

CITROËN

CATALOGUE PROVISOIRE
DES PIÈCES DÉTACHÉES

DS 19



N° 464

ÉDITION D'AVRIL 1956

TABLE DES MATIERES

I

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES	
AILES AV	52			
AILES AR	53			
ALIMENTATION D'ESSENCE		COMMANDE DES VITESSES ET D'EMBRAYAGE		
Réservoir - Tuyauteries	6		Bloc hydraulique de commande des vitesses	19
Pompe à essence	6		Circuit d'alimentation	19
			Circuit de commande d'embrayage	18
			Circuit de commande des vitesses	19
			Correcteur de commande d'embrayage	18
			Clapet de retenue	18
			Clapet de tarage	18
			Pompe de commande d'embrayage	11
			Régulateur de passage des vitesses	19
		Sélecteur de commande des vitesses	19	
BOÎTE DE VITESSES				
Boîte de vitesses complète	14			
Carter	14			
Commande hydraulique	19			
Couvercle	14			
Différentiel	17			
Fourchettes et axes	14			
Pignon et vis de compteur	17			
Pignons, arbres	15			
Suspension boîte de vitesses	4			
CANALISATION				
Commande d'embrayage	18			
Commande des vitesses	19			
Direction	35			
Frein	34			
Suspension	35			
CAPOT	54			
CHAUFFAGE ET AERATION	45			
		COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR	37	
		COUSSIN AR	58	
		DEMARREUR	39	
		DIRECTION		
		Barres et leviers	25	
		Boîtiers de relai	25	
		Canalisation de direction	35	
		Crémaillère	25	
		Ligne droite	24	
		Volant support	24	

TABLE DES MATIERES (Suite)

		NUMEROS DES PAGES			NUMEROS DES PAGES
DOSSIER AR		58	ESSIEU AV	Barre anti-roulis	31
DYNAMO		39		Bras - Pivots - Moyeux	21
ECHAPPEMENT.		8		Demi-essieu complet	21
EMBRAYAGE	Mécanisme, disque, fourchette	13		Leviers d'accouplement.	21
	Commande hydraulique	18	ESSIEU AR	Barre anti-roulis	23
ELECTRICITE	Allumeur.	9		Bras complets	23
	Avertisseurs.	43		Moyeux - Fusées	23
	Batterie d'accus.	39	ESSUIE-GLACE		42
	Bobines	9		FREINS	Bloc de freinage AV
	Cableries et équipement électrique. . .	38	Canalisation de frein		34
	Circuit d'allumage.	9	Plateaux, Segments AR		28
	Commande d'avance	9	Tambours AR		23
	Commutateurs.	38	GLACES		Lunette AR
	Dégivreur	41		Pare-brise	57
	Démarrreur	39		Portes AV et AR	57
	Dynamo	39		HABILLAGE	Appliques de finition
	Eclairage intérieur	40	Bordures de pavillon		54
	Feux de direction et stationnement. . .	40	Coussin AR		58
	Lanterne AR - Stop - Catadioptré. . . .	41	Dossier AR		58
	Phares	39	Panneaux de custode		54
Régulateur.	39	Sièges AV	58		
ELEMENTS DE CARROSSERIE		47			

TABLE DES MATIERES (Suite)

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES		
LAVE-GLACE	42	PARE-BRISE { Pare-soleil	41		
LEVE-GLACE	57	{ Rétroviseur	41		
MOTEUR {	Arbre à cames	3	PARE-CHOCS { Pare-chocs AV	44	
	Bielles	3		{ Pare-chocs AR	44
	Carburateur	5		{ Plaque de police AV	44
	Chemises	1		{ Supports	44
	Commande d'accélérateur	5	PAVILLON	49	
	Culasse	1	PEDALIER { Commande de frein hydraulique	34	
	Culbuteurs	1		{ Commande de frein mécanique	33
	Cylindre	1	PLANCHE DE BORD { Boîte à gants	46	
	Distribution	3		{ Cendriers	46
	Filtre à air	5		{ Couverture de boîte à gants	46
	Moteur complet	1		{ Couverture de planche de bord	48
	Pistons	3		{ Encadrement de compteur	48
	Pompe à eau et d'embrayage	11		{ Planches de bord	48
	Pompe à huile et circulation d'huile	10		PORTES AV ET AR { Bas de glace	57
	Soupapes	1	{ Glaces		57
	Suspension moteur	4	{ Lève-glace		57
	Tubulure admission	5	{ Poignées		56
Tubulure échappement	8	{ Portes AV	49		
Ventilateur	11	{ Portes AR	50		
Vilebrequin	3	{ Serrures	56		
OUTILLAGE	46				

TABLE DES MATIERES (Fin)

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES	
PORTE DE COFFRE AR	51	TABLEAU DE BORD	38	
RADIATEUR {	Canalisation d'eau	12	TAPIS AV ET AR	58
	Collecteur d'air	12		
ROUES - Accessoires de roues	46	TRANSMISSIONS	21	
SIEGES AV.	58			
SUSPENSION {	Amortisseurs AV	31		
	Amortisseurs AR	32		
	Bouchons de protection	36		
	Canalisation de suspension	35		
	Conjoncteur - Accumulateur	30		
	Cylindre AV - Correcteur AV - Bloc pneumatique AV.	31		
	Cylindre AR - Correcteur AR - Bloc pneumatique AR.	32		
	Pompe de suspension	30		
	Réservoir - Bloc de répartition	30		

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	MOTEUR COMPLET		D 131-1	Couvercle de distribution.	1	451.374	Joint du couvercle de distribu- tion (RVI).	1
DS 1-03	Moteur, avec : embrayage - sans : tubulures d'admission ni d'échappement, pompe à eau, supports latéraux, jauge d'huile, reniflard, bougie, distributeur, démarreur, dynamo pompe à essence.	1	DS 132-01	Reniflard avec cartouche filtrante.	1	456.944	Jauge d'huile flexible (RVI).	1
	CYLINDRE - CARTER - CHEMISES		D 132-9	Joint longitudinal G. de carter inférieur (papier et liège) (RVI).	1	457.159	Cartouche filtrante du tube d'aération sur cylindre (20 × 44 × 40). (RVI).	1
			D 132-9a	Joint longitudinal D. de carter inférieur (papier et liège) (RVI).	1	457.160	Collerette de maintien de cartouche filtrante (RVI).	1
A 132-1	Bouchon TH de 16 × 150 de vidange du carter inférieur.	1	D 132-98	Carter inférieur aluminium.	1	461.143	Bride de butée d'arbre à cames (RI).	1
DS 111-01	Jeux de 4 chemises avec pistons segments, axes et joints (haut. du repos à la partie supérieure 125 mm, 1).	1	DS 221-96	Support guide de jauge d'huile (RVI).	1	621.043	Vis TH à collerette de 12 × 65 de fixat. de chapeau de palier (RI).	6
D 111-3a	Joint simple entre cylindre et chemise (papier). (RVI)	4	482 - S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. du support guide de jauge d'huile (RIII).	1	CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE		
D 113-02	Coquille d'étanchéité super. et infer. assemblées.	1	483 - S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de la bride de butée d'arbre à cames (RIII).	2	DS 112-01	Culassenue avec sièges et gui- des de soupape, et tubes de bougie.	1
D 113-7	Joint de coquille super. (3 trous de 8) (RVI).	1	486 - S	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. (RIII) - du couvercle de distribution - des demi-coquilles d'étan- chéité.	1 6	DS 112-3	Joint de culasse (RVI).	1
D 113-8	Joint de coquille infer. (3 trous de 8 mm, 2 trous de 12) (RVI).	1	486-S 30	Vis TH à pointe de 7 × 22,5 de fixat. du carter inférieur (RIII).	10	D 112-4	Vis TH à collerette de 10 × 102 × 25 de fixat. de culasse.	7
D 113-11	Joint de chapeau de palier côté volant (section 6,5 × 8) (RVI).	1	489-S 30	Vis TH à pointe de 9 × 30 de fixat. du carter inférieur (RIII).	4	DS 112-4	Vis TH à collerette de 10 × 145 × 25 de fixat. de culasse.	6
D 113-12	Joint de chapeau de palier côté distribution (section 6,5 × 8) (RVI).	1	588 - S RP#97/S	Vis TH de 7 × 55 de fixat. du couvercle de distribution (RIII).	11	DS 112-91	Joint d'étanchéité du tube de bougie (30,5 × 42,5 × 6).	4
D 113-96	Tube de chapeau de palier côté volant.	1	2.323-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de la cartouche filtrante (RIII).	1	DS 112-92	Cuvette du joint d'étanchéité de bougie (32 × 49 × 4) (RVI).	4
D 113-97	Tôle d'étanchéité de gorge de chapeau de palier, épais. 0 mm,5, larg. 6 mm,5.	1	2.454-S	Joint métalloplastique de 16,3 × 22 × 2 du bouchon de vidange du carter inférieur (RVI) <i>de circulation d'huile</i>	1	DS 124-2	Culbuteur d'admission 2 et 4.	2
D 113-98	Vis TH de 5 × 25 d'assemblage des demi-coquilles d'étanchéité	2	88 795	Arrêteoir simple de 8,5 des vis de fixat. de la butée d'arbre à cames (RI).	2	DS 124-2a	Culbuteur d'admission 1 et 3.	2
DS 114-5	Cylindre carter moteur	1				DS 124-6	Axe de culbuteur d'admission, diam.18 mm, long. 420 mm.	1
						DS 124-7	Soupape d'admission diam.42 mm, long. 107 mm,7.	4
						DS 124-8a	Soupape d'échappement diam. 37 mm, long. 105 mm,5.	4
						DS 124-9	Ressort inter. de soupape de 13,8 × 22,2 × 32,25.	8

487-S	Vis TH de 7x25 de fixat. du couvercle de distribution (R.III).	1
497-S	Vis TH de 7x50 de fixat. du couvercle de distribution (R.III).	11
2.470-S	Joint métalloplastique de 12,2x17x2 du bouchon de vidange d'eau (R.VI).	1
2.493-S	Ecrou H de 7x100 de blocage du graisseur de chaîne (R.III).	1
88.523	Jonc d'arrêt de pied de centrage de carter volant moteur (R.I).	2
88.931	Bouchon de 16x150 de circulation d'huile (R.I)	2
88.940	Pied de centrage de carter volant moteur sur cylindre (14x21,5)(R.I).	2
117.290	Bouchon de 12x75 de vidange d'eau sur cylindre (R.I).	1
451.379	Graisseur de chaîne de distribution (R.I). 18/10/56	1

