



M0065284-06 (fr)  
January 2018  
(Traduit : Janvier 2018)

**VOLUME II**  
**Pages 1013-1674**

# Catalogue de pièces

---

## 966L Chargeuse sur pneus

---

FRS1-HAUT (Machine)  
WYE1-HAUT (Moteur)  
NA51-HAUT  
(Transmission)  
NA61-HAUT  
(Transmission)  
TXT1-HAUT (Convertisseur  
de couple)

Alimenté par C9 Moteur



# Informations produit et concessionnaire

Nota: Voir l'emplacement de la plaque signalétique du produit au chapitre "Informations produit" du guide d'utilisation et d'entretien.

Date de livraison: \_\_\_\_\_

## Informations produit

Modèle: \_\_\_\_\_

Numéro d'identification produit: \_\_\_\_\_

Numéro de série du moteur: \_\_\_\_\_

Numéro de série de la boîte de vitesses: \_\_\_\_\_

Numéro de série de l'alternateur: \_\_\_\_\_

Numéros de série d'équipement: \_\_\_\_\_

Informations sur l'équipement: \_\_\_\_\_

Numéro matériel client: \_\_\_\_\_

Numéro matériel concessionnaire: \_\_\_\_\_

## Informations concessionnaire

Nom: \_\_\_\_\_ Agence: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Contact concessionnaire

Numéro de téléphone

Heures

Ventes: \_\_\_\_\_

Pièces: \_\_\_\_\_

Service: \_\_\_\_\_

# MEMORANDA

# TABLE DES MATIÈRES

NOM	PAGE	NOM	PAGE
GÉNÉRALITÉS .....	A8	CARTER DE VOLANT (ASS).....	54
ALTERNATIVES DE RÉPARATION .....	A12	CARTER AVANT (ASS).....	56
ADDITIFS POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT .....	A13	LEVAGE DE MOTEUR (ENS) .....	57
PIÈCES D'ENTRETIEN.....	A14	MONTAGE ALTERNATEUR ET COMPRESSEUR (ASS) .....	58
INDEX .....	A23	GR. DE MONTAGE-MOTEUR ET XMSN .....	59
VERSION MACHINE .....	1	GR. DE MONTAGE-DÉMARREUR .....	61
CHÂSSIS (VERSION) .....	1	CARTER D'HUILE (ENS).....	62
VERSION TEMPS FROID .....	2	BOUCHON DU BLOC-CYLINDRES (ENS).....	65
VERSION STANDARD .....	4	BOUCHON DE LA CULASSE (ENS).....	67
CONFIGURATION .....	5	BOUCHON DE MOTEUR (ENS) .....	69
VERS. CONVERSION - CERTIFICATION .....	7	POULIE DE VILEBREQUIN (ENS) .....	70
GR. CONVERSION-MACHINE .....	7	CULBUTEUR (ENS).....	71
VERS. RÉPARTITION.....	8	JOINT DE VILEBREQUIN (ENS).....	73
VERS. PROTECTION ANTI- CORROSION.....	14	SUPPORT DE MOTEUR (ENS).....	74
PROTECTION CONTRE LA CORROSION (ASS.) .....	15	GR. DE LA CULBUTERIE.....	75
CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.) .....	16	CIRCUIT DE GRAISSAGE .....	77
VERSION MOTEUR .....	20	FILTRE À HUILE MOTEUR (ASS) .....	77
VERSION DU MOTEUR-COMPLÈTE .....	20	ÉVACUATION DES GAZ DE CARTER (ASS).....	79
PARTIE CENTRALE DE MOTEUR (VERSION) .....	23	JAUGE DE NIVEAU D'HUILE (BAÏONNETTE) (ASS).....	80
MONTAGE (VERSION) MOTEUR .....	25	CONDUITES D'HUILE MOTEUR (ENS).....	83
MOTEUR BASIQUE.....	26	CONDUITES DE VIDANGE D'HUILE MOTEUR (ENS) .....	84
GR. COURROIE - MULTIFONCTION.....	26	CONDUITES D'HUILE DE TURBOCOMPRESSEUR (ENS) .....	85
ARBRE À CAMES (ASS).....	27	POMPE À HUILE MOTEUR (ENS).....	86
GR. DU COUVERCLE ET DE MONTAGE-BLOC-CYLINDRES .....	28	CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT.....	88
GR. DU COUVERCLE-MOTEUR.....	30	REFROIDISSEUR HUILE MOTEUR (ASS) .....	88
COUVERCLE DE CARTER AVANT (ASS) .....	31	CONDUITES D'EAU DE COUVERCLE (ASS) .....	89
GR. DU COUVERCLE- INSONORISATION.....	34	GR. DU COUDE D'EAU.....	91
CACHE-CULBUTEUR (ASS).....	35	VENTILATEUR D'ASPIRATION (ASS) .....	92
VILEBREQUIN (ASS) .....	37	GR. D'ATTACHES-POMPE À EAU .....	101
BLOC-CYLINDRES (ENS) .....	38	GR. CHÂSSIS - RADIATEUR.....	102
BLOC-CYLINDRES (ASS) .....	39	GR. PROTECTION-VENTILATEUR .....	105
CULASSE (ENS) .....	41	GR. DE CANALISATIONS DU REFROIDISSEUR D'HUILE .....	106
CULASSE (ASS).....	43	CONDUITES D'EAU (ENS) .....	113
AMORTISSEUR (ASS) .....	47	BOUCHON DE CONDUITES D'EAU (ENS).....	116
ENTRAÎNEMENT AUXILIAIRE (ASS) .....	48	POMPE À EAU (ENS) .....	118
BOULONNERIE DE CULASSE (ASS) .....	49	GR. RADIATEUR ET REFROIDISSEUR D'ADMISSION.....	119
GR. D'ATTACHES-AMORTISSEUR ET POULIE .....	50	GR. DU RÉGULATEUR- TEMPÉRATURE .....	125
VOLANT (ASS).....	51	GR SUPPORT, RADIATEUR .....	126
PIGNON AVANT (ASS) .....	52	GR. RÉSERVOIR-LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT .....	130
PROTECTION DE COURROIE (ASS) .....	53		

# TABLE DES MATIÈRES

NOM	PAGE	NOM	PAGE
CIRCUIT D'ADMISSION ET		GR. ALTERNATEUR - CHARGE .....	201
D'ÉCHAPPEMENT D'AIR .....	131	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) .....	204
GR. FILTRE À AIR .....	131	MONTAGE - SUPPORT (ASS) .....	224
GR. DU BOUCHON-FILTRE À AIR .....	133	COMMANDE ET MONTAGE -	
CARTOUCHE		MOTEUR ÉLEC. (ASS) .....	225
TURBOCOMPRESSEUR (ASS) .....	134	VERS. COMMANDE -	
GR. DE L'ÉJECTEUR DE		COMMUNICATION .....	226
POUSSIÈRE .....	135	GR. DE COMMANDE-AUTODIG .....	227
CANALISATIONS D'AIR (ENS) .....	136	GR. CONTRÔLE-COMMUNICATION .....	228
CANALISATIONS		ASS. CONVERTISSEUR ET	
D'ÉCHAPPEMENT (ENS) .....	146	CÂBLAGE DE RADIO .....	236
COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT		VERSION ÉLECTRIQUE .....	237
(ENS) .....	147	GR. DE L'ÉLECTRONIQUE-	
GR DU COLLECTEUR-ADMISSION .....	148	ÉQUIPEMENT .....	237
GR. DE MONTAGE-FILTRE À AIR .....	149	ÉLECTRONIQUE MACHINE (ASS) .....	237
SILENCIEUX (ENS) .....	151	ÉLECTRONIQUE MONITEUR (ASS) .....	237
ENS. PRÉFILTRE .....	153	ELECTRONIQUE GROUPE	
PRÉFILTRE À AIR (ENS) .....	154	MOTOPROPULSEUR (ASS) .....	239
ÉCRAN THERMIQUE (ENS) .....	157	FAISCEAU DE CABINE (ASS) .....	240
GR. DE L'ENTRETOISE-		ENS. FAISCEAU DE CHÂSSIS .....	249
ADMISSION D'AIR .....	158	FAISCEAU DE COMMANDE (ENS) .....	257
TURBOCOMPRESSEUR (ENS) .....	159	FAISCEAU MOTEUR (ENS) .....	262
ÉLECTROVANNE (ENS) .....	161	FAISCEAU AVANT (ENS) .....	266
CIRCUIT DE CARBURANT .....	162	FAISCEAU DE CHÂSSIS AVANT	
GR. BASE - FILTRE À		(ENS) .....	270
CARBURANT .....	162	FAISCEAU DE RÉCHAUFFEUR	
BOUCHON DE REMPLISSAGE		ET DE CLIMATISEUR (ENS) .....	271
DE CARBURANT (ASS) .....	163	ENS. FAISCEAU - CAPOT .....	272
GR. FIXATION - POMPE		ENS. FAISCEAU D'ÉCLAIRAGE .....	273
D'INJECTION .....	164	FAISCEAU DE MONITEUR (ENS) .....	280
FILTRE À CARBURANT (ASS) .....	165	FAISCEAU DE POMPE (ENS) .....	281
CANALISATIONS DE		ENS. FAISCEAU-RADIO .....	282
CARBURANT (ENS) .....	166	FAISCEAU DE CAPTEURS (ENS) .....	284
CONDUITES DE FILTRE À		ENS. FAISCEAU-DIRECTION .....	290
CARBURANT (ENS) .....	174	FAISCEAU DE CONTACTEUR	
GR COLLECTEUR DE		(ENS) .....	291
CARBURANT .....	177	CÂBLAGE DE VALVE (ENS) .....	292
ASS. MONTAGE-FILTRE À		FAISCEAU DE CÂBLAGE (ENS) .....	292
CARBURANT .....	178	RÉCHAUFFEUR EAU DES	
POMPE D'INJECTION (ENS) .....	179	CHEMISES (ASS) .....	294
POMPE D'AMORÇAGE DE		INSTALLATION (ASS)-	
CARBURANT (ENS) .....	185	COMMUNICATION .....	296
POMPE D'AMORÇAGE DE		PROJECTEUR (ENS) .....	297
CARBURANT ET FILTRE		GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL .....	302
PRIMAIRE (ASS) .....	187	LAMPE DE GYROPHARE (ENS) .....	314
GR. DE LA RAMPE-		VERS. PROJECTEUR .....	315
D'ALIMENTATION .....	188	ÉCLAIRAGE PAR PROJECTEUR	
GR. RÉSERVOIR ET MTG-		(ENS) .....	317
CARBURANT .....	191	GR. ÉCLAIRAGE PROJECTEUR	
RÉSERVOIR DE CARBURANT		ET TÊTE .....	326
(ENS) .....	192	GR. FEU STOP ET PROJECTEUR .....	331
CLAPET ANTIRETOUR (ENS) .....	194	GR. D'ÉCLAIRAGE-GYROPHARE .....	345
CIRCUIT ÉLECTRIQUE ET DE		GR. DU PANNEAU-CONTACTEUR .....	348
DÉMARRAGE .....	197	PLAQUE-BALAI (ENS) .....	349
GR. ALARME .....	197	PROTECTION DU CÂBLAGE (ENS) .....	350
		RELAIS (ENS) .....	352

# TABLE DES MATIÈRES

NOM	PAGE	NOM	PAGE
GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DU LEVAGE .....	353	CÂBLAGE D'INJECTEUR D'UNITÉ (ENS).....	526
GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DE L'INCLINAISON .....	355	GR. DE CÂBLAGE-SOUPAPE .....	527
CAPTEUR DU MOTEUR (ENS).....	359	GRUPE MOTOPROPULSEUR.....	529
CAPTEUR DE NIVEAU DE LIQUIDE .....	363	VERS. ESSIEU - FIXE.....	529
CAPTEUR DE POSITION (ENS).....	364	VERSION D'ESSIEU-FIXE ET OSCILLANT .....	534
CAPTEUR DE PRESSION (ENS).....	366	VERS. ESSIEU - OSCILLANT .....	539
CAPTEUR DE VITESSE (ENS).....	372	GR. ESSIEU - OSCILLANT.....	541
CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (ENS).....	374	GR. DU FREIN ET DU PLANÉTAIRE.....	543
AIDE AU DÉMARRAGE À L'ÉTHÉR (ENS).....	376	GR. DU CARTER ET DES PIÈCES-PLANÉTAIRE.....	553
COUPE-BATTERIE (ENS).....	382	COMMANDE DE BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL (ASS).....	555
RELAIS MAGNÉTIQUE (ENS) .....	385	COMMANDE HYDRAULIQUE DE TRANSMISSION (ASS).....	565
GR CONTACTEUR, ENREGISTREMENT DE CHARGE UTILE .....	388	GR. DU REFROIDISSEUR-HUILE DE TRANSMISSION .....	570
SÉLECTEUR GP-PRESSION .....	389	GR. DU COUVERCLE-BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE DE TRANSMISSION .....	571
GR CONTACTEUR, ATTACHE RAPIDE.....	390	DIFFERENTIEL (ASS).....	572
GR. INTERRUPTEUR-BASCULE .....	391	GR. DE VIDANGE-ÉCOLOGIQUE.....	576
CONTACTEUR DE DÉMARRAGE (ENS).....	393	GR. DE REMPLISSAGE-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR .....	577
INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS).....	394	GP FILTRE ET CONDUITES - CONVERTISSEUR DE COUPLE .....	589
SOUPAPE DE DÉMARRAGE À L'ÉTHÉR (ENS).....	395	FILTRE À HUILE (ASS).....	603
AVERTISSEMENT - DE SECOURS (ENS).....	396	GR. CONIQUE-COURONNE ET PIGNON .....	605
AVERTISSEMENT DU CONDUCTEUR (ASS.) .....	398	ENGRENAGE DE SORTIE DE TRANSFERT (ASS).....	613
GR. CÂBLAGE DE COMMANDE DE L'ACTIONNEUR.....	400	GR. DE L'ÉCHANGEUR THERMIQUE-ESSIEU .....	617
GR. DE CÂBLAGE-COMMANDE DE LUBRIFICATION AUTOMATIQUE.....	402	CARTER GP-AXE .....	619
GR. DE CÂBLAGE-TEMPÉRATURE D'ESSIEU .....	403	GR. DU CARTER-ESSIEU FIXE .....	652
GR. CÂBLAGE - FREIN.....	407	GR. DU CARTER-ESSIEU OSCILLANT .....	655
CÂBLAGE DE CABINE (ENS) .....	409	GR. DE CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE D'ESSIEU .....	661
GR. CÂBLAGE-CAMÉRA .....	433	GR. DE CANALISATIONS-REFROIDISSEUR DU CONVERTISSEUR DE COUPLE .....	663
GR. CÂBLAGE-CHÂSSIS.....	437	GR COLLECTEUR-COMMANDE .....	667
GR. DE CÂBLAGE-COMMANDE .....	467	GR. DE MONTAGE-ESSIEU.....	670
CÂBLAGE DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE (ENS).....	477	MONTAGE JANTE (ENS) .....	671
CÂBLAGE MOTEUR (ENS).....	479	PLANÉTAIRE DE TRANSMISSION (ENS).....	672
CÂBLAGE AVANT (ENS).....	486	GRUPE MOTOPROPULSEUR (VERSION).....	680
GR. DE CÂBLAGE DU CAPOT.....	496	VERSION DE JANTE .....	680
GR. GRAISSAGE DU CÂBLAGE.....	499	JANTE DÉMONTABLE (ENS).....	681
GR. DE CÂBLAGE-DIRECTION AUXILIAIRE .....	502	ARBRE DE TRANSMISSION (ENS).....	684
CÂBLAGE DE CAPTEUR (ENS).....	509	JOINT COULISSANT (ENS) .....	686

# TABLE DES MATIÈRES

NOM	PAGE	NOM	PAGE
GR. DE L'AXE DE SATELLITE ET DU ROULEMENT .....	687	GR. PROTECTEUR - BOUE.....	812
PNEU ET AR. COURONNE .....	688	GR. DE LA PROTECTION- GROUPE MOTOPROPULSEUR.....	814
GR. DU CONVERTISSEUR DE COUPLE ET DU CARTER .....	691	PROTECTION ARRIÈRE (ASS).....	816
CONVERTISSEUR DE COUPLE (ENS).....	693	MAIN COURANTE GP .....	817
TRANSMISSION (VERSION).....	697	GR. MATÉRIEL - CHÂSSIS AVANT.....	823
JOINT UNIVERSEL (ENS).....	698	GR. MATÉRIEL - CHÂSSIS DE CHARGEUSE.....	824
SOUPAPE MODULATRICE (ENS).....	699	GR. MATÉRIEL - MONTAGE.....	827
CLAPET DE DÉCHARGE (ENS).....	705	GR. MATÉRIEL - CHÂSSIS ARRIÈRE .....	834
ÉLECTROVANNE (ENS) .....	706	GR. DE L'ATTELAGE- D'ARTICULATION .....	836
GR. DE LA VALVE-PNEU.....	709	CAPOT (ASS) .....	838
CHÂSSIS ET BENNE.....	710	GR. D'ÉCHELLES .....	847
GR. ACTIONNEUR - PUISSANCE .....	710	LOQUET (ENS).....	854
GR. DÉFLECTEUR .....	712	GR. LIGNES-GRAISSAGE AUTOMATIQUE.....	855
GR. DU BLOC-LIMITEUR OSC DE L'ESSIEU.....	715	GR CANALISATIONS DE GRAISSAGE AVANT.....	869
GR. BOSSAGE - CHÂSSIS DE CHARGEUSE.....	717	CANALISATIONS DE GRAISSE (ENS).....	882
GROUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE .....	720	GR. LIGNES-LUBRIFICATION .....	886
ENS. COFFRE-BATTERIE.....	729	GR CANALISATIONS DE GRAISSAGE ARRIÈRE.....	888
GROUPE DU COFFRE-BATTERIE .....	731	GR. DE LA BARRE- VERROUILLAGE DE LA DIRECTION .....	892
MONTAGE - SUPPORT (ASS) .....	742	GRAISSAGE AR-AUTOMATIQUE .....	893
CONTREPOIDS GP.....	743	ENS. PANNEAU LATÉRAL .....	897
ASS. COUVERCLE ET BOUCHON .....	747	GR. TABLEAU ET CAPOT .....	901
COUVERCLE DE VISITE (ASS) .....	750	GR. DU PANNEAU-LATÉRAL.....	905
GR. COUVERCLE - SOUPAPE DE COMMANDE.....	754	PLAQUE DE FIXATION (ENS).....	908
GR. DÉFLECTEUR - AILE .....	755	GR PLATE-FORME D'ENTRETIEN.....	910
PORTE DE VISITE (ASS).....	757	GR. DE LA POMPE ET DE MONTAGE-GRAISSAGE.....	918
PLATE-FORME DU BERCEAU (ASS).....	761	POMPE GP-GRAISSAGE.....	921
GR. ENCEINTE - CENTRE DE SERVICE .....	762	GR. D'ÉCRANS-COMPARTIMENT MOTEUR.....	926
GR. EXTENSION - AILE .....	763	MARCHEPIED (ENS) .....	928
VERS. AILE .....	765	SUPPORT GP-CAPOT .....	932
VERSION DE GARDE-BOUE .....	766	GR. DE SOUPAPE ET SUPPORT DE FILTRE.....	938
GARDE-BOUE (ASS) .....	768	VERSION D'INSONORISATION .....	944
GROUPE DU GARDE-BOUE .....	775	GR. D'INCLINAISON-CAPOT.....	945
ENS. RACCORD - GRAISSE .....	779	GR. DE LA SOUPAPE ET DES CANALISATIONS-LUBRIFICATION .....	948
GR. DU PANNEAU DE PLANCHER .....	782	GR. SOUPAPE-DISTRIBUTION GRAISSE .....	959
ENS. CHÂSSIS-CHARGEUSE .....	783	PASSERELLE GP .....	970
ENS. CHÂSSIS-ARRIÈRE .....	786	CIRCUIT DE FREINAGE.....	974
GR. GRILLE DE RADIATEUR .....	794	GR. ACCUMULATEUR - FREIN .....	974
VERS. PROTECTEUR - ÉCLAIRAGE.....	797	GR. ACCUMULATEUR - HYDRAULIQUE.....	977
GR. DE LA PROTECTION-ESSIEU .....	798	GR. DU FREIN-STATIONNEMENT .....	978
BLINDAGE INFÉRIEUR (ASS).....	799	GR. DE COMMANDE-FREIN AU PIED.....	980
GR. PROTECTEUR - AVANT.....	801		
GR. PROTECTION ATTELAGE ET DIRECTION .....	802		
GR. PROTECTEUR - ÉCLAIRAGE .....	803		
GR. DE PROTECTIONS-CHÂSSIS DE LA CHARGEUSE .....	806		

# TABLE DES MATIÈRES

NOM	PAGE	NOM	PAGE
COMMANDE DE FREIN DE STATIONNEMENT (ASS).....	982	RÉSERVOIR ET MTG GP-HYDRAULIQUE.....	1170
GR. DE COMMANDE-FREIN DE MANŒUVRE .....	987	GR. DE LA SOUPE ET DES CANALISATIONS .....	1172
GR COLLECTEUR-COMMANDE .....	1007	GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE.....	1177
SOUPE DE COMMANDE DE FREIN (ENS).....	1008	GROUPE SOUPE ET MONTAGE-ATTACHE .....	1195
GR. SOUPE DE SERVOCOMMANDE .....	1009	VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL.....	1197
ÉLECTROVANNE (ENS) .....	1010	GR. SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE ANTITANGAGE .....	1205
CIRCUIT HYDRAULIQUE.....	1013	CLAPET ANTIRETOUR (ENS).....	1208
GR. ACCUMULATEUR - HYDRAULIQUE.....	1013	GR. CLAPET ANTIRETOUR ET SOUPE DE DÉCHARGE .....	1211
GR. D'ACCUMULATEUR-COMMANDE ANTITANGAGE .....	1015	SOUPE DE COMMANDE (ENS) .....	1213
GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE .....	1017	GR. CLAPET DE DÉRIVATION.....	1217
VERSION DE COMMANDE-VENTILATEUR .....	1021	GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL.....	1218
GR. CYLINDRE-COUPLEUR.....	1023	SOUPE DE COLLECTEUR (ASS.) .....	1244
GR. DU VÉRIN-LEVAGE .....	1024	SOUPE DE COMMANDE DE LA POMPE (ENS) .....	1245
GR. DU VÉRIN- D'INCLINAISON .....	1032	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS).....	1249
FILTRE À HUILE (ASS).....	1038	ÉLECTROVANNE (ENS) .....	1251
GR. DE LA PROTECTION-VÉRIN DE LEVAGE .....	1040	GR. SOUPE-SOLÉNOÏDE ET REDC PRESSE .....	1252
GR. PROTECTEUR - VÉRIN D'INCLINAISON.....	1044	CIRCUIT DE DIRECTION .....	1253
CULASSE (ASS).....	1048	GR. CYLINDRE-DIRECTION .....	1253
GR. HYDRAULIQUE .....	1049	GR. DE CANALISATIONS-DIRECTION AUXILIAIRE .....	1258
GR. DE CANALISATIONS-RACCORD .....	1055	CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS).....	1265
GR. LIGNES AVANT.....	1062	GR MONTAGE DE VÉRIN DE DIRECTION .....	1284
GR. LIGNES-HYDRAULIQUE .....	1068	POMPE ET MONTAGE-DIRECTION AUXILIAIRE (ASS).....	1285
ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE .....	1093	GR. DE LA POMPE-ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE.....	1286
GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE .....	1123	VERS. DIRECTION .....	1288
GR CANALISATIONS DE PROTECTION .....	1133	VERSION DE DIRECTION-AUXILIAIRE .....	1288
GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON.....	1134	VERS. DIRECTION, STANDARD.....	1288
GR COLLECTEUR-COMMANDE .....	1140	GR. SOUPE DE DIRECTION AUXILIAIRE .....	1290
GR COLLECTEUR HYDRAULIQUE .....	1146	GR. SOUPE DE SERVOCOMMANDE .....	1292
GR. DE LA POMPE ET DE MONTAGE-FREIN ET VENTILATEUR HYD.....	1149	GR. DE LA SOUPE-DIRECTION .....	1293
POMPE HYDRAULIQUE ET MONTAGE (ASS) .....	1150	SOUPE (ASS)-DIRECTION NEUTRALISEUR.....	1297
POMPE ET MTG GP-VENTILATEUR HYDRAULIQUE.....	1152	ASS. CLAPET DE DÉCHARGEMENT .....	1298
POMPE À ENGRENAGES (ENS).....	1154	ÉQUIPEMENTS.....	1299
POMPE À PISTONS (ENS) .....	1158	ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE.....	1299
MOTEUR ROTATIF (ENS).....	1165	VERS. BRAS - LEVAGE .....	1303
POMPE ROTATIVE (ENS).....	1166		
RÉSERVOIR ET FILTRE HYDRAULIQUE (ASS) .....	1168		

# TABLE DES MATIÈRES

NOM	PAGE	NOM	PAGE
ENS. BRAS - GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE .....	1307	MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) .....	1464
ENS. BRAS-LEVAGE .....	1309	MONTAGE DE CABINE (ENS) .....	1471
GR. BRAS - LEVAGE .....	1313	AR. CONDUCTEUR .....	1475
GR. BOSSAGE - BRAS DE LEVAGE .....	1314	VERSION DU POSTE DE CONDUITE-CADRE ROPS FERMÉ .....	1477
VERSION DE COMMANDE-GODET .....	1317	GR. CARTER, DOSSIER .....	1478
GR LEVIER D'INCLINAISON .....	1318	TABLEAU DE BORD (ENS) .....	1479
GR BIELLETTE D'INCLINAISON .....	1331	GR. DE LA PÉDALE-RÉGULATEUR .....	1481
VERS. TIMONERIE AVANT .....	1337	VERS. PLATE-FORME .....	1482
POSTE DE CONDUITE .....	1338	GR. DE LA PLATE-FORME .....	1486
GR. CLIMATISEUR .....	1338	PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) .....	1501
GR. BRAS - ESSUIE - GLACE AVANT .....	1344	VERS. PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE .....	1517
GR. ACCOUDOIR .....	1345	GR PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE .....	1518
CABINE (VERSION) .....	1346	GR. DE L'IMPRIMANTE-ORDINATEUR .....	1522
VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE .....	1348	RADIO (ASS) .....	1524
COMPRESSEUR DE RÉFRIGÉRATION (ASS) .....	1354	GR. DU TOIT-CABINE .....	1526
GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE-ÉLECTROHYDRAULIQUE .....	1356	CADRE ROPS (ENS) .....	1529
ASS. POIGNÉE DE COMMANDE .....	1372	GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ .....	1532
GR. COMMANDE - MONITEUR .....	1378	VERS. SIÈGE .....	1541
COMMANDE DIRECTION (ASS) .....	1380	CEINTURE DE SÉCURITÉ (ENS) .....	1542
GR. COMMANDE - TRANSMISSION .....	1383	GR. DU SIÈGE .....	1544
GR. CAPOT-CAB .....	1384	SIÈGE À SUSPENSION (ENS) .....	1546
COUVERCLE DE CONSOLE (ASS) .....	1388	GR JUPE, CABINE .....	1562
MODULE D'AFFICHAGE DU MONITEUR (ASS) .....	1390	SUPPORT DE SIÈGE (ENS) .....	1564
PORTE DE CABINE (ASS) .....	1391	SUSPENSION DE SIÈGE (ENS) .....	1565
CONDUIT GP-AIR CABINE .....	1416	GR. DU RÉSERVOIR-LAVE-GLACE .....	1568
GR. DU FILTRE-AIR DANS LA CABINE .....	1419	GARNITURE GP-CAB .....	1570
GR. CHÂSSIS - VITRE .....	1422	GR. DU ROBINET-EAU .....	1573
GRILLAGE DE PROTECTION (ASS) .....	1424	ASS. PARE-SOLEIL-CABINE .....	1574
GR. POIGNÉE .....	1428	GR. DU LAVE-GLACE .....	1576
GR. MATÉRIEL - CABINE .....	1432	FENÊTRE DE CABINE (ENS) .....	1577
MONTAGE DE LA RADIO (ASS) .....	1433	VITRE GP-PORTE .....	1581
KIT DU COMPRESSEUR D'AIR DE SIÈGE .....	1435	GR. DE LA VITRE-AVANT .....	1586
GR. DE GARNITURE-CABINE .....	1436	GR. DE LA VITRE-ARRIÈRE .....	1587
CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) .....	1437	LAVE-GLACE ET ESSUIE-GLACE (ASS) .....	1588
GR. LIGNES-RÉCHAUFFEUR .....	1447	ESSUIE-GLACES (ENS) .....	1590
GR RÉTROVISEUR .....	1453	OUTILS DE TRAVAIL .....	1601
RÉTROVISEUR (ENS) .....	1454	GR. ADAPTATEUR - EXTRÉMITÉ .....	1601
MODULE D'AFFICHAGE (ENS) .....	1459	ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ .....	1602
GR MODULE CLAVIER .....	1460	VERS. GODET - USAGE GÉNÉRAL .....	1604
VERSION DE MONITEUR-CHARGE UTILE .....	1461	VERS. GODET - ROCHE .....	1605
		ENS. GODET-NORMAL .....	1606
		ENS. GODET-MANUTENTION .....	1612
		ENS. GODET-POUR ROCHES .....	1614
		ENS. GODET - MÂCHEFER .....	1618
		GROUPE DU GODET-NORMAL .....	1620
		GR. DU GODET-MANUTENTION .....	1624

# TABLE DES MATIÈRES

NOM	PAGE	NOM	PAGE
GR. DU GODET-POUR ROCHES.....	1625		
GR. DU TABLIER-PORTE- FOURCHE .....	1627		
COUPLEUR AR-QUICK .....	1629		
GR. DE L'ATTACHE-RAPIDE .....	1630		
GR. DE L'ARÊTE-DE COUPE .....	1632		
GR. BORD - SEGMENT .....	1634		
GR. FOURCHE - MANUTENTION DE BLOC .....	1635		
GROUPE DE LA FOURCHE-À PALLETE .....	1636		
GR. DE LA PLAQUE-USURE.....	1640		
GR PROTECTION LATÉRALE.....	1640		
GR. DU PROTECTEUR- TIMONERIE .....	1641		
GR. DE POINTES RÉSISTANT À L'ABRASION .....	1642		
EXTRÉMITÉ GP-EXTRA-ROBUSTE .....	1644		
EXTRÉMITÉ GP-STANDARD .....	1645		
ASS. EXTRÉMITÉ-PÉNÉTRATION .....	1646		
 ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL			
D'ENTRETIEN .....	1647		
ENS. BOÎTE-CENTRALE D'ENTRETIEN .....	1647		
BOUCHON GP-PROTECTION .....	1648		
COUCHE MINCE (ASS).....	1649		
GR. AUTOCOLLANT INTERNATIONAL .....	1659		
GR. DE CANALISATIONS- DIAGNOSTIC.....	1660		
PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS).....	1665		
N° DE SÉRIE DU DISQUE.....	1674		
 INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE.....			
	B1		

# GÉNÉRALITÉS

## 1. IDENTIFICATION DE LA MACHINE

Les machines Cat sont identifiées par un numéro d'identification de produit (PIN). Certaines pièces d'une machine peuvent être identifiées par des numéros de série. Les pièces caractéristiques qui feront l'objet d'un numéro de série sont les moteurs, les transmissions, les lames et les rippers. La machine et le moteur sont en outre identifiés par un numéro de version et dans certains cas par un numéro de modification. Ces numéros figurent sur la(les) plaque(s) d'identification du produit et sur la plaque principale dans le compartiment du conducteur.

Les concessionnaires Cat ont besoin de tous ces numéros pour identifier avec précision les pièces requises.

À partir du premier trimestre 2001, le Numéro d'identification de produit (PIN) Cat est passé de 8 à 17 caractères. Dans le but de fournir une identification uniforme des équipements, Caterpillar et d'autres constructeurs d'équipements sont en train de se conformer à la dernière version de la norme de numérotation pour l'identification des produits. Les numéros PIN des machines de chantier sont définis par la norme ISO 10261. Le format du nouveau numéro PIN s'applique à toutes les machines et tous les groupes électrogènes Cat. Les plaques PIN et le marquage du châssis comportent le numéro PIN de 17 caractères. Le nouveau format se présente comme suit:

**\* C A T 0 7 8 9 B G 6 S L 1 2 3 4 5 \***

①      ②      ③      ④

où:

1. Code de fabrication mondial de Caterpillar (caractères 1 à 3)
2. Descripteur de la machine (caractères 4 à 8)
3. Caractère de contrôle (caractère 9)
4. Indicateur machine (MIS, Machine Indicator Section) ou numéro d'ordre du produit (caractères 10 à 17). Cette partie était précédemment appelée numéro de série.

Les machines et les groupes électrogènes produits avant le premier trimestre 2001 conservent leur format de numéro PIN à 8 caractères.

Les composants tels que moteurs, transmissions, essieux, etc. ainsi que les outils de travail conservent leur numéro de série (S/N) à 8 caractères.

## 2. COMMANDE DE PIÈCES

### **AVERTISSEMENT**

Lors du remplacement de pièces sur ce produit, Caterpillar recommande d'utiliser des pièces de rechange Cat ou des pièces de spécifications équivalentes, notamment, sans s'y limiter, en ce qui concerne les dimensions physiques, le type, la résistance et le matériau.

Le non-respect de cette mise en garde peut entraîner des défaillances prématurées, des dégâts au niveau du produit, des blessures ou même la mort de l'utilisateur.

Des pièces de rechange Cat de qualité sont disponibles chez les concessionnaires Cat du monde entier. Leurs stocks sont à jour et comprennent toutes les pièces normalement requises pour protéger votre investissement en matière de machines Cat. Les concessionnaires peuvent proposer des kits de réparation ou des pièces remanufacturées pour pouvoir choisir la solution de réparation la plus efficace pour une situation particulière. La commande doit indiquer la quantité, le numéro de pièce, la désignation de la pièce et le numéro de série/numéro d'identification du produit de la machine pour laquelle les pièces sont requises.

## 3. ORGANISATION DU CATALOGUE DE PIÈCES

Les informations relatives aux produits de ce guide sont présentées sous la forme "d'éléments d'information" représentant toutes les pièces d'un modèle spécifique. La "version du moteur" et le "groupe de siège" sont des exemples d'éléments d'information. Les éléments d'information sont organisés alphabétiquement par désignation de pièce puis par numéro de pièce dans chaque chapitre principal du guide.

## 4. TABLE DES MATIÈRES

Une table des matières est disponible au début du guide. La table des matières énumère chaque chapitre du guide avec une liste complète de tous les éléments d'information organisés tels qu'ils apparaissent dans le guide. Les numéros de page fournis permettent un accès rapide aux listes de pièces réparables et aux illustrations détaillées permettant l'identification des pièces.

# GÉNÉRALITÉS

## 5. INDEX DES PIÈCES POUR L'ENTRETIEN

L'index des pièces pour l'entretien, au début du guide, donne les numéros des pièces les plus utilisés en indiquant leur désignation, quantité, utilisation et numéro de page. Ces informations sont organisées alphabétiquement par désignation de pièce.

## 6. INDEX

L'index, au début du guide, est une liste alphabétique de tous les éléments d'information disponibles dans le guide. Les numéros de page fournis permettent un accès rapide aux listes de pièces réparables et aux illustrations détaillées permettant l'identification des pièces.

## 7. INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Un index numérique de tous les numéros de pièces avec les numéros de page correspondants est fourni à la fin du guide.

## 8. LÉGENDES

Les légendes figurant au début de chaque élément d'information identifient le numéro de pièce et la désignation de la pièce et fournissent des informations de description supplémentaires. Les informations de numéro PIN de la machine et de numéro de série présentes dans chaque légende doivent être utilisées pour sélectionner les données correctes relatives à une machine spécifique. Les renseignements suivants sont également fournis : options de remplacement sur chantier, identification de pièces d'équipements facultatifs et informations sur l'ensemble de niveau supérieur ("partie de").

La première ligne d'une légende est représentée dans une plus grande police de caractères pour indiquer le début d'un élément d'information. Les légendes de pages supplémentaires éventuellement requises pour illustrer un élément d'information sont représentées dans une police standard et comprennent le terme (suite).

## 9. PIÈCES NON RÉPARABLES

Dans certains cas, il est nécessaire d'afficher des pièces non réparables qui constituent un lien vers une liste de pièces réparables de niveau inférieur. Ces numéros de pièces non réparables sont représentés en italique pour indiquer qu'ils ne sont pas disponibles.

## 10. NUMÉROS DE RÉFÉRENCE DES LISTES DE PIÈCES

Les numéros affichés dans la colonne "N° réf" correspondent aux repères utilisés dans le(s) graphique (s) associé(s). Un suffixe alphabétique peut être ajouté à un numéro de référence pour identifier des éléments de niveau inférieur. Les numéros affichés dans la colonne "Réf. graphique" se rapportent au repère d'identification du graphique apparaissant dans le coin inférieur gauche de chaque illustration. Le numéro "Ref. graphique" peut être utilisé en combinaison avec l'élément "N° réf" pour déterminer le numéro de pièce correct. Il se peut qu'un numéro de référence soit volontairement omis dans une liste car les informations sont actualisées pour refléter les numéros de pièces réparables les plus récents.

## 11. NOMS DE PIÈCES EN RETRAIT

Lorsqu'un nom de pièce apparaît avec un retrait positif dans une liste de pièces, il s'agit d'un constituant du groupe ou de l'ensemble sous lequel il apparaît en retrait.

## 12. LETTRES DE RÉFÉRENCE DES ILLUSTRATIONS

Lorsque c'est nécessaire, les illustrations contiennent des lettres de référence (A, B, C, etc.) destinées à repérer les canalisations et les faisceaux d'un point à un autre. Elles permettent également de rétablir la continuité des illustrations lorsque celles-ci ont été divisées.

## 13. ABRÉVIATIONS ET SYMBOLES

- O.D. (DE) – Diamètre extérieur
- I.D. (DI) – Diamètre intérieur
- A – Pièce n'appartenant pas à ce groupe
- B – Utiliser selon besoin
- C – Modification par rapport au type précédent
- D – Vendu au mètre
- E – Vendu au cm
- F – Non représenté
- G – Vendu au pouce
- I – Voir le système d'informations hydrauliques
- M – Pièce métrique
- R – Une pièce remanufacturée peut être disponible
- Y – Illustration séparée
- Z – Non réparable séparément

# GÉNÉRALITÉS

## 14. DESCRIPTION DU TYPE DE MODIFICATION

Type: un type est défini comme une modification de configuration qui requiert un élément d'information supplémentaire pour une version, un groupe ou un ensemble. Si un type ne correspond pas à un numéro de série, un N° de type (type 1, type 2, etc.) s'affiche dans la légende. Ces modifications de "type" sont identifiées par une note "C" (modification par rapport au type précédent) dans les listes de pièces. Seuls les "types" qui s'appliquent au présent catalogue de pièces sont inclus. Des types supplémentaires peuvent exister et provoquer l'apparition d'une note "C" dans un élément d'information lorsqu'aucun autre type n'est représenté.

## 15.<FIN>

Ce symbole indique la fin d'un élément d'information.

## NOTA:

En raison des améliorations continues apportées à la conception des produits, il se peut que des modifications d'une machine donnée n'apparaissent pas dans la présente publication. Pour toute question relative au produit Cat ou à cette publication, consulter le concessionnaire Cat pour obtenir les informations les plus récentes dont il dispose.

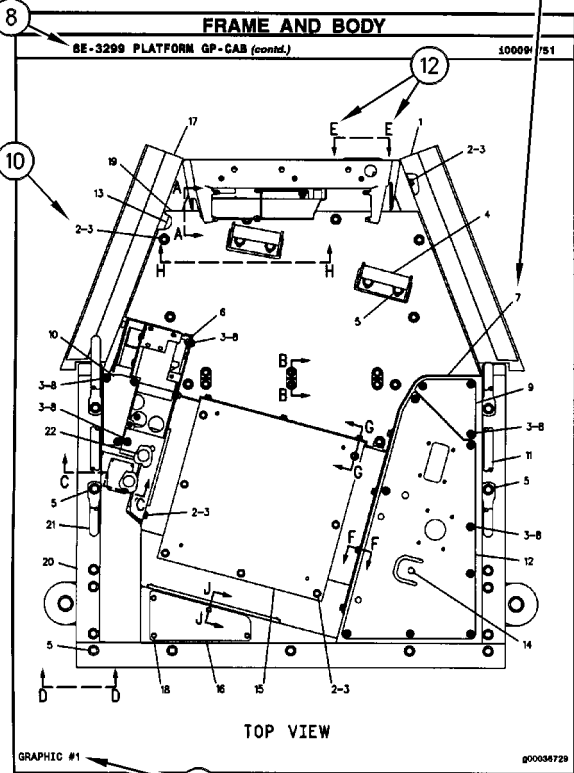
# GÉNÉRALITÉS

8 FRAME AND BODY							1
8E-3299 PLATFORM GP-CAB							100090751
SINCS-7283							100090751
NOTE	REF ID	GRAPHIC REF	PART NUMBER	QTY	PART NAME	SEE PAGE	
			3T-2853	1	PLATE AS		
			8E-2082	25	BOLT (3/8-18X.750IN)		
			8E-1078	41	WASHER-HARD (2MM THK)		
			8E-1069	2	SUPPORT AS FOOT		
			8E-2229	19	BOLT (1/2-13X1IN)		
			8E-1074	10	WASHER-HARD (4MM THK)		
			8E-8199	4	COVER AS-L1		
			8E-8278	5	MUT-WELD (3/8-16 THD)		
			1P-8188	1	CLIP		
			7E-2411	4	COVER		
			8E-8488	18	SCREW-HEAD (3/8-18X.875IN)		
			8E-2474	1	COVER		
			8E-8972	1	GASKET		
			8E-3249	1	COVER		
			8E-2929	1	GASKET		
			3T-2825	1	HANDHOLD		
			8E-8878	1	COVER AS		
			8E-8278	5	MUT-WELD (3/8-16 THD)		
			8E-8278	1	GASKET		
			7T-0131	1	FLOORPLATE AS		
			1P-0748	4	MUT-WELD (1/2-13 THD)		
			7E-8087	1	PLUG-BUTTON		
			7T-0130	1	PLATE AS		
			8E-2978	5	MUT-WELD (3/8-16 THD)		
			7T-8088	1	COVER		
			7T-8279	1	GASKET		
			3T-2861	1	PLATE AS		
			8E-8284	4	BOLT (1/4-20X.825IN)		
			8E-8284	4	WASHER-HARD (2MM THK)		
			8E-8488	1	FLOOR MAT		
			8E-8848	1	MODULE AS-OPERATOR		
			3T-2824	1	HANDHOLD		
			8E-8871	2	PLUG		
			8E-8284	4	BOLT (1/4-20X.825IN)		
			8E-8284	4	WASHER-HARD (2MM THK)		
			8E-2082	17	BOLT (3/8-18X.750IN)		
			8E-1078	21	WASHER-HARD (2MM THK)		
			7T-0136	1	SEAL		
			7E-8978	2	BOLT (3/4-10X5IN)		
			7E-8682	2	WASHER-HARD (2MM THK)		
			3T-2482	2	PLATE AS		
			3T-8280	1	PLATE AS		
			7E-8828	6	SPACER		
			3T-8281	1	SEAL		
			7E-8917	1	GASKET		
			7E-8918	1	COVER AS		
			2E-8276	2	WASHER		
			8E-8928	2	SCREW-KNOBBLED		
			8E-8429	1	COVER		
			8E-8927	1	COVER		
			8E-2021	3	SCREW-SOCKET HEAD		
			8E-8144	3	MOUNTING		
			8E-8927	2	PLATE AS		
			7E-8280	2	BOLT (7/8-9X5IN)		
			7E-8972	2	WASHER-HARD		
			8E-8284	4	BOLT (3/8-18X1.0IN)		
			3T-4281	1	COVER		

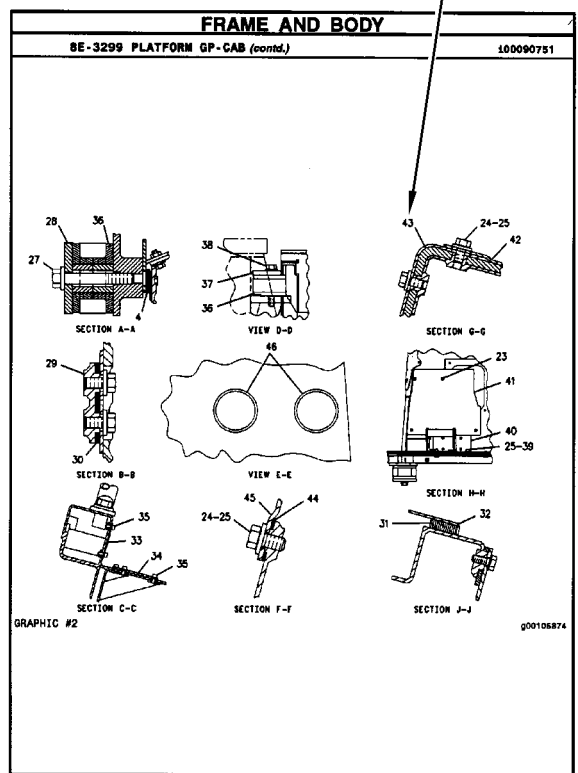
12 FRAME AND BODY 1 of 4 SELP470-01

8E-3299 PLATFORM GP-CAB (contd.)							100090751
NOTE	REF ID	GRAPHIC REF	PART NUMBER	QTY	PART NAME	SEE PAGE	
			8E-2518	1	COVER		
			7T-0134	1	PLATE		
			7T-0138	1	GASKET		
			7E-8724	1	GASKET		
			7E-8723	1	COVER		
			8E-1959	2	PLUG-BUTTON		
M.METRIC PART							

SELP470-01 2 of 4 FRAME AND BODY 13



14 FRAME AND BODY 3 of 4 SELP470-01



SELP470-01 4 of 4 FRAME AND BODY 15

# ALTERNATIVES DE RÉPARATION

## COMPOSANTS REMANUFACTURÉS

Les composants remanufacturés Cat constituent une alternative de réparation qui mérite d'être envisagée. Les composants disponibles par l'intermédiaire du Caterpillar Remanufactured Program sont identifiés de 3 manières dans le catalogue de pièces:

- par la lettre R dans le champ de remarque de la liste de pièces
- par R\* au début de la première ligne de la légende
- par \*R à la fin de la première ligne de la légende

Les composants caractéristiques inclus dans le Remanufacturing Program sont les suivants:

ALTERNATEURS  
EMBIELLAGES  
VILEBREQUINS - SOUSDIMENSION  
VILEBREQUINS - MISE À NIVEAU COMME NEUF  
CULASSES  
MODULES DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE (ECM)  
CAPTEURS ÉLECTRONIQUES  
INJECTEURS  
INJECTEURS  
POMPES À CARBURANT  
RÉGULATEURS  
POMPES À HUILE  
PISTONS  
BLOCS EMBIELLÉS  
DÉMARREURS  
TURBOCOMPRESSEURS - COMPLETS  
CARTOUCHES DE TURBOCOMPRESSEUR  
POMPES À EAU

Des moteurs remanufacturés Cat sont également disponibles pour de nombreuses versions de moteurs.

# ADDITIFS POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

## AVANTAGES POUR LE CLIENT:

Protège contre cavitation, mousse, érosion, corrosion et tartre dans les circuits de refroidissement.

- Contient additif mesuré pour liquide de refroidissement.

## DESCRIPTION:

Les additifs s'épuisent en cours de fonctionnement normal. C'est pourquoi il est nécessaire d'ajouter à intervalles réguliers des additifs pour liquide de refroidissement (SCA, Supplemental Coolant Additives) dans tous les liquides de refroidissement à usage intensif. En outre, lorsque l'on n'utilise pas un antigel prêt à l'emploi préchargé comme le DEAC Caterpillar, une charge initiale d'additif doit être ajoutée au circuit de refroidissement. La quantité de SCA ajoutée au circuit dépend de la capacité de ce dernier.

Le SCA pour remplissage initial est fourni sous forme liquide. Les SCA pour intervalles d'entretien sont disponibles sous forme liquide et sous forme d'élément à visser (pas d'élément à visser disponible pour la famille de moteurs 3600).

## NOTA :

La quantité de SCA ajoutée lors du remplissage initial n'est pas la même que celle ajoutée aux intervalles d'entretien.

Les additifs pour liquide de refroidissement peuvent être utilisés avec tout antigel à base d'éthylène-glycol ou de propylène-glycol conforme à la norme ASTM D4985 ou ASTM D5345.

## NOTA :

À utiliser uniquement avec un liquide de refroidissement standard à usage intensif, et pas avec un liquide de refroidissement longue durée.

## PIÈCES NÉCESSAIRES:

Capacité du circuit de refroidissement		SCA liquide au remplissage initial	SCA liquide en entretien*	Élément d'entretien SCA à visser
Litres	US Gallons			
22-30	(6-8)	3P-2044 (1)	6V-3542 (1)	111-2370 (1)
30-38	(8-10)	3P-2044 (1) 6V-3542 (1)	111-2372 (1)	111-2369 (1)
38-49	(10-13)	3P-2044 (1) 8T-1589 (1)	111-2372 (1)	111-2369 (1)
49-64	(13-17)	3P-2044 (2)	8T-1589 (1)	9N-3368 (1)
64-83	(17-22)	3P-2044 (2) 8T-1589 (1)	111-2372 (1) 6V-3542 (1)	111-2371 (1)
83-114	(22-30)	3P-2044 (3) 8T-1589 (1)	3P-2044 (1)	9N-3718 (1)
114-163	(30-43)	3P-2044 (5)	3P-2044 (1) 6V-3542 (1)	111-2371 (2)
163-242	(43-64)	3P-2044 (8)	3P-2044 (2)	9N-3718 (2)

\* La période d'entretien normale est de 250 h. Pour obtenir les consignes d'entretien complètes pour le liquide de refroidissement, voir le guide d'utilisation et d'entretien.

( ) Indique la quantité requise.

# PIÈCES D'ENTRETIEN

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	UTILISATION	PAGE
<b>CHÂSSIS ET BENNE (CHÂSSIS ET BENNE)</b>				
ÉCRAN (SCREEN)	391-5785	1	GR. TABLEAU ET CAPOT (PANEL GP-HOOD)	901
		1	GR. TABLEAU ET CAPOT (PANEL GP-HOOD)	902
FILTRE (POMPE DE GRAISSAGE) (FILTER (LUBRICATION PUMP))	372-0497	1	POMPE GP-GRAISSAGE (PUMP GP-LUBRICATION)	921
RENIFLARD (POMPE DE GRAISSAGE) (BREATHER (LUBRICATION PUMP))	504-7400	1	POMPE GP-GRAISSAGE (PUMP GP-LUBRICATION)	922
<b>CIRCUIT D'ADMISSION ET D'ÉCHAPPEMENT D'AIR (CIRCUIT D'ADMISSION ET D'ÉCHAPPEMENT D'AIR)</b>				
ÉLÉMENT DE FILTRE À AIR (ENS) (SECONDAIRE) (FILTER ELEMENT AS-AIR (SECONDARY))	331-8108	1	GR. FILTRE À AIR (AIR CLEANER GP)	131
ÉLÉMENT DU FILTRE À AIR (PRINCIPAL) (FILTER ELEMENT-AIR (PRIMARY))	386-2099	1	GR. FILTRE À AIR (AIR CLEANER GP)	131
RENIFLARD (AIR) (BREATHER (AIR))	4H-6112	1	CANALISATIONS D'AIR (ENS) (LINES GP-AIR)	143
RENIFLARD (ÉLECTROVANNE FAN (erreur ventilateur à sens de marche inversé)) (BREATHER (SOLENOID VALVE, FAN))	4H-6112	1	CANALISATIONS D'AIR (ENS) (LINES GP-AIR)	140
<b>CIRCUIT DE CARBURANT (CIRCUIT DE CARBURANT)</b>				
ENS. BOUCHON-CARBURANT (VERROUILLABLE, AÉRÉ) (CAP AS-FUEL (LOCKABLE, VENTED))	349-7059	1	BOUCHON DE REMPLISSAGE DE CARBURANT (ASS) (CAP GP-FUEL FILLER)	163
FILTRE À CARBURANT (HAUTE EFFICACITÉ) (FILTER-FUEL (ADVANCED EFFICIENCY))	308-9679	2	GR. BASE - FILTRE À CARBURANT (BASE GP-FUEL FILTER)	162
FILTRE À CARBURANT (RÉSERVOIR DE CARBURANT) (STRAINER-FUEL (FUEL TANK))	9P-7121	1	BOUCHON DE REMPLISSAGE DE CARBURANT (ASS) (CAP GP-FUEL FILLER)	163
FILTRE SÉPARATEUR D'EAU ET DE CARBURANT (ENS) (ULTRA HAUTE EFFICACITÉ) (FILTER AS-WATER SEP & FUEL (ULTRA HIGH EFFICIENCY))	438-5386	1	POMPE D'AMORÇAGE DE CARBURANT ET FILTRE PRIMAIRE (ASS) (PUMP GP-FUEL PRM & PRIM FILTER)	187
<b>CIRCUIT DE GRAISSAGE (CIRCUIT DE GRAISSAGE)</b>				
FILTRE À HUILE MOTEUR (HAUTE EFFICACITÉ) (FILTER-ENGINE OIL (ADVANCED EFFICIENCY))	1R-1808	1	FILTRE À HUILE MOTEUR (ASS) (FILTER GP-ENGINE OIL)	77
<b>CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT (CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT)</b>				
ENS. BOUCHON-RÉSERVOIR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT (CAP AS-COOLANT TANK)	345-1237	1	GR. RÉSERVOIR-LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT (TANK GP-COOLANT)	130
JOINT INTÉGRAL (SEAL-INTEGRAL)	180-3907	1	CONDUITES D'EAU DE COUVERCLE (ASS) (COVER GP-WATER LINES)	89

# PIÈCES D'ENTRETIEN

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	UTILISATION	PAGE
RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE D'EAU (92 °C) (REGULATOR-WATER TEMPERATURE (92-DEG C))	318-0004	1	GR. DU RÉGULATEUR- TEMPÉRATURE (REGULATOR GP- TEMPERATURE)	125
CIRCUIT ÉLECTRIQUE ET DE DÉMARRAGE (CIRCUIT ÉLECTRIQUE ET DE DÉMARRAGE)				
BOUCHON DE LA GOULOTTE DE REMPLISSAGE (ASS) (CAP AS- FILLER)	461-5232	6	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	204
		6	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	211
		6	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	218
		6	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	221
BOUCHON DE LA GOULOTTE DE REMPLISSAGE (ASS) (7/8-9 THD) (CAP AS-FILLER (7/8-9-THD))	123-1373	6	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	204
		6	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	211
		6	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	218
		6	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	221
CLÉ (COUPE-BATTERIE) (KEY (BATTERY DISCONNECT))	8H-5306	1	COUPE-BATTERIE (ENS) (SWITCH GP-DISCONNECT)	384
CLIGNOTANTS (ENS) (12/24 V) (FEUX DE DÉTRESSE) (FLASHER AS (12/24- VOLT) (HAZARD))	380-1887	1	GR. INTERRUPTEUR-BASCULE (SWITCH GP-ROCKER)	391
DISJONCTEUR (ENS) (15 A, REMISE À ZÉRO MANUELLE) (CIRCUIT BREAKER AS (15-AMPERE, MANUAL RESET))	280-2709	1	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	409
		4	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	412
		4	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	419
		4	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	426
DISJONCTEUR (ENS) (15 A) (ECM DE TRANSMISSION) (CIRCUIT BREAKER AS (15-AMPERE) (TRANSMISSION ECM))	230-9174	1	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	205
DISJONCTEUR (ENS) (150 AMPÈRES) (PRINCIPAL) (CIRCUIT BREAKER AS (150-AMPERE) (MAIN))	171-2215	1	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	205
		1	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	212

## PIÈCES D'ENTRETIEN

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	UTILISATION	PAGE
DISJONCTEUR (ENS) (20 A, REMISE À ZÉRO MANUELLE) (CIRCUIT BREAKER AS (20-AMPERE, MANUAL RESET))	280-2710	1	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	412
		1	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	419
		1	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	426
DISJONCTEUR (ENS) (20 AMPÈRES) (RÉARMEMENT AUTOMATIQUE) (CIRCUIT BREAKER AS (20-AMPERE) (AUTOMATIC RESET))	248-3289	1	GR. CÂBLAGE-CHÂSSIS (WIRING GP-CHASSIS)	437
DISJONCTEUR (ENS) (50 A) (DÉMARREUR) (CIRCUIT BREAKER AS (50-AMPERE) (STARTER))	171-2206	1	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	204
		1	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	211
ENS. LAMPE (24 V) (LAMP AS (24-VOLT))	300-3285	1	GR. DE CÂBLAGE DU CAPOT (WIRING GP-HOOD)	496
ENS. LAMPE (24 V) (DIODE ROUGE) (LAMP AS (24-VOLT) (RED LED))	444-6528	1	GR. DE CÂBLAGE DU CAPOT (WIRING GP-HOOD)	496
ENS. PLAFONNIER (24 V) (LAMP AS-DOME (24-VOLT))	107-6032	2	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	412
		2	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	419
		2	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	426
ENS. TÉMOIN LUMINEUX (24 V, VERT) (LAMP AS-INDICATOR (24-VOLT, GREEN))	315-3232	1	GR. DE CÂBLAGE DU CAPOT (WIRING GP-HOOD)	496
	317-2820	1	GR. DE CÂBLAGE DU CAPOT (WIRING GP-HOOD)	496
ENS. TÉMOIN LUMINEUX (24 V) (LAMP AS-INDICATOR (24-VOLT))	392-4634	2	ÉCLAIRAGE PAR PROJECTEUR (ENS) (LIGHTING GP-FLOOD)	319
		2	GR. ÉCLAIRAGE PROJECTEUR ET TÊTE (LIGHTING GP-FLOOD & HEAD)	326
		2	GR. ÉCLAIRAGE PROJECTEUR ET TÊTE (LIGHTING GP-FLOOD & HEAD)	329
		2	GR. FEU STOP ET PROJECTEUR (LIGHTING GP-FLOOD & SIGNAL)	339
ENS. TÉMOIN LUMINEUX (24 V) (STOP, ARRIÈRE, CLIGNOTANTS) (LAMP AS-INDICATOR (24-VOLT) (STOP, TAIL, TURN))	392-4634	2	GR. FEU STOP ET PROJECTEUR (LIGHTING GP-FLOOD & SIGNAL)	333
FILTRE (DÉMARRAGE À L'ÉTHÉR) (FILTER (ETHER START))	358-4889	1	SOUPAPE DE DÉMARRAGE À L'ÉTHÉR (ENS) (VALVE GP-ETHER STARTING)	395
FILTRE MOUSSE (AIR ALTERNATEUR) (FILTER-FOAM (ALTERNATOR AIR))	364-8305	1	GR. ALTERNATEUR - CHARGE (ALTERNATOR GP-CHARGING)	202

# PIÈCES D'ENTRETIEN

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	UTILISATION	PAGE
FUSIBLE (10 A) (FUZE (10-AMPERE))	113-8490	26	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	412
		26	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	419
		26	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	426
FUSIBLE (15 A) (FUZE (15-AMPERE))	113-8491	16	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	412
		16	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	419
		16	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	426
FUSIBLE (20 AMPÈRES) (FUZE (20-AMPERE))	113-8492	2	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	412
		2	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	419
		2	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	426
FUSIBLE (5 AMPÈRES) (FUZE (5-AMPERE))	141-2759	5	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	412
		5	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	419
		5	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	426
GR. BATTERIE (12 V, SANS ENTRETIEN, MOUILLÉ) (BATTERY GP (12-VOLT, MAINTENANCE FREE, WET))	153-5710	2	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	204
		2	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	211
		2	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	218
		2	BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) (BATTERY & WIRING GP)	221
LAMPE (24 V, 10 W) (LAMP (24-VOLT, 10-WATT))	259-1286	1	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	412
		1	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	419
		1	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	426
LAMPE (24 V, 5 W) (LAMP (24-VOLT, 5-WATT))	130-3515	1	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL (LAMP GP-HEAD & SIGNAL)	306
		1	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL (LAMP GP-HEAD & SIGNAL)	308
LAMPE (24 V, 5 W) (PROJECTEUR) (LAMP (24-VOLT, 5-WATT) (FLOODLIGHT))	130-3515	1	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL (LAMP GP-HEAD & SIGNAL)	302

# PIÈCES D'ENTRETIEN

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	UTILISATION	PAGE
		1	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL (LAMP GP-HEAD & SIGNAL)	304
LAMPE (24 V.75/70 W) (LAMP (24-VOLT, 75/70-WATT))	9X-3465	1	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL (LAMP GP-HEAD & SIGNAL)	306
		1	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL (LAMP GP-HEAD & SIGNAL)	308
LAMPE (24 V.75/70 W) (FEUX DE ROUTE, CROISEMENT) (LAMP (24-VOLT, 75/70-WATT) (HIGH, LOW BEAM))	9X-3465	1	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL (LAMP GP-HEAD & SIGNAL)	302
		1	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL (LAMP GP-HEAD & SIGNAL)	304
LAMPE CLIGNOTANT (24 V, 21 W) (CLIGNOTANT) (LAMP-TURN SIGNAL (24-VOLT, 21-WATT) (TURN SIGNAL))	242-0588	1	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL (LAMP GP-HEAD & SIGNAL)	302
		1	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL (LAMP GP-HEAD & SIGNAL)	304
LAMPE HALOGÈNE (24 V, 70 W) (LAMP-HALOGEN (24-VOLT, 70-WATT))	351-9918	1	PROJECTEUR (ENS) (LAMP GP-FLOOD)	297
		1	PROJECTEUR (ENS) (LAMP GP-FLOOD)	299
LAMPE HALOGÈNE (24 V, 70 W) (PROJECTEUR) (LAMP-HALOGEN (24-VOLT, 70-WATT) (FLOODLIGHT))	351-9918	1	PROJECTEUR (ENS) (LAMP GP-FLOOD)	298
MODULE LAMPE ÉTANCHE (LAMP-SEALED UNIT)	7G-9319	2	ÉCLAIRAGE PAR PROJECTEUR (ENS) (LIGHTING GP-FLOOD)	324
CIRCUIT HYDRAULIQUE (CIRCUIT HYDRAULIQUE)				
BOUCHON DE FILTRE (RENIFLARD) (PLUG-FILTER (BREATHER))	458-0446	1	POMPE À ENGRENAGES (ENS) (PUMP GP-GEAR)	1154
BOUCHON DE LA GOULOTTE DE REMPLISSAGE (ASS) (VERROUILLABLE) (RÉSERVOIR HYDRAULIQUE) (CAP AS-FILLER (LOCKABLE) (HYDRAULIC TANK))	142-8937	1	RÉSERVOIR ET FILTRE HYDRAULIQUE (ASS) (TANK & FILTER GP-HYDRAULIC)	1168
CLÉ (KEY)	155-9133	1	POMPE À PISTONS (ENS) (PUMP GP-PISTON)	1156
ÉCRAN (HYDRAULIQUE) (SCREEN (HYDRAULIC))	6E-5066	1	GR COLLECTEUR-COMMANDE (MANIFOLD GP-CONTROL)	1142
		1	GROUPE SOUPE ET MONTAGE-ATTACHE (VALVE & MTG GP-COUPLER)	1195
ÉCRAN (RETOUR DE VIDANGE AU CARTER) (SCREEN (CASE DRAIN RETURN))	118-8693	1	RÉSERVOIR ET FILTRE HYDRAULIQUE (ASS) (TANK & FILTER GP-HYDRAULIC)	1168
ÉLÉMENT DE FILTRE À HUILE (FILTER ELEMENT-OIL)	376-1288	1	FILTRE À HUILE (ASS) (FILTER GP-OIL)	1038
ÉLÉMENT DE FILTRE À HUILE (ENS) (FILTER ELEMENT AS-OIL)	436-3443	1	FILTRE À HUILE (ASS) (FILTER GP-OIL)	1039

## PIÈCES D'ENTRETIEN

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	UTILISATION	PAGE
ÉLÉMENT DE FILTRE-RENIFLARD (RÉSERVOIR HYDRAULIQUE) (FILTER ELEMENT-BREATHING (HYDRAULIC TANK))	346-8340	1	RÉSERVOIR ET MTG GP-HYDRAULIQUE (TANK & MTG GP-HYDRAULIC)	1170
FILTRE (REPLISSAGE DE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE) (STRAINER (HYDRAULIC TANK FILL))	206-8818	1	RÉSERVOIR ET FILTRE HYDRAULIQUE (ASS) (TANK & FILTER GP-HYDRAULIC)	1168
JOINT - CACHE-SOUPAPE (SEAL-VALVE COVER)	230-0940	1	RÉSERVOIR ET FILTRE HYDRAULIQUE (ASS) (TANK & FILTER GP-HYDRAULIC)	1168
RENIFLARD (ENS) (BOUCHON) (BREATHING AS (CAP))	312-2684	1	RÉSERVOIR ET MTG GP-HYDRAULIQUE (TANK & MTG GP-HYDRAULIC)	1170
ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN (ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN)				
BOUCHON DE REMPLISSAGE (CAP-FILLER)	5K-1568	1	BOUCHON GP-PROTECTION (CAP GP-PROTECTION)	1648
GROUPE MOTOPROPULSEUR (GROUPE MOTOPROPULSEUR)				
BOUCHON (VIDANGE D'HUILE DE TRANSMISSION) (PLUG (TRANSMISSION OIL DRAIN))	138-1510	1	GR. DE VIDANGE-ÉCOLOGIQUE (DRAIN GP-ECOLOGY)	576
BOUCHON DE REMPLISSAGE (HUILE HYDRAULIQUE) (CAP-FILLER (HYDRAULIC OIL))	5K-1568	1	GR. DU COUVERCLE-BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE DE TRANSMISSION (COVER GP-XMSN OIL FILLER CAP)	571
BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE MOTEUR (ENS) (CAP AS-ENGINE OIL FILLER)	385-1450	1	GR. DE REMPLISSAGE-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR (FILLER GP-POWER TRAIN OIL)	581
BOUCHON MAGNÉTIQUE (PLUG-MAGNETIC)	5P-4484	1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	644
		1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	646
ÉCRAN (HYDRAULIQUE) (SCREEN (HYDRAULIC))	6E-5066	1	GR COLLECTEUR-COMMANDE (MANIFOLD GP-CONTROL)	668
ÉLÉMENT DE FILTRE À HUILE (ENS) (GROUPE MOTOPROPULSEUR) (FILTER ELEMENT AS-OIL (POWER TRAIN))	337-5270	1	FILTRE À HUILE (ASS) (FILTER GP-OIL)	604
ENS. BOUCHON MAGNÉTIQUE (PLUG AS-MAGNETIC)	165-4929	1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	644
ENS. BOUCHON MAGNÉTIQUE (VIDANGE D'HUILE D'ESSIEU) (PLUG AS-MAGNETIC (AXLE OIL DRAIN))	165-4929	1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	646
ENS. BOUCHON-VIDANGE (PLUG AS-DRAIN)	248-0833	1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	633
		1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	642
ENS. BOUCHON-VIDANGE (CARTER DE DIFFÉRENTIEL) (PLUG AS-DRAIN (DIFFERENTIAL CASE))	248-0833	1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	622

# PIÈCES D'ENTRETIEN

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	UTILISATION	PAGE
		1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	625
		1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	628
ENS. BOUCHON-VIDANGE (DIFFÉRENTIEL) (PLUG AS-DRAIN (DIFFERENTIAL))	248-0833	1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	631
		1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	650
ENS. BOUCHON-VIDANGE (HUILE D'ESSIEU) (PLUG AS-DRAIN (AXLE OIL))	248-0833	1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	636
		1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	639
		1	GR. DU CARTER-ESSIEU OSCILLANT (HOUSING GP-OSCILLATING AXLE)	655
ENS. BOUCHON-VIDANGE (HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR) (PLUG AS-DRAIN (POWER TRAIN OIL))	248-0833	1	CARTER GP-AXE (HOUSING GP-AXLE)	619
		1	GR. DU CARTER-ESSIEU FIXE (HOUSING GP-FIXED AXLE)	652
		1	GR. DU CARTER-ESSIEU OSCILLANT (HOUSING GP-OSCILLATING AXLE)	658
FILTRE D'ASPIRATION (SCREEN-SUCTION)	4S-8598	1	ENGRENAGE DE SORTIE DE TRANSFERT (ASS) (GEAR GP-OUTPUT TRANSFER)	613
RENIFLARD (DÉRIVATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT) (BREATHER (EXHAUST BYPASS))	9G-5127	1	GR. DE REMPLISSAGE-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR (FILLER GP-POWER TRAIN OIL)	577
		1	GR. DE REMPLISSAGE-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR (FILLER GP-POWER TRAIN OIL)	579
		1	GR. DE REMPLISSAGE-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR (FILLER GP-POWER TRAIN OIL)	583
RENIFLARD (GROUPE MOTOPROPULSEUR) (BREATHER (POWER TRAIN))	9G-5127	1	GR. DE REMPLISSAGE-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR (FILLER GP-POWER TRAIN OIL)	586
MOTEUR BASIQUE (MOTEUR BASIQUE)				
BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE MOTEUR (ENS) (CAP AS-ENGINE OIL FILLER)	227-4531	1	CACHE-CULBUTEUR (ASS) (COVER GP-VALVE MECHANISM)	35
COURROIE - MULTIFONCTION (BELT-SERPENTINE)	374-8491	1	GR. COURROIE - MULTIFONCTION (BELT GP-SERPENTINE)	26
JOINT - CACHE-SOUPAPE (SEAL-VALVE COVER)	260-0113	1	CACHE-CULBUTEUR (ASS) (COVER GP-VALVE MECHANISM)	35
RENIFLARD (ENS) (CULBUTERIE) (BREATHER AS (VALVE MECHANISM))	368-8036	1	CACHE-CULBUTEUR (ASS) (COVER GP-VALVE MECHANISM)	35

# PIÈCES D'ENTRETIEN

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	UTILISATION	PAGE
POSTE DE CONDUITE (POSTE DE CONDUITE)				
BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (400 MM) (VITRE ARRIÈRE) (BLADE AS-WIPER (400-MM) (REAR WINDOW))	6V-5851	1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP- WINDOW)	1590
		1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP- WINDOW)	1592
		1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP- WINDOW)	1595
		1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP- WINDOW)	1598
		1	LAVE-GLACE ET ESSUIE-GLACE (ASS) (WIPER & WASHER GP- WINDOW)	1588
BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (800 MM) (BLADE AS-WIPER (800-MM))	189-8610	1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP- WINDOW)	1590
BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (800 MM) (AVANT) (BLADE AS-WIPER (800-MM) (FRONT))	189-8610	1	LAVE-GLACE ET ESSUIE-GLACE (ASS) (WIPER & WASHER GP- WINDOW)	1588
BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (800 MM) (VITRE AVANT) (BLADE AS-WIPER (800-MM) (FRONT WINDOW))	189-8610	1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP- WINDOW)	1592
		1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP- WINDOW)	1595
		1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP- WINDOW)	1598
BOUCHON VENTILÉ (AÉRÉ) (CAP- VENTED (VENTED))	388-9379	1	GR. DU RÉSERVOIR-LAVE-GLACE (TANK GP-WINDOW WASHER)	1568
CEINTURE DE SÉCURITÉ (ENS) (SEAT BELT GP)	443-4183	1	CABINE (VERSION) (CAB AR)	1347
	443-4184	1	CABINE (VERSION) (CAB AR)	1347
	528-7198	1	CEINTURE DE SÉCURITÉ (ENS) (SEAT BELT GP)	1543
ÉLÉMENT DE FILTRE À AIR CABINE (FILTRATION NORMALE) (FILTER ELEMENT-CAB AIR (STANDARD FILTRATION))	290-2287	1	GR. DU FILTRE-AIR DANS LA CABINE (FILTER GP-CAB AIR)	1420
ENS. DÉSHYDRATEUR-RÉFRIGÉRANT (DRYER AS-REFRIGERANT)	355-1793	1	GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP)	1338
ENS. FILTRE - AIR (FILTRATION NORMALE) (PRÉFILTRE) (FILTER AS- AIR (STANDARD FILTRATION) (PRECLEANER))	341-8392	1	GR PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE (PRECLEANER GP-CAB AIR)	1519
FILTRE-AIR (FILTER-AIR)	290-2288	1	GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP)	1341
JOINT INTÉGRAL (1/2 IN) (SEAL- INTEGRAL (1/2-IN))	327-0282	3	CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER)	1437
		3	CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER)	1440
		3	CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER)	1443

# PIÈCES D'ENTRETIEN

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	UTILISATION	PAGE
		3	GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP)	1338
		1	GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP)	1341
JOINT INTÉGRAL (3/4 IN) (SEAL- INTEGRAL (3/4-IN))	327-0283	1	CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER)	1437
		1	CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER)	1440
		1	CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER)	1443
		1	GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP)	1338
		1	GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP)	1341
VERSION MACHINE (VERSION MACHINE)				
CEINTURE DE SÉCURITÉ (ENS) (SEAT BELT GP)	443-4183	1	VERS. RÉPARTITION (DISTRIBUTION AR)	8
		1	VERS. RÉPARTITION (DISTRIBUTION AR)	9
		1	VERS. RÉPARTITION (DISTRIBUTION AR)	12
		1	VERS. RÉPARTITION (DISTRIBUTION AR)	13
GR. DU FILTRE-AIR DANS LA CABINE (FILTER GP-CAB AIR)	443-4189	1	CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.) (SPECIAL AR-WHEEL LOADER)	16
		1	CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.) (SPECIAL AR-WHEEL LOADER)	17
		1	CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.) (SPECIAL AR-WHEEL LOADER)	18

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
<b>A</b>			
ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ ADAPTER-TIP.....	1602	ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (COMMANDE PILOTE) CONTROL GP-HANDLE (PILOT CONTROL).....	1358
ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ-GAUCHE ADAPTER-TIP-GAUCHE.....	1603	ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (INCLINAISON, LEVAGE) CONTROL GP-HANDLE (LIFT, TILT).....	467 475
AIDE AU DÉMARRAGE À L'ÉTHÉR (ENS) STARTING AID GP-ETHER.....	376	ASS. POIGNÉE DE COMMANDE-2 SOUPAPES CONTROL GP-HANDLE-2 SOUPAPES.....	1372 1374
AMORTISSEUR (ASS) DAMPER GP.....	47	ASS. POIGNÉE DE COMMANDE-3 SOUPAPES CONTROL GP-HANDLE-3 SOUPAPES.....	1376
AR. CONDUCTEUR OPERATOR AR.....	1475 1476 1477	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (DÉMARRAGE AUXILIAIRE, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN, INTERNATIONAL) FILM-WARNING (JUMP START, READ OMM, INTL).....	1658
ARBRE À CAMES (ASS) CAMSHAFT GP.....	27	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (DÉTECTION DES FUITES. LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) FILM-WARNING (LEAK DETECTION, READ OMM).....	1658
ARBRE DE TRANSMISSION (ENS) SHAFT GP-DRIVE.....	684 685	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (HAUTE PRESSION, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) FILM-WARNING (HIGH PRESSURE, READ OMM, INTL).....	1657
ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER.....	1093 1095 1097 1105 1107 1109 1116	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (NE PAS LEVER, LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) FILM-WARNING (DO NOT LIFT, READ OMM).....	1620 1621 1623 1624 1625 1626
ASS. CLAPET VALVE GP.....	1211		
ASS. CLAPET DE DÉCHARGEMENT-OPÉRÉ DIRECTEMENT VALVE GP-UNLOADING-OPÉRÉ DIRECTEMENT.....	1298		
ASS. CLAPET DE PRIORITÉ VALVE GP-PRIORITY.....	668 1142		
ASS. CONVERTISSEUR ET CÂBLAGE DE RADIO CONVERTER & WIRING GP-RADIO.....	236		
ASS. COUVERCLE ET BOUCHON COVER & PLUG GP.....	747 748 749		
ASS. EXTRÉMITÉ-PÉNÉTRATION-K-90 TIP GP-PENETRATION-K-90.....	1646		
ASS. MONTAGE-FILTRE À CARBURANT MOUNTING GP-FUEL FILTER.....	178		
ASS. PARE-SOLEIL-CABINE VISOR GP-CAB.....	1346 1574 1575		
ASS. POIGNÉE DE COMMANDE CONTROL GP-HANDLE.....	1366 1373		
ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (3 SOUPAPES) CONTROL GP-HANDLE (3-VALVE).....	1376		
ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (AUTODIG) CONTROL GP-HANDLE (AUTODIG).....	467 475		

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (RISQUE D'ÉCRASEMENT, SE TENIR À L'ÉCART, INTERNATIONAL) FILM-WARNING (CRUSH HAZARD, STAY BACK, INTL) .....	1658	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (DISJONCTEUR) FILM-IDENTIFICATION (CIRCUIT BREAKER) .....	206 213
AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (RISQUE D'EXPLOSION, LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) FILM-WARNING (EXPLOSION HAZARD, READ OMM) .....	233	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (DISPOSITIF D'ARRIMAGE) FILM-IDENTIFICATION (TIE-DOWN) .....	1667 1673
AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (RISQUE DE CHUTE, CÂBLE, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) FILM-WARNING (FALL HAZARD, LANYARD, READ OMM) .....	1431 1649	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (EMPLACEMENT DE L'ŒILLETON DE LEVAGE) FILM-IDENTIFICATION (LIFT EYE LOCATION) .....	1667 1673
AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (SURFACE CHAUDE, NE PAS APPROCHER LES MAINS, INTERNATIONAL) FILM-WARNING (HOT SURFACE, HANDS CLEAR, INTL) .....	1658	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (FILTRE À HUILE HYDRAULIQUE) FILM-IDENTIFICATION (HYDRAULIC OIL FILTER) .....	1168
AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (UNIVERSEL, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) FILM-WARNING (UNIVERSAL, READ OMM) .....	1649 1665	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (FILTRE DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE/ VENTILATION/ CLIMATISATION) FILM-IDENTIFICATION (HVAC FILTER) ....	1341
AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (VENTILATEUR ROTATIF) FILM-WARNING (ROTATING FAN) .....	1658	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (FUSIBLE, PANNEAU RELAI) FILM-IDENTIFICATION (FUSE, RELAY PANEL) .....	428
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (ACCUMULATEUR HYDRAULIQUE) FILM-IDENTIFICATION (HYDRAULIC ACCUMULATOR) .....	1013	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (GRAISSAGE AUTOMATIQUE) FILM-IDENTIFICATION (AUTOLUBE) .....	919 924
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (ASSOCIATION CANADIENNE DE NORMALISATION) FILM-IDENTIFICATION (CANADIAN STANDARDS ASSOCIATION) .....	1657	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (HYDRAULIQUE AUXILIAIRE) FILM-IDENTIFICATION (AUXILIARY HYDRAULIC) .....	1358 1366
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (AUTODIG) FILM-IDENTIFICATION (AUTODIG) .....	227	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (KLAXON, SENS DE LA TRANSMISSION) FILM-IDENTIFICATION (HORN, TRANSMISSION DIRECTION) .....	1356 1358 1364 1366
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (AVERTISSEMENT, EMBLACEMENT DU DISPOSITIF D'ARRIMAGE) FILM-IDENTIFICATION (LIFT EYE, TIE-DOWN LOCATION) .....	1667 1673	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (LEVAGE, POSITION LIBRE, BAS) FILM-IDENTIFICATION (LIFT, FLOAT, LOWER) .....	1356 1358 1364 1366
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (CAT) FILM-IDENTIFICATION (CAT) .....	1390 1650 1667	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (MANIPULATEUR, 2 FONCTIONS) FILM-IDENTIFICATION (JOYSTICK, 2-FUNCTION) .....	1368
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (CONTACTEUR D'ALLUMAGE) FILM-IDENTIFICATION (IGNITION SWITCH) .....	1669	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (MANIPULATEUR, 2 FONCTIONS) FILM-IDENTIFICATION (JOYSTICK, 2-FUNCTION) .....	1360
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (CONTACTEUR DE L'ACTIONNEUR DE LA PROTECTION DU GR. MOTOPROPULSEUR) FILM-IDENTIFICATION (POWER GUARD ACTUATOR SWITCH) .....	400		

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (MANIPULATEUR, 3 FONCTIONS) FILM-IDENTIFICATION (JOYSTICK, 3- FUNCTION) .....	1362 1370	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (CAT SATO) FILM-INFORMATION (CAT SATO) .....	1667 1673
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (MÉMOIRE DE CHARGE UTILE) FILM-IDENTIFICATION (PAYLOAD STORE).....	388	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (COUPE- BATTERIE) FILM-INSTRUCTION (BATTERY DISCONNECT) .....	382
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (OBTURATEUR) FILM-IDENTIFICATION (BLANK) .....	213	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE SIÈGE) FILM-INSTRUCTION (SEAT ADJUSTMENT).....	1565
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (ORIFICES DE PRESSION DE GRAISSE) FILM-IDENTIFICATION (GREASE PRESSURE PORTS).....	1667 1673	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (ENGINE OIL (huile moteur)) FILM-INFORMATION (ENGINE OIL).....	1665
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (Panneau FUSIBLE/RELAIS) FILM-IDENTIFICATION (FUSE/RELAY PANEL).....	413 420 427	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (ENTRÉE/ SORTIE) FILM-INFORMATION (INPUT/OUTPUT).....	1669
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (POINTS DE GRAISSAGE) FILM-IDENTIFICATION (GREASE POINTS) .....	1667 1673	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (INCLINAISON DU CAPOT) FILM-INSTRUCTION (HOOD TILT).....	440 451 457
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (POINTS DE GRAISSE, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) FILM-IDENTIFICATION (GREASE POINTS, READ OMM) .....	1667 1673	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (MAINTENANCE) FILM-INSTRUCTION (MAINTENANCE) .....	1356 1358 1364 1366
AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (VIDAGE, REDRESSEMENT) FILM-IDENTIFICATION (DUMP, TILT BACK) .....	1356 1358 1364 1366	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (SE TENIR À L'ÉCART) FILM-INSTRUCTION (NO STEP).....	764 775 777 1492 1667 1669
AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (24 V) FILM-INFORMATION (24-VOLT) .....	1667 1673	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (SORTIE DE SECOURS, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) FILM-INSTRUCTION (ALTERNATE EXIT, READ OMM).....	1391
AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (ACCUMULATEUR HYD., LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) FILM-INFORMATION (HYD ACCUMULATOR, READ OMM) .....	1015 1016	AVERTISSEMENT - DE SECOURS (ENS) WARNING GP-BACKUP.....	396
AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (ACCUMULATEUR HYDRAULIQUE) FILM-INFORMATION (HYDRAULIC ACCUMULATOR).....	974 975 977 1014	AVERTISSEMENT DU CONDUCTEUR (ASS.) WARNING GP-OPERATOR.....	398
AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (ACHEMINEMENT DE COURROIE) FILM-INFORMATION (BELT ROUTING) ....	1667	<b>B</b>	
		BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (400 MM) (VITRE ARRIÈRE) BLADE AS-WIPER (400-MM) (REAR WINDOW).....	1588 1590 1592 1595 1598
		BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (800 MM) BLADE AS-WIPER (800-MM).....	1590

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (800 MM) (AVANT) BLADE AS-WIPER (800-MM) (FRONT).....	1588	BOUCHON DE REMPLISSAGE (HUILE HYDRAULIQUE) CAP-FILLER (HYDRAULIC OIL) .....	571
BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (800 MM) (VITRE AVANT) BLADE AS-WIPER (800-MM) (FRONT WINDOW).....	1592 1595 1598	BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE MOTEUR (ENS) CAP AS-ENGINE OIL FILLER.....	581 35 581
BALANCIER COMMUTATEUR (24 V) (SIÈGE CHAUFFANT) SWITCH-ROCKER (24-VOLT) (HEATED SEAT) .....	1554	BOUCHON DE REMPLISSAGE DE CARBURANT (ASS) CAP GP-FUEL FILLER.....	163
BATTERIE ET CÂBLAGE (ASS) BATTERY & WIRING GP .....	204 211 218 221	BOUCHON DU BLOC-CYLINDRES (ENS) PLUG GP-CYLINDER BLOCK .....	65 66
BLINDAGE INFÉRIEUR (ASS) GUARD GP-BOTTOM.....	799 800	BOUCHON GP-PROTECTION-PROTECTION CONTRE LA CORROSION CAP GP-PROTECTION-PROTECTION CONTRE LA CORROSION .....	1648
BLOC-CYLINDRES (ASS) CYLINDER BLOCK GP .....	39 40	BOUCHON MAGNÉTIQUE PLUG-MAGNETIC .....	644 646
BLOC-CYLINDRES (ENS) CYLINDER BLOCK AS.....	38	BOUCHON VENTILÉ (AÉRÉ) CAP-VENTED (VENTED).....	1568
BOUCHON (VIDANGE D'HUILE DE TRANSMISSION) PLUG (TRANSMISSION OIL DRAIN).....	576	BOULONNERIE DE CULASSE (ASS) FASTENER GP-CYLINDER HEAD .....	49
BOUCHON DE CONDUITES D'EAU (ENS) PLUG GP-WATER LINES .....	116	<b>C</b>	
BOUCHON DE FILTRE (RENIFLARD) PLUG-FILTER (BREATHER).....	1154	CABINE (VERSION) CAB AR .....	1346 1347
BOUCHON DE LA CULASSE (ENS) PLUG GP-CYLINDER HEAD .....	67 68	CÂBLAGE AVANT (ENS) WIRING GP-FRONT .....	486 489 490 492 494
BOUCHON DE LA GOULOTTE DE REMPLISSAGE (ASS) CAP AS-FILLER.....	204 211 218 221	CÂBLAGE D'INJECTEUR D'UNITÉ (ENS) WIRING GP-UNIT INJECTOR .....	526
BOUCHON DE LA GOULOTTE DE REMPLISSAGE (ASS) (7/8-9 THD) CAP AS-FILLER (7/8-9-THD) .....	204 211 218 221	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) WIRING GP-CAB.....	409 412 419
BOUCHON DE LA GOULOTTE DE REMPLISSAGE (ASS) (VERROUILLABLE) (RÉSERVOIR HYDRAULIQUE) CAP AS-FILLER (LOCKABLE) (HYDRAULIC TANK) .....	1168	CÂBLAGE DE CABINE (ENS)-CATALYSEUR WIRING GP-CAB-CATALYSEUR.....	426
BOUCHON DE MOTEUR (ENS)-FREIN DE COMPRESSION PLUG GP-ENGINE-FREIN DE COMPRESSION .....	69	CÂBLAGE DE CAPTEUR (ENS) WIRING GP-SENSOR.....	511 512 514 521 522 524
BOUCHON DE REMPLISSAGE CAP-FILLER.....	1648	CÂBLAGE DE CAPTEUR (ENS)-AVEC ISOLATION THERMIQUE WIRING GP-SENSOR-AVEC ISOLATION THERMIQUE .....	515 518 520

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
CÂBLAGE DE CAPTEUR (ENS)–POSITION DE L'INCLINAISON		CAPTEUR DE POSITION (ENS) (DIRECTION)	
WIRING GP-SENSOR–POSITION DE L'INCLINAISON.....	509	SENSOR GP-POSITION (STEERING).....	1253
CÂBLAGE DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE (ENS)		CAPTEUR DE POSITION (ENS) (ROTATIF)	
WIRING GP-ELECTRONIC CONTROL .....	477	SENSOR GP-POSITION (ROTARY).....	353
CÂBLAGE DE VALVE (ENS)			355
HARNES AS-VALVE.....	292		357
CÂBLAGE MOTEUR (ENS)			980
WIRING GP-ENGINE .....	481	CAPTEUR DE POSITION (ENS) (ROTATIF) (ACCÉLÉRATEUR)	
	483	SENSOR GP-POSITION (ROTARY) (THROTTLE) .....	1481
	485	CAPTEUR DE POSITION (ENS)–ROTATIF	
CÂBLAGE MOTEUR (ENS)–AVEC ISOLATION THERMIQUE		SENSOR GP-POSITION–ROTATIF .....	364
WIRING GP-ENGINE–AVEC ISOLATION THERMIQUE .....	479		365
CACHE-CULBUTEUR (ASS)		CAPTEUR DE PRESSION (ACCUMULATEUR DE FREIN)	
COVER GP-VALVE MECHANISM.....	35	SENSOR-PRESSURE (BRAKE ACCUMULATOR) .....	1111
CADRE ROPS (ENS)			1118
ROPS AS.....	1529		1177
	1530		1202
CANALISATIONS D'AIR (ENS)		CAPTEUR DE PRESSION (ACCUMULATEUR HUILE FREINS)	
LINES GP-AIR .....	136	SENSOR-PRESSURE (BRAKE OIL ACCUMULATOR) .....	1183
	137		1192
	138		1258
	140	CAPTEUR DE PRESSION (DIRECTION AUXILIAIRE)	
	143	SENSOR-PRESSURE (SECONDARY STEERING) .....	1261
CANALISATIONS D'ÉCHAPPEMENT (ENS)		CAPTEUR DE PRESSION (ENS)	
LINES GP-EXHAUST .....	146	SENSOR GP-PRESSURE .....	190
CANALISATIONS DE CARBURANT (ENS)			366
LINES GP-FUEL.....	166		367
	168		368
	170		369
CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS)			370
LINES GP-AIR CONDITIONER .....	1437		371
	1440		
	1443	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (AIR D'ADMISSION)	
CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS)		SENSOR GP-PRESSURE (INLET AIR).....	149
LINES GP-STEERING.....	1265	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (AIR D'ADMISSION)	
	1272	SENSOR GP-PRESSURE (INTAKE AIR) ....	368
	1274	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (ATMOSPHERIQUE)	
	1282	SENSOR GP-PRESSURE (ATMOSPHERIC) .....	359
CANALISATIONS DE GRAISSE (ENS)			361
LINES GP-GREASE .....	882	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (CARBURANT)	
CANALISATIONS DE GRAISSE (ENS)–ARRIÈRE		SENSOR GP-PRESSURE (FUEL).....	162
LINES GP-GREASE–ARRIÈRE.....	884		367
CAPOT (ASS)		CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (COLLECTEUR D'ADMISSION D'AIR)	
HOOD GP .....	838	SENSOR GP-PRESSURE (INTAKE AIR MANIFOLD) .....	359
CAPOT (ASS)–RÉSISTANT À LA CORROSION			361
HOOD GP–RÉSISTANT À LA CORROSION.....	843		
CAPTEUR DE NIVEAU DE LIQUIDE (EAU DANS LE CARBURANT)			
SENSOR GP-LIQUID LEVEL (WATER IN FUEL) .....	170		
CAPTEUR DE NIVEAU DE LIQUIDE–EAU DANS LE CARBURANT			
SENSOR GP-LIQUID LEVEL–EAU DANS LE CARBURANT.....	363		

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (DIRECTION AUXILIAIRE)		CAPTEUR DE PROXIMITÉ (LUBRIFIANT)	
SENSOR GP-PRESSURE (SECONDARY STEERING) .....	1258	SENSOR-PROXIMITY (LUBRICANT) .....	965
	1261		969
CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (ENGINE OIL (huile moteur))		CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (2 BROCHES)	
SENSOR GP-PRESSURE (ENGINE OIL)....	359	SENSOR-TEMPERATURE (2-PIN) .....	374
	361		375
CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (FREIN DE STATIONNEMENT)		CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (2 BROCHES) (ADMISSION D'AIR)	
SENSOR GP-PRESSURE (PARKING BRAKE).....	990	SENSOR-TEMPERATURE (2-PIN) (AIR INLET).....	149
	996	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (2 BROCHES) (HUILE HYDRAULIQUE)	
	1002	SENSOR-TEMPERATURE (2-PIN) (HYDRAULIC OIL) .....	1170
CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE CYLINDRE CÔTÉ TIGE)		CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (ENS)	
SENSOR GP-PRESSURE (LIFT CYLINDER ROD END).....	1461	SENSOR GP-TEMPERATURE .....	374
	1462		375
	1463	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (ENS) (ADMISSION D'AIR)	
CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE EXTRÉMITÉ CYLINDRE)		SENSOR GP-TEMPERATURE (AIR INLET).....	359
SENSOR GP-PRESSURE (LIFT CYLINDER HEAD END).....	1461		361
	1462	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (ENS) (CARBURANT)	
	1463	SENSOR GP-TEMPERATURE (FUEL).....	162
CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE, EXTRÉMITÉ FRONTALE)		CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (ENS) (COOLANT (liquide de refroidissement))	
SENSOR GP-PRESSURE (LIFT, HEAD END) .....	1461	SENSOR GP-TEMPERATURE (COOLANT) .....	359
	1462		361
	1463	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (ENS) (ESSIEU ARRIÈRE)	
CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE, EXTRÉMITÉ FRONTALE)		SENSOR AS-TEMPERATURE (REAR AXLE) .....	515
SENSOR GP-PRESSURE (LIFT, HEAD END) .....	1461	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (ENS) (ESSIEU AVANT)	
	1462	SENSOR AS-TEMPERATURE (FRONT AXLE) .....	515
	1463	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (ENS) (HUILE D'ESSIEU)	
CAPTEUR DE PRESSION (ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE)		SENSOR AS-TEMPERATURE (AXLE OIL)...	403
SENSOR-PRESSURE (HYDRAULIC IMPLEMENT).....	1180		405
CAPTEUR DE PRESSION (HUILE HYDRAULIQUE)		CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (ENS) (HUILE DU CONVERTISSEUR DE COUPLE)	
SENSOR-PRESSURE (HYDRAULIC OIL)...	1099	SENSOR GP-TEMPERATURE (TORQUE CONVERTER OIL).....	149
CAPTEUR DE PRESSION (LEVAGE CYLINDRE CÔTÉ TIGE)			589
SENSOR-PRESSURE (LIFT CYLINDER ROD END) .....	370		593
	1461		598
	1462	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (ENS) (HUILE ESSIEU ARRIÈRE)	
CAPTEUR DE PRESSION (LEVAGE EXTRÉMITÉ CYLINDRE)		SENSOR AS-TEMPERATURE (REAR AXLE OIL) .....	512
SENSOR-PRESSURE (LIFT CYLINDER HEAD END) .....	1461	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (ENS) (HUILE ESSIEU AVANT)	
	1462	SENSOR AS-TEMPERATURE (FRONT AXLE OIL) .....	512
CAPTEUR DE PRESSION (LEVAGE, CÔTÉ TIGE)			
SENSOR-PRESSURE (LIFT, ROD END) ....	371		
CAPTEUR DE PRESSION (LEVAGE, EXTRÉMITÉ FRONTALE)			
SENSOR-PRESSURE (LIFT, HEAD END) .....	1461		
CAPTEUR DE PRESSION (POMPE D'ÉQUIPEMENT)			
SENSOR-PRESSURE (IMPLEMENT PUMP).....	1186		
	1198		
	1205		

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (ENS) (HUILE HYDRAULIQUE)		CEINTURE DE SÉCURITÉ (ENS)	
SENSOR GP-TEMPERATURE (HYDRAULIC OIL) .....	1170	SEAT BELT GP .....	8
CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (HUILE DU CONVERTISSEUR DE COUPLE)			9
SENSOR-TEMPERATURE (TORQUE CONVERTER OIL) .....	663		12
	665		13
CAPTEUR DE VITESSE (ENS)		CEINTURE DE SÉCURITÉ (ENS)-RÉTRACTABLE, 2-IN	
SENSOR GP-SPEED .....	372	SEAT BELT GP-RÉTRACTABLE, 2-IN .....	1542
	373	CEINTURE DE SÉCURITÉ (ENS)-RÉTRACTABLE, 3 IN	
CAPTEUR DE VITESSE (ENS) (CALAGE DU MOTEUR)		SEAT BELT GP-RÉTRACTABLE, 3 IN .....	1543
SENSOR GP-SPEED (ENGINE TIMING) ....	359	CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)	
	361	SPECIAL AR-WHEEL LOADER .....	17
CAPTEUR DE VITESSE (ENS) (MAGNÉTIQUE, HAUT RENDEMENT)			18
SENSOR GP-SPEED (MAGNETIC, HIGH OUTPUT) .....	565		19
CAPTEUR DE VITESSE (ENS) (VITESSE DE ROUE, ESSIEU ARRIÈRE)		CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)-INDUSTRIEL	
SENSOR GP-SPEED (WHEEL SPEED, REAR AXLE) .....	512	SPECIAL AR-WHEEL LOADER-INDUSTRIEL .....	16
	515	CHÂSSIS (VERSION)	
CAPTEUR DE VITESSE (ENS) (WHEEL SPEED, FRONT AXLE)		CHASSIS AR. ....	1
SENSOR GP-SPEED (WHEEL SPEED, FRONT AXLE) .....	512	CLAPET ANTIRETOUR (ENS)	
	515	VALVE GP-CHECK .....	195
CAPTEUR DU MOTEUR (ENS)			196
SENSOR GP-ENGINE .....	359		707
	361		855
CARTER AVANT (ASS)			965
HOUSING GP-FRONT .....	56		966
CARTER D'HUILE (ENS)			967
PAN GP-OIL .....	62		968
CARTER DE VOLANT (ASS)			969
HOUSING GP-FLYWHEEL .....	54		1081
CARTER GP-AXE			1087
HOUSING GP-AXLE .....	625		1208
	636		1209
	639		1210
CARTER GP-AXE-ESSIEU OSCILLANT, DIFFÉRENTIEL OUVERT			1231
HOUSING GP-AXLE-ESSIEU OSCILLANT, DIFFÉRENTIEL OUVERT .....	622		1236
	633		1239
	646	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (CANALISATIONS DE CARBURANT)	
CARTER GP-AXE-FIXE		VALVE GP-CHECK (FUEL LINES) .....	174
HOUSING GP-AXLE-FIXE .....	619	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (CONTRE-PRESSION)	
	631	VALVE GP-CHECK (BACK PRESSURE) ...	1075
	642	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (DÉRIVATION DU REFROIDISSEUR D'HUILE D'ESSIEU)	
	644	VALVE GP-CHECK (AXLE OIL COOLER BYPASS) .....	667
CARTER GP-AXE-OSCILLANT		CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (SIGNAL DE CHARGE)	
HOUSING GP-AXLE-OSCILLANT .....	628	VALVE GP-CHECK (LOAD SIGNAL) .....	1219
CARTER GP-AXE-OUVERTURE			1225
HOUSING GP-AXLE-OUVERTURE .....	650	CLAPET ANTIRETOUR (ENS)-CARBURANT	
CARTOUCHE TURBOCOMPRESSEUR (ASS)		VALVE GP-CHECK-CARBURANT .....	194
CARTRIDGE GP-TURBOCHARGER .....	134		

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) VALVE AS-RELIEF .....	190	COMMANDE DE BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL (ASS)-ARRIÈRE CONTROL GP-DIFFERENTIAL LOCK- ARRIÈRE .....	557 562
VALVE GP-RELIEF .....	705	COMMANDE DE BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL (ASS)-AVANT CONTROL GP-DIFFERENTIAL LOCK- AVANT .....	555 560
	1140	COMMANDE DE FREIN DE STATIONNEMENT (ASS)-POSITION DE CAVAGE, AVEC ISOLATION THERMIQUE CONTROL GP-PARKING BRAKE-POSITION DE CAVAGE, AVEC ISOLATION THERMIQUE .....	982
	1213	COMMANDE DIRECTION (ASS) CONTROL GP-STEERING .....	1380
	1219	COMMANDE ÉLECTRONIQUE (ASS) CONTROL GP-ELECTRONIC .....	421 426
	1225	COMMANDE ET MONTAGE - MOTEUR ÉLEC. (ASS) CONTROL & MTG GP-ENGINE ELEK .....	225
	1231	COMMANDE HYDRAULIQUE DE TRANSMISSION (ASS) CONTROL GP-TRANSMISSION HYD .....	565
	1249	COMMANDE NON PROGRAMMÉE (ASS) (ECM DE LA MACHINE) CONTROL GP-UNPROGRAMMED (MACHINE ECM) .....	409
	1250	COMMANDE NON PROGRAMMÉE (ASS) (ÉLECTRONIQUE) CONTROL GP-UNPROGRAMMED (ELECTRONIC) .....	414 421 426
CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (DIRECTION AUXILIAIRE) VALVE GP-RELIEF (SECONDARY STEERING) .....	1286	COMMANDE NON PROGRAMMÉE (ASS)-ELITE 631 SATELLITE PRODUCT LINK CONTROL GP-UNPROGRAMMED-ELITE 631 SATELLITE PRODUCT LINK .....	235
CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (FREIN) VALVE GP-RELIEF (BRAKE) .....	1142	COMMANDE NON PROGRAMMÉE (ASS)-ELITE 641 CELLULAIRE PRODUCT LINK CONTROL GP-UNPROGRAMMED-ELITE 641 CELLULAIRE PRODUCT LINK .....	234
CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (HUILE D'ESSIEU) VALVE GP-RELIEF (AXLE OIL) .....	667	COMPRESSEUR DE RÉFRIGÉRATION (ASS) COMPRESSOR GP-REFRIGERANT .....	1354 1355
CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (INCLINAISON) VALVE GP-RELIEF (TILT) .....	1219	CONDUIT GP-AIR CABINE DUCT GP-CAB AIR .....	1416
	1225	CONDUITES D'EAU (ENS)-RADIATEUR LINES GP-WATER-RADIATEUR .....	113
	1231	CONDUITES D'EAU DE COUVERCLE (ASS) COVER GP-WATER LINES .....	89
	1236	CONDUITES D'HUILE DE TURBOCOMPRESSEUR (ENS) LINES GP-TURBOCHARGER OIL .....	85
	1240	CONDUITES D'HUILE MOTEUR (ENS) LINES GP-ENGINE OIL .....	83
CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (LIMITEUR DE PRESSION) VALVE GP-RELIEF (PRESSURE LIMITER) .....	1144		
CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (OPÉRÉ DIRECTEMENT) VALVE GP-RELIEF (DIRECT OPERATED) .....	1236		
CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (OPÉRÉ PAR PILOTE) VALVE GP-RELIEF (PILOT OPERATED) ...	1236		
	1240		
CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (PRESSION DIFFÉRENTIELLE) VALVE GP-RELIEF (MARGIN) .....	1219		
	1225		
	1231		
	1236		
	1240		
CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (SIGNAL DE CHARGE) VALVE GP-RELIEF (LOAD SIGNAL) .....	1219		
	1225		
CLÉ KEY .....	1156		
CLÉ (COUPE-BATTERIE) KEY (BATTERY DISCONNECT) .....	384		
CLIGNOTANTS (ENS) (12/24 V) (FEUX DE DÉTRESSE) FLASHER AS (12/24-VOLT) (HAZARD) .....	391		
COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (ENS) MANIFOLD GP-EXHAUST .....	147		

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
CONDUITES DE FILTRE À CARBURANT (ENS) LINES GP-FUEL FILTER.....	174	CONTACTEUR DU BOUTON-POUSSOIR (ENS) (POMPE DE GRAISSAGE) SWITCH AS-PUSH BUTTON (LUBRICATION PUMP).....	921
CONDUITES DE VIDANGE D'HUILE MOTEUR (ENS)-HUILE LINES GP-ENGINE OIL DRAIN-HUILE.....	84	CONTACTEUR DU BOUTON-POUSSOIR (ENS) (RÉTROGRADATION) SWITCH AS-PUSH BUTTON (DOWNSHIFT).....	467 475
CONFIGURATION CONFIGURATION AR.....	5 6	CONTREPOIDS GP COUNTERWEIGHT GP .....	743 744 745 746
CONFIGURATION PREMIUM CONFIGURATION-PREMIUM .....	1461 1462	CONTREPOIDS GP-BÉTON COUNTERWEIGHT GP-BÉTON .....	745 745
CONFIGURATION-DÉBRIS ÉLEVÉS CONFIGURATION AR-DÉBRIS ÉLEVÉS .....	6	CONVERTISSEUR DE COUPLE (ENS) TORQUE CONVERTER GP .....	693
CONTACTEUR - LIMITE (ENS) (NORMALEMENT FERMÉ) (PÉDALE DE FREIN) SWITCH AS-LIMIT (NORMALLY CLOSED) (BRAKE PEDAL) .....	980	COUCHE MINCE (ASS) FILM GP.....	1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657
CONTACTEUR - LIMITE (ENS) (PORTE GAUCHE) SWITCH AS-LIMIT (DOOR, LH) .....	412 419	COUCHE MINCE (ASS)-INTERNATIONAL FILM GP-INTERNATIONAL.....	1657
CONTACTEUR - LIMITE (ENS) (PORTE) SWITCH AS-LIMIT (DOOR) .....	426	COUPE-BATTERIE (ENS) SWITCH GP-DISCONNECT .....	382
CONTACTEUR À BASCULE (ENS) (ACTIONNEUR DE L'INCLINAISON DU CAPOT) SWITCH AS-TOGGLE (HOOD TILT ACTUATOR) .....	440 451 457	COUPE-BATTERIE (ENS)-BATTERIE SWITCH GP-DISCONNECT-BATTERIE.....	384
CONTACTEUR À BASCULE (ENS) (BLINDAGE INFÉRIEUR) SWITCH AS-TOGGLE (BOTTOM GUARD) ..	400	COUPLEUR AR-QUICK COUPLER AR-QUICK.....	1629
CONTACTEUR À BASCULE (ENS) (NEUTRALISATION DU FREIN DE STATIONNEMENT) SWITCH AS-TOGGLE (PARKING BRAKE OVERRIDE).....	496	COURROIE - MULTIFONCTION BELT-SERPENTINE.....	26
CONTACTEUR DE DÉMARRAGE (ENS) SWITCH GP-START .....	393	COUVERCLE DE CARTER AVANT (ASS) COVER GP-FRONT HOUSING .....	31 32 33
CONTACTEUR DE DÉMARRAGE (ENS) (ALLUMAGE) (ALLUMAGE) SWITCH GP-START (IGNITION) (IGNITION).....	412 419	COUVERCLE DE CONSOLE (ASS) COVER GP-CONSOLE.....	1388 1389
CONTACTEUR DE DÉMARRAGE (ENS) (ALLUMAGE) (CLÉ) SWITCH GP-START (IGNITION) (KEY).....	426	COUVERCLE DE VISITE (ASS) COVER GP-ACCESS .....	750 751 752 753
CONTACTEUR DU BOUTON-POUSSOIR (ENS) (AUTODIG) SWITCH AS-PUSH BUTTON (AUTODIG)....	227	CULASSE (ASS) CYLINDER HEAD GP.....	43 45
CONTACTEUR DU BOUTON-POUSSOIR (ENS) (KLAXON) SWITCH AS-PUSH BUTTON (HORN).....	467 475	HEAD GP-PUMP .....	1048
CONTACTEUR DU BOUTON-POUSSOIR (ENS) (MÉMOIRE DE CHARGE UTILE) SWITCH AS-PUSH BUTTON (PAYLOAD STORE).....	388	CULASSE (ENS) CYLINDER HEAD AS.....	41
		CULBUTEUR (ENS) ROCKER ARM GP .....	72
		CULBUTEUR (ENS) (ÉCHAPPEMENT) ROCKER ARM GP (EXHAUST) .....	76

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
CULBUTEUR (ENS)-ADMISSION ROCKER ARM GP-ADMISSION .....	71	ÉCRAN (HYDRAULIQUE) SCREEN (HYDRAULIC) .....	668 1142 1195
<b>D</b>			
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE (ENS) STARTING MOTOR GP-ELECTRIC .....	378	ÉCRAN (RETOUR DE VIDANGE AU CARTER) SCREEN (CASE DRAIN RETURN) .....	1168
DIFFÉRENTIEL (ASS) DIFFERENTIAL GP .....	572 573 575	ÉCRAN THERMIQUE (ENS) SHIELD GP-HEAT .....	157
DISJONCTEUR (ENS) (15 A, REMISE À ZÉRO MANUELLE) CIRCUIT BREAKER AS (15-AMPERE, MANUAL RESET) .....	409 412 419 426	ELECTRONIQUE GROUPE MOTOPROPULSEUR (ASS) ELECTRONICS GP-POWER TRAIN .....	239
DISJONCTEUR (ENS) (15 A) (ECM DE TRANSMISSION) CIRCUIT BREAKER AS (15-AMPERE) (TRANSMISSION ECM) .....	205	ÉLECTRONIQUE MACHINE (ASS)-MODULE DU RELAIS ELECTRONICS GP-MACHINE-MODULE DU RELAIS .....	237
DISJONCTEUR (ENS) (150 AMPÈRES) (PRINCIPAL) CIRCUIT BREAKER AS (150-AMPERE) (MAIN) .....	205 212	ÉLECTRONIQUE MONITEUR (ASS) ELECTRONICS GP-MONITOR .....	238
DISJONCTEUR (ENS) (20 A, REMISE À ZÉRO MANUELLE) CIRCUIT BREAKER AS (20-AMPERE, MANUAL RESET) .....	412 419 426	ÉLECTRONIQUE MONITEUR (ASS)-AFFICHAGE ELECTRONICS GP-MONITOR- AFFICHAGE .....	237
DISJONCTEUR (ENS) (20 AMPÈRES) (RÉARMEMENT AUTOMATIQUE) CIRCUIT BREAKER AS (20-AMPERE) (AUTOMATIC RESET) .....	437	ÉLECTRONIQUE MONITEUR (ASS)-CELLULAIRE ELECTRONICS GP-MONITOR- CELLULAIRE .....	238
DISJONCTEUR (ENS) (50 A) (DÉMARREUR) CIRCUIT BREAKER AS (50-AMPERE) (STARTER) .....	204 211	ÉLECTRONIQUE MONITEUR (ASS)-SATELLITE XM ELECTRONICS GP-MONITOR-SATELLITE XM .....	238
DOCUMENTATION (ENS) (CABINE STANDARD) LITERATURE GP (STANDARD CAB) .....	5	ÉLECTROVANNE (ENS) VALVE GP-SOLENOID .....	161 706 707 708 1010 1011 1012 1251
<b>E</b>			
ÉCLAIRAGE PAR PROJECTEUR (ENS) LIGHTING GP-FLOOD .....	318 319 324	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) .....	1213
ÉCLAIRAGE PAR PROJECTEUR (ENS)-TOIT DE CABINE LIGHTING GP-FLOOD-TOIT DE CABINE ...	317 322 323	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (ACTIVATION DE FREIN DE STATIONNEMENT) VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (PARKING BRAKE ACTIVATION) .....	982
ÉCRAN SCREEN .....	901 902	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (COMMANDE ANTITANGAGE) VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (RIDE CONTROL) .....	1140 1144 1219 1225 1230
		ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (FREIN DE STATIONNEMENT) VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (PARKING BRAKE) .....	1007

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (INCLINAISON VIDAGE) VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (TILT DUMP).....	1219 1225 1231 1236 1239	ÉLECTROVANNE (ENS) (VENTILATEUR À PAS VARIABLE) VALVE GP-SOLENOID (VARIABLE PITCH FAN) .....	140 143
ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (LEVAGE, ABAISSEMENT) VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (LIFT, LOWER) .....	1219 1225 1231 1236 1239	ÉLÉMENT DE FILTRE À AIR (ENS) (SECONDAIRE) FILTER ELEMENT AS-AIR (SECONDARY) .....	131
ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (LEVAGE, RELEVAGE) VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (LIFT, RAISE) .....	1219 1225 1235 1240	ÉLÉMENT DE FILTRE À AIR CABINE (FILTRATION NORMALE) FILTER ELEMENT-CAB AIR (STANDARD FILTRATION).....	1420
ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (LEVAGE) VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (LIFT) ...	1231	ÉLÉMENT DE FILTRE À HUILE FILTER ELEMENT-OIL.....	1038
ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (QUICK COUPLER (coupleur rapide)) VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (QUICK COUPLER).....	1195	ÉLÉMENT DE FILTRE À HUILE (ENS) FILTER ELEMENT AS-OIL .....	1039
ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (REDRESSEMENT) VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (TILT BACK) .....	1219 1225 1231 1235 1240	ÉLÉMENT DE FILTRE À HUILE (ENS) (GROUPE MOTOPROPULSEUR) FILTER ELEMENT AS-OIL (POWER TRAIN) .....	604
ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (VANNE PILOTE ACTIVÉE, DÉSACTIVÉE) VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (PILOT ON, OFF) .....	1219 1225 1231 1236 1240	ÉLÉMENT DE FILTRE-RENIFLARD (RÉSERVOIR HYDRAULIQUE) FILTER ELEMENT-BREATHER (HYDRAULIC TANK).....	1170
ÉLECTROVANNE (ENS) (BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL) VALVE GP-SOLENOID (DIFFERENTIAL LOCK) .....	555 560	ÉLÉMENT DU FILTRE À AIR (PRINCIPAL) FILTER ELEMENT-AIR (PRIMARY) .....	131
ÉLECTROVANNE (ENS) (PRESSION D'EMBRAYAGE) VALVE GP-SOLENOID (CLUTCH PRESSURE) .....	566	ENGRENAGE DE SORTIE DE TRANSFERT (ASS) GEAR GP-OUTPUT TRANSFER.....	613
ÉLECTROVANNE (ENS) (RÉDUCTION DE PRESSION) VALVE GP-SOLENOID (PRESSURE REDUCING).....	707 1252	ENS. BOÎTE-CENTRALE D'ENTRETIEN BOX AS-SERVICE CENTER.....	1647
		ENS. BOUCHON MAGNÉTIQUE PLUG AS-MAGNETIC.....	644
		ENS. BOUCHON MAGNÉTIQUE (VIDANGE D'HUILE D'ESSIEU) PLUG AS-MAGNETIC (AXLE OIL DRAIN)...	646
		ENS. BOUCHON-CARBURANT (VERROUILLABLE, AÉRÉ) CAP AS-FUEL (LOCKABLE, VENTED).....	163
		ENS. BOUCHON-RÉSERVOIR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CAP AS-COOLANT TANK.....	130
		ENS. BOUCHON-VIDANGE PLUG AS-DRAIN .....	633 642
		ENS. BOUCHON-VIDANGE (CARTER DE DIFFÉRENTIEL) PLUG AS-DRAIN (DIFFERENTIAL CASE) ...	622 625 628
		ENS. BOUCHON-VIDANGE (DIFFÉRENTIEL) PLUG AS-DRAIN (DIFFERENTIAL).....	631 650
		ENS. BOUCHON-VIDANGE (HUILE D'ESSIEU) PLUG AS-DRAIN (AXLE OIL) .....	636 639 655

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
ENS. BOUCHON-VIDANGE (HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR)		ENS. FAISCEAU DE CHÂSSIS	
PLUG AS-DRAIN (POWER TRAIN OIL) .....	619	HARNES AS-CHASSIS .....	249
	652		250
	658		251
ENS. BRAS - GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE			252
ARM AS-HIGH LIFT .....	1307		254
ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE		ENS. FAISCEAU-DIRECTION	
ARM & BEARING AS-LIFT .....	1299	HARNES AS-STEERING .....	290
	1300	ENS. FAISCEAU-RADIO	
	1301	HARNES AS-RADIO .....	282
	1302		283
ENS. BRAS-LEVAGE		ENS. FAISCEAU-RADIO (AUXILIAIRE)	
ARM AS-LIFT .....	1309	HARNES AS-RADIO (AUXILIAIRE) .....	1524
	1310	ENS. FAISCEAU-RADIO (BLUETOOTH)	
	1311	HARNES AS-RADIO (BLUETOOTH) .....	1524
	1312	ENS. FAISCEAU-RADIO (BRIDE)	
ENS. CAPTEUR-NIVEAU DE LIQUIDE (POMPE DE GRAISSAGE)		HARNES AS-RADIO (FLANGE) .....	1525
SENSOR AS-LIQUID LEVEL (LUBRICATION PUMP).....	921	ENS. FILTRE - AIR (FILTRATION NORMALE) (PRÉFILTRE)	
ENS. CHÂSSIS-ARRIÈRE		FILTER AS-AIR (STANDARD FILTRATION) (PRECLEANER) .....	1519
FRAME AS-REAR .....	786	ENS. GODET - MÂCHEFER	
	789	BUCKET AS-SLAG .....	1618
	791	ENS. GODET-MANUTENTION	
	792	BUCKET AS-MATERIAL HANDLING .....	1612
ENS. CHÂSSIS-CHARGEUSE		ENS. GODET-NORMAL	
FRAME AS-LOADER.....	783	BUCKET AS-GENERAL PURPOSE .....	1606
ENS. CHÂSSIS-CHARGEUSE-AVANT			1608
FRAME AS-LOADER-AVANT.....	784		1610
ENS. COFFRE-BATTERIE			1611
BOX AS-BATTERY .....	729	ENS. GODET-POUR ROCHES	
ENS. COMMUTATEUR-POSITION (RÉTROVISEUR) (DROIT)		BUCKET AS-ROCK.....	1614
SWITCH AS-POSITION (MIRROR) (RH)....	1455		1616
ENS. CONTACTEUR, CLIGNOTANT		ENS. INDICATEUR - PRESSION (DÉRIVATION DE FILTRE)	
SWITCH AS-TURN SIGNAL .....	391	INDICATOR AS-PRESSURE (FILTER BYPASS) .....	1039
ENS. CONTACTEUR, DÉCONNEXION (BATTERIE)		ENS. LAMPE (24 V)	
SWITCH AS-DISCONNECT (BATTERY) .....	382	LAMP AS (24-VOLT).....	496
ENS. CONTACTEUR, THERMOSTAT (CHAUFFAGE/VENTILATION/CLIMATISATION)		ENS. LAMPE (24 V) (DIODE ROUGE)	
SWITCH AS-THERMOSTAT (HVAC) .....	1341	LAMP AS (24-VOLT) (RED LED) .....	496
ENS. DÉSHYDRATEUR-RÉFRIGÉRANT		ENS. PANNEAU LATÉRAL-DROIT	
DRYER AS-REFRIGERANT .....	1338	PANEL AS-SIDE-DROIT .....	900
ENS. FAISCEAU - CAPOT		ENS. PANNEAU LATÉRAL-GAUCHE	
HARNES AS-HOOD .....	272	PANEL AS-SIDE-GAUCHE .....	897
ENS. FAISCEAU D'ÉCLAIRAGE			898
HARNES AS-LIGHTING.....	273	ENS. PARTIE CENTRALE- REFROIDISSEUR	
	274	D'HUILE HYDRAULIQUE	
	275	CORE AS-HYDRAULIC OIL COOLER.....	120
	276	ENS. PLAFONNIER (24 V)	
	277	LAMP AS-DOME (24-VOLT).....	412
	278		419
	279		426
ENS. FAISCEAU D'ÉCLAIRAGE (CLIGNOTANT)		ENS. PRÉFILTRE-FILTRE À AIR	
HARNES AS-LIGHTING (TURN SIGNAL) ..	391	PRECLEANER AS-FILTRE À AIR .....	153
		ENS. RACCORD - GRAISSE	
		FITTING GP-GREASE .....	779
			781

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
ENS. RESSORT, GAZ (CAPOT) SPRING AS-GAS (HOOD).....	838 843	FAISCEAU DE CÂBLAGE (ENS)-COMPRESSEUR D'AIR DU SIÈGE HARNESS AS-WIRING-COMPRESSEUR D'AIR DU SIÈGE .....	292 284 285 286
ENS. SOUPEPE, LIMITEUR DE PRESSION (COMPRESSEUR DE RÉFRIGÉRANT) VALVE AS-PRESSURE RELIEF (REFRIGERANT COMPRESSOR).....	1354 1346 1347 1476 1541	FAISCEAU DE CAPTEURS (ENS) HARNESS AS-SENSOR.....	287 288 289 477
ENS. TAPIS DE SOL FLOOR MAT AS .....	1346 1347 1476 1541	FAISCEAU DE CAPTEURS (ENS) (POSITION DE L'INCLINAISON) HARNESS AS-SENSOR (TILT POSITION)...	509 518
ENS. TÉMOIN LUMINEUX (24 V, VERT) LAMP AS-INDICATOR (24-VOLT, GREEN) .....	496 319 326 329 339	FAISCEAU DE CAPTEURS (ENS) (PRESSION RAMPE D'ALIMENTATION) HARNESS AS-SENSOR (FUEL RAIL PRESSURE) .....	366 270
ENS. TÉMOIN LUMINEUX (24 V) (STOP, ARRIÈRE, CLIGNOTANTS) LAMP AS-INDICATOR (24-VOLT) (STOP, TAIL, TURN).....	333 192 48 1590 1592 1595 1598	FAISCEAU DE CHÂSSIS AVANT (ENS)- DISTRIBUTEUR AUXILIAIRE HARNESS AS-FRONT CHASSIS- DISTRIBUTEUR AUXILIAIRE .....	257 258 259 260 261
ENS. TRANSMETTEUR-NIVEAU DE CARBURANT SENDER AS-FUEL LEVEL .....	192 48 1590 1592 1595 1598	FAISCEAU DE COMMANDE (ENS) HARNESS AS-CONTROL .....	257 258 259 260 261
ENTRAÎNEMENT AUXILIAIRE (ASS) DRIVE GP-ACCESSORY.....	48 1590 1592 1595 1598	FAISCEAU DE COMMANDE (ENS) (TELEMATICS) HARNESS AS-CONTROL (TELEMATICS) ...	471 291
ESSUIE-GLACES (ENS) WIPER GP-WINDOW .....	1590 1592 1595 1598	FAISCEAU DE CONTACTEUR (ENS) HARNESS AS-SWITCH .....	291 980
ÉVACUATION DES GAZ DE CARTER (ASS) FUMES DISPOSAL GP .....	79 1644 1645	FAISCEAU DE FREIN (ENS) (FEU STOP) HARNESS AS-BRAKE (STOP LIGHT).....	280 280 281 921
EXTRÉMITÉ GP-EXTRA-ROBUSTE TIP GP-EXTRA-DUTY.....	1644 1645	FAISCEAU DE MONITEUR (ENS) HARNESS AS-MONITOR.....	280 281 921
EXTRÉMITÉ GP-STANDARD TIP GP-GENERAL PURPOSE .....	1645	FAISCEAU DE POMPE (ENS) HARNESS AS-PUMP .....	281 921
<b>F</b>			
FAISCEAU AVANT (ENS) HARNESS AS-FRONT .....	267 269	FAISCEAU DE POMPE (ENS) (GRAISSAGE AUTOMATIQUE) HARNESS AS-PUMP (AUTOLUBE) .....	402 119 120 121 123
FAISCEAU AVANT (ENS)-MOUSSE HARNESS AS-FRONT-MOUSSE.....	266 240 242	FAISCEAU DE RADIATEUR (ENS) CORE AS-RADIATOR.....	119 120 121 123
FAISCEAU DE CABINE (ASS) HARNESS AS-CAB.....	240 242	FAISCEAU DE RÉCHAUFFEUR (ENS) (SIÈGE) HARNESS AS-HEATER (SEAT) .....	1552 1559
FAISCEAU DE CABINE (ASS)-CATALYSEUR HARNESS AS-CAB-CATALYSEUR.....	245 293 446	FAISCEAU DE RÉCHAUFFEUR ET DE CLIMATISEUR (ENS) HARNESS AS-HEATER & AIR COND .....	271 121 123
FAISCEAU DE CÂBLAGE (ENS) HARNESS AS-WIRING.....	293 446	FAISCEAU DE REFROIDISSEUR D'HUILE (ENS) CORE AS-OIL COOLER .....	121 123
FAISCEAU DE CÂBLAGE (ENS) (IMPRIMANTE) HARNESS AS-WIRING (PRINTER).....	1522		

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
FAISCEAU DE REFROIDISSEUR D'HUILE (ENS) (ENGINE (moteur)) CORE AS-OIL COOLER (ENGINE) .....	88	FILTRE SÉPARATEUR D'EAU ET DE CARBURANT (ENS) (ULTRA HAUTE EFFICACITÉ) FILTER AS-WATER SEP & FUEL (ULTRA HIGH EFFICIENCY).....	187
FAISCEAU DE REFROIDISSEUR D'HUILE (ENS) (HYDRAULIQUE) CORE AS-OIL COOLER (HYDRAULIC) .....	119	FILTRE-AIR FILTER-AIR .....	1341
FAISCEAU DE TRANSMISSION (ENS) HARNESS AS-TRANSMISSION.....	565	FUSIBLE (10 A) FUSE (10-AMPERE) .....	412 419 426
FAISCEAU MOTEUR (ENS) HARNESS AS-ENGINE .....	262 263 265	FUSIBLE (15 A) FUSE (15-AMPERE) .....	412 419 426
FAISCEAU MOTEUR (ENS)-CHÂSSIS HARNESS AS-ENGINE-CHÂSSIS.....	264	FUSIBLE (20 AMPÈRES) FUSE (20-AMPERE) .....	412 419 426
FENÊTRE DE CABINE (ENS) WINDOW GP-CAB.....	1577 1578 1579	FUSIBLE (5 AMPÈRES) FUSE (5-AMPERE) .....	412 419 426
FENÊTRE DE CABINE (ENS)-ARRIÈRE WINDOW GP-CAB-ARRIÈRE.....	1580	<b>G</b>	
FILM-NOTICE (EMPLACEMENT DE L'ŒILLETON DE LEVAGE) FILM-NOTICE (LIFT EYE LOCATION).....	1622	GARDE-BOUE (ASS) FENDER GP .....	770 772 774
FILTRE (DÉMARRAGE À L'ÉTHÉR) FILTER (ETHER START).....	395	GARDE-BOUE (ASS)-DROIT FENDER GP-DROIT.....	769
FILTRE (POMPE DE GRAISSAGE) FILTER (LUBRICATION PUMP).....	921	GARDE-BOUE (ASS)-GAUCHE FENDER GP-GAUCHE .....	768
FILTRE (REMPLISSAGE DE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE) STRAINER (HYDRAULIC TANK FILL).....	1168	GARNITURE GP-CAB TRIM GP-CAB.....	1570
FILTRE À AIMANT (ENS) (ENGRENAGES DE TRANSFERT) SCREEN GP-MAGNETIC (TRANSFER GEAR) .....	613	GP FILTRE ET CONDUITES - CONVERTISSEUR DE COUPLE FILTER & LINES GP-TORQUE CONV .....	589 593 598
FILTRE À CARBURANT (ASS) FILTER GP-FUEL.....	165	GR BIELLETTE D'INCLINAISON LINK GP-TILT .....	1331 1333 1335
FILTRE À CARBURANT (HAUTE EFFICACITÉ) FILTER-FUEL (ADVANCED EFFICIENCY) ...	162	GR CANALISATIONS DE GRAISSAGE ARRIÈRE LINES GP-REAR LUBRICATION.....	888
FILTRE À CARBURANT (RÉSERVOIR DE CARBURANT) STRAINER-FUEL (FUEL TANK) .....	163	GR CANALISATIONS DE GRAISSAGE AVANT LINES GP-FRONT LUBRICATION .....	869 873 879
FILTRE À HUILE (ASS) FILTER GP-OIL .....	603 604 1039	GR CANALISATIONS DE GRAISSAGE AVANT- GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE, ATTACHE RAPIDE EN PLACE LINES GP-FRONT LUBRICATION-GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE, ATTACHE RAPIDE EN PLACE .....	876
FILTRE À HUILE (ASS)-RETOUR RÉSERVOIR HYDRAULIQUE FILTER GP-OIL-RETOUR RÉSERVOIR HYDRAULIQUE.....	1038	GR CANALISATIONS DE PROTECTION LINES GP-PROTECTION.....	1133
FILTRE À HUILE MOTEUR (ASS) FILTER GP-ENGINE OIL.....	77		
FILTRE À HUILE MOTEUR (HAUTE EFFICACITÉ) FILTER-ENGINE OIL (ADVANCED EFFICIENCY).....	77		
FILTRE D'ASPIRATION SCREEN-SUCTION .....	613		
FILTRE MOUSSE (AIR ALTERNATEUR) FILTER-FOAM (ALTERNATOR AIR).....	202		

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
GR COLLECTEUR DE CARBURANT MANIFOLD GP-FUEL .....	177	GR PROTECTION LATÉRALE PROTECTOR GP-EDGE .....	1640
GR COLLECTEUR HYDRAULIQUE MANIFOLD GP-HYDRAULIC.....	1146	GR RÉTROVISEUR MIRROR GP .....	1453
GR COLLECTEUR-COMMANDE MANIFOLD GP-CONTROL .....	668	GR SUPPORT, RADIATEUR SUPPORT GP-RADIATOR.....	127
	1007	GR SUPPORT, RADIATEUR-ABAISSEMENT SUPPORT GP-RADIATOR-ABAISSEMENT ..	126
	1140	GR SUPPORT, RADIATEUR-DROIT SUPPORT GP-RADIATOR-DROIT .....	128
	1142	GR SUPPORT, RADIATEUR-GAUCHE SUPPORT GP-RADIATOR-GAUCHE.....	129
	1144	GR. ACCOUDOIR-GAUCHE ARMREST GP-GAUCHE.....	1345
GR COLLECTEUR-COMMANDE-RÉPARTITEUR DE DÉBIT D'HUILE D'ESSIEU MANIFOLD GP-CONTROL-RÉPARTITEUR DE DÉBIT D'HUILE D'ESSIEU .....	667	GR. ACCUMULATEUR - FREIN-CHARGÉ ACCUMULATOR GP-BRAKE-CHARGÉ.....	974
GR CONTACTEUR, ATTACHE RAPIDE SWITCH GP-QUICK COUPLER.....	390		975
	1629	GR. ACCUMULATEUR - FREIN-NON CHARGÉ ACCUMULATOR GP-BRAKE-NON CHARGÉ.....	976
GR CONTACTEUR, ENREGISTREMENT DE CHARGE UTILE SWITCH GP-PAYLOAD STORE .....	388	GR. ACCUMULATEUR - HYDRAULIQUE-CHARGÉ ACCUMULATOR GP-HYDRAULIC- CHARGÉ.....	977
GR DU COLLECTEUR-ADMISSION MANIFOLD GP-INLET.....	148		1013
GR JUPE, CABINE SKIRT GP-CAB.....	1562	GR. ACCUMULATEUR - HYDRAULIQUE-NON CHARGÉ ACCUMULATOR GP-HYDRAULIC-NON CHARGÉ.....	1014
GR LEVIER D'INCLINAISON LEVER GP-TILT .....	1320	GR. ACTIONNEUR - PUISSANCE ACTUATOR GP-POWER.....	710
	1321	GR. ACTIONNEUR - PUISSANCE (BLINDAGE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR) ACTUATOR GP-POWER (POWER TRAIN GUARD) .....	710
	1325	GR. ADAPTATEUR - EXTRÉMITÉ ADAPTER GP-TIP .....	1601
	1328	GR. ALARME-ANOMALIE ALARM GP-ANOMALIE.....	197
	1330	GR. ALTERNATEUR - CHARGE ALTERNATOR GP-CHARGING .....	198
GR LEVIER D'INCLINAISON-GRAISSAGE AUTOMATIQUE LEVER GP-TILT-GRAISSAGE AUTOMATIQUE .....	1318		200
	1323	GR. ALTERNATEUR - CHARGE (24 V, 115 A) ALTERNATOR GP-CHARGING (24-VOLT, 115- AMPERE).....	201
GR LEVIER D'INCLINAISON-GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE, ATTACHE RAPIDE EN PLACE LEVER GP-TILT-GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE, ATTACHE RAPIDE EN PLACE.....	1325	GR. AUTOCOLLANT INTERNATIONAL- VENTILATEUR À PAS VARIABLE FILM GP-INTERNATIONAL-VENTILATEUR À PAS VARIABLE .....	1659
GR LEVIER D'INCLINAISON-LEVAGE ÉLEVÉ LEVER GP-TILT-LEVAGE ÉLEVÉ .....	1326	GR. BASE - FILTRE À CARBURANT BASE GP-FUEL FILTER .....	162
GR MODULE CLAVIER MODULE GP-KEYPAD.....	1460	GR. BATTERIE (12 V, SANS ENTRETIEN, MOUILLÉ) BATTERY GP (12-VOLT, MAINTENANCE FREE, WET).....	204
GR MODULE OUTIL DE POSE DE RELAIS MODULE GP-RELAY DRIVER.....	426		211
GR MODULE OUTIL DE POSE DE RELAIS (CABINE) MODULE GP-RELAY DRIVER (CAB) .....	412		218
	419		221
GR MONTAGE DE VÉRIN DE DIRECTION MOUNTING GP-STEERING CYLINDER ....	1284		
GR PLATE-FORME D'ENTRETIEN PLATFORM GP-SERVICE.....	910		
	912		
	913		
	916		
GR PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE PRECLEANER GP-CAB AIR.....	1518		
	1519		

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
GR. BORD - SEGMENT		GR. CAPOT-CAB	
EDGE GP-SEGMENT .....	1634	COVER GP-CAB .....	1384
GR. BOSSAGE - BRAS DE LEVAGE			1385
BOSS GP-LIFT ARM .....	1314		1387
	1316		1477
GR. BOSSAGE - BRAS DE LEVAGE (QUICK		GR. CARTER, DOSSIER-LOMBAIRE	
COUPLER (coupleur rapide)		PAN GP-BACKREST-LOMBAIRE .....	1478
BOSS GP-LIFT ARM (QUICK		GR. CHÂSSIS - RADIATEUR	
COUPLER).....	1313	FRAME GP-RADIATOR .....	102
	1629	GR. CHÂSSIS - VITRE-AVANT	
GR. BOSSAGE - BRAS DE LEVAGE-QUICK		FRAME GP-WINDOW-AVANT .....	1422
COUPLER (coupleur rapide)		GR. CHÂSSIS - VITRE-PROTECTION CONTRE LA	
BOSS GP-LIFT ARM-QUICK COUPLER		CORROSION	
(coupleur rapide).....	1315	FRAME GP-WINDOW-PROTECTION CONTRE	
GR. BOSSAGE - CHÂSSIS DE CHARGEUSE		LA CORROSION .....	1423
BOSS GP-LOADER FRAME.....	718	GR. CLAPET ANTIRETOUR ET SOUPEPE DE	
	719	DÉCHARGE	
GR. BOSSAGE - CHÂSSIS DE CHARGEUSE-		VALVE GP-CHECK & RELIEF.....	1211
REFROIDISSEUR D'HUILE D'ESSIEU		GR. CLAPET DE DÉRIVATION	
BOSS GP-LOADER FRAME-REFROIDISSEUR		VALVE GP-DIVERTER.....	1217
D'HUILE D'ESSIEU .....	717	GR. CLAPET LIMITEUR DE PRESSION	
GR. BRAS - ESSUIE - GLACE AVANT		VALVE GP-PRESSURE REDUCING .....	1177
ARM GP-WINDOW WIPER.....	1344		1186
GR. BRAS - ESSUIE - GLACE AVANT (AVANT)			1198
ARM GP-WINDOW WIPER (FRONT).....	1595		1202
GR. BRAS - ESSUIE - GLACE AVANT (MOUILLÉ)			1205
ARM GP-WINDOW WIPER (WET) .....	1590	GR. CLAPET LIMITEUR DE PRESSION (COUPLE)	
GR. BRAS - ESSUIE - GLACE AVANT (MOUILLÉ)		VALVE GP-PRESSURE REDUCING	
(AVANT)		(TORQUE) .....	1195
ARM GP-WINDOW WIPER (WET)		GR. CLAPET LIMITEUR DE PRESSION	
(FRONT).....	1588	(ÉQUIPEMENT)	
	1592	VALVE GP-PRESSURE REDUCING	
	1598	(IMPLEMENT) .....	1180
GR. BRAS - LEVAGE			1183
ARM GP-LIFT .....	1313		1192
GR. CÂBLAGE - FREIN		GR. CLIMATISEUR	
WIRING GP-BRAKE .....	407	AIR CONDITIONER GP.....	1338
	408		1341
GR. CÂBLAGE DE COMMANDE DE		GR. COMMANDE - MONITEUR	
L'ACTIONNEUR		CONTROL GP-MONITOR .....	1378
WIRING GP-ACTUATOR CONTROL .....	400		1379
GR. CÂBLAGE-CAMÉRA		GR. COMMANDE - TRANSMISSION	
WIRING GP-CAMERA.....	433	CONTROL GP-TRANSMISSION.....	1383
	435	GR. CONIQUE-COURONNE ET PIGNON	
GR. CÂBLAGE-CHÂSSIS		GEAR GP-BEVEL & PINION .....	605
WIRING GP-CHASSIS .....	437		607
	439		609
	440		611
	446	GR. CONTRÔLE-COMMUNICATION	
	448	CONTROL GP-COMMUNICATION .....	229
	449		230
	450		233
	451	GR. CONTRÔLE-COMMUNICATION-	
	457	GESTIONNAIRE DE RÉSEAU	
	462	CONTROL GP-COMMUNICATION-	
	465	GESTIONNAIRE DE RÉSEAU.....	228
		GR. CONTRÔLE-COMMUNICATION-PL641E	
		CELLULAIRE	
		CONTROL GP-COMMUNICATION-PL641E	
		CELLULAIRE.....	231

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
GR. CONTRÔLE-COMMUNICATION-PLÉ631 SATELLITE		GR. DE CÂBLAGE-DIRECTION AUXILIAIRE WIRING GP-SECONDARY STEERING .....	502 503 506
CONTROL GP-COMMUNICATION-PLÉ631 SATELLITE.....	232		
GR. CONTRÔLE-COMMUNICATION-PRODUCT LINK ELITE SATELLITAIRE		GR. DE CÂBLAGE-SOUPAPE WIRING GP-VALVE.....	527 528
CONTROL GP-COMMUNICATION-PRODUCT LINK ELITE SATELLITAIRE .....	229		
GR. CONVERSION-MACHINE CONVERSION AR-MACHINE .....	7	GR. DE CÂBLAGE-TEMPÉRATURE D'ESSIEU WIRING GP-AXLE TEMPERATURE.....	403 405
GR. COURROIE - MULTIFONCTION BELT GP-SERPENTINE.....	26	GR. DE CANALISATIONS DU REFROIDISSEUR D'HUILE	
GR. COUVERCLE - SOUPAPE DE COMMANDE COVER GP-CONTROL VALVE .....	754 1053	LINES GP-OIL COOLER .....	106 109
GR. CYLINDRE-COUPLEUR CYLINDER GP-COUPLER.....	1023	GR. DE CANALISATIONS-DIAGNOSTIC LINES GP-DIAGNOSTIC .....	1660 1662
GR. CYLINDRE-DIRECTION CYLINDER GP-STEERING .....	1253 1256	GR. DE CANALISATIONS-DIRECTION AUXILIAIRE LINES GP-SECONDARY STEERING.....	1258 1261
GR. D'ACCUMULATEUR-COMMANDE ANTITANGAGE-CHARGÉ		GR. DE CANALISATIONS-RACCORD-ARRIÈRE LINES GP-COUPLER-ARRIÈRE .....	1059
ACCUMULATOR GP-RIDE CONTROL- CHARGÉ.....	1015 1016	GR. DE CANALISATIONS-RACCORD-AVANT LINES GP-COUPLER-AVANT .....	1055
GR. D'ATTACHES-AMORTISSEUR ET POULIE FASTENER GP-DAMPER & PULLEY .....	50	GR. DE CANALISATIONS-RACCORD-MACHINES À GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE, AVANT LINES GP-COUPLER-MACHINES À GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE, AVANT .....	1057
GR. D'ATTACHES-POMPE À EAU FASTENER GP-WATER PUMP.....	101	GR. DE CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE D'ESSIEU	
GR. D'ÉCHELLES LADDER GP .....	847 848 849 851	LINES GP-AXLE OIL COOLER.....	661
GR. D'ÉCHELLES-DROIT LADDER GP-DROIT.....	853	GR. DE CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE D'ESSIEU-AVEC ISOLATION THERMIQUE	
GR. D'ÉCHELLES-GAUCHE LADDER GP-GAUCHE.....	850 852	LINES GP-AXLE OIL COOLER-AVEC ISOLATION THERMIQUE .....	662
GR. D'ÉCLAIRAGE-GYROPHARE LIGHTING GP-WARNING BEACON .....	345 346 347	GR. DE CANALISATIONS-REFROIDISSEUR DU CONVERTISSEUR DE COUPLE LINES GP-TORQUE CONV COOLER .....	663 665
GR. D'ÉCRANS-COMPARTIMENT MOTEUR SHIELD GP-ENGINE COMPARTMENT.....	926	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON LINES GP-TILT CYLINDER.....	1134 1136
GR. D'INCLINAISON-CAPOT TILT GP-HOOD .....	945 946	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON- AVEC ISOLATION THERMIQUE LINES GP-TILT CYLINDER-AVEC ISOLATION THERMIQUE .....	1138
GR. DE CÂBLAGE DU CAPOT WIRING GP-HOOD.....	496	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE LINES GP-LIFT CYLINDER.....	1123 1130
GR. DE CÂBLAGE-COMMANDE WIRING GP-CONTROL .....	467 469 471 473 475	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE- AVEC ISOLATION THERMIQUE LINES GP-LIFT CYLINDER-AVEC ISOLATION THERMIQUE .....	1126
GR. DE CÂBLAGE-COMMANDE DE LUBRIFICATION AUTOMATIQUE WIRING GP-AUTOLUBE CONTROL.....	402	GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS- ANTITANGAGE CONTROL & LINES GP-RIDE.....	1017 1019

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE-ÉLECTROHYDRAULIQUE		GR. DE LA PLATE-FORME	
CONTROL & MTG GP-ELHYD .....	1356	PLATFORM GP .....	1487
	1358		1488
	1360		1490
	1362		1491
	1364		1492
	1366		1494
	1368		1495
	1370		1496
			1498
			1499
GR. DE COMMANDE-AUTODIG			1500
CONTROL GP-AUTODIG.....	227	GR. DE LA PLATE-FORME-DROIT	
GR. DE COMMANDE-FREIN AU PIED		PLATFORM GP-DROIT .....	1486
CONTROL GP-FOOT BRAKE .....	980	GR. DE LA POMPE ET DE MONTAGE-FREIN ET	
GR. DE COMMANDE-FREIN DE MANŒUVRE		VENTILATEUR HYD.	
CONTROL GP-SERVICE BRAKE .....	987	PUMP & MTG GP-BRAKE & HYD FAN....	1149
	988	GR. DE LA POMPE ET DE MONTAGE-	
	989	GRAISSAGE	
	995	PUMP & MTG GP-LUBRICATION.....	918
	1001	GR. DE LA POMPE ET DE MONTAGE-	
GR. DE COMMANDE-MACHINE		GRAISSAGE-GRAISSAGE AUTOMATIQUE	
CONTROL GP-MACHINE.....	414	PUMP & MTG GP-LUBRICATION-GRAISSAGE	
GR. DE GARNITURE-CABINE		AUTOMATIQUE .....	919
LINER GP-CAB. ....	1436	GR. DE LA POMPE-ENTRAÎNEMENT	
GR. DE L'ARÊTE-DE COUPE		ÉLECTRIQUE	
EDGE GP-CUTTING .....	1632	PUMP GP-ELECTRIC DRIVE.....	1286
	1633	GR. DE LA PROTECTION-ESSIEU	
GR. DE L'ATTACHE-RAPIDE		GUARD GP-AXLE .....	798
COUPLER GP-QUICK.....	1630	GR. DE LA PROTECTION-GROUPE	
GR. DE L'ATTELAGE-D'ARTICULATION		MOTOPROPULSEUR	
HITCH GP-ARTICULATING.....	836	GUARD GP-POWER TRAIN.....	814
GR. DE L'AXE DE SATELLITE ET DU			815
ROULEMENT		GR. DE LA PROTECTION-VÉRIN DE LEVAGE	
SPIDER & BEARING GP .....	687	GUARD GP-LIFT CYLINDER.....	1040
GR. DE L'ÉCHANGEUR THERMIQUE-ESSIEU			1042
HEAT EXCHANGER GP-AXLE .....	617	GR. DE LA RAMPE- D'ALIMENTATION	
GR. DE L'ÉJECTEUR DE POUSSIÈRE		RAIL GP-FUEL .....	188
DUST EJECTOR GP .....	135		190
GR. DE L'ÉLECTRONIQUE-ÉQUIPEMENT		GR. DE LA SOUPE DE CHARGE DE	
ELECTRONICS GP-IMPLEMENT.....	237	L'ACCUMULATEUR	
GR. DE L'ENTRETOISE-ADMISSION D'AIR		VALVE GP-ACCUMULATOR CHARGING....	977
SPACER GP-AIR INLET .....	158		1014
GR. DE L'IMPRIMANTE-ORDINATEUR		GR. DE LA SOUPE DE CHARGE DE	
PRINTER GP-COMPUTER .....	1522	L'ACCUMULATEUR (FREIN)	
GR. DE LA BARRE-VERROUILLAGE DE LA		VALVE GP-ACCUMULATOR CHARGING	
DIRECTION		(BRAKE).....	974
LINK GP-STEERING FRAME LOCK .....	892	GR. DE LA SOUPE ET DES CANALISATIONS	
GR. DE LA CULBUTERIE		VALVE & LINES GP.....	1172
VALVE MECHANISM GP.....	75	GR. DE LA SOUPE ET DES CANALISATIONS-	
	76	LUBRIFICATION	
GR. DE LA PÉDALE-RÉGULATEUR		VALVE & LINES GP-LUBRICATION.....	950
PEDAL GP-GOVERNOR .....	1481		951
GR. DE LA PÉDALE-RÉGULATEUR			956
(ACCÉLÉRATEUR)		GR. DE LA SOUPE ET DES CANALISATIONS-	
PEDAL GP-GOVERNOR (THROTTLE) .....	1481	LUBRIFICATION-ARRIÈRE	
GR. DE LA PLAQUE-USURE		VALVE & LINES GP-LUBRICATION-	
PLATE GP-WEAR .....	1640	ARRIÈRE .....	948

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
GR. DE LA SOUPE ET DES CANALISATIONS- LUBRIFICATION-AVANT VALVE & LINES GP-LUBRICATION- AVANT .....	954	GR. DE REMPLISSAGE-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR FILLER GP-POWER TRAIN OIL .....	577 579 581
GR. DE LA SOUPE ET DES CANALISATIONS- AVEC ISOLATION THERMIQUE VALVE & LINES GP-AVEC ISOLATION THERMIQUE .....	1174	GR. DE REMPLISSAGE-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR-AVEC ISOLATION THERMIQUE FILLER GP-POWER TRAIN OIL-AVEC ISOLATION THERMIQUE .....	583
GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE- COMMANDE-2 SOUPAPES VALVE & MTG GP-CONTROL-2 SOUPAPES .....	1177 1183 1192	GR. DE REMPLISSAGE-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR-PROTECTION CONTRE LA CORROSION FILLER GP-POWER TRAIN OIL-PROTECTION CONTRE LA CORROSION .....	586
GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE- COMMANDE-2 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE VALVE & MTG GP-CONTROL-2 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE .....	1186	GR. DE SOUPE ET SUPPORT DE FILTRE SUPPORT GP-VALVE & FILTER .....	938 939 940 941 942 943
GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE- COMMANDE-3 SOUPAPES VALVE & MTG GP-CONTROL-3 SOUPAPES .....	1189	GR. DE VIDANGE-ÉCOLOGIQUE-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR DRAIN GP-ECOLOGY-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR .....	576
GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE- COMMANDE-AVEC COMMANDE ANTITANGAGE VALVE & MTG GP-CONTROL-AVEC COMMANDE ANTITANGAGE .....	1180	GR. DÉFLECTEUR BAFFLE GP .....	712 713
GR. DE LA SOUPE-DIRECTION VALVE GP-STEERING .....	1293	GR. DÉFLECTEUR - AILE DEFLECTOR GP-FENDER .....	755
GR. DE LA SOUPE-RÉPARTITEUR DE DÉBIT (HUILE D'ESSIEU) VALVE GP-FLOW DIVIDER (AXLE OIL) .....	667	GR. DÉFLECTEUR - AILE-COMPACT DEFLECTOR GP-FENDER-COMPACT .....	756
GR. DE LA VALVE-PNEU VALVE GP-TIRE .....	709	GR. DISPOSITIF DE RÉGLAGE - COMMANDE ADJUSTER GP-CONTROL .....	1358 1360 1362 1364 1366 1368 1370
GR. DE LA VITRE-ARRIÈRE WINDOW GP-REAR .....	1587	GR. DISPOSITIF DE RÉGLAGE - COMMANDE (MONTAGE) ADJUSTER GP-CONTROL (MOUNTING) .....	1356
GR. DE LA VITRE-AVANT WINDOW GP-FRONT .....	1586	GR. DU BLOC-LIMITEUR OSC DE L'ESSIEU BLOCK GP-AXLE OSC LIMITER .....	715 716
GR. DE MONTAGE-DÉMARREUR MOUNTING GP-STARTING MOTOR .....	61	GR. DU BOUCHON-FILTRE À AIR CAP GP-AIR CLEANER .....	133
GR. DE MONTAGE-ESSIEU MOUNTING GP-AXLE .....	670	GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ ROPS GP-ENCLOSED .....	1532 1534 1536 1538 1540
GR. DE MONTAGE-FILTRE À AIR MOUNTING GP-AIR CLEANER .....	149	GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DE L'INCLINAISON SENSOR & MTG GP-TILT POSITION .....	355 357
GR. DE MONTAGE-MOTEUR ET XMSN MOUNTING GP-ENGINE & XMSN .....	59		
GR. DE POINTES RÉSISTANT À L'ABRASION- EXTRA-ROBUSTE TIP GP-ABRASION-EXTRA-ROBUSTE .....	1643		
GR. DE POINTES RÉSISTANT À L'ABRASION-K- 90 TIP GP-ABRASION-K-90 .....	1642		
GR. DE PROTECTIONS-CHÂSSIS DE LA CHARGEUSE GUARD GP-LOADER FRAME .....	808 810 811		
GR. DE PROTECTIONS-CHÂSSIS DE LA CHARGEUSE-AVANT GUARD GP-LOADER FRAME-AVANT .....	806 807		

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DU LEVAGE		GR. DU FREIN-STATIONNEMENT BRAKE GP-PARKING.....	978 979
SENSOR & MTG GP-LIFT POSITION.....	353	GR. DU GODET-MANUTENTION BUCKET GP-MATERIAL HANDLING.....	1624
GR. DU CARTER ET DES PIÈCES-PLANÉTAIRE CASE & PARTS GP-PLANETARY.....	553	GR. DU GODET-POUR ROCHES BUCKET GP-ROCK.....	1625 1626
GR. DU CARTER-ESSIEU FIXE-BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE		GR. DU LAVE-GLACE WASHER GP-WINDOW.....	1576
HOUSING GP-FIXED AXLE-BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE.....	652	GR. DU LOGICIEL-ÉQUIPEMENT SOFTWARE GP-IMPLEMENT.....	237
GR. DU CARTER-ESSIEU OSCILLANT-BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE		GR. DU MOTEUR-POMPE HYDROÉLECTRIQUE MOTOR GP-ELEC HYD PUMP.....	1286
HOUSING GP-OSCILLATING AXLE-BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE.....	655 658	GR. DU PANNEAU DE PLANCHER FLOORPLATE GP.....	782
GR. DU CLAPET-RÉALIMENTATION VALVE GP-MAKEUP.....	1230 1235	GR. DU PANNEAU-CONTACTEUR PANEL GP-SWITCH.....	348
GR. DU CLAPET-RÉALIMENTATION (DÉCHARGE) VALVE GP-MAKEUP (RELIEF).....	1218 1224	GR. DU PANNEAU-LATÉRAL PANEL GP-SIDE.....	905 906 907
GR. DU CLAPET-RÉALIMENTATION (LEVAGE, ABAISSEMENT)		GR. DU PROTECTEUR-TIMONERIE PROTECTOR GP-LINKAGE.....	1641
VALVE GP-MAKEUP (LIFT, LOWER).....	1239	GR. DU REFROIDISSEUR-HUILE DE TRANSMISSION	
GR. DU CONVERTISSEUR DE COUPLE ET DU CARTER		COOLER GP-TRANSMISSION OIL.....	570
TORQUE CONVERTER & HOUSING GP ...	691	GR. DU RÉGULATEUR-TEMPÉRATURE REGULATOR GP-TEMPERATURE.....	125
GR. DU COUDE D'EAU ELBOW GP-WATER.....	91	GR. DU RÉSERVOIR-LAVE-GLACE TANK GP-WINDOW WASHER.....	1569
GR. DU COUVERCLE (DE PROTECTION) COVER GP (PROTECTIVE).....	921	GR. DU RÉSERVOIR-LAVE-GLACE-2 POMPES TANK GP-WINDOW WASHER-2 POMPES.....	1568
GR. DU COUVERCLE (RÉSERVOIR) COVER GP (TANK).....	921	GR. DU ROBINET-EAU VALVE GP-WATER.....	1573
GR. DU COUVERCLE ET DE MONTAGE-BLOC- CYLINDRES		GR. DU SIÈGE SEAT GP.....	1544
COVER & MTG GP-CYLINDER BLOCK.....	28	GR. DU TABLIER-PORTE-FOURCHE-À ACCROCHER	
GR. DU COUVERCLE-BOUCHON DE REPLISSAGE D'HUILE DE TRANSMISSION		CARRIAGE GP-FORK-À ACCROCHER ....	1627
COVER GP-XMSN OIL FILLER CAP.....	571	GR. DU TOIT-CABINE ROOF GP-CAB.....	1526 1527 1528
GR. DU COUVERCLE-INSONORISATION COVER GP-SOUND SUPPRESSION.....	34	GR. DU VÉRIN- D'INCLINAISON CYLINDER GP-TILT.....	1032 1034 1036
GR. DU COUVERCLE-MOTEUR COVER GP-ENGINE.....	30	GR. DU VÉRIN-LEVAGE CYLINDER GP-LIFT.....	1026
GR. DU FILTRE-AIR DANS LA CABINE FILTER GP-CAB AIR.....	16 17 18 1420 1421	GR. DU VÉRIN-LEVAGE-DROIT CYLINDER GP-LIFT-DROIT.....	1028
GR. DU FILTRE-AIR DANS LA CABINE-CHARBON DE BOIS ACTIVÉ		GR. DU VÉRIN-LEVAGE-GAUCHE CYLINDER GP-LIFT-GAUCHE.....	1024 1030
FILTER GP-CAB AIR-CHARBON DE BOIS ACTIVÉ.....	1419	GR. ÉCLAIRAGE PROJECTEUR ET TÊTE LIGHTING GP-FLOOD & HEAD.....	326 329
GR. DU FREIN ET DU PLANÉTAIRE BRAKE & PLANETARY GP.....	543 545 547 549 551	GR. ÉCLAIRAGE PROJECTEUR ET TÊTE-DEL LIGHTING GP-FLOOD & HEAD-DEL.....	328

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
GR. ENCEINTE - CENTRE DE SERVICE ENCLOSURE GP-SERVICE CENTER .....	762	GR. LAMPE-SIGNAL (24 V) (FEUX STOP, ARRIÈRE) LAMP GP-SIGNAL (24-VOLT) (STOP, TAIL LIGHTS) .....	331
GR. ESSIEU - OSCILLANT-BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE AXLE GP-OSCILLATING-BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE .....	541	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL LAMP GP-HEAD & SIGNAL .....	312 313
GR. EXTENSION - AILE EXTENSION GP-FENDER .....	763	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL-DEL LAMP GP-HEAD & SIGNAL-DEL .....	310 311
GR. EXTENSION - AILE-ÉTROIT EXTENSION GP-FENDER-ÉTROIT .....	764	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL-DROIT LAMP GP-HEAD & SIGNAL-DROIT .....	302 306
GR. FEU STOP ET PROJECTEUR LIGHTING GP-FLOOD & SIGNAL .....	331 333 336 337 338 339 343	GR. LAMPE-TÊTE ET SIGNAL-GAUCHE LAMP GP-HEAD & SIGNAL-GAUCHE .....	304 308
GR. FEU STOP ET PROJECTEUR-DEL LIGHTING GP-FLOOD & SIGNAL-DEL .....	341 342	GR. LIGNES AVANT LINES GP-FRONT .....	1064
GR. FILTRE À AIR AIR CLEANER GP .....	131 132	GR. LIGNES AVANT-3ÈME FONCTION, HAUTEUR DE LEVAGE STD LINES GP-FRONT-3ÈME FONCTION, HAUTEUR DE LEVAGE STD .....	1062
GR. FIXATION - POMPE D'INJECTION FASTENER GP-FUEL INJ PUMP .....	164	GR. LIGNES AVANT-LEVAGE ÉLEVÉ LINES GP-FRONT-LEVAGE ÉLEVÉ .....	1066
GR. FOURCHE - MANUTENTION DE BLOC FORK GP-BLOCK HANDLING .....	1635	GR. LIGNES-GRAISSAGE AUTOMATIQUE LINES GP-AUTOMATIC LUBRICATION .....	858 860 862 865
GR. GRAISSAGE DU CÂBLAGE WIRING GP-LUBRICATION .....	499	GR. LIGNES-GRAISSAGE AUTOMATIQUE- ARRIÈRE LINES GP-AUTOMATIC LUBRICATION- ARRIÈRE .....	855
GR. GRAISSAGE DU CÂBLAGE-GRAISSAGE AUTOMATIQUE WIRING GP-LUBRICATION-GRAISSAGE AUTOMATIQUE .....	501	GR. LIGNES-HYDRAULIQUE LINES GP-HYDRAULIC .....	1068 1069 1071 1074 1080 1086
GR. GRILLE DE RADIATEUR GRILL GP-RADIATOR .....	794 796	GR. LIGNES-HYDRAULIQUE-AVEC ISOLATION THERMIQUE LINES GP-HYDRAULIC-AVEC ISOLATION THERMIQUE .....	1073
GR. HYDRAULIQUE HYDRAULIC AR .....	1049 1051 1052 1053 1054	GR. LIGNES-LUBRIFICATION LINES GP-LUBRICATION .....	886
GR. HYDRAULIQUE-2 SOUPAPES HYDRAULIC AR-2 SOUPAPES .....	1050	GR. LIGNES-RÉCHAUFFEUR LINES GP-HEATER .....	1447 1449 1451
GR. HYDRAULIQUE-2 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE HYDRAULIC AR-2 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE .....	1051	GR. MATÉRIEL - CABINE-RÉSERVOIR DU LAVE- GLACE HARDWARE GP-CAB-RÉSERVOIR DU LAVE- GLACE .....	1432
GR. HYDRAULIQUE-3 SOUPAPES HYDRAULIC AR-3 SOUPAPES .....	1050 1051	GR. MATÉRIEL - CHÂSSIS ARRIÈRE HARDWARE GP-REAR FRAME .....	835
GR. HYDRAULIQUE-3 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE HYDRAULIC AR-3 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE .....	1052	GR. MATÉRIEL - CHÂSSIS ARRIÈRE-SON HARDWARE GP-REAR FRAME-SON .....	834
GR. HYDRAULIQUE-COMMANDE ANTITANGAGE HYDRAULIC AR-COMMANDE ANTITANGAGE .....	1050	GR. MATÉRIEL - CHÂSSIS AVANT HARDWARE GP-FRONT FRAME .....	823
GR. INTERRUPTEUR-BASCULE SWITCH GP-ROCKER .....	391		

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
GR. MATÉRIEL - CHÂSSIS DE CHARGEUSE		GR. SOUPAPE DE SERVOCOMMANDE	
HARDWARE GP-LOADER FRAME.....	824	VALVE GP-SHUTTLE.....	1009
	825		1292
	826	GR. SOUPAPE DE SERVOCOMMANDE	
GR. MATÉRIEL - MONTAGE		(VENTILATEUR HYDRAULIQUE)	
HARDWARE GP-MOUNTING.....	827	VALVE GP-SHUTTLE (HYDRAULIC FAN)...	668
	828		1142
	829	GR. SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE	
	831	ANTITANGAGE	
	832	VALVE & MTG GP-RIDE CONTROL.....	1205
	833	GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL	
GR. MATÉRIEL - MONTAGE-RALLONGE DE		VALVE GP-MAIN CONTROL.....	1218
FAISCEAU DE TRANSMISSION			1224
HARDWARE GP-MOUNTING-RALLONGE DE			1230
FAISCEAU DE TRANSMISSION.....	830		1235
GR. PLAQUE D'IDENTIFICATION AXE			1239
PLATE GP-AXLE IDENTIFICATION.....	532	GR. SOUPAPE-DISTRIBUTION GRAISSE	
	533	VALVE GP-LUBE DISTRIBUTION.....	960
	540		962
GR. POIGNÉE			964
HANDHOLD GP.....	1428		965
	1429		967
	1430		968
	1431		969
GR. PROTECTEUR - AVANT		GR. SOUPAPE-DISTRIBUTION GRAISSE (AVANT)	
GUARD GP-FRONT.....	801	VALVE GP-LUBE DISTRIBUTION	
GR. PROTECTEUR - BOUE-DROIT		(FRONT).....	950
GUARD GP-MUD-DROIT.....	813	GR. SOUPAPE-DISTRIBUTION GRAISSE-8	
GR. PROTECTEUR - BOUE-GAUCHE		INJECTEURS	
GUARD GP-MUD-GAUCHE.....	812	VALVE GP-LUBE DISTRIBUTION-8	
GR. PROTECTEUR - ÉCLAIRAGE		INJECTEURS.....	959
GUARD GP-LIGHTING.....	803	GR. SOUPAPE-DISTRIBUTION GRAISSE-AVANT	
	804	VALVE GP-LUBE DISTRIBUTION-AVANT...	966
	805	GR. SOUPAPE-SÉLECTEUR	
GR. PROTECTEUR - VÉRIN D'INCLINAISON		VALVE GP-SELECTOR.....	1293
GUARD GP-TILT CYLINDER.....	1044	GR. SOUPAPE-SOLÉNOÏDE ET REDC PRESSE-	
	1046	BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE	
GR. PROTECTION ATTELAGE ET DIRECTION		VALVE GP-SOLENOID & PRESS REDC-	
GUARD GP-HITCH & STEERING.....	802	BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL	
GR. PROTECTION-VENTILATEUR		AUTOMATIQUE.....	1252
GUARD GP-FAN.....	105	GR. TABLEAU ET CAPOT	
GR. RADIATEUR ET REFROIDISSEUR		PANEL GP-HOOD.....	903
D'ADMISSION			904
RADIATOR & AFTERCOOLER GP.....	119	GR. TABLEAU ET CAPOT (MOTEUR ARRIÈRE)	
	120	PANEL GP-HOOD (ENGINE, REAR).....	838
	121		843
	123	GR. TABLEAU ET CAPOT-DROIT	
GR. REFROIDISSEUR - HUILE D'ESSIEU		PANEL GP-HOOD-DROIT.....	901
(ÉCHANGEUR DE CHALEUR)		GR. TABLEAU ET CAPOT-GAUCHE	
COOLER GP-AXLE OIL (HEAT		PANEL GP-HOOD-GAUCHE.....	902
EXCHANGER).....	617	GRAISSAGE AR-AUTOMATIQUE	
GR. RÉSERVOIR ET MTG-CARBURANT		LUBRICATION AR-AUTOMATIC.....	893
TANK & MTG GP-FUEL.....	191		894
GR. RÉSERVOIR-LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT			895
TANK GP-COOLANT.....	130		896
GR. ROULEMENT - BLOC DE BATTEMENT		GRAISSAGE AR-AUTOMATIQUE-GRAISSAGE	
BEARING GP-PILLOW BLOCK.....	684	AUTOMATIQUE	
GR. SOUPAPE DE DIRECTION AUXILIAIRE		LUBRICATION AR-AUTOMATIC-GRAISSAGE	
VALVE GP-SECONDARY STEERING.....	1290	AUTOMATIQUE.....	894

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
GRAISSAGE AR-AUTOMATIQUE-LEVAGE ÉLEVÉ LUBRICATION AR-AUTOMATIC-LEVAGE ÉLEVÉ.....	895	GRUPE SOUPEPE ET MONTAGE-ATTACHE VALVE & MTG GP-COUPLER.....	1195
GRILLAGE DE PROTECTION (ASS) GUARD GP-WINDOW.....	1424 1425 1426	<b>I</b>	
GRUPE DE LA FOURCHE-À PALLETE FORK GP-PALLET.....	1636 1637 1638 1639	INSTALLATION (ASS)-COMMUNICATION INSTALLATION GP-COMMUNICATION.....	296
GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE BOSS GP-REAR FRAME.....	721 727 728	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) SWITCH GP-TOGGLE.....	394
GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE (ARRIÈRE) BOSS GP-REAR FRAME (REAR).....	893 894	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (24 V) (CLIMATISEUR, RÉCHAUFFEUR) SWITCH AS-ROCKER (24-VOLT) (AIR CONDITIONER, HEATER).....	419
GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE- BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE BOSS GP-REAR FRAME-BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE.....	726	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (24 V) (COMMANDE DE CLIMATISEUR) SWITCH AS-ROCKER (24-VOLT) (AIR CONDITIONER CONTROL).....	426
GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE- DIRECTION BOSS GP-REAR FRAME-DIRECTION.....	725	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (24 V) (FEU DE DÉTRESSE) SWITCH AS-ROCKER (24-VOLT) (HAZARD LIGHT).....	391
GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE- GRAISSAGE AUTOMATIQUE BOSS GP-REAR FRAME-GRAISSAGE AUTOMATIQUE.....	720	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (24 V) (MISE EN ŒUVRE DÉVERROUILLAGE) SWITCH AS-ROCKER (24-VOLT) (IMPLEMENT LOCKOUT).....	467 469 473 475
GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE- QUICK COUPLER (coupleur rapide) BOSS GP-REAR FRAME-QUICK COUPLER (coupleur rapide).....	722	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (24 V) (QUICK COUPLER (coupleur rapide)) SWITCH AS-ROCKER (24-VOLT) (QUICK COUPLER).....	390
GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE- VENTILATEUR À PAS VARIABLE BOSS GP-REAR FRAME-VENTILATEUR À PAS VARIABLE.....	723	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (ACIÉRIE) SWITCH AS-ROCKER (STEEL MILL).....	409
GRUPE DU COFFRE-BATTERIE BOX GP-BATTERY.....	733 734 735 737 738 739 740 741	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (ARRÊT MOTEUR) SWITCH GP-TOGGLE (ENGINE SHUTOFF).....	451 457
GRUPE DU COFFRE-BATTERIE-ARRIÈRE BOX GP-BATTERY-ARRIÈRE.....	731	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (ARRÊT) SWITCH GP-TOGGLE (SHUTDOWN).....	440
GRUPE DU GARDE-BOUE FENDER GP-ROADING.....	775 777	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (CLIMATISEUR, RÉCHAUFFEUR) SWITCH AS-ROCKER (AIR CONDITIONER, HEATER).....	412
GRUPE DU GODET-NORMAL BUCKET GP-GENERAL PURPOSE.....	1620 1621 1622 1623	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (CONTACTEUR D'ARRÊT AU NIVEAU DU SOL) SWITCH GP-TOGGLE (GROUND LEVEL SHUTDOWN SWITCH).....	496
GRUPE MOTOPROPULSEUR (VERSION) POWER TRAIN AR.....	680	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (ESSUIE- GLACES) SWITCH AS-ROCKER (WINDOW WASHER).....	414 421 428

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (FREIN DE STATIONNEMENT) SWITCH AS-ROCKER (PARKING BRAKE).....	407	JOINT DE VILEBREQUIN (ENS) (ROTATION EN SENS D'HORLOGE) SEAL GP-CRANKSHAFT (CLOCKWISE ROTATION) .....	56
INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (FREIN DE STATIONNEMENT) SWITCH AS-ROCKER (PARKING BRAKE).....	409	JOINT INTÉGRAL SEAL-INTEGRAL .....	89
INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (MARCHE AVANT, POINT MORT, MARCHÉ ARRIÈRE) SWITCH AS-ROCKER (FORWARD, NEUTRAL, REVERSE).....	409	JOINT INTÉGRAL (1/2 IN) SEAL-INTEGRAL (1/2-IN).....	1338 1341 1437 1440 1443
INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (MARCHE AVANT, POINT MORT, MARCHÉ ARRIÈRE) SWITCH AS-ROCKER (FORWARD, NEUTRAL, REVERSE).....	1356 1358 1364 1366	JOINT INTÉGRAL (3/4 IN) SEAL-INTEGRAL (3/4-IN).....	1338 1341 1437 1440 1443
INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (RÉTROVISEURS CHAUFFANTS) SWITCH AS-ROCKER (HEATED MIRRORS).....	1455	JOINT UNIVERSEL (ENS) UNIVERSAL JOINT GP .....	698
<b>J</b>			
JANTE DÉMONTABLE (ENS) RIM GP-DEMOUNTABLE.....	681 682 683		
JAUGE DE NIVEAU D'HUILE (BAÏONNETTE) (ASS) GAUGE GP-OIL LEVEL (DIPSTICK) .....	80		
JAUGE DE NIVEAU D'HUILE (BAÏONNETTE) (ASS)-ENGINE (moteur) GAUGE GP-OIL LEVEL (DIPSTICK)-ENGINE (moteur).....	82		
JAUGE DE NIVEAU D'HUILE (JAUGE BAÏONNETTE) (ASS) (ENGINE (moteur)) GAUGE AS-OIL LEVEL (DIPSTICK) (ENGINE) .....	82		
JAUGE GP-VUE (NIVEAU D'HUILE) (HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR) GAUGE GP-SIGHT (OIL LEVEL) (POWER TRAIN OIL) .....	577 579 583 586		
JAUGE-NIVEAU DE LIQUIDE (REGARD DE NIVEAU) (RÉSERVOIR D'HUILE HYDRAULIQUE) GAUGE-LIQUID LEVEL (SIGHT GLASS) (HYDRAULIC TANK OIL).....	1168		
JOINT - CACHE-SOUPAPE SEAL-VALVE COVER.....	35 1168		
JOINT COULISSANT (ENS) SLIP JOINT GP .....	686		
JOINT DE VILEBREQUIN (ENS) SEAL GP-CRANKSHAFT.....	73		
<b>K</b>			
		KIT DU COMPRESSEUR D'AIR DE SIÈGE KIT-SEAT AIR COMPRESSOR .....	1435
<b>L</b>			
		LAMPE (24 V, 10 W) LAMP (24-VOLT, 10-WATT) .....	412 419 426
		LAMPE (24 V, 5 W) LAMP (24-VOLT, 5-WATT) .....	306 308
		LAMPE (24 V, 5 W) (PROJECTEUR) LAMP (24-VOLT, 5-WATT) (FLOODLIGHT) .....	302 304
		LAMPE (24 V.75/70 W) LAMP (24-VOLT, 75/70-WATT) .....	306 308
		LAMPE (24 V.75/70 W) (FEUX DE ROUTE, CROISEMENT) LAMP (24-VOLT, 75/70-WATT) (HIGH, LOW BEAM).....	302 304
		LAMPE CLIGNOTANT (24 V, 21 W) (CLIGNOTANT) LAMP-TURN SIGNAL (24-VOLT, 21-WATT) (TURN SIGNAL) .....	302 304
		LAMPE DE GYROPHARE (ENS) LAMP GP-WARNING BEACON .....	314
		LAMPE HALOGÈNE (24 V, 70 W) LAMP-HALOGEN (24-VOLT, 70-WATT).....	297 299

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
LAMPE HALOGÈNE (24 V, 70 W) (PROJECTEUR) LAMP-HALOGEN (24-VOLT, 70-WATT) (FLOODLIGHT) .....	298	MANOCONTACT (ENS) (A/C COMPRESSOR CLUTCH (PRESSION DE L'EMBRAYAGE DROIT)) (CLIMATISEUR)	
LAVE-GLACE ET ESSUIE-GLACE (ASS) WIPER & WASHER GP-WINDOW .....	1588	SWITCH AS-PRESSURE (A/C COMPRESSOR CLUTCH) (AIR CONDITIONER).....	1437 1440
LEVAGE DE MOTEUR (ENS) LIFTING GP-ENGINE .....	57	MANOCONTACT (ENS) (HAUTE, BASSE) (CLIMATISEUR)	
LOGICIEL DE SURVEILLANCE (ENS) SOFTWARE GP-MONITOR.....	238	SWITCH AS-PRESSURE (HIGH, LOW) (AIR CONDITIONER) .....	1437 1440 1443
LOGICIEL DE SURVEILLANCE (ENS) (CELLULAIRE) SOFTWARE GP-MONITOR (CELLULAR) ....	234 238	MANOCONTACT (ENS) (HUILE DE FREIN DE STATIONNEMENT)	
LOGICIEL DE SURVEILLANCE (ENS) (CONFIGURATION VIMS) SOFTWARE GP-MONITOR (VIMS CONFIGURATION).....	238	SWITCH AS-PRESSURE (PARKING BRAKE OIL) .....	982
LOGICIEL DE SURVEILLANCE (ENS) (RADIO SATELLITE) SOFTWARE GP-MONITOR (SATELLITE RADIO) .....	235 238	MARCHEPIED (ENS) STEP GP .....	929 930
LOGICIEL DE SURVEILLANCE (ENS) (TABLEAU DE BORD) SOFTWARE GP-MONITOR (INSTRUMENT PANEL).....	237 1390	MARCHEPIED (ENS)-EXTRA-ROBUSTE STEP GP-EXTRA-ROBUSTE .....	928 931
LOGICIEL DE SURVEILLANCE (ENS) (TELEMATICS) SOFTWARE GP-MONITOR (TELEMATICS) .....	238	MODULE D'AFFICHAGE (ENS) MODULE GP-DISPLAY.....	1459
LOGICIEL GROUPE MOTOPROPULSEUR (ENS) SOFTWARE GP-POWER TRAIN.....	239	MODULE D'AFFICHAGE DU MONITEUR (ASS)- POWERSHIFT	
LOGICIEL MACHINE (ENS) SOFTWARE GP-MACHINE .....	237	DISPLAY GP-MONITOR-POWERSHIFT ....	1390
LOQUET (ENS) LATCH GP.....	854	MODULE LAMPE ÉTANCHE LAMP-SEALED UNIT .....	324
		MONTAGE - SUPPORT (ASS) BRACKET GP-MOUNTING .....	224 742
<b>M</b>		MONTAGE - SUPPORT (ASS) (IMPRIMANTE) BRACKET GP-MOUNTING (PRINTER) .....	1522
MAIN COURANTE GP HANDRAIL GP .....	817 818 821	MONTAGE (VERSION) MOTEUR INSTALLATION AR-ENGINE.....	25
MAIN COURANTE GP-RÉSISTANT À LA CORROSION HANDRAIL GP-RÉSISTANT À LA CORROSION .....	819 820	MONTAGE ALTERNATEUR ET COMPRESSEUR (ASS) MOUNTING GP-ALTERNATOR & COMPR ...	58
MANOCONTACT (ENS) SWITCH AS-PRESSURE.....	960	MONTAGE DE CABINE (ENS) MOUNTING GP-CAB.....	1471 1473 1474
MANOCONTACT (ENS) (A/C COMPRESSOR CLUTCH (PRESSION DE L'EMBRAYAGE DROIT)) SWITCH AS-PRESSURE (A/C COMPRESSOR CLUTCH) .....	1443	MONTAGE DE CABINE (ENS)-EXTRA-ROBUSTE MOUNTING GP-CAB-EXTRA-ROBUSTE....	1472
		MONTAGE DE LA RADIO (ASS) INSTALLATION GP-RADIO .....	1433
		MONTAGE DE LA RADIO (ASS)-CITIZEN BAND INSTALLATION GP-RADIO-CITIZEN BAND.....	1434
		MONTAGE JANTE (ENS) MOUNTING GP-RIM .....	671
		MOTEUR À PISTONS (ENS) MOTOR GP-PISTON.....	1147
		MOTEUR ROTATIF (ENS) ROTATING GP-MOTOR.....	1165

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) MOTOR GP-WINDOW WIPER.....	1465 1466 1467 1468 1469 1470	PLANÉTAIRE DE TRANSMISSION (ENS) PLANETARY GP-TRANSMISSION .....	672
MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (24 V) (CABINE) MOTOR GP-WINDOW WIPER (24-VOLT) (CAB).....	1468	PLAQUE D'IDENTIFICATION (STATIONNEMENT AUXILIAIRE, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) PLATE-IDENTIFICATION (AUXILIARY PARK, READ OMM) .....	496
MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS)-CABINE MOTOR GP-WINDOW WIPER-CABINE ....	1464	PLAQUE DE FIXATION (ENS)-DIRECTION AUXILIAIRE PLATE AS-MOUNTING-DIRECTION AUXILIAIRE .....	909
<b>N</b>			
N° DE SÉRIE DU DISQUE PLATE-SERIAL NUMBER .....	1674	PLAQUE DE FIXATION (ENS)-REFROIDISSEUR D'HUILE D'ESSIEU PLATE AS-MOUNTING-REFROIDISSEUR D'HUILE D'ESSIEU .....	908
N° DE SÉRIE DU DISQUE (ENGINE (moteur)) PLATE-SERIAL NUMBER (ENGINE) .....	1665 1668 1669 1672 1673	PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS) PLATE & FILM GP .....	1665 1667 1668 1669 1672 1673
N° DE SÉRIE DU DISQUE (MACHINE) PLATE-SERIAL NUMBER (MACHINE).....	1668	PLAQUE SIGNALÉTIQUE (ARRÊT MOTEUR) PLATE-INFORMATION (ENGINE SHUTOFF) .....	440 451 457 496
N° DE SÉRIE DU DISQUE (TRANSMISSION) PLATE-SERIAL NUMBER (TRANSMISSION).....	613	PLAQUE-BALAI (ENS) PLATE AS-BRUSH .....	349
NOYAU DU REFROIDISSEUR D'ADMISSION (ENS) CORE AS-AFTERCOOLER .....	119 120 121 123	PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) PLATFORM GP-OPERATOR .....	1501 1502 1503 1505 1507 1508 1509 1511 1513 1516
<b>P</b>			
PARTIE CENTRALE CONDENSEUR (ENS) CORE AS-CONDENSER .....	120 121 123	PLATE-FORME DU BERCEAU (ASS) ENCLOSURE GP-PLATFORM .....	761
PARTIE CENTRALE CONDENSEUR (ENS) (RÉFRIGÉRANT) CORE AS-CONDENSER (REFRIGERANT)...	119	PNEU ET AR. COURONNE TIRE & RIM AR.....	688 689 690
PARTIE CENTRALE DE MOTEUR (VERSION) ENGINE AR-CORE .....	23 24	POMPE (ASS)-MESURE PUMP GP-METERING .....	1380
PARTIE CENTRALE DE REFROIDISSEUR (ENS) CORE AS-FUEL COOLER .....	119 120 121 123	POMPE À EAU (ENS) PUMP GP-WATER.....	117 118
PASSERELLE GP WALKWAY GP .....	971 972 973	POMPE À ENGRENAGES (ENS) PUMP GP-GEAR .....	1286
PASSERELLE GP-DROIT WALKWAY GP-DROIT.....	970	POMPE À ENGRENAGES (ENS)-2 SECTIONS PUMP GP-GEAR-2 SECTIONS.....	1154
PIGNON AVANT (ASS) GEAR GP-FRONT .....	52	POMPE À HUILE MOTEUR (ENS) PUMP GP-ENGINE OIL.....	86 87
PISTON ET TIGE (ASS) PISTON & ROD GP .....	64		

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
POMPE À PISTONS (ENS)		PROJECTEUR (ENS) (DEL) (FEUX DE CROISEMENT)	
PUMP GP-PISTON .....	1156	LAMP GP-FLOOD (LED) (LOW BEAM) .....	322
	1158	PROJECTEUR (ENS)-DEL	
	1161	LAMP GP-FLOOD-DEL .....	301
POMPE D'ALIMENTATION (ENS)		PROJECTEUR (ENS)-PROJECTEURS	
PUMP GP-FUEL TRANSFER .....	182	LAMP GP-FLOOD-PROJECTEURS .....	300
POMPE D'AMORÇAGE DE CARBURANT (ENS)		PROTECTION ARRIÈRE (ASS)	
PUMP GP-FUEL PRIMING .....	185	GUARD GP-REAR .....	816
POMPE D'AMORÇAGE DE CARBURANT ET		PROTECTION CONTRE LA CORROSION (ASS.)	
FILTRE PRIMAIRE (ASS)		PROTECTION GP-CORROSION .....	15
PUMP GP-FUEL PRM & PRIM FILTER .....	187	PROTECTION DE COURROIE (ASS)	
POMPE D'INJECTION (ENS)		GUARD GP-BELT .....	53
PUMP GP-FUEL INJECTION .....	179	PROTECTION DU CÂBLAGE (ENS)	
	181	PROTECTION GP-WIRING .....	350
	182		351
POMPE ET MONTAGE-DIRECTION AUXILIAIRE (ASS)			
PUMP & MTG GP-SECONDARY STEER... ..	1285		
POMPE ET MTG GP-VENTILATEUR HYDRAULIQUE			
PUMP & MTG GP-HYDRAULIC FAN .....	1152		
POMPE GP-GRAISSAGE			
PUMP GP-LUBRICATION .....	921		
	922		
	924		
POMPE HYDRAULIQUE ET MONTAGE (ASS)			
PUMP & MTG GP-HYDRAULIC .....	1150		
POMPE ROTATIVE (ENS)			
ROTATING GP-PUMP .....	1166		
	1167		
PORTE DE CABINE (ASS)			
DOOR GP-CAB .....	1408		
PORTE DE CABINE (ASS)-DROIT			
DOOR GP-CAB-DROIT .....	1391		
	1399		
PORTE DE CABINE (ASS)-GAUCHE			
DOOR GP-CAB-GAUCHE .....	1393		
	1396		
	1400		
	1404		
	1412		
PORTE DE VISITE (ASS)			
DOOR GP-ACCESS .....	757		
	758		
	759		
	760		
POULIE DE VILEBREQUIN (ENS)			
PULLEY GP-CRANKSHAFT .....	70		
PRÉFILTRE À AIR (ENS)			
PRECLEANER GP .....	154		
	155		
	156		
PROJECTEUR (ENS)			
LAMP GP-FLOOD .....	297		
	298		
	299		
PROJECTEUR (ENS) (9/32 V)			
LAMP GP-FLOOD (9/32-VOLT) .....	322		
	323		

## R

RADIO (ASS) (AM/FM/USB/BLUETOOTH)			
RADIO GP (AM/FM/USB/BLUETOOTH) .....	1525		
RADIO (ASS)-AM/FM/WB/CD/USB/BLUETOOTH			
RADIO GP-AM/FM/WB/CD/USB/BLUETOOTH .....	1525		
RADIO (ASS)-LECTEUR AM/FM/WB/CD			
RADIO GP-LECTEUR AM/FM/WB/CD .....	1524		
RÉCHAUFFEUR EAU DES CHEMISES (ASS)			
HEATER GP-JACKET WATER .....	294		
	295		
RÉFLECTEUR (ROUGE)			
REFLECTOR (RED) .....	1668		
	1673		
REFROIDISSEUR HUILE MOTEUR (ASS)			
COOLER GP-ENGINE OIL .....	88		
RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE D'EAU (92 °C)			
REGULATOR-WATER TEMPERATURE (92-DEG C) .....	125		
RÉGULATEUR DE TENSION (ENS) (24 V)			
REGULATOR AS-VOLTAGE (24-VOLT) .....	198		
RELAIS (ENS) (24 V)			
RELAY AS (24-VOLT) .....	352		
	412		
	419		
	426		
RELAIS (ENS) (24 V) (ARRÊT MOTEUR)			
RELAY AS (24-VOLT) (ENGINE SHUTOFF) .....	409		
RELAIS (ENS) (24 V) (COMMANDE DE NEUTRALISATION DE LA TRANSMISSION)			
RELAY AS (24-VOLT) (XMSN OVERRIDE CONTROL) .....	409		
RELAIS (ENS) (24 V) (ENGINE (moteur))			
RELAY AS (24-VOLT) (ENGINE) .....	409		
RELAIS (ENS) (24 V) (NEUTRALISATION DE L'AVERTISSEUR DE RECUL)			
RELAY AS (24-VOLT) (BACKUP ALARM OVERRIDE) .....	409		

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
RELAIS (ENS) (24 V) (NEUTRALISATION DE MARCHE ARRIÈRE) RELAY AS (24-VOLT) (REVERSE OVERRIDE) .....	409	RELAIS MAGNÉTIQUE (ENS)-RELAIS DE DÉMARRAGE SWITCH GP-MAGNETIC-RELAIS DE DÉMARRAGE .....	385
RELAIS (ENS) (24 V) (NEUTRALISATION DE MARCHE AVANT) RELAY AS (24-VOLT) (FORWARD OVERRIDE) .....	409	RENIFLARD (AIR) BREATHER (AIR).....	143
RELAIS (ENS) (24 V) (NEUTRALISATION DE RETOUR DE MARCHE ARRIÈRE) RELAY AS (24-VOLT) (REVERSE, RETURN OVERRIDE) .....	409	RENIFLARD (DÉRIVATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT) BREATHER (EXHAUST BYPASS) .....	577 579 583
RELAIS (ENS) (24 V) (NEUTRALISATION DE RETOUR DE MARCHE AVANT) RELAY AS (24-VOLT) (FORWARD, RETURN OVERRIDE) .....	409	RENIFLARD (ÉLECTROVANNE FAN (erreur ventilateur à sens de marche inversé)) BREATHER (SOLENOID VALVE, FAN).....	140
RELAIS (ENS) (24 V) (NEUTRALISATION DE RETOUR DE VITESSE) RELAY AS (24-VOLT) (SPEED, RETURN OVERRIDE) .....	409	RENIFLARD (ENS) (BOUCHON) BREATHER AS (CAP) .....	1170
RELAIS (ENS) (24 V) (NEUTRALISATION DE VITESSE) RELAY AS (24-VOLT) (SPEED OVERRIDE) .....	409	RENIFLARD (ENS) (CULBUTERIE) BREATHER AS (VALVE MECHANISM).....	35
RELAIS (ENS) (24 V) (RELEVAGE, ABAISSEMENT DU CAPOT) RELAY AS (24-VOLT) (HOOD RAISE, LOWER) .....	451 457	RENIFLARD (GROUPE MOTOPROPULSEUR) BREATHER (POWER TRAIN) .....	586
RELAIS (ENS) (24 V) (RELEVAGE, ABAISSEMENT) RELAY AS (24-VOLT) (RAISE, LOWER) ....	440	RENIFLARD (POMPE DE GRAISSAGE) BREATHER (LUBRICATION PUMP).....	922
RELAIS (ENS) (24 V) (RÉTROVISEURS CHAUFFANTS) RELAY AS (24-VOLT) (HEATED MIRRORS).....	1455	RÉSERVOIR DE CARBURANT (ENS) TANK GP-FUEL .....	192
RELAIS (ENS)-VENTILATEUR À PAS VARIABLE RELAY GP-VENTILATEUR À PAS VARIABLE .....	352	RÉSERVOIR ET FILTRE HYDRAULIQUE (ASS) TANK & FILTER GP-HYDRAULIC .....	1168
RELAIS MAGNÉTIQUE (ENS) (24 V) (RELAIS D'ALIMENTATION PRINCIPAL) SWITCH GP-MAGNETIC (24-VOLT) (MAIN POWER RELAY) .....	412 419 426	RÉSERVOIR ET MTG GP-HYDRAULIQUE TANK & MTG GP-HYDRAULIC .....	1170
RELAIS MAGNÉTIQUE (ENS) (24 V) (RELAIS DE DÉMARRAGE) SWITCH GP-MAGNETIC (24-VOLT) (START RELAY).....	440 451 457	RESSORT-GAZ (PORTE DE CABINE, CÔTÉ GAUCHE) SPRING-GAS (CAB DOOR, LH) .....	1400
RELAIS MAGNÉTIQUE (ENS)-COMMANDE DE DIRECTION AUXILIAIRE SWITCH GP-MAGNETIC-COMMANDE DE DIRECTION AUXILIAIRE .....	387	RESSORT-GAZ (PORTE DE CABINE) SPRING-GAS (CAB DOOR).....	1404 1408 1412
RELAIS MAGNÉTIQUE (ENS)-RELAIS DE BOUGIE DE PRÉCHAUFFAGE SWITCH GP-MAGNETIC-RELAIS DE BOUGIE DE PRÉCHAUFFAGE.....	386	RÉTROVISEUR (ENS) MIRROR GP-REAR VIEW.....	1454 1457
		RÉTROVISEUR (ENS)-EXTÉRIEUR, CHAUFFÉ MIRROR GP-REAR VIEW-EXTÉRIEUR, CHAUFFÉ.....	1455
		<b>S</b>	
		SÉLECTEUR GP-PRESSION SWITCH GP-PRESSURE.....	389
		SIÈGE À SUSPENSION (ENS) SEAT GP-SUSPENSION .....	1546 1557
		SIÈGE À SUSPENSION (ENS)-TISSU SEAT GP-SUSPENSION-TISSU .....	1547 1548
		SIÈGE À SUSPENSION (ENS)-TISSU, CHAUFFÉ SEAT GP-SUSPENSION-TISSU, CHAUFFÉ.....	1552 1553 1559 1561

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
SILENCIEUX (ENS)		<b>T</b>	
MUFFLER GP.....	151	TABLEAU DE BORD (ENS)	
SOLÉNOÏDE DU DÉMARREUR (ENS) (24 V)		PANEL GP-INSTRUMENT.....	1479
SOLENOID AS-STARTING MOTOR (24-		TRANSMISSION (VERSION)	
VOLT).....	379	TRANSMISSION AR.....	697
SOUPAPE (ASS)-DIRECTION NEUTRALISEUR		TURBOCOMPRESSEUR (ENS)	
VALVE GP-STEERING NEUTRALIZER.....	1297	TURBOCHARGER GP.....	159
SOUPAPE DE COLLECTEUR (ASS.)			160
VALVE GP-MANIFOLD.....	1244	<b>V</b>	
SOUPAPE DE COMMANDE (ENS)		VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL-3	
VALVE GP-CONTROL.....	1213	SOUPAPES	
	1215	VALVE & MTG GP-MAIN CONTROL-3	
SOUPAPE DE COMMANDE (ENS) (COMMANDE		SOUPAPES.....	1197
ANTITANGAGE)			1201
VALVE GP-CONTROL (RIDE CONTROL) ..	1140	VENTILATEUR D'ASPIRATION (ASS)	
SOUPAPE DE COMMANDE DE FREIN (ENS)		FAN GP-SUCTION.....	92
VALVE GP-BRAKE CONTROL.....	1008		95
	1049		98
SOUPAPE DE COMMANDE DE LA POMPE (ENS)		VERS. AILE	
VALVE GP-PUMP CONTROL.....	1246	FENDER AR.....	765
	1247	VERS. BRAS - LEVAGE	
SOUPAPE DE COMMANDE DE LA POMPE		ARM AR-LIFT.....	1303
(ENS)-COMPENSATEUR DE DÉBIT			1304
VALVE GP-PUMP CONTROL-COMPENSATEUR			1305
DE DÉBIT.....	1245		1306
SOUPAPE DE DÉMARRAGE À L'ÉTHÉR (ENS)		VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE	
VALVE GP-ETHER STARTING.....	395	CAB AR-ENCLOSED ROPS.....	1348
SOUPAPE MODULATRICE (ENS)			1349
VALVE GP-MODULATING.....	699		1350
	700		1351
	701		1352
	702		1353
	703	VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE-	
	704	ACIÉRIE	
SUPPORT DE MOTEUR (ENS)-AVANT		CAB AR-ENCLOSED ROPS-ACIÉRIE.....	1352
SUPPORT GP-ENGINE-AVANT.....	74	VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE-	
SUPPORT DE SIÈGE (ENS)		EXTRA-ROBUSTE	
SUPPORT GP-SEAT.....	1564	CAB AR-ENCLOSED ROPS-EXTRA-	
SUPPORT GP-CAPOT		ROBUSTE.....	1350
SUPPORT GP-HOOD.....	932	VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE-	
	933	PROTECTION AVANT	
	937	CAB AR-ENCLOSED ROPS-PROTECTION	
SUPPORT GP-CAPOT (DROIT)		AVANT.....	1351
SUPPORT GP-HOOD (RH).....	838	VERS. COMMANDE - COMMUNICATION	
	843	CONTROL AR-COMMUNICATION.....	226
SUPPORT GP-CAPOT (GAUCHE)		VERS. COMMANDE - COMMUNICATION-	
SUPPORT GP-HOOD (LH).....	838	PRODUCT LINK SATELLITE	
	843	CONTROL AR-COMMUNICATION-PRODUCT	
SUPPORT GP-CAPOT-DROIT		LINK SATELLITE.....	226
SUPPORT GP-HOOD-DROIT.....	935	VERS. CONVERSION - CERTIFICATION-	
SUPPORT GP-CAPOT-GAUCHE		INTERNATIONAL	
SUPPORT GP-HOOD-GAUCHE.....	936	CONVERSION AR-CERTIFICATION-	
SUPPORT GP-CAPOT-TÊTE		INTERNATIONAL.....	7
SUPPORT GP-HOOD-TÊTE.....	934	VERS. DIRECTION, STANDARD	
SUSPENSION DE SIÈGE (ENS)-AIR		STEERING AR-STANDARD.....	1288
SUSPENSION GP-SEAT-AIR.....	1565		1289

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
VERS. DIRECTION-SECONDAIRE		VERS. RÉPARTITION	
STEERING AR-SECONDAIRE.....	1288	DISTRIBUTION AR .....	8
VERS. ESSIEU - FIXE			9
AXLE AR-FIXED.....	531		10
VERS. ESSIEU - FIXE-BLOCAGE DE			11
DIFFÉRENTIEL AUTO AVEC REFROIDISSEUR			12
D'HUILE D'ESSIEU AVANT			13
AXLE AR-FIXED-BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL		VERS. SIÈGE-CHAUFFÉ	
AUTO AVEC REFROIDISSEUR D'HUILE		SEAT AR-CHAUFFÉ.....	1541
D'ESSIEU AVANT .....	529	VERS. TIMONERIE AVANT	
VERS. ESSIEU - FIXE-BLOCAGE DE		LINKAGE AR-FRONT .....	1337
DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE		VERSION D'ESSIEU-FIXE ET OSCILLANT	
AXLE AR-FIXED-BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL		AXLE AR-FIXED & OSCILLATING .....	534
AUTOMATIQUE .....	530		536
VERS. ESSIEU - FIXE-OUVERTURE			537
AXLE AR-FIXED-OUVERTURE .....	532		538
	533	VERSION D'ESSIEU-FIXE ET OSCILLANT-	
VERS. ESSIEU - OSCILLANT-BLOCAGE DE		BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE	
DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE		AXLE AR-FIXED & OSCILLATING-BLOCAGE	
AXLE AR-OSCILLATING-BLOCAGE DE		DE DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE .....	535
DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE .....	539		537
VERS. ESSIEU - OSCILLANT-DIFFÉRENTIEL		VERSION D'ESSIEU-FIXE ET OSCILLANT-	
OUVERT		OUVERTURE	
AXLE AR-OSCILLATING-DIFFÉRENTIEL		AXLE AR-FIXED & OSCILLATING-	
OUVERT.....	540	OUVERTURE.....	534
VERS. ESSIEU - OSCILLANT-DIFFÉRENTIEL			535
OUVERT AVEC REFROIDISSEUR D'HUILE		VERSION D'INSONORISATION	
D'ESSIEU, ARRIÈRE		SUPPRESSION AR-SOUND .....	944
AXLE AR-OSCILLATING-DIFFÉRENTIEL		VERSION D'INSONORISATION-VITESSE ÉLEVÉE	
OUVERT AVEC REFROIDISSEUR D'HUILE		SUPPRESSION AR-SOUND-VITESSE	
D'ESSIEU, ARRIÈRE .....	540	ÉLEVÉE .....	944
VERS. ESSIEU - OSCILLANT-DIFFÉRENTIEL		VERSION DE COMMANDE-GODET	
OUVERT, ARRIÈRE		CONTROL AR-BUCKET.....	1317
AXLE AR-OSCILLATING-DIFFÉRENTIEL		VERSION DE COMMANDE-VENTILATEUR	
OUVERT, ARRIÈRE .....	539	CONTROL AR-FAN.....	1021
VERS. ESSIEU - OSCILLANT-OUVERTURE			1022
AXLE AR-OSCILLATING-OUVERTURE.....	540	VERSION DE DIRECTION-AUXILIAIRE	
VERS. GODET - ROCHE		STEERING AR-SECONDARY.....	1288
BUCKET AR-ROCK.....	1605	VERSION DE GARDE-BOUE	
VERS. GODET - USAGE GÉNÉRAL		FENDER AR-ROADING .....	766
BUCKET AR-GENERAL PURPOSE .....	1604		767
	1605	VERSION DE JANTE	
VERS. PLATE-FORME		RIM AR.....	680
PLATFORM AR .....	1482	VERSION DE MONITEUR-CHARGE UTILE	
	1483	MONITOR AR-PAYLOAD.....	1461
	1485		1462
VERS. PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE			1463
PRECLEANER AR-CAB AIR.....	1517	VERSION DE MONITEUR-CHARGE UTILE-	
VERS. PROJECTEUR		AUTODIG	
LIGHTING AR-FLOOD .....	315	MONITOR AR-PAYLOAD-AUTODIG.....	1461
	316		1462
VERS. PROTECTEUR - ÉCLAIRAGE		VERSION DU MOTEUR-COMPLÈTE	
GUARD AR-LIGHT.....	797	ENGINE AR-COMPLETE .....	20
VERS. PROTECTION ANTI-CORROSION			22
PROTECTION AR-CORROSION .....	14	VERSION DU POSTE DE CONDUITE-CADRE	
		ROPS FERMÉ	
		OPERATOR AR-ENCLOSED ROPS.....	1477
		VERSION ÉLECTRIQUE	
		ELECTRICAL AR .....	237
		VERSION STANDARD	
		COMMON AR.....	4

# INDEX

NOM	PAGE	NOM	PAGE
VERSION TEMPS FROID			
COLD WEATHER AR.....	2		
	3		
	4		
VERSION TEMPS FROID-120 V			
COLD WEATHER AR-120 V.....	3		
VERSION TEMPS FROID-240 V			
COLD WEATHER AR-240 V.....	3		
VILEBREQUIN (ASS)			
CRANKSHAFT GP.....	37		
VITRE GP-PORTE			
WINDOW GP-DOOR.....	1584		
	1585		
VITRE GP-PORTE-DROIT			
WINDOW GP-DOOR-DROIT.....	1582		
VITRE GP-PORTE-GAUCHE			
WINDOW GP-DOOR-GAUCHE.....	1581		
	1583		
VOLANT (ASS)			
FLYWHEEL GP.....	51		

# MEMORANDA

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 355-9981 GR. ACCUMULATEUR - HYDRAULIQUE- CHARGÉ (ACCUMULATOR GP-HYDRAULIC-CHARGÉ)

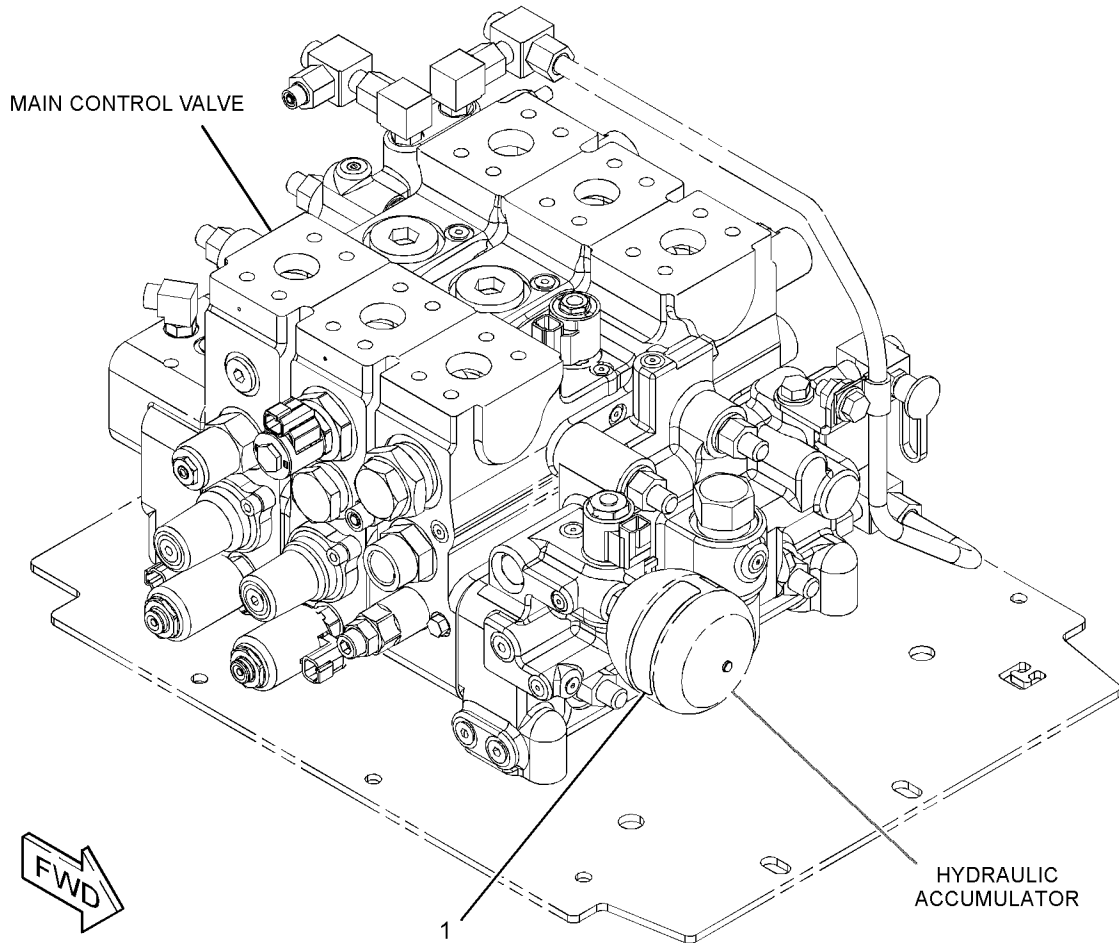
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 488-3087 GR. ACCUMULATEUR - FREIN, 466-0214 GR. CONVERSION-MACHINE

SMCS-5077

i07050202

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>232-3317</b>	2	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (ACCUMULATEUR HYDRAULIQUE) (FILM-IDENTIFICATION (HYDRAULIC ACCUMULATOR))	



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03666230

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

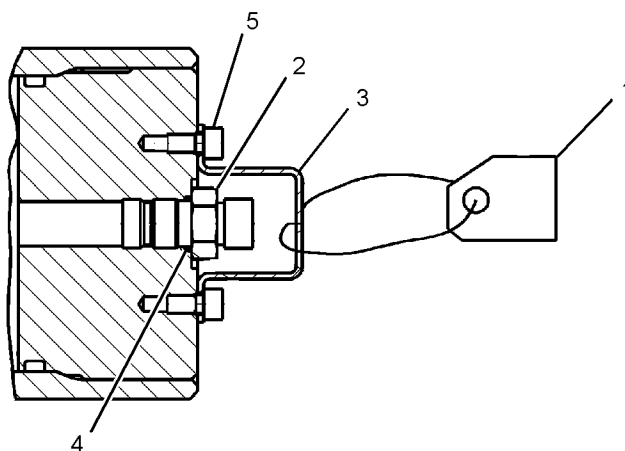
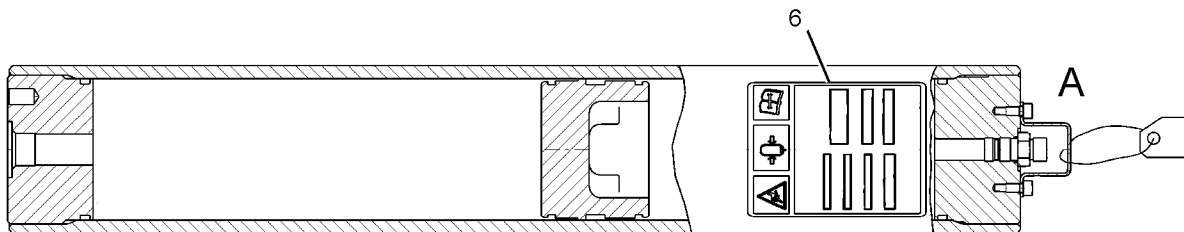
## 375-2806 GR. ACCUMULATEUR - HYDRAULIQUE - NON CHARGÉ (ACCUMULATOR GP-HYDRAULIC-NON CHARGÉ)

N/S: FRS1-UP

SMCS-5077

i06885556

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>5P-3779</b>	1	ÉTIQUETTE REMARQUE (INSTRUCTIONS RELATIVES À L'EXPÉDITION) (TAG-NOTICE (SHIPPING INSTRUCTIONS))	
	2	1	<b>222-2367</b>	1	GR. DE LA SOUPE DE CHARGE DE L'ACCUMULATEUR (VALVE GP-ACCUMULATOR CHARGING)	
		1	<b>190-3850</b>	1	PARTIE CENTRALE (CORE)	
	3	1	<b>069-2536</b>	1	PROTECTION-SOUPE DE GAZ (PROTECTOR-GAS VALVE)	
	4	1	<b>1J-9671</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	5	1	<b>019-1209</b>	2	VIS À PANS CREUX (10-24X9,53 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (10-24X9.53-MM))	
	6	1	<b>241-0037</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (ACCUMULATEUR HYDRAULIQUE) (FILM-INFORMATION (HYDRAULIC ACCUMULATOR))	
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:	
			<b>361-9763</b>	1	KIT DE JOINTS (ACCUMULATEUR DE FREIN) (KIT-SEAL (BRAKE ACCUMULATOR)) (INCLUDES PISTONS, SEALS, RINGS & EXPANDERS)	



VIEW OF AREA A

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03442496

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 435-4297 GR. D'ACCUMULATEUR-COMMANDE ANTITANGAGE- CHARGÉ (ACCUMULATOR GP-RIDE CONTROL-CHARGÉ)

N/S: FRS1-UP

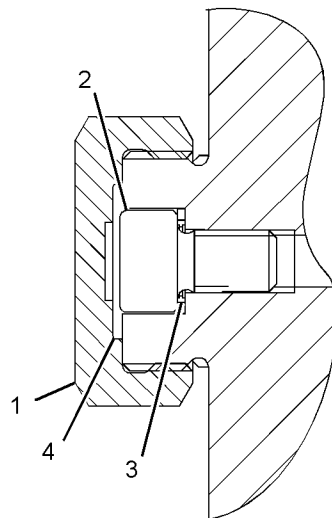
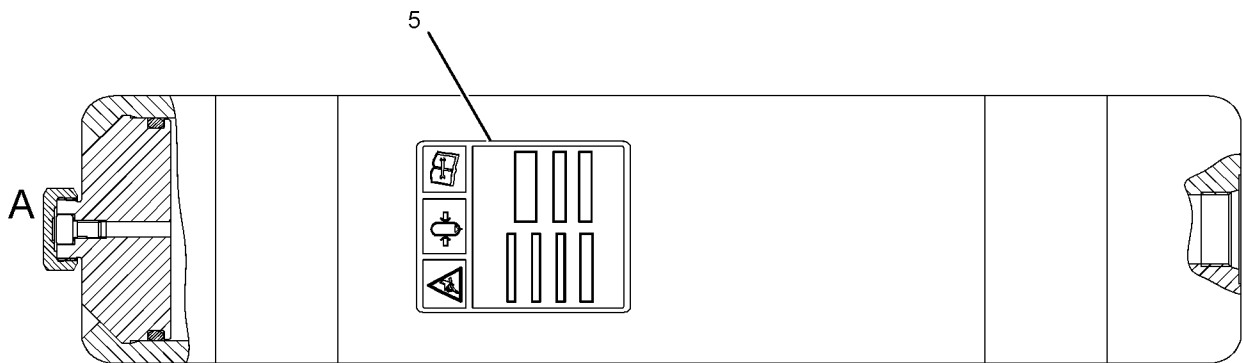
PARTIE DE 360-0225, 424-3824 GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE

SMCS-5004, 5077

i06607739

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>217-0162</b>	1	BOUCHON (CAP)						
M	2	1	<b>222-3785</b>	1	VIS D'ÉVENT (FILET M8X1,5) (SCREW-VENT (M8X1.5-THD))						
	3	1	<b>224-7262</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	<b>222-5765</b>	1	JOINT ANNULAIRE (SEAL-RING)						
	5	1	<b>303-5977</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (ACCUMULATEUR HYD., LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-INFORMATION (HYD ACCUMULATOR, READ OMM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



VIEW OF AREA A

<FIN>

GRAPHIQUE 1

g03451100

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 435-4298 GR. D'ACCUMULATEUR-COMMANDE ANTITANGAGE- CHARGÉ (ACCUMULATOR GP-RIDE CONTROL-CHARGÉ)

N/S: FRS1-UP

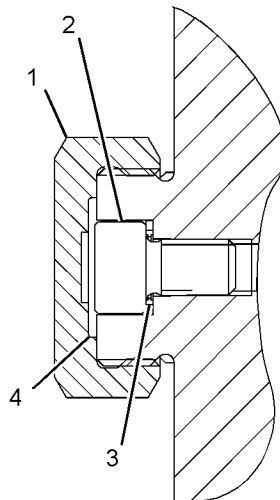
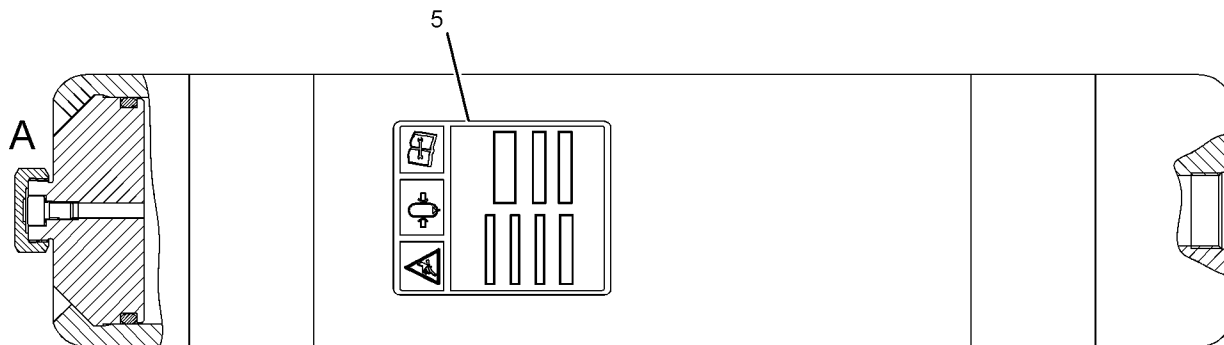
PARTIE DE 360-0225, 424-3824 GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE

SMCS-5004, 5077

i06607761

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>217-0162</b>	1	BOUCHON (CAP)	
M	2	1	<b>222-3785</b>	1	VIS D'ÉVENT (FILET M8X1,5) (SCREW-VENT (M8X1.5-THD))	
	3	1	<b>224-7262</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	4	1	<b>222-5765</b>	1	JOINT ANNULAIRE (SEAL-RING)	
	5	1	<b>303-5977</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (ACCUMULATEUR HYD., LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-INFORMATION (HYD ACCUMULATOR, READ OMM))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE



VIEW OF AREA A

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03450836

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0225 GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS- ANTITANGAGE (CONTROL & LINES GP-RIDE)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 464-2476, 464-2477, 470-2192, 492-3971, 492-3973, 492-3974, 507-9165,  
507-9167 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5004, 5057

i06941088

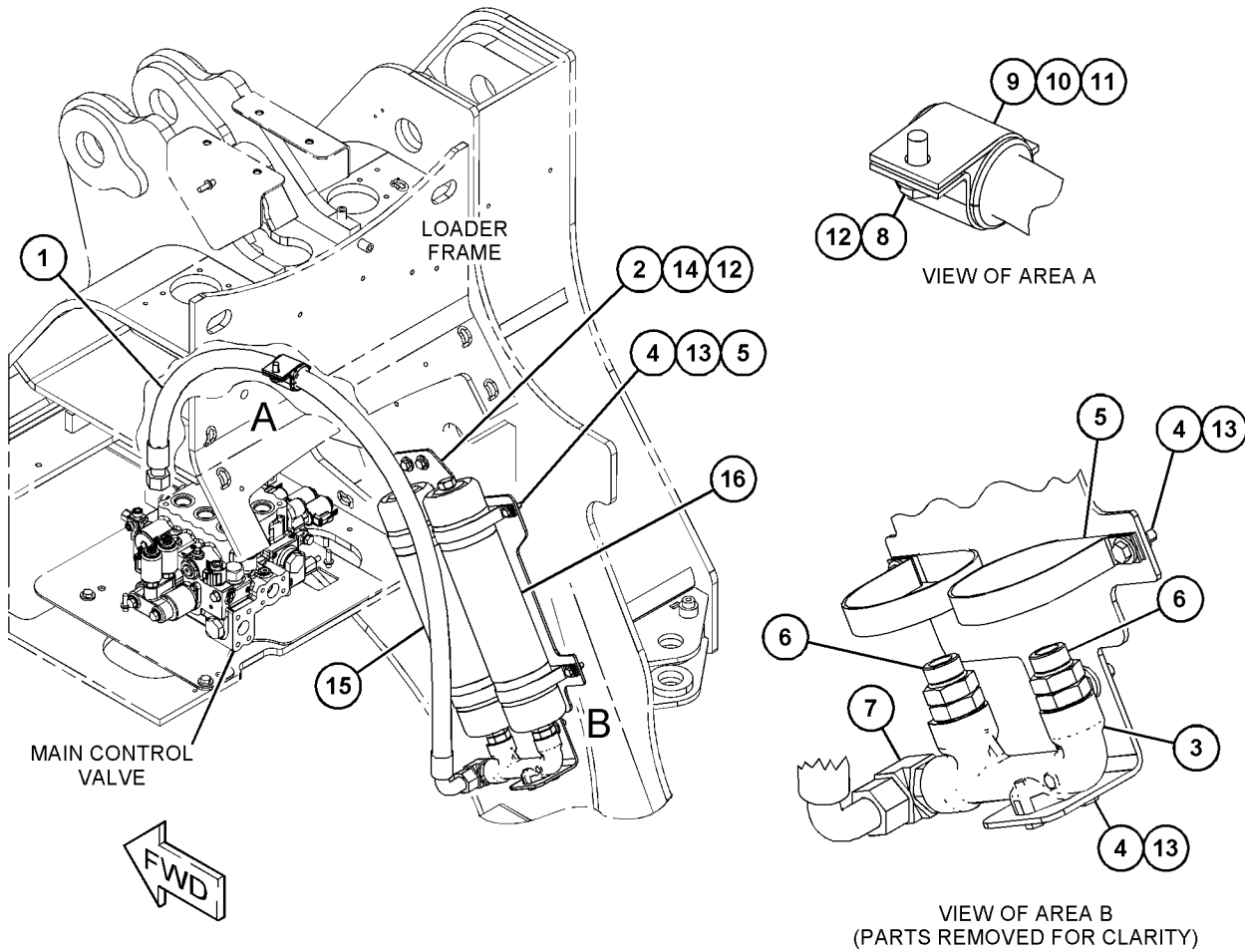
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
I	1	1	<b>175-3137</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
C	2	1	<b>456-2582</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	3	1	<b>481-5790</b>	1	COLLECTEUR (MANIFOLD)						
M	4	1	<b>8T-4196</b>	7	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
C	5	1	<b>127-4833</b>	4	ATTACHE (CLIP)						
C	6	1	<b>150-3055</b>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>7M-8485</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>113-4676</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	7	1	<b>148-8357</b>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9008</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	8	1	<b>8T-4223</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
	9	1	<b>5P-7468</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	10	1	<b>5P-7469</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	11	1	<b>5P-8444</b>	1	ŒILLET (DI 37 MM) (GROMMET (37-MM ID))						
CM	12	1	<b>8T-4139</b>	5	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
	13	1	<b>7X-7729</b>	7	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	14	1	<b>5P-1076</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
Y	15	1	<b>435-4297</b>	1	GR. D'ACCUMULATEUR-COMMANDE ANTITANGAGE (CHARGÉ) (AVANT) (ACCUMULATOR GP-RIDE CONTROL (CHARGED) (FRONT))						1015
Y	16	1	<b>435-4298</b>	1	GR. D'ACCUMULATEUR-COMMANDE ANTITANGAGE (CHARGÉ) (ARRIÈRE) (ACCUMULATOR GP-RIDE CONTROL (CHARGED) (REAR))						1016

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT  
 I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

360-0225 GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE (CONTROL & LINES GP-RIDE) (Suite)

106941088



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06143984

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 424-3824 GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS- ANTITANGAGE (CONTROL & LINES GP-RIDE)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 508-3853 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5004, 5057

i06976445

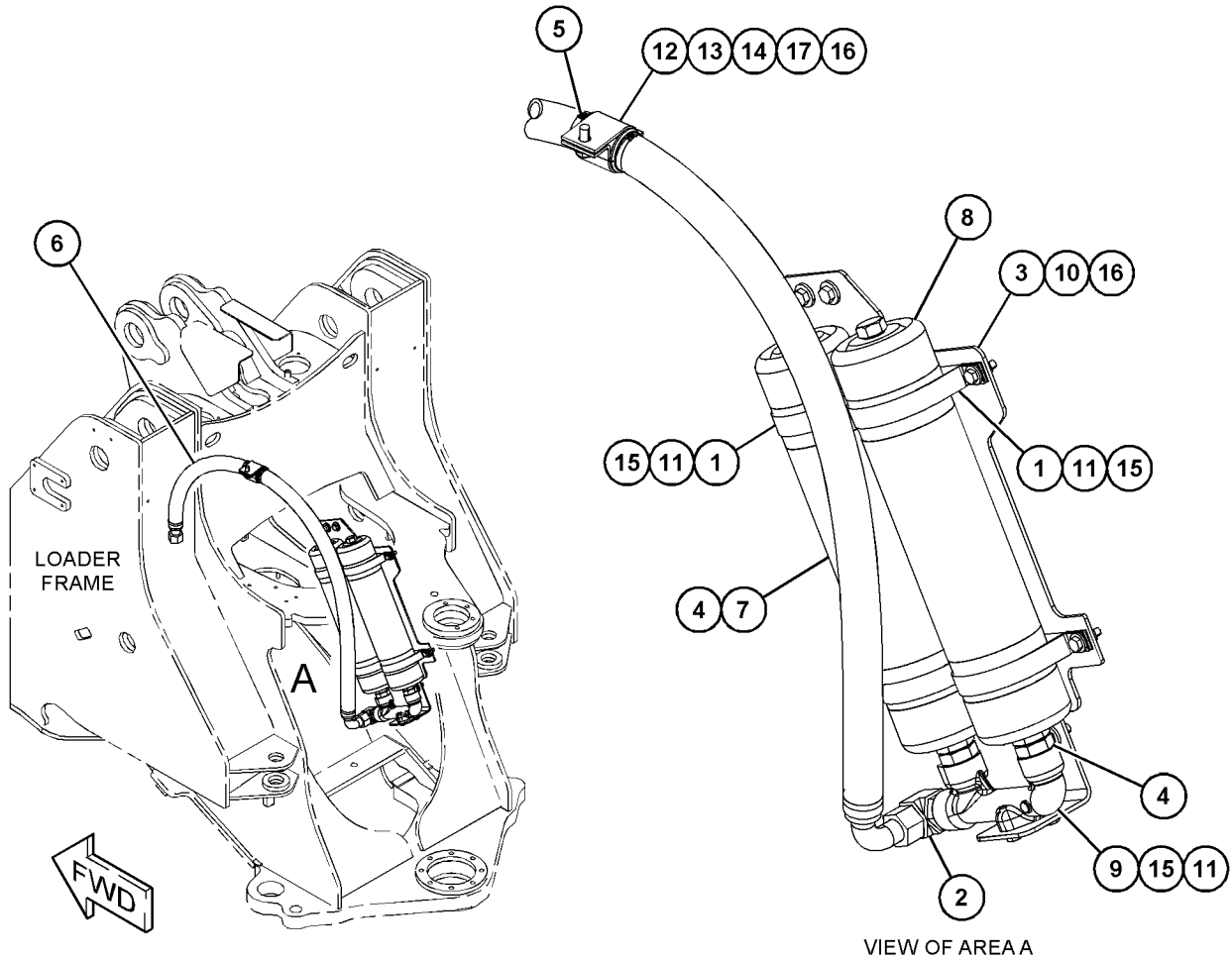
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>127-4833</b>	4	ATTACHE (CLIP)						
	2	1	148-8357	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9008</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	<b>456-2582</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	4	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	4	1	150-3055	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS) (EACH INCLUDES)						
		1	<b>7M-8485</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>113-4676</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	5	1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	6	1	424-3803	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I		1	<b>175-3137</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
E		1	<b>20-0584</b>		ISOLATION (163 CM) (INSULATION (163-CM))						
Y	7	1	435-4297	1	GR. D'ACCUMULATEUR-COMMANDE ANTITANGAGE (CHARGÉ) (AVANT) (ACCUMULATOR GP- RIDE CONTROL (CHARGED) (FRONT))						1015
Y	8	1	435-4298	1	GR. D'ACCUMULATEUR-COMMANDE ANTITANGAGE (CHARGÉ) (ARRIÈRE) (ACCUMULATOR GP-RIDE CONTROL (CHARGED) (REAR))						1016
	9	1	<b>481-5790</b>	1	COLLECTEUR (MANIFOLD)						
	10	1	<b>5P-1076</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
M	11	1	<b>8T-4196</b>	7	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	12	1	<b>5P-7468</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	13	1	<b>5P-7469</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	14	1	<b>5P-8444</b>	1	ŒILLET (DI 37 MM) (GROMMET (37-MM ID))						
	15	1	<b>7X-7729</b>	7	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
M	16	1	<b>8T-4139</b>	5	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30- MM))						
	17	1	<b>8T-4223</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

424-3824 GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE (CONTROL & LINES GP-RIDE) (Suite)

106976445



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06185377

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 416-5410 VERSION DE COMMANDE-VENTILATEUR (CONTROL AR-FAN)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 464-2445, 464-2447 VERS. RÉPARTITION

SMCS-1386, 138R

i06946800

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	465-7307	1	VENTILATEUR D'ASPIRATION (ASS) (FAN GP-SUCTION)	92
Y	365-0286	1	CANALISATIONS D'AIR (ENS) (LINES GP-AIR)	137
Y	360-0213	1	ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER)	1093

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 416-5411 VERSION DE COMMANDE-VENTILATEUR (CONTROL AR-FAN)

N/S: FRS1-UP

VENTILATEUR À PAS VARIABLE

SMCS-1386, 138R

i06943993

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	465-1455	1	GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE (BOSS GP-REAR FRAME)	723
Y	465-7308	1	VENTILATEUR D'ASPIRATION (ASS) (FAN GP-SUCTION)	95
Y	484-9694	1	GR. AUTOCOLLANT INTERNATIONAL (FILM GP-INTERNATIONAL)	1659
Y	481-2031	1	CANALISATIONS D'AIR (ENS) (LINES GP-AIR)	143
Y	365-0273	1	CANALISATIONS D'AIR (ENS) (LINES GP-AIR)	136
Y	360-0219	1	ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER)	1095
Y	465-0997	1	GR. DE LA PLATE-FORME (VENTILATEUR À PAS VARIABLE) (PLATFORM GP (VARIABLE PITCH FAN))	1491
Y	346-1067	1	RELAIS (ENS) (VENTILATEUR À PAS VARIABLE) (RELAY GP (VARIABLE PITCH FAN))	352
Y	464-1469	1	GR. CÂBLAGE-CHÂSSIS (WIRING GP-CHASSIS)	446

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 506-2528 VERSION DE COMMANDE-VENTILATEUR (CONTROL AR-FAN)

N/S: FRS1066-UP

SMCS-1386, 138R

i06952299

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	465-1455	1	GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE (BOSS GP-REAR FRAME)	723
Y	514-1036	1	VENTILATEUR D'ASPIRATION (ASS) (FAN GP-SUCTION)	98
Y	484-9694	1	GR. AUTOCOLLANT INTERNATIONAL (FILM GP-INTERNATIONAL)	1659
Y	365-0273	1	CANALISATIONS D'AIR (ENS) (LINES GP-AIR)	136
Y	481-2031	1	CANALISATIONS D'AIR (ENS) (LINES GP-AIR)	143
Y	498-1623	1	ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER)	1107
Y	465-0997	1	GR. DE LA PLATE-FORME (VENTILATEUR À PAS VARIABLE) (PLATFORM GP (VARIABLE PITCH FAN))	1491
Y	346-1067	1	RELAIS (ENS) (VENTILATEUR À PAS VARIABLE) (RELAY GP (VARIABLE PITCH FAN))	352
Y	507-6037	1	AVERTISSEMENT - DE SECOURS (ENS) (WARNING GP-BACKUP)	396
Y	464-1469	1	GR. CÂBLAGE-CHÂSSIS (WIRING GP-CHASSIS)	446

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 506-2532 VERSION DE COMMANDE-VENTILATEUR (CONTROL AR-FAN)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 492-3990, 492-3991, 492-4000, 492-4001 VERS. RÉPARTITION

SMCS-1386, 138R

i06976016

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	465-7307	1	VENTILATEUR D'ASPIRATION (ASS) (FAN GP-SUCTION)	92
Y	365-0286	1	CANALISATIONS D'AIR (ENS) (LINES GP-AIR)	137
Y	498-1622	1	ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER)	1105
Y	507-6036	1	AVERTISSEMENT DU CONDUCTEUR (ASS.) (RECU) (WARNING GP-OPERATOR (BACKUP))	398

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 361-2507 GR. CYLINDRE-COUPLEUR (CYLINDER GP-COUPLER)

N/S: FRS1-UP

ALÉSAGE 63,5 MM (2,5 IN) X COURSE 95,3 MM (3,75 IN)

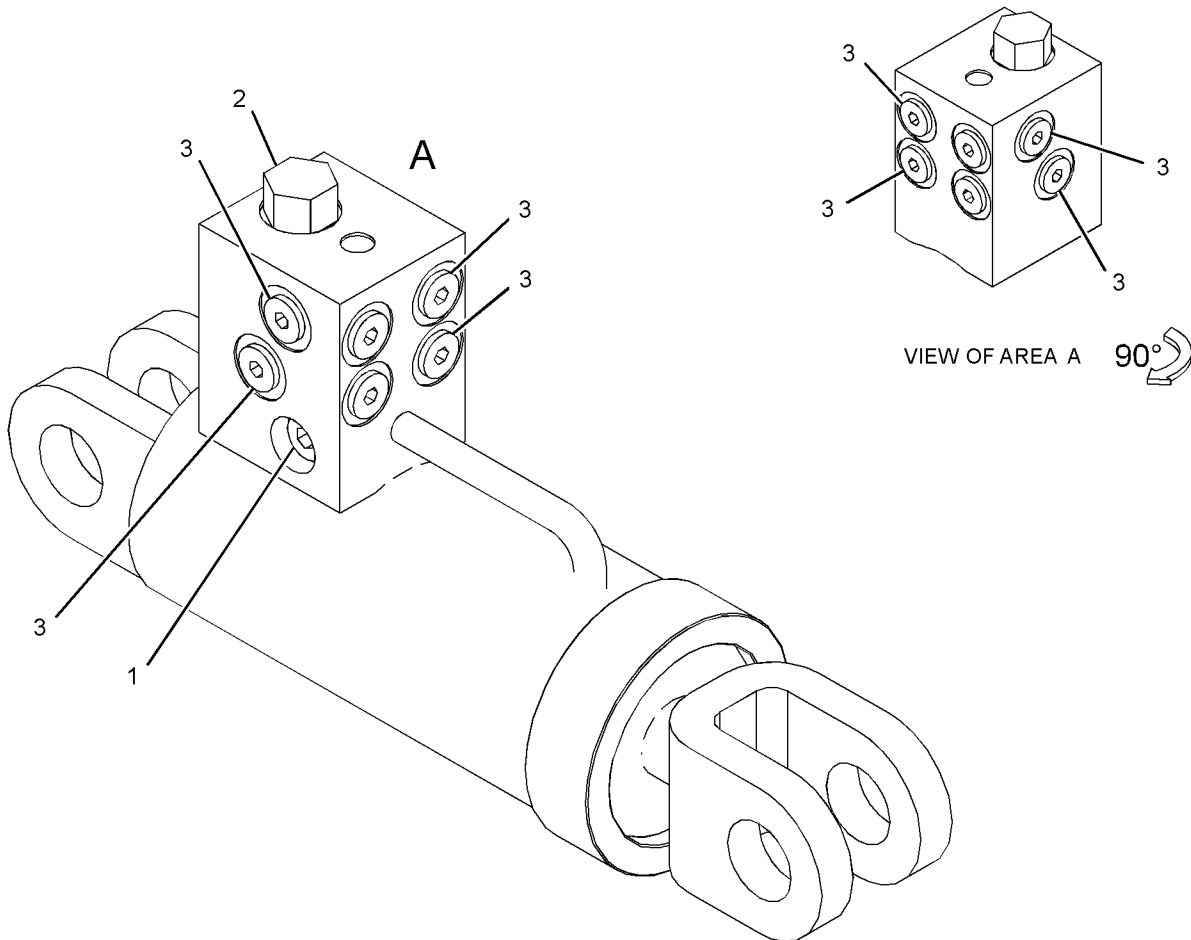
PARTIE DE 310-9390 GR. DE L'ATTACHE-RAPIDE

SMCS-5133

i05761317

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	216-9059	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)	
		1	216-8994	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	216-9058	1	BOUCHON (PLUG)	
J	2	1	237-0947	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (OPÉRÉ PAR PILOTE) (QUICK COUPLER (coupleur rapide)) (VALVE GP-CHECK (PILOT OPERATED) (QUICK COUPLER))	
	3	1	9S-8002	8	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20- THD))	
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:	
			456-0584	1	KIT DE JOINTS (ATTACHE DE CYLINDRE) (KIT-SEAL (COUPLER CYLINDER))	
					(KIT INCLUDES O-RINGS, BACK-UP RINGS, BP SEAL, POLYPAK & DUST SEAL)	
J			213-8433	1	KIT DE JOINTS (CLAPET ANTIRETOUR) (KIT-SEAL (CHECK VALVE))	

J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02722154

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 349-2514 GR. DU VÉRIN-LEVAGE-GAUCHE (CYLINDER GP-LIFT-GAUCHE)

N/S: FRS1-UP

ALÉSAGE DE 158,8 MM (6,3 IN) X COURSE DE 833 MM (32,8 IN)

PARTIE DE 506-2533, 506-2534, 506-2535, 508-3854 VERS. BRAS - LEVAGE, 383-1556 VERS. TIMONERIE AVANT

**SMCS-5102**

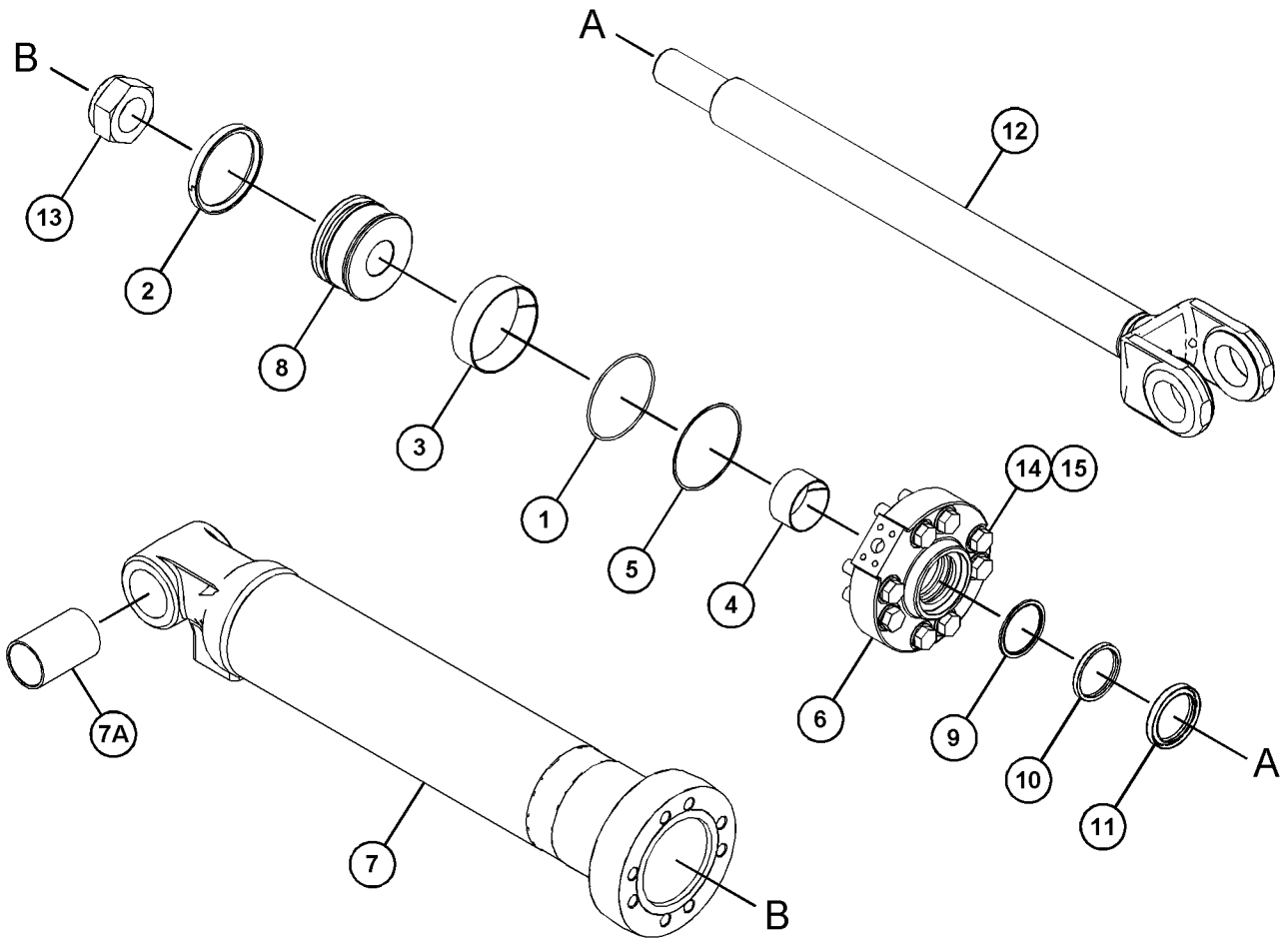
**i06606128**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
J	1	1	<b>6V-5657</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
J	2	1	<b>8T-1788</b>	1	JOINT (ENS) (SEAL AS)						
J	3	1	<b>9J-5550</b>	1	BAGUE D'USURE (RING-WEAR)						
J	4	1	<b>132-4907</b>	1	BAGUE D'USURE (RING-WEAR)						
J	5	1	<b>162-7209</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
	6	1	<b>244-6628</b>	1	TÊTE (HEAD)						
R	7	1	<b>244-7030</b>	1	ENS. CYLINDRE (CYLINDER AS)						
	7A	1	<b>9T-8676</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
	8	1	<b>248-3317</b>	1	PISTON (PISTON)						
J	9	1	<b>311-9316</b>	1	JOINT AMORTISSEUR (ENS) (SEAL AS-BUFFER)						
J	10	1	<b>311-9317</b>	1	JOINT EN DEMI-LUNE (SEAL-U-CUP)						
J	11	1	<b>311-9318</b>	1	JOINT RACLEUR (SEAL-WIPER)						
R	12	1	<b>373-5829</b>	1	TIGE (ENS) (ROD AS)						
	13	1	<b>2J-7686</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILET 2,5X12) (LOCKNUT (2.5X12-THD))						
	14	1	<b>6V-8237</b>	8	RONDELLE (ÉP. 26X44X4 MM) (WASHER (26X44X4-MM THK))						
M	15	1	<b>8T-0667</b>	8	BOULON (M24X3X100 MM) (BOLT (M24X3X100-MM))						
KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:											
J			<b>295-9888</b>	1	KIT DE JOINTS (VÉRIN DE LEVAGE) (KIT-SEAL (LIFT CYLINDER))						
(INCLUDES SEAL-O-RING, SEAL ASSEMBLIES, WEAR RINGS, BACKUP RING, SEAL-U-CUP & WIPER SEAL)											
J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J											
M - PIÈCE MÉTRIQUE											
R - LA PIÈCE REMANUFACTURÉE PEUT ÊTRE DISPONIBLE											

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

349-2514 GR. DU VÉRIN-LEVAGE (CYLINDER GP-LIFT) (Suite)

106606128



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03582565

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 349-2515 GR. DU VÉRIN-LEVAGE (CYLINDER GP-LIFT)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 506-2533, 506-2534, 506-2535, 508-3854 VERS. BRAS - LEVAGE, 383-1556 VERS.  
TIMONERIE AVANT

**SMCS-5102**

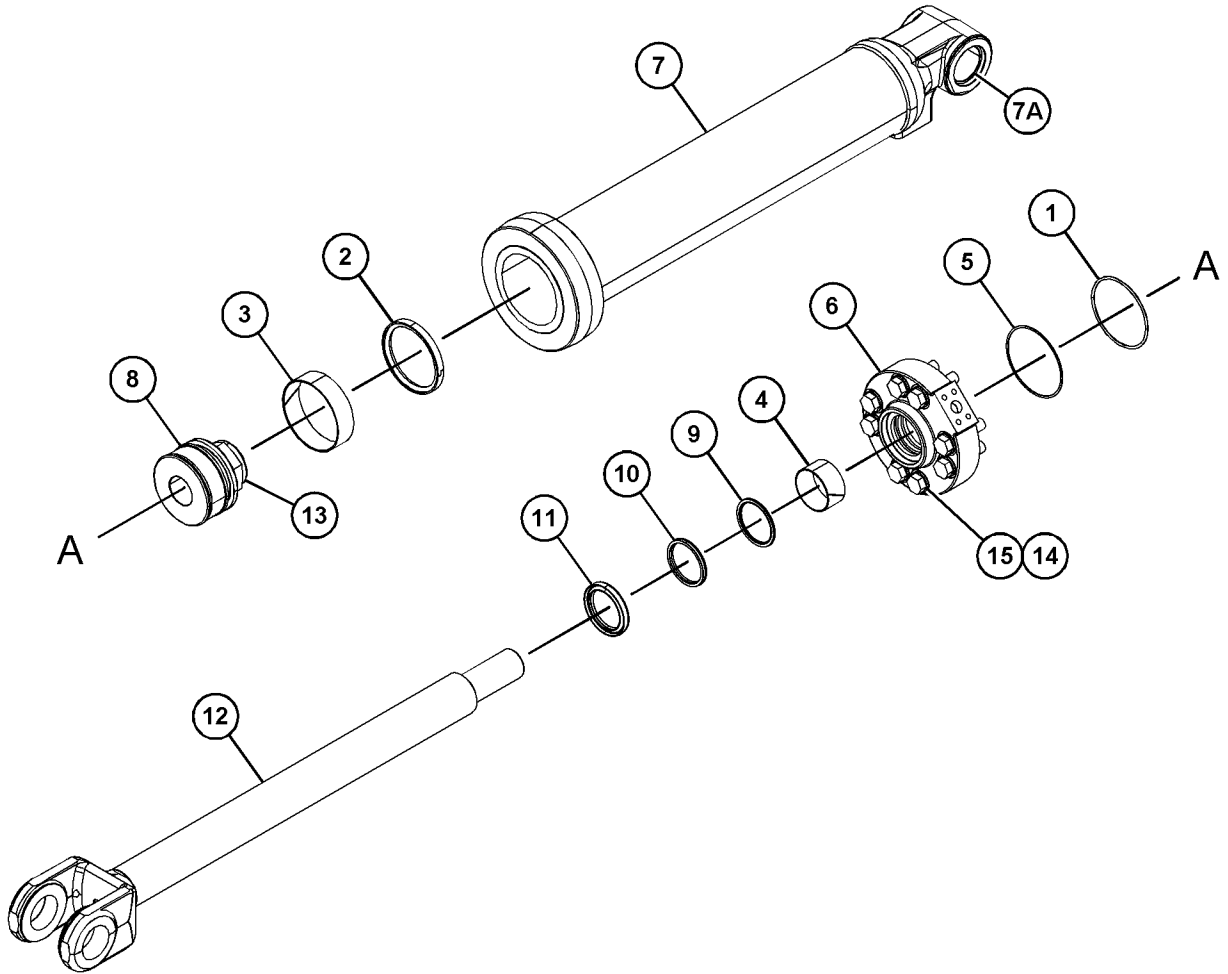
**i06606125**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
CJ	1	1	<b>6V-5657</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
CJ	2	1	<b>8T-1788</b>	1	JOINT (ENS) (SEAL AS)						
CJ	3	1	<b>9J-5550</b>	1	BAGUE D'USURE (RING-WEAR)						
CJ	4	1	<b>132-4907</b>	1	BAGUE D'USURE (RING-WEAR)						
CJ	5	1	<b>162-7209</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
C	6	1	<b>244-6628</b>	1	TÊTE (HEAD)						
CR	7	1	<b>244-7030</b>	1	ENS. CYLINDRE (CYLINDER AS)						
	7A	1	<b>9T-8676</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
C	8	1	<b>248-3317</b>	1	PISTON (PISTON)						
CJ	9	1	<b>311-9316</b>	1	JOINT AMORTISSEUR (ENS) (SEAL AS-BUFFER)						
CJ	10	1	<b>311-9317</b>	1	JOINT EN DEMI-LUNE (SEAL-U-CUP)						
CJ	11	1	<b>311-9318</b>	1	JOINT RACLEUR (SEAL-WIPER)						
CR	12	1	<b>373-5829</b>	1	TIGE (ENS) (ROD AS)						
C	13	1	<b>2J-7686</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILET 2,5X12) (LOCKNUT (2.5X12-THD))						
C	14	1	<b>6V-8237</b>	8	RONDELLE (ÉP. 26X44X4 MM) (WASHER (26X44X4-MM THK))						
CM	15	1	<b>8T-0667</b>	8	BOULON (M24X3X100 MM) (BOLT (M24X3X100-MM))						
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:						
J			<b>295-9888</b>		KIT DE JOINTS (VÉRIN DE LEVAGE) (KIT-SEAL (LIFT CYLINDER))						
<p>C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT                      J - KIT MARKED J INCLUDES PART(S) MARKED J                      M - PIÈCE MÉTRIQUE                      R - LA PIÈCE REMANUFACTURÉE PEUT ÊTRE DISPONIBLE</p>											

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

349-2515 GR. DU VÉRIN-LEVAGE (CYLINDER GP-LIFT) (Suite)

106606125



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03774141

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 439-5316 GR. DU VÉRIN-LEVAGE-DROIT (CYLINDER GP-LIFT-DROIT)

N/S: FRS1-UP

ALÉSAGE DE 170 MM (6,7 IN) X COURSE DE 833 MM (32,8 IN)

PARTIE DE 386-0910 VERSION DE COMMANDE-GODET

**SMCS-5102**

**i07080733**

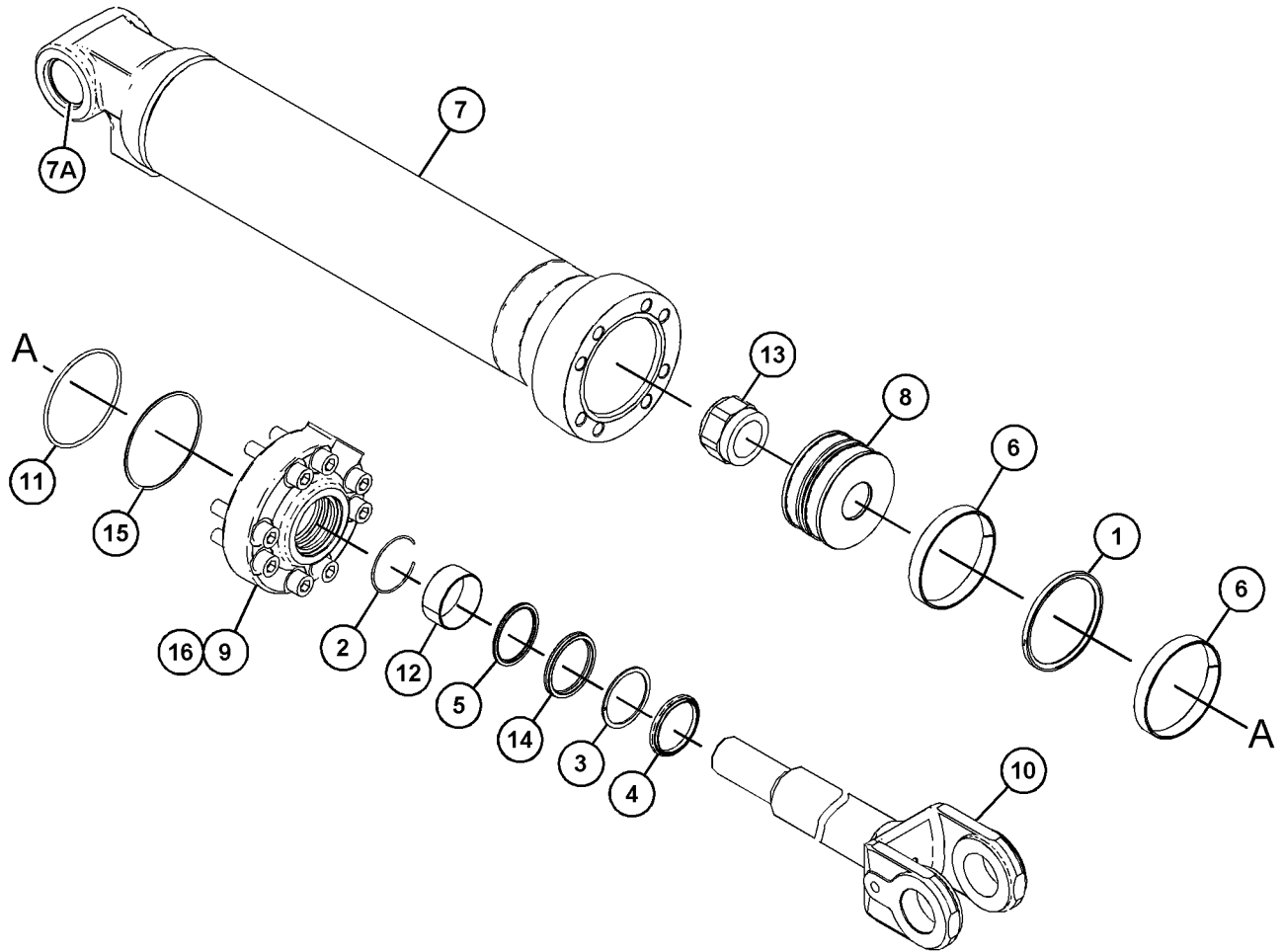
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>9X-3607</b>	1	JOINT (ENS) (SEAL AS)						
	2	1	<b>093-1571</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	3	1	<b>096-1588</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
	4	1	<b>165-9287</b>	1	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	5	1	<b>170-9845</b>	1	JOINT-AMORTISSEUR (SEAL-BUFFER)						
	6	1	<b>191-5604</b>	2	ANNEAU (RING)						
	7	1	<b>439-5318</b>	1	ENS. CYLINDRE (CYLINDER AS)						
	7A	1	<b>9T-8676</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
	8	1	<b>439-5323</b>	1	PISTON (PISTON)						
	9	1	<b>439-5324</b>	1	TÊTE (HEAD)						
	10	1	<b>439-5325</b>	1	TIGE (ENS) (ROD AS)						
	11	1	<b>095-1726</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	12	1	<b>114-0758</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
M	13	1	<b>147-5835</b>	1	CONTRE-ÉCROU-SPÉCIAL (LOCKNUT-SPECIAL)						
	14	1	<b>216-0003</b>	1	JOINT EN DEMI-LUNE (SEAL-U-CUP)						
	15	1	<b>7Y-4945</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
M	16	1	<b>7Y-5239</b>	8	VIS À PANS CREUX (M24X3X100 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M24X3X100-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

439-5316 GR. DU VÉRIN-LEVAGE (CYLINDER GP-LIFT) (Suite)

107080733



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06216664

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 439-5317 GR. DU VÉRIN-LEVAGE-GAUCHE (CYLINDER GP - LIFT-GAUCHE)

N/S: FRS1-UP

ALÉSAGE DE 170 MM (6,7 IN) X COURSE DE 833 MM (32,8 IN)

PARTIE DE 386-0910 VERSION DE COMMANDE-GODET

**SMCS-5102**

**i07076185**

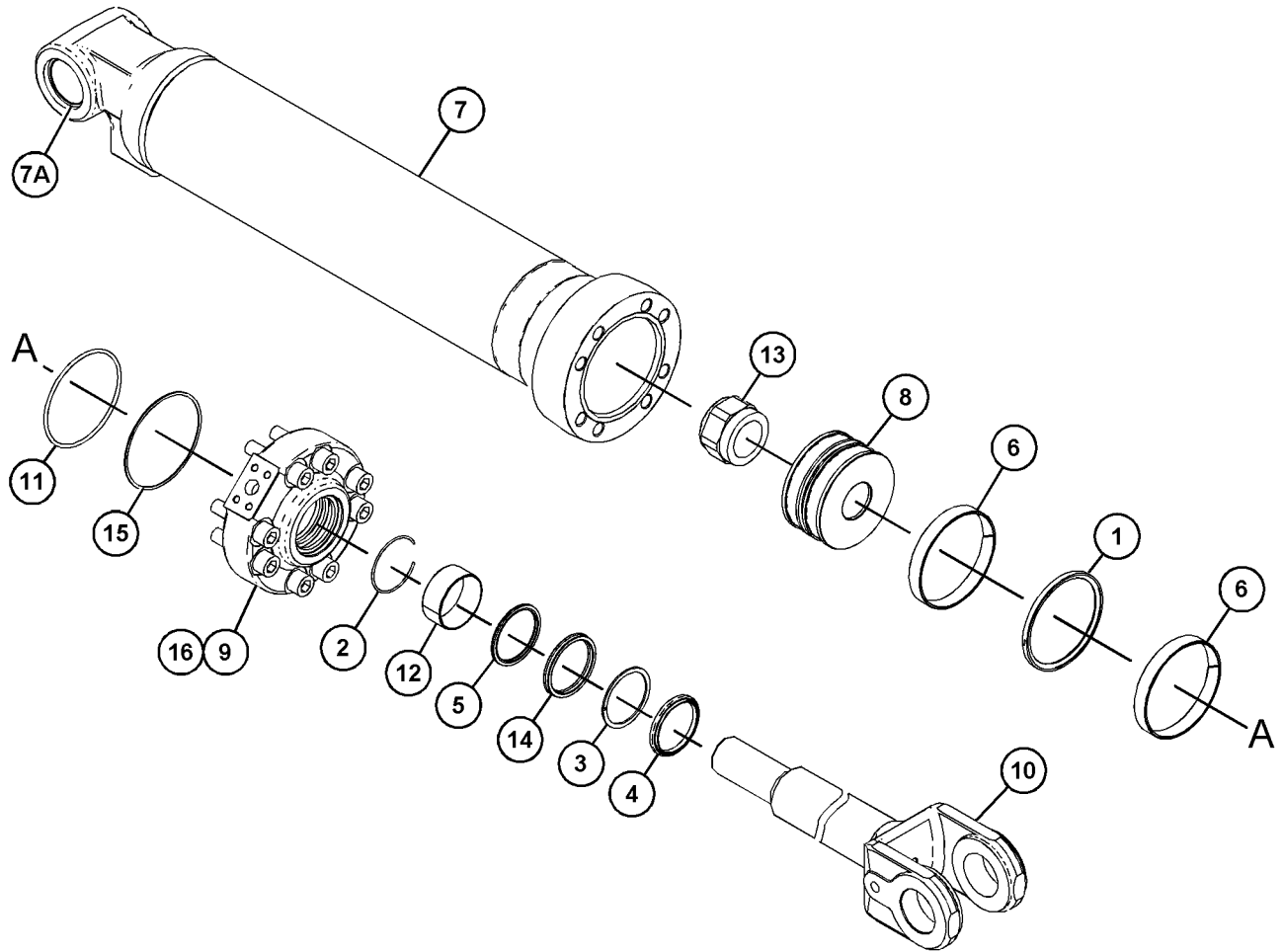
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>9X-3607</b>	1	JOINT (ENS) (SEAL AS)						
	2	1	<b>093-1571</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	3	1	<b>096-1588</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
	4	1	<b>165-9287</b>	1	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	5	1	<b>170-9845</b>	1	JOINT-AMORTISSEUR (SEAL-BUFFER)						
	6	1	<b>191-5604</b>	2	ANNEAU (RING)						
	7	1	<b>439-5318</b>	1	ENS. CYLINDRE (CYLINDER AS)						
	7A	1	<b>9T-8676</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
	8	1	<b>439-5323</b>	1	PISTON (PISTON)						
	9	1	<b>439-5324</b>	1	TÊTE (HEAD)						
	10	1	<b>439-5325</b>	1	TIGE (ENS) (ROD AS)						
	11	1	<b>095-1726</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	12	1	<b>114-0758</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
M	13	1	<b>147-5835</b>	1	CONTRE-ÉCROU-SPÉCIAL (LOCKNUT-SPECIAL)						
	14	1	<b>216-0003</b>	1	JOINT EN DEMI-LUNE (SEAL-U-CUP)						
	15	1	<b>7Y-4945</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
M	16	1	<b>7Y-5239</b>	8	VIS À PANS CREUX (M24X3X100 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M24X3X100-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

439-5317 GR. DU VÉRIN-LEVAGE (CYLINDER GP-LIFT) (Suite)

107076185



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06216023

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 359-6691 GR. DU VÉRIN - D'INCLINAISON (CYLINDER GP-TILT)

N/S: FRS1-UP

ALÉSAGE 170 MM (6,69 IN) X COURSE 540 MM (21,25 IN)

PARTIE DE 506-2533, 508-3854 VERS. BRAS - LEVAGE, 383-1556 VERS. TIMONERIE AVANT

SMCS-5104

i06606917

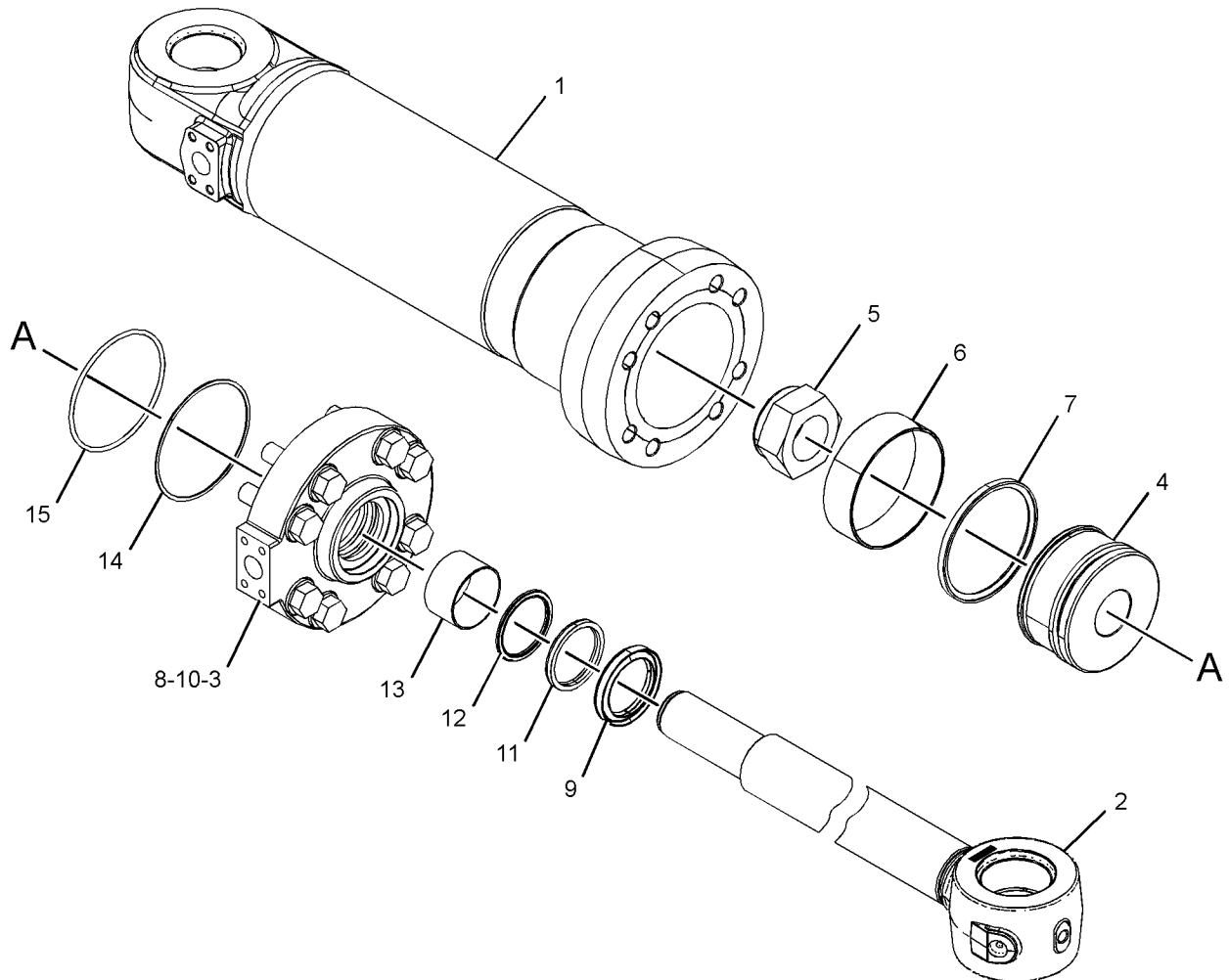
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>371-1013</b>	1	ENS. VÉRIN - INCLINAISON (CYLINDER AS-TILT)						
		1	<b>9J-7100</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
R	2	1	<b>373-6540</b>	1	TIGE (ENS) (ROD AS)						
		1	<b>9J-7099</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
	3	1	<b>244-3602</b>	1	TÊTE (HEAD)						
	4	1	<b>244-4509</b>	1	PISTON (PISTON)						
	5	1	<b>2J-7686</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILET 2,5X12) (LOCKNUT (2.5X12-THD))						
	6	1	<b>105-7262</b>	1	BAGUE D'USURE (RING-WEAR)						
	7	1	<b>9X-3607</b>	1	JOINT (ENS) (SEAL AS)						
	8	1	<b>5P-8250</b>	1	RONDELLE (ÉP 28X49X5 MM) (WASHER (28X49X5-MM THK))						
	9	1	<b>346-5199</b>	1	JOINT RACLEUR (SEAL-WIPER)						
	10	1	<b>9X-8896</b>	1	BOULON (1-8X4 IN) (BOLT (1-8X4-IN))						
	11	1	<b>346-5201</b>	1	JOINT EN DEMI-LUNE (SEAL-U-CUP)						
	12	1	<b>346-5193</b>	1	JOINT AMORTISSEUR (ENS) (SEAL AS-BUFFER)						
	13	1	<b>8T-6745</b>	1	BAGUE D'USURE (RING-WEAR)						
	14	1	<b>7Y-4945</b>	2	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
	15	1	<b>095-1726</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:						
			<b>457-6093</b>	1	KIT DE JOINT DE VÉRIN HYDRAULIQUE (KIT-HYD CYLINDER SEAL)						
					(INCLUDES RINGS & SEALS)						

R - LA PIÈCE REMANUFACTURÉE PEUT ÊTRE DISPONIBLE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

359-6691 GR. DU VÉRIN- D'INCLINAISON (CYLINDER GP-TILT) (Suite)

106606917



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03439348

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 359-6692 GR. DU VÉRIN - D'INCLINAISON (CYLINDER GP-TILT)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 506-2534 VERS. BRAS - LEVAGE

**SMCS-5104**

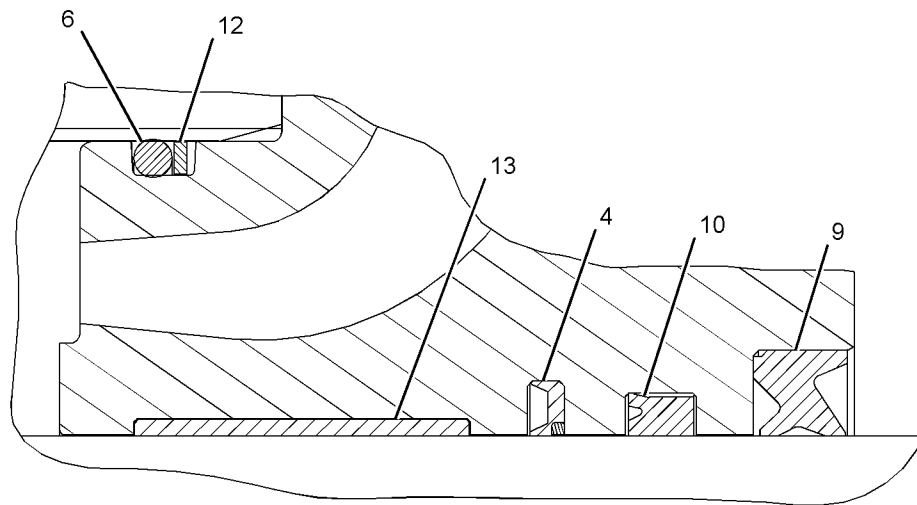
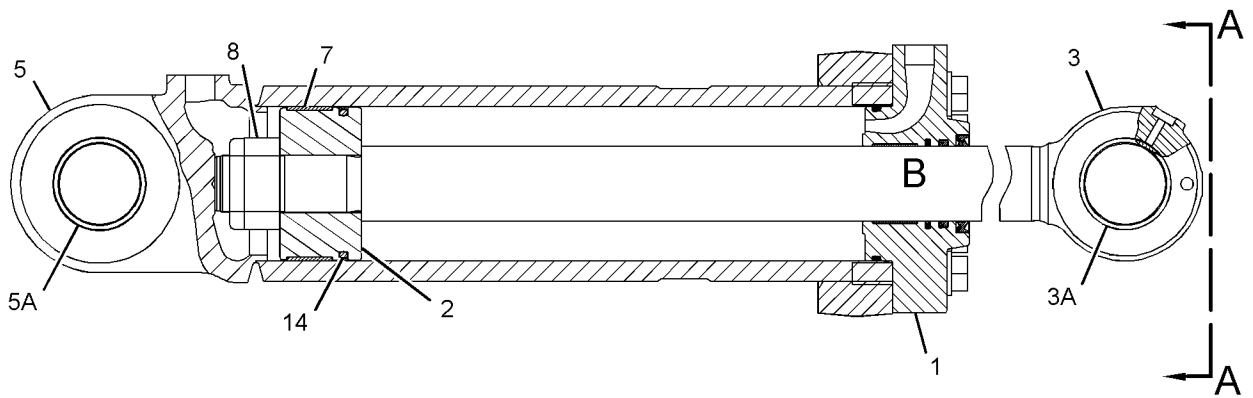
**i06826511**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>244-3602</b>	1	TÊTE (HEAD)	
	2	1	<b>244-4509</b>	1	PISTON (PISTON)	
	3	1	<b>373-7112</b>	1	TIGE (ENS) (ROD AS)	
	3A	1	<b>9J-7099</b>	1	MANCHON (BUSHING)	
	4	1	<b>346-5193</b>	1	JOINT AMORTISSEUR (ENS) (SEAL AS-BUFFER)	
	5	1	<b>371-1060</b>	1	ENS. VÉRIN - INCLINAISON (CYLINDER AS-TILT)	
	5A	1	<b>9J-7100</b>	1	MANCHON (BUSHING)	
	6	1	<b>095-1726</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	7	1	<b>105-7262</b>	1	BAGUE D'USURE (RING-WEAR)	
	8	1	<b>2J-7686</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILET 2,5X12) (LOCKNUT (2.5X12-THD))	
	9	1	<b>346-5199</b>	1	JOINT RACLEUR (SEAL-WIPER)	
	10	1	<b>346-5201</b>	1	JOINT EN DEMI-LUNE (SEAL-U-CUP)	
	11	1	<b>5P-8250</b>	8	RONDELLE (ÉP 28X49X5 MM) (WASHER (28X49X5-MM THK))	
	12	1	<b>7Y-4945</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)	
	13	1	<b>8T-6745</b>	1	BAGUE D'USURE (RING-WEAR)	
	14	1	<b>9X-3607</b>	1	JOINT (ENS) (SEAL AS)	
	15	1	<b>9X-8896</b>	1	BOULON (1-8X4 IN) (BOLT (1-8X4-IN))	

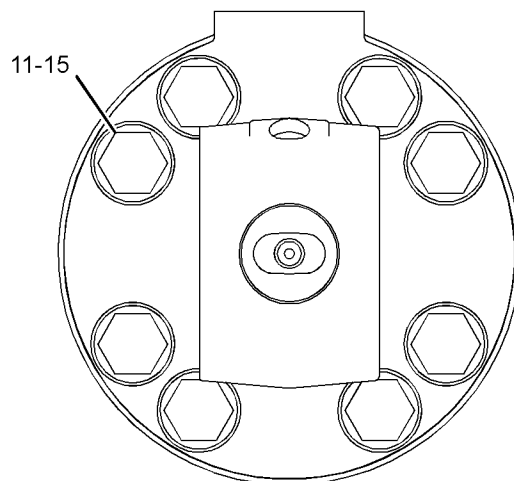
# CIRCUIT HYDRAULIQUE

359-6692 GR. DU VÉRIN- D'INCLINAISON (CYLINDER GP-TILT) (Suite)

106826511



VIEW OF AREA B



VIEW A-A

<FIN>

GRAPHIQUE 1

g03507521

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 359-6693 GR. DU VÉRIN - D'INCLINAISON (CYLINDER GP-TILT)

N/S: FRS1-UP

ALÉSAGE DE 190 MM (7,48 IN) X COURSE DE 540 MM (21,25 IN)

PARTIE DE 506-2535 VERS. BRAS - LEVAGE, 386-0910 VERSION DE COMMANDE-GODET

SMCS-5104

i06605995

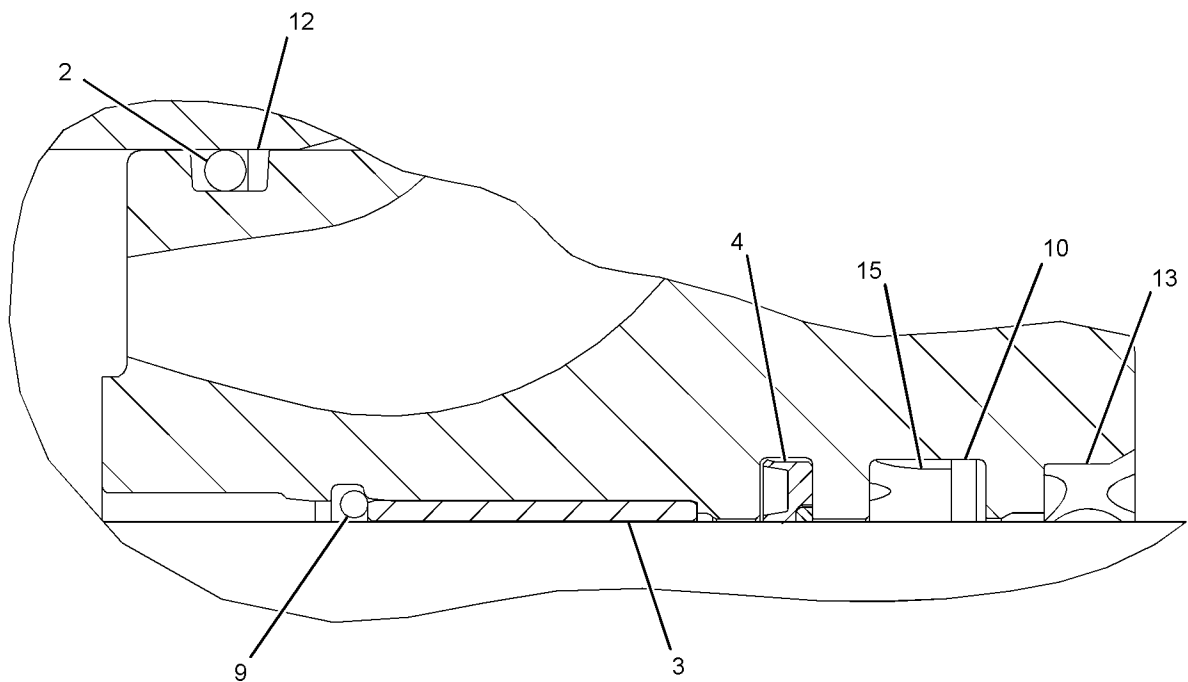
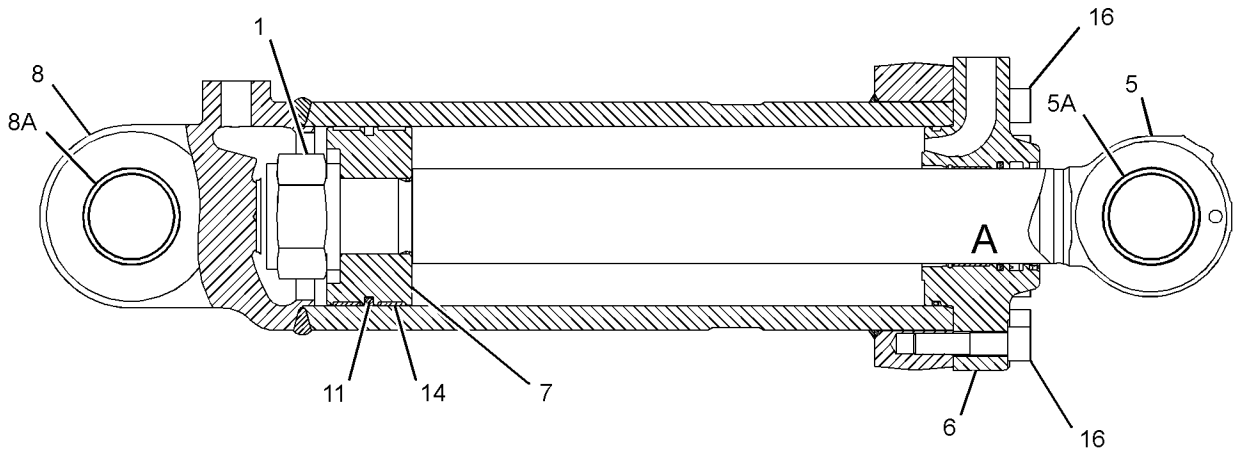
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	1	1	<b>7Y-4695</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILET M80X2) (LOCKNUT (M80X2-THD))						
	2	1	<b>095-1730</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	<b>114-0757</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
	4	1	<b>170-9847</b>	1	JOINT-AMORTISSEUR (SEAL-BUFFER)						
	5	1	<b>352-0595</b>	1	ENS. TIGE-VÉRIN HYDRAULIQUE (ROD AS-HYDRAULIC CYLINDER)						
	5A	1	<b>9J-7099</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
	6	1	<b>352-2058</b>	1	TÊTE (HEAD)						
	7	1	<b>352-2059</b>	1	PISTON (PISTON)						
	8	1	<b>371-1071</b>	1	ENS. VÉRIN - INCLINAISON (CYLINDER AS-TILT)						
	8A	1	<b>9J-7100</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
	9	1	<b>093-1572</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	10	1	<b>096-2665</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
	11	1	<b>125-1286</b>	1	JOINT (ENS) (SEAL AS)						
	12	1	<b>126-1978</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
	13	1	<b>165-9289</b>	1	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	14	1	<b>204-2845</b>	2	ANNEAU (RING)						
	15	1	<b>216-0005</b>	1	JOINT EN DEMI-LUNE (SEAL-U-CUP)						
M	16	1	<b>7Y-5239</b>	11	VIS À PANS CREUX (M24X3X100 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M24X3X100-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

359-6693 GR. DU VÉRIN- D'INCLINAISON (CYLINDER GP-TILT) (Suite)

106605995



VIEW OF AREA A

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03507499

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 376-1286 FILTRE À HUILE (ASS) - RETOUR RÉSERVOIR HYDRAULIQUE (FILTER GP-OIL-RETURN RÉSERVOIR HYDRAULIQUE)

N/S: FRS1-UP

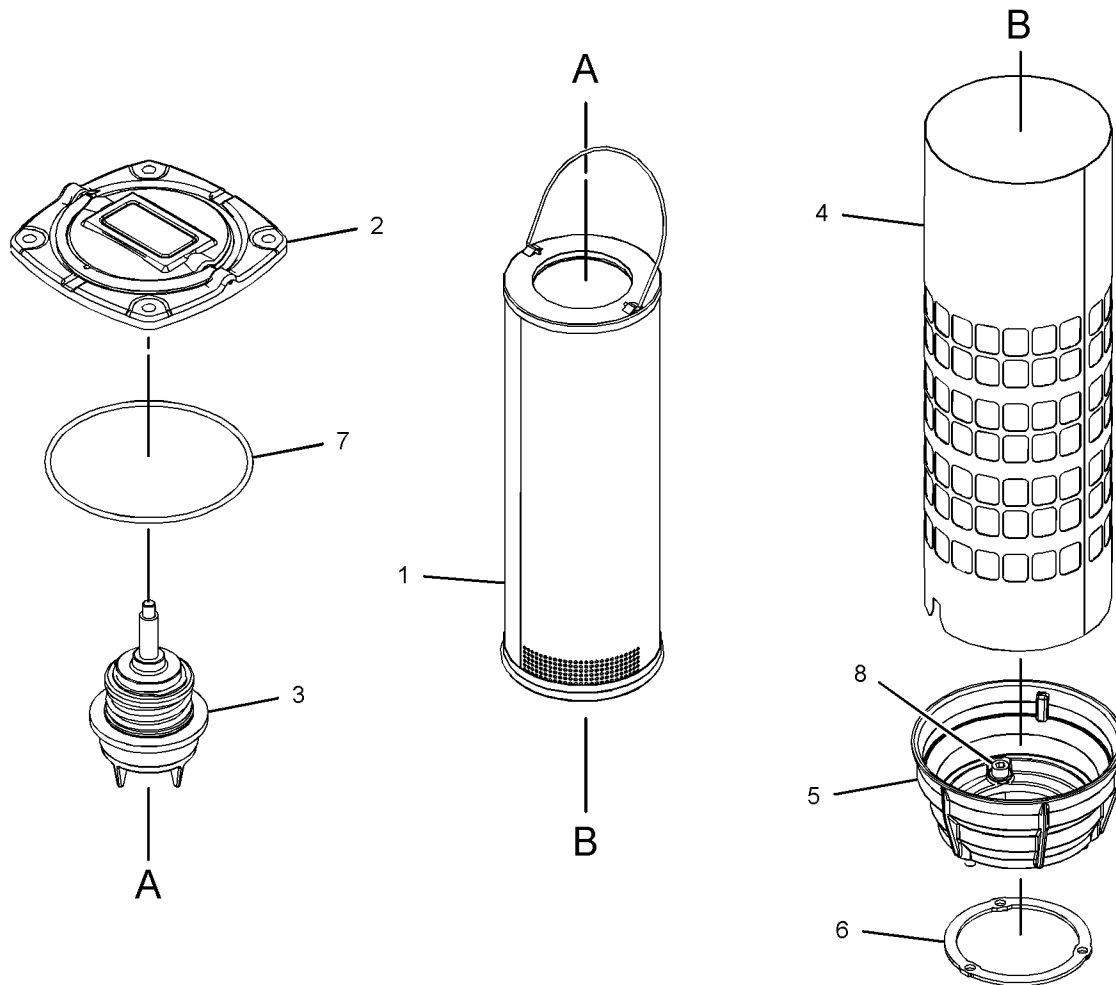
PARTIE DE 447-8190 RÉSERVOIR ET FILTRE HYDRAULIQUE (ASS)

SMCS-5068, 5091, 5092

i06739981

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>376-1288</b>	1	ÉLÉMENT DE FILTRE À HUILE (FILTER ELEMENT-OIL)						
	2	1	<b>378-1147</b>	1	COUVERCLE (COVER)						
	3	1	<b>442-2479</b>	1	SOUPAPE-DÉRIVATION (VALVE-BYPASS)						
	4	1	<b>378-1149</b>	1	ENS. CARTER - FILTRE À HUILE (HOUSING AS-OIL FILTER)						
	5	1	<b>378-1150</b>	1	BRIDE (FLANGE)						
	6	1	<b>378-1491</b>	1	JOINT (GASKET)						
	7	1	<b>5K-1787</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
M	8	1	<b>9X-6032</b>	3	VIS À PANS CREUX (M10X1,5X30 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M10X1.5X30-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03344095

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 436-3444 FILTRE À HUILE (ASS) (FILTER GP-OIL)

N/S: FRS1-UP

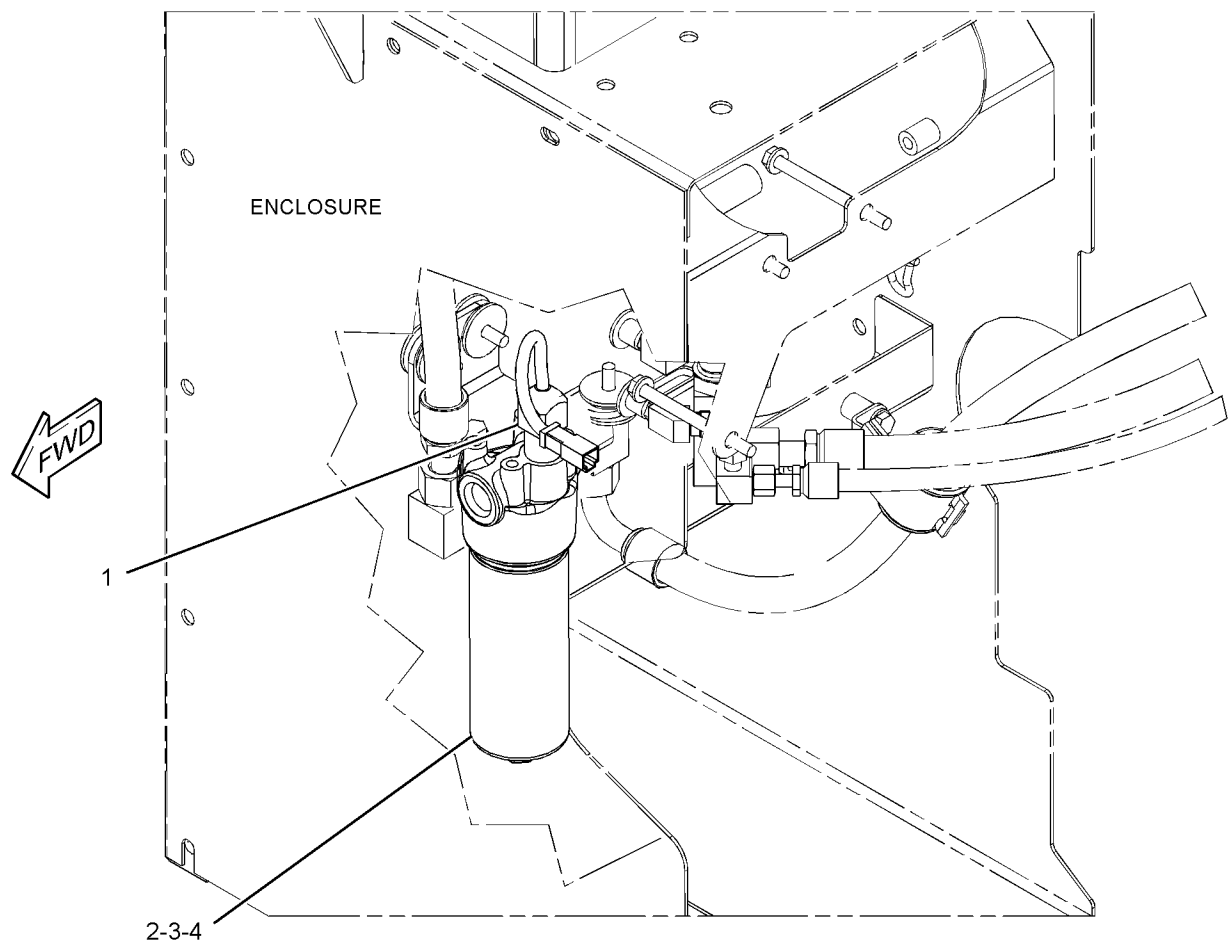
PARTIE DE 457-3104, 506-1195, 511-8348 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE  
HYDRAULIQUE

SMCS-5068, 5091, 5092

i06791982

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>490-0662</b>	1	ENS. INDICATEUR - PRESSION (DÉRIVATION DE FILTRE) (INDICATOR AS-PRESSURE (FILTER BYPASS))	
		1	<b>102-8802</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT- RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)	
J	2	1	<b>369-7506</b>	1	KIT DE JOINT DE FILTRE (KIT-FILTER SEAL) (INCLUDES RINGS)	
J	3	1	<b>436-3443</b>	1	ÉLÉMENT DE FILTRE À HUILE (ENS) (FILTER ELEMENT AS-OIL)	
J	4	1	<b>437-9766</b>	1	ENS. CARTER - FILTRE (CONTIENT KIT DE JOINTS) (HOUSING AS-FILTER (INCLUDES SEAL KIT))	

J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03432006

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 390-4370 GR. DE LA PROTECTION-VÉRIN DE LEVAGE (GUARD GP-LIFT CYLINDER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6639 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)

SMCS-5102, 7164

i06751313

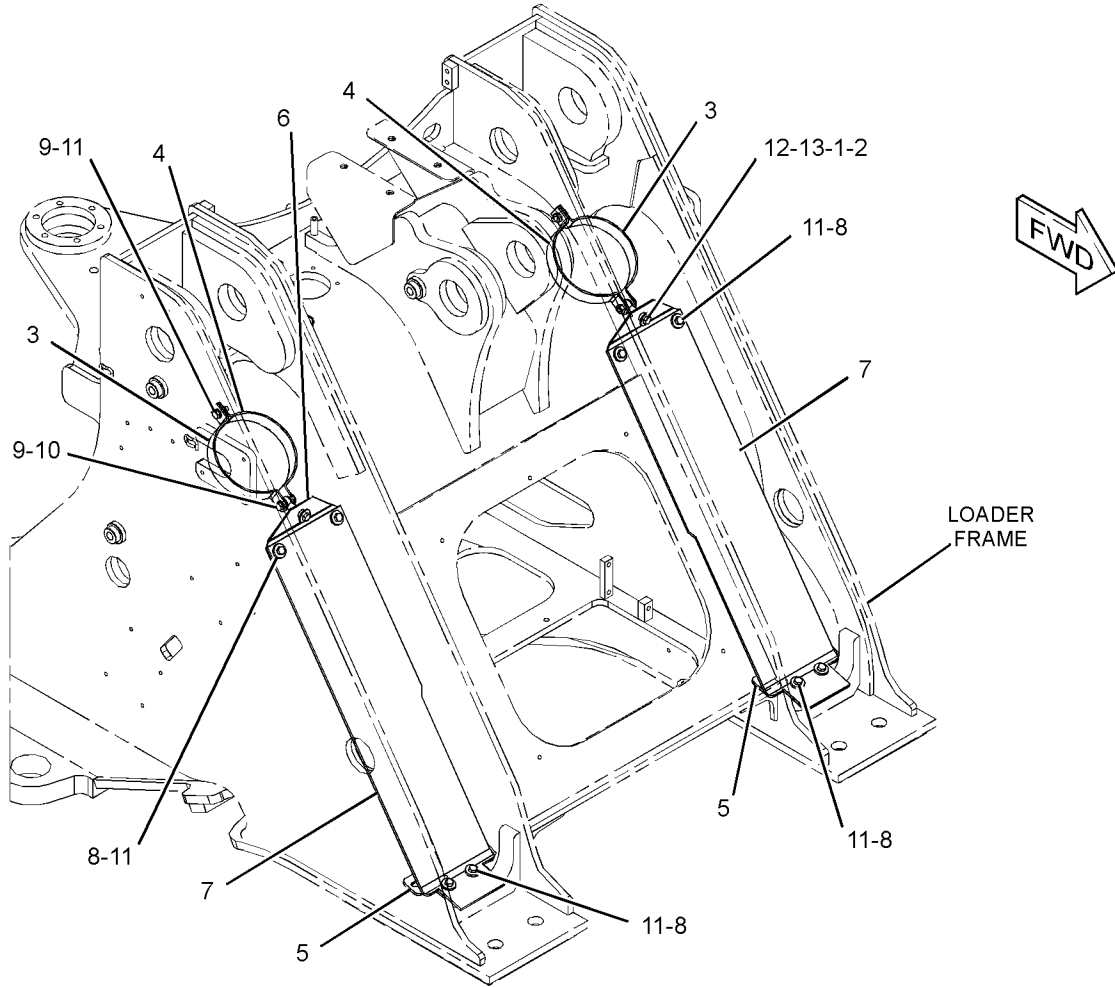
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>6W-5458</b>	2	ENTRETOISE (0,406X0,75X0,5 IN ÉP.) (SPACER (0.406X0.75X0.5-IN THK))						
	2	1	<b>8T-6431</b>	2	EXTRÉMITÉ TIGE (ROD END)						
	3	1	<b>278-4545</b>	2	COLLIER (CLAMP)						
	4	1	<b>278-5613</b>	2	COLLIER (ENS) (CLAMP AS)						
	5	1	<b>435-2801</b>	2	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
	6	1	<b>435-2802</b>	2	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	7	1	<b>435-2803</b>	2	DÉFLECTEUR (BAFFLE)						
	8	1	<b>8T-4226</b>	8	RONDELLE PLAQUÉE (ÉP. 10,5X45X3 MM) (WASHER- PLATED (10.5X45X3-MM THK))						
	9	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	10	1	<b>8T-4186</b>	2	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						
M	11	1	<b>8T-4195</b>	10	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	12	1	<b>8T-4196</b>	2	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	13	1	<b>8T-4222</b>	4	RONDELLE PLAQUÉE (11 X 32 X 2,5-MM ÉP) (WASHER-PLATED (11X32X2.5-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

390-4370 GR. DE LA PROTECTION-VÉRIN DE LEVAGE (GUARD GP-LIFT CYLINDER) (Suite)

106751313



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03430677

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 390-4370 GR. DE LA PROTECTION-VÉRIN DE LEVAGE (GUARD GP-LIFT CYLINDER)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 507-9162 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)

SMCS-5102, 7164

i06807157

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
C	1	1	<b>474-9698</b>	2	DÉFLECTEUR (BAFFLE)						
	2	1	<b>278-4545</b>	2	COLLIER (CLAMP)						
	3	1	<b>278-5613</b>	2	COLLIER (ENS) (CLAMP AS)						
	4	1	<b>435-2802</b>	2	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
C	5	1	<b>479-8679</b>	1	SUPPORT (ENS) (DROIT) (BRACKET AS (RH))						
C	6	1	<b>490-6147</b>	1	SUPPORT (ENS) (GAUCHE) (BRACKET AS (LH))						
	7	1	<b>6W-5458</b>	2	ENTRETOISE (0,406X0,75X0,5 IN ÉP.) (SPACER (0.406X0.75X0.5-IN THK))						
	8	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
CM	9	1	<b>8T-4136</b>	10	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	10	1	<b>8T-4186</b>	2	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						
M	11	1	<b>8T-4196</b>	2	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	12	1	<b>8T-4222</b>	4	RONDELLE PLAQUÉE (11 X 32 X 2,5-MM ÉP) (WASHER-PLATED (11X32X2.5-MM THK))						
	13	1	<b>8T-4226</b>	8	RONDELLE PLAQUÉE (ÉP. 10,5X45X3 MM) (WASHER- PLATED (10.5X45X3-MM THK))						
	14	1	<b>8T-6431</b>	2	EXTRÉMITÉ TIGE (ROD END)						

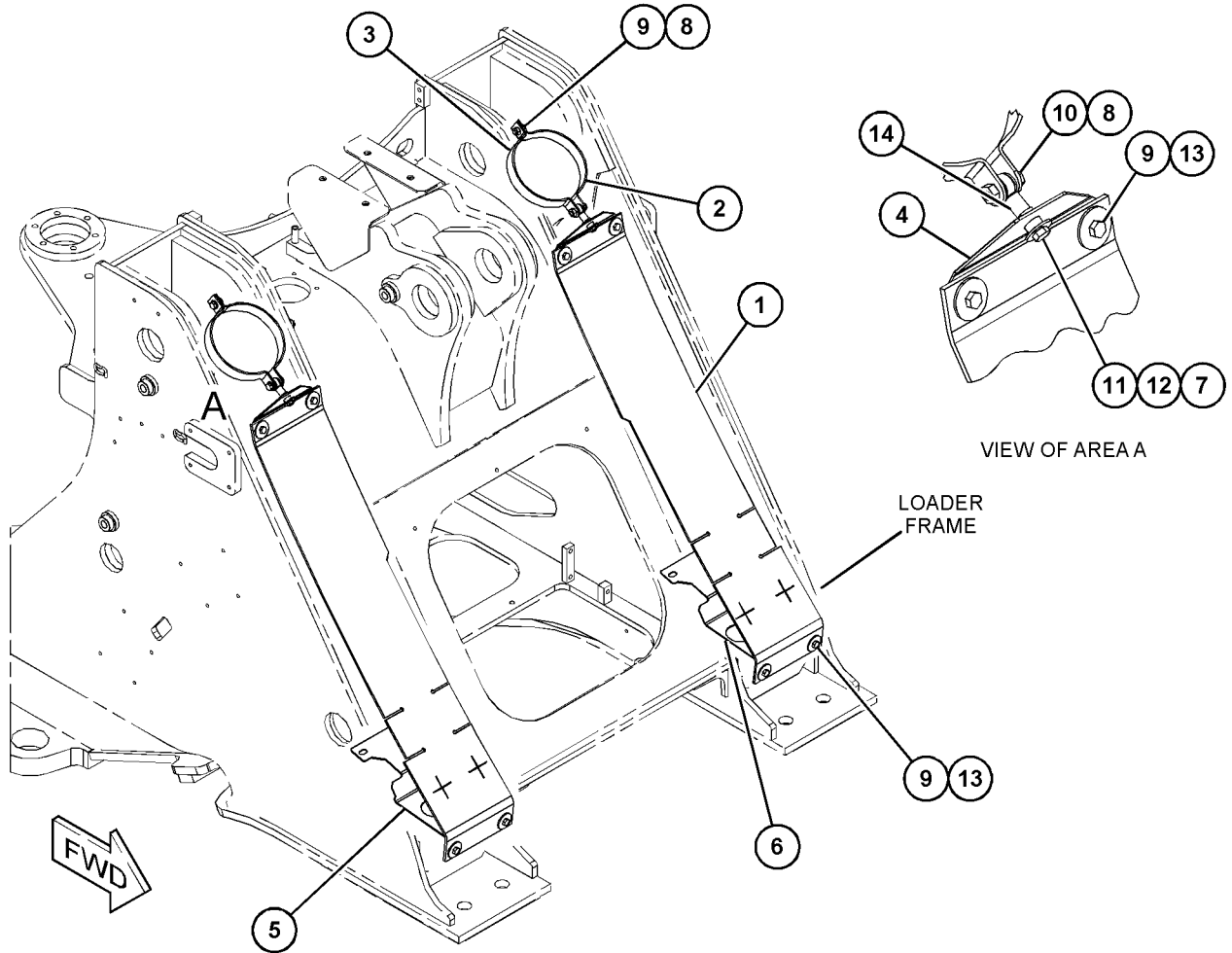
C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

390-4370 GR. DE LA PROTECTION-VÉRIN DE LEVAGE (GUARD GP-LIFT CYLINDER) (Suite)

106807157



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06131462

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 355-1403 GR. PROTECTEUR - VÉRIN D'INCLINAISON (GUARD GP-TILT CYLINDER)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC 495-7506-PAGE: 1325

SMCS-5104, 7164

i06970980

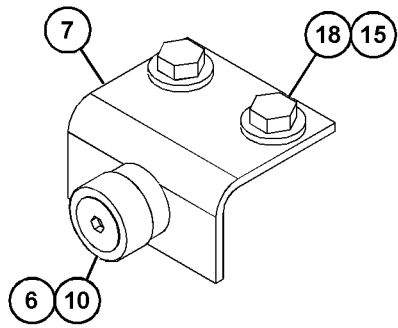
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>244-5389</b>	1	ENTRETOISE SPÉCIALE (SPACER-SPECIAL)						
	2	1	<b>300-3054</b>	1	COLLIER (CLAMP)						
	3	1	<b>387-4479</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	4	1	<b>393-5504</b>	1	SUPPORT (ENS) (SUPPORT AS)						
	5	1	<b>393-5508</b>	1	ENTRETOISE (SPACER)						
	6	1	<b>450-5367</b>	2	PALIER (BEARING)						
	7	1	<b>450-5966</b>	2	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	8	1	<b>450-5968</b>	1	PROTECTION AS-CYLINDRE (GUARD AS-CYLINDER)						
M		1	<b>8T-3490</b>	8	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	9	1	<b>491-5688</b>	1	BOULON-TÊTE (1-1/4-12X3 IN) (BOLT-HEAD (1-1/4- 12X3-IN))						
	10	1	<b>265-9596</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X9 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X9-MM THK))						
M	11	1	<b>329-3356</b>	2	ÉCROU (FILETAGE M12X1,75) (NUT (M12X1.75-THD))						
	12	1	<b>5P-1076</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	13	1	<b>6C-3213</b>	2	BOULON (1-8X4,25 IN) (BOLT (1-8X4.25-IN))						
M	14	1	<b>7X-2454</b>	2	BOULON (M24X3X110 MM) (BOLT (M24X3X110-MM))						
	15	1	<b>7X-7729</b>	8	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	16	1	<b>8T-4167</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP. 26X44X4 MM) (WASHER-HARD (26X44X4-MM THK))						
M	17	1	<b>8T-4183</b>	2	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40- MM))						
M	18	1	<b>8T-4195</b>	4	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	19	1	<b>8T-4196</b>	4	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	20	1	<b>8T-4223</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
	21	1	<b>9X-8258</b>	1	RONDELLE (33X56X6 MM ÉP.) (WASHER (33X56X6-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

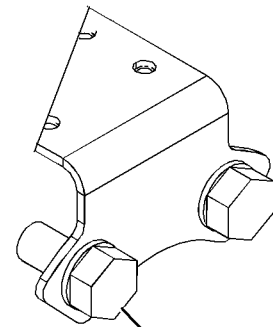
# CIRCUIT HYDRAULIQUE

355-1403 GR. PROTECTEUR - VÉRIN D'INCLINAISON (GUARD GP-TILT CYLINDER) (Suite)

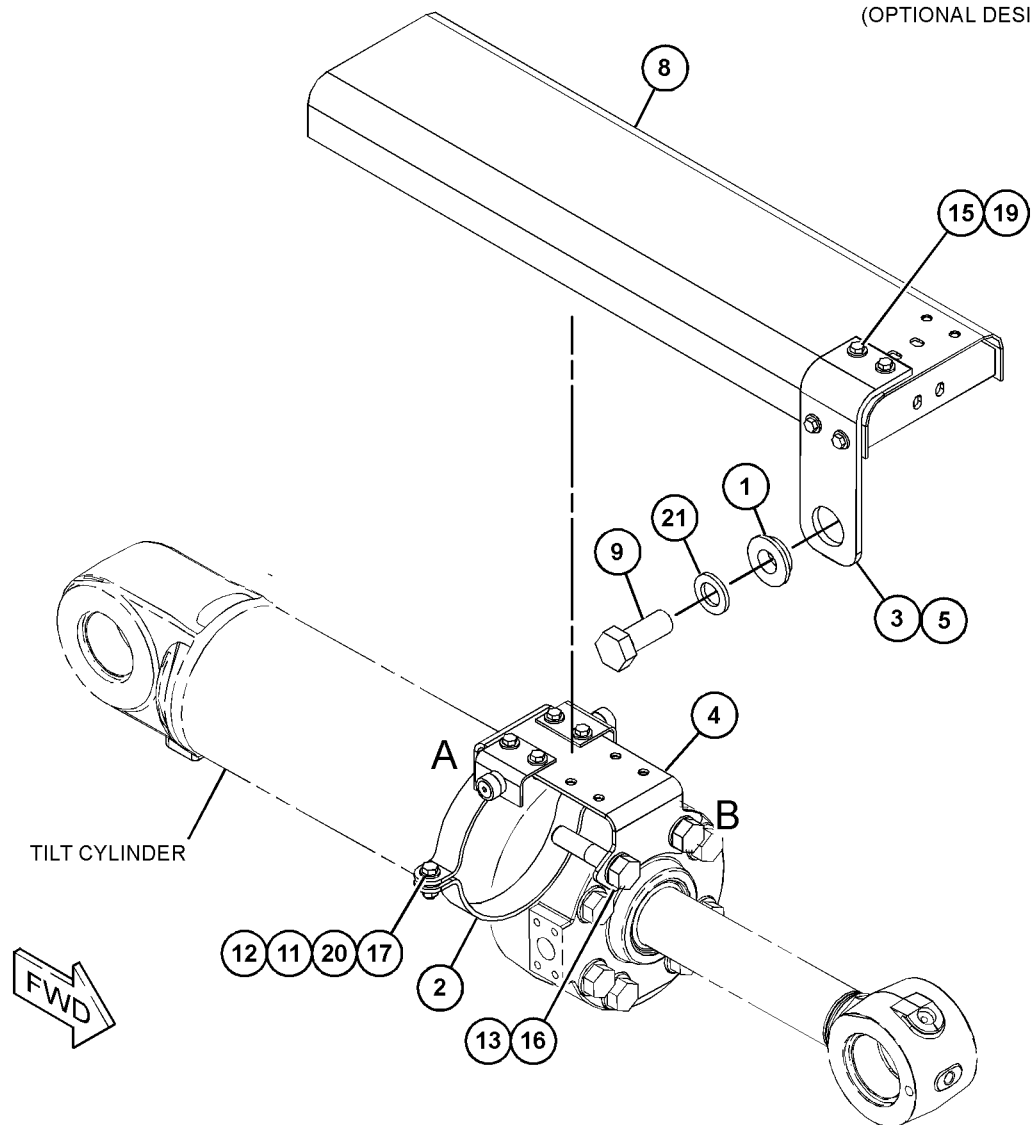
i06970980



VIEW OF AREA A



VIEW OF AREA B  
(OPTIONAL DESIGN)



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06138465

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 430-4090 GR. PROTECTEUR - VÉRIN D'INCLINAISON (GUARD GP-TILT CYLINDER)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC 383-9720-PAGE: 894 , 383-1558-PAGE: 893

SMCS-5104, 7164

i06808311

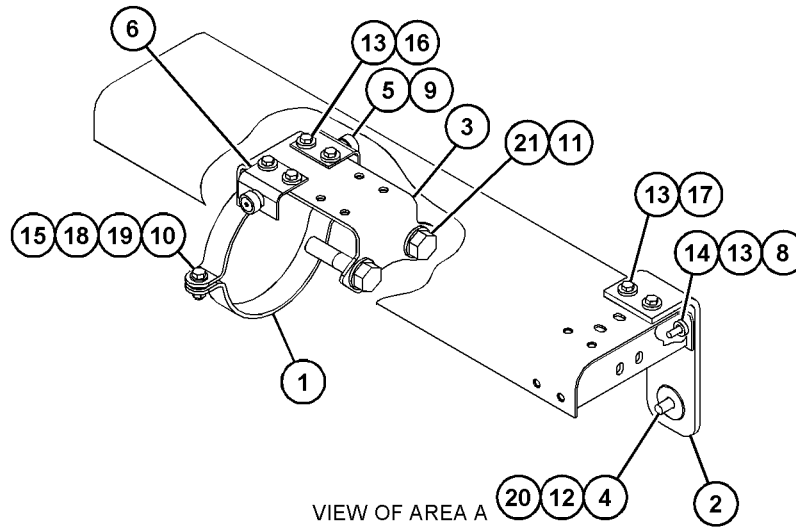
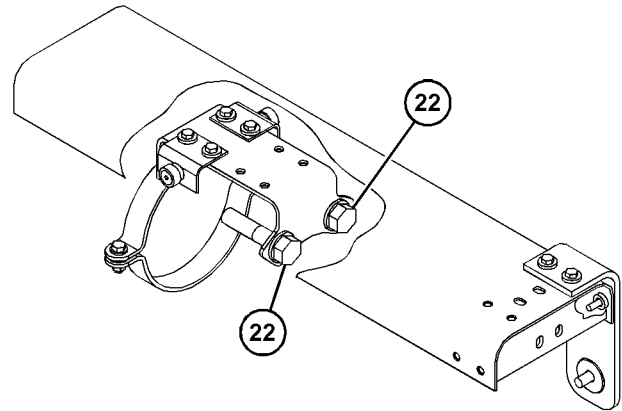
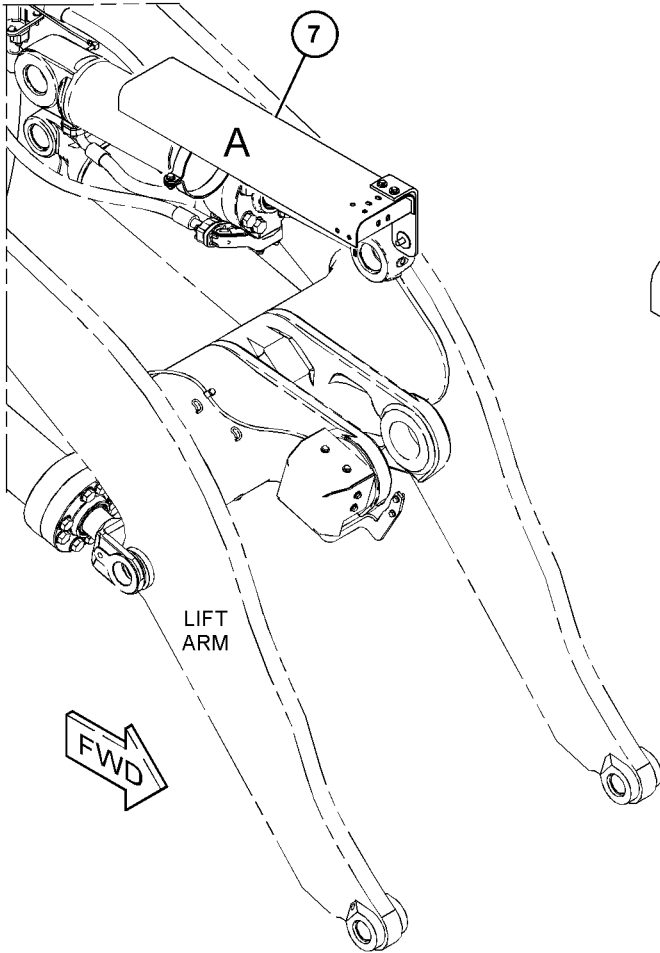
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>300-3054</b>	1	COLLIER (CLAMP)						
	2	1	<b>387-4479</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	3	1	<b>393-5504</b>	1	SUPPORT (ENS) (SUPPORT AS)						
	4	1	<b>442-5017</b>	1	ENTRETOISE (ÉP. 53,5X70X18 MM) (SPACER (53.5X70X18-MM THK))						
	5	1	<b>450-5367</b>	2	PALIER (BEARING)						
	6	1	<b>450-5966</b>	2	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	7	1	<b>450-5968</b>	1	PROTECTION AS-CYLINDRE (GUARD AS-CYLINDER)						
	8	1	<b>198-4777</b>	2	RONDELLE DURE (11X25X10 MM ÉP.) (WASHER-HARD (11X25X10-MM THK))						
	9	1	<b>265-9596</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X9 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X9-MM THK))						
	10	1	<b>5P-1076</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	11	1	<b>8T-4167</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP. 26X44X4 MM) (WASHER-HARD (26X44X4-MM THK))						
	12	1	<b>9X-8257</b>	1	RONDELLE (ÉP 17,5X30X3,5 MM) (WASHER (17.5X30X3.5-MM THK))						
	13	1	<b>7X-7729</b>	8	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
M	14	1	<b>8T-4182</b>	2	BOULON (M10X1,5X45 MM) (BOLT (M10X1.5X45-MM))						
M	15	1	<b>8T-4183</b>	2	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40- MM))						
M	16	1	<b>8T-4195</b>	4	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	17	1	<b>8T-4196</b>	2	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	18	1	<b>8T-4223</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	19	1	<b>329-3356</b>	2	ÉCROU (FILETAGE M12X1,75) (NUT (M12X1.75-THD))						
M	20	1	<b>8T-7338</b>	1	BOULON (M16X2X45 MM) (BOLT (M16X2X45-MM))						
	21	1	<b>6C-3213</b>	2	BOULON (1-8X4,25 IN) (BOLT (1-8X4.25-IN))						
M	22	1	<b>7X-2454</b>	2	BOULON (M24X3X110 MM) (BOLT (M24X3X110-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

430-4090 GR. PROTECTEUR - VÉRIN D'INCLINAISON (GUARD GP-TILT CYLINDER) (Suite)

106808311



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06020504

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 367-7557 CULASSE (ASS) (HEAD GP-PUMP)

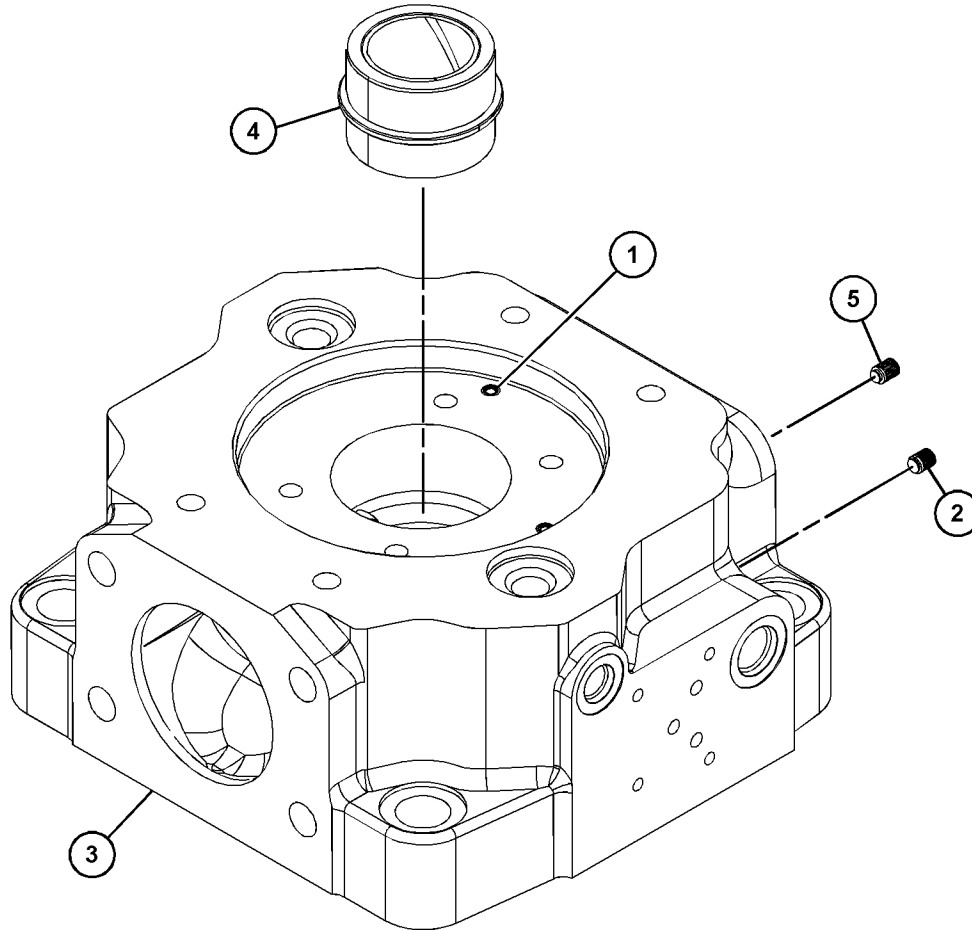
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 365-8177 POMPE À PISTONS (ENS)

SMCS-5070

i05784349

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>245-8472</b>	2	BOUCHON-TROP-PLEIN (PLUG-EXPANSION)						
	2	1	<b>292-8061</b>	1	BOUCHON-TROP-PLEIN (PLUG-EXPANSION)						
	3	1	<b>362-0720</b>	1	TÊTE (ENS) (HEAD AS)						
	4	1	<b>365-8999</b>	1	ENS. ROULEMENT (BEARING AS)						
	5	1	<b>282-8827</b>	3	BOUCHON (PLUG)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03503796

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 456-6633 GR. HYDRAULIQUE (HYDRAULIC AR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6631 VERSION STANDARD

SMCS-5051

i06642704

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	455-4628	1	GR MONTAGE DE VÉRIN DE DIRECTION (MOUNTING GP-STEERING CYLINDER)	1284
Y	315-5944	1	GR. DE LA POMPE ET DE MONTAGE-FREIN ET VENTILATEUR HYD. (COMPREND UNE COMMANDE DU CIRCUIT PILOTE) (PUMP & MTG GP-BRAKE & HYD FAN (INCLUDES PILOT SYSTEM CONTROL))	1149
Y	360-0216	1	POMPE HYDRAULIQUE ET MONTAGE (ASS (PUMP & MTG GP-HYDRAULIC))	1150
Y	423-9959	1	RÉSERVOIR ET MTG GP-HYDRAULIQUE (TANK & MTG GP-HYDRAULIC)	1170
Y	375-2816	1	SOUPAPE DE COMMANDE DE FREIN (ENS) (VALVE GP-BRAKE CONTROL)	1008

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 456-6637 GR. HYDRAULIQUE (HYDRAULIC AR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6639 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.), 456-6636 CONFIGURATION

