

E. Berch

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

600
DIESEL



N° 523

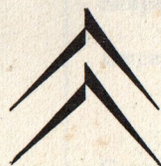
ÉDITION AVRIL 1966

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

600 DIESEL

MÉCANIQUE & CARROSSERIE



N° 523

SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN
Capital : 302 460 000 F - Siège Social : 117 à 167, quai André Citroën, PARIS (XV)
SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES

23, rue Ernest-Cognacq, à LEVALLOIS-PERRET (Seine)
Adresse télégraphique : Citroën-Levallois — Téléphone : 737-52-10

R.C. 54 B 9455

LÉGENDE DES SYMBOLES

SERVANT A LA DÉSIGNATION DES TYPES DE CHASSIS ET DE CARROSSERIE

(modèles avec moteur diésel)

SYMBOLES		CARACTERISTIQUES GENERALES
COMMERCIAL	USINE	
«600»	PD	<p>Moteur : 6 cylindres 104 × 110</p> <p>Embrayage : bi-disque</p> <p>Boîte de vitesses : 5 vitesses</p> <p>Direction : à vis globique et galet</p> <p>Pont : couple 6 × 41 - 7 × 40 - 7 × 43</p> <p>Freins : hydraulique assisté</p> <p>Suspension : ressorts à lames et amortisseurs</p> <p>Empattement : 2,700 m 3,300 m 3,900 m</p> <p>Carrosserie : cabine monocoque.</p>

TABLE DES MATIÈRES

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES
AILES AV	81		
ALIMENTATION DE FREINS HYDRAULIQUE	<ul style="list-style-type: none"> Conjoncteur - accumulateurs 30 et 31 Pompe haute pression 28 et 29 Réservoir d'alimentation 32 	CHASSIS.....	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation de combustible : <ul style="list-style-type: none"> Réservoir, tuyauteries 59 et 60 Pompe à combustible 59 et 60 Châssis 52 Canalisation d'eau 61 et 62 Echappement 63 Panier d'accus 52 Porte-roue 64 Suspension moteur 51
ARBRES DE TRANSMISSION	21		
BACHES.....	94	CYLINDRES DE ROUE AV ET AR - CYLINDRE DE DEBRAYAGE	49 et 50
BOITE DE VITESSES.....	<ul style="list-style-type: none"> Boîte de vitesses complète 16 Carter 16 Couvercle 16 Levier de changement de vitesses - fourchettes 17 et 18 Pignon et vis de compteur 16 Pignons, arbres 19 et 20 	DEFLECTEUR D'AIR	87
		DÉGIVRAGE	77
		DIRECTION...	<ul style="list-style-type: none"> Boîtier de direction 27 Volant-supports 26
CABINE	<ul style="list-style-type: none"> Cabine 78 Insonorisation 96 et 97 Plancher 83 Tapis 97 		
CAPOT - CALANDRE....	<ul style="list-style-type: none"> Capot - calandre 80 Grillage 80 Tabliers amovibles 83 	ELECTRICITE	<ul style="list-style-type: none"> Avertisseurs 76 Batterie d'accus 66 Câbleries 65 Câbles et équipement électrique ... 66 Commutateur d'éclairage et d'avertisseur 71 Commutateurs 71 Démarrreur 67 Dispositif de départ - bougies 69 Dynamo et régulateur 68 Essuie-glace 70 Lanterne AR, Stop, Feux indicateurs de direction, catadioptré 74 et 75 Phares et plafonniers 73 à 75 Régulateur 68
CHAUFFAGE ET AERATION	77		

TABLE DES MATIERES (Suite)

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES			
ELEMENTS DE CABINE	81 et 82	LAVE-GLACE	72			
EMBRAYAGE	15	MANO-CONTACT DE FREIN	71			
ESSIEU AV.	<ul style="list-style-type: none"> Barres de direction et d'accouplement 25 Corps d'essieu 22 Essieu complet 22 Leviers de braquage et d'accouplement 25 Moyeux tambours 22 Pivots 22 	MARCHEPIEDS	81			
		FIXATION DE CABINE	79	<ul style="list-style-type: none"> Arbre à cames 8 Bielles 7 Circuit d'injection 13 Commandes d'accélérateur 14 Culasse 3 Culbuteurs 4 Cylindre-carter 1 et 2 Distribution 8 Filtre à air 6 Injecteur 13 Moteur complet 1 Pistons 7 Pompe à eau 11 Pompe à huile et circulation d'huile 9 et 10 Pompe d'injection 13 Soupapes 4 Tubes d'injection 13 Tubulures admission et échappement 5 Ventilateur 12 Vilebrequin 7 		
		FREINS HYDRAULIQUES	<ul style="list-style-type: none"> Canalisations de freins 40 à 42 Commande de frein hydraulique 38 Plateaux et segments AV. 23 et 24 Plateaux et segments AR. 47 et 48 Répartiteur de freinage 39 		MOTEUR.....	
					FREIN A MAIN	<ul style="list-style-type: none"> Levier de commande 33 et 34 Palonnier - tringlerie 35 et 36

TABLE DES MATIERES (Fin)

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES
OUTILLAGE	64		
PANNEAUX DE GARNITURE	96 et 97	PORTES.....	<ul style="list-style-type: none"> Bas de glaces Garnitures de portes Lève-glaces..... Poignées Portes Serrures Tirants de portes
PARE-BRISE.....	<ul style="list-style-type: none"> Pare-brise Pare-soleil..... 		
PEDALIER	37	RETROVISEUR	85
PLANCHE DE BORD	<ul style="list-style-type: none"> Applique de finition..... Planche de bord 	SIEGES	95
PLAQUES DE POLICE	53		
PARE-CHOCES	53	SUSPENSION..	<ul style="list-style-type: none"> Amortisseurs AV et AR Ressorts AV: Fixation Tableau des ressorts Ressorts AR: Fixation Tableau des ressorts.....
PLATEAU.....	<ul style="list-style-type: none"> Arceaux Hayon Plateau Ridelles 	TABLEAU DE BORD.....	<ul style="list-style-type: none"> Boîte à gants..... Cendrier Tableau de bord
PONT AR	<ul style="list-style-type: none"> Arbres de pont Corps de pont Couple conique Différentiel Moyeux tambour Nez de pont Pont AR complet..... 	TOLES D'HABILLAGE DE PLATEAU	92

MOTEUR - CYLINDRE - CARTER (COTE VOLANT) - 1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PD 1-03b	Moteur complet 104 x 110 Avec - Traverse - support AV, pompe à eau, tubulure admis- sion et échappement, pompe d'injection et d'alimentation, porte-injecteurs avec injec- teurs, tubes d'injection, em- brayage, disques, carter vo- lant moteur. Sans - dynamo, démarreur, jau- ge d'huile, tube d'aération, filtre à air, ventilateur, cour- roie de ventilateur, cloche d'embrayage, butée à billes, filtre à huile	1	PD 132-55	Renfort latéral AV de carter inf., 3 trous de 8,5 mm (R.VI)	2	451.201	Pied de centrage du carter vo- lant moteur diam. 18 mm, long. 6 mm diam. 14 mm, long. 14 mm	2
			U 10.936	Couvercle latéral AR (côté pompe d'injection) sans trous taraudés.	1	451-228	Vis TH de 14 x 39 de fixat. de carter volant moteur	8
			U 30.464	Plaque d'obturation du carter volant moteur - 2 trous de 12,75 à 105 mm d'entr'axes (R.VI)	1	456.106	Renfort latéral milieu de carter inf., long. 297 mm	4
			664-S	Vis TH de 8 x 17,5 de fixat. - de couvercle latéral AR (côté pompe d'injection) - de plaque de fermeture AV	9	456.107	Renfort latéral AR de carter inf., long. 163 mm	2
PD 112-60	Pied de centrage de culasse sur cylindre - diam. ext. 17,6 mm, haut. 9 mm	2	666-S	Vis TH de 8 x 22,5 de fixat. - des couvercles latéraux (côté pompe d'injection) - de plaque de fermeture AR	4	615.905	Ecrou Nylstop de 8 x 125 de fixat. de carter inf. (R.VI)	34
PD 113-53	Vis TH de 16 x 115 de fixat. de palier AR (R.VI)	2	815-S	Goujon de 8 x 32 (filetages 18 et 12) de fixat. - de carter inférieur - de pompe d'amorçage	11	617.005	Goupille mécanindus de 5 x 10 de chapeau de palier AV (R.VI)	2
P 113-54	Joint liège latéral d'étanchéité de chapeau de palier AR (5 x 6 x 90) (R.VI)	2	829	Bouchon de 31 x 150 de vidange de carter inférieur	4	617.013	Goupille mécanindus de 8,5 x 12 de chapeau de palier AR (R.VI)	1
PD 114-0	Cylindre avec pistons, embiel- lage, volant moteur, couver- cle de distribution.	1	830	Joint de 31,5 x 40 x 2 du bou- chon de vidange du carter inférieur (R.VI)	34	730.331	Plaque de fermeture AR, long. 114 mm, larg. 109 mm	1
PD 114-01	Cylindre avec pistons diam. 104 mm (sans embiellage)	1	1021-S	Vis TH de 12 x 20 de fixat de plaque d'obturation du car- ter volant	2	730.332	Joint de la plaque de fermeture AR, 4 trous de 9 mm à 85 et 90 mm d'entr'axes (R.VI)	1
PD 131-9	Carter volant moteur	1	4810-S	Rondelle expansible de 48mm de palier AR d'arbre à cames	1	730.359	Couvercle latéral AV (côté pompe d'injection) long. 258 mm, larg. 128mm	1
PD 132-5	Carter inférieur	1	451.187	Bouchon de 12 x 150 du circuit de graissage des pignons de distribution	2	730.361	Joint de couvercle latéral AV (côté pompe d'injection) 8 trous de 9 mm (R.VI)	1
PD 132-9	Joint de carter inf., 34 trous de 8,5 mm (R.VI)	1				730.362	Joint de couvercle latéral AR (côté pompe d'injection) larg. 128mm, 12 trous de 9mm (R.VI)	1
PD 132-53	Renfort AV de carter inf., 2 trous entr'axes 66 mm (R.VI)	1				732.020	Vis TH de 14 x 112 de fixat. de chapeau de palier (sauf pa- lier AR).	12
PD 132-54	Renfort AR de carter inf., 2 trous de 8,5mm, entr'axes 50 mm (R.VI)	2						

2 - CYLINDRE - CARTER (COTE DISTRIBUTION)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PD 114-79	Plaque de visite latérale AV. sur cylindre - 2 trous filetage 9×125 - 1 trou filetage 10×150 (côté arbre à cames)	1	844-S	Vis TH de 10×20 de fixat. de la tôle AV.	6	451.726	Pied de centrage de carter de distribution sur cylindre, diam. 18 mm, long. 11mm, diam. 14mm, long. 14mm	2
PD 131-11	Joint de tôle AV moteur (R.VI)	1	860-S-30	Vis TH de 10×70 de fixat. de carter de distribution	2	451.958	Arrêteoir de 10,5 mm à talon des vis de fixat. de la tôle AV.	6
PD 131-95	Tôle AV moteur	1	861-S	Vis TH de 10×75 de fixat. de carter de distribution	5	457.483	Cartouche filtrante de reniflard (38×60×40) (R.VI)	1
PD 131-97	Carter de distribution	1	952-S	Vis TH de 10×80 de fixat. carter distribution, tôle AV et support de pompe d'injection	1	457.484	Collerette de maintien de cartouche filtrante (logement, diam. 63,5mm) (R.VI)	1
PD 132-10	Reniflard complet avec cartouche filtrante (R.VI)	1	953-S	Vis TH de 10×90 de fixat. de carter distribution et support moteur	3	472.426	Robinet de vidange d'eau (filet. 18×150 (R.VI)	1
PD 132-58	Joint de l'embout intérieur de reniflard, 2 trous de 8 mm, entr'axes 64 mm (R.VI)	2	2320-S	Ecrou H de 5×75 de fixat. de cartouche filtrante de reniflard	1	730.329	Plaque de fermeture AV, long. 108mm, larg. 74mm	1
PD 132-75	Embout intérieur de reniflard avec bride, 2 trous de 8mm, entr'axe 64mm (R.VI)	1	2459-S	Joint cuivre de 14,3×19×1 du guide de jauge d'huile (R.VI)	1	730.330	Joint de la plaque de fermeture AV - 4 trous de 9 à 50 mm et 84 mm d'entr'axes (R.VI)	1
PD 221-3	Jauge d'huile	1	2472-S	Joint métalloplastique de 18,3×24×2 (R.VI) - du robinet de vidange d'eau - de l'entretoise entre robinet et cylindre	1 1	730.357	Couvercle latéral AR (côté arbre à cames) long. 388 mm, larg. 96 mm	1
PD 221-96	Guide de jauge d'huile (R.VI)	1	2611-S	Ecrou H de 10×150 de fixat. du couvercle de distribution sur tôle AV	4	730.358	Joint des couvercles latéraux côté arbre à cames, larg. 96 mm 12 trous de 9 mm (R.VI)	2
U 10.254	Bague d'étanchéité de damper (53×68×13) (R.VI)	1	451.199	Graisseur de pignon de distribution - filetage 8×125, long. 61 mm	1	730.407	Entretoise entre robinet de vidange d'eau et cylindre (filetage 18×150)	1
487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de reniflard	2	451.504	Bouchon de dessablage sur cylindre - diam. 30 mm	8	730.516	Joint entre couvercle de distribution et tôle AV moteur (R.VI)	1
666-S	Vis TH de 8×22,5 de fixat. de plaque de fermeture AV	4						
667-S	Vis TH de 8×25 de fixat. des couvercles latéraux (côté arbre à cames)	24						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 132-77	Entretoise de cartouche filtrante (8 x 10 x 24,5)	1	817-S	Goujon de 8x37 (filetages 12 et 18) de fixat. de tubulure d'admission	6	616.067	Goujon de 8x116 (filetages 12 et 20) de fixat. de tubulure d'échappement	1
PD 112-02 a	Culasse complète avec rampes de culbuteurs	1	818-S	Goujon de 8x39 (filetages 12 et 18) de fixat. de tubulure d'échappement	7	619.004	Rondelle aluminium de 8,5x20x2 de fixat. de boîtier de sortie d'eau et de plaque de fermeture	12
PD 112-06 a	Culasse avec demi-sphères et guides de soupapes	1	2466-S	Joint fibre de 18,3x24x1 du raccord de prise de chauffage sur boîtier de sortie d'eau (R.VI)	1	651.230	Raccord de prise de chauffage sur boîtier de sortie d'eau (R.VI) sauf châssis nu	1
PD 112-3 a	Joint de culasse (R. VI)	1	2551-S	Ecrou H de 8x125 de fixat. de couvre-culasse	4	730.547	Plaque de fermeture sur culasse	1
PD 112-80	Boîtier de sortie d'eau sur culasse (6 trous de fixat. diam. 8,5 mm)	1	451.504	Bouchon de dessablage (diam. 30)	4	731.744	Demi-sphère avec ergot, diam. ext. 40 mm, haut. 27 mm	6
482-s	Vis TH de 7x12,5 de fixat. de remplissage d'huile	2	457.281	Bouchon sur cartouche filtrante (R.VI)	1	731.967	Vis TH de 12x136 de fixat. de culasse (R.VI)	5
648-s	Goujon de 7x65,5 (filetages 10,5 et 17) de fixat. des injecteurs	12	457.287	Bouchon de remplissage d'huile (R.VI)	1	731.971	Joint caoutchouc de couvre-culasse (R.VI)	1
664-s	Vis TH de 8x17,5 de fixat. de plaque de fermeture sur culasse	6	457.295	Cartouche filtrante (65x87x22) (R.VI)	1	732.006	Remplissage d'huile sur couvre-culasse (2 trous de 7 mm, 1 trou de 8 mm) (R.VI)	1
667-s	Vis TH de 8x25 de fixat. de boîtier de sortie d'eau sur culasse	4	457.301	Ecrou moleté de 7x100 de fixat. du bouchon sur cartouche filtrante	1	732.007	Joint du remplissage d'huile (R.VI)	1
768-s	Vis TH de 8x55 de fixat. de boîtier de sortie d'eau sur culasse	2	472.416	Joint du boîtier de sortie d'eau et de plaque de fermeture (R.VI)	2	732.008	Couvre-culasse avec remplissage d'huile	1
			616.036	Goujon de 7x50 (filetages 10,5 et 17) de fixat. de cartouche filtrante	1	732.062	Bouchon TH de 18x150 sur boîtier de sortie d'eau. Châssis nu	1

4 - RAMPES DE CULBUTEURS - SOUPAPES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PD 124-6	Axe AV. des culbuteurs avec bouchon d'obturation, long. 355 mm, 1 gorge repère à 3 mm de l'extrémité.	1	451.397/02	Segment d'arrêt de cuvette de soupapes (2 pièces)	12	731.425	Soupape d'admission, diam. de la tête 44 mm - long. 141,5 mm	6
			456096	Raccord mâle intermédiaire entre axes de culbuteurs (diam. 8 mm, long. 46 mm)	1	731.426	Soupape d'échappement, diam. de la tête 38 mm - long. 141,5 mm	6
PD 124-6 a	Axe AR. des culbuteurs avec bouchon d'obturation, long. 355 mm	1	456097	Raccord femelle intermédiaire entre axes de culbuteur (diam. 11 mm, long. 40 mm)	1	731.428	Cuvette supérieure de ressort de soupape - diam. ext. 36 mm - haut. 10 mm	12
U 10.837	Support d'axe de culbuteur N°1 et 5 (trou fileté 8×125 à la partie supérieure)	2	456098	Ressort de maintien des raccords entre axes de culbuteurs (long. 62 mm)	1	731.431	Vis sans tête de 8×10 avec téton de 4×6 d'arrêt des axes de culbuteurs	2
U 10.838	Support d'axe de culbuteur N°6 (trou lisse de 6,75 mm à la partie supérieure)	1	456.998	Joint caoutchouc de 7×11×2,5 d'étanchéité de soupape d'admission	6	731.438	Guide de soupape - long. 85mm	12
U 10.839	Support d'axe de culbuteur N°2, 3,4 (sans trou à la partie supérieure)	3	460.938	Joint d'arrêt de culbuteur	4	731.474	Ressort de soupape, diam. ext. 36,8mm, long. 52mm	12
U.10.859	Culbuteur épais. du moyeu 24 mm Repère U	12	461.190	Rotule de culbuteur, filetage 10×100	12	731.475	Cuvette inférieure de ressort de soupape, diam. ext. 36mm - haut. 9,5 mm	12
765-S	Vis TH de 8×45 de fixat. des supports d'axes de culbuteurs	2	461.481	Contre-écrou H de 10×100 de rotule de culbuteur	12	731.942	Tuyauterie de graissage des culbuteurs	1
2459-S	Joint cuivre de 14,3×19×1 entre raccord de tuyauterie et culasse (R.VI)	1	730.393	Rondelle entretoise des culbuteurs (20×30×3)	6	731.968	Vis TH de 12×198 de fixat. de support d'axe de culbuteurs et de culasse (R.VI)	1
2.551-S	Ecrou H de 8×125 de fixat. de support d'axe de culbuteur	4	730.728	Coiffe de soupape, diam. 14mm haut. 8,5mm	12	731.969	Vis TH de 12×188 de fixat. de support d'axe de culbuteurs et de culasse (R.VI)	5
4.798-S	Rondelle expansible de 16mm des axes de culbuteurs	2	730.819	Ressort entre culbuteurs, diam. 27 mm - long. 68 mm	4	731.981	Goujon de 8×104 (filetages 14 et 60) de fixat. de support d'axe de culbuteurs et de couvre-culasse	3
304.369	Rondelle de 20,5×30×0,5 de réglage de jeu latéral des culbuteurs	ALD	731.118	Raccord entre tuyauterie de graissage des culbuteurs et culasse, filetages 12×150 et 14×200 (R.VI)	1	731.990	Goujon de 8×101 (filetages 14 et 47 de fixat. de support d'axe de culbuteurs et de bride de tuyauterie de graissage	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PD 141-87	Ecran de tubulure d'admission (R.VI)	1	PD 181-104	Tubulure AR. d'échappement, diam. orifice de sortie 90mm	1	452.565	Ecrou H de 8×125 de fixat. de tubulure	14
PD 181-2	Joint entre tubulure d'échappement et culasse, entr'axes 80 mm, trou central 45,5 mm (R.VI)	4	PD 181-105	Tubulure AV. d'échappement, entr'axes des orifices 258 mm	1	730.532	Joint entre tubulure d'admission et culasse, entr'axes 80 mm (R.VI)	3
PD 181-69	Cordon d'étanchéité entre tubulure AV. et AR. d'échappement	3	124-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. d'écran de tubulure d'admission	6	732.033	Tubulure d'admission	1

6 - FILTRES A AIR - REPARTITION D'AIR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
ND 171-0	Filtre à air Miom (R.VI)	1	ND 171-148	Levier de blocage du filtre sur cabine, larg. 20 mm	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de tube d'alimentation sur châssis	2
ND 171-06	Filtre de piège à eau avec joint (sur cabine)	1				2.611-S	Ecrou H de 10×150 de fixat. du raccord d'alimentation d'air	1
ND 171-5	Cartouche filtrante de filtre à air (R.VI)	1	P 171-75	Tube d'alimentation d'air avec raccord et coude	1			
ND 171-44	Joint caoutchouc du filtre de piège à eau sur cabine, diam. 247 mm (R.VI)	1	PD 171-101	Raccord d'alimentation d'air à la tubulure d'admission, diam. 80 mm	1	233.400	Bouchon d'étanchéité de la fixat. du raccord d'alimentation sur brancard	5
ND 171-52	Support caoutchouc de tube d'arrivée d'air, diam. int. 7 mm, long. 14 mm (R.VI)	2	PD 171-102	Joint caoutchouc de 71×91×2 de raccord d'alimentation d'air à la tubulure d'admission (R.VI)	1	614.005	Collier de serrage à vis de conduit souple (R.VI)	
ND 171-94	Rondelle caoutchouc de 8×11×3 de fixat. de filtre à air sur châssis (R.VI)	4	P 171-105	Conduit souple de liaison entre filtre à air et tube d'alimentation, diam. int. 80 mm (R.VI)	1		- de prise d'air	1
ND 171-131	Rondelle caoutchouc de 10×30×3 de fixat. du tube d'alimentation d'air sur châssis (R.VI)	2					- entre filtre et tube intermédiaire	2
ND 171-133	Conduit souple de prise d'air sur cabine, diam. int. 80mm, long. 620 mm (R.VI)	1	PD 171-110	Conduit souple entre filtre à air et tube intermédiaire, diam. int. 80 mm (R.VI)	1	615.904	Ecrou Nylstop de 7×100 de fixat. (R.VI)	
ND 171-134	Tube d'arrivée d'air avec bride et supports élastiques, long. 180 mm	1	PD 171-115	Conduit souple entre tube et raccord d'alimentation, diam. int. 80 mm, long. 240 mm (R.VI)	1	615.908	- du tube d'arrivée d'air	2
							- du filtre	4
			488-S	Vis TH de 7×28 de fixat. du tube d'arrivée d'air.	2	616.071	Ecrou Nylstop de 9×125 de fixat. de tube d'alimentation sur châssis (R.VI)	2
						617.051	Goujon de 10×175 (filetages 15 et 20) de fixat. du raccord d'alimentation d'air	1
							Axe de 4×30 du levier de blocage de filtre sur cabine (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PD 113-038b	Coussinet de paliers AV. et AR., alésage 74 mm, long. 44 mm (1ère possibilité) (R.VI)	2	PD 121-010a	Jeu de 6 bielles baguées (sans coussinet) larg. 42,25 mm (2ème possibilité)	1	U 10.683	Ecrou de 30×150 formant griffe de mise en marche	1
PD 113-038c	Coussinet de paliers AV. et AR., alésage 73,75 mm, long. 44 mm (2ème possibilité) (R.VI)	2	PD 121-6	Segment d'étanchéité de 104×2,5 (cylindrique) (R.VI)	6	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de poulie de commande de pompe à eau	8
PD 113-039b	Coussinet de palier intermédiaire, alésage 74 mm, long. 29 mm (1ère possibilité) (R.VI)	4	PD 121-6a	Segment d'étanchéité de 104×2,5 (conique) (R.VI)	6	460.284	Rondelle pare-huile de 41,5 × 86,5 de vilebrequin	1
PD 113-039c	Coussinet de palier intermédiaire, alésage 73,75 mm, long. 29 mm (2ème possibilité) (R.VI)	4	PD 121-7	Segment racleur de 104×3,5 (R.VI)	6	460.919	Couronne de démarreur (129 dents)	1
PD 113-040b	Coussinet de palier central, alésage 74 mm, long. 49 mm (1ère possibilité) (R.VI)	1	PD 121-9c	Demi-coussinet de tête de bielle, alésage 64 mm larg. 32 mm (1ère possibilité) (R.VI)	12	612.642	Bague d'étanchéité de 110×130×13 AR. de vilebrequin (R.VI)	1
PD 113-040c	Coussinet de palier central, alésage 73,75 mm, long. 49 mm (2ème possibilité) (R.VI)	1	PD 121-9d	Demi-coussinet de tête de bielle, alésage 63,75 mm, larg. 32 mm (2ème possibilité) (R.VI)	12	619.776	Segment de 40 mm d'arrêt d'axe de piston (R.VI)	12
PD 121-03	Piston complet avec axe et segments -(spécifier le poids du piston sans axe, ni segments (piston propre, décalaminé) et la classe d'appariage (piston, cylindre)	6	PD 121-15	Segment refouleur de 104×6 (R.VI)	6	620.219	Roulement à billes de 25×52 × 15 AR. de vilebrequin (R.VI)	1
PD 121-04	Vilebrequin avec masselottes	1	PD 121-92	Vis TH de 12×35 de fixat. de volant sur vilebrequin (R.VI)	6	730.763	Boulon de bielle (9×87,5×20)	24
PD 121-05	Volant moteur avec couronne de démarreur (129 dents) diam. int. 66 mm	1	PD 121-98	Pied de centrage du volant sur vilebrequin (12×28) (R.VI)	1	730.764	Ecrou H de 9×100 de boulon de bielle	24
PD 121-010	Jeu de 6 bielles baguées (sans coussinet) larg. 42 mm (1ère possibilité)	1	PD 121-99	Rondelle de butée de vilebrequin (41×96×7)	1	730.799	Rondelle de 44×72×0,05 de réglage du jeu latéral de vilebrequin	ALD
			PD 121-102	Jonc d'arrêt du pied de centrage de volant sur vilebrequin - pour gorge, diam. 10,6 mm (R.VI)	1	731.915	Bague de pied de bielle (38×42×37) (R.VI)	6
			PD 126-1	Damper caoutchouc, diam. ext. 215,9 mm (R.VI)	1	732.223	Joue de coussinet (78,75×96×2,3) (R.VI)	2
			P 126-41	Moyeu de damper	1			
			P 231-90	Poulie nue de commande de pompe à eau, 2 gorges, diam. ext. 142 mm	1			

8 - ARBRE A CAMES ET SES COMMANDES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PD 113-29	Palier bride d'arbre de commande de dynamo, long. 99 mm, alésage 26 mm	1	PD 532-44	Pignon avec Axe de commande de dynamo, long. 172,5 mm	1	456.225	Ecrou H de 24×150 du pignon d'arbre à cames	1
PD 122-1	Pignon d'arbre à cames (48 dents) épais. 40 mm	1	PD 532-55	Entretoise de 22×28×29×20 de palier bride sur axe du pignon de commande de dynamo (R.VI)	1	461.182	Poussoir de soupape, diam. ext. 33 mm	12
PD 122-2	Pignon de vilebrequin (24 dents) épais. 38,9 mm	1	P 532-64	Rondelle de 22,1×36×9 d'appui de butée sur axe de pignon de commande de dynamo	1	612.629	Bague d'étanchéité de 20×46×10 de palier bride d'arbre de commande de dynamo (R.VI)	1
PD 122-11	Axe de pignon intermédiaire de distribution (3 trous de fixat. 10,5 mm) long. 60,5 mm	1	663/S	Vis TH de 8×15 de fixat. de bride de butée d'arbre à cames	2	621.350	Vis de 8 × 20 (6 pans creux) de fixat. de la rondelle d'arrêt du pignon intermédiaire de distribution (R.VI)	1
PD 122-14	Pignon intermédiaire de distribution (70 dents) épais. 45 mm	1	665/S	Vis TH de 8×20 de fixat. de palier bride d'arbre de commande de dynamo	2	730.413	Bride de butée d'arbre à cames	1
PD 122-51	Rondelle d'arrêt du pignon intermédiaire de distribution, diam. 52 mm, épais. 15 mm (R.VI)	1	844/S	Vis TH de 10×20 de fixat. de l'axe de pignon intermédiaire	3	730.525	Arrêteur triple de 10 des vis de fixat. de l'axe du pignon intermédiaire	1
PD 123-1	Arbre à cames	1	1.163	Clavette WOODRUFF de 4×18,7×7,9 du pignon d'arbre à cames	1	731.747	Tige de commande de culbuteur, long. 323 mm	12
			39.589	Clavette WOODRUFF de 6×25,4 de pignon de vilebrequin	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 451-110	Vis de 7×23 de fixat. de pignon intermédiaire de pompe	2	PD 222-77a	Rondelle de 14×26×2,24 d'arbre de commande de pompe	ALD	610-S-30	Vis TH de 9×55 de fixat. de pompe sur chapeau de palier	4
PD 222-01	Pompe à huile complète	1	PD 222-81	Tube de refoulement de pompe avec bride, 2 trous de 7,5mm entr'axes 50 mm	1	88.103	Clavette Woodruff de 2,5×12,5×5,15 du pignon fixe de pompe	2
PD 222-1	Arbre de commande de pompe avec pignon (36 dents)	1	PD 222-87	Couvercle de pompe, 8 trous de 7,5 mm	1	477.149	Pignon fou de pompe (9 dents) haut. 34mm	1
PD 222-19	Pignon intermédiaire bagué (47 dents)	1	U 10.534	Joint entre tubes d'alimentation et de refoulement et carter. Entr'axes 50 mm (R.VI)	3	620.516	Segment d'arrêt de la coupelle de ressort de clapet de décharge (R.VI)	1
PD 222-22	Corps de pompe avec axes, épais. 53 mm	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de tube d'alimentation sur carter moteur	1	620.552	Segment d'arrêt sur arbre de commande de pompe, diam. int. 14 mm (R.VI)	1
PD 222-25	Tube d'alimentation de pompe avec tamis.	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de couvercle de pompe	8	731.845	Pignon fixe de pompe (9 dents) haut. 34 mm	1
PD 222-47	Rondelle de blocage du pignon intermédiaire, 2 trous de 7,5 mm, épais. 4 mm	1	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. : - de tube d'alimentation - de tube de refoulement	2 4	731.892	Ressort de clapet de décharge, diam. 13,5 mm - 17 spires	1
PD 222-77	Rondelle de 14×26×2,1 d'arbre de commande de pompe	ALD				732.193	Coupelle de ressort de clapet de décharge (R.VI)	1
						732.196	Clapet de décharge, diam. 16mm, long. 25mm	1

10 - FILTRE A HUILE - CIRCULATION D'HUILE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 453-72	Joint cuivre de 10,2×18×1 de vis raccord de la tuyauterie d'huile sur culasse (R.VI)	4	PD 224-27	Joint des colonnettes de rampe de graissage des paliers de vilebrequin, 2 trous de 7,5 mm entr'axes 50 mm (R.VI)	6	582/S	Vis TH de 7×37,5 de fixat. des tubes de graissage	8
PD 223-0	Filtre à huile Guiot (R.VI)	1	PD 224-31	Tube de liaison de carter à filtre à huile (R.VI)	1	590/S	Vis TH de 7×65 de fixat. des colonnettes sur chapeau de palier	2
PD 224-02	Rampe de graissage des paliers de vilebrequin	1	U 10.534	Joint des tubes de graissage, entr'axes 50 mm (R.VI)	6	604/S	Vis TH de 9×32 de fixat. de filtre à huile sur plaque de visite	2
PD 224-12	Tube de sortie du filtre à huile (R.VI)	1	487/S	Vis TH de 7×25 de fixat. de colonnette sur chapeau de palier	14	88.686	Arrêtoir de 11 mm de vis raccord de tuyauterie de graissage des culbuteurs	2
						730.514	Tuyauterie de graissage des culbuteurs	1
						730.882	Vis raccord de 10×150 long. 26 mm de la tuyauterie de graissage des culbuteurs	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 175-14	Bouchon de 8×100 de vidange de pompe (R.VI)	1	2.462-S	Joint de 8,2×12×1 du bouchon de vidange de pompe (R.VI)	1	472.395	Tôle de retenue des segments d'arrêt du roulement d'arbre de pompe (15,5×21×28×6)	1
			2.496-S	Ecrou H de 10×150 de blocage de la poulie	1	619.004	Rondelle alu. de 8,5×20×2 sous vis de fixat. de corps et couvercle de pompe à eau	1
P 231-04	Pompe à eau - sans couvercle ni poulie	1	4.730-S	Graisseur de pompe (R.VI)	1			
P 231-1	Corps de pompe à eau avec douille	1	30.189	Clavette Woodruff de 4×15,5 de poulie de pompe	1	620.111	Roulement de 15×42×13 de pompe (R.VI)	1
P 231-3	Arbre de pompe à eau avec turbine	1	88.779	Arrêtoir de 10,5×28 de l'écrou de blocage de poulie de pompe	1	620.501	Segment d'arrêt du roulement de pompe (R.VI)	1
P 231-4	Poulie de pompe à eau, diam. ext. 104 avec 2 gorges, diam. int. 15 mm	1	456.399	Bague d'étanchéité (AD) diam. int. 15 mm, ext. 35 mm (R.VI)	1	730.744	Entretoise de 10,5×20×20 des vis de fixat. de la pompe sur cylindre	1
PD 231-6	Courroie de commande de pompe à eau (R.VI)	2	472.388	Joint entre corps de pompe et couvercle (R.VI)	1	730.786	Vis TH de 10×105 de fixat. de pompe sur cylindre	2
769-S	Vis TH de 8×60 de fixat. de couvercle de pompe	6	472.394/02	Segment d'arrêt de roulement d'arbre de pompe (2 pièces)	1	732.121	Couvercle de pompe à eau	1
861-S	Vis TH de 10×75 de fixat. de pompe sur cylindre	1						

12 - VENTILATEUR - POULIE TENDEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 231-53	Barillet de tension de courroie de commande de pompe à eau long. totale 125 - filetage 12×125 (R.VI)	1	P 241-91	Entretoise de roulement sur axe de ventilateur, diam. ext. 31 mm, long. 46,7 mm diam. int. 25 mm (R.VI)	1	847-S	Vis TH de 10×28 de fixat. du support de poulie tendeur	2
P 231-55	Support poulie tendeur avec axe barillet	1	P 241-92	Rondelle d'appui pour blocage des roulements sur axe de ventilateur, diam. ext. 26mm, int. 10,5 mm, épais. 2,5 mm	1	2.300-S	Ecrou H de 12×125 de réglage de tension de courroie	1
P 231-68	Entretoise de 24×24, trou de diam. 9,5, de poulie tendeur de pompe à eau (R.VI)	2	P 241-94	Entretoise de ventilateur, 4 trous de 8,75 mm et deux centrages de diam. 32 mm et 35 mm	1	2.370-S	Ecrou H de 9×125 de vis de réglage de tension de courroie	1
PD 231-96	Vis de réglage de poulie tendeur de courroie de commande de pompe à eau, filetage 9×125, long. 215 mm (R.VI)	1				2.614-S	Ecrou H crénelé de 10×150 de blocage de roulement sur axe de ventilateur	1
P 241-1	Ventilateur complet avec support (6 pales) (R.VI)	1	U 10.091	Poulie tendeur de courroie	1	620.103	Roulement de 17×40×12 (R.VI) - d'axe de ventilateur - de poulie tendeur	1 2
P 241-3	Poulie de ventilateur à 2 gorges, diam. ext. 126 mm	1	U 10.092	Axe de poulie tendeur (R.VI)	1	620.219	Roulement à billes de 25×52×15 d'axe de ventilateur (R.VI)	1
P 241-10	Axe de ventilateur fixe sur carter de distribution, 3 trous, diam. 9,75 mm	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. d'axe de ventilateur sur carter distribution	3	620.522	Segment d'arrêt de roulement (R.VI) - d'axe de ventilateur - de poulie tendeur	1 2
P 241-90	Rondelle d'appui de roulement AR., diam. ext. 36 mm, diam. int. 25 mm, sur axe de ventilateur (R.VI)	1	771-S	Vis TH de 8×70 de fixat. de ventilateur	4			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PD 143-0 a	Pompe d'injection ROTO-DIESEL (R 3 462 020) (R.VI)	1	PD 145-3 a	Tube d'injection du cylindre N° 3	1	2.491/S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de porte-injecteur	12
PD 143-14 a	Pignon de commande de pompe d'injection (48 dents) (R.VI)	1	PD 145-4 a	Tube d'injection du cylindre N° 4	1	2.551/S	Ecrou H de 8×125 de fixat. de support de pompe d'injection sur pompe	3
PD 143-50	Vis TH de 8×15 de fixat. de pignon sur pompe d'injection (R.VI)	3	PD 145-5 a	Tube d'injection du cylindre N° 5	1	2.555/S	Collier de serrage du tube caoutchouc de tuyauteries de retour des injecteurs, long. 130 mm (R.VI)	2
PD 143-87 a	Joint de pompe d'injection sur support, 3 trous de 9 mm (R.VI)	1	PD 145-6 a	Tube d'injection du cylindre N° 6	1			
PD 143-97 a	Support goujonné de pompe d'injection, 3 trous de 10,5 mm, 3 trous de 7,5 mm	1	PD 145-56	Entretoise caoutchouc des tubes d'injection (3 passages) (R.VI)	3	614.007	Collier de serrage des tubes d'injection, long. 0,190 m (R.VI)	5
PD 143-99	Joint de support de pompe d'injection, 3 trous de 10,5 mm, 3 trous de 7,5 mm (R.VI)	1	PD 145-57	Entretoise caoutchouc des tubes d'injection (2 passages) (R.VI)	2	617.049	Goupille mécanindus de 6,4×10 de pignon de commande de pompe d'injection (R.VI)	1
PD 144-80 a	Injecteur (RDN-OSD 6 475) (R.VI)	6	PD 145-97	Vis de fixat. des collecteurs sur porte-injecteur (R.VI)	6	730.647	Tube caoutchouc entre tuyauteries AV. et AR. de retour des injecteurs, long. 70 mm	1
PD 144-81 a	Porte-injecteur (sans injecteur) (RKB - SI - SD 5 236) (R.VI)	6	489/S	Vis TH de 7×30 de fixat. de support de pompe d'injection sur tôle AV.	3	732.159	Bride de fixat. de porte-injecteur, 1 trou, diam. 22 mm, 2 trous, diam. 8 mm	6
PD 145-1 a	Tube d'injection du cylindre N° 1	1	2.456/S	Joint cuivre de 8×12×1 sous vis raccord, de fuite des injecteurs (R.VI)	12	732.162	Tuyauteries AV. de retour des injecteurs	1
PD 145-2 a	Tube d'injection du cylindre N° 2	1				732.164	Tuyauterie AR. de retour des injecteurs	1

14 - COMMANDE D'ACCELERATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AZ 142-5 a	Ressort de rappel d'accélérateur, diam. 13 mm (60 spires)	1	PD 142-12	Levier de renvoi de commande d'accélérateur, 2 rotules rivées entr'axes 69,5 mm	1	580/S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. de levier de commande sur pédale	1
DS 142-90	Manchon d'étanchéité d'axe de pédale	1	P 142-14	Ressort du tirant sur tige d'accélérateur, long. 42,5 mm (R.VI)	1	2.319/S	Ecrou H de 5×75 de fixat. d'attache de ressort de rappel	2
DM 142-102	Rondelle feutre de 4,7×11×3 d'attache de ressort de rappel (R.VI)	2	PD 142-42	Support de levier de renvoi de commande d'accélérateur avec axe soudé	1	2.369/S	Ecrou H de 6×100 de boîte à rotule	5
DS 142-116a	Rondelle feutre anti-bruit d'axe de pédale (9,5×17×5) (R.VI)	1	P 142-51	Tirant sur tige d'accélérateur avec écrou soudé (R.VI)	1	2.491/S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de levier de commande sur pédale	1
DM 142-189	Galet d'accrochage de ressort de rappel (R.VI)	2	P 142-80	Tige nue de commande d'accélération, diam. 6 mm, long. 435 mm	1	589.520	Ressort de boîte à rotule (R.VI)	4
PD 142-1	Pédale d'accélérateur, long. 82,5 mm sur diam. 10 mm	1	PD 142-87	Tige de commande de pompe d'injection, long. 294 mm, filetage 6×100 (R.VI)	1	592.250	Boîte à rotule de bielle d'accélérateur (R.VI)	4
PD 142-6	Palier d'articulation de pédale d'accélérateur, long. 80 mm	1	P 142-99	Tige filetée de 6×100, long. 66 mm, de commande d'accélérateur (R.VI)	1	619.092	Rondelle de 10,5×16×1 d'appui de rondelle d'axe de pédale	2
PD 142-7	Levier de commande d'accélérateur, entr'axes 97,5 mm	1	126/S/30	Vis TH à pointe de 5×18 de fixat. de palier d'articulation de pédale	2			
			127/S	Vis TR de 5×20 de fixat. d'attache de ressort de rappel	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 314-01	Support de butée de débrayage avec butée à billes	1	518 S 30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. de fourchette sur axe	1	491.129	Vis de fixat. de chape de linguet (7,9×14) (R.VI)	3
N 314-77	Ressort de rappel de butée de débrayage (fil de 1,8mm)(R.VI)	2	665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. du couvercle de cloche	2	491.131	Linguet de débrayage (R.VI)	3
P 311-2	Cloche d'embrayage baguée	1	848-S	Vis TH de 10×30 de fixat. de la cloche sur carter de volant moteur	12	491.132	Vis de réglage de linguet (R.VI)	3
P 312-05	Carter d'embrayage avec linguets montés (R.VI)	1	944-S	Vis TH de 10×45 de fixat. de la couronne d'entraînement	6	491.134	Rouleau de chape de linguet (R.VI)	3
P 312-2	Ressort d'embrayage (R.VI)	3	1.163	Clavette Woodruff de la fourchette (4×18,7×7,9)	1	491.136	Presseur extérieur avec tocs (côté boîte) (R.VI)	1
P 314-4	Fourchette de débrayage, diam. int. 20 mm	1	2.791-S	Ecrou H de 16×200 de fixat. de cloche d'embrayage sur boîte	6	491.137	Axe de linguet (R.VI)	3
P 314-9	Ressort de rappel de fourchette de débrayage, 26 spires, fil de 2,8 mm (R.VI)	1	118.300	Axe de 8×24 de chape sur levier de commande de fourchette	1	491.138	Aiguille de linguet (jeu de 19) (R.VI)	3
P 314-16	Axe de fourchette de débrayage avec levier, long. 439 mm, diam. 20 mm	1	491.108	Couronne d'entraînement (fraises droites) (R.VI)	1	491.139	Rondelle isolante de ressort d'embrayage (R.VI)	6
P 314-94	Patte d'attache du ressort de rappel de fourchette de débrayage, 1 trou de 6 mm, 1 trou de 8 mm (R.VI)	1	491.109	Plateau intermédiaire (tenons droits) (R.VI)	1	492.027	Couvercle de cloche d'embrayage	1
P 314-127	Levier de commande de fourchette de débrayage avec patte d'attache de ressort, 2 trous entr'axes 84 mm	1	491.114	Vis de 8×25 de fixat. du carter (R.VI)	6	493.008	Disque d'embrayage avec moyeu rivé (diam. 248 mm) (fixat. au moyeu par 8 rivets) (R.VI)	2
480/S	Vis TH de 7×14 de fixat. de la patte d'attache du ressort de rappel de fourchette	1	491.116	Ressort d'embrayage (27×58) (R.VI)	6	493.097	Chape de linguet (R.VI)	3
497 S	Vis TH de 7×50 de fixat. de cylindre de débrayage sur carter volant	2	491.127	Carter d'embrayage (R.VI)	1	493.098	Rondelle de 8,2×16×0,2 sous chape (R.VI)	3
						493.172	Axe de chape de linguet (R.VI)	3