CULASSE - CULBUTEURS

NUMEROS	DESIGNATI	DS 124-80	Ressort des culbuteurs d'échappement (16,3x18,3x14,5). Depuis Avril 56.	4	457.298	Joint de 7x20x2 du bouchon de cartouche filtrante (R.VI). 18/10/56	1	DESIGNATION	Coef
DS 124-11	Cuvette super. de ressort de soupape d'échappement, haut. 8mm,5, alésage diam. 15 mm,3, profond. 4 mm,3.	4	Rondelle de réglage latérale de culbuteur d'échappement diam. 16 x 20	ALD	88.345	Goujon de 7 x 112 (filet. 15 et 55 de fixat. de couvre-culasse (RI).	1		
DS 124-17	Support n° 1 des axes de culbuteur.	1	DS 124-87 - épais : 5 mm,7 <i>jusqu'au mil 56</i>		451.397/02	Segment d'arrêt de cuvette de soupape d'admission, haut. 8 mm (2 pièces) (RI).	4		
DS 124-17a	Support n° 4 des axes de culbuteur.	1	DS 124-87a - épais : 6 mm		451.504	Bouchon de désablage (diam. 30 mm) (RI).	3		
DS 124-20b	Culbuteur d'échappement 2 et 4	2	DS 124-87b - épais : 6 mm,3		456.998	Rondelle de 7 x 11 x 2,5 d'étanchéité de queue de soupape d'admission (RI).	4		
DS 124-20c	Culbuteur d'échappement 1 et 3	2	DS 124-97 Rondelle infer. d'appui de ressort exter. de soupape de 22,1 x 32 x 0,5 (RVI).	8	457.182	Cuvette de logement des segments d'arrêt de soupape d'échappement alésage conique, haut. 4 mm,5 (RI).	4		
DS 124-21	Axe de culbuteur d'échappement, diam. 16 mm sur 24 mm de long.	4	DS 124-98 Ressort des culbuteurs d'admission 18,3 x 21,3 x 59.	4	457.184/02	Segment d'arrêt de soupape d'échappement haut. 5 mm,65 (2 pièces) (RI).	4		
DS 124-22	Support n° 3 des axes de culbuteur.	1	DS 132-2 Couvre-culasse nu.	1	457.281	Bouchon sur cartouche filtrante (RVI).	1		
DS 124-22a	Support n° 2 des axes de culbuteur.	1	DS 132-4 Joint caoutchouc de couvre-culasse.	1	457.287	Bouchon de remplissage (RVI)	1		
DS 124-23	Support intermédiaire d'axe de culbuteur d'admission.	2	DS 132-71 Goujon de 7 x 130 (filetages 10 et 40) de fixat. de couvre-culasse.	1	457.295	Cartouche filtrante sur couvre-culasse 65 x 87 x 22 (RVI).	1		
DS 124-25	Ressort exter. de soupape 23,6 x 32 x 44,4.	8	DS 212-113 Bouchon de puits de bougie (RVI)	4	457.301	Ecrou moleté de 7 x 100 de fixat. du bouchon sur cartouche filtrante (RI).	1		
DS 124-26	Cuvette super. de ressort de soupape d'admission, haut. 10 mm, alésage conique (RVI).	4	DS 221-1 Remplissage d'huile sur couvre-culasse.	1	457.468	Plaque de fermeture AR. de culasse (RI).	1		
DS 124-27	Cuvette épaulée infer. de ressort de soupape 13,6 x 17 x 20 x 25 (RVI).	8	DS 221-92 Joint de remplissage d'huile (RVI).	1	457.469	Joint de plaque de fermeture AR. (RVI).	1		
DS 124-78	Cavalier de fixat. d'axe de culbuteur d'admission, trou central diam. 10 mm,5. (RVI)	6	482-S Vis TH de 7 x 12,5 de fixat. (RIII).	4	461.113	Rotule de culbuteur (RI)	8		
D 124-85	Rondelle de 16,5 x 20 x 0,9 de frottement des culbuteurs d'échappement.	4	- de plaque de fermeture AR. - du remplissage d'huile.	3	461.698	Contre-écrou H de 7 x 100 à collerette de rotule de culbuteur (RI).	6		
DS 124-85	Rondelle de 18,5 x 22 x 0,9 de frottement des culbuteurs d'admission.	4	645-S Goujon de 7 x 55,5 (filetages 17 et 10,5) de fixat. de cartouche filtrante (RIII).	1	616.015	Goujon de 7 x 40 (filetages 14 et 18) de fixat. des tubulures d'admission et d'échappement. (RI).	16		
DS 124-86	Entretoise de fixat. d'axe de culbuteur d'échappement 7,25 x 12 x 10. <i>jusqu'au mil 56</i>	8	650-S Goujon de 7 x 75,5 (filetages 17 et 10,5) de fixat. de support de culbuteur (RIII).	8			8		
			1.010-S Goujon de 10 x 85 (filetages 15 et 20) de fixat. du couvercle de pompe à eau et du filtre à air (RIII).	2			2		
			2.493-S Ecrou H de 7 x 100 de fixat. (RIII). - de couvre-culasse - de support de culbuteur d'échappement.	2			8		

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
019.039	Rondelle d'étanchéité des écrous de fixat. de couverculasse (RI).	2	D 121-05	Volant moteur avec couronne de démarreur, épais. totale 84 mm	1	461.495	Arrêteur rond de 36,5 de l'écrou de vilebrequin (RI).	1
	VILEBREQUIN- BIELLES - PISTONS		DS 121-010	Bielle à coussinet de 48 mm, long. 27 mm, chanfrein à l'alésage de tête de bielle.	4	461.751	Rondelle de 38 x 73 x 5 d'appui de vilebrequin (RI).	1
	- NOTA : Les pistons et les axes de pistons ne sont pas vendus en pièces détachées. Voir ensemble chemises et pistons (page 1).		D 121-2c	Bague de pied de bielle (20 x 21,5 x 25).	4	508.093	Jonc de 8,8 x 10,8 du pied de centrage du volant moteur (RI).	1
			D 121-2d	Bague de pied de bielle (20 x 21,7 x 25).	4	620.085	Roulement de 15 x 42 x 13, AR. de vilebrequin (RVI).	1
			D 121-6	Segment d'étanchéité conique de 78 x 2,5 (RVI)	4	620.501	Segment d'arrêt du roulement AR. de vilebrequin (RVI).	1
DS 113-16	Demi-coussinet super. AV., long. 56 mm, 3, gorge de graissage à 21 mm du téton de positionnement (RVI).	1	DS 121-6	Segment d'étanchéité cylindrique chromé de 78 x 2,5.	4		ARBRE A CAMES	
			DS 121-9	Demi-coussinet de tête de bielle, de 48 mm, long. 27 mm (RVI).	8	D 123-0a	Arbre à cames, embout dentelé.	1
DS 113-16a	Demi-coussinet super. AV., long. 56 mm, 3, gorge de graissage à 21 mm du téton de positionnement (RVI).	1	D 121-13	Vis TH de 9 x 32 de fixat. de tête de bielle.	8	DS 124-5	Tige de commande de culbuteur, d'admission, long. 227 mm. <i>Ø sphérique 9mm, jusque auil Juin 56</i>	4
			D 121-92a	Vis TH de 9 x 17 de fixat. volant moteur.	8	DS 124-5a	Tige de commande de culbuteur d'échappement, long. 253 mm. <i>Ø sphérique 9mm, jusque auil Juin 56</i>	4
DS 113-17	Demi-coussinet infer. AV., long. 56 mm, 3, gorge de graissage à 3 mm du téton de positionnement (RVI).	1	D 121-98	Pied de 10 x 16 de centrage du volant moteur sur le vilebrequin.	1	483-S	Vis TH de 7 x 15 de fixat. de bride de butée d'arbre à cames (RIII).	2
			D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents diam. intérieur 272 mm).	1	88 105	Clavette Woodruff de 18,5 x 4,6 x 7,9 du pignon d'arbre à cames (RII).	1
DS 113-17a	Demi-coussinet infer. AV., long. 56 mm, 3, gorge de graissage à 3 mm du téton de positionnement (RVI).	1	88.105	Clavette Woodruff de 18,5 x 4,6 x 7,9 de pignon de vilebrequin (RII).	1	88.795	Arrêteur simple de 8,5 des vis de fixat. de bride de butée d'arbre à cames (RI).	2
DS 113-18	Demi-coussinet super. et infer. central et AR., long. 37 mm (RVI).	4	457.456	Segment racleur de 78 x 4 (RI).	8	451.513	Poussoir de tige de culbuteur (diam. 26 mm) (RI). <i>Ø sphérique 9mm, jusque auil Juin 56</i>	8
DS 113-18a	Demi-coussinet super. et infer. central et AR., long 37 mm (RVI).	4	460.644	Segment d'arrêt d'axe de piston (RI).	8	457.347	Pignon d'arbre à cames (38 dents épais. du moyeu 27 mm, 6). (RI).	1
DS 113-91a	Joue intérieure de coussinet AR. (58,1 x 72 x 4,03, chanfrein sur diamètre <i>intérieur</i>) (RVI).	1	461.125	Rondelle de 38,5 x 44,5 x 0,05 de réglage de vilebrequin (RI)	ALD	461.143	Bride de butée d'arbre à cames (RI).	1
DS 113-91b	Joue extérieure de coussinet AR. (58,1 x 72 x 4,03, sans chanfrein sur diamètre <i>extérieur</i>) (RVI).	1	461.178	Pignon de vilebrequin (19 dents) (RI).	1	461.256	Chaîne de commande de distribution (RVI).	1
DS 121-04	Vilebrequin portée 54, maneton de bielle 48 mm.	1	461.494	Ecrou H de 36 x 150 de blocage du pignon de vilebrequin (RI).	1	461.492	Arrêteur rond de 24 mm, 5 de l'écrou de blocage du pignon d'arbre à cames (RI).	1

PAGE 3 - ARBRE A CAMES

Depuis Avril - Juin 56

ef	DS 124-1	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 26 m/m, logement de tige diam. sphérique 14 m/m.	8
	DS 124-5b	Tige de commande de culbuteur d'admission long. 227 m/m, diam. sphérique 14 m/m.	4
	DS 124-5c	Tige de commande de culbuteur d'échappement, long. 253 m/m, diam. sphérique 14 m/m. 12/10/56	4

PISTONS

SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES

2.301-S

ARRIERE - Moteur

Ecrou H de 12x125 de serrage inférieur d'axe de bloc élastique (RIII)

2
18/10/56

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
461.493	Ecrou H de 24 x 150 de blocage du pignon d'arbre à cames (RI).	1	D 133-119 RPD 33-1-87	Entretoise de 8,5 x 15 x 25,5 de la vis de fixation du support de butée sur couvercle de B.V.	1	D 133-84	Butée élastique infér. de bloc élastique AR (R VI).	2
SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES			D 133-127	Chapeau central avec renfort sur traverse AV. supérieure.	1	D 133-90	Support AR côté droit.	1
AVANT			482-S	Vis TH de 7 x 12,5 de fixat. de cage de butée sur traverse AV. (RIII).	2	D 133-91	Support AR côté gauche.	1
(Boîte de Vitesses)			518-S 30	Vis TH à pointe de 9 x 30 de fixat. de traverse AV. supérieure sur longeron (RIII).	6	D 133-92	Axe de 12 x 195 avec écrou soudé de fixat. de bloc élastique AR.	2
D 133-3	Traverse AV supérieure	1	521-S	Vis TH de 9 x 16 de fixation de traverse inférieure sur bras AV (RIII).	8	DS 133-94	Ecran de protection du bloc élastique AR gauche avec écrou soudé.	1
D 133-11	Traverse AV inférieure	1	2.482-S	Rondelle de 7,5 x 14 des vis de fixation de la cage de butée (RIII).	2	D 133-107	Rondelle de 7,5 x 26 x 4 des écrous de fixat. des supports AR sur renforts.	8
D 133-12	Bras AV. côté gauche	1	611.011	Arrêtoir des vis de fixat. de traverse supér. sur traverse infér. (RIII).	2	D 133-113	Coupelle avec écrou soudé de la butée infér. de bloc élastique AR. diam. 32 mm.	2
D 133-13	Bras AV. côté droit	1	619.024	Rondelle des vis de fixat. de la traverse AV. supér. sur longeron (RIII).	6	D 133-128	Support gauche de butée infér. de débattement latéral.	1
D 133-14	Bloc élastique de bras AV. diam. 14 mm, long. 20,5.	12	619.108	Rondelle de 9,5 x 24 x 2 sous tête des vis de fixat. bras AV. (RIII).	12	D 133-129	Support droit de butée inférieur de débattement latéral.	1
D 133-50	Demi bague élastique supérieure de suspension AV., long. 58 mm Hauteur : 32 mm.	3	621.027	Vis TH de 9 x 50 de fixat. des bras AV. (RIII).	12	D 133-135	Rondelle fibre de 12,5 x 43 x 6 avec caoutchouc collé de protection de butée élastique AR.	2
D 133-58	Cale de réglage de traverse AV. supérieure, Epais. : 1 mm.	ALD	ARRIERE MOTEUR			D 133-136	Cale de réglage de support AR.	ALD
D 133-58a	Cale de réglage de traverse AV. supérieure, Epais. : 2 mm.	ALD	D 133-6	Bloc élastique AR sans axe.	2	D 133-137	Butée caoutchouc inférieur de débattement latéral.	2
D 133-59	Demi-bague élastique inférieure de suspension AV. Long. 58 mm Hauteur : 28,5.	3	D 133-57	Entretoise de 12,5 x 18 x 38,5 de bloc élastique AR.	2	483-S	Vis TH de 7 x 15 de fixat. des supports de butée de débattement (RIII).	4
D 133-60	Chapeau droit et gauche sur traverse AV. supérieure, 4 trous de 9,5 à 76 mm et 25 mm d'entr'axes	2	D 133-71	Coupelle supér. de blocage de bloc élastique AR diam. 50 mm. Haut. 9 mm, un trou de 12 mm.	2	518-S 30	Vis TH de 9 x 30 de fixat. de bloc élastique AR sur support (RIII).	4
D 133-102	Bague de 9 x 14 x 19 intérieure de bloc élastique de bras AV.	12	665-S	Vis TH de 8 x 20 de fixat. des bras support AR sur cylindre (RIII).	2	844-S	Vis TH de 10 x 20 de fixat. des bras support AR sur cylindre (RIII).	2
D 133-116	Support de butée de débattement latéral.	1	DS 133-74	Bras AR côté droit.	1			
D 133-117	Cage de butée de débattement latéral.	1	DS 133-75	Bras AR côté gauche.	1			
D 133-118	Butée caoutchouc de 51 x 30 x 30 de débattement latéral, 1 trou de 12,5.	1						

PAGE 4 - AVANT -

Boîte de vitesses

483-S Vis TH de 7×15 de fixat. 4
du chapeau central (R.III)

530-S 30 Vis TH à pointe de 9×22 de 4
fixat. des chapeaux droit
et gauche sur bras AV.
(R.III).