SMCS-5051

i06915290

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	457-3105	1	GR. DE COMMANDE-FREIN DE MANŒUVRE (CONTROL GP-SERVICE BRAKE)	989
Y	457-3110	1	GP FILTRE ET CONDUITES - CONVERTISSEUR DE COUPLE (FILTER & LINES GP-TORQUE CONV)	589
Y	418-8047	1	GR. MATÉRIEL - MONTAGE (RALLONGE DE FAISCEAU DE TRANSMISSION) (HARDWARE GP-MOUNTING (TRANSMISSION HARNESS EXTENSION))	829
Y	364-9903	1	CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER)	1437
Y	457-3106	1	GR. DE CANALISATIONS-DIAGNOSTIC (LINES GP-DIAGNOSTIC)	1660
Y	457-3108	1	CANALISATIONS DE GRAISSE (ENS) (LINES GP-GREASE)	884
Y	364-9915	1	GR. LIGNES-RÉCHAUFFEUR (LINES GP-HEATER)	1447
Y	457-3103	1	GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC)	1074
Y	457-3104	1	ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER)	1097
Y	457-3102	1	CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING)	1265
Y	463-2325	1	GR. DE CANALISATIONS-REFROIDISSEUR DU CONVERTISSEUR DE COUPLE (LINES GP-TORQUE CONV COOLER)	663
Y	360-0221	1	GR. DE LA SOUPAPE ET DES CANALISATIONS (BILLE MANUELLE) (VALVE & LINES GP (MANUAL BALL))	1172
Y	424-2184	1	GR. CÂBLAGE-CAMÉRA (WIRING GP-CAMERA)	433
Y	456-6588	1	GR. CÂBLAGE-CHÂSSIS (WIRING GP-CHASSIS)	440
Y	456-6590	1	CÂBLAGE MOTEUR (ENS) (WIRING GP-ENGINE)	481
Y	457-5580	1	CÂBLAGE AVANT (ENS) (WIRING GP-FRONT)	486

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 464-2446 GR. HYDRAULIQUE-2 SOUPAPES (HYDRAULIC AR-2 SOUPAPES)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 464-2445, 464-2447 VERS. RÉPARTITION

SMCS-5051

i06944020

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	359-9953	1	GR. DE PROTECTIONS-CHÂSSIS DE LA CHARGEUSE (GUARD GP-LOADER FRAME)	806
Y	457-3101	1	GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL)	1177

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 464-2476 GR. HYDRAULIQUE-COMMANDE ANTITANGAGE (HYDRAULIC AR-COMMANDE ANTITANGAGE)

N/S: FRS1-UP

SMCS-5051

i06944051

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	360-0225	1	GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE (CONTROL & LINES GP-RIDE)	1017
Y	359-9953	1	GR. DE PROTECTIONS-CHÂSSIS DE LA CHARGEUSE (GUARD GP-LOADER FRAME)	806
Y	457-3113	1	GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL)	1180

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 464-2477 GR. HYDRAULIQUE-3 SOUPAPES (HYDRAULIC AR-3 SOUPAPES)

N/S: FRS1-UP

SMCS-5051

i06893557

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	423-0434	1	GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE (BOSS GP-REAR FRAME)	721
Y	360-0225	1	GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE (CONTROL & LINES GP-RIDE)	1017
Y	372-4645	1	GR. PROTECTEUR - AVANT (GUARD GP-FRONT)	801
Y	360-0230	1	GR. LIGNES AVANT (LINES GP-FRONT)	1062
Y	457-3115	1	VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE & MTG GP-MAIN CONTROL)	1197
Y	366-4506	1	GR. DE CÂBLAGE-SOUPAPE (WIRING GP-VALVE)	527

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## CIRCUIT HYDRAULIQUE

### 470-2192 GR. HYDRAULIQUE-3 SOUPAPES (HYDRAULIC AR-3 SOUPAPES) N/S: FRS1-UP

**SMCS-5051**

**i06885974**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	423-0434	1	GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE (BOSS GP-REAR FRAME)	721
Y	360-0225	1	GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE (CONTROL & LINES GP-RIDE)	1017
Y	372-4645	1	GR. PROTECTEUR - AVANT (GUARD GP-FRONT)	801
Y	360-0230	1	GR. LIGNES AVANT (LINES GP-FRONT)	1062
Y	463-2322	1	VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE & MTG GP-MAIN CONTROL)	1201
Y	366-4506	1	GR. DE CÂBLAGE-SOUPAPE (WIRING GP-VALVE)	527

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

### 492-3971 GR. HYDRAULIQUE-2 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE (HYDRAULIC AR-2 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE) N/S: FRS1066-UP PARTIE DE 492-3990, 492-4001 VERS. RÉPARTITION

**SMCS-5051**

**i06830665**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	360-0225	1	GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE (CONTROL & LINES GP-RIDE)	1017
Y	501-7048	1	GR. DE PROTECTIONS-CHÂSSIS DE LA CHARGEUSE (GUARD GP-LOADER FRAME)	811
Y	500-3641	1	GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE (2 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE) (VALVE & MTG GP-CONTROL (2-VALVE, RIDE CONTROL))	1186

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

### 492-3972 GR. HYDRAULIQUE (HYDRAULIC AR) N/S: FRS1066-UP PARTIE DE 492-3991, 492-4000 VERS. RÉPARTITION

**SMCS-5051**

**i06830168**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	501-7048	1	GR. DE PROTECTIONS-CHÂSSIS DE LA CHARGEUSE (GUARD GP-LOADER FRAME)	811
Y	500-3640	1	GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL)	1183

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 492-3973 GR. HYDRAULIQUE-3 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE (HYDRAULIC AR-3 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE) N/S: FRS1066-UP

**SMCS-5051**

**i06830694**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	423-0434	1	GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE (BOSS GP-REAR FRAME)	721
Y	360-0225	1	GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE (CONTROL & LINES GP-RIDE)	1017
Y	501-7048	1	GR. DE PROTECTIONS-CHÂSSIS DE LA CHARGEUSE (GUARD GP-LOADER FRAME)	811
Y	381-1680	1	GR. MATÉRIEL - MONTAGE (HARDWARE GP-MOUNTING)	828
Y	494-9489	1	GR. LIGNES AVANT (LINES GP-FRONT)	1064
Y	500-3641	1	GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (2 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE) (VALVE & MTG GP-CONTROL (2-VALVE, RIDE CONTROL))	1186
Y	500-3642	1	GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL)	1189
Y	501-1071	1	GR. DE CÂBLAGE-SOUPE (WIRING GP-VALVE)	528

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 492-3974 GR. HYDRAULIQUE (HYDRAULIC AR)

N/S: FRS1066-UP  
MACHINES À GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE, 3 SOUPAPES

**SMCS-5051**

**i06944055**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	423-0434	1	GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE (BOSS GP-REAR FRAME)	721
Y	360-0225	1	GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE (CONTROL & LINES GP-RIDE)	1017
Y	501-7048	1	GR. DE PROTECTIONS-CHÂSSIS DE LA CHARGEUSE (GUARD GP-LOADER FRAME)	811
Y	494-9491	1	GR. LIGNES AVANT (LINES GP-FRONT)	1066
Y	500-3641	1	GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (2 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE) (VALVE & MTG GP-CONTROL (2-VALVE, RIDE CONTROL))	1186
Y	500-3642	1	GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL)	1189
Y	501-1071	1	GR. DE CÂBLAGE-SOUPE (WIRING GP-VALVE)	528

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 492-3976 GR. HYDRAULIQUE (HYDRAULIC AR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 507-9162 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.), 492-3970 CONFIGURATION,  
479-7301 VERS. PROTECTION ANTI-CORROSION

**SMCS-5051**

**i06830100**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	457-3105	1	GR. DE COMMANDE-FREIN DE MANŒUVRE (CONTROL GP-SERVICE BRAKE)	989
Y	457-3110	1	GP FILTRE ET CONDUITES - CONVERTISSEUR DE COUPLE (FILTER & LINES GP-TORQUE CONV)	589
Y	418-8047	1	GR. MATÉRIEL - MONTAGE (RALLONGE DE FAISCEAU DE TRANSMISSION) (HARDWARE GP-MOUNTING (TRANSMISSION HARNESS EXTENSION))	829
Y	364-9903	1	CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER)	1437
Y	457-3106	1	GR. DE CANALISATIONS-DIAGNOSTIC (LINES GP-DIAGNOSTIC)	1660
Y	457-3108	1	CANALISATIONS DE GRAISSE (ENS) (LINES GP-GREASE)	884
Y	516-4634	1	GR. LIGNES-RÉCHAUFFEUR (LINES GP-HEATER)	1449
Y	457-3103	1	GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC)	1074
Y	506-1195	1	ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER)	1109
Y	457-3102	1	CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING)	1265
Y	463-2325	1	GR. DE CANALISATIONS-REFROIDISSEUR DU CONVERTISSEUR DE COUPLE (LINES GP-TORQUE CONV COOLER)	663
Y	424-2184	1	GR. CÂBLAGE-CAMÉRA (WIRING GP-CAMERA)	433
Y	484-5581	1	GR. CÂBLAGE-CHÂSSIS (WIRING GP-CHASSIS)	451
Y	456-6590	1	CÂBLAGE MOTEUR (ENS) (WIRING GP-ENGINE)	481
Y	484-5582	1	CÂBLAGE AVANT (ENS) (WIRING GP-FRONT)	490

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 507-9165 GR. HYDRAULIQUE (HYDRAULIC AR)

N/S: FRS1-UP

**3 SOUPAPES**

**SMCS-5051**

**i07050464**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	360-0225	1	GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE (CONTROL & LINES GP-RIDE)	1017
Y	461-7446	1	GR. COUVERCLE - SOUPE DE COMMANDE (COVER GP-CONTROL VALVE)	754
Y	501-7048	1	GR. DE PROTECTIONS-CHÂSSIS DE LA CHARGEUSE (GUARD GP-LOADER FRAME)	811
Y	500-3641	1	GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (2 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE) (VALVE & MTG GP-CONTROL (2-VALVE, RIDE CONTROL))	1186
Y	500-3642	1	GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL)	1189
Y	501-1071	1	GR. DE CÂBLAGE-SOUPE (WIRING GP-VALVE)	528

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 507-9167 GR. HYDRAULIQUE (HYDRAULIC AR)

N/S: FRS1066-UP

SMCS-5051

i06830658

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	423-0434	1	GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE (BOSS GP-REAR FRAME)	721
Y	360-0225	1	GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE (CONTROL & LINES GP-RIDE)	1017
Y	501-7048	1	GR. DE PROTECTIONS-CHÂSSIS DE LA CHARGEUSE (GUARD GP-LOADER FRAME)	811
Y	381-1680	1	GR. MATÉRIEL - MONTAGE (HARDWARE GP-MOUNTING)	828
Y	494-9489	1	GR. LIGNES AVANT (LINES GP-FRONT)	1064
Y	500-3642	1	GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL)	1189
Y	500-3643	1	GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL)	1192
Y	501-1071	1	GR. DE CÂBLAGE-SOUPE (WIRING GP-VALVE)	528

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 508-3853 GR. HYDRAULIQUE (HYDRAULIC AR)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC 508-3847-PAGE: 18

SMCS-5051

i06976361

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	424-3824	1	GR. DE COMMANDE ET DE CANALISATIONS-ANTITANGAGE (CONTROL & LINES GP-RIDE)	1019
Y	359-9953	1	GR. DE PROTECTIONS-CHÂSSIS DE LA CHARGEUSE (GUARD GP-LOADER FRAME)	806
Y	511-8361	1	GR. SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE ANTITANGAGE (VALVE & MTG GP-RIDE CONTROL)	1205

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0240 GR. DE CANALISATIONS-RACCORD-AVANT (LINES GP- COUPLER-AVANT)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 466-0217 COUPLEUR AR-QUICK

SMCS-5057, 5133

i06659470

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>112-1817</b>	2	CLAPET À BILLE (VALVE-BALL)						
	2	1	<b>160-8708</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	3	1	<b>324-3471</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	4	1	<b>367-0372</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	5	1	<b>367-0373</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
I	6	1	<b>383-4355</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	7	1	<b>096-6166</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP. 4,5X9X1 MM) (WASHER-HARD (4.5X9X1-MM THK))						
M	8	1	<b>121-4405</b>	8	BOULON (M4X0,7X12 MM) (BOLT (M4X0.7X12-MM))						
	9	1	<b>133-3260</b>	1	ENTRETOISE (ÉP. 11X19X10 MM) (SPACER (11X19X10-MM THK))						
	10	1	<i>148-8336</i>	4	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS) (EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	11	1	<b>5P-9297</b>	6	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	12	1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	13	1	<b>6V-9829</b>	2	BOUCHON (Taille de filet) (CAP (ORFS))						
	14	1	<b>7X-7729</b>	1	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	15	1	<b>8T-4121</b>	6	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	16	1	<b>8T-4137</b>	7	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	17	1	<b>8T-4195</b>	1	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						

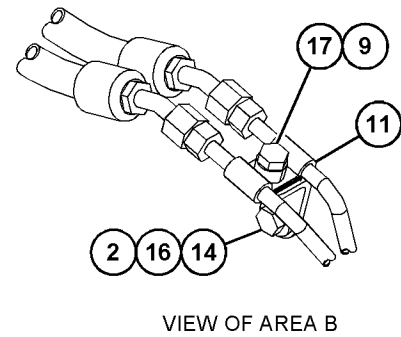
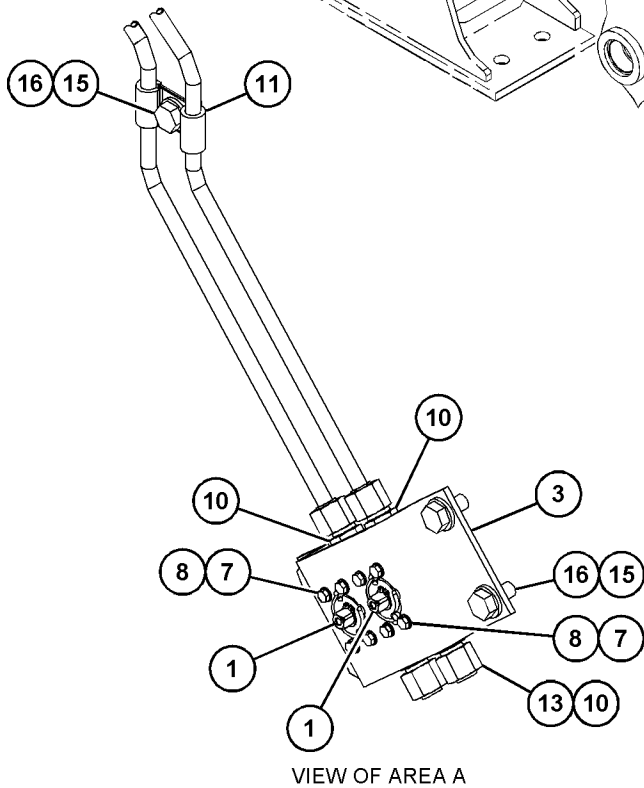
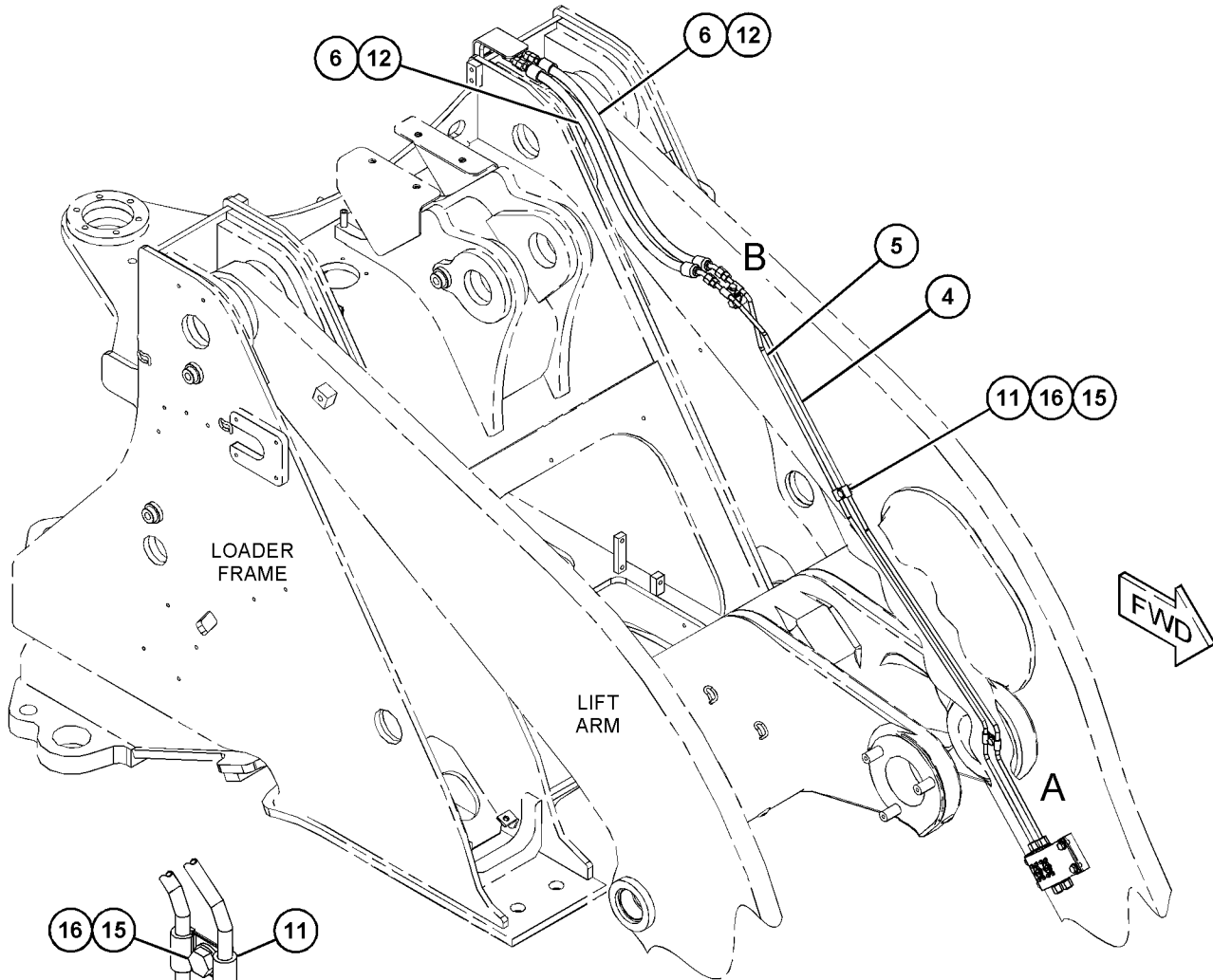
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

360-0240 GR. DE CANALISATIONS-RACCORD (LINES GP-COUPLER) (Suite)

106659470



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03434081

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0242 GR. DE CANALISATIONS-RACCORD-MACHINES À GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE, AVANT (LINES GP-COUPLER-MACHINES À GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE, AVANT)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 466-0219 COUPLEUR AR-QUICK

SMCS-5057, 5133

i07046146

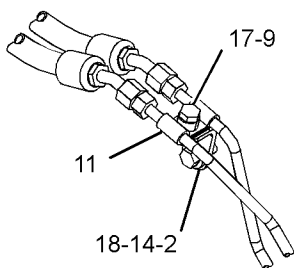
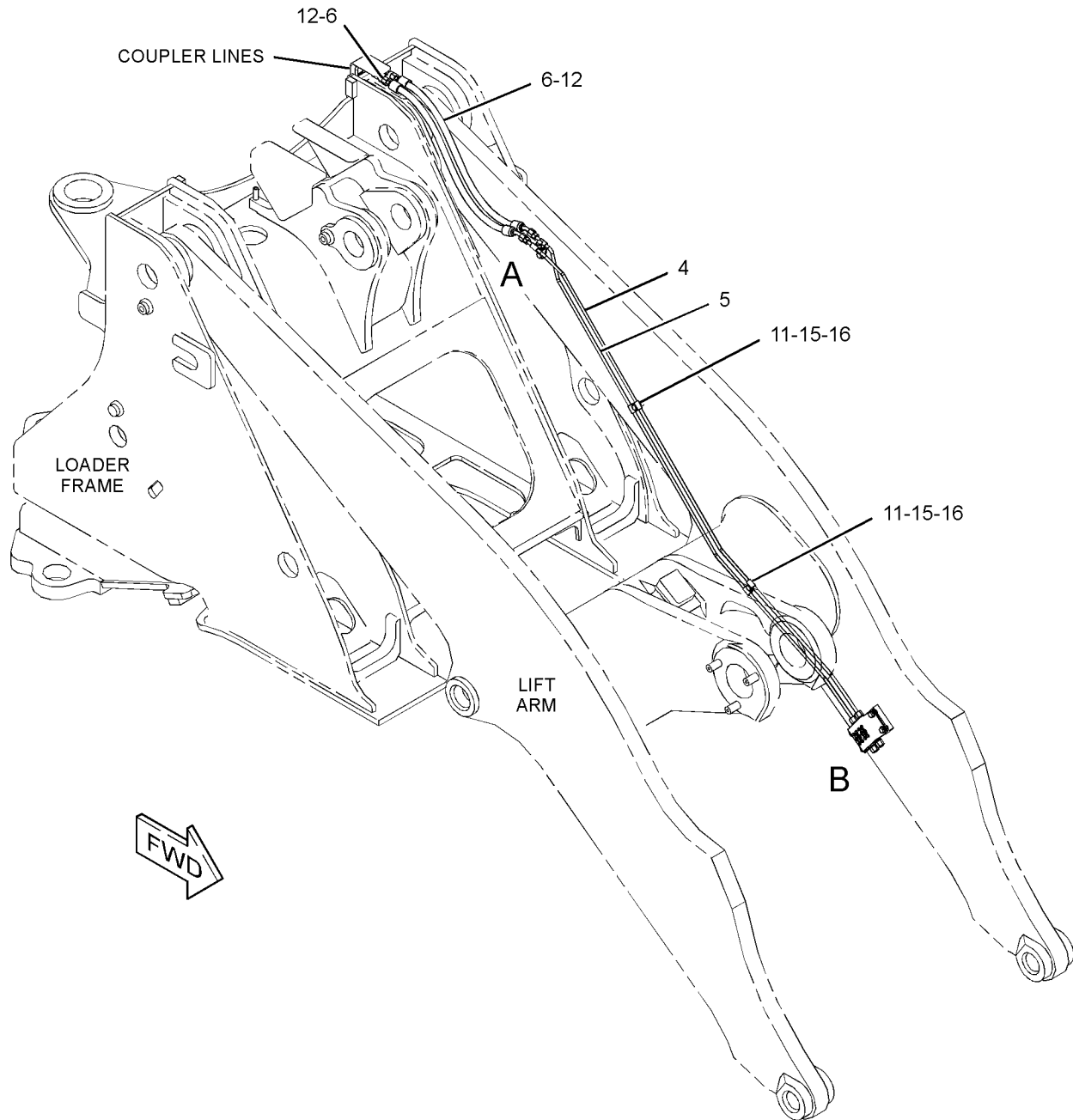
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>112-1817</b>	2	CLAPET À BILLE (VALVE-BALL)						
	2	1	<b>160-8708</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	3	1	<b>324-3471</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	4	1	<b>367-0350</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	5	1	<b>367-0351</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
I	6	1	<b>383-4355</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	7	1	<b>096-6166</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP. 4,5X9X1 MM) (WASHER-HARD (4.5X9X1-MM THK))						
M	8	1	<b>121-4405</b>	8	BOULON (M4X0,7X12 MM) (BOLT (M4X0.7X12-MM))						
	9	1	<b>091-0081</b>	1	ENTRETOISE (ÉP. 10,5X20X10 MM) (SPACER (10.5X20X10-MM THK))						
	10	1	<i>148-8336</i>	4	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS) (EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	11	1	<b>5P-9297</b>	6	ATTACHE (CLIP)						
	12	1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	13	1	<b>6V-9829</b>	2	BOUCHON (Taille de filet) (CAP (ORFS))						
	14	1	<b>7X-7729</b>	1	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	15	1	<b>8T-4121</b>	6	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	16	1	<b>8T-4137</b>	6	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	17	1	<b>8T-4196</b>	1	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	18	1	<b>8T-4136</b>	1	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

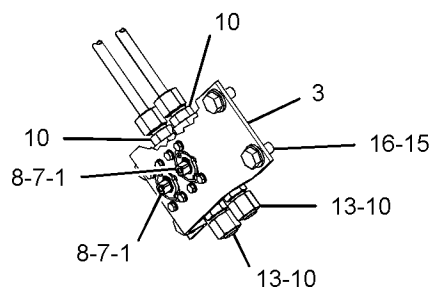
360-0242 GR. DE CANALISATIONS-RACCORD (LINES GP-COUPLER) (Suite)

107046146



VIEW OF AREA A

GRAPHIQUE 1



VIEW OF AREA B

<FIN>

g06207828

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 457-3120 GR. DE CANALISATIONS-RACCORD-ARRIÈRE (LINES GP-COUPLER-ARRIÈRE)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 466-0217, 466-0219 COUPLEUR AR-QUICK

SMCS-5057, 5133

i06656792

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>8T-7934</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP. 11X21X5 MM) (WASHER-HARD (11X21X5-MM THK))						
	2	1	<b>123-4750</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (RACCORD) (VALVE AS- CHECK (COUPLER))						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	<i>148-8336</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	4	1	<i>148-8351</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9849</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	5	1	<i>148-8353</i>	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9001</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	6	1	<i>148-8367</i>	3	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9850</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	7	1	<i>148-8378</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8724</b>	1	COUDE (ELBOW)						
Y	8	1	<b>416-4796</b>	1	GROUPE SOUPEPE ET MONTAGE-ATTACHE (VALVE & MTG GP-COUPLER)						1195
	9	1	<b>418-3768</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>110-2023</b>	1	GOUJON SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (STUD-WELD (M10X1.5X25-MM))						
	10	1	<b>418-3771</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
I	11	1	<b>423-9937</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	12	1	<b>423-9939</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	13	1	<b>457-3114</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	14	1	<b>472-0175</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
M	15	1	<b>344-5675</b>	4	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	16	1	<b>5P-7462</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	17	1	<b>5P-7463</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	18	1	<b>5P-9297</b>	8	ATTACHE (CLIP)						
	19	1	<b>6D-3479</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	20	1	<b>6V-0683</b>	1	ŒILLET (GROMMET)						
	21	1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	22	1	<b>7X-7729</b>	1	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	23	1	<b>8T-4121</b>	7	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	24	1	<b>8T-4136</b>	2	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3120 GR. DE CANALISATIONS-RACCORD (LINES GP-COUPLER) (Suite)

**i06656792**

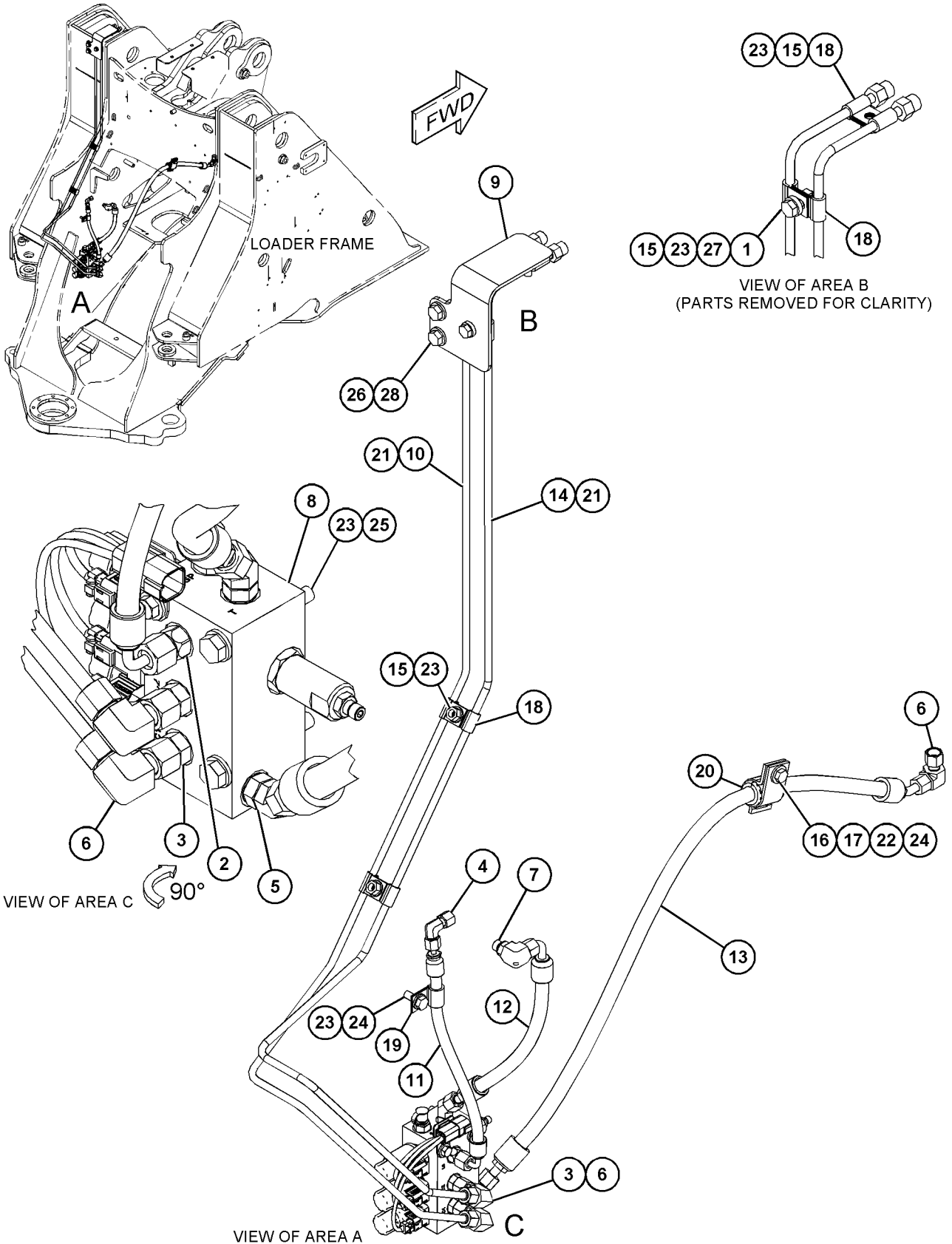
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	25	1	<b>8T-4172</b>	2	BOULON (M10X1,5X80 MM) (BOLT (M10X1.5X80-MM))						
M	26	1	<b>8T-4192</b>	2	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))						
M	27	1	<b>8T-4195</b>	1	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
	28	1	<b>8T-4223</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3120 GR. DE CANALISATIONS-RACCORD (LINES GP-COUPLER) (Suite)

106656792



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06066709

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0230 GR. LIGNES AVANT-3ÈME FONCTION, HAUTEUR DE LEVAGE STD (LINES GP-FRONT-3ÈME FONCTION, HAUTEUR DE LEVAGE STD)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 464-2477, 470-2192 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5057

i06902247

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>197-3295</b>	8	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	2	1	<b>319-6667</b>	2	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	3	1	<b>383-4322</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	4	1	<b>383-4323</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	5	1	<b>383-4324</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	6	1	<b>383-4347</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
I	7	1	<b>387-4637</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	8	1	<b>387-4638</b>	2	PLAQUE (PLATE)						
	9	1	<b>387-4639</b>	2	PLAQUE (PLATE)						
	10	1	<i>148-8335</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8635</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	11	1	<b>4J-0520</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	12	1	<b>4J-0522</b>	4	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	13	1	<b>5H-4020</b>	2	COUVERCLE (COVER)						
	14	1	<b>5P-1076</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	15	1	<b>7X-7729</b>	20	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	16	1	<b>8C-3206</b>	4	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	17	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	18	1	<b>8T-4136</b>	20	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	19	1	<b>8T-4192</b>	8	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))						
M	20	1	<b>8T-4196</b>	8	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	21	1	<b>7X-3392</b>	16	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X22,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X22.5X3-MM THK))						
M	22	1	<b>8T-4956</b>	16	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						

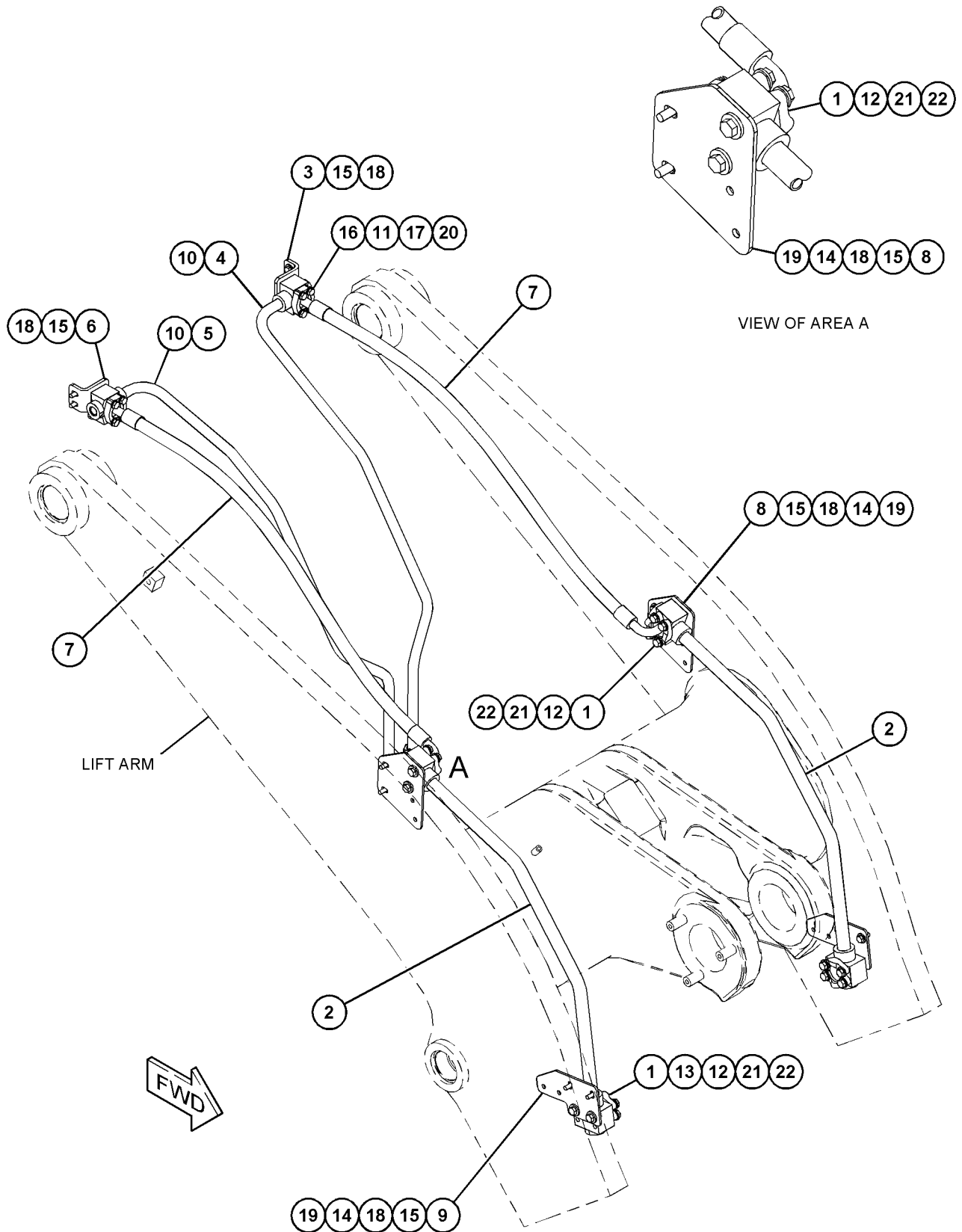
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

360-0230 GR. LIGNES AVANT (LINES GP-FRONT) (Suite)

i06902247



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03587183

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 494-9489 GR. LIGNES AVANT (LINES GP-FRONT)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 492-3973, 507-9167 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5057

i06820348

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>5H-4020</b>	2	COUVERCLE (COVER)						
	2	1	<b>8C-3206</b>	4	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	3	1	148-8335	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>6V-8635</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	<b>197-3295</b>	8	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	5	1	<b>319-6667</b>	2	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	6	1	<b>383-4322</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	7	1	<b>383-4347</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
I	8	1	<b>387-4637</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	9	1	<b>387-4638</b>	2	PLAQUE (PLATE)						
	10	1	<b>387-4639</b>	2	PLAQUE (PLATE)						
	11	1	<b>494-9485</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	12	1	<b>494-9486</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	13	1	<b>4J-0520</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	14	1	<b>4J-0522</b>	4	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	15	1	<b>5P-1076</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	16	1	<b>7X-3392</b>	16	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X22,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X22.5X3-MM THK))						
	17	1	<b>7X-7729</b>	20	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	18	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	19	1	<b>8T-4136</b>	20	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	20	1	<b>8T-4192</b>	8	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))						
M	21	1	<b>8T-4196</b>	8	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	22	1	<b>8T-4956</b>	16	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						

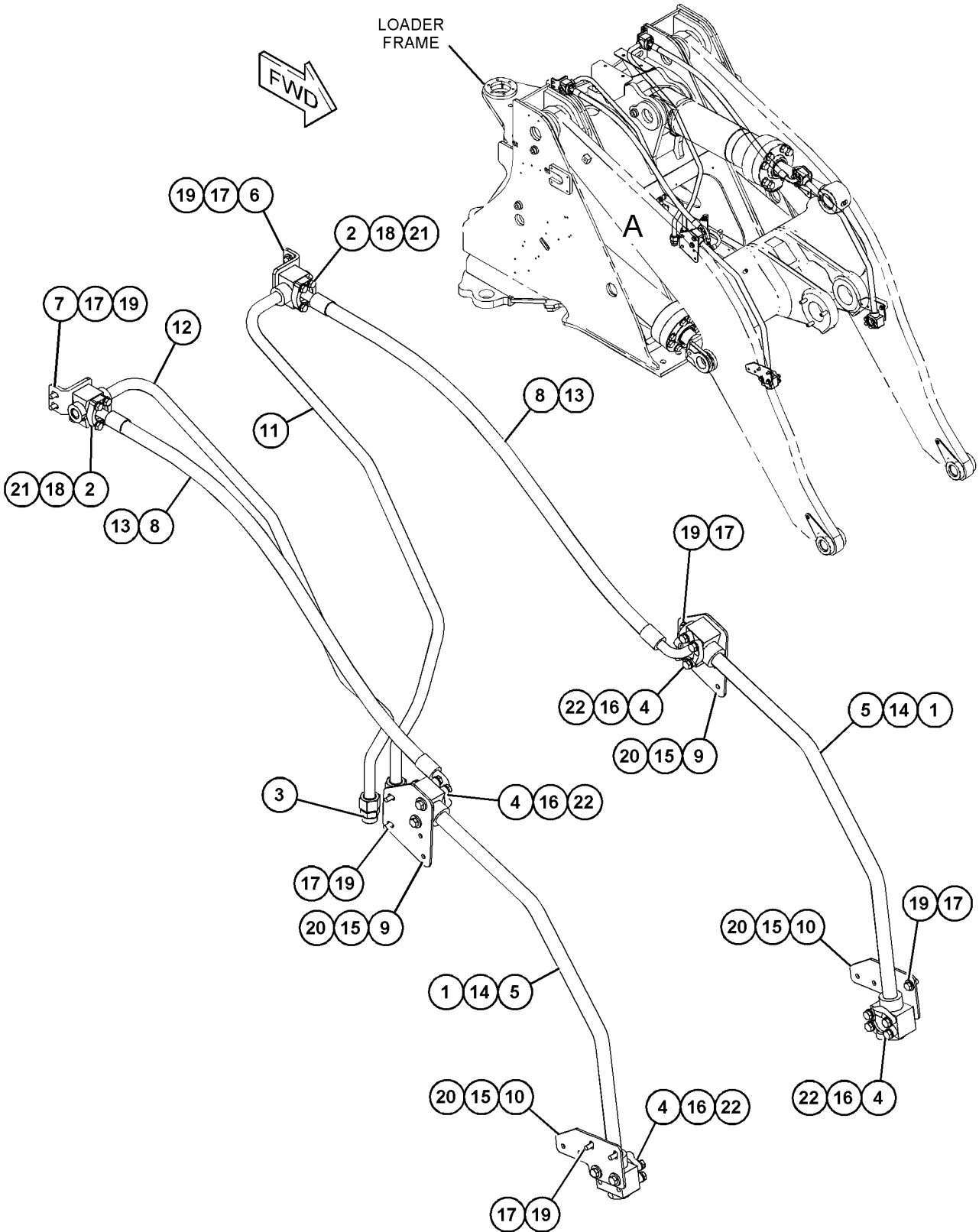
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

494-9489 GR. LIGNES AVANT (LINES GP-FRONT) (Suite)

i06820348



GRAPHIQUE 1

VIEW OF AREA A  
<FIN>

g06117860

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 494-9491 GR. LIGNES AVANT-LEVAGE ÉLEVÉ (LINES GP-FRONT-LEVAGE ÉLEVÉ)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 492-3974 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5057

i06858646

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>5H-4020</b>	2	COUVERCLE (COVER)	
	2	1	<b>8C-3206</b>	4	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)	
	3	1	148-8335	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		1	<b>6V-8635</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	4	1	<b>197-3295</b>	8	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)	
	5	1	<b>319-6663</b>	2	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	6	1	<b>383-4322</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	
	7	1	<b>383-4347</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	
I	8	1	<b>383-4354</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	9	1	<b>387-4638</b>	2	PLAQUE (PLATE)	
	10	1	<b>387-4639</b>	2	PLAQUE (PLATE)	
	11	1	<b>494-9485</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	12	1	<b>494-9486</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	13	1	<b>4J-0520</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	14	1	<b>4J-0522</b>	4	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	15	1	<b>5P-1076</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))	
	16	1	<b>7X-3392</b>	16	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X22,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X22.5X3-MM THK))	
	17	1	<b>7X-7729</b>	20	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))	
	18	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	19	1	<b>8T-4136</b>	20	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))	
M	20	1	<b>8T-4192</b>	8	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))	
M	21	1	<b>8T-4196</b>	8	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))	
M	22	1	<b>8T-4956</b>	16	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))	

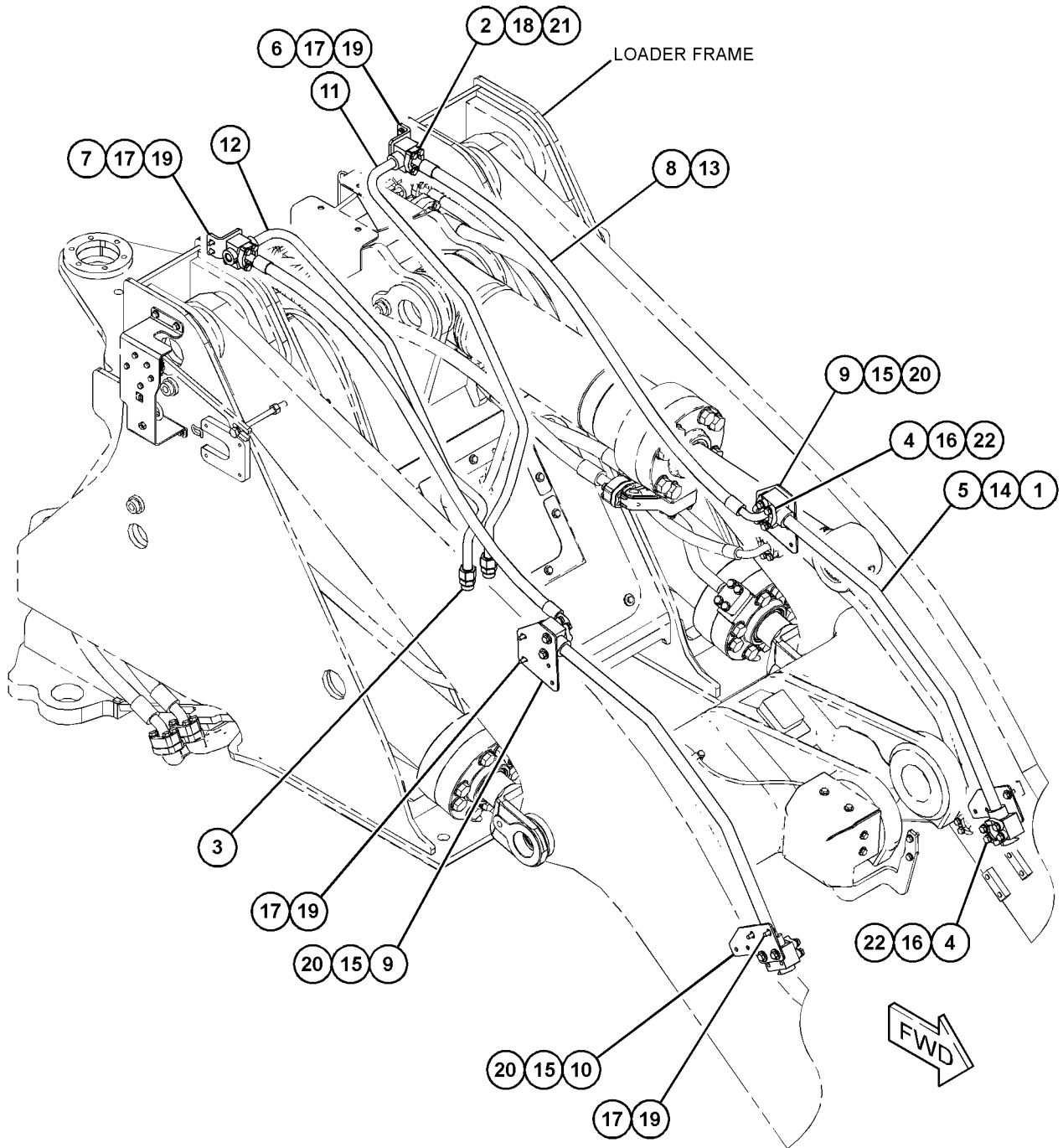
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

494-9491 GR. LIGNES AVANT (LINES GP-FRONT) (Suite)

106858646



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06119079

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0255 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 433-5811 VERSION D'INSONORISATION

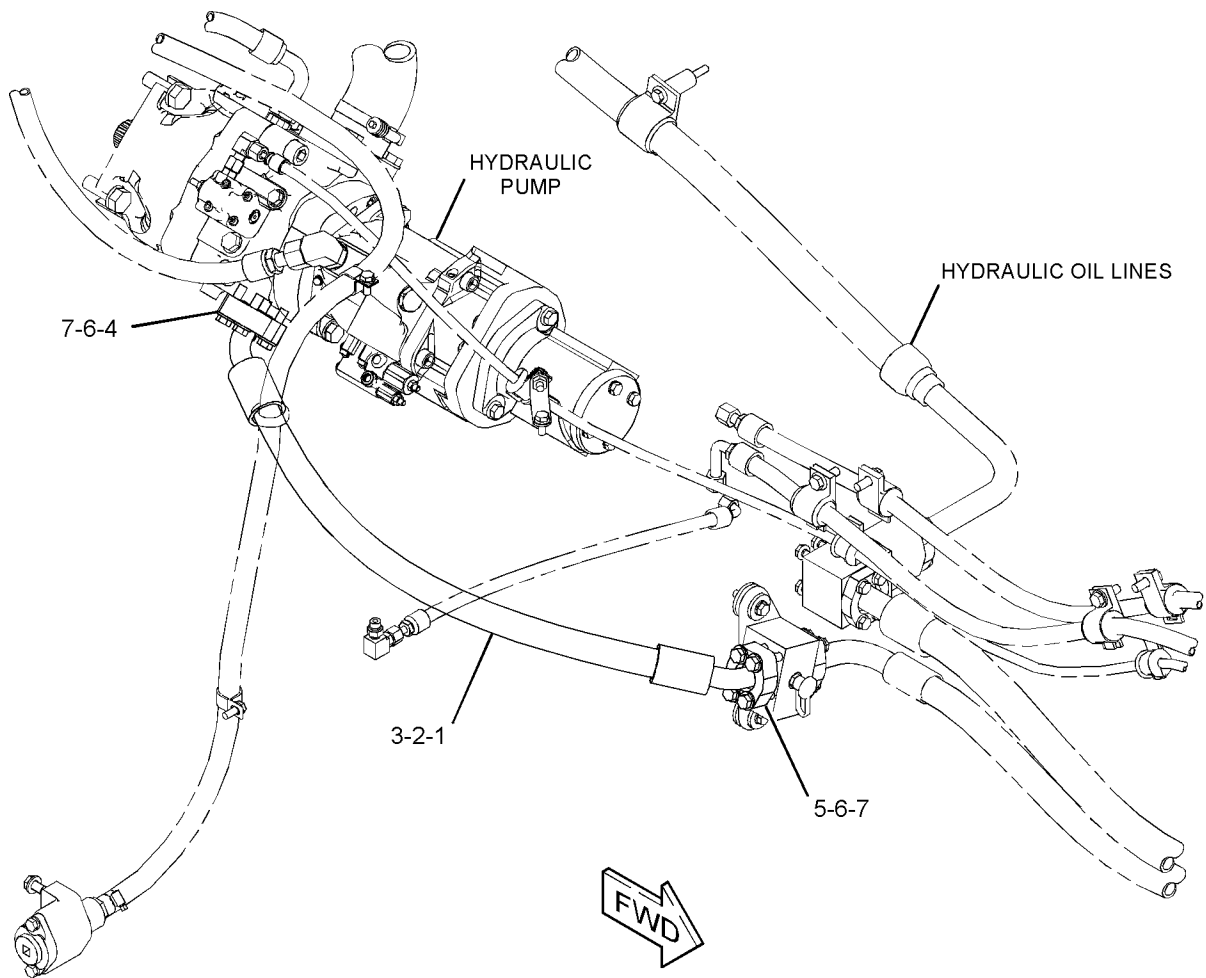
SMCS-5057

i06605944

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
I	1	1	<b>418-3751</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	2	1	<b>1P-3703</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	3	1	<b>1P-3704</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	4	1	<b>1P-5767</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	5	1	<b>6V-0400</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
M	6	1	<b>8T-4194</b>	8	BOULON (M12X1,75X50 MM) (BOLT (M12X1.75X50-MM))						
	7	1	<b>8T-4223</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03506827

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0256 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 422-1634 VERSION D'INSONORISATION

TYPE 1

SMCS-5057

i06606990

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>1P-5767</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)	
	2	1	<b>6V-0400</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)	
	3	1	<i>148-8357</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9008</b>	1	COUDE (ELBOW)	
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	4	1	<i>150-3073</i>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9512</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 1-7/16-12) (PLUG (1-7/16-12-THD))	
	5	1	<i>164-5616</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)	
		1	<b>2S-4078</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>9S-6130</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
I	6	1	<b>281-0205</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	7	1	<b>288-9026</b>	1	COLLECTEUR (MANIFOLD)	
CI	8	1	<b>472-0165</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	9	1	<b>165-9996</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	10	1	<b>1P-3703</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)	
	11	1	<b>1P-3704</b>	2	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)	
	12	1	<b>206-2423</b>	1	BERCEAU (SADDLE)	
	13	1	<b>7K-1181</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
M	14	1	<b>8T-4194</b>	4	BOULON (M12X1,75X50 MM) (BOLT (M12X1.75X50-MM))	
	15	1	<b>8T-4223</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))	
M	16	1	<b>8T-5041</b>	4	BOULON (M12X1,75X120 MM) (BOLT (M12X1.75X120-MM))	
M	17	1	<b>344-5675</b>	2	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))	
M	18	1	<b>289-6239</b>	1	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))	
	19	1	<b>8Y-7386</b>	1	ENTRETOISE (12,5X17,1X16,5 MM ÉP.) (SPACER (12.5X17.1X16.5-MM THK))	
	20	1	<b>8T-4121</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
	21	1	<b>7D-7233</b>	2	ATTACHE (CLIP)	
	22	1	<b>3P-9847</b>	1	ATTACHE (CLIP)	

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT

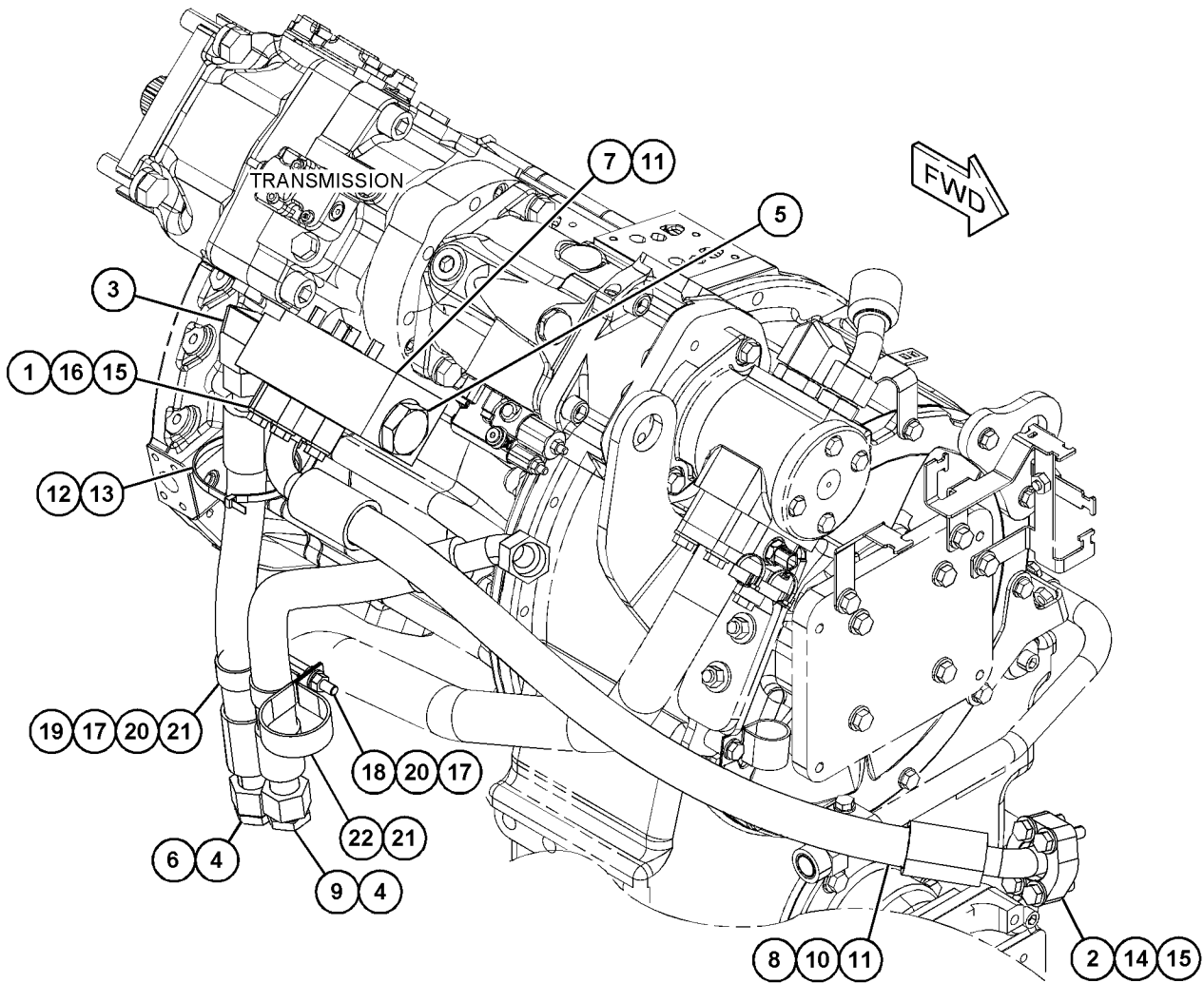
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

360-0256 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

106606990



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06015734

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0256 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 422-1634 VERSION D'INSONORISATION

TYPE 2

SMCS-5057

i06931680

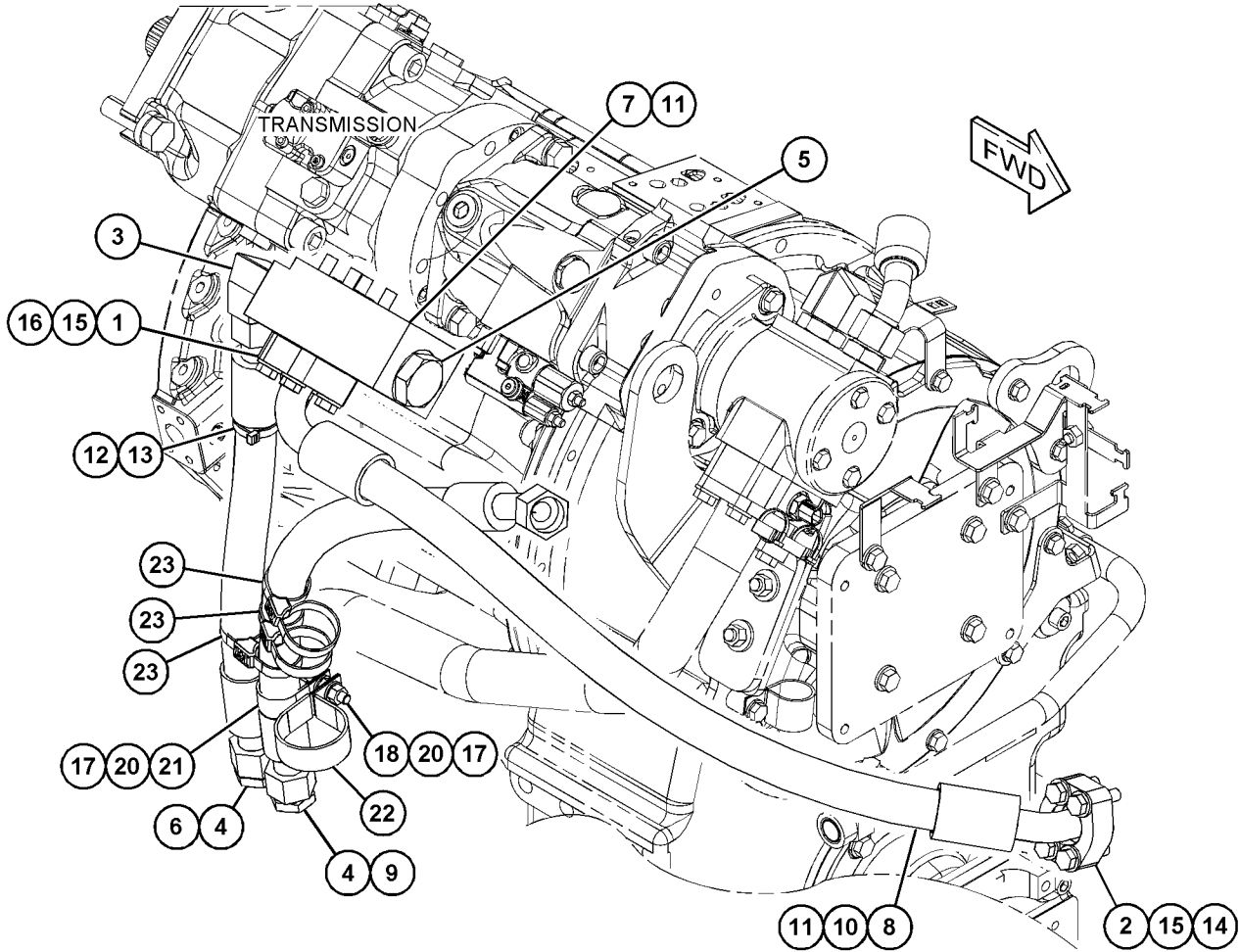
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
	1	1	<b>1P-5767</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	2	1	<b>6V-0400</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	3	1	<i>148-8357</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9008</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	<i>150-3073</i>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9512</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 1-7/16-12) (PLUG (1-7/16-12-THD))						
	5	1	<i>164-5616</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>2S-4078</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-6130</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
I	6	1	<b>281-0205</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	7	1	<b>288-9026</b>	1	COLLECTEUR (MANIFOLD)						
I	8	1	<b>472-0165</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
CI	9	1	<b>444-6928</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	10	1	<b>1P-3703</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	11	1	<b>1P-3704</b>	2	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	12	1	<b>206-2423</b>	1	BERCEAU (SADDLE)						
	13	1	<b>7K-1181</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
M	14	1	<b>8T-4194</b>	4	BOULON (M12X1,75X50 MM) (BOLT (M12X1.75X50-MM))						
	15	1	<b>8T-4223</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	16	1	<b>8T-5041</b>	4	BOULON (M12X1,75X120 MM) (BOLT (M12X1.75X120-MM))						
M	17	1	<b>344-5675</b>	2	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
CM	18	1	<b>142-3953</b>	1	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))						
C	20	1	<b>8T-4121</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
C	21	1	<b>7D-7233</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	22	1	<b>3P-9847</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
C	23	1	<b>178-3620</b>	3	DOUBLE BRIDE DE SERRAGE (STRAP-DUAL CLAMP)						

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT  
 I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

360-0256 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

i06931680



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06182036

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 446-0010 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE-AVEC ISOLATION THERMIQUE (LINES GP-HYDRAULIC-AVEC ISOLATION THERMIQUE)

N/S: FRS1-UP  
PERSONNALISÉ

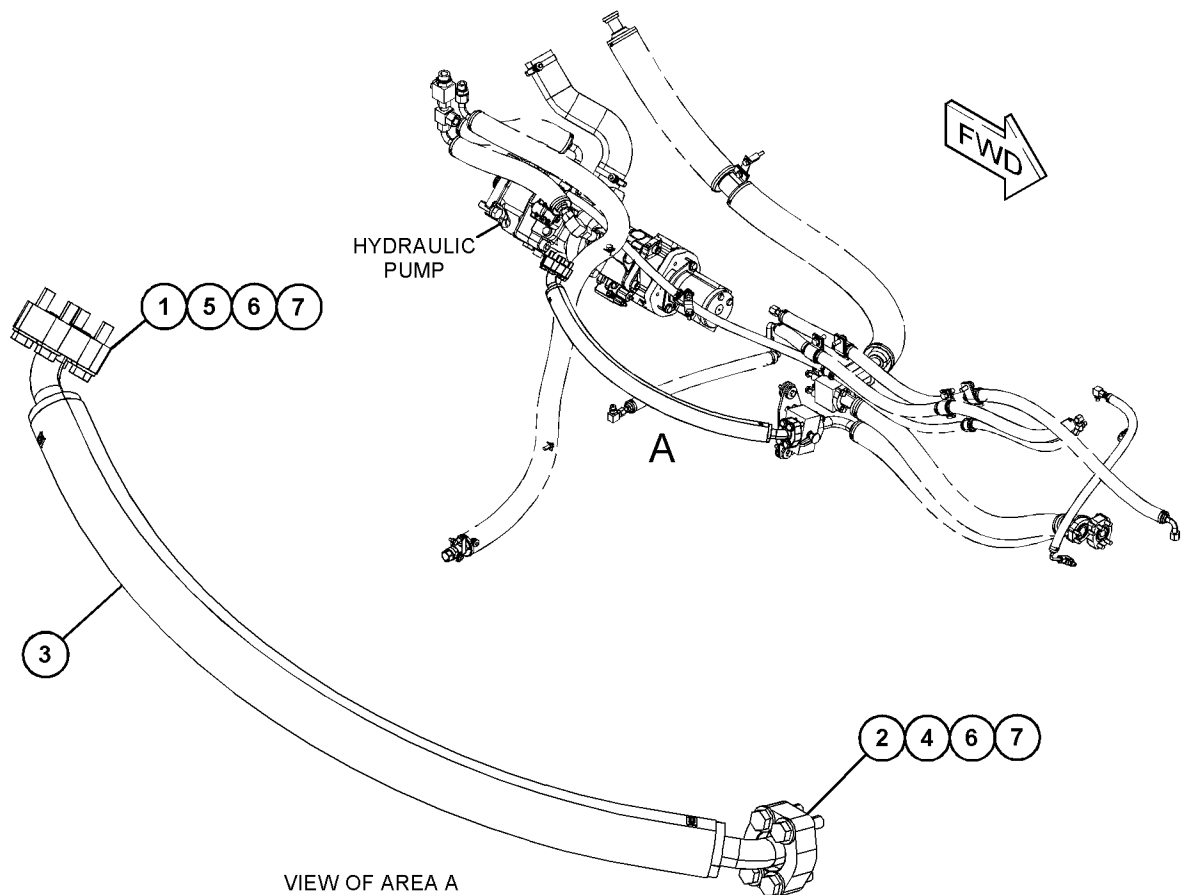
PARTIE DE 485-6935 VERSION D'INSONORISATION

SMCS-5057

i06980015

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>1P-5767</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	2	1	<b>6V-0400</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	3	1	<b>446-0002</b>	1	FLEXIBLE (AS) (AVEC ISOLATION THERMIQUE) (HOSE AS (WITH HEAT INSULATION))						
I		1	<b>418-3751</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>20-0584</b>		ISOLATION (88 CM) (INSULATION (88-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	4	1	<b>1P-3703</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	5	1	<b>1P-3704</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
M	6	1	<b>8T-4194</b>	8	BOULON (M12X1,75X50 MM) (BOLT (M12X1.75X50-MM))						
	7	1	<b>8T-4223</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03774102

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 457-3103 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6637, 492-3976 GR. HYDRAULIQUE

TYPE 1

SMCS-5057

i06927750

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	2	<b>1P-4578</b>	6	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	2	2	<b>1P-5767</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	3	2	<b>6V-0400</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	4	2	<b>6V-9828</b>	1	BOUCHON (CAP)						
	5	2,3	<b>7K-1181</b>	5	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	6	2	<b>9X-2306</b>	8	RONDELLE (11X50X5 MM ÉP.) (WASHER (11X50X5-MM THK))						
	7	3	148-8327	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		3	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-8637</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		3	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	8	2,3	148-8336	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2,3	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2,3	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2,3	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	9	3	148-8344	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		3	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-9162</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		3	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	10	2	148-8361	1	COUDE (ENS) (90 DEG) (ELBOW AS (90-DEG))						
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9200</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	11	3	148-8367	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		3	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-9850</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	12	2	148-8385	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9000</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	13	3	148-8392	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		3	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-9853</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	14	2	148-8407	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>9S-4191</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
	15	3	148-8442	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		3	<b>6V-9746</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>8T-1685</b>	1	RACCORD EN T (TEE)						
	16	3	148-8449	1	ENS. RACCORD EN T, PIVOT (TEE AS-SWIVEL)						
		3	<b>6V-9746</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-9839</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3103 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

**i06927750**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	17	2	164-5567	2	ENS. RACCORD-Â DÉBRANCHEMENT RAPIDE (MÂLE) (COUPLER AS-QUICK DISCONNECT (MALE))						
					(EACH INCLUDES)						
		2	6V-3965	1	RACCORD (DÉBRANCHEMENT RAPIDE) (FITTING (QUICK DISCONNECT))						
		2	214-7568	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	18	3	198-7651	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	19	3	241-6185	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		3	3D-2824	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	5P-9436	2	BOUCHON (PLUG)						
	20	2	268-1559	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)						
		2	3J-1907	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	4J-5477	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	209-0939	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
	21	3	275-8880	1	BRIDE (FLANGE)						
	22	2	349-8844	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (CONTRE-PRESSION) (VALVE GP-CHECK (BACK PRESSURE))						
	23	2	351-0290	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)						
		2	3J-7354	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	4J-5477	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	308-9568	1	ADAPTATEUR-RACCORD EN T (ADAPTER-TEE)						
	24	2	356-8486	1	COUDE (ELBOW)						
	25	3	357-4621	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		3	033-6783	1	RACCORD (FITTING)						
		3	238-5082	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
I	26	1	381-0500	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	27	1	383-4311	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	28	1	383-4313	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	29	1	383-9029	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	30	1	385-2813	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	31	1	387-4628	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	32	1	387-4635	1	FLEXIBLE (HOSE)						
	33	3	387-4636	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	34	1	387-5561	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	35	3	389-4203	1	CLAPET À BILLE (VALVE-BALL)						
I	36	1	417-3326	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	37	2	418-3749	1	COLLECTEUR (MANIFOLD)						
	38	2	434-1364	1	PLAQUE (PLATE)						
	39	1	434-1373	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	40	1	438-9217	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	41	1	465-1670	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	42	2	508-9469	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		2	8T-3490	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	43	2	067-2551	1	ATTACHE (CLIP)						
	44	3	115-2039	1	BOSSAGE (ÉP. 13X18X50 MM) (BOSS (13X18X50-MM THK))						
	45	1,3	144-0367	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
	46	3	159-1503	1	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
M	47	3	198-3899	2	VIS À TÊTE RONDE (M8X1,25X20 MM) (SCREW-BUTTON HEAD (M8X1.25X20-MM))						
	48	2	198-4777	2	RONDELLE DURE (11X25X10 MM ÉP.) (WASHER-HARD (11X25X10-MM THK))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3103 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

**i06927750**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	49	1	<b>1P-3703</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	50	2	<b>1P-3704</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	51	2	<b>1S-4305</b>	3	ENTRETOISE (ÉP 0,531X1X0,56 IN) (SPACER (0.531X1X0.56-IN THK))						
	52	2	<b>202-2762</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	53	2	<b>206-2423</b>	2	BERCEAU (SADDLE)						
	54	2	<b>243-2289</b>	4	MONTAGE (ENS) (MOUNT AS)						
	55	3	<b>2H-6338</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	56	2	<b>303-8824</b>	4	ENTRETOISE (ÉP. 10,5X22X7,5 MM) (SPACER (10.5X22X7.5-MM THK))						
M	57	3	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	58	3	<b>3P-2404</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	59	1,2	<b>4J-0522</b>	4	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	60	2	<b>5G-3676</b>	2	ŒILLET (GROMMET)						
	61	3	<b>5P-7470</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	62	3	<b>5P-7471</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	63	3	<b>5P-8182</b>	1	ŒILLET (46 MM DI) (GROMMET (46-MM ID))						
	64	2,3	<b>6V-0826</b>	3	ŒILLET (GROMMET)						
	65	2	<b>6V-0852</b>	2	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (CAP-DUST)						
	66	3	<b>6V-1889</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	67	2	<b>7S-3916</b>	2	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	68	2	<b>7S-3919</b>	2	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	69	3	<b>7X-4743</b>	1	ŒILLET (GROMMET)						
	70	3	<b>7X-7729</b>	1	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	71	2,3	<b>8T-1889</b>	3	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	72	2,3	<b>8T-1890</b>	3	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	73	2,3	<b>8T-4121</b>	24	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	74	3	<b>8T-4136</b>	2	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	75	2	<b>8T-4137</b>	1	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	76	2	<b>8T-4139</b>	2	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	77	3	<b>8T-4176</b>	1	BOULON (M12X1,75X90 MM) (BOLT (M12X1.75X90-MM))						
M	78	3	<b>8T-4179</b>	1	BOULON (M12X1,75X20 MM) (BOLT (M12X1.75X20-MM))						
M	79	2	<b>8T-4183</b>	3	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40-MM))						
M	80	2	<b>8T-4185</b>	4	BOULON (M10X1,5X50 MM) (BOLT (M10X1.5X50-MM))						
M	81	2	<b>8T-4186</b>	4	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						
M	82	3	<b>8T-4193</b>	3	BOULON (M16X2X50 MM) (BOLT (M16X2X50-MM))						
M	83	2	<b>8T-4194</b>	8	BOULON (M12X1,75X50 MM) (BOLT (M12X1.75X50-MM))						
M	84	2,3	<b>8T-4195</b>	2	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	85	2	<b>8T-4196</b>	8	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	86	2,3	<b>8T-4223</b>	15	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
	87	3	<b>8T-4224</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))						
M	88	2	<b>8T-6685</b>	6	BOULON (M10X1,5X110 MM) (BOLT (M10X1.5X110-MM))						
	89	3	<b>9X-8257</b>	3	RONDELLE (ÉP 17,5X30X3,5 MM) (WASHER (17.5X30X3.5-MM THK))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

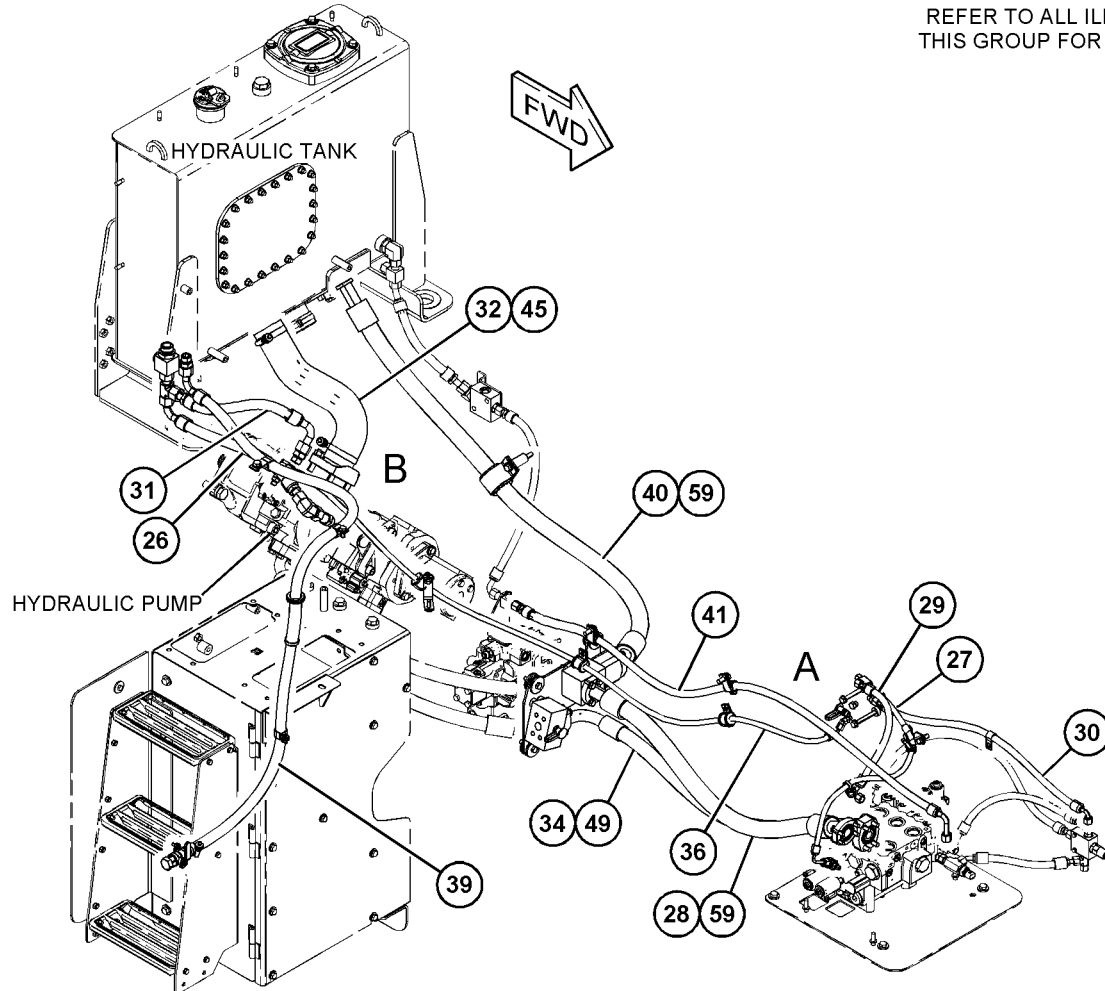
457-3103 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

**106927750**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
E	90	3	<b>7Y-5074</b>		GAINÉ PROTECTRICE (15 CM) (GUARD-HOSE (15-CM))	
E	91	2	<b>7I-1024</b>		GAINÉ PROTECTRICE (18 CM) (GUARD-HOSE (18-CM))	

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



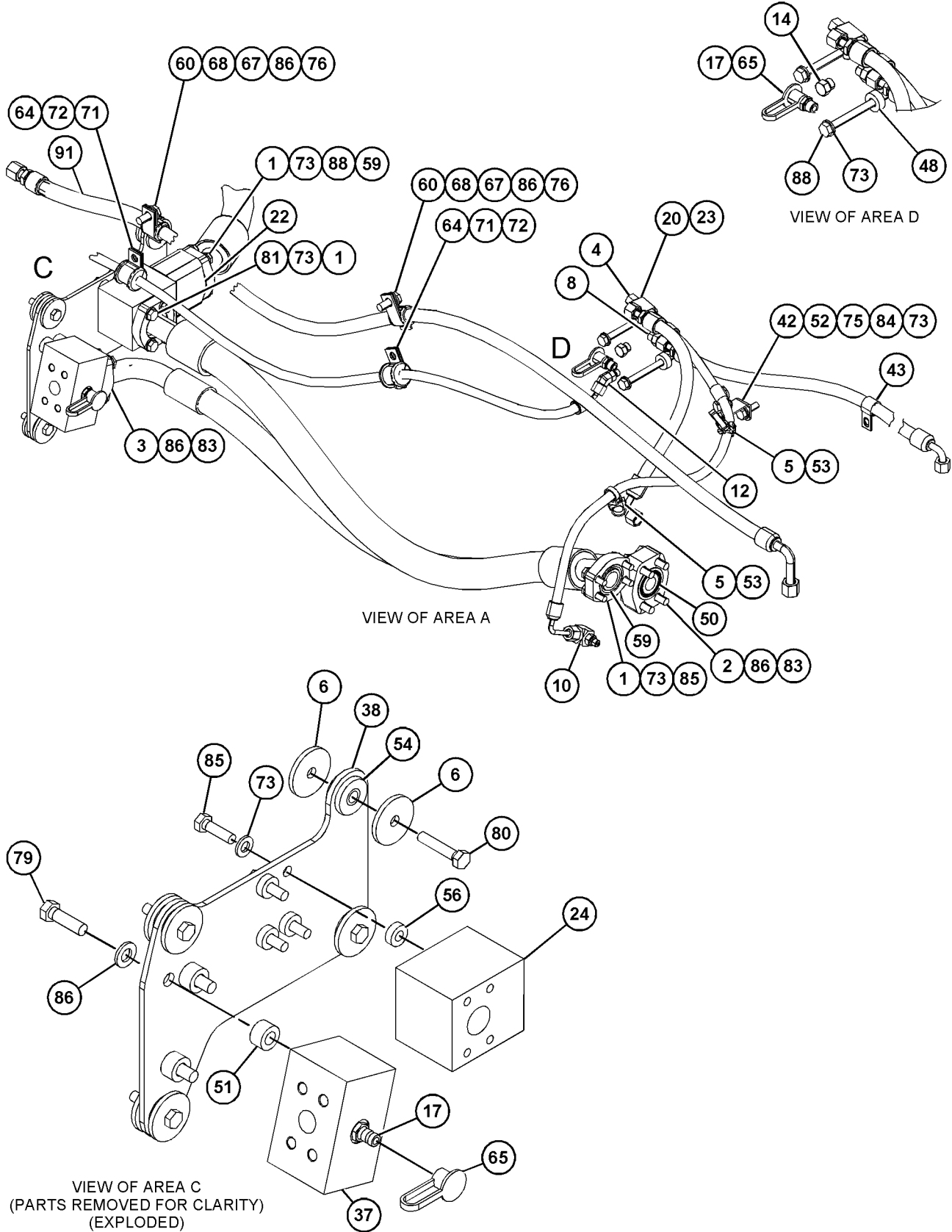
GRAPHIQUE 1

g06170048

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3103 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

i06927750



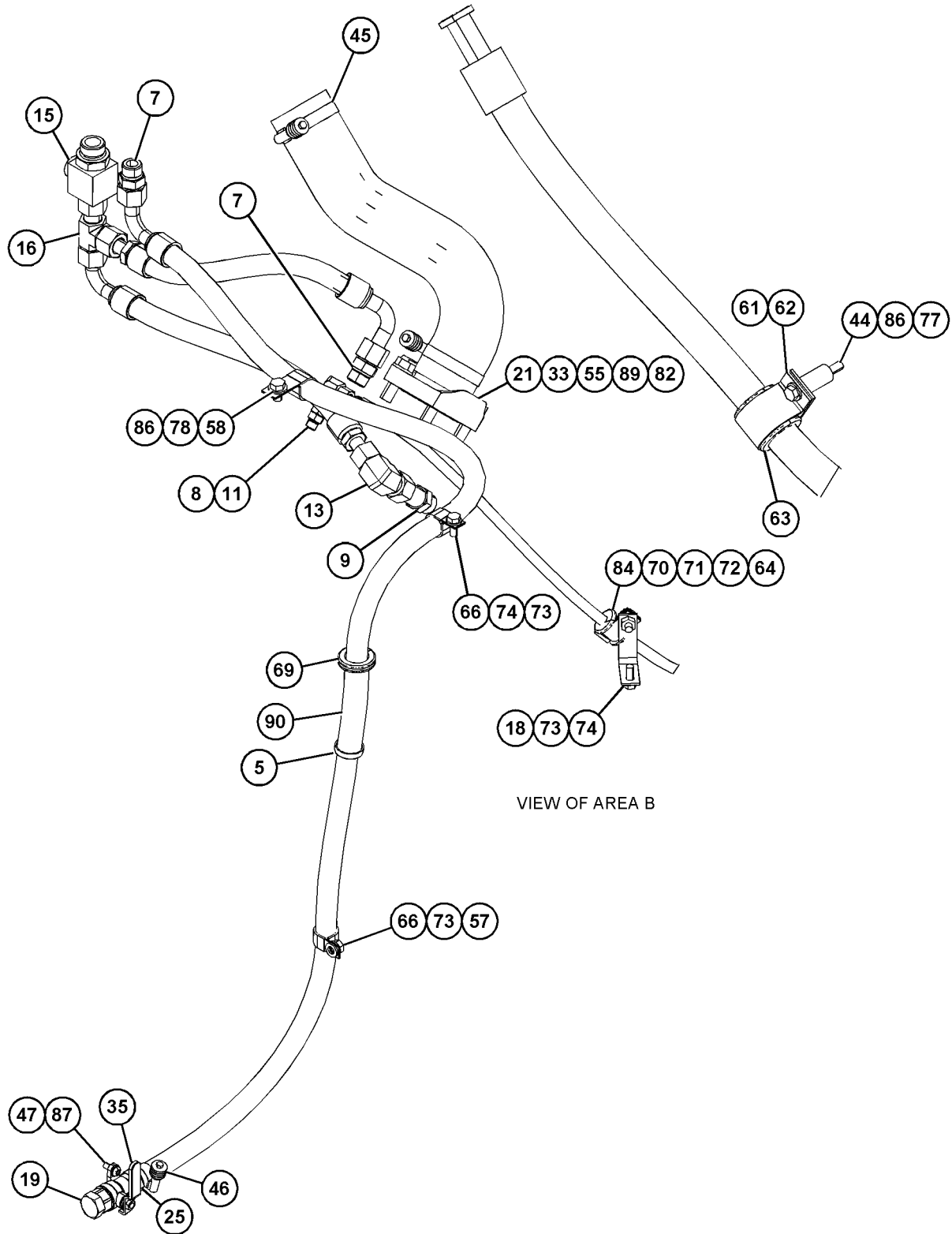
GRAPHIQUE 2

g06170049

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3103 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

106927750



GRAPHIQUE 3

<FIN>

g06170051

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 457-3103 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6637, 492-3976 GR. HYDRAULIQUE

TYPE 2

SMCS-5057

i07228998

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	2	<b>1P-4578</b>	6	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	2	2	<b>1P-5767</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	3	2	<b>6V-0400</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	4	2	<b>6V-9828</b>	1	BOUCHON (CAP)						
	5	2,3	<b>7K-1181</b>	5	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	6	2	<b>9X-2306</b>	8	RONDELLE (11X50X5 MM ÉP.) (WASHER (11X50X5-MM THK))						
	7	3	148-8327	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		3	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-8637</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		3	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	8	2,3	148-8336	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2,3	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2,3	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2,3	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	9	3	148-8344	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		3	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-9162</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		3	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	10	2	148-8361	1	COUDE (ENS) (90 DEG) (ELBOW AS (90-DEG))						
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9200</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	11	3	148-8367	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		3	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-9850</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	12	2	148-8385	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9000</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	13	3	148-8392	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		3	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-9853</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	14	2	148-8407	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>9S-4191</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
	15	3	148-8442	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		3	<b>6V-9746</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>8T-1685</b>	1	RACCORD EN T (TEE)						
	16	3	148-8449	1	ENS. RACCORD EN T, PIVOT (TEE AS-SWIVEL)						
		3	<b>6V-9746</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-9839</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3103 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

**107228998**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	17	2	164-5567	2	ENS. RACCORD-Â DÉBRANCHEMENT RAPIDE (MÂLE) (COUPLER AS-QUICK DISCONNECT (MALE))	
					(EACH INCLUDES)	
		2	<b>6V-3965</b>	1	RACCORD (DÉBRANCHEMENT RAPIDE) (FITTING (QUICK DISCONNECT))	
		2	<b>214-7568</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
18		3	<b>198-7651</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
19		3	241-6185	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)	
		3	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>5P-9436</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
20		2	268-1559	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)	
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>209-0939</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)	
21		3	<b>275-8880</b>	1	BRIDE (FLANGE)	
22		2	<b>349-8844</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)	
23		2	351-0290	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)	
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>308-9568</b>	1	ADAPTATEUR-RACCORD EN T (ADAPTER-TEE)	
24		2	<b>356-8486</b>	1	COUDE (ELBOW)	
25		3	357-4621	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		3	<b>033-6783</b>	1	RACCORD (FITTING)	
		3	<b>238-5082</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
I	26	1	<b>381-0500</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	27	1	<b>383-4311</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
CI	28	1	<b>520-8903</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	29	1	<b>383-9029</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	30	1	<b>385-2813</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	31	1	<b>387-4628</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	32	1	<b>387-4635</b>	1	FLEXIBLE (HOSE)	
	33	3	<b>387-4636</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	34	1	<b>387-5561</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	35	3	<b>389-4203</b>	1	CLAPET À BILLE (VALVE-BALL)	
I	36	1	<b>417-3326</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	37	2	<b>418-3749</b>	1	COLLECTEUR (MANIFOLD)	
C	38	2	<b>521-5653</b>	1	PLAQUE (PLATE)	
	39	1	<b>434-1373</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
CI	40	1	<b>520-8902</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	41	1	<b>465-1670</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	42	2	<b>508-9469</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
M		2	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
	43	2	<b>067-2551</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
	44	3	<b>115-2039</b>	1	BOSSAGE (ÉP. 13X18X50 MM) (BOSS (13X18X50-MM THK))	
	45	1,3	<b>144-0367</b>	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)	
	46	3	<b>159-1503</b>	1	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)	
M	47	3	<b>198-3899</b>	2	VIS À TÊTE RONDE (M8X1,25X20 MM) (SCREW-BUTTON HEAD (M8X1.25X20-MM))	
	48	2	<b>198-4777</b>	2	RONDELLE DURE (11X25X10 MM ÉP.) (WASHER-HARD (11X25X10-MM THK))	

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3103 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

**i07228998**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	49	1	<b>1P-3703</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	50	2	<b>1P-3704</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	51	2	<b>1S-4305</b>	3	ENTRETOISE (ÉP 0,531X1X0,56 IN) (SPACER (0.531X1X0.56-IN THK))						
	52	2	<b>202-2762</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	53	2	<b>206-2423</b>	2	BERCEAU (SADDLE)						
	54	2	<b>243-2289</b>	4	MONTAGE (ENS) (MOUNT AS)						
	55	3	<b>2H-6338</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
M	57	3	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	58	3	<b>3P-2404</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	59	1,2	<b>4J-0522</b>	4	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	60	2	<b>5G-3676</b>	2	ŒILLET (GROMMET)						
	61	3	<b>5P-7470</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	62	3	<b>5P-7471</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	63	3	<b>5P-8182</b>	1	ŒILLET (46 MM DI) (GROMMET (46-MM ID))						
	64	2,3	<b>6V-0826</b>	3	ŒILLET (GROMMET)						
	65	2	<b>6V-0852</b>	2	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (CAP-DUST)						
	66	3	<b>6V-1889</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	67	2	<b>7S-3916</b>	2	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	68	2	<b>7S-3919</b>	2	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	69	3	<b>7X-4743</b>	1	ŒILLET (GROMMET)						
	70	3	<b>7X-7729</b>	1	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	71	2,3	<b>8T-1889</b>	3	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	72	2,3	<b>8T-1890</b>	3	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	73	2,3	<b>8T-4121</b>	24	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	74	3	<b>8T-4136</b>	2	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	75	2	<b>8T-4137</b>	1	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	76	2	<b>8T-4139</b>	2	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	77	3	<b>8T-4176</b>	1	BOULON (M12X1,75X90 MM) (BOLT (M12X1.75X90-MM))						
M	78	3	<b>8T-4179</b>	1	BOULON (M12X1,75X20 MM) (BOLT (M12X1.75X20-MM))						
M	79	2	<b>8T-4183</b>	3	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40-MM))						
M	80	2	<b>8T-4185</b>	4	BOULON (M10X1,5X50 MM) (BOLT (M10X1.5X50-MM))						
M	81	2	<b>8T-4186</b>	4	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						
M	82	3	<b>8T-4193</b>	3	BOULON (M16X2X50 MM) (BOLT (M16X2X50-MM))						
M	83	2	<b>8T-4194</b>	8	BOULON (M12X1,75X50 MM) (BOLT (M12X1.75X50-MM))						
CM	84	2,3	<b>8T-4195</b>	6	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
CM	85	2	<b>8T-4196</b>	4	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	86	2,3	<b>8T-4223</b>	15	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
	87	3	<b>8T-4224</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))						
M	88	2	<b>8T-6685</b>	6	BOULON (M10X1,5X110 MM) (BOLT (M10X1.5X110-MM))						
	89	3	<b>9X-8257</b>	3	RONDELLE (ÉP 17,5X30X3,5 MM) (WASHER (17.5X30X3.5-MM THK))						
E	90	3	<b>7Y-5074</b>		GAINÉ PROTECTRICE (15 CM) (GUARD-HOSE (15-CM))						
E	91	2	<b>7I-1024</b>		GAINÉ PROTECTRICE (18 CM) (GUARD-HOSE (18-CM))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

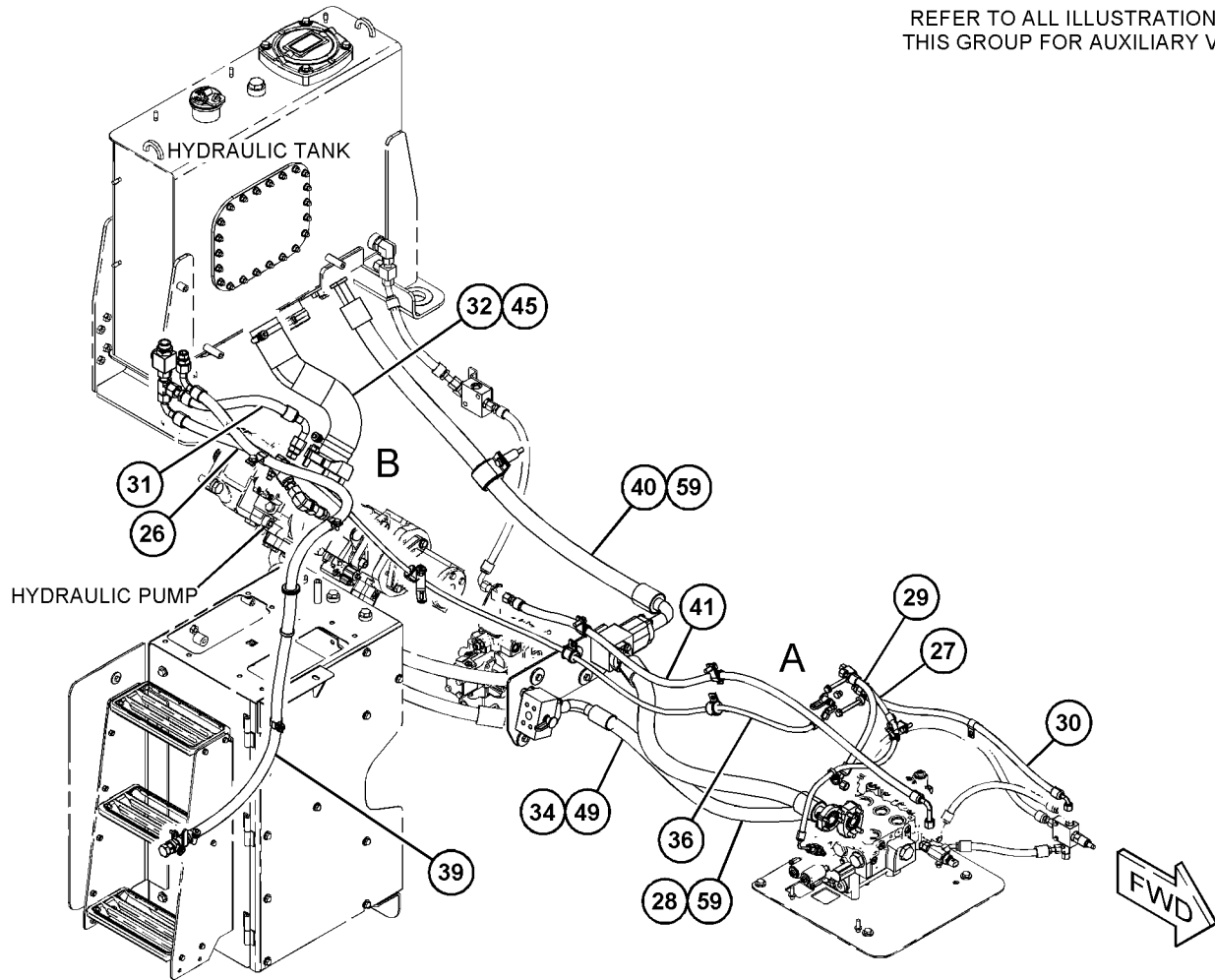
457-3103 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

107228998

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT  
 E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



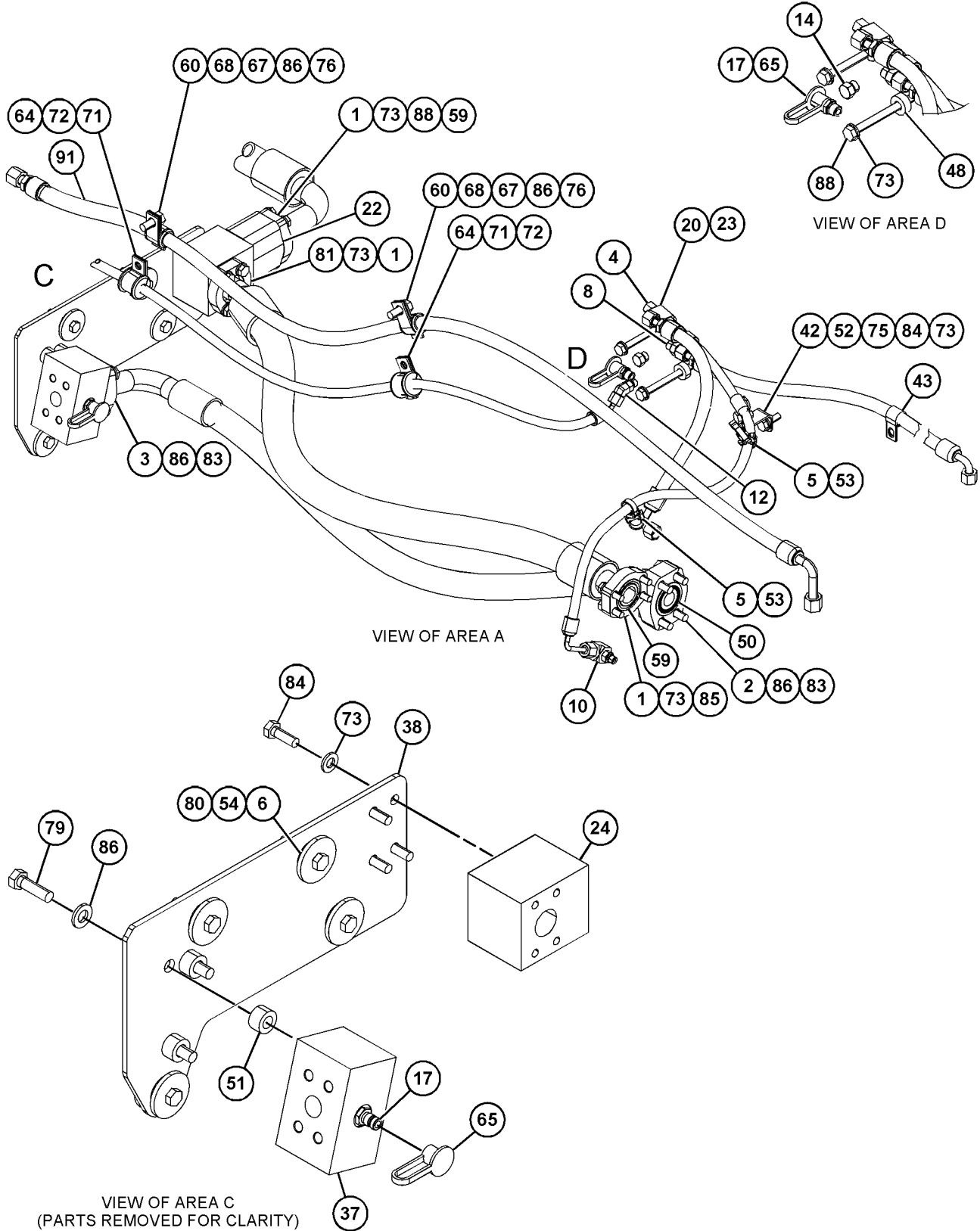
GRAPHIQUE 1

g06258158

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3103 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

i07228998



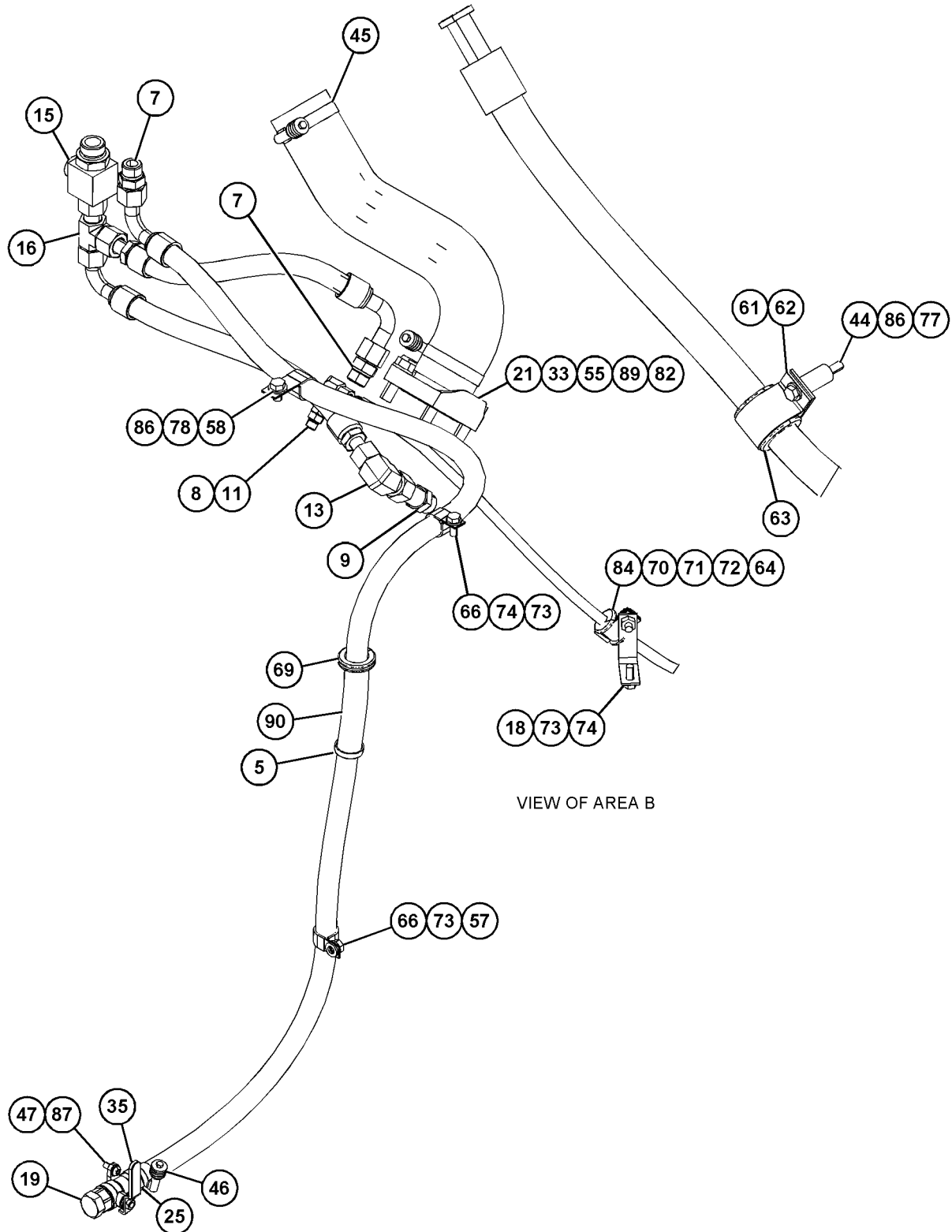
GRAPHIQUE 2

g06258159

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3103 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

107228998



GRAPHIQUE 3

<FIN>

g06170051

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 511-8347 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 508-3850 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)

SMCS-5057

i06970961

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	2,3	<b>1P-4578</b>	6	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	2	2	<b>1P-5767</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	3	2	<b>6V-0400</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	4	2	<b>6V-9828</b>	1	BOUCHON (CAP)						
	5	2	<b>9X-2306</b>	8	RONDELLE (11X50X5 MM ÉP.) (WASHER (11X50X5-MM THK))						
	6	1	148-8327	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8637</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	7	2,3	148-8336	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2,3	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2,3	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2,3	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	8	1	148-8344	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9162</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	9	2	148-8361	1	COUDE (ENS) (90 DEG) (ELBOW AS (90-DEG))						
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9200</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	10	3	148-8367	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		3	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-9850</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	11	3	148-8385	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		3	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-9000</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	12	1	148-8392	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9853</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	13	2	148-8407	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>9S-4191</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
	14	1	148-8442	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>6V-9746</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-1685</b>	1	RACCORD EN T (TEE)						
	15	1	148-8449	1	ENS. RACCORD EN T, PIVOT (TEE AS-SWIVEL)						
		1	<b>6V-9746</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9839</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)						
	16	2	164-5567	2	ENS. RACCORD-Â DÉBRANCHEMENT RAPIDE (MÂLE) (COUPLER AS-QUICK DISCONNECT (MALE))						
					(EACH INCLUDES)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8347 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

**i06970961**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
		2	<b>6V-3965</b>	1	RACCORD (DÉBRANCHEMENT RAPIDE) (FITTING (QUICK DISCONNECT))	
		2	<b>214-7568</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	17	3	<b>198-7651</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
	18	2	216-9797	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>143-4218</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	19	1	241-6185	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)	
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>5P-9436</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
	20	3	<b>275-8880</b>	1	BRIDE (FLANGE)	
	21	2	<b>349-8844</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)	
	22	2	351-0290	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)	
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>308-9568</b>	1	ADAPTATEUR-RACCORD EN T (ADAPTER-TEE)	
	23	2	<b>356-8486</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	24	1	357-4621	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	<b>033-6783</b>	1	RACCORD (FITTING)	
		1	<b>238-5082</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	25	3	<b>387-4635</b>	1	FLEXIBLE (HOSE)	
	26	3	<b>387-4636</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	27	1	<b>389-4203</b>	1	CLAPET À BILLE (VALVE-BALL)	
	28	2	<b>418-3749</b>	1	COLLECTEUR (MANIFOLD)	
	29	2	<b>434-1364</b>	1	PLAQUE (PLATE)	
	30	2	441-5407	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
E		2	<b>2Q-2153</b>		ISOLATION (93 CM) (INSULATION (93-CM))	
		2	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
I		2	<b>383-4313</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	31	3	441-5408	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
E		3	<b>2Q-2153</b>		ISOLATION (141 CM) (INSULATION (141-CM))	
		3	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
I		3	<b>438-9217</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	32	1	441-5412	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
E		1	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (35 CM) (INSULATION (35-CM))	
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
I		1	<b>387-4628</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	33	1	441-5413	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
E		1	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (48 CM) (INSULATION (48-CM))	
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
I		1	<b>381-0500</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	34	1	441-5414	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
E		1	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (201 CM) (INSULATION (201-CM))	
		1	<b>370-9488</b>	1	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
		1	<b>434-1373</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	35	3	441-5415	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
E		3	<b>193-6911</b>		ISOLATION (213 CM) (INSULATION (213-CM))	
		3	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
I		3	<b>417-3326</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	36	2	441-5420	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8347 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

**i06970961**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
E		2	<b>2Q-0604</b>		ISOLATION (34 CM) (INSULATION (34-CM))						
		2	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		2	<b>383-4303</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	37	2	<b>472-0171</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		2	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (93 CM) (INSULATION (93-CM))						
		2	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
		2	<b>387-5561</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	38	2	<b>473-3258</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		2	<b>2Q-0604</b>		ISOLATION (159 CM) (INSULATION (159-CM))						
B		2	<b>1P-0810</b>		RUBAN ADHÉSIF ÉLECTRIQUE (TAPE-ELECTRICAL)						
		2	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		2	<b>465-1670</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	39	2	<b>511-8374</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	40	2	<b>511-8375</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	41	2	<b>091-0081</b>	1	ENTRETOISE (ÉP. 10,5X20X10 MM) (SPACER (10.5X20X10-MM THK))						
	42	3	<b>115-2039</b>	1	BOSSAGE (ÉP. 13X18X50 MM) (BOSS (13X18X50-MM THK))						
	43	3	<b>144-0367</b>	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
	44	1	<b>159-1503</b>	1	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
M	45	1	<b>198-3899</b>	2	VIS À TÊTE RONDE (M8X1,25X20 MM) (SCREW-BUTTON HEAD (M8X1.25X20-MM))						
	46	2	<b>198-4777</b>	2	RONDELLE DURE (11X25X10 MM ÉP.) (WASHER-HARD (11X25X10-MM THK))						
	47	2	<b>1P-3703</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	48	2	<b>1P-3704</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	49	2	<b>1S-4305</b>	3	ENTRETOISE (ÉP 0,531X1X0,56 IN) (SPACER (0.531X1X0.56-IN THK))						
	50	2	<b>206-2423</b>	2	BERCEAU (SADDLE)						
	51	2	<b>243-2289</b>	4	MONTAGE (ENS) (MOUNT AS)						
	52	3	<b>2H-6338</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	53	2	<b>303-8824</b>	4	ENTRETOISE (ÉP. 10,5X22X7,5 MM) (SPACER (10.5X22X7.5-MM THK))						
M	54	1	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	55	1,2,3	<b>370-9488</b>	21	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	56	2,3	<b>4J-0522</b>	4	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	57	2	<b>5G-3676</b>	2	ŒILLET (GROMMET)						
	58	3	<b>5P-7470</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	59	3	<b>5P-7471</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	60	3	<b>5P-8182</b>	1	ŒILLET (46 MM DI) (GROMMET (46-MM ID))						
	61	3	<b>6V-0826</b>	3	ŒILLET (GROMMET)						
	62	2	<b>6V-0852</b>	2	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (CAP-DUST)						
	63	2	<b>6V-1889</b>	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	64	1	<b>7D-7233</b>	2	ATTACHE (CLIP)						
	65	2	<b>7S-3916</b>	2	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	66	2	<b>7S-3919</b>	2	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	67	1	<b>7X-4743</b>	1	ŒILLET (GROMMET)						
	68	3	<b>7X-7729</b>	1	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	69	3	<b>8T-1889</b>	3	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	70	3	<b>8T-1890</b>	3	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	71	1,2,3	<b>8T-4121</b>	22	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8347 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

**i06970961**

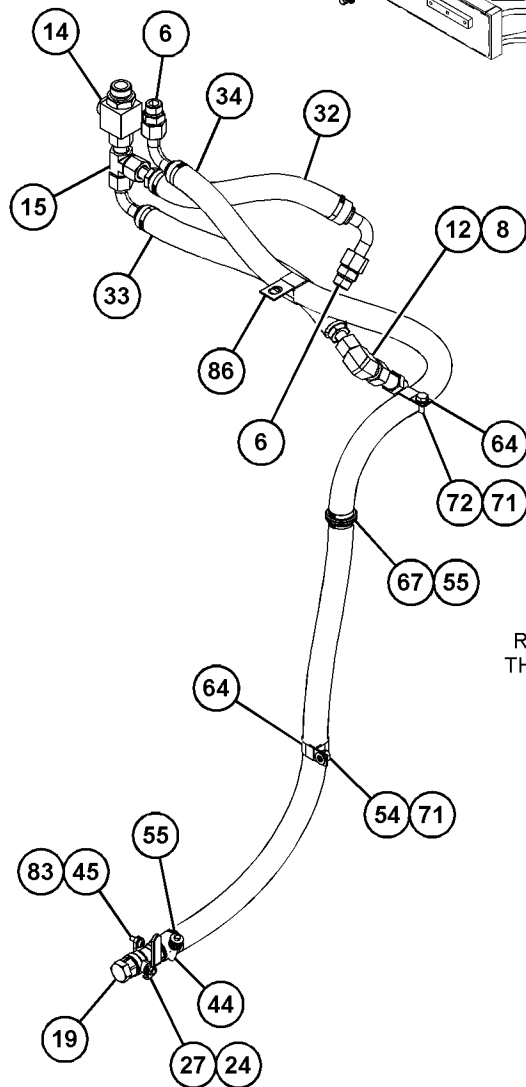
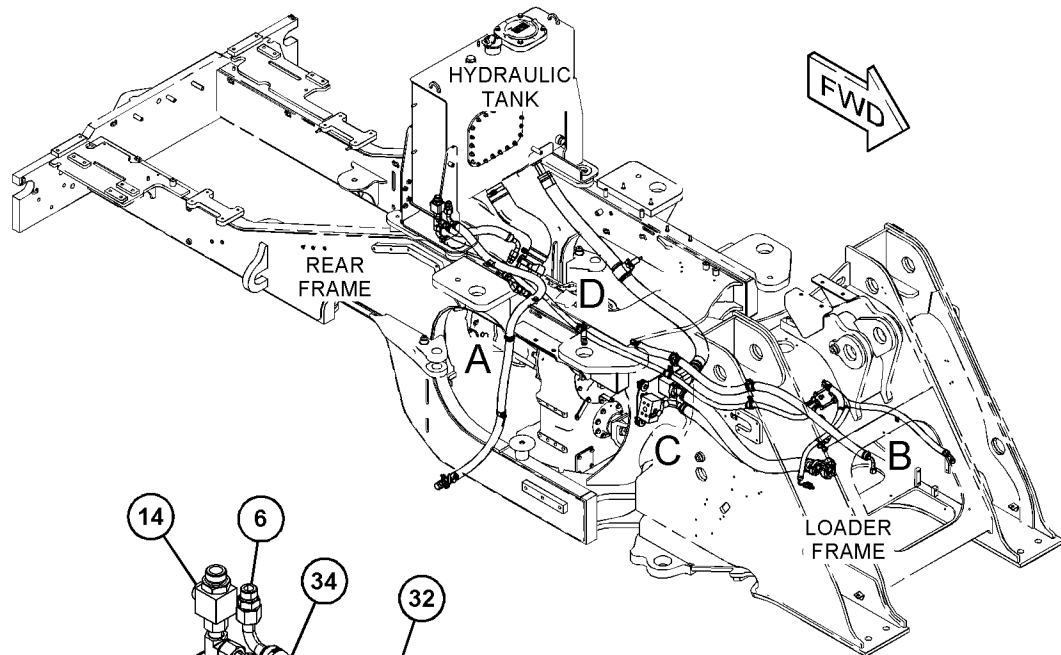
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	72	1,3	<b>8T-4136</b>	2	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	73	2	<b>8T-4139</b>	2	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	74	3	<b>8T-4176</b>	1	BOULON (M12X1,75X90 MM) (BOLT (M12X1.75X90-MM))						
M	75	2	<b>8T-4183</b>	3	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40-MM))						
M	76	2	<b>8T-4185</b>	4	BOULON (M10X1,5X50 MM) (BOLT (M10X1.5X50-MM))						
M	77	2	<b>8T-4186</b>	8	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						
M	78	3	<b>8T-4193</b>	3	BOULON (M16X2X50 MM) (BOLT (M16X2X50-MM))						
M	79	2	<b>8T-4194</b>	8	BOULON (M12X1,75X50 MM) (BOLT (M12X1.75X50-MM))						
M	80	3	<b>8T-4195</b>	1	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	81	2	<b>8T-4196</b>	4	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	82	2,3	<b>8T-4223</b>	14	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
	83	1	<b>8T-4224</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))						
M	84	2,3	<b>8T-6685</b>	6	BOULON (M10X1,5X110 MM) (BOLT (M10X1.5X110-MM))						
	85	3	<b>9X-8257</b>	3	RONDELLE (ÉP 17,5X30X3,5 MM) (WASHER (17.5X30X3.5-MM THK))						
	86	1	<b>9X-8402</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
E	87	3	<b>2Q-2153</b>		ISOLATION (42 CM) (INSULATION (42-CM))						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
 E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8347 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

106970961



REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS

VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

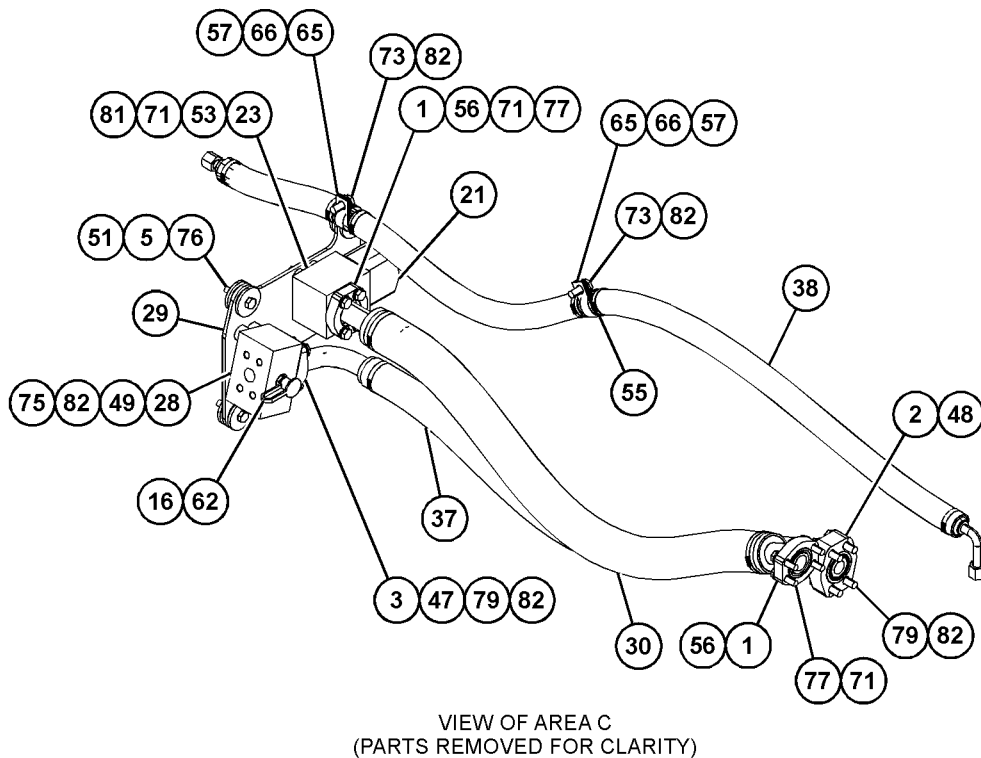
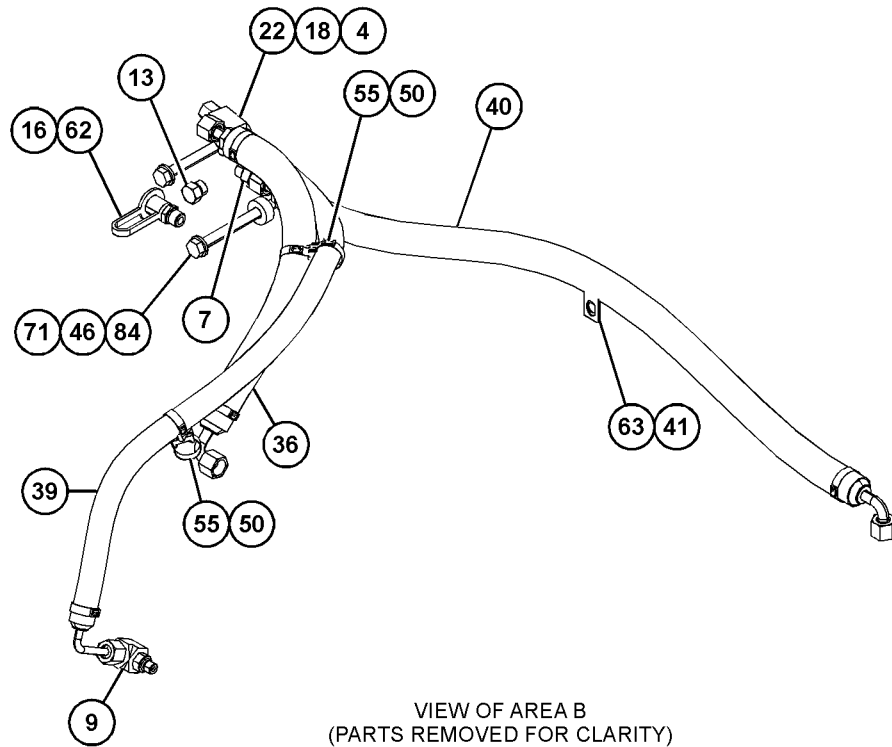
GRAPHIQUE 1

g06188068

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8347 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

106970961



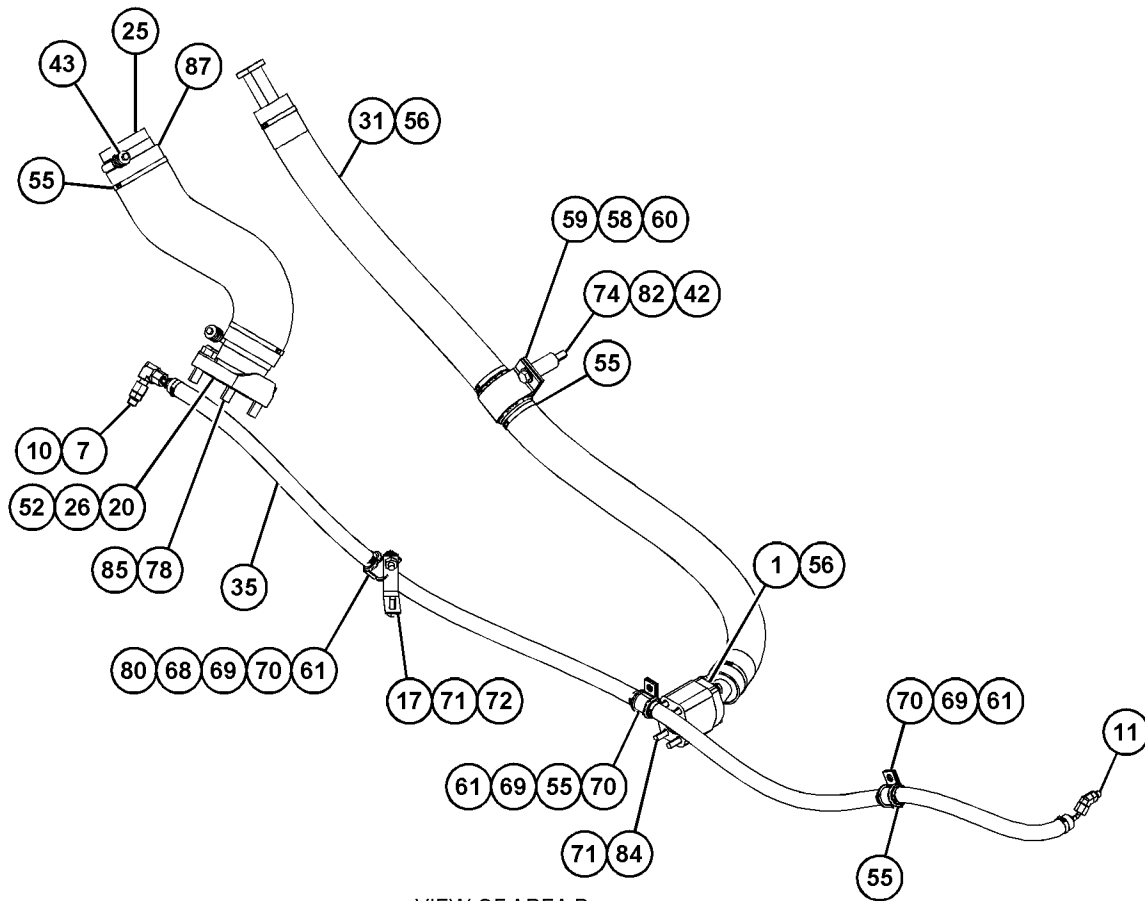
GRAPHIQUE 2

g06188070

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8347 GR. LIGNES-HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC) (Suite)

i06970961



VIEW OF AREA D  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

<FIN>

GRAPHIQUE 3

g06188073

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0213 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 416-5410 VERSION DE COMMANDE-VENTILATEUR

SMCS-1374, 5057

i06870695

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>124-3019</b>	1	SUPPORT (ENS) (GAUCHE) (BRACKET AS (LH))						
	2	1	148-8347	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9007</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	148-8390	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8626</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	153-6237	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9004</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	5	1	<b>173-1583</b>	1	SUPPORT (ENS) (DROIT) (BRACKET AS (RH))						
	6	1	<b>192-5017</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
I	7	1	<b>418-3741</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
C	8	1	<b>438-9245</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
CI	9	1	<b>438-9247</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	10	1	<b>149-7738</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
C	11	1	150-4049	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-4149</b>	1	COUDE (ELBOW)						
CM	12	1	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	13	1	<b>6D-4244</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
C	14	1	<b>6D-4246</b>	3	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	15	1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
C	16	1	<b>8T-4121</b>	7	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	17	1	<b>8T-4136</b>	3	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
CM	18	1	<b>8T-4195</b>	1	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	19	1	<b>8T-5005</b>	1	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						
M	20	1	<b>8T-6466</b>	1	BOULON (M10X1,5X60 MM) (BOLT (M10X1.5X60-MM))						

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT

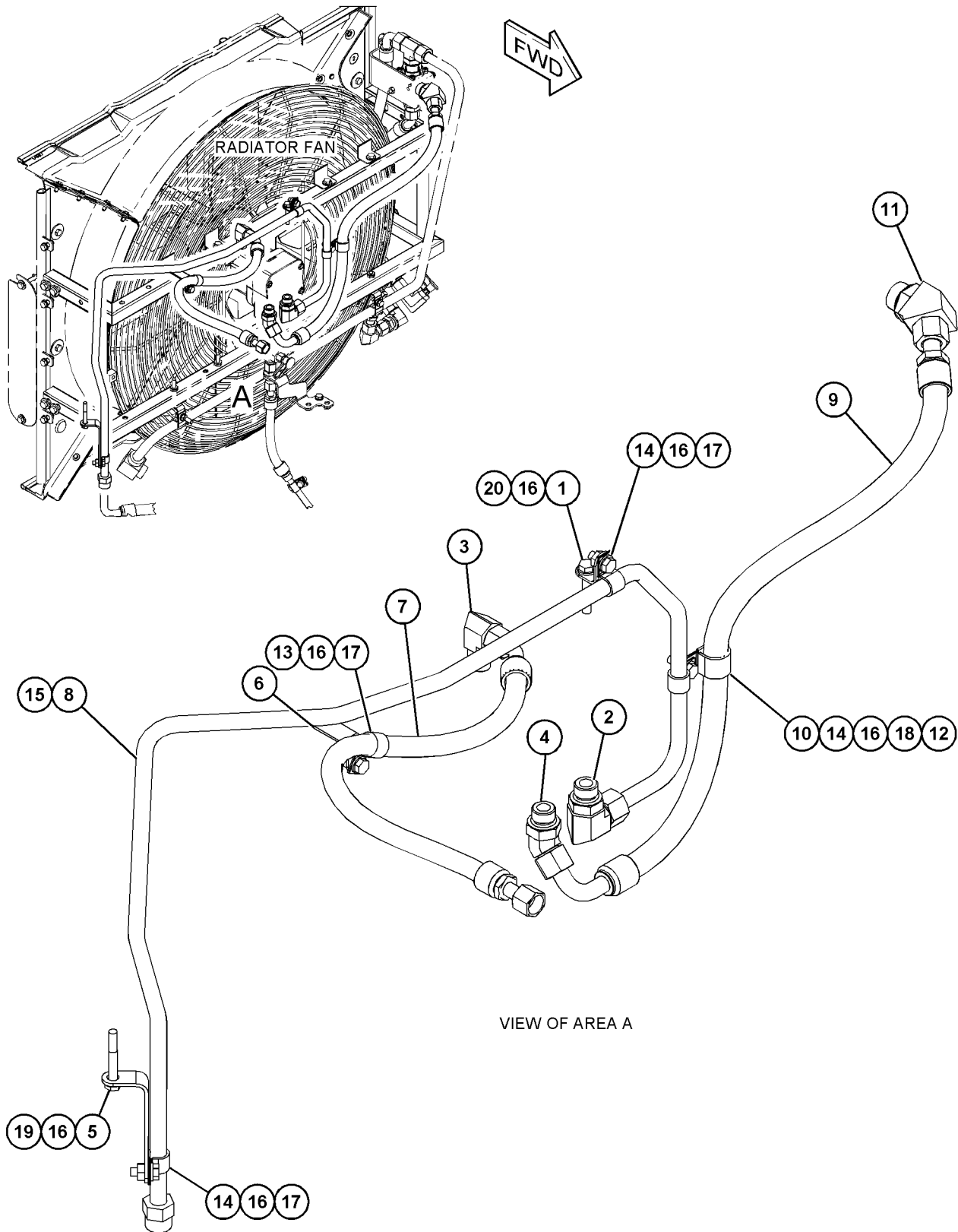
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

360-0213 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

106870695



VIEW OF AREA A

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06149089

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0219 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER)

N/S: FRS1-1065

PARTIE DE 416-5411 VERSION DE COMMANDE-VENTILATEUR

SMCS-1374, 5057

i06649532

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>124-3019</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	2	1	148-8347	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9007</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	148-8390	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8626</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	153-6237	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9004</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	5	1	<b>173-1583</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	6	1	<b>192-5017</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
I	7	1	<b>418-3741</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	8	1	<b>438-9246</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
I	9	1	<b>438-9248</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	10	1	<b>149-7738</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	11	1	150-4049	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-4149</b>	1	COUDE (ELBOW)						
M	12	1	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	13	1	<b>6D-4244</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	14	1	<b>6D-4246</b>	3	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	15	1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	16	1	<b>8T-4121</b>	7	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	17	1	<b>8T-4136</b>	3	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	18	1	<b>8T-4195</b>	1	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	19	1	<b>8T-5005</b>	1	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						
M	20	1	<b>8T-6466</b>	1	BOULON (M10X1,5X60 MM) (BOLT (M10X1.5X60-MM))						

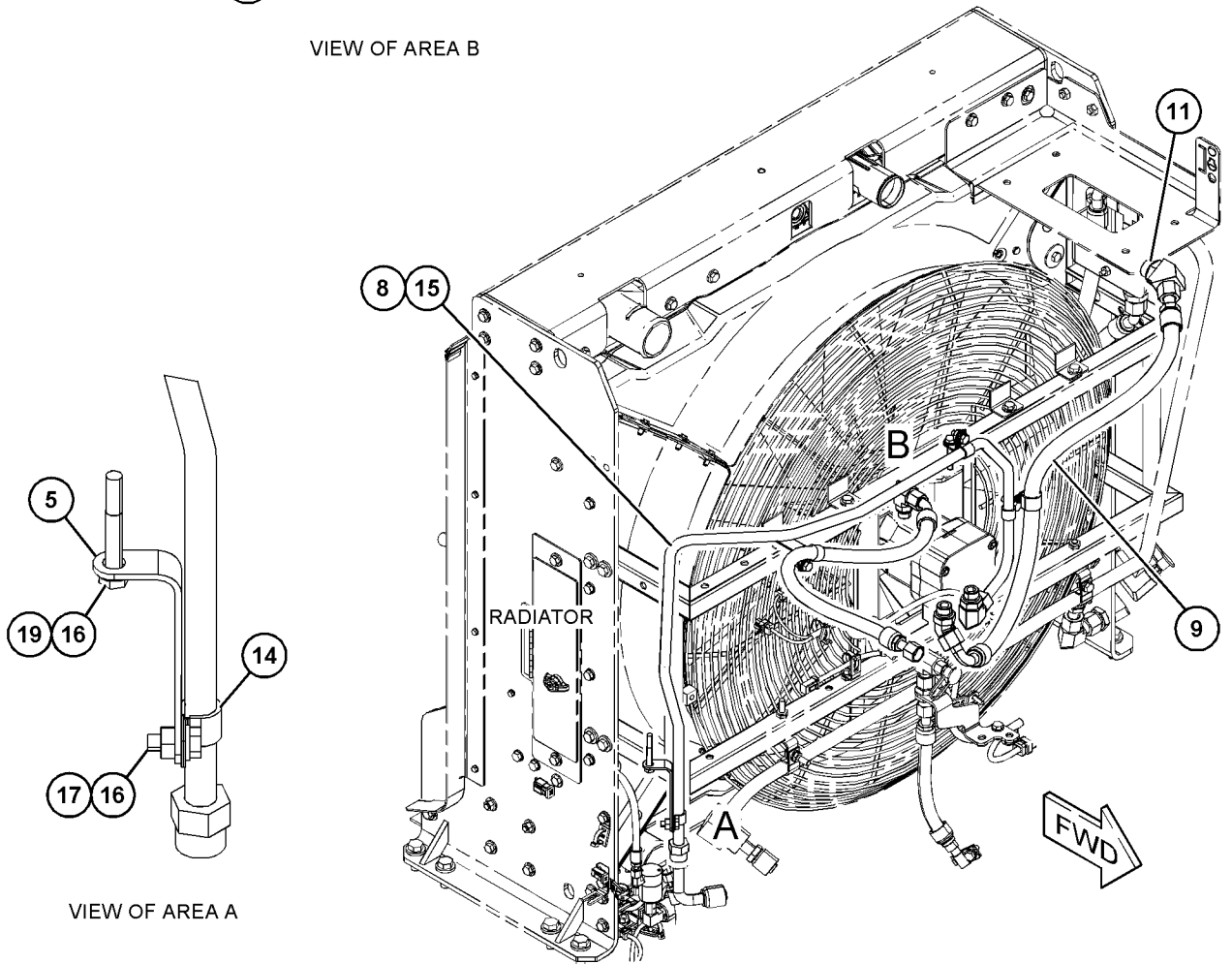
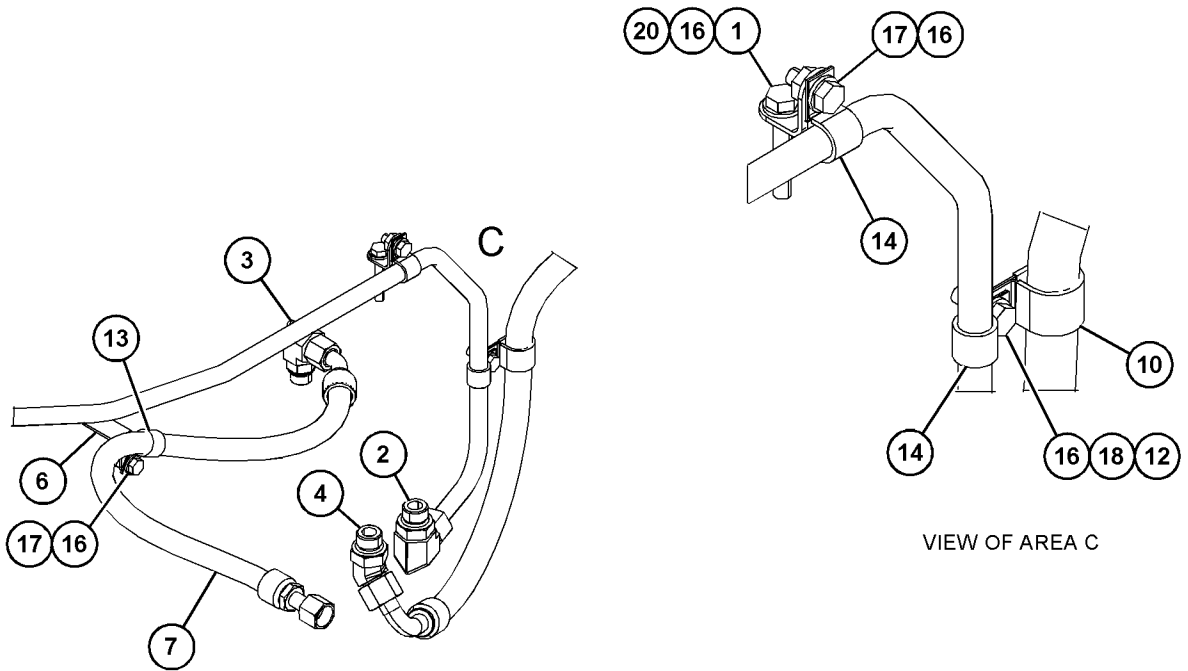
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

360-0219 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

i06649532



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06061030

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 457-3104 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6637 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-1374, 5057

i06629836

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	2	<b>367-0275</b>	1	FLEXIBLE (HOSE)	
	2	1	<b>2P-1293</b>	2	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE 1-3/16-12) (LOCKNUT (1-3/16-12-THD))	
	3	1	<b>5P-4499</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)	
	4	3	<b>6N-6984</b>	3	SUPPORT-CAOUTCHOUC (MOUNT-RUBBER)	
	5	2	<b>6V-9170</b>	1	ÉCROU-RACCORD TRAVERSANT (FILETAGE 1-14) (NUT-BULKHEAD (1-14-THD))	
	6	1	<b>7K-1181</b>	4	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
	7	1	<b>9X-2538</b>	2	COUDE (ELBOW)	
	8	1	<b>124-3019</b>	2	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
	9	2	<i>148-8313</i>	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)	
		2	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>5P-6944</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)	
	10	3	<i>148-8315</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		3	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>6V-8642</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
		3	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	11	3	<i>148-8325</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		3	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>6V-8641</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	12	2	<i>148-8326</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-9872</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	13	1	<i>148-8327</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8637</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	14	1,2	<i>148-8339</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS) (EACH INCLUDES)	
		1,2	<b>6V-8716</b>	1	CONNECTEUR (DROITE) (CONNECTOR (STRAIGHT))	
		1,2	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1,2	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1,2	<i>148-8347</i>	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS) (EACH INCLUDES)	
	15	1,2	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1,2	<b>6V-9007</b>	1	COUDE (ELBOW)	
		1,2	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	16	2	<i>148-8371</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>8C-8988</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	17	1	<i>148-8376</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		1	<b>6V-8983</b>	1	COUDE (ELBOW)	
		1	<b>6V-9746</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	18	3	<i>148-8378</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		3	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3104 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

**i06629836**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
		3	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-8724</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	19	2,3	148-8382	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS) (EACH INCLUDES)						
		2,3	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2,3	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2,3	<b>8T-0404</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	20	2	148-8388	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8629</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		2	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	21	1	148-8392	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS) (EACH INCLUDES)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9853</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	22	2	148-8393	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>6V-9852</b>	1	COUDE (ORIENTABLE) (ELBOW (SWIVEL))						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	23	1	148-8408	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-4183</b>	1	BOUCHON (1 1/16-12 THD) (PLUG (1-1/16-12-THD))						
	24	2	148-8441	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		2	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9032</b>	1	JOINT TORIQUE EN T (TEE-O-RING)						
		2	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	25	2,3	164-5567	4	ENS. RACCORD-Â DÉBRANCHEMENT RAPIDE (MÂLE) (COUPLER AS-QUICK DISCONNECT (MALE)) (EACH INCLUDES)						
		2,3	<b>6V-3965</b>	1	RACCORD (DÉBRANCHEMENT RAPIDE) (FITTING (QUICK DISCONNECT))						
		2,3	<b>214-7568</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	26	1	164-5590	1	ENS. SOUPAPE, PRÉLÈVEMENT DE LIQUIDE (REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE) (VALVE AS-FLUID SAMPLING (HYDRAULIC OIL COOLER))						
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8C-3446</b>	1	ROBINET DE PRÉLÈVEMENT (VALVE-SAMPLING)						
	27	1	164-6858	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8778</b>	1	JOINT AXIAL EN T (TEE-FACE SEAL)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	28	3	164-6874	1	COUDE DE RACCORD (ASS) (RACCORD EXPRESS, MÂLE) (FITTING AS-ELBOW (QUICK DISCONNECT, MALE))						
		3	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>085-7356</b>	1	RACCORD (FITTING)						
	29	2	169-7409	1	UNION AS (UNION AS)						
		2	<b>6V-8996</b>	1	RACCORD ADAPTATEUR (UNION)						
		2	<b>7J-9108</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	30	1	185-2245	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3104 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

**i06629836**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>157-8510</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
	31	1	<b>188-8726</b>	1	SOUPAPE-DÉRIVATION (THERMIQUE) (VALVE-BYPASS (THERMAL))						
	32	3	<b>213-3745</b>	2	COUDE (ELBOW)						
	33	3	<b>216-9797</b>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		3	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>143-4218</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	34	3	<b>229-5336</b>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		3	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>081-5648</b>	1	RACCORD EN T (MÂLE) (TEE (MALE))						
	35	1	<b>241-6207</b>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>6V-9746</b>	3	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>132-5152</b>	1	RACCORD EN T (TEE-UNION)						
	36	2	<b>320-3127</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	37	3	<b>344-7391</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (HUILE HYDRAULIQUE) (SENSOR-PRESSURE (HYDRAULIC OIL))						
	38	2	<b>356-5117</b>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>135-5985</b>	1	RACCORD EN T-SPÉCIAL (TEE-SPECIAL)						
	39	2	<b>364-0034</b>	1	FLEXIBLE ET TUBE (ASS) (HOSE & TUBE AS)						
		2	<b>124-2119</b>	1	ACCOUPLLEMENT - PERMANENT (COUPLING-PERMANENT)						
G		2	<b>423-1976</b>		FLEXIBLE (9,1 IN) (HOSE (9.1-IN))						
		2	<b>364-0033</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	40	1	<b>365-0277</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	41	2	<b>367-0274</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	42	3	<b>367-0282</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
I	43	3	<b>381-7774</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	44	1	<b>387-4590</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	45	2	<b>387-4600</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
I	46	2	<b>387-4601</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	47	3	<b>387-4617</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	48	2	<b>387-4623</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	49	1	<b>418-3737</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	50	2	<b>423-9933</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
I	51	2	<b>423-9934</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
Y	52	3	<b>436-3444</b>	1	FILTRE À HUILE (ASS) (REFROIDISSEMENT HYDRAULIQUE) (FILTER GP-OIL (HYDRAULIC COOLING))						1039
	53	3	<b>441-9449</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
I	54	1	<b>444-6930</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	55	1	<b>444-6931</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	56	1	<b>444-6933</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	57	1	<b>456-2586</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	58	3	<b>462-7023</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
I	59	2	<b>465-1635</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	60	2	<b>469-4210</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	61	1	<b>472-0174</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	62	1	<b>472-0176</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3104 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

**i06629836**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	63	2,3	<b>067-2551</b>	6	ATTACHE (CLIP)						
	64	2	<b>091-0081</b>	2	ENTRETOISE (ÉP. 10,5X20X10 MM) (SPACER (10.5X20X10-MM THK))						
	65	2	<b>091-9035</b>	1	ENTRETOISE (ÉP. 11X25X20 MM) (SPACER (11X25X20-MM THK))						
	66	2	<b>133-6934</b>	2	ENTRETOISE (ÉP 11X20X25 MM) (SPACER (11X20X25-MM THK))						
M	67	1,3	<b>142-3953</b>	2	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))						
	68	2,3	<b>149-7738</b>	5	ATTACHE (CLIP)						
	69	3	<b>164-5546</b>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		3	<b>3E-7410</b>	1	RACCORD EN T-ADAPTATEUR (TEE-ADAPTER)						
		3	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	70	1	<b>198-4776</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20X8 MM) (WASHER-HARD (8.8X20X8-MM THK))						
	71	2	<b>198-4777</b>	1	RONDELLE DURE (11X25X10 MM ÉP.) (WASHER-HARD (11X25X10-MM THK))						
	72	2	<b>211-8073</b>	2	COUVERCLE DE PROTECTION (CAP-PROTECTION)						
	73	2	<b>336-8614</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
M	74	2	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	75	1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	76	3	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	77	2	<b>4J-0524</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	78	1	<b>4S-1962</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	79	1,2	<b>5D-0718</b>	2	ATTACHE (CLIP)						
	80	1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	81	1	<b>5P-4116</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))						
	82	3	<b>5P-7464</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	83	3	<b>5P-7465</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	84	2,3	<b>6D-4244</b>	2	ATTACHE (CLIP)						
	85	2	<b>6D-4246</b>	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	86	2,3	<b>6V-0852</b>	4	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (CAP-DUST)						
	87	3	<b>6V-7359</b>	1	ŒILLET (DI 25 MM, DE 37 MM) (GROMMET (25-MM ID, 37-MM OD))						
	88	2	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	89	2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	90	2	<b>7S-8920</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	91	2	<b>7S-8921</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
M	92	3	<b>7X-2543</b>	2	BOULON (M10X1,5X120 MM) (BOLT (M10X1.5X120-MM))						
	93	1	<b>7X-4743</b>	2	ŒILLET (GROMMET)						
	94	1,2,3	<b>7X-7729</b>	3	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	95	1	<b>8C-3451</b>	1	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (HUILE HYDRAULIQUE) (CAP-DUST (HYDRAULIC OIL))						
	96	1	<b>8T-1887</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	97	1	<b>8T-1888</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	98	1,2,3	<b>8T-4121</b>	27	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	99	1,2,3	<b>8T-4136</b>	13	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	100	2,3	<b>8T-4137</b>	5	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	101	1	<b>8T-4177</b>	2	BOULON (M8X1,25X90 MM) (BOLT (M8X1.25X90-MM))						
M	102	2	<b>8T-4183</b>	2	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40-MM))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3104 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

**106629836**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	103	2	<b>8T-4185</b>	1	BOULON (M10X1,5X50 MM) (BOLT (M10X1.5X50-MM))						
M	104	2,3	<b>8T-4186</b>	4	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						
M	105	1	<b>8T-4195</b>	3	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	106	2	<b>8T-4196</b>	2	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	107	2	<b>8T-4223</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP. 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
	108	3	<b>8T-4226</b>	6	RONDELLE PLAQUÉE (ÉP. 10,5X45X3 MM) (WASHER-PLATED (10.5X45X3-MM THK))						
M	109	1	<b>8T-4908</b>	2	BOULON (M8X1,25X25 MM) (BOLT (M8X1.25X25-MM))						
M	110	2	<b>8T-4956</b>	2	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						
	111	2	<b>8T-4983</b>	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
M	112	2	<b>8T-5005</b>	2	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						
	113	1,3	<b>8T-7934</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 11X21X5 MM) (WASHER-HARD (11X21X5-MM THK))						
	114	2	<b>9R-1004</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	115	2	<b>9R-1005</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	116	1	<b>104-8903</b>	2	PROTECTION (GUARD)						

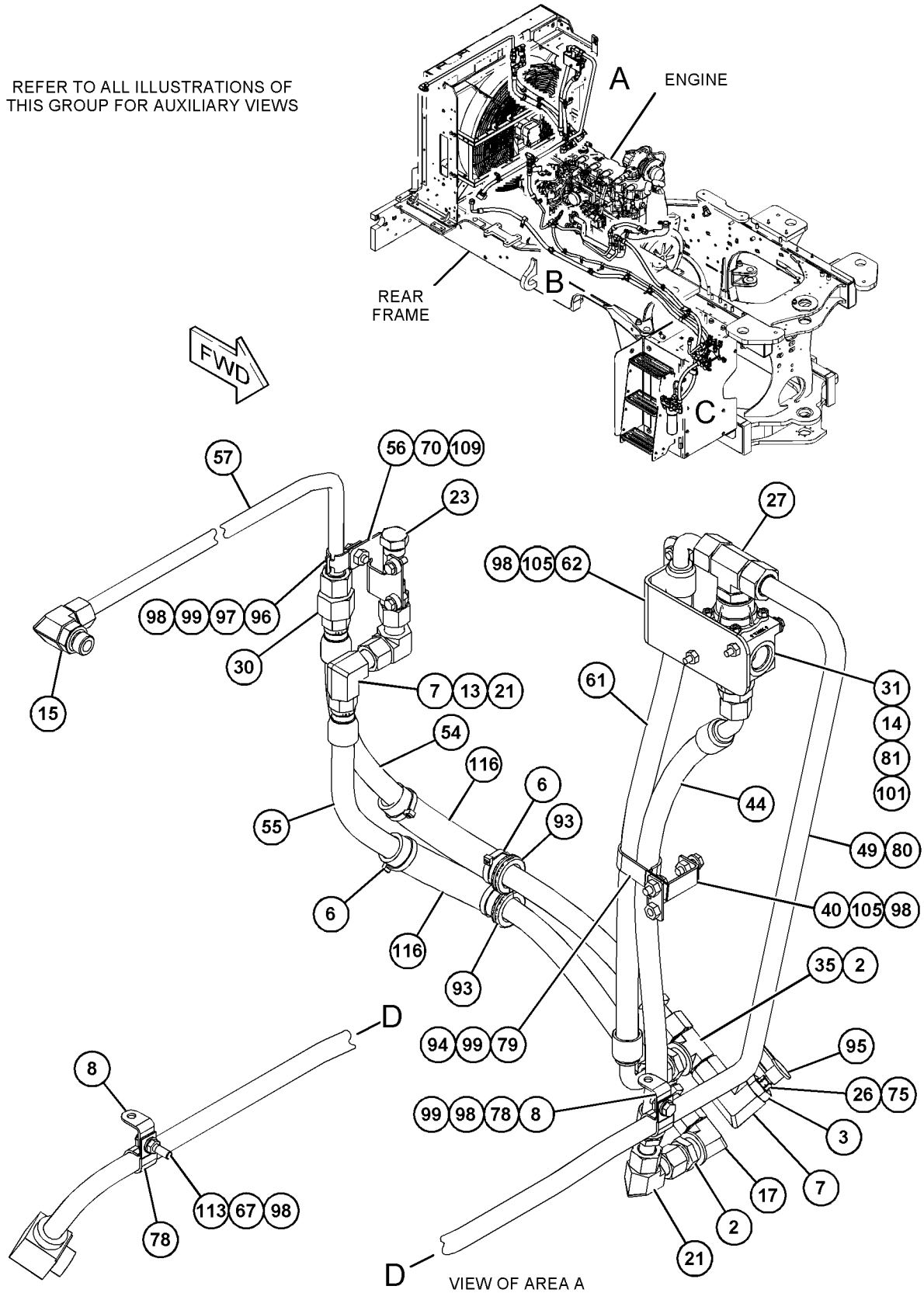
G - COMMANDE AU POUCE  
 I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3104 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

106629836

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



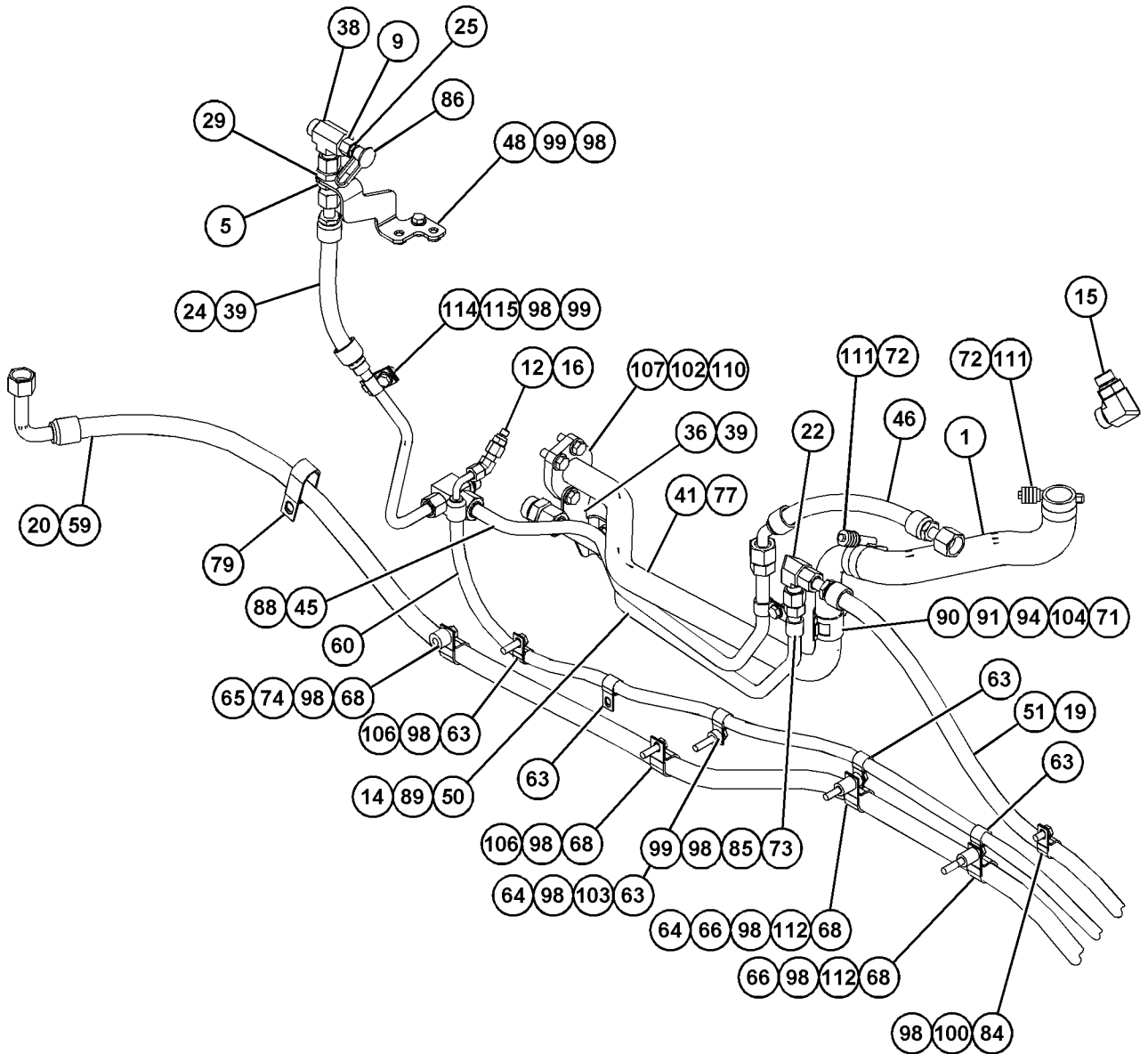
GRAPHIQUE 1

g06066001

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3104 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

106629836



VIEW OF AREA B

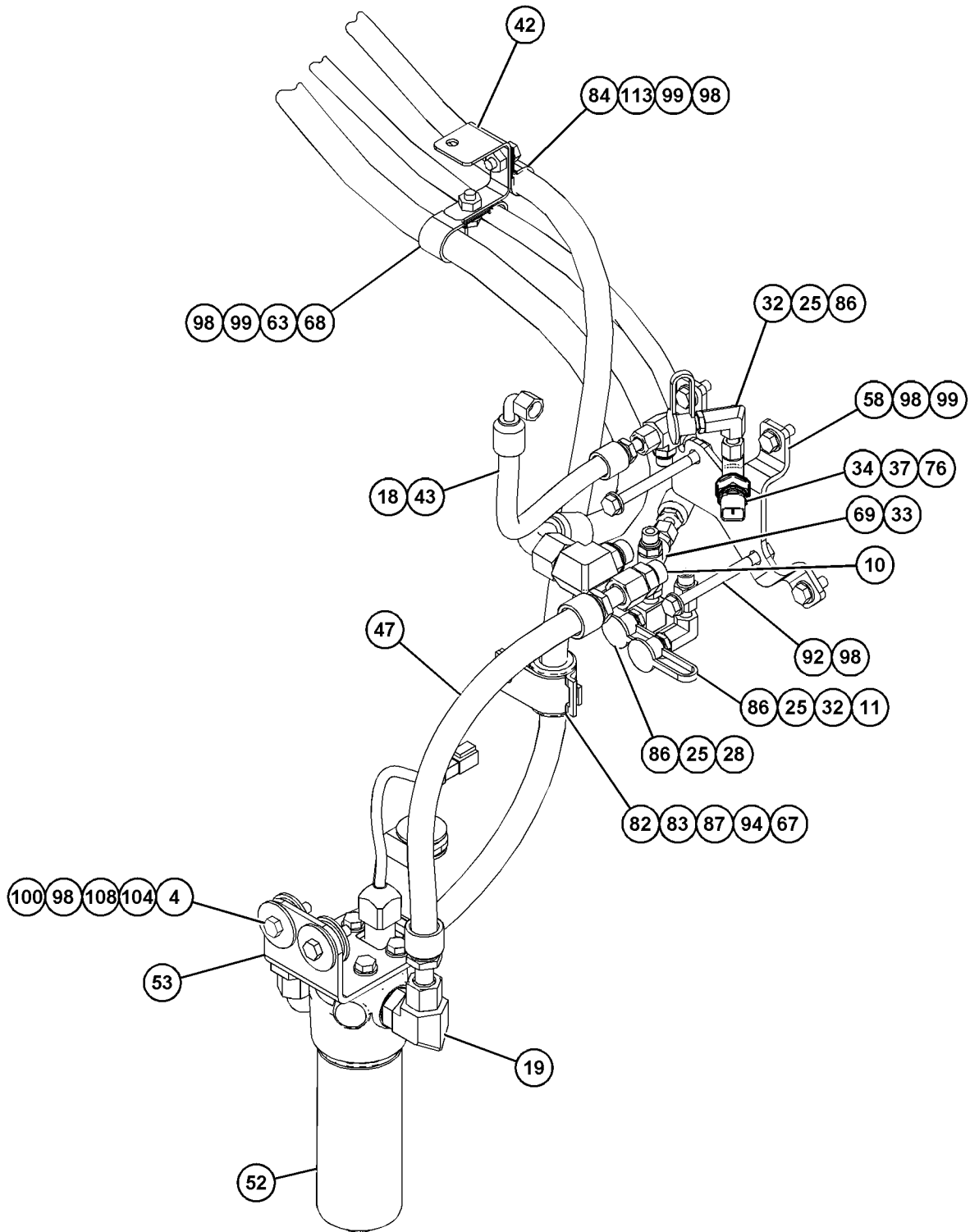
GRAPHIQUE 2

g06066002

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3104 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

106629836



VIEW OF AREA C

GRAPHIQUE 3

<FIN>

g06066003

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 498-1622 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 506-2532 VERSION DE COMMANDE-VENTILATEUR

SMCS-1374, 5057

i06989580

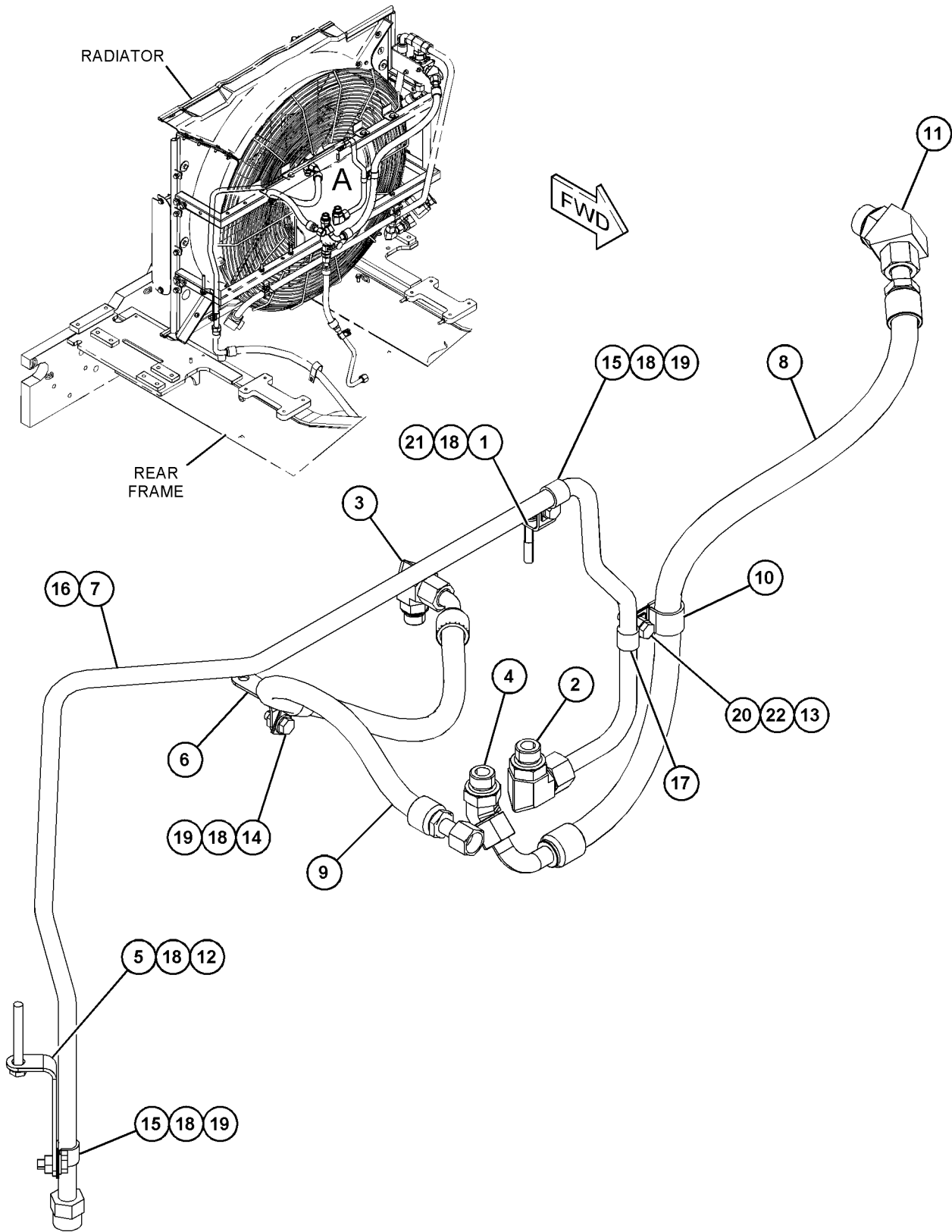
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>124-3019</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	2	1	148-8347	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>6V-9007</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	148-8390	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>6V-8626</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	153-6237	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>6V-9004</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	5	1	<b>173-1583</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	6	1	<b>192-5017</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	7	1	<b>515-0792</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
I	8	1	<b>438-9247</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	9	1	<b>498-1648</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	10	1	<b>149-7738</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	11	1	150-4049	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>8T-4149</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
M	12	1	<b>272-2351</b>	1	BOULON (M10X1,5X80 MM) (BOLT (M10X1.5X80-MM))						
M	13	1	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	14	1	<b>6D-4244</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	15	1	<b>6D-4246</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	16	1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	17	1	<b>8M-2773</b>	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	18	1	<b>8T-4121</b>	6	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	19	1	<b>8T-4136</b>	3	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	20	1	<b>8T-4196</b>	1	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	21	1	<b>8T-6466</b>	1	BOULON (M10X1,5X60 MM) (BOLT (M10X1.5X60-MM))						
	22	1	<b>091-0081</b>	1	ENTRETOISE (ÉP. 10,5X20X10 MM) (SPACER (10.5X20X10-MM THK))						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

498-1622 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

106989580



VIEW OF AREA A

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06198389

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 498-1623 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 506-2528 VERSION DE COMMANDE-VENTILATEUR

SMCS-1374, 5057

i06825707

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>124-3019</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	2	1	<i>148-8344</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9162</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	<i>148-8347</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9007</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	<i>148-8390</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8626</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	5	1	<b>173-1583</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	6	1	<b>192-5017</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
I	7	1	<b>438-9248</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	8	1	<b>498-1648</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	9	1	<b>515-0793</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	10	1	<b>149-7738</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	11	1	<i>150-4049</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-4149</b>	1	COUDE (ELBOW)						
M	12	1	<b>272-2351</b>	1	BOULON (M10X1,5X80 MM) (BOLT (M10X1.5X80-MM))						
M	13	1	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	14	1	<b>6D-4244</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	15	1	<b>6D-4246</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	16	1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	17	1	<b>8M-2773</b>	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	18	1	<b>8T-4121</b>	7	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	19	1	<b>8T-4136</b>	3	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	20	1	<b>8T-4195</b>	1	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	21	1	<b>8T-6466</b>	1	BOULON (M10X1,5X60 MM) (BOLT (M10X1.5X60-MM))						

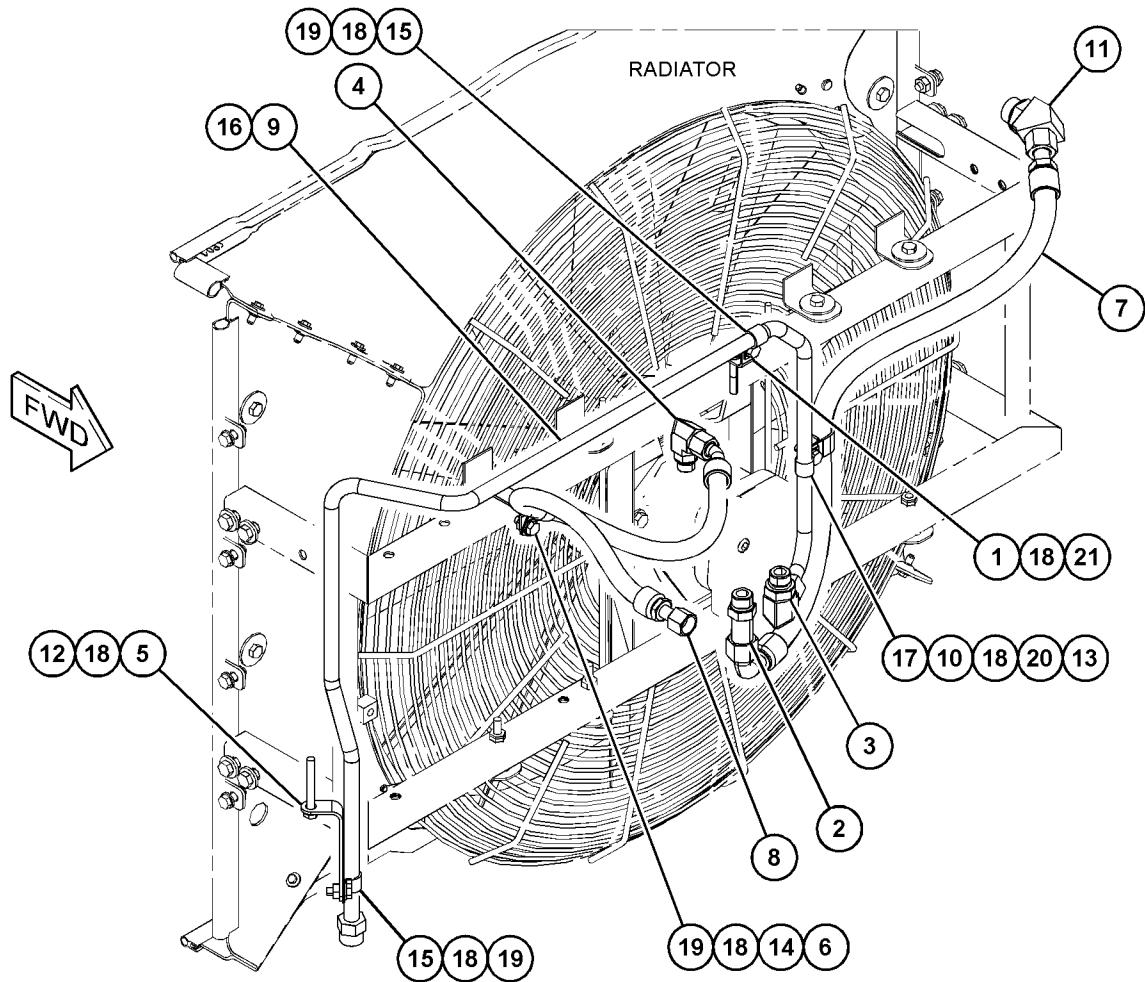
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

498-1623 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

106825707



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06122713

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 506-1195 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 492-3976 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-1374, 5057

i07212616

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>2P-1293</b>	2	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE 1-3/16-12) (LOCKNUT (1-3/16-12-THD))						
	2	1	<b>5P-4499</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
	3	2	<b>6N-6984</b>	3	SUPPORT-CAOUTCHOUC (MOUNT-RUBBER)						
	4	2	<b>6V-9170</b>	1	ÉCROU-RACCORD TRAVERSANT (FILETAGE 1-14) (NUT-BULKHEAD (1-14-THD))						
	5	1	<b>7K-1181</b>	4	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	6	1	<b>9X-2538</b>	2	COUDE (ELBOW)						
	7	1	<b>124-3019</b>	2	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	8	2	<i>148-8313</i>	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)						
		2	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>5P-6944</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
	9	2	<i>148-8315</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		2	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8642</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	10	2	<i>148-8325</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8641</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	11	2	<i>148-8326</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9872</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	12	1	<i>148-8327</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8637</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	13	1,2	<i>148-8339</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1,2	<b>6V-8716</b>	1	CONNECTEUR (DROITE) (CONNECTOR (STRAIGHT))						
		1,2	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	14	1,2	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<i>148-8347</i>	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
	15	1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9007</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	16	2	<i>148-8371</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>8C-8988</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	17	1	<i>148-8376</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>6V-8983</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>6V-9746</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	18	2	<i>148-8378</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

506-1195 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

**i07212616**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
		2	<b>6V-8724</b>	1	COUDE (ELBOW)						
18		2	148-8382	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>8T-0404</b>	1	COUDE (ELBOW)						
19		2	148-8388	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8629</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		2	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
20		1	148-8392	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9853</b>	1	COUDE (ELBOW)						
21		2	148-8393	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>6V-9852</b>	1	COUDE (ORIENTABLE) (ELBOW (SWIVEL))						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
22		1	148-8408	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-4183</b>	1	BOUCHON (1 1/16-12 THD) (PLUG (1-1/16-12-THD))						
23		2	148-8441	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		2	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9032</b>	1	JOINT TORIQUE EN T (TEE-O-RING)						
		2	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
24		2	164-5567	4	ENS. RACCORD-Â DÉBRANCHEMENT RAPIDE (MÂLE) (COUPLER AS-QUICK DISCONNECT (MALE))						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>6V-3965</b>	1	RACCORD (DÉBRANCHEMENT RAPIDE) (FITTING (QUICK DISCONNECT))						
		2	<b>214-7568</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
25		1	164-5590	1	ENS. SOUPEPE, PRÉLÈVEMENT DE LIQUIDE (VALVE AS-FLUID SAMPLING)						
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8C-3446</b>	1	ROBINET DE PRÉLÈVEMENT (VALVE-SAMPLING)						
26		1	164-6858	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8778</b>	1	JOINT AXIAL EN T (TEE-FACE SEAL)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
27		2	164-6874	1	COUDE DE RACCORD (ASS) (RACCORD EXPRESS, MÂLE) (FITTING AS-ELBOW (QUICK DISCONNECT, MALE))						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>085-7356</b>	1	RACCORD (FITTING)						
28		2	169-7409	1	UNION AS (UNION AS)						
		2	<b>6V-8996</b>	1	RACCORD ADAPTATEUR (UNION)						
		2	<b>7J-9108</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
29		1	185-2245	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>157-8510</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
30		1	<b>529-7862</b>	1	SOUPEPE-DÉRIVATION (VALVE-BYPASS)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

506-1195 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

**i07212616**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	31	2	<b>213-3745</b>	2	COUDE (ELBOW)						
	32	2	216-9797	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>143-4218</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	33	2	229-5336	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>081-5648</b>	1	RACCORD EN T (MÂLE) (TEE (MALE))						
	34	1	241-6207	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>6V-9746</b>	3	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>132-5152</b>	1	RACCORD EN T (TEE-UNION)						
	35	2	<b>320-3127</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	36	2	<b>344-7391</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (ACCUMULATEUR DE FREIN) (SENSOR-PRESSURE (BRAKE ACCUMULATOR))						
	37	2	356-5117	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>135-5985</b>	1	RACCORD EN T-SPÉCIAL (TEE-SPECIAL)						
	38	1	<b>365-0277</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	39	2	<b>367-0274</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	40	2	<b>367-0275</b>	1	FLEXIBLE (HOSE)						
	41	2	<b>367-0282</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
I	42	2	<b>381-7774</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	43	1	<b>387-4590</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	44	2	<b>387-4600</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
I	45	2	<b>387-4601</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	46	2	<b>387-4617</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	47	1	<b>418-3737</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	48	2	<b>423-9933</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
I	49	2	<b>423-9934</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
Y	50	2	<b>436-3444</b>	1	FILTRE À HUILE (ASS) (HYDRAULIQUE) (FILTER GP-OIL (HYDRAULIC))						1039
	51	2	<b>441-9449</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
I	52	1	<b>444-6930</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	53	1	<b>444-6931</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	54	1	<b>444-6933</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	55	1	<b>456-2586</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	56	2	<b>462-7023</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
I	57	2	<b>465-1635</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	58	2	<b>469-4210</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	59	1	<b>472-0174</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	60	1	<b>472-0176</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
M		1	<b>8T-3612</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M8X1,25) (NUT-WELD (M8X1.25-THD))						
	61	2	<b>472-0179</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	62	2	<b>498-1651</b>	1	FLEXIBLE ET TUBE (ASS) (HOSE & TUBE AS)						
	63	2	<b>067-2551</b>	6	ATTACHE (CLIP)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

506-1195 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

**i07212616**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	64	2	<b>091-0081</b>	2	ENTRETOISE (ÉP. 10,5X20X10 MM) (SPACER (10.5X20X10-MM THK))						
	65	2	<b>091-9035</b>	1	ENTRETOISE (ÉP. 11X25X20 MM) (SPACER (11X25X20-MM THK))						
	66	2	<b>133-6934</b>	2	ENTRETOISE (ÉP 11X20X25 MM) (SPACER (11X20X25-MM THK))						
M	67	1,2	<b>142-3953</b>	2	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))						
	68	2	<b>149-7738</b>	5	ATTACHE (CLIP)						
	69	2	<i>164-5546</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		2	<b>3E-7410</b>	1	RACCORD EN T-ADAPTATEUR (TEE-ADAPTER)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	70	1	<b>198-4776</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20X8 MM) (WASHER-HARD (8.8X20X8-MM THK))						
	71	2	<b>198-4777</b>	1	RONDELLE DURE (11X25X10 MM ÉP.) (WASHER-HARD (11X25X10-MM THK))						
	72	2	<b>211-8073</b>	2	COUVERCLE DE PROTECTION (CAP-PROTECTION)						
	73	2	<b>336-8614</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
M	74	2	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	75	1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	76	2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	77	2	<b>4J-0524</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	78	1	<b>4S-1962</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	79	1,2	<b>483-2517</b>	2	ATTACHE (CLIP)						
	80	1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	81	1	<b>5P-4116</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))						
	82	2	<b>5P-7464</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	83	2	<b>5P-7465</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	84	2	<b>6D-4244</b>	2	ATTACHE (CLIP)						
	85	2	<b>6D-4246</b>	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	86	2	<b>6V-0852</b>	4	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (CAP-DUST)						
	87	2	<b>6V-7359</b>	1	ŒILLET (DI 25 MM, DE 37 MM) (GROMMET (25-MM ID, 37-MM OD))						
	88	2	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	89	2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	90	2	<b>7S-8920</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	91	2	<b>7S-8921</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
M	92	2	<b>7X-2543</b>	2	BOULON (M10X1,5X120 MM) (BOLT (M10X1.5X120-MM))						
	93	1	<b>7X-4743</b>	2	ŒILLET (GROMMET)						
	94	1,2	<b>7X-7729</b>	3	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	95	1	<b>8C-3451</b>	1	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (HUILE HYDRAULIQUE) (CAP-DUST (HYDRAULIC OIL))						
	96	1	<b>8T-1887</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	97	1	<b>8T-1888</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	98	1,2	<b>8T-4121</b>	27	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	99	1,2	<b>8T-4136</b>	10	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	100	2	<b>8T-4137</b>	5	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	101	1	<b>8T-4177</b>	2	BOULON (M8X1,25X90 MM) (BOLT (M8X1.25X90-MM))						
M	102	2	<b>8T-4183</b>	2	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40-MM))						
M	103	2	<b>8T-4185</b>	1	BOULON (M10X1,5X50 MM) (BOLT (M10X1.5X50-MM))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

506-1195 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

**107212616**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	104	2	<b>8T-4186</b>	4	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						
M	105	1,2	<b>8T-4195</b>	6	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	106	2	<b>8T-4196</b>	2	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	107	2	<b>8T-4223</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP. 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
	108	2	<b>8T-4226</b>	6	RONDELLE PLAQUÉE (ÉP. 10,5X45X3 MM) (WASHER-PLATED (10.5X45X3-MM THK))						
M	109	1	<b>8T-4908</b>	2	BOULON (M8X1,25X25 MM) (BOLT (M8X1.25X25-MM))						
M	110	2	<b>8T-4956</b>	2	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						
	111	2	<b>8T-4983</b>	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
M	112	2	<b>8T-5005</b>	2	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						
	113	2	<b>8T-7934</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 11X21X5 MM) (WASHER-HARD (11X21X5-MM THK))						
	114	2	<b>9R-1004</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	115	2	<b>9R-1005</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	116	1	<b>104-8903</b>	2	PROTECTION (GUARD)						

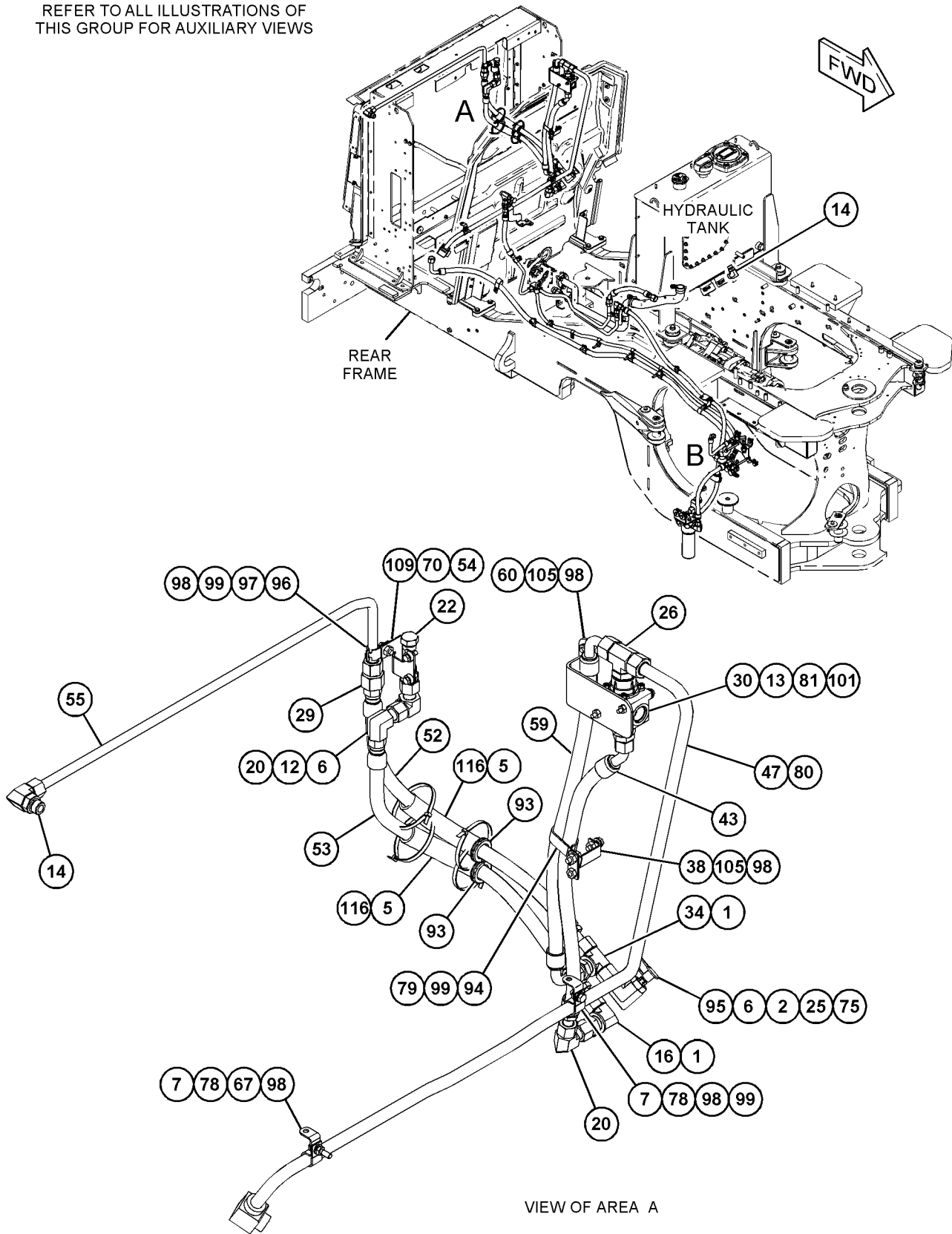
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

506-1195 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

107212616

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



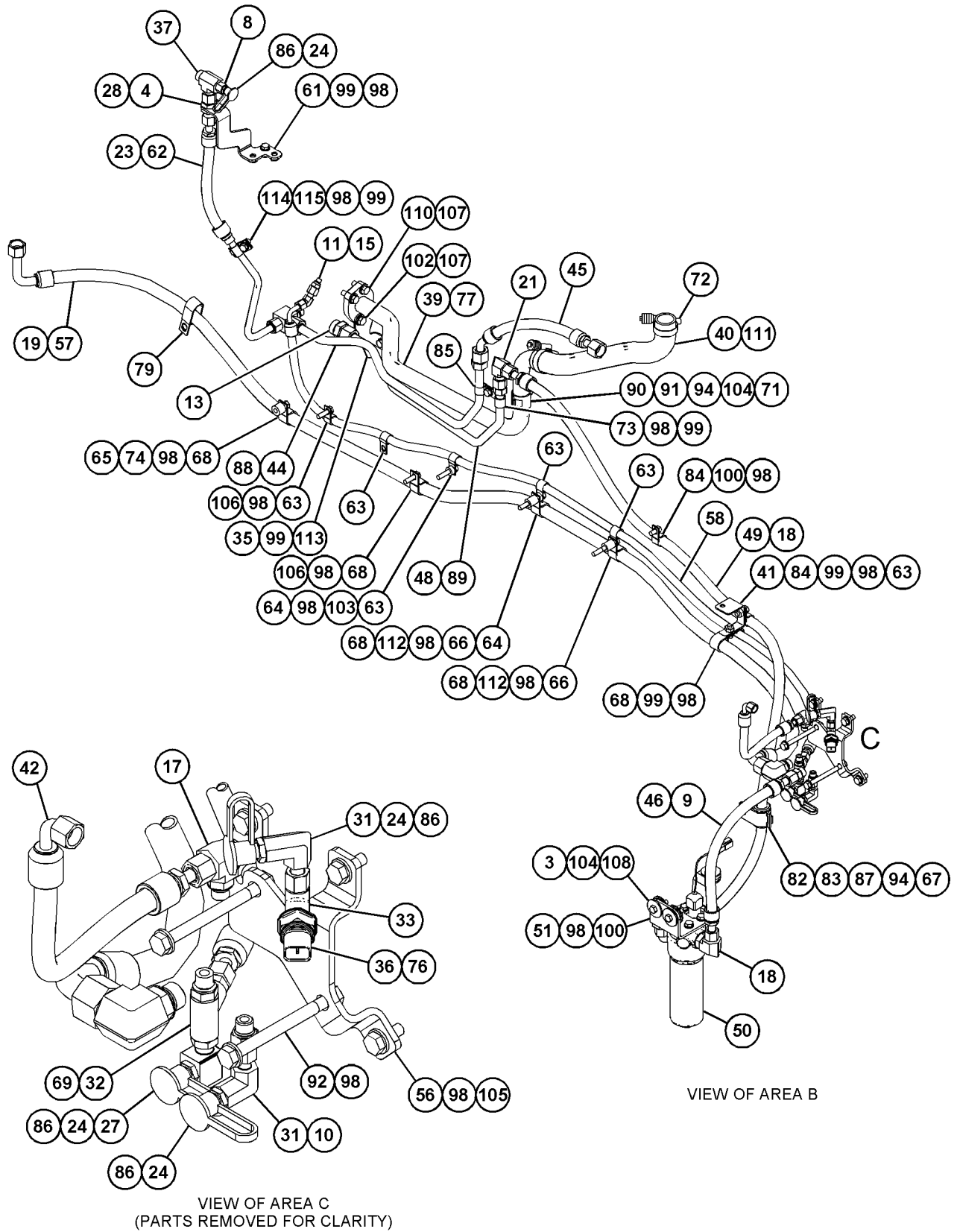
GRAPHIQUE 1

g06136107

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

506-1195 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

107212616



GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06195667

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 511-8348 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 508-3850 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)

SMCS-1374, 5057

i07232274

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
	1	1	<b>2P-1293</b>	2	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE 1-3/16-12) (LOCKNUT (1-3/16-12-THD))						
	2	1	<b>5P-4499</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
	3	2	<b>6N-6984</b>	3	SUPPORT-CAOUTCHOUC (MOUNT-RUBBER)						
	4	2	<b>6V-9170</b>	1	ÉCROU-RACCORD TRAVERSANT (FILETAGE 1-14) (NUT-BULKHEAD (1-14-THD))						
	5	1	<b>9X-2538</b>	2	COUDE (ELBOW)						
	6	1	<b>124-3019</b>	2	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	7	2	<i>148-8313</i>	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)						
		2	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>5P-6944</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
	8	2	<i>148-8315</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		2	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8642</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	9	2	<i>148-8325</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8641</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	10	2	<i>148-8326</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9872</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	11	1	<i>148-8327</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8637</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	12	1,2	<i>148-8339</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1,2	<b>6V-8716</b>	1	CONNECTEUR (DROITE) (CONNECTOR (STRAIGHT))						
		1,2	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1,2	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	13	1	<i>148-8347</i>	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9007</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	14	2	<i>148-8371</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>8C-8988</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	15	1	<i>148-8376</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>6V-8983</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>6V-9746</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	16	2	<i>148-8378</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8348 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

**i07232274**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
		2	<b>6V-8724</b>	1	COUDE (ELBOW)						
17		2	148-8382	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS) (EACH INCLUDES)						
		2	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>8T-0404</b>	1	COUDE (ELBOW)						
18		2	148-8388	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8629</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		2	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
19		1	148-8392	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS) (EACH INCLUDES)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9853</b>	1	COUDE (ELBOW)						
20		2	148-8393	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>6V-9852</b>	1	COUDE (ORIENTABLE) (ELBOW (SWIVEL))						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
21		1	148-8408	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-4183</b>	1	BOUCHON (1 1/16-12 THD) (PLUG (1-1/16-12-THD))						
22		2	148-8441	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		2	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9032</b>	1	JOINT TORIQUE EN T (TEE-O-RING)						
		2	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
23		2	164-5567	4	ENS. RACCORD-Â DÉBRANCHEMENT RAPIDE (MÂLE) (COUPLER AS-QUICK DISCONNECT (MALE)) (EACH INCLUDES)						
		2	<b>6V-3965</b>	1	RACCORD (DÉBRANCHEMENT RAPIDE) (FITTING (QUICK DISCONNECT))						
		2	<b>214-7568</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
24		1	164-5590	1	ENS. SOUPEPE, PRÉLÈVEMENT DE LIQUIDE (VALVE AS-FLUID SAMPLING)						
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8C-3446</b>	1	ROBINET DE PRÉLÈVEMENT (VALVE-SAMPLING)						
25		1	164-6858	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8778</b>	1	JOINT AXIAL EN T (TEE-FACE SEAL)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
26		2	164-6874	1	COUDE DE RACCORD (ASS) (RACCORD EXPRESS, MÂLE) (FITTING AS-ELBOW (QUICK DISCONNECT, MALE))						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>085-7356</b>	1	RACCORD (FITTING)						
27		2	169-7409	1	UNION AS (UNION AS)						
		2	<b>6V-8996</b>	1	RACCORD ADAPTATEUR (UNION)						
		2	<b>7J-9108</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
28		1	185-2245	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>157-8510</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
29		1	<b>529-7862</b>	1	SOUPEPE-DÉRIVATION (VALVE-BYPASS)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8348 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

**i07232274**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	30	2	<b>213-3745</b>	2	COUDE (ELBOW)						
	31	2	216-9797	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>143-4218</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	32	2	229-5336	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>081-5648</b>	1	RACCORD EN T (MÂLE) (TEE (MALE))						
	33	1	241-6207	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>6V-9746</b>	3	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>132-5152</b>	1	RACCORD EN T (TEE-UNION)						
	34	2	<b>320-3127</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	35	2	<b>344-7391</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (ACCUMULATEUR DE FREIN) (SENSOR-PRESSURE (BRAKE ACCUMULATOR))						
	36	2	356-5117	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>135-5985</b>	1	RACCORD EN T-SPÉCIAL (TEE-SPECIAL)						
	37	1	<b>365-0277</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	38	2	<b>367-0274</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	39	2	<b>367-0275</b>	1	FLEXIBLE (HOSE)						
	40	2	<b>367-0282</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	41	2	<b>387-4600</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	42	1	<b>418-3737</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	43	2	<b>423-9933</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
Y	44	2	<b>436-3444</b>	1	FILTRE À HUILE (ASS) (HYDRAULIQUE) (FILTER GP-OIL (HYDRAULIC))						1039
	45	2	439-5883	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		2	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (29 CM) (INSULATION (29-CM))						
		2	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		2	<b>387-4601</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	46	2	439-5886	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		2	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (43 CM) (INSULATION (43-CM))						
		2	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		2	<b>387-4617</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	47	1	441-5401	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (69 CM) (INSULATION (69-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		1	<b>387-4590</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	48	2	441-5404	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		2	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (180 CM) (INSULATION (180-CM))						
B		2	<b>1P-0810</b>		RUBAN ADHÉSIF ÉLECTRIQUE (TAPE-ELECTRICAL)						
		2	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		2	<b>423-9934</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	49	2	<b>441-9449</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	50	1	<b>444-6933</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	51	1	<b>456-2586</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	52	2	<b>462-7023</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	53	1	<b>472-0176</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8348 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

**i07232274**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M		1	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
M		1	<b>8T-3612</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M8X1,25) (NUT-WELD (M8X1.25-THD))						
	54	2	<b>472-0179</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	55	1	<b>485-0186</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (78 CM) (INSULATION (78-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		1	<b>472-0174</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	56	1	<b>485-0187</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (80 CM) (INSULATION (80-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		1	<b>444-6930</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	57	1	<b>485-0188</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (84 CM) (INSULATION (84-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		1	<b>444-6931</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	58	2	<b>498-1656</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		2	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (27 CM) (INSULATION (27-CM))						
		2	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
		2	<b>498-1651</b>	1	FLEXIBLE ET TUBE (ASS) (HOSE & TUBE AS)						
I	59	2	<b>511-8376</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	60	2	<b>511-8377</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	61	2	<b>511-8378</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	62	2	<b>091-0081</b>	2	ENTRETOISE (ÉP. 10,5X20X10 MM) (SPACER (10.5X20X10-MM THK))						
	63	2	<b>091-9035</b>	1	ENTRETOISE (ÉP. 11X25X20 MM) (SPACER (11X25X20-MM THK))						
	64	2	<b>133-6934</b>	2	ENTRETOISE (ÉP 11X20X25 MM) (SPACER (11X20X25-MM THK))						
M	65	1,2	<b>142-3953</b>	2	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))						
	66	2	<b>164-5546</b>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		2	<b>3E-7410</b>	1	RACCORD EN T-ADAPTATEUR (TEE-ADAPTER)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	67	1	<b>198-4776</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20X8 MM) (WASHER-HARD (8.8X20X8-MM THK))						
	68	2	<b>198-4777</b>	1	RONDELLE DURE (11X25X10 MM ÉP.) (WASHER-HARD (11X25X10-MM THK))						
	69	1	<b>203-2287</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	70	2	<b>211-8073</b>	2	COUVERCLE DE PROTECTION (CAP-PROTECTION)						
	71	2	<b>336-8614</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
M	72	2	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	73	2	<b>370-9488</b>	6	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	74	1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	75	2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	76	2	<b>4J-0524</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	77	1	<b>4S-1962</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	78	2	<b>5D-0718</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	79	1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	80	1	<b>5P-4116</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))						
	81	2	<b>5P-7464</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8348 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

**107232274**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	82	2	<b>5P-7465</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	83	2	<b>6D-4246</b>	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	84	2	<b>6V-0852</b>	4	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (CAP-DUST)						
	85	2	<b>6V-1889</b>	6	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	86	2	<b>6V-7359</b>	1	ŒILLET (DI 25 MM, DE 37 MM) (GROMMET (25-MM ID, 37-MM OD))						
	87	2	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	88	2	<b>7D-7233</b>	4	ATTACHE (CLIP)						
	89	2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	90	2	<b>7S-8920</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	91	2	<b>7S-8921</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
M	92	2	<b>7X-2543</b>	2	BOULON (M10X1,5X120 MM) (BOLT (M10X1.5X120-MM))						
	93	1	<b>7X-4743</b>	2	ŒILLET (GROMMET)						
	94	1,2	<b>7X-7729</b>	3	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	95	1	<b>8C-3451</b>	1	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (HUILE HYDRAULIQUE) (CAP-DUST (HYDRAULIC OIL))						
	96	1	<b>8T-1887</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	97	1	<b>8T-1888</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	98	1,2	<b>8T-4121</b>	27	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	99	1,2	<b>8T-4136</b>	10	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	100	2	<b>8T-4137</b>	5	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	101	1	<b>8T-4177</b>	2	BOULON (M8X1,25X90 MM) (BOLT (M8X1.25X90-MM))						
M	102	2	<b>8T-4183</b>	2	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40-MM))						
M	103	2	<b>8T-4185</b>	1	BOULON (M10X1,5X50 MM) (BOLT (M10X1.5X50-MM))						
M	104	2	<b>8T-4186</b>	4	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						
M	105	1,2	<b>8T-4195</b>	6	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	106	2	<b>8T-4196</b>	2	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	107	2	<b>8T-4223</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
	108	2	<b>8T-4226</b>	6	RONDELLE PLAQUÉE (ÉP. 10,5X45X3 MM) (WASHER-PLATED (10.5X45X3-MM THK))						
M	109	1	<b>8T-4908</b>	2	BOULON (M8X1,25X25 MM) (BOLT (M8X1.25X25-MM))						
M	110	2	<b>8T-4956</b>	2	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						
	111	2	<b>8T-4983</b>	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
M	112	2	<b>8T-5005</b>	2	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						
	113	2	<b>8T-7934</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 11X21X5 MM) (WASHER-HARD (11X21X5-MM THK))						
	114	2	<b>9R-1004</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	115	2	<b>9R-1005</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	116	2	<b>9X-8402</b>	3	ATTACHE (CLIP)						
E	117	2	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (35 CM) (INSULATION (35-CM))						

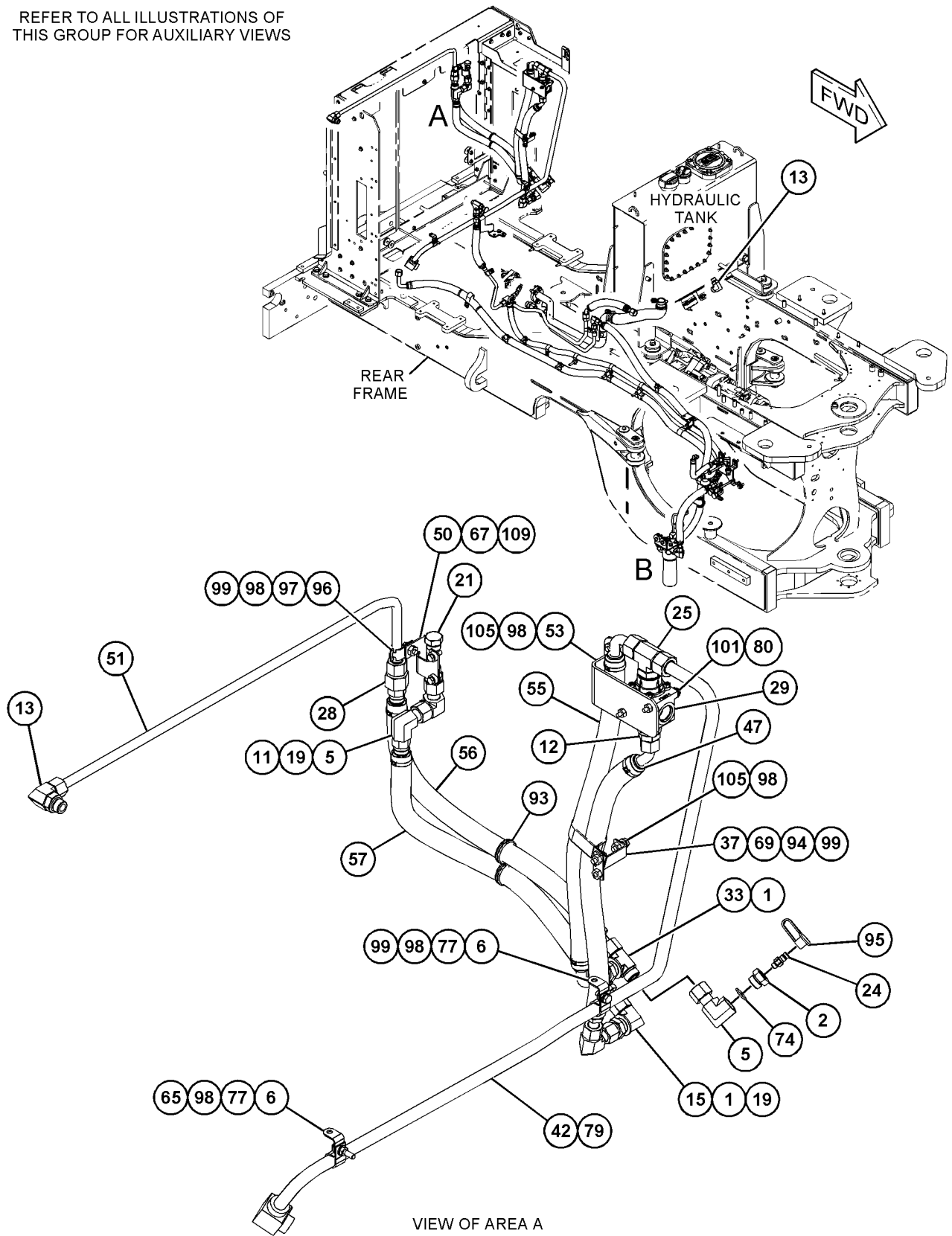
B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
 E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8348 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

i07232274

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



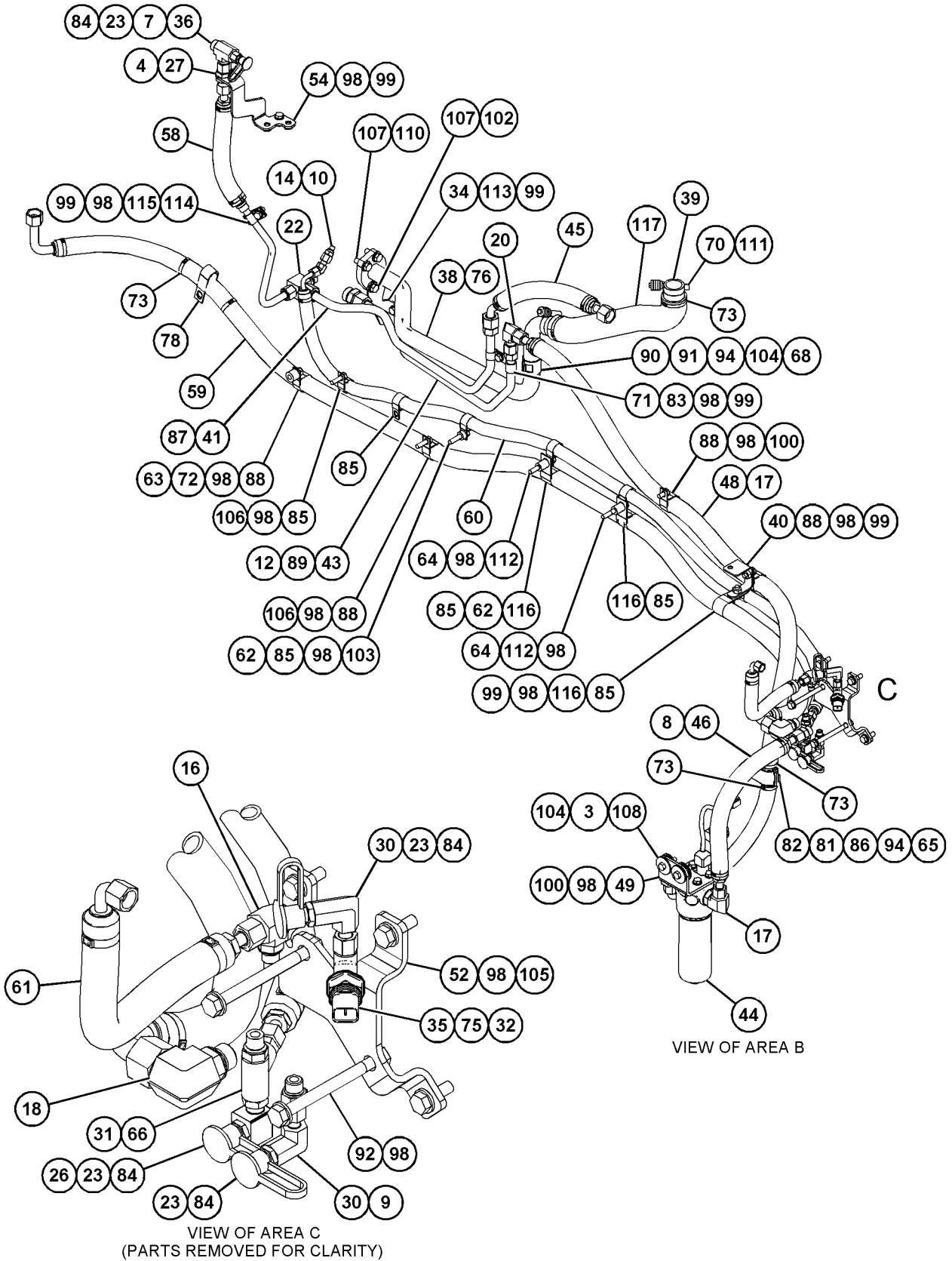
GRAPHIQUE 1

g06186964

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8348 ASS. CANALISATIONS-REFROIDISSEUR D'HUILE HYDRAULIQUE (LINES GP-HYDRAULIC OIL COOLER) (Suite)

107232274



GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06186966

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0214 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 506-2533, 506-2534, 506-2535 VERS. BRAS - LEVAGE, 383-1556 VERS. TIMONERIE  
AVANT

SMCS-5057, 5102

i06606103

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>122-4026</b>	4	ENTRETOISE (ÉP. 13X25X25 MM) (SPACER (13X25X25-MM THK))						
I	2	1	<b>287-5381</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	3	1	<b>377-7300</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	4	1	<b>377-7301</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	5	1	<b>383-4291</b>	2	COLLECTEUR (MANIFOLD)						
I	6	1	<b>383-4292</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	7	1	<b>383-4293</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	8	1	<b>387-4613</b>	2	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
					(EACH INCLUDES)						
M		1	<b>8T-3597</b>	4	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))						
I	9	1	<b>418-3739</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	10	1	<b>418-3743</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	11	1	<i>148-8335</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8635</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	12	1	<i>148-8352</i>	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9854</b>	1	COUDE (ORIENTABLE) (ELBOW (SWIVEL))						
	13	1	<i>148-8357</i>	4	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9008</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	14	1	<i>155-2027</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-8898</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	15	1	<b>1P-3703</b>	6	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	16	1	<b>1P-3704</b>	4	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	17	1	<b>1P-5767</b>	4	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	18	1	<b>5P-7468</b>	4	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	19	1	<b>5P-7469</b>	4	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	20	1	<b>6V-0400</b>	12	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	21	1	<b>7Y-4538</b>	4	COLLIER-MOITIÉ (CLAMP-HALF)						
	22	1	<b>8T-2525</b>	4	ŒILLET (GROMMET)						
M	23	1	<b>8T-4139</b>	4	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30- MM))						
M	24	1	<b>8T-4183</b>	4	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40- MM))						
M	25	1	<b>8T-4184</b>	32	BOULON (M12X1,75X45 MM) (BOLT (M12X1.75X45- MM))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

360-0214 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER) (Suite)

**i06606103**

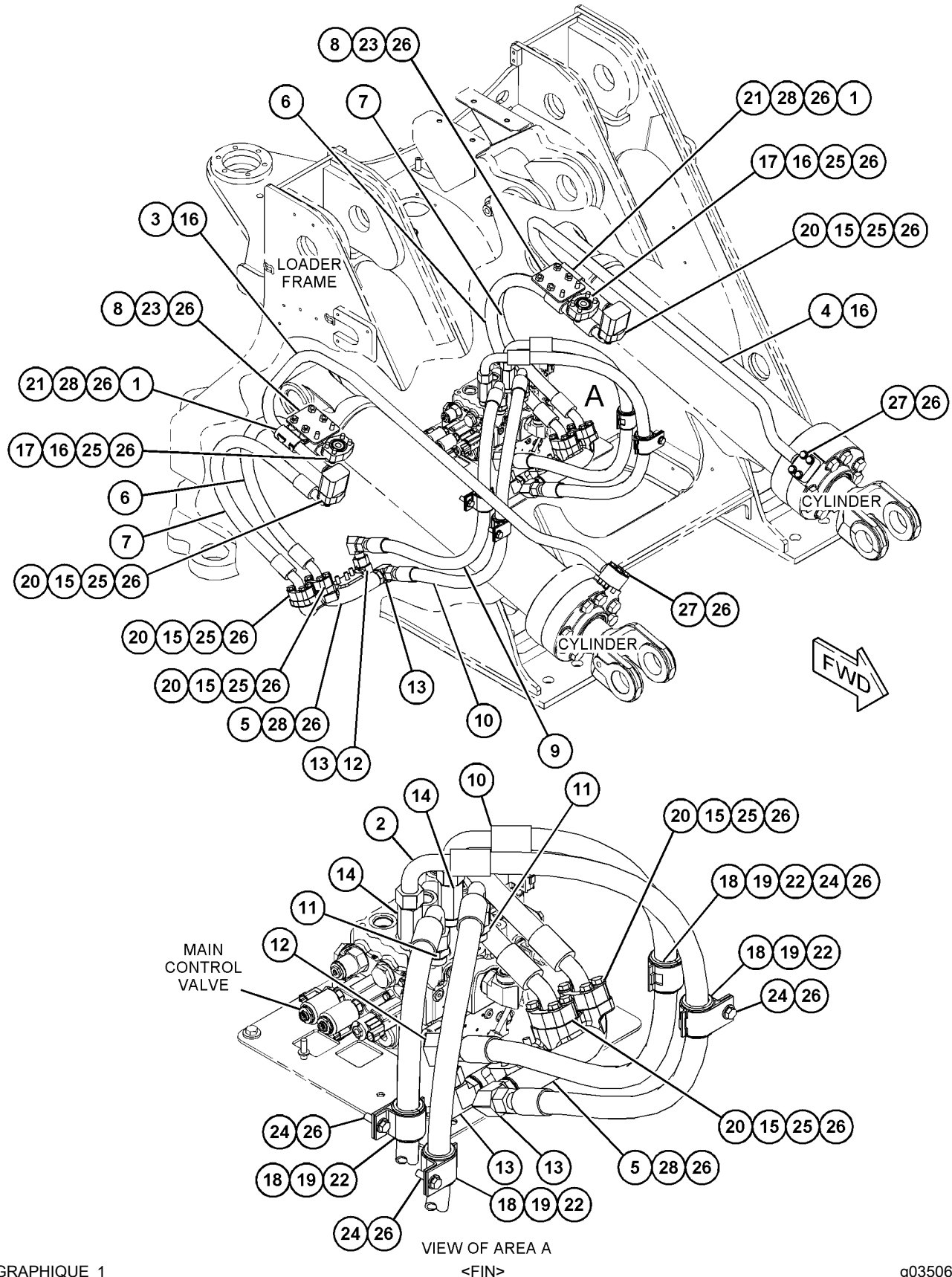
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	26	1	<b>8T-4223</b>	58	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	27	1	<b>8T-4648</b>	8	BOULON (M12X1,75X70 MM) (BOLT (M12X1.75X70- MM))						
M	28	1	<b>8T-4910</b>	10	BOULON (M12X1,75X60 MM) (BOLT (M12X1.75X60- MM))						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

360-0214 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER) (Suite)

106606103



GRAPHIQUE 1

VIEW OF AREA A  
<FIN>

g03506723

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 424-3835 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE-AVEC ISOLATION THERMIQUE (LINES GP-LIFT CYLINDER-AVEC ISOLATION THERMIQUE) N/S: FRS1-UP PERSONNALISÉ

**PARTIE DE 508-3854 VERS. BRAS - LEVAGE**

**SMCS-5057, 5102**

**i06976243**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	2	<b>122-4026</b>	4	ENTRETOISE (ÉP. 13X25X25 MM) (SPACER (13X25X25-MM THK))						
	2	2	<b>370-9488</b>	8	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	3	2	<b>377-7300</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	4	2	<b>377-7301</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	5	2	<b>383-4291</b>	2	COLLECTEUR (MANIFOLD)						
	6	2	<b>387-4613</b>	2	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
M		2	<b>8T-3597</b>	4	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))						
	7	2	424-3772	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS) (EACH INCLUDES)						
I		2	<b>383-4293</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		2	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (94 CM) (INSULATION (94-CM))						
		2	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	8	2	424-3773	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS) (EACH INCLUDES)						
I		2	<b>383-4292</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		2	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (84 CM) (INSULATION (84-CM))						
		2	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	9	2	424-3774	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I		2	<b>418-3739</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		2	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (110 CM) (INSULATION (110-CM))						
		2	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	10	2	424-3775	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I		2	<b>287-5381</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		2	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (127 CM) (INSULATION (127-CM))						
		2	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	11	2	424-3776	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS) (EACH INCLUDES)						
I		2	<b>418-3743</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		2	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (119 CM) (INSULATION (119-CM))						
		2	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	12	2	148-8335	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS) (EACH INCLUDES)						
		2	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8635</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		2	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	13	2	148-8352	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS) (EACH INCLUDES)						
		2	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9854</b>	1	COUDE (ORIENTABLE) (ELBOW (SWIVEL))						
	14	2	148-8357	4	COUDE (ENS) (ELBOW AS) (EACH INCLUDES)						
		2	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9008</b>	1	COUDE (ELBOW)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

424-3835 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER) (Suite)

**i06976243**

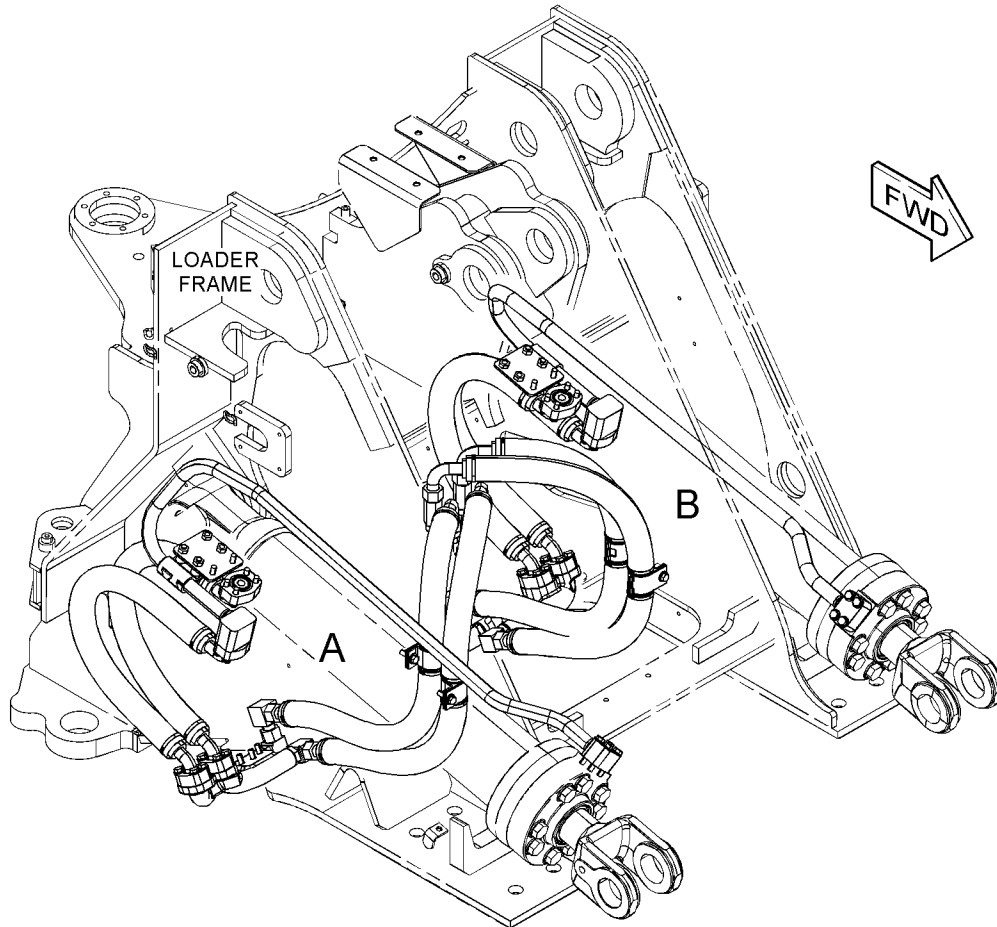
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
		2	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	15	2	<i>155-2027</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>8T-8898</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	16	2	<b>1P-3703</b>	6	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	17	2	<b>1P-3704</b>	4	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	18	2	<b>1P-5767</b>	4	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	19	2	<b>5P-7468</b>	4	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	20	2	<b>5P-7469</b>	4	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	21	2	<b>6V-0400</b>	12	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	22	2	<b>7Y-4538</b>	4	COLLIER-MOITIÉ (CLAMP-HALF)						
	23	2	<b>8T-2525</b>	4	ŒILLET (GROMMET)						
M	24	2	<b>8T-4139</b>	4	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	25	2	<b>8T-4183</b>	4	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40-MM))						
M	26	2	<b>8T-4184</b>	32	BOULON (M12X1,75X45 MM) (BOLT (M12X1.75X45-MM))						
	27	2	<b>8T-4223</b>	58	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	28	2	<b>8T-4648</b>	8	BOULON (M12X1,75X70 MM) (BOLT (M12X1.75X70-MM))						
M	29	2	<b>8T-4910</b>	10	BOULON (M12X1,75X60 MM) (BOLT (M12X1.75X60-MM))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

424-3835 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER) (Suite)

106976243



REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF  
THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS

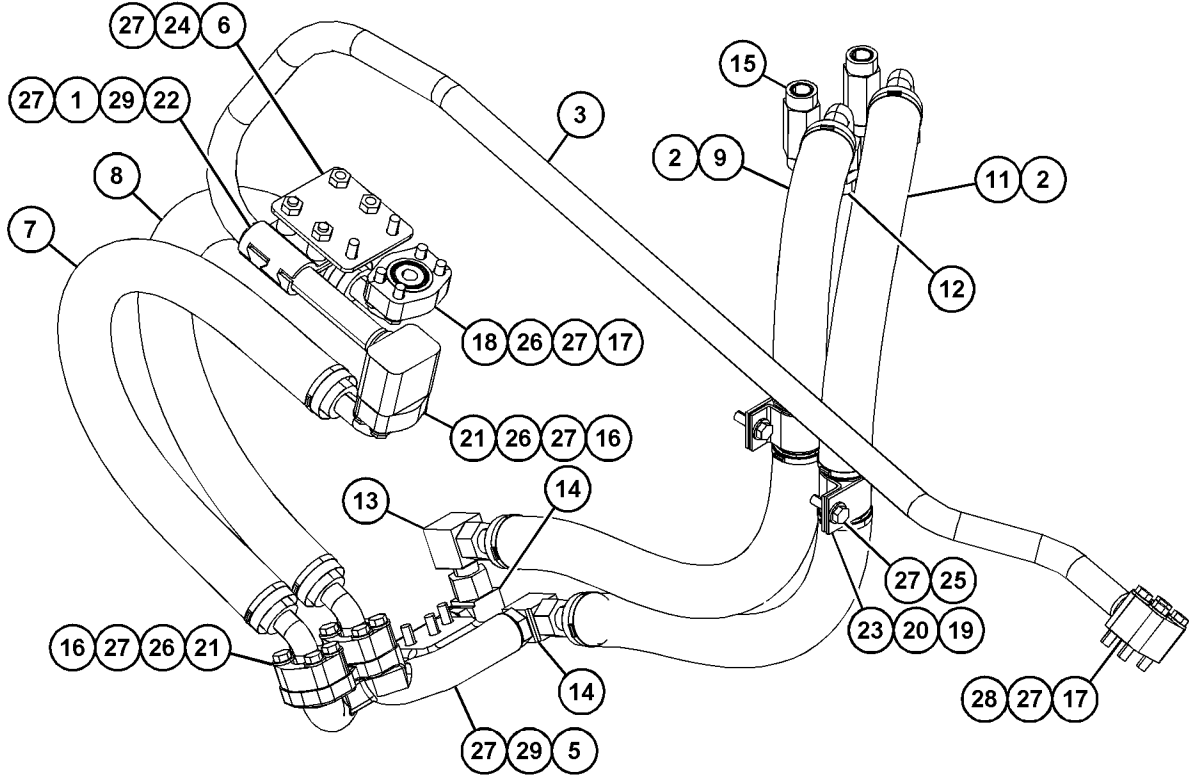
GRAPHIQUE 1

g03780076

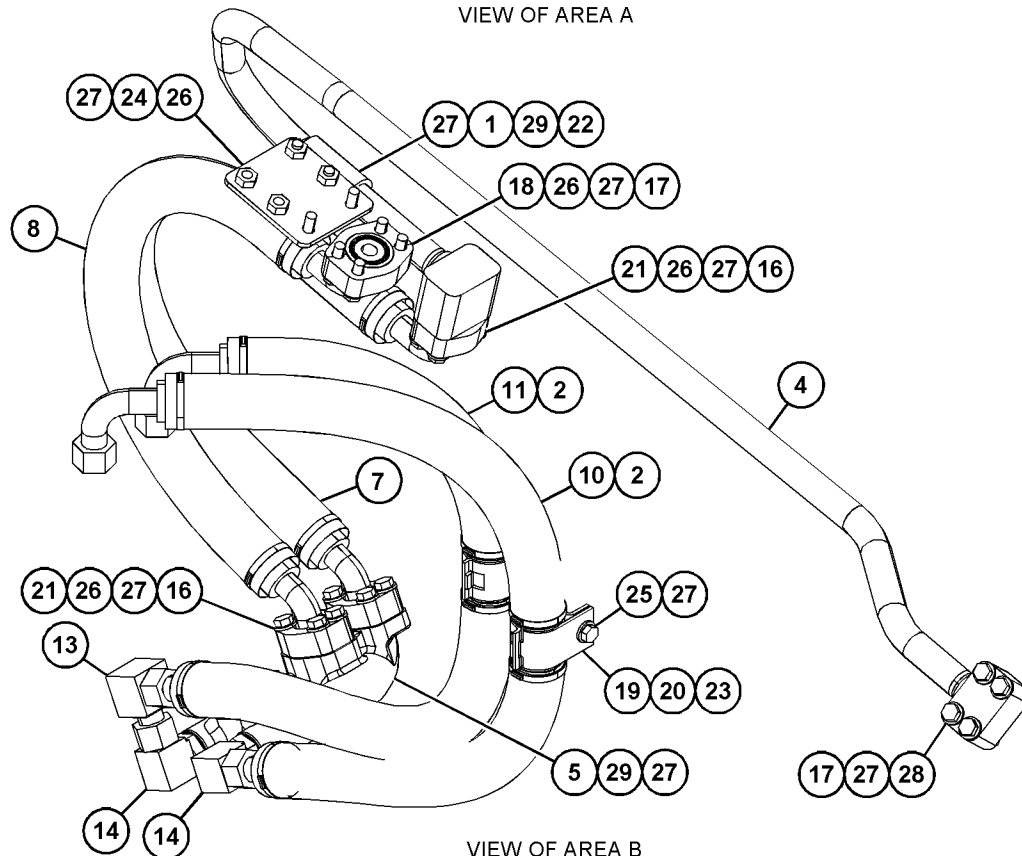
# CIRCUIT HYDRAULIQUE

424-3835 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER) (Suite)

106976243



VIEW OF AREA A



VIEW OF AREA B

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g03780079

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 438-9214 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 386-0910 VERSION DE COMMANDE-GODET

SMCS-5057, 5102

i06638159

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
	1	1	<b>1P-5767</b>	4	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	2	1	<b>6V-0400</b>	12	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	3	1	<b>148-8335</b>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8635</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	<b>148-8352</b>	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9854</b>	1	COUDE (ORIENTABLE) (ELBOW (SWIVEL))						
	5	1	<b>148-8357</b>	4	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9008</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	1	<b>155-2027</b>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-8898</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
I	7	1	<b>287-5381</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	8	1	<b>383-4291</b>	2	COLLECTEUR (MANIFOLD)						
I	9	1	<b>383-4292</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	10	1	<b>383-4293</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	11	1	<b>387-4613</b>	2	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
					(EACH INCLUDES)						
M		1	<b>8T-3597</b>	4	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))						
	12	1	<b>418-3732</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	13	1	<b>418-3733</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
I	14	1	<b>418-3739</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	15	1	<b>418-3743</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	16	1	<b>122-4026</b>	4	ENTRETOISE (ÉP. 13X25X25 MM) (SPACER (13X25X25-MM THK))						
	17	1	<b>1P-3703</b>	6	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	18	1	<b>1P-3704</b>	4	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	19	1	<b>5P-7468</b>	4	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	20	1	<b>5P-7469</b>	4	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	21	1	<b>7Y-4538</b>	4	COLLIER-MOITIÉ (CLAMP-HALF)						
	22	1	<b>8T-2525</b>	4	ŒILLET (GROMMET)						
M	23	1	<b>8T-4139</b>	4	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	24	1	<b>8T-4183</b>	4	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40-MM))						
M	25	1	<b>8T-4184</b>	32	BOULON (M12X1,75X45 MM) (BOLT (M12X1.75X45-MM))						
	26	1	<b>8T-4223</b>	58	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

438-9214 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER) (Suite)

**106638159**

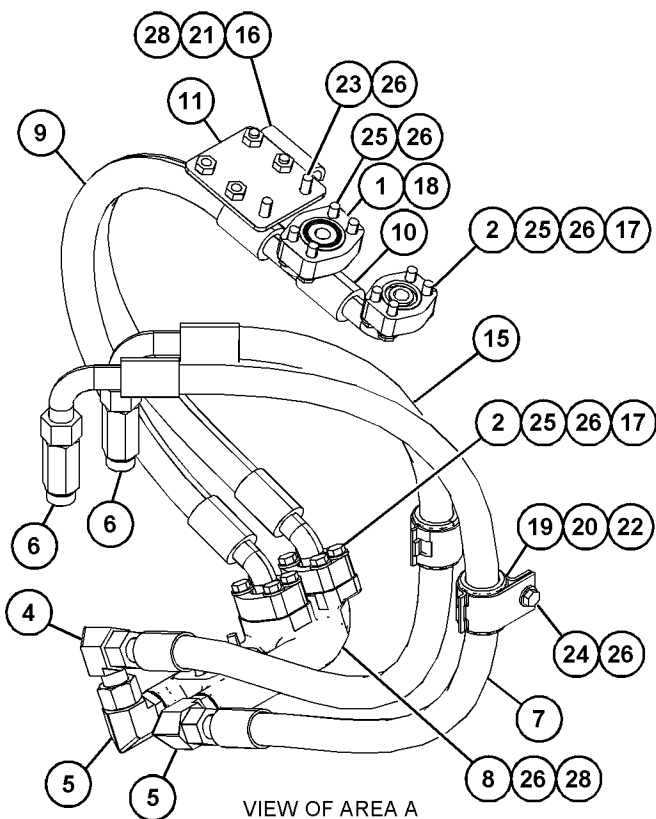
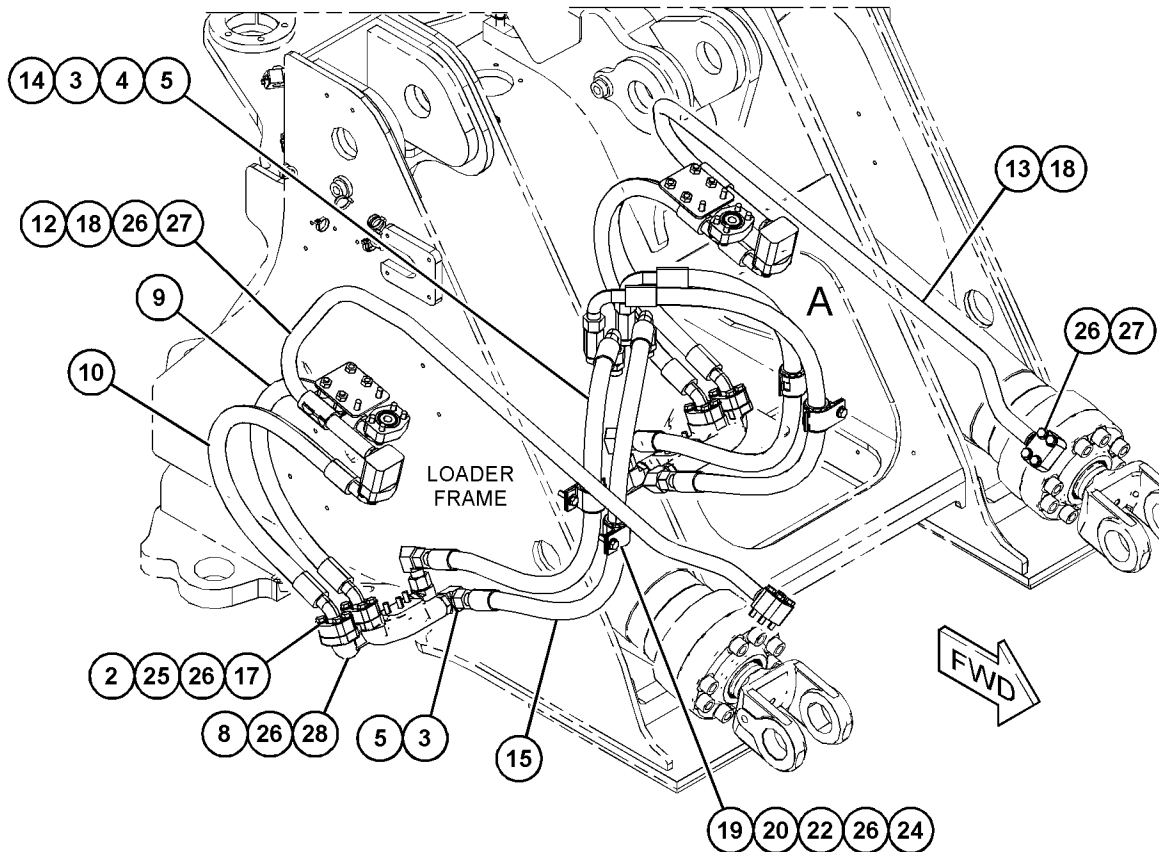
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	27	1	<b>8T-4648</b>	8	BOULON (M12X1,75X70 MM) (BOLT (M12X1.75X70-MM))						
M	28	1	<b>8T-4910</b>	10	BOULON (M12X1,75X60 MM) (BOLT (M12X1.75X60-MM))						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

438-9214 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER) (Suite)

106638159



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06058837

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 483-8265 GR CANALISATIONS DE PROTECTION (LINES GP-PROTECTION)

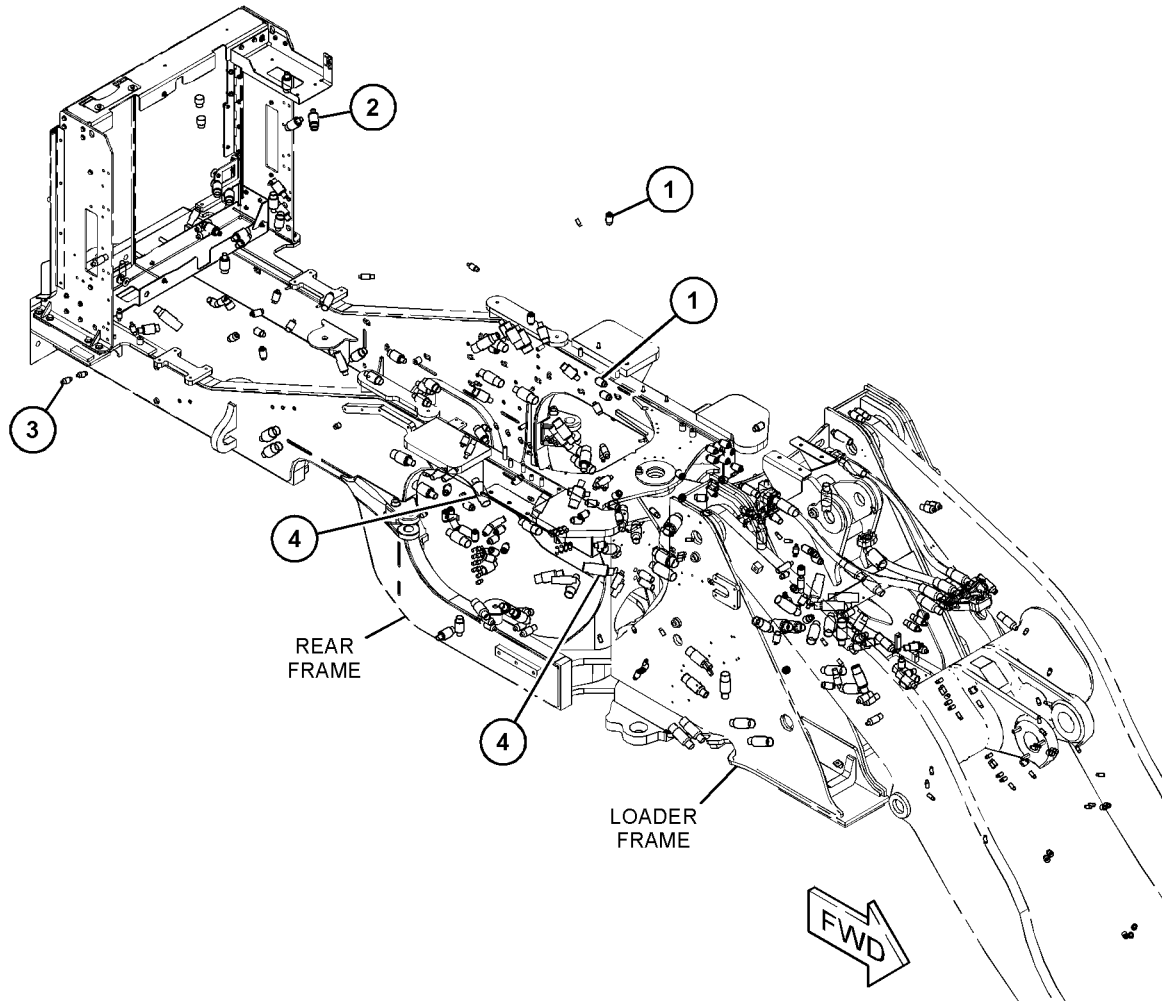
N/S: FRS1066-UP

SMCS-5057

i06984606

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
B	1	1	<b>135-5009</b>		TUBE THERMORÉTRACTABLE (DIAM. 32 MM) (TUBE-HEAT SHRINK (32-MM DIA))						
B	2	1	<b>135-5010</b>		TUBE THERMORÉTRACTABLE (DIA. 52 MM) (TUBE-HEAT SHRINK (52-MM DIA))						
B	3	1	<b>210-8958</b>		TUBE THERMORÉTRACTABLE (TUBE-HEAT SHRINK)						
B	4	1	<b>196-5836</b>		TUBE THERMORÉTRACTABLE (TUBE-HEAT SHRINK)						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06189756

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0252 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON (LINES GP-TILT CYLINDER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 506-2533, 506-2535 VERS. BRAS - LEVAGE, 383-1556 VERS. TIMONERIE AVANT,  
386-0910 VERSION DE COMMANDE-GODET

SMCS-5057, 5104

i06606005

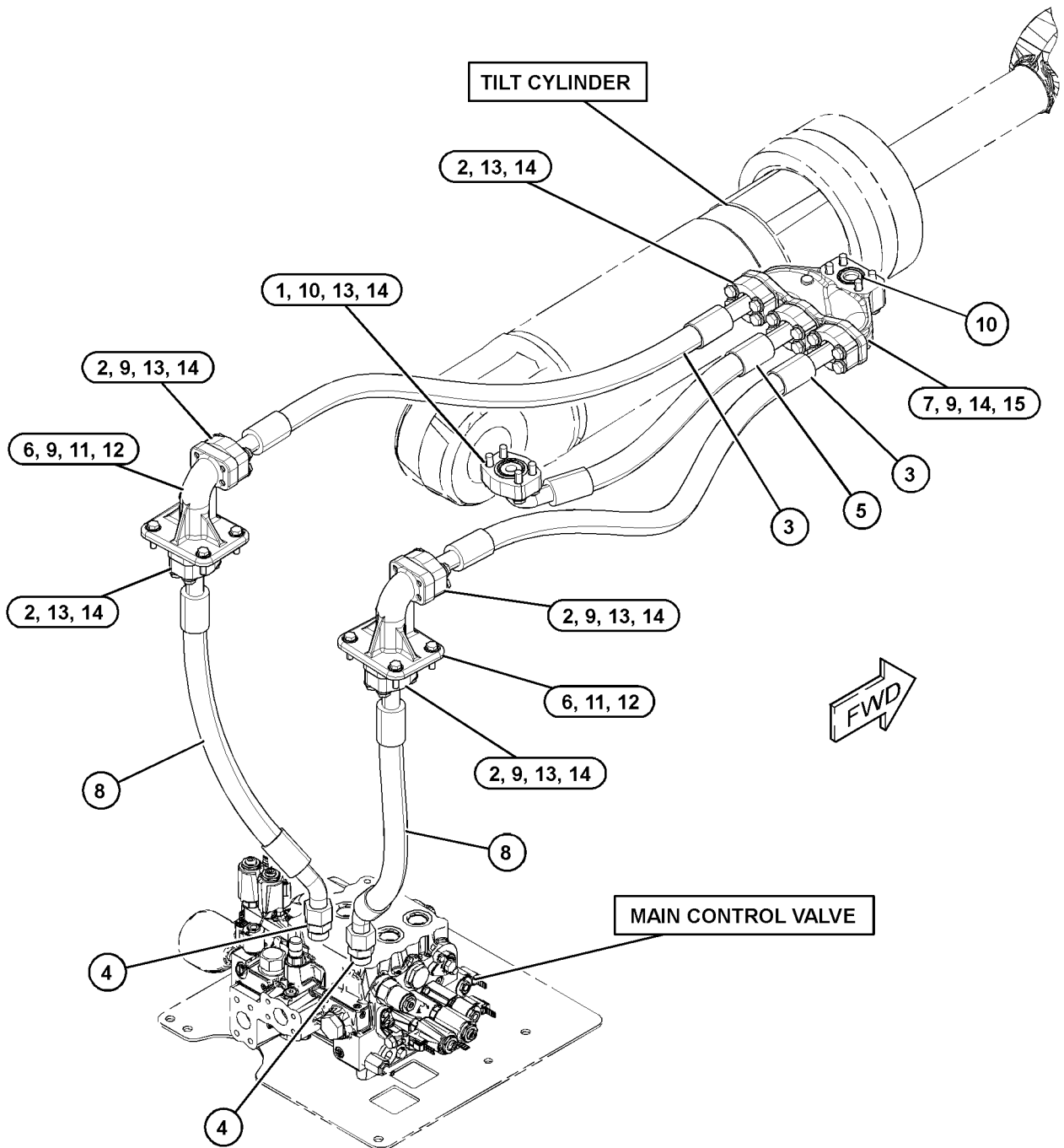
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>1P-5767</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)	
	2	1	<b>6V-0400</b>	14	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)	
I	3	1	<b>423-9944</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	4	1	<b>148-8335</b>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8635</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
I	5	1	<b>367-0113</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	6	1	<b>367-0116</b>	2	COUDE (ELBOW)	
	7	1	<b>367-0230</b>	1	COUDE (ELBOW)	
CI	8	1	<b>383-4298</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	9	1	<b>1P-3703</b>	7	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)	
	10	1	<b>1P-3704</b>	2	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)	
	11	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	12	1	<b>8T-4186</b>	8	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))	
M	13	1	<b>8T-4194</b>	32	BOULON (M12X1,75X50 MM) (BOLT (M12X1.75X50-MM))	
C	14	1	<b>8T-4223</b>	36	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))	
M	15	1	<b>8T-4648</b>	4	BOULON (M12X1,75X70 MM) (BOLT (M12X1.75X70-MM))	

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT  
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

360-0252 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON (LINES GP-TILT CYLINDER) (Suite)

106606005



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03859892

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0254 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON (LINES GP-TILT CYLINDER)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 506-2534 VERS. BRAS - LEVAGE

SMCS-5057, 5104

i06826550

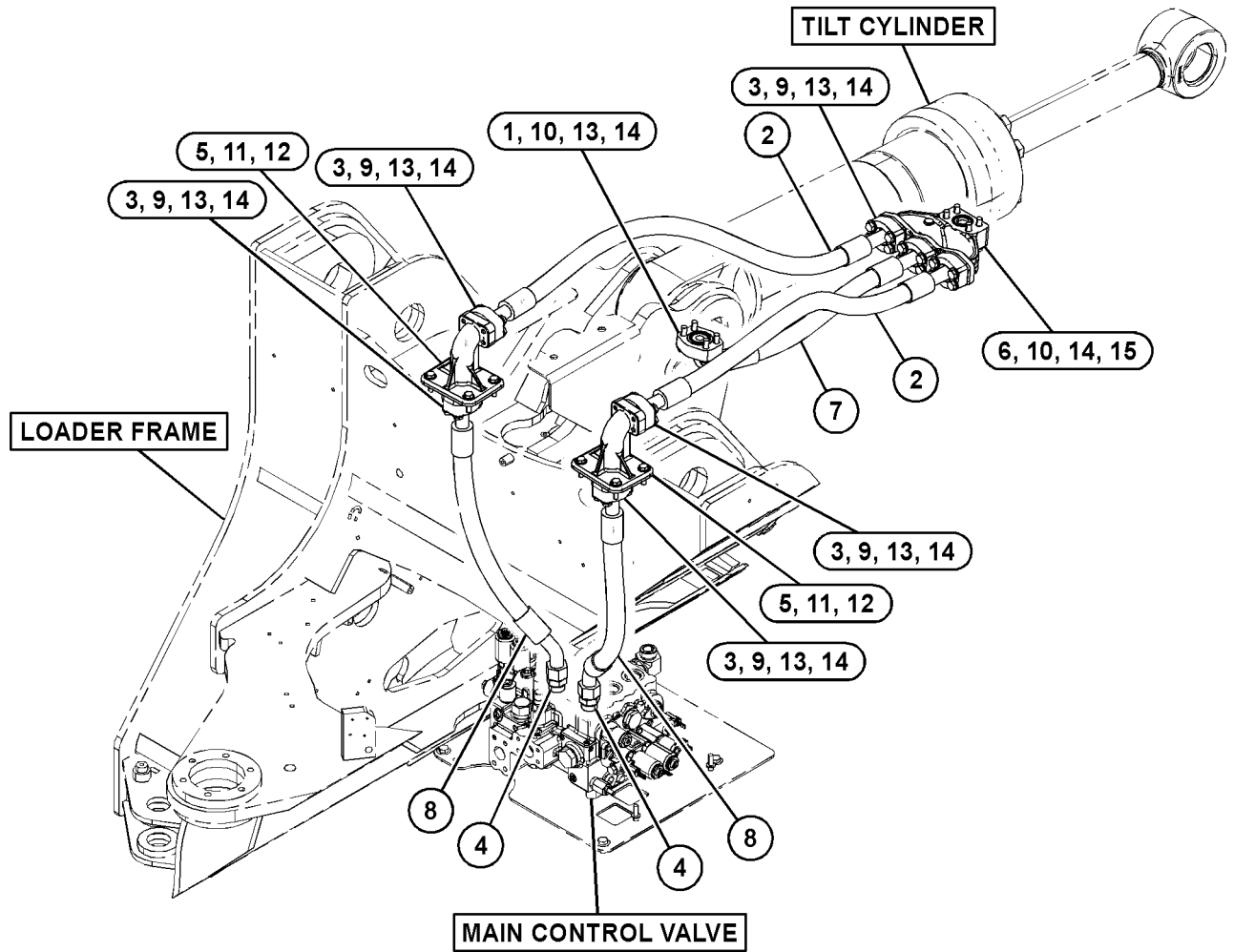
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>1P-5767</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
I	2	1	<b>423-9944</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	3	1	<b>6V-0400</b>	14	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	4	1	<b>148-8335</b>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8635</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	5	1	<b>367-0116</b>	2	COUDE (ELBOW)						
	6	1	<b>367-0230</b>	1	COUDE (ELBOW)						
I	7	1	<b>367-0398</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
CI	8	1	<b>383-4298</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	9	1	<b>1P-3703</b>	7	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	10	1	<b>1P-3704</b>	2	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	11	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	12	1	<b>8T-4186</b>	8	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						
M	13	1	<b>8T-4194</b>	32	BOULON (M12X1,75X50 MM) (BOLT (M12X1.75X50-MM))						
C	14	1	<b>8T-4223</b>	36	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	15	1	<b>8T-4648</b>	4	BOULON (M12X1,75X70 MM) (BOLT (M12X1.75X70-MM))						

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT  
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

360-0254 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON (LINES GP-TILT CYLINDER) (Suite)

106826550



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03859443

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 424-3836 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON- AVEC ISOLATION THERMIQUE (LINES GP-TILT CYLINDER-AVEC ISOLATION THERMIQUE)

N/S: FRS1-UP  
PERSONNALISÉ

PARTIE DE 508-3854 VERS. BRAS - LEVAGE

SMCS-5057, 5104

i06976247

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>367-0116</b>	2	COUDE (ELBOW)						
	2	1	<b>367-0230</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	3	1	424-3809	2	FLEXIBLE (AS) (AVEC ISOLATION THERMIQUE) (HOSE AS (WITH HEAT INSULATION)) (EACH INCLUDES)						
E		1	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (55 CM) (INSULATION (55-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		1	<b>383-4298</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	4	1	424-3810	1	FLEXIBLE (AS) (AVEC ISOLATION THERMIQUE) (HOSE AS (WITH HEAT INSULATION))						
E		1	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (51 CM) (INSULATION (51-CM))						
I		1	<b>367-0113</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	5	1	424-3811	2	FLEXIBLE (AS) (AVEC ISOLATION THERMIQUE) (HOSE AS (WITH HEAT INSULATION)) (EACH INCLUDES)						
E		1	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (102 CM) (INSULATION (102-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		1	<b>423-9944</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	6	1	148-8335	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS) (EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8635</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	7	1	<b>1P-3703</b>	7	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	8	1	<b>1P-3704</b>	2	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	9	1	<b>1P-5767</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	10	1	<b>6V-0400</b>	14	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	11	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	12	1	<b>8T-4186</b>	8	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						
M	13	1	<b>8T-4194</b>	32	BOULON (M12X1,75X50 MM) (BOLT (M12X1.75X50-MM))						
	14	1	<b>8T-4223</b>	36	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	15	1	<b>8T-4648</b>	4	BOULON (M12X1,75X70 MM) (BOLT (M12X1.75X70-MM))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE

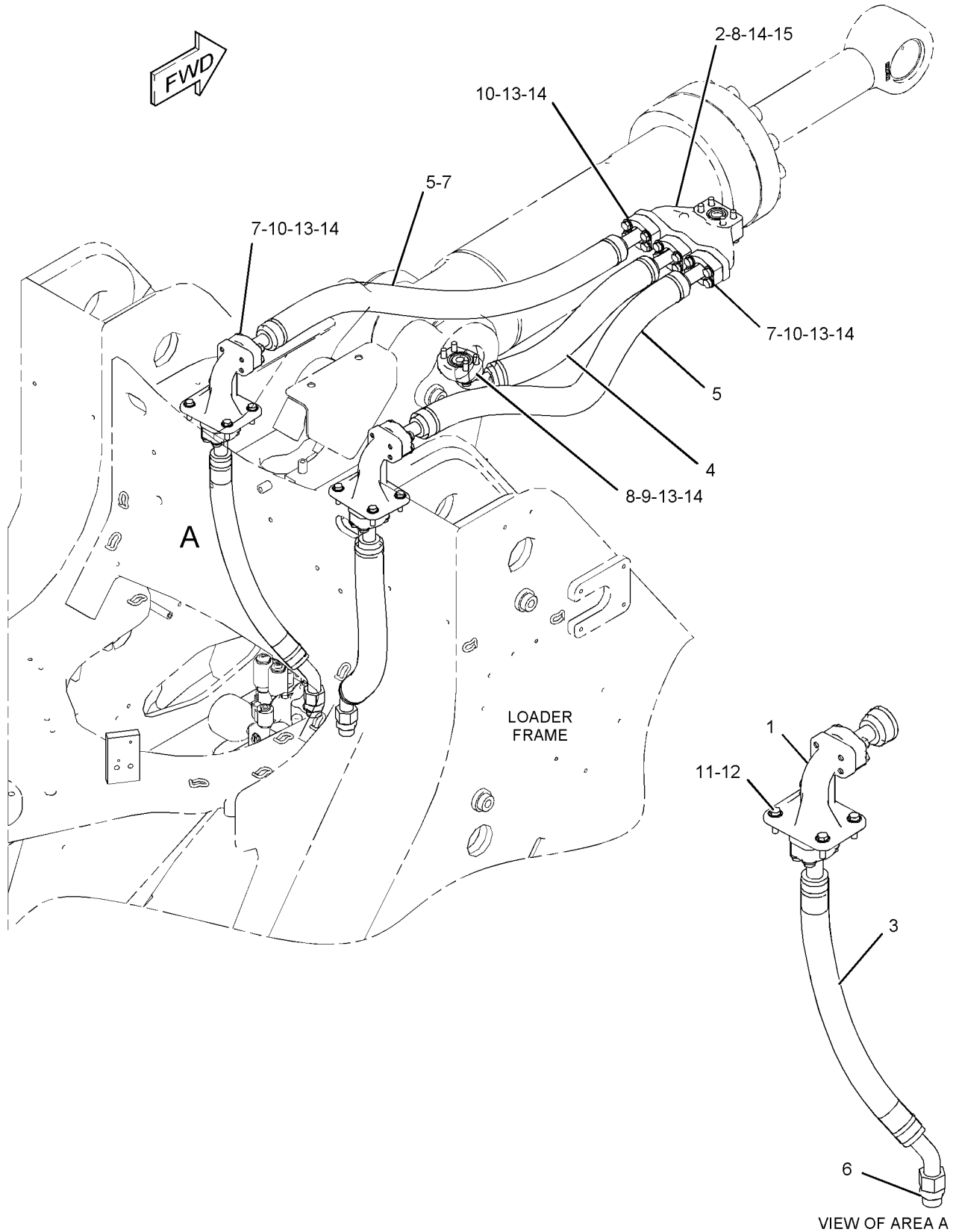
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

424-3836 GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON (LINES GP-TILT CYLINDER) (Suite)

106976247



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03757316

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 455-0949 GR COLLECTEUR-COMMANDE (MANIFOLD GP-CONTROL)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 444-8048 GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL

SMCS-4264, 5072, 5264, 5467, 5479

i06949056

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>1T-0936</b>	1	ORIFICE OBTURATEUR (PLUG-ORIFICE)						
	2	1	<b>5P-6300</b>	4	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	<b>7T-6496</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	4	1	<b>9J-5754</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	5	1	<b>101-4845</b>	1	ORIFICE OBTURATEUR (PLUG-ORIFICE)						
	6	1	<b>148-3483</b>	7	BOUCHON (PLUG)						
	7	1	<i>148-8410</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-4190</b>	1	BOUCHON DE JOINT TORIQUE (7/8-14-THD) (PLUG-O-RING (7/8-14-THD))						
	8	1	<i>207-8218</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>7J-0204</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-8007</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	9	1	<b>282-8827</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
M	10	1	<b>363-1613</b>	1	BOULON (M5X0,8X15 MM) (BOLT (M5X0.8X15-MM))						
	11	1	<i>367-6002</i>	4	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>360-3677</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))						
	12	1	<i>367-6003</i>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>360-3680</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	13	1	<i>367-6004</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>360-3681</b>	1	BOUCHON (7/8-14-THD) (PLUG (7/8-14-THD))						
H	14	1	<b>397-9397</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (COMMANDE ANTITANGAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (RIDE CONTROL))						
		1	<b>367-8532</b>	1	BOBINE (ENS) (24 V) (COIL AS (24-VOLT))						
	15	1	<b>423-1786</b>	2	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
	16	1	<b>423-1787</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	17	1	<b>431-8802</b>	1	SOUPAPE DE COMMANDE (ENS) (COMMANDE ANTITANGAGE) (VALVE GP-CONTROL (RIDE CONTROL))						
J	18	1	<b>445-8805</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (VALVE GP-RELIEF)						
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>161-6149</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>161-6161</b>	2	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
	19	1	<b>455-5822</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (VALVE GP-RELIEF)						
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:						
J			<b>133-5545</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE))						
					(INCLUDES O-RINGS & BACK-UP RINGS)						
H			<b>426-4823</b>	1	KIT DE JOINTS (ÉLECTROVANNE) (KIT-SEAL (SOLENOID VALVE))						
					(INCLUDES O-RINGS & BACK-UP RINGS)						

H - KIT MARKED H SERVICES PART(S) MARKED H

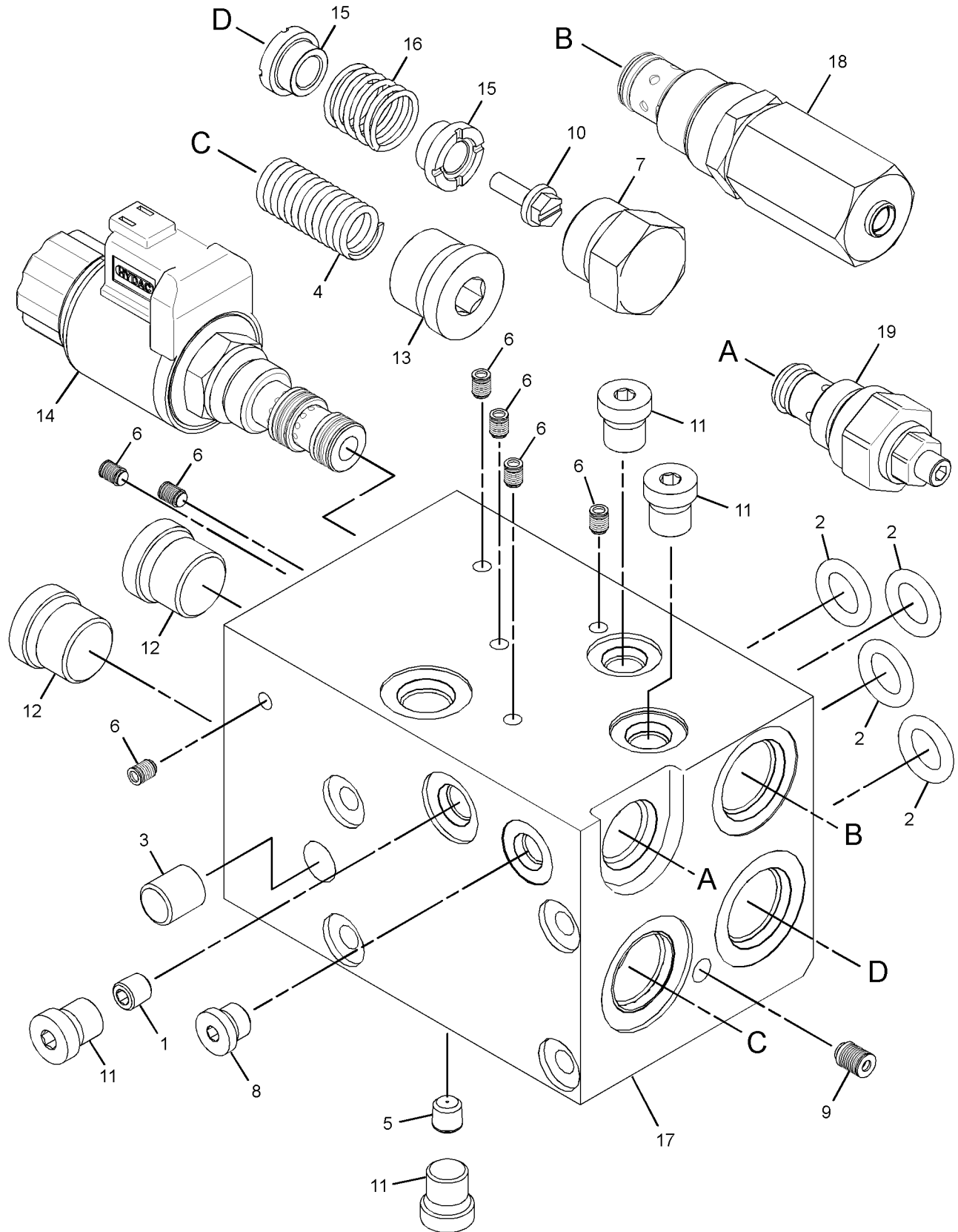
J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

455-0949 GR COLLECTEUR-COMMANDE (MANIFOLD GP-CONTROL) (Suite)

106949056



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03656637

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 467-3049 GR COLLECTEUR-COMMANDE (MANIFOLD GP-CONTROL)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 464-2449 GR. CONVERSION-MACHINE

SMCS-4264, 5072, 5264, 5467, 5479

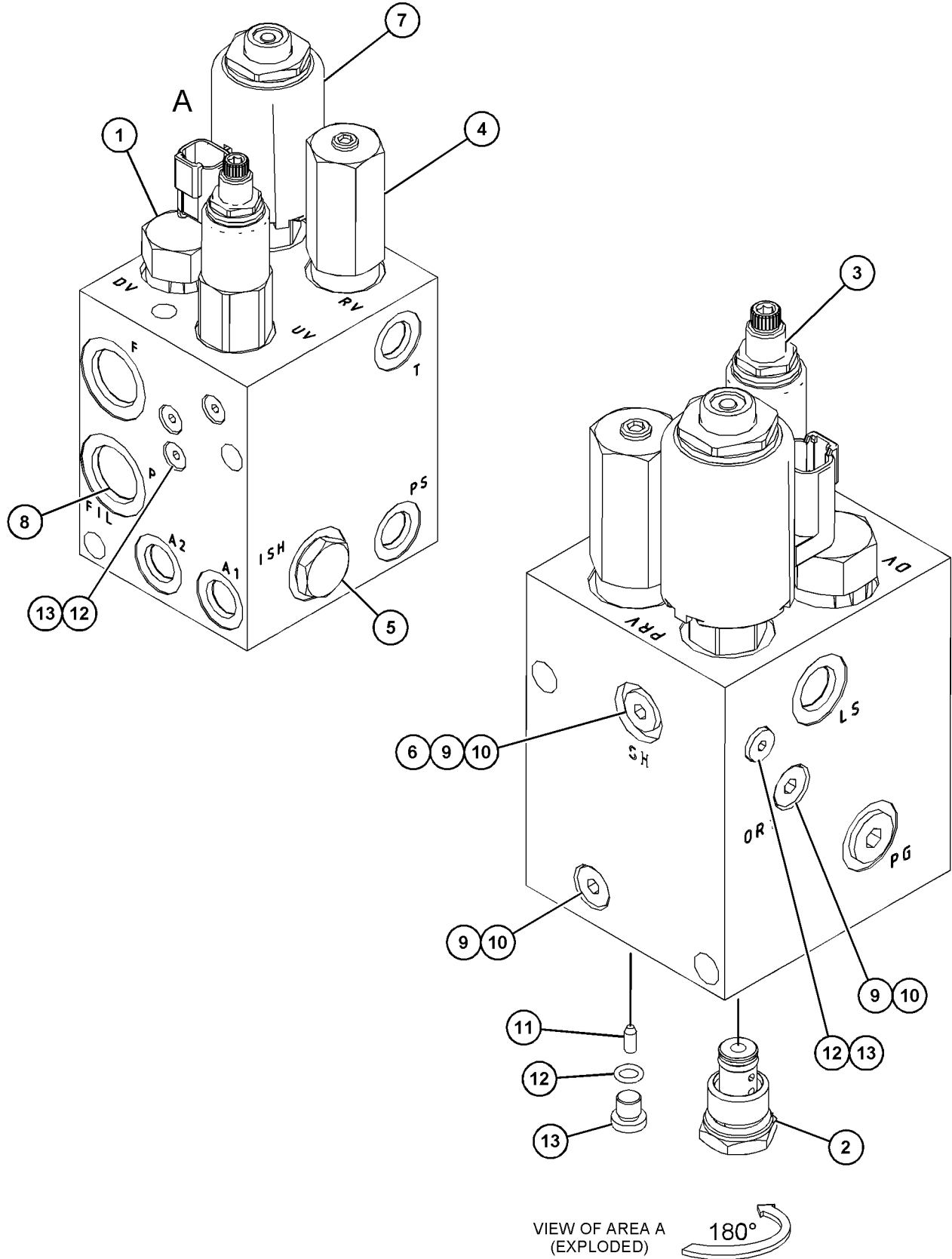
i07081227

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>239-0605</b>	1	GR. CLAPET DE DÉRIVATION (ACCUMULATEUR DE FREIN) (VALVE GP-DIVERTER (BRAKE ACCUMULATOR))	1217
Y	2	1	<b>158-9956</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VENTILATEUR HYDRAULIQUE DE FREIN) (VALVE GP-CHECK (BRAKE, HYDRAULIC FAN))	1208
	3	1	<b>356-5129</b>	1	ASS. CLAPET DE PRIORITÉ (VALVE GP-PRIORITY)	
H	4	1	<b>245-8355</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (FREIN) (VALVE GP-RELIEF (BRAKE))	
Y	5	1	<b>257-8414</b>	1	GR. SOUPAPE DE SERVOCOMMANDE (ACCUMULATEUR DE FREIN) (VALVE GP-SHUTTLE (BRAKE ACCUMULATOR))	1292
J	6	1	<b>474-0524</b>	1	GR. SOUPAPE DE SERVOCOMMANDE (VENTILATEUR HYDRAULIQUE) (VALVE GP-SHUTTLE (HYDRAULIC FAN))	
Y	7	1	<b>183-7595</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (VENTILATEUR HYDRAULIQUE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (HYDRAULIC FAN))	1011
	8	1	<b>6E-5066</b>	1	ÉCRAN (HYDRAULIQUE) (SCREEN (HYDRAULIC))	
	9	1	<b>3J-7354</b>	3	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	10	1	<b>9S-8002</b>	3	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))	
	11	1	<b>253-3376</b>	1	GOUPILLE FILETÉE (PIN-THREADED)	
	12	1	<b>4J-7533</b>	5	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	13	1	<b>9S-8001</b>	5	BOUCHON (PLUG)	
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:	
J			<b>457-5280</b>	1	KIT DE JOINTS (VANNE PILOTE) (KIT-SEAL (SHUTTLE VALVE)) (INCLUDES RING & SEAL)	
H			<b>133-5545</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE)) (INCLUDES RINGS & SEALS)	
H - KIT MARKED H SERVICES PART(S) MARKED H J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

467-3049 GR COLLECTEUR-COMMANDE (MANIFOLD GP-CONTROL) (Suite)

107081227



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06047751

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 497-9386 GR COLLECTEUR-COMMANDE (MANIFOLD GP-CONTROL)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 444-8048, 455-9799 GR. SOUPEPE-CONTRÔLE PRINCIPAL

SMCS-4264, 5072, 5264, 5467, 5479

i07179332

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>1T-0936</b>	1	ORIFICE OBTURATEUR (PLUG-ORIFICE)	
	2	1	<b>7T-6496</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
	3	1	<b>9J-5754</b>	1	RESSORT (SPRING)	
	4	1	<b>101-4845</b>	1	ORIFICE OBTURATEUR (PLUG-ORIFICE)	
	5	1	<b>148-3483</b>	7	BOUCHON (PLUG)	
	6	1	<i>148-8410</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)	
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>9S-4190</b>	1	BOUCHON DE JOINT TORIQUE (7/8-14-THD) (PLUG-O-RING (7/8-14-THD))	
	7	1	<i>207-8218</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)	
		1	<b>7J-0204</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>9S-8007</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
	8	1	<b>282-8827</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
M	9	1	<b>363-1613</b>	1	BOULON (M5X0,8X15 MM) (BOLT (M5X0.8X15-MM))	
	10	1	<i>367-6002</i>	4	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>360-3677</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))	
		11	1	<i>367-6003</i>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)
					(EACH INCLUDES)	
		1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>360-3680</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
	12	1	<i>367-6004</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)	
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>360-3681</b>	1	BOUCHON (7/8-14-THD) (PLUG (7/8-14-THD))	
J	13	1	<b>397-9397</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (COMMANDE ANTITANGAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (RIDE CONTROL))	
		1	<b>367-8532</b>	1	BOBINE (ENS) (24 V) (COIL AS (24-VOLT))	
M	1	1	<b>465-5627</b>	1	ÉCROU-SPÉCIAL (FILETAGE M18X1,5) (NUT-SPECIAL (M18X1.5-THD))	
	14	1	<b>423-1786</b>	2	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)	
	15	1	<b>423-1787</b>	1	RESSORT (SPRING)	
	16	1	<b>445-8805</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (COMMANDE ANTITANGAGE) (VALVE GP-RELIEF (RIDE CONTROL))	
	17	1	<b>455-5822</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (LIMITEUR DE PRESSION) (VALVE GP-RELIEF (PRESSURE LIMITER))	
	18	1	<b>6V-5759</b>	4	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
						KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:
J			<b>426-4823</b>	1	KIT DE JOINTS (ÉLECTROVANNE) (KIT-SEAL (SOLENOID VALVE)) (INCLUDES RINGS & BACKUP RINGS)	

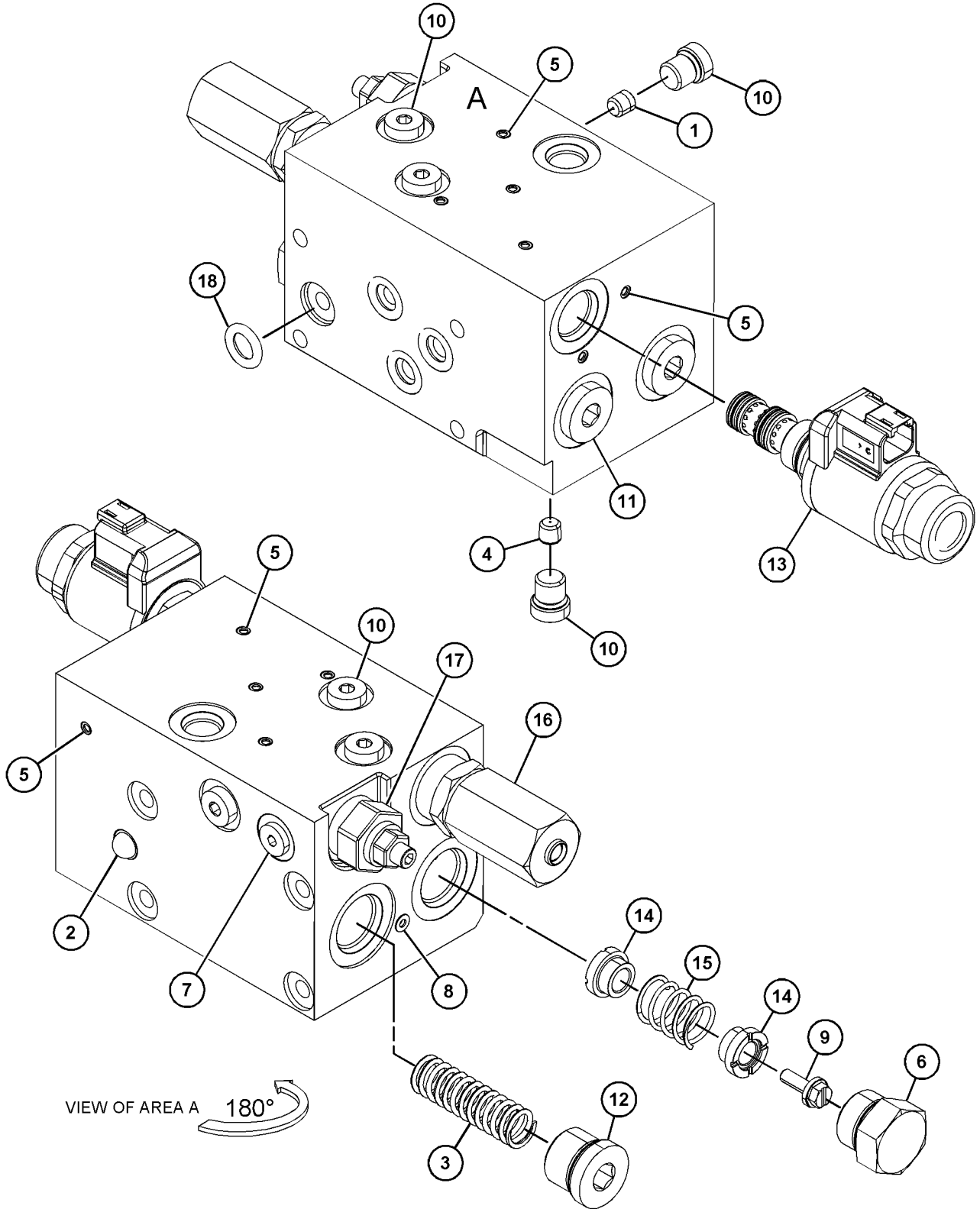
J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

497-9386 GR COLLECTEUR-COMMANDE (MANIFOLD GP-CONTROL) (Suite)

107179332



VIEW OF AREA A 180°

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06059573

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 463-2326 GR COLLECTEUR HYDRAULIQUE (MANIFOLD GP-HYDRAULIC)

N/S: FRS1-UP

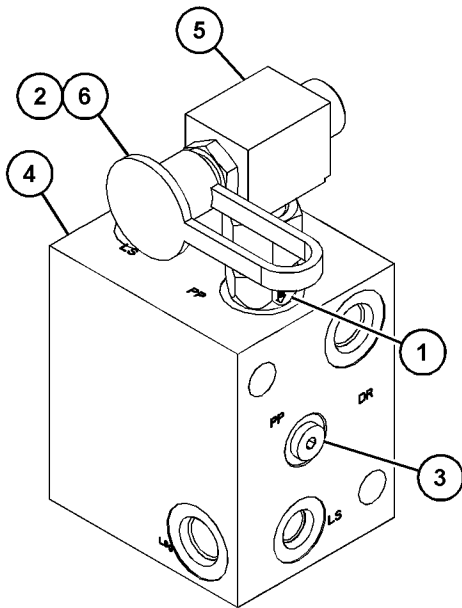
PARTIE DE 464-2454, 464-2455, 464-2457, 464-2458, 464-2466, 508-3851 VERSION D'ESSIEU-FIXE ET OSCILLANT

SMCS-5264

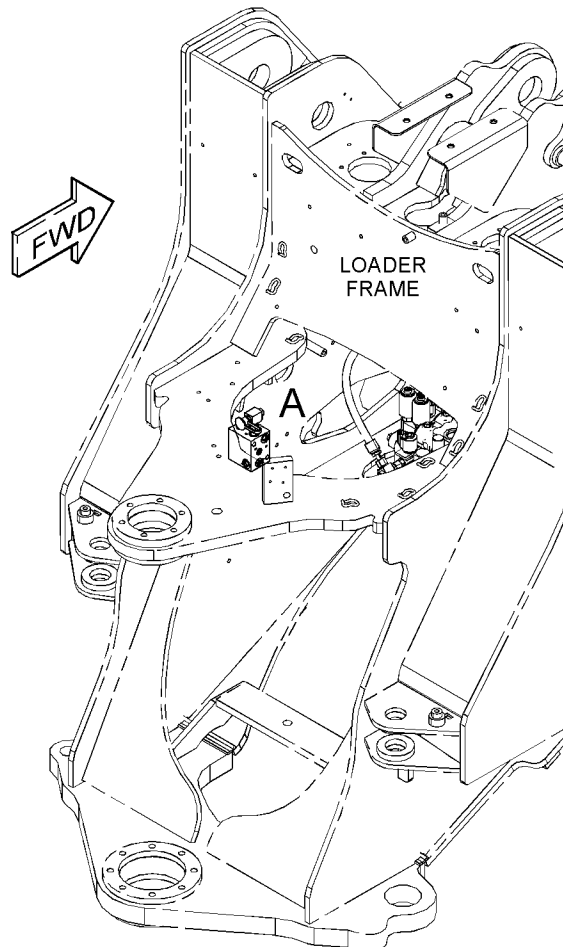
i06650010

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>6E-4701</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)						1210
	2	1	164-5567	1	ENS. RACCORD-Â DÉBRANCHEMENT RAPIDE (MÂLE) (COUPLER AS-QUICK DISCONNECT (MALE))						
		1	<b>6V-3965</b>	1	RACCORD (DÉBRANCHEMENT RAPIDE) (FITTING (QUICK DISCONNECT))						
		1	<b>214-7568</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	173-3993	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>4J-7533</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-8001</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	4	1	<b>417-3325</b>	1	COLLECTEUR (MANIFOLD)						
	5	1	480-3046	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>123-2169</b>	1	RACCORD - ORFS (FITTING-ORFS)						
	6	1	<b>6V-0852</b>	1	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (CAP-DUST)						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



VIEW OF AREA A



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06060159

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 350-7075 MOTEUR À PISTONS (ENS) (MOTOR GP-PISTON)\*R

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 465-7307, 465-7308, 514-1036 VENTILATEUR D'ASPIRATION (ASS)

SMCS-1386, 5058

i06932519

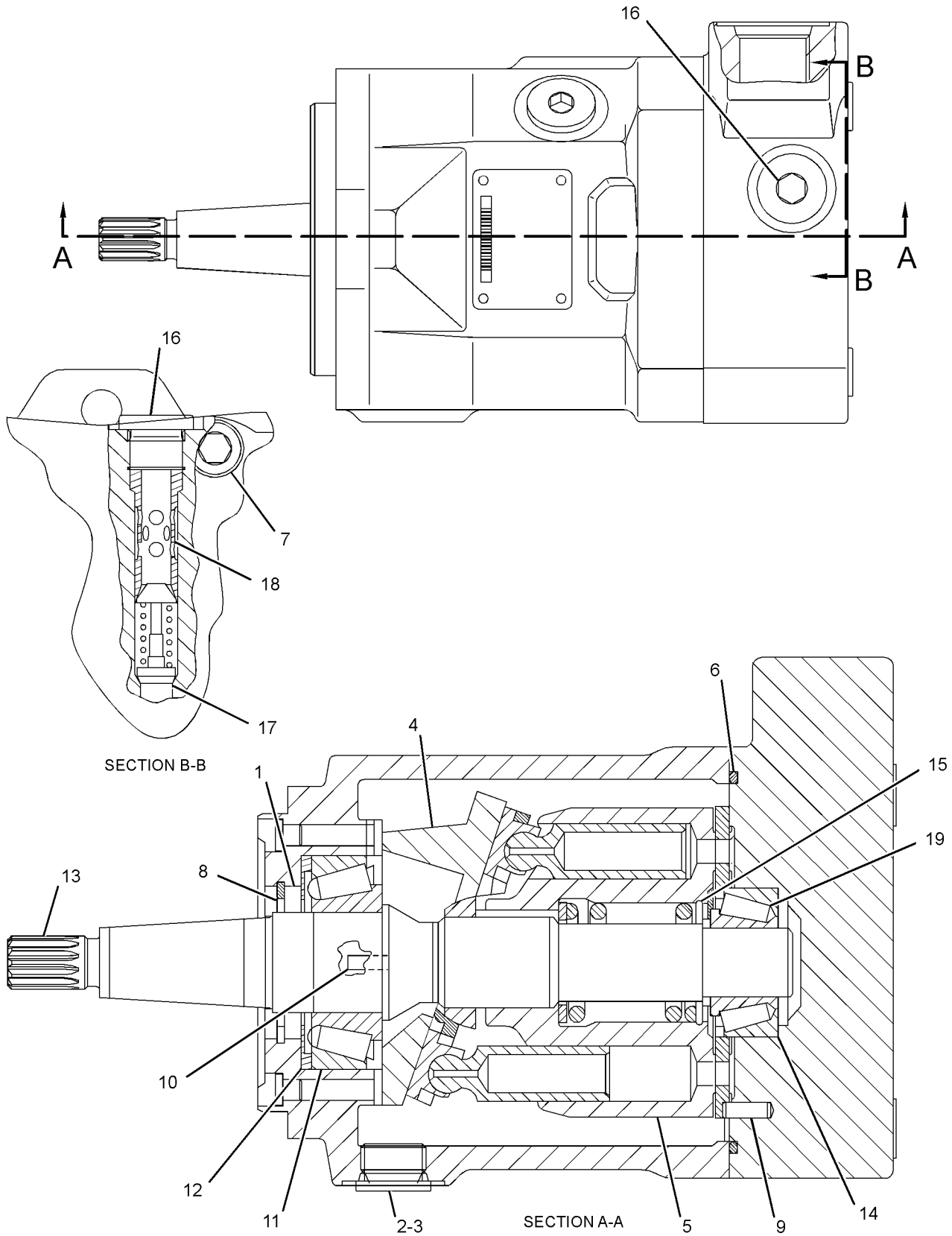
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>185-0248</b>	1	JOINT-HUILE (SEAL-OIL)						
	2	1	<b>9S-8006</b>	1	BOUCHON (7/8-14-THD) (PLUG (7/8-14-THD))						
	3	1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	<b>242-3373</b>	1	PLATEAU PILOTE (SWASHPLATE)						
Y	5	1	<b>256-7858</b>	1	MOTEUR ROTATIF (ENS) (ROTATING GP-MOTOR)						1165
	6	1	<b>127-9485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
M	7	1	<b>095-0673</b>	4	VIS À PANS CREUX (M12X1,75X60 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M12X1.75X60-MM))						
	8	1	<b>8C-3110</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	9	1	<b>9X-8979</b>	1	GOUJON (DOWEL)						
	10	1	<b>101-2862</b>	2	GOUJON (DOWEL)						
	11	1	<b>185-0263</b>	1	PALIER (BEARING)						
	12	1	<b>185-0242</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	13	1	<b>242-3377</b>	1	ARBRE D'ENTRAÎNEMENT (SHAFT-DRIVE)						
	14	1	<b>203-8609</b>	1	CUVETTE (CUP-BEARING)						
	15	1	<b>127-9483</b>	1	CALE (PRÉCHARGE) (SHIM (PRELOAD))						
	16	1	<b>197-2471</b>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>197-2472</b>	1	JOINT (SEAL)						
	17	1	<b>197-2474</b>	1	ENS. CLAPET (VALVE AS)						
	18	1	<b>242-3374</b>	1	MANCHON (SLEEVE)						
	19	1	<b>105-3035</b>	1	CÔNE (CONE-BEARING)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

350-7075 MOTEUR À PISTONS (ENS) (MOTOR GP-PISTON) (Suite)

106932519



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02351194

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 315-5944 GR. DE LA POMPE ET DE MONTAGE-FREIN ET VENTILATEUR HYD. (PUMP & MTG GP-BRAKE & HYD FAN)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6633 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-1387, 4268

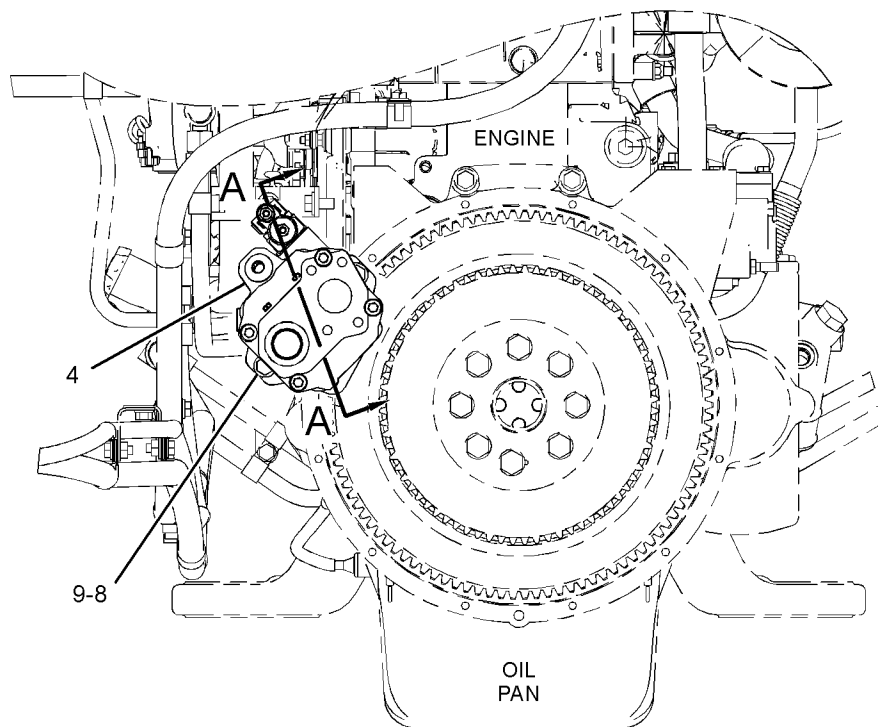
i06608428

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>289-2088</b>	1	JOINT (SEAL)						
	2	1	<b>368-5490</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
	3	1	<b>319-0367</b>	1	ENGRENAGE (40 DENTS) (GEAR (40-TEETH))						
YR	4	1	<b>352-4500</b>	1	POMPE À PISTONS (ENS) (PUMP GP-PISTON)						1156
	5	1	<b>2K-0337</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE 3/4-16) (LOCKNUT (3/4-16-THD))						
	6	1	<b>3D-0053</b>	1	ROULEMENT À BILLES (BALL BEARING)						
	7	1	<b>6V-1197</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
M	8	1	<b>8T-4139</b>	2	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
	9	1	<b>8T-4223</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	10	1	<b>8T-4648</b>	2	BOULON (M12X1,75X70 MM) (BOLT (M12X1.75X70-MM))						
	11	1	<b>8T-4994</b>	1	RONDELLE DURE (20X36,5X3,5 MM ÉP) (WASHER-HARD (20X36.5X3.5-MM THK))						

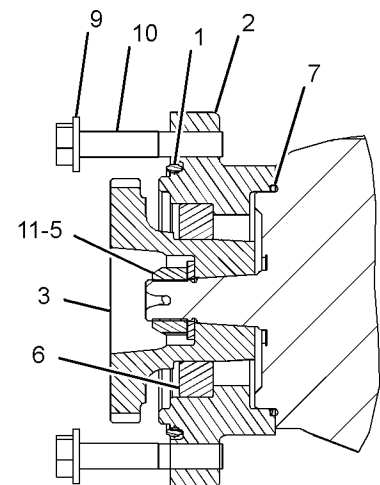
M - PIÈCE MÉTRIQUE

R - LA PIÈCE REMANUFACTURÉE PEUT ÊTRE DISPONIBLE

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



REAR VIEW OF ENGINE



SECTION A-A

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02349159

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0216 POMPE HYDRAULIQUE ET MONTAGE (ASS (PUMP & MTG GP-HYDRAULIC)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6633 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5055, 5070, 5073, 5084

i06731579

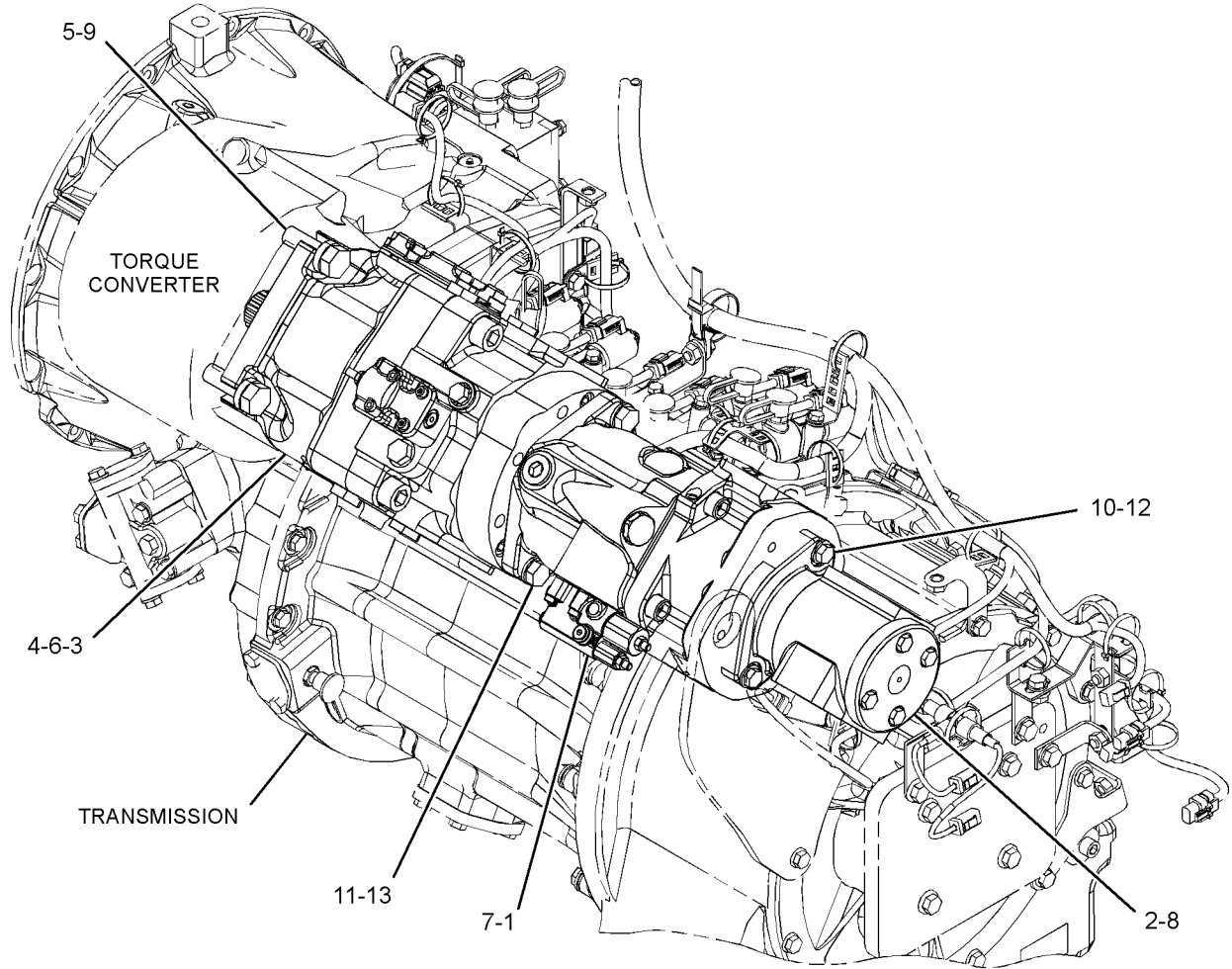
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>356-6454</b>	1	POMPE À PISTONS (ENS) (DIRECTION) (PUMP GP-PISTON (STEERING))						1158
Y	2	1	<b>362-9555</b>	1	POMPE À ENGRENAGES (ENS) (2 SECTIONS) (AUXILIAIRE) (PUMP GP-GEAR (2-SECTION) (AUXILIARY))						1154
Y	3	1	<b>365-8177</b>	1	POMPE À PISTONS (ENS) (ÉQUIPEMENT) (PUMP GP-PISTON (IMPLEMENT))						1161
	4	1	<b>372-6784</b>	1	ENS. RACCORD (COUPLING AS)						
		1	<b>204-3975</b>	1	GOUPILLE CREUSE (PIN-SPRING)						
	5	1	<b>226-4192</b>	4	RONDELLE DURE (21,5X35X8 MM ÉP.) (WASHER-HARD (21.5X35X8-MM THK))						
	6	1	<b>2K-8257</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	7	1	<b>5F-3106</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	8	1	<b>6V-8467</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
M	9	1	<b>7X-2563</b>	4	BOULON (M20X2,5X60 MM) (BOLT (M20X2.5X60-MM))						
M	10	1	<b>8T-4183</b>	2	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40-MM))						
M	11	1	<b>8T-4193</b>	2	BOULON (M16X2X50 MM) (BOLT (M16X2X50-MM))						
	12	1	<b>8T-7971</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 13,5X25,5X5 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X5-MM THK))						
	13	1	<b>299-3424</b>	2	RONDELLE DURE (17,5X30X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (17.5X30X6-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

360-0216 POMPE HYDRAULIQUE ET MONTAGE (ASS (PUMP & MTG GP-HYDRAULIC) (Suite)

106731579



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03496600

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 389-6081 POMPE ET MTG GP-VENTILATEUR HYDRAULIQUE (PUMP & MTG GP-HYDRAULIC FAN)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 463-1759, 481-2031 CANALISATIONS D'AIR (ENS)

**SMCS-1387**

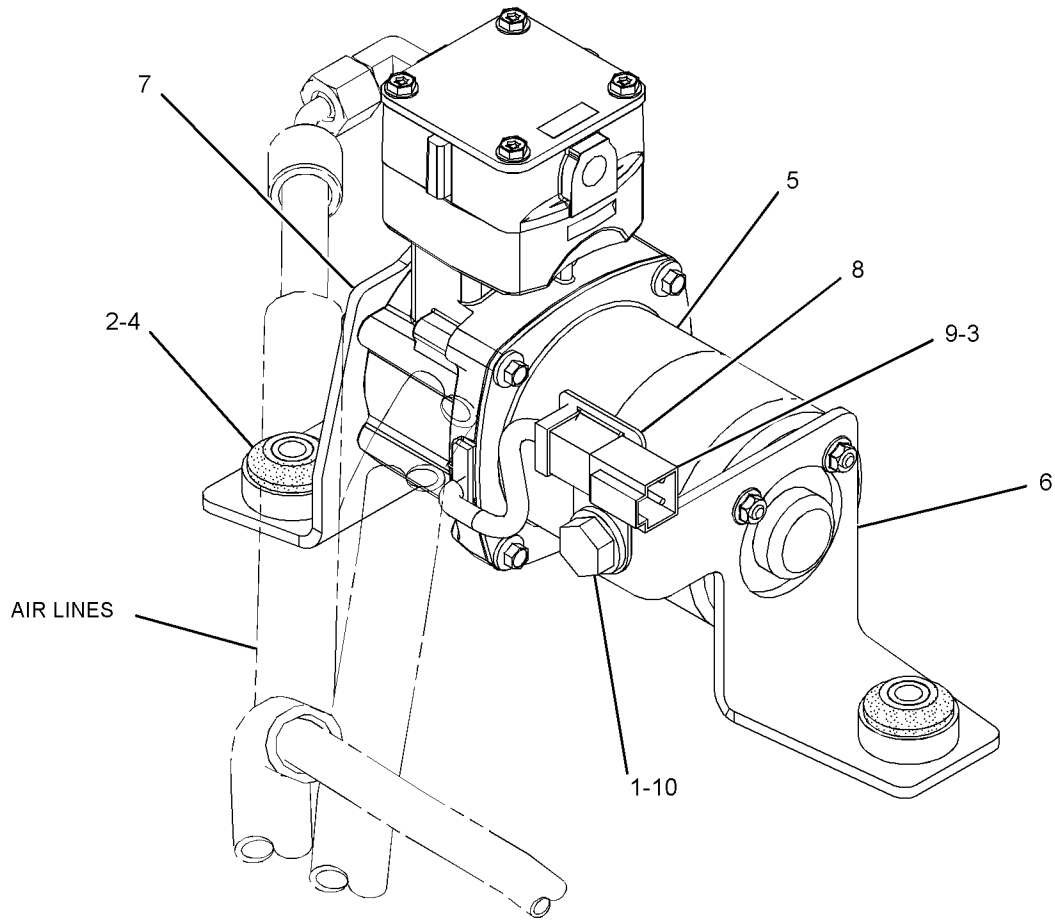
**i05684911**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	1	1	<b>8T-4137</b>	1	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
	2	1	<b>8T-9658</b>	3	ENTRETOISE (8,2X12,7X25,4 MM ÉP.) (SPACER (8.2X12.7X25.4-MM THK))						
	3	1	<b>9W-0852</b>	2	BROCHE DE CONNECTEUR (14 GA À 16 GA) (PIN-CONNECTOR (14-GA TO 16-GA))						
	4	1	<b>155-0576</b>	6	SILENTBLOC (MOUNT-ISOLATION)						
	5	1	<b>368-4198</b>	1	ENS. POMPE-AIR (VENTILATEUR À PAS VARIABLE) (PUMP AS-AIR (VARIABLE PITCH FAN))						
	6	1	<b>393-5130</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	7	1	<b>394-1108</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	8	1	<b>130-5300</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	9	1	<b>102-8802</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (KIT INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
	10	1	<b>8T-4121</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

389-6081 POMPE ET MTG GP-VENTILATEUR HYDRAULIQUE (PUMP & MTG GP-HYDRAULIC FAN) (Suite) **105684911**



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02932078

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 362-9555 POMPE À ENGRENAGES (ENS)-2 SECTIONS (PUMP GP- GEAR-2 SECTIONS)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 360-0216 POMPE HYDRAULIQUE ET MONTAGE (ASS)

SMCS-5073

i06785924

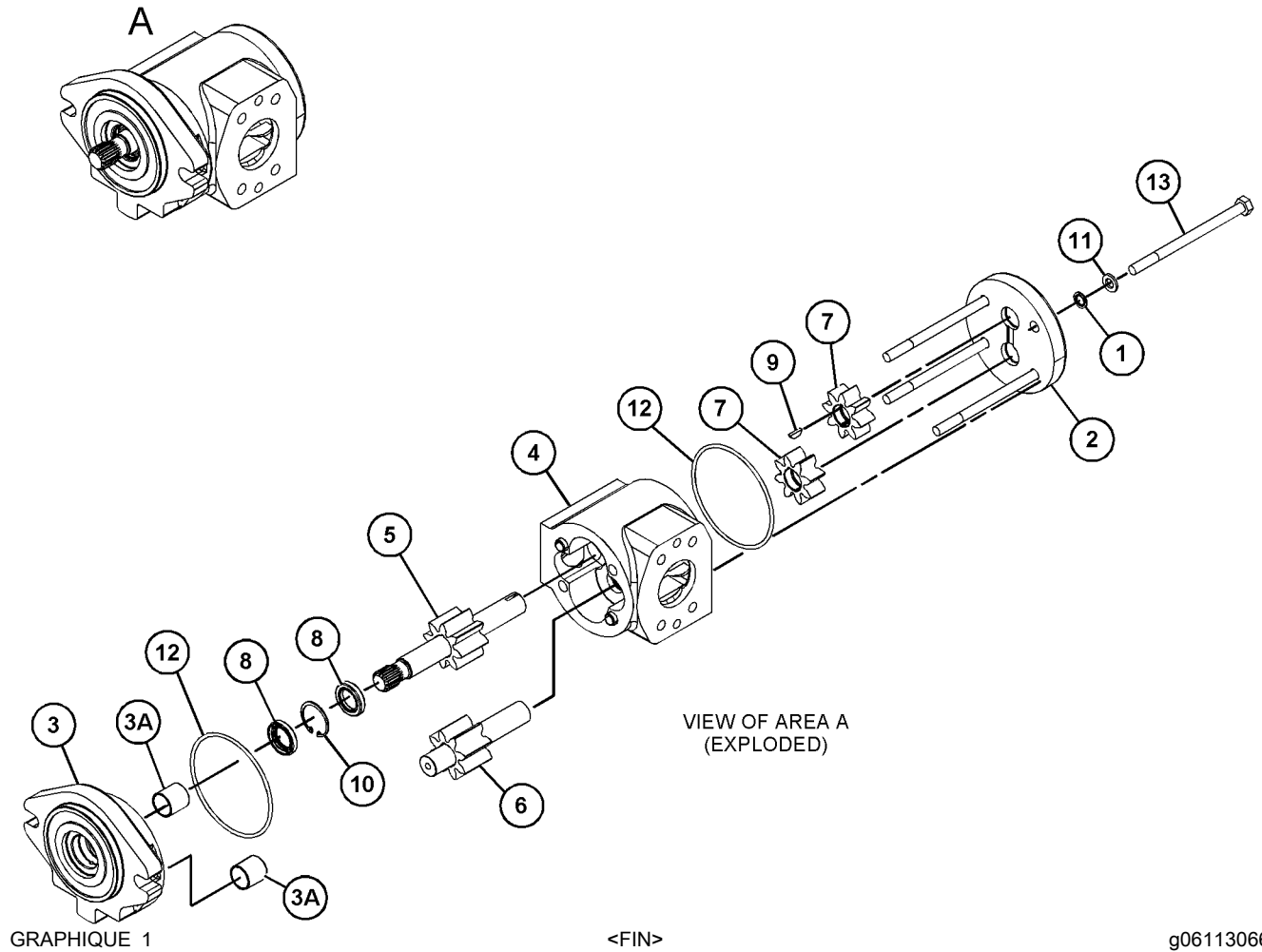
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>424-0045</b>	4	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ (SEAL-WASHER)						
	2	1	<b>361-4001</b>	1	COUVERCLE - POMPE À HUILE (COVER-OIL PUMP)						
	3	1	<b>363-7241</b>	1	ENS. ADAPTATEUR - POMPE À HUILE (ADAPTER AS-OIL PUMP)						
	3A	1	<b>361-3994</b>	2	MANCHON (BUSHING)						
		1	<b>458-0446</b>	1	BOUCHON DE FILTRE (RENIFLARD) (PLUG-FILTER (BREATHER))						
	4	1	<b>364-2950</b>	1	ENS. CORPS DE POMPE (BODY AS-PUMP)						
		1	<b>8M-8489</b>	2	GOUJON (DOWEL)						
	5	1	<b>364-2952</b>	1	ENGRENAGE DE POMPE À HUILE (ENS) (8 DENTS) (GEAR AS-OIL PUMP (8-TEETH))						
		1	<b>1B-8704</b>	1	CLAVETTE DEMI-LUNE (KEY-WOODRUFF)						
	6	1	<b>364-2954</b>	1	ENGRENAGE DE POMPE À HUILE (ENS) (8 DENTS) (GEAR AS-OIL PUMP (8-TEETH))						
		1	<b>1B-8704</b>	1	CLAVETTE DEMI-LUNE (KEY-WOODRUFF)						
	7	1	<b>364-2956</b>	2	ENGRENAGE DE POMPE À HUILE (8 DENTS) (GEAR-OIL PUMP (8-TEETH))						
	8	1	<b>480-6338</b>	2	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	9	1	<b>1B-8704</b>	1	CLAVETTE DEMI-LUNE (KEY-WOODRUFF)						
	10	1	<b>1L-3768</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	11	1	<b>3S-0004</b>	4	RONDELLE (ÉP 0,406X0,728X0,09 IN) (WASHER (0.406X0.728X0.09-IN THK))						
	12	1	<b>4M-0189</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
M	13	1	<b>8T-9085</b>	4	BOULON (M10X1,5X150 MM) (BOLT (M10X1.5X150-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

362-9555 POMPE À ENGRENAGES (ENS) (PUMP GP-GEAR) (Suite)

106785924



# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 352-4500 POMPE À PISTONS (ENS) (PUMP GP-PISTON)\*R

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 315-5944 GR. DE LA POMPE ET DE MONTAGE-FREIN ET VENTILATEUR HYD.