16 - BOITE DE VITESSES COMPLETE - CARTER - COUVERCLE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 121-80	Garniture d'étanchéité de chapeau AR. (48×65×10) (R.VI)	1	U 30.486	Pignon de commande de compteur (11 dents) pour couple 7×40	1	508.690	Joint papier du chapeau AV. (R.VI)	1
A 381-96	Arrêteur du flexible de compteur, épais. 2,5 mm	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de la bride de prise de compteur	1	508.693	Chapeau AR. avec garniture (trou lisse de 21 mm pour prise de compteur)	1
D 331-6 a	Bouchon TH de vidange aimanté, filetage 16×150 (R.VI)	1	844-S	Vis TH de 10×20 de fixat. du couvercle de prise de mouvement	6	508.695	Joint papier de chapeau AR. (R.VI)	1
D 381-2	Prise de compteur, long. 46,5 mm	1	847-S	Vis TH de 10×28 de fixat. - de chapeau AV. - de chapeau AR. - du couvercle supérieur - du couvercle AV.	3 6 8 3	508.718	Ecrou crénelé de 22×150 de fixat. du plateau d'entraînement (R.VI)	1
P 33-0	Boîte de vitesses complète, couple 7×40	1	2.474-S	Joint métalloplastique de 24,4×32×2 du bouchon de remplissage (R.VI)	1	508.727	Couvercle AV.	1
PB 33-0	Boîte de vitesses complète, couple 6×41	1	2.478-S	Joint cuivre de 16,3×22×2 du bouchon de vidange (R.VI)	1	508.728	Joint papier du couvercle AV. (R.VI)	1
PD 33-0	Boîte de vitesses complète, couple 7×43	1	2.950	Bouchon de remplissage (24×200)	1	508.735	Bouchon tôle de couvercle (19,2×10)	1
P 331-11	Couvercle nu de boîte de vitesses	1	500.837	Bride de fixat. de prise de compteur	1	508.757	Plaque de fermeture des trous d'axe de fourchette (30×106) 2 trous de 7 mm	1
P 331-70	Carter de boîte de vitesses avec goujons et pied de centrage	1	506.351	Pignon de commande de compteur (11 dents) long. 62 mm pour couple 6×41	1	508.758	Joint papier de plaque de fermeture (R.VI)	1
P 371-86	Plateau de cardan sur boîte de vitesses, 10 cannelures int. et 4 trous de 14,3 mm	1	508.561	Vis de commande de compteur (5 filets) pour couple 6×41 et 7×43	1	508.760	Joint papier du couvercle supérieur, 8 trous de 11 mm (R.VI)	1
U 30.470	Pignon de commande de compteur (10 dents) long. 62 mm, pour couple 7×43	1	508.687	Couvercle de prise de mouvement	1	508.865	Pied de centrage entre carter et cloche d'embrayage (12×26) (R.VI)	2
U 30.485	Vis de commande de compteur (6 filets) pour couple 7×40	1	508.688	Joint papier du couvercle de prise de mouvement (R.VI)	1	616.027	Goujon de 16×51 (filetages 18 et 22) de fixat. de cloche d'embrayage sur carter	6
			508.689	Chapeau AV.	1	622.008	Vis TF de 6×16 de fixat. de plaque de fermeture	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 334-2	Boule du levier de changement de vitesses (R.VI)	1	P 334-62	Coupelle d'étanchéité du levier de commande des fourchettes de boîtier de renvoi de commande de vitesses, diam. ext. 80 (R.VI)	1	P 334-112	Axe de liaison des leviers de commande des rotules de boîtier de commande des vitesses, long. 165 mm	1
DS 212-115a	Bouchon d'obturation du boîtier de renvoi, diam. 40 mm	1	P 334-86	Fourchette de 4ème et 5ème	1	P 334-114	Levier de commande des rotules de boîtier de commande des vitesses, entr'axe 66,5 mm (côté renvoi) (R.VI)	1
N 334-16	Cuvette d'appui de rotule du levier de renvoi, diam. int. 32 mm, diam. ext. 48 mm	1	P 334-94	Ressort de piston de rappel du levier de commande des vitesses, long. 65 mm, diam. ext. 18,5 (R.VI)	1	P 334-136	Axe de rotule de levier de renvoi, long. 58 mm, diam. 8 mm (R.VI)	1
N 334-54	Doigt d'arrêt de ressort de piston de rappel du levier de commande, long. 50 mm, diam. 4 mm (R.VI)	2	P 334-95	Piston de rappel de levier de commande, diam. ext. 22 mm, long. 48 mm (R.VI)	2	P 334-137	Segment d'arrêt de l'axe de rotule de levier de renvoi, diam. int. 58 mm, fil de 1 mm (R.VI)	1
N 334-63	Pare poussière caoutchouc de passage de levier de vitesses (R.VI)	1	P 334-98	Levier obturé de commande des rotules de boîtier de commande des vitesses, entr'axe 66,5 mm (côté boîte)	1	P 334-216	Coulisseau de 1ère et marche AR.	1
N 334-97	Ressort de rappel du levier de commande (5 spires) (R.VI)	1	P 334-100	Levier à rotule de commande des vitesses, diam. rotule centrale 40 mm, long. totale 238 mm (R.VI)	1	P 334-217	Coulisseau de 2ème et 3ème	1
N 334-103	Ressort de piston de rappel du levier de commande des vitesses (côté marche AR.) 9 spires (R.VI)	1	P 334-106	Collier de fixat. de levier de commande de vitesses; diam. int. 25 mm	1	601-S-30	Vis TH à pointe de 9x50 de fixat. de levier de commande de vitesses	2
P 334-50	Levier de changement de vitesses avec embout (R.VI)	1	P 334-108	Boîtier de renvoi de commande des vitesses, 4 trous de fixat. de 12,5 mm	1	940-S	Vis TH de 10x35 de fixat. du boîtier de renvoi sur carter volant	4
P 334-53	Levier de commande des fourchettes de couvercle supérieur de commande des vitesses, long. totale 166 mm, sphère centrale diam. 47 mm	1	P 334-109	Bague d'étanchéité de l'axe de leviers de renvoi de boîtier de renvoi de commande des vitesses, diam. ext. 27 mm, int. 18 (R.VI)	1	2370-S	Ecrou H de 9x125 de fixat. de levier de commande de vitesses	2
P 334-58	Chapeau caoutchouc du boîtier de renvoi sur boîte, diam. int. 60 mm (R.VI)	1				2503-S	Ecrou H de 7x100 du guide de levier de commande des fourchettes	1
						2716-S	Bille de 12,7 mm de positionnement des vitesses (R.VI)	3

18 --BOITE DE VITESSES - FOURCHETTES --COMMANDE DES VITESSES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
4115-S	Bille de 19,05 de verrouillage des vitesses (R.VI)	2	508.744	Axe de fourchette de 4ème et 5ème (19×210)	1	508.754	Plongeur de l'axe de fourchette de 2ème et 3ème (5,5×17,5)	1
508.737	Guide du levier de commande des fourchettes, filetage 7×100, long. sous tête 22mm (R.VI)	1	508.750	Fourchette de 1ère et marche AR., filetage 10×100	1	508.755	Ressort de bille de positionnement des vitesses, diam. 11,3 mm (8 spires)	3
508.739	Coupelle tôle d'appui de rotule du levier de commande des fourchettes	1	508.751	Fourchette de 2ème et 3ème, filetage 10×100	1	508.767	Axe de fourchette de 2ème et 3ème avec plongeur (19×260)	1
508.740	Ressort du levier de commande des fourchettes	1	508.753	Vis TH de 10×24 de fixat. : - des leviers de commande - des fourchettes et des coulisseaux	2 5	617.014	Goupille mécanindus de 2,2×4 d'arrêt du plongeur d'axe de 2ème et 3ème (R.VI)	1
508.742	Axe de fourchette de 1ère et marche AR. (19×271)	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
847-S	Vis TH de 10×28 de fixat. d'arrêt d'axe de marche AR.	1	508.713	Rondelle cannelée de pignon fou de 4e (34×38,5×51×6)	1	508.816	- Epais. 1,85	
360.058	Plaquette d'arrêt des rondelles cannelées des pignons fous de 3e et 4e (long. 38,5mm) (R.VI)	1	508.714	Baladeur 4/5e (14 dents) diam. à fond de cannelure 38,5mm	1	508.818	- Epais. 1,95	
506.299	Ressort de 5×12,5 du bonhomme de verrouillage	1	508.719	Train intermédiaire (12×14×18 dents) filetage 32×150	1	508.820	- Epais. 2,05	
506.688	Bonhomme épaulé de verrouil- lage de plaquette d'arrêt	1	508.720	Pignon de 3e (28 dents)	1	508.824	- Epais. 2,25	
508.697	Pignon à queue de renvoi et de prise directe (14 et 20 dents) filet. 54×150, logement de roulement, diam. 34,7mm)	1	508.721	Pignon de 4e (36 dents)	1			
508.698	Ecrou H de 54×150 pas à gau- che de blocage de roulement de pignon à queue (R.VI)	1	508.722	Entretoise entre pignon de 4e et pignon de renvoi (44,5×53×33,5) (R.VI)	1			
508.700	Arbre primaire long. 455mm, filetage 22×150, cannelure centrale diam. extér. 56mm	1	508.723	Pignon de renvoi (42 dents)	1			
508.702	Baladeur 1ère et marche AR. (42 dents) diam. à fond de cannelures 56,7mm	1	508.725	Rondelle AV. de train inter- médiaire (42×70×3,9)	1	508.827	- Epais. 1,65	
508.703	Baladeur 2/3e (36 dents) diam. à fond de cannelures 56,7mm	1	508.726	Ecrou H de 32×150 de blocage de roulement AR. de train intermédiaire (R.VI)	1	508.831	- Epais. 1,85	
508.706	Pignon fou de 3e (34 dents) alésage 45 mm	1	508.729	Pignon de marche AR. (21-24 dents) alésage 34,7mm	1	508.833	- Epais. 1,95	
508.707	Rondelle cannelée de pignon fou de 3e (41×45,5×66×4).	1	508.731	Axe de marche AR. (28,7×202)	1	508.835	- Epais. 2,05	
508.712	Pignon fou de 4e (26 dents)	1	508.732	Arrêt d'axe de marche AR. (long. 33mm, épais. 5mm)	1	508.837	- Epais. 2,15	
			508.791	Clavette Woodruff de 8×11×29 de fixat. des pignons (R.VI)	3	508.839	- Epais. 2,25	
				Rondelle de réglage du roule- ment de train intermédiaire (diam. 66×86) (R.VI) :	ALD	508.841	- Epais. 2,35	
			508.812	- Epais. 1,65				
			508.814	- Epais. 1,75				
							Rondelle de réglage du roule- ment de prise directe (diam. 86×100) (R.VI) :	ALD
							- Epais. 1,65	
							- Epais. 1,85	
							- Epais. 1,95	
							- Epais. 2,05	
							- Epais. 2,15	
							- Epais. 2,25	
							- Epais. 2,35	
							Rondelle de réglage du roule- ment d'arbre primaire, diam. 75×90 (R.VI) :	ALD
							- Epais. 1,55	
							- Epais. 1,65	
							- Epais. 1,85	
							- Epais. 1,95	
							- Epais. 2,05	
							- Epais. 2,15	
							- Epais. 2,25	
							- Epais. 2,35	
							- Epais. 2,45	
							- Epais. 2,55	
						620.096	Roulement à billes de 55×100×21 de pignon à queue (R.VI)	1
						620.097	Roulement à billes de 40×90×23 AR. d'arbre primaire (R.VI)	1
						620.098	Roulement à billes de 35×80×21 AR. de train intermédiaire (R.VI)	1

20 - BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRE (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
620.099	Cartouche d'aiguilles (aiguilles diam. 3mm) (R.VI) : - de pignon à queue, lère possibilité - de pignon de marche AR.	1 2	620.141	Cartouche d'aiguilles (aiguilles diam. 3,1mm) de pignon à queue. 2è possibilité (R.VI)	1	620.508	Segment d'arrêt du roulement AR. de train intermédiaire (diam. intér. 76,5mm)	1
620.100	Roulement à rouleaux de 42x72x19 AV. de train intermédiaire (R.VI)	1	620.506	Segment d'arrêt du roulement de pignon à queue (diam. intér. 96,5mm) (R.VI)	1	620.509	Segment d'arrêt de cartouche d'aiguilles (R.VI) : - de pignon à queue - de pignon de marche AR.	1 2
			620.507	Segment d'arrêt du roulement AR. d'arbre primaire (diam. intér. 86,5mm) (R.VI)	1	620.510	Circlips de train intermédiaire (diam. intér. 38,8mm) (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 371-05	Arbre de transmission AV avec palier intermédiaire à suspension élastique roulement de 45. Long. 0,855m empattement 3,300mm (R.VI)	1	U 30.152	Arbre de transmission complet entre pont AR. et boîte de vitesses, long 1,480m, empattement 2,700m et 3,900m (R.VI)	1	384.073	Arrêteur double de vis de fixat de transmission	6
P 371-05a	Arbre de transmission AV long. 1,179m avec palier intermédiaire à suspension élastique empattement 3,900m (R.VI)	1	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de barre de sécurité	2	384.243	Arbre de transmission AR., long 1,240m, empattement 3,300m (R.VI)	1
			593-S	Vis TH de 12×35 de fixat de palier de transmission sur traverse	2	384.253	Vis TH de 14×35 de fixat. de transmission	12
P 371-85	Barre de sécurité de transmission, diam. 7,5mm, long. 0,889m, empattement 3,300m	1	5403-S	Ecrou H de 14×150 de fixat. de transmission	12	615.768	Ecrou Nylstop de 7×100 de fixat de barre de sécurité (R.VI)	2
						615.901	Ecrou Nylstop de 12×125 de fixat. de palier de transmission sur traverse (R.VI)	2

22 - ESSIEU AV COMPLET - CORPS D'ESSIEU - PIVOTS - MOYEUX TAMBOURS - BUTEES DE DEBATTEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PN 41-0	Essieu AV complet	1	P 416-0	Moyeu droit, avec roulements, bague et tocs, filetage 20×150 à droite	1	P 471-8	Ecrou de toc droit, filetage 20×150 à droite, 29mm sur plats haut. 28mm (sans gorge repère) (R.VI)	8
P 411-10	Corps d'essieu AV, entr'axes des logements de pivots 1,748m, entr'axes des patins 0,840m	1	P 416-0a	Moyeu gauche, avec roulements bague et tocs, filetage 20×150 à gauche	1	604-S	Vis TH de 9×32 de butée de braquage	2
P 413-01	Pivot gauche bagué, long. de la fusée 172,5mm, 1 filetage 33×150, 2 trous filetés 14×150 pour fixat. du levier de braquage.	1	P 416-8	Ecrou H de 33×150, haut. 22mm de blocage de moyeu (R.VI)	2	2372-S	Ecrou H de 9×125 de butée de braquage, haut. 6mm	2
P 413-01a	Pivot droit bagué, long. de la fusée 172,5mm, 1 filetage de 33×150	1	P 416-50	Chapeau de moyeu, haut. 55mm filetage 94×150 (R.VI)	2	4737-S	Graisser d'axe de pivot, filetage 7×100 (R.VI)	4
P 413-5	Axe de pivot, diam. 35mm, long. 199,5mm, 2 plats	2	P 416-78	Rondelle de 55×100×14 de butée de roulement intérieur de moyeu sur pivot	2	4810-S	Bouchon expansible de pivot, diam. 48mm	4
	Rondelle de réglage de pivot de 33,5×59	ALD	P 416-79	Rondelle à ergot de roulement extér. de moyeu, largeur sur plats 70mm, épais. 5,5mm (R.VI)	2	425.536	Clavette de pivot, diam. 12,7mm long. 48mm épais. sur méplat 10,7mm et 12,6mm	ALD
P 413-7	- Epais. 2,455		P 416-86	Protecteur de 101×120×7 de bague d'étanchéité de moyeu (R.VI)	2	441.335	Clavette de pivot, diam. 12,7mm, long. 48mm, épais. sur méplat 11,1mm et 13mm	ALD
P 413-7a	- Epais. 2,595		P 437-77	Butée caoutchouc de limitation de débattement, long. 74mm, haut. 80mm (R.VI)	2	612.647	Bague d'étanchéité de 100×120×13 de moyeu (R.VI)	2
P 413-7b	- Epais. 2,735		P 471-7	Ecrou de toc gauche, filetage 20×150 à gauche, 29mm sur plats haut. 28mm (1 gorge repère) (R.VI)	8	620.227	Roulement conique de 25×52×18 extér. de moyeu (R.VI)	2
P 413-7c	- Epais. 2,875					620.233	Roulement conique de 55×120×31,5 intér. de moyeu (R.VI)	2
P 413-7d	- Epais. 3,015							
P 413-7e	- Epais. 3,155							
P 413-7f	- Epais. 3,295							
P 413-7g	- Epais. 3,435							
P 413-7h	- Epais. 3,575							
P 413-7i	- Epais. 3,715							
P 413-96	Butée de pivot, diam. extér. 58,7mm, épais. 15,8mm (R.VI)	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 451-3	Came de réglage de segment de frein AV gauche, ou AR droit avec axe, long. totale 141,5mm, 2 filetages de 14mm et 9mm (R.VI)	2	P 451-70	Bague feutre de 141×146×6 d'étanchéité de plateau de frein (R.VI)	2	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de plateau de protection sur plateau de frein	12
P 451-3a	Came de réglage de segment de frein AR gauche ou AV droit, avec axe, long. totale 141,5mm, 2 filetages de 14mm et 9mm (R.VI)	2		Rondelle d'excentrique de réglage de segment de frein, 9,5×26 (R.VI)	ALD	2217-S	Rondelle de 9,5×16×2 de fixat. d'axe à came de réglage de segment	4
P 451-4	Axe de point fixe de plateau de frein, long. totale 159mm 1 filetage de 20×20, 2 excentriques (R.VI)	4	P 451-74	- Epais. 1,4		2368-S	Ecrou H crénelé de 9×125 de fixat. d'axe à came de réglage de segment	4
P 451-7	Plateau de frein nu, trou central, diam. 144mm, 12 trous de fixat. diam. 14,5mm	2	P 451-74a	- Epais. 1,0		601.066	Ecrou H crénelé de 14×150 de fixat. d'axe à came sur plateau de frein	4
P 451-10	Segment de frein AR droit ou AV gauche, garni, repère peinture côté extér.	2	P 451-74b	- Epais. 1,1				
P 451-11	Segment de frein AV droit, ou AR gauche, garni, repère peinture côté extér.	2	P 451-74c	- Epais. 1,2				
P 451-14	Ressort de rappel extér. de segment de frein, diam. extér. 20,5mm, 38 spires (R.VI)	2	P 451-74d	- Epais. 1,3				
P 451-46	Ressort de rappel intér. de segment de frein, diam. extér. 20,5mm, 24 spires long 208,5mm (R.VI)	2	P 451-74e	- Epais. 0,5				
P 451-67	Bague de point fixe de plateau de frein, 2 diam. 25mm et 34mm long. 60mm	4	P 451-75	Ecrou H de 20×150, haut. 23mm de fixat d'axe de point fixe (R.VI)	4			
			P 451-88	Bouchon caoutchouc d'obturation de plateau de protection, diam. extér. 27mm, épais, 7,5mm (R.VI)	4			
			P 451-103	Vis TH de 14×38 de fixat de plateau de frein sur pivot (R.VI)	24			
			P 451-107	Doigt d'attache des ressorts de rappel de segments, diam. 13mm, long. 33mm (R.VI)	4			
			P 451-131	Plateau de protection, diam. extér. 467mm, 6 trous diam. 7,5mm pour fixat (R.VI)	2			
			P 451-132	Ressort de came de réglage de segment, diam. extér. 12,5mm 3 spires (R.VI)	4			
							SOLUTION REPARATION GARNITURES COLLEES	
						P 451-18a	Garniture de segment de frein, long. 358mm, larg. 125mm, épais. 10,5mm (2ème possibilité pour tambour diam. 407mm) (R.VI)	4
						P 451-18b	Garniture de segment de frein long. 358mm, larg. 125mm, épais. 11mm (3ème possibilité pour tambour diam. 408mm) (R.VI)	4
							GARNITURES RIVEES	
						P 451-18c	Garniture de segment de frein, long. 358mm, larg. 125mm, épais. 10mm, 26 trous diam. 11,5mm (1ère possibilité pour tambour diam. 406mm) (R.VI)	4

24 - FREINS AV. - PLATEAUX - SEGMENTS (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 451-18d	Gamiture de segment de frein long. 358mm, larg. 125mm, épais. 10,5mm, 26 trous diam. 11,5mm (2ème possibilité pour tambour diam. 407mm) (R.VI)	4	P 451-18e	Gamiture de segment de frein, long. 358mm, larg. 125mm, épais. 11mm, 26 trous diam. 11,5mm (2ème possibilité pour tambour diam. 408mm) (R.VI)	4	P 451-140a	Rivet de fixat. de gamitures di am. 4,6mm, long. 12,5mm (R.VI)	ALD

ESSIEU AV - BARRES DE DIRECTION ET D'ACCOUPEMENT - LEVIERS - 25

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 443-01	Barre de direction complète, diam. 32,4mm, rotules sans trou de goupille	1	P 443-93	Cuvette d'appui inférieure, diam. 34mm, haut. 9mm : - de rotule de barre d'accouplement	2	436.139	Ecrou à encoches de 36×150 haut. 14mm, des barres de direction et d'accouplement	3
P 443-010	Barre d'accouplement complète, diam. 32,4mm, rotules sans trou de goupille	1		- de rotule de barre de direction	1	436.140	Rondelle de 23×42×1 de feutre d'étanchéité de boîtes à rotule	3
P 443-2	Noix de rotule de barre de direction, diam. de la tête 32mm, 1 diam. 18mm, long. 35mm	2	P 443-93a	Cuvette supér. diam.34mm, haut. 16mm : - de rotule de barre d'accouplement	2	436.141	Rondelle feutre de 22×42×4 de boîtes à rotule	3
P 443-4	Barre d'accouplement nue, diam. 32,4mm, long. 1,559m, 1 filetage de 26×150 à Gauche 1 filetage de 26×150 à Droite	1		- de rotule de barre de direction	1	436.142	Ressort conique de feutre d'étanchéité de boîtes à rotule, long. 22mm, grand diam. 40mm	3
P 443-6	Rotule diam. 30mm, long. 82mm sans trou de goupille : - de barre d'accouplement - de barre de direction	2 2	U 40.700	Boîte à rotule, filetage 26×150 à droite, trou de graisseur filetage 7×100 : - de barre de direction - côté droit de barre d'accouplement	1 1	437.235	Ressort de barre de direction, long. 40mm, diam. 31mm	2
P 443-20	Levier de direction et d'accouplement gauche, 2 trous diam. 14,5mm, entr'axes 40mm pour fixat.	1	U 40.701	Boîte à rotule gauche de barre d'accouplement, filetage 26×150 à gauche, trou de graisseur filetage 7×100	1	437.236	Ecrou à encoches de 34×150 haut. 22mm de barre de direction	1
P 443-21	Levier d'accouplement droit, 2 trous diam. 14,5mm, entr'axes 45mm pour fixat.	1	854-S	Vis TH de 10×45 de serrage de boîtes à rotule	6	615.910	Ecrou Nylstop de 14×150, haut. 16,5mm de fixat. des leviers de braquage et d'accouplement sur pivot d'essieu (R.VI)	4
P 443-59	Barre de direction nue, avec embout, diam. 32,4mm, 1 filetage 26×150, long. 0,780m	1	2611-S	Ecrou H de 10×150 de serrage de boîtes à rotule	6	615.912	Ecrou Nylstop de 16×150, haut. 15mm de fixat. des rotules sur barres de direction et d'accouplement (R.VI)	4
P 443-74	Vis TH de 14×150 de fixat. des leviers d'accouplement droit et gauche, long. sous tête 82mm, long. de la partie lisse 50mm	4	4737-S	Graisseur, filetage de 7×100 de rotule de barres de direction et d'accouplement (R.VI)	4			
			436.138	Ressort conique de barres de direction et d'accouplement long. 12mm, grand diam. 33mm	3			

26 - DIRECTION - VOLANT - SUPPORTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 441-2	Support de tube de direction, partie AR avec éléments soudés, 2 boutonnières de 7,8×18,5 entr'axes 112mm pour fixat.	1	N 441-84	Bague caoutchouc infér. de support de tube de direction, partie AV diam. extér. 36mm, et 21mm, haut. 29mm (R.VI)	2	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat de support de direction partie AR	2
N 441-4	Support de tube de direction partie AV avec éléments soudés, 2 trous, diam. 21,3mm	1	N 441-85	Volant de direction nu, diam. 501mm, 2 bras doubles (R.VI)	1	494-S	Vis TH de 7×42 de fixat de support de direction, partie AV	2
N 441-78	Rondelle cuvette de 7,5×39×5,5 de maintien des bagues infér. et supér. de support de tube de direction, partie AV (R.VI)	4	P 441-50	Moyeu de volant de direction 4 filetages de 9×125 pour fixat. haut. 43mm (R.VI)	1	604.298	Capuchon de volant de direction diam. extér. 95mm (R.VI)	1
N 441-82	Entretoise de 7,5×10×26 des bagues caoutchouc de support de tube de direction partie AV (R.VI)	2	P 441-81	Bague caoutchouc d'étanchéité de tube fixe de direction sur plancher diam. 66mm et 45mm haut. 100mm (R.VI)	1	604.299	Jonc d'arrêt de capuchon de volant, diam. extér. 82mm (R.VI)	1
N 441-83	Bague caoutchouc supér. de support de tube de direction, partie AV diam. extér. 36mm, haut. 13,5mm (R.VI)	2	P 441-87	Bague caoutchouc de tube fixe de direction sur support, partie AR., diam. intér. 45mm, haut. 25mm (R.VI)	1	614.015	Collier de bague d'étanchéité de tube fixe sur plancher long. 360mm (R.VI)	1
						621.250	Vis TH à embase de 9×18 de fixat de moyeu sur volant haut. 9mm	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 442-016	Boîtier de direction «Gemmer» complet (R.VI)	1	P 443-22	Levier de direction, entr'axes intér. 190mm (R.VI)	1	593-S	Vis TH 12x35 de fixat. de boîtier sur support	3

28 - POMPE HAUTE PRESSION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 391-02	Chemise et piston, collerette diam. 18,5mm et 20mm	7	D 391-76	Ecrou H de 12×125 de poulie (R.VI)	1	D 391-517	" 29,3	
						D 391-518	" 29,4	
						D 391-519	" 29,5	
DS 391-07b	Arbre de pompe avec roulement (écrou de serrage de roulement, haut. 10,5mm)	1	D 391-77	Arrêteur de 12mm d'écrou de poulie	1	D 391-520	" 29,6	
						D 391-521	" 29,7	
						D 391-522	" 29,8	
D 391-3a	Ressort de clapet, diam. extér. 8mm	7	DS 391-82	Rotule de doigt d'arrêt, diam. intér. 7mm, épais. 9mm	1	D 391-523	" 29,9	
						D 391-524	" 30	
						D 391-525	" 30,1	
DS 391-4	Ressort de rappel de piston, diam. extér. 21,3mm	7	D 391-83	Doigt d'arrêt, diam. 7mm, long. 84,5mm	1	D 391-526	" 30,2	
						D 391-527	" 30,3	
						D 391-528	" 30,4	
D 391-5	Clapet de pompe, épais. 1,2mm, diam. 13mm	7	DS 391-87	Patte de blocage de tendeur de pompe (2 trous diam. 8,7mm, 1 trou diam. 7,5mm) (R.VI)	1	D 391-529	" 30,5	
DF 391-13	Poulie 2 gorges de pompe, diam. extér. 106mm	1	D 391-90a	Entretoise de chemise, diam. intér. 8mm, diam. extér. 21mm	7	NDN 391-01	Pompe haute pression complète poulie 2 gorges, diam. extér. 106mm (revêtement vert)	1
DS 391-15d	Corps de pompe (montage d'étanchéité de couvercle par joint torique)	1	DS 391-98	Cuvette de ressort de piston, diam. intér. 8,5mm, diam. extér. 21mm	7	N 391-16	Palier d'arbre de pompe	1
DX 391-20	Couvercle de pompe avec tube d'arrivée incliné	1	D 391-99	Jonc d'arrêt (diam. du fil 1mm)	7	P 391-18	Courroie d'entraînement de pompe HP (R.VI)	2
DS 391-21a	Roulement à aiguilles de 17,6×28×16 (R.VI)	1	DS 391-131a	Vis TH de 8×25 de fixat. de palier	2	P 391-85	Tirant de pompe HP (épais. 1,5mm, long. 165mm)	1
D 391-53	Coupelle de fermeture (21,5×55,5)	1	DS 391-132a	Vis TH de 8×23 de fixat. de palier	4	P 391-123	Raccord orientable de palier de pompe HP (1 trou fileté de 12×125) (R.VI)	1
D 391-54	Déflexeur de pompe de 12×44×5,4	1	DS 391-133a	Ecrou H de 8×100 de fixat. de palier	1	PN 391-193	Joint torique de 13×16×1,5 de vis de raccord orientable sur palier de pompe (repère vert)	2
D 391-55	Ressort de retenue de bague, diam. extér. 22,5mm	1		Tige de piston de pompe	7			
			D 391-512	Long. 28,8				
			D 391-513	" 28,9		P 391-195	Vis TR de fixat. de pompe HP, filetage 9×125, long. 22mm, long. totale 158mm (R.VI)	1
DS 391-56	Bague de 18×27×9 de porte-joints de pompe	1	D 391-514	" 29				
			D 391-515	" 29,1				
			D 391-516	" 29,2				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 391-196	Entretoise de fixat. de pompe, diam. extér. 30mm, long. 42mm, 2 trous diam. 10mm et 9mm (R.VI)	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de tirant sur barillet de tension	1	5007-S	Joint torique de 15,7×21,1×2,7 de l'entretoise de chemise de pompe (repère vert)	7
P 391-197	Bague de centrage de vis de fixat. de pompe, diam. extér. 26mm et 15,5mm, long. 15mm diam. intér. 10mm (R.VI)	1	2370-S	Ecrou H de 3×125 de fixat. de pompe	1	5008-S	Joint torique de 27,7×33,1×2,7 entre corps et palier (repère vert)	1
P 391-198	Vis TH de 12×125, long. 18,5mm de raccord orientable de palier de pompe, 2 trous diam. 4mm et 5mm (R.VI)	1	2504-S	Ecrou carré de 7×100 de fixat. de tirant sur pompe	1	5009-S	Joint torique de 21,3×28,5×3,6 sur bague entre palier et corps de pompe (repère vert)	1
482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de tirant de pompe	1	4151-S	Clavette woodruff de 3×3,7×10 de poulie de pompe	1	5016-S	Joint torique de 90×96×3 de couvercle de pompe (R.VI) (repère vert)	1
			5002-S	Joint torique de 18,7×22,5×1,9 de chemise de pompe (repère vert)	7	620.073	Roulement à billes de 12×50×16 (R.VI)	1
			5006-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 entre déflecteur et arbre de pompe (repère vert)	1			

30 - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS DE FREIN

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 391-10	Ressort de conjoncteur, diam. extér. 34mm	1	D 392-97	Vis d'appui de ressort d'accumulateur, filetage 14x150	4	485/S	Vis TH de 7x20 de fixat. : - d'accumulateur sur longeron	3
DS 391-11b	Bouchon de conjoncteur, diam. 42mm, épais. 16,5mm, 1 gorge repère	1	NN 391-03	Conjoncteur-disjoncteur, 1 gorge repère sur écrou de serrage (revêtement vert)	1		- de support intermédiaire sur support de conjoncteur	3
DS 391-52a	Écrou de serrage du bouchon de conjoncteur, filetage 59x150, 1 gorge repère	1	ND 391-22	Support intermédiaire de conjoncteur, 3 trous de 8,2mm, 1 boutonnière de 8x12	1	486/S	Vis TH de 7x22,5 de fixat. : - de support de conjoncteur sur cadre	1
D 391-59	Rondelle de 20x34x0,25 de réglage de conjoncteur	ALD	NN 392-01	Accumulateur principal, repère «65» sur vis d'obturation (revêtement vert)	1		- de conjoncteur sur support intermédiaire	1
D 391-59a	Rondelle de 20x34x1 de réglage de conjoncteur	ALD	NN 392-02	Accumulateur de frein, 2 filetages de 9x125, 1 filetage de 14x150 (repère vert)	3	488/S	Vis TH de 7x28 de fixat. du support de conjoncteur sur cadre	2
	Cale de réglage d'appui de ressort de conjoncteur :	ALD	NN 392-04	Accumulateur de frein, 1 filetage de 14x150, 1 filetage de 9x125 (repère vert)	1	501/S	Vis TH de 7x70 de fixat. de bride sur support d'accumulateurs	4
D 391-78	- Epais. 0,1							
D 391-78a	" 0,2							
D 391-78b	" 0,5							
DS 391-80	Barrette de maintien de bille de conjoncteur	1	N 392-80	Support d'accumulateurs, long. 453mm (R.VI)	1	2.491/S	Écrou H de 7x100 de fixat. : - de support intermédiaire sur support de conjoncteur	3
D 391-81	Coupelle avec bille de conjoncteur	1	NN 392-92	Joint caoutchouc de 36,3x40,4x3,8 entre conjoncteur et accumulateur (repère vert)	1		- de support de conjoncteur sur cadre	3
DM 391-96	Vis de purge du conjoncteur long. 49mm	1				2.503/S	Écrou H de 7x100, haut. 6mm de fixat. : - de support d'accumulateurs sur longeron	3
D 392-3	Ressort d'accumulateur de frein, diam. extér. 8mm	4	P 391-52	Support de conjoncteur, épais. 4mm, larg. 104mm, 3 trous de 8mm, 4 boutonnières de 8x12	1		- de brides sur support d'accumulateurs	4
D 392-88	Rondelle de 10x12x2,5 de butée d'accumulateur	4				2.707/S	Bille de 6mm de conjoncteur (passage pompe à sphère) (R.VI)	1
D 392-91	Bride de fixation des accumulateurs de frein, entr'axes 116mm	2	83/S	Vis TF de 4x10 de barettes de conjoncteur	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
4.104/S	Bille de 8,5mm d'accumulateur de frein (R.VI)	4	5.001/S	Joint torique de 8,9×12,7×1,9 de piston de conjoncteur (repère vert)	1	5.004/S	Joint torique de 6,7×10,5×1,9 de vis de purge du conjoncteur (repère vert)	1
4.113/S	Bille de 7,5mm de vis de purge du conjoncteur (R.VI)	1				5.005/S	Joint torique de 37,5×42,4×2,45 de bouchon de conjoncteur (repère vert)	1

32 - RESERVOIR D'ALIMENTATION HYDRAULIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 393-75	Sangle de 15×549 de fixat. de réservoir	1	N 393-55	Support de réservoir, 2 trous diam. 6,2mm, entr'axes 89mm et 34mm, pour fixat.	1	N 394-49	Bouchon nylon d'obturation de tube de vidange, tête striée, diam. 17mm, long. 35mm, (R.VI)	1
NN 393-02	Réservoir d'alimentation hydraulique complet, 2 tubes à la partie infér., 2 tubes à la partie supér. (R.VI) (revêtement vert)	1	NN 393-57	Manchon caoutchouc de branchement de tube de retour d'huile sur réservoir, 3 diam. 12, 22 et 15mm, haut. 24,5mm (repère vert)	2	NN 394-50	Tube caoutchouc de 7×14 de vidange de réservoir, long. 375mm (repère vert)	1
N 393-2	Tube rilsan de 4×6 de niveau d'huile de réservoir d'alimentation, long. non développée 110mm (R.VI)	1	NN 393-58	Manchon caoutchouc de branchement de tube de niveau d'huile de réservoir, diam. 18mm et 16mm, haut. 10mm (repère vert)	2	U 30.743	Rondelle caoutchouc de 35×40×5 d'étanchéité de filtre de réservoir (repère vert)	1
N 393-3	Filtre de réservoir, diam. supér. 44mm et 39mm, diam. infér. 24mm (R.VI)	1	N 393-63	Tube nylon de 3×2 de mise à l'atmosphère de réservoir, long. 270mm (R.VI)	1	2252-S	Vis TR de 5×30 de fixat. de collier sur réservoir (R.VI)	1
NN 393-4	Tube plongeur de réservoir avec filtre diam. 42,5mm, haut. 199,5mm (R.VI) (repère vert)	1	N 393-77	Tube de 8mm de retour sur réservoir (R.VI)	2	2319-S	Ecrou H de 5×75 de fixat.: - de collier sur réservoir - de support sur tablier	1 2
N 393-22	Tube plongeur de réservoir, diam. infér. 42,5mm, haut. 193,5mm (R.VI)	1	N 393-89	Embout de bouchon de réservoir, diam. extér. 58,6mm, haut. 29mm (R.VI)	1	2556-S	Collier de fixat. de tube de vidange de réservoir, long. 160mm (R.VI)	2
NN 393-50	Bouchon caoutchouc de réservoir, 2 diam. 17mm et 2,5mm, à la partie supér. haut. 65mm (repère vert)	1	N 393-97	Cale feutre de 57×15×5 de support de réservoir	4	614.013	Collier des tubes d'alimentation et de retour sur manchons de réservoir, long. 100mm (R.VI)	ALD
						620.807	Bague élastique de fixat. de bouchon sur tube de vidange de réservoir	1
						624.003	Rondelle «quickis» de manchon de branchement de tube de niveau d'huile (R.VI)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 314-195	Tube caoutchouc de 5×11, long. 150mm d'insonorisation de tige de commande de frein	1	P 454-71	Roue à rochet de levier de frein diam. intér. 25mm, haut. 31mm (R.VI)	1	P 454-107	Entretoise de 6×8×38 de carter supér. de support de levier de commande (R.VI)	2
N 454-60	Bouton poussoir de tige de commande de frein à main (R.VI)	1	P 454-80	Axe de fixat de chaîne sur roue à rochet de levier de frein diam. 4,5mm, long. 30mm (R.VI)	1	P 454-110	Cliquet de retenue de frein, épais. 12mm, 1 trou diam. 12mm (R.VI)	1
N 454-133	Garniture caoutchouc d'étanchéité de corps de frein (R.VI)	1	P 454-84	Ressort de cliquet de frein, long. 12mm (R.VI)	1	P 454-111	Ressort de cliquet de retenue de frein, long. 10mm (R.VI)	1
P 454-13	Levier de frein nu, long. 175mm	1	P 454-85	Support assemblé de levier de commande de frein, 2 trous diam. 25mm pour axe de levier	1	P 454-112	Axe de cliquet de frein, diam. 12mm, long. 44,7mm (R.VI)	1
P 454-51	Tige de commande de butée éclipable de cliquet de frein, long. 546mm, diam. 5mm (R.VI)	1	P 454-88	Axe de galet de renvoi de chaîne sur support de levier de commande diam. 25mm, long. 54mm (R.VI)	1	P 454-114	Arrêteur infér. de l'axe à galet de renvoi de chaîne sur support de levier, 2 trous diam. 6,2mm entr'axes 67mm (R.VI)	1
P 454-53	Chaîne de liaison de commande de frein (53 maillons, entr'axes 673) (R.VI)	1	P 454-89	Cliquet de frein, épais. 13mm, 1 trou diam. 12mm (R.VI)	1	P 454-123	Patte de fixat de support élastique de protecteur de chaîne 2 trous diam. 6,2mm, 1 boutonnière de 6×12	1
P 454-66	Plaquette AV de fixat. de couvercle d'étanchéité supér. de support de levier de commande de frein, 2 trous diam. 6mm, long. 55mm, haut. 48mm	1	P 454-90	Butée fixe de cliquet de frein sur support de levier, 1 trou diam. 8mm pour fixat. (R.VI)	1	P 454-124	Bouchon anti-bruit de protecteur de chaîne, diam. 22mm et 20mm épais. 14mm (R.VI)	1
P 454-67	Plaquette AR de fixat de couvercle supér. de support de levier de commande, 2 trous diam. 6mm, long. 35mm, haut. 15mm	1	P 454-93	Couvercle caoutchouc d'étanchéité supér. de support de levier de commande, long. 250mm, 4 trous diam. 6mm (R.VI)	1	P 454-127	Galet de 25×45×37,5 de renvoi de chaîne sur support de levier de commande (R.VI)	1
P 454-68	Support élastique de 22×46×15 de protecteur de chaîne de liaison (R.VI)	1	P 454-101	Axe de 9,5×25×43,7 de levier et de roue à rochet (R.VI)	1	P 454-130	Galet de renvoi de chaîne sur cliquet de retenue de frein, diam. intér. 19mm, haut. 17,25mm (R.VI)	1
			P 454-104	Axe de cliquet de retenue de frein, diam. 19mm et 12mm, 1 filetage de 9×125, long. 58mm (R.VI)	1	P 454-152	Protecteur de chaîne de 22×24, long. 234mm	1

34 - FREIN A MAIN - LEVIER (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 454-153	Couvercle infér. de support de levier de commande, long. 498mm	1	292-S	Vis TH de 5×60 de fixat. : - des couvercles, support de levier et arrêtoir de galet de renvoi de chaîne	2	2319-S	Ecrou H de 5×75 de fixat. : - de couvercle et support de levier	2
P 454-159	Obturateur caoutchouc sur support de levier de commande, diam. extér. 20mm, haut. 6mm (R.VI)	2		- de couvercle infér. sur support de levier de commande	3		- de couvercle caoutchouc sur couvercle infér.	2
P 454-172	Butée éclipable de cliquet, épais. 7mm, 2 trous diam. 5mm et 12mm (R.VI)	1	484-S	Vis TH de 7×17 de fixat. de butée sur support de levier	1	2502-S-30	Vis TR de 5×12 de fixat. de couvercle caoutchouc sur levier (R.VI)	2
283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. : - de patte de support élastique	1	537-S	Vis TH de 9×65 de fixat. d'axe d'articulation de levier	1	508.301	Circlips de 11mm d'axe de cliquet de frein (R.VI)	2
	- de couvercle caoutchouc sur couvercle infér. de levier de commande	2	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de support de levier sur longeron	6	614.057	Collier long. 800mm de garniture d'étanchéité de corps de frein sur support	1
						615.908	Ecrou «Nylstop» de 9×125 de fixat.(R.VI) : - d'axe d'articulation de levier	1
							- d'axe de cliquet de retenue	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 454-6	Palonnier de frein, 2 trous diam. 12 mm, 1 boutonnière de 15 x 12 (R.VI)	1	P 454-82	Chape de tige de commande de palonnier (côté palonnier) 2 trous de 12 mm (R.VI)	1	P 454-108	Arbre exter. de renvoi de palonnier, diam. exter. 60mm, long. 128mm (R.VI)	1
P 454-16	Tige de commande de palonnier de frein complète, long. de la tige 2,230m. Empattement 3,300 m	1	P 454-83	tige nue de commande de palonnier, diam. 12 mm, long. 2,230 mm, 2 filetages de 12 x 125 (R.VI) Empattement 3.300 m	1	P 454-113	Chape de tige de renvoi de palonnier au frein AR (côté frein) 2 trous diam. 14 mm (R.VI)	2
P 454-16a	Tige de commande de palonnier de frein complète, long. de la tige 2,830 m. Empattement 3,900 m	1	P 454-83a	Tige nue de commande de palonnier diam. 12 mm, long. 2,830 m, 2 filetages de 12x125 (R.VI) Empattement 3,900 m	1	P 454-115	Axe de chape de tige de renvoi de palonnier au frein AR (côté frein) diam. 14 mm, long. sous tête 46 mm (R.VI)	2
P 454-16b	Tige de commande de palonnier de frein complète, long. de la tige 1,530 m. Empattement 2,700 m	1	P 454-83b	Tige nue de commande de palonnier, diam. 12 mm, long. 1,530 m, 2 filetages de 12x125 (R.VI) Empattement 2,700m	1	P 454-122	Support de palonnier, épais. 20 mm, 2 filetages de 9x125 (R.VI)	1
P 454-70	Tige complète de renvoi de palonnier de frein AR, long. de la tige 370 mm	2	P 454-98	Tige nue de renvoi de palonnier au frein AR, diam. 12 mm long. 370 mm, 2 filetages de 12x125 (R.VI)	2	P 454-125	Ressort de poussée d'arbre exter. de renvoi de palonnier, diam. du fil 4 mm (R.VI)	1
P 454-72	Ressort de rappel de tige de commande de palonnier, long. totale 140 mm (R.VI)	1	P 454-99	Guide de chape de tige de renvoi de palonnier au frein AR (côté frein) diam. 35 mm et 22 mm, haut. 35 mm, 1 filetage de 12x125 (R.VI)	2	P 454-126	Contre-écrou de tige de commande de palonnier (côté chaîne) filetage 12x125 (R.VI)	1
P 454-77	Barillet de chape de tige de commande de frein, diam. 22 mm, long. 23 mm, 1 filetage de 12 x 125	1	P 454-100	Axe de chape de palonnier sur arbre de renvoi, diam. 12 mm long. sous tête 39 mm	4	P 454-129	Guide caoutchouc anti-bruit de tige de renvoi de commande de palonnier, haut. de la gorge 4 mm (R.VI) Empattement 3,300 m	1
P 454-81	Arbre de renvoi inter. de palonnier avec levier, diam. exter. 50 mm, long. 874 mm (R.VI)	1				P 454-129a	Guide caoutchouc anti-bruit de tige de renvoi de commande de palonnier, haut. de la gorge 8mm Empattement 2,700 et 3,900 m (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 454-140	Chape de palonnier de levier sur arbre de renvoi de frein, 30 x 30, 4 trous diam. 12 mm (R.VI)	2	295-S-30	Vis TH à pointe de 5 x 16 de fixat. des pattes d'attache de ressort de rappel	2	2319-S	Ecrou H de 5 x 75 de fixat. des pattes d'attache de ressort de rappel	2
P 454-154	Patte d'attache de ressort de rappel sur tige de commande, 1 trou de 3 mm, 1 trou de 5,5 mm (R.VI)	1	593-S	Vis TH de 12 x 35 de fixat. de support de palonnier	2	2370-S	Ecrou H de 9 x 125 de fixat. de support de levier sur longeron	2
P 454-155	Patte de 15 x 15 de ressort de rappel de tige de commande sur châssis, 2 trous diam. 3 mm et 5,5 mm (R.VI)	1	626-S	Vis TH de 12 x 45 de fixat. de support de palonnier (R.VI)	2	4737-S	Graisser droit filetage 7x100 d'arbre de renvoi exter. de palonnier (R.VI)	1
P 454-160	tige de limitation de course de palonnier, long. 175mm, diam. 9 mm (R.VI)	2	2301-S	Ecrou H de 12 x 125 de fixat. - de tige de commande de palonnier 1 - de tige de renvoi de palonnier au frein AR. 2	1 2	550.607	Axe de chape de 12 x 33 : - de tige de commande de palonnier (côté palonnier) 1 - de tige de renvoi (côté de palonnier) 2	1 2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 453-97	Gamiture de pédale de débrayage	1	N 314-73	Levier de commande de maître-cylindre de débrayage avec axe serti (R.VI)	1	491/S	Vis TH de 7 × 35 de fixat. de tige de pédale sur levier	1
H 453-4	Tige de poussée du maître cylindre de débrayage avec embout	1	N 314-80	Bague caoutchouc conique de 13 × 60 × 21 d'étanchéité de pédale (R.VI)	1	520/S	Vis TH de 9 × 38 de fixat. de pédalier sur longeron	1
H 453-71	Chape de commande de débrayage, filetage 10 × 150	1	N 314-93	Bague calcar de 25 × 30 × 14 de support de pédalier (R.VI)	2	539/S	Vis TH de 12 × 30 de fixat. de levier de commande sur axe	1
N 314-33	Levier de pédale de débrayage avec axe, long. de l'axe 200 mm (R.VI)	1	N 314-139	Rondelle de 25,5 × 38 × 2 de butée d'axe de levier de pédale (R.VI)	1	604/S	Vis TH de 9 × 32 de fixat. de pédalier sur longeron	6
N 314-50	Tige de pédale de débrayage avec patin, diam. de la tige 14 mm (R.VI)	1	P 314-48	Support de pédalier bagué 7 trous diam. 9,5 mm pour fixat	1	2.370/S	Ecrou H de 9 × 125 de fixat. de pédalier sur longeron	7
N 314-51	Ressort de rappel de pédale de débrayage, diam. exter. 14 mm, 75 spires	1	P 314-101	Patte de fixat. de ressort de pédale de débrayage avec axe serti côté inter.	1	2.491/S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de tige de pédale sur levier	1
			486/S	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. de patte de ressort de pédale	2	2.496/S	Contre-écrou de 10 × 150 de la chape de commande de débrayage	1
						118.300	Axe de 8 × 24 de la chape de commande de débrayage	1

NOTA : La fourniture des pièces maître-cylindre de débrayage spéciales Lockheed est assurée directement par cette maison ou ses représentants.