D 331-87 Colonne de fixation du 2
support de butée. 18710175

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
2.372-S	Ecrou H de 9 x 125 de réglage des butées de débattement latéral (RIII).	4	481-S	Bouchon de vidange (Vis TH de de 7 x 10) (RIII).	1	DS 142-54	Coupelle de fixat. du raccord épaulé de pipe d'air (72 x 93 x 3).	1
2.491-S	Ecrou H de 7 x 100 de serrage (RIII).		635-S	Goujon de 7 x 30,5 (filetages 17 et 10,5) de fixat. de carburateur (RIII).	4	DS 142-106	Raccord souple épaulé de pipe d'air (65 x 71 x 90 x 20).	1
	- des supports AR sur renforts	8	1.381-S	Vis raccord de 10 x 100 de tube d'écoulement d'essence (RIII).	1	DS 171-0	Filtre à air Vokes (RVI).	1
	- des supports de butée de débattement.	4	1.561-S	Raccord biconique de 4,5 du tube d'écoulement d'essence (RIII).	1	DS 171-3	Raccord caoutchouc coudé entre filtre à air et pipe d'air.	1
615.015	Ecrou H de 12 x 125 de blocage de coupelle de bloc élastique AR (RIII).	4	2.476-S	Joint cuivre de 7,2 x 11 x 1 à 1,5 de bouchon, de vidange d'eau (RVI).	1	63-S	Vis TH de 4 x 10 de fixat. de la coupelle de fixat. du raccord épaulé de pipe d'air (RIII).	3
615.019	Ecrou H de 12 x 125 de serrage supér. de bloc élastique AR sur bras (RIII).	4	2.491-S	Ecrou H de 7 x 100 haut. 7 mm de fixat. de tubulure (RIII).	8	2.493-S	Ecrou H de 7 x 100 de fixat. de filtre à air sur couverculasse (RIII).	1
	TUBULURE D'ADMISSION		2.493-S	Ecrou H de 7 x 100 (haut 5 mm) de fixat. de plaque d'obturation (RIII).	3	2.611-S	Ecrou H de 10 x 150 de fixat. de filtre à air sur couvercle de pompe à eau (RIII).	2
DS 141-02	Tubulure d'admission goujonnée	1	614.007 RP 2489/S	Collier de serrage du tube de réchauffage du carburateur (RVI).	2	481.618	Collier de serrage HB du raccord épaulé de pipe d'air sur carburateur (RVI).	1
DS 141-11	Joint central entre tubulure d'admission et culasse (RVI). <i>entre eau 48 x 61, jusqu' Sept 56</i>	1	616.000	Goujon de 7 x 20,5 (filetages 10,5 et 7,5) de fixat. de plaque d'obturation (RI).	3	614.012	Collier de serrage HB du raccord entre filtre à air et pipe (RVI).	2
DS 141-12	Joint exter. entre tubulure d'admission et culasse, trou central de 37 mm, 2 trous de 8,25 entr'axes 70 mm (RVI). <i>à l'au de 48x61, jusqu' Sept 56</i>	2						
DS 141-88	Tube caoutchouc d'écoulement d'essence (4 x 11 x 400).	1						
DS 141-95	Plaque d'obturation.	1						
DS 141-98	Joint du raccord de sortie d'eau (fibre) 24,5 x 30 x 1,5 à 2 (RVI).	1						
DS 141-97	Joint papier de plaque d'obturation (RVI).	1				DS 142-09	Dispositif de commande de ralenti. Depuis Mars 1956.	1
DS 141-96	Raccord de sortie d'eau, filetage 24 x 150.	1				DS 142-1	Pédale d'accélérateur.	1
DS 141-99	Tube d'écoulement d'essence 3 x 4,5 x 60.	1	A 174-84	Rondelle fibre de 4,5 x 8 x 0,5 sous vis de fixat. de coupelle de fixat. de raccord épaulé (RVI)	3	DS 142-5	Ressort de rappel d'accélérateur diam. 13 mm, 5, entr'axes 155	1
DS 142-8	Joint de carburateur (RVI).	1	DS 142-8	Joint de carburateur (RVI)	1	DS 142-6	Palier bagué d'articulation de pédale.	1
DS 142-25	Tube souple de réchauffage de carburateur 20 x 28 x 280.	1	DS 142-24	Pipe d'admission d'air sur carburateur.	1	DS 142-7	Levier sur axe de pédale (montage avec 2 articulations) Jusque Mars 1956.	1

DS 142-97 Brogue
RP DS 1245

PAGE 5 - TUBULURE -		
Depuis Septembre 56		
DS 141-02	Tubulure d'admission goujonnée (entrée d'eau 55x61)	1
DS 141-11	Joint central entre tubulure d'admission et culasse (2 trous diam. 37 m/m, 1 trou de 55x61) (R.VI).	1
2.989-S	Collier PC., larg. 5m/m, long. 245 m/m de serrage du tube de réchauffage de carburateur (R.VI).	2

18/10/56

6 ACCELERATEUR - ALIMENTATION D'ESSENCE

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
DS 142-7a	Lever sur axe de pédale (montage avec l'articulation) Depuis Mars 1956.	1	DS 142-117	Plaquette caoutchouc d'étanchéité d'axe de pédale.	1	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. (RIII)	2
DS 142-8	Joint de carburateur (RVI).	1	DS 142-118	Bague caoutchouc anti-bruit d'articulation de tige de commande (11 × 16 × 11).	2		- du support de commande d'accélérateur.	2
DS 142-53	Flector tôle de commande du carburateur. Jusque Mars 1956.	2	DS 142-122a	Entretoise entre carburateur et relais. Depuis Mars 1956.	1		- de rotule d'articulation de relais.	4
DS 142-56	Support tôle de commande d'accélérateur sur tablier.	1	DS 142-132	Pare-poussière de commande de ralenti. Depuis Mars 1956.	1	4.929-S	Joint du bouchon de corps de commande de ralenti (RVI). Depuis Mars 1956.	1
DS 142-58	Palier entre plaque d'entraînement et flector du carburateur (5 × 8 × 8). Jusque Mars 1956.	2	DS 142-133	Ressort sous vis de réglage de commande de ralenti (5,5 × 7,5 × 5 spires). Depuis Mars 1956.	1	622.551	Vis TR moletée de 5 × 22 de réglage de commande de ralenti Depuis Mars 1956. (RI).	1
DS 142-60	Plaque d'entraînement du carburateur. Jusque Mars 1956.	1	DS 142-138	Ressort de rappel de commande de ralenti. Depuis Mars 1956.	1	621.053	Vis TH de 5 pas de 0,8, long. sous tête 20 mm, de fixat. de commande de ralenti sur carburateur (RVI). Depuis Mars 1956.	2
DS 142-80	Tige de commande, long. 610 mm Jusque Mars 1956.	1	DS 142-140	Bouchon H de 18 × 100 du corps de commande de ralenti. Depuis Mars 1956.	1			
DS 142-80a	Tige de commande, long. 567 mm	1	D 453-144a	Vis de purge de commande de ralenti (TC, 5 × 75; téton, diam.4 mm. Depuis Mars 1956.	1		ALIMENTATION D'ESSENCE RESERVOIR - POMPE TUYAUTERIES	
DS 142-91	Bague de support de pédale (10 × 13 × 12) (RVI). <i>AP 124-6</i>	2	63-S	Vis TH de 4 × 10 de fixat. - du flector sur relais (RIII) Jusque Mars 1956.	2	A 174-84	Joint fibre de 4,5 × 8 × 0,5 de rhéostat de jauge (RVI).	3
DS 142-99	Relai de commande (montage à 2 barillets). Jusque Mars 1956).	1	65-S	Vis TR de 4 × 15 de fixat. du flector sur plaque d'entraînement (RIII).	2	A 175-14	Bouchon de vidange de 8 pas de 100 longueur sous tête 7 mm (RVI).	1
DS 142-99b	Relais de commande (montage à 1 barillet). Depuis Mars 1956.	1	123-S	Vis TR de 5 × 10 de fixat. palier sur plancher (RIII).	2	D 173-0b	Pompe complète GUIOT (RVI)	1
DS 142-109	Rotule d'articulation de relais, diam 10 mm, long. 75 mm.	1	483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de levier sur pédale (RIII).	1	D 174-3	Tube souple (nylon) d'alimentation d'essence du réservoir à la pompe.	1
DS 142-112	Ecrou H à douille de 4 × 75 de réglage de tige de commande	2	2.271-S	Ecrou H de 4 × 75 de fixat.(RIII)	2	DS 174-7	Flexible caoutchouc entre pompe et carburateur, Long. <u>340</u> mm.	1
	- Jusque Mars 1956	2		- du flector	2	D 174-67	Plaquette isolante de protecteur du tube souple d'alimentation.	1
	- Depuis Mars 1956	1		- de réglage de tige de commande.	2	D 174-72	Oeillet caoutchouc de 25 × 40 × 11 de passage du tube souple d'alimentation sur pied milieu (RVI).	2
DS 142-115	Patte d'accrochage du ressort de rappel d'accélérateur.	1		Jusque Mars 1956.	2			
				Depuis Mars 1956.	1			
DS 142-116	Rondelle caoutchouc anti-bruit d'axe de pédale 10,5 × 16 × 4.	1		- de fixat. de tige sur levier Jusque Mars 1956.	4			
				Depuis Mars 1956.	2			

COMMANDE D'ACCELERATEUR
(Suite)

DS 142-139

Patte d'attache de res-
sorts de rappel de ra-
lenti.

1

619.092

Rondelle de 10,5x16x1
d'appui de rondelle
caoutchouc d'axe de pé-
dale (R.I).