SMCS-5070

i06608433

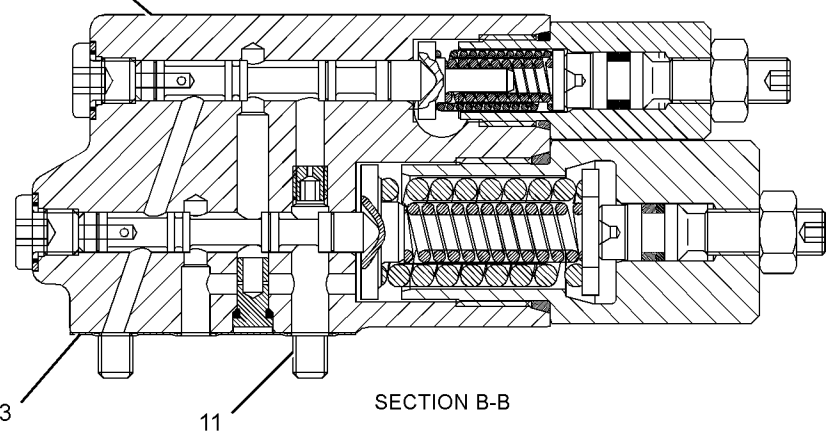
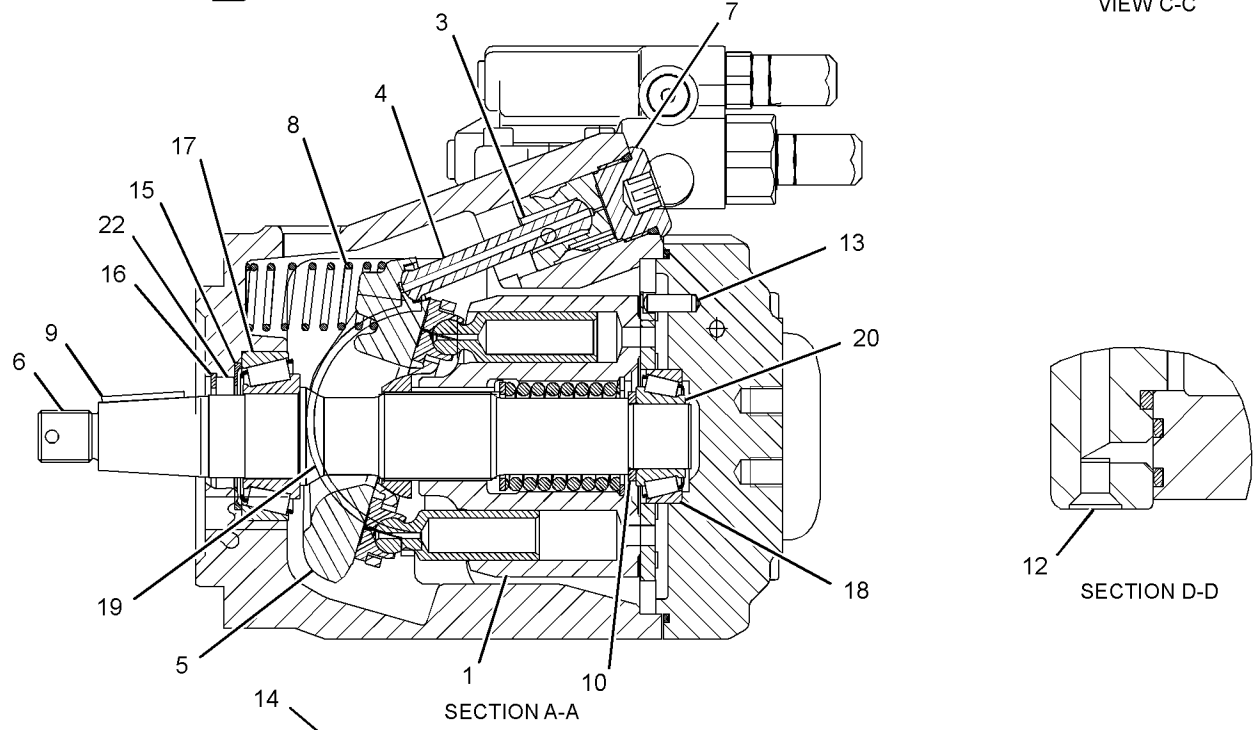
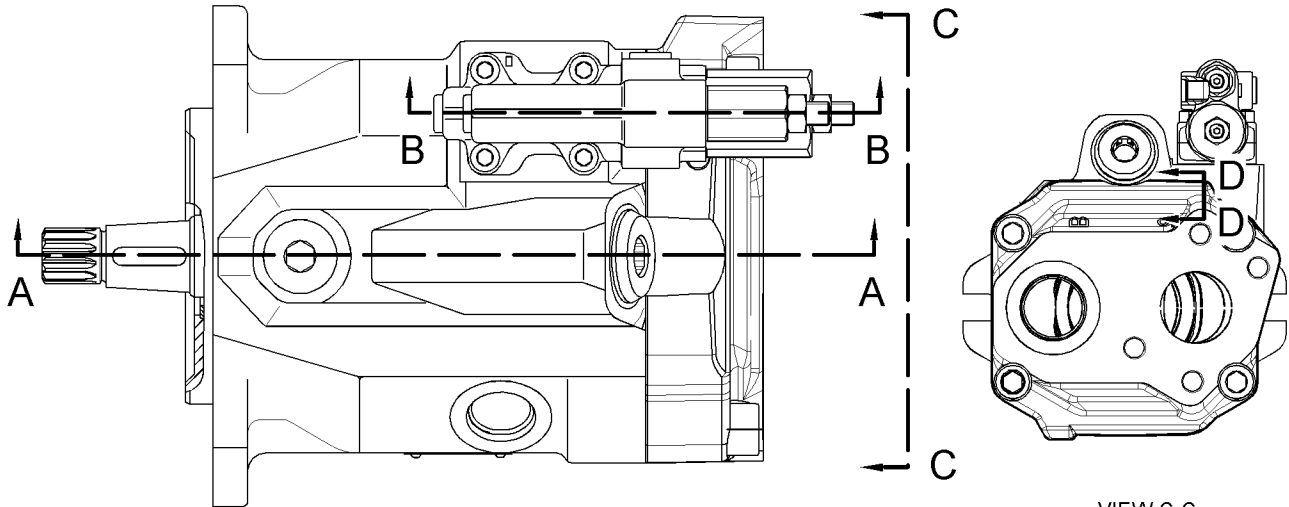
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	3	1	174-9994	1	VÉRIN DE COMMANDE (PISTON-CONTROL)	
	4	1	274-7452	1	BIELLETTE DE COMMANDE (LINK-CONTROL)	
	5	1	312-8769	1	PLATEAU PILOTE (SWASHPLATE)	
	6	1	198-2617	1	ARBRE (SHAFT)	
	7	1	198-5351	1	BOUCHON (PLUG)	
	8	1	188-6303	1	RESSORT (SPRING)	
	9	1	155-9133	1	CLÉ (KEY)	
	10	1	148-1238	1	CALE (ÉP. 3 MM) (SHIM (3-MM THK))	
M	11	1	8T-8442	4	VIS À PANS CREUX (M6X1X30 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X30-MM))	
	12	1	120-4394	1	BOUCHON DE SÉPARATION (PLUG-BREAK OFF)	
	13	1	9X-8979	1	GOUJON (DOWEL)	
Y	14	1	360-1413	1	SOUPAPE DE COMMANDE DE LA POMPE (ENS) (VALVE GP-PUMP CONTROL)	1246
	15	1	185-0242	1	PLAQUE (PLATE)	
	16	1	213-4208	1	JONC-D'ARRÊT (RING-LOCK)	
	17	1	185-0263	1	PALIER (BEARING)	
	18	1	203-8609	1	CUVETTE (CUP-BEARING)	
	19	1	237-4227	2	ROULEMENT - BERCEAU (BEARING-CRADLE)	
	20	1	105-3035	1	CÔNE (CONE-BEARING)	
	22	1	166-0344	1	JOINT D'ARBRE (SEAL-SHAFT)	
	23	1	280-7870	1	JOINT (GASKET)	
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:	
			364-8570	1	KIT DE JOINTS (KIT-SEAL)	
					(INCLUDES O-RINGS & SEAL)	

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

352-4500 POMPE À PISTONS (ENS) (PUMP GP-PISTON) (Suite)

106608433



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03422644

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 356-6454 POMPE À PISTONS (ENS) (PUMP GP-PISTON)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 360-0216 POMPE HYDRAULIQUE ET MONTAGE (ASS)

SMCS-5070

i06663488

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>389-1201</b>	1	POMPE ROTATIVE (ENS) (ROTATING GP-PUMP)						1167
	2	1	<b>133-8739</b>	1	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	3	1	<b>351-6131</b>	2	ROULEMENT - BERCEAU (BEARING-CRADLE)						
	4	1	<b>399-5839</b>	1	PLATEAU PILOTE (SWASHPLATE)						
	5	1	<b>399-5840</b>	1	ARBRE D'ENTRAÎNEMENT (SHAFT-DRIVE)						
	6	1	<b>105-1638</b>	1	ENTRETOISE (ÉP. 30X38X3 MM) (SPACER (30X38X3-MM THK))						
	7	1	<b>105-3031</b>	1	CÔNE (CONE-BEARING)						
	8	1	<b>3B-2263</b>	1	CUVETTE (CUP-BEARING)						
	9	1	<b>105-3032</b>	1	CÔNE (CONE-BEARING)						
	10	1	<b>105-3033</b>	1	CUVETTE (CUP-BEARING)						
	11	1	<b>140-1739</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
M	12	1	<b>6V-8201</b>	4	VIS À PANS CREUX (M16X2X45 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M16X2X45-MM))						
Y	13	1	<b>347-0612</b>	1	SOUPAPE DE COMMANDE DE LA POMPE (ENS) (COMPENSATEUR DE DÉBIT) (VALVE GP-PUMP CONTROL (FLOW COMPENSATOR))						1245
	14	1	<b>247-0478</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	15	1	<b>399-5838</b>	1	PLATEAU DE COMMANDE (PLATE-CONTROL)						
	16	1	<b>120-4394</b>	3	BOUCHON DE SÉPARATION (PLUG-BREAK OFF)						
	17	1	<b>168-3504</b>	1	JOINT (SEAL)						
	18	1	<b>214-9203</b>	1	ORIFICE OBTURATEUR (PLUG-ORIFICE)						
	19	1	<b>9X-8979</b>	1	GOUJON (DOWEL)						
	20	1	<b>379-5187</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	21	1	<b>333-7840</b>	1	ARRÊT (STOP)						
	22	1	<b>280-7870</b>	1	JOINT (GASKET)						
	23	1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	24	1	<b>9S-8002</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))						
M	25	1	<b>8T-8442</b>	4	VIS À PANS CREUX (M6X1X30 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X30-MM))						
	26	1	<b>351-6085</b>	1	VÉRIN DE COMMANDE (PISTON-CONTROL)						
	27	1	<b>374-6722</b>	1	BOUCHON DE COMMANDE (PLUG-CONTROL)						
	28	1	<b>8T-7525</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	29	1	<b>194-6848</b>	1	RACCORD (COUPLER)						

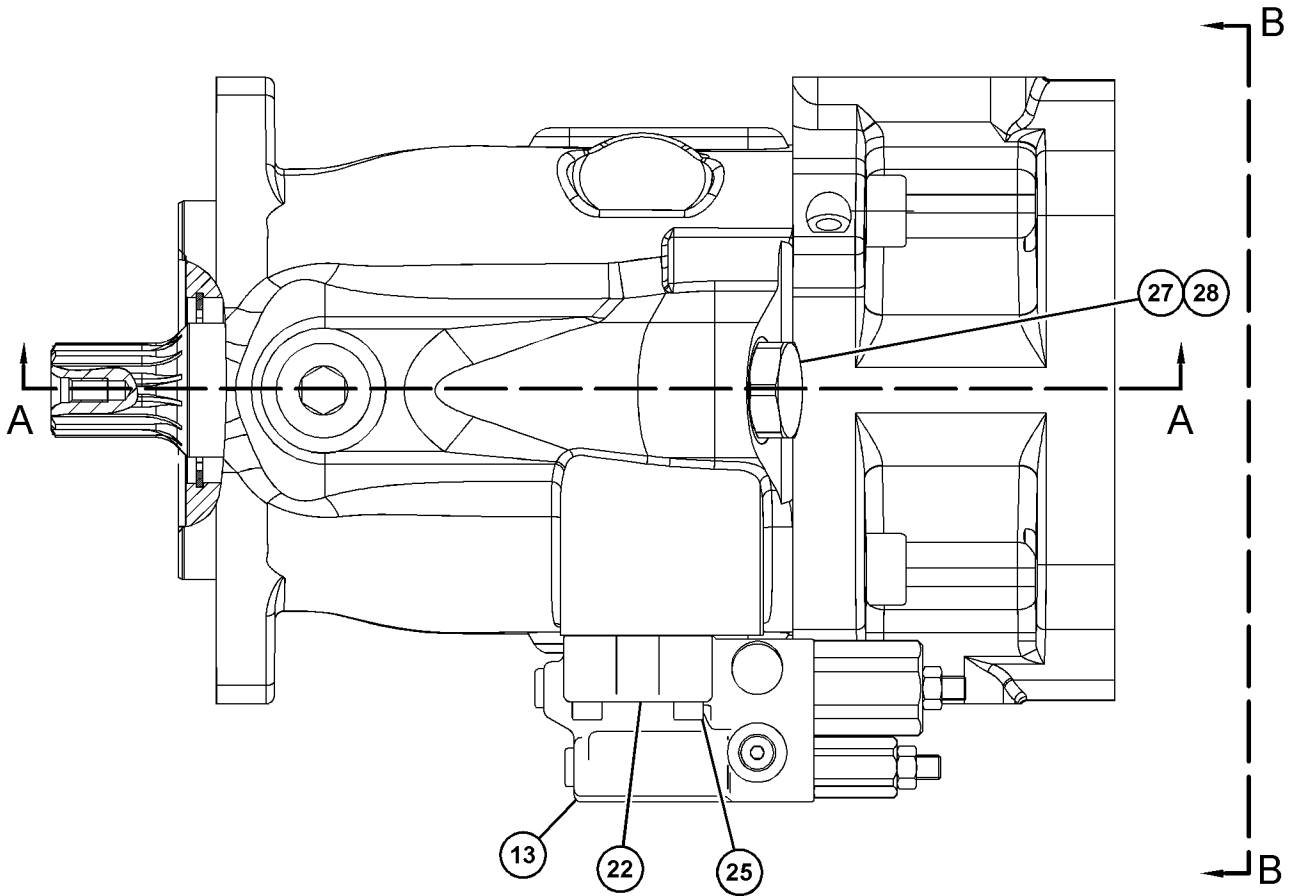
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

356-6454 POMPE À PISTONS (ENS) (PUMP GP-PISTON) (Suite)

106663488

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF  
THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



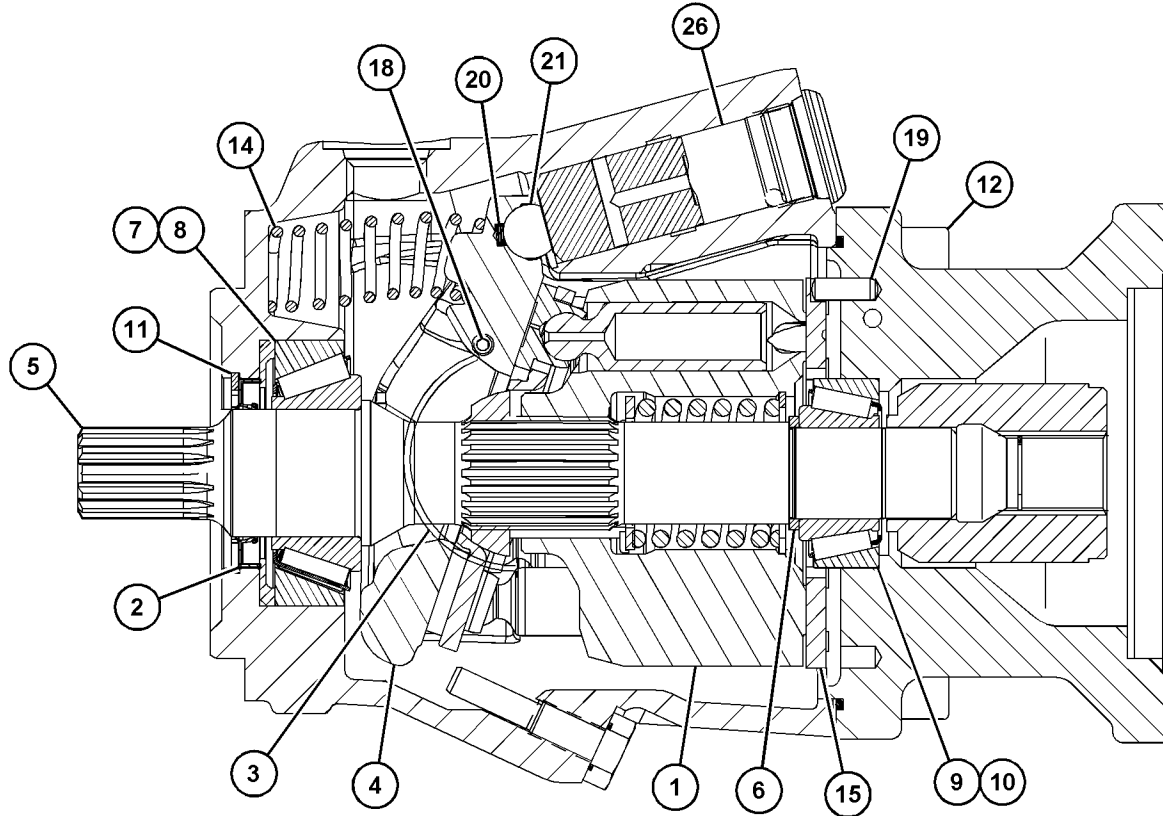
GRAPHIQUE 1

g03506430

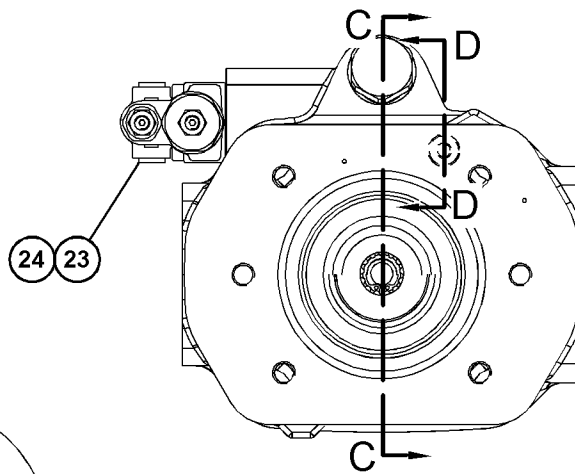
# CIRCUIT HYDRAULIQUE

356-6454 POMPE À PISTONS (ENS) (PUMP GP-PISTON) (Suite)

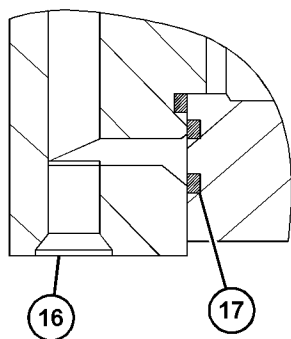
106663488



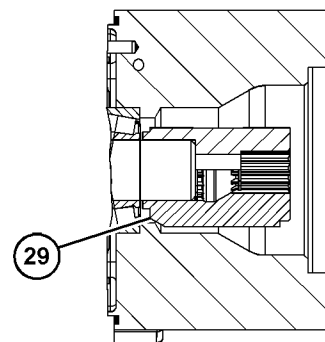
SECTION A-A



VIEW B-B



SECTION D-D



SECTION C-C

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g03506428

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 365-8177 POMPE À PISTONS (ENS) (PUMP GP-PISTON)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 360-0216 POMPE HYDRAULIQUE ET MONTAGE (ASS)

SMCS-5070

i06608445

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	2	<b>8F-6230</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	2	1	<b>8J-0101</b>	1	PLAQUE-REMARQUE (REMPLISSAGE D'HUILE HYDRAULIQUE) (PLATE-NOTICE (HYDRAULIC OIL FILL))	
M	3	2	<b>9X-2546</b>	2	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))	
	4	2	<b>129-7927</b>	1	PALIER (BEARING)	
	5	2	<b>129-7979</b>	2	GOUJON (DOWEL)	
	6	1,2	<b>192-0573</b>	5	GOUJON D'ASSEMBLAGE (PIN-DOWEL)	
	7	1	<b>247-8920</b>	1	ORIFICE (ORIFICE)	
	8	1	<b>330-5623</b>	2	BIELLETTE (CALAGE) (LINK (TIMING))	
	9	1	<b>330-5624</b>	2	ROULEMENT- SPÉCIAL (BEARING-SPECIAL)	
	10	2	<b>330-5635</b>	2	ÉCROU-JOINT (FILETAGE M16X2) (NUT-SEAL (M16X2-THD))	
	11	1	<b>9S-8005</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 3/4-16) (PLUG (3/4-16-THD))	
	12	1	<b>9S-8002</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))	
	13	2	<b>340-2655</b>	2	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)	
	14	1	<b>9S-4191</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))	
	15	2	<b>342-9549</b>	2	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)	
	16	2	<b>360-2791</b>	1	PLATEAU PILOTE (SWASHPLATE)	
	17	2	<b>360-3491</b>	1	ACTIONNEUR (ACTUATOR)	
	18	2	<b>360-3495</b>	1	ACTIONNEUR (ACTUATOR)	
	19	2	<b>360-3496</b>	2	BIELLETTE D'ACTIONNEUR (LINK-ACTUATOR)	
	20	2	<b>360-3499</b>	1	RESSORT (SPRING)	
	21	1	<b>9S-4183</b>	4	BOUCHON (1 1/16-12 THD) (PLUG (1-1/16-12-THD))	
	22	1	<b>362-0722</b>	1	BODY (BODY)	
	23	2	<b>8T-4241</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (EXTERNE) (RING-RETAINING (EXTERNAL))	
	24	1	<b>8H-7521</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	25	2	<b>364-2931</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)	
	26	1	365-9261	1	ENS. PIÈCE DE RETENUE (RETAINER AS)	
		1	<b>9W-7783</b>	2	BOUCHON (PLUG)	
		1	<b>340-1489</b>	1	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)	
Y	27	1	<b>367-2660</b>	1	SOUPAPE DE COMMANDE DE LA POMPE (ENS) (VALVE GP-PUMP CONTROL)	1247
Y	28	1	367-7557	1	CULASSE (ASS) (HEAD GP-PUMP)	1048
	29	1	<b>370-0933</b>	1	COUVERCLE (COVER)	
M	30	1	<b>8C-6965</b>	4	VIS À PANS CREUX (M6X1X45 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X45-MM))	
M	31	1	<b>101-7397</b>	4	VIS À PANS CREUX (M12X1,75X50 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M12X1.75X50-MM))	
	32	2	<b>366-8395</b>	2	VIS DE RÉGLAGE (M16X2X45 MM) (SETScrew (M16X2X45-MM))	
	33	1	<b>3D-2824</b>	4	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	34	2	<b>3D-4603</b>	1	BOUCHON FILETÉ (PLUG-PIPE)	
	35	2	<b>3F-5792</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	36	1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	37	1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	38	1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

365-8177 POMPE À PISTONS (ENS) (PUMP GP-PISTON) (Suite)

**i06608445**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	39	1	<b>4B-4158</b>	4	FAUSSE VIS (NO 4X0,25 IN) (SCREW-DRIVE (NO 4X0.25-IN))						
M	40	1	<b>5A-3604</b>	3	VIS À PANS CREUX (M8X1,25X25 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M8X1.25X25-MM))						
	41	1	<b>6J-3134</b>	3	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	42	2	<b>6S-3002</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
M	43	1	<b>6V-5192</b>	6	VIS À PANS CREUX (M8X1,25X30 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M8X1.25X30-MM))						
M	44	1	<b>7Y-5217</b>	4	VIS À PANS CREUX (M20X2,5X70 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M20X2.5X70-MM))						
	45	2	<b>8B-7216</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						

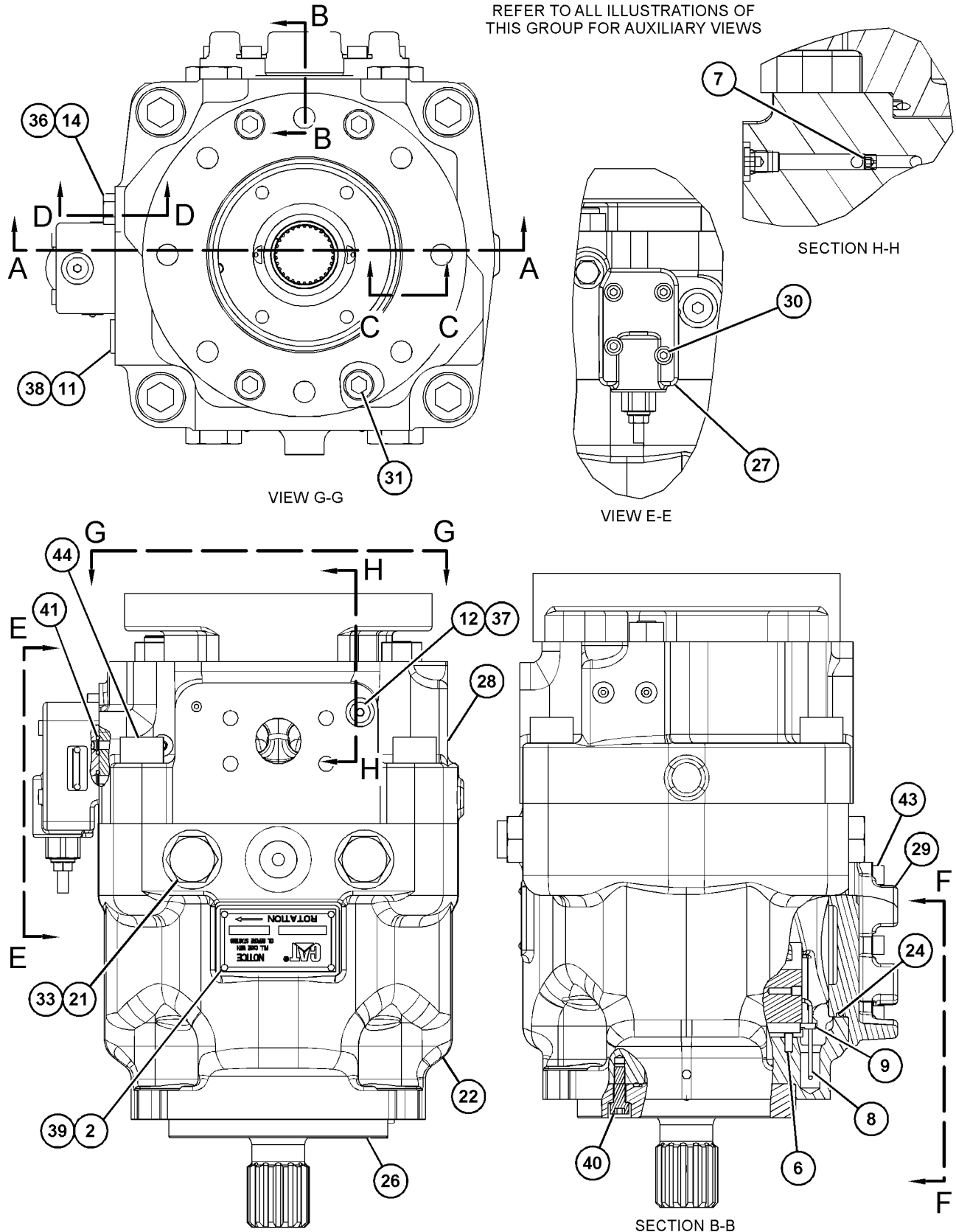
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

365-8177 POMPE À PISTONS (ENS) (PUMP GP-PISTON) (Suite)

106608445

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



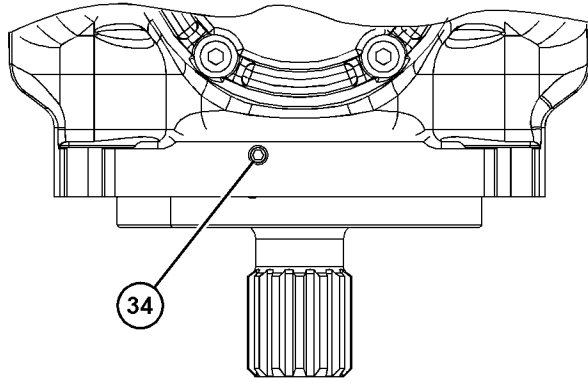
GRAPHIQUE 1

g03503838

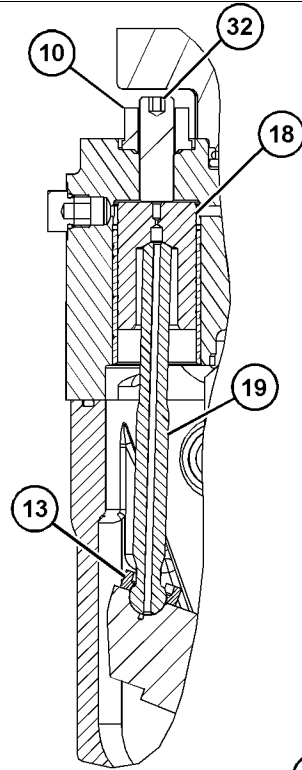
# CIRCUIT HYDRAULIQUE

365-8177 POMPE À PISTONS (ENS) (PUMP GP-PISTON) (Suite)

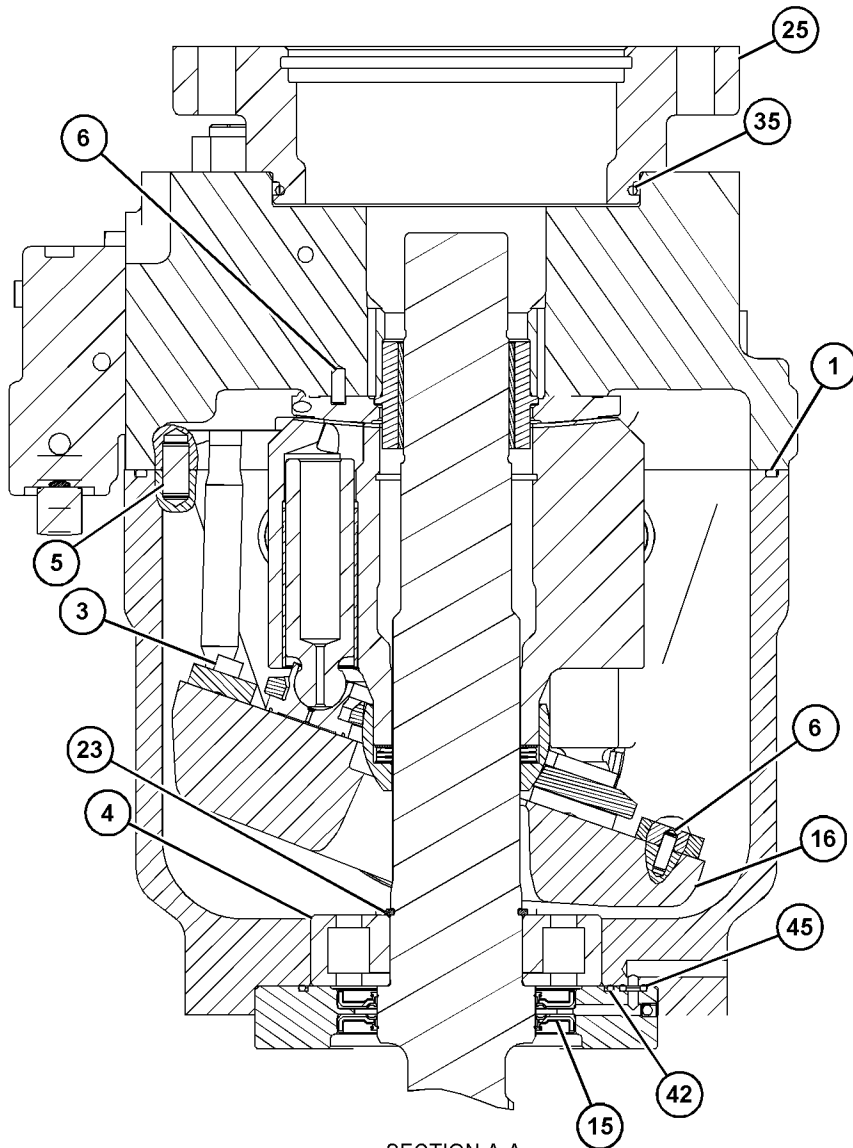
i06608445



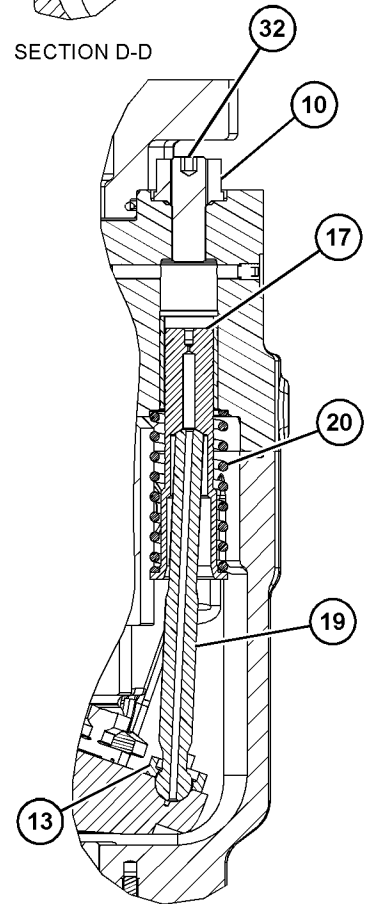
VIEW F-F



SECTION D-D



SECTION A-A



SECTION C-C

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g03503839

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 256-7858 MOTEUR ROTATIF (ENS) (ROTATING GP-MOTOR)

N/S: FRS1-UP

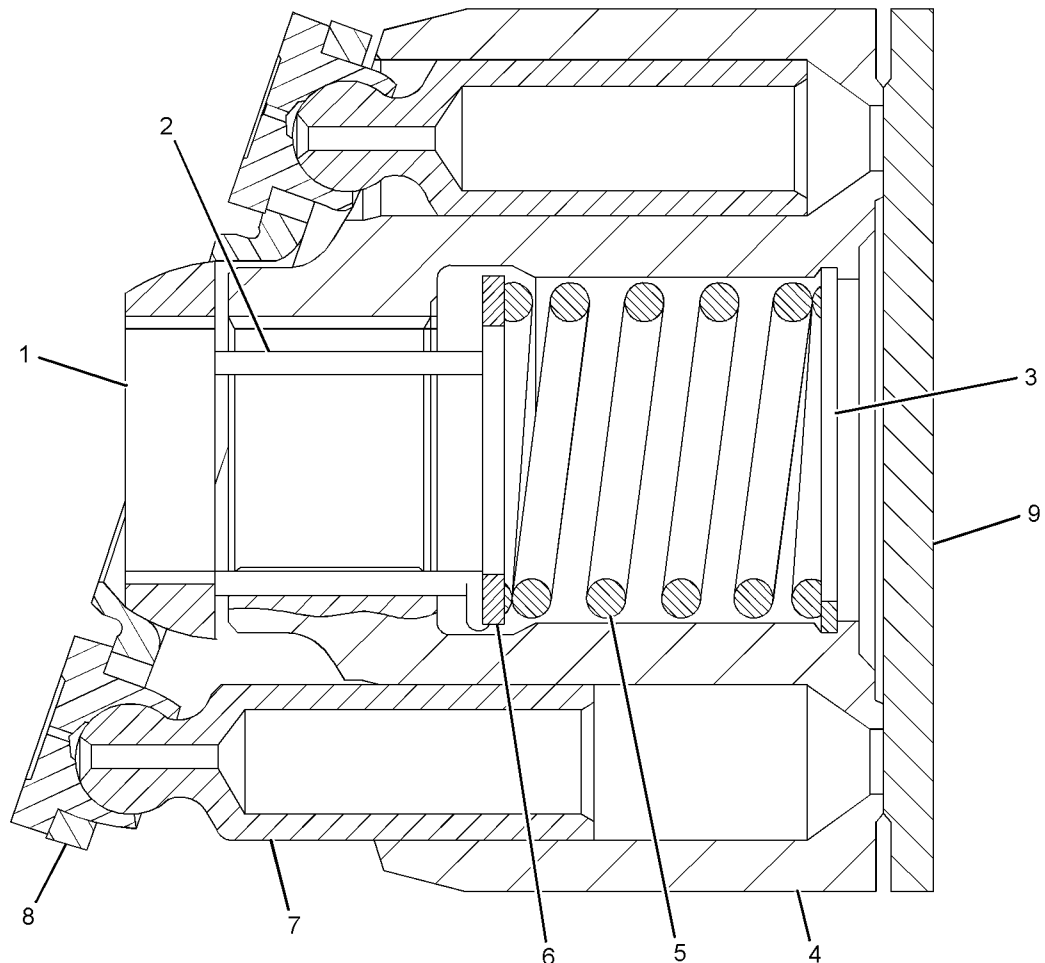
### PARTIE DE 350-7075 MOTEUR À PISTONS (ENS)

SMCS-1386, 5058

i06609119

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>256-7874</b>	1	PALIER (BEARING)						
	2	1	<b>168-7940</b>	3	PIN (PIN)						
	3	1	<b>096-0015</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	4	1	<b>233-0455</b>	1	FÛT (BARREL)						
	5	1	<b>168-7941</b>	1	RESSORT (SPRING)						
M	6	1	<b>168-7942</b>	1	RONDELLE (28,2X36,5X2 MM ÉP.) (WASHER (28.2X36.5X2-MM THK))						
	7	1	<b>168-7943</b>	9	PISTON DE POMPE (ENS) (PISTON AS-PUMP)						
	8	1	<b>256-7875</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	9	1	<b>313-4424</b>	1	PLATEAU DE COMMANDE (PLATE-CONTROL)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01111094

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 273-5073 POMPE ROTATIVE (ENS) (ROTATING GP-PUMP)

N/S: FRS1-UP

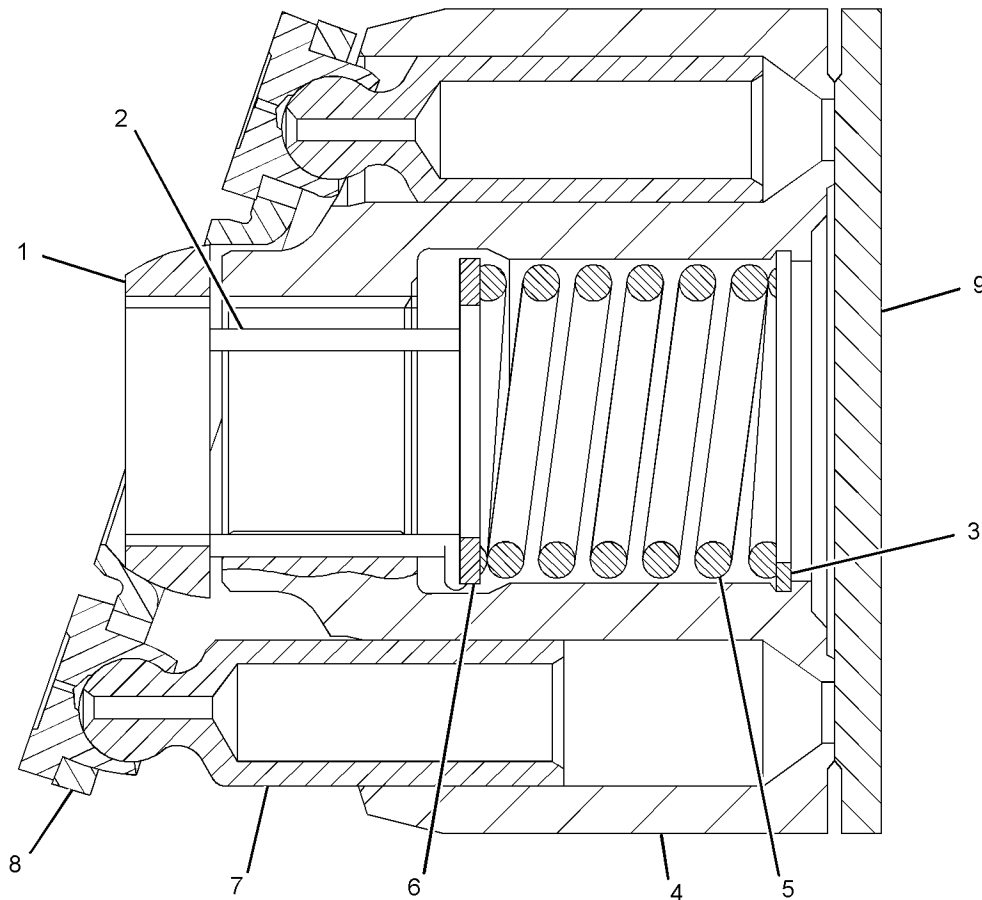
PARTIE DE 352-4500 POMPE À PISTONS (ENS)

SMCS-1387, 5070, 5084

i06608434

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>138-8175</b>	1	ROULEMENT - SPHÉRIQUE (BEARING-SPHERICAL)						
	2	1	<b>168-7940</b>	3	PIN (PIN)						
	3	1	<b>096-0015</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	4	1	<b>233-0455</b>	1	FÛT (BARREL)						
	5	1	<b>168-7941</b>	1	RESSORT (SPRING)						
M	6	1	<b>168-7942</b>	1	RONDELLE (28,2X36,5X2 MM ÉP.) (WASHER (28.2X36.5X2-MM THK))						
	7	1	<b>168-7943</b>	9	PISTON DE POMPE (ENS) (PISTON AS-PUMP)						
	8	1	<b>258-5194</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	9	1	<b>138-8173</b>	1	PLAQUE PORTE-SOUPAPES (PLATE-VALVE)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01277345

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 389-1201 POMPE ROTATIVE (ENS) (ROTATING GP-PUMP)

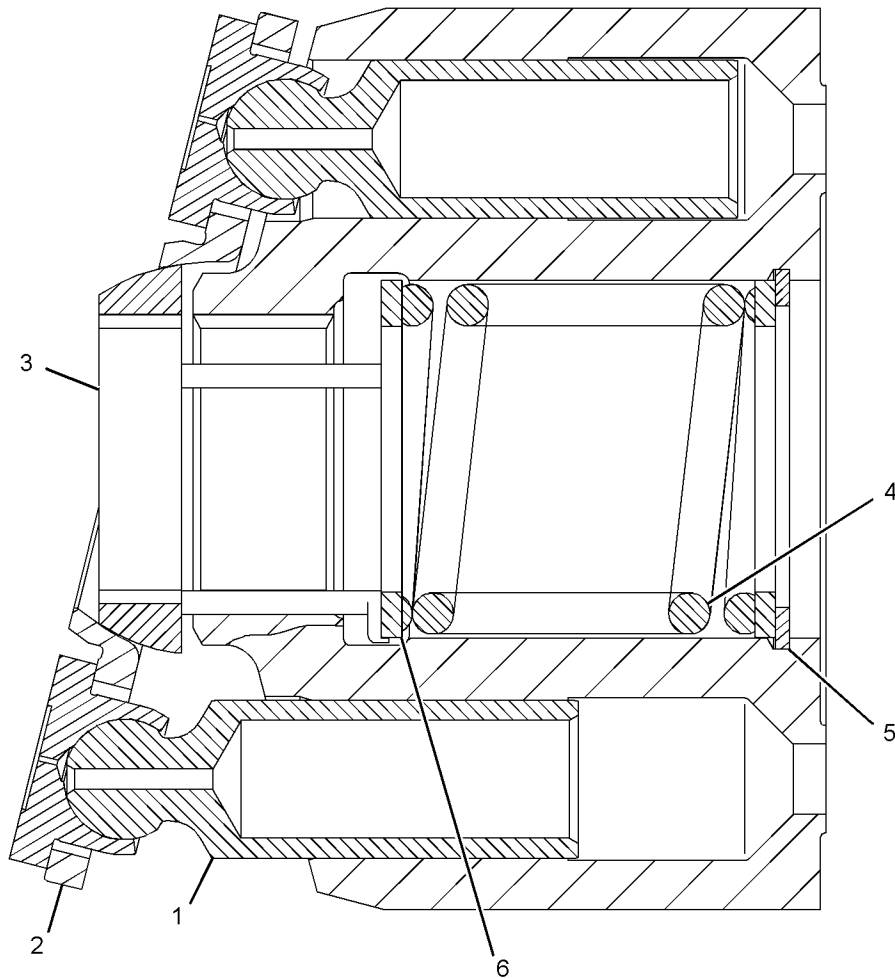
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 356-6454 POMPE À PISTONS (ENS)

SMCS-1387, 5070, 5084

i05108769

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>105-1646</b>	9	PISTON DE POMPE (ENS) (PISTON AS-PUMP)						
	2	1	<b>188-9637</b>	1	PLATEAU DE RAPPEL (PLATE-RETRACTION)						
	3	1	<b>105-1648</b>	1	PALIER (BEARING)						
	4	1	<b>105-1651</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	5	1	<b>180-6213</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	6	1	<b>105-1650</b>	2	ENTRETOISE (SPACER)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03300616

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 447-8190 RÉSERVOIR ET FILTRE HYDRAULIQUE (ASS) (TANK & FILTER GP-HYDRAULIC)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 423-9959 RÉSERVOIR ET MTG GP-HYDRAULIQUE

SMCS-5056, 5068

i07026387

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>1P-4578</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	2	1	<b>8C-3206</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	3	1	<b>8T-4223</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
	4	1	<b>118-8693</b>	1	ÉCRAN (RETOUR DE VIDANGE AU CARTER) (SCREEN (CASE DRAIN RETURN))						
	5	1	<b>142-8937</b>	1	BOUCHON DE LA GOULOTTE DE REMPLISSAGE (ASS) (VERROUILLABLE) (RÉSERVOIR HYDRAULIQUE) (CAP AS-FILLER (LOCKABLE) (HYDRAULIC TANK))						
	6	1	<b>206-8818</b>	1	FILTRE (REMPLEISSAGE DE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE) (STRAINER (HYDRAULIC TANK FILL))						
	7	1	<b>230-0940</b>	1	JOINT - CACHE-SOUPAPE (SEAL-VALVE COVER)						
	8	1	<b>260-8636</b>	1	JAUGE-NIVEAU DE LIQUIDE (REGARD DE NIVEAU) (RÉSERVOIR D'HUILE HYDRAULIQUE) (GAUGE-LIQUID LEVEL (SIGHT GLASS) (HYDRAULIC TANK OIL))						
M	9	1	<b>344-5675</b>	22	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
Y	10	1	<b>376-1286</b>	1	FILTRE À HUILE (ASS) (RETOUR RÉSERVOIR HYDRAULIQUE) (FILTER GP-OIL (HYDRAULIC TANK RETURN))						1038
	11	1	<b>378-1491</b>	1	JOINT (GASKET)						
C	12	1	<b>492-0084</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (FILTRE À HUILE HYDRAULIQUE) (FILM-IDENTIFICATION (HYDRAULIC OIL FILTER))						
	13	1	<b>380-9939</b>	1	ENTRETOISE (ÉP. 101,6X144X50 MM) (SPACER (101.6X144X50-MM THK))						
	14	1	<b>431-4886</b>	1	COUVERCLE (COVER)						
C	15	1	<b>433-3624</b>	1	ENS. RÉSERVOIR, HYDRAULIQUE (TANK AS-HYDRAULIC)						
C	16	1	<b>3E-4353</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER-HARD (11X25X3-MM THK))						
M	18	1	<b>8T-0342</b>	3	VIS À PANS CREUX (M10X1,5X80 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M10X1.5X80-MM))						
	19	1	<b>8T-4121</b>	30	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	20	1	<b>8T-4196</b>	8	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	21	1	<b>8T-4201</b>	4	VIS DE BLOCAGE (M10X1,5X20 MM) (BOLT-LOCKING (M10X1.5X20-MM))						
M	22	1	<b>8T-4956</b>	4	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT

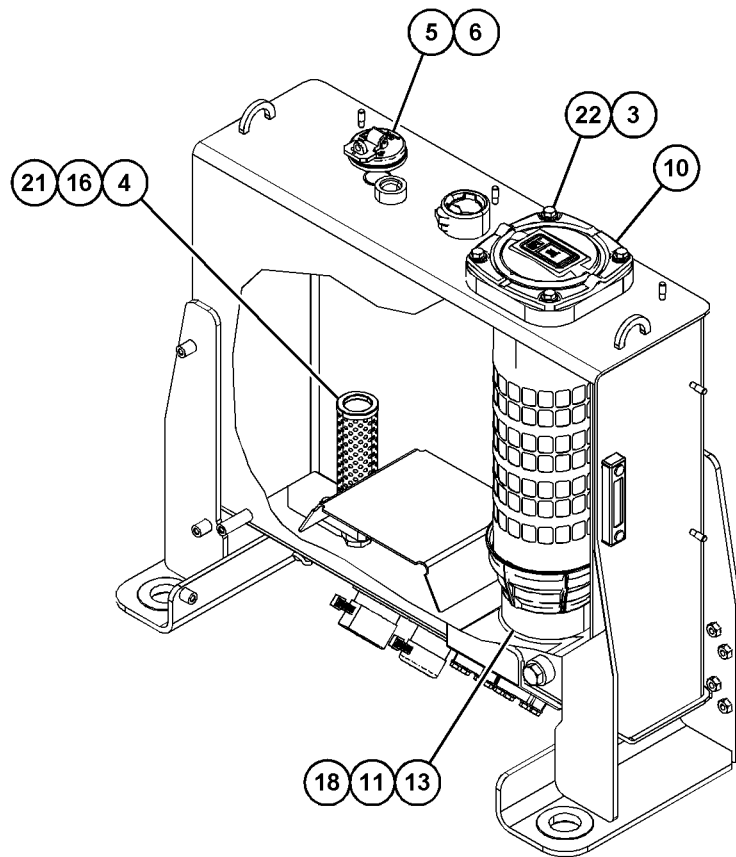
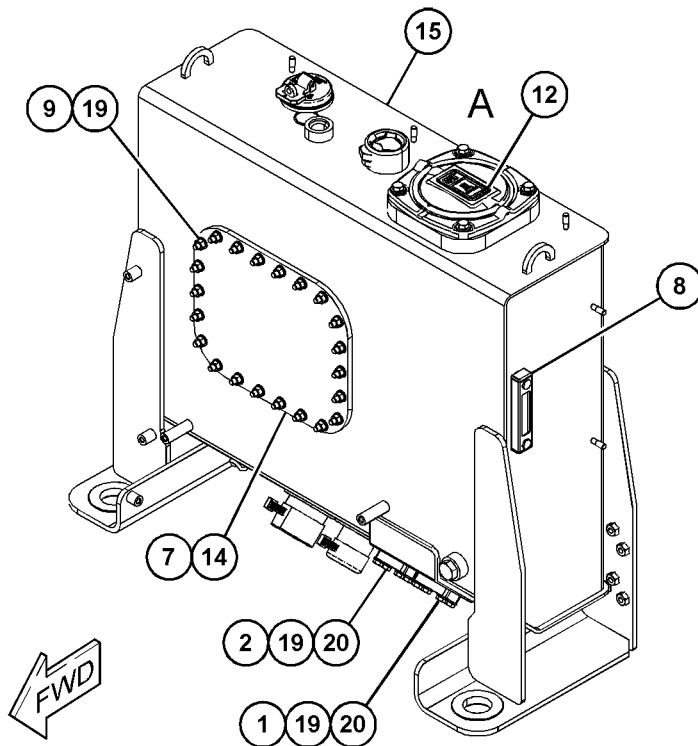
M - PIÈCE MÉTRIQUE

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

447-8190 RÉSERVOIR ET FILTRE HYDRAULIQUE (ASS) (TANK & FILTER GP-HYDRAULIC) (Suite)

107026387



VIEW OF AREA A

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06119205

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 423-9959 RÉSERVOIR ET MTG GP-HYDRAULIQUE (TANK & MTG GP-HYDRAULIC)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6633 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5056

i07044012

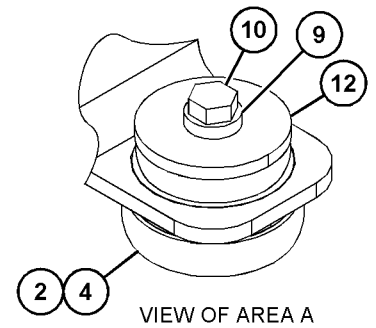
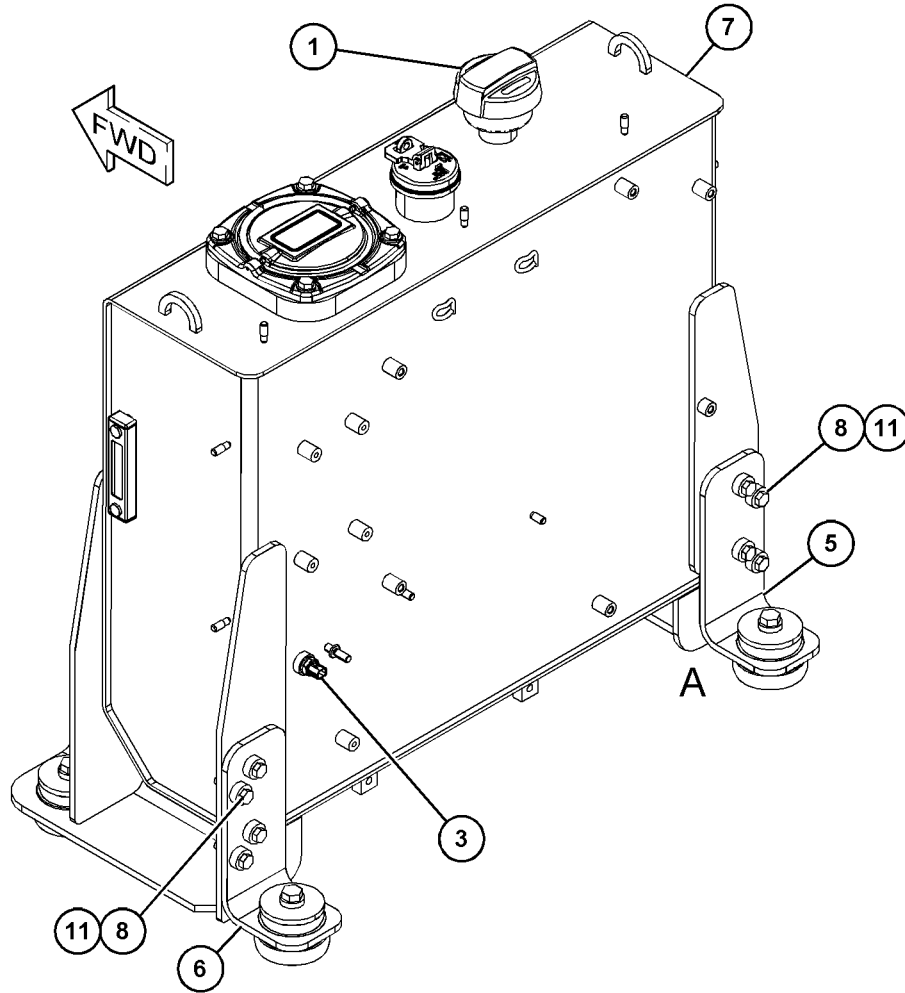
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>312-2684</b>	1	RENIFLARD (ENS) (BOUCHON) (BREATHER AS (CAP))						
		1	<b>346-8340</b>	1	ÉLÉMENT DE FILTRE-RENIFLARD (RÉSERVOIR HYDRAULIQUE) (FILTER ELEMENT-BREATHER (HYDRAULIC TANK))						
	2	1	<b>335-2474</b>	4	MONTAGE (ENS) (MOUNT AS)						
	3	1	<i>340-0508</i>	1	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (ENS) (HUILE HYDRAULIQUE) (SENSOR GP-TEMPERATURE (HYDRAULIC OIL))						
		1	<b>238-5080</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>256-6453</b>	1	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE (2 BROCHES) (HUILE HYDRAULIQUE) (SENSOR-TEMPERATURE (2-PIN) (HYDRAULIC OIL))						
	4	1	<b>372-2017</b>	4	MANCHON (SLEEVE)						
	5	1	<b>423-9955</b>	1	SUPPORT (ENS) (DROIT) (BRACKET AS (RH))						
	6	1	<b>423-9957</b>	1	SUPPORT (ENS) (GAUCHE) (BRACKET AS (LH))						
Y	7	1	<i>447-8190</i>	1	RÉSERVOIR ET FILTRE HYDRAULIQUE (ASS) (TANK & FILTER GP-HYDRAULIC)						1168
	8	1	<b>198-4778</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X12 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X12-MM THK))						
	9	1	<b>198-4780</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 17,5X32X8 MM) (WASHER-HARD (17.5X32X8-MM THK))						
M	10	1	<b>7X-2556</b>	4	BOULON (M16X2X100 MM) (BOLT (M16X2X100-MM))						
M	11	1	<b>8T-4194</b>	8	BOULON (M12X1,75X50 MM) (BOLT (M12X1.75X50-MM))						
	12	1	<b>9W-9952</b>	4	RONDELLE (ÉP. 16,75X86X8 MM) (WASHER (16.75X86X8-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

423-9959 RÉSERVOIR ET MTG GP-HYDRAULIQUE (TANK & MTG GP-HYDRAULIC) (Suite)

107044012



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06208277

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-0221 GR. DE LA SOUPAPE ET DES CANALISATIONS (VALVE & LINES GP)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6637 GR. HYDRAULIQUE, 506-2533, 506-2534, 506-2535 VERS. BRAS - LEVAGE

SMCS-5051, 5057

i07192415

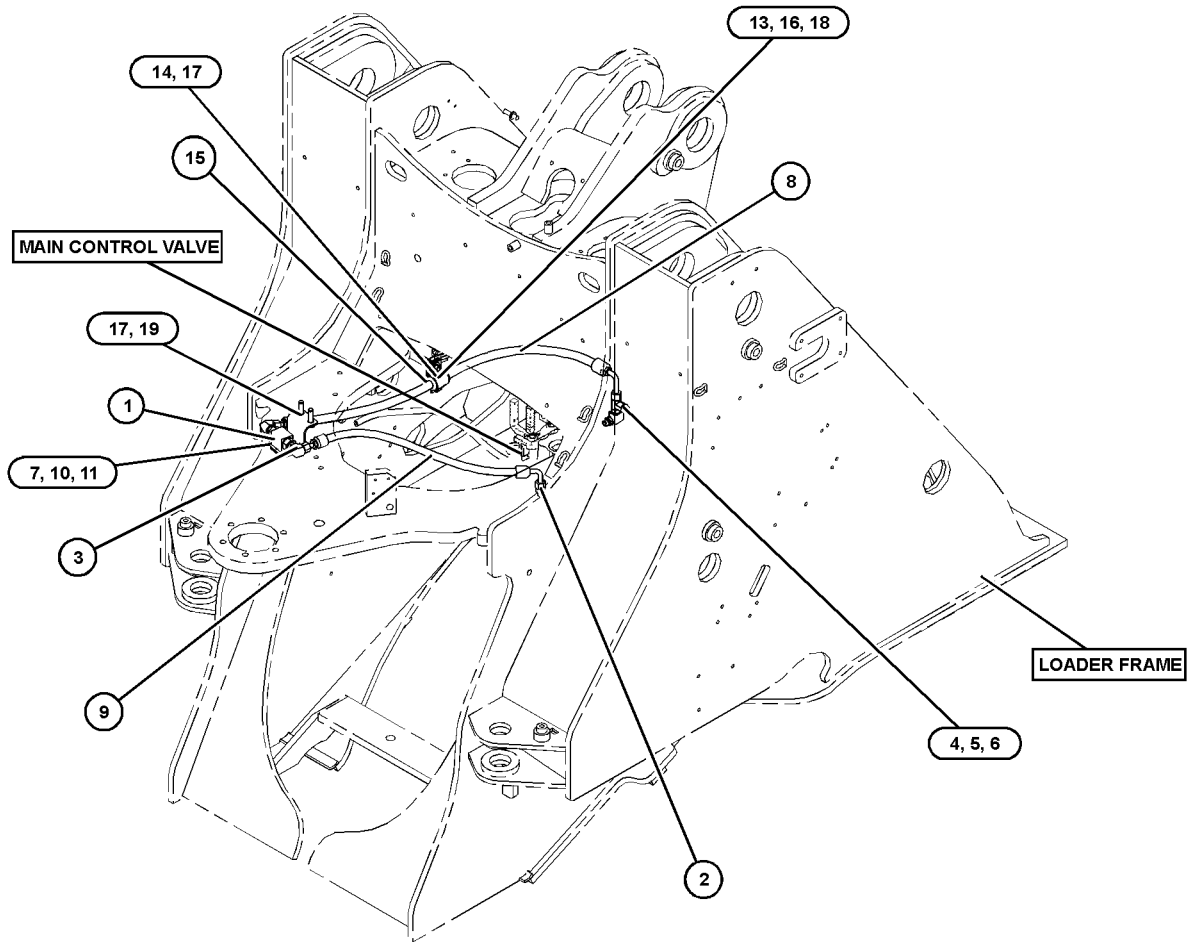
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
	1	1	<b>112-1817</b>	1	CLAPET À BILLE (COMMANDE DE LA GOUPILLE DE RACCORD) (VALVE-BALL (COUPLER PIN CONTROL))						
	2	1	148-8336	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	3	1	148-8378	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8724</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	4	1	148-8407	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-4191</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
	5	1	150-4027	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>3E-2310</b>	1	RACCORD EN T (TEE)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	1	164-6874	1	COUDE DE RACCORD (ASS) (RACCORD EXPRESS, MÂLE) (FITTING AS-ELBOW (QUICK DISCONNECT, MALE))						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>085-7356</b>	1	RACCORD (FITTING)						
	7	1	<b>261-0424</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
I	8	1	<b>423-9948</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	9	1	<b>450-1055</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	10	1	<b>096-6166</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP. 4,5X9X1 MM) (WASHER-HARD (4.5X9X1-MM THK))						
M	11	1	<b>121-4405</b>	4	BOULON (M4X0,7X12 MM) (BOLT (M4X0.7X12-MM))						
	13	1	<b>5P-7462</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	14	1	<b>5P-7463</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	15	1	<b>6V-0683</b>	1	ŒILLET (GROMMET)						
	16	1	<b>7X-7729</b>	1	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	17	1	<b>8T-4121</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	18	1	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
M	19	1	<b>8T-4186</b>	2	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

360-0221 GR. DE LA SOUPE ET DES CANALISATIONS (VALVE & LINES GP) (Suite)

107192415



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06247749

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 448-0856 GR. DE LA SOUPAPE ET DES CANALISATIONS—AVEC ISOLATION THERMIQUE (VALVE & LINES GP-AVEC ISOLATION THERMIQUE)

N/S: FRS1-UP  
PERSONNALISÉ

PARTIE DE 508-3854 VERS. BRAS - LEVAGE

SMCS-5051, 5057

i06976256

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>112-1817</b>	1	CLAPET À BILLE (VALVE-BALL)						
	2	1	<i>150-4027</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>3E-2310</b>	1	RACCORD EN T (TEE)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	<b>261-0424</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	4	1	<i>148-8336</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	5	1	<i>148-8378</i>	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8724</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	6	1	<i>451-6854</i>	1	FLEXIBLE (AS) (AVEC ISOLATION THERMIQUE) (HOSE AS (WITH HEAT INSULATION))						
I		1	<b>450-1055</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>2Q-0604</b>		ISOLATION (63 CM) (INSULATION (63-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	7	1	<i>451-6855</i>	1	FLEXIBLE (AS) (AVEC ISOLATION THERMIQUE) (HOSE AS (WITH HEAT INSULATION))						
I		1	<b>423-9948</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>2Q-0604</b>		ISOLATION (95 CM) (INSULATION (95-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	8	1	<b>096-6166</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP. 4,5X9X1 MM) (WASHER-HARD (4.5X9X1-MM THK))						
M	9	1	<b>121-4405</b>	4	BOULON (M4X0,7X12 MM) (BOLT (M4X0.7X12-MM))						
	10	1	<i>148-8367</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9850</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	11	1	<i>148-8407</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-4191</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
	12	1	<i>164-6874</i>	1	COUDE DE RACCORD (ASS) (RACCORD EXPRESS, MÂLE) (FITTING AS-ELBOW (QUICK DISCONNECT, MALE))						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>085-7356</b>	1	RACCORD (FITTING)						
M	13	1	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	14	1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	15	1	<b>5P-7462</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	16	1	<b>5P-7463</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	17	1	<b>6V-0683</b>	1	ŒILLET (GROMMET)						
	18	1	<b>7X-7729</b>	1	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

448-0856 GR. DE LA SOUPAPE ET DES CANALISATIONS (VALVE & LINES GP) (Suite)

**i06976256**

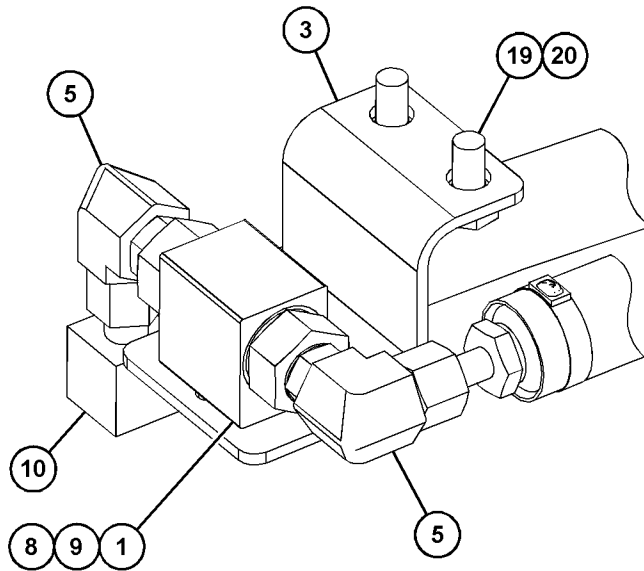
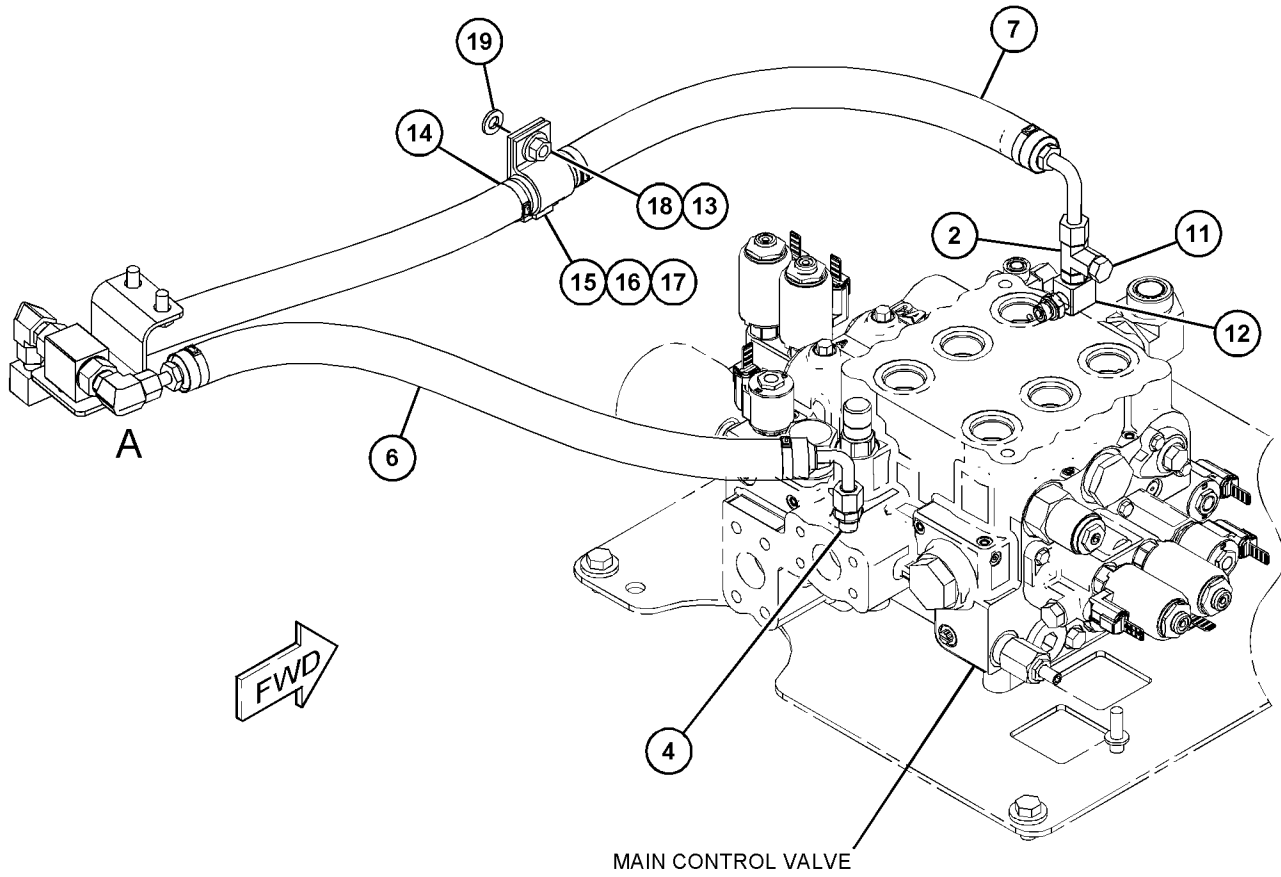
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	19	1	<b>8T-4121</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	20	1	<b>8T-4137</b>	2	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))	

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

448-0856 GR. DE LA SOUPE ET DES CANALISATIONS (VALVE & LINES GP) (Suite)

106976256



VIEW OF AREA A

<FIN>

GRAPHIQUE 1

g03784171

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 457-3101 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE-2 SOUPAPES (VALVE & MTG GP-CONTROL-2 SOUPAPES)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 464-2446 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5051

i06649941

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	148-8433	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
		1	6V-8397	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-9836	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)	
Y	2	1	6E-4701	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)	1210
	3	1	6V-9829	2	BOUCHON (Taille de filet) (CAP (ORFS))	
	4	1	148-8336	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	3J-1907	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8397	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8636	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	5	1	148-8435	2	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		1	3J-1907	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8397	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8781	1	RACCORD EN T (TEE)	
	6	1	162-8264	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
		1	6V-8398	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	081-5645	1	RACCORD EN T (TEE)	
	7	1	294-9546	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)	
		1	3J-1907	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8397	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8398	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	244-6625	1	ADAPTATEUR- SPÉCIAL (ADAPTER-SPECIAL)	
	8	1	344-7391	1	CAPTEUR DE PRESSION (ACCUMULATEUR DE FREIN) (SENSOR-PRESSURE (BRAKE ACCUMULATOR))	
I	9	1	359-5199	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	10	1	367-8969	1	GR. CLAPET LIMITEUR DE PRESSION (VALVE GP-PRESSURE REDUCING)	
I	11	1	418-6179	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	12	1	427-0327	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
M		1	110-2023	3	GOUJON SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (STUD-WELD (M10X1.5X25-MM))	
Y	13	1	457-1007	1	GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (LEVAGE, INCLINAISON) (VALVE GP-MAIN CONTROL (TILT, LIFT))	1235
I	14	1	465-1639	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	15	1	150-4043	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	3J-1907	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8398	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-9873	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	16	1	3J-1907	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	17	1	5P-1076	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))	
	18	1	8M-2773	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))	
	19	1	8T-4121	1	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	20	1	8T-4137	1	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))	
M	21	1	8T-4192	8	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))	

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3101 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL) (Suite)

**i06649941**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	22	1	<b>9X-2480</b>	2	BOULON (M6X1X45 MM) (BOLT (M6X1X45-MM))						
	23	1	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

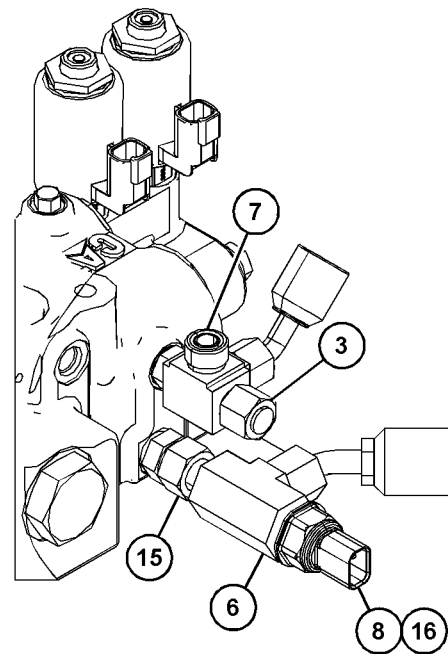
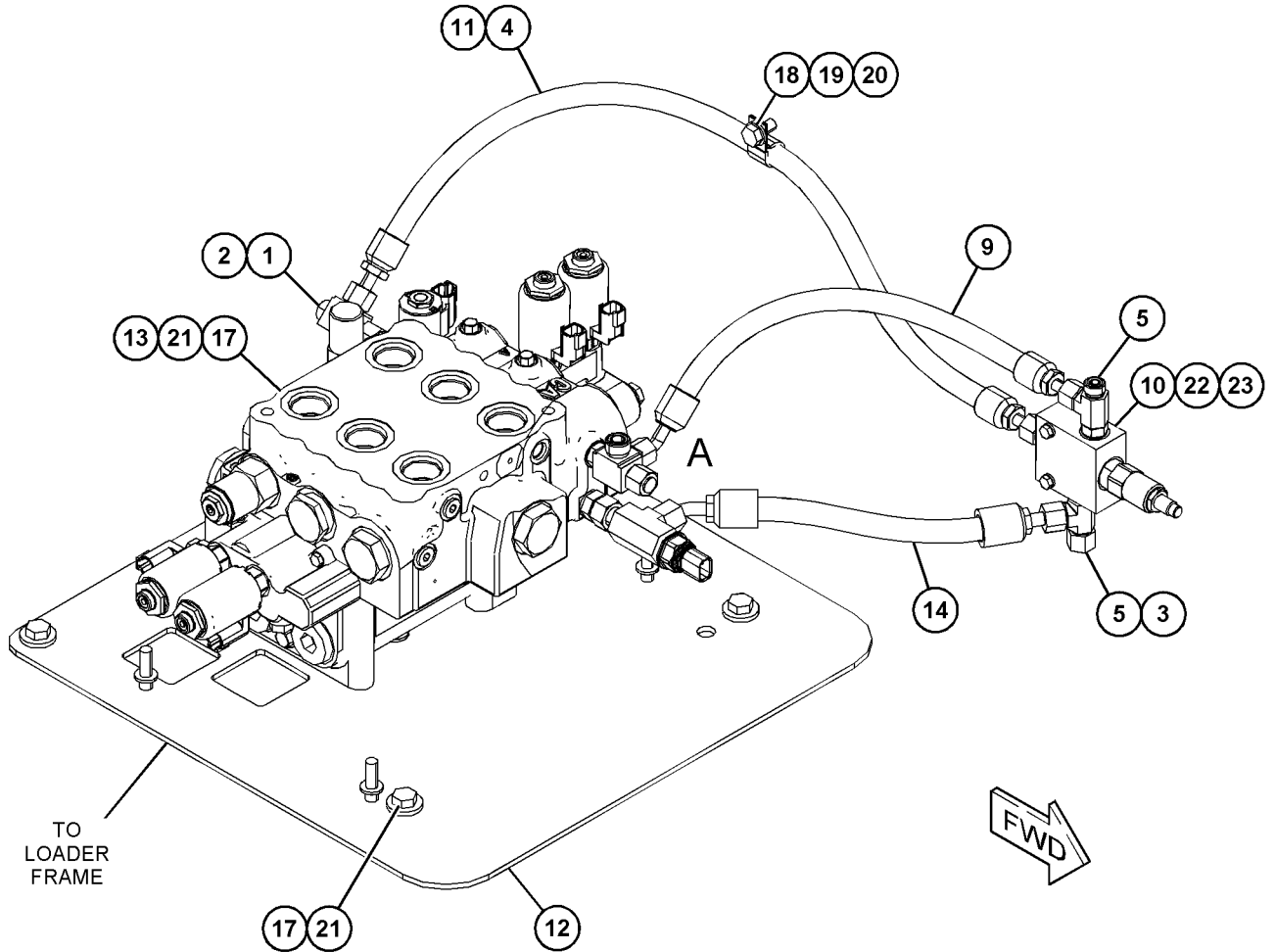
M - PIÈCE MÉTRIQUE

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3101 GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL) (Suite)

106649941



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06061667

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 457-3113 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE-AVEC COMMANDE ANTITANGAGE (VALVE & MTG GP-CONTROL-AVEC COMMANDE ANTITANGAGE)

N/S: FRS1-UP

2 SOUPAPES

PARTIE DE 464-2476 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5051

i06657356

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	148-8433	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
		1	6V-8397	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-9836	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)	
Y	2	1	6E-4701	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (HUILE PILOTE) (VALVE GP-CHECK (PILOT OIL))	1210
	3	1	6V-9829	2	BOUCHON (Taille de filet) (CAP (ORFS))	
	4	1	148-8336	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	3J-1907	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8397	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8636	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	5	1	148-8357	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		1	5K-9090	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-9008	1	COUDE (ELBOW)	
		1	7M-8485	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	6	1	148-8435	2	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		1	3J-1907	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8397	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8781	1	RACCORD EN T (TEE)	
	7	1	162-8264	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
		1	6V-8398	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	081-5645	1	RACCORD EN T (TEE)	
	8	1	294-9546	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)	
		1	3J-1907	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8397	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8398	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	244-6625	1	ADAPTATEUR- SPÉCIAL (ADAPTER-SPECIAL)	
	9	1	344-7391	1	CAPTEUR DE PRESSION (ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE) (SENSOR-PRESSURE (HYDRAULIC IMPLEMENT))	
I	10	1	359-5199	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	11	1	367-8969	1	GR. CLAPET LIMITEUR DE PRESSION (ÉQUIPEMENT) (VALVE GP-PRESSURE REDUCING (IMPLEMENT))	
I	12	1	418-6179	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	13	1	427-0327	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
M		1	110-2023	3	GOUJON SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (STUD-WELD (M10X1.5X25-MM))	
I	14	1	465-1639	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	15	1	150-4043	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	3J-1907	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-8398	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-9873	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	16	1	3J-1907	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
Y	17	1	444-8048	1	GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (BIDIRECTIONNEL) (VALVE GP-MAIN CONTROL (2-WAY))	1224

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3113 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL) (Suite)

**106657356**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	18	1	<b>5P-1076</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	19	1	<b>8M-2773</b>	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	20	1	<b>8T-4121</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	21	1	<b>8T-4137</b>	1	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	22	1	<b>8T-4192</b>	8	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))						
M	23	1	<b>9X-2480</b>	2	BOULON (M6X1X45 MM) (BOLT (M6X1X45-MM))						
	24	1	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

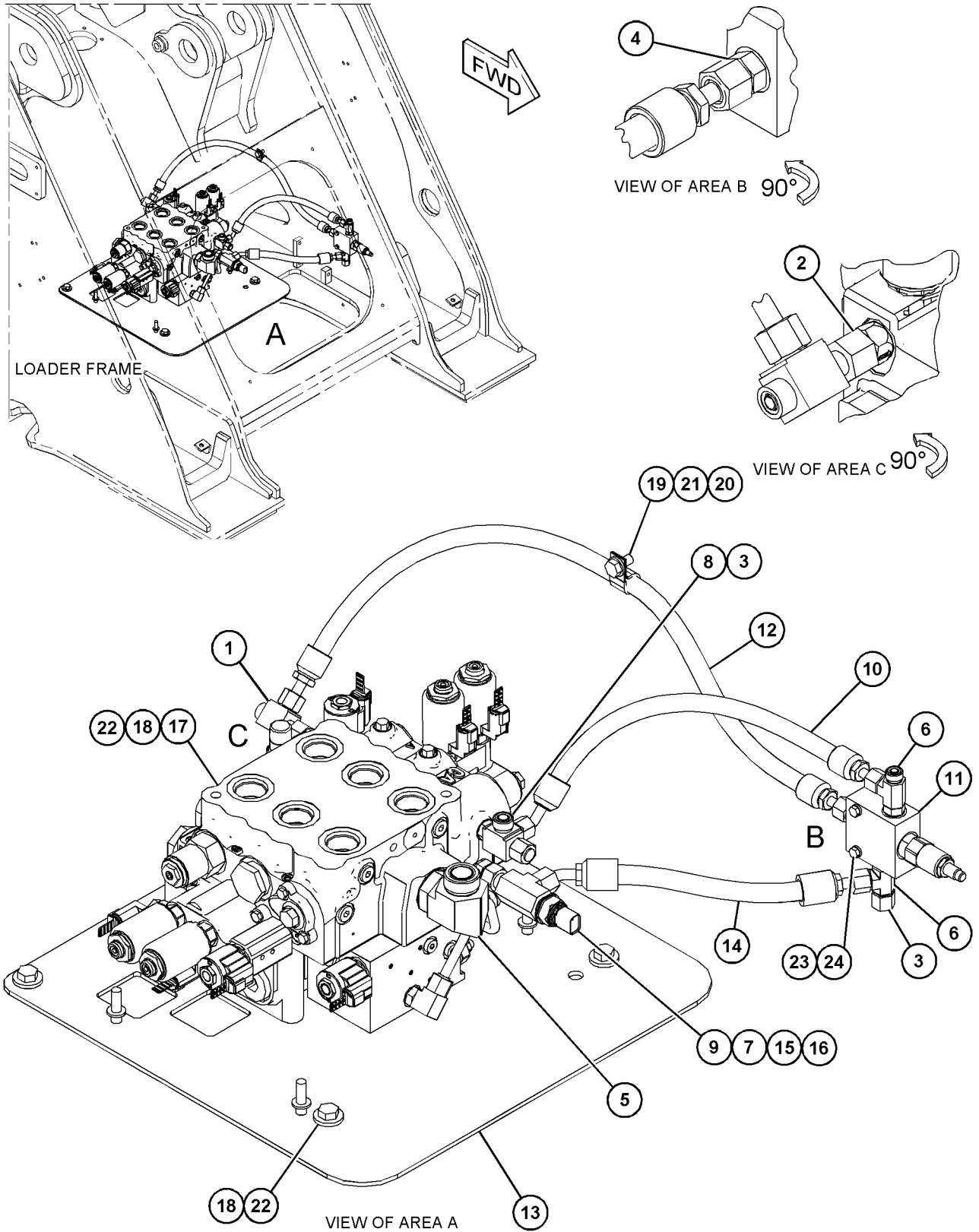
M - PIÈCE MÉTRIQUE

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3113 GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL) (Suite)

106657356



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06065027

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 500-3640 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE-2 SOUPAPES (VALVE & MTG GP-CONTROL-2 SOUPAPES)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 492-3972 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5051

i07058900

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>6E-4701</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (ACCUMULATEUR DE FREIN DE STATIONNEMENT) (VALVE GP-CHECK (PARKING BRAKE ACCUMULATOR))	1210
	2	1	<b>6V-9829</b>	2	BOUCHON (Taille de filet) (CAP (ORFS))	
	3	1	<i>148-8336</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	4	1	<i>148-8435</i>	2	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8781</b>	1	RACCORD EN T (TEE)	
	5	1	<i>162-8264</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>081-5645</b>	1	RACCORD EN T (TEE)	
	6	1	<i>294-9546</i>	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>244-6625</b>	1	ADAPTATEUR- SPÉCIAL (ADAPTER-SPECIAL)	
	7	1	<b>344-7391</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (ACCUMULATEUR HUILE FREINS) (SENSOR-PRESSURE (BRAKE OIL ACCUMULATOR))	
	8	1	<b>367-8969</b>	1	GR. CLAPET LIMITEUR DE PRESSION (ÉQUIPEMENT) (VALVE GP-PRESSURE REDUCING (IMPLEMENT))	
I	9	1	<b>418-6179</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	10	1	<b>434-8827</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
Y	11	1	<i>464-8501</i>	1	GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (LEVAGE, INCLINAISON) (VALVE GP-MAIN CONTROL (TILT, LIFT))	1239
	12	1	<b>494-9479</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
M		1	<b>8T-3597</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))	
M		1	<b>110-2023</b>	3	GOUJON SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (STUD-WELD (M10X1.5X25-MM))	
M		1	<b>430-5328</b>	1	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X65 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X65-MM))	
I	13	1	<b>506-1194</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	14	1	<b>067-2551</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
	15	1	<i>148-8433</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9836</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)	
	16	1	<i>150-4043</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9873</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	17	1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	18	1	<b>5P-1076</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))	

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

500-3640 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL) (Suite)

**i07058900**

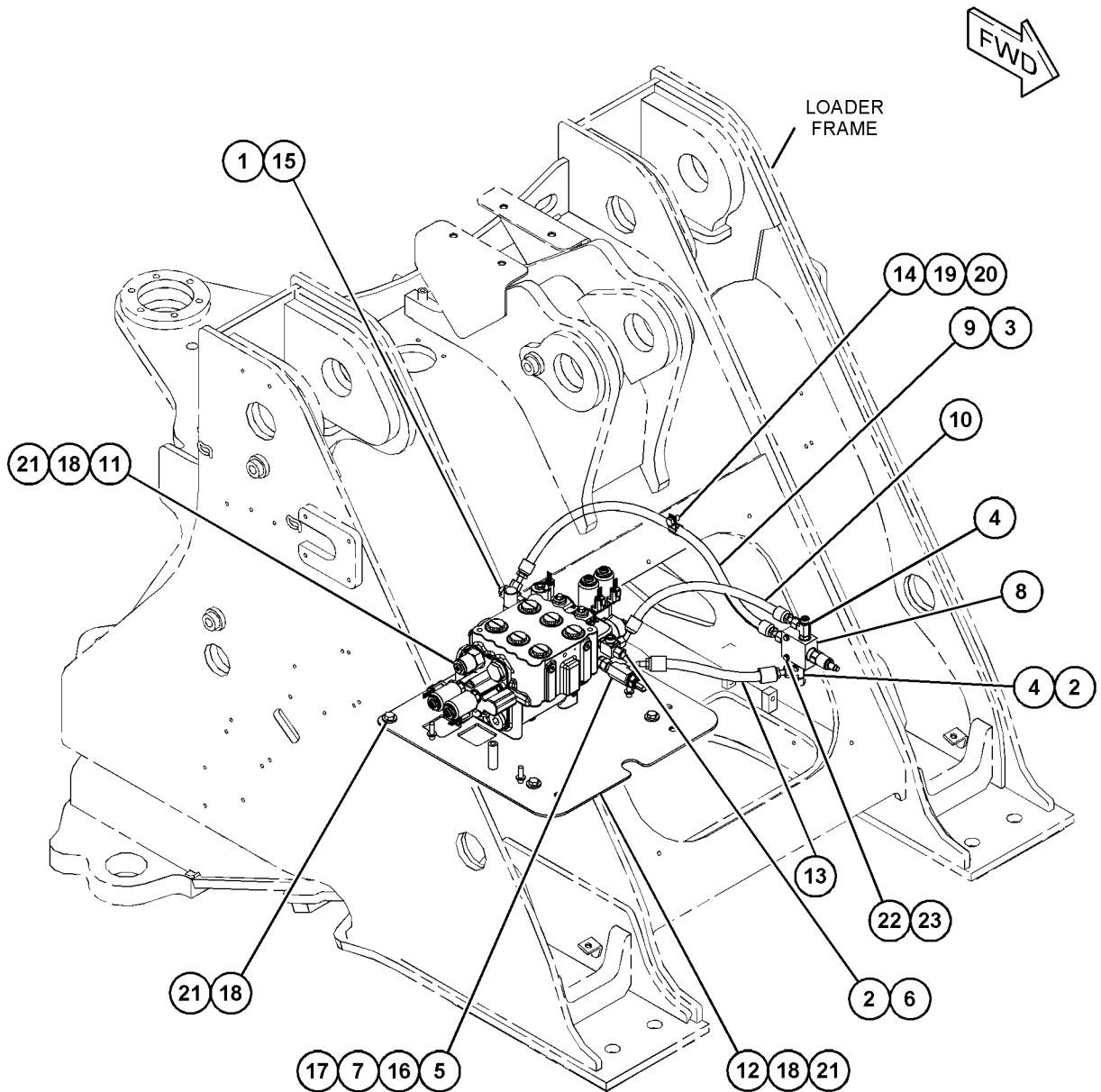
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	19	1	<b>8T-4121</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	20	1	<b>8T-4137</b>	1	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	21	1	<b>8T-4192</b>	8	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))						
M	22	1	<b>9X-2480</b>	2	BOULON (M6X1X45 MM) (BOLT (M6X1X45-MM))						
	23	1	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

500-3640 GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL) (Suite)

107058900



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06212557

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 500-3641 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE-2 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE (VALVE & MTG GP-CONTROL-2 SOUPAPES, COMMANDE ANTITANGAGE)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 492-3971, 492-3973, 492-3974, 507-9165 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5051

i07058936

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	1	1	<b>6E-4701</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)	1210
	2	1	<b>6V-9829</b>	2	BOUCHON (Taille de filet) (CAP (ORFS))	
	3	1	<i>148-8336</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	4	1	<i>148-8357</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9008</b>	1	COUDE (ELBOW)	
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	5	1	<i>148-8435</i>	2	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8781</b>	1	RACCORD EN T (TEE)	
	6	1	<i>162-8264</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>081-5645</b>	1	RACCORD EN T (TEE)	
	7	1	<i>294-9546</i>	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>244-6625</b>	1	ADAPTATEUR- SPÉCIAL (ADAPTER-SPECIAL)	
	8	1	<b>344-7391</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (POMPE D'ÉQUIPEMENT) (SENSOR-PRESSURE (IMPLEMENT PUMP))	
I	9	1	<b>359-5199</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	10	1	<b>367-8969</b>	1	GR. CLAPET LIMITEUR DE PRESSION (VALVE GP-PRESSURE REDUCING)	
I	11	1	<b>418-6179</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
Y	12	1	<b>444-8048</b>	1	GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (LEVAGE, INCLINAISON) (VALVE GP-MAIN CONTROL (TILT, LIFT))	1224
I	13	1	<b>465-1639</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	14	1	<b>494-9479</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
M		1	<b>8T-3597</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))	
M		1	<b>110-2023</b>	3	GOUJON SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (STUD-WELD (M10X1.5X25-MM))	
M		1	<b>430-5328</b>	1	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X65 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X65-MM))	
	15	1	<b>067-2551</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
	16	1	<i>148-8433</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9836</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)	
	17	1	<i>150-4043</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

500-3641 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL) (Suite)

**i07058936**

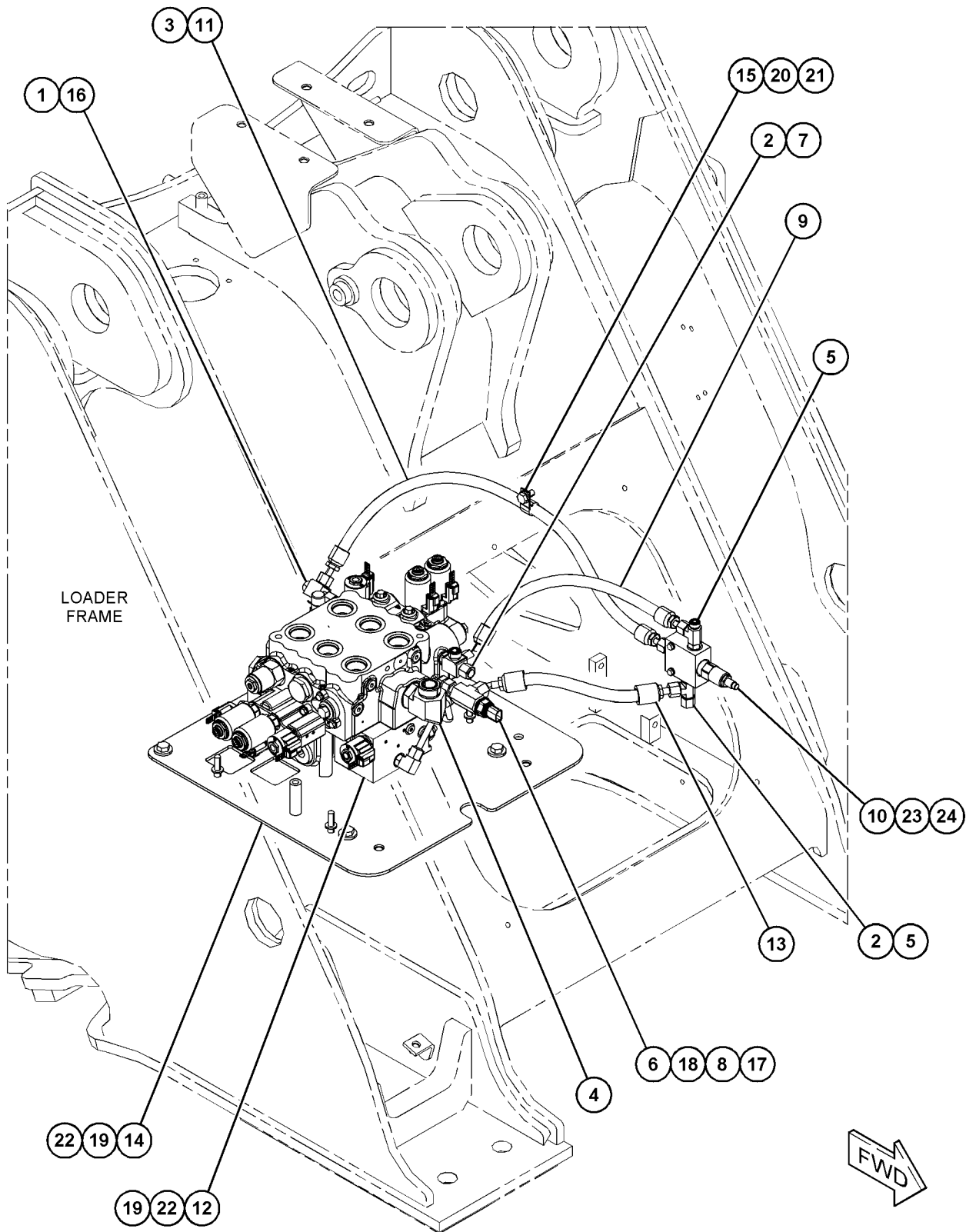
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
		1	<b>6V-9873</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	18	1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	19	1	<b>5P-1076</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	20	1	<b>8T-4121</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	21	1	<b>8T-4137</b>	1	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	22	1	<b>8T-4192</b>	8	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))						
M	23	1	<b>9X-2480</b>	2	BOULON (M6X1X45 MM) (BOLT (M6X1X45-MM))						
	24	1	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

500-3641 GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL) (Suite)

107058936



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06212558

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 500-3642 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE-3 SOUPAPES (VALVE & MTG GP-CONTROL-3 SOUPAPES)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 492-3973, 492-3974, 507-9165, 507-9167 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5051

i07192406

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>6E-4701</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)						1210
	2	1	148-8326	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9872</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	3	1	148-8335	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8635</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
4	1	148-8352	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)							
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9854</b>	1	COUDE (ORIENTABLE) (ELBOW (SWIVEL))						
	5	1	148-8357	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
6		1	<b>6V-9008</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	1	148-8378	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
7		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8724</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	7	1	148-8391	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>2S-4078</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-8987</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	8	1	150-4047	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)						
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-2353</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
	Y	9	1	<b>445-4988</b>	1	SOUPAPE DE COMMANDE (ENS) (ÉQUIPEMENT) (VALVE GP-CONTROL (ATTACHMENT))					
10		1	<b>494-9472</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
		1	<b>7T-1099</b>	2	BIELLETTE (LINK)						
M		1	<b>110-2023</b>	2	GOUJON SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (STUD-WELD (M10X1.5X25-MM))						
		1	<b>121-1029</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
I	11	1	<b>494-9478</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	12	1	<b>494-9481</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	13	1	<b>494-9482</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	14	1	<b>494-9483</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	15	1	<b>494-9484</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	16	1	150-4042	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9010</b>	1	RACCORD D'ORIFICE (CONNECTOR-PORT)						
	17	1	<b>198-4778</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X12 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X12-MM THK))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

500-3642 GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL) (Suite)

**i07192406**

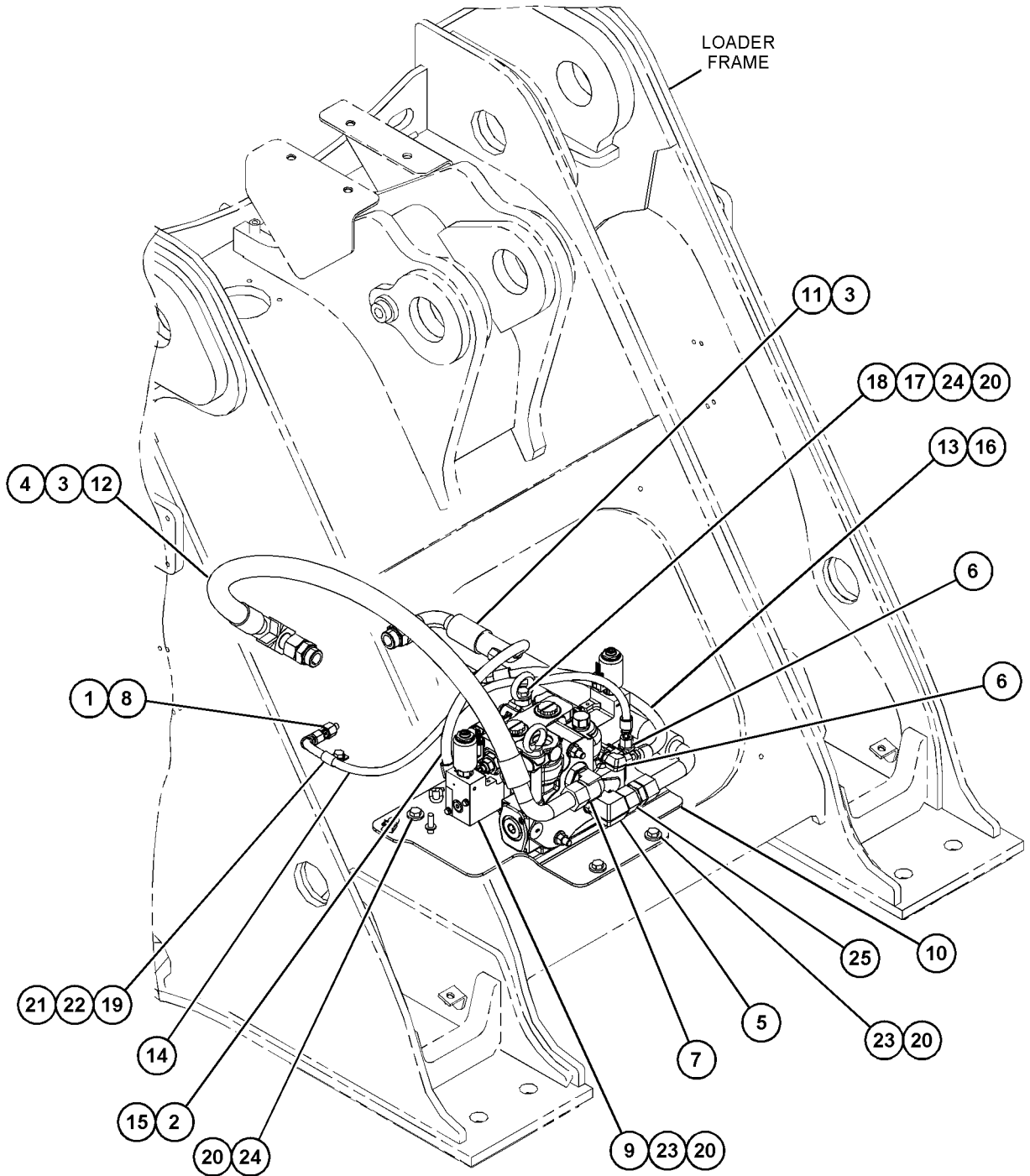
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	18	1	<b>310-7300</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	19	1	<b>3E-6909</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	20	1	<b>5P-1076</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	21	1	<b>8T-4121</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	22	1	<b>8T-4137</b>	1	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	23	1	<b>8T-4192</b>	5	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))						
M	24	1	<b>8T-4956</b>	3	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						
	25	1	371-7211	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>371-7210</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

500-3642 GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL) (Suite)

107192406



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06243326

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 500-3643 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE-2 SOUPAPES (VALVE & MTG GP-CONTROL-2 SOUPAPES)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 507-9167 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5051

i06830661

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>6E-4701</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (ACCUMULATEUR DE FREIN DE STATIONNEMENT) (VALVE GP-CHECK (PARKING BRAKE ACCUMULATOR))	1210
	2	1	<b>6V-9829</b>	2	BOUCHON (Taille de filet) (CAP (ORFS))	
	3	1	<i>148-8336</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	4	1	<i>148-8357</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9008</b>	1	COUDE (ELBOW)	
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	5	1	<i>148-8433</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9836</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)	
	6	1	<i>148-8435</i>	2	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8781</b>	1	RACCORD EN T (TEE)	
	7	1	<i>150-4043</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9873</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	8	1	<i>162-8264</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>081-5645</b>	1	RACCORD EN T (TEE)	
	9	1	<i>294-9546</i>	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>244-6625</b>	1	ADAPTATEUR- SPÉCIAL (ADAPTER-SPECIAL)	
	10	1	<b>344-7391</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (ACCUMULATEUR HUILE FREINS) (SENSOR-PRESSURE (BRAKE OIL ACCUMULATOR))	
I	11	1	<b>359-5199</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	12	1	<b>367-8969</b>	1	GR. CLAPET LIMITEUR DE PRESSION (ÉQUIPEMENT) (VALVE GP-PRESSURE REDUCING (IMPLEMENT))	
I	13	1	<b>418-6179</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
Y	14	1	<b>455-9799</b>	1	GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (LEVAGE, INCLINAISON) (VALVE GP-MAIN CONTROL (TILT, LIFT))	1230
I	15	1	<b>465-1639</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	16	1	<b>494-9479</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
M		1	<b>8T-3597</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))	
M		1	<b>110-2023</b>	3	GOUJON SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (STUD-WELD (M10X1.5X25-MM))	

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

500-3643 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL) (Suite)

**i06830661**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M		1	<b>430-5328</b>	1	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X65 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X65-MM))						
	17	1	<b>067-2551</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	18	1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	19	1	<b>5P-1076</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	20	1	<b>8T-4121</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	21	1	<b>8T-4137</b>	1	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	22	1	<b>8T-4192</b>	8	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))						
M	23	1	<b>9X-2480</b>	2	BOULON (M6X1X45 MM) (BOLT (M6X1X45-MM))						
	24	1	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

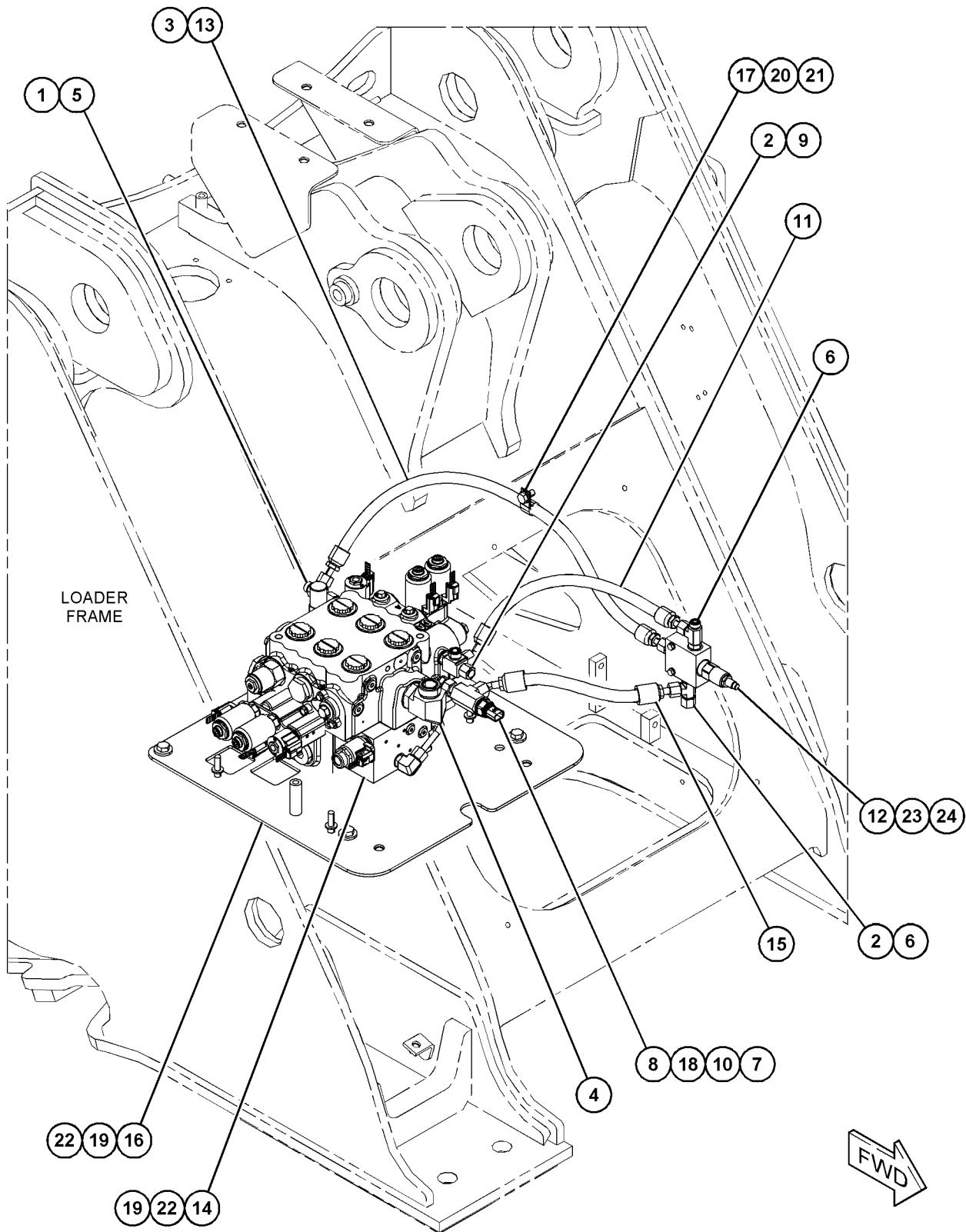
M - PIÈCE MÉTRIQUE

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

500-3643 GR. DE LA SOUPE ET MONTAGE-COMMANDE (VALVE & MTG GP-CONTROL) (Suite)

106830661



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06136972

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 416-4796 GROUPE SOUPE ET MONTAGE-ATTACHE (VALVE & MTG GP-COUPLER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 457-3120 GR. DE CANALISATIONS-RACCORD

SMCS-5491

i07140023

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
J	1	1	<b>352-2734</b>	3	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (QUICK COUPLER (coupleur rapide)) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (QUICK COUPLER)) (EACH INCLUDES)	
		1	<b>367-8532</b>	1	BOBINE (ENS) (24 V) (COIL AS (24-VOLT))	
J	2	1	<b>430-8811</b>	1	GR. CLAPET LIMITEUR DE PRESSION (COUPLE) (VALVE GP-PRESSURE REDUCING (TORQUE))	
	3	1	<b>426-4824</b>	1	ORIFICE OBTURATEUR (PLUG-ORIFICE)	
	4	1	<b>6E-5066</b>	1	ÉCRAN (HYDRAULIQUE) (SCREEN (HYDRAULIC))	
	5	1	<b>6V-3965</b>	1	RACCORD (DÉBRANCHEMENT RAPIDE) (FITTING (QUICK DISCONNECT))	
	6	1	<b>6V-0852</b>	1	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (CAP-DUST)	
	7	1	<b>430-8807</b>	1	CÂBLAGE DE VALVE (ENS) (QUICK COUPLER (coupleur rapide)) (HARNESS AS-VALVE (QUICK COUPLER))	
		1	<b>102-8805</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (6 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (6-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)	
		1	<b>8T-8729</b>	6	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))	
		1	<b>8T-8730</b>	6	EMBASE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (SOCKET-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))	
		1	<b>155-2270</b>	3	KIT DE FICHE DE CONNEXION (2 BROCHES) (KIT-CONNECTING PLUG (2-PIN)) (EACH INCLUDES PLUG AS, WEDGE, & INTERFACE SEAL)	
	8	1	<b>9S-8002</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))	
	9	1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
M	10	1	<b>8T-4200</b>	1	BOULON (M8X1,25X16 MM) (BOLT (M8X1.25X16-MM))	
	11	1	<b>8T-4224</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))	
	12	1	<b>130-5300</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
	13	1	<b>214-7568</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:	
J			<b>426-4823</b>	1	KIT DE JOINTS (ÉLECTROVANNE) (KIT-SEAL (SOLENOID VALVE)) (INCLUDES O-RINGS & BACKUP RINGS)	

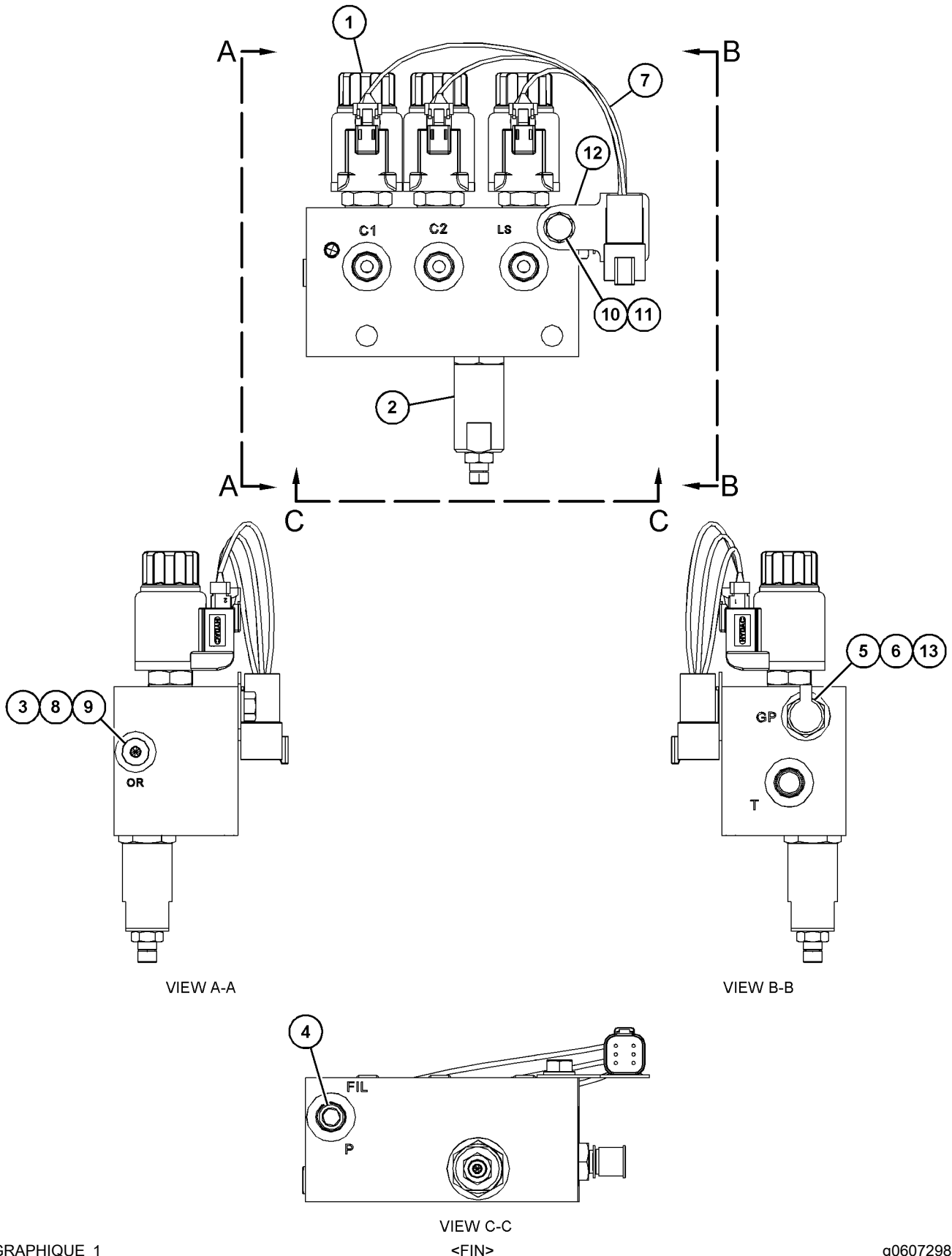
J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

416-4796 GROUPE SOUPE ET MONTAGE-ATTACHE (VALVE & MTG GP-COUPLER) (Suite)

107140023



GRAPHIQUE 1

VIEW C-C  
<FIN>

g06072985

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 457-3115 VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL-3 SOUPAPES (VALVE & MTG GP-MAIN CONTROL-3 SOUPAPES)

N/S: FRS1-UP

AVEC COMMANDE ANTITANGAGE

PARTIE DE 464-2477 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5051

i06656323

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	2	<b>6E-4701</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)						1210
	2	2	<b>6V-9829</b>	1	BOUCHON (Taille de filet) (CAP (ORFS))						
	3	2	<b>123-4750</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE AS-CHECK)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	2	<i>148-8316</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		2	<b>6V-8647</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	5	2	<i>148-8335</i>	3	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>6V-8635</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		2	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	2	<i>148-8336</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		2	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	7	2	<i>148-8351</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>6V-9849</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		2	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	8	2	<i>148-8352</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>6V-9854</b>	1	COUDE (ORIENTABLE) (ELBOW (SWIVEL))						
		2	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	9	2	<i>148-8357</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>6V-9008</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		2	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	10	2	<i>148-8378</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>6V-8724</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	11	2	<i>148-8391</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>8T-8987</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		2	<b>2S-4078</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	12	2	<i>148-8433</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		2	<b>6V-9836</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)						
		2	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	13	2	<i>148-8435</i>	2	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>6V-8781</b>	1	RACCORD EN T (TEE)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	14	2	<i>150-4043</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3115 VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE & MTG GP-MAIN CONTROL) (Suite)

**i06656323**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
		2	<b>6V-9873</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
15		2	162-8264	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
		2	<b>081-5645</b>	1	RACCORD EN T (TEE)	
		2	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
16		2	250-1467	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		2	<b>7I-8663</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
17		2	294-9546	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)	
		2	<b>244-6625</b>	1	ADAPTATEUR- SPÉCIAL (ADAPTER-SPECIAL)	
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
18		2	<b>344-7391</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (POMPE D'ÉQUIPEMENT) (SENSOR-PRESSURE (IMPLEMENT PUMP))	
I	19	2	<b>359-5199</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	20	2	<b>367-8969</b>	1	GR. CLAPET LIMITEUR DE PRESSION (VALVE GP- PRESSURE REDUCING)	
I	21	2	<b>383-4282</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	22	2	<b>417-2412</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	23	2	<b>418-6179</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	24	2	<b>436-7188</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
		2	<b>7T-1099</b>	1	BIELLETTTE (LINK)	
M		2	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
M		2	<b>110-2023</b>	3	GOUJON SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (STUD-WELD (M10X1.5X25-MM))	
		2	<b>121-1029</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
M		2	<b>430-5328</b>	1	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X65 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X65-MM))	
I	25	2	<b>444-6929</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
Y	26	2	<b>445-4988</b>	1	SOUPAPE DE COMMANDE (ENS) (AUXILIAIRE) (VALVE GP-CONTROL (AUXILIARY))	1215
I	27	2	<b>452-0533</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	28	2	<b>461-0015</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	29	2	<b>465-1639</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	30	2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
Y	31	2	<b>444-8048</b>	1	GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (LEVAGE, INCLINAISON) (VALVE GP-MAIN CONTROL (TILT, LIFT))	1224
	32	2	<b>5P-1076</b>	13	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))	
	33	2	<b>6D-3479</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
	34	2	<b>8M-2773</b>	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))	
	35	2	<b>8T-4121</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	36	2	<b>8T-4137</b>	2	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))	
M	37	2	<b>8T-4192</b>	13	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25- MM))	

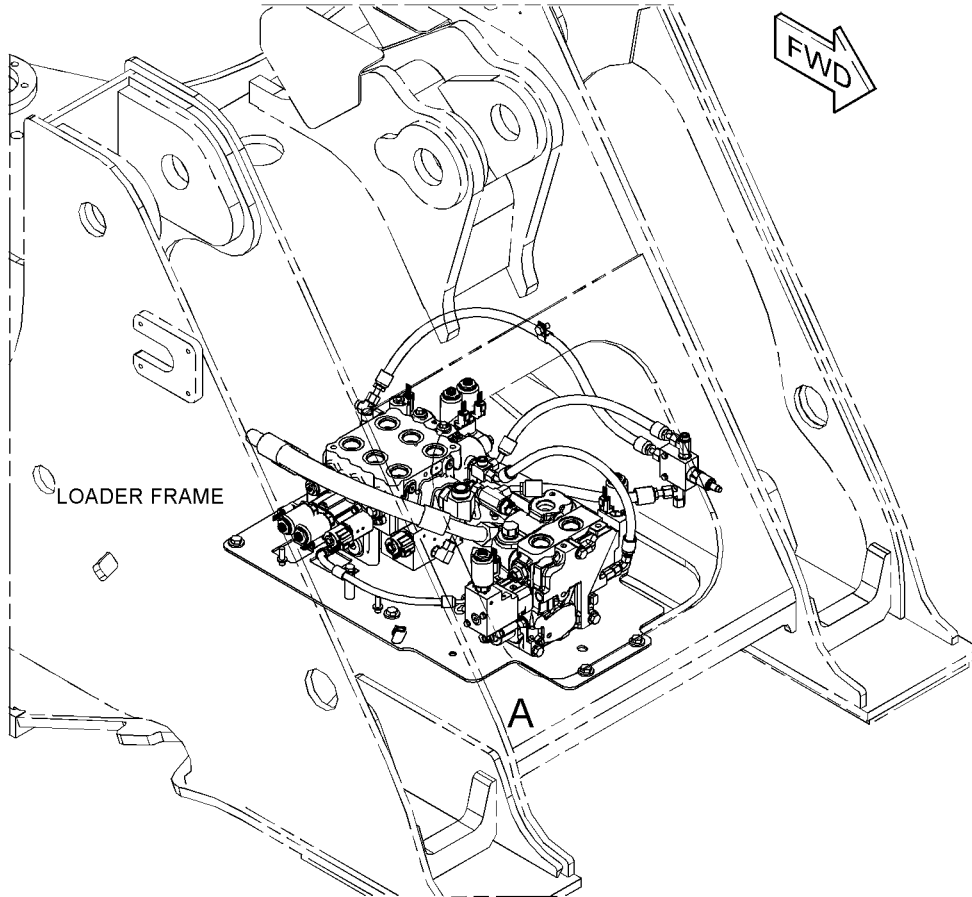
# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3115 VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE & MTG GP-MAIN CONTROL) (Suite)

**106656323**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	38	2	<b>9X-2480</b>	2	BOULON (M6X1X45 MM) (BOLT (M6X1X45-MM))						
	39	2	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))						

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS

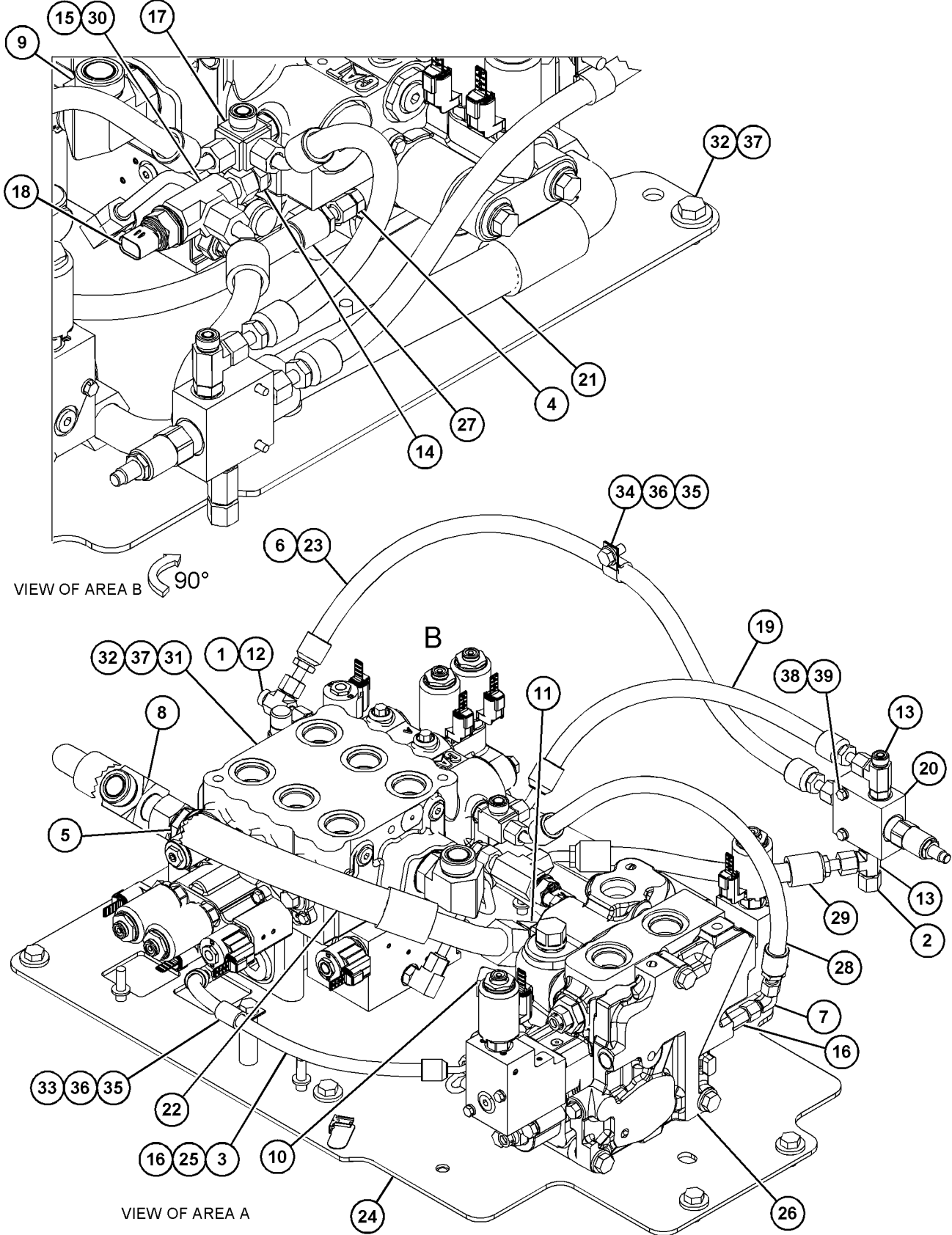
GRAPHIQUE 1

g06065964

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-3115 VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE & MTG GP-MAIN CONTROL) (Suite)

106656323



VIEW OF AREA B 90°

VIEW OF AREA A

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06065965

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 463-2322 VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL-3 SOUPAPES (VALVE & MTG GP-MAIN CONTROL-3 SOUPAPES)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 470-2192 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5051

i06638206

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>6E-4701</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)						1210
	2	1	<b>6V-9829</b>	1	BOUCHON (Taille de filet) (CAP (ORFS))						
	3	1	<b>123-4750</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE AS-CHECK)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	<i>148-8316</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8647</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	5	1	<i>148-8335</i>	3	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8635</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	1	<i>148-8336</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	7	1	<i>148-8351</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9849</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	8	1	<i>148-8352</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9854</b>	1	COUDE (ORIENTABLE) (ELBOW (SWIVEL))						
	9	1	<i>148-8357</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9008</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	10	1	<i>148-8378</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8724</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	11	1	<i>148-8391</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>2S-4078</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-8987</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	12	1	<i>148-8433</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9836</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)						
	13	1	<i>148-8435</i>	2	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8781</b>	1	RACCORD EN T (TEE)						
	14	1	<i>150-4043</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

463-2322 VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE & MTG GP-MAIN CONTROL) (Suite)

**106638206**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9873</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
15		1	<i>162-8264</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>081-5645</b>	1	RACCORD EN T (TEE)	
16		1	<i>250-1467</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS) (EACH INCLUDES)	
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>7I-8663</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
17		1	<i>294-9546</i>	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>244-6625</b>	1	ADAPTATEUR- SPÉCIAL (ADAPTER-SPECIAL)	
18		1	<b>344-7391</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (ACCUMULATEUR DE FREIN) (SENSOR-PRESSURE (BRAKE ACCUMULATOR))	
I	19	1	<b>359-5199</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	20	1	<b>367-8969</b>	1	GR. CLAPET LIMITEUR DE PRESSION (VALVE GP- PRESSURE REDUCING)	
I	21	1	<b>383-4282</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	22	1	<b>417-2412</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	23	1	<b>418-6179</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	24	1	<b>436-7188</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
		1	<b>7T-1099</b>	1	BIELLETTTE (LINK)	
M		1	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
M		1	<b>110-2023</b>	3	GOUJON SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (STUD-WELD (M10X1.5X25-MM))	
		1	<b>121-1029</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
M		1	<b>430-5328</b>	1	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X65 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X65-MM))	
I	25	1	<b>444-6929</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
Y	26	1	<b>445-4988</b>	1	SOUPAPE DE COMMANDE (ENS) (AUXILIAIRE, TROISIÈME FONCTION) (VALVE GP-CONTROL (AUXILIARY, THIRD FUNCTION))	1215
I	27	1	<b>452-0533</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	28	1	<b>461-0015</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	29	1	<b>465-1639</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	30	1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
Y	31	1	<b>455-9799</b>	1	GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (LEVAGE, INCLINAISON) (VALVE GP-MAIN CONTROL (TILT, LIFT))	1230
	32	1	<b>5P-1076</b>	13	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))	
	33	1	<b>6D-3479</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
	34	1	<b>8M-2773</b>	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))	
	35	1	<b>8T-4121</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	36	1	<b>8T-4137</b>	2	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))	
M	37	1	<b>8T-4192</b>	13	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25- MM))	
M	38	1	<b>9X-2480</b>	2	BOULON (M6X1X45 MM) (BOLT (M6X1X45-MM))	
	39	1	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))	

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

463-2322 VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE & MTG GP-MAIN CONTROL) (Suite)

**106638206**

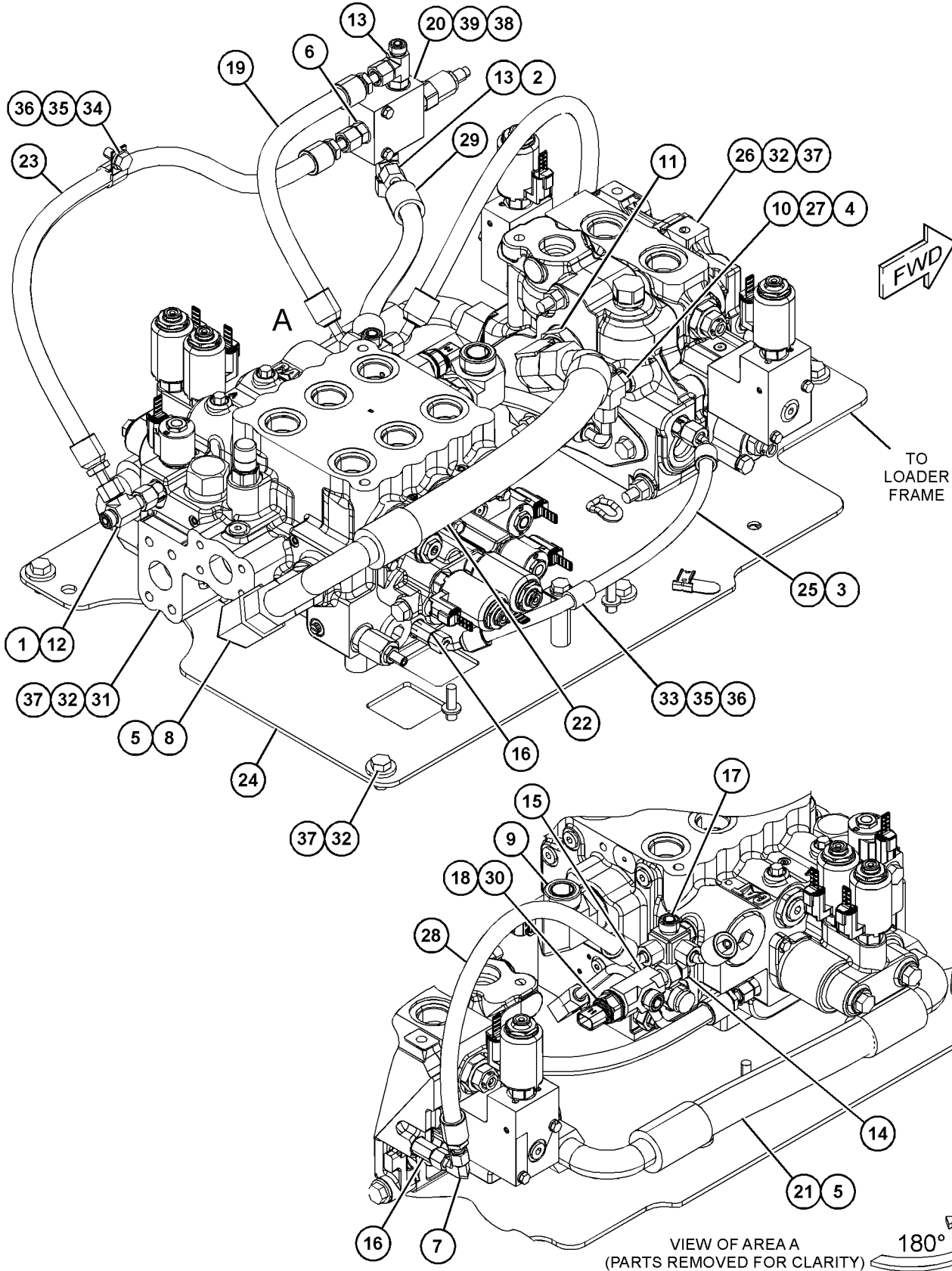
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
------	------------	-------------------	--------------------	-----	---	--------------

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

463-2322 VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE & MTG GP-MAIN CONTROL) (Suite)

106638206



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06061313

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 511-8361 GR. SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE ANTITANGAGE (VALVE & MTG GP-RIDE CONTROL)

N/S: FRS1-UP

24 V AVEC COMMANDE ANTITANGAGE  
PARTIE DE 508-3853 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-5054, 5066

i06976480

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>6E-4701</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)						1210
	2	1	<b>6V-9829</b>	2	BOUCHON (Taille de filet) (CAP (ORFS))						
	3	1	148-8336	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	4	1	148-8357	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9008</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	5	1	148-8435	2	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8781</b>	1	RACCORD EN T (TEE)						
	6	1	162-8264	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>081-5645</b>	1	RACCORD EN T (TEE)						
	7	1	294-9546	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>244-6625</b>	1	ADAPTATEUR- SPÉCIAL (ADAPTER-SPECIAL)						
	8	1	<b>344-7391</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (POMPE D'ÉQUIPEMENT) (SENSOR-PRESSURE (IMPLEMENT PUMP))						
	9	1	<b>367-8969</b>	1	GR. CLAPET LIMITEUR DE PRESSION (VALVE GP-PRESSURE REDUCING)						
Y	10	1	<b>444-8048</b>	1	GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (LEVAGE, INCLINAISON) (VALVE GP-MAIN CONTROL (TILT, LIFT))						1224
	11	1	<b>494-9479</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
M		1	<b>8T-3597</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))						
M		1	<b>110-2023</b>	3	GOUJON SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (STUD-WELD (M10X1.5X25-MM))						
M		1	<b>430-5328</b>	1	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X65 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X65-MM))						
	12	1	513-9559	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>2Q-0604</b>		ISOLATION (27 CM) (INSULATION (27-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		1	<b>465-1639</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	13	1	513-9560	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>2Q-0604</b>		ISOLATION (39 CM) (INSULATION (39-CM))						
I		1	<b>359-5199</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	14	1	514-3548	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8361 GR. SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE ANTITANGAGE (VALVE & MTG GP-RIDE CONTROL) (Suite)

**i06976480**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
E		1	<b>20-0604</b>		ISOLATION (74 CM) (INSULATION (74-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		1	<b>418-6179</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	15	1	<i>148-8433</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>6V-8397</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9836</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)						
	16	1	<i>150-4043</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9873</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	17	1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	18	1	<b>5P-1076</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	19	1	<b>6V-1889</b>	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	20	1	<b>8T-4121</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	21	1	<b>8T-4192</b>	8	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))						
M	22	1	<b>8T-4195</b>	1	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	23	1	<b>9X-2480</b>	2	BOULON (M6X1X45 MM) (BOLT (M6X1X45-MM))						
	24	1	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE

I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

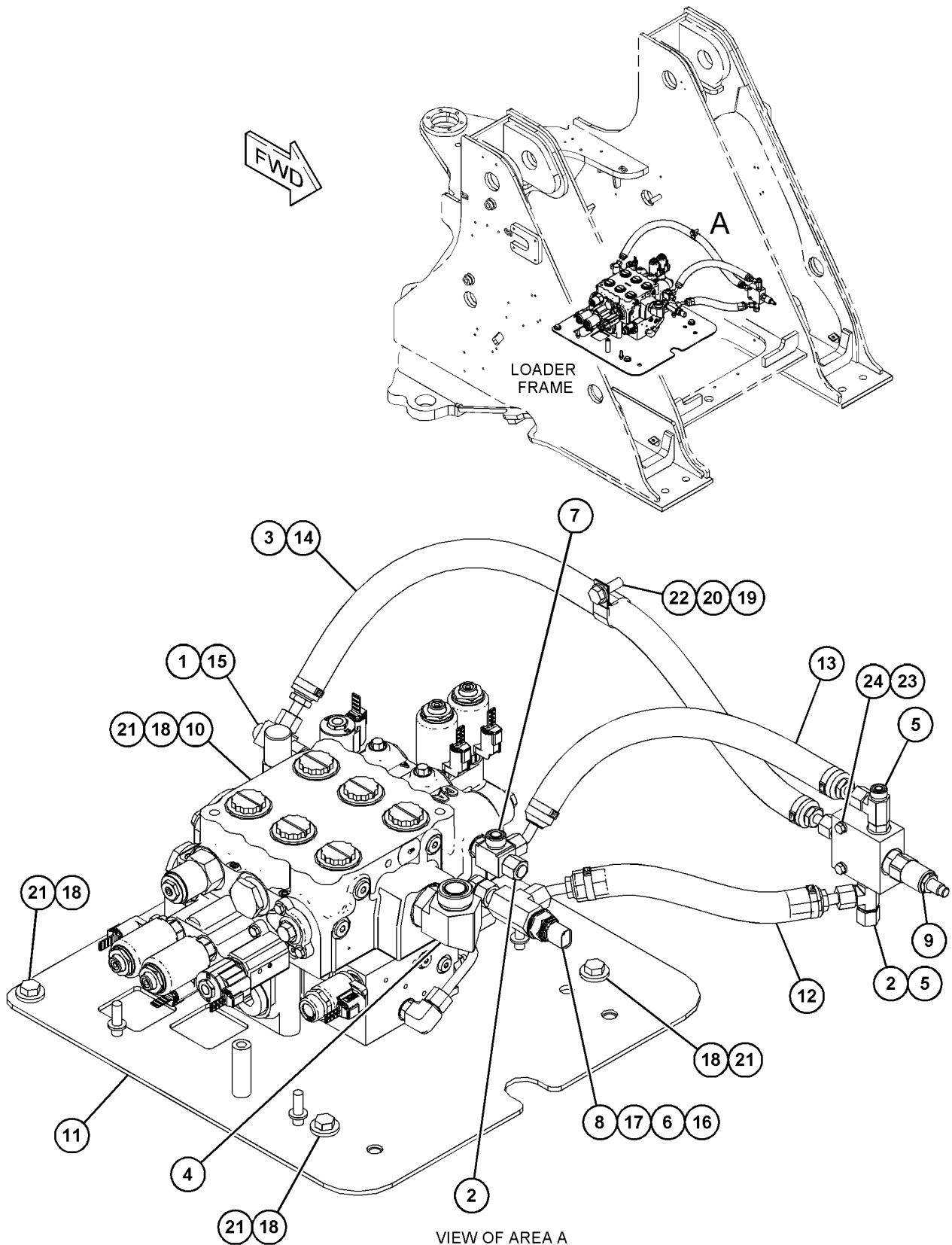
M - PIÈCE MÉTRIQUE

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

511-8361 GR. SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE ANTITANGAGE (VALVE & MTG GP-RIDE CONTROL) (Suite)

i06976480



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06185804

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 158-9956 CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)

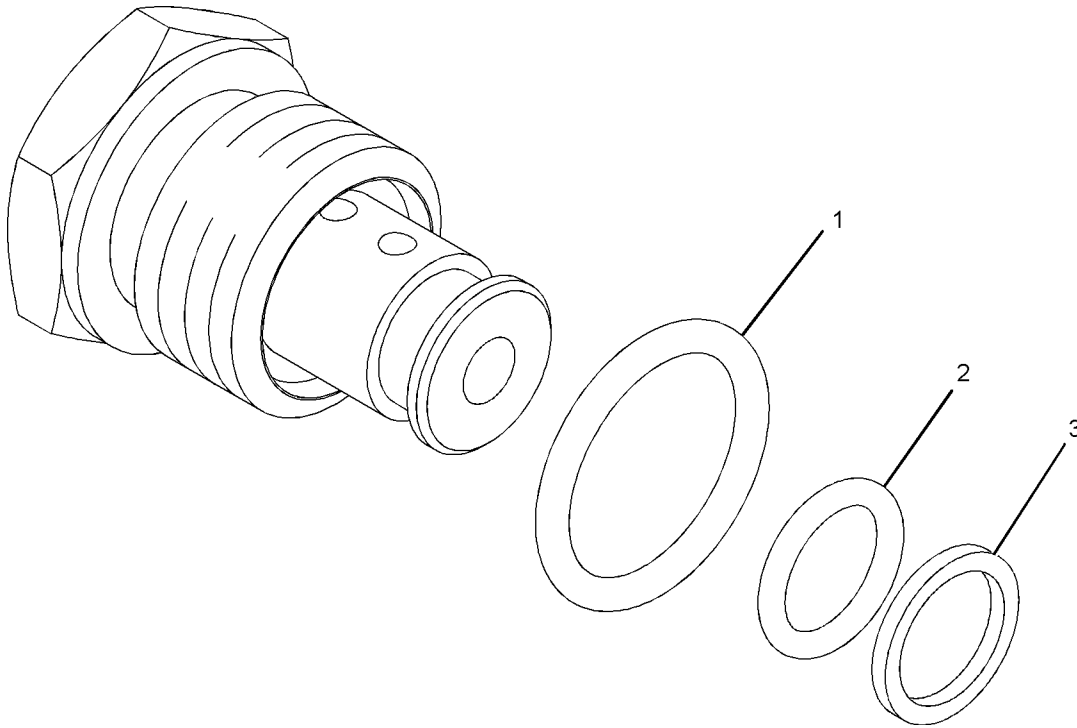
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 458-2253, 467-3049 GR COLLECTEUR-COMMANDE

SMCS-5067

i02106248

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	2	1	<b>161-6154</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	<b>6E-0381</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01016882

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 445-6109 CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)

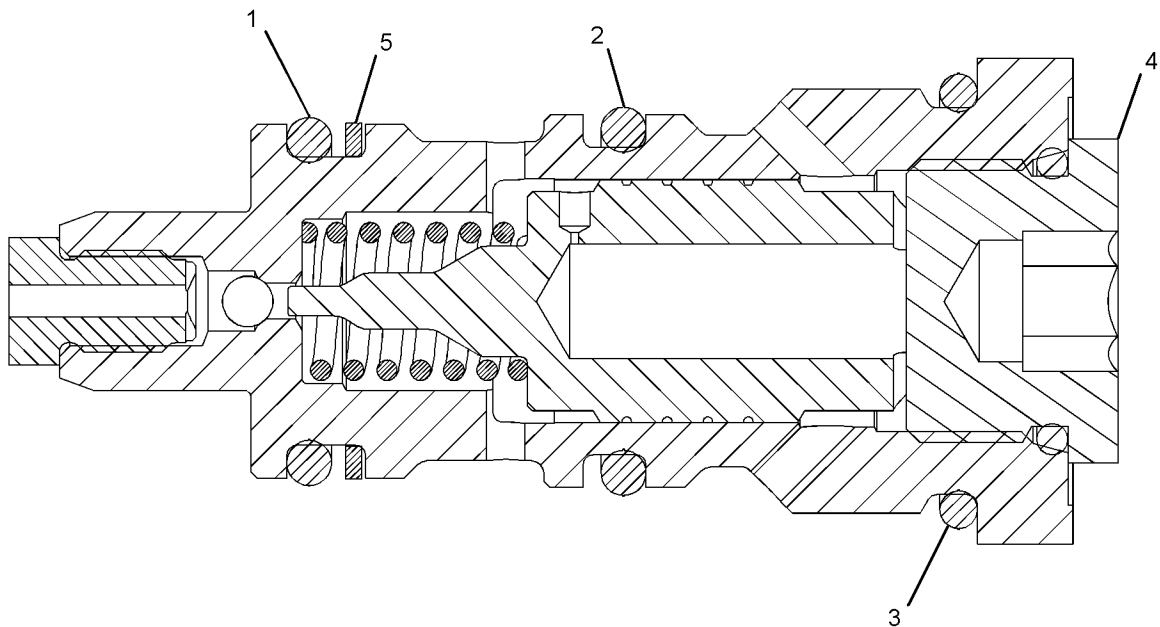
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 444-8048, 455-9799, 457-1007, 464-8501 GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL

SMCS-5067

i06819391

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>4J-8996</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	2	1	<b>5H-2767</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	<i>164-5619</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-8006</b>	1	BOUCHON (7/8-14-THD) (PLUG (7/8-14-THD))						
	5	1	<b>364-2634</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:						
			<b>383-7557</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET ANTIRETOUR) (KIT-SEAL (CHECK VALVE))						
					(INCLUDES RINGS & BACKUP RINGS)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03645486

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 6E-4701 CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)

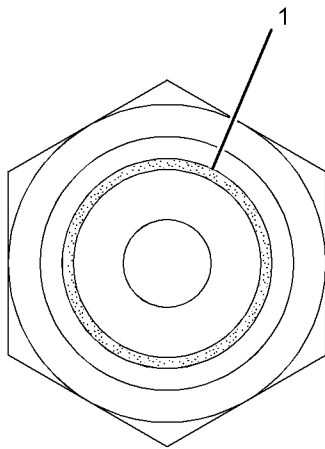
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 463-2326 GR COLLECTEUR HYDRAULIQUE, 457-3101, 457-3113, 500-3640, 500-3641, 500-3642, 500-3643 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE, 511-8361 GR. SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE ANTITANGAGE, 457-3115, 463-2322 VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL

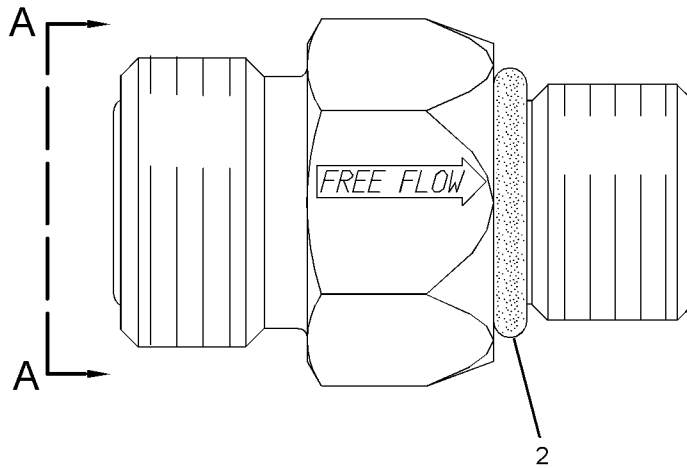
SMCS-5067

i06997238

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	2	1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						



VIEW A-A



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01944653

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 9T-1573 GR. CLAPET ANTIRETOUR ET SOUPAPE DE DÉCHARGE (VALVE GP-CHECK & RELIEF)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 367-9496 SOUPAPE DE COMMANDE (ENS)

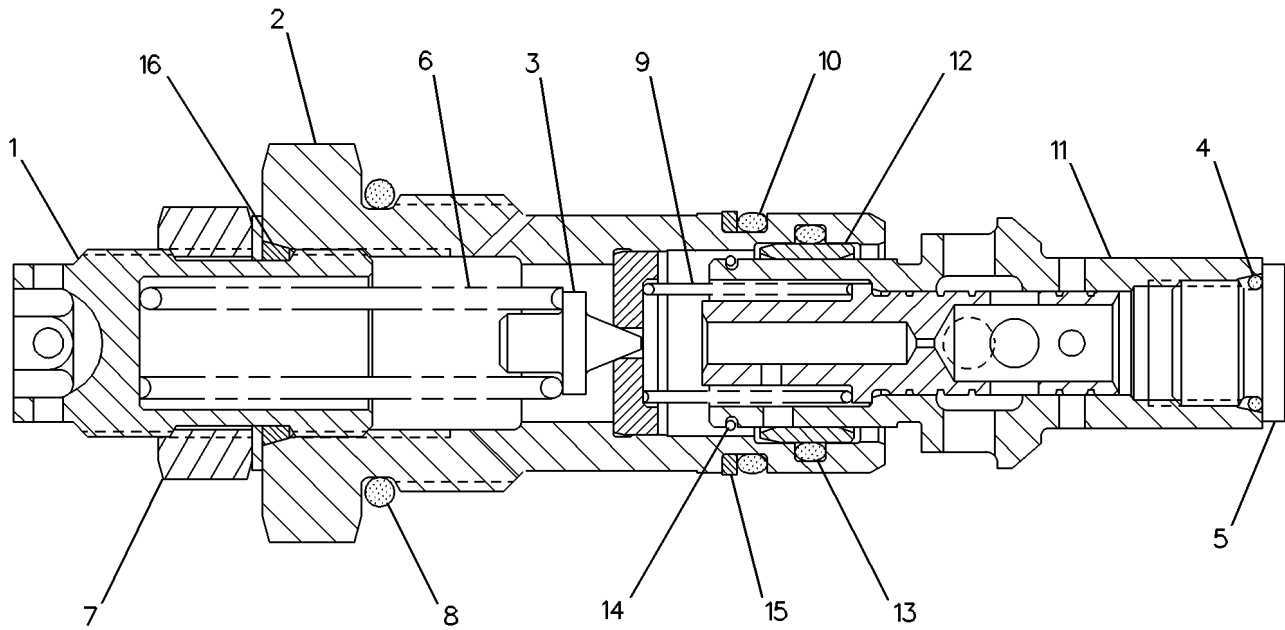
**SMCS-5453**

**i04783159**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>9T-7202</b>	1	ENS. PIÈCE DE RETENUE (RETAINER AS)	
	2	1	<b>6E-4431</b>	1	CORPS (ENS) (BODY AS)	
	3	1	<b>8J-0331</b>	1	SOUPAPE (VALVE)	
	4	1	<b>1J-9671</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	5	1	<b>9S-8003</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 1/2-20) (PLUG (1/2-20-THD))	
	6	1	<b>6E-3518</b>	1	RESSORT (SPRING)	
	7	1	<b>9X-6395</b>	1	ÉCROU (FILETAGE 3/4-16) (NUT (3/4-16-THD))	
	8	1	<b>4K-1388</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	9	1	<b>4T-0935</b>	1	RESSORT (SPRING)	
	10	1	<b>7J-9933</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	11	1	<b>4T-0946</b>	1	ASS. CLAPET (VALVE GP)	
	12	1	<b>4T-0932</b>	1	MANCHON (BUSHING)	
	13	1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	14	1	<b>4T-0933</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)	
	15	1	<b>4T-5073</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)	
	16	1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

9T-1573 GR. CLAPET ANTIRETOUR ET SOUPE DE DÉCHARGE (VALVE GP-CHECK & RELIEF) (Suite) **104783159**



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g00130994

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 367-9496 SOUPAPE DE COMMANDE (ENS) (VALVE GP-CONTROL)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 445-4988 SOUPAPE DE COMMANDE (ENS)

SMCS-5051

i04777623

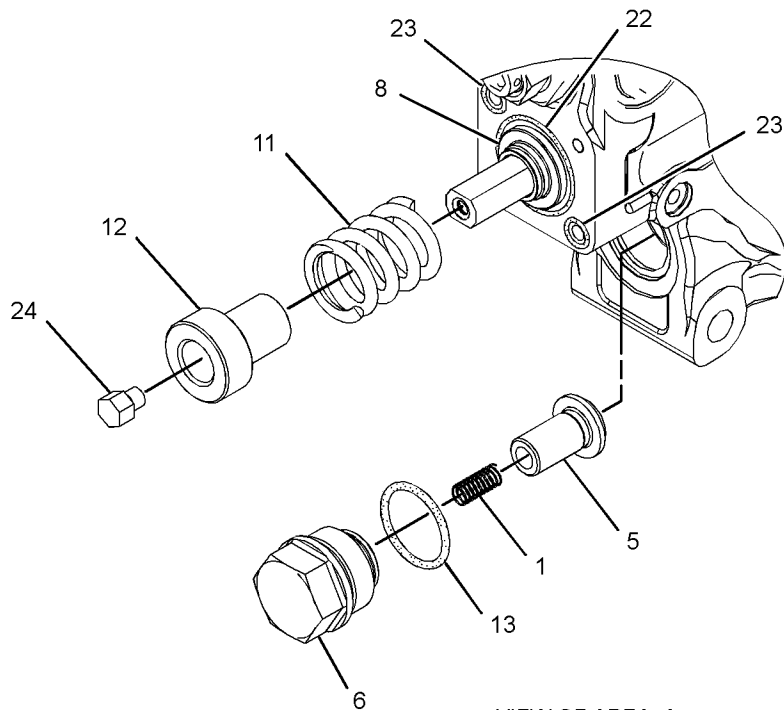
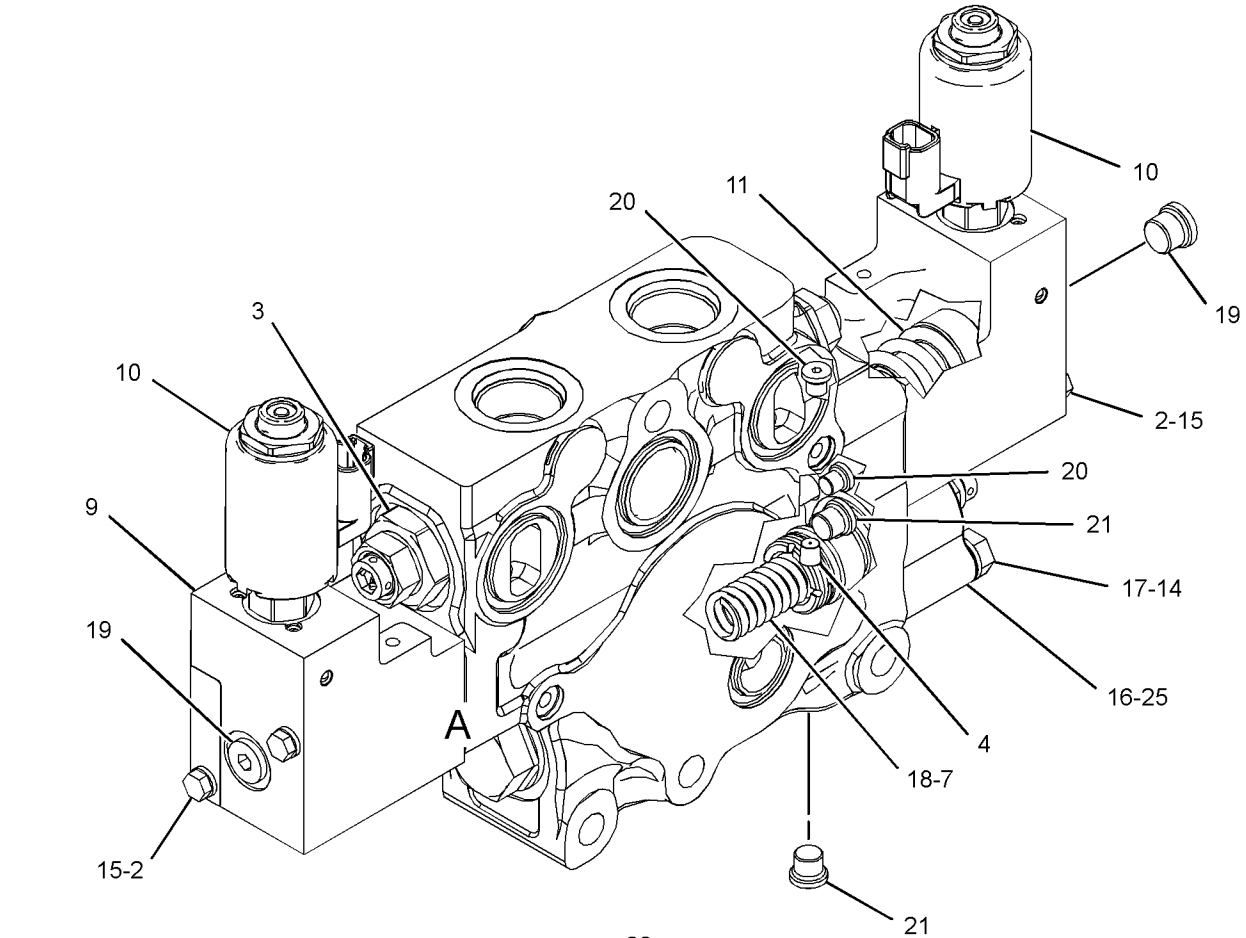
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>2S-2596</b>	1	RESSORT (SPRING)						
M	2	1	<b>8T-4145</b>	4	BOULON (M6X1X95 MM) (BOLT (M6X1X95-MM))						
Y	3	1	<b>9T-1573</b>	2	GR. CLAPET ANTIRETOUR ET SOUPAPE DE DÉCHARGE (VALVE GP-CHECK & RELIEF)						1211
	4	1	<b>096-3831</b>	1	ORIFICE (ORIFICE)						
	5	1	<b>100-8010</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (VALVE-CHECK)						
	6	1	<b>100-8011</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
B	7	1	<b>6E-1637</b>	4	CALE (ÉP 1 MM) (SHIM (1-MM THK))						
	8	1	<b>207-7434</b>	2	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
	9	1	<b>242-7955</b>	2	BOÎTIER (ENS) (HOUSING AS)						
Y	10	1	<b>313-7668</b>	2	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT))						1251
	11	1	<b>352-9954</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	12	1	<b>352-9956</b>	2	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
	13	1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	14	1	<b>9X-2027</b>	2	RONDELLE (11X18X2 MM ÉP.) (WASHER (11X18X2-MM THK))						
	15	1	<b>9X-8256</b>	4	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))						
Y	16	1	<b>371-1784</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (VALVE GP-RELIEF)						1250
M	17	1	<b>085-8091</b>	2	BOULON (M10X1,5X55 MM) (BOLT (M10X1.5X55-MM))						
	18	1	<b>123-9624</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	19	1	<i>162-0177</i>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-8004</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
	20	1	<i>173-3993</i>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>4J-7533</b>		JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-8001</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	21	1	<i>183-7263</i>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-8002</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))						
	22	1	<b>187-9630</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	23	1	<b>1H-1023</b>	4	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	24	1	<i>222-4737</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>4J-7533</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-4180</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	25	1	<b>5M-2057</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

367-9496 SOUPAPE DE COMMANDE (ENS) (VALVE GP-CONTROL) (Suite)

i04777623



VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

<FIN>

GRAPHIQUE 1

g02900316

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 445-4988 SOUPAPE DE COMMANDE (ENS) (VALVE GP-CONTROL)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 500-3642 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE, 457-3115, 463-2322 VANNE  
ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL

SMCS-5051

i06792820

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>1P-3702</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)	
	2	1	<b>4J-0522</b>	6	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	3	1	<b>4J-8997</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	4	1	<b>6V-5555</b>	6	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	5	1	183-7263	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)	
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>9S-8002</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))	
	6	1	<b>270-7836</b>	1	COUVERCLE (COVER)	
Y	7	1	<b>367-9496</b>	1	SOUPAPE DE COMMANDE (ENS) (TROISIÈME FONCTION) (VALVE GP-CONTROL (THIRD FUNCTION))	1213
Y	8	1	<b>445-4983</b>	1	SOUPAPE DE COLLECTEUR (ASS.) (CAPTAGE CHARGE) (VALVE GP-MANIFOLD (LOAD SENSING))	1244
M	9	1	<b>329-3356</b>	3	ÉCROU (FILETAGE M12X1,75) (NUT (M12X1.75-THD))	
	10	1	<b>8T-4223</b>	6	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))	
M	11	1	<b>8C-3226</b>	3	BOULON (M12X1,75X200 MM) (BOLT (M12X1.75X200-MM))	

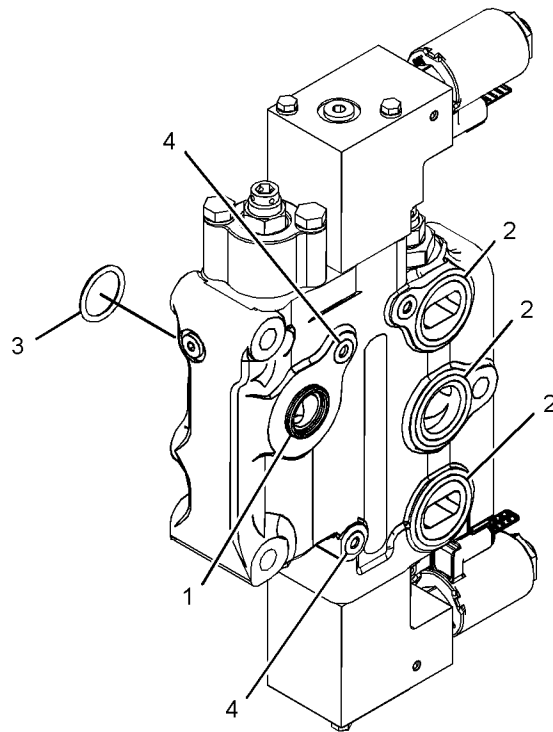
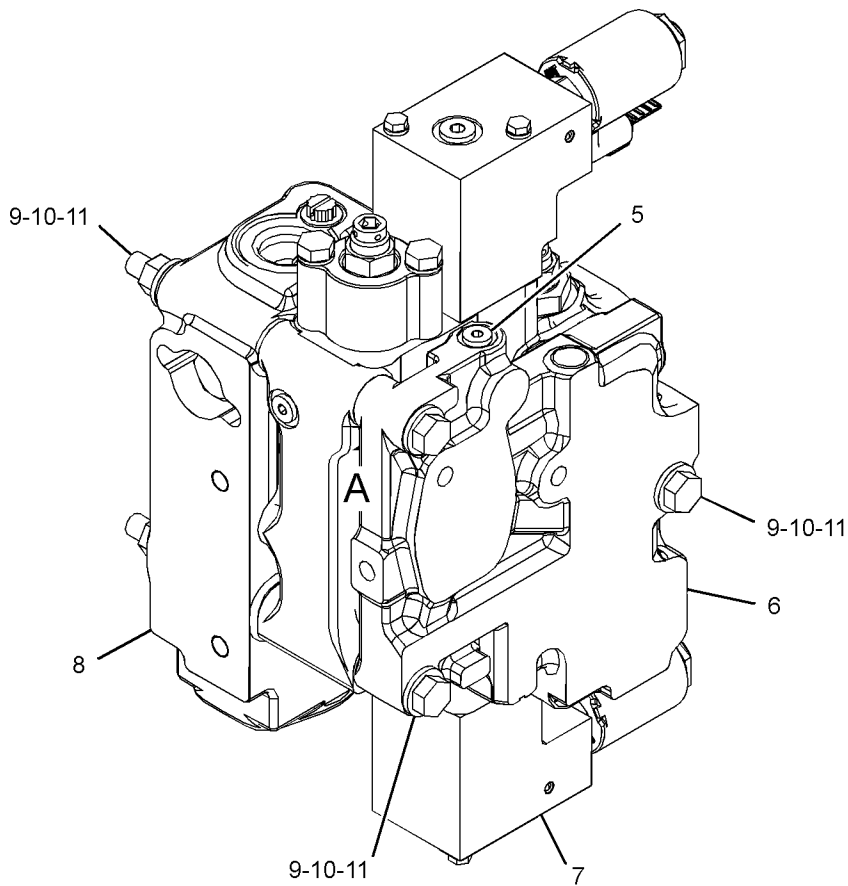
M - PIÈCE MÉTRIQUE

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

445-4988 SOUPEPE DE COMMANDE (ENS) (VALVE GP-CONTROL) (Suite)

106792820



VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03487396

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 239-0605 GR. CLAPET DE DÉRIVATION (VALVE GP-DIVERTER)

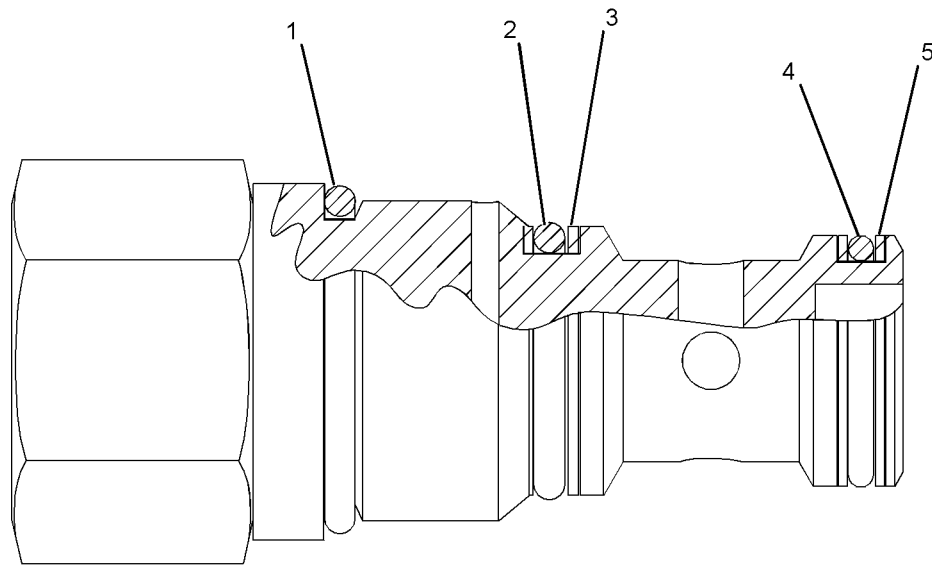
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 458-2253, 467-3049 GR COLLECTEUR-COMMANDE

SMCS-5066

i04133992

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	2	1	<b>6V-5142</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	3	1	<b>169-1617</b>	2	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)	
	4	1	<b>095-1751</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	5	1	<b>169-1616</b>	2	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)	
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:	
			<b>200-6282</b>	1	KIT DE JOINTS (SOUPAPE DE DÉRIVATION) (KIT-SEAL (DIVERTER VALVE)) (INCLUDES SEALS & RINGS)	



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01056821

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 444-8048 GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP- MAIN CONTROL)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 457-3113, 500-3641 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE, 511-8361 GR.  
SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE ANTITANGAGE, 457-3115 VANNE ET MTG GP-CONTRÔLE PRINCIPAL  
TYPE 1

SMCS-5051

i06823134

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>3S-9233</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	<b>4J-5309</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	3	<b>6J-2419</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	5	1	<b>6J-3134</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	3	<b>6K-6307</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	7	3	<b>6V-0357</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	8	3	<b>6V-5393</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	9	2	<b>7M-8485</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	10	1	<b>8F-3469</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	11	3	<b>9W-7783</b>	2	BOUCHON (PLUG)						
	12	1	<b>123-4750</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (SOUPAPE DE COMMANDE D'ÉQUIPEMENT) (VALVE AS-CHECK (IMPLEMENT CONTROL VALVE))						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	13	1,2	<b>148-8407</b>	5	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		1,2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1,2	<b>9S-4191</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
	14	2,3	<b>155-3624</b>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		2,3	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2,3	<b>9S-4182</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))						
	15	1,3	<b>162-0177</b>	5	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		1,3	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1,3	<b>9S-8004</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
	16	1,3	<b>164-4180</b>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		1,3	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1,3	<b>9S-4181</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 1-5/16-12) (PLUG (1-5/16-12-THD))						
	17	2	<b>207-8218</b>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		2	<b>7J-0204</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>9S-8007</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	18	2	<b>222-4737</b>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		2	<b>4J-7533</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>9S-4180</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	19	3	<b>225-6948</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
J	20	2	<b>234-4869</b>	1	GR. DU CLAPET-RÉALIMENTATION (DÉCHARGE) (VALVE GP-MAKEUP (RELIEF))						
	21	2	<b>236-9832</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	22	3	<b>240-4695</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

444-8048 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

**i06823134**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	23	1	<b>277-8863</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (COMMANDE ANTITANGAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (RIDE CONTROL))						
		1	<b>384-8750</b>	1	BOBINE (ENS) (24 V) (COIL AS (24-VOLT))						
	24	1,2,3	<b>282-8827</b>	9	BOUCHON (PLUG)						
	25	2	<b>284-1010</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	26	2	<b>284-1011</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	27	1	<b>292-8061</b>	5	BOUCHON-TROP-PLEIN (PLUG-EXPANSION)						
	28	2	<b>295-0993</b>	4	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
Y	29	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (LEVAGE, ABAISSEMENT) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (LIFT, LOWER))						1251
Y	29A	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (LEVAGE, RELEVAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (LIFT, RAISE))						1251
Y	29B	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (INCLINAISON VIDAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (TILT DUMP))						1251
Y	29C	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (REDRESSEMENT) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (TILT BACK))						1251
L	30	2	<b>332-1985</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (VALVE GP-RELIEF)						
	31	1	<b>333-8242</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (VANNE PILOTE ACTIVÉE, DÉSACTIVÉE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (PILOT ON, OFF))						
		1	<b>384-8750</b>	1	BOBINE (ENS) (24 V) (COIL AS (24-VOLT))						
	34	2	<b>356-8561</b>	2	SOUPEPE COMMANDE (VALVE-CONTROL)						
C	35	1	<b>148-8378</b>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8724</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	36	2	<b>359-4662</b>	1	BOÎTIER (HOUSING)						
	37	2	<b>359-4663</b>	1	BOÎTIER (HOUSING)						
	38	2	<b>363-1610</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	39	2	<b>363-2687</b>	1	BOÎTIER (HOUSING)						
	40	3	<b>363-2692</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	41	3	<b>363-2697</b>	1	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
	43	1	<b>368-5096</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
H	44	1	<b>370-5764</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (PRESSION DIFFÉRENTIELLE) (VALVE GP-RELIEF (MARGIN))						
N	45	1	<b>375-3789</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (SIGNAL DE CHARGE) (VALVE GP-RELIEF (LOAD SIGNAL))						
P	46	3	<b>388-4493</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (SIGNAL DE CHARGE) (VALVE GP-CHECK (LOAD SIGNAL))						
					(EACH INCLUDES)						
		3	<b>3H-0442</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>095-1513</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	47	3	<b>394-8568</b>	1	PLUG-PIÈCE DE RETENUE (PLUG-RETAINER)						
	48	3	<b>396-4852</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
Y	49	2	<b>445-6109</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (OPÉRÉ PAR PILOTE) (VALVE GP-CHECK (PILOT OPERATED))						1209
C	53	1	<b>495-5302</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (INCLINAISON) (VALVE GP-RELIEF (TILT))						
	54	2	<b>451-9131</b>	2	PLUG-PIÈCE DE RETENUE (PLUG-RETAINER)						
CY	55	3	<b>497-9386</b>	1	GR COLLECTEUR-COMMANDE (PRINCIPAL) (MANIFOLD GP-CONTROL (MAIN))						1144
M	57	2	<b>359-4661</b>	2	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

444-8048 GR. SOUPEPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

**i06823134**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	58	3	<b>6V-7607</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP. 20X30X2,5 MM) (WASHER-HARD (20X30X2.5-MM THK))	
M	59	2,3	<b>8T-4138</b>	10	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))	
M	60	1	<b>8T-4145</b>	4	BOULON (M6X1X95 MM) (BOLT (M6X1X95-MM))	
	61	1	<b>9X-6381</b>	4	RONDELLE (ÉP. 6,5X12,5X1,6 MM) (WASHER (6.5X12.5X1.6-MM THK))	
KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:						
J			<b>238-9842</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE))	
L			<b>310-5742</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE))	
H			<b>239-6336</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE))	
N			<b>133-5545</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE))	
P			<b>239-5157</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET ANTIRETOUR) (KIT-SEAL (CHECK VALVE))	

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT

H - KIT MARKED H SERVICES PART(S) MARKED H

J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J

L - KIT MARKED L SERVICES PART(S) MARKED L

M - PIÈCE MÉTRIQUE

N - KIT MARKED N SERVICES PART(S) MARKED N

P - KIT MARKED P SERVICES PART(S) MARKED P

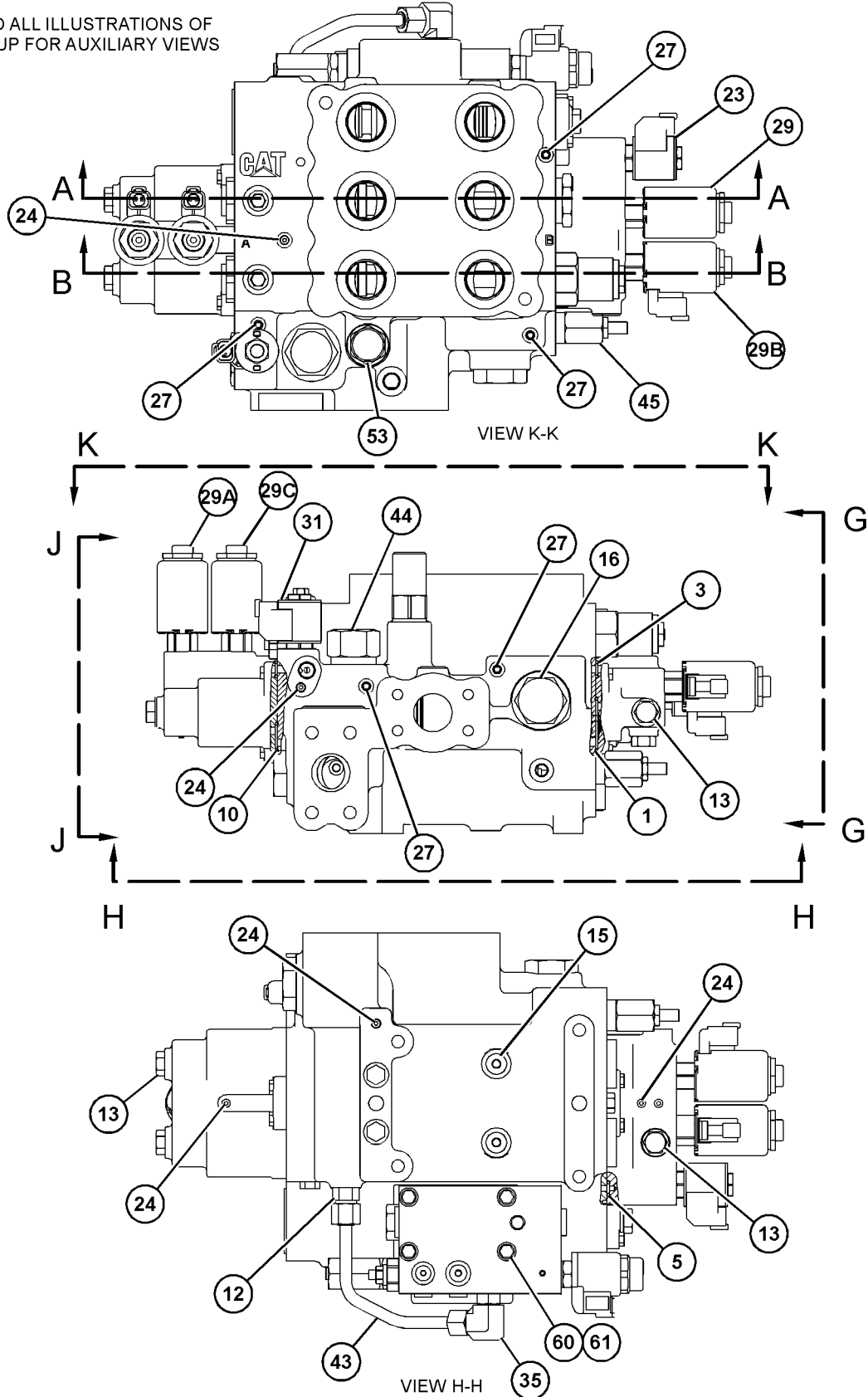
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

444-8048 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

106823134

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



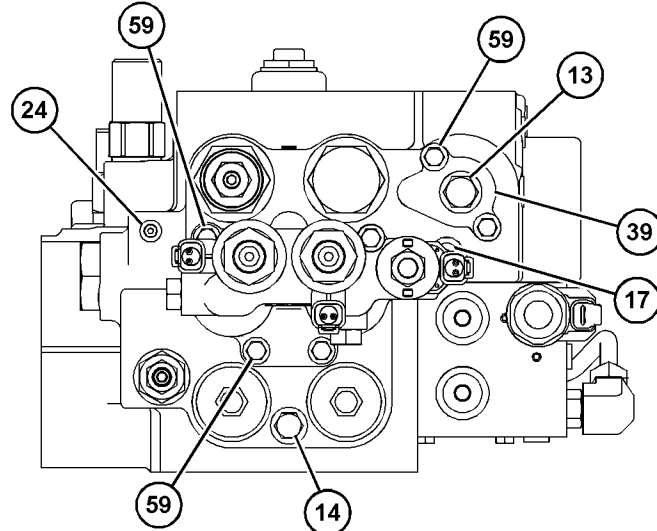
GRAPHIQUE 1

g06135909

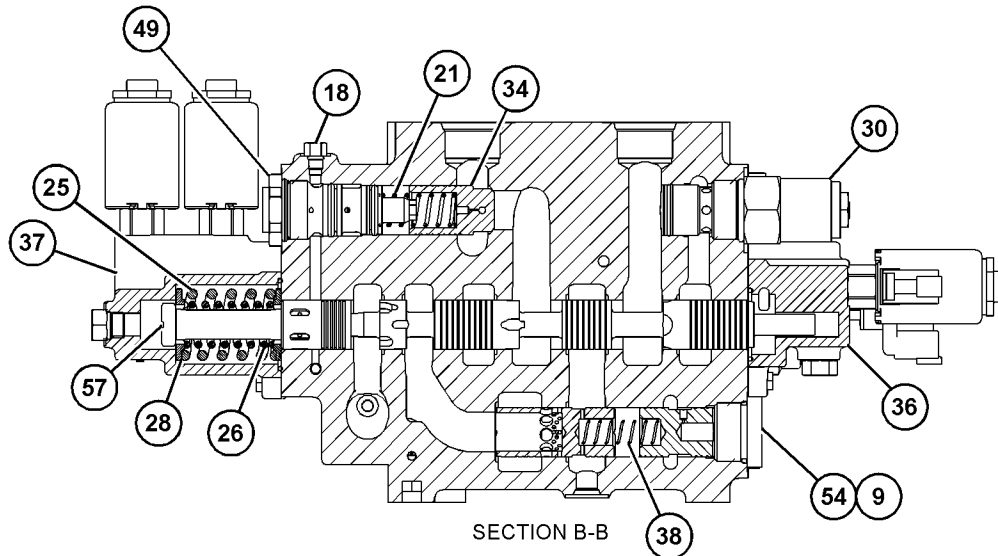
# CIRCUIT HYDRAULIQUE

444-8048 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

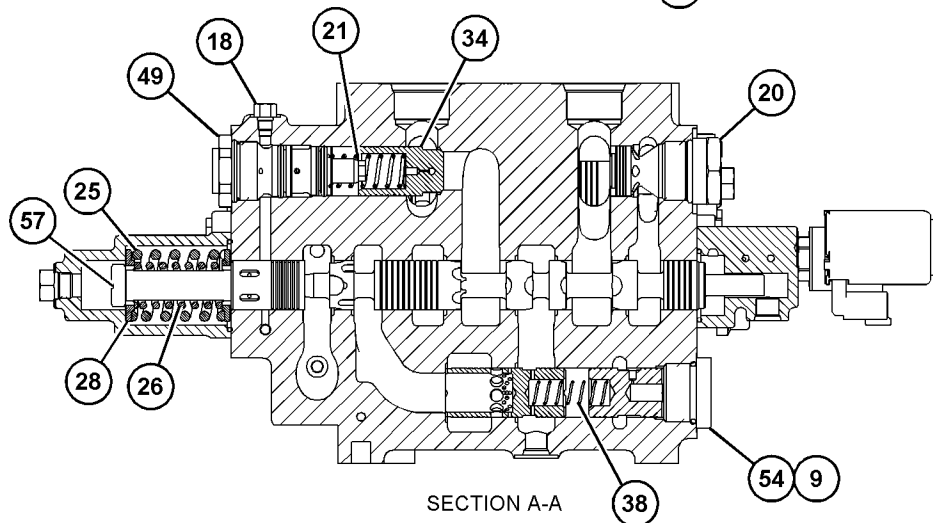
i06823134



VIEW G-G



SECTION B-B



SECTION A-A

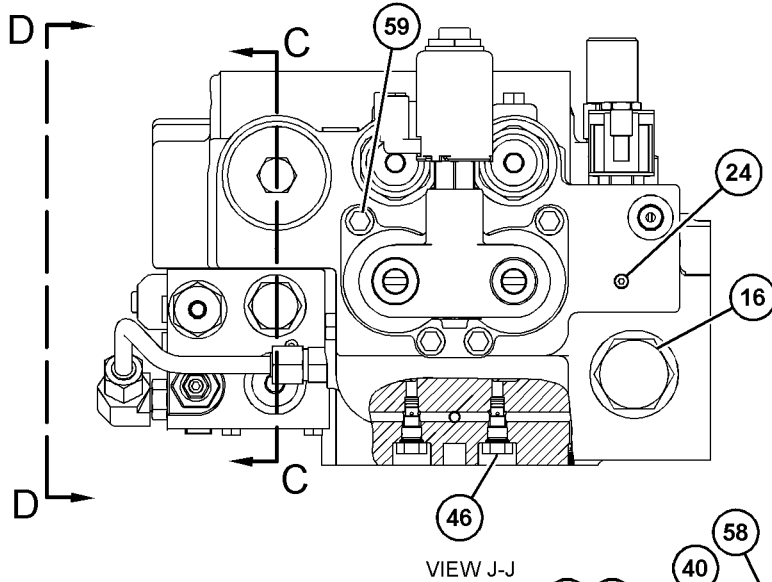
GRAPHIQUE 2

g03843680

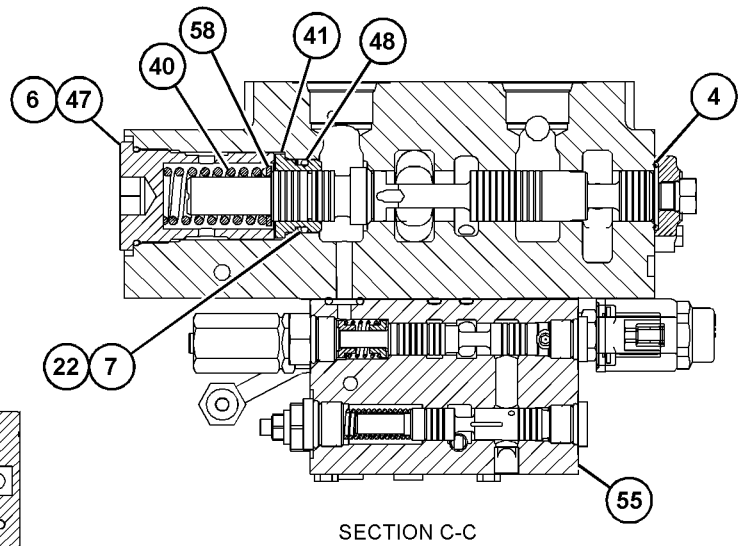
# CIRCUIT HYDRAULIQUE

444-8048 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

i06823134

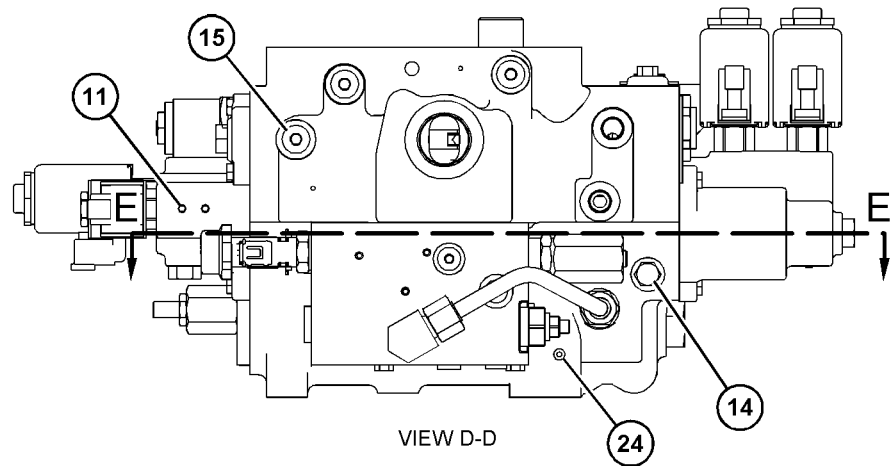


VIEW J-J



SECTION C-C

SECTION E-E



VIEW D-D

GRAPHIQUE 3

<FIN>

g06135911

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 444-8048 GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP- MAIN CONTROL)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 457-3113 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE, 457-3115 VANNE ET MTG GP-  
CONTRÔLE PRINCIPAL  
TYPE 2

SMCS-5051

i06779722

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>3S-9233</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	<b>4J-5309</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	3	<b>6J-2419</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	5	1	<b>6J-3134</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	3	<b>6K-6307</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	7	3	<b>6V-0357</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	8	3	<b>6V-5393</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	9	2	<b>7M-8485</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	10	1	<b>8F-3469</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	11	3	<b>9W-7783</b>	2	BOUCHON (PLUG)						
	12	1	<b>123-4750</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (SOUPAPE DE COMMANDE D'ÉQUIPEMENT) (VALVE AS-CHECK (IMPLEMENT CONTROL VALVE))						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	13	1,2	<b>148-8407</b>	5	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		1,2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1,2	<b>9S-4191</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18- THD))						
	14	2,3	<b>155-3624</b>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		2,3	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2,3	<b>9S-4182</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20- THD))						
	15	1,3	<b>162-0177</b>	5	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		1,3	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1,3	<b>9S-8004</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18- THD))						
	16	1,3	<b>164-4180</b>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		1,3	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1,3	<b>9S-4181</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 1-5/16-12) (PLUG (1-5/16- 12-THD))						
	17	2	<b>207-8218</b>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		2	<b>7J-0204</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>9S-8007</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	18	2	<b>222-4737</b>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		2	<b>4J-7533</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>9S-4180</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	19	3	<b>225-6948</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
J	20	2	<b>234-4869</b>	1	GR. DU CLAPET-RÉALIMENTATION (DÉCHARGE) (VALVE GP-MAKEUP (RELIEF))						
	21	2	<b>236-9832</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	22	3	<b>240-4695</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

444-8048 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

**i06779722**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	23	1	<b>277-8863</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (COMMANDE ANTITANGAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (RIDE CONTROL))						
		1	<b>384-8750</b>	1	BOBINE (ENS) (24 V) (COIL AS (24-VOLT))						
	24	1,2,3	<b>282-8827</b>	9	BOUCHON (PLUG)						
	25	2	<b>284-1010</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	26	2	<b>284-1011</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	27	1	<b>292-8061</b>	5	BOUCHON-TROP-PLEIN (PLUG-EXPANSION)						
	28	2	<b>295-0993</b>	4	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
Y	29	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (LEVAGE, ABAISSEMENT) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (LIFT, LOWER))						1251
Y	29A	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (LEVAGE, RELEVAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (LIFT, RAISE))						1251
Y	29B	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (INCLINAISON VIDAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (TILT DUMP))						1251
Y	29C	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (REDRESSEMENT) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (TILT BACK))						1251
L	30	2	<b>332-1985</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (VALVE GP-RELIEF)						
	31	1	<b>333-8242</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (VANNE PILOTE ACTIVÉE, DÉSACTIVÉE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (PILOT ON, OFF))						
		1	<b>384-8750</b>	1	BOBINE (ENS) (24 V) (COIL AS (24-VOLT))						
	34	2	<b>356-8561</b>	2	SOUPE COMMANDE (VALVE-CONTROL)						
	35	1	357-4432	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8724</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	36	2	<b>359-4662</b>	1	BOÎTIER (HOUSING)						
	37	2	<b>359-4663</b>	1	BOÎTIER (HOUSING)						
	38	2	<b>363-1610</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	39	2	<b>363-2687</b>	1	BOÎTIER (HOUSING)						
	40	3	<b>363-2692</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	41	3	<b>363-2697</b>	1	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
	43	1	<b>368-5096</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
H	44	1	<b>370-5764</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (PRESSION DIFFÉRENTIELLE) (VALVE GP-RELIEF (MARGIN))						
N	45	1	<b>375-3789</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (SIGNAL DE CHARGE) (VALVE GP-RELIEF (LOAD SIGNAL))						
P	46	3	<b>388-4493</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (SIGNAL DE CHARGE) (VALVE GP-CHECK (LOAD SIGNAL))						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3H-0442</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>095-1513</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	47	3	<b>394-8568</b>	1	PLUG-PIÈCE DE RETENUE (PLUG-RETAINER)						
	48	3	<b>396-4852</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
Y	49	2	<b>445-6109</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (OPÉRÉ PAR PILOTE) (VALVE GP-CHECK (PILOT OPERATED))						1209
	53	1	<b>451-6647</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (INCLINAISON) (VALVE GP-RELIEF (TILT))						
	54	2	<b>451-9131</b>	2	PLUG-PIÈCE DE RETENUE (PLUG-RETAINER)						
Y	55	3	<b>455-0949</b>	1	GR COLLECTEUR-COMMANDE (PRINCIPAL) (MANIFOLD GP-CONTROL (MAIN))						1140
M	57	2	<b>359-4661</b>	2	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

444-8048 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

**i06779722**

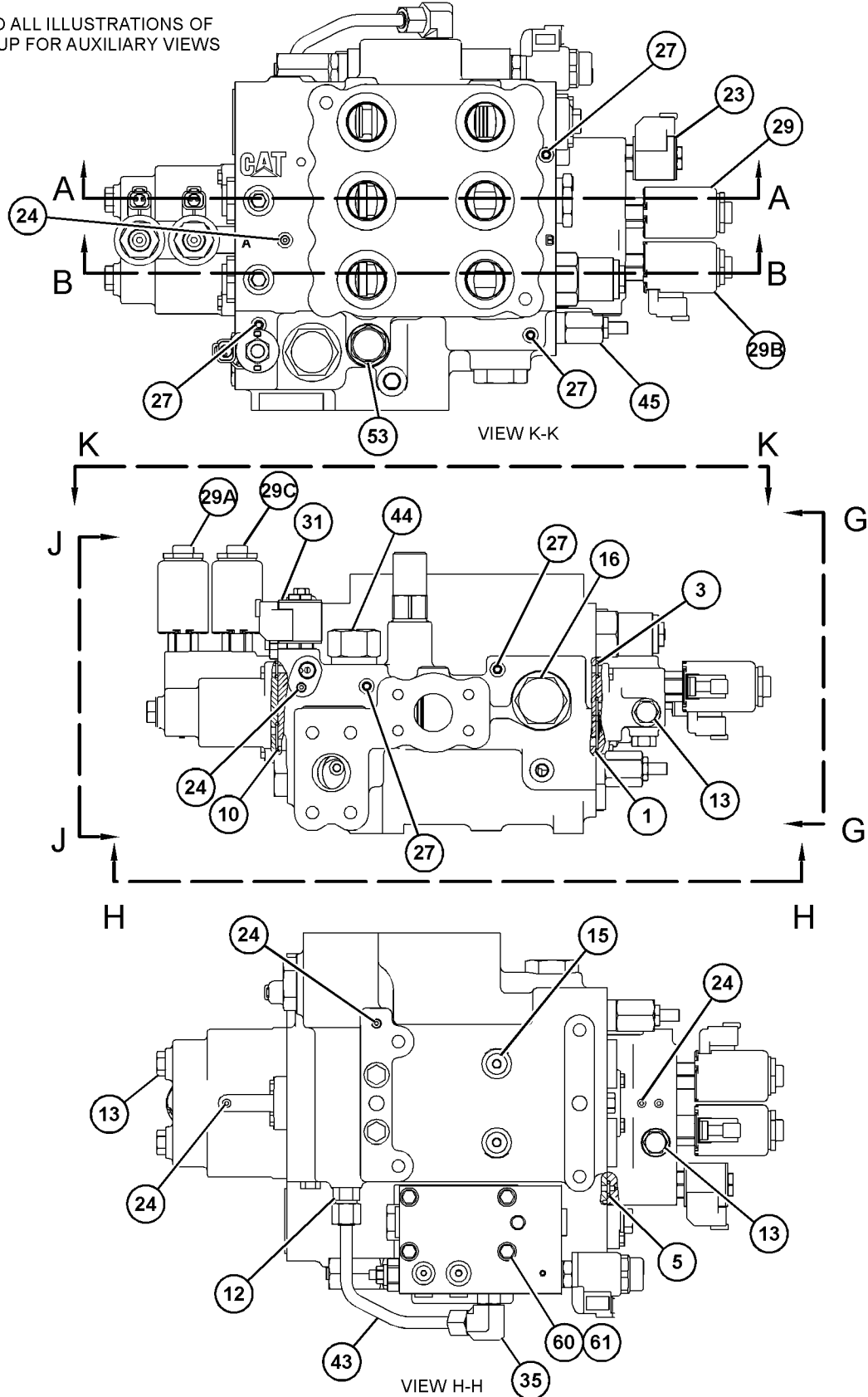
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	58	3	<b>6V-7607</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP. 20X30X2,5 MM) (WASHER-HARD (20X30X2.5-MM THK))	
M	59	2,3	<b>8T-4138</b>	10	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))	
M	60	1	<b>8T-4145</b>	4	BOULON (M6X1X95 MM) (BOLT (M6X1X95-MM))	
	61	1	<b>9X-6381</b>	4	RONDELLE (ÉP. 6,5X12,5X1,6 MM) (WASHER (6.5X12.5X1.6-MM THK))	
KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:						
J			<b>238-9842</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE))	
L			<b>310-5742</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE))	
H			<b>239-6336</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE))	
N			<b>133-5545</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE))	
P			<b>239-5157</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET ANTIRETOUR) (KIT-SEAL (CHECK VALVE))	
H - KIT MARKED H SERVICES PART(S) MARKED H J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J L - KIT MARKED L SERVICES PART(S) MARKED L M - PIÈCE MÉTRIQUE N - KIT MARKED N SERVICES PART(S) MARKED N P - KIT MARKED P SERVICES PART(S) MARKED P Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

444-8048 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

106779722

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



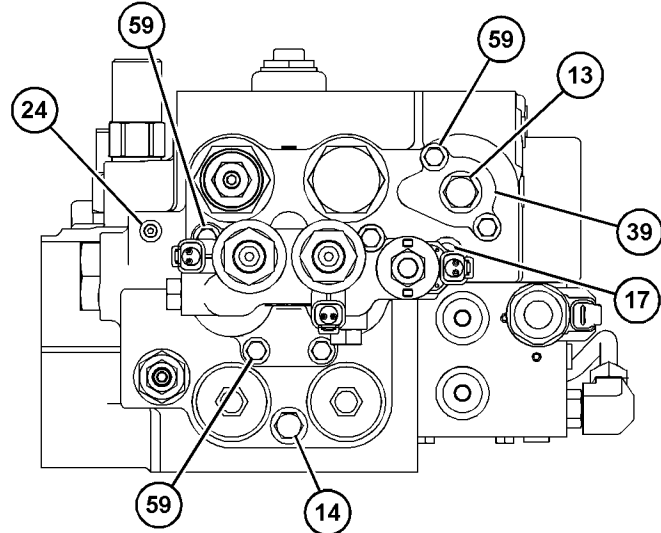
GRAPHIQUE 1

g03843679

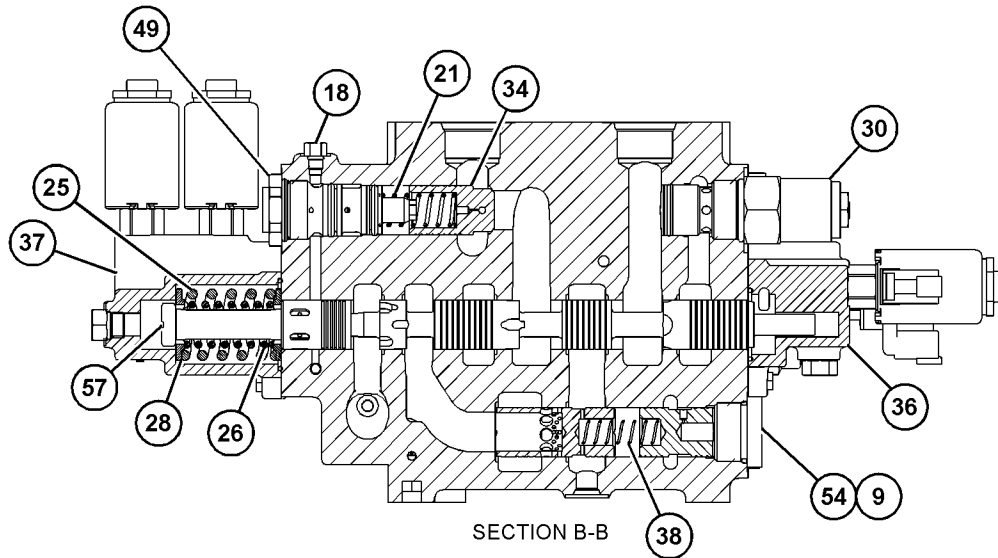
# CIRCUIT HYDRAULIQUE

444-8048 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

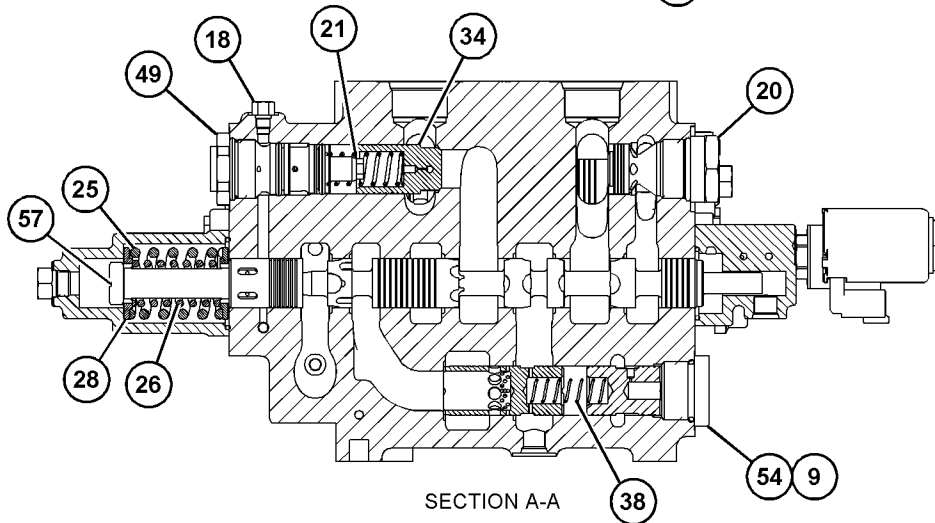
i06779722



VIEW G-G



SECTION B-B



SECTION A-A

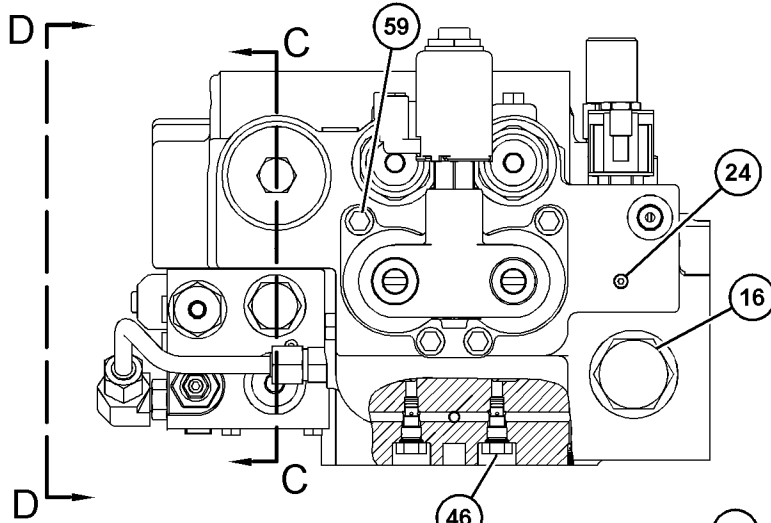
GRAPHIQUE 2

g03843680

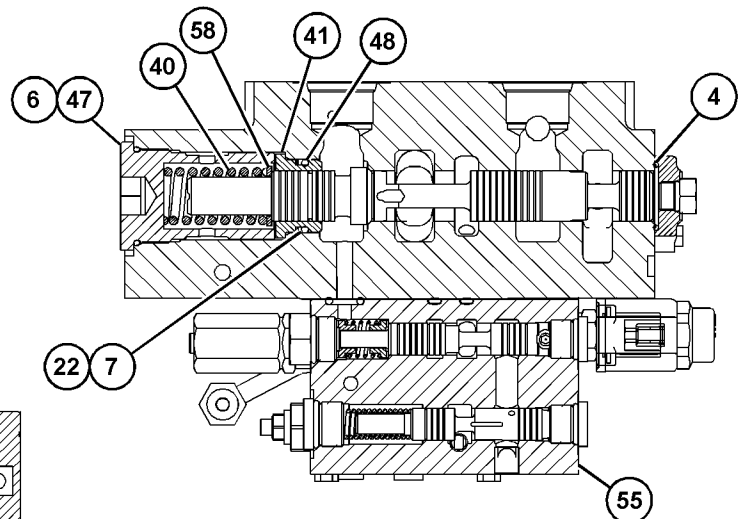
# CIRCUIT HYDRAULIQUE

444-8048 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

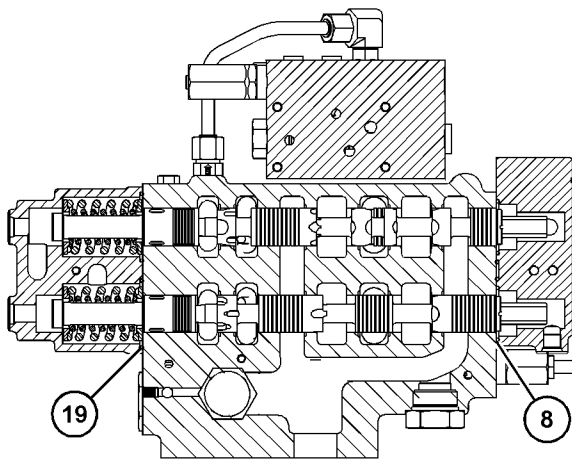
106779722



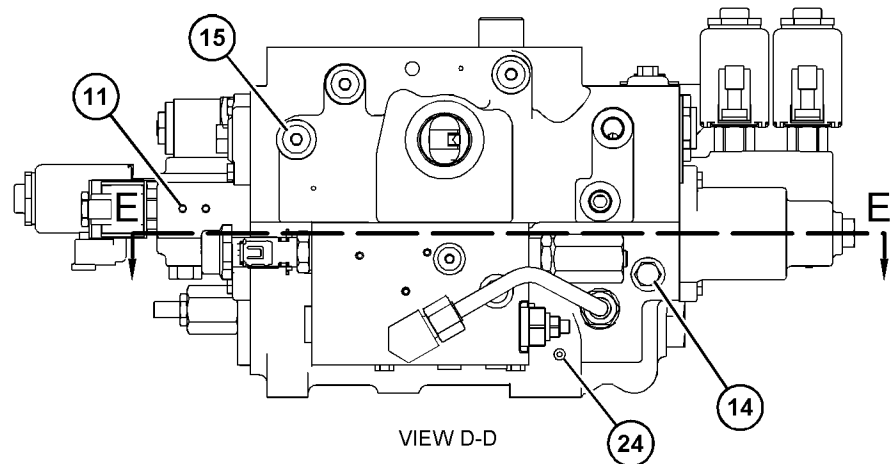
VIEW J-J



SECTION C-C



SECTION E-E



VIEW D-D

GRAPHIQUE 3

<FIN>

g03843681

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 455-9799 GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP- MAIN CONTROL)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 500-3643 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE, 463-2322 VANNE ET MTG GP-  
CONTRÔLE PRINCIPAL

SMCS-5051

i06949397

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>3S-9233</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1,2	<b>4J-5309</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	<b>6J-2419</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	5	1	<b>6J-3134</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	2	<b>6K-6307</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	7	2	<b>6V-0357</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	8	1	<b>6V-5393</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	9	1,2	<b>7M-8485</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	10	2	<b>8F-3469</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	11	1	<b>9W-7783</b>	2	BOUCHON (PLUG)						
	12	1	<b>123-4750</b>	1	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (SOUPAPE DE COMMANDE D'ÉQUIPEMENT) (VALVE AS-CHECK (IMPLEMENT CONTROL VALVE))						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	13	1,2	<b>148-8407</b>	5	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		1,2	<b>9S-4191</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
		1,2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	14	1,2	<b>155-3624</b>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		1,2	<b>9S-4182</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))						
		1,2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	15	1,2	<b>162-0177</b>	5	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		1,2	<b>9S-8004</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
		1,2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	16	2	<b>164-4180</b>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		2	<b>9S-4181</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 1-5/16-12) (PLUG (1-5/16-12-THD))						
		2	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	17	1	<b>207-8218</b>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>9S-8007</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
		1	<b>7J-0204</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	18	2	<b>222-4737</b>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS) (EACH INCLUDES)						
		2	<b>9S-4180</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
		2	<b>4J-7533</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	19	2	<b>225-6948</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
H	20	1	<b>234-4869</b>	1	GR. DU CLAPET-RÉALIMENTATION (VALVE GP-MAKEUP)						
	21	2	<b>236-9832</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	22	2	<b>240-4695</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
	23	1	<b>277-8863</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (COMMANDE ANTITANGAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (RIDE CONTROL))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

455-9799 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

**i06949397**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
		1	<b>384-8750</b>	1	BOBINE (ENS) (24 V) (COIL AS (24-VOLT))						
	24	2	<b>282-8827</b>	9	BOUCHON (PLUG)						
	25	2	<b>284-1010</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	26	2	<b>284-1011</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	27	1,2	<b>292-8061</b>	5	BOUCHON-TROP-PLEIN (PLUG-EXPANSION)						
	28	2	<b>295-0993</b>	4	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
Y	29	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (LEVAGE, ABAISSEMENT) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (LIFT, LOWER))						1251
Y	29A	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (INCLINAISON VIDAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (TILT DUMP))						1251
Y	29B	2	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (LEVAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (LIFT))						1251
Y	29C	2	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (REDRESSEMENT) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (TILT BACK))						1251
J	30	1	<b>332-1986</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (VALVE GP-RELIEF)						
	31	2	<b>333-8242</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (VANNE PILOTE ACTIVÉE, DÉSACTIVÉE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (PILOT ON, OFF))						
		2	<b>384-8750</b>	1	BOBINE (ENS) (24 V) (COIL AS (24-VOLT))						
	34	2	<b>356-8561</b>	2	SOUPEPE COMMANDE (ANTI-AFFAISSEMENT) (VALVE-CONTROL (ANTI-DRIFT))						
C	35	1	<i>148-8378</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8724</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	36	1	<b>359-4662</b>	1	BOÎTIER (HOUSING)						
	37	2	<b>359-4663</b>	1	BOÎTIER (HOUSING)						
	38	1,2	<b>363-1610</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	39	1	<b>363-2687</b>	1	BOÎTIER (HOUSING)						
	40	2	<b>363-2692</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	41	2	<b>363-2697</b>	1	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
	43	1	<b>368-5096</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
L	44	2	<b>370-5764</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (PRESSION DIFFÉRENTIELLE) (VALVE GP-RELIEF (MARGIN))						
N	45	1	<b>375-3789</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (VALVE GP-RELIEF)						
P	46	2	<b>388-4493</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>3H-0442</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>095-1513</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	47	2	<b>394-8568</b>	1	PLUG-PIÈCE DE RETENUE (PLUG-RETAINER)						
	48	2	<b>396-4852</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
Y	49	2	<b>445-6109</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (OPÉRÉ PAR PILOTE) (VALVE GP-CHECK (PILOT OPERATED))						1209
C	53	2	<b>495-5303</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (INCLINAISON) (VALVE GP-RELIEF (TILT))						
	54	1,2	<b>451-9131</b>	2	PLUG-PIÈCE DE RETENUE (PLUG-RETAINER)						
CY	56	1	<b>497-9386</b>	1	GR COLLECTEUR-COMMANDE (PRINCIPAL) (MANIFOLD GP-CONTROL (MAIN))						1144
M	57	2	<b>359-4661</b>	2	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
	58	2	<b>6V-7607</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP. 20X30X2,5 MM) (WASHER-HARD (20X30X2.5-MM THK))						
M	59	1,2	<b>8T-4138</b>	10	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
M	60	2	<b>8T-4145</b>	4	BOULON (M6X1X95 MM) (BOLT (M6X1X95-MM))						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

455-9799 GR. SOUPEPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

**i06949397**

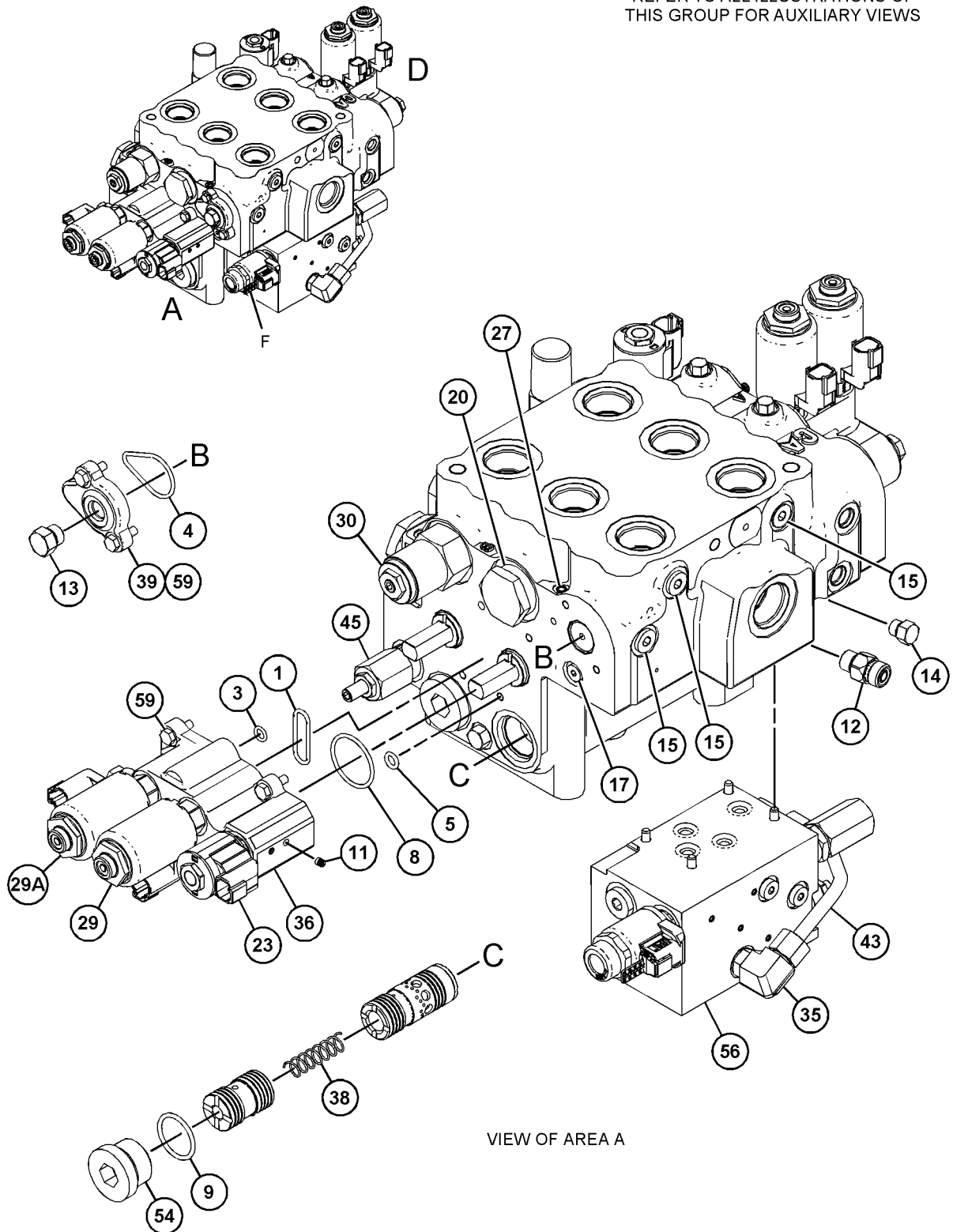
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	61	2	<b>9X-6381</b>	4	RONDELLE (ÉP. 6,5X12,5X1,6 MM) (WASHER (6.5X12.5X1.6-MM THK))	
PARTS SHOWN IN GRAPHIC(S) WITHOUT A REFERENCE NUMBER ARE NOT SERVICED SEPARATELY						
KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:						
H			<b>238-9842</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE)) (INCLUDES RINGS & BACK-UP RINGS)	
J			<b>310-5742</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE)) (INCLUDES RINGS & BACK-UP RING)	
L			<b>239-6336</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE)) (INCLUDES RINGS & BACK-UP RINGS)	
N			<b>133-5545</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE)) (INCLUDES RINGS & BACK-UP RINGS)	
P			<b>239-5157</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET ANTIRETOUR) (KIT-SEAL (CHECK VALVE)) (INCLUDES RINGS & BACK-UP RINGS)	
C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT H - KIT MARKED H SERVICES PART(S) MARKED H J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J L - KIT MARKED L SERVICES PART(S) MARKED L M - PIÈCE MÉTRIQUE N - KIT MARKED N SERVICES PART(S) MARKED N P - KIT MARKED P SERVICES PART(S) MARKED P Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE						

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

455-9799 GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

106949397

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



VIEW OF AREA A

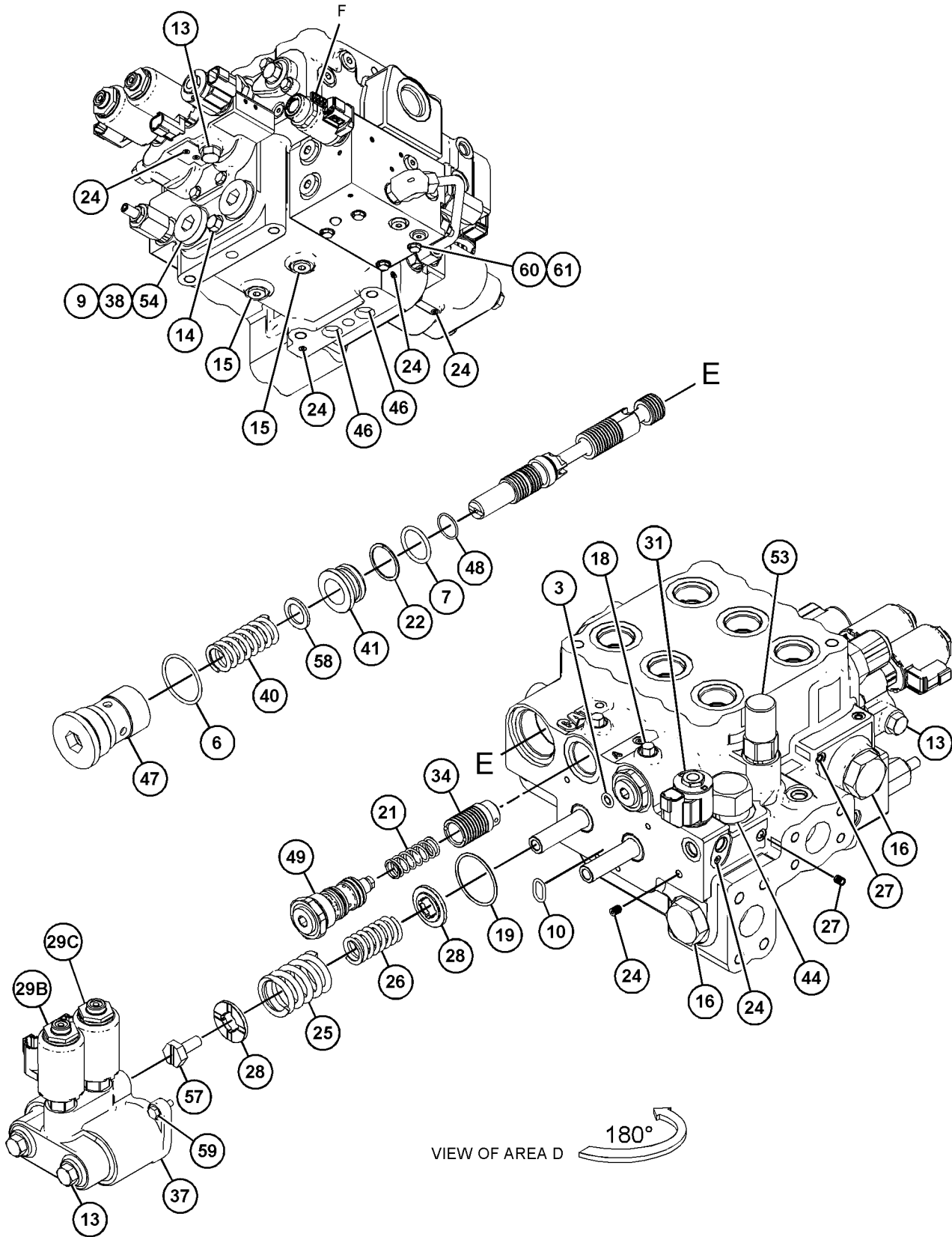
GRAPHIQUE 1

g06178914

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

455-9799 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

i06949397



GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06178915

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 457-1007 GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 457-3101 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE

SMCS-5051

i06902239

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>2S-4078</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	2	2	<b>3S-9233</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	2	<b>4B-4158</b>	1	FAUSSE VIS (NO 4X0,25 IN) (SCREW-DRIVE (NO 4X0.25-IN))						
	4	1,2	<b>4J-5309</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	5	1	<b>6V-0357</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	2	<b>6V-5393</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	7	2	<b>7M-8485</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	8	1	<b>8F-3469</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
M	9	1,2	<b>8T-4138</b>	8	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
	10	2	<i>148-8407</i>	4	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>9S-4191</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
	11	2	<i>155-3624</i>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>9S-4182</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))						
	12	2	<i>162-0177</i>	5	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>9S-8004</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
	13	1,2	<i>164-4180</i>	4	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1,2	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1,2	<b>9S-4181</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 1-5/16-12) (PLUG (1-5/16-12-THD))						
	14	1	<i>222-4737</i>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>4J-7533</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-4180</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	15	1	<b>225-6948</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
J	16	2	<b>234-4869</b>	1	GR. DU CLAPET-RÉALIMENTATION (VALVE GP-MAKEUP)						
	17	1	<b>236-9832</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	18	1	<b>240-4695</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
	19	1,2	<b>282-8827</b>	9	BOUCHON (PLUG)						
	20	1	<b>284-1010</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	21	1	<b>284-1011</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	22	1	<b>292-8061</b>	4	BOUCHON-TROP-PLEIN (PLUG-EXPANSION)						
	23	1	<b>295-0993</b>	4	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
Y	24	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (LEVAGE, RELEVAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (LIFT, RAISE))						1251
Y	24A	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (REDRESSEMENT) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (TILT BACK))						1251

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-1007 GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

**i06902239**

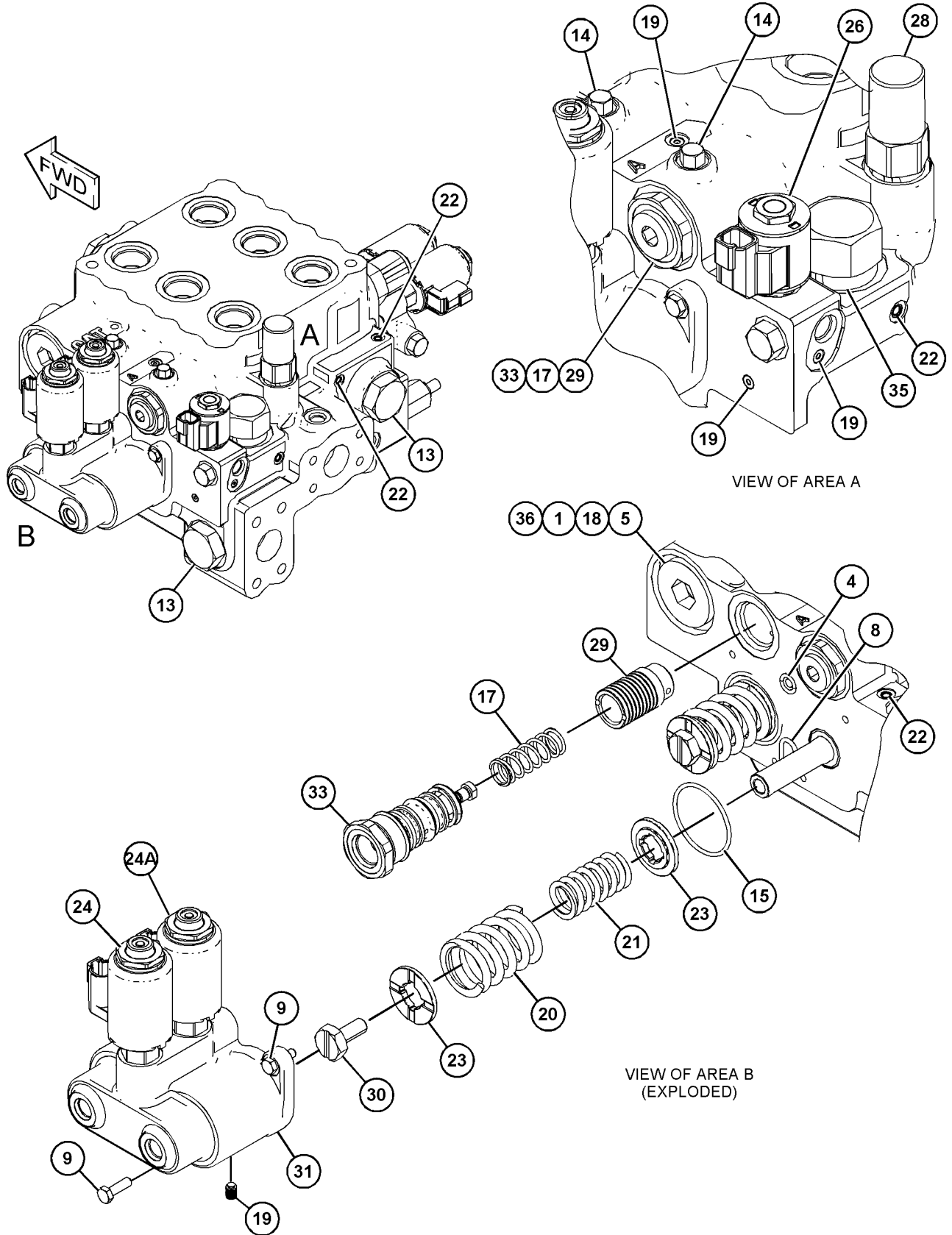
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	24B	2	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (LEVAGE, ABAISSEMENT) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (LIFT, LOWER))	1251
Y	24C	2	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (INCLINAISON VIDAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (TILT DUMP))	1251
L	25	2	<b>332-1985</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (OPÉRÉ DIRECTEMENT) (VALVE GP-RELIEF (DIRECT OPERATED))	
	26	1	<b>333-8242</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (VANNE PILOTE ACTIVÉE, DÉACTIVÉE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (PILOT ON, OFF))	
	27	2	<b>451-9131</b>	2	PLUG-PIÈCE DE RETENUE (PLUG-RETAINER)	
	28	1	<b>495-5302</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (INCLINAISON) (VALVE GP-RELIEF (TILT))	
	29	1	<b>356-8561</b>	2	SOUPAPE COMMANDE (ANTI-AFFAISSEMENT) (VALVE-CONTROL (ANTI-DRIFT))	
M	30	1	<b>359-4661</b>	2	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))	
	31	1	<b>359-4663</b>	1	BOÎTIER (HOUSING)	
	32	2	<b>363-1610</b>	2	RESSORT (SPRING)	
Y	33	1	<b>445-6109</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (OPÉRÉ PAR PILOTE) (VALVE GP-CHECK (PILOT OPERATED))	1209
S	34	2	<b>388-4493</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK) (EACH INCLUDES)	
S		2	<b>3H-0442</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
S		2	<b>095-1513</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
N	35	1	<b>370-5764</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (PRESSION DIFFÉRENTIELLE) (VALVE GP-RELIEF (MARGIN))	
	36	1	<b>370-8160</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
P	37	2	<b>375-3789</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (OPÉRÉ PAR PILOTE) (VALVE GP-RELIEF (PILOT OPERATED))	
					PIÈCE(S) DE RECHANGE DISPONIBLE:	
J			<b>238-9842</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE)) (INCLUDES SEALS & BACKUP RINGS)	
L			<b>310-5742</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE)) (INCLUDES O-RINGS & BACKUP RING)	
N			<b>239-6336</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE)) (INCLUDES O-RINGS & SEALS)	
P			<b>133-5545</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE)) (INCLUDES SEALS& BACKUP RINGS)	
S			<b>239-5157</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET ANTIRETOUR) (KIT-SEAL (CHECK VALVE)) (INCLUDES SEALS AND BACKUP RINGS)	

J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J  
 L - KIT MARKED L SERVICES PART(S) MARKED L  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 N - KIT MARKED N SERVICES PART(S) MARKED N  
 P - KIT MARKED P SERVICES PART(S) MARKED P  
 S - KIT MARKED S SERVICES PART(S) MARKED S  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-1007 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

106902239



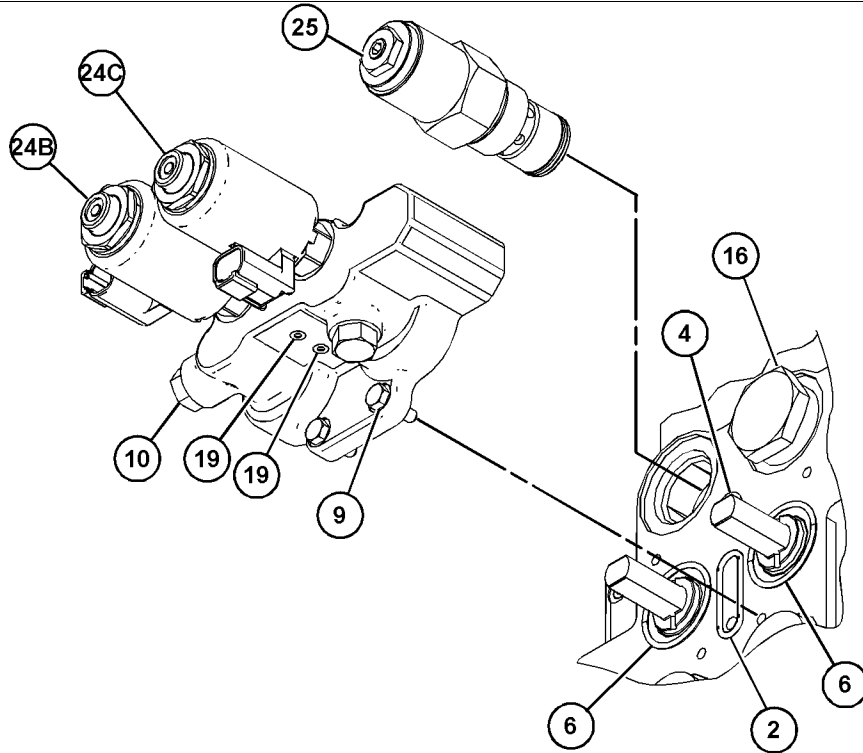
GRAPHIQUE 1

g06161400

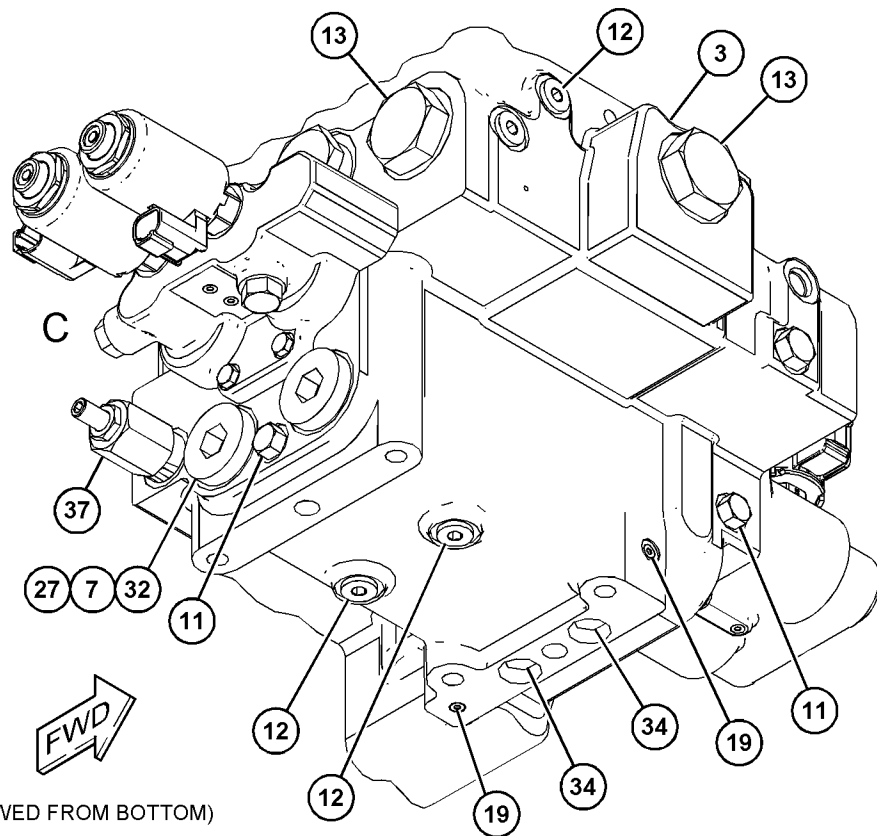
# CIRCUIT HYDRAULIQUE

457-1007 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

i06902239



VIEW OF AREA C  
(EXPLODED)



(VIEWED FROM BOTTOM)

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06161401

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 464-8501 GR. SOUPAPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP- MAIN CONTROL)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 500-3640 GR. DE LA SOUPAPE ET MONTAGE-COMMANDE

**SMCS-5051**

**i07158248**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>3S-9233</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
S	2	2	<b>388-4493</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>3H-0442</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>095-1513</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	<b>4J-5309</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	3	<b>6V-5393</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	5	3	<b>7M-8485</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	1	<b>8F-3469</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
M	7	2	<b>8T-4138</b>	8	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
	8	1	<i>148-8407</i>	4	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-4191</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
	9	2	<i>155-3624</i>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>9S-4182</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))						
	10	1,2	<i>162-0177</i>	4	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1,2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1,2	<b>9S-8004</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18-THD))						
	11	1,2	<i>164-4180</i>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1,2	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1,2	<b>9S-4181</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 1-5/16-12) (PLUG (1-5/16-12-THD))						
	12	3	<i>222-4737</i>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		3	<b>4J-7533</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>9S-4180</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	13	3	<b>225-6948</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
J	14	3	<b>234-4869</b>	1	GR. DU CLAPET-RÉALIMENTATION (LEVAGE, ABAISSEMENT) (VALVE GP-MAKEUP (LIFT, LOWER))						
	15	3	<b>236-9832</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	16	1,2	<b>282-8827</b>	9	BOUCHON (PLUG)						
	17	3	<b>284-1010</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	18	3	<b>284-1011</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	19	1	<b>292-8061</b>	4	BOUCHON-TROP-PLEIN (PLUG-EXPANSION)						
	20	3	<b>295-0993</b>	4	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
Y	21	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (LEVAGE, ABAISSEMENT) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (LIFT, LOWER))						1251
Y	21A	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (INCLINAISON VIDAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (TILT DUMP))						1251

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

464-8501 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

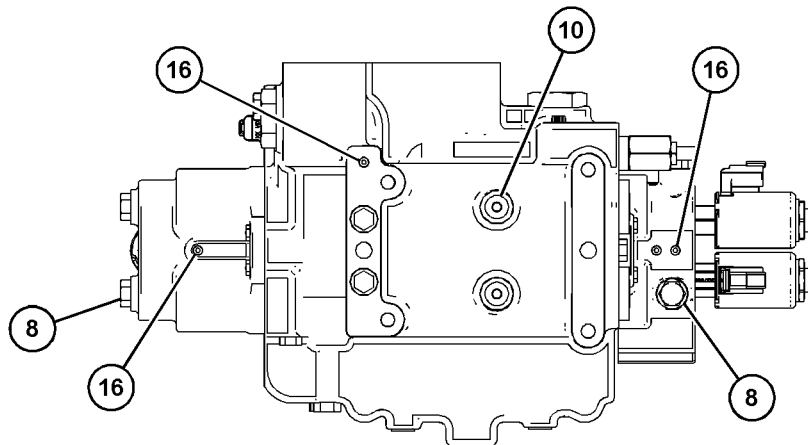
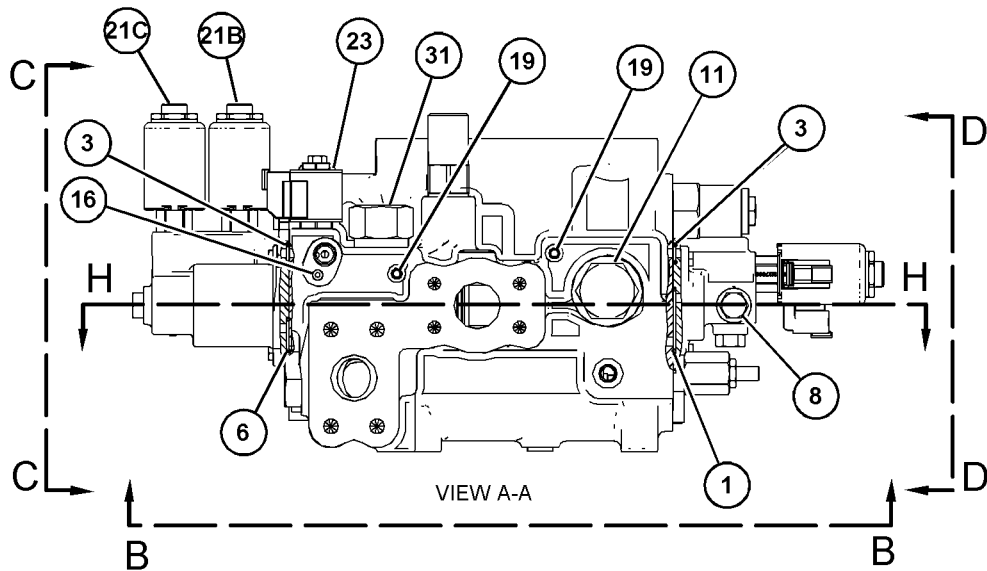
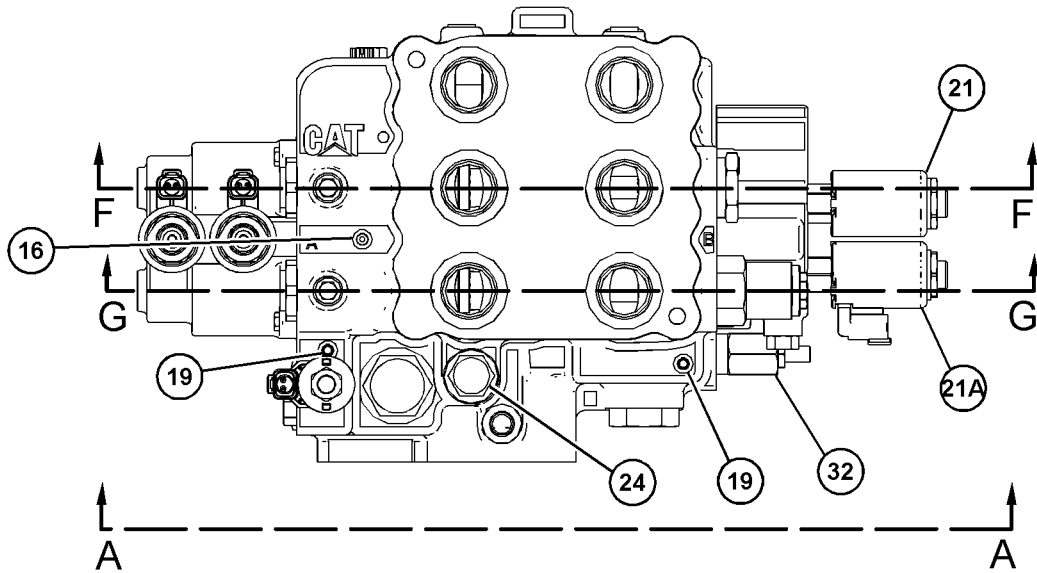
**i07158248**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	21B	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (REDRESSEMENT) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (TILT BACK))						1251
Y	21C	1	<b>313-7668</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (LEVAGE, RELEVAGE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (LIFT, RAISE))						1251
L	22	3	<b>332-1985</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (INCLINAISON) (VALVE GP-RELIEF (TILT))						
	23	1	<b>333-8242</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (24 V) (VANNE PILOTE ACTIVÉE, DÉACTIVÉE) (VALVE GP-SOLENOID (24-VOLT) (PILOT ON, OFF))						
		1	<b>384-8750</b>	1	BOBINE (ENS) (24 V) (COIL AS (24-VOLT))						
	24	1	<b>495-5302</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (INCLINAISON) (VALVE GP-RELIEF (TILT))						
	25	3	<b>451-9131</b>	2	PLUG-PIÈCE DE RETENUE (PLUG-RETAINER)						
	26	3	<b>356-8561</b>	2	SOUPEPE COMMANDE (ANTI-AFFAISSEMENT) (VALVE-CONTROL (ANTI-DRIFT))						
M	27	3	<b>359-4661</b>	2	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
	28	3	<b>359-4663</b>	1	BOÎTIER (HOUSING)						
	29	3	<b>363-1610</b>	2	RESSORT (SPRING)						
Y	30	3	<b>445-6109</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE GP-CHECK)						1209
N	31	1	<b>370-5764</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (PRESSION DIFFÉRENTIELLE) (VALVE GP-RELIEF (MARGIN))						
P	32	1	<b>375-3789</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (OPÉRÉ PAR PILOTE) (VALVE GP-RELIEF (PILOT OPERATED))						
KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:											
J			<b>238-9842</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE)) (INCLUDES SEALS & BACK-UP RINGS)						
L			<b>310-5742</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE)) (INCLUDES O-RINGS & BACKUP-RING)						
S			<b>239-5157</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET ANTIRETOUR) (KIT-SEAL (CHECK VALVE)) (INCLUDES SEALS AND BACK-UP RINGS)						
N			<b>239-6336</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE)) (INCLUDES O RINGS & SEALS)						
P			<b>133-5545</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE)) (INCLUDES SEALS & BACK-UP RINGS)						
J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J L - KIT MARKED L SERVICES PART(S) MARKED L M - PIÈCE MÉTRIQUE N - KIT MARKED N SERVICES PART(S) MARKED N P - KIT MARKED P SERVICES PART(S) MARKED P S - KIT MARKED S SERVICES PART(S) MARKED S Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE											

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

464-8501 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

107158248



REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS

VIEW B-B

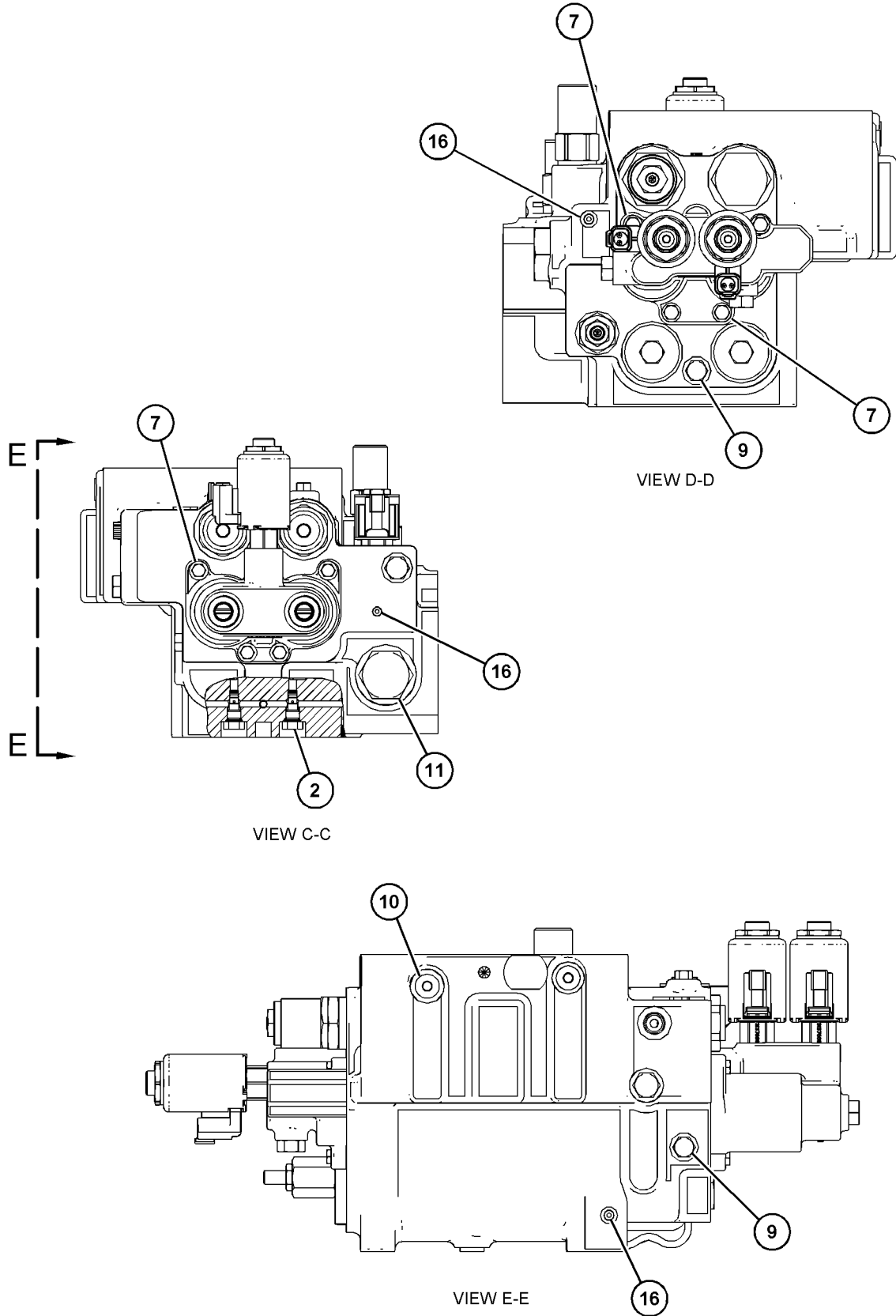
GRAPHIQUE 1

g06136519

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

464-8501 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

107158248



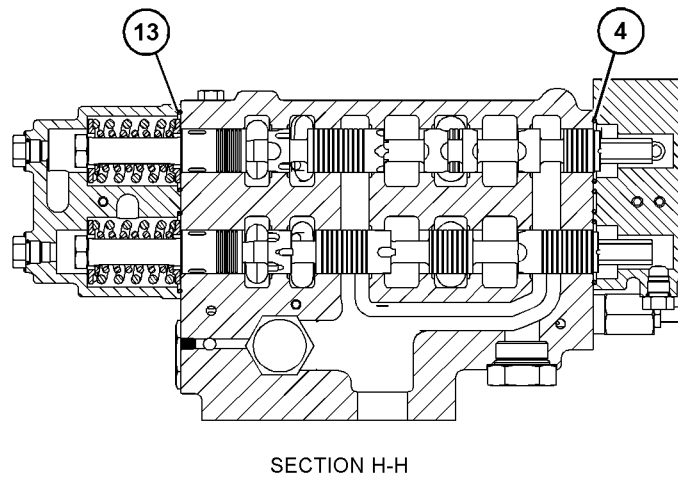
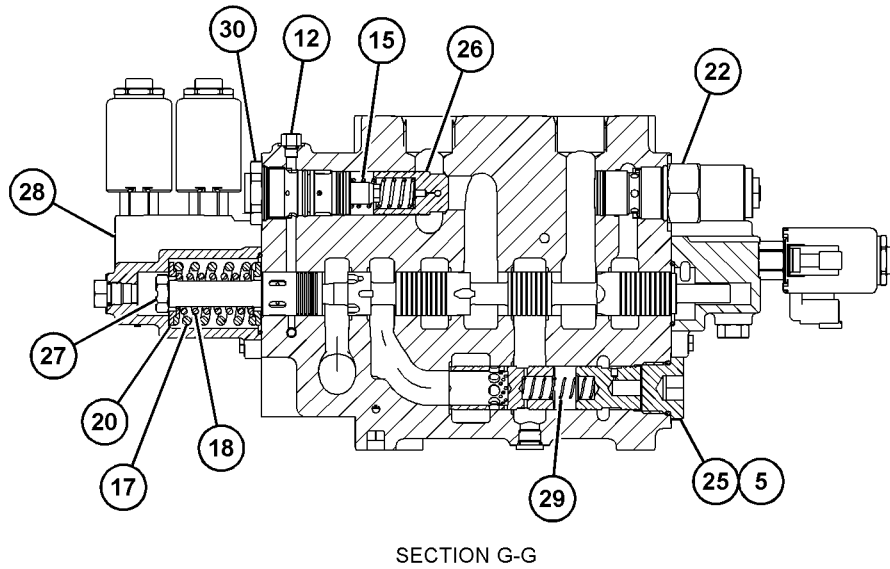
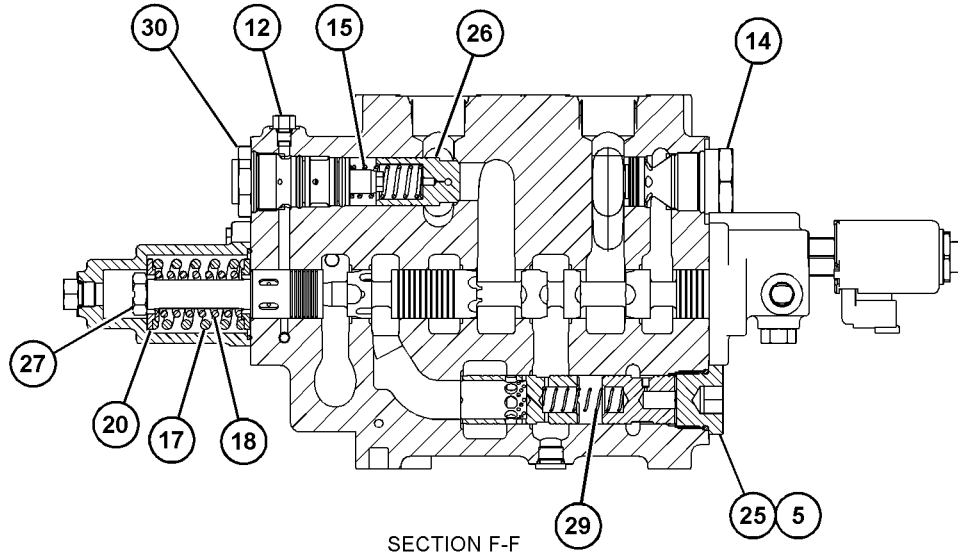
GRAPHIQUE 2

g06137256

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

464-8501 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL (VALVE GP-MAIN CONTROL) (Suite)

107158248



GRAPHIQUE 3

<FIN>

g06136521

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 445-4983 SOUPAPE DE COLLECTEUR (ASS.) (VALVE GP-MANIFOLD)

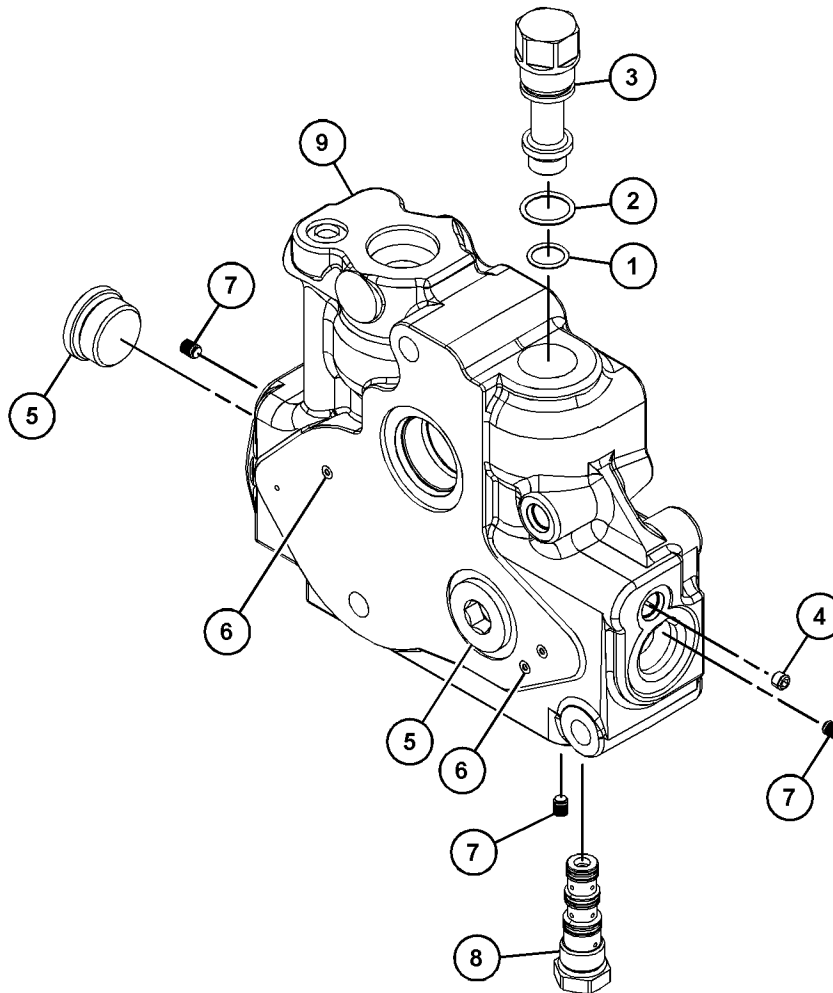
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 445-4988 SOUPAPE DE COMMANDE (ENS)

SMCS-5051, 5264

i06034399

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	2	1	<b>6E-6129</b>	1	BOUCHON DE DÉCHARGE PRINCIPAL (PLUG-MAIN RELIEF)						
	3	1	<b>7J-9933</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	<b>096-3831</b>	1	ORIFICE (ORIFICE)						
	5	1	<b>148-8406</b>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>7M-8485</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-9334</b>	1	BOUCHON DE JOINT TORIQUE (PLUG-O-RING)						
	6	1	<b>282-8827</b>	3	BOUCHON (PLUG)						
	7	1	<b>292-8061</b>	4	BOUCHON-TROP-PLEIN (PLUG-EXPANSION)						
	8	1	<b>305-4563</b>	1	GR. SOUPAPE DE SERVOCOMMANDE (HUILE PILOTE) (VALVE GP-SHUTTLE (PILOT OIL))						
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	9	1	<b>445-4982</b>	1	COLLECTEUR D'ADMISSION (MANIFOLD-INLET)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03487821

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 347-0612 SOUPAPE DE COMMANDE DE LA POMPE (ENS) - COMPENSATEUR DE DÉBIT (VALVE GP-PUMP CONTROL-COMPENSATEUR DE DÉBIT)

N/S: FRS1-UP

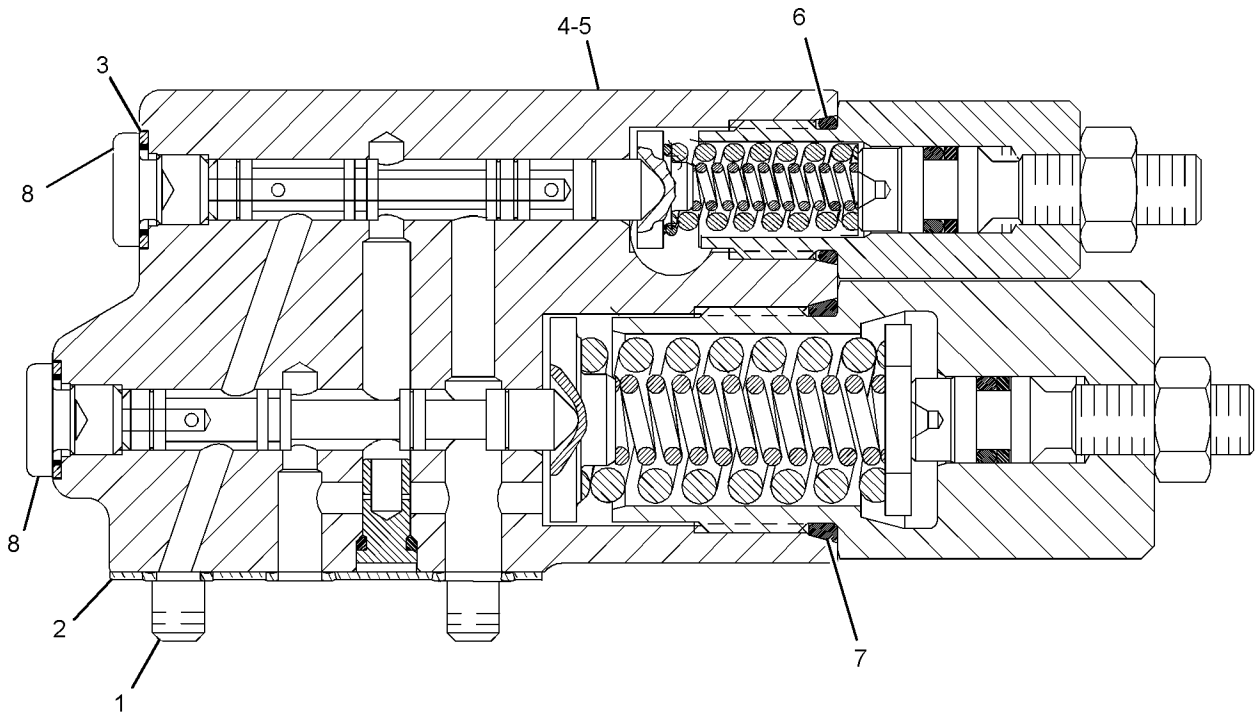
PARTIE DE 356-6454 POMPE À PISTONS (ENS)

**SMCS-5455**

**i05325561**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	1	1	<b>8T-8442</b>	4	VIS À PANS CREUX (M6X1X30 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X30-MM))						
	2	1	<b>280-7870</b>	1	JOINT (GASKET)						
	3	1	<b>6E-6528</b>	2	JOINT (SEAL)						
	4	1	<b>9S-8002</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))						
	5	1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	1	<b>033-6043</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	7	1	<b>033-6034</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	8	1	<b>6E-6527</b>	2	BOUCHON (PLUG)						
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:						
			<b>293-8350</b>	1	KIT DE JOINTS (COMPENSATEUR DE DÉBIT) (KIT-SEAL (FLOW COMPENSATOR)) (INCLUDES O-RINGS & BACK-UP RINGS)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03113698

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 360-1413 SOUPAPE DE COMMANDE DE LA POMPE (ENS) (VALVE GP-PUMP CONTROL)

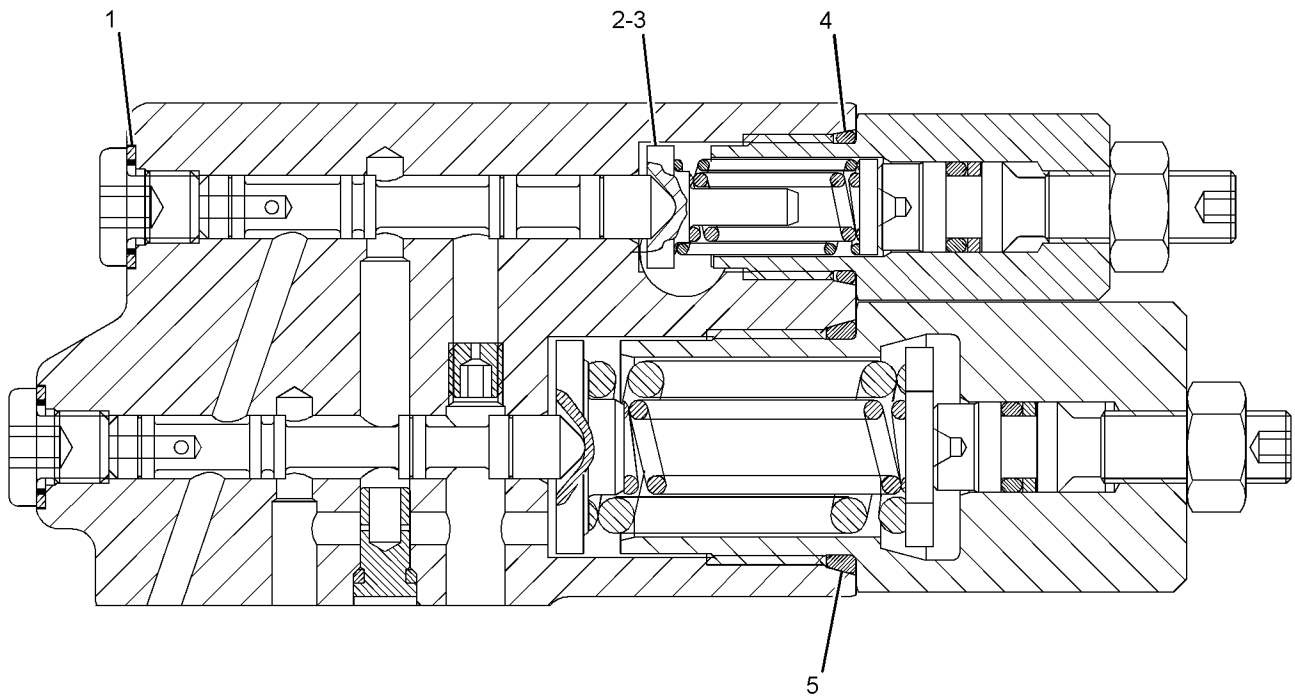
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 352-4500 POMPE À PISTONS (ENS)

SMCS-5455

i04718694

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>6E-6528</b>	2	JOINT (SEAL)	
	2	1	<b>9S-8002</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))	
	3	1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	4	1	<b>033-6043</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	5	1	<b>6V-6339</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:	
			<b>293-8350</b>	1	KIT DE JOINTS (KIT-SEAL)	
(INCLUDES BACK-UP RINGS & O-RINGS)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02348698

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 367-2660 SOUPAPE DE COMMANDE DE LA POMPE (ENS) (VALVE GP-PUMP CONTROL)

N/S: FRS1-UP

ÉQUIPEMENT

PARTIE DE 365-8177 POMPE À PISTONS (ENS)

SMCS-5455

i05784346

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>148-3483</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
M	2	1	<b>8T-9532</b>	1	VIS DE RÉGLAGE À DOUILLE (FILETAGE M8X1,25) (SETSCREW-SOCKET (M8X1.25-THD))	
	3	1	225-4820	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>225-4821</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
	4	1	<b>359-9310</b>	1	ORIFICE (ORIFICE)	
	5	1	<b>8T-7524</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
M	6	1	<b>5W-9420</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (LOCKNUT (M8X1.25-THD))	
	7	1	<b>417-3615</b>	1	RESSORT (SPRING)	
	8	1	<b>396-5692</b>	1	ORIFICE (ORIFICE)	
	9	1	<b>416-1370</b>	1	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)	
	10	1	<b>416-1372</b>	1	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)	
	11	1	<b>416-7124</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)	
	12	1	<b>416-7427</b>	1	RESSORT (SPRING)	

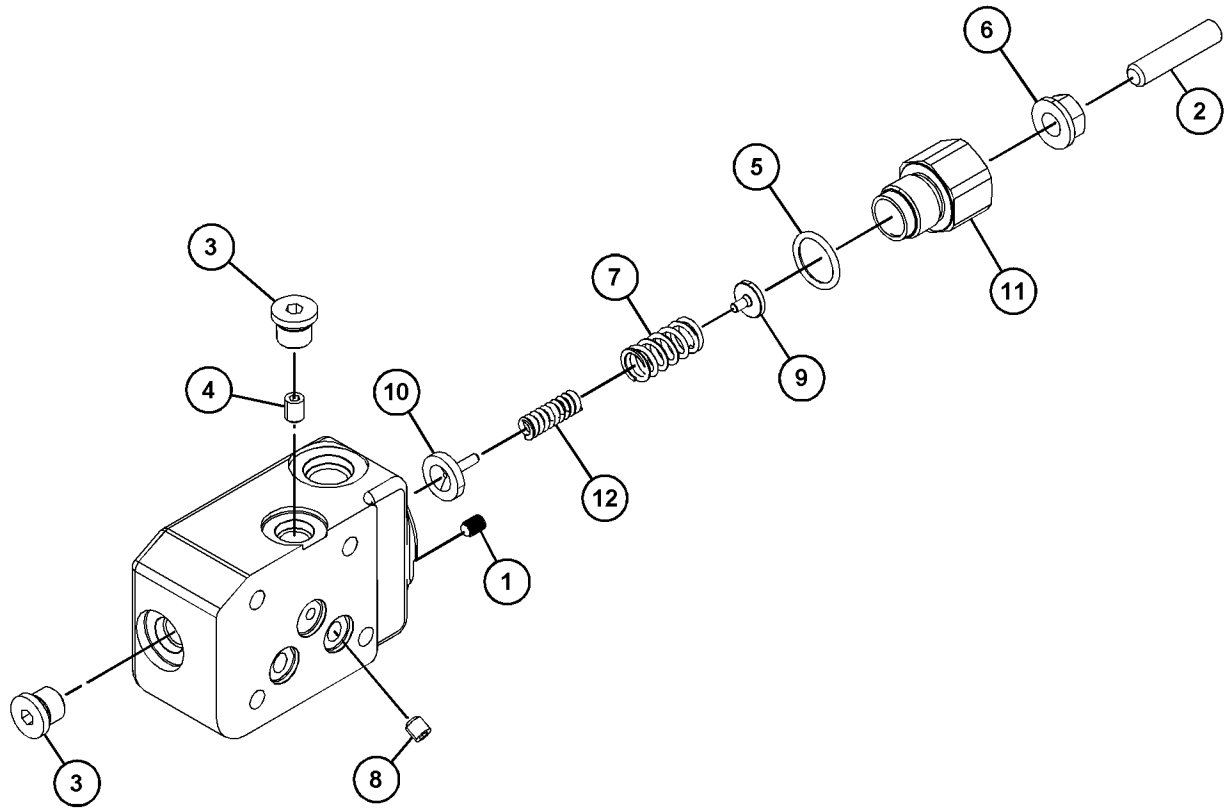
PARTS SHOWN IN GRAPHIC(S) WITHOUT A REFERENCE  
NUMBER ARE NOT SERVICED SEPARATELY

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

367-2660 SOUPAPE DE COMMANDE DE LA POMPE (ENS) (VALVE GP-PUMP CONTROL) (Suite)

105784346



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03503616

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 346-3800 CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (VALVE GP-RELIEF)

N/S: FRS1-UP

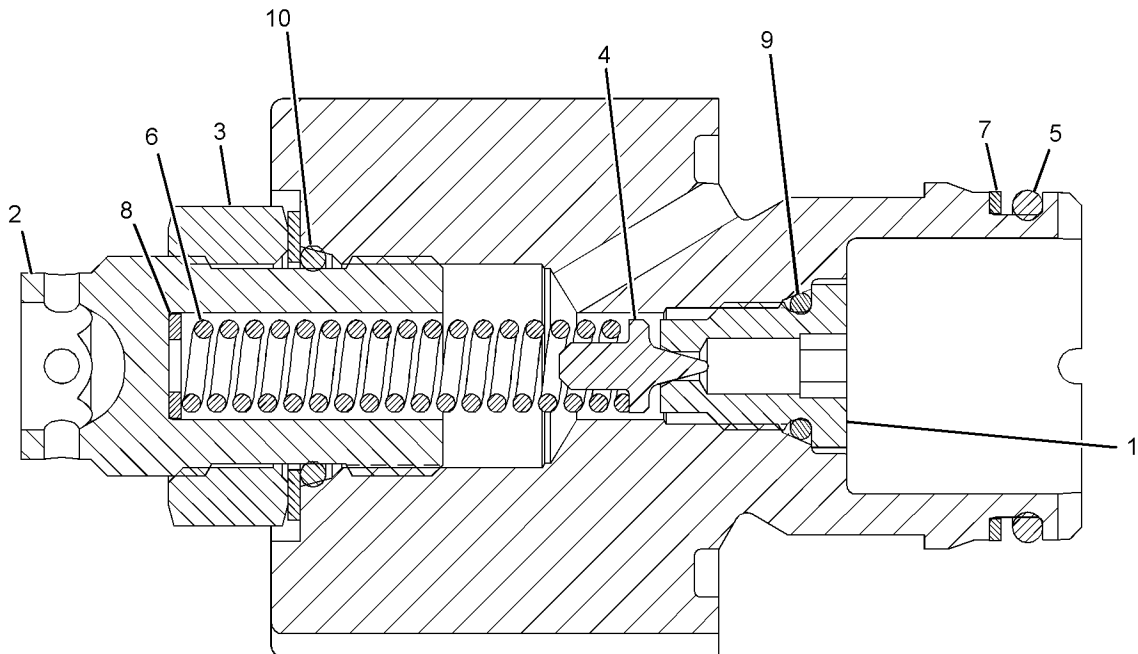
PARTIE DE 371-1784 CLAPET DE DÉCHARGE (ENS)

SMCS-5069, 5117

i04783130

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>4T-4509</b>	1	SIÈGE (SEAT)						
	2	1	<b>6E-5200</b>	1	ENS. PIÈCE DE RETENUE (RETAINER AS)						
	3	1	<b>9X-6395</b>	1	ÉCROU (FILETAGE 3/4-16) (NUT (3/4-16-THD))						
	4	1	<b>108-5157</b>	1	SOUPAPE (VALVE)						
	5	1	<b>6V-5556</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	1	<b>125-1393</b>	1	RESSORT (SPRING)						
					-OU-						
		1	<b>4T-1700</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	7	1	<b>366-4972</b>	2	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
B	8	1	<b>096-6166</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP. 4,5X9X1 MM) (WASHER-HARD (4.5X9X1-MM THK))						
	9	1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	10	1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02519416

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 371-1784 CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (VALVE GP-RELIEF)

N/S: FRS1-UP

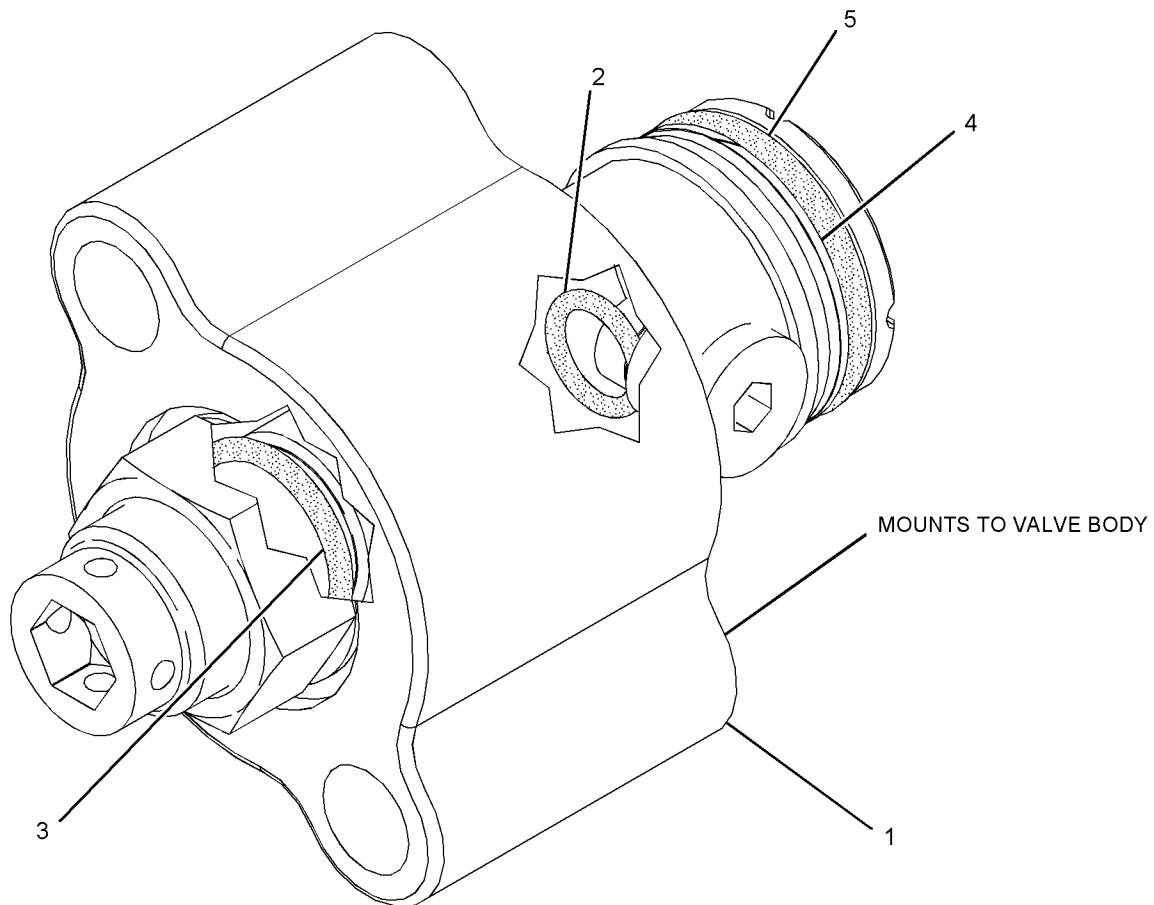
PARTIE DE 367-9496 SOUPAPE DE COMMANDE (ENS)

SMCS-5069, 5117

i04783137

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	346-3800	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (VALVE GP-RELIEF)						1249
	2	1	3J-7354	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	3K-0360	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	366-4972	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
	5	1	6V-5556	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02897278

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 313-7668 ÉLECTROVANNE (ENS) (VALVE GP-SOLENOID)

N/S: FRS1-UP

24 V

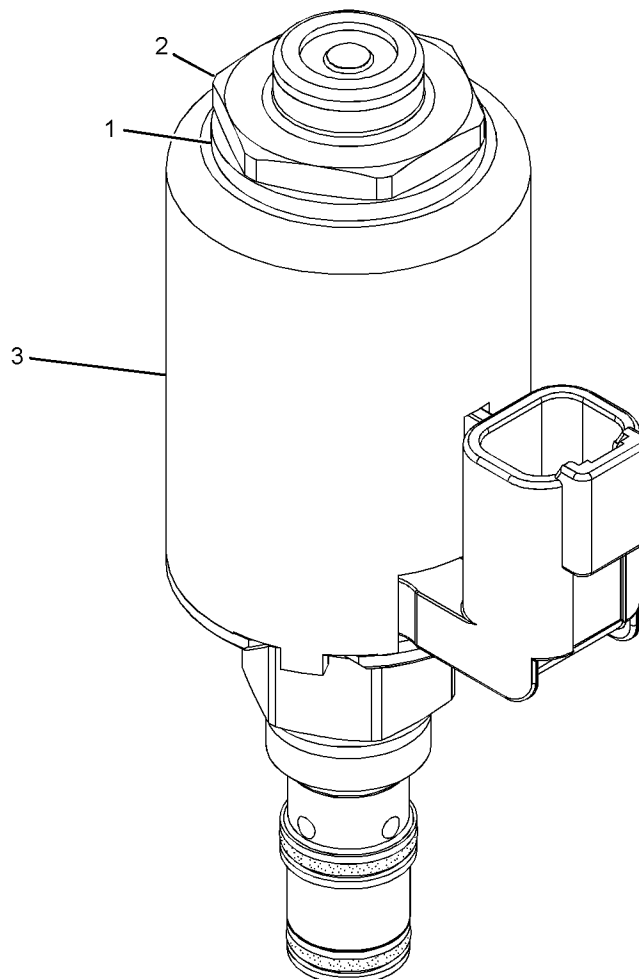
PARTIE DE 444-8048, 455-9799, 457-1007, 464-8501 GR. SOUPE-CONTRÔLE PRINCIPAL,  
367-9496 SOUPE DE COMMANDE (ENS)

SMCS-5132, 5479

i04188429

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>191-9247</b>	1	RONDELLE (ÉP. 19,15X31,65X2,36 MM) (WASHER (19.15X31.65X2.36-MM THK))						
	2	1	<b>198-2914</b>	1	ÉCROU (FILETAGE 3/4-32) (NUT (3/4-32-THD))						
	3	1	<b>312-8629</b>	1	BOBINE (ENS) (24 V) (COIL AS (24-VOLT))						
F			<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
F			<b>4K-2039</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
F			<b>6M-5062</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						

F - NON ILLUSTRÉ



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01637233

# CIRCUIT HYDRAULIQUE

## 371-4745 GR. SOUPAPE-SOLÉNOÏDE ET REDC PRESSE-BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE (VALVE GP-SOLENOID & PRESS REDC-BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL AUTOMATIQUE)

N/S: FRS1-UP

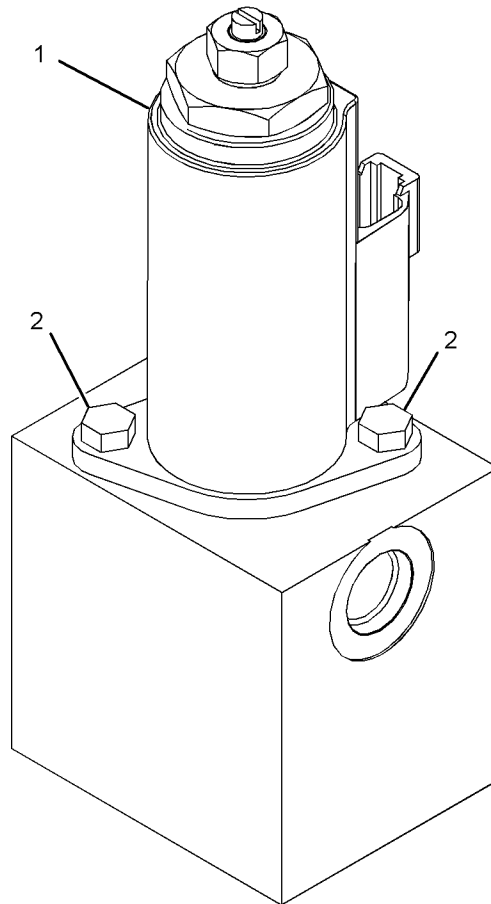
PARTIE DE 457-3122, 511-8360 COMMANDE DE BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL (ASS)

SMCS-5467, 5479

i06606800

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>111-9916</b>	1	ÉLECTROVANNE (ENS) (RÉDUCTION DE PRESSION) (VALVE GP-SOLENOID (PRESSURE REDUCING))	706
M	2	1	<b>7I-2272</b>	2	BOULON (M5X0,8X12 MM) (BOLT (M5X0.8X12-MM))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03500156

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 388-4770 GR. CYLINDRE-DIRECTION (CYLINDER GP-STEERING)

N/S: FRS1-UP

ALÉSAGE 85 MM (3,4 IN) X COURSE 670 MM (26,4 IN)

PARTIE DE 464-2459, 464-2461, 464-2462, 508-3852 VERSION D'ESSIEU-FIXE ET OSCILLANT

SMCS-4303

i06932614

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>3D-2824</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	2	1	<b>102-8804</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (4 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (4-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
	3	1	<b>5M-6214</b>	2	BOUCHON (1/8-27 PTF) (PLUG (1/8-27 PTF))						
	4	1	<b>8J-2574</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
	5	1	<b>8T-8737</b>	1	BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ (PLUG-SEAL)						
	6	1	<b>9S-4183</b>	2	BOUCHON (1 1/16-12 THD) (PLUG (1-1/16-12-THD))						
	7	1	<b>102-2244</b>	1	ŒILLET (GROMMET)						
	8	1	<b>141-0709</b>	1	BAGUE D'USURE (RING-WEAR)						
	9	1	<b>141-0711</b>	1	BAGUE D'USURE (RING-WEAR)						
	10	1	<b>161-7149</b>	1	JOINT-PISTON (SEAL-PISTON)						
	11	1	<b>212-0907</b>	1	PLAQUE-CONNECTEUR (PLATE-CONNECTOR)						
	12	1	<b>217-3311</b>	1	AIMANT (ANNEAU) (MAGNET (RING))						
	13	1	<b>242-9514</b>	1	SUPPORT (CARRIER)						
	14	1	<b>242-9515</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	15	1	<b>276-1816</b>	1	PROTECTION (GUARD)						
	16	1	<b>329-5790</b>	1	JOINT RACLEUR (SEAL-WIPER)						
	17	1	<b>329-5792</b>	1	JOINT EN DEMI-LUNE (SEAL-U-CUP)						
M	18	1	<b>495-5314</b>	1	VIS DE RÉGLAGE À DOUILLE (M5X0,8X20 MM) (SETSCREW-SOCKET (M5X0.8X20-MM))						
M	19	1	<b>9X-6611</b>	1	VIS DE RÉGLAGE À DOUILLE (M10X1,5X16 MM) (SETSCREW-SOCKET (M10X1.5X16-MM))						
	20	1	<b>367-8589</b>	1	TIGE (ENS) (ROD AS)						
	20A	1	<b>1K-6985</b>	2	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	20B	1	<b>364-8483</b>	1	ROULEMENT - ALIGNEMENT (BEARING-ALIGNING)						
	21	1	<b>388-4776</b>	1	CAPTEUR DE POSITION (ENS) (DIRECTION) (SENSOR GP-POSITION (STEERING))						
		1	<b>420-5767</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
		1	<b>118-8586</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	22	1	<b>388-4793</b>	1	ENS. CYLINDRE (CYLINDER AS)						
	22A	1	<b>1K-6985</b>	2	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	22B	1	<b>9M-1328</b>	1	ROULEMENT - AUTO-ALIGNEMENT (BEARING-SELF-ALIGNING)						
	23	1	<b>1H-7339</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	24	1	<b>2H-3931</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	25	1	<b>329-5788</b>	1	JOINT AMORTISSEUR (ENS) (SEAL AS-BUFFER)						
	26	1	<b>330-9723</b>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>228-7100</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>241-6157</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
E	27	1	<b>9X-1386</b>		MANCHON (7 CM) (SLEEVE (7-CM))						
	28	1	<b>3V-2431</b>	2	RONDELLE (ÉP 10,2X16X2 MM) (WASHER (10.2X16X2-MM THK))						
	29	1	<b>4S-5565</b>	2	BOULON (3/8-16X0,875 IN) (BOLT (3/8-16X0.875-IN))						
	31	1	<b>367-8584</b>	1	PISTON (PISTON)						
	32	1	<b>3E-3377</b>	1	CHEVILLE DE VERROUILLAGE DE PRISE (4 BROCHES) (WEDGE-RECEPTACLE LOCK (4-PIN))						
	33	1	<b>367-8588</b>	1	TÊTE (HEAD)						

# CIRCUIT DE DIRECTION

388-4770 GR. CYLINDRE-DIRECTION (CYLINDER GP-STEERING) (Suite)

**106932614**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
------	------------	-------------------	--------------------	-----	---	--------------

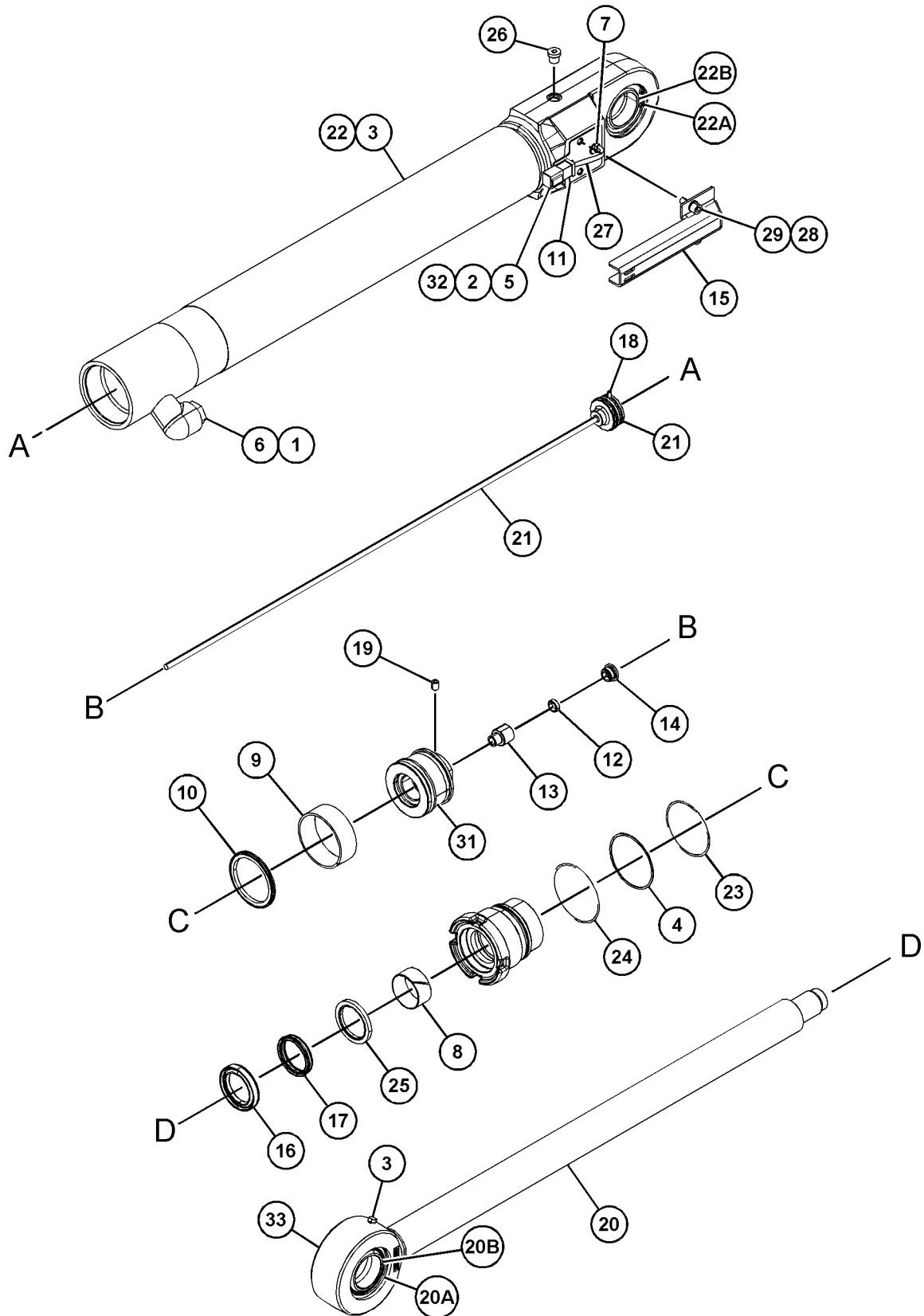
PARTS SHOWN IN GRAPHIC(S) WITHOUT A REFERENCE  
NUMBER ARE NOT SERVICED SEPARATELY

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT DE DIRECTION

388-4770 GR. CYLINDRE-DIRECTION (CYLINDER GP-STEERING) (Suite)

106932614



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06163151

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 456-4890 GR. CYLINDRE-DIRECTION (CYLINDER GP-STEERING)

N/S: FRS1-UP

ALÉSAGE 85 MM (3,3 IN) X COURSE 670 MM (26,4 IN)

PARTIE DE 464-2454, 464-2455, 464-2457, 464-2458, 464-2459, 464-2461, 464-2462,  
464-2466, 508-3851, 508-3852 VERSION D'ESSIEU-FIXE ET OSCILLANT

SMCS-4303

i06638854

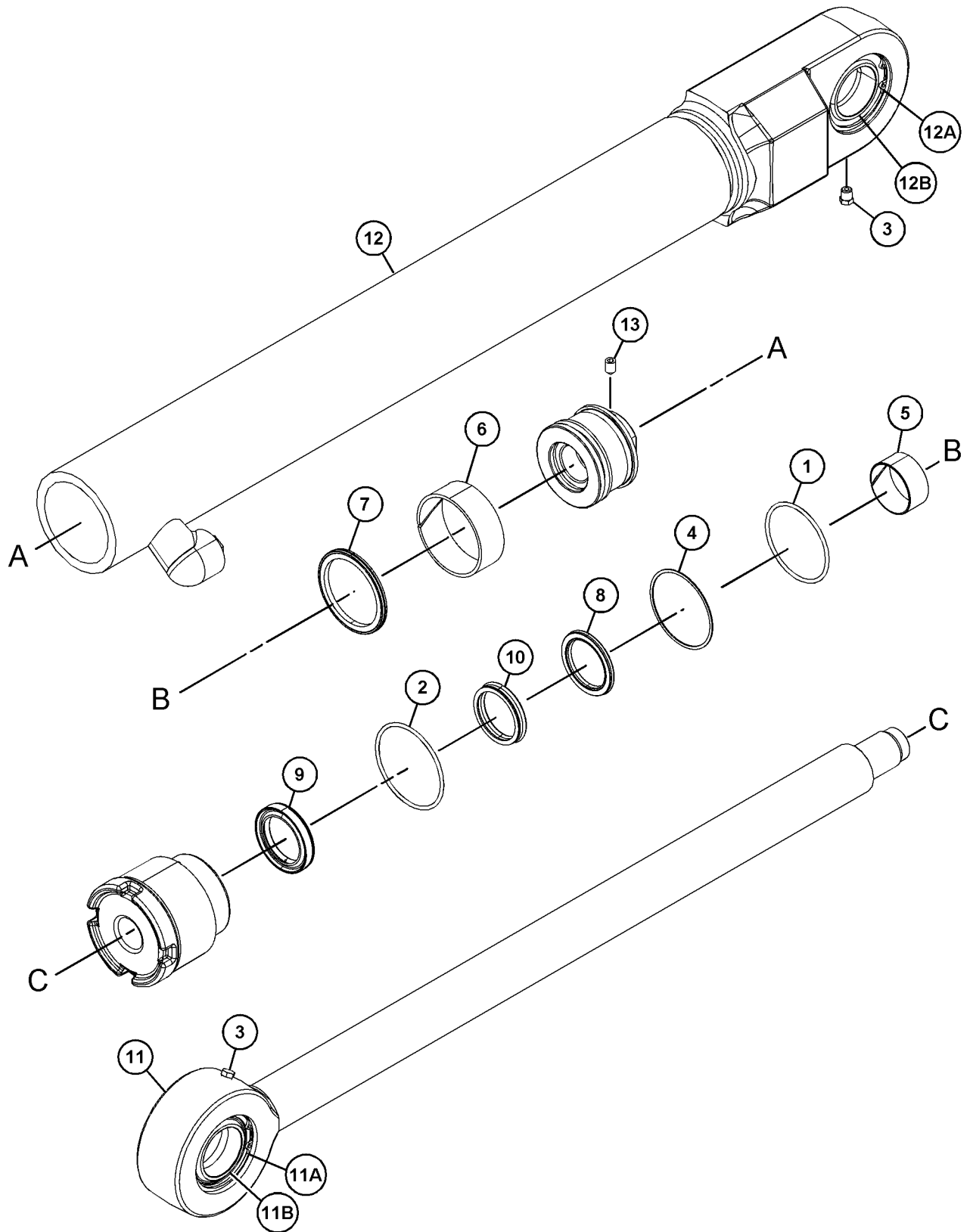
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>1H-7339</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	2	1	<b>2H-3931</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	3	1	<b>5M-6214</b>	2	BOUCHON (1/8-27 PTF) (PLUG (1/8-27 PTF))	
	4	1	<b>8J-2574</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)	
	5	1	<b>141-0709</b>	1	BAGUE D'USURE (RING-WEAR)	
	6	1	<b>141-0711</b>	1	BAGUE D'USURE (RING-WEAR)	
	7	1	<b>161-7149</b>	1	JOINT-PISTON (SEAL-PISTON)	
	8	1	<b>329-5788</b>	1	JOINT AMORTISSEUR (ENS) (SEAL AS-BUFFER)	
	9	1	<b>329-5790</b>	1	JOINT RACLEUR (SEAL-WIPER)	
	10	1	<b>329-5792</b>	1	JOINT EN DEMI-LUNE (SEAL-U-CUP)	
	11	1	<b>456-4886</b>	1	TIGE (ENS) (DIRECTION) (ROD AS (STEERING))	
	11A	1	<b>1K-6985</b>	2	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)	
	11B	1	<b>364-8483</b>	1	ROULEMENT - ALIGNEMENT (BEARING-ALIGNING)	
	12	1	<b>456-4889</b>	1	ENS. VÉRIN - DIRECTION (CYLINDER AS-STEERING)	
	12A	1	<b>1K-6985</b>	2	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)	
	12B	1	<b>9M-1328</b>	1	ROULEMENT - AUTO-ALIGNEMENT (BEARING-SELF-ALIGNING)	
M	13	1	<b>9X-6611</b>	1	VIS DE RÉGLAGE À DOUILLE (M10X1,5X16 MM) (SETScrew-SOCKET (M10X1.5X16-MM))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT DE DIRECTION

456-4890 GR. CYLINDRE-DIRECTION (CYLINDER GP-STEERING) (Suite)

106638854



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03856466

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 457-3117 GR. DE CANALISATIONS-DIRECTION AUXILIAIRE (LINES GP-SECONDARY STEERING)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6642 VERS. DIRECTION

SMCS-4304

i07051596

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>6V-9833</b>	1	BOUCHON (ENS) (CAP AS)						
	2	1	<b>7K-1181</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	3	1	<b>7Y-3731</b>	1	BRIDE (FLANGE)						
	4	1	<b>8C-3206</b>	4	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	5	1	<b>8T-7934</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP. 11X21X5 MM) (WASHER-HARD (11X21X5-MM THK))						
	6	1	<b>9J-3866</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
	7	1	148-8345	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8638</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	8	1	148-8347	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9007</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	9	1	148-8364	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8625</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	10	1	148-8368	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8627</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	11	1	148-8370	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9851</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	12	1	148-8445	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9847</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)						
	13	1	153-6237	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9004</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	14	1	<b>192-5017</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	15	1	<b>294-5076</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
	16	1	<b>344-7391</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (ACCUMULATEUR HUILE FREINS) (SENSOR-PRESSURE (BRAKE OIL ACCUMULATOR))						
Y	17	1	<b>396-9028</b>	1	GR. SOUPE DE DIRECTION AUXILIAIRE (AVEC COLLECTEUR) (VALVE GP-SECONDARY STEERING (WITH MANIFOLD))						1290
I	18	1	<b>418-3759</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	19	1	<b>418-3776</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	20	1	<b>418-3780</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	3	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	21	1	<b>419-5574</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (DIRECTION AUXILIAIRE) (SENSOR GP-PRESSURE (SECONDARY STEERING))						

# CIRCUIT DE DIRECTION

457-3117 GR. DE CANALISATIONS-DIRECTION AUXILIAIRE (LINES GP-SECONDARY STEERING) (Suite) **107051596**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	22	1	<b>456-2583</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3597</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))						
	23	1	<b>457-3100</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	24	1	<b>457-3119</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	25	1	<b>465-1646</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
I	26	1	<b>465-1650</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	27	1	<b>467-2527</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	28	1	<b>091-0081</b>	4	ENTRETOISE (ÉP. 10,5X20X10 MM) (SPACER (10.5X20X10-MM THK))						
M	29	1	<b>142-3953</b>	1	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))						
	30	1	<i>148-8346</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-1686</b>	1	ADAPTATEUR-COUDE (ADAPTER-ELBOW)						
	31	1	<b>1J-9671</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	32	1	<b>1P-3703</b>	2	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	33	1	<b>1S-0994</b>	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	34	1	<b>200-6345</b>	2	MONTAGE (DOUBLE PIVOT) (MOUNT (DUAL SWIVEL))						
	35	1	<b>204-2281</b>	4	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	36	1	<b>206-2423</b>	1	BERCEAU (SADDLE)						
M	37	1	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	38	1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	39	1	<b>4H-1225</b>	4	RONDELLE (11X22X6 MM ÉP.) (WASHER (11X22X6-MM THK))						
	40	1	<b>4J-0520</b>	3	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	41	1	<b>5K-9090</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	42	1	<b>5P-7468</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	43	1	<b>5P-7469</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	44	1	<b>5P-8444</b>	1	ŒILLET (DI 37 MM) (GROMMET (37-MM ID))						
	45	1	<b>7X-7729</b>	5	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	46	1	<b>8T-1889</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	47	1	<b>8T-1890</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	48	1	<b>8T-4121</b>	9	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	49	1	<b>8T-4136</b>	4	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	50	1	<b>8T-4194</b>	2	BOULON (M12X1,75X50 MM) (BOLT (M12X1.75X50-MM))						
M	51	1	<b>8T-4196</b>	8	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	52	1	<b>8T-4223</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	53	1	<b>8T-4956</b>	1	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						
M	54	1	<b>8T-5005</b>	8	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						
M	55	1	<b>8T-6685</b>	3	BOULON (M10X1,5X110 MM) (BOLT (M10X1.5X110-MM))						
M	56	1	<b>8T-4184</b>	1	BOULON (M12X1,75X45 MM) (BOLT (M12X1.75X45-MM))						

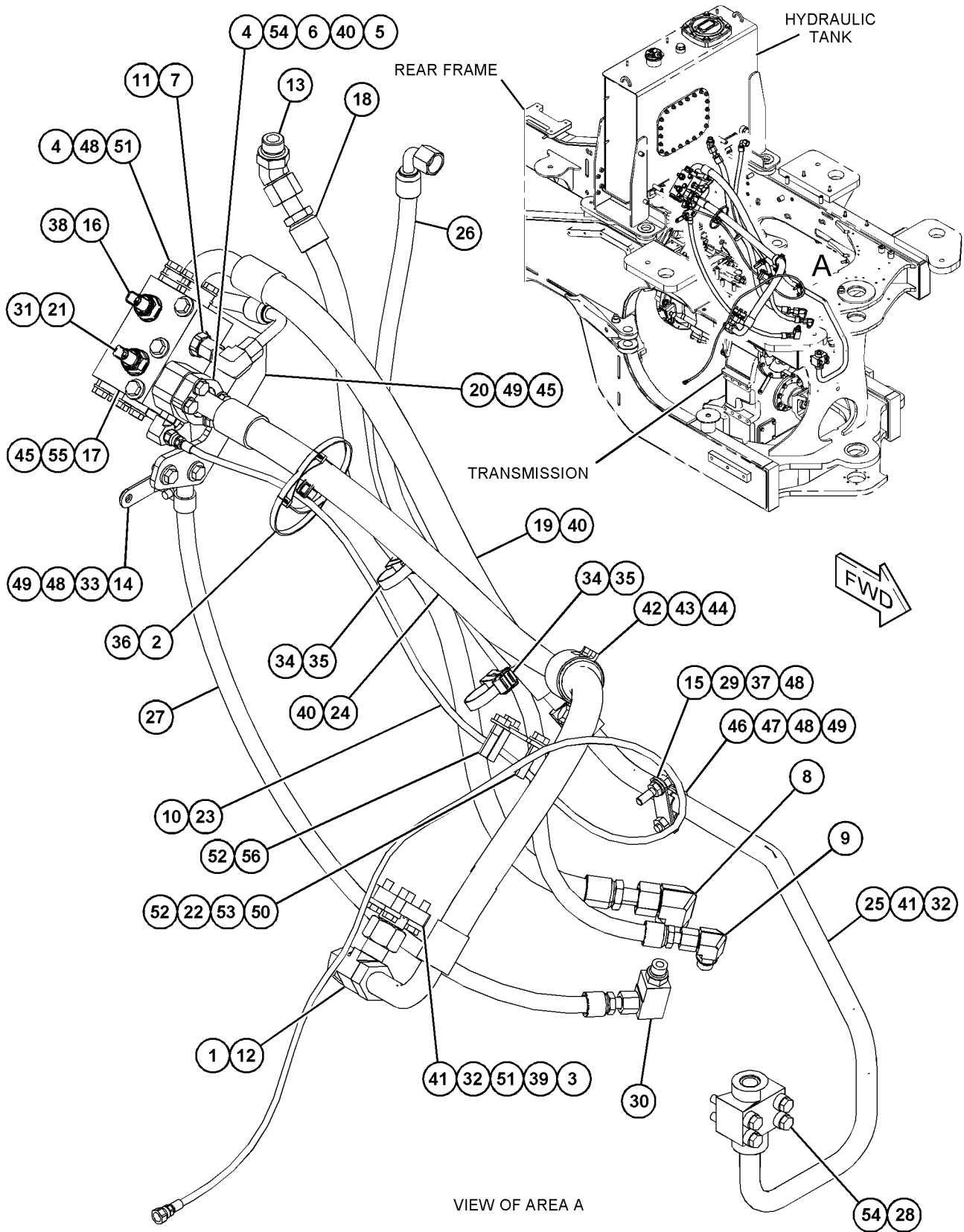
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT DE DIRECTION

457-3117 GR. DE CANALISATIONS-DIRECTION AUXILIAIRE (LINES GP-SECONDARY STEERING) (Suite) **107051596**



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06209767

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 511-8357 GR. DE CANALISATIONS-DIRECTION AUXILIAIRE (LINES GP-SECONDARY STEERING)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 508-3857 VERSION DE DIRECTION-AUXILIAIRE

SMCS-4304

i06983607

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>6V-9833</b>	1	BOUCHON (ENS) (CAP AS)	
	2	1	<b>7Y-3731</b>	1	BRIDE (FLANGE)	
	3	1	<b>8C-3206</b>	4	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)	
	4	1	<b>8T-7934</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP. 11X21X5 MM) (WASHER-HARD (11X21X5-MM THK))	
	5	1	<b>9J-3866</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)	
	6	1	<i>148-8345</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8638</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	7	1	<i>148-8347</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9007</b>	1	COUDE (ELBOW)	
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	8	1	<i>148-8364</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8625</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	9	1	<i>148-8368</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8627</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	10	1	<i>148-8370</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9851</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	11	1	<i>148-8445</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)	
		1	<b>5K-9090</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9847</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)	
	12	1	<i>153-6237</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-9004</b>	1	COUDE (ELBOW)	
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	13	1	<b>192-5017</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
	14	1	<b>294-5076</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
	15	1	<b>344-7391</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (DIRECTION AUXILIAIRE) (SENSOR-PRESSURE (SECONDARY STEERING))	
Y	16	1	<b>396-9028</b>	1	GR. SOUPEPE DE DIRECTION AUXILIAIRE (AVEC COLLECTEUR) (VALVE GP-SECONDARY STEERING (WITH MANIFOLD))	1290
	17	1	<b>418-3780</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
M		1	<b>8T-3490</b>	3	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
	18	1	<b>419-5574</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (DIRECTION AUXILIAIRE) (SENSOR GP-PRESSURE (SECONDARY STEERING))	
	19	1	<i>445-0976</i>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
E		1	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (66 CM) (INSULATION (66-CM))	
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	

# CIRCUIT DE DIRECTION

511-8357 GR. DE CANALISATIONS-DIRECTION AUXILIAIRE (LINES GP-SECONDARY STEERING) (Suite) **106983607**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
I		1	<b>418-3776</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	20	1	445-6445	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>20-0584</b>		ISOLATION (100 CM) (INSULATION (100-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		1	<b>418-3759</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	21	1	<b>456-2583</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3597</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))						
	22	1	464-6819	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>2Q-0604</b>		ISOLATION (141 CM) (INSULATION (141-CM))						
B		1	<b>1P-0810</b>		RUBAN ADHÉSIF ÉLECTRIQUE (TAPE-ELECTRICAL)						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
I		1	<b>467-2527</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	23	1	<b>465-1646</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
I	24	1	<b>513-9551</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	25	1	<b>513-9552</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	26	1	513-9553	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>193-6911</b>		ISOLATION (219 CM) (INSULATION (219-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
		1	<b>457-3100</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	27	1	<b>091-0081</b>	4	ENTRETOISE (ÉP. 10,5X20X10 MM) (SPACER (10.5X20X10-MM THK))						
M	28	1	<b>142-3953</b>	1	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))						
	29	1	148-8346	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-1686</b>	1	ADAPTATEUR-COUDE (ADAPTER-ELBOW)						
	30	1	<b>1J-9671</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	31	1	<b>1P-3703</b>	2	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	32	1	<b>200-6345</b>	2	MONTAGE (DOUBLE PIVOT) (MOUNT (DUAL SWIVEL))						
	33	1	<b>206-2423</b>	1	BERCEAU (SADDLE)						
M	34	1	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	35	1	<b>370-9488</b>	8	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	36	1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	37	1	<b>4H-1225</b>	4	RONDELLE (11X22X6 MM ÉP.) (WASHER (11X22X6-MM THK))						
	38	1	<b>4J-0520</b>	3	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	39	1	<b>5K-9090</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	40	1	<b>5P-7468</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	41	1	<b>5P-7469</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	42	1	<b>5P-8444</b>	1	ŒILLET (DI 37 MM) (GROMMET (37-MM ID))						
	43	1	<b>7X-7729</b>	5	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	44	1	<b>8M-8788</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	45	1	<b>8T-1889</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	46	1	<b>8T-1890</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	47	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	48	1	<b>8T-4136</b>	4	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	49	1	<b>8T-4183</b>	2	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40-MM))						
M	50	1	<b>8T-4196</b>	8	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						

# CIRCUIT DE DIRECTION

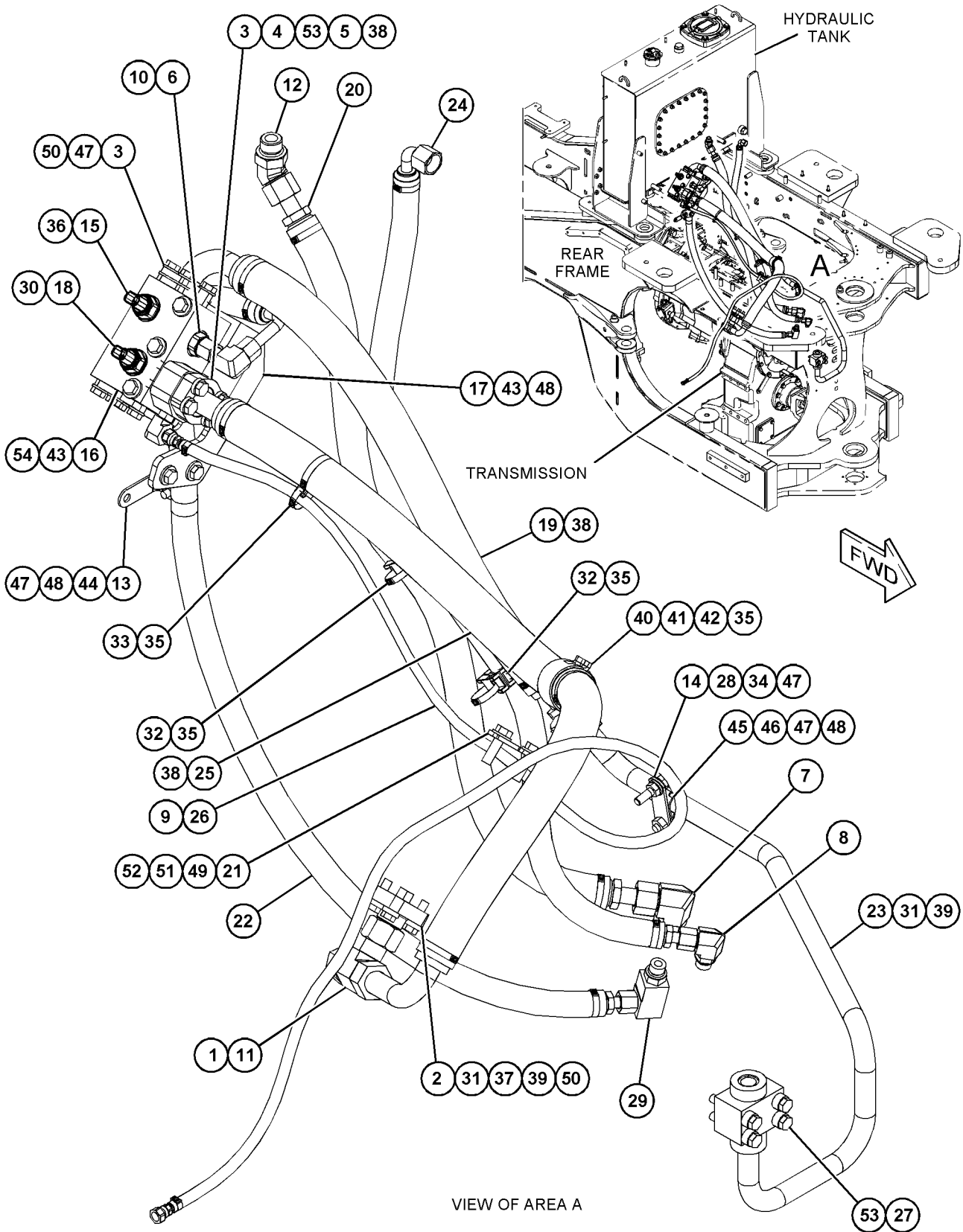
511-8357 GR. DE CANALISATIONS-DIRECTION AUXILIAIRE (LINES GP-SECONDARY STEERING) (Suite) **106983607**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	51	1	<b>8T-4223</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	52	1	<b>8T-4956</b>	1	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35- MM))						
M	53	1	<b>8T-5005</b>	8	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						
M	54	1	<b>8T-6685</b>	3	BOULON (M10X1,5X110 MM) (BOLT (M10X1.5X110- MM))						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
 E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT DE DIRECTION

511-8357 GR. DE CANALISATIONS-DIRECTION AUXILIAIRE (LINES GP-SECONDARY STEERING) (Suite) **106983607**



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06185821

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 457-3102 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6637, 492-3976 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-4304

i06918816

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	2	<b>367-0154</b>	1	FLEXIBLE (HOSE)	
	2	1	<b>7K-1181</b>	4	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
	3	2	<b>106-0430</b>	1	COLLECTEUR (MANIFOLD)	
	4	3	<i>106-8715</i>	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		3	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>8C-8400</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	5	1	<b>124-3019</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
	6	3	<b>135-5038</b>	1	COLLECTEUR (MANIFOLD)	
M	7	1	<b>146-6581</b>	2	BOULON À TÊTE PLATE (M12X1,75X72 MM) (BOLT-FLAT HEAD (M12X1.75X72-MM))	
	8	3	<i>148-8317</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		3	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>6V-8714</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	9	1	<i>148-8336</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	10	2	<i>148-8340</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		2	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8639</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	11	3	<i>148-8344</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		3	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>6V-9162</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
		3	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	12	2	<i>148-8354</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		2	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-9002</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	13	2	<i>148-8364</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		2	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8625</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	14	2	<i>148-8365</i>	4	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>8T-6876</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	15	1,2	<i>148-8367</i>	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
					(EACH INCLUDES)	

# CIRCUIT DE DIRECTION

457-3102		CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)				106918816
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
		1,2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1,2	<b>6V-9850</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	16	1	148-8369	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6V-8628</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	17	2	148-8370	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		2	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-9851</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	18	2	148-8371	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>8C-8988</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	19	3	148-8374	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		3	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>6V-8723</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	20	2	148-8382	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		2	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>8T-0404</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	21	3	171-6723	4	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		3	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>8T-8899</b>	1	COUDE (ELBOW)	
Y	22	2	<b>296-5662</b>	2	SOUPAPE (ASS)-DIRECTION NEUTRALISEUR (HMU (Hand Metering Unit, unité de régulation manuelle)) (VALVE GP-STEERING NEUTRALIZER (HMU))	1297
	23	3	309-5127	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		3	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>152-3411</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	24	2	<b>367-0153</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
I	25	3	<b>367-0155</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	26	2	377-9557	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>136-1901</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	27	3	<b>383-4362</b>	2	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
I	28	2	<b>423-9925</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
Y	29	3	<b>456-0776</b>	1	GR. DE LA SOUPAPE-DIRECTION (HMU (Hand Metering Unit, unité de régulation manuelle)) (VALVE GP-STEERING (HMU))	1293
I	30	3	<b>457-3185</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	31	3	<b>457-3187</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
I	32	1	<b>457-3189</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	33	1	<b>457-3192</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
I	34	3	<b>457-3193</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	35	1	<b>457-3194</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	36	1	<b>457-3195</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	37	1,2	<b>457-3197</b>	2	PLAQUE (PLATE)	
I	38	1	<b>463-2327</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	39	3	<b>465-1655</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	

# CIRCUIT DE DIRECTION

457-3102 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)

**i06918816**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
I	40	1	<b>465-1660</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	41	1	<b>465-1661</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	42	1	<b>465-1662</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	43	1	<b>465-1663</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	44	3	<b>465-1664</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	45	2	<b>465-1665</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	46	1	<b>465-1666</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	47	1	<b>465-1667</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	48	2	<b>465-1669</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		2	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	49	1	<b>465-1676</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	50	3	<b>089-7338</b>	4	MANCHON (SLEEVE)						
M	51	1	<b>101-3129</b>	1	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))						
	52	2	<b>133-6934</b>	1	ENTRETOISE (ÉP 11X20X25 MM) (SPACER (11X20X25-MM THK))						
	53	1	<i>148-8375</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>6V-8398</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8981</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	54	2	<i>148-8380</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>6V-8398</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8988</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	55	3	<i>148-8427</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		3	<b>6V-8398</b>	3	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>8T-6895</b>	1	RACCORD EN T (TEE-UNION)						
	56	2	<i>148-8446</i>	1	ENS. RACCORD EN T, PIVOT (TEE AS-SWIVEL)						
		2	<b>6V-9838</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)						
		2	<b>7J-9108</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	57	2	<i>150-3037</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>8T-2530</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	58	2	<i>150-4037</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		2	<b>6V-8398</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9844</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)						
	59	3	<i>185-2271</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		3	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>8T-9023</b>	1	JOINT TORIQUE DE CONNECTEUR (CONNECTOR-O-RING)						
	60	3	<b>1P-3703</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	61	3	<b>1P-3704</b>	2	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	62	1	<b>206-2423</b>	2	BERCEAU (SADDLE)						
M	63	3	<b>234-9525</b>	2	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))						
M	64	1	<b>329-3356</b>	2	ÉCROU (FILETAGE M12X1,75) (NUT (M12X1.75-THD))						
M	65	2,3	<b>344-5675</b>	6	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	66	1	<b>397-9301</b>	1	RONDELLE DURE (11,5X20X15 MM ÉP.) (WASHER-HARD (11.5X20X15-MM THK))						
	67	1,2	<b>3E-6909</b>	2	ATTACHE (CLIP)						
	68	1	<b>4D-7733</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	69	2	<b>4J-0520</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						

# CIRCUIT DE DIRECTION

457-3102 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)

**i06918816**

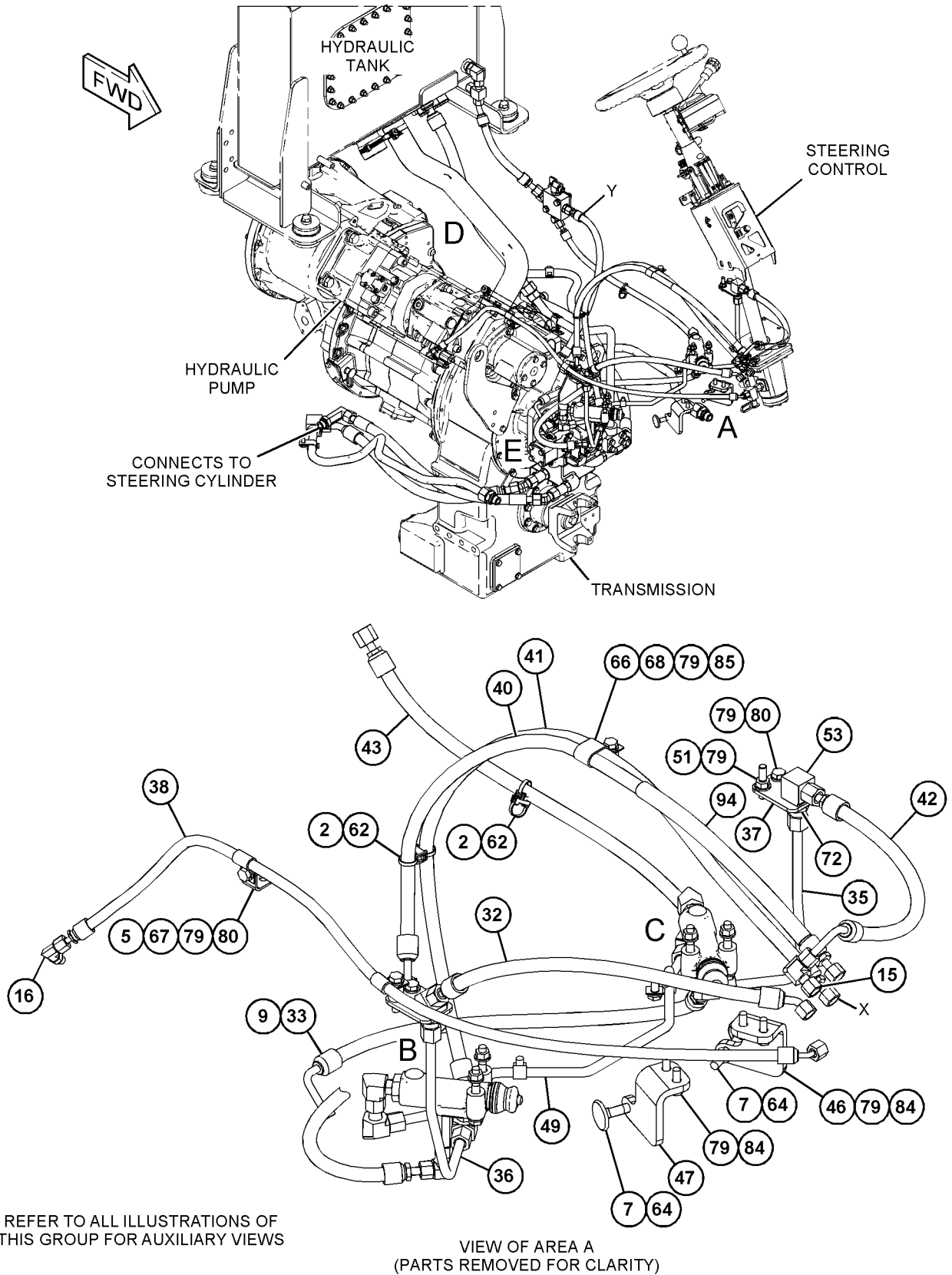
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	70	2	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	71	2	<b>6J-2680</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	72	1,2,3	<b>6V-9169</b>	3	ÉCROU (FILETAGE 13/16-16) (NUT (13/16-16-THD))						
	73	3	<b>6V-9746</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	74	2	<b>6V-9831</b>	1	BOUCHON (Taille de filet) (CAP (ORFS))						
M	75	3	<b>7X-2543</b>	1	BOULON (M10X1,5X120 MM) (BOLT (M10X1.5X120-MM))						
	76	2	<b>8M-2770</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	77	3	<b>8T-1889</b>	3	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	78	3	<b>8T-1890</b>	3	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	79	1,2,3	<b>8T-4121</b>	40	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	80	1,2,3	<b>8T-4136</b>	8	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	81	2	<b>8T-4137</b>	2	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	82	2	<b>8T-4172</b>	4	BOULON (M10X1,5X80 MM) (BOLT (M10X1.5X80-MM))						
M	83	2	<b>8T-4185</b>	1	BOULON (M10X1,5X50 MM) (BOLT (M10X1.5X50-MM))						
M	84	1	<b>8T-4195</b>	4	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	85	1	<b>8T-4196</b>	1	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	86	3	<b>8T-4198</b>	8	BOULON (M10X1,5X100 MM) (BOLT (M10X1.5X100-MM))						
	87	2	<b>8T-4223</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	88	2	<b>8T-4956</b>	4	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						
	89	2	<b>8T-4984</b>	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
M	90	3	<b>8T-5005</b>	4	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						
M	91	3	<b>8T-5436</b>	2	BOULON (M10X1,5X130 MM) (BOLT (M10X1.5X130-MM))						
M	92	2	<b>8T-6466</b>	2	BOULON (M10X1,5X60 MM) (BOLT (M10X1.5X60-MM))						
	93	3	<b>8T-7934</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 11X21X5 MM) (WASHER-HARD (11X21X5-MM THK))						
E	94	1	<b>7I-7439</b>		GAINE PROTECTRICE (40 CM) (GUARD-HOSE (40-CM))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# CIRCUIT DE DIRECTION

457-3102 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)

106918816



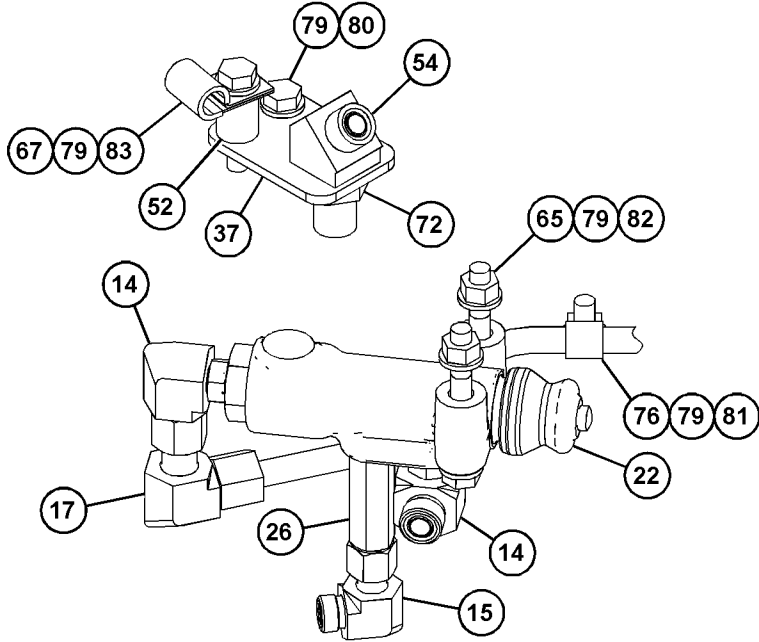
GRAPHIQUE 1

g06068778

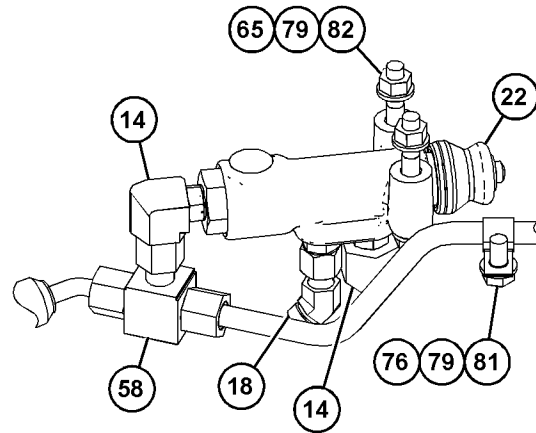
# CIRCUIT DE DIRECTION

457-3102 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)

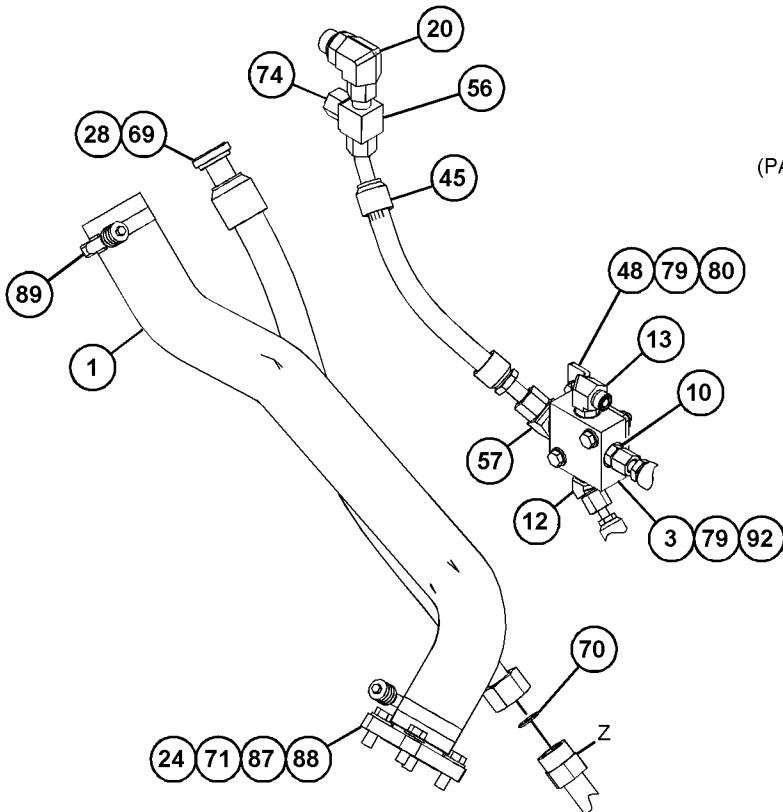
106918816



VIEW OF AREA B  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)



VIEW OF AREA C  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)



VIEW OF AREA D  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

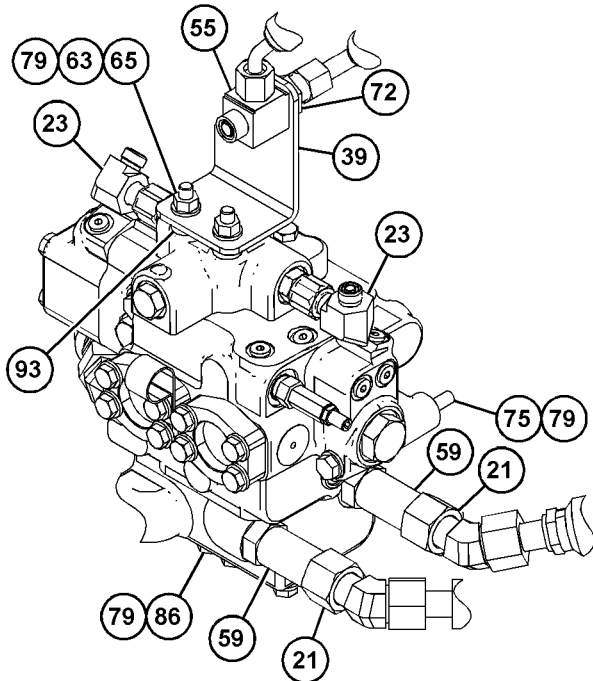
GRAPHIQUE 2

g06068780

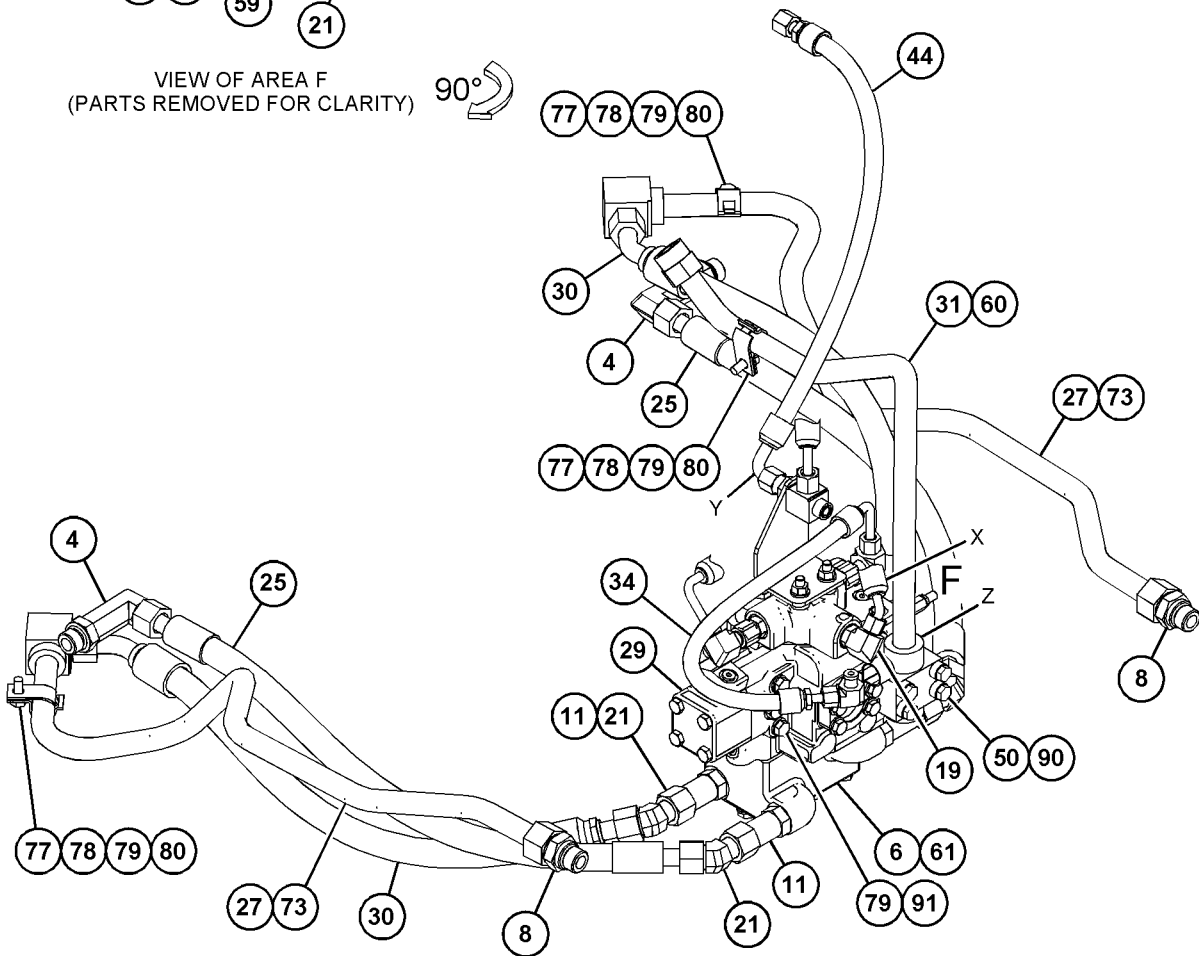
# CIRCUIT DE DIRECTION

457-3102 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)

106918816



VIEW OF AREA F  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY) 90°



VIEW OF AREA E  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

GRAPHIQUE 3

<FIN>

g06068781

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 457-3111 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6641 VERS. DIRECTION, STANDARD

SMCS-4304

i07042253

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>7K-1181</b>	3	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	2	1	<b>7Y-3731</b>	1	BRIDE (FLANGE)						
	3	1	<b>9J-3866</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
	4	1	148-8352	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9854</b>	1	COUDE (ORIENTABLE) (ELBOW (SWIVEL))						
	5	1	148-8368	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8627</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	6	1	<b>465-1636</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	7	1	<b>465-1649</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	8	1	<b>1P-3703</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	9	1	<b>206-2423</b>	1	BERCEAU (SADDLE)						
	10	1	<b>4H-1225</b>	4	RONDELLE (11X22X6 MM ÉP.) (WASHER (11X22X6-MM THK))						
	11	1	<b>4J-0520</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	12	1	<b>4P-7429</b>	1	ATTACHE (ÉCHELLE) (CLIP (LADDER))						
	13	1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	14	1	<b>8C-3206</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	15	1	<b>8T-4121</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	16	1	<b>8T-4196</b>	4	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	17	1	<b>8T-5005</b>	4	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						
M	18	1	<b>8T-4194</b>	1	BOULON (M12X1,75X50 MM) (BOLT (M12X1.75X50-MM))						
	19	1	<b>8T-7971</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP. 13,5X25,5X5 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X5-MM THK))						

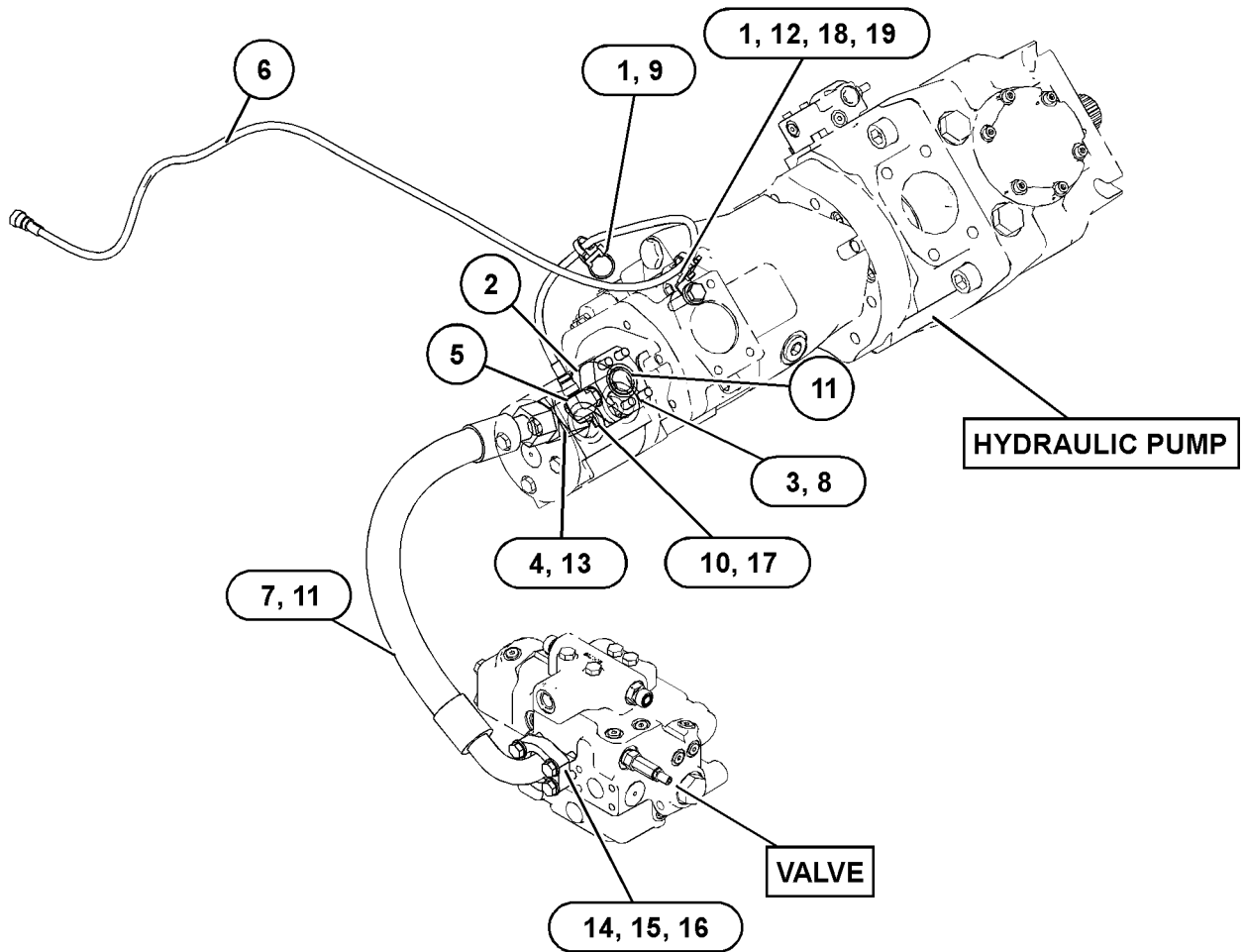
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT DE DIRECTION

457-3111 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)

107042253



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06205768

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 511-8346 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 508-3850 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)

SMCS-4304

i06985400

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	3	<b>106-0430</b>	1	COLLECTEUR (MANIFOLD)						
	2	1	<i>106-8715</i>	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8C-8400</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	3	2	<b>124-3019</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		2	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	4	1	<b>135-5038</b>	1	COLLECTEUR (MANIFOLD)						
M	5	2	<b>146-6581</b>	2	BOULON À TÊTE PLATE (M12X1,75X72 MM) (BOLT-FLAT HEAD (M12X1.75X72-MM))						
	6	1	<i>148-8317</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8714</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	7	2	<i>148-8336</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8636</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	8	3	<i>148-8340</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		3	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-8639</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	9	1	<i>148-8344</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9162</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	10	3	<i>148-8354</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		3	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-9002</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	11	3	<i>148-8364</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		3	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-8625</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	12	2	<i>148-8365</i>	4	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>8T-6876</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	13	2	<i>148-8367</i>	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-9850</b>	1	COUDE (ELBOW)						