38 - COMMANDE DE FREIN HYDRAULIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 453-15	Jonc de tiroir de commande de frein	2	D 453-158	Vis TF de 4 × 11 de blocage de patin de pédale	1	N 453-173	Garniture de 33 × 45 × 15 d'insonorisation de pédale de frein	1
D 453-51	Ressort de rappel de tiroir de commande de frein, diam.inter 8,5 mm	2	NN 394-75	Faisceau de commande de frein 2 brides, 1 bague de 6,5 × 8 × 7 sur tube de retour (repère vert)	1	PN 453-011	Commande de frein complète	1
D 453-53	Rondelle d'appui de ressort de tiroir	2	NN 453-021	Corps de commande de frein avec tiroirs et bouchons (repère vert)	1	283/S	Vis TH de 5 × 14 de fixat. de couvercle de boîtier de commande de frein	6
DS 453-54a	Plaquette porte-joints de bride de faisceau, 6 trous diam. 7,5 mm, 3 trous diam. 6 mm pour fixat. (R.VI)	1	N 453-031a	Pédale de frein avec tige de patin et garniture d'insonorisation	1	309/S	Vis TH de 6 × 27,5 de fixat. de faisceau sur commande de frein	3
DS 453-69	Joint feutre de 6,5 × 13 × 1 de tiroir de commande (R.VI)	2	NN 453-52	Joint de 22 × 24 × 3,5 de bouchon de commande de frein hydraulique (repère vert)	2	480/S	Vis TH de 7 × 14 de fixat. de commande de frein sur support	2
D 453-70	Bouchon d'obturation de commande de frein, filetage 24 × 150	2	N 453-61	Couvercle de boîtier de commande avec soufflet d'étanchéité, long 232 mm, larg. 90 mm (R.VI)	1	489/S	Vis TH de 7 × 30 de fixat. de faisceau sur support de pédalier de frein	2
DS 453-97	Garniture de pédale de frein diam. inter. 42 mm	1	N 453-99	Joint de couvercle de boîtier de commande, long. 232 mm, larg. 90mm, 6 trous diam. 6,5 mm (R.VI)	1	604/S	Vis TH de 9 × 32 de fixat. de commande de frein sur support	2
DS 453-98	Patin de pédale de frein, filetage 9 × 125, diam. 61 mm	1				2.257/S/30	Vis TF de 5 × 15 de fixat. de commande de frein sur support (R.VI)	2
D 453-115	Axe de 7 × 16 d'articulation de pédale de frein	2				5.014/S	Joint torique de 4,2 × 8 × 1,9 entre faisceau et commande de frein	6
						232.932	Oeillet obturateur de boîtier de commande (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS142-112a	Ecrou H de 4×75 de réglage de tige de rappel AV.	2	N 456-139	Axe de levier de renvoi de répartiteur, 1 diam. 10 mm, long. 50 mm, 1 filetage de 9×125, long 14 mm (R.VI)	1	P 456-143	Tube protecteur de câble de rappel de répartiteur, long. 3,400 mm, diam. 10mm (R.VI) Empattement 3,300m	1
D 456-92	Plaquette de retenue du plateau répartiteur de freinage	1	N 456-149	Ressort de répartiteur, long. 156mm (R.VI)	2	P 456-143a	Tube protecteur de câble de rappel de répartiteur, long. 3,950m, diam. 10 mm, (R.VI) Empattement 3,900m	1
D 456-93	Plateau répartiteur de freinage de 25 × 34	1	N 456-150	Patte de fixat. de tube protecteur de câble de rappel AR. diam. inter. 11mm, 2 trous de 7,5 mm (R.VI)	3	P 456-143b	Tube de protecteur de câble de rappel de répartiteur, long. 2,800m, diam. 10 mm, (R.VI) Empattement 2,700m	1
N 456-41	Vis d'arrêt d'axe de commande de fourchette de répartiteur de freinage, filetage 7×100 long. 20,5 mm (R.VI)	1	P 456-38	Câble de rappel AR. de répartiteur de freinage, long. 3,638m (R.VI) Empattement 3,300m	1	295/S/30	Vis TH de 5×16 de fixat. de support de fourchette de répartiteur	1
N 456-42	Fourchette porte-galets de répartiteur de freinage, 1 diam. de 8 mm, 1 filetage de 7×100 sur fourchette (R.VI)	1	P 456-38a	Câble de rappel AR. de répartiteur de freinage, long. 4,238 m (R.VI) Empattement 3,900m	1	480/S	Vis TH de 7×14 de fixat. de patte de tube protecteur de câble de rappel	2
N 456-72	Bouchon caoutchouc obturation de passage de vis d'arrêt d'axe de commande de fourchette sur support de fourchette. diam 21mm, haut. 5,3 mm (R.VI)	1	P 456-38b	Câble de rappel de répartiteur de freinage, long. 3,038 m (R.VI) Empattement 2,700m	1	484/S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de bras de commande de câble de rappel sur amortisseur	2
N 456-128	Support de fourchette de répartiteur de freinage, 2 trous de 8 mm, 3 filetages de 5 × 75 (R.VI)	1	P 456-39	Tige de rappel AV. de répartiteur de freinage, diam. 4mm long. 797mm	1	485/S	Vis TH de 7×20 de fixat. de patte de tube protecteur de câble de rappel	1
N 456-132	Rondelle feutre de 8 × 16 × 2 de levier de commande de fourchette de répartiteur	2	P 456-127	Axe avec levier de commande de répartiteur, entr'axes du levier 128 mm (R.VI)	1	2.257/S/30	Vis TF de 5×15 de fixat. de support de fourchette de répartiteur (R.VI)	2
N 456-134	Embout de réglage de câble de rappel AR. de répartiteur, long. 58 mm, 1 filetage de 5 × 75 (R.VI)	1	P 456-136	Levier de renvoi de répartiteur 2 trous diam. 6 mm, 1 trou diam. 10 mm et 12 mm entr'axes 180mm (R.VI)	1	2320/S	Ecrou H de 5×75 de blocage de l'embout de réglage de câble de rappel AR. haut. 3,5 mm	1
N 456-137	Barillet de levier de renvoi de répartiteur, diam. 8 mm, long. 18mm, 1 trou diam. 4,5 mm (R.VI)	1	P 456-142	Bras de commande de câble de rappel AR. de répartiteur, 2 trous diam. 7,7 mm, 2 trous diam. 3 mm (R.VI)	1	2.503/S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de patte de tube protecteur de câble de rappel, haut 6 mm	3
						615.035	Ecrou H de 7×100 de blocage de vis d'arrêt d'axe de commande de fourchette, haut. 3,5mm	1

40 - CANALISATIONS DE FREINS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 174-75	Bague fendue de protection pour canalisation de 5 mm	ALD	N 394-109	Patte de fixat. des tubes caoutchouc d'alimentation de pompe H.P. et de retour au joncteur, 1 trou de 8,2mm 1 boutonnière de 9,2×10,2	3	P 394-59	Tube entre accu de frein AV. et central AV. ou accu de frein AR. et central AR.	2
NDN 391-128	Flexible de liaison entre pompe et joncteur, long. 570 mm (repère vert) (R.VI)	1	PN 314-163	Flexible de cylindre de débrayage, long. 710 mm (repère vert)	1	P 394-60	Tube entre accu de frein central AV. et central AR	1
N 394-46	Raccord 2 voies entre tubes d'alimentation de frein AR. long. 44 mm, 2 filetages de 12×125	1	P 391-139	Support du flexible entre pompe H.P. et joncteur, épais. 4 mm, 3 trous diam. 8 mm, 2 trous diam. 20,2 mm	1	P 394-61	Tube entre raccord 3 voies AV. et accu de frein central AV.	1
NN 394-87	Garniture caoutchouc de 6,8×10×10,5 de raccord de canalisations (repère vert)	ALD	PD 391-139	Support du flexible entre pompe H.P. et joncteur. épais. 4mm, 2 trous diam 10,5mm entr'axes 90 mm, 1 trou diam 20,2mm	1	P 394-61a	Tube entre raccord 3 voies AR et accu de frein AR.	1
NN 394-87a	Garniture caoutchouc de 5×7×10,5 de raccord de canalisations (repère vert)	ALD	P 394-51	Patte de fixat. des tubes d'alimentation de frein, 2 trous diam. 4,2 mm, 1 trou diam. 7,5mm (R.VI)	1	P 394-62	Tube entre raccord 3 voies AV. et accu de frein AV. ou raccord 3 voies AR. et accu central AR.	2
NN 394-87b	Garniture caoutchouc de 6,8×11,8×10,5 de raccord de canalisations (repère vert)	ALD	P 394-53	Vis TH de 12×40, de raccord incliné de flexible de frein AV (R.VI)	2	P 394-63	Tube entre faisceau de commande de frein et raccord 3 voies AV. d'accus de frein	1
N 394-94	Raccord 3 voies entre flexible et tubes d'alimentation de frein AR, D. & G. et entre tubes d'alimentation de frein AV. 1 trou diam. 12,5 mm (R.VI)	2	P 394-54	Raccord incliné de flexible d'alimentation de frein AV 1 trou fileté de 12×125, 1 trou diam. 12mm (R.VI)	2	P 394-64	Tube entre faisceau de commande de frein et raccord 3 voies AR. d'accus de frein	1
N 394-100	Entretoise de 9,5×18×10 de fixat. de raccord 3 voies d'alimentation de frein AV. (R.VI)	1	P 394-56	Tube entre pompe HP et joncteur (côté joncteur)	1	P 394-65	Tube entre maître cylindre et cylindre de débrayage	1
N 394-101	Profilé caoutchouc de 14×16×20 de patte de fixat. des tubes entre faisceau et raccord 3 voies d'accus de frein.	1	PD 394-56	Tube entre pompe HP et joncteur (côté pompe)	1	P 394-66	Tube d'alimentation de frein AR droit et gauche entre raccord 2 voies et flexible de frein AR. Empattement 3,300m	1
			P 394-57	Tube entre joncteur et raccord de mano-contact	1	P 394-66a	Tube d'alimentation de frein AR droit et gauche entre raccord 2 voies et flexible de frein AR. Empattement 2,700m	1
			P 394-58	Tube entre raccord de mano-contact et accu de frein AR	1	P 394-66b	Tube d'alimentation de frein AR droit et gauche entre raccord 2 voies et flexible de frein AR. Empattement 3,900m	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 394-67	Tube d'alimentation de frein AR droit et gauche (partie AV) entre faisceau de commande de frein et raccord 2 voies	1	P 394-91	Raccord 3 voies d'accus de frein	2	582/S	Vis TH de 7 × 38 de fixat. des raccords 3 voies	
			P 394-92	Raccord 4 voies de mano-contact entre conjoncteur et accus de frein AR, 4 filetages de 9 × 125	1		- d'accus de frein	4
P 394-68	Tube entre raccord 3 voies et flexible de frein AV. gauche	1				626/S	Vis TH de 12 × 45, de fixat. de raccord 3 voies de frein AR, sur couvercle de pont AR. (R.VI)	1
P 394-69	Tube entre raccord 3 voies et flexible de frein AV. droit	1	P 394-93	Support AR. de canalisation de frein AR. gauche, 1 trou de 21,2 mm, 1 trou de 10,2 mm (R.VI)	1			
P 394-70	Tube entre faisceau de commande de frein et raccord 3 voies d'alimentation de frein AV.	1	P 394-95	Tube entre raccord 3 voies et frein AR. gauche	1	2269/S	Ecrou H de 4 × 75 de fixat. de patte de tube, entre faisceau et raccord 3 voies AV. d'accus de frein	1
PN 394-71	Tube caoutchouc de 7 × 14, entre maître-cylindre de débrayage et réservoir, long. 1,300m (repère vert)	1	P 394-96	Tube entre raccord 3 voies et frein AR. droit	1	2370/S	Ecrou H de 9 × 125 de fixat. - de support AR. de canalisation de frein AR. gauche - de raccord 3 voies d'alimentation de frein AV.	1
PN 394-72	Tube caoutchouc de 11 × 18 d'alimentation de pompe H.P. long. 1,300m (Repère Vert)	1	P 394-100	Entretoise de 12,5 × 25 × 4 de vis de fixat. de raccord 3 voies sur couvercle de pont AR.	1			
PN 394-73	Tube caoutchouc de 7 × 14 de retour de conjoncteur, long. 2.250m (repère vert)	1	64/S	Vis TR de 4 × 12,5 de fixat. de patte de tube entre faisceau et raccord 3 voies AV. d'accus de frein	1	2458/S	Joint cuivre de 12,2 × 17 × 1 d'étanchéité	1
PN 394-74	Tube caoutchouc entre faisceau de commande de frein et réservoir hydraulique, diam. 5mm et 7 mm long. 2m. (repère vert)	1	295/S/30	Vis TH à pointe de 5 × 16, de fixat. des pattes de tubes caoutchouc	2		- de flexible de cylindre de débrayage	1
			482/S	Vis TH de 7 × 12, de fixat. des pattes de tubes caoutchouc	1	2.503/S	- de flexible de frein AR. sur raccord 3 voies	1
P 394-86	Support AV. de flexible d'alimentation de freins AV. 1 trou diam. 13mm, 1 trou diam. 21,2 mm (R.VI)	1	520/S	Vis TH de 9 × 38 de fixat. de raccord 3 voies d'alimentation de frein AV.	1	2.555/S	- de raccords inclinés de frein AV.	4
							- de flexible de frein AV.	
PN 394-88	Flexible d'alimentation de frein AV. droit et gauche et AR, long. 565 mm (R.VI) (repère vert)	3	530/S/30	Vis TH de 9 × 22 de fixat. de support AR. de canalisation de frein AR. gauche	1	2.556/S	Ecrou H de 7 × 100, de fixat. de raccord 3 voies	
							- d'accus de frein	4
							- de mano-contact	2
							Collier de tube caoutchouc entre faisceau et réservoir long. 130mm (R.VI)	2
							Collier de tubes caoutchouc, long 160mm (R.VI)	ALD

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
2.868/S	Collier de fixat. de tube d'alimentation de pompe H.P. sur pompe; long. 200mm (R.VI)	1	614.040	Collier de fixat. de tube d'alimentation de pompe H.P. sur réservoir, diam inter. 18mm long. de la vis 25mm	1	620.806	Bague élastique pour tubes souples de 5 x 11	ALD
425.704	Ecrou H 20 x 150 (haut 12mm) de fixat. des flexibles d'alimentation :		615.036	Ecrou H 20 x 150 (haut. 5mm) de fixat. de flexible de cylindre de débrayage sur longeron	1	620.807	Bague élastique pour tubes souple de 7 x 14	ALD
	- de frein AV	2				620.808	Bague élastique de tube d'alimentation de pompe H.P.	1
	- de frein AR	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PBN 42-0	Pont AR complet, couple 6×41	1	U 30.132	Joint de carter de pont	1	2301-S	Ecrou H de 12×125 de vis de blocage de chapeau de palier	1
PDN 42-0	Pont AR complet, couple 7×43	1	U 30.141	Nez de pont complet, couple 7×43	1	2474-S	Joint de 24,4×32×2 du bouchon de remplissage d'huile (R.VI)	1
PN 42-0	Pont AR complet, couple 7×40	1	U 30.440	Nez de pont complet, couple 6×41	1	2950	Bouchon (filetage de 24×200) de remplissage d'huile	1
P 421-1	Corps de pont AR	1	U 30.462	Nez de pont complet, couple 7×40	1	4737-S	Graisseur (filetage 7×100) des bagues d'axes de commande de frein droit et gauche (R.VI)	2
U 30.015	Ecrou de 132×150 de réglage de roulements de différentiel	2	U 30.717	Couvercle de pont avec vis et écrou de blocage de chapeau de palier (trou des vis de blocage filetage 12×125)	1	431.716	Vis de blocage de chapeau de palier sur couvercle de pont, filetage 12×125, long.58mm	1
U 30.025	Carter de pont avec chapeaux de paliers	1	483-S	Vis TH de 7×15, de fixat. d'arrêt d'écrou de blocage de roulement	4			
U 30.043	Arrêt d'écrou de réglage de roulements de différentiel	2	593-S	Vis TH de 12×35, de fixat.: - de nez de pont - de couvercle de pont	14 13			
U 30.044	Joint du couvercle de pont AR (R.VI)	1						
U 30.047	Vis TH de 20×150, long. sous tête 105mm, de fixat. de chapeaux de palier de pont	4						

44 - PONT AR - DIFFERENTIEL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
U 30.007	Vis TH de 16×150, long. sous tête 55mm, de fixat. de couronne de couple conique	15	U 30.031	Rondelle de réglage de satellite de 28,1×60, épais. 3,32mm	ALD	U 30.375	Pignon satellite (11 dents)	4
U 30.017	Ecrou de 16×150 de fixat. de couronne de couple conique	15		Rondelle de réglage de planétaire de 69×120 :	ALD	U 30.447	Rondelle de réglage de satellite de 28,1×60, épais. 3,47mm	ALD
U 30.018	Croisillon des satellites, long. 210mm	1	U 30.032	Epais. 2,65mm		U 30.448	Rondelle de réglage de satellite de 28,1×60, épais. 3,52mm	ALD
U 30.019	Planétaire (20 dents)	2	U 30.033	" 2,74mm		U 30.449	Rondelle de planétaire de 69×120 épais. 3,19mm	ALD
U 30.021	Bague de boîtier de différentiel, diam. extér. 74mm, larg. 25mm	2	U 30.034	" 2,83mm		U 30.377	Boîtier de différentiel assemblé	1
U 30.030	Vis de 12×125, long. sous tête 89mm, d'assemblage de boîtier de différentiel	12	U 30.035	" 2,92mm		620.132	Roulement conique de 75×130×33 de différentiel (R.VI)	2
			U 30.036	" 3,01mm				
				Rondelle de réglage de satellite, de 28,1×60 :	ALD			
			U 30.115	Epais. 3,37mm				
			U 30.116	" 3,57mm				
			U 30.117	" 3,42mm				
			U 30.118	Rondelle de réglage de planétaire de 69×120, épais. 3,10mm	ALD			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
U 30.003	Couple conique 6×41	1	U 30.062	Epais. 2,9		U 30.133	Joint de 139×185 de cage de roulement de pignon d'attaque (R.VI)	2
U 30.006	Couple conique 7×43	1	U 30.063	" 3,0				
U 30.023	Joint caoutchouc de 177×186×4,5 d'étanchéité de cage de roulement de pignon d'attaque (R.VI)	1	U 30.064	" 3,1		U 30.135	Plateau de cardan sur nez de pont (avec protecteur de joint)	1
U 30.051	Bague d'étanchéité de 70×90×12 de plateau de cardan (R.VI)	1	U 30.065	" 3,2				
	Rondelle de réglage de pignon d'attaque 138,5×185 :	ALD	U 30.066	" 3,3		U 30.140	Rondelle de 36,5×63×5 de serrage du plateau de cardan sur pignon d'attaque	1
U 30.054	Epais. 2,1		U 30.067	" 3,4				
U 30.055	" 2,2		U 30.068	" 3,5		U 30.143	Cage de roulements de pignon d'attaque avec roulements	1
U 30.056	" 2,3		U 30.069	" 3,6		U 30.460	Couple conique 7×40	1
U 30.057	" 2,4		U 30.070	" 3,7				
U 30.058	" 2,5		U 30.071	" 3,8		605-S	Vis TH de 12×40, de fixat. de cage de roulements sur carter	8
U 30.059	" 2,6		U 30.072	" 3,9				
U 30.060	" 2,7		U 30.073	" 4,0		500.367	Roulement de 30×72×19, AR de pignon d'attaque (R.VI)	1
U 30.061	" 2,8		U 30.074	" 4,1				
			U 30.075	" 4,2		620.518	Segment d'arrêt de roulement de pignon d'attaque, diam. intér. 27,5mm (R.VI)	1
			U 30.076	" 4,3				
			U 30.077	" 4,4				
			U 30.078	" 4,5				
			U 30.125	Ecrou H de 36×150 de blocage de plateau de cardan	1			
			U 30.130	Cage avec bague d'étanchéité de plateau de cardan	1			

46 - PONT AR - ARBRES DE PONT - MOYEUX TAMBOURS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 426-0	Moyeu-tambour droit, avec tocs (sans repère) roulements, bague d'étanchéité, haut. 363,5mm	1	P 471-8	Ecrou de toc droit, filetage 20×150 à droite, 29mm sur plats, haut, 28mm (R.VI)	8	626-S	Vis TH de 12×45 de fixat. d'arbre de roue (R.VI)	24
P 426-0a	Moyeu-tambour gauche avec tocs (repère sur tête) roulements, bague d'étanchéité haut. 363,5mm	1	U 30.026	Rondelle de 80,75×105×5 de fusée de pont AR	2	420.404	Roulement de 80×140×33 conique de moyeu (R.VI)	4
P 426-81	Protecteur de 115×140×18 de bague d'étanchéité sur moyeu	2	U 30.450	Arbre de pont AR avec plateau d'entraînement	2	423.103	Ecrou de 80×200 à droite de fusée de pont	4
P471-7	Ecrou de toc gauche, filetage 20×150 à gauche, 29mm sur plats, haut. 28mm, encoches de repérage (R.VI)	8	U 30.451	Bague d'étanchéité d'arbre de roue (55×70×9) (R.VI)	2	423.105	Arrêteur à talon de 80,5mm des écrous de fusées	2
			U 30.457	Bague d'étanchéité de 112×140×13 de roulement de moyeu (R.VI)	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 451-1	Plateau de frein droit ou gauche 12 trous diam. 10,5mm pour fixat.(R.VI)	2	P 451-122	Arrêteoir des plaques de point fixe de frein, long. 40mm épais. 1mm, 1 trou diam. 11mm (R.VI)	2	P 453-89	Axe avec came de commande de frein gauche, long. totale 505mm, 1 filetage de 22×250, repère de peinture. (R.VI)	1
P 451-21	Ressort de rappel des segments de frein, 25 spires, diam. du fil 5mm (R.VI)	2	P 451-135	Plaque d'arrêt d'axe de point fixe, long. 57mm, épais. 4mm (R.VI)	2	P 453-90	Axe avec came de commande de frein droit, long. totale 505mm, 1 filetage de 22×250, sans repère.(R.VI)	1
P 451-40	Segment de frein AV gauche avec galet, long de la garniture 365mm	1	P 451-136	Arrêteoir d'écrou de réglage latéral des segments, long. 40mm, épais. 1mm, 1 trou diam. 14mm (R.VI)	4	P 453-91	Rondelle de 42,3×48×1 de calage de levier de commande de frein (R.VI)	ALD
P 451-41	Segment de frein AV droit avec galet, long. de la garniture 365mm	1	P 451-137	Axe de point fixe de frein, diam. 35mm, long. 69mm (R.VI)	4	P 453-91a	Rondelle de 42,3×48×0,5 de calage de levier de commande de frein (R.VI)	ALD
P 451-42	Segment de frein AR gauche avec galet, long. de la garniture 300mm	1	P 451-138	Grain de réglage latéral de segment, 2 diam. 12 et 30mm, long. 21mm (R.VI)	4	P 453-128a	Doigt d'attache des ressorts de levier de commande d'axe avec came droit et gauche, long. 60mm, 1 filetage de 12×15 (R.VI)	2
P 451-43	Segment de frein AR droit avec galet, long. de la garniture 300mm	1	P 453-70	Ecrou H de 12×150 de fixat. de palier de came sur plateau de frein (R.VI)	4	P 453-148	Gaine d'étanchéité de l'axe avec came, diam. intér. de portées 36mm et 43mm (R.VI)	2
P 451-96	Pare-poussière de plateau de frein, diam. extér. 222mm, haut. 50mm, 12 trous de 11,25mm (R.VI)	2	P 453-73	Vis TH de 12×150 de fixat. de palier de came sur plateau de frein, long. sous tête 40mm (R.VI)	8	P 453-193	Palier de came de commande de frein, avec bagues, 4 trous diam. 12,5mm pour fixat. (R.VI)	2
P 451-99	Tôle de protection, diam. extér. 468mm, haut. 35mm, 2 trous diam. 223mm et 69mm (R.VI)	2	P 453-79	Ecrou H crénelé de 22×150 de fixat. de levier sur came de commande de frein	2	P 453-207	Bague de 41,5×60×12 d'étanchéité de palier sur axe avec came (R.VI)	2
P 451-106	Vis de réglage latéral de segment de frein, filetage 12×150, long. 30mm (R.VI)	4	P 453-81a	Levier de commande de frein gauche avec vis de réglage, 2 trous de 14,2mm, 1 trou fileté de 12×150 (R.VI)	1	P 453-208	Joint torique de 40,2×52×5,3 entre palier et axe avec came de frein (R.VI)	2
P 451-108	Déflexeur d'huile de 155×220×22 de plateau de frein (R.VI)	2	P 453-82a	Levier de commande de frein droit avec vis de réglage, 2 trous de 14,2mm, 1 trou fileté de 12×150 (R.VI)	1	P 453-209	Joint d'étanchéité de l'axe à came de commande de frein sur levier, diam. intér. 45,5mm, haut. 15mm (R.VI)	2
P 451-121	Jonc d'arrêt de grain de segment de frein, diam. extér. 19mm, épais.2mm (R.VI)	4						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 453-213	Ecrou H de 12×150 de repos de segment de frein, haut. 23mm (R.VI)	4	P 451-30b	Garniture de segment AR, long. 300mm, larg. 125mm, épais, 11mm (3e possibilité pour tambour, diam. 408mm) (R.VI)	2	P 451-30e	Garniture de segment AR, long. 300mm, larg. 125mm, épais. 11mm, 22 trous diam. 11,5mm (3e possibilité pour tambour, diam. 408mm) (R.VI)	2
P 453-214	Frein d'écrou de fixat. du palier de came, épais. 1mm, 2 trous diam. 12,5mm, entr'axe 37,3mm (R.VI)	4	P 451-35a	Garniture de segment AV, long. 365mm, larg. 125mm, épais. 10,5mm (2e possibilité pour tambour, diam. 407mm) (R.VI)	2	P 451-35c	Garniture de segment AV, long. 365mm, larg. 125mm, épais. 10mm, 28 trous diam. 11,5mm (1e possibilité pour tambour, diam. 406) (R.VI)	2
P 453-231a	Ressort de rappel de l'arbre à came, diam. extér. 21mm, 45 spires (R.VI)	4	P 451-35b	Garniture de segment AV, long. 365mm, larg. 125mm, épais. 11mm (3e possibilité pour tambour, diam. 408mm) (R.VI)	2	P 451-35d	Garniture de segment AV, long. 365mm, larg. 125mm, épais. 10,5mm, 28 trous diam. 11,5mm (2e possibilité pour tambour, diam. 407mm) (R.VI)	2
661-S	Vis TH de 8×10, de fixat. de rôle de protection sur plateau de frein	8	GARNITURES RIVEES			P 451-35e	Garniture de segment AV, long. 365mm, larg. 125mm, épais. 11mm, 28 trous diam. 11,5mm (3e possibilité pour tambour, diam. 408mm) (R.VI)	2
842-S	Vis TH de 10×15 de fixat. de réglage latéral des segments	4	P 451-30c	Garniture de segment AR, long. 300mm, larg. 125mm, épais. 10mm, 22 trous diam. 11,5mm (1ère possibilité pour tambour diam. 406mm) (R.VI)	2	P 451-140	Rivet de fixat. de garnitures diam. 4,6mm, long. 10,5mm (R.VI)	ALD
942-S	Vis TH de 10×40 de fixat. de plateau de frein sur pont AR	24	P 451-30d	Garniture de segment AR, long. 300mm, larg. 125mm, épais. 10,5mm, 22 trous diam. 11,5mm (2e possibilité pour tambour, diam. 407mm) (R.VI)	2			
2611-S	Ecrou H de 10×150 de fixat. de plateau de frein sur pont AR	24						
88.259	Ecrou H de 12×150 de réglage latéral des segments de frein, haut. 8mm	4						
SOLUTION REPARATION GARNITURES COLLEES								
P 451-30a	Garniture de segment AR, long. 300mm, larg. 125mm, épais. 10,5mm (2e possibilité pour tambour, diam. 407mm) (R.VI)	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CYLINDRE DE DEBRAYAGE		620.545	Circlips inter.de piston de cylindre de débrayage, diam. extér. 26,3mm, épais. 1,2mm (R.VI)	1	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat.de cylindre de roue	8
A 453-26	Vis de purge de cylindre de débrayage	1				2417-S	Joint métalloplastique de 9,2×14×1,1 de raccord de vis de purge sur cylindre de roue (R.VI)	2
NN 453-28	Capuchon caoutchouc de vis de purge (repère vert) (R.VI)	1		CYLINDRES DE FREIN AV		5021-S	Joint torique de 48,8×56×3,6 de cylindre de roue (repère vert)	2
PN 314-0	Cylindre de débrayage complet	1	A 453-26	Vis de purge de cylindre de roue	2	5023-S	Joint torique de 56,3×63,5×3,6 de cylindre de roue (repère vert)	2
P 314-12	Piston de cylindre de débrayage diam. 25mm, long. 43mm(R.VI)	1	NN 453-28	Capuchon caoutchouc de vis de purge (repère vert) (R.VI)	2		CYLINDRES DE FREIN AR	
P 314-21	Tige de poussée de cylindre de débrayage, tête hexagonale, 1 trou filetage 9×125 (R.VI)	1	N 453-66	Pare-poussière de cylindre de roue, diam. extér. 67mm haut. 22mm	4	A 453-26	Vis de purge de cylindre de frein	2
P 314-55	Chape de tige de poussée de cylindre de débrayage, 1 filetage de 9×57, 1 trou diam. 8,3mm (R.VI)	1	PN 453-04	Cylindre de roue gauche complet	1	NN 453-28	Capuchon caoutchouc de vis de purge (repère vert) (R.VI)	2
P 314-58	Pare-poussière de cylindre de débrayage, diam. extér. 36mm 2 diam. intér. 18 et 30mm (R.VI)	1	PN 453-05	Cylindre de roue droit complet	1	PN 453-06a	Cylindre de frein droit ou gauche complet	2
497-S	Vis TH de 7×50 de fixat.de cylindre de débrayage	2	P 453-57	Piston de cylindre de roue, diam. extér. 48,5mm, long. 53,5mm (R.VI)	2	P 453-60a	Piston de cylindre de frein, diam. 25mm, long. 69mm (R.VI)	2
2372-S	Ecrou H de 9×125 de blocage de chape sur tige de poussée de cylindre de débrayage	1	P 453-58	Piston de cylindre de roue, diam. extér. 56mm, long. 47,5mm (R.VI)	2	P 453-128a	Doigt de fixat.des ressorts de levier de commande d'axe à came de frein, long. 60mm, 1 filetage de 12×15 (R.VI)	2
5017-S	Joint torique de piston de cylindre de débrayage (25,1×32,3×3,6) (repère vert)	1	P 453-158	Poussoir de cylindre de roue, diam. 16mm, long. 75,5mm (R.VI)	4			
			P 453-200	Raccord de vis de purge de cylindre de roue (R.VI)	2			

50 - CYLINDRE DE DEBRAYAGE - CYLINDRES DE FREINS AV ET AR (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 453-139	Pare-poussière de cylindre de frein, diam. extér. 50mm, diam. intér. 28mm, 7 plis (R.VI)	2	P 453-157	Axe de chape de cylindre de frein, long. sous tête 40mm, diam. 14mm, 1 trou diam. 3,5mm (R.VI)	2	2317-S	Ecrou H de 14×150 de blocage de chape sut tige de poussée	2
P 453-144a	Bouchon d'arrivée de cylindre de frein, haut. 38mm, diam. extér. 48mm, 1 filetage de 36×150 (R.VI)	2	P 453-192a	Chape de poussoir de commande de cylindre de frein, 1 boutonnée de 14×65, 1 trou filetage 14×150 (R.VI)	2	5017-S	Joint torique de 25,1×32,3×3,6 de piston de cylindre de frein (repère vert)	2
P 453-150	Poussoir de commande de cylindre de frein, long. 148mm, 1 filetage de 14×40 (R.VI)	2	535-S	Vis TH de 12×55 de fixat. de cylindre de frein sur pont AR	4	5026-S	Joint torique de 37,3×44,5×3,6 de bouchon de cylindre de frein (repère vert)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 133-01	Traverse AV support moteur avec silentbloc, entr'axes des trous de fixat. 620mm	1	838-S	Vis TH de 10×150, long. sous tête 90mm de fixat. du support AV moteur	2	300.833	Cuvette du cône inférieur de suspension AR du moteur	2
P 133-16	Support AR moteur côté gauche, entr'axes des trous de fixat. 150×150	1	847-S	Vis TH de 10×150 long. sous tête 28mm de fixat. du support AV moteur	3	307.427	Cône supérieur caoutchouc support AR du moteur diam. 70mm, haut. 35mm	2
P 133-16a	Support AR moteur, côté droit, entr'axes des trous de fixat. 150×150	1	2662-S	Rondelle plate de 12,5×22 de vis de fixat. de traverse AV	2	321.288	Rondelle de 16,5×40×5 sous tête de vis de fixat. AR du moteur (R.VI)	2
P 133-55	Support AV moteur assemblé avec axe fileté à 16×150	1	2791-S	Ecrou H de 16×100 de vis de fixat. AR du moteur	2	321.371	Silentbloc de 20×38×42×38 de traverse AV moteur (R.VI)	1
P 133-61	Joint du support AV moteur, trou central diam. 36,5mm, 5 trous de 10,75 (R.VI)	1	88.765	Arrêtoir simple de 16,5 de vis de fixat. AR du moteur	2	506.349	Ecrou crénelé de 16×150 de blocage de traverse AV moteur sur carter	1
627-S	Vis TH de 12×125, long. sous tête 90mm de fixat. de traverse AV sur support	2	89.231	Vis TH de 16×90 de fixat. AR du moteur	2	615.901	Ecrou Nylstop de 12×125 de vis de fixat. de traverse AV sur support (R.VI)	2
			300.832	Cône infér. caoutchouc support AR du moteur diam. 40mm, haut. 28mm	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
ND 531-2	Panier d'accus assemblé	1	P 434-62	Butée de ressort AR (R.VI)	2	1030-S	Vis TH de 12×65 de fixat.de panier d'accus	4
ND 531-53	Couvercle de panier d'accus	1	P 711-1	Châssis assemblé sans traverses pare-chocs, long. totale 5,682m, empattement 3,300m	1	2300-S	Ecrou H de 12×125 de serrage de vis de fixat.de panier d'accus	4
ND 531-59	Bride de serrage des accus, long. 355mm, entr'axes des trous de fixat.331mm	1	P 711-1a	Châssis assemblé sans traverses pare-chocs, long. totale 4,732m, empattement 2,700m	1	2496-S	Ecrou H de 10×150 de bride de serrage des accus	4
ND 531-85	Cale (bois) de 344×200×15 de protection d'accus, côté longeron (R.VI)	1	PB 711-1	Châssis assemblé sans traverses pare-chocs, long. totale 5,332m, empattement 3,300m - BENNE	1	304.312	Ressort de couvercle de panier d'accus	2
P 133-16	Support AR moteur côté gauche	1						
P 113-16a	Support AR moteur côté droit	1					CROCHET D'ATTELAGE	
P 434-44	Main AR de ressort AR	2	P 711-2	Châssis assemblé sans traverses pare-chocs, long. totale 6,682m, empattement 3,900m	1	N 663-1	Crochet d'attelage (R.VI)	1
P 434-46	Main AR de ressort AV	2				659-S	Vis TH de 14×50 de fixat.de crochet	4
P 434-46a	Main AV de ressort AV	2	P 711-58	Traverse N°1 assemblée avec ses goussets (R.VI)	1	2317-S	Ecrou H de 14×150 de vis de fixat.de crochet	4
P 434-49	Main AV de ressort AR	2	518-S	Vis TH de 9×30 de fixat.de traverse AV	5			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM 851-100	Embase caoutchouc de 7,5×20×2 de vis de fixat: - de plaque de police AV - de tôle de fermeture	4 4	N 615-78	Traverse pare-chocs avec éléments soudés.	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. de plaque et tirants	12
AM 851-103	Rondelle plate de 7,5×20×0,5 de vis de fixat.: - de plaque de police AV - de tôle de fermeture	4 4	N 615-107	Tôle de fermeture de pare-chocs AV avec monogramme CITROEN (R.VI)	1	518-S-30	Vis TH à pointe de fixat. de pare-chocs AR	16
AM851-172a	Vis TR de 7×20 de fixat.(R.VI) - de plaque de police AV - de tôle de fermeture	4 4	N 615-115	Tôle de fermeture supérieure de pare-chocs AV	1	538-S-30	Vis TH à pointe de 9×25 de fixat. de pare-chocs AV sur support	8
ND 578-1	Plaque de police AV avec gamiture caoutchouc anti- bruit	1	N 626-96	Chaînette de verrouillage de broche de remorquage sur pare-chocs AV (R.VI)	1	621-S	Vis TH de 12×40 de fixat. de pare-chocs AV sur longerons	6
N 578-73	Plaque de police AR (nue) côté droit	1	P 578-71	Tirant de fixat. de plaque de police AR	2	2503-S	Ecrou H de 7×100 de vis de fixat. de tôle de fermeture supér. de pare-chocs AV	8
N 578-99	Plaque de police AR (nue) côté gauche	1	P 615-3	Traverse pare-chocs AR avec éléments soudés	1	88.614	Rondelle plate de 8,5×35×2,4 de vis de fixat. de tôle de fermeture	8
N 578-100	Pontet de fixat. de plaque de police AV	2	P 615-67	Support assemblé de pare- chocs AV, côté gauche	1	615.768	Ecrou Nylstop de 7×100 de serrage de plaques de po- lice AR sur support (R.VI)	4
N 615-53	Tôle de fermeture de pare-chocs AV, partie extrême gauche	1	P 615-68	Support assemblé de pare- chocs AV, côté droit	1	615.787	Ecrou Nylstop de 12×125 de vis de fixat. pare-chocs AV sur longerons (R.VI)	6
N 615-54	Tôle de fermeture de pare-chocs AV, partie extrême droite	1	P 615-87	Support de pare-chocs AR, côté gauche	1	615.906	Ecrou Nylstop de 9×125 de vis de fixat. pare-chocs AR (R.VI)	16
			P 615-88	Support de pare-chocs AR, côté droit	1	619.024	Rondelle plate de 10×20 de vis de fixat. de pare-chocs	ALD

54 - TABLEAU DES RESSORTS ET LAMES DE RESSORTS AV

DESIGNATION	NUMEROS	OBSERVATIONS
Ressort complet	P 431-10	
Composition	11 lames de 9	
Largeur des lames	70	
Lame maîtresse	P 431-30 (R.VI)	
Longueur d'axe en axe	1,400 m	
Lame 2ème	P 431-85 (R.VI)	
Lame 3ème	P 431-86 (R.VI)	
Lame 4ème	P 431-87 (R.VI)	
Lame 5ème avec étriers	P 431-43 (R.VI)	
Lame 6ème	P 431-89 (R.VI)	
Lame 7ème	P 431-90 (R.VI)	
Lame 8ème	P 431-91 (R.VI)	
Lame 9ème avec étriers	P 431-44 (R.VI)	
Lame 10ème	P 431-93 (R.VI)	
Lame 11ème	P 431-94 (R.VI)	

DESIGNATION	NUMERO	NUMERO	OBSERVATIONS
Ressort complet avec auxiliaire		Ressort auxiliaire	
- côté gauche	P 431-11	Voir détail	
- côté droit	P 431-12	ci-dessous	
Composition. Ressort principal	14 Lames de 9		
Cale entretoise	1 Lame de 9		
Ressort auxiliaire	10 Lames de 8	10 Lames de 8	
Largeur des Lames	70	90	
Lame 1ère	P 431-31 (R.VI)	P 431-49 (R.VI)	
Longueur d'axe en axe	1,540 m	625 + 625	
Lame 2ème	P 431-65 (R.VI)	P 431-50 (R.VI)	
Lame 3ème	P 431-66 (R.VI)	P 431-51 (R.VI)	
Lame 4ème	P 431-67 (R.VI)	P 431-52 (R.VI)	
Lame 5ème avec étriers	P 431-46 (R.VI)	P 431-45 (R.VI)	(avec étriers)
Lame 6ème	P 431-69 (R.VI)	P 431-54 (R.VI)	
Lame 7ème	P 431-70 (R.VI)	P 431-55 (R.VI)	
Lame 8ème	P 431-71 (R.VI)	P 431-56 (R.VI)	
Lame 9ème	P 431-72 (R.VI)	P 431-57 (R.VI)	
Lame 10ème avec étriers	P 431-42 (R.VI)	P 431-58 (R.VI)	
Lame 11ème	P 431-98 (R.VI)		
Lame 12ème	P 431-99 (R.VI)		
Lame 13ème	P 431-100 (R.VI)		
Lame 14ème	P 431-101 (R.VI)		
Cale entretoise (entre ressorts principal et auxiliaire)	P 431-48 (R.VI)		105 + 105 × 90