1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 174-73	Support du tube souple d'alimentation sur longeron.	1	D 175-60	Buté caoutchouc d'insonorisation du réservoir, long. 40 mm (RVI).	6	1.065-S	Oeillet caoutchouc de 22 x 18 x 8 de passage du tube souple d'alimentation sur caisse (RIII).	3
D 174-75	Bague caoutchouc fendue de 6 x 10 x 15 de protection sur tube souple d'alimentation d'essence.	10	D 175-63	Patte d'attache du tube d'air.	1	1.797-S	Joint fibre de 20,4 x 26 x 2 du bouchon de vidange côté réservé (RVI).	1
D 174-76	Patte souple avec vis soudée de fixat. du tube souple d'alimentation.	2	D 175-64	Tube de mise à l'atmosphère sur réservoir, diam. 3,5.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5 x 12 (RIII) des écrous de serrage : - du collier de tubulure de remplissage. - du tube d'air.	2 2
D 174-77	Patte double nue de fixat. du tube souple d'alimentation.	4	D 175-66	Manchon caoutchouc de 11 x 18 x 147 de liaison du tube d'air.	2	2.321-S	Ecrou H de 5 x 75 (RIII) de serrage : - du collier de tubulure de remplissage. - du tube d'air. - de la vis de fixat. de la coupelle du tube de mise à l'atmosphère. - de fixation de patte avec vis soudée.	2 2 1 2
D 174-80	Support du tube souple d'alimentation d'essence sur pied AV.	1	D 175-67	Bande caoutchouc de 380 x 25 x 2 sous réservoir.	5	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 x 9,4 des vis de fixation des pattes (RVI).	7
D 174-81	Flexible caoutchouc coudée de jonction du tube souple sur pompe à essence.	1	D 175-72	Collier de fixation de tubulure de remplissage haut. 39 mm 2 boutonnières à 60 mm d'entr'axes.	1	2.462-S	Joint fibre de 8,2 x 12 x 1 du bouchon de vidange (RVI).	1
D 174-82	Flexible caoutchouc de 6 x 15 jonction du tube souple sur réservoir, Long. 280 mm.	1	D 175-80	Rondelle caoutchouc de 19 x 29 x 3 d'étanchéité de la coupelle sur tube de mise à l'atmosphère.	1	2.524-S	Patte simple de fixat. du tube souple d'alimentation (RIII).	1
D 175-03	Bouchon de remplissage du réservoir (RVI).	1	D 175-83	Manchon caoutchouc de raccordement du tube de mise à l'atmosphère (2,5 x 9 x 40).	1	2.659-S30	Vis de fixat. des pattes du tube souple d'alimentation (RIII).	6
D 175-1	Réservoir d'essence de 60 litres (RVI).	1	D 175-84	Tube d'air sur réservoir, diam. 10 x 12, long. non développée 1 m, 238.	1	595.022	Joint entre pompe et cylindre entr'axes des trous 66 mm (RVI).	1
D 175-4a	Tubulure de remplissage (RVI).	1	D 175-103	Attache AV. de sangle de réservoir sur caisse.	2	595.386	Joint caoutchouc de 36 x 55 x 2 (3 trous de 4,5) du rhéostat (RVI).	1
D 175-5	Rhéostat de jauge Jaeger (RVI).	1	76-830	Vis TR de 4 x 30 de fixat. du rhéostat Jaeger (RIII).	3	614.003	Collier de serrage de raccord de tubulure longueur : 335 mm (RVI).	2
D 175-9a	Raccord coudé caoutchouc de jonction de tubulure sur réservoir, diam. 38 x 47, Long. 163 mm.	1	124-S30	Vis TR de 5 x 12,5 de fixation de la plaquette de protection du tube souple d'alimentation (RIII).	4	614.007	Collier de serrage de manchon sur tube de prise d'air, long. 190 mm (RVI).	4
D 175-14	Bouchon de vidange, côté réserve de 20 pas de 150, 21 mm sur plats (RVI).	1	135-S	Vis TR de 5 x 40 de fixat. des sangles (RIII).	2	803.630	Collerette de 34 x 84 x 15 de tubulure de remplissage (RIV).	1
D 175-18	Sangle de fixat. de réservoir.	2	189-S	Vis TFB de 5 x 25 de fixation de la coupelle du tube de mise à l'atmosphère (RIII).	1			
D 175-53	Cale caoutchouc transversale de réservoir, long. 298 mm.	2	1.062-S	Oeillet caoutchouc de 12 x 21 x 5 de passage du tube de prise d'air (RIII).	2			
D 175-54	Cale caoutchouc AR de sangle de fixat. de réservoir, long. 50 mm.	2						

a TUBULURE ET POT D'ECHAPPEMENT

D. 182-69a Collier sur pot et tube de sortie (R.VI).

2

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	TUBULURE D'ECHAPPEMENT		DS 182-1a	Pot de prédétente. Depuis Février 1956.	1	D 182-98	Collier de serrage de la coquille de sortie d'échappement.	1
DS 181-1	Tubulure d'échappement. Jusque Février 1956. <i>RP DS 182-1a Dec 1 DS 181-1a, 1.05 181-4a, 1.05 181-5a, 1.05 181-6a, 1.05 181-6a, 1.05 181-6a</i>	1	D 182-3	Tube de sortie d'échappement sous caisse, long. 3 m, 420.	1	DS 183-0	Pot d'échappement. <i>RP DS 183-0</i> Jusque Février 1956. <i>D 201-05 181-1a 1.05 181-4a, 1.05 181-5a, 1.05 181-6a, 1.05 181-6a</i>	1
DS 181-1a	Tubulure d'échappement. Depuis Février 1956.	1	D 182-6a	Demi-collier d'assemblage du pot de prédétente sur tubulure et pot d'échappement.	2	DS 183-0a	Pot d'échappement. Depuis Février 1956.	1
DS 181-2	Joint métalloplastique entre tubulure d'échappement et culasse (RVI).	4	D 182-7	Joint ovale entre tube et sortie d'échappement sous caisse (RVI).	1	D 183-69	Plaquette fibre de 72 x 35 x 2 entre traverse et étrier de fixation du ressort support du pot d'échappement (RVI).	1
DS 181-3	Joint métalloplastique de plaquette de fermeture (deux trous de 7 mm, 5, un de 18 mm (RVI).	1	DS 182-62	Entretoise de 9,5 x 18 x 18 du collier de fixat. du pot de prédétente.	1	D 183-70	Etrier de fixation du ressort support du pot d'échappement.	1
DS 181-4a	Support AV. de l'écran d'échappement. Depuis Février 1956.	1	DS 182-68	Support du collier du pot de prédétente avec vis soudées.	1	D 183-71	Ressort support du pot d'échappement.	1
DS 181-5a	Support AR. de l'écran d'échappement. Depuis Février 1956.	1	D 182-75	Bande caoutchouc de 90 x 30 x 8 de fixation du tube de sortie d'échappement sous caisse, 2 trous de 10,2 à 62 mm d'entr'axe.	6	D 183-72	Cale caoutchouc de 35 x 27 x 10 de maintien du ressort support du pot d'échappement.	2
DS 181-6	Ecran du collecteur d'échappement jusque Février 1956.	1	D 182-76	Demi-collier de fixat. du tube de sortie d'échappement sous caisse.	6	D 183-93	Plaquette de serrage du ressort support du pot d'échappement, 1 trou de 9,5.	2
DS 181-6a	Ecran du collecteur d'échappement. (RVI) Depuis Février 1956.	1	DS 182-79	Collier de fixation du pot de prédétente sur support.	1	483-S30	Vis TH de 7 x 15 de fixation de l'étrier du ressort support du pot d'échappement (RIII).	2
DS 181-67a	Tôle de fermeture AR. de l'écran d'échappement. Depuis Février 1956.	1	D 182-83	Coquille de sortie d'échappement.	1	484-S	Vis TH de 7 x 17,5 (RIII) d'assemblage : - des demi colliers de fixation milieu et AR du tube de sortie d'échappement. - des bandes caoutchouc du tube de sortie sur caisse à l'AR.	4
DS 181-99	Plaquette tôle de fermeture de la tubulure d'échappement (deux trous de 7 mm, 5) (RVI).	1	D 182-84	Plaquette de serrage des bandes caoutchouc du tube de sortie d'échappement sur caisse (28 x 28 x 1,5) 1 trou de 7,5.	6	486-S	Vis TH de 7 x 22,5 de serrage des bandes caoutchouc du tube de sortie sur caisse à l'AV. et au milieu (RIII).	4
483-S	Vis TH de 7 x 15 de fixat. : (RIII) - de plaquette de fermeture - de l'écran sur support.	2 2	D 182-96	Vis tête carrée de 7 x 21 avec butée caoutchouc épaisseur 4 mm, d'assemblage des demi colliers de fixat. AV. du tube de sortie.	2	491-S	Vis TH de 7 x 35 (RIII) de fixation : - du collier de la coquille de sortie d'échappement. - d'assemblage des tubes de sortie d'échappement.	3 2
2.491-S	Ecrou H de 7 x 100 de fixat. de tubulure (RIII).	8	D 182-96a	Vis tête carrée de 7 x 21 avec butée caoutchouc épaisseur 15 mm, d'assemblage des demi colliers de fixat. milieu et AR. du tube de sortie.	4	533-S30	Vis TH à pointe de 9 x 18 de fixation du ressort sur patte support du pot d'échappement (RIII)	3 3
	POT D'ECHAPPEMENT							
A 141-4	Ecrou H de 7 x 100 de fixat. des demi-colliers.	4						
DS 182-1	Pot de prédétente. Jusque Février 1956.	1						
D 182-69a	Collier sur pot et tube de sortie (R.VI).	2						

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 (RIII) de serrage : - du collier du pot de pré-détente sur support. - des vis d'assemblage des demi-colliers du tube de sortie d'échappement. - d'assemblage des tubes de sortie d'échappement. - de la vis de serrage de la coquille de sortie d'échappement.	2 6 2 1	DS 211-7	Linguet infer. avec ressort et lame de contact rivés (RVI).	1	DS 212-72	Tige nue de connexion de bougie long. 135 mm (filetage 4 × 75) (RVI).	4
			DS 211-8	Condensateur (RVI).	2	DS 212-82	Bras support de bobine assemblé avec 2 supports.	1
			DS 211-9	Couvercle d'allumeur (RVI).	1	DS 212-113	Bouchon puits de bougie (RVI).	4
			DS 211-10	Ressort de rappel d'allumeur diam. exter. 9 mm, long. 470 mm.	1	DS 212-115	Bouchon d'obturation pour passage de clé de bougie dans auvent	1
			DS 211-11	Linguet super. avec ressort et lame de contact rivés (RVI).	1	DS 212-116	Capuchon caoutchouc de puits de bougie diam.inter.41 mm (RVI).	4
619.105	Rondelle de 7,5 × 14 × 2 des écrous de serrage du collier du pot de pré-détente sur support (RIII).	2	DS 211-60	Levier d'allumeur.	1	DS 212-117	Rondelle caoutchouc de 3 × 11 × 1 d'étanchéité sous vis de fixat. du bras support sur auvent.	2
			DS 211-62	Tôle avec barillet de fixat. de l'allumeur.	1	D 861-13	Jeu de barillet du commutateur d'allumage et de portes (RVI).	1
			DS 211-66	Borne supér. de condensateur (RVI).	1	62-S	Vis TR de 4 × 7,5 de fixat. des condensateurs (RIII).	2
	ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER CIRCUIT D'ALLUMAGE COMMANDE D'AVANCE		DS 211-74	Vis de fixation des supports de contact (RVI).	2	63-S	Vis TR de 4 × 10 (RVI) de fixat. : - du couvercle. - des supports de bobine sur bras.	2 2
			DS 211-80	Borne infer. de condensateur (RVI).	1	65-S	Vis TR de 4 × 15 de fixat. du commutateur d'allumage (RIII).	2
A 212.01a	Bobine d'allumage à isolant souple (RVI).	2	DS 211-93	Jonc d'arrêt de la came (RVI).	1	79-S	Vis TR de 4 × 12 de fixat. de linguet et borne supérieure (RVI).	1
A 212-54	Embout de fil de bougie, côté bobine, longueur 29,5 (RVI).	4	DS 212-5	Fil de bougie, de bobine au premier cylindre, long.du fil 525 mm. <i>RP DS 212-05</i>	1	80-S	Vis TR de 4 × 16 de fixat. de linguet et borne inférieure (RVI)	1
A 212-73f	Support de bobine super. droit et infer. gauche.	2	DS 212-6	Fil de bougie, de bobine au 2° cylindre, long. du fil 460 mm <i>RP DS 212-05</i>	1	125-S	Vis TR de 5 × 15 de fixat. du support de commutateur (RIII).	2
A 212-73g	Support de bobine super. droit et infer. gauche.	2	DS 212-7	Bougie "Marchal" de 14 mm (35B) (RVI).	4	404-S	Vis TH de 6 × 40 de serrage du levier d'allumeur (RIII).	1
A 212-77a	Protecteur caoutchouc, de 6,5 × 15 × 60 (RVI) - côté bougie. - côté bobine.	4 4	DS 212-12	Fil de bougie, de bobine au 3° cylindre, long. du fil 250 mm.	1	483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de la tôle et du levier (RIII).	2
DS 211-05	Allumeur complet (RVI).	1	DS 212-13	Fil de bougie, de bobine au 4° cylindre, long. du fil 280 mm.	1	2.236-S	Ecrou H de 4 × 75 des vis de fixat. des condensateurs (RVI).	2
DS 211-1	Commande d'avance longueur 495 mm (RVI).	1	DS 212-54	Embout caoutchouc de fil de bougie, côté connexion (RVI).	4	2.271-S	Ecrou H de 4 × 75 (RIII) des vis de serrage : - des supports de bobine sur bras. - du commutateur d'allumage.	2 2
DS 211-3	Support de contact fixe (RVI).	2	DS 212-70	Gaine isolante de tige de connexion de bougie, longueur 112 mm, (RVI).	4			
DS 211-4	Came avec entraîneur (RVI).	1	DS 212-71	Fiche super. sur tige de connexion de bougie (RVI).	4			
DS 211-6	Masse d'avance automatique (RVI)	2						