# CIRCUIT DE DIRECTION

511-8346 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)						106985400
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	14	2	148-8369	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8628</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	15	2	148-8370	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		2	<b>6V-8398</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-9851</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	16	2	148-8371	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>8C-8988</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	17	4	<b>148-8374</b>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		4	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		4	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		4	<b>6V-8723</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	18	3	148-8382	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		3	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		3	<b>8T-0404</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	19	1	171-6723	4	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>8T-8899</b>	1	COUDE (ELBOW)	
Y	20	2	<b>296-5662</b>	2	SOUPAPE (ASS)-DIRECTION NEUTRALISEUR (HMU (Hand Metering Unit, unité de régulation manuelle)) (VALVE GP-STEERING NEUTRALIZER (HMU))	1297
	21	4	309-5127	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		4	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		4	<b>152-3411</b>	1	COUDE (ELBOW)	
	22	3	<b>367-0153</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	23	3	<b>367-0154</b>	1	FLEXIBLE (HOSE)	
	24	2	377-9557	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>6V-8397</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		2	<b>136-1901</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	25	1	<b>383-4362</b>	2	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	26	1	439-5867	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
					(EACH INCLUDES)	
E		1	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (66 CM) (INSULATION (66-CM))	
I		1	<b>367-0155</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
	27	3	439-5871	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
E		1	<b>2Q-0584</b>		ISOLATION (61 CM) (INSULATION (61-CM))	
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
I		1	<b>423-9925</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
Y	28	4	456-0776	1	GR. DE LA SOUPAPE-DIRECTION (VALVE GP- STEERING)	1293
	29	3	<b>457-3187</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	30	2	<b>457-3194</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	31	2	<b>457-3195</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	32	2	<b>457-3197</b>	2	PLAQUE (PLATE)	
	33	4	<b>465-1655</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	

# CIRCUIT DE DIRECTION

511-8346 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)

**i06985400**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	34	2	<b>465-1666</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	35	2	<b>465-1667</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	36	3	<b>465-1669</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		3	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	37	2	<b>465-1676</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
I	38	1	<b>511-8363</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	39	4	<b>511-8364</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	40	4	<b>511-8365</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	41	3	<b>511-8366</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	42	3	<b>511-8367</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	43	3	<b>511-8368</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	44	2	<b>511-8369</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	45	4	<b>511-8370</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	46	2	<b>511-8371</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	47	2	<b>511-8372</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
I	48	4	<b>511-8373</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	49	3	<b>089-7338</b>	4	MANCHON (SLEEVE)						
M	50	2	<b>101-3129</b>	1	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))						
	51	2	<b>133-6934</b>	1	ENTRETOISE (ÉP 11X20X25 MM) (SPACER (11X20X25-MM THK))						
	52	2	<i>148-8375</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>6V-8398</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8981</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	53	2	<i>148-8380</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		2	<b>6V-8398</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		2	<b>6V-8988</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	54	4	<i>148-8427</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		4	<b>6V-8398</b>	3	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		4	<b>8T-6895</b>	1	RACCORD EN T (TEE-UNION)						
	55	3	<i>148-8446</i>	1	ENS. RACCORD EN T, PIVOT (TEE AS-SWIVEL)						
		3	<b>6V-9838</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)						
		3	<b>7J-9108</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	56	3	<i>150-3037</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		3	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>7J-9108</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>8T-2530</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	57	3	<i>150-4037</i>	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		3	<b>6V-8398</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		3	<b>6V-9844</b>	1	RACCORD EN T OSCILLANT (TEE-SWIVEL)						
	58	1	<i>185-2271</i>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9746</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-9023</b>	1	JOINT TORIQUE DE CONNECTEUR (CONNECTOR-O-RING)						
	59	3	<b>1P-3703</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	60	1	<b>1P-3704</b>	2	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	61	3	<b>200-6345</b>	1	MONTAGE (DOUBLE PIVOT) (MOUNT (DUAL SWIVEL))						
	62	4	<b>206-2423</b>	1	BERCEAU (SADDLE)						
M	63	4	<b>234-9525</b>	2	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))						
M	64	2	<b>329-3356</b>	2	ÉCROU (FILETAGE M12X1,75) (NUT (M12X1.75-THD))						

# CIRCUIT DE DIRECTION

511-8346 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)

**i06985400**

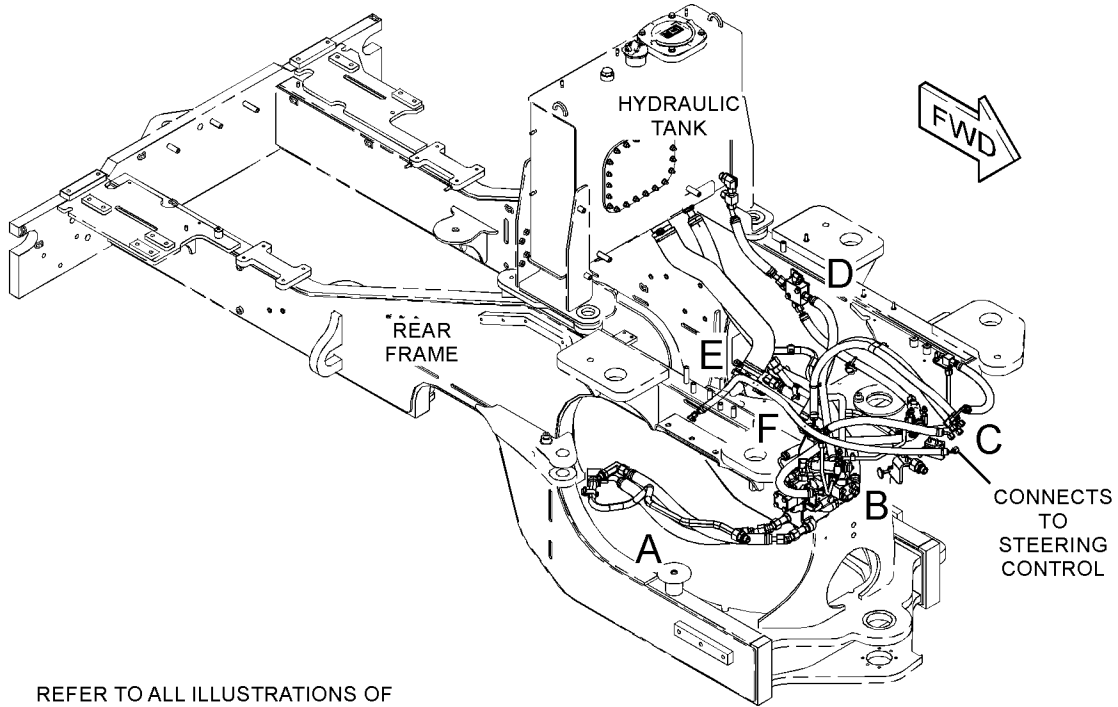
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	65	2,4	<b>344-5675</b>	6	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	66	3,4	<b>370-9488</b>	6	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	67	4	<b>397-9301</b>	1	RONDELLE DURE (11,5X20X15 MM ÉP.) (WASHER-HARD (11.5X20X15-MM THK))						
	68	3	<b>4J-0520</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	69	3	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	70	4	<b>6D-1641</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	71	2	<b>6D-4246</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	72	3	<b>6J-2680</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	73	2,4	<b>6V-9169</b>	3	ÉCROU (FILETAGE 13/16-16) (NUT (13/16-16-THD))						
	74	1	<b>6V-9746</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	75	3	<b>6V-9831</b>	1	BOUCHON (Taille de filet) (CAP (ORFS))						
M	76	4	<b>7X-2543</b>	1	BOULON (M10X1,5X120 MM) (BOLT (M10X1.5X120-MM))						
	77	2	<b>8M-2770</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	78	1,3	<b>8T-1889</b>	3	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	79	1,3	<b>8T-1890</b>	3	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	80	1,2,3,4	<b>8T-4121</b>	40	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	81	1,2,3	<b>8T-4136</b>	8	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	82	2	<b>8T-4137</b>	2	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	83	2	<b>8T-4172</b>	4	BOULON (M10X1,5X80 MM) (BOLT (M10X1.5X80-MM))						
M	84	2	<b>8T-4185</b>	1	BOULON (M10X1,5X50 MM) (BOLT (M10X1.5X50-MM))						
M	85	2	<b>8T-4195</b>	4	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	86	4	<b>8T-4196</b>	1	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	87	1	<b>8T-4198</b>	8	BOULON (M10X1,5X100 MM) (BOLT (M10X1.5X100-MM))						
	88	3	<b>8T-4223</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	89	3	<b>8T-4956</b>	4	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						
	90	3	<b>8T-4984</b>	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
M	91	3	<b>8T-5005</b>	4	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						
M	92	4	<b>8T-5436</b>	2	BOULON (M10X1,5X130 MM) (BOLT (M10X1.5X130-MM))						
M	93	3	<b>8T-6466</b>	2	BOULON (M10X1,5X60 MM) (BOLT (M10X1.5X60-MM))						
	94	4	<b>8T-7934</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 11X21X5 MM) (WASHER-HARD (11X21X5-MM THK))						
E	95	3	<b>2Q-2153</b>		ISOLATION (77 CM) (INSULATION (77-CM))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

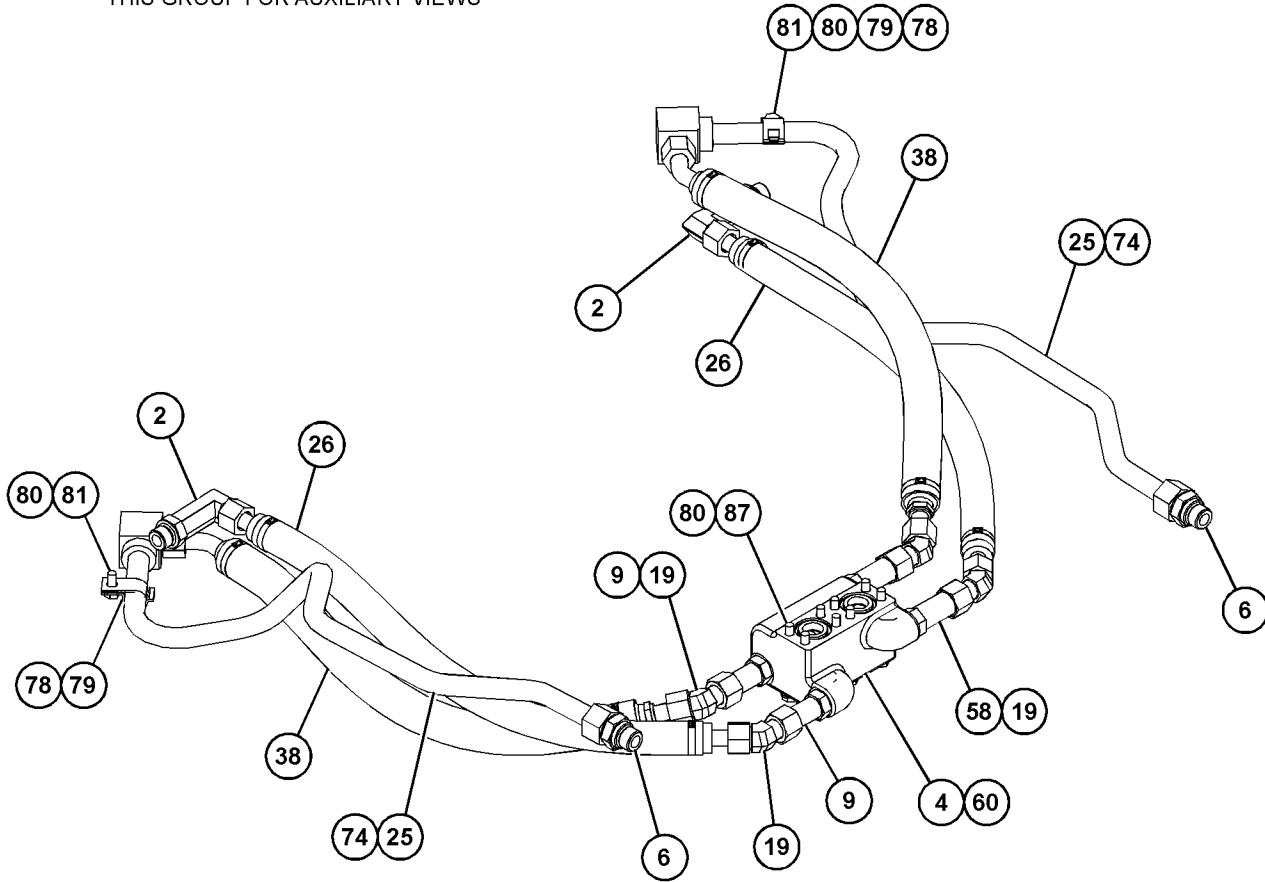
# CIRCUIT DE DIRECTION

511-8346 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)

106985400



REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

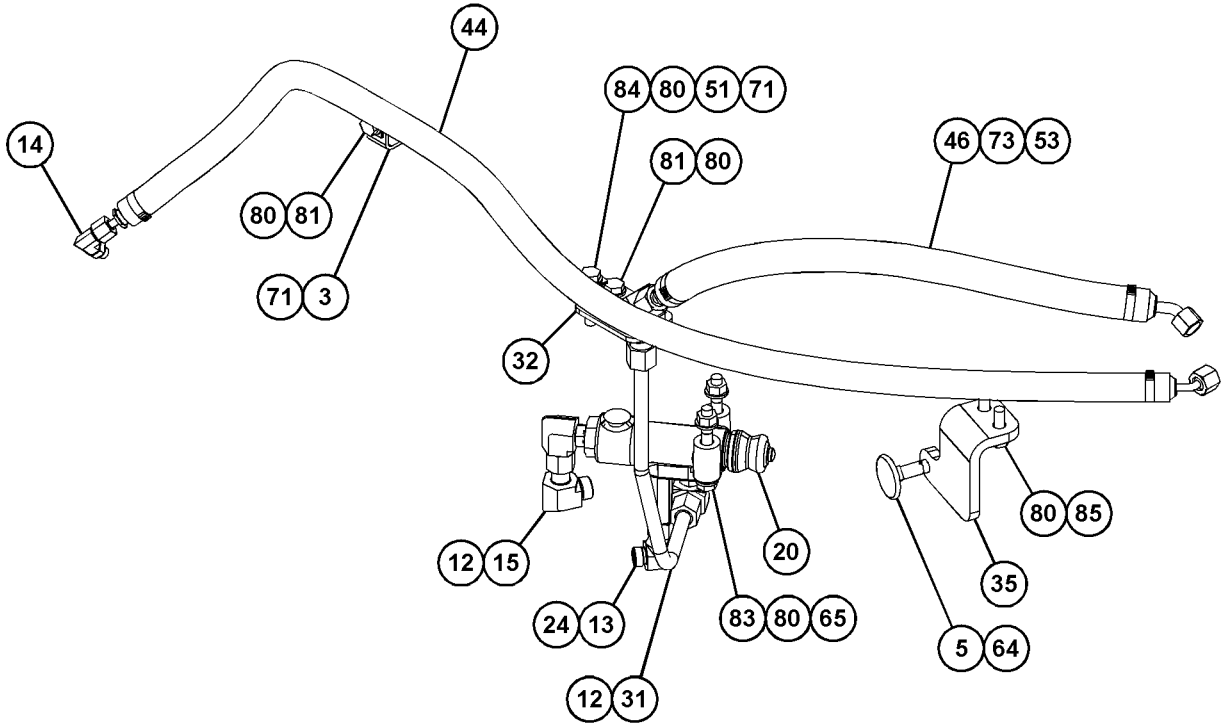
GRAPHIQUE 1

g06186250

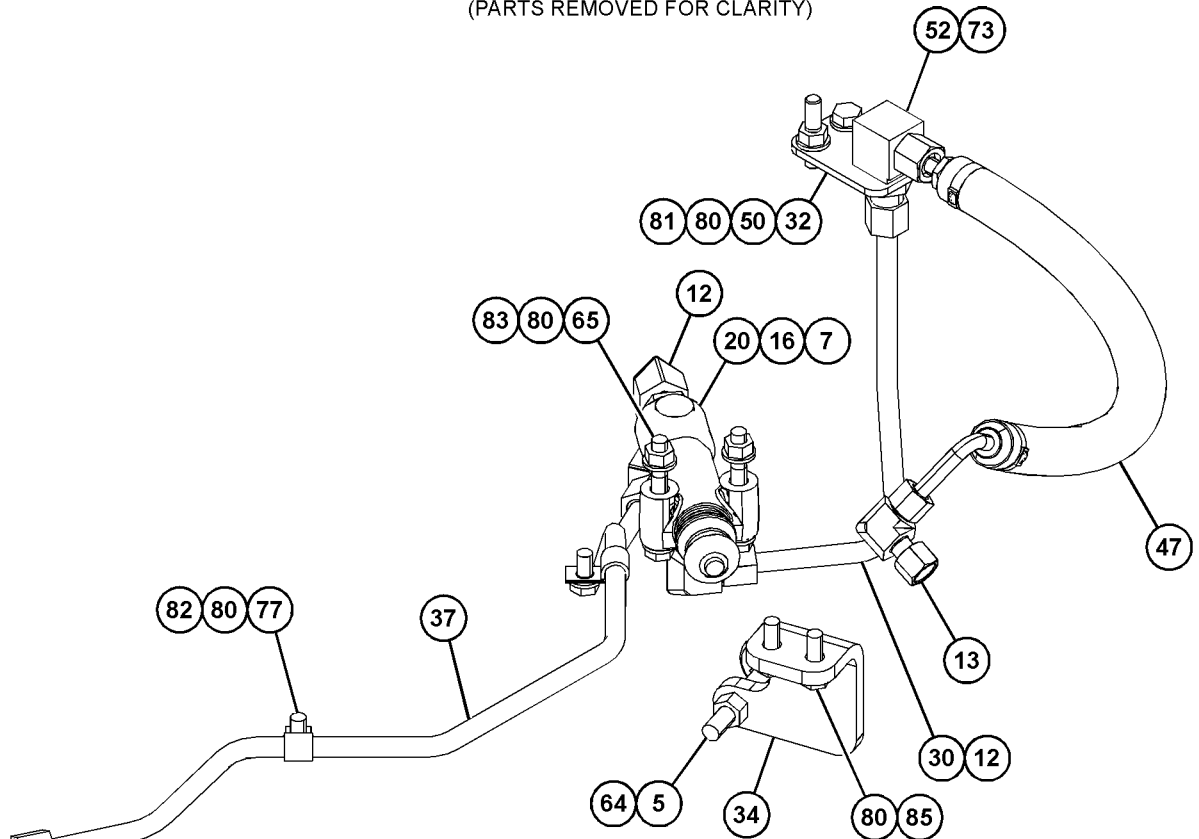
# CIRCUIT DE DIRECTION

511-8346 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)

106985400



VIEW OF AREA B  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)



VIEW OF AREA C  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

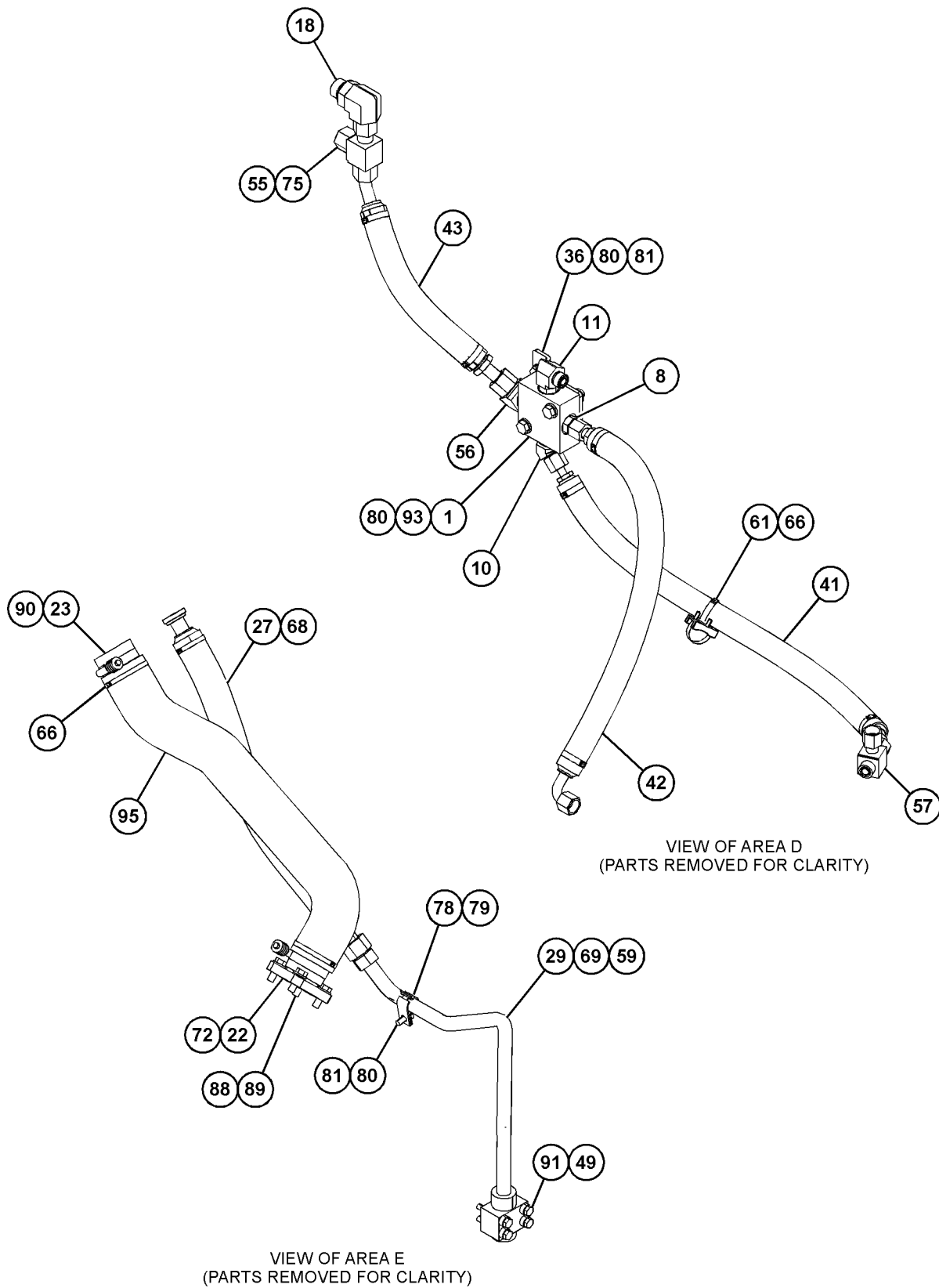
GRAPHIQUE 2

g06186251

# CIRCUIT DE DIRECTION

511-8346 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)

106985400



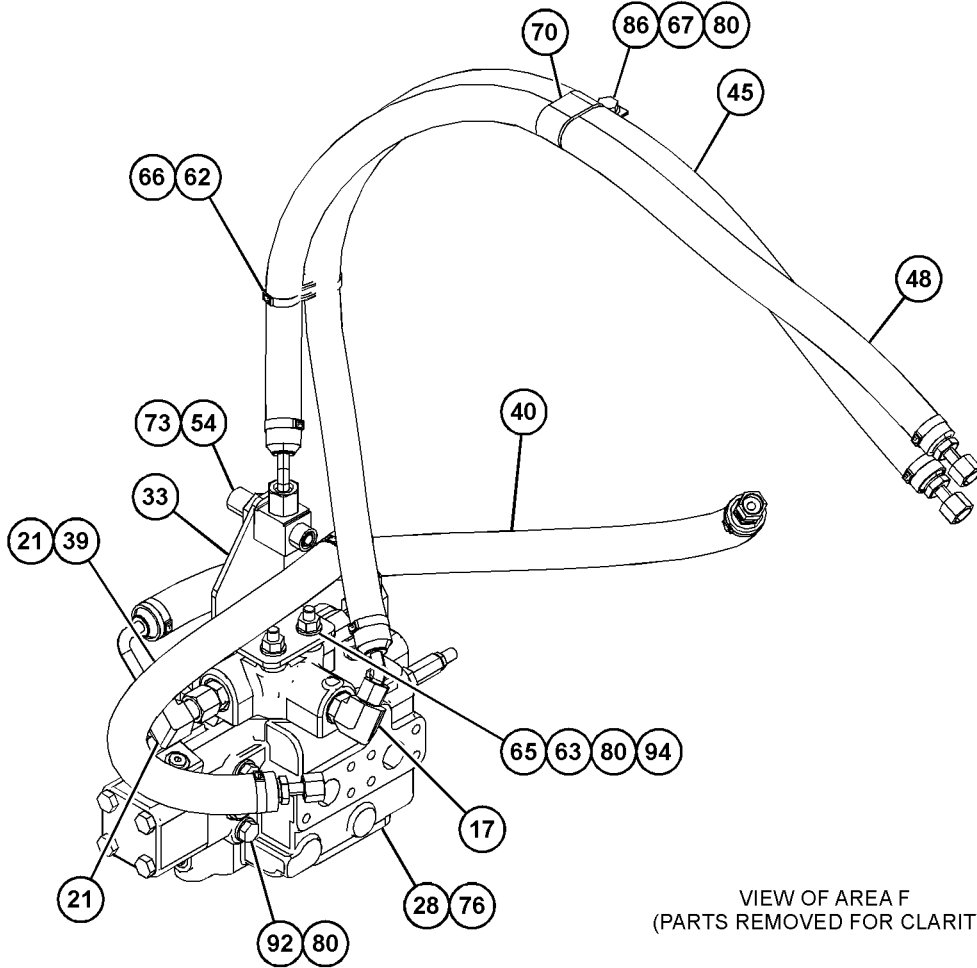
GRAPHIQUE 3

g06186252

# CIRCUIT DE DIRECTION

511-8346 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)

106985400



VIEW OF AREA F  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

GRAPHIQUE 4

<FIN>

g06186253

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 511-8356 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 508-3856 VERS. DIRECTION, STANDARD

SMCS-4304

i06936350

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>7Y-3731</b>	1	BRIDE (FLANGE)						
	2	1	<b>9J-3866</b>	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
	3	1	148-8352	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-9854</b>	1	COUDE (ORIENTABLE) (ELBOW (SWIVEL))						
	4	1	148-8368	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8627</b>	1	COUDE (ELBOW)						
I	5	1	<b>511-8390</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	6	1	<b>513-9550</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	7	1	<b>1P-3703</b>	1	JOINT RECTANGULAIRE (SEAL-RECTANGULAR)						
	8	1	<b>206-2423</b>	1	BERCEAU (SADDLE)						
	9	1	<b>370-9488</b>	3	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	10	1	<b>4H-1225</b>	4	RONDELLE (11X22X6 MM ÉP.) (WASHER (11X22X6-MM THK))						
	11	1	<b>4J-0520</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	12	1	<b>4P-7429</b>	1	ATTACHE (ÉCHELLE) (CLIP (LADDER))						
	13	1	<b>5K-9090</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	14	1	<b>8C-3206</b>	2	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	15	1	<b>8T-4121</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	16	1	<b>8T-4196</b>	4	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	17	1	<b>8T-5005</b>	4	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						

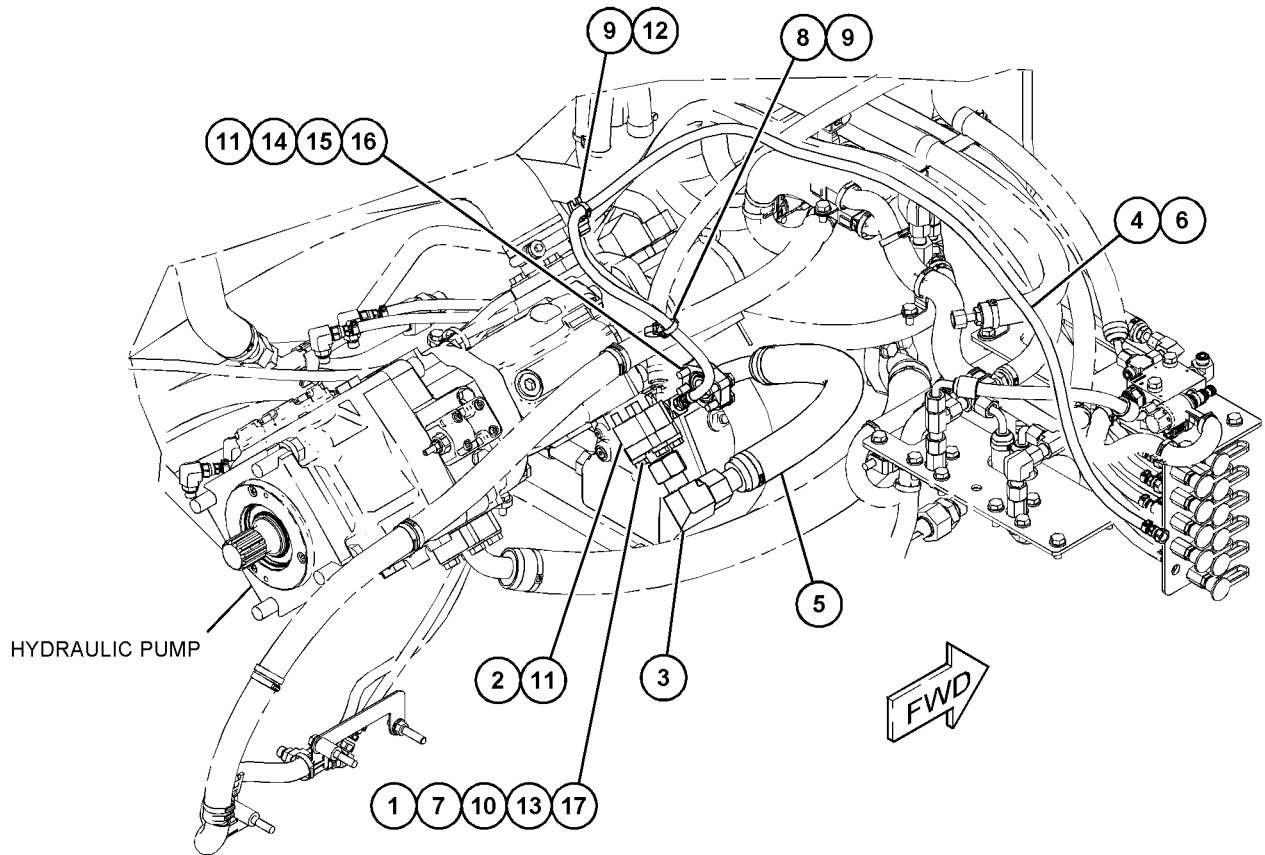
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT DE DIRECTION

511-8356 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING) (Suite)

106936350



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06195553

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 455-4628 GR MONTAGE DE VÉRIN DE DIRECTION (MOUNTING GP-STEERING CYLINDER)

N/S: FRS1-UP

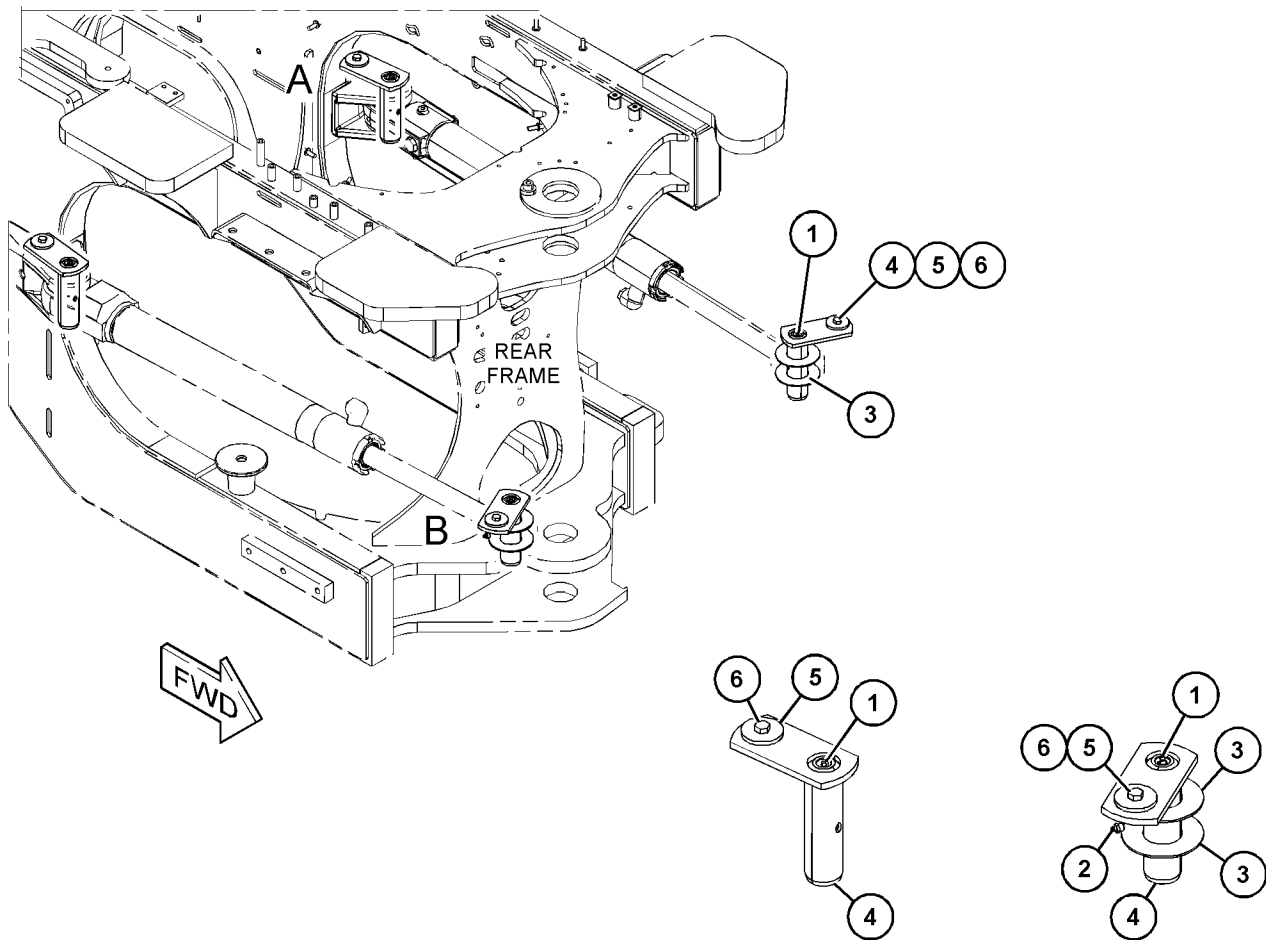
PARTIE DE 456-6633 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-4303

i06647034

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>2D-4867</b>	4	GRAISSEUR (1/8-27 PTF) (FITTING-GREASE (1/8-27 PTF))						
	2	1	<b>3B-8489</b>	2	GRAISSEUR (1/8-27 PTF) (FITTING-GREASE (1/8-27 PTF))						
	3	1	<b>365-2565</b>	4	RONDELLE (ÉP. 53 X110X3 MM) (WASHER (53X110X3-MM THK))						
	4	1	<b>383-3725</b>	4	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	5	1	<b>7G-8839</b>	4	ENTRETOISE (13,5 X 57 X 6 MM ÉP) (SPACER (13.5X57X6-MM THK))						
M	6	1	<b>8T-4192</b>	4	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



VIEW OF AREA A

VIEW OF AREA B

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06060242

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 360-0232 POMPE ET MONTAGE-DIRECTION AUXILIAIRE (ASS) (PUMP & MTG GP-SECONDARY STEER)

N/S: FRS1-UP

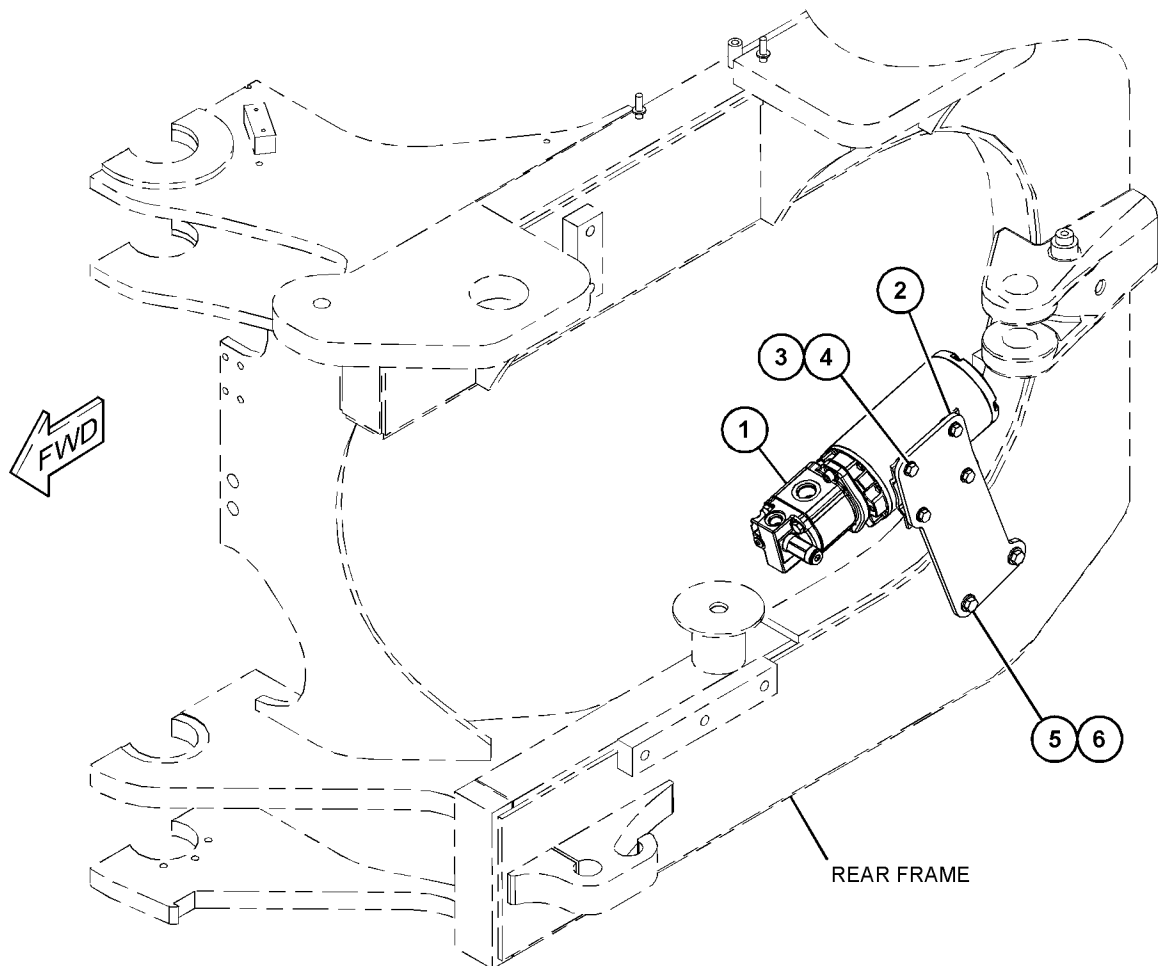
PARTIE DE 456-6642 VERS. DIRECTION, 508-3857 VERSION DE DIRECTION-AUXILIAIRE

SMCS-4324

i06921925

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>378-4323</b>	1	GR. DE LA POMPE-ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE (PUMP GP-ELECTRIC DRIVE)						1286
	2	1	<b>438-9230</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
	3	1	<b>8T-4121</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	4	1	<b>8T-4195</b>	4	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	5	1	<b>8T-4184</b>	2	BOULON (M12X1,75X45 MM) (BOLT (M12X1.75X45-MM))						
	6	1	<b>198-4778</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X12 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X12-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03447741

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 378-4323 GR. DE LA POMPE-ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE (PUMP GP-ELECTRIC DRIVE)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 360-0232 POMPE ET MONTAGE-DIRECTION AUXILIAIRE (ASS)

SMCS-4324

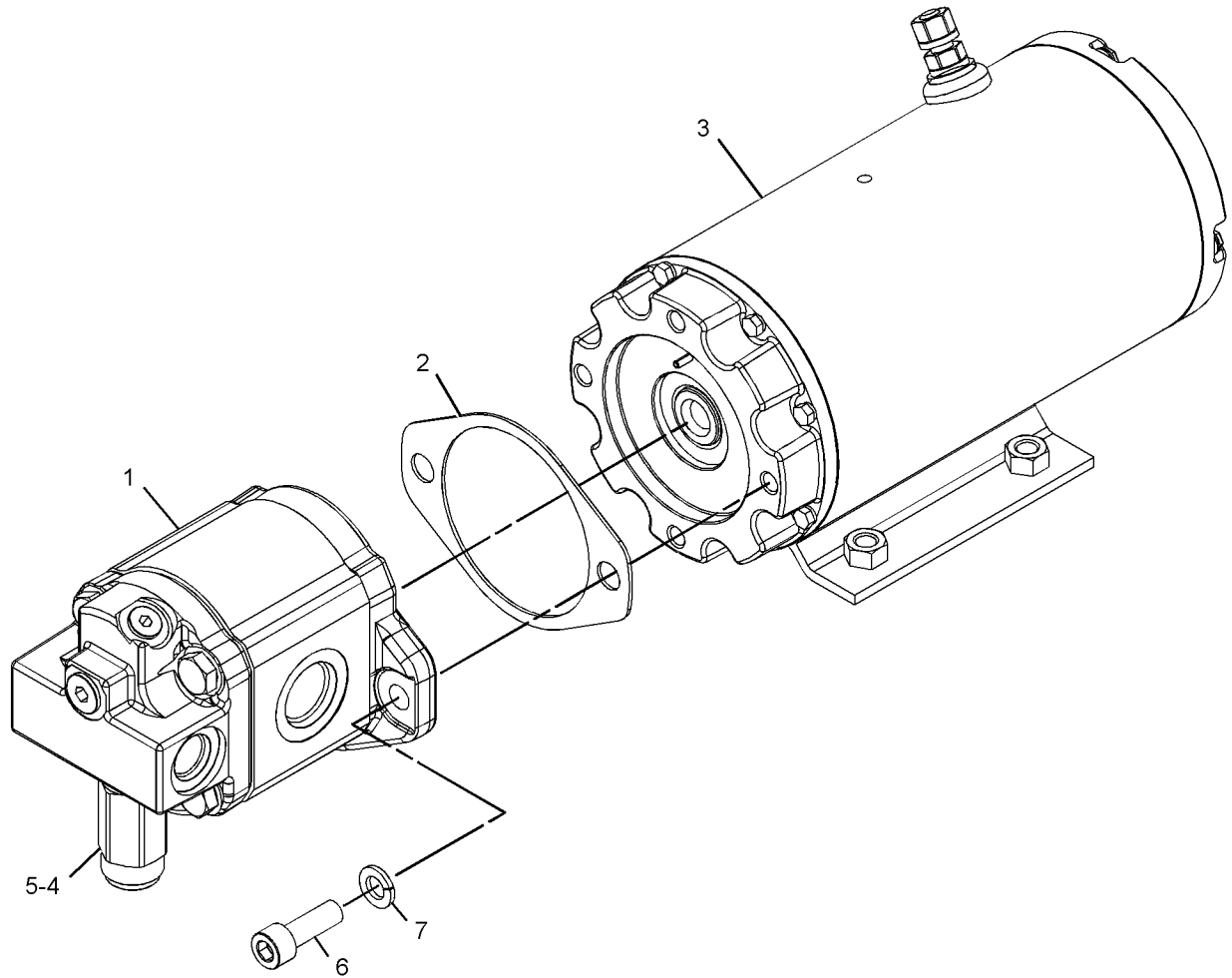
i07073739

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
J	1	1	<b>521-2411</b>	1	POMPE À ENGRENAGES (ENS) (PUMP GP-GEAR)						
		1	<b>131-0715</b>	1	JOINT D'ARBRE (SEAL-SHAFT)						
	2	1	<b>117-5268</b>	1	JOINT (GASKET)						
	3	1	<b>389-8169</b>	1	GR. DU MOTEUR-POMPE HYDROÉLECTRIQUE (MOTOR GP-ELEC HYD PUMP)						
	4	1	<b>237-9878</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (DIRECTION AUXILIAIRE) (VALVE GP-RELIEF (SECONDARY STEERING))						
	5	1	<b>358-3182</b>	1	KIT DE JOINTS (POMPE DE DIRECTION AUXILIAIRE) (KIT-SEAL (SECONDARY STEERING PUMP)) (INCLUDES BACKUP RING & O-RINGS)						
M	6	1	<b>388-1563</b>	2	VIS À PANS CREUX (M10X1,5X30 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M10X1.5X30-MM))						
	7	1	<b>113-0693</b>	2	RONDELLE DE FREIN (ÉP. 10,2X18,1X2,2 MM) (LOCKWASHER (10.2X18.1X2.2-MM THK))						
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:						
J			<b>254-5663</b>	1	KIT DE JOINTS (KIT-SEAL) (INCLUDES PLUG RETAINER, O-RING SEALS, BACKUP RINGS, SHAFT SEAL, & E-SEALS)						
J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J M - PIÈCE MÉTRIQUE											

# CIRCUIT DE DIRECTION

378-4323 GR. DE LA POMPE-ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE (PUMP GP-ELECTRIC DRIVE) (Suite)

107073739



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03077938

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 456-6642 VERS. DIRECTION-SECONDAIRE (STEERING AR-SECONDAIRE)

N/S: FRS1-UP  
POWERSHIFT

SMCS-4300

i06886046

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	457-3117	1	GR. DE CANALISATIONS-DIRECTION AUXILIAIRE (LINES GP-SECONDARY STEERING)	1258
Y	385-3519	1	PLAQUE DE FIXATION (ENS) (DIRECTION AUXILIAIRE) (PLATE AS-MOUNTING (SECONDARY STEERING))	909
Y	360-0232	1	POMPE ET MONTAGE-DIRECTION AUXILIAIRE (ASS) (PUMP & MTG GP-SECONDARY STEER)	1285
Y	424-5926	1	GR. DE CÂBLAGE-DIRECTION AUXILIAIRE (SOUPAPE) (WIRING GP-SECONDARY STEERING (VALVE))	502
Y	468-7094	1	GR. DE CÂBLAGE-DIRECTION AUXILIAIRE (MOTEUR) (WIRING GP-SECONDARY STEERING (MOTOR))	503

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 508-3857 VERSION DE DIRECTION-AUXILIAIRE (STEERING AR-SECONDARY)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC 508-3847-PAGE: 18

SMCS-4300

i06977212

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	511-8357	1	GR. DE CANALISATIONS-DIRECTION AUXILIAIRE (LINES GP-SECONDARY STEERING)	1261
Y	385-3519	1	PLAQUE DE FIXATION (ENS) (DIRECTION AUXILIAIRE) (PLATE AS-MOUNTING (SECONDARY STEERING))	909
Y	360-0232	1	POMPE ET MONTAGE-DIRECTION AUXILIAIRE (ASS) (PUMP & MTG GP-SECONDARY STEER)	1285
Y	503-6476	1	GR. DE CÂBLAGE-DIRECTION AUXILIAIRE (WIRING GP-SECONDARY STEERING)	506
Y	451-2029	1	CÂBLAGE DE CAPTEUR (ENS) (DIRECTION AUXILIAIRE) (WIRING GP-SENSOR (SECONDARY STEERING))	520

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 456-6641 VERS. DIRECTION, STANDARD (STEERING AR-STANDARD)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 464-2445, 464-2447, 492-3990, 492-3991, 492-4000, 492-4001 VERS.  
RÉPARTITION

SMCS-4300, 4307

i06889571

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	457-3111	1	CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING)	1272

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 508-3856 VERS. DIRECTION, STANDARD (STEERING AR-STANDARD)

N/S: FRS1-UP

SMCS-4300, 4307

i06936349

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	511-8356	1	CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS) (LINES GP-STEERING)	1282

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 396-9028 GR. SOUPAPE DE DIRECTION AUXILIAIRE (VALVE GP-SECONDARY STEERING)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 457-3117, 511-8357 GR. DE CANALISATIONS-DIRECTION AUXILIAIRE

SMCS-4339

i05980090

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>2S-2596</b>	2	RESSORT (SPRING)	
	2	1	<b>100-8010</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (DIRECTION) (VALVE-CHECK (STEERING))	
	3	1	368-2318	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)	
					(EACH INCLUDES)	
		1	<b>368-2317</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
		1	<b>368-2319</b>	1	MANCHON (BUSHING)	
M	4	1	<b>8T-4136</b>	8	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))	
	5	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDILLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
	6	1	148-8407	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)	
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>9S-4191</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 9/16-18) (PLUG (9/16-18- THD))	
	7	1	<b>3J-7479</b>	2	COUVERCLE (COVER)	
	8	1	<b>7M-8485</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	9	1	<b>4J-0519</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
B	10	1	<b>5J-2722</b>	8	CALE (1,22 MM ÉP) (SHIM (1.22-MM THK))	

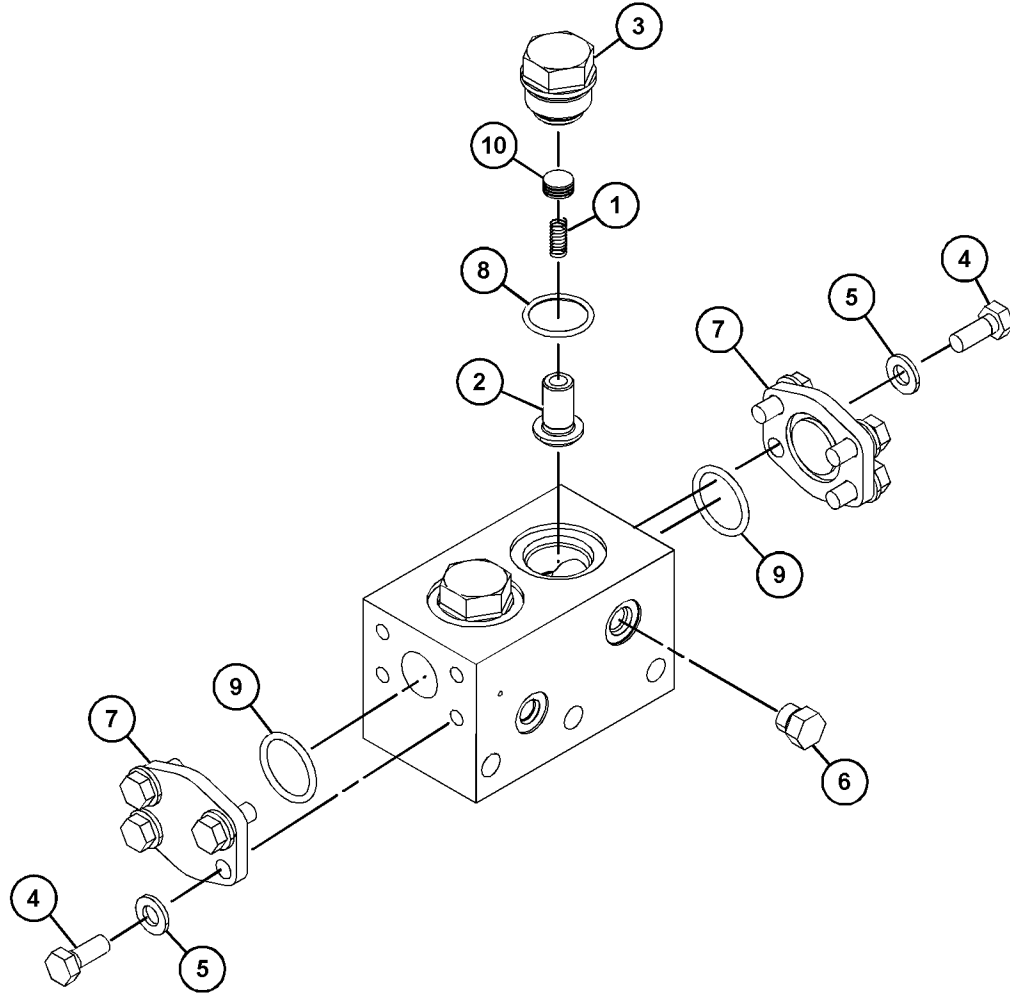
PARTS SHOWN IN GRAPHIC(S) WITHOUT A REFERENCE  
NUMBER ARE NOT SERVICED SEPARATELY

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT DE DIRECTION

396-9028 GR. SOUPE DE DIRECTION AUXILIAIRE (VALVE GP-SECONDARY STEERING) (Suite)

105980090



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03495523

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 257-8414 GR. SOUPAPE DE SERVOCOMMANDE (VALVE GP-SHUTTLE)

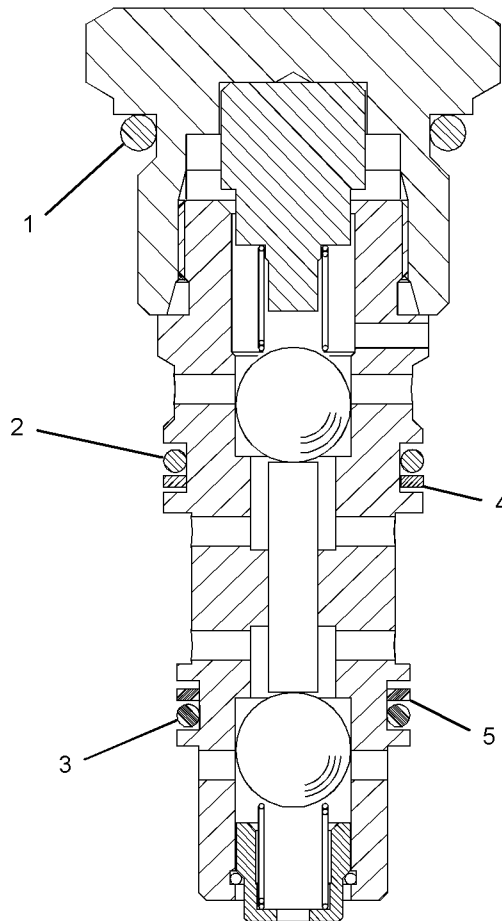
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 458-2253, 467-3049 GR COLLECTEUR-COMMANDE

SMCS-4289

i02708474

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	2	1	<b>161-6149</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	<b>095-1750</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	<b>161-6161</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
	5	1	<b>187-0541</b>	1	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01104191

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 456-0776 GR. DE LA SOUPAPE-DIRECTION (VALVE GP-STEERING)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 457-3102, 511-8346 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS)

SMCS-4307

i06629804

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	2	<b>2S-2596</b>	4	RESSORT (SPRING)						
	2	2	<b>3J-1907</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	3	1	<b>4B-4158</b>	1	FAUSSE VIS (NO 4X0,25 IN) (SCREW-DRIVE (NO 4X0.25-IN))						
	4	2	<b>4J-0520</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	5	2	<b>5J-2974</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	1	<b>6E-5397</b>	1	GR. SOUPAPE-SÉLECTEUR (VALVE GP-SELECTOR)						
		1	<b>3K-0360</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>5H-3193</b>	2	GOUPILLE CREUSE (PIN-SPRING)						
		1	<b>6E-5289</b>	2	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
		1	<b>6E-5291</b>	2	RESSORT (SPRING)						
	7	2	<b>6J-6506</b>	1	ENTRETOISE (SPACER)						
B	8	2	<b>6J-6516</b>	8	CALE (ÉP. 0,01 IN) (SHIM (0.01-IN THK))						
B	9	2	<b>6J-6517</b>	1	CALE (ÉP 0,12 MM) (SHIM (0.12-MM THK))						
	10	2	<b>6T-6052</b>	1	ORIFICE OBTURATEUR (PLUG-ORIFICE)						
	11	2	<b>7J-4321</b>	1	PIÈCE DE RETENUE DU SUPPORT (RETAINER-SPRING)						
	12	1	<b>8C-3206</b>	4	DEMI-FLASQUE (FLANGE-HALF)						
	13	2	<b>8F-9206</b>	7	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	14	2	<b>8J-6815</b>	2	ORIFICE OBTURATEUR (PLUG-ORIFICE)						
	15	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	16	1	<b>8T-4196</b>	10	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	17	1	<b>8T-5005</b>	4	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						
M	18	1	<b>8T-6466</b>	2	BOULON (M10X1,5X60 MM) (BOLT (M10X1.5X60-MM))						
	19	2	<b>9J-9821</b>	4	SIÈGE (SEAT)						
	20	2	<b>9M-1974</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))						
	21	2	<b>9S-6154</b>	2	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		2	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	22	1	<b>9T-7220</b>	1	COUVERCLE (COVER)						
	23	2	<b>9T-8672</b>	1	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
	24	2	<b>126-8473</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	25	1	<i>148-8408</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-4183</b>	1	BOUCHON (1 1/16-12 THD) (PLUG (1-1/16-12-THD))						
	26	1	<i>148-8411</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-4185</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 3/4-16) (PLUG (3/4-16-THD))						
	27	1	<i>164-5619</i>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
		1	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>9S-8006</b>	1	BOUCHON (7/8-14-THD) (PLUG (7/8-14-THD))						
	28	1,2	<i>183-7263</i>	11	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1,2	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						

# CIRCUIT DE DIRECTION

456-0776 GR. DE LA SOUPAPE-DIRECTION (VALVE GP-STEERING) (Suite)

**i06629804**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
		1,2	<b>9S-8002</b>	1	BOUCHON (FILETAGE 7/16-20) (PLUG (7/16-20-THD))	
	29	1	<b>456-4624</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (VÉRIN DE DIRECTION) (VALVE GP-RELIEF (STEERING CYLINDER))	
	30	1	<b>456-4633</b>	1	CLAPET DE DÉCHARGE (ENS) (POMPE DE DIRECTION) (VALVE GP-RELIEF (STEERING PUMP))	
		1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	<b>6E-4753</b>	1	KIT DE JOINTS (KIT-SEAL)	
		1	<b>7X-4776</b>	2	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)	
		1	<b>8C-3097</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	31	2	<b>4B-9782</b>	4	BILLE (BALL)	
M	32	2	<b>107-0269</b>	1	BOULON-TÊTE (M8X1,25X50 MM) (BOLT-HEAD (M8X1.25X50-MM))	

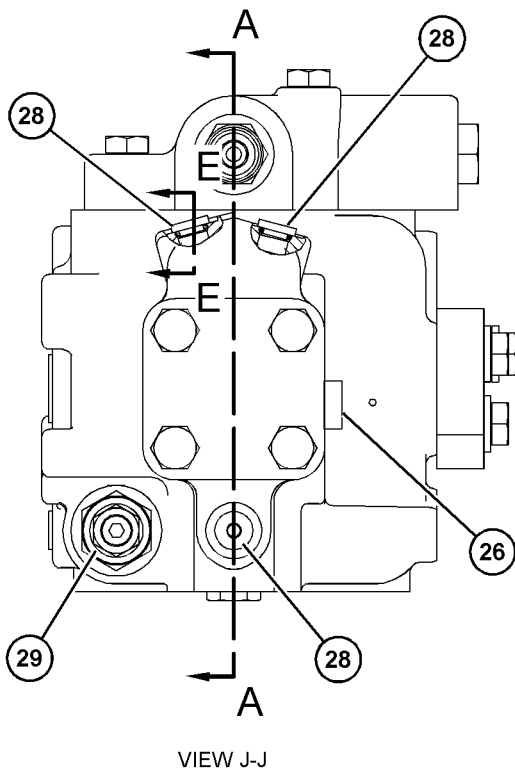
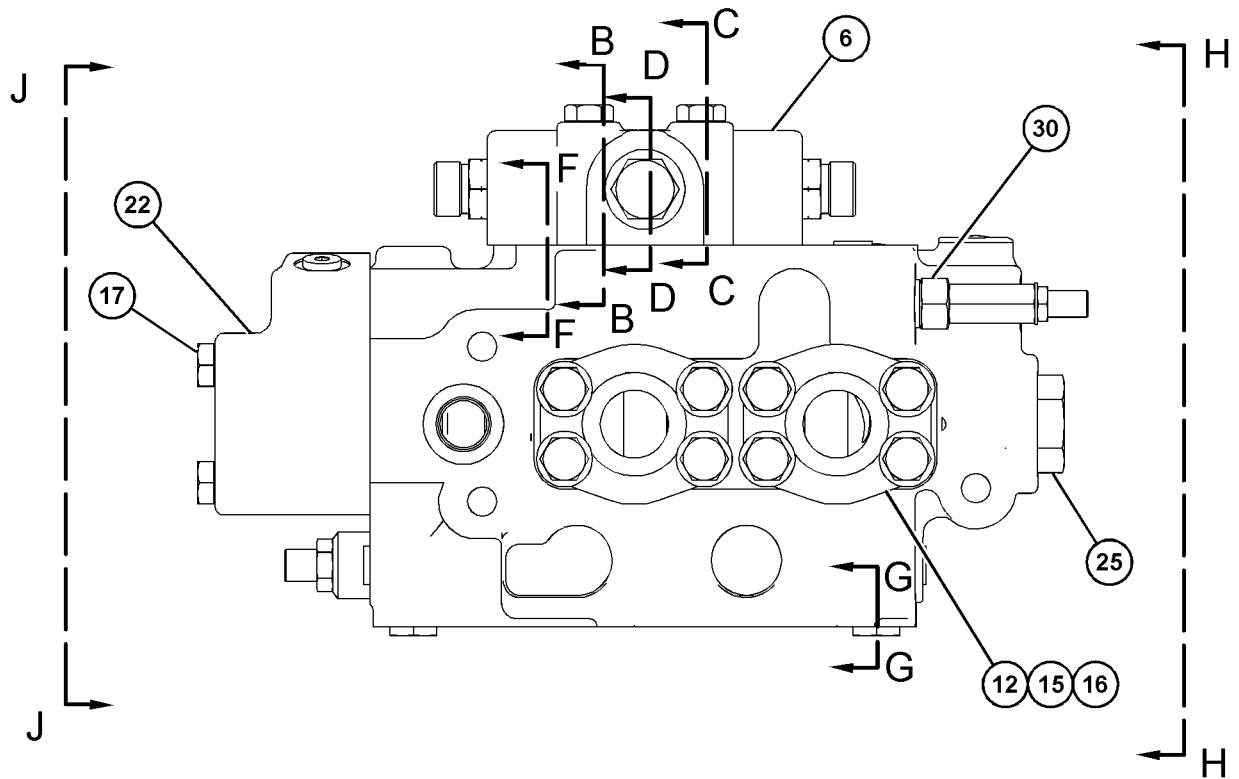
B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# CIRCUIT DE DIRECTION

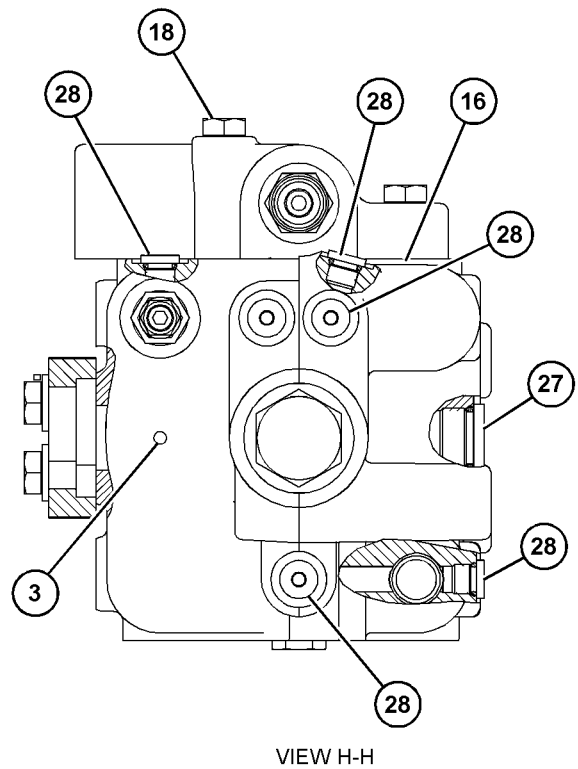
456-0776 GR. DE LA SOUPE-DIRECTION (VALVE GP-STEERING) (Suite)

106629804

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



VIEW J-J



VIEW H-H

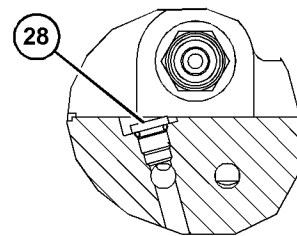
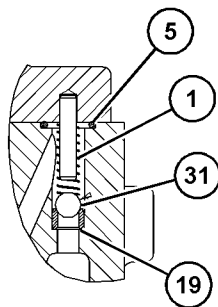
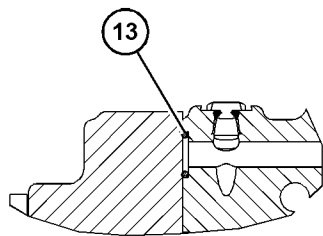
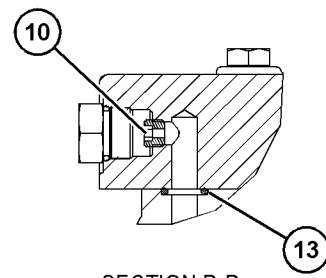
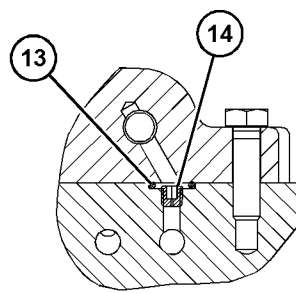
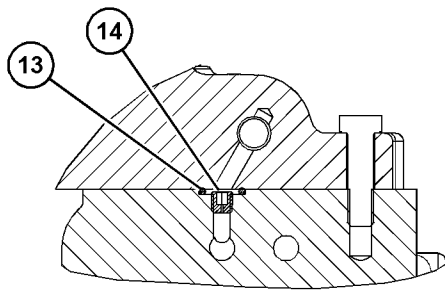
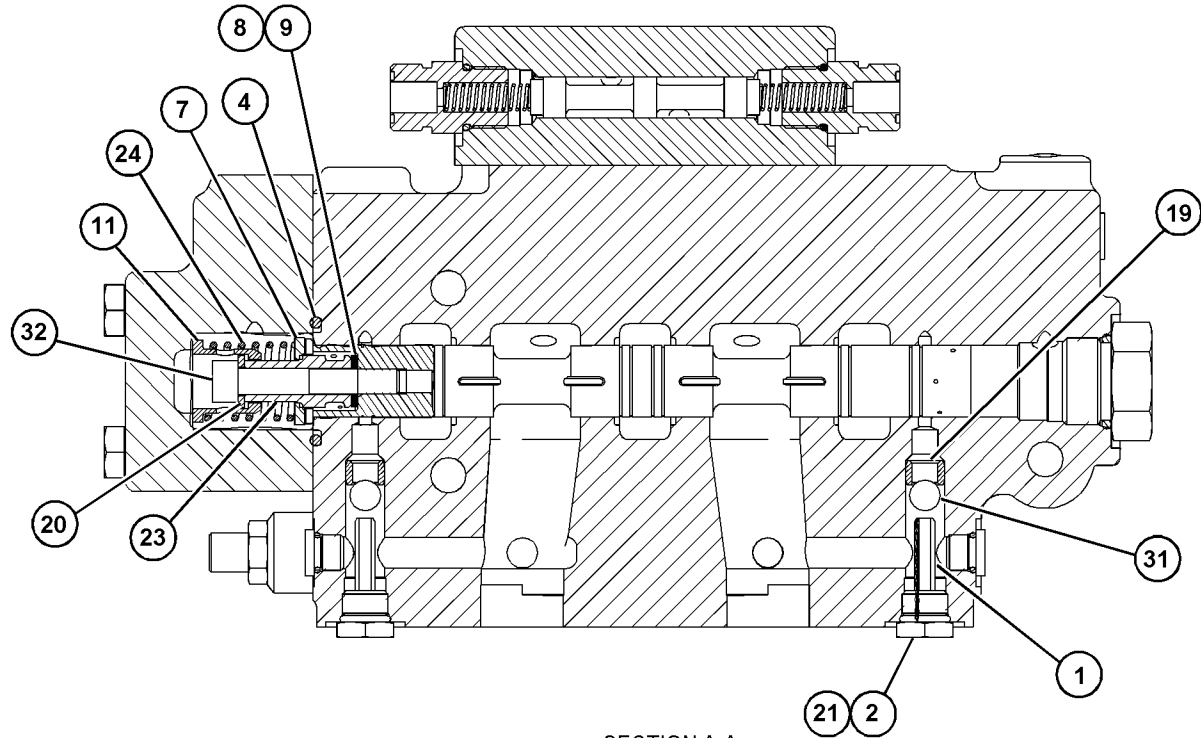
GRAPHIQUE 1

g06069633

# CIRCUIT DE DIRECTION

456-0776 GR. DE LA SOUPE-DIRECTION (VALVE GP-STEERING) (Suite)

106629804



GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06069634

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 296-5662 SOUPAPE (ASS) -DIRECTION NEUTRALISEUR (VALVE GP-STEERING NEUTRALIZER)

N/S: FRS1-UP

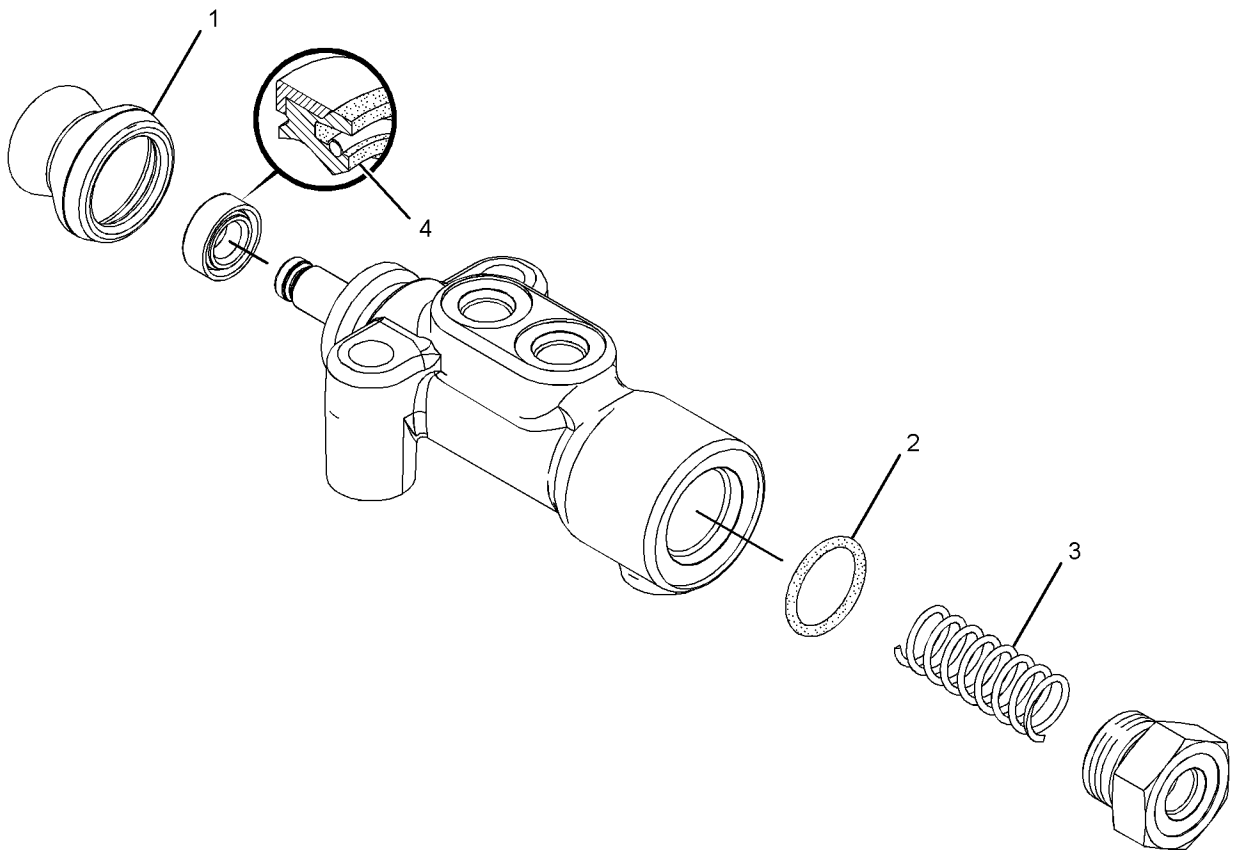
PARTIE DE 457-3102, 511-8346 CANALISATIONS DE DIRECTION (ENS)

SMCS-4330

i06231203

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE <small>1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)</small>	VOIR PAGE
	1	1	<b>6J-4568</b>	1	GAINÉ (BOOT)	
	2	1	<b>3D-2824</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	3	1	<b>293-5263</b>	1	RESSORT (SPRING)	
	4	1	<b>447-5613</b>	1	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)	

PARTS SHOWN IN GRAPHIC(S) WITHOUT A REFERENCE NUMBER ARE NOT SERVICED SEPARATELY



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01955696

# CIRCUIT DE DIRECTION

## 137-8400 ASS. CLAPET DE DÉCHARGEMENT-OPÉRÉ DIRECTEMENT (VALVE GP-UNLOADING-OPÉRÉ DIRECTEMENT )

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 458-2253 GR COLLECTEUR-COMMANDE

SMCS-4339

i04784189

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6	
	<b>161-6161</b>	2	BAGUE D'APPUI (RING-BACKUP)						
	<b>2M-9780</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	<b>161-6149</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
			KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:						
	<b>133-5545</b>	1	KIT DE JOINTS (CLAPET DE DÉCHARGE) (KIT-SEAL (RELIEF VALVE))						
			<FIN>						

# ÉQUIPEMENTS

## 366-5742 ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE (ARM & BEARING AS-LIFT)

N/S: FRS1-UP

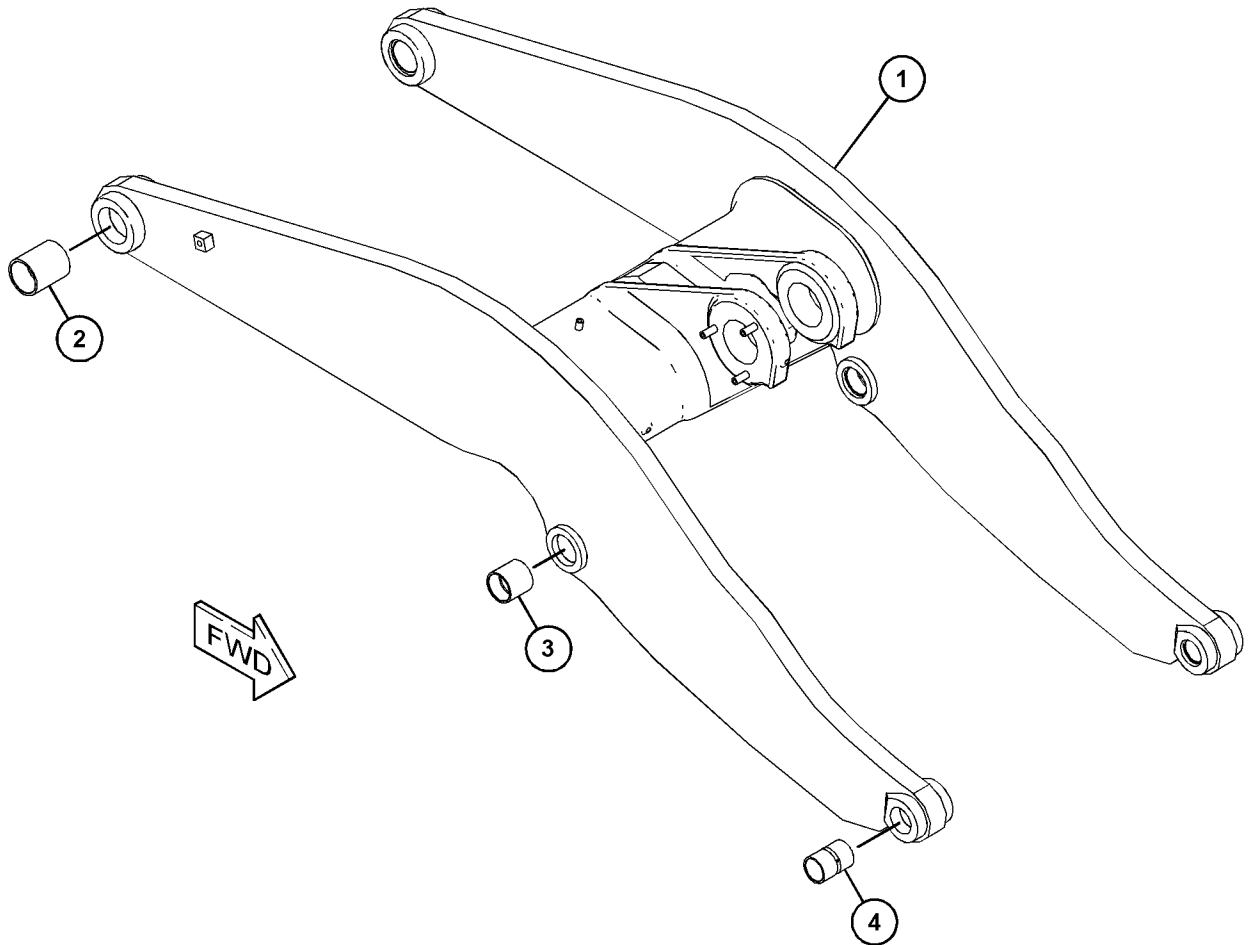
PARTIE DE 386-0910 VERSION DE COMMANDE-GODET

SMCS-6118, 6119, 7069

i06638145

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	369-6008	1	ENS. BRAS-LEVAGE (ARM AS-LIFT)						1310
	2	1	4V-8673	2	MANCHON (BUSHING)						
	3	1	4V-8674	2	MANCHON (BUSHING)						
	4	1	4V-8675	2	MANCHON (BUSHING)						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03820785

# ÉQUIPEMENTS

## 369-1228 ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE (ARM & BEARING AS-LIFT)

N/S: FRS1-UP

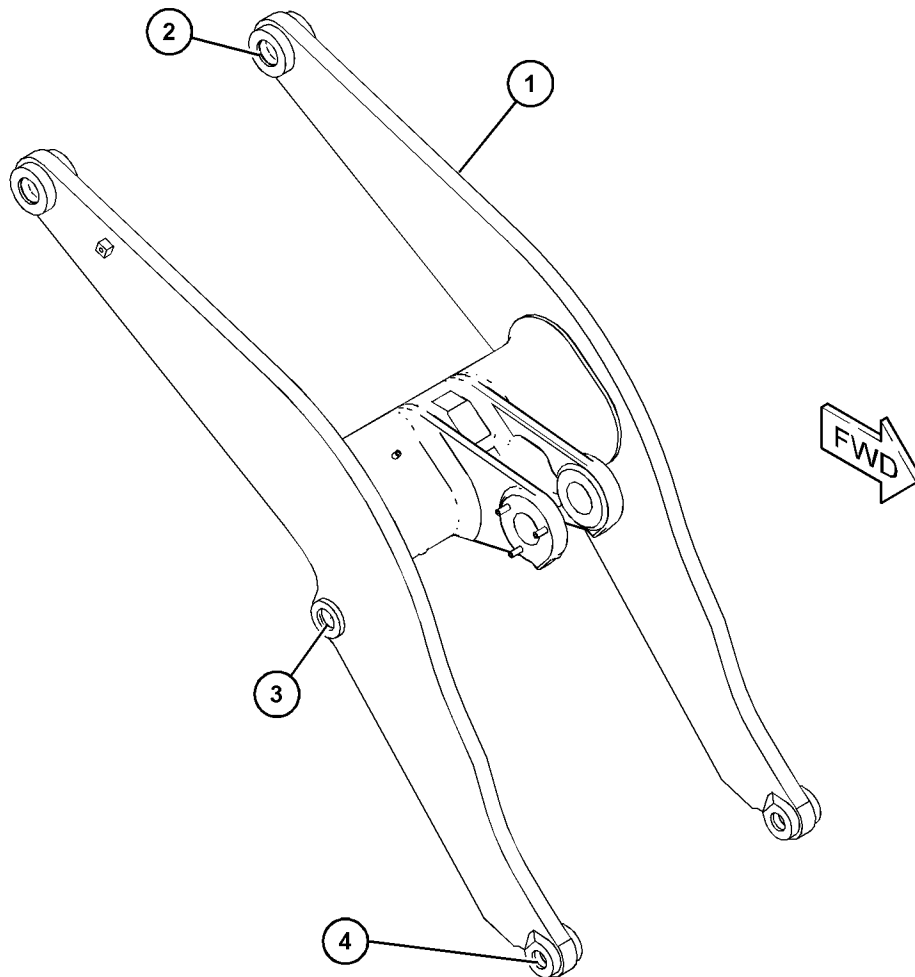
COMMANDE POUR REMPLACEMENT SUR CHANTIER 465-3382-PAGE: 1313  
PARTIE DE 465-3382 GR. BRAS - LEVAGE, 383-1556 VERS. TIMONERIE AVANT

SMCS-6118, 6119, 7069

i06668619

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	369-1222	1	ENS. BRAS-LEVAGE (ARM AS-LIFT)	1309
	2	1	4V-8673	2	MANCHON (BUSHING)	
	3	1	4V-8674	2	MANCHON (BUSHING)	
	4	1	4V-8675	2	MANCHON (BUSHING)	

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06066578

# ÉQUIPEMENTS

## 491-2106 ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE (ARM & BEARING AS-LIFT)

N/S: FRS1066-UP

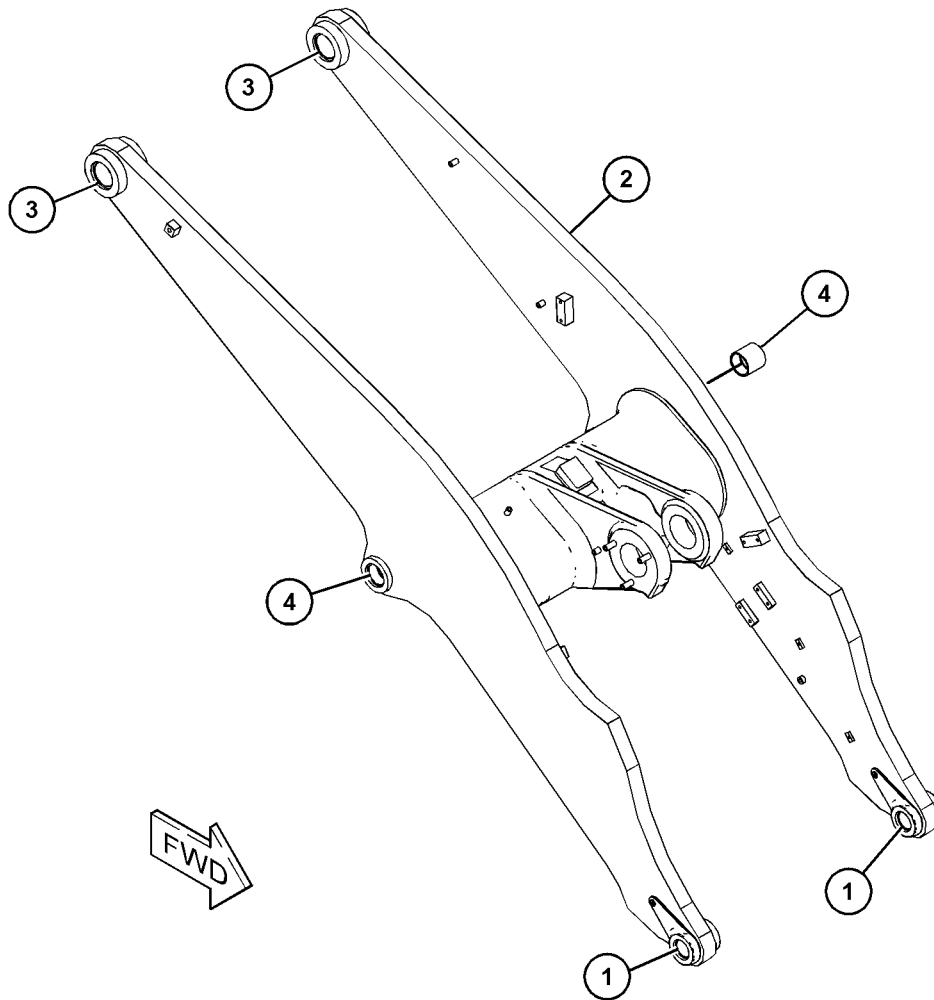
PARTIE DE 506-2534 VERS. BRAS - LEVAGE

SMCS-6118, 6119, 7069

i07073117

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>524-1339</b>	2	ROULEMENT - MANCHON (BEARING-SLEEVE)						
Y	2	1	491-2107	1	ENS. BRAS - GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE (ARM AS-HIGH LIFT)						1307
	3	1	<b>4V-8673</b>	2	MANCHON (BUSHING)						
	4	1	<b>4V-8674</b>	2	MANCHON (BUSHING)						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06121765

# ÉQUIPEMENTS

## 513-7945 ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE (ARM & BEARING AS-LIFT)

N/S: FRS1-UP

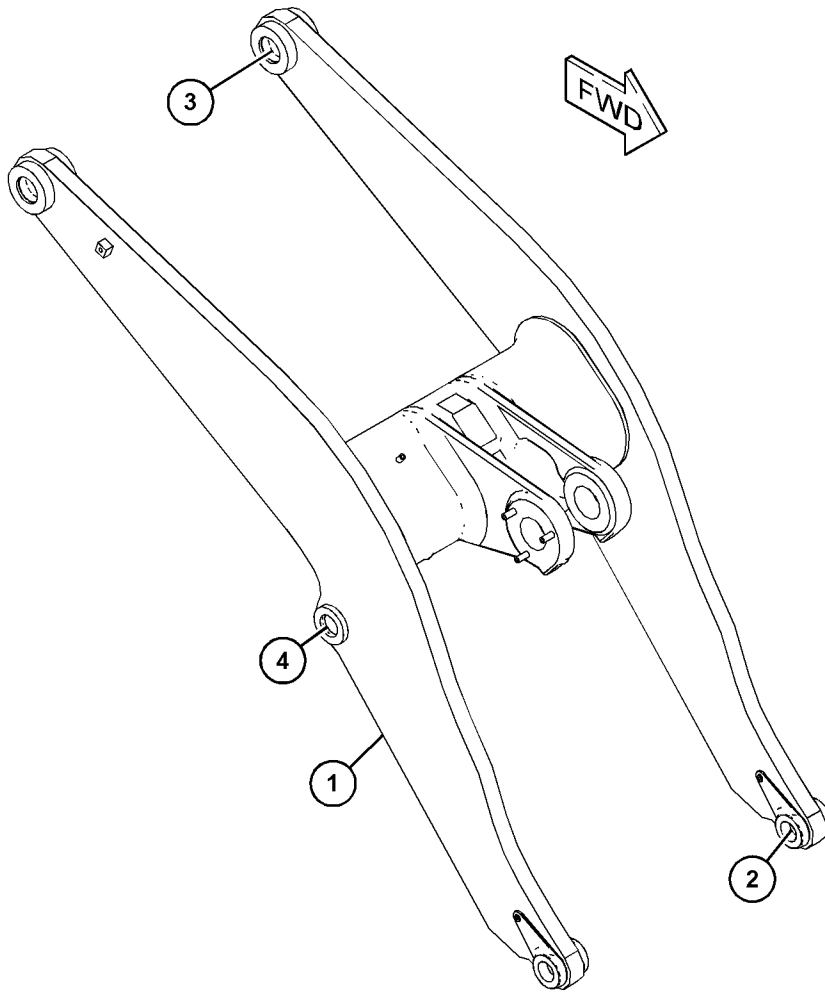
PARTIE DE 508-3854 VERS. BRAS - LEVAGE

SMCS-6118, 6119, 7069

i06976293

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	491-2098	1	ENS. BRAS-LEVAGE (ARM AS-LIFT)						1311
	2	1	493-5902	2	ROULEMENT - MANCHON (BEARING-SLEEVE)						
	3	1	4V-8673	2	MANCHON (BUSHING)						
	4	1	4V-8674	2	MANCHON (BUSHING)						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06184811

# ÉQUIPEMENTS

## 491-2097 VERS. BRAS - LEVAGE (ARM AR-LIFT)

N/S: FRS1066-UP

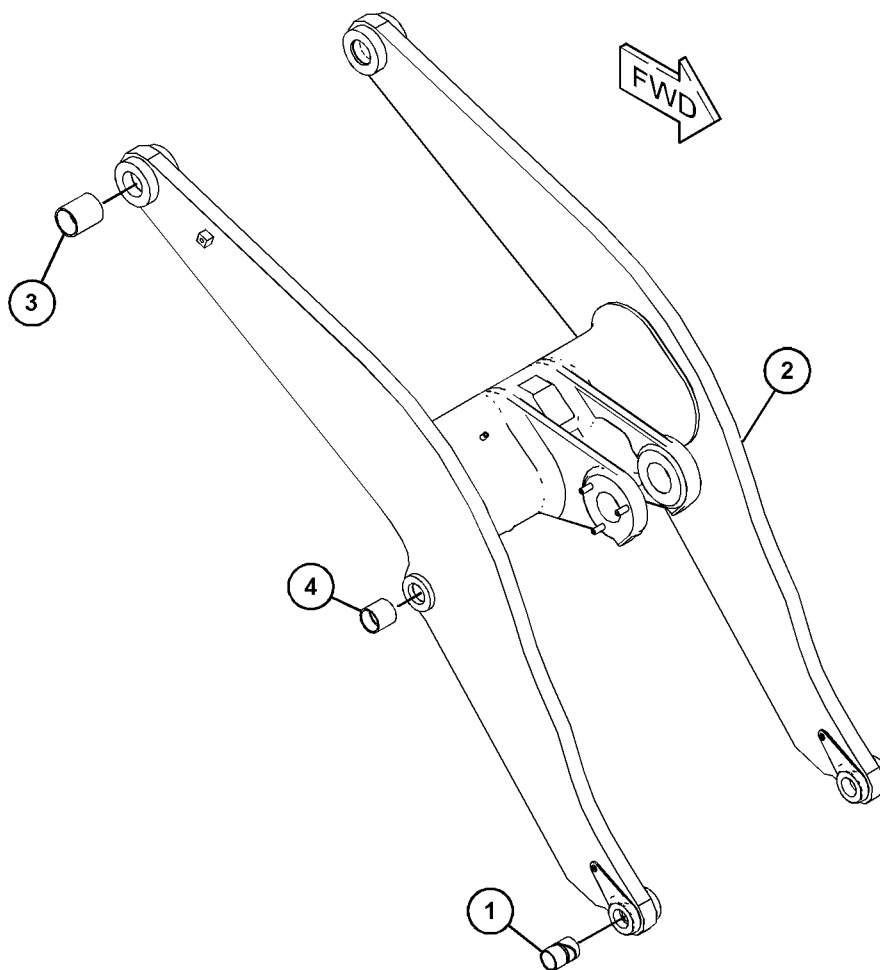
PARTIE DE 506-2533 VERS. BRAS - LEVAGE

SMCS-6119

i07134374

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>524-1339</b>	2	ROULEMENT - MANCHON (BEARING-SLEEVE)						
	2	1	<b>491-2098</b>	1	ENS. BRAS-LEVAGE (ARM AS-LIFT)						
		1	<b>7T-1099</b>	1	BIELLETTTE (LINK)						
M		1	<b>9R-9866</b>	3	BOSSAGE FILETÉ (FILETAGE M10X1,5) (BOSS-THREADED (M10X1.5-THD))						
M		1	<b>156-1817</b>	1	BLOC (M16X2X31 MM) (BLOCK (M16X2X31-MM))						
M		1	<b>388-5576</b>	2	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X30 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X30-MM))						
	3	1	<b>4V-8673</b>	2	MANCHON (BUSHING)						
	4	1	<b>4V-8674</b>	2	MANCHON (BUSHING)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06122858

# ÉQUIPEMENTS

## 491-2103 VERS. BRAS - LEVAGE (ARM AR-LIFT)

N/S: FRS1-UP

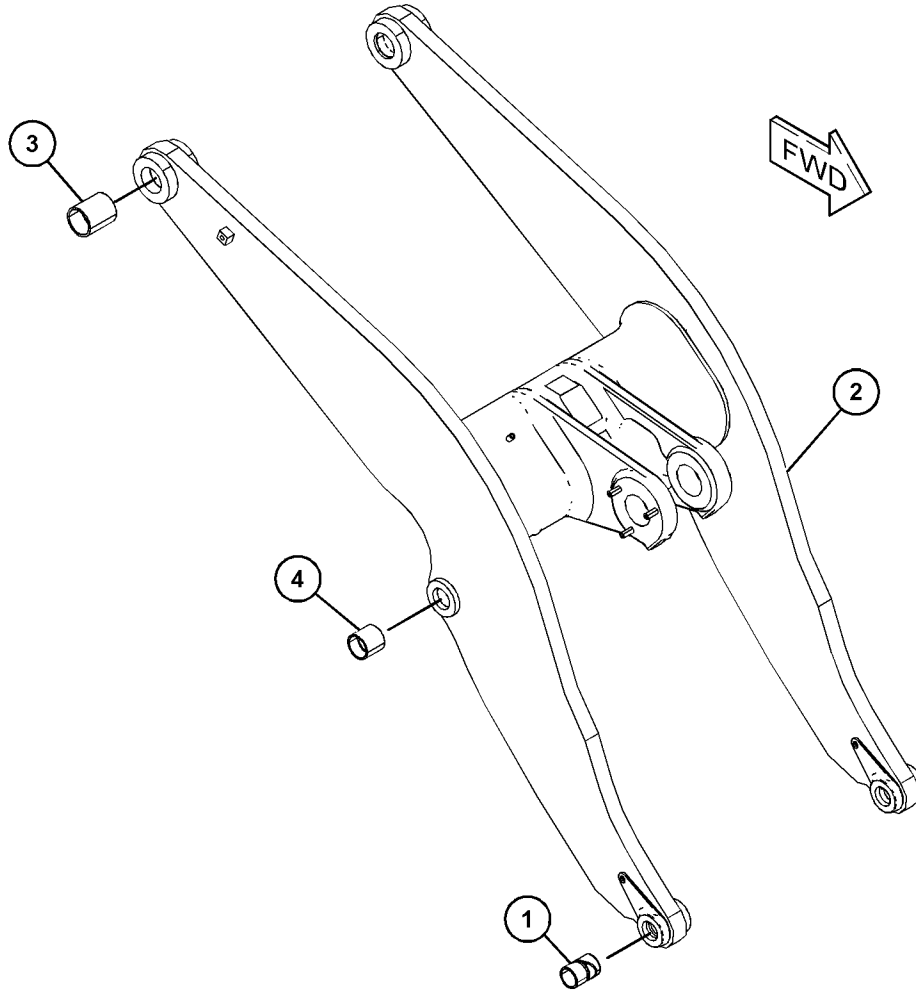
PARTIE DE 506-2535 VERS. BRAS - LEVAGE

SMCS-6119

i07124557

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>524-1339</b>	2	ROULEMENT - MANCHON (BEARING-SLEEVE)						
Y	2	1	<b>491-2104</b>	1	ENS. BRAS-LEVAGE (ARM AS-LIFT)						1312
	3	1	<b>4V-8673</b>	2	MANCHON (BUSHING)						
	4	1	<b>4V-8674</b>	2	MANCHON (BUSHING)						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06114526

# ÉQUIPEMENTS

## 506-2533 VERS. BRAS - LEVAGE (ARM AR-LIFT)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 492-3990, 492-3991, 492-4000, 492-4001 VERS. RÉPARTITION

SMCS-6119

i06909587

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	<b>491-2097</b>	1	VERS. BRAS - LEVAGE (ARM AR-LIFT)	1303
Y	<b>349-2514</b>	1	GR. DU VÉRIN-LEVAGE (CYLINDER GP-LIFT)	1024
Y	<b>349-2515</b>	1	GR. DU VÉRIN-LEVAGE (CYLINDER GP-LIFT)	1026
Y	<b>359-6691</b>	1	GR. DU VÉRIN- D'INCLINAISON (CYLINDER GP-TILT)	1032
Y	360-0248	1	CANALISATIONS DE GRAISSE (ENS) (LINES GP-GREASE)	882
Y	360-0214	1	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER)	1123
Y	360-0252	1	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON (LINES GP-TILT CYLINDER)	1134
Y	360-0159	1	GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DU LEVAGE (SENSOR & MTG GP-LIFT POSITION)	353
Y	303-2238	1	GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DE L'INCLINAISON (SENSOR & MTG GP-TILT POSITION)	355
Y	360-0221	1	GR. DE LA SOUPE ET DES CANALISATIONS (BILLE MANUELLE) (VALVE & LINES GP (MANUAL BALL))	1172
Y	360-0146	1	CÂBLAGE DE CAPTEUR (ENS) (WIRING GP-SENSOR)	509

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 506-2534 VERS. BRAS - LEVAGE (ARM AR-LIFT)

N/S: FRS1066-UP

SMCS-6119

i06980441

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	<b>491-2106</b>	1	ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE (ARM & BEARING AS-LIFT)	1301
Y	<b>349-2514</b>	1	GR. DU VÉRIN-LEVAGE (GAUCHE) (CYLINDER GP-LIFT (LH))	1024
Y	<b>349-2515</b>	1	GR. DU VÉRIN-LEVAGE (DROIT) (CYLINDER GP-LIFT (RH))	1026
Y	<b>359-6692</b>	1	GR. DU VÉRIN- D'INCLINAISON (CYLINDER GP-TILT)	1034
Y	519-9041	1	GR. MATÉRIEL - CHÂSSIS DE CHARGEUSE (HARDWARE GP-LOADER FRAME)	826
Y	510-4124	1	GR. MATÉRIEL - MONTAGE (HARDWARE GP-MOUNTING)	831
Y	510-9327	1	GR. MATÉRIEL - MONTAGE (HARDWARE GP-MOUNTING)	832
Y	360-0248	1	CANALISATIONS DE GRAISSE (ENS) (LINES GP-GREASE)	882
Y	360-0214	1	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER)	1123
Y	360-0254	1	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON (LINES GP-TILT CYLINDER)	1136
Y	360-0159	1	GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DU LEVAGE (SENSOR & MTG GP-LIFT POSITION)	353
Y	360-2223	1	GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DE L'INCLINAISON (SENSOR & MTG GP-TILT POSITION)	357
Y	360-0221	1	GR. DE LA SOUPE ET DES CANALISATIONS (BILLE MANUELLE) (VALVE & LINES GP (MANUAL BALL))	1172
Y	360-0163	1	CÂBLAGE DE CAPTEUR (ENS) (WIRING GP-SENSOR)	511

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# ÉQUIPEMENTS

## 506-2535 VERS. BRAS - LEVAGE (ARM AR-LIFT)

N/S: FRS1-UP

SMCS-6119

i06970963

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	<b>491-2103</b>	1	VERS. BRAS - LEVAGE (ARM AR-LIFT)	1304
Y	<b>349-2514</b>	1	GR. DU VÉRIN-LEVAGE (CYLINDER GP-LIFT)	1024
Y	<b>349-2515</b>	1	GR. DU VÉRIN-LEVAGE (CYLINDER GP-LIFT)	1026
Y	<b>359-6693</b>	1	GR. DU VÉRIN- D'INCLINAISON (CYLINDER GP-TILT)	1036
Y	360-0248	1	CANALISATIONS DE GRAISSE (ENS) (LINES GP-GREASE)	882
Y	360-0214	1	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER)	1123
Y	360-0252	1	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON (LINES GP-TILT CYLINDER)	1134
Y	360-0159	1	GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DU LEVAGE (SENSOR & MTG GP-LIFT POSITION)	353
Y	303-2238	1	GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DE L'INCLINAISON (SENSOR & MTG GP-TILT POSITION)	355
Y	360-0221	1	GR. DE LA SOUPE ET DES CANALISATIONS (BILLE MANUELLE) (VALVE & LINES GP (MANUAL BALL))	1172
Y	360-0146	1	CÂBLAGE DE CAPTEUR (ENS) (WIRING GP-SENSOR)	509
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE				
<FIN>				

## 508-3854 VERS. BRAS - LEVAGE (ARM AR-LIFT)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC 508-3847-PAGE: 18

SMCS-6119

i06976015

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	<b>513-7945</b>	1	ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE (ARM & BEARING AS-LIFT)	1302
Y	<b>349-2514</b>	1	GR. DU VÉRIN-LEVAGE (CYLINDER GP-LIFT)	1024
Y	<b>349-2515</b>	1	GR. DU VÉRIN-LEVAGE (CYLINDER GP-LIFT)	1026
Y	<b>359-6691</b>	1	GR. DU VÉRIN- D'INCLINAISON (CYLINDER GP-TILT)	1032
Y	360-0248	1	CANALISATIONS DE GRAISSE (ENS) (LINES GP-GREASE)	882
Y	424-3835	1	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER)	1126
Y	424-3836	1	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON (LINES GP-TILT CYLINDER)	1138
Y	360-0159	1	GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DU LEVAGE (SENSOR & MTG GP-LIFT POSITION)	353
Y	303-2238	1	GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DE L'INCLINAISON (SENSOR & MTG GP-TILT POSITION)	355
Y	448-0856	1	GR. DE LA SOUPE ET DES CANALISATIONS (VALVE & LINES GP)	1174
Y	424-3820	1	CÂBLAGE DE CAPTEUR (ENS) (WIRING GP-SENSOR)	518
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE				
<FIN>				

# ÉQUIPEMENTS

## 491-2107 ENS. BRAS - GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE (ARM AS-HIGH LIFT)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 491-2106 ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE

SMCS-6119

i07073127

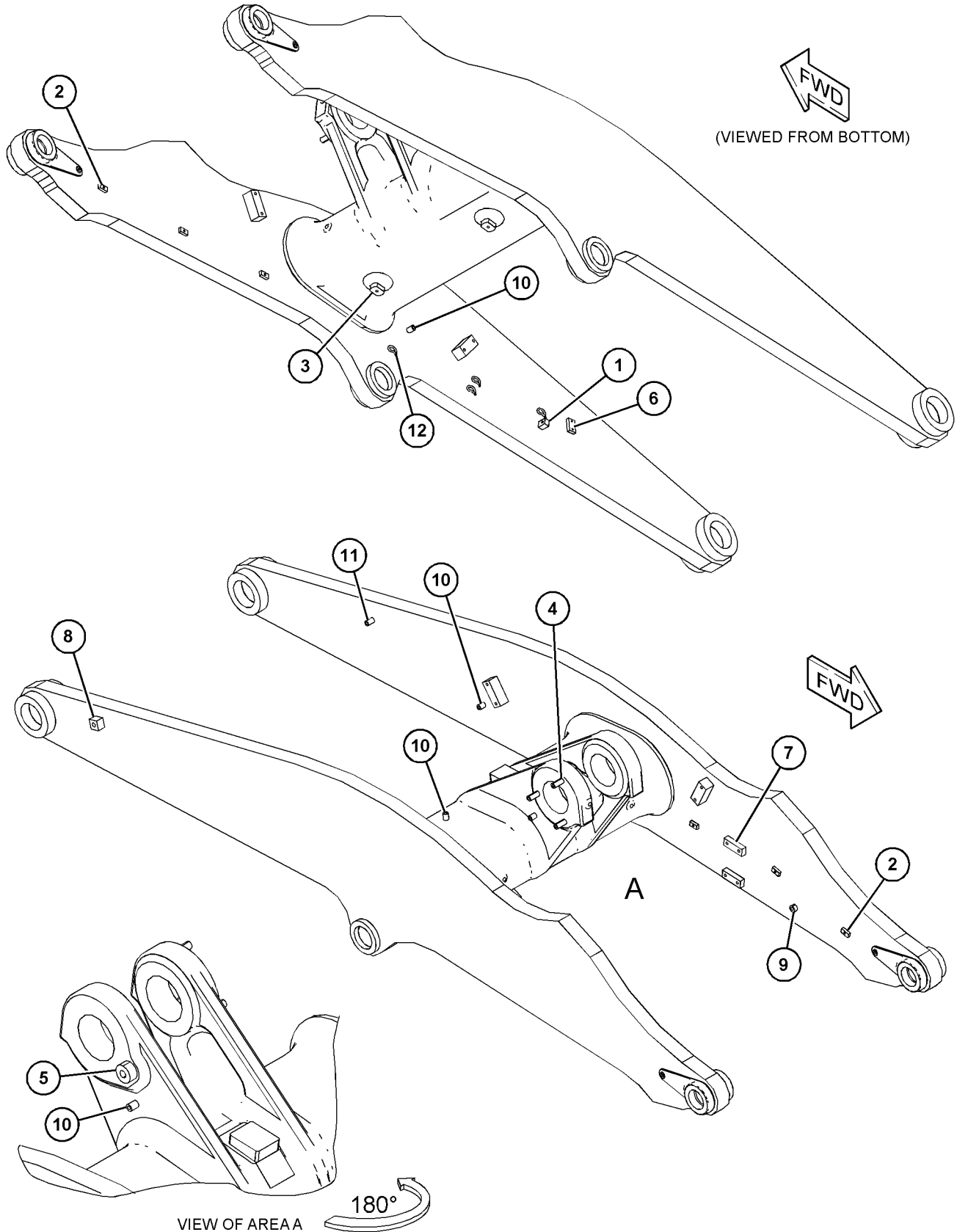
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>2R-1920</b>	1	BLOC (BLOCK)						
M	2	1	<b>251-3104</b>	6	BLOC - FILETÉ (M8X1,25X18 MM) (BLOCK-THREADED (M8X1.25X18-MM))						
M	3	1	<b>278-2076</b>	2	BLOC - FILETÉ (M10X1,5X17,5 MM) (BLOCK-THREADED (M10X1.5X17.5-MM))						
M	4	1	<b>9R-9866</b>	3	BOSSAGE FILETÉ (FILETAGE M10X1,5) (BOSS-THREADED (M10X1.5-THD))						
M	5	1	<b>106-1139</b>	1	BOSSAGE (M20X2,5X25 MM) (BOSS (M20X2.5X25-MM))						
	6	1	<b>116-8026</b>	1	BLOC - SOUDURE (M6X1X50 MM) (BLOCK-WELD (M6X1X50-MM))						
	7	1	<b>9C-4935</b>	2	PLAQUE (PLATE)						
M	8	1	<b>156-1817</b>	1	BLOC (M16X2X31 MM) (BLOCK (M16X2X31-MM))						
M	9	1	<b>163-9662</b>	1	BOSSAGE FILETÉ (FILETAGE M12X1,75) (BOSS-THREADED (M12X1.75-THD))						
M	10	1	<b>388-5576</b>	6	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X30 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X30-MM))						
M	11	1	<b>389-0870</b>	1	BOSSAGE (M10X1,5X31 MM) (BOSS (M10X1.5X31-MM))						
	12	1	<b>7T-1099</b>	4	BIELLE (LINK)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# ÉQUIPEMENTS

491-2107 ENS. BRAS - GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE (ARM AS-HIGH LIFT) (Suite)

i07073127



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06120062

# ÉQUIPEMENTS

## 369-1222 ENS. BRAS-LEVAGE (ARM AS-LIFT)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 369-1228 ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE

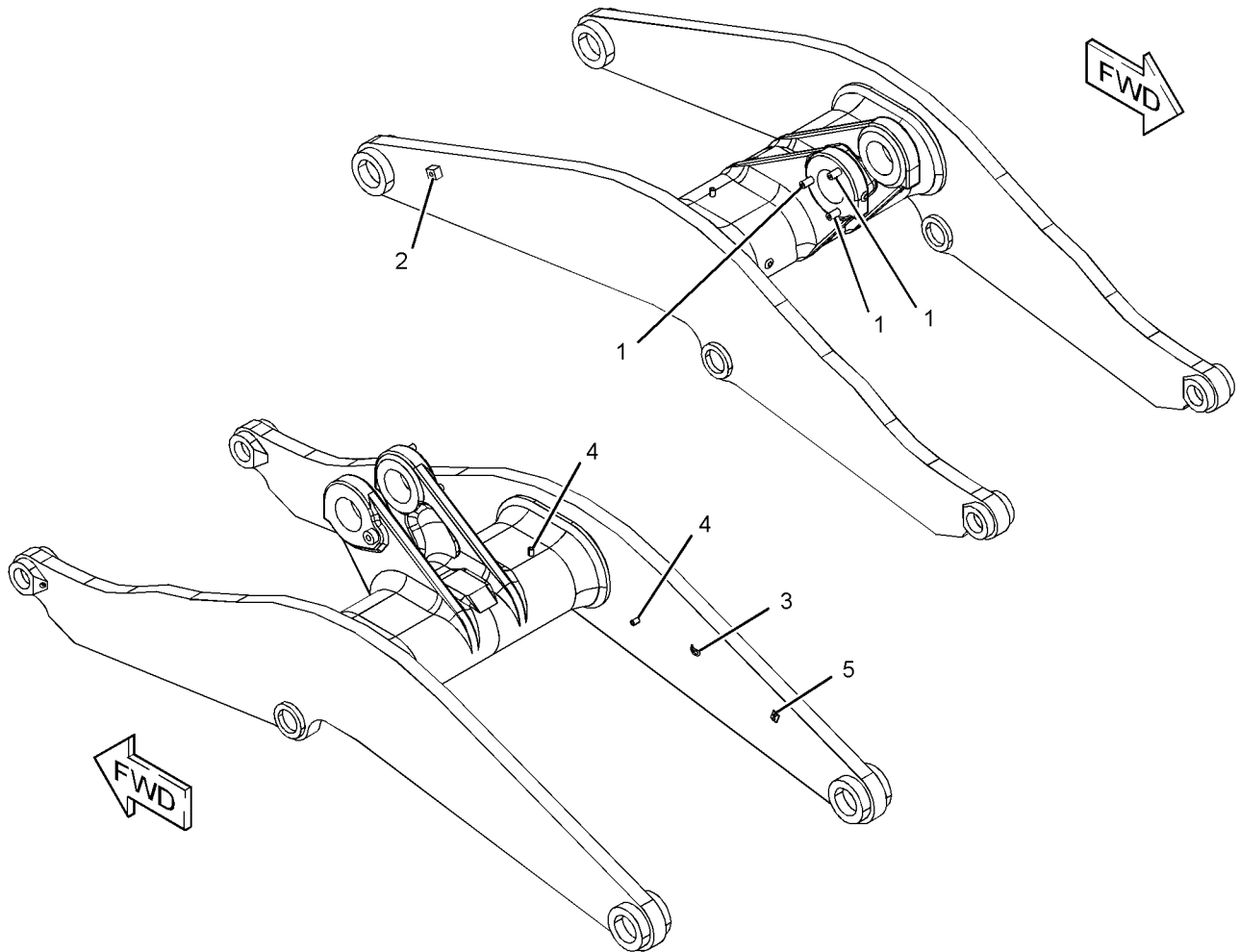
SMCS-6119

i06668622

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
CM	1	1	<b>9R-9866</b>	3	BOSSAGE FILETÉ (FILETAGE M10X1,5) (BOSS-THREADED (M10X1.5-THD))						
M	2	1	<b>156-1817</b>	1	BLOC (M16X2X31 MM) (BLOCK (M16X2X31-MM))						
	3	1	<b>7T-1099</b>	1	BIELLE (LINK)						
M	4	1	<b>388-5576</b>	2	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X30 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X30-MM))						
	5	1	<b>178-8509</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03453625

# ÉQUIPEMENTS

## 369-6008 ENS. BRAS-LEVAGE (ARM AS-LIFT)

N/S: FRS1-UP

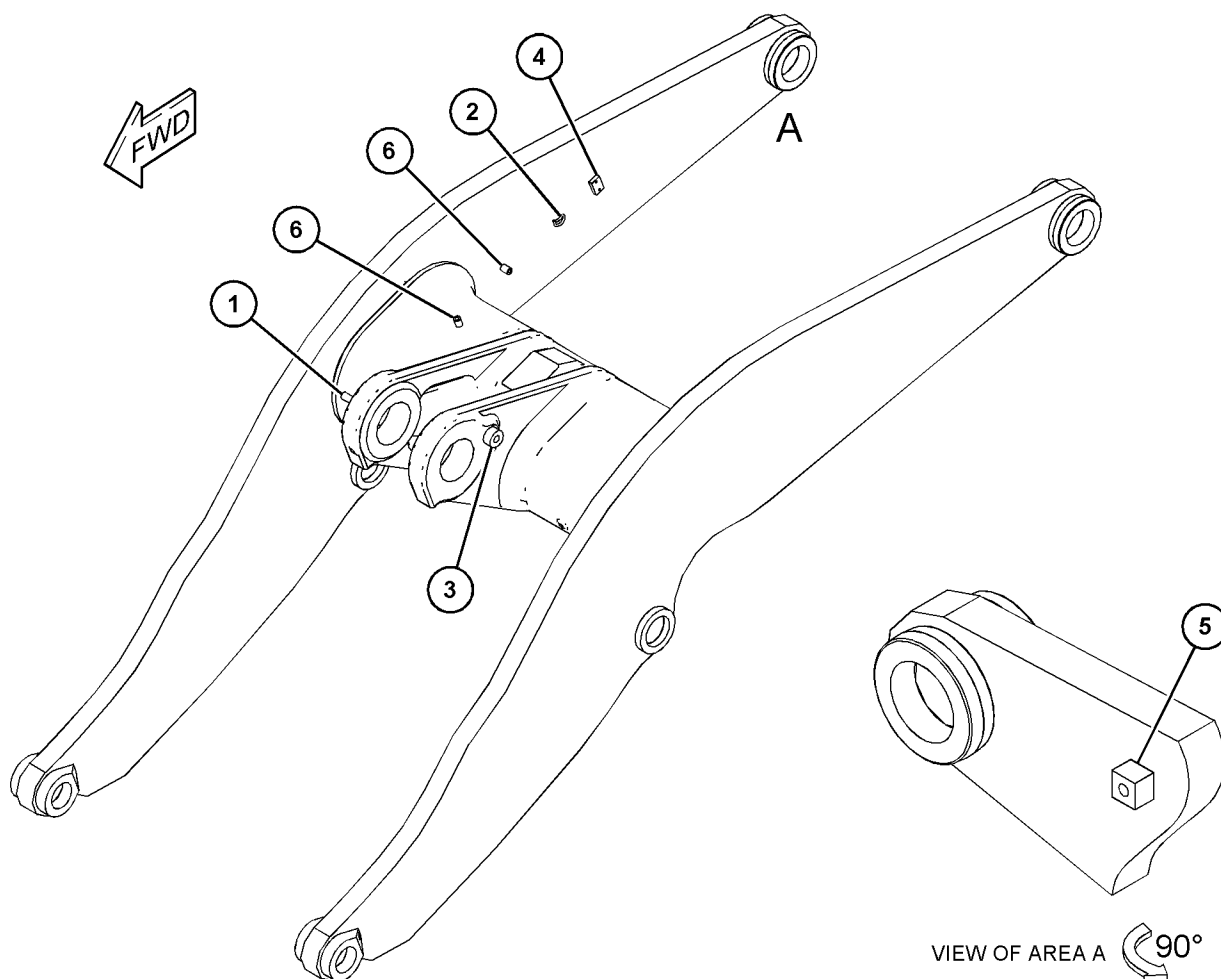
PARTIE DE 366-5742 ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE

SMCS-6119

i06638146

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
M	1	1	<b>9R-9866</b>	3	BOSSAGE FILETÉ (FILETAGE M10X1,5) (BOSS-THREADED (M10X1.5-THD))						
	2	1	<b>7T-1099</b>	1	BIELLE (LINK)						
M	3	1	<b>106-1139</b>	1	BOSSAGE (M20X2,5X25 MM) (BOSS (M20X2.5X25-MM))						
	4	1	<b>116-8026</b>	1	BLOC - SOUDURE (M6X1X50 MM) (BLOCK-WELD (M6X1X50-MM))						
M	5	1	<b>156-1817</b>	1	BLOC (M16X2X31 MM) (BLOCK (M16X2X31-MM))						
M	6	1	<b>388-5576</b>	2	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X30 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X30-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03821183

# ÉQUIPEMENTS

## 491-2098 ENS. BRAS-LEVAGE (ARM AS-LIFT)

N/S: FRS1-UP

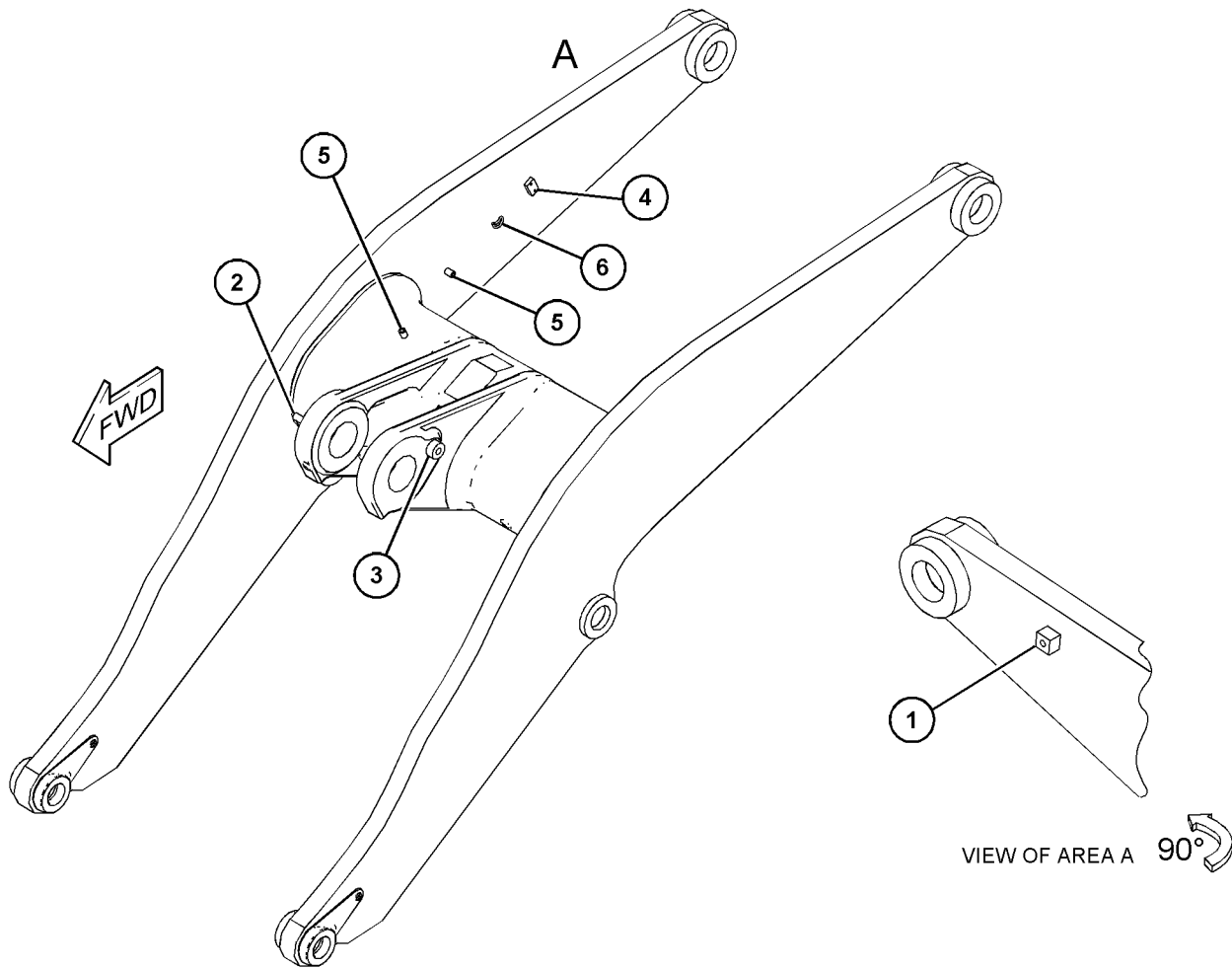
PARTIE DE 513-7945 ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE

SMCS-6119

i06976313

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
M	1	1	<b>156-1817</b>	1	BLOC (M16X2X31 MM) (BLOCK (M16X2X31-MM))						
M	2	1	<b>9R-9866</b>	3	BOSSAGE FILETÉ (FILETAGE M10X1,5) (BOSS-THREADED (M10X1.5-THD))						
M	3	1	<b>106-1139</b>	1	BOSSAGE (M20X2,5X25 MM) (BOSS (M20X2.5X25-MM))						
	4	1	<b>116-8026</b>	1	BLOC - SOUDURE (M6X1X50 MM) (BLOCK-WELD (M6X1X50-MM))						
M	5	1	<b>388-5576</b>	2	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X30 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X30-MM))						
	6	1	<b>7T-1099</b>	1	BIELLETTE (LINK)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06185122

# ÉQUIPEMENTS

## 491-2104 ENS. BRAS-LEVAGE (ARM AS-LIFT)

N/S: FRS1-UP

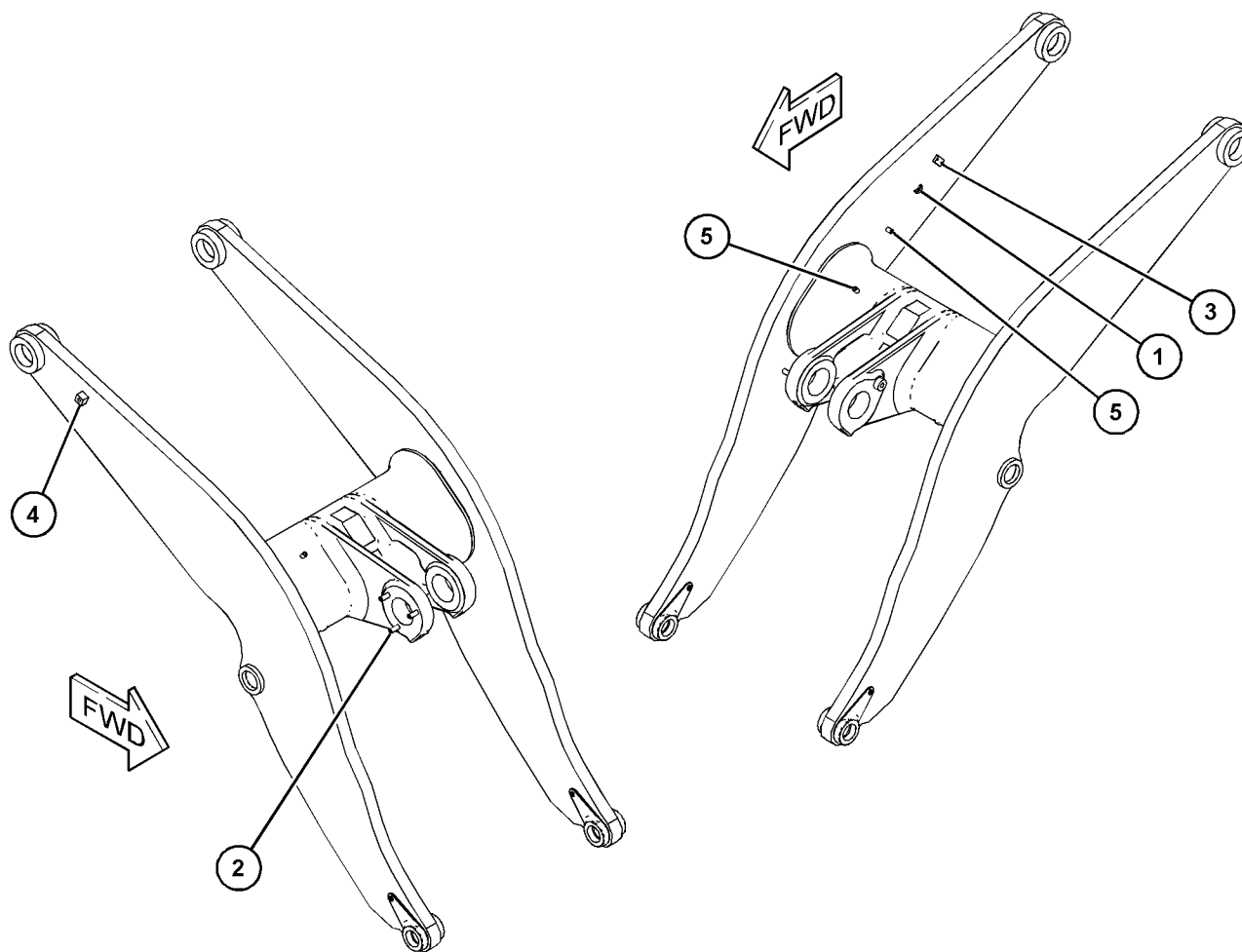
PARTIE DE 491-2103 VERS. BRAS - LEVAGE

SMCS-6119

i06820527

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>7T-1099</b>	1	BIELLETTE (LINK)						
M	2	1	<b>9R-9866</b>	3	BOSSAGE FILETÉ (FILETAGE M10X1,5) (BOSS-THREADED (M10X1.5-THD))						
	3	1	<b>116-8026</b>	1	BLOC - SOUDURE (M6X1X50 MM) (BLOCK-WELD (M6X1X50-MM))						
M	4	1	<b>156-1817</b>	1	BLOC (M16X2X31 MM) (BLOCK (M16X2X31-MM))						
M	5	1	<b>388-5576</b>	2	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X30 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X30-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06117527

# ÉQUIPEMENTS

## 465-3382 GR. BRAS - LEVAGE (ARM GP-LIFT)

N/S: FRS1-UP

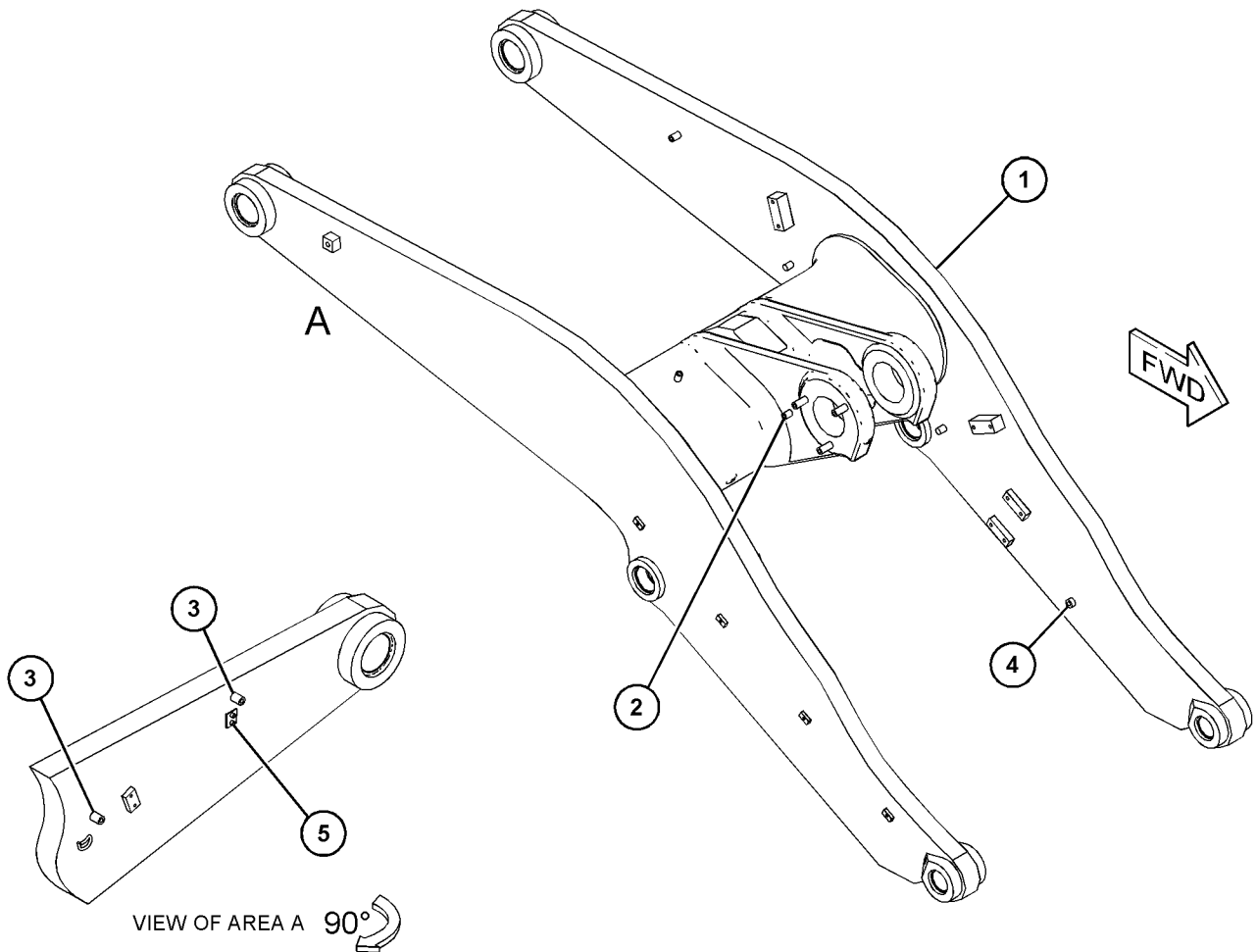
REPLACEMENT SUR LE TERRAIN POUR 369-1228-PAGE: 1300

SMCS-6119

i06679843

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	<b>369-1228</b>	1	ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE (PALIER) (ARM & BEARING AS-LIFT (BEARING))						1300
Y	2	1	373-3394	1	GR. BOSSAGE - BRAS DE LEVAGE (GRAISSAGE AUTOMATIQUE) (BOSS GP-LIFT ARM (AUTOLUBE))						1314
M	3	1	<b>388-5576</b>	2	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X30 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X30-MM))						
Y	4	1	381-1681	1	GR. BOSSAGE - BRAS DE LEVAGE (QUICK COUPLER (coupleur rapide)) (BOSS GP-LIFT ARM (QUICK COUPLER))						1315
	5	1	<b>178-8509</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE,  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03804374

# ÉQUIPEMENTS

## 373-3394 GR. BOSSAGE - BRAS DE LEVAGE (BOSS GP-LIFT ARM)

N/S: FRS1-UP

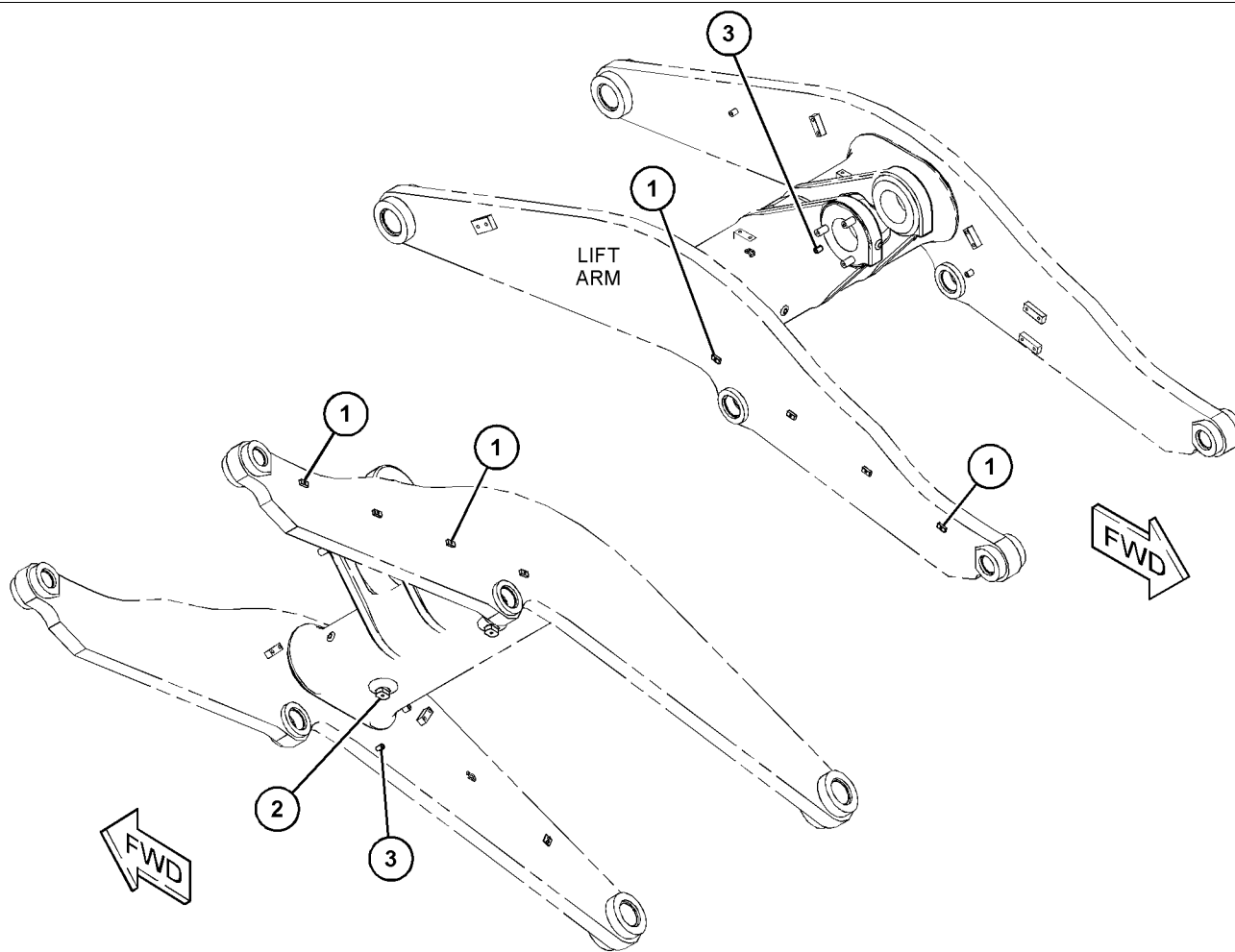
PARTIE DE 465-3382 GR. BRAS - LEVAGE, 383-1558, 383-9720 GRAISSAGE AR-AUTOMATIQUE

SMCS-6118, 6119, 6501, 7553

i06630142

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
M	1	1	<b>251-3104</b>	8	BLOC - FILETÉ (M8X1,25X18 MM) (BLOCK-THREADED (M8X1.25X18-MM))						
M	2	1	<b>278-2076</b>	2	BLOC - FILETÉ (M10X1,5X17,5 MM) (BLOCK-THREADED (M10X1.5X17.5-MM))						
M	3	1	<b>388-5576</b>	3	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X30 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X30-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06054350

# ÉQUIPEMENTS

## 381-1681 GR. BOSSAGE - BRAS DE LEVAGE-QUICK COUPLER (COUPLEUR RAPIDE) (BOSS GP-LIFT ARM-QUICK COUPLER (COUPLEUR RAPIDE))

N/S: FRS1-UP

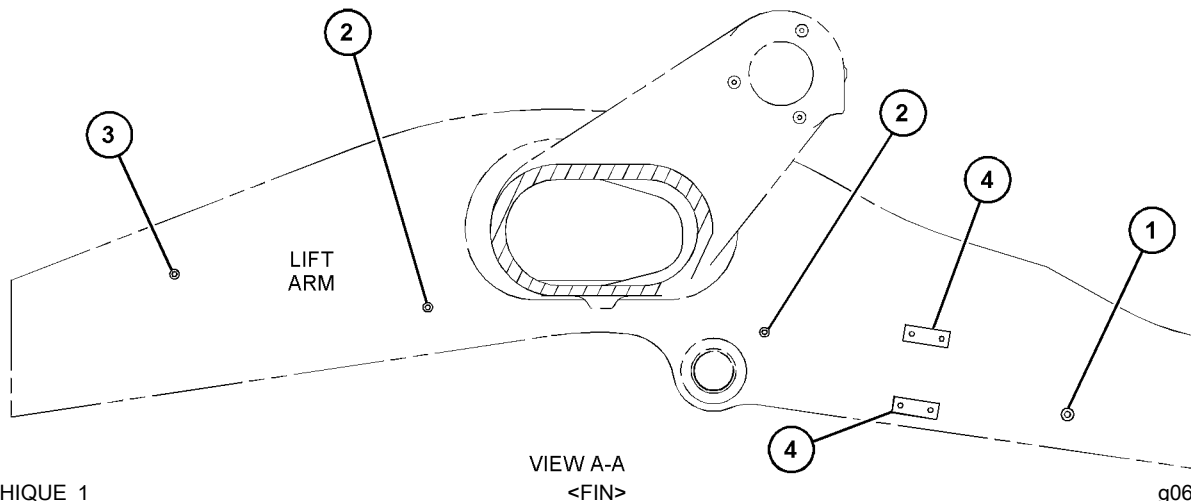
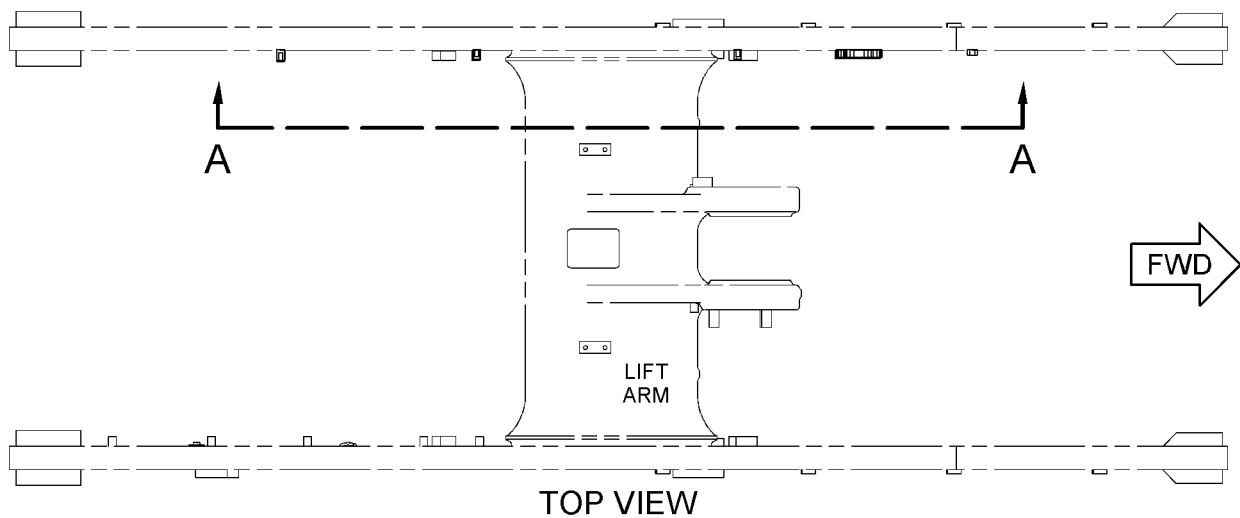
PARTIE DE 466-0217 COUPLEUR AR-QUICK, 465-3382 GR. BRAS - LEVAGE

SMCS-6118, 6119, 6501, 7553

i06989529

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
M	1	1	<b>163-9662</b>	1	BOSSAGE FILETÉ (FILETAGE M12X1,75) (BOSS-THREADED (M12X1.75-THD))						
M	2	1	<b>388-5576</b>	2	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X30 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X30-MM))						
M	3	1	<b>389-0870</b>	1	BOSSAGE (M10X1,5X31 MM) (BOSS (M10X1.5X31-MM))						
	4	1	<b>9C-4935</b>	2	PLAQUE (PLATE)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

g06056247

# ÉQUIPEMENTS

## 491-2146 GR. BOSSAGE - BRAS DE LEVAGE (BOSS GP-LIFT ARM)

N/S: FRS1-UP

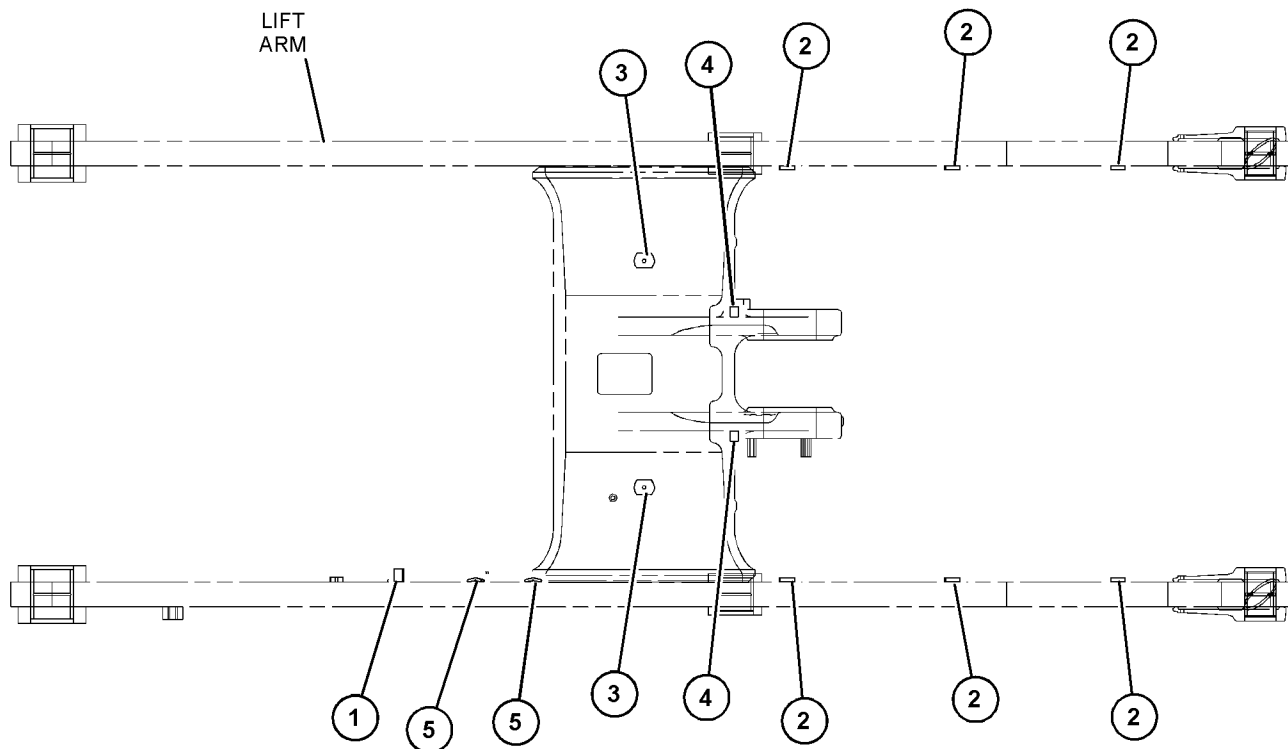
PARTIE DE 495-7514 GR LEVIER D'INCLINAISON, 495-7507, 495-7515, 509-1558 GRAISSAGE AR-AUTOMATIQUE

SMCS-6118, 6119, 6501, 7553

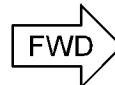
i06867859

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>2R-1920</b>	1	BLOC (BLOCK)						
M	2	1	<b>251-3104</b>	6	BLOC - FILETÉ (M8X1,25X18 MM) (BLOCK-THREADED (M8X1.25X18-MM))						
M	3	1	<b>278-2076</b>	2	BLOC - FILETÉ (M10X1,5X17,5 MM) (BLOCK-THREADED (M10X1.5X17.5-MM))						
M	4	1	<b>388-5576</b>	2	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X30 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X30-MM))						
	5	1	<b>7T-1099</b>	2	BIELLETTE (LINK)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



TOP VIEW



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06117588

# ÉQUIPEMENTS

## 386-0910 VERSION DE COMMANDE-GODET (CONTROL AR-BUCKET)

N/S: FRS1-UP

SMCS-6107

i06947166

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	<b>366-5742</b>	1	ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE (ARM & BEARING AS-LIFT)	1299
Y	<b>439-5316</b>	1	GR. DU VÉRIN-LEVAGE (DROIT) (CYLINDER GP-LIFT (RH))	1028
Y	<b>439-5317</b>	1	GR. DU VÉRIN-LEVAGE (GAUCHE) (CYLINDER GP-LIFT (LH))	1030
Y	<b>359-6693</b>	1	GR. DU VÉRIN- D'INCLINAISON (CYLINDER GP-TILT)	1036
Y	360-0248	1	CANALISATIONS DE GRAISSE (ENS) (LINES GP-GREASE)	882
Y	438-9214	1	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER)	1130
Y	360-0252	1	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON (LINES GP-TILT CYLINDER)	1134
Y	360-0159	1	GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DU LEVAGE (SENSOR & MTG GP-LIFT POSITION)	353
Y	303-2238	1	GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DE L'INCLINAISON (SENSOR & MTG GP-TILT POSITION)	355
Y	360-0146	1	CÂBLAGE DE CAPTEUR (ENS) (WIRING GP-SENSOR)	509

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# ÉQUIPEMENTS

## 366-5752 GR LEVIER D'INCLINAISON-GRAISSAGE AUTOMATIQUE (LEVER GP-TILT-GRAISSAGE AUTOMATIQUE)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 383-1558 GRAISSAGE AR-AUTOMATIQUE

SMCS-6116

i06820805

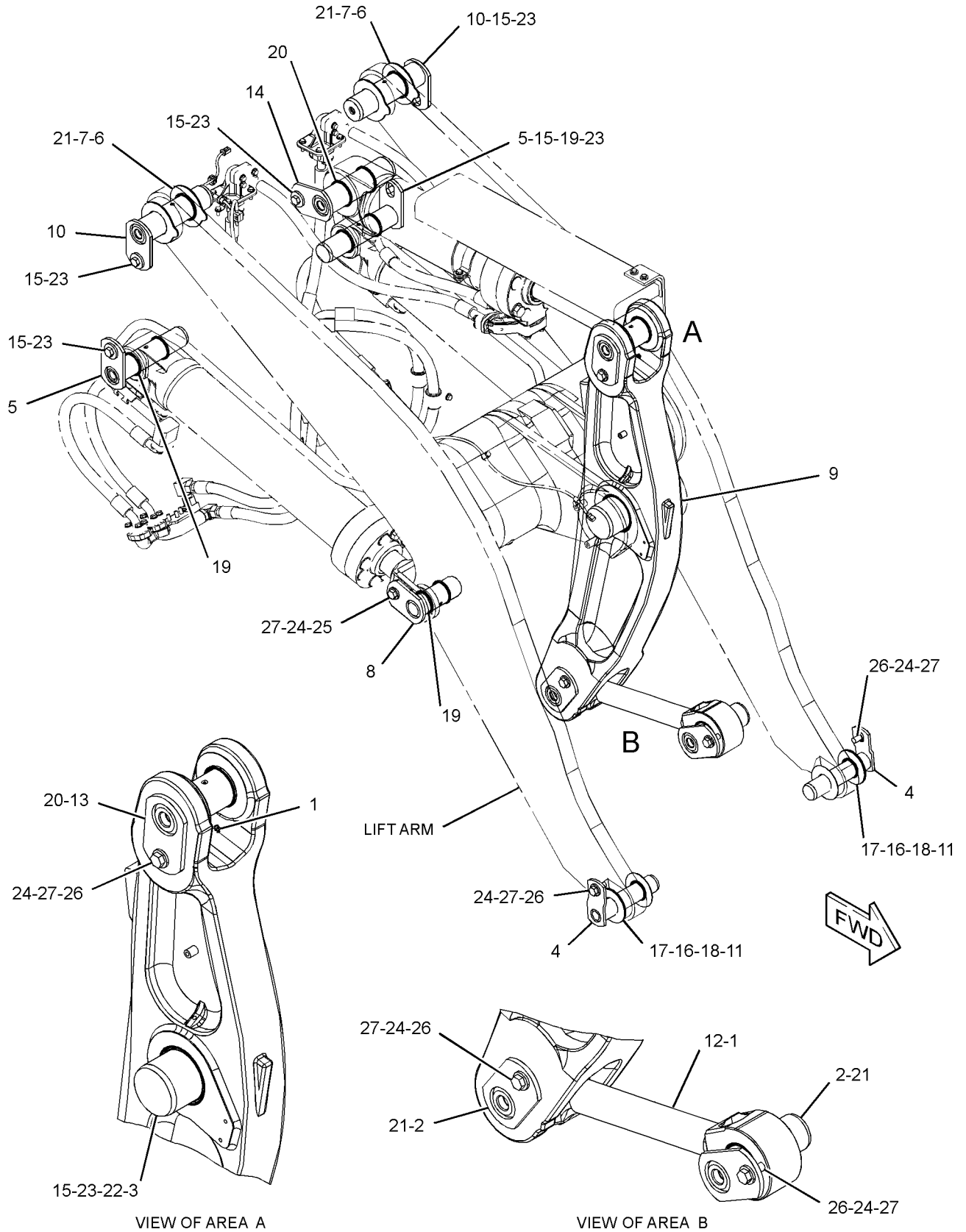
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>3B-8489</b>	2	GRAISSEUR (1/8-27 PTF) (FITTING-GREASE (1/8-27 PTF))						
	2	1	<b>4V-7099</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	3	1	<b>4V-7101</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	4	1	<b>7V-6715</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	5	1	<b>13B-6685</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
B	6	1	<b>159-0268</b>	4	CALE (ÉP 1 MM) (SHIM (1-MM THK))						
B	7	1	<b>159-0269</b>	8	CALE (ÉP. 2 MM) (SHIM (2-MM THK))						
	8	1	<b>330-3047</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	9	1	<b>351-1906</b>	1	LEVIER (ENS) (LEVER AS)						
		1	<b>4V-8519</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
	10	1	<b>372-1273</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
B	11	1	<b>393-7778</b>	2	ENTRETOISE (ÉP. 65X133X0,8 MM) (SPACER (65X133X0.8-MM THK))						
	12	1	<b>398-3582</b>	1	BIELLETTE (ENS) (LINK AS)						
		1	<b>4V-8520</b>	2	MANCHON (BUSHING)						
	13	1	<b>422-3535</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	14	1	<b>493-6861</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	15	1	<b>096-6467</b>	6	RONDELLE (22X60X8 MM ÉP.) (WASHER (22X60X8-MM THK))						
B	16	1	<b>5V-0353</b>	4	RONDELLE (65X133X1,6 MM ÉP.) (WASHER (65X133X1.6-MM THK))						
B	17	1	<b>5V-0354</b>	2	RONDELLE (66X133X3 MM ÉP.) (WASHER (66X133X3-MM THK))						
	18	1	<b>7K-9205</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	19	1	<b>7K-9209</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	20	1	<b>7K-9211</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	21	1	<b>7K-9212</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	22	1	<b>7K-9220</b>	2	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
M	23	1	<b>8T-4780</b>	6	BOULON (M20X2,5X30 MM) (BOLT (M20X2.5X30-MM))						
	24	1	<b>8T-5439</b>	7	RONDELLE DURE (21,5X45X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (21.5X45X6-MM THK))						
M	25	1	<b>8T-5460</b>	2	BOULON (M20X2,5X40 MM) (BOLT (M20X2.5X40-MM))						
M	26	1	<b>8T-6430</b>	5	BOULON (M20X2,5X50 MM) (BOLT (M20X2.5X50-MM))						
	27	1	<b>9K-9731</b>	7	ENTRETOISE (ÉP. 20,4X28,5X14,2 MM) (SPACER (20.4X28.5X14.2-MM THK))						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# ÉQUIPEMENTS

366-5752 GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT) (Suite)

106820805



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03506082

# ÉQUIPEMENTS

## 383-1557 GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC 383-1556-PAGE: 1337  
PARTIE DE 464-2445, 464-2447 VERS. RÉPARTITION

SMCS-6116

i06605810

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	366-5751	1	GR BIELLETTE D'INCLINAISON (LINK GP-TILT)	1331
M	9X-2041	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X20-MM))	
	7X-7729	4	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 383-1560 GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC APPLICATIONS FORESTIÈRES DE LEVAGE STANDARD, AXE SUR  
APPLICATIONS À GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE, PAS D'ATTACHE RAPIDE, APPLICATIONS À GRANDE  
HAUTEUR DE LEVAGE, 386-0910-PAGE: 1317

SMCS-6116

i06919348

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	391-5224	1	GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT)	1321
M	9X-2041	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X20-MM))	
	7X-7729	4	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# ÉQUIPEMENTS

## 391-5224 GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC APPLICATION POUR L'ABATTAGE ET LE TRANSPORT DE GRUMES  
PARTIE DE 383-1560 GR LEVIER D'INCLINAISON

SMCS-6116

i06931724

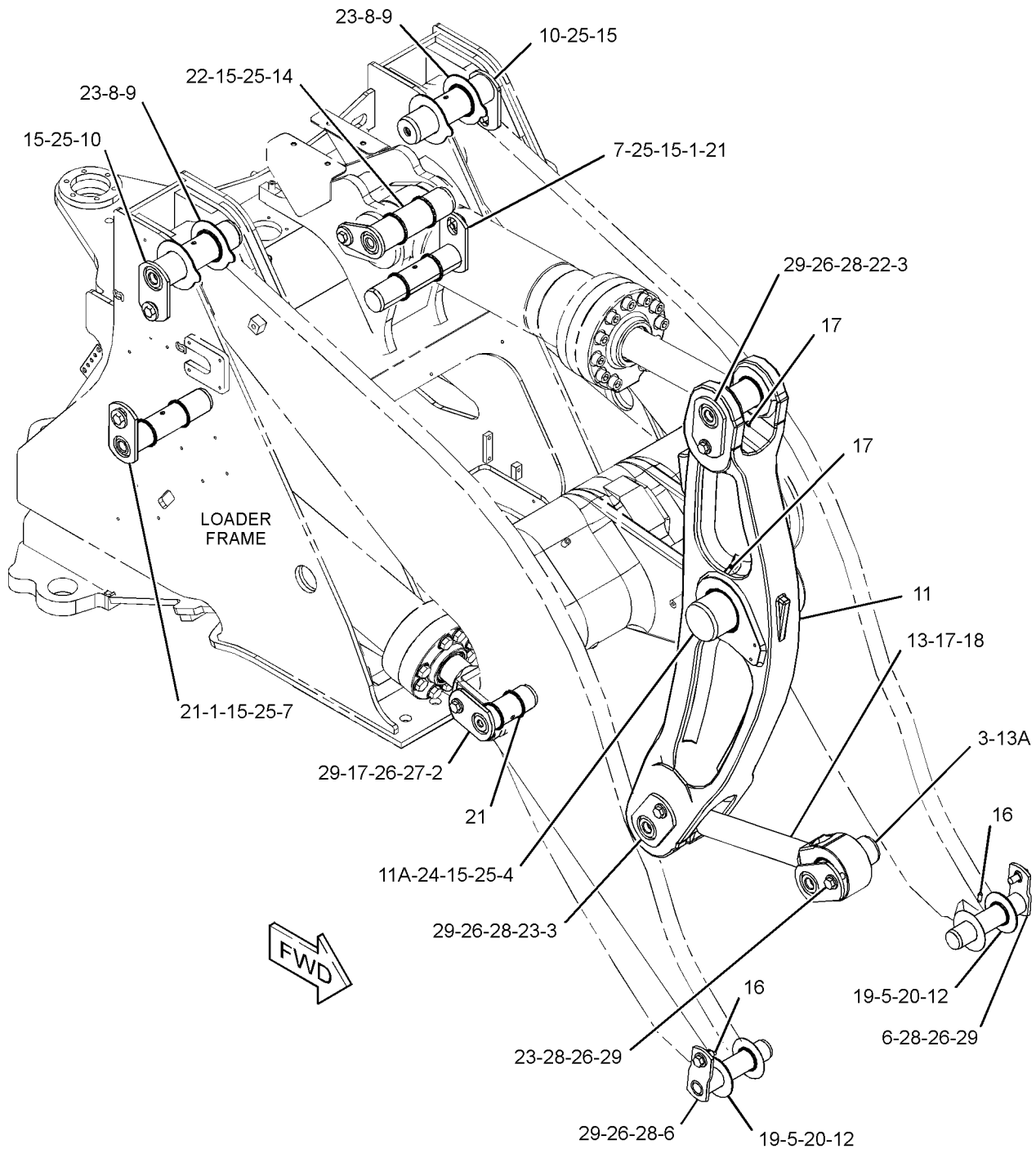
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
	1	1	<b>3B-8491</b>	2	GRAISSEUR (1/8-27 PTF) (FITTING-GREASE (1/8-27 PTF))						
	2	1	<b>4E-3196</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	3	1	<b>4V-7099</b>	3	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	4	1	<b>4V-7101</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
B	5	1	<b>5V-0353</b>	4	RONDELLE (65X133X1,6 MM ÉP.) (WASHER (65X133X1.6-MM THK))						
	6	1	<b>7V-6715</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	7	1	<b>138-6685</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
B	8	1	<b>159-0268</b>	4	CALE (ÉP 1 MM) (SHIM (1-MM THK))						
B	9	1	<b>159-0269</b>	8	CALE (ÉP. 2 MM) (SHIM (2-MM THK))						
	10	1	<b>372-1273</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	11	1	<b>463-5391</b>	1	GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT)						
	11A	1	<b>4V-8519</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
B	12	1	<b>393-7778</b>	2	ENTRETOISE (ÉP. 65X133X0,8 MM) (SPACER (65X133X0.8-MM THK))						
	13	1	<b>398-3582</b>	1	BIELLETTTE (ENS) (LINK AS)						
	13A	1	<b>4V-8520</b>	2	MANCHON (BUSHING)						
	14	1	<b>493-6861</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	15	1	<b>096-6467</b>	6	RONDELLE (22X60X8 MM ÉP.) (WASHER (22X60X8-MM THK))						
	16	1	<b>2D-4867</b>	2	GRAISSEUR (1/8-27 PTF) (FITTING-GREASE (1/8-27 PTF))						
	17	1	<b>3B-8489</b>	6	GRAISSEUR (1/8-27 PTF) (FITTING-GREASE (1/8-27 PTF))						
	18	1	<b>5M-6214</b>	1	BOUCHON (1/8-27 PTF) (PLUG (1/8-27 PTF))						
B	19	1	<b>5V-0354</b>	2	RONDELLE (66X133X3 MM ÉP.) (WASHER (66X133X3-MM THK))						
	20	1	<b>7K-9205</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	21	1	<b>7K-9209</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	22	1	<b>7K-9211</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	23	1	<b>7K-9212</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	24	1	<b>7K-9220</b>	2	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
M	25	1	<b>8T-4780</b>	6	BOULON (M20X2,5X30 MM) (BOLT (M20X2.5X30-MM))						
	26	1	<b>8T-5439</b>	7	RONDELLE DURE (21,5X45X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (21.5X45X6-MM THK))						
M	27	1	<b>8T-5460</b>	2	BOULON (M20X2,5X40 MM) (BOLT (M20X2.5X40-MM))						
M	28	1	<b>8T-6430</b>	5	BOULON (M20X2,5X50 MM) (BOLT (M20X2.5X50-MM))						
	29	1	<b>9K-9731</b>	7	ENTRETOISE (ÉP. 20,4X28,5X14,2 MM) (SPACER (20.4X28.5X14.2-MM THK))						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# ÉQUIPEMENTS

391-5224 GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT) (Suite)

i06931724



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06133356

# ÉQUIPEMENTS

## 391-5225 GR LEVIER D'INCLINAISON-GRAISSAGE AUTOMATIQUE (LEVER GP-TILT-GRAISSAGE AUTOMATIQUE)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 383-9720 GRAISSAGE AR-AUTOMATIQUE

**SMCS-6116**

**i06824390**

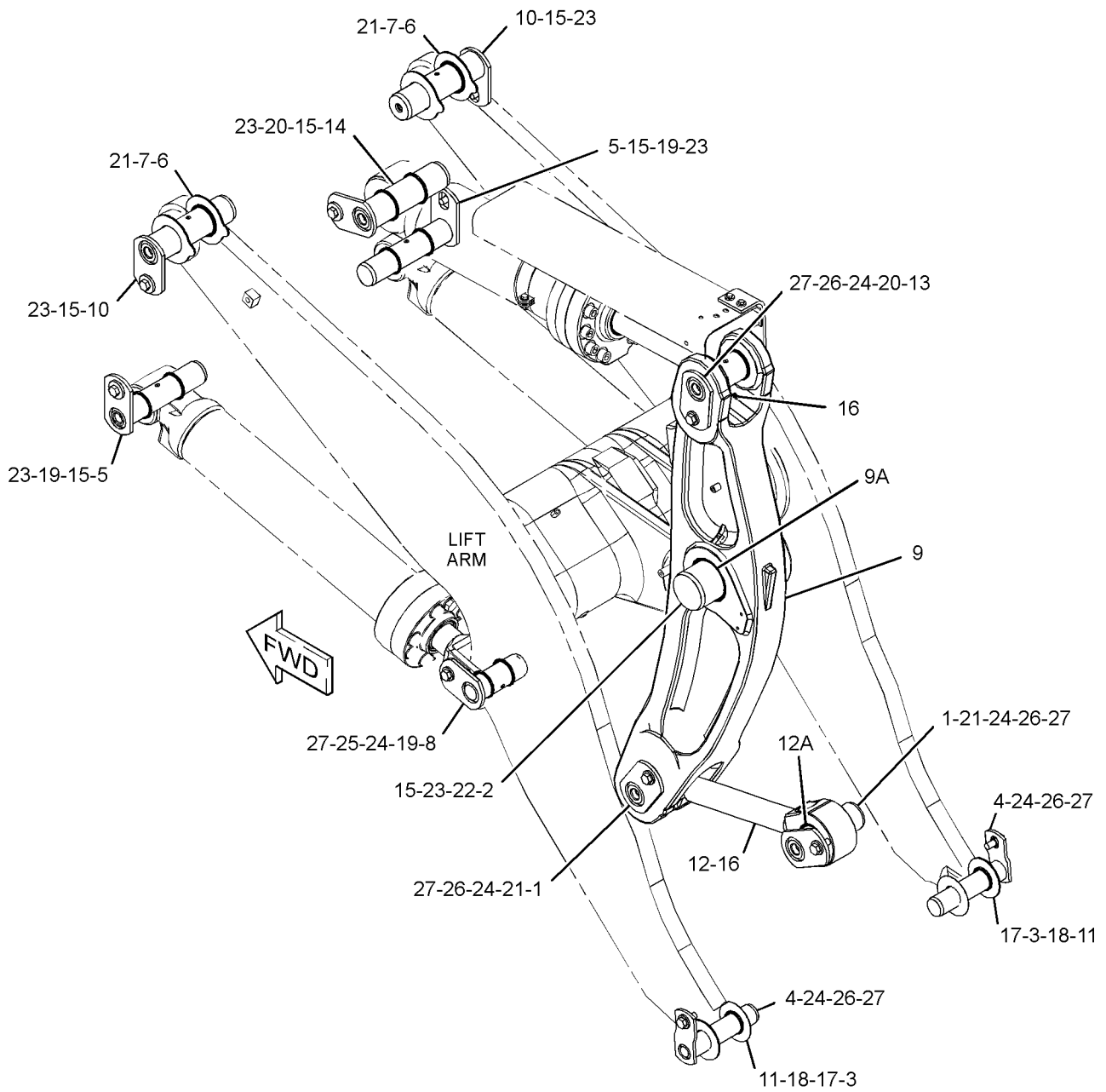
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>4V-7099</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	2	1	<b>4V-7101</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
B	3	1	<b>5V-0353</b>	4	RONDELLE (65X133X1,6 MM ÉP.) (WASHER (65X133X1.6-MM THK))						
	4	1	<b>7V-6715</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	5	1	<b>138-6685</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
B	6	1	<b>159-0268</b>	4	CALE (ÉP 1 MM) (SHIM (1-MM THK))						
B	7	1	<b>159-0269</b>	8	CALE (ÉP. 2 MM) (SHIM (2-MM THK))						
	8	1	<b>330-3047</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	9	1	<b>463-5391</b>	1	GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT)						
	9A	1	<b>4V-8519</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
M		1	<b>9R-2613</b>	3	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X25-MM))						
M		1	<b>294-4550</b>	1	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X60 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X60-MM))						
	10	1	<b>372-1273</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
B	11	1	<b>393-7778</b>	2	ENTRETOISE (ÉP. 65X133X0,8 MM) (SPACER (65X133X0.8-MM THK))						
	12	1	<b>398-3582</b>	1	BIELLETTE (ENS) (LINK AS)						
	12A	1	<b>4V-8520</b>	2	MANCHON (BUSHING)						
	13	1	<b>422-3535</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	14	1	<b>493-6861</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	15	1	<b>096-6467</b>	6	RONDELLE (22X60X8 MM ÉP.) (WASHER (22X60X8-MM THK))						
	16	1	<b>3B-8489</b>	2	GRAISSEUR (1/8-27 PTF) (FITTING-GREASE (1/8-27 PTF))						
B	17	1	<b>5V-0354</b>	2	RONDELLE (66X133X3 MM ÉP.) (WASHER (66X133X3-MM THK))						
	18	1	<b>7K-9205</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	19	1	<b>7K-9209</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	20	1	<b>7K-9211</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	21	1	<b>7K-9212</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	22	1	<b>7K-9220</b>	2	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
M	23	1	<b>8T-4780</b>	6	BOULON (M20X2,5X30 MM) (BOLT (M20X2.5X30-MM))						
	24	1	<b>8T-5439</b>	7	RONDELLE DURE (21,5X45X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (21.5X45X6-MM THK))						
M	25	1	<b>8T-5460</b>	2	BOULON (M20X2,5X40 MM) (BOLT (M20X2.5X40-MM))						
M	26	1	<b>8T-6430</b>	5	BOULON (M20X2,5X50 MM) (BOLT (M20X2.5X50-MM))						
	27	1	<b>9K-9731</b>	7	ENTRETOISE (ÉP. 20,4X28,5X14,2 MM) (SPACER (20.4X28.5X14.2-MM THK))						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# ÉQUIPEMENTS

391-5225 GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT) (Suite)

i06824390



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06049637

# ÉQUIPEMENTS

## 495-7506 GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 492-3990, 492-3991, 492-4000, 492-4001 VERS. RÉPARTITION

SMCS-6116

i07195246

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	510-2592	1	COUVERCLE DE VISITE (ASS) (COVER GP-ACCESS)	752
Y	506-1196	1	ENS. RACCORD - GRAISSE (FITTING GP-GREASE)	779
Y	510-8282	1	GR. MATÉRIEL - CHÂSSIS DE CHARGEUSE (HARDWARE GP-LOADER FRAME)	825
Y	498-9766	1	GR BIELLETTE D'INCLINAISON (LINK GP-TILT)	1333
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE				
<FIN>				

## 495-7511 GR LEVIER D'INCLINAISON-GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE, ATTACHE RAPIDE EN PLACE (LEVER GP-TILT-GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE, ATTACHE RAPIDE EN PLACE)

N/S: FRS1066-UP

SMCS-6116

i06856876

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	510-2592	1	COUVERCLE DE VISITE (ASS) (COVER GP-ACCESS)	752
Y	506-1196	1	ENS. RACCORD - GRAISSE (FITTING GP-GREASE)	779
Y	510-8282	1	GR. MATÉRIEL - CHÂSSIS DE CHARGEUSE (HARDWARE GP-LOADER FRAME)	825
Y	498-9768	1	GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT)	1326
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE				
<FIN>				

## 495-7514 GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT)

N/S: FRS1066-UP

GRANDE HAUTEUR DE LEVAGE, ATTACHE RAPIDE EN PLACE  
POUR UTILISATION AVEC 506-2535-PAGE: 1306

SMCS-6116

i06923819

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	510-2592	1	COUVERCLE DE VISITE (ASS) (COVER GP-ACCESS)	752
Y	491-2146	1	GR. BOSSAGE - BRAS DE LEVAGE (BOSS GP-LIFT ARM)	1316
Y	506-1196	1	ENS. RACCORD - GRAISSE (FITTING GP-GREASE)	779
Y	510-8282	1	GR. MATÉRIEL - CHÂSSIS DE CHARGEUSE (HARDWARE GP-LOADER FRAME)	825
Y	498-9770	1	GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT)	1328
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE				
<FIN>				

# ÉQUIPEMENTS

## 498-9768 GR LEVIER D'INCLINAISON-LEVAGE ÉLEVÉ (LEVER GP-TILT-LEVAGE ÉLEVÉ)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 495-7511 GR LEVIER D'INCLINAISON, 495-7512 GRAISSAGE AR-AUTOMATIQUE

SMCS-6116

i07030613

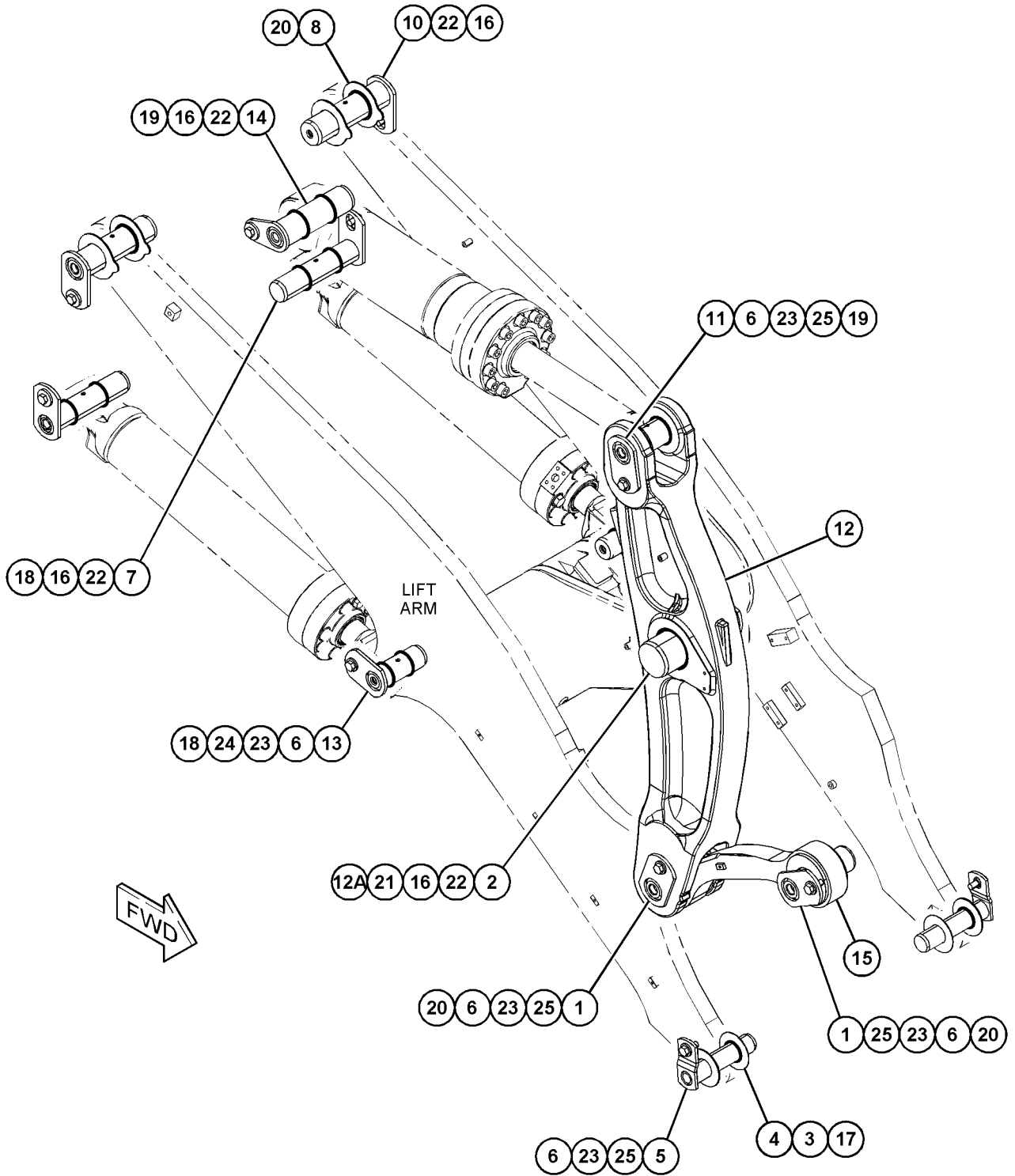
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>4V-7099</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	2	1	<b>4V-7101</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
B	3	1	<b>5V-0353</b>	8	RONDELLE (65X133X1,6 MM ÉP.) (WASHER (65X133X1.6-MM THK))						
B	4	1	<b>393-7778</b>	2	ENTRETOISE (ÉP. 65X133X0,8 MM) (SPACER (65X133X0.8-MM THK))						
	5	1	<b>7V-6715</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	6	1	<b>9K-9731</b>	7	ENTRETOISE (ÉP. 20,4X28,5X14,2 MM) (SPACER (20.4X28.5X14.2-MM THK))						
	7	1	<b>138-6685</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
B	8	1	<b>159-0268</b>	20	CALE (ÉP 1 MM) (SHIM (1-MM THK))						
	10	1	<b>372-1273</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	11	1	<b>422-3535</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	12	1	<b>492-9468</b>	1	LEVIER (ENS) (LEVER AS)						
	12A	1	<b>4V-8519</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
M		1	<b>9R-2613</b>	1	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X25-MM))						
M		1	<b>294-4550</b>	1	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X60 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X60-MM))						
	13	1	<b>478-5991</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	14	1	<b>493-6861</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	15	1	<b>500-0348</b>	1	GR BIELLETTE D'INCLINAISON (LINK GP-TILT)						
M		1	<b>251-3104</b>	3	BLOC - FILETÉ (M8X1,25X18 MM) (BLOCK-THREADED (M8X1.25X18-MM))						
	16	1	<b>096-6467</b>	6	RONDELLE (22X60X8 MM ÉP.) (WASHER (22X60X8-MM THK))						
	17	1	<b>7K-9205</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	18	1	<b>7K-9209</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	19	1	<b>7K-9211</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	20	1	<b>7K-9212</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	21	1	<b>7K-9220</b>	2	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
M	22	1	<b>8T-4780</b>	6	BOULON (M20X2,5X30 MM) (BOLT (M20X2.5X30-MM))						
	23	1	<b>8T-5439</b>	7	RONDELLE DURE (21,5X45X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (21.5X45X6-MM THK))						
M	24	1	<b>8T-5460</b>	2	BOULON (M20X2,5X40 MM) (BOLT (M20X2.5X40-MM))						
M	25	1	<b>8T-6430</b>	5	BOULON (M20X2,5X50 MM) (BOLT (M20X2.5X50-MM))						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# ÉQUIPEMENTS

498-9768 GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT) (Suite)

i07030613



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06164714

# ÉQUIPEMENTS

## 498-9770 GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 495-7514 GR LEVIER D'INCLINAISON, 495-7507, 495-7508, 495-7515 GRAISSAGE  
AR-AUTOMATIQUE

SMCS-6116

i07030680

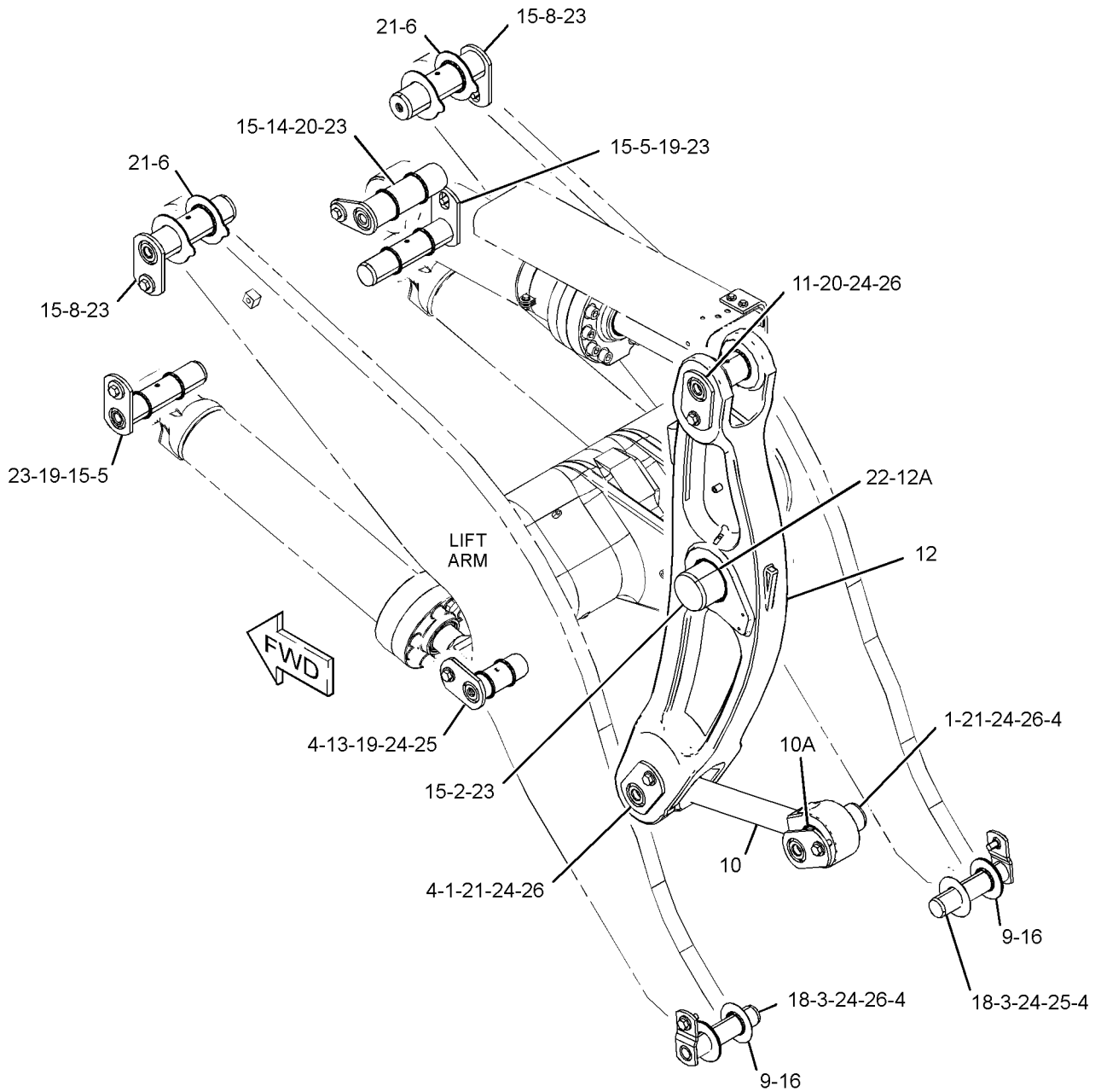
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>4V-7099</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	2	1	<b>4V-7101</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	3	1	<b>7V-6715</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	4	1	<b>9K-9731</b>	7	ENTRETOISE (ÉP. 20,4X28,5X14,2 MM) (SPACER (20.4X28.5X14.2-MM THK))						
	5	1	<b>138-6685</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
B	6	1	<b>159-0268</b>	20	CALE (ÉP 1 MM) (SHIM (1-MM THK))						
	8	1	<b>372-1273</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	9	1	<b>393-7778</b>	2	ENTRETOISE (ÉP. 65X133X0,8 MM) (SPACER (65X133X0.8-MM THK))						
	10	1	<b>398-3582</b>	1	BIELLETTTE (ENS) (LINK AS)						
	10A	1	<b>4V-8520</b>	2	MANCHON (BUSHING)						
	11	1	<b>422-3535</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	12	1	<b>492-9468</b>	1	LEVIER (ENS) (LEVER AS)						
	12A	1	<b>4V-8519</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
M		1	<b>9R-2613</b>	1	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X25-MM))						
M		1	<b>294-4550</b>	1	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X60 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X60-MM))						
	13	1	<b>478-5991</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	14	1	<b>493-6861</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	15	1	<b>096-6467</b>	6	RONDELLE (22X60X8 MM ÉP.) (WASHER (22X60X8-MM THK))						
	16	1	<b>5V-0353</b>	8	RONDELLE (65X133X1,6 MM ÉP.) (WASHER (65X133X1.6-MM THK))						
	18	1	<b>7K-9205</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	19	1	<b>7K-9209</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	20	1	<b>7K-9211</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	21	1	<b>7K-9212</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	22	1	<b>7K-9220</b>	2	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
M	23	1	<b>8T-4780</b>	6	BOULON (M20X2,5X30 MM) (BOLT (M20X2.5X30-MM))						
	24	1	<b>8T-5439</b>	7	RONDELLE DURE (21,5X45X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (21.5X45X6-MM THK))						
M	25	1	<b>8T-5460</b>	2	BOULON (M20X2,5X40 MM) (BOLT (M20X2.5X40-MM))						
M	26	1	<b>8T-6430</b>	5	BOULON (M20X2,5X50 MM) (BOLT (M20X2.5X50-MM))						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# ÉQUIPEMENTS

498-9770 GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT) (Suite)

107030680



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06163948

# ÉQUIPEMENTS

## 508-3855 GR LEVIER D'INCLINAISON (LEVER GP-TILT)

N/S: FRS1066-UP

SMCS-6116

i06938367

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6	
Y	510-2592	1	COUVERCLE DE VISITE (ASS) (COVER GP-ACCESS)						752
Y	506-1196	1	ENS. RACCORD - GRAISSE (FITTING GP-GREASE)						779
Y	510-8282	1	GR. MATÉRIEL - CHÂSSIS DE CHARGEUSE (HARDWARE GP-LOADER FRAME)						825
Y	513-7947	1	GR BIELLETTE D'INCLINAISON (LINK GP-TILT)						1335

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# ÉQUIPEMENTS

## 366-5751 GR BIELLETTE D'INCLINAISON (LINK GP-TILT)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 383-1557 GR LEVIER D'INCLINAISON

SMCS-6117

i06871489

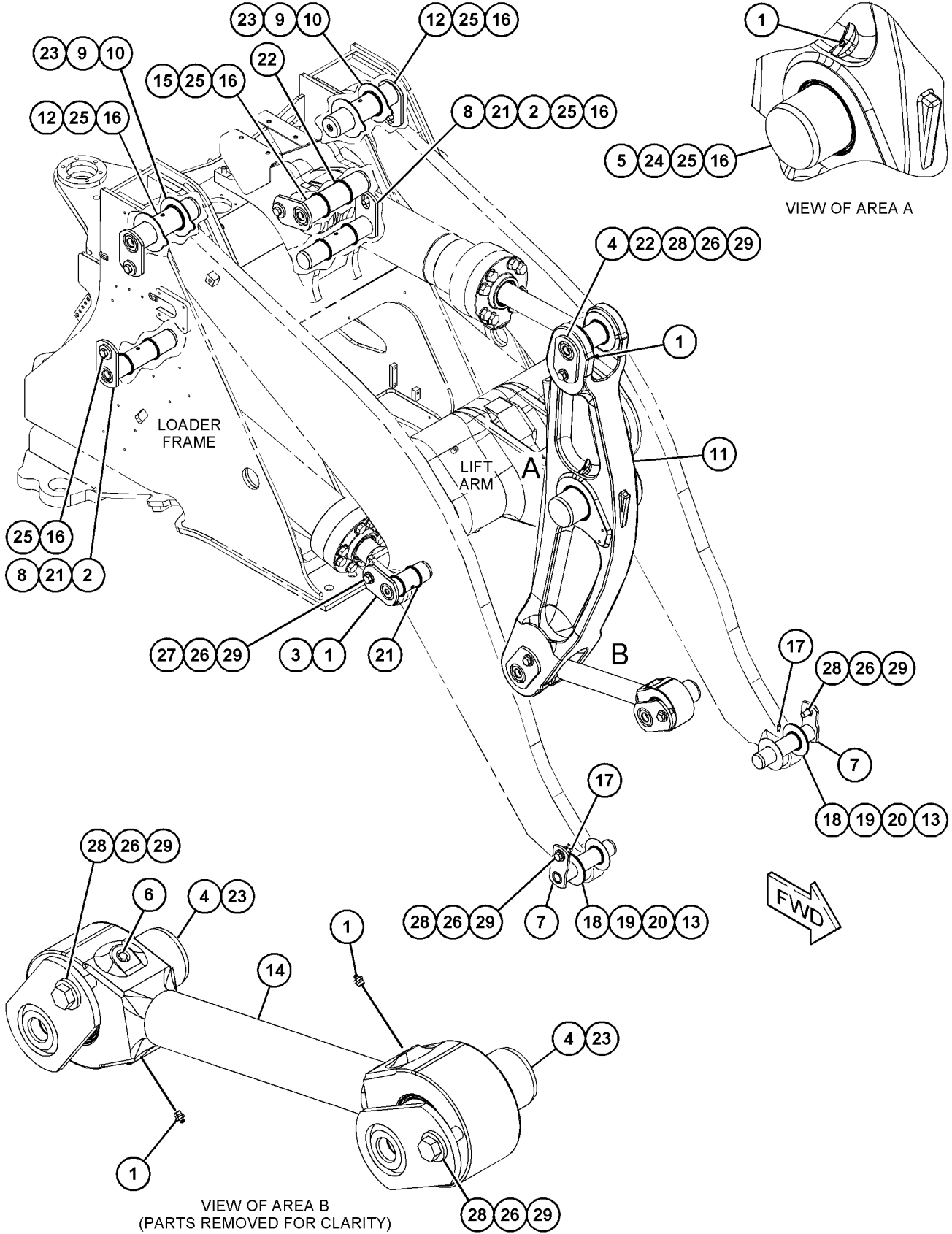
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>3B-8489</b>	6	GRAISSEUR (1/8-27 PTF) (FITTING-GREASE (1/8-27 PTF))						
	2	1	<b>3B-8491</b>	2	GRAISSEUR (1/8-27 PTF) (FITTING-GREASE (1/8-27 PTF))						
	3	1	<b>4E-3196</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	4	1	<b>4V-7099</b>	3	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	5	1	<b>4V-7101</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	6	1	<b>5M-6214</b>	1	BOUCHON (1/8-27 PTF) (PLUG (1/8-27 PTF))						
	7	1	<b>7V-6715</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	8	1	<b>138-6685</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	9	1	<b>159-0268</b>	4	CALE (ÉP 1 MM) (SHIM (1-MM THK))						
	10	1	<b>159-0269</b>	8	CALE (ÉP. 2 MM) (SHIM (2-MM THK))						
	11	1	<b>278-7217</b>	1	LEVIER (ENS) (LEVER AS)						
		1	<b>4V-8519</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
	12	1	<b>372-1273</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	13	1	<b>393-7778</b>	2	ENTRETOISE (ÉP. 65X133X0,8 MM) (SPACER (65X133X0.8-MM THK))						
	14	1	<b>398-3582</b>	1	BIELLETTE (ENS) (LINK AS)						
		1	<b>4V-8520</b>	2	MANCHON (BUSHING)						
	15	1	<b>444-9767</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	16	1	<b>096-6467</b>	6	RONDELLE (22X60X8 MM ÉP.) (WASHER (22X60X8-MM THK))						
	17	1	<b>2D-4867</b>	2	GRAISSEUR (1/8-27 PTF) (FITTING-GREASE (1/8-27 PTF))						
	18	1	<b>5V-0353</b>	4	RONDELLE (65X133X1,6 MM ÉP.) (WASHER (65X133X1.6-MM THK))						
	19	1	<b>5V-0354</b>	2	RONDELLE (66X133X3 MM ÉP.) (WASHER (66X133X3-MM THK))						
	20	1	<b>7K-9205</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	21	1	<b>7K-9209</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	22	1	<b>7K-9211</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	23	1	<b>7K-9212</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	24	1	<b>7K-9220</b>	2	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
M	25	1	<b>8T-4780</b>	6	BOULON (M20X2,5X30 MM) (BOLT (M20X2.5X30-MM))						
	26	1	<b>8T-5439</b>	7	RONDELLE DURE (21,5X45X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (21.5X45X6-MM THK))						
M	27	1	<b>8T-5460</b>	2	BOULON (M20X2,5X40 MM) (BOLT (M20X2.5X40-MM))						
M	28	1	<b>8T-6430</b>	5	BOULON (M20X2,5X50 MM) (BOLT (M20X2.5X50-MM))						
	29	1	<b>9K-9731</b>	7	ENTRETOISE (ÉP. 20,4X28,5X14,2 MM) (SPACER (20.4X28.5X14.2-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# ÉQUIPEMENTS

366-5751 GR BIELLETTE D'INCLINAISON (LINK GP-TILT) (Suite)

i06871489



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03438706

# ÉQUIPEMENTS

## 498-9766 GR BIELLETTE D'INCLINAISON (LINK GP-TILT)

N/S: FRS1066-UP

### PARTIE DE 495-7506 GR LEVIER D'INCLINAISON

SMCS-6117

i07059381

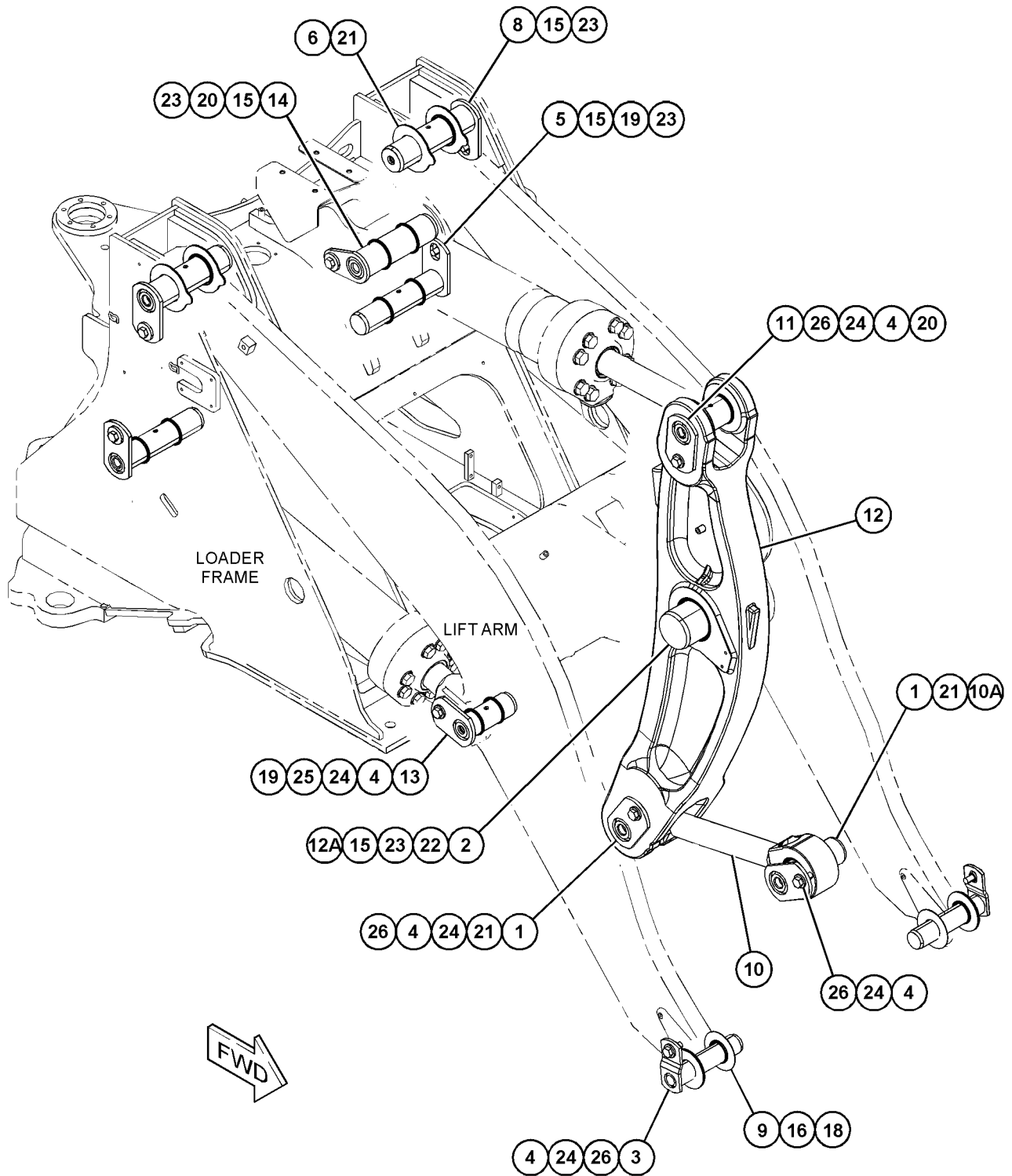
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>4V-7099</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	2	1	<b>4V-7101</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	3	1	<b>7V-6715</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	4	1	<b>9K-9731</b>	7	ENTRETOISE (ÉP. 20,4X28,5X14,2 MM) (SPACER (20.4X28.5X14.2-MM THK))						
	5	1	<b>138-6685</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
B	6	1	<b>159-0268</b>	20	CALE (ÉP 1 MM) (SHIM (1-MM THK))						
	8	1	<b>372-1273</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	9	1	<b>393-7778</b>	2	ENTRETOISE (ÉP. 65X133X0,8 MM) (SPACER (65X133X0.8-MM THK))						
	10	1	<b>398-3582</b>	1	BIELLETTTE (ENS) (LINK AS)						
	10A	1	<b>4V-8520</b>	2	MANCHON (BUSHING)						
	11	1	<b>422-3535</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	12	1	<b>492-9468</b>	1	LEVIER (ENS) (LEVER AS)						
	12A	1	<b>4V-8519</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
		1	<b>211-7322</b>	1	ENTRETOISE SPÉCIALE (SPACER-SPECIAL)						
		1	<b>511-0911</b>	1	BOULON - EMPILEMENT (FILETAGE M10X1,5) (BOLT-STACKING (M10X1.5-THD))						
M		1	<b>7X-2621</b>	2	BOULON (M10X1,5X12 MM) (BOLT (M10X1.5X12- MM))						
		1	<b>8T-4121</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
	13	1	<b>478-5991</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	14	1	<b>493-6861</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	15	1	<b>096-6467</b>	6	RONDELLE (22X60X8 MM ÉP.) (WASHER (22X60X8-MM THK))						
	16	1	<b>5V-0353</b>	8	RONDELLE (65X133X1,6 MM ÉP.) (WASHER (65X133X1.6-MM THK))						
	18	1	<b>7K-9205</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	19	1	<b>7K-9209</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	20	1	<b>7K-9211</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	21	1	<b>7K-9212</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	22	1	<b>7K-9220</b>	2	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
M	23	1	<b>8T-4780</b>	6	BOULON (M20X2,5X30 MM) (BOLT (M20X2.5X30-MM))						
	24	1	<b>8T-5439</b>	7	RONDELLE DURE (21,5X45X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (21.5X45X6-MM THK))						
M	25	1	<b>8T-5460</b>	2	BOULON (M20X2,5X40 MM) (BOLT (M20X2.5X40-MM))						
M	26	1	<b>8T-6430</b>	5	BOULON (M20X2,5X50 MM) (BOLT (M20X2.5X50-MM))						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# ÉQUIPEMENTS

498-9766 GR BIELLETTE D'INCLINAISON (LINK GP-TILT) (Suite)

i07059381



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06211656

# ÉQUIPEMENTS

## 513-7947 GR BIELLETTE D'INCLINAISON (LINK GP-TILT)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 508-3855 GR LEVIER D'INCLINAISON, 509-1558 GRAISSAGE AR-AUTOMATIQUE

SMCS-6117

i07076184

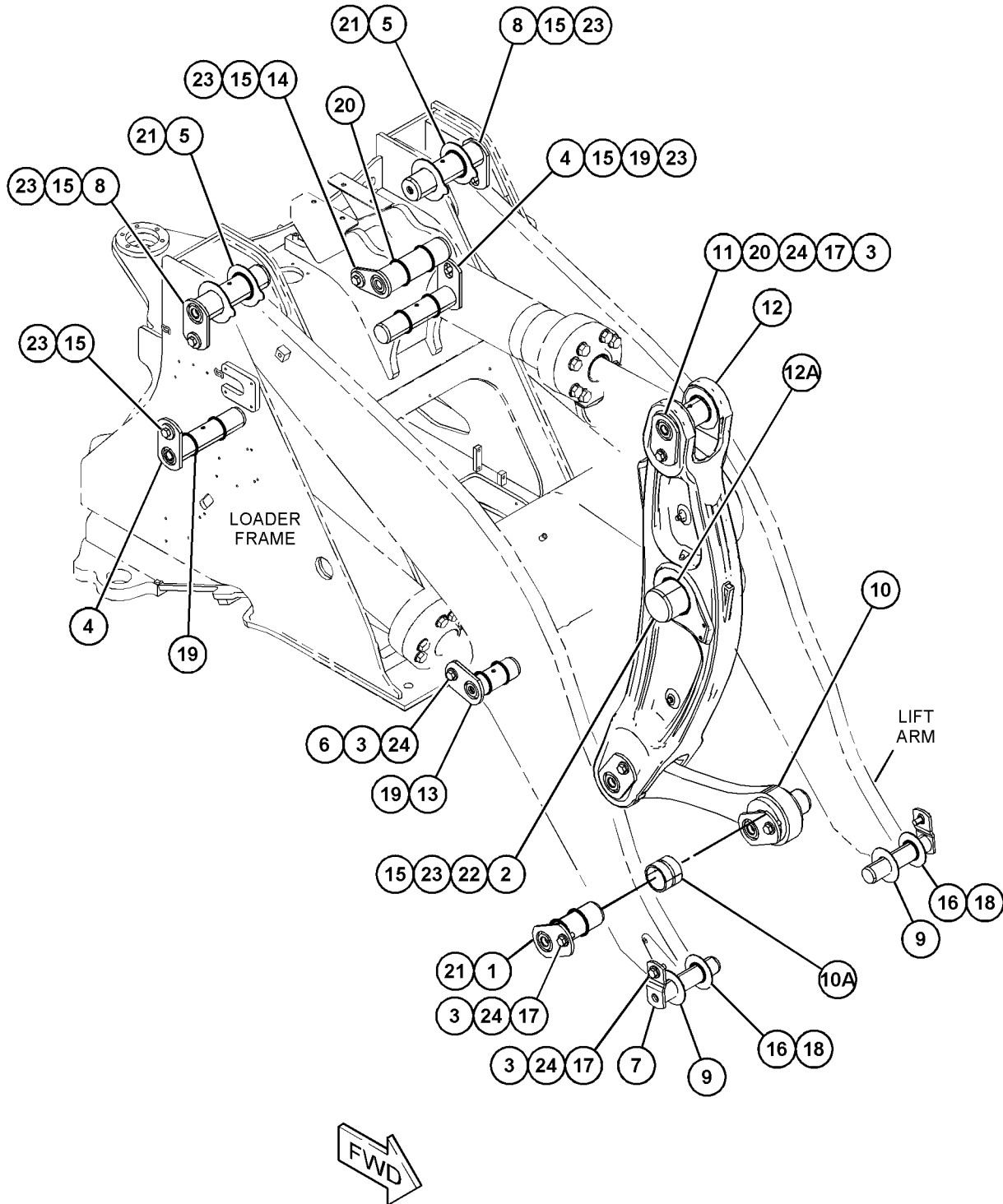
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>4V-7099</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	2	1	<b>4V-7101</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	3	1	<b>9K-9731</b>	7	ENTRETOISE (ÉP. 20,4X28,5X14,2 MM) (SPACER (20.4X28.5X14.2-MM THK))						
	4	1	<b>138-6685</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
B	5	1	<b>159-0268</b>	20	CALE (ÉP 1 MM) (SHIM (1-MM THK))						
M	6	1	<b>8T-5460</b>	2	BOULON (M20X2,5X40 MM) (BOLT (M20X2.5X40-MM))						
	7	1	<b>349-7200</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	8	1	<b>372-1273</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	9	1	<b>393-7778</b>	2	ENTRETOISE (ÉP. 65X133X0,8 MM) (SPACER (65X133X0.8-MM THK))						
	10	1	<b>493-9580</b>	1	LINK ET PILIER AS (LINK & BEARING AS)						
	10A	1	<b>4V-8520</b>	2	MANCHON (BUSHING)						
	11	1	<b>422-3535</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	12	1	<b>492-9468</b>	1	LEVIER (ENS) (LEVER AS)						
	12A	1	<b>4V-8519</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
	13	1	<b>478-5991</b>	2	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	14	1	<b>493-6861</b>	1	TIGE (ENS) (PIN AS)						
	15	1	<b>096-6467</b>	6	RONDELLE (22X60X8 MM ÉP.) (WASHER (22X60X8-MM THK))						
	16	1	<b>5V-0353</b>	8	RONDELLE (65X133X1,6 MM ÉP.) (WASHER (65X133X1.6-MM THK))						
M	17	1	<b>8T-6430</b>	5	BOULON (M20X2,5X50 MM) (BOLT (M20X2.5X50-MM))						
	18	1	<b>7K-9205</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	19	1	<b>7K-9209</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	20	1	<b>7K-9211</b>	4	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	21	1	<b>7K-9212</b>	8	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
	22	1	<b>7K-9220</b>	2	JOINT À LÈVRE (SEAL-LIP TYPE)						
M	23	1	<b>8T-4780</b>	6	BOULON (M20X2,5X30 MM) (BOLT (M20X2.5X30-MM))						
	24	1	<b>8T-5439</b>	7	RONDELLE DURE (21,5X45X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (21.5X45X6-MM THK))						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# ÉQUIPEMENTS

513-7947 GR BIELLETTE D'INCLINAISON (LINK GP-TILT) (Suite)

i07076184



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06219953

# ÉQUIPEMENTS

## 383-1556 VERS. TIMONERIE AVANT (LINKAGE AR-FRONT)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 464-2445, 464-2447 VERS. RÉPARTITION

SMCS-6107

i06946836

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	<b>369-1228</b>	1	ENS. BRAS ET PALIER-LEVAGE (ARM & BEARING AS-LIFT)	1300
Y	<b>349-2514</b>	1	GR. DU VÉRIN-LEVAGE (GAUCHE) (CYLINDER GP-LIFT (LH))	1024
Y	<b>349-2515</b>	1	GR. DU VÉRIN-LEVAGE (DROIT) (CYLINDER GP-LIFT (RH))	1026
Y	<b>359-6691</b>	1	GR. DU VÉRIN- D'INCLINAISON (CYLINDER GP-TILT)	1032
Y	360-0248	1	CANALISATIONS DE GRAISSE (ENS) (LINES GP-GREASE)	882
Y	360-0214	1	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN DE LEVAGE (LINES GP-LIFT CYLINDER)	1123
Y	360-0252	1	GR. DE CANALISATIONS-VÉRIN D'INCLINAISON (LINES GP-TILT CYLINDER)	1134
Y	360-0159	1	GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DU LEVAGE (SENSOR & MTG GP-LIFT POSITION)	353
Y	303-2238	1	GR. DU CAPTEUR ET DE MONTAGE-POSITION DE L'INCLINAISON (SENSOR & MTG GP-TILT POSITION)	355
Y	360-0146	1	CÂBLAGE DE CAPTEUR (ENS) (WIRING GP-SENSOR)	509

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 459-3537 GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 455-3940 CABINE (VERSION)

SMCS-7320

i06641552

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>7K-3176</b>	1	ENS. RACCORD-RÉFRIGÉRANT (AUTO-ÉTANCHE) (COUPLING AS-REFRIGERANT (SELF-SEALING))						
	2	1	<b>293-6151</b>	2	TUBE (TUBE)						
	3	1	<b>327-0282</b>	3	JOINT INTÉGRAL (1/2 IN) (SEAL-INTEGRAL (1/2-IN))						
	4	1	<b>327-0283</b>	1	JOINT INTÉGRAL (3/4 IN) (SEAL-INTEGRAL (3/4-IN))						
	5	1	<b>355-1790</b>	1	COLLIER (CLAMP)						
	6	1	<b>355-1793</b>	1	ENS. DÉSHYDRATEUR-RÉFRIGÉRANT (DRYER AS-REFRIGERANT)						
Y	7	1	<i>459-3538</i>	1	GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP)						1341
I	8	1	<b>459-4225</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	9	1	<b>459-4226</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
G		1	<b>329-9931</b>		FLEXIBLE (13,4 IN) (HOSE (13.4-IN))						
		1	<b>372-0984</b>	1	ENS. RACCORD CLIMATISEUR (COUPLING AS-AIR CONDITIONER)						
	10	1	<b>459-4227</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
G		1	<b>329-9931</b>		FLEXIBLE (17,4 IN) (HOSE (17.4-IN))						
		1	<b>478-5464</b>	1	ENS. RACCORD CLIMATISEUR (COUPLING AS-AIR CONDITIONER)						
	11	1	<b>462-5196</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>6V-9632</b>	12	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M6X1) (NUT-WELD (M6X1-THD))						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
M	12	1	<b>178-3336</b>	2	ÉCROU-HEXAGONAL À COLLET (FILETAGE M8X1,25) (NUT-HEX FLANGE (M8X1.25-THD))						
M	13	1	<b>209-8296</b>	1	VIS À PANS CREUX (M8X1,25X25 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M8X1.25X25-MM))						
M	14	1	<b>5C-2890</b>	2	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))						
	15	1	<b>5P-3928</b>	1	ENS. RACCORD-RÉFRIGÉRANT (AUTO-ÉTANCHE) (COUPLING AS-REFRIGERANT (SELF-SEALING))						
	16	1	<b>5P-4106</b>	1	ÉCROU (FILET 1-7/16-16) (NUT (1-7/16-16-THD))						
	17	1	<b>7K-3304</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILET 1-20) (NUT-JAM (1-20-THD))						
	18	1	<b>8T-4121</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	19	1	<b>8T-4137</b>	2	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	20	1	<b>8T-4138</b>	10	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
	21	1	<b>8T-4224</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))						
	22	1	<b>9M-7959</b>	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
	23	1	<b>9M-8406</b>	4	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	24	1	<b>9X-2488</b>	4	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
	25	1	<b>9X-6165</b>	12	RONDELLE (ÉP. 6,5X22X2,5 MM) (WASHER (6.5X22X2.5-MM THK))						
	26	1	<b>9X-7383</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	27	1	<b>9X-7384</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
E	28	1	<b>5P-0767</b>		FLEXIBLE (21 CM) (HOSE (21-CM))						
E	28A	1	<b>5P-0767</b>		FLEXIBLE (15 CM) (HOSE (15-CM))						

# POSTE DE CONDUITE

459-3537 GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP) (Suite)

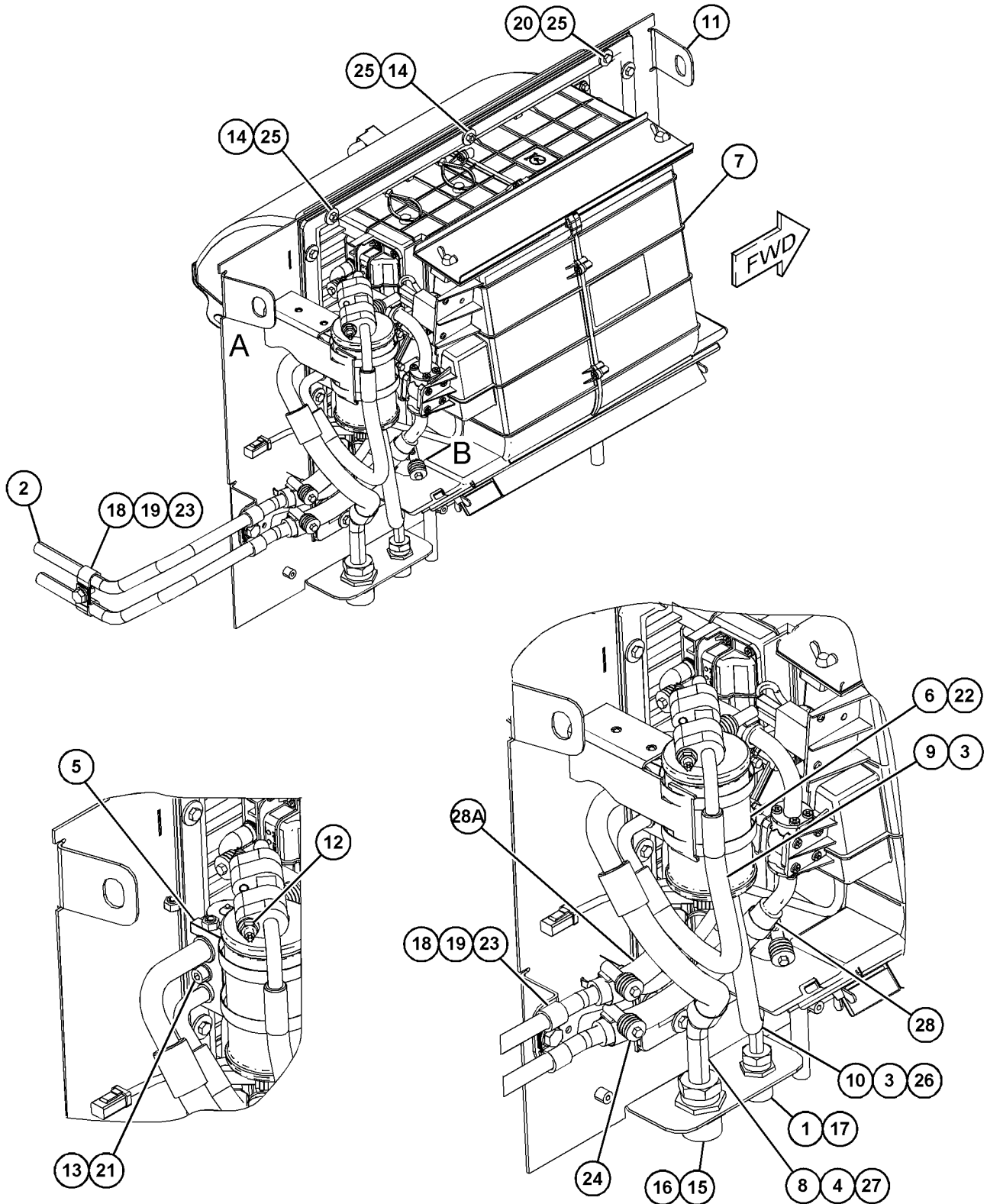
**106641552**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE						
G - COMMANDE AU POUCE						
I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE						
M - PIÈCE MÉTRIQUE						
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE						

# POSTE DE CONDUITE

459-3537 GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP) (Suite)

i06641552



VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

VIEW OF AREA B

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06050482

# POSTE DE CONDUITE

## 459-3538 GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP)

N/S: FRS1-UP

### PARTIE DE 459-3537 GR. CLIMATISEUR

SMCS-7320

i07034276

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>290-2288</b>	1	FILTRE-AIR (FILTER-AIR)						
	2	1	<b>291-9146</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	3	1	<b>302-8727</b>	1	JOINT (SEAL)						
	4	1	<b>322-7212</b>	1	SOUFFLANTE (ENS) (BLOWER AS)						
		1	<b>5W-1992</b>	4	COSSE (TERMINAL)						
		1	<b>5W-2005</b>	1	BOÎTIER (HOUSING)						
		1	<b>9W-0852</b>	2	BROCHE DE CONNECTEUR (14 GA À 16 GA) (PIN-CONNECTOR (14-GA TO 16-GA))						
		1	<b>102-8802</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
	5	1	<b>327-0282</b>	1	JOINT INTÉGRAL (1/2 IN) (SEAL-INTEGRAL (1/2-IN))						
	6	1	<b>327-0283</b>	1	JOINT INTÉGRAL (3/4 IN) (SEAL-INTEGRAL (3/4-IN))						
	7	1	<b>329-0238</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (FILTRE DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE/ VENTILATION/ CLIMATISATION) (FILM-IDENTIFICATION (HVAC FILTER))						
	8	1	<b>335-6983</b>	2	COLLIER À BANDE (CLAMP-BAND)						
	9	1	<b>355-1791</b>	1	SOUPAPE EXPANSION (VALVE-EXPANSION)						
	10	1	<b>431-3854</b>	1	ENS. SERPENTIN-CHAUFFAGE (COIL AS-HEATER)						
	11	1	<b>431-3855</b>	1	CASSE (CASE)						
	12	1	<b>431-3856</b>	2	JOINT (SEAL)						
	13	1	<b>431-3857</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
M		1	<b>9X-2032</b>	8	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M4X0,7) (NUT-WELD (M4X0.7-THD))						
	14	1	<b>431-3858</b>	1	JOINT (SEAL)						
	15	1	<b>431-3863</b>	1	JOINT (GASKET)						
	16	1	<b>431-3865</b>	1	CASSE (CASE)						
	17	1	<b>431-3867</b>	1	CARTER D'HUILE-VIDANGE (PAN-DRAIN)						
	18	1	<b>431-3868</b>	2	ŒILLET (GROMMET)						
	19	1	<b>441-4588</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
Y	20	1	<b>441-4589</b>	1	GR. DU ROBINET-EAU (VALVE GP-WATER)						1573
	21	1	<b>459-3539</b>	1	ENS. BOBINE D'ÉVAPORATEUR (COIL AS-EVAPORATOR)						
Y	22	1	<b>462-4373</b>	1	FAISCEAU DE RÉCHAUFFEUR ET DE CLIMATISEUR (ENS) (HARNES AS-HEATER & AIR COND)						271
	23	1	<b>468-8952</b>	2	SOUPAPE (VALVE)						
M	24	1	<b>210-5829</b>	4	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
MR	25	1	<b>100-4838</b>	19	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
M	26	1	<b>151-6282</b>	2	VIS À PANS CREUX (M6X1X40 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X40-MM))						
	27	1	<b>206-1345</b>	7	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	28	1	<b>3E-5464</b>	1	ENS. CONTACTEUR, THERMOSTAT (CHAUFFAGE/ VENTILATION/CLIMATISATION) (SWITCH AS-THERMOSTAT (HVAC))						
	29	1	<b>6V-2687</b>	16	VIS CYLINDRIQUE LARGE (10-24X1 IN) (SCREW-PAN HEAD (10-24X1-IN))						
M	30	1	<b>8T-0337</b>	10	VIS MÉTAUX (M4X0,7X12 MM) (SCREW-MACHINE (M4X0.7X12-MM))						
	31	1	<b>9G-2673</b>	1	ŒILLET (GROMMET)						
	32	1	<b>9X-2488</b>	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						

# POSTE DE CONDUITE

459-3538 GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP) (Suite)

**i07034276**

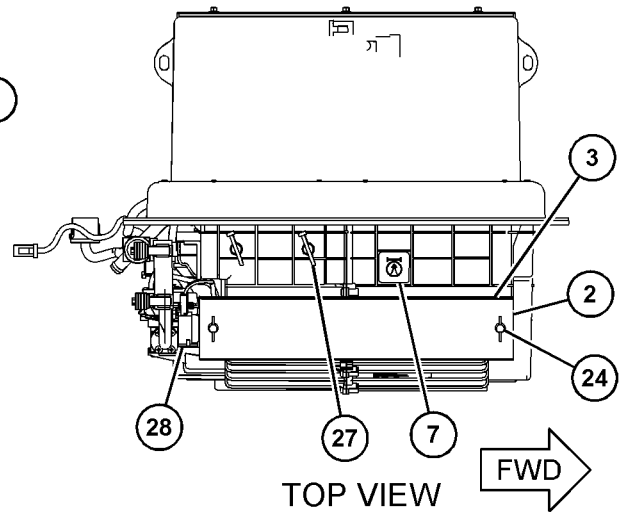
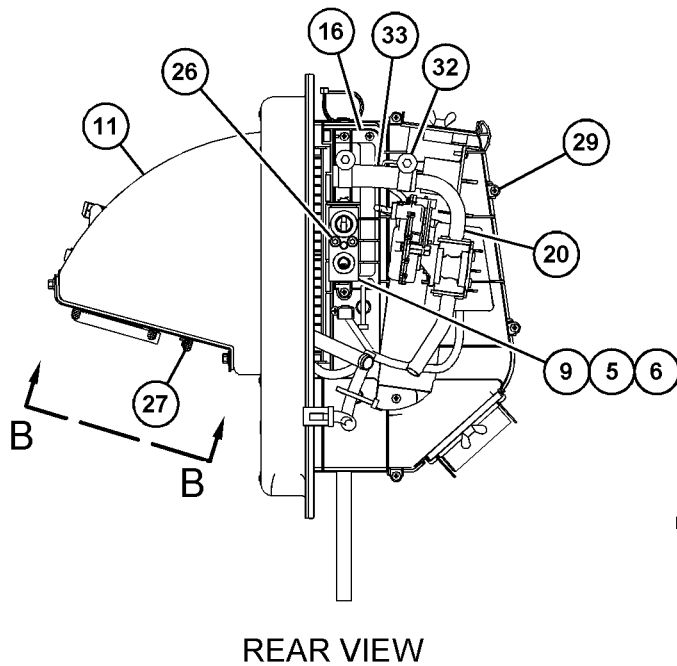
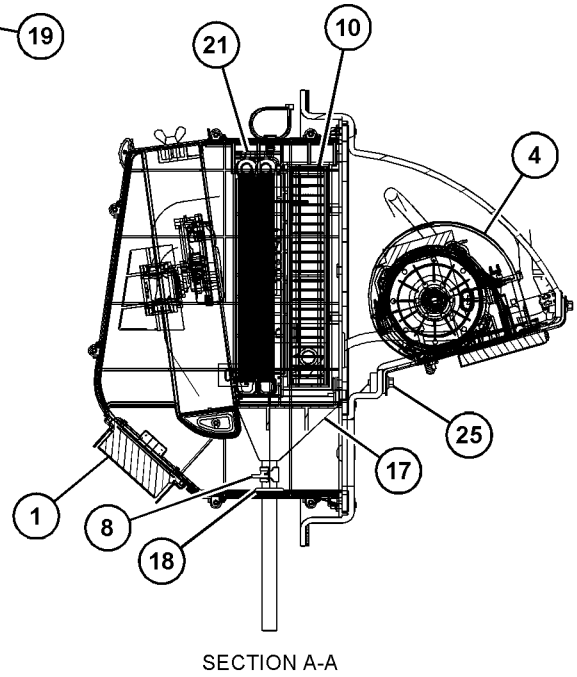
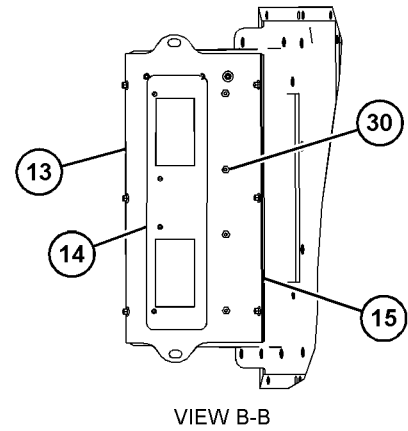
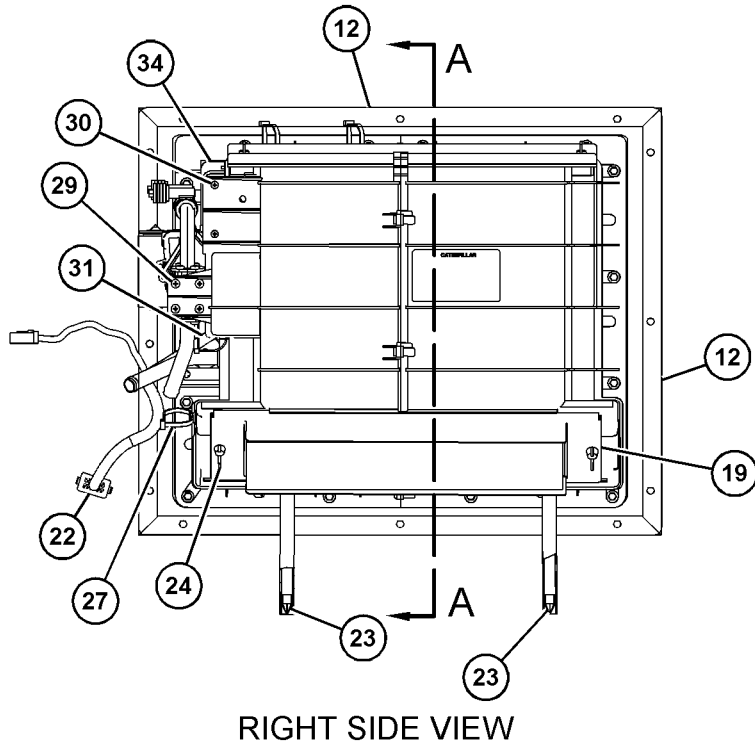
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
E	33	1	<b>136-1953</b>		FLEXIBLE (11 CM) (HOSE (11-CM))						
	34	1	<b>525-2147</b>	1	JOINT (SEAL)						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
R - LA PIÈCE REMANUFACTURÉE PEUT ÊTRE DISPONIBLE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

459-3538 GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP) (Suite)

i07034276



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06203719

# POSTE DE CONDUITE

## 373-2414 GR. BRAS - ESSUIE - GLACE AVANT (ARM GP-WINDOW WIPER)

N/S: FRS1-UP

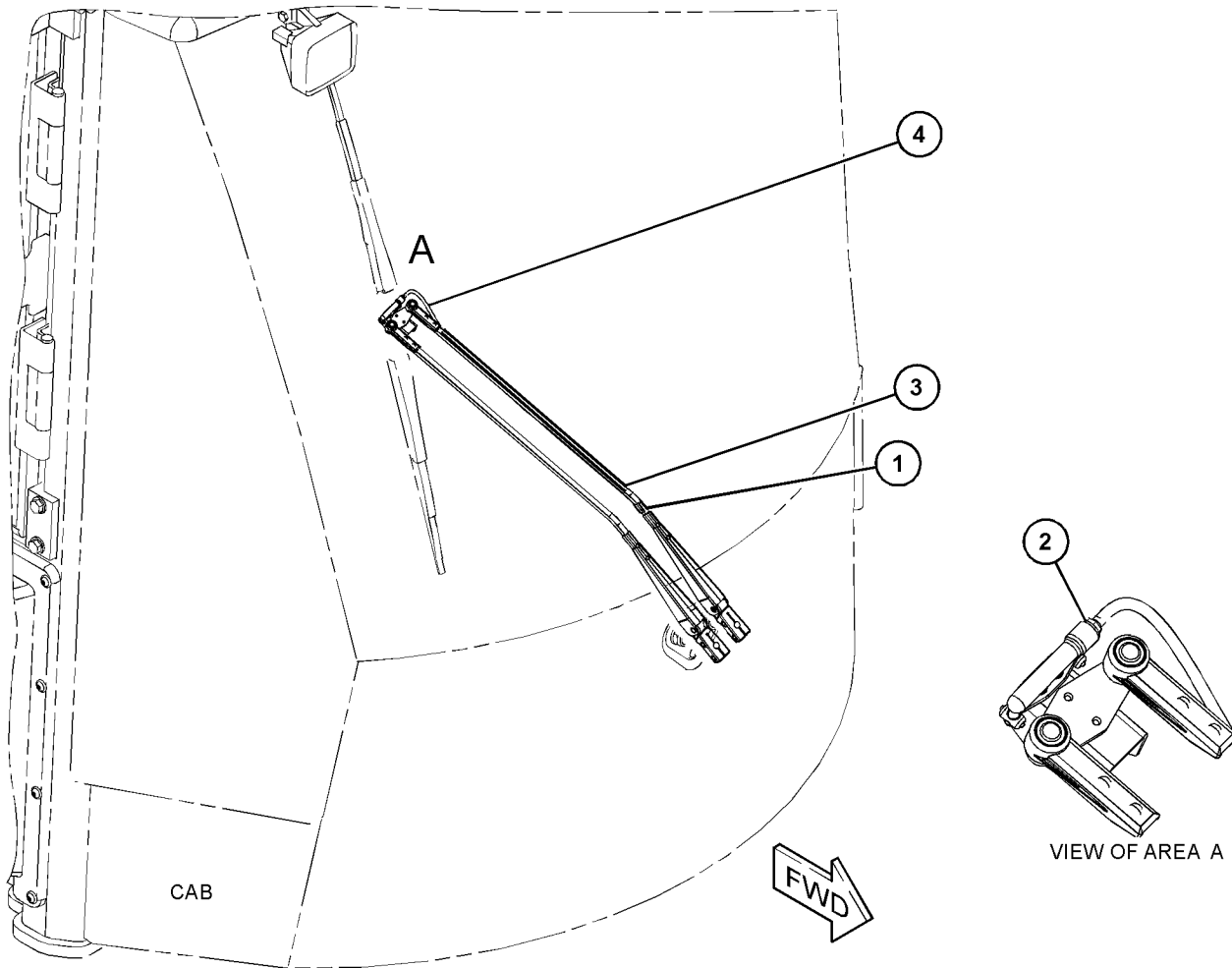
PARTIE DE 378-0269, 488-5867, 496-3368 ESSUIE-GLACES (ENS), 369-5328 LAVE-GLACE ET ESSUIE-GLACE (ASS)

SMCS-7305

i06273882

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
C	1	1	<b>473-9079</b>	1	AGRAFE-FLEXIBLE (CLIP-HOSE)						
	2	1	<b>228-6428</b>	1	ENS. BUSE (NOZZLE AS)						
C	3	1	<b>473-9080</b>	1	AGRAFE-FLEXIBLE (CLIP-HOSE)						
E	4	1	<b>194-5171</b>		FLEXIBLE (96 CM) (HOSE (96-CM))						

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT  
E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06008400

# POSTE DE CONDUITE

## 384-8730 GR. ACCOUDOIR-GAUCHE (ARMREST GP-GAUCHE)

N/S: FRS1-UP

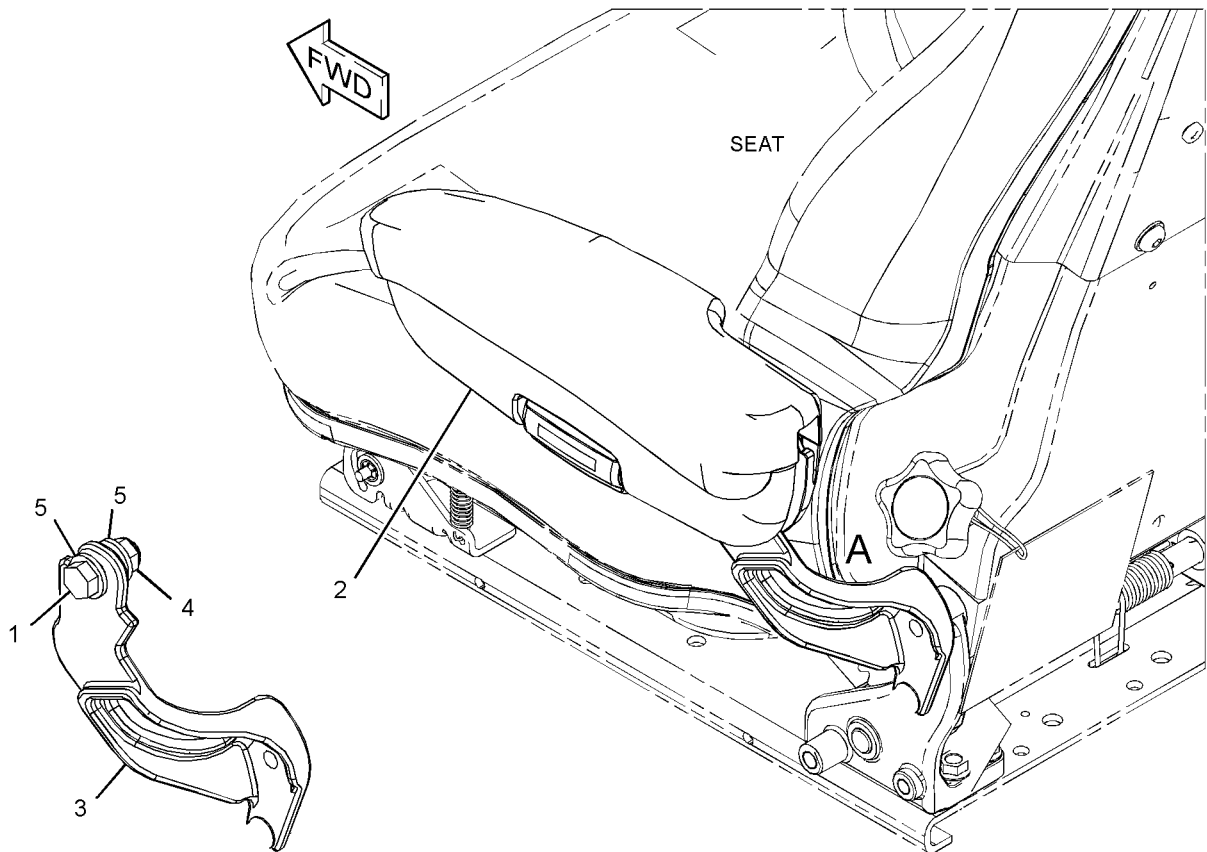
PARTIE DE 443-8250, 443-8252, 490-5982, 490-5983 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)

SMCS-7307, 7312

i06590930

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
M	1	1	<b>8T-4956</b>	1	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						
	2	1	<b>384-8728</b>	1	ENS. ACCOUDOIR (GAUCHE) (ARMREST AS (LH))						
	3	1	<b>399-1570</b>	1	SUPPORT (GAUCHE) (BRACKET (LH))						
M	4	1	<b>129-3180</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M12X1,75) (LOCKNUT (M12X1.75-THD))						
	5	1	<b>8T-4223</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06040591

# POSTE DE CONDUITE

## 455-3940 CABINE (VERSION) (CAB AR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 503-1909 AR. CONDUCTEUR, 455-3941 VERSION DU POSTE DE CONDUITE-CADRE ROPS  
FERMÉ

**SMCS-7301**

**i06995341**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	459-3537	1	GR. CLIMATISEUR (AIR CONDITIONER GP)						1338
Y	361-7165	1	CONDUIT GP-AIR CABINE (DUCT GP-CAB AIR)						1416
Y	366-0729	1	GR. DU PANNEAU DE PLANCHER (FLOORPLATE GP)						782
Y	372-3897	1	GR. MATÉRIEL - MONTAGE (HARDWARE GP-MOUNTING)						827
Y	520-9028	1	GR. MATÉRIEL - MONTAGE (HARDWARE GP-MOUNTING)						833
Y	366-0733	1	MONTAGE DE LA RADIO (ASS) (INSTALLATION GP-RADIO)						1433
Y	454-9350	1	GR. DE GARNITURE-CABINE (LINER GP-CAB)						1436
Y	477-7801	1	GR. DU PANNEAU-CONTACTEUR (PANEL GP-SWITCH)						348
Y	454-4493	1	PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS) (PLATE & FILM GP)						1669
Y	454-9349	1	GARNITURE GP-CAB (TRIM GP-CAB)						1570
Y	391-5308	1	ASS. PARE-SOLEIL-CABINE (VISOR GP-CAB)						1575

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 455-4369 CABINE (VERSION) (CAB AR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 464-2445, 464-2447 VERS. RÉPARTITION

**SMCS-7301**

**i06656354**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	371-5010	1	GR. DE COMMANDE-FREIN DE MANŒUVRE (CONTROL GP-SERVICE BRAKE)						988
Y	459-5277	1	COMMANDE DIRECTION (ASS) (CONTROL GP-STEERING)						1380
Y	460-3596	1	TABLEAU DE BORD (ENS) (PANEL GP-INSTRUMENT)						1479
Y	397-5171	1	GR. DE LA PÉDALE-RÉGULATEUR (PEDAL GP-GOVERNOR)						1481
Y	443-8248	1	SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION)						1547
Y	454-3758	1	SUPPORT DE SIÈGE (ENS) (SUPPORT GP-SEAT)						1564
Y	454-8018	1	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)						412
	<b>372-0685</b>	1	ENS. TAPIS DE SOL (FLOOR MAT AS)						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 492-3983 CABINE (VERSION) (CAB AR)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 492-3990, 492-3991 VERS. RÉPARTITION

**SMCS-7301**

**i06830794**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	492-3988	1	GR. CAPOT-CAB (CONTIENT UN TOIT DE CABINE NON MÉTALLIQUE) (COVER GP-CAB (INCLUDES NON-METALLIC CAB ROOF))	1387
Y	492-3985	1	AR. CONDUCTEUR (OPERATOR AR)	1475
Y	443-4183	1	CEINTURE DE SÉCURITÉ (ENS) (SEAT BELT GP)	1542
Y	492-3995	1	VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE (CAB AR- ENCLOSED ROPS)	1349

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 492-3984 CABINE (VERSION) (CAB AR)

N/S: FRS1066-UP

**SMCS-7301**

**i06946692**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	492-3995	1	VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE (CAB AR- ENCLOSED ROPS)	1349
Y	492-3988	1	GR. CAPOT-CAB (CONTIENT UN TOIT DE CABINE NON MÉTALLIQUE) (COVER GP-CAB (INCLUDES NON-METALLIC CAB ROOF))	1387
Y	372-1603	1	MONTAGE DE LA RADIO (ASS) (CITIZEN BAND) (INSTALLATION GP-RADIO (CITIZEN BAND))	1434
Y	492-3986	1	AR. CONDUCTEUR (OPERATOR AR)	1475
Y	443-4184	1	CEINTURE DE SÉCURITÉ (ENS) (SEAT BELT GP)	1543

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 503-1905 CABINE (VERSION) (CAB AR)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 492-3987 AR. CONDUCTEUR

**SMCS-7301**

**i07163830**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	371-5010	1	GR. DE COMMANDE-FREIN DE MANŒUVRE (CONTROL GP-SERVICE BRAKE)	988
Y	459-5277	1	COMMANDE DIRECTION (ASS) (CONTROL GP-STEERING)	1380
Y	460-3596	1	TABLEAU DE BORD (ENS) (PANEL GP-INSTRUMENT)	1479
Y	397-5171	1	GR. DE LA PÉDALE-RÉGULATEUR (PEDAL GP-GOVERNOR)	1481
Y	503-1903	1	SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION)	1561
Y	454-3758	1	SUPPORT DE SIÈGE (ENS) (SUPPORT GP-SEAT)	1564
Y	502-5907	1	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (CATALYSEUR) (WIRING GP-CAB (CATALYST))	426
	372-0685	1	ENS. TAPIS DE SOL (FLOOR MAT AS)	

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 454-4496 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE (CAB AR-ENCLOSED ROPS)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 464-2445, 464-2447 VERS. RÉPARTITION

SMCS-7301

i06943649

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6	
Y	391-5327	1	PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB)						1393
Y	501-0558	1	MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)						1474
Y	359-5301	1	GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)						1532
Y	454-4589	1	FENÊTRE DE CABINE (ENS) (WINDOW GP-CAB)						1579
Y	460-1109	1	FENÊTRE DE CABINE (ENS) (WINDOW GP-CAB)						1580
Y	462-0651	1	GR. DE LA VITRE-AVANT (CABINE) (WINDOW GP-FRONT (CAB))						1586
Y	369-5328	1	LAVE-GLACE ET ESSUIE-GLACE (ASS) (WIPER & WASHER GP-WINDOW)						1588

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 466-8784 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE (CAB AR-ENCLOSED ROPS)

N/S: FRS1-UP

SMCS-7301

i07035489

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6	
Y	465-5965	1	PORTE DE CABINE (ASS) (GAUCHE) (DOOR GP-CAB (LH))						1400
Y	461-4302	1	PORTE DE CABINE (ASS) (DROIT) (DOOR GP-CAB (RH))						1399
Y	372-3896	1	GR. CHÂSSIS - VITRE (AVANT) (FRAME GP-WINDOW (FRONT))						1422
Y	389-1956	1	MAIN COURANTE GP (HANDRAIL GP)						818
Y	342-5028	1	MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)						1471
Y	444-2401	1	GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)						1534
Y	372-2735	1	FENÊTRE DE CABINE (ENS) (DE BASE) (WINDOW GP-CAB (BASIC))						1577
Y	366-0734	1	GR. DE LA VITRE-ARRIÈRE (CABINE) (WINDOW GP-REAR (CAB))						1587
Y	378-0269	1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)						1590

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## POSTE DE CONDUITE

### 470-8894 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE (CAB AR-ENCLOSED ROPS)

N/S: FRS1066-UP

SMCS-7301

i06992921

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	461-4302	1	PORTE DE CABINE (ASS) (DROIT) (DOOR GP-CAB (RH))	1399
Y	470-8892	1	PORTE DE CABINE (ASS) (GAUCHE) (DOOR GP-CAB (LH))	1404
Y	470-8864	1	GR. CHÂSSIS - VITRE (FRAME GP-WINDOW)	1423
Y	475-7317	1	MAIN COURANTE GP (HANDRAIL GP)	820
Y	501-0558	1	MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)	1474
Y	470-8889	1	GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)	1538
Y	372-2735	1	FENÊTRE DE CABINE (ENS) (WINDOW GP-CAB)	1577
Y	366-0734	1	GR. DE LA VITRE-ARRIÈRE (CABINE) (WINDOW GP-REAR (CAB))	1587
Y	496-3368	1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)	1595

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

### 477-1658 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE (CAB AR-ENCLOSED ROPS)

N/S: FRS1-UP

SMCS-7301

i06992920

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	461-4302	1	PORTE DE CABINE (ASS) (DROIT) (DOOR GP-CAB (RH))	1399
Y	470-8892	1	PORTE DE CABINE (ASS) (GAUCHE) (DOOR GP-CAB (LH))	1404
Y	470-8873	1	MAIN COURANTE GP (HANDRAIL GP)	819
Y	501-0558	1	MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)	1474
Y	470-8889	1	GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)	1538
Y	462-0651	1	GR. DE LA VITRE-AVANT (CABINE) (WINDOW GP-FRONT (CAB))	1586
Y	366-0734	1	GR. DE LA VITRE-ARRIÈRE (CABINE) (WINDOW GP-REAR (CAB))	1587
Y	488-5867	1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)	1592

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

### 492-3995 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE (CAB AR-ENCLOSED ROPS)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 492-3983, 492-3984 CABINE (VERSION), 492-4000, 492-4001 VERS. RÉPARTITION

SMCS-7301

i06830800

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	503-1907	1	VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE (CAB AR-ENCLOSED ROPS)	1352

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 493-9622 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE (CAB AR-ENCLOSED ROPS)

N/S: FRS1066-UP

SMCS-7301

i06989228

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	502-6446	1	PORTE DE CABINE (ASS) (GAUCHE) (DOOR GP-CAB (LH))						1408
Y	461-4302	1	PORTE DE CABINE (ASS) (DROIT) (DOOR GP-CAB (RH))						1399
Y	372-3896	1	GR. CHÂSSIS - VITRE (AVANT) (FRAME GP-WINDOW (FRONT))						1422
Y	389-1956	1	MAIN COURANTE GP (HANDRAIL GP)						818
Y	501-0558	1	MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)						1474
Y	490-3572	1	GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)						1540
Y	372-2735	1	FENÊTRE DE CABINE (ENS) (WINDOW GP-CAB)						1577
Y	366-0734	1	GR. DE LA VITRE-ARRIÈRE (CABINE) (WINDOW GP-REAR (CAB))						1587
Y	496-3368	1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)						1595

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 493-9623 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE-EXTRA-ROBUSTE (CAB AR-ENCLOSED ROPS-EXTRA-ROBUSTE)

N/S: FRS1066-UP

SMCS-7301

i06931761

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	502-6446	1	PORTE DE CABINE (ASS) (GAUCHE) (DOOR GP-CAB (LH))						1408
Y	461-4302	1	PORTE DE CABINE (ASS) (DROIT) (DOOR GP-CAB (RH))						1399
Y	375-2100	1	GRILLAGE DE PROTECTION (ASS) (GUARD GP-WINDOW)						1426
Y	380-3724	1	GR. POIGNÉE (HANDHOLD GP)						1429
Y	501-0558	1	MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)						1474
Y	490-3572	1	GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)						1540
Y	462-0651	1	GR. DE LA VITRE-AVANT (CABINE) (WINDOW GP-FRONT (CAB))						1586
Y	366-0734	1	GR. DE LA VITRE-ARRIÈRE (CABINE) (WINDOW GP-REAR (CAB))						1587
Y	488-5867	1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)						1592

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## POSTE DE CONDUITE

### 493-9624 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE (CAB AR-ENCLOSED ROPS)

N/S: FRS1066-UP

SMCS-7301

i06876198

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6	
Y	502-6447	1	PORTE DE CABINE (ASS) (GAUCHE) (DOOR GP-CAB (LH))						1412
Y	372-3954	1	PORTE DE CABINE (ASS) (DROIT) (DOOR GP-CAB (RH))						1391
Y	372-3948	1	GRILLAGE DE PROTECTION (ASS) (GUARD GP-WINDOW)						1425
Y	380-3725	1	GR. POIGNÉE (HANDHOLD GP)						1430
Y	372-1606	1	MONTAGE DE CABINE (ENS) (EXTRA-ROBUSTE) (MOUNTING GP-CAB (HEAVY-DUTY))						1472
Y	490-3572	1	GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)						1540
Y	462-0651	1	GR. DE LA VITRE-AVANT (CABINE) (WINDOW GP-FRONT (CAB))						1586
Y	366-0734	1	GR. DE LA VITRE-ARRIÈRE (CABINE) (WINDOW GP-REAR (CAB))						1587
Y	488-5867	1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)						1592

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

### 493-9625 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE-PROTECTION AVANT (CAB AR-ENCLOSED ROPS-PROTECTION AVANT)

N/S: FRS1-UP

SMCS-7301

i06865311

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6	
Y	502-6446	1	PORTE DE CABINE (ASS) (GAUCHE) (DOOR GP-CAB (LH))						1408
Y	461-4302	1	PORTE DE CABINE (ASS) (DROIT) (DOOR GP-CAB (RH))						1399
Y	372-3947	1	GRILLAGE DE PROTECTION (ASS) (GUARD GP-WINDOW)						1424
Y	380-3725	1	GR. POIGNÉE (HANDHOLD GP)						1430
Y	501-0558	1	MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)						1474
Y	490-3572	1	GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)						1540
Y	462-0651	1	GR. DE LA VITRE-AVANT (CABINE) (WINDOW GP-FRONT (CAB))						1586
Y	366-0734	1	GR. DE LA VITRE-ARRIÈRE (CABINE) (WINDOW GP-REAR (CAB))						1587
Y	488-5867	1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)						1592

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 493-9626 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE- ACIÉRIE (CAB AR-ENCLOSED ROPS-ACIÉRIE) N/S: FRS1-UP

**SMCS-7301**

**i06990409**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	502-6446	1	PORTE DE CABINE (ASS) (GAUCHE) (DOOR GP-CAB (LH))	1408
Y	461-4302	1	PORTE DE CABINE (ASS) (DROIT) (DOOR GP-CAB (RH))	1399
Y	372-3896	1	GR. CHÂSSIS - VITRE (AVANT) (FRAME GP-WINDOW (FRONT))	1422
Y	389-1956	1	MAIN COURANTE GP (HANDRAIL GP)	818
Y	501-0558	1	MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)	1474
Y	490-3572	1	GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)	1540
Y	372-2736	1	FENÊTRE DE CABINE (ENS) (WINDOW GP-CAB)	1578
Y	366-0734	1	GR. DE LA VITRE-ARRIÈRE (CABINE) (WINDOW GP-REAR (CAB))	1587
Y	496-3368	1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)	1595

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 503-1907 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE (CAB AR- ENCLOSED ROPS)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 492-3995 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

**SMCS-7301**

**i06830025**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	391-5327	1	PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB)	1393
Y	501-0558	1	MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)	1474
Y	490-3572	1	GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)	1540
Y	454-4589	1	FENÊTRE DE CABINE (ENS) (WINDOW GP-CAB)	1579
Y	462-0651	1	GR. DE LA VITRE-AVANT (CABINE) (WINDOW GP-FRONT (CAB))	1586
Y	366-0734	1	GR. DE LA VITRE-ARRIÈRE (CABINE) (WINDOW GP-REAR (CAB))	1587
Y	488-5867	1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)	1592

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 503-2427 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE (CAB AR-ENCLOSED ROPS)

N/S: FRS1-UP

SMCS-7301

i06937345

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6	
Y	502-6446	1	PORTE DE CABINE (ASS) (GAUCHE) (DOOR GP-CAB (LH))						1408
Y	461-4302	1	PORTE DE CABINE (ASS) (DROIT) (DOOR GP-CAB (RH))						1399
Y	372-3896	1	GR. CHÂSSIS - VITRE (AVANT) (FRAME GP-WINDOW (FRONT))						1422
Y	372-3947	1	GRILLAGE DE PROTECTION (ASS) (GUARD GP-WINDOW)						1424
Y	380-3725	1	GR. POIGNÉE (HANDHOLD GP)						1430
Y	501-0558	1	MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)						1474
Y	490-3572	1	GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)						1540
Y	372-2735	1	FENÊTRE DE CABINE (ENS) (WINDOW GP-CAB)						1577
Y	366-0734	1	GR. DE LA VITRE-ARRIÈRE (CABINE) (WINDOW GP-REAR (CAB))						1587
Y	496-3368	1	ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)						1595

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 324-9711 COMPRESSEUR DE RÉFRIGÉRATION (ASS) (COMPRESSOR GP-REFRIGERANT)

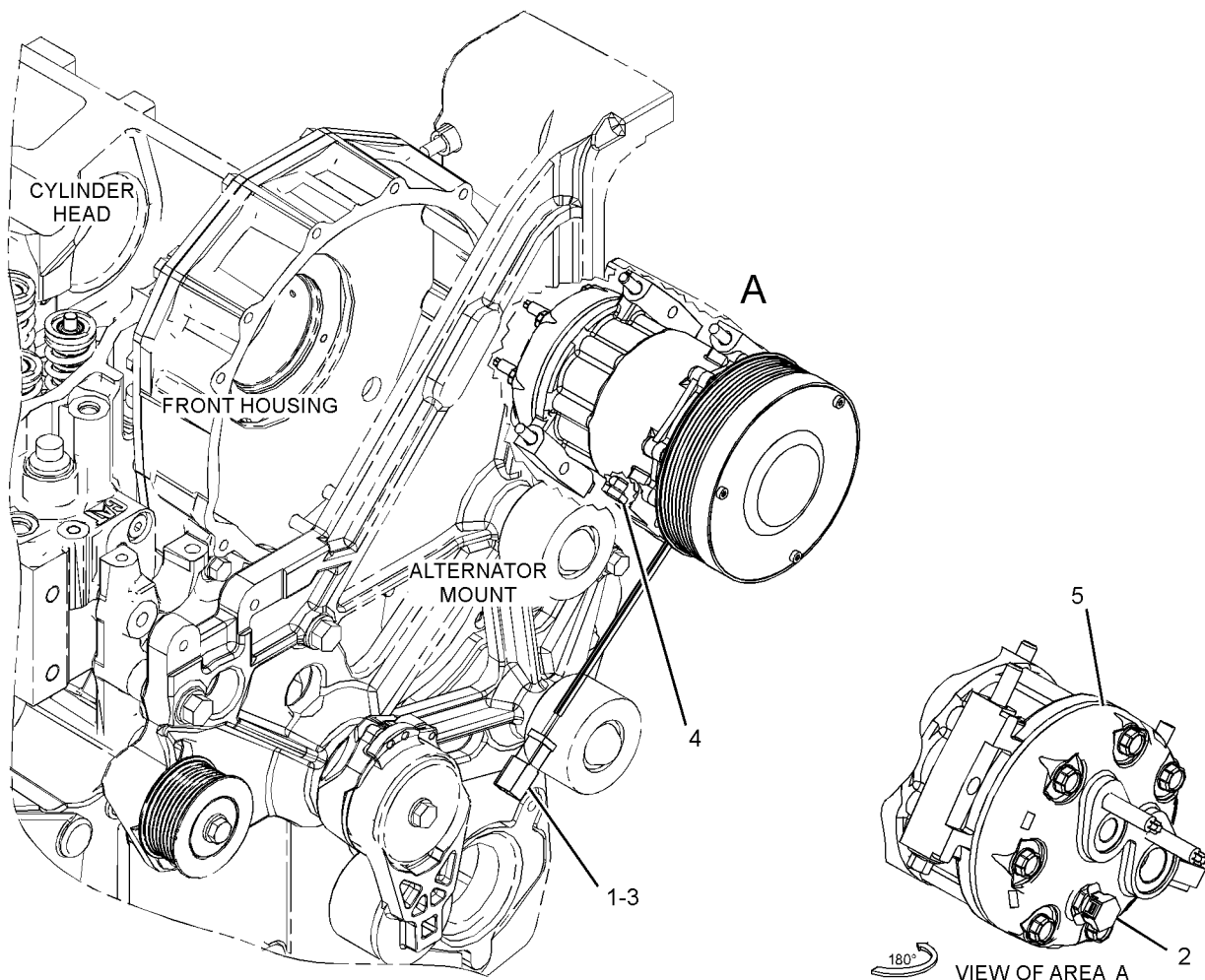
N/S: WYE1-UP

PARTIE DE 368-9922 COMPRESSEUR DE RÉFRIGÉRATION (ASS)

SMCS-1802

i06218982

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>102-8802</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
	2	1	<b>314-4018</b>	1	ENS. SOUPAPE, LIMITEUR DE PRESSION (COMPRESSEUR DE RÉFRIGÉRATION) (VALVE AS-PRESSURE RELIEF (REFRIGERANT COMPRESSOR))						
	3	1	<b>126-1767</b>	2	BROCHE DE CONNECTEUR (14 GA À 16 GA) (PIN-CONNECTOR (14-GA TO 16-GA))						
	4	1	<b>7T-4532</b>	1	BOUCHON (ENS) (PLUG AS)						
	5	1	<b>329-1023</b>	1	TÊTE (HEAD)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02254553

# POSTE DE CONDUITE

## 368-9922 COMPRESSEUR DE RÉFRIGÉRATION (ASS) (COMPRESSOR GP-REFRIGERANT)

N/S: WYE1-UP

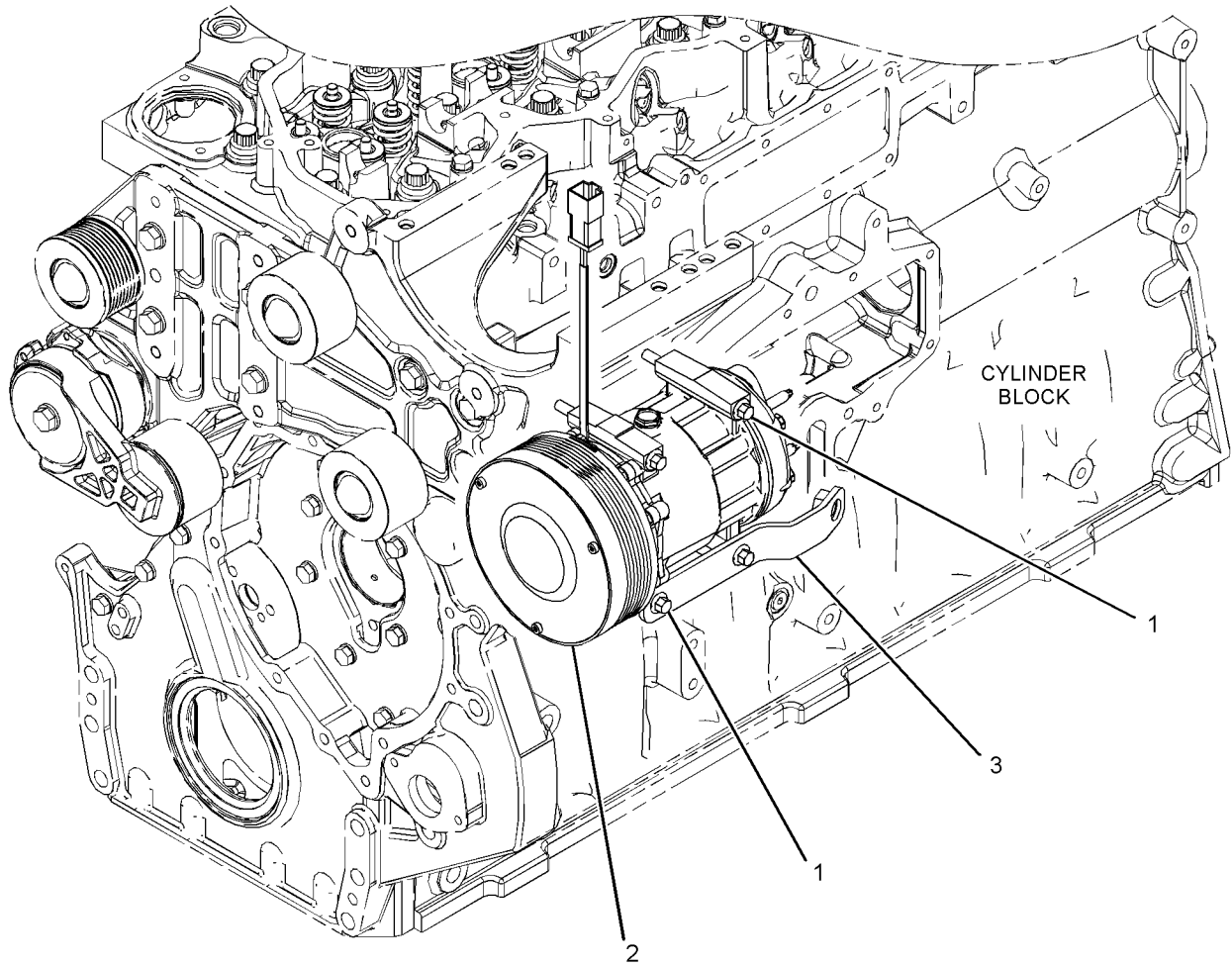
PARTIE DE 433-9278, 433-9279 VERSION DU MOTEUR-COMPLÈTE

SMCS-1802

i05043930

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
M	1	1	255-1281	4	BOULON À TÊTE-EMBASE (M8X1,25X100 MM) (BOLT-FLANGE HEAD (M8X1.25X100-MM))						
Y	2	1	324-9711	1	COMPRESSEUR DE RÉFRIGÉRATION (ASS) (COMPRESSOR GP-REFRIGERANT)						1354
	3	1	378-8278	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02383037

# POSTE DE CONDUITE

## 455-4371 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE - ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC 464-2446-PAGE: 1050 , 464-2476-PAGE: 1050

**SMCS-5702**

**i06976439**

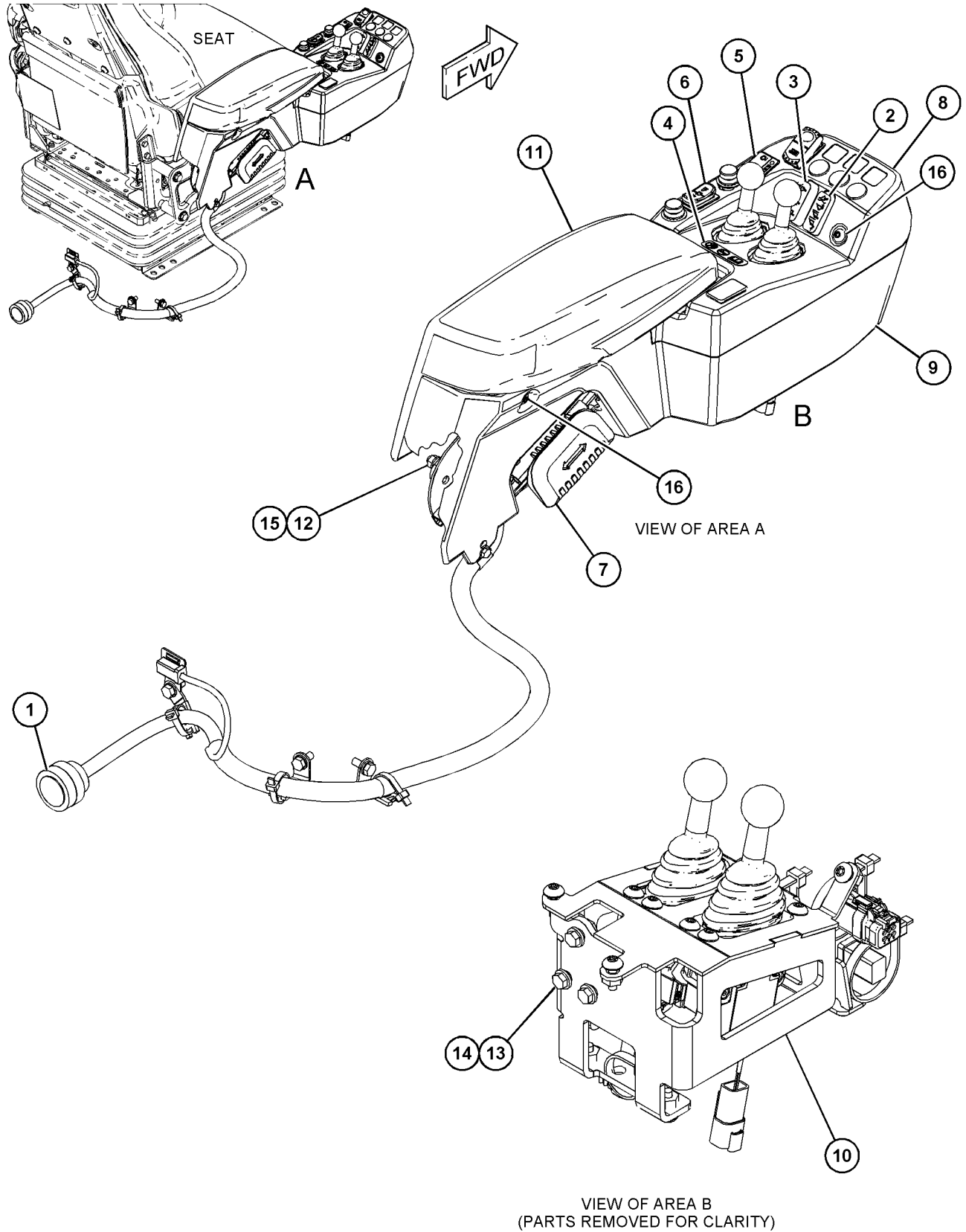
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	454-8014	1	GR. DE CÂBLAGE-COMMANDE (WIRING GP-CONTROL)						467
	2	1	189-2077	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (LEVAGE, POSITION LIBRE, BAS) (FILM-IDENTIFICATION (LIFT, FLOAT, LOWER))						
	3	1	189-2078	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (VIDAGE, REDRESSEMENT) (FILM-IDENTIFICATION (DUMP, TILT BACK))						
	4	1	189-2079	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (MAINTENANCE) (FILM-INSTRUCTION (MAINTENANCE))						
	5	1	275-6530	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (KLAXON, SENS DE LA TRANSMISSION) (FILM-IDENTIFICATION (HORN, TRANSMISSION DIRECTION))						
	6	1	324-6610	1	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (MARCHE AVANT, POINT MORT, MARCHE ARRIÈRE) (SWITCH AS-ROCKER (FORWARD, NEUTRAL, REVERSE))						
		1	9X-3401	6	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
		1	281-3121	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (3 BROCHES) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR (3-PIN))						
		1	281-3122	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR)						
	7	1	349-2600	1	GR. DISPOSITIF DE RÉGLAGE - COMMANDE (MONTAGE) (ADJUSTER GP-CONTROL (MOUNTING))						
M		1	131-3987	2	VIS (M4X0,7X12 MM) (SCREW (M4X0.7X12-MM))						
		1	349-2593	1	POIGNÉE (HANDLE)						
	8	1	367-7474	1	COUVERCLE (COVER)						
	9	1	367-7475	1	COUVERCLE (COVER)						
	10	1	367-7478	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	11	1	443-9873	1	ENS. COUSSIN (CUSHION AS)						
M		1	205-7048	4	FILETAGE RAPPORTÉ (M6X1-X14,73 MM) (INSERT-THREADED (M6X1-X14.73-MM))						
M	12	1	5C-7261	3	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						
M	13	1	5C-9553	3	BOULON (M6X1X16 MM) (BOLT (M6X1X16-MM))						
	14	1	8T-4205	3	RONDELLE DURE (ÉP 7,2X14,5X2 MM) (WASHER-HARD (7.2X14.5X2-MM THK))						
	15	1	8T-4224	3	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))						
M	16	1	9X-2045	12	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X20-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

455-4371 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE-ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD) (Suite)

i06976439



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06047618

# POSTE DE CONDUITE

## 455-4372 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE - ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD)

N/S: FRS1-UP

SMCS-5702

i06651152

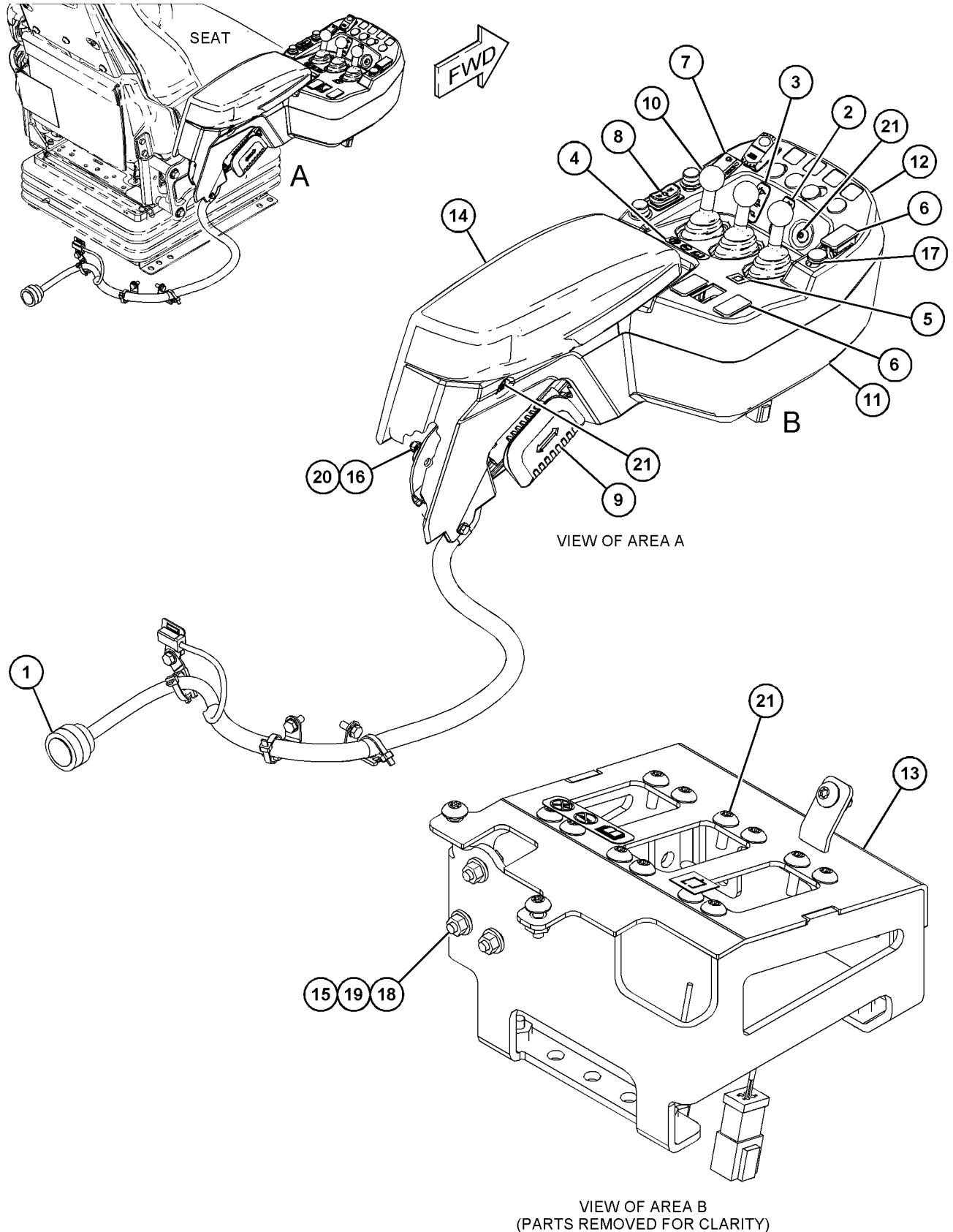
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	454-8014	1	GR. DE CÂBLAGE-COMMANDE (WIRING GP-CONTROL)						467
	2	1	189-2077	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (LEVAGE, POSITION LIBRE, BAS) (FILM-IDENTIFICATION (LIFT, FLOAT, LOWER))						
	3	1	189-2078	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (VIDAGE, REDRESSEMENT) (FILM-IDENTIFICATION (DUMP, TILT BACK))						
	4	1	189-2079	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (MAINTENANCE) (FILM-INSTRUCTION (MAINTENANCE))						
	5	1	201-5563	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (HYDRAULIQUE AUXILIAIRE) (FILM-IDENTIFICATION (AUXILIARY HYDRAULIC))						
	6	1	228-6089	2	BOUCHON (CONTACTEUR À BASCULE) (PLUG (ROCKER SWITCH))						
	7	1	275-6530	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (KLAXON, SENS DE LA TRANSMISSION) (FILM-IDENTIFICATION (HORN, TRANSMISSION DIRECTION))						
	8	1	324-6610	1	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (MARCHE AVANT, POINT MORT, MARCHÉ ARRIÈRE) (SWITCH AS-ROCKER (FORWARD, NEUTRAL, REVERSE))						
		1	9X-3401	6	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
		1	281-3121	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (3 BROCHES) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR (3-PIN))						
		1	281-3122	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR)						
	9	1	349-2600	1	GR. DISPOSITIF DE RÉGLAGE - COMMANDE (ADJUSTER GP-CONTROL)						
M		1	131-3987	2	VIS (M4X0,7X12 MM) (SCREW (M4X0.7X12-MM))						
		1	349-2593	1	POIGNÉE (HANDLE)						
	10	1	361-6015	1	ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (COMMANDE PILOTE) (CONTROL GP-HANDLE (PILOT CONTROL))						
		1	151-9274	1	KIT DE PRISE FEMELLE (4 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (4-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
	11	1	367-7476	1	COUVERCLE (COVER)						
	12	1	367-7477	1	COUVERCLE (COVER)						
	13	1	367-7479	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	14	1	443-9873	1	ENS. COUSSIN (CUSHION AS)						
M		1	205-7048	4	FILETAGE RAPPORTÉ (M6X1-X14,73 MM) (INSERT-THREADED (M6X1-X14.73-MM))						
M	15	1	5C-2890	3	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))						
M	16	1	5C-7261	3	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						
	17	1	8R-3695	2	ŒILLET (GROMMET)						
M	18	1	8T-4138	3	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
	19	1	8T-4205	6	RONDELLE DURE (ÉP 7,2X14,5X2 MM) (WASHER-HARD (7.2X14.5X2-MM THK))						
	20	1	8T-4224	3	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))						
M	21	1	9X-2045	16	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X20-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

455-4372 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE-ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD) (Suite)

i06651152



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06048758

# POSTE DE CONDUITE

## 455-4373 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE - ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 464-2445, 464-2447 VERS. RÉPARTITION

**SMCS-5702**

**i06649639**

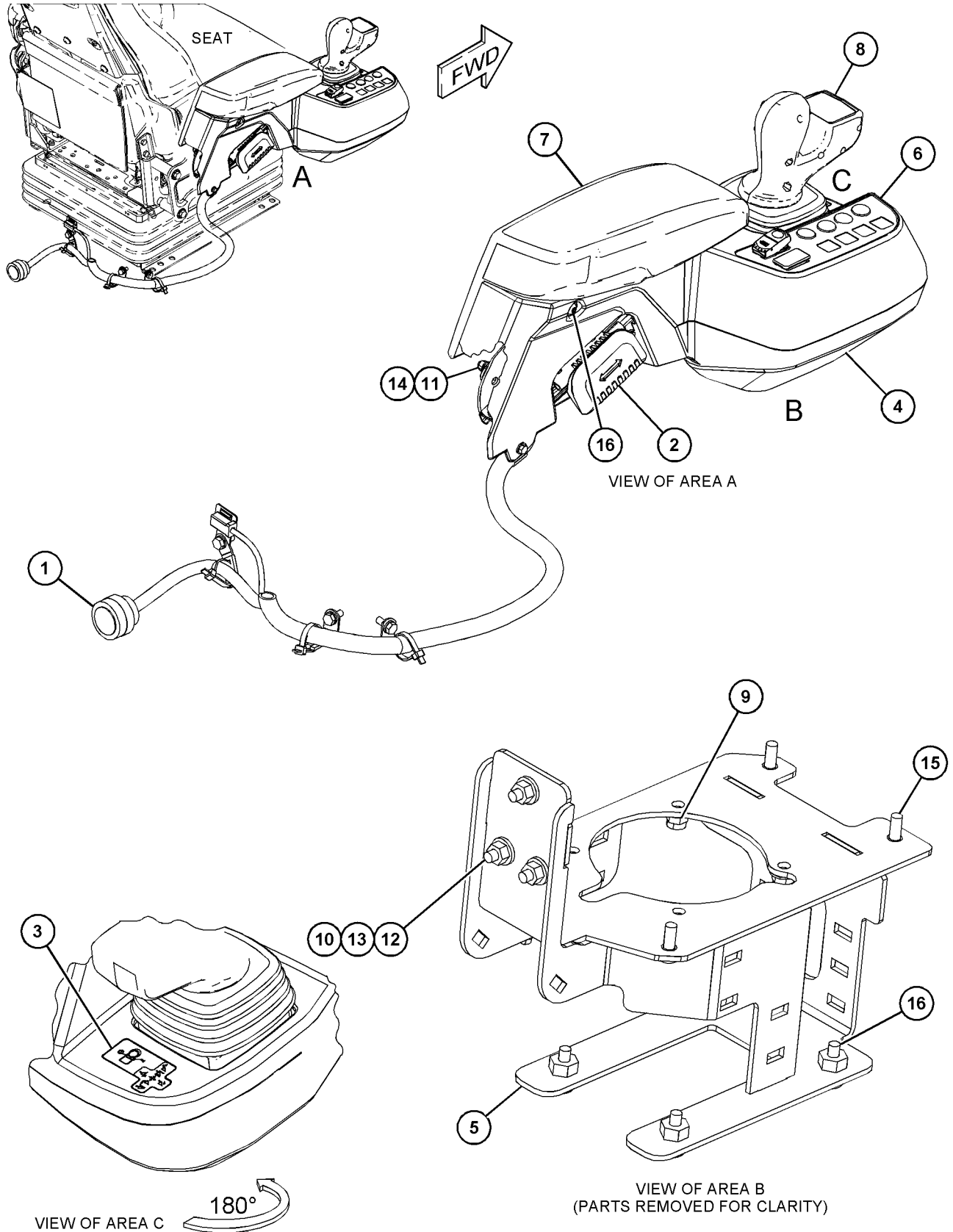
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	454-8015	1	GR. DE CÂBLAGE-COMMANDE (WIRING GP-CONTROL)						469
	2	1	349-2600	1	GR. DISPOSITIF DE RÉGLAGE - COMMANDE (ADJUSTER GP-CONTROL)						
M		1	131-3987	2	VIS (M4X0,7X12 MM) (SCREW (M4X0.7X12-MM))						
		1	349-2593	1	POIGNÉE (HANDLE)						
	3	1	366-4865	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (MANIPULATEUR, 2 FONCTIONS) (MANIPULATEUR, 2 FONCTIONS) (FILM-IDENTIFICATION (JOYSTICK, 2-FUNCTION) (JOYSTICK, 2-FUNCTION))						
	4	1	371-1624	1	COUVERCLE (COVER)						
	5	1	372-1260	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	6	1	375-5944	1	COUVERCLE (COVER)						
	7	1	443-9873	1	ENS. COUSSIN (CUSHION AS)						
M		1	205-7048	4	FILETAGE RAPPORTÉ (M6X1-X14,73 MM) (INSERT-THREADED (M6X1-X14.73-MM))						
Y	8	1	458-8673	1	ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (2 SOUPAPES) (CONTROL GP-HANDLE (2-VALVE))						1374
M	9	1	112-6646	4	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M6X1) (LOCKNUT (M6X1-THD))						
M	10	1	5C-2890	3	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))						
M	11	1	5C-7261	3	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						
M	12	1	8T-4138	3	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
	13	1	8T-4205	6	RONDELLE DURE (ÉP 7,2X14,5X2 MM) (WASHER-HARD (7.2X14.5X2-MM THK))						
	14	1	8T-4224	3	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))						
M	15	1	9X-2044	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X16 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X16-MM))						
M	16	1	9X-2045	9	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X20-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

455-4373 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE-ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD) (Suite)

106649639



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06048216

# POSTE DE CONDUITE

## 455-4374 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE - ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD)

N/S: FRS1-1066

**SMCS-5702**

**i06976437**

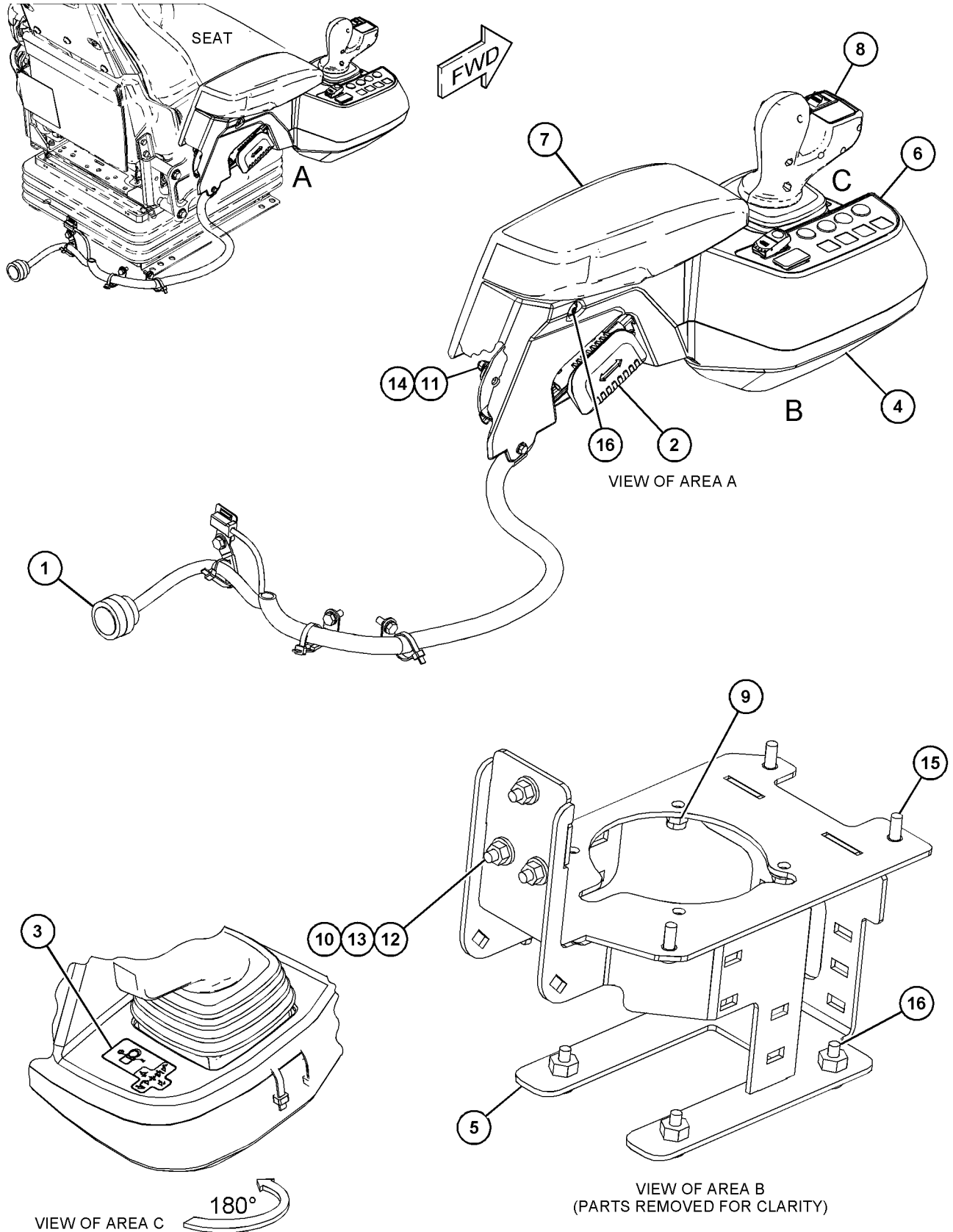
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	454-8015	1	GR. DE CÂBLAGE-COMMANDE (WIRING GP-CONTROL)						469
	2	1	349-2600	1	GR. DISPOSITIF DE RÉGLAGE - COMMANDE (ADJUSTER GP-CONTROL)						
M		1	131-3987	2	VIS (M4X0,7X12 MM) (SCREW (M4X0.7X12-MM))						
		1	349-2593	1	POIGNÉE (HANDLE)						
	3	1	366-4866	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (MANIPULATEUR, 3 FONCTIONS) (FILM-IDENTIFICATION (JOYSTICK, 3-FUNCTION))						
	4	1	371-1624	1	COUVERCLE (COVER)						
	5	1	372-1260	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	6	1	375-5944	1	COUVERCLE (COVER)						
	7	1	443-9873	1	ENS. COUSSIN (CUSHION AS)						
M		1	205-7048	4	FILETAGE RAPPORTÉ (M6X1-X14,73 MM) (INSERT-THREADED (M6X1-X14.73-MM))						
Y	8	1	458-8674	1	ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (3 SOUPAPES) (CONTROL GP-HANDLE (3-VALVE))						1376
M	9	1	112-6646	4	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M6X1) (LOCKNUT (M6X1-THD))						
M	10	1	5C-2890	3	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))						
M	11	1	5C-7261	3	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						
M	12	1	8T-4138	3	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
	13	1	8T-4205	6	RONDELLE DURE (ÉP 7,2X14,5X2 MM) (WASHER-HARD (7.2X14.5X2-MM THK))						
	14	1	8T-4224	3	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))						
M	15	1	9X-2044	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X16 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X16-MM))						
M	16	1	9X-2045	9	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X20-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

455-4374 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE-ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD) (Suite)

106976437



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06048358

# POSTE DE CONDUITE

## 506-8477 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE - ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD)

N/S: FRS1066-UP

2 LEVIERS

SMCS-5702

i06830768

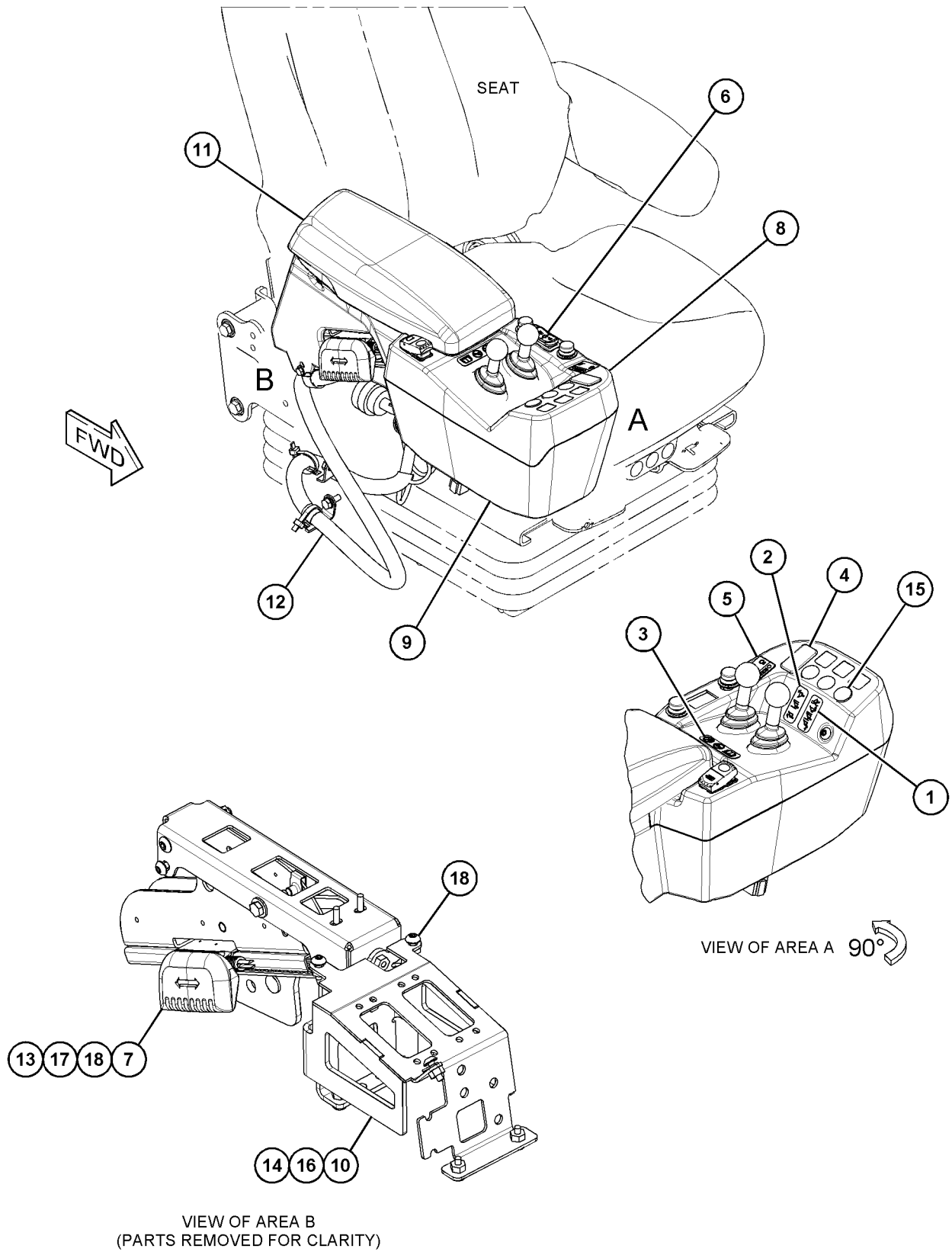
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>189-2077</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (LEVAGE, POSITION LIBRE, BAS) (FILM-IDENTIFICATION (LIFT, FLOAT, LOWER))	
	2	1	<b>189-2078</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (VIDAGE, REDRESSEMENT) (FILM-IDENTIFICATION (DUMP, TILT BACK))	
	3	1	<b>189-2079</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (MAINTENANCE) (FILM-INSTRUCTION (MAINTENANCE))	
	4	1	<b>228-6089</b>	1	BOUCHON (CONTACTEUR À BASCULE) (PLUG (ROCKER SWITCH))	
	5	1	<b>275-6530</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (KLAXON, SENS DE LA TRANSMISSION) (FILM-IDENTIFICATION (HORN, TRANSMISSION DIRECTION))	
	6	1	<b>324-6610</b>	1	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (MARCHE AVANT, POINT MORT, MARCHE ARRIÈRE) (SWITCH AS-ROCKER (FORWARD, NEUTRAL, REVERSE))	
		1	<b>9X-3401</b>	6	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))	
		1	<b>281-3121</b>	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (3 BROCHES) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR (3-PIN))	
		1	<b>281-3122</b>	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR)	
	7	1	<b>349-2600</b>	1	GR. DISPOSITIF DE RÉGLAGE - COMMANDE (ADJUSTER GP-CONTROL)	
M		1	<b>131-3987</b>	2	VIS (M4X0,7X12 MM) (SCREW (M4X0.7X12-MM))	
		1	<b>349-2593</b>	1	POIGNÉE (HANDLE)	
	8	1	<b>367-7474</b>	1	COUVERCLE (COVER)	
	9	1	<b>367-7475</b>	1	COUVERCLE (COVER)	
	10	1	<b>367-7478</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
	11	1	<b>443-9873</b>	1	ENS. COUSSIN (CUSHION AS)	
M		1	<b>205-7048</b>	4	FILETAGE RAPPORTÉ (M6X1-X14,73 MM) (INSERT-THREADED (M6X1-X14.73-MM))	
Y	12	1	<i>506-5903</i>	1	GR. DE CÂBLAGE-COMMANDE (WIRING GP-CONTROL)	475
M	13	1	<b>5C-7261</b>	3	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))	
M	14	1	<b>5C-9553</b>	3	BOULON (M6X1X16 MM) (BOLT (M6X1X16-MM))	
	15	1	<b>8R-3695</b>	2	ŒILLET (GROMMET)	
	16	1	<b>8T-4205</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 7,2X14,5X2 MM) (WASHER-HARD (7.2X14.5X2-MM THK))	
	17	1	<b>8T-4224</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))	
M	18	1	<b>9X-2045</b>	12	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X20-MM))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

506-8477 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE-ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD) (Suite)

106830768



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06137483

# POSTE DE CONDUITE

## 506-8478 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE - ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD)

N/S: FRS1066-UP

3 LEVIERS

SMCS-5702

i06830775

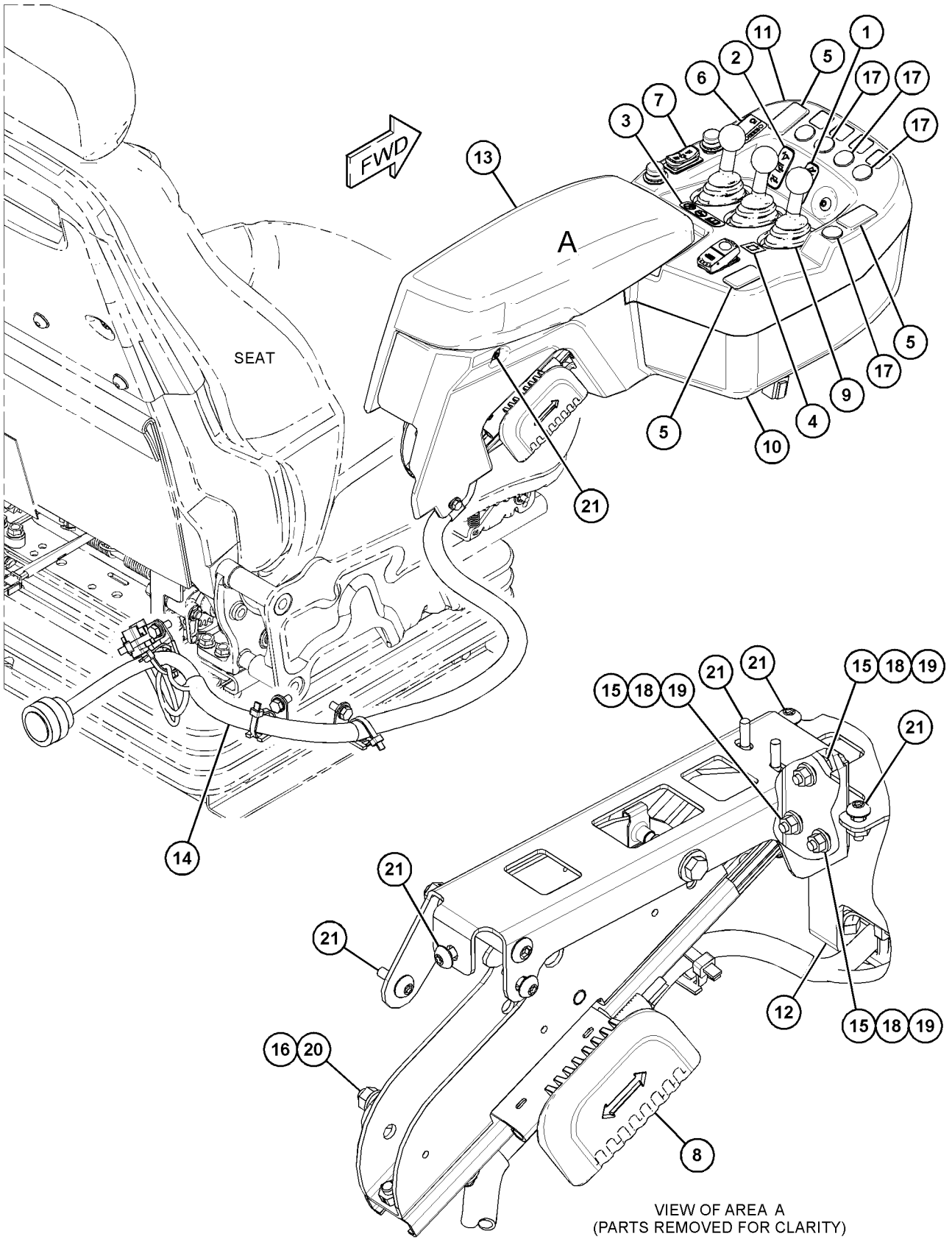
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>189-2077</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (LEVAGE, POSITION LIBRE, BAS) (FILM-IDENTIFICATION (LIFT, FLOAT, LOWER))	
	2	1	<b>189-2078</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (VIDAGE, REDRESSEMENT) (FILM-IDENTIFICATION (DUMP, TILT BACK))	
	3	1	<b>189-2079</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (MAINTENANCE) (FILM-INSTRUCTION (MAINTENANCE))	
	4	1	<b>201-5563</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (HYDRAULIQUE AUXILIAIRE) (FILM-IDENTIFICATION (AUXILIARY HYDRAULIC))	
	5	1	<b>228-6089</b>	3	BOUCHON (CONTACTEUR À BASCULE) (PLUG (ROCKER SWITCH))	
	6	1	<b>275-6530</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (KLAXON, SENS DE LA TRANSMISSION) (FILM-IDENTIFICATION (HORN, TRANSMISSION DIRECTION))	
	7	1	<b>324-6610</b>	1	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (MARCHE AVANT, POINT MORT, MARCHE ARRIÈRE) (SWITCH AS-ROCKER (FORWARD, NEUTRAL, REVERSE))	
		1	<b>9X-3401</b>	6	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))	
		1	<b>281-3121</b>	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (3 BROCHES) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR (3-PIN))	
		1	<b>281-3122</b>	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR)	
	8	1	<b>349-2600</b>	1	GR. DISPOSITIF DE RÉGLAGE - COMMANDE (ADJUSTER GP-CONTROL)	
M		1	<b>131-3987</b>	2	VIS (M4X0,7X12 MM) (SCREW (M4X0.7X12-MM))	
		1	<b>349-2593</b>	1	POIGNÉE (HANDLE)	
	9	1	<b>361-6015</b>	1	ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (CONTROL GP-HANDLE)	
		1	<b>151-9274</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (4 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (4-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)	
	10	1	<b>367-7476</b>	1	COUVERCLE (COVER)	
	11	1	<b>367-7477</b>	1	COUVERCLE (COVER)	
	12	1	<b>367-7479</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
	13	1	<b>443-9873</b>	1	ENS. COUSSIN (CUSHION AS)	
M		1	<b>205-7048</b>	4	FILETAGE RAPPORTÉ (M6X1-X14,73 MM) (INSERT-THREADED (M6X1-X14.73-MM))	
Y	14	1	<b>506-5903</b>	1	GR. DE CÂBLAGE-COMMANDE (WIRING GP-CONTROL)	475
M	15	1	<b>5C-2890</b>	3	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))	
M	16	1	<b>5C-7261</b>	3	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))	
	17	1	<b>8R-3695</b>	4	ŒILLET (GROMMET)	
M	18	1	<b>8T-4138</b>	3	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))	
	19	1	<b>8T-4205</b>	6	RONDELLE DURE (ÉP 7,2X14,5X2 MM) (WASHER-HARD (7.2X14.5X2-MM THK))	
	20	1	<b>8T-4224</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))	
M	21	1	<b>9X-2045</b>	16	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X20-MM))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

506-8478 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE-ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD) (Suite)

106830775



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06126055

# POSTE DE CONDUITE

## 506-8479 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE - ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 492-3990, 492-3991, 492-4000, 492-4001 VERS. RÉPARTITION

**SMCS-5702**

**i06976034**

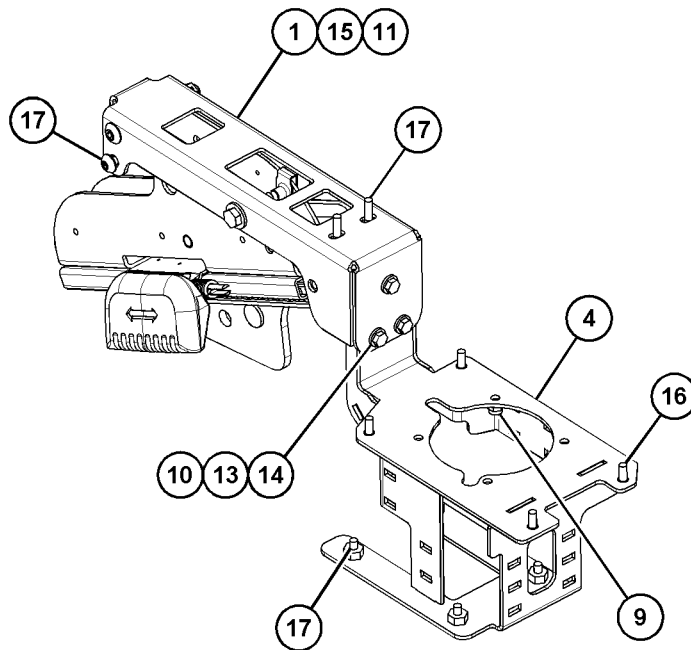
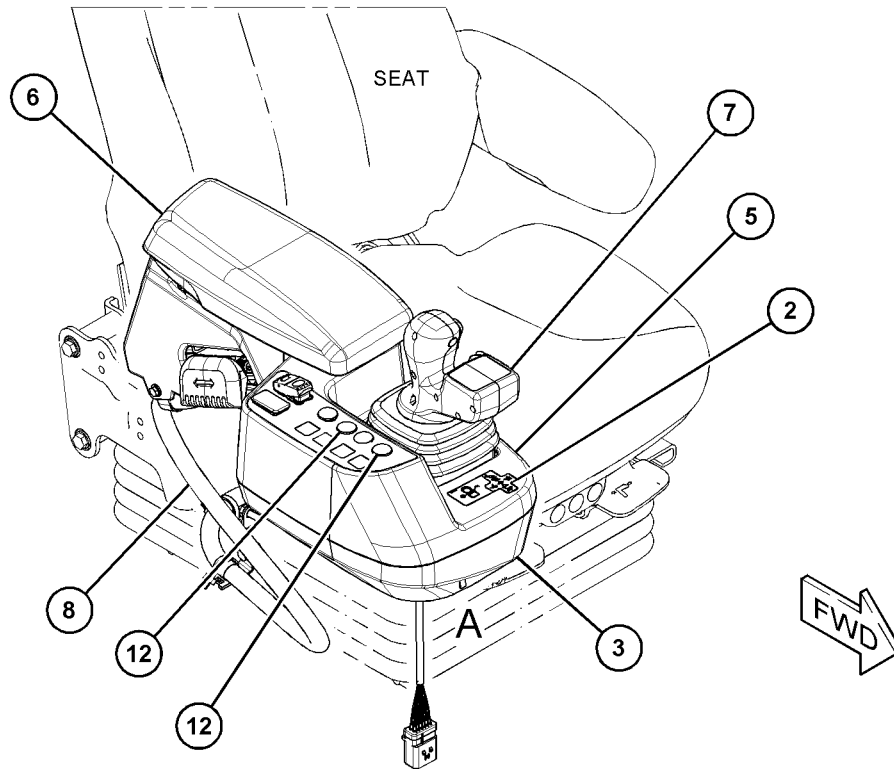
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>349-2600</b>	1	GR. DISPOSITIF DE RÉGLAGE - COMMANDE (ADJUSTER GP-CONTROL)	
M		1	<b>131-3987</b>	2	VIS (M4X0,7X12 MM) (SCREW (M4X0.7X12-MM))	
		1	<b>349-2593</b>	1	POIGNÉE (HANDLE)	
	2	1	<b>366-4865</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (MANIPULATEUR, 2 FONCTIONS) (FILM-IDENTIFICATION (JOYSTICK, 2-FUNCTION))	
	3	1	<b>371-1624</b>	1	COUVERCLE (COVER)	
	4	1	<b>372-1260</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
	5	1	<b>375-5944</b>	1	COUVERCLE (COVER)	
	6	1	<b>443-9873</b>	1	ENS. COUSSIN (CUSHION AS)	
M		1	<b>205-7048</b>	4	FILETAGE RAPPORTÉ (M6X1-X14,73 MM) (INSERT-THREADED (M6X1-X14.73-MM))	
Y	7	1	<b>458-8673</b>	1	ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (2 SOUPAPES) (GODET) (CONTROL GP-HANDLE (2-VALVE) (BUCKET))	1374
Y	8	1	<i>506-5902</i>	1	GR. DE CÂBLAGE-COMMANDE (WIRING GP-CONTROL)	473
M	9	1	<b>112-6646</b>	4	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M6X1) (LOCKNUT (M6X1-THD))	
M	10	1	<b>5C-2890</b>	3	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))	
M	11	1	<b>5C-7261</b>	3	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))	
	12	1	<b>8R-3695</b>	2	ŒILLET (GROMMET)	
M	13	1	<b>8T-4138</b>	3	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))	
	14	1	<b>8T-4205</b>	6	RONDELLE DURE (ÉP 7,2X14,5X2 MM) (WASHER-HARD (7.2X14.5X2-MM THK))	
	15	1	<b>8T-4224</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))	
M	16	1	<b>9X-2044</b>	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X16 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X16-MM))	
M	17	1	<b>9X-2045</b>	9	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X20-MM))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE,  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

506-8479 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE-ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD) (Suite)

i06976034



VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06127251

# POSTE DE CONDUITE

## 506-8480 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE - ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD)

N/S: FRS1-UP

3 FONCTIONS

SMCS-5702

i06812659

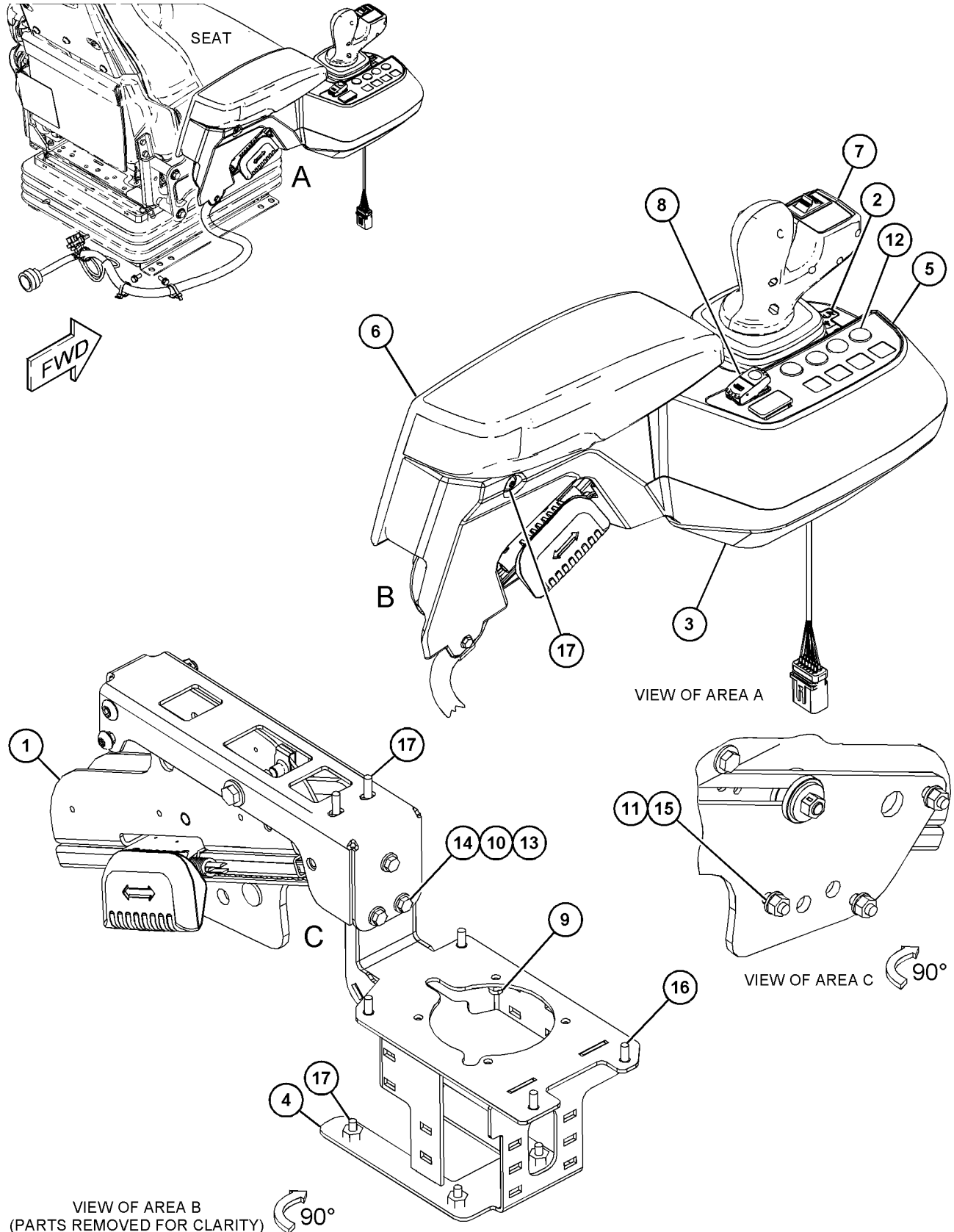
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>349-2600</b>	1	GR. DISPOSITIF DE RÉGLAGE - COMMANDE (ADJUSTER GP-CONTROL)						
M		1	<b>131-3987</b>	2	VIS (M4X0,7X12 MM) (SCREW (M4X0.7X12-MM))						
		1	<b>349-2593</b>	1	POIGNÉE (HANDLE)						
	2	1	<b>366-4866</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (MANIPULATEUR, 3 FONCTIONS) (FILM-IDENTIFICATION (JOYSTICK, 3-FUNCTION))						
	3	1	<b>371-1624</b>	1	COUVERCLE (COVER)						
	4	1	<b>372-1260</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	5	1	<b>375-5944</b>	1	COUVERCLE (COVER)						
	6	1	<b>443-9873</b>	1	ENS. COUSSIN (CUSHION AS)						
M		1	<b>205-7048</b>	4	FILETAGE RAPPORTÉ (M6X1-X14,73 MM) (INSERT-THREADED (M6X1-X14.73-MM))						
Y	7	1	<b>458-8674</b>	1	ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (3 SOUPAPES) (CONTROL GP-HANDLE (3-VALVE))						1376
Y	8	1	<i>506-5902</i>	1	GR. DE CÂBLAGE-COMMANDE (WIRING GP-CONTROL)						473
M	9	1	<b>112-6646</b>	4	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M6X1) (LOCKNUT (M6X1-THD))						
M	10	1	<b>5C-2890</b>	3	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))						
M	11	1	<b>5C-7261</b>	3	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						
	12	1	<b>8R-3695</b>	2	ŒILLET (GROMMET)						
M	13	1	<b>8T-4138</b>	3	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
	14	1	<b>8T-4205</b>	6	RONDELLE DURE (ÉP 7,2X14,5X2 MM) (WASHER-HARD (7.2X14.5X2-MM THK))						
	15	1	<b>8T-4224</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))						
M	16	1	<b>9X-2044</b>	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X16 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X16-MM))						
M	17	1	<b>9X-2045</b>	9	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X20-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE,  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

506-8480 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE-ÉLECTROHYDRAULIQUE (CONTROL & MTG GP-ELHYD) (Suite)

i06812659



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06125142

# POSTE DE CONDUITE

## 328-5932 ASS. POIGNÉE DE COMMANDE-2 SOUPAPES (CONTROL GP -HANDLE-2 SOUPAPES)

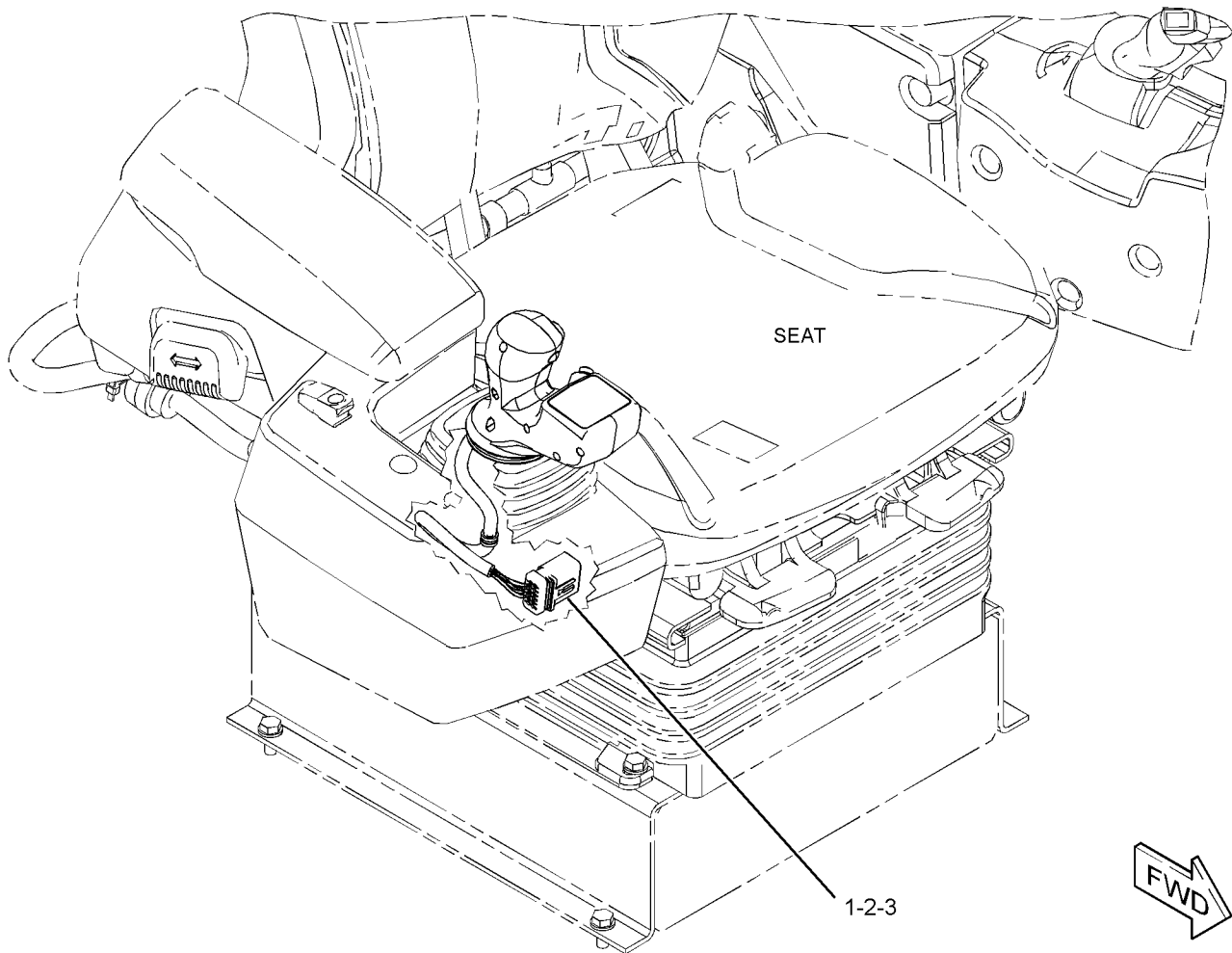
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 458-8673 ASS. POIGNÉE DE COMMANDE

SMCS-5063, 5705

i06649013

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>260-6728</b>	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (12 BROCHES) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR (12-PIN))						
	2	1	<b>9X-3401</b>	8	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
	3	1	<b>8T-8737</b>	4	BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ (PLUG-SEAL)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02453003

# POSTE DE CONDUITE

## 328-5933 ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (CONTROL GP-HANDLE)

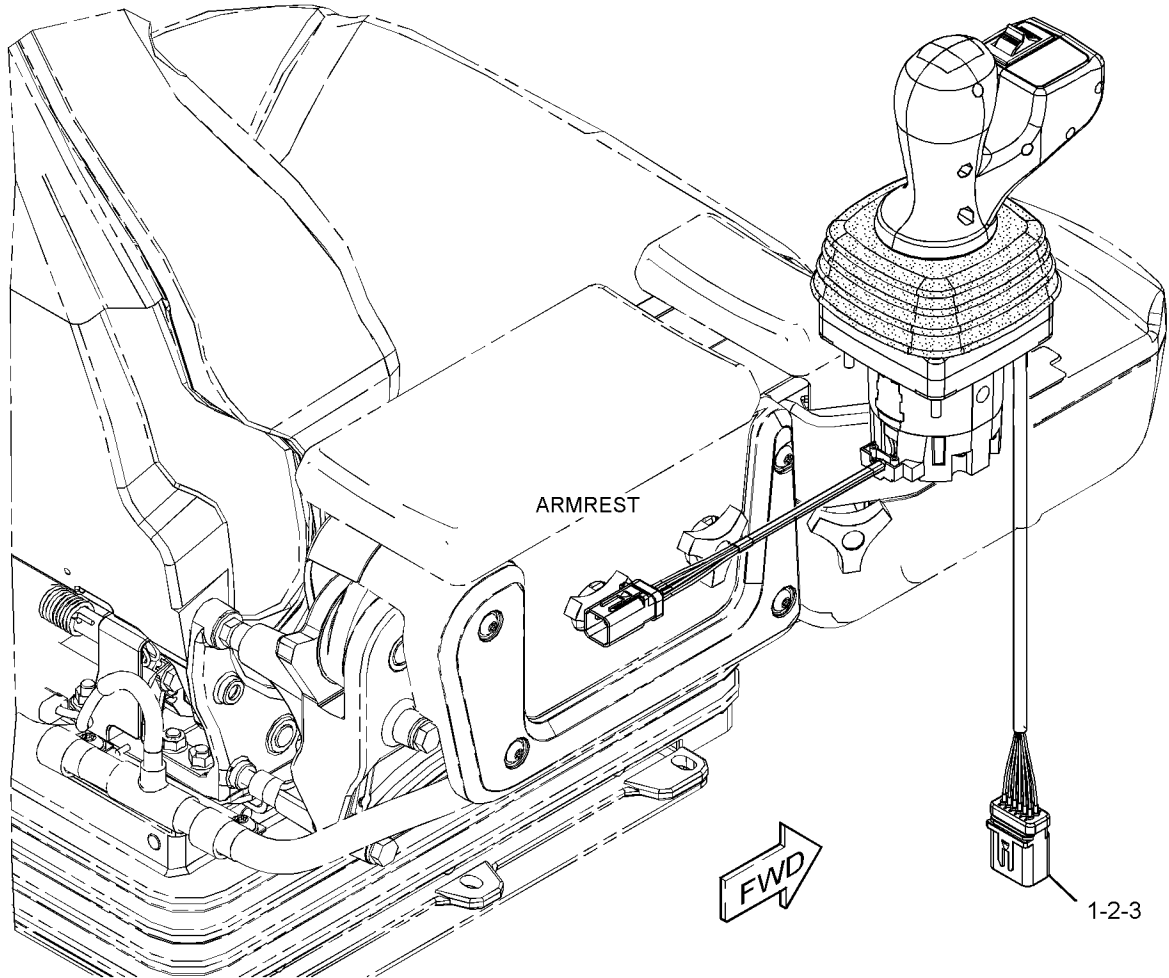
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 458-8674 ASS. POIGNÉE DE COMMANDE