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 434-47	Axe graisseur de ressorts et jumelles, diam. 25mm, long. 120, trou graisseur de 7×100	6	P 431-79	Boulon axe de 11,5 (filetage 9×125) de serrage des étriers de maintien des lames, long. sous tête de la partie cylindrique 81mm (R.VI)	8	P 445-89	Cale aluminium de ressort (R.VI)	2
N 434-80	Rondelle de 18×9×3 de vis de fixat. d'arrêt d'axe (R.VI)	6	P 431-80	Boulon étoquiau de 12×125, long. sous tête 115mm, d'assemblage des lames (R.VI)	2	503-S	Vis TH de 9×18 de vis de fixat. d'arrêt d'axe	6
N 434-81	Arrêt d'axe de ressorts et jumelles (R.VI)	6	P 431-81	Bague de 25×34×68 de ressorts	4	2301-S	Ecrou H de 12×125 d'assemblage des lames	2
P 431-61	Bride de maintien des étriers (R.VI)	2	P 434-39	Jumelle AR baguée de ressort	2	2372-S	Ecrou H de 9×125 de serrage des étriers de maintien des lames	8
P 431-63	Etrier de fixat. de ressorts, filetage 16×150, entr'axes 88mm, long. totale 180mm (R.VI)	4	P 434-58	Bague de 25×32×68,5 de jumelle AR (R.VI)	2	4737-S	Graisseur (filetage 7×100) d'axe de ressorts (R.VI)	6
						615.755	Ecrou Nylstop de 16×150 des étriers de fixat. de ressort (R.VI)	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 434-80	Rondelle de 18×9×3 de vis de fixat. d'arrêt d'axe (R.VI)	6	P 431-76	Boulon étoquiau de 18×150, long. sous tête 219mm, d'assemblage des lames (R.VI)	2	503-S	Vis TH de 9×18 de fixat. d'arrêt d'axe	6
N 434-81	Arrêt d'axe de ressorts et jumelles (R.VI)	6	P 431-77	Bague de 25×34×88 de ressorts	4	2372-S	Ecrou H de 9×125 de serrage des étriers de maintien des lames.	8
P 431-60	Bride de maintien des étriers (R.VI)	2	P 434-47	Axe graisseur de ressorts et jumelles, diam. 25mm, long. 142mm, trou graisseur de 7×100	6	4737-S	Graisseur (filetage 7×100) d'axe de ressorts (R.VI)	6
P 431-62	Etrier de fixat. de ressorts, filetage 20×150, entr'axes 112mm, long. totale 425mm (R.VI)	4	P 434-48	Jumelle AR baguée de ressort	2	88.200	Ecrou H de 18×150 d'assemblage des lames	2
P 431-75	Boulon axe de 11,5 (filetage 9×125) de serrage des étriers de maintien des lames, long. sous tête de la partie cylindrique 101mm (R.VI)	8	P 434-70	Bague de 25×32×88,5 de jumelle AR (R.VI)	2	615.913	Ecrou Nylstop de 20×150 des étriers de fixat. de ressort (R.VI)	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	AVANT							
P 436-04	Amortisseur AV, côté gauche (R.VI)	1	2300-S	Ecrou H de 12×125 de serrage de vis de fixat.d'amortisseur	4	P 436-6a	Axe de fixat.de biellette sur chape infér. (R.VI)	2
P 436-04a	Amortisseur AV, côté droit (R.VI)	1	615.031	Ecrou H à collerettes, filetage 18×150 de serrage d'axe de biellette (R.VI)	4	P 436-60	Biellette d'amortisseur avec articulation élastique, entr'axes 400mm (R.VI)	2
P 436-6	Axe de fixat.de biellette, diam. 18mm, long. sous tête 80mm (R.VI)	4		ARRIERE		P 436-76	Silentbloc de biellette d'amortisseur (18×36×40×43) (R.VI)	4
P 436-61	Biellette d'amortisseur avec articulation élastique, entr'axe 292mm (R.VI)	2	P 436-10	Amortisseur AR, côté gauche (R.VI)	1	625-S	Vis TH de 12×110 de fixat. d'amortisseur (R.VI)	4
P 436-76	Silentbloc de biellette d'amortisseur (18×36×40×43) (R.VI)	4	P 436-11	Amortisseur AR, côté droit (R.VI)	1	1145-S	Vis TH de 14×40 de fixat.de chape sur pont	4
625-S	Vis TH de 12×110 de fixat. d'amortisseur (R.VI)	4	P 436-2	Chape de fixat.infér. de biellette d'amortisseur sur pont (R.VI)	2	2300-S	Ecrou H de 12×125 de serrage de vis de fixat.d'amortisseur	8
1023-S	Vis TH de 12×30 de fixat. d'amortisseur	4	P 436-6	Axe de fixat.de biellette sur amortisseur, diam. 18mm, long. sous tête 80mm (R.VI)	2	615.031	Ecrou H à collerettes, filetage 18×150 de serrage d'axe de biellette (R.VI)	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 174-84	Joint fibre de 4,5 × 8 × 10,5 du rhéostat. (R.VI)	3	PD 174-17	Flexible caoutchouc de 7 × 16, long. 470mm de liaison du tube d'alimentation à la pompe	1	PD 174-98	Flexible caoutchouc de 7 × 16 (sans raccord orientable) long. 500mm - d'arrivée au filtre - de retour des injecteurs	1 1
DM 174-81	Flexible caoutchouc coudé de retour des injecteurs	1	PD 174-19	Flexible caoutchouc, diam.inter. 7mm, long. 620mm, de liaison des tubes de retour de combustibles	1	PD 174-98a	Flexible caoutchouc de 7 × 16 (sans raccord orientable) long. 670mm, de liaison de la pompe au filtre	1
DS 175-63	Patte double de fixat. de tube d'alimentation (R.VI)	1	PD 174-56a	Tube avec raccord 3 voies de retour des injecteurs	1	P 175-5b	Rhéostat de jauge « E.D » (R.VI)	1
D 391-113	Bague caoutchouc fendue de protection de tube d'alimentation	7	PD 174-84	Tube de retour de filtre avec raccord orientable	1	P 175-18	Sangle inter. AV de réservoir	1
HG 174-81a	Raccord caoutchouc coudé de liaison : - du tube d'alimentation à la pompe - des plongeurs sur réservoir	1 2	PD 174-85	Vis raccord de fixat.:(R.VI) - du tube d'arrivée au filtre - du tube d'arrivée du filtre à la pompe - du tube de retour de la pompe au filtre	1 2 2	P 175-19	Sangle inter. AR de réservoir	1
PD 143-11a	Filtre à combustible « ROTO-DIESEL » (R.VI)	1	PD 174-85a	Vis raccord de fixat. de tube de retour de filtre (R.VI)	1	P 175-43	Support AR de réservoir avec renforts soudés, long. 570mm larg. 108mm, haut.360mm	1
PD 143-64a	Support de filtre à combustible, entr'axes de fixat. 52 × 88	1	PD 174-86	Joint de vis raccord (R.VI) - du tube d'arrivée au filtre - du tube d'arrivée du filtre à la pompe - du tube de retour de la pompe au filtre	2 4 4	P 175-44	Support AV de réservoir avec renforts soudés, long. 570mm larg. 108mm, haut. 360mm	1
PD 143-65a	Cartouche filtrante de filtre à combustible (R.VI)	1	PD 174-86a	Joint de vis raccord de tube de retour de filtre (R.VI)	2	T 174-4	Flexible caoutchouc de 7 × 18 long. 320mm, de liaison du filtre à la pompe	1
PD 143-79a	Tirant de support de filtre côté gauche	1	PD 174-89	Tube plongeur assemblé de prise de combustible, long. totale 435mm	2	U 10,377	Réservoir de combustible de 150 litres (R.VI)	1
PD 143-80	Tirant de support de filtre côté droit	1	PD 174-96	Raccord orientable à queue lisse des tubes de liaison, diam de l'œil 12mm, long. 54,5mm (R.VI)	5	80/S/30	Vis TR à pointe de 4 × 15 de fixat. du rhéostat	3
PD 173-0	Pompe d'amorçage « GUIOT » (R.VI)	1				605/S	Vis TH de 12 × 40 de serrage des sangles	8
PD 173-82	Joint de pompe d'amorçage, entr'axes des trous de fixat. 44,4mm (R.VI)	1				847/S	Vis TH de 10 × 28 de serrage : - des berceaux - du filtre sur support	2 2

60 - RESERVOIR ET TUYAUTERIES DE COMBUSTIBLES - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
1.030/S	Vis TH de 12×65 de serrage des sangles	2	2.555/S	Collier de serrage des tubes, long. 130mm (R.VI)	ALD	595.831	Bouchon de remplissage (filetage 80×200) (R.VI)	1
1.797/S	Joint fibre de 20,4×30×2 du bouchon de vidange (R.VI)	1	2.602/S	Rondelle plate de 10,5×22 de vis de fixat. de filtre sur support	4	595.840	Berceau avec feutre, long. 535mm. larg. 50mm	2
2.300/S	Ecrou H de 12×125 de vis de serrage des sangles	10	2.611/S	Ecrou H de 10×150 de serrage: - des berceaux - du filtre sur support	2 2	595.842	Feutre de protection entre réservoir et sangle, long. 465mm, larg. 50mm (R.VI)	6
2.319/S	Ecrou H de 5×75 de patte de fixat. de tube d'alimentation	6	550.860	Patte de maintien de tuyauterie sur plaque de visite	1	595.847	Sangle extérieure complète long. 645mm	2
2.470/S	Joint métalloplastique de 12,2×17×2 de tube de prise d'air (R.VI)	1	587.048	Bouchon de 20×150 de vidange (R.VI)	1	595.933	Tube de prise d'air sur réservoir avec raccord de 12 pas de 100	1
2.525/S	Patte simple de maintien de canalisation sur longeron	5	595.386	Joint caoutchouc de : 36×55×2 (3 trous de 4,5) du rhéostat (R.VI)	1	910.509	Tube de 6×8 (vendu au mètre (R.VI)	ALD
2.551/S	Vis TH de 8×125 de fixat: - de patte de maintien - de pompe d'amorçage	6 2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 525-95a	Barillet avec vis serre-câble de commande de rideau de radiateur (R.VI)	2	P 235-25	Raccord caoutchouc coudé de liaison tubulure d'admission à boîtier de sortie d'eau, diam. intér. 21mm (R.VI)	1	2.217/S	Rondelle plate de 9,5 × 16 × 2 de vis de fixat. du support supér. sur boîtier de sortie d'eau	ALD
ND 232-53	Support d'arrêt de chaîne de commande de rideau (R.VI)	1	U 20.001	Régulateur thermostatique de circulation d'eau (R.VI)	1	2.466/S	Joint de 18,3 × 24 × 1 (R.VI) - du bouchon d'obturation ou de prise de chauffage - du robinet de vidange	1 1
PD 232-8	Rideau de radiateur (R.VI)	1	U 20.280	Bloc élastique entre support supér. et radiateur (R.VI)	1	2.557/S	Collier PC à goupille de serrage des raccords (R.VI)	ALD
PD 232-9	Commande de rideau de radiateur (R.VI)	1	U 20.281	Bouchon de remplissage du radiateur (R.VI)	1	2.602/S	Rondelle plate de 10,5 × 22 sous écrou de serrage de bloc élastique	2
PD 232-50	Ecran de radiateur	1	U 20.283	Vis tête carrée (23 mm sur plats) long. sous tête 46 mm, de fixat. de support élastique (R.VI)	2	2.611/S	Ecrou de 10 × 150 de serrage de bloc élastique	2
P 232-97	Support inférieur de radiateur (R.VI)	2				88.149	Vis TH de 5 × 18 de fixat. du carter supér. du thermostat	4
P 232-98	Support supérieur de radiateur (R.VI)	1	532/S	Vis TH de 9 × 28 de fixat. de support élastique	4	331.334	Support élastique Paulstra supérieur de fixat. de 10,5 à 95mm d'entr'axes, long. 118mm, haut 30mm (R.VI)	2
P 235-3	Raccord coudé entre radiateur et carter supér. de thermostat, diam. intér. 40 × 65 (R.VI)	1	538/S	Vis TH de 9 × 25 de fixat. de support supér. sur boîtier de sortie d'eau	1	451.197	Bride d'arrivée d'eau au cylindre	1
P 235-10	Raccord coudé entre radiateur et tubulure d'entrée d'eau à la pompe, diam. intér. 40mm (R.VI)	1	667/S	Vis TH de 8 × 25 de fixat. de tubulures d'entrée et de sortie d'eau	4	451.198	Joint de la bride d'arrivée d'eau au cylindre, (entr'axes de fixat. 56mm) (R.VI)	1
P 235-16	Tubulure de retour d'eau à la pompe	1	762/S	Vis TH de 8 × 37 de fixat. de bride d'arrivée d'eau au cylindre.	2	472.404	Joint (entr'axes de fixat. 64mm (R.VI) - de la tubulure d'entrée d'eau - de la tubulure de retour d'eau	1 1 1
PD 235-17	Raccord caoutchouc coudé entre carter supér. de thermostat et tubulure de retour d'eau à la pompe entr'axes des coudes 147 × 126 (R.VI)	1	839/S	Vis TH de 10 × 100 de fixat. du support infér. sur cylindre	2	472.409	Bague entre pompe et bride d'arrivée (38 × 48 × 15)	1
PD 235-21	Tubulure d'entrée d'eau à la pompe, 2 trous de 18 × 150	1	848/S	Vis TH de 10 × 30 de fixat. du support infér. sur couvercle de distribution	2			

62 - CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
472.426	Robinet de vidange sur tubulure d'entrée d'eau (filetage 18×150) (R.VI)	1	615.908	Ecrou Nylstop de 9×125 de fixat. (parties latérales du support élastique supér. Paulstra sur radiateur (R.VI)	4	731.605	Joint de carter supér. de thermostat (R.VI)	1
614.028	Collier HB à vis de serrage du raccord entre radiateur et carter de thermostat (R.VI)	1	619.004	Rondelle de 8,5×20×2 de vis de fixat. de bride d'arrivée d'eau au cylindre	2	731.607	Joint de régulateur thermostatique (50×60×5) (R.VI)	1
615.901	Ecrou Nylstop de 12×125 de fixat. du support élastique supér. Paulstra sur radiateur (R.VI)	2	651.230	Raccord (filetage 18×150 de prise de chauffage sur tubulure (R.VI)	1	731.608	Carter supér. de thermostat	1
						732.062	Bouchon TH de 18×150 d'obturation sur tubulure d'entrée d'eau. (véhicules sans chauffage)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 141-4	Ecrou de 7×100 de serrage de demi-collier de tube AR sur pot	2	PD182-93d	Tube AR d'échappement long. non développée 0,935m chassis empattement 3,300m et 3,900m	1	593/S	Vis TH de 12×35 de fixat. du support de pot	1
D 182-6a	Demi-collier d'assemblage du tube AR sur pot	2	PD182-101	Collier de fixat. de tube AR d'échappement diam. intér. 46mm	1	604/S	Vis TH de 9×32 de fixat. : - de collier support de pot - de collier de tube AR sur chassis - de support de pot sur chassis	2 1 2
DS 182-91	Vis TR (2méplats) des demi-colliers d'assemblage du tube AR sur pot	2	PD183-2	Pot d'échappement avec brides soudées	1	2.217/S	Rondelle plate de 9,5×16×2 de vis de fixat. : - de collier support de pot - de collier de tube AR sur chassis - de support de pot sur chassis	2 1 2
P 182-6	Demi-collier de fixat. du tube AV d'échappement sur tubulure et silencieux, entr'axes de fixat. 102mm (R.VI)	4	P 183-75	Support de pot d'échappement assemblé avec ses goussets, long. 166mm	2	2.300/S	Ecrou H de 12×125 de serrage du support de pot	1
P 182-54	Tube AV d'échappement, diam. 60×64, long. non développée 762mm	1	PD183-95	Collier de fixat. de pot d'échappement sur support, diam. intér. 160mm	2	2.370/S	Ecrou H de 9×125 de serrage : - des colliers - du support de pot	7 2
P 182-73	Patte de fixat. de collier (R.VI) - de tube AR sur chassis - de pot sur support	1 2	U 10.110	Ressort de patte de fixat. - des colliers de pot sur support - du collier de tube AR sur chassis	2 1	2614/S	Ecrou crénelé H de 10×150 de serrage des pattes de fixat. de colliers	3
PD182-93c	Tube AR d'échappement long. non développée 1,215m chassis empattement 2,700m	1	537/S	Vis TH de 9×65 de fixat. de demi-collier de tube AV	4	2662/S	Rondelle plate de 12,5×22 de vis de fixat. du support de pot	1
						88.624	Rondelle plate de 10×30×3 de patte de fixat. de collier.	6

64 - ACCESSOIRES DE ROUES. OUTILLAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE		P 622-112	Ecrou à oreilles filetage 18 x 150 de serrage de roue de secours sur chassis	2	N 621-81	Tournevis pour empreinte cruciforme (R.VI)	1
P 662-52	Clé de serrage d'écrou de roue (R.VI)	1	N 623-120	Levier de manœuvre de cric (R.VI)	1		PORTE-ROUE	
621.951	Clé à Oeil de 12 x 14 (R.VI)	1	N 623-62	Patte de maintien de levier de manœuvre de cric (R.VI)	2	N 662-104	Axe de bras de maintien de roue sur support	2
650.139	Clé plate de 21 (fermée 12 pans (R.VI)	1	N 471-79	Patte support de rallonge de gonflage (R.VI)	2	P 662-91	Bras de maintien de roue sur support	2
650.147	Clé plate de 8 x 10 (R.VI)	1	N 471-80	Rallonge de gonflage (R.VI)	2	P 662-112	Ecrou de 18x150 (avec bras soudés) de serrage de roue sur support	2
650.232	Clé plate de 7 x 9 (R.VI)	1	N 623-47	Sangle complète de fixat.de cric	1	P 622.2	Support de roue de secours	1
P 623-0	Cric hydraulique (R.VI)	1						

TYPES empattement	AVANT du châssis au moteur	ARRIERE du châssis aux feux AR	PLANCHE de bord	CABINE côté gauche	CABINE côté droit	PARE-CHOCS AR gauche	PARE-CHOCS AR droit	COMMUTEUR à fusibles
2,700 m	PD 511-9	P 511-24b	PD 511-23	N 511-25	N 511-25a	N 511-26d	N 511-26e	N 511-46
3,300 m Plateau	PD 511-9	P 511-24	PD 511-23	N 511-25	N 511-25a	P 511-26	P 511-26a	N 511-46
3,300 m Châssis	PD 511-9	P 511-24	PD 511-23	N 511-25	N 511-25a	N 511-26d	N 511-26e	N 511-46
3,900 m	PD 511-9	P 511-24a	PD 511-23	N 511-25	N 511-25a	N 511-26d	N 511-26e	N 511-46

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	BATTERIE D'ACCUS		PD 511-41	Câble de jonction entre batterie, long. 0,210m	1		EQUIPEMENT ELECTRIQUE	
	(S'adresser directement aux Maisons : Dinin, Tudor, Tem Fulmen						Classement alphabétique	
				FUSIBLES		A 512-5b	Bague caoutchouc de 3,5 × 6,5 × 20 de fiche semelle	ALD
	CABLES AU METRE (R.VI)		DM 523-4	Fusible 30 ampères (R.VI)	6	722.458	Barette 1 borne	1
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur	ALD	DM 523-99a	Semelle caoutchouc de 98 × 80 × 2 de support à 6 fusibles (R.VI)	1	710.022	Bouton de borne	1
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur	ALD	N 523-6	Support de fusibles (98 × 60 × 28) sans couvercle (R.VI)	1	614.541	Cosse de 4,5mm de câblerie (R.VI)	ALD
	CABLES DE BATTERIE		N 523-94	Trappe d'accès aux fusibles	1	614.542	Cosse de 5,5 de câblerie AV. (R.VI)	ALD
PD 511-5	Câble de relais de démarreur à borne positive de batterie, long. 1,470m	1	85-S	Vis TF de 4 × 15 de fixat. du support	2	614-543	Cosse de 6,25mm de câblerie AV. (R.VI)	ALD
PD 511-8	Câble de masse de borne négative de batterie à châssis, long. 0,420m	1	2.269-S	Ecrou H de 4 × 75 des vis de fixat. du support	2	614.544	Cosse de 8,5mm de câblerie (R.VI)	ALD
PD 511-8a	Câble de masse de châssis du moteur, long. 0,420m	1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 d'écrou de fixat. support (R.VI)	2	A 512-3b	Fiche femelle de 4mm (R.VI)	ALD
P 511-8b	Câble de masse de châssis à la cabine, long. 0,220m	1				A 512-4a	Fiche mâle de 4mm (R.VI)	ALD
						722.429	Rondelle de borne de batterie (R.VI)	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PD 533-01	Démarrreur complet 12 Volts (R.VI)	1	U 50.626	Induit (R.VI)	1	U 50.632	Coussinet du palier côté entraînement (R.VI)	1
			U 50.627	Pignon 11 dents (R.VI)	1	U 50.633	Tige d'assemblage des paliers (R.VI)	3
			U 50.628	Capot côté collecteur (R.VI)	1	U 50.634	Tige d'assemblage des paliers (R.VI)	1
U 50.622	Palier côté entraînement (R.VI)	1	U 50.629	Relais électro-magnétique (R.VI)	1	1122-S	Goujon de fixat. du démarreur 12 x 43 filetages 18 et 18,5	2
U 50.623	Palier côté collecteur (R.VI)	1	U 50.630	Bobines inductrices principales (Jeu) (R.VI)	1	2.497-S	Ecrou H de 12x175 de serrage du démarreur sur carter	2
U 50.624	Balai positif et négatif (R.VI)	4	U 50.631	Bobines inductrices auxiliaires (R.VI)	1	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5x22 sous écrou de serrage du démarreur sur carter (R.VI)	2
U 50.625	Ressort de balai (R.VI)	4						

68 - DYNAMO PARIS-RHONE 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PD 532-0 a	Dynamo complète (G13 R 76) (R.VI)	1	PD 535-1	Régulateur « Paris-Rhône » 12 volts (YT 2.115) (R.VI)	1	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 d'écrou des plateaux côté moteur et dynamo (R.VI)	2
PD 532-03	Palier côté collecteur (R.VI)	1				4.153-S	Clavette de 4×5×13 des pla- teaux côté moteur et dynamo (R.VI)	2
PD 532-4	Bobines conductrices (Jeu) (R.VI)	1	127-S	Vis TR de 5×20 de fixat. de régulateur	3			
PD 532-40	Coussinet de palier côté col- lecteur (R.VI)	1	774-S	Vis TH de 8×90 de fixat. de bride	4	702.350	Palier avec roulement côté entraînement (R.VI)	1
PD 532-51 a	Plateau formant ventilateur (R.VI)	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de vis de fixat. de régulateur (R.VI)	3	702.352	Induit (R.VI)	1
P 532-52	Croissillon d'entraînement (R.VI)	1	2.497-S	Ecrou H de 12×175, de serrage des plateaux côté moteur et dynamo	2	702.355	Balai positif et négatif (R.VI)	2
P 532-53	Plateau d'entraînement (R.VI)	1				702.357	Ressort de balai (R.VI)	2
PD 532-94	Tige d'assemblage des paliers (R.VI)	2	2.551-S	Ecrou H de 8×125 des vis de serrage des paliers	2	730.598	Bride de fixat. de dynamo	1
			2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×10 (R.VI) - des écrous de serrage des paliers - des vis de fixat. des brides	2 4			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 525-95 a	Barillet serre-câble de tirette de commande d'arrêt (R.VI)	1	PD 524-75	Commande de relais de démarreur et de commutateur de préchauffage, sans bouton (R.VI)	1	585.698	Collier de serrage de gaine de tirette d'arrêt	1
A 525-96 a	Vis de barillet serre-câble (R.VI)	1				730.564	Connexion supér. entre bougies, long. 145 mm, larg. 10 mm, épais. 1,5 mm	2
HG 522-20	Bouton de commande de relais, de démarreur et de commutateur de pré-chauffage (R.VI)	1	131-S	Vis TR de 5×30 de fixat. de collier sur support de levier de renvoi	1	730.565	Connexion infér. longues entre bougies, long. 170mm larg. 12mm épais. 1,5mm	1
			481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. de raccord de masse	1	730.566	Connexion infér. courte, entre bougies, long. 150 mm, larg. 12 mm, épais. 1,5 mm	2
PD 147-1	Tirette d'arrêt du moteur, long. 1,115 m (R.VI)	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de vis de fixat. de collier sur support de levier de renvoi	1	731.888	Bougie de réchauffage (R.VI)	6
PD 524-73	Résistance témoin de préchauffage (R.VI)	1	2.471-S	Joint de 14,3×19×2, des bougies de réchauffage (R.VI)	6	731.972	Raccord de masse, 1 trou de 7,5 mm	1
			2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de vis de fixat. de raccord de masse (R.VI)	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 561-2	Moteur 12 volts d'essuie-glace (R.VI)	1	N 565-4	Bielle de commande d'essuie-glace (R.VI)	1	N 565-75	Capuchon plastique d'étanchéité sur axe de balai d'essuie-glace (R.VI)	2
N 561-6	Support de fixat. du moteur d'essuie-glace (R.VI)	1	N 565-7	Bielle de liaison d'essuie-glace (R.VI)	1	N 565-76	Ecrou de 6×100 de centrage sur axe de balai d'essuie-glace (R.VI)	2
N 561-68	Manivelle côté moteur de commande des bielles d'essuie-glace (R.VI)	1	N 565-10	Porte balai d'essuie-glace sans raclette droit et gauche (R.VI)	2	N 565-94	Ecrou de serrage des axes de balai sur baie de pare-brise (R.VI)	2
N 561-69	Rondelle inférieure des vis de fixat. du moteur d'essuie-glace sur support (R.VI)	3	N 565-12	Raclette d'essuie-glace droite et gauche (R.VI)	2	N 565-96	Rondelle d'étanchéité des axes de balai d'essuie-glace (R.VI)	2
N 561-70	Rondelle supérieure des vis de fixat. du moteur d'essuie-glace sur support (R.VI)	3	N 565-19	Support d'axe de balai côté gauche (R.VI)	1	486/S/30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat.: - de support moteur sur traverse de tablier	2
N 561-77	Vis TH de fixat. du moteur d'essuie-glace sur support (R.VI)	3	N 565-20	Support d'axe de balai, côté droit (R.VI)	1		- de support d'essuie-glace sur traverse de tablier	4
N 561-80	Coupelle inférieure des vis de fixat. du moteur d'essuie-glace sur support (R.VI)	3	N 565-49	Coupelle sous rondelle d'étanchéité d'axe de balai d'essuie-glace (R.VI)	2	2.514/S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat.: - de support moteur sur traverse de tablier	2
N 561-81	Coupelle supérieure des vis de fixat. du moteur d'essuie-glace sur support (R.VI)	3	N 565-61	Embout entr'axe et porte balai d'essuie-glace	2		- de support d'essuie-glace sur traverse de tablier	4
			N 565-70	Clip de maintien des bielles d'essuie-glace (R.VI)	4			

TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - COMMUTATEUR - BOITE A GANTS - 71

MARQUE des tableaux	NUMEROS des tableaux	INDICATEUR d'essence	THERMOMETRE	VERRE de tableaux	TOTALISATEUR	GRADUATION	TYPES	OBSERVATIONS
E.D.	ND 521-02 b	N 521-1 a	ND 521-15 a	ND 521-102	Bitotalisateur	110 Kms		

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AZ 521-96	Bague caoutchouc de fixat. de flexible de compteur	1	N 522-12	Commutateur rhéostat de lampe d'éclairage de tableau (R.VI)	1	N 651-2	Boîte à gants (R.VI)	1
AZ 522-10 a	Commutateur de chauffage (R.VI)	1		—————		N 651-44	Vide poches central (R.VI)	1
AZ 532-10 a	Voyant témoin de charge de batterie sans lampe (R.VI)	1	P 521-83 b	Flexible de compteur E.D., long. 3,100 m (R.VI)	1	N 651-46	Patte de fixat. de boîte à gants	1
	—————		P 521-94	Patte de fixat. de flexible de compteur (R.VI)	1	N 652-1	Cendrier (R.VI)	1
D 512-7 a	Prise de courant (R.VI)	1				N 652-106	Butée caoutchouc de cendrier	1
DS 861-43	Barillet du commutateur (R.VI)	1	1.065-S	Oeillet caoutchouc de 22×38×8 de fixat. de flexible de compteur	1		MANO-CONTACT DE FREIN	
	—————		2.265-S	Vis Parker de 4,85×9,5 de patte de fixat. de flexible de compteur (R.VI)	1	PN 614-02	Mano-contact «Stop» (Repère R. 2) (R.VI)	1
N 212-14 a	Commutateur d'allumage, sans barillet (R.VI)	1				PN 614-02 a	Mano-contact «Stop» (Repère R. 3) (R.VI)	1
N 521-72	Douille porte lampe de tableau (R.VI)	1	706.639	Lampe 12 volts, 4 watts de voyant de charge (R.VI)	1	5015-S	Joint torique de 12,1×15,9×1,9 de mano-contact (repère vert)	2
N 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R.VI)	1	706.722	Lampe 12 volts, 2 watts d'éclairage de tableau (R.VI)	2			
N 522-05	Commutateur «Gelbon» 12 volts des feux indicateurs de direction (R.VI)	1		BOITE A GANTS CENDRIERS				
N 522-10	Commutateur d'essuie-glace (R.VI)	1	A 961-53	Gâche d'accrochage de cendrier	1			
				—————				

72 - LAVE-GLACE STOP

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 211-56	Bague de 4x16x20 d'étanchéité des tubes de lave-glace	2	DM 564-105	Protecteur caoutchouc des tubes, 2 trous de 6 mm	1	N 564-55	Tube de 1,8x4x560 du raccord 3 voies à gicleur droit et gauche (R.VI)	2
DS 564-99	Soupape de réservoir (R.VI)	1	N 564-03	Réservoir avec collier (R.VI)	1	N 564-103	Tube de 3,5x6x1,100 de pompe à réservoir (R.VI)	1
DS 564-103	Tube de 3,5x6x700 de la pompe au raccord 3 voies (R.VI)	1	N 564-8	Gicleur droit et gauche (R.VI)	2	N 564-104	Raccord 3 voies de jonction des tubes (R.VI)	1
			N 564-9	Pompe de lave-glace (R.VI)	1			

MARQUE des phares	DIAMETRE ext. des phares	FORME des glaces	DIAMETRE des glaces	NUMEROS des phares	NUMEROS des glaces (bloc optique)	OBSERVATIONS
CIBIE	162	bombée	147	N 541-1 a	N 541-4 a	
MARCHAL	162	bombée	147	N 541-1 b	N 541-4	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM 541-13	Connecteur porte lampe Cibié (R.VI)	2		FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AV DE POSITION AV		N 544-022	Feu de position AV. D et G (blanc) Seima, sans lampe (R.VI)	2
N 541-12	Enjoliveur de phare et avertisseur sur plage AV. (R.VI)	2	AM 544-20	Collerette des feux AV. Seima (R.VI)	4	N 544-022 a	Feu de position AV. D et G (blanc) Axo, sans lampe (R.VI)	2
N 541-13	Connecteur porte lampe Marchal (R.VI)	2	AM 544-20a	Collerette des feux AV. axo (R.VI)	4	N 575-2	Feu indicateur de direction AV. D et G (orange) Seima, sans lampe (R.VI)	2
N 541-17	Jonc (plastique) de finition entre enjoliveur et plage AV. (R.VI)	2	DF 544-89a	Globe orange Seima des feux indicateurs de direction (R.VI)	2	N 575-2 a	Feu indicateur de direction AV. D et G (orange) Axo, sans lampe (R.VI)	2
N 541-91	Support (cuvelage) de bloc optique Marchal (R.VI)	2	DF 544-89c	Globe orange Axo des feux indicateurs de direction (R.VI)	2	2.319/S	Ecrou H de 5x75 de serrage des feux : - de position AV. - indicateur AV.	4 4
N 541-91 a	Support (cuvelage) de bloc optique Cibié (R.VI)	2				2.334/S	Rondelle crantée de : 5,2x9,4 sous écrou de serrage (R.VI) - des feux de position AV. - des feux indicateurs AV.	4 4
2.267/S	Vis TR Parker de : 4,85x9,5 de fixat. (R.VI) - des phares - des enjoliveurs	8 4	HY 544-89	Globe blanc Seima des feux de position AV. (R.VI)	2	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts des feux indicateurs AV. (R.VI)	2
615.721	Ecrou clip pour vis de fixat. (R.VI) - des phares - des enjoliveurs	8 4	HY 544-89a	Globe blanc Axo des feux de position AV. (R.VI)	2	706.609	Lampe 12 volts, 4 watts, des feux de position AV. (R.VI)	2
706.727	Lampe 12 volts 45/40 watts des phares (R.VI)	2	HY 575-100	Boîtier 12 volts clignoteur des feux indicateurs de direction (R.VI)	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	ECLAIRAGE INTERIEUR		D 825-92	Vis TFB de 7 × 20 de fixat. supér. des supports des feux sur panneau latéral de cabine (R.VI)	4	N 575-20	Collerette des feux indicateurs de direction Seima D et G sur panneau latéral de cabine (R.VI)	2
N 545-03a	Eclaireur intérieur de cabine Seima, sans lampe (R.VI)	1						
N 545-4	Glace d'éclaireur Seima (R.VI)	1				N 575-98	Globe jaune des feux indicateurs de direction Seima D et G sur panneau latéral de cabine (R.VI)	2
2.756/S	Vis TR Parker de 3 × 10 de fixat. de l'éclaireur (R.VI)	2	N 544-016	Feu AR rouge de position et stop D et G Seima, sans lampe (R.VI)	2			
706.067	Lampe 12 volts, 7 watts, d'éclaireur (R.VI)	1	N 544-016a	Feu AR rouge de position et stop D et G Axo, sans lampe (R.VI)	2	P 544-84	Support latéral formant marche-pied des feux d'encombrement et de direction	2
	FEUX INDICATEURS		N 544-24a	Feu d'encombrement rouge et blanc Seima sur panneau latéral de cabine D et G (R.VI)	2	485/S/30	Vis TH de 7 × 20 à pointe de fixat. inf. des supports des feux latéraux	4
	- de direction milieu et AR - d'encombrement - de position et stop AR		N 544-97	Globe blanc partie AV de feu d'encombrement Seima D et G sur panneau latéral de cabine (R.VI)	2	2.319/S	Ecrou H de 5 × 75 de serrage - des feux d'encombrement et de direction sur cabine - des feux indicateur de direction AR, de position et stop AR.	8
AM 544-20	Collerette Seima (R.VI) - des feux d'encombrement sur cabine - des feux de position et stop AR	2	N 544-98	Globe rouge partie AR de feu d'encombrement Seima D et G sur panneau latéral de cabine (R.VI)	2	2.334/S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 sous écrou de serrage (R.VI) - des feux d'encombrement et de direction sur cabine - des feux indicateur de direction AR, de position et stop AR	8
AM 544-20a	Collerette des feux de position et stop Axo (R.VI)	2	N 575-2	Feu indicateur de direction AR orange Seima D et G sans lampe (R.VI)	2			
DF 544-89	Globe rouge Seima des feux AR et stop (R.VI)	2	N 575-2 a	Feu indicateur de direction AR orange Axo D et G, sans lampe (R.VI)	2	2:514/S	Rondelle crantée de 73 × 12 des vis de fixat. infér. des supports des feux latéraux	4
DF 544-89a	Globe orange Seima des feux indicateurs de direction AR (R.VI)	2	N 575-14a	Feu indicateur de direction jaune Seima D et G sur panneau latéral de cabine, sans lampe (R.VI)	2	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, des feux indicateur de direction AR (R.VI)	2
DF 544-89b	Globe rouge Axo des feux AR et stop (R.VI)	2						
DF 544-89c	Globe orange Axo des feux indicateurs de direction AR (R.VI)	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
706.609	Lampe 12 volts, 4 watts, des feux d'encombrement et de direction sur panneau latéral de cabine (R.VI)	2	DM 576-02b	Interrupteur de stop (R.VI)	1	2.334/S	Rondelle crantée de : 5 × 2 × 9,4 sous écrou de serrage de la lanterne AR sur support	4
706.736	Lampe 12 volts, 18/4 volts watts de feux de position et stop AR (R.VI)	2	DS 576-84	Vis sans tête de 5 × 40 de réglage de l'interrupteur de stop	1	706.726	Lampe 12 volts, 4 watts de lanterne AR (R.VI)	2
	LANTERNE AR. STOP		N 544-85	Support avec renfort et vis soudés de lanterne AR d'éclairage de plaque	1		CATADIOPTRE	
AMB 544-018	Lanterne AR. Seima d'éclairage de plaque sans lampe (R.VI)	2	N 576-80	Protecteur caoutchouc du contacteur de stop (R.VI)	1	N 579-2	Catadioptré AR. (R.VI)	2
			2.319/S	Ecrou H de 5 × 75 de fixation de lanterne AR sur support	4			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 571-3a	Avertisseur de ville 12 volts Ferson (R.VI)	1	DM 571-98	Lame support d'avertisseur de route	2	2.514/S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 sous vis de fixat. des lames et équerre sur support (R.VI)	2
DM 571-4	Avertisseur de route 12 volts Ferson (R.VI)	1	N 575-98	Equerre support d'avertisseur de ville	1	483/S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. des lames et équerre sur support.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	DEGIVRAGE							
N 564-5	Buse de dégivrage de pare-brise (R.VI)	1	HY 643-95	Patte formant collier de fixat. du conduit de chauffage, côté droit (R.VI)	2	295/S/30	Vis TH de 5 × 16 à pointe de fixat. du groupe sur traverse d'auvent	4
2.250/S	Vis TR 5×18 de fixat. de buse de dégivrage	3	N 642-02	Groupe chauffage et aération (R.VI)	1	2.324/S	Ecrou carré de 5 × 75 de vis de fixat. du groupe	3
2.334/S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 d'écrou de fixat. de buse de dégivrage (R.VI)	3	N 642-85	Tube souple de 13,5 × 21 d'alimentation du robinet au groupe de chauffage, long. 0,260m	1	2.334/S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 des vis de fixat. du groupe (R.VI)	4
615.603	Ecrou « Rivekle » de 5 × 75 de vis de fixat. de buse de dégivrage (R.VI)	3	N 643-10	Conduit de répartition d'air chaud avec volet	1	2.466/S	Joint de 18,3 × 24 × 1 de raccord de prise d'eau sur culasse et tubulure de pompe à eau	2
	CHAUFFAGE ET AERATION		N 643-52	Conduit souple de liaison du groupe chauffage à conduit de répartition	1	2.741/S	Vis Parker de 4,85 × 9,5 de fixat. de la patte du conduit de chauffage côté droit (R.VI)	1
DM642-51a	Vis TR de 4 × 16,5 de fixat. du corps de robinet de chauffage sur support (R.VI)	2	N 643-82	Conduit souple de chauffage côté droit, diam. 50 mm, long. 1 m (R.VI)	1	2.854/S	Collier de serrage des tubes long. 0,208 m (R.VI) - sur prise de sortie - sur robinet - sur groupe	2 2 2
DW642-53	Butée de boisseau de robinet (R.VI)	1	N 643-85	Contreplaqué de fixat. du conduit souple sur tablier	1	3.019/S	Collier de serrage du conduit souple de liaison du groupe au conduit de répartition, long. 0,980 m (R.VI)	1
DM642-93	Corps de bouton de manœuvre du robinet de chauffage (R.VI)	1	N 644-66	Câble de commande de dégivrage long. 0,415 m (R.VI)	1	585.698	Collier de serrage du câble de commande de volet de chauffage côté gauche sur support	2
DW644-84	Boule des leviers de commande de volet de chauffage (R.VI)	2	N 644-94	Câble de commande de volet de chauffage côté gauche, long. 0,560 m (R.VI)	1	614.009	Collier de serrage du conduit souple de chauffage côté droit, long. 0,395 m (R.VI)	1
DW644-113	Support de commande de volet de chauffage de dégivrage, sans câble	3	N 644-94a	Câble de commande de volet de chauffage côté droit, long. 0,430 m (R.VI)	1	651.230	Raccord de prise et de retour d'eau filetage 18 × 150 (R.VI)	2
HY 642-01	Robinet de chauffage (R.VI)	1	N 644-104	Entretoise de 8 × 10 × 30 des vis de fixat. des supports de commande de volet (R.VI)	1	804.104	Bouton caoutchouc de manœuvre du robinet de chauffage	1
			P 642-96	Tube souple 13,5 × 21 de sortie d'eau, long. 0,350 m	1			

NUMERO	CARACTERISTIQUES	OBSERVATIONS
	NOTA : Les carrosseries sont fournies, sans portes latérales, ni capot, ni ailes	
N 8-1	Cabine (nue)	

- UNIT AV. DE CABINE

NUMERO	CARACTERISTIQUES	OBSERVATIONS
N 8-97	Unit AV. comprenant, tablier sous pare-brise, traverse supérieure de tablier, partie centrale de doublure avec embouts, entrées de portes, supports de planche de bord, doublures de pieds AV.	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 814-45	Bloc élastique de suspension AV. de cabine, haut 75mm, trou de fixat. 22,2mm (R.VI)	2	N 814-78	Patte d'appui latérale AR. de suspension de cabine (R.VI)	1	302.306	Rondelle de 10,5 × 36 × 3 de fixat. de bloc élastique AR. sur traverse	6
N 814-60	Rondelle de 20,5 × 60 × 5 de fixat. AV. de cabine (R.VI)	4	P 814-30	Support de 100 × 213 avec renfort et bloc élastique de fixat. AV. de cabine, entr'axes de fixat. 60mm (R.VI)	2	615.749	Ecrou Nylstop de 9 × 125 de fixat. de support AV. sur chassis (R.VI)	8
N 814-61	Rondelle de 20,5 × 90 × 5 de fixat. AV. de cabine (R.VI)	2				615.766	Ecrou Nylstop de 20 × 150 larg. 32 mm, haut. 23,3 mm de fixat. AV. de cabine (R.VI)	2
N 814-62	Contreplaque d'étanchéité sous brancard, long. 168mm larg. 100mm, 2 trous à 148mm d'entr'axes, côté gauche	1	P 814-46a	Support AR. de liaison de cabine sur chassis entr'axes de fixat. 900 mm (R.VI)	1			
			483/S/30	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de contreplaque d'étanchéité	4	615.918	Ecrou Nylstop de 14 × 200 (R.VI) de fixat. : - de bloc élastique sur patte d'appui - de bloc élastique sur traverse	2 2
N 814-63	Caoutchouc d'étanchéité de contreplaque, long. 168 mm, larg. 100 mm, 2 trous à 148mm d'entr'axes (R.VI)	2	539/S	Vis TH de 12 × 30 de fixat. de patte d'appui sur traverse	4			
			604/S	Vis TH de 9 × 32 de fixat. de traverse sur chassis	14	619.024	Rondelle de 10 × 20 de fixat. de support AV. sur chassis	8
N 814-64	Contreplaque d'étanchéité sous brancard, long. 168 mm, larg. 100 mm, 2 trous à 148mm d'entr'axes, côté droit	1	2.662/S	Rondelle de 7,3 × 22 de fixat. de patte d'appui	4	619.168	Rondelle de 14,5 × 50 × 3,5 de fixat. de bloc élastique AR. (R.VI)	4
N 814-75a	Bloc élastique de 70 × 80 de suspension AR. de cabine (R.VI)	1	2.694/S	Rondelle crantée de 12,5 × 22 de fixat. de patte d'appui (R.VI)	4	621.094	Axe de 20 × 150 de fixat. AV. de cabine, long. sous tête 120 mm	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 615-84	Butée de serrure	2	N 852-94	Traverse support de capot Calandre	1	483/S/30	Vis TH de 7×15 de fixat. de traverse support	8
D 861-34	Ressort de pêne de serrure	2	N 852-114	Garniture anti-bruit de grillage long. 742 mm	1	2 312/S	Rondelle de 5,5×9 de fixat. de butée	1
HY854-2a	Chevron de capot calandre (R.VI)	2	N 852-116	Grillage de calandre	1	2.319/S	Ecrou H de 5×75 de fixat. de de traverse	4
N 852-2	Capot calandre	1	N 854-91	Profilé de finition supér. de grillage de calandre (R.VI)	1	2.334/S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de traverse (R.VI)	8
N 852-7	Chamière de capot calandre côté gauche (R.VI)	1	N 854-93	Profilé de finition latéral de grillage de calandre, côté gauche (R.VI)	1	2.335/S	Rondelle crantée de 5,2 de fixat. de chamière (R.VI)	4
N 852-8	Charnière de capot calandre côté droit (R.VI)	1	N 854-94	Profilé de finition latéral de grillage de calandre, côté droit (R.VI)	1	2.514/S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de traverse (R.VI)	8
N 852-66	Bavette caoutchouc de grillage de calandre, long. 922 mm, encoche de 26 mm	1	N 854-95	Profilé de finition infér. de grillage de calandre (R.VI)	1	2.516/S/30	Vis TFB de 5×16 de fixat. de traverse (R.VI)	4
N 852-75	Patte de fixat. de traverse support de capot, long. 163mm entr'axes de fixat. 110 mm et 92 mm, côté gauche	1	N 861-94	Boitier de serrure de capot	2	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. de traverse	8
N 852-75a	Patte de fixat. de traverse support de capot, long. 163mm entr'axes de fixat. 118mm et 92mm, côté droit	1	N 861-126	Protecteur de passage de pêne de serrure (R.VI)	2	613.656	Vis parker de 4,85 de fixat. de grillage, long. sous tête 19 mm (R.VI)	3
N 852-79	Butée caoutchouc de grillage de calandre (R.VI)	1	N 861-158	Cale de réglage de 37×58 entr'axes de fixat. 41 mm (R.VI)	ALD	615.783	Ecrou clip de fixat. de grillage (R.VI)	4
				BOULONNERIE DE FIXATION				
			295/S/30	Vis TH de 5×16 de fixat. de serrure	4	619.122	Rondelle de 5,5×12×1 de fixat. de serrure	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 664-99	Poignée montoire, côté gauche	1	N 822-105	Doubleure centrale de dôme d'auvent	1	P 851-4	Bavette d'aile AV., partie infér. 450 × 590, côté gauche	1
N 664-100	Poignée montoire, côté droit	1	N 822-106	Embout de dôme d'auvent, côté gauche	1	P 851-5	Bavette d'aile AV., partie infér. 450 × 590, côté droit	1
N 812-65	Doubleure supér. d'entrée de porte, long. 588 mm	2	N 822-107	Embout de dôme d'auvent, côté droit	1	P 851-60	Aile AV., côté gauche	1
N 812-66	Profilé AV. de maintien d'étanchéité de porte, côté gauche	1	N 822-156	Plage de phare, côté gauche	1	P 851-61	Aile AV., côté droit	1
N 812-67	Profilé AV. de maintien d'étanchéité de porte, côté droit	1	N 822-157	Plage de phare, côté droit	1	BOULONNERIE DE FIXATION		
N 812-106	Profilé AR. de maintien d'étanchéité de porte, côté gauche	1	N 823-10	Panneau AR. avec doubleures de pied AR.	1	485/S/30	Vis TH de 7 × 20 de fixat. : - de marchepied - de bavette d'aile	12 8
N 812-107	Profilé AR. de maintien d'étanchéité de porte, côté droit	1	N 825-3	Pavillon avec tôle de fermeture AR.	1	2.312/S	Rondelle de 5,5 × 9 de fixat. de poignée	6
N 812-108	Profilé infér. de maintien d'étanchéité de porte, côté gauche	1	N 825-64	Tôle de fermeture AR. avec support d'éclairer	1	2.319/S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de poignée	2
N 812-109	Profilé infér. de maintien d'étanchéité de porte, côté droit	1	N 851-94	Bavette (tôle) partie supér. côté gauche	1	2.334/S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de fixat. de poignée (R.VI)	8
N 821-97	Panneau latéral infér. AV. côté gauche	1	ND 851-95	Bavette (tôle) partie supér. côté droit	1	2.491/S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de bavette d'aile	6
N 821-97a	Panneau latéral infér. AV. côté droit	1	N 851-96	Profilé d'étanchéité d'aile AV. long. 1,315m, côté gauche (R.VI)	1	2.514/S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 (R.VI) de fixat. : - de bavette d'aile - de marchepied	14 12
N 822-57	Auvent supér. de baie de pare-brise	1	N 851-97	Profilé d'étanchéité d'aile AV, long. 1,315m, côté droit (R.VI)	1	6.278	Rondelle de 7,5 × 20 × 2 de fixat. : - de bavette d'aile - de marchepied	14 12
N 822-84	Gouttière d'auvent sous capot, côté gauche	1	P 664-1	Marchepied, long. 402mm, larg. 368mm, côté gauche (R.VI)	1	619.151	Rondelle de 5,5 × 9 de fixat. de poignée	6
N 822-85	Gouttière d'auvent sous capot, côté droit	1	P 664-2	Marchepied, long. 402mm, larg. 368mm, côté droit (R.VI)	1	622.554	Vis TR de 5 × 10 de fixat. de poignée (R.VI)	6