DS 212-05	Fils de bougies de bobines aux 1er et 2ème cylindres assemblés sous gaine.	1
D 212-14a	Commutateur d'allumage, sans barillet (R.VI).	1
D.212-96	Support de commutateur d'allumage.	1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
2.284-8	Rondelle crantée de 4,2 × 8 (RVI) des vis de fixat. : - des linguets. - des condensateurs. - du couvercle. - des supports de bobine.	2 4 2 2	DS 222-5	Ressort de clapet de décharge	1	451.786	Contre-écrou H de 20 × 150 de fixat. de la tuyauterie entre pompe et cylindre (RI).	2
2.321-8	Ecrou H de 5 × 75 de la vis de fixat. du bras support de bobine sur auvent (RIII).	1	DS 222-7	Pignon de commande de pompe et de distributeur.	1	452.684	Carter supérieur de protection des filtres (RI).	1
2.334-8	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 des vis de fixat. du bras support de bobine (RVI).	3	DS 224-1	Tube de graissage des culbuteurs entr'axe 190 mm.	1	452.685	Tôle supérieure des filtres de pompe (6 trous de 30) (RI).	1
2.371-8	Ecrou H de 6 × 100 de la vis de serrage du levier (RIII).	1	483-8	Vis TH de 7 × 15 de fixat. du boîtier de ressort de piston (RIII).	2	452.686	Filtre supérieur de pompe (diam. de l'oeillet 30 mm) (RI)	1
2.482-8	Rondelle de 7,5 × 14 de la vis de fixat. du levier (RIII).	1	485-8	Vis TH de 7 × 20 de fixat. du fond sur corps de pompe (RIII).	3	452.719	Filtre inférieur de pompe (diam. de l'oeillet 11 mm) (RI)	1
89.149	Vis TH de 5 × 13 de fixat. du bras support de bobine sur auvent (RIII).	2	589-8	Vis TH de 7 × 60 de fixat. des filtres sur pompe (RIII).	1	452.722	Entretoise des filtres (RI)	1
89.274	Vis TH de 5 × 13 de fixat. du bras support de bobine sur auvent (RIII).	1	764-8	Vis TH de 8 × 42,5 de serrage du tube support de pompe sur corps de pompe (RIII).	1	452.723	Tôle inférieure des filtres de pompe (6 trous triangulaires) (RI).	1
89.591	Vis TC de 4 × 8 de serrage du câble (RIII).	1	1.099	Joint de 10,5 × 18 × 1 de la tuyauterie de graissage des culbuteurs (RVI).	4	453.117	Joint de 29 × 42 entre fond de pompe et tôle supérieure de protection des filtres (RVI).	1
453.173	Remboîtement de l'allumeur (RIII)	1	2.503-8	Ecrou H de 7 × 100 (haut. 6 mm) de blocage des filtres sur fond de pompe (RIII).	1	457.220	Joint de fond de pompe, épais. 0,05 (RVI).	1
457.208	Vis TH fentée de 5 × 7,5 d'arrêt de gaine de commande d'avance (RIII).	1	2.553-8	Ecrou H crenelé de 8 × 125 de la vis de serrage du tube support de pompe (RIII).	1	457.372/02	Segment d'arrêt de pignon fixe haut. 7 mm (2 pièces) (RI).	1
			10.378	Clavette Woodruff du pignon fixe (épais. 2mm,5) (RI).	1	457.373	Pignon fixe denture droite (10 dents, haut. 24,9 mm) (RI).	1
			12.685	Vis TF de 7 × 15 de fixat. du fond sur corps de pompe (RI).	1	457.374	Pignon fou denture droite (10 dents, haut. 24,9 mm) (RI)	1
			88.963	Vis TH raccord de 10 × 18 de la tuyauterie de graissage des culbuteurs (RI).	2	457.375	Axe du pignon fou, long. 44 mm (RI).	1
DS 222-01	Pompe à huile complète avec filtres.	1	450.234	Contre-écrou H de 10 × 100 (haut. 4mm) de la vis 451.434 de fixat. du tube support de pompe (RI).	1	457.376	Fond de pompe formant support des filtres (sans logement pour axes) (RI).	1
D 222-1	Arbre de commande du pignon fixe (long. 298,mm5).	1	451.434	Vis TH à pointe de 10 × 30 de fixat. du tube support de pompe (RI)	1	457.380	Bague du tube support 12,5 × 24 × 28 × 37 (RI).	1
D 222-3	Tuyauterie d'huile entre pompe et cylindre.	1	451.672	Raccord conique de circulation d'huile sur pompe et sur cylindre (RI).	1	457.381	Piston de décharge diam. 12 mm long. 20 mm (RI).	1
D 222-4	Corps de pompe avec support.	1				457.383	Boîtier de ressort de piston (RI).	1
						470.705	Arrêteoir double de 7 mm,5 (entr'axe 32 mm des vis de fixat. du boîtier de ressort (RI).	1

**POMPE A HUILE
CIRCULATION D'HUILE**

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	ARBRE DE COMMANDE DE POMPE A EAU DE DYNAMO ET DE POMPE DE SUSPENSION			POMPE A EAU ET POMPE DE COMMANDE D'EMBRAYAGE VENTILATEUR		D 231-82	Cage de joint torique de pompe à eau et d'embrayage (15 × 19,6 × 23,5 × 5).	2
D 231-5a	Poulie, de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension, triple gorges, diam. du moyeu 31 mm, 6 <i>jour, filett 55</i>	1	D 231-01	Pompe à eau et pompe de commande d'embrayage complètes avec poulie mais sans couvercle ni thermostat <i>avec poulie D 231-4a épais 47 mm, jour, filett 55</i>	1	D 231-84	Joint entre pompe à eau et pompe d'embrayage (RVI).	1
D 231-8a	Arbre de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension (embout dentelé).	1	D 231-1	Corps de pompe à eau bague.	1	D 231-87	Joint entre pompe à eau et couvercle (RVI).	1
D 231-69	Ecrou de blocage de roulement d'arbre de commande (filetage ext. 50 × 150) (filet. retour d'huile diam. inter. 32).	2	D 231-3	Arbre de pompe à eau et de commande d'embrayage avec turbine emmanchée (turbine long. 32mm5) long. totale 167 mm.	1	D 231-88	Joint entre couvercle de pompe à eau et culasse (RVI).	1
D 231-76	Clavette rectangulaire 4 × 4 × 21 de poulie de commande (RVI).	1	D 231-3a	Arbre de pompe à eau et de commande d'embrayage avec turbine emmanchée (turbine long. 32mm5) long. totale 167 mm.	1	D 231-91	Rondelle de 9 × 28 × 4 sous écrou de fixat. de poulie de pompe et ventilateur.	1
D 231-91	Rondelle de 9 × 28 × 4 sous vis de fixat. de poulie.	1	D 231-4a	Poulie double gorge, de pompe et de ventilateur. <i>épais totale 47 mm, jour, filett 55</i>	1	D 231-92	Rondelle de réglage de roulement d'arbre de pompe, diam. 15,5 × 24 : épais. 0,5.	ALD
D 231-93	Rondelle de 20,5 × 27 de réglage de poulie, épais. 0 mm, 5	ALD	D 231-6	Courroie d'entraînement de pompe à eau et dynamo (RVI).	2	D 231-92a	épais. 1.	
D 231-93a	Rondelle de 20,5 × 27 de réglage de poulie, épais. 0 mm, 6.	ALD	D 231-9	Couvercle goujonné de pompe à eau.	1	D 231-92b	épais. 1,5.	
D 231-93b	Rondelle de 20,5 × 27 de réglage de poulie.	ALD	D 231-66	Tuyau nylon d'écoulement de pompe (7 × 8 × 820) (RVI).	1	D 241-1a	Ventilateur, nylon, 8 pales (RVI).	1
530-830	Vis TH de 9 × 22 de fixat. de la poulie (RIII).	1	D 231-67	Tubé caoutchouc d'écoulement de pompe (6,5 × 9,5 × 105).	1	D 241-93	Vis TH à pointe de 7 × 26 de fixat. du ventilateur (RVI).	4
4.737-8	Graisseur droit de roulement (RVI).	1	D 231-68	Raccord d'écoulement sur pompe à eau (2,5 × 5 × 27, filetage 5 × 75).	1	D 314-13	Corps de pompe de commande d'embrayage.	1
39.475	Roulement AV. de 20 × 47 × 14 de l'arbre de commande (RVI).	1	D 231-77	Bague d'étanchéité de pompe à eau (22 × 42 × 12) (RVI).	1	D 314-19	Roue à denture de pompe de commande d'embrayage (5 dents)	1
457.318	Défecteur sur arbre de commande diam. 20 mm. et 41 mm, épais. totale 13 mm (RI).	1	D 231-79	Rondelle de 22 × 30 × 2 d'appui de la bague d'étanchéité de pompe à eau.	1	D 314-20	Pignon de pompe d'embrayage (5 dents).	1
			D 231-80	Ressort de compression du joint torique de pompe à eau et d'embrayage (15,8 × 19,2 × 4 spires).	2	D 314-80	Clavette de 3 × 6,5 × 4,8 de fixat. de pignon de pompe d'embrayage.	1
			D 231-81	Rondelle de 15 × 23,5 × 2 d'appui du ressort de compression de joint torique de pompe à eau et d'embrayage.	2	D 314-82	Ecrou tôle filet. ext. 45 × 150 de blocage de roulement d'arbre de pompe.	1
						D 314-140	Cuvette de retenue des demi-segments d'arrêt de roulement (15,2 × 21 × 27 × 6).	1
						D 314-142	Raccord d'écoulement sur pompe d'embrayage (4 × 7 × 21, filetage 7 × 100).	1

	ARERE DE COMMANDE	
DS 231-5	Poulie de commande : de pompe à eau, de dynamo, de pompe de suspension, (4 gorges). Depuis Juillet 56.	1
	POMPE A EAU	
DS 231-01	Pompe, même que D 231-01, sauf avec poulie DS 231-4 épais. 41 m/m, 5. Depuis Juillet 56.	1
DS 231-4	Poulie double gorge de pompe et ventilateur, épais. totale 41 m/m, 5. Depuis Juillet 56.	1
DS 334-180	Joint torique de 13,6×19×2,7 de pompe à eau et d'embrayage (R.VI).	2