SMCS-5063, 5705

i06649007

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>260-6728</b>	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (12 BROCHES) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR (12-PIN))						
	2	1	<b>9X-3401</b>	11	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN- CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
	3	1	<b>8T-8737</b>	1	BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ (PLUG-SEAL)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02611116

# POSTE DE CONDUITE

## 458-8673 ASS. POIGNÉE DE COMMANDE-2 SOUPAPES (CONTROL GP-HANDLE-2 SOUPAPES)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 455-4373, 506-8479 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE-ÉLECTROHYDRAULIQUE

SMCS-5063, 5705

i06649008

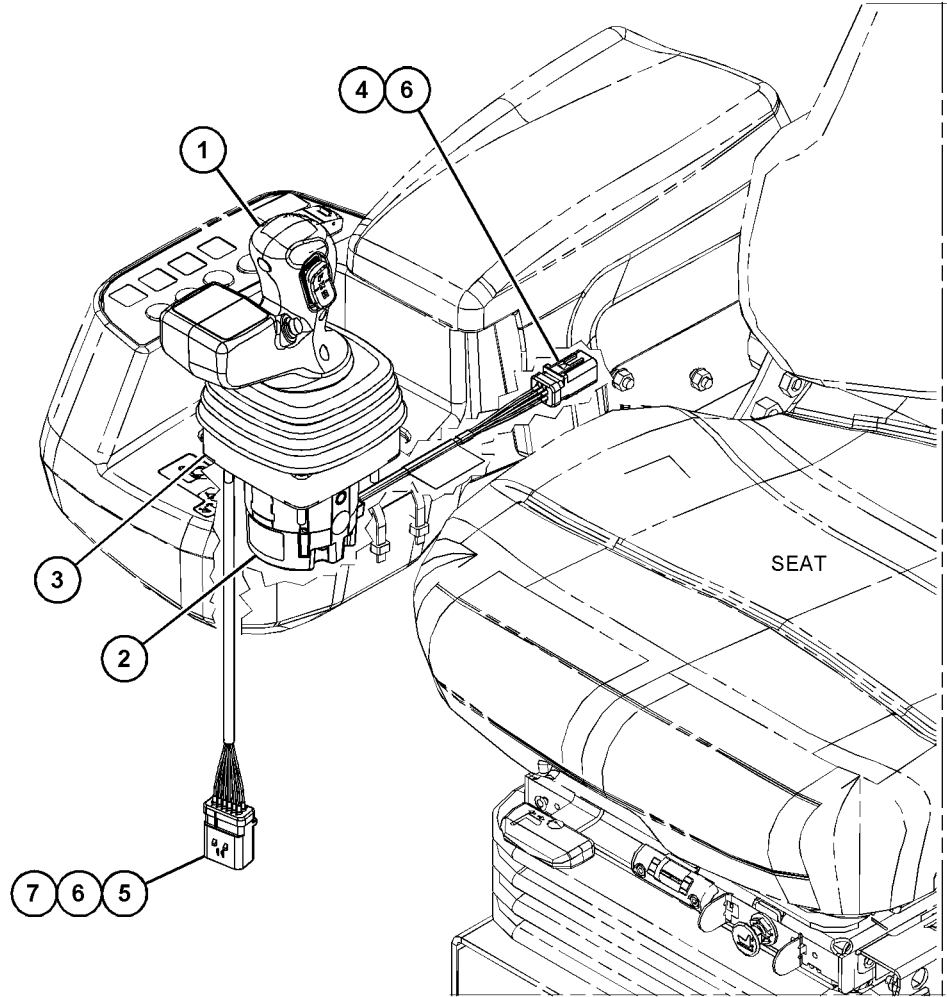
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	<b>328-5932</b>	1	ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (2 SOUPAPES) (CONTROL GP-HANDLE (2-VALVE))						1372
	2	1	<b>455-1861</b>	1	ENS. BASE - MANETTE (BASE AS-JOYSTICK)						
		1	<b>9X-3401</b>	6	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
M		1	<b>280-0440</b>	4	GOUJON DE MONTAGE (FILETAGE M6X1) (STUD-MOUNTING (M6X1-THD))						
		1	<b>281-3136</b>	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (6 BROCHES) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR (6-PIN))						
	3	1	<b>285-0150</b>	1	GAINE (BOOT)						
	4	1	<b>281-3136</b>	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (6 BROCHES) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR (6-PIN))						
	5	1	<b>260-6728</b>	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (12 BROCHES) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR (12-PIN))						
	6	1	<b>9X-3401</b>	14	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
	7	1	<b>8T-8737</b>	4	BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ (PLUG-SEAL)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

458-8673 ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (CONTROL GP-HANDLE) (Suite)

106649008



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06000666

# POSTE DE CONDUITE

## 458-8674 ASS. POIGNÉE DE COMMANDE-3 SOUPAPES (CONTROL GP-HANDLE-3 SOUPAPES)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 455-4374, 506-8480 GR. DE COMMANDE ET DE MONTAGE-ÉLECTROHYDRAULIQUE

SMCS-5063, 5705

i06649005

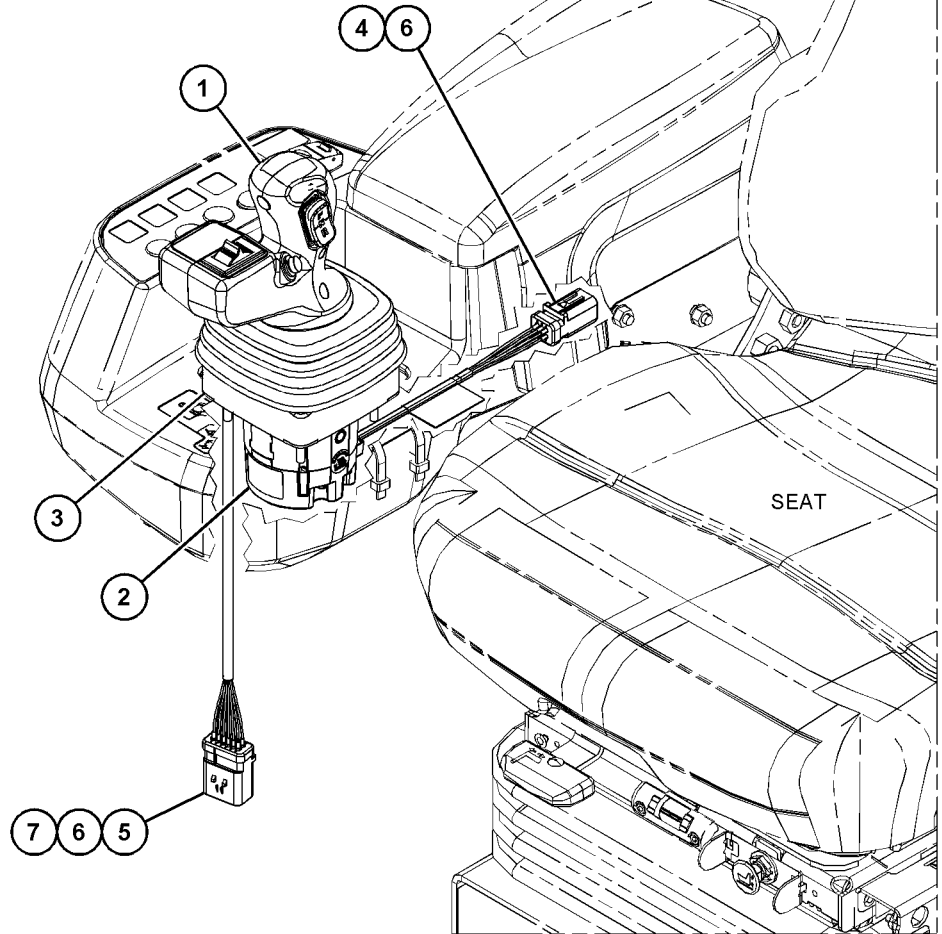
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	<b>328-5933</b>	1	ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (3 SOUPAPES) (CONTROL GP-HANDLE (3-VALVE))						1373
	2	1	<b>455-1861</b>	1	ENS. BASE - MANETTE (BASE AS-JOYSTICK)						
		1	<b>9X-3401</b>	6	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
M		1	<b>280-0440</b>	4	GOUJON DE MONTAGE (FILETAGE M6X1) (STUD-MOUNTING (M6X1-THD))						
		1	<b>281-3136</b>	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (6 BROCHES) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR (6-PIN))						
	3	1	<b>285-0150</b>	1	GAINE (BOOT)						
	4	1	<b>281-3136</b>	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (6 BROCHES) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR (6-PIN))						
	5	1	<b>260-6728</b>	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (12 BROCHES) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR (12-PIN))						
	6	1	<b>9X-3401</b>	17	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
	7	1	<b>8T-8737</b>	1	BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ (PLUG-SEAL)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

458-8674 ASS. POIGNÉE DE COMMANDE (CONTROL GP-HANDLE) (Suite)

106649005



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06001385

# POSTE DE CONDUITE

## 461-2922 GR. COMMANDE - MONITEUR (CONTROL GP-MONITOR)

N/S: FRS1-UP

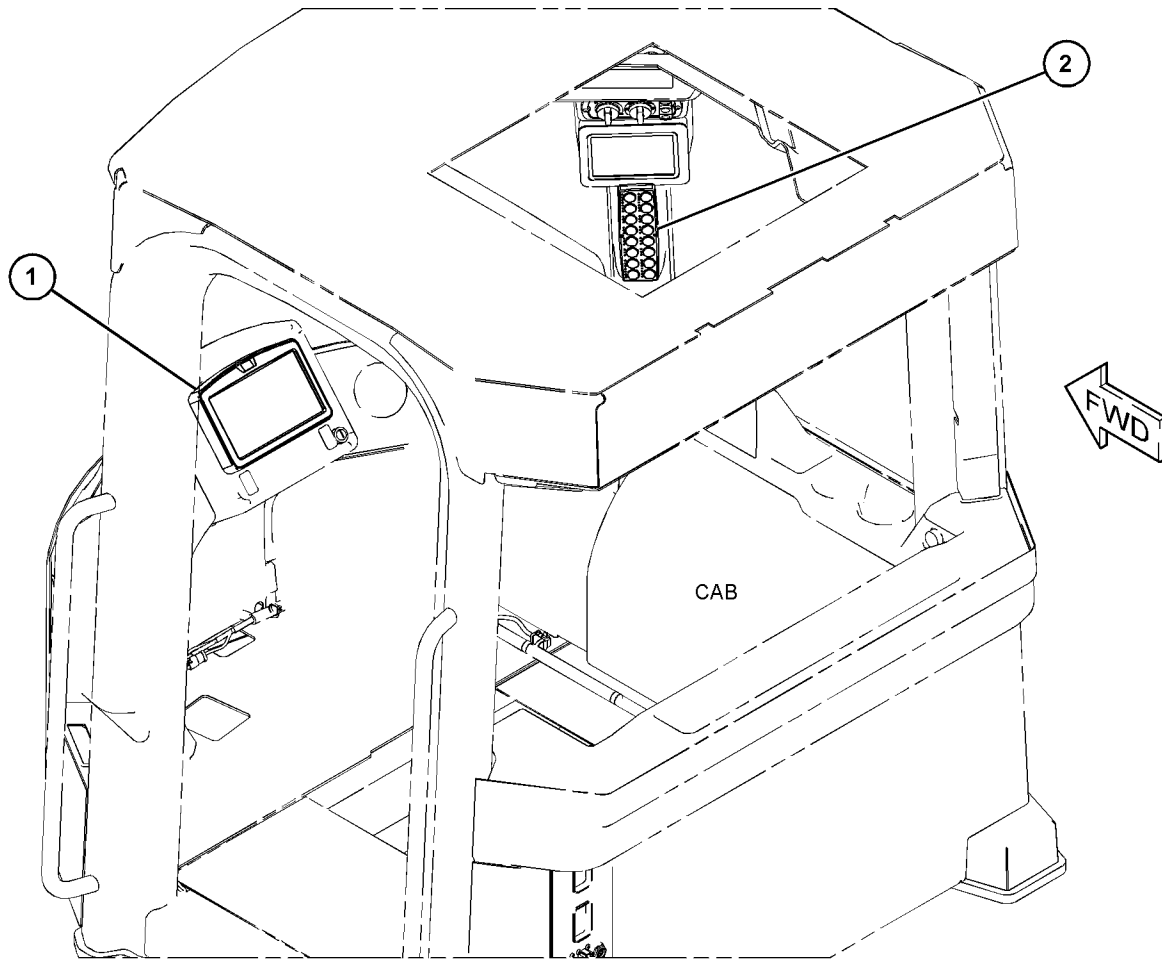
PARTIE DE 456-6634 VERSION ÉLECTRIQUE

SMCS-7490, 7494, 7601

i06972654

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>488-7876</b>	1	GR. COMMANDE - MONITEUR (CONTROL GP-MONITOR)	1379
Y	2	1	<b>488-1441</b>	1	MODULE D'AFFICHAGE (ENS) (MODULE GP-DISPLAY)	1459

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06049071

# POSTE DE CONDUITE

## 488-7876 GR. COMMANDE - MONITEUR (CONTROL GP-MONITOR)

N/S: FRS1-UP

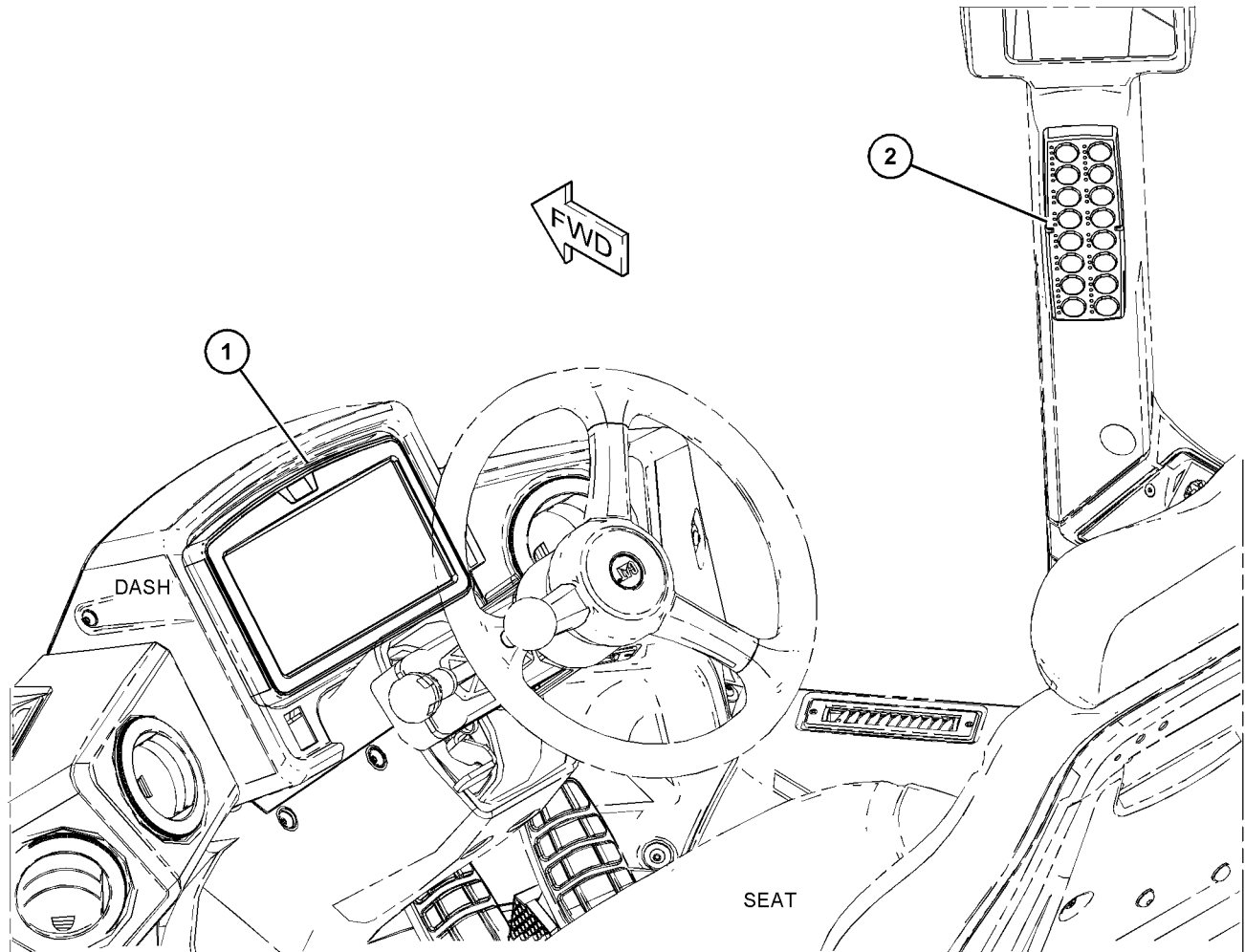
PARTIE DE 461-2922 GR. COMMANDE - MONITEUR

SMCS-7490, 7494, 7601

i06972658

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>420-4284</b>	1	MODULE D'AFFICHAGE DU MONITEUR (ASS) (DISPLAY GP-MONITOR)	1390
Y	2	1	<b>463-0707</b>	1	GR MODULE CLAVIER (MODULE GP-KEYPAD)	1460

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06129585

# POSTE DE CONDUITE

## 459-5277 COMMANDE DIRECTION (ASS) (CONTROL GP-STEERING)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 503-1904, 508-3878 AR. CONDUCTEUR, 455-4369, 503-1905 CABINE (VERSION),  
455-4370 VERS. SIÈGE

SMCS-4310, 4338, 4343

i06936443

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	500-6467	1	BOUCHON (CAP)						
	2	1	8R-2918	1	ENS. BOUTON (KNOB AS)						
		1	3B-4508	1	RONDELLE DE FREIN (LOCKWASHER)						
M		1	8T-4244	1	ÉCROU (FILETAGE M12X1,75) (NUT (M12X1.75-THD))						
M	3	1	101-7404	4	VIS À PANS CREUX (M10X1,5X30 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M10X1.5X30-MM))						
	4	1	148-8424	1	RACCORD EN T (ENS) (TEE AS)						
		1	6V-8397	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	8T-8902	1	ADAPTATEUR-RACCORD EN T (ADAPTER-TEE)						
	6	1	300-6714	8	MONTAGE (MOUNT)						
	7	1	332-3578	4	ENTRETOISE (ÉP 8,2X12,7X22,8 MM) (SPACER (8.2X12.7X22.8-MM THK))						
J	8	1	349-6093	1	POMPE (ASS)-MESURE (PUMP GP-METERING)						
	9	1	466-4381	1	GR. COLONNE DIRECTION (STEERING COLUMN GP)						
		1	149-2906	1	KIT D'ÉCROU (KIT-NUT) (INCLUDES NUTS)						
	10	1	350-1115	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	11	1	350-1547	1	PLAQUE (PLATE)						
	12	1	518-5929	1	JOINT (SEAL)						
	13	1	361-2566	1	COUVERCLE (COVER)						
	14	1	363-5911	1	DIRECTION PNEU AS (STEERING WHEEL AS)						
		1	363-6423	1	BOUCHON (PLUG)						
	15	1	375-7235	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	16	1	386-5265	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)						
	17	1	148-8318	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS) (EACH INCLUDES)						
		1	3K-0360	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	6V-8397	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	6V-8634	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	18	1	148-8326	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	3J-7354	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	6V-8397	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	6V-9872	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	19	1	148-8363	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS) (EACH INCLUDES)						
		1	3K-0360	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	6V-8397	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	6V-9876	1	COUDE (ELBOW)						
	20	1	148-8371	2	COUDE (ENS) (ELBOW AS) (EACH INCLUDES)						
		1	6V-8397	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	8C-8988	1	COUDE (ELBOW)						
	21	1	164-5567	1	ENS. RACCORD-Â DÉBRANCHEMENT RAPIDE (MÂLE) (COUPLER AS-QUICK DISCONNECT (MALE))						
		1	6V-3965	1	RACCORD (DÉBRANCHEMENT RAPIDE) (FITTING (QUICK DISCONNECT))						

# POSTE DE CONDUITE

459-5277 COMMANDE DIRECTION (ASS) (CONTROL GP-STEERING) (Suite)

**i06936443**

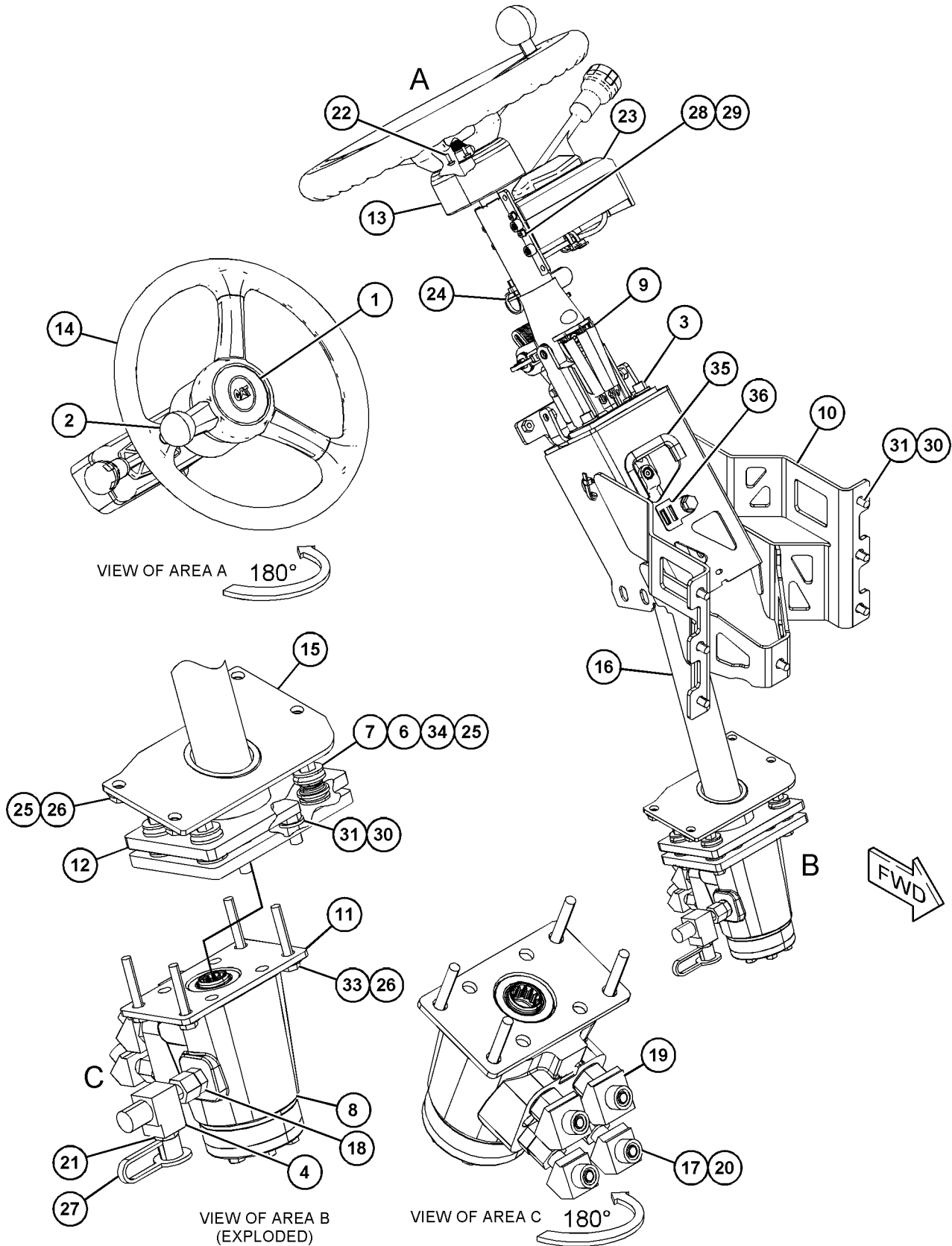
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
		1	<b>214-7568</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
M	22	1	<b>174-8131</b>	3	VIS À TÊTE BOMBÉE (M4X0,7X12 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M4X0.7X12-MM))	
Y	23	1	<b>462-1019</b>	1	GR. COMMANDE - TRANSMISSION (CONTROL GP-TRANSMISSION)	1383
	24	1	<b>3S-2093</b>	4	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
M	25	1	<b>5C-7261</b>	8	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))	
	26	1	<b>5P-4116</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))	
	27	1	<b>6V-0852</b>	1	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (CAP-DUST)	
M	28	1	<b>8C-6364</b>	4	VIS À PANS CREUX (M5X0,8X14 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M5X0.8X14-MM))	
	29	1	<b>8T-0328</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 5,5X10X1 MM) (WASHER-HARD (5.5X10X1-MM THK))	
	30	1	<b>8T-4121</b>	14	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	31	1	<b>8T-4137</b>	12	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))	
M	33	1	<b>8T-7329</b>	4	BOULON (M8X1,25X55 MM) (BOLT (M8X1.25X55-MM))	
	34	1	<b>9N-0869</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X25,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X25.5X2-MM THK))	
E	35	1	<b>7X-7877</b>		BANDE DE CHANT (14 CM) (STRIP-EDGE (14-CM))	
	36	1	<b>130-5300</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:	
J			<b>257-8471</b>	1	KIT DE JOINTS (HMU (Hand Metering Unit, unité de régulation manuelle)) (KIT-SEAL (HMU))	
					(INCLUDES SEAL U-CUPS, SEAL O-RINGS & RING-BACK)	

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 J - KIT MARKED J SERVICES PART(S) MARKED J  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

459-5277 COMMANDE DIRECTION (ASS) (CONTROL GP-STEERING) (Suite)

i06936443



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06186330

# POSTE DE CONDUITE

## 462-1019 GR. COMMANDE - TRANSMISSION (CONTROL GP - TRANSMISSION)

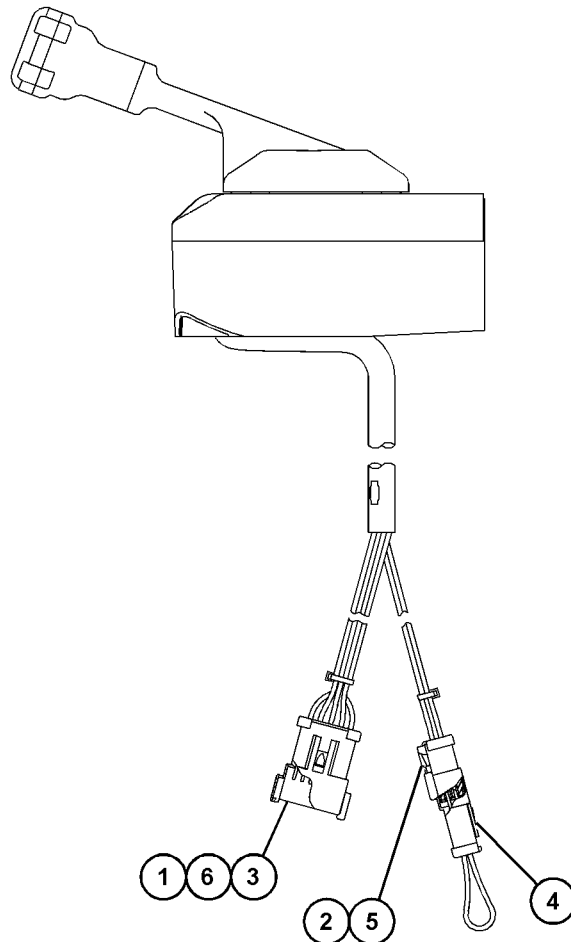
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 459-5277 COMMANDE DIRECTION (ASS)

SMCS-3065, 3168

i06815170

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>102-8801</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (12 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (12-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
	2	1	<b>8T-8730</b>	4	EMBASE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (SOCKET-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
	3	1	<b>8T-8729</b>	9	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
	4	1	<b>101-9161</b>	1	CÂBLE (ENS) (WIRE AS)						
	5	1	<b>155-2271</b>	1	KIT DE FICHE DE CONNEXION (4 BROCHES) (KIT-CONNECTING PLUG (4-PIN)) (INCLUDES PLUG AS, WEDGE, & INTERFACE SEAL)						
	6	1	<b>9G-3695</b>	2	BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ (PLUG-SEAL)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06024890

# POSTE DE CONDUITE

## 388-3724 GR. CAPOT-CAB (COVER GP-CAB)

N/S: FRS1-1065

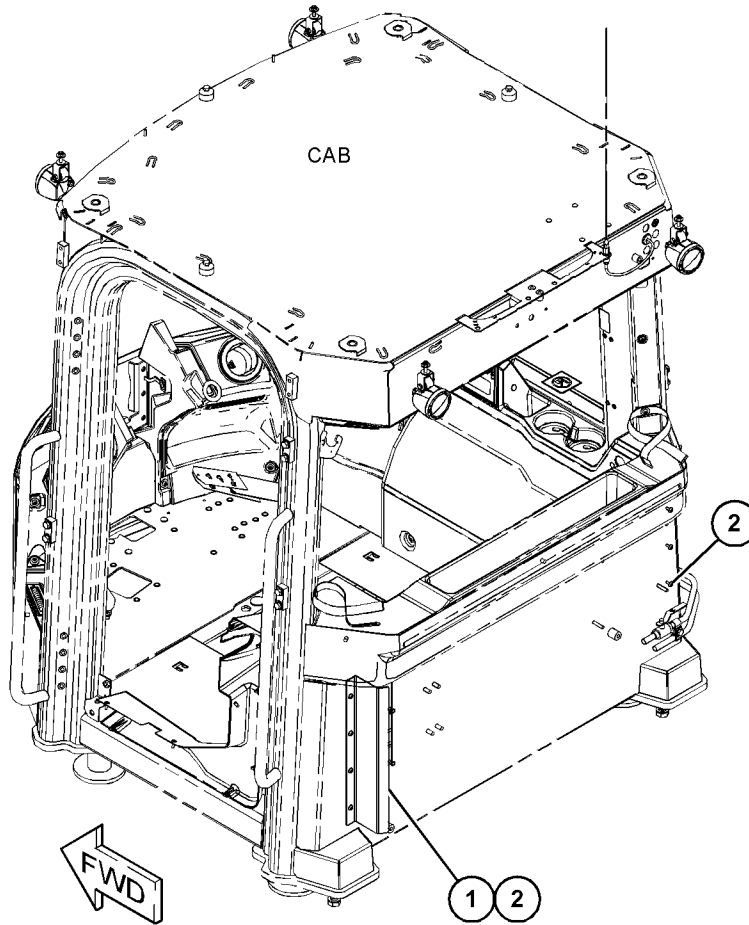
PARTIE DE 455-3941 VERSION DU POSTE DE CONDUITE-CADRE ROPS FERMÉ

SMCS-7301

i05807882

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>352-6099</b>	1	COUVERCLE (COVER)						
M	2	1	<b>9X-2043</b>	7	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X14 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X14-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03687274

# POSTE DE CONDUITE

## 458-0049 GR. CAPOT-CAB (COVER GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 492-3988 GR. CAPOT-CAB, 492-3989 VERS. PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE, 464-2445, 464-2447 VERS. RÉPARTITION

SMCS-7301

i06923938

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>296-6748</b>	1	ENS. COUVERCLE (CHAUFFAGE/VENTILATION/CLIMATISATION) (PRINCIPAL) (COVER AS (HVAC) (MAIN))						
	2	1	<b>296-6750</b>	1	ENS. COUVERCLE (CHAUFFAGE/VENTILATION/CLIMATISATION) (TÊTE) (COVER AS (HVAC) (TOP))						
	3	1	<b>296-6751</b>	1	JOINT (SEAL)						
	4	1	<b>296-6752</b>	1	JOINT (SEAL)						
	5	1	<b>299-3204</b>	1	JOINT (SEAL)						
	6	1	<b>299-3210</b>	1	ENS. COUVERCLE (CHAUFFAGE/VENTILATION/CLIMATISATION) (FOND) (COVER AS (HVAC) (BOTTOM))						
	7	1	<b>352-4145</b>	2	CLAVETTE (KEEPER)						
	8	1	<b>372-0686</b>	1	CONDUITE-ADMISSION (DUCT-INLET)						
	9	1	<b>392-5579</b>	4	LOQUET (ENS) (LATCH AS)						
	10	1	<b>392-5581</b>	4	CHARNIÈRE (ENS) (HINGE AS)						
M	11	1	<b>138-8454</b>	24	VIS À TÊTE BOMBÉE (M4X0,7X10 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M4X0.7X10-MM))						
	12	1	<b>2G-8096</b>	1	MONTAGE (MOUNTING)						
M	13	1	<b>368-0571</b>	2	VIS MÉTAUX (M4X0,7X16 MM) (SCREW-MACHINE (M4X0.7X16-MM))						
M	14	1	<b>5P-7848</b>	2	ÉCROU (FILETAGE M4X0,7) (NUT (M4X0.7-THD))						
	15	1	<b>6P-5560</b>	2	ŒILLET (GROMMET)						
	16	1	<b>9X-2038</b>	3	RONDELLE (ÉP 7X19X2 MM) (WASHER (7X19X2-MM THK))						
M	17	1	<b>128-2136</b>	13	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X16 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X16-MM))						
M	18	1	<b>9X-2046</b>	3	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X35-MM))						
E	19	1	<b>3E-6602</b>		JOINT (46 CM) (SEAL (46-CM))						
E	19A	1	<b>3E-6602</b>		JOINT (180 CM) (SEAL (180-CM))						
E	19B	1	<b>3E-6602</b>		JOINT (14 CM) (SEAL (14-CM))						
E	20	1	<b>3E-3805</b>		JOINT (118 CM CHACUN(E)) (SEAL (118-CM EACH))						
	21	1	<b>8T-4121</b>	13	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						

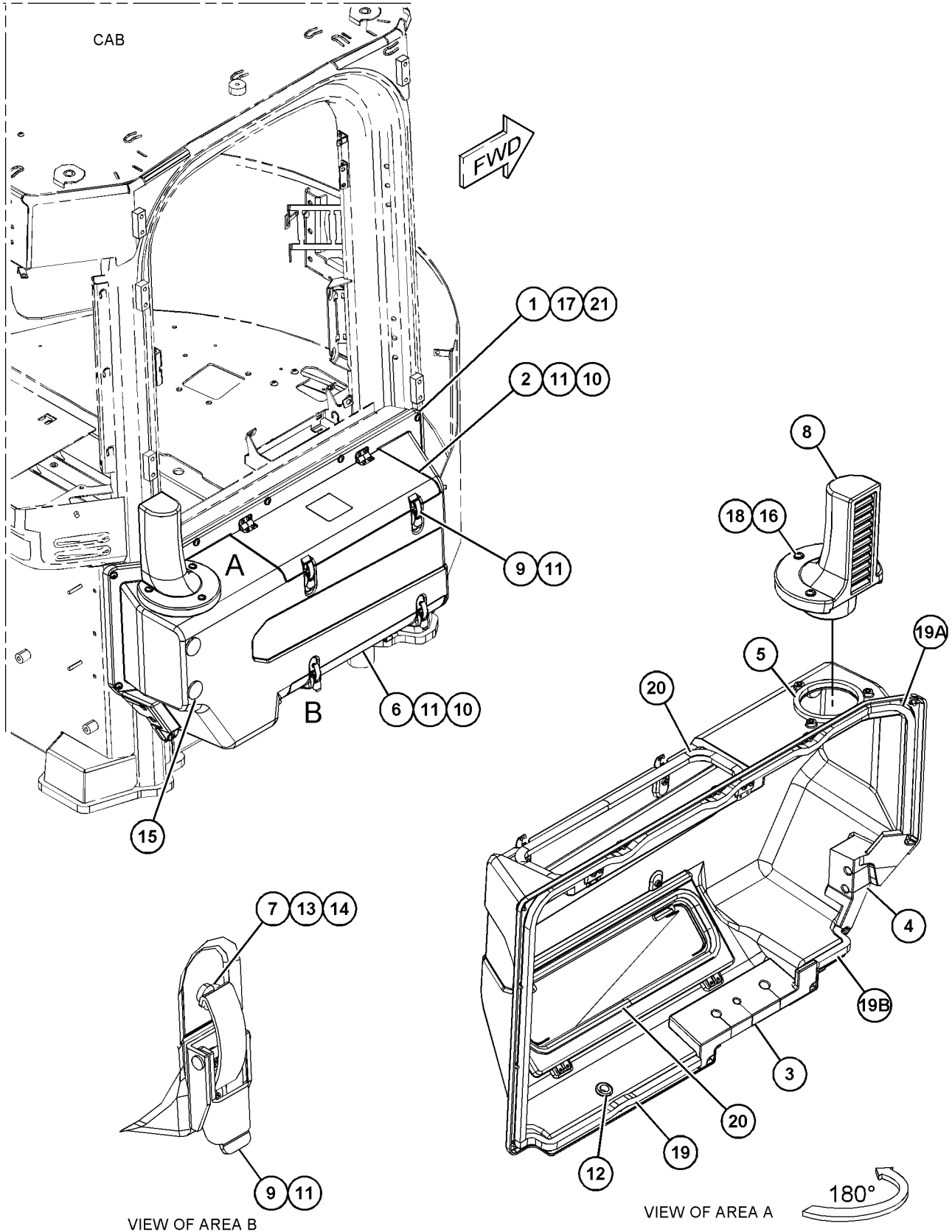
E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

458-0049 GR. CAPOT-CAB (COVER GP-CAB) (Suite)

i06923938



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06169487

# POSTE DE CONDUITE

## 492-3988 GR. CAPOT-CAB (COVER GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 492-3983, 492-3984 CABINE (VERSION), 492-4000, 492-4001 VERS. RÉPARTITION

SMCS-7301

i06809137

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	458-0049	1	GR. CAPOT-CAB (COVER GP-CAB)						1385
Y	366-0730	1	GR. DU TOIT-CABINE (ROOF GP-CAB)						1526

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 450-1841 COUVERCLE DE CONSOLE (ASS) (COVER GP-CONSOLE)

N/S: FRS170-UP

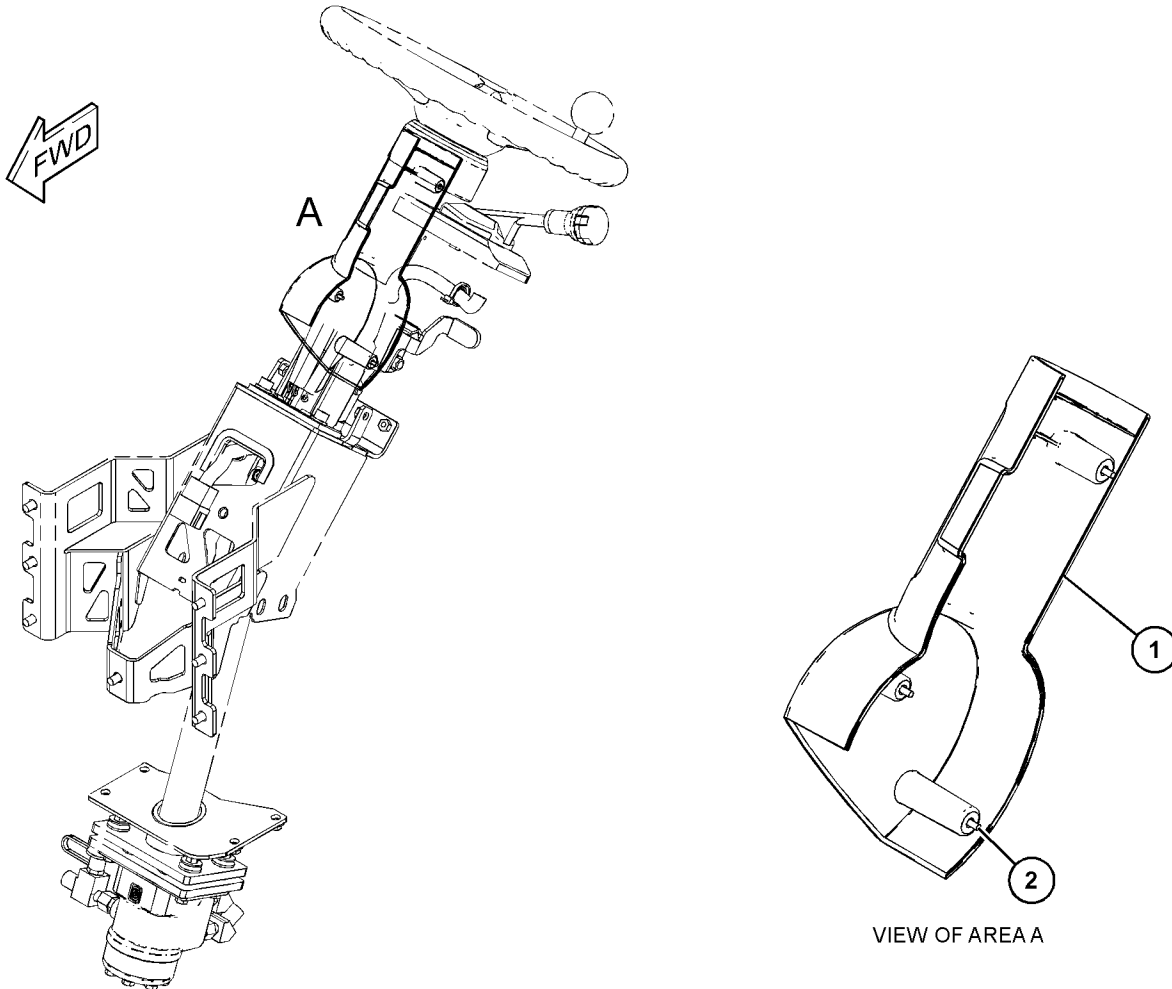
PARTIE DE 492-3959 VERS. PROJECTEUR

SMCS-5258

i06653488

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>340-2574</b>	1	COUVERCLE (CÔTÉ DROIT, SUPÉRIEUR) (COVER (TOP, RH))						
M	2	1	<b>138-8454</b>	3	VIS À TÊTE BOMBÉE (M4X0,7X10 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M4X0.7X10-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06061039

# POSTE DE CONDUITE

## 450-1842 COUVERCLE DE CONSOLE (ASS) (COVER GP-CONSOLE)

N/S: FRS1-UP

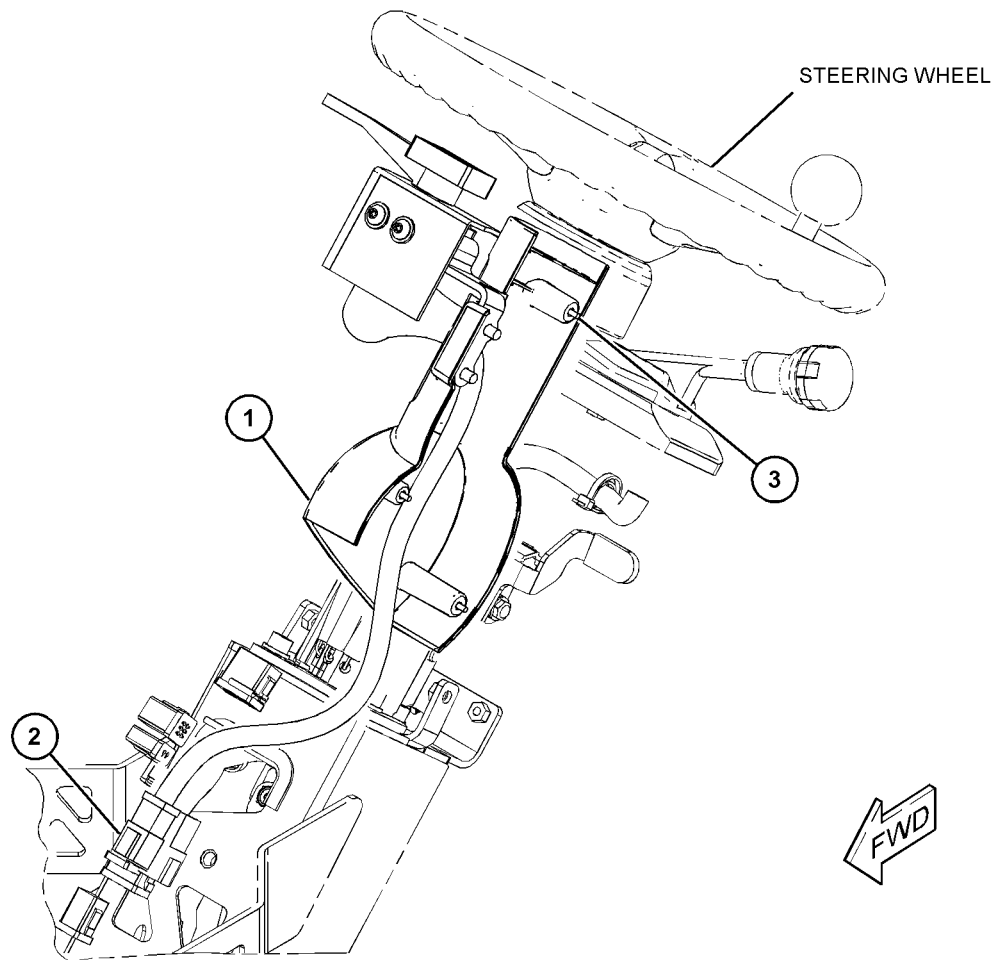
PARTIE DE 492-3960, 492-3961, 492-3982, 509-1556 VERS. PROJECTEUR

SMCS-5258

i06653533

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>460-3526</b>	1	COUVERCLE (DROIT) (COVER (RH))						
Y	2	1	461-6791	1	GR. INTERRUPTEUR-BASCULE (FEUX DE DÉTRESSE) (SWITCH GP-ROCKER (TURN SIGNAL, HAZARD))						391
M	3	1	<b>138-8454</b>	3	VIS À TÊTE BOMBÉE (M4X0,7X10 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M4X0.7X10-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE,  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06048937

# POSTE DE CONDUITE

## 420-4284 MODULE D'AFFICHAGE DU MONITEUR (ASS)- POWERSHIFT (DISPLAY GP-MONITOR-POWERSHIFT)

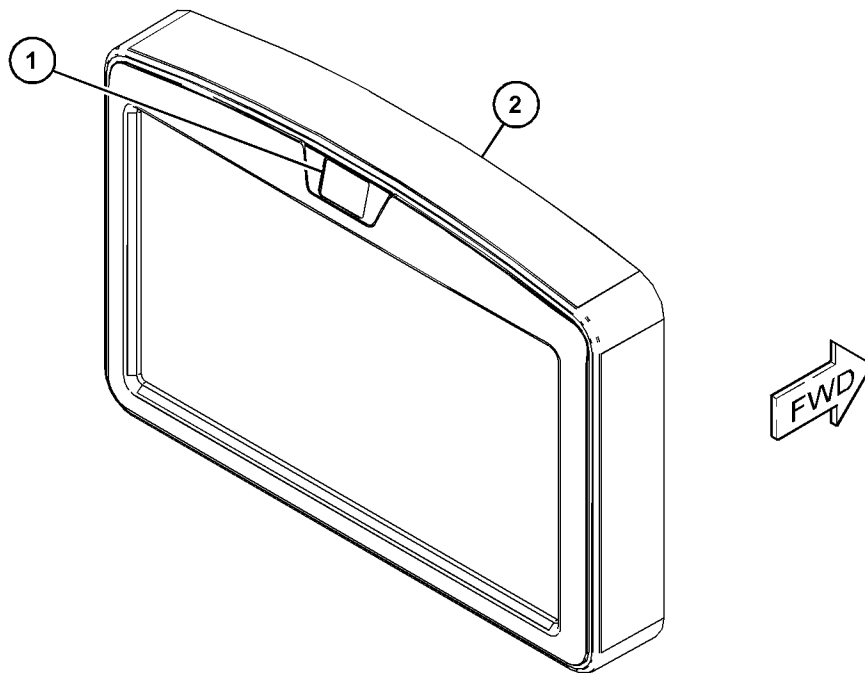
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 488-7876 GR. COMMANDE - MONITEUR

SMCS-7490

i06648376

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>364-8277</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (CAT) (FILM-IDENTIFICATION (CAT))	
	2	1	<b>479-8936</b>	1	LOGICIEL DE SURVEILLANCE (ENS) (TABLEAU DE BORD) (SOFTWARE GP-MONITOR (INSTRUMENT PANEL))	



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06045649

# POSTE DE CONDUITE

## 372-3954 PORTE DE CABINE (ASS)-DROIT (DOOR GP-CAB-DROIT)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 493-9624 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7308

i06780629

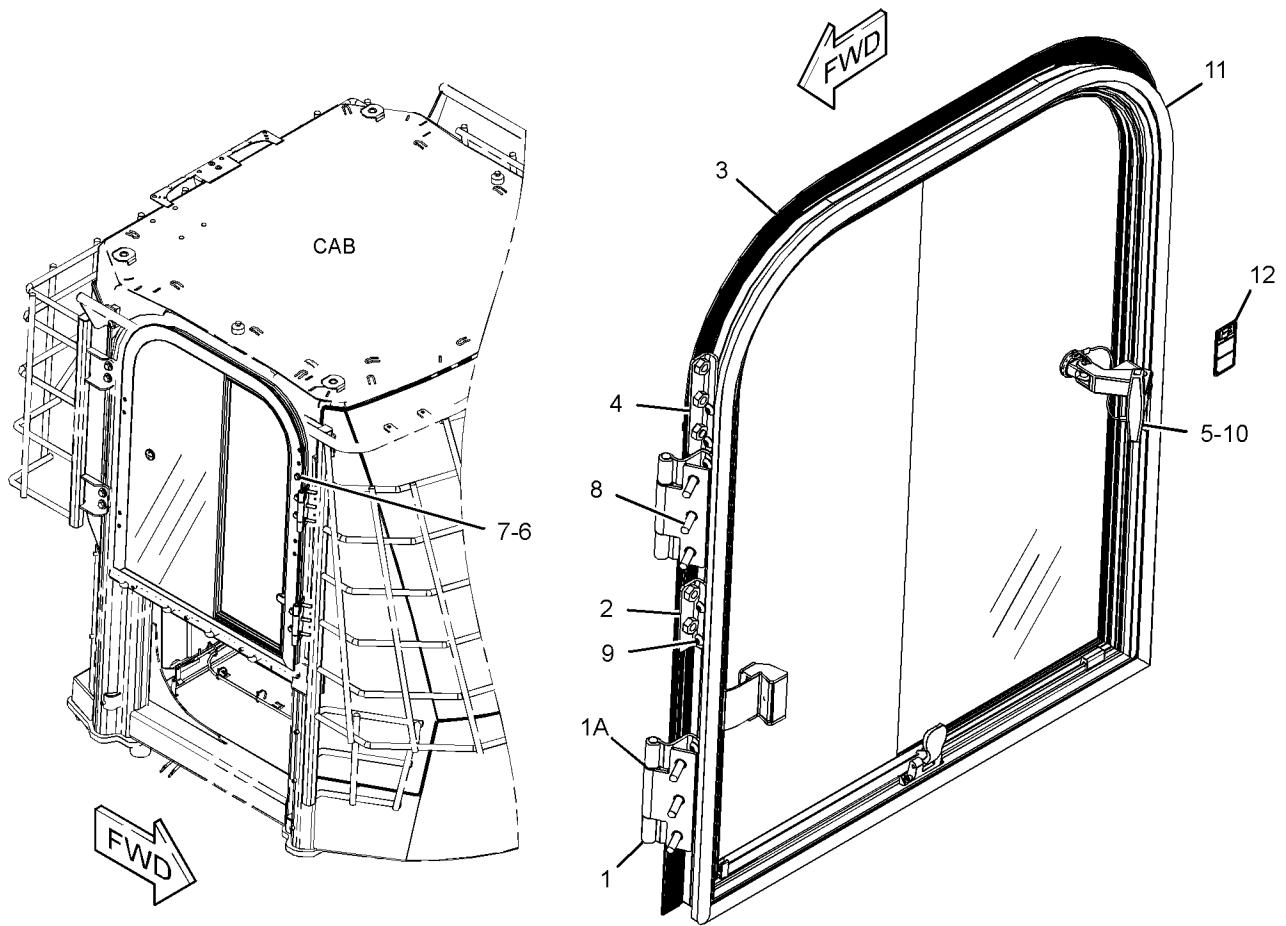
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>382-9155</b>	2	CHARNIÈRE (ENS) (HINGE AS) (EACH INCLUDES)	
	1A	1	<b>372-5042</b>	2	MANCHON (BUSHING)	
M		1	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
	2	1	<b>382-9160</b>	3	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
Y	3	1	<b>382-9208</b>	1	VITRE GP-PORTE (DROIT) (WINDOW GP-DOOR (RH))	1582
	4	1	<b>388-4274</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
	5	1	<b>5P-4116</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))	
	6	1	<b>8T-4121</b>	5	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	7	1	<b>8T-4137</b>	5	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))	
M	8	1	<b>9X-2039</b>	6	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X35-MM))	
M	9	1	<b>9X-2044</b>	14	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X16 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X16-MM))	
M	10	1	<b>127-2170</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M8X1,25X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M8X1.25X20-MM))	
E	11	1	<b>345-3155</b>		JOINT (333 CM) (SEAL (333-CM))	
	12	1	<b>369-9949</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (SORTIE DE SECOURS, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-INSTRUCTION (ALTERNATE EXIT, READ OMM))	

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

372-3954 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

i06780629



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06013462

# POSTE DE CONDUITE

## 391-5327 PORTE DE CABINE (ASS)-GAUCHE (DOOR GP-CAB-GAUCHE)

N/S: FRS1-UP

-GAUCHE

PARTIE DE 454-4496, 503-1907 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

TYPE 1

SMCS-7308

i06931530

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>6V-7636</b>	1	GOUPILLE CREUSE (ENS) (PIN AS-SPRING)						
	2	1	<b>085-7329</b>	2	ENTRETOISE (ÉP 9X19X30 MM) (SPACER (9X19X30-MM THK))						
	3	1	<b>108-5471</b>	1	CHAPE (CLEVIS)						
	4	1	<b>110-8152</b>	1	POIGNÉE - TIRETTE (ENS) (HANDLE AS-PULL)						
	5	1	<b>178-5572</b>	4	ENTRETOISE SPÉCIALE (FENÊTRE) (SPACER-SPECIAL WINDOW)						
M	6	1	<b>195-3699</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						
	7	1	<b>214-9186</b>	12	BOUTON (BUTTON)						
	8	1	<b>242-5206</b>	3	ENTRETOISE (ÉP 6,4X12,5X0,76 MM) (SPACER (6.4X12.5X0.76-MM THK))						
J	9	1	<b>252-1862</b>	1	POIGNÉE - TIRETTE (ENS) (HANDLE AS-PULL)						
	10	1	<b>252-1863</b>	1	JOINT (GASKET)						
	11	1	<b>269-2890</b>	1	CHAPE (CLEVIS)						
	12	1	<b>269-2892</b>	1	PIN (PIN)						
	13	1	<b>285-3692</b>	1	ENTRETOISE SPÉCIALE (SPACER-SPECIAL)						
	14	1	<b>302-6392</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
M	15	1	<b>322-0819</b>	5	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M10X1,5) (INSERT-THREADED (M10X1.5-THD))						
	16	1	<b>346-3811</b>	1	ÉCROU CARRÉ (NUT-SQUARE)						
	17	1	<b>366-4535</b>	1	ENS. PORTE-CABINE (GAUCHE) (DOOR AS-CAB (LH))						
		1	<b>5P-0537</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 7,2X14,5X2 MM) (WASHER-HARD (7.2X14.5X2-MM THK))						
M		1	<b>184-0982</b>	2	VIS CYLINDRIQUE LARGE (M6X1X16 MM) (SCREW-PAN HEAD (M6X1X16-MM))						
	18	1	<b>371-6088</b>	1	VERRE (GLASS)						
	19	1	<b>371-9511</b>	2	CHARNIÈRE (ENS) (HINGE AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>372-5042</b>	2	MANCHON (BUSHING)						
	20	1	<b>371-9520</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	21	1	<b>475-8095</b>	2	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
	22	1	<b>383-3563</b>	1	ENS. LEVIER D'ANGLE (BELLCRANK AS)						
Y	23	1	<b>392-3980</b>	1	VITRE GP-PORTE (GAUCHE) (WINDOW GP-DOOR (LH))						1583
	24	1	<b>475-9824</b>	1	RESSORT-GAZ (PORTE) (SPRING-GAS (DOOR))						
	25	1	<b>446-0368</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
	26	1	<b>418-0207</b>	1	TIGE (ROD)						
	27	1	<b>418-0210</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
	28	1	<b>422-1675</b>	2	BOUTON (KNOB)						
	29	1	<b>423-2603</b>	1	LOQUET (ENS) (LATCH AS)						
	30	1	<b>426-5412</b>	1	JOINT (ENS) (SEAL AS)						
		1	<b>426-2831</b>	1	JOINT DE PORTE (SEAL-DOOR)						
		1	<b>426-5409</b>	48	PIN (PIN)						
	31	1	<b>436-1542</b>	4	OBTURATEUR (PLUG-BUTTON)						
	32	1	<b>439-0688</b>	1	ENS. PÊNE (STRIKER AS)						
	33	1	<b>031-0249</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE 10-24) (LOCKNUT (10-24-THD))						

# POSTE DE CONDUITE

391-5327 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

**i06931530**

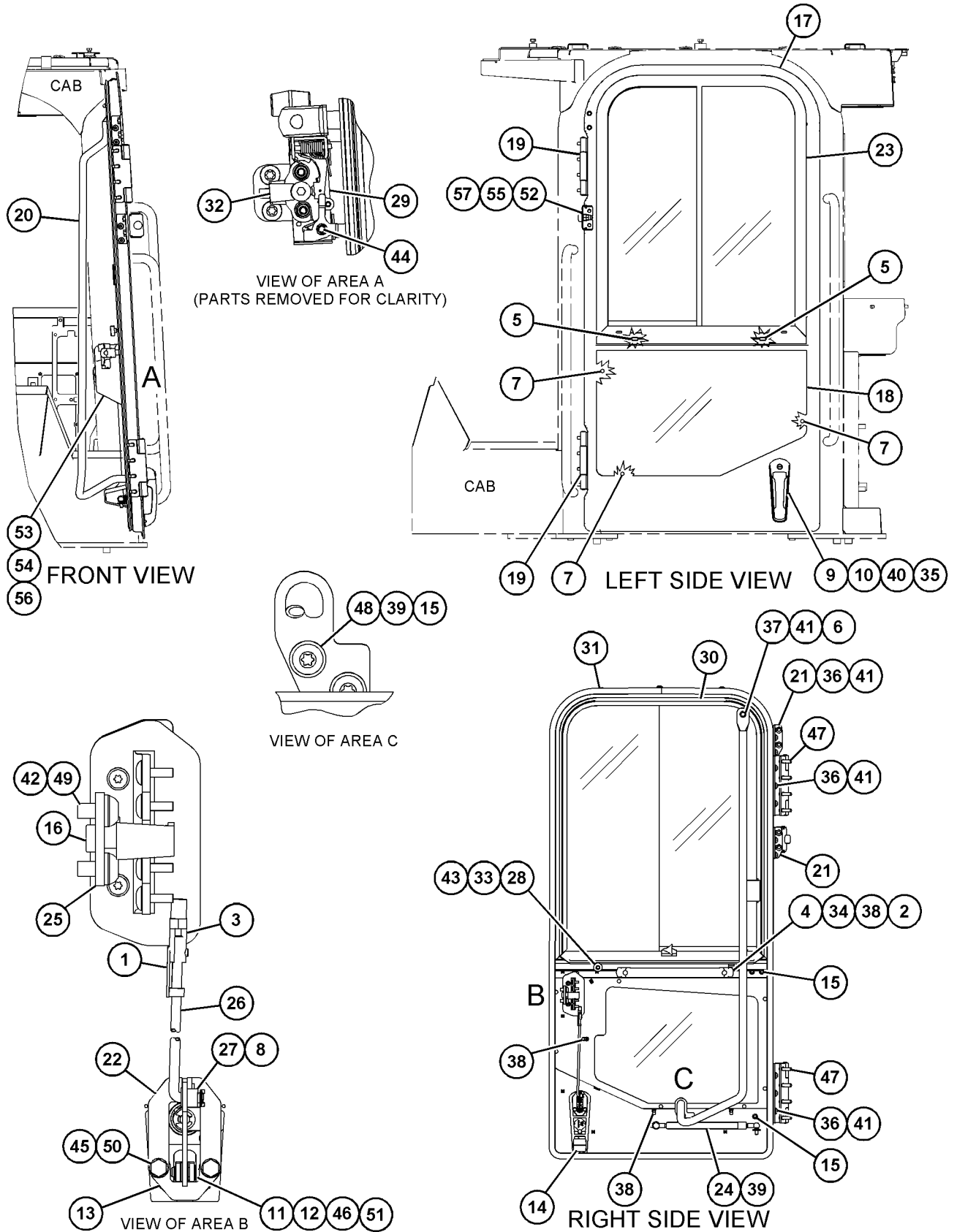
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
M	34	1	<b>105-3486</b>	2	VIS À PANS CREUX (M6X1X50 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X50-MM))	
	35	1	<b>117-8929</b>	1	RONDELLE (ÉP 6,6X22X2 MM) (WASHER (6.6X22X2-MM THK))	
M	36	1	<b>127-2170</b>	10	VIS À TÊTE BOMBÉE (M8X1,25X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M8X1.25X20-MM))	
M	37	1	<b>137-2255</b>	1	BOULON (M8X1,25X8 MM) (BOLT (M8X1.25X8-MM))	
M	38	1	<b>195-0936</b>	5	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))	
	39	1	<b>3E-4353</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER-HARD (11X25X3-MM THK))	
M	40	1	<b>5C-9553</b>	1	BOULON (M6X1X16 MM) (BOLT (M6X1X16-MM))	
	41	1	<b>5P-4116</b>	11	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))	
	42	1	<b>6V-5839</b>	2	RONDELLE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER (11X21X2.5-MM THK))	
	43	1	<b>7M-9910</b>	1	VIS MÉTAUX (10-24X1 IN) (SCREW-MACHINE (10-24X1-IN))	
M	44	1	<b>8T-3991</b>	4	VIS À TÊTE RONDE (M6X1X20 MM) (SCREW-BUTTON HEAD (M6X1X20-MM))	
M	45	1	<b>8T-4138</b>	2	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))	
	46	1	<b>8T-6902</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
M	47	1	<b>9X-2039</b>	8	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X35-MM))	
M	48	1	<b>9X-2040</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X25-MM))	
M	49	1	<b>9X-2041</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X20-MM))	
	50	1	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))	
	51	1	<b>9X-6421</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)	
	52	1	<b>501-3976</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
	53	1	<b>391-5346</b>	1	COUVERCLE - PORTE (COVER-DOOR)	
	54	1	<b>206-1667</b>	6	ATTACHE (GARNITURE) (CLIP (TRIM))	
	55	1	<b>486-9155</b>	1	PARE-CHOCS AS (BUMPER AS)	
M	56	1	<b>9X-6155</b>	3	VIS À PANS CREUX (M6X1X16,7 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X16.7-MM))	
M	57	1	<b>8T-8549</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M12X1,75) (LOCKNUT (M12X1.75-THD))	

J - REQUIRES CORPORATE KEY  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

391-5327 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

106931530



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06143875

# POSTE DE CONDUITE

## 391-5327 PORTE DE CABINE (ASS)-GAUCHE (DOOR GP-CAB-GAUCHE)

N/S: FRS1-UP

-GAUCHE

PARTIE DE 454-4496, 503-1907 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

TYPE 2

SMCS-7308

i07134222

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>6V-7636</b>	1	GOUPILLE CREUSE (ENS) (PIN AS-SPRING)						
	3	1	<b>108-5471</b>	1	CHAPE (CLEVIS)						
C	4	1	<b>475-9823</b>	1	POIGNÉE (ENS) (HANDLE AS)						
	5	1	<b>178-5572</b>	4	ENTRETOISE SPÉCIALE (FENÊTRE) (SPACER-SPECIAL (WINDOW))						
M	6	1	<b>195-3699</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						
	7	1	<b>214-9186</b>	12	BOUTON (BUTTON)						
	8	1	<b>242-5206</b>	3	ENTRETOISE (ÉP 6,4X12,5X0,76 MM) (SPACER (6.4X12.5X0.76-MM THK))						
J	9	1	<b>252-1862</b>	1	POIGNÉE - TIRETTE (ENS) (HANDLE AS-PULL)						
	10	1	<b>252-1863</b>	1	JOINT (GASKET)						
	11	1	<b>269-2890</b>	1	CHAPE (CLEVIS)						
	12	1	<b>269-2892</b>	1	PIN (PIN)						
	13	1	<b>505-5964</b>	1	ENTRETOISE SPÉCIALE (SPACER-SPECIAL)						
	14	1	<b>302-6392</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
M	15	1	<b>322-0819</b>	5	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M10X1,5) (INSERT-THREADED (M10X1.5-THD))						
	16	1	<b>346-3811</b>	1	ÉCROU CARRÉ (NUT-SQUARE)						
	17	1	<b>366-4535</b>	1	ENS. PORTE-CABINE (GAUCHE) (DOOR AS-CAB (LH))						
		1	<b>5P-0537</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 7,2X14,5X2 MM) (WASHER-HARD (7.2X14.5X2-MM THK))						
M		1	<b>184-0982</b>	2	VIS CYLINDRIQUE LARGE (M6X1X16 MM) (SCREW-PAN HEAD (M6X1X16-MM))						
	18	1	<b>371-6088</b>	1	VERRE (GLASS)						
	19	1	<b>371-9511</b>	2	CHARNIÈRE (ENS) (HINGE AS) (EACH INCLUDES)						
	19A	1	<b>372-5042</b>	2	MANCHON (BUSHING)						
	20	1	<b>371-9520</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	21	1	<b>475-8095</b>	2	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
	22	1	<b>383-3563</b>	1	ENS. LEVIER D'ANGLE (BELLCRANK AS)						
Y	23	1	<b>392-3980</b>	1	VITRE GP-PORTE (GAUCHE) (WINDOW GP-DOOR (LH))						1583
	24	1	<b>475-9824</b>	1	RESSORT-GAZ (PORTE) (SPRING-GAS (DOOR))						
	25	1	<b>446-0368</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
	26	1	<b>418-0207</b>	1	TIGE (ROD)						
	27	1	<b>418-0210</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
	28	1	<b>422-1675</b>	2	BOUTON (KNOB)						
	29	1	<b>423-2603</b>	1	LOQUET (ENS) (LATCH AS)						
	30	1	<b>426-5412</b>	1	JOINT (ENS) (SEAL AS)						
		1	<b>426-2831</b>	1	JOINT DE PORTE (SEAL-DOOR)						
		1	<b>426-5409</b>	48	PIN (PIN)						
	31	1	<b>436-1542</b>	4	OBTURATEUR (PLUG-BUTTON)						
	32	1	<b>439-0688</b>	1	ENS. PÊNE (STRIKER AS)						
	33	1	<b>031-0249</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE 10-24) (LOCKNUT (10-24-THD))						
CM	34	1	<b>8T-0269</b>	2	VIS À PANS CREUX (M6X1X20 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X20-MM))						

# POSTE DE CONDUITE

391-5327 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

**i07134222**

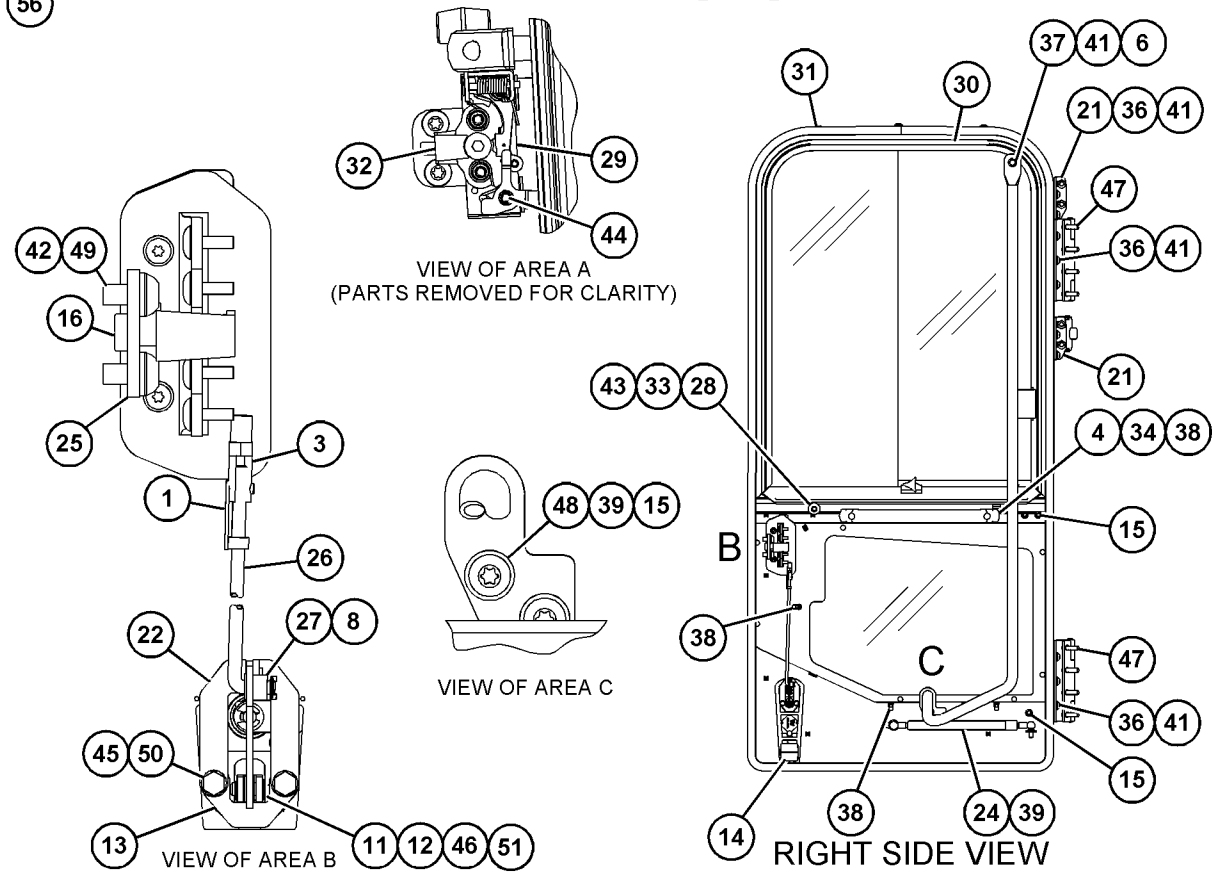
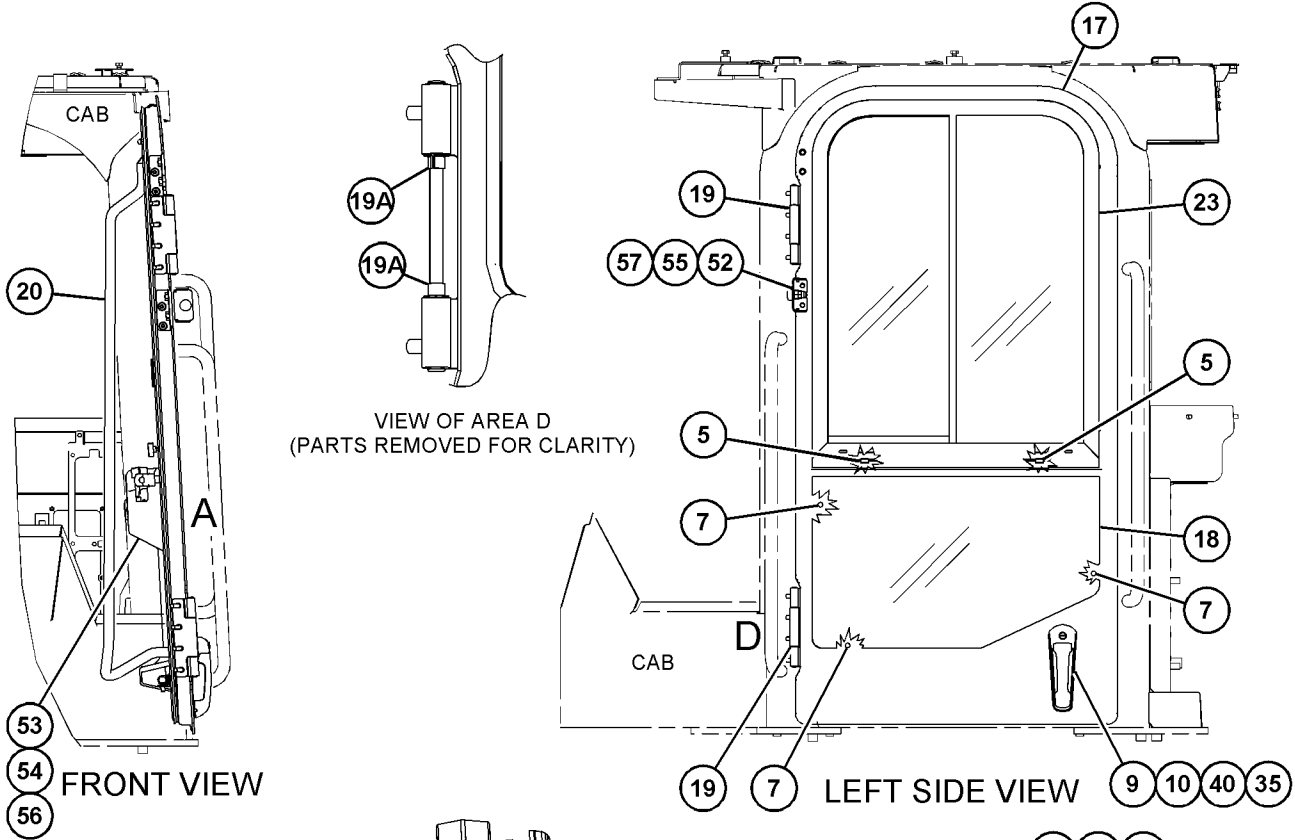
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	35	1	<b>117-8929</b>	1	RONDELLE (ÉP 6,6X22X2 MM) (WASHER (6.6X22X2-MM THK))	
M	36	1	<b>127-2170</b>	10	VIS À TÊTE BOMBÉE (M8X1,25X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M8X1.25X20-MM))	
M	37	1	<b>137-2255</b>	1	BOULON (M8X1,25X8 MM) (BOLT (M8X1.25X8-MM))	
M	38	1	<b>195-0936</b>	5	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))	
	39	1	<b>3E-4353</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER-HARD (11X25X3-MM THK))	
M	40	1	<b>5C-9553</b>	1	BOULON (M6X1X16 MM) (BOLT (M6X1X16-MM))	
	41	1	<b>5P-4116</b>	11	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))	
	42	1	<b>6V-5839</b>	2	RONDELLE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER (11X21X2.5-MM THK))	
	43	1	<b>7M-9910</b>	1	VIS MÉTAUX (10-24X1 IN) (SCREW-MACHINE (10-24X1-IN))	
M	44	1	<b>8T-3991</b>	4	VIS À TÊTE RONDE (M6X1X20 MM) (SCREW-BUTTON HEAD (M6X1X20-MM))	
M	45	1	<b>8T-4138</b>	2	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))	
	46	1	<b>8T-6902</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
M	47	1	<b>9X-2039</b>	8	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X35-MM))	
M	48	1	<b>9X-2040</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X25-MM))	
M	49	1	<b>9X-2041</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X20-MM))	
	50	1	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))	
	51	1	<b>9X-6421</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)	
	52	1	<b>501-3976</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
	53	1	<b>391-5346</b>	1	COUVERCLE - PORTE (COVER-DOOR)	
	54	1	<b>206-1667</b>	6	ATTACHE (GARNITURE) (CLIP (TRIM))	
	55	1	<b>486-9155</b>	1	PARE-CHOCS AS (BUMPER AS)	
M	56	1	<b>9X-6155</b>	3	VIS À PANS CREUX (M6X1X16,7 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X16.7-MM))	
CM	57	1	<b>329-3356</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M12X1,75) (NUT (M12X1.75-THD))	

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT  
 J - REQUIRES CORPORATE KEY  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

391-5327 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

i07134222



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06175687

# POSTE DE CONDUITE

## 461-4302 PORTE DE CABINE (ASS)-DROIT (DOOR GP-CAB-DROIT)

N/S: FRS1-UP

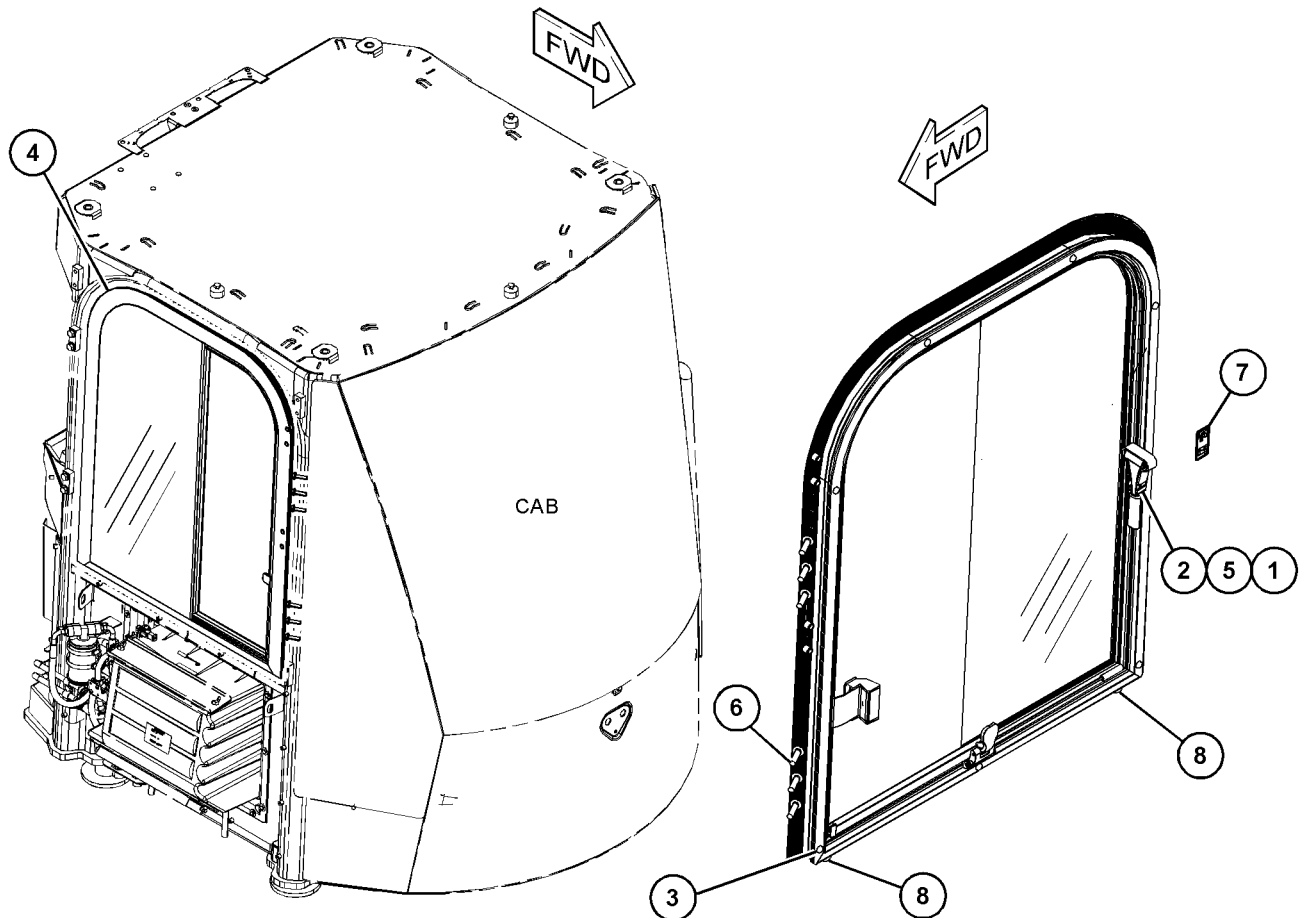
PARTIE DE 466-8784, 470-8894, 477-1658, 493-9622, 493-9623, 493-9625, 493-9626,  
503-2427 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7308

i06733516

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>154-8079</b>	2	ÉCROU DE RETENUE (TYPE U) (NUT-RETAINER (U-TYPE))						
	2	1	<b>280-8618</b>	1	MARTEAU (HAMMER)						
	3	1	<b>214-9186</b>	7	BOUTON (BUTTON)						
Y	4	1	<b>461-3172</b>	1	VITRE GP-PORTE (WINDOW GP-DOOR)						1585
M	5	1	<b>7Y-3173</b>	2	VIS À TÊTE RONDE (M4X0,7X12 MM) (SCREW-BUTTON HEAD (M4X0.7X12-MM))						
M	6	1	<b>9X-2039</b>	6	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X35-MM))						
	7	1	<b>467-5351</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (SORTIE DE SECOURS, DÉPOSER LA VITRE) (FILM-INSTRUCTION (ALTERNATE EXIT, REMOVE WINDOW))						
	8	1	<b>178-5572</b>	2	ENTRETOISE SPÉCIALE (FENÊTRE) (SPACER-SPECIAL (WINDOW))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06096732

# POSTE DE CONDUITE

## 465-5965 PORTE DE CABINE (ASS)-GAUCHE (DOOR GP-CAB-GAUCHE)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 466-8784 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7308

i06781957

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	2	<b>6V-7636</b>	1	GOUPILLE CREUSE (ENS) (PIN AS-SPRING)	
	2	2	<b>090-9555</b>	2	ATTACHE (CLIP)	
	3	1	<b>178-5572</b>	4	ENTRETOISE SPÉCIALE (FENÊTRE) (SPACER-SPECIAL (WINDOW))	
	4	1	<b>214-9186</b>	12	BOUTON (BUTTON)	
J	5	1	<b>252-1862</b>	1	POIGNÉE - TIRETTE (ENS) (HANDLE AS-PULL)	
	6	1	<b>252-1863</b>	1	JOINT (GASKET)	
	7	2	<b>269-2890</b>	1	CHAPE (CLEVIS)	
	8	2	<b>269-2892</b>	1	PIN (PIN)	
	9	1	<b>285-3692</b>	1	ENTRETOISE SPÉCIALE (SPACER-SPECIAL)	
	10	2	<b>302-6392</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
	11	1	<b>486-9155</b>	1	PARE-CHOCS AS (BUMPER AS)	
Y	12	1	<b>371-6089</b>	1	VITRE GP-PORTE (WINDOW GP-DOOR)	1581
	13	1	<b>371-9511</b>	2	CHARNIÈRE (ENS) (HINGE AS) (EACH INCLUDES)	
	13A	1	<b>372-5042</b>	2	MANCHON (BUSHING)	
	14	2	<b>371-9522</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	
	15	2	<b>372-7279</b>	1	POIGNÉE (ENS) (HANDLE AS)	
J	16	2	<b>372-7280</b>	1	LOQUET (ENS) (LATCH AS)	
	17	2	<b>374-3585</b>	1	EXTRÉMITÉ-TIGE DE FOURCHETTE (END-YOKE ROD)	
	18	2	<b>374-3586</b>	1	GOUPILLE CREUSE (ENS) (PIN AS-SPRING)	
	19	2	<b>377-0647</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	
	20	2	<b>475-8095</b>	2	ENS. PLAQUE (PLATE AS) (EACH INCLUDES)	
M		2	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
	21	2	<b>383-3563</b>	1	ENS. LEVIER D'ANGLE (BELLCRANK AS)	
	22	2	<b>418-0207</b>	1	TIGE (ROD)	
	23	2	<b>418-0210</b>	1	MANCHON (BUSHING)	
	24	2	<b>426-5412</b>	1	JOINT (ENS) (SEAL AS)	
		2	<b>426-2831</b>	1	JOINT DE PORTE (SEAL-DOOR)	
		2	<b>426-5409</b>	48	PIN (PIN)	
	25	2	<b>436-1542</b>	6	OBTURATEUR (PLUG-BUTTON)	
	26	2	<b>439-0688</b>	1	ENS. PÊNE (STRIKER AS)	
	27	2	<b>446-0368</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
	28	2	<b>454-0658</b>	1	RESSORT-GAZ (PORTE DE CABINE, CÔTÉ GAUCHE) (SPRING-GAS (CAB DOOR, LH))	
	29	1	<b>501-3976</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
	30	1	<b>462-6225</b>	1	VERRE (GLASS)	
	31	1	465-5966	1	ENS. PORTE-CABINE (GAUCHE) (DOOR AS-CAB (LH))	
		1	<b>5P-0537</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 7,2X14,5X2 MM) (WASHER-HARD (7.2X14.5X2-MM THK))	
M		1	<b>184-0982</b>	2	VIS CYLINDRIQUE LARGE (M6X1X16 MM) (SCREW-PAN HEAD (M6X1X16-MM))	
	32	2	<b>465-5987</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	33	2	<b>114-6658</b>	5	RONDELLE (6,5X17X1 MM ÉP) (WASHER (6.5X17X1-MM THK))	
	34	2	<b>108-5471</b>	1	CHAPE (CLEVIS)	

# POSTE DE CONDUITE

465-5965 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

**i06781957**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	35	2	<b>119-9706</b>	2	GOUJON-À ROTULE (STUD-BALL)						
M	36	2	<b>121-9870</b>	4	VIS MÉTAUX (M6X1X40 MM) (SCREW-MACHINE (M6X1X40-MM))						
M	37	2	<b>127-2170</b>	10	VIS À TÊTE BOMBÉE (M8X1,25X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M8X1.25X20-MM))						
M	38	2	<b>137-2255</b>	1	BOULON (M8X1,25X8 MM) (BOLT (M8X1.25X8-MM))						
M	39	2	<b>195-0936</b>	1	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))						
M	40	2	<b>195-3699</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						
	41	2	<b>242-5206</b>	3	ENTRETOISE (ÉP 6,4X12,5X0,76 MM) (SPACER (6.4X12.5X0.76-MM THK))						
M	42	2	<b>322-0819</b>	6	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M10X1,5) (INSERT-THREADED (M10X1.5-THD))						
M	43	2	<b>344-5673</b>	4	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))						
	44	2	<b>346-3811</b>	1	ÉCROU CARRÉ (NUT-SQUARE)						
	45	2	<b>3E-4353</b>	5	RONDELLE DURE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER-HARD (11X25X3-MM THK))						
M	46	1	<b>5C-9553</b>	1	BOULON (M6X1X16 MM) (BOLT (M6X1X16-MM))						
	47	2	<b>5P-4116</b>	11	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))						
	48	2	<b>6V-5839</b>	3	RONDELLE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER (11X21X2.5-MM THK))						
M	49	2	<b>8T-4138</b>	2	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
	50	2	<b>8T-6902</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	51	1	<b>9X-2038</b>	1	RONDELLE (ÉP 7X19X2 MM) (WASHER (7X19X2-MM THK))						
M	52	2	<b>9X-2039</b>	8	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X35-MM))						
M	53	2	<b>9X-2040</b>	6	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X25-MM))						
M	54	2	<b>9X-2041</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X20-MM))						
M	55	2	<b>9X-2042</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X12 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X12-MM))						
	56	2	<b>9X-6421</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	57	2	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))						
	58	2	<b>460-7427</b>	1	COUVERCLE - PORTE (COVER-DOOR)						
M	59	1	<b>6V-7687</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M12X1,75) (LOCKNUT (M12X1.75-THD))						
M	60	2	<b>9X-2044</b>	3	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X16 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X16-MM))						
	61	2	<b>206-1667</b>	6	ATTACHE (GARNITURE) (CLIP (TRIM))						
M	62	2	<b>9X-6155</b>	1	VIS À PANS CREUX (M6X1X16,7 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X16.7-MM))						
	63	2	<b>4E-8722</b>	3	ÉCROU (PIÈCE DE RETENUE) (NUT (RETAINER))						

J - REQUIRES CORPORATE KEY

M - PIÈCE MÉTRIQUE

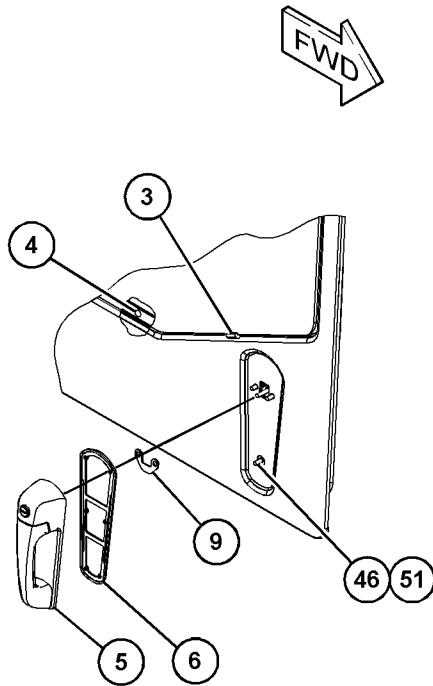
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

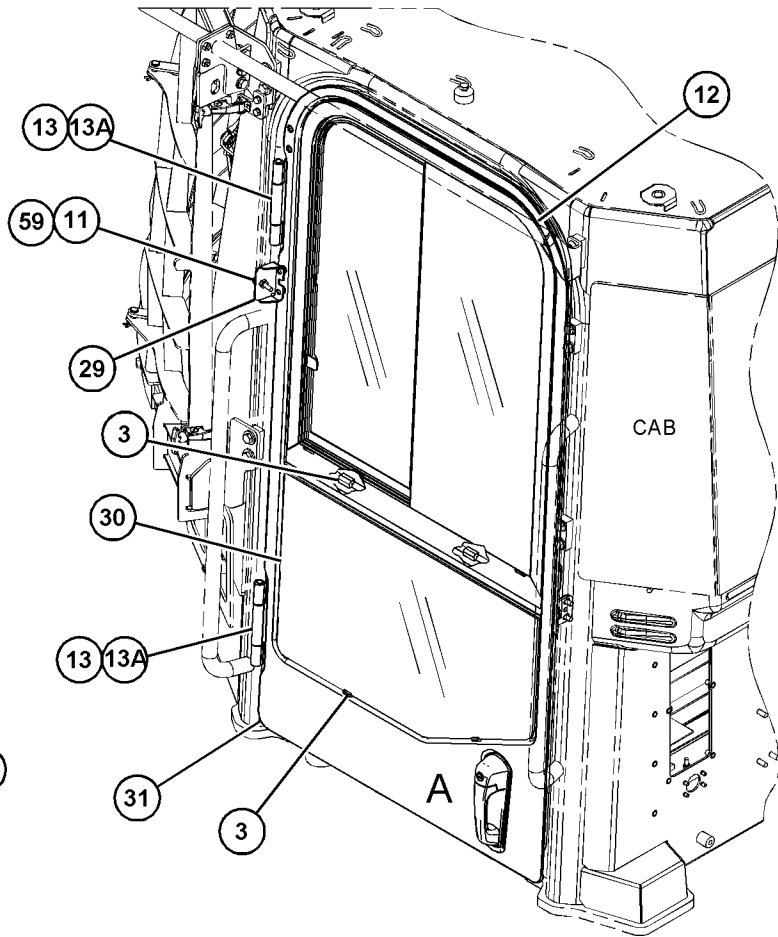
465-5965 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

i06781957

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



VIEW OF AREA A



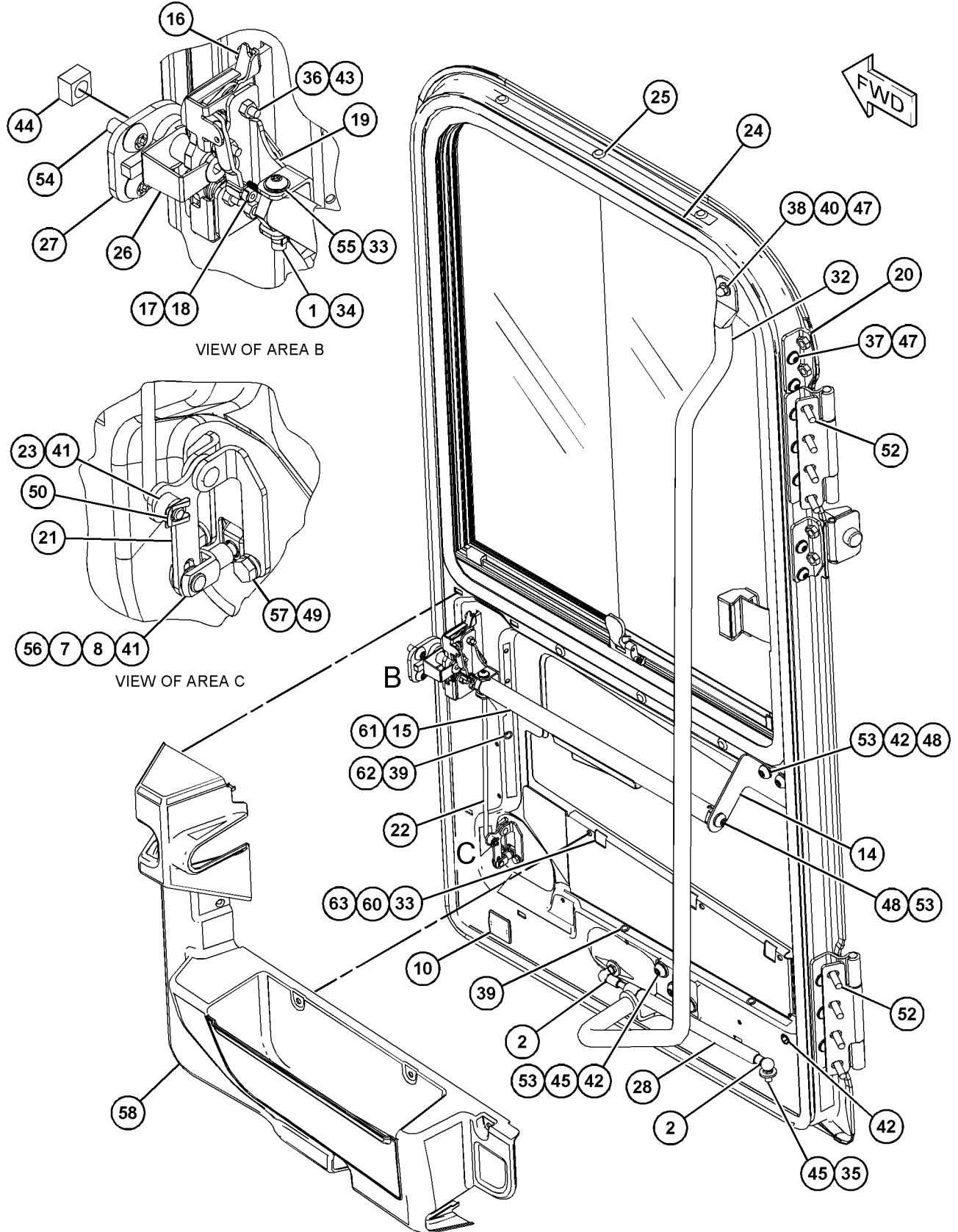
GRAPHIQUE 1

g06074998

# POSTE DE CONDUITE

465-5965 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

106781957



GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06075000

# POSTE DE CONDUITE

## 470-8892 PORTE DE CABINE (ASS)-GAUCHE (DOOR GP-CAB-GAUCHE)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 470-8894, 477-1658 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7308

i06952763

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	2	<b>6V-7636</b>	1	GOUPILLE CREUSE (ENS) (PIN AS-SPRING)	
M	2	1	<b>6V-7687</b>	1	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M12X1,75) (LOCKNUT (M12X1.75-THD))	
M	3	2	<b>9X-6155</b>	1	VIS À PANS CREUX (M6X1X16,7 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X16.7-MM))	
	4	2	<b>090-9555</b>	2	ATTACHE (CLIP)	
	5	1	<b>178-5572</b>	4	ENTRETOISE SPÉCIALE (FENÊTRE) (SPACER-SPECIAL (WINDOW))	
	6	2	<b>206-1667</b>	6	ATTACHE (GARNITURE) (CLIP (TRIM))	
	7	2	<b>214-9186</b>	12	BOUTON (BUTTON)	
J	8	1	<b>252-1862</b>	1	POIGNÉE - TIRETTE (ENS) (HANDLE AS-PULL)	
	9	1	<b>252-1863</b>	1	JOINT (GASKET)	
	10	2	<b>269-2890</b>	1	CHAPE (CLEVIS)	
	11	2	<b>269-2892</b>	1	PIN (PIN)	
	12	1	<b>285-3692</b>	1	ENTRETOISE SPÉCIALE (SPACER-SPECIAL)	
	13	2	<b>302-6392</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
Y	14	1	<b>371-6089</b>	1	VITRE GP-PORTE (WINDOW GP-DOOR)	1581
	15	2	<b>372-7280</b>	1	LOQUET (ENS) (LATCH AS)	
	16	2	<b>374-3585</b>	1	EXTRÉMITÉ-TIGE DE FOURCHETTE (END-YOKE ROD)	
	17	2	<b>374-3586</b>	1	GOUPILLE CREUSE (ENS) (PIN AS-SPRING)	
	18	2	<b>377-0647</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	
	19	2	<b>383-3563</b>	1	ENS. LEVIER D'ANGLE (BELLCRANK AS)	
	20	2	<b>418-0207</b>	1	TIGE (ROD)	
	21	2	<b>418-0210</b>	1	MANCHON (BUSHING)	
	22	2	<b>426-5412</b>	1	JOINT (ENS) (SEAL AS)	
	23	2	<b>436-1542</b>	6	OBTURATEUR (PLUG-BUTTON)	
	24	2	<b>439-0688</b>	1	ENS. PÊNE (STRIKER AS)	
	25	2	<b>446-0368</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
	26	2	<b>454-0658</b>	1	RESSORT-GAZ (PORTE DE CABINE) (SPRING-GAS (CAB DOOR))	
	27	2	<b>460-7427</b>	1	COUVERCLE - PORTE (COVER-DOOR)	
	28	1	<b>462-6225</b>	1	VERRE (GLASS)	
	29	1	<b>465-5968</b>	1	PORTE (ENS) (DOOR AS)	
	30	1,2	<b>470-8877</b>	2	CHARNIÈRE (ENS) (HINGE AS) (EACH INCLUDES)	
	30A	2	<b>372-5042</b>	2	MANCHON (BUSHING)	
		2	<b>6V-1506</b>	1	GRAISSEUR (FITTING-GREASE)	
	31	2	<b>465-5987</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	32	2	<b>371-9522</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	
	33	2	<b>475-8095</b>	2	ENS. PLAQUE (PLATE AS) (EACH INCLUDES)	
M		2	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
	34	1	<b>486-4041</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
M		1	<b>8T-3597</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))	
	35	2	<b>474-7583</b>	1	POIGNÉE (ENS) (HANDLE AS)	
	36	1	<b>486-9155</b>	1	PARE-CHOCS AS (BUMPER AS)	

# POSTE DE CONDUITE

470-8892 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

**i06952763**

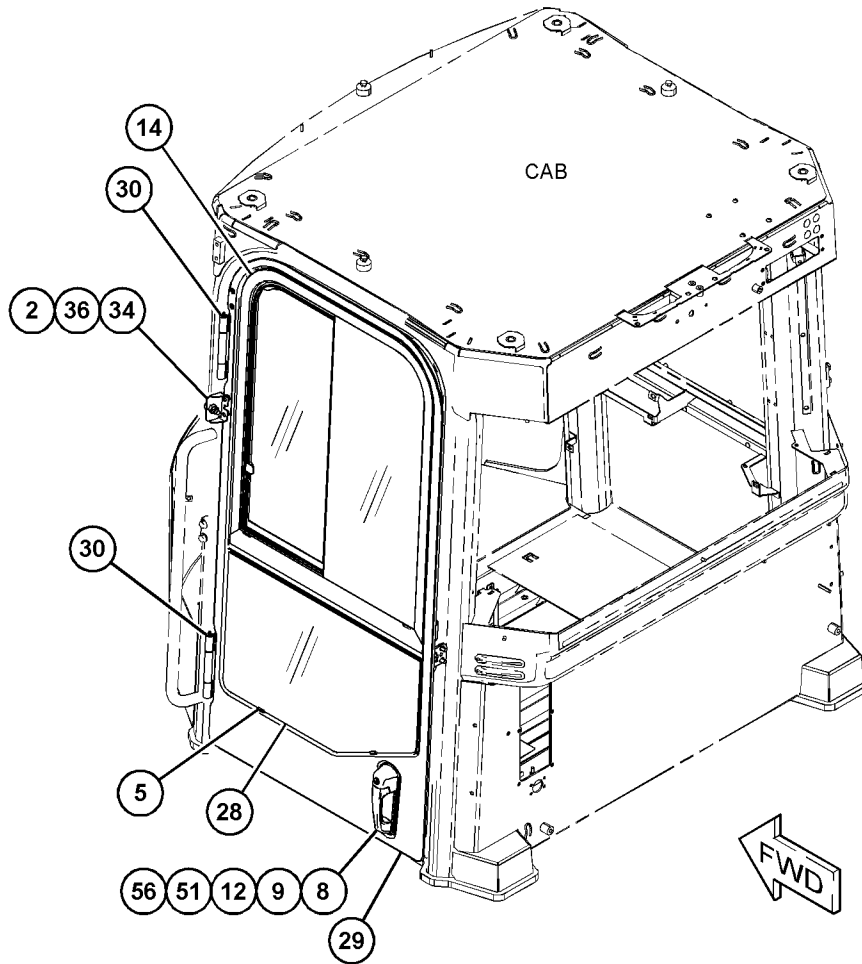
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	37	2	<b>114-6658</b>	5	RONDELLE (6,5X17X1 MM ÉP) (WASHER (6.5X17X1-MM THK))						
	38	2	<b>108-5471</b>	1	CHAPE (CLEVIS)						
	39	2	<b>119-9706</b>	2	GOUJON-À ROTULE (STUD-BALL)						
M	40	2	<b>121-9870</b>	4	VIS MÉTAUX (M6X1X40 MM) (SCREW-MACHINE (M6X1X40-MM))						
M	41	2	<b>127-2170</b>	10	VIS À TÊTE BOMBÉE (M8X1,25X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M8X1.25X20-MM))						
M	42	2	<b>137-2255</b>	1	BOULON (M8X1,25X8 MM) (BOLT (M8X1.25X8-MM))						
M	43	2	<b>195-0936</b>	3	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))						
M	44	2	<b>195-3699</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						
	45	2	<b>242-5206</b>	3	ENTRETOISE (ÉP 6,4X12,5X0,76 MM) (SPACER (6.4X12.5X0.76-MM THK))						
M	46	2	<b>322-0819</b>	6	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M10X1,5) (INSERT-THREADED (M10X1.5-THD))						
M	47	2	<b>344-5673</b>	4	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))						
	48	2	<b>346-3811</b>	1	ÉCROU CARRÉ (NUT-SQUARE)						
	49	2	<b>3E-4353</b>	5	RONDELLE DURE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER-HARD (11X25X3-MM THK))						
M	50	2	<b>172-8591</b>	3	ÉCROU-RESSORT (FILETAGE M6X1) (NUT-SPRING (M6X1-THD))						
M	51	1	<b>5C-9553</b>	1	BOULON (M6X1X16 MM) (BOLT (M6X1X16-MM))						
	52	2	<b>5P-4116</b>	11	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))						
	53	2	<b>6V-5839</b>	3	RONDELLE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER (11X21X2.5-MM THK))						
M	54	2	<b>8T-4138</b>	2	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
	55	2	<b>8T-6902</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	56	1	<b>9X-2038</b>	1	RONDELLE (ÉP 7X19X2 MM) (WASHER (7X19X2-MM THK))						
M	57	2	<b>9X-2039</b>	8	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X35-MM))						
M	58	2	<b>9X-2040</b>	6	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X25-MM))						
M	59	2	<b>9X-2041</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X20-MM))						
M	60	2	<b>9X-2042</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X12 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X12-MM))						
M	61	2	<b>9X-2044</b>	3	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X16 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X16-MM))						
	62	2	<b>9X-6421</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	63	2	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))						

J - REQUIRES CORPORATE KEY  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

470-8892 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

i06952763



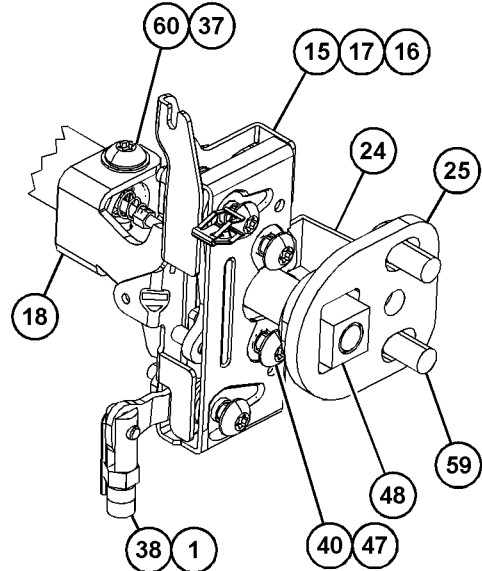
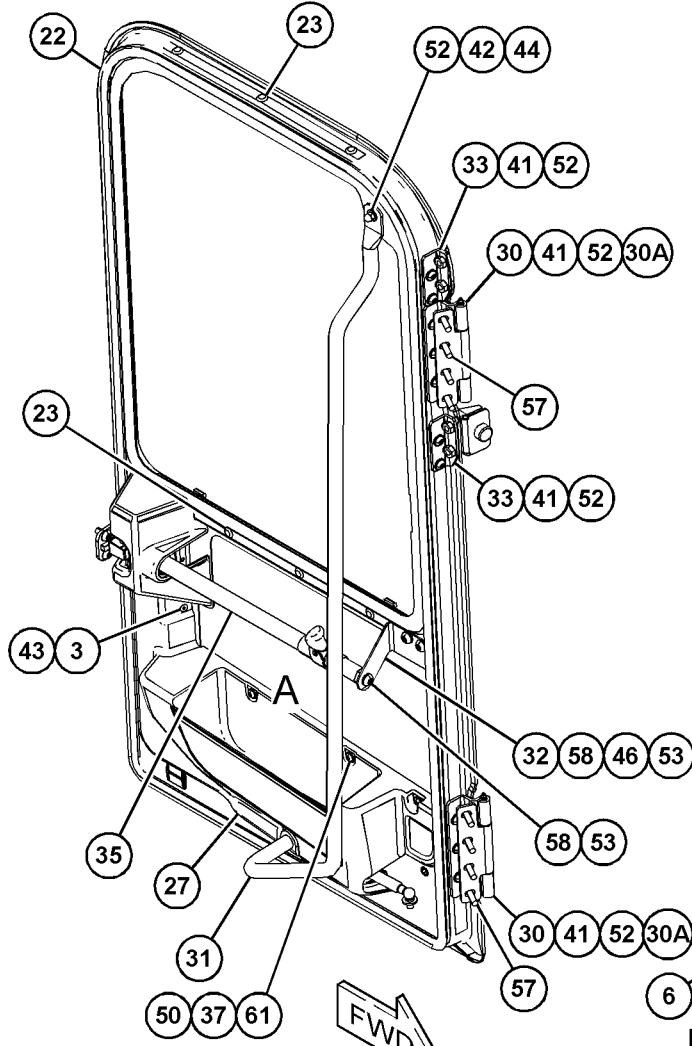
GRAPHIQUE 1

g06121989

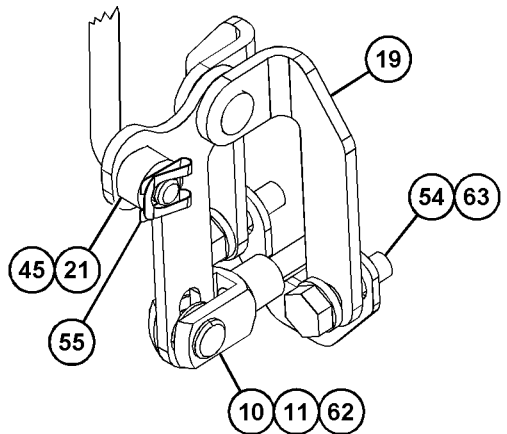
# POSTE DE CONDUITE

470-8892 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

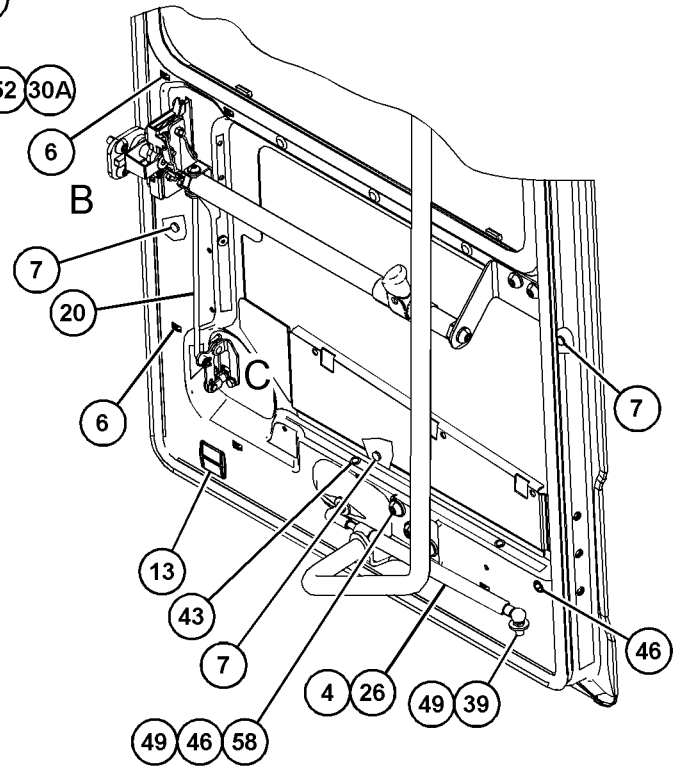
106952763



VIEW OF AREA B  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)



VIEW OF AREA C  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)



VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06121990

# POSTE DE CONDUITE

## 502-6446 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 493-9622, 493-9623, 493-9625, 493-9626, 503-2427 VERS. CABINE - CABINE  
ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7308

i06953490

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	2	<b>6V-7636</b>	1	GOUPILLE CREUSE (ENS) (PIN AS-SPRING)	
M	2	1	<b>8T-4244</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M12X1,75) (NUT (M12X1.75-THD))	
M	3	2	<b>9X-6155</b>	1	VIS À PANS CREUX (M6X1X16,7 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X16.7-MM))	
	4	2	<b>090-9555</b>	2	ATTACHE (CLIP)	
	5	2	<b>178-5572</b>	4	ENTRETOISE SPÉCIALE (FENÊTRE) (SPACER-SPECIAL (WINDOW))	
	6	2	<b>206-1667</b>	6	ATTACHE (GARNITURE) (CLIP (TRIM))	
	7	2	<b>214-9186</b>	12	BOUTON (BUTTON)	
J	8	2	<b>252-1862</b>	1	POIGNÉE - TIRETTE (ENS) (HANDLE AS-PULL)	
	9	2	<b>252-1863</b>	1	JOINT (GASKET)	
	10	2	<b>269-2890</b>	1	CHAPE (CLEVIS)	
	11	2	<b>269-2892</b>	1	PIN (PIN)	
	12	2	<b>285-3692</b>	1	ENTRETOISE SPÉCIALE (SPACER-SPECIAL)	
	13	1	<b>302-6392</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
Y	14	1	<b>371-6089</b>	1	VITRE GP-PORTE (WINDOW GP-DOOR)	1581
	15	1,2	<b>371-9511</b>	2	CHARNIÈRE (ENS) (HINGE AS) (EACH INCLUDES)	
	15A	2	<b>372-5042</b>	2	MANCHON (BUSHING)	
	16	1	<b>371-9522</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	
	17	2	<b>372-7280</b>	1	LOQUET (ENS) (LATCH AS)	
	18	2	<b>374-3585</b>	1	EXTRÉMITÉ-TIGE DE FOURCHETTE (END-YOKE ROD)	
	19	2	<b>374-3586</b>	1	GOUPILLE CREUSE (ENS) (PIN AS-SPRING)	
	20	2	<b>377-0647</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	
	21	2	<b>383-3563</b>	1	ENS. LEVIER D'ANGLE (BELLCRANK AS)	
	22	2	<b>418-0207</b>	1	TIGE (ROD)	
	23	2	<b>418-0210</b>	1	MANCHON (BUSHING)	
	24	1	<b>426-5412</b>	1	JOINT (ENS) (SEAL AS)	
	25	2	<b>436-1542</b>	6	OBTURATEUR (PLUG-BUTTON)	
	26	2	<b>439-0688</b>	1	ENS. PÊNE (STRIKER AS)	
	27	2	<b>446-0368</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
	28	2	<b>454-0658</b>	1	RESSORT-GAZ (PORTE DE CABINE) (SPRING-GAS (CAB DOOR))	
	29	1	<b>460-7427</b>	1	COUVERCLE - PORTE (COVER-DOOR)	
	30	1	<b>462-6225</b>	1	VERRE (GLASS)	
	31	1	<b>465-5966</b>	1	ENS. PORTE-CABINE (DOOR AS-CAB)	
		1	<b>5P-0537</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 7,2X14,5X2 MM) (WASHER-HARD (7.2X14.5X2-MM THK))	
M		1	<b>184-0982</b>	2	VIS CYLINDRIQUE LARGE (M6X1X16 MM) (SCREW-PAN HEAD (M6X1X16-MM))	
	32	1	<b>465-5987</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	33	1	<b>474-7583</b>	1	POIGNÉE (ENS) (HANDLE AS)	
	34	1	<b>475-8095</b>	2	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
M		1	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
	35	1	<b>501-3976</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
M		1	<b>8T-3597</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))	
	36	1	<b>486-9155</b>	1	PARE-CHOC AS (BUMPER AS)	

# POSTE DE CONDUITE

502-6446 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

**i06953490**

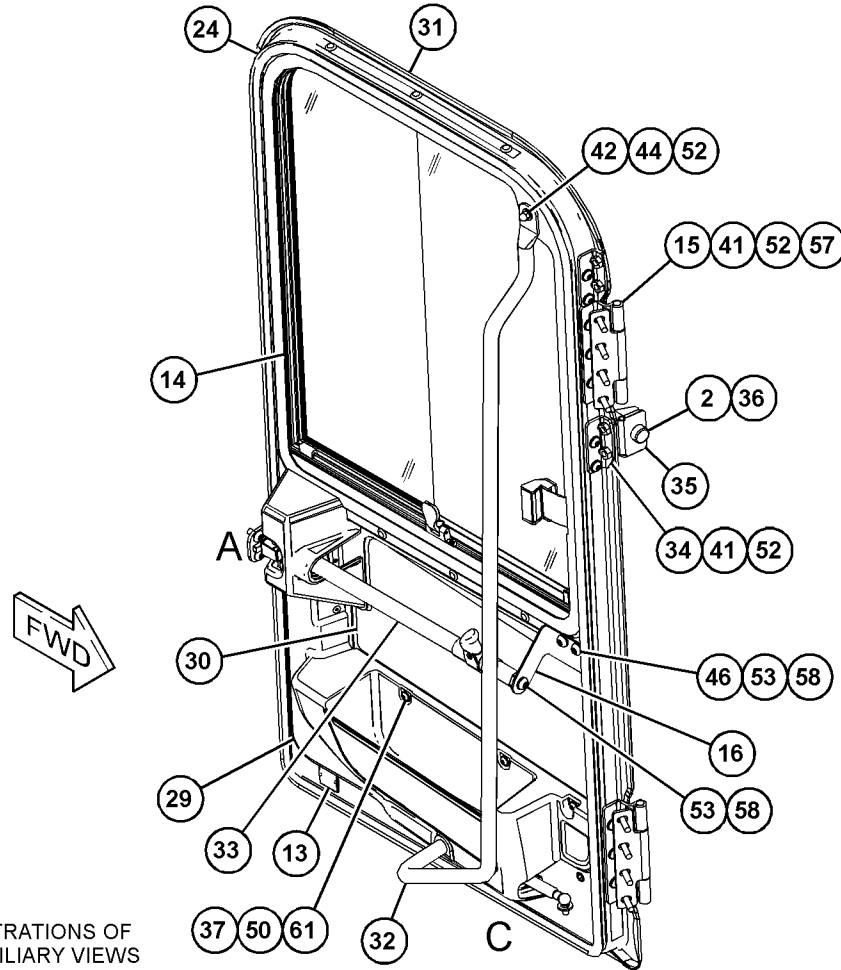
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
		1	486-9154	1	GOUJON DE MONTAGE (STUD-MOUNTING)	
	37	1,2	114-6658	5	RONDELLE (6,5X17X1 MM ÉP) (WASHER (6.5X17X1-MM THK))	
	38	2	108-5471	1	CHAPE (CLEVIS)	
	39	2	119-9706	2	GOUJON-À ROTULE (STUD-BALL)	
M	40	2	121-9870	4	VIS MÉTAUX (M6X1X40 MM) (SCREW-MACHINE (M6X1X40-MM))	
M	41	1,2	127-2170	10	VIS À TÊTE BOMBÉE (M8X1,25X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M8X1.25X20-MM))	
M	42	1	137-2255	1	BOULON (M8X1,25X8 MM) (BOLT (M8X1.25X8-MM))	
M	43	2	195-0936	1	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))	
M	44	1	195-3699	1	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))	
	45	2	242-5206	3	ENTRETOISE (ÉP 6,4X12,5X0,76 MM) (SPACER (6.4X12.5X0.76-MM THK))	
M	46	1,2	322-0819	6	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M10X1,5) (INSERT-THREADED (M10X1.5-THD))	
M	47	2	344-5673	4	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))	
	48	2	346-3811	1	ÉCROU CARRÉ (NUT-SQUARE)	
	49	2	3E-4353	5	RONDELLE DURE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER-HARD (11X25X3-MM THK))	
M	50	1,2	172-8591	3	ÉCROU-RESSORT (FILETAGE M6X1) (NUT-SPRING (M6X1-THD))	
M	51	2	5C-9553	1	BOULON (M6X1X16 MM) (BOLT (M6X1X16-MM))	
	52	1,2	5P-4116	11	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))	
	53	1	6V-5839	3	RONDELLE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER (11X21X2.5-MM THK))	
M	54	2	8T-4138	2	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))	
	55	2	8T-6902	1	ATTACHE (CLIP)	
	56	2	9X-2038	1	RONDELLE (ÉP 7X19X2 MM) (WASHER (7X19X2-MM THK))	
M	57	1,2	9X-2039	8	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X35-MM))	
M	58	1,2	9X-2040	6	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X25-MM))	
M	59	2	9X-2041	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X20-MM))	
M	60	2	9X-2042	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X12 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X12-MM))	
M	61	1,2	9X-2044	3	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X16 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X16-MM))	
	62	2	9X-6421	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)	
	63	2	9X-8256	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))	

J - REQUIRES CORPORATE KEY  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

502-6446 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

i06953490



REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS

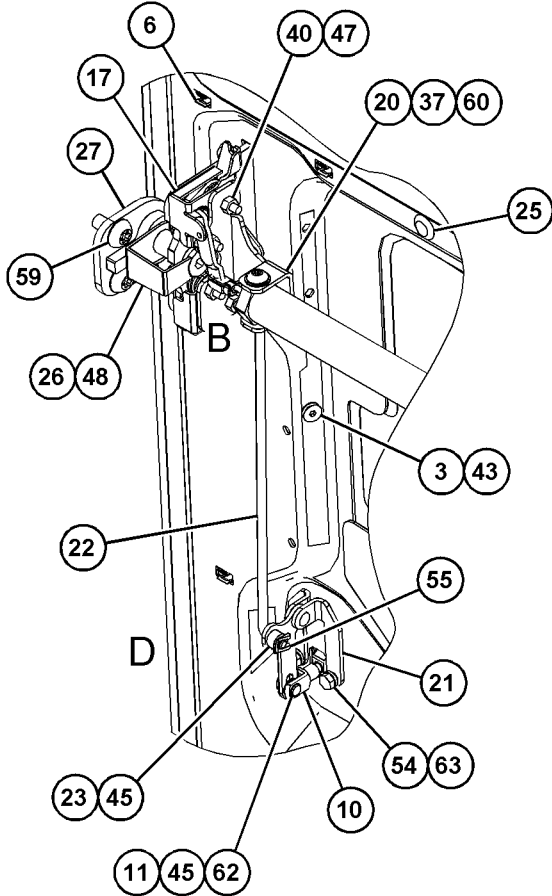
GRAPHIQUE 1

g06069795

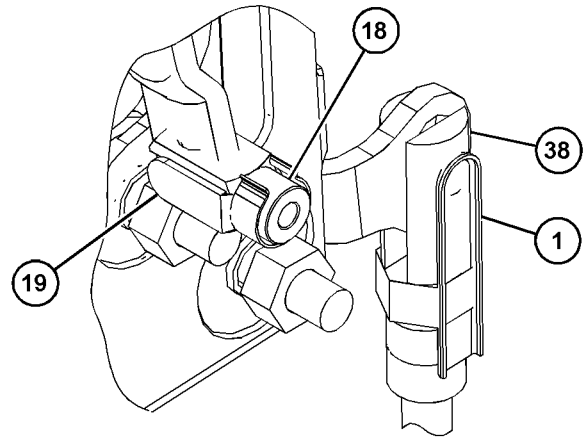
# POSTE DE CONDUITE

502-6446 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

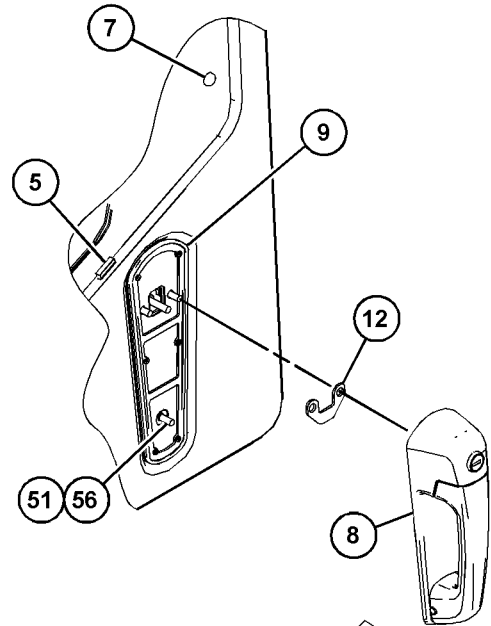
106953490



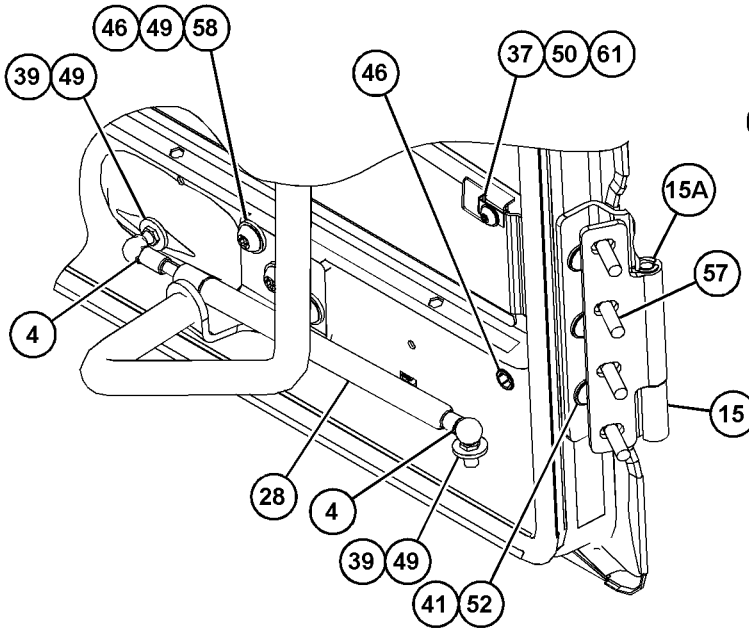
VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)



VIEW OF AREA B  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)



VIEW OF AREA D  
(EXPLODED) 90°



VIEW OF AREA C  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06069796

# POSTE DE CONDUITE

## 502-6447 PORTE DE CABINE (ASS)-GAUCHE (DOOR GP-CAB-GAUCHE)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 493-9624 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7308

i06795316

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	2	<b>6V-7636</b>	1	GOUPILLE CREUSE (ENS) (PIN AS-SPRING)	
	2	2	<b>090-9555</b>	2	ATTACHE (CLIP)	
	3	2	<b>178-5572</b>	4	ENTRETOISE SPÉCIALE (FENÊTRE) (SPACER-SPECIAL (WINDOW))	
	4	2	<b>214-9186</b>	12	BOUTON (BUTTON)	
J	5	2	<b>252-1862</b>	1	POIGNÉE - TIRETTE (ENS) (HANDLE AS-PULL)	
	6	2	<b>252-1863</b>	1	JOINT (GASKET)	
	7	2	<b>269-2890</b>	1	CHAPE (CLEVIS)	
M	8	1	<b>8T-4244</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M12X1,75) (NUT (M12X1.75-THD))	
M	9	2	<b>9X-6155</b>	1	VIS À PANS CREUX (M6X1X16,7 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X16.7-MM))	
	10	2	<b>269-2892</b>	1	PIN (PIN)	
	11	2	<b>285-3692</b>	1	ENTRETOISE SPÉCIALE (SPACER-SPECIAL)	
	12	1	<b>302-6392</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
	13	2	<b>346-3811</b>	1	ÉCROU CARRÉ (NUT-SQUARE)	
	14	2	<b>367-2178</b>	1	RESSORT-GAZ (PORTE DE CABINE) (SPRING-GAS (CAB DOOR))	
Y	15	1	<b>371-6089</b>	1	VITRE GP-PORTE (WINDOW GP-DOOR)	1581
	16	1	<b>371-9511</b>	2	CHARNIÈRE (ENS) (HINGE AS) (EACH INCLUDES)	
	16A	1	<b>372-5042</b>	2	MANCHON (BUSHING)	
	17	1	<b>371-9522</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	
	18	2	<b>372-7280</b>	1	LOQUET (ENS) (LATCH AS)	
	19	2	<b>374-3585</b>	1	EXTRÉMITÉ-TIGE DE FOURCHETTE (END-YOKE ROD)	
	20	2	<b>374-3586</b>	1	GOUPILLE CREUSE (ENS) (PIN AS-SPRING)	
	21	2	<b>377-0647</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	
	22	2	<b>383-3563</b>	1	ENS. LEVIER D'ANGLE (BELLCRANK AS)	
	23	2	<b>418-0207</b>	1	TIGE (ROD)	
	24	2	<b>418-0210</b>	1	MANCHON (BUSHING)	
	25	1	<b>426-5412</b>	1	JOINT (ENS) (SEAL AS)	
	26	1	<b>436-1542</b>	6	OBTURATEUR (PLUG-BUTTON)	
	27	2	<b>439-0688</b>	1	ENS. PÊNE (STRIKER AS)	
	28	2	<b>446-0368</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)	
	29	1	<b>460-7427</b>	1	COUVERCLE - PORTE (COVER-DOOR)	
	30	1	<b>462-6225</b>	1	VERRE (GLASS)	
	31	1	<b>465-5970</b>	1	PORTE (ENS) (DOOR AS)	
	32	1	<b>465-5987</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)	
	33	1	<b>474-7583</b>	1	POIGNÉE (ENS) (HANDLE AS)	
	34	1	<b>475-8095</b>	4	ENS. PLAQUE (PLATE AS) (EACH INCLUDES)	
M		1	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
	35	1	<b>501-3976</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
M		1	<b>8T-3597</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))	
	36	1	<b>486-9155</b>	1	PARE-CHOCS AS (BUMPER AS)	
	37	1,2	<b>114-6658</b>	5	RONDELLE (6,5X17X1 MM ÉP) (WASHER (6.5X17X1-MM THK))	

# POSTE DE CONDUITE

502-6447 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

**i06795316**

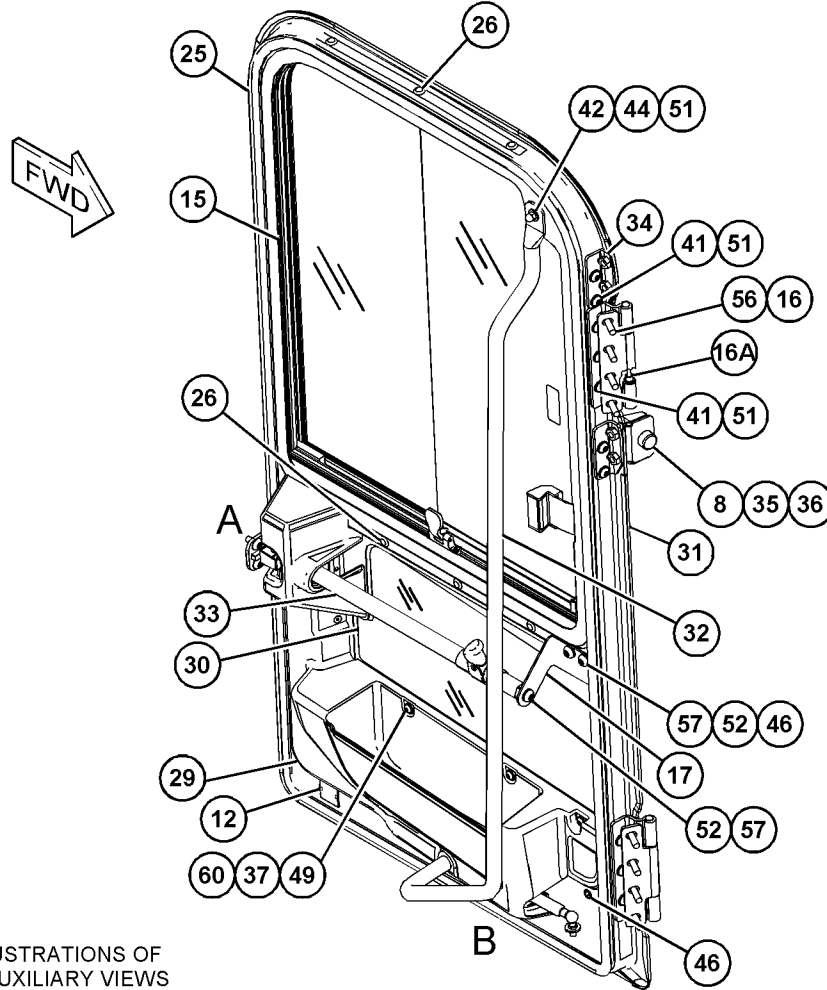
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	38	2	<b>108-5471</b>	1	CHAPE (CLEVIS)	
	39	2	<b>119-9706</b>	2	GOUJON-À ROTULE (STUD-BALL)	
M	40	2	<b>121-9870</b>	4	VIS MÉTAUX (M6X1X40 MM) (SCREW-MACHINE (M6X1X40-MM))	
M	41	1	<b>127-2170</b>	14	VIS À TÊTE BOMBÉE (M8X1,25X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M8X1.25X20-MM))	
M	42	1	<b>137-2255</b>	1	BOULON (M8X1,25X8 MM) (BOLT (M8X1.25X8-MM))	
M	43	2	<b>195-0936</b>	1	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))	
M	44	1	<b>195-3699</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))	
	45	2	<b>242-5206</b>	3	ENTRETOISE (ÉP 6,4X12,5X0,76 MM) (SPACER (6.4X12.5X0.76-MM THK))	
M	46	1,2	<b>322-0819</b>	6	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M10X1,5) (INSERT-THREADED (M10X1.5-THD))	
M	47	2	<b>344-5673</b>	4	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))	
	48	2	<b>3E-4353</b>	5	RONDELLE DURE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER-HARD (11X25X3-MM THK))	
M	49	1	<b>172-8591</b>	3	ÉCROU-RESSORT (FILETAGE M6X1) (NUT-SPRING (M6X1-THD))	
M	50	2	<b>5C-9553</b>	1	BOULON (M6X1X16 MM) (BOLT (M6X1X16-MM))	
	51	1	<b>5P-4116</b>	15	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))	
	52	1	<b>6V-5839</b>	3	RONDELLE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER (11X21X2.5-MM THK))	
M	53	2	<b>8T-4138</b>	2	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))	
	54	2	<b>8T-6902</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
	55	2	<b>9X-2038</b>	1	RONDELLE (ÉP 7X19X2 MM) (WASHER (7X19X2-MM THK))	
M	56	1	<b>9X-2039</b>	8	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X35-MM))	
M	57	1,2	<b>9X-2040</b>	6	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X25-MM))	
M	58	2	<b>9X-2041</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X20-MM))	
M	59	2	<b>9X-2042</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X12 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X12-MM))	
M	60	1	<b>9X-2044</b>	3	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X16 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X16-MM))	
	61	2	<b>206-1667</b>	6	ATTACHE (GARNITURE) (CLIP (TRIM))	
	62	2	<b>9X-6421</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)	
	63	2	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))	

J - REQUIRES CORPORATE KEY  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

502-6447 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

i06795316



REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS

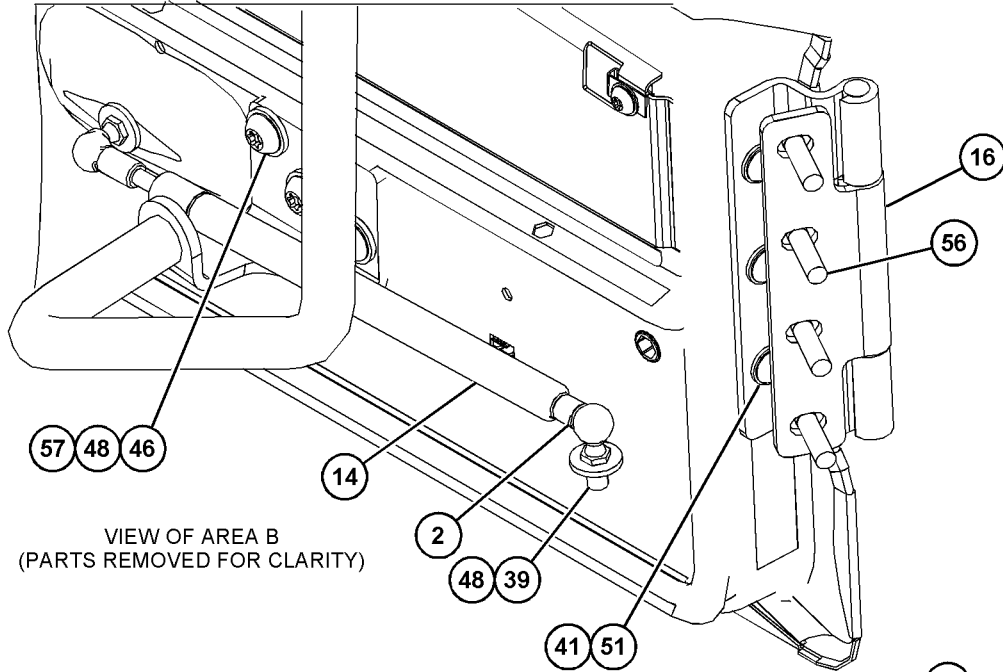
GRAPHIQUE 1

g06070306

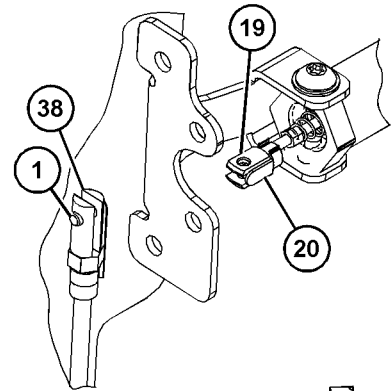
# POSTE DE CONDUITE

502-6447 PORTE DE CABINE (ASS) (DOOR GP-CAB) (Suite)

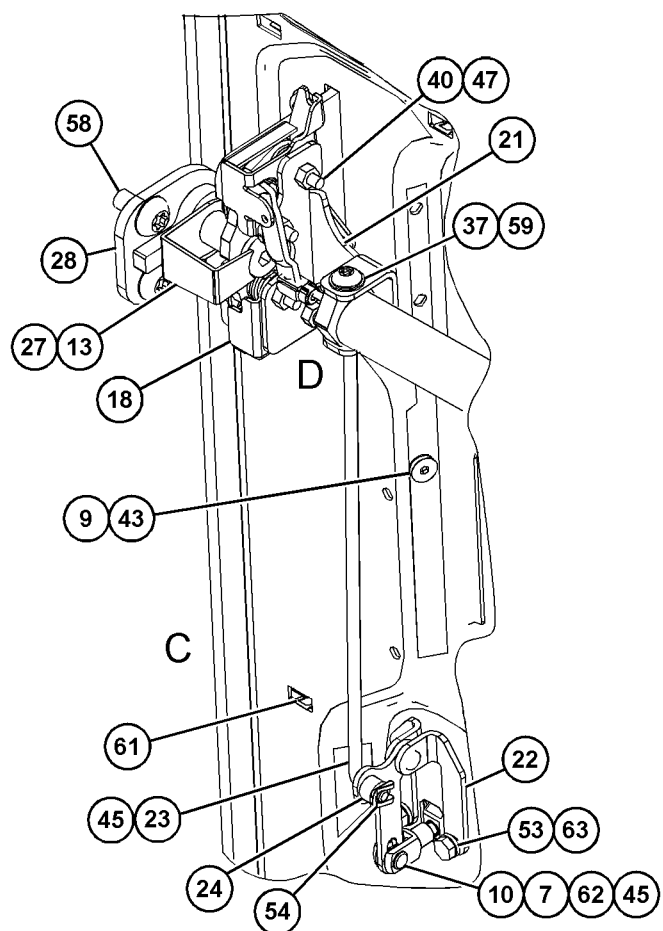
106795316



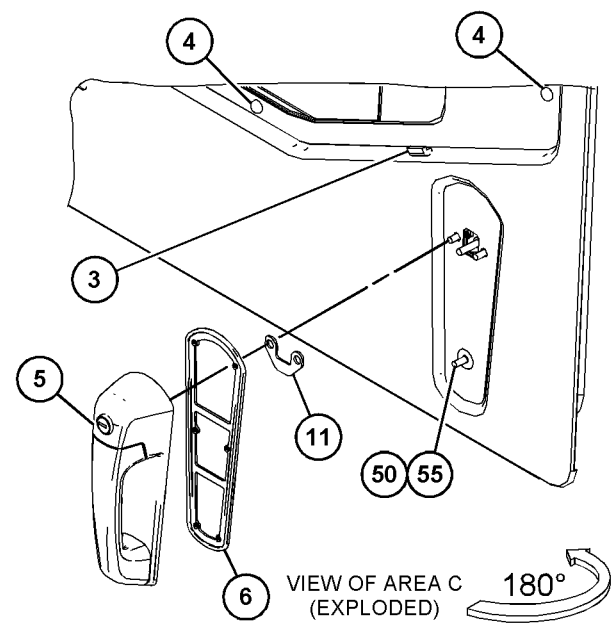
VIEW OF AREA B  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)



VIEW OF AREA D  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY) 90°



VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)



VIEW OF AREA C  
(EXPLODED) 180°

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06070309

# POSTE DE CONDUITE

## 361-7165 CONDUIT GP-AIR CABINE (DUCT GP-CAB AIR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 455-3940 CABINE (VERSION)

SMCS-734D

i06043207

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	2	<b>171-4046</b>	3	OUÏE ÉVENT (ENS) (LOUVER AS-VENT)						
	2	1,2	<b>171-4047</b>	6	OUÏE ÉVENT (ENS) (LOUVER AS-VENT)						
	3	2	<b>296-3724</b>	1	CONDUIT (ENS) (DROIT) (DUCT AS (RH))						
	4	2	<b>296-3725</b>	1	CONDUIT (ENS) (GAUCHE) (DUCT AS (LH))						
	5	2	<b>302-9147</b>	1	CONDUIT (ENS) (AU CENTRE) (DUCT AS (CENTER))						
	6	1	<b>365-8379</b>	1	CONDUIT (ENS) (GAUCHE) (DUCT AS (LH))						
	7	1	<b>372-0677</b>	1	CONDUIT (ENS) (DROIT) (DUCT AS (RH))						
	8	1,2	<b>7X-0579</b>	17	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X25,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X25.5X2-MM THK))						
	9	1,2	<b>104-2091</b>	24	VIS À TÊTE PLATE (6-20X0,5 IN) (SCREW-FLAT HEAD (6-20X0.5-IN))						
M	10	2	<b>111-4627</b>	6	VIS MÉTAUX (M6X1X30 MM) (SCREW-MACHINE (M6X1X30-MM))						
M	11	1,2	<b>172-8591</b>	5	ÉCROU-RESSORT (FILETAGE M6X1) (NUT-SPRING (M6X1-THD))						
M	12	1,2	<b>9X-2043</b>	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X14 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X14-MM))						
M	13	2	<b>9X-2045</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X20-MM))						
M	14	1,2	<b>121-9870</b>	5	VIS MÉTAUX (M6X1X40 MM) (SCREW-MACHINE (M6X1X40-MM))						
E	15	2	<b>8T-9005</b>		JOINT (66 CM) (SEAL (66-CM))						
E	15A	2	<b>8T-9005</b>		JOINT (51 CM CHACUN) (SEAL (51-CM EACH))						
E	15B	2	<b>8T-9005</b>		JOINT (53 CM) (SEAL (53-CM))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE

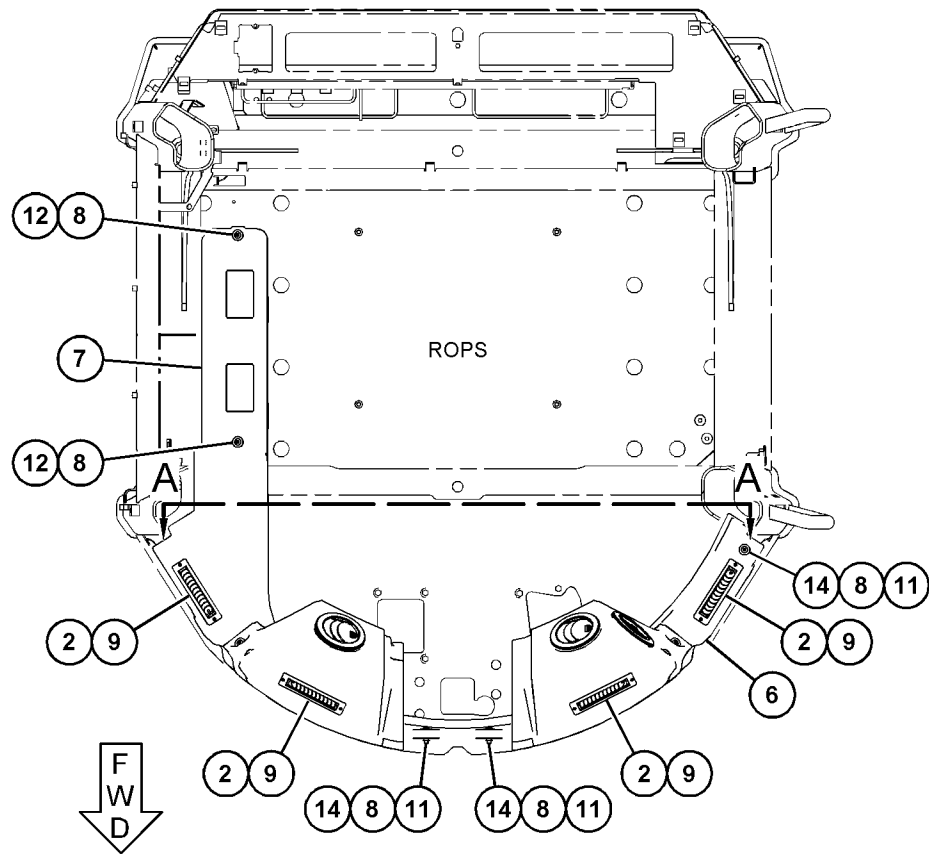
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

361-7165 CONDUIT GP-AIR CABINE (DUCT GP-CAB AIR) (Suite)

106043207

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



TOP VIEW

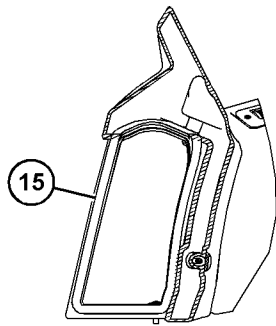
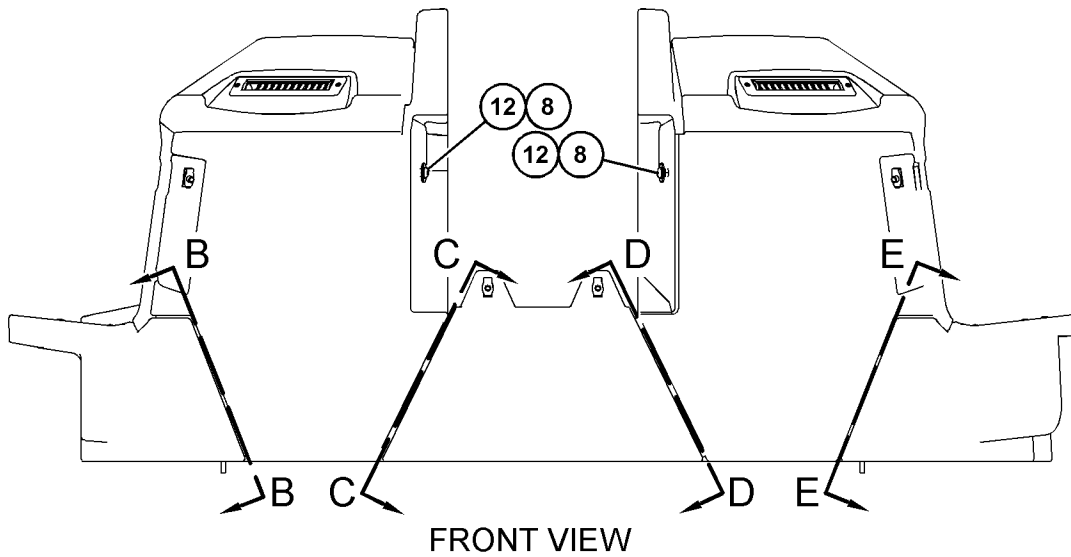
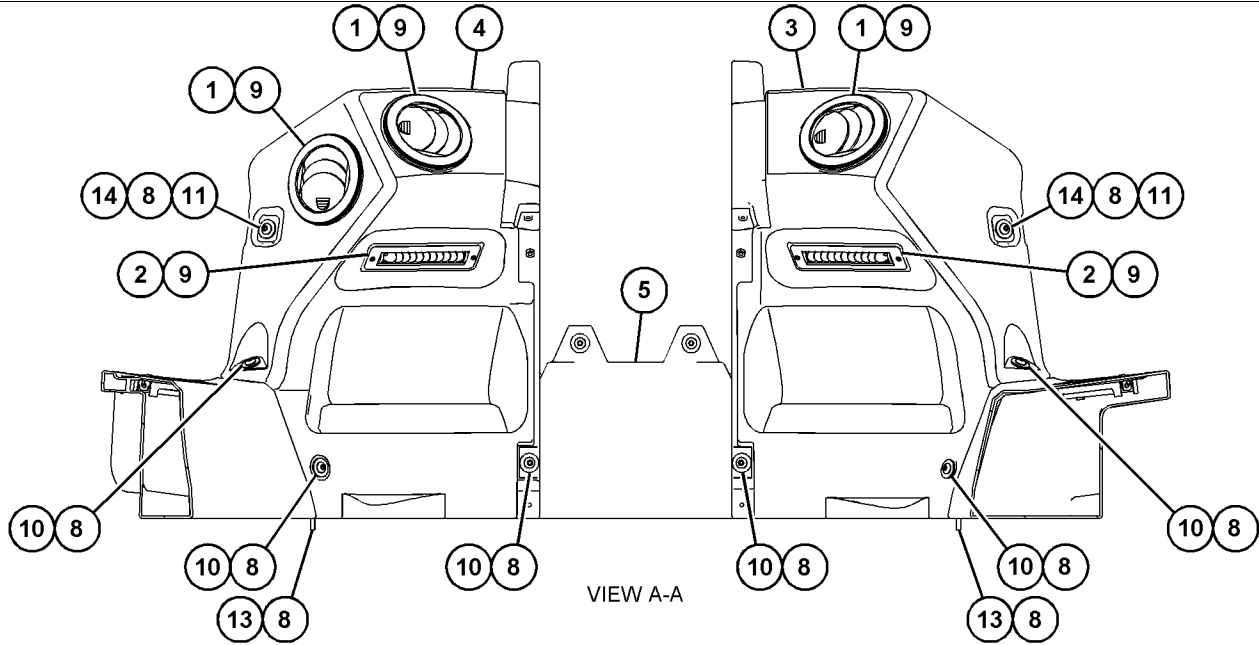
GRAPHIQUE 1

g03495897

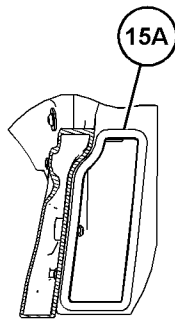
# POSTE DE CONDUITE

361-7165 CONDUIT GP-AIR CABINE (DUCT GP-CAB AIR) (Suite)

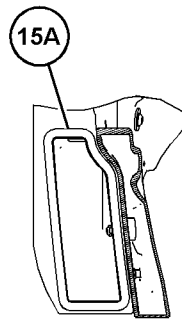
i06043207



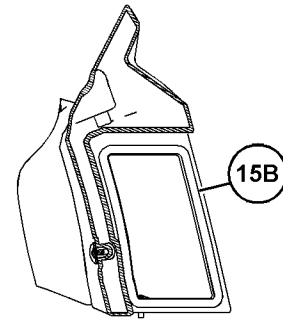
SECTION B-B



SECTION C-C



SECTION D-D



SECTION E-E

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g03495898

POSTE DE CONDUITE

**348-3432 GR. DU FILTRE-AIR DANS LA CABINE-CHARBON DE  
BOIS ACTIVÉ (FILTER GP-CAB AIR-CHARBON DE BOIS ACTIVÉ)**

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 443-4189 GR. DU FILTRE-AIR DANS LA CABINE

SMCS-7342

i06895725

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
(NO SERVICED PARTS)				
<FIN>				

# POSTE DE CONDUITE

## 443-4188 GR. DU FILTRE-AIR DANS LA CABINE (FILTER GP-CAB AIR)

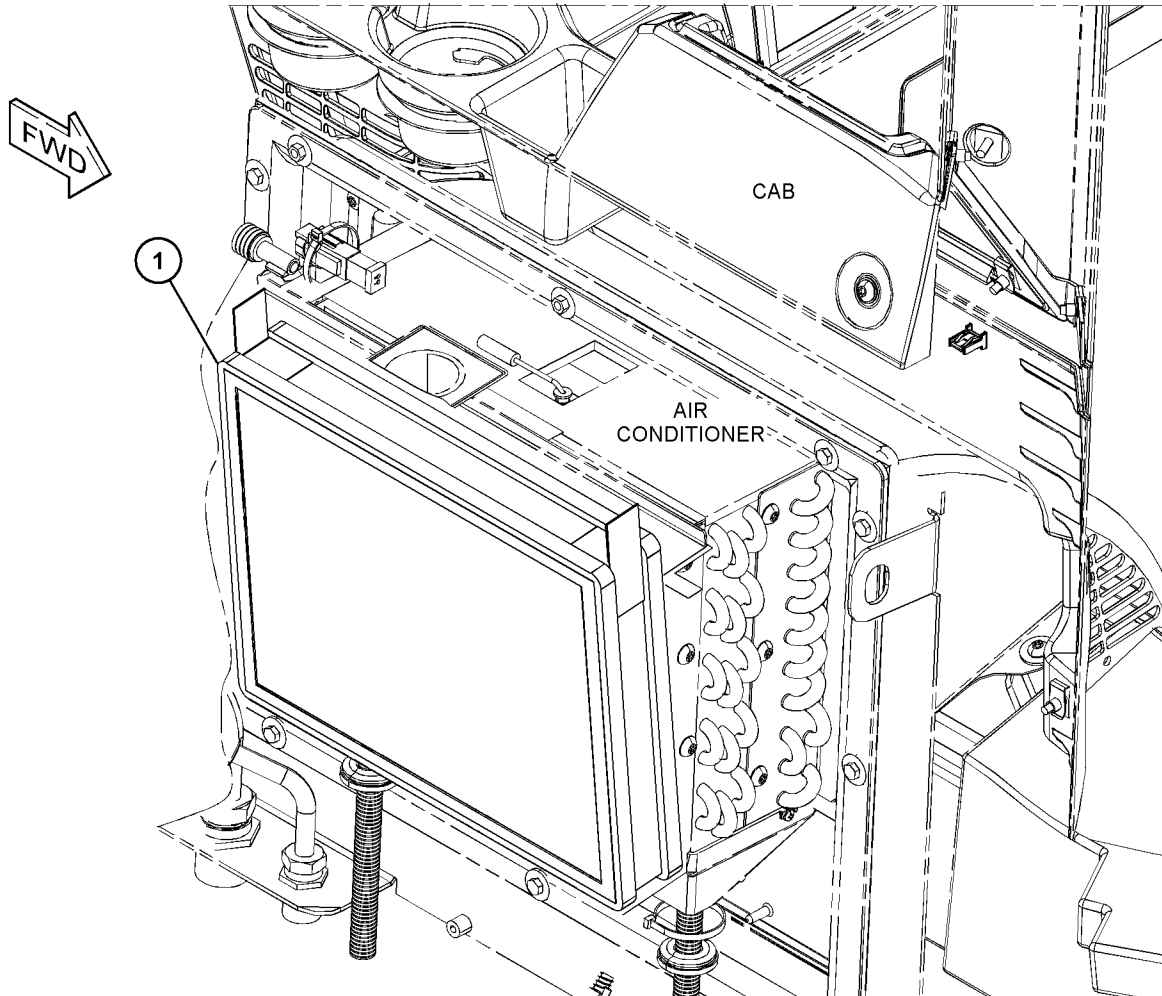
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6636, 492-3970 CONFIGURATION, 479-7301 VERS. PROTECTION ANTI-CORROSION

SMCS-7342

i06657233

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	290-2287	1	ÉLÉMENT DE FILTRE À AIR CABINE (FILTRATION NORMALE) (FILTER ELEMENT-CAB AIR (STANDARD FILTRATION))						
					-OU-						
		1	348-3432	1	GR. DU FILTRE-AIR DANS LA CABINE (FILTER GP-CAB AIR)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06005869

POSTE DE CONDUITE

**443-4189 GR. DU FILTRE-AIR DANS LA CABINE (FILTER GP-CAB AIR)**

N/S: FRS1-UP

CARBONE

PARTIE DE 456-6639, 507-9162, 508-3847 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)

SMCS-7342

i06629006

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	<b>348-3432</b>	1	GR. DU FILTRE-AIR DANS LA CABINE (FILTER GP-CAB AIR)	1419

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 372-3896 GR. CHÂSSIS - VITRE-AVANT (FRAME GP-WINDOW-AVANT)

N/S: FRS1-UP

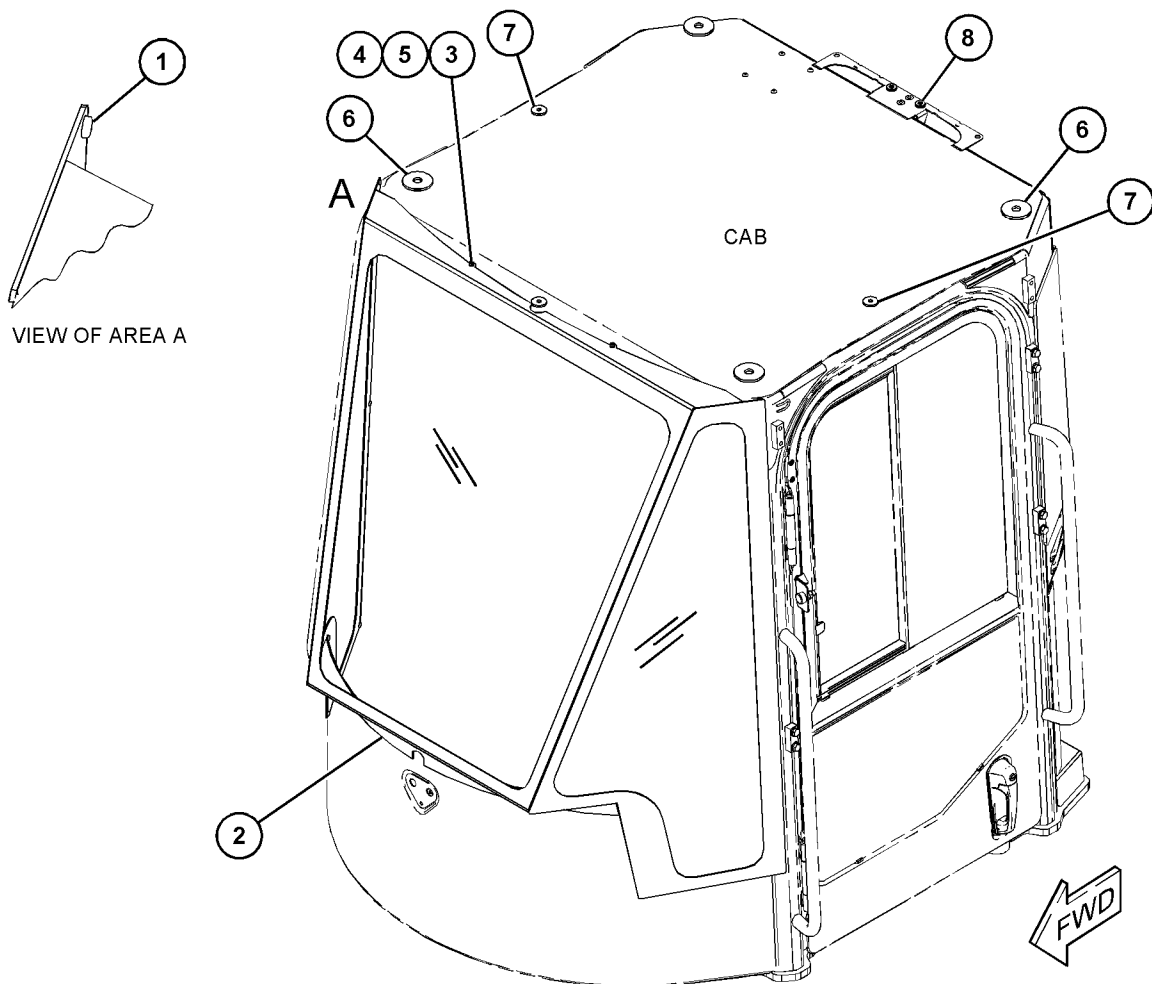
PARTIE DE 466-8784, 493-9622, 493-9626, 503-2427 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7310

i06740741

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>214-9186</b>	16	BOUTON (BUTTON)						
	2	1	<b>365-9646</b>	1	CADRE AS-FENÊTRE (FRAME AS-WINDOW)						
	3	1	<b>3E-4352</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X20,5X2,5 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2.5-MM THK))						
M	4	1	<b>5C-2890</b>	2	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))						
	5	1	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))						
	6	1	<b>454-5385</b>	4	RONDELLE DURE (22X76X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (22X76X6-MM THK))						
	7	1	<b>183-6121</b>	3	RONDELLE (ÉP. 10,31X38,1X4,78 MM) (WASHER (10.31X38.1X4.78-MM THK))						
	8	1	<b>7X-7729</b>	4	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06103117

# POSTE DE CONDUITE

## 470-8864 GR. CHÂSSIS - VITRE-PROTECTION CONTRE LA CORROSION (FRAME GP-WINDOW-PROTECTION CONTRE LA CORROSION)

N/S: FRS1066-UP

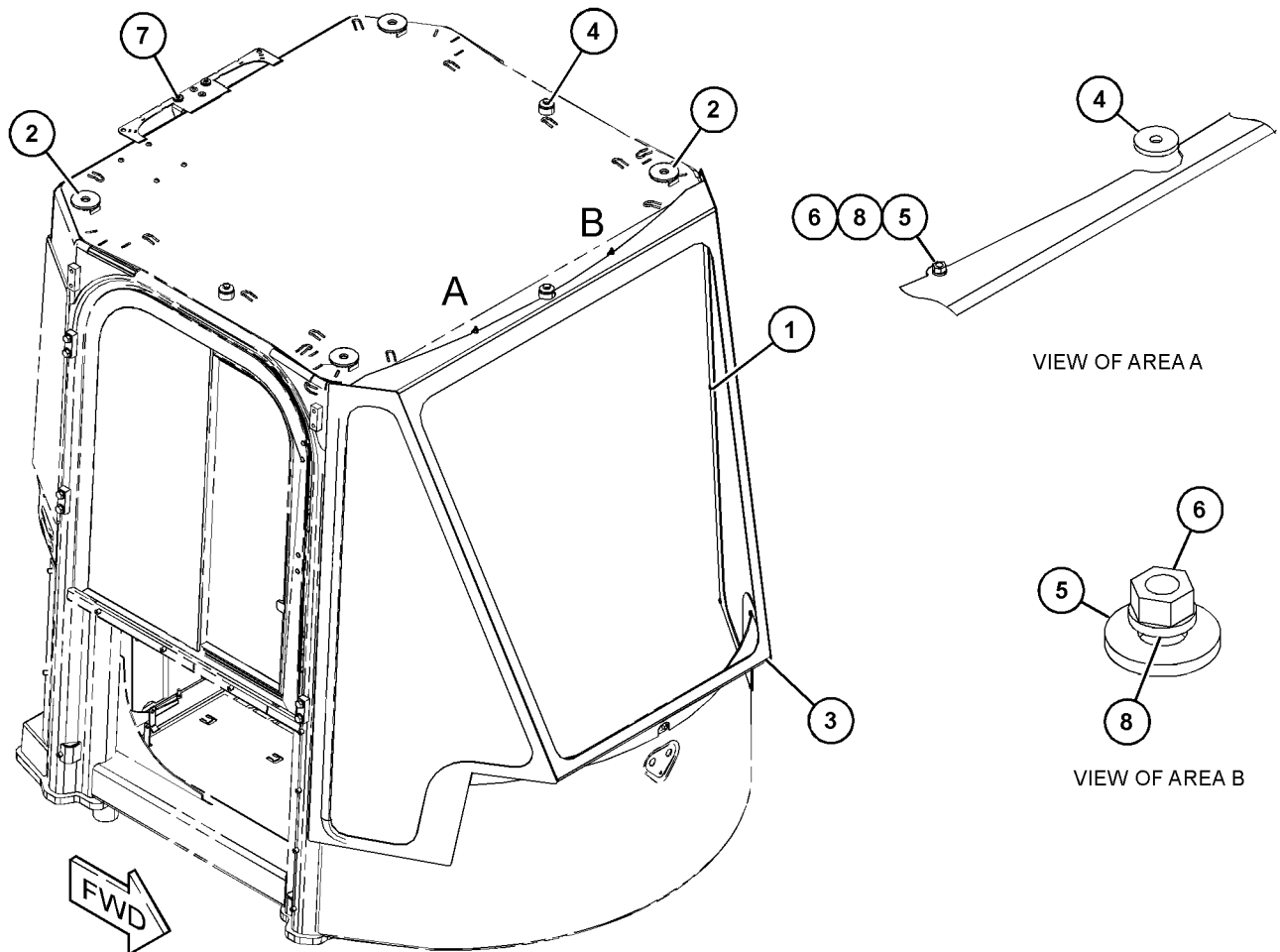
PARTIE DE 470-8894 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7310

i06953421

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>214-9186</b>	16	BOUTON (BUTTON)	
	2	1	<b>454-5385</b>	4	RONDELLE DURE (22X76X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (22X76X6-MM THK))	
	3	1	<b>365-9646</b>	1	CADRE AS-FENÊTRE (FRAME AS-WINDOW)	
	4	1	<b>183-6121</b>	3	RONDELLE (ÉP. 10,31X38,1X4,78 MM) (WASHER (10.31X38.1X4.78-MM THK))	
	5	1	<b>3E-4352</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X20,5X2,5 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2.5-MM THK))	
M	6	1	<b>5C-2890</b>	2	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))	
	7	1	<b>7X-7729</b>	4	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))	
	8	1	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06120434

# POSTE DE CONDUITE

## 372-3947 GRILLAGE DE PROTECTION (ASS) (GUARD GP-WINDOW)

N/S: FRS1-UP

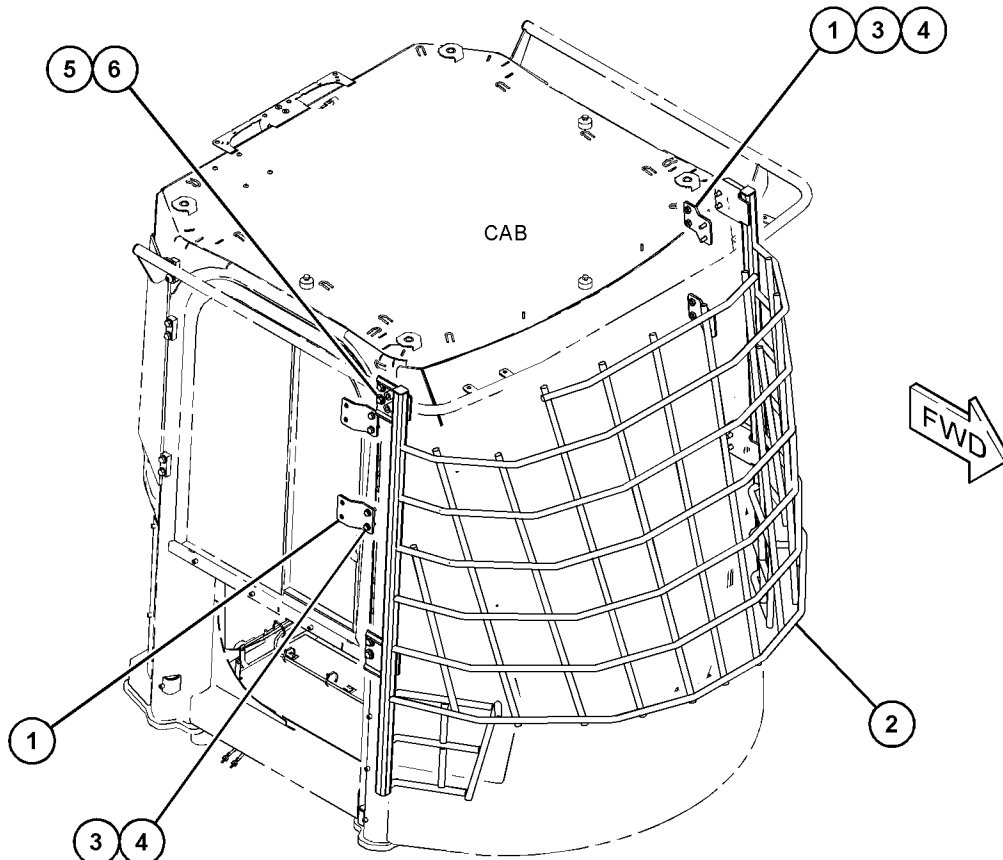
PARTIE DE 493-9625, 503-2427 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7165, 7182, 7310

i06808316

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>377-4754</b>	4	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
					(EACH INCLUDES)						
M		1	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	2	1	<b>495-6587</b>	1	ENS. PROTECTION-AVANT (FENÊTRE) (GUARD AS-FRONT (WINDOW))						
M		1	<b>9R-2640</b>	4	BOSSAGE (M12X1,75X25 MM) (BOSS (M12X1.75X25-MM))						
	3	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	4	1	<b>8T-4195</b>	8	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
	5	1	<b>5P-1076</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
M	6	1	<b>8T-4192</b>	8	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06104938

# POSTE DE CONDUITE

## 372-3948 GRILLAGE DE PROTECTION (ASS) (GUARD GP-WINDOW)

N/S: FRS1066-UP

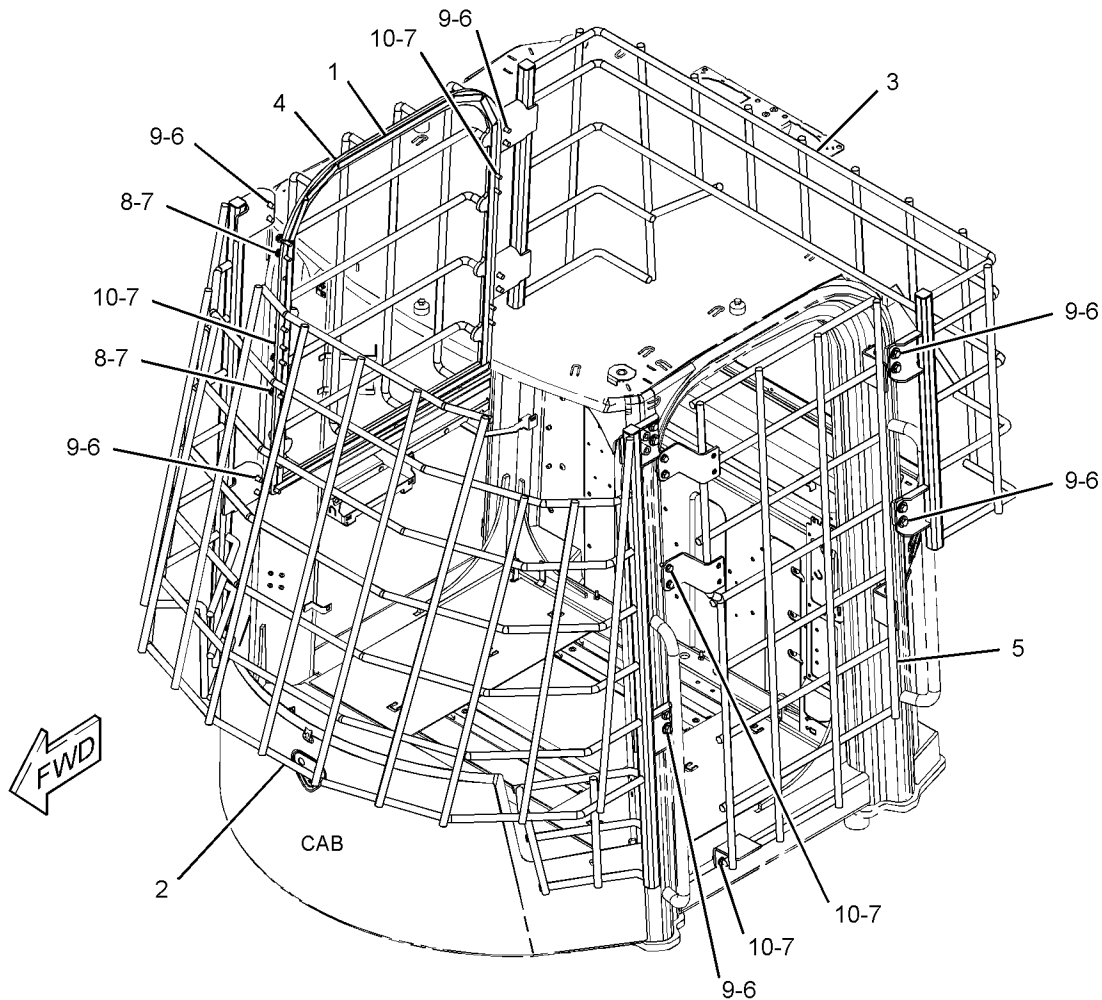
PARTIE DE 493-9624 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7165, 7182, 7310

i06793064

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
D	1	1	<b>6V-2496</b>		JOINT (0,8-M) (SEAL (0.8-M))						
	2	1	<b>495-6587</b>	1	ENS. PROTECTION-AVANT (GUARD AS-FRONT)						
	3	1	<b>377-4801</b>	1	PROTECTION (ENS) (ARRIÈRE) (GUARD AS (REAR))						
	4	1	<b>377-4802</b>	1	PROTECTION (ENS) (DROIT) (GUARD AS (RH))						
	5	1	<b>377-4803</b>	1	PROTECTION (ENS) (GAUCHE) (GUARD AS (LH))						
	6	1	<b>5P-1076</b>	16	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	7	1	<b>8T-4121</b>	22	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	8	1	<b>8T-4186</b>	4	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						
M	9	1	<b>8T-4192</b>	16	BOULON (M12X1,75X25 MM) (BOLT (M12X1.75X25-MM))						
M	10	1	<b>8T-4195</b>	18	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						

D - COMMANDE AU MÈTRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03430206

# POSTE DE CONDUITE

## 375-2100 GRILLAGE DE PROTECTION (ASS) (GUARD GP-WINDOW)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 493-9623 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7165, 7182, 7310

i06827142

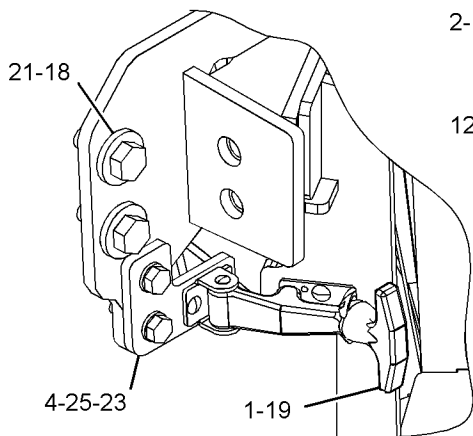
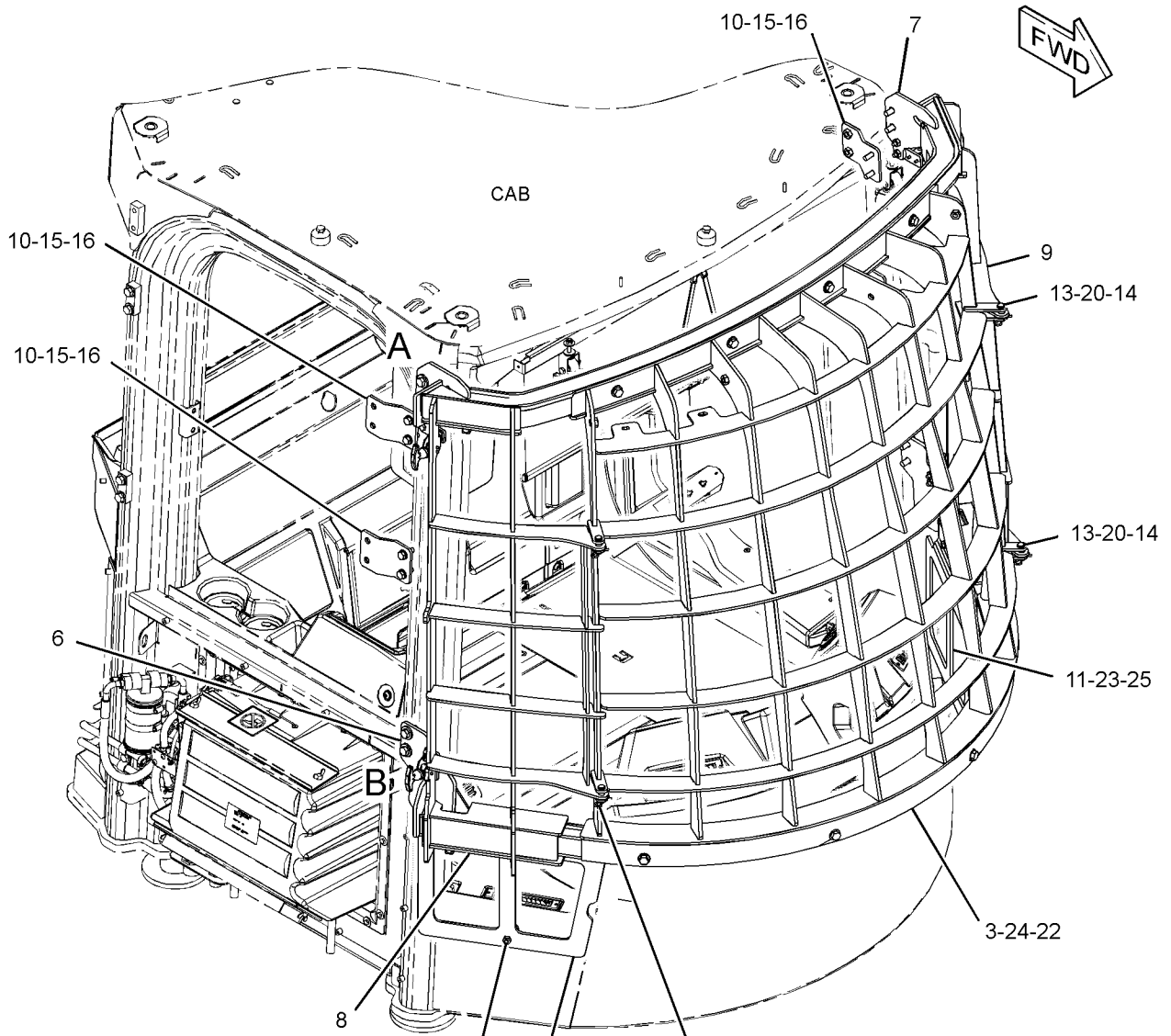
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>2G-9524</b>	4	LOQUET (LATCH)						
	2	1	<b>178-2593</b>	6	PARE-CHOCS (BUMPER)						
	3	1	<b>300-6557</b>	1	ENS. CALANDRE-AVANT (GRILL AS-FRONT)						
	4	1	<b>354-0351</b>	2	PLAQUE (PLATE)						
	5	1	<b>354-0352</b>	2	PLAQUE (PLATE)						
	6	1	<b>375-2101</b>	1	ENS. PROFILÉ (CHANNEL AS)						
	7	1	<b>375-2102</b>	1	ENS. PROFILÉ (CHANNEL AS)						
	8	1	<b>375-2103</b>	1	CALANDRE (ENS) (GRILL AS)						
	9	1	<b>375-2104</b>	1	CALANDRE (ENS) (GRILL AS)						
	10	1	<b>377-4754</b>	4	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	11	1	<b>393-1951</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
	12	1	<b>394-3554</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
	13	1	<b>0S-0175</b>	4	BROCHE D'ÉTRIER (PIN-CLEVIS)						
	14	1	<b>132-0338</b>	8	RONDELLE-PLASTIQUE (13X31,7X0,8 MM ÉP) (WASHER-PLASTIC (13X31.7X0.8-MM THK))						
	15	1	<b>344-1199</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
	16	1	<b>368-5080</b>	8	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	17	1	<b>5C-7261</b>	6	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						
	18	1	<b>5P-1076</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	19	1	<b>6C-3678</b>	16	RIVET (RIVET)						
	20	1	<b>6S-6646</b>	4	GOUPILLE FENDUE (PIN-COTTER)						
M	21	1	<b>8T-4139</b>	8	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
	22	1	<b>8T-4223</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
	23	1	<b>8T-4224</b>	12	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))						
M	24	1	<b>8T-6868</b>	8	BOULON (M12X1,75X80 MM) (BOLT (M12X1.75X80-MM))						
M	25	1	<b>8T-7547</b>	12	BOULON (M8X1,25X30 MM) (BOLT (M8X1.25X30-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

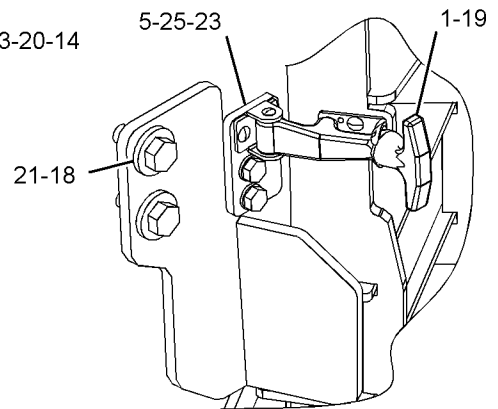
375-2100 GRILLAGE DE PROTECTION (ASS) (GUARD GP-WINDOW) (Suite)

i06827142



90° VIEW OF AREA A

GRAPHIQUE 1



90° VIEW OF AREA B

<FIN>

g03462976

# POSTE DE CONDUITE

## 366-0732 GR. POIGNÉE (HANDHOLD GP)

N/S: FRS1-UP

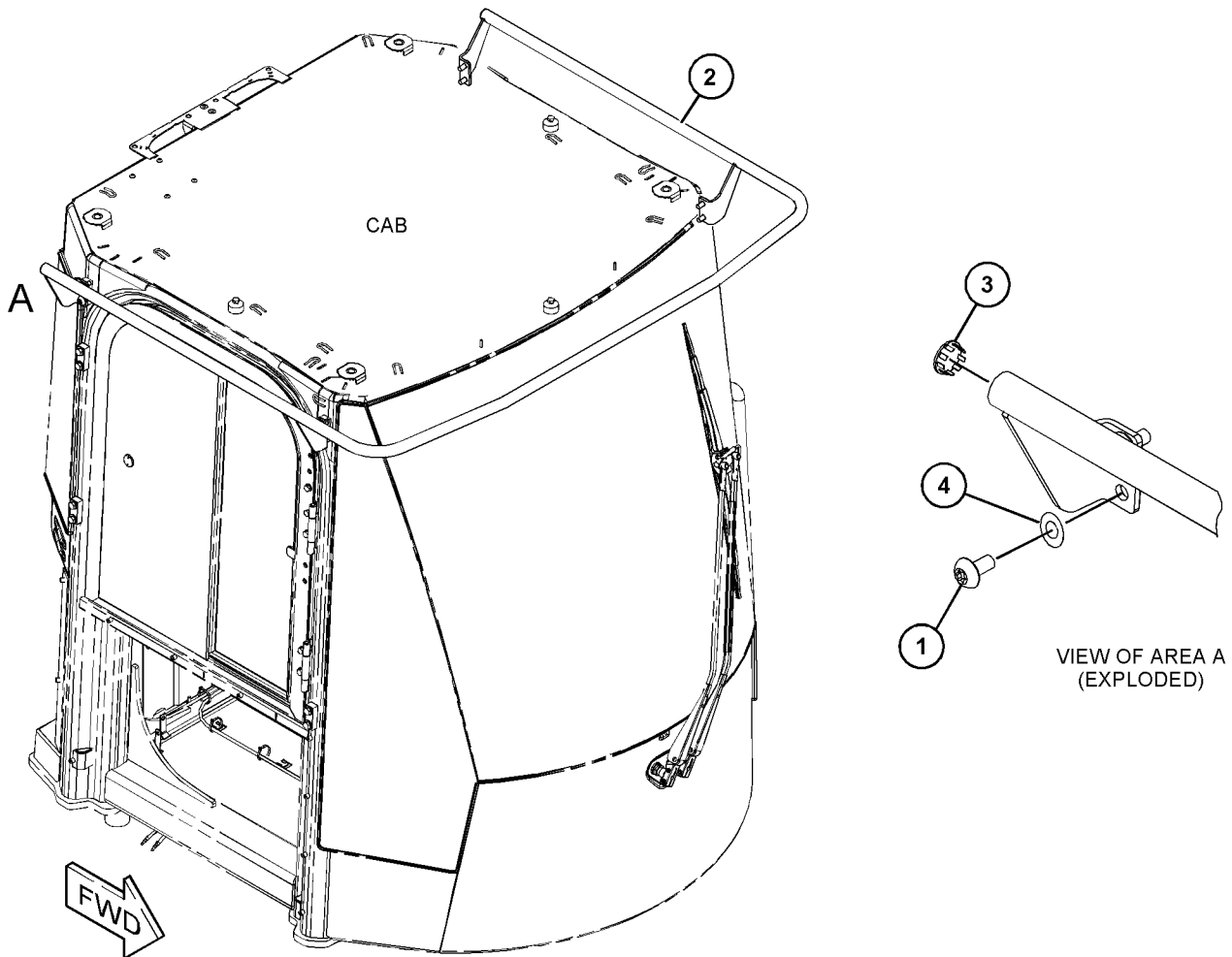
PARTIE DE 464-2483 GR. POIGNÉE

SMCS-7256

i06735469

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
M	1	1	<b>345-7725</b>	8	VIS À TÊTE BOMBÉE (M12X1,75X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M12X1.75X25-MM))						
	2	1	<b>379-8450</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	3	1	<b>367-2481</b>	2	BOUCHON (CAP)						
	4	1	<b>8T-4223</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06097705

# POSTE DE CONDUITE

## 380-3724 GR. POIGNÉE (HANDHOLD GP)

N/S: FRS1066-UP

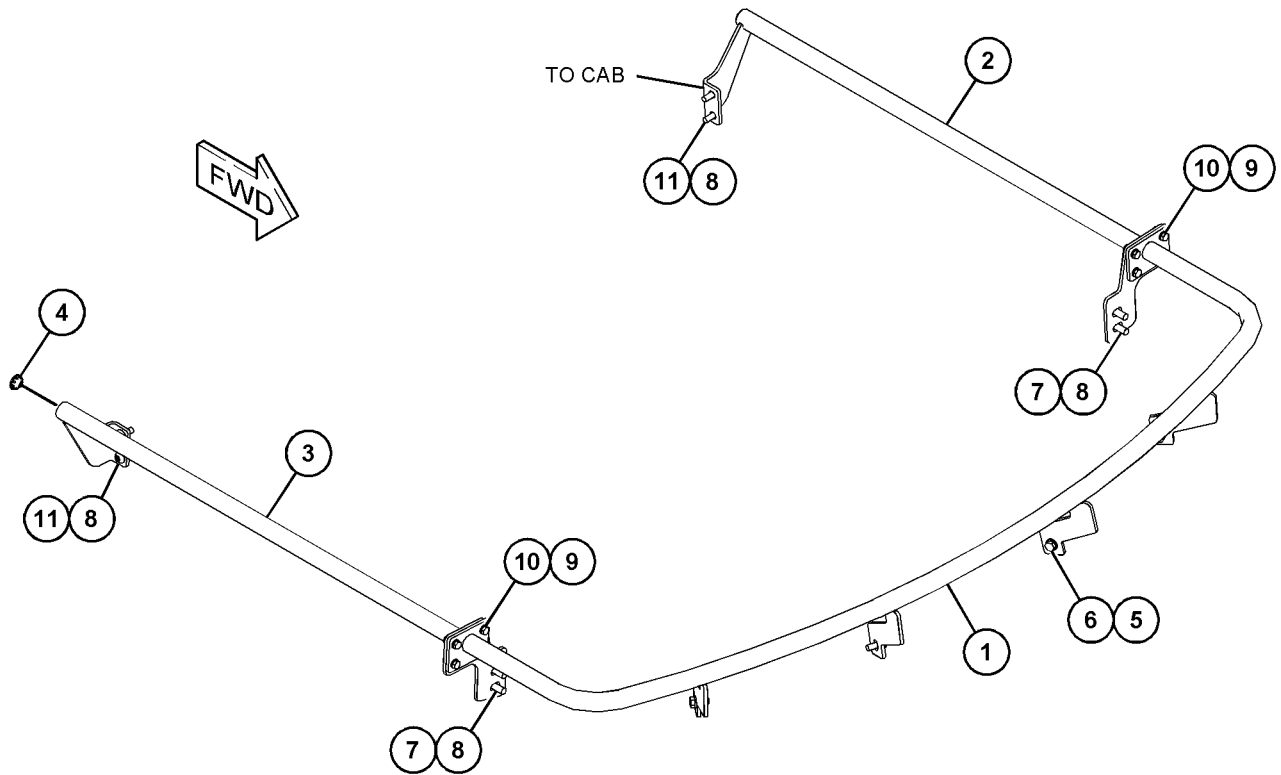
PARTIE DE 493-9623 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7256

i06827153

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>329-4344</b>	1	POIGNÉE (ENS) (AVANT) (HANDLE AS (FRONT))						
	2	1	<b>380-3721</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	3	1	<b>380-3722</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	4	1	<b>367-2481</b>	2	BOUCHON (CAP)						
	5	1	<b>8T-4121</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	6	1	<b>8T-4136</b>	4	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	7	1	<b>8T-4139</b>	4	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
	8	1	<b>8T-4223</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
	9	1	<b>8T-4224</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))						
M	10	1	<b>8T-4908</b>	8	BOULON (M8X1,25X25 MM) (BOLT (M8X1.25X25-MM))						
M	11	1	<b>345-7725</b>	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M12X1,75X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M12X1.75X25-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06010075

# POSTE DE CONDUITE

## 380-3725 GR. POIGNÉE (HANDHOLD GP)

N/S: FRS1-UP

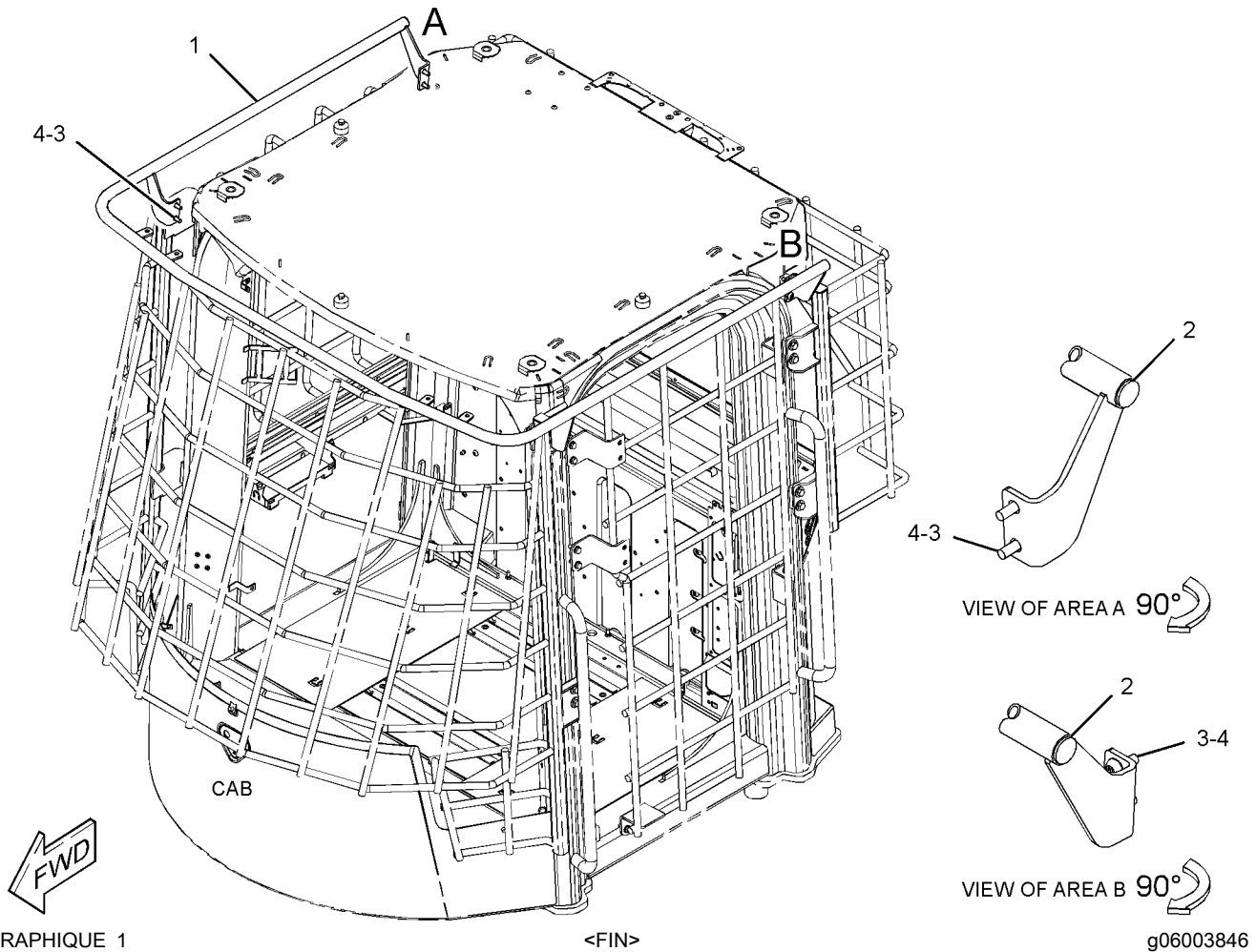
PARTIE DE 493-9624, 493-9625, 503-2427 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7256

i06781381

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>481-5565</b>	1	TUBE (ENS) (TUBE AS)						
	2	1	<b>367-2481</b>	2	BOUCHON (CAP)						
M	3	1	<b>345-7725</b>	8	VIS À TÊTE BOMBÉE (M12X1,75X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M12X1.75X25-MM))						
	4	1	<b>8T-4223</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



# POSTE DE CONDUITE

## 464-2483 GR. POIGNÉE (HANDHOLD GP)

N/S: FRS1-UP

SMCS-7256

i06674852

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	366-0732	1	GR. POIGNÉE (HANDHOLD GP)	1428
	450-7011	1	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (RISQUE DE CHUTE, CÂBLE, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (FALL HAZARD, LANYARD, READ OMM)) (ON ROOF CAP JUST ABOVE TIE OFF LOCATION)	
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE				
<FIN>				

# POSTE DE CONDUITE

## 506-2615 GR. MATÉRIEL - CABINE-RÉSERVOIR DU LAVE-GLACE (HARDWARE GP-CAB-RÉSERVOIR DU LAVE-GLACE)

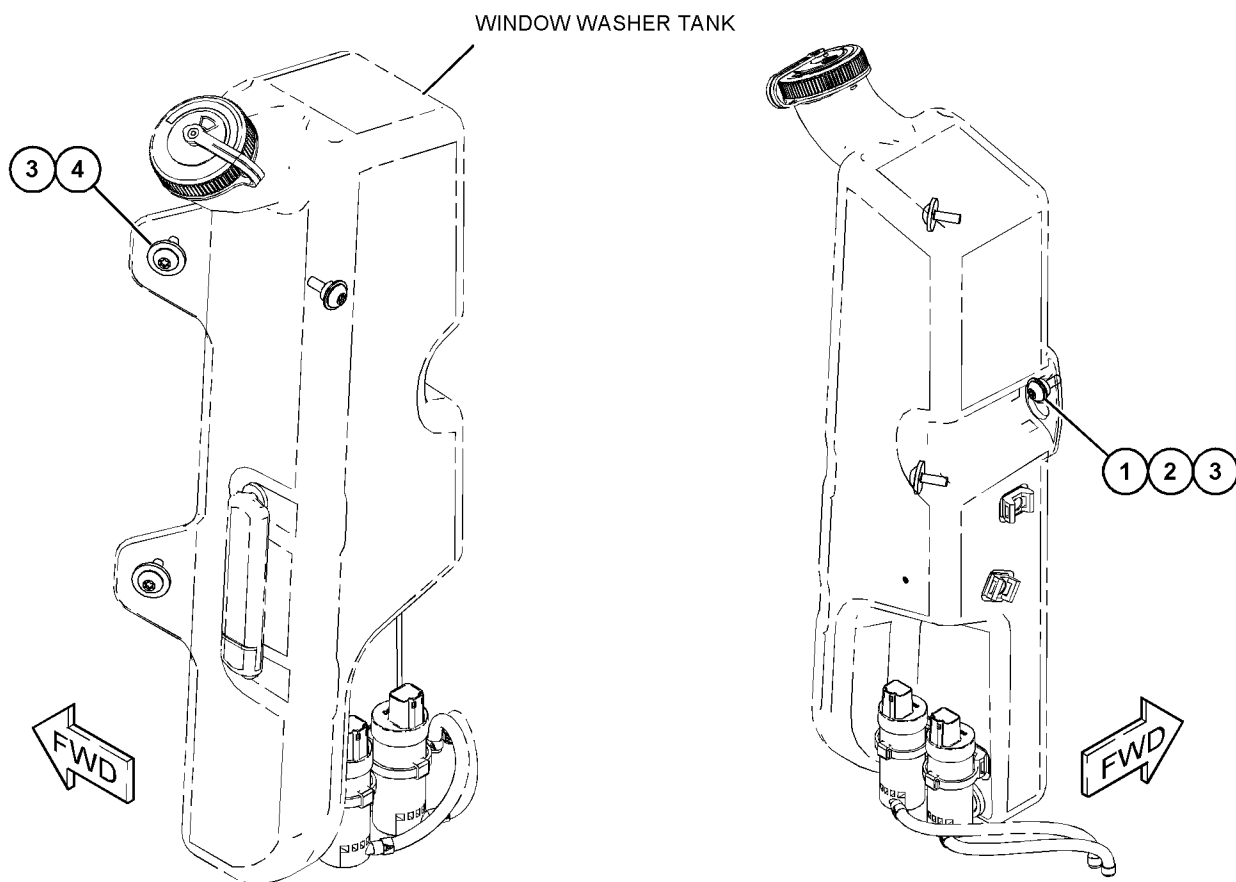
N/S: FRS1066-UP  
PARTIE DE 503-1909 AR. CONDUCTEUR

SMCS-7553

i07179354

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>232-1473</b>	1	RONDELLE (ÉP. 6X18X1 MM) (WASHER (6X18X1-MM THK))	
	2	1	<b>280-8335</b>	1	ENTRETOISE (ÉP. 6,5X12X4,5 MM) (SPACER (6.5X12X4.5-MM THK))	
M	3	1	<b>111-4627</b>	3	VIS MÉTAUX (M6X1X30 MM) (SCREW-MACHINE (M6X1X30-MM))	
	4	1	<b>5P-4116</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06104958

# POSTE DE CONDUITE

## 366-0733 MONTAGE DE LA RADIO (ASS) (INSTALLATION GP-RADIO)

N/S: FRS1-UP

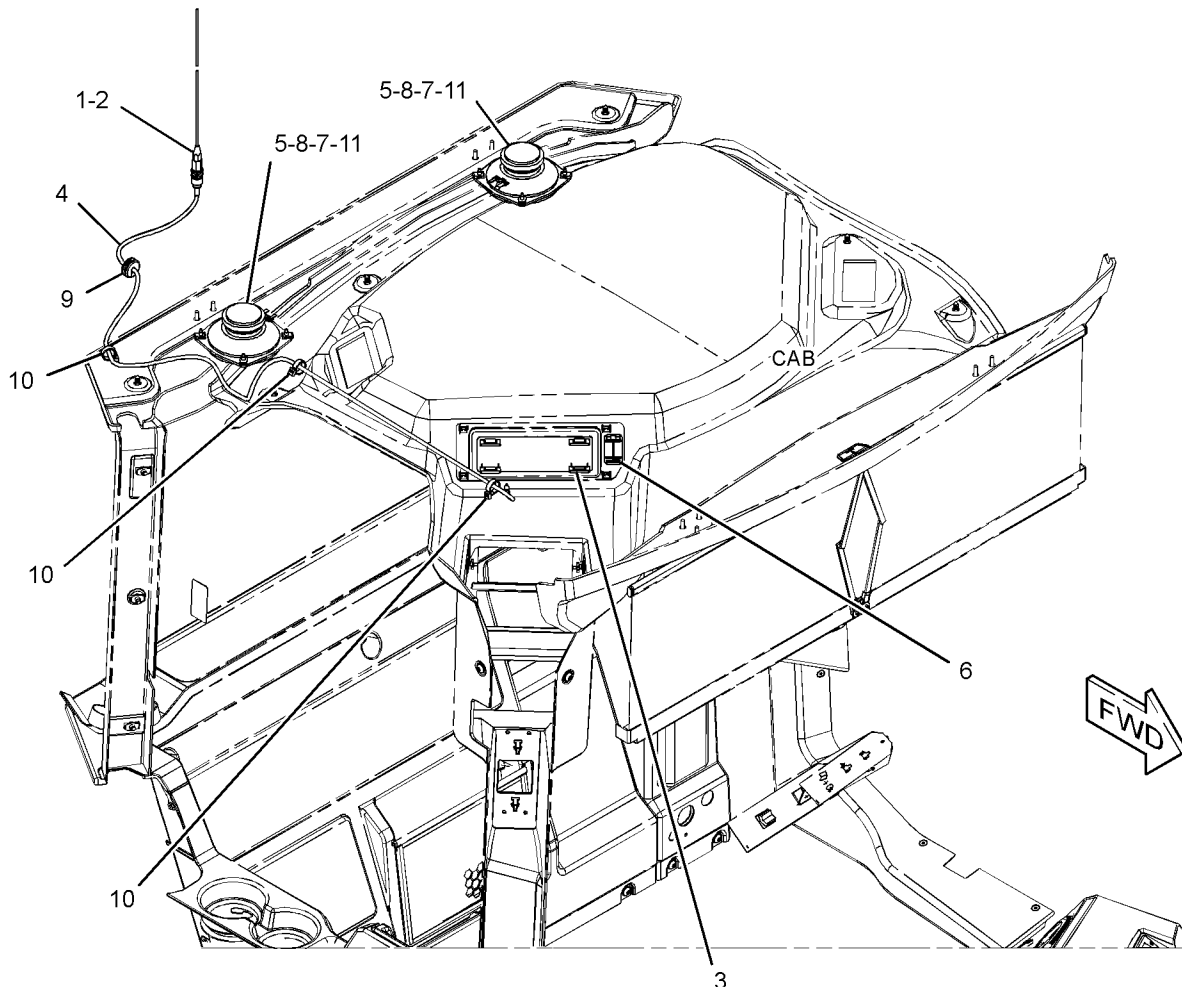
PARTIE DE 455-3940 CABINE (VERSION)

SMCS-7338

i07037752

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>9U-2331</b>	1	ANTENNE (ENS) (RADIO DE COMMUNICATION) (ANTENNA AS (COMMUNICATION RADIO))						
	2	1	<b>9U-4431</b>	1	SUPPORT-ANTENNE (MOUNT-ANTENNA)						
	3	1	<b>9U-8263</b>	1	COUVERCLE (COVER)						
	4	1	<b>124-4884</b>	1	CÂBLE (ENS) (CABLE AS)						
	5	1	<b>168-8772</b>	2	ENS. HAUT-PARLEUR-RADIO (SPEAKER AS-RADIO)						
	6	1	<b>373-4446</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
M	7	1	<b>9X-1046</b>	8	VIS (M4X0,7X18 MM) (SCREW (M4X0.7X18-MM))						
	8	1	<b>154-8079</b>	8	ÉCROU DE RETENUE (TYPE U) (NUT-RETAINER (U-TYPE))						
	9	1	<b>2D-2751</b>	1	ŒILLET (GROMMET)						
	10	1	<b>7K-1181</b>	3	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	11	1	<b>8T-0328</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 5,5X10X1 MM) (WASHER-HARD (5.5X10X1-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03501019

# POSTE DE CONDUITE

## 372-1603 MONTAGE DE LA RADIO (ASS)-CITIZEN BAND (INSTALLATION GP-RADIO-CITIZEN BAND)

N/S: FRS1-UP

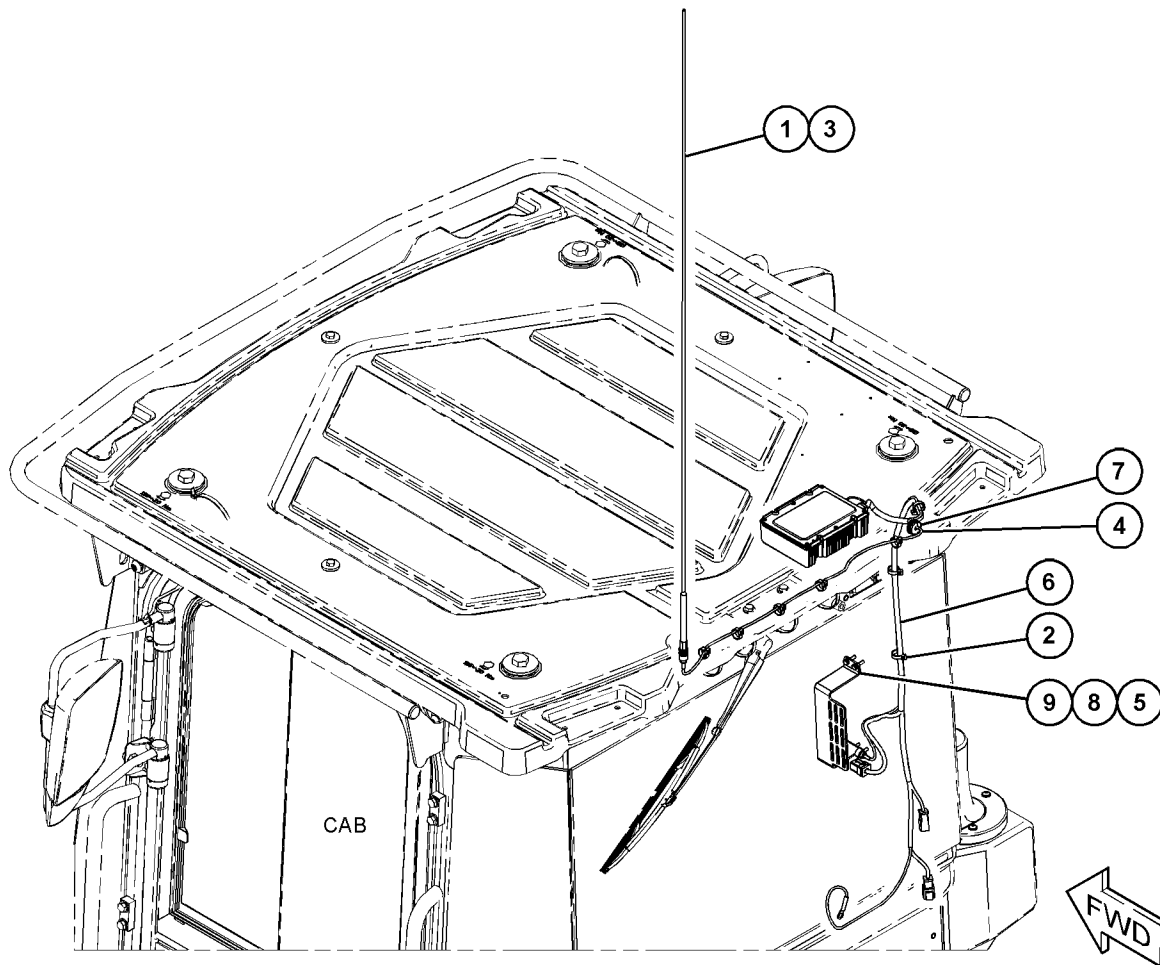
PARTIE DE 492-3984 CABINE (VERSION)

SMCS-7338

i06870687

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>9U-2332</b>	1	ANTENNE (ENS) (CB) (ANTENNA AS (CB))	
	2	1	<b>7K-1181</b>	8	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
	3	1	<b>9U-4431</b>	1	SUPPORT-ANTENNE (MOUNT-ANTENNA)	
	4	1	<b>191-5114</b>	1	CÂBLE (ENS) (COAXIAL) (CABLE AS (COAX))	
	5	1	<b>208-3778</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	
Y	6	1	486-6649	1	ASS. CONVERTISSEUR ET CÂBLAGE DE RADIO (CONVERTER & WIRING GP-RADIO)	236
	7	1	<b>2D-2751</b>	1	ŒILLET (GROMMET)	
M	8	1	<b>6V-7357</b>	4	BOULON (M6X1X25 MM) (BOLT (M6X1X25-MM))	
	9	1	<b>9X-8256</b>	4	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE,  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06121248

# POSTE DE CONDUITE

## 452-6716 KIT DU COMPRESSEUR D'AIR DE SIÈGE (KIT-SEAT AIR COMPRESSOR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 191-2933 SUSPENSION DE SIÈGE (ENS)

SMCS-731K, 7324

i06264722

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	<b>372-2158</b>	1	SUPPORT DE MONTAGE (BRACKET-MOUNTING)	
	<b>370-9894</b>	1	COMPRESSEUR (ENS) (COMPRESSOR AS)	
	<b>186-5107</b>	2	FAUSSE VIS (3/8-16X1,25 IN) (SCREW-DRIVE (NO 8-16X1.25-IN))	
	<b>8L-8413</b>	6	BRIDE POUR CÂBLAGE (BLANC) (STRAP-CABLE (WHITE))	
<FIN>				

# POSTE DE CONDUITE

## 454-9350 GR. DE GARNITURE-CABINE (LINER GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

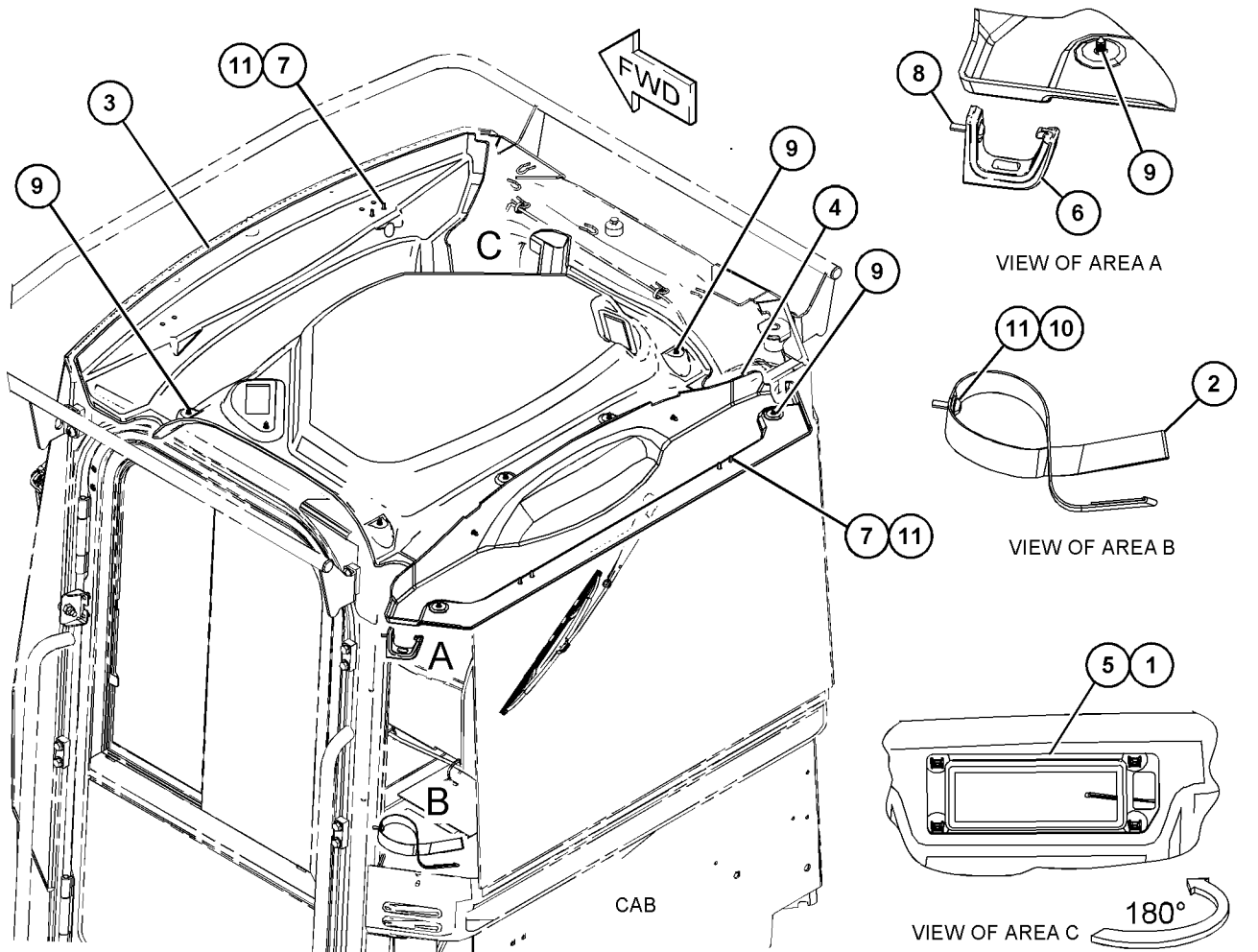
PARTIE DE 455-3940 CABINE (VERSION)

SMCS-7329

i06641556

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>206-1667</b>	4	ATTACHE (GARNITURE) (CLIP (TRIM))						
	2	1	<b>209-0746</b>	1	SANGLE (STRAP)						
	3	1	<b>365-8361</b>	1	ENS. GARNITURE-CABINE (LINER AS-CAB)						
	4	1	<b>365-8362</b>	1	GARNITURE (HEADLINER)						
	5	1	<b>365-8363</b>	1	ENCADREMENT - RADIO (BEZEL-RADIO)						
	6	1	<b>466-1621</b>	1	PATÈRE (HOOK-COAT)						
	7	1	<b>114-6658</b>	6	RONDELLE (6,5X17X1 MM ÉP) (WASHER (6.5X17X1-MM THK))						
M	8	1	<b>3E-8020</b>	1	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X25-MM))						
	9	1	<b>365-8373</b>	10	ATTACHE (FASTENER)						
	10	1	<b>9X-2038</b>	1	RONDELLE (ÉP 7X19X2 MM) (WASHER (7X19X2-MM THK))						
M	11	1	<b>9X-2045</b>	7	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X20-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06050647

# POSTE DE CONDUITE

## 364-9903 CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6637 GR. HYDRAULIQUE

TYPE 1

**SMCS-1808**

**i07189768**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>091-0081</b>	1	ENTRETOISE (ÉP. 10,5X20X10 MM) (SPACER (10.5X20X10-MM THK))	
	2	1	<b>124-3019</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
	3	1	<b>149-6371</b>	1	MANOCONTACT (ENS) (A/C COMPRESSOR CLUTCH (PRESSION DE L'EMBRAYAGE DROIT)) (CLIMATISEUR) (SWITCH AS-PRESSURE (A/C COMPRESSOR CLUTCH) (AIR CONDITIONER))	
		1	<b>102-8802</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)	
		1	<b>8T-8729</b>	2	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))	
	4	1	<b>317-0719</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
C	5	1	<b>320-8863</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
	6	1	<b>327-0282</b>	3	JOINT INTÉGRAL (1/2 IN) (SEAL-INTEGRAL (1/2-IN))	
	7	1	<b>327-0283</b>	1	JOINT INTÉGRAL (3/4 IN) (SEAL-INTEGRAL (3/4-IN))	
	8	1	<b>355-3148</b>	1	MANOCONTACT (ENS) (HAUTE, BASSE) (CLIMATISEUR) (SWITCH AS-PRESSURE (HIGH, LOW) (AIR CONDITIONER))	
		1	<b>102-8802</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)	
		1	<b>8T-8729</b>	2	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))	
	9	1	<b>364-9940</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	10	1	<b>364-9942</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	11	1	<b>435-7953</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	12	1	<b>5P-3929</b>	1	ENS. RACCORD-RÉFRIGÉRANT (AUTO-ÉTANCHE) (COUPLING AS-REFRIGERANT (SELF-SEALING))	
	13	1	<b>5P-3948</b>	1	ENS. RACCORD-RÉFRIGÉRANT (AUTO-ÉTANCHE) (COUPLING AS-REFRIGERANT (SELF-SEALING))	
	14	1	<b>067-2551</b>	7	ATTACHE (CLIP)	
	15	1	<b>133-6934</b>	1	ENTRETOISE (ÉP 11X20X25 MM) (SPACER (11X20X25-MM THK))	
	16	1	<b>146-5067</b>	1	ENTRETOISE (ÉP 13X30X22,2 MM) (SPACER (13X30X22.2-MM THK))	
	17	1	<b>172-4211</b>	1	ENTRETOISE (10,5 X 22 X 50,8 MM ÉP) (SPACER (10.5X22X50.8-MM THK))	
M	18	1	<b>175-9079</b>	1	TIGE-LIAISON (ROD-LINK)	
M	19	1	<b>178-3336</b>	4	ÉCROU-HEXAGONAL À COLLET (FILETAGE M8X1,25) (NUT-HEX FLANGE (M8X1.25-THD))	
	20	1	<b>2M-6102</b>	1	TUYAU (PIPE)	
M	21	1	<b>303-9449</b>	1	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))	
	22	1	<b>3P-2404</b>	2	ATTACHE (CLIP)	
C	23	1	<b>3S-2093</b>	7	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	

# POSTE DE CONDUITE

364-9903 CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER) (Suite)

**i07189768**

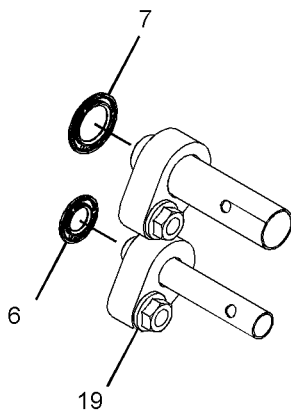
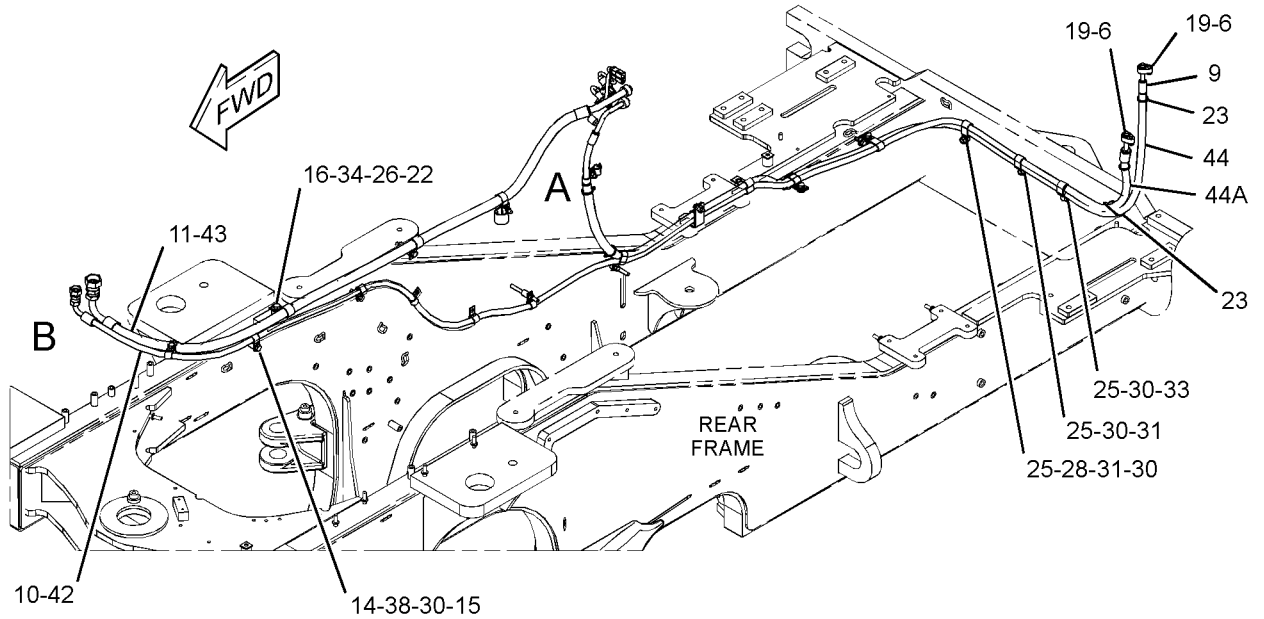
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	24	1	<b>4D-7388</b>	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
C	25	1	<b>5K-5338</b>	7	ATTACHE (CLIP)						
	26	1	<b>5P-1076</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	27	1	<b>6V-1889</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
	28	1	<b>7W-9094</b>	1	ENTRETOISE (10,5 X 20 X 9 MM ÉP) (SPACER (10.5X20X9-MM THK))						
	29	1	<b>7X-7729</b>	1	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
C	30	1	<b>8T-4121</b>	18	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	31	1	<b>8T-4133</b>	4	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
CM	32	1	<b>8T-4136</b>	1	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	33	1	<b>8T-4137</b>	4	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	34	1	<b>8T-4183</b>	1	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40-MM))						
M	35	1	<b>8T-4195</b>	4	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	36	1	<b>8T-4196</b>	1	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	37	1	<b>8T-5005</b>	1	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						
M	38	1	<b>8T-6466</b>	1	BOULON (M10X1,5X60 MM) (BOLT (M10X1.5X60-MM))						
	39	1	<b>9R-1004</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	40	1	<b>9R-1005</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	41	1	<b>9X-7378</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	42	1	<b>9X-7383</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	43	1	<b>9X-7384</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
CE	44	1	<b>8C-5064</b>		GAINÉ DE FLEXIBLE (D.I.17,75 MM, FENDU) (72 CM) (CONDUIT-FLEXIBLE (17.75-MM ID, SPLIT) (72-CM))						
CE	44A	1	<b>8C-5064</b>		GAINÉ DE FLEXIBLE (D.I.17,75 MM, FENDU) (43 CM) (CONDUIT-FLEXIBLE (17.75-MM ID, SPLIT) (43-CM))						
CE	44B	1	<b>8C-5064</b>		GAINÉ DE FLEXIBLE (D.I.17,75 MM, FENDU) (27 CM) (CONDUIT-FLEXIBLE (17.75-MM ID, SPLIT) (27-CM))						
C	45	1	<b>172-6833</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT  
 E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE

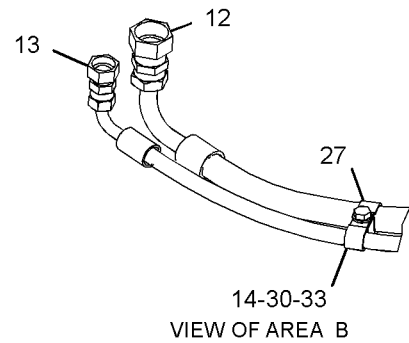
# POSTE DE CONDUITE

364-9903 CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER) (Suite)

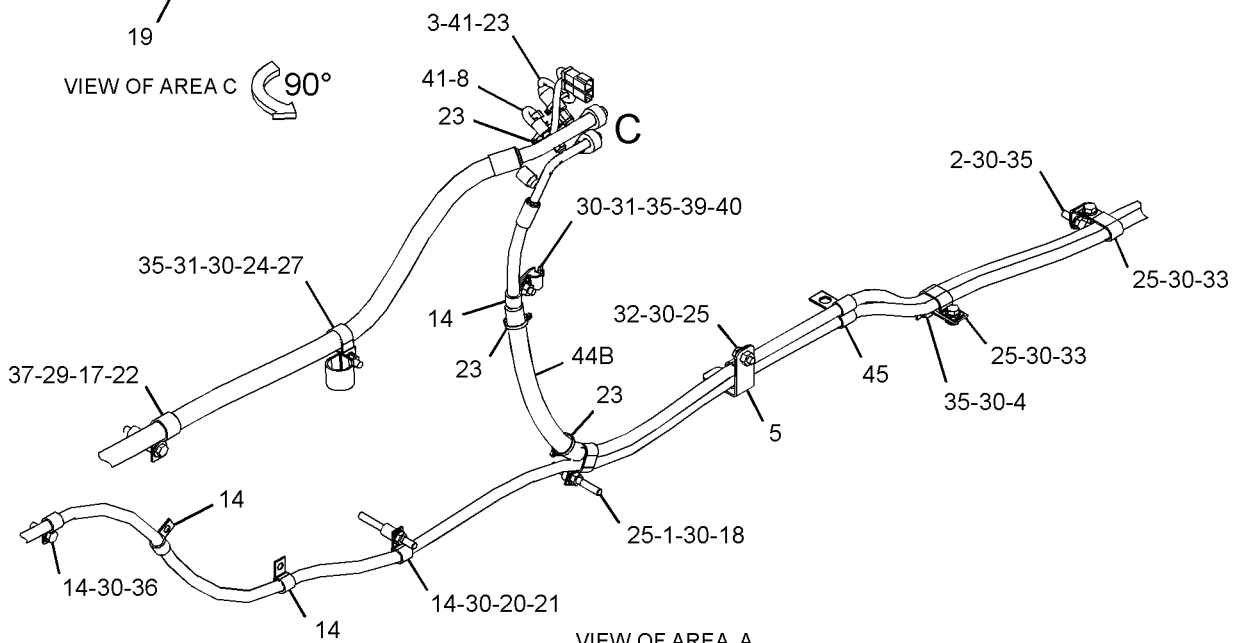
107189768



VIEW OF AREA C 90°



VIEW OF AREA B



VIEW OF AREA A <FIN>

GRAPHIQUE 1

g06034078

# POSTE DE CONDUITE

## 364-9903 CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6637, 492-3976 GR. HYDRAULIQUE  
TYPE 2

SMCS-1808

i06919082

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
C	1	1	091-0081	2	ENTRETOISE (ÉP. 10,5X20X10 MM) (SPACER (10.5X20X10-MM THK))						
	2	1	124-3019	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M	1	1	8T-3490	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	3	1	149-6371	1	MANOCONTACT (ENS) (A/C COMPRESSOR CLUTCH (PRESSION DE L'EMBRAYAGE DROIT)) (CLIMATISEUR) (SWITCH AS-PRESSURE (A/C COMPRESSOR CLUTCH) (AIR CONDITIONER))						
		1	102-8802	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
		1	8T-8729	2	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
	5	1	320-8863	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M	1	1	8T-3490	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	6	1	327-0282	3	JOINT INTÉGRAL (1/2 IN) (SEAL-INTEGRAL (1/2-IN))						
	7	1	327-0283	1	JOINT INTÉGRAL (3/4 IN) (SEAL-INTEGRAL (3/4-IN))						
	8	1	355-3148	1	MANOCONTACT (ENS) (HAUTE, BASSE) (CLIMATISEUR) (SWITCH AS-PRESSURE (HIGH, LOW) (AIR CONDITIONER))						
		1	102-8802	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
		1	8T-8729	2	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
	9	1	499-3889	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	10	1	499-3890	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	11	1	499-3888	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	12	1	5P-3929	1	ENS. RACCORD-RÉFRIGÉRANT (AUTO-ÉTANCHE) (COUPLING AS-REFRIGERANT (SELF-SEALING))						
	13	1	5P-3948	1	ENS. RACCORD-RÉFRIGÉRANT (AUTO-ÉTANCHE) (COUPLING AS-REFRIGERANT (SELF-SEALING))						
	14	1	067-2551	7	ATTACHE (CLIP)						
	15	1	133-6934	1	ENTRETOISE (ÉP 11X20X25 MM) (SPACER (11X20X25-MM THK))						
	16	1	146-5067	1	ENTRETOISE (ÉP 13X30X22,2 MM) (SPACER (13X30X22.2-MM THK))						
	17	1	172-4211	1	ENTRETOISE (10,5 X 22 X 50,8 MM ÉP) (SPACER (10.5X22X50.8-MM THK))						
M	18	1	175-9079	1	TIGE-LIAISON (ROD-LINK)						
M	19	1	178-3336	4	ÉCROU-HEXAGONAL À COLLET (FILETAGE M8X1,25) (NUT-HEX FLANGE (M8X1.25-THD))						
	20	1	2M-6102	1	TUYAU (PIPE)						
M	21	1	303-9449	1	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))						
	22	1	3P-2404	2	ATTACHE (CLIP)						
	23	1	3S-2093	7	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						

# POSTE DE CONDUITE

364-9903 CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER) (Suite)

**i06919082**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	24	1	<b>4D-7388</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	25	1	<b>5K-5338</b>	7	ATTACHE (CLIP)						
	26	1	<b>5P-1076</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	27	1	<b>6V-1889</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						
C	29	1	<b>7X-7729</b>	1	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
C	30	1	<b>8T-4121</b>	17	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	31	1	<b>8T-4133</b>	4	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
CM	32	1	<b>8T-4136</b>	2	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
CM	33	1	<b>8T-4137</b>	3	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	34	1	<b>8T-4183</b>	1	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40-MM))						
CM	35	1	<b>8T-4195</b>	3	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	36	1	<b>8T-4196</b>	1	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	37	1	<b>8T-5005</b>	1	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))						
M	38	1	<b>8T-6466</b>	1	BOULON (M10X1,5X60 MM) (BOLT (M10X1.5X60-MM))						
	39	1	<b>9R-1004</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
	40	1	<b>9R-1005</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	41	1	<b>9X-7378</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	42	1	<b>9X-7383</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	43	1	<b>9X-7384</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
E	44	1	<b>8C-5064</b>		GAINÉ DE FLEXIBLE (D.I.17,75 MM, FENDU) (72 CM) (CONDUIT-FLEXIBLE (17.75-MM ID, SPLIT) (72-CM))						
E	44A	1	<b>8C-5064</b>		GAINÉ DE FLEXIBLE (D.I.17,75 MM, FENDU) (43 CM) (CONDUIT-FLEXIBLE (17.75-MM ID, SPLIT) (43-CM))						
E	44B	1	<b>8C-5064</b>		GAINÉ DE FLEXIBLE (D.I.17,75 MM, FENDU) (27 CM) (CONDUIT-FLEXIBLE (17.75-MM ID, SPLIT) (27-CM))						
	45	1	<b>172-6833</b>	2	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))						

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT

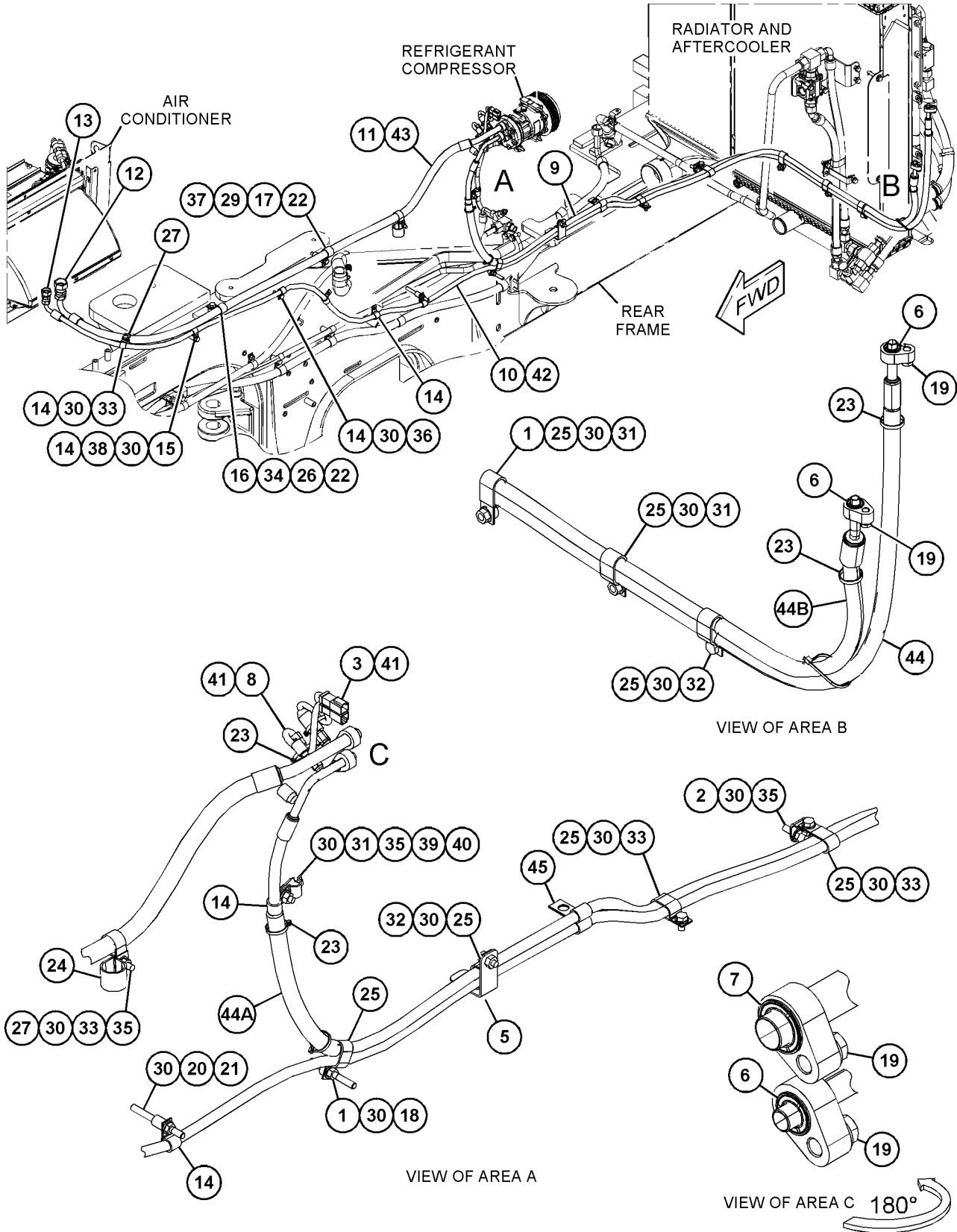
E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

364-9903 CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER) (Suite)

**i06919082**



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06113008

# POSTE DE CONDUITE

## 433-4652 CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 508-3850 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)

SMCS-1808

i06970645

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	2	<b>5P-3929</b>	1	ENS. RACCORD-RÉFRIGÉRANT (AUTO-ÉTANCHE) (COUPLING AS-REFRIGERANT (SELF-SEALING))						
	2	2	<b>5P-3948</b>	1	ENS. RACCORD-RÉFRIGÉRANT (AUTO-ÉTANCHE) (COUPLING AS-REFRIGERANT (SELF-SEALING))						
	3	2	<b>091-0081</b>	1	ENTRETOISE (ÉP. 10,5X20X10 MM) (SPACER (10.5X20X10-MM THK))						
	4	2	<b>124-3019</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		2	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	5	2	<b>149-6371</b>	1	MANOCONTACT (ENS) (A/C COMPRESSOR CLUTCH (PRESSION DE L'EMBRAYAGE DROIT)) (SWITCH AS-PRESSURE (A/C COMPRESSOR CLUTCH))						
		2	<b>102-8802</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
		2	<b>8T-8729</b>	2	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
	6	2	<b>320-8863</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		2	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	7	2	<b>327-0282</b>	3	JOINT INTÉGRAL (1/2 IN) (SEAL-INTEGRAL (1/2-IN))						
	8	2	<b>327-0283</b>	1	JOINT INTÉGRAL (3/4 IN) (SEAL-INTEGRAL (3/4-IN))						
	9	2	<b>355-3148</b>	1	MANOCONTACT (ENS) (HAUTE, BASSE) (CLIMATISEUR) (SWITCH AS-PRESSURE (HIGH, LOW) (AIR CONDITIONER))						
		2	<b>102-8802</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
		2	<b>8T-8729</b>	2	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
	10	2	<b>370-9488</b>	9	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	11	1	<b>508-3871</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
B		1	<b>1P-0810</b>		RUBAN ADHÉSIF ÉLECTRIQUE (TAPE-ELECTRICAL)						
E		1	<b>193-6911</b>		ISOLATION (460-CM) (INSULATION (460-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
		1	<b>499-3890</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	12	1	<b>508-3872</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>2Q-0604</b>		ISOLATION (203 CM) (INSULATION (203-CM))						
B		1	<b>1P-0810</b>		RUBAN ADHÉSIF ÉLECTRIQUE (TAPE-ELECTRICAL)						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
		1	<b>499-3888</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	13	1	<b>508-3875</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
B		1	<b>1P-0810</b>		RUBAN ADHÉSIF ÉLECTRIQUE (TAPE-ELECTRICAL)						
E		1	<b>193-6911</b>		ISOLATION (306 CM) (INSULATION (306-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
		1	<b>499-3889</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	14	2	<b>132-5789</b>	1	ATTACHE (ÉCHELLE) (CLIP (LADDER))						

# POSTE DE CONDUITE

433-4652 CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER) (Suite)

**i06970645**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	15	2	<b>133-6934</b>	1	ENTRETOISE (ÉP 11X20X25 MM) (SPACER (11X20X25-MM THK))	
	16	2	<b>146-5067</b>	1	ENTRETOISE (ÉP 13X30X22,2 MM) (SPACER (13X30X22.2-MM THK))	
	17	2	<b>149-7738</b>	3	ATTACHE (CLIP)	
	18	2	<b>172-4211</b>	1	ENTRETOISE (10,5 X 22 X 50,8 MM ÉP) (SPACER (10.5X22X50.8-MM THK))	
M	19	2	<b>175-9079</b>	1	TIGE-LIAISON (ROD-LINK)	
M	20	1,2	<b>178-3336</b>	4	ÉCROU-HEXAGONAL À COLLET (FILETAGE M8X1,25) (NUT-HEX FLANGE (M8X1.25-THD))	
	21	2	<b>1S-4557</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
	22	2	<b>2M-6102</b>	1	TUYAU (PIPE)	
M	23	2	<b>303-9449</b>	1	GOUJON (FILETAGE M10X1,5) (STUD (M10X1.5-THD))	
	24	2	<b>3P-2404</b>	2	ATTACHE (CLIP)	
	25	2	<b>4D-7388</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
	26	2	<b>5K-5338</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
	27	2	<b>5P-1076</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))	
	28	2	<b>6D-1641</b>	3	ATTACHE (CLIP)	
	29	2	<b>7D-7233</b>	2	ATTACHE (CLIP)	
	30	2	<b>7X-7729</b>	1	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))	
	31	2	<b>8M-8788</b>	7	ATTACHE (CLIP)	
	32	2	<b>8T-4121</b>	18	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	33	2	<b>8T-4133</b>	4	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))	
M	34	2	<b>8T-4137</b>	4	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))	
M	35	2	<b>8T-4183</b>	1	BOULON (M12X1,75X40 MM) (BOLT (M12X1.75X40-MM))	
M	36	2	<b>8T-4195</b>	4	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))	
M	37	2	<b>8T-4196</b>	1	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))	
M	38	2	<b>8T-5005</b>	1	BOULON (M10X1,5X70 MM) (BOLT (M10X1.5X70-MM))	
M	39	2	<b>8T-6466</b>	1	BOULON (M10X1,5X60 MM) (BOLT (M10X1.5X60-MM))	
	40	2	<b>9R-1004</b>	1	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))	
	41	2	<b>9R-1005</b>	1	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))	
	42	1	<b>9X-7378</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	43	1	<b>9X-7383</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	44	1	<b>9X-7384</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	45	2	<b>9X-8402</b>	2	ATTACHE (CLIP)	
E	46	2	<b>2Q-0604</b>		ISOLATION (29 CM) (INSULATION (29-CM))	
E	46A	2	<b>2Q-0604</b>		ISOLATION (30 CM) (INSULATION (30-CM))	

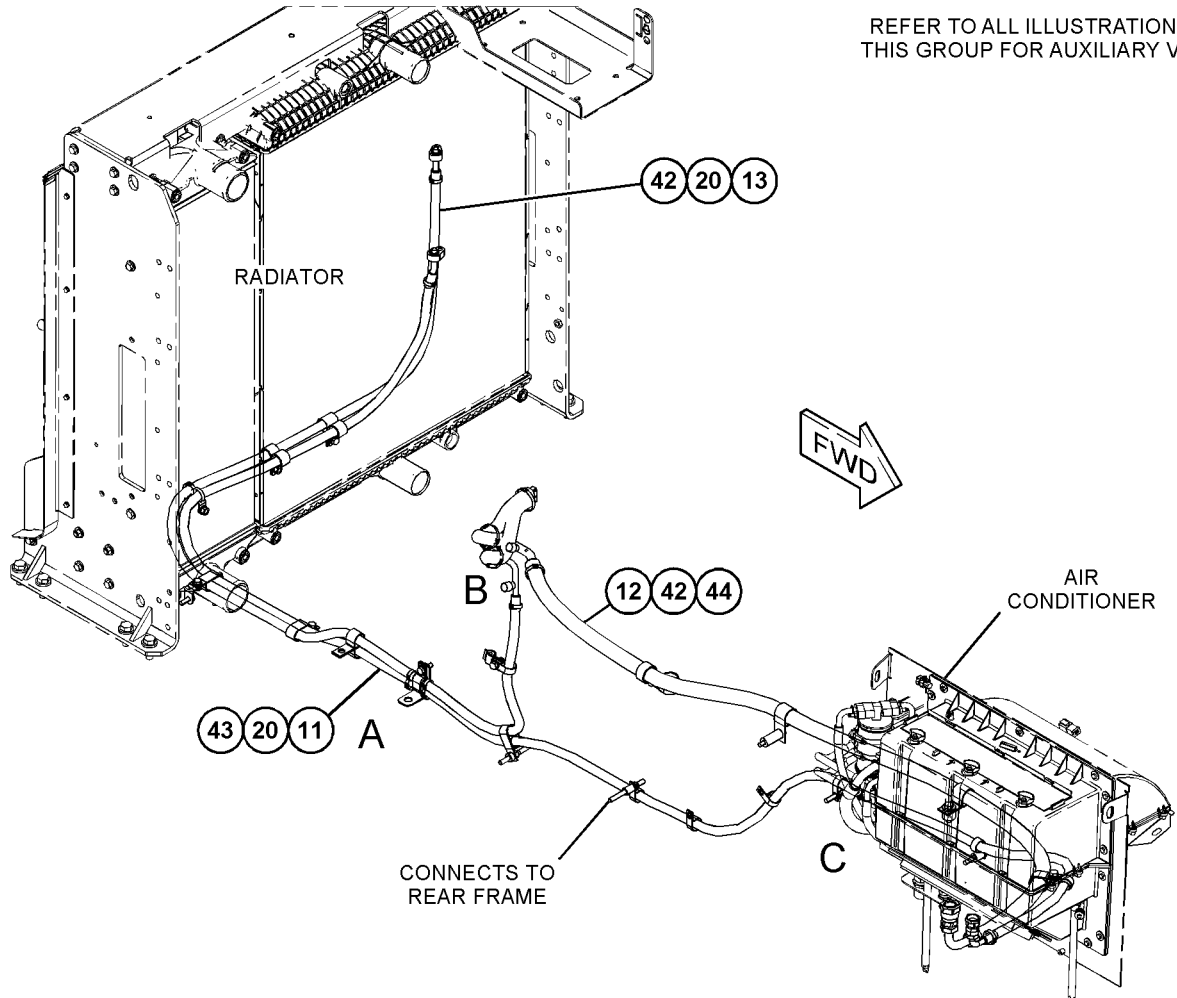
B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

433-4652 CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER) (Suite)

106970645

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



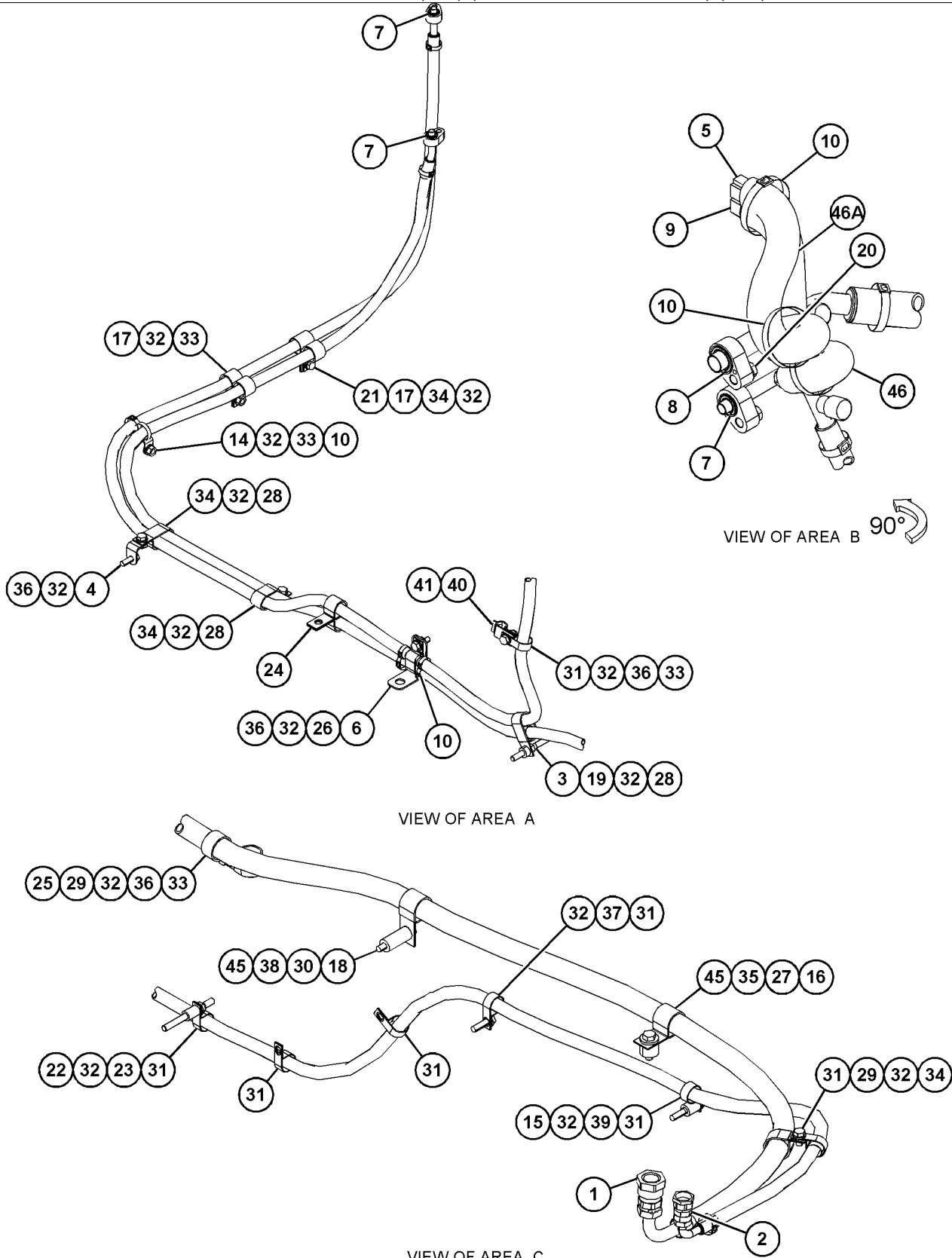
GRAPHIQUE 1

g06186005

# POSTE DE CONDUITE

433-4652 CANALISATIONS DE CLIMATISEUR (ENS) (LINES GP-AIR CONDITIONER) (Suite)

106970645



VIEW OF AREA A

VIEW OF AREA C

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06186047

# POSTE DE CONDUITE

## 364-9915 GR. LIGNES-RÉCHAUFFEUR (LINES GP-HEATER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6637 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-1380, 1812, 7304

i06919094

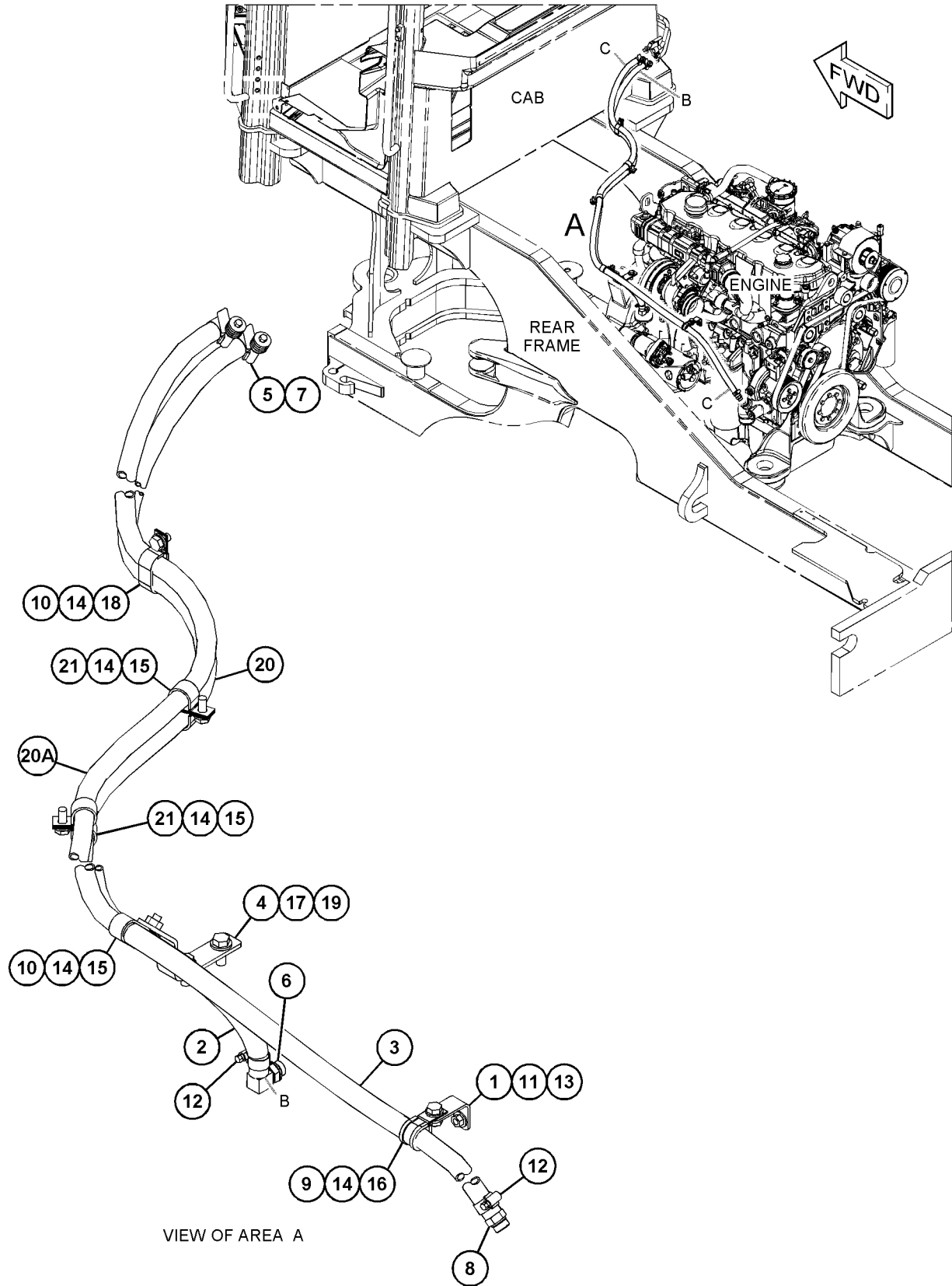
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>193-9131</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	2	1	<b>364-9897</b>	1	MANCHON (SLEEVE)						
	3	1	<b>364-9898</b>	1	MANCHON (SLEEVE)						
	4	1	<b>364-9955</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	5	1	<b>159-1503</b>	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
	6	1	<i>170-0967</i>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>5P-4906</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	7	1	<b>211-8073</b>	2	COUVERCLE DE PROTECTION (CAP-PROTECTION)						
	8	1	<i>260-9144</i>	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	<b>3K-0360</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>168-8806</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	9	1	<b>343-2389</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	10	1	<b>6D-1641</b>	2	ATTACHE (CLIP)						
M	11	1	<b>5C-7261</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						
	12	1	<b>443-3947</b>	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
	13	1	<b>5P-4116</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))						
	14	1	<b>8T-4121</b>	5	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	15	1	<b>8T-4136</b>	3	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	16	1	<b>8T-4137</b>	1	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	17	1	<b>8T-4139</b>	2	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	18	1	<b>8T-4191</b>	1	BOULON (M10X1,5X16 MM) (BOLT (M10X1.5X16-MM))						
	19	1	<b>8T-4223</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
E	20	1	<b>5P-0767</b>		FLEXIBLE (161 CM) (HOSE (161-CM))						
E	20A	1	<b>5P-0767</b>		FLEXIBLE (222 CM) (HOSE (222-CM))						
	21	1	<b>7C-4354</b>	4	ATTACHE (CLIP)						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

364-9915 GR. LIGNES-RÉCHAUFFEUR (LINES GP-HEATER) (Suite)

i06919094



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03765110

# POSTE DE CONDUITE

## 516-4634 GR. LIGNES-RÉCHAUFFEUR (LINES GP-HEATER)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 492-3976 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-1380, 1812, 7304

i06779644

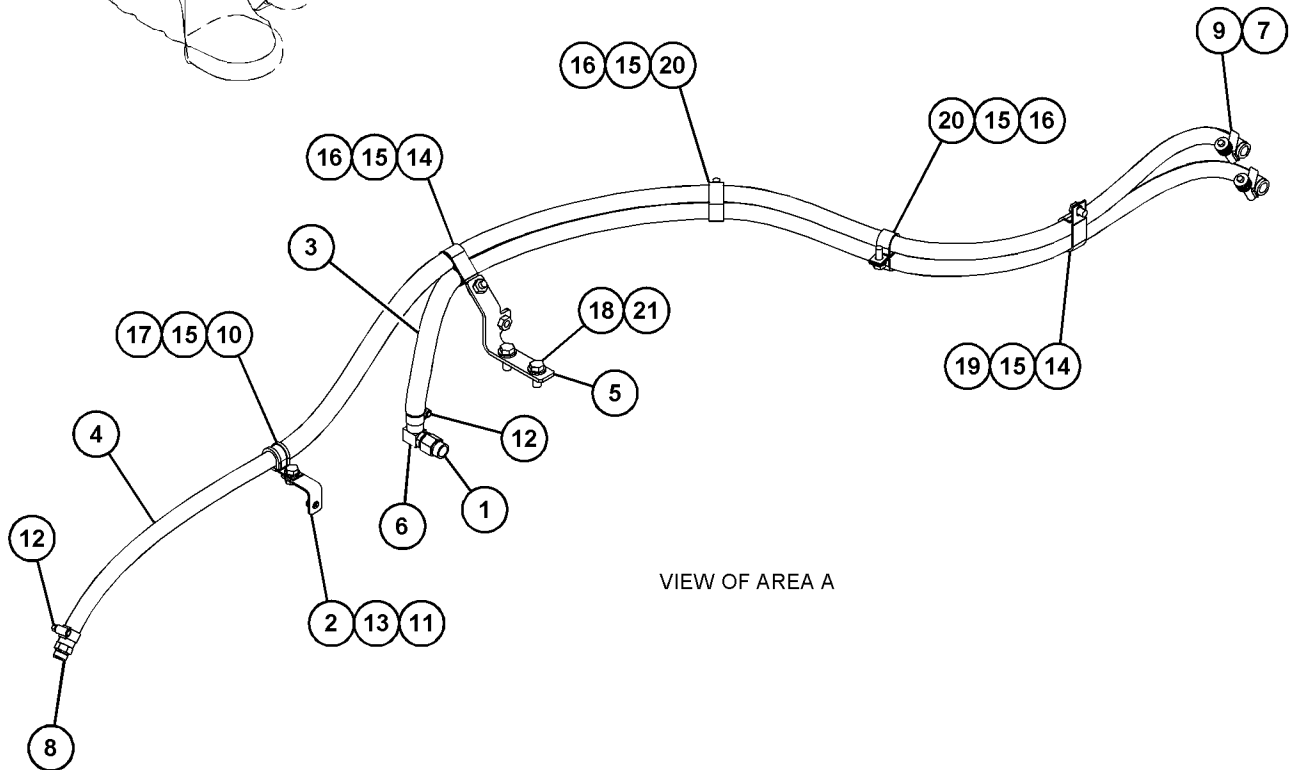
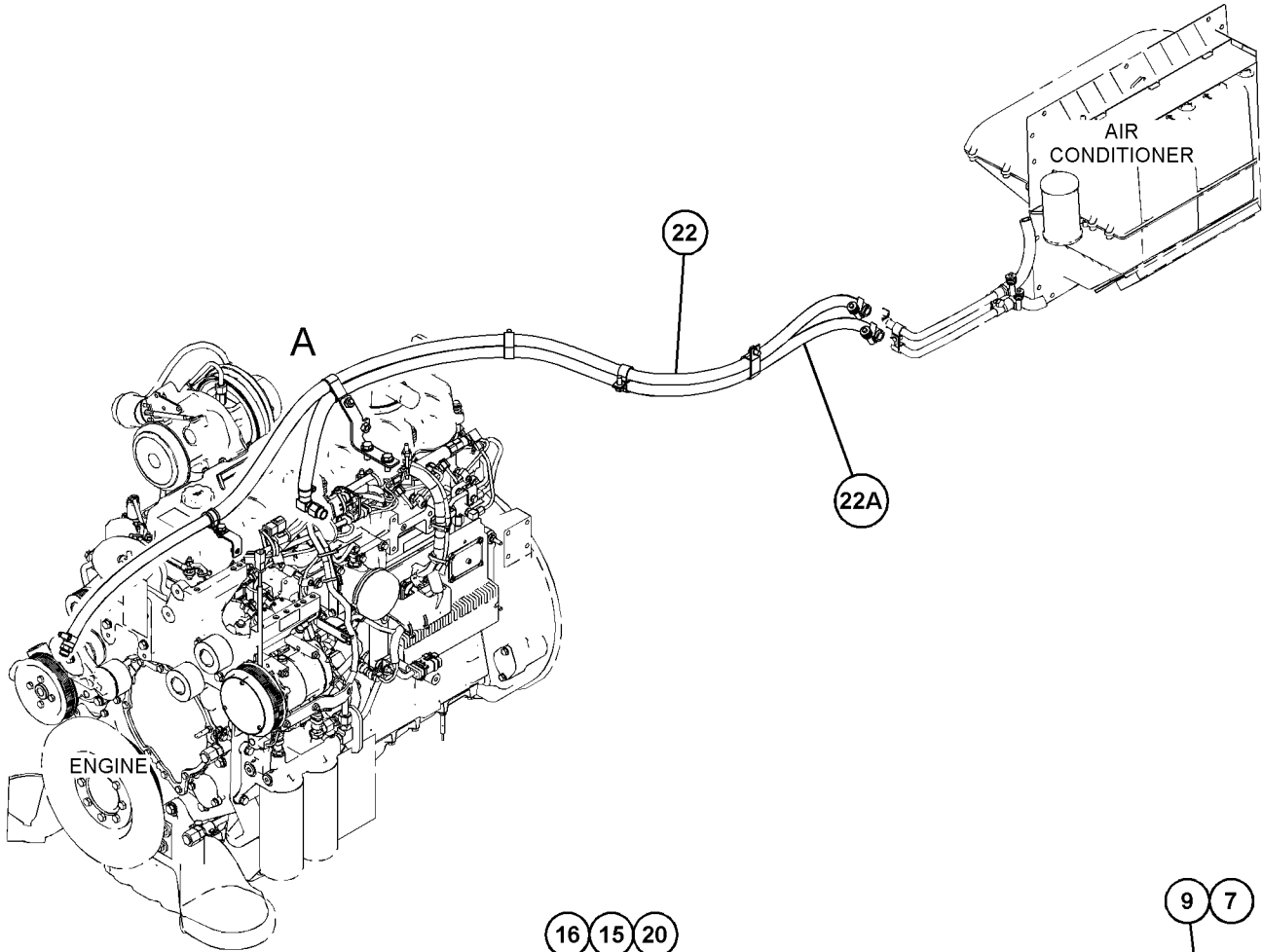
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	161-9916	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)	
		1	2M-9780	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	6V-7420	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)	
2		1	193-9131	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
3		1	364-9897	1	MANCHON (SLEEVE)	
4		1	364-9898	1	MANCHON (SLEEVE)	
5		1	364-9955	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
M		1	8T-3490	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
6		1	170-0967	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)	
		1	3K-0360	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	5P-4906	1	COUDE (ELBOW)	
7		1	159-1503	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)	
8		1	260-9144	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)	
		1	3K-0360	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
		1	168-8806	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
9		1	211-8073	2	COUVERCLE DE PROTECTION (CAP-PROTECTION)	
10		1	343-2389	1	ATTACHE (CLIP)	
M	11	1	5C-7261	1	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))	
	12	1	443-3947	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)	
	13	1	5P-4116	1	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))	
	14	1	6D-1641	2	ATTACHE (CLIP)	
	15	1	8T-4121	5	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	16	1	8T-4136	3	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))	
M	17	1	8T-4137	1	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))	
M	18	1	8T-4139	2	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))	
M	19	1	8T-4191	1	BOULON (M10X1,5X16 MM) (BOLT (M10X1.5X16-MM))	
	20	1	7C-4354	4	ATTACHE (CLIP)	
	21	1	8T-4223	2	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))	
E	22	1	5P-0767		FLEXIBLE (222 CM) (HOSE (222-CM))	
E	22A	1	5P-0767		FLEXIBLE (161 CM) (HOSE (161-CM))	

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

516-4634 GR. LIGNES-RÉCHAUFFEUR (LINES GP-HEATER) (Suite)

106779644



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06138203

# POSTE DE CONDUITE

## 516-9661 GR. LIGNES-RÉCHAUFFEUR (LINES GP-HEATER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 508-3850 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)

SMCS-1380, 1812, 7304

i06972571

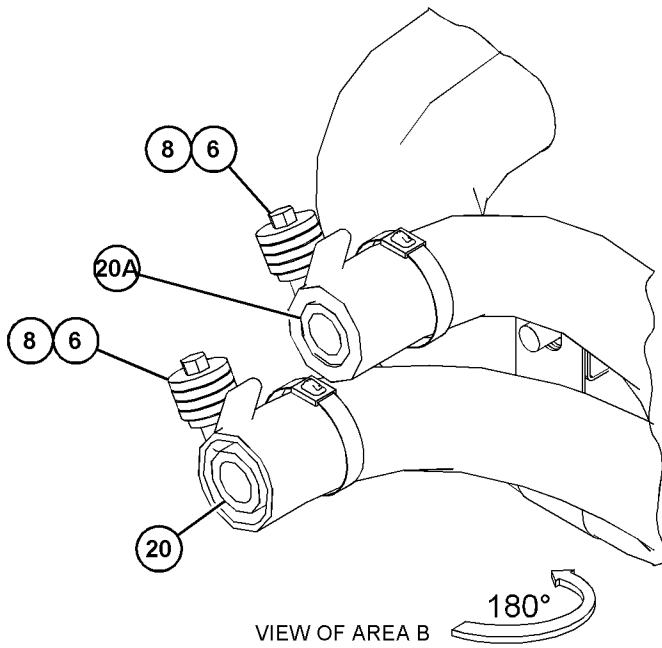
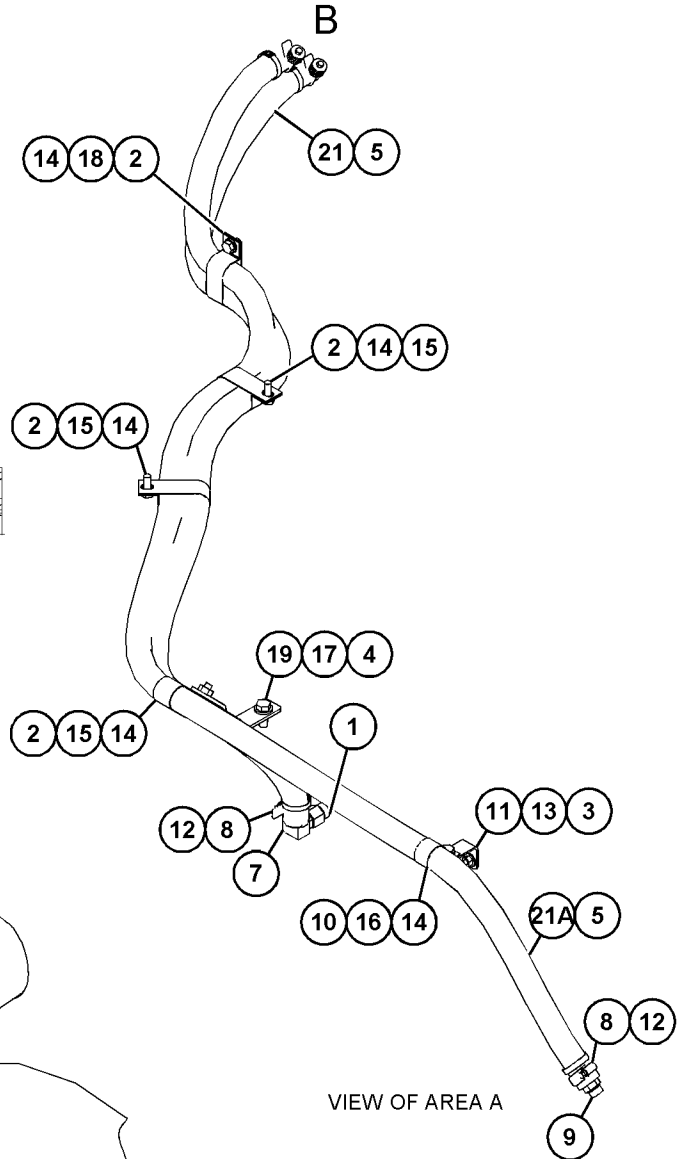
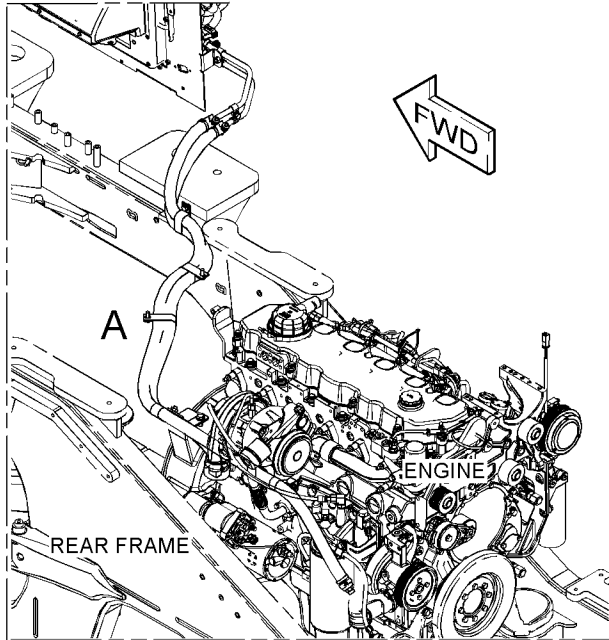
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	161-9916	1	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)						
		1	2M-9780	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	6V-7420	1	ADAPTATEUR (ADAPTER)						
	2	1	192-5896	4	ATTACHE (CLIP)						
	3	1	193-9131	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	8T-3490	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	4	1	364-9955	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	5	1	370-9488	4	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	6	1	159-1503	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
	7	1	170-0967	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	3K-0360	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	5P-4906	1	COUDE (ELBOW)						
	8	1	211-8073	4	COUVERCLE DE PROTECTION (CAP-PROTECTION)						
	9	1	260-9144	1	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
		1	3K-0360	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	168-8806	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	10	1	2S-2053	1	ATTACHE (CLIP)						
M	11	1	5C-7261	1	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						
	12	1	5D-1026	2	COLLIER À BANDE (CLAMP-BAND)						
	13	1	5P-4116	1	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))						
	14	1	8T-4121	5	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	15	1	8T-4136	3	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	16	1	8T-4137	1	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	17	1	8T-4139	2	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	18	1	8T-4191	1	BOULON (M10X1,5X16 MM) (BOLT (M10X1.5X16-MM))						
	19	1	8T-4223	2	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
E	20	1	5P-0767		FLEXIBLE (163 CM) (HOSE (163-CM))						
E	20A	1	5P-0767		FLEXIBLE (223 CM) (HOSE (223-CM))						
E	21	1	2Q-0604		ISOLATION (163 CM) (INSULATION (163-CM))						
E	21A	1	2Q-0604		ISOLATION (223 CM) (INSULATION (223-CM))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

516-9661 GR. LIGNES-RÉCHAUFFEUR (LINES GP-HEATER) (Suite)

i06972571



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06184837

# POSTE DE CONDUITE

## 455-5655 GR RÉTROVISEUR (MIRROR GP)

N/S: FRS1-UP

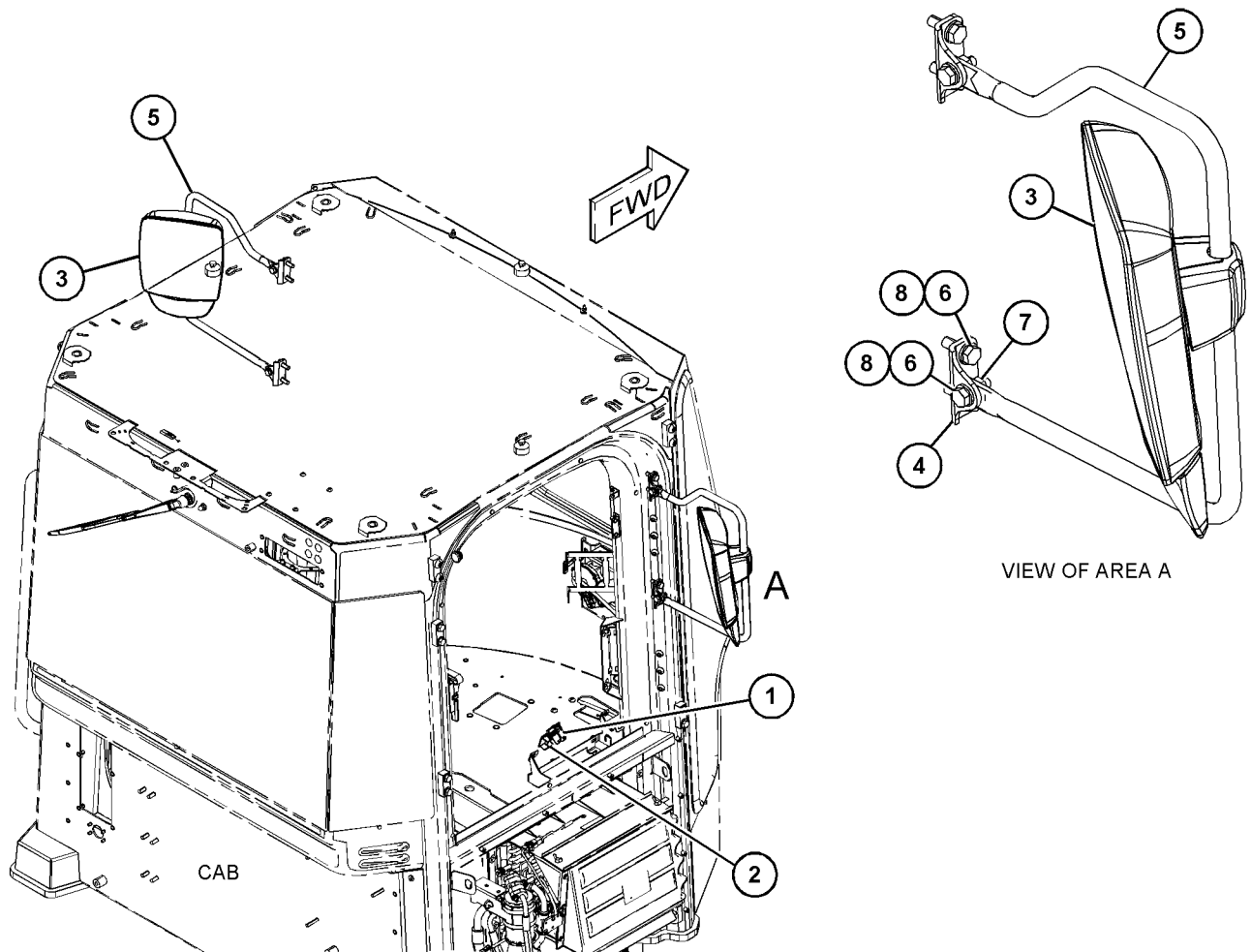
PARTIE DE 492-3985 AR. CONDUCTEUR, 464-2445, 464-2447 VERS. RÉPARTITION

SMCS-7319

i06674659

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>228-6089</b>	1	BOUCHON (CONTACTEUR À BASCULE) (PLUG (ROCKER SWITCH))						
	2	1	<b>302-6392</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	3	1	<b>372-8075</b>	2	MIRROR AS (VUE ARRIÈRE) (MIRROR AS (REAR VIEW))						
	4	1	<b>392-3979</b>	4	SUPPORT (BRACKET)						
	5	1	<b>460-1108</b>	2	SUPPORT (BRACKET)						
	6	1	<b>8T-4121</b>	16	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	7	1	<b>8T-4133</b>	4	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
M	8	1	<b>8T-4195</b>	12	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06047531

# POSTE DE CONDUITE

## 366-1983 RÉTROVISEUR (ENS) (MIRROR GP-REAR VIEW)

N/S: FRS1-UP

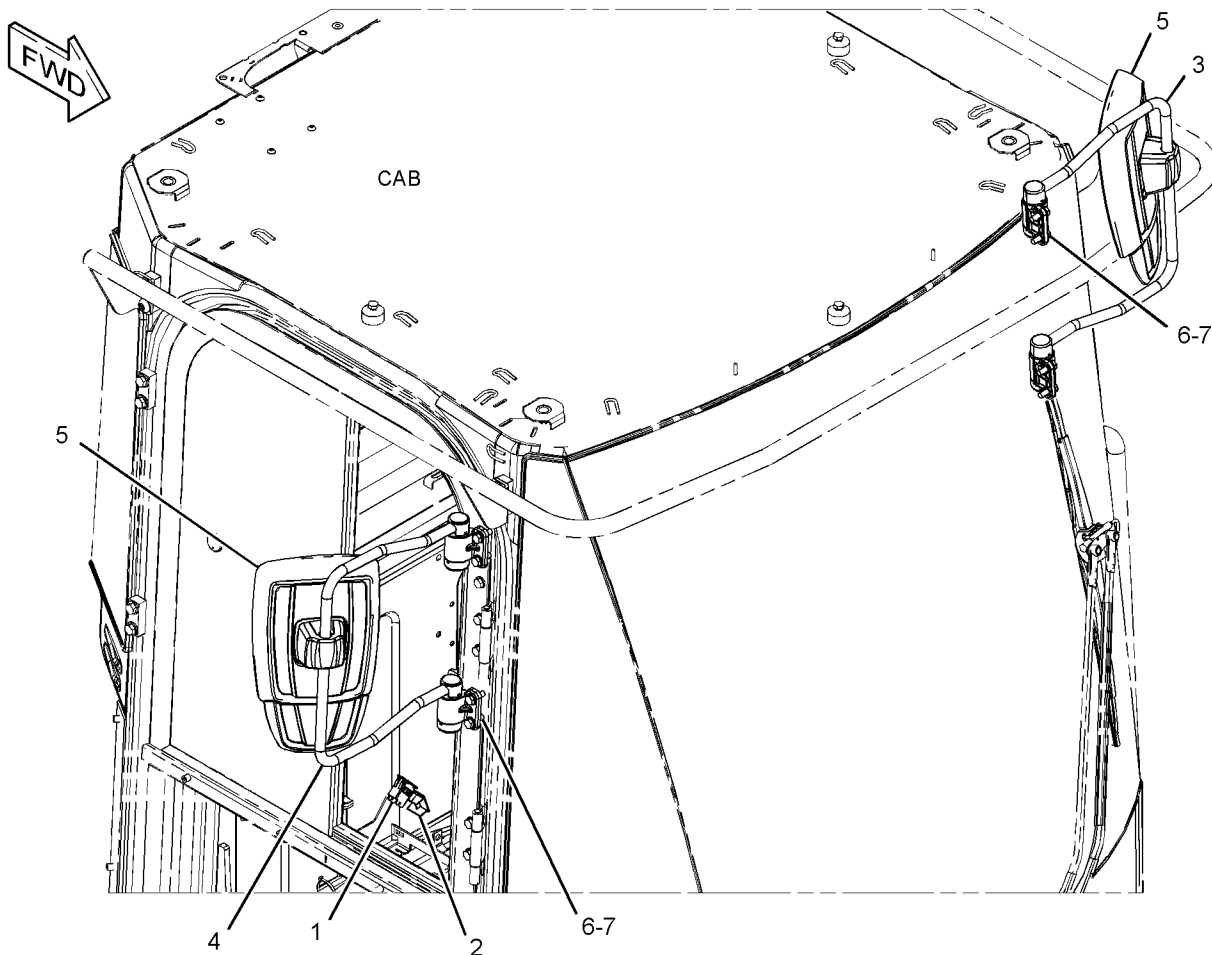
PARTIE DE 492-3986 AR. CONDUCTEUR

SMCS-7319

i06729868

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>228-6089</b>	1	BOUCHON (CONTACTEUR À BASCULE) (PLUG (ROCKER SWITCH))						
	2	1	<b>302-6392</b>	1	BOUCHON (PLUG)						
	3	1	<b>372-8071</b>	1	ENS. BRAS-MONTAGE (RÉTROVISEUR, GAUCHE) (ARM AS-MOUNTING (MIRROR, LH))						
	4	1	<b>372-8072</b>	1	ENS. BRAS-MONTAGE (RÉTROVISEUR, DROIT) (ARM AS-MOUNTING (MIRROR, RH))						
	5	1	<b>372-8075</b>	2	MIRROR AS (VUE ARRIÈRE) (MIRROR AS (REAR VIEW))						
	6	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	7	1	<b>8T-4196</b>	8	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03504340

# POSTE DE CONDUITE

## 366-1984 RÉTROVISEUR (ENS)-EXTÉRIEUR, CHAUFFÉ (MIRROR GP-REAR VIEW-EXTÉRIEUR, CHAUFFÉ)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 492-3987 AR. CONDUCTEUR

SMCS-7319

i06933696

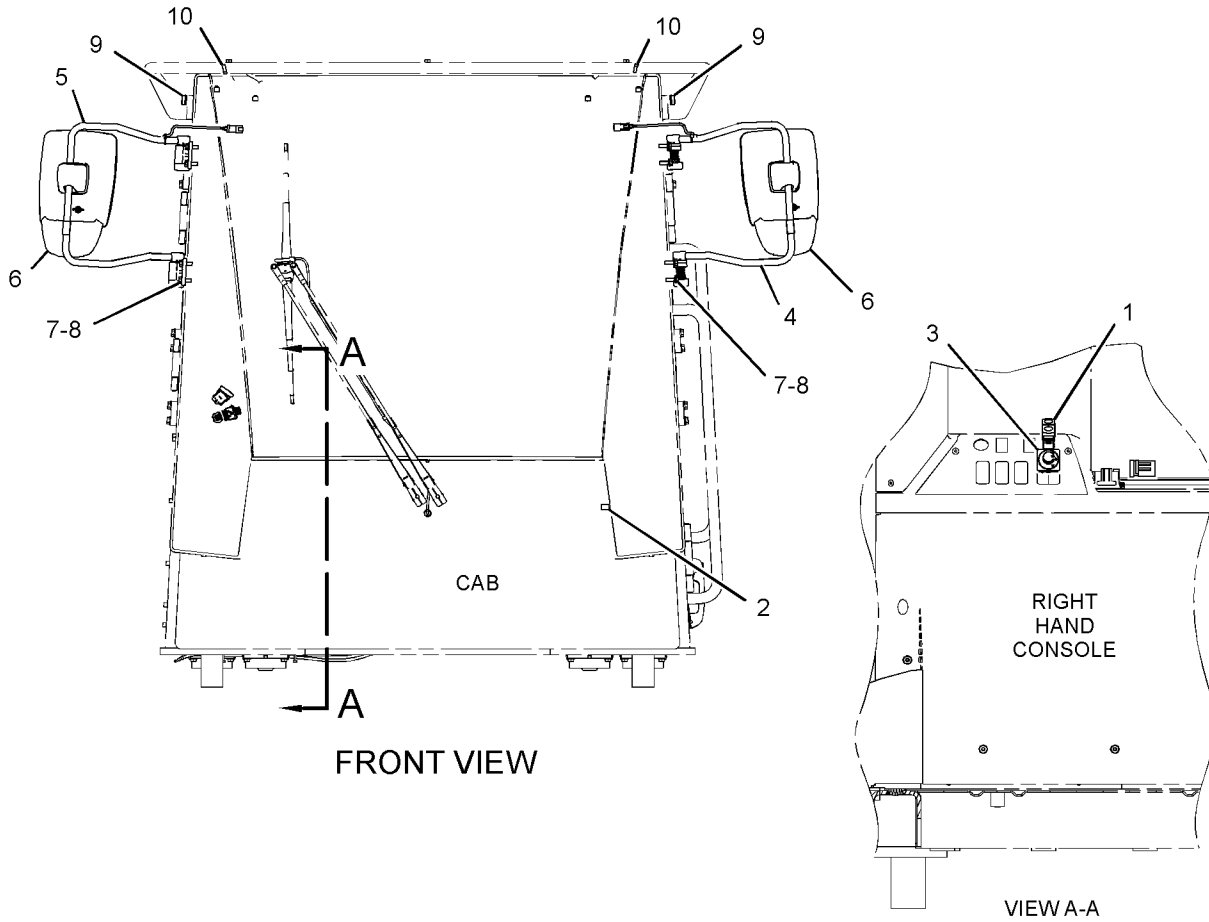
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>236-4630</b>	1	INTERRUPTEUR À BASCULE (ENS) (RÉTROVISEURS CHAUFFANTS) (SWITCH AS-ROCKER (HEATED MIRRORS))						
	2	1	<b>248-2841</b>	1	RELAIS (ENS) (24 V) (RÉTROVISEURS CHAUFFANTS) (RELAY AS (24-VOLT) (HEATED MIRRORS))						
	3	1	<b>337-6640</b>	1	ENS. COMMUTATEUR-POSITION (RÉTROVISEUR) (DROIT) (SWITCH AS-POSITION (MIRROR) (RH))						
		1	<b>8T-8729</b>	8	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
		1	<b>231-2300</b>	1	EMBASE DE CONNECTEUR (ENS) (8 BROCHES) (RECEPTACLE AS-CONNECTOR (8-PIN))						
	4	1	<b>372-8073</b>	1	ENS. BRAS (GAUCHE) (ARM AS (LH))						
	5	1	<b>372-8074</b>	1	ENS. BRAS (DROIT) (ARM AS (RH))						
	6	1	<b>372-8076</b>	2	MIRROR AS (CHAUFFANT, 24 VOLTS) (MIRROR AS (HEATED, 24-VOLT))						
	7	1	<b>344-1199</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	8	1	<b>8T-4196</b>	8	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	9	1	<b>6V-2383</b>	2	ATTACHE (CLIP)						
	10	1	<b>7K-1181</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

366-1984 RÉTROVISEUR (ENS) (MIRROR GP-REAR VIEW) (Suite)

106933696



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03441365

# POSTE DE CONDUITE

## 438-0578 RÉTROVISEUR (ENS) (MIRROR GP-REAR VIEW)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 509-1555 AR. CONDUCTEUR

SMCS-7319

i06949247

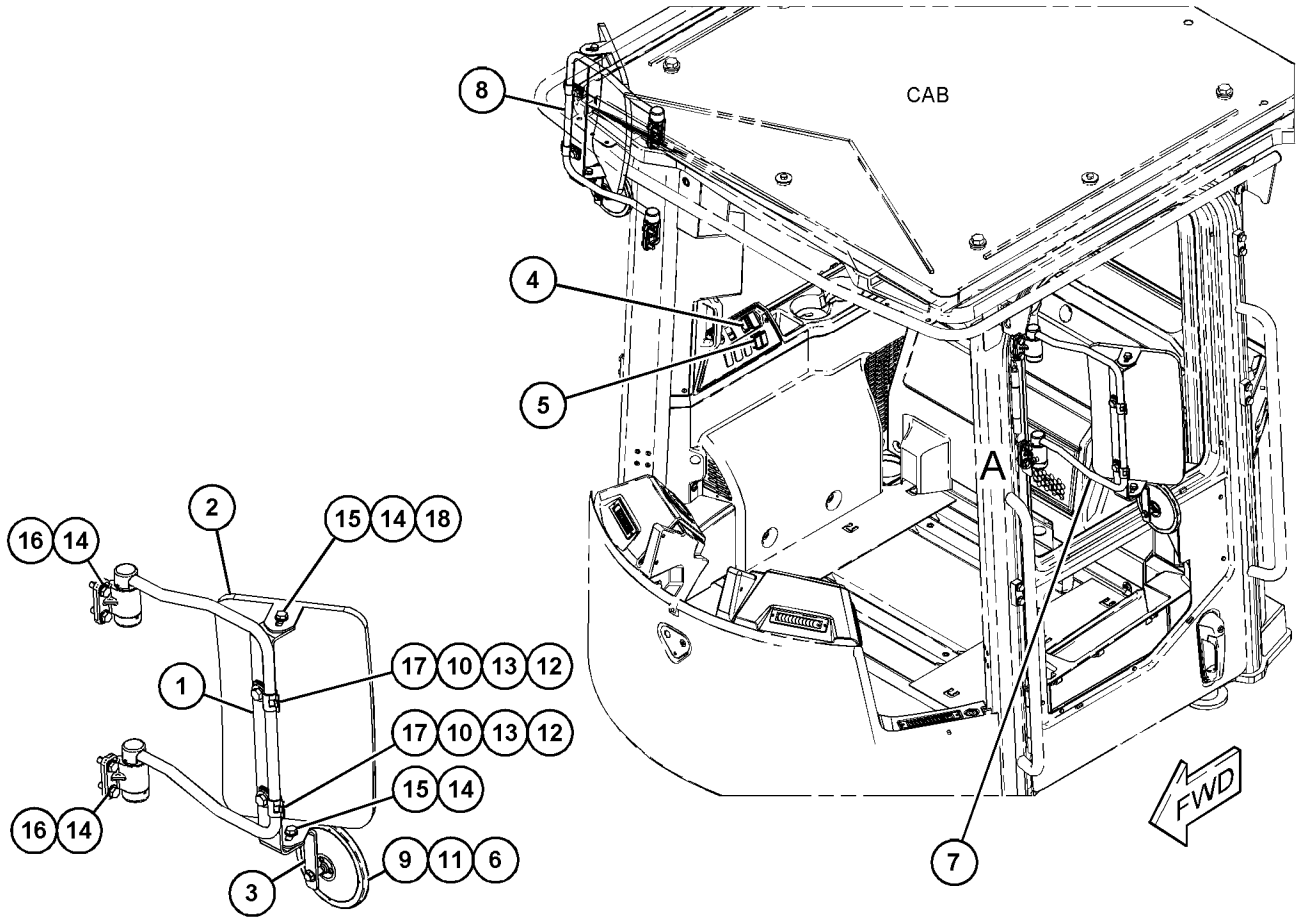
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>474-8921</b>	2	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
	2	1	<b>5P-6879</b>	2	RÉTROVISEUR (VUE ARRIÈRE) (MIRROR (REAR VIEW))	
	3	1	<b>474-8923</b>	2	SUPPORT (BRACKET)	
	4	1	<b>228-6089</b>	1	BOUCHON (CONTACTEUR À BASCULE) (PLUG (ROCKER SWITCH))	
	5	1	<b>302-6392</b>	1	BOUCHON (PLUG)	
	6	1	<b>339-6543</b>	2	MIRROR AS (VUE ARRIÈRE) (MIRROR AS (REAR VIEW))	
	7	1	<b>372-8071</b>	1	ENS. BRAS-MONTAGE (RÉTROVISEUR, GAUCHE) (ARM AS-MOUNTING (MIRROR, LH))	
	8	1	<b>372-8072</b>	1	ENS. BRAS-MONTAGE (RÉTROVISEUR, DROIT) (ARM AS-MOUNTING (MIRROR, RH))	
	9	1	<b>4M-0061</b>	2	BOULON (5/16-18X0,75 IN) (BOLT (5/16-18X0.75-IN))	
	10	1	<b>5P-1076</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))	
	11	1	<b>5P-4116</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))	
	12	1	<b>5R-0939</b>	4	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))	
	13	1	<b>5R-0940</b>	4	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))	
	14	1	<b>8T-4121</b>	12	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	15	1	<b>8T-4136</b>	4	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))	
M	16	1	<b>8T-4195</b>	8	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))	
M	17	1	<b>8T-4956</b>	4	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))	
	18	1	<b>8T-7934</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 11X21X5 MM) (WASHER-HARD (11X21X5-MM THK))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

438-0578 RÉTROVISEUR (ENS) (MIRROR GP-REAR VIEW) (Suite)

i06949247



VIEW OF AREA A

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06180315

# POSTE DE CONDUITE

## 488-1441 MODULE D'AFFICHAGE (ENS) (MODULE GP-DISPLAY)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 461-2922 GR. COMMANDE - MONITEUR

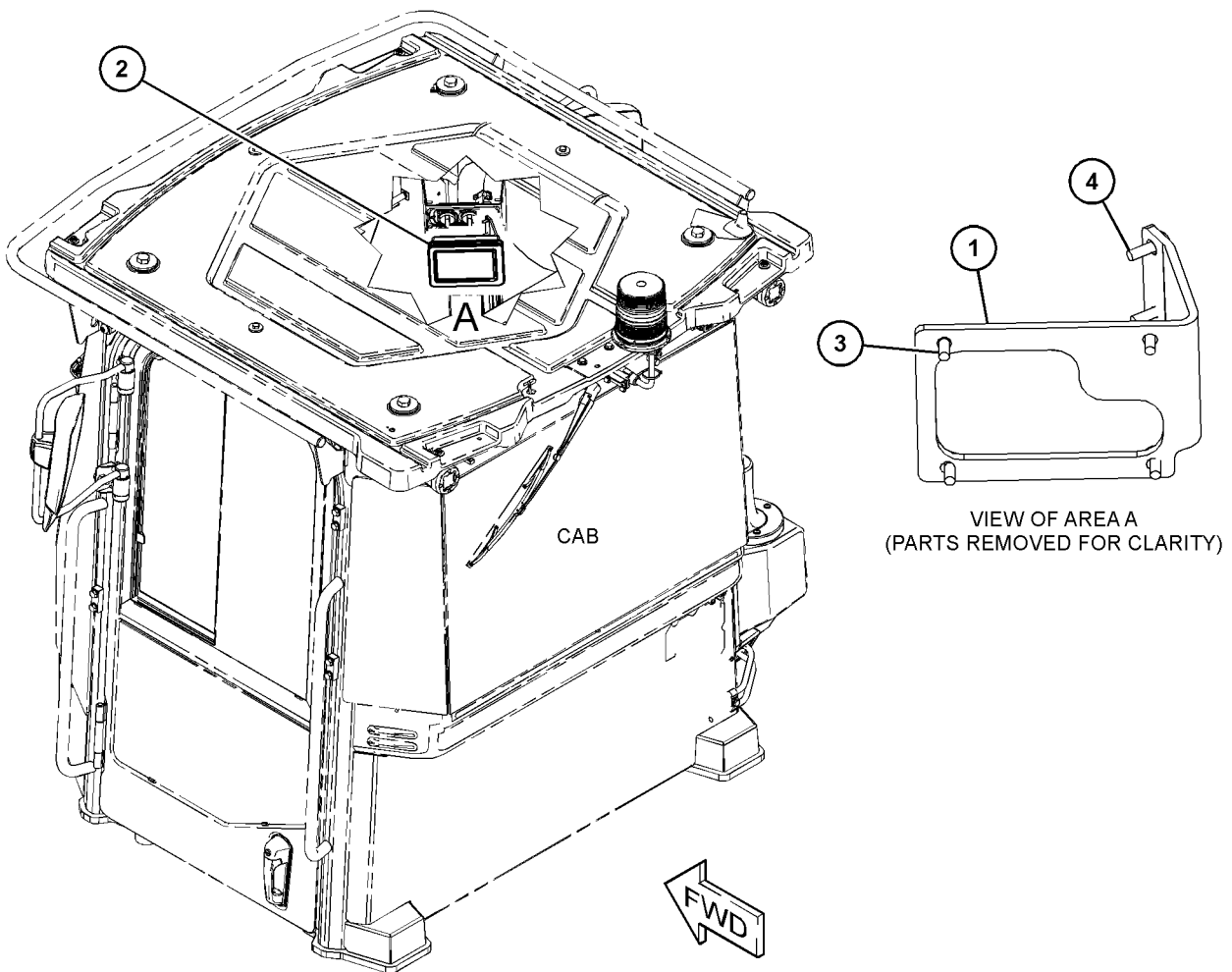
SMCS-7347, 7450, 7451, 7490

i06759998

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>372-2741</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
R	2	1	<b>459-2220</b>	1	MODULE D'AFFICHAGE DU MONITEUR (ASS) (AFFICHAGE DES INFORMATIONS) (DISPLAY GP-MONITOR (INFORMATION DISPLAY))						
		1	<b>385-9302</b>	1	ENS. BOÎTIER - MONITEUR (HOUSING AS-MONITOR)						
M	3	1	<b>9X-2044</b>	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X16 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X16-MM))						
M	4	1	<b>9X-2045</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X20-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

R - LA PIÈCE RÉMANUFACTURÉE PEUT ÊTRE DISPONIBLE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06122645

# POSTE DE CONDUITE

## 463-0707 GR MODULE CLAVIER (MODULE GP-KEYPAD)

N/S: FRS1-UP

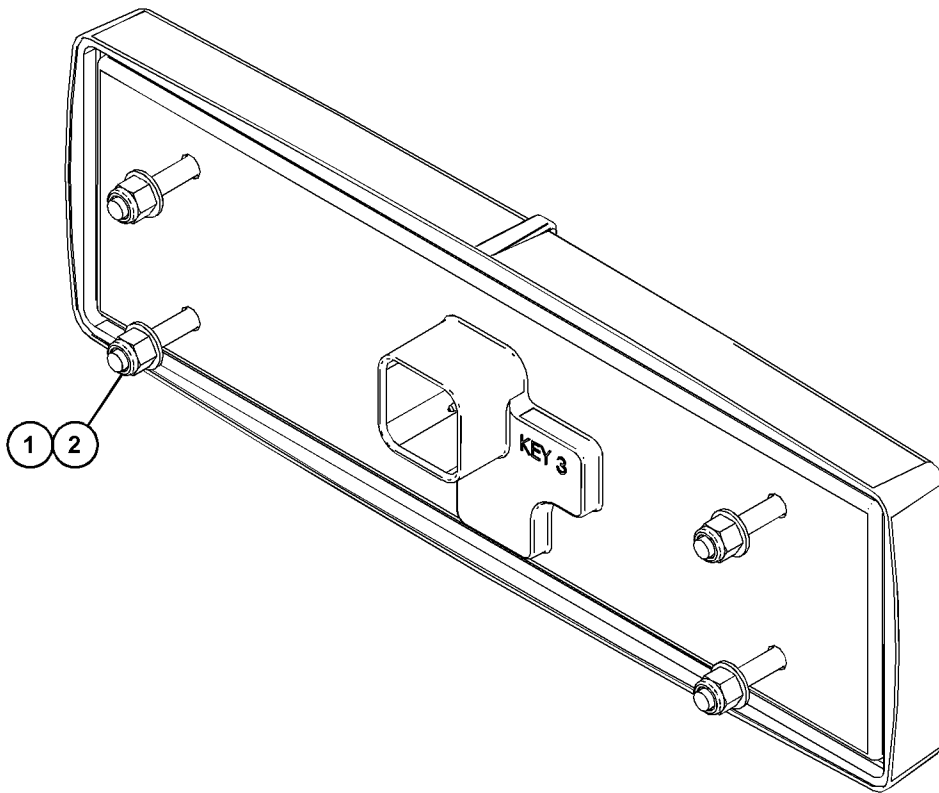
PARTIE DE 488-7876 GR. COMMANDE - MONITEUR

SMCS-7490

i06648378

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
M	1	1	<b>8T-2659</b>	4	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M4X0,7) (LOCKNUT (M4X0.7 - THD))						
	2	1	<b>8F-1326</b>	4	RONDELLE (ÉP. 4,2X9,5X0,8 MM) (WASHER (4.2X9.5X0.8-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06045672

## POSTE DE CONDUITE

### 364-1295 VERSION DE MONITEUR-CHARGE UTILE- AUTODIG (MONITOR AR-PAYLOAD-AUTODIG)

N/S: FRS1-UP

SMCS-7494

i06976578

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	313-2523	1	GR. DE COMMANDE-AUTODIG (CONTACTEUR) (CONTROL GP-AUTODIG (SWITCH))	227
Y	313-2522	1	GR CONTACTEUR, ENREGISTREMENT DE CHARGE UTILE (SWITCH GP-PAYLOAD STORE)	388
	360-3489	1	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE CYLINDRE CÔTÉ TIGE) (SENSOR GP-PRESSURE (LIFT CYLINDER ROD END))	
	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	<b>349-1178</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (LEVAGE CYLINDRE CÔTÉ TIGE) (SENSOR-PRESSURE (LIFT CYLINDER ROD END))	
	360-3494	1	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE, EXTRÉMITÉ FRONTALE) (SENSOR GP-PRESSURE (LIFT, HEAD END))	
	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	<b>349-1178</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (LEVAGE, EXTRÉMITÉ FRONTALE) (SENSOR-PRESSURE (LIFT, HEAD END))	
J	433-2014	1	CONFIGURATION PREMIUM (CONFIGURATION-PREMIUM)	
J	214-0113	1	CONFIGURATION PREMIUM (CONFIGURATION-PREMIUM)	

J - DLR INSTALL CONFIG; SEE IRM: EES03-01  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

### 370-3813 VERSION DE MONITEUR-CHARGE UTILE (MONITOR AR-PAYLOAD)

N/S: FRS1-UP

NE PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC 364-1295-PAGE: 1461 , 370-3814-PAGE: 1462  
PARTIE DE 492-4000, 492-4001 VERS. RÉPARTITION

SMCS-7494

i06991397

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	313-2522	1	GR CONTACTEUR, ENREGISTREMENT DE CHARGE UTILE (SWITCH GP-PAYLOAD STORE)	388
	360-3489	1	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE CYLINDRE CÔTÉ TIGE) (SENSOR GP-PRESSURE (LIFT CYLINDER ROD END))	
	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	<b>349-1178</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (LEVAGE CYLINDRE CÔTÉ TIGE) (SENSOR-PRESSURE (LIFT CYLINDER ROD END))	
	360-3494	1	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE EXTRÉMITÉ CYLINDRE) (SENSOR GP-PRESSURE (LIFT CYLINDER HEAD END))	
	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	<b>349-1178</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (LEVAGE EXTRÉMITÉ CYLINDRE) (SENSOR-PRESSURE (LIFT CYLINDER HEAD END))	

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 370-3814 VERSION DE MONITEUR-CHARGE UTILE- AUTODIG (MONITOR AR-PAYLOAD-AUTODIG)

N/S: FRS1-UP

NE PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC 364-1295-PAGE: 1461 , 370-3813-PAGE: 1461

**SMCS-7494**

**i06991427**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	313-2523	1	GR. DE COMMANDE-AUTODIG (CONTACTEUR) (CONTROL GP-AUTODIG (SWITCH))	227
Y	313-2522	1	GR CONTACTEUR, ENREGISTREMENT DE CHARGE UTILE (SWITCH GP-PAYLOAD STORE)	388
	360-3489	1	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE CYLINDRE CÔTÉ TIGE) (SENSOR GP-PRESSURE (LIFT CYLINDER ROD END))	
	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	<b>349-1178</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (LEVAGE CYLINDRE CÔTÉ TIGE) (SENSOR-PRESSURE (LIFT CYLINDER ROD END))	
	360-3494	1	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE EXTRÊMITÉ CYLINDRE) (SENSOR GP-PRESSURE (LIFT CYLINDER HEAD END))	
	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)	
	<b>349-1178</b>	1	CAPTEUR DE PRESSION (LEVAGE EXTRÊMITÉ CYLINDRE) (SENSOR-PRESSURE (LIFT CYLINDER HEAD END))	
J	214-0113	1	CONFIGURATION PREMIUM (CONFIGURATION-PREMIUM)	

J - DLR INSTALL CONFIG;SEE IRM: EES03-01  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 453-3251 VERSION DE MONITEUR-CHARGE UTILE (MONITOR AR-PAYLOAD)

N/S: FRS1-1065

**SMCS-7494**

**i06944015**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
J	<b>433-2014</b>	1	CONFIGURATION PREMIUM (CONFIGURATION-PREMIUM)	

J - DLR INSTALL CONFIG: SEE IRM: EES03-01

<FIN>

**POSTE DE CONDUITE**

**517-7121 VERSION DE MONITEUR-CHARGE UTILE (MONITOR  
AR-PAYLOAD)  
N/S: FRS1066-UP  
CHARGE UTILE**

**SMCS-7494**

**i07165598**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	360-3489	1	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE CYLINDRE CÔTÉ TIGE) (SENSOR GP-PRESSURE (LIFT CYLINDER ROD END))	370
Y	360-3494	1	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE EXTRÊMITÉ CYLINDRE) (SENSOR GP-PRESSURE (LIFT CYLINDER HEAD END))	371
Y	313-2522	1	GR CONTACTEUR, ENREGISTREMENT DE CHARGE UTILE (SWITCH GP-PAYLOAD STORE)	388
J	517-4683	1	CONFIGURATION PREMIUM (CONFIGURATION-PREMIUM)	
J - DLR INSTALL CONFIG; SEE IRM: EES03-01 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE				
<FIN>				

**517-7122 VERSION DE MONITEUR-CHARGE UTILE (MONITOR  
AR-PAYLOAD)  
N/S: FRS1066-UP  
AUTODIG, CHARGE UTILE**

**SMCS-7494**

**i06861885**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	313-2523	1	GR. DE COMMANDE-AUTODIG (CONTACTEUR) (CONTROL GP-AUTODIG (SWITCH))	227
Y	360-3489	1	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE CYLINDRE CÔTÉ TIGE) (SENSOR GP-PRESSURE (LIFT CYLINDER ROD END))	370
Y	360-3494	1	CAPTEUR DE PRESSION (ENS) (LEVAGE EXTRÊMITÉ CYLINDRE) (SENSOR GP-PRESSURE (LIFT CYLINDER HEAD END))	371
Y	313-2522	1	GR CONTACTEUR, ENREGISTREMENT DE CHARGE UTILE (SWITCH GP-PAYLOAD STORE)	388
J	214-0113	1	CONFIGURATION PREMIUM (CONFIGURATION-PREMIUM)	
J	517-4683	1	CONFIGURATION PREMIUM (CONFIGURATION-PREMIUM)	
J - DLR INSTALL CONFIG; SEE IRM: EES03-01 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE				
<FIN>				

**517-7123 VERSION DE MONITEUR-CHARGE UTILE (MONITOR  
AR-PAYLOAD)  
N/S: FRS1066-UP**

**SMCS-7494**

**i06948217**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
J	517-4683	1	CONFIGURATION PREMIUM (CONFIGURATION-PREMIUM)	
J - DLR INSTALL CONFIG; SEE IRM: EES03-01				
<FIN>				

# POSTE DE CONDUITE

## 291-0999 MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS)-CABINE (MOTOR GP-WINDOW WIPER-CABINE)

N/S: FRS1-UP

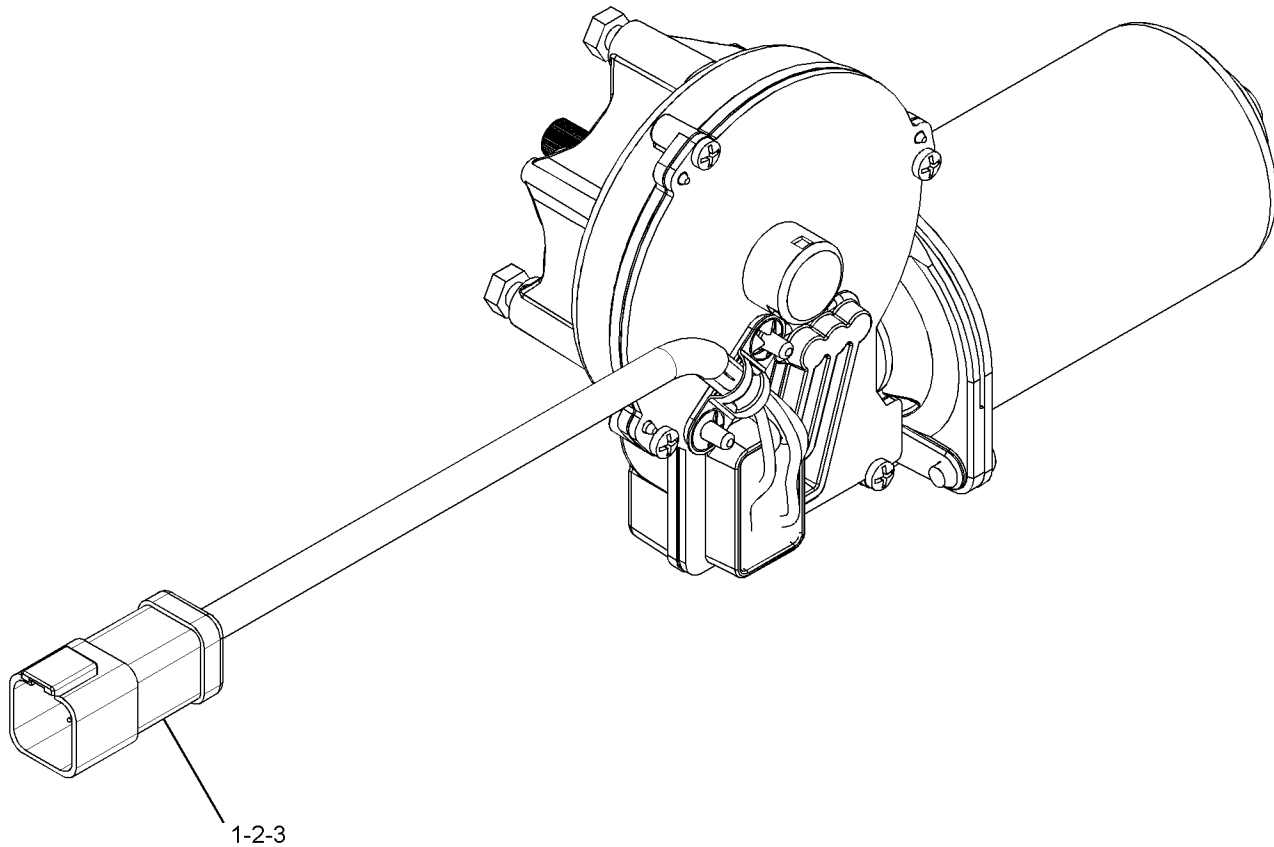
24 V

PARTIE DE 373-2413 MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS)

SMCS-7305

i04631634

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>102-8805</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (6 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (6-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
	2	1	<b>8T-8737</b>	1	BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ (PLUG-SEAL)						
	3	1	<b>8T-8729</b>	5	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02186833

# POSTE DE CONDUITE

## 373-2413 MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (MOTOR GP-WINDOW WIPER)

N/S: FRS1-UP

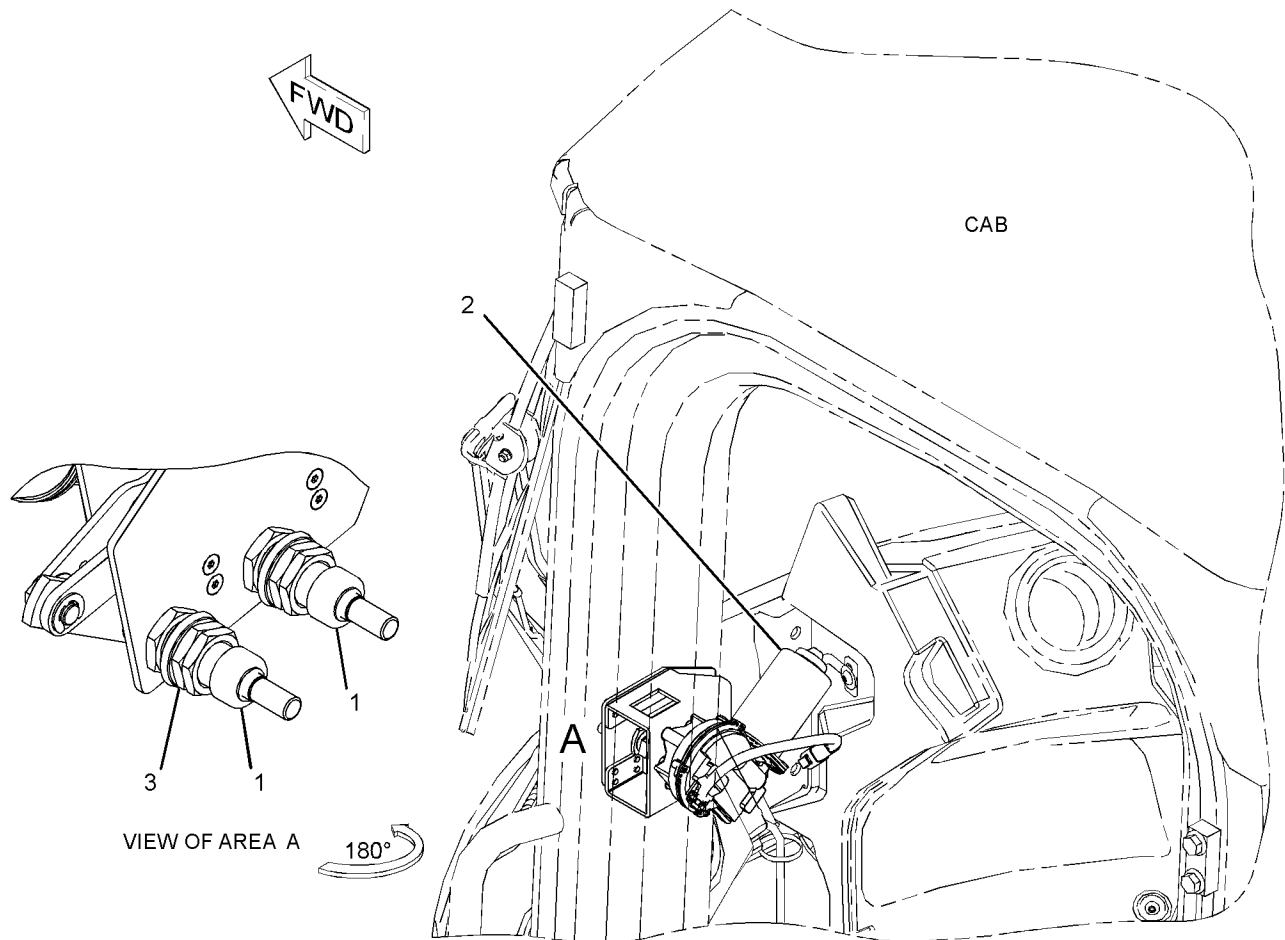
PARTIE DE 488-5867 ESSUIE-GLACES (ENS)

SMCS-7305

i04888318

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>194-3710</b>	2	BOUCHON-ESSUIE-GLACE (CAP-WIPER)	
Y	2	1	<b>291-0999</b>	1	MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (MOTOR GP-WINDOW WIPER)	1464
	3	1	<b>362-3508</b>	1	KIT DE RÉPARATION (BRAS D'ESSUIE-GLACE) (KIT-REPAIR (WINDOW WIPER ARM))	