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 812-48	Pied AV. infér. et supér. assemblés, côté gauche	1	N 822-62	Tôle latérale d'auvent, côté gauche	1	N 831-82a	Tôle fermeture de soubassement à hublot, côté droit	1
N 812-49	Pied AV. infér. et supér. assemblés, côté droit	1	N 822-63	Tôle latérale d'auvent, côté droit	1	N 833-62	Doublure de tablier d'auvent côté gauche	1
N 812-54	Doublure infér. de pied AV., côté gauche	1	N 831-40	Brancard infér. d'entrée de porte latérale, côté gauche	1	N 833-63	Doublure de tablier d'auvent côté droit	1
N 812-55	Doublure infér. de pied AV., côté droit	1	N 831-40a	Brancard infér. d'entrée de porte latérale, côté droit	1	N 833-76	Tablier avec vis de fixat. de pulseur et de boîte de répartition, côté gauche	1
N 812-72	Entrée de porte supér. côté gauche	1	N 831-41	Extension AV. avec écrous soudés de plancher AR.	2	N 833-77	Tablier avec vis de fixat. de support de bidon, côté droit	1
N 812-73	Entrée de porte supér., côté droit	1	N 831-52	Tôle infér. de fermeture AV. d'unit AV., côté gauche	1	N 833-93	Traverse supér. AV. de tablier partie centrale	1
N 812-88	Pied AV. infér. avec patte de fixat. de marchepied, côté gauche	1	N 831-52a	Tôle infér. de fermeture AV. d'unit AV. côté droit	1	N 833-104	Doublure de montant central de calandre, côté gauche	1
N 812-89	Pied AV. infér. avec patte de fixat. de marchepied, côté droit	1	N 831-66	Traverse AR. de hublot côté gauche	1	N 833-105	Doublure de montant central de calandre, côté droit	1
N 812-90	Pied AV. supér. avec renfort de fixat. de chamière, côté gauche	1	N 831-66a	Traverse AR. de hublot, côté droit	1	N 833-114	Montant de calandre, côté gauche	1
N 812-91	Pied AV. supér. avec renfort de fixat. de chamière, côté droit	1	N 831-71	Tôle de fermeture de brancard infér. d'entrée de porte, côté gauche	1	N 833-115	Montant de calandre, côté droit	1
N 821-10	Panneau latéral et pied AR. assemblés, côté gauche	1	N 831-71a	Tôle de fermeture de brancard infér. d'entrée de porte, côté droit	1	N 833-136	Embout de traverse AV. de tablier, côté gauche	1
N 821-11	Panneau latéral et pied AR. assemblés, côté droit	1	N 831-82	Tôle de fermeture de soubassement à hublot, côté gauche	1	N 833-137	Embout de traverse AV. de tablier, côté droit	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 832-63	Vis TRB de 7 × 100 de fixat. de plancher, long. sous tête 18mm (R.VI)	9	N 833-131	Tablier amovible, partie centrale	1	N 863-81	Patte d'accrochage de tablier latéral	4
N 832-65	Caoutchouc d'étanchéité de plancher mobile, long. 315mm	1	N 833-139	Garniture d'étanchéité de tablier, côté gauche (R.VI)	1	N 863-98	Gâche de fermeture de tablier amovible (R.VI)	4
N 832-66	Caoutchouc d'étanchéité de plancher mobile, long. 1,497m	1	N 833-140	Garniture d'étanchéité de tablier, côté droit (R.VI)	1	N 863-109	Plaquette taraudée de fixat. de fermeture de capot (R.VI)	12
N 832-70	Plancher mobile AR.	1	N 833-141	Garniture d'étanchéité de tablier, partie centrale (R.VI)	1	BOULONNERIE DE FIXATION		
N 832-99	Plancher mobile AV.	1	N 833-142	Garniture d'étanchéité de tablier, partie AR. (R.VI)	1	480/S	Vis TH de 7 × 14 de fixat. de tablier	4
N 833-58	Traverse supér. AR. de tablier, long. 1,794m	1	N 833-143	Poignée caoutchouc avec renfort de tablier, partie centrale	1	2.319/S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de poignée	2
N 833-59	Tôle de fermeture de traverse supér. AV. de tablier, long. 1,285	1	N 833-146	Patte de fixat. de poignée sur tablier central (R.VI)	1	2.334/S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 (R.VI) de fixat. : - de patte d'accrochage - de poignée	12 2
N 833-78	Tôle logement moteur et flasques assemblés	1	N 833-147	Crochet de maintien de tablier ouvert (R.VI)	1	2.482/S	Rondelle de 7,5 × 14 de fixat. de tablier	4
N 833-80	Plaquette entretoise de 47 × 12 × 4 de fixat. de poignée sur tablier central (R.VI)	1	N 833-161	Tôle de fermeture de montant de calandre, côté droit	1	2.510/S/30	Vis TFB de 5 × 20 de fixat. d'obturateur (R.VI)	1
N 833-83	Obturateur d'accès au ventilateur (R.VI)	1	N 833-162	Tôle de fermeture montant de calandre, côté gauche	1	2.516/S/30	Vis TFB de 5 × 16 (R.VI) de fixat. : - de gâche - de fermeture	12 12
N 833-113	Garniture d'étanchéité d'obturateur d'accès (R.VI)	1	N 863-69	Crochet mobile de fixat. de tablier (R.VI)	1	2.548/S/30	Vis TR. de 5 × 16 de fixat. de patte d'accrochage (R.VI)	12
N 833-118	Tablier amovible, partie AR.	1	N 863-71	Fermeture de tablier amovible (R.VI)	4	6.278	Rondelle de 7,5 × 20 × 2 de fixat. de crochet mobile	4
N 833-125	Tablier amovible latéral, côté gauche	1	N 863-78	Vis à collet cylindrique de 7 × 100 de fixat. de crochet mobile (R.VI)	4			
N 833-128	Tablier amovible latéral, côté droit	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 615-84	Butée caoutchouc de volet de prise d'air	2	N 821-118	Ressort de pêne de fermeture (R.VI)	1	N 831-86a	Brancard central avec appui de cabine, côté droit	1
D 175-92	Butée caoutchouc de support de fermeture de pêne	1	N 821-120	Protecteur (inox) de pêne de fermeture (R.VI)	1	N 831-113a	Plancher latéral AV, côté droit	1
HY841-59a	Butée de charnière de volet de fermeture	1	N 821-122	Volet de prise d'air sur panneau latéral, côté droit	1	123/S	Vis TR de 5 × 10 de fixat. : - de fermeture de volet - de butée de charnière	2 1
ND 171-119	Tôle de protection de conduit d'air	1	N 831-54	Plancher latéral AV. avec gousset de liaison de brancard central, côté gauche	1	2.334/S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 (R.VI) de fixat. : - de fermeture de volet - de butée de charnière	2 1
N 821-116	Support de pêne de fermeture de volet de prise d'air (R.VI)	1	N 831-56	Doublure centrale de brancard côté gauche	1	617.052	Goupille de 5,4 × 45 de fixat. de ressort de volet (R.VI)	1
N 821-117	Pêne de fermeture de volet de prise d'air (R.VI)	1	N 831-56a	Doublure centrale de brancard, côté droit	1			
			N 831-86	Brancard central avec appui de cabine, côté gauche	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 554-92	Jonc d'arrêt de pare-soleil (R.VI)	3	N 551-76	Cône de réglage de rétroviseur (R.VI)	2	N 554-76	Vis de réglage de pare-soleil	3
H 426-94	Vis de serrage de pare-soleil	3	N 551-82	Support de rétroviseur, côté gauche (R.VI)	1	N 554-93	Axe de pare-soleil (R.VI)	3
N 551-3a	Rétroviseur avec axe et support côté gauche (R.VI)	1	N 551-83	Support de rétroviseur, côté droit (R.VI)	1	N 554-97	Support de pare-soleil (R.VI)	3
N 551-4a	Rétroviseur avec axe et support côté droit (R.VI)	1	N 551-88	Vis de réglage de rotule de rétroviseur (R.VI)	2	2.496/S	Ecrou H de 10 × 150 de fixat. de tige de rétroviseur	2
N 551-6	Glace de rétroviseur (R.VI)	1	N 551-96	Rondelle d'appui d'écrou de réglage sur support (R.VI)	4	2.502/S/30	Vis TR de 5 × 12 de fixat. de support de pare-soleil (R.VI)	6
N 551-7	Encadrement de rétroviseur (R.VI)	1	N 554-1	Ecran de pare-soleil, long. 476mm	3	2.516/S/30	Vis TFB de 5 × 16 de fixat. de support de rétroviseur (R.VI)	6

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 841-7	Charnière super. entr'axes de fixat. 82 mm et 31 mm, côté gauche (R.VI)	1	N 841-122	Axe de tirant de porte diam. 8mm, long. sous tête 21mm (R.VI)	2	2.243/S	Vis TR de 4 × 12 de fixat. de montant (R.VI)	4
N 841-8	Charnière supér. entr'axes de fixat. 82 mm et 31 mm, côté droit (R.VI)	1	N 841-127	Bouchon obturateur sur pied AV. 6 AV. (R.VI)	6	2.284/S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 de fixat. supér. de montant (R.VI)	4
N 841-11	Charnière infér. entr'axes de fixat. 82 mm et 42 mm, côté gauche (R.VI)	1	N 854-85	Profilé d'enjolivement de ceinture extér. long. 930 mm (R.VI)	2	2.319/S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de montant	2
N 841-12	Charnière infér. entr'axes de fixat. 82mm et 42 mm, côté droit (R.VI)	1	N 854-113	Profilé d'enjolivement de ceinture intér. long. 572 mm (R.VI)	2	2.334/S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de fixat. de montant (R.VI)	8
N 841-18	Porte nue, côté gauche	1	N 961-51	Montant de glace, côté gauche	1	2.422/S	Goupille de 2 × 20 de fixat. de tirant (R.VI)	2
N 841-19	Porte nue, côté droit	1	N 961-52	Montant de glace, côté droit	1	2.482/S	Rondelle de 7,5 × 14 de fixat. de charnière	20
N 841-50	Boitier guide et tirant de porte assemblés (R.VI)	2	N 961-70	Cale de pontet de butée de glace	2	2.493/S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de boitier guide	4
N 841-55	Cale de réglage, entr'axes de fixat. 82 mm et 42 mm	ALD	N 961-72	Coulisse supér. de glace, long. 567mm (R.VI)	2	2.514/S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 (R.VI) de fixat. : - de boitier guide - de charnière	4 20
N 841-56	Cale de réglage, entr'axes de fixat. 82 mm et 31 mm	ALD	N 961-73	Coulisse verticale de glace, long. 898mm (R.VI)	4	2.548/S/30	Vis TR de 5 × 16 de fixat. de montant (R.VI)	2
N 841-73	Feuille d'étanchéité de 134 × 225 sur ajour infér.	2	N 961-77	Gousset de fixat. infér. de montant	2	615.725	Ecrou en cage de fixat. centrale de montant (R.VI)	2
N 841-77	Feuille d'étanchéité de 317 × 345 sur ajour AR.	2	283/S	Vis TH de 5 × 13 de fixat. infér. de montant	4	619.133	Rondelle de 5,25 × 15 × 1,5 de fixat. de montant	10
N 841-114	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte	2	299/S	Vis TH de 5 × 28 de fixat. de montant	4	619.833	Agrafe de fixat. de profilé d'enjolivement (R.VI)	ALD
			486/S/30	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. de charnière	20			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 961-38	Glace de déflecteur nue, (R.VI)	2	N 961-145	Scellement caoutchouc de chaussement infér. long. 259mm	2	N 961-213	Scellement caoutchouc de déflecteur, côté gauche	1
N 961-62	Corps de palier infér. (R.VI)	2				N 961-214	Scellement caoutchouc de déflecteur, côté droit	1
N 961-90	Bague de palier infér. (R.VI)	2	N 961-146	Scellement caoutchouc de chaussement supér. long. 180 mm	2	N 961-215	Rivet de maintien de levier de verrouillage, long. 15 mm (R.VI)	2
N 961-95	Pastille de freinage de palier (R.VI)	2	N 961-152	Rondelle d'appui de 3 × 12,5 de doigt de poussée (R.VI)	2	2.262-S	Rondelle de 4,25 × 10 de fixat. supér. de déflecteur	2
N 961-96	Doigt caoutchouc de 12,4 × 14 de poussée de palier infér. (R.VI)	2	N 961-168	Axe supér. de fixat. de déflecteur (R.VI)	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de fixat. de palier (R.VI)	4
N 961-97	Vis TH de 14 × 150 d'arrêt de doigt de poussée (R.VI)	2	N 961-182	Jet d'eau de déflecteur, côté gauche (R.VI)	1	2.548-S-30	Vis TR de 5 × 16 de fixat. de palier (R.VI)	4
N 961-101	Profilé infér. de maintien de scellement de déflecteur, long 286mm, côté gauche (R.VI)	1	N 961-183	Jet d'eau de déflecteur, côté droit (R.VI)	1	2.703-S	Bille de 4 mm de levier verrouillage (R.VI)	2
N 961-102	Profilé infér. de maintien de scellement de déflecteur, long 286mm, côté droit (R.VI)	1	N 961-190	Chaussement (tôle) supér. de déflecteur, côté gauche (R.VI)	1	2.756-S	Vis de fixat. de profilé de maintien de scellement (R.VI)	4
N 961-114	Ressort de freinage de levier de verrouillage (R.VI)	2	N 961-191	Chaussement (tôle) supér. de déflecteur, côté droit (R.VI)	1	619132	Rondelle de 5,25 × 10 × 0,7 de fixat. de palier	4
N 961-143	Levier de verrouillage de déflecteur, côté gauche (R.VI)	1	N 961-197	Chaussement (tôle) infér. de déflecteur, côté gauche (R.VI)	1	622800	Vis cylindrique de 7 × 100 de réglage de doigt de poussée (R.VI)	2
N 961-144	Levier de verrouillage de déflecteur, côté droit (R.VI)	1	N 961-198	Chaussement (tôle) infér. de déflecteur, côté droit (R.VI)	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DW 961-23	Manivelle de lève-glace	2	N 961-4	Glace nue de porte (R.VI)	2	N 961-103	Profilé (tôle) de maintien de garniture intér. long. 535mm (R.VI)	2
D 961-26	Embase de manivelle de lève-glace (R.VI)	2	N 961-8	Bas de glace, long. 528mm, côté gauche (R.VI)	1	295/S/30	Vis TH de 5 × 16 de fixat. de lève-glace	8
D 961-123	Coupelle de frottement de manivelle	2	N 961-9	Bas de glace, long. 528mm, côté droit (R.VI)	1	2.334/S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de fixat. de lève-glace (R.VI)	8
D 961-124	Ressort de manivelle	2	N 961-19	Garniture intér. d'étanchéité long. 540mm (R.VI)	2	617.004	Goupille de 3 × 14 de fixat. de manivelle (R.VI)	2
N 961-08	Lève-glace, côté gauche (R.VI)	1	N 961-31	Garniture extér. d'étanchéité de glace, long. 550mm (R.VI)	2	619.833	Agrafe de fixat. de garniture d'étanchéité (R.VI)	ALD
N 961-09	Lève-glace, côté droit (R.VI)	1	N 961-91	Scellement caoutchouc de bas de glace, long. 525mm (R.VI)	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM 861-13c	Jeu de 3 barillets de portes AV. gauche et droite et commutateur (R.VI)	1	D 861-79b	Gâche de porte gauche entr'-axes de fixat. 48mm (R.VI)	1	D 861-120	Rondelle de 6,4×15 de fixat. de poignée intér. (R.VI)	2
			D 861-79c	Gâche de porte droite entr'-axes de fixat. 48mm (R.VI)	1	D 861-121	Embbase de serrage de poignée intér.	2
DS 861-04b	Barillet de portes AV. (R.VI)	2	D 861-84	Rondelle fibre de 7,5×17×1 d'appui AR. de poignée extérieure (R.VI)	2	DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R.VI)	2
DS 861-18b	Bouton poussoir de porte AV. (R.VI)	2	D 861-98	Vis de réglage de bouton poussoir de porte AV. long. sous tête, 16 mm	2	D 861-149	Plaquette d'insonorisation de 13×18 de bielle de serrure	4
DS 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir	2	D 861-100	Ressort de taquet de condamnation de serrure (R.VI)	2	D 861-158	Cale de réglage de gâche de porte, épais. 2 mm (R.VI)	2
D 861-23	Arrêteur de fixat. de poignée extér. long. 178mm, une boutonnière de 24,5mm, un trou de 7,5	2	D 861-101	Ecrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir	2	N 861-7	Serrure de porte gauche (R.VI)	1
D 861-24	Poignée intérieure de porte gauche	1	DS 861-102a	Verrou de barillet de poignée (R.VI)	2	N 861-8	Serrure de porte droite (R.VI)	1
D 861-24a	Poignée intérieure de porte droite	1	D 861-116	Plaquette de gâche de porte sur pied milieu et AR. entr'-axes de fixat. 48mm (R.VI)	2	N 861-16	Ressort de rappel de levier de serrure (R.VI)	2
DS 861-33	Jonc de barillet (R.VI)	2	D 861-117a	Doigt (chromé) de condamnation de poignée intér.	2	N 861-70	Biellette de commande de serrure, long. 804mm (R.VI)	2
D 861-62	Axe de doigt de condamnation de poignée intér.	2	D 861-118	Rondelle fibre de 10,5×26×1 d'appui AR. de poignée intér. (R.VI)	2	481/S	Vis TH de 7×10 de fixat. de poignée extér.	2
D 861-63	Ressort de rappel de doigt de condamnation de poignée intér.	2	D 861-119	Vis de fixat. de poignée intér. long. sous tête 11 mm larg. de la tête 24 mm	2	2.335/S	Rondelle crantée de 5,2 de fixat. de serrure (R.VI)	6
D 861-74	Rondelle caoutchouc de 23×42 avec épaulement de poignée	4				2.388/S	Rondelle crantée de 7,2×14×0,35 de fixat. de gâche (R.VI)	4
DS 861-76	Poignée extér. (nue) de porte côté gauche (R.VI)	1				2.548/S/30	Vis TFB de 5×16 de fixat. de serrure (R.VI)	6
DS 861-76a	Poignée extér. (nue) de porte côté droit (R.VI)	1				621.505	Vis TR de 7×24 de fixat. de gâche de porte (R.VI)	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 822-23	Planche de bord supér. et infér. assemblées	1	PD 822-4	Planche de bord infér. formant encadrement de compteur côté gauche	1		- de planche de bord sur traverse de tablier	8
N 822-48	Bandeau de protection supér. de planche de bord, long. 1,525m (R.VI)	1	PD 822-4a	Planche de bord infér., formant encadrement de compteur un trou de 43 mm 8x58mm6 de fixat. de montre, côté gauche	1		- d'encadrement de compteur	10
N 822-53	Couvercle de support de commande électrique (R.VI)	1				39.827	- de couvercle sur support électrique	4
N 822-65	Applique de finition de planche de bord, un trou central de 16 mm 7, côté gauche (R.VI)	1	P 822-40	Garniture de finition d'encadrement de compteur (R.VI)	1	613652	Rondelle de 5 x 20 x 2 de fixat. d'encadrement de compteur	3
N 822-75	Bandeau de protection infér. de planche de bord, long. 1,175 (R.VI)	1	PD 822-66	Applique de finition de planche de bord, un trou de 23,4mm, 2 trous de 26mm, 1 trou de 19mm, 1 trou de 22,4mm (R.VI)	1	615.721	Vis TR de 3,5x9,5 de fixat. d'applique de finition (R.VI)	3
N 822-102	Plaqué obturateur de poste de radio sur planche de bord, entr'axes de fixat. 207 mm (R.VI)	1		BOULONNERIE DE FIXATION			Ecrou clip (R.VI) de fixat. :	
			2.499/S	Vis TFB de 3,5 x 9,5 de fixat. de plaque obturatrice (R.VI)	2	619.150	- de planche de bord sur support	8
			2.746/S	Vis TR de 4,85x16 de fixat. de planche de bord avec traverse AV. (R.VI)	4	621.508	- de planche de bord sur traverse de tablier	8
			3.234/S	Rondelle cuvette de 6mm (R.VI) de fixat. :			- d'encadrement de compteur	10
				- de planche de bord sur support	8	621-515	- de couvercle sur support électrique	4
							Vis parker (R.VI) de fixat. :	
							- de planche de bord	4
							- d'encadrement de compteur	10
							- de couvercle sur support électrique	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 854-77	Profilé d'enjolivement de scellement de pare-brise (R.VI)	1	N 961-204	Scellement caoutchouc de glace de hublot, côté droit (R.VI)	1	N 961-208	Verrou de scellement de glace de hublot, partie AR, long. 164mm, côté droit (R.VI)	1
N 961-3	Glace de pare-brise (R.VI)	1	N 961-205	Verrou de scellement de glace de hublot, partie supér., long. 440mm, côté gauche (R.VI)	1	N 961-209	Verrou de scellement de glace de hublot, partie infér., long. 465mm, côté gauche (R.VI)	1
N 961-7	Glace de lunette de panneau AR (335x850x892) (R.VI)	2	N 961-206	Verrou de scellement de glace de hublot, partie supér., long. 440mm, côté droit (R.VI)	1	N 961-210	Verrou de scellement de glace de hublot, partie infér., long. 465mm, côté droit (R.VI)	1
N 961-61	Scellement caoutchouc de glace de lunette AR	2	N 961-207	Verrou de scellement de glace de hublot, partie AR, long. 164mm, côté gauche (R.VI)	1	N 961-211	Verrou de scellement de glace de hublot, partie AV, long. 295mm, côté gauche (R.VI)	1
N 961-98	Scellement caoutchouc de glace de pare-brise (R.VI)	1				N 961-212	Verrou de scellement de glace de hublot, partie AV, long. 295mm, côté droit (R.VI)	1
N 961-201	Glace de hublot, côté gauche (R.VI)	1						
N 961-202	Glace de hublot, côté droit (R.VI)	1						
N 961-203	Scellement caoutchouc de glace de hublot, côté gauche (R.VI)	1						

92 - TOLE D'HABILLAGE DE PLATEAU - TOLE AR.D'AILE AR.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 851-4	Bavette de tôle d'aile AR de 450x590	2	P 853-121	Tôle d'habillage latérale AR, long. 355mm, côté droit (R.VI)	1	P 853-133	Butée d'arrêt de chamière AV gauche et AR droit (R.VI)	2
P 851-101	Tôle d'aile AR, long. 581,5mm, larg. 435mm (R.VI)	4	P 853-122	Tirant AV de tôle latérale, long. 470mm, côté gauche (R.VI)	1	P 853-134	Chamière femelle de tôle mobile, long. 1,450m	2
P 851-118	Tirant d'aile AR (R.VI)	4	P 853-123	Tirant AV de tôle latérale, long. 470mm, côté droit (R.VI)	1	P 853-135	Vis TH de 10x150 de fixat. de tôle, sous tête 20mm (R.VI)	4
P 853-47	Câble avec crochet de retenue, long. 480mm (R.VI)	2	P 853-124	Tirant AR de tôle latérale AV, long. 442mm, côté gauche (R.VI)	2	P 853-137	Rondelle (inox) de 8,2x20 de fixat. de tôle (R.VI)	4
P 853-114	Tôle d'habillage, larg. 545mm, entr'axes de fixat. 175mm, partie AV, côté gauche (R.VI)	1	P 853-125	Tirant AR, de tôle latérale AV, long. 442mm, côté droit (R.VI)	2	P 853-138	Rondelle caoutchouc de 10,5x29x1 de fixat. de tôle (R.VI)	4
P 853-115	Tôle d'habillage, larg. 545mm, entr'axes de fixat. 175mm, partie AV, côté droit (R.VI)	1	P 853-126	Tirant AV de tôle latérale centrale, long. 408mm, côté gauche (R.VI)	1	216-S	Vis TR de 6x20 de fixat. de chamière	8
P 853-116	Tôle d'habillage latérale mobile long. 1,440m, côté gauche (R.VI)	1	P 853-127	Tirant AV de tôle latérale centrale, long. 408mm, côté droit (R.VI)	1	283-S	Vis TR de 5x13 de fixat. de câble	2
P 853-117	Tôle d'habillage latérale mobile un trou de 130mm à 697mm de la partie AR, long. 1,440m côté droit (R.VI)	1	P 853-130	Tirant AR de tôle, partie centrale, long. 336mm, côté gauche (R.VI)	1	665-S	Vis TH de 8x20 de fixat. de tôle	22
P 853-118	Tôle d'habillage, partie centrale, long. 2,075m, côté gauche (R.VI)	1	P 853-131	Tirant AR de tôle, partie centrale, long. 336mm, côté droit (R.VI)	1	2541-S	Rondelle de 8,5x18x2 de fixat. de tôle	26
P 853-119	Tôle d'habillage, partie centrale, long. 2,075m, côté droit (R.VI)	1	P 853-132	Butée d'arrêt de chamière AR gauche et AV droit (R.VI)	2	3008	Rondelle de 6,25x12x1 de fixat. de chamière	8
P 853-120	Tôle d'habillage latérale AR long. 355mm, côté gauche (R.VI)	1				615.903	Ecrou Nylstop de 5x75 de fixat. de câble (R.VI)	2
						615.905	Ecrou Nylstop de 8x125 de fixat. de tôle (R.VI)	30
						615.917	Ecrou Nylstop de 6x100 de fixat. de chamière (R.VI)	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 821-40	Ridelle AVG et ARD (R.VI)	2	P 863-53	Poignée de verrouillage de ridelle AVD et ARG (R.VI)	2	2385/S	Rondelle crantée de 6,3×11 de fixat. de poignée (R.VI)	8
P 821-41	Ridelle AVD et ARG (R.VI)	2	P 863-54	Poignée de verrouillage de ridelle AVG et ARD (R.VI)	2	2551/S	Ecrou H de 8×125 de fixat. de demi-charnière	ALD
P 823-50	Hayon AV (R.VI)	1	P 863-78	Vis Poelier de 8×125 de fixat. de poignée (R.VI)	8	2573/S	Rondelle crantée de 8,5×14 de fixat. de demi-charnière (R.VI)	ALD
P 823-65	Entretoise de 50×30 de butée de charnière (R.VI)	8	P 972-88	Crochet de fixat. de bâche sur ridelle (R.VI)	16	2634/S	Rondelle crantée de 10,5×16,8 de fixat. de hayon AV (R.VI)	4
P 823-66	Demi-charnière (partie fixe) (R.VI) - de hayon AR - de ridelle	2 8	P 972-89	Bague de 8×12×12 de fixat. de bâche sur ridelle (R.VI)	4	3232/S	Rondelle cuvette de 5mm de fixat. de ridelle (R.VI)	ALD
P 823-67	Demi-charnière (partie mobile) (R.VI) - de hayon AR - de ridelle	2 8	P 972-91	Pontet de fixat. de bâche sur hayon (R.VI)	4	88.611	Rondelle de 8,5×24×2 de fixat. de demi-charnière	ALD
P 823-68	Butée caoutchouc de 50×30 de butée de charnière (R.VI)	8	108/S/30	Vis TFB de 4×22,5 de fixat. de butée	8	618.745	Rivet POP de fixat. de crochet de bâche (R.VI)	40
P 834-5	Plateau ridelles complet (R.VI)	1	850/S	Vis TH de 10×150 de fixat. de hayon AV	4	805.463	Patte de fermeture (R.VI) : - de hayon AR, côté droit - de ridelle AVG et ARD	1 2
P 834-97	Bride de serrage de fixat. de plateau, long. 140mm, entr'axes de fixat. 86mm, (R.VI)	6	244/S/10	Vis TF de 6×15 de fixat. de poignée	4	805.464	Patte de fermeture (R.VI) : - de hayon AR, côté gauche - de ridelle AVD et ARG	1 2
P 834-98	Etrier AR et milieu de plateau long. 335mm (R.VI)	4	2269/S	Ecrou H de 4×75 de fixat. de butée	8	810.743	Plaquette de serrage d'étrier (R.VI)	6
P 834-99	Etrier AV de fixat. de plateau, long. 395mm (R.VI)	2	2284/S	Rondelle crantée de 4,2×8 de fixat. de butée (R.VI)	8			
			2369/S	Ecrou de 10×150 de fixat. : - de hayon AV - de poignée de verrouillage	4 4			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 863-78	Vis Poelier de 8x125 de fixat. d'arceau (R.VI)	20	P 972-5a	Bâche, long. 4,400m, haut. 1,435m, couleur rouge (R.VI)	1	P 972-5c	Bâche, long. 4,400m, haut. 1,435m, couleur grise (R.VI)	1
P 971-23	Arceau de bâche, larg. 2,244m haut. 1,490m (R.VI)	5	P 972-5b	Bâche, long. 4,400m, haut. 1,435m, couleur bleue (R.VI)	1	P 972-90	Tendeur caoutchouc de fixat. de bâche long. 3,300m (R.VI)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 922-111	Crochet intér. de fixat. de garniture sur armature	ALD	N 932-81	Axe d'articulation de dossier (R.VI)	4	2482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de glissière	8
AM 922-112	Crochet extér. de fixat. de garniture sur armature	ALD	N 932-100	Dessous de garniture de dossier	2			
A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture	ALD	N 932-105	Matelassure caoutchouc de coussin (R.VI)	2		GARNITURES	
N 932-1	Armature (nue) de dossier (R.VI)	2	N 932-119	Ressort de rappel d'axe d'articulation de dossier (R.VI)	4	N 932-3a	Garniture de dossier (ROUGE)	2
N 932-5	Armature (nue) de coussin (R.VI)	2	N 932-154	Glissière assemblée support de siège, côté gauche (R.VI)	2	N 932-3b	Garniture de dossier (BLEUE)	2
N 932-55	Matelassure caoutchouc de dossier (R.VI)	2	N 932-155	Glissière assemblée support de siège, côté droit (R.VI)	2	N 932-3c	Garniture de dossier (MARRON)	2
N 932-68	Dessous de garniture de coussin	2	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de glissière	8	N 932-7a	Garniture de coussin (ROUGE)	2
						N 932-7b	Garniture de coussin (BLEUE)	2
						N 932-7c	Garniture de coussin (MARRON)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	PAVILLON							
N 988-2a	Garniture confectionnée de pavillon (GRISE)	1	N 986-102a	Garniture confectionnée de panneau de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté droit (GRISE)	1	N 983-13c	Panneau garni de porte, côté droit (MARRON)	1
N 988-2b	Garniture confectionnée de pavillon (BLEUE)	1	N 986-102b	Garniture confectionnée de panneau de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté droit (BLEUE)	1	N 983-66a	Garniture confectionnée de panneau de porte, côté gauche (ROUGE)	1
N 988-82	Arceau central support de garniture	1	N 986-105	Panneau (nu) de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté gauche	1	N 983-66b	Garniture confectionnée de panneau de porte, côté gauche (BLEUE)	1
N 988-115	Arceau AR support de garniture	1	N 986-106	Panneau (nu) de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté droit	1	N 983-66c	Garniture confectionnée de panneau de porte, côté gauche (MARRON)	1
N 988-117	Arceau AV support de garniture	1				N 983-67a	Garniture confectionnée de panneau de porte, côté droit (ROUGE)	1
	PANNEAUX DE COTES							
N 986-45a	Panneau garni, de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté gauche (GRIS)	1	DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau de fermeture (R.VI)	ALD	N 983-67b	Garniture confectionnée de panneau de porte, côté droit (BLEUE)	1
N 986-45b	Panneau garni de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté gauche (BLEUE)	1	619.766	Agrafe de fixat de panneau (R.VI)	ALD	N 983-67c	Garniture confectionnée de panneau de porte, côté droit (MARRON)	1
N 986-46a	Panneau garni de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté droit (GRIS)	1		PANNEAUX DE PORTES		N 983-75	Panneau (nu) de porte	2
N 986-46b	Panneau garni de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté droit (BLEU)	1	N 983-12a	Panneau garni de porte, côté gauche (ROUGE)	1	DS 983-71	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau (R.VI)	ALD
N 986-101a	Garniture confectionnée de panneau de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté gauche (GRISE)	1	N 983-12b	Panneau garni de porte, côté gauche (BLEU)	1	619.766	Agrafe de fixat. de panneau (R.VI)	ALD
N 986-101b	Garniture confectionnée de panneau de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté gauche (BLEUE)	1	N 983-12c	Panneau garni de porte, côté gauche (MARRON)	1		PANNEAUX AR	
			N 983-13a	Panneau garni de porte, côté droit (ROUGE)	1	N 987-76	Equerre de 100×23×19 de fixat. de panneau de fermeture sur panneau AR, côté gauche	1
			N 983-13b	Panneau garni de porte, côté droit (BLEU)	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 987-79a	Panneau garni de fermeture de panneau AR de cabine, côté gauche (GRIS)	1	295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. d'équerre de panneau de fermeture	2	N 981-172	Garniture (feutre) côté droit de plancher latéral AR, côté gauche	1
N 987-79b	Panneau garni de fermeture de panneau AR de cabine, côté gauche (BLEU)	1	619.766	Agrafe de fixat. de panneau (R.VI)	ALD	N 981-173	Garniture (feutre) côté gauche de plancher latéral AR, côté droit	1
N 987-80a	Panneau garni de fermeture de panneau AR de cabine, côté droit (GRIS)	1		PLANCHER			TABLIER	
N 987-80b	Panneau garni de fermeture de panneau AR de cabine, côté droit (BLEU)	1	N 981-59	Garniture (feutre) partie centrale de plancher latéral AR, côté gauche	1	N 985-67	Garniture (feutre) partie centrale de hublot, côté gauche	1
N 987-93	Panneau (nu) de fermeture de panneau AR de cabine, côté gauche	1	N 981-60	Garniture (feutre) partie centrale de plancher latéral AR, côté droit	1	N 985-68	Garniture (feutre) partie centrale de hublot, côté droit	1
N 987-94	Panneau (nu) de fermeture de panneau AR de cabine, côté droit	1	N 981-109	Garniture (feutre) de liaison tapis et plancher AV fixe, côté gauche	1	N 985-69	Garniture (feutre) de tôle de logement moteur, côté gauche	1
N 987-98a	Garniture confectionnée de panneau de fermeture, côté gauche (GRISE)	1	N 981-110	Garniture (feutre) de liaison tapis et plancher AV fixe, côté droit	1	N 985-70	Garniture (feutre) de tôle de logement, côté droit	1
N 987-98b	Garniture confectionnée de panneau de fermeture, côté gauche (BLEUE)	1	N 981-112	Bouchon de dépoussiérage de de planchers latéraux (R.VI)	2	N 985-78	Garniture (feutre) inférieure de tôle de tablier, côté gauche	1
N 987-99a	Garniture confectionnée de panneau de fermeture, côté droit (GRISE)	1	N 981-170	Garniture (feutre) côté gauche de plancher latéral AR, côté gauche	1	N 985-79	Garniture (feutre) inférieure de tôle de tablier, côté droit	1
N 987-99b	Garniture confectionnée de panneau de fermeture, côté droit (BLEUE)	1	N 981-171	Garniture (feutre) côté droit de plancher latéral AR, côté droit	1		TAPIS	
						N 981-98	Tapis caoutchouc, côté gauche	1
						N 981-99	Tapis caoutchouc, côté droit	1

Printed in France
by
Imp. Servant-Crouzet
Paris

SOCIETE ANONYME ANDRE CITROEN

Capital : 302 460 000

117 à 167, Quai André Citroën

75 - PARIS (XVème)

SERVICE DES PIECES DETACHEES

23, rue Ernest-Cognacq

92 - LEVALLOIS-PERRET

CORRECTIF N° 1 DU 4 AVRIL 1967

CATALOGUE 600 DIESEL N° 523

(Edition d'Avril 66)

SYMOBLES		CARACTERISTIQUES						
COMMERCIAL	USINE							
		LEGENDE DES SYMOBLES						
		AJOUTER - PAGE 3						
700	PYD	Empattement 3,300m et 3,900m seulement. Montage depuis Octobre 1966						
700 (TRACTEUR)	PTD	Mêmes pièces que pour PD sauf pièces spéciales dont la désignation est suivie du symbole PYD Empattement 2,50m Montage depuis Février 1967 Mêmes pièces que pour PD ou PYD sauf pièces spéciales dont la désignation est suivie du symbole TRACTEUR.						
NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.