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
484-S	Vis TH de 7 × 17,5 de fixat. de pompe à eau (RIII).	1	616.014	Goujon de 7 × 35,5 filet. 10,5 et 21 de fixat. de pompe à eau (RI).	1	D 235-3	Raccord coudé supérieur entre pompe à eau et radiateur.	1
487-S	Vis TH de 7 × 25 (RIII)	1	621.029	Vis TH de 10 × 60 de fixat. du couvercle de pompe à eau sur culasse (RI).	2	D 235-4	Tube caoutchouc de 6 × 9 × 300 de trop plein du radiateur.	1
	- de fixat. de pompe à eau.	4				D 242-1	Collecteur d'air sur radiateur (RVI).	1
	- d'assemblage des corps de pompe à eau et d'embrayage.					D 242-2	Défecteur d'air.	1
491-S	Vis TH de 7 × 35 de fixat. de pompe à eau (RIII).	4		CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR		481-S	Vis TH de 7 × 10 de fixation du collecteur d'air sur radiateur (RIII).	4
635-S	Goujon de 7 × 30,5 (filet. 17 et 10,5) de fixat. de pompe à eau (RIII).	1	DS 142-25	Tube caoutchouc de 20 × 28 × 280 de réchauffage du carburateur.	1	596-S	Vis TH de fixation du radiateur sur support (RIII).	1
2.370-S	Ecrou H de 9 × 125 de fixat. de poulie de pompe et ventilateur (RIII).	1	DS 231-2	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tubes de raccords.	1	2.217-S	Rondelle de 9,5 × 16 × 2 des vis de fixat. des plaquettes caoutchouc sous radiateur (RIII)	2
2.493-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de pompe à eau (RIII).	2	D 231-10	Durit entre tube d'aspiration et pompe à eau 40 × 50 × 80.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5 × 12 de la vis de fixat. du tirant de radiateur (RIII).	1
3.298-S	Bague de 15 × 19 × 20 de corps de pompe à eau (RVI).	1	D 231-11	Durit entre tube d'aspiration et radiateur 40 × 50 × 220.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5 × 14 des vis de fixat. du collecteur d'air (RIII)	4
4.153-S	Clavette Woodruff de 4 × 5 × 13 de fixat. de poulie de pompe et de ventilateur (RIII).	1	D 232-03	Bouchon de radiateur (RVI).	1	89.274	Vis TH de 5 × 13 de fixat. du tirant de radiateur (RIII).	1
4.737-S	Graisser droit de roulement de pompe (RVI).	1	D 232-78	Tirant avec patte de fixation du radiateur.	1	302.771	Collier de serrage du raccord supérieur d'eau (RVI).	2
4.911-S	Joint torique de 13,6 × 19 × 2,7 de pompe à eau et d'embrayage (RVI).	2	D 232-82	Cale de réglage de radiateur épais. 1 mm.	ALD	481-040 2321-S	Collier du tube souple de réchauffage de carburateur (RVI).	2
89.951	Roulement à billes de 15 × 42 × 13 d'arbre de pompe (RVI).	1	D 232-82a	Cale de réglage de radiateur épais. 2 mm.	ALD	614.015	Collier ligarex long. 360 mm de serrage des durits de tube d'aspiration (RVI).	4
72.394/02	Demi-segment d'arrêt de roulement haut. 9,4 (2 pièces) (RI).	1	D 232-96	Plaquette caoutchouc de 60 × 35 × 16 sous patte du radiateur.	2	619.102	Rondelle de 8 × 25 × 1 de la vis de fixat. du déflecteur d'air sur traverse AV. (RIII).	1
611.014	Arrêteoir d'écrou de fixat. de poulie de pompe et ventilateur (RI).	1	D 232-07 D 232-07a	Support gauche de radiateur Support droit de radiateur.	1 1	621.027	Vis TH de 9 × 50 de fixation du radiateur sur support (RIII).	1
616.011	Goujon de fixat. du tube de sortie d'eau chaude sur couvercle de pompe à eau (RI).	2	D 234-01	Régulateur thermostatique de circulation d'eau, sur pompe (RVI).	1	622.528	Vis tête poëlier de 7 × 16 de fixat. du déflecteur d'air (RIII)	1

CANALISATION D'EAU

D 453-144a	Vis TC de 5x17 de purge de pompe à eau sur tube d'aspiration. Depuis Septembre 56.	1.
2.559-S	Collier PC. à goupille de serrage du raccord sur régulateur thermostatique, long. 485 m/m (R.VI).	1
2.989-S	Collier P.C. à goupille du tube souple de réchauffage de carburateur long. 245 m/m (R.VI).	2
614.014	Collier HB à vis de serrage du raccord supérieur sur couvercle de pompe à eau (R.VI).	1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 312-0	Mécanisme d'embrayage (RVI).	1	D 314-69	Tube souple entre graisseur et butée à billes (3 x 6 x 120) (RVI). Jusqu'à Février 1956.	1	491.056	Ecrou de 8 x 75 des vis de réglage des linguets (RVI).	3
D 312-1	Carter tôle support des linguets diam. 243 mm (RVI).	1	D 314-76	Guide de support de butée à billes, filetage 9 x 125, long. totale 52 mm.	1	493.081	Linguet de débrayage, long. 87 mm,5 (RVI).	3
D 312-2	Ressort (repère vert) (RVI).	6	D 314-77	Ressort de rappel de butée d'embrayage.	2	493.114	Plateau d'embrayage diam. 216 mm, trous pour vis de linguet diam. 8 mm,5, 10 mm,5, 16 mm (RVI).	1
D 312-2a	Ressort (repère blanc) (RVI).	3	D 314-99	Moyeu du support de butée à billes.	1	493.115	Vis tête cylindrique de 8 x 41 de réglage des linguets (RVI).	3
D 312-99	Cuvette de ressort, haut. 26 mm,5, diam. inter. 29 mm, (RVI).	9	D 314-143	Tube souple entre graisseur et butée à billes (5 x 7 x 100) (RVI). Depuis Février 1956.	1	615.016	Ecrou H de 9 x 125 haut. 4 mm de blocage de guide de butée à billes d'embrayage (RI).	1
D 313-01	Disque garni (moyeu à ressorts) diam. 215 mm, 12 cannelures (RVI).	1	480-S	Vis TH de 7 x 14 de fixat. de mécanisme d'embrayage sur volant moteur (RIII).	6	617.254	Graisseur Radior de butée à billes (RVI). <i>juin avr 58</i>	1
D 314-01	Support de butée à billes avec butée.	1	482-S	Vis TH de 7 x 12,5 de fixat. du moyeu de support de butée à billes (RIII).	3	620.075	Butée à billes d'embrayage 42 x 69 x 16,8 (RI) <i>RPD3/4-01</i>	1
D 314-4	Fourchette. <i>juin juill 56</i>	1	491.041	Rondelle de 10 x 18 x 2,5 des vis de réglage des linguets (RVI).	3	621.052	Vis TH de 5 x 17 de fixat. d'axe de fourchette (RI).	1
D 314-6	Ressort d'appui des linguets (RVI).	3						
D 314-9	Ressort de rappel de fourchette (RVI).	1						
D 314-16	Axe de fourchette (10 x 118).	1						
D 314-32	Joint papier du moyeu de support de butée à billes (RVI).	1						
DS 314-4	Fourchette - Depuis Juillet 56.	1						

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	BOITE COMPLETE		D 331-90	Joint du chapeau de roulement AV. d'arbre de commande (RVI).	1	2.475-8	Joint métalloplastique de 30,5 × 38 × 2,3 du bouchon de remplissage (RVI).	1
D 33-0b	Boîte de vitesses complète avec : faisceaux AV et AR sur couvercle, fourchette de débrayage et butée, disques de frein, bras latéraux et support supérieur.	1	62-8	Vis TR de 4 × 7,5 de fixat. de carter de protection de butée à billes (RIII) <i>à laquette</i> <i>S'abstention D 331/22</i>	4	2.491-8	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. du carter d'embrayage sur carter inférieur (RIII).	2
	CARTER ET CHAPEAUX		486-8	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (RIII).	2	490.708	Vis TR spéciale de 7 × 22,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (RI).	2
A 331-5	Bouchon TH de 30 × 200 de remplissage.	1	493-8	Vis TH de 7 × 40 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (RIII).	4	493.108	Vis de 7 × 38,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (RI).	2
D 251-01a	Chapeau de roulement AV d'arbre de commande complet avec relais de dégommage.	1	494-8	Vis TH de 7 × 42 de fixat. du carter d'embrayage sur carter inférieur (RIII).	2	616.023	Goujon de d'assemblage des carters de boîte et d'embrayage (RI).	4
D 314-22	Carter tôle de protection de butée à billes. <i>RP D 314-22</i>	1	580-8	Vis TH de 7 × 32,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (RIII).	1		COUVERCLE	7
D 331-1b	Carter de boîte et d'embrayage assemblés.	1	589-8	Vis TH de 7 × 60 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (RIII).	2	D 331-0d	Couvercle supérieur de boîte monté avec axes, et fourchettes. <i>RP D 331-0</i>	1
D 331-2	Joint double sur face AV. de carter de boîte (RVI).	1	590-8	Vis TH de 7 × 65 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayages (RIII).	3	D 331-7	Joint papier du couvercle (RVI).	1
D 331-6a	Bouchon TH de 16 × 150 à tétou amanté de vidange de boîte (RVI).	1	667-8	Vis TH de 8 × 25 de fixat. du couvercle de boîte (RIII). <i>40x mai 56</i>	3	D 331-11a	Couvercle supérieur de boîte.	1
D 331-7	Joint papier de couvercle supérieur de boîte (RVI).	1	669-8	Vis TH de 8 × 30 de fixat. du chapeau de roulement AV. sur pignon d'attaque (RIII). <i>40x mai 56</i>	3	D 331-81	Vis TH de 8 × 32 de fixat. et de centrage de couvercle.	23
D 331-13a	Chapeau de roulement AV. du pignon d'attaque.	1	671-8	Vis TH de 8 × 35 de fixat. du chapeau de roulement AV. d'arbre de commande (RIII).	4	D 334-13	Verrou de 1ère, 2ème et marche AR.	1
D 331-63	Ecrou H, à embase de 12 × 175, d'assemblage carter de boîte et d'embrayage (RVI).	4	769-8	Vis TH de 8 × 60 de fixat. du couvercle de boîte et des supports de faisceaux (RIII). <i>40x mai 56</i>	3	D 334-19	Fourchette de 1ère.	1
D 331-77	Rondelle de 12,5 × 18 × 2,5 sous écrou d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	4	945-8	Vis TH de 10 × 48 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (RIII).	2	D 334-23	Cuvette ouverte d'appui de ressort de rappel. <i>long mai 56</i> <i>40x mai 56</i>	6
D 331-81	Vis TH de 8 × 32 de fixat. et de centrage du couvercle de boîte	2				D 334-24	Ressort de rappel des fourchettes 19 × 25,2 × 13 spires.	3
D 331-88	Joint du chapeau de roulement AV. du pignon d'attaque (RVI).	1	2.454-S	Joint métalloplastique de 16,3 × 22 × 2 du bouchon de vidange (RVI).	1	D 334-47	Patin de fourchette de 3ème et 4ème.	2
						D 334-85	Axe TH (filetage 14 × 100) long. totale 44 mm,5 de levier de commande de fourchette de 1ère.	1

DS 314-22	Plaquette caoutchouc d'obturation de passage de fourchette d'embrayage.	1
D 331-87	Colonnnette de fixat. du couvercle et du support de faisceau, (hexagonale, épaulement, long. 66m/m,5) Depuis Mai 56.	2
D 331-87a	Colonnnette de fixat. du couvercle et du support de faisceau (cylindrique diam. 14 m/m, épaulement long. 28 m/m, filetage 8x125, long. totale 66 m/m,5). Depuis Mai 56.	1
D 331-87b	Colonnnette de fixat. du couvercle (filetage 8x125, long. totale 42 m/m,5). Depuis Mai 56.	1
COUVERCLE		
DS 331-0	Couvercle de boîte.	1
DS 334-23	Cuvette ouverte d'appui de ressort de rappel de fourchette, 1° et 2°, épais. totale 6 m/m. Depuis Mai 56.	1