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03046197

# POSTE DE CONDUITE

## 381-3699 MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (MOTOR GP-WINDOW WIPER)

N/S: FRS1-UP

24 V

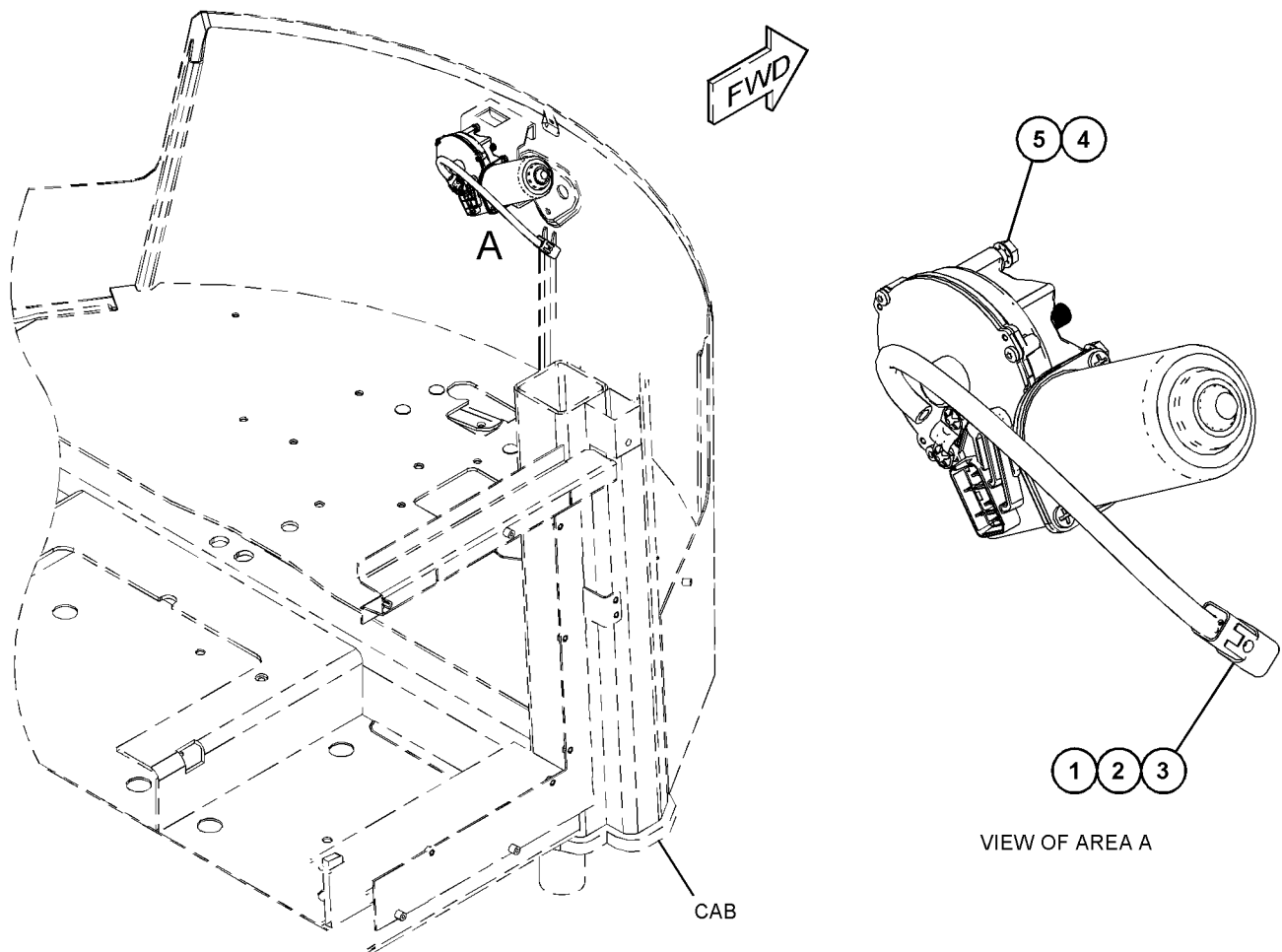
PARTIE DE 423-4217 MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS)

SMCS-7305

i05909863

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>8T-8729</b>	5	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))	
	2	1	<b>8T-8737</b>	1	BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ (PLUG-SEAL)	
	3	1	<b>102-8805</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (6 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (6-PIN))	
					' (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)	
	4	1	<b>1H-3244</b>	3	RONDELLE DE FREIN (LOCKWASHER)	
M	5	1	<b>5C-9553</b>	3	BOULON (M6X1X16 MM) (BOLT (M6X1X16-MM))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03589080

# POSTE DE CONDUITE

## 416-0005 MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (MOTOR GP-WINDOW WIPER)

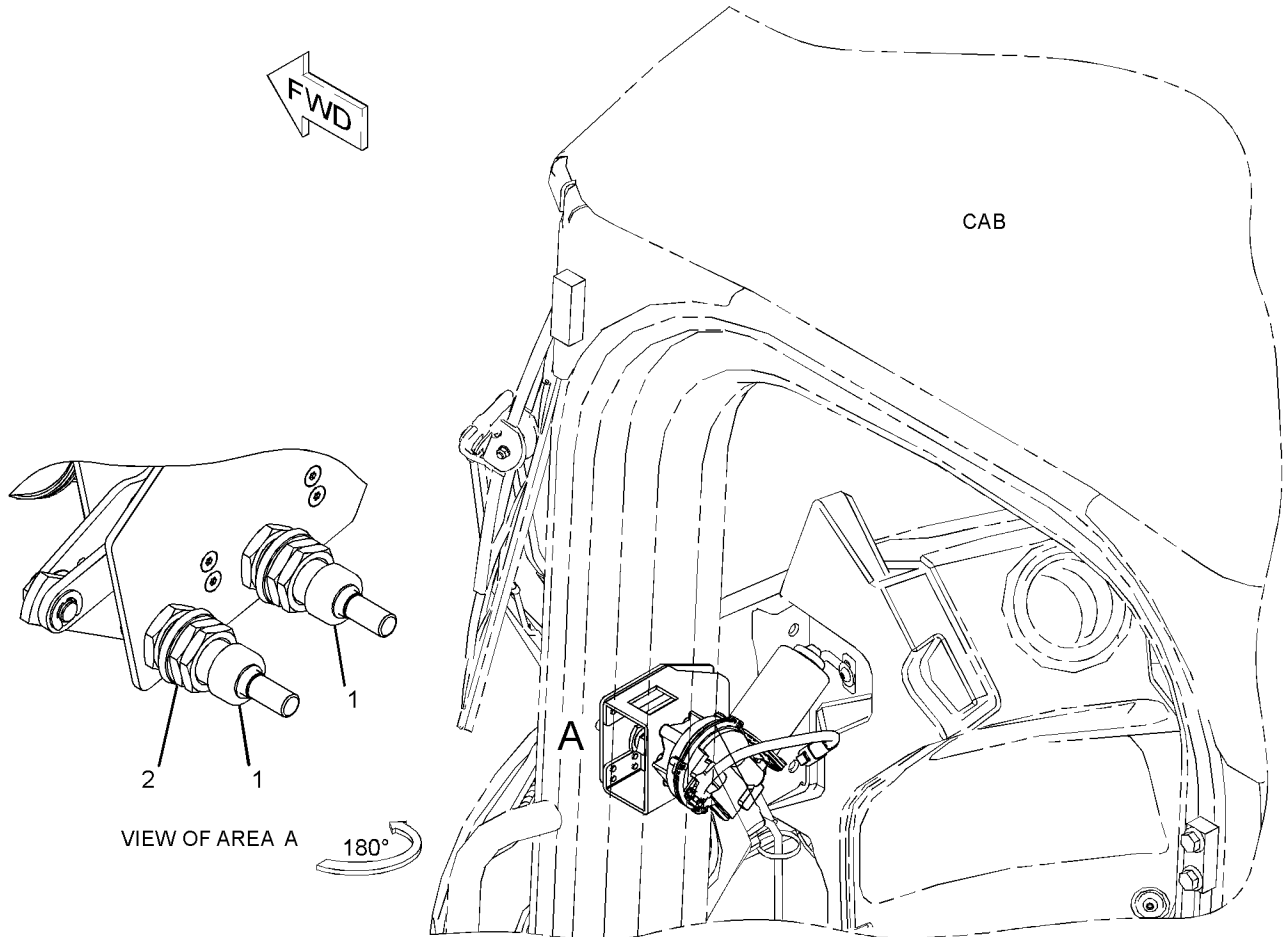
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 369-5328 LAVE-GLACE ET ESSUIE-GLACE (ASS)

SMCS-7305

i05926254

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>194-3710</b>	2	BOUCHON-ESSUIE-GLACE (CAP-WIPER)						
	2	1	<b>362-3508</b>	1	KIT DE RÉPARATION (BRAS D'ESSUIE-GLACE) (KIT-REPAIR (WINDOW WIPER ARM))						
(INCLUDES NUTS, SEALS, & WASHERS)											



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03728854

# POSTE DE CONDUITE

## 423-4217 MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (MOTOR GP-WINDOW WIPER)

N/S: FRS1-UP

24 V. ESSUIE-GLACE AVANT

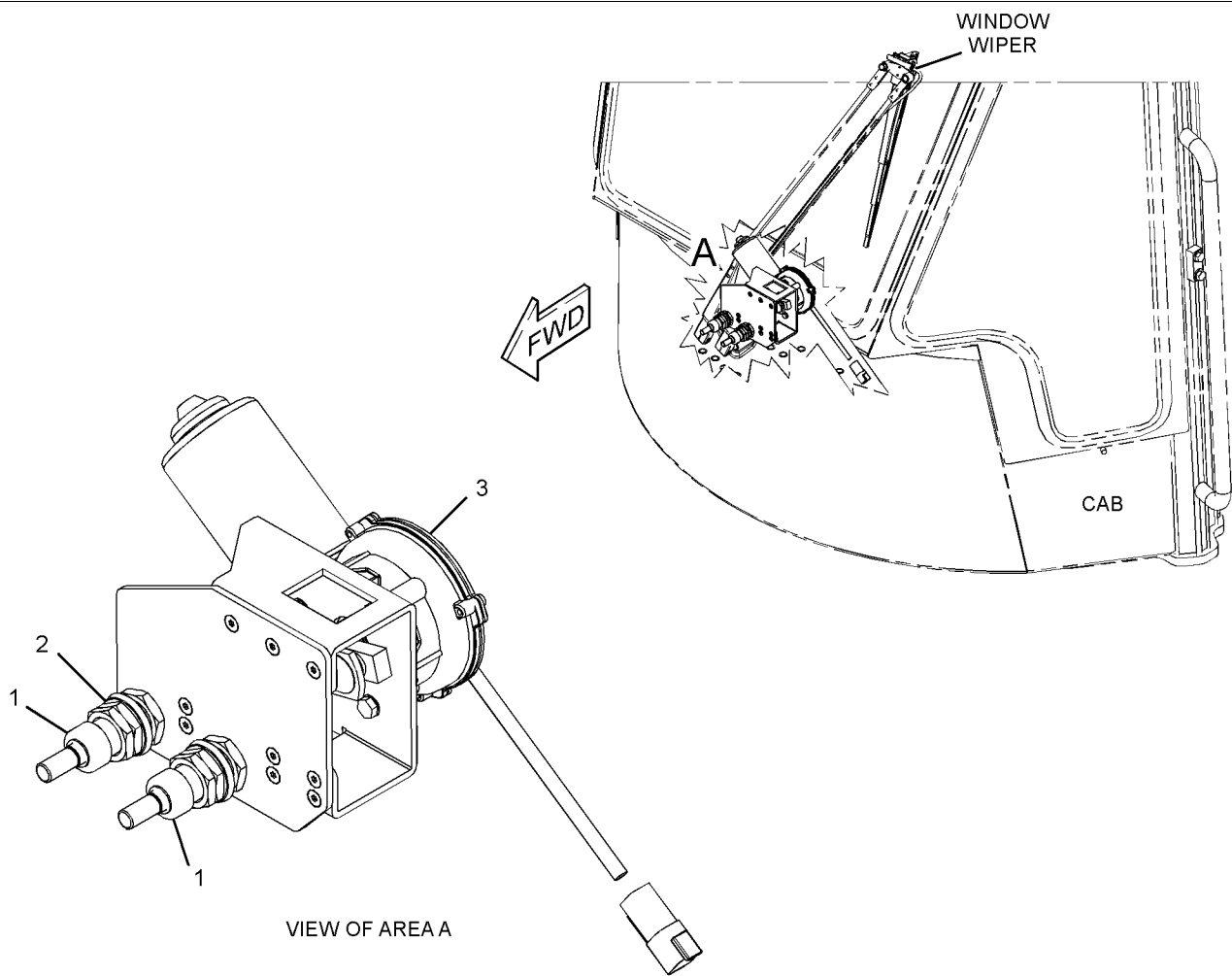
PARTIE DE 378-0269, 496-3368 ESSUIE-GLACES (ENS)

SMCS-7305

i05753450

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	194-3710	2	BOUCHON-ESSUIE-GLACE (CAP-WIPER)	
	2	1	362-3508	1	KIT DE RÉPARATION (BRAS D'ESSUIE-GLACE) (KIT-REPAIR (WINDOW WIPER ARM)) (INCLUDES NUTS, WASHERS & SEALS)	
Y	3	1	381-3699	1	MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (24 V) (CABINE) (MOTOR GP-WINDOW WIPER (24-VOLT) (CAB))	1466

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03430138

# POSTE DE CONDUITE

## 457-3651 MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (MOTOR GP-WINDOW WIPER)

N/S: FRS1-UP

24 V

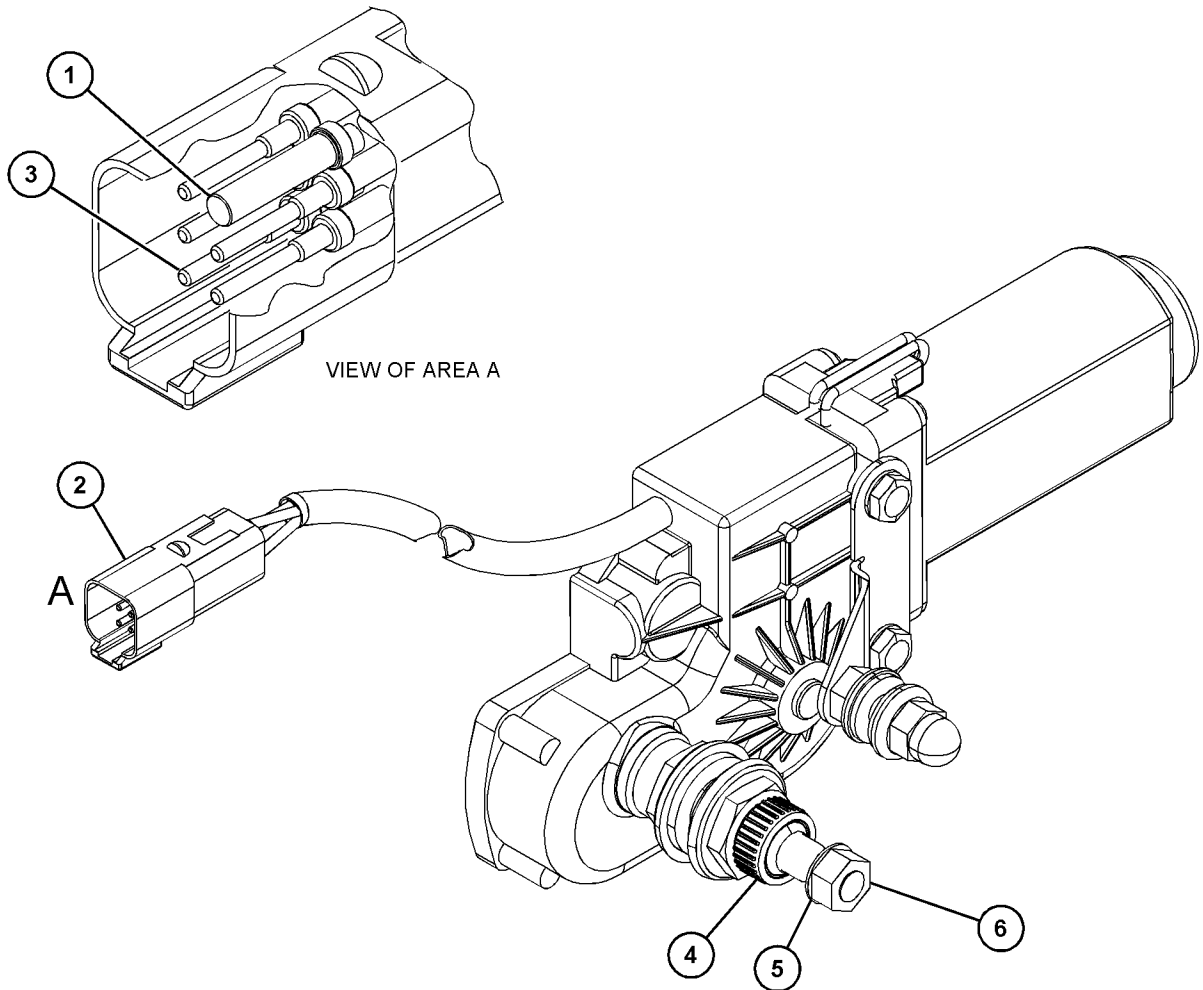
PARTIE DE 378-0269, 488-5867, 496-3368 ESSUIE-GLACES (ENS), 369-5328 LAVE-GLACE ET ESSUIE-GLACE (ASS)

SMCS-7305

i06181771

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>8T-8737</b>	1	BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ (PLUG-SEAL)						
	2	1	<b>102-8805</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (6 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (6-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
	3	1	<b>8T-8729</b>	5	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
	4	1	<b>263-3823</b>	1	BOUCHON-ESSUIE-GLACE (CAP-WIPER)						
	5	1	<b>3F-9556</b>	1	RONDELLE DE FREIN (LOCKWASHER)						
M	6	1	<b>5C-7261</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03843833

# POSTE DE CONDUITE

## 496-3367 MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (MOTOR GP-WINDOW WIPER)

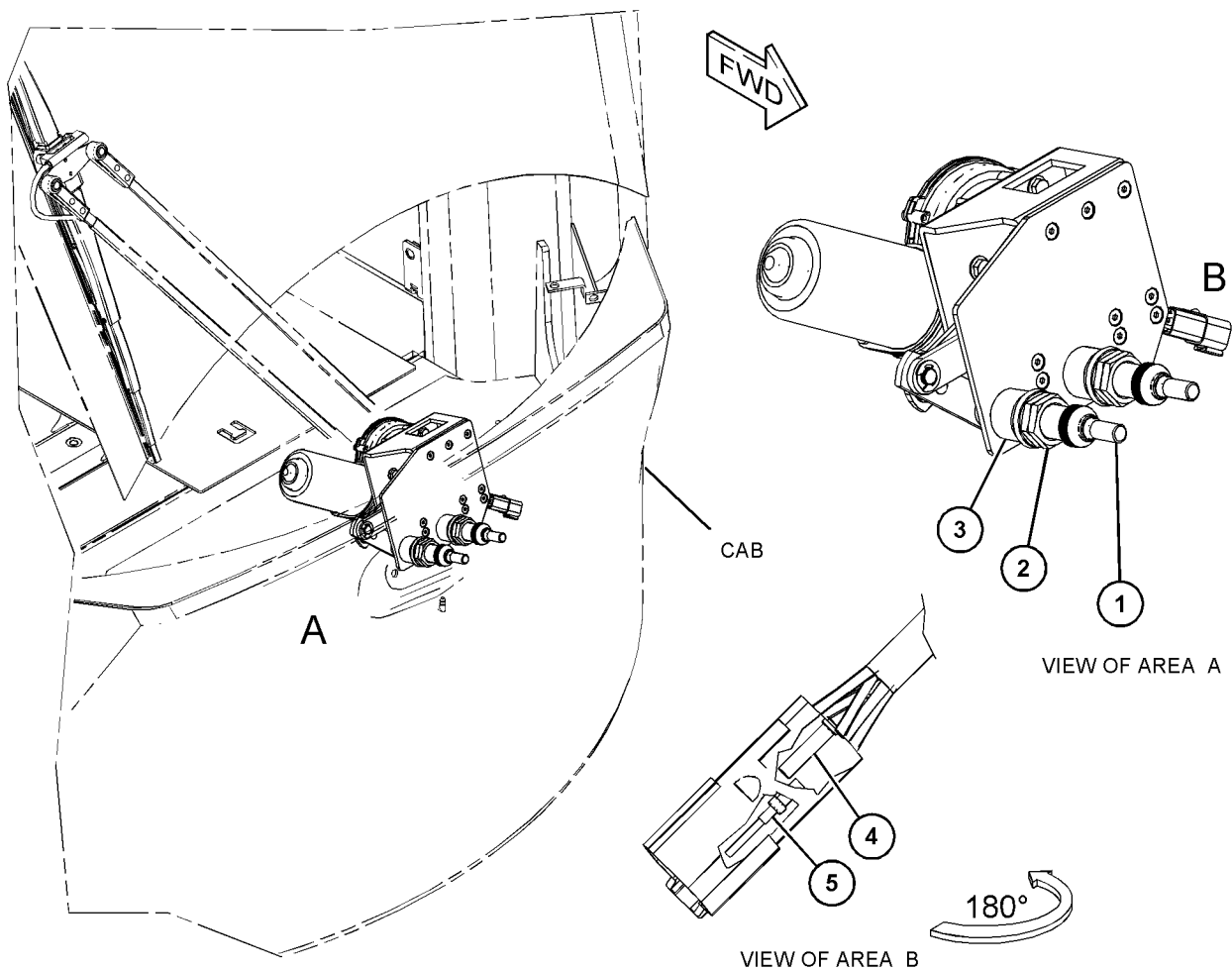
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 496-3368 ESSUIE-GLACES (ENS)

SMCS-7305

i06684214

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>194-3710</b>	2	BOUCHON-ESSUIE-GLACE (CAP-WIPER)	
	2	1	<b>498-6590</b>	1	KIT DE RÉPARATION (BRAS D'ESSUIE-GLACE) (KIT-REPAIR (WINDOW WIPER ARM)) (INCLUDES NUTS, SEALS & WASHERS)	
	3	1	<b>219-6202</b>	2	ENTRETOISE (20,5X28,5X18 MM ÉP) (SPACER (20.5X28.5X18-MM THK))	
	4	1	<b>8T-8737</b>	1	BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ (PLUG-SEAL)	
	5	1	<b>8T-8729</b>	5	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))	



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06066710

# POSTE DE CONDUITE

## 342-5028 MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

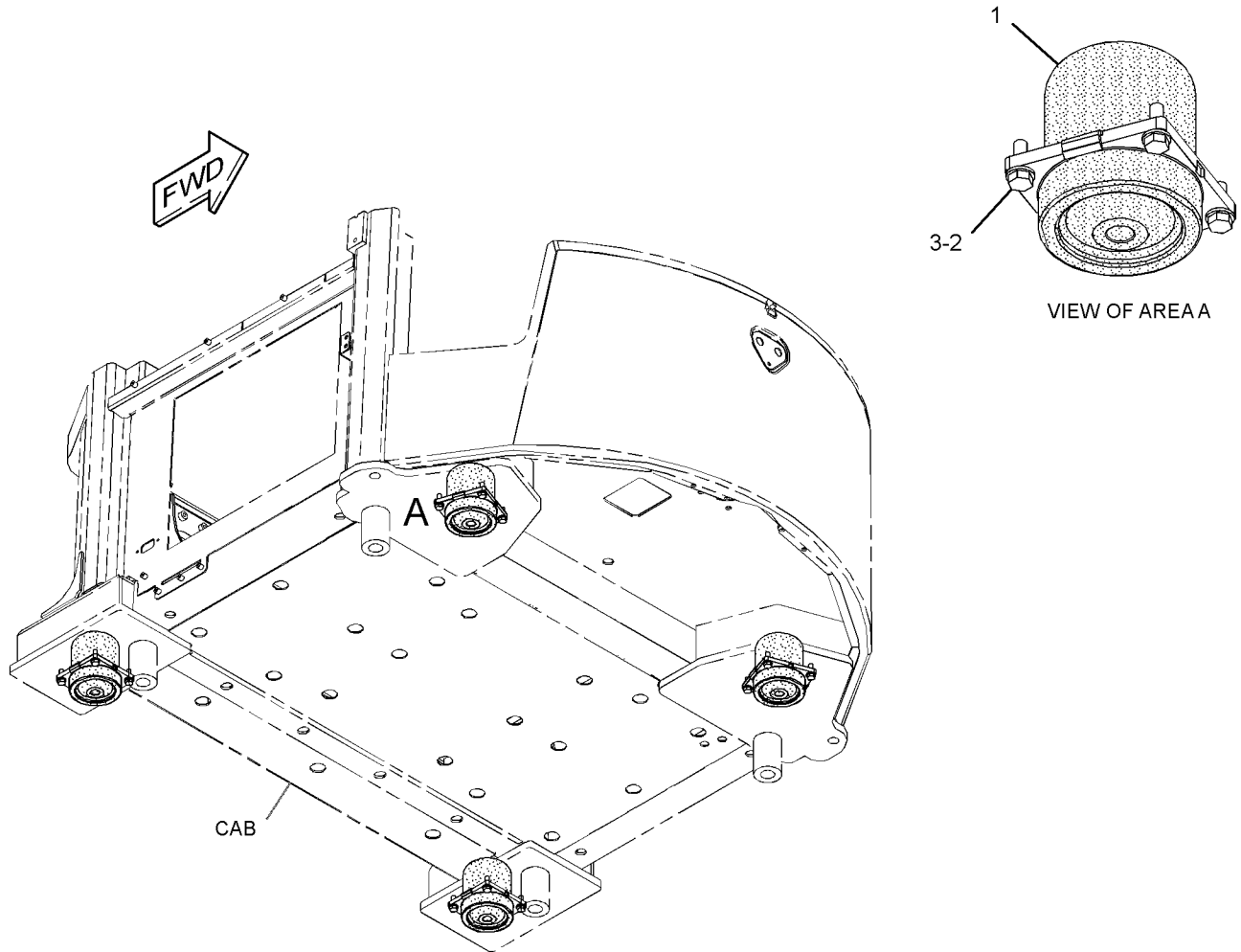
PARTIE DE 466-8784 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7301

i04632392

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>363-4466</b>	4	MONTAGE (MOUNT)						
	2	1	<b>8T-4121</b>	16	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	3	1	<b>8T-4195</b>	16	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02352786

# POSTE DE CONDUITE

## 372-1606 MONTAGE DE CABINE (ENS)-EXTRA-ROBUSTE (MOUNTING GP-CAB-EXTRA-ROBUSTE)

N/S: FRS1066-UP

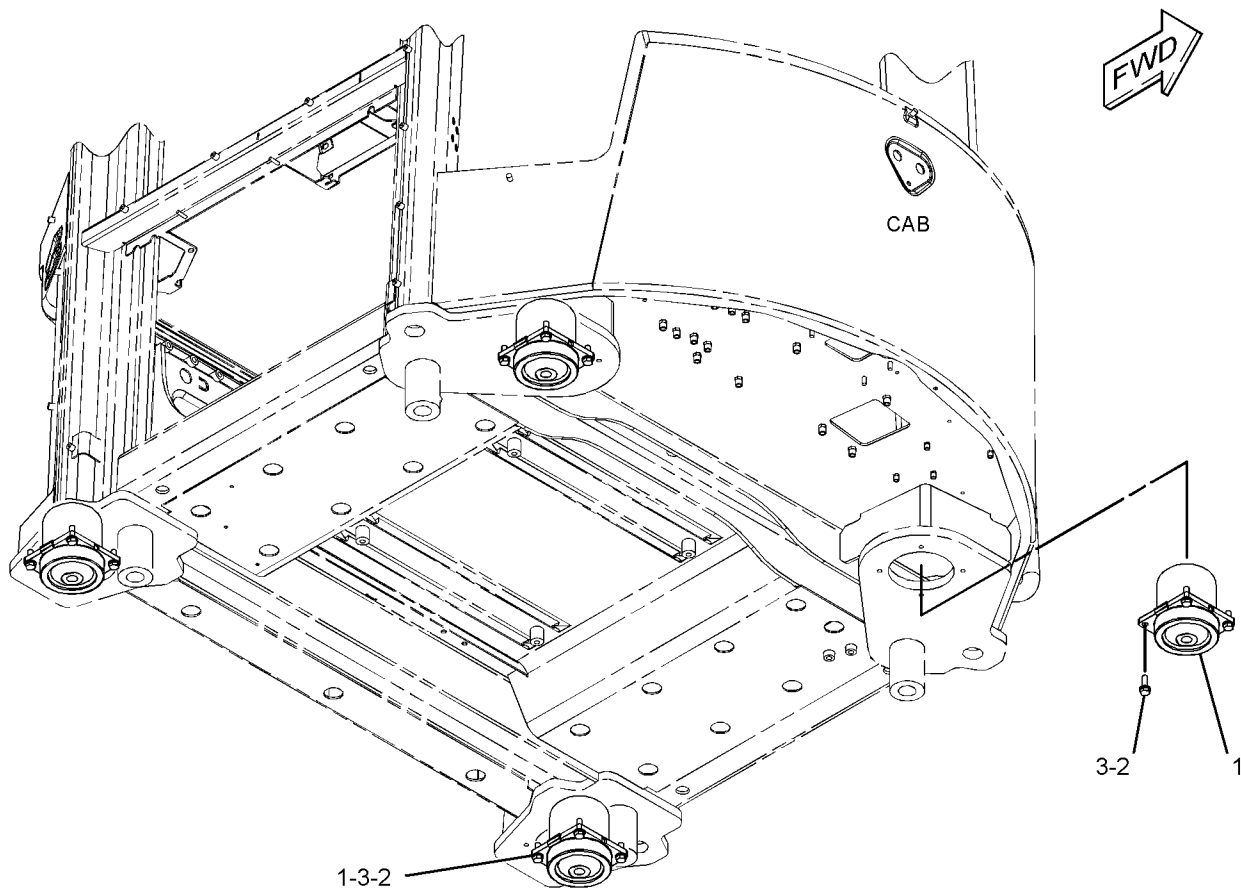
PARTIE DE 493-9624 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7301

i06752936

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>363-4467</b>	4	MONTAGE (MOUNT)						
	2	1	<b>8T-4121</b>	16	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	3	1	<b>8T-4195</b>	16	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03430179

# POSTE DE CONDUITE

## 388-3725 MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

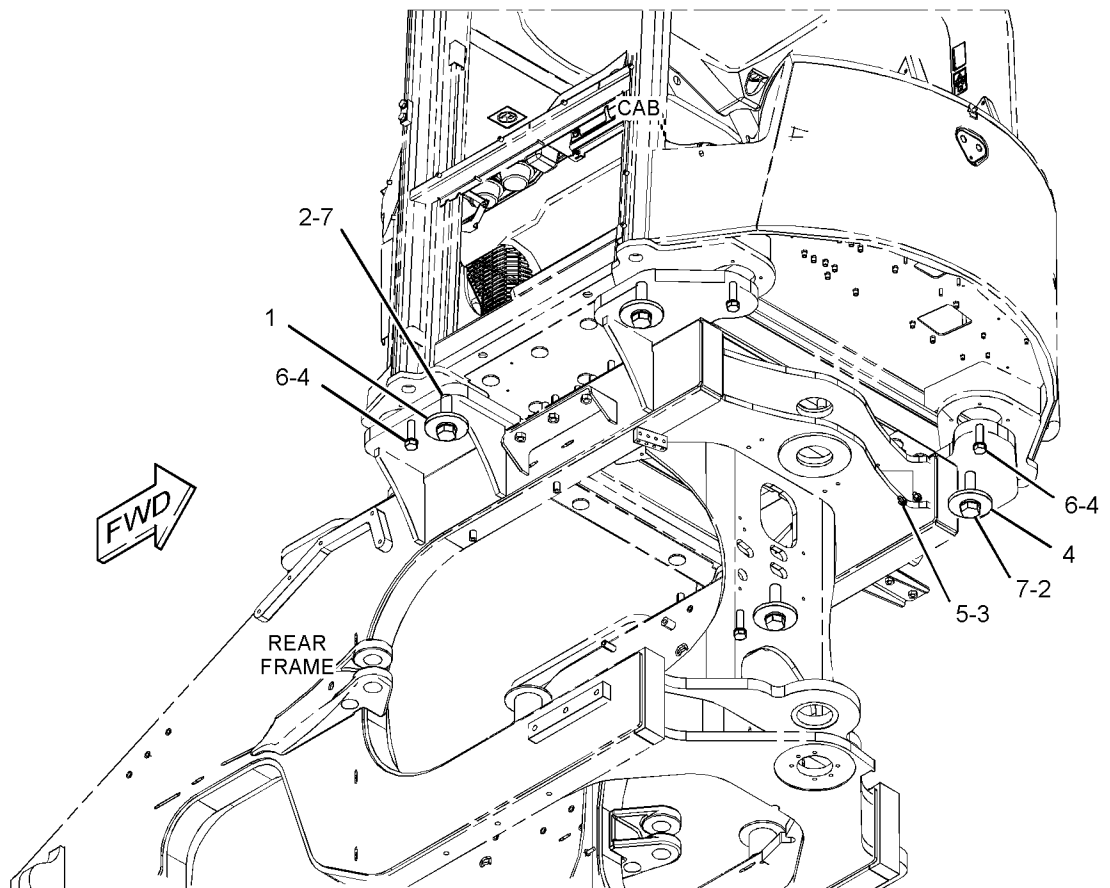
PARTIE DE 503-1909 AR. CONDUCTEUR, 455-3941 VERSION DU POSTE DE CONDUITE-CADRE ROPS FERMÉ

SMCS-7301

i05800296

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>377-4797</b>	4	ARRÊT (STOP)						
M	2	1	<b>7X-2582</b>	4	BOULON (M30 X 3,5 X 110 MM) (BOLT (M30X3.5X110-MM))						
	3	1	<b>8T-4121</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
	4	1	<b>8T-4123</b>	4	RONDELLE (ÉP. 3,62X5,75X0,375 MM) (WASHER (3.62X5.75X0.375-MM THK))						
M	5	1	<b>8T-4137</b>	2	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	6	1	<b>8T-4141</b>	4	BOULON (M20X2,5X70 MM) (BOLT (M20X2.5X70-MM))						
	7	1	<b>9X-8258</b>	4	RONDELLE (33X56X6 MM ÉP.) (WASHER (33X56X6-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03503896

# POSTE DE CONDUITE

## 501-0558 MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

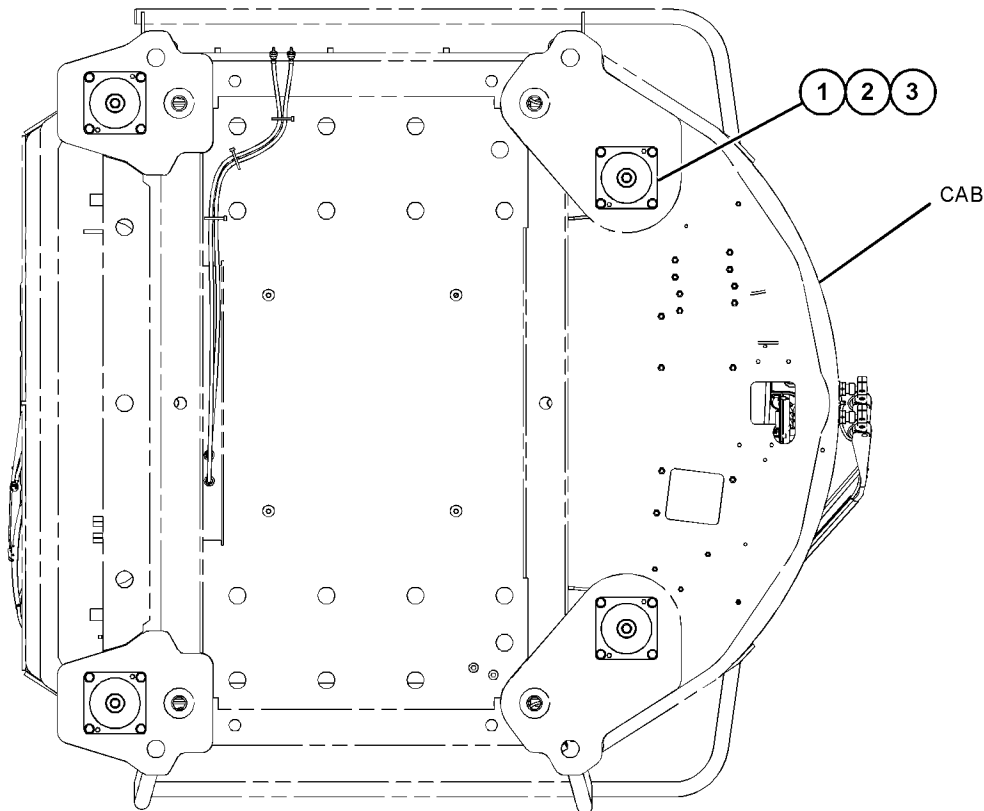
PARTIE DE 454-4496, 470-8894, 477-1658, 493-9622, 493-9623, 493-9625, 493-9626,  
503-1907, 503-2427 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7301

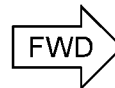
i06677266

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>485-2984</b>	4	MONTAGE (ENS) (MOUNT AS)						
	2	1	<b>8T-4121</b>	16	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	3	1	<b>8T-4186</b>	16	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



BOTTOM VIEW



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06068008

## POSTE DE CONDUITE

### 492-3985 AR. CONDUCTEUR (OPERATOR AR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 492-3983 CABINE (VERSION)

SMCS-7301

i06809130

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	455-5655	1	GR RÉTROVISEUR (MIRROR GP)	1453
Y	503-1904	1	AR. CONDUCTEUR (OPERATOR AR)	1476

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

### 492-3986 AR. CONDUCTEUR (OPERATOR AR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 492-3984 CABINE (VERSION), 492-4000, 492-4001 VERS. RÉPARTITION

SMCS-7301

i06809136

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	366-1983	1	RÉTROVISEUR (ENS) (MIRROR GP-REAR VIEW)	1454
Y	503-1904	1	AR. CONDUCTEUR (OPERATOR AR)	1476
Y	372-1609	1	ASS. PARE-SOLEIL-CABINE (VISOR GP-CAB)	1574

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

### 492-3987 AR. CONDUCTEUR (OPERATOR AR)

N/S: FRS1066-UP

SIÈGE PNEUMATIQUE CHAUFFÉ, RÉTROVISEURS

SMCS-7301

i07163843

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	503-1905	1	CABINE (VERSION) (CAB AR)	1347
Y	366-1984	1	RÉTROVISEUR (ENS) (EXTÉRIEUR, CHAUFFÉ) (MIRROR GP-REAR VIEW (EXTERIOR, HEATED))	1455
Y	372-1609	1	ASS. PARE-SOLEIL-CABINE (VISOR GP-CAB)	1574

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## POSTE DE CONDUITE

### 503-1904 AR. CONDUCTEUR (OPERATOR AR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 492-3985, 492-3986 AR. CONDUCTEUR

SMCS-7301

i06809132

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	371-5010	1	GR. DE COMMANDE-FREIN DE MANŒUVRE (CONTROL GP-SERVICE BRAKE)	988
Y	459-5277	1	COMMANDE DIRECTION (ASS) (CONTROL GP-STEERING)	1380
Y	460-3596	1	TABLEAU DE BORD (ENS) (PANEL GP-INSTRUMENT)	1479
Y	397-5171	1	GR. DE LA PÉDALE-RÉGULATEUR (PEDAL GP-GOVERNOR)	1481
Y	490-5982	1	SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION)	1557
Y	454-3758	1	SUPPORT DE SIÈGE (ENS) (SUPPORT GP-SEAT)	1564
Y	502-5907	1	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (CATALYSEUR) (WIRING GP-CAB (CATALYST))	426
	372-0685	1	ENS. TAPIS DE SOL (FLOOR MAT AS)	

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

### 503-1909 AR. CONDUCTEUR (OPERATOR AR)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 456-6631 VERSION STANDARD

SMCS-7301

i06900983

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	455-3940	1	CABINE (VERSION) (CAB AR)	1346
Y	506-2615	1	GR. MATÉRIEL - CABINE (ESSUIE-GLACE) (HARDWARE GP-CAB (WIPER))	1432
Y	388-3725	1	MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)	1473
Y	488-1567	1	GR. DU RÉSERVOIR-LAVE-GLACE (TANK GP-WINDOW WASHER)	1569

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

### 508-3878 AR. CONDUCTEUR (OPERATOR AR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 509-1555 AR. CONDUCTEUR

SMCS-7301

i06949258

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	371-5010	1	GR. DE COMMANDE-FREIN DE MANŒUVRE (CONTROL GP-SERVICE BRAKE)	988
Y	459-5277	1	COMMANDE DIRECTION (ASS) (CONTROL GP-STEERING)	1380
Y	460-3596	1	TABLEAU DE BORD (ENS) (PANEL GP-INSTRUMENT)	1479
Y	397-5171	1	GR. DE LA PÉDALE-RÉGULATEUR (PEDAL GP-GOVERNOR)	1481
Y	490-5982	1	SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION)	1557
Y	454-3758	1	SUPPORT DE SIÈGE (ENS) (SUPPORT GP-SEAT)	1564
Y	502-5907	1	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (CATALYSEUR) (WIRING GP-CAB (CATALYST))	426
Y	453-1724	1	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	409
	372-0685	1	ENS. TAPIS DE SOL (FLOOR MAT AS)	

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 509-1555 AR. CONDUCTEUR (OPERATOR AR)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC 508-3847-PAGE: 18

SMCS-7301

i06949174

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	438-0578	1	RÉTROVISEUR (ENS) (MIRROR GP-REAR VIEW)	1457
Y	508-3878	1	AR. CONDUCTEUR (OPERATOR AR)	1476
Y	372-1609	1	ASS. PARE-SOLEIL-CABINE (VISOR GP-CAB)	1574

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 455-3941 VERSION DU POSTE DE CONDUITE-CADRE ROPS FERMÉ (OPERATOR AR-ENCLOSED ROPS)

N/S: FRS1-1065

PARTIE DE 456-6631 VERSION STANDARD

SMCS-7301

i06641531

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	455-3940	1	CABINE (VERSION) (CAB AR)	1346
Y	388-3724	1	GR. CAPOT-CAB (COVER GP-CAB)	1384
Y	388-3725	1	MONTAGE DE CABINE (ENS) (MOUNTING GP-CAB)	1473

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 292-6402 GR. CARTER, DOSSIER-LOMBAIRE (PAN GP- BACKREST-LOMBAIRE)

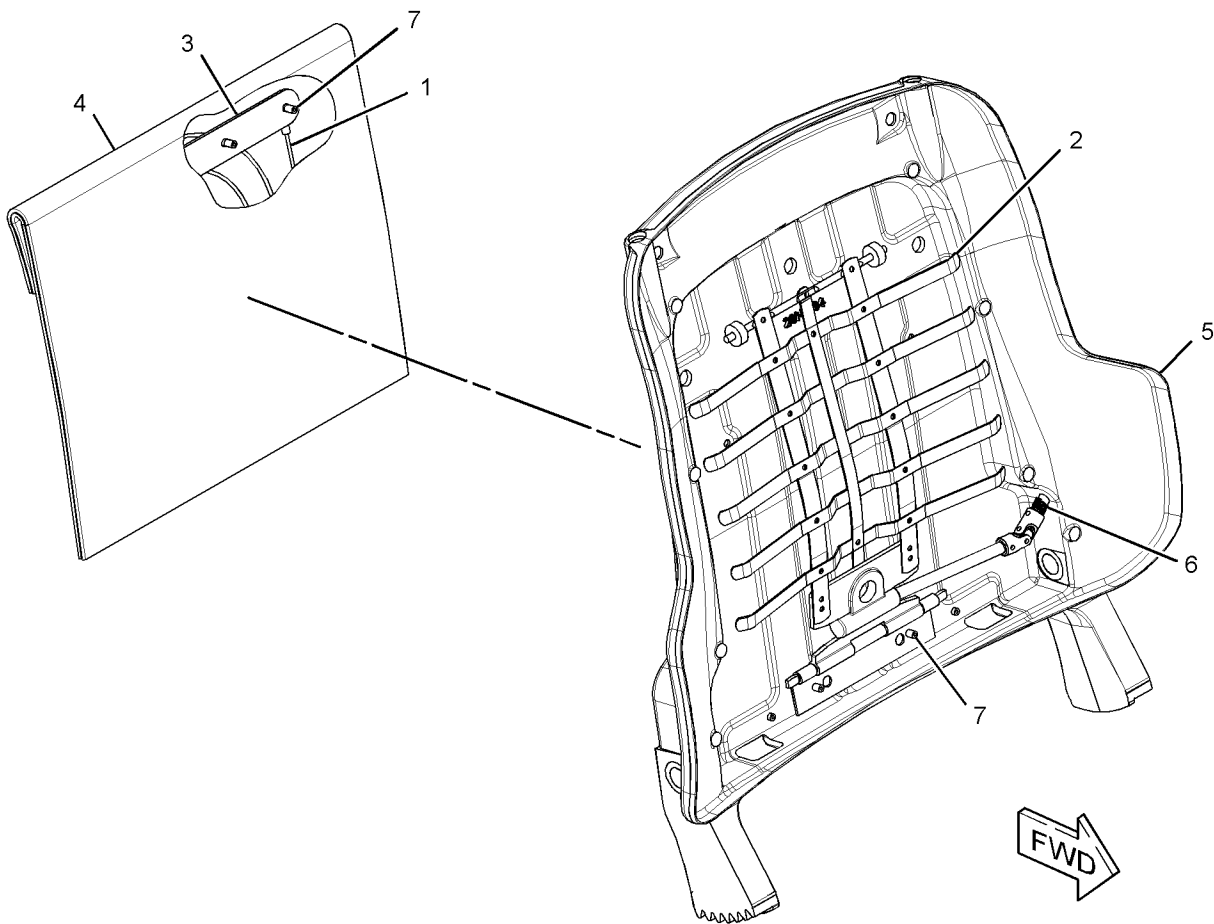
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 443-8250, 443-8252 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)

SMCS-7312

i03095782

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>5P-7957</b>	1	CÂBLE (LANYARD)						
	2	1	<b>136-1543</b>	1	ENS. PLAQUE LOMBAIRE (PLATE AS-LUMBAR)						
	3	1	<b>173-2052</b>	1	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
	4	1	<b>178-7907</b>	1	PIÈCE DE FIXATION (DOCUMENTATION) (HOLDER (LITERATURE))						
	5	1	<b>261-5694</b>	1	ENS. CUVETTE D'ACCOUDOIR (PAN AS-BACKREST)						
	6	1	<b>322-3161</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	7	1	<b>4K-9429</b>	8	RIVET AVEUGLE (RIVET-POP)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01577333

# POSTE DE CONDUITE

## 460-3596 TABLEAU DE BORD (ENS) (PANEL GP-INSTRUMENT)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 503-1904, 508-3878 AR. CONDUCTEUR, 455-4369, 503-1905 CABINE (VERSION),  
455-4370 VERS. SIÈGE

SMCS-7451

i06937921

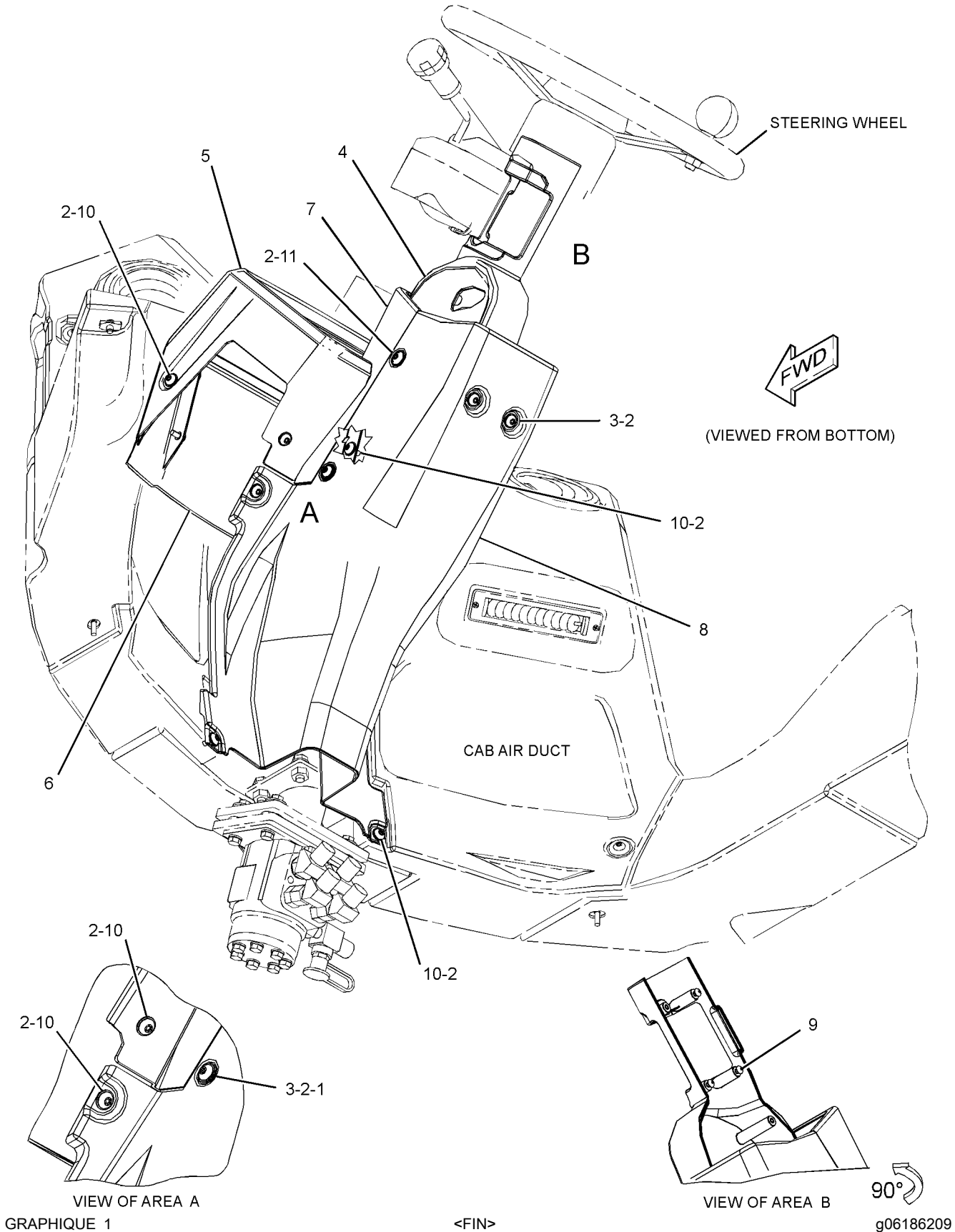
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
M	1	1	<b>172-8591</b>	2	ÉCROU-RESSORT (FILETAGE M6X1) (NUT-SPRING (M6X1-THD))						
	2	1	<b>114-6658</b>	18	RONDELLE (6,5X17X1 MM ÉP) (WASHER (6.5X17X1-MM THK))						
M	3	1	<b>9X-2044</b>	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X16 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X16-MM))						
	4	1	<b>340-2575</b>	1	ENS. COUVERCLE (CÔTÉ GAUCHE, SUPÉRIEUR) (COVER AS (TOP, LH))						
	5	1	<b>372-0681</b>	1	TABLEAU DE BORD (DASH)						
	6	1	<b>365-8381</b>	1	COUVERCLE-TABLEAU DE BORD (COVER-DASH)						
	7	1	<b>340-2578</b>	1	COUVERCLE - SUPÉRIEUR (COVER-UPPER)						
	8	1	<b>340-2579</b>	1	COUVERCLE - INFÉRIEUR (COVER-LOWER)						
M	9	1	<b>138-8454</b>	3	VIS À TÊTE BOMBÉE (M4X0,7X10 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M4X0.7X10-MM))						
M	10	1	<b>9X-2043</b>	12	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X14 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X14-MM))						
M	11	1	<b>9X-2045</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X20-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

460-3596 TABLEAU DE BORD (ENS) (PANEL GP-INSTRUMENT) (Suite)

106937921



# POSTE DE CONDUITE

## 397-5171 GR. DE LA PÉDALE-RÉGULATEUR (PEDAL GP-GOVERNOR)

N/S: FRS1-UP

ACCÉLÉRATEUR

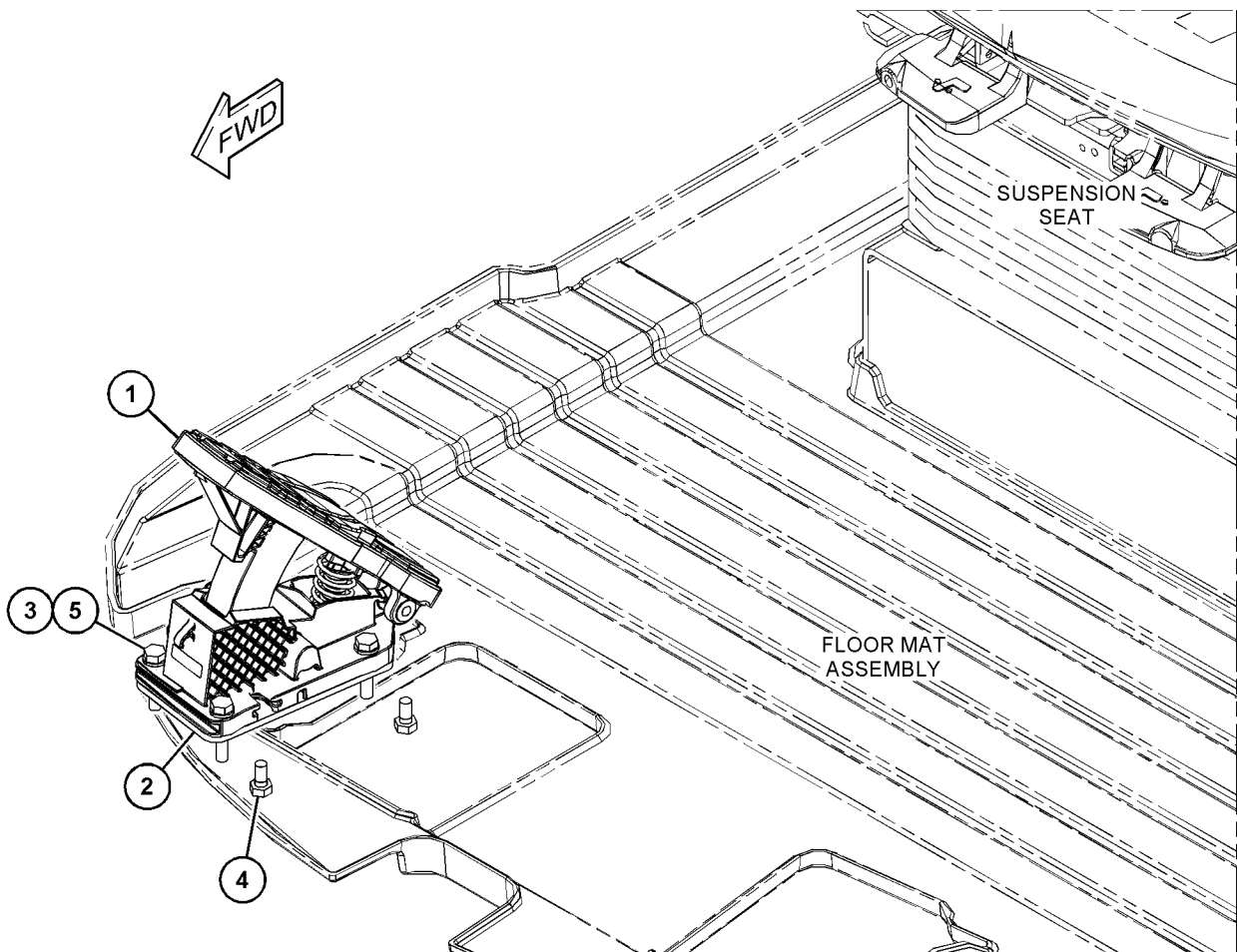
PARTIE DE 503-1904, 508-3878 AR. CONDUCTEUR, 455-4369, 503-1905 CABINE (VERSION),  
455-4370 VERS. SIÈGE

SMCS-1276

i07184132

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>488-5391</b>	1	GR. DE LA PÉDALE-RÉGULATEUR (ACCÉLÉRATEUR) (PEDAL GP-GOVERNOR (THROTTLE))						
		1	<b>269-1983</b>	1	CAPTEUR DE POSITION (ENS) (ROTATIF) (ACCÉLÉRATEUR) (SENSOR GP-POSITION (ROTARY) (THROTTLE))						
		1	<b>292-9802</b>	1	COUVERCLE (COVER)						
	2	1	<b>397-4016</b>	1	ENTRETOISE (SPACER)						
M	3	1	<b>099-3649</b>	4	BOULON (M8X1,25X40 MM) (BOLT (M8X1.25X40-MM))						
M	4	1	<b>8T-4200</b>	2	BOULON (M8X1,25X16 MM) (BOLT (M8X1.25X16-MM))						
	5	1	<b>8T-4224</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03507148

# POSTE DE CONDUITE

## 387-0300 VERS. PLATE-FORME (PLATFORM AR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6636 CONFIGURATION

SMCS-7253

i06007083

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	360-0463	1	GR. DE REMPLISSAGE-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR (FILLER GP-POWER TRAIN OIL)						577
Y	380-1757	1	GR. DE SOUPE ET SUPPORT DE FILTRE (SUPPORT GP-VALVE & FILTER)						938
Y	380-1759	1	PASSERELLE GP (DROIT) (WALKWAY GP (RH))						970
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE									
<FIN>									

# POSTE DE CONDUITE

## 458-3955 VERS. PLATE-FORME (PLATFORM AR)

N/S: FRS1-1071

### PARTIE DE 464-2463 CONFIGURATION

**SMCS-7253**

**i06834855**

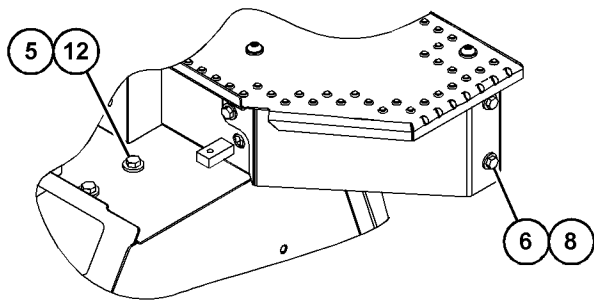
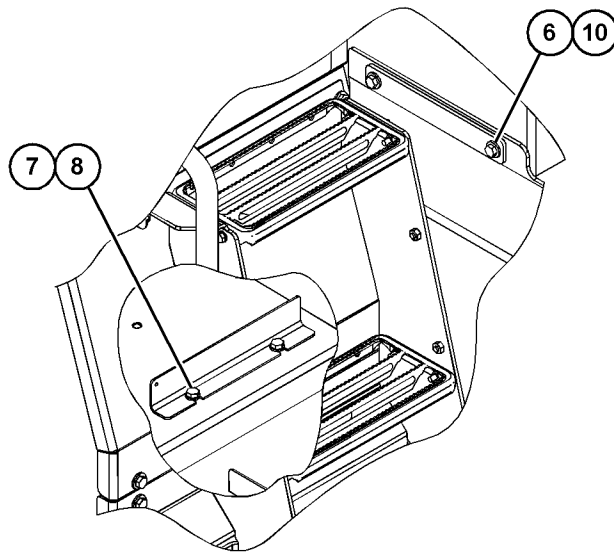
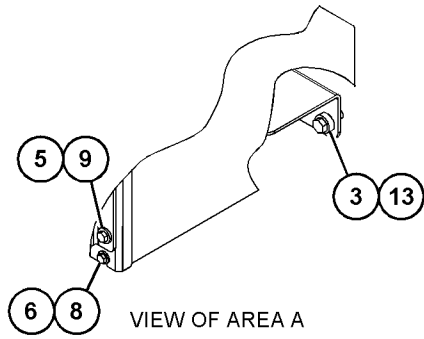
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>396-4878</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
Y	2	1	483-2807	1	PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR)						1507
	3	1	<b>267-8821</b>	5	RONDELLE (17X36X12 MM ÉP.) (WASHER (17X36X12-MM THK))						
M	4	1	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	5	1	<b>5P-1076</b>	13	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	6	1	<b>7X-7729</b>	26	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	7	1	<b>8T-4121</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	8	1	<b>8T-4136</b>	19	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	9	1	<b>8T-4139</b>	4	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	10	1	<b>8T-4195</b>	2	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	11	1	<b>8T-4196</b>	2	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	12	1	<b>8T-4956</b>	9	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						
M	13	1	<b>8T-7338</b>	5	BOULON (M16X2X45 MM) (BOLT (M16X2X45-MM))						
M	14	1	<b>9X-2040</b>	6	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X25-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

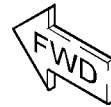
# POSTE DE CONDUITE

458-3955 VERS. PLATE-FORME (PLATFORM AR) (Suite)

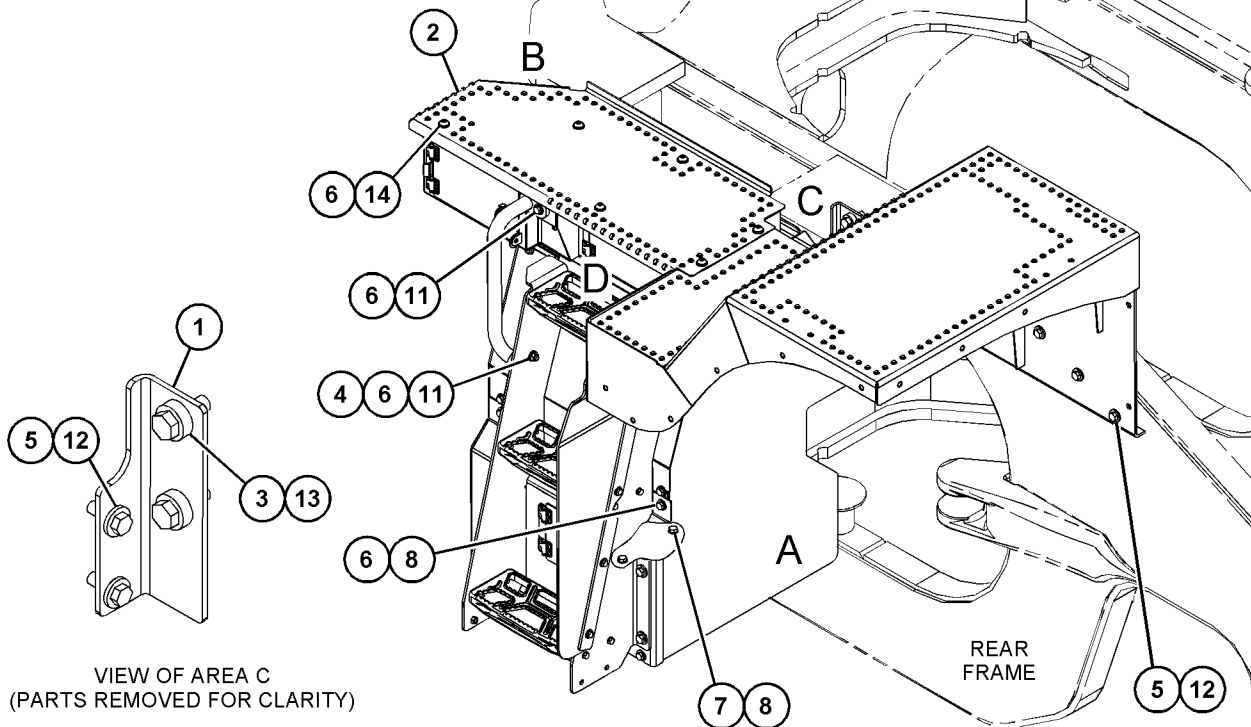
i06834855



VIEW OF AREA D 90°



180°



VIEW OF AREA C  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06133663

# POSTE DE CONDUITE

## 500-9137 VERS. PLATE-FORME (PLATFORM AR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6639 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)

**SMCS-7253**

**i06629914**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	360-0463	1	GR. DE REMPLISSAGE-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR (FILLER GP-POWER TRAIN OIL)	577
Y	500-9138	1	GR. PROTECTION ATTELAGE ET DIRECTION (GUARD GP-HITCH & STEERING)	802
Y	387-0298	1	GR. DE LA PLATE-FORME (DROIT) (PLATFORM GP (RH))	1487
Y	387-0297	1	GR. DE SOUPE ET SUPPORT DE FILTRE (SUPPORT GP-VALVE & FILTER)	939

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 380-2777 GR. DE LA PLATE-FORME-DROIT (PLATFORM GP-DROIT)

N/S: FRS1-UP

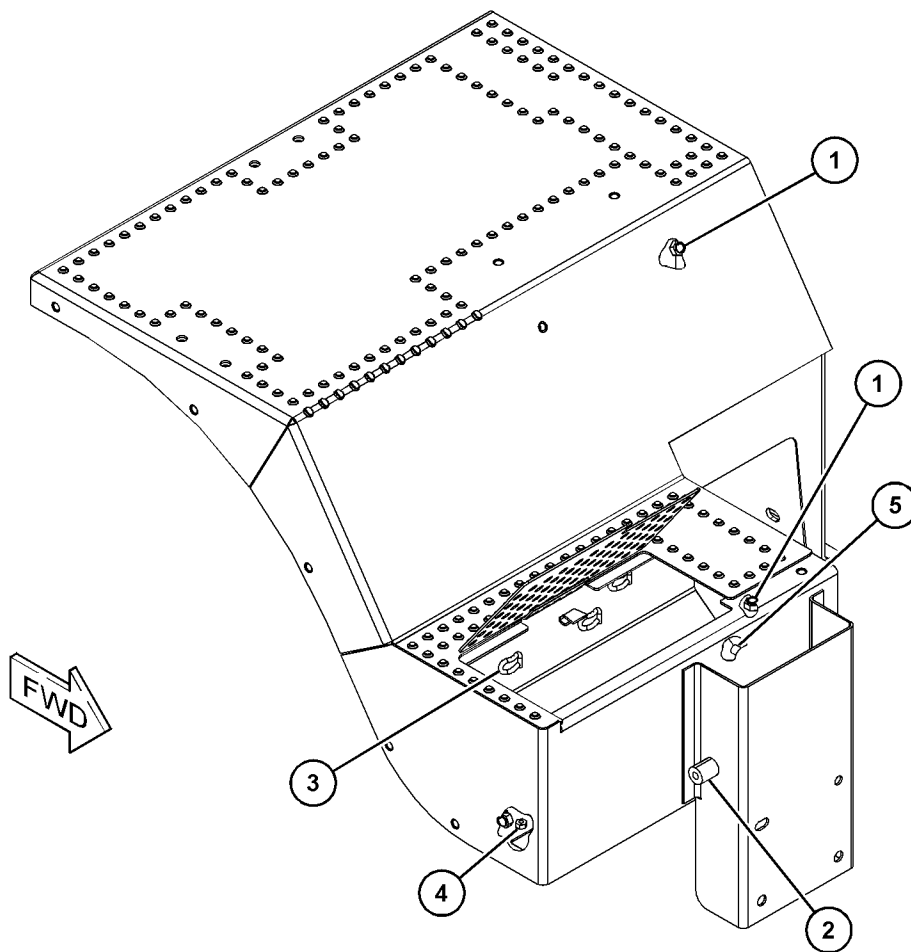
PARTIE DE 417-6962 PASSERELLE GP

SMCS-7253

i06007191

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
M	1	1	<b>8T-3490</b>	22	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
M	2	1	<b>7Y-8763</b>	1	BOSSAGE (M10X1,5X25 MM) (BOSS (M10X1.5X25-MM))						
	3	1	<b>7T-1099</b>	3	BIELLETE (LINK)						
M	4	1	<b>6V-9632</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M6X1) (NUT-WELD (M6X1-THD))						
M	5	1	<b>4E-3956</b>	4	BOSSAGE (M6X1X15 MM) (M6X1X12 MM) (BOSS (M6X1X15-MM) (M6X1X12-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03495729

# POSTE DE CONDUITE

## 387-0298 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP)

N/S: FRS1-UP

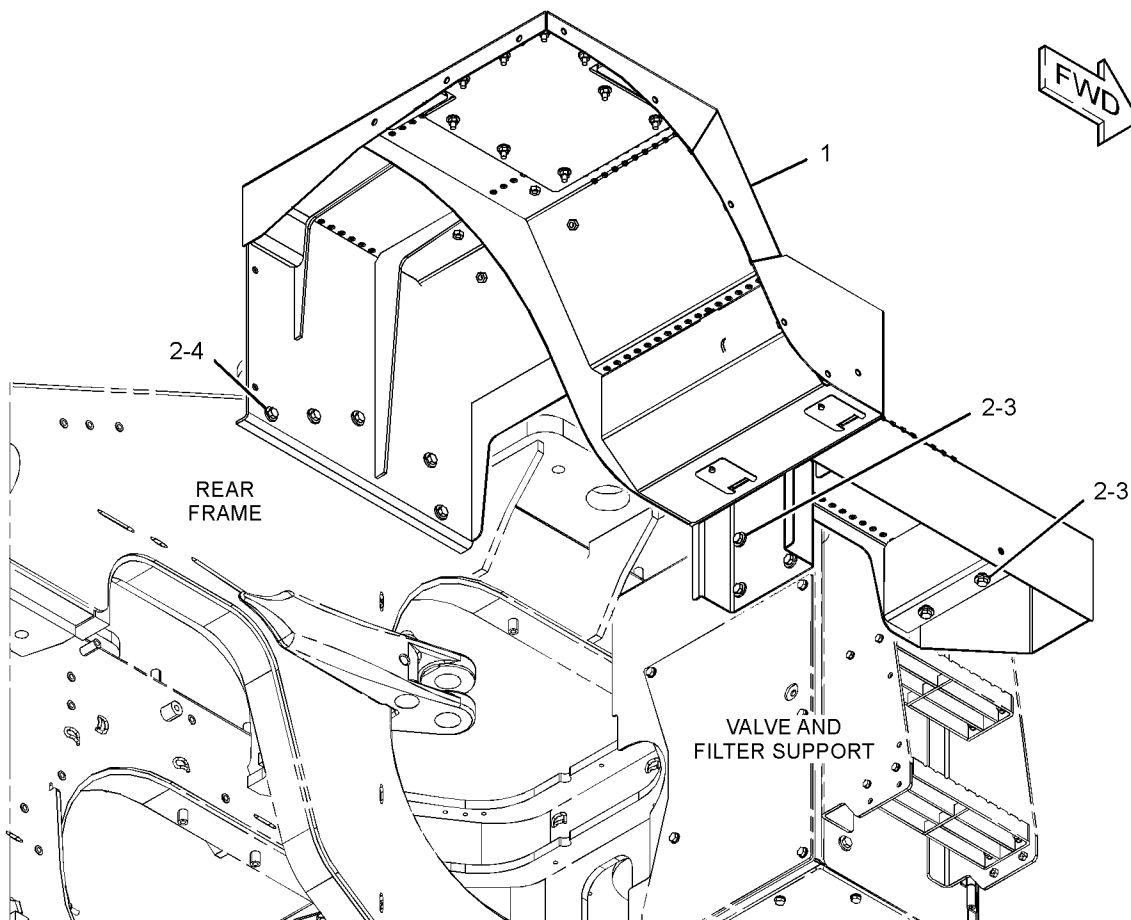
PARTIE DE 500-9137 VERS. PLATE-FORME

SMCS-7253

i06629786

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	417-6926	1	GR. DE LA PLATE-FORME (DROIT) (PLATFORM GP (RH))						1488
	2	1	5P-1076	11	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
M	3	1	8T-4139	6	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	4	1	8T-4956	5	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03414995

# POSTE DE CONDUITE

## 417-6926 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 387-0298 GR. DE LA PLATE-FORME

SMCS-7253

i06931732

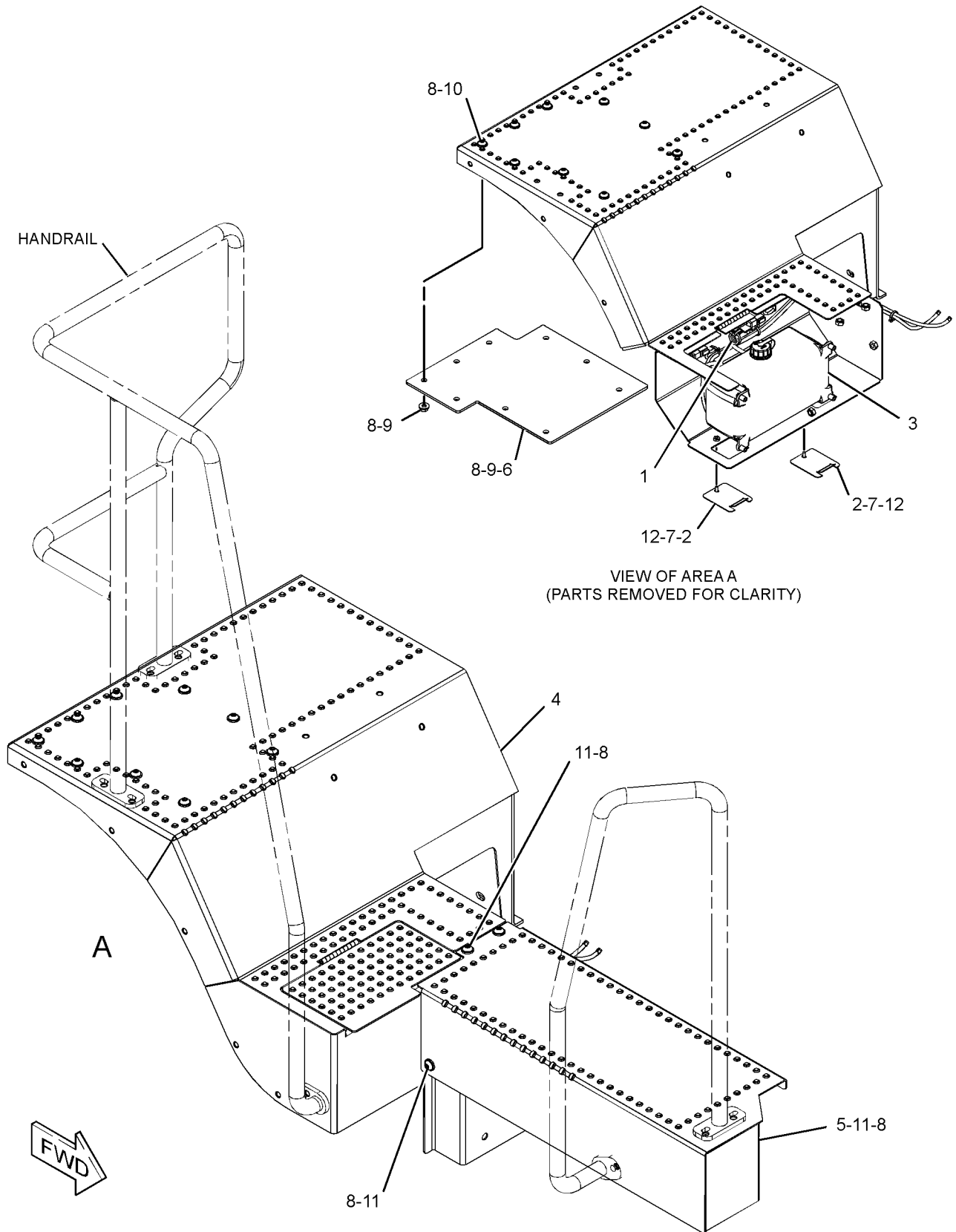
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>1K-8850</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	2	1	<b>303-6334</b>	2	PLAQUE (PLATE)						
Y	3	1	369-3964	1	GR. DU LAVE-GLACE (WASHER GP-WINDOW)						1576
	4	1	<b>391-5299</b>	1	PLAQUE-FORME (ENS) (PLATFORM AS)						
	5	1	<b>417-6929</b>	1	PLAQUE-FORME (ENS) (PLATFORM AS)						
	6	1	<b>439-1719</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
M	7	1	<b>5C-9553</b>	2	BOULON (M6X1X16 MM) (BOLT (M6X1X16-MM))						
	8	1	<b>7X-7729</b>	21	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
M	9	1	<b>8T-4133</b>	9	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
M	10	1	<b>9X-2039</b>	9	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X35-MM))						
M	11	1	<b>9X-2041</b>	3	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X20-MM))						
	12	1	<b>9X-8256</b>	2	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

417-6926 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP) (Suite)

i06931732



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03430472

# POSTE DE CONDUITE

## 438-8811 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP)

N/S: FRS1-UP

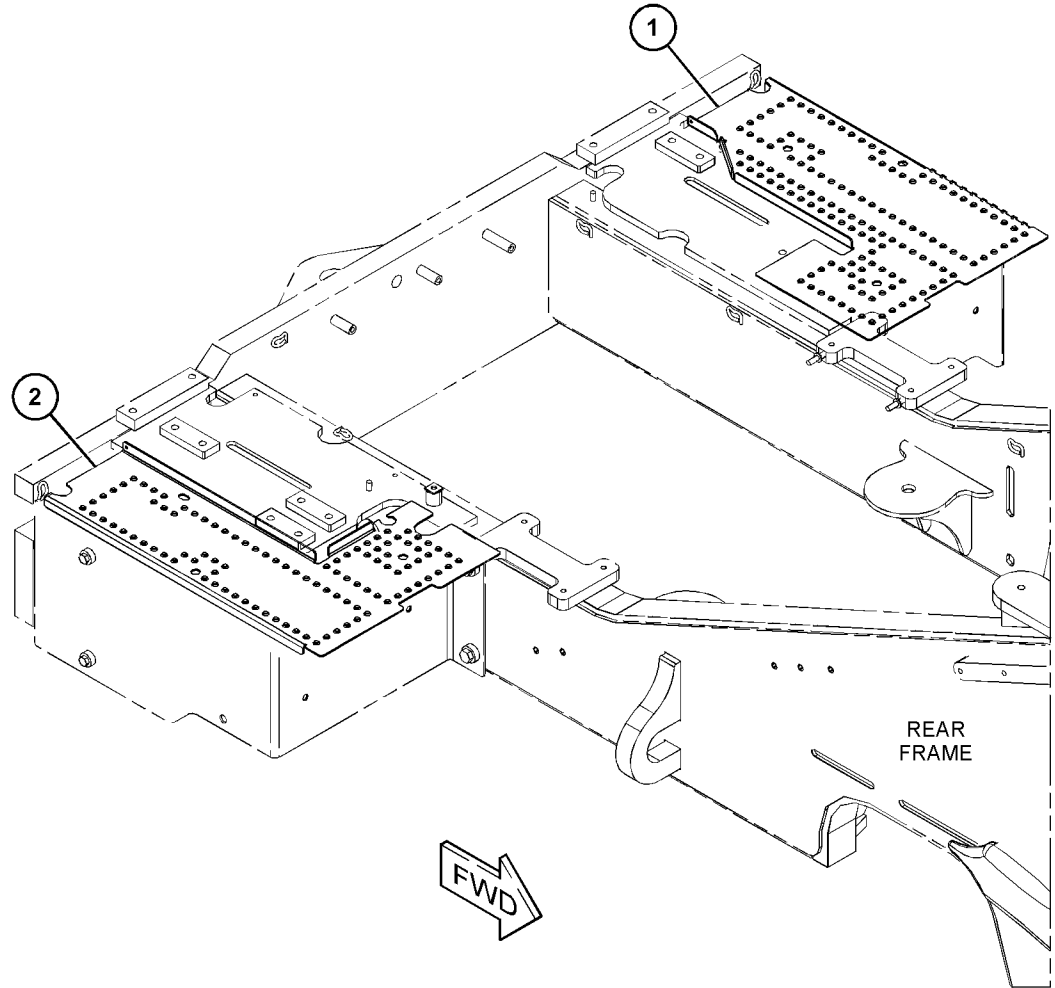
ARRIÈRE

PARTIE DE 458-3716 GROUPE DU COFFRE-BATTERIE

SMCS-7253

i06828156

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>465-2758</b>	1	TÔLE (GAUCHE) (SHEET (LH))						
	2	1	<b>465-2759</b>	1	TÔLE (DROIT) (SHEET (RH))						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06135923

# POSTE DE CONDUITE

## 465-0997 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP)

N/S: FRS1-UP

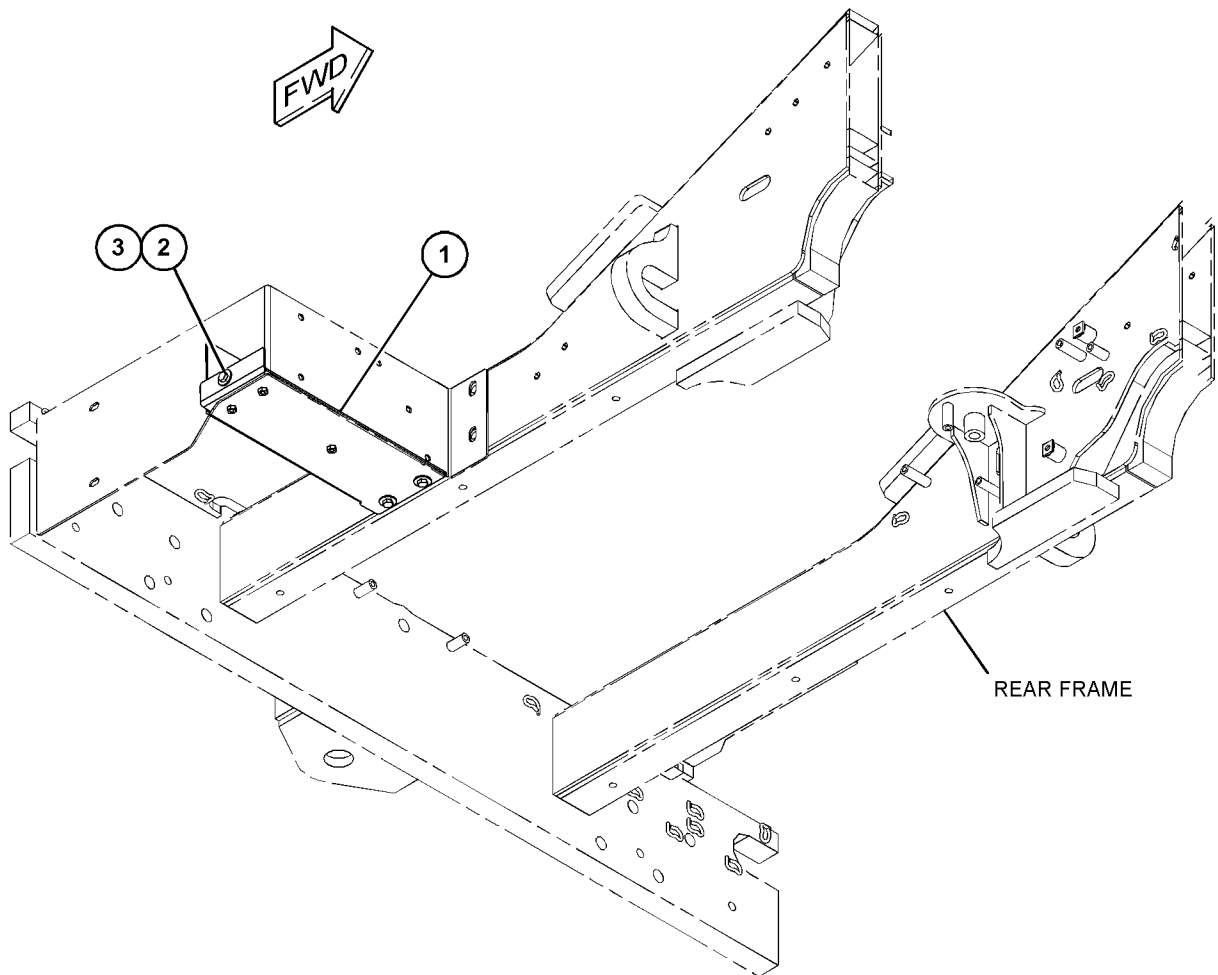
PARTIE DE 416-5411, 506-2528 VERSION DE COMMANDE-VENTILATEUR

SMCS-7253

i06779845

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>464-4881</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
		1	<b>7T-1099</b>	1	BIELLETTTE (LINK)						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
M		1	<b>8T-3612</b>	3	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M8X1,25) (NUT-WELD (M8X1.25-THD))						
M	2	1	<b>8T-4195</b>	3	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
	3	1	<b>8T-4222</b>	3	RONDELLE PLAQUÉE (11 X 32 X 2,5-MM ÉP) (WASHER-PLATED (11X32X2.5-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03830477

# POSTE DE CONDUITE

## 478-8389 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 478-8375 VERSION DE GARDE-BOUE

SMCS-7253

i06938335

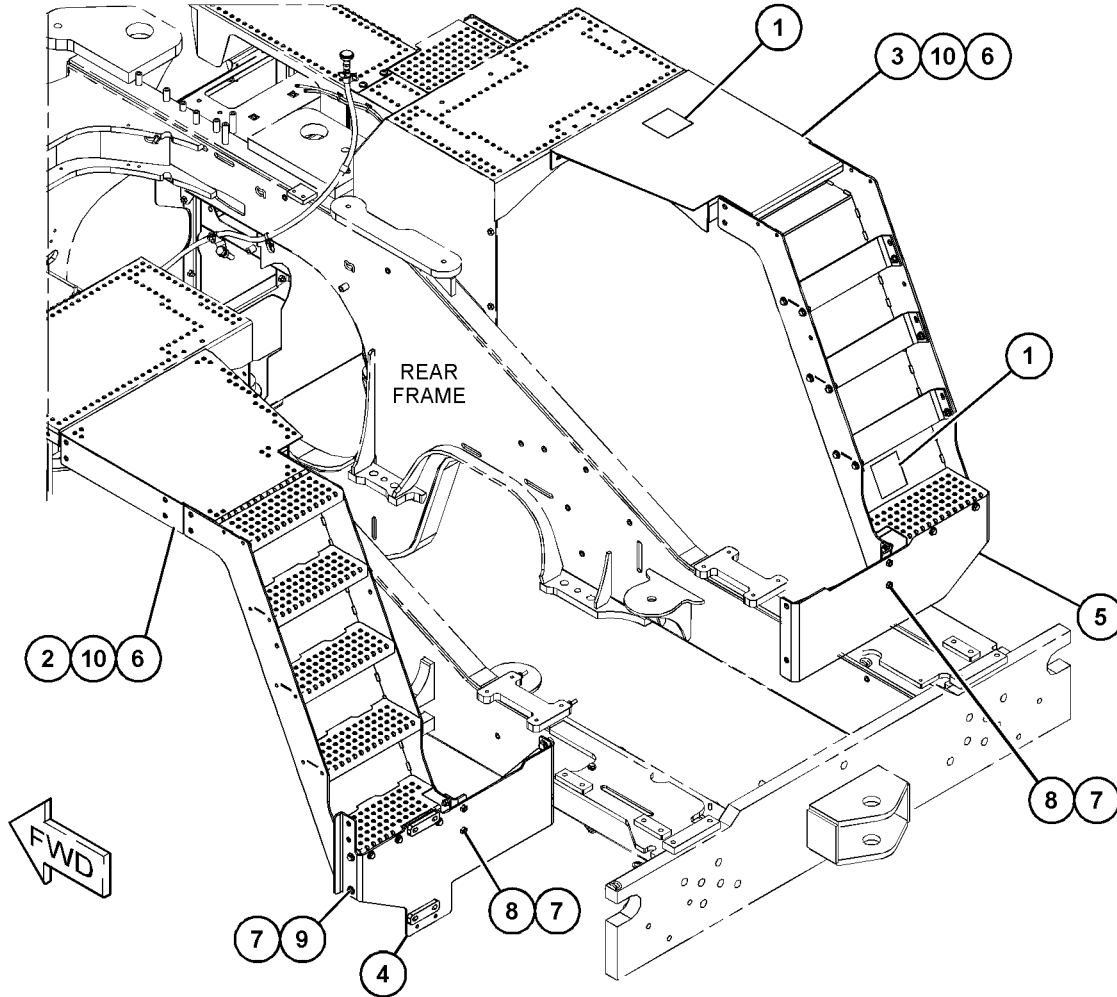
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>124-2456</b>	2	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (SE TENIR À L'ÉCART) (FILM-INSTRUCTION (NO STEP))						
Y	2	1	481-7681	1	GR. DE LA PLATE-FORME (GAUCHE) (PLATFORM GP (LH))						1494
Y	3	1	481-7682	1	GR. DE LA PLATE-FORME (DROIT) (PLATFORM GP (RH))						1495
	4	1	<b>481-7689</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
M		1	<b>8T-3597</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))						
M		1	<b>8T-3612</b>	6	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M8X1,25) (NUT-WELD (M8X1.25-THD))						
	5	1	<b>481-7690</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	6	1	<b>7X-0632</b>	6	RONDELLE DURE (ÉP 11X36X6 MM) (WASHER-HARD (11X36X6-MM THK))						
	7	1	<b>7X-7729</b>	13	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
M	8	1	<b>8T-4136</b>	9	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	9	1	<b>8T-4195</b>	4	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	10	1	<b>8T-4196</b>	6	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

478-8389 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP) (Suite)

106938335



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06068939

# POSTE DE CONDUITE

## 481-7681 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP)

N/S: FRS1-UP

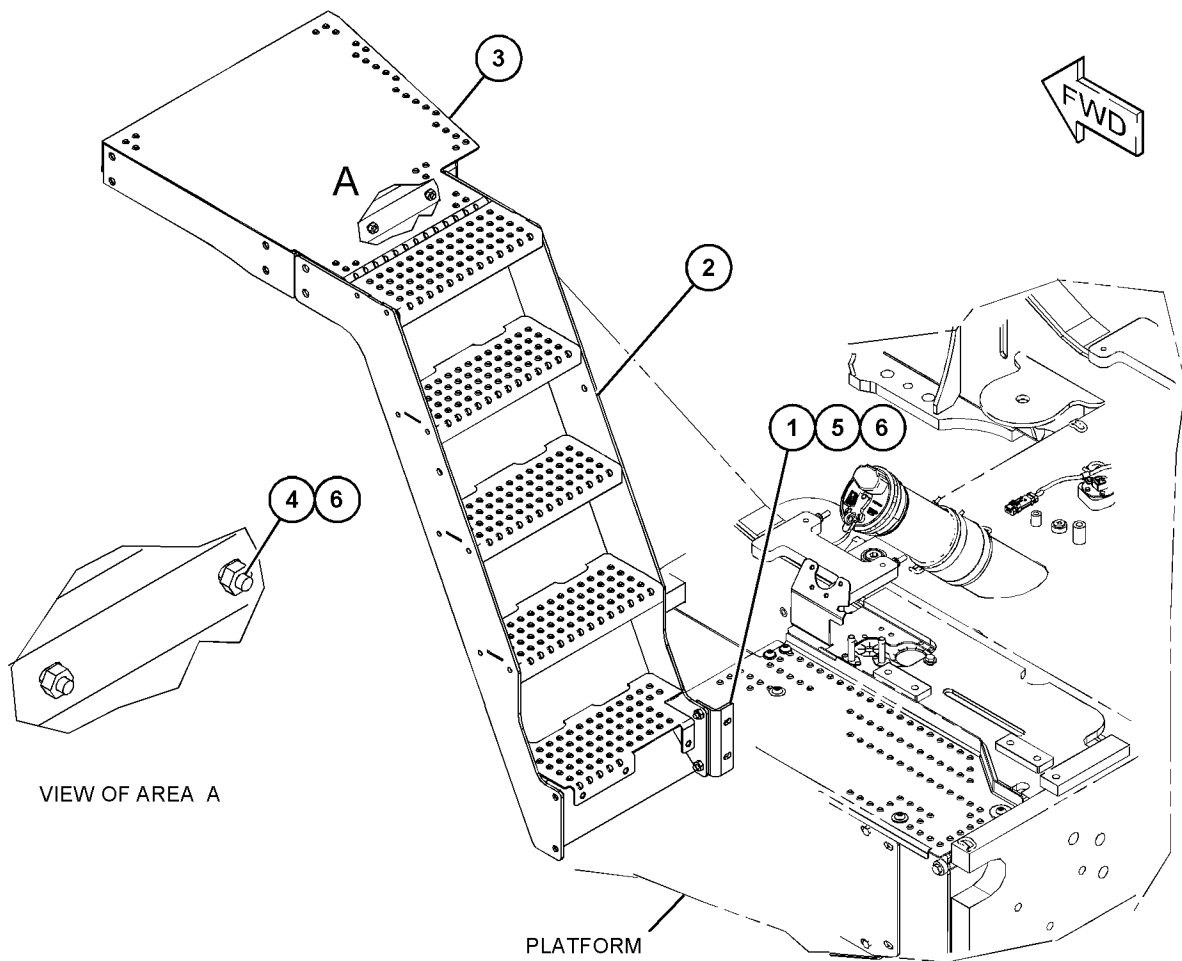
PARTIE DE 478-8389 GR. DE LA PLATE-FORME

SMCS-7253

i06938342

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>486-9176</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	2	1	<b>481-7655</b>	1	ENS. ÉCHELLE (STAIRWAY AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	10	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
M		1	<b>8T-3597</b>	4	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))						
	3	1	<b>481-8214</b>	1	ENS. PLATE-FORME ARRIÈRE (PLATFORM AS-REAR)						
M		1	<b>8T-3597</b>	4	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))						
	4	1	<b>7X-0632</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 11X36X6 MM) (WASHER-HARD (11X36X6-MM THK))						
	5	1	<b>7X-7729</b>	2	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
M	6	1	<b>8T-4195</b>	5	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06072331

# POSTE DE CONDUITE

## 481-7682 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP)

N/S: FRS1-UP

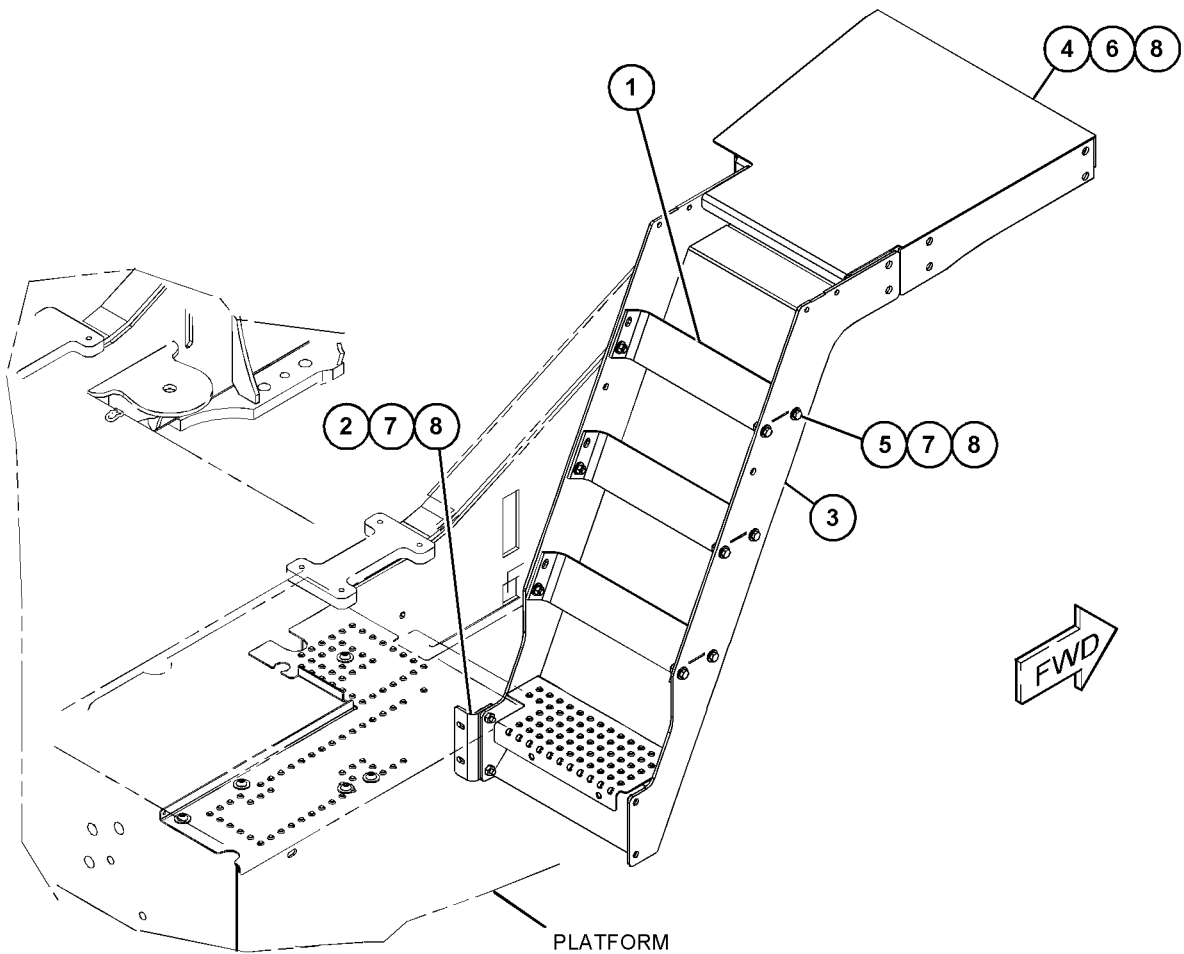
PARTIE DE 478-8389 GR. DE LA PLATE-FORME

SMCS-7253

i06938345

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>485-8000</b>	3	SUPPORT (BRACKET)						
	2	1	<b>486-9176</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	3	1	<b>481-7664</b>	1	ENS. ÉCHELLE (STAIRWAY AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	9	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	4	1	<b>481-8333</b>	1	PLAQUE-FORME (ENS) (PLATFORM AS)						
M	5	1	<b>344-5675</b>	12	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	6	1	<b>7X-0632</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 11X36X6 MM) (WASHER-HARD (11X36X6-MM THK))						
	7	1	<b>7X-7729</b>	26	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
M	8	1	<b>8T-4195</b>	17	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06072384

# POSTE DE CONDUITE

## 483-2810 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP)

N/S: FRS1-UP

GAUCHE

PARTIE DE 483-2809 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS)

SMCS-7253

i06808385

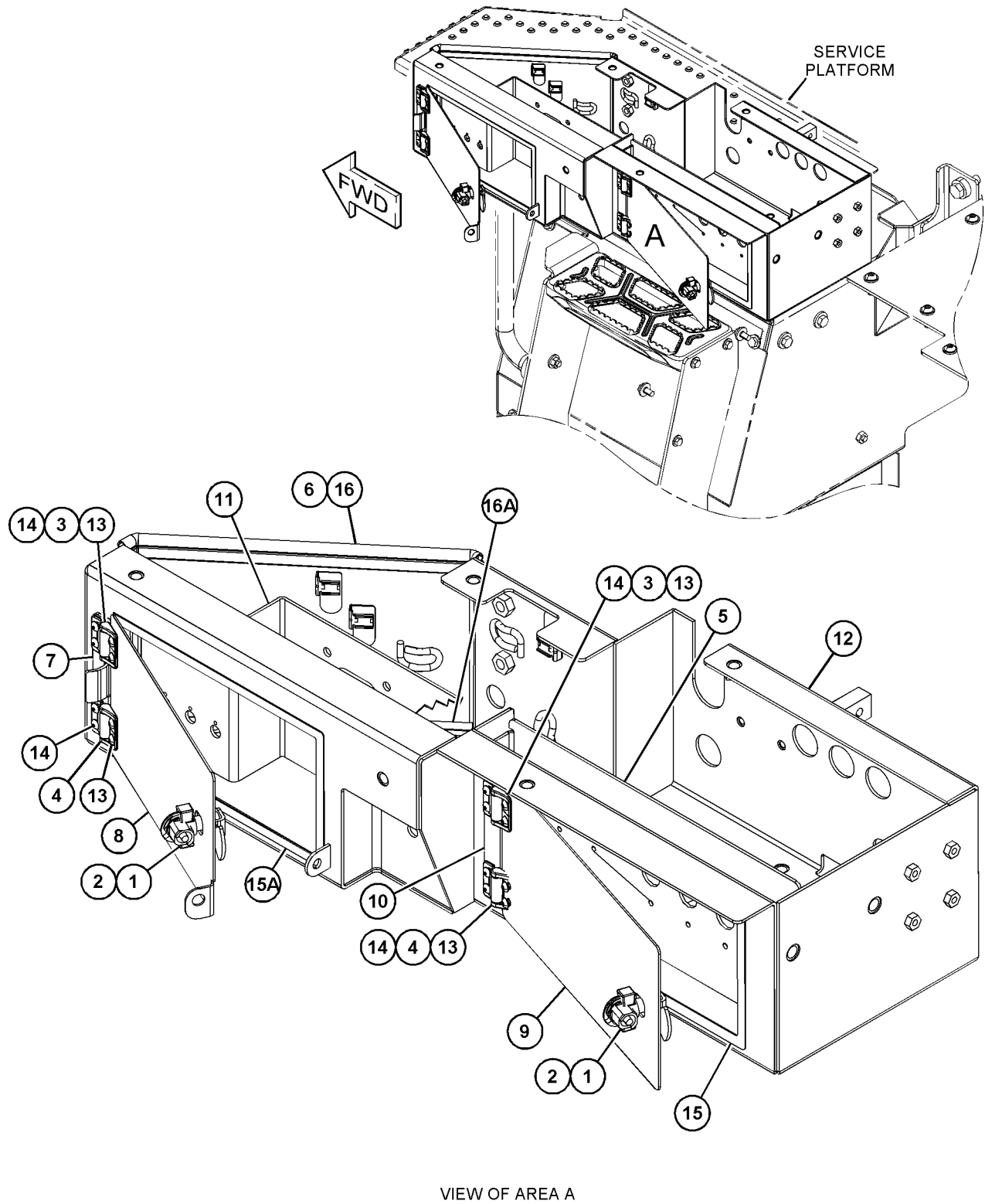
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
	1	1	<b>125-8176</b>	2	CAME DE VERROUILLAGE (CAM-LATCH)						
	2	1	<b>174-6381</b>	2	LOQUET (ENS) (LATCH AS)						
	3	1	<b>340-2580</b>	2	CHARNIÈRE (ENS) (HINGE AS)						
	4	1	<b>340-2581</b>	2	CHARNIÈRE (ENS) (HINGE AS)						
	5	1	<b>397-8687</b>	1	ENS. TÔLE (SHEET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	6	1	<b>426-5351</b>	1	ENS. TÔLE (SHEET AS)						
		1	<b>7T-1099</b>	2	BIELLE (LINK)						
		1	<b>121-1029</b>	2	ATTACHE (CLIP)						
	7	1	<b>437-7789</b>	1	TÔLE (SHEET)						
	8	1	<b>437-7858</b>	1	ENS. TÔLE (SHEET AS)						
	9	1	<b>437-7860</b>	1	ENS. TÔLE (SHEET AS)						
					(EACH SHEET AS INCLUDES)						
M		1	<b>9X-2032</b>	4	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M4X0,7) (NUT-WELD (M4X0.7-THD))						
	10	1	<b>438-0890</b>	1	TÔLE (SHEET)						
	11	1	<b>483-2811</b>	1	ENS. TÔLE (SHEET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
Y	12	1	<b>483-2813</b>	1	GR. DE LA PLATE-FORME (GAUCHE) (PLATFORM GP (LH))						1498
M	13	1	<b>174-8131</b>	8	VIS À TÊTE BOMBÉE (M4X0,7X12 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M4X0.7X12-MM))						
M	14	1	<b>233-9161</b>	8	VIS À TÊTE BOMBÉE (M4X0,7X18 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M4X0.7X18-MM))						
D	15	1	<b>8T-5372</b>		JOINT (0,8-M) (SEAL (0.8-M))						
D	15A	1	<b>8T-5372</b>		JOINT (0,7 M) (SEAL (0.7-M))						
J	16	1	<b>308-9131</b>		JOINT (305 MM) (SEAL (305-MM))						
J	16A	1	<b>308-9131</b>		JOINT (329 MM) (SEAL (329-MM))						

D - COMMANDE AU MÈTRE  
 J - ORDER BY THE MILLIMETER  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

483-2810 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP) (Suite)

106808385



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06019642

# POSTE DE CONDUITE

## 483-2813 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP)

N/S: FRS1-UP

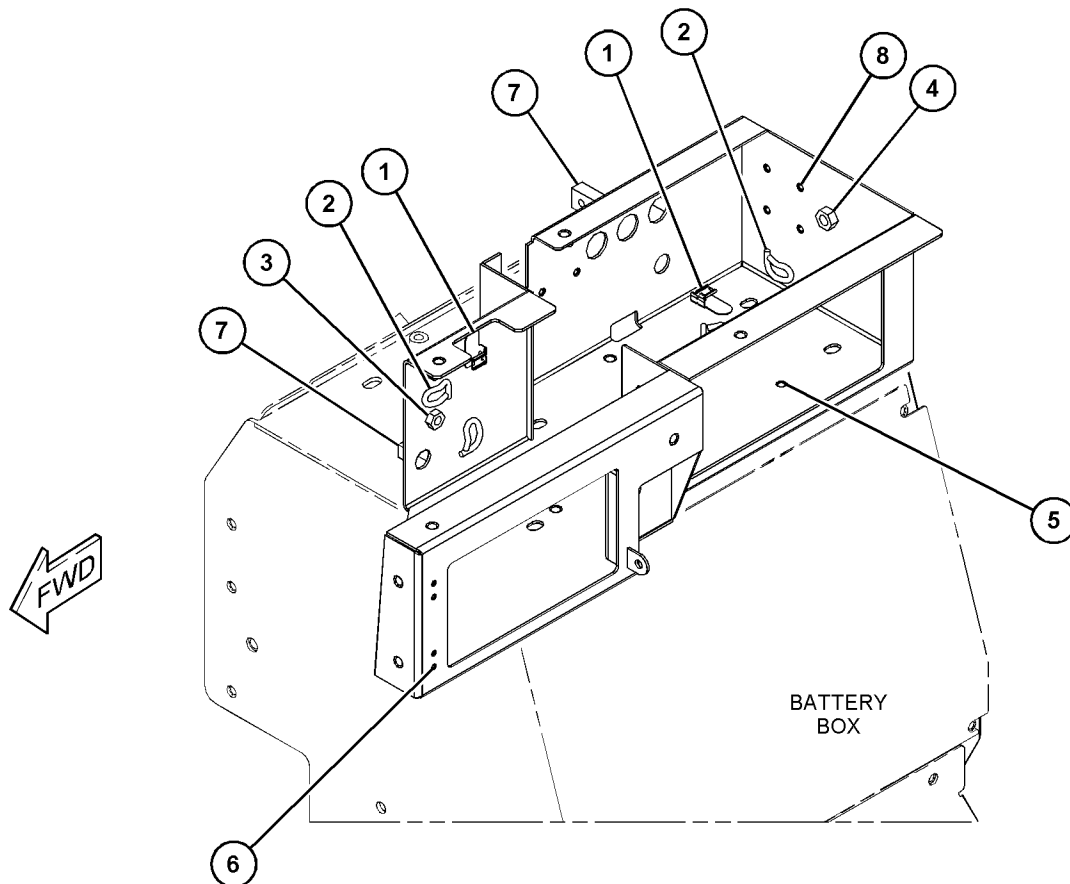
PARTIE DE 483-2810 GR. DE LA PLATE-FORME

SMCS-7253

i06808392

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>121-1029</b>	2	ATTACHE (CLIP)						
	2	1	<b>7T-1099</b>	4	BIELLETTTE (LINK)						
M	3	1	<b>8T-3490</b>	11	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
M	4	1	<b>8T-3597</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))						
M	5	1	<b>8T-3612</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M8X1,25) (NUT-WELD (M8X1.25-THD))						
M	6	1	<b>9X-2032</b>	8	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M4X0,7) (NUT-WELD (M4X0.7-THD))						
M	7	1	<b>5G-8480</b>	3	TENON DE FIXATION (FILETAGE M10X1,5) (LUG (M10X1.5-THD))						
M	8	1	<b>6V-9632</b>	6	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M6X1) (NUT-WELD (M6X1-THD))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06103469

# POSTE DE CONDUITE

## 504-2240 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP)

N/S: FRS1066-UP

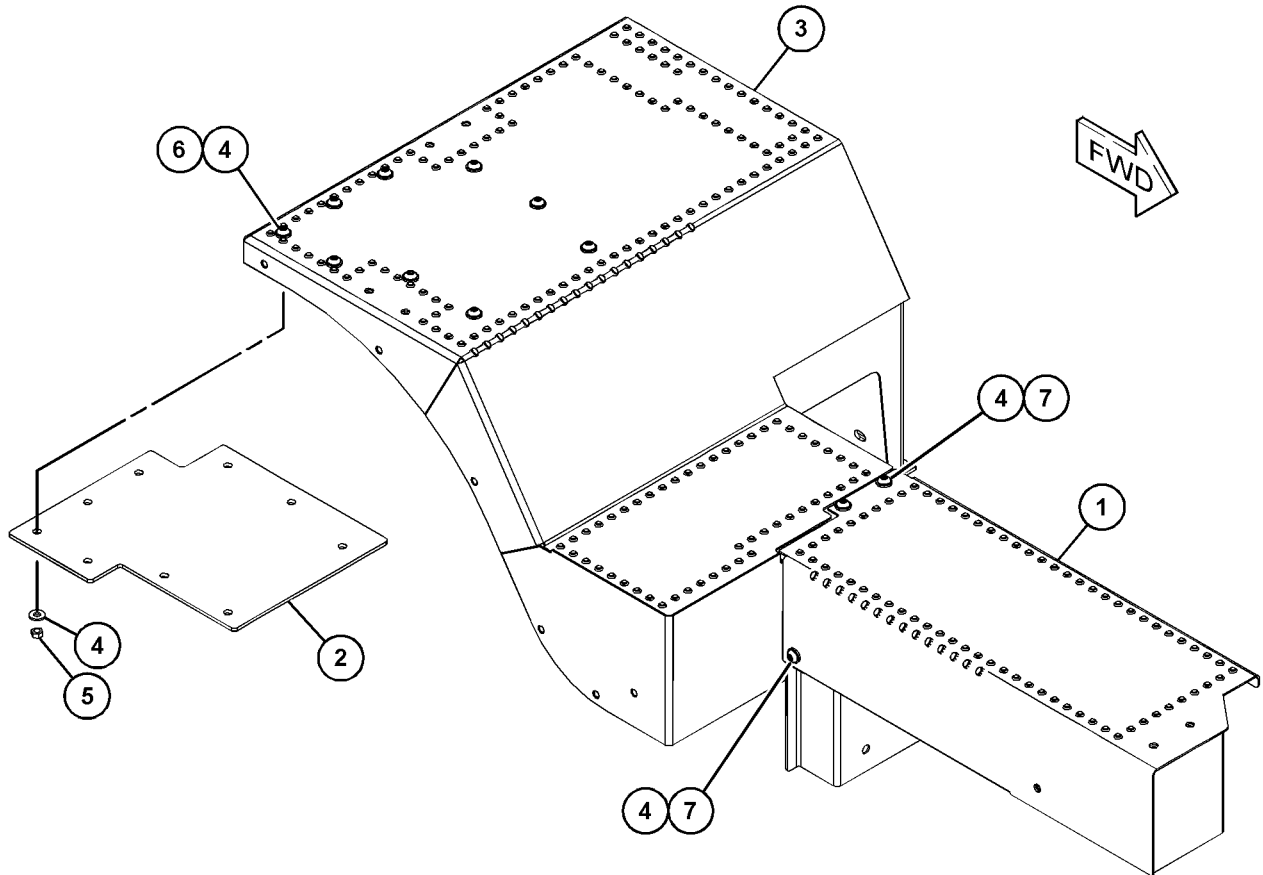
PARTIE DE 504-2241 GR. DE LA PLATE-FORME

SMCS-7253

i06824632

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>417-6929</b>	1	PLAQUE-FORME (ENS) (DROIT) (PLATFORM AS (RH))						
M		1	<b>8T-3490</b>	3	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
M		1	<b>8T-3597</b>	2	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))						
	2	1	<b>439-1719</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	3	1	<b>504-2239</b>	1	PLAQUE-FORME (ENS) (DROIT) (PLATFORM AS (RH))						
M		1	<b>8T-3490</b>	19	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	4	1	<b>7X-7729</b>	21	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
M	5	1	<b>8T-4133</b>	9	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
M	6	1	<b>9X-2039</b>	9	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X35-MM))						
M	7	1	<b>9X-2041</b>	3	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X20-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06121664

# POSTE DE CONDUITE

## 504-2241 GR. DE LA PLATE-FORME (PLATFORM GP)

N/S: FRS1-UP

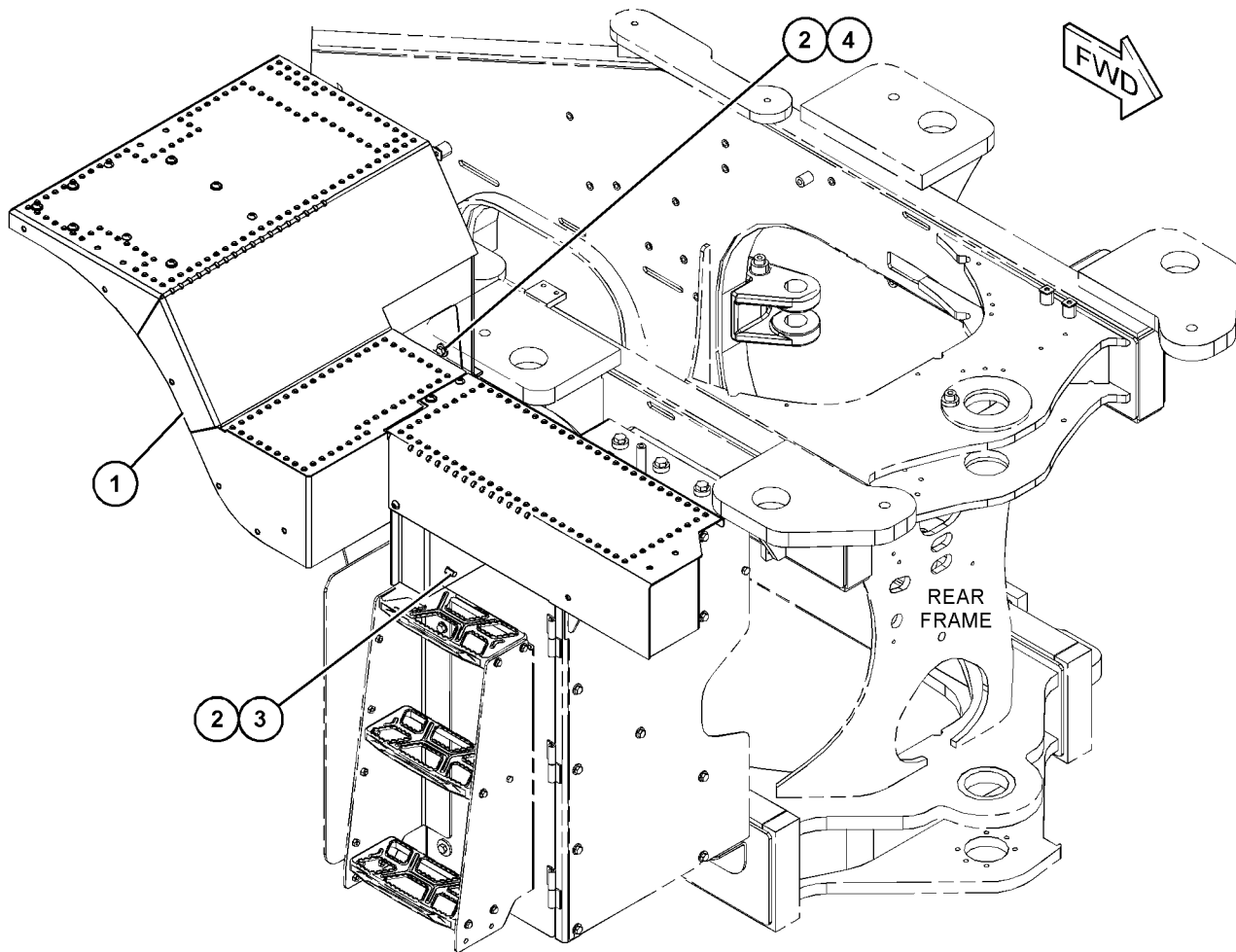
PARTIE DE 507-9162, 508-3847 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)

SMCS-7253

i06824625

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	504-2240	1	GR. DE LA PLATE-FORME (DROIT) (PLATFORM GP (RH))						1499
	2	1	5P-1076	11	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
M	3	1	8T-4139	6	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	4	1	8T-4956	5	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06120153

# POSTE DE CONDUITE

## 359-9956 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR)

N/S: FRS1-UP

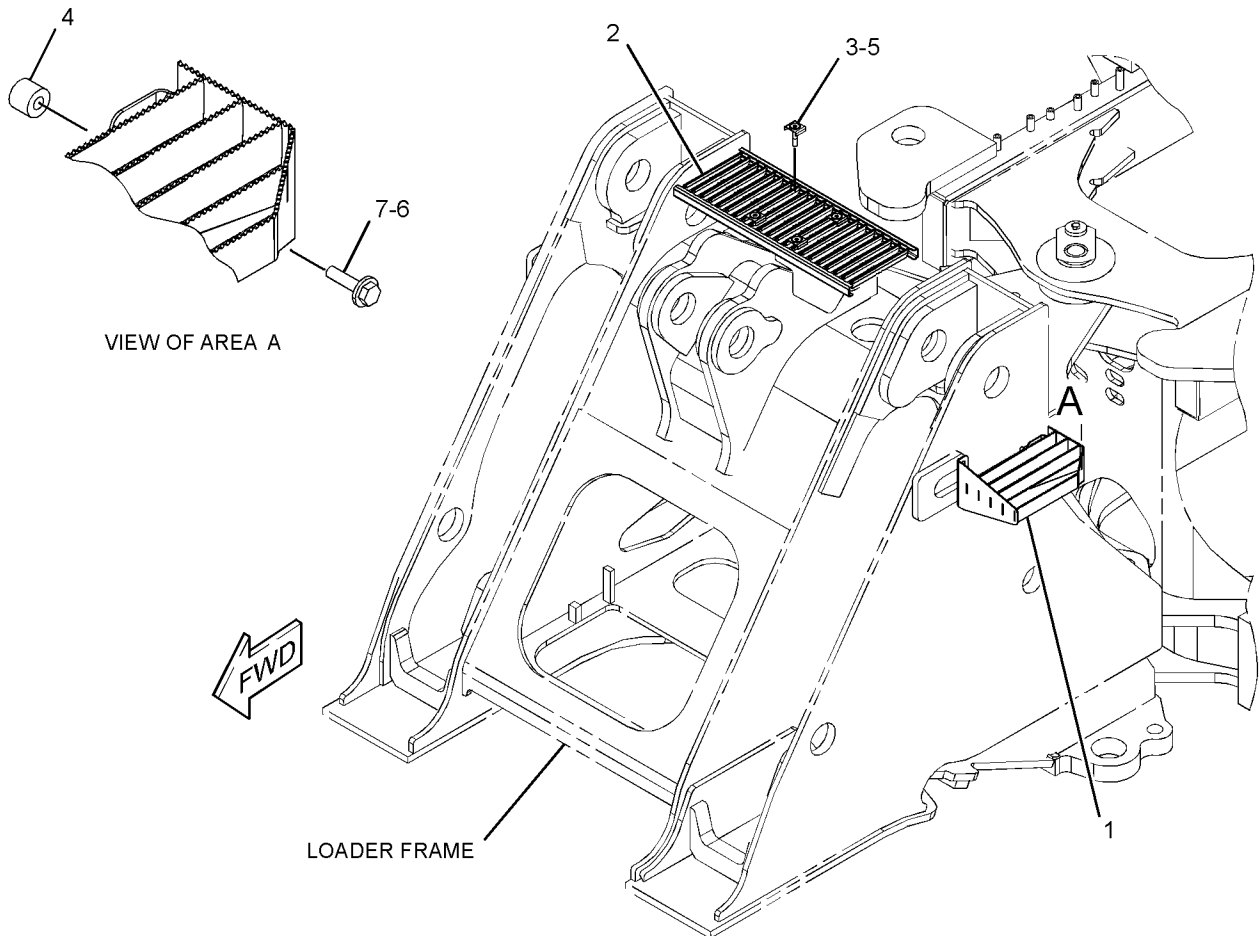
PARTIE DE 372-2093 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS)

SMCS-7253

i06608503

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>367-2431</b>	1	MARCHEPIED (ENS) (STEP AS)						
	2	1	<b>367-2539</b>	1	PLATE-FORME (PLATFORM)						
	3	1	<b>380-5240</b>	4	SUPPORT (BRACKET)						
	4	1	<b>091-9035</b>	2	ENTRETOISE (ÉP. 11X25X20 MM) (SPACER (11X25X20-MM THK))						
M	5	1	<b>173-8341</b>	4	VIS À TÊTE PLATE (M12X1,75X60 MM) (SCREW-FLAT HEAD (M12X1.75X60-MM))						
	6	1	<b>7X-7729</b>	2	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
M	7	1	<b>8T-4186</b>	2	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03496860

# POSTE DE CONDUITE

## 372-2093 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC 366-1983-PAGE: 1454 , 366-1984-PAGE: 1455

SMCS-7253

i06990435

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6	
Y	359-9956	1	PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR)						1501

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 459-6737 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 498-7613, 498-7614 VERSION TEMPS FROID

SMCS-7253

i06632458

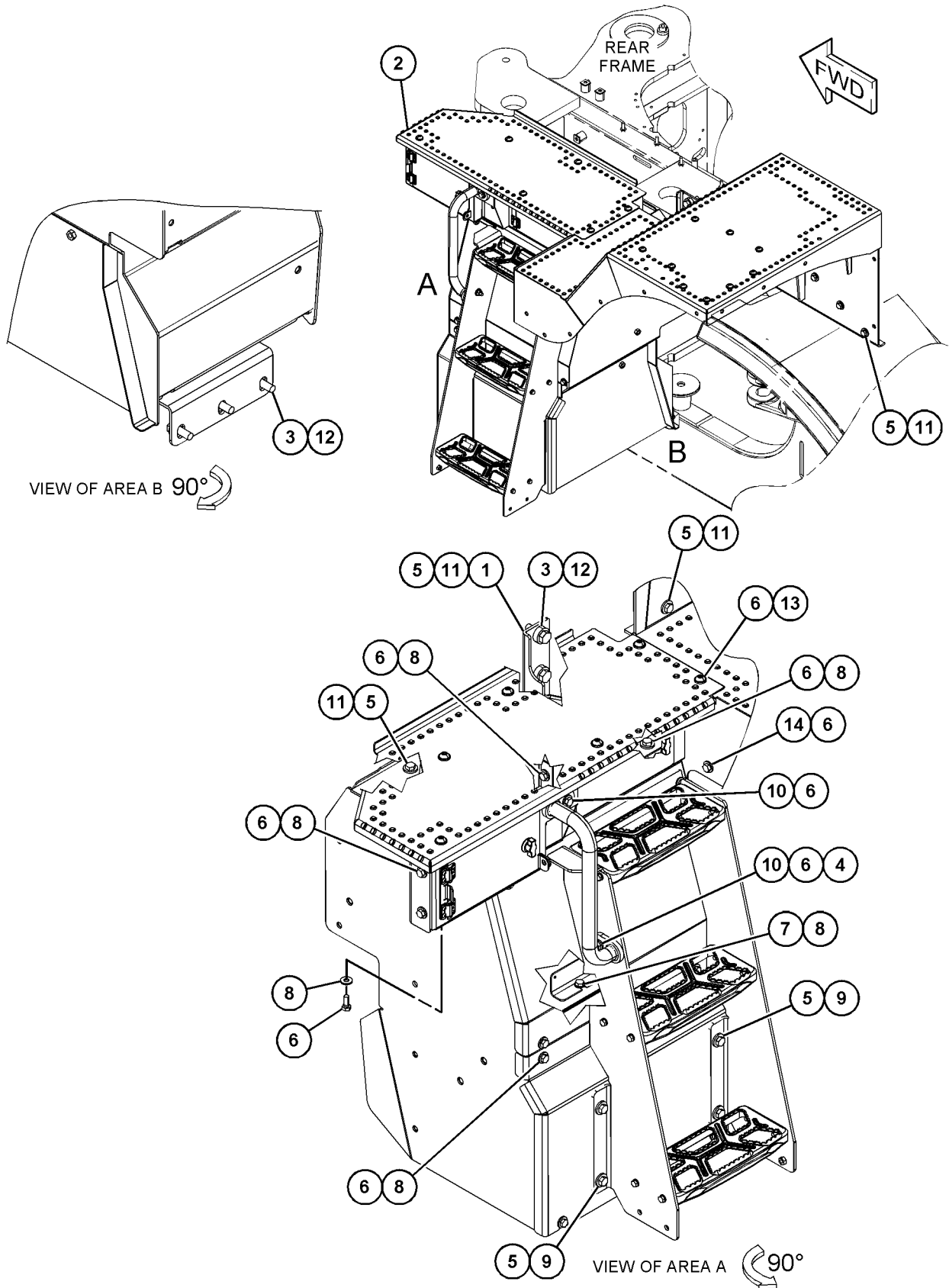
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>396-4878</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
Y	2	1	483-3720	1	PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (ACCÈS) (PLATFORM GP-OPERATOR (ACCESS))						1511
	3	1	<b>267-8821</b>	5	RONDELLE (17X36X12 MM ÉP.) (WASHER (17X36X12-MM THK))						
M	4	1	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	5	1	<b>5P-1076</b>	13	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	6	1	<b>7X-7729</b>	26	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	7	1	<b>8T-4121</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	8	1	<b>8T-4136</b>	17	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	9	1	<b>8T-4139</b>	4	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	10	1	<b>8T-4196</b>	2	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	11	1	<b>8T-4956</b>	9	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						
M	12	1	<b>8T-7338</b>	5	BOULON (M16X2X45 MM) (BOLT (M16X2X45-MM))						
M	13	1	<b>9X-2040</b>	6	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X25-MM))						
M	14	1	<b>8T-4137</b>	2	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

459-6737 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR) (Suite)

106632458



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06055129

# POSTE DE CONDUITE

## 459-6738 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 498-7612 VERSION TEMPS FROID

SMCS-7253

i06638237

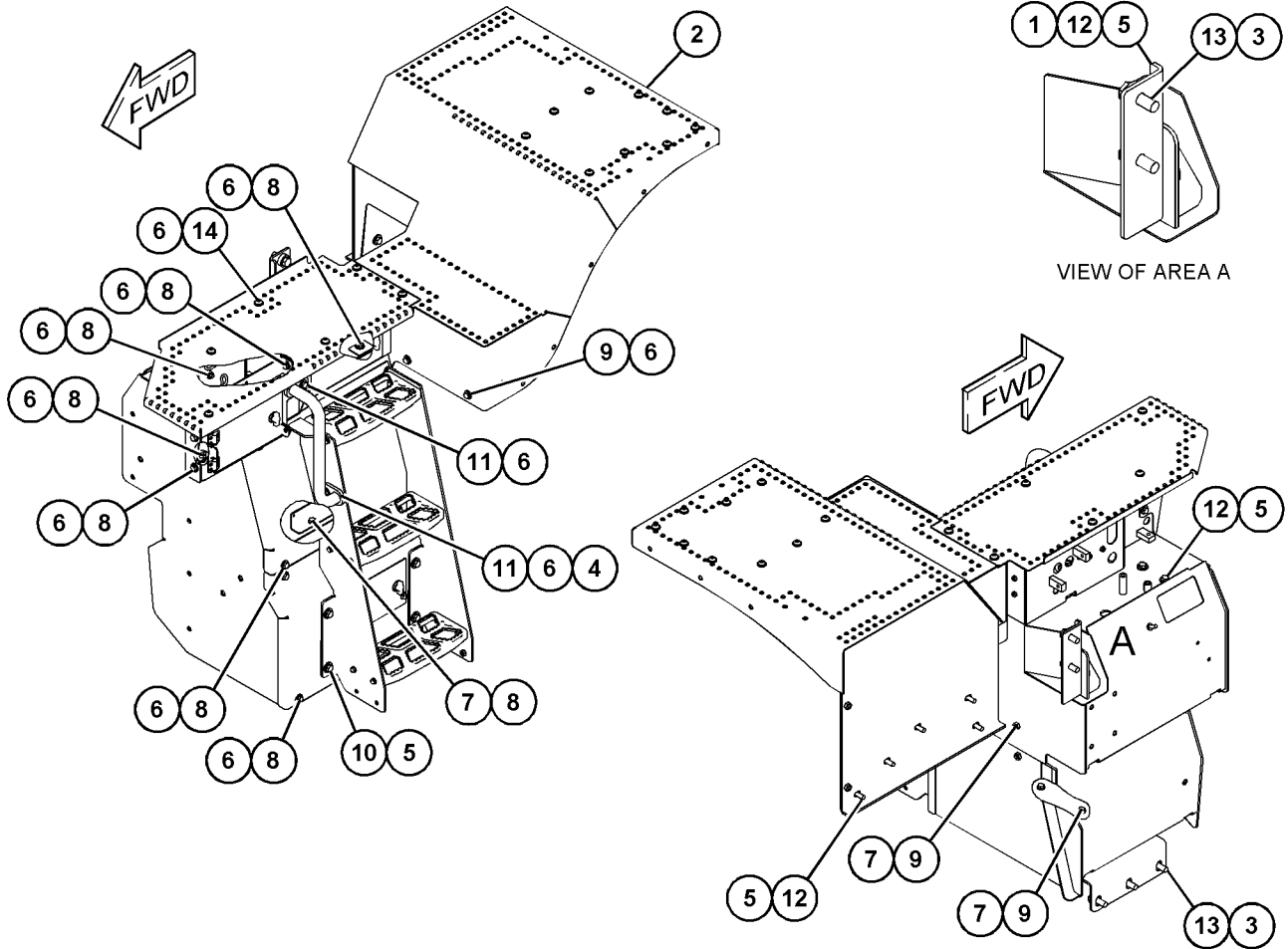
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>396-4878</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
Y	2	1	483-3594	1	PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (ACCÈS) (PLATFORM GP-OPERATOR (ACCESS))						1509
	3	1	<b>267-8821</b>	5	RONDELLE (17X36X12 MM ÉP.) (WASHER (17X36X12-MM THK))						
M	4	1	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
	5	1	<b>5P-1076</b>	13	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	6	1	<b>7X-7729</b>	26	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
	7	1	<b>8T-4121</b>	6	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	8	1	<b>8T-4136</b>	17	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	9	1	<b>8T-4137</b>	6	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	10	1	<b>8T-4139</b>	4	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	11	1	<b>8T-4196</b>	2	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
M	12	1	<b>8T-4956</b>	9	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))						
M	13	1	<b>8T-7338</b>	5	BOULON (M16X2X45 MM) (BOLT (M16X2X45-MM))						
M	14	1	<b>9X-2040</b>	6	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X25-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

459-6738 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR) (Suite)

i06638237



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06057819

# POSTE DE CONDUITE

## 483-2807 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR)

N/S: FRS1-1071

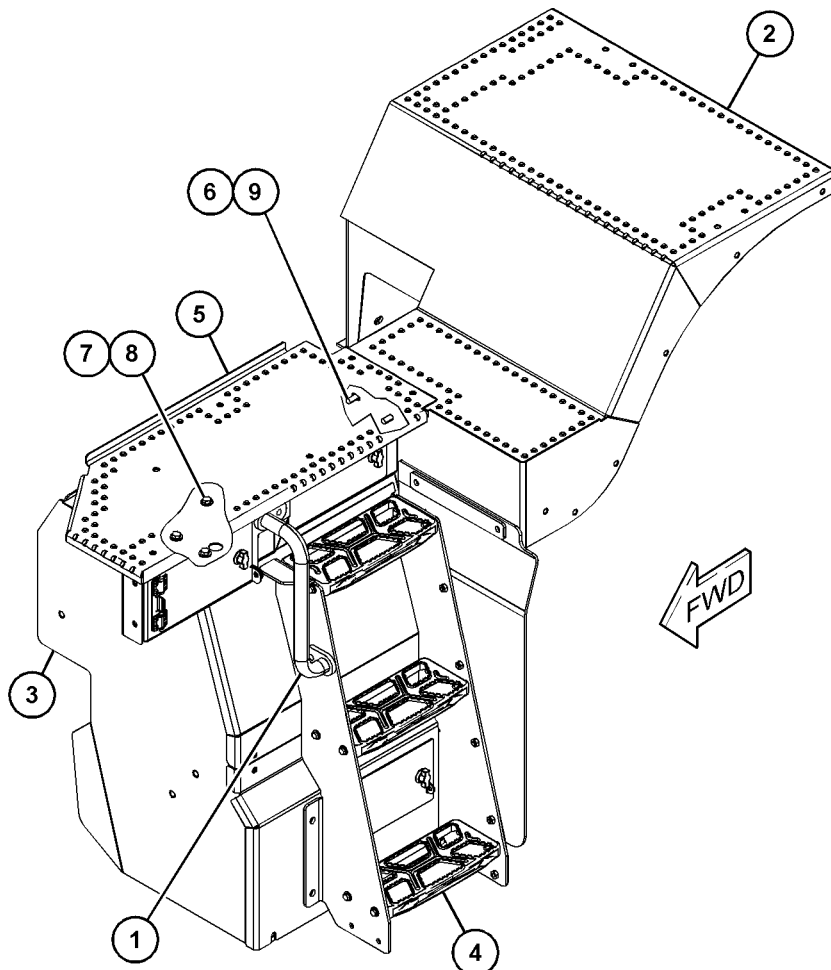
PARTIE DE 458-3955 VERS. PLATE-FORME

SMCS-7253

i06845104

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>380-5231</b>	1	MAIN COURANTE AS (GAUCHE) (HANDRAIL AS (LH))	
	2	1	<b>418-5394</b>	1	GARDE-BOUE (ENS) (GAUCHE) (FENDER AS (LH))	
M		1	<b>8T-3490</b>	19	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
Y	3	1	458-3960	1	GROUPE DU COFFRE-BATTERIE (BOX GP-BATTERY)	734
Y	4	1	483-2808	1	GR. D'ÉCHELLES (GAUCHE) (LADDER GP (LH))	850
Y	5	1	483-2809	1	PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (GAUCHE) (PLATFORM GP-OPERATOR (LH))	1508
	6	1	<b>5P-1076</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))	
	7	1	<b>7X-7729</b>	5	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))	
M	8	1	<b>8T-4136</b>	5	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))	
M	9	1	<b>8T-4139</b>	4	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE,  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06136798

# POSTE DE CONDUITE

## 483-2809 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR)

N/S: FRS1-UP

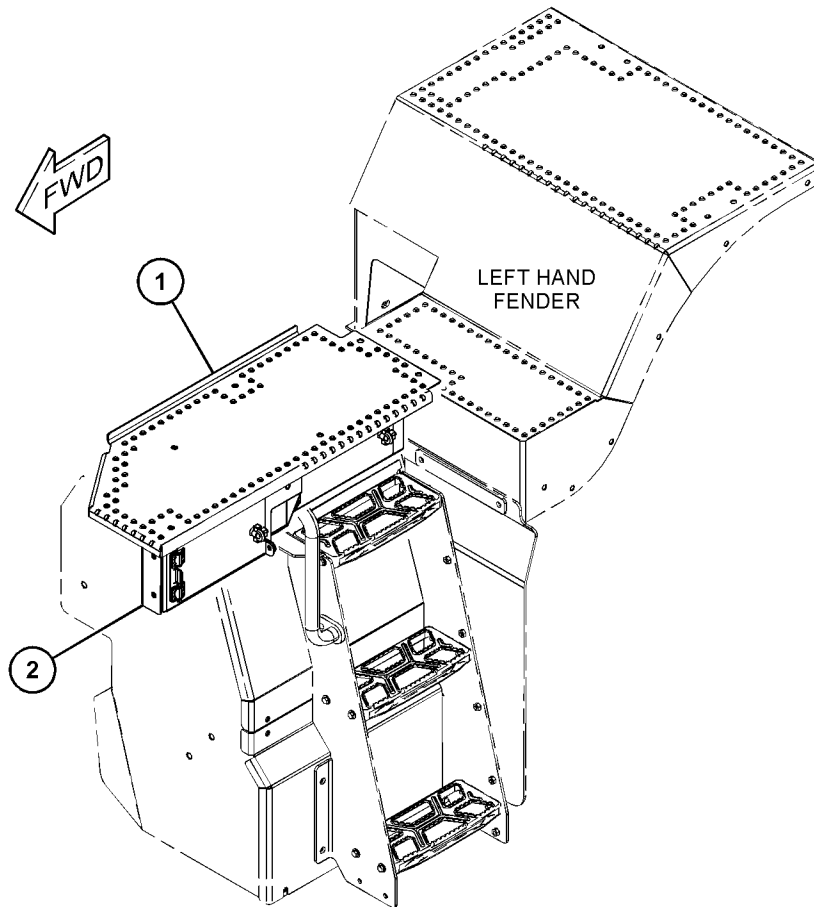
PARTIE DE 483-2814, 504-8204 GR PLATE-FORME D'ENTRETIEN, 483-2807, 483-3594, 483-3720, 504-8196 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS)

SMCS-7253

i07012000

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>396-4517</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
Y	2	1	483-2810	1	GR. DE LA PLATE-FORME (GAUCHE) (PLATFORM GP (LH))						1496

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06019646

# POSTE DE CONDUITE

## 483-3594 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 459-6738 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS)

SMCS-7253

i06638519

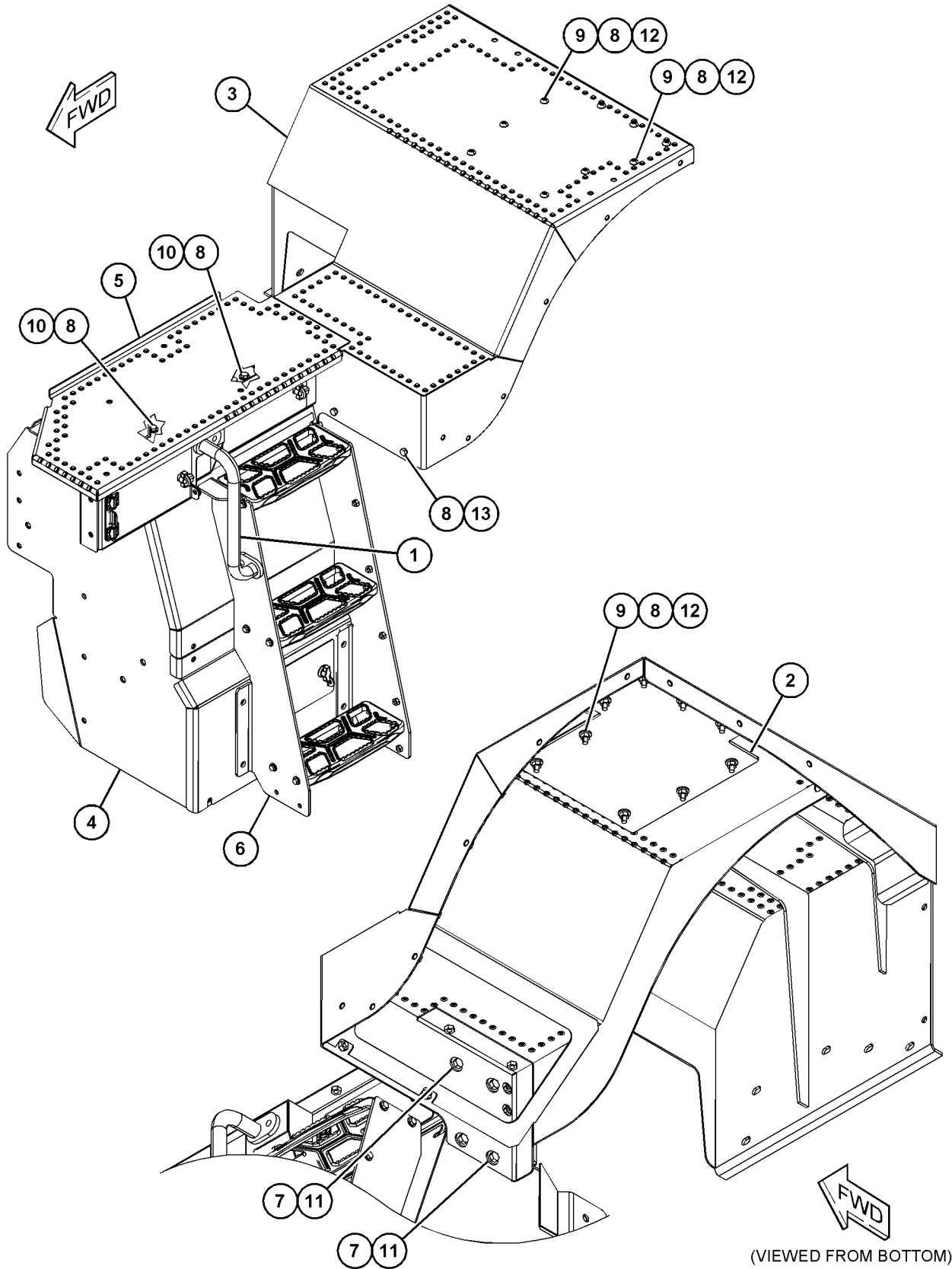
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>380-5231</b>	1	MAIN COURANTE AS (GAUCHE) (HANDRAIL AS (LH))						
	2	1	<b>439-1719</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	3	1	<b>440-3768</b>	1	GARDE-BOUE (ENS) (GAUCHE) (GAUCHE) (FENDER AS (LH) (LH))						
M		1	<b>8T-3490</b>	19	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
Y	4	1	459-6742	1	GROUPE DU COFFRE-BATTERIE (BOX GP-BATTERY)						738
Y	5	1	483-2809	1	PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (GAUCHE) (PLATFORM GP-OPERATOR (LH))						1508
Y	6	1	483-3595	1	GR. D'ÉCHELLES (GAUCHE) (GAUCHE) (LADDER GP (LH) (LH))						852
	7	1	<b>5P-1076</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	8	1	<b>7X-7729</b>	25	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
M	9	1	<b>344-5675</b>	9	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
M	10	1	<b>8T-4136</b>	5	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	11	1	<b>8T-4139</b>	4	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	12	1	<b>9X-2039</b>	9	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X35-MM))						
M	13	1	<b>8T-4137</b>	2	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

483-3594 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR) (Suite)

106638519



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06056280

# POSTE DE CONDUITE

## 483-3720 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 459-6737 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS)

SMCS-7253

i06633749

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>380-5231</b>	1	MAIN COURANTE AS (GAUCHE) (HANDRAIL AS (LH))						
	2	1	<b>439-1719</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	3	1	<b>440-3768</b>	1	GARDE-BOUE (ENS) (GAUCHE) (FENDER AS (LH))						
M		1	<b>8T-3490</b>	19	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
Y	4	1	459-6741	1	GROUPE DU COFFRE-BATTERIE (BOX GP-BATTERY)						737
Y	5	1	483-2809	1	PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (GAUCHE) (PLATFORM GP-OPERATOR (LH))						1508
Y	6	1	483-3595	1	GR. D'ÉCHELLES (GAUCHE) (LADDER GP (LH))						852
	7	1	<b>5P-1076</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	8	1	<b>7X-7729</b>	25	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
M	9	1	<b>344-5675</b>	9	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
M	10	1	<b>8T-4136</b>	5	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	11	1	<b>8T-4139</b>	4	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						
M	12	1	<b>9X-2039</b>	9	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X35-MM))						
M	13	1	<b>8T-4137</b>	2	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						

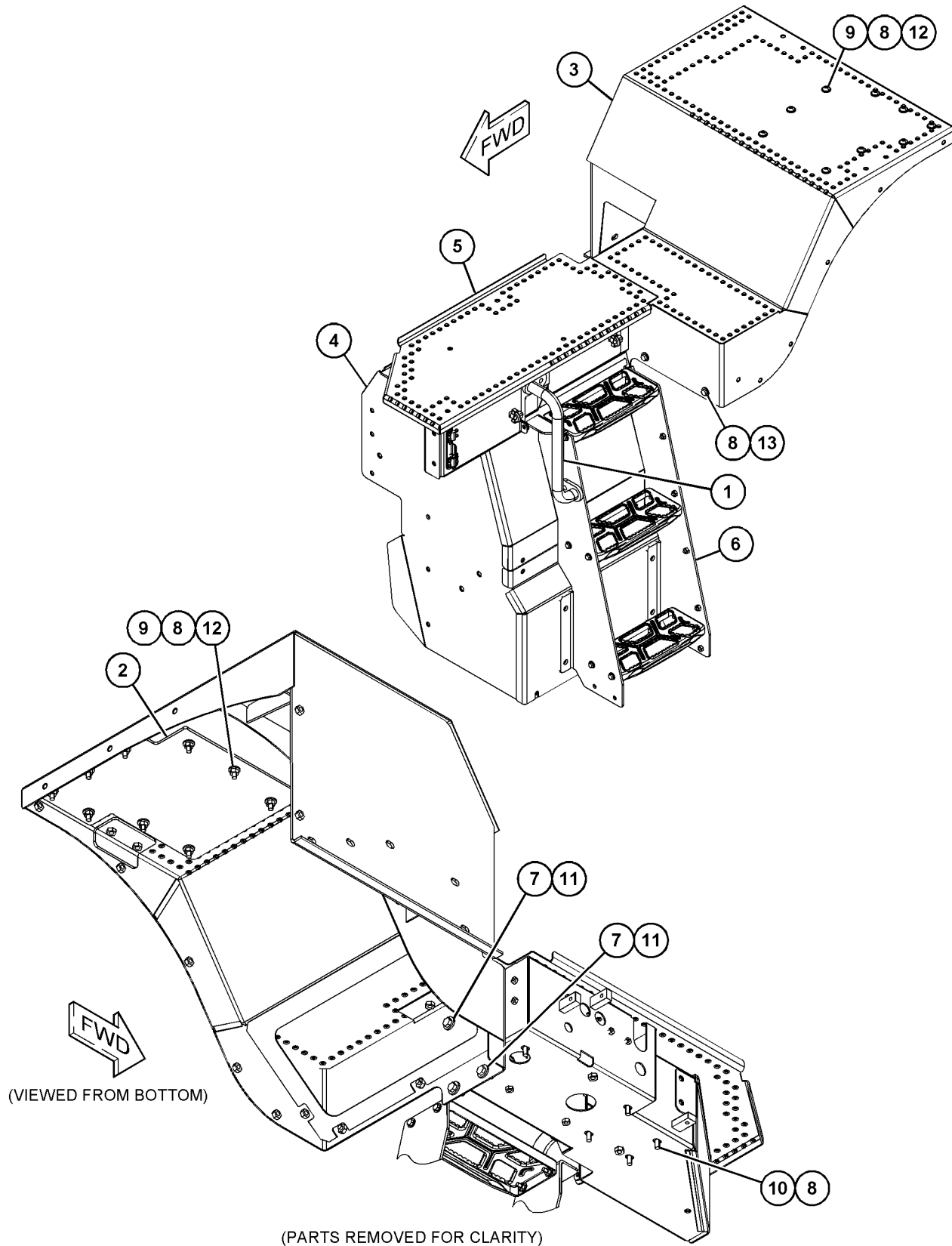
M - PIÈCE MÉTRIQUE

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

483-3720 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR) (Suite)

106633749



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06055408

# POSTE DE CONDUITE

## 504-8195 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 492-3978 VERSION TEMPS FROID

SMCS-7253

i06827017

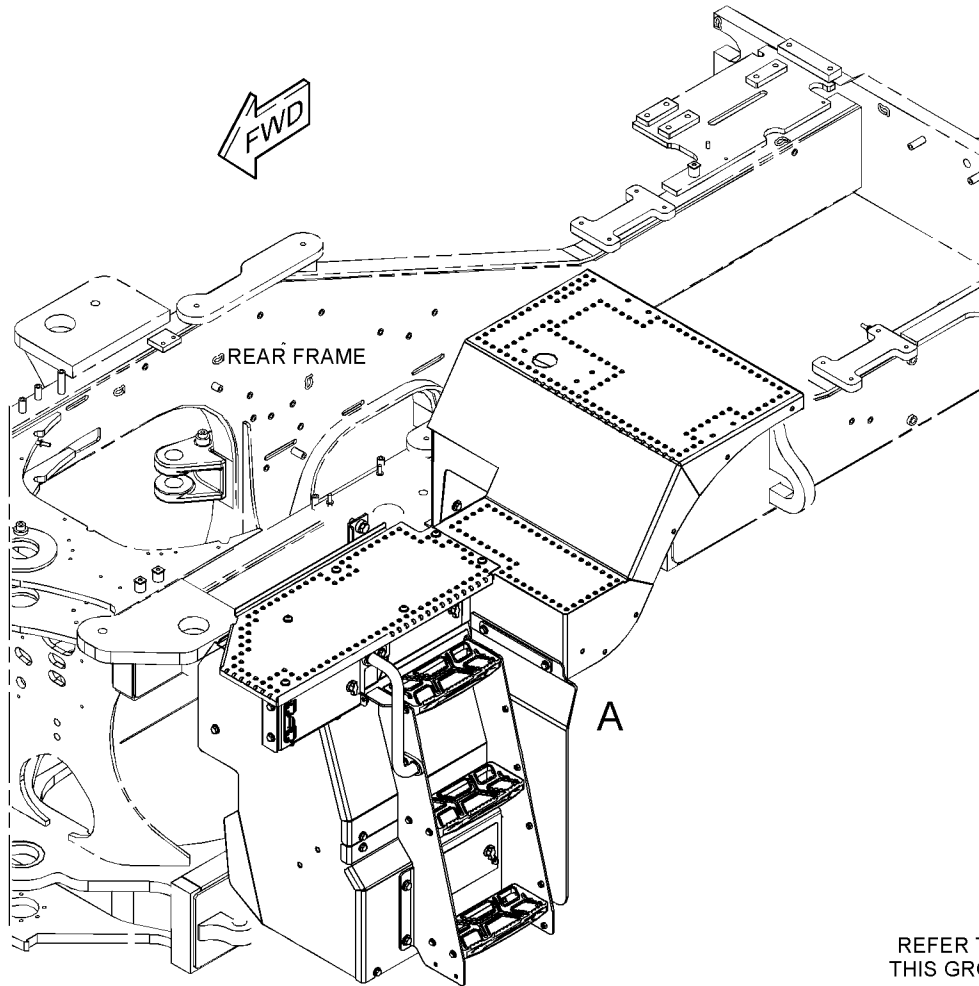
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	2	<b>396-4878</b>	1	SUPPORT (BRACKET)	
Y	2	2	504-8196	1	PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR)	1516
	3	2	<b>267-8821</b>	5	RONDELLE (17X36X12 MM ÉP.) (WASHER (17X36X12-MM THK))	
M	4	2	<b>344-5675</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))	
	5	2	<b>5P-1076</b>	13	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))	
	6	2	<b>7X-7729</b>	28	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))	
	7	2	<b>8T-4121</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	8	2	<b>8T-4136</b>	21	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))	
M	9	2	<b>8T-4139</b>	6	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))	
M	10	2	<b>8T-4195</b>	2	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))	
M	11	2	<b>8T-4196</b>	2	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))	
	12	2	<b>8T-4223</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))	
M	13	2	<b>8T-4956</b>	9	BOULON (M12X1,75X35 MM) (BOLT (M12X1.75X35-MM))	
M	14	2	<b>8T-7338</b>	5	BOULON (M16X2X45 MM) (BOLT (M16X2X45-MM))	
M	15	2	<b>9X-2040</b>	6	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X25-MM))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

504-8195 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR) (Suite)

106827017



REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF  
THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS

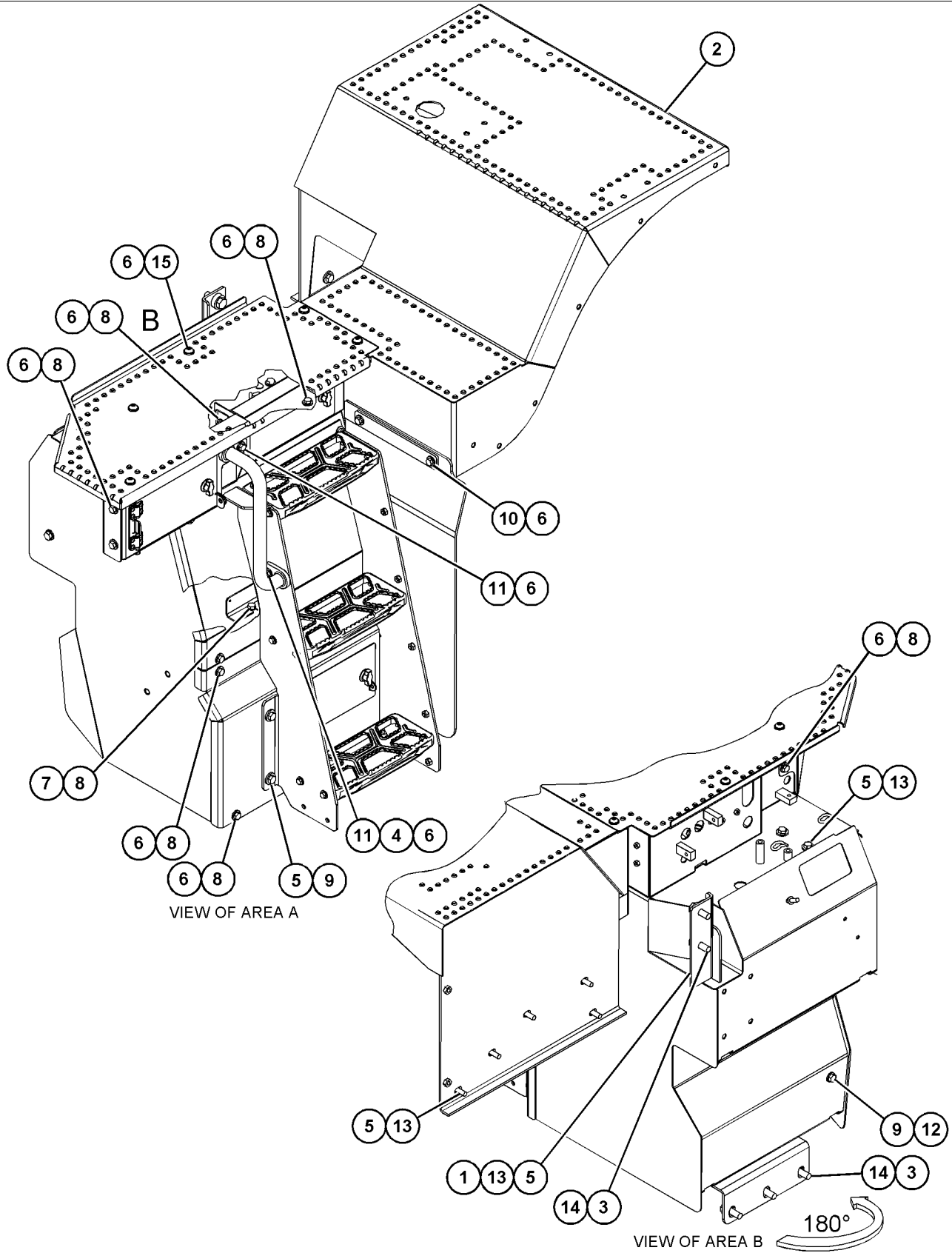
GRAPHIQUE 1

g06120190

# POSTE DE CONDUITE

504-8195 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR) (Suite)

106827017



GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06120191

# POSTE DE CONDUITE

## 504-8196 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (PLATFORM GP-OPERATOR)

N/S: FRS1066-UP

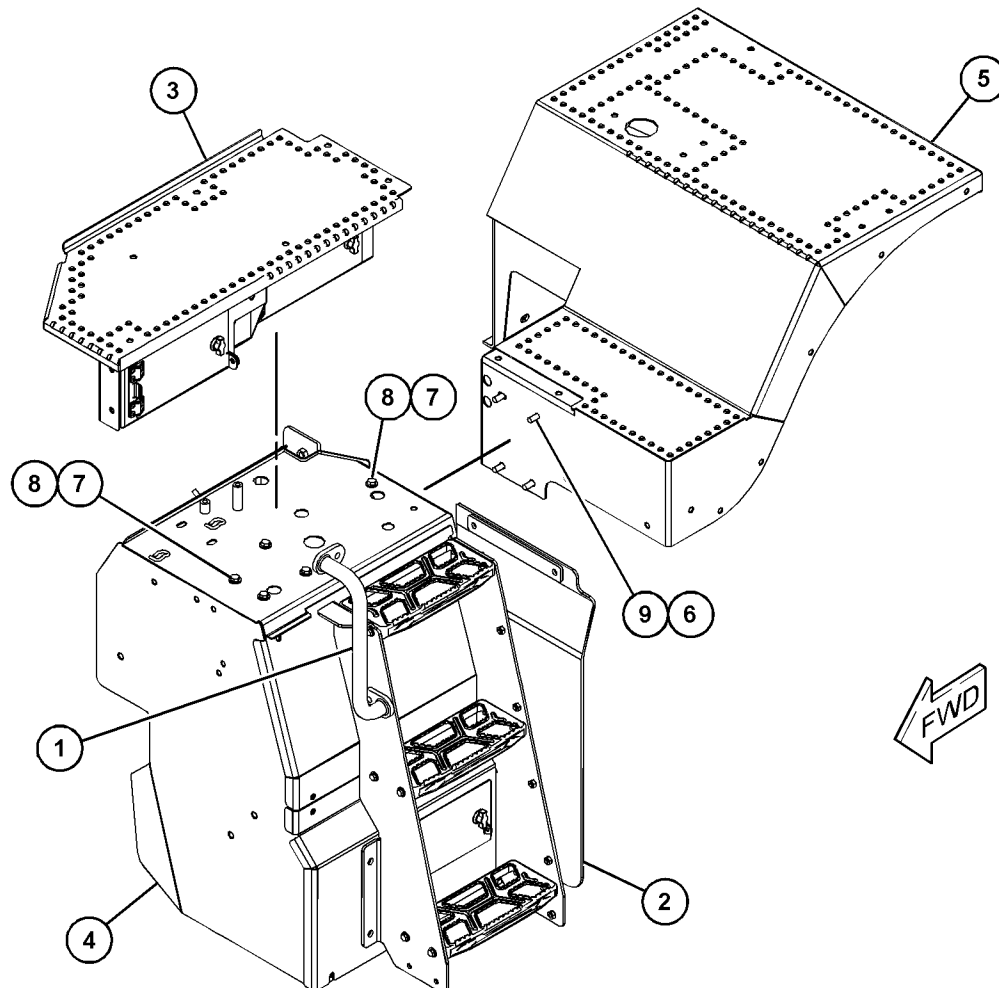
PARTIE DE 504-8195 PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS)

SMCS-7253

i06827022

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>380-5231</b>	1	MAIN COURANTE AS (GAUCHE) (HANDRAIL AS (LH))						
Y	2	1	483-2808	1	GR. D'ÉCHELLES (GAUCHE) (LADDER GP (LH))						850
Y	3	1	483-2809	1	PLAQUE-FORME CONDUCTEUR (ENS) (GAUCHE) (PLATFORM GP-OPERATOR (LH))						1508
Y	4	1	504-8197	1	GROUPE DU COFFRE-BATTERIE (BOX GP-BATTERY)						739
	5	1	<b>504-8200</b>	1	PLAQUE-FORME (ENS) (GAUCHE) (PLATFORM AS (LH))						
M		1	<b>8T-3490</b>	19	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
M		1	<b>178-7023</b>	3	BOSSAGE (M10X1,5X30 MM) (BOSS (M10X1.5X30-MM))						
	6	1	<b>5P-1076</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X30X4 MM) (WASHER-HARD (13.5X30X4-MM THK))						
	7	1	<b>7X-7729</b>	5	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
M	8	1	<b>8T-4136</b>	5	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
M	9	1	<b>8T-4139</b>	4	BOULON (M12X1,75X30 MM) (BOLT (M12X1.75X30-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06121848

# POSTE DE CONDUITE

## 492-3989 VERS. PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE (PRECLEANER AR-CAB AIR)

N/S: FRS1066-UP  
PRÉFILTRE

SMCS-7311, 7342

i06809896

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	458-0049	1	GR. CAPOT-CAB (COVER GP-CAB)	1385
Y	371-5100	1	GR PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE (PRECLEANER GP-CAB AIR)	1518
Y	366-0730	1	GR. DU TOIT-CABINE (ROOF GP-CAB)	1526

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 371-5100 GR PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE (PRECLEANER GP-CAB AIR)

N/S: FRS1-UP

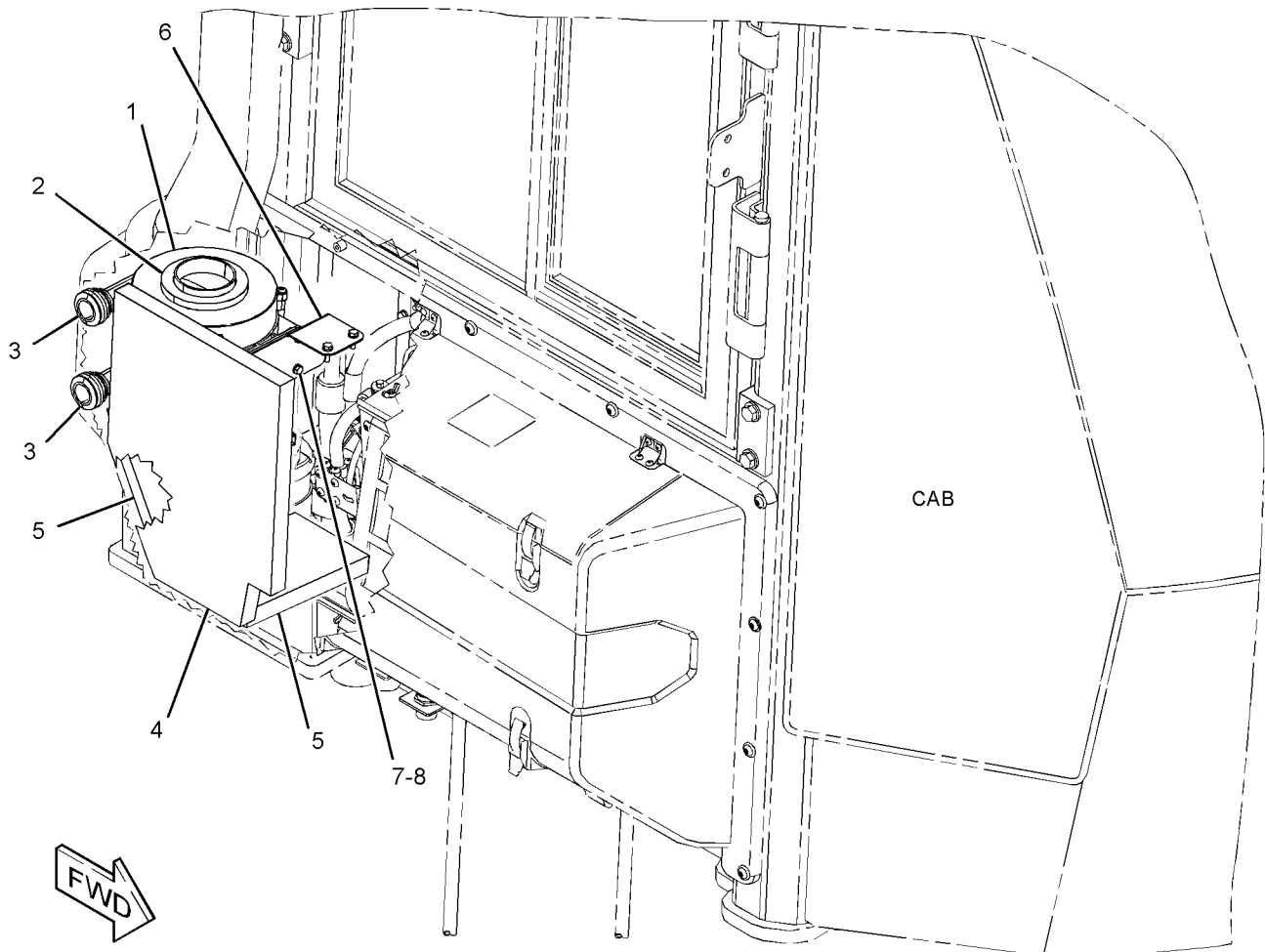
PARTIE DE 492-3989 VERS. PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE

SMCS-7311, 7316

i07039647

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>488-3907</b>	1	PRÉFILTRE À AIR (ENS) (AIR CABINE) (PRECLEANER GP (CAB AIR))						
		1	<b>385-7511</b>	1	ENS. MOTEUR-VENTILATEUR (24 V, AIR DANS LA CABINE) (MOTOR AS-BLOWER (24-VOLT, CAB AIR))						
		1	<b>9W-0852</b>	2	BROCHE DE CONNECTEUR (14 GA À 16 GA) (PIN-CONNECTOR (14-GA TO 16-GA))						
		1	<b>102-8802</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
	2	1	<b>299-3205</b>	1	JOINT (PRÉFILTRE) (SEAL (PRECLEANER))						
	3	1	<b>299-3206</b>	2	JOINT (ÉJECTEUR) (SEAL (EJECTOR))						
	4	1	<b>364-8938</b>	1	ISOLATION (INSULATION)						
	5	1	<b>364-8939</b>	2	ISOLATION (INSULATION)						
	6	1	<b>371-5099</b>	1	SUPPORT (BRACKET)						
M	7	1	<b>8T-4138</b>	6	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
	8	1	<b>9X-8256</b>	6	RONDELLE (ÉP 6,6X12X2 MM) (WASHER (6.6X12X2-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03494137

# POSTE DE CONDUITE

## 416-8461 GR PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE (PRECLEANER GP-CAB AIR)

N/S: FRS1-UP

NE PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC 416-9577-PAGE: 750 , 371-5100-PAGE: 1518

SMCS-7311, 7316

i06632153

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>341-8391</b>	1	GR PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE (PRECLEANER GP-CAB AIR)						
		1	<b>102-8802</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
		1	<b>341-8392</b>	1	ENS. FILTRE - AIR (FILTRATION NORMALE) (PRÉFILTRE) (FILTER AS-AIR (STANDARD FILTRATION) (PRECLEANER))						
		1	<b>385-7511</b>	1	ENS. MOTEUR-VENTILATEUR (24 V, AIR DANS LA CABINE) (MOTOR AS-BLOWER (24-VOLT, CAB AIR))						
		1	<b>9W-0852</b>	2	BROCHE DE CONNECTEUR (14 GA À 16 GA) (PIN-CONNECTOR (14-GA TO 16-GA))						
		1	<b>102-8802</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
	2	1	<b>372-7820</b>	1	COUVERCLE (COVER)						
	3	1	<b>386-9513</b>	1	CONDUIT (DUCT)						
	4	1	<b>416-8444</b>	1	ENS. COUVERCLE (COVER AS)						
M		1	<b>6V-9632</b>	6	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M6X1) (NUT-WELD (M6X1-THD))						
	5	1	<b>416-8448</b>	1	COUVERCLE (COVER)						
	6	1	<b>416-8459</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	4	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	7	1	<b>416-8460</b>	1	JOINT (SEAL)						
	8	1	<b>416-9589</b>	1	JOINT (SEAL)						
	9	1	<b>417-7853</b>	1	FLEXIBLE-SOUPLE (HOSE-FLEXIBLE)						
	10	1	<b>141-6518</b>	10	ENTRETOISE (ÉP. 13,5X30X10 MM) (SPACER (13.5X30X10-MM THK))						
	11	1	<b>291-3959</b>	2	COLLIER DE FLEXIBLE (CLAMP-HOSE)						
	12	1	<b>2G-8096</b>	1	MONTAGE (MOUNTING)						
	13	1	<b>2V-8260</b>	1	ŒILLET (GROMMET)						
	14	1	<b>344-5486</b>	1	FAISCEAU DE CÂBLAGE (ENS) (HARNESS AS-WIRING)						
		1	<b>102-8802</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
E		1	<b>114-8843</b>		MANCHON EN PLASTIQUE (40 CM) (SLEEVE-PLASTIC (40-CM))						
		1	<b>9X-3402</b>	2	EMBASE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (SOCKET-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA)) -OU-						
		1	<b>126-1768</b>	2	EMBASE DE CONNECTEUR (14 GA À 16 GA) (SOCKET-CONNECTOR (14-GA TO 16-GA))						
		1	<b>9X-3401</b>	2	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA)) -OU-						
		1	<b>126-1767</b>	2	BROCHE DE CONNECTEUR (14 GA À 16 GA) (PIN-CONNECTOR (14-GA TO 16-GA))						
		1	<b>155-2270</b>	1	KIT DE FICHE DE CONNEXION (2 BROCHES) (KIT-CONNECTING PLUG (2-PIN)) (INCLUDES PLUG AS, WEDGE & INTERFACE SEAL)						
	15	1	<b>3S-2093</b>	3	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
M	16	1	<b>5C-7261</b>	4	ÉCROU (FILETAGE M8X1,25) (NUT (M8X1.25-THD))						

# POSTE DE CONDUITE

416-8461 GR PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE (PRECLEANER GP-CAB AIR) (Suite)

**i06632153**

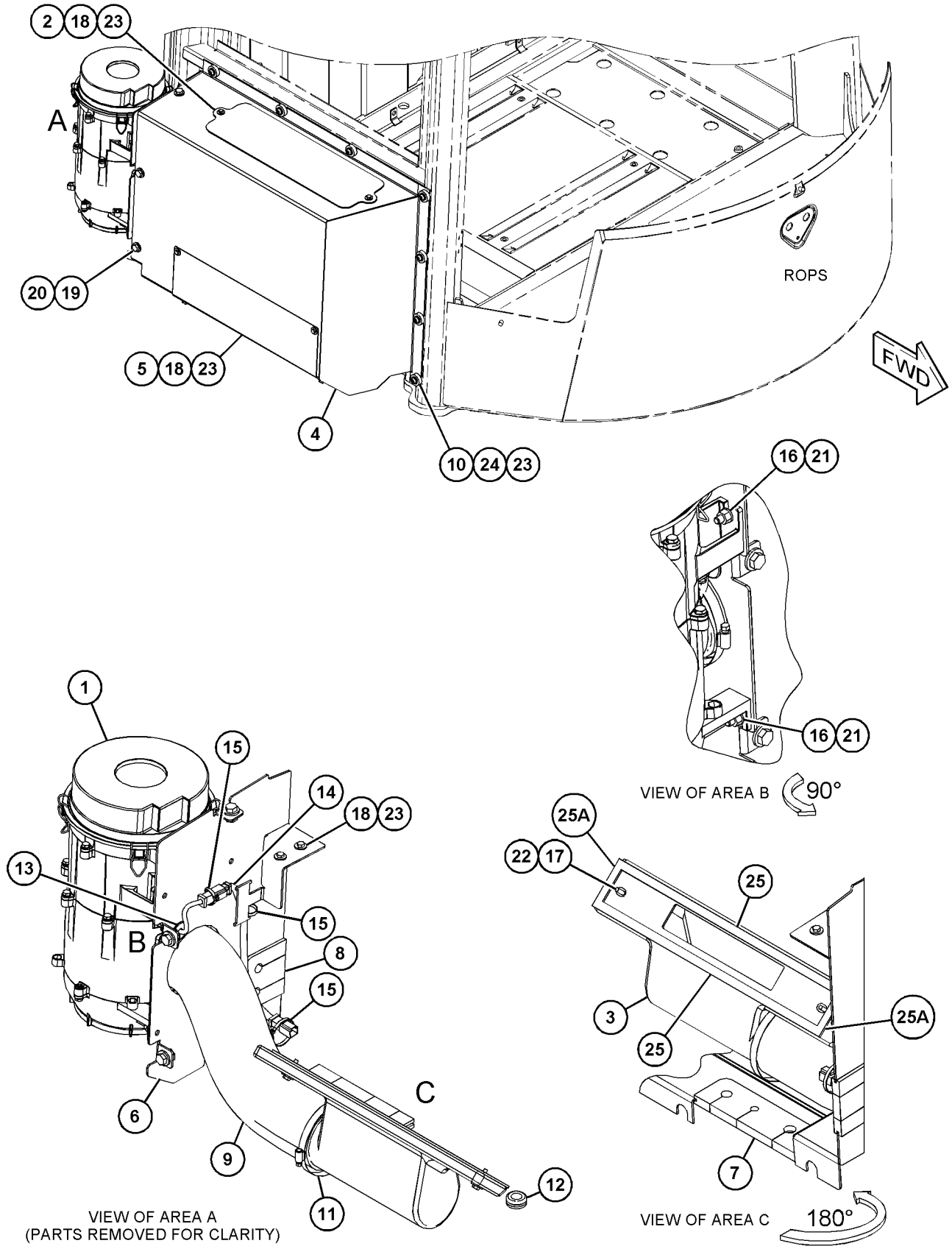
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	17	1	<b>5P-4116</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP. 8,8X20,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X20.5X2-MM THK))	
M	18	1	<b>6V-8837</b>	8	BOULON (M6X1X16 MM) (BOLT (M6X1X16-MM))	
	19	1	<b>7X-7729</b>	4	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))	
M	20	1	<b>8T-4137</b>	4	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))	
	21	1	<b>8T-4224</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X16X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X16X2-MM THK))	
M	22	1	<b>8T-4971</b>	2	BOULON (M6X1X30 MM) (BOLT (M6X1X30-MM))	
	23	1	<b>9X-2038</b>	18	RONDELLE (ÉP 7X19X2 MM) (WASHER (7X19X2-MM THK))	
M	24	1	<b>9X-2043</b>	10	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X14 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X14-MM))	
D	25	1	<b>5P-5637</b>		JOINT (0,44 M CHACUN) (SEAL (0.44-M EACH))	
D	25A	1	<b>5P-5637</b>		JOINT (0,08 M CHACUN) (SEAL (0.08-M EACH))	

D - COMMANDE AU MÈTRE  
 E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

416-8461 GR PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE (PRECLEANER GP-CAB AIR) (Suite)

106632153



VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03487476

# POSTE DE CONDUITE

## 372-1599 GR. DE L'IMPRIMANTE-ORDINATEUR (PRINTER GP-COMPUTER)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC 364-1295-PAGE: 1461

SMCS-7494, 749P

i07140032

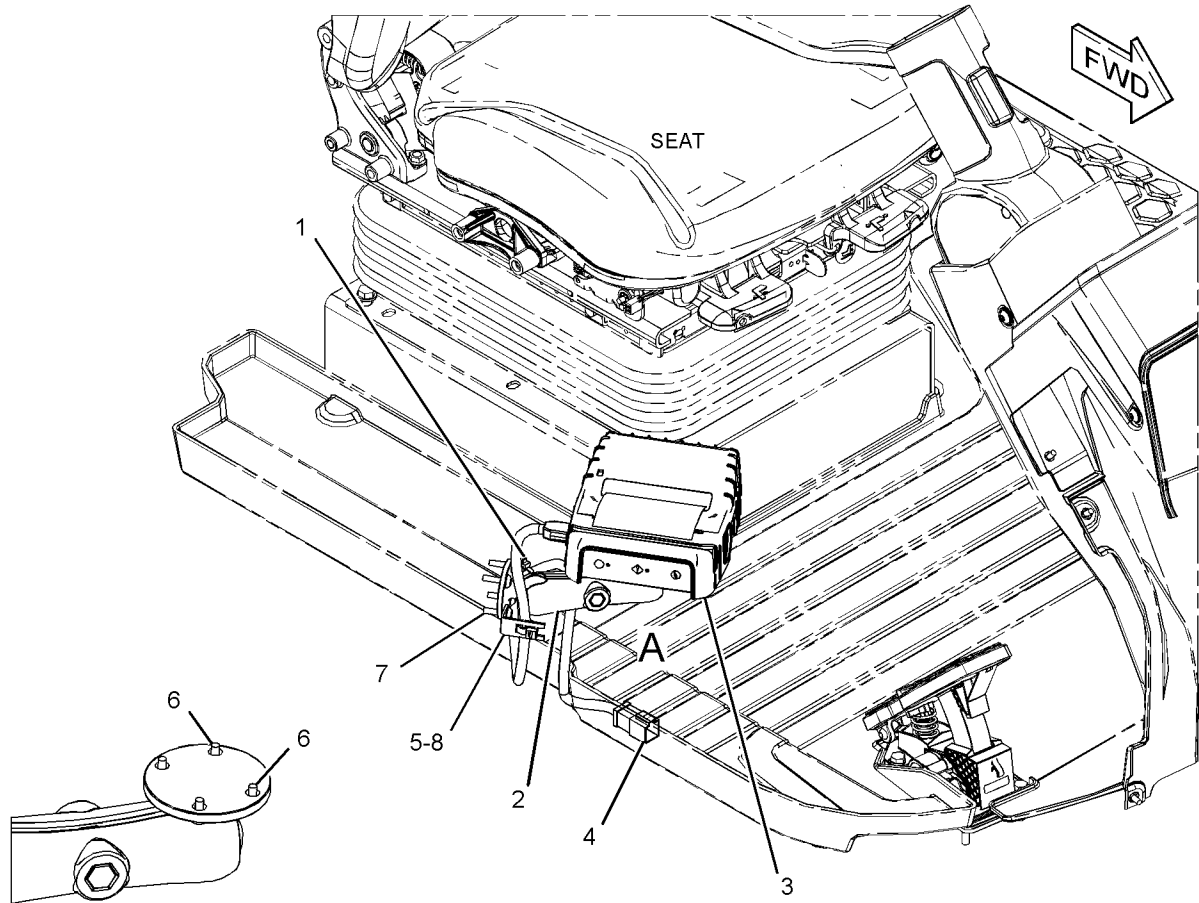
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>206-1345</b>	1	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	2	1	<b>300-3582</b>	1	MONTAGE - SUPPORT (ASS) (IMPRIMANTE) (BRACKET GP-MOUNTING (PRINTER))						
		1	<b>259-4399</b>	2	BASE (BASE)						
		1	<b>270-3311</b>	1	COLLIER (CLAMP)						
	3	1	<b>317-3727</b>	1	KIT-IMPRIMANTE (EMBARQUÉ) (KIT-PRINTER (ONBOARD))						
		1	<b>317-3730</b>	1	PAPIER IMPRIMANTE (PAPER-PRINTER)						
	4	1	<b>346-1083</b>	1	FAISCEAU DE CÂBLAGE (ENS) (IMPRIMANTE) (HARNESS AS-WIRING (PRINTER))						
		1	<b>102-8805</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (6 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (6-PIN)) (KIT INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)						
		1	<b>8T-8737</b>	2	BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ (PLUG-SEAL)						
E		1	<b>135-5009</b>		TUBE THERMORÉTRACTABLE (DIAM. 32 MM) (5 CM) (TUBE-HEAT SHRINK (32-MM DIA) (5-CM))						
		1	<b>9X-3401</b>	4	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))						
					-OU-						
		1	<b>126-1767</b>	4	BROCHE DE CONNECTEUR (14 GA À 16 GA) (PIN-CONNECTOR (14-GA TO 16-GA))						
	5	1	<b>156-6175</b>	1	ATTACHE (ÉCHELLE) (CLIP (LADDER))						
	6	1	<b>269-2556</b>	4	VIS CYLINDRIQUE LARGE (8-32X0,0,375 IN) (SCREW-PAN HEAD (8-32X0.375-IN))						
M	7	1	<b>3E-8020</b>	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X25-MM))						
	8	1	<b>7K-1181</b>	1	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

372-1599 GR. DE L'IMPRIMANTE-ORDINATEUR (PRINTER GP-COMPUTER) (Suite)

107140032



VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03496757

# POSTE DE CONDUITE

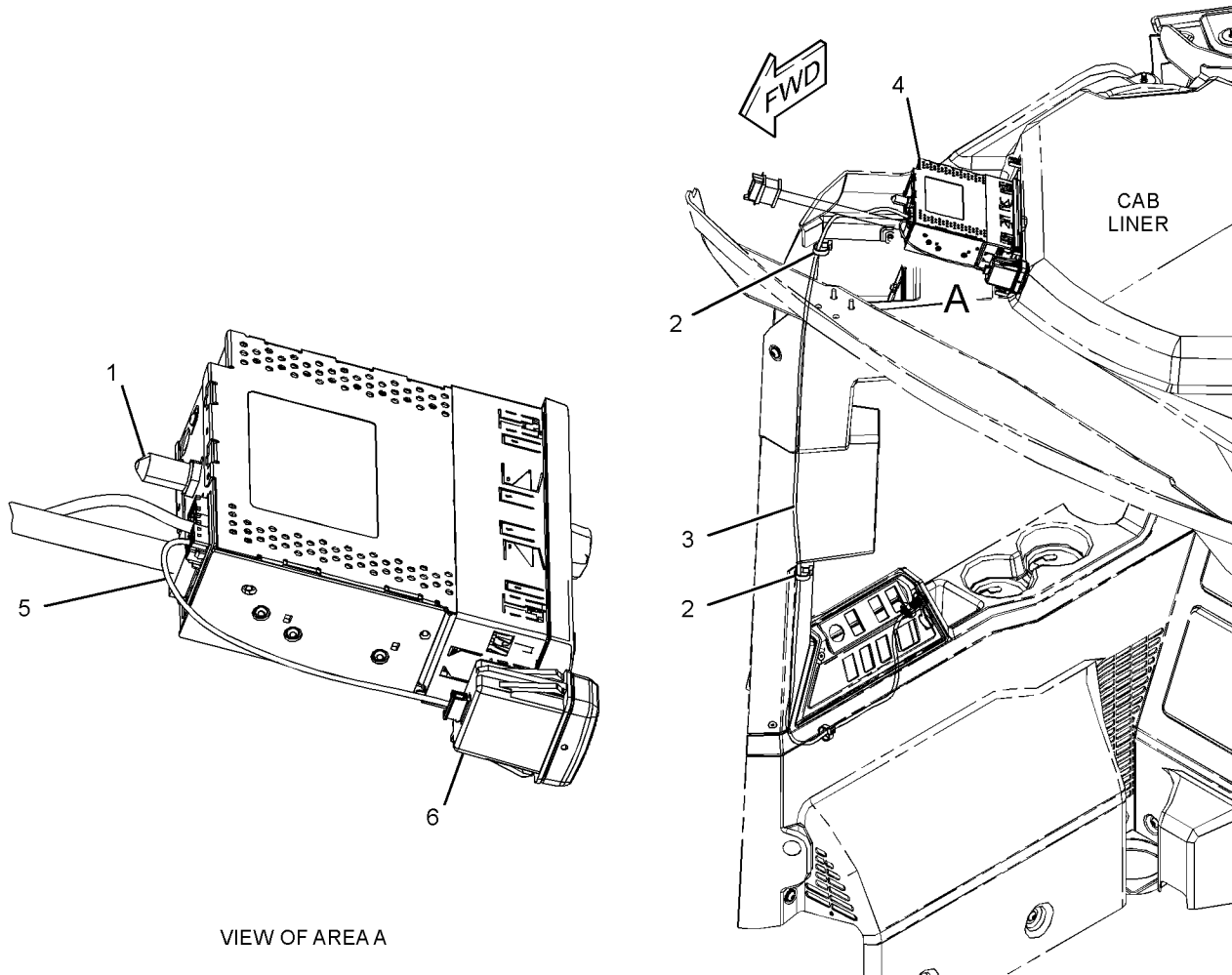
## 372-1600 RADIO (ASS) - LECTEUR AM/FM/WB/CD (RADIO GP-LECTEUR AM/FM/WB/CD) N/S: FRS1-UP

SMCS-7338

i06760145

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>136-5490</b>	1	MANCHON (MONTAGE DE LA RADIO) (BUSHING (RADIO MOUNT))						
	2	1	<b>7K-1181</b>	3	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	3	1	<b>344-5594</b>	1	ENS. FAISCEAU-RADIO (AUXILIAIRE) (HARNESS AS-RADIO (AUXILIARY))						
CY	4	1	481-6616	1	RADIO (ASS) (AM/FM/WB/CD/USB/BLUETOOTH) (RADIO GP (AM/FM/WB/CD/USB/BLUETOOTH))						1525
	5	1	<b>353-1634</b>	1	ENS. FAISCEAU-RADIO (BLUETOOTH) (HARNESS AS-RADIO (BLUETOOTH))						
	6	1	<b>349-8642</b>	1	MICROPHONE (MICROPHONE)						

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



VIEW OF AREA A

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03715500

# POSTE DE CONDUITE

## 481-6616 RADIO (ASS) –AM/FM/WB/CD/USB/BLUETOOTH (RADIO GP-AM/ FM/WB/CD/USB/BLUETOOTH)

N/S: FRS1-UP

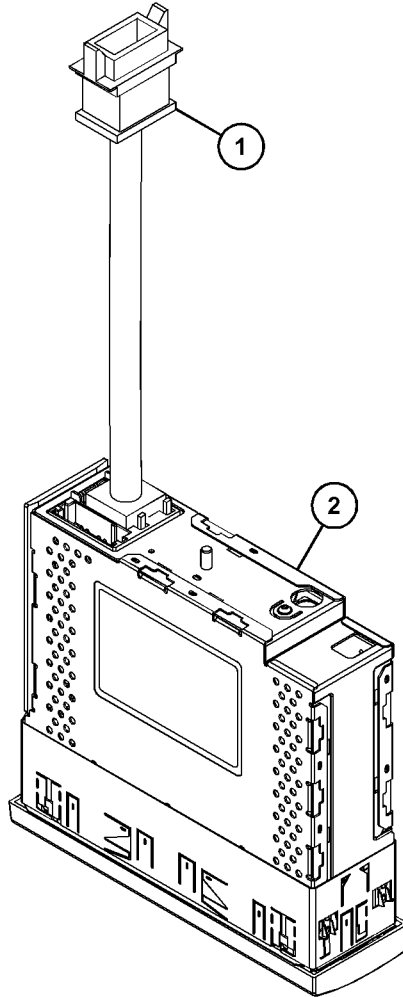
PARTIE DE 372-1600 RADIO (ASS)

SMCS-7338

i06585498

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	<b>200-5728</b>	1	ENS. FAISCEAU-RADIO (BRIDE) (HARNESS AS-RADIO (FLANGE))						282
	2	1	<b>462-9619</b>	1	RADIO (ASS) (AM/FM/USB/BLUETOOTH) (RADIO GP (AM/FM/USB/BLUETOOTH))						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06005733

# POSTE DE CONDUITE

## 366-0730 GR. DU TOIT-CABINE (ROOF GP-CAB)

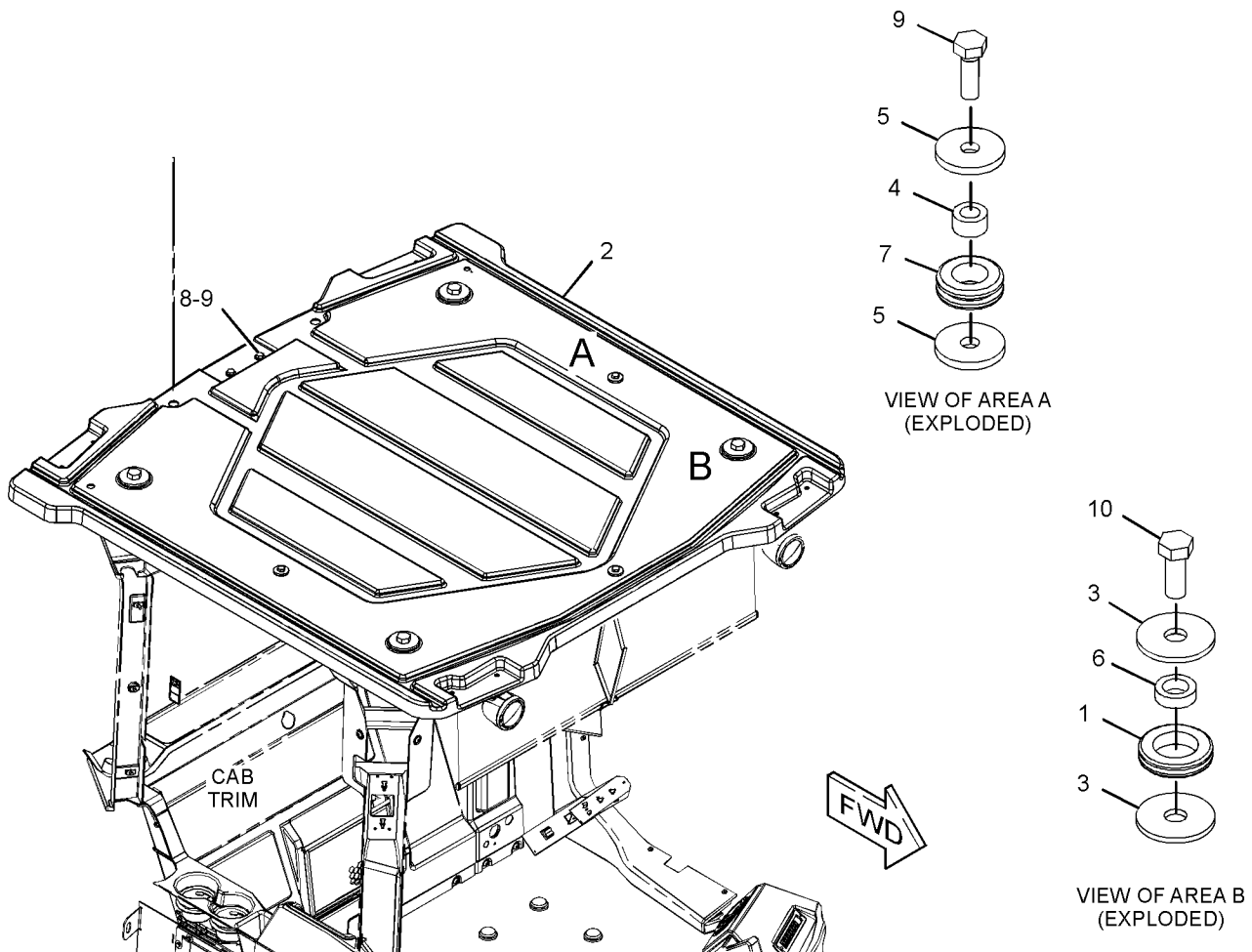
N/S: FRS1-UP

SMCS-7301

i06729788

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>197-5470</b>	4	ŒILLET (GROMMET)						
	2	1	<b>358-7862</b>	1	TOIT (ROOF)						
	3	1	<b>454-5385</b>	8	RONDELLE DURE (22X76X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (22X76X6-MM THK))						
	4	1	<b>133-3260</b>	3	ENTRETOISE (ÉP. 11X19X10 MM) (SPACER (11X19X10-MM THK))						
	5	1	<b>183-6121</b>	6	RONDELLE (ÉP. 10,31X38,1X4,78 MM) (WASHER (10.31X38.1X4.78-MM THK))						
	6	1	<b>196-0436</b>	4	ENTRETOISE (ÉP. 25X40X12 MM) (SPACER (25X40X12-MM THK))						
	7	1	<b>3P-3839</b>	3	ŒILLET (GROMMET)						
	8	1	<b>7X-7729</b>	4	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
M	9	1	<b>8T-4195</b>	5	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	10	1	<b>8T-6430</b>	4	BOULON (M20X2,5X50 MM) (BOLT (M20X2.5X50-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03842402

# POSTE DE CONDUITE

## 366-0730 GR. DU TOIT-CABINE (ROOF GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

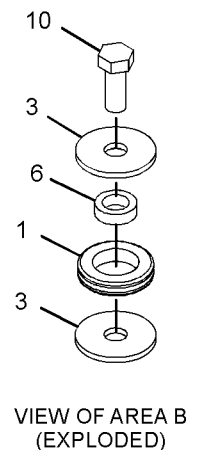
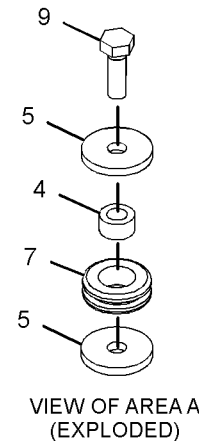
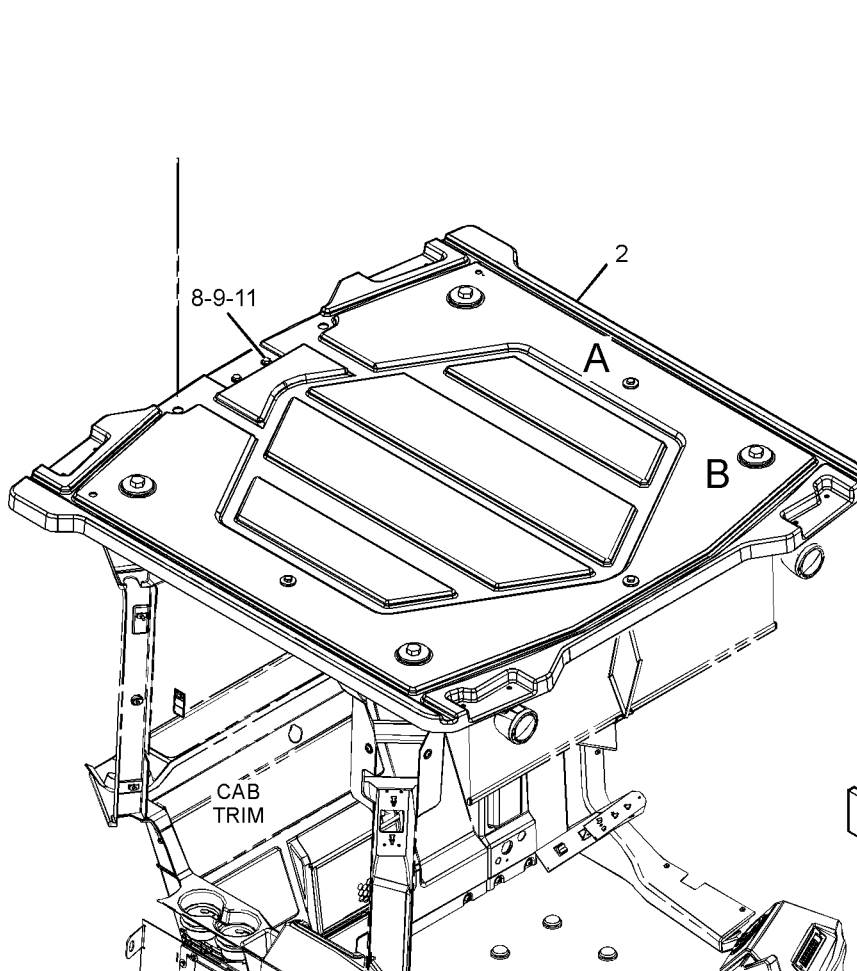
PARTIE DE 492-3988 GR. CAPOT-CAB, 492-3989 VERS. PRÉFILTRE À AIR DE LA CABINE, 464-2445, 464-2447 VERS. RÉPARTITION

SMCS-7301

i06920669

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>197-5470</b>	4	ŒILLET (GROMMET)						
C	2	1	<b>461-2622</b>	1	TOIT (ROOF)						
C	3	1	<b>454-5385</b>	4	RONDELLE DURE (22X76X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (22X76X6-MM THK))						
	4	1	<b>133-3260</b>	3	ENTRETOISE (ÉP. 11X19X10 MM) (SPACER (11X19X10-MM THK))						
C	5	1	<b>183-6121</b>	3	RONDELLE (ÉP. 10,31X38,1X4,78 MM) (WASHER (10.31X38.1X4.78-MM THK))						
	6	1	<b>494-7510</b>	4	ENTRETOISE (ÉP. 25,4X40X14 MM) (SPACER (25.4X40X14-MM THK))						
	7	1	<b>3P-3839</b>	3	ŒILLET (GROMMET)						
C	8	1	<b>7X-7729</b>	2	RONDELLE (ÉP 11X25X3 MM) (WASHER (11X25X3-MM THK))						
M	9	1	<b>8T-4195</b>	5	BOULON (M10X1,5X30 MM) (BOLT (M10X1.5X30-MM))						
M	10	1	<b>8T-6430</b>	4	BOULON (M20X2,5X50 MM) (BOLT (M20X2.5X50-MM))						
	11	1	<b>8T-4121</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT  
M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06143270

# POSTE DE CONDUITE

## 444-3238 GR. DU TOIT-CABINE (ROOF GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

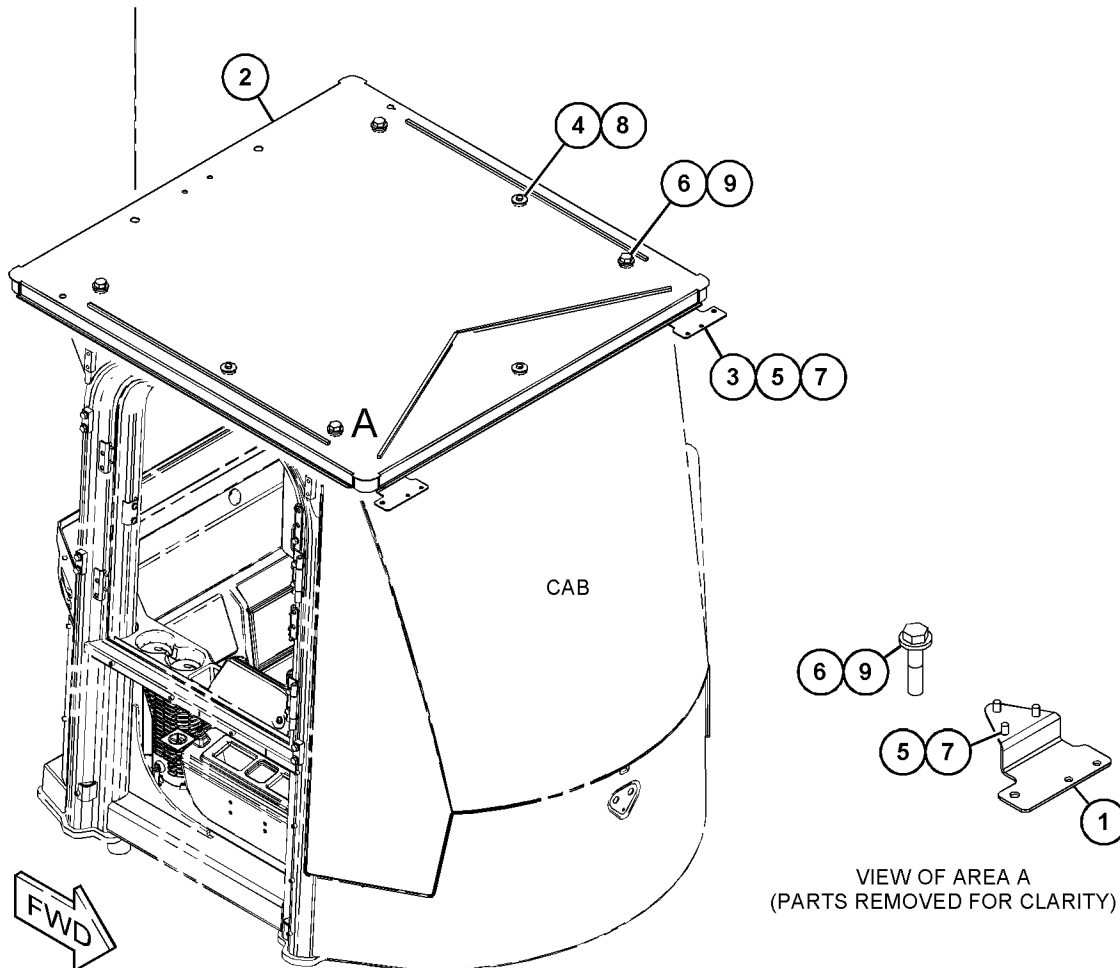
PARTIE DE 505-1521 CONFIGURATION

SMCS-7301

i06781754

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>483-0254</b>	2	SUPPORT (ENS) (DROIT) (BRACKET AS (RH))						
	2	1	<b>436-1220</b>	1	ENS.TOIT (ROOF AS)						
	3	1	<b>483-0255</b>	2	SUPPORT (ENS) (GAUCHE) (BRACKET AS (LH))						
M	4	1	<b>8T-6466</b>	3	BOULON (M10X1,5X60 MM) (BOLT (M10X1.5X60-MM))						
M	5	1	<b>6V-6317</b>	12	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	6	1	<b>7X-2564</b>	4	BOULON (M20X2,5X90 MM) (BOLT (M20X2.5X90-MM))						
	7	1	<b>8T-4121</b>	12	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
	8	1	<b>8T-4226</b>	3	RONDELLE PLAQUÉE (ÉP. 10,5X45X3 MM) (WASHER-PLATED (10.5X45X3-MM THK))						
	9	1	<b>8T-5439</b>	4	RONDELLE DURE (21,5X45X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (21.5X45X6-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06122410

# POSTE DE CONDUITE

## 470-8891 CADRE ROPS (ENS) (ROPS AS)

N/S: FRS1-UP

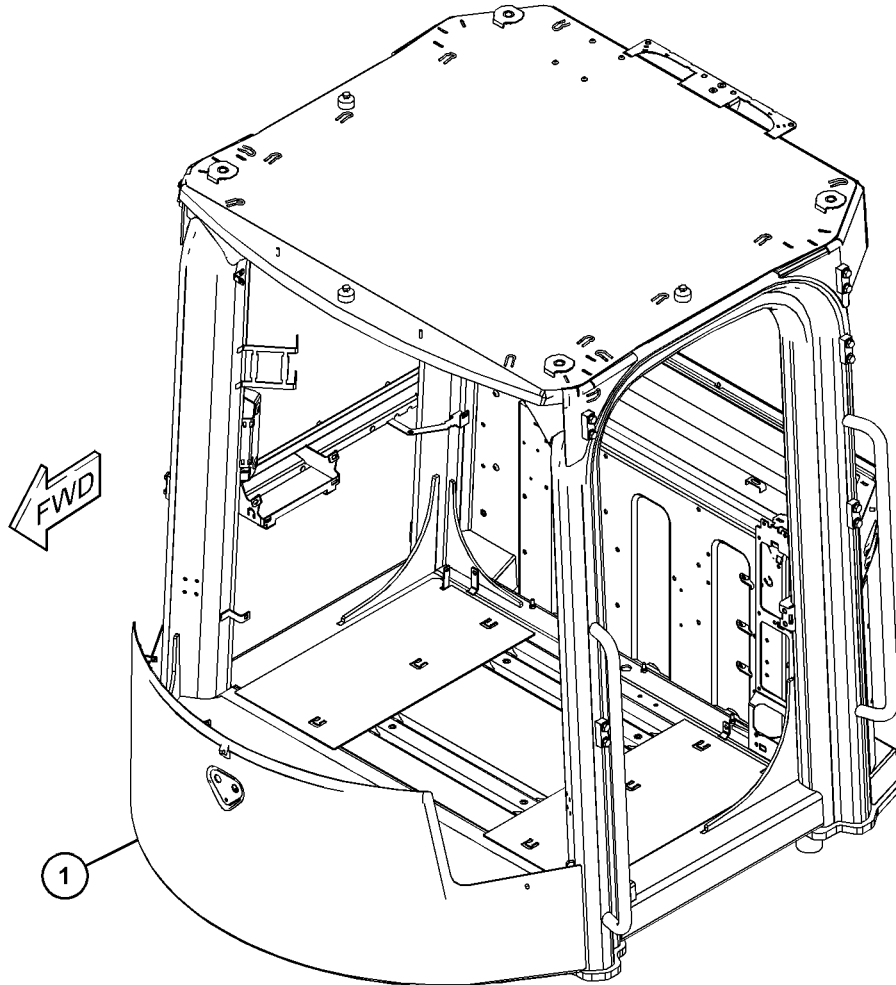
PARTIE DE 470-8889 GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ

SMCS-7323

i06983590

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	490-3571	1	CADRE ROPS (ENS) (ROPS AS)	1530

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06189388

# POSTE DE CONDUITE

## 490-3571 CADRE ROPS (ENS) (ROPS AS)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 470-8891 CADRE ROPS (ENS), 490-3572 GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ

SMCS-7323

i07039486

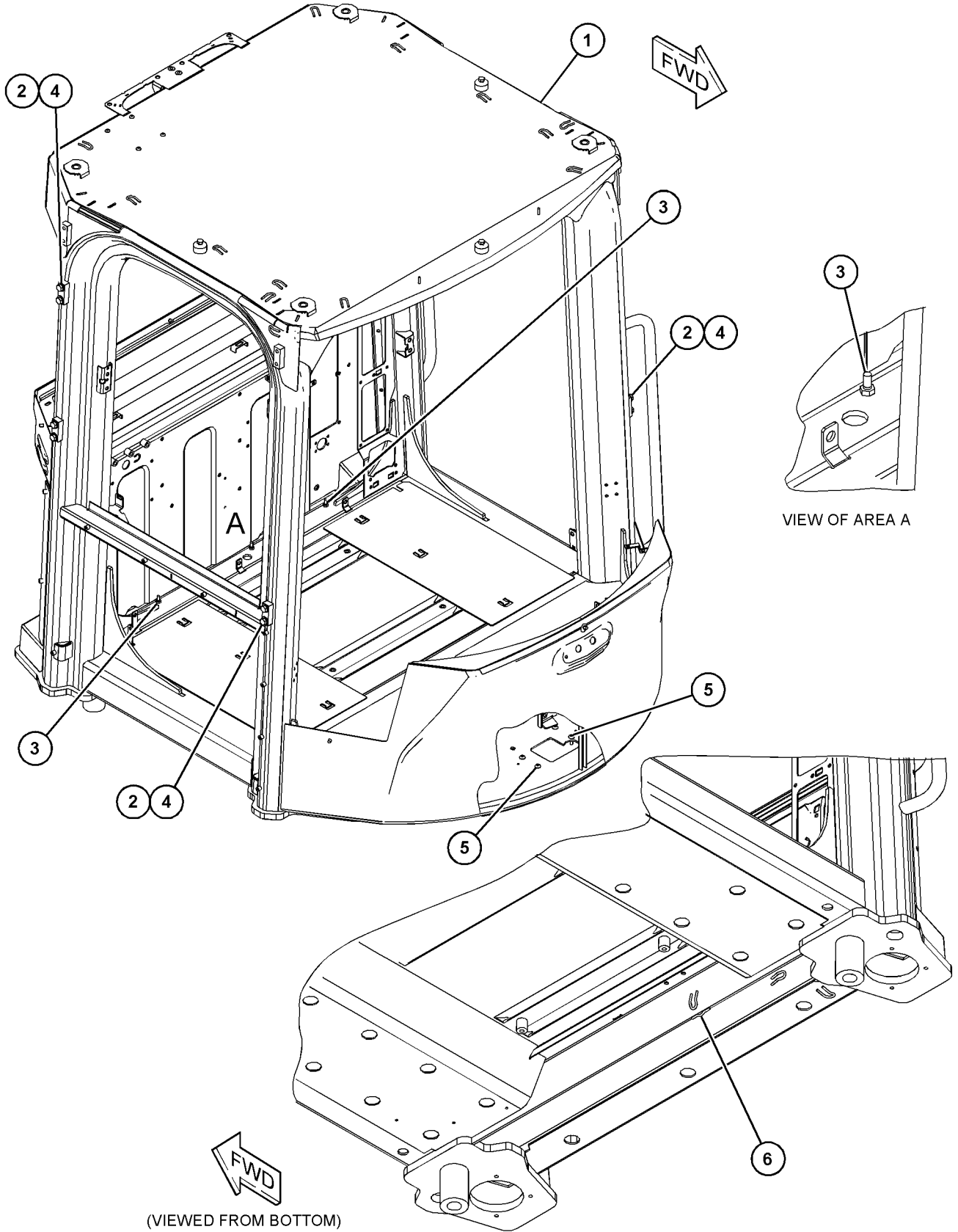
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	490-3570	1	CADRE ROPS (ENS) (ROPS AS)						
		1	359-5373	1	ENS.TOIT (ROOF AS)						
M		1	<b>3E-8020</b>	6	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X25-MM))						
		1	495-4377	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
M		1	<b>274-7409</b>	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M8X1,25X45 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M8X1.25X45-MM))						
	2	1	<b>5P-8245</b>	20	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	3	1	<b>6V-5215</b>	3	BOULON (M8X1,25X16 MM) (BOLT (M8X1.25X16-MM))						
M	4	1	<b>6V-8177</b>	20	BOULON (M12X1,75X16 MM) (BOLT (M12X1.75X16-MM))						
M	5	1	<b>7Y-9099</b>	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M8X1,25X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M8X1.25X25-MM))						
	6	1	<b>5D-9629</b>	1	TIGE (ROD)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

490-3571 CADRE ROPS (ENS) (ROPS AS) (Suite)

107039486



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06204437

# POSTE DE CONDUITE

## 359-5301 GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 454-4496 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7301

i06991693

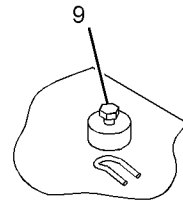
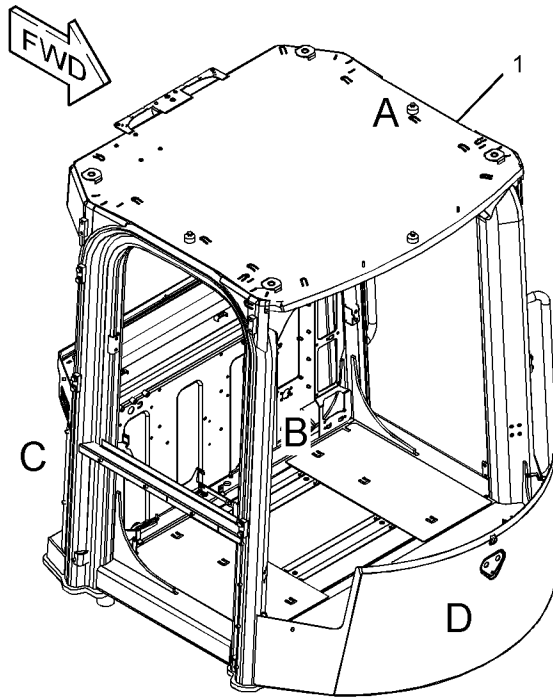
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	359-5304	1	ENS. ANTI-RETOURNEMENT (CADRE ROPS FERMÉ) (ROLLOVER AS (ENCLOSED ROPS))						
M		1	9R-2672	2	BOSSAGE FILETÉ (M10X1,5X120 MM) (BOSS-THREADED (M10X1.5X120-MM))						
M		1	7Y-9099	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M8X1,25X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M8X1.25X25-MM))						
M		1	6V-5215	3	BOULON (M8X1,25X16 MM) (BOLT (M8X1.25X16-MM))						
M	2	1	359-5377	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M10X1,5) (INSERT-THREADED (M10X1.5-THD))						
M	3	1	377-4794	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))						
M	4	1	170-4057	36	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))						
M	5	1	6V-8177	12	BOULON (M12X1,75X16 MM) (BOLT (M12X1.75X16-MM))						
M	6	1	195-0938	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M8X1,25) (INSERT-THREADED (M8X1.25-THD))						
	7	1	346-6584	4	ÉCROU-SPÉCIAL (NUT-SPECIAL)						
	8	1	5P-8245	12	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	9	1	6V-6317	3	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

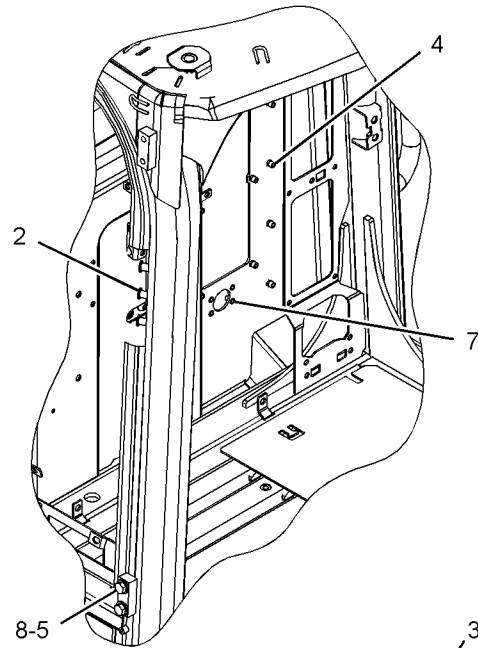
# POSTE DE CONDUITE

359-5301 GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED) (Suite)

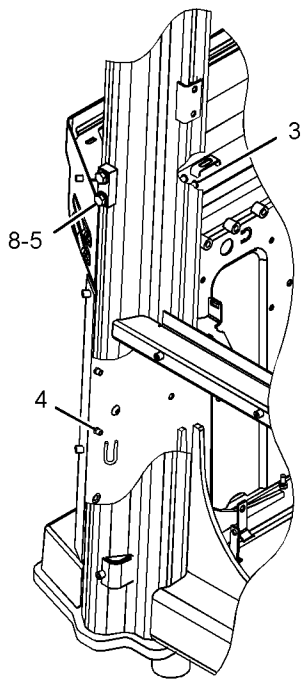
106991693



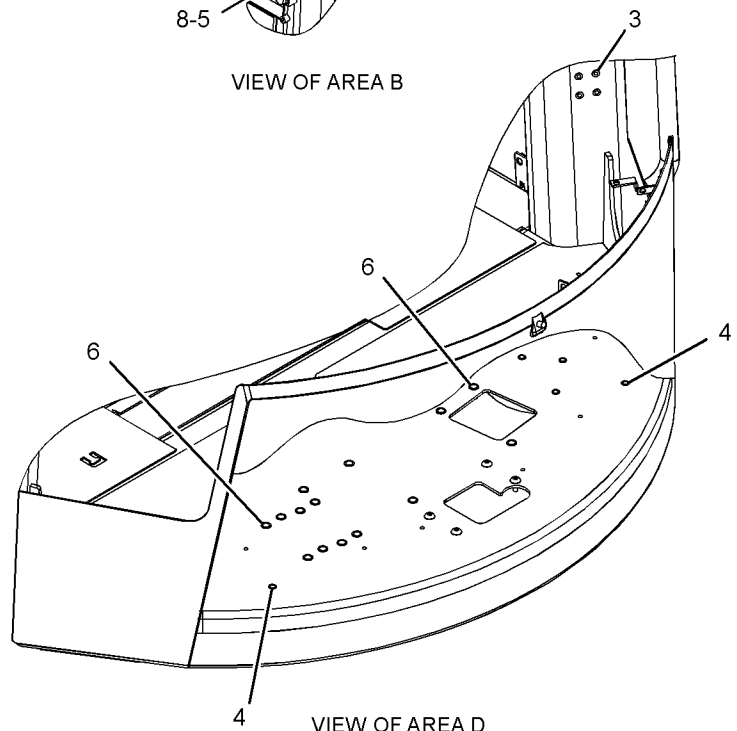
VIEW OF AREA A



VIEW OF AREA B



VIEW OF AREA C



VIEW OF AREA D

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03819809

# POSTE DE CONDUITE

## 444-2401 GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 466-8784 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

TYPE 1

SMCS-7301

i06792941

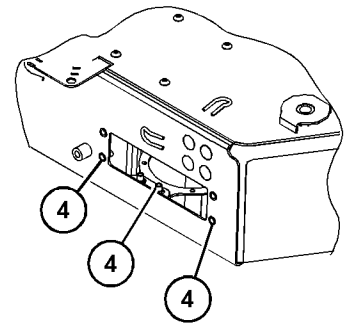
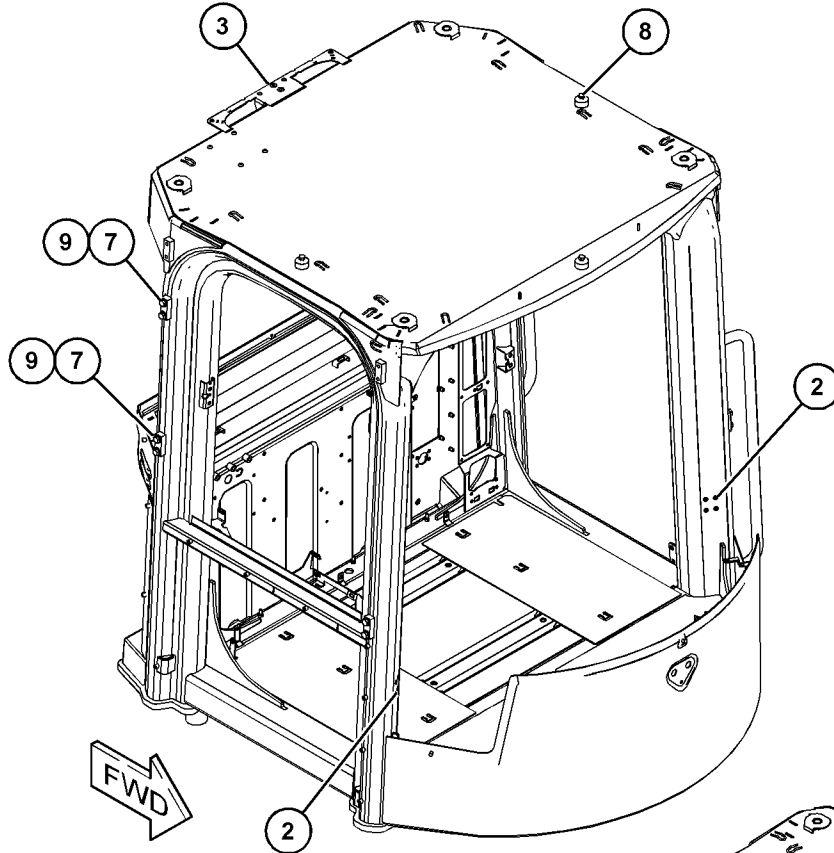
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	1	1	<b>359-5377</b>	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M10X1,5) (INSERT-THREADED (M10X1.5-THD))						
M	2	1	<b>377-4794</b>	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))						
	3	1	<i>444-2404</i>	1	CADRE ROPS (ENS) (ROPS AS)						
M		1	<b>6V-5215</b>	3	BOULON (M8X1,25X16 MM) (BOLT (M8X1.25X16-MM))						
M		1	<b>7Y-9099</b>	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M8X1,25X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M8X1.25X25-MM))						
M	4	1	<b>170-4057</b>	36	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))						
M	5	1	<b>195-0938</b>	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M8X1,25) (INSERT-THREADED (M8X1.25-THD))						
	6	1	<b>346-6584</b>	4	ÉCROU-SPÉCIAL (NUT-SPECIAL)						
	7	1	<b>5P-8245</b>	12	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M	8	1	<b>6V-6317</b>	3	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						
M	9	1	<b>6V-8177</b>	12	BOULON (M12X1,75X16 MM) (BOLT (M12X1.75X16-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

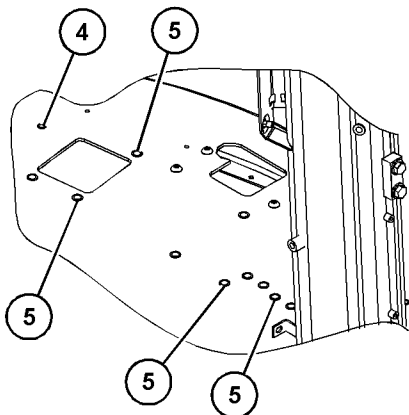
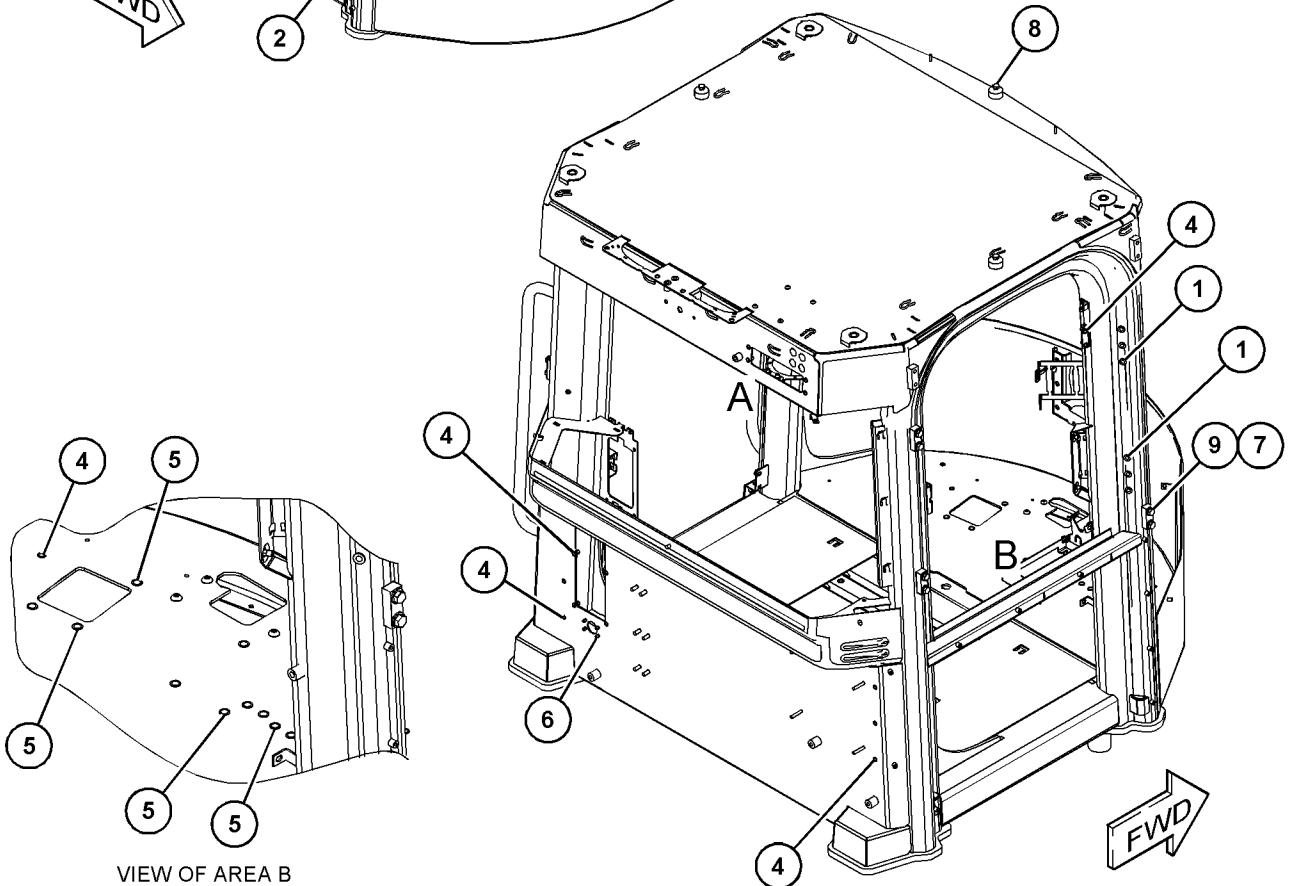
# POSTE DE CONDUITE

444-2401 GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED) (Suite)

106792941



VIEW OF AREA A



VIEW OF AREA B

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03852259

# POSTE DE CONDUITE

## 444-2401 GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 466-8784 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE  
TYPE 2

**SMCS-7301**

**i06792925**

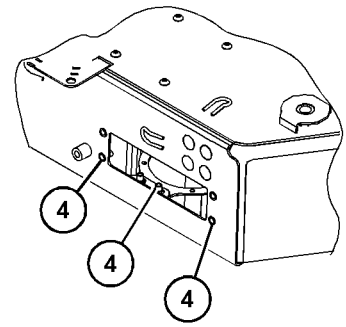
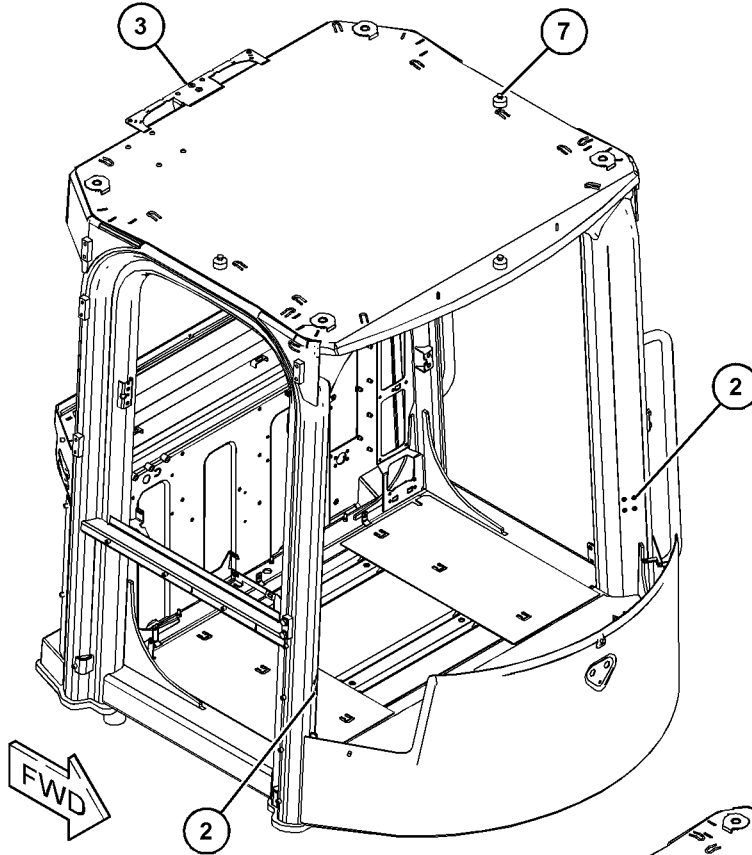
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	1	1	<b>359-5377</b>	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M10X1,5) (INSERT-THREADED (M10X1.5-THD))						
M	2	1	<b>377-4794</b>	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))						
	3	1	<b>444-2404</b>	1	CADRE ROPS (ENS) (ROPS AS)						
		1	<b>5P-8245</b>	12	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
M		1	<b>6V-8177</b>	12	BOULON (M12X1,75X16 MM) (BOLT (M12X1.75X16-MM))						
M		1	<b>6V-5215</b>	3	BOULON (M8X1,25X16 MM) (BOLT (M8X1.25X16-MM))						
M		1	<b>7Y-9099</b>	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M8X1,25X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M8X1.25X25-MM))						
M	4	1	<b>170-4057</b>	36	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))						
M	5	1	<b>195-0938</b>	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M8X1,25) (INSERT-THREADED (M8X1.25-THD))						
	6	1	<b>346-6584</b>	4	ÉCROU-SPÉCIAL (NUT-SPECIAL)						
M	7	1	<b>6V-6317</b>	3	BOULON (M10X1,5X20 MM) (BOLT (M10X1.5X20-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

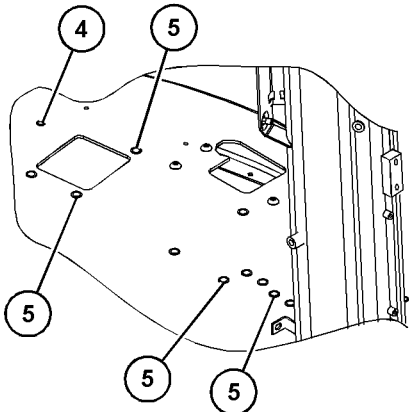
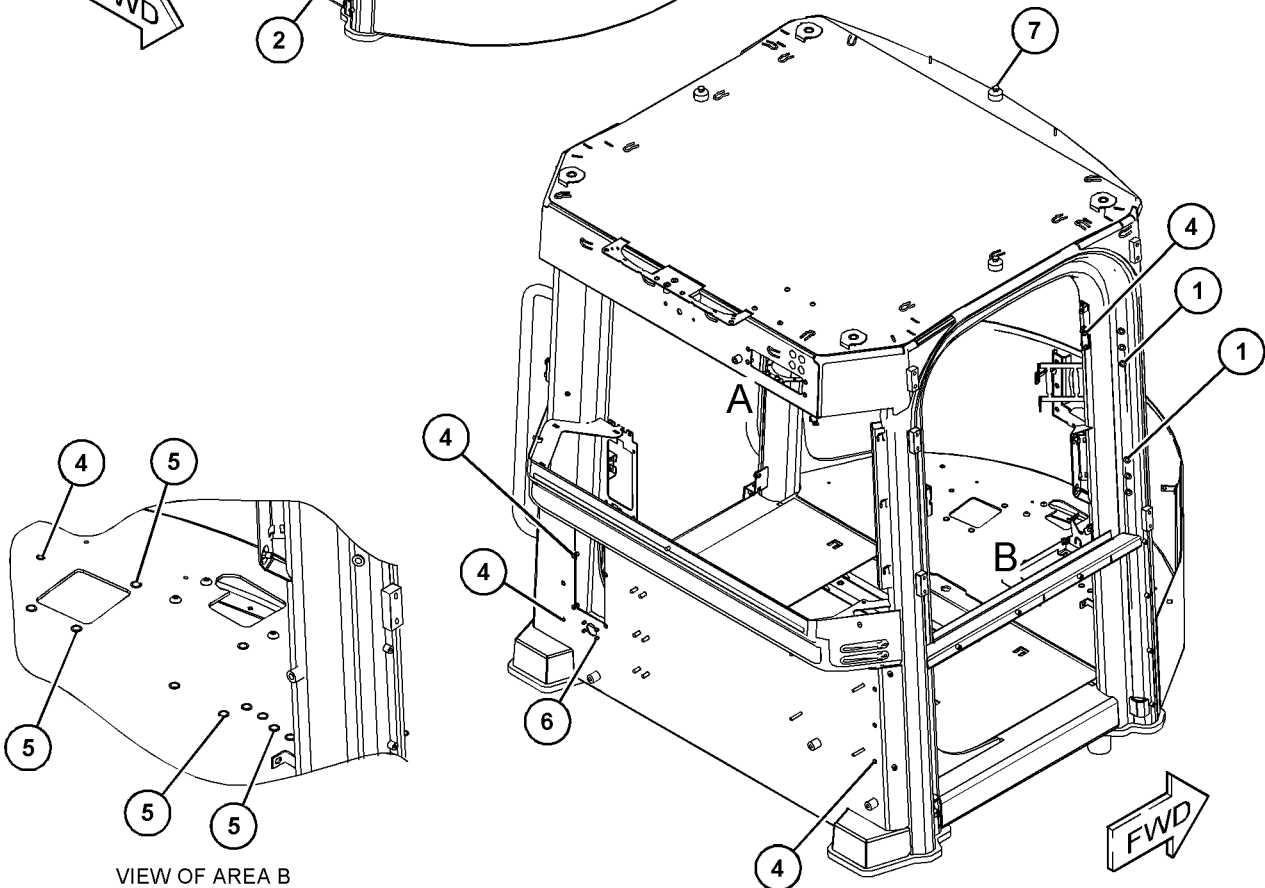
# POSTE DE CONDUITE

444-2401 GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED) (Suite)

106792925



VIEW OF AREA A



VIEW OF AREA B

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06100383

# POSTE DE CONDUITE

## 470-8889 GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 470-8894, 477-1658 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7301

i06983472

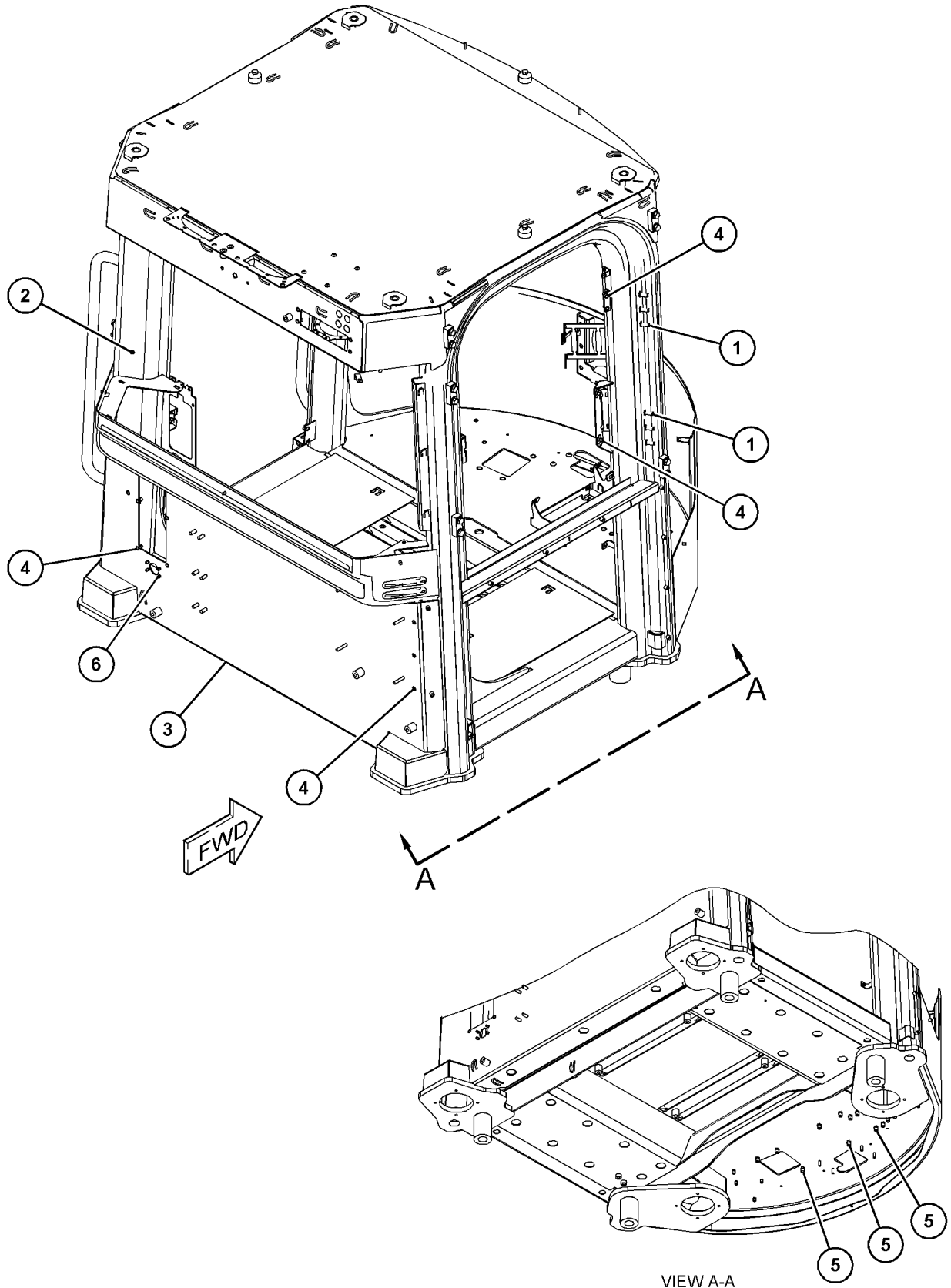
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
M	1	1	<b>359-5377</b>	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M10X1,5) (INSERT-THREADED (M10X1.5-THD))	
M	2	1	<b>377-4794</b>	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))	
Y	3	1	470-8891	1	CADRE ROPS (ENS) (ROPS AS)	1529
M	4	1	<b>170-4057</b>	35	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))	
M	5	1	<b>195-0938</b>	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M8X1,25) (INSERT-THREADED (M8X1.25-THD))	
	6	1	<b>346-6584</b>	4	ÉCROU-SPÉCIAL (NUT-SPECIAL)	

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

470-8889 GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED) (Suite)

106983472



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06190353

# POSTE DE CONDUITE

## 490-3572 GR. DU CADRE ROPS-FERMÉ (ROPS GP-ENCLOSED)

N/S: FRS1-UP

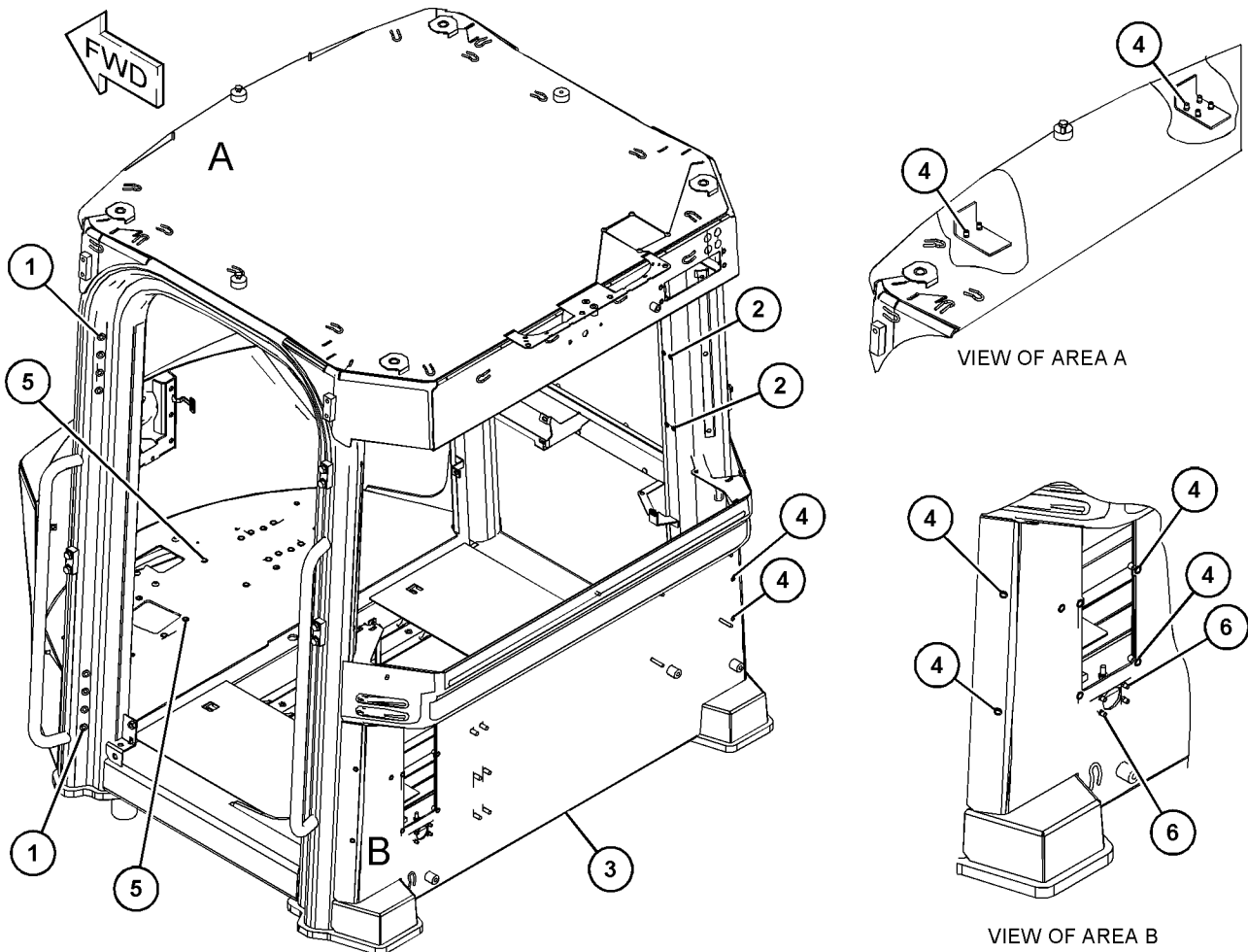
PARTIE DE 493-9622, 493-9623, 493-9624, 493-9625, 493-9626, 503-1907, 503-2427 VERS.  
CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7301

i06831918

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	1	1	359-5377	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M10X1,5) (INSERT-THREADED (M10X1.5-THD))						
M	2	1	377-4794	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))						
Y	3	1	490-3571	1	CADRE ROPS (ENS) (ROPS AS)						1530
M	4	1	170-4057	35	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M6X1) (INSERT-THREADED (M6X1-THD))						
M	5	1	195-0938	14	FILETAGE RAPPORTÉ (FILETAGE M8X1,25) (INSERT-THREADED (M8X1.25-THD))						
	6	1	346-6584	4	ÉCROU-SPÉCIAL (NUT-SPECIAL)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06069003

# POSTE DE CONDUITE

## 455-4370 VERS. SIÈGE-CHAUFFÉ (SEAT AR-CHAUFFÉ)

N/S: FRS1-UP

SMCS-7312

i06932546

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	371-5010	1	GR. DE COMMANDE-FREIN DE MANŒUVRE (CONTROL GP-SERVICE BRAKE)	988
Y	459-5277	1	COMMANDE DIRECTION (ASS) (CONTROL GP-STEERING)	1380
Y	460-3596	1	TABLEAU DE BORD (ENS) (PANEL GP-INSTRUMENT)	1479
Y	397-5171	1	GR. DE LA PÉDALE-RÉGULATEUR (PEDAL GP-GOVERNOR)	1481
Y	416-9366	1	SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION)	1546
Y	454-3758	1	SUPPORT DE SIÈGE (ENS) (SUPPORT GP-SEAT)	1564
Y	454-8018	1	CÂBLAGE DE CABINE (ENS) (WIRING GP-CAB)	412
	<b>372-0685</b>	1	ENS. TAPIS DE SOL (FLOOR MAT AS)	

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# POSTE DE CONDUITE

## 443-4183 CEINTURE DE SÉCURITÉ (ENS) – RÉTRACTABLE, 2-IN (SEAT BELT GP-RÉTRACTABLE, 2-IN)

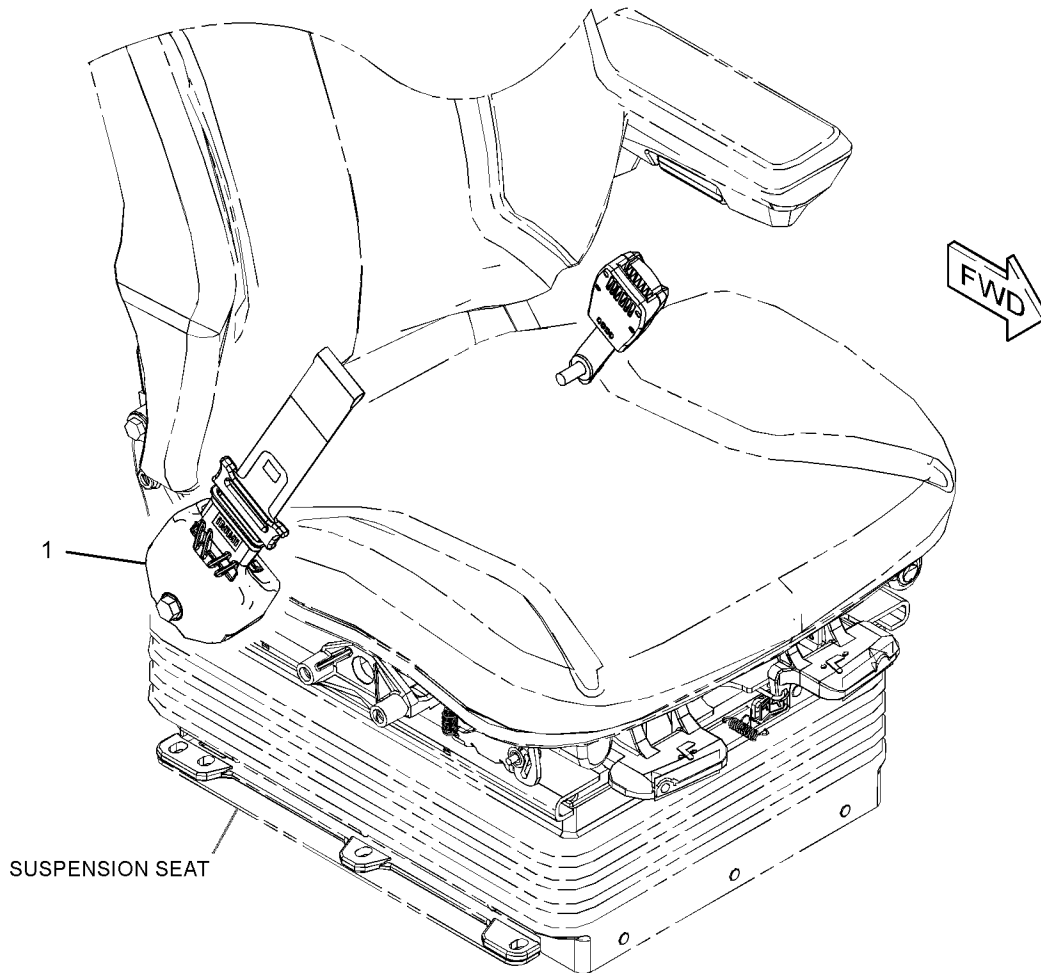
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 492-3983 CABINE (VERSION), 464-2445, 464-2447, 492-4000, 492-4001 VERS. RÉPARTITION

SMCS-7327

i07155574

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	528-7197	1	CEINTURE DE SÉCURITÉ (ENS) (SEAT BELT GP)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03431469

# POSTE DE CONDUITE

## 443-4184 CEINTURE DE SÉCURITÉ (ENS)-RÉTRACTABLE, 3 IN (SEAT BELT GP-RÉTRACTABLE, 3 IN)

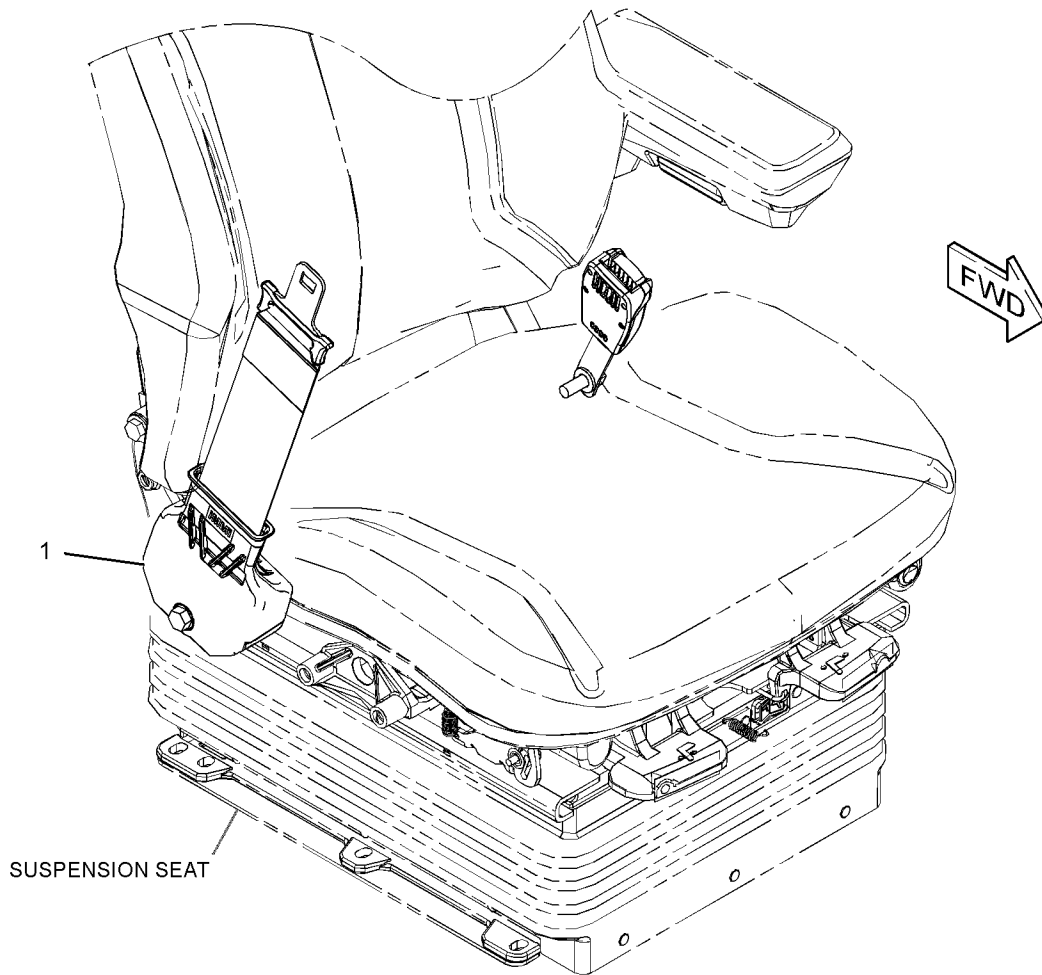
N/S: FRS1-UP

NE PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC 443-4183-PAGE: 1542  
PARTIE DE 492-3984 CABINE (VERSION)

SMCS-7327

i07155550

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	528-7198	1	CEINTURE DE SÉCURITÉ (ENS) (SEAT BELT GP)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03431430

# POSTE DE CONDUITE

## 490-5976 GR. DU SIÈGE (SEAT GP)

N/S: FRS1-UP

TISSU

PARTIE DE 490-5982 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)

SMCS-7312

i06783876

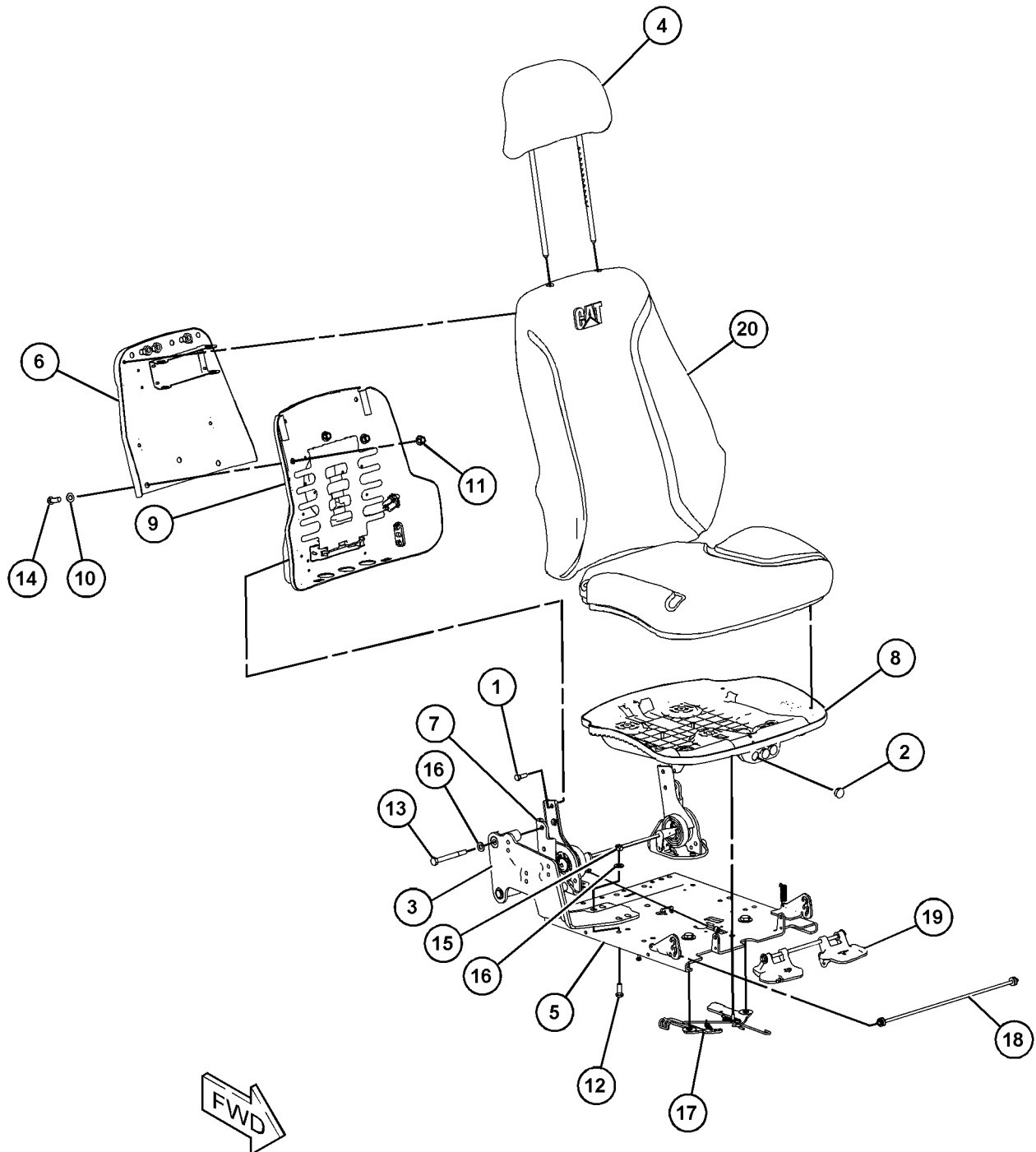
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	1	1	<b>8T-4908</b>	4	BOULON (M8X1,25X25 MM) (BOLT (M8X1.25X25-MM))						
	2	1	<b>277-8103</b>	3	BOUCHON (PLUG)						
	3	1	<b>349-2602</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	4	1	<b>350-7593</b>	1	ENS. APPUIE-TÊTE-SIÈGE (HEADREST AS-SEAT)						
	5	1	<b>355-3016</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
	6	1	<b>355-3025</b>	1	PANNEAU (ENS) (PAN AS)						
	7	1	<b>488-2137</b>	1	KIT D'ARBRE (DOSSIER INCLINABLE) (KIT-SHAFT (RECLINER)) (INCLUDES SHAFT, CABLE AS, LEVER, RECLINERS & BOLT)						
	8	1	<b>389-0879</b>	1	PANNEAU ARRIÈRE DE SIÈGE (ENS) (PAN-SEAT BACK)						
	9	1	<b>488-1670</b>	1	PANNEAU (ENS) (PAN AS)						
	10	1	<b>153-0088</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 10,31X20X1,65 MM) (WASHER-HARD (10.31X20X1.65-MM THK))						
M	11	1	<b>189-1943</b>	3	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (LOCKNUT (M10X1.5-THD))						
M	12	1	<b>238-0251</b>	4	VIS À TÊTE RONDE (M10X1,5X25 MM) (SCREW-BUTTON HEAD (M10X1.5X25-MM))						
M	13	1	<b>271-7649</b>	2	BOULON (M10X1,5X95 MM) (BOLT (M10X1.5X95-MM))						
M	14	1	<b>299-5675</b>	3	VIS À TÊTE RONDE (M10X1,5X30 MM) (SCREW-BUTTON HEAD (M10X1.5X30-MM))						
M	15	1	<b>6V-7744</b>	4	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (LOCKNUT (M10X1.5-THD))						
	16	1	<b>8T-4121</b>	6	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
	17	1	<b>436-1687</b>	1	KIT-LOQUET (KIT-LATCH) (INCLUDES BOLTS, LATCHES, RODS, SPRINGS & WASHERS)						
	18	1	<b>436-1688</b>	1	KIT DE SIÈGE (KIT-SEAT) (INCLUDES RETAINERS, ROD, SPRINGS & WASHERS)						
	19	1	<b>443-8573</b>	1	KIT DE LA POIGNÉE (DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE SIÈGE) (KIT-HANDLE (SEAT ADJUSTMENT)) (INCLUDES ROD, LEVERS, RETAINERS, PIN-SPRINGS & WASHERS)						
	20	1	<b>446-0639</b>	1	KIT-COUSSIN (TISSU) (KIT-CUSHION (CLOTH)) (INCLUDES TUBES, SPRING CLIPS, CUSHIONS & SCREWS)						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

490-5976 GR. DU SIÈGE (SEAT GP) (Suite)

106783876



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06103772

# POSTE DE CONDUITE

## 416-9366 SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION)

N/S: FRS1-UP

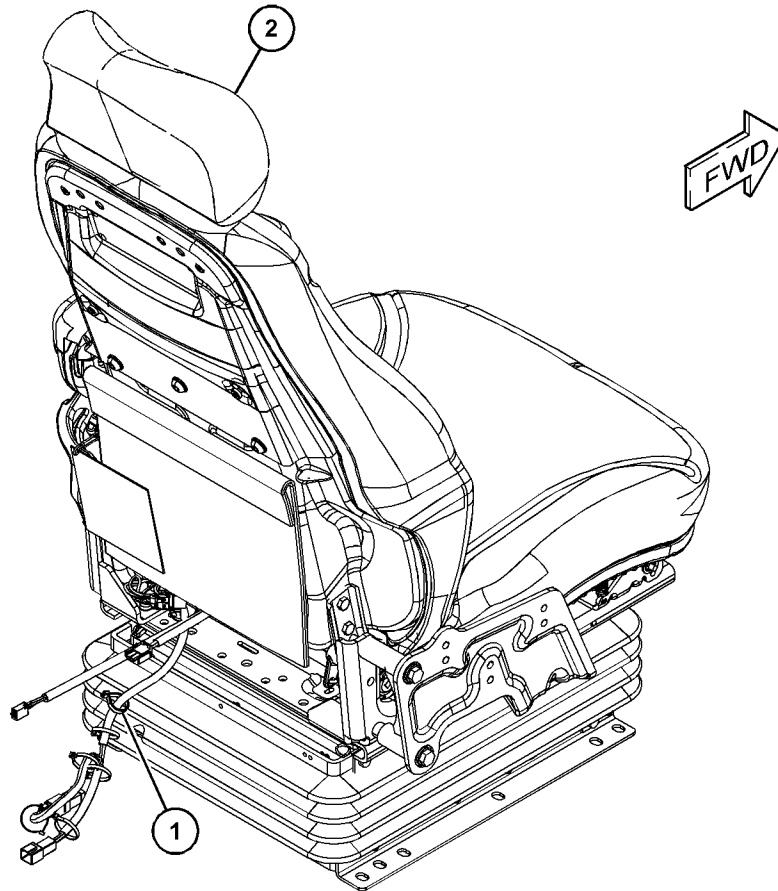
PARTIE DE 455-4370 VERS. SIÈGE

SMCS-7324, 7336

i06656541

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>3S-2093</b>	1	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
Y	2	1	443-8251	1	SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION)	1552

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06047653

# POSTE DE CONDUITE

## 443-8248 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)-TISSU (SEAT GP-SUSPENSION-TISSU)

N/S: FRS1-UP

24 V

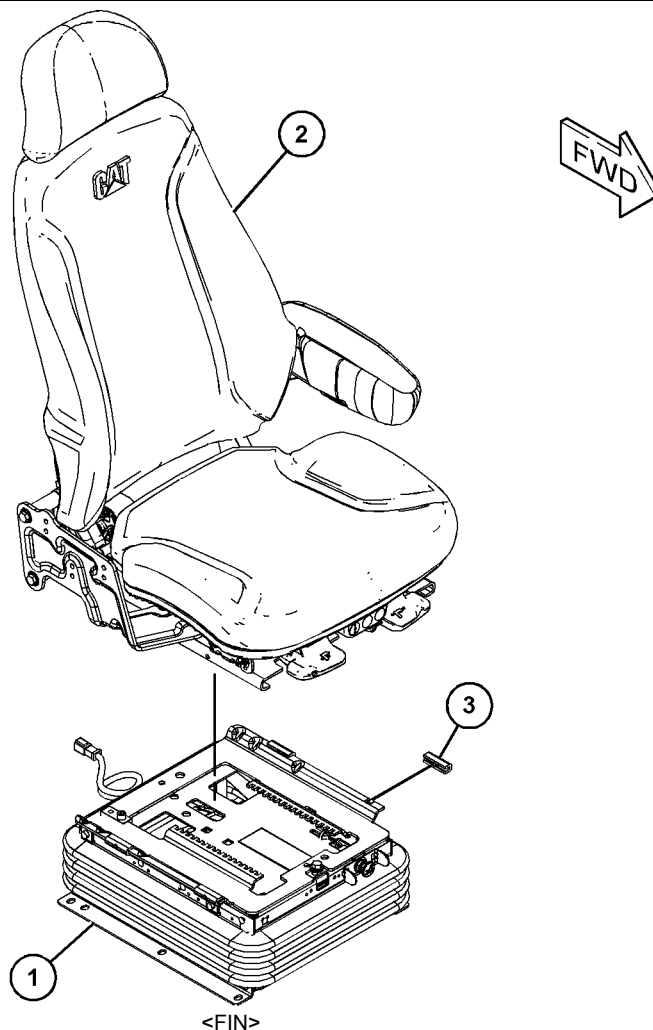
PARTIE DE 455-4369 CABINE (VERSION)

SMCS-7324, 7336

i06656400

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	<b>191-2933</b>	1	SUSPENSION DE SIÈGE (ENS) (AIR) (SUSPENSION GP-SEAT (AIR))						1565
Y	2	1	443-8250	1	SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION)						1548
	3	1	<b>173-7035</b>	1	KIT DE COULISSEAU (SIÈGE À SUSPENSION) (KIT-SLIDER BLOCK (SUSPENSION SEAT)) (INCLUDES WASHERS, BOLT, SLIDER BLOCKS & SETSCREWS)						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06047562

# POSTE DE CONDUITE

## 443-8250 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)-TISSU (SEAT GP- SUSPENSION-TISSU)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 443-8248 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)

SMCS-7324, 7336

i06784700

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	2	<b>143-1288</b>	6	CONTRE-ÉCROU À COLLERETTE (FILETAGE 3/8-16) (LOCKNUT-FLANGE (3/8-16-THD))						
	2	1	<b>164-4883</b>	1	BOUTON-LOMBAIRE (KNOB-LUMBAR)						
	3	2	<b>218-2529</b>	4	BOUCHON (PLUG)						
	4	2	<b>262-0767</b>	1	SUPPORT (ENS) (GAUCHE) (BRACKET AS (LH))						
	5	2	<b>276-3642</b>	1	ARBRE (SHAFT)						
	6	2	<b>276-3644</b>	1	ÉCROU-SPÉCIAL (NUT-SPECIAL)						
	7	1	<b>277-8103</b>	3	BOUCHON (PLUG)						
Y	8	2	<b>292-6402</b>	1	GR. CARTER, DOSSIER (LOMBAIRE) (PAN GP-BACKREST (LUMBAR))						1478
	9	2	<b>314-5162</b>	1	SUPPORT (ENS) (DROIT) (BRACKET AS (RH))						
	11	1	<b>349-2602</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	12	1	<b>350-7593</b>	1	ENS. APPUIE-TÊTE-SIÈGE (HEADREST AS-SEAT)						
	13	2	<b>355-3016</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
	14	2	<b>355-3025</b>	1	PANNEAU (ENS) (PAN AS)						
	15	2	<b>369-9004</b>	1	CÂBLE (ENS) (CABLE AS)						
Y	16	1	<b>384-8730</b>	1	GR. ACCOUDOIR (GAUCHE) (ARMREST GP (LH))						1345
	17	1	<b>389-0879</b>	1	PANNEAU ARRIÈRE DE SIÈGE (ENS) (PAN-SEAT BACK)						
	18	1	<b>153-0088</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 10,31X20X1,65 MM) (WASHER-HARD (10.31X20X1.65-MM THK))						
	19	2	<b>171-1230</b>	6	VIS À TÊTE RONDE (3/8-16X1 IN) (SCREW-BUTTON HEAD (3/8-16X1-IN))						
M	20	1	<b>189-1943</b>	3	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (LOCKNUT (M10X1.5-THD))						
M	21	2	<b>238-0251</b>	4	VIS À TÊTE RONDE (M10X1,5X25 MM) (SCREW-BUTTON HEAD (M10X1.5X25-MM))						
M	22	1	<b>271-7649</b>	2	BOULON (M10X1,5X95 MM) (BOLT (M10X1.5X95-MM))						
M	23	1	<b>299-5675</b>	3	VIS À TÊTE RONDE (M10X1,5X30 MM) (SCREW-BUTTON HEAD (M10X1.5X30-MM))						
M	24	2	<b>6V-7744</b>	4	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (LOCKNUT (M10X1.5-THD))						
	25	1,2	<b>8T-4121</b>	7	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	26	2	<b>8T-4133</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
M	27	1	<b>8T-4196</b>	1	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	28	1	<b>8T-7566</b>	1	GOUPILLE CREUSE (PIN-SPRING)						
	29	2	<b>9F-5975</b>	1	BOULON (5/16-18X0,75 IN) (BOLT (5/16-18X0.75-IN))						
	30	2	<b>436-1687</b>	1	KIT-LOQUET (KIT-LATCH) (INCLUDES BOLTS, LATCHES, RODS, SPRINGS & WASHERS)						
	31	2	<b>436-1688</b>	1	KIT DE SIÈGE (KIT-SEAT) (INCLUDES RETAINERS, ROD, SPRINGS & WASHERS)						
	32	2	<b>442-5287</b>	1	KIT D'ARBRE (KIT-SHAFT)						
	33	1	<b>443-8573</b>	1	KIT DE LA POIGNÉE (DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE SIÈGE) (KIT-HANDLE (SEAT ADJUSTMENT)) (INCLUDES ROD, LEVERS, SPRINGS & WASHERS)						
	34	1	<b>446-0639</b>	1	KIT-COUSSIN (TISSU) (KIT-CUSHION (CLOTH)) (INCLUDES TUBES, SPRING CLIPS, CUSHIONS & SCREWS)						

# POSTE DE CONDUITE

443-8250 SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION) (Suite)

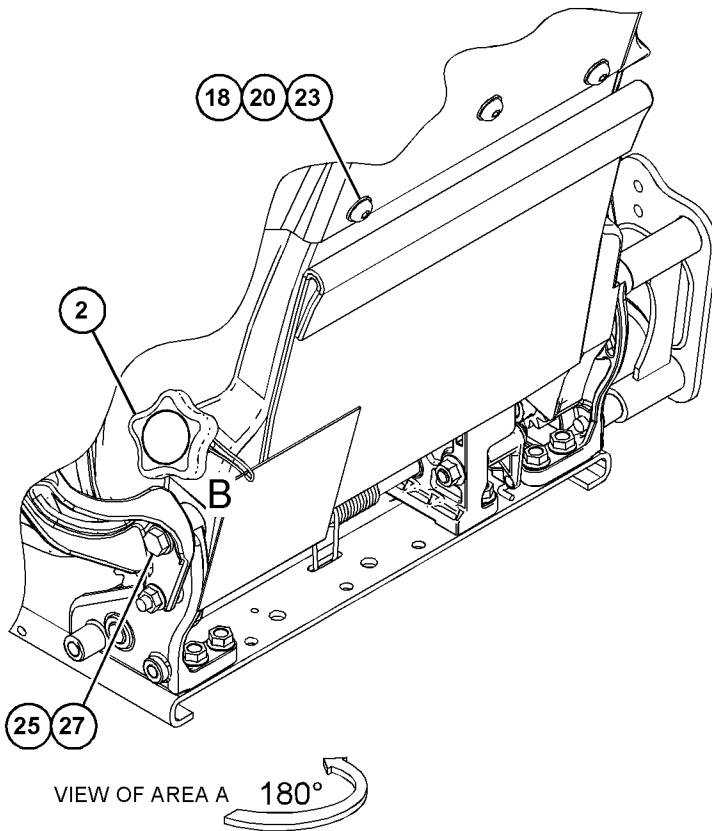
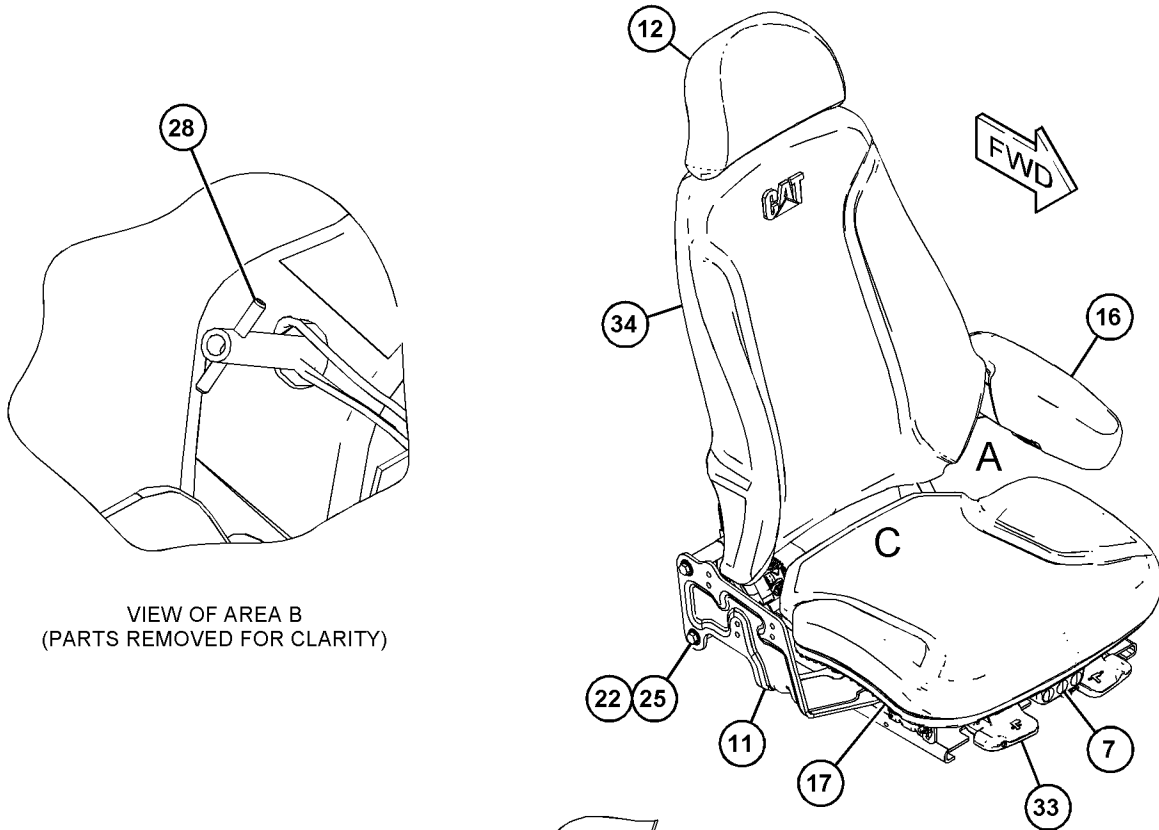
**106784700**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
M - PIÈCE MÉTRIQUE						
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE						

# POSTE DE CONDUITE

443-8250 SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION) (Suite)

106784700



REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS

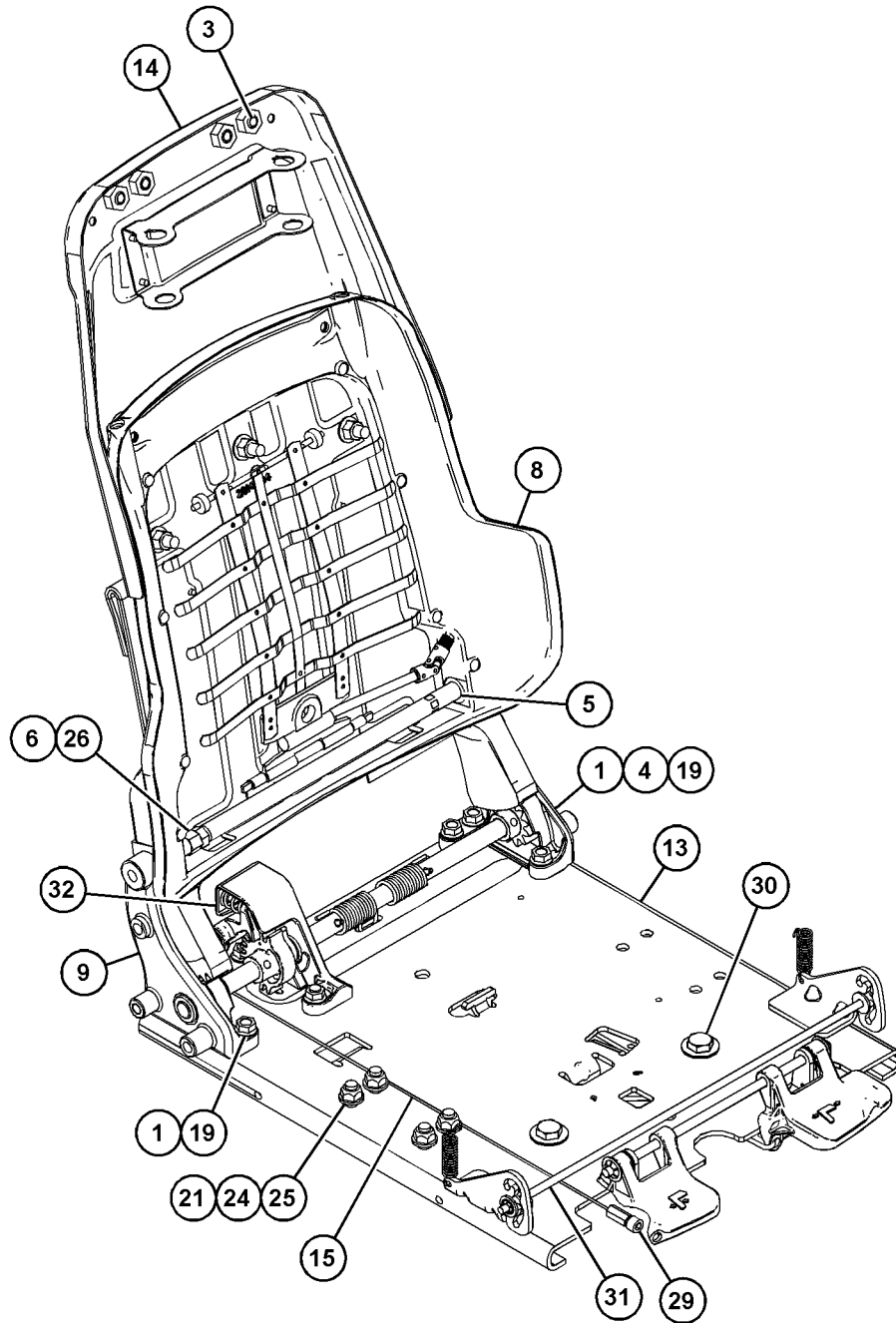
GRAPHIQUE 1

g06050638

# POSTE DE CONDUITE

443-8250 SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION) (Suite)

106784700



VIEW OF AREA C  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06050639

# POSTE DE CONDUITE

## 443-8251 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)-TISSU, CHAUFFÉ (SEAT GP-SUSPENSION-TISSU, CHAUFFÉ)

N/S: FRS1-UP

24 V

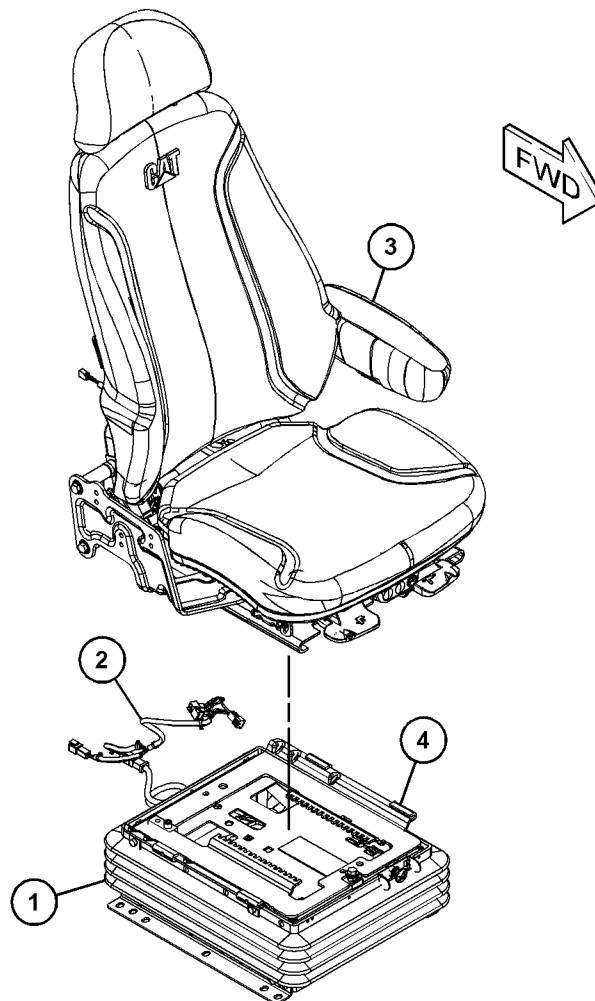
PARTIE DE 416-9366 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)

SMCS-7324, 7336

i06656545

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
Y	1	1	<b>191-2933</b>	1	SUSPENSION DE SIÈGE (ENS) (AIR) (SUSPENSION GP-SEAT (AIR))	1565
	2	1	<b>241-5786</b>	1	FAISCEAU DE RÉCHAUFFEUR (ENS) (SIÈGE) (HARNES AS-HEATER (SEAT))	
Y	3	1	<b>443-8252</b>	1	SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION)	1553
	4	1	<b>173-7035</b>	1	KIT DE COULISSEAU (SIÈGE À SUSPENSION) (KIT-SLIDER BLOCK (SUSPENSION SEAT)) (INCLUDES WASHERS, BLOCK-SLIDERS, SETSCREWS & BOLT)	

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06053587

# POSTE DE CONDUITE

## 443-8252 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)-TISSU, CHAUFFÉ (SEAT GP-SUSPENSION-TISSU, CHAUFFÉ)

N/S: FRS1-UP

24 V

PARTIE DE 443-8251 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)

SMCS-7324, 7336

i06784702

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	2	<b>143-1288</b>	6	CONTRE-ÉCROU À COLLERETTE (FILETAGE 3/8-16) (LOCKNUT-FLANGE (3/8-16-THD))						
	2	1	<b>164-4883</b>	1	BOUTON-LOMBAIRE (KNOB-LUMBAR)						
	3	2	<b>218-2529</b>	4	BOUCHON (PLUG)						
	4	2	<b>262-0767</b>	1	SUPPORT (ENS) (GAUCHE) (BRACKET AS (LH))						
	4A	1	<b>262-0771</b>	1	ENS. ROULEMENT (BEARING AS)						
	5	2	<b>276-3642</b>	1	ARBRE (SHAFT)						
	6	2	<b>276-3644</b>	1	ÉCROU-SPÉCIAL (NUT-SPECIAL)						
	7	1	<b>277-8103</b>	2	BOUCHON (PLUG)						
Y	8	2	<b>292-6402</b>	1	GR. CARTER, DOSSIER (LOMBAIRE) (PAN GP-BACKREST (LUMBAR))						1478
	9	2	<b>314-5162</b>	1	SUPPORT (ENS) (DROIT) (BRACKET AS (RH))						
	9A	2	<b>262-0771</b>	2	ENS. ROULEMENT (BEARING AS)						
	11	1	<b>349-2602</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	12	1	<b>350-7593</b>	1	ENS. APPUIE-TÊTE-SIÈGE (HEADREST AS-SEAT)						
	13	2	<b>355-3016</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
	14	2	<b>355-3025</b>	1	PANNEAU (ENS) (PAN AS)						
	15	2	<b>369-9004</b>	1	CÂBLE (ENS) (CABLE AS)						
Y	16	1	<b>384-8730</b>	1	GR. ACCOUDOIR (GAUCHE) (ARMREST GP (LH))						1345
	17	1	<b>389-0879</b>	1	PANNEAU ARRIÈRE DE SIÈGE (ENS) (PAN-SEAT BACK)						
	18	1	<b>153-0088</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 10,31X20X1,65 MM) (WASHER-HARD (10.31X20X1.65-MM THK))						
	19	2	<b>035-2017</b>	6	VIS À TÊTE RONDE (3/8-16X1 IN) (SCREW-BUTTON HEAD (3/8-16X1-IN))						
M	20	1	<b>189-1943</b>	3	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (LOCKNUT (M10X1.5-THD))						
M	21	2	<b>238-0251</b>	4	VIS À TÊTE RONDE (M10X1,5X25 MM) (SCREW-BUTTON HEAD (M10X1.5X25-MM))						
M	22	1	<b>271-7649</b>	2	BOULON (M10X1,5X95 MM) (BOLT (M10X1.5X95-MM))						
M	23	1	<b>299-5675</b>	3	VIS À TÊTE RONDE (M10X1,5X30 MM) (SCREW-BUTTON HEAD (M10X1.5X30-MM))						
M	24	2	<b>6V-7744</b>	4	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (LOCKNUT (M10X1.5-THD))						
	25	1,2	<b>8T-4121</b>	7	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	26	2	<b>8T-4133</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M10X1,5) (NUT (M10X1.5-THD))						
M	27	1	<b>8T-4196</b>	1	BOULON (M10X1,5X35 MM) (BOLT (M10X1.5X35-MM))						
	28	1	<b>8T-7566</b>	1	GOUPILLE CREUSE (PIN-SPRING)						
	29	2	<b>9F-5975</b>	1	BOULON (5/16-18X0,75 IN) (BOLT (5/16-18X0.75-IN))						
	30	2	<b>436-1687</b>	1	KIT-LOQUET (DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE SIÈGE) (KIT-LATCH (SEAT ADJUSTMENT)) (INCLUDES BOLTS, LATCHES, RODS, SPRINGS & WASHERS)						
	31	2	<b>436-1688</b>	1	KIT DE SIÈGE (INCLINAISON) (KIT-SEAT (TILT)) (INCLUDES RETAINERS, SPRINGS, WASHERS & ROD)						
	32	2	<b>442-5287</b>	1	KIT D'ARBRE (DOSSIER INCLINABLE) (KIT-SHAFT (RECLINER))						

# POSTE DE CONDUITE

443-8252 SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION) (Suite)

**i06784702**

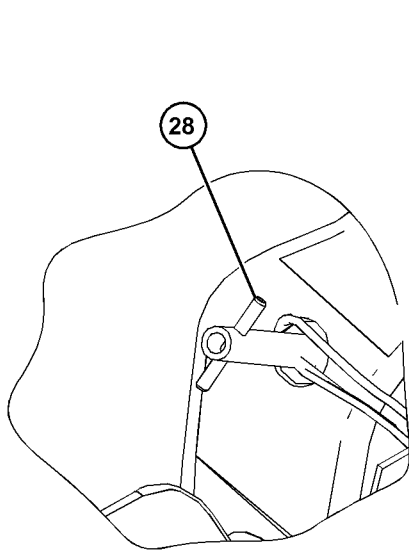
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	33	1	<b>443-8573</b>	1	KIT DE LA POIGNÉE (DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE SIÈGE) (KIT-HANDLE (SEAT ADJUSTMENT)) (INCLUDES ROD, LEVERS, SPRINGS & WASHERS)	
	34	1	<b>446-0641</b>	1	KIT DE COUSSIN DE SIÈGE (KIT-SEAT CUSHION) (INCLUDES TUBES, SPRINGS, CUSHION ASSEMBLIES & SCREWS)	
	35	1	<b>277-8102</b>	1	BALANCIER COMMUTATEUR (24 V) (SIÈGE CHAUFFANT) (SWITCH-ROCKER (24-VOLT) (HEATED SEAT))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE,  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

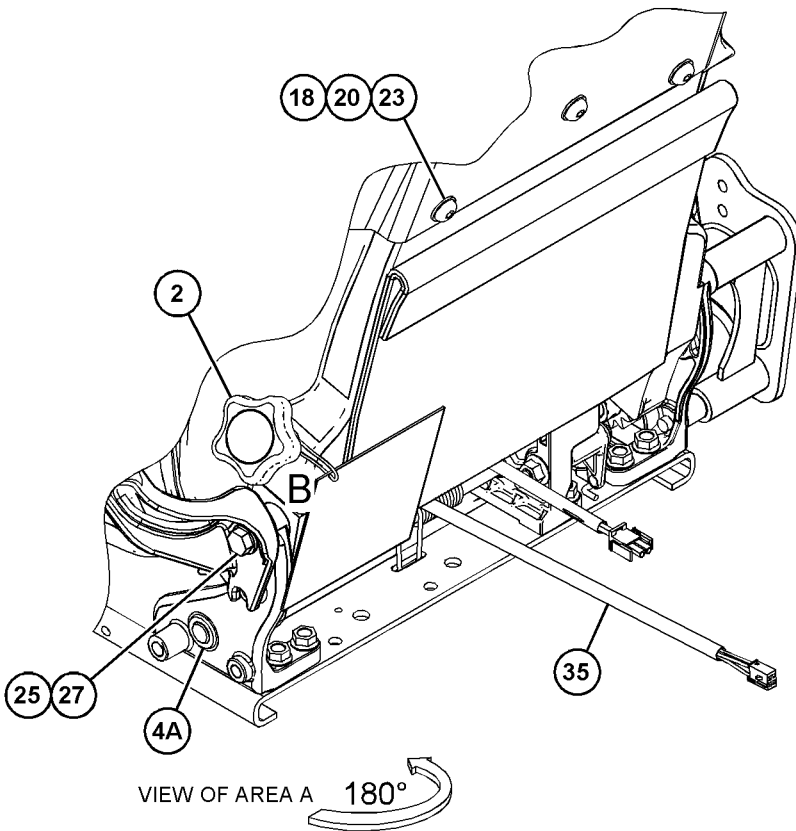
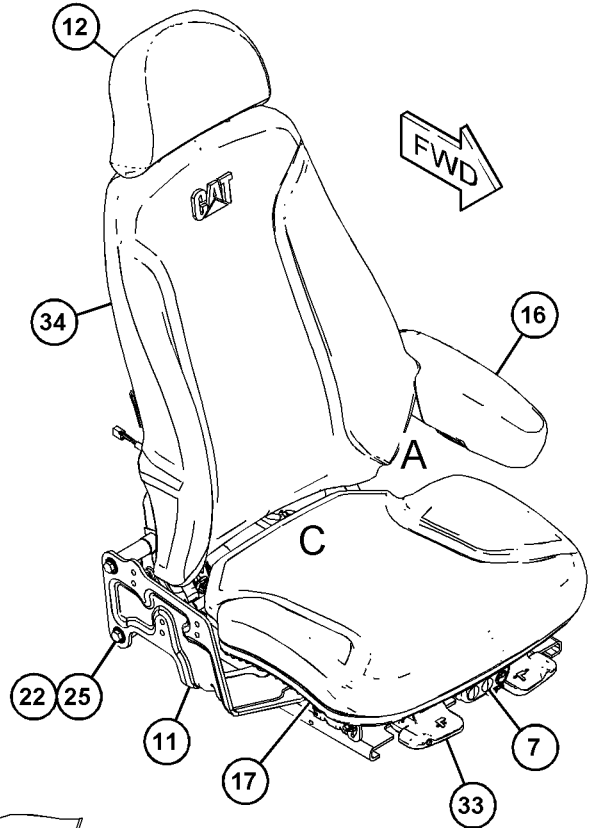
# POSTE DE CONDUITE

443-8252 SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION) (Suite)

106784702



VIEW OF AREA B  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)



VIEW OF AREA A 180°

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF  
THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS

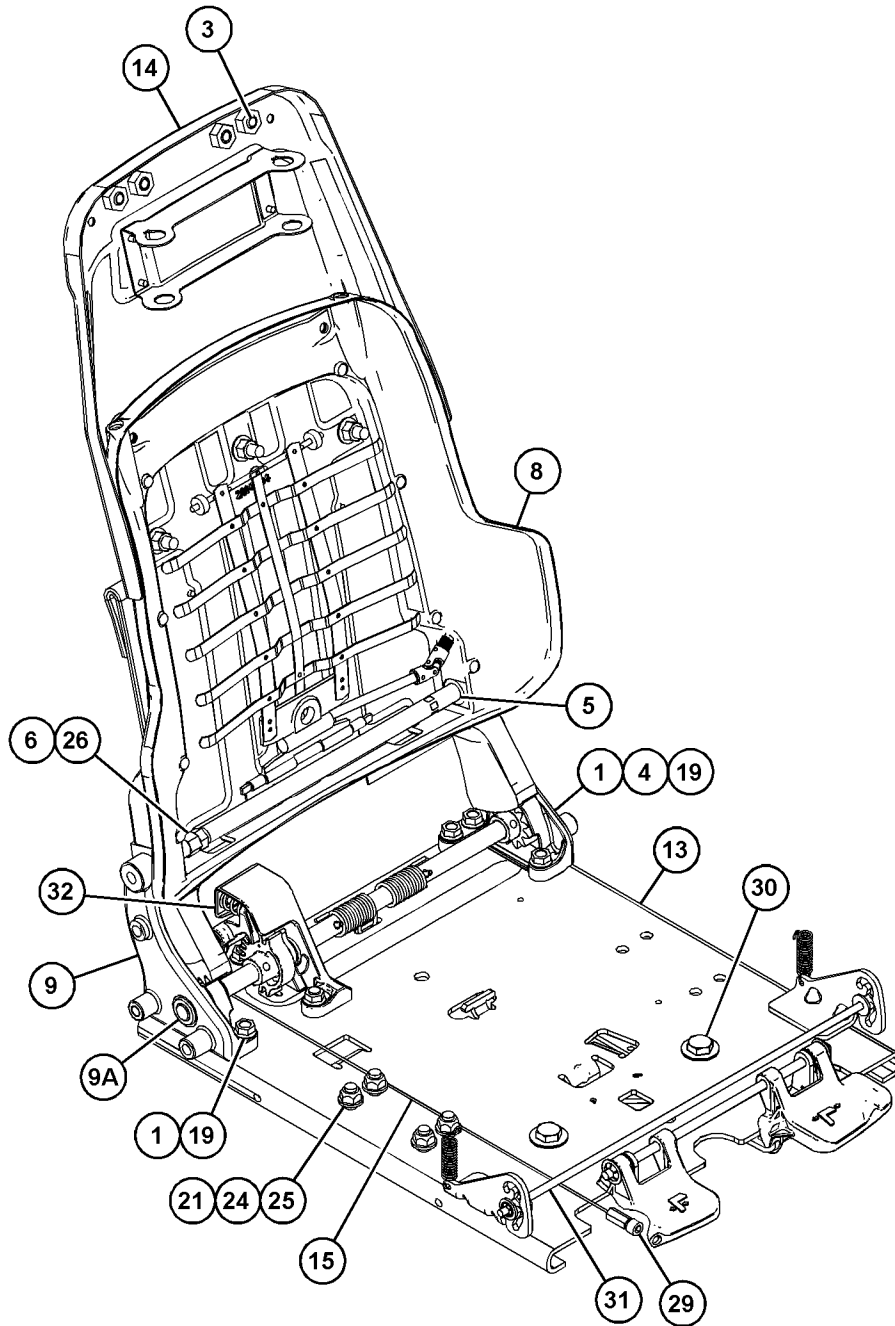
GRAPHIQUE 1

g06050662

# POSTE DE CONDUITE

443-8252 SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION) (Suite)

i06784702



VIEW OF AREA C  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06050663

# POSTE DE CONDUITE

## 490-5982 SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION)

N/S: FRS1-UP

24 V. TISSU

PARTIE DE 503-1904, 508-3878 AR. CONDUCTEUR

SMCS-7324, 7336

i06753192

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	<b>191-2933</b>	1	SUSPENSION DE SIÈGE (ENS) (AIR) (SUSPENSION GP-SEAT (AIR))						1565
Y	2	1	<b>490-5976</b>	1	GR. DU SIÈGE (SEAT GP)						1544
M	3	1	<b>6V-4248</b>	2	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						
	4	1	<b>8T-4121</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
	5	1	<b>173-7035</b>	1	KIT DE COULISSEAU (SIÈGE À SUSPENSION) (KIT-SLIDER BLOCK (SUSPENSION SEAT)) (INCLUDES BOLT, BLOCK-SLIDERS, SETSCREWS & WASHERS)						
Y	6	1	<b>384-8730</b>	1	GR. ACCOUDOIR (GAUCHE) (ARMREST GP (LH))						1345
	7	1	<b>498-4463</b>	1	KIT DE SUPPORT DE DOCUMENTATION (KIT-LITERATURE HOLDER)						
		1	<b>4K-9429</b>	6	RIVET AVEUGLE (RIVET-POP)						
		1	<b>5P-7957</b>	1	CÂBLE (LANYARD)						
		1	<b>173-2052</b>	1	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
		1	<b>178-7907</b>	1	PIÈCE DE FIXATION (DOCUMENTATION) (HOLDER (LITERATURE))						

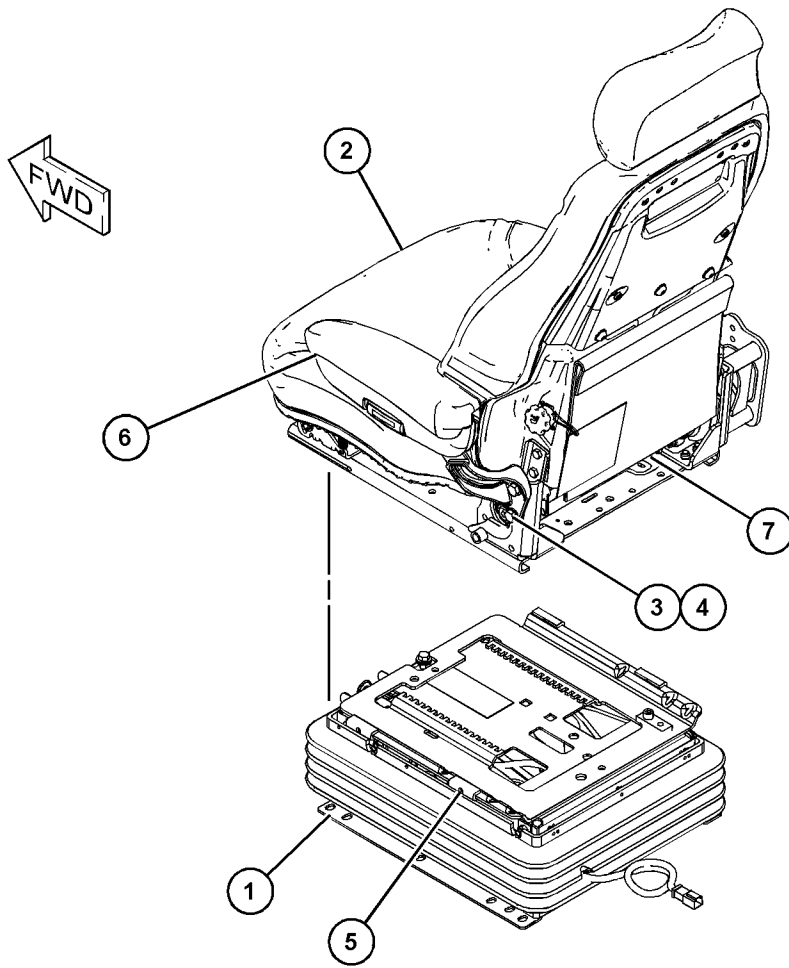
M - PIÈCE MÉTRIQUE

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

490-5982 SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION) (Suite)

106753192



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06103647

# POSTE DE CONDUITE

## 490-5983 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)-TISSU, CHAUFFÉ (SEAT GP-SUSPENSION-TISSU, CHAUFFÉ)

N/S: FRS1066-UP

24 V

PARTIE DE 503-1903 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)

SMCS-7324, 7336

i06756906

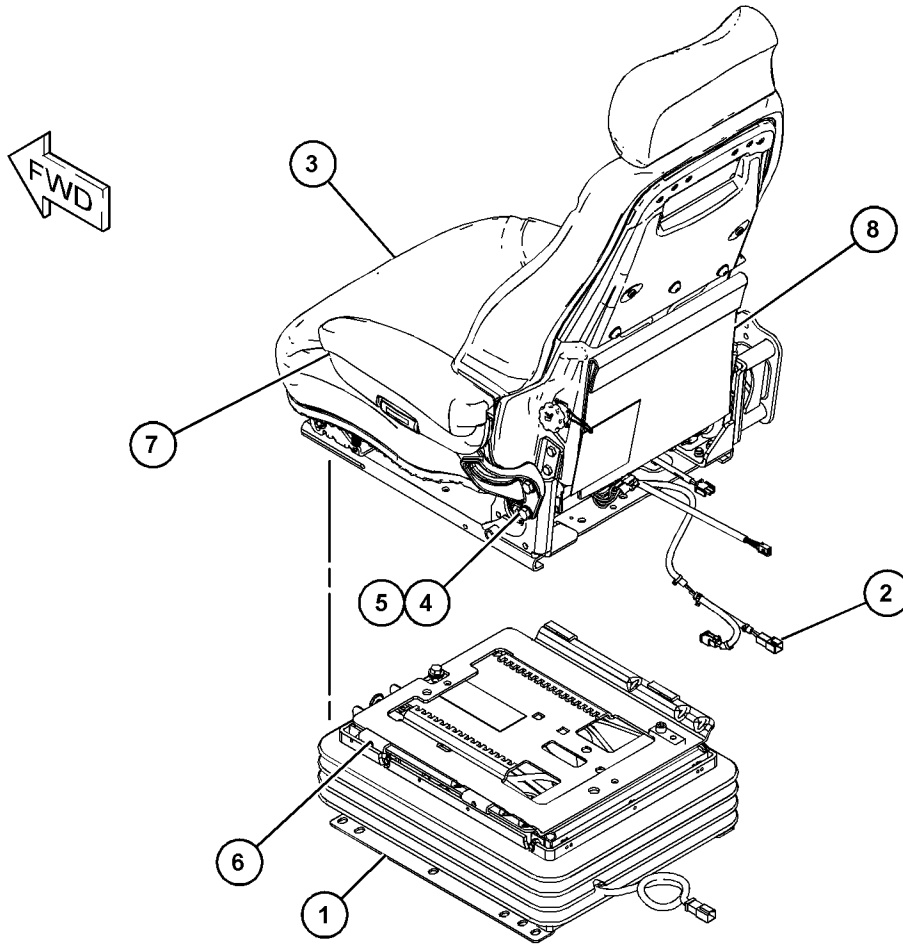
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	1	1	<b>191-2933</b>	1	SUSPENSION DE SIÈGE (ENS) (AIR) (SUSPENSION GP-SEAT (AIR))	1565
	2	1	<b>241-5786</b>	1	FAISCEAU DE RÉCHAUFFEUR (ENS) (SIÈGE) (HARNES AS-HEATER (SEAT))	
	3	1	<b>490-5981</b>	1	SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION)	
M	4	1	<b>6V-4248</b>	2	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))	
	5	1	<b>8T-4121</b>	2	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
	6	1	<b>173-7035</b>	1	KIT DE COULISSEAU (SIÈGE À SUSPENSION) (KIT- SLIDER BLOCK (SUSPENSION SEAT)) (INCLUDES WASHERS, BOLT, BLOCK-SLIDER & SETSCREWS)	
Y	7	1	<b>384-8730</b>	1	GR. ACCOUDOIR (GAUCHE) (ARMREST GP (LH))	1345
	8	1	<b>498-4463</b>	1	KIT DE SUPPORT DE DOCUMENTATION (KIT- LITERATURE HOLDER) (INCLUDES LANYARD, RETAINER, HOLDER & RIVETS)	

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

490-5983 SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION) (Suite)

106756906



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06103703

# POSTE DE CONDUITE

## 503-1903 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)-TISSU, CHAUFFÉ (SEAT GP-SUSPENSION-TISSU, CHAUFFÉ)

N/S: FRS1066-UP

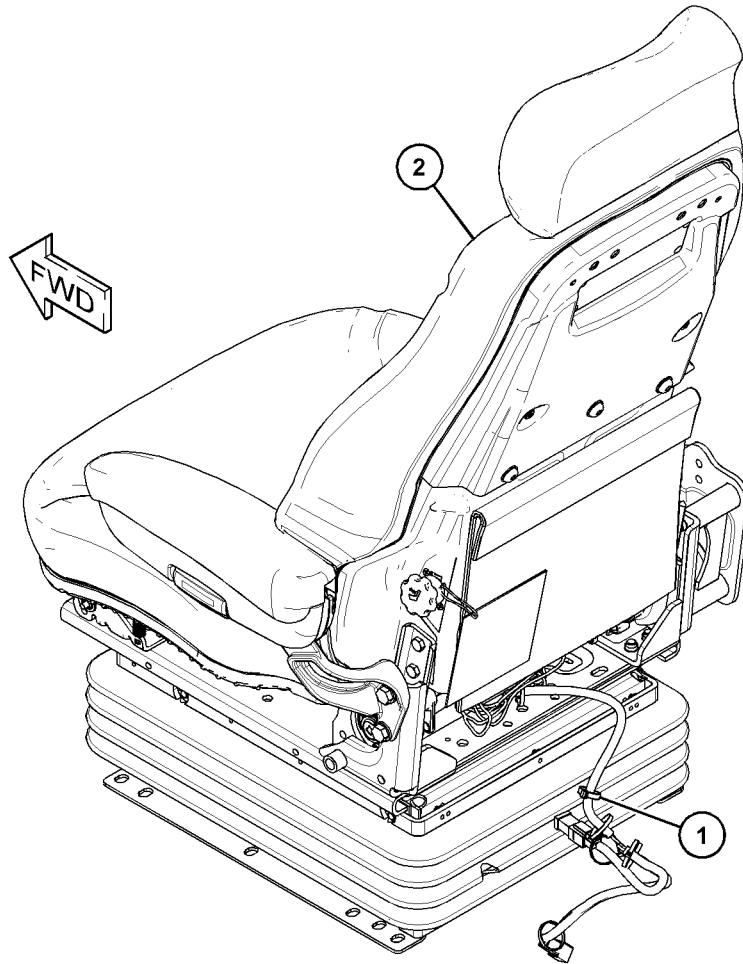
PARTIE DE 503-1905 CABINE (VERSION)

SMCS-7324, 7336

i07163832

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>3S-2093</b>	1	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
Y	2	1	<b>490-5983</b>	1	SIÈGE À SUSPENSION (ENS) (SEAT GP-SUSPENSION)						1559

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06126498

# POSTE DE CONDUITE

## 501-1479 GR JUPE, CABINE (SKIRT GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6639, 507-9162, 508-3847 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)

SMCS-7301

i06629955

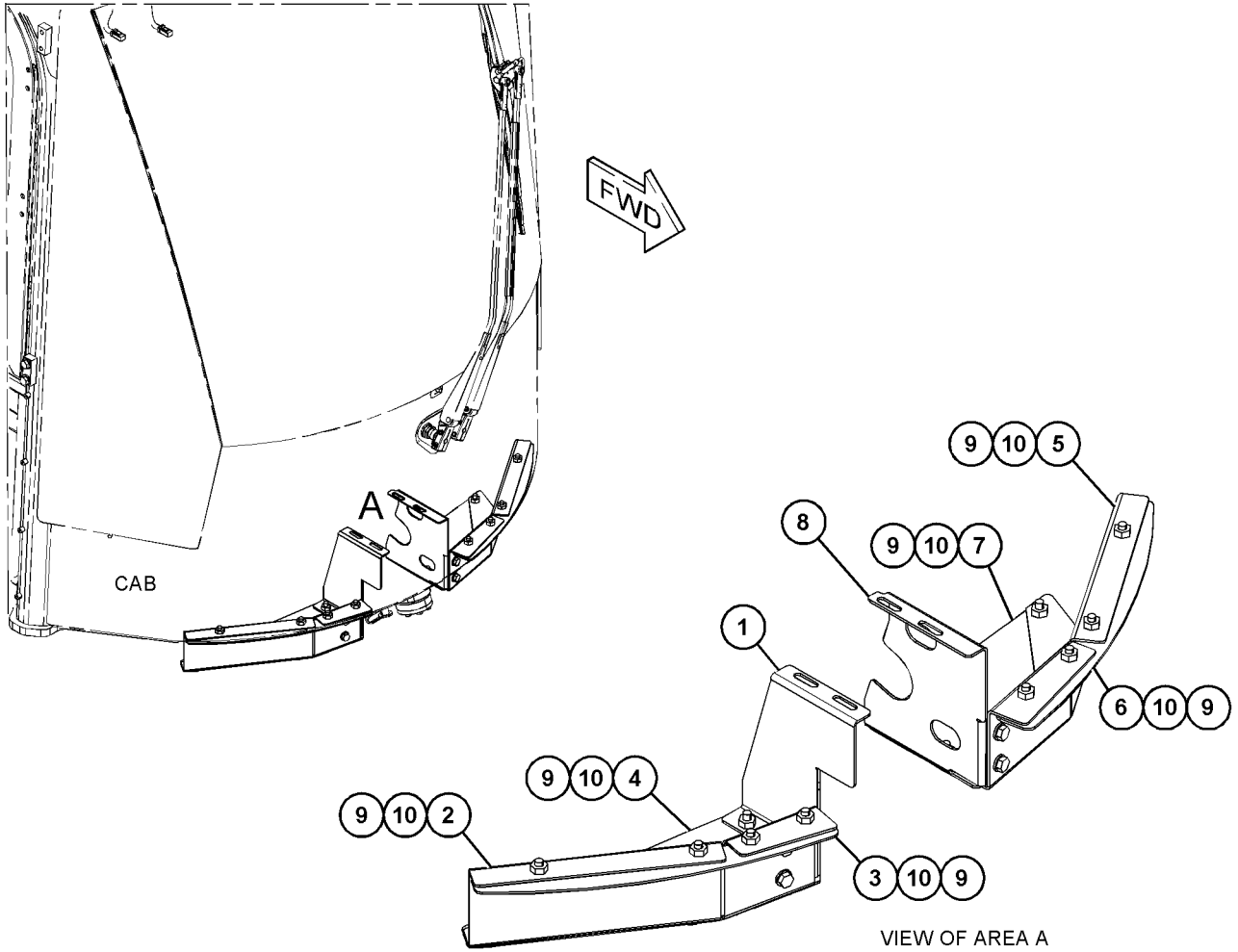
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>454-4239</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	4	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	2	1	<b>454-4241</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	8	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	3	1	<b>454-4243</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	4	1	<b>454-4244</b>	1	COUVERCLE (COVER)						
	5	1	<b>454-4247</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	8	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	6	1	<b>454-7370</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	7	1	<b>454-7371</b>	1	COUVERCLE (COVER)						
	8	1	<b>501-1480</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	4	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	9	1	<b>8T-4121</b>	24	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	10	1	<b>8T-4136</b>	24	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

501-1479 GR JUPE, CABINE (SKIRT GP-CAB) (Suite)

106629955



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06056057

# POSTE DE CONDUITE

## 454-3758 SUPPORT DE SIÈGE (ENS) (SUPPORT GP-SEAT)

N/S: FRS1-UP

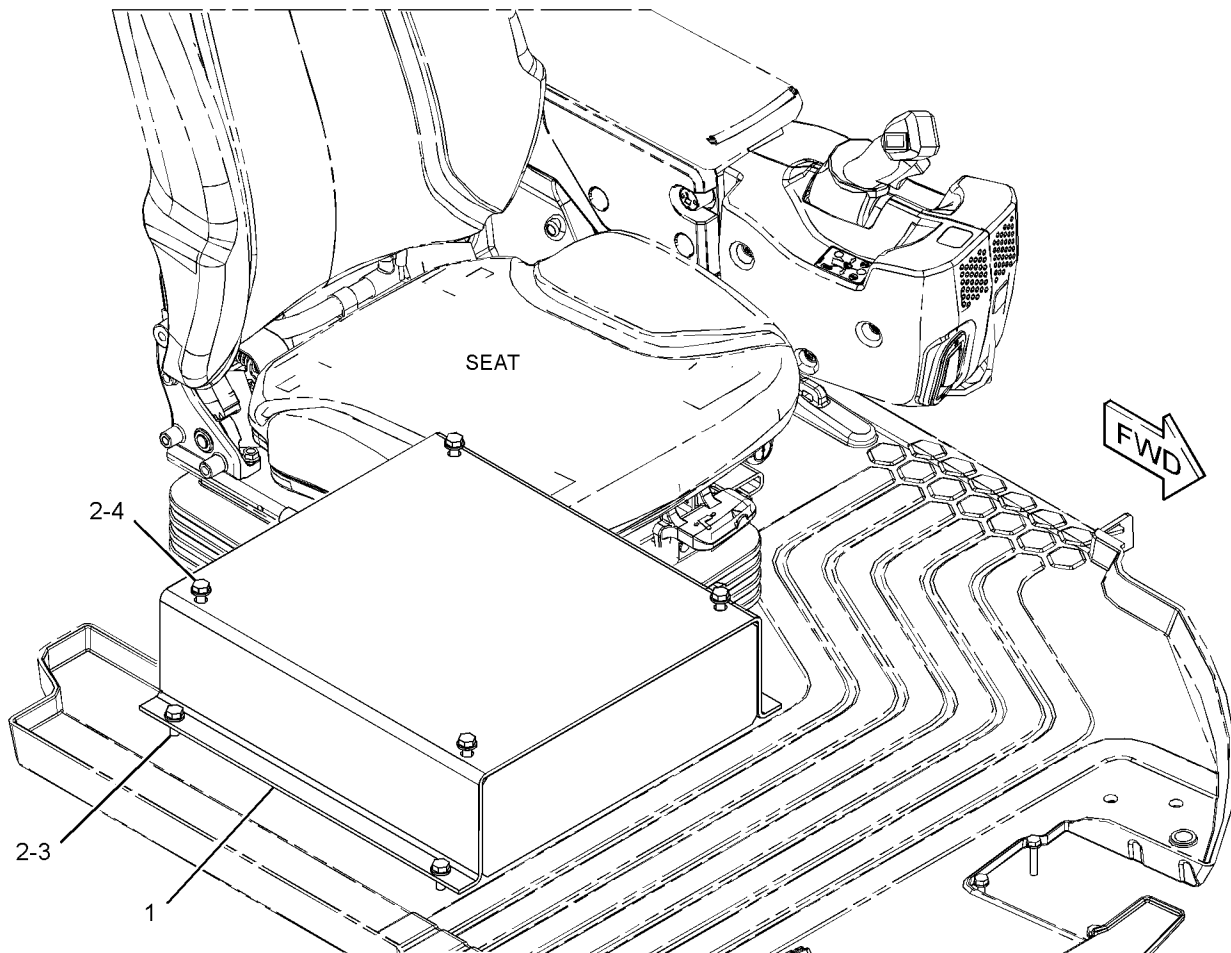
PARTIE DE 503-1904, 508-3878 AR. CONDUCTEUR, 455-4369, 503-1905 CABINE (VERSION),  
455-4370 VERS. SIÈGE

SMCS-7321

i06656413

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>464-5013</b>	1	SUPPORT (ENS) (SIÈGE) (SUPPORT AS (SEAT))	
	2	1	<b>8T-4121</b>	8	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	3	1	<b>8T-4136</b>	4	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))	
M	4	1	<b>8T-4186</b>	4	BOULON (M10X1,5X40 MM) (BOLT (M10X1.5X40-MM))	

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03493457

# POSTE DE CONDUITE

## 191-2933 SUSPENSION DE SIÈGE (ENS)-AIR (SUSPENSION GP-SEAT-AIR)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 443-8248, 443-8251, 490-5982, 490-5983 SIÈGE À SUSPENSION (ENS)