PIECES NOUVELLES

PD 1-03d	<i>Page 1</i> Moteur complet avec pompe d'injection R. 3-462-020- carter volant fixat. support 6 trous filetés à 12×125 Empattement 2,700m Depuis Janvier 67	1	PYD114-01	Cylindre avec pistons Diam. 104m/m (sans embiellage) Depuis Janvier 67	1	PTD171-101	Raccord nu d'alimentation d'air à la tubulure d'admission avec 1 trou filetage 1/2" Diam. 80mm (R.VI) TRACTEUR depuis Février 67	1
			PYD131-9	Carter volant moteur - fixat. support 6 trous filetés à 12×125 Depuis Janvier 67		1		
PTD1-03	Moteur complet avec pompe d'injection R. 3-462-020 - Code 2980 Poulie de commande de pompe à eau, ventilateur et compresseur 3 gorges - TRACTEUR - Depuis Février 67	1	668-S	Vis TH de 8×27,5 de fixat. de couvercle latéral AR. (côté pompe d'injection) Depuis Septembre 66	9	PD 121-04a	<i>Page 7</i> Vilebrequin avec masselottes - Depuis Janvier 67	1
			669-S	Vis TH de 8×30 de fixat. de couvercle latéral AR. Depuis Septembre 66		3	PD 121-99a	
PYD1-03	Moteur complet avec pompe d'injection R. 3-462-020 - Code 2980 carter volant fixat. support 6 trous filetés à 12×125 Empattement 3,300m et 3,900m Depuis Janvier 67	1	PD114-49	<i>Page 2</i> Bouchon de vidange d'eau tête hexagonale 26 sur plats filetage 18×150 (R.VI) Depuis Janvier 67	1	PT 231-90	Poulie nue de commande de pompe à eau, ventilateur et compresseur, 3 gorges (R.VI) TRACTEUR Depuis Février 67	1
PYD1-03a	Moteur complet avec pompe d'injection R. 3-462-020 - Code 2980 Empattement 3,300m et 3,900m Octobre 66 - Janvier 67	1	2 466-S	Joint fibre de 18,3×24×1 de bouchon de vidange d'eau (R.VI) Depuis Janvier 67	1	U 10 540	<i>Page 10</i> Cartouche filtrante du filtre GUIOT (avec joint U 10 660) (R.X)	1
			731 966	<i>Page 3</i> Vis TH de 12×156 de fixat. de culasse (R.VI)		21	U 10 660	
PYD114-0	Cylindre avec pistons, embiellages, volant moteur, couvercle de distribution Depuis Janvier 67	1	PT 171-0	<i>Page 6</i> Filtre à air à bain d'huile MIOM vis de fixat. long. 30mm (R.X) Depuis Janvier 67	1	PY 231-04	<i>Page 11</i> Pompe à eau - sans couvercle ni poulie - 1 trou de 9,5mm sur long. 88,5mm - Depuis Janvier 67	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PY 231-1	Corps de pompe à eau avec douille 1 trou de 9,5mm sur long. 88,5mm Depuis Janvier 1967	1	615 906	Ecrou nylstop de 9×125 de fixat. (R.VI)		620 555	Segment d'arrêt de bouchon d'étanchéité de pivot, diam. extér. 46,5mm, épais 1,7 (R.VI) Depuis Janvier 67	4
843-S	Vis TH de 10×105 de fixat de la pompe à eau sur cylindre (R.VI) Depuis Février 67	2		- Barre de sécurité de trans- mission	2			
				- Barre de sécurité latérale de transmission	2			
				TRACTEUR		P 451-131a	Page 23 Plateau de protection de frein AV. diam. extér. 467mm - Depuis Janvier 67	2
PY 241-3	Page 12 Poulie de ventilateur 3 gorges - Depuis Janvier 67	1	PN 41-0a	Page 22 Essieu AV. complet (étanchéité des pivots par joint torique) Empattement 2,700 m - Depuis Janvier 67	1		Page 25 Barre d'accouplement complète, diam. 34mm, rotules sans trou de goupille - Depuis Octobre 66	1
PYD143-0	Page 13 Pompe d'injection rotodiesel Réf. 3-462-020 Code 2980 Empattement 3,300m et 3,900m (R.VI) Depuis Octobre 66	1	PYN 41-0a	Essieu AV complet, empattement 3,300m et 3,900m	1	PY 443-010		
486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de support de pompe d'injection sur tôle AV. Depuis Septembre 66	3		- Depuis octobre 66 avec nou- veaux cylindres de roues	1	PY 443-4	Barre d'accouplement nue, diam. 34mm, long. 1559mm, 1 filetage de 26×150 à gauche, 1 filetage de 26×150 à droite - Depuis Octobre 66	1
				- Depuis janvier 67 avec nou- velle étanchéité des pivots				
				TRACTEUR				
			P 413-01b	Pivot d'essieu gauche bagué, long. de la fusée 172,5mm, 1 filetage de 33×150, 2 diam. 43mm avec gorges pour étan- chéité par joint torique - Depuis Janvier 67	1	PT 441-2	Page 26 Support de tube de direction partie AR, avec éléments et écrous soudés, 2 boutonniers de 7,7×18,2 entr'axes 112mm pour fixat.	1
PT 371-06	Page 21 Arbre de transmission complet entre boîte de vitesses et pont AR. long. 1,313m - TRACTEUR	1						
			P 413-01c	Pivot d'essieu droit bagué, long. de la fusée 172,5mm, 1 filetage de 33×150, 2 diam. 43mm avec gorges pour étan- chéité par joint torique - Depuis Janvier 67	1		TRACTEUR	
P 371-85	Barre de sécurité de transmission long. 889mm Depuis Mars 66	1				N 442-82	Page 27 Vis de fixat. des couvercles (R.VI)	8
PT 371-85	Barre de sécurité de transmission 4 trous de 9,75mm long 860mm - TRACTEUR	1	P 413-99	Bouchon d'étanchéité de pivot, diam. extér. 43 mm, épais. 9mm, 1 trou fileté de 7×100 pour graisseur (R.VI) Depuis Janvier 67	4	P 442-10	Carter de direction (R.VI)	1
						P 442-12	Arbre porte-galet de direction (R.VI)	1
U 30 847	Barre de sécurité latérale d'arbre de transmission, 2 trous diam. 10,75mm - entr'axes 175mm - TRACTEUR	1	P 416-2	Toc de roue droit, filetage de 20×150 à droite, long. totale 78 mm (R.VI)	8	P 442-58	Ecrou d'arbre de direction (R.VI)	1
518-S	Vis TH de 9×30 de fixat. - barre de sécurité de transmis- sion	2				P 442-69	Couvercle d'arbre porte-galet (R.VI)	1
	- barre de sécurité latérale de transmission	2	P 416-2a	Toc de roue gauche, filetage de 20×150 à gauche, long. totale 78 mm (R.VI)	8	P 442-70	Joint du couvercle d'arbre porte-galet (R.VI)	1
	TRACTEUR					P 442-95	Arbre de direction avec vis (R.VI)	1
615 904	Ecrou Nylstop de 7×100 de fixat. de barre de sécurité (R.VI) Depuis Décembre 65	2	4 869-S	Joint torique d'étanchéité de pivot (41×47×3) (Repère blanc) - Depuis Janvier 67	4	P 442-123	Tôle frein des vis de fixation du couvercle (R.VI)	1
						P 442-123a	Tôle frein des vis de fixat. (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
U 41 285	<i>Page 27 (suite)</i> Contre-écrou de vis de réglage d'arbre porte-galet (R. VI)	1	PT 391-72	Support de pompe, 1 trou diam. 9mm, 2 boutonnières de 10 × 18 TRACTEUR	1	NN 391-03a	Conjoncteur-disjoncteur avec écrou de serrage de bouchon (1 gorge repère sur écrou) 1 diam. intér. 42mm côté accumulateur (Repère vert) Depuis Mai 66	1
604 207	Couronne à galets de vis de direction (R.VI)	2	PT 391-75	Equerre de fixat. de tirant de pompe, 1 trou diam. 7,5mm, 2 boutonnières de 10 × 19 TRACTEUR	1			
604 212	Cuvette de roulement de vis de direction (R.VI)	1						
604 214	Couvercle de vis de direction (R.VI)	1					<i>Page 31</i>	
604 241	Bouchon de remplissage de carter de direction (R.VI)	1	PT 391-203	Plaquette de fixat. de pompe sur support, 1 trou filetage 9 × 125, épais. 8mm TRACTEUR	1	4 866-S	Joint torique de vis de purge de conjoncteur (6,7 × 10,5 × 1,9) (Repère vert) Depuis Juin 66	1
604 242	Joint de 20mm de bouchon de remplissage de carter (R.VI)	1	484-S	Vis TH de 7 × 17,5 de fixat. de poulie de commande de courroie de pompe	4	4 868-S	Joint torique de 37,5 × 42,4 × 2,45 (Repère blanc) Depuis Mai 66 - entre conjoncteur et accumulateur - de bouchon de conjoncteur	1
604 243	Bague d'étanchéité d'arbre porte-galet (R.VI)	1	503-S	Vis TH de 9 × 18 de fixat. de l'équerre de tirant de pompe TRACTEUR	3			
604 244	Écrou d'arbre porte-galet (R.VI)	1	538-S	Vis TH de 9 × 35 de fixat. de support de pompe TRACTEUR	3	PY 454-13	<i>Page 33</i> Lever nu de frein à main long. 708 mm - empattement 3,300m et 3,900m Depuis Janvier 67 - TRACTEUR	1
604 245	Arrêteur d'écrou d'arbre porte-galet (R.VI)	1	4 865-S	Joint torique entre corps et couvercle de pompe (90 × 96 × 3) (Repère blanc) Depuis Septembre 66	1	PY 454-85	Support assemblé de levier de commande, 2 trous diam. 25mm pour axe de levier, long. totale 553 mm - Empattement 3,300m et 3,900m Depuis Janvier 67 - TRACTEUR	1
604 257	Roulement orientable d'arbre de direction (R.VI)	1	4 872-S	Joint torique de chemise de pompe (18,7 × 22,5 × 1,9) (Repère blanc) Depuis Mai 66	7	PY 454-88	Axe de galet de renvoi de chaîne sur support de levier de commande, diam. 25mm, long. 38mm (R.VI) - Empattement 3,300m et 3,900m Depuis Janvier 67 - TRACTEUR	1
604 258	Anneau fendu de blocage de roulement d'arbre de direction (R.VI)	1	4 875-S	Joint torique entre déflecteur et arbre de pompe (12,1 × 17,5 × 7) (Repère blanc) Depuis Mai 66	1	PY 454-90	Butée fixe de cliquet de frein sur support de levier, haut. 42mm, larg. 30 mm, 1 trou de fixat. de 7 × 100 (R.VI) - Empattement 3,300m et 3,900m Depuis Janvier 67 - TRACTEUR	1
604 259	Ressort de blocage de roulement d'arbre de direction (R.VI)	1	4 876-S	Joint torique de l'entretoise de chemise de pompe (17,7 × 21,1 × 2,7) (Repère blanc) Depuis Mai 66	7			
604 272	Jeu de cales de réglage de couvercle de vis de direction (solution réparation) (R.VI)	1	4 877-S	Joint torique entre corps et palier de pompe (27,7 × 33,1 × 2,7) (Repère blanc) Depuis Mai 66	1	PY 454-106	Entretoise gauche de garniture d'étanchéité de frein à main de 24 × 30 × 136, 1 trou de 6mm (R.VI) - Empattement 3,300m et 3,900m Depuis Janvier 67 - TRACTEUR	1
DX 391-74	<i>Page 28</i> Tirant de pompe, long. 180mm, 1 trou diam 8,5mm TRACTEUR	1	5 052-S	Joint torique de vis de raccord orientable sur palier de pompe (Repère vert) Depuis Novembre 66	2			
DX 391-103	Vis de 9 × 125 de fixat. de pompe sur support, long. sous tête 82mm TRACTEUR	1						
PTN 391-01	Pompe HP complète (poulie 2 gorges diam. extér. 106mm) (Repère vert) TRACTEUR	1	D 391-3a	<i>Page 30</i> Ressort d'accumulateur de frein, diam. extér. 8 mm - Depuis Septembre 66	4			
P 391-17	Poulie 2 gorges de commande de courroie de pompe, diam. extér. 110mm, 4 trous diam. 7,8 mm pour fixat. sur vilebrequin	1						
PT 391-18	Courroie d'entraînement de pompe (R.VI) TRACTEUR	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PY 454-107	<i>Page 33 (suite)</i> Entretoise droite de garniture d'étanchéité de frein à main de 24×30×136, 1 trou de 6 mm (R.VI) - Empattement 3,300m et 3,900m Depuis Janvier 67 - TRACTEUR	1	PY 454-159	Obturateur caoutchouc sur support de levier de commande diam. extér. 15mm, haut. 6mm (R.VI) - Empattement 3,300m et 3,900m Depuis Janvier 67 - TRACTEUR	1	PT 454-141	Levier de renvoi de frein de secours, 1 trou de diam. 12mm, 1 trou de diam. 20mm et 1 trou diam. 14mm (R.VI) TRACTEUR	1
PY 454-114	Arrêteoir infér. de l'axe à galet de renvoi de chaîne sur support de levier, long. 116mm, 2 trous de 6,25, entr'axes 100 mm (R.VI) - Empattement 3,300m et 3,900m Depuis Janvier 67 - TRACTEUR	1	PT 454-77	<i>Page 35</i> Barillet de la tige de commande de frein, diam. 35 mm, long. 28 mm, 1 filetage de 12×125 - TRACTEUR	1	612 006	Axe de chape sur levier de renvoi de frein de secours, diam. 12mm, long. sous tête 60mm (R.VI) TRACTEUR	1
PY 454-118	Support infér. nu de frein à main, 4 boutonniers de 20×11 entr'axes de 60mm - Empattement 3,300m et 3,900m Depuis Janvier 67 - TRACTEUR	1	PT 454-83	Tige nue de commande de palonnier, diam. 12 mm, long. 160mm, 2 filetages de 12×125 sur 60 mm de long. (R.VI) TRACTEUR	1	DS 453-97a	<i>Page 37</i> Garniture de pédale de frein intér. 42mm TRACTEUR	1
PY 454-123	Patte de fixat. de support élastique de protecteur de chaîne, 2 trous diam. 6mm, 1 trou de diam. 37mm, 1 boutonnière de 6×12 - Empattement 3,300m et 3,900m Depuis Janvier 67 - TRACTEUR	1	PY 454-83	Tige nue de commande de palonnier, long. 2160mm, 2 filetages de 12×125 (R.VI) - Empattement 3,300m	1	PT 314-33	Levier de pédale de débrayage avec axe, long. de l'axe 209mm et bague de 40×42 (R.VI) TRACTEUR	1
PY 454-127	Galet de 25×45×21,4 de renvoi de chaîne sur support de levier de commande (R.VI) - Empattement 3,300m et 3,900m Depuis Janvier 67 - TRACTEUR	1	PY 454-83a	Tige nue de commande de palonnier, long. 2760mm, 2 filetages de 12×125 (R.VI) - Empattement 3,900 m	1	PT 453-85	Levier de pédale de frein avec moyeu de 25×40×64 (R.VI) TRACTEUR	1
PY 454-152	Protecteur de chaîne de 22×24×234 une entaille de 29 mm - Empattement 3,300m et 3,900m. Depuis Janvier 67 - TRACTEUR	1	PT 454-102	Support complet de renvoi de frein de secours, 4 trous diam. 12,75mm (R.VI) TRACTEUR	1	PT 453-96	Tige de pédale de frein avec patin, diam. de la tige 14mm long. 108mm (R.VI) TRACTEUR	1
PY 454-153	<i>Page 34</i> Couvercle infér. de support de levier de commande, long. 380mm - Empattement 3,300 et 3,900 Depuis Janvier 67 - TRACTEUR	1	PT 454-113	Chape de tige de renvoi de palonnier de frein AR. (côté frein), 2 boutonniers de 122,5×12,5 (R.VI) TRACTEUR	1	615 908	Ecrou nylstop de 9×125 de fixat. de pédalier sur longeron (R.VI)	7
			PT 454-128a	Tige de commande de frein nue, long. 1020mm, 2 filetages de 12×125 sur 60 mm de long. (R.VI) TRACTEUR	1	DXN 453-021	<i>Page 38</i> Corps de commande de frein avec tiroirs (Repère vert) Depuis Septembre 66	1
			PT 454-140	<i>Page 36</i> Chape de palonnier de levier sur arbre de renvoi de frein, long. 103,25 mm, larg. 28 mm, 2 trous de 12 mm (R.VI) TRACTEUR	1	DX 453-52	Joint caoutchouc de commande de frein hydraulique (20×24×3,5) (Repère blanc) Depuis Septembre 66	2
						DS 453-97a	Garniture de pédale de frein diam. intér. 42 mm - Depuis Avril 66	1
						DS 453-98a	Patin de pédale de frein Depuis Avril 66	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 453-031	<i>Page 38 (suite)</i> Pédale de frein avec tige de patin et garniture d'insonorisation - Depuis Avril 66	1	NDN 391-128a	<i>Page 40</i> Flexible de liaison entre pompe HP et conjoncteur, long. 580 mm (fixat. par collier) Repère vert, (R.X) Depuis Janvier 67	1	PTN 42-0	<i>Page 43</i> Pont AR. complet couple 6×41, sans cuvette d'appui de cric TRACTEUR	1
2 372-S	Ecrou H de 9×125 de fixat. patin de pédale de frein. Depuis Avril 66	2	PN 314-163a	Flexible de commande hydraulique de débrayage, long. 711 mm (fixat. par collier) Repère vert (R.X) Depuis Janvier 67	1	PYN 42-0	Pont AR. complet couple 7×40 empattements 3,300 m et 3,900 m Depuis Octobre 66	1
4 862-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 entre faisceau de commande de frein (Repère blanc) Depuis Juin 66	6	P 391-139b	Support des flexibles entre pompe HP et conjoncteur (côté conjoncteur) et de commande de débrayage - Depuis Janvier 67	1	PYN 42-0a	Pont AR. complet 7×43, empattements 3,300 m et 3,900 m Depuis Octobre 66	1
N 456-134a	<i>Page 39</i> Embout de réglage de câble de rappel de répartiteur de freinage 58 mm, filetage de 5×75 (R.VI) Depuis Janvier 67	1	P 391-139d	Support des flexibles entre pompe HP et conjoncteur (côté conjoncteur) fixat. du flexible de débrayage par collier (R.VI) Solution Réparation - Depuis Janvier 67	1	PT 421-1	Pont AR. complet couple 6×41, empattements 3,300 m et 3,900 m Depuis Octobre 66 Corps de pont avec fusées et bagues, sans cuvette d'appui de cric TRACTEUR	1
PT 456-38	Câble de rappel de répartiteur de freinage, long. 2118 mm (R.VI) - TRACTEUR	1	P 391-139e	Support des flexibles entre pompe HP et conjoncteur (côté conjoncteur) fixat. du flexible de débrayage par écrou (R.VI) Solution Réparation Depuis Janvier 67	1	P 426-2	<i>Page 45</i> Toc de roue droit, filetage 20×150 à droite, long. totale 88 mm (R.VI)	8
PY 456-38	Câble de rappel de répartiteur de freinage, long. 3645 mm (R.VI) Empattement 3,300 m Depuis Janvier 67	1	PD 391-139a	Support de flexible entre pompe HP et conjoncteur (côté pompe) (R.VI) - Depuis janvier 67	1	P 426-2a	Toc de roue gauche, filetage 20×150 à gauche, long. totale 88 mm (R.VI)	8
PY 456-38a	Câble de rappel de répartiteur de freinage, long. 4245 mm (R.VI) Empattement 3,900 m Depuis Janvier 67	1				P 453-194	<i>Page 47</i> Palier de came de commande de frein bagué, 4 trous diam. 12,5 mm pour fixat. (R.VI)	2
PT 456-39	Tige de rappel AV. de répartiteur, diam. 4 mm, long. 722 mm (R.VI) - TRACTEUR	1	610-S-30	<i>Page 41</i> Vis de 9×125 de fixat de flexible - de débrayage - entre pompe et conjoncteur	1 2	A 453-28	<i>Page 49</i> Capuchon de vis de purge (Repère blanc) (R.VI) - de cylindre de débrayage - de cylindre de frein AV. - de cylindre de frein AR.	1 2 2
PT 456-127	Axe avec levier de commande de répartiteur entr'axes du levier 128 mm (R.VI) - TRACTEUR	1	2 217-S	Rondelle de 9,5×16×2 de fixat. de flexible - de débrayage - entre pompe et conjoncteur	2 4	4 878-S	<i>Page 50</i> Joint torique de 37,3×44,5×3,6 de bouchon de cylindre de frein (Repère blanc) Depuis Mai 66	2
P 456-136a	Levier de renvoi de répartiteur, 2 trous diam. 8 mm, 2 trous diam. 10 mm et 12 mm entr'axes 162 mm (R.VI) Empattement 2,700 mm et 3,300 mm Depuis Octobre 66	1	615 907	<i>Page 42</i> Ecrou nylstop de 9×125 de fixation de flexible - de débrayage - entre pompe et conjoncteur	1 2	PY 133-69	<i>Page 51</i> Support AR. moteur sur longeron, 4 trous de fixat. de 10,7 à 130 et 150 mm d'entr'axes.	2
PT 456-143	Tube protecteur de câble de rappel de répartiteur, long. 1,700 m, diam. 10 mm (R.VI) - TRACTEUR	1						
2 372-S	Ecrou H de 9×125 de levier de renvoi de répartiteur	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	<i>Page 52</i>		P 578-60	Support assemblé de plaque de propriétaire, côté droit BENNE	1	PY 431-62	Etrier de fixat. des ressorts, filetage 20 × 150 entr'axes 112mm, long. totale 440 mm (R.VI) PYD	4
PY 434-49	Main AV. de ressort AR. PYD	2	PT 578-60	Support assemblé de plaque de police AR. côté droit TRACTEUR	1	PT 431-76	Boulon étoquiau de 18 × 150 d'assemblage des lames de ressort principal, long. sous tête 76,5 mm (R.VI) TRACTEUR	2
P 663-59	Support avec palier guide de crochet d'attelage (R.VI)	1	PT 578-68	Plaque de police AR, côté droit (avec éléments soudés) TRACTEUR	1	PY 431-76	Boulon étoquiau de 18 × 150 d'assemblage des lames, long. sous tête 240 mm (R.VI) PYD	2
P 663-91	Renfort intérieur de traverse AR. avec éléments soudés, trou central diam. 58,5 mm (R.VI) (Montage d'un crochet d'attelage)	1	PT 578-91	Plaque de police AR. côté gauche (avec éléments soudés) TRACTEUR	1	PT 431-105	Boulon étoquiau de 18 × 150 d'assemblage des lames de ressort auxiliaire, long. sous tête 114 mm (R.VI) TRACTEUR	2
PY 711-1	Châssis assemblé sans traverse pare-chocs, long. totale 5,682 m Empattement 3,300 m - PYD - Depuis Janvier 67	1	P 578-95	Support assemblé de plaque de police AR. côté gauche BENNE	1	PT 431-106	Contreplaque d'étrier de fixat. de ressorts, long. 150 mm, larg. 55 mm, épais. 25 mm, 2 trous de 21 mm (R.VI) TRACTEUR	4
PY 711-1a	Châssis assemblé sans traverse pare-chocs, long. totale 5,682 m Empattement 3,300 m - PYD - Octobre 66 - Janvier 67	1	PT 578-95	Support assemblé de plaque de police AR. côté gauche TRACTEUR	1	PT 431-118	Cale de ressort AR. côté gauche avec coupelle d'appui de cric (R.VI) TRACTEUR	1
PYB 711-1	Châssis assemblé sans traverse pare-chocs, long. totale 5,332 m. Empattement 3,300 m BENNE PYD Depuis Janvier 67	1	P 615-72	Contreplaque de 208 × 40 × 3 des vis de fixat. des supports pare-chocs AV. sur longerons	2	PT 431-119	Cale de ressort AR. côté droit avec coupelle d'appui de cric (R.VI) TRACTEUR	1
PYB 711-1a	Châssis assemblé sans traverse pare-chocs, long. totale 5,332 m. Empattement 3,300 m BENNE PYD Octobre 66 - Janvier 67	1	P 626-50	Support assemblé de remorquage sur pare-chocs AV.	1	N 437-78	Support de butée de débattement (R.VI) TRACTEUR	2
PY 711-2	Châssis assemblé sans traverse pare-chocs, long. totale 6,682 m. Empattement 3,900 m PYD Depuis Janvier 67	1	P 626-92	Broche de remorquage sur pare-chocs AV.	1	N 437-88	Butée caoutchouc de limitation de débattement, haut. 62 mm (R.VI) TRACTEUR	2
PY 711-2a	Châssis assemblé sans traverse pare-chocs, long. totale 6,682 m. Empattement 3,900 m - PYD Octobre 66 - Janvier 67	1	N 626-94	Butée caoutchouc de broche de remorquage	1	PT 437-121	Entretoise de butée de limitation de débattement, 2 trous de 9,75, entr'axe de fixat. 130 mm (R.VI) TRACTEUR	2
	<i>Page 53</i>		519-S-30	Vis TH à pointe de 9 × 32 de fixat. du support de remorquage	6	520-S	Vis TH de 9 × 38 de fixat. de butée de débattement TRACTEUR	4
N 544-74	Couvercle de support de feux AR. avec écrous soudés haut. 299mm, entr'axes des trous de fixat. 200 mm BENNE	2	PY 431-63	<i>Page 56</i> Etrier de fixat. de ressorts filetage 16 × 150, entr'axes 88 mm, long. totale 200 mm (R.VI) PYD	4	615 906	Ecrou nylstop de 9 × 125 de serrage de butée de débattement (R.VI) TRACTEUR.	4
N 544-90	Couvercle de support de feux AR. avec écrous soudés, haut. 366mm entr'axes des trous de fixat. 267 mm SAUF BENNE	2	PY 431-80	Boulon étoquiau de 12 × 125 d'assemblage des lames, long. sous tête 140 mm (R.VI) PYD	2			
	<i>Page 57</i>		P 437-77	Butée caoutchouc de limitation de débattement, long. 74 mm, haut. 80 mm (R.VI)	2			
			PT 431-62	<i>Page 57</i> Etrier de fixat. de ressorts, filetage 20 × 150, entr'axes 112mm, long. du filetage 45 mm (R.VI) TRACTEUR	4			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PT 436-04	<i>Page 58</i> Amortisseur AV, côté gauche (R.VI) (Repère peinture verte) TRACTEUR	1	284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. d'encadrement	14		<i>Page 66</i>	
PT 436-04a	Amortisseur AV, côté droit (R.VI) (Repère peinture verte) TRACTEUR	1	2 312-S	Rondelle plate de 5,5×9 de vis de fixat. d'encadrement	14	PT 523-6	FUSIBLE Support de fusible, sans couvercle (98×80) (R.VI) TRACTEUR	1
PT 436-10	Amortisseur AR, côté gauche (R.VI) (Repère peinture rouge) TRACTEUR	1	2 320-S	Ecrou H de 5×75 de vis de fixat. d'encadrement	14	PT 523-94	Trappe d'accès aux fusibles TRACTEUR	1
PT 436-11	Amortisseur AR, côté droit (R.VI) (Repère peinture rouge) TRACTEUR	1	2 334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de vis de fixat. d'encadrement (R.VI)	14		EQUIPEMENT ELECTRIQUE	
PT 436-60	Biellette d'amortisseur AR. avec articulation élastique, entr' axes 357mm (R.VI) TRACTEUR	2	39 827	Rondelle plate de 5×20×2 de vis de fixat. d'encadrement	4	722 003	Prise de courant " Scintex " (R.X) TRACTEUR	1
PY 436-61	Biellette d'amortisseur AV. avec articulation élastique, entr' axes 319mm (R.VI) PYD	2					<i>Page 71</i>	
616 079	Goujon de fixat. d'amortisseurs AR. (R.VI)	4	PT 182-54	<i>Page 63</i> Tube AV. d'échappement, diam. 60×64, haut. 694mm, long. non développée 762mm TRACTEUR	1	DS 522-12	Commutateur rhéostat d'éclair rage du tableau (R.X) TRACTEUR	1
PD 114-49	<i>Page 61</i> Bouchon de vidange sur tubulure d'entrée d'eau (filétage 18×150) (R.VI) Depuis Janvier 67	1	PT 182-91	Cale de support AV. de pot d'échappement (42×42×4) 1 trou de 9,5 (R.VI) TRACTEUR	1	PT 522-05	Commutateur Gelbon des feux indicateurs de direction (R.VI) TRACTEUR	1
PT 232-97	Support inférieur de radiateur, côté gauche TRACTEUR	1	PTD 182-93	Tube AR. d'échappement diam. 43×46, long. non développée 236mm TRACTEUR	1	PT 575-98	Voyant vert " SEIMA " des feux indicateurs de directions, sans lampe (R.VI) TRACTEUR	2
PT 232-97a	Support inférieur de radiateur, côté droit TRACTEUR	1				PT 614-10	Voyant orange " SEIMA " de pression d'huile de sortie d'accus de frein, sans lampe (R.VI) TRACTEUR	1
PY 232-98	Support supérieur de radiateur (R.VI) PYD Depuis Janvier 67 TRACTEUR	1				P 614-89	Voyant orange " SEIMA " usure des garnitures de frein, sans lampe (R.VI)	1
P 232-73	Barette de fixat. latérale d'enca- drement caoutchouc du radiateur	2	N 622-61	<i>Page 64</i> CHAPITRE PORTE-ROUE Chape de fixat. de bras de main- tien de roue sur support	2	706 704	Lampe 12 volts, 3 watts (R.X) TRACTEUR - d'éclairage de manomètre de basse pression	2
P 232-89	Encadrement caoutchouc du radiateur (R.VI)	1	PB 622-2	Support de roue de secours (R.VI) BENNE	1		- des voyants de feux indica- teurs de direction	2
				PORTE-ROUE TRACTEUR			- du voyant d'huile de frein de sortie de pompe	1
			P 471-8	Ecrou de serrage de roue sur sup- port (R.VI)	2	723 170	- du voyant de pression d'air - du voyant d'accus de frein	1
			PT 622-39	Chape supérieure de fixat. du support de roue (R.VI)	2		Manomètre Jaeger de basse pression (R.X) TRACTEUR	3
			PT 622-97	Support de roue de secours (R.VI)	1		MANO-CONTACT DE FREIN	
			PT 622-104	Axe de chape de fixat. du support de roue, long. 59mm diam. 12mm (R.VI)	2	PT 614-04a	Mano-contact de basse pression pneumatique (R.VI) TRACTEUR	2
			PT 622-116	Vis de blocage du support de roue avec écrous et rondelles d'appui soudés (R.VI)	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
4 863-S	MANO-CONTACT DE FREIN (suite) Joint torique de 12,1 × 15,9 × 1,9 de mano-contact de frein (repère blanc)	2	N 575-14d	Feu indicateur de direction (rouge et blanc) "SEIMA" droit et gauche sans lampe, sur panneau latéral de cabine (R.X) Sauf PO Depuis Novembre 66	2	N 985-104	<i>Page 83</i> Garniture de tablier partie AR.	1
D 435-150	<i>Page 72</i> Gaine caoutchouc de protection des tubes	2				N 985-105	Garniture de tablier latérale, côté gauche	1
DS 511-96	Bague caoutchouc de protection du tube TRACTEUR	1	PT 576-02 PT 576-97	<i>Page 75</i> Contacteur de stop (R.VI) Support de contacteur TRACTEUR	1 1	N 985-106	Garniture de tablier latérale, côté droit	1
N 564-9a	Pompe de lave-glace (R.VI) TRACTEUR	1				N 985-107	Garniture de tablier, partie centrale	1
N 564-103a	Tube de 3,5 × 6 × 550 de raccord à réservoir (R.VI) TRACTEUR	1	706 636	CATADIOPTRE Catadioptré rond (R.X)	2	PTD 822-4	<i>Page 90</i> Planche de bord infér. formant encadrement de compteur, 3 trous de 60,5 mm, 1 trou de 16,7 mm, côté gauche TRACTEUR	1
N 564-104a	Raccord 4 voies de jonction des tubes (R.VI) TRACTEUR	1		<i>Page 77</i> CHAUFFAGE ET AERATION		PTD 822-4a	Planche de bord infér. formant encadrement de compteur, 3 trous de 60,5 mm, 1 trou de 16,7 mm, 1 trou de 43,8 × 58,6 mm de fixat. de montre, côté gauche TRACTEUR	1
283-S-30	Vis TH à pointe de 5 × 14 de fixat. du réservoir	2	DM 642-04	Sonde thermométrique (R.X)	1			
2 334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de blocage des vis de fixat. de réservoir (R.VI)	2	DM 642-55	Tube souple de retour d'eau long. 1,550 m	1			
N 575-2b	<i>Page 73</i> Feu indicateur de direction droit et gauche (blanc) "SEIMA" sans lampe (R.X) sauf PO Depuis Novembre 66	2	N 642-012	Moteur 12 volts du groupe (R.VI)	1	N 822-6	Planche de bord supér. avec garniture	1
N 575-2c	Feu indicateur de direction droit et gauche (blanc) AXO, sans lampe (R.X) sauf PO Depuis Novembre 66	2	N 642-2	Radiateur du groupe (R.VI)	1	PT 822-40	Garniture de finition d'encadre- ment de compteur (R.VI) TRACTEUR	1
PT 575-100	Boîtier clignoteur 12 volts "CARTIER" des feux indica- teurs de direction du tracteur (repère vert, violet, rouge) (R.VI) TRACTEUR	1	N 642-18	Carter du groupe (R.VI)	1	N 822-59	Planche de bord infér., sans vide- poches ni boîtes à gants.	1
PT 575-100a	Boîtier clignoteur 12 volts "CARTIER" des feux indica- teurs de direction de la remorque (repère jaune, violet, rouge) (R.VI) TRACTEUR	1	N 642-19	Ventilateur du groupe (R.VI)	1			
N 544-47	<i>Page 74</i> Globe rouge et blanc (SEIMA) (R.X) - de feu d'encombrement droit et gauche sur panneau latéral de cabine - Tous Types - - Indicateur de direction sur panneau latéral de cabine Sauf PO Depuis Novembre 66	2 2	N 642-23	Demi-boîtier gauche groupe (R.VI)	1			
			N 642-23a	Demi-boîtier droit du groupe (R.VI)	1			
			N 642-94	Contre cadre du radiateur (R.VI)	1			
			N 642-95	Collerette du robinet de chau- ffage (R.VI)	1		<i>Page 97</i> CHAPITRE TABLIER	
			2 466-S	Joint fibre de 18,3 × 24 × 1 de sonde thermométrique (R.VI)	1	N 985-114	Garniture (feutre) de tôle de tablier, partie centrale, côté gauche	1
			621 097	Vis TH de 4 × 80 à pointe de fixat. des supports de commande de chauffage et dégivrage (file- tage 5 × 75) (R.VI)	2	N 985-115	Garniture (feutre) de tôle de tablier, partie centrale côté droit	1
			621 124	Vis TH de 4 × 72 de fixat. des supports de commande de chau- ffage et dégivrage (filetage 5 × 75) (R.VI) TRACTEUR	2	N 985-120	Garniture (feutre) partie inférieure de hublot, côté gauche	1
						N 985-121	Garniture (feutre) partie inférieure de hublot, côté droit	1
						N 985-122	Garniture (feutre) partie supé- rieure de hublot, côté gauche	1
						N 985-123	Garniture (feutre) partie supé- rieure de hublot, côté droit	1
						PT 981-98	CHAPITRE TAPIS Tapis caoutchouc, côté gauche TRACTEUR	1
			N 861-37	<i>Page 79</i> Axe de 20 × 150 de fixat. de cabine, long. sous tête 123 mm Depuis Décembre 66 <i>Page 80</i> Boîtier de serrure de capot avec butée et ressort (R.VI)	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	Depuis Février 1967							
DX 222-16	Vis sans tête de 9×30 de l'axe d'articulation du compresseur (R.VI)	1	PT 395-97	Axe d'articulation de compresseur diam. 16 mm, long. 100 mm (R.VI)	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. du tirant de réglage de la courroie du compresseur	2
PT 395-1	Compresseur sans poulie (R.VI)	1	PTD 397-99	Tube souple de liaison de compresseur à raccord d'alimentation, diam. int. 18 mm, long. 700 (R.VI)	1	2 370-S	Ecrou H de 9×125 de fixat. de la plaquette d'appui de tirant de compresseur	2
PT 395-91	Axe d'articulation de tirant de compresseur sur carter, 2 filetages de 9×125, diam. 14 mm, long. 147 mm (R.VI)	1	U 40 204	Collier de tube souple de liaison compresseur à raccord d'alimentation (R.VI)	2	2 372-S	Ecrou H de 9×125 de fixat. de l'axe d'articulation du compresseur	2
PT 395-92	Courroie de compresseur (R.VI)	1	U 40 205	Support de tube souple de liaison compresseur à raccord d'alimentation	1	457 962	Raccord entre compresseur et raccord d'alimentation	2
PT 395-93	Entretoise avant de fixat. d'axe d'articulation de compresseur 14×22×25,5 - (R.VI)	1	U 40 378	Poulie de compresseur (diam. ext. 165 mm) clavetage larg. 5 mm	1	619 106	Rondelle plate de 9,5×24×2 de la vis de fixat. de l'axe d'articulation du compresseur	1
PT 395-94	Plaquette d'appui de fixat. de tirant de réglage de courroie de compresseur 15×15 (R.VI)	4	U 40 499	Couple d'équerre de 3/4" d'aspiration sur compresseur	1	621 113	Vis TH de 9×110 de tension de courroie du compresseur (R.VI).	1
PT 395-95	Tirant de réglage de courroie de compresseur, long. 114 mm, larg. 24 mm	1	530-S	Vis TH de 9×22 de fixat. de l'axe d'articulation du compresseur	1			

Mars 1967

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	TRACTEUR							
PTN 394-75	Faisceau de commande de frein.	1	PT 453-112	Support de commande de frein hydraulique et de conjoncteur	1	PT 453-130	Tirant de support de commande de frein hydraulique 2 trous diam. 6 mm et 8,5 mm	1
PTN 453-011	Commande de frein hydraulique complète avec cylindre de commande (Repère vert)	1	PT 453-113	Piston de commande pneumatique de frein hydraulique diam. de la tête 30 mm long totale 70 mm (R.VI)	1	PT 453-163	Butée de piston de commande pneumatique de frein hydraulique (9,2 × 14,5 × 3) (R.VI)	1
PT 453-031	Pédale de commande de frein hydraulique avec garniture d'insonorisation	1	PT 453-118	Jonc d'arrêt de piston de commande pneumatique de frein hydraulique diam. du fil 0,8 mm (R.VI)	1	486 S	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. de support de commande de frein	5
PT 453-61	Couvercle de boîtier de commande de frein hydraulique avec écrou soudé filetage 24 × 150	1	PT 453-122	Membrane de piston de commande pneumatique de frein hydraulique haut 22 mm (R.VI)	1	2 491 S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de commande de frein	5
PT 453-106	Cylindre complet de commande pneumatique de frein hydraulique (R.VI)	1	PT 453-126	Couvercle de cylindre de commande pneumatique de frein hydraulique 4 trous de 5,5 mm pour fixat. (R.VI)	1	615 037	Contre écrou de 24 × 150 de fixation de cylindre de commande pneumatique de frein hydraulique (R.VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 334-204	Collier caoutchouc de maintien de tube souple de retour au réservoir. Long : 162 mm	2	PT 394-64	Tube entre faisceau de commande de frein et raccord 3 voies AR. d'accus frein	1	PTN 394-74	Tube caoutchouc entre faisceau de commande de frein et réservoir hydraulique diam. intér. 5 mm et 7 mm. Long : 2 520 mm	1
NN 394-73	Tube caoutchouc de 7×14 de retour de joncteur. Long : 2 280 mm (Repère vert)	1	PT 394-66	Tube d'alimentation de frein AR. entre raccord 2 voies et flexible de frein AR.	1	PT 394-101	Tube protecteur caoutchouc de tube d'alimentation pompe HP diam. intér. 19 mm. Long : 450 mm (R.VI)	1
PT 394-56	Tube entre pompe HP et joncteur (côté pompe)	1	PT 394-67	Tube d'alimentation de frein AR. entre faisceau de commande de frein et raccord 2 voies	1	PT 394-110	Patte de fixat. de raccord 3 voies sur couvercle de pont AR. 2 trous diam. 9,5 mm et 12,5 mm	1
PT 394-63	Tube entre faisceau de commande de frein et raccord 3 voies AV. d'accus frein	1	PT 394-68	Tube entre raccord 3 voies et flexible AV. gauche	1	487 S	Vis TH de 7×25 de fixat. support flexible	2
			PT 394-69	Tube entre raccord 3 voies et flexible AV. droit	1	493 S	Vis TH de 7×40 de fixat.	
			PT 394-70	Tube d'alimentation de frein AV. entre faisceau de commande de frein et raccord 3 voies	1		- Raccord 3 voies d'accus de frein	4
							- Raccord 4 voies mano-contact.	2

42 B - RESERVOIR D'AIR COMPRIME - CHAMBRE DE DETENTE - TRACTEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PT 396-81	Etrier de maintien de réservoir 8 litres filetage de 7×100 - Haut. 219 mm	2	PT 396-95	Etrier de maintien de réservoir double filetage de 10×150, haut. 372 mm (R.VI)	2	1 882 S	Joint de valve de retenue 22,4×30×1,3	3
PT 396-82	Cale de réservoir 8 litres de 30×65×185 - 2 trous de 9 mm (R.VI)	2	PT 396-96	Support de réservoir double, 4 écrous soudés de 9×125, 2 trous de 12 mm, long. 342 mm (R.VI)	2	553 609	Robinet de purge filetage de 1/2" (R.VI) - de réservoir double - de réservoir 8 litres - de chambre de détente	2 1 1
PT 396-83	Réservoir d'air comprimé de 8 litres de commande de tracteur (R.VI)	1	PT 453-77	Filtre de tuyauterie d'air compri- mé, 2 trous filetés de 3/8", long. totale 72 mm (R.VI)	1	553 616	Té égal de 3/8" de réservoir 8 litres (R.VI)	1
PT 396-85	Valve de retenue (R.VI) : - de réservoir double - de réservoir 8 litres	2 1	PT 453-227	Chambre de détente de commande de frein pneumatique avec sup- port soudé et robinet de purge	1	615 900	Ecrou nylstop de 10×150 d'étrier de maintien de résér- voir double (R.VI)	4
PT 396-87	Réservoir double d'air comprimé de 20 + 20 litres (R.VI)	1	503 S	Vis TH de 9×18 de fixat. de chambre de détente	2	615 904	Ecrou nylstop de 7×100 d'étrier de maintien de réservoir 8 litres (R.VI)	4
PT 396-90	Cale de réservoir double de 46×80×342 - 2 trous de 12mm, 4 trous de 24 mm (R.VI)	2	530 S	Vis TH de 9×22 de fixat. de support de réservoir double	4	617 514	Equerre de 90° réduit de 3/8" 1/4" de fixat. manomètre (R.VI)	1
						617 811	Joint cuivre de robinet de purge (21,2×26×1) (R.VI).	4

Mars 1967

ROBINET DOUBLE - REGULATEUR - COMMANDE DE FREIN DE SECOURS - TRACTEUR - 42 c

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PT 395-2	Régulateur d'air comprimé avec soupape de sûreté (R.VI)	1	PT 454-014	Robinet de commande de frein de secours (R.VI)	1	668 S	Vis TH de 8×27,5 de fixat. de robinet double	4
PT 453-023	Robinet double de commande de frein pneumatique (R.VI)	1	PT 454-134	Support du cylindre de frein de secours, 5 trous de 8 mm, 4 écrous soudés de 12×125 (R.VI)	1	2 551 S	Ecrou H de 8×125 de fixat. de cylindre de frein de secours sur support	5
PT 453-100	Tige de commande de robinet double de frein pneumatique 2 filetages de 10×150, long. totale 1 025 mm (R.VI)	1	497 S	Vis TH de 7×50 de fixat. de robinet de commande de secours	2	5 401 S	Ecrou H de 10×150 de blocage des chapes de la tige de commande	2
PT 453-205	Entretoise de robinet double de commande de frein pneumatique, épais. 8 mm, 4 trous diam. 8,5 mm	1	539 S	Vis TH de 12×30 de fixat. de support de cylindre de frein de secours	4	515 392	Axe à tête de 10×29 de tige de commande	2
PT 453-229	Chape de tige de commande de robinet double de frein pneumatique, larg. 22 mm, long. 80 mm	1	665 S	Vis TH de 8×20 de fixat. de régulateur	2	553 090	Chape de tige de commande de robinet double, long. 58 mm	1
PT 454-013	Cylindre de frein de secours (R.VI)	1	666 S	Vis TH de 8×22,5 de fixat. de cylindre de frein de secours sur support	5	553 091	Barillet de 18×20 filetage 10×150 de chape de tige de commande	2
						553 610	Soupape de sûreté de régulateur d'air comprimé (R.VI).	1

Mars 1967

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	MAITRE-CYLINDRE DE DEBRAYAGE		PYN 453-04	Cylindre de roue gauche complet (Repère vert)	1	PYN 453-06	Cylindre de frein droit ou gauche complet (Repère vert)	2
NN 314-13	Maître-cylindre de débrayage sans raccord orientable (Repère vert)	1	PYN 453-05	Cylindre de roue droit complet (Repère vert)	1	PY 453-60	Piston de cylindre de frein diam. 28 mm, long. 69 mm (R.VI)	2
N 314-69 a	Raccord orientable de maître-cylindre de débrayage, diam. int. 19 mm, haut. 15 mm	1	PY 453-57	Piston AR. de cylindre de roue AV. diam. ext. 51 mm, long. 53,5 mm (R.VI)	2	P 453-128 a	Doigt de fixat. des ressorts de levier de commande d'axe à came de frein, long. 64 mm, 1 filetage de 12×150 (R.VI)	2
N 314-136	Vis de raccord orientable de maître-cylindre de débrayage, filetage diam. 19 mm, 1 trou diam. 8 mm (R.VI)	1	PY 453-58	Piston AV. de cylindre de roue AV. diam. ext. 57,5 mm, long. 53,5 mm (R.VI)	2	P 453-139	Pare-poussière de cylindre de frein, diam. extér. 50 mm, diam. int. 28 mm, 7 plis (R.VI)	2
487 S	Vis TH de 7×25 de fixat. de maître-cylindre de débrayage	2	P 453-158	Poussoir de cylindre de roue, diam. 16 mm, long. 75,5 (R.VI)	4	P 453-144 a	Bouchon d'arrivée de cylindre de frein, haut. 38 mm, diam. ext. 48 mm, 1 filetage de 36×150 (R.VI)	2
2 491 S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de maître-cylindre de débrayage	2	P 453-200	Raccord de vis de purge de cylindre de roue (R.VI)	2	P 453-150	Poussoir de commande de cylindre de frein, long. 148 mm, 1 filetage de 14×150 (R.VI)	2
550 901	Soufflet caoutchouc d'étanchéité de maître-cylindre de débrayage, 2 diam. int. 32 et 12,7 mm (R.VI)	1	491 S	Vis TH de 7×35 de fixat. de cylindre de roue	8	P 453-157	Axe de chape de cylindre de frein, long. sous tête 40 mm, diam. 14 mm, 1 trou diam. 3,5 mm (R.VI)	2
550 909	Joint tôle de raccord de maître-cylindre de débrayage (19,5×24×0,8)	1	2 417 S	Joint métaloplastique de 9,2×14×1,1 de raccord de vis de purge sur cylindre de roue (R.VI)	2	P 453-192 a	Chape de poussoir de commande de cylindre de frein 1 boutonnière de 14×65, 1 trou filetage 14×150 (R.VI)	2
	CYLINDRES DE FREIN AV.		5 010 S	Joint torique de 57,8×65×3,6 de cylindre de roue (Repère vert)	2	535 S	Vis TH de 12×55 de fixat. de cylindre de frein sur pont AR.	4
	- Empattement 3,300 m et 3,900 m Depuis Octobre 66		5 011 S	Joint torique de 51,3×58,5×3,6 de cylindre de roue (Repère vert)	2	2 317 S	Ecrou H de 14×150 de blocage de chape sur tige de poussée	2
	- TRACTEUR			CYLINDRES DE FREIN AR.		4 878 S	Joint torique de 37,3×44,5×3,6 de boulon de cylindre de frein (Repère blanc)	2
A 453-26	Vis de purge de cylindre de roue	2		- Empattement 3,300 m et 3,900 m Depuis Octobre 66		5 012 S	Joint torique de 28,3×35,5×3,6 de piston de cylindre de frein (Repère vert).	2
A 453-28	Capuchon de vis de purge (Repère blanc) (R.VI)	2		- TRACTEUR				
N 453-66	Pare-poussière de cylindre de roue, diam. extér. 67 mm, haut. 22 mm	4	A 453-26	Vis de purge de cylindre de frein	2			
			A 453-28	Capuchon caoutchouc de vis de purge (Repère blanc) (R.VI)	2			