D 333-83a	épais. : 2,8 à 2,83
D 333-83b	- 2,83 à 2,86
D 333-83c	- 2,86 à 2,89
D 333-83d	- 2,89 à 2,92
D 333-83e	- 2,92 à 2,95

NUMEROS	DESIGNATION				Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 334-88a	Vis TC à pointe de 9 × 16,5 de fixat. de fourchette.	3	D 331-91a	Boîtier de roulement AV d'arbre de commande (4 trous de 9 mm).	1	D 333-8	Pignon de commande de 3ème avec crabot (22 dents).	1
D 334-98	Levier de commande de fourchette de 1ère.	1	D 332-1a	Arbre de commande de boîte, long. 503 mm.	1	D 333-12	Pignon de commande de 1ère (11 dents, 18 cannelures).	1
D 334-114	Gouttière de graissage de fourchette de 3ème et 4ème.	1	D 332-4	Ecroû dent de loup de 16 × 150, perçage inférieur, diam. 7 mm.	1	D 333-14c	Pignon de commande de 2ème (18 dents).	1
D 334-202	Rondelle de 14 × 20 × 1,4 sur axe de fourchette de marche AR.	1	D 332-84	Arrêteoir de l'écrou dent de loup (diam. inter. 17 mm).	1	D 333-17	Pignon de commande de 4ème avec crabot (28 dents).	1
D 334-260	Axe et fourchettes de 1ère et 2ème. <i>axe diam 14 mm sur 135 à 5h long jony mai 55. RP 05334.250 D10 D5334.223</i>	1		Rondelle de réglage AV. d'arbre de commande, diam. 54 × 61 :	ALD	D 333-18b	Pignon de commande de marche AR (25 dents).	1
D 334-261	Axe et fourchette de 3ème et 4ème. <i>RP 05 334.261</i>	1	D 332-95	épais. : 0,05		D 333-83	Demi-rondelle entre pignons de commande de 2ème et 3ème. <i>diam 4,77 à 2,80</i>	2
D 334-262	Axe et fourchette de marche AR <i>RP 05 334.262</i>	1	D 332-95a	- 0,10				
667-8	Vis TH de 8 × 25 de fixat. du couvercle de boîte (RIII) ; <i>ajouté mai 55</i>	3	D 332-95b	- 0,20		D 333-84	Rondelle de 40 × 45 × 2,7 d'arrêt des demi-rondelles entre pignons de commande de 2ème et 3ème.	1
769-8	Vis TH de 8 × 60 de fixat. du couvercle et des supports de faisceaux (RIII) ; <i>ajouté mai 55</i>	3		Rondelle ouverte d'appui de roulement AR. d'arbre de commande de boîte de vitesses, diam. 20 × 28 :	ALD			
88.642	Rondelle expansible de 15 mm, 9 d'obturation sur couvercle (RI).	1	D 332-500	épais. : 4,5		D 335-06b	Synchroniseur double de 3ème et 4ème.	1
500.614	Verrou de sécurité (9,5 × 18,2) (RI).	2	D 332-501	- 4,53		D 335-8	Collerette de commande des tiges de crabotage.	1
613.007	Rondelle expansible de 12 mm d'obturation sur couvercle (RI).	1	D 332-502	- 4,56		D 335-13a	Synchroniseur de 2ème.	1
	ARBRE DE COMMANDE ET PIGNONS (ETAGE SUPERIEUR)		D 332-503	- 4,59		D 335-15	Jeu de 12 tiges de crabotage.	1
D 314-29	Bague d'étanchéité sur arbre de commande (20 × 35 × 18) (RVI).	1	D 332-504	- 4,62			Rondelle dentée intérieure de réglage du synchroniseur de 2ème.	ALD
D 314-60	Segment d'arrêt de bague d'étanchéité (17,8 × 21,8 × 2).	1	D 332-505	- 4,65		D 335-82	épais. : 0,4	
D 331-2	Joint double entre carter et boîtiers de roulement (RVI).	1	D 332-506	- 4,68		D 335-82a	- 0,7	
			D 332-507	- 4,71		D 335-82b	- 1	
			D 332-508	- 4,74		D 335-82c	- 1,2	
			D 332-509	- 4,77		D 335-82d	- 1,5	
			D 332-510	- 4,80		362-S	Segment de 18 × 24 × 1,5 d'arrêt de rondelle d'appui du roulement AR d'arbre de commande (RIII)	1
			D 332-511	- 4,83		508.173	Ergot de 3,5 × 5 d'entraînement de demi-rondelle entre pignon de 2ème et 3ème (RVI).	1
			D 332-512	- 4,86		620.047	Roulement de 20 × 62 × 17 AR. d'arbre de commande de boîte (RVI).	1
			D 332-513	- 4,89				
			D 332-514	- 4,92				
			D 332-515	- 4,95				
			D 332-516	épais. : 4,98 (et d'appui de bague d'étanchéité sur arbre de commande)				
			D 332-317	- 5,01				
			D 332-318	- 5,04				
			D 332-319	- 5,07				
			D 332-320	- 5,10				
			D 332-321	- 5,13				
			D 332-322	- 5,16				
			D 332-323	- 5,19				
			D 332-324	- 5,22				
			D 332-325	- 5,25				
			D 332-326	- 5,28				
			D 332-327	- 5,31				
			D 332-328	- 5,34				

PAGE 15 - COUVERCLE (suite)

S334-260	Axe et fourchette de 1ère et 2ème (axe diam. 14 m/m sur 138 m/m, 5 de long) Depuis Mai 56.	1
S334-261	Axe et fourchette de 3ème et 4ème.	1
S334-262	Axe et fourchette de marche AR.	1
ARBRE		
332-1b	Arbre de commande de boîte long. 503 m/m.	1
332-329	Rondelle de 20x28x5,78 d'appui de bague d'étanchéité.	1
	Demi-rondelle entre pignon de commande de 2ème et 3ème.	ALD

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
620.080	Roulement double oblique de 25 x 62 x 25,4 (repère D sur bague intérieure) AV d'arbre de commande (RI).	1		Rondelle ouverte d'appui de roulement AV. de pignon d'attaque, diam. 25 x 33 :	ALD	D 344-90	Segment d'arrêt de roulement AR. de pignon d'attaque (côté denture) chanfrein intérieur sur une face.	1
620.081	Cage à aiguilles de 33 x 36 x 30 de pignon de commande de 2ème (RVI).	1	D 333-300	Epais. : 2,65		D 344-94	Arrêteoir d'écrou de blocage de pignon-d'attaque (diam. inter. 24 mm,5).	1
620.082	Cage à aiguilles de 33 x 36 x 33,2 de pignon de commande de 3ème (RVI).	1	D 333-301	- 2,69		D 344-96	Segment d'arrêt de roulement AR de pignon d'attaque (côté queue) chanfrein intérieur sur 2 faces.	1
620.083	Cage à aiguilles de 33 x 36 x 36 de pignon de commande de 4ème (RVI).	1	D 333-302	- 2,73		620.080	Roulement double oblique de 25 x 62 x 25,4 (repère D sur bague intérieure) AV. de pignon d'attaque. (RI).	1
			D 333-303	- 2,77				
			D 333-304	- 2,81				
			D 333-305	- 2,85				
			D 333-306	- 2,89				
			D 333-307	- 2,93				
			D 333-308	- 2,97				
			D 333-309	- 3,01				
			D 333-310	- 3,05				
			D 333-311	- 3,09				
			D 333-312	- 3,13				
			D 333-313	- 3,17				
			D 333-314	- 3,21				
			D 333-315	- 3,25				
			D 333-316	- 3,29				
			D 333-317	- 3,33				
			D 333-318	- 3,37				
			D 333-319	- 3,41				
			D 333-320	- 3,45		D 332-2	Axe de baladeur de marche AR. (16 x 120).	1
D 331-2	Joint double entre carter et boîtiers de roulement (RVI).	1	D 333-321	- 3,49		D 332-94	Vis sans tête à pointe de 7 x 31,5 d'arrêt d'axe.	1
D 331-89a	Boîtier de roulement AV. sur pignon d'attaque (5 trous de 9 mm).	1	D 333-322	- 3,53		D 333-7	Pignon de renvoi de marche AR. (10 dents) <i>long axel 56 RPO333,7a</i>	1
			D 333-323	- 3,57		D 333-9	Pignon baladeur de renvoi de marche AR. (28 dents) <i>long axel 56 RPO333,7a</i>	1
			D 333-324	- 3,61		D 333-73	Entretoise entre cage à aiguille de pignon de renvoi de marche AR. (RVI) <i>long 28-7-17</i>	1
			D 333-325	- 3,65			Rondelle de réglage de renvoi de marche AR. diam. 16 x 23 :	1
			D 333-326	- 3,69		D 333-86	épais. : 0,88 <i>long axel 56</i>	1
			D 333-327	- 3,73		D 333-86a	- 0,94	1
			D 333-328	- 3,77		D 333-86b	- 1	1
			D 333-329	- 3,81		D 333-86c	- 1,06	1
			D 333-330	- 3,85		D 333-86d	- 1,12	1
D 332-95	épais. : 0,05	ALD	D 333-331	- 3,89		D 333-86e	- 1,18	1
D 332-95a	- 0,10		D 333-332	- 3,93				
D 332-95b	- 0,20		D 333-333	- 3,97				
D 333-13	Pignon de 1ère sur pignon d'attaque (39 dents).	1	D 333-334	- 4,01				
D 333-15	Pignon de 2ème et de marche AR. sur pignon d'attaque (34 dents).	1	D 333-335	- 4,05				
D 333-16	Train de 3ème et 4ème sur pignon d'attaque (23 et 27 dents).	1	D 333-336	- 4,09				
			D 333-337	- 4,13				
			D 333-338	- 4,17				
			D 333-339	- 4,21				
			D 333-340	- 4,25				
D 333-81	Pied d'entraînement entre train de 3ème et 4ème et pignon de 2ème et marche AR. sur pignon d'attaque (8 x 17).	6	D 335-9	Baladeur de 1ère.	1			
			D 344-01a	Couple conique de 9 x 35, monté avec roulement AR.	1			
			D 344-5	Ecrou H de 24 x 150 à collerette de blocage du pignon d'attaque.	1	2.493-8	Ecrou H de 7 x 100 de blocage de vis d'arrêt d'axe (RIII).	1

620.503	Circlips d'arrêt de roulement de bague d'étanchéité (R.VI).	2
AXE ET PIGNON		
D 333-7a	Pignon de renvoi de marche AR. (10 dents - long. totale 72 m/m,35). Depuis Avril 56.	1
	Rondelle de réglage du pignon de marche AR. diam. 16x26 - Depuis Avril 56.	ALD
D 333-74	épais. 1,58	
D 333-74a	- 1,69	
D 333-74b	- 1,80	
D 333-74c	- 1,91	
D 333-74d	- 2,02	