SMCS-7324

i07189782

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>3P-9900</b>	5	RONDELLE (ÉP 10,5X30X3 MM) (WASHER (10.5X30X3-MM THK))						
	2	1	<b>4B-4278</b>	2	RONDELLE (ÉP 10,2X20,5X1,6 MM) (WASHER (10.2X20.5X1.6-MM THK))						
	3	1	<b>4V-8577</b>	12	PALIER (BEARING)						
	5	1	<b>145-0326</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE SIÈGE) (FILM-INSTRUCTION (SEAT ADJUSTMENT))						
	6	1	<b>164-1234</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	7	1	<b>101-0003</b>	26	ATTACHE (FASTENER)						
	8	1	<b>169-7380</b>	1	VIS À PANS CREUX (3/8-16 X 0,375 PO) (BOLT-SOCKET HEAD (3/8-16X0.375-IN))						
	10	1	<b>192-7752</b>	4	ARBRE (ENS) (SHAFT AS)						
	11	1	<b>192-7755</b>	1	BOÎTIER (ENS) (ABAISSMENT) (HOUSING AS (LOWER))						
	12	1	<b>314-5274</b>	1	ARBRE (INTERNE) (SHAFT (INNER))						
	13	1	<b>192-7767</b>	1	MÉCANISME DE SERRAGE (ENS) (SCISSORS AS)						
	14	1	<b>192-7783</b>	1	MÉCANISME À DOUBLE ARTICULATION (ENS) (LARGE) (TOGGLE AS (WIDE))						
	15	1	<b>192-7787</b>	1	MÉCANISME À DOUBLE ARTICULATION (ENS) (ÉTROIT) (TOGGLE AS (NARROW))						
	16	1	<b>192-7790</b>	1	BOÎTIER (ENS) (PARTIE SUPÉRIEURE) (HOUSING AS (UPPER))						
	17	1	<b>192-7795</b>	1	GAINÉ (BOOT)						
CY	18	1	<b>433-5754</b>	1	FAISCEAU DE CÂBLAGE (ENS) (COMPRESSEUR D'AIR DU SIÈGE) (HARNES AS-WIRING (SEAT AIR COMPRESSOR))						292
	19	1	<b>192-7810</b>	1	RESSORT PNEUMATIQUE (ENS) (SPRING AS-AIR)						
		1	<b>5P-4423</b>	1	COUDE (ELBOW)						
		1	<b>163-1135</b>	1	RESSORT (SPRING)						
	20	1	<b>192-7812</b>	1	BOULON SPÉCIAL (BOLT-SPECIAL)						
	21	1	<b>192-7820</b>	3	PARE-CHOCS (BUMPER)						
	22	1	<b>314-5275</b>	1	ARBRE (EXTÉRIEURE) (SHAFT (OUTER))						
	25	1	<b>108-4311</b>	1	VIS MÉTAUX (3/8-16X0,75 IN) (SCREW-MACHINE (3/8-16X0.75-IN))						
	26	1	<b>2K-4973</b>	8	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE 3/8-16) (LOCKNUT (3/8-16-THD))						
	27	1	<b>3J-4818</b>	1	RONDELLE DE FREIN (DENT EXTERNE) (LOCKWASHER (EXTERNAL TOOTH))						
M	28	1	<b>5C-2890</b>	3	ÉCROU (FILETAGE M6X1) (NUT (M6X1-THD))						
	29	1	<b>8T-9371</b>	1	BOULON (3/8-16X0,5 IN) (BOLT (3/8-16X0.5-IN))						
E	30	1	<b>211-5358</b>		GAINÉ DE FLEXIBLE (29 CM) (CONDUIT-FLEXIBLE (29-CM))						
E	30A	1	<b>211-5358</b>		GAINÉ DE FLEXIBLE (43 CM) (CONDUIT-FLEXIBLE (43-CM))						
C	32	1	<b>442-8151</b>	1	ATTACHE DE CÂBLE (CLIP-CABLE)						
C	33	1	<b>3S-2093</b>	5	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
					KIT(S) DE RÉPARATION DISPONIBLE:						
			<b>192-7799</b>	1	KIT DE VANNE D'AIR ET CONTACTEUR (SIÈGE À SUSPENSION) (KIT-AIR VALVE & SWITCH (SUSPENSION SEAT))						

# POSTE DE CONDUITE

191-2933 SUSPENSION DE SIÈGE (ENS) (SUSPENSION GP-SEAT) (Suite)

**i07189782**

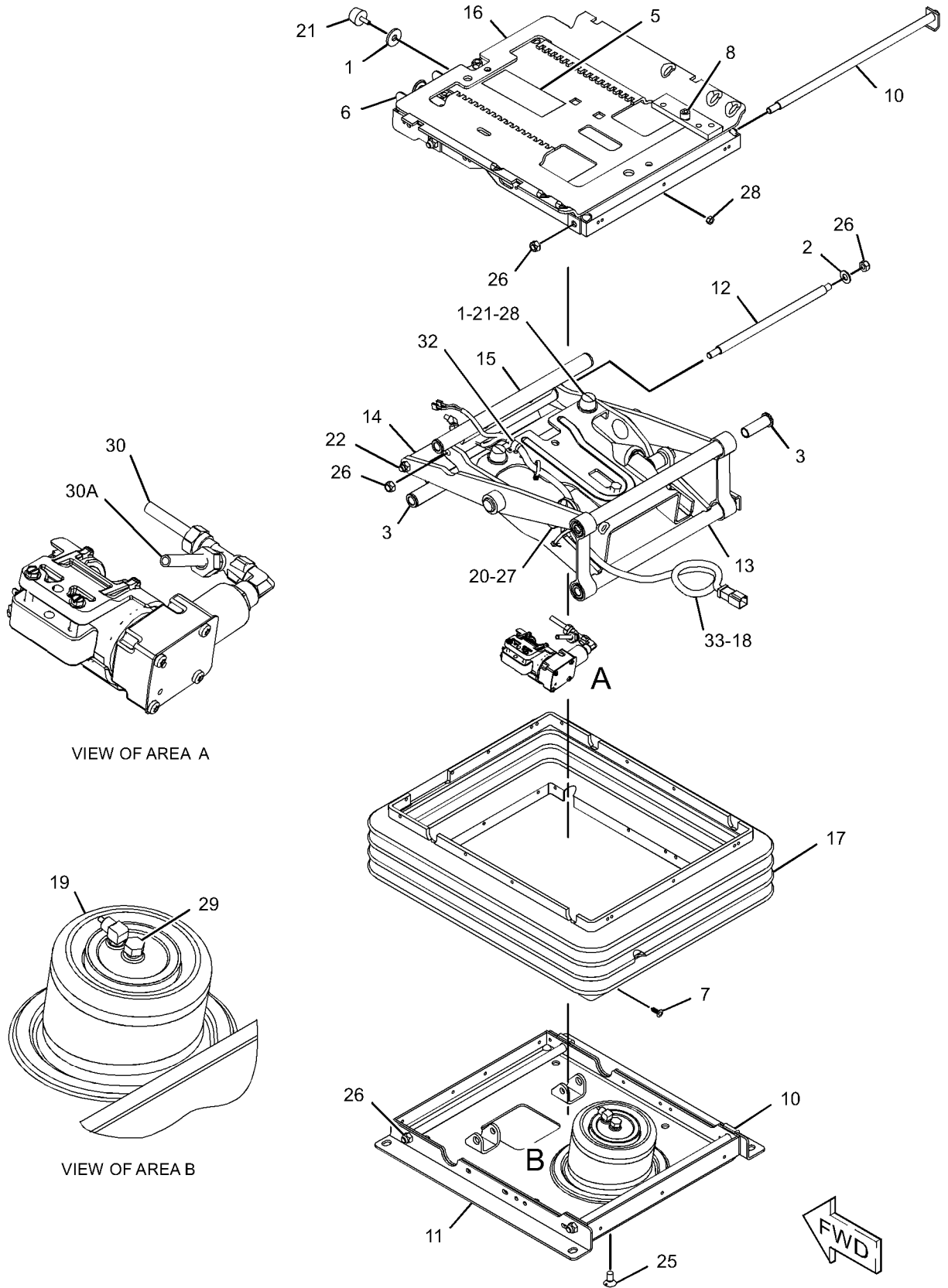
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
					(INCLUDES KNOB AS, NUT, VALVE, LOCKWASHER & FITTING)	
			<b>192-7848</b>	1	KIT AMORTISSEUR (SIÈGE À SUSPENSION) (KIT-SHOCK ABSORBER (SUSPENSION SEAT)) (INCLUDES LOCKNUT, LOCKWASHER, SHOCK ABSORBER, BEARINGS, WASHER & BOLTS)	
			<b>211-9294</b>	1	KIT DE SANGLE (SIÈGE À SUSPENSION) (KIT-TETHER (SUSPENSION SEAT)) (INCLUDES TETHERS)	
AB			<b>213-5170</b>	1	KIT DE DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE SIÈGE (DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE SIÈGE) (KIT-SEAT ADJUSTER (SEAT ADJUSTMENT)) (INCLUDES BOLTS, NUTS, ROD, ARM & HOUSING)	
AB			<b>212-7779</b>	1	KIT AMORTISSEUR (SIÈGE À SUSPENSION) (KIT-SHOCK ABSORBER (SUSPENSION SEAT))	
AB			<b>346-4360</b>	1	KIT AMORTISSEUR (SIÈGE À SUSPENSION) (EXTRA-ROBUSTE) (KIT-SHOCK ABSORBER (SUSPENSION SEAT) (HEAVY-DUTY)) (INCLUDES SHOCK ABSORBER, BEARINGS, WASHERS, BOLTS, LOCKNUT, & LOCKWASHER)	
CY			<b>452-6716</b>	1	KIT DU COMPRESSEUR D'AIR DE SIÈGE (SIÈGE À SUSPENSION) (KIT-SEAT AIR COMPRESSOR (SUSPENSION SEAT)) (INCLUDES SCREWS, COMPRESSOR AS, BRACKET, STRAPS & HOSE)	1435

A - NON INCLUS DANS CE GROUPE  
 B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
 C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT  
 E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

191-2933 SUSPENSION DE SIÈGE (ENS) (SUSPENSION GP-SEAT) (Suite)

107189782



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03802066

# POSTE DE CONDUITE

## 293-8834 GR. DU RÉSERVOIR-LAVE-GLACE-2 POMPES (TANK GP-WINDOW WASHER-2 POMPES)

N/S: FRS1-UP

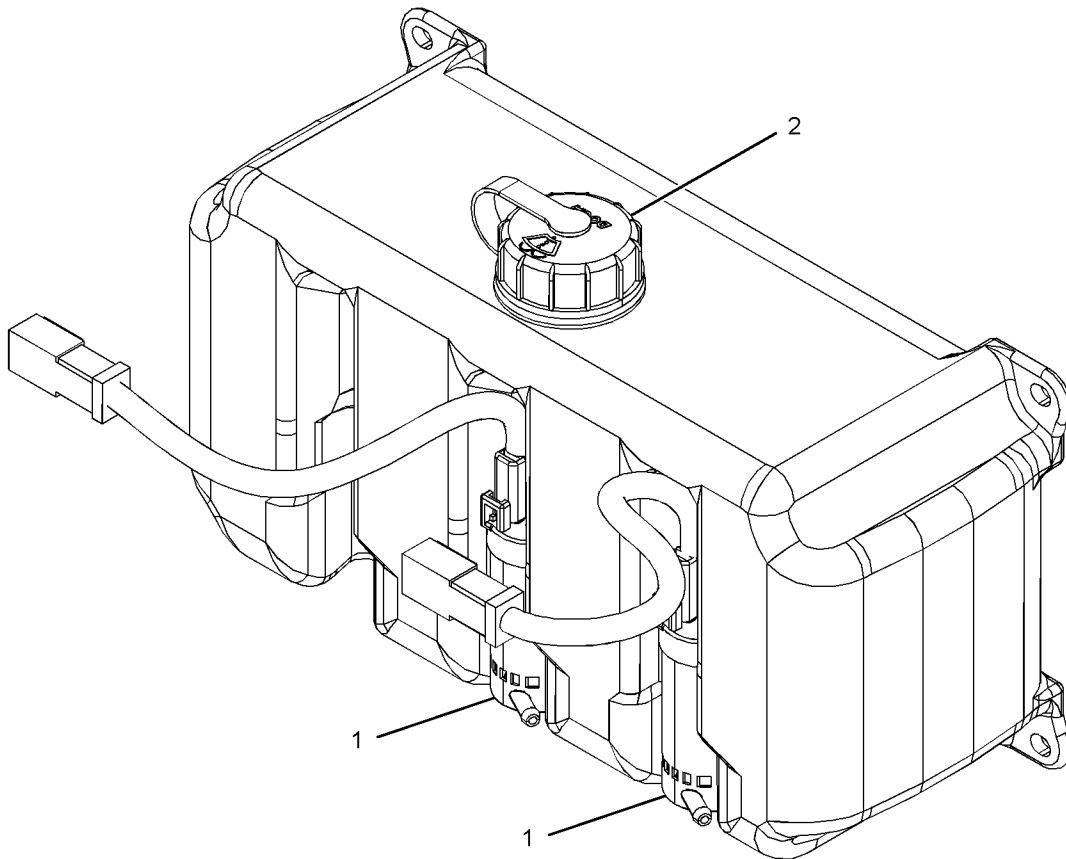
24 V

PARTIE DE 369-3964 GR. DU LAVE-GLACE

**SMCS-7306**

**i06677782**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE <small>1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)</small>	VOIR PAGE
	1	1	<b>416-0023</b>	2	ASS. POMPE-LAVE-GLACE (PUMP AS-WASHER) (EACH INCLUDES)	
		1	<b>102-8802</b>	1	KIT DE PRISE FEMELLE (2 BROCHES) (KIT-RECEPTACLE (2-PIN)) (INCLUDES RECEPTACLE AS & WEDGE)	
		1	<b>8T-8729</b>	2	BROCHE DE CONNECTEUR (16 GA À 18 GA) (PIN-CONNECTOR (16-GA TO 18-GA))	
	2	1	<b>388-9379</b>	1	BOUCHON VENTILÉ (AÉRÉ) (CAP-VENTED (VENTED))	



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03366532

# POSTE DE CONDUITE

## 488-1567 GR. DU RÉSERVOIR-LAVE-GLACE (TANK GP-WINDOW WASHER)

N/S: FRS1066-UP

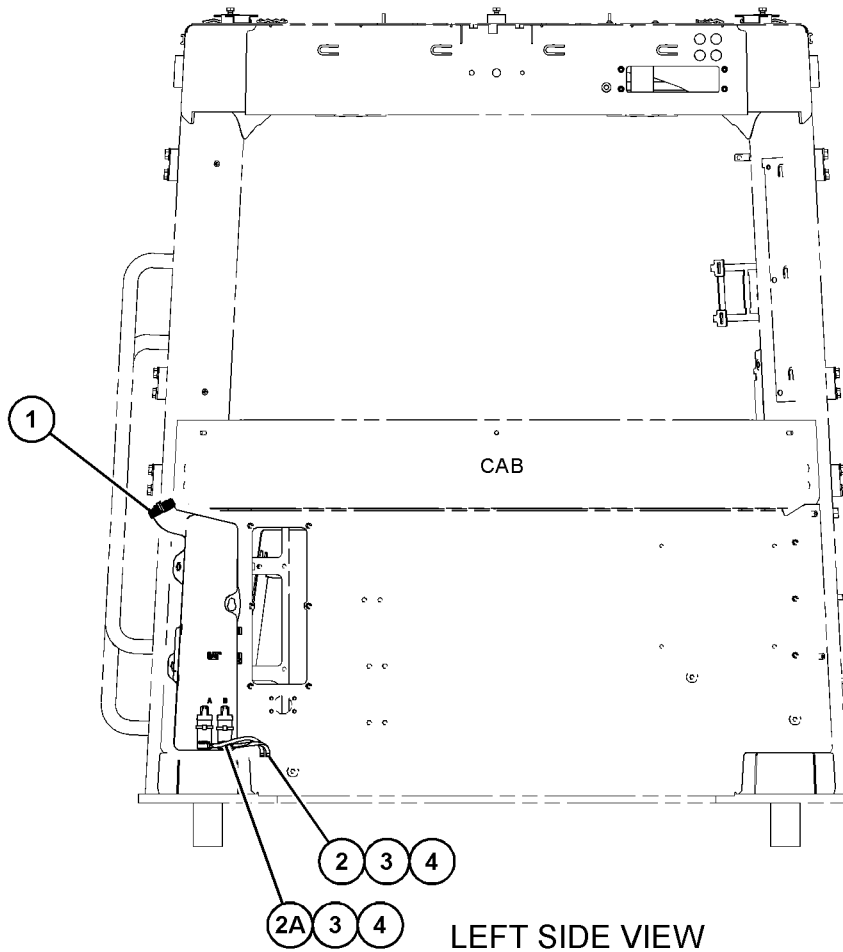
PARTIE DE 503-1909 AR. CONDUCTEUR

**SMCS-7306**

**i06729536**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>503-7806</b>	1	GR. DU RÉSERVOIR-LAVE-GLACE (TANK GP-WINDOW WASHER)	
		1	<b>3S-2093</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
		1	<b>469-1998</b>	2	ASS. POMPE-LAVE-GLACE (PUMP AS-WASHER)	
		1	<b>488-1568</b>	1	ENS. BOUCHON - VENTILÉ (CAP AS-VENTED)	
E	2	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (18,5 CM) (HOSE (18.5-CM))	
E	2A	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (14,5 CM) (HOSE (14.5-CM))	
B	3	1	<b>7X-7928</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE B) (TAPE-IDENTIFICATION (LETTER B))	
B	4	1	<b>7X-7927</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE A) (TAPE-IDENTIFICATION (LETTER A))	

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06106500

# POSTE DE CONDUITE

## 454-9349 GARNITURE GP-CAB (TRIM GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 455-3940 CABINE (VERSION)

SMCS-7329

i06641562

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1,2	<b>206-1667</b>	9	ATTACHE (GARNITURE) (CLIP (TRIM))						
	2	2	<b>228-6089</b>	3	BOUCHON (CONTACTEUR À BASCULE) (PLUG (ROCKER SWITCH))						
	3	1	<b>296-1210</b>	1	CACHE-FUSIBLE (COVER-FUSE)						
	4	1	<b>334-6089</b>	1	PRISE FEMELLE (RECEPTACLE)						
	5	1	<b>334-6090</b>	1	GOUJON (STUD)						
	6	1	<b>357-2108</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
M		1	<b>9X-2032</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M4X0,7) (NUT-WELD (M4X0.7-THD))						
	7	2	<b>365-8366</b>	1	COUVERCLE (CÂBLAGE) (COVER (WIRING))						
	8	1	<b>365-8367</b>	1	COUVERCLE (CHAUFFAGE/VENTILATION/CLIMATISATION) (COVER (HVAC))						
	9	1	<b>365-8368</b>	1	COUVERCLE (ARRIÈRE) (COVER (REAR))						
	10	1	<b>365-8369</b>	1	COUVERCLE-STOCKAGE (COVER-STORAGE)						
	11	1	<b>365-8371</b>	1	COUVERCLE (CIRCUIT ÉLECTRIQUE) (COVER (ELECTRICAL))						
	12	1	<b>416-8196</b>	1	ENCADREMENT (CONTACTEUR) (BEZEL (SWITCH))						
	13	1	<b>481-5938</b>	1	COUVERCLE-CONSOLE (COVER-CONSOLE)						
	14	1,2	<b>114-6658</b>	19	RONDELLE (6,5X17X1 MM ÉP) (WASHER (6.5X17X1-MM THK))						
	15	1	<b>212-6891</b>	1	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)						
	16	2	<b>2V-3726</b>	1	PARE-CHOCS (BUMPER)						
M	17	1,2	<b>172-8591</b>	26	ÉCROU-RESSORT (FILETAGE M6X1) (NUT-SPRING (M6X1-THD))						
	18	1	<b>4S-8264</b>	2	RIVET AVEUGLE (RIVET-POP)						
	19	2	<b>9N-0869</b>	1	RONDELLE DURE (ÉP 8,8X25,5X2 MM) (WASHER-HARD (8.8X25.5X2-MM THK))						
M	20	1	<b>9X-2043</b>	2	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X14 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X14-MM))						
M	21	1,2	<b>9X-2045</b>	18	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X20 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X20-MM))						
M	22	2	<b>9X-6155</b>	9	VIS À PANS CREUX (M6X1X16,7 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X16.7-MM))						

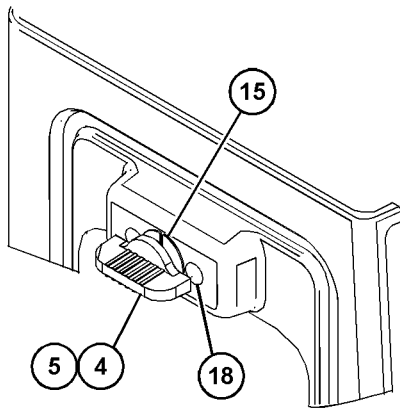
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# POSTE DE CONDUITE

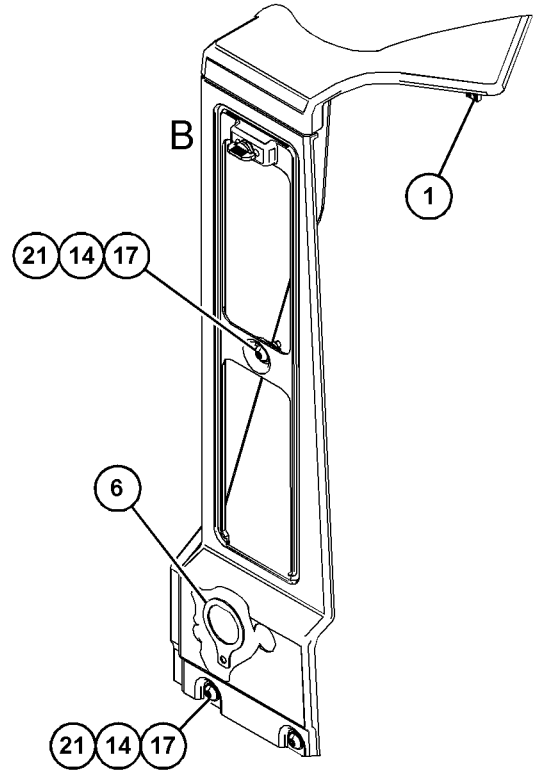
454-9349 GARNITURE GP-CAB (TRIM GP-CAB) (Suite)

106641562

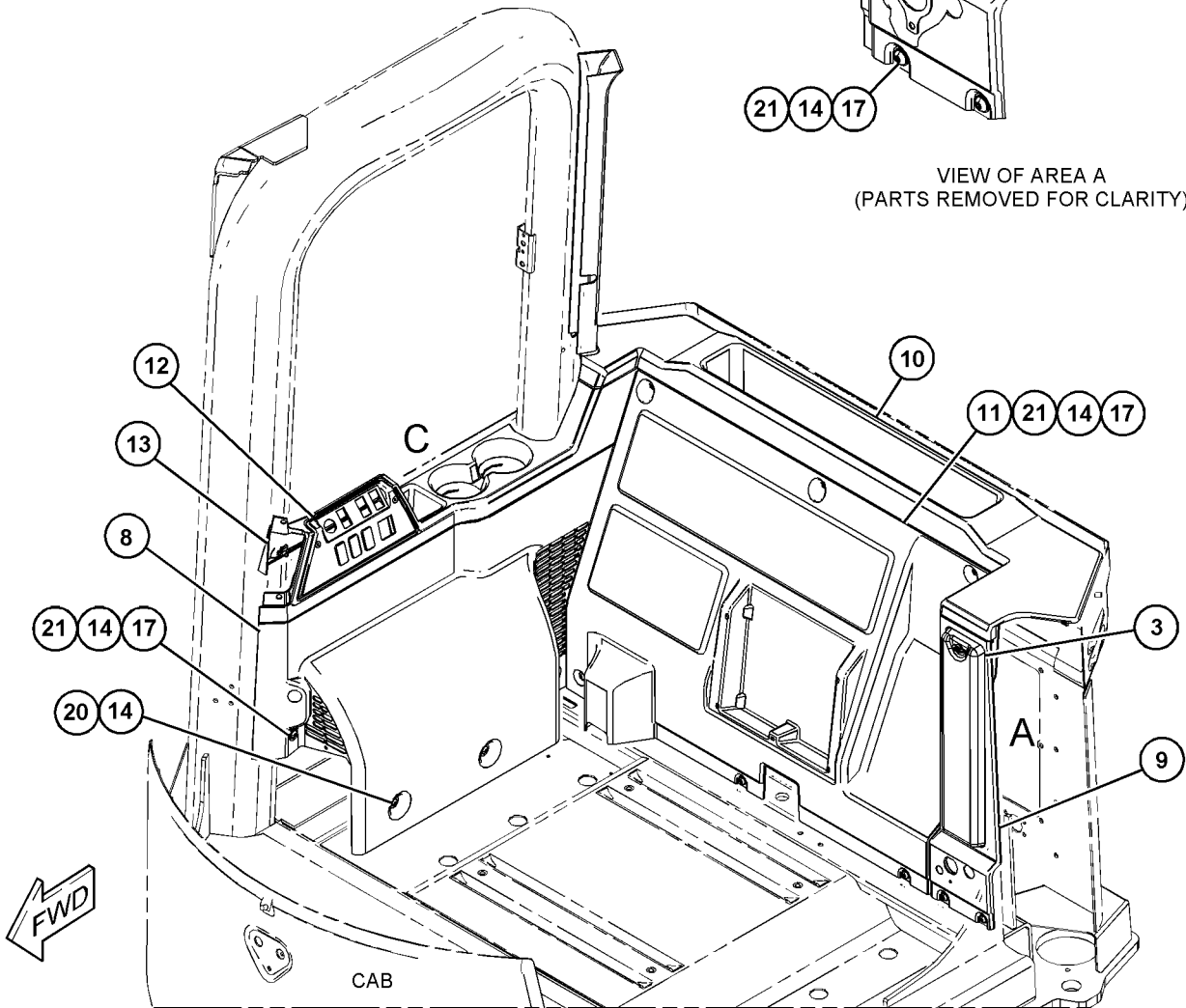
REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



VIEW OF AREA B



VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)



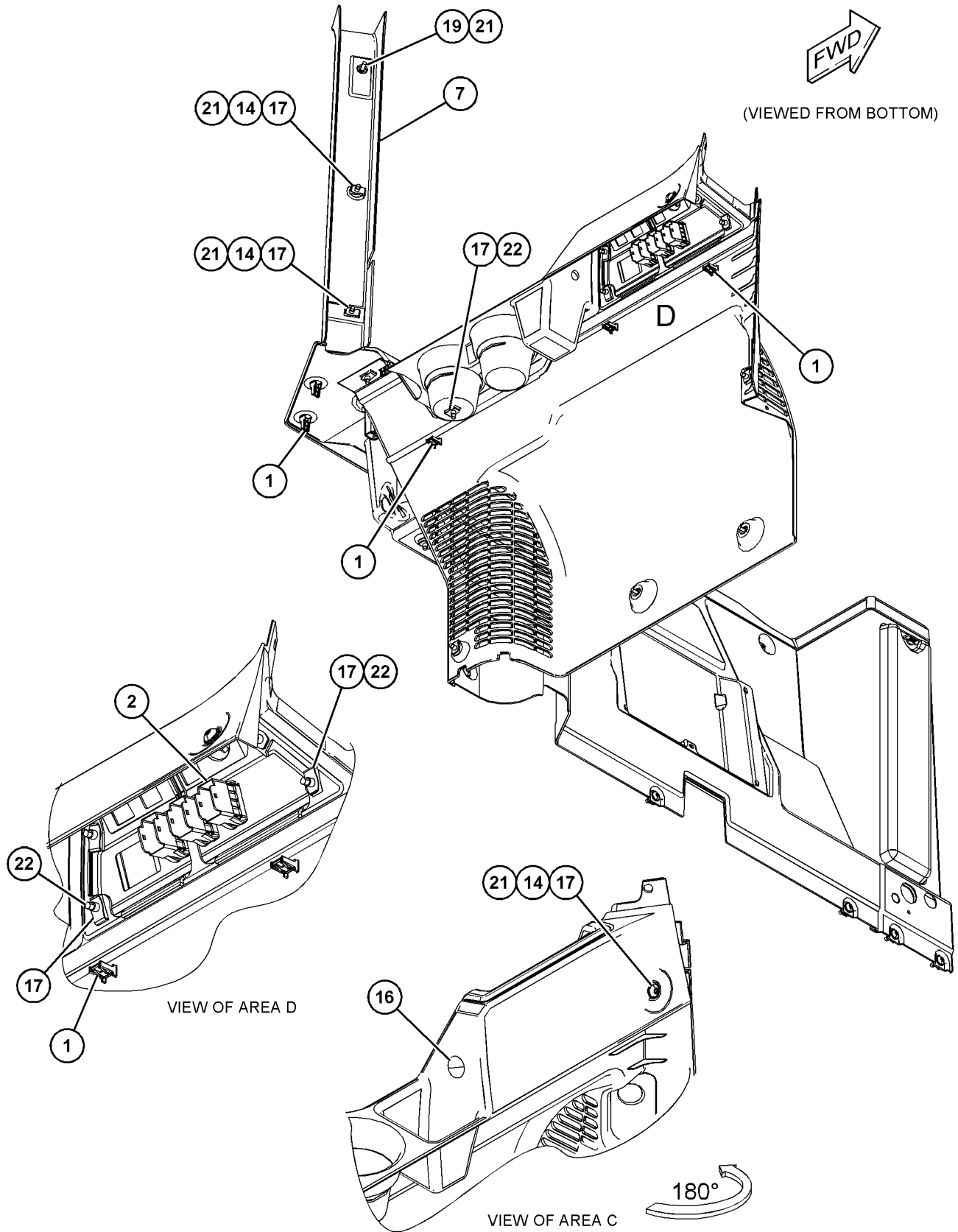
GRAPHIQUE 1

g06051064

# POSTE DE CONDUITE

454-9349 GARNITURE GP-CAB (TRIM GP-CAB) (Suite)

106641562



GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06051065

# POSTE DE CONDUITE

## 441-4589 GR. DU ROBINET-EAU (VALVE GP-WATER)

N/S: FRS1-UP

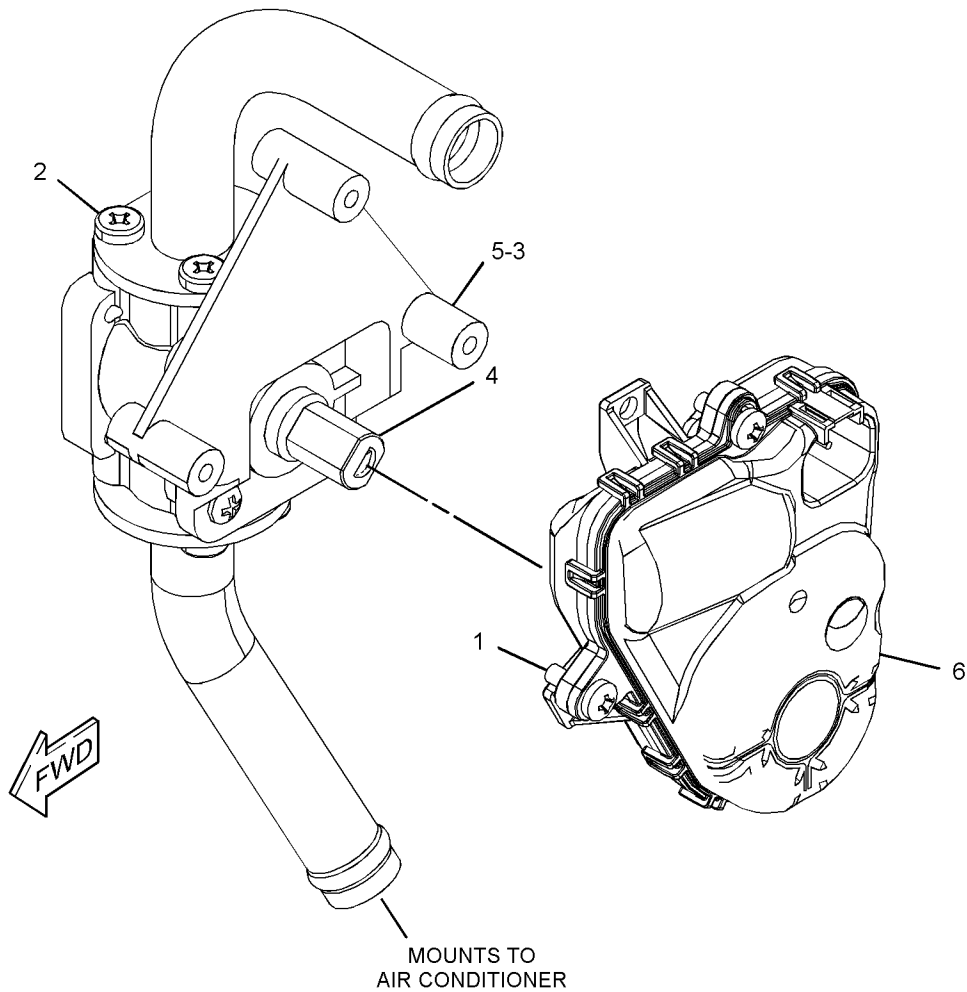
PARTIE DE 459-3538 GR. CLIMATISEUR

SMCS-1800, 7320

i06641728

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
M	1	1	<b>8T-0337</b>	3	VIS MÉTAUX (M4X0,7X12 MM) (SCREW-MACHINE (M4X0.7X12-MM))						
	2	1	<b>6V-2687</b>	8	VIS CYLINDRIQUE LARGE (10-24X1 IN) (SCREW-PAN HEAD (10-24X1-IN))						
	3	1	<b>4M-6582</b>	2	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	4	1	<b>131-3093</b>	1	MANCHON (BUSHING)						
	5	1	<b>268-8769</b>	1	ENS. MONTAGE ET ROBINET D'EAU (VALVE & MOUNTING AS-WATER)						
	6	1	<b>279-0850</b>	1	ACTIONNEUR (ÉLECTRONIQUE) (ACTUATOR (ELECTRONIC))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

g03542763

# POSTE DE CONDUITE

## 372-1609 ASS. PARE-SOLEIL-CABINE (VISOR GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

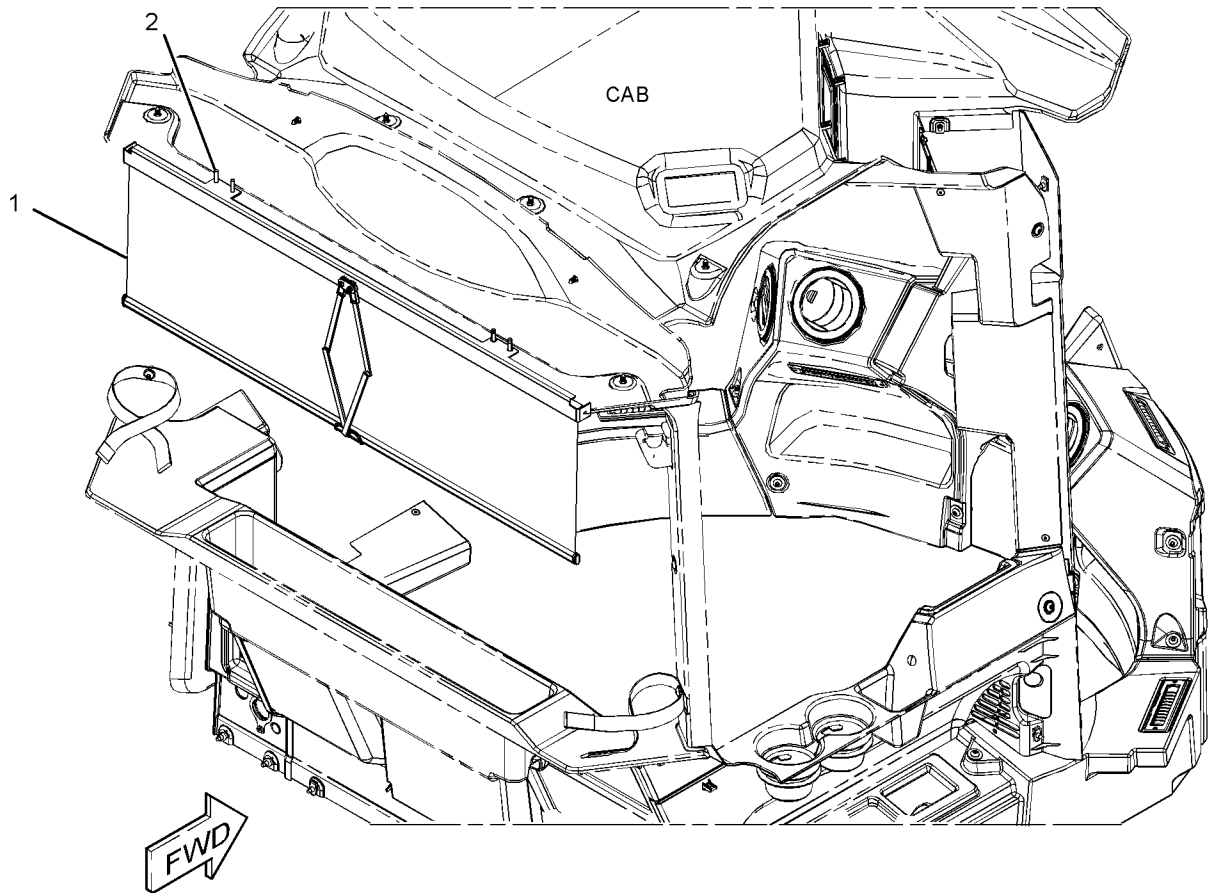
PARTIE DE 492-3986, 492-3987, 509-1555 AR. CONDUCTEUR

SMCS-7301

i06605505

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>243-3544</b>	1	ENS. PARE-SOLEIL (CABINE) (VISOR AS (CAB))						
M	2	1	<b>3E-8020</b>	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X25-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03498558

# POSTE DE CONDUITE

## 391-5308 ASS. PARE-SOLEIL-CABINE (VISOR GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

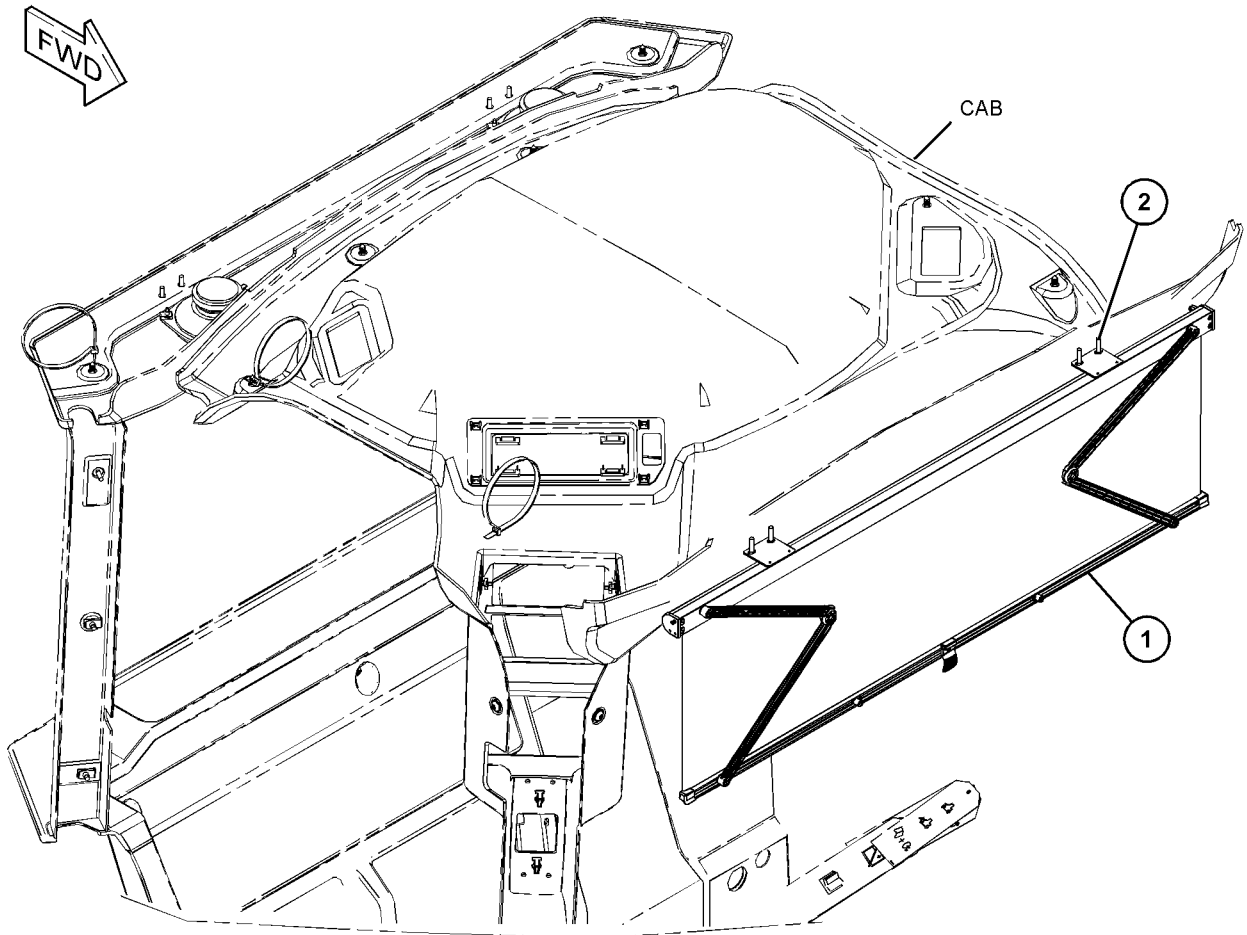
PARTIE DE 455-3940 CABINE (VERSION)

SMCS-7301

i06641635

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>392-5588</b>	1	ENS. PARE-SOLEIL (VISOR AS)						
M	2	1	<b>3E-8020</b>	4	VIS À TÊTE BOMBÉE (M6X1X25 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M6X1X25-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06049286

# POSTE DE CONDUITE

## 369-3964 GR. DU LAVE-GLACE (WASHER GP-WINDOW)

N/S: FRS1-UP

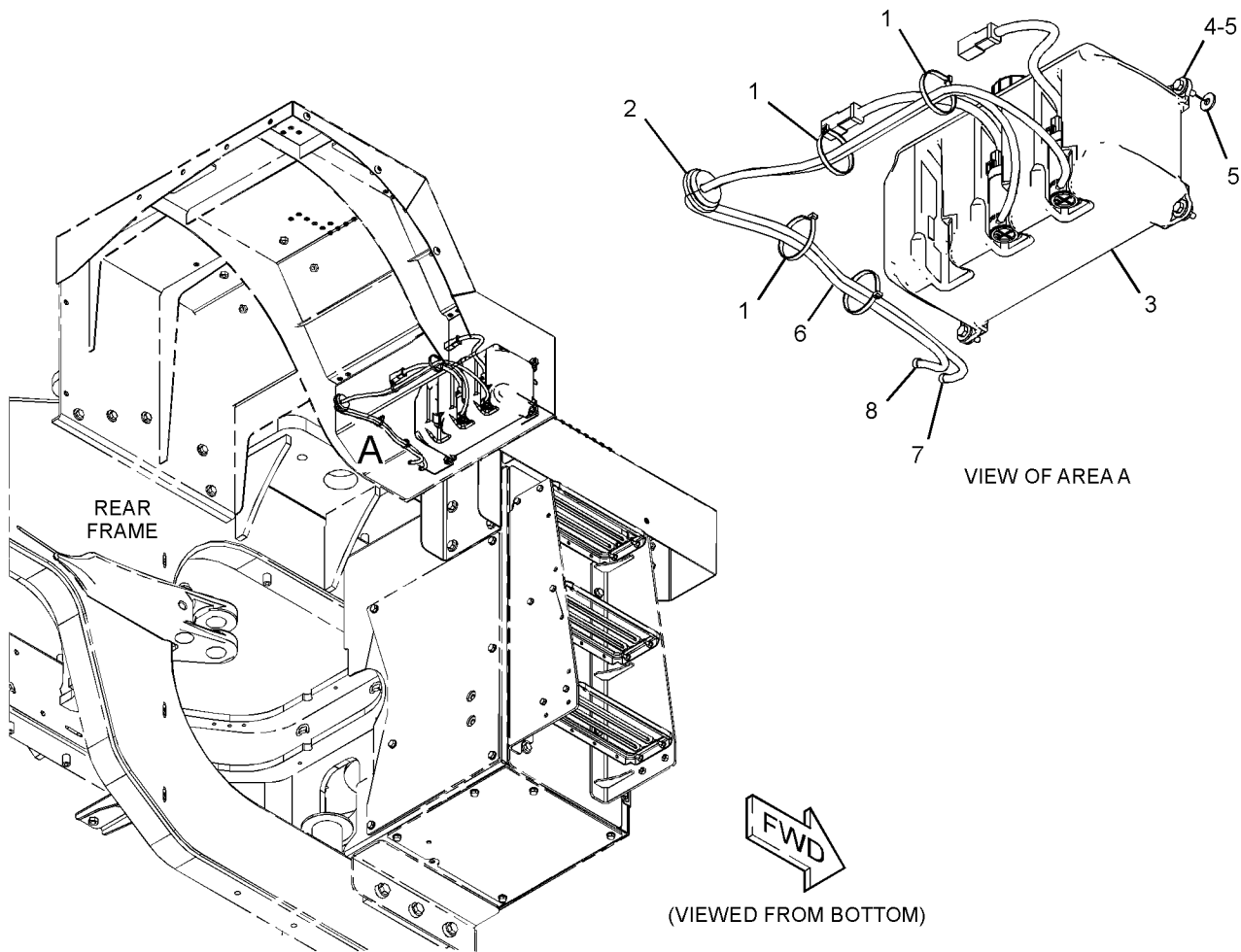
PARTIE DE 417-6926 GR. DE LA PLATE-FORME, 417-6962 PASSERELLE GP

SMCS-7306

i06832111

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>3S-2093</b>	4	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	2	1	<b>236-6253</b>	1	ŒILLET (GROMMET)						
Y	3	1	<b>293-8834</b>	1	GR. DU RÉSERVOIR-LAVE-GLACE (2 POMPES) (24 V) (TANK GP-WINDOW WASHER (2-PUMP) (24-VOLT))						1568
M	4	1	<b>8T-4138</b>	4	BOULON (M6X1X20 MM) (BOLT (M6X1X20-MM))						
	5	1	<b>9X-2038</b>	8	RONDELLE (ÉP 7X19X2 MM) (WASHER (7X19X2-MM THK))						
E	6	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (104 CM CHACUN) (HOSE (104-CM EACH))						
B	7	1	<b>7X-7927</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE A) (TAPE-IDENTIFICATION (LETTER A))						
B	8	1	<b>7X-7928</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE B) (TAPE-IDENTIFICATION (LETTER B))						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
 E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06104444

# POSTE DE CONDUITE

## 372-2735 FENÊTRE DE CABINE (ENS) (WINDOW GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

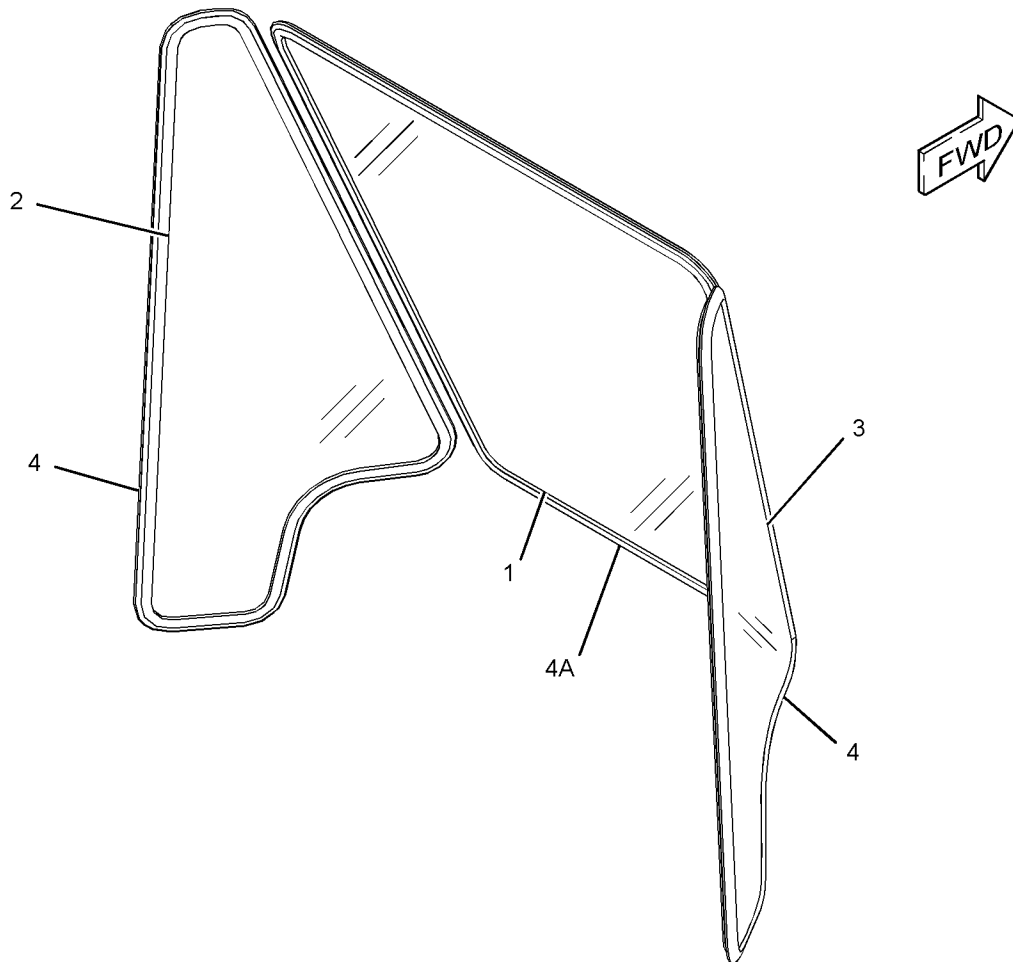
PARTIE DE 466-8784, 470-8894, 493-9622, 503-2427 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7310

i05753418

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>384-9166</b>	1	VERRE (AVANT, CENTRALE) (GLASS (FRONT, CENTER))						
	2	1	<b>384-9167</b>	1	VERRE (AVANT, DROITE) (GLASS (FRONT, RH))						
	3	1	<b>384-9168</b>	1	VERRE (AVANT, GAUCHE) (GLASS (FRONT, LH))						
E	4	1	<b>3E-9413</b>		JOINT (330 CM CHACUN) (SEAL (330-CM EACH))						
E	4A	1	<b>3E-9413</b>		JOINT (405 CM) (SEAL (405-CM))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03439076

# POSTE DE CONDUITE

## 372-2736 FENÊTRE DE CABINE (ENS) (WINDOW GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

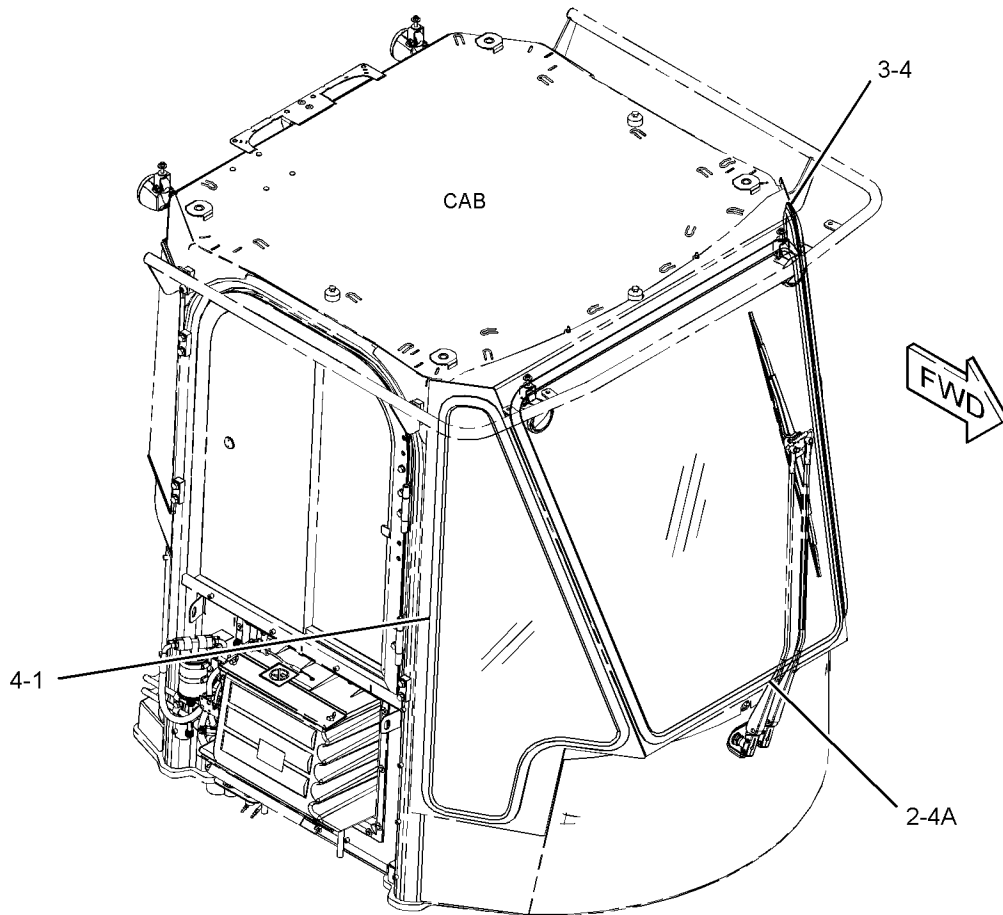
PARTIE DE 493-9626 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7310

i06675627

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>358-1344</b>	1	VERRE (GAUCHE) (GLASS (LH))						
	2	1	<b>373-9598</b>	1	VERRE (AVANT) (GLASS (FRONT))						
	3	1	<b>373-9599</b>	1	VERRE (DROIT) (GLASS (RH))						
E	4	1	<b>3E-9413</b>		JOINT (330 CM CHACUN) (SEAL (330-CM EACH))						
E	4A	1	<b>3E-9413</b>		JOINT (405 CM) (SEAL (405-CM))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03515080

# POSTE DE CONDUITE

## 454-4589 FENÊTRE DE CABINE (ENS) (WINDOW GP-CAB)

N/S: FRS1-UP

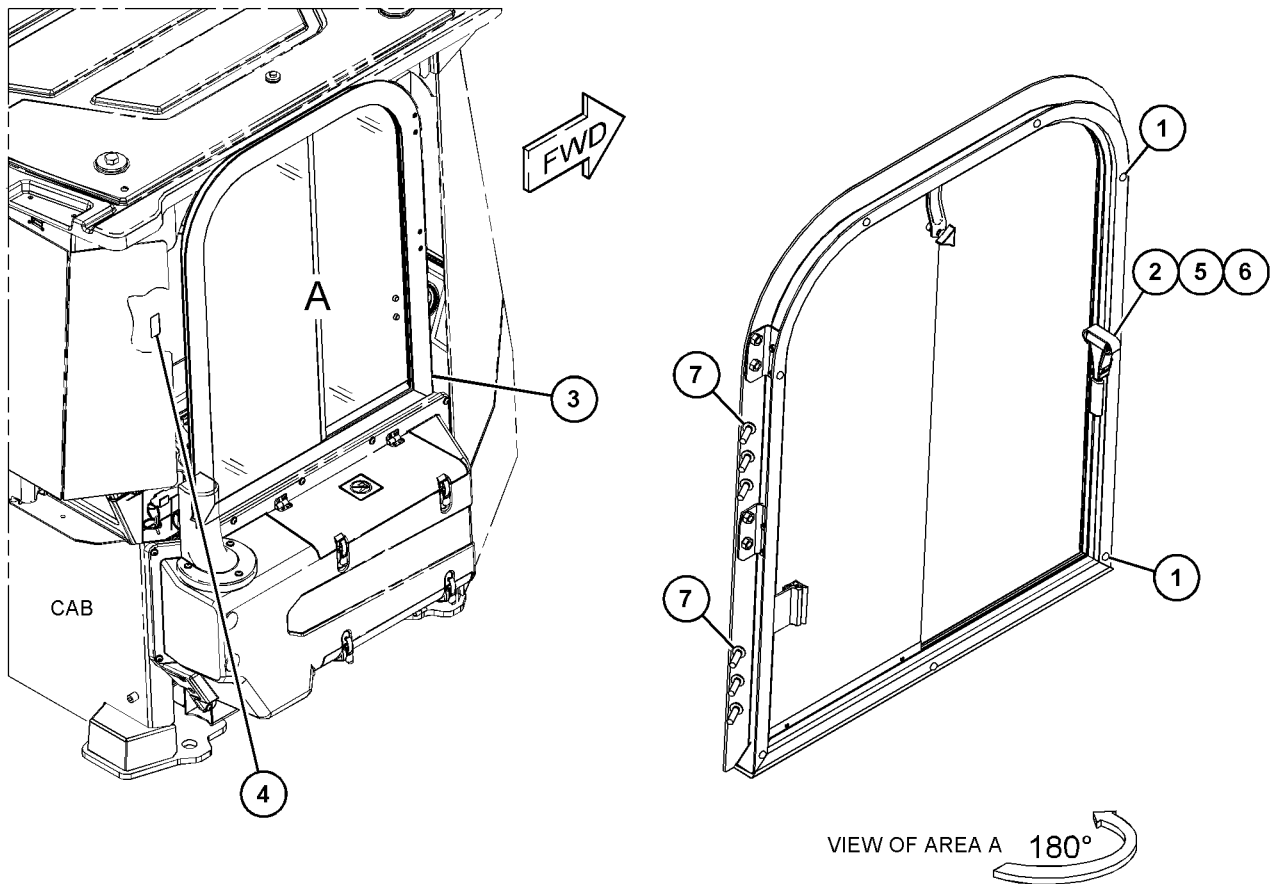
PARTIE DE 454-4496, 503-1907 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7310

i06659366

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>214-9186</b>	7	BOUTON (BUTTON)						
	2	1	<b>280-8618</b>	1	MARTEAU (HAMMER)						
Y	3	1	<b>392-3981</b>	1	VITRE GP-PORTE (DROIT) (WINDOW GP-DOOR (RH))						1584
	4	1	<b>467-5351</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (SORTIE DE SECOURS, DÉPOSER LA VITRE) (FILM-INSTRUCTION (ALTERNATE EXIT, REMOVE WINDOW))						
	5	1	<b>154-8079</b>	2	ÉCROU DE RETENUE (TYPE U) (NUT-RETAINER (U-TYPE))						
M	6	1	<b>7Y-3173</b>	2	VIS À TÊTE RONDE (M4X0,7X12 MM) (SCREW-BUTTON HEAD (M4X0.7X12-MM))						
M	7	1	<b>9X-2039</b>	6	VIS À TÊTE BOMBÉE (M10X1,5X35 MM) (SCREW-TRUSS HEAD (M10X1.5X35-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06038198

# POSTE DE CONDUITE

## 460-1109 FENÊTRE DE CABINE (ENS)-ARRIÈRE (WINDOW GP-CAB-ARRIÈRE)

N/S: FRS1-UP

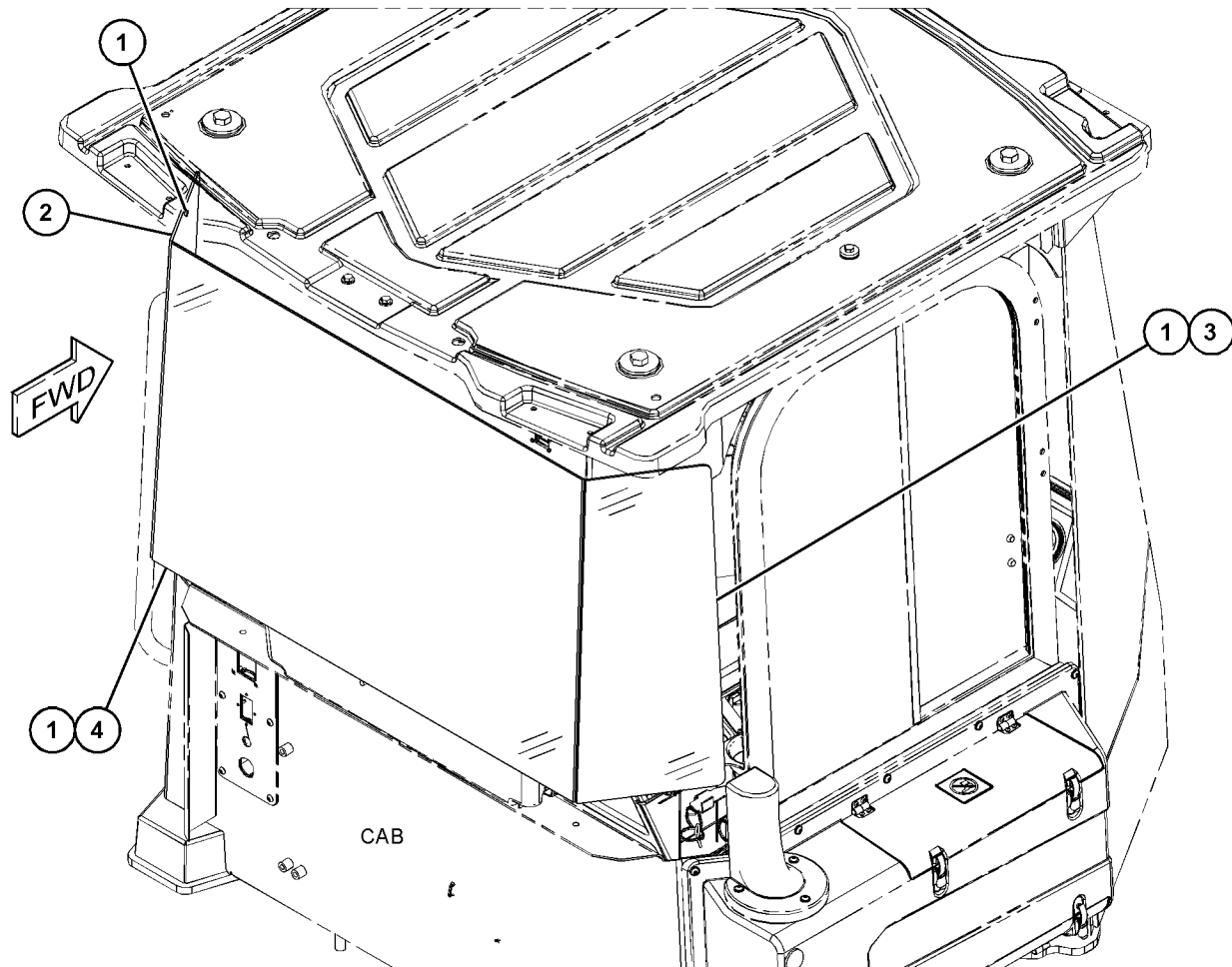
PARTIE DE 454-4496 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7310

i06659373

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
B	1	1	<b>110-7524</b>	14	BOUTON (BUTTON)						
	2	1	<b>390-6086</b>	1	GLACE - ARRIÈRE (GAUCHE) (GLASS-REAR (LH))						
	3	1	<b>390-6087</b>	1	GLACE - ARRIÈRE (DROIT) (GLASS-REAR (RH))						
	4	1	<b>390-6088</b>	1	GLACE - ARRIÈRE (GLASS-REAR)						

B - UTILISER SI NÉCESSAIRE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06038932

# POSTE DE CONDUITE

## 371-6089 VITRE GP-PORTE-GAUCHE (WINDOW GP-DOOR-GAUCHE)

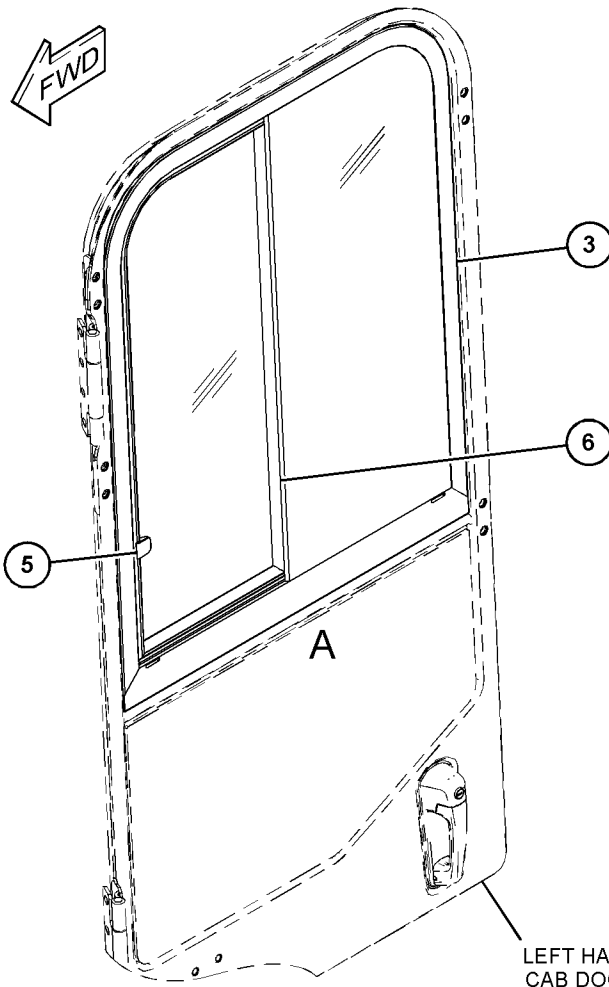
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 465-5965, 470-8892, 502-6446, 502-6447 PORTE DE CABINE (ASS)

SMCS-7308, 7310

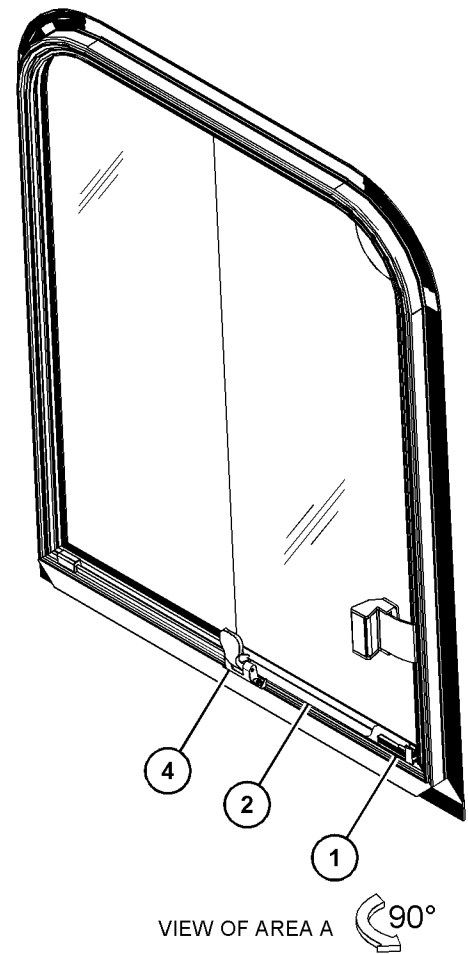
i06807158

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>425-0300</b>	1	ENS. GUIDE (GUIDE AS)						
		1	<b>348-7783</b>	2	KIT DE JOINTS (ÉTANCHE) (KIT-SEAL (WEATHERPROOF))						
	2	1	<b>428-3580</b>	1	ENS. GLACE - COULISSANT (GLASS AS-SLIDING)						
		1	<b>425-0300</b>	1	ENS. GUIDE (GUIDE AS)						
		1	<b>348-7783</b>	2	KIT DE JOINTS (ÉTANCHE) (KIT-SEAL (WEATHERPROOF))						
	3	1	<b>428-3585</b>	1	VITRE-FIXE (GLASS-FIXED)						
	4	1	<b>428-3590</b>	1	VERROUILLAGE (ENS) (LOCK AS)						
	5	1	<b>428-3592</b>	1	CORNIÈRE (CORNER)						
	6	1	<b>511-4761</b>	1	KIT DE JOINTS (FENÊTRE) (KIT-SEAL (WINDOW)) (INCLUDES SEAL, STOPS & HIGH PRESSURE SEALS)						



GRAPHIQUE 1

LEFT HAND  
CAB DOOR  
<FIN>



VIEW OF AREA A



g03674923

# POSTE DE CONDUITE

## 382-9208 VITRE GP-PORTE-DROIT (WINDOW GP-DOOR-DROIT)

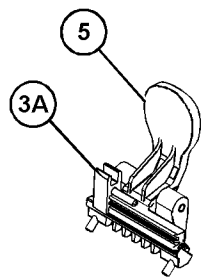
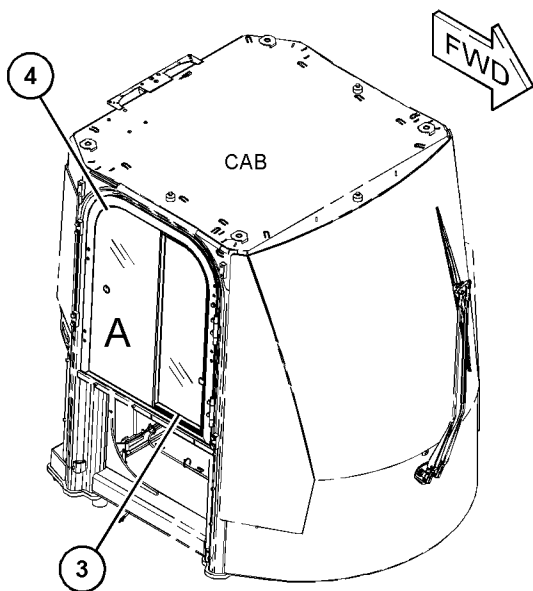
N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 372-3954 PORTE DE CABINE (ASS)

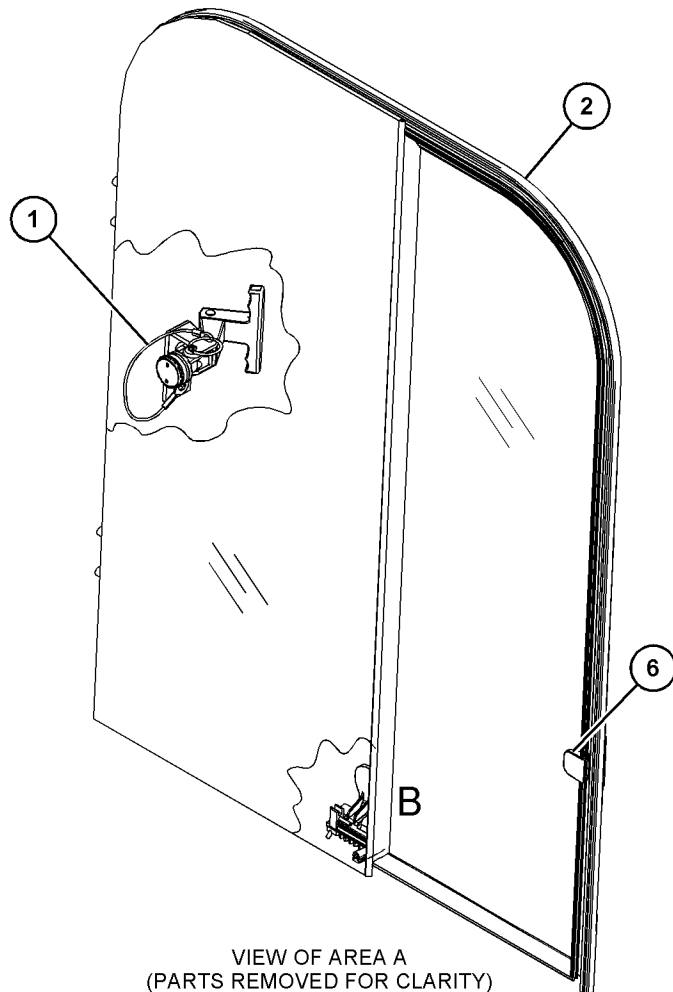
SMCS-7308, 7310

i06780635

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>371-4271</b>	1	LOQUET (ENS) (LATCH AS)	
		1	<b>126-1052</b>	1	PIN (PIN)	
		1	<b>428-3598</b>	1	ENS. CORDON (LANYARD AS)	
		1	<b>433-6447</b>	1	LOQUET DE VITRE (ENS) (LATCH AS-WINDOW)	
	2	1	<b>511-4761</b>	1	KIT DE JOINTS (FENÊTRE) (KIT-SEAL (WINDOW)) (KIT ALSO INCLUDES HIGH PRESSURE SEALS, SEALS & STOPS)	
	3	1	<b>428-3582</b>	1	ENS. GLACE - COULISSANT (GLASS AS-SLIDING)	
	3A	1	<b>425-0300</b>	1	ENS. GUIDE (GUIDE AS)	
		1	<b>348-7783</b>	2	KIT DE JOINTS (ÉTANCHE) (KIT-SEAL (WEATHERPROOF))	
	4	1	<b>428-3587</b>	1	VITRE-FIXE (GLASS-FIXED)	
	5	1	<b>428-3590</b>	1	VERROUILLAGE (ENS) (LOCK AS)	
	6	1	<b>428-3592</b>	1	CORNIÈRE (CORNER)	



VIEW OF AREA B



VIEW OF AREA A  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06104841

# POSTE DE CONDUITE

## 392-3980 VITRE GP-PORTE-GAUCHE (WINDOW GP-DOOR-GAUCHE)

N/S: FRS1-UP

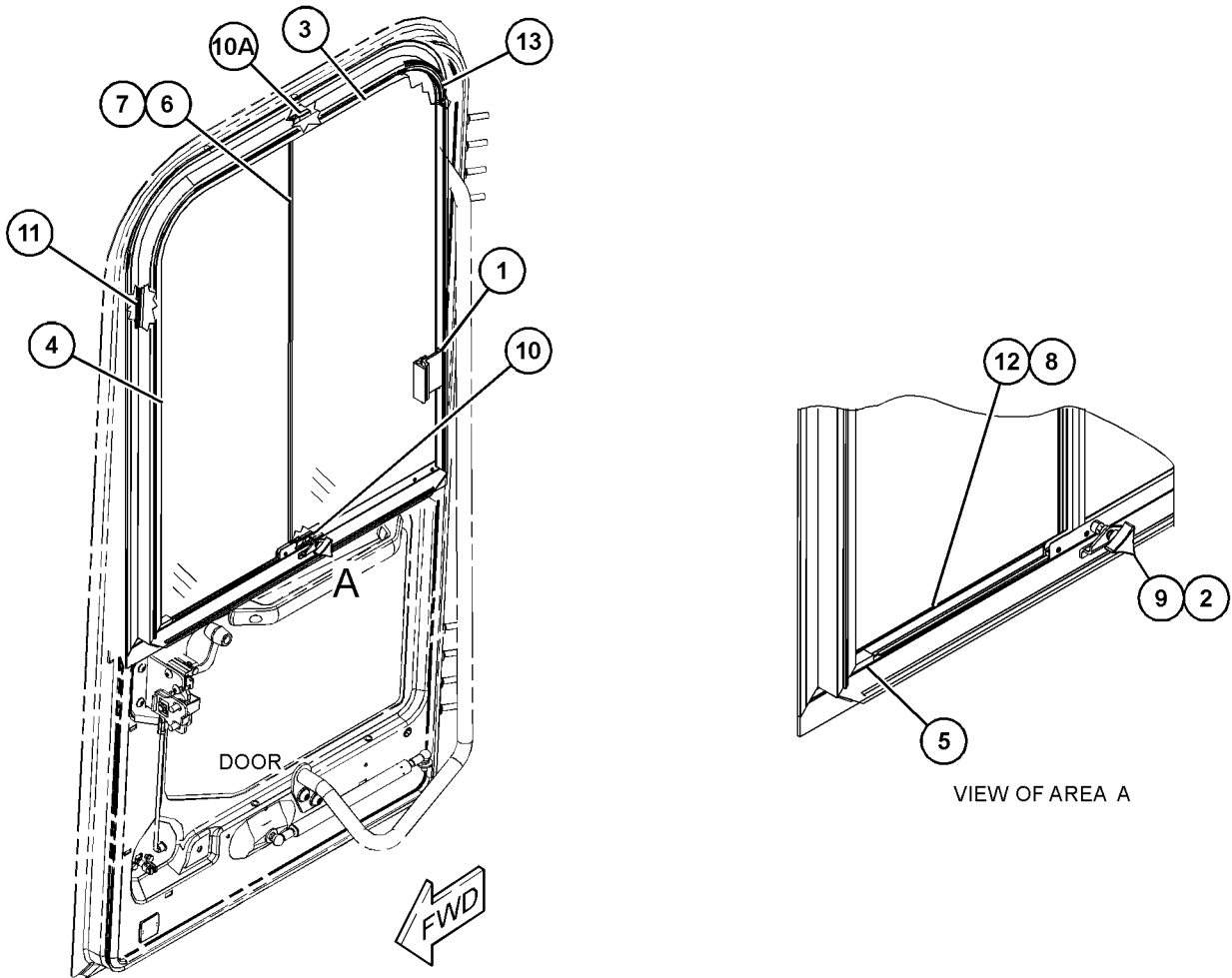
PARTIE DE 391-5327 PORTE DE CABINE (ASS)

SMCS-7308, 7310

i06931525

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>302-2136</b>	1	ENS. LOQUET (CATCH AS)						
	2	1	<b>352-4897</b>	1	VERROUILLAGE (ENS) (LOCK AS)						
	3	1	<b>491-4995</b>	1	ENS. GLACE - COULISSANT (GLASS AS-SLIDING)						
	4	1	<b>392-3985</b>	1	VITRE-FIXE (GLASS-FIXED)						
	5	1	<b>491-5007</b>	1	PARE-CHOCS (BUMPER)						
E	6	1	<b>462-3639</b>		JOINT (84,1 CM CHACUN) (SEAL (84.1-CM EACH))						
	7	1	<b>394-5937</b>	1	COLONNE (PILLAR)						
	8	1	<b>425-0261</b>	1	JOINT (SEAL)						
	9	1	<b>425-0263</b>	1	JOINT (SEAL)						
E	10	1	<b>430-4119</b>		CAOUTCHOUC (7,5 CM) (RUBBER (7.5-CM))						
E	10A	1	<b>430-4119</b>		CAOUTCHOUC (2,5 CM CHACUN) (RUBBER (2.5-CM EACH))						
E	11	1	<b>425-0265</b>		JOINT (114 CM) (SEAL (114-CM))						
E	12	1	<b>425-0262</b>		JOINT (33,9 CM) (SEAL (33.9-CM))						
E	13	1	<b>425-0260</b>		JOINT (140,2 CM) (SEAL (140.2-CM))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06165902

# POSTE DE CONDUITE

## 392-3981 VITRE GP-PORTE (WINDOW GP-DOOR)

N/S: FRS1-UP

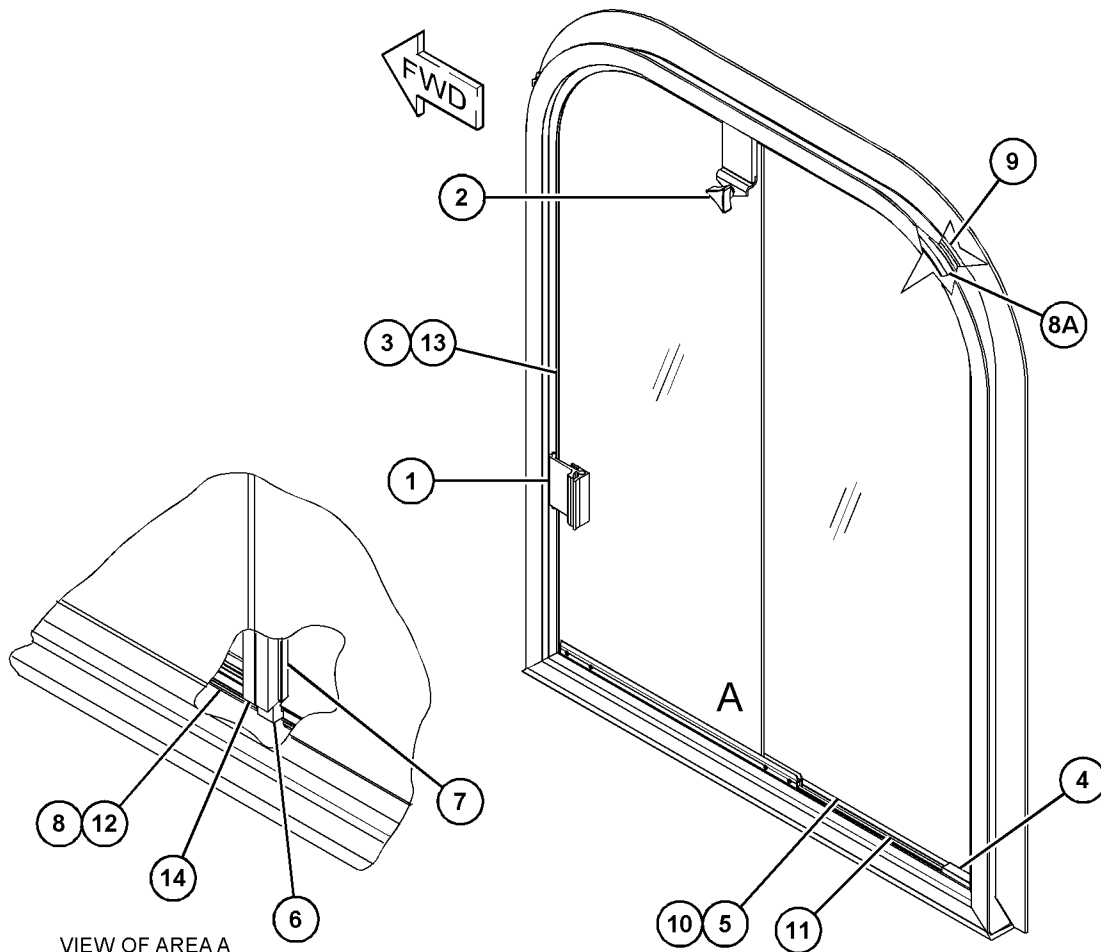
PARTIE DE 454-4589 FENÊTRE DE CABINE (ENS)

SMCS-7308, 7310

i06931544

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>302-2136</b>	1	ENS. LOQUET (CATCH AS)						
	2	1	<b>352-4897</b>	1	VERROUILLAGE (ENS) (LOCK AS)						
	3	1	<b>491-4996</b>	1	ENS. GLACE - COULISSANT (GLASS AS-SLIDING)						
		1	<b>491-4994</b>	2	ENS. GUIDE (GUIDE AS)						
	4	1	<b>491-5008</b>	1	PARE-CHOCS (BUMPER)						
	5	1	<b>394-5939</b>	1	VITRE-FIXE (GLASS-FIXED)						
	6	1	<b>447-0303</b>	1	ARRÊT (STOP)						
	7	1	<b>394-5942</b>	1	COLONNE (PILLAR)						
E	8	1	<b>430-4119</b>		CAOUTCHOUC (2,5 CM CHACUN) (RUBBER (2.5-CM EACH))						
E	8A	1	<b>430-4119</b>		CAOUTCHOUC (7,5 CM) (RUBBER (7.5-CM))						
E	9	1	<b>425-0265</b>		JOINT (123 CM) (SEAL (123-CM))						
	10	1	<b>392-3986</b>	1	JOINT (SEAL)						
	11	1	<b>394-5940</b>	1	JOINT (SEAL)						
	12	1	<b>424-8521</b>	1	JOINT (SEAL)						
E	13	1	<b>425-0260</b>		JOINT (146,3 CM) (SEAL (146.3-CM))						
	14	1	<b>462-3639</b>		JOINT (91 CM CHACUN) (SEAL (91-CM EACH))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06165717

# POSTE DE CONDUITE

## 461-3172 VITRE GP-PORTE (WINDOW GP-DOOR)

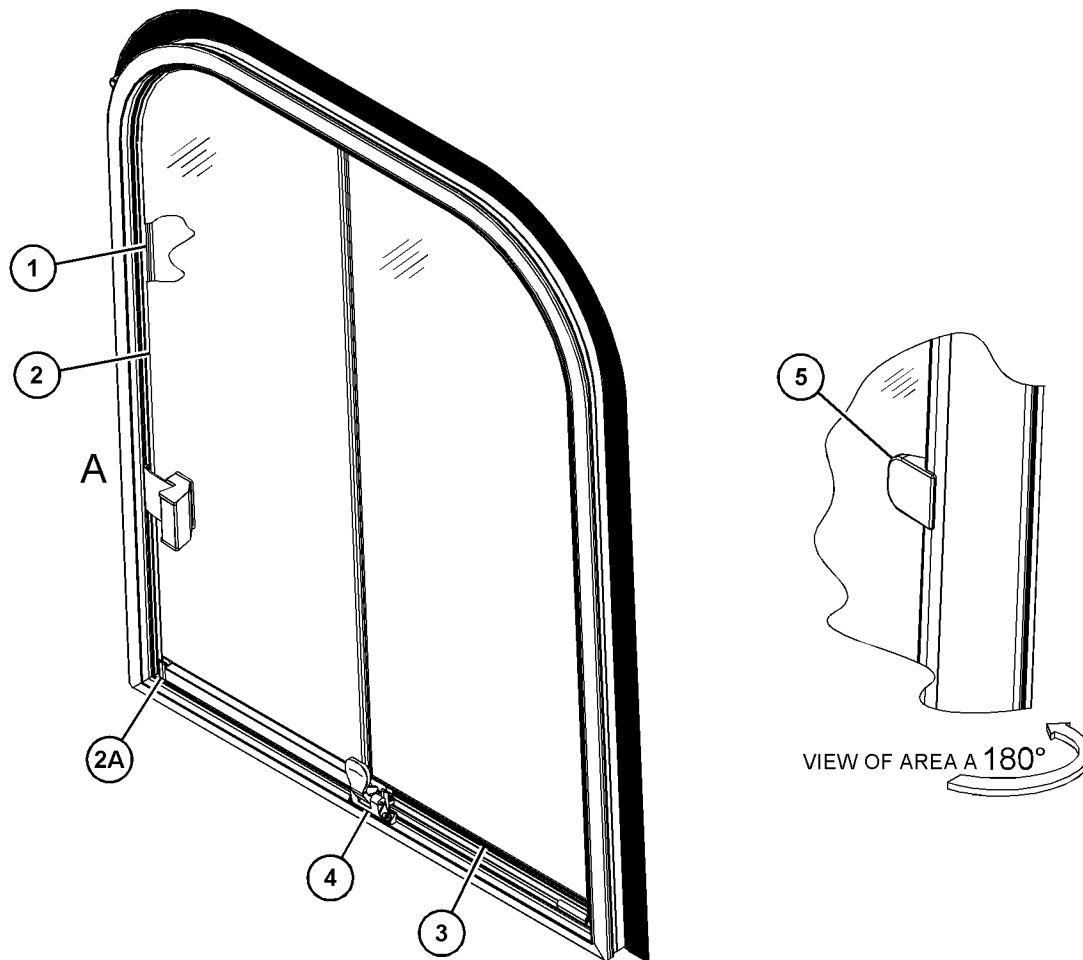
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 461-4302 PORTE DE CABINE (ASS)

SMCS-7308, 7310

i06807046

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>511-4761</b>	1	KIT DE JOINTS (FENÊTRE) (KIT-SEAL (WINDOW)) (INCLUDES SEALS & STOPS)						
	2	1	<b>428-3582</b>	1	ENS. GLACE - COULISSANT (GLASS AS-SLIDING)						
	2A	1	<b>425-0300</b>	1	ENS. GUIDE (GUIDE AS)						
		1	<b>348-7783</b>	2	KIT DE JOINTS (ÉTANCHE) (FENÊTRE) (KIT-SEAL (WEATHERPROOF) (WINDOW))						
	3	1	<b>461-4259</b>	1	VITRE-FIXE (GLASS-FIXED)						
	4	1	<b>428-3590</b>	1	VERROUILLAGE (ENS) (LOCK AS)						
	5	1	<b>428-3592</b>	1	CORNIÈRE (CORNER)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03736684

# POSTE DE CONDUITE

## 462-0651 GR. DE LA VITRE-AVANT (WINDOW GP-FRONT)

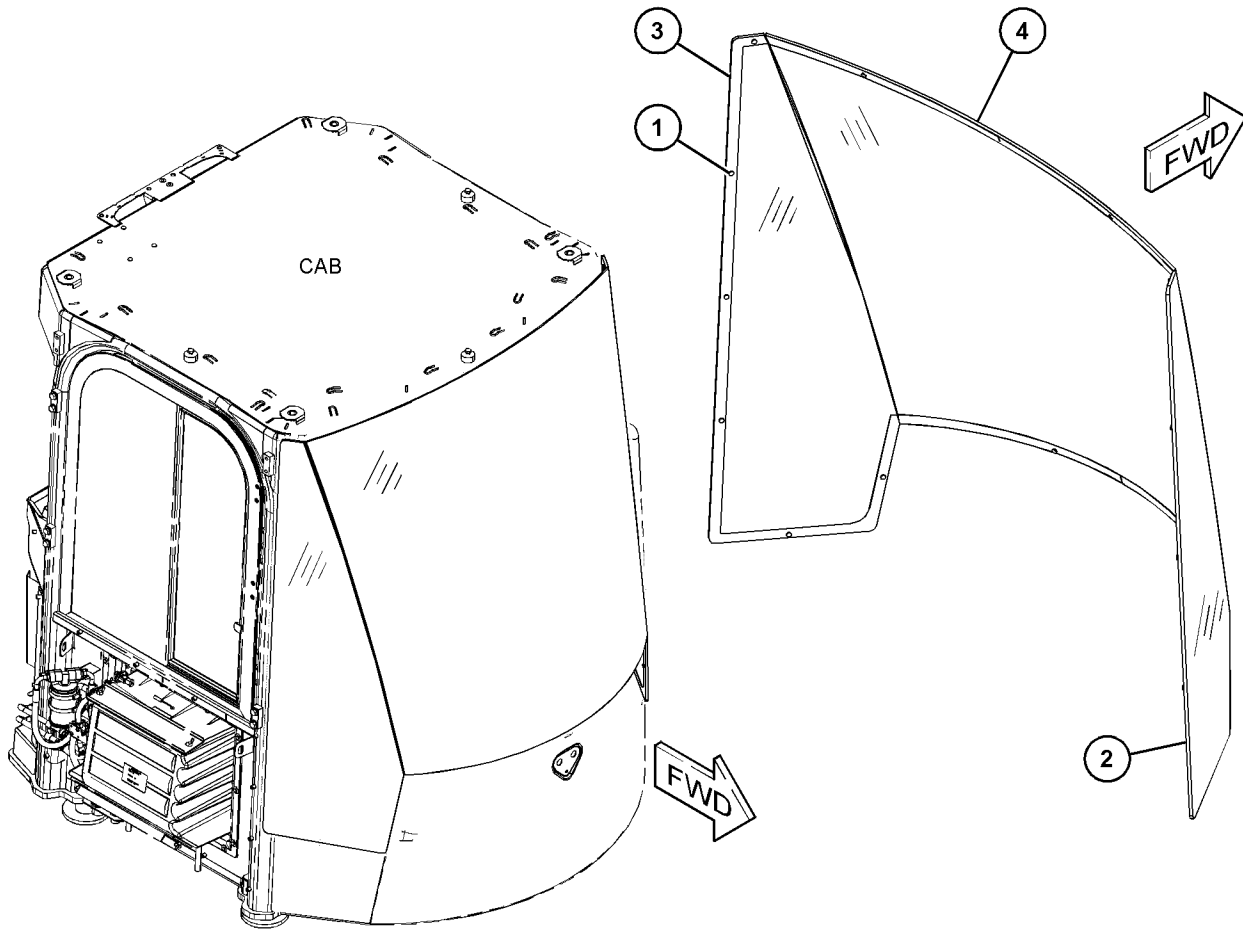
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 454-4496, 477-1658, 493-9623, 493-9624, 493-9625, 503-1907 VERS. CABINE -  
CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7310, 7340

i06606653

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>110-7524</b>	16	BOUTON (BUTTON)						
	2	1	<b>291-4819</b>	1	GLACE-AVANT (DROIT) (GLASS-FRONT (RH))						
	3	1	<b>291-4820</b>	1	GLACE-AVANT (GAUCHE) (GLASS-FRONT (LH))						
	4	1	<b>459-7290</b>	1	GLACE-AVANT (GLASS-FRONT)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03736535

# POSTE DE CONDUITE

## 366-0734 GR. DE LA VITRE-ARRIÈRE (WINDOW GP-REAR)

N/S: FRS1-UP

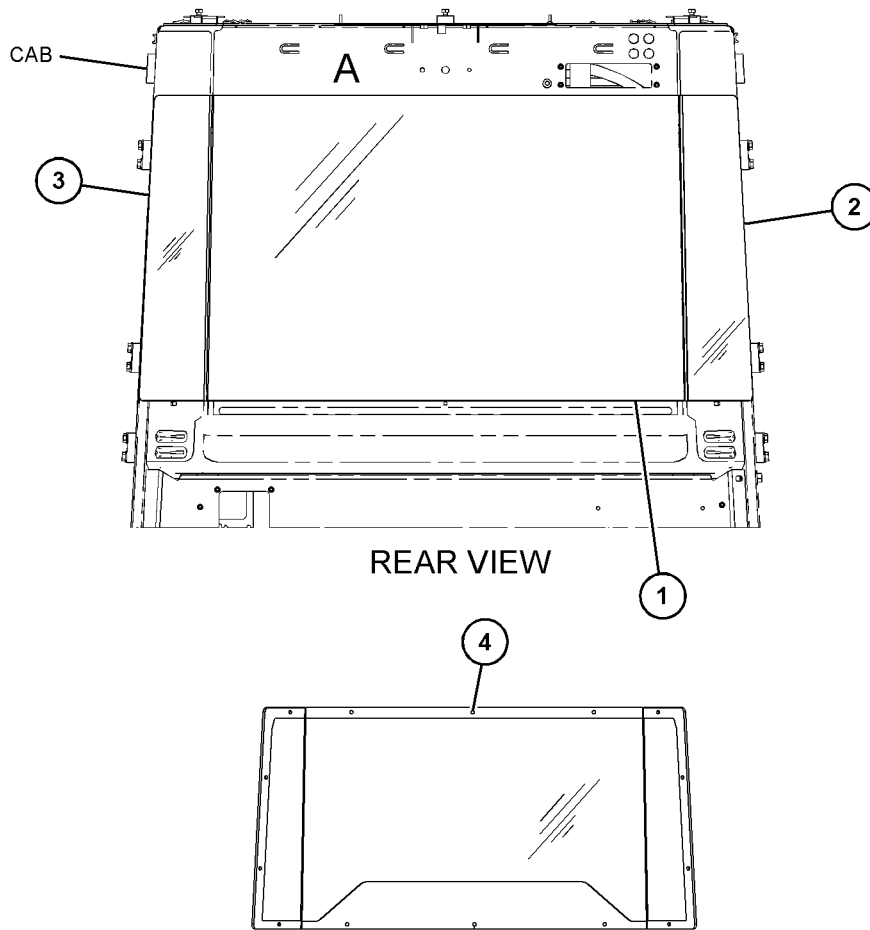
PARTIE DE 466-8784, 470-8894, 477-1658, 493-9622, 493-9623, 493-9624, 493-9625,  
493-9626, 503-1907, 503-2427 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7310

i06691262

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>369-8763</b>	1	GLACE - ARRIÈRE (GLASS-REAR)	
	2	1	<b>369-8764</b>	1	GLACE - ARRIÈRE (DROIT) (GLASS-REAR (RH))	
	3	1	<b>369-8765</b>	1	GLACE - ARRIÈRE (GAUCHE) (GLASS-REAR (LH))	
E	4	1	<b>110-7524</b>	14	BOUTON (BUTTON)	

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE



VIEW OF AREA A  
(ROTATED 180 DEGREES)

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06010198

# POSTE DE CONDUITE

## 369-5328 LAVE-GLACE ET ESSUIE-GLACE (ASS) (WIPER & WASHER GP-WINDOW)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 454-4496 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7305, 7306

i06277660

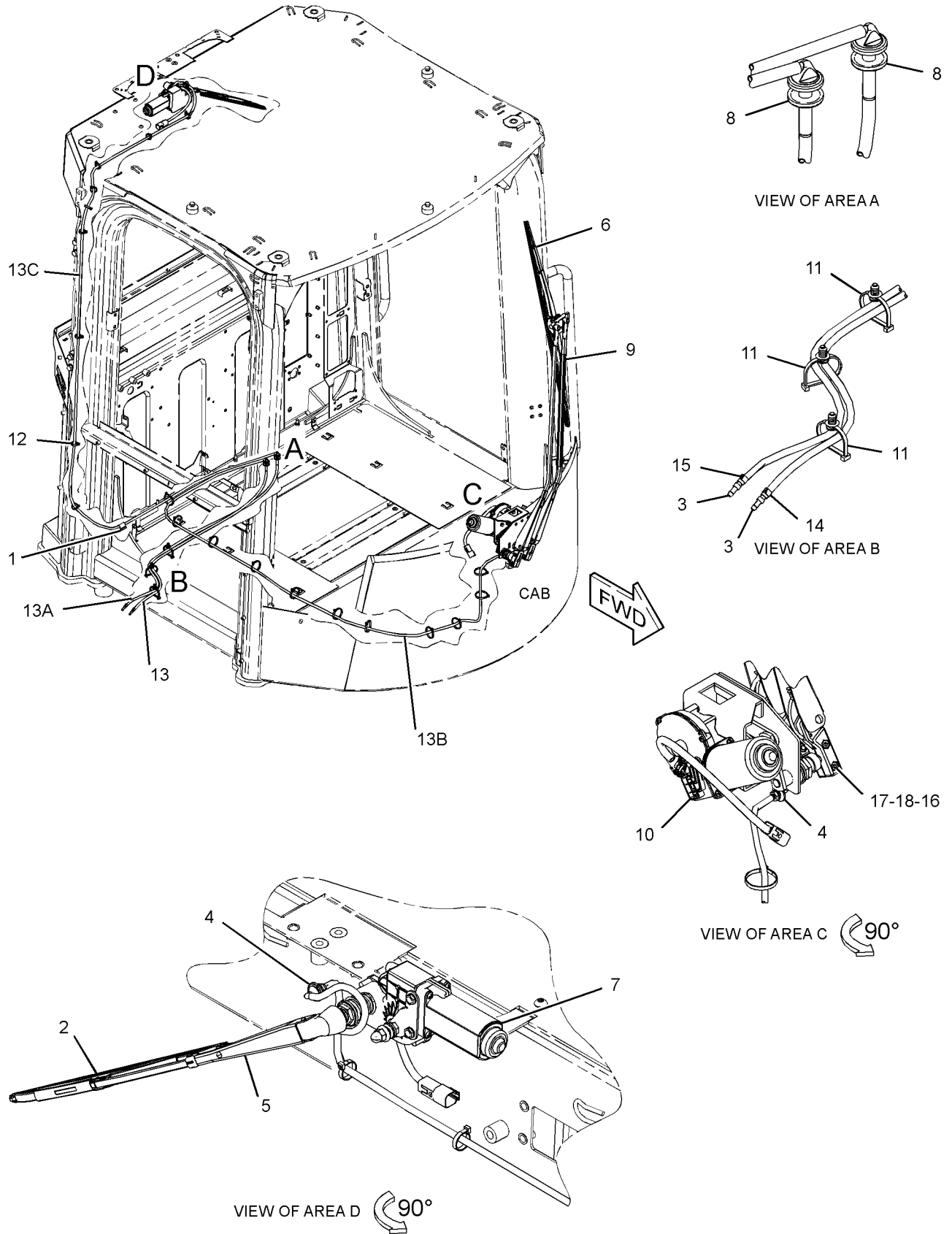
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>1V-3593</b>	1	ATTACHE (RABAT ADHÉSIF) (CLIP (ADHESIVE BACKED))						
	2	1	<b>6V-5851</b>	1	BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (400 MM) (VITRE ARRIÈRE) (BLADE AS-WIPER (400-MM) (REAR WINDOW))						
	3	1	<b>444-9544</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (VALVE AS-CHECK)						
	4	1	<b>8T-5400</b>	2	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	5	1	<b>152-6641</b>	1	ENS. BRAS - ESSUIE-GLACE AVANT (ARM AS-WINDOW WIPER)						
E		1	<b>194-5171</b>		FLEXIBLE (37 CM) (HOSE (37-CM))						
		1	<b>305-9192</b>	1	ENS. GICLEUR-LAVE-GLACE (NOZZLE AS-WASHER)						
	6	1	<b>189-8610</b>	1	BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (800 MM) (AVANT) (BLADE AS-WIPER (800-MM) (FRONT))						
Y	7	1	<b>457-3651</b>	1	MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (24 V) (MOTOR GP-WINDOW WIPER (24-VOLT))						1469
	8	1	<b>331-4640</b>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
Y	9	1	<b>373-2414</b>	1	GR. BRAS - ESSUIE - GLACE AVANT (MOUILLÉ) (AVANT) (ARM GP-WINDOW WIPER (WET) (FRONT))						1344
Y	10	1	<b>416-0005</b>	1	MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (ESSUIE-GLACE AVANT) (MOTOR GP-WINDOW WIPER (FRONT WIPER))						1467
	11	1	<b>206-1345</b>	3	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	12	1	<b>3S-2093</b>	20	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
E	13	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (97,5 CM) (HOSE (97.5-CM))						
E	13A	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (103,5 CM) (HOSE (103.5-CM))						
E	13B	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (232 CM) (HOSE (232-CM))						
E	13C	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (306 CM) (HOSE (306-CM))						
E	14	1	<b>7X-7927</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE A) (6 CM) (TAPE-IDENTIFICATION (LETTER A) (6-CM))						
E	15	1	<b>7X-7928</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE B) (6 CM) (TAPE-IDENTIFICATION (LETTER B) (6-CM))						
M	16	1	<b>129-3178</b>	4	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M6X1) (LOCKNUT (M6X1-THD))						
M	17	1	<b>191-8921</b>	4	VIS À PANS CREUX (M6X1X25 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X25-MM))						
	18	1	<b>227-7392</b>	4	RONDELLE (6,3 X 10,3 X 0,4 MM ÉP) (WASHER (6.3X10.3X0.4-MM THK))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

369-5328 LAVE-GLACE ET ESSUIE-GLACE (ASS) (WIPER & WASHER GP-WINDOW) (Suite)

106277660



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06002986

# POSTE DE CONDUITE

## 378-0269 ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 466-8784 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7305

i07189783

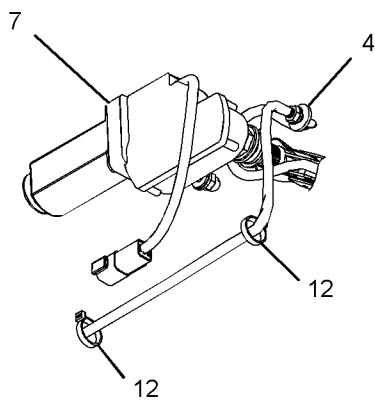
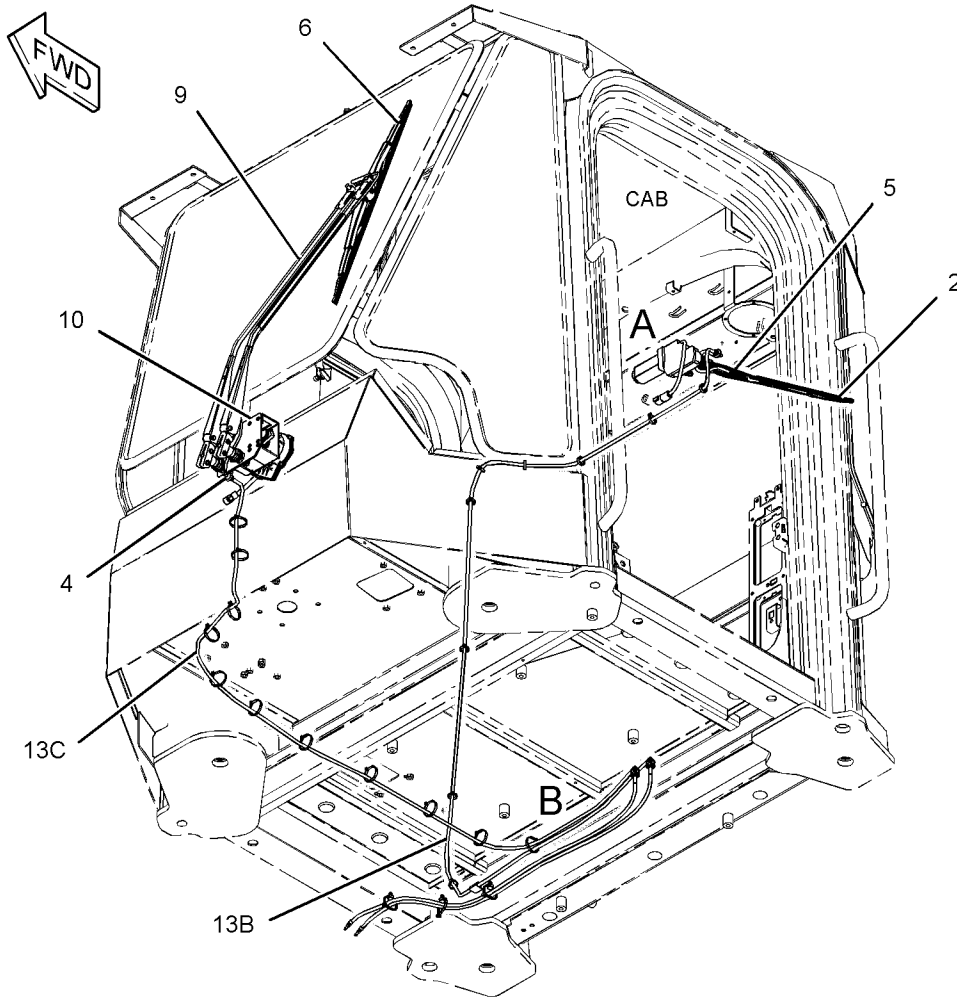
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
	1	1	<b>1V-3593</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	2	1	<b>6V-5851</b>	1	BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (400 MM) (VITRE ARRIÈRE) (BLADE AS-WIPER (400-MM) (REAR WINDOW))						
	3	1	<b>444-9544</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ENS) (ESSUIE-GLACES) (VALVE AS-CHECK (WINDOW WASHER))						
	4	1	<b>8T-5400</b>	2	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	5	1	<b>152-6641</b>	1	ENS. BRAS - ESSUIE-GLACE AVANT (ARM AS-WINDOW WIPER)						
E		1	<b>194-5171</b>		FLEXIBLE (37 CM) (HOSE (37-CM))						
		1	<b>305-9192</b>	1	ENS. GICLEUR-LAVE-GLACE (NOZZLE AS-WASHER)						
	6	1	<b>189-8610</b>	1	BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (800 MM) (BLADE AS- WIPER (800-MM))						
Y	7	1	<b>457-3651</b>	1	MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (24 V) (ARRIÈRE) (MOTOR GP-WINDOW WIPER (24-VOLT) (REAR))						1469
	8	1	<b>331-4640</b>	2	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
Y	9	1	<b>373-2414</b>	1	GR. BRAS - ESSUIE - GLACE AVANT (MOUILLÉ) (ARM GP-WINDOW WIPER (WET))						1344
Y	10	1	<b>423-4217</b>	1	MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (24 V) (AVANT) (MOTOR GP-WINDOW WIPER (24-VOLT) (FRONT))						1468
	11	1	<b>206-1345</b>	3	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	12	1	<b>3S-2093</b>	20	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
E	13	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (97,5 CM) (HOSE (97.5-CM))						
E	13A	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (103,5 CM) (HOSE (103.5-CM))						
E	13B	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (306 CM) (HOSE (306-CM))						
	13C	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (232 CM) (HOSE (232-CM))						
E	14	1	<b>7X-7927</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE A) (6 CM) (TAPE- IDENTIFICATION (LETTER A) (6-CM))						
E	15	1	<b>7X-7928</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE B) (6 CM) (TAPE- IDENTIFICATION (LETTER B) (6-CM))						

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

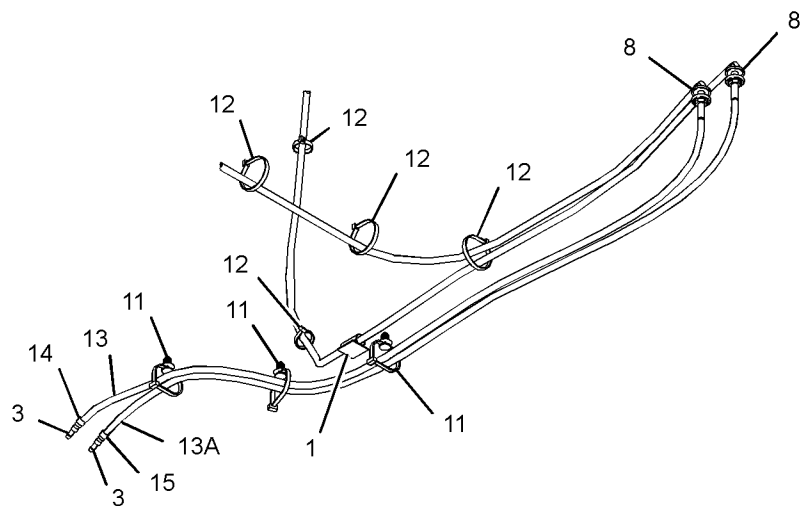
# POSTE DE CONDUITE

378-0269 ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW) (Suite)

107189783



VIEW OF AREA A



VIEW OF AREA B

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03429221

# POSTE DE CONDUITE

## 488-5867 ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 477-1658, 493-9623, 493-9624, 493-9625, 503-1907 VERS. CABINE - CABINE  
ROPS INTÉGRÉE

SMCS-7305

i06782298

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
B	1	2	<b>3S-2093</b>	26	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	2	2	<b>6V-5851</b>	1	BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (400 MM) (VITRE ARRIÈRE) (BLADE AS-WIPER (400-MM) (REAR WINDOW))						
	3	2	<b>8T-5400</b>	4	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	4	1	<b>111-7421</b>	2	BOUCHON (CAP)						
	5	2	<b>152-6641</b>	1	ENS. BRAS - ESSUIE-GLACE AVANT (ARRIÈRE) (ARM AS-WINDOW WIPER (REAR))						
E		2	<b>194-5171</b>		FLEXIBLE (37 CM) (HOSE (37-CM))						
		2	<b>305-9192</b>	1	ENS. GICLEUR-LAVE-GLACE (NOZZLE AS-WASHER)						
	6	2	<b>189-8610</b>	1	BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (800 MM) (VITRE AVANT) (BLADE AS-WIPER (800-MM) (FRONT WINDOW))						
	7	2	<b>227-7392</b>	4	RONDELLE (6,3 X 10,3 X 0,4 MM ÉP) (WASHER (6.3X10.3X0.4-MM THK))						
Y	8	2	<b>457-3651</b>	1	MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (24 V) (ARRIÈRE) (MOTOR GP-WINDOW WIPER (24-VOLT) (REAR))						1469
	9	1	<b>469-5745</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ESSUIE-GLACES) (VALVE- CHECK (WINDOW WASHER))						
Y	10	2	<b>373-2414</b>	1	GR. BRAS - ESSUIE - GLACE AVANT (MOUILLÉ) (AVANT) (ARM GP-WINDOW WIPER (WET) (FRONT))						1344
Y	11	2	<b>373-2413</b>	1	MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (AVANT) (MOTOR GP- WINDOW WIPER (FRONT))						1465
M	12	2	<b>129-3178</b>	4	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M6X1) (LOCKNUT (M6X1- THD))						
M	13	2	<b>191-8921</b>	4	VIS À PANS CREUX (M6X1X25 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X25-MM))						
	14	2	<b>1V-3593</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
E	15	2	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (231,5 CM) (HOSE (231.5-CM))						
E	15A	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (70,7 CM) (HOSE (70.7-CM))						
E	15B	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (74 CM) (HOSE (74-CM))						
E	15C	2	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (302,4 CM) (HOSE (302.4-CM))						
BE	16	1,2	<b>7X-7927</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE A) (TAPE- IDENTIFICATION (LETTER A))						
BE	17	1	<b>7X-7928</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE B) (TAPE- IDENTIFICATION (LETTER B))						

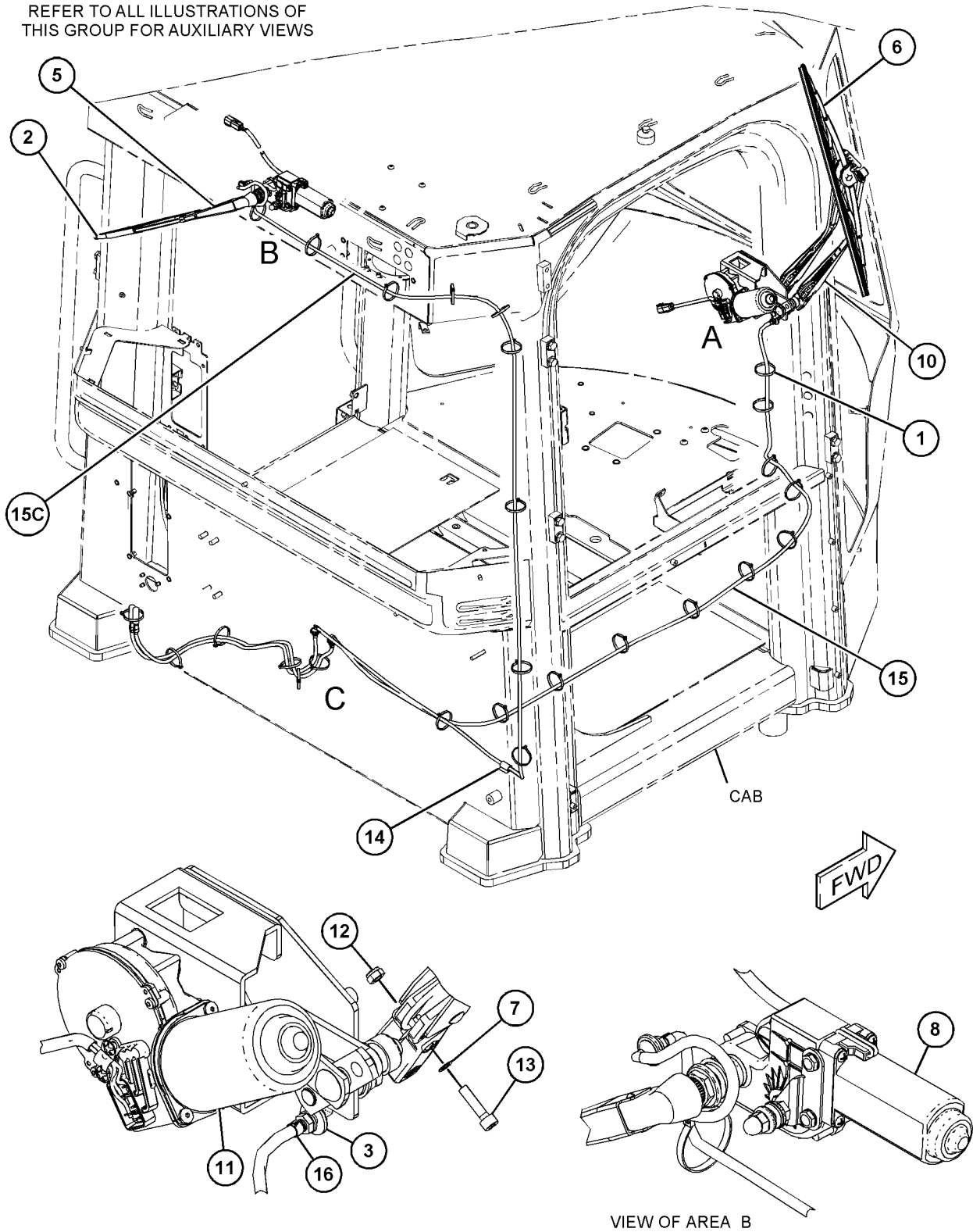
B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE  
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

488-5867 ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW) (Suite)

106782298

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



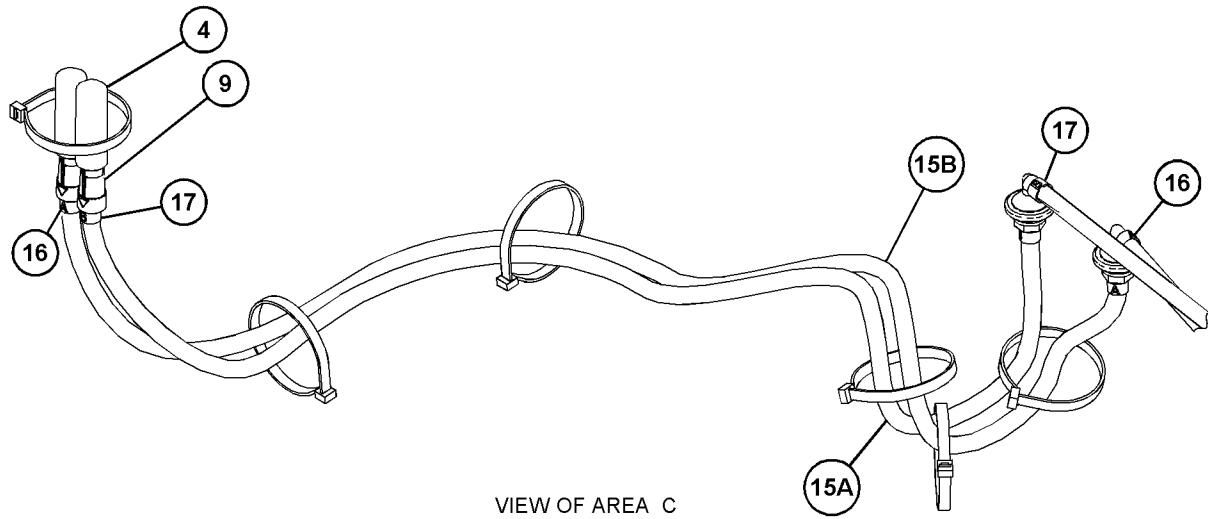
GRAPHIQUE 1

g06122816

# POSTE DE CONDUITE

488-5867 ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW) (Suite)

i06782298



GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06122817

# POSTE DE CONDUITE

## 496-3368 ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 493-9626, 503-2427 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE

TYPE 1

**SMCS-7305**

**i06782540**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
B	1	1	<b>3S-2093</b>	28	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	2	1	<b>6V-5851</b>	1	BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (400 MM) (VITRE ARRIÈRE) (BLADE AS-WIPER (400-MM) (REAR WINDOW))						
	3	1	<b>8T-5400</b>	4	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	4	2	<b>111-7421</b>	2	BOUCHON (CAP)						
	5	1	<b>152-6641</b>	1	ENS. BRAS - ESSUIE-GLACE AVANT (ARRIÈRE) (ARM AS-WINDOW WIPER (REAR))						
E		1	<b>194-5171</b>		FLEXIBLE (37 CM) (HOSE (37-CM))						
		1	<b>305-9192</b>	1	ENS. GICLEUR-LAVE-GLACE (NOZZLE AS-WASHER)						
	6	1	<b>189-8610</b>	1	BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (800 MM) (VITRE AVANT) (BLADE AS-WIPER (800-MM) (FRONT WINDOW))						
	7	1	<b>227-7392</b>	4	RONDELLE (6,3 X 10,3 X 0,4 MM ÉP) (WASHER (6.3X10.3X0.4-MM THK))						
Y	8	1	<b>457-3651</b>	1	MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (24 V) (ARRIÈRE) (MOTOR GP-WINDOW WIPER (24-VOLT) (REAR))						1469
	9	2	<b>469-5745</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ESSUIE-GLACES) (VALVE-CHECK (WINDOW WASHER))						
	10	1	<i>488-5868</i>	1	GR. BRAS - ESSUIE - GLACE AVANT (AVANT) (ARM GP-WINDOW WIPER (FRONT))						
E		1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (106 CM) (HOSE (106-CM))						
		1	<b>228-6428</b>	1	ENS. BUSE (NOZZLE AS)						
		1	<b>488-6396</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
Y	11	1	<i>496-3367</i>	1	MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (AVANT) (MOTOR GP-WINDOW WIPER (FRONT))						1470
M	12	1	<b>129-3178</b>	4	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M6X1) (LOCKNUT (M6X1-THD))						
M	13	1	<b>191-8921</b>	4	VIS À PANS CREUX (M6X1X25 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X25-MM))						
	14	1	<b>1V-3593</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
E	15	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (235 CM) (HOSE (235-CM))						
E	15A	2	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (70,7 CM) (HOSE (70.7-CM))						
E	15B	2	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (74 CM) (HOSE (74-CM))						
E	15C	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (302,6 CM) (HOSE (302.6-CM))						
BE	16	1,2	<b>7X-7927</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE A) (TAPE-IDENTIFICATION (LETTER A))						
BE	17	2	<b>7X-7928</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE B) (TAPE-IDENTIFICATION (LETTER B))						

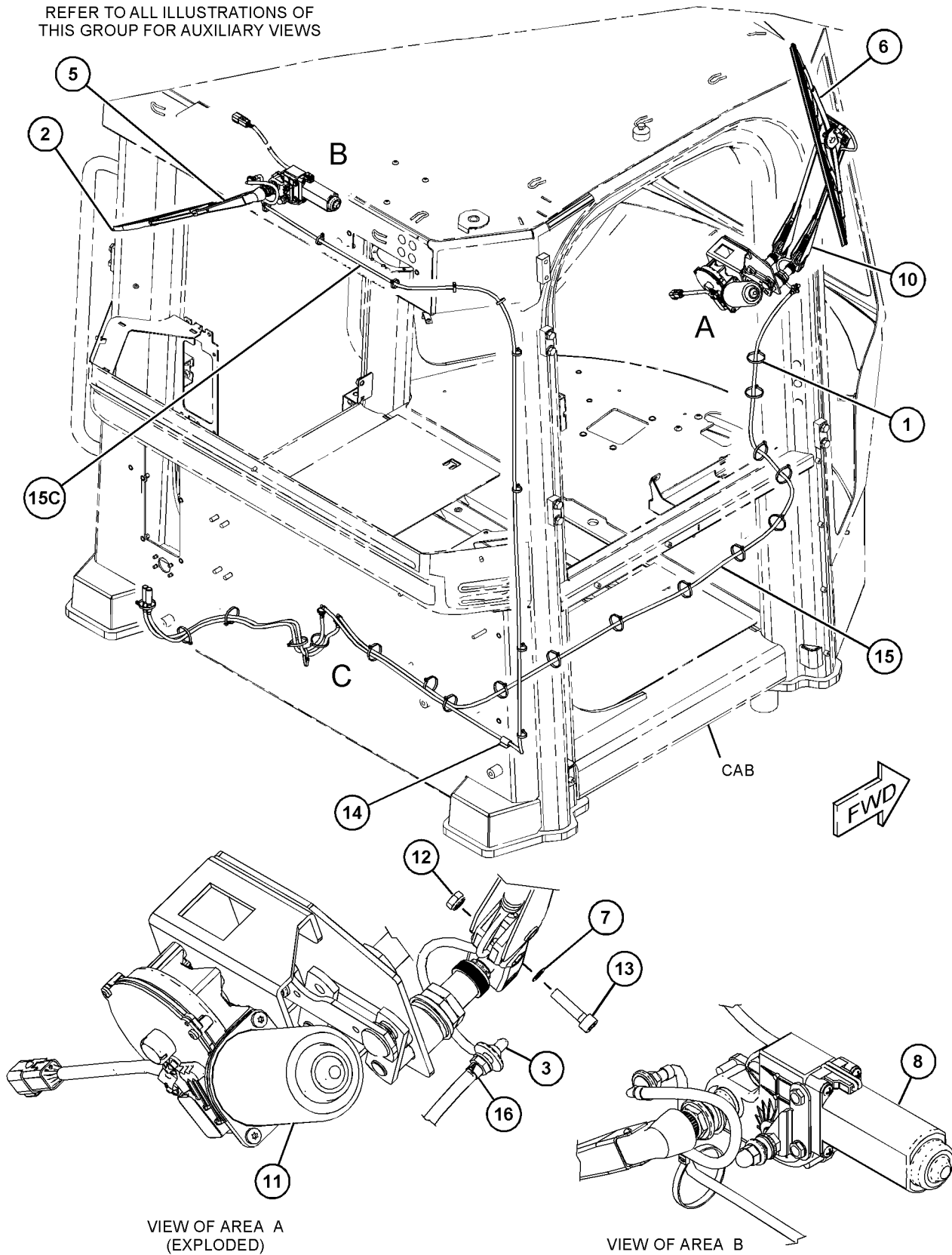
B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
 E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

496-3368 ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW) (Suite)

106782540

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



VIEW OF AREA A  
(EXPLODED)

VIEW OF AREA B

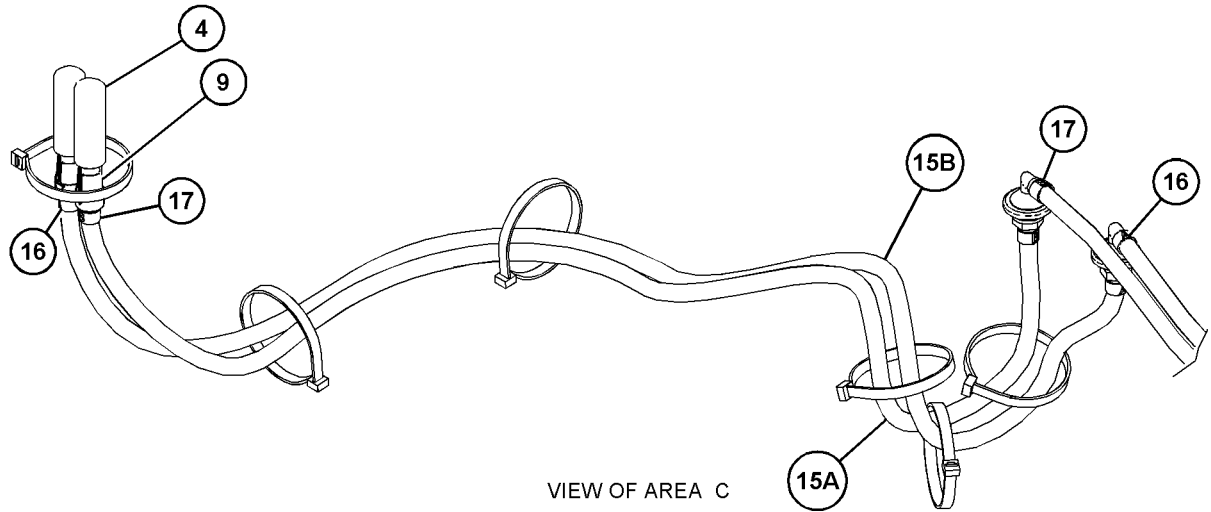
GRAPHIQUE 1

g06122423

# POSTE DE CONDUITE

496-3368 ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW) (Suite)

106782540



VIEW OF AREA C

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06122424

# POSTE DE CONDUITE

## 496-3368 ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 470-8894, 493-9622, 493-9626, 503-2427 VERS. CABINE - CABINE ROPS INTÉGRÉE  
TYPE 2

SMCS-7305

i06937715

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
BC	1	1,2	<b>3S-2093</b>	26	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
	2	2	<b>6V-5851</b>	1	BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (400 MM) (VITRE ARRIÈRE) (BLADE AS-WIPER (400-MM) (REAR WINDOW))	
	3	2	<b>8T-5400</b>	4	CONNECTEUR (CONNECTOR)	
	4	2	<b>111-7421</b>	2	BOUCHON (CAP)	
	5	2	<b>152-6641</b>	1	ENS. BRAS - ESSUIE-GLACE AVANT (ARRIÈRE) (ARM AS-WINDOW WIPER (REAR))	
E	2		<b>194-5171</b>		FLEXIBLE (37 CM) (HOSE (37-CM))	
	2		<b>305-9192</b>	1	ENS. GICLEUR-LAVE-GLACE (NOZZLE AS-WASHER)	
	6	1	<b>189-8610</b>	1	BALAI D'ESSUIE-GLACE (ENS) (800 MM) (VITRE AVANT) (BLADE AS-WIPER (800-MM) (FRONT WINDOW))	
	7	2	<b>227-7392</b>	4	RONDELLE (6,3 X 10,3 X 0,4 MM ÉP) (WASHER (6.3X10.3X0.4-MM THK))	
Y	8	2	<b>457-3651</b>	1	MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (24 V) (ARRIÈRE) (MOTOR GP-WINDOW WIPER (24-VOLT) (REAR))	1469
	9	2	<b>469-5745</b>	2	CLAPET ANTIRETOUR (ESSUIE-GLACES) (VALVE-CHECK (WINDOW WASHER))	
CY	10	1	<b>373-2414</b>	1	GR. BRAS - ESSUIE - GLACE AVANT (MOUILLÉ) (AVANT) (ARM GP-WINDOW WIPER (WET) (FRONT))	1344
CY	11	2	<b>423-4217</b>	1	MOTEUR-ESSUIE-GLACES (ENS) (24 V) (AVANT) (MOTOR GP-WINDOW WIPER (24-VOLT) (FRONT))	1468
M	12	2	<b>129-3178</b>	4	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE M6X1) (LOCKNUT (M6X1-THD))	
M	13	2	<b>191-8921</b>	4	VIS À PANS CREUX (M6X1X25 MM) (BOLT-SOCKET HEAD (M6X1X25-MM))	
	14	1	<b>1V-3593</b>	1	ATTACHE (CLIP)	
CE	15	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (232 CM) (HOSE (232-CM))	
E	15A	2	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (70,7 CM) (HOSE (70.7-CM))	
E	15B	2	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (74 CM) (HOSE (74-CM))	
E	15C	1	<b>144-0195</b>		FLEXIBLE (302,6 CM) (HOSE (302.6-CM))	
BE	16	2	<b>7X-7927</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE A) (TAPE-IDENTIFICATION (LETTER A))	
BE	17	2	<b>7X-7928</b>		RUBAN-IDENTIFICATION (LETTRE B) (TAPE-IDENTIFICATION (LETTER B))	

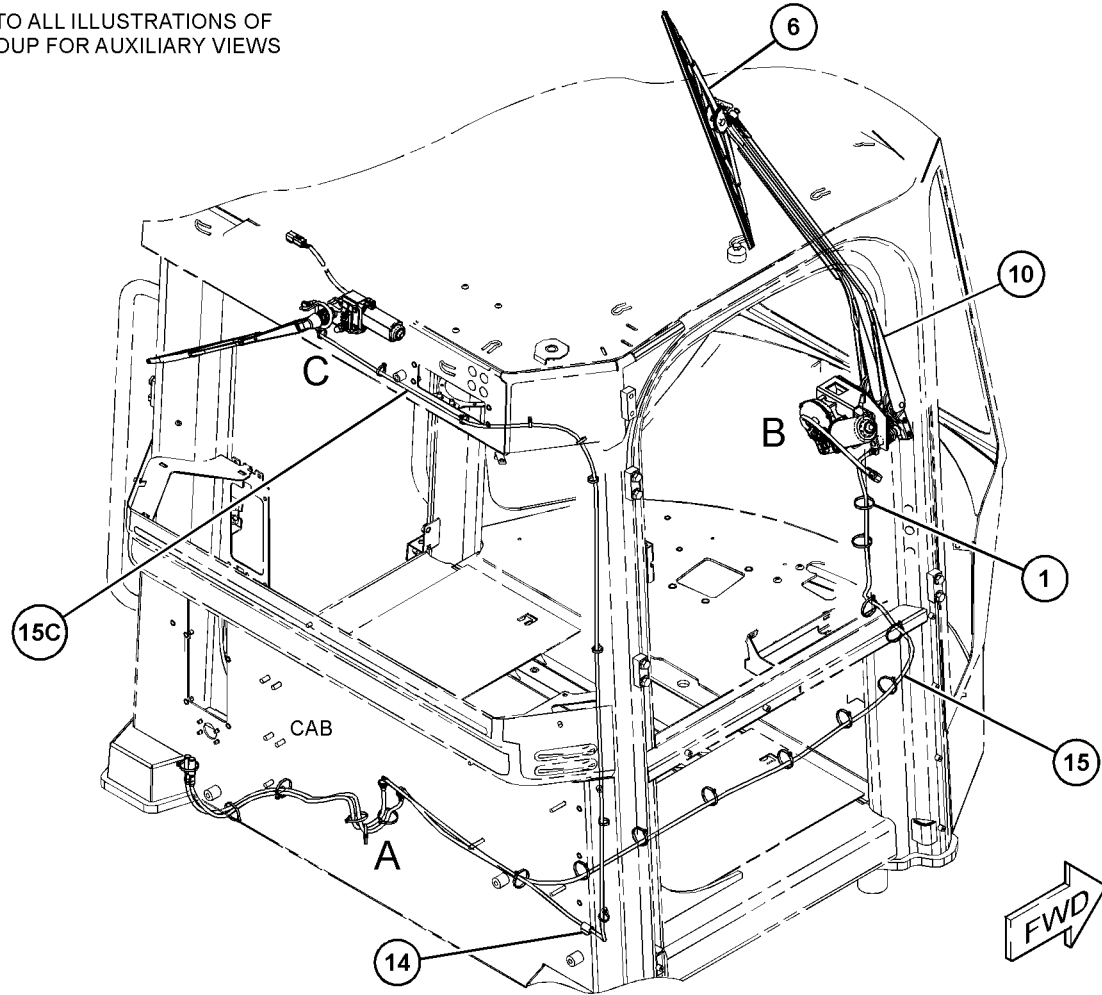
B - UTILISER SI NÉCESSAIRE  
 C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT  
 E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# POSTE DE CONDUITE

496-3368 ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW) (Suite)

106937715

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS



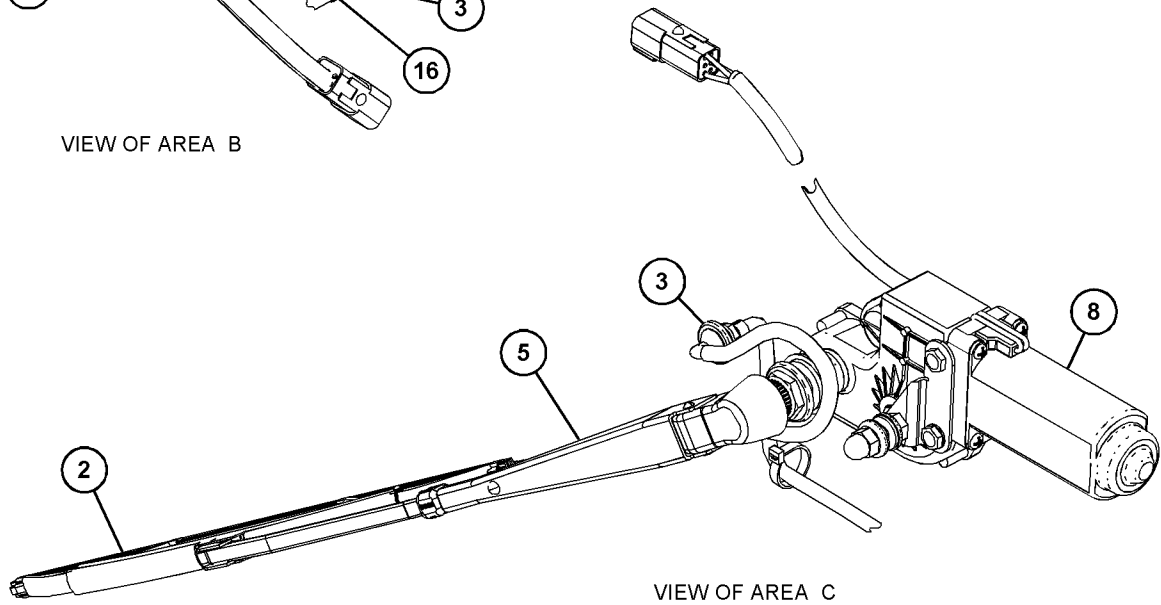
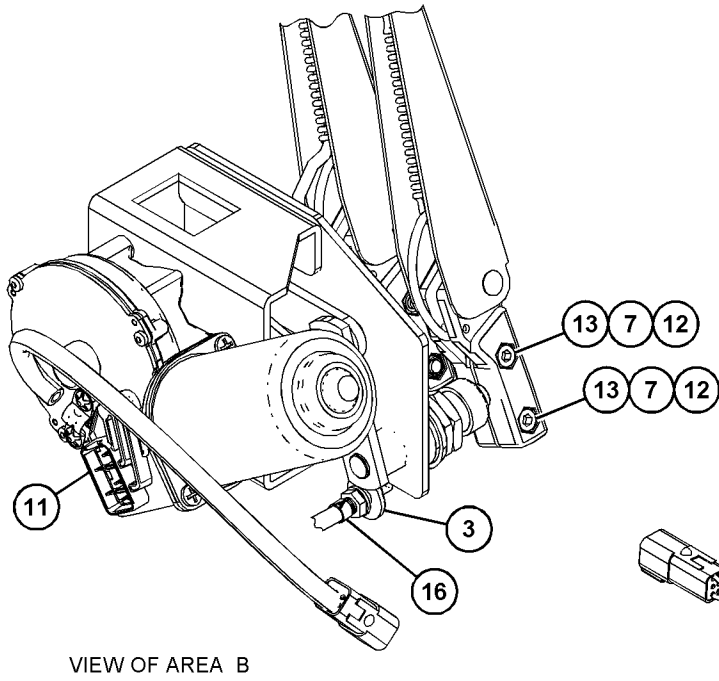
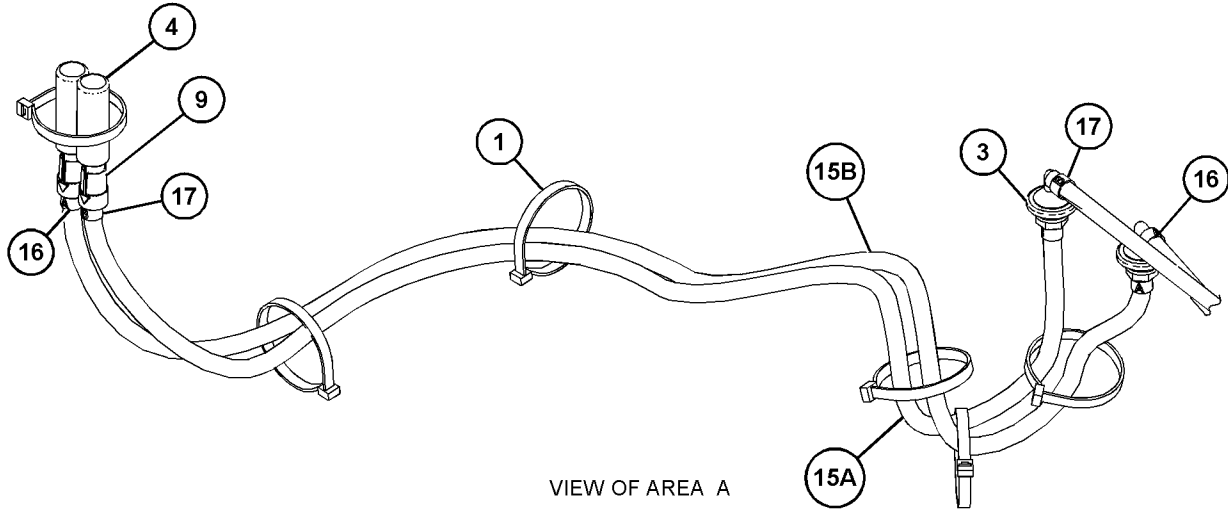
GRAPHIQUE 1

g06177400

# POSTE DE CONDUITE

496-3368 ESSUIE-GLACES (ENS) (WIPER GP-WINDOW) (Suite)

i06937715



GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06177412

# OUTILS DE TRAVAIL

## 229-6942 GR. ADAPTATEUR - EXTRÉMITÉ (ADAPTER GP-TIP)

N/S: FRS1-UP

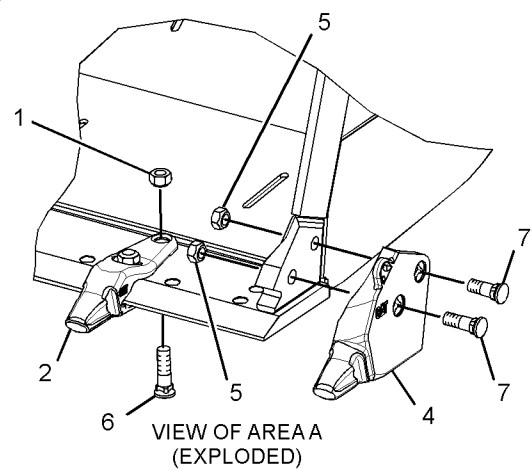
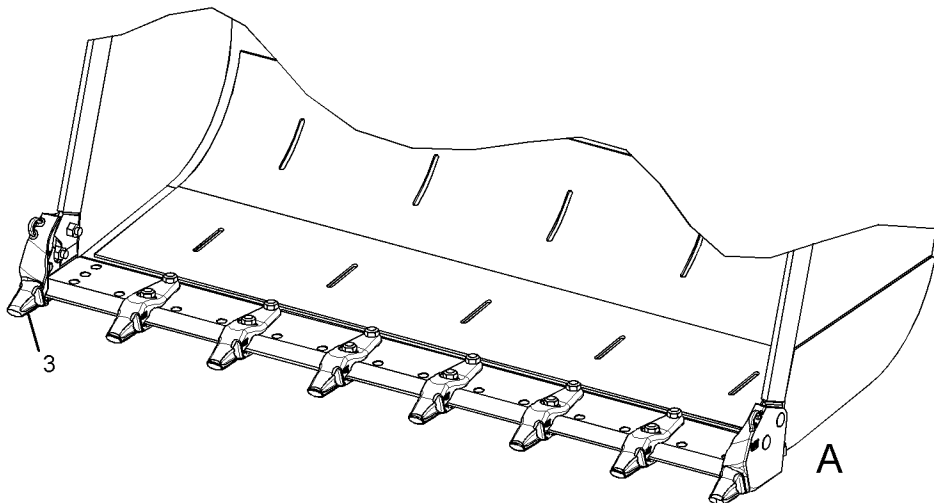
K-90

PARTIE DE 476-2463, 476-2464 VERS. GODET - USAGE GÉNÉRAL

SMCS-6803

i06844552

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>5P-8362</b>	12	ÉCROU (FILET 1-1/4-7) (NUT (1-1/4-7-THD))						
	2	1	<b>222-1097</b>	6	ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ (K-90, 2 LANGUETTES, CENTRAL) (ADAPTER-TIP (K-90, 2-STRAP, CENTER))						
	3	1	<b>229-7098</b>	1	ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ (K-90, LONG, C. DROIT) (ADAPTER-TIP (K-90, LONG, RH))						
	4	1	<b>229-7099</b>	1	ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ (K-90, LONG, C. GAUCHE) (ADAPTER-TIP (K-90, LONG, LH))						
	5	1	<b>2J-5997</b>	4	CONTRE-ÉCROU (FILET 1-1/4-7) (LOCKNUT (1-1/4-7-THD))						
	6	1	<b>5P-8361</b>	12	BOULON-SOC (1-1/4-7X4,92 IN) (BOLT-PLOW (1-1/4-7X4.92-IN))						
	7	1	<b>5P-8823</b>	4	BOULON-SOC (1-1/4-7X4,13 IN) (BOLT-PLOW (1-1/4-7X4.13-IN))						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03366461

# OUTILS DE TRAVAIL

## 505-4044 ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ (ADAPTER-TIP)

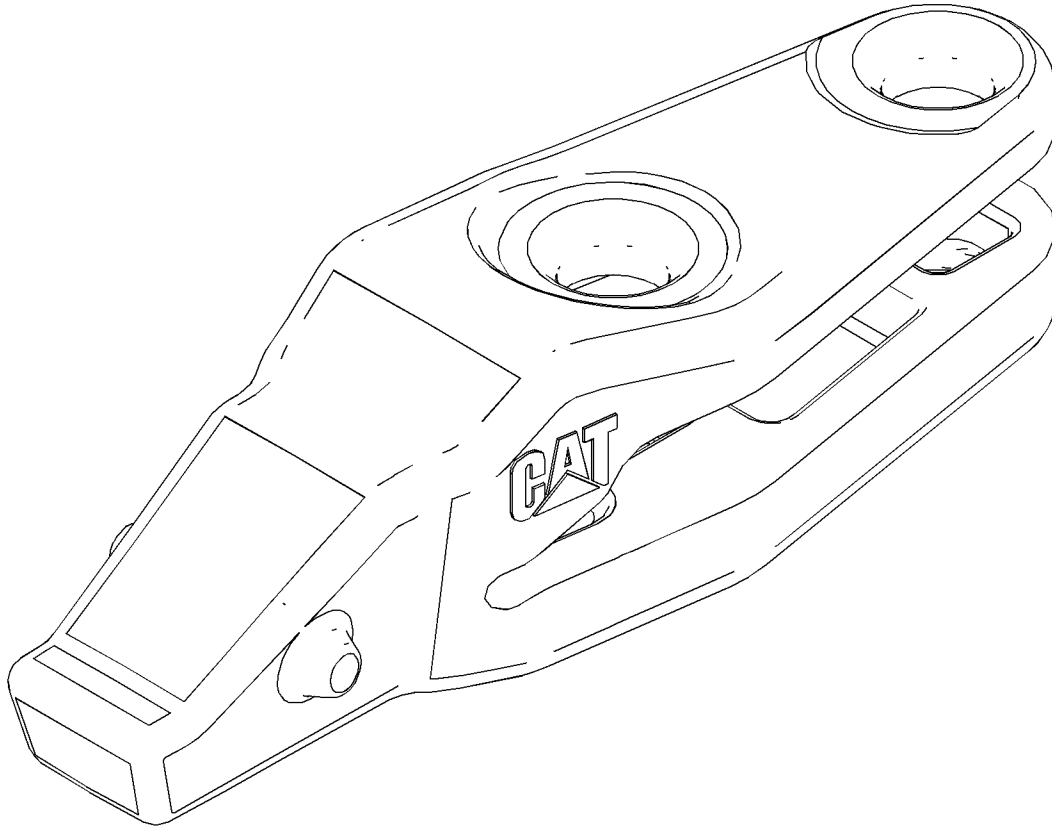
N/S: FRS1-UP

SMCS-6803

i06954897

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
------	------------	-------------------	--------------------	-----	---	--------------

(NO SERVICED PARTS)



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06169384

# OUTILS DE TRAVAIL

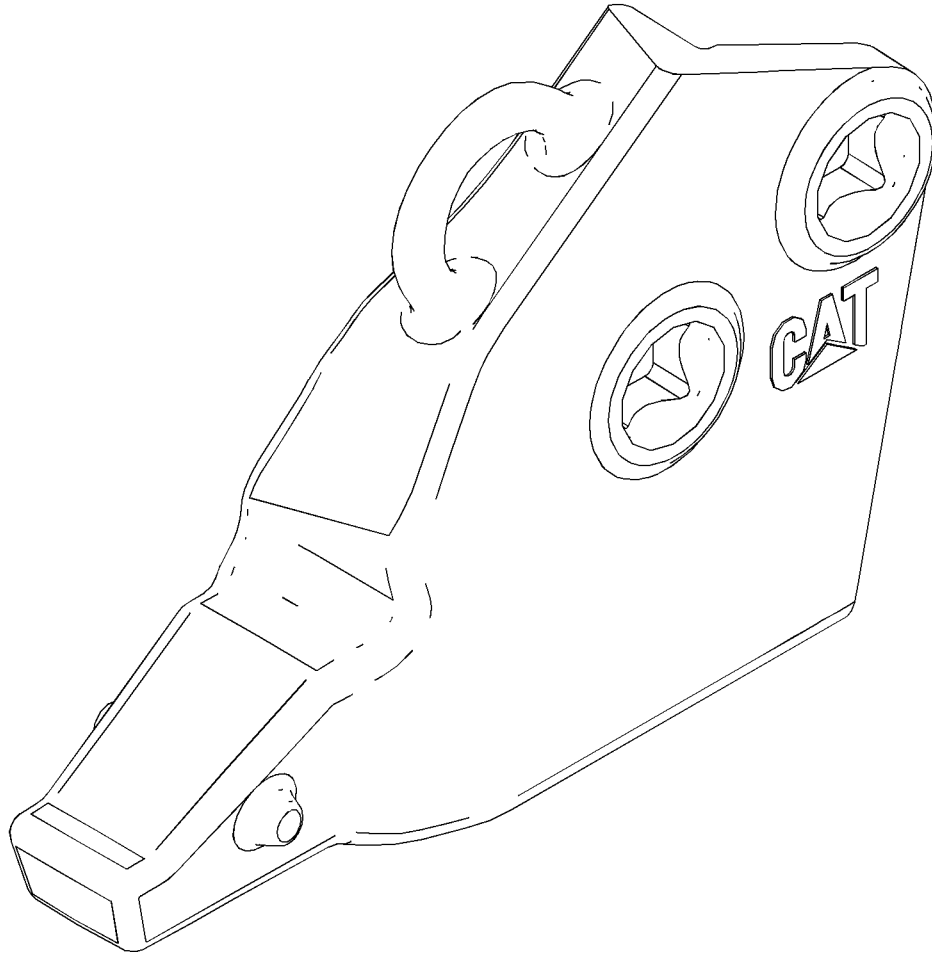
## 505-4046 ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ-GAUCHE (ADAPTER-TIP-GAUCHE) N/S: FRS1-UP

SMCS-6803

i06954921

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
------	---------	----------------	-----------------	-----	---	-----------

(NO SERVICED PARTS)



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06169385

# OUTILS DE TRAVAIL

## 476-2463 VERS. GODET - USAGE GÉNÉRAL (BUCKET AR-GENERAL PURPOSE)

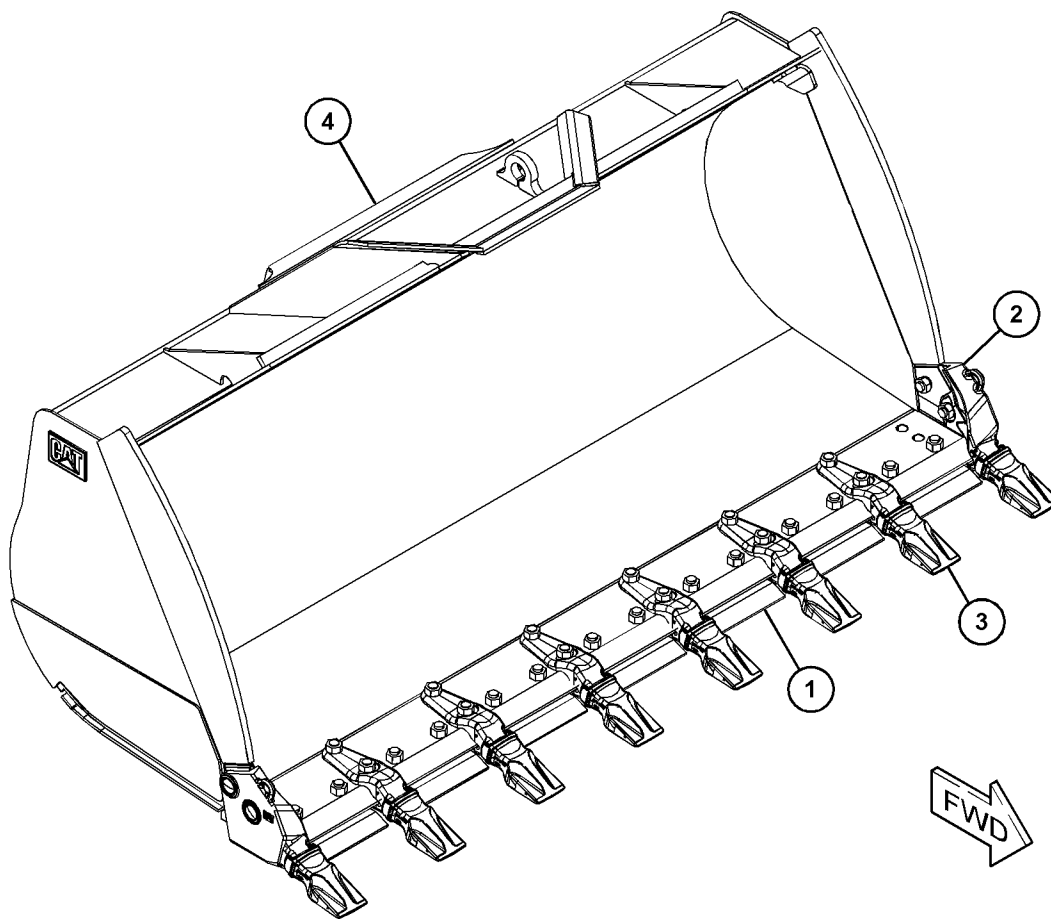
N/S: FRS1-UP

SMCS-6101

i06893560

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	100-6667	1	GR. DE L'ARÊTE-DE COUPE (SEGMENTÉ) (EDGE GP-CUTTING (SEGMENTED))						1632
Y	2	1	229-6942	1	GR. ADAPTATEUR - EXTRÉMITÉ (K-90) (ADAPTER GP-TIP (K-90))						1601
Y	3	1	257-1773	8	GR. DE POINTES RÉSIDANT À L'ABRASION (K-90) (TIP GP-ABRASION (K-90))						1642
Y	4	1	363-5194	1	GROUPE DU GODET-NORMAL (BUCKET GP-GENERAL PURPOSE)						1620

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06000816

# OUTILS DE TRAVAIL

## 476-2464 VERS. GODET - USAGE GÉNÉRAL (BUCKET AR-GENERAL PURPOSE)

N/S: FRS1-UP

**SMCS-6101**

**i06886051**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	229-6942	1	GR. ADAPTATEUR - EXTRÉMITÉ (K-90) (ADAPTER GP-TIP (K-90))	1601
Y	368-4582	1	GROUPE DU GODET-NORMAL (BUCKET GP-GENERAL PURPOSE)	1623
Y	100-6667	1	GR. DE L'ARÊTE-DE COUPE (SEGMENTÉ) (EDGE GP-CUTTING (SEGMENTED))	1632
Y	257-1773	8	GR. DE POINTES RÉSISTANT À L'ABRASION (K-90) (TIP GP-ABRASION (K-90))	1642

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 476-2466 VERS. GODET - ROCHE (BUCKET AR-ROCK)

N/S: FRS1-UP

**SMCS-6102**

**i06948091**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	363-5205	1	GR. DU GODET-POUR ROCHES (BUCKET GP-ROCK)	1625
Y	135-9293	1	GR. BORD - SEGMENT (EDGE GP-SEGMENT)	1634
Y	135-8245	2	GR PROTECTION LATÉRALE (PROTECTOR GP-EDGE)	1640
Y	257-1773	8	GR. DE POINTES RÉSISTANT À L'ABRASION (K-90) (TIP GP-ABRASION (K-90))	1642

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# OUTILS DE TRAVAIL

## 365-6102 ENS. GODET-NORMAL (BUCKET AS-GENERAL PURPOSE)

N/S: FRS1-UP

**3,8 M3 (5,0 YD3) AVEC LAMES À BOULONNER  
PARTIE DE 363-5195 GROUPE DU GODET-NORMAL**

**SMCS-6101**

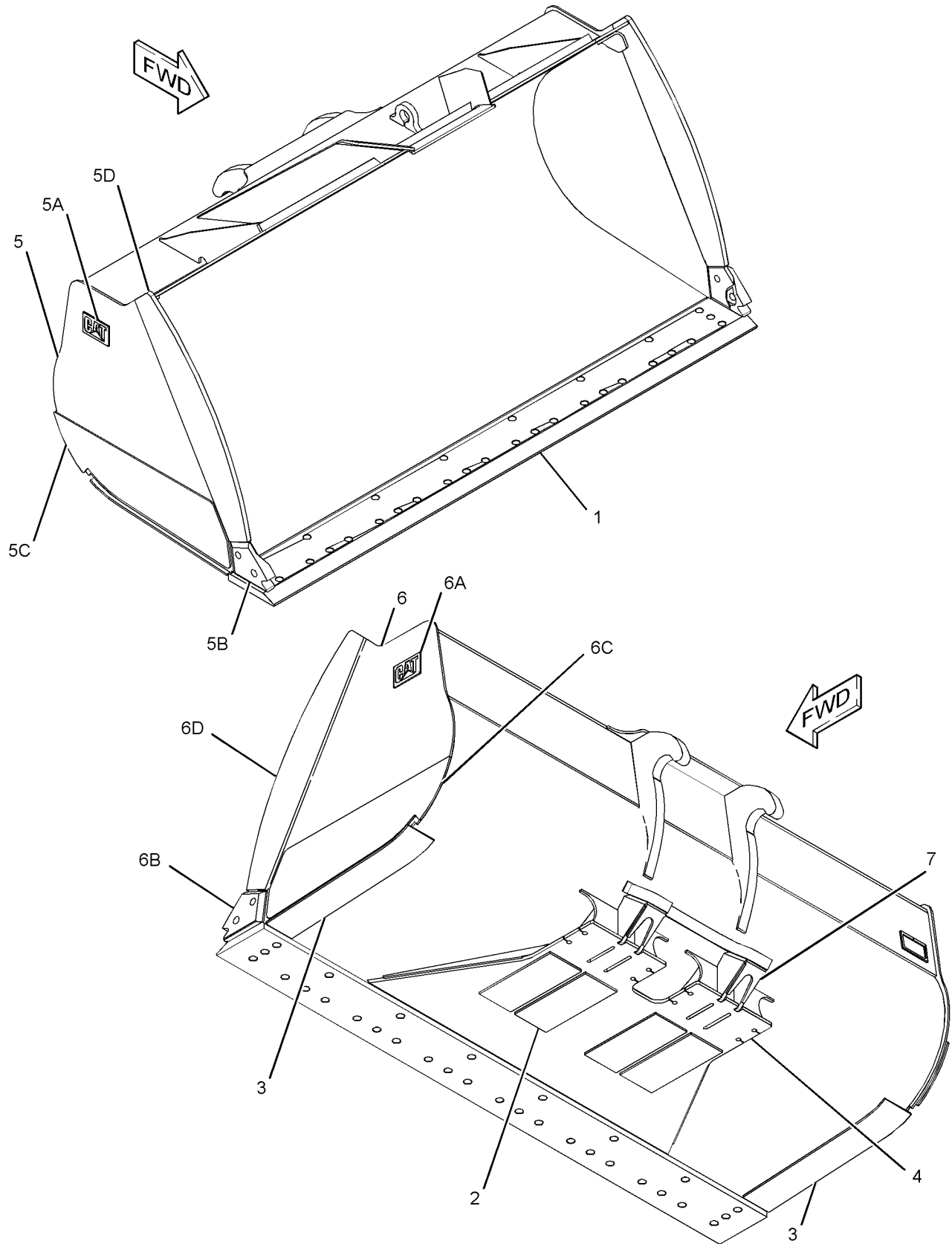
**i06080339**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>7I-3015</b>	1	ARÊTE DE COUPE (EDGE-CUTTING)						
	2	1	<b>128-9623</b>	4	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	3	1	<b>368-4521</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	4	1	<b>369-0844</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	5	1	<i>368-4512</i>	1	ENS. PLAQUE-CÔTÉ (DROIT) (PLATE AS-SIDE (RH))						
	5A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))						
	5B	1	<b>8E-5310</b>	1	CORNIÈRE (DROIT) (PLATE-CORNER (RH))						
	5C	1	<b>368-4527</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	5D	1	<b>368-4528</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)						
	6	1	<i>368-4513</i>	1	ENS. PLAQUE-CÔTÉ (GAUCHE) (PLATE AS-SIDE (LH))						
	6A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))						
	6B	1	<b>8E-5311</b>	1	CORNIÈRE (GAUCHE) (PLATE-CORNER (LH))						
	6C	1	<b>368-4527</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	6D	1	<b>368-4528</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)						
	7	1	<b>366-7809</b>	2	PLAQUE DE GOUSSET (PLATE-GUSSET)						

# OUTILS DE TRAVAIL

365-6102 ENS. GODET-NORMAL (BUCKET AS-GENERAL PURPOSE) (Suite)

106080339



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03801239

# OUTILS DE TRAVAIL

## 365-6103 ENS. GODET-NORMAL (BUCKET AS-GENERAL PURPOSE)

N/S: FRS1-UP

4,21 M3 (5,5 YD3). 4,01 M3 (5,25 YD3) SANS LAMES À BOULONNER

PARTIE DE 363-5196 GROUPE DU GODET-NORMAL

SMCS-6101

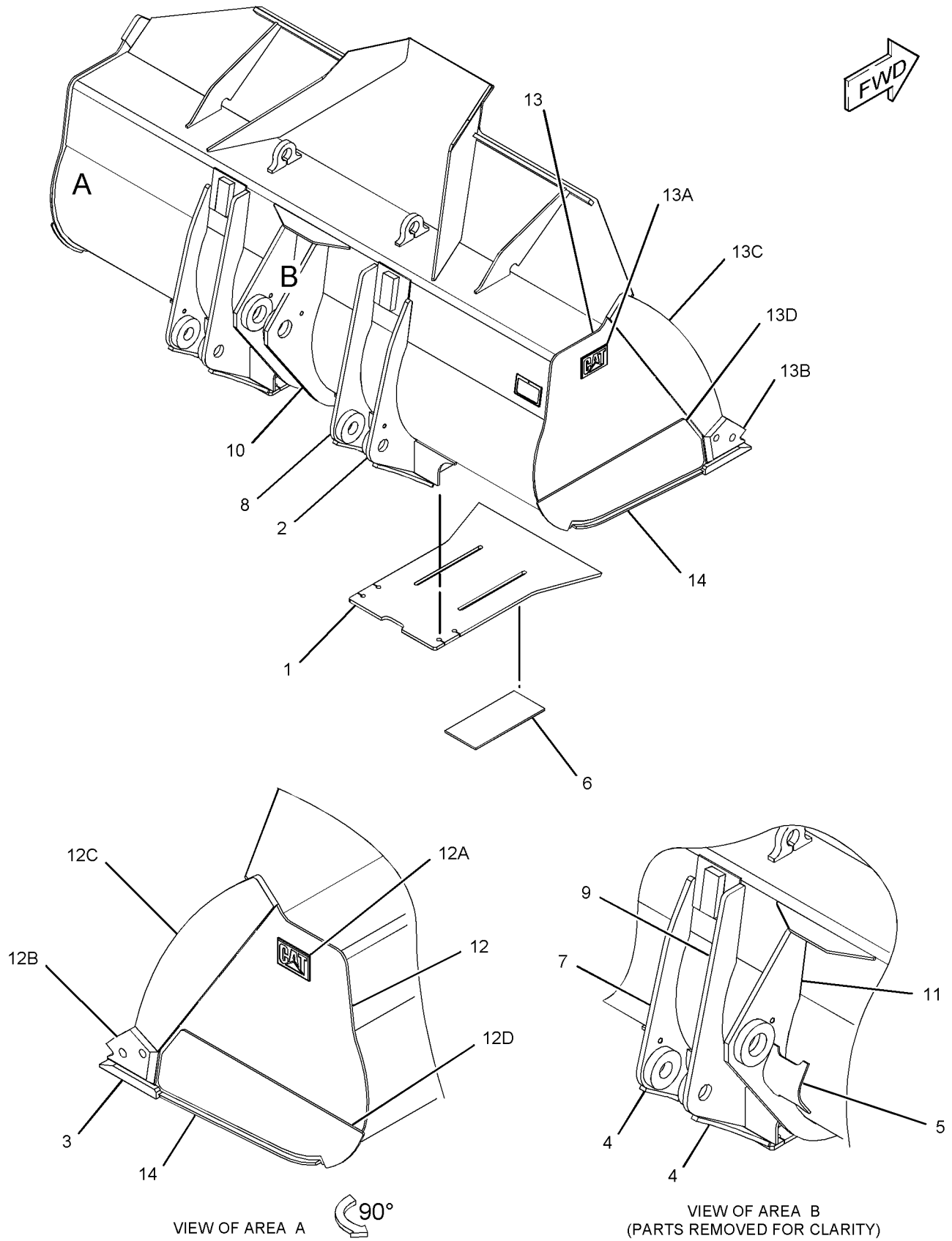
i05815222

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>367-9003</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	2	1	<b>367-9002</b>	1	ENS. PLAQUE DE CHARNIÈRE (LEVAGE, EXTÉRIEUR, CÔTÉ DROIT) (PLATE AS-HINGE (LIFT, OUTER, RH))						
	3	1	<b>7I-3015</b>	1	ARÊTE DE COUPE (EDGE-CUTTING)						
	4	1	<b>8V-2491</b>	4	PLAQUE (PLATE)						
	5	1	<b>126-9450</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	6	1	<b>128-9623</b>	4	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	7	1	<b>367-9001</b>	1	ENS. PLAQUE DE CHARNIÈRE (LEVAGE, EXTÉRIEUR, CÔTÉ GAUCHE) (PLATE AS-HINGE (LIFT, OUTER, LH))						
	8	1	<b>367-9000</b>	1	ENS. PLAQUE DE CHARNIÈRE (LEVAGE, INTÉRIEUR, CÔTÉ DROIT) (PLATE AS-HINGE (LIFT, INNER, RH))						
	9	1	<b>367-8999</b>	1	ENS. PLAQUE DE CHARNIÈRE (LEVAGE, INTÉRIEUR, CÔTÉ GAUCHE) (PLATE AS-HINGE (LIFT, INNER, LH))						
	10	1	<b>367-8998</b>	1	ENS. PLAQUE DE CHARNIÈRE (INCLINAISON, CÔTÉ DROIT) (PLATE AS-HINGE (TILT, RH))						
	11	1	<b>367-8997</b>	1	ENS. PLAQUE DE CHARNIÈRE (INCLINAISON, CÔTÉ GAUCHE) (PLATE AS-HINGE (TILT, LH))						
	12	1	<b>367-8992</b>	1	ENS. PLAQUE-CÔTÉ (GAUCHE) (PLATE AS-SIDE (LH))						
	12A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))						
	12B	1	<b>8E-5311</b>	1	CORNIÈRE (GAUCHE) (PLATE-CORNER (LH))						
	12C	1	<b>364-3615</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)						
	12D	1	<b>364-3616</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	13	1	<b>367-8990</b>	1	ENS. PLAQUE-CÔTÉ (DROIT) (PLATE AS-SIDE (RH))						
	13A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))						
	13B	1	<b>8E-5310</b>	1	CORNIÈRE (DROIT) (PLATE-CORNER (RH))						
	13C	1	<b>364-3615</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)						
	13D	1	<b>364-3616</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	14	1	<b>364-3629</b>	2	PLAQUE (PLATE)						

# OUTILS DE TRAVAIL

365-6103 ENS. GODET-NORMAL (BUCKET AS-GENERAL PURPOSE) (Suite)

105815222



GRAPHIQUE 1

VIEW OF AREA A



<FIN>

VIEW OF AREA B  
(PARTS REMOVED FOR CLARITY)

g03093596

# OUTILS DE TRAVAIL

## 368-4507 ENS. GODET-NORMAL (BUCKET AS-GENERAL PURPOSE)

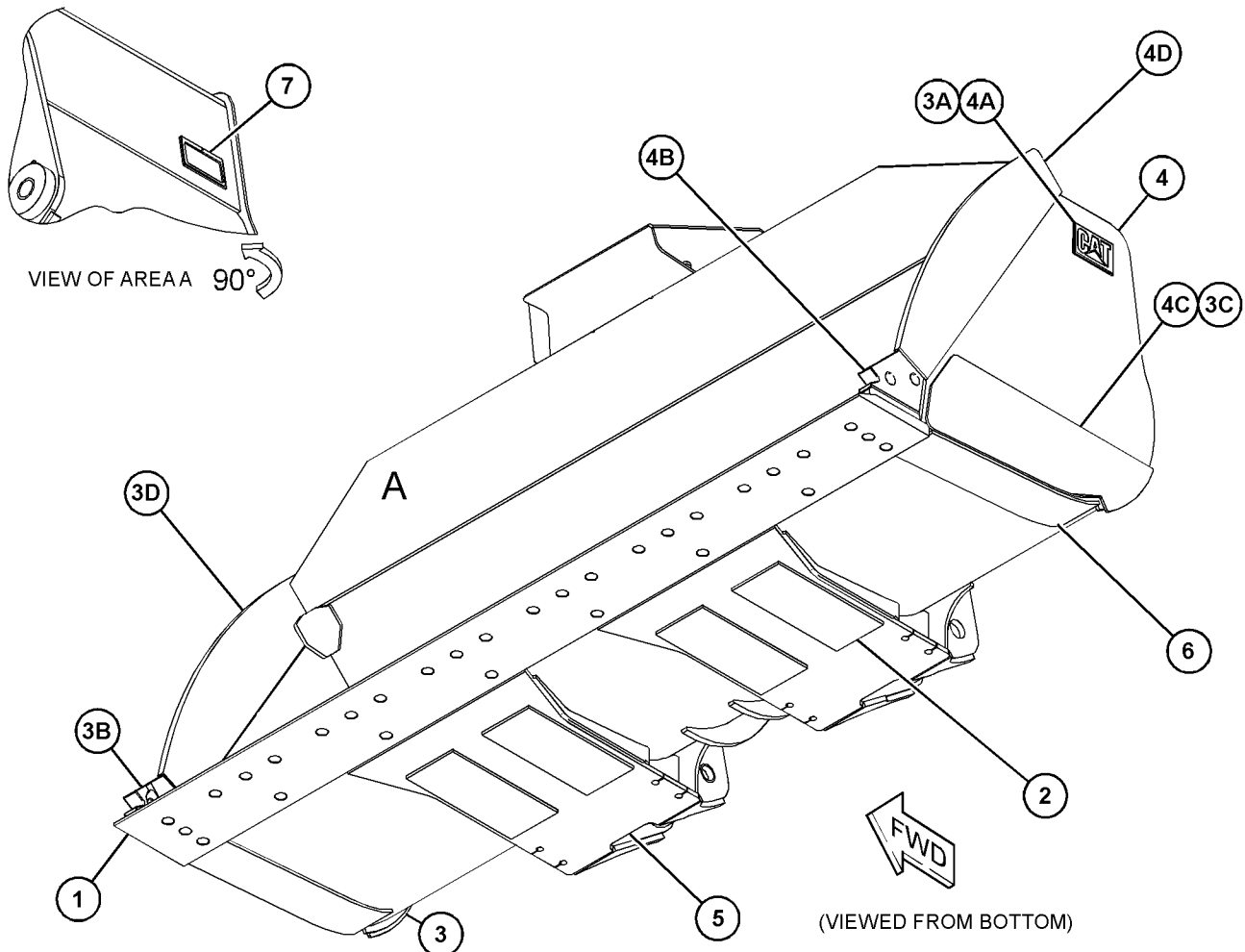
N/S: FRS1-UP

3,6 M3 (4,75 YD3). 3,8 M3 (5,0 YD3) AVEC LAMES DE COUPE À BOULONNER  
PARTIE DE 363-5194 GROUPE DU GODET-NORMAL

SMCS-6101

i07030953

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>7I-3015</b>	1	ARÊTE DE COUPE (EDGE-CUTTING)						
	2	1	<b>128-9623</b>	4	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	3	1	<b>368-4512</b>	1	ENS. PLAQUE-CÔTÉ (DROIT) (PLATE AS-SIDE (RH))						
	3A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))						
	3B	1	<b>8E-5310</b>	1	CORNIÈRE (DROIT) (PLATE-CORNER (RH))						
	3C	1	<b>368-4527</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	3D	1	<b>368-4528</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)						
	4	1	<b>368-4513</b>	1	ENS. PLAQUE-CÔTÉ (GAUCHE) (PLATE AS-SIDE (LH))						
	4A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))						
	4B	1	<b>8E-5311</b>	1	CORNIÈRE (GAUCHE) (PLATE-CORNER (LH))						
	4C	1	<b>368-4527</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	4D	1	<b>368-4528</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)						
	5	1	<b>368-4520</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	6	1	<b>368-4521</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	7	1	<b>285-3254</b>	1	PLAQUE (PROTECTION) (PLATE (PROTECTOR))						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06185273

# OUTILS DE TRAVAIL

## 369-1829 ENS. GODET-NORMAL (BUCKET AS-GENERAL PURPOSE)

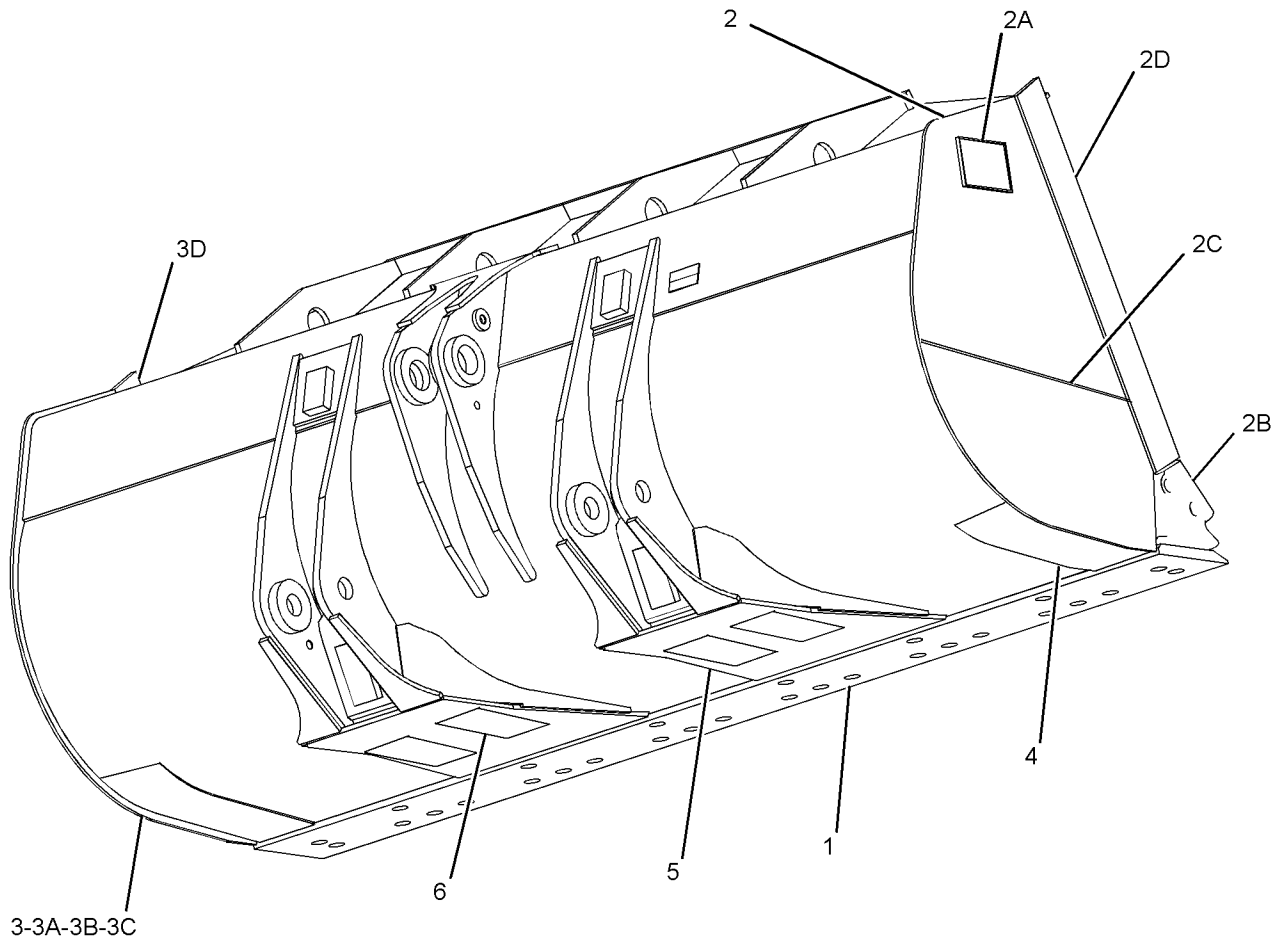
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 368-4582 GROUPE DU GODET-NORMAL

SMCS-6101

i06674996

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>7I-3015</b>	1	ARÊTE DE COUPE (EDGE-CUTTING)						
	2	1	369-4676	1	ENS. PLAQUE-CÔTÉ (DROIT) (PLATE AS-SIDE (RH))						
	2A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))						
	2B	1	<b>8E-5310</b>	1	CORNIÈRE (DROIT) (PLATE-CORNER (RH))						
	2C	1	<b>369-4679</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	2D	1	<b>369-4680</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)						
	3	1	369-4677	1	ENS. PLAQUE-CÔTÉ (GAUCHE) (PLATE AS-SIDE (LH))						
	3A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))						
	3B	1	<b>8E-5311</b>	1	CORNIÈRE (GAUCHE) (PLATE-CORNER (LH))						
	3C	1	<b>369-4679</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	3D	1	<b>369-4680</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)						
	4	1	<b>369-4686</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	5	1	<b>369-4685</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	6	1	<b>128-9623</b>	4	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02508385

# OUTILS DE TRAVAIL

## 369-4446 ENS. GODET-MANUTENTION (BUCKET AS-MATERIAL HANDLING)

N/S: FRS1-UP

3,8 M3 (5 YD3). 4 M3 (5,25 YD3) AVEC LAMES DE COUPE À BOULONNER  
PARTIE DE 363-5199 GR. DU GODET-MANUTENTION

SMCS-6101

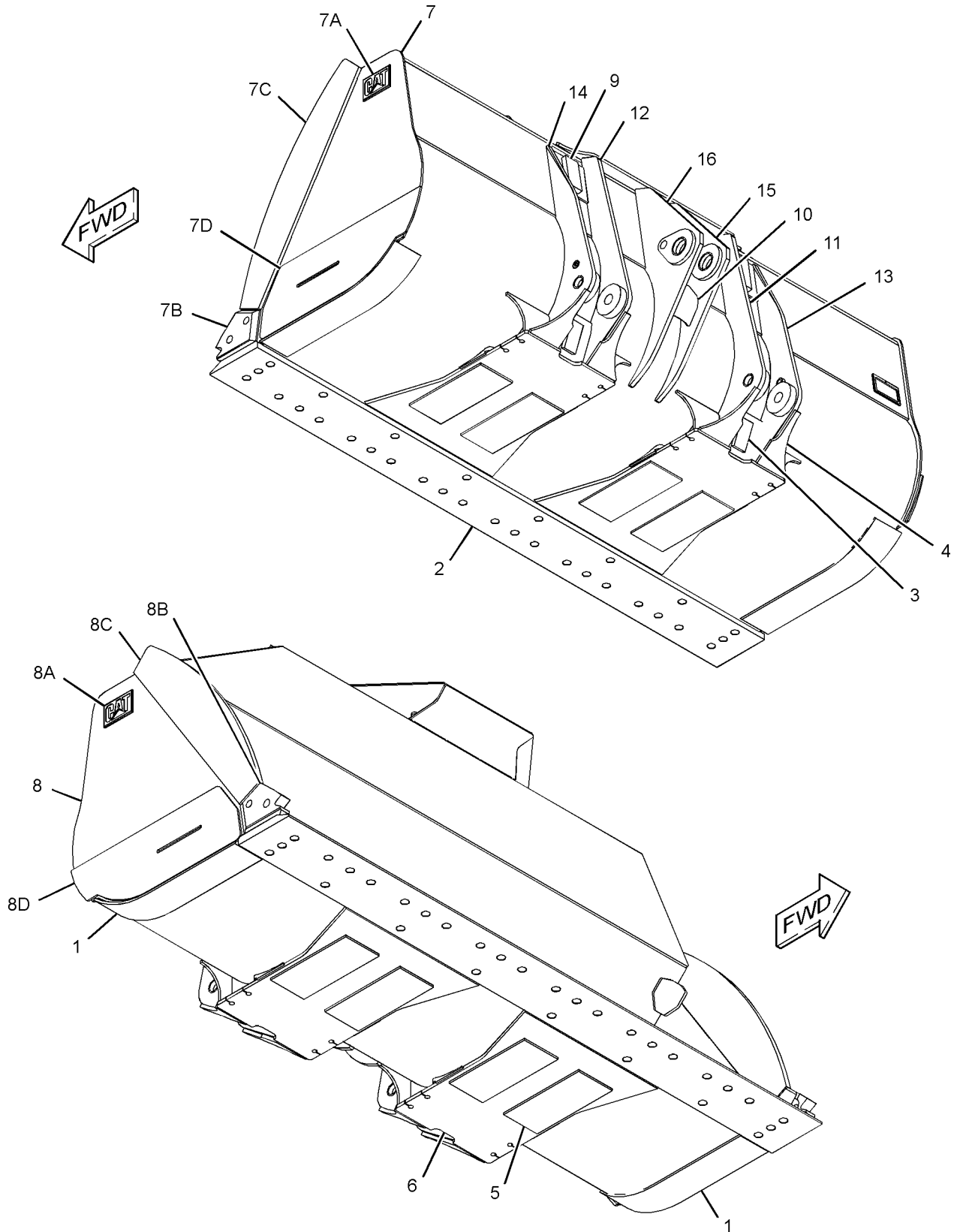
i05234961

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>375-3973</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
	2	1	<b>7I-3015</b>	1	ARÊTE DE COUPE (EDGE-CUTTING)	
	3	1	<b>8R-8224</b>	2	BARRE (BAR)	
	4	1	<b>8V-2491</b>	4	PLAQUE (PLATE)	
	5	1	<b>128-9623</b>	4	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
	6	1	<b>375-3972</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
	7	1	375-3968	1	ENS. PLAQUE (GAUCHE) (PLATE AS (LH))	
	7A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))	
	7B	1	<b>8E-5311</b>	1	CORNIÈRE (GAUCHE) (PLATE-CORNER (LH))	
	7C	1	<b>370-1469</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)	
	7D	1	<b>375-3970</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
	8	1	375-3967	1	ENS. PLAQUE (DROIT) (PLATE AS (RH))	
	8A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))	
	8B	1	<b>8E-5310</b>	1	CORNIÈRE (DROIT) (PLATE-CORNER (RH))	
	8C	1	<b>370-1469</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)	
	8D	1	<b>375-3970</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
	9	1	<b>370-1436</b>	2	PLAQUE (PLATE)	
	10	1	<b>367-8449</b>	1	PLAQUE DE GOUSSET (PLATE-GUSSET)	
	11	1	<b>365-6762</b>	1	ENS. PLAQUE DE CHARNIÈRE (LEVAGE, INTÉRIEUR, CÔTÉ DROIT) (PLATE AS-HINGE (LIFT, INNER, RH))	
	12	1	<b>365-6763</b>	1	ENS. PLAQUE DE CHARNIÈRE (LEVAGE, INTÉRIEUR, CÔTÉ GAUCHE) (PLATE AS-HINGE (LIFT, INNER, LH))	
	13	1	<b>365-6764</b>	1	ENS. PLAQUE DE CHARNIÈRE (LEVAGE, EXTÉRIEUR, CÔTÉ DROIT) (PLATE AS-HINGE (LIFT, OUTER, RH))	
	14	1	<b>365-6766</b>	1	ENS. PLAQUE DE CHARNIÈRE (LEVAGE, EXTÉRIEUR, CÔTÉ GAUCHE) (PLATE AS-HINGE (LIFT, OUTER, LH))	
	15	1	<b>365-6767</b>	1	ENS. PLAQUE DE CHARNIÈRE (INCLINAISON, CÔTÉ DROIT) (PLATE AS-HINGE (TILT, RH))	
	16	1	<b>365-6768</b>	1	ENS. PLAQUE DE CHARNIÈRE (INCLINAISON, CÔTÉ GAUCHE) (PLATE AS-HINGE (TILT, LH))	

# OUTILS DE TRAVAIL

369-4446 ENS. GODET-MANUTENTION (BUCKET AS-MATERIAL HANDLING) (Suite)

105234961



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03081917

# OUTILS DE TRAVAIL

## 365-6112 ENS. GODET-POUR ROCHES (BUCKET AS-ROCK)

N/S: FRS1-UP

4,20 M3 (5,50 YD3)

PARTIE DE 363-5205 GR. DU GODET-POUR ROCHES

SMCS-6102

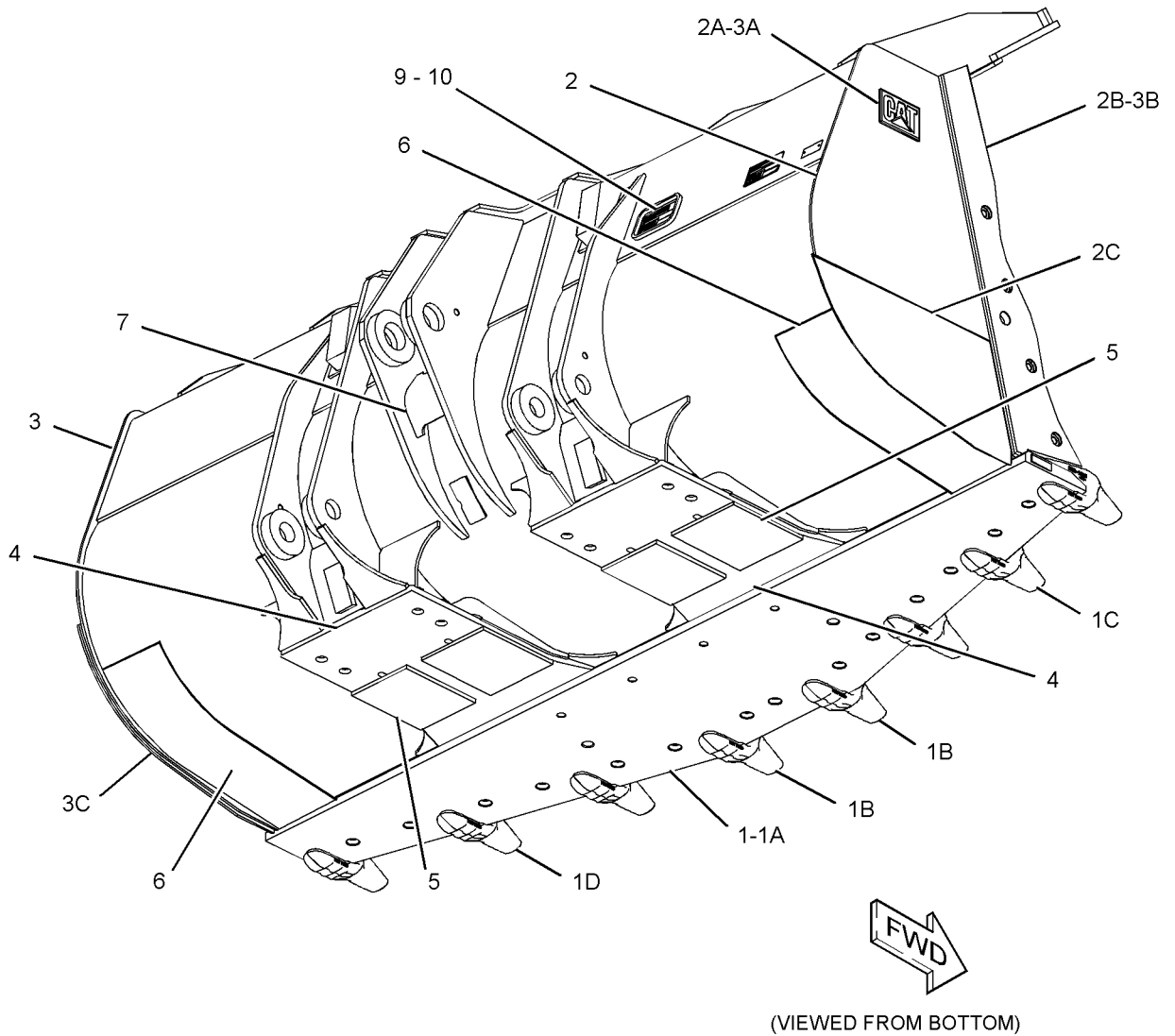
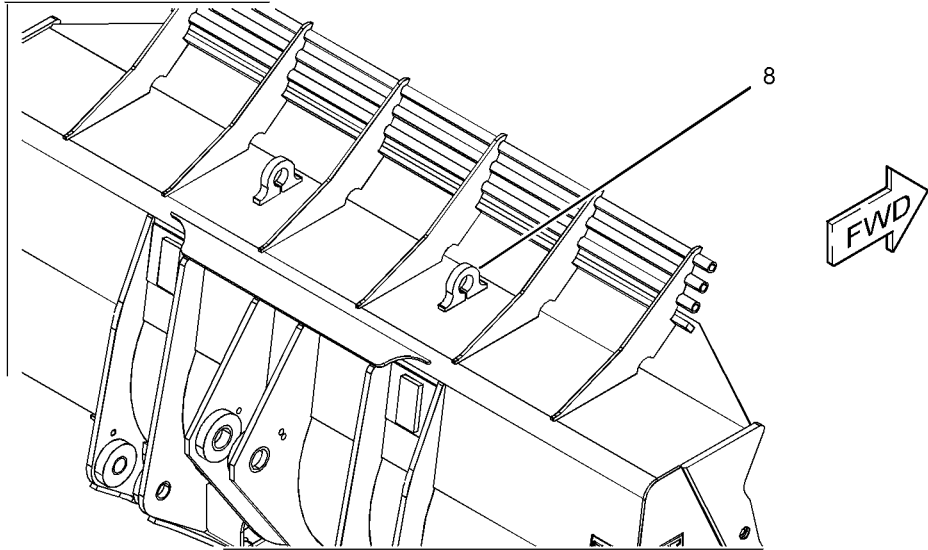
i06518728

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>254-4505</b>	1	LAME AS-COUBE (EDGE AS-CUTTING)	
	1A	1	<b>148-6915</b>	1	LAME (EDGE)	
	1B	1	<b>222-1094</b>	2	ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ (K-90, 2 LANGUETTES, CENTRAL) (ADAPTER-TIP (K-90, 2-STRAP, CENTER))	
	1C	1	<b>222-1095</b>	3	ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ (K-90, 2 LANGUETTES, CÔTÉ DROIT) (ADAPTER-TIP (K-90, 2-STRAP, RH))	
	1D	1	<b>222-1096</b>	3	ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ (K-90, 2 LANGUETTES, CÔTÉ GAUCHE) (ADAPTER-TIP (K-90, 2-STRAP, LH))	
	2	1	369-6757	1	ENS. PLAQUE-CÔTÉ (DROIT) (PLATE AS-SIDE (RH))	
	2A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))	
	2B	1	<b>369-6764</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)	
	2C	1	<b>369-6765</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
	3	1	369-6758	1	ENS. PLAQUE-CÔTÉ (GAUCHE) (PLATE AS-SIDE (LH))	
	3A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))	
	3B	1	<b>369-6764</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)	
	3C	1	<b>369-6765</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
	4	1	<b>364-5505</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
	5	1	<b>364-5509</b>	4	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
	6	1	<b>369-6759</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
	7	1	<b>126-9450</b>	1	PLAQUE (PLATE)	
	8	1	<b>173-1174</b>	2	PLAQUE (PLATE)	
	9	1	<b>475-1579</b>	1	PLAQUE SIGNALÉTIQUE (GODET) (PLATE-INFORMATION (BUCKET))	
	10	1	<b>312-5694</b>	1	VIS DE RÉGLAGE (1/4-20X0,25 IN) (SETSCREW (1/4-20X0.25-IN))	

# OUTILS DE TRAVAIL

365-6112 ENS. GODET-POUR ROCHES (BUCKET AS-ROCK) (Suite)

106518728



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06015335

# OUTILS DE TRAVAIL

## 377-3890 ENS. GODET-POUR ROCHES (BUCKET AS-ROCK)

N/S: FRS1-UP

**3,4 M3 (4,4 YD3) AVEC LAMES DE COUPE À BOULONNER  
PARTIE DE 363-5206 GR. DU GODET-POUR ROCHES**

SMCS-6102

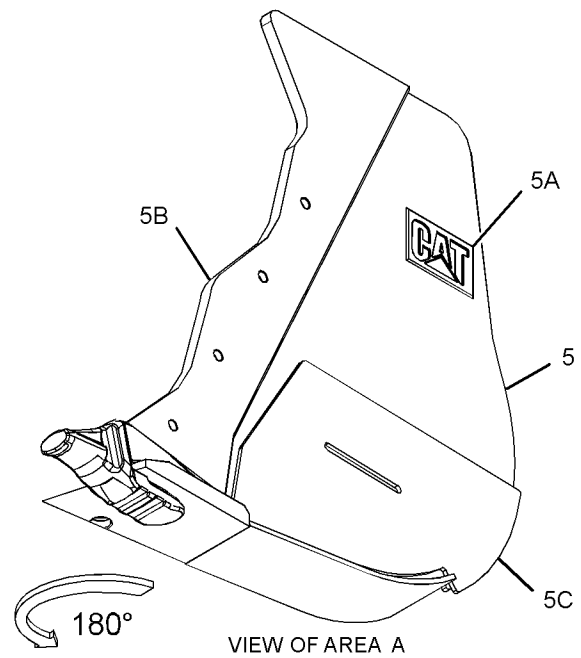
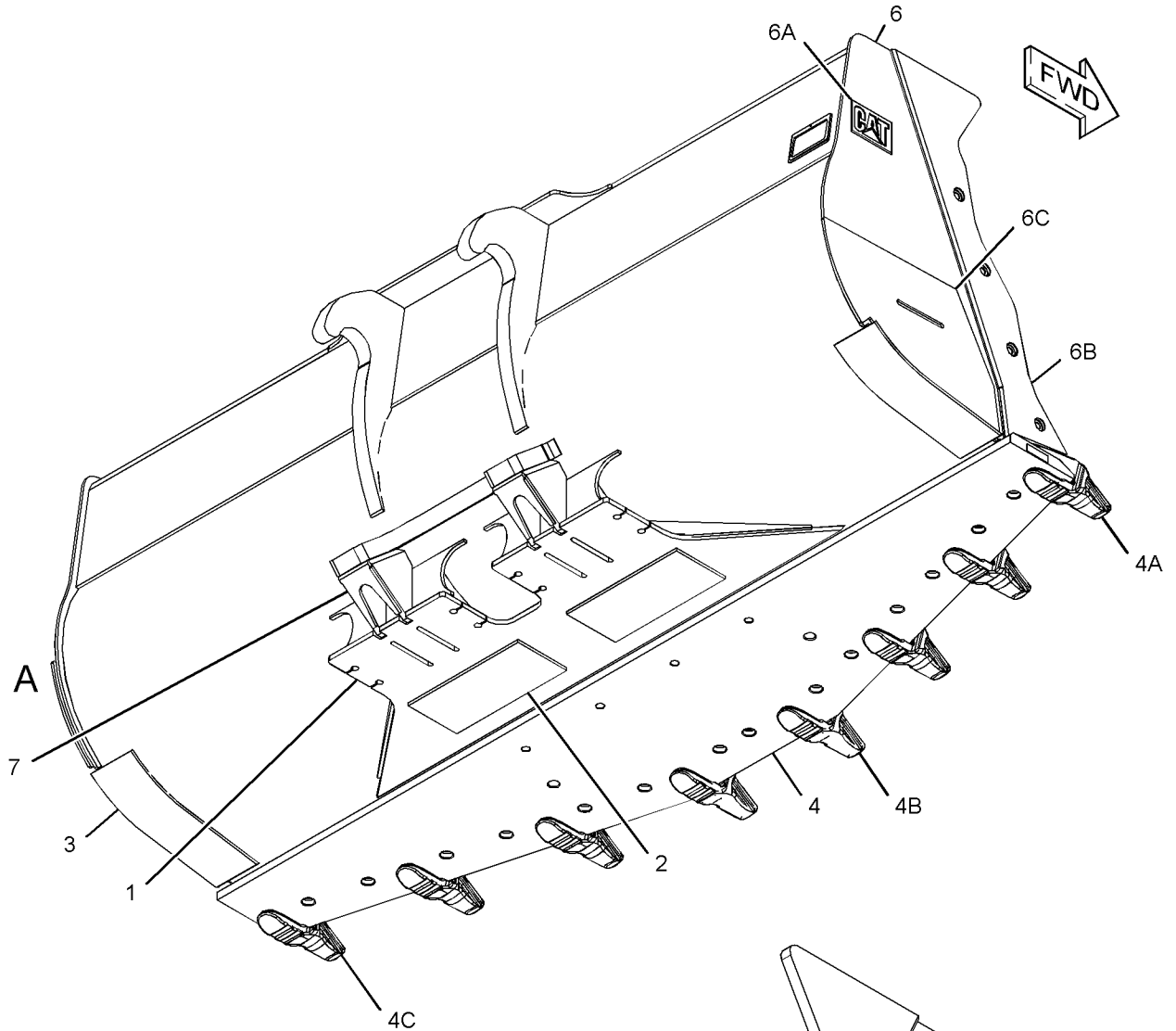
i05290903

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>377-3892</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	2	1	<b>128-9623</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	3	1	<b>369-6759</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	4	1	<b>254-4505</b>	1	LAME AS-COUCHE (EDGE AS-CUTTING)						
	4A	1	<b>222-1095</b>	3	ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ (K-90, 2 LANGUETTES, CÔTÉ DROIT) (ADAPTER-TIP (K-90, 2-STRAP, RH))						
	4B	1	<b>222-1094</b>	2	ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ (K-90, 2 LANGUETTES, CENTRAL) (ADAPTER-TIP (K-90, 2-STRAP, CENTER))						
	4C	1	<b>222-1096</b>	3	ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ (K-90, 2 LANGUETTES, CÔTÉ GAUCHE) (ADAPTER-TIP (K-90, 2-STRAP, LH))						
	5	1	369-6758	1	ENS. PLAQUE-CÔTÉ (GAUCHE) (PLATE AS-SIDE (LH))						
	5A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))						
	5B	1	<b>369-6764</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)						
	5C	1	<b>369-6765</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	6	1	369-6757	1	ENS. PLAQUE-CÔTÉ (DROIT) (PLATE AS-SIDE (RH))						
	6A	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))						
	6B	1	<b>369-6764</b>	1	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)						
	6C	1	<b>369-6765</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	7	1	<b>366-7809</b>	2	PLAQUE DE GOUSSET (PLATE-GUSSET)						

# OUTILS DE TRAVAIL

377-3890 ENS. GODET-POUR ROCHES (BUCKET AS-ROCK) (Suite)

105290903



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03410600

# OUTILS DE TRAVAIL

## 343-8820 ENS. GODET - MÂCHEFER (BUCKET AS-SLAG)

N/S: FRS1-UP  
PERSONNALISÉ

SMCS-6110

i06938744

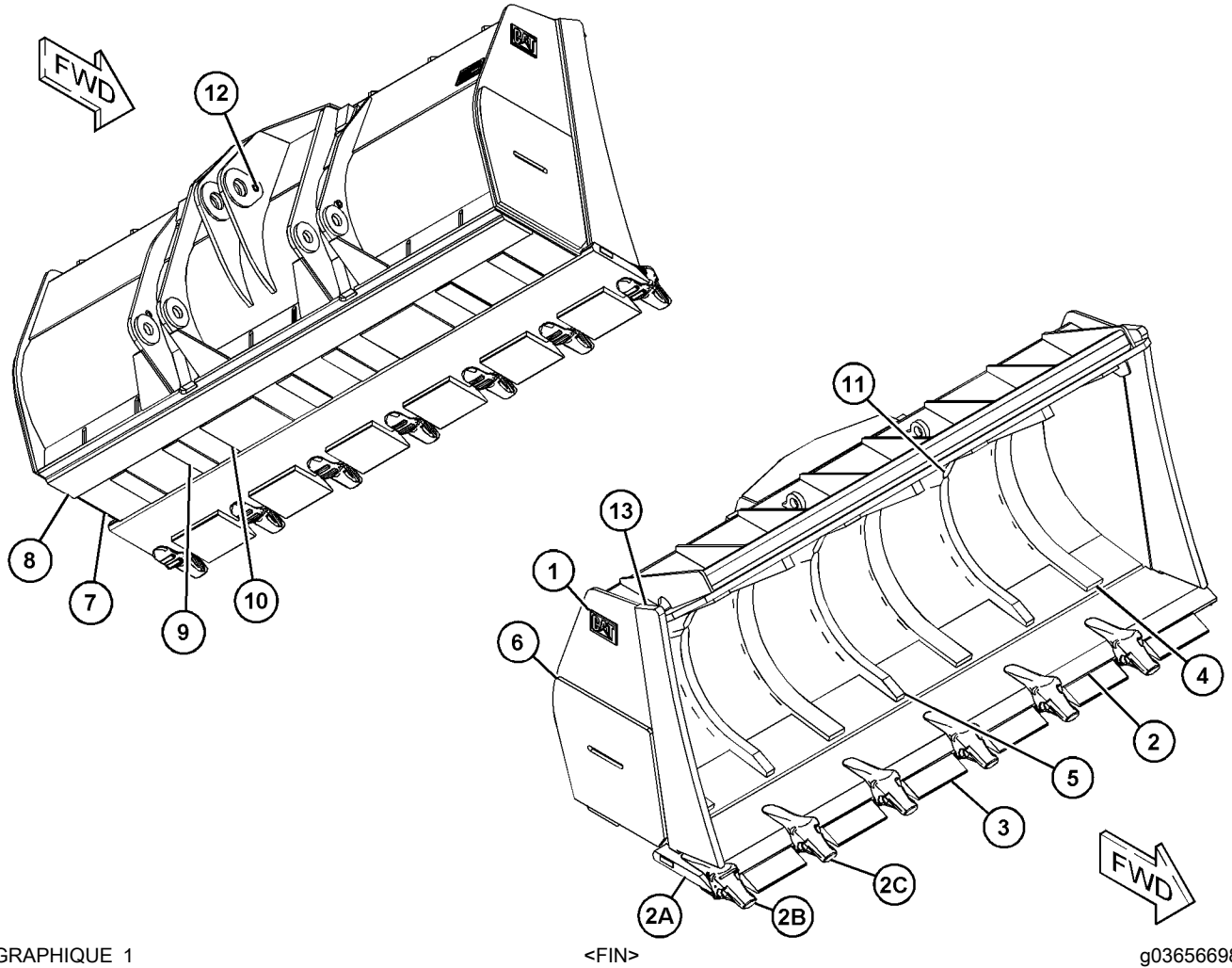
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>2C-9259</b>	2	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))	
	2	1	<b>343-8971</b>	1	LAME AS-COUCPE (EDGE AS-CUTTING)	
	2A	1	<b>343-8972</b>	1	ARÊTE DE COUCPE (EDGE-CUTTING)	
	2B	1	<b>309-1110</b>	2	ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ (EXTÉRIEUR, C. GAUCHE, C. DROIT) (ADAPTER-TIP (OUTER, LH, RH))	
	2C	1	<b>315-0114</b>	5	ADAPTATEUR-EXTRÉMITÉ (K-110, 2 SANGLES, CENTRE) (K-110, 2 SANGLES, CENTRE) (ADAPTER-TIP (K-110, 2-STRAP, CENTER) (K-110, 2-STRAP, CENTER))	
	3	1	<b>343-9110</b>	6	ARÊTE DE COUCPE (EDGE-CUTTING)	
	4	1	<b>344-6445</b>	4	PLAQUE (PLATE)	
	5	1	<b>344-6446</b>	3	PLAQUE DE RENFORCEMENT (FOND) (PLATE-RIB (BOTTOM))	
	6	1	<b>344-6447</b>	2	PLAQUE LATÉRALE D'USURE (PLATE-SIDE WEAR)	
	7	1	<b>344-6448</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
	8	1	<b>344-6453</b>	1	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
	9	1	<b>344-6464</b>	6	PLAQUE (PLATE)	
	10	1	<b>344-6465</b>	2	PLAQUE (PLATE)	
	11	1	<b>345-0150</b>	3	PLAQUE DE RENFORCEMENT (TÊTE) (PLATE-RIB (TOP))	
M	12	1	<b>147-7633</b>	3	BOSSAGE-CONIQUE (M20X2,5X38 MM) (BOSS-TAPPED (M20X2.5X38-MM))	
	13	1	<b>344-6441</b>	2	TÔLE-LONGERON (PLATE-SIDE BAR)	

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# OUTILS DE TRAVAIL

343-8820 ENS. GODET - MÂCHEFER (BUCKET AS-SLAG) (Suite)

106938744



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03656698

# OUTILS DE TRAVAIL

## 363-5194 GROUPE DU GODET-NORMAL (BUCKET GP-GENERAL PURPOSE)

N/S: FRS1-UP

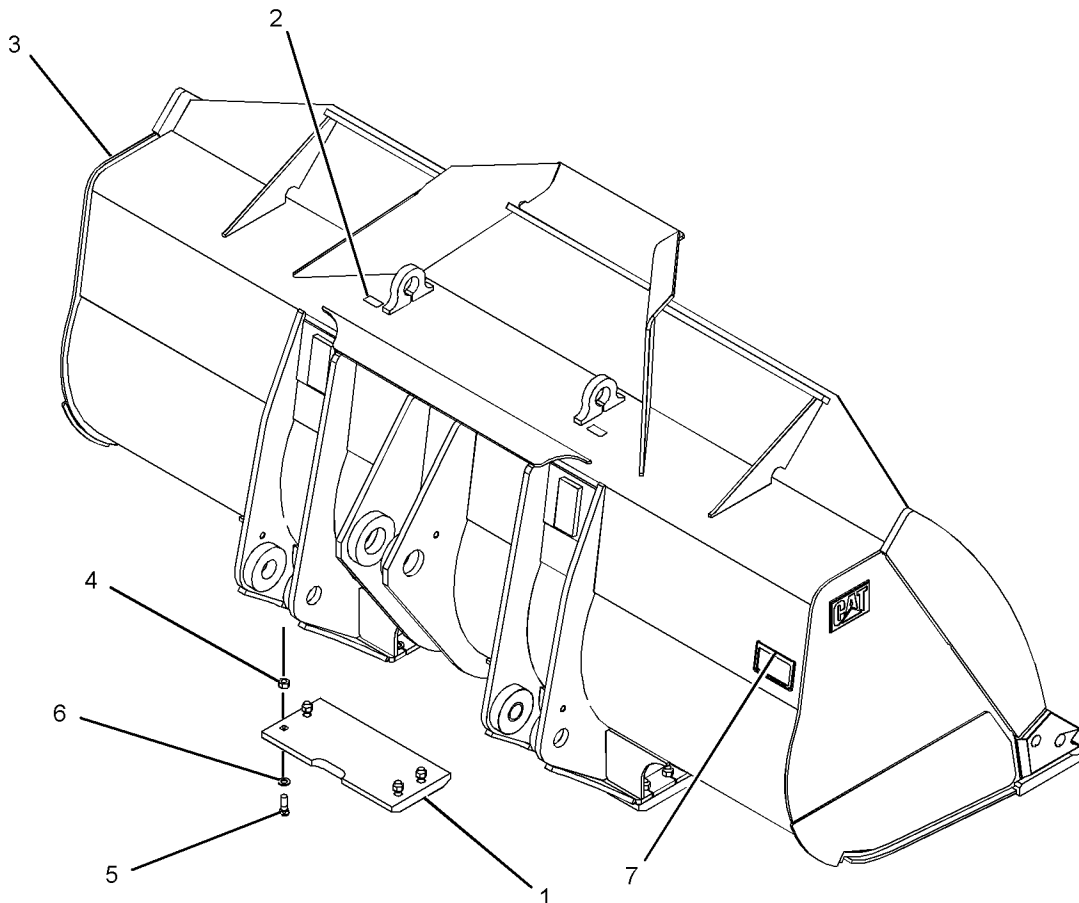
3,8 M3 (5,0 YD3) AVEC LAMES DE COUPE À BOULONNER. 3,6 M3 (4,75 YD3). K-90  
 POUR UTILISATION AVEC 229-6942-PAGE: 1601 , 100-6667-PAGE: 1632 , 100-6669-PAGE:  
 1633 , 140-6824-PAGE: 1633  
 PARTIE DE 476-2463 VERS. GODET - USAGE GÉNÉRAL

SMCS-6101

i06978497

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>161-8573</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	2	1	<b>332-2788</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (NE PAS LEVER, LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (DO NOT LIFT, READ OMM))						
Y	3	1	368-4507	1	ENS. GODET-NORMAL (BUCKET AS-GENERAL PURPOSE)						1610
	4	1	<b>2J-3506</b>	8	ÉCROU BORGNE (FILET 3/4-10) (NUT-FULL (3/4-10-THD))						
	5	1	<b>5J-4773</b>	8	BOULON-SOC (3/4-10X2,5 IN) (BOLT-PLOW (3/4-10X2.5-IN))						
	6	1	<b>5P-8248</b>	8	RONDELLE DURE (20X36,5X3,5 MM ÉP) (WASHER-HARD (20X36.5X3.5-MM THK))						
	7	1	<b>312-5694</b>	1	VIS DE RÉGLAGE (1/4-20X0,25 IN) (SETSCREW (1/4-20X0.25-IN))						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06185267

# OUTILS DE TRAVAIL

## 363-5195 GROUPE DU GODET-NORMAL (BUCKET GP-GENERAL PURPOSE)

N/S: FRS1-UP

3,8 M3 (5 YD3) AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER

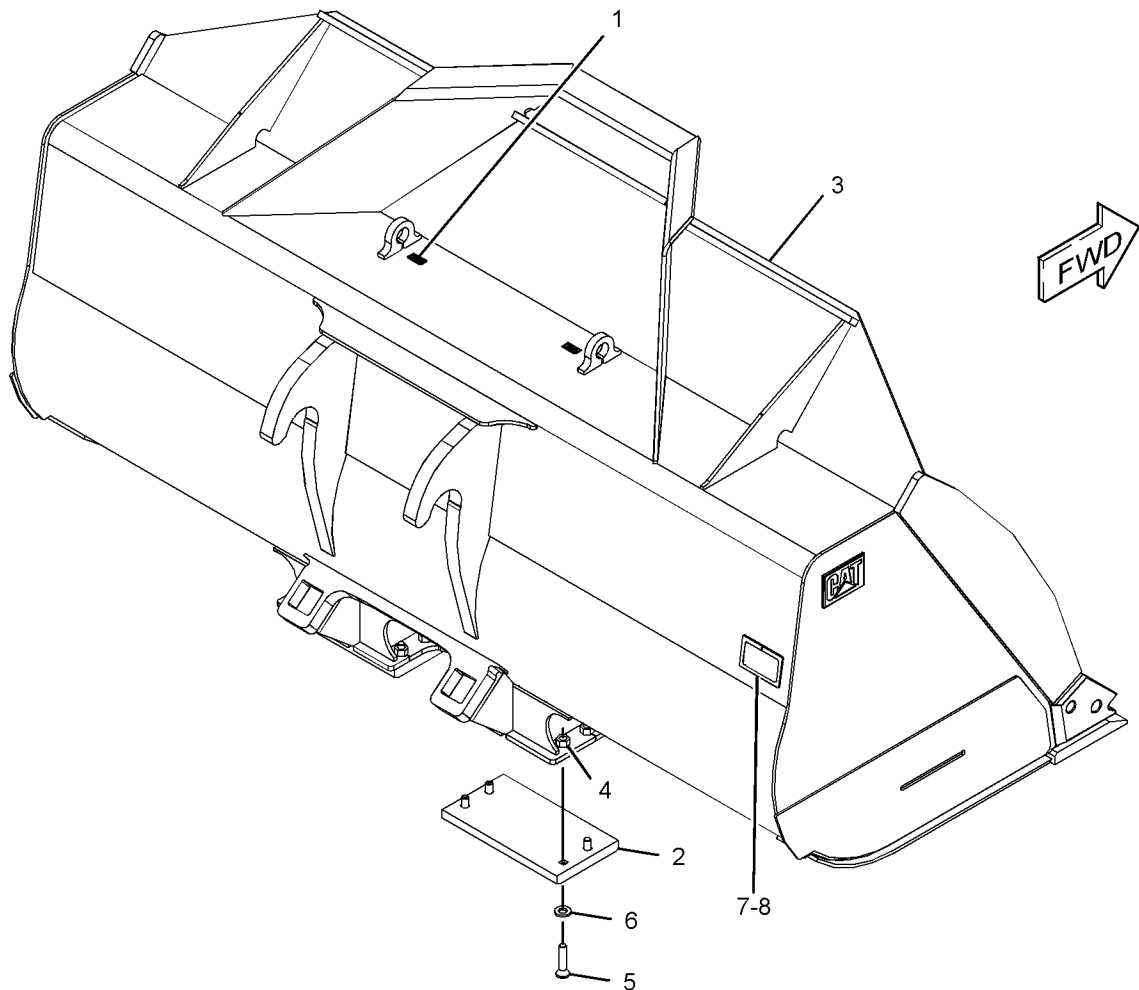
POUR UTILISATION AVEC POINTES K-90, QTÉ 8, 229-6942-PAGE: 1601 , 100-6667-PAGE: 1632  
 , 100-6669-PAGE: 1633 , 140-6824-PAGE: 1633

SMCS-6101

i06677253

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>332-2788</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (NE PAS LEVER, LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (DO NOT LIFT, READ OMM))	
	2	1	<b>315-0095</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
Y	3	1	<b>365-6102</b>	1	ENS. GODET-NORMAL (BUCKET AS-GENERAL PURPOSE)	1606
	4	1	<b>2J-3506</b>	8	ÉCROU BORGNE (FILET 3/4-10) (NUT-FULL (3/4-10-THD))	
	5	1	<b>5J-4773</b>	8	BOULON-SOC (3/4-10X2,5 IN) (BOLT-PLOW (3/4-10X2.5-IN))	
	6	1	<b>5P-8248</b>	8	RONDELLE DURE (20X36,5X3,5 MM ÉP) (WASHER-HARD (20X36.5X3.5-MM THK))	
	7	1	<b>475-1579</b>	1	PLAQUE SIGNALÉTIQUE (GODET) (PLATE-INFORMATION (BUCKET))	
	8	1	<b>312-5694</b>	1	VIS DE RÉGLAGE (1/4-20X0,25 IN) (SETSCREW (1/4-20X0.25-IN))	

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03885270

# OUTILS DE TRAVAIL

## 363-5196 GROUPE DU GODET-NORMAL (BUCKET GP-GENERAL PURPOSE)

N/S: FRS1-UP

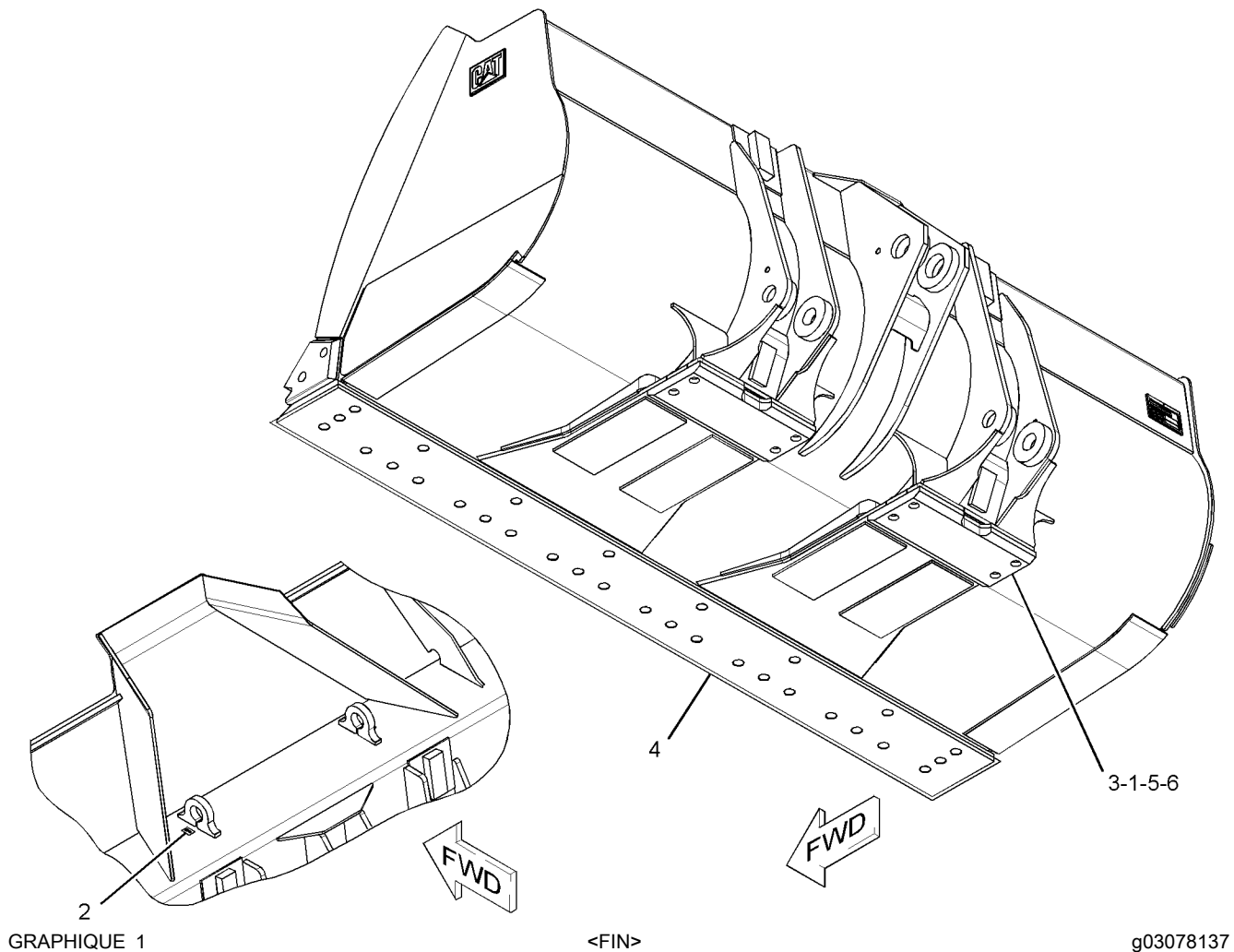
4,00 M3 (5,25 YD3). 4,20 M3 (5,50 YD3) AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER. K-90  
 POUR UTILISATION AVEC 229-6942-PAGE: 1601 , 100-6667-PAGE: 1632 , 100-6669-PAGE:  
 1633 , 140-6824-PAGE: 1633

SMCS-6101

i06977099

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>5P-8248</b>	8	RONDELLE DURE (20X36,5X3,5 MM ÉP) (WASHER-HARD (20X36.5X3.5-MM THK))						
	2	1	<b>150-8896</b>	2	FILM-NOTICE (EMPLACEMENT DE L'ŒILLETON DE LEVAGE) (FILM-NOTICE (LIFT EYE LOCATION))						
	3	1	<b>161-8573</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
Y	4	1	<b>365-6103</b>	1	ENS. GODET-NORMAL (BUCKET AS-GENERAL PURPOSE)						1608
	5	1	<b>2J-3506</b>	8	ÉCROU BORGNE (FILET 3/4-10) (NUT-FULL (3/4-10-THD))						
	6	1	<b>5J-4773</b>	8	BOULON-SOC (3/4-10X2,5 IN) (BOLT-PLOW (3/4-10X2.5-IN))						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



# OUTILS DE TRAVAIL

## 368-4582 GROUPE DU GODET-NORMAL (BUCKET GP-GENERAL PURPOSE)

N/S: FRS1-UP

3,82 M3 (5,00 YD3). 4,00 M3 (5,25 YD3) AVEC LAME DE COUPE À BOULONNER. K-90  
 POUR UTILISATION AVEC 229-6942-PAGE: 1601 , 100-6667-PAGE: 1632 , 100-6669-PAGE:  
 1633 , 140-6824-PAGE: 1633

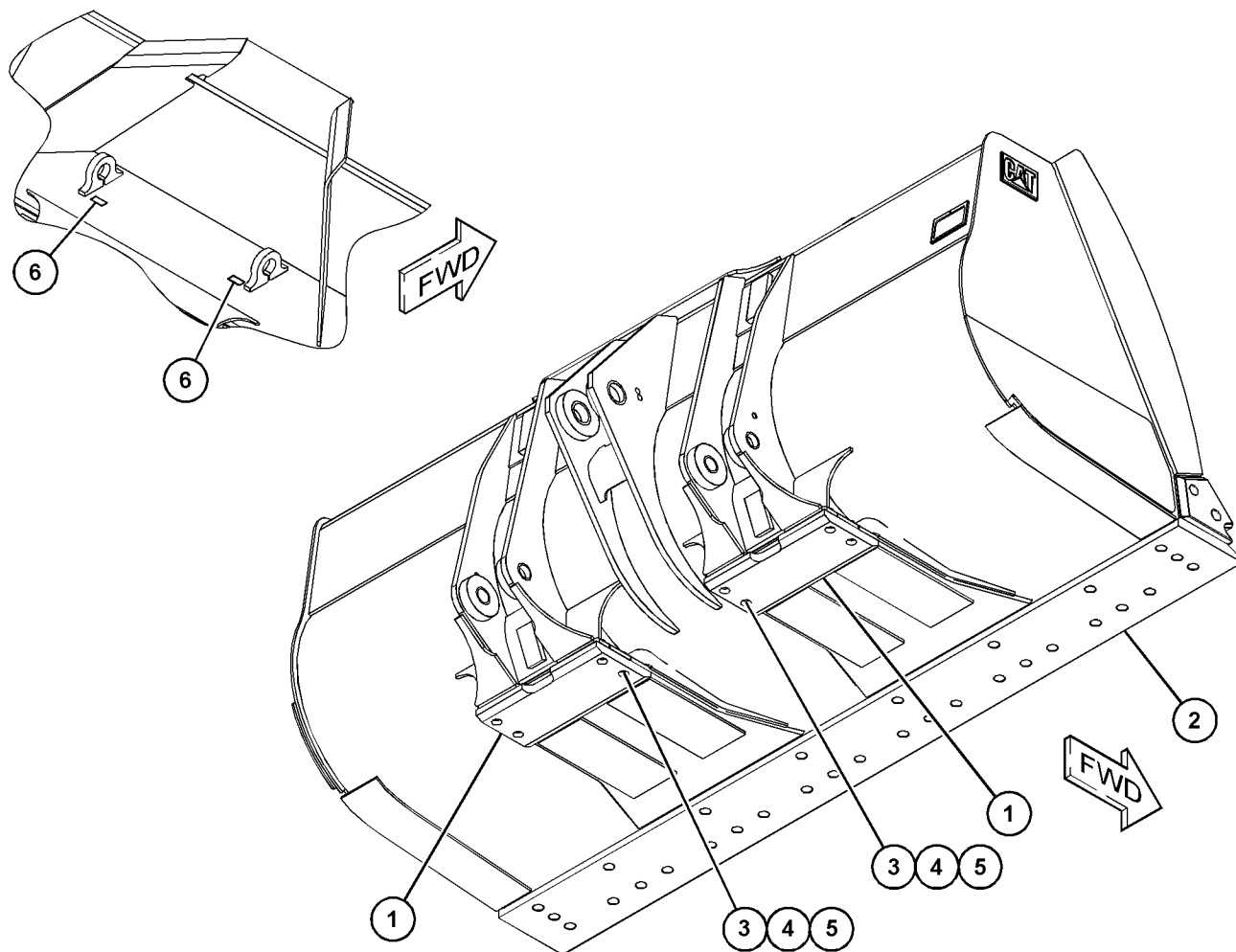
PARTIE DE 476-2464 VERS. GODET - USAGE GÉNÉRAL

SMCS-6101

i06677151

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>161-8573</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
Y	2	1	369-1829	1	ENS. GODET-NORMAL (BUCKET AS-GENERAL PURPOSE)						1611
	3	1	<b>2J-3506</b>	8	ÉCROU BORGNE (FILET 3/4-10) (NUT-FULL (3/4-10-THD))						
	4	1	<b>5J-4773</b>	8	BOULON-SOC (3/4-10X2,5 IN) (BOLT-PLOW (3/4-10X2.5-IN))						
	5	1	<b>5P-8248</b>	8	RONDELLE DURE (20X36,5X3,5 MM ÉP) (WASHER-HARD (20X36.5X3.5-MM THK))						
	6	1	<b>332-2788</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (NE PAS LEVER, LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (DO NOT LIFT, READ OMM))						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03667863

# OUTILS DE TRAVAIL

## 363-5199 GR. DU GODET-MANUTENTION (BUCKET GP-MATERIAL HANDLING)

N/S: FRS1-UP

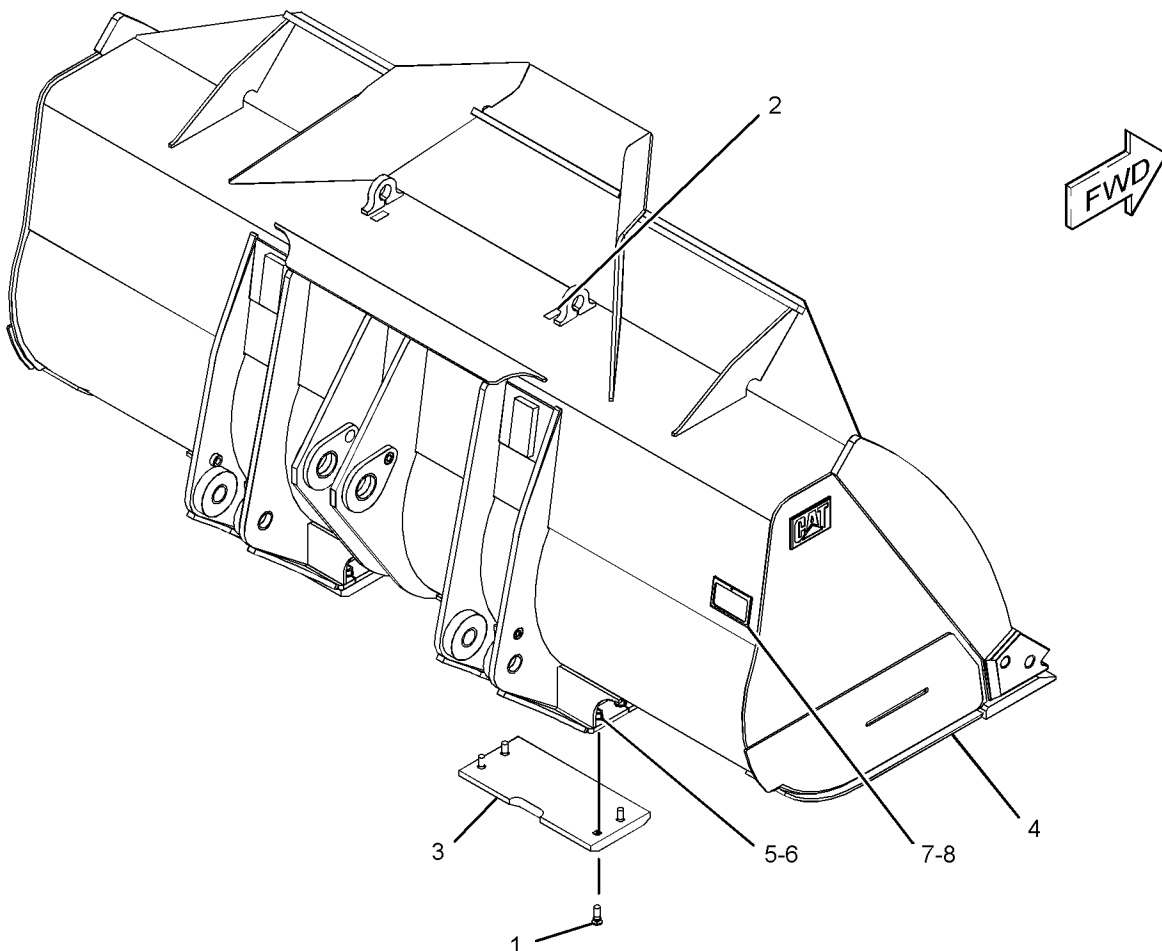
4,0 M3 (5,23 YD3) . 3,85 M3 (5,04 YD3) SANS LAMES À BOULONNER

SMCS-6101

i06977162

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE <small>1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)</small>	VOIR PAGE
	1	1	<b>4F-7827</b>	8	BOULON-SOC (3/4-10 X 2,25 P0) (BOLT-PLOW (3/4-10X2.25-IN))	
	2	1	<b>332-2788</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (NE PAS LEVER, LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (DO NOT LIFT, READ OMM))	
	3	1	<b>161-8573</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)	
Y	4	1	369-4446	1	ENS. GODET-MANUTENTION (BUCKET AS-MATERIAL HANDLING)	1612
	5	1	<b>2J-3506</b>	8	ÉCROU BORGNE (FILET 3/4-10) (NUT-FULL (3/4-10-THD))	
	6	1	<b>5P-8248</b>	8	RONDELLE DURE (20X36,5X3,5 MM ÉP) (WASHER-HARD (20X36.5X3.5-MM THK))	
	7	1	<b>475-1579</b>	1	PLAQUE SIGNALÉTIQUE (GODET) (PLATE-INFORMATION (BUCKET))	
	8	1	<b>312-5694</b>	1	VIS DE RÉGLAGE (1/4-20X0,25 IN) (SETSCREW (1/4-20X0.25-IN))	

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03882474

# OUTILS DE TRAVAIL

## 363-5205 GR. DU GODET-POUR ROCHES (BUCKET GP-ROCK)

N/S: FRS1-UP

3,4 M3 (4,5 YD3)

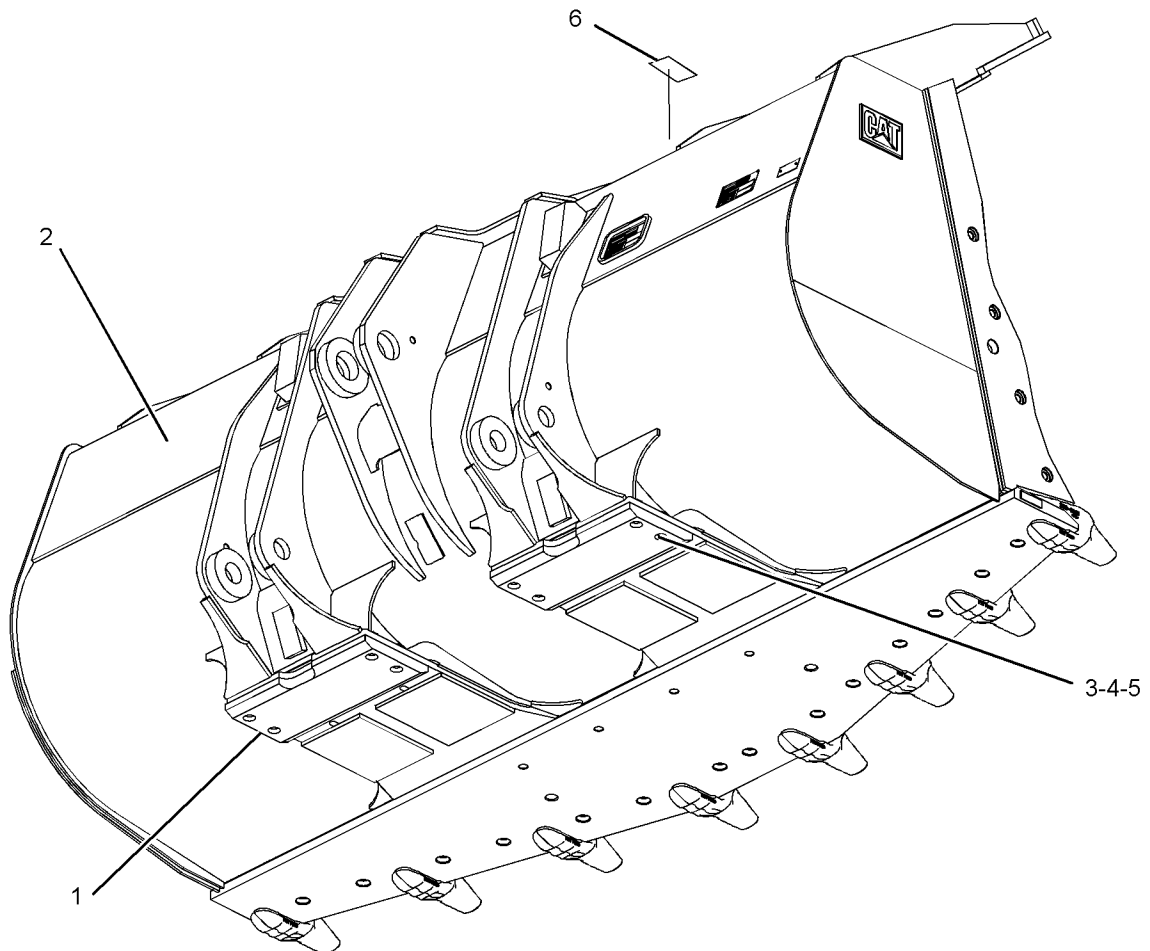
PARTIE DE 476-2466 VERS. GODET - ROCHE

SMCS-6102

i06677341

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>161-8573</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
Y	2	1	<b>365-6112</b>	1	ENS. GODET-POUR ROCHES (BUCKET AS-ROCK)						1614
	3	1	<b>2J-3506</b>	8	ÉCROU BORGNE (FILET 3/4-10) (NUT-FULL (3/4-10-THD))						
	4	1	<b>5J-4773</b>	8	BOULON-SOC (3/4-10X2,5 IN) (BOLT-PLOW (3/4-10X2.5-IN))						
	5	1	<b>5P-8248</b>	8	RONDELLE DURE (20X36,5X3,5 MM ÉP) (WASHER-HARD (20X36.5X3.5-MM THK))						
	6	1	<b>332-2788</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (NE PAS LEVER, LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (DO NOT LIFT, READ OMM))						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02511126

# OUTILS DE TRAVAIL

## 363-5206 GR. DU GODET-POUR ROCHES (BUCKET GP-ROCK)

N/S: FRS1-UP

3,2 M3 (4,2 YD3). 3,4 M3 (4,4 YD3) AVEC LAMES DE COUPE À BOULONNER. K-90  
 POUR UTILISATION AVEC 135-9293-PAGE: 1634 , 135-9298-PAGE: 1640 , 135-8245-PAGE:  
 1640

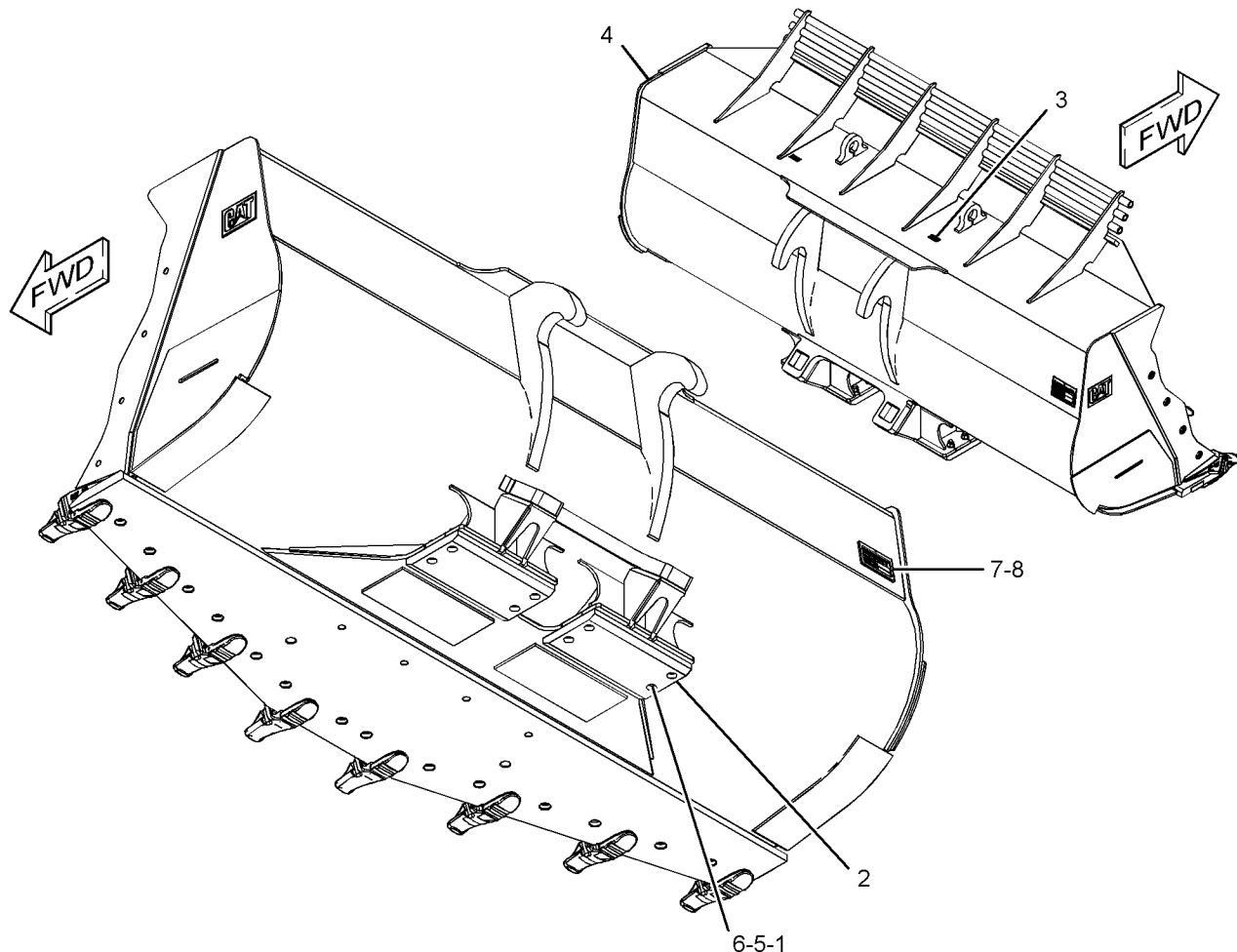
NE PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC ASS. DE POINTE DE LAME DE COUPE ET ADAPTATEUR

SMCS-6102

i06893563

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>5J-4773</b>	8	BOULON-SOC (3/4-10X2,5 IN) (BOLT-PLOW (3/4-10X2.5-IN))						
	2	1	<b>315-0095</b>	2	PLAQUE D'USURE (PLATE-WEAR)						
	3	1	<b>332-2788</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (NE PAS LEVER, LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (DO NOT LIFT, READ OMM))						
Y	4	1	<b>377-3890</b>	1	ENS. GODET-POUR ROCHES (BUCKET AS-ROCK)						1616
	5	1	<b>2J-3506</b>	8	ÉCROU BORGNE (FILET 3/4-10) (NUT-FULL (3/4-10-THD))						
	6	1	<b>5P-8248</b>	8	RONDELLE DURE (20X36,5X3,5 MM ÉP) (WASHER-HARD (20X36.5X3.5-MM THK))						
	7	1	<b>475-1579</b>	1	PLAQUE SIGNALÉTIQUE (GODET) (PLATE-INFORMATION (BUCKET))						
	8	1	<b>312-5694</b>	1	VIS DE RÉGLAGE (1/4-20X0,25 IN) (SETSCREW (1/4-20X0.25-IN))						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03891571

# OUTILS DE TRAVAIL

## 352-6203 GR. DU TABLIER-PORTE-FOURCHE-À ACCROCHER (CARRIAGE GP-FORK-À ACCROCHER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 336-4973, 378-9993, 379-0000, 379-0014 GROUPE DE LA FOURCHE-À PALLETTE

SMCS-6402

i05359392

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>103-5796</b>	4	CLAVETTE-SÛRETÉ (PIN-KEEPER)						
M	2	1	<b>8T-6430</b>	2	BOULON (M20X2,5X50 MM) (BOLT (M20X2.5X50-MM))						
	3	1	<b>316-3590</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	4	1	<b>8T-5439</b>	2	RONDELLE DURE (21,5X45X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (21.5X45X6-MM THK))						
	5	1	<b>352-6208</b>	1	CHARIOT (ENS) (CARRIAGE AS)						
	5A	1	<b>2C-9259</b>	2	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))						
M	5B	1	<b>147-7633</b>	2	BOSSAGE-CONIQUE (M20X2,5X38 MM) (BOSS-TAPPED (M20X2.5X38-MM))						
C	6	1	<b>378-9999</b>	2	PLAQUE D'ARRÊT (PLATE-LOCK)						
	7	1	<b>352-6236</b>	2	PLAQUE (PLATE)						
	8	1	<b>352-6237</b>	2	PLAQUE (PLATE)						
	9	1	<b>368-2352</b>	2	PLAQUE D'ARRÊT (PLATE-LOCK)						
	10	1	<b>371-1266</b>	1	PLAQUE-PORTE-FOURCHE (PLATE-FORK)						
	11	1	<b>312-5694</b>	1	VIS DE RÉGLAGE (1/4-20X0,25 IN) (SETSCREW (1/4-20X0.25-IN))						

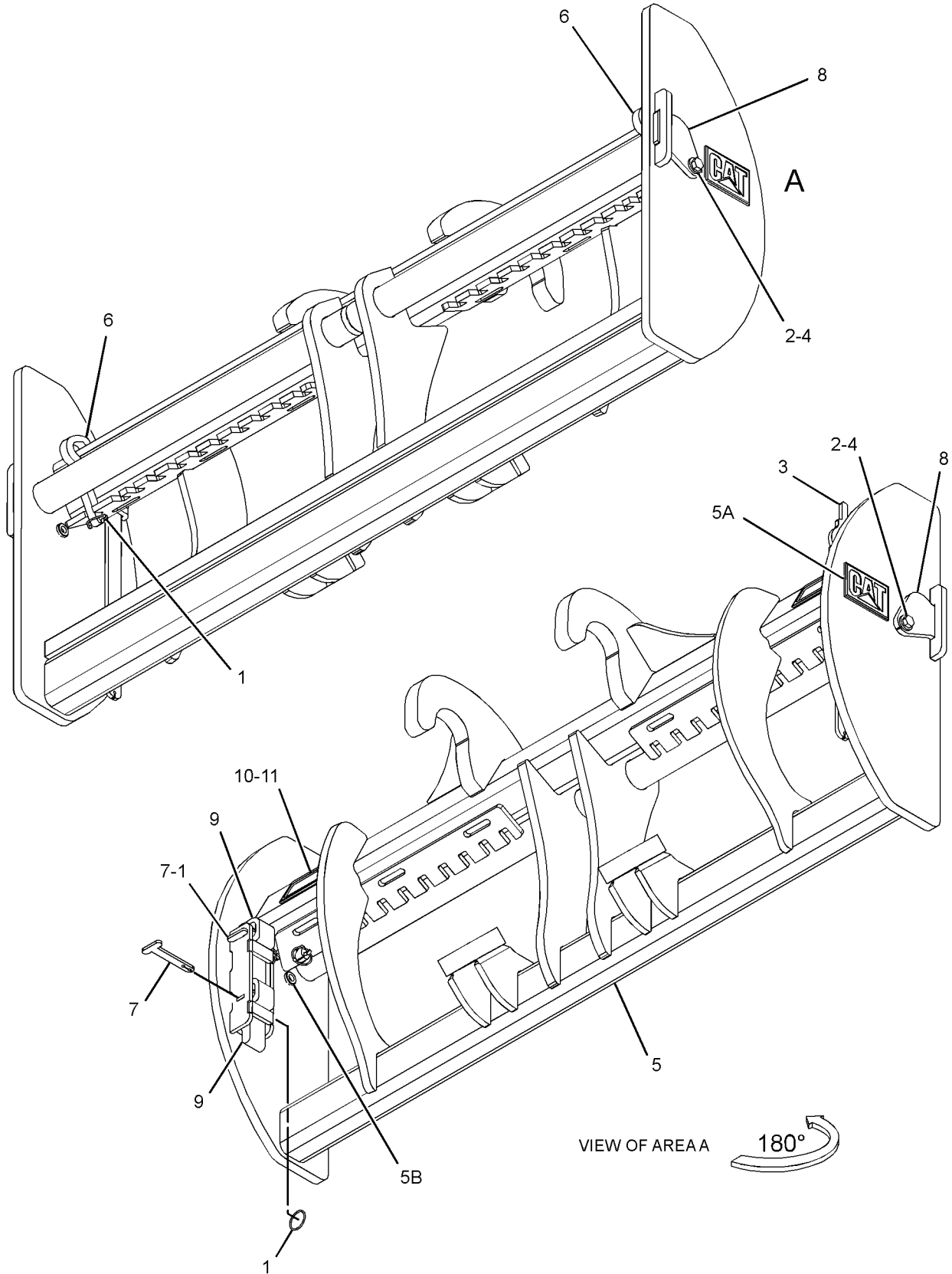
C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# OUTILS DE TRAVAIL

352-6203 GR. DU TABLIER-PORTE-FOURCHE (CARRIAGE GP-FORK) (Suite)

105359392



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02775999

# OUTILS DE TRAVAIL

## 466-0217 COUPLEUR AR-QUICK (COUPLER AR-QUICK)

N/S: FRS1-UP

SMCS-6129

i06659405

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	381-1681	1	GR. BOSSAGE - BRAS DE LEVAGE (QUICK COUPLER (coupleur rapide)) (BOSS GP-LIFT ARM (QUICK COUPLER))	1315
Y	464-7861	1	GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE (BOSS GP-REAR FRAME)	722
Y	360-0240	1	GR. DE CANALISATIONS-RACCORD (LINES GP-COUPLER)	1055
Y	457-3120	1	GR. DE CANALISATIONS-RACCORD (LINES GP-COUPLER)	1059
Y	427-4963	1	GR CONTACTEUR, ATTACHE RAPIDE (SWITCH GP-QUICK COUPLER)	390

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

## 466-0219 COUPLEUR AR-QUICK (COUPLER AR-QUICK)

N/S: FRS1066-UP

SMCS-6129

i06946740

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	464-7861	1	GRUPE DU BOSSAGE-CHÂSSIS ARRIÈRE (BOSS GP-REAR FRAME)	722
Y	360-0242	1	GR. DE CANALISATIONS-RACCORD (LINES GP-COUPLER)	1057
Y	457-3120	1	GR. DE CANALISATIONS-RACCORD (LINES GP-COUPLER)	1059
Y	427-4963	1	GR CONTACTEUR, ATTACHE RAPIDE (SWITCH GP-QUICK COUPLER)	390

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# OUTILS DE TRAVAIL

## 310-9390 GR. DE L'ATTACHE-RAPIDE (COUPLER GP-QUICK)

N/S: FRS1-UP

SMCS-6129

i05582833

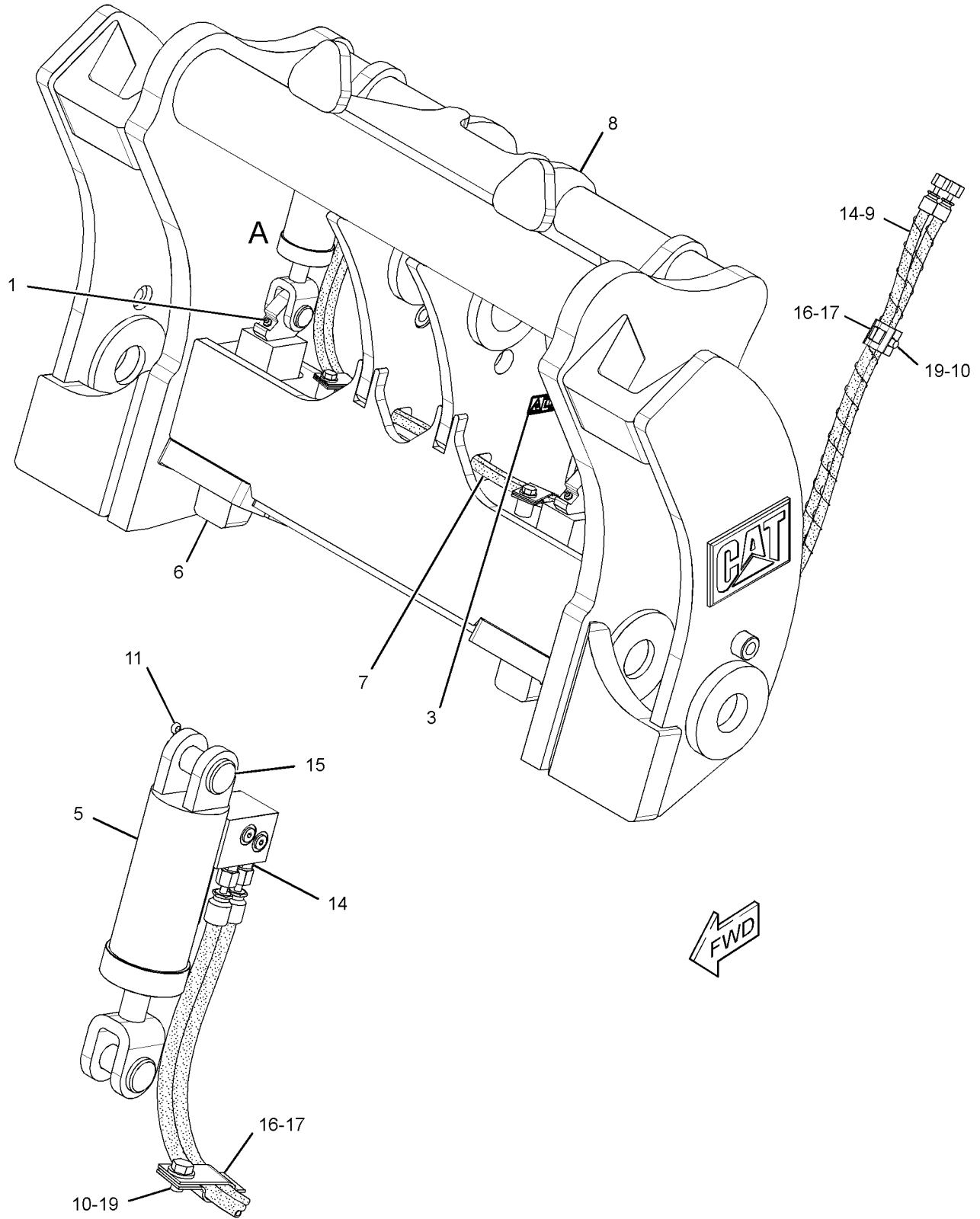
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>3B-8489</b>	2	GRAISSEUR (1/8-27 PTF) (FITTING-GREASE (1/8-27 PTF))						
	3	1	<b>295-5619</b>	1	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (RISQUE D'ÉCRASEMENT DES MAINS, LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (HAND CRUSH HAZARD, READ OMM))						
CY	5	1	<b>361-2507</b>	2	GR. CYLINDRE-COUPLEUR (CYLINDER GP-COUPLER)						1023
	6	1	<b>312-0217</b>	2	ENS. CALE (WEDGE AS)						
I	7	1	<b>135-4061</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	8	1	<b>375-7131</b>	2	CHÂSSIS (ENS) (FRAME AS)						
					(EACH INCLUDES)						
M		1	<b>9R-2640</b>	2	BOSSAGE (M12X1,75X25 MM) (BOSS (M12X1.75X25-MM))						
M		1	<b>147-7633</b>	3	BOSSAGE-CONIQUE (M20X2,5X38 MM) (BOSS-TAPPED (M20X2.5X38-MM))						
I	9	1	<b>323-5871</b>	2	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	10	1	<b>8T-4223</b>	3	RONDELLE DURE (ÉP 13,5X25,5X3 MM) (WASHER-HARD (13.5X25.5X3-MM THK))						
	11	1	<b>3B-4631</b>	4	GOUPILLE FENDUE (PIN-COTTER)						
	14	1	<i>148-8316</i>	6	CONNECTEUR (ENS) (CONNECTOR AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-7354</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8647</b>	1	CONNECTEUR (CONNECTOR)						
	15	1	<b>192-5881</b>	4	PIN (PIN)						
	16	1	<b>7G-2950</b>	3	ATTACHE (FENTE) (CLIP (SLOT))						
	17	1	<b>7G-2951</b>	3	ATTACHE (ERGOT) (CLIP (TAB))						
M	19	1	<b>8T-4179</b>	3	BOULON (M12X1,75X20 MM) (BOLT (M12X1.75X20-MM))						

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT  
 I - SE RÉFÉRER AU SYSTÈME D'INFORMATION HYDRAULIQUE  
 M - PIÈCE MÉTRIQUE  
 Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

# OUTILS DE TRAVAIL

310-9390 GR. DE L'ATTACHE-RAPIDE (COUPLER GP-QUICK) (Suite)

105582833



VIEW OF AREA A

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02377176

# OUTILS DE TRAVAIL

## 100-6667 GR. DE L'ARÊTE-DE COUPE (EDGE GP-CUTTING)

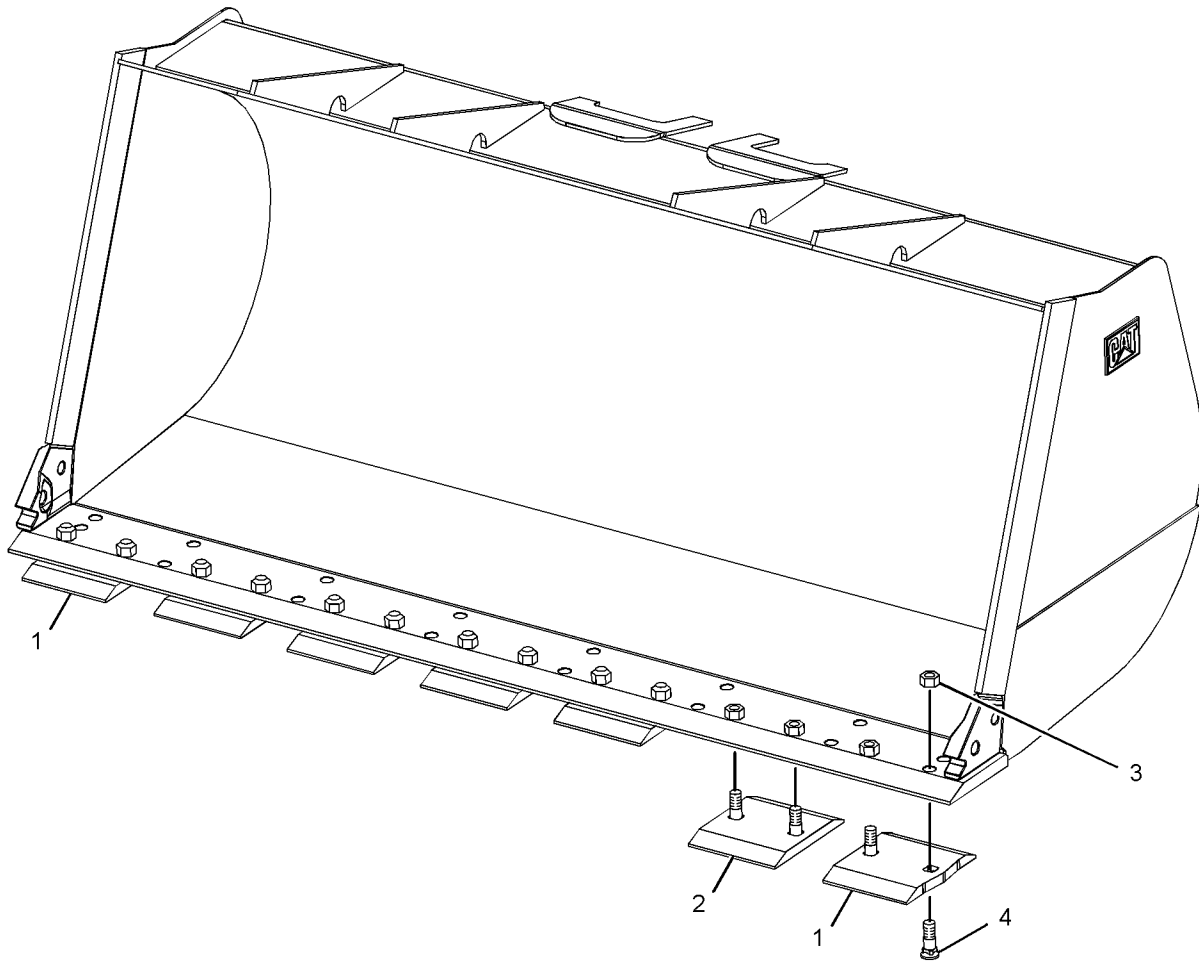
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 476-2463, 476-2464 VERS. GODET - USAGE GÉNÉRAL

SMCS-6801

i06726202

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>308-4322</b>	2	LAME DE COUPE-SEGMENT (EDGE-SEGMENT)	
	2	1	<b>100-6666</b>	5	LAME DE COUPE-SEGMENT (EDGE-SEGMENT)	
	3	1	<b>3K-9770</b>	14	ÉCROU BORGNE (FILET 1-1/4-7) (NUT-FULL (1-1/4-7-THD))	
	4	1	<b>5P-8823</b>	14	BOULON-SOC (1-1/4-7X4,13 IN) (BOLT-PLOW (1-1/4-7X4.13-IN))	



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01392091

# OUTILS DE TRAVAIL

## 100-6669 GR. DE L'ARÊTE-DE COUPE (EDGE GP-CUTTING)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC GOGETS NORMAUX GP, GOGETS DE MANUTENTION

SMCS-6801

i07155616

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	<b>5P-8823</b>	12	BOULON-SOC (1-1/4-7X4,13 IN) (BOLT-PLOW (1-1/4-7X4.13-IN))	
	<b>100-6668</b>	2	ARÊTE DE COUPE (EDGE-CUTTING)	
	<b>3G-6395</b>	2	ARÊTE-EXTRÉMITÉ (EDGE-END)	
	<b>3K-9770</b>	12	ÉCROU BORGNE (FILET 1-1/4-7) (NUT-FULL (1-1/4-7-THD))	
<FIN>				

## 135-9297 GR. DE L'ARÊTE-DE COUPE (EDGE GP-CUTTING)

N/S: FRS1-UP

ÉP. 35 MM

SMCS-6801

i06893580

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	<b>8T-9079</b>	18	BOULON-SOC (1-1/4-7X3,35 IN) (BOLT-PLOW (1-1/4-7X3.35-IN))	
	<b>135-8244</b>	1	ARÊTE DE COUPE (GAUCHE) (EDGE-CUTTING (LH))	
	<b>135-8241</b>	1	ARÊTE DE COUPE (DROIT) (EDGE-CUTTING (RH))	
	<b>135-8240</b>	1	ARÊTE DE COUPE (EDGE-CUTTING)	
	<b>135-8242</b>	1	ARÊTE DE COUPE (GAUCHE) (EDGE-CUTTING (LH))	
	<b>135-8243</b>	1	ARÊTE DE COUPE (DROIT) (EDGE-CUTTING (RH))	
	<b>3K-9770</b>	18	ÉCROU BORGNE (FILET 1-1/4-7) (NUT-FULL (1-1/4-7-THD))	
	<b>4K-0684</b>	18	RONDILLE DURE (34X55X6 MM) (WASHER-HARD (34X55X6-MM THK))	
<FIN>				

## 140-6824 GR. DE L'ARÊTE-DE COUPE (EDGE GP-CUTTING)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC 100-6669-PAGE: 1633

SMCS-6801

i06726189

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	<b>5P-8823</b>	12	BOULON-SOC (1-1/4-7X4,13 IN) (BOLT-PLOW (1-1/4-7X4.13-IN))	
	<b>140-6823</b>	2	ARÊTE DE COUPE (EDGE-CUTTING)	
	<b>167-7430</b>	2	ARÊTE-EXTRÉMITÉ (EDGE-END)	
	<b>3K-9770</b>	12	ÉCROU BORGNE (FILET 1-1/4-7) (NUT-FULL (1-1/4-7-THD))	
<FIN>				

# OUTILS DE TRAVAIL

## 135-9293 GR. BORD - SEGMENT (EDGE GP-SEGMENT)

N/S: FRS1-UP

ÉP. 40 MM. POUR UTILISATION AVEC ADAPTATEURS ET POINTES J350  
PARTIE DE 476-2466 VERS. GODET - ROCHE

SMCS-6818

i06943909

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	<b>8T-9079</b>	14	BOULON-SOC (1-1/4-7X3,35 IN) (BOLT-PLOW (1-1/4-7X3.35-IN))						
	<b>135-9294</b>	1	LAME DE COUPE-SEGMENT (EDGE-SEGMENT)						
	<b>135-9296</b>	3	LAME DE COUPE-SEGMENT (EDGE-SEGMENT)						
	<b>135-9295</b>	3	LAME DE COUPE-SEGMENT (EDGE-SEGMENT)						
	<b>3K-9770</b>	14	ÉCROU BORGNE (FILET 1-1/4-7) (NUT-FULL (1-1/4-7-THD))						

<FIN>

# OUTILS DE TRAVAIL

## 300-9125 GR. FOURCHE - MANUTENTION DE BLOC (FORK GP-BLOCK HANDLING)

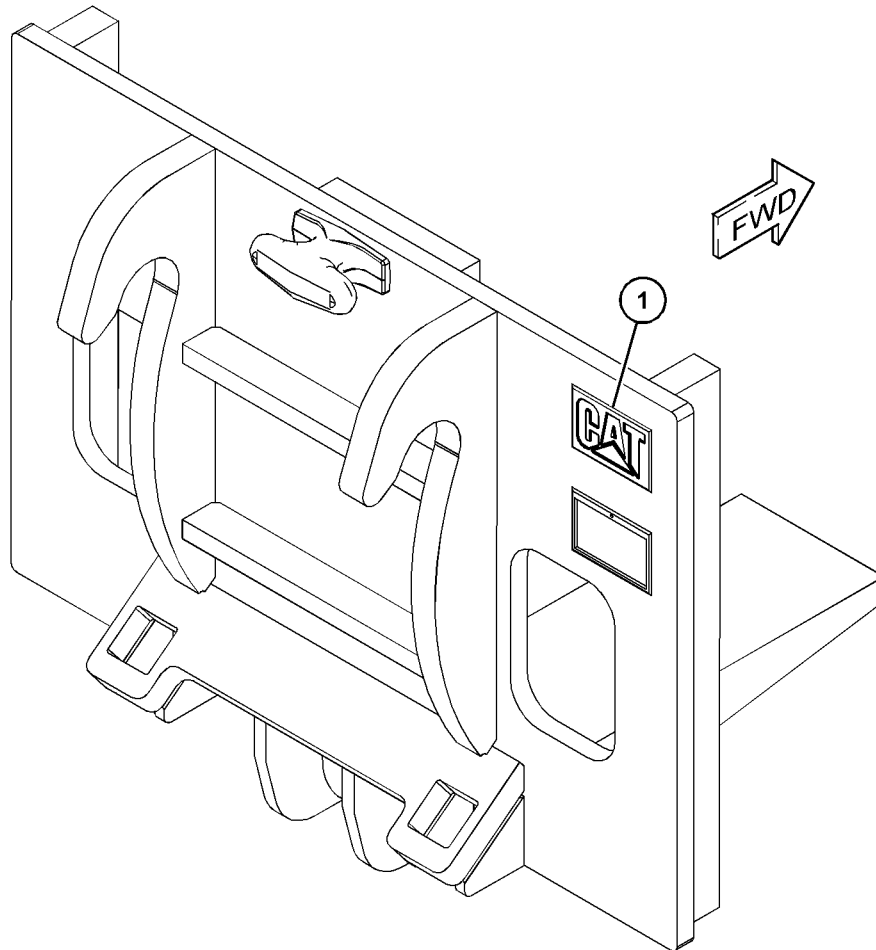
N/S: FRS1-UP  
PERSONNALISÉ

POUR UTILISATION AVEC 310-9391 COUPLER GP-QUICK

SMCS-6405

i06271516

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>2C-9259</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT))	



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06003083

# OUTILS DE TRAVAIL

## 336-4973 GROUPE DE LA FOURCHE-À PALLETE (FORK GP-PALLET)

N/S: FRS1-UP

2438 MM (96 IN) DE LARGE, POINTES DE 2134 MM (84 IN)

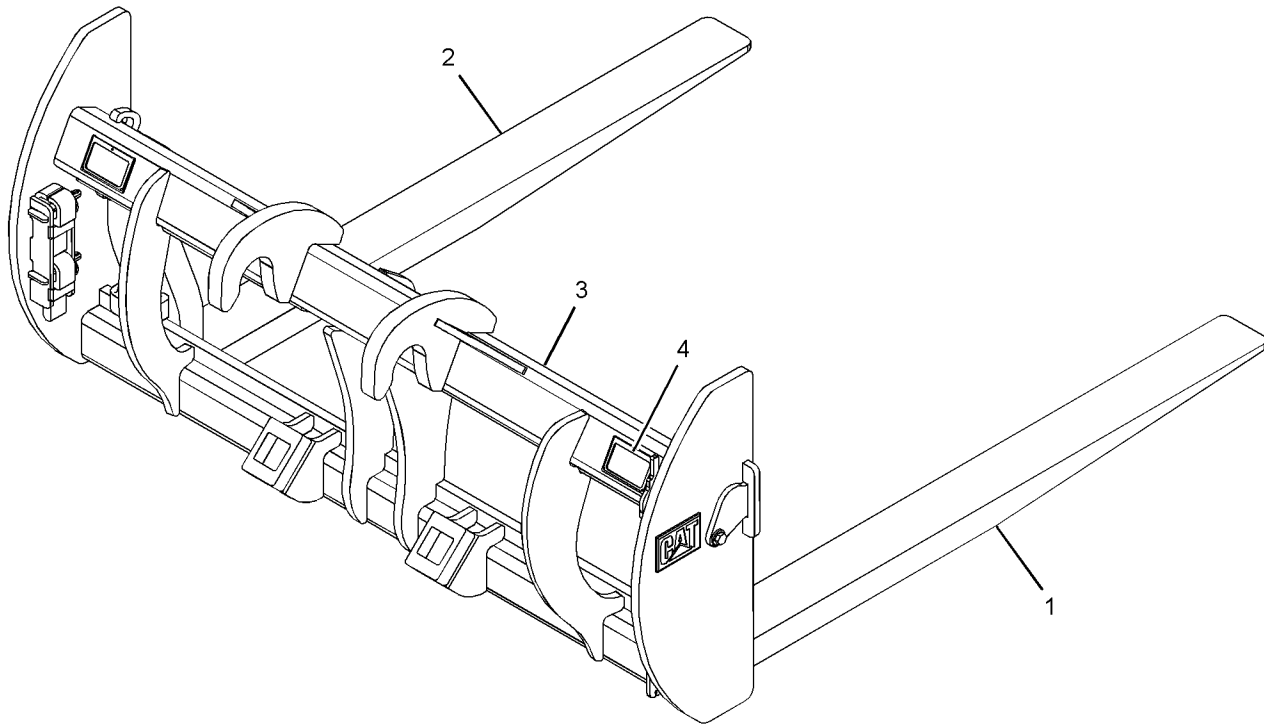
POUR UTILISATION AVEC MACHINES ÉQUIPÉES DU GR. DE L'ATTACHE RAPIDE DE TYPE FUSION

**SMCS-6136**

**i06723385**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>336-4974</b>	1	POINTE (84 IN, CD.) (TINE (84-IN, RH))						
	2	1	<b>336-4975</b>	1	POINTE (84 IN, CG.) (TINE (84-IN, LH))						
Y	3	1	352-6203	1	GR. DU TABLIER-PORTE-FOURCHE (À ACCROCHER) (CARRIAGE GP-FORK (HOOK-ON))						1627
	4	1	<b>312-5694</b>	1	VIS DE RÉGLAGE (1/4-20X0,25 IN) (SETSCREW (1/4-20X0.25-IN))						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02779066

# OUTILS DE TRAVAIL

## 378-9993 GROUPE DE LA FOURCHE-À PALLETE (FORK GP-PALLET)

N/S: FRS1-UP

2438 MM (96 IN) DE LARGE, POINTES DE 1524 MM (60 IN)

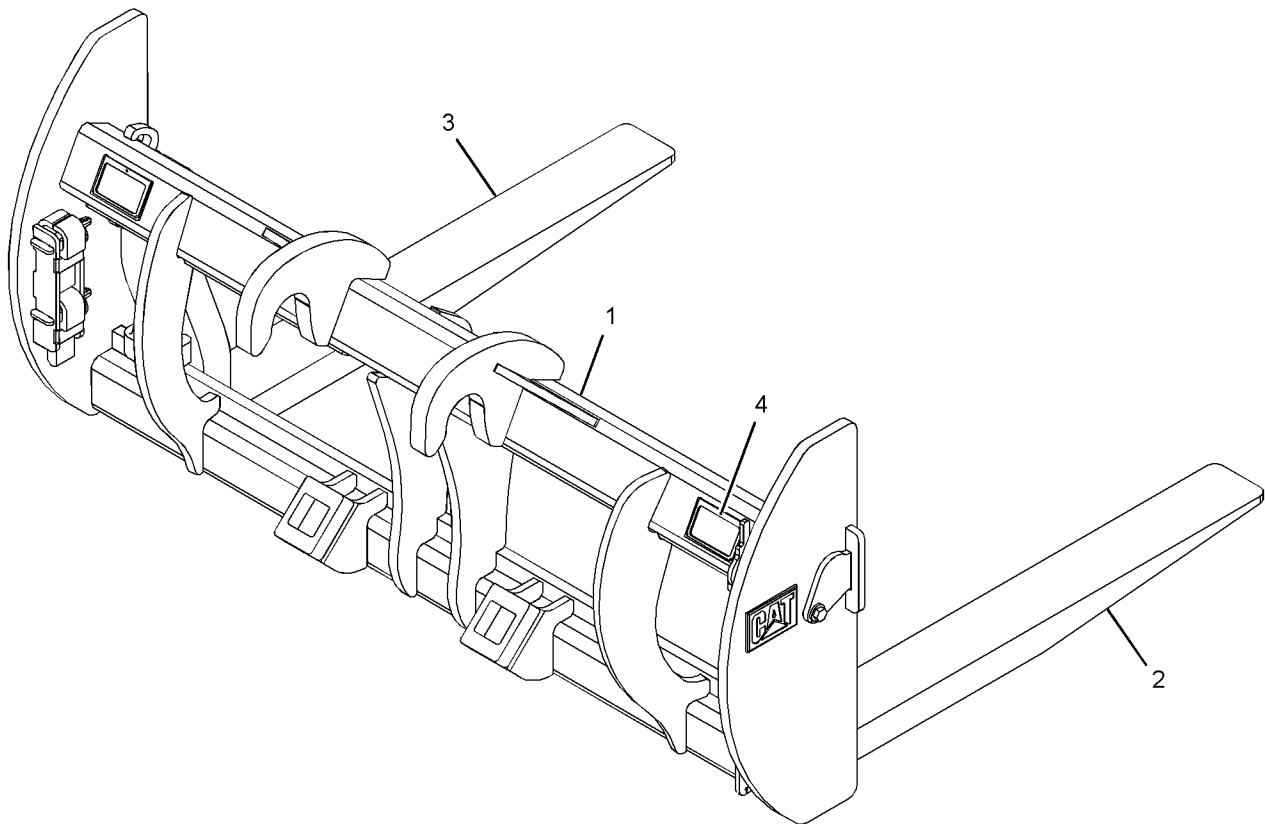
POUR UTILISATION AVEC MACHINES ÉQUIPÉES DU GR. DE L'ATTACHE RAPIDE DE TYPE FUSION

**SMCS-6136**

**i05359481**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	352-6203	1	GR. DU TABLIER-PORTE-FOURCHE (À ACCROCHER) (CARRIAGE GP-FORK (HOOK-ON))						1627
	2	1	<b>378-9995</b>	1	POINTE (60 IN, CÔTÉ DROIT) (TINE (60-IN, RH))						
	3	1	<b>378-9996</b>	1	POINTE (60 IN, CÔTÉ GAUCHE) (TINE (60-IN, LH))						
	4	1	<b>312-5694</b>	1	VIS DE RÉGLAGE (1/4-20X0,25 IN) (SETSCREW (1/4-20X0.25-IN))						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02779156

# OUTILS DE TRAVAIL

## 379-0000 GROUPE DE LA FOURCHE-À PALLETE (FORK GP-PALLET)

N/S: FRS1-UP

2438 MM (96 IN) DE LARGE, POINTES DE 1829 MM (72 IN)

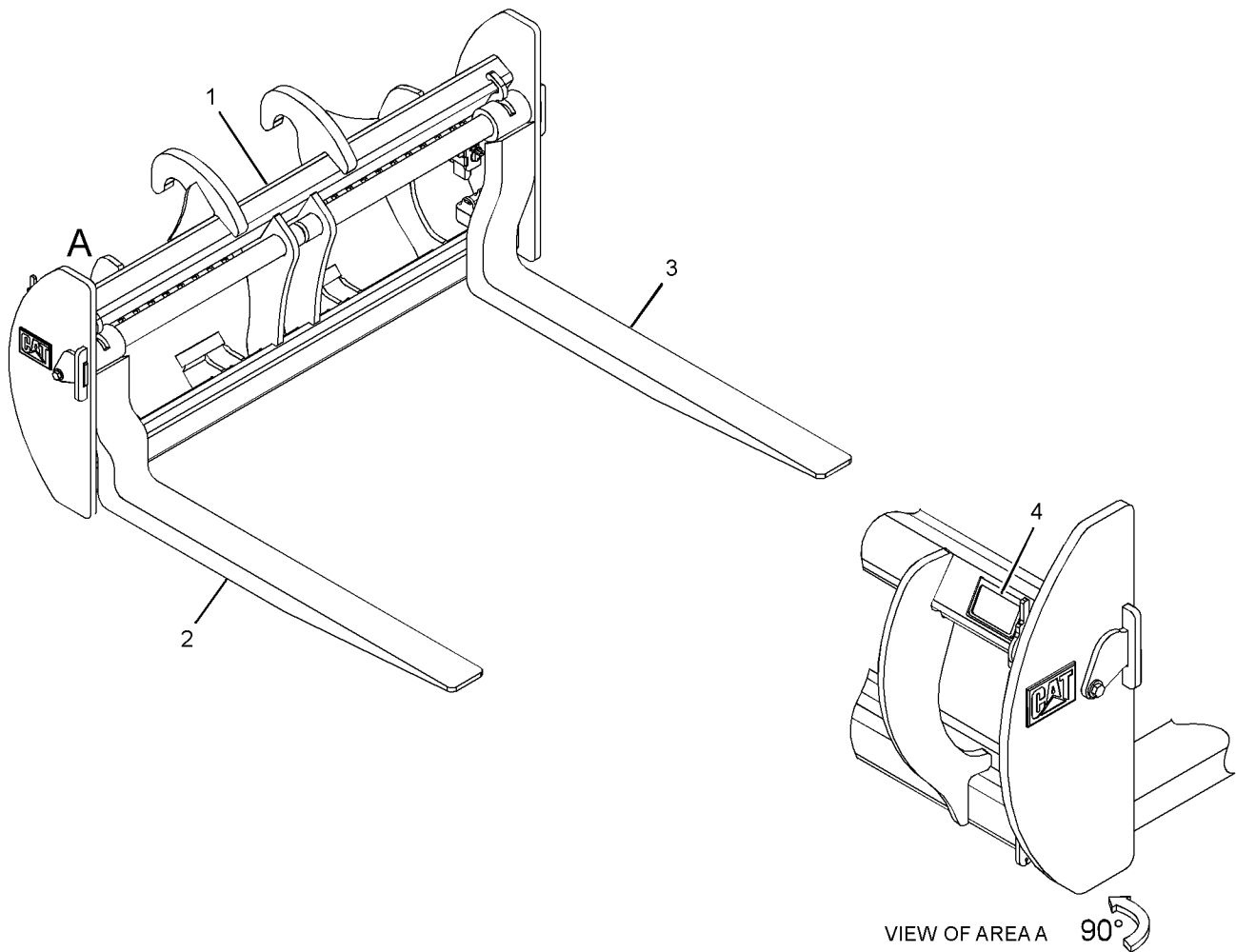
POUR UTILISATION AVEC MACHINES ÉQUIPÉES DU GR. DE L'ATTACHE RAPIDE DE TYPE FUSION

SMCS-6136

i06756495

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	352-6203	1	GR. DU TABLIER-PORTE-FOURCHE (À ACCROCHER) (CARRIAGE GP-FORK (HOOK-ON))						1627
	2	1	379-0019	1	POINTE (72 IN, DRT) (TINE (72-IN, RH))						
	3	1	379-0020	1	POINTE (72 IN, GCH) (TINE (72-IN, LH))						
	4	1	312-5694	1	VIS DE RÉGLAGE (1/4-20X0,25 IN) (SETSCREW (1/4-20X0.25-IN))						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02779017

# OUTILS DE TRAVAIL

## 379-0014 GROUPE DE LA FOURCHE-À PALLETE (FORK GP-PALLET)

N/S: FRS1-UP

2438 MM (96 IN) DE LARGE, POINTES DE 2438 MM (96 IN)

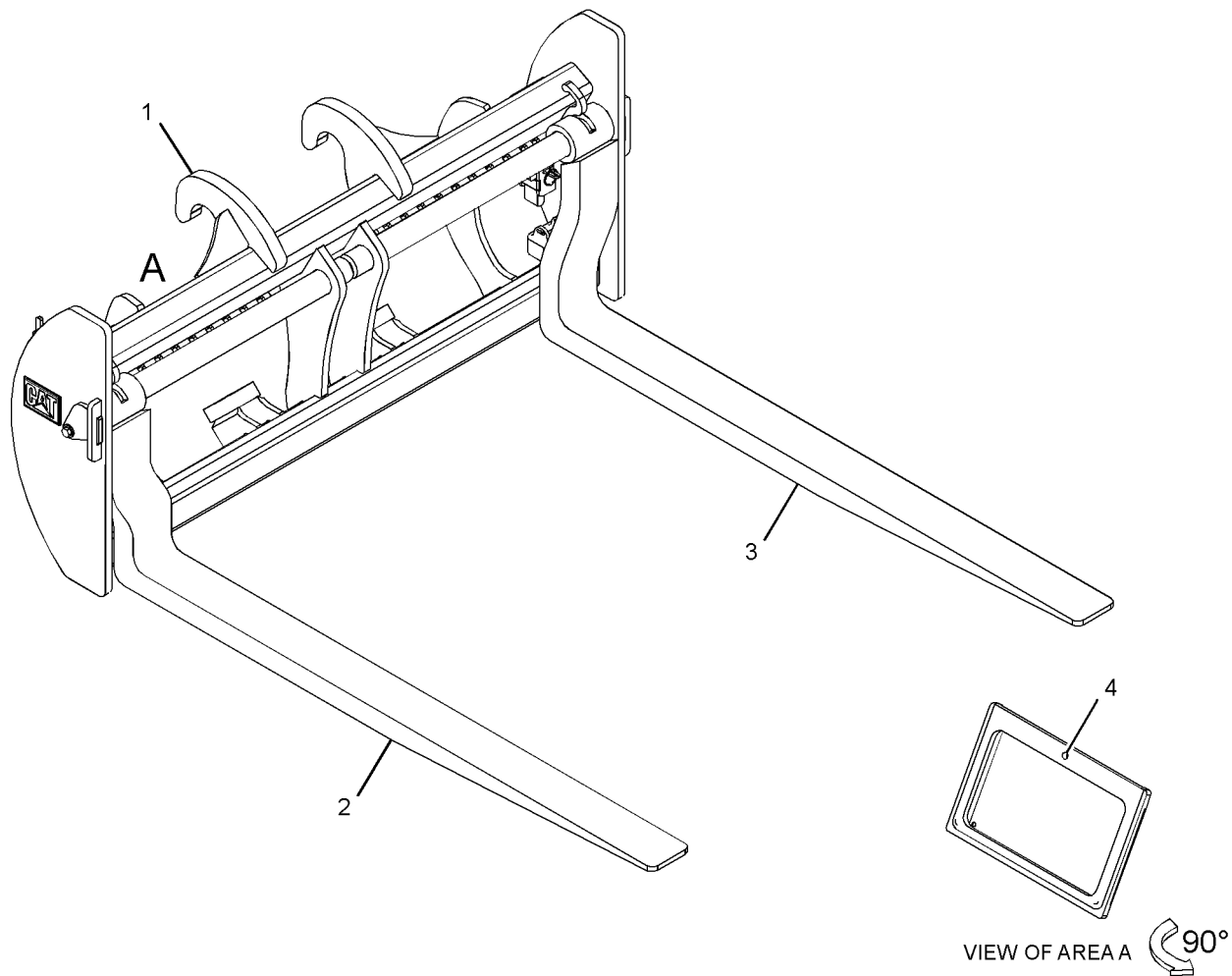
POUR UTILISATION AVEC MACHINES ÉQUIPÉES DU GR. DE L'ATTACHE RAPIDE DE TYPE FUSION,  
310-9390-PAGE: 1630

SMCS-6136

i06726194

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
Y	1	1	352-6203	1	GR. DU TABLIER-PORTE-FOURCHE (À ACCROCHER) (CARRIAGE GP-FORK (HOOK-ON))						1627
	2	1	379-0015	1	POINTE (96 IN, CD.) (TINE (96-IN, RH))						
	3	1	379-0016	1	POINTE (96 IN, CG.) (TINE (96-IN, LH))						
	4	1	312-5694	1	VIS DE RÉGLAGE (1/4-20X0,25 IN) (SETSCREW (1/4-20X0.25-IN))						

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02778957

# OUTILS DE TRAVAIL

## 135-9298 GR. DE LA PLAQUE-USURE (PLATE GP-WEAR)

N/S: FRS1-UP

ÉP. 35 MM

SMCS-6120, 6820

i06943907

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	<b>6F-0196</b>	4	BOULON-SOC (7/8-9X2,75 IN) (BOLT-PLOW (7/8-9X2.75-IN))						
	<b>6Y-6351</b>	1	ARÊTE DE COUPE (EDGE-CUTTING)						
	<b>2J-3505</b>	4	ÉCROU BORGNE (7/8-9 THD) (NUT-FULL (7/8-9-THD))						
	<b>5P-8249</b>	4	RONDELLE DURE (ÉP. 24 X41,5 X4 MM) (WASHER-HARD (24X41.5X4-MM THK))						
<FIN>									

## 135-8245 GR PROTECTION LATÉRALE (PROTECTOR GP-EDGE)

N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC GODET POUR MINÉRAI DE FER/GODET POUR ROCHE  
PARTIE DE 476-2466 VERS. GODET - ROCHE

SMCS-6120

i06726198

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
			1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	<b>135-9292</b>	4	PIN (PIN)						
	<b>135-8246</b>	2	PROTECTION (PROTECTOR)						
	<b>114-0359</b>	4	ENS. PIÈCE DE RETENUE (RETAINER AS)						
<FIN>									

# OUTILS DE TRAVAIL

## 361-1437 GR. DU PROTECTEUR-TIMONERIE (PROTECTOR GP-LINKAGE)

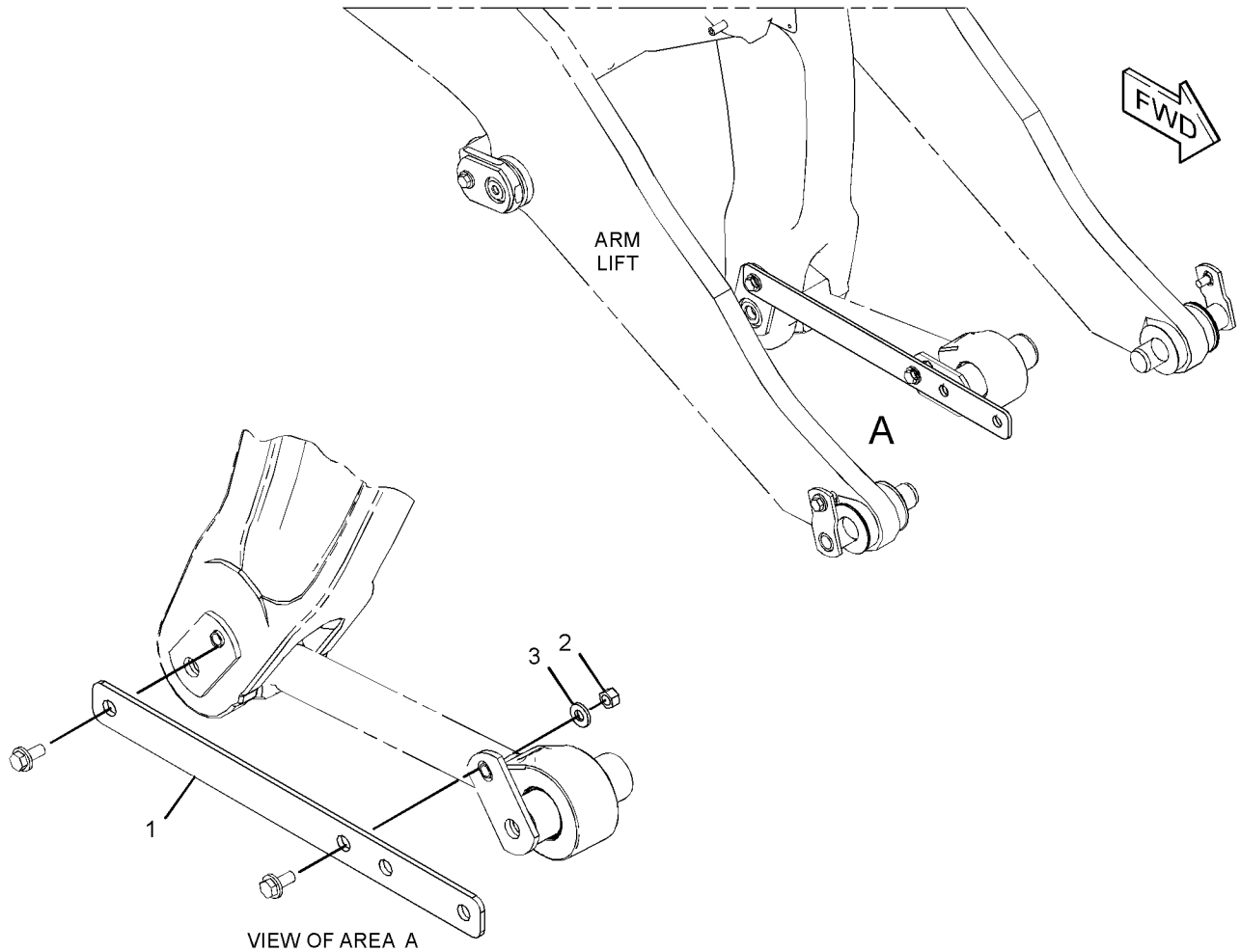
N/S: FRS1-UP

SMCS-5063

i06760091

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>456-5130</b>	1	BARRE (BAR)						
M	2	1	<b>8T-4131</b>	1	ÉCROU (FILETAGE M20X2,5) (NUT (M20X2.5-THD))						
	3	1	<b>8T-5439</b>	1	RONDELLE DURE (21,5X45X6 MM ÉP.) (WASHER-HARD (21.5X45X6-MM THK))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03684562

# OUTILS DE TRAVAIL

## 257-1773 GR. DE POINTES RÉSISTANT À L'ABRASION-K-90 (TIP GP-ABRASION-K-90)

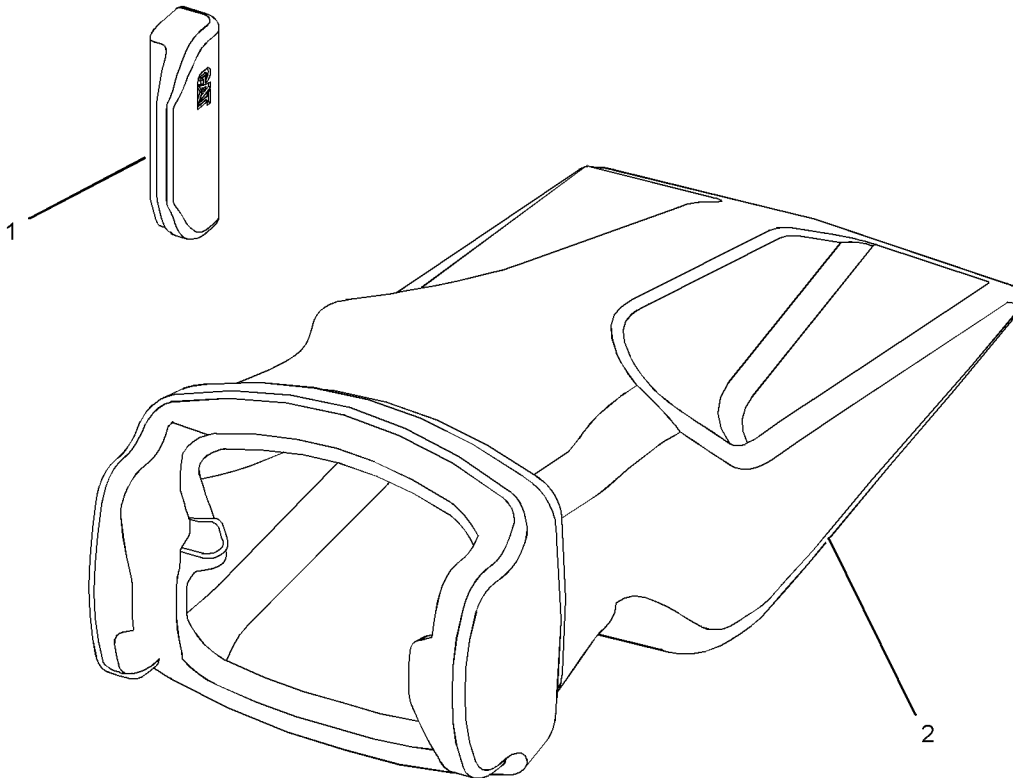
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 476-2466 VERS. GODET - ROCHE, 476-2463, 476-2464 VERS. GODET - USAGE GÉNÉRAL

SMCS-6805

i06243996

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>220-9090</b>	1	PIÈCE DE RETENUE, OUTILS D'ATTAQUE AU SOL (K-80, K-90, K-100) (RETAINER-G.E.T. (K-80, K-90, K-100))						
	2	1	<b>475-5487</b>	1	POINTE FORTE ABRASION (K-90) (TIP-HEAVY ABRASION (K-90))						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01195467

# OUTILS DE TRAVAIL

## 345-0387 GR. DE POINTES RÉSISTANT À L'ABRASION-EXTRA-ROBUSTE (TIP GP-ABRASION-EXTRA-ROBUSTE)

N/S: FRS1-UP

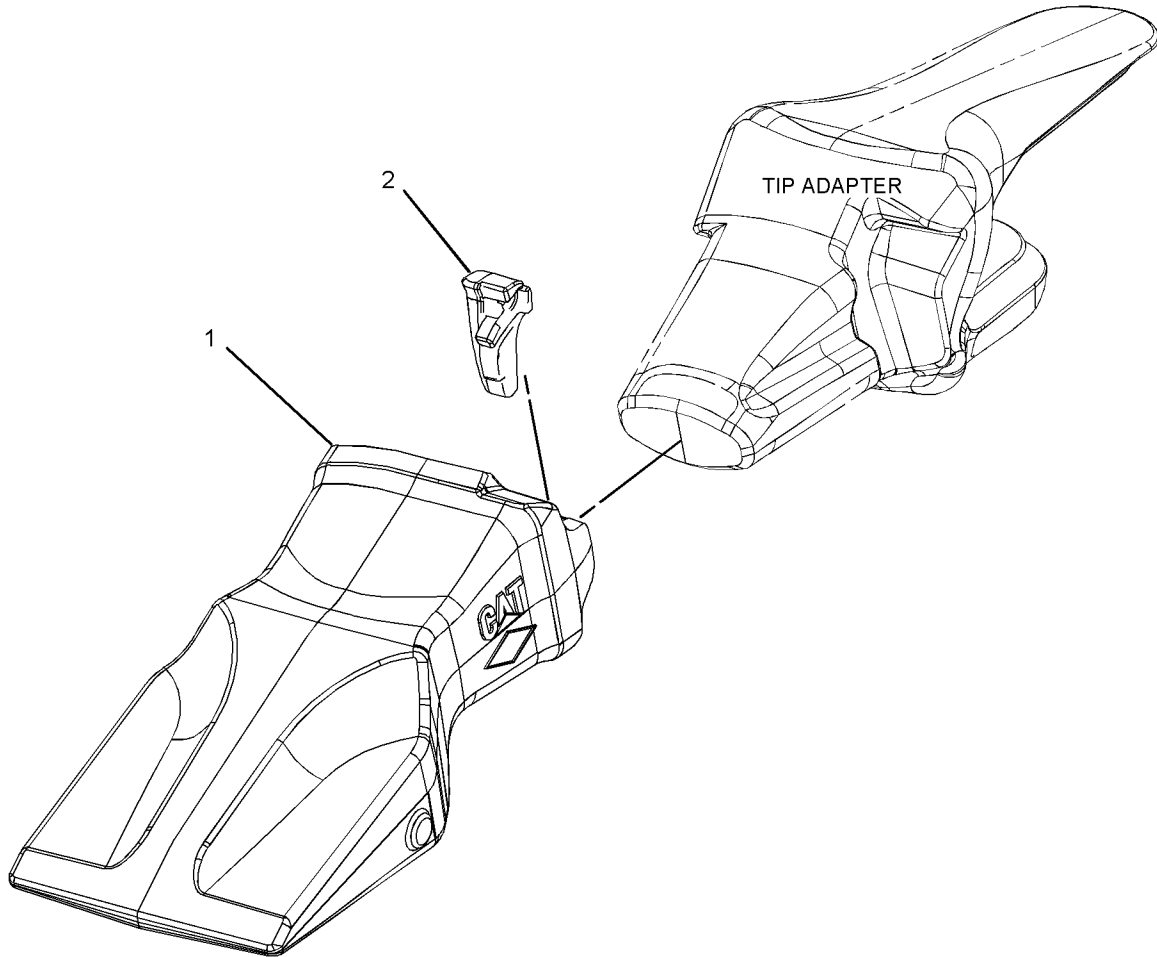
K-110

POUR UTILISATION AVEC 343-8820-PAGE: 1618

SMCS-6805

i06954947

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>470-7974</b>	1	POINTE FORTE ABRASION (K-110) (TIP-HEAVY ABRASION (K-110))	
	2	1	<b>309-1119</b>	1	PIÈCE DE RETENUE (RETAINER)	



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g02809020

# OUTILS DE TRAVAIL

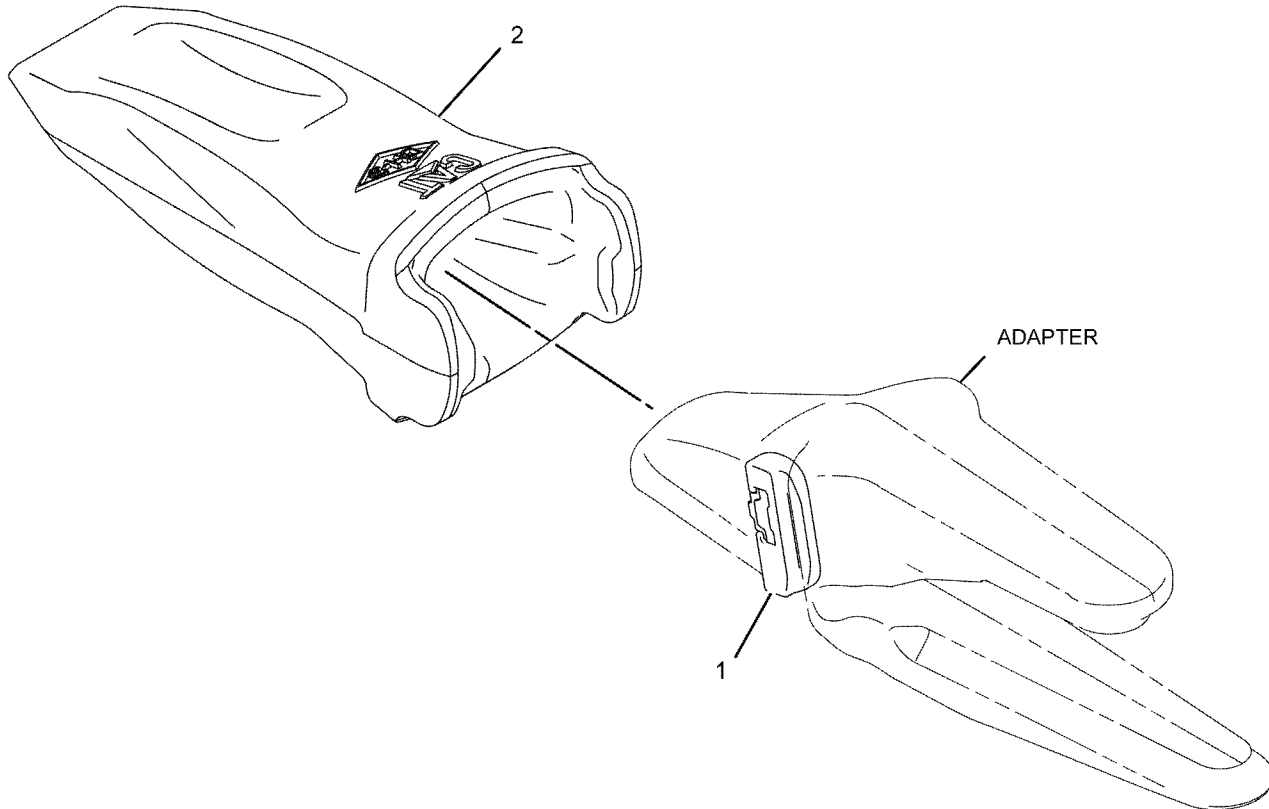
## 217-4891 EXTRÉMITÉ GP-EXTRA-ROBUSTE (TIP GP-EXTRA-DUTY)

N/S: FRS1-UP  
K-90

**SMCS-6805**

**i06098651**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE <small>1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)</small>	VOIR PAGE
	1	1	<b>220-9090</b>	1	PIÈCE DE RETENUE, OUTILS D'ATTAQUE AU SOL (K-80, K-90, K-100) (RETAINER-G.E.T. (K-80, K-90, K-100))	
	2	1	<b>475-5480</b>	1	EXTRÉMITÉ-EXTRA-ROBUSTE (K-90) (TIP-EXTRA-DUTY (K-90))	



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01074500

# OUTILS DE TRAVAIL

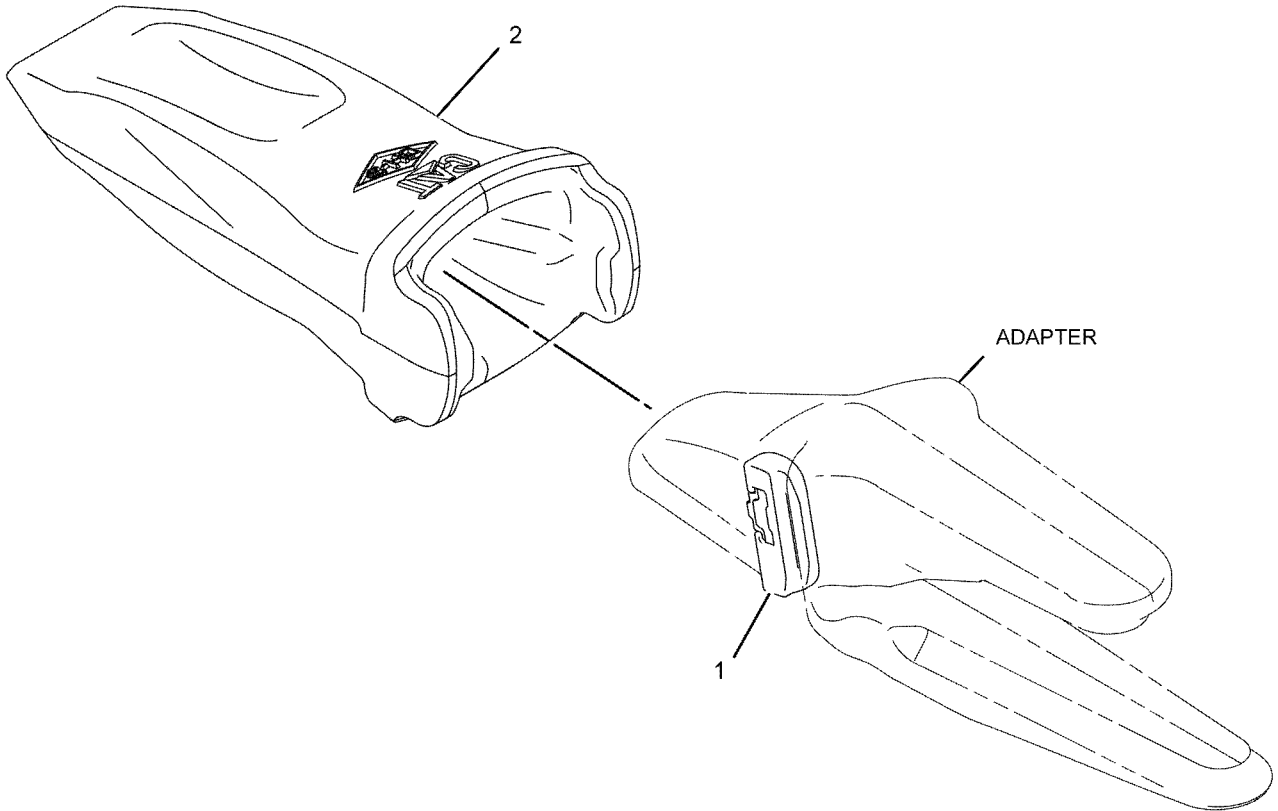
## 217-4896 EXTRÉMITÉ GP-STANDARD (TIP GP-GENERAL PURPOSE)

N/S: FRS1-UP  
K-90

**SMCS-6805**

**i06165015**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>220-9090</b>	1	PIÈCE DE RETENUE, OUTILS D'ATTAQUE AU SOL (K-80, K-90, K-100) (RETAINER-G.E.T. (K-80, K-90, K-100))	
	2	1	<b>475-5484</b>	1	EXTRÉMITÉ-STANDARD (K-90) (K-90) (TIP-GENERAL PURPOSE (K-90) (K-90))	



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01074500

# OUTILS DE TRAVAIL

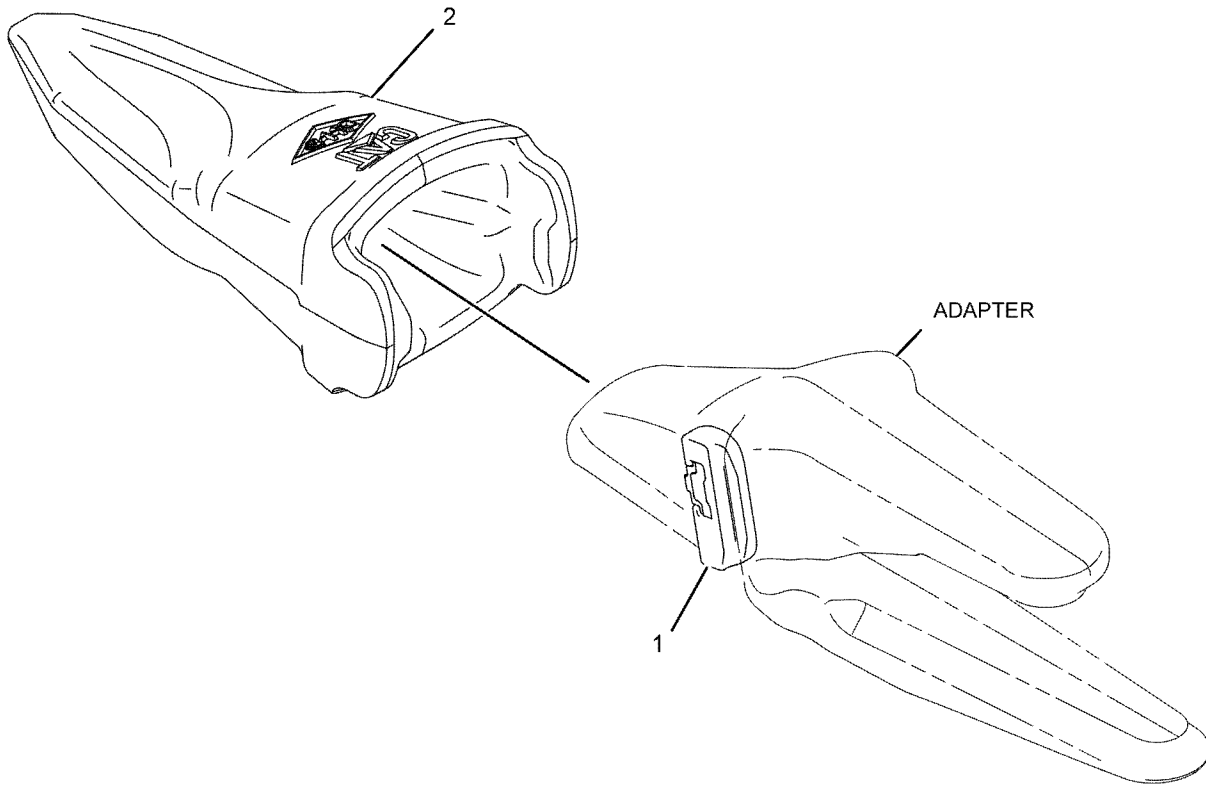
## 217-4892 ASS. EXTRÉMITÉ-PÉNÉTRATION-K-90 (TIP GP-PENETRATION-K-90)

N/S: FRS1-UP

SMCS-6805

i06821111

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>220-9090</b>	1	PIÈCE DE RETENUE, OUTILS D'ATTAQUE AU SOL (K-80, K-90, K-100) (RETAINER-G.E.T. (K-80, K-90, K-100))						
	2	1	<b>475-5481</b>	1	EXTRÉMITÉ-PÉNÉTRATION (K-90) (TIP-PENETRATION (K-90))						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g01074482

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 441-9230 ENS. BOÎTE-CENTRALE D'ENTRETIEN (BOX AS-SERVICE CENTER)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 441-9228 GR. DE SOUPEPE ET SUPPORT DE FILTRE

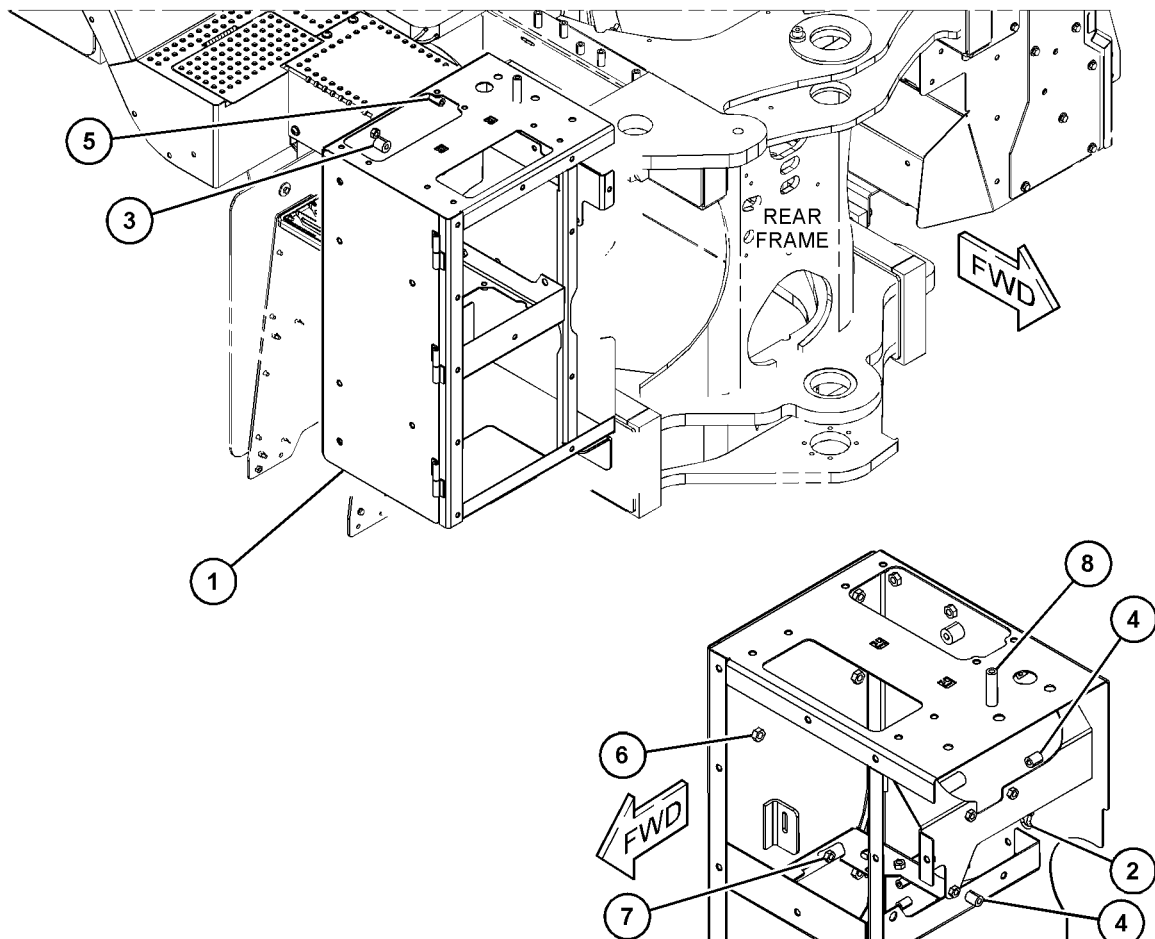
**SMCS-7513**

**i06982129**

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE <small>1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)</small>	VOIR PAGE
C	1	1	<b>490-3758</b>	1	PORTE DE VISITE (ENS) (DOOR AS-ACCESS)	
M		1	<b>8T-3597</b>	4	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))	
		1	<b>331-1679</b>	3	CHARNIÈRE (ENS) (DROIT) (HINGE AS (RH))	
	2	1	<b>7T-1099</b>	1	BIELLETTE (LINK)	
M	3	1	<b>9R-4595</b>	1	BOSSAGE (M12X1,75X30 MM) (BOSS (M12X1.75X30-MM))	
M	4	1	<b>9R-2613</b>	2	BOSSAGE-SOUDÉ (M10X1,5X25 MM) (BOSS-WELD (M10X1.5X25-MM))	
M	5	1	<b>8Y-4489</b>	1	BOSSAGE (FILETAGE M10X1,5) (BOSS (M10X1.5-THD))	
M	6	1	<b>8T-3597</b>	6	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M12X1,75) (NUT-WELD (M12X1.75-THD))	
M	7	1	<b>8T-3490</b>	31	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))	
M	8	1	<b>7Y-6338</b>	1	BOSSAGE (M10X1,5X70 MM) (BOSS (M10X1.5X70-MM))	

C - CHANGEMENT PAR RAPPORT AU TYPE PRÉCÉDENT

M - PIÈCE MÉTRIQUE



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06101001

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 476-0995 BOUCHON GP-PROTECTION-PROTECTION CONTRE LA CORROSION (CAP GP-PROTECTION-PROTECTION CONTRE LA CORROSION)

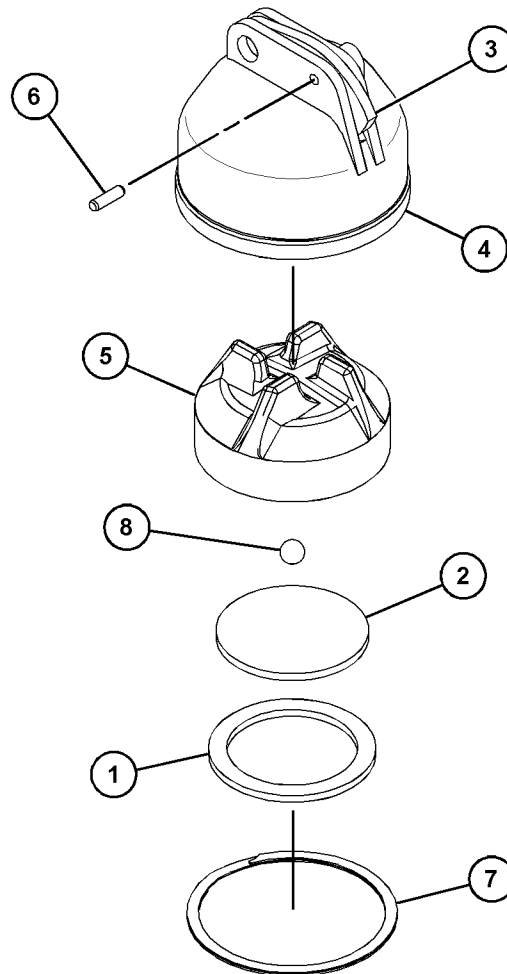
N/S: FRS1-UP  
PERSONNALISÉ

PARTIE DE 476-0996 GR. DE REMPLISSAGE-HUILE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR

SMCS-0663

i06952575

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>6F-5188</b>	1	JOINT ANNULAIRE (SEAL-RING)						
	2	1	<b>6H-5139</b>	1	PLAQUE - PRESSION (PLATE-PRESSURE)						
	3	1	<b>9M-7394</b>	1	LEVIER (LEVER)						
	4	1	<b>7K-5634</b>	1	COUVERCLE (COVER)						
	5	1	<b>5K-1568</b>	1	BOUCHON DE REMPLISSAGE (CAP-FILLER)						
	6	1	<b>1L-5072</b>	1	GOUJON (DOWEL)						
	7	1	<b>2J-7761</b>	1	SEGMENT DE RETENUE (RING-RETAINING)						
	8	1	<b>4B-9782</b>	1	BILLE (BALL)						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06121745

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 373-3930 COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 464-2449 GR. CONVERSION-MACHINE, 456-6638 VERS. CONVERSION - CERTIFICATION

SMCS-7405, 7557

i07080191

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	466-7409	1	COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)	1652
	466-0903	1	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (CEINTURE DE SÉCURITÉ) (FILM-WARNING (SEAT BELT)) (ON LH A-POST CENTERED ON POST JUST BELOW UNIVERSAL WARNING FILM)	
	228-2616	1	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (UNIVERSEL, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (UNIVERSAL, READ OMM)) (ON LH A-POST, CENTERED ON POST BELOW NO WELD NO DRILL WARNING FILM)	
	274-4284	1	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (EXPLOSION, PRODUCT LINK DE LA RADIO) (FILM-WARNING (EXPLOSION, RADIO PRODUCT LINK)) (ON LH A-POST, CENTERED ON POST JUST BELOW SEAT BELT WARNING FILM)	
	450-7011	1	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (RISQUE DE CHUTE, CÂBLE, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (FALL HAZARD, LANYARD, READ OMM)) (ON RH OF LEFT FRONT HANDRAIL MOUNTING BRACKET JUST ABOVE TIE OFF LOCATION)	

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 454-0200 COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)

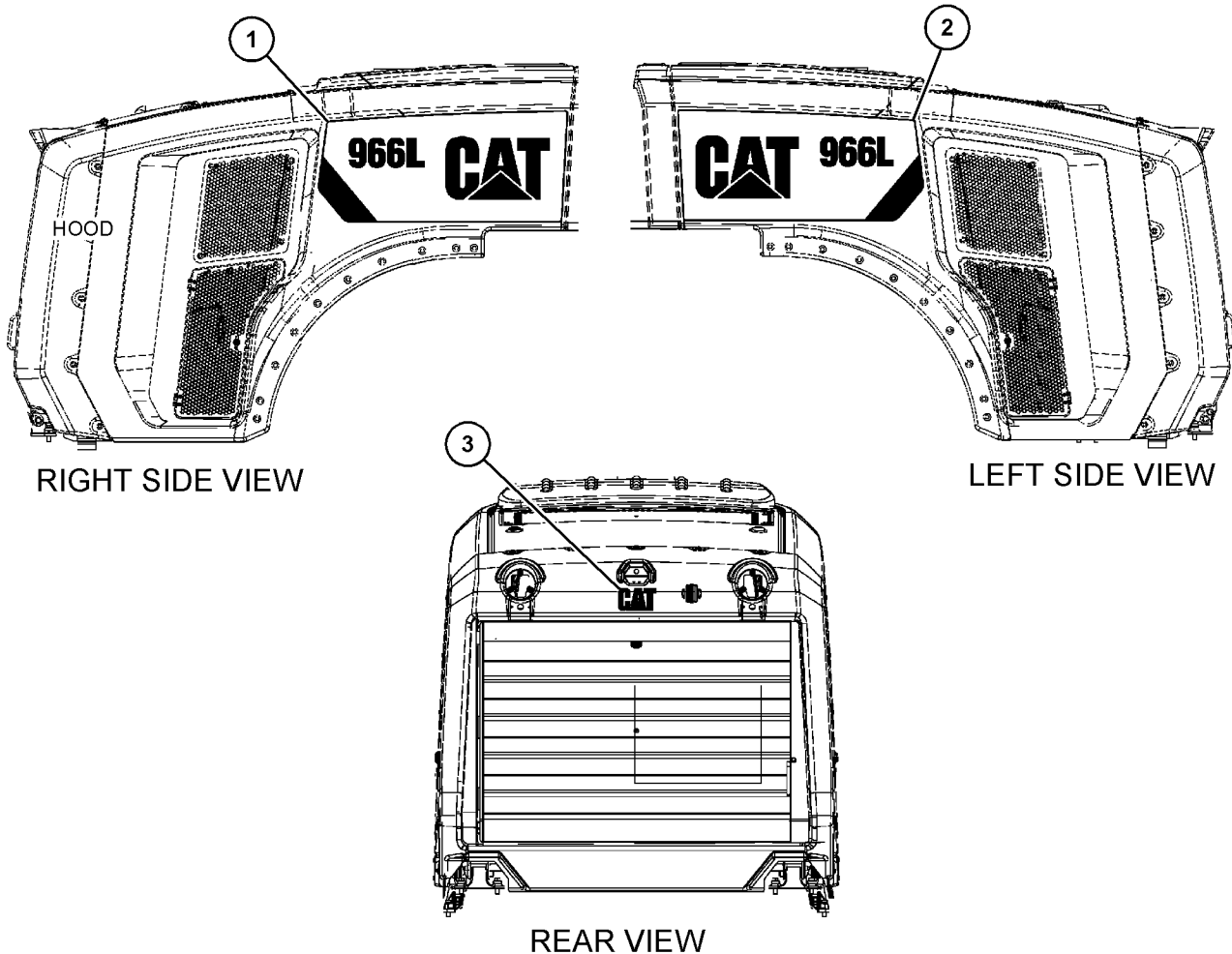
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6635 CONFIGURATION

SMCS-7405, 7557

i06648419

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>454-0191</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (CAT 966L, C. DROIT) (FILM-IDENTIFICATION (CAT 966L, RH))						
	2	1	<b>454-0192</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (CAT 966L, C. GAUCHE) (FILM-IDENTIFICATION (CAT 966L, LH))						
	3	1	<b>365-6193</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (CAT) (FILM-IDENTIFICATION (CAT))						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06059312

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 456-6644 COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)

N/S: FRS1-1065

PARTIE DE 456-6635 CONFIGURATION

SMCS-7405, 7557

i06893620

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	511-8223	1	COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)	1657
	<b>469-8400</b>	1	FILM - SERVICE (ORIFICE) (FILM-SERVICE (PORT)) (ON INSIDE OF HYDRAULIC SERVICE CENTER DOOR NEAR DIAGNOSTIC TEST FITTINGS)	
	<b>469-5862</b>	2	AUTOCOLLANT D'INFORMATION D'ENTRETIEN (SERVICE (ENTRETIEN)) (FILM-SERVICE INFORMATION (SERVICE)) (ON BOTH SIDES OF HYDRAULIC SERVICE CENTER DOOR)	
	<b>374-9552</b>	1	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (CADRE ROPS, CADRE FOPS, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (ROPS, FOPS, READ OMM)) (ON LH A-POST SURFACE FACING FRONT WINDOW, CENTERED ON POST, ALIGN WITH TOP OF DOOR HINGE)	
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE				
<FIN>				

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 466-7409 COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)

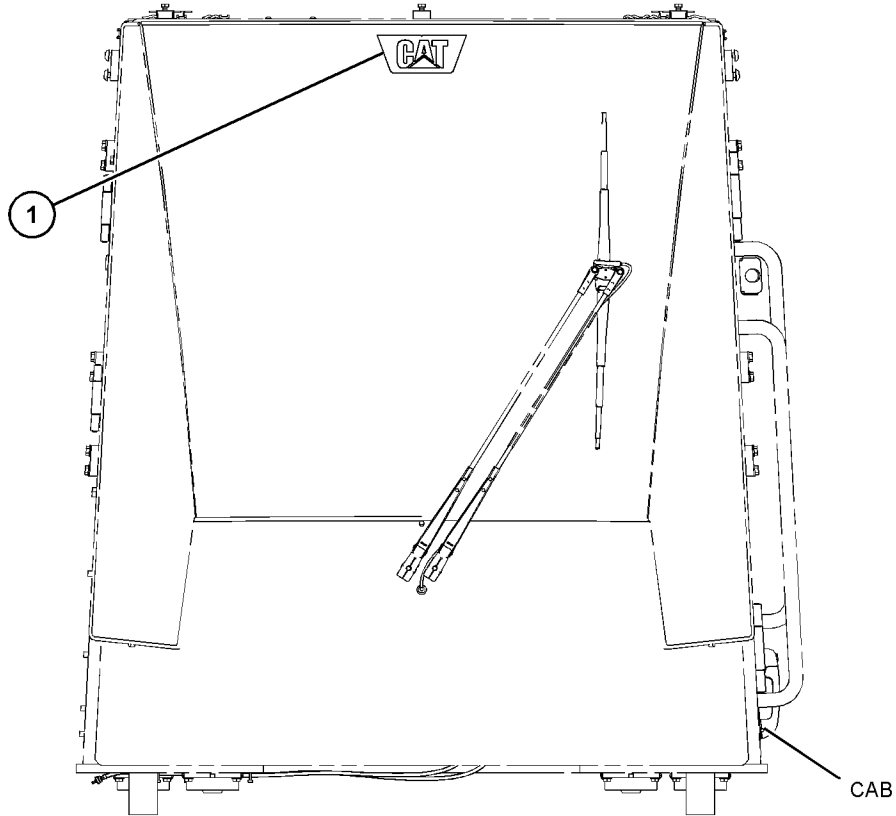
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 373-3930 COUCHE MINCE (ASS)

SMCS-7405, 7557

i06151295

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	421-1156	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (CAT) (FILM- IDENTIFICATION (CAT))						



FRONT VIEW

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06014508

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 468-0170 COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)

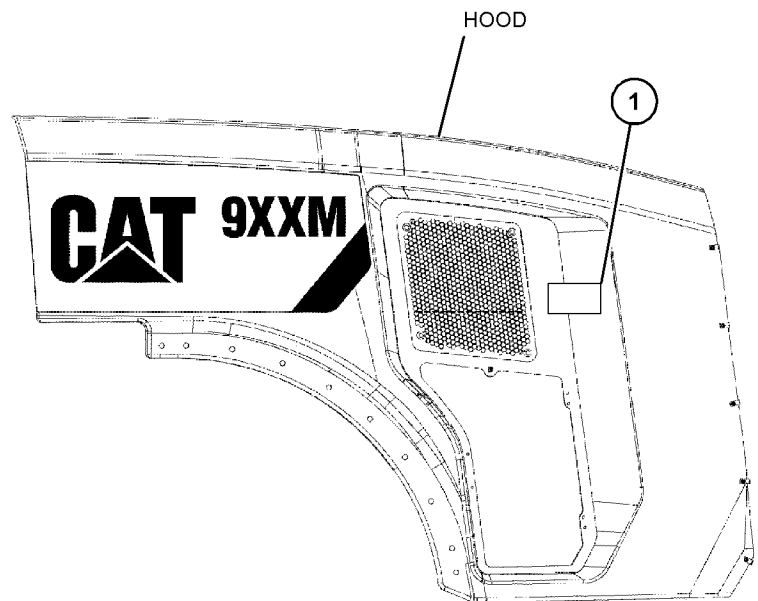
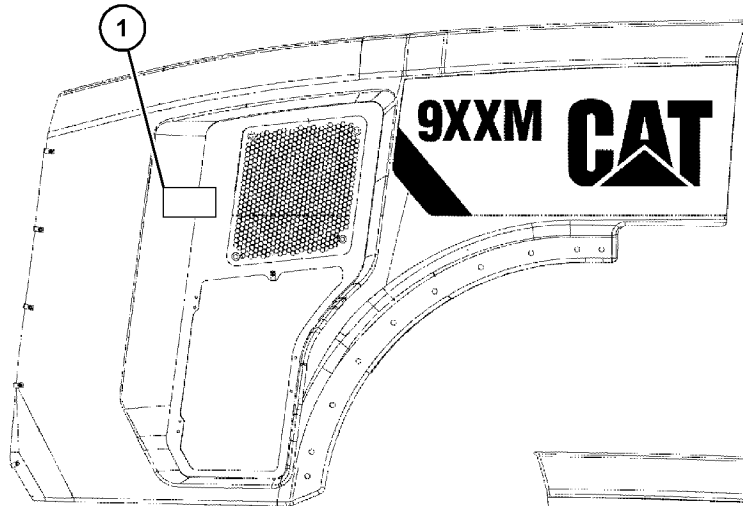
N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC TRACTEUR À CHÂÎNES POUR LE TRAITEMENT DES REBUTS

SMCS-7405, 7557

i06991351

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	468-0164	2	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (TRACTEUR À CHÂÎNES POUR LE TRAITEMENT DES REBUTS) (FILM-IDENTIFICATION (SCRAP HANDLER))						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03845006

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 468-0171 COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)

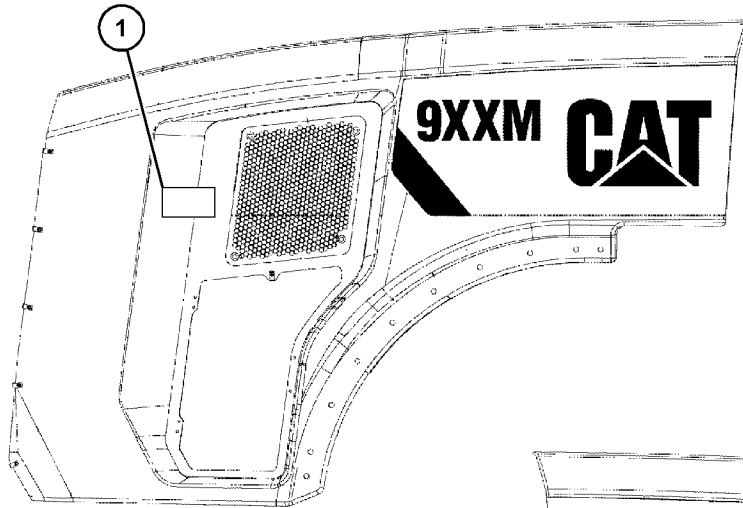
N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC TRACTEUR À CHÂÎNES POUR LE TRAITEMENT DES DÉCHETS

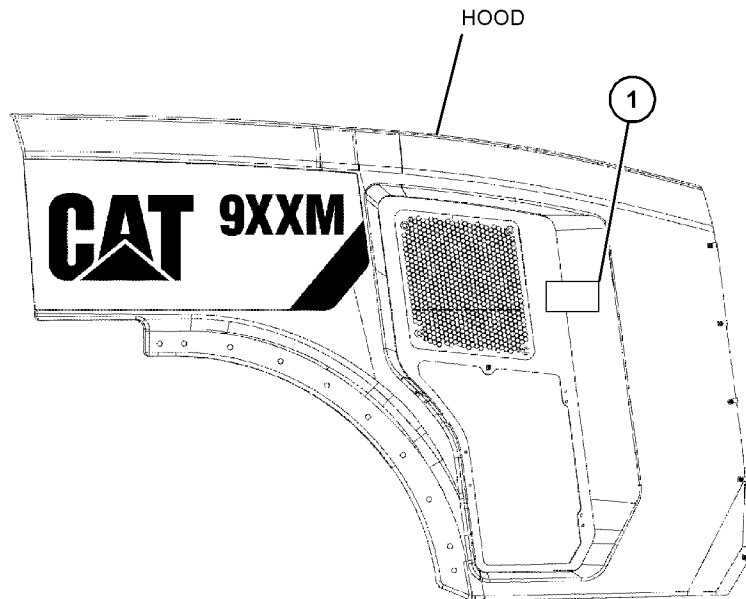
SMCS-7405, 7557

i06991308

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	468-0165	2	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (TRACTEUR À CHÂÎNES POUR LE TRAITEMENT DES DÉCHETS) (FILM-INFORMATION (WASTE HANDLER))						



RIGHT SIDE VIEW



LEFT SIDE VIEW

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03845006

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 468-0173 COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)

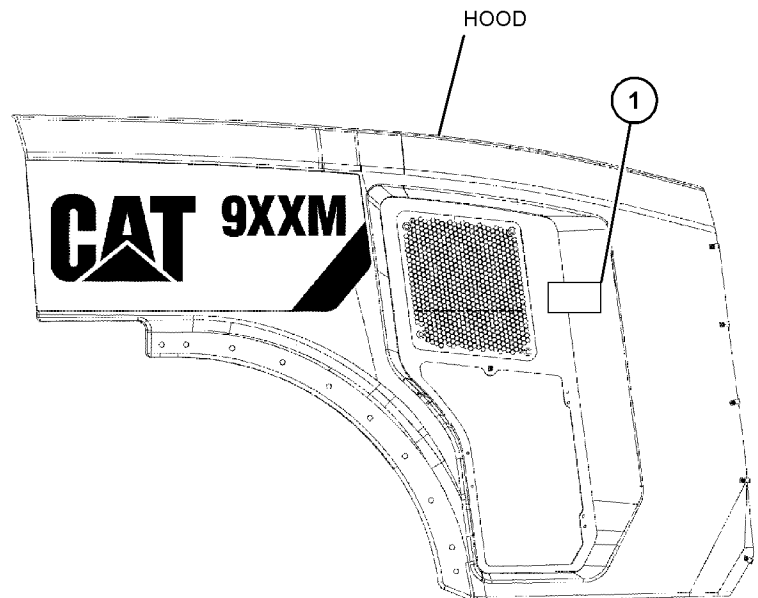
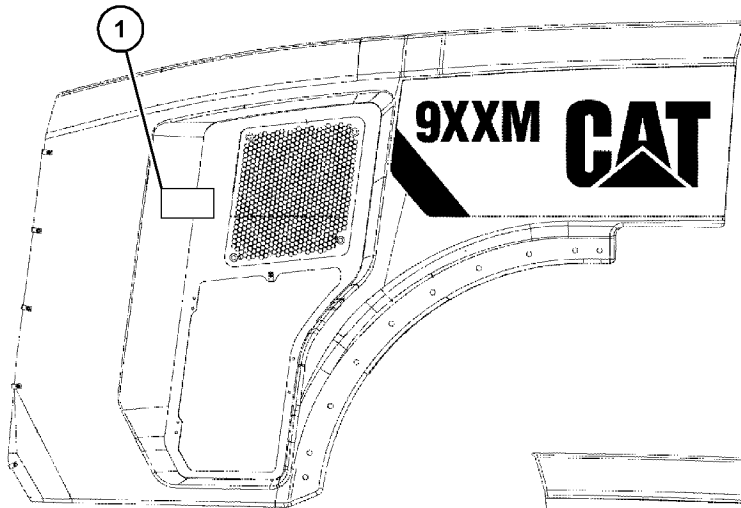
N/S: FRS1-UP

POUR UTILISATION AVEC FOREST MACHINE

SMCS-7405, 7557

i07074494

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	468-0167	2	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (FOREST MACHINE) (FILM-IDENTIFICATION (FOREST MACHINE))						



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g03845006

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 468-0175 COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)

N/S: FRS1-UP

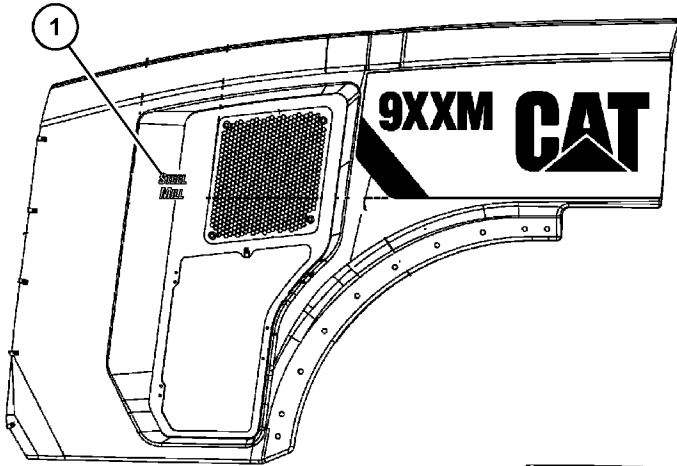
ACIÉRIE

PARTIE DE 508-3847 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)

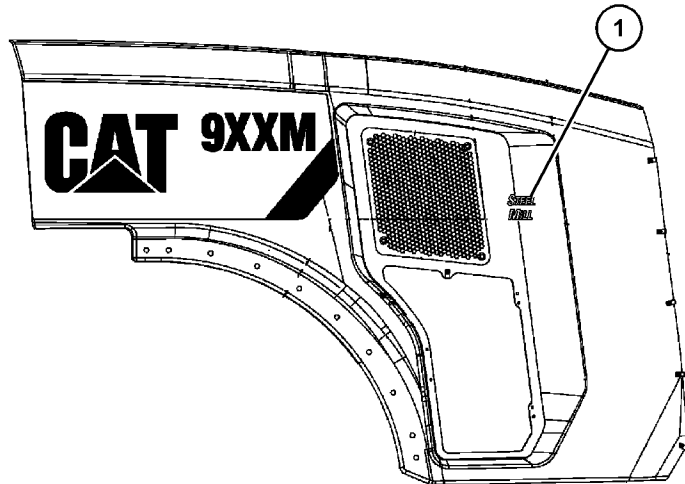
SMCS-7405, 7557

i06942835

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	468-0168	2	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (ACIÉRIE) (FILM-IDENTIFICATION (STEEL MILL))						



RIGHT SIDE VIEW



LEFT SIDE VIEW

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06052548

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 492-3967 COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)

N/S: FRS1066-UP

PARTIE DE 456-6635 CONFIGURATION

SMCS-7405, 7557

i06930481

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	511-8223	1	COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)	1657
	512-9831	2	FILM - SERVICE (TABLEAU D'ENTRETIEN, LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-SERVICE (SERVICE CHART, READ OMM)) (LOCATE ON BOTH SIDES OF HYDRAULIC SERVICE CENTER DOOR)	
	469-8400	1	FILM - SERVICE (ORIFICE) (FILM-SERVICE (PORT)) (LOCATE FILM ON INSIDE OF HYD SERVICE CENTER DOOR NEAR DIAGNOSTIC TEST FITTINGS)	
	374-9552	1	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (CADRE ROPS, CADRE FOPS, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (ROPS, FOPS, READ OMM)) (LOCATE ON LEFT HAND A-POST, SURFACE FACING FRONT WINDOW, CENTERED ON POST, ALIGN WITH TOP OF DOOR HINGE)	
Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE				
<FIN>				

## 506-3507 COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)

N/S: FRS1066-UP

CANADA

PARTIE DE 523-3424 PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS)

SMCS-7405, 7557

i07114021

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	504-1365	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (ASSOCIATION CANADIENNE DE NORMALISATION) (FILM-IDENTIFICATION (CANADIAN STANDARDS ASSOCIATION)) (ON LH SIDE OF NEEF 45-MM BELOW PIN PLATE)	
<FIN>				

## 511-8223 COUCHE MINCE (ASS)-INTERNATIONAL (FILM GP-INTERNATIONAL)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6644, 492-3967 COUCHE MINCE (ASS), 523-3424 PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS)

SMCS-7405, 7557

i06825738

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	224-0672	1	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (HAUTE PRESSION, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (HIGH PRESSURE, READ OMM, INTL)) (ON RH OUTER FACE OF NON ENGINE FRAME, TOP EDGE 5-MM BELOW BOTTOM EDGE OF FILM-WARNING (CRUSH) AND LH EDGE ALIGNED WITH LH EDGE OF FILM-WARNING (CRUSH))	
	224-8946	1	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (PAS DE PULVÉRISATION D'ÉTHÉR/ADMISSION D'AIR, INTERNE) (FILM-WARNING (NO ETHER SPRAY/AIR INTK, INTL)) (ON TOP HOOD PANEL 385-MM +/- 25-MM FROM FRONT EDGE, CENTERED WITH AIR CLEANER AND	

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

511-8223 COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP) (Suite)

**i06825738**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
			OFFSET TO MACHINE LH SIDE BY 100-MM +/- 25-MM)	
	<b>225-0312</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (DÉMARRAGE AUXILIAIRE, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN, INTERNATIONAL) (FILM-WARNING (JUMP START, READ OMM, INTL))	
			((1) ON LH SIDE OF MACHINE ON OUTSIDE OF BATTERY BOX COVER. (1) INSIDE DISCONNECT SWITCH COMPARTMENT ABOVE SWITCHES.)	
	<b>226-1240</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (RISQUE D'ÉCRASEMENT, SE TENIR À L'ÉCART, INTERNATIONAL) (FILM-WARNING (CRUSH HAZARD, STAY BACK, INTL))	
			(ON BOTH OUTER SIDE FACES OF NON ENGINE FRAME, BOTTOM EDGE 100-MM ABOVE BOTTOM OF SIDE PLATE AND REAR EDGE 15-MM FORWARD OF REAR EDGE OF PLATE ASSEMBLY.)	
	<b>226-1274</b>	1	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (RISQUE D'ÉCRASEMENT, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN, INTERNATIONAL) (FILM-WARNING (CRUSH HAZARD, READ OMM, INTL))	
			(ON LH OUTER FACE OF NON ENGINE FRAME, BOTTOM EDGE 15-MM ABOVE BOTTOM OF SIDE PLATE AND RH EDGE 15-MM FORWARD OF RH EDGE OF PLATE ASSEMBLY)	
	<b>228-7316</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (SURFACE CHAUDE, NE PAS APPROCHER LES MAINS, INTERNATIONAL) (FILM-WARNING (HOT SURFACE, HANDS CLEAR, INTL))	
			(ON BOTH SIDES OF HOOD SIDE PANEL BELOW DOOR OPENINGS)	
	<b>228-9106</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (SURFACE CHAUDE, NE PAS APPROCHER LES MAINS, INTERNATIONAL) (FILM-WARNING (HOT SURFACE, HANDS CLEAR, INTL))	
			((1) ON FLAT SURFACE ON FRONT OF AIR CLEANER COVER AS FAR REARWARD AS POSSIBLE. (1) ON LH SIDE OF THE RADIATOR STRUCTURE)	
	<b>444-5639</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (DÉTECTION DES FUITES. LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (LEAK DETECTION, READ OMM))	
			(ON INSIDE SURFACE ON BOTH SIDES OF NEEF, ALIGN REAR EDGE WITH REAR EDGE OF CUTOUT IN NEEF VALVE SHELF, BOTTOM EDGE 300-MM UP FROM VALVE SHELF SURFACE.)	
	<b>463-0968</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (VENTILATEUR ROTATIF) (FILM-WARNING (ROTATING FAN))	
			(ONE FILM ON EACH SIDE OF RADIATOR STRUCTURE)	
			<FIN>	

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 484-9694 GR. AUTOCOLLANT INTERNATIONAL-VENTILATEUR À PAS VARIABLE (FILM GP-INTERNATIONAL-VENTILATEUR À PAS VARIABLE)

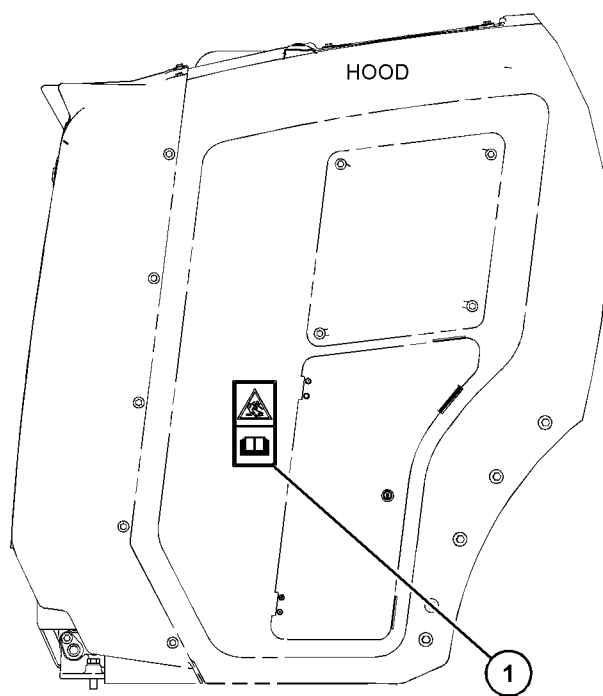
N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 416-5411, 506-2528 VERSION DE COMMANDE-VENTILATEUR

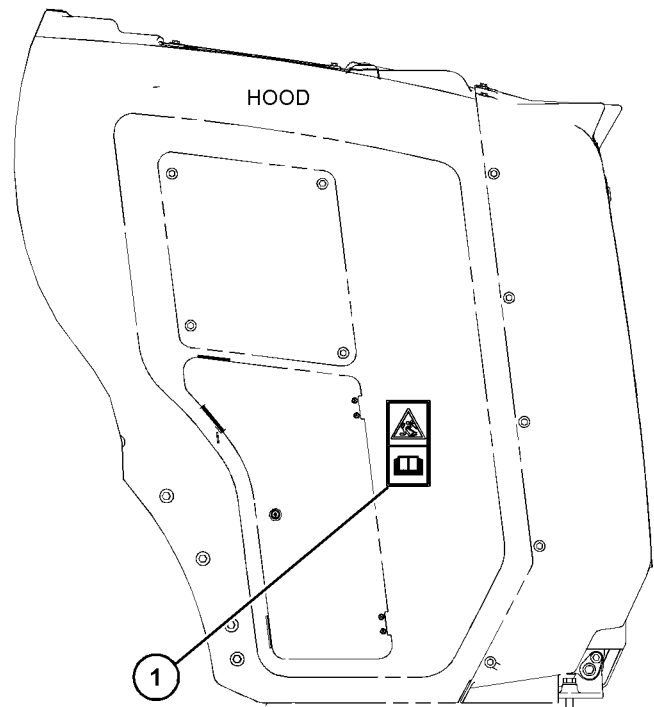
SMCS-7405, 7557

i06779828

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	1	<b>442-6378</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (PROJECTION DE DÉBRIS, LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (FLYING DEBRIS, READ OMM))	



RIGHT SIDE VIEW



LEFT SIDE VIEW

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06030245

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 457-3106 GR. DE CANALISATIONS-DIAGNOSTIC (LINES GP-DIAGNOSTIC)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6637, 492-3976 GR. HYDRAULIQUE

SMCS-7554

i06638550

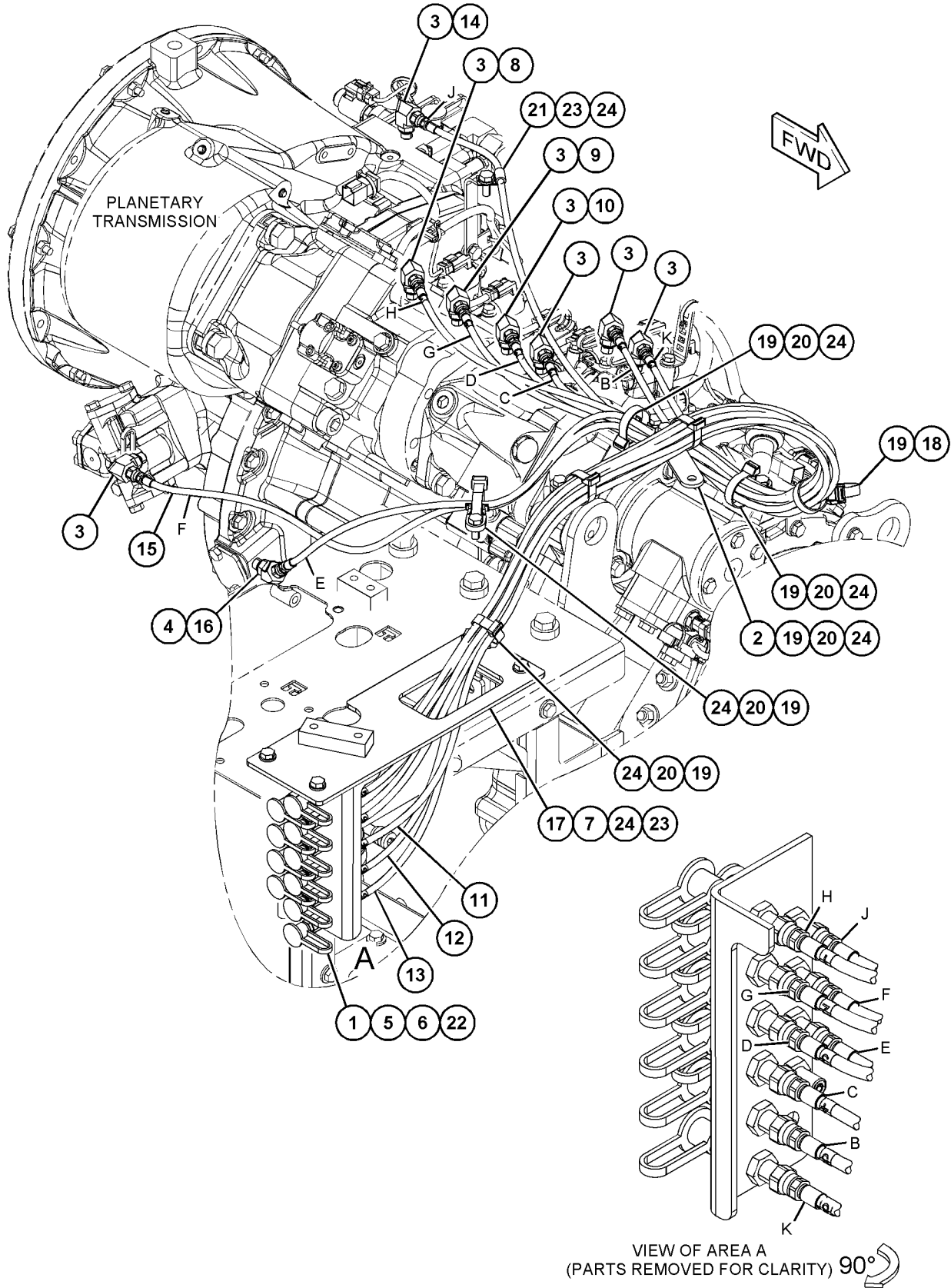
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>2P-1279</b>	10	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE 9/16-18) (LOCKNUT (9/16-18-THD))						
	2	1	<b>125-8534</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
	3	1	<b>148-8368</b>	8	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8627</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	4	1	<b>150-3033</b>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-0164</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	5	1	<b>164-5567</b>	10	ENS. RACCORD-Â DÉBRANCHEMENT RAPIDE (MÂLE) (COUPLER AS-QUICK DISCONNECT (MALE))						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>6V-3965</b>	1	RACCORD (DÉBRANCHEMENT RAPIDE) (FITTING (QUICK DISCONNECT))						
		1	<b>214-7568</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	1	<b>169-5863</b>	10	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>7X-7945</b>	1	ADAPTATEUR (FILETAGE 9/16-18) (ADAPTER (9/16-18-THD))						
	7	1	<b>197-4566</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	8	1	<b>383-4386</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	9	1	<b>383-4387</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	10	1	<b>383-4388</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	11	1	<b>383-4389</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	12	1	<b>383-4390</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	13	1	<b>383-4391</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	14	1	<b>383-4392</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	15	1	<b>383-4393</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	16	1	<b>383-4394</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	17	1	<b>452-7162</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
		1	<b>9C-4935</b>	1	PLAQUE (PLATE)						
	18	1	<b>200-6345</b>	1	MONTAGE (DOUBLE PIVOT) (MOUNT (DUAL SWIVEL))						
	19	1	<b>204-2281</b>	8	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
	20	1	<b>204-8000</b>	6	MONTAGE DE COLLIER (MOUNTING-CABLE TIE)						
	21	1	<b>5P-9085</b>	1	ATTACHE (CLIP)						
	22	1	<b>6V-0852</b>	10	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (CAP-DUST)						
	23	1	<b>8T-4121</b>	5	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))						
M	24	1	<b>8T-4136</b>	11	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))						

M - PIÈCE MÉTRIQUE

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

457-3106 GR. DE CANALISATIONS-DIAGNOSTIC (LINES GP-DIAGNOSTIC) (Suite)

106638550



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06058351

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 511-8350 GR. DE CANALISATIONS-DIAGNOSTIC (LINES GP-DIAGNOSTIC)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 508-3850 CHARGEUSE SUR PNEUS SPÉCIALE (VERS.)