50 B - TUYAUTERIE D'AIR COMPRIME - ALIMENTATION DE REMORQUE - COMMANDE DE SECOURS - TRACTEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 391-140	Collier caoutchouc de fixat. des tubes de robinet de frein de secours	2	PT 397-70	Tube de 10×12 entre raccord double et cylindre de frein de secours (côté raccord) long. 270 mm	1	PT 521-109	Flexible de liaison manomètre de remorque long. 310 mm (R.VI)	1
D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (4,5×6,5×11)	ALD	PT 397-71	Tube de 10×12 entre raccord double de commande de secours et réservoir (côté raccord) long. 1 660 mm	1	2 551/S	Ecrou H de 8×125 de fixat. de robinets 2 voies	6
PT 397-50	Raccord de 3/8" de traversée de cloison de tubes de robinet de frein de secours (R.VI)	2	PT 397-72	Tube de 10×12 entre raccord double de commande de secours et réservoir (côté réservoir) long. 1 640 mm	1	451 356	Ecrou de 16×150 de fixat. de raccord de traversée de cloison (R.VI)	2
PT 397-51	Tube de 12×14 entre robinet double et robinet 2 voies de commande directe (long. 1 120 mm)	1	PT 397-73	Raccord de traversée de cloison, 2 pas de 9×125, 1 pas de 16×150 (R.VI)	1	553 659	Robinet 2 voies filetage 3/8" (R.VI)	3
PT 397-52	Tube de plancher à manomètre de frein de remorque	1	PT 397-76	Tube de 8×10 entre té et raccord double de liaison manomètre de commande de remorque, long. 290 mm	1	553 660	Tête d'accouplement à valve (R.VI)	3
PT 397-53	Tube de flexible à plancher liaison manomètre de frein de remorque	1	PT 397-85	Tube de 10×12 entre plancher et raccord double de commande de frein de secours	1	553 799	Flexible de liaison avec remorque, long. 2 820 mm (R.VI)	3
PT 397-60	Tube de 10×12 entre té et robinet 2 voies de commande de secours long. 380 mm	1	PT 397-87	Tube de 12×14 entre té et robinet 2 voies de commande automatique, long. 470 mm	1	553 810	Ressort de maintien des flexibles de liaison avec remorque diam. 20 mm long. 900 mm	1
PT 397-62	Raccord de 1/4" de traversée de cloison liaison manomètre de frein de remorque (R.VI)	1	PT 397-88	Tube de 12×14 entre té et réservoir double long. 2 550 mm	1	553 811	Axe de 8×42 du support de flexibles de liaison avec remorque	1
PT 397-63	Tube de 10×12 entre té et cylindre de frein de secours, long. 880 mm	1	PT 397-91	Tube de 12×14 entre té et robinet double, long. 320 mm	1	615 037	Contre-écrou de 24×150 de fixat. de raccord de traversée	2
PT 397-64	Tube de 10×12 entre raccord double et plancher. Alimentation robinet de frein de secours, long. 1 590 mm	1	PT 397-102	Tube de 10×12 entre flexible et robinet de commande de frein de secours, long. 175 mm	1	617 508	Union simple mâle 1/4" entre tube et robinet de commande de secours (R.VI)	1
PT 397-65	Raccord de garnitures de 1/4" pas de 9×125 entre tube, robinet de frein de secours et manomètre (R.VI)	1	PT 453-77	Filtre de tuyauteries d'air comprimé, 2 trous filetés de 3/8" long. totale 72 mm (R.VI)	2	617 509	Union simple mâle 3/8" de tube de liaison réservoir à raccord double de commande de secours (côté réservoir) (R.VI)	1
PT 397-66	Tube entre robinet et manomètre de frein de secours	1	PT 454-61	Flexible de liaison des tubes de commande de secours long. 280 mm (R.VI)	3	617 513	Union double de tubes de liaison raccord double de commande de secours à réservoir (R.VI)	1
PT 397-68	Tube de 6×8 d'échappement de robinet de frein de secours, long. 300 mm	1	PT 454-62	Flexible de liaison des tubes de commande de secours, long. 380 mm (R.VI)	1	617 516	Coude mâle de 3/8" à 135° liaison tube à raccord de traversée de plancher de cabine (R.VI)	2
						617 518	Equerre mâle de 3/8" de tube liaison robinet double à robinet 2 voies (R.VI)	2
						617 519	Equerre mâle de 3/8" entre tube et robinet 2 voies et cylindre de commande de secours (R.VI)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
617 522	Raccord double pas de 16×100 de traversée liaison flexible et tubes de commande de secours (R.VI)	4	617 531	Raccord simple de 3/8" entre raccord de traversée de plancher et robinet de secours (R.VI)	3	617 542	Raccord double pas de 16×100 entre flexible et robinet de commande de frein de secours (R.VI)	1
617 523	Raccord double pas de 14×100 de traversée de cloison, de liaison manomètre remorque (R.VI)	1	617 533	Raccord simple mâle de 1/4" de liaison manomètre remorque (R.VI)	1	617 543	Coude d'équerre de 3/8" - 1/4" entre flexible et robinet de secours (R.VI)	1
617 525	Té réduit de 3/8" de liaison des tubes de robinet double et de manomètre remorque (R.VI)	1	617 535	Union simple mâle de 1/4" de tube d'échappement de robinet de frein de secours (R.VI)	1	617 645	Té mâle de 1/4" de liaison entre filtre, robinet et tube de manomètre de frein de secours (R.VI)	1
617 528	Té égal mâle de liaison des tubes du raccord double à cylindre de secours et robinet 2 voies (R.VI)	1	617 539	Union simple mâle de 3/8" des tubes (R.VI) - entre réservoir et robinet double - de robinet 2 voies	2 1	617 809	Joint de 4×8×1,5 de manomètre de frein de secours de remorque (R.VI).	2
			617 541	Té mâle de 3/8" de liaison des tubes, entre réservoir, robinet double et robinet 2 voies (R.VI)	1			

Mars 1967

50 D - TUYAUTERIE D'AIR COMPRIME - ALIMENTATION DES RESERVOIRS - COMMANDE DE TRACTEUR - TRACTEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (4,5×6,5×11)	ALD	PT 397-80	Support de patte de fixat. des tubes, 2 trous de 6,25 mm, 2 trous de 8,25 mm	1	484 S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. support de patte	2
PT 395-3	Pompe anti-gel de tuyauterie d'air comprimé (R.VI)	1	PT 397-81	Contre plaque de patte de fixat. des tubes, long. 100 mm, 2 trous de 6 mm entr'axes 40mm	1	485 S	Vis TH de 7×20 de fixat. : - Support de raccord - Support de patte	2 2
PT 395-88	Tube nylon entre réservoir et pompe anti-gel (3,5×6×300) (R.VI)	1	PT 397-84	Tube de 8×10 entre réservoir 8 litres et robinet double (côté réservoir) long. : 2 115 mm	1	665 S	Vis TH de 8×20 de fixat. de régulateur	2
PT 395-89	Réservoir de pompe anti-gel (R.VI)	1	PT 397-86	Patte de fixat. des tubes (3 passages) 2 trous de 6 mm entr'axes 40 mm	2	2 319 S	Ecrou H de 5×75 de fixat. : - Réservoir de pompe anti-gel - Pattes de fixat. des tubes	2 4
PT 395-99	Flexible entre compresseur et régulateur (R.VI)	1	PT 397-90	Patte de fixat. des tubes (5 passages)	1	2 491 S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de support de patte	4
PT 397-54	Tube de 12×14 entre té égal et réservoir de commande de remorque long. : 1 500 mm	1	PT 397-92	Tube de 8×10 entre réservoir 8 litres et robinet double (côté robinet) long. 360 mm	1	2 552 S	Ecrou H de 8×125 de fixat. de pompe anti-gel	1
PT 397-55	Tube de 12×14 entre régulateur et réservoir (côté régulateur) long. : 1 550 mm	1	PT 397-93	Support de patte de fixat. des tubes, 2 trous de 8,25 mm, 2 trous filetés de 5×75	1	451 356	Ecrou de 16×150 de fixat. des raccords de traversée de cloison (R.VI)	2
PT 397-56	Tube de plancher à manomètre de frein tracteur	1	PT 397-94	Tube de 12×14 entre té et réservoir 8 litres long. : 620mm	1	617 505	Raccord de réduction de 3/8" - 1/4" entre TE et pompe anti-gel (R.VI)	1
PT 397-58	Tube de flexible à plancher liaison manomètre de frein de tracteur	1	PT 397-95	Tube de 8×10 entre robinet double et chambre de détente, long. : 480 mm	1	617 510	Union simple femelle de 1/2" des tubes de liaison de compresseur à pompe anti-gel sur flexible (R.VI)	2
PT 397-62	Raccord de 1/4" de traversée de cloison (R.VI)	1	PT 397-96	Tube de 14×16 entre compresseur et té de pompe anti-gel (côté té), long. : 320 mm	1	617 515	Equerre mâle de 1/2" de tube de liaison régulateur à réservoir (R.VI)	1
PT 397-67	Contre plaque de patte de fixat. des tubes, long. 100 mm, 2 trous de 6 mm entr'axes 80 mm	1	PTD 397-97	Tube de 14×16 entre compresseur et té de pompe anti-gel (côté compresseur) long. : 780 mm	1	617 517	Equerre mâle de 3/8" (R.VI) : - Entre réservoir 8 litres et robinet double (côté réservoir) - Entre robinet double et chambre de détente	1 2
PT 397-69	Patte de fixat. des tubes (3 passages) 2 trous de 6 mm entr'axes 80 mm	1	PT 397-100	Tube de 14×16 entre té de pompe anti-gel et régulateur, long. : 200 mm	1	617 518	Equerre mâle de 3/8" entre TE et réservoir 8 litres (R.VI)	1
PT 397-73	Raccord de traversée de cloison, 2 pas de 9×125, 1 pas de 16×150 (R.VI)	1	PT 397-103	Contre plaque de raccord double, 2 trous de 14 mm, 2 trous de 16 mm, long. : 150 mm, larg. : 30 mm (R.VI)	1	617 523	Raccord double pas de 14×100 de traversée de cloison, liaison manomètre tracteur (R.VI)	1
PT 397-74	Tube de 12×14 de liaison entre réservoir double long. 380 mm	1	PT 453-191	Flexible entre chambre de détente et commande de frein hydraulique long. totale : 250 mm (R.VI)	1	617 524	TE mâle de 3/8" de liaison pompe anti-gel à tube entre compresseur et régulateur (R.VI)	1
PT 397-77	Tube de 8×10 entre té et flexible de liaison manomètre tracteur long. : 495 mm	1	PT 521-108	Flexible liaison manomètre tracteur, long. : 410 mm (R.VI)	1	617 526	TE égal de liaison des tubes du réservoir 8 litres à robinet double et manomètre tracteur (R.VI)	1
PT 397-78	Support des raccords des tubes 4 trous de 16 mm, 2 trous de 9 mm	1	283 S	Vis TH de 5×13 de fixat. : - Réservoir de pompe anti-gel - Pattes de fixat. des tubes	2 6	617 527	TE égal mâle de liaison des tubes du régulateur à réservoir double et réservoir 8 litres (R.VI).	1

TUYAUTERIE D'AIR COMPRIME - ALIMENTATION DES RESERVOIRS - COMMANDE DE TRACTEUR - TRACTEUR (suite) 50 E

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COÉF.
617 530	Raccord de réduction 3/4 " 1/2 " Haut 27 mm de tube de liaison, compresseur à pompe anti-gel (côté compresseur) (R.VI).	1	617 536	Raccord simple mâle de 3/8 " sur chambre de détente (côté commande de frein) (R.VI).	1	617 540	Union simple mâle de 1/2 " de tube (R.VI). - Liaison compresseur à pompe anti-gel (côté compresseur). - Liaison pompe anti-gel à régulateur (côté régulateur).	1 1
617 533	Raccord simple mâle de 1/4 " liaison manomètre tracteur (R.VI).	1	617 538	Union simple de 3/8 " de tube de liaison robinet double à réservoir (côté réservoir) (R.VI).	1	617 541	TE mâle de 3/8 " de liaison des tubes régulateur à réservoirs sur réservoir double (R.VI).	1
617 534	Equerre mâle de 1/4 " entre commande de frein hydraulique et flexible (R.VI).	1	617 539	Union simple mâle de 3/8 " de tube liaison de réservoir double (R.VI).	1	617 809	Joint de 4x8x1,5 de manomètre tracteur (R.VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
ND 531-59	Bride de serrage des accus, long. 355 mm	1	PT 531-2	Panier d'accus assemblé	1	2 300/S	Ecrou H de 12×125 de serrage de vis de fixat. de panier d'accus	4
			PT 531-20	Couvercle assemblé de panier d'accus	1	2 496/S	Ecrou H de 10×150 de bride de serrage des accus	4
PY 133-69	Support AR moteur sur longeron, 4 trous de fixat. de 10,7 à 130 et 150 mm d'entr'axes	2	PT 531-85	Cale (bois) de protection d'accus, côté longeron 344×260×15 (R.VI)	1	304 312	Ressort de couvercle de panier d'accus	2
PT 133-77	Cale de 185×42×2 de support AR moteur	4	PT 711-1 a	Châssis assemblé sans traverse pare-chocs	1	615 901	Ecrou Nylstop de 12×125 de vis de fixat. : - de butée AR - de main AR de ressort AR	6 12
PT 434-44	Main AV et AR de ressort AR	4	PT 711-58	Traverse n° 1 assemblée avec ses goussets	1	615 906	Ecrou Nylstop de 9×125 de serrage de traverse AV (R.VI)	5
P 434-46 a	Main AV de ressort AV	2	518/S	Vis TH de 9×30 de fixat. de traverse AV	5	621 126	Vis TH de 12×45 (partie lisse 17 mm) de fixat. de main AR de ressort AR (R.VI)	8
PT 434-46	Main AR de ressort AV	2	539/S	Vis TH de 12×30 de fixat. : - de butée AR - de panier d'accus	6 4	621 127	Vis TH de 12×40 (partie lisse 21 mm) de fixat. de main AR de ressort AR (R.VI).	4
P 434-62	Butée AV de ressort AR, 4 trous de fixat. de 12,75 (R.VI)	2						
PT 434-62	Butée AR de ressort AR, 3 trous de fixat. de 12,75 (R.VI)	2						

DESIGNATIONS	NUMEROS	OBSERVATIONS
Ressort complet (R.VI)	PY 431-10 PY 431-10 a	Jusque Février 67 Depuis Février 67
Composition	14 lames de 9	
Largeur des lames	70	
Lame maîtresse (R.VI)	PY 431-30	
Longueur d'axe en axe	1 400 m	
Lame 2ème (R.VI)	PY 431-85	
Lame 3ème (R.VI)	PY 431-86	
Lame 4ème (R.VI)	PY 431-87	
Lame 5ème (R.VI)	PY 431-88	
Lame 6ème avec étriers (R.VI)	PY 431-43	
Lame 7ème (R.VI)	PY 431-90	
Lame 8ème (R.VI)	PY 431-91	
Lame 9ème (R.VI)	PY 431-92	
Lame 10ème (R.VI)	PY 431-93	
Lame 11ème avec étriers (R.VI)	PY 431-44	
Lame 12ème (R.VI)	PY 431-95	
Lame 13ème (R.VI)	PY 431-96	
Lame 14ème (R.VI)	PY 431-103	Mars 1967

54 B - TABLEAU DES RESSORTS ET LAMES DE RESSORTS AR. PYD

DESIGNATIONS	NUMEROS	NUMEROS	OBSERVATIONS
Ressort complet avec auxiliaire			Ressort auxiliaire
- côté gauche (R.VI)	PY 431-11		Voir détail
- côté droit (R.VI)	PY 431-12		ci-dessous
Composition - Ressort principal	7 lames de 10		
Ressort auxiliaire	10 lames de 10		
Cale de ressort	1 de 50		
Largeur des lames	90	90	
Lame 1ère (R.VI)	PY 431-31	PY 431-49	
Longueur d'axe en axe	1,540 m	625 + 625	
Lame 2ème (R.VI)	PY 431-65	PY 431-50	
Lame 3ème (R.VI)	PY 431-66	PY 431-51	
Lame 4ème (R.VI)	PY 431-67	PY 431-52	
Lame 5ème avec étriers (R.VI)	PY 431-46	PY 431-53	
Lame 6ème (R.VI)	PY 431-69	PY 431-45	avec étriers
Lame 7ème (R.VI)	PY 431-70	PY 431-55	
Lame 8ème (R.VI)		PY 431-56	
Lame 9ème (R.VI)		PY 431-57	
Lame 10ème (R.VI)		PY 431-58	
Cale sous ressort principal (R.VI)	PY 431-48		212 + 88 + 50

Mars 1967

TABLEAU DES RESSORTS ET LAMES DE RESSORTS AR. - TRACTEUR - 54 c

DESIGNATIONS	NUMEROS	NUMEROS	OBSERVATIONS
Ressort complet avec auxiliaire	non vendu complet
Ressort principal			
- Côté gauche (R.VI)	PT 431-11		
- Côté droit (R.VI)	PT 431-12		
Ressort auxiliaire (R.VI)		PT 431-13	
Composition	6 lames de 10	12 lames de 8	
Largeur des lames	90	90	
Lame 1ère (R.VI)	PT 431-31	PT 431-49	
Longueur d'axe en axe	1,540 m	625 + 625	
Lame 2ème (R.VI)	PT 431-65	PT 431-50	
Lame 3ème (R.VI)	PT 431-66	PT 431-51	
Lame 4ème avec étriers (R.VI)	PT 431-28	PT 431-52	
Lame 5ème (R.VI)	PT 431-68	PT 431-53	
Lame 6ème (R.VI)	PT 431-69	PT 431-47	(avec étriers)
Lame 7ème (R.VI)		PT 431-55	
Lame 8ème (R.VI)		PT 431-56	
Lame 9ème (R.VI)		PT 431-57	
Lame 10ème (R.VI)		PT 431-58	
Lame 11ème (R.VI)		PT 431-98	
Lame 12ème (R.VI)		PT 431-99	

Mars 1967

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	NOTA :Pour les tuyauteries voir pages 59 et 60		595 847	Sangle extérieure complète long 645 mm.	2	595 933	Tube de prise d'air sur réservoir avec raccord de 12 pas de 100.	1
	Réservoir de 150 litres PYD jusque janvier 67.		595 933	Tube de prise d'air sur réservoir avec raccord de 12 pas de 100.	1	615 906	Ecrou nylstop de 9×125 de serrage d'axe de sangles (R.VI).	2
PD 174-89	Tube plongeur assemblé de prise de combustible, long 435 mm.	2		Réservoir de 150 litres PYD Depuis janvier 67.			Réservoir de 100 litres PYD Depuis janvier 67.	
P 175-5B	Rhéostat de jauge "E.D." (R.X).	1	PD 174-89	Tube plongeur assemblé de prise de combustible.	2	ND 174-89	Tube plongeur de prise de combustible, long totale 330 m 330 mm.	1
P 175-18	Sangle inter. AV de réservoir.	1	P 175-5 B	Rhéostat de jauge "E.D.) (R.X).	1			
P 175-19	Sangle inter. AR de réservoir.	1	PY 175-6 A	Berceau avec feurtes support de réservoir.	2	PYD 174-10	Tube plongeur retour de combustible au réservoir long totale 346 mm.	1
P 175-43	Support AR de réservoir avec renforts soudés, long 570 mm, larg 108 mm, haut 360 mm.	1	PY 175-19 A	Sangle de maintien du réservoir, long 1 m.	2	PY 175-1	Réservoir de combustible avec bouchon de remplissage et de vidange (R.VI).	1
P 175-44	Support AV de réservoir avec renforts soudés, long 570 mm, larg 108 mm, haut 360 mm.	1	PY 175-92	Tube entretoise de 8,5×14 long 52,5 mm, d'axe de sangles.	2	PY 175-5 B	Rhéostat de jauge "E.D." (R.X).	1
			PY 175-94 A	Tube entretoise de 13×21, long 33,5 mm de vis de fixat de berceau.	4	PY 175-6	Berceau avec feutres support de réservoir.	2
U 10 377	Réservoir de combustible (R.VI).	1	PY 175-109	Axe de fixat des sangles diam 8 mm, trou de 2,5 pour goupille (R.VI).	2	PY 175-19	Sangle de maintien du réservoir, long 860 mm.	2
587 048	Bouchon de vidange (filetage 20×150) (R.VI).					PY 175-94	Tube entretoise de 13×18, long 29,5 mm, de vis de fixat de berceau.	4
595 831	Bouchon de remplissage (filetage 80×200) (R.VI).	1	U 10 377	Réservoir de combustible (R.VI).	1	2 464 S	Joint de 12,2×17×1 du bouchon de vidange.	1
595 840	Berceau avec feutre, long 535 mm, larg 50 mm.	2	587 048	Bouchon de vidange, (filetage 20×150) (R.VI):	1	595 109	Bouchon de remplissage avec chaînette de retenue (filetage 60×200) (R.VI).	1
595 842	Feutre de protection entre réservoir et sangle, long 465 mm, larg 50 mm (R.VI).	6	595 831	Bouchon de remplissage (filetage 80×200) (R.VI).	1	595 362	Bouchon de vidange, (filtrage 12×100) (R.VI).	1

60 B - RESERVOIR DE COMBUSTIBLE - PYD - TRACTEUR.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	NOTA : Pour les tuyauteries voir pages 59 et 60		PT 175-1	Réservoir de combustible (R.VI).	1	PY 175-94 A	Tube entretoise de 13×21, long 33,5 mm de vis de fixat de berceau.	4
			P 175-5 B	Rhéostat de jauge "E.D." (R.X).	1			
	Réservoir de 135 litres TRACTEUR		PY 175-6 A	Berceau avec feutres support de réservoir.	2	PY 175-109	Axe de fixat des sangles, diam 8 mm, long sous tête 68 mm, trou de 2,5 pour goupille. (R.VI).	2
PTD 174-89	Tube plongeur assemblé de prise de combustible.	2	PY 175-19 A	Sangle de maintien du réservoir, long 1 m.	2	587 048	Bouchon de vidange, (filetage 20×150) (R.VI).	1
PT 175-03	Bouchon de remplissage avec chaînette de retenue (R.VI).	1	PY 175-92	Tube entretoise de 8,5×14 long 52, 5 mm, d'axe de sangles.	2	615 906	Ecrou Nylstop de 9×125 de serrage d'axe de sangles (R.VI).	2

Mars 1967

TYPES empattement	AVANT du châssis au moteur	ARRIERE du châssis aux feux AR	PLANCHE de bord	CABINE côté gauche	CABINE côté droit	PARE-CHOCS AR gauche	PARE-CHOCS AR droit	COMMUTEUR à fusibles
SANS AVERTISSEUR DE VILLE Depuis Avril 66								
2,700 m	PD 511-9	P 511-24b	PD 511-23 a	N 511-25	N 511-25 b	N 511-26 d	N 511-26 e	N 511-46
3,300 m Plateau	PD 511-9	P 511-24	PD 511-23 a	N 511-25	N 511-25 b	P511-26	P 511-26 a	N 511-46
3,300 m Châssis	PD 511-9	P 511-24	PD 511-23 a	N 511-25	N 511-25 b	N 511-26 d	N 511-26 e	N 511-46
3,900 m	PD 511-9	P 511-24 a	PD 511-23 a	N 511-25	N 511-25 b	N 511-26 d	N 511-26 e	N 511-46

TYPE empattement	AVANT du châssis au moteur	ARRIERE du châssis aux feux AR	ARRIERE du châssis à la remorque	PLANCHE de bord	CABINE côté gauche	CABINE côté droit	PLAQUE de police AR gauche	PLAQUE de police proprié- taire AR droite	DE LIAISON remorque	COMMUTEUR à fusibles
2,500 m Tracteur	PY 511-9	PT 511-24	PT 511-30	PTD 511-23	N 511-25	N 511-25 b	PT 511-26	PT 511-26 a	722 921	N 511-46

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	Depuis Janvier 67		DX 535-1	Régulateur Paris-Rhône 12 volts (YT 2116) (R.X)	1	U 50 266	Bobines inductrices (R.X)	1
AM 532-03 b	Palier côté collecteur (R.X)	1						
AM 532-15 a	Ressort de balai (R.X)	1	2N 391-18	Courroie (R.X)	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. du tendeur sur support supérieur du radiateur	1
AM 532-19 b	Balai positif et négatif (R.X)	1	N 532-0 b	Dynamo complète (G 10 C 45) (R.X)	1	2 250-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. du régulateur (R.VI)	2
AM 532-41 a	Ecrou H de 15×150 de serrage de la poulie (R.X)	1	N 532-28	Induit (R.X)	1	2 369-S	Ecrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers	2
AM 532-84	Clavette de fixat. de la poulie (R.X)	1	N 532-34	Poulie (R.X)	1	2 370-S	Ecrou H de 9×125 de la vis de fixat. de dynamo sur corps de pompe à eau	1
DS 532-07 b	Palier côté entraînement avec roulement (R.X)	1	N 532-94	Tige d'assemblage des paliers (R.X)	2	2 389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R.VI)	1
DX 532-81	Entretoise de poulie (R.X)	1	PY 532-32	Tendeur de courroie, long. 190 mm	1	2 491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. du tendeur sur dynamo	1
DS 532-85 b	Rondelle de 15,2×23×1 de réglage de poulie	ALD	PY 532-81	Entretoise de fixat. de dynamo sur corps de pompe à eau	1	2 514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. (R.VI) - du tendeur sur dynamo - sur support supérieur du radiat	1 1
DS 532-85 c	Rondelle de 15,2×23×0,5 de réglage de poulie	ALD	PY 532-94	Vis TH de 9×130 pas de 125 de fixat. de dynamo sur corps de pompe à eau (R.VI)	1	2 813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R.VI)	1
DS 535-1 f	Régulateur Ducellier 12 volts (8346) (R.X)	1						

68 B - DYNAMO DUCELLIER 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	Depuis Janvier 67		DX 535-1	Régulateur Paris-Rhône 12 volts (YT 2116) (R.X)	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. du tendeur sur support supérieur du radiateur	1
AM 532-03	Palier côté collecteur (R.X)	1		_____		2 250-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. du régulateur (R.VI)	2
AM 532-15	Ressort de balai (R.X)	2	IHY 532-4 a	Bobines inductrices (jeu) (R.X)	1	2 369-S	Ecrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers	2
AM 532-19 d	Balai positif et négatif (R.X)	2		_____		2 370-S	Ecrou H de 9×125 de la vis de fixat. de dynamo sur corps de pompe à eau	1
AM 532-94	Tige de 6×173 d'assemblage des paliers (R.X)	2	2N 391-18	Courroie (R.X)	1	2 389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R.VI)	1
			N 532-0 a	Dynamo complète (7328 B) (R.X)	1			
DS 532-07 a	Palier côté entraînement (R.X)	1	N 532-34 a	Poulie (R.X)	1	2 491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. du tendeur sur dynamo	1
DS 532-13	Bague de 17×21×18 du palier côté collecteur (R.X)	1	PY 532-32	Tendeur de courroie, long. 190 mm	1	2 514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. (R.VI) - du tendeur sur dynamo - sur support supérieur de radiateur	1 1
DS 532-28 c	Induit (R.X)	1	PY 532-81	Entretoise de fixat. de dynamo sur corps de pompe à eau (10×24×16,5) (R.VI)	1	2 813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R.VI)	1
DS 532-85	Rondelle de 17,2×26×1 de réglage de poulie	ALD	PY 532-94	Vis TH de 9×130 pas de 125 de fixat. de dynamo sur corps de pompe à eau (R.VI)	1	4 154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 de la poulie (R.VI)	1
DS 532-85 a	Rondelle de 17,2×26×0,5 de réglage de poulie	ALD		_____		615 025	Ecrou H de 16×125 de serrage de la poulie.	1
DS 535-1 f	Régulateur Ducellier 12 volts (8346) (R.X)	1	U 50 338	Porte balai prise (R.X)	1			
			U 50 339	Porte balai masse (R.X)	1			

Mars 1967

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	Depuis Novembre 66		N 565-12	Raclette droite et gauche (R.X)	2	486-S-30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. :	
DS 561-01 e	Moteur 12 Volts (R.X)	1	N 565-19 a	Support d'axe de balai, côté gauche (R.VI)	1		- de support moteur sur traverse AV. de tablier	2
DS 565-4	Bielle de commande (R.VI)	1	N 565-20 a	Support d'axe de balai, côté droit (R.VI)	1		- de support d'essuie-glace sur traverse supérieure de tablier	4
DS 565-70 a	Clip de maintien des bielles (R.X)	4	N 565-61	Embout entre axe et porte-balai d'essuie-glace (R.X)	2	2 334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de vis de fixat. du moteur sur support (R.VI)	2
N 561-6 a	Support de fixat. du moteur (R.VI)	1	N 565-75 a	Capuchon (plastique) d'étanchéité sur axe de balai (R.X)	2	2 433-S	Ecrou H de 6×100 de serrage de manivelle sur moteur	1
N 561-68 a	Manivelle côté moteur de commande des bielles (R.VI)	1	N 565-76	Ecrou de 6×100 de centrage sur axe de balai (R.X)	2	2 514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. (R.VI) :	
N 561-72	Vis TH de 5×15 (pas de 80) de fixat. du moteur sur support (R.VI)	3	N 565-94	Ecrou de 18×100 de serrage des axes de balai sur baie de pare-brise (R.X)	2		- de support moteur sur traverse AV. de tablier	2
N 565-7 a	Bielle de liaison (R.VI)	1	N 565-96	Rondelle d'étanchéité des axes de balais (19×24×6) (R.X)	2	624 028	- de support d'essuie-glace sur traverse supérieure de tablier	4
N 565-10	Porte-balai sans raclette droit et gauche (R.X)	2					Rondelle élastique de 6,4×12×0,5 d'écrou de serrage de manivelle sur moteur (R.VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PT 453-124	Potence des flexibles de frein pneumatique	1	PT 832-50	Plancher intermédiaire extérieur de cabine, 3 écrous soudés, 3 boutonnières de 7,6×15	1	PT 832-115	Cornière de fixat. de plancher intermédiaire, 1 écrou soudé, 2 boutonnières de 12,6×24, côté droit	1
PT 453-137	Tête de potence des flexibles de frein	1	PT 832-52	Plancher AV, extérieur de cabine, 4 écrous soudés, 5 boutonnières de 7,6×15	1	PT 832-119	Cornière de fixat. de plancher intermédiaire, 1 écrou soudé, 2 boutonnières de 12,6×24, côté gauche	1
PT 453-165	Vis TH de 7×100 d'arrêt de tête de potence (R.VI)	1	PT 832-54	Plancher AR, extérieur de cabine, 4 boutonnières de 7,6×15	1	PT 851-03	Aile AR, 3 trous de 12 mm, côté gauche	1
PT 453-166	Profilé anti-bruit de potence long. 230 mm	1	PT 832-100	Bande de calage de plancher long. 750 mm (R.VI)	2	PT 851-04	Aile AR, 3 trous de 12 mm, côté droit.	1
PT 453-169	Tablier mobile de protection des flexibles	1						

NUMERO	DESIGNATION	NUMERO	DESIGNATION
PIECES SUPPRIMEES OU REMPLACEES CORRECTIONS DIVERSES			
	<i>Page 1</i>		<i>Page 21</i>
PD 1-03 b	Moteur - AJOUTER - T.T. Jusque Octobre 66 - Empattement 2m, 700 Octobre 66-Janvier 67	P 371-85	Barre - SUPPRIMER : Empattement 3,300m AJOUTER : Jusque Mars 66
PD 114-0	Cylindre	615 768	Ecrou - AJOUTER : Jusque Décembre 65
PD 114-01	Cylindre } AJOUTER : Jusque Janvier 67		
PD 131-9	Carter		<i>Page 22</i>
664-S	Vis de couvercle latéral - AJOUTER : Jusque Septembre 66	PN 41-0	Essieu AV. AJOUTER : Empattements 3,300 m et 3,900 m Jusque octobre 66 Empattement 2,700m Jusque janvier 67
666-S	Vis des couvercles latéraux - AJOUTER : Depuis Septembre 66 - Coef. 8		
	<i>Page 2</i>	P 413-01	Pivot gauche } AJOUTER :
953-S	Vis - R.P. 838 - S	P 413-01a	Pivot droit } Jusque Janvier 67
2 472-S	Joint - du robinet - AJOUTER : Jusque Janvier 67	4 810-S	Bouchon
472 426	Robinet - AJOUTER : Jusque Janvier 67	660 227	Roulement - LIRE : 620 234 (40×90×25)
	<i>Page 4</i>		<i>Page 23</i>
456 096	Raccord	P 451-10	Segment } AJOUTER : (R. VI)
456 097	Raccord	P 451-11	Segment
730 728	Coiffe	P 451-131	Plateau - AJOUTER : Jusque Janvier 67
	<i>Page 5</i>		<i>Page 25</i>
124-S-30	Vis R.P. 2 502-S-30 (R. VI)	P 443-010	Barre } AJOUTER :
	<i>Page 6</i>	P 443-4	Barre } Jusque Octobre 66
ND 171-0	Filtre - AJOUTER : Jusque Janvier 67		<i>Page 26</i>
ND 171-94	Rondelle - LIRE 8×30×3	621 250	vis - AJOUTER : (R.VI)
	<i>Page 7</i>		<i>Page 28</i>
PD 121-04	Vilebrequin } AJOUTER : Jusque Janvier 67	PN 391-193	Joint - AJOUTER : Jusque Novembre 66
PD 121-99	Rondelle		<i>Page 29</i>
730 799	Rondelle - AJOUTER : (R. VI)	5 002-S	Joint - AJOUTER : Jusque Mai 66
	<i>Page 10</i>	5 006-S	Joint - AJOUTER : Jusque Mai 66 - R.P. 4 875-S
A 453-72	Joint - SUPPRIMER : (R. VI)	5 007-S	Joint
	<i>Page 11</i>	5 008-S	Joint } AJOUTER : Jusque Mai 66
P 231-04	Pompe } AJOUTER : Jusque Janvier 67	5 016-S	Joint - AJOUTER : Jusque Septembre 66
P 231-1	Corps		<i>Page 30</i>
730 786	Vis - AJOUTER : Jusque Février 67	D 392-3	Ressort - AJOUTER : Jusque Septembre 66
	<i>Page 12</i>	NN 391-03	Conjoncteur } AJOUTER : Jusque Mai 66
P 241-3	Poulie - AJOUTER : Jusque Janvier 67	NN 392-92	Joint
	<i>Page 13</i>		<i>Page 31</i>
PD 143-0a	Pompe - AJOUTER : T.T. Jusque Octobre 66 - Empattement 2m, 700-Depuis Octobre 66	5 004-S	Joint - AJOUTER : Jusque Juin 66
489-S	Vis - AJOUTER : Jusque Septembre 66	5 005-S	Joint - AJOUTER : Jusque Mai 66 - R.P. 4 868-S
	<i>Page 14</i>		<i>Page 32</i>
126-S-30	Vis R.P. 2 250-S-30 (R. VI)	614 013	Collier - LIRE : 614 020 long. 113mm
127-S	Vis R.P. 2 251-S (R. VI)		<i>Page 33</i>
	<i>Page 15</i>	P 454-13	Levier - long. 686mm - AJOUTER : T.T. Jusque Janvier 67 - Empattement 2,700m Depuis Janvier 67
P 314-127	Levier R.P. P 314-16		
	<i>Page 17</i>	P 454-85	Support
A 334-2	Boule R.P. AZ 334-2; d.e.o. : 1- AZ 334-2 a	P 454-88	Axe
940-S	Vis R.P. 850-S	P 454-90	Butée
	<i>Page 19</i>	P 454-107	Entretoise } AJOUTER : T.T. Jusque
360 058	Plaquette - SUPPRIMER : (R. VI)	P 454-114	Arrêtoir } Janvier 67 Empattement 2,700m
		P 454-123	Patte } Depuis Janvier 67
		P 454-127	Galet
		P 454-152	Protecteur

NUMERO	DESIGNATION	NUMERO	DESIGNATION
	<i>Page 34</i>		<i>Page 43</i>
P 454-153	Couvercle } AJOUTER : T.T. Jusque Janvier 67	PBN 42-0	Pont - LIRE PN 42-0a - T.T. Jusque Octobre 66
P 454-159	Obturbateur } Empattement 2,700m Depuis Janvier 67	PDN 42-0	Empattement 2,700m Depuis Octobre 66
	<i>Page 35</i>	PN 42-0	Pont - AJOUTER : T.T. Jusque Octobre 66
P 454-77	Barillet } AJOUTER : et de tiges AR.		Empattement 2,700m Depuis Octobre 66
P 454-82	Chape } Coef. 4	P 426-81	Pont - AJOUTER : T.T. Jusque Octobre 66
P 454-83	Tige } AJOUTER : Jusque Janvier 67		<i>Page 46</i>
P 454-83a	Tige }	P 453-79	Protecteur - AJOUTER : (R. VI)
	<i>Page 37</i>		<i>Page 47</i>
N 314-139	Rondelle - AJOUTER : Sauf TRACTEUR	P 453-79	Ecrou - AJOUTER : (R. X)
491-S	Vis } AJOUTER : TRACTEUR Coef. 2		<i>Page 48</i>
2.491-S	Ecrou }	88 259	Ecrou - LIRE : 88 294 - Haut. 6mm
2.370-S	Ecrou } A SUPPRIMER		<i>Page 49</i>
	<i>Page 38</i>		Cylindre de frein AV. - AJOUTER : T.T.
D 453-53	Rondelle - LIRE : DS 453-53a		Jusque Octobre 66
DS 453-97	Garniture - AJOUTER : Jusque Avril 66 R.P. DS 453-97a		Empattement 2,700m - Depuis Octobre 66
DS 453-98	Patin - AJOUTER : Jusque Avril 66		Cylindre de frein AR. - AJOUTER : T.T.
D 453-158	Vis - AJOUTER : Jusque Avril 66		Jusque Octobre 66
NN 453-021	Corps - AJOUTER : Jusque Septembre 66	NN 453-28	Empattement 2,700m - Depuis Octobre 66
N 453-031a	Pédale - AJOUTER : Jusque Avril 66	P 453-128a	Capuchon R.P. A 453-28
NN 453-52	Joint - AJOUTER : Jusque Septembre 66		Doigt - LIRE : long. 64 - filetage 12x150
5 014-S	Joint - AJOUTER : Jusque Juin 66		<i>Page 51</i>
	<i>Page 39</i>		Au chapitre - AJOUTER : PD
N 456-134	Embout }	838-S	PYD Octobre 66 Janvier 67
P 456-38	Câble } AJOUTER : Jusque Janvier 67	2 791-S	Vis - LIRE : Coef. 3
P 456-38a	Câble }		Ecrou - LIRE : 16x200
P 456-136	Levier - LIRE : 2 trous diam. 8mm - AJOUTER : T.T. Jusque Octobre 66		<i>Page 52</i>
	Empattement 3,900m - Depuis Octobre 66	P 133-16	Au chapitre - AJOUTER : PD - PYD
615-035	Ecrou - AJOUTER : (R. VI)	P 133-16a	Support } AJOUTER : PD
	<i>Page 40</i>	P 434-49	Support } PYD - Octobre 66 - Janvier 67
NDN 391-128	Flexible - AJOUTER : Jusque Janvier 67 R.P. NDN 391-128a	P 711-41	Main - AJOUTER : PD
	d.e.o. : 2-610-S-30 - 4-2 217-S	PB 711-1	Châssis } AJOUTER : PD Jusque Octobre 66
	2-615 908 - 1-PD 391-139a	P 711-2	Châssis }
	et 1-P 391-139b	P 711-58	Traverse - SUPPRIMER : Rayon VI
	ou P 391-139c		<i>Page 53</i>
N 394-101	Profilé - LIRE : 18x20x25	N 578-73	Plaque } AJOUTER : Sauf TRACTEUR
PN 314-163	Flexible - AJOUTER : (R. X) Jusque Janvier 67	N 578-99	Plaque }
P 391-139	Support } AJOUTER : Jusque Janvier 67	P 578-71	Tirant - AJOUTER : Plateau
PD 391-139	Support }		<i>Page 54</i>
	<i>Page 42</i>	P 431-10	Au chapitre - AJOUTER : PD TRACTEUR
425 704	Ecrou - LIRE : 604 234 - SUPPRIMER : (Haut. 12mm)		Ressort - AJOUTER : (R. VI)
615 036	Ecrou - LIRE : 88 264 - SUPPRIMER : (Haut. 5mm)	P 431-11	<i>Page 55</i>
614 040	Collier : AJOUTER : (R. VI)	P 431-12	Au chapitre - AJOUTER : PD
			Ressort } AJOUTER : (R. VI)
		P 431-63	<i>Page 56</i>
		P 431-80	Etrier } AJOUTER : PD - TRACTEUR
			Boulon }

SOCIETE ANONYME ANDRE CITROEN

Capital : 368 097 000 Francs

117 à 167, Quai André Citroën

75 - PARIS (XVème)

SERVICE DES PIECES DETACHEES

23, rue Ernest Cognacq

92 - LEVALLOIS-PERRET

CORRECTIF N° 3 DE MAI 1968

CATALOGUE 600 DIESEL N° 523

(Edition d'Avril 66)

SYMBOLES		CARACTERISTIQUES						
COMMERCIAL	USINE							
800	PYD Série R.	<p>LEGENDE DES SYMBOLES</p> <p>AJOUTER - PAGE 3</p> <p>Empattement 3,300 m et 3,900 m - Châssis Cabine Montage depuis Février 1968</p> <p>Même pièces que pour PYD sauf pièces spéciales dont la désignation est suivie du symbole PYD Série R.</p>						
NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.