SMCS-7554

i06972522

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE (NIVEAU PRODUIT)						VOIR PAGE
					1	2	3	4	5	6	
	1	1	<b>2P-1279</b>	10	CONTRE-ÉCROU (FILETAGE 9/16-18) (LOCKNUT (9/16-18-THD))						
	2	1	<b>125-8534</b>	1	ENS. PLAQUE (PLATE AS)						
M		1	<b>8T-3490</b>	1	ÉCROU À SOUDER (FILETAGE M10X1,5) (NUT-WELD (M10X1.5-THD))						
	3	1	<b>148-8368</b>	8	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>6V-8627</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	4	1	<b>150-3033</b>	1	COUDE (ENS) (ELBOW AS)						
		1	<b>3J-1907</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>8T-0164</b>	1	COUDE (ELBOW)						
	5	1	<b>164-5567</b>	10	ENS. RACCORD-Â DÉBRANCHEMENT RAPIDE (MÂLE) (COUPLER AS-QUICK DISCONNECT (MALE))						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>6V-3965</b>	1	RACCORD (DÉBRANCHEMENT RAPIDE) (FITTING (QUICK DISCONNECT))						
		1	<b>214-7568</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
	6	1	<b>169-5863</b>	10	ADAPTATEUR (ENS) (ADAPTER AS)						
					(EACH INCLUDES)						
		1	<b>4J-5477</b>	1	JOINT TORIQUE (SEAL-O-RING)						
		1	<b>7X-7945</b>	1	ADAPTATEUR (FILETAGE 9/16-18) (ADAPTER (9/16-18-THD))						
	7	1	<b>197-4566</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)						
	8	1	<b>424-3795</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>193-6911</b>		ISOLATION (184 CM) (INSULATION (184-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
		1	<b>383-4387</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	9	1	<b>424-3797</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>193-6911</b>		ISOLATION (174 CM) (INSULATION (174-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
		1	<b>383-4389</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	10	1	<b>424-3798</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>193-6911</b>		ISOLATION (169 CM) (INSULATION (169-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
		1	<b>383-4390</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	11	1	<b>424-3799</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>193-6911</b>		ISOLATION (167 CM) (INSULATION (167-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
		1	<b>383-4391</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	12	1	<b>424-3800</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
E		1	<b>193-6911</b>		ISOLATION (214 CM) (INSULATION (214-CM))						
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)						
		1	<b>383-4392</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						
	13	1	<b>424-3801</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)						

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

511-8350 GR. DE CANALISATIONS-DIAGNOSTIC (LINES GP-DIAGNOSTIC) (Suite)

**i06972522**

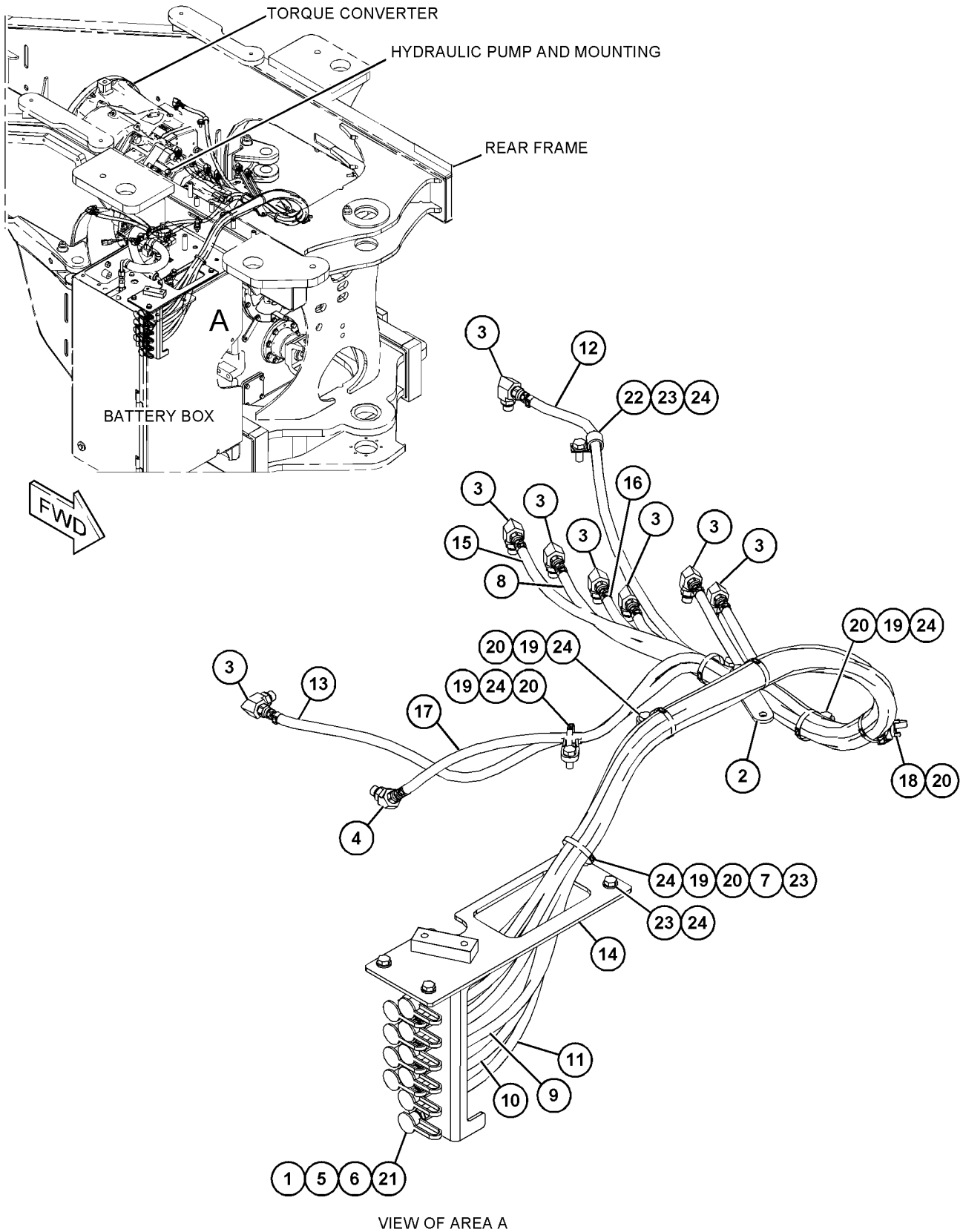
NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
E		1	<b>193-6911</b>		ISOLATION (227 CM) (INSULATION (227-CM))	
		1	<b>370-9488</b>	2	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
		1	<b>383-4393</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	14	1	<b>445-8886</b>	1	SUPPORT (ENS) (BRACKET AS)	
	15	1	<b>511-8383</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	16	1	<b>511-8384</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	17	1	<b>511-8385</b>	1	FLEXIBLE (AS) (HOSE AS)	
	18	1	<b>200-6345</b>	1	MONTAGE (DOUBLE PIVOT) (MOUNT (DUAL SWIVEL))	
	19	1	<b>204-8000</b>	6	MONTAGE DE COLLIER (MOUNTING-CABLE TIE)	
	20	1	<b>370-9488</b>	8	BRIDE POUR CÂBLAGE (STRAP-CABLE)	
	21	1	<b>6V-0852</b>	10	BOUCHON PARE-POUSSIÈRE (CAP-DUST)	
	22	1	<b>8M-2773</b>	1	ATTACHE (BOUCLE) (CLIP (LOOP))	
	23	1	<b>8T-4121</b>	5	RONDELLE DURE (ÉP 11X21X2,5 MM) (WASHER-HARD (11X21X2.5-MM THK))	
M	24	1	<b>8T-4136</b>	11	BOULON (M10X1,5X25 MM) (BOLT (M10X1.5X25-MM))	

E - COMMANDE AU CENTIMÈTRE  
M - PIÈCE MÉTRIQUE

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

511-8350 GR. DE CANALISATIONS-DIAGNOSTIC (LINES GP-DIAGNOSTIC) (Suite)

i06972522



VIEW OF AREA A

GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06185504

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 397-7242 PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS) (PLATE & FILM GP)

N/S: WYE1-UP

PARTIE DE 434-5134, 434-5137 PARTIE CENTRALE DE MOTEUR (VERSION)

SMCS-7405, 7557

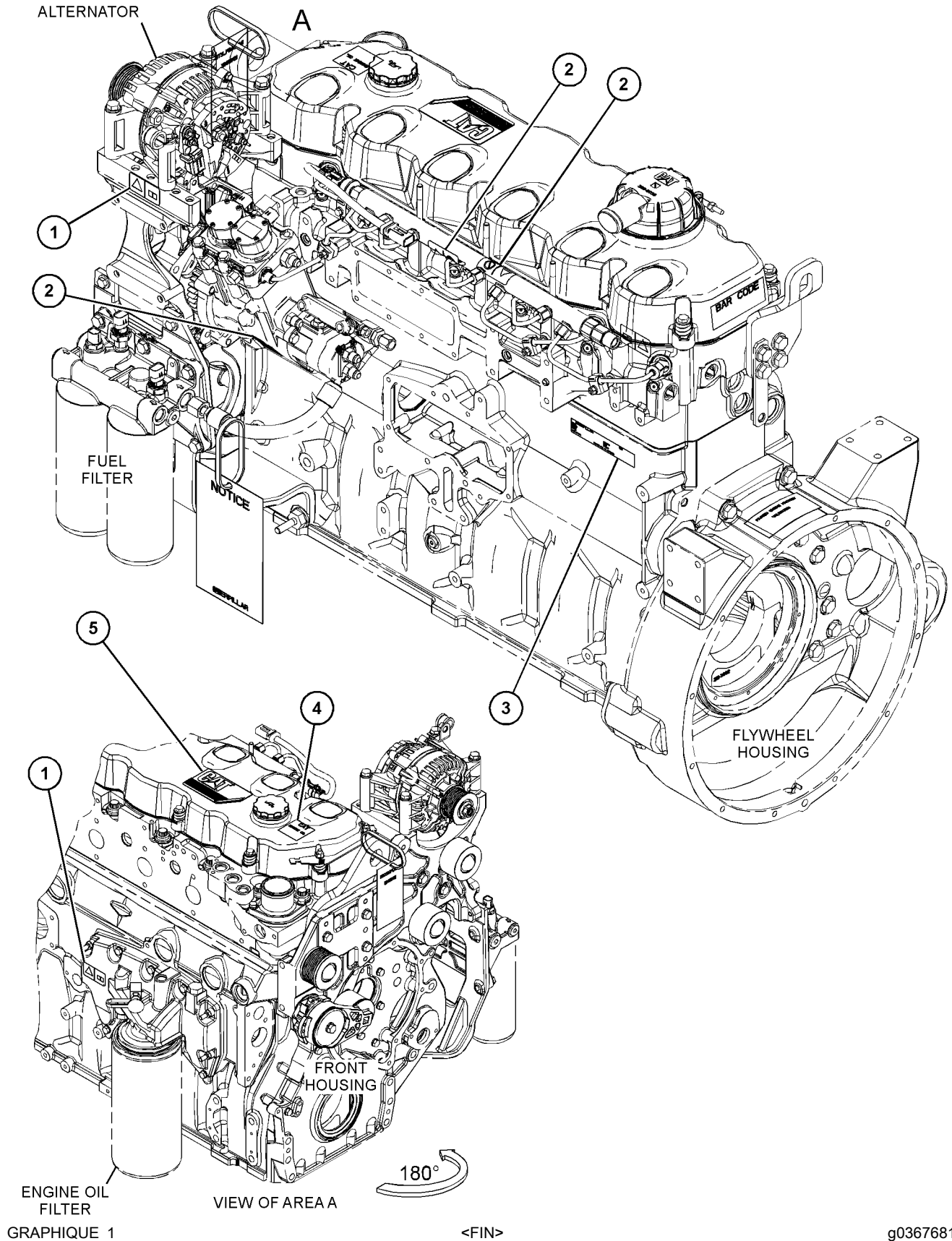
i05669212

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE	VOIR PAGE
					1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	
	1	1	<b>293-9659</b>	2	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (UNIVERSEL, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (UNIVERSAL, READ OMM))	
	2	1	<b>430-5251</b>	3	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (PRESSION ÉLEVÉE, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (HIGH PRESSURE, READ OMM))	
	3	1	<b>4W-1413</b>	1	N° DE SÉRIE DU DISQUE (ENGINE (moteur)) (PLATE-SERIAL NUMBER (ENGINE))	
	4	1	<b>136-9066</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (ENGINE OIL (huile moteur)) (FILM-INFORMATION (ENGINE OIL))	
	5	1	<b>350-1525</b>	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION (C9.3 ACERT CAT) (PLATE-IDENTIFICATION (CAT C9.3 ACERT))	

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

397-7242 PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS) (PLATE & FILM GP) (Suite)

105669212



# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 439-3511 PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS) (PLATE & FILM GP)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 456-6635 CONFIGURATION

SMCS-7405, 7557

i07174173

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	<b>353-7106</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (POINTS DE GRAISSAGE) (FILM-IDENTIFICATION (GREASE POINTS)) (ON FRONT COVER OF HYD SERVICE CENTER NEXT TO GREASE FITTINGS LOCATED ON EEF)	
	<b>1P-2807</b>	2	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (EMPLACEMENT DE L'ŒILLETON DE LEVAGE) (FILM-IDENTIFICATION (LIFT EYE LOCATION)) (ONE EACH AT FRONT LIFT EYES)	
	<b>7X-3229</b>	2	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (AVERTISSEMENT, EMBLACEMENT DU DISPOSITIF D'ARRIMAGE) (FILM-IDENTIFICATION (LIFT EYE, TIE-DOWN LOCATION)) (ONE EACH AT REAR LIFT & TIE DOWN EYES)	
	<b>7X-7644</b>	2	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (DISPOSITIF D'ARRIMAGE) (FILM-IDENTIFICATION (TIE-DOWN)) (ONE EACH AT FRONT TIE DOWN EYES)	
	<b>438-5944</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (ORIFICES DE PRESSION DE GRAISSE) (FILM-IDENTIFICATION (GREASE PRESSURE PORTS)) (ON INSIDE OF LH NEEF PLATE NEXT DIFF LOCK MANIFOLD)	
	<b>444-8663</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (POINTS GRAISSE, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-IDENTIFICATION (GREASE POINTS, READ OMM)) (ON RH NEEF NEAR GREASE FITTINGS)	
	<b>455-1084</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (CAT) (FILM-IDENTIFICATION (CAT)) (ON INSIDE OF ELECTRICAL DISCONNECT COMPARTMENT DOOR, CENTERED VERTICALLY & 15-MM AWAY FROM DOOR LATCH)	
	<b>146-6747</b>	2	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (24 V) (FILM-INFORMATION (24-VOLT)) (1 - ON OUTSIDE OF BATTERY BOX COVER BELOW LH CORNER OF FILM WARNING ON LH SIDE OF MACHINE) (1 - INSIDE DISCONNECT SWITCH COMPARTMENT NEAR JUMP START RECEPTACLE)	
	<b>480-5098</b>	2	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (ACHEMINEMENT DE COURROIE) (FILM-INFORMATION (BELT ROUTING)) (1 - ON TOP OF LEFT SIDE ENGINE END FRAME RAIL, TOP EDGE OF FILM TOWARDS FRONT OF MACHINE AND CENTERED FORE-AFT TO THE LIFT TIE DOWN AND CENTERED ON THE FRAME RAIL) (1 - ON COMPRESSOR GUARD FACING OUTBOARD OF MACHINE, TOP OF FILM 50-MM BELOW HORIZONTAL BEND ON COMPRESSOR GUARD & 10-MM FROM VERTICAL BEND ON COMPRESSOR GUARD)	
	<b>449-9226</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (CAT SATO) (FILM-INFORMATION (CAT SATO)) (ON FRONT FACE OF BATTERY BOX ABOVE TRANSMISSION OIL FILL)	
	<b>468-8049</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (HUILE MOTEUR, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-INFORMATION (ENGINE OIL, READ OMM)) (ON LH FAN MOTOR SUPPORT ASSEMBLY ON LOWER HORIZONTAL SUPPORT BAR 10-MM FROM EDGE)	
	<b>124-2456</b>	2	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (SE TENIR À L'ÉCART) (FILM-INSTRUCTION (NO STEP)) (ON TOP OF HOOD BEHIND CAB ON EACH SIDE. ALIGN REAR EDGE OF FILM WITH CENTER OF AIR CLEANER OPENING, ALIGN TOP EDGE OF FILM WITH RIB IN TOP HOOD PANEL)	

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

439-3511 PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS) (PLATE & FILM GP) (Suite)

**i07174173**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	<b>239-6986</b>	1	N° DE SÉRIE DU DISQUE (MACHINE) (PLATE-SERIAL NUMBER (MACHINE)) (ON LH SIDE OF NEEF. LH EDGE OF PLATE ALIGNED WITH FIRST CHARACTER OF PIN STAMPING, BOTTOM EDGE OF PLATE 15-MM ABOVE TOP OF PIN STAMPING)	
	<b>4W-1413</b>	1	N° DE SÉRIE DU DISQUE (ENGINE (moteur)) (PLATE-SERIAL NUMBER (ENGINE)) (ON LH SIDE OF ENGINE AT REAR BLOCK)	
	<b>9R-1499</b>	2	RÉFLECTEUR (ROUGE) (REFLECTOR (RED)) (CENTERED IN RECESSES ON COUNTERWEIGHT)	
<FIN>				

## 444-7429 PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS) (PLATE & FILM GP)

N/S: FRS1-UP  
PERSONNALISÉ

SMCS-7405, 7557

**i06989359**

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
J	<b>249-5032</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (LIQUIDE RÉSISTANT AU FEU) (FILM-INSTRUCTION (FIRE RESISTANT FLUID))  THIS GROUP REPLACES THE STANDARD HYDRAULIC FLUID WITH FIRE RESISTANT FLUID ON THE 972M WHEEL LOADER	
J - MOUNT NEAR OIL FILLER SPOUT ON HYD. TANK FOR STEER. FAN DRIVE, IMP. SYSTEM & BRAKE SYSTEM				
<FIN>				

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 454-4493 PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS) (PLATE & FILM GP)

N/S: FRS1-UP

PARTIE DE 455-3940 CABINE (VERSION)

SMCS-7405, 7557

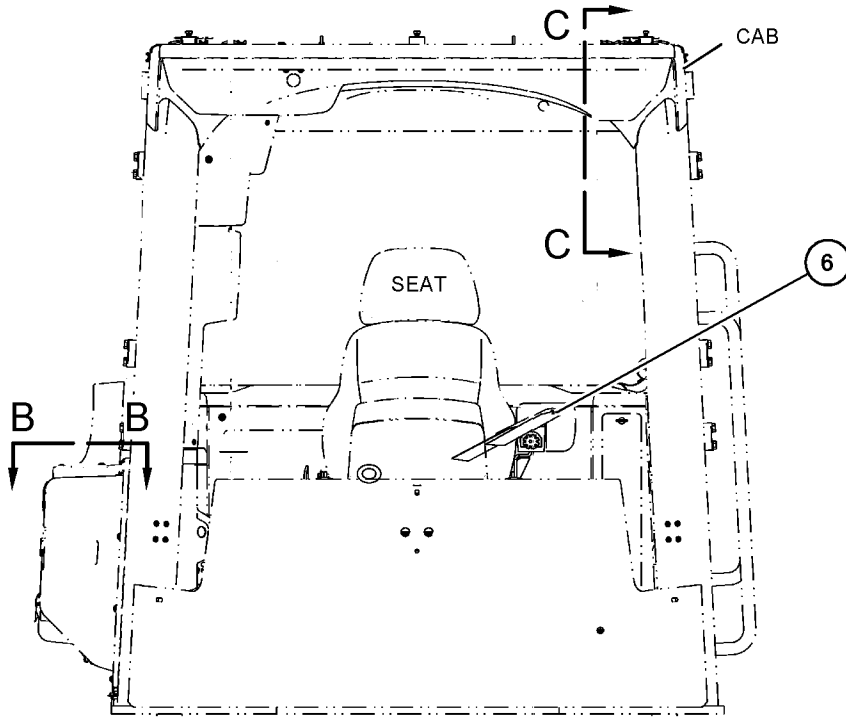
i06924994

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	1	2	<b>201-2733</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (ENTRÉE/ SORTIE) (FILM-INFORMATION (INPUT/OUTPUT))	
	2	2	<b>299-7880</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (SE TENIR À L'ÉCART) (FILM-INSTRUCTION (NO STEP))	
	3	2	<b>345-0351</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (CONTACTEUR D'ALLUMAGE) (FILM-IDENTIFICATION (IGNITION SWITCH))	
	4	2	<b>448-2831</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (CLIMATISEUR, LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM- INSTRUCTION (AIR CONDITIONER, READ MAN))	
	5	2	<b>466-3275</b>	1	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT (NE PAS SOUDER NI PERCER, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-WARNING (NO WELD, NO DRILL, READ OMM))	
	6	1	<b>236-7230</b>	1	ÉTIQUETTE-AVERTISSEMENT (VERROUILLAGE DE LA DIRECTION) (TAG-WARNING (STEERING FRAME LOCK))	

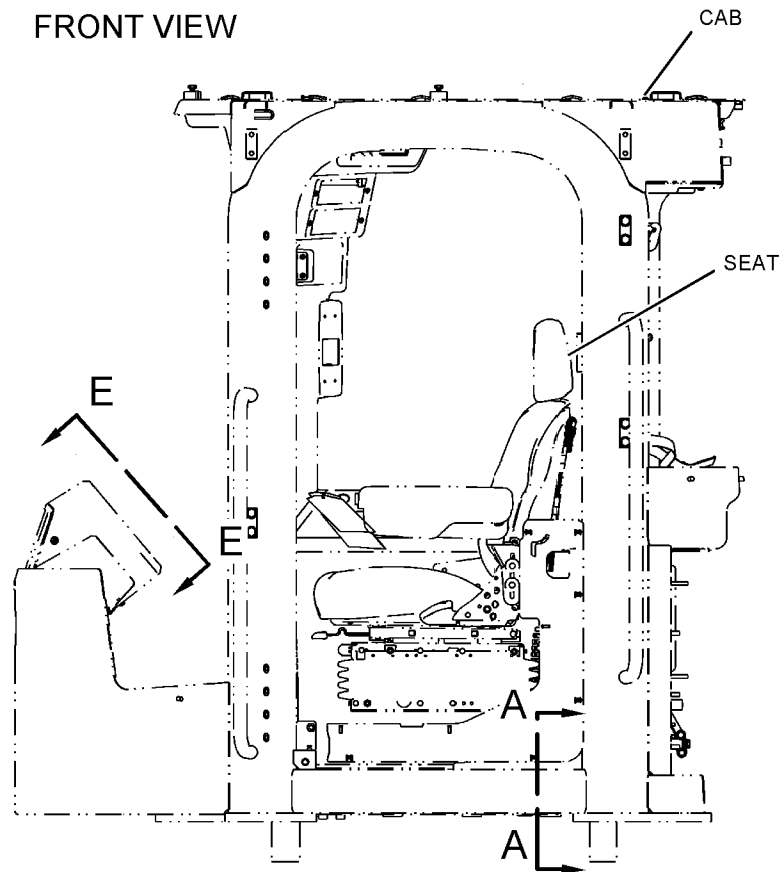
# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

454-4493 PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS) (PLATE & FILM GP) (Suite)

i06924994



FRONT VIEW



LEFT SIDE VIEW

REFER TO ALL ILLUSTRATIONS OF THIS GROUP FOR AUXILIARY VIEWS

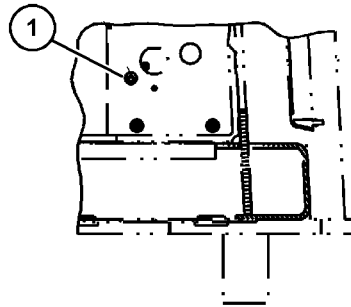
GRAPHIQUE 1

g06180988

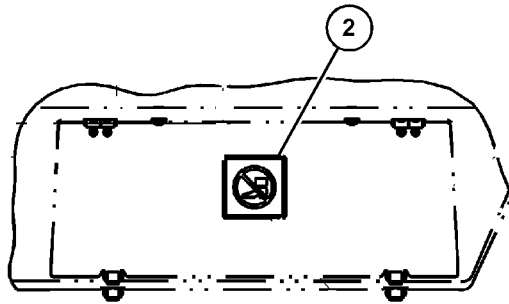
# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

454-4493 PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS) (PLATE & FILM GP) (Suite)

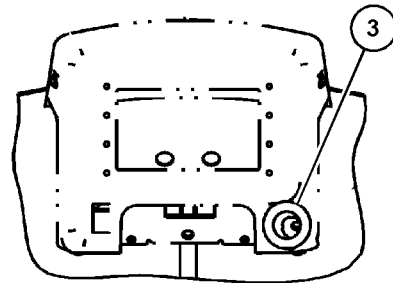
i06924994



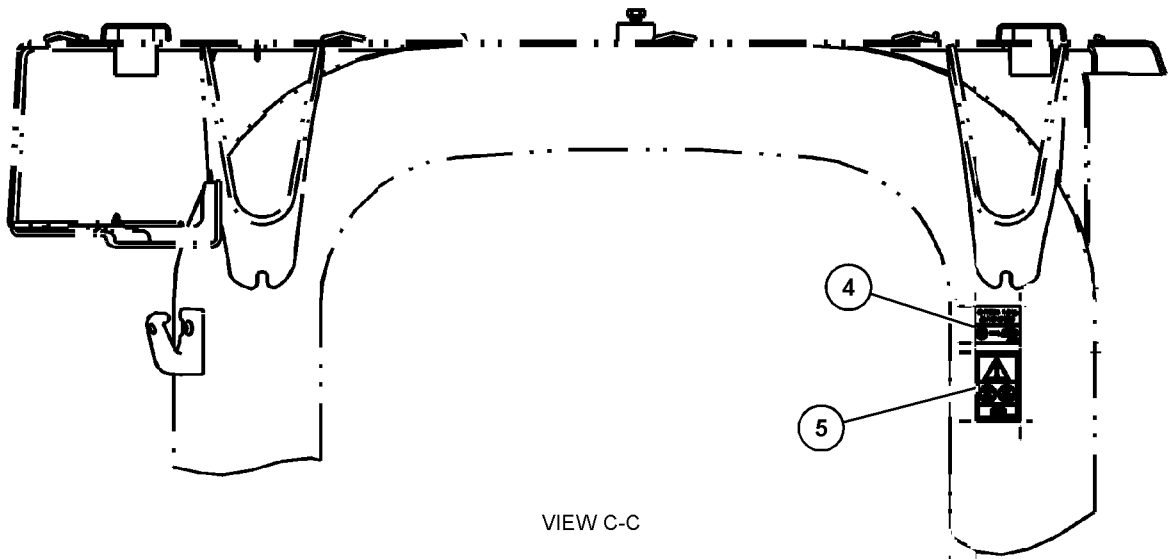
VIEW A-A



VIEW B-B



VIEW E-E



VIEW C-C

GRAPHIQUE 2

<FIN>

g06180990

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 523-3424 PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS) (PLATE & FILM GP)

N/S: FRS1066-UP

SMCS-7405, 7557

i06984588

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
Y	506-3507	1	COUCHE MINCE (ASS) (MARCHÉ CANADIEN) (FILM GP (CANADIAN MARKET))	1657
Y	511-8223	1	COUCHE MINCE (ASS) (FILM GP)	1657
Y	523-3425	1	PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS) (PLATE & FILM GP)	1673
	<b>468-4975</b>	1	FILM-NOTICE (LEVAGE/ARRIMAGE, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-NOTICE (LIFT/TIE-DOWN, READ OMM))	
	<b>512-9831</b>	1	FILM - SERVICE (TABLEAU D'ENTRETIEN, LIRE LE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-SERVICE (SERVICE CHART, READ OMM))	

Y - ILLUSTRATION SÉPARÉE

<FIN>

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 523-3425 PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS) (PLATE & FILM GP)

N/S: FRS1066-UP

### PARTIE DE 523-3424 PLAQUE ET AUTOCOLLANT (ASS)

SMCS-7405, 7557

i06984599

NOTA	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
	<b>1P-2807</b>	2	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (EMPLACEMENT DE L'ŒILLETON DE LEVAGE) (FILM-IDENTIFICATION (LIFT EYE LOCATION)) (ONE EACH AT FRONT LIFT EYES)	
	<b>7X-3229</b>	2	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (AVERTISSEMENT, EMBLACEMENT DU DISPOSITIF D'ARRIMAGE) (FILM-IDENTIFICATION (LIFT EYE, TIE-DOWN LOCATION)) (ONE EACH AT REAR LIFT & TIE DOWN EYES)	
	<b>7X-7644</b>	2	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (DISPOSITIF D'ARRIMAGE) (FILM-IDENTIFICATION (TIE-DOWN)) (ONE EACH AT FRONT TIE DOWN EYES)	
	<b>353-7106</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (POINTS DE GRAISSAGE) (FILM-IDENTIFICATION (GREASE POINTS)) (ON FRONT FACE OF HYDRAULIC SERVICE CENTER, 40-MM OUTBOARD FROM INSIDE EDGE & CENTERED VERTICALLY TO INBOARD FASTENER MOUNTING BOX ASSEMBLY-HYDRAULIC)	
	<b>438-5944</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (ORIFICES DE PRESSION DE GRAISSE) (FILM-IDENTIFICATION (GREASE PRESSURE PORTS)) (ON INSIDE OF LH NON ENGINE END FRAME PLATE NEXT TO DIFF LOCK MANIFOLD WITH TOP OF FILM 10-MM BELOW TOP SURFACE OF DIFFERENTIAL VALVE & REAR OF FILM 74-MM TO FRONT OF DIFFERENTIAL VALVE)	
	<b>444-8663</b>	1	AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION (POINTS GRAISSE, LIRE GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN) (FILM-IDENTIFICATION (GREASE POINTS, READ OMM)) (ON RH NEEF NEAR GREASE FITTINGS)	
	<b>146-6747</b>	2	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (24 V) (FILM-INFORMATION (24-VOLT)) (1- ON OUTSIDE OF BATTERY BOX COVER BELOW LH CORNER OF FILM-WARNING ON LH SIDE OF MACHINE) (1- INSIDE DISCONNECT SWITCH COMPARTMENT NEAR JUMP START RECEPTACLE)	
	<b>449-9226</b>	1	AUTOCOLLANT D'INFORMATIONS (CAT SATO) (FILM-INFORMATION (CAT SATO)) (ON FRONT FACE OF BATTERY BOX ABOVE TRANSMISSION OIL FILL)	
	<b>9R-1499</b>	2	RÉFLECTEUR (ROUGE) (REFLECTOR (RED)) (CENTERED IN RECESSES ON COUNTERWEIGHT)	
			<FIN>	

# ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL D'ENTRETIEN

## 354-8706 N° DE SÉRIE DU DISQUE (PLATE-SERIAL NUMBER)

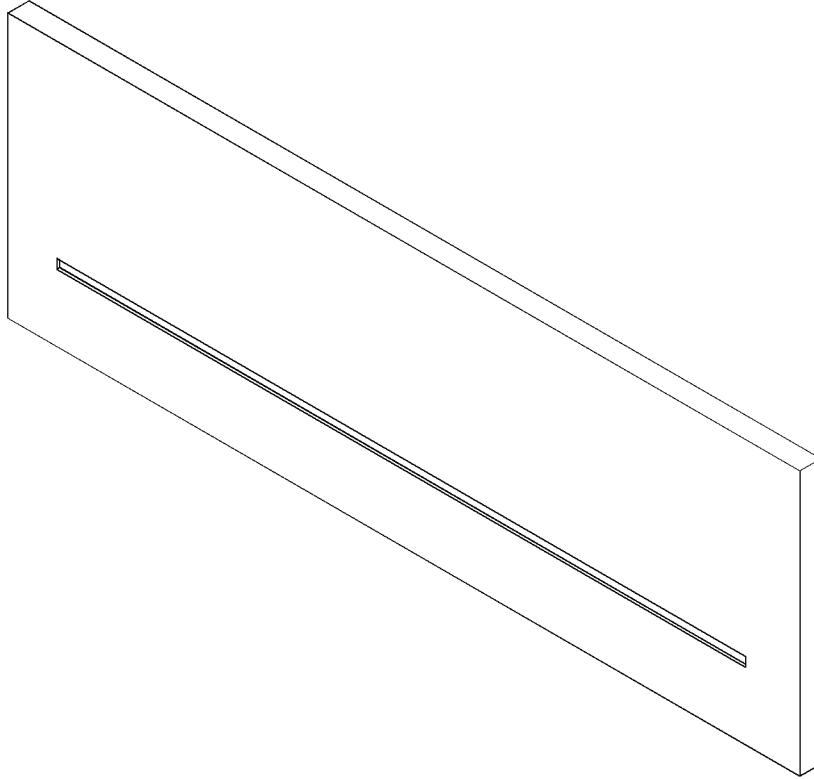
N/S: FRS1-UP

SMCS-7557

i06656237

NOTA	N° RÉF.	RÉF. GRAPHIQUE	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ	DÉSIGNATION DE LA PIÈCE 1 2 3 4 5 6 (NIVEAU PRODUIT)	VOIR PAGE
------	------------	-------------------	--------------------	-----	---	--------------

(NO SERVICED PARTS)



GRAPHIQUE 1

<FIN>

g06065710

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
<b>0</b>							
OL-1026 . . . . .	40		205		285		1086
	76		206		286		1168
OS-0175 . . . . .	1426		211		287	1P-4582 . . . . .	589
OS-0519 . . . . .	39		212		289		593
OS-1579 . . . . .	691		213		292		598
OS-1594 . . . . .	693		218		499	1P-5767 . . . . .	1068
OS-1597 . . . . .	378		219		503		1069
			221		506		1071
			222		509		1073
		1M-6120 . . . . .	204		522		1074
			205		560		1080
<b>1</b>							
			206		562		1086
			211		566		1123
1A-2223 . . . . .	673		212		886		1127
1B-2578 . . . . .	387		213		950		1130
1B-3934 . . . . .	836		218		951		1134
1B-8704 . . . . .	1154		219		954		1136
1B-8705 . . . . .	27		221		956		1138
	37		222		1002	1R-1808 . . . . .	77
1F-1609 . . . . .	888	1M-6573 . . . . .	622		1003	1S-0994 . . . . .	405
1F-7567 . . . . .	557		633		1088		515
	563		636		1118		583
	991		639		1262		997
	997		646		1443		1259
	1003	1M-8649 . . . . .	673	1P-2807 . . . . .	1667	1S-2563 . . . . .	80
1H-1023 . . . . .	378	1M-9011 . . . . .	619		1673	1S-3184 . . . . .	605
	1213		622	1P-3702 . . . . .	1215		607
1H-2629 . . . . .	378		625	1P-3703 . . . . .	1068		609
1H-3244 . . . . .	202		628		1069		611
	204		631		1071	1S-4305 . . . . .	1076
	205		633		1073		1082
	211		636		1076		1088
	212		642		1082	1S-4557 . . . . .	1444
	1466		644		1088	1S-5596 . . . . .	691
1H-3338 . . . . .	385		650		1123	1S-6595 . . . . .	613
1H-7339 . . . . .	1253		652		1127	1S-7252 . . . . .	503
	1256		655		1130		506
1H-8720 . . . . .	553		658		1134	1S-7446 . . . . .	378
1J-8403 . . . . .	681	1M-9968 . . . . .	379		1136	1S-8808 . . . . .	563
1J-9671 . . . . .	974	1M-9971 . . . . .	378		1138	1S-9593 . . . . .	161
	975	1N-7057 . . . . .	693		1259		289
	977	1P-0451 . . . . .	159		1262	1T-0210 . . . . .	691
	991	1P-0810 . . . . .	109		1267	1T-0762 . . . . .	693
	997		110		1272	1T-0808 . . . . .	378
	1003		205		1276	1T-0936 . . . . .	693
	1014		206		1282		1140
	1211		212	1P-3704 . . . . .	1068		1144
	1259		213		1069	1T-1078 . . . . .	693
	1262		218		1071	1T-1639 . . . . .	691
1K-6853 . . . . .	619		219		1073	1U-8846 . . . . .	54
	625		221		1076		56
	629		222		1082		148
	631		243		1088		158
	634		246		1123		620
	640		250		1127		631
	642		253		1130		634
	644		255		1134		642
	647		256		1136		644
	650		257		1138		650
	656		258		1267		753
1K-6985 . . . . .	1253		259		1276	1V-3593 . . . . .	1588
	1256		260	1P-3934 . . . . .	605		1590
1K-8850 . . . . .	971		261		607		1592
	1488		263		609		1595
1L-3768 . . . . .	1154		267		611		1598
1L-5072 . . . . .	571		269	1P-3935 . . . . .	605	1V-6754 . . . . .	18
	1648		270		607	1V-8848 . . . . .	836
1M-3150 . . . . .	673		271		609	1V-8852 . . . . .	836
1M-3151 . . . . .	673		272		611	1W-2715 . . . . .	45
1M-4543 . . . . .	926		277	1P-4278 . . . . .	113	1W-5455 . . . . .	138
1M-4986 . . . . .	205		279		140	1W-8407 . . . . .	39
	212		280		143	1W-9589 . . . . .	337
1M-6119 . . . . .	204		281	1P-4578 . . . . .	1074		338
			284		1080		341

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	342	2K-0337 . . . . .	1149		1449	2S-2053 . . . . .	1451
		2K-4973 . . . . .	1565		1451	2S-2596 . . . . .	1213
		2K-5065 . . . . .	613	2P-1279 . . . . .	179		1290
<b>2</b>		2K-8257 . . . . .	1150		1660		1293
		2L-2685 . . . . .	79		1662	2S-4078 . . . . .	1069
			581	2P-1293 . . . . .	1097		1071
2A-3746 . . . . .	45	2L-6679 . . . . .	349		1109		1189
2B-0941 . . . . .	140	2L-8050 . . . . .	252		1116		1197
2B-2404 . . . . .	882		254	2P-1373 . . . . .	605		1201
2C-9259 . . . . .	1606	2L-8052 . . . . .	242	2P-1374 . . . . .	605		1235
	1608		245	2P-4304 . . . . .	77	2S-4750 . . . . .	577
	1610		252	2P-7468 . . . . .	324		579
	1611		254	2P-8986 . . . . .	613		583
	1612	2L-8054 . . . . .	413	2P-8987 . . . . .	613		586
	1614		420	2Q-0584 . . . . .	449		613
	1616		427		462	2V-1771 . . . . .	207
	1618	2L-8058 . . . . .	252		479		213
	1627		254		485	2V-2209 . . . . .	477
	1635	2L-8060 . . . . .	242		494	2V-3726 . . . . .	1570
2D-0388 . . . . .	750		245		584	2V-8260 . . . . .	1519
2D-2443 . . . . .	683		252		599	2W-7381 . . . . .	70
2D-2444 . . . . .	681		254		662	2W-9533 . . . . .	826
2D-2507 . . . . .	709	2L-8061 . . . . .	413		1019	2Y-5829 . . . . .	71
2D-2508 . . . . .	681		420		1073		72
	709		427		1087		174
2D-2509 . . . . .	681	2L-8066 . . . . .	252		1088		421
	709		254		1118		428
2D-2511 . . . . .	681	2L-8067 . . . . .	249		1119	2Y-9402 . . . . .	160
	683	2L-8069 . . . . .	240		1120		
	709		242		1126		
2D-2751 . . . . .	296		245		1138		
	414		251		1261		
	421		252		1262		
	428		254		1275		
	1433		283	2Q-0604 . . . . .	109	3B-0623 . . . . .	40
	1434	2L-8071 . . . . .	273		110		41
2D-4867 . . . . .	1284		279		439	3B-2062 . . . . .	794
	1321	2L-8075 . . . . .	233		462		796
	1331		274		463	3B-2263 . . . . .	1158
2D-6392 . . . . .	378	2L-8076 . . . . .	249		465	3B-4504 . . . . .	385
2D-9454 . . . . .	605		290		479	3B-4508 . . . . .	1380
	607	2L-8078 . . . . .	233		485	3B-4611 . . . . .	940
	609	2L-8079 . . . . .	240		494		941
	611		242		501	3B-4617 . . . . .	794
2F-6678 . . . . .	379		246		516		796
2G-8096 . . . . .	751		471		518	3B-4618 . . . . .	92
	1385	2L-8081 . . . . .	274		520	3B-4631 . . . . .	1630
	1519	2M-0849 . . . . .	553		560	3B-6552 . . . . .	884
2G-9524 . . . . .	1426	2M-6102 . . . . .	1437		562		886
2H-3088 . . . . .	613		1440		889	3B-8486 . . . . .	855
2H-3429 . . . . .	378		1444		982		865
2H-3922 . . . . .	384	2M-9780 . . . . .	192		983		869
2H-3931 . . . . .	1253		1009		1002		873
	1256		1093		1003		876
2H-6338 . . . . .	1076		1095		1088		879
	1082		1097		1174		888
	1088		1098		1205	3B-8488 . . . . .	855
2H-9247 . . . . .	613		1105		1206	3B-8489 . . . . .	686
2J-3505 . . . . .	1640		1107		1262		836
2J-3506 . . . . .	1620		1109		1443		855
	1621		1110		1444		862
	1622		1116		1451		946
	1623		1117	2Q-2153 . . . . .	600		1284
	1624		1140		1087		1318
	1625		1144		1089		1323
	1626		1147		1277		1331
2J-5997 . . . . .	1601		1209	2Q-7268 . . . . .	982		1630
2J-7686 . . . . .	1024		1211	2R-1920 . . . . .	1307	3B-8491 . . . . .	779
	1026		1217		1316		1321
	1032		1244	2R-6806 . . . . .	166		1331
	1034		1258		168	3D-0053 . . . . .	1149
2J-7761 . . . . .	571		1261		705	3D-2239 . . . . .	709
	1648		1293	2S-1382 . . . . .	705	3D-2824 . . . . .	106
2J-8163 . . . . .	378		1298	2S-1384 . . . . .	705		109
				2S-1385 . . . . .	705		

## 3

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	113		1168		371		1274
	192		1394		555		1275
	617		1397		557		1282
	1074		1401		560		1290
	1075		1405		562		1293
	1080		1409		589		1461
	1081		1413		590		1462
	1086	3E-5001 . . . . .	543		593		1660
	1087		545		598		1662
	1093		547		667	3J-4818 . . . . .	1565
	1095		549		705	3J-7354 . . . . .	555
	1097		551		976		557
	1098	3E-5169 . . . . .	440		983		560
	1100		451		989		562
	1105		457		990		589
	1107		496		995		593
	1109	3E-5226 . . . . .	242		996		594
	1110		245		1001		598
	1112		283		1002		619
	1116	3E-5464 . . . . .	1341		1055		625
	1117	3E-6602 . . . . .	1385		1057		628
	1119	3E-6747 . . . . .	617		1059		652
	1161	3E-6753 . . . . .	446		1074		655
	1253	3E-6754 . . . . .	207		1075		658
	1258		214		1080		668
	1261	3E-6909 . . . . .	884		1081		975
	1265		1190		1086		989
	1266		1267		1087		990
	1267	3E-6924 . . . . .	339		1097		995
	1274		803		1098		996
	1275	3E-7410 . . . . .	1100		1099		1001
	1276		1112		1100		1002
	1293		1119		1109		1074
	1297	3E-7771 . . . . .	379		1110		1075
3D-4603 . . . . .	1161	3E-8006 . . . . .	617		1111		1080
3D-5852 . . . . .	681	3E-8016 . . . . .	617		1112		1081
3D-8417 . . . . .	622	3E-8020 . . . . .	803		1116		1086
	636		827		1117		1087
	658		833		1118		1097
3E-2310 . . . . .	555		839		1119		1098
	560		843		1161		1109
	1172		1436		1172		1110
	1174		1522		1174		1116
3E-3371 . . . . .	245		1530		1177		1117
	251		1574		1180		1140
	254		1575		1183		1142
	451	3E-8320 . . . . .	204		1186		1144
	457		211		1187		1158
	496	3E-9412 . . . . .	179		1189		1161
3E-3377 . . . . .	245	3E-9413 . . . . .	1577		1192		1189
	254		1578		1193		1195
	269	3E-9860 . . . . .	219		1197		1197
	277		222		1198		1198
	1253	3F-5792 . . . . .	613		1201		1201
3E-3383 . . . . .	254		1161		1202		1202
	274	3F-7183 . . . . .	836		1205		1213
	276	3F-9556 . . . . .	1469		1206		1215
	277	3G-6395 . . . . .	1633		1210		1218
	278	3G-8054 . . . . .	107		1213		1224
	565		110		1218		1230
3E-3805 . . . . .	1385	3G-8057 . . . . .	107		1219		1235
3E-4041 . . . . .	113		110		1224		1239
3E-4096 . . . . .	113	3H-0442 . . . . .	707		1225		1245
	138		1219		1230		1246
3E-4352 . . . . .	80		1225		1231		1247
	174		1231		1235		1249
	178		1236		1239		1250
	359		1239		1258		1266
	361	3H-2652 . . . . .	553		1259		1275
	940	3J-1907 . . . . .	7		1261		1293
	941		113		1262		1380
	1422		140		1265		1630
	1423		143		1266	3J-7479 . . . . .	1290
3E-4353 . . . . .	802		370		1272	3K-0196 . . . . .	613

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
3K-0360 . . . . .	84	3P-3441 . . . . .	673		218		889
	106	3P-3839 . . . . .	1526		221	4B-9373 . . . . .	622
	109		1527	3S-6050 . . . . .	205		633
	403	3P-7019 . . . . .	672		212		636
	405	3P-9847 . . . . .	1069		219		639
	512		1071		222		646
	515	3P-9900 . . . . .	1565	3S-8109 . . . . .	672	4B-9374 . . . . .	622
	543	3R-8797 . . . . .	378		673		633
	545	3R-8801 . . . . .	379	3S-9233 . . . . .	619		636
	547	3S-0004 . . . . .	1154		622		639
	549	3S-2093 . . . . .	140		625		646
	551		143		628	4B-9782 . . . . .	571
	566		170		631		1294
	570		204		633		1648
	589		205		636	4B-9784 . . . . .	1009
	593		206		639	4C-9612 . . . . .	62
	598		211		642	4D-1248 . . . . .	205
	667		212		650		206
	989		213		652		212
	990		218		655		213
	995		221		658	4D-1326 . . . . .	387
	996		252		1218	4D-1577 . . . . .	613
	1001		254		1224	4D-3088 . . . . .	69
	1002		262		1230	4D-5243 . . . . .	202
	1097		263		1235		382
	1109		266		1239	4D-7388 . . . . .	79
	1116		267	3T-0851 . . . . .	775		113
	1140		270		777		590
	1144		289		839		594
	1161		296		843		663
	1208		331		854		1438
	1211		345	3T-0852 . . . . .	53		1441
	1244		347		207		1444
	1249		351		214	4D-7733 . . . . .	558
	1250		376		503		886
	1251		382		506		991
	1258		414		926		997
	1259		421	3T-3418 . . . . .	378		1267
	1261		428	3T-3422 . . . . .	378	4D-7735 . . . . .	866
	1262		451	3T-3423 . . . . .	378	4D-7794 . . . . .	355
	1265		457		379		357
	1266		471	3T-3424 . . . . .	378		509
	1267		477		379		511
	1274		486	3T-3434 . . . . .	378	4D-8123 . . . . .	512
	1275		489	3T-4709 . . . . .	349		866
	1276		490	3T-4710 . . . . .	349	4D-9517 . . . . .	140
	1292		502	3T-6965 . . . . .	613		143
	1293		503	3T-9494 . . . . .	349		862
	1294		512		379	4E-1384 . . . . .	102
	1380		514	3T-9524 . . . . .	379	4E-2240 . . . . .	619
	1447		527	3T-9525 . . . . .	▶ 349		625
	1449		528		378		628
	1451		557	3V-2431 . . . . .	1253		631
3K-1432 . . . . .	672		566	3V-4791 . . . . .	207		642
3K-9770 . . . . .	1632		589		214		644
	1633		593		400		650
	1634		855		437		652
3L-0594 . . . . .	847		862		503		655
	848		1381		506		658
	929		1437			4E-2289 . . . . .	204
3L-3380 . . . . .	378		1440				211
3N-3763 . . . . .	379		1519			4E-3196 . . . . .	1321
3P-0647 . . . . .	691		1546				1331
3P-1681 . . . . .	543		1561			4E-3956 . . . . .	1486
	545		1565	4B-2049 . . . . .	346	4E-5724 . . . . .	204
	547		1569		379		205
	549		1576	4B-4158 . . . . .	1162		211
	551		1588		1235		212
3P-1932 . . . . .	593		1590		1293	4E-8722 . . . . .	1401
3P-2404 . . . . .	1076		1592	4B-4277 . . . . .	414	4E-8951 . . . . .	980
	1082		1595		421	4F-2294 . . . . .	386
	1437		1598		428	4F-4097 . . . . .	565
	1440	3S-6049 . . . . .	206	4B-4278 . . . . .	1565	4F-5695 . . . . .	40
	1444		213	4B-9302 . . . . .	879	4F-6464 . . . . .	191

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
4F-7388 . . . . .	622		652	4M-1831 . . . . .	378		1100
	629		655	4M-1853 . . . . .	378		1112
	633		658	4M-1854 . . . . .	378		1119
	636		1059	4M-1896 . . . . .	379	4S-5565 . . . . .	1253
	639		1074	4M-5281 . . . . .	202	4S-5824 . . . . .	672
	646		1075	4M-6582 . . . . .	1573	4S-5838 . . . . .	607
	656		1080	4M-7470 . . . . .	940		611
	659		1081		941	4S-8264 . . . . .	1570
4F-7827 . . . . .	1624		1086	4M-8239 . . . . .	705	4S-8537 . . . . .	673
4G-4972 . . . . .	39		1087	4M-8973 . . . . .	869	4S-8598 . . . . .	613
4H-1225 . . . . .	1259		1097		873	4T-0932 . . . . .	1211
	1262		1099		876	4T-0933 . . . . .	1211
	1272		1109		879	4T-0935 . . . . .	1211
	1282		1111		882	4T-0946 . . . . .	1211
4H-2558 . . . . .	496		1116	4P-4369 . . . . .	147	4T-1700 . . . . .	1249
4H-2633 . . . . .	174		1118	4P-7233 . . . . .	174	4T-4509 . . . . .	1249
4H-3001 . . . . .	827		1189	4P-7428 . . . . .	527	4T-5073 . . . . .	1211
4H-4737 . . . . .	673		1197		566	4T-9905 . . . . .	1009
4H-6112 . . . . .	140		1198	4P-7429 . . . . .	1272	4V-1901 . . . . .	836
	143		1201		1282	4V-7081 . . . . .	685
4H-6520 . . . . .	623		1202	4P-7581 . . . . .	331	4V-7099 . . . . .	1318
	629		1258		351		1321
	633		1261		400		1323
	636		1266		402		1326
	639		1272		409		1328
	646		1275		421		1331
	656		1282		428		1333
	659		1630		433		1335
4I-5228 . . . . .	786		1660		435	4V-7101 . . . . .	1318
	792		1662		441		1321
4I-6994 . . . . .	745	4J-7533 . . . . .	668		452		1323
4I-7889 . . . . .	107		707		458		1326
	110		869		467		1328
	661		873		469		1331
	662		876		473		1333
4J-0519 . . . . .	1290		879		475		1335
4J-0520 . . . . .	590		1142		481	4V-8519 . . . . .	1318
	594		1146		483		1321
	599		1213		486		1323
	663		1218		490		1326
	665		1224		492		1328
	1062		1230		502		1331
	1064		1235		503		1333
	1066		1239		506		1335
	1259	4J-8996 . . . . .	1209		520	4V-8520 . . . . .	1318
	1262	4J-8997 . . . . .	1215		522		1321
	1267	4K-0684 . . . . .	1633		524		1323
	1272	4K-1388 . . . . .	1211		528		1328
	1277	4K-2039 . . . . .	1251		558		1331
	1282	4K-6177 . . . . .	858		563		1333
	1293		860		566		1335
4J-0522 . . . . .	1062		862		590	4V-8577 . . . . .	1565
	1064	4K-6781 . . . . .	836		594	4V-8673 . . . . .	1299
	1066	4K-6804 . . . . .	619		599		1300
	1076		625		614		1301
	1082		631		663		1302
	1088		642		665		1303
	1215		644		889		1304
4J-0524 . . . . .	1100		650		983	4V-8674 . . . . .	1299
	1112		652	4P-8134 . . . . .	481		1300
	1119	4K-7462 . . . . .	836		483		1301
4J-0527 . . . . .	590	4K-8864 . . . . .	403		512		1302
	594		458		515		1303
	599		512		855		1304
4J-5309 . . . . .	1218		524	4P-9807 . . . . .	134	4V-8675 . . . . .	1299
	1224	4K-9429 . . . . .	1478	4R-9999 . . . . .	73		1300
	1230		1557	4S-1962 . . . . .	207	4W-1413 . . . . .	1665
	1235	4L-2729 . . . . .	379		214		1668
	1239	4L-3641 . . . . .	207		219	4W-7627 . . . . .	89
4J-5477 . . . . .	140		214		222		
	143	4L-6499 . . . . .	387		458		
	619	4M-0061 . . . . .	1457		503		
	625	4M-0189 . . . . .	1154		506		
	628	4M-1751 . . . . .	705		1003		

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
<b>5</b>		5F-9757 . . . . .	140		1100	5P-1075 . . . . .	400
5A-3604 . . . . .	1162		143		1110	5P-1076 . . . . .	92
5B-5150 . . . . .	121	5G-2003 . . . . .	827		1112		95
	123	5G-3676 . . . . .	866		1117		98
5B-5821 . . . . .	74		1076		1119		224
5C-2874 . . . . .	757		1082		1123		324
	758	5G-4313 . . . . .	441		1126		403
5C-2890 . . . . .	339	5G-7636 . . . . .	693		1127		405
	385	5G-8480 . . . . .	729		1130		512
	467		735		1134		515
	469		740		1136		590
	473		1498		1138		594
	475	5G-8871 . . . . .	909		1180		599
	983	5H-2767 . . . . .	1209		1186		710
	1338	5H-3193 . . . . .	1293		1189		808
	1358	5H-4020 . . . . .	1062		1190		816
	1360		1064		1192		821
	1362		1066		1197		910
	1366	5H-5012 . . . . .	619		1201		912
	1368		625		1205		913
	1370		629		1258		916
	1422		631		1259		918
	1423		642		1261		926
	1565		644		1262		930
5C-7261 . . . . .	102		650		1265		931
	244		652		1268		970
	247		656		1272		973
	298		659		1274		991
	299	5H-6734 . . . . .	614		1277		997
	353	5I-3333 . . . . .	909	5L-2931 . . . . .	673		1003
	414	5I-4200 . . . . .	277	5L-4759 . . . . .	619		1017
	421		280		622		1019
	428		289		625		1044
	514		509		628		1046
	1356		518		631		1062
	1358	5J-2722 . . . . .	1290		633		1064
	1360	5J-2974 . . . . .	577		636		1066
	1362		579		639		1177
	1364		583		642		1181
	1366		586		650		1183
	1368		1293		652		1187
	1370	5J-4773 . . . . .	1620		655		1190
	1381		1621		658		1193
	1426		1622	5L-7200 . . . . .	391		1198
	1447		1623	5M-2057 . . . . .	1213		1202
	1449		1625	5M-2894 . . . . .	614		1206
	1451		1626	5M-3034 . . . . .	378		1424
	1469	5J-5314 . . . . .	378	5M-3154 . . . . .	614		1425
	1519	5K-1568 . . . . .	571	5M-6214 . . . . .	634		1426
5C-9553 . . . . .	324		1648		640		1438
	441	5K-1787 . . . . .	1038		647		1441
	452	5K-2298 . . . . .	882		779		1444
	458	5K-5068 . . . . .	855		826		1457
	804	5K-5338 . . . . .	1438		879		1483
	971		1441		882		1487
	1356		1444		884		1500
	1364	5K-8451 . . . . .	879		886		1503
	1394	5K-9090 . . . . .	589		1253		1505
	1397		590		1256		1507
	1401		593		1321		1509
	1405		594		1331		1511
	1409		598	5M-9548 . . . . .	705		1513
	1413		599	5P-0537 . . . . .	1393	5P-1506 . . . . .	267
	1466		663		1396		269
	1488		665		1400	5P-2369 . . . . .	140
5D-0718 . . . . .	1100		1017		1408	5P-2526 . . . . .	614
	1119		1019	5P-0600 . . . . .	133	5P-2618 . . . . .	179
5D-1026 . . . . .	84		1062	5P-0767 . . . . .	84	5P-2766 . . . . .	243
	816		1064		816		246
	1451		1066		1338	5P-2957 . . . . .	980
5D-9629 . . . . .	1530		1069		1447	5P-3131 . . . . .	673
5F-3106 . . . . .	1150		1071		1449	5P-3422 . . . . .	866
5F-3999 . . . . .	117		1098		1451		869

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	873		245		579	5P-8347 . . . . .	182
	876		292		583		566
	879		391		586	5P-8361 . . . . .	1601
	889	5P-4906 . . . . .	1447		1017	5P-8362 . . . . .	1601
5P-3454 . . . . .	413		1449		1019	5P-8444 . . . . .	452
	420		1451		1123		458
	427	5P-4961 . . . . .	577		1127		577
5P-3629 . . . . .	693		579		1130		579
5P-3741 . . . . .	855		583		1259		583
	869		586		1262		586
	873	5P-5148 . . . . .	433	5P-7470 . . . . .	1076		1017
	876		435		1082		1019
5P-3779 . . . . .	1014	5P-5411 . . . . .	614		1088		1259
5P-3928 . . . . .	1338	5P-5602 . . . . .	980	5P-7471 . . . . .	1076		1262
5P-3929 . . . . .	1437	5P-5623 . . . . .	396		1082	5P-8500 . . . . .	5
	1440		398		1088	5P-8823 . . . . .	1601
	1443	5P-5630 . . . . .	376	5P-7530 . . . . .	83		1632
5P-3930 . . . . .	673	5P-5637 . . . . .	839	5P-7701 . . . . .	603		1633
5P-3948 . . . . .	1437		844	5P-7848 . . . . .	1385	5P-9085 . . . . .	512
	1440		1520	5P-7957 . . . . .	1478		866
	1443	5P-5689 . . . . .	413		1557		869
5P-4106 . . . . .	1338		420	5P-7958 . . . . .	5		873
5P-4116 . . . . .	35		427		581		876
	53	5P-6006 . . . . .	233	5P-7970 . . . . .	35		1660
	79	5P-6008 . . . . .	982		80	5P-9186 . . . . .	708
	113	5P-6298 . . . . .	349		179	5P-9212 . . . . .	92
	149	5P-6300 . . . . .	1140		409	5P-9297 . . . . .	441
	207	5P-6414 . . . . .	693	5P-8068 . . . . .	553		452
	214	5P-6629 . . . . .	433	5P-8182 . . . . .	1076		1055
	481		435		1082		1057
	483	5P-6879 . . . . .	1457		1088		1059
	503	5P-6944 . . . . .	1097	5P-8196 . . . . .	77	5P-9436 . . . . .	1075
	506		1109	5P-8244 . . . . .	35		1081
	514		1116	5P-8245 . . . . .	32		1087
	712	5P-7175 . . . . .	577		54	5P-9617 . . . . .	589
	847		579		57		598
	848		583		74	5P-9806 . . . . .	553
	849		586		80	5R-0939 . . . . .	1457
	850	5P-7462 . . . . .	481		151	5R-0940 . . . . .	1457
	851		483		553	5S-7001 . . . . .	705
	852		889		566	5T-5682 . . . . .	681
	853		1059		614		682
	919		1172		673	5T-6374 . . . . .	441
	924		1174		1530		452
	926	5P-7463 . . . . .	481		1532		458
	928		483		1534		486
	929		889		1536		490
	930		1059	5P-8247 . . . . .	573		997
	940		1172		619	5T-8417 . . . . .	892
	941		1174		623	5T-9033 . . . . .	865
	1100	5P-7464 . . . . .	1100		625		888
	1112		1112		629	5V-0353 . . . . .	1318
	1119		1119		631		1321
	1381	5P-7465 . . . . .	1100		633		1323
	1391		1112		636		1326
	1394		1120		639		1328
	1397	5P-7468 . . . . .	441		642		1331
	1401		452		644		1333
	1405		458		646		1335
	1409		577		650	5V-0354 . . . . .	1318
	1413		579		652		1321
	1432		583		656		1323
	1447		586		659		1331
	1449		1017	5P-8248 . . . . .	1620	5V-6152 . . . . .	486
	1451		1019		1621		490
	1457		1123		1622		492
	1520		1127		1623	5V-6153 . . . . .	486
5P-4423 . . . . .	1565		1130		1624		490
5P-4484 . . . . .	644		1259		1625		492
	646		1262		1626	5V-8780 . . . . .	102
5P-4499 . . . . .	1097	5P-7469 . . . . .	441	5P-8249 . . . . .	1640		121
	1109		452	5P-8250 . . . . .	1032		123
	1116		458		1034	5W-1636 . . . . .	865
5P-4571 . . . . .	242		577	5P-8309 . . . . .	129		869

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	873	6E-1637 . . . . .	1213	6J-6517 . . . . .	1293		1136
	876	6E-3518 . . . . .	1211	6K-0806 . . . . .	477		1138
	879	6E-4431 . . . . .	1211	6K-6307 . . . . .	1218	6V-0491 . . . . .	242
	888	6E-4701 . . . . .	1146		1224		245
5W-1992 . . . . .	1341		1177		1230		271
5W-2005 . . . . .	1341		1180	6K-6967 . . . . .	866	6V-0545 . . . . .	441
5W-9420 . . . . .	1247		1183		889	6V-0683 . . . . .	481
			1186	6K-8987 . . . . .	670		483
			1189	6K-9194 . . . . .	164		1059
			1192	6L-3616 . . . . .	882		1172
			1197	6M-5062 . . . . .	1251		1174
			1201	6N-3279 . . . . .	378	6V-0826 . . . . .	1076
			1205	6N-3826 . . . . .	378		1082
			1210	6N-6984 . . . . .	589		1088
		6E-4753 . . . . .	1294		593	6V-0834 . . . . .	674
6A-5277 . . . . .	271	6E-5066 . . . . .	668		598	6V-0835 . . . . .	674
6A-5591 . . . . .	80		1142		1097	6V-0852 . . . . .	555
6C-3213 . . . . .	1044		1195		1109		558
	1046	6E-5200 . . . . .	1249		1116		560
6C-3678 . . . . .	1426	6E-5289 . . . . .	1293	6N-7523 . . . . .	293		563
6C-5304 . . . . .	619	6E-5291 . . . . .	1293	6N-7988 . . . . .	324		566
	623	6E-5397 . . . . .	1293	6P-0699 . . . . .	926		590
	625	6E-6129 . . . . .	1244	6P-2233 . . . . .	672		594
	629	6E-6527 . . . . .	1245	6P-5560 . . . . .	1385		599
	631	6E-6528 . . . . .	1245	6P-6641 . . . . .	926		599
	633		1246	6P-7742 . . . . .	672		991
	636	6F-0196 . . . . .	1640	6P-7743 . . . . .	672		997
	639	6F-0253 . . . . .	227	6P-7772 . . . . .	674		1003
	642		388	6P-7773 . . . . .	674		1076
	644		467	6P-7968 . . . . .	672		1082
	646		475	6P-7968 . . . . .	672		1088
	650	6F-3930 . . . . .	681	6P-7983 . . . . .	672		1100
	652		709	6P-7985 . . . . .	672		1112
	656	6F-5188 . . . . .	571	6P-8003 . . . . .	672		1120
	659		1648	6P-8005 . . . . .	672		1146
6C-7875 . . . . .	897	6F-7045 . . . . .	384	6S-3002 . . . . .	1162		1195
	898	6H-3999 . . . . .	836	6S-6646 . . . . .	710		1381
	900	6H-5139 . . . . .	571		945		1660
	906		1648		946		1663
6C-9038 . . . . .	224	6H-9049 . . . . .	779	6S-9277 . . . . .	710	6V-0974 . . . . .	107
6C-9149 . . . . .	799		781	6T-0363 . . . . .	349		110
	800		866	6T-0371 . . . . .	349	6V-1197 . . . . .	1149
6D-1641 . . . . .	563		870	6T-0372 . . . . .	349	6V-1322 . . . . .	378
	1003		873	6T-0465 . . . . .	218	6V-1506 . . . . .	1404
	1277		876		221	6V-1586 . . . . .	674
	1444		879	6T-3631 . . . . .	400	6V-1720 . . . . .	613
	1447		882		457	6V-1819 . . . . .	86
	1449		884		496		614
6D-3479 . . . . .	441		886	6T-3632 . . . . .	400	6V-1820 . . . . .	566
	452		886		457		614
	1059		889		496	6V-1889 . . . . .	691
	1198		919	6T-3633 . . . . .	400		560
	1202		924		400		563
6D-4244 . . . . .	171	6I-0572 . . . . .	901		457		1003
	1093		903		496		1076
	1095	6I-1418 . . . . .	414	6T-6052 . . . . .	1293		1082
	1100		421	6T-6505 . . . . .	271		1088
	1105		428	6T-6506 . . . . .	271		1120
	1107		1218	6V-0292 . . . . .	207		1206
	1112	6J-2419 . . . . .	1218		214		1438
6D-4246 . . . . .	113		1224	6V-0357 . . . . .	1218		1441
	207		1230		1224	6V-1970 . . . . .	5
	214		1230		1230	6V-2313 . . . . .	202
	991	6J-2680 . . . . .	1268		1235		980
	1093		1277	6V-0400 . . . . .	1068	6V-2314 . . . . .	775
	1095	6J-3134 . . . . .	1162		1069	6V-2317 . . . . .	28
	1100		1218		1071		166
	1105		1224		1073		168
	1107	6J-3958 . . . . .	1230		1074	6V-2366 . . . . .	427
	1112		862		1080	6V-2369 . . . . .	413
	1120		869		1086		420
	1277		873		1123	6V-2383 . . . . .	1455
6D-4247 . . . . .	991		876		1127	6V-2496 . . . . .	1425
	997		879		1130	6V-2686 . . . . .	376
6D-5801 . . . . .	185	6J-4568 . . . . .	1297		1134	6V-2687 . . . . .	414
6D-7889 . . . . .	565	6J-6506 . . . . .	1293				
6E-0381 . . . . .	1208	6J-6516 . . . . .	1293				

## 6

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	421		586		566	6V-7673 . . . . .	151
	428	6V-5063 . . . . .	89		614	6V-7687 . . . . .	1401
	1341		91		691		1404
	1573		116		693	6V-7728 . . . . .	230
6V-3250 . . . . .	89	6V-5064 . . . . .	65		1394	6V-7732 . . . . .	107
	116		66		1397		110
6V-3251 . . . . .	67	6V-5135 . . . . .	182		1401		617
	68	6V-5142 . . . . .	1217		1405		623
	89	6V-5192 . . . . .	1162		1409		629
	113	6V-5215 . . . . .	118		1413		634
6V-3265 . . . . .	522		174	6V-5842 . . . . .	553		636
6V-3538 . . . . .	39		1530	6V-5843 . . . . .	52		639
6V-3822 . . . . .	58		1532		76		646
	165		1534		89		656
	174		1536		151		659
	553	6V-5217 . . . . .	56		614		753
	614		83	6V-5844 . . . . .	178	6V-7744 . . . . .	102
6V-3823 . . . . .	54		166	6V-5845 . . . . .	182		1544
	553		168	6V-5851 . . . . .	1588		1548
6V-3834 . . . . .	182		514		1590		1553
6V-3918 . . . . .	56	6V-5218 . . . . .	33		1592	6V-7979 . . . . .	622
	62		77		1595		636
6V-3940 . . . . .	27		85		1598		658
	31		617	6V-6317 . . . . .	174	6V-7981 . . . . .	101
	64	6V-5219 . . . . .	28		477		151
	83		54		567		164
	91		410		614		553
	166	6V-5220 . . . . .	567		1528	6V-8001 . . . . .	138
	168	6V-5230 . . . . .	58		1532	6V-8076 . . . . .	590
	174		151		1534		593
	178		553		1536		598
	182		693	6V-6339 . . . . .	1246		702
	359	6V-5393 . . . . .	1218	6V-6604 . . . . .	839		990
	361		1224		844		996
6V-3964 . . . . .	433		1230	6V-6609 . . . . .	67		1002
	435		1235		68	6V-8144 . . . . .	694
6V-3965 . . . . .	555		1239		91	6V-8149 . . . . .	32
	557	6V-5555 . . . . .	1215		116		983
	560	6V-5556 . . . . .	1249		374	6V-8177 . . . . .	1530
	562		1250	6V-6716 . . . . .	440		1532
	566	6V-5589 . . . . .	64		451		1534
	589	6V-5657 . . . . .	1024		457		1536
	593		1026		194	6V-8188 . . . . .	324
	598	6V-5683 . . . . .	69	6V-6923 . . . . .	84		379
	700	6V-5684 . . . . .	566	6V-7238 . . . . .	570	6V-8197 . . . . .	54
	701	6V-5686 . . . . .	619		92		57
	702		623	6V-7357 . . . . .	95	6V-8201 . . . . .	1158
	703		625		98	6V-8210 . . . . .	605
	704		629		128		607
	990		631		441		609
	996		633		452		611
	1002		636		458	6V-8212 . . . . .	566
	1075		639		467	6V-8225 . . . . .	188
	1081		642		469		236
	1087		644		473	6V-8237 . . . . .	1024
	1098		646		475		1026
	1110		650		713	6V-8260 . . . . .	164
	1117		652		1434	6V-8336 . . . . .	32
	1146		656	6V-7359 . . . . .	1100		553
	1195		659		1112	6V-8378 . . . . .	205
	1380	6V-5696 . . . . .	674		1120		387
	1660	6V-5759 . . . . .	1144	6V-7420 . . . . .	1449		437
	1662	6V-5839 . . . . .	30		1451	6V-8397 . . . . .	106
6V-4248 . . . . .	30		58	6V-7488 . . . . .	410		109
	553		86	6V-7570 . . . . .	694		555
	614		89	6V-7607 . . . . .	1220		557
	1557		101		1226		558
	1559		147		1231		560
6V-4249 . . . . .	50		151	6V-7636 . . . . .	1393		562
	691		164		1396		563
6V-4365 . . . . .	566		165		1400		866
6V-5048 . . . . .	577		174		1404		889
	579		477		1408		919
	583		553		1412		924

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	983		1262		1183		1186
	989		1265		1186		1192
	990		1266		1192		1197
	991		1267		1197		1201
	995		1274		1201		1205
	996		1275		1205	6V-8801 . . . . .	979
	997		1276		1265	6V-8837 . . . . .	117
1001	6V-8467 . . . . .	1150			1274		750
1002	6V-8490 . . . . .	514	6V-8637 . . . . .	106			751
1004	6V-8625 . . . . .	106		109			1520
1055		109		1074	6V-8981 . . . . .		1267
1057		1258		1080			1276
1059		1261		1086	6V-8983 . . . . .		1097
1074		1265		1097			1109
1080		1274		1109			1116
1086	6V-8626 . . . . .	1093		1116	6V-8988 . . . . .		1267
1087		1095	6V-8638 . . . . .	174			1276
1097		1105		1258	6V-8996 . . . . .		1098
1098		1107		1261			1110
1099	6V-8627 . . . . .	140	6V-8639 . . . . .	170			1117
1109		143		174	6V-9000 . . . . .		619
1111		1258		989			625
1116		1261		995			628
1118		1272		1001			652
1146		1282		1265			655
1172		1660		1274			658
1174		1662	6V-8641 . . . . .	1097			1074
1177	6V-8628 . . . . .	619		1109			1080
1180		625		1116			1086
1183		628	6V-8642 . . . . .	170	6V-9001 . . . . .		557
1186		652		1097			562
1189		655		1109			989
1192		658		1116			995
1197		1266	6V-8647 . . . . .	1197			1001
1198		1275		1201			1059
1201	6V-8629 . . . . .	1098		1630	6V-9002 . . . . .		1265
1202		1110	6V-8675 . . . . .	57			1274
1205		1117		614	6V-9004 . . . . .		1093
1206	6V-8633 . . . . .	617	6V-8676 . . . . .	134			1095
1210	6V-8634 . . . . .	1380	6V-8714 . . . . .	1265			1105
1218	6V-8635 . . . . .	589		1274			1258
1219		593	6V-8716 . . . . .	1097			1261
1224		598		1109	6V-9007 . . . . .		106
1225		1062		1116			109
1230		1064	6V-8723 . . . . .	85			1093
1231		1066		106			1095
1265		1123		109			1097
1266		1126		1266			1105
1274		1130		1275			1107
1275		1134	6V-8724 . . . . .	557			1109
1380		1136		562			1116
6V-8398 . . . . .	106	1138		983			1258
	109	1189		989			1261
	617	1197		995	6V-9008 . . . . .		589
	706	1201		1001			593
	983	174	6V-8636 . . . . .	1059			598
	989	555		1098			1017
	990	557		1110			1019
	995	560		1117			1069
	996	562		1172			1071
1001		983		1174			1123
1002		989		1189			1126
1177		995		1197			1130
1180		1001		1201			1180
1183		1055		1219			1186
1186		1057		1225			1189
1192		1059		1231			1192
1198		1074	6V-8774 . . . . .	983			1197
1202		1080	6V-8778 . . . . .	1098			1201
1205		1086		1110			1205
1206		1172		1117	6V-9010 . . . . .		1189
1258		1174	6V-8781 . . . . .	1177			1098
1259		1177		1180			1110
1261		1180		1183			1117

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
6V-9162 . . . . .	1074		1274	6V-9852 . . . . .	1098	7C-4354 . . . . .	515
	1080		1275		1110		1447
	1086		1276		1117		1449
	1107		1277	6V-9853 . . . . .	1074	7C-6658 . . . . .	134
	1265	6V-9828 . . . . .	1074		1080	7D-1649 . . . . .	74
	1274		1080		1086	7D-5252 . . . . .	681
6V-9168 . . . . .	865		1086		1098		709
	888	6V-9829 . . . . .	983		1110	7D-7111 . . . . .	163
6V-9169 . . . . .	106		989		1117	7D-7233 . . . . .	110
	109		995	6V-9854 . . . . .	1123		662
	1268		1001		1126		1069
	1277		1055		1130		1071
6V-9170 . . . . .	1097		1057		1189		1088
	1109		1177		1197		1120
	1116		1180		1201		1444
6V-9189 . . . . .	297		1183		1272	7D-7469 . . . . .	682
6V-9200 . . . . .	557		1186		1282	7D-8636 . . . . .	836
	562		1192	6V-9872 . . . . .	555	7D-8637 . . . . .	836
	989		1197		560	7E-3443 . . . . .	179
	995		1201		1097	7F-3488 . . . . .	379
	1001		1205		1109	7F-3525 . . . . .	349
	1074	6V-9831 . . . . .	1268		1116	7F-8268 . . . . .	35
	1080		1277		1189	7G-0437 . . . . .	672
	1086	6V-9833 . . . . .	1258		1380	7G-2950 . . . . .	1630
6V-9512 . . . . .	1069		1261	6V-9873 . . . . .	174	7G-2951 . . . . .	1630
	1071	6V-9836 . . . . .	1177		983	7G-3711 . . . . .	672
6V-9632 . . . . .	121		1180		1177	7G-5444 . . . . .	672
	123		1183		1180	7G-5569 . . . . .	672
	262		1186		1183	7G-5572 . . . . .	672
	413		1192		1187	7G-5593 . . . . .	672
	420		1197		1192	7G-5594 . . . . .	672
	427		1201		1198	7G-5614 . . . . .	672
	486		1206		1202	7G-5675 . . . . .	674
	490	6V-9837 . . . . .	983		1206	7G-5730 . . . . .	674
	492		990	6V-9876 . . . . .	1380	7G-6061 . . . . .	672
	503		996	6W-3731 . . . . .	577	7G-6062 . . . . .	672
	506		1001		586	7G-7053 . . . . .	396
	729	6V-9838 . . . . .	1267	6W-4749 . . . . .	605		398
	735		1276		607		433
	740	6V-9839 . . . . .	1074		609		435
	750		1080		611	7G-8121 . . . . .	672
	804		1086	6W-4750 . . . . .	605	7G-8839 . . . . .	1284
	1338	6V-9843 . . . . .	982		607	7G-9319 . . . . .	324
	1486		989		609	7I-1024 . . . . .	866
	1498		995		611		870
	1519		1001	6W-5458 . . . . .	1040		874
6V-9666 . . . . .	151	6V-9844 . . . . .	1267		1042		877
6V-9746 . . . . .	106		1276	6W-5817 . . . . .	794		998
	109	6V-9847 . . . . .	1258		796		1077
	1074		1261	6W-5818 . . . . .	794		1082
	1080	6V-9849 . . . . .	1059		796	7I-2272 . . . . .	414
	1086		1197	6W-6672 . . . . .	382		421
	1093		1201		441		428
	1095	6V-9850 . . . . .	555		452		707
	1097		560		458		1252
	1098		989	6Y-2109 . . . . .	672	7I-3015 . . . . .	1606
	1099		995	6Y-5952 . . . . .	672		1608
	1100		1001	6Y-6351 . . . . .	1640		1610
	1105		1059	6Y-7880 . . . . .	672		1611
	1107		1074	6Y-8030 . . . . .	672		1612
	1109		1080	6Y-9713 . . . . .	672	7I-6677 . . . . .	835
	1110		1086			7I-7439 . . . . .	144
	1111		1174				866
	1112		1266				1268
	1116		1274			7I-8663 . . . . .	1198
	1117	6V-9851 . . . . .	106				1202
	1118		109	7B-1597 . . . . .	991	7J-0204 . . . . .	1140
	1120		989		997		1144
	1258		995		1004		1218
	1261		1001	7B-3028 . . . . .	613		1224
	1265		1258	7B-3642 . . . . .	614		1230
	1266		1261	7C-1445 . . . . .	31	7J-4026 . . . . .	166
	1267		1266		54		168
	1268		1275	7C-1493 . . . . .	77	7J-4321 . . . . .	1293

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
7J-8611 . . . . .	140		509		1321		1186
	143		511		1323		1189
7J-9108 . . . . .	1093		512		1326		1192
	1095		522		1328		1197
	1097		527		1331		1201
	1098		528		1333		1205
	1099		557		1335		1209
	1100		577	7L-2894 . . . . .	378		1213
	1105		579	7L-6326 . . . . .	599		1218
	1107		586	7L-7304 . . . . .	110		1224
	1109		589	7M-0324 . . . . .	378		1230
	1110		593	7M-0325 . . . . .	379		1235
	1111		663	7M-0326 . . . . .	378		1239
	1112		710	7M-0327 . . . . .	378		1244
	1116		855	7M-3361 . . . . .	926		1290
	1117		865	7M-8485 . . . . .	294	7M-8592 . . . . .	705
	1118		869		295	7M-8651 . . . . .	379
	1120		873		570	7M-9910 . . . . .	1394
	1266		876		576		1397
	1267		888		589	7N-0296 . . . . .	376
	1275		924		593	7N-0718 . . . . .	204
	1276		989		598		211
7J-9933 . . . . .	1211		995		619		384
	1244		1069		622	7N-2059 . . . . .	376
7K-1181 . . . . .	79		1071		623	7N-3718 . . . . .	400
	143		1074		625	7N-5683 . . . . .	39
	170		1080		628	7N-7221 . . . . .	391
	202		1097		629	7N-9801 . . . . .	395
	236		1109		631	7R-2750 . . . . .	242
	242		1258		633		245
	245		1265		634	7R-2751 . . . . .	242
	252		1272		636		245
	254		1433		637	7S-1912 . . . . .	107
	296		1434		639	7S-2962 . . . . .	613
	319		1455		642	7S-3916 . . . . .	558
	326		1522		644		563
	328		1524		646		866
	329	7K-3176 . . . . .	1338		650		991
	331	7K-3304 . . . . .	1338		652		997
	333	7K-5634 . . . . .	571		655		1004
	336		1648		656		1076
	337	7K-9205 . . . . .	1318		658		1082
	338		1321		659		1088
	346		1323		663	7S-3919 . . . . .	558
	351		1326		665		563
	353		1328		754		866
	396		1331		1017		991
	398		1333		1019		997
	400		1335		1062		1004
	402	7K-9209 . . . . .	1318		1064		1076
	403		1321		1066		1082
	410		1323		1069		1088
	414		1326		1071	7S-4001 . . . . .	607
	421		1328		1074		611
	428		1331		1080	7S-4534 . . . . .	674
	433		1333		1086	7S-6369 . . . . .	148
	435		1335		1093	7S-8920 . . . . .	1100
	440	7K-9211 . . . . .	1318		1095		1112
	446		1321		1097		1120
	451		1323		1098	7S-8921 . . . . .	1100
	457		1326		1105		1112
	467		1328		1107		1120
	469		1331		1109	7T-0093 . . . . .	283
	471		1333		1110	7T-1099 . . . . .	324
	473		1335		1116		718
	475	7K-9212 . . . . .	1318		1117		726
	477		1321		1123		727
	481		1323		1126		728
	486		1326		1127		740
	490		1328		1130		762
	496		1331		1134		783
	499		1333		1136		784
	502		1335		1138		786
	503	7K-9220 . . . . .	1318		1180		792

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	933		396		1277		599
	956		398	7X-2545 . . . . .	107		670
	982		433		110		712
	1189		435	7X-2549 . . . . .	836		731
	1198		497	7X-2554 . . . . .	191		742
	1202		713	7X-2556 . . . . .	1170		751
	1303		756	7X-2561 . . . . .	743		752
	1307		768	7X-2563 . . . . .	59		764
	1309		769		1150		770
	1310		770	7X-2564 . . . . .	685		772
	1311		772		862		774
	1312		775		870		775
	1316		777		873		801
	1486		794		876		802
	1491		796		879		806
	1496		802		1528		807
	1498		839	7X-2575 . . . . .	671		810
	1647		843	7X-2582 . . . . .	1473		811
7T-1285 . . . . .	672		901	7X-2586 . . . . .	743		812
7T-2671 . . . . .	869		902	7X-2621 . . . . .	1333		813
	873		903	7X-3229 . . . . .	1667		814
	876		1416		1673		815
	879	7X-0583 . . . . .	814	7X-3332 . . . . .	154		816
7T-3974 . . . . .	378	7X-0608 . . . . .	244	7X-3373 . . . . .	378		817
7T-4532 . . . . .	1354		247	7X-3391 . . . . .	800		821
7T-6496 . . . . .	1140		414	7X-3392 . . . . .	764		839
	1144		421		821		843
7T-6799 . . . . .	393		428		1062		849
7T-9745 . . . . .	982	7X-0613 . . . . .	945		1064		862
7T-9987 . . . . .	206		946		1066		866
	213	7X-0618 . . . . .	940	7X-4743 . . . . .	1076		870
	218		941		1082		874
	221	7X-0620 . . . . .	387		1088		876
7T-9988 . . . . .	205	7X-0632 . . . . .	102		1100		879
	207		339		1112		889
	212		590		1120		905
	214		594	7X-4776 . . . . .	1294		910
	219		599	7X-6315 . . . . .	233		912
	222		1492		412		913
7U-4891 . . . . .	207		1494		419		916
	214		1495		426		918
7U-4892 . . . . .	207	7X-0818 . . . . .	353	7X-7608 . . . . .	674		919
7V-5628 . . . . .	509		414	7X-7644 . . . . .	1667		926
	511		421		1673		938
	518		428	7X-7729 . . . . .	59		939
7V-6571 . . . . .	558	7X-1443 . . . . .	146		92		971
	563	7X-2454 . . . . .	191		95		972
	991		1044		98		991
	997		1046		102		997
	1004	7X-2459 . . . . .	557		121		1004
7V-6715 . . . . .	1318		562		123		1017
	1321		983		128		1019
	1323	7X-2533 . . . . .	102		129		1044
	1326		121		140		1046
	1328		123		143		1055
	1331	7X-2534 . . . . .	509		149		1057
	1333		511		207		1059
7V-9791 . . . . .	945		518		214		1062
	946		858		219		1064
7W-9094 . . . . .	1438		860		222		1066
7X-0474 . . . . .	102		870		324		1076
7X-0515 . . . . .	92		873		353		1082
	95		876		355		1088
	98		879		357		1100
	102		983		410		1112
7X-0550 . . . . .	815	7X-2537 . . . . .	53		481		1120
7X-0562 . . . . .	379		497		483		1172
7X-0579 . . . . .	102		919		512		1174
	121		924		515		1259
	123	7X-2540 . . . . .	171		563		1262
	140	7X-2543 . . . . .	1100		570		1320
	143		1112		581		1422
	149		1120		590		1423
	171		1268		594		1438

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1441	7Y-5272 . . . . .	45	8C-8514 . . . . .	233		888
	1444	7Y-5497 . . . . .	926		980	8L-8413 . . . . .	204
	1483	7Y-6338 . . . . .	762	8C-8545 . . . . .	182		205
	1488		1647	8C-8988 . . . . .	1097		206
	1492	7Y-8763 . . . . .	972		1109		207
	1494		1486		1116		211
	1495	7Y-9099 . . . . .	1530		1266		212
	1499		1532		1275		213
	1501		1534		1380		214
	1503		1536	8C-8992 . . . . .	224		218
	1505			8C-9660 . . . . .	378		219
	1507			8C-9987 . . . . .	1010		221
	1509			8D-2388 . . . . .	589		222
	1511				593		1435
	1513				598	8M-0505 . . . . .	174
	1516	8B-4884 . . . . .	855	8D-2714 . . . . .	672	8M-2031 . . . . .	694
	1520	8B-7216 . . . . .	1162	8D-3791 . . . . .	892	8M-2538 . . . . .	705
	1526	8C-2926 . . . . .	151	8D-6542 . . . . .	782	8M-2770 . . . . .	140
	1527	8C-3089 . . . . .	378	8E-1666 . . . . .	672		143
7X-7877 . . . . .	102	8C-3097 . . . . .	1294	8E-5310 . . . . .	1606		441
	794	8C-3110 . . . . .	1147		1608		452
	796	8C-3206 . . . . .	663		1610		497
	1381		665		1611		1268
7X-7898 . . . . .	906		1062		1612		1277
	907		1064	8E-5311 . . . . .	1606	8M-2771 . . . . .	345
7X-7920 . . . . .	192		1066		1608		347
7X-7927 . . . . .	1569		1168		1610	8M-2772 . . . . .	855
	1576		1258		1611	8M-2773 . . . . .	512
	1588		1261		1612		515
	1590		1272	8E-7926 . . . . .	607		518
	1592		1282		611		1105
	1595		1293	8E-7927 . . . . .	607		1107
	1598	8C-3226 . . . . .	1215		611		1177
7X-7928 . . . . .	1569	8C-3290 . . . . .	59	8E-8297 . . . . .	672		1181
	1576	8C-3334 . . . . .	565	8E-8299 . . . . .	672		1198
	1588	8C-3413 . . . . .	674	8E-9571 . . . . .	617		1202
	1590	8C-3445 . . . . .	77	8F-1326 . . . . .	1460		1663
	1592	8C-3446 . . . . .	77	8F-1434 . . . . .	205	8M-3107 . . . . .	614
	1595		589		379	8M-4409 . . . . .	705
	1598		593		387	8M-4986 . . . . .	705
7X-7945 . . . . .	1660		598		437	8M-5007 . . . . .	691
	1662		1098	8F-1959 . . . . .	623	8M-5860 . . . . .	41
7X-7958 . . . . .	113		1110		634	8M-7160 . . . . .	613
7Y-1976 . . . . .	114		1117		637	8M-8489 . . . . .	1154
7Y-2522 . . . . .	908	8C-3447 . . . . .	590		639	8M-8788 . . . . .	1262
7Y-3173 . . . . .	391		594		646		1444
	1399		599	8F-3469 . . . . .	1218	8N-0869 . . . . .	218
	1579	8C-3451 . . . . .	1100		1224		221
7Y-3431 . . . . .	786		1112		1230		506
	792		1120		1235	8N-2622 . . . . .	391
7Y-3731 . . . . .	1258	8C-5064 . . . . .	1438		1239	8P-1722 . . . . .	613
	1261		1441	8F-6230 . . . . .	1161	8P-2155 . . . . .	614
	1272	8C-5607 . . . . .	230	8F-7242 . . . . .	219	8P-3251 . . . . .	613
	1282	8C-5608 . . . . .	230		222	8P-6364 . . . . .	782
7Y-4538 . . . . .	1123	8C-5917 . . . . .	204	8F-8513 . . . . .	889	8P-7857 . . . . .	693
	1127		211	8F-9206 . . . . .	1293	8P-8555 . . . . .	693
	1130		218	8H-5303 . . . . .	384	8P-8950 . . . . .	672
7Y-4695 . . . . .	1036		221	8H-5306 . . . . .	384	8P-9723 . . . . .	672
7Y-4945 . . . . .	1028	8C-6364 . . . . .	1381	8H-7521 . . . . .	614	8R-2918 . . . . .	1380
	1030	8C-6915 . . . . .	865		1161	8R-3695 . . . . .	467
	1032		888	8J-0101 . . . . .	1161		469
	1034	8C-6959 . . . . .	171	8J-0331 . . . . .	1211		473
7Y-5074 . . . . .	107	8C-6965 . . . . .	1161	8J-0426 . . . . .	589		475
	661	8C-8400 . . . . .	1265		598		1358
	858		1274	8J-2574 . . . . .	1253		1364
	860	8C-8422 . . . . .	623		1256		1366
	962		626	8J-6815 . . . . .	1293		1368
	1077		637	8J-6875 . . . . .	982		1370
	1082		640		1009	8R-7783 . . . . .	786
7Y-5217 . . . . .	1162		653	8L-2786 . . . . .	162		792
7Y-5227 . . . . .	353		656		604	8R-8224 . . . . .	1612
7Y-5239 . . . . .	1028		659		1011	8S-0527 . . . . .	672
	1030		674	8L-3837 . . . . .	979	8S-0948 . . . . .	207
	1036	8C-8451 . . . . .	964	8L-5008 . . . . .	781		214

**8**

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
8S-1783 . . . . .	786		376		1277		562
8S-2332 . . . . .	61	8T-0404 . . . . .	1098	8T-1890 . . . . .	207		581
8S-2634 . . . . .	204		1110		214		663
	211		1117		219		665
8S-3020 . . . . .	503		1266		222		729
	506		1275		503		735
8S-3426 . . . . .	673	8T-0640 . . . . .	188		506		740
8S-7169 . . . . .	577	8T-0643 . . . . .	566		558		750
	579	8T-0657 . . . . .	623		590		761
	583		629		594		762
	586		634		599		764
8T-0070 . . . . .	691		637		991		770
8T-0075 . . . . .	85		639		1004		772
8T-0077 . . . . .	990		647		1076		784
	996		656		1082		798
	1002		659		1088		803
8T-0100 . . . . .	33	8T-0667 . . . . .	1024		1259		807
	35		1026		1262		810
	148	8T-0788 . . . . .	983		1268		812
8T-0106 . . . . .	674	8T-1158 . . . . .	512		1277		813
8T-0119 . . . . .	175		515	8T-2353 . . . . .	1189		816
8T-0120 . . . . .	171	8T-1160 . . . . .	87	8T-2444 . . . . .	839		838
8T-0122 . . . . .	204	8T-1674 . . . . .	663		844		843
	205		665	8T-2525 . . . . .	1123		858
	211	8T-1685 . . . . .	1074		1127		860
	212		1080		1130		865
8T-0164 . . . . .	1660		1086	8T-2530 . . . . .	1267		869
	1662	8T-1686 . . . . .	1259		1276		873
8T-0198 . . . . .	663		1262	8T-2561 . . . . .	132		876
	665	8T-1715 . . . . .	84	8T-2659 . . . . .	1460		879
8T-0269 . . . . .	1396	8T-1788 . . . . .	1024	8T-2899 . . . . .	980		884
8T-0271 . . . . .	694		1026	8T-2925 . . . . .	543		886
8T-0292 . . . . .	83	8T-1887 . . . . .	80		545		888
8T-0328 . . . . .	192		174		547		912
	202		207		549		916
	205		214		551		918
	379		862	8T-3016 . . . . .	140		919
	410		870		143		924
	414		874	8T-3282 . . . . .	623		932
	421		877		629		933
	428		879		634		934
	437		1100		637		935
	775		1112		639		936
	777		1120		647		941
	854	8T-1888 . . . . .	80		656		971
	1381		174		659		972
	1433		207	8T-3490 . . . . .	92		982
8T-0336 . . . . .	622		214		95		990
	628		863		98		996
	633		870		106		1002
	636		874		109		1019
	639		877		121		1044
	646		880		123		1075
	652		1100		126		1081
	655		1112		127		1095
	658		1120		129		1105
	686	8T-1889 . . . . .	207		143		1107
8T-0337 . . . . .	1341		214		170		1111
	1573		219		243		1118
8T-0342 . . . . .	1168		222		324		1119
8T-0358 . . . . .	614		503		339		1152
8T-0375 . . . . .	573		506		353		1198
8T-0389 . . . . .	207		558		440		1202
	214		590		451		1258
	219		594		452		1261
	222		599		457		1265
	302		991		458		1267
	304		1004		481		1274
	306		1076		483		1276
	308		1082		486		1338
	310		1088		490		1391
	311		1259		492		1400
	312		1262		515		1404
	313		1268		557		1408

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1412		796		503		1069
	1424		802		506		1071
	1437		850		509		1076
	1440		851		511		1082
	1443		852		512		1088
	1447		918		515		1093
	1449		933		518		1095
	1451		1111		522		1100
	1486		1119		524		1105
	1491		1491		527		1107
	1492		1492		528		1112
	1494		1498		555		1120
	1495	8T-3647 . . . . .	770		558		1134
	1496		772		560		1136
	1498	8T-3666 . . . . .	70		563		1138
	1499	8T-3851 . . . . .	869		577		1152
	1507		879		579		1168
	1509	8T-3991 . . . . .	1394		581		1172
	1511		1397		583		1175
	1516	8T-4001 . . . . .	670		586		1177
	1519	8T-4121 . . . . .	58		590		1181
	1562		79		594		1184
	1647		80		599		1187
	1662		92		661		1190
8T-3597 . . . . .	729		95		662		1193
	735		98		663		1198
	737		107		665		1202
	740		110		764		1206
	741		113		765		1259
	760		140		770		1262
	762		143		774		1268
	783		171		775		1272
	784		201		777		1277
	786		202		798		1282
	792		207		823		1285
	808		214		825		1290
	824		219		826		1293
	971		222		829		1333
	972		319		830		1338
	1123		326		831		1381
	1126		328		832		1385
	1130		329		847		1391
	1183		331		855		1424
	1186		333		858		1425
	1192		336		860		1429
	1205		337		863		1438
	1259		338		866		1441
	1262		339		870		1444
	1404		341		874		1447
	1408		342		877		1449
	1412		343		880		1451
	1492		353		882		1453
	1494		355		884		1454
	1498		357		886		1457
	1499		376		889		1471
	1647		382		910		1472
8T-3612 . . . . .	121		402		913		1473
	123		403		918		1474
	129		405		919		1483
	151		414		924		1503
	170		421		928		1505
	409		428		943		1513
	413		433		983		1527
	420		435		991		1528
	427		441		997		1544
	712		446		1004		1548
	713		452		1040		1553
	768		458		1042		1557
	769		481		1055		1559
	770		483		1057		1562
	772		486		1059		1564
	775		490		1062		1660
	777		492		1064		1663
	794		497		1066	8T-4122 . . . . .	224

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
8T-4123 . . . . .	59		765		1562		874
	743		770		1564		877
	836		774		1660		880
	870		801		1663		882
	874		802	8T-4137 . . . . .	102		889
	880		806		105		991
	1473		807		107		997
8T-4131 . . . . .	685		810		110		1004
	1641		811		141		1055
8T-4132 . . . . .	92		829		144		1057
	95		830		149		1076
	98		839		171		1082
	353		844		202		1100
8T-4133 . . . . .	34		855		207		1112
	79		858		214		1120
	121		860		319		1152
	123		863		324		1175
	171		866		326		1177
	202		870		329		1181
	382		874		331		1184
	400		877		333		1187
	1438		880		337		1190
	1441		884		338		1193
	1444		886		339		1198
	1453		889		341		1202
	1488		910		342		1268
	1499		912		353		1277
	1548		913		382		1338
	1553		916		400		1381
8T-4136 . . . . .	79		924		402		1391
	80		938		403		1438
	92		939		405		1441
	95		943		414		1444
	98		983		421		1447
	102		991		428		1449
	107		997		441		1451
	110		1004		446		1473
	128		1042		452		1503
	138		1057		458		1505
	140		1059		486		1509
	144		1062		490		1511
	207		1064		492		1520
	214		1066		497	8T-4138 . . . . .	185
	219		1076		503		324
	222		1082		506		497
	324		1089		509		503
	331		1093		511		506
	355		1095		512		804
	357		1100		515		898
	382		1105		518		900
	433		1107		522		1220
	435		1112		524		1226
	441		1120		527		1231
	452		1259		558		1235
	458		1262		563		1239
	481		1268		570		1338
	483		1277		577		1358
	486		1290		579		1360
	490		1429		581		1362
	492		1438		583		1366
	503		1441		586		1368
	506		1447		663		1370
	555		1449		665		1394
	560		1451		751		1397
	577		1457		825		1401
	581		1483		826		1405
	583		1492		831		1409
	586		1503		832		1413
	590		1505		855		1518
	594		1507		858		1576
	599		1509		860	8T-4139 . . . . .	107
	705		1511		863		110
	755		1513		866		403
	764		1516		870		405

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	441		452		1082		1138
	452		458		1089		1172
	458		486		1100		1425
	512		490		1112		1474
	515		492		1120		1501
	558		503		1123		1564
	563		506		1127	8T-4189 . . . . .	149
	577		522		1130		151
	586		524		1150		207
	764		884		1262		214
	808		886		1438		441
	821		991		1441		452
	836		997		1444		458
	910		1004	8T-4184 . . . . .	440		467
	912		1060		451		469
	913		1268		590		473
	916		1277		594		475
	940	8T-4176 . . . . .	590		600		581
	941		594		731		852
	942		600		1123		853
	943		930		1127		902
	970		931		1130	8T-4190 . . . . .	744
	973		1076		1259	8T-4191 . . . . .	336
	983		1082		1285		441
	991		1089	8T-4185 . . . . .	141		452
	997	8T-4177 . . . . .	207		207		458
	1004		214		214		591
	1017		1100		433		595
	1019		1112		435		600
	1076		1120		486		823
	1082	8T-4178 . . . . .	58		490		855
	1089		441		492		905
	1123		452		855		1447
	1127		458		884		1449
	1130		661		992		1451
	1149		662		997	8T-4192 . . . . .	107
	1426	8T-4179 . . . . .	414		1004		110
	1429		421		1076		481
	1447		428		1082		483
	1449		527		1089		808
	1451		823		1101		816
	1483		1076		1112		821
	1487		1082		1120		926
	1500		1630		1268		1060
	1503	8T-4181 . . . . .	155		1277		1062
	1505		156	8T-4186 . . . . .	102		1064
	1507	8T-4182 . . . . .	202		107		1066
	1509		486		110		1177
	1511		490		207		1181
	1513		492		214		1184
	1516		581		319		1187
8T-4140 . . . . .	799		663		328		1190
	800		665		331		1193
	945		742		334		1198
	946		756		336		1202
8T-4141 . . . . .	1473		763		343		1206
8T-4145 . . . . .	1213		866		441		1284
	1220		889		452		1424
	1226		924		458		1425
	1231		991		527	8T-4193 . . . . .	731
8T-4149 . . . . .	1093		997		774		1076
	1095		1004		866		1082
	1105		1046		889		1089
	1107	8T-4183 . . . . .	590		919		1150
8T-4167 . . . . .	59		594		1040	8T-4194 . . . . .	926
	670		600		1042		1068
	671		663		1076		1069
	1044		665		1082		1071
	1046		815		1089		1073
8T-4171 . . . . .	898		978		1101		1076
	900		998		1113		1082
8T-4172 . . . . .	107		1044		1120		1089
	110		1046		1134		1134
	441		1076		1136		1136

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1138		1046		1076		1042
	1170		1055		1082		1491
	1259		1060		1089	8T-4223 . . . . .	92
	1272		1076		1101		95
8T-4195 . . . . .	59		1082		1105		98
	92		1089		1113		107
	95		1093		1120		111
	98		1095		1168		138
	102		1101		1259		414
	121		1107		1262		421
	123		1113		1268		428
	126		1120		1272		441
	129		1206		1277		452
	141		1268		1282		458
	144		1277		1293		481
	171		1285		1438		483
	207		1424		1441		527
	214		1425		1444		558
	319		1438		1454		563
	326		1441		1455		577
	329		1444		1483		579
	334		1453		1492		583
	355		1457		1503		586
	357		1471		1505		591
	441		1472		1513		595
	452		1483		1548		600
	458		1491		1553		663
	481		1492	8T-4198 . . . . .	201		665
	483		1494		202		710
	486		1495		382		818
	490		1513		1268		819
	492		1526		1277		820
	503	8T-4196 . . . . .	1527	8T-4200 . . . . .	345		823
	506		92		347		836
	558		102		376		866
	563		107		391		889
	577		111		410		913
	579		113		863		942
	583		339		870		943
	586		663		874		978
	663		665		877		984
	665		670		945		992
	712		798		946		998
	731		812		1195		1004
	770		813		1481		1017
	772		817	8T-4201 . . . . .	1168		1019
	774		821	8T-4205 . . . . .	378		1044
	775		844		441		1046
	777		863		452		1060
	814		866		458		1068
	815		870		467		1069
	816		874		469		1071
	839		880		473		1073
	844		884		475		1076
	847		886		497		1082
	849		889		1356		1089
	860		905		1358		1101
	866		910		1360		1113
	870		913		1362		1120
	874		926		1364		1124
	877		983		1366		1127
	880		992		1368		1130
	886		997		1370		1134
	910		1004	8T-4222 . . . . .	92		1136
	913		1017		98		1138
	918		1019		105		1149
	919		1040		126		1168
	928		1042		731		1215
	939		1044		755		1259
	992		1046		756		1263
	997		1057		763		1268
	1004		1062		839		1277
	1040		1064		844		1345
	1044		1066		1040		1426

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1428		903		973	8T-5372 . . . . .	95
	1429		1040		1062		98
	1430		1042		1064		759
	1447		1101		1066		760
	1449		1113		1101		1496
	1451		1120		1113	8T-5400 . . . . .	1588
	1513		1528		1120		1590
	1630	8T-4241 . . . . .	1161		1168		1592
8T-4224 . . . . .	95	8T-4244 . . . . .	1380		1190		1595
	98		1408		1259		1598
	125		1412		1263	8T-5401 . . . . .	440
	151	8T-4648 . . . . .	591		1268	8T-5413 . . . . .	113
	207		595		1277	8T-5429 . . . . .	170
	297		600		1345	8T-5436 . . . . .	1268
	298		1124		1457		1277
	299		1127		1483	8T-5439 . . . . .	182
	345		1131		1487		685
	347		1134		1500		863
	353		1136		1503		877
	355		1138		1505		1318
	357		1149		1513		1321
	376	8T-4779 . . . . .	814	8T-4967 . . . . .	786		1323
	391		815		835		1326
	410	8T-4780 . . . . .	1318	8T-4970 . . . . .	414		1328
	442		1321		421		1331
	452		1323		428		1333
	458		1326		745		1335
	467		1328	8T-4971 . . . . .	353		1528
	469		1331		355		1627
	473		1333		357		1641
	475		1335		1520	8T-5460 . . . . .	1318
	581	8T-4908 . . . . .	79	8T-4983 . . . . .	577		1321
	713		113		579		1323
	826		125		583		1326
	863		157		586		1328
	870		207		1101		1331
	874		214		1113		1333
	877		396		1120		1335
	918		398	8T-4984 . . . . .	591	8T-5677 . . . . .	982
	919		433		595	8T-5917 . . . . .	30
	924		435		600	8T-6430 . . . . .	1318
	984		713		1268		1321
	988		777		1277		1323
	1076		802	8T-4994 . . . . .	1149		1326
	1082		839	8T-5005 . . . . .	442		1328
	1089		844		452		1331
	1195		901		458		1333
	1338		902		558		1335
	1356		903		563		1526
	1358		1101		663		1527
	1360		1113		665		1627
	1362		1120		992	8T-6431 . . . . .	1040
	1364		1429		998		1042
	1366		1544		1004	8T-6466 . . . . .	92
	1368	8T-4910 . . . . .	1124		1093		95
	1370		1127		1095		98
	1426		1131		1101		102
	1429	8T-4935 . . . . .	319		1113		141
	1481		326		1120		144
	1520		329		1259		171
8T-4226 . . . . .	92		331		1263		400
	95		333		1268		442
	98	8T-4956 . . . . .	92		1272		453
	102		95		1277		458
	126		98		1282		486
	138		577		1293		490
	591		579		1438		492
	595		583		1441		591
	600		586		1444		595
	770		710	8T-5041 . . . . .	836		600
	772		808		1069		866
	774		910		1071		889
	901		913	8T-5093 . . . . .	95		992
	902		970		98		998

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1004		849		1195		1380
	1093		850		1383	8T-8987 . . . . .	1189
	1095		851	8T-8737 . . . . .	192		1197
	1105		852		231		1201
	1107		853		232	8T-9005 . . . . .	1416
	1268		926		240	8T-9023 . . . . .	1267
	1277		928		242		1276
	1293		930		245	8T-9079 . . . . .	1633
	1438		1426		249		1634
	1441	8T-7566 . . . . .	1548		250	8T-9085 . . . . .	1154
	1444		1553		251	8T-9371 . . . . .	1565
	1528	8T-7877 . . . . .	919		252	8T-9515 . . . . .	694
8T-6685 . . . . .	202		924		254	8T-9532 . . . . .	1247
	1076	8T-7934 . . . . .	92		256	8T-9655 . . . . .	170
	1082		566		258		225
	1089		579		259		409
	1259		583		260		412
8T-6696 . . . . .	989		860		261		419
	995		886		263		426
	1001		919		267	8T-9658 . . . . .	410
8T-6745 . . . . .	1032		997		269		1152
	1034		1059		270	8T-9757 . . . . .	204
8T-6868 . . . . .	607		1101		271		211
	611		1113		272		218
	889		1120		273		221
	1426		1258		274	8V-0622 . . . . .	204
8T-6870 . . . . .	171		1261		275		211
8T-6876 . . . . .	1265		1268		276		218
	1274		1277		277		221
8T-6895 . . . . .	1267	8T-7971 . . . . .	1150		278	8V-1412 . . . . .	686
	1276		1272		279	8V-2491 . . . . .	1608
8T-6902 . . . . .	1394	8T-8442 . . . . .	962		280		1612
	1397		1156		281	8W-8528 . . . . .	204
	1401		1158		282		211
	1405		1245		283		382
	1409	8T-8549 . . . . .	1394		284	8W-9597 . . . . .	681
	1413	8T-8729 . . . . .	282		285	8X-5027 . . . . .	663
8T-6912 . . . . .	141		302		286		665
	144		304		288	8X-5147 . . . . .	720
	207		306		289	8X-5963 . . . . .	835
	214		308		291	8X-7415 . . . . .	722
	297		314		292	8X-7521 . . . . .	106
	918		326		293		109
	984		329		302	8X-9618 . . . . .	412
8T-6974 . . . . .	486		331		304		419
	490		333		306		426
	492		339		308	8Y-3925 . . . . .	786
	951		346		319		792
	956		389		331	8Y-4489 . . . . .	729
8T-7329 . . . . .	1381		393		333		735
8T-7338 . . . . .	102		394		393		740
	910		395		471		762
	913		396		479		1647
	938		398		499	8Y-4499 . . . . .	786
	939		400		509		792
	1046		440		518	8Y-7023 . . . . .	786
	1483		451		522		792
	1503		457		565	8Y-7119 . . . . .	59
	1505		496		1253	8Y-7386 . . . . .	663
	1513		982		1372		665
8T-7524 . . . . .	1247		1195		1373		1069
8T-7525 . . . . .	1158		1383		1374		
8T-7547 . . . . .	102		1437		1376		
	121		1440		1464		
	123		1443		1466		
	298		1455		1469		
	299		1464		1470		
	581		1466	8T-8898 . . . . .	1522		
	712		1469		1123		
	756		1470		1127		
	768		1568	8T-8899 . . . . .	1130		
	769	8T-8730 . . . . .	386		1266		
	775		980		1275	8T-8899 . . . . .	527
				8T-8902 . . . . .	984		

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
9C-6041 . . . . .	575 619 623 626 629 631 634 637 640 642 644 647 650 653 656 659 719	9H-5546 . . . . .	674		579		1230
		9H-5604 . . . . .	674		586		1235
		9J-3866 . . . . .	1258		855		1239
			1261		1338	9S-4181 . . . . .	589
			1272	9N-0869 . . . . .	225		593
		9J-5550 . . . . .	1024		414		598
			1026		421		603
		9J-5754 . . . . .	1140		428		619
			1144		1381		622
		9J-7099 . . . . .	1032		1570		625
			1034	9N-1941 . . . . .	146		629
			1036	9N-4460 . . . . .	672		631
		9J-7100 . . . . .	1032	9N-4685 . . . . .	477		633
			1034	9N-5253 . . . . .	294		636
			1036	9N-5495 . . . . .	543		639
9C-6809 . . . . .	719	9J-9821 . . . . .	1293		545		642
	726	9K-7951 . . . . .	681		547		644
9C-7862 . . . . .	792		709		549		646
9C-7929 . . . . .	719	9K-9731 . . . . .	1318	9P-5558 . . . . .	673		650
	721		1321	9P-6571 . . . . .	440		652
	725		1323		451		655
	727		1326		457		658
	762		1328	9P-7121 . . . . .	163		754
9C-9159 . . . . .	685		1331	9R-1004 . . . . .	1101		1218
	687		1333		1113		1224
	698		1335		1120		1230
9D-3767 . . . . .	839	9M-1328 . . . . .	1253		1438		1235
9D-3769 . . . . .	207		1256		1441	9S-4182 . . . . .	1239
	214	9M-1503 . . . . .	672		1444		1218
9F-5599 . . . . .	349	9M-1974 . . . . .	28	9R-1005 . . . . .	1101		1224
9F-5644 . . . . .	384		31		1113		1230
9F-5975 . . . . .	1548		35		1120		1235
	1553		43		1438	9S-4183 . . . . .	1098
9G-0003 . . . . .	204		54		1441		1110
	211		56		1444		1117
	218		62	9R-1499 . . . . .	1668		1161
	221		77		1673		1253
9G-0004 . . . . .	204		83	9R-2613 . . . . .	590		1293
	211		85		594	9S-4185 . . . . .	989
	218		91		599		995
	221		118		729		1001
9G-1234 . . . . .	672		164		735		1293
9G-1491 . . . . .	672		166		740	9S-4190 . . . . .	170
9G-2673 . . . . .	1341		168		762		1140
9G-3695 . . . . .	293		175		933		1144
	1383		179		1323	9S-4191 . . . . .	705
9G-4101 . . . . .	378		188		1326		1074
	379		225		1328		1080
9G-5127 . . . . .	577		414		1647		1086
	579		421	9R-2640 . . . . .	934		1161
	583		428		1424		1172
	586		514		1630		1174
9G-5317 . . . . .	619		567	9R-2672 . . . . .	1532		1218
	622		617	9R-2821 . . . . .	590		1224
	625		1293		594		1230
	628	9M-2744 . . . . .	622		599		1235
	631		633	9R-4286 . . . . .	206		1239
	633		636		213		1290
	636		639	9R-4595 . . . . .	762	9S-4200 . . . . .	166
	639		647		1647	9S-6130 . . . . .	1069
	642	9M-2904 . . . . .	79	9R-9866 . . . . .	717		1071
	644	9M-4995 . . . . .	884		1303	9S-6154 . . . . .	1293
	646	9M-5884 . . . . .	775		1307	9S-8001 . . . . .	41
	650		777		1309		668
	652	9M-7394 . . . . .	571		1310		707
	655		1648		1311		1142
	658	9M-7959 . . . . .	1338		1312		1146
9G-7683 . . . . .	673	9M-8406 . . . . .	403	9S-2544 . . . . .	378		1213
9G-8140 . . . . .	174		433	9S-4167 . . . . .	162	9S-8002 . . . . .	67
9G-9154 . . . . .	204		435	9S-4180 . . . . .	182		185
	211		512		1213		668
	382		515		1218		1023
9H-3757 . . . . .	378		577		1224		1142

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1158		710		844		347
	1161		1152		898		414
	1195		1341		900		421
	1213		1518		1385		426
	1215		1519		1401		467
	1245	9W-7385 . . . . .	59		1405		1360
	1246	9W-7783 . . . . .	1161		1409		1362
	1294		1218		1413		1368
9S-8003 . . . . .	177		1224		1436		1370
	1211		1230		1520		1391
9S-8004 . . . . .	28	9W-9952 . . . . .	1170		1576		1401
	182	9X-0261 . . . . .	359	9X-2039 . . . . .	821		1405
	589		361		1391		1409
	593	9X-1046 . . . . .	414		1394		1413
	598		421		1397		1459
	667		428		1399		1479
	1213		1433		1401	9X-2045 . . . . .	231
	1218	9X-1386 . . . . .	314		1405		232
	1224		346		1409		320
	1230		1253		1413		326
	1235	9X-1813 . . . . .	267		1488		329
	1239		275		1499		331
9S-8005 . . . . .	62		289		1509		334
	162		365		1511		339
	165		366		1579		348
	177		385	9X-2040 . . . . .	731		414
	589		389		752		421
	593		396		821		428
	598		398		910		475
	604		509		913		1356
	667		518		933		1358
	1161		982		1394		1360
9S-8006 . . . . .	62	9X-2027 . . . . .	107		1397		1362
	165		111		1401		1364
	1147		617		1405		1366
	1209		623		1409		1368
	1293		629		1413		1370
9S-8007 . . . . .	1140		634		1483		1416
	1144		637		1503		1436
	1218		640		1505		1459
	1224		647		1513		1479
	1230		656	9X-2041 . . . . .	971		1570
9S-8008 . . . . .	192		659		972	9X-2046 . . . . .	1385
9S-8752 . . . . .	693		705		1320	9X-2057 . . . . .	51
9S-9334 . . . . .	1244		753		1394	9X-2306 . . . . .	1074
9T-0358 . . . . .	982		992		1397		1080
9T-1573 . . . . .	▶1211		998		1401		1086
	1213		1004		1405	9X-2372 . . . . .	285
9T-7202 . . . . .	1211		1213		1409		287
9T-7220 . . . . .	1293	9X-2032 . . . . .	143		1413	9X-2373 . . . . .	287
9T-8672 . . . . .	1293		760		1488	9X-2480 . . . . .	1178
9T-8676 . . . . .	1024		1341		1499		1181
	1026		1496	9X-2042 . . . . .	391		1184
	1028		1498		1401		1187
	1030		1570		1405		1193
9U-2331 . . . . .	1433	9X-2038 . . . . .	92		1409		1199
9U-2332 . . . . .	1434		95		1413		1202
9U-4431 . . . . .	1433		98	9X-2043 . . . . .	467		1206
	1434		202		469	9X-2488 . . . . .	1338
9U-6998 . . . . .	113		319		473		1341
9U-8263 . . . . .	1433		326		475	9X-2538 . . . . .	1097
9V-0453 . . . . .	794		329		750		1109
	796		331		751		1116
9V-1899 . . . . .	930		334		1384	9X-2546 . . . . .	1161
	931		339		1416	9X-2619 . . . . .	605
9V-2429 . . . . .	684		391		1479		607
9W-0517 . . . . .	673		504		1520		609
9W-0518 . . . . .	673		507		1570		611
9W-0519 . . . . .	673		713	9X-2044 . . . . .	319	9X-2620 . . . . .	605
9W-0719 . . . . .	691		750		326		607
9W-0852 . . . . .	391		751		329		609
	440		803		331		611
	451		827		334	9X-3401 . . . . .	192
	457		839		345		240

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	242		275		1409		1413
	246		276		1413		1422
	249		277	9X-6611 . . . . .	1253		1423
	250		278		1256		1434
	251		279	9X-6620 . . . . .	147		1488
	252		280		159		1518
	254		281	9X-7378 . . . . .	1438	9X-8257 . . . . .	191
	256		283		1441		577
	257		284		1444		579
	258		285	9X-7383 . . . . .	1338		583
	259		286		1438		586
	260		287		1441		744
	261		289		1444		946
	267		290	9X-7384 . . . . .	1338		978
	269		291		1438		1046
	270		292		1441		1076
	274		293		1444		1082
	275		319	9X-8243 . . . . .	269		1089
	276		333	9X-8256 . . . . .	102	9X-8258 . . . . .	670
	277		388		121		743
	278		446		123		744
	281		467		128		1044
	283		471		155		1473
	284		475		156	9X-8267 . . . . .	117
	286		479		236		185
	288		499		320		188
	290		509		324		514
	292		518		326	9X-8268 . . . . .	40
	293		522		329		49
	319		565		331		51
	333		1519		334		178
	363	9X-3465 . . . . .	302		339	9X-8402 . . . . .	1089
	364		304		353		1120
	365		306		355		1444
	366		308		357	9X-8582 . . . . .	870
	373	9X-3607 . . . . .	1028		442		874
	391		1030		453		877
	446		1032		458	9X-8896 . . . . .	1032
	471		1034		486		1034
	479	9X-4244 . . . . .	297		490	9X-8979 . . . . .	1147
	565		298		492		1156
	1356		299		504		1158
	1358	9X-4519 . . . . .	503		507	9Y-0810 . . . . .	37
	1364	9X-4609 . . . . .	567		509	9Y-6089 . . . . .	61
	1366	9X-5632 . . . . .	207		511		
	1372		214		518		
	1373	9X-6000 . . . . .	43		745		
	1374	9X-6032 . . . . .	1038		804		
	1376	9X-6155 . . . . .	348		858		
	1519		1394		860	002-0639 . . . . .	376
	1522		1397		870	019-1209 . . . . .	974
9X-3402 . . . . .	227		1401		874		977
	240		1404		877		1014
	242		1408		880	027-1287 . . . . .	685
	245		1412		898		687
	249		1570		900		698
	250	9X-6165 . . . . .	230		951	030-1705 . . . . .	218
	251		414		956		219
	252		421		971		221
	254		428		984		222
	256		467		1178	030-7946 . . . . .	166
	257		469		1181		168
	258		473		1184	030-7947 . . . . .	166
	259		475		1187		168
	260		1338		1193	030-8194 . . . . .	28
	261	9X-6381 . . . . .	1220		1199	031-0249 . . . . .	1393
	263		1226		1202		1396
	267		1232		1206	033-5879 . . . . .	1011
	269	9X-6395 . . . . .	1211		1213	033-6027 . . . . .	195
	270		1249		1394	033-6033 . . . . .	194
	271	9X-6421 . . . . .	1394		1397		389
	272		1397		1401		1011
	273		1401		1405	033-6034 . . . . .	83
	274		1405		1409		708

## 0

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1245	091-0081 . . . . .	106		1034	100-6668 . . . . .	1633
033-6043 . . . . .	1245		110	095-1730 . . . . .	1036	100-6669 . . . . .	▶1633
	1246		204	095-1750 . . . . .	706	100-8010 . . . . .	1213
033-6783 . . . . .	1075		211		1292		1290
	1081		433	095-1751 . . . . .	706	100-8011 . . . . .	1213
	1087		435		1217	101-0003 . . . . .	1565
035-2017 . . . . .	1553		486	096-0015 . . . . .	1165	101-2862 . . . . .	1147
035-3360 . . . . .	673		490		1166	101-3128 . . . . .	225
039-8557 . . . . .	543		492	096-1349 . . . . .	467	101-3129 . . . . .	557
	545		496		469		563
	547		503	096-1588 . . . . .	1028		855
	549		506		1030		858
	551		869	096-2665 . . . . .	1036		860
045-4065 . . . . .	379		873	096-3831 . . . . .	1213		991
054-4984 . . . . .	477		876		1244		997
061-6711 . . . . .	673		879	096-4833 . . . . .	413		1003
061-7540 . . . . .	566		884		420		1267
	663		886		427		1276
	665		991	096-6166 . . . . .	1055	101-4845 . . . . .	1140
061-9455 . . . . .	31		997		1057		1144
	54		1003		1172	101-7397 . . . . .	1161
	581		1057		1174	101-7404 . . . . .	1380
067-2551 . . . . .	555		1088		1249	101-9161 . . . . .	1383
	557		1100	096-6467 . . . . .	1318	102-2244 . . . . .	1253
	581		1105		1321	102-8801 . . . . .	250
	886		1112		1323		251
	991		1119		1326		252
	997		1259		1328		254
	1075		1262		1331		256
	1081		1437		1333		471
	1100		1440		1335		479
	1111		1443	097-7234 . . . . .	242		1383
	1183	091-8792 . . . . .	473		245	102-8802 . . . . .	161
	1186		475		292		197
	1193	091-9035 . . . . .	581	099-3649 . . . . .	847		240
	1437		865		848		242
	1440		884		849		245
069-2536 . . . . .	974		886		929		249
	977		888		988		252
	1014		991		1481		254
077-3241 . . . . .	576		997				257
081-5645 . . . . .	990		1003				267
	996		1100				269
	1002		1112				283
	1177		1119				288
	1180		1501	100-3237 . . . . .	174		290
	1183	093-1571 . . . . .	1028	100-3253 . . . . .	302		292
	1186		1030		304		314
	1192	093-1572 . . . . .	1036		306		346
	1198	095-0673 . . . . .	622		308		373
	1202		628		310		385
	1205		631		311		389
081-5648 . . . . .	1099		633		312		395
	1111		642		313		396
	1118		644	100-3254 . . . . .	302		398
085-7329 . . . . .	1393		646		304		446
085-7356 . . . . .	1098		650		310		479
	1110		1147		311		496
	1117	095-1513 . . . . .	707		312		710
	1172		1219		313		945
	1174		1225	100-3255 . . . . .	302		946
085-8091 . . . . .	1213		1231		304		1039
089-7338 . . . . .	1267		1236		306		1152
	1276		1239		308		1341
090-4808 . . . . .	897	095-1586 . . . . .	706		310		1354
090-8247 . . . . .	324	095-1678 . . . . .	604		311		1437
	331	095-1691 . . . . .	629		312		1440
	727		634		313		1443
	761		640	100-3320 . . . . .	288		1518
	804		647	100-4838 . . . . .	1341		1519
090-9555 . . . . .	1400		655	100-6666 . . . . .	1632		1568
	1404	095-1726 . . . . .	1028	100-6667 . . . . .	1604	102-8803 . . . . .	242
	1408		1030		1605		245
	1412		1032		▶1632		251

1

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	252	105-6117 . . . . .	980		1057		545
	254	105-7262 . . . . .	1032		1172		547
	286		1034		1174		549
	364	105-8034 . . . . .	412	112-5344 . . . . .	102		551
	365		419	112-6646 . . . . .	1360	117-1803 . . . . .	543
	440		426		1362		545
	451	106-0430 . . . . .	1265		1368		547
	457		1274		1370		549
	496	106-1139 . . . . .	1307	112-7847 . . . . .	673		551
	982		1310	112-8293 . . . . .	132	117-4465 . . . . .	613
102-8804 . . . . .	242		1311	113-0693 . . . . .	1286	117-5268 . . . . .	1286
	245	106-8715 . . . . .	1265	113-4676 . . . . .	1017	117-7629 . . . . .	950
	252		1274		1019		951
	254	107-0269 . . . . .	1294	113-6069 . . . . .	52		954
	267	107-3116 . . . . .	182	113-8490 . . . . .	412		956
	269	107-6032 . . . . .	412		419	117-7631 . . . . .	922
	277		419		426		950
	326		426	113-8491 . . . . .	412		951
	329	107-7694 . . . . .	27		419		954
	331	108-2949 . . . . .	206		426		956
	333		213	113-8492 . . . . .	412	117-7634 . . . . .	966
	339		219		419		968
	363		222		426	117-8929 . . . . .	1394
	1253	108-4311 . . . . .	1565	114-0359 . . . . .	1640		1397
102-8805 . . . . .	254	108-5157 . . . . .	1249	114-0561 . . . . .	603	118-4977 . . . . .	577
	270	108-5471 . . . . .	1393	114-0623 . . . . .	706		579
	274		1396	114-0757 . . . . .	1036		583
	275		1400	114-0758 . . . . .	1028		586
	276		1405		1030	118-6878 . . . . .	565
	277		1409	114-6658 . . . . .	348	118-7313 . . . . .	945
	278		1413		1400		946
	281	108-6709 . . . . .	865		1405	118-8276 . . . . .	836
	288		869		1409	118-8586 . . . . .	1253
	292		873		1412	118-8693 . . . . .	1168
	293		876		1436	118-9587 . . . . .	757
	302		879		1479		758
	304		888		1570	119-3662 . . . . .	241
	306	109-1645 . . . . .	440	114-8843 . . . . .	257		271
	308		451		285		273
	319		457		286		274
	333	110-0203 . . . . .	242		287		277
	391		245		1519		279
	393	110-2023 . . . . .	729	114-9325 . . . . .	964		280
	400		735	115-0532 . . . . .	673		283
	440		740	115-2039 . . . . .	1075	119-6764 . . . . .	166
	451		1059		1081	119-9706 . . . . .	1401
	457		1177		1088		1405
	479		1180	115-2955 . . . . .	836		1409
	496		1183	115-3183 . . . . .	836		1413
	565		1186	115-4219 . . . . .	52	120-4394 . . . . .	1156
	1195		1189	115-4968 . . . . .	945		1158
	1464		1192		946	121-1029 . . . . .	590
	1466		1198	115-5669 . . . . .	743		594
	1469		1202		744		599
	1522		1205	115-6433 . . . . .	34		1189
102-9542 . . . . .	684	110-6269 . . . . .	783	116-0118 . . . . .	396		1198
103-5796 . . . . .	1627		784		398		1202
103-8133 . . . . .	242	110-6844 . . . . .	267		440		1496
	245		269		451		1498
104-2091 . . . . .	1416	110-7524 . . . . .	1580		457	121-1340 . . . . .	481
104-6385 . . . . .	182		1586		496		483
104-8903 . . . . .	1101		1587		503	121-4405 . . . . .	1055
	1113	110-8152 . . . . .	1393		506		1057
105-1638 . . . . .	1158	111-0343 . . . . .	1010	116-3715 . . . . .	147		1172
105-1646 . . . . .	1167	111-2416 . . . . .	288	116-5763 . . . . .	131		1174
105-1648 . . . . .	1167	111-4627 . . . . .	1416	116-8026 . . . . .	1307	121-9870 . . . . .	1401
105-1650 . . . . .	1167		1432		1310		1405
105-1651 . . . . .	1167	111-7421 . . . . .	1592		1311		1409
105-3031 . . . . .	1158		1595		1312		1413
105-3032 . . . . .	1158		1598	116-8231 . . . . .	613		1416
105-3033 . . . . .	1158	111-9916 . . . . .	706	116-8535 . . . . .	132	122-4026 . . . . .	1123
105-3035 . . . . .	1147		707	117-1385 . . . . .	512		1126
	1156		1252		515		1130
105-3486 . . . . .	1394	112-1817 . . . . .	1055	117-1801 . . . . .	543	122-8353 . . . . .	577

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	579		252		259		333
	583		254		260		388
	586		256		261		446
123-1373 . . . . .	204		257		267		467
	211		260		269		471
	218		261		270		475
	221		263		274		479
123-2169 . . . . .	1146		267		275		499
123-3202 . . . . .	355		269		276		509
	357		270		277		518
123-3827 . . . . .	92		272		278		522
	95		273		281		565
	98		275		283		1519
123-4750 . . . . .	1059		276		284	126-1774 . . . . .	252
	1197		277		286		254
	1201		279		288	126-1978 . . . . .	1036
	1218		280		290	126-2565 . . . . .	865
	1224		284		292		888
	1230		289		293	126-5011 . . . . .	288
123-7615 . . . . .	242		290		319	126-8306 . . . . .	990
	245		292		333		996
123-9624 . . . . .	1213		293		364		1002
123-9694 . . . . .	412		319		365	126-8472 . . . . .	839
	419		333		366		844
	426		446		373	126-8473 . . . . .	1293
124-0174 . . . . .	140		471		391	126-9450 . . . . .	1608
	143		479		446		1614
124-2119 . . . . .	1099		565		471	127-1104 . . . . .	824
124-2456 . . . . .	764	125-7875 . . . . .	241		479	127-2170 . . . . .	413
	775		242		565		420
	777		245		1354		427
	1492		249		1519		1391
	1667		252		1522		1394
124-3019 . . . . .	201		254	126-1768 . . . . .	227		1397
	204		263		240		1401
	211		267		242		1405
	400		269		245		1409
	481		273		249		1413
	483		279		250	127-3387 . . . . .	496
	557		284		251	127-4667 . . . . .	577
	562		289		252		579
	989		565		254		583
	995	125-7876 . . . . .	255		256		586
	1001		289		257	127-4833 . . . . .	1017
	1093		509		258		1019
	1095		518		259	127-7443 . . . . .	376
	1097	125-8176 . . . . .	734		260	127-9323 . . . . .	440
	1105		738		261		451
	1107		739		263		457
	1109		1496		267	127-9483 . . . . .	1147
	1116	125-8534 . . . . .	613		269	127-9485 . . . . .	1147
	1265		829		270	128-2136 . . . . .	1385
	1274		830		271	128-4123 . . . . .	240
	1437		989		272		242
	1440		995		273		243
	1443		1660		274		245
124-4884 . . . . .	1433		1662		275	128-5016 . . . . .	242
124-8909 . . . . .	594	125-8810 . . . . .	685		276		245
124-9401 . . . . .	565		686		277	128-9623 . . . . .	1606
125-1286 . . . . .	1036		687		278		1608
125-1302 . . . . .	385		698		279		1610
	440	125-9738 . . . . .	723		280		1611
	451	126-1052 . . . . .	1582		281		1612
	457	126-1767 . . . . .	240		283		1616
			242		284	129-2341 . . . . .	572
125-1393 . . . . .	1249		246		285		573
125-3295 . . . . .	980		249		286		575
125-5006 . . . . .	786		250		287	129-3178 . . . . .	839
	909		251		289		843
125-6535 . . . . .	379		252		290		1588
125-7874 . . . . .	241		255		291		1592
	242		256		292		1595
	245		257		293		1598
	250		258		319	129-3180 . . . . .	138
	251						

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1345		477		1002		213
129-7927	1161	131-0715	1286		1055		351
129-7979	1161	131-1500	273		1526		1133
130-3281	▶153	131-1503	290		1527		1522
	154	131-3093	1573	133-4292	622	135-5010	351
	155	131-3540	768		628		1133
130-3515	302		769		633	135-5038	1265
	304		848		636		1274
	306		929		639	135-5985	1099
	308		930		646		1111
130-5300	140	131-3987	1356		655		1118
	143		1358		658	135-8240	1633
	170		1360	133-5545	1140	135-8241	1633
	319		1362		1142	135-8242	1633
	326		1364		1220	135-8243	1633
	329		1366		1226	135-8244	1633
	331		1368		1232	135-8245	1605
	333		1370		1236		▶1640
	339	131-6143	132		1240	135-8246	1640
	353	131-8201	983		1298	135-9292	1640
	402	131-8202	983	133-6517	294	135-9293	1605
	409	132-0338	1426		295		▶1634
	413	132-1829	▶197	133-6934	140	135-9294	1634
	420		409		143	135-9295	1634
	427		412		207	135-9296	1634
	433		419		213	135-9297	▶1633
	435		426		319	135-9298	▶1640
	441	132-4907	1024		328	136-1543	1478
	446		1026		331	136-1901	1266
	448	132-5152	1099		333		1275
	452		1111		336	136-1953	1342
	458		1118		343	136-4183	52
	467	132-5789	140		486	136-4184	355
	469		143		490		357
	481		170		492	136-4192	964
	483		319		557	136-4992	492
	486		328		563		503
	490		331		855		506
	492		333		865		522
	512		336		884		524
	515		343		888		991
	1152		351		991	136-5490	1524
	1195		400		997	136-9066	1665
	1381		413		1003	137-1602	160
130-5485	565		420		1100	137-2255	1394
	▶705		427		1112		1397
130-5866	543		433		1119		1401
	545		435		1267		1405
	547		441		1276		1409
	549		446		1437		1413
	551		452		1440	137-6645	512
130-8707	619		458		1444		515
	622		467	133-8739	1158	137-7668	836
	625		469	134-2540	263	137-8400	668
	628		471		413		▶1298
	631		473		420	138-1509	▶576
	633		475		428		613
	636		481	134-3030	605	138-1510	576
	639		483		609	138-1645	543
	642		486	134-3079	836		545
	644		490	134-3080	836		547
	646		492	134-3081	836		549
	650		553	134-4126	233		551
	652		566		412	138-3816	685
	655		1443		419	138-6685	1318
	658	132-7534	617		427		1321
130-9984	106	132-7551	663	134-5245	811		1323
	110		665	134-5645	888		1326
131-0353	28		991	134-9569	391		1328
	35		1003	135-4061	1630		1331
	148	132-8502	926	135-5009	202		1333
	188	133-3260	166		205		1335
	207		990		206	138-8173	1166
	213		996		212	138-8175	1166

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
138-8454	. 413	145-0326	. 1565		1066		1272
	420	145-2264	. 33		1123		1282
	428	145-3405	. 207		1126	148-8353	. 557
	1385		213		1130		562
	1388	145-6115	. 182		1134		989
	1389	146-1892	. 980		1136		995
	1479	146-5067	. 1437		1138		1001
139-3285	. 984		1440		1189		1059
139-9599	. 129		1444		1197	148-8354	. 1265
140-0174	. 477	146-5230	. 713		1201		1274
140-0860	. 204	146-6581	. 1265	148-8336	. 555	148-8357	. 589
	211		1274		557		593
140-1739	. 1158	146-6747	. 1667		560		598
140-6823	. 1633		1673		562		1017
140-6824	▶ 1633	147-0182	. 118		983		1019
141-0709	. 1253	147-1445	. 243		989		1069
	1256		246		995		1071
141-0711	. 1253		471		1001		1123
	1256	147-1446	. 243		1055		1126
141-1232	. 667		246		1057		1130
141-2759	. 412	147-5835	. 1028		1059		1180
	419		1030		1074		1186
	426	147-7142	. 138		1080		1189
141-6518	. 750	147-7633	. 1618		1086		1192
	751		1627		1172		1197
	1519		1630		1174		1201
141-7220	. 437	148-1238	. 1156		1177		1205
142-0038	. 663	148-1928	. 565		1180	148-8361	. 557
	665	148-3483	. 1140		1183		562
142-3953	. 486		1144		1186		989
	490		1247		1192		995
	492	148-6915	. 1614		1197		1001
	579	148-7841	. 573		1201		1074
	583	148-8305	. 589		1205		1080
	617		598		1265		1086
	753	148-8311	. 84		1274	148-8363	. 1380
	884	148-8313	. 1097	148-8339	. 1097	148-8364	. 106
	886		1109		1109		109
	991		1116		1116		1258
	997	148-8315	. 1097	148-8340	. 989		1261
	1003		1109		995		1265
	1071		1116		1001		1274
	1100	148-8316	. 1197		1265	148-8365	. 1265
	1112		1201		1274		1274
	1119		1630	148-8344	. 1074	148-8367	. 555
	1259	148-8317	. 1265		1080		560
	1262		1274		1086		989
142-8937	. 1168	148-8318	. 1380		1107		995
142-8977	. 667	148-8325	. 1097		1265		1001
143-1284	. 854		1109		1274		1059
143-1288	. 1548		1116	148-8345	. 1258		1074
	1553	148-8326	. 555		1261		1080
143-4218	. 1087		560	148-8346	. 1259		1086
	1099		1097		1262		1174
	1111		1109	148-8347	. 106		1265
	1118		1116		109		1274
143-4642	. 673		1189		1093	148-8368	. 140
143-9392	. 182		1380		1095		143
	225	148-8327	. 106		1097		1258
144-0195	. 1569		109		1105		1261
	1576		1074		1107		1272
	1588		1080		1109		1282
	1590		1086		1116		1660
	1592		1097		1258		1662
	1595		1109		1261	148-8369	. 619
	1598		1116	148-8351	. 1059		625
144-0367	. 1075	148-8328	. 617		1197		628
	1081	148-8330	. 663		1201		652
	1088		665	148-8352	. 1123		655
144-1636	. 290	148-8335	. 589		1126		658
144-4613	. 170		593		1130		1266
144-8299	. 691		598		1189		1275
144-8344	. 756		1062		1197	148-8370	. 106
	763		1064		1201		109

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	989	148-8395 . . . . .	589		457		1595
	995		593	149-2906 . . . . .	1380		1598
	1001		598	149-5933 . . . . .	934	152-8338 . . . . .	1010
	1258	148-8406 . . . . .	1244	149-6371 . . . . .	1437	152-8340 . . . . .	982
	1261	148-8407 . . . . .	1074		1440		1010
	1266		1080		1443	153-0088 . . . . .	1544
	1275		1086	149-7738 . . . . .	107		1548
148-8371 . . . . .	1097		1172		583		1553
	1109		1174		661	153-1185 . . . . .	685
	1116		1218		1093		687
	1266		1224		1095		698
	1275		1230		1100	153-5710 . . . . .	204
	1380		1235		1105		211
148-8374 . . . . .	106		1239		1107		218
	109		1290		1112		221
	1266	148-8408 . . . . .	1098		1444	153-6237 . . . . .	1093
	1275		1110	149-9113 . . . . .	543		1095
148-8375 . . . . .	1267		1117		545		1105
	1276		1293		547		1258
148-8376 . . . . .	1097	148-8409 . . . . .	192		549		1261
	1109	148-8410 . . . . .	1140		551	153-6281 . . . . .	204
	1116		1144	150-3033 . . . . .	1660		211
148-8378 . . . . .	557	148-8411 . . . . .	989		1662		218
	562		995	150-3037 . . . . .	1267		221
	983		1001		1276	153-9301 . . . . .	155
	989		1293	150-3055 . . . . .	1017		156
	995	148-8424 . . . . .	1380		1019	154-4563 . . . . .	391
	1001	148-8426 . . . . .	989	150-3073 . . . . .	1069	154-6626 . . . . .	663
	1059		995		1071		665
	1097		1001	150-4027 . . . . .	555		990
	1109	148-8427 . . . . .	1267		560		996
	1116		1276		1172		1002
	1172	148-8433 . . . . .	1177		1174	154-8079 . . . . .	1399
	1174		1180	150-4037 . . . . .	1267		1433
	1189		1183		1276		1579
	1197		1186	150-4042 . . . . .	1189	154-8262 . . . . .	391
	1201		1192	150-4043 . . . . .	983	155-0576 . . . . .	1152
	1219		1197		1177	155-2027 . . . . .	1123
	1231		1201		1180		1127
148-8380 . . . . .	1267		1206		1183		1130
	1276	148-8434 . . . . .	989		1186	155-2255 . . . . .	243
148-8382 . . . . .	1098		995		1192		246
	1110		1001		1197		249
	1117	148-8435 . . . . .	1177		1201		250
	1266		1180		1206		251
	1275		1183	150-4047 . . . . .	1189		252
148-8385 . . . . .	619		1186	150-4049 . . . . .	1093		255
	625		1192		1095		256
	628		1197		1105		267
	652		1201		1107		269
	655		1205	150-4050 . . . . .	983		271
	658	148-8439 . . . . .	983	150-4651 . . . . .	543		273
	1074	148-8441 . . . . .	1098		545		277
	1080		1110		547		279
	1086		1117		549		280
148-8388 . . . . .	1098	148-8442 . . . . .	1074		551		565
	1110		1080	150-8896 . . . . .	1622	155-2256 . . . . .	243
	1117		1086	151-2939 . . . . .	37		246
148-8390 . . . . .	1093	148-8443 . . . . .	557	151-4464 . . . . .	572		471
	1095		562		573	155-2257 . . . . .	277
	1105		983		575		565
	1107	148-8444 . . . . .	983	151-5145 . . . . .	77	155-2258 . . . . .	246
148-8391 . . . . .	1189		989	151-5520 . . . . .	191		249
	1197		995		815		251
	1201		1001	151-6282 . . . . .	1341		255
148-8392 . . . . .	1074	148-8445 . . . . .	1258	151-9274 . . . . .	467		256
	1080		1261		475		269
	1086	148-8446 . . . . .	1267		1358		277
	1098		1276		1366		279
	1110	148-8449 . . . . .	1074	152-3411 . . . . .	1266		565
	1117		1080		1275	155-2259 . . . . .	246
148-8393 . . . . .	1098		1086	152-6641 . . . . .	1588	155-2260 . . . . .	243
	1110	149-2612 . . . . .	440		1590		246
	1117		451		1592		249

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	252		289		1326		1623
	255		479		1328		1624
	260		499		1331		1625
	261		509		1333	161-9030 . . . . .	948
	267		518		1335	161-9031 . . . . .	948
	269		1383	159-0269 . . . . .	1318	161-9916 . . . . .	1449
	272	155-2274 . . . . .	243		1321		1451
	279		246		1323	162-0177 . . . . .	589
	281		251		1331		593
	286		252	159-1503 . . . . .	1075		598
	289		255		1081		1213
	441		257		1088		1218
	499		260		1447		1224
	509		267		1449		1230
	518		269		1451		1235
	522		272	159-8047 . . . . .	205		1239
155-2265 . . . . .	231		273		212	162-2222 . . . . .	185
	232		276	159-8049 . . . . .	204	162-2480 . . . . .	812
	243		278		206		813
	246		279		211		932
155-2270 . . . . .	240		281		213	162-3148 . . . . .	77
	243		283		218	162-7120 . . . . .	743
	246		288		221		744
	249		290		503	162-7209 . . . . .	1024
	250		293		506		1026
	252		319	159-8050 . . . . .	205	162-8264 . . . . .	990
	255		333		206		996
	256		499		212		1002
	257		566		213		1177
	258	155-3624 . . . . .	1218		219		1180
	259		1224		222		1183
	260		1230	159-9322 . . . . .	240		1186
	261		1235		243		1192
	263		1239		246		1198
	267	155-5606 . . . . .	684		253		1202
	269	155-9133 . . . . .	1156		255		1205
	270	156-0283 . . . . .	926		263	162-9112 . . . . .	441
	271	156-1150 . . . . .	605		471		452
	272		609	159-9539 . . . . .	224		458
	273	156-1153 . . . . .	605		409	162-9728 . . . . .	613
	274		609	160-2242 . . . . .	263	163-1135 . . . . .	1565
	275	156-1817 . . . . .	1303	160-2245 . . . . .	245	163-1201 . . . . .	324
	276		1307	160-2247 . . . . .	866		331
	277		1309	160-2248 . . . . .	252		337
	279		1310		254		338
	280		1311	160-3518 . . . . .	282		341
	285		1312	160-7689 . . . . .	240		342
	287	156-4773 . . . . .	622		253	163-7988 . . . . .	932
	288		628		255	163-8781 . . . . .	543
	292		633		263		545
	319		636	160-7690 . . . . .	243		547
	333		639		246		549
	386		646		253		551
	441		655		255	163-9662 . . . . .	1307
	446		658	160-8124 . . . . .	288		1315
	479	156-5782 . . . . .	579	160-8197 . . . . .	64	164-1234 . . . . .	1565
	980		583	160-8708 . . . . .	553	164-1404 . . . . .	590
	1195	156-6175 . . . . .	467		1055		594
	1519		469		1057		599
155-2271 . . . . .	240		473	160-8750 . . . . .	614	164-2108 . . . . .	700
	243		475	161-3398 . . . . .	147		701
	246		1522	161-3411 . . . . .	147		702
	252	156-9791 . . . . .	171	161-6149 . . . . .	1140		703
	255	157-0670 . . . . .	113		1292		704
	258	157-2348 . . . . .	174		1298	164-4180 . . . . .	589
	260	157-8510 . . . . .	1099	161-6154 . . . . .	1208		593
	271		1110	161-6161 . . . . .	1140		598
	272		1117		1292		619
	277	158-9956 . . . . .	668		1298		622
	280		1142	161-6963 . . . . .	160		625
	281		▶1208	161-7149 . . . . .	1253		628
	285	159-0268 . . . . .	1318		1256		631
	286		1321	161-8573 . . . . .	1620		633
	287		1323		1622		636

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	639	166-0344 . . . . .	1156	172-0197 . . . . .	991		298
	642	166-2383 . . . . .	665		1003		299
	644	166-5229 . . . . .	243	172-3511 . . . . .	227	175-4292 . . . . .	297
	646		246		388	175-7141 . . . . .	526
	650	166-6323 . . . . .	693		467	175-9079 . . . . .	1437
	652	167-0024 . . . . .	38		475		1440
	655	167-3692 . . . . .	243	172-4211 . . . . .	1437		1444
	658		246		1440	176-2444 . . . . .	688
	754		253		1444		▶ 715
	1218		255	172-5761 . . . . .	990	176-9237 . . . . .	441
	1224	167-3693 . . . . .	258		996		452
	1230		259		1002		458
	1235		260	172-6833 . . . . .	1438		590
	1239		261		1441		594
164-4227 . . . . .	202		263	172-8037 . . . . .	282		599
164-4883 . . . . .	1548	167-7430 . . . . .	1633	172-8039 . . . . .	282		855
	1553	168-3504 . . . . .	1158	172-8591 . . . . .	149		882
164-5546 . . . . .	1100	168-4511 . . . . .	346		348	176-9273 . . . . .	673
	1112	168-6514 . . . . .	355		1405	177-1058 . . . . .	117
	1119		357		1409	177-1061 . . . . .	663
164-5567 . . . . .	555	168-7940 . . . . .	1165		1413		665
	557		1166		1416	177-2215 . . . . .	858
	560	168-7941 . . . . .	1165		1479		860
	562		1166		1570	177-3463 . . . . .	862
	566	168-7942 . . . . .	1165	172-9200 . . . . .	240	177-3464 . . . . .	862
	589		1166		479	177-3466 . . . . .	855
	593	168-7943 . . . . .	1165	173-1016 . . . . .	185		862
	598		1166	173-1174 . . . . .	1614	177-3467 . . . . .	855
	990	168-8772 . . . . .	1433	173-1437 . . . . .	663	177-3468 . . . . .	855
	996	168-8806 . . . . .	1447		665	177-3475 . . . . .	855
	1002		1449	173-1583 . . . . .	1093		862
	1075		1451		1095	177-3477 . . . . .	862
	1081	169-0705 . . . . .	240		1105	177-3484 . . . . .	862
	1086		243		1107	177-3489 . . . . .	862
	1098		246	173-2052 . . . . .	1478	177-3490 . . . . .	862
	1110		566		1557	177-3516 . . . . .	960
	1117	169-1616 . . . . .	1217	173-3993 . . . . .	707	177-3517 . . . . .	959
	1146	169-1617 . . . . .	1217		1146		960
	1380	169-5792 . . . . .	670		1213	177-3518 . . . . .	959
	1660	169-5863 . . . . .	1660	173-7035 . . . . .	1547		960
	1662		1662		1552	177-9645 . . . . .	243
164-5590 . . . . .	589	169-7380 . . . . .	1565		1557		246
	593	169-7397 . . . . .	593		1559		283
	598	169-7409 . . . . .	1098	173-8341 . . . . .	1501	177-9648 . . . . .	243
	1098		1110	174-0503 . . . . .	246		246
	1110		1117		263	177-9653 . . . . .	283
	1117	169-8323 . . . . .	922	174-3085 . . . . .	794	177-9656 . . . . .	283
164-5598 . . . . .	589		950		796	178-1781 . . . . .	477
	598		951	174-4895 . . . . .	153	178-2593 . . . . .	1426
164-5616 . . . . .	1069		954	174-6381 . . . . .	734	178-2697 . . . . .	960
	1071		956		738	178-2723 . . . . .	862
164-5619 . . . . .	1209	170-0967 . . . . .	1447		739	178-2734 . . . . .	960
	1293		1449		1496	178-2737 . . . . .	959
164-6858 . . . . .	1098		1451	174-7875 . . . . .	324		960
	1110	170-4057 . . . . .	1532		331	178-2740 . . . . .	959
	1117		1534		337		960
164-6874 . . . . .	1098		1536		338	178-2746 . . . . .	959
	1110		1538		341	178-2766 . . . . .	962
	1117		1540		342	178-2774 . . . . .	962
	1172	170-5632 . . . . .	140	174-8131 . . . . .	391	178-3129 . . . . .	926
	1174		143		759	178-3336 . . . . .	477
164-7556 . . . . .	297	170-9845 . . . . .	1028		760		1338
164-8908 . . . . .	990		1030		1381		1437
	996	170-9847 . . . . .	1036		1496		1440
	1002	171-1230 . . . . .	1548	174-8663 . . . . .	794		1444
164-9414 . . . . .	134	171-2206 . . . . .	204		796	178-3620 . . . . .	865
165-2273 . . . . .	84		211	174-9603 . . . . .	565		1071
	570	171-2215 . . . . .	205	174-9994 . . . . .	1156	178-5572 . . . . .	1393
165-4929 . . . . .	644		212	175-0454 . . . . .	40		1396
	646	171-4046 . . . . .	1416	175-3137 . . . . .	1017		1399
165-9287 . . . . .	1028	171-4047 . . . . .	1416		1019		1400
	1030	171-5349 . . . . .	373	175-3244 . . . . .	982		1404
165-9289 . . . . .	1036	171-6723 . . . . .	1266	175-4168 . . . . .	233		1408
165-9996 . . . . .	1069		1275	175-4291 . . . . .	297		1412

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
178-6927	689	187-8675	412		212		1592
178-7023	729		419		243		1595
	735		426		246		1598
	740	187-9630	1213		481	194-6848	1158
	916	188-2461	140		483	195-0452	83
	1516		143		855	195-0936	1394
178-7907	1478		▶ 161		858		1397
	1557	188-3826	24		860		1401
178-8509	1309		▶ 88		865		1405
	1313	188-6303	1156		888		1409
179-1660	959	188-7536	185		1093		1413
179-1661	959	188-7541	185		1095	195-0938	1532
179-7400	185	188-8726	1099		1105		1534
180-3907	89	188-9637	1167		1107		1536
180-6213	1167	189-1943	1544		1258		1538
183-1025	205		1548		1261		1540
	212		1553	192-5881	1630	195-3699	1393
183-3399	174	189-2077	1356		1451		1396
183-3407	28		1358	192-5896	862		1401
183-6121	1422		1364	192-5918	869		1405
	1423		1366		873		1409
	1526	189-2078	1356		876		1413
	1527		1358		879	196-0436	1526
183-7263	1213		1364	192-5939	962	196-1047	921
	1215		1366	192-5987	959	196-1049	921
	1293	189-2079	1356	192-6036	959	196-1053	921
183-7264	113		1358	192-6212	959	196-1056	921
183-7595	668		1364	192-7356	92	196-1070	921
	▶ 1011		1366	192-7752	1565	196-2412	242
	1142	189-3158	240	192-7755	1565		245
184-0982	1393		249	192-7767	1565	196-2413	240
	1396	189-8610	1588	192-7783	1565		243
	1400		1590	192-7787	1565		246
	1408		1592	192-7790	1565	196-5836	351
184-2472	412		1595	192-7795	1565		1133
	419		1598	192-7799	1565	196-7329	710
	427	189-8624	1011	192-7810	1565	196-8490	686
184-6636	440	190-3850	974	192-7812	1565	197-2471	1147
	451		977	192-7820	1565	197-2472	1147
	457		1014	192-7848	1566	197-2474	1147
	496	190-4885	991	193-2200	613	197-3295	1062
184-6892	106		997	193-5914	343		1064
	109		1003	193-6911	324		1066
185-0242	1147	190-6114	62		343	197-4566	1660
	1156	190-6616	102		405		1662
185-0248	1147	190-7615	251		437	197-5470	1526
185-0263	1147	190-8494	670		449		1527
	1156		744		462	197-6800	205
185-1860	240	191-1782	170		465		212
185-1861	240	191-1783	170		479	197-7382	990
	243	191-2063	382		485		996
	246	191-2276	839		494		1002
	258		843		507	197-7701	1010
	259	191-2933	1547		515	197-7996	684
	260		1552		516	197-8419	85
	261		1557		521	198-2617	1156
	291		1559		584	198-2914	1011
185-2245	1098		▶ 1565		886		1251
	1110	191-5114	1434		956	198-3899	1075
	1117	191-5604	1028		1087		1081
185-2271	1267		1030		1262		1088
	1276	191-7805	166		1443	198-4765	168
185-2647	198		168		1662	198-4766	151
185-2648	198	191-8921	1588		1663	198-4769	607
185-2654	198		1592	193-9131	1447		609
186-2458	565		1595		1449		691
186-2517	673		1598		1451	198-4775	202
186-3735	161	191-9247	1011	194-3710	1465		486
	197		1251		1467		490
	385	191-9385	89		1468		492
186-5107	1435	192-0573	1161		1470	198-4776	170
187-0541	1292	192-1023	576	194-5171	1344		777
187-0788	382	192-4697	147		1588		1100
187-0789	382	192-5017	205		1590		1112

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
198-4777	1119 865 888 937 1046 1075 1081 1088 1100 1112 1119	203-2287 203-5805 203-6090 203-6098 203-8609 203-9007	1119 40 40 117 1147 1156 409 413 420 428 240		143 170 502 506 528 557 563 577 579 586 865		22 113 140 143 79 113 135 136 137 149
198-4778	590 594 599 731 1170 1189 1285	204-1297	243 247 258 259 260 261 291		888 991 997 1003 1069 1071 1076 1082 1088 1259 1262 1267 1272 1276 1282		581 590 594 599 1100 1112 1119 1447 1449 1451
198-4780	945 946 1170	204-1611 204-1635	499 501 503 506		1262 1267 1272 1276 1282		1451
198-4781	745	204-2281	351		206-3719 206-5017 206-6459 206-6460 206-6461 206-6875 206-8818 206-9292 206-9295 207-7434 207-8218		211-9032 211-9294 211-9336 212-0907 212-6027 212-6891 212-6932 212-7002 212-7779 213-0455 213-1365
198-5351	1156		441		73 126 134 134 134 33 1168 603 389 1213 1140		1566 980 1253 1011 1570 138 40 1566 496 622
198-5989	962		452		829 855 858 860 865 888 951 1259 1660		628 628 633 636 639 646 655 658
198-7651	522 524 1075 1081 1087		566 829 855 858 860 888 951 1259 1660		1144 1218 1224 1230 1434 154 794 796 838 843 682 47 1436 1075 1081 113 138 77 77 88 1338 1341 285 286 287 351 522 1133 85 253 255 414 421 428 1565 1333 20		622 628 633 636 639 646 655 658 622 636 658 673 1099 1111 1118 1156 1566 347 1023 1461 1462 1463 157 567 990 996 1002 990 996 1002 39 67 77 166 168 359 361 54 162 177 179 28
<b>2</b>							
200-1898	240						
200-2217	980	204-2845	1036				
200-2218	980	204-3975	1150				
200-2219	980	204-8000	441				
200-2220	980		452				
200-2258	91		458				
200-4495	52		477				
200-5728	282		829				
	1525		830				
200-6282	1217		855				
200-6345	855		860				
	858		865				
	860		888				
	865		1660				
	888		1663				
	1259	205-7048	1356				
	1262		1358				
	1276		1360				
	1660		1362				
	1663		1364				
201-1024	412		1366				
201-1531	227		1368				
201-2733	1669		1370				
201-5555	391	206-1345	413				
201-5563	1358		420				
	1366		428				
202-2762	441		1341				
	452		1522				
	1076		1588				
	1082		1590				
202-5397	240	206-1667	348				
	243		1394				
	246		1397				
	258		1401				
	259		1404				
	260		1408				
	261		1413				
	291		1436				
202-6614	297		1570				
202-8371	926	206-2423	79				

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	45	217-4891 . . . . .	▶1644	224-2323 . . . . .	573	228-7100 . . . . .	367
	85	217-4892 . . . . .	▶1646	224-2734 . . . . .	244		368
	166	217-4896 . . . . .	▶1645		247		1253
	168	217-5449 . . . . .	440	224-2735 . . . . .	244	228-7101 . . . . .	369
	174		451		247	228-7316 . . . . .	1658
	179		457	224-5132 . . . . .	975	228-9106 . . . . .	1658
	182	217-6284 . . . . .	295	224-5152 . . . . .	975	229-2458 . . . . .	382
	359	217-8992 . . . . .	118	224-7262 . . . . .	1015	229-3177 . . . . .	440
	361	218-0728 . . . . .	838		1016		451
	363		843	224-8946 . . . . .	1657		457
	555	218-0859 . . . . .	20	224-9222 . . . . .	477	229-5336 . . . . .	1099
	557		22	225-0312 . . . . .	1658		1111
	560		▶50	225-4820 . . . . .	1247		1118
	562	218-2373 . . . . .	700	225-4821 . . . . .	1247	229-6942 . . . . .	▶1601
	566		701	225-6948 . . . . .	1218		1604
	589		702		1224		1605
	593		703		1230	229-7098 . . . . .	1601
	598		704		1235	229-7099 . . . . .	1601
	663	218-2529 . . . . .	1548		1239	230-0940 . . . . .	1168
	665		1553	226-1240 . . . . .	1658	230-4009 . . . . .	244
	700	218-4935 . . . . .	253	226-1274 . . . . .	1658		247
	701		255	226-4192 . . . . .	1150		259
	702		263	227-4531 . . . . .	35		261
	703		277	227-5509 . . . . .	667		263
	704		280	227-6715 . . . . .	865		288
	990	218-9894 . . . . .	1010		888	230-4010 . . . . .	284
	996	219-6202 . . . . .	1470	227-6731 . . . . .	244		289
	1002	219-6487 . . . . .	▶297		247	230-4011 . . . . .	253
	1011		324	227-7392 . . . . .	1588		255
	1075	220-0229 . . . . .	398		1592		263
	1081	220-7925 . . . . .	532		1595		267
	1087		533		1598		284
	1098		540	228-2616 . . . . .	1649		288
	1110	220-9090 . . . . .	1642	228-3621 . . . . .	50	230-4013 . . . . .	244
	1117		1644	228-4947 . . . . .	372		247
	1146		1645	228-5009 . . . . .	192		250
	1195		1646	228-6052 . . . . .	302		253
	1381	221-3525 . . . . .	207		304		255
	1660		213	228-6054 . . . . .	302		256
	1662		219		304		258
214-9186 . . . . .	1393		222		306		260
	1396		503		308		267
	1399		506	228-6056 . . . . .	302		269
	1400	221-9208 . . . . .	163		304		288
	1404	221-9963 . . . . .	1011		306		290
	1408	222-1094 . . . . .	1614		308		366
	1412		1616	228-6089 . . . . .	407	230-4014 . . . . .	192
	1422	222-1095 . . . . .	1614		412		366
	1423		1616		419		394
	1579	222-1096 . . . . .	1614		426	230-5008 . . . . .	244
214-9203 . . . . .	1158		1616		467		247
214-9453 . . . . .	391	222-1097 . . . . .	1601		469	230-5010 . . . . .	244
215-4639 . . . . .	708	222-2367 . . . . .	974		473		247
216-0003 . . . . .	1028		977		1358		259
	1030		1014		1364		261
216-0005 . . . . .	1036	222-3487 . . . . .	865		1366		467
216-5586 . . . . .	40		869		1453		469
216-8994 . . . . .	1023		873		1454		473
216-9058 . . . . .	1023		876		1457		475
216-9059 . . . . .	1023		879		1570	230-5011 . . . . .	258
216-9797 . . . . .	1087		888	228-6428 . . . . .	1344		259
	1099	222-3785 . . . . .	1015		1595		260
	1111		1016	228-7089 . . . . .	85		261
	1118	222-4737 . . . . .	1213		164	230-6177 . . . . .	382
217-0162 . . . . .	1015		1218		174	230-9174 . . . . .	205
	1016		1224		982	231-2295 . . . . .	244
217-3311 . . . . .	1253		1230	228-7090 . . . . .	170		247
217-3682 . . . . .	572		1235		174		281
	573		1239		196		291
	575	222-5765 . . . . .	1015	228-7091 . . . . .	170	231-2300 . . . . .	1455
217-4541 . . . . .	573		1016		171	232-1473 . . . . .	1432
217-4590 . . . . .	440	222-9874 . . . . .	613		174	232-1693 . . . . .	477
	451	222-9875 . . . . .	613	228-7093 . . . . .	663	232-3317 . . . . .	1013
	457	224-0672 . . . . .	1657		665	233-0455 . . . . .	1165

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
233-9161	1166 759 760 1496	238-0251	1544 1548 1553		975 977 1014	243-4509	244 247 471 566
234-4869	1218 1224 1230 1235 1239	238-2731	64	241-3799	59	243-6716	37
234-5012	359 361 ▶374	238-5078	41 182	241-5786	1552 1559	244-3114	565 ▶699
234-5013	162 359 361 ▶375 589 593 598	238-5080	62 85 149 165 170 171 174 175 177 196 375 1170	241-6157	1253 1075 1081 1087 1099	244-3168	477
234-9525	1267 1276	238-5081	28 62 77	241-6207	1111 1118	244-3462	154
235-2496	673		165	241-6215	589 593 598 990 996 1002	244-3602	1032 1034
235-4123	240 243 247 258 259 260 261 291		170 171 174 170 171 1075 1081 1087	241-8368	▶386 412 419 426	244-4500	35
235-9080	960	238-5082	170 171 1075 1081 1087	241-8384	45	244-4509	1032 1034
236-4545	376	238-5084	663 665	241-9265	146	244-5389	1044
236-4610	412	238-8245	288	242-0588	302 304	244-6625	1177 1180 1183 1186
236-4616	391	238-9842	1220 1226 1232 1236 1240	242-1555	412 419 426	244-6628	1024 1026
236-4630	1455		1232 1236 1240	242-1811	619 622 625	244-7030	1024 1026
236-5925	836	239-0605	668 1142 ▶1217	242-3360	160	245-4630	372
236-6221	359 361 ▶372	239-0617	707	242-3373	1147	245-7434	240 243 247 258 259
236-6253	1576	239-1134	376 ▶395	242-3374	1147	246-0435	839 844 905 926
236-6717	185	239-3291	509 511 518	242-3377	1147	246-0695	▶680 690
236-7230	1669	239-5157	707 1220 1226 1232 1236 1240	242-3864	77	246-0696	▶681
236-9832	1218 1224 1230 1235 1239	239-6336	1220 1226 1232 1236 1240	242-5206	1393 1396 1401 1405 1409 1413	246-2686	294
237-0227	250 256 258 260 267 269 288 290		1232 1236 1240	242-7014	950 954	246-2689	2 3 4 ▶294
237-0336	263	239-6986	1668	242-7955	1213	246-3150	37
237-0947	1023	239-7352	244 247 467 475	242-8024	860 865 888	246-3290	319 326 329 331 333
237-4227	1156		247 467 475	242-9514	1253	246-3513	295
237-5747	673	239-7353	258 260	242-9515	1253	246-3514	2 3 4 ▶295
237-8180	106 109 ▶667	239-7356	244 247	242-9522	673	246-7854	789 791
237-8181	667	240-4695	1218 1224 1230 1235	242-9523	673	247-0478	1158
237-8183	667		1235 1240 1240	243-1935	869 873 876	247-8920	1161
237-8246	673	240-7874	566	243-2289	1076 1082 1088	248-0833	619 622 625 628
237-8260	667	240-7876	566	243-2310	58		631
237-9059	691	241-0037	974	243-3544	1574		
237-9060	673						
237-9061	673						
237-9062	553						
237-9067	673						
237-9068	613						
237-9069	613						
237-9878	1286						

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	633		1400	260-8636 . . . . .	1168		939
	636		1404	260-8733 . . . . .	693		1483
	639		1408	260-9144 . . . . .	1447		1503
	642		1412		1449		1505
	650	252-1863 . . . . .	1393		1451		1513
	652		1396	260-9219 . . . . .	174	268-1559 . . . . .	1075
	655		1400	260-9511 . . . . .	181		1081
	658		1404	261-0205 . . . . .	75	268-1623 . . . . .	865
248-2841 . . . . .	352		1408	261-0424 . . . . .	1172		869
	409		1412		1174		873
	412	252-8211 . . . . .	962	261-3223 . . . . .	277		876
	419	253-3376 . . . . .	668		280		879
	426		1142	261-3422 . . . . .	117		888
	1455	253-9795 . . . . .	959	261-3423 . . . . .	117	268-6497 . . . . .	388
248-3289 . . . . .	437	254-4293 . . . . .	133	261-5694 . . . . .	1478	268-8769 . . . . .	1573
248-3317 . . . . .	1024	254-4505 . . . . .	1614	261-7595 . . . . .	181	269-1983 . . . . .	1481
	1026		1616	262-0767 . . . . .	1548	269-2556 . . . . .	1522
248-5576 . . . . .	160	254-5663 . . . . .	1286		1553	269-2890 . . . . .	1393
248-7538 . . . . .	959	255-1281 . . . . .	1355	262-0771 . . . . .	1553		1396
249-4127 . . . . .	355	255-2752 . . . . .	▶393	262-1940 . . . . .	43		1400
	357		412	262-2888 . . . . .	64		1404
249-4134 . . . . .	353		419	262-2891 . . . . .	64		1408
	355		426	262-2959 . . . . .	41		1412
	357	255-8665 . . . . .	45	262-5469 . . . . .	190	269-2892 . . . . .	1393
249-5031 . . . . .	496	255-8666 . . . . .	41	262-6813 . . . . .	92		1396
249-5032 . . . . .	1668	255-8674 . . . . .	75	263-0033 . . . . .	▶71		1400
249-5492 . . . . .	496	255-8679 . . . . .	45		76		1404
250-0241 . . . . .	855	256-2209 . . . . .	39	263-0034 . . . . .	71		1408
250-0839 . . . . .	673	256-6453 . . . . .	149	263-2875 . . . . .	693		1412
250-1467 . . . . .	1198		374	263-2876 . . . . .	693	269-5304 . . . . .	118
	1202		375	263-2915 . . . . .	49	269-5305 . . . . .	118
250-2320 . . . . .	815		1170	263-3823 . . . . .	1469	269-5311 . . . . .	20
250-2321 . . . . .	815	256-7858 . . . . .	1147	263-4016 . . . . .	181		22
250-3801 . . . . .	▶959		▶1165	264-0575 . . . . .	619		▶31
	962	256-7874 . . . . .	1165		625	269-5325 . . . . .	20
251-1198 . . . . .	419	256-7875 . . . . .	1165		631		22
	426	256-9658 . . . . .	64		642		▶32
251-2138 . . . . .	862	257-1773 . . . . .	1604		644	269-5778 . . . . .	32
251-2139 . . . . .	862		1605		650	269-7250 . . . . .	355
	869		▶1642		652		357
	873	257-8414 . . . . .	668	264-3617 . . . . .	244	269-7290 . . . . .	64
	876		1142		247	270-1778 . . . . .	573
251-3104 . . . . .	1307		▶1292	264-4297 . . . . .	403	270-2679 . . . . .	409
	1314	257-8471 . . . . .	1381		405		412
	1316	258-5194 . . . . .	1166		512		419
	1326	258-5646 . . . . .	33		515		426
251-4162 . . . . .	433	258-5652 . . . . .	693	264-5732 . . . . .	288	270-3311 . . . . .	1522
	435	259-1286 . . . . .	412	264-7029 . . . . .	288	270-7836 . . . . .	1215
251-6480 . . . . .	619		419	264-7030 . . . . .	288	271-5584 . . . . .	477
	625		426		289	271-7312 . . . . .	412
	628	259-2976 . . . . .	24		366		413
	631		▶86	264-7033 . . . . .	291		419
	642	259-4399 . . . . .	1522	264-7034 . . . . .	288		420
	644	259-7138 . . . . .	619	265-3930 . . . . .	613		426
	650		622	265-8093 . . . . .	182		427
	652		625	265-9596 . . . . .	1044	271-7649 . . . . .	1544
	655		628		1046		1548
	658		631	266-1466 . . . . .	▶364		1553
251-6481 . . . . .	619		633		980	271-9096 . . . . .	605
	625		636	266-2337 . . . . .	353		609
	628		642		355	272-1889 . . . . .	▶198
	631		652		357		202
	642		655		▶365	272-2351 . . . . .	92
	644		658	266-6644 . . . . .	613		95
	650	259-8450 . . . . .	331	267-2145 . . . . .	396		98
	652	260-0113 . . . . .	35	267-5243 . . . . .	412		1105
	655	260-0215 . . . . .	786		419		1107
	658		792		426	272-2379 . . . . .	233
251-6482 . . . . .	607	260-6728 . . . . .	1372	267-8821 . . . . .	731	272-2843 . . . . .	240
	609		1373		799		244
	611		1374		800		247
251-8248 . . . . .	255		1376		910		566
252-1862 . . . . .	1393	260-7524 . . . . .	71		913	272-7239 . . . . .	412
	1396		72		938		419

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	426	278-0244 . . . . .	20	284-1010 . . . . .	1219		▶49
273-2600 . . . . .	64		22		1225	291-0999 . . . . .	▶1464
273-2663 . . . . .	182		▶91		1231		1465
273-5073 . . . . .	1156	278-0245 . . . . .	91		1235	291-2147 . . . . .	.225
	▶1166	278-2073 . . . . .	.964	284-1011 . . . . .	1219	291-3959 . . . . .	.1519
273-8666 . . . . .	.573	278-2076 . . . . .	1307		1225	291-4819 . . . . .	.1586
273-8667 . . . . .	.573		1314		1231	291-4820 . . . . .	.1586
274-1639 . . . . .	.181		1316		1235	291-6700 . . . . .	.862
274-3774 . . . . .	.270	278-4545 . . . . .	1040		1239	291-6737 . . . . .	.121
274-3776 . . . . .	.258		1042		1239		123
274-3779 . . . . .	.566	278-5519 . . . . .	.181	284-1491 . . . . .	.263	291-9146 . . . . .	.1341
274-3780 . . . . .	.263	278-5613 . . . . .	1040	284-3623 . . . . .	.467	292-6402 . . . . .	▶1478
	.267		1042		.469		1548
	.566	278-5856 . . . . .	.876		.473		1553
274-3781 . . . . .	.267	278-7217 . . . . .	1331		.475	292-8061 . . . . .	.1048
	.269	279-0850 . . . . .	1573	285-0150 . . . . .	1374		1219
274-3784 . . . . .	.244	279-2589 . . . . .	.58		1376		1225
	.247	280-0440 . . . . .	1374	285-0349 . . . . .	1002		1231
	.566		1376	285-3254 . . . . .	1610		1235
274-4254 . . . . .	.693	280-2709 . . . . .	.409	285-3692 . . . . .	1393		1239
274-4284 . . . . .	.1649		412		1400		1244
274-5873 . . . . .	.76		419		1404	292-9786 . . . . .	.21
274-6580 . . . . .	.930		426		1408		▶69
	.931	280-2710 . . . . .	.412		1412	292-9802 . . . . .	.1481
274-6719 . . . . .	.359		419	285-4073 . . . . .	.73	293-3579 . . . . .	.179
	.361		426	285-7415 . . . . .	.412	293-3612 . . . . .	.543
274-7409 . . . . .	1530	280-2747 . . . . .	.355		.419		.545
274-7452 . . . . .	1156		.357		.426		.547
275-1442 . . . . .	.205	280-4322 . . . . .	.28	286-0693 . . . . .	.113		.549
	.212	280-7870 . . . . .	1156		.924		.551
275-1443 . . . . .	.205		1158	287-1866 . . . . .	.366	293-3613 . . . . .	.543
	.212		1245	287-5381 . . . . .	1123		.545
275-2164 . . . . .	.32	280-8335 . . . . .	1432		1126		.547
275-4260 . . . . .	.21	280-8618 . . . . .	1399		1130		.549
	.23		1579	287-5701 . . . . .	.836		.551
	▶65	281-0205 . . . . .	1069	287-6408 . . . . .	.553	293-4170 . . . . .	.87
275-6530 . . . . .	1356		1071	287-7340 . . . . .	.543	293-4400 . . . . .	.543
	1358	281-2210 . . . . .	.83		.545		.545
	1364	281-3121 . . . . .	1356		.547		.547
	1366		1358		.549		.549
275-8699 . . . . .	.21		1364		.551		.551
	.23		1366	287-7341 . . . . .	.593	293-4409 . . . . .	.543
	▶66	281-3122 . . . . .	1356	287-7841 . . . . .	.20		.545
275-8880 . . . . .	1075		1358		.22		.547
	1081		1364		▶83		.549
	1087		1366	288-5726 . . . . .	.56		.551
276-1242 . . . . .	.286	281-3136 . . . . .	1374	288-7324 . . . . .	.288	293-5263 . . . . .	.1297
	.522		1376	288-9026 . . . . .	1069	293-5340 . . . . .	.190
276-1786 . . . . .	.506		170		1071		▶366
276-1816 . . . . .	1253	281-5977 . . . . .	.253	289-2088 . . . . .	1149	293-6151 . . . . .	.1338
276-3596 . . . . .	.178	281-8803 . . . . .	.255	289-3038 . . . . .	.440	293-6473 . . . . .	.573
276-3642 . . . . .	1548		.288	289-4141 . . . . .	.693	293-7589 . . . . .	.581
	1553	281-8804 . . . . .	.284	289-6239 . . . . .	.107	293-8350 . . . . .	.1245
276-3644 . . . . .	1548		.288		.110		.1246
	1553	281-8811 . . . . .	.244		.858	293-8834 . . . . .	▶1568
276-5436 . . . . .	.376		.247		1069		1576
276-5754 . . . . .	.76	282-1771 . . . . .	.37	290-1993 . . . . .	.879	293-9367 . . . . .	.88
276-7278 . . . . .	.206	282-1772 . . . . .	.37		.889	293-9659 . . . . .	.1665
	.213	282-2628 . . . . .	.777		.954	293-9797 . . . . .	.87
277-1873 . . . . .	.409	282-3736 . . . . .	.76		.956	293-9798 . . . . .	.86
	.514	282-7955 . . . . .	.37	290-2287 . . . . .	1420		▶87
	.527	282-7958 . . . . .	.37	290-2288 . . . . .	1341	294-0107 . . . . .	.87
	.528	282-8827 . . . . .	1048	290-5562 . . . . .	.402	294-0877 . . . . .	.673
277-3072 . . . . .	.862		1140		.440	294-2630 . . . . .	.179
277-3073 . . . . .	.862		1144		.451	294-2931 . . . . .	.24
277-7261 . . . . .	.24		1219		.457		▶52
	▶39		1225		.855	294-2987 . . . . .	.24
277-8102 . . . . .	1554		1231	290-5664 . . . . .	.253		▶37
277-8103 . . . . .	1544		1235		.255	294-3031 . . . . .	.182
	1548		1239		.267	294-3593 . . . . .	.24
	1553		1244		.269		▶27
277-8863 . . . . .	1219	283-6447 . . . . .	.413		.277	294-4550 . . . . .	.729
	1225		.420		.280		.735
	1230		427	290-6884 . . . . .	.43		740

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1323	297-7987 . . . . .	577		1400	309-9886 . . . . .	244
	1326		579		1404		247
	1328		583		1408	310-0674 . . . . .	253
294-5076 . . . . .	1258		586		1412		255
	1261	297-8752 . . . . .	▶394		1453		412
294-8599 . . . . .	366		440		1454		419
294-9546 . . . . .	1177		451		1457		427
	1180		457	302-6550 . . . . .	1003	310-5742 . . . . .	1220
	1183	297-9080 . . . . .	847	302-8727 . . . . .	1341		1226
	1186		848	302-9147 . . . . .	1416		1232
	1192		929	303-2238 . . . . .	▶355		1236
	1198	298-8103 . . . . .	543		1305		1240
	1202		547		1306	310-6270 . . . . .	839
	1205	299-2437 . . . . .	▶682		1317	310-7258 . . . . .	41
295-0993 . . . . .	1219		683		1337	310-7259 . . . . .	41
	1225	299-2438 . . . . .	682	303-3020 . . . . .	162	310-7300 . . . . .	1190
	1231	299-3204 . . . . .	1385	303-5977 . . . . .	1015	310-9390 . . . . .	▶1630
	1235	299-3205 . . . . .	1518		1016	311-3475 . . . . .	206
	1239	299-3206 . . . . .	1518	303-6334 . . . . .	971		213
295-2342 . . . . .	605	299-3210 . . . . .	1385		1488		503
	607	299-3424 . . . . .	1150	303-8824 . . . . .	1076		506
	609	299-5318 . . . . .	622		1088	311-8739 . . . . .	281
	611		628	303-9449 . . . . .	89		499
295-2343 . . . . .	607		633		1437	311-8746 . . . . .	276
	609		636		1440	311-8802 . . . . .	486
	611		639		1444		490
295-2409 . . . . .	605		646	304-2746 . . . . .	693		492
	607		655	304-6792 . . . . .	192	311-9316 . . . . .	1024
	609		658	305-4563 . . . . .	1244		1026
	611	299-5675 . . . . .	1544	305-5362 . . . . .	289	311-9317 . . . . .	1024
295-4155 . . . . .	777		1548	305-9192 . . . . .	1588		1026
295-5405 . . . . .	862		1553		1590	311-9318 . . . . .	1024
295-5619 . . . . .	1630	299-5744 . . . . .	412		1592		1026
295-7927 . . . . .	688		419		1595	312-0217 . . . . .	1630
295-8272 . . . . .	688		426	306-0350 . . . . .	240	312-2684 . . . . .	1170
295-9888 . . . . .	1024	299-7880 . . . . .	1669	306-0351 . . . . .	240	312-5694 . . . . .	1614
	1026	299-8022 . . . . .	20	307-1669 . . . . .	164		1620
296-1210 . . . . .	1570		22	307-1674 . . . . .	477		1621
296-1486 . . . . .	21		▶56	307-1674 . . . . .	477		1624
	23	299-9092 . . . . .	206	307-2671 . . . . .	67		1626
	▶73		212	307-2673 . . . . .	62		1627
296-3724 . . . . .	1416				165		1636
296-3725 . . . . .	1416			307-6135 . . . . .	573		1637
296-4292 . . . . .	684	<b>3</b>		307-7312 . . . . .	95		1638
296-5270 . . . . .	990				98		1639
	996	300-1319 . . . . .	64	307-9615 . . . . .	174	312-6458 . . . . .	92
	1002	300-1358 . . . . .	884	308-0400 . . . . .	962		95
296-5412 . . . . .	52		886	308-0743 . . . . .	962		98
296-5413 . . . . .	52	300-2132 . . . . .	680	308-1190 . . . . .	95	312-8619 . . . . .	45
296-5662 . . . . .	1266		▶683		98	312-8629 . . . . .	1011
	1275		689	308-3526 . . . . .	400		1251
	▶1297		690	308-3527 . . . . .	400	312-8769 . . . . .	1156
296-6748 . . . . .	1385	300-3054 . . . . .	1044	308-4322 . . . . .	1632	313-2522 . . . . .	▶388
296-6750 . . . . .	1385		1046	308-9116 . . . . .	931		1461
296-6751 . . . . .	1385	300-3285 . . . . .	496	308-9131 . . . . .	92		1462
296-6752 . . . . .	1385	300-3582 . . . . .	1522		95		1463
296-7523 . . . . .	56	300-4170 . . . . .	24		98	313-2523 . . . . .	▶227
296-9937 . . . . .	933		▶64		713		1461
297-1546 . . . . .	991	300-6557 . . . . .	1426		838		1462
	997	300-6714 . . . . .	1380		934		1463
297-1706 . . . . .	573	300-7318 . . . . .	926		935	313-3492 . . . . .	170
297-2513 . . . . .	▶671	300-7710 . . . . .	77		936	313-4424 . . . . .	1165
	680	300-8697 . . . . .	▶688		1496	313-7668 . . . . .	1213
	688	300-9125 . . . . .	▶1635	308-9568 . . . . .	1075		1219
	690	301-0091 . . . . .	205		1081		1225
297-2514 . . . . .	▶680		212		1087		1231
	688	301-2980 . . . . .	440	308-9679 . . . . .	162		1235
	689		451	309-1110 . . . . .	1618		1236
297-3211 . . . . .	605		457	309-1119 . . . . .	1643		1239
	607	302-2136 . . . . .	1583	309-4314 . . . . .	477		1240
	609		1584	309-5127 . . . . .	1266		▶1251
	611	302-6392 . . . . .	1393		1275	313-9614 . . . . .	166
297-3221 . . . . .	▶688		1396	309-5131 . . . . .	62		168
297-3228 . . . . .	▶688				165	314-4018 . . . . .	1354

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
314-5072	174		1401		350		269
314-5162	1548		1405		481		272
	1553		1409	326-4516	207		276
314-5274	1565		1413		214		277
314-5275	1565	322-3111	613		263		280
314-7599	135	322-3161	1478	326-8796	440		283
	581	322-7212	1341		451		284
314-9350	715	322-7294	113		457		289
	716	323-2092	693	327-0282	1338		290
314-9351	715	323-2093	693		1341		291
	716	323-2949	855		1437		292
315-0095	1621	323-3731	74		1440		293
	1626	323-5828	855		1443		446
315-0114	1618	323-5871	1630	327-0283	1338		471
315-0180	206	323-9531	700		1341	329-4344	1429
	212		701		1437	329-5451	359
315-3232	496		702		1440		361
315-5944	1049		703		1443	329-5511	85
	▶1149		704	327-0376	▶194	329-5788	1253
315-5963	893	324-0544	20		195		1256
	894		22	327-0377	166	329-5790	1253
	▶918		▶51		168		1256
315-9839	663	324-3459	855	327-0616	529	329-5792	1253
	665		865		533		1256
316-1438	1011		888		540	329-9931	1338
316-3590	1627	324-3471	1055		541	330-3047	1318
316-9351	264		1057		▶617		1323
	266	324-3484	918	327-0617	617	330-3356	412
	450	324-6266	267	327-0618	617		419
	486		269	327-1065	733		427
	489	324-6267	253		734	330-4374	206
	490		255		737		213
	492	324-6610	1356		738	330-5623	1161
317-0719	1437		1358		739	330-5624	1161
317-1204	284		1364		741	330-5635	1161
317-2820	496		1366	327-4375	20	330-6857	613
317-3727	1522	324-7872	95		22	330-9723	1253
317-3730	1522		99		▶30	330-9767	171
317-8141	121	324-8092	8	327-4448	166	331-1134	149
	123		9		168		359
318-0004	125		10		▶195		361
318-0820	506		11	327-4608	982		▶368
318-1179	▶373		12	327-6195	296	331-1136	359
	565		13	328-5932	▶1372	331-1137	359
319-0367	1149		▶133		1374	331-1679	762
319-1037	990	324-9326	35	328-5933	▶1373		1647
	996	324-9711	▶1354		1376	331-2758	20
	1002		1355	328-7475	▶41		22
319-6217	170	325-3913	38		45		▶166
	174		▶40	329-0238	1341		▶168
319-6240	174	325-4471	▶298	329-0418	373	331-4226	566
319-6663	1066		326	329-1023	1354	331-4640	1588
319-6667	1062		331	329-3356	441		1590
	1064		333		452	331-8108	131
319-6698	74	325-6575	41		458	332-0013	202
319-6699	836	325-8634	162		590		207
319-7886	64		▶367		594		214
319-9178	960	325-8700	288		599	332-0296	359
320-3060	367	325-9335	693		865		361
320-3061	369	325-9550	188		889		▶369
320-3063	368	325-9551	188		930	332-1985	1219
320-3127	1099	325-9616	138		931		1225
	1111	326-2041	181		1044		1236
	1118	326-2042	181		1046		1240
320-8863	1437	326-3561	21		1215	332-1986	1231
	1440		23		1267	332-2155	227
	1443		▶125		1276		388
321-4643	202	326-3565	889		1397		467
321-8641	41		954	329-3706	62		475
321-8647	77		956	329-3734	244	332-2788	1620
321-8649	77	326-4514	481		247		1621
321-8664	855		483		255		1623
322-0819	1393	326-4515	206		256		1624
	1396		213		267		1625

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1626		317	344-5486 . . . . .	1519		913
332-3578 . . . . .	1380		318	344-5594 . . . . .	1524		937
332-4695 . . . . .	756	339-6543 . . . . .	1457	344-5673 . . . . .	319		991
	838	339-8810 . . . . .	839		326		997
	901		843		329		1003
	902	340-0508 . . . . .	149		331		1059
	903		1170		333		1069
	904	340-1489 . . . . .	1161		869		1071
332-4910 . . . . .	131	340-2574 . . . . .	1388		873		1076
332-8832 . . . . .	603	340-2575 . . . . .	1479		876		1082
332-8833 . . . . .	590	340-2578 . . . . .	1479		879		1088
	594	340-2579 . . . . .	1479		898		1093
	599	340-2580 . . . . .	759		900		1095
	▶603		760		951		1100
333-1207 . . . . .	58		1496		956		1105
333-7840 . . . . .	1158	340-2581 . . . . .	759		1401		1107
333-8242 . . . . .	1219		760		1405		1112
	1225		1496		1409		1119
	1231	340-2655 . . . . .	1161		1413		1168
	1236	340-7161 . . . . .	413	344-5674 . . . . .	207		1172
	1240		420		214		1174
334-6089 . . . . .	1570		427		396		1259
334-6090 . . . . .	1570	341-0085 . . . . .	171		398		1262
334-9896 . . . . .	132	341-0117 . . . . .	919		481		1267
334-9901 . . . . .	132		924		483		1277
335-2474 . . . . .	1170	341-0118 . . . . .	919		849		1483
335-3976 . . . . .	175		924		850		1495
335-5365 . . . . .	413	341-8391 . . . . .	1519		851		1503
	420	341-8392 . . . . .	1519		852		1505
	427	342-5028 . . . . .	1348		853		1509
335-5462 . . . . .	119		▶1471		919		1511
	120	342-7219 . . . . .	21		924		1513
	121		23	344-5675 . . . . .	102	344-6144 . . . . .	251
	123		▶70		107	344-6441 . . . . .	1618
335-6415 . . . . .	1002	342-7220 . . . . .	70		110	344-6445 . . . . .	1618
335-6983 . . . . .	1341	342-7221 . . . . .	70		113	344-6446 . . . . .	1618
335-9383 . . . . .	862	342-8419 . . . . .	240		140	344-6447 . . . . .	1618
335-9438 . . . . .	166	342-8441 . . . . .	240		143	344-6448 . . . . .	1618
	168	342-9549 . . . . .	1161		207	344-6453 . . . . .	1618
336-4538 . . . . .	860	342-9671 . . . . .	205		214	344-6464 . . . . .	1618
	865		212		219	344-6465 . . . . .	1618
	888	343-1849 . . . . .	918		222	344-7391 . . . . .	1099
336-4973 . . . . .	▶1636		▶921		433		1111
336-4974 . . . . .	1636	343-2389 . . . . .	1447		435		1118
336-4975 . . . . .	1636		1449		441		1177
336-8614 . . . . .	991	343-7460 . . . . .	188		452		1180
	997	343-8115 . . . . .	166		458		1183
	1100		168		486		1186
	1112	343-8820 . . . . .	▶1618		490		1192
	1119	343-8971 . . . . .	1618		492		1198
336-9447 . . . . .	138	343-8972 . . . . .	1618		503		1202
337-0184 . . . . .	930	343-9066 . . . . .	24		506		1205
337-4859 . . . . .	205		▶526		522		1258
	212	343-9110 . . . . .	1618		524		1261
337-5127 . . . . .	202	344-1199 . . . . .	1426		528	344-9102 . . . . .	24
337-5270 . . . . .	604		1455		557		▶188
337-6640 . . . . .	1455	344-1687 . . . . .	287		563	345-0150 . . . . .	1618
337-8005 . . . . .	166	344-3455 . . . . .	▶302		583	345-0351 . . . . .	1669
337-8006 . . . . .	166		337		590	345-0387 . . . . .	▶1643
	168	344-3456 . . . . .	▶304		594	345-1237 . . . . .	130
337-8007 . . . . .	166		337		599	345-3155 . . . . .	1391
	168	344-3459 . . . . .	▶306		661	345-7725 . . . . .	818
337-9078 . . . . .	▶387		338		662		819
	503	344-3460 . . . . .	▶308		742		820
	506		338		802		1428
338-1148 . . . . .	▶117	344-4062 . . . . .	20		855		1429
	118		22		858		1430
	117		▶178		860	346-0485 . . . . .	24
338-1149 . . . . .	117		74		865		▶43
338-2637 . . . . .	33	344-4936 . . . . .	21		882	346-1067 . . . . .	▶352
338-2640 . . . . .	20	344-4937 . . . . .	21		884		1021
	22		23		886		1022
	▶33		▶74		889	346-1083 . . . . .	1522
338-3453 . . . . .	379	344-5081 . . . . .	▶200		910	346-1581 . . . . .	62
339-3505 . . . . .	▶299		201				

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
346-3800	▶1249 1250	348-7341	503	350-3913	699		1637
346-3811	1393 1396 1401 1405 1409 1412	348-7783	1581 1582 1585		▶700 117		1638 1639
346-4360	1566	348-9896	24 ▶75	350-5417	117	352-6208	1627
346-4788	136 137	349-1178	370 371 1461	350-5720	414 421 428	352-6236	1627
346-4792	136 137	349-1275	262		502 520	352-6237	1627
346-4997	21 ▶67	349-1622	74	350-7075	92 95 98	352-6505	170
346-5148	20 22 ▶164	349-2514	▶1024 1305 1306 1337		▶1147	352-9181	▶154 156
346-5193	1032 1034	349-2515	▶1026 1305 1306 1337	350-7593	1544 1548 1553	352-9361	178
346-5199	1032 1034				61	352-9954	1213
346-5201	1032 1034	349-2593	1356 1358 1360 1362	350-8694	163 61 ▶378	352-9956	1213
346-6388	43 ▶45			351-0290	1075 1081 1087	353-1634	1524
346-6584	1532 1534 1536 1538 1540	349-2600	1356 1358 1360 1362 1364 1366 1368 1370	351-1906	1318	353-2622	673
346-8340	1170			351-3525	409	353-4515	496
346-9561	24 ▶118			351-6085	1158	353-4688	603 ▶604
347-0425	27			351-6131	1158		
347-0426	182			351-9048	113 114	353-5105	28
347-0612	1158 ▶1245	349-2602	1544 1548 1553	351-9918	297 298 299	353-5118	179
347-1668	433 435	349-2645	182		1036 20	353-5119	179
347-2324	21 23 ▶116	349-3522	20 22 ▶165	352-0595	1036	353-5139	85
347-4430	77			352-1503	20 22 ▶54	353-5194	355
347-4438	982	349-4571	▶162 165		1036 1036	353-5195	357
347-4734	441 452 458	349-4782	21 23 ▶158		1195	353-5200	355 357
347-5684	158			352-2058	1036	353-7106	1667 1673
347-7104	477	349-5303	45	352-2059	1036	353-7505	205 212
347-7109	27	349-5307	45	352-2734	1195	353-7953	202
347-7407	604	349-5934	120	352-3588	92 95 98	353-7957	80 862 869
347-7963	58	349-5935	119		▶54		873
347-8748	72	349-6093	1380	352-3964	414 421 428		876
347-8782	▶72 76	349-6239	113		428	354-0351	1426
347-9210	205 212 441 452 458 884 886	349-6259	▶131 132 131 132		441 452 458	354-0352	1426
348-1099	20 22 ▶101	349-6266	131		481	354-5279	255
348-3432	▶1419 1420 1421	349-6266	131		481	354-8706	▶1674
348-5436	590 594 599	349-7059	163		441 452 458	355-1403	▶1044
348-6090	134	349-7200	1335		441 452 458	355-1790	1338
348-7307	162	349-8383	166 168 168 566		481 483 486	355-1791	1341
		349-8642	1524		481 483 486	355-1793	1338
		349-8844	1075 1081 1087		481 483 486	355-2254	921
		349-9457	514		481 483 486	355-2255	921
		350-1115	1380		481 483 486	355-2260	921
		350-1525	1665		481 483 486	355-2265	921
		350-1547	1380		481 483 486	355-2617	673
		350-3640	57		481 483 486	355-2618	673
		350-3857	▶262 514		481 483 486	355-3016	1544 1548 1553
		350-3858	262 ▶284		481 483 486		
				352-3970	400	355-3025	1544 1548 1553
				352-4145	1385	355-3148	1437 1440 1443
				352-4212	613	355-5346	806
				352-4500	1149 ▶1156	355-7407	28
					218 221	355-7408	20 22 ▶28
					1583 1584	355-8941	786 792
					1384	355-9981	7 976
					▶1627 1636		▶1013
						356-3181	102
						356-5117	1099 1111
						356-5129	1118 668

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1142		1534	360-0244	▶855		168
356-6454	1150		1536		893	360-3680	67
	▶1158		1538		894		68
356-8486	1075		1540	360-0245	▶858		116
	1081	359-6691	▶1032		▶860		1140
	1087		1305		893		1144
356-8561	1219		1306		894	360-3681	67
	1225		1337	360-0248	▶882		68
	1231	359-6692	▶1034		1305		89
	1236		1305		1306		1140
	1240	359-6693	▶1036		1317		1144
356-9261	74		1306		1337	360-3682	89
357-2108	1570		1317	360-0250	▶862		91
357-2472	174	359-9266	179		893		116
357-4432	1225	359-9310	1247		894	360-3684	65
357-4602	179	359-9952	765	360-0252	▶1134		66
357-4621	1075		766		1305	360-3693	91
	1081		▶817		1306	360-3697	570
	1087	359-9953	▶806		1317	360-5396	▶34
357-6975	174		1050		1337		944
357-6978	174		1054	360-0254	▶1136	360-6838	693
357-7399	163	359-9956	▶1501		1305	361-1045	296
357-7450	693		1502	360-0255	944	361-1253	131
357-9710	693	360-0146	▶509		▶1068	361-1437	▶1641
358-1344	1578		1305	360-0256	944	361-2507	▶1023
358-1742	163		1306		▶1069		1630
358-1745	163		1317		▶1071	361-2566	1380
358-2283	54		1337	360-0463	6	361-3994	1154
358-3182	1286	360-0157	▶403		17	361-4001	1154
358-4889	395		534		▶577	361-4742	119
358-7347	35		535		▶579		120
358-7862	1526		537		1482		121
359-3095	536	360-0159	▶353		1485		123
	538		1305	360-0736	755	361-4797	607
	▶541		1306	360-0737	755		611
359-3801	529		1317	360-1413	1156	361-6015	467
	▶619		1337		▶1246		475
359-3803	541	360-0163	▶511	360-2223	▶357		1358
	▶655		1305		1305		1366
359-3805	619	360-0185	▶270	360-2234	▶285	361-6092	605
	625		527		403		609
	642	360-0212	534		405	361-6287	413
	644		535		512		420
359-4296	619		537		515		427
	625		▶661	360-2241	▶285	361-6288	413
	652	360-0213	1021		403		420
359-4297	658		▶1093		405		427
359-4661	1219	360-0214	▶1123	360-2791	1161	361-6722	693
	1225		1305	360-2924	786	361-6725	693
	1231		1306	360-2928	▶834	361-7165	1346
	1236		1337		944		▶1416
	1240	360-0216	1049	360-3482	▶402	361-7758	539
359-4662	1219		▶1150		893		540
	1225	360-0219	1021		894		▶572
	1231		▶1095	360-3489	▶370	361-7759	529
	1236	360-0221	1049		1461		530
	1240		▶1172		1462		531
359-4663	1219		1305		1463		539
	1225		1306	360-3491	1161		541
	1231	360-0225	▶1017	360-3494	▶371		▶573
	1236		1050		1461	361-7764	573
	1240		1051		1462	361-7765	572
359-4894	693		1052		1463		573
359-5145	202		1053	360-3495	1161		575
359-5199	1177		1054	360-3496	1161	361-7768	572
	1180		1050	360-3499	1161	361-7769	573
	1186	360-0230	1051	360-3677	39	361-7772	539
	1192		▶1062		1140		540
	1198		▶1285		1144		▶605
	1202	360-0232	1288	360-3678	54	361-7773	529
	1205		▶1055	360-3679	45		530
359-5301	1348	360-0240	▶1057		89		531
	▶1532		1629		116		▶607
359-5304	1532		1629		166	361-7774	539
359-5373	1530	360-0242	▶1057				
359-5377	1532		1629				

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	541		▶1620		1449	365-8362 . . . . .	1436
	▶609	363-5195 . . . . .	▶1621		1451	365-8363 . . . . .	1436
361-8030 . . . . .	539	363-5196 . . . . .	▶1622	364-9981 . . . . .	113	365-8366 . . . . .	1570
	541	363-5199 . . . . .	▶1624	365-0105 . . . . .	149	365-8367 . . . . .	1570
	▶543	363-5205 . . . . .	▶1605	365-0202 . . . . .	581	365-8368 . . . . .	1570
361-8064 . . . . .	543		▶1625	365-0215 . . . . .	25	365-8369 . . . . .	1570
	545	363-5206 . . . . .	▶1626		▶84	365-8371 . . . . .	1570
361-8065 . . . . .	543	363-5911 . . . . .	▶1380	365-0220 . . . . .	▶155	365-8373 . . . . .	1436
	545	363-6423 . . . . .	▶1380	365-0221 . . . . .	▶156	365-8379 . . . . .	1416
	547	363-7241 . . . . .	▶1154	365-0232 . . . . .	25	365-8381 . . . . .	1479
	549	363-7612 . . . . .	▶543		▶59	365-8427 . . . . .	512
	551		▶545	365-0235 . . . . .	25		515
361-8066 . . . . .	543		▶547		▶149	365-8430 . . . . .	512
	545		▶549	365-0236 . . . . .	170		515
	547		▶551	365-0237 . . . . .	170	365-8438 . . . . .	▶286
	549	363-7616 . . . . .	▶20	365-0238 . . . . .	170		512
	551		▶22	365-0239 . . . . .	170		515
361-8085 . . . . .	543		▶77	365-0253 . . . . .	▶132	365-8767 . . . . .	403
	545	363-8567 . . . . .	▶51		149		405
	547	364-0033 . . . . .	▶1099	365-0264 . . . . .	581	365-8999 . . . . .	1048
	549	364-0034 . . . . .	▶1099	365-0267 . . . . .	581	365-9261 . . . . .	1161
	551	364-0046 . . . . .	▶577	365-0273 . . . . .	▶136	365-9646 . . . . .	1422
361-9763 . . . . .	974		▶579		1021		1423
	977		▶583		1022	366-0729 . . . . .	▶782
	1014		▶586	365-0277 . . . . .	1099		1346
362-0720 . . . . .	1048	364-0628 . . . . .	▶164		1111	366-0730 . . . . .	8
362-0722 . . . . .	1161	364-1295 . . . . .	▶1461		1118		9
362-1181 . . . . .	155	364-1995 . . . . .	▶163	365-0280 . . . . .	170		1387
	156	364-2634 . . . . .	▶1209	365-0282 . . . . .	25		1517
362-1182 . . . . .	155	364-2931 . . . . .	▶1161		▶79		▶1526
	156	364-2950 . . . . .	▶1154	365-0283 . . . . .	79		▶1527
362-2311 . . . . .	572	364-2952 . . . . .	▶1154	365-0285 . . . . .	25	366-0732 . . . . .	▶1428
	575	364-2954 . . . . .	▶1154		▶53		1431
362-3508 . . . . .	1465	364-2956 . . . . .	▶1154	365-0286 . . . . .	▶137	366-0733 . . . . .	1346
	1467	364-3615 . . . . .	▶1608		1021		▶1433
	1468	364-3616 . . . . .	▶1608		1022	366-0734 . . . . .	1348
362-4283 . . . . .	673	364-3629 . . . . .	▶1608	365-0287 . . . . .	137		1349
362-8194 . . . . .	622	364-3761 . . . . .	▶182	365-0289 . . . . .	25		1350
	628	364-5505 . . . . .	▶1614		▶170		1351
	633	364-5509 . . . . .	▶1614	365-0290 . . . . .	59		1352
	636	364-8159 . . . . .	▶693	365-0291 . . . . .	25		1353
	639	364-8160 . . . . .	▶693		▶581		▶1587
	646	364-8161 . . . . .	▶693	365-0292 . . . . .	25	366-1983 . . . . .	▶1454
	655	364-8162 . . . . .	▶693		▶151		1475
	658	364-8277 . . . . .	▶1390	365-0293 . . . . .	25	366-1984 . . . . .	▶1455
362-8196 . . . . .	619	364-8305 . . . . .	▶202		▶376		1475
	625	364-8483 . . . . .	▶1253	365-0351 . . . . .	132	366-2405 . . . . .	▶512
	631		▶1256	365-2307 . . . . .	▶672		535
	642	364-8570 . . . . .	▶1156		697		536
	644	364-8938 . . . . .	▶1518	365-2310 . . . . .	▶553		537
	650	364-8939 . . . . .	▶1518		697	366-3490 . . . . .	673
	652	364-9794 . . . . .	▶92	365-2565 . . . . .	1284	366-3491 . . . . .	673
362-9555 . . . . .	1150	364-9799 . . . . .	▶113	365-3237 . . . . .	673	366-3502 . . . . .	80
	▶1154	364-9893 . . . . .	▶138	365-3249 . . . . .	673	366-4506 . . . . .	▶527
363-1610 . . . . .	1219	364-9897 . . . . .	▶1447		286		1050
	1225		▶1449	365-5914 . . . . .	287		1051
	1231	364-9898 . . . . .	▶113		▶1606	366-4535 . . . . .	1393
	1236		▶1447		1621		1396
	1240		▶1449	365-6103 . . . . .	▶1608	366-4742 . . . . .	613
363-1613 . . . . .	1140	364-9903 . . . . .	▶1049		1622	366-4865 . . . . .	1360
	1144		▶1053	365-6112 . . . . .	▶1614		1368
363-2687 . . . . .	1219		▶1437		1625	366-4866 . . . . .	1362
	1225		▶1440	365-6193 . . . . .	1650		1370
	1231	364-9906 . . . . .	▶1	365-6762 . . . . .	1612	366-4869 . . . . .	440
363-2692 . . . . .	1219		▶570	365-6763 . . . . .	1612		451
	1225	364-9915 . . . . .	▶1049	365-6764 . . . . .	1612		457
	1231		▶1447	365-6766 . . . . .	1612	366-4949 . . . . .	20
363-2697 . . . . .	1219	364-9919 . . . . .	▶570	365-6767 . . . . .	1612		22
	1225	364-9932 . . . . .	▶113	365-6768 . . . . .	1612		▶80
	1231	364-9940 . . . . .	▶1437	365-6773 . . . . .	414	366-4972 . . . . .	1249
363-4123 . . . . .	192	364-9942 . . . . .	▶1437	365-6790 . . . . .	414		1250
363-4466 . . . . .	1471	364-9949 . . . . .	▶129	365-8177 . . . . .	1150	366-5742 . . . . .	▶1299
363-4467 . . . . .	1472	364-9954 . . . . .	▶92		▶1161		1317
363-5194 . . . . .	1604	364-9955 . . . . .	▶1447	365-8361 . . . . .	1436	366-5751 . . . . .	1320

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	▶1331		713	367-9033	814	369-3923	529
366-5752	893		818	367-9037	814		530
	▶1318		819	367-9496	▶1213		531
366-7809	1606		820		1215		532
	1616		838	368-0571	1385		533
366-8298	673		843	368-1511	440		▶978
366-8395	1161		1428		451	369-3964	971
366-9982	784		1429		457		1488
366-9989	▶720		1430	368-2317	1290		▶1576
	893	367-2539	1501	368-2318	1290	369-4088	▶691
	894	367-2660	1161	368-2319	1290		697
367-0113	1134		▶1247	368-2352	1627	369-4446	▶1612
	1138	367-2759	21	368-2369	270		1624
367-0116	1134		23	368-4198	1152	369-4526	693
	1136		▶61	368-4507	▶1610	369-4676	1611
	1138	367-5037	288		1620	369-4677	1611
367-0153	1266	367-5213	407	368-4512	1606	369-4679	1611
	1275	367-6002	1140		1610	369-4680	1611
367-0154	1265		1144	368-4513	1606	369-4685	1611
	1275	367-6003	1140		1610	369-4686	1611
367-0155	1266		1144	368-4520	1610	369-5279	21
	1275	367-6004	1140	368-4521	1606		23
367-0174	590		1144		1610		▶159
	594	367-7360	690	368-4527	1606	369-5328	1348
	599	367-7474	1356		1610		▶1588
367-0230	1134		1364	368-4528	1606	369-6008	1299
	1136	367-7475	1356		1610		▶1310
	1138		1364	368-4582	1605	369-6073	979
367-0239	990	367-7476	1358		▶1623	369-6074	979
	996		1366	368-5063	613	369-6757	1614
	1003	367-7477	1358	368-5080	1426		1616
367-0274	1099		1366	368-5096	1219	369-6758	1614
	1111	367-7478	1356		1225		1616
	1118		1364		1231	369-6759	1614
367-0275	1097	367-7479	1358	368-5490	1149		1616
	1111		1366	368-5710	693	369-6764	1614
	1118	367-7557	▶1048	368-5930	691		1616
367-0282	1099		1161		▶693	369-6765	1614
	1111	367-8000	62	368-5931	693		1616
	1118	367-8245	862	368-5932	693	369-6858	570
367-0319	990	367-8246	862	368-6357	337	369-7506	1039
	996	367-8449	1612		338	369-7909	573
	1002	367-8532	1012		341	369-8763	1587
367-0350	1057		1140		342	369-8764	1587
367-0351	1057		1144	368-6358	337	369-8765	1587
367-0359	990		1195		338	369-9004	1548
	996	367-8584	1253		341		1553
	1002	367-8588	1253		342	369-9505	691
367-0372	1055	367-8589	1253	368-6468	▶571	369-9506	691
367-0373	1055	367-8969	1177		577	369-9507	691
367-0376	557		1180		579	369-9949	1391
	562		1183		583	370-0933	1161
367-0387	553		1186	368-6486	613	370-1436	1612
367-0398	1136		1192	368-8010	605	370-1469	1612
367-2178	1412		1198	368-8036	35	370-1587	619
367-2299	18		1202	368-8654	119		622
	688		1205		120		625
	690	367-8990	1608	368-9752	202		628
	▶716	367-8992	1608		206		631
367-2324	786	367-8997	1608		213		633
367-2333	▶743	367-8998	1608	368-9824	346		642
	746	367-8999	1608	368-9922	20		644
367-2334	743	367-9000	1608		22		646
367-2403	851	367-9001	1608		▶1355		650
	853	367-9002	1608	369-0844	1606		655
367-2404	851	367-9003	1608	369-1222	1300	370-1734	619
	853	367-9030	8		▶1309		625
367-2416	848		9	369-1228	▶1300		631
367-2417	712		10		1313		642
	851		11		1337		644
367-2431	1501		12	369-1829	▶1611		650
367-2480	929		13		1623		652
367-2481	451		▶814	369-3407	573	370-1735	628
	457	367-9032	814	369-3922	978		655

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	658		562	371-6088	1393	372-2736	1352
370-1738	607		563		1396		▶1578
	611		583	371-6089	1400	372-2741	1459
370-2260	685		599		1404	372-3896	1348
370-2283	20		662		1408		1350
	22		665		1412		1352
	▶35		830		▶1581		1353
370-3813	12		879	371-7186	54		▶1422
	13		886	371-7210	1190	372-3897	▶827
	▶1461		889	371-7211	1190		1346
370-3814	▶1462		919	371-9511	1393	372-3947	1351
370-4416	547		956		1396		1353
370-5241	535		982		1400		▶1424
	▶539		983		1408	372-3948	1351
370-5245	▶529		1002		1412		▶1425
	536		1003	371-9520	1393	372-3954	1351
	538		1019		1396		▶1391
370-5247	▶530		1073	371-9522	1400	372-4022	670
	535		1087		1404	372-4142	670
370-5611	530		1088		1408	372-4250	631
	▶652		1118		1412		652
370-5619	539		1119	372-0497	921	372-4639	801
	▶658		1126	372-0498	921		▶807
370-5675	532		1138	372-0499	921	372-4641	807
	533		1174	372-0501	921	372-4642	807
	539		1205	372-0671	440		810
	541		1206		451	372-4643	807
	▶545		1261		458	372-4645	▶801
370-5679	529		1262	372-0677	1416		1050
	530		1275	372-0681	1479		1051
	531		1277	372-0685	1346	372-5042	1391
	▶547		1282		1347		1393
370-5680	529		1443		1476		1396
	530		1451		1541		1400
	531		1662	372-0686	1385		1404
	▶549		1663	372-0687	684		1408
370-5753	▶290	370-9894	1435	372-0984	1338		1412
	503	371-1013	1032	372-1260	1360	372-6672	565
	506	371-1060	1034		1362	372-6784	1150
370-5764	1219	371-1071	1036		1368	372-7279	1400
	1225	371-1266	1627		1370	372-7280	1400
	1231	371-1281	691	372-1273	1318		1404
	1236	371-1624	1360		1321		1408
	1240		1362		1323		1412
370-7843	658		1368		1326	372-7820	751
370-8160	1236		1370		1328		1519
370-8945	82	371-1784	1213		1331	372-8071	1454
370-8947	80		▶1250		1333		1457
370-8957	82	371-2223	▶987		1335	372-8072	1454
370-9488	109		988	372-1597	315		1457
	110	371-2241	▶314		▶317	372-8073	1455
	324		346	372-1599	▶1522	372-8074	1455
	343		347	372-1600	▶1524	372-8075	1453
	405	371-2256	188	372-1603	1347		1454
	437	371-2271	▶670		▶1434	372-8076	1455
	439		680	372-1605	▶345	373-1570	182
	448	371-3586	182	372-1606	1351	373-1774	80
	449	371-4271	1582		▶1472		▶82
	457	371-4429	892	372-1608	315	373-2413	▶1465
	462	371-4430	1		▶318		1592
	465		▶892	372-1609	1475	373-2414	▶1344
	479	371-4745	557		1477		1588
	483		562		▶1574		1590
	485		▶1252	372-1866	▶224		1592
	492	371-4769	783		347		1598
	494		784	372-1867	224	373-3394	893
	501	371-5010	▶988	372-2017	1170		894
	506		1346	372-2093	▶1502		1313
	515		1347	372-2158	1435		▶1314
	518		1476	372-2735	1348	373-3930	7
	520		1541		1349		▶1649
	521	371-5099	1518		1350	373-4446	1433
	524	371-5100	1517		1353	373-5829	1024
	560		▶1518		▶1577		1026

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
373-6540	1032		1049	378-0746	182	380-8401	865
373-7112	1034	375-3789	1219	378-1147	1038		889
373-7730	382		1225	378-1149	1038	380-9939	1168
373-8767	▶286		1231	378-1150	1038	381-0500	1075
	521		1236	378-1491	1038		1081
	522		1240		1168		1087
373-9598	1578	375-3967	1612	378-4323	1285	381-1603	413
373-9599	1578	375-3968	1612		▶1286		420
374-0755	225	375-3970	1612	378-8278	1355		427
374-3585	1400	375-3972	1612	378-9993	▶1637	381-1680	▶828
	1404	375-3973	1612	378-9995	1637		1052
	1408	375-5944	1360	378-9996	1637		1054
	1412		1362	378-9999	1627	381-1681	1313
374-3586	1400		1368	379-0000	▶1638		▶1315
	1404		1370	379-0014	▶1639		1629
	1408	375-7131	1630	379-0015	1639	381-1834	930
	1412	375-7235	1380	379-0016	1639		931
374-6602	240	376-1286	▶1038	379-0019	1638	381-2621	481
374-6722	1158		1168	379-0020	1638		483
374-7463	244	376-1288	1038	379-0067	860	381-3699	▶1466
	247	376-6629	940		865		1468
	253	376-7694	979		889	381-6686	353
	255	376-7695	979	379-2185	673	381-6727	21
	268	376-7696	979	379-5187	1158		23
	270	377-0647	1400	379-8450	819		▶62
	273		1404		1428	381-7774	1099
	279		1408	379-9411	838		1111
	280		1412		▶945	381-9172	57
	292	377-1601	350	379-9413	945	382-0632	288
374-7464	260	377-2987	▶975		946	382-2001	170
	261		982	379-9414	945		▶363
	268	377-3890	▶1616		946	382-3965	164
	270		1626	379-9446	838	382-9155	1391
	279	377-3892	1616		843	382-9160	1391
	286	377-4057	345	380-0327	▶815	382-9208	1391
374-7465	253		▶346	380-0329	▶710		▶1582
	255	377-4710	409	380-0329	▶710	383-1293	▶400
	260	377-4754	1424	380-1757	6		710
	277		1426		14		▶257
	280	377-4794	1532		▶938	383-1295	400
374-7466	244		1534	380-1759	▶970		16
	247		1536		1482	383-1297	17
	253		1538	380-1792	413		18
	260		1540		420		▶816
	268	377-4797	1473		427	383-1306	815
	270	377-4801	1425	380-1887	391	383-1308	710
	273	377-4802	1425	380-2777	971	383-1556	8
	279	377-4803	1425		▶1486		9
	566	377-5227	306	380-3721	1429		▶1337
374-7467	244		308	380-3722	1429	383-1557	8
	248	377-5645	224	380-3724	1350		9
374-8491	26	377-5647	224		▶1429		▶1320
374-9552	1651	377-7300	1123	380-3725	1351	383-1558	▶893
	1657		1126		1353	383-1560	▶1320
375-0273	543	377-7301	1123		▶1430	383-3563	1393
	545		1126	380-5204	926		1396
	547	377-9554	990	380-5223	817		1400
	549		996	380-5231	912		1404
	551		1002		916		1408
375-0910	756	377-9555	990		1507		1412
	763		996		1509	383-3725	1284
375-2100	1350		1002		1511	383-4282	1198
	▶1426	377-9557	1266		1516		1202
375-2101	1426		1275	380-5240	1501	383-4284	990
375-2102	1426	377-9563	140	380-5243	775		996
375-2103	1426		143		777		1002
375-2104	1426	377-9564	140	380-5263	712	383-4286	990
375-2651	177		143		851		996
375-2804	▶974	377-9577	140	380-8064	413		1002
	976		143		420	383-4288	990
375-2805	7	377-9581	140		427		996
	▶977		143	380-8065	413		1002
375-2806	▶1014	378-0269	1348		420	383-4291	1123
375-2816	▶1008		▶1590		427		1126

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
383-4292	1130 1123		1231 1240	387-4623	1099	388-4274	1391
	1126	384-9166	1577	387-4628	1075	388-4493	1219
	1130	384-9167	1577		1081		1225
383-4293	1123	384-9168	1577	387-4635	1075		1231
	1126	385-1450	581		1081		1236
	1130	385-2813	1075		1087	388-4770	1239
383-4298	1134		1081	387-4636	1075		535
	1136	385-3518	535		1081		536
	1138		536		1087		537
383-4303	1088		538	387-4637	1062		538
383-4311	1075		908		1064	388-4776	1253
	1081	385-3519	909	387-4638	1062	388-4793	1253
383-4313	1075		1288		1064	388-5576	719
	1087	385-3821	205		1066		720
383-4322	1062		212	387-4639	1062		722
	1064	385-4432	699		1064		723
	1066		701		1066		727
383-4323	1062	385-5520	619	387-5561	1075		728
383-4324	1062		631		1081		783
383-4339	106		644		1088		784
	109		650	387-6489	85		786
383-4344	106		652	387-7032	893		792
	109		655		894		893
383-4347	1062		658	387-9625	205		894
	1064	385-7261	555		212		908
	1066		560	387-9626	205		1303
383-4354	1066		707		212		1307
383-4355	1055	385-7511	1518	387-9628	205		1309
	1057		1519		212		1310
383-4362	1266	385-8201	296	387-9631	206		1311
	1275	385-9302	1459		212		1312
383-4363	577	386-0501	549	387-9777	622		1313
	579	386-0910	1317		636		1314
	583	386-2099	131	388-0546	181		1315
	586	386-2109	24	388-0747	622		1316
383-4372	948		179		636	388-7589	16
	960	386-5265	1380		639		17
383-4375	990	386-7434	543		646		18
	996		545	388-0786	140		835
	1002		547		143	388-7592	577
383-4386	1660		549	388-0787	140		579
383-4387	1660		551	388-0807	836		583
	1662	386-7436	543	388-0813	836		586
383-4388	1660		545	388-0815	1	388-7596	802
383-4389	1660		547		836	388-7598	802
	1662		549	388-1057	16	388-9379	1568
383-4390	1660		551		17	389-0239	16
	1662	386-9513	1519		18		17
383-4391	1660	387-0297	17		808		712
	1662		18	388-1398	622	389-0447	300
383-4392	1660		939		633	389-0775	808
	1662		1485		636	389-0776	808
383-4393	1660	387-0298	1485		639	389-0870	725
	1663		1487		646		727
383-4394	1660	387-0300	5	388-1399	551		1307
383-7557	1209		1482	388-1434	539		1315
383-9029	1075	387-4479	1044		540	389-0871	720
	1081		1046		551		722
383-9720	894	387-4590	1099	388-1438	539		723
384-1628	712		1111		622		726
	851		1118	388-1441	537		786
384-3535	151	387-4600	1099		539		792
384-3887	512		1111	388-1474	797		909
	515		1118		803	389-0879	1544
384-4031	353	387-4601	1099	388-1563	1286		1548
384-8728	1345		1111	388-2229	34		1553
384-8730	1345		1118	388-2235	34	389-1201	1158
	1548	387-4613	1123	388-3722	345		1167
	1553		1126	388-3724	1384	389-1351	206
	1557		1130		1477		212
	1559	387-4617	1099	388-3725	1473	389-1956	818
384-8750	1219		1111		1476		1348
	1225		1118		1477		1350

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
389-2894	1352 817 821	391-2694	982	391-5841	838	393-5504	1044
389-2908	768	391-2695	18 ▶982	391-5848	936 838	393-5508	1046 1044
389-2909	769	391-2697	982	391-5849	843 903	393-7094	804
389-2910	▶768 775 777	391-3176	982	391-5850	838 843 ▶903	393-7271	166 168
389-2911	▶769 775 777	391-3177	982	391-7230	403 405 512	393-7727	619 625 628 652 655
389-2933	712 850	391-3178	983	391-7883	534 537	393-7778	1318 1321
389-2934	712 850	391-4339	413 420 427	391-7910	803 ▶804		1326 1328
389-2935	712 850	391-4496	413 420 427	391-8581	481 483		1331 1333
389-2960	817 821	391-4889	414 421 428	391-8783	802 684	394-1108	1152
389-2961	817 821	391-4948	20 22 ▶147	391-9013	684 ▶698	394-2467	▶291
389-2963	817	391-5224	1320 ▶1321	391-9017	▶684 685	394-2474	7 ▶407
389-3007	848	391-5225	894 ▶1323	391-9064	680 ▶685	394-3554	1426
389-3708	45 166 168	391-5299	1488	392-0736	906 907	394-5937	1583
389-4203	1075 1081 1087	391-5308	1346 ▶1575	392-0737	897 906	394-5939	1584
389-5708	314 346	391-5327	1348 1352 ▶1393	392-0818	91	394-5940	1584
389-6081	140 143 ▶1152	391-5346	1394 1397	392-0820	179	394-5942	1584
389-7550	535 536 538 ▶717	391-5771	903	392-1756	625 628 642	394-8568	1219 1225 1231
389-8169	1286	391-5780	▶757 838	392-1781	622 622 636	394-8802	20 22 ▶225
390-4370	16 17 ▶1040 ▶1042	391-5781	757	392-1782	622 628 633	395-0534	▶688
390-4375	815	391-5782	▶758 838		658 658	395-2400	1 ▶926
390-4377	815	391-5783	843 758		622 628 636	395-2402	926
390-4378	815	391-5784	5 6		639 646 655	395-2406	926
390-4679	▶185 187	391-5785	794 ▶794	392-3950	798 798	395-2407	926
390-4797	685 ▶686	391-5786	901 902	392-3979	1453	395-2408	926
390-6086	1580	391-5787	838	392-3980	1393 1396 ▶1583	395-2412	926
390-6087	1580	391-5788	843	392-3981	1579 ▶1584	395-2413	926
390-6088	1580	391-5789	838	392-3985	1583	395-4301	5 ▶237
390-6840	170 ▶187	391-5790	843	392-3986	1584	396-0373	162
390-7350	798	391-5791	838	392-4060	764	396-0393	39
390-7372	943	391-5792	838	392-4634	319 326 329	396-0403	89 116
390-7373	943	391-5793	838		333 339	396-0404	67 68
390-7384	930	391-5794	838		339 1385	396-0405	89 67 68
390-8323	567 ▶702	391-5795	838		1575 392-9883	396-3850	164
390-8559	898 900	391-5811	934		565 567	396-4372	733 734 737
391-0842	206 213	391-5819	933	392-5579	1385		738
391-2177	▶531 537	391-5826	901	392-5581	1385		739
391-2182	537 ▶539	391-5827	902	392-5588	1575	396-4376	733 741
391-2190	531 ▶625	391-5828	838 904	392-9883	565 567		733 741
391-2195	539 ▶628	391-5830	838 843 ▶901	393-0721	567	396-4517	1508
391-2201	622	391-5831	838 935 ▶901	393-1951	1426	396-4852	1219 1225 1231
		391-5840	838 843 ▶902	393-2660	804	396-4878	910 913 1483
				393-3453	21 23 ▶514		1503
				393-3704	804		
				393-5130	1152		
				393-5304	804		

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1505	399-7084	138	417-7853	1519		639
	1513	399-7085	1	417-9620	24		642
396-5692	1247		▶113		▶181		644
396-6502	693	399-7091	138	418-0207	1393		646
396-6503	693	399-7093	138		1396		650
396-9028	1258	399-7707	20		1400		652
	1261		22		1404		656
	▶1290		▶85		1408		659
397-1832	117				1412	418-6781	147
397-1970	673			418-0210	1393	418-8047	▶829
397-2326	1008				1396		1049
397-4016	1481				1400		1053
397-5171	1346				1404	419-1820	206
	1347	415-1789	898		1408		213
	1476		900		1412	419-4936	▶163
	▶1481	415-4991	190	418-1235	92		192
	1541	415-6081	25	418-1236	95	419-5574	1258
397-7242	23		▶146	418-3732	1130		1261
	24	415-6089	136	418-3733	1130	420-2997	1
	▶1665	415-6090	25	418-3735	661		▶102
397-8687	1496		▶135		662	420-2998	102
397-9301	1267	415-6091	581	418-3737	1099		▶127
	1277	415-6099	146		1111	420-3005	127
397-9397	1140	415-6100	135		1118		▶128
	1144	416-0005	▶1467	418-3739	1123	420-3007	127
398-2313	20		1588		1126	420-3655	83
	22	416-0023	1568		1130	420-4284	1379
	▶57	416-1370	1247	418-3741	1093		▶1390
398-2763	24	416-1372	1247		1095	420-5698	565
398-2917	987	416-4796	1059	418-3743	1123	420-5701	565
398-3231	8		▶1195		1126	420-5767	1253
	9	416-5224	127		1130	421-1156	1652
	10	416-5410	8	418-3749	1075	421-4280	691
	11		9		1081	421-5682	174
	12		▶1021		1087		▶196
	13	416-5411	▶1021	418-3751	1068	421-5683	196
	▶119	416-7124	1247		1073	421-6497	708
398-3232	119	416-7427	1247	418-3756	882	421-8199	566
	121	416-8196	1570	418-3757	882		▶708
398-3233	119	416-8444	751	418-3759	1258	421-8488	30
	120		1519		1262	422-1634	▶944
398-3234	▶120	416-8448	1519	418-3765	855	422-1649	934
398-3235	120	416-8459	1519		▶948	422-1670	319
	123	416-8460	1519	418-3766	858		331
398-3239	▶126	416-8461	▶1519	418-3768	1059		333
	127	416-9366	1541	418-3771	1059	422-1675	1393
398-3250	128		▶1546	418-3776	1258		1396
398-3582	1318	416-9577	6		1262	422-3535	1318
	1321		▶750	418-3780	1258		1323
	1323	416-9589	1519		1261		1326
	1328	417-0742	106	418-4529	20		1328
	1331		110		22		1333
	1333	417-2412	1198		▶58		1335
398-3816	693		1202	418-4572	▶26	422-8408	188
398-5612	89	417-3325	1146		48		▶190
	91	417-3326	1075	418-4587	201	423-0434	▶721
	116		1081		202		1050
398-5614	65	417-3615	1087	418-5394	912		1051
	66	417-3628	1247		1507		1052
399-0242	673		▶287	418-6179	1177		1054
399-0266	673		512		1180	423-1786	1140
399-1570	1345		515		1183		1144
399-5838	1158	417-3685	512		1186	423-1787	1140
399-5839	1158		515		1192		1144
399-5840	1158	417-4722	▶228		1198	423-1976	1099
399-6193	902		230		1202	423-1982	285
399-6194	901	417-6926	1487		1206		286
399-6195	903		▶1488	418-6609	619		577
399-6196	903	417-6929	971		622		579
399-6736	990		972		625		583
	996		1488		629		586
399-7082	1		1499		631	423-2603	1393
	▶138	417-6962	970		633		1396
399-7083	138		▶971		636	423-4217	▶1468

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1590		1306		322	431-8802 . . . . .	1140
	1598	424-3824 . . . . .	▶1019		323	432-0095 . . . . .	95
423-4358 . . . . .	188		1054	426-5409 . . . . .	1393		98
423-4359 . . . . .	188	424-3826 . . . . .	19		1396	432-0112 . . . . .	95
423-4360 . . . . .	188		▶886		1400		98
423-6238 . . . . .	95	424-3829 . . . . .	18	426-5412 . . . . .	1393	432-4334 . . . . .	690
	98		▶583		1396	433-1734 . . . . .	324
423-6940 . . . . .	838	424-3831 . . . . .	538		1400	433-1736 . . . . .	324
	843		▶662		1404	433-1741 . . . . .	324
423-6949 . . . . .	▶932	424-3835 . . . . .	▶1126		1408	433-1744 . . . . .	324
	937		1306		1412	433-2014 . . . . .	1461
423-7612 . . . . .	1	424-3836 . . . . .	▶1138	427-0327 . . . . .	1177		1462
	▶713		1306		1180	433-3624 . . . . .	1168
423-7619 . . . . .	128	424-4322 . . . . .	▶413	427-4963 . . . . .	▶390	433-4652 . . . . .	19
423-7620 . . . . .	129		420		1629		▶1443
423-9925 . . . . .	1266	424-4909 . . . . .	409	428-3580 . . . . .	1581	433-5280 . . . . .	738
	1275	424-4914 . . . . .	390	428-3582 . . . . .	1582		▶759
423-9931 . . . . .	590	424-4920 . . . . .	409		1585	433-5281 . . . . .	759
	594	424-5299 . . . . .	20	428-3585 . . . . .	1581	433-5368 . . . . .	737
	599		22	428-3587 . . . . .	1582	433-5754 . . . . .	▶292
423-9933 . . . . .	1099		▶148	428-3590 . . . . .	1581		1565
	1111	424-5926 . . . . .	▶502		1582	433-5811 . . . . .	8
	1118		1288		1585		9
423-9934 . . . . .	1099	424-5927 . . . . .	▶290	428-3592 . . . . .	1581		10
	1111		502		1582		11
	1118		520		1585		12
423-9937 . . . . .	1059	424-8521 . . . . .	1584	428-3598 . . . . .	1582		13
423-9939 . . . . .	1059	424-9041 . . . . .	838	428-6096 . . . . .	188		▶944
423-9940 . . . . .	557		843	428-6097 . . . . .	188	433-6397 . . . . .	713
	562	424-9042 . . . . .	838	428-6098 . . . . .	188	433-6447 . . . . .	1582
423-9941 . . . . .	990		843	428-8505 . . . . .	855	433-6560 . . . . .	192
	996	424-9069 . . . . .	▶897	430-4090 . . . . .	▶1046	433-7095 . . . . .	801
	1003		907	430-4119 . . . . .	1583		806
423-9942 . . . . .	990	425-0260 . . . . .	1583		1584		811
	996		1584	430-5251 . . . . .	1665	433-9278 . . . . .	▶20
	1003	425-0261 . . . . .	1583	430-5326 . . . . .	727	433-9279 . . . . .	8
423-9944 . . . . .	1134	425-0262 . . . . .	1583	430-5327 . . . . .	720		9
	1136	425-0263 . . . . .	1583		786		10
	1138	425-0265 . . . . .	1583		792		11
423-9945 . . . . .	106		1584		909		12
	110	425-0300 . . . . .	1581	430-5328 . . . . .	720		13
423-9946 . . . . .	884		1582		723		▶22
	886		1585		783	433-9318 . . . . .	534
423-9948 . . . . .	1172	425-1817 . . . . .	663		784		▶540
	1174		665		908	433-9320 . . . . .	535
423-9955 . . . . .	1170	425-3621 . . . . .	▶273		1183		▶540
423-9957 . . . . .	1170		413		1186	433-9323 . . . . .	▶532
423-9959 . . . . .	1049	425-4565 . . . . .	699		1193		537
	▶1170		▶703		1198	433-9327 . . . . .	128
424-0045 . . . . .	1154	425-6734 . . . . .	699		1202	433-9470 . . . . .	127
424-2184 . . . . .	▶433		▶704		1205		▶129
	1049	425-8251 . . . . .	174	430-5329 . . . . .	786	433-9472 . . . . .	129
	1053	425-8743 . . . . .	543		792	433-9549 . . . . .	413
424-3772 . . . . .	1126		545	430-8807 . . . . .	1195		420
424-3773 . . . . .	1126		547	430-8811 . . . . .	1195		427
424-3774 . . . . .	1126		549	430-8857 . . . . .	941	433-9550 . . . . .	413
424-3775 . . . . .	1126		551	431-1345 . . . . .	15		420
424-3776 . . . . .	1126	425-9089 . . . . .	20		382		427
424-3793 . . . . .	886		22	431-3854 . . . . .	1341	434-0576 . . . . .	159
424-3795 . . . . .	1662		▶174	431-3855 . . . . .	1341		▶160
424-3797 . . . . .	1662	426-0598 . . . . .	113	431-3856 . . . . .	1341	434-0691 . . . . .	▶229
424-3798 . . . . .	1662	426-0974 . . . . .	440	431-3857 . . . . .	1341		8
424-3799 . . . . .	1662		452	431-3858 . . . . .	1341	434-0693 . . . . .	9
424-3800 . . . . .	1662		458	431-3863 . . . . .	1341		226
424-3801 . . . . .	1662	426-2831 . . . . .	1393	431-3865 . . . . .	1341		▶229
424-3803 . . . . .	1019		1396	431-3867 . . . . .	1341	434-1158 . . . . .	816
424-3809 . . . . .	1138		1400	431-3868 . . . . .	1341	434-1364 . . . . .	1075
424-3810 . . . . .	1138	426-4823 . . . . .	1012	431-4225 . . . . .	898		1087
424-3811 . . . . .	1138		1140		900	434-1370 . . . . .	991
424-3818 . . . . .	▶405		1144	431-4263 . . . . .	838		997
	538		1195		843		1002
424-3819 . . . . .	▶515	426-4824 . . . . .	1195	431-4275 . . . . .	932	434-1372 . . . . .	590
	538	426-5351 . . . . .	1496	431-4276 . . . . .	932		594
424-3820 . . . . .	▶518	426-5380 . . . . .	▶300	431-4886 . . . . .	1168		599

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
434-1373	1075		1548		▶904		▶234
	1081		1553	438-8811	731	440-3768	1509
	1087	436-1688	1544		▶1490		1511
434-1375	557		1548	438-9214	▶1130	441-4482	265
	562		1553		1317		▶293
434-1446	575	436-2359	926	438-9217	1075	441-4588	1341
434-1911	532	436-2360	191		1087	441-4589	1341
	533		▶192	438-9230	1285		▶1573
	▶575	436-2361	1	438-9231	106	441-5401	1118
434-2599	786		▶191		109	441-5404	1118
	792	436-2364	192	438-9232	106	441-5407	1087
434-2600	1	436-2368	770		109	441-5408	1087
	▶718		772	438-9235	106	441-5412	1087
434-3254	▶288	436-2370	747		110	441-5413	1087
	477		748	438-9236	106	441-5414	1087
434-3255	21		749		110	441-5415	1087
	23	436-2371	▶747	438-9238	106	441-5420	1087
	▶477		765		109	441-6888	662
434-3256	24		766	438-9240	858	441-9228	▶940
	▶359	436-2372	▶748		860		942
	▶361		765	438-9241	858	441-9230	940
434-3408	532	436-2373	▶749		860		▶1647
	533		765	438-9242	858	441-9449	1099
	▶611		766		860		1111
434-4574	633	436-3443	1039	438-9244	858		1118
434-4578	636	436-3444	▶1039		860	442-1371	127
434-4580	532		1099		865	442-2479	1038
	▶631		1111	438-9245	1093	442-5017	1046
434-4582	540	436-5945	102	438-9246	1095	442-5287	1548
	▶633	436-5961	978	438-9247	1093		1553
434-4583	540		▶979		1105	442-6378	1659
	▶636	436-6356	689	438-9248	1095	442-7164	400
	▶639	436-6377	▶689		1107	442-7199	232
434-5134	20	436-7188	1198	438-9249	590		▶235
	▶23		1202		594	442-8151	1565
434-5135	23	436-8983	185		599	443-2250	▶941
	▶24	437-0027	151	439-0688	1393		943
434-5137	22	437-4052	125		1396	443-2251	▶762
	▶24	437-4490	897		1400		941
434-7982	622		898		1404	443-3947	113
	628		900		1408		1447
	633		906		1412		1449
	636	437-7789	1496	439-1514	151	443-4183	8
	639	437-7858	1496	439-1516	151		9
	646	437-7860	1496	439-1719	1488		12
	655	437-7863	734		1499		13
	658		739		1509		▶1347
434-8827	1183		▶760		1511	443-4184	1347
435-2801	1040	437-7864	760	439-3511	5		▶1543
435-2802	1040	437-7868	760		▶1667	443-4188	5
	1042	437-8551	838	439-5316	▶1028		6
435-2803	1040		843		1317		14
435-4075	20		▶933	439-5317	▶1030		▶1420
	22	437-8552	838		1317	443-4189	16
	▶89		843	439-5318	1028		17
435-4297	▶1015		▶934		1030		18
	1017	437-8553	838	439-5323	1028		▶1421
	1019		843		1030	443-6362	236
435-4298	▶1016		▶935	439-5324	1028	443-7154	808
	1017	437-8554	838		1030	443-8248	1346
	1019		843	439-5325	1028		▶1547
435-4601	906		▶936		1030	443-8250	1547
435-7953	1437	437-9766	1039	439-5845	1002		▶1548
436-1220	1528	438-0578	▶1457	439-5846	1003	443-8251	1546
436-1293	▶134		1477	439-5847	1003		▶1552
	160	438-0890	759	439-5851	1003	443-8252	1552
436-1542	1393		760	439-5867	1275		▶1553
	1396		1496	439-5871	1275	443-8462	296
	1400	438-5386	187	439-5883	1118	443-8573	1544
	1404	438-5944	1667	439-5886	1118		1548
	1408		1673	440-0257	▶389		1554
	1412	438-8800	838		603	443-9873	1356
436-1687	1544		843	440-2105	231		1358

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	1360	445-8986 . . . . .	409	451-0377 . . . . .	113	454-0658 . . . . .	1400
	1362	445-9000 . . . . .	409	451-0484 . . . . .	106		1404
	1364	446-0002 . . . . .	1073		109		1408
	1366	446-0010 . . . . .	944	451-1550 . . . . .	838	454-0757 . . . . .	409
	1368		▶1073		843	454-2672 . . . . .	983
	1370	446-0368 . . . . .	1393	451-1554 . . . . .	932	454-2673 . . . . .	983
444-1013 . . . . .	324		1396	451-1555 . . . . .	▶742	454-3483 . . . . .	751
444-2101 . . . . .	759		1400		838	454-3758 . . . . .	1346
444-2401 . . . . .	1348		1404		843		1347
	▶1534		1408	451-1556 . . . . .	742		1476
	▶1536		1412	451-1558 . . . . .	742		1541
444-2404 . . . . .	1534	446-0639 . . . . .	1544	451-2029 . . . . .	▶520		▶1564
	1536		1548		1288	454-4239 . . . . .	1562
444-3238 . . . . .	. . . 6	446-0641 . . . . .	1554	451-2617 . . . . .	590	454-4241 . . . . .	1562
	▶1528	446-5834 . . . . .	720		594	454-4243 . . . . .	1562
444-5639 . . . . .	1658		722		599	454-4244 . . . . .	1562
444-6523 . . . . .	302		725	451-5845 . . . . .	. 19	454-4247 . . . . .	1562
	304		726		▶830	454-4493 . . . . .	1346
	306		783	451-6647 . . . . .	1225		▶1669
	308		784	451-6854 . . . . .	1174	454-4496 . . . . .	. 8
444-6528 . . . . .	496		786	451-6855 . . . . .	1174		. 9
444-6926 . . . . .	991		792	451-7675 . . . . .	324		▶1348
	997	446-5836 . . . . .	792	451-7677 . . . . .	324	454-4589 . . . . .	1348
	1003	446-5837 . . . . .	834	451-8019 . . . . .	244		1352
444-6928 . . . . .	1071		944		248		▶1579
444-6929 . . . . .	1198	446-8945 . . . . .	922	451-9131 . . . . .	1219	454-5385 . . . . .	1422
	1202	447-0303 . . . . .	1584		1225		1423
444-6930 . . . . .	1099	447-3743 . . . . .	978		1231		1526
	1111	447-5613 . . . . .	1297		1236		1527
	1119	447-7206 . . . . .	185		1240	454-7370 . . . . .	1562
444-6931 . . . . .	1099	447-8190 . . . . .	▶1168	451-9926 . . . . .	191	454-7371 . . . . .	1562
	1111		1170	452-0531 . . . . .	590	454-7758 . . . . .	770
	1119	448-0855 . . . . .	▶274		594		772
444-6933 . . . . .	1099		324		599	454-7800 . . . . .	848
	1111	448-0856 . . . . .	▶1174	452-0533 . . . . .	1198		849
	1118		1306		1202		850
444-6935 . . . . .	557	448-2831 . . . . .	1669	452-1727 . . . . .	▶326		851
	562	448-4307 . . . . .	1007		336		852
444-7429 . . . . .	▶1668		▶1012	452-4024 . . . . .	132		853
444-8048 . . . . .	1180	448-4308 . . . . .	991	452-6716 . . . . .	▶1435		929
	1186		997		1566		930
	1198		1003	452-7070 . . . . .	174	454-7820 . . . . .	765
	1205		▶1007	452-7071 . . . . .	174		766
	▶1218	448-5586 . . . . .	670	452-7162 . . . . .	1660		▶770
	▶1224	449-0097 . . . . .	433	452-7209 . . . . .	862		▶772
444-8663 . . . . .	1667		435	452-7935 . . . . .	324	454-7825 . . . . .	▶755
	1673	449-0902 . . . . .	. 5	452-9321 . . . . .	751		765
444-9528 . . . . .	982		▶237	453-1236 . . . . .	750		766
444-9529 . . . . .	982	449-9226 . . . . .	1667	453-1724 . . . . .	▶409	454-7834 . . . . .	▶763
444-9530 . . . . .	983		1673		1476		765
444-9544 . . . . .	1588	450-1004 . . . . .	708	453-1725 . . . . .	408	454-7835 . . . . .	766
	1590	450-1055 . . . . .	1172		▶437		▶775
444-9566 . . . . .	562		1174	453-1726 . . . . .	408		▶777
444-9567 . . . . .	562	450-1841 . . . . .	315		▶439	454-7836 . . . . .	▶756
444-9767 . . . . .	1331		▶1388	453-1727 . . . . .	408		766
445-0976 . . . . .	1261	450-1842 . . . . .	315		▶479	454-8014 . . . . .	▶467
445-4982 . . . . .	1244		316	453-3251 . . . . .	▶1462		1356
445-4983 . . . . .	1215		▶1389	453-5998 . . . . .	75		1358
	▶1244	450-5367 . . . . .	1044	453-6629 . . . . .	92	454-8015 . . . . .	▶469
445-4988 . . . . .	1189		1046		95		1360
	1198	450-5966 . . . . .	1044		98		1362
	1202		1046	454-0178 . . . . .	▶937	454-8016 . . . . .	▶258
	▶1215	450-5968 . . . . .	1044		944		467
445-5005 . . . . .	23		1046	454-0191 . . . . .	1650	454-8017 . . . . .	▶259
445-6109 . . . . .	▶1209	450-7011 . . . . .	1431	454-0192 . . . . .	1650		469
	1219		1649	454-0200 . . . . .	. 5	454-8018 . . . . .	▶412
	1225	450-7571 . . . . .	471		▶1650		▶419
	1231	450-7766 . . . . .	▶249	454-0228 . . . . .	945		1346
	1236		439	454-0230 . . . . .	757		1541
	1240	450-7767 . . . . .	▶249		758	454-9349 . . . . .	1346
445-6445 . . . . .	1262		437	454-0235 . . . . .	932		▶1570
445-8805 . . . . .	1140	450-7768 . . . . .	479	454-0238 . . . . .	906	454-9350 . . . . .	1346
	1144	450-9946 . . . . .	206	454-0240 . . . . .	▶905		▶1436
445-8886 . . . . .	1663	451-0376 . . . . .	113		944	455-0704 . . . . .	253

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	255		586		▶237		599
	263	455-5655 . . . . .	8	456-6635 . . . . .	▶5	457-3113 . . . . .	1050
	267		9		▶5		▶1180
	284		▶1453	456-6636 . . . . .	▶5	457-3114 . . . . .	1059
	566		1475		8	457-3115 . . . . .	1050
455-0705 . . . . .	244	455-5822 . . . . .	1140		9		▶1197
	247		1144	456-6637 . . . . .	5	457-3117 . . . . .	▶1258
	250	455-7505 . . . . .	4		16		1288
	253		▶25		▶1049	457-3118 . . . . .	▶106
	255	455-9568 . . . . .	413	456-6638 . . . . .	▶7		535
	256		420		8		536
	258		427		9	457-3119 . . . . .	1259
	260	455-9580 . . . . .	421		10	457-3120 . . . . .	▶1059
	267		426		11		1629
	269	455-9584 . . . . .	421		12	457-3121 . . . . .	535
	284		426		13		536
	290	455-9620 . . . . .	783	456-6639 . . . . .	▶16		537
455-0706 . . . . .	244		784	456-6641 . . . . .	8		▶555
	247	455-9799 . . . . .	1192		9	457-3122 . . . . .	535
455-0707 . . . . .	244		1202		10		536
	247		▶1230		11		537
	259	456-0584 . . . . .	1023		12		▶557
	261	456-0776 . . . . .	1266		13	457-3185 . . . . .	1266
	467		1275		▶1288	457-3187 . . . . .	1266
	469		▶1293	456-6642 . . . . .	▶1288		1275
	473	456-2028 . . . . .	18	456-6644 . . . . .	5	457-3189 . . . . .	1266
	475		▶239		▶1651	457-3192 . . . . .	1266
455-0708 . . . . .	244	456-2582 . . . . .	1017	456-7022 . . . . .	693	457-3193 . . . . .	1266
	247		1019	456-7665 . . . . .	339	457-3194 . . . . .	1266
	281	456-2583 . . . . .	1259		803		1275
455-0709 . . . . .	244		1262	456-7668 . . . . .	339	457-3195 . . . . .	1266
	247	456-2585 . . . . .	590		803		1275
	259		594	456-7706 . . . . .	339	457-3197 . . . . .	1266
	261		599		803		1275
	263	456-2586 . . . . .	1099	456-8327 . . . . .	413	457-3651 . . . . .	▶1469
455-0862 . . . . .	750		1111		420		1588
	▶751		1118	457-0034 . . . . .	427		1590
455-0949 . . . . .	▶1140	456-2589 . . . . .	590		192		1592
	1225		594	457-1007 . . . . .	1177		1595
455-1084 . . . . .	1667		599		▶1235		1598
455-1141 . . . . .	239	456-4624 . . . . .	1294	457-1473 . . . . .	113	457-5280 . . . . .	668
455-1861 . . . . .	1374	456-4633 . . . . .	1294	457-1526 . . . . .	113		1142
	1376	456-4886 . . . . .	1256	457-2826 . . . . .	713	457-5580 . . . . .	▶486
455-3940 . . . . .	▶1346	456-4889 . . . . .	1256	457-3100 . . . . .	1259		1049
	1476	456-4890 . . . . .	534		1262	457-5581 . . . . .	▶266
	1477		535	457-3101 . . . . .	1050		486
455-3941 . . . . .	4		536		▶1177	457-5582 . . . . .	266
	▶1477		537	457-3102 . . . . .	1049		▶267
455-4369 . . . . .	8		538		1053	457-5586 . . . . .	315
	9		▶1256		▶1265		▶333
	▶1346	456-5130 . . . . .	1641	457-3103 . . . . .	1049		▶336
455-4370 . . . . .	▶1541	456-6588 . . . . .	▶440		1053	457-5590 . . . . .	206
455-4371 . . . . .	▶1356		1049		▶1074		213
455-4372 . . . . .	▶1358	456-6590 . . . . .	▶481		▶1080	457-5592 . . . . .	206
455-4373 . . . . .	8		1049	457-3104 . . . . .	1049		213
	9		1053		▶1097	457-5594 . . . . .	▶275
	▶1360	456-6591 . . . . .	2	457-3105 . . . . .	▶989		331
455-4374 . . . . .	▶1362		3		▶995	457-5595 . . . . .	▶276
455-4407 . . . . .	▶689		4		1049		319
	690		6		1053		328
455-4628 . . . . .	1049		▶204	457-3106 . . . . .	1049		333
	▶1284		▶211		1053		336
455-4629 . . . . .	8	456-6592 . . . . .	315		▶1660		343
	9		▶331	457-3108 . . . . .	▶884	457-5596 . . . . .	▶250
	10	456-6631 . . . . .	▶4		1049		441
	11		8		1053	457-5601 . . . . .	331
	▶744		9	457-3110 . . . . .	▶589	457-5602 . . . . .	331
455-4630 . . . . .	744		10		▶593	457-5604 . . . . .	315
455-5536 . . . . .	590		11		1049		▶319
	594	456-6632 . . . . .	▶1		1053	457-5608 . . . . .	2
	599		4	457-3111 . . . . .	▶1272		3
455-5538 . . . . .	577	456-6633 . . . . .	4		1288		▶218
	579		▶1049	457-3112 . . . . .	590	457-5609 . . . . .	218
	583	456-6634 . . . . .	4		594		221

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
457-6093	1032	459-3539	1341		420	464-2454	▶534
457-6740	503	459-4225	1338		427	464-2455	▶534
	506	459-4226	1338	461-7446	▶754	464-2457	▶534
457-6743	▶310	459-4227	1338		1053	464-2458	8
	341	459-4753	206	461-7569	322		10
457-6744	▶311		213	461-8042	509		13
	341	459-5277	1346		511		▶535
458-0049	8		1347		518	464-2459	▶535
	9		▶1380	462-0651	1348	464-2461	▶536
	▶1385		1476		1349	464-2462	▶537
	1387		1541		1350	464-2463	▶6
	1517	459-6737	4		1351		8
458-0446	1154		▶1503		1352		9
458-2253	7	459-6738	3		▶1586	464-2464	▶2
	▶668		▶1505	462-1019	1381	464-2465	▶2
458-3716	1	459-6741	▶737		▶1383	464-2466	9
	▶731		1511	462-3639	1583		11
458-3717	731	459-6742	▶738		1584		12
	▶761		1509	462-4373	▶271		▶537
458-3718	761	459-6743	▶729		1341	464-2474	4
458-3719	761		737	462-5196	1338		▶680
458-3720	745		738	462-5921	25	464-2476	▶1050
458-3730	1	459-7290	1586		▶201	464-2477	▶1050
	▶745	460-1108	1453	462-5922	25	464-2483	▶1431
458-3953	2	460-1109	1348		▶48	464-4881	1491
	▶910		▶1580	462-6225	1400	464-5013	1564
458-3955	6	460-2433	226		1404	464-6658	775
	▶1483		229		1408		777
458-3959	▶733		▶238	462-7023	1412	464-6659	775
	912	460-2435	170		1099		777
458-3960	▶734	460-3064	769		1111	464-6660	770
	1507	460-3065	768		1118		772
458-3961	733	460-3526	1389	462-8084	▶521	464-6661	756
	734	460-3596	1346		524	464-6669	770
	▶735		1347	462-9619	1525		772
458-7842	768		1476	463-0094	509	464-6677	10
	769		▶1479		518		11
458-8673	1360		1541	463-0096	▶289		12
	1368	460-7427	1401		511		13
	▶1374		1404	463-0707	1379		▶765
458-8674	1362		1408		▶1460	464-6678	▶766
	1370		1412	463-0968	1658	464-6679	▶766
	▶1376	460-7446	315	463-1759	▶140	464-6681	8
458-8690	628		316	463-1760	140		9
	633		▶322	463-1761	140		▶765
	639	460-8213	181	463-2322	1051	464-6690	765
	646	460-9889	▶281		▶1201		766
	655		402	463-2325	▶663		▶847
458-8691	628	461-0015	1198		1049	464-6819	1262
	633		1202		1053	464-7850	1
	639	461-0747	486	463-2326	534		▶783
	646		490		535	464-7851	784
	655		492		537	464-7852	784
458-9155	226	461-2622	1527		538	464-7860	1
	229	461-2922	237		▶1146		▶719
	▶230		▶1378	463-2327	1266	464-7861	▶722
458-9156	229	461-3172	1399		1321		1629
	▶231		▶1585	463-5391	1323	464-8501	1183
458-9157	229	461-4182	149		613		▶1239
	▶232	461-4259	1585	463-6192	680	464-9635	218
458-9159	229	461-4302	1348		▶697		221
	▶296		1349	463-9370	▶613	465-0997	1021
458-9160	226		1350		697		1022
	229		1351	464-1111	348		▶1491
	▶471		1352	464-1469	▶446	465-1450	▶786
459-0653	113		1353		1021		789
459-0654	113		▶1399		1022	465-1455	▶723
459-0786	228	461-5232	204	464-1470	446		1021
	▶233		211	464-2445	▶8		1022
459-2220	1459		218	464-2446	8	465-1460	1
459-3537	▶1338		221		9		▶789
	1346	461-6791	▶391		▶1050	465-1635	1099
459-3538	1338		1389	464-2447	▶9		1111
	▶1341	461-7393	413	464-2449	▶7	465-1636	1272

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
465-1639	1177		1404	468-0165	1654	469-9149	839
	1180		1408	468-0167	1655		844
	1186		1412	468-0168	1656	469-9155	18
	1192	465-6593	757	468-0170	▶1653		▶796
	1198		758	468-0171	▶1654	470-2192	▶1051
	1202	465-6617	898	468-0173	▶1655	470-7256	109
	1205		900	468-0175	18	470-7257	109
465-1640	106	465-7307	▶92		▶1656	470-7260	109
	110		1021	468-0572	▶226	470-7261	110
465-1641	106		1022	468-3854	119	470-7974	1643
	110	465-7308	▶95	468-3860	120	470-8862	121
465-1644	884		1021	468-4975	1672		123
	886	465-8231	▶532	468-5522	862	470-8864	1349
465-1646	1259		534		869		▶1423
	1262		538		873	470-8873	▶819
465-1648	590	465-8232	534		876		1349
	594		538		879	470-8877	1404
465-1649	1272		▶540	468-5523	862	470-8889	1349
465-1650	1259	465-8233	▶533		869		▶1538
465-1651	663		534		873	470-8891	▶1529
465-1652	663	465-8234	▶533		879		1538
465-1654	663		535	468-5525	873	470-8892	1349
	665	465-8963	689	468-5526	962		▶1404
465-1655	1266	466-0214	▶7	468-5527	962	470-8893	14
	1275	466-0217	▶1629	468-5528	873		▶15
465-1657	486	466-0219	▶1629	468-5529	873	470-8894	▶1349
	490	466-0903	1649	468-5532	533	470-8897	14
	492	466-1621	1436		▶642		▶382
465-1658	991	466-2364	219	468-5533	532	470-8899	▶843
	997		222		▶644	470-9492	110
465-1660	1267	466-2421	▶301	468-5535	540	470-9495	599
465-1661	1267		319		▶646	470-9496	599
465-1662	1267		329	468-5731	533	471-1947	572
465-1663	1267		339		▶650		573
465-1664	1267	466-3275	1669	468-5741	650		575
465-1665	1267	466-3401	413	468-7094	▶503	471-3702	865
465-1666	1267		420		1288		869
	1276	466-4381	1380	468-7095	503		873
465-1667	1267	466-4490	565		506		876
	1276	466-4745	219	468-7096	503		879
465-1669	1267		222		506		888
	1276	466-6954	▶522	468-8049	1667	471-5519	774
465-1670	1075		535	468-8653	1	471-8184	5
	1081		536		▶725		▶237
	1088		537	468-8654	535	472-0165	1069
465-1671	991	466-7409	1649		536		1071
	997		▶1652		537	472-0166	562
	1003	466-7575	▶263		538	472-0171	1088
465-1672	991		481		▶726	472-0172	884
	997		485	468-8952	1341		886
465-1673	991	466-8784	▶1348	469-0883	543	472-0173	884
	997	466-9414	613		545		886
465-1674	557	466-9427	229		547	472-0174	1099
	563		▶238		549		1111
465-1675	557	466-9428	229		551		1119
465-1676	1267		▶238	469-1998	1569	472-0175	1059
	1276	467-2521	555	469-3262	▶962	472-0176	1099
465-2758	1490		560		964		1111
465-2759	1490	467-2527	1259	469-3264	862		1118
465-2770	▶105		1262		▶964	472-0179	1111
465-2771	105	467-3031	▶565	469-3265	862		1119
465-3382	▶1313		697		869	472-0184	824
465-5541	764	467-3049	7		873	472-0185	808
465-5627	1144		▶1142		879	472-0187	808
465-5955	850	467-4243	75	469-4210	1099	472-0188	808
	852	467-5351	1399		1111	472-0189	808
465-5956	850		1579	469-5313	38	472-0190	16
465-5965	1348	467-8181	119	469-5745	1592		17
	▶1400		120		1595		18
465-5966	1400		121		1598		▶824
	1408		123	469-5862	1651	472-3656	222
465-5968	1404	467-9046	138	469-6047	816	472-6066	805
465-5970	1412	468-0164	1653	469-8400	1651	473-3258	1088
465-5987	1400				1657	473-4336	688

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
	▶689	478-5464	1338	481-5938	1570		▶1498
473-7689	1003	478-5991	1326	481-6616	1524	483-2814	910
473-9079	1344		1328		▶1525		▶912
473-9080	1344		1333	481-7655	1494	483-2815	938
473-9544	21		1335	481-7664	1495		▶942
	23	478-8372	▶766	481-7681	1492	483-2816	▶851
	▶350	478-8375	▶767		▶1494		942
473-9555	113	478-8379	766	481-7682	1492	483-3594	1505
473-9788	560		▶928		▶1495		▶1509
473-9800	326	478-8381	766	481-7689	1492	483-3595	▶852
	333		767	481-7690	1492		1509
	▶337		▶774	481-8063	821		1511
474-0524	668	478-8383	▶764	481-8214	1494	483-3720	1503
	1142		766	481-8288	821		▶1511
474-7583	1404	478-8386	767	481-8289	821	483-3789	939
	1408		▶821	481-8331	821		▶943
	1412	478-8389	767	481-8333	1495	483-3791	▶853
474-8921	1457		▶1492	482-0146	786		943
474-8923	1457	478-8564	812	482-0147	786	483-4838	928
474-9698	1042	478-8577	775	482-1689	19		▶930
475-1579	1614		777		▶408	483-4840	▶849
	1621		▶812	482-1690	408		928
	1624	478-8579	812		▶448		▶931
	1626		813	482-1691	408	483-6562	95
475-5480	1644	478-8580	812		▶496	483-8265	▶1133
475-5481	1646		813	482-1692	▶272	484-0142	768
475-5484	1645	478-8582	775		496	484-0143	769
475-5487	1642	478-8665	▶121	482-1693	496	484-0294	143
475-6250	▶689	478-9722	813	482-1694	448	484-5529	119
475-7089	792	478-9729	775		▶449	484-5555	▶264
475-7317	▶820	478-9742	775	482-1695	▶251		441
	1349		777		449	484-5556	▶252
475-8095	1393		▶813	482-1835	767		264
	1396	479-1468	769		▶849	484-5561	▶450
	1400	479-1470	769	482-5430	16		452
	1404	479-1920	847		17		462
	1408		▶929		18	484-5562	▶254
	1412	479-1923	847		▶799		450
475-9823	1396		▶848	482-5431	799	484-5573	▶292
475-9824	1393	479-1993	848	482-6304	775		528
	1396	479-2231	812		777	484-5576	4
476-0995	586		813	482-7095	202		▶221
	▶1648	479-3050	945	482-7489	143	484-5577	▶489
476-0996	14		946	482-7583	930		490
	▶586	479-3192	768	482-8872	775		494
476-2463	▶1604	479-3194	768		777	484-5578	▶269
476-2464	▶1605	479-3260	757	483-0003	126		489
476-2466	▶1605		758	483-0254	1528	484-5580	206
476-6073	346	479-7301	▶14	483-0255	1528		213
477-1649	843	479-7391	818	483-2480	▶280	484-5581	▶451
	▶946		820		433		1053
477-1650	946	479-8679	1042	483-2517	1112	484-5582	▶490
477-1658	▶1349	479-8936	237	483-2641	19		1053
477-2641	5		1390		▶435	484-5583	▶256
	▶238	479-9394	315	483-2642	▶277		452
477-2642	5		316		435		465
	▶239		▶323	483-2807	1483	484-5584	316
477-6041	812	480-2067	319		▶1507		▶328
	813		▶338	483-2808	▶850	484-5856	170
477-7801	▶348	480-3046	1146		912	484-5859	170
	1346	480-5098	1667		916	484-9694	1021
478-4950	198	480-5894	237		1507		1022
478-4955	198	480-6338	1154		1516		▶1659
478-4958	198	480-8233	▶240	483-2809	912	485-0186	1119
478-4959	198		409		916	485-0187	1119
478-4961	198	481-1153	301		1507	485-0188	1119
478-4962	198		319		▶1508	485-0189	886
478-4963	198	481-2031	▶143		1509	485-0190	886
478-4964	198		1021		1511	485-2984	1474
478-4967	198		1022		1516	485-4385	▶339
478-4968	198	481-2032	143	483-2810	▶1496		343
478-4970	198	481-5565	1430		1508	485-4387	▶797
478-4971	198	481-5790	1017	483-2811	1496	485-4388	316
478-5343	775		1019	483-2813	1496		797

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
485-6935	▶805	488-9586	865	491-6859	151	492-4001	▶13
485-8000	▶944		▶951	491-7467	▶347	492-6377	▶1
485-8671	1495	489-2807	391	491-7468	347		▶784
485-8985	693	489-3220	▶499	491-8257	433	492-6389	▶727
485-8986	168		894		435		894
485-8987	168		895		839		895
485-9802	▶324	489-4255	92	492-0084	1168	492-9468	1326
	339		95	492-1098	▶898		1328
486-0884	▶113		98		907		1333
486-4041	1404	489-9316	21	492-1099	▶900		1335
486-6598	886		23		906	492-9940	▶869
486-6649	▶236	489-9324	▶157	492-1100	905		894
	1434	490-0662	1039		▶906		896
486-9154	1409	490-0754	745	492-1101	905	492-9942	869
486-9155	1394	490-1728	45		▶907	492-9943	869
	1397	490-1729	45	492-1194	75	492-9945	▶865
	1400	490-3570	1530		▶76		894
	1404	490-3571	1529	492-3959	▶315		895
	1408		▶1530	492-3960	▶315		896
	1412		1540	492-3961	▶315	492-9946	951
486-9176	1494	490-3572	1350	492-3967	5		▶965
	1495		1351		▶1657	492-9960	950
487-1747	▶281		1352	492-3970	▶6		▶966
	499		1353		10	492-9963	965
	501		▶1540		11		967
487-2116	▶265	490-3700	940		12		969
	526		941	492-3971	10	492-9964	869
487-5854	236	490-3758	762		13		873
	▶283		1647		▶1051		879
487-7761	310	490-4325	▶501	492-3972	11	492-9965	951
	311		896		12		956
	312	490-5976	▶1544		▶1051	492-9970	865
	313		1557	492-3973	▶1052		888
487-7762	310	490-5981	1559	492-3974	▶1052	492-9971	865
	311	490-5982	1476	492-3976	6		888
	312		▶1557		14	492-9994	924
	313	490-5983	▶1559		17	492-9996	950
488-1441	1378		1561		▶1053		951
	▶1459	490-6147	1042	492-3978	▶2		954
488-1567	1476	490-8846	757		10		956
	▶1569		758		11	492-9997	865
488-1568	1569	491-2097	▶1303		12		888
488-1670	1544		1305		13	492-9998	727
488-2137	1544	491-2098	1302	492-3980	▶3		728
488-3022	978		1303	492-3981	▶3	493-0003	951
488-3087	7		▶1311	492-3982	▶316		956
	▶976	491-2103	▶1304	492-3983	10	493-0008	965
488-3907	1518		1306		11		966
488-5211	689	491-2104	1304		▶1347		967
488-5213	▶690		▶1312	492-3984	▶1347		968
488-5391	1481	491-2106	▶1301	492-3985	1347		969
488-5867	1349		1305		▶1475	493-0009	894
	1350	491-2107	1301	492-3986	12		895
	1351		▶1307		13		896
	1352	491-2146	894		1347		▶924
	▶1592		896		▶1475	493-0010	922
488-5868	1595		▶1316	492-3987	▶1475		951
488-6396	1595		1325	492-3988	12		956
488-7057	800	491-4994	1584		13	493-0016	966
488-7876	1378	491-4995	1583		1347		968
	▶1379	491-4996	1584		▶1387	493-0017	965
488-8988	16	491-5007	1583	492-3989	▶1517		969
	17	491-5008	1584	492-3990	▶10	493-1574	▶177
	18	491-5688	1044	492-3991	▶11		182
	▶800	491-6696	328	492-3993	1	493-4301	852
488-9572	919		▶329		5	493-5902	1302
	▶922	491-6697	329		▶823	493-6861	1318
	924		▶341	492-3995	12		1321
488-9583	869		▶342		13		1323
	873	491-6705	▶278		1347		1326
	876		329		▶1349		1328
	▶950	491-6857	151	492-4000	▶12		1333

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
493-9580	1335	497-3627	581	499-3888	1440		1400
493-9622	▶1335	497-9386	▶1144		1443		1408
493-9623	▶1350		1219	499-3889	1440		1412
493-9624	▶1350		1231		1443	501-6993	▶810
493-9625	▶1351	498-1004	▶242	499-3890	1440		811
493-9626	▶1351		414		1443	501-6995	▶810
493-9679	▶1352		421	499-4657	770	501-6996	▶810
	179	498-1615	▶873		772	501-7048	▶811
	▶182		895	499-4658	770		1051
494-6676	▶896	498-1616	▶876		772		1052
	▶919		895	499-5524	770		1053
494-6679	▶919	498-1620	▶888		772		1054
494-6825	▶127		896	499-6958	922	502-0275	▶260
494-7510	▶1527	498-1622	▶1022		950		475
494-8154	▶794		▶1105		951	502-0276	▶261
494-8156	▶796	498-1623	▶1022		954		473
494-9472	▶1189		▶1107		956	502-1344	▶870
494-9478	▶1189	498-1634	▶873				874
494-9479	▶1183		876				877
	1186	498-1635	▶873			502-5130	▶18
	1192		876			502-5796	▶121
	1205	498-1636	▶882				123
494-9481	▶1189	498-1638	▶865	500-0348	▶1326	502-5906	▶245
494-9482	▶1189		888	500-3554	▶876		427
494-9483	▶1189	498-1639	▶954	500-3555	▶876	502-5907	▶426
494-9484	▶1189		▶968	500-3557	▶876		1347
494-9485	▶1064	498-1640	▶879	500-3626	▶956		1476
	1066		▶954		▶969	502-6446	▶1350
494-9486	▶1064	498-1641	▶888	500-3640	▶1051		1351
	1066		▶956		▶1183		1352
494-9489	▶1052	498-1642	▶781	500-3641	▶1051		1353
	1054		1052		1052		▶1408
	▶1064	498-1645	▶781		1053	502-6447	▶1351
494-9491	▶1052	498-1648	▶1105		▶1186		▶1412
	▶1066		1107	500-3642	▶1052	502-6983	▶750
495-1465	▶746	498-1649	▶869		1053	502-9875	▶279
495-4377	▶1530		873		1054		420
495-5302	▶1219		876		▶1189		427
	1236	498-1650	▶865	500-3643	▶1054	503-1903	▶1347
	1240		888		▶1192		▶1561
495-5303	▶1231	498-1651	▶1111	500-4031	▶121	503-1904	▶1475
495-5314	▶1253		1119	500-4032	▶123		▶1476
495-5748	▶23	498-1656	▶1119	500-4425	▶123	503-1905	▶1347
	▶68	498-1657	▶869	500-5120	▶419		1475
495-6587	▶1424		873		427	503-1907	▶1349
	1425		876	500-6257	▶770		▶1352
495-7506	▶10	498-1658	▶869		772	503-1909	▶4
	11		873	500-6467	▶1380		▶1476
	12		879	500-9137	▶16	503-2427	▶1353
	13	498-2742	▶854		▶1485	503-4824	▶854
	▶1325	498-4463	▶1557	500-9138	▶17		906
495-7507	▶894		1559		18		907
495-7508	▶895	498-5623	▶127		▶802	503-6025	▶123
495-7511	▶1325	498-6590	▶1470		1485	503-6026	▶121
495-7512	▶895	498-7612	▶3	500-9139	▶802	503-6316	▶633
495-7514	▶1325	498-7613	▶4	501-0558	▶1348		639
495-7515	▶896	498-7614	▶4		1349		646
495-9243	▶862	498-7614	▶4		1350	503-6318	▶628
	869	498-9041	▶860		1351		655
	879	498-9766	▶1325		1352	503-6319	▶633
495-9244	▶862		▶1333		1353		639
	869	498-9768	▶895		▶1474		646
	879		1325	501-1071	▶528	503-6320	▶628
495-9245	▶862		▶1326		1052		655
	869	498-9770	▶894		1053	503-6467	▶19
495-9794	▶348		895		1054		▶457
496-3367	▶1470		896	501-1078	▶326	503-6468	▶458
	1595		▶1328	501-1479	▶16		▶462
496-3368	▶1349	499-3175	▶413		17	503-6469	▶458
	1350		420		18		▶465
	1352		427		▶1562	503-6470	▶19
	1353	499-3486	▶980		1562		▶492
	▶1595		987	501-1480	▶1394	503-6471	▶492
	▶1598	499-3487	▶987	501-3976	▶1397		▶494

## 5

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
503-6472	. 316	505-0133	. 838	508-3853	▶1054	511-8370	. 1276
	▶343	505-1521	. ▶6	508-3854	▶1306	511-8371	. 1276
503-6473	▶524	505-4044	▶1602	508-3855	▶1330	511-8372	. 1276
	538	505-4046	▶1603	508-3856	▶1289	511-8373	. 1276
503-6474	. 19	505-4730	. 126	508-3857	▶1288	511-8374	. 1088
	▶483	505-4737	. 777	508-3871	. 1443	511-8375	. 1088
503-6475	. 483	505-4739	. 777	508-3872	. 1443	511-8376	. 1119
	▶485	505-4777	. 777	508-3875	. 1443	511-8377	. 1119
503-6476	▶506	505-5964	. 1396	508-3878	▶1476	511-8378	. 1119
	1288	505-7955	. 811		1477	511-8379	. 1003
503-6517	. 869	506-1194	. 1183	508-6802	. 876	511-8380	. 1003
	873	506-1195	. 1053	508-9469	. 1075	511-8381	. 1003
	879		▶1109		1081	511-8382	. 1003
503-7806	. 1569	506-1196	▶779	509-1555	▶1477	511-8383	. 1663
504-1365	. 1657		1325	509-1556	▶316	511-8384	. 1663
504-2059	. 972		1330	509-1558	▶896	511-8385	. 1663
504-2060	▶972	506-1198	▶781	509-9629	. 53	511-8386	. 665
	973		894	510-2592	▶752	511-8388	. 665
504-2061	. 6		895		1325	511-8389	. 599
	14		896	510-3597	. 134	511-8390	. 1282
	▶973	506-2528	▶1022	510-3670	. 134	511-8811	. 213
504-2239	. 1499	506-2532	. 10	510-3683	. 134	512-9831	. 1657
504-2240	▶1499		11	510-3705	. 134		1672
	1500		12	510-4124	▶831	513-7163	. 919
504-2241	. 17		13		▶1022		924
	18	506-2533	. 10	510-8282	▶825	513-7945	▶1302
	▶1500		11		1325		1306
504-2786	. 752		12		1330	513-7947	. 896
504-2882	. 428		13	510-9327	▶832		1330
504-5051	▶728		▶1305		1305		▶1335
	894	506-2534	▶1305	511-0911	. 1333	513-7963	. 14
	895	506-2535	▶1306	511-4761	. 1581		▶202
	896	506-2615	▶1432		1582	513-9550	. 1282
504-7384	. 922		1476		1585	513-9551	. 1262
504-7385	. 922	506-3240	. 718	511-5379	▶690	513-9552	. 1262
504-7386	. 922		792	511-8223	▶1657	513-9553	. 1262
504-7387	. 922	506-3507	▶1657		1672	513-9554	. 110
504-7388	. 922		1672	511-8346	. 19	513-9555	. 110
504-7389	. 922	506-3992	. 821		▶1274	513-9556	. 110
504-7390	. 922	506-5902	▶473	511-8347	. 19	513-9557	. 562
504-7391	. 922		1368		▶1086	513-9559	. 1205
504-7392	. 922	506-5903	▶475	511-8348	. 19	513-9560	. 1205
504-7393	. 922		1370		▶1116	514-1036	▶98
504-7394	. 922		1364	511-8349	. 19		1022
504-7395	. 922		1366		▶1001	514-3548	. 1205
504-7396	. 922	506-7646	. 58	511-8350	. 19	515-0792	. 1105
504-7397	. 922	506-8477	▶1364		▶1662	515-0793	. 1107
504-7398	. 922	506-8478	▶1366	511-8354	. 19	515-3812	. 531
504-7399	. 922	506-8479	. 10		▶665		▶753
504-7400	. 922		11	511-8355	. 19	515-8800	. 753
504-7401	. 922		12		▶598	515-8977	. 10
504-7403	. 922		13	511-8356	▶1282		11
504-7404	. 922		▶1368		1289		12
504-7405	. 922	506-8480	▶1370	511-8357	▶1261		13
504-7406	. 919	507-2556	. 919		1288	516-0713	. 844
504-7407	. 919		924	511-8358	▶109		▶1449
504-8195	. 2	507-6035	. 329		538	516-4634	. 1053
	▶1513		339	511-8359	. 538		▶1449
504-8196	. 1513	507-6036	▶398		▶560	516-4682	. 688
	▶1516		1022	511-8360	. 538		▶690
504-8197	▶739	507-6037	▶396		▶562	516-9661	. 19
	1516		1022	511-8361	. 1054		▶1451
504-8198	. 739	507-7458	. 98		▶1205	516-9790	. 879
	▶740	507-9162	▶17	511-8362	▶879	517-1909	▶38
	741	507-9165	▶1053		896		39
504-8200	. 916	507-9167	▶1054	511-8363	. 1276	517-4683	. 1463
	1516	508-0786	. 92	511-8364	. 1276	517-7121	▶1463
504-8203	. 3		98	511-8365	. 1276	517-7122	▶1463
	▶913	508-3847	▶18	511-8366	. 1276	517-7123	▶1463
504-8204	. 913	508-3850	. 18	511-8367	. 1276	518-5929	. 1380
	▶916		▶19	511-8368	. 1276	518-6397	. 792
504-8205	▶741	508-3851	▶538	511-8369	. 1276	518-6398	. 792
	916	508-3852	▶538			518-6413	. 792
505-0113	. 904					518-6415	. 792

# INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page	Pièce	Page
519-9041	▶ 826						
	1305						
520-7418	. 876						
520-7482	. 777						
	854						
520-8902	. 1081						
520-8903	. 1081						
520-9028	▶ 833						
	1346						
521-0916	. 765						
521-2411	. 1286						
521-4384	. . 1						
	▶ 791						
521-4385	. 791						
	▶ 792						
521-5653	. 1081						
521-7578	. 14						
	▶ 351						
523-2170	. 121						
	123						
523-2171	. 121						
523-2172	. 123						
523-3424	▶ 1672						
523-3425	. 1672						
	▶ 1673						
524-1339	. 1301						
	1303						
	1304						
525-2147	. 1342						
525-5233	. 876						
525-5297	▶ 312						
	342						
525-5298	▶ 313						
	342						
526-5857	. 239						
526-7820	. 238						
526-9873	. 235						
	238						
526-9979	. 234						
	238						
526-9981	. 238						
528-7197	. 1542						
528-7198	. 1543						
529-7862	. 1110						
	1117						
532-8747	. 237						
532-8795	. 238						

# MEMORANDA





M0065284-06  
VOLUME II  
Pages 1013-1674

966L Chargeuse sur pneus

FRS1-HAUT