PIECES NOUVELLES

261	<i>Page 1</i> Pochette de joints moteur comprenant tous les joints utilisés dans le remontage d'un moteur (avec joint de culasse et joints métalloplastiques) (R.X)	1	P	142-80 a	<i>Page 14</i> Tige nue de commande d'accélérateur, diam. 6 mm, long. totale 435 mm; long. de l'extrémité au trou 33 mm Depuis Avril 68	1	PY443-4 a	Barre d'accouplement nue, diam. 44 mm, long. 1,559 m PYD PO	1
457 069	<i>Page 3</i> Bouchon d'obturation, diam. 14,2 mm	6	P	312-0	<i>Page 15</i> Embrayage complet avec disques (R.X)	1	4 888-S	<i>Page 29</i> Joint torique entre corps et couvercle de pompe (90×96×3) (R. VI) repère blanc - Depuis Mars 68	1
DM 393-87	<i>Page 5</i> Entretoise de 5,5×16×8 de fixat. d'écran de tubulure d'admission	6	PYN	41-0 b	<i>Page 22</i> Essieu AV. complet (étanchéité des pivots par joint torique) diam. de barre d'accouplement 44 mm PYD - PO Depuis Février 68	1	2 714-S	<i>Page 31</i> Bille de 9,52 de coupelle de conjoncteur (R.X)	1
616 049	<i>Page 6</i> Goujon de 5×26 de fixat. d'écran de tubulure d'admission	6	P	413-2	Bague de pivot d'essieu, diam. ext. 43 mm, long. 49 mm	4	N 393-50	<i>Page 32</i> Bouchon caoutchouc de réservoir 2 diam. 17 et 2,5 mm à la partie supér., haut. 65 mm (repère blanc) Depuis Janvier 68	1
ND 171-0 a	Filtre à air à bain d'huile MIOM (R.X)	1			<i>Page 25</i> Depuis Février 68		N 393-58	Manchon caoutchouc de branchement de tube de niveau d'huile de réservoir, diam. 18 et 16 mm, haut. 10 mm (repère blanc) Depuis Mars 68	2
ND 171-5 b	Cartouche filtrante de filtre à air (R.X)	1	PY	443-010a	Barre d'accouplement complète, diam. 44 mm PYD - PO	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
619 840	<i>Page 32 (suite)</i> Patte de fixat. de tube de vidange (R. VI)	1	2 813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 de vis de fixat. d'équerre support sur bloc élastique (R. VI)	2	PY711-99	Tirant AV. côté droit de croisillon raidisseur de châssis PY - SERIE R.	1
619 167	<i>Page 34</i> Rondelle plate de fixat. d'axe d'articulation de levier (9,5×36×2,5) (R. VI)	2	2 634-S	<i>Page 51</i> Rondelle crantée de 10,5×17 de vis de fixat. du support AV. moteur sur carter (R. VI)	2	PY711-125	Tirant AR. côté gauche de croisillon raidisseur de châssis PY - SERIE R.	1
PYN453-011a	<i>Page 38</i> Commande de frein complète -PYD Série R. Depuis Février 68	1	NBD531-96	<i>Page 52</i> Tôle de protection de panier d'accus, côté longeron entr'axes de fixat. 402 mm	1	PY711-126	Tirant AR. côté droit de croisillon raidisseur de châssis PY - SERIE R.	1
PY 456-127	<i>Page 39</i> Levier de commande de fourchette répartiteur de freinage avec axe (R. VI) PYD Série R. Depuis Février 68	1	PY 434-44	Main AR. de ressort AR. - PY SERIE R.	2	539-S	Vis TH de 12×30 de fixat. de tirants de croisillon sur longeron PY - SERIE R.	11
P 453-95	<i>Page 41</i> Support AV. de flexible d'alimentation de frein AV. (R. VI) Depuis Octobre 67	1	PY 434-46	Main AV. de ressort AV. - PY SERIE R.	2	605-S	Vis TH de 12×40 de fixat. de tirants de croisillon sur traverse PY - SERIE R.	4
PY 394-66	PYD-SERIE R. - Depuis Février 68	1	PY 434-49a	Main AV. de ressort AR. - PY SERIE R.	2	2 662-S	Rondelle plate de 12,5×22 de vis de fixat. de tirants de croisillon sur traverse - PY - SERIE R.	8
PY 394-66 a	Tube d'alimentation de frein AR. entre raccord 2 voies et flexible AR. - Empattement 3,300 m	1	PY 711-1 b	Châssis sans traverses pare-chocs, long. totale 5,682 m Empattement 3,300 m PYD Depuis Janvier 68	1	615 901	Ecrou nylstop de 12×125 de serrage de tirants de croisillon sur traverse et longeron (R. VI) PYD-SERIE R.	15
PY 394-66 b	Tube d'alimentation de frein AR. entre raccord 2 voies et flexible AR. - Empattement 3,900 m	1	PY 711-1 e	Châssis sans traverse pare-chocs, long. totale 5,682 m Empattement 3,300 - PYD - SERIE R. Depuis Février 68	1	P 434-62 a	<i>Page 52 a</i> Butée AV. de ressort AR. (R. VI) Depuis Décembre 67	2
PY 394-67 b	Tube d'alimentation de frein AR. entre faisceau de commande de frein et raccord 2 voies	1	PYB711-1 b	Châssis sans traverse pare-chocs, long. totale 5,332 m Empattement 3,300 m-PYD - BENNE Depuis Janvier 68	1	P 431-10 a	<i>Page 54</i> Ressort complet côté gauche (R. VI) Depuis Décembre 67	1
PY 394-68	Tube entre raccord 3 voies et flexible AV. gauche	1	PYB711-1 e	Châssis sans traverse pare-chocs, long. totale 5,332 m Empattement 3,300 m - PYD - BENNE - SERIE R. Depuis Février 68	1	P 431-118	Cale de ressort AV. gauche (160×70×5) (R. VI) Depuis Décembre 67	1
PY 394-69	Tube entre raccord 3 voies et flexible AV. droit	1	PY 711-2 b	Châssis sans traverse pare-chocs, long. totale 6,682 m Empattement 3,900 m - PYD Depuis Janvier 68	1	PY431-10 c	<i>Page 54 A</i> Ressort complet, côté gauche (R. VI) Depuis Décembre 67	1
PY 394-70 a	Tube d'alimentation de frein AV. entre faisceau de commande de frein et raccord 3 voies	1	PY 711-2 e	Châssis sans traverse pare-chocs, long. totale 6,682 m Empattement 3,900 m - PYD - SERIE R. Depuis Février 68	1	P 431-118	Cale de ressort AV. gauche (160×70×5) (R. VI) Depuis Décembre 67	1
U 30 967	<i>Page 45</i> Rondelle de réglage de planétaire (69×120) - épais. : 2,47	ALD				N 437-78	<i>Page 56</i> Support de butée de débattement (R. VI) PY - SERIE R.	2
U 30 968	- " : 2,56	ALD				N 437-88	Butée caoutchouc de limitation de débattement, haut. 62 mm (R. VI) PYD - SERIE R.	2
2 634-S	<i>Page 50 F</i> Rondelle crantée de 10,5×17 de vis de fixat. du support AV. moteur sur carter (R. VI)	2				N 437-89 a	Cale de support de butée de débattement, haut. 28 mm (R. VI) PYD - SERIE R.	2
2 693-S	Rondelle grower de 12 de vis de fixat. d'équerre support moteur sur carter	6	PY 711-98	Tirant AV. côté gauche de croisillon raidisseur de châssis PY - SERIE R.	1	PY431-61	Bride de maintien des étriers (130×86×37) (R. VI) PY - SERIE R.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 431-63a	<i>Page 56 (suite)</i> Etrier de fixat. de ressort sur essieu, filetage 16×150, long. totale 185 mm (R. VI) PD et Tracteur - Depuis Décembre 67 PYD - SERIE R.	4	P182-73 a	<i>Page 63</i> Patte de fixat. de collier de tube AR. sur châssis (R. VI)	1	N 961-129	Scellement caoutchouc de déflecteur, côté gauche (R. VI) CONFORT	1
PY431-63a	Etrier de fixat. de ressort sur essieu, filetage 16×150, long. totale 205 mm (R. VI) PYD - Depuis Février 68	4	N565-19 b	<i>Page 70 A</i> Support d'axe de balai, côté gauche (R. VI)	1	N 961-130	Scellement caoutchouc de déflecteur, côté droit (R. VI) CONFORT	1
PY431-80a	Boulon étoquiau de 12×125 d'assemblage des lames, long. sous tête 130 mm (R. VI) PYD - SERIE R.	2	N565-20 b	Support d'axe de balai, côté droit (R. VI)	1	DM961-23 a	<i>Page 88</i> Manivelle de lève-glace - CONFORT	2
PY434-39	Jumelle AR. baguée de ressort - PYD - SERIE R.	2	615 924	<i>Page 79</i> Ecrou Nylstop de 20×150 de fixat. AV. de cabine, côté gauche (R. VI) Depuis Novembre 67	1	DM961-26 a	Embase de manivelle de lève-glace (R. VI) CONFORT	2
603-S	Vis TH de 9×75 de fixat. de butée de débattement PYD - SERIE R.	4	N854-91 a	<i>Page 80</i> Profilé de finition supér. de grillage de calandre (R. VI) CONFORT	1	DM961-123	Coupelle de frottement de manivelle CONFORT	2
2 906-S	Rondelle contact de 9,2×20,25 de vis de fixat d'arrêt d'axe (R. VI) - Depuis Février 68	6	N854-93 a	Profilé de finition latéral de grillage de calandre côté gauche (R. VI) CONFORT	1	DM861-24 d	<i>Page 89</i> Poignée int. de porte, côté gauche CONFORT	1
615 906	Ecrou nylstop de 9×125 de serrage de butée de débattement (R. VI) PYD - SERIE R.	4	N854-94 a	Profilé de finition latéral de grillage de calandre, côté droit (R. VI) CONFORT	1	DM861-24 e	Poignée int. de porte, côté droit CONFORT	1
N 437-89a	<i>Page 57</i> Cale de support de butée de débattement, haut. 28 mm (R. VI) PYD - PO SERIE R.	2	N854-95 a	Profilé de finition infér. de grillage de calandre (R. VI) CONFORT	1	N 861-76	Poignée ext. (nue) de porte, côté gauche CONFORT	1
PY 434-48	Jumelle AR. baguée de ressort - PYD - SERIE R.	2	N833-83 a	<i>Page 83</i> Obtuteur d'accès au ventilateur larg. 157 mm (R. VI) CONFORT	1	N 861-77	Poignée ext. (nue) de porte, côté droit CONFORT	1
610-S	Vis TH de 9×55 de fixat. de butée de débattement PYD - PO SERIE R.	4	N833-118a	Tablier amovible, partie AR. - CONFORT	1	ND822-65	<i>Page 90</i> Applique de finition de planche de bord, 2 trous de 16 mm, côté gauche (R. VI)	1
2 906-S	Rondelle contact de 9,2×20,25 de vis de fixat. d'arrêt d'axe (R. VI) - Depuis Février 68	6	N833-125a	Tablier latéral amovible, côté gauche CONFORT	1	ND822-65 a	Applique de finition de planche de bord, 3 trous de 16 mm, côté gauche (R. VI) TRACTEUR Depuis Janvier 68	1
PY436-04	- AV. gauche } Repère peinture		N833-128a	Tablier latéral amovible, côté droit- CONFORT	1	N 822-48 a	Bandeau de protection supér. de planche de bord, long. 1,570 m (R. VI)	1
PY436-04a	- AV. droit } bleue		N833-131a	Tablier amovible, partie centrale - CONFORT	1	N 822-75 a	Bandeau de protection inf. de planche de bord, long 1,215 m (R. VI)	1
PY436-10	- AR. gauche } Repère peinture		N961-55 a	<i>Page 86</i> Montant de glace, côté gauche - CONFORT	1	N 822-102a	Plaque obturateur de poste radio, sur planche de bord, entr'axe de fixat. 207 mm (noire) R. VI	1
PY436-11	- AR. droit } blanche		N961-56 a	Montant de glace, côté droit - CONFORT	1	PD822-4 b	Planche de bord inf. formant encadrement de compteur (peinte vermiculée noire) côté gauche	1
			N961-20	<i>Page 87</i> Glace nue de déflecteur (R.X) - CONFORT	2	PD822-4 c	Planche de bord inf. formant encadrement de compteur, un trou de 43,8×58,6 de fixat. de montre (peinte vermiculée noire) côté gauche	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	
PTD822-4	<i>Page 90 (suite)</i> b Planche de bord inf. formant encadrement de compteur, 3 trous de 60,5mm. un trou de 16,7 (peinte vermiculée noire) côté gauche TRACTEUR	1	AM851-103	Rondelle de fixat. de tôle d'aile AR. (7,5×20×0,5)		P863-113	Plot de verrouillage de hayon AR. G. et AV. D. (R. VI)	2	
	PTD822-4	c Planche de bord inf. formant encadrement de compteur, 3 trous de 60,5mm, un trou de 16,7, un trou de 43,8×58,6 de fixat. de montre (peinte vermiculée noire) côté gauche - TRACTEUR	1	AM851-172a	Vis de fixat. de tôle d'aile AR. (7×20) (R. VI)	4	P863-114	Plot de verrouillage de hayon AV. G. et AR. D. (R. VI)	2
P 851-4				a	Bavette d'aile AR. (485×550) côté gauche (R. VI)	1	2 496-S	Ecrou H de 10×150 de fixat. de hayon AV.	4
PD822-66	a Applique de finition de planche de bord, un trou de 23,4mm, 2 trous de 26,4, 1 trou de 19 (R. VI)	1	P 851-4	b	Bavette d'aile AR. (485×550) côté droit (R. VI)	1	615 902	Ecrou Nylstop de 12×125 de fixat. d'étrier (R. VI)	12
			P 853-139		Rondelle (inox) de 10,5×29×1 de fixat. de tôle AR. (R. VI)	4	618 747	Rivet POP de fixat. de plaque Citroën (R. VI)	2
N 961-98	a <i>Page 91</i> Scellement caoutchouc de glace de pare-brise (R. VI) - CONFORT	1	2 762-S		Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. de tôle AR.	4	<i>Page 97</i>	Garniture de vide-poche	
			615 904		Ecrou Nylstop de 7×100 de fixat. de tôle AR. (R. VI)	4	N651-62 a	- rouge	2
AM 851-100	<i>Page 92</i> Embase caoutchouc de fixat. de tôle d'aile AR. (7,5×20×2)	4	N 854-8		<i>Page 93</i> Plaque Citroën fixat. sur plateau (R. VI)	1	N651-62 b	- bleue	2
			P 821-127		Montant central de fermeture de ridelles AV. et AR. (R. VI)	2	N651-62 c	- marron	2
			P 821-128		Bouton de blocage de montant central de fermeture de ridelles AV. et AR. (R. VI)	2	<i>Page 98</i>		
						N651-62 d	Garniture de vide-poche (rouge)	2	

TABLEAU DES RESSORTS ET LAMES DE RESSORTS AV. - PYD SERIE R. - 54 D

DESIGNATIONS	NUMEROS	OBSERVATIONS
Ressort complet (R. VI)	PY 431-10 b	
Composition	7 lames de 10 1 lame de 20	
Largeur des lames	70	
Lame maîtresse (R. VI)	PY 431-30 a	
Longueur d'axe en axe	1,400 m	
Lame 2ème (R. VI)	PY 431-85 a	
Lame 3ème (R. VI)	PY 431-86 a	
Lame 4ème avec étriers (R. VI)	PY 431-43 a	
Lame 5ème (R. VI)	PY 431-88 a	
Lame 6ème (R. VI)	PY 431-89 a	
Lame 7ème (R. VI)	PY 431-90 a	
Lame 8ème (R. VI)	PY 431-120	

Mai 1968

54 E - TABLEAU DES RESSORTS ET LAMES DE RESSORTS AR. - PYD SERIE R.

DESIGNATIONS	NUMEROS	NUMEROS	OBSERVATIONS
Ressort complet avec auxiliaire - côté gauche (R. VI) - côté droit (R. VI)	PY 431-11 a PY 431-12 a	Ressort auxiliaire Voir détail ci-dessous	
Composition - Ressort principal Cale entretoise Cale sous ressort Ressort auxiliaire	7 lames de 14 1 lame de 8 1 lame de 14 10 lames de 8	10 lames de 8	
Largeur des lames	90	90	
Lame 1ère (R. VI)	PY 431-31 a	P 431-49	
Longueur d'axe en axe	1,540 m	625 + 625	
Lame 2ème (R. VI)	PY 431-65 a	P 431-50	
Lame 3ème (R. VI)	PY 431-66 a	P 431-51	
Lame 4ème avec étriers (R. VI)	PY 431-46 a	P 431-52	
Lame 5ème (R. VI)	PY 431-68 a	P 431-45	avec étriers
Lame 6ème (R. VI)	PY 431-69 a	P 431-54	
Lame 7ème (R. VI)	PY 431-70 a	P 431-55	
Lame 8ème (R. VI)		P 431-56	
Lame 9ème (R. VI)		P 431-57	
Lame 10ème (R. VI)		P 431-58	
Cale entretoise (entre ressort principal et auxiliaire) (R. VI)	P 431-48		105 + 105×90
Cale sous ressort principal (R. VI)	PY 431-48 a		108 + 108×90

NUMERO	DESIGNATION	NUMERO	DESIGNATION
--------	-------------	--------	-------------

**PIECES SUPPRIMEES OU REMPLACEES
CORRECTIONS DIVERSES**

952-S	<i>Page 2</i> Vis - R.P. 837-S	P 426-0	<i>Page 46</i> Moyeu-tambour - R.P. P 426-0 b
768-S	<i>Page 3</i> Vis - R.P. 678-S	P 426-0 a	Moyeu-tambour - R.P. P 426-0 c
2 551-S	Ecrou - R.P. 2 549-S	942-S	<i>Page 48</i> Vis - R.P. 852-S
765-S	<i>Page 4</i> Vis - R.P. 675-S	2 611-S	Ecrou - R.P. 2 609-S
2 551-S	Ecrou - R.P. 2 549-S	PYN453-06a	<i>Page 50</i> Cylindre } AJOUTER : PYD - SERIE R. - Piston } Depuis Février 68 Joint }
ND171-0	<i>Page 6</i> Filtre - R.P. ND 171-0a	PY 453-60a	
ND171-5	Cartouche - R.P. ND 171-5a	5 013-S	
ND171-5 a	Cartouche - LIRE : Octobre 67 - Février 68	617 645	<i>Page 50 C</i> Té - LIRE : 617 545
PT171-0	Filtre - R.P. ND 171-0a	PT 133-77	<i>Page 50 F</i> Cale - AJOUTER : Rayon VI
2 611-S	Ecrou - R.P. 2 609-S	P 434-62	<i>Page 52</i> Butée - R.P. P 434-62 a
730 764	<i>Page 7</i> Ecrou } AJOUTER : Rayon VI Rondelle }	PY 711-1	Châssis - LIRE : Janvier 67 Janvier 68
730 799		PY 711-1 a	Châssis - R.P. PY 711-1 d
1 163	<i>Page 8</i> Clavette } AJOUTER : Rayon VI Clavette }	PYB711-1	Châssis - LIRE Janvier 67 - Janvier 68
39 589		P 711-2	Châssis - R.P. P 711-2 a
582-S	<i>Page 10</i> Vis - R.P. 492-S	PY 711-2	Châssis - LIRE : Janvier 67 - Janvier 68
590-S	Vis - R.P. 500-S	P 434-62	<i>Page 52 A</i> Butée - R.P. P 434-62 a
769-S	<i>Page 11</i> Vis - R.P. 679-S	615 901	Ecrou - AJOUTER : Rayon VI
771-S	<i>Page 12</i> Vis - R.P. 681-S	P 431-10	<i>Page 54</i> Ressort - AJOUTER : côté droit et gauche Jusque Décembre 67 côté droit - Depuis Décembre 67
2 551-S	<i>Page 13</i> Ecrou - R.P. 2 549-S	PY 431-10a	<i>Page 54 A</i> Ressort - AJOUTER : côté droit et gauche Février 67 - Décembre 67 côté droit - Depuis Décembre 67
P 142-80	<i>Page 14</i> Tige - AJOUTER : Jusque Avril 68	N 434-80	<i>Page 56</i> Rondelle - AJOUTER : Jusque Février 68
580-S	Vis - R.P. 490-S	P 431-63	Etrier - AJOUTER : Jusque Décembre 67 R.P. P 431-63 a
P 312-2	<i>Page 15</i> Ressort - AJOUTER : Orange	PY 431-63	Etrier - AJOUTER : Jusque Décembre 67 R.P. PY 431-63 a
944-S	Vis - R.P. 854-S	503-S	Vis - LIRE : 521-S - Vis TH de 9x16
1 163	Clavette - AJOUTER : Rayon VI	N 434-80	<i>Page 57</i> Rondelle - AJOUTER : Jusque Février 68
491 116	Ressort - AJOUTER : Jaune	N 437-78	Support - AJOUTER PYD PO SERIE R.
4 865-S	<i>Page 29</i> Joint - R.P. 4 888-S	N 437-88	Butée - AJOUTER : PYD PO SERIE R.
5 016-S	Joint - LIRE : R.P. 4 888-S	P 431-62	Etrier - AJOUTER : PYD SERIE R.
NN393-50	<i>Page 32</i> Bouchon - AJOUTER : Jusque Janvier 68	P 431-76	Boulon - AJOUTER : PYD SERIE R.
NN393-58	Manchon - AJOUTER : Jusque Mars 68	503-S	Vis - LIRE : 521-S Vis TH de 9x16
N 456-127	<i>Page 38</i> Levier - AJOUTER : Rayon VI	615 906	Ecrou - AJOUTER : PYD PO SERIE R.
2 491-S	<i>Page 38 A</i> Ecrou - R.P. 2 489-S	P 436-61	<i>Page 58</i> Biellette - AJOUTER : PY SERIE R.
PN314-163	<i>Page 40</i> Flexible - R.P. PN 314-163 a ; d.e.o. : 1-610-S-30- 1-2 217-S 1-615 908 1-P 391-139 b ou 1-P 391-139 d	1 145-S	Vis - LIRE : 613-S Vis TH de 14x35
P 394-86	<i>Page 41</i> Support - AJOUTER : Jusque Octobre 67	2 611-S	<i>Page 61</i> Ecrou - R.P. 2 609-S
PYN42-0f	<i>Page 43</i> Pont AR. } AJOUTER : PYD - SERIE R. Pont AR. } Depuis Février 68	88 149	Vis - LIRE : 89 149
PYN42-0g		451 198	Joint - R.P. U 11 119
		472 404	Joint R.P. U 11 121
		472 426	<i>Page 62</i> Robinet - R.P. PD 114-49 ; d.e.o. : 1-2 466-S
		P 182-73	<i>Page 63</i> Patte - SUPPRIMER : de tube AR. sur châssis
		PD 182-93d	Tube - LIRE : long. non développée 1,205 m

SOCIETE ANONYME ANDRE CITROEN

Capital : 368 097 000 F.

 117 à 167, Quai André Citroën
 75 - PARIS (XVème)

SERVICE DES PIECES DETACHEES

 23, rue Ernest-Cognacq
 92 - LEVALLOIS-PERRET

CORRECTIF N° 3 DE MAI 1968

CATALOGUE 600 ESSENCE N° 522

(Edition d'Avril 1966)

SYMBOLES		CARACTERISTIQUES						
COMMERCIAL	USINE							
LEGENDE DES SYMBOLES								
800	PY Série R	AJOUTER - PAGE III Empattement 3,300 m et 3,900 m. Châssis-Cabine. Montage depuis Février 1968. Mêmes pièces que pour PY, sauf pièces spéciales dont la désignation est suivie du symbole PY Série R.						
NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.

PIECES NOUVELLES

260	<i>Page 1</i> Pochette de joints moteur comprenant tous les joints couramment utilisés dans le remontage d'un moteur (avec joint de culasse et joints métalloplastiques R.X.)	1	ND171-0 a	<i>Page 15</i> Depuis Février 1968. Filtre à air à bain d'huile MIOM (R.X)	1		repère blanc (R.VI) depuis Mars 1968.	
			ND171-5 b	Cartouche filtrante de filtre à air (R.X)	1	N 393-50	<i>Page 34</i> Bouchon caoutchouc de réservoir 2 trous diam. 17 et 2,5 mm à la partie super. haut. 65 mm (repère blanc)	1
			ND171-5 a	Cartouche filtrante de filtre à air (R.X) Octobre 1967 - Février 1968.	1	N 393-58	Manchon caoutchouc de branchement de tube de niveau d'huile de réservoir, diam. 18 et 16 mm, haut. 10 mm (repère blanc). Depuis Mars 1968.	2
612 642	<i>Page 7</i> Bague d'étanchéité de 110×130×13 AR de vilebrequin (R.X)	1	P 312-0	<i>Page 17</i> Embrayage complet avec disques (R.X)	1			
AZ142-5 a	<i>Page 14</i> Ressort de rappel d'accélérateur, diam. 13 mm (60 spires)	1	PYN41-0b	<i>Page 24</i> Essieu AV. complet (étanchéité des pivots par joint torique) diam. de la barre d'accouplement 44 mm, PY - PO depuis Février 1968.	1	619 167	<i>Page 36</i> Rondelle plate de fixat. d'axe d'articulation de levier (9,5×36×2,5) (R.VI)	2
P 142-12a	Levier de renvoi de commande d'accélérateur avec bague sertie et rotule rivée	1	P 413-2	Bague de pivot d'essieu, diam. ext. 43 mm, long. 49 mm	4	PYN453-011a	<i>Page 40</i> Commande de frein complète - PY Série R	1
P 142-80a	Tige nue de commande d'accélérateur, diam. 6 mm, long. totale 435 mm (long. de l'extrémité au trou 33 mm (R.VI))	1	PY443-010a	<i>Page 27</i> Depuis Février 1968 Barre d'accouplement complète, diam. 44 mm PY - PO	1	PY 456-127	<i>Page 41</i> Levier de commande de fourchette de répartiteur de freinage avec axe (R.VI) PY - Série R	1
P 142-87a	Tige nue de commande d'accélérateur, diam. 6 mm, filetage 6×100, long. totale 112 mm (R.VI)	1	PY443-4 a	Barre d'accouplement nue, diam. 44 mm, long. 1,559 m, PY - PO	1			
P 142-96	Patte d'attache avec vis soudée de tige de commande d'accélérateur (R.VI)	1	4 888-S	<i>Page 31</i> Joint torique entre corps et couvercle de pompe (90×96×3) -	1	P 453-94	<i>Page 43</i> Support AV. de flexible d'alimentation de frein AV.(R.VI). Depuis Oct. 1967 PY - Série R - Depuis Février 1968.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
PY 394-66	<i>Page 43 (suite)</i> Tube d'alimentation de frein AR. entre raccord 2 voies et flexible AR. empattement 3,300 m.	1	PYB711-1 b	Châssis sans traverse pare-chocs, long. totale 5,332 m empattement 3,300 m - PY BENNE. Depuis Janvier 1968.	1	N 437-78	<i>Page 58</i> Support de butée de débattement (R. VI) - PY Série R	2
PY 394-66a	Tube d'alimentation de frein AR. entre raccord 2 voies et flexible AR. empattement 3,900 m.	1	PYB711-1 e	Châssis sans traverse pare-chocs, long. totale 5,332 m empattement 3,300 m - PY Série R - BENNE.	1	N 437-88	Butée caoutchouc de limitation de débattement, haut. 62 mm (R. VI) - PY Série R.	2
PY 394-67b	Tube d'alimentation de frein AR. entre faisceau de commande de frein et raccord 2 voies.	1	PY 711-2 b	Châssis sans traverse pare-chocs, long. totale 6,682 m empattement 3,900 m - PY. Depuis Janvier 1968.	1	N 437-89a	Cale de support de butée de débattement, haut. 28 mm (R. VI) - PY Série R.	2
PY 394-68	Tube entre raccord 3 voies et flexible AV. Gauche	1	PY 711-2 e	Châssis sans traverse pare-chocs, long. totale 6,682 m empattement 3,900 m - PY Série R.	1	PY431-61	Bride de maintien des étriers (130×86×37) (R. VI) - PY Série R	2
PY 394-69	Tube entre raccord 3 voies et flexible AV. Droit.	1	PY 711-98	Tirant AV. côté gauche, de croisillon raidisseur de châssis - PY Série R.	1	P 431-63a	Etrier de fixat. de ressort sur essieu, long. totale 185 mm (R. VI) P Depuis Décembre 1967 PY Série R.	4
PY 394-70a	Tube d'alimentation de frein AV. entre faisceau de commande de frein et raccord 3 voies	1	PY 711-99	Tirant AV. côté droit, de croisillon raidisseur de châssis - PY Série R	1	PY431-63a	Etrier de fixat. de ressort sur essieu, long. totale 205 mm (R. VI) PY Depuis Décembre 1967	4
PYN 42-0 f	<i>Page 45</i> Pont AR. complet, couple 7×43, PY - Série R	1	PY 711-125	Tirant AR. côté gauche, de croisillon raidisseur de châssis - PY Série R.	1	PY431-80a	Boulon étoquiav de 12×125 d'assemblage des lames, long. sous tête 130 mm (R. VI) - PY Série R.	2
PYN 42-0 g	Pont AR. complet, couple 6×41, PY - Série R	1	PY 711-126	Tirant AR. côté droit, de croisillon raidisseur de châssis - PY Série R.	1	PY434-39	Jumelle AR baguée de ressort - PY Série R.	2
U 30 967	<i>Page 46</i> Rondelle de réglage de planétaire (69×120) - épais. 2,47	ALD	539-S	Vis th de 12×30 de fixat. de tirants de croisillon sur longeron - PY Série R.	11	603-S	Vis th de 9×75 de fixat. de butée de débattement - PY Série R.	4
U 30 968	- épais. 2,56		605-S	Vis th de 12×40 de fixat. de tirants de croisillon sur traverse PY Série R.	4	2 906-S	Rondelle contact de 9,2×20,25 de vis de fixat. d'arrêt d'axe (R. VI) Depuis Février 1968.	6
PYN453-06a	<i>Page 52</i> PY - Série R Cylindre de frein AR.	2	2 662-S	Rondelle plate de 12,5×22 de vis de fixat. de tirants de croisillon sur traverse - PY Série R.	8	615 906	Ecrou Nylstop de 9×125 de serrage de butée de débattement (R. VI) - PY Série R.	4
PY 453-60a	Piston de cylindre, diam. 30,7, long. 69 mm (R. VI)	2	615 901	Ecrou Nylstop de 12×125 de serrage de tirants de croisillon sur traverse et longeron (R. VI) PY Série R.	15	N 437-78	<i>Page 59</i> Support de butée de débattement (R. VI) PY - PO Série R.	2
5 013-S	Joint torique de piston (31×38,2×3,6) repère vert	2				N 437-88	Butée caoutchouc de limitation de débattement, haut. 62 mm (R. VI) PY - PO Série R.	2
NBD531-96	<i>Page 54</i> Tôle de protection de panier d'accus, côté longeron, entr'axes de fixat. 402 mm.	1	P 431-10 a	<i>Page 56</i> Ressort complet côté gauche (R. VI). Depuis Décembre 1967.	1	N 437-89a	Cale de support de butée de débattement, haut. 28 mm (R. VI) - PY - PO Série R.	2
PY 434-44	Main AR. de ressort AR. - PY Série R	2	P 431-118	Cale de ressort AV. gauche (160×70×5) (R. VI). Depuis Décembre 1967.	1	PY434-48	Jumelle AR baguée de ressort - PY Série R.	2
PY 434-46	Main AV. de ressort AV. - PY Série R	2	PY 431-10 c	<i>Page 56 A</i> Ressort complet, côté gauche (R. VI) Depuis Décembre 1967	1	610-S	Vis th de 9×55 de fixat. de butée de débattement - PY - PO Série R.	4
PY 434-49a	Main AV. de ressort AR. - PY Série R	2	P 431-118	Cale de ressort AV. gauche (160×70×5) (R. VI) Depuis Décembre 1967.	1	2 906-S	Rondelle contact de 9,2×20,25 de vis de fixat. d'arrêt d'axe (R. VI) Depuis Février 1968.	6
PY 711-1 b	Châssis sans traverse pare-chocs, long. totale 5,682 m empattement 3,300 m - PY Depuis Janvier 1968	1						
PY 711-1 e	Châssis sans traverse pare-chocs, long. totale 5,682 m empattement 3,300 m - PY Série R	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
615 906	<i>Page 59 (suite)</i> Ecrou Nylstop de 9×125 de serrage de butée de débattement (R. VI) - PY - PO Série R.	4	N 833-83 a	<i>Page 86</i> Obturbateur d'accès au ventilateur, larg. 157 mm (R. VI) CONFORT	1	N 822-75 a	Bandeau de protection infér. de planche de bord, long. 1,215 m (R. VI)	1
	<i>Page 60</i> Amortisseur (R. VI) - PY Charge haute PY Série R.		N 833-118 a	Tablier amovible, partie AR. CONFORT	1	N 822-102 a	Plaque obturbateur de poste radio sur planche de bord, entr'axe de fixat. 207 mm (noire) (R. VI)	1
PY436-04	- AV gauche } Repère peinture	1	N 833-125 a	Tablier latéral amovible, côté gauche CONFORT	1	P 822-66 a	Applique de finition de planche de bord, 1 trou de 23,4 mm, 2 trous de 26,4, 1 trou de 19 mm (R. VI)	1
PY436-04 a	- AV droit } bleue	1	N 833-128 a	Tablier latéral amovible, côté droit CONFORT	1		<i>Page 94</i> Scellement caoutchouc de glace de pare-brise (R. VI) CONFORT	1
PY436-10	- AR gauche } Repère peinture	1	N 833-131 a	Tablier amovible, partie centrale CONFORT	1	N 961-98 a	<i>Page 95</i> Embase caoutchouc de fixat. de tôle d'aile AR. (7,5×20×2)	4
PY436-11	- AR droit } blanche	1	N 961-55 a	<i>Page 89</i> Montant de glace, côté gauche CONFORT	1	AM851-100	Rondelle de fixat. de tôle d'aile AR. (7,5×20×0,5) (R. VI)	4
P 182-73 a	<i>Page 64</i> Patte de fixat. du collier de tube AR d'échappement sur châssis (R. VI)	1	N 961-56 a	Montant de glace, côté droit CONFORT	1	AM851-103	Vis de fixat. de tôle d'aile AR. (7×20) (R. VI)	4
615 023	empattement 3,300 m et 3,900 m Ecrou H de 9×125 de serrage de collier (R. VI)	4	N 961-20	<i>Page 90</i> Glace nue de déflecteur (R. X) CONFORT	2	AM851-172 a	Rondelle (inox) de (10,5×29×1) de fixat. de tôle AR. (R. VI)	4
	- de tube AV sur tubulure et silencieux	2	N 961-129	Scellement caoutchouc de déflecteur, côté gauche (R. VI)	1	P 853-139	Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. de tôle AR.	4
	- de tube AR sur silencieux	2	N 961-130	Scellement caoutchouc de déflecteur, côté droit (R. VI)	1	2 762-S	Ecrou Nylstop de 7×100 de fixat. de tôle AR. (R. VI)	4
709 512	<i>Page 72</i> Condensateur SEV (R. X)	1		<i>Page 91</i> Manivelle de lève-glace CONFORT	2	615 904	<i>Page 96</i> Plaque CITROEN - Fixat. sur plateau (R. VI)	1
N 565-19 b	<i>Page 73 A</i> Depuis Septembre 1967. Support d'axe de balai, côté gauche (R. VI)	1	DM961-23 a	Embase de manivelle de lève-glace (R. VI) CONFORT	2	N 854-8	Montant central de fermeture de ridelles AV et AR, (R. VI)	2
N 565-20 b	Support d'axe de balai, côté droit (R. VI)	1	DM961-26 a	Coupelle de frottement de manivelle CONFORT	2	P 821-127	Bouton de blocage de montant central de fermeture de ridelles AV et AR (R. VI)	2
P 554-84 a	<i>Page 77</i> Support latéral formant marchepied des feux d'encombement et de direction (R. VI) CONFORT - Depuis Novembre 67.	2	DM861-24 d	<i>Page 92</i> Poignée intér. de porte, côté gauche CONFORT	1	P 821-128	Plot de verrouillage de hayon ARG et AVD (R. VI)	2
615 924	<i>Page 82</i> Ecrou Nylstop de 20×150 de fixat. de cabine AV, côté gauche (R. VD) Depuis Novembre 1967.	1	DM861-24 e	Poignée intér. de porte, côté droit CONFORT	1	P 863-113	Plot de verrouillage de hayon AVG et ARD (R. VI)	2
N 854-91 a	<i>Page 83</i> Profilé de finition supér. de grillage de calandre (R. VI) - CONFORT	1	N 861-76	Poignée extér. (nue) de porte, côté gauche CONFORT	1	P 863-114	Vis TFB de 4×22,5 de fixat. de butée d'étrier (R. VI)	8
N 854-93 a	Profilé de finition latéral de grillage côté gauche (R. VI) - CONFORT	1	N 861-77	Poignée extér. (nue) de porte, côté droit CONFORT	1	615 902	Ecrou Nylstop de 12×125 de fixat. de plaque (R. VI)	2
N 854-94 a	Profilé de finition latéral de grillage de calandre côté droit (R. VI) - CONFORT	1		<i>Page 93</i> Depuis Janvier 1968. Planche de bord infér. formant encadrement de compteur (peinte vermiculée noire), côté gauche	1	N 651-62 a	Garniture vide-poches - rouge	2
N 854-95 a	Profilé de finition infér. de grillage de calandre (R. VI) - CONFORT	1	N 822-4 b	Planche de bord infér. formant encadrement de compteur, 1 trou de 43,6×58,6 de fixat. de montre (peinte vermiculée noire), côté gauche	1	N 651-62 b	- blanc	2
			N 822-4 c	Bandeau de protection supér. de planche de bord, long. 1,570 m (R. VI)	1	N 651-62 c	- marron	2
			N 822-48 a				<i>Page 101</i> Garniture de vide-poches (rouge)	2

TABLEAU DES RESSORTS ET LAMES DE RESSORTS AV. PY SERIE R - 56 C

DESIGNATION	NUMEROS	OBSERVATIONS
Ressort complet (R.VI)	PY 431-10 b	
Composition	7 lames de 12 1 lame de 20	
Largeur des lames	70	
Lame maîtresse (R.VI)	PY 431-30 a	
Longueur d'axe en axe	1,400 m	
Lame 2ème (R.VI)	PY 431-85 a	
Lame 3ème (R.VI)	PY 431-86 a	
Lame 4ème avec étriers (R.VI)	PY 431-43 a	
Lame 5ème (R.VI)	PY 431-88 a	
Lame 6ème (R.VI)	PY 431-89 a	
Lame 7ème (R.VI)	PY 431-90 a	
Lame 8ème (R.VI)	PY 431-120	

56 D - TABLEAU DES RESSORTS ET LAMES DE RESSORTS AR. PY SERIE R

DESIGNATION	NUMEROS	NUMEROS	OBSERVATIONS
Ressort complet avec auxiliaire - côté gauche (R.VI) - côté droit (R.VI)	PY 431-11 a PY 431-12 a	Ressort auxiliaire Voir détail ci-dessous	
Composition - Ressort principal Cale entretoise Cale sous ressort Ressort auxiliaire	7 lames de 14 1 " de 8 1 " de 14 10 " de 8	10 lames de 8	
Largeur des lames	90	90	
Lame 1ère (R.VI)	PY 431-31 a	P 431-49	
Longueur d'axe en axe	1,540 m	625 + 625	
Lame 2ème (R.VI)	PY 431-65 a	P 431-50	
Lame 3ème (R.VI)	PY 431-66 a	P 431-51	
Lame 4ème avec étriers (R.VI)	PY 431-46 a	P 431-52	
Lame 5ème (R.VI)	PY 431-68 a	P 431-45	avec étriers
Lame 6ème (R.VI)	PY 431-69 a	P 431-54	
Lame 7ème (R.VI)	PY 431-70 a	P 431-55	
Lame 8ème (R.VI)		P 431-56	
Lame 9ème (R.VI)		P 431-57	
Lame 10ème (R.VI)		P 431-58	
Cale entretoise (entre ressort principal et auxiliaire (R.VI)	P 431-48		105 + 105×90
Cale sous ressort principal (R.VI)	PY 431-48 a		108 + 108×90

Mai 1968

NUMERO	DESIGNATION	NUMERO	DESIGNATION
--------	-------------	--------	-------------

**PIECES SUPPRIMEES OU REMPLACEES
CORRECTIONS DIVERSES**

1 163 88 103 88 109	Page 8 Clavette Clavette Clavette	Ajouter Rayon VI	PY431-10 A	Page 56 A Ressort	Ajouter : Côté droit et gauche Février 1967 - Décembre 1967 - Côté droit - Depuis Décembre 1967
30 189	Page 12 Clavette	Ajouter Rayon VI			
P 142-5 P 142-12 P 142-80 P 142-87	Page 14 Ressort Levier Tige Tige	Ajouter : Jusque Avril 1968	N 434-80 P 431-63	Page 58 Rondelle Etrier	Ajouter : Jusque Février 1968 Ajouter : Jusque Décembre 1967 R.P. : P 431-63a
ND 171-0 ND 171-5 PT 171-0	Page 15 Filtre Cartouche Filtre	R.P. : ND 171-0a R.P. : ND 171-5a Lire : Janvier 1967 Février 1968 R.P. : ND 171-0a	PY431-63 N 434-80 P 431-62 P 431-76	Etrier Page 59 Rondelle Etrier Boulon	Ajouter : Jusque Décembre 1967 R.P. : PY 431-63a Ajouter Jusque Février 1968 Ajouter PY Série R Ajouter PY Série R
1 163	Page 17 Clavette	Ajouter Rayon VI	P 436-61 1 145-S	Page 60 Bielle Vis	Ajouter PY Série R Lire : 613-S vis th de 14x35
A 334-2	Page 19 Boule	R.P. : AZ 334-2 d.e.o. : 1-AZ 334-2a	80-S-30 595 370 595 887	Page 62 Vis Ecrou Plongeur	R.P. : 92-S-30 N.F.P. R.P. P 174-94 ; d.e.o. : 1-N 174-100
621 250	Page 28 Vis	Ajouter Rayon VI		Page 63 Joint Joint Robinet	R.P. U. 11 119 R.P. U. 11 121 R.P. PD 114-49 ; d.e.o. 1-2 466-S
4 865-S 5 016-S	Page 31 Joint Joint	R.P. : 4 888-S Lire R.P. 4 888-S	451 198 472 404 472 426	Page 64 Patte	Ajouter empattement 2,700 m
NN 391-03	Page 32 Conjoncteur	R.P. : NN 391-03a ; d.e.o. 1-4 868-S	P 182-73	Page 72 Condensateur	R.P. 709 512
NN 393-50 NN 393-58	Page 34 Bouchon Manchon	Ajouter Jusque Janvier 1968 Ajouter Jusque Mars 1968	P 211-8	Page 73 A Support	Ajouter Jusque Septembre 1967 R.P. N 565-19b
PN 314-163	Page 42 Flexible	R.P. : PN 314-63a ; d.e.o. 1-610 530, 2-2 217-S, 1-615 907, - 1-P 391-139b ou 1-P 391-139d	N 565-19a N 565-20a N 564-9	Page 75 Pompe	Ajouter Jusque Septembre 1967 R.P. N 564-9a ; d.e.o. 1-N 564-103a 1-N 564-104a
P 394-86	Page 43 Support	Ajouter Jusque Octobre 1967		Page 77 Collerette Support	R.P. AM 544-20 Ajouter Rayon VI CLUB
P 426-0 P 426-0a	Page 48 Moyeu-Tambour Moyeu-Tambour	R.P. : P 426-0b R.P. : P 426-0c	N 575-20 P 544-84	Page 83 Grillage Profilé Profilé Profilé Profilé Rondelle	Ajouter CLUB R.P. : 2 770-S
P 434-62 PY 711-1	Page 54 Butée Châssis	R.P. : P 434-62a Lire : Janvier 1967 - Janvier 1968	N 852-116 N 854-91 N 854-93 N 854-94 N 854-95 619 122	Page 86 Obturbateur Tablier Tablier Tablier Tablier	Ajouter CLUB
PY 711-1a PYB711-1	Châssis Châssis	R.P. : PY 711-1d Lire : Janvier 1967 - Janvier 1968	N 833-83 N 833-118 N 833-125 N 833-128 N 833-131	Page 89 Montant Montant	Ajouter CLUB
P 711-2 PY 711-2	Châssis Châssis	R.P. : P 711-2a Lire : Janvier 1967 - Janvier 1968			
P 431-10	Page 56 Ressort	Ajouter : Côté droit et gauche Jusque Décembre 1967 - Côté droit - Depuis Décembre 1967	N 961-51 N 961-52		

NUMERO	DESIGNATION	NUMERO	DESIGNATION
DW961-23	Page 91 Manivelle	N 822-4	Page 93 Planche
D 961-26	Embase	N 822-4 a	Planche
D 961-123	Coupelle	N 822-48	Bandeau
	} Ajouter CLUB	N 822-75	Bandeau
		N 822-102	Plaque
D 861-24	Page 92 Poignée	N 961-98	Page 94 Scellement
D 861-24a	Poignée		Ajouter CLUB
DS861-24	Poignée	P 972-90	Page 97 Tendeur
DS861-24a	Poignée		Supprimer Rayon VI
D 861-117a	Doigt		

NUMERO	DESIGNATION	NUMERO	DESIGNATION
	<i>Page 57</i>		<i>Page 73</i>
P 431-62	Etrier	DF 544-89a	Globe
P 431-76	Boulon AJOUTER : PD	DF 544-89c	Globe AJOUTER
	<i>Page 58</i>		
P 436-04	Amortisseur , AJOUTER : Sans repère peinture-	HY 544-89	Globe
P 436-04a	Amortisseur \ Sauf TRACTEUR	HY 544-89a	Globe AJOUTER
P 436-61	Biellette - AJOUTER : PD	N 575-2	Feu
P 436-10	Amortisseur \ AJOUTER : Sans repère peinture-	N 575-2a	Feu AJOUTER
P 436-11	Amortisseur \ Sauf TRACTEUR		
P 436-60	Biellette - AJOUTER : Sauf TRACTEUR		
	<i>Page 59 & 60</i>		<i>Page 74</i>
	Au chapitre - AJOUTER : Réservoir de 150 litres	N 544-97	Globe R.P. N 544-47
	PD Tuyauteries de combustibles tous types	N 544-98	Globe R.P. N 544-47
	<i>Page 61</i>	N 575-14a	Feu
P 232-97	Support - AJOUTER : Sauf TRACTEUR	N 575-98	Globe AJOUTER
P 232-98	Support - AJOUTER : PD		
	PYD Jusque Janvier 67		
	<i>Page 62</i>		<i>Page 75</i>
472 426	Robinet - AJOUTER : Jusque Janvier 67	DM 571-3a	Catadioptré AR - AJOUTER : rectangulaire
	<i>Page 63</i>	N 571-98	
PD 182-101	Collier - AJOUTER : Sauf TRACTEUR		
	<i>Page 64</i>		<i>Page 76</i>
	Au chapitre PORTE-ROUE - AJOUTER :		Avertisseur \ AJOUTER : Jusque Avril 66
	Sauf TRACTEUR		
	NOTA : Pour BERNES, les bras de maintien		
	de roue et le support basculant sont de		
	fourniture GENEVE.		
P 662-91	Bras - LIRE : P 622-91 et AJOUTER : PLATEAU	N 644-104	
P 662-112	Ecrou - LIRE : P 622-112 Ecrou	295-S-30	Entretoise - LIRE : Coef. 4
	<i>Page 65</i>		Vis - LIRE : 284-S-30 - 5x20
	AJOUTER : Jusque Avril 66		
	<i>Page 66</i>		<i>Page 77</i>
N 523-6	Support - LIRE : (98x80)		Entretien - AJOUTER : Jusque Décembre 66
	<i>Page 68</i>		
	AJOUTER : Jusque Janvier 67		
	<i>Page 70</i>		<i>Page 79</i>
	AJOUTER : Jusque Novembre 66		Axe - AJOUTER : Jusque Décembre 66
	<i>Page 71</i>		
ND 521-15a	Thermomètre R.P. HG 521-15d		
AZ 532-10a	Voyant - AJOUTER :		
	- sortie de pompe d'huile de frein, coef. 1		
	- de pression d'air, TRACTEUR coef. 1		
2 265-S	Vis - LIRE : 2 267-S		
706 639	Lampe 12 volts,- LIRE : 1,5 watts		
5 015-S	Joint R.P. 4 863-S		
			<i>Page 80</i>
			Boîtier - AJOUTER : (R. VI)
			<i>Page 83</i>
			Patte- AJOUTER : (R. VI)
			<i>Page 84</i>
			Vis - R.P. 2 502-S-30 (R. VI)
			<i>Page 89</i>
			Ecrou - AJOUTER : (R. VI)
			<i>Page 90</i>
			Planche de bord R.P. N 822-59
			<i>Page 92</i>
			Vis R.P. 2 438-S (R. VI)
			<i>Page 93</i>
			Ridelle - AJOUTER : Sauf empattement 3,900m
			Ridelle - AJOUTER : Sauf empattement 3,900m
			Vis R.P. 2 229-S (R. VI)
			<i>Page 96</i>
			Bouchon - LIRE : DS 983-81
			<i>Page 97</i>
			Tapis - AJOUTER : Sauf TRACTEUR