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
501.002	Bouchon de 20 mm du trou d'axe (RI).	1	D 343-3	Satellite 10 dents - haut. totale 10 mm,8.	4		Rondelle ouverte de réglage de roulement de différentiel, diam. 72 x 82,8 :	ALD
613.006	Bouchon fileté de 7×125 (ray 6 mm) d'axe (RI).	1	D 343-5	Vis TH à téton de 10 x 37,5 d'arrêt d'axe de satellite.	3	D 343-98	épais. : 3	
620.072	Butée à billes de 16 x 30 x 9,5 de pignon de renvoi (RI).	2	D 343-6	Vis TH de 10 x 26 de fixat. de la couronne sur boîtier.	5	D 343-98a	- 3,05	
620.087	Cage à aiguilles de pignon de renvoi 16 x 19 x 18 (RVI).	2	D 343-7	Rondelle d'appui de planétaire 38,25 x 56 x 2 (RVI).	1	D 343-98b	- 3,10	
	PRISE DE COMPTEUR			Rondelle fixe de butée de satellite diam. 14 x 27,7 :	ALD	D 343-98c	- 3,15	
D 381-1	Pignon de prise (15 dents).	1	D 343-8	épais. : 1,4		D 343-98d	- 3,20	
308-S 20	Vis TH de 6 x 25 (fente sur tête) de fixat. de prise (RIII).	1	D 343-8a	- 1,2		D 343-98e	- 3,25	
			D 343-8b	- 1		D 343-98f	- 3,30	
486-S 30	Vis TH à pointe de 7 x 22,5 de fixat. de bride de prise (RIII).	1	D 343-9	Croisillon de satellite 25 x 40,5 x 20.	1	D 343-98g	- 3,35	
500.837	Bride de prise (RI).	1		Rondelle ouverte entretoise de roulement de différentiel diam. 74 x 82,8 :	ALD	D 344-01	Couple conique de 9 x 35, monté avec roulement AR.	1
507.244	Prise de compteur (RI).	1		épais. : 2,9		18.978	Arrêteoir double des vis de fixat. couronne de différentiel (RI). <i>RPSU. 008</i>	4
	DIFFERENTIEL			- 3,3		408.451	Roulement à rouleaux coniques (40 x 80 x 19,5) de boîtier de différentiel (RVI).	2
D 343-1	Boîtier de différentiel.	1	D 343-97a	- 3,7		508.425	Axe de satellites (14 x 109) (RI).	1
D 343-2	Planétaire (16 dents).	2	D 343-97b	- 4,1		508.426	Axe de satellites (14 x 47,5) (RI).	2
611.008	Arrêteoir double des vis de fixat. de couronne (R-I).	4	D 343-97c	- 4,5				
			D 343-97d	- 4,9				
			D 343-97e	- 5,3				
			D 343-97f	- 5,7				
			D 343-97g	-				

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	CANALISATION D'ALIMENTATION CLAPET DE TARAGE DE RETENUE						COMMANDE D'EMBRAYAGE	
D 314-30	Clapet de retenue de pression entre réservoir et pompe d'embrayage (RVI) <i>jour 5/Sept 56</i>	1	D 334-140	Plaquette joint entre faisceau et bloc hydraulique (2 trous - 2 trous de fixat. entr'axe 46 mm) (RVI) <i>jour 5/Sept 56</i>	1	D 314-02	Cylindre avec piston de commande de débrayage.	1
D 314-31	Clapet de tarage entre bloc hydraulique et réservoir (RVI).	1	D 334-204	- long. 162 mm.		D 314-04	Correcteur de réembrayage.	3
D 314-37	Faisceau d'aspiration de pompe de commande d'embrayage (2 tubes) <i>jour 5/Sept 56</i>	1	D 334-204a	- long. 122 mm.		D 314-17	Ecrou H de 7 × 100 de réglage de fourchette de débrayage.	1
D 314-91	Tube rigide de retour sur pompe d'embrayage, diam. exter. 8 mm, long. 65 mm.	1	D 391-105	Anneau de protection (diam. inter. 15 mm) sous collier de serrage :		D 314-21	Tige articulée de poussée de fourchette de débrayage.	1
D 314-100	Tube souple de retour entre faisceau sur bloc hydraulique et tube rigide sur pompe d'em- brayage, diam.inter. 7 mm, long. 500 mm.	1	D 391-105	- des tubes souples. - du clapet de retenue (côté pompe).	9	D 314-58	Pare-poussière sur cylindre de commande de débrayage (accordéon caoutchouc).	1
D 314-101	Tube souple de liaison entre faisceau sur bloc hydraulique et clapet de tarage, diam. inter. 7 mm, long. 110 mm.	1	D 393-73	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation, sur pompe d'embrayage, diam. inter. 8 mm,5, long. 12 mm,5.	2	D 314-126	Ressort entre commande d'accé- lérateur et commande de cor- recteur réembrayage, diam. 13 mm,5, entr'axe 100.	1
D 314-102	Tube rigide d'alimentation supplémentaire de pompe d'em- brayage (entre réservoir et clapet de retenue) <i>jour 5/Sept 56</i>	1	D 434-62a	Anneau de protection sous collier de serrage du clapet de retenue (côté réservoir) diam. inter. 11 mm,5, <i>jour 5/Sept 56</i>	1	D 314-130	Support du correcteur de réembrayage.	1
D 314-103	Tube souple d'aspiration entre faisceau de pompe d'embrayage et bloc hydraulique, diam. 7 mm, long. 360 mm.	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation sur réservoir, diam. inter. 5 mm, long. 10 mm,5, <i>jour 5/Sept 56</i>	1	D 334-149	Plaquette joint entre faisceau et correcteur de réembrayage (2 trous - 2 trous de fixat. entr'axe 14 mm) (RVI) <i>jour 5/Sept 56</i>	1
D 314-133	Support de clapet de tarage.	1	2.271-S	Ecrou H de 4 × 75 de fixat. de support de clapet de tarage (RIII).	2	D 334-186	Faisceau entre bloc de répar- tition, bloc hydraulique, correcteur de réembrayage, et cylindre de débrayage.	1
D 334-93	Tube souple de retour entre clapet de tarage et réservoir, diam.inter. 7 mm, long. 1 m,100	1	614.001	Collier de serrage du clapet de retenue (côté réservoir) long. 132 mm. <i>jour 5/Sept 56</i> (RVI).	1	D 435-110	Plaquette joint entre faisceau et bloc hydraulique (2 trous - 2 trous de fixat. entr'axes 30 mm) (RVI) <i>jour 5/Sept 56</i>	1
D 334-97a	Faisceau sur bloc hydraulique, vers clapet de tarage et vers pompe d'embrayage.	1	614.007	Collier de serrage, long. 150 mm (RVI) :		D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (diam. inter. 5 mm, long. 10 mm,5) entre faisceau et :	1
				- des tubes souples. - du clapet de retenue (côté pompe).	9	- bloc de répartition. - cylindre de débrayage.	1	
					1	465-S	Vis TH de 7 × 20 de fixat. de cylindre de débrayage (RIII).	1

DS 314-87

Tube d'aspiration de pompe de commande d'embrayage. Depuis Septembre 56.

1

DS 334-140

Plaque porte-joint (2 trous de 10 m/m, 6, 2 trous de fixat. diam. 5 m/m, 5 entr'axes 46m/m) (R.VI). Depuis Octobre 56.

1

4.902-S

Joint torique de 7,2x11x1,9 de plaque DS 334-140 (R.VI). Depuis Octobre 56.

2

DS 334-149

COMMANDE D'EMERAYAGE

Plaque porte-joint (2 trous de 7 m/m, 6, 2 trous de fixat. diam. 5 m/m, 5, entr'axes 14 m/m) (R.VI). Depuis Octobre 56.

1

DS 435-110

Plaque porte-joint (2 trous de 7 m/m, 6, 2 trous de fixat. diam. 5 m/m, 5, entr'axes 30 m/m) (R.VI). Depuis Octobre 56.

1

	Commande d'Embrayage (suite)	
4.922-8	Joint torique de 4,2x8x 1,9 (R.VI). Depuis Octobre 56.	
	- de plaquette DS 334-149	2
	- de plaquette DS 435-110	2
PAGE 19 -		
COMMANDE DES VITESSES		
D 334-59	Joint de couvercle de bloc hydraulique (R.VI).	1
DS 334-123	Plaquette porte-joint (5 trous de 7 m/m, 6, 2 trous de fixat. entr'axes 20m/m (R.VI). Depuis Juin 56.	1
DS 334-132	Plaquette porte-joint (6 trous de 7 m/m, 6, 2 trous de fixat. entr'axes 20 m/m) (R.VI). Depuis Juin 56.	2
DS 334-149	Plaquette porte-joint (2 trous de 7 m/m, 6, 2 trous de fixat. entr'axes 14m/m (R.VI). Depuis Octobre 56.	2
D 334-152	Ecrou H de 9x125 haut. 33 m/m de blocage de vis de réglage de bloc hy- draulique.	1
DS 334-180	Joint torique de 13,6x19x 2,7 du piston de commande des vitesses (R.VI).	
	3ème/4ème à l'AV.	1
	3ème/4ème à l'AR.	1
	2ème à l'AR.	1
DS 334-181	Joint torique de 10,5x 15,9x2,7 du piston de commande des vitesses (R.VI) 1ère à l'AV. marche AR.	1 1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 334-184	Plaquette-ressort de fixat. de cale de réglage de cylindre de commande de marche AR., long. 20 mm,7.	1	D 435-150	Gainé caoutchouc de protection sous collier de faisceau AR. de boîte de vitesses.	3	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 d'accouplement du sélecteur et du bloc hydraulique de commande (RIII).	2
D 334-185	Plaquette-ressort de fixat. de cale de réglage de cylindre, de commande de 2°, de 3°/4°, long. 18 mm,2.	2	64-S	Vis TR de 4 × 12,5 de serrage de collier triple sur faisceau AR. de boîte (RIII).	1	4.094-S	Joint torique de 10,5 × 15,9 × 2,7 du piston de commande de vitesses (RVI) : <i>RP 05 334-181</i>	1
D 334-187a	Faisceau d'alimentation de correcteur de passage des vitesses (2 tubes).	1	299-S	Vis TH de 5 × 28 d'assemblage des faisceaux AV et AR (RIII).	2		- de 1ère à 1'AV. de boîte de vitesses. - de marche AR. à 1'AR. de boîte de vitesses.	1
D 354-197	Etrier de fixat. du correcteur de passage des vitesses.	1	482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. du sélecteur (RIII).	2	4.911-S	Joint torique de 13,6 × 19 × 2,7 du piston de commande des vitesses (RVI) : <i>RP 05 334-180</i>	1
	Rondelle de réglage de cylindre de commande des vitesses sur boîte, diam. 5,75 × 21,6 :	ALD	590-S	Vis TH de 7 × 65 de fixat. de bride de faisceau de boîte de vitesses (RIII) <i>RP 522/S</i>	3		de 3/4° à 1'AV. de boîte de vitesses. de 3°/4° à 1'AR. de boîte de vitesses.	1
D 334-203f	épais. : 1,9		769-S	Vis TH de 8 × 60 de fixat. du support des faisceaux sur boîte de vitesses (RIII).	2	89.274	Vis TH de 5 × 13 (RIII).	1
D 334-203g	- 2,3						- de blocage du manchon d'accouplement sélecteur - bloc hydraulique.	2
D 334-203h	- 2,7		2.271-S	Ecrou H de 4 × 75 (RIII) :			- de fixat. de support de bloc hydraulique.	2
D 334-203j	- 3,1			- de fixat. du faisceau AR.	3		- de fixat. du support de correcteur des vitesses.	2
D 334-203k	- 3,5			- de serrage de l'étrier de fixat. du correcteur de passage de vitesses.	2			2
D 334-203l	- 3,9							
D 334-203m	- 4,3							
D 334-203n	- 4,7							
D 334-203	épais. : 1 m/m,5					D 334-190	Vis TH de 9×8 tête haut. 3 m/m d'obturation sur écrou D 334-152.	1
D334-203d	- 5 m/m,1						Rondelle de réglage de cylindre de commande des vitesses sur boîte. diam. 15,5 × 21,6.	ALD
	Cale de réglage de cylindre de commande de 3ème/4ème vitesses.	ALD				588-S	Vis TH de 7×55 de fixat. de bride de faisceau de boîte (R.III).	3
D 334-223	épais. : 1 m/m,5					4.922-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 de plaquette porte-joints: (R.VI).	1
D334-223a	- 1 m/m,6						DS 334-123 - Depuis Juin 58	5
D334-223b	- 1 m/m,7						DS 334-132 - Depuis Juin 56	12
D334-223c	- 1 m/m,8						DS 334-149 - Depuis Octobre 56.	4
D334-223d	- 1 m/m,9					621.005	Vis TH de 5×11 de fixat. de régulateur de vitesses (R.I).	2
D334-223e	- 2 m/m							
D334-223f	- 2 m/m,1					617.900	Joint cuivre de 9,2×14×0,5 sous écrou D 334-152 et vis D 334-190 (R.I).	2
D334-223g	- 2 m/m,2							
D334-223h	- 2 m/m,3							
D334-223i	- 2 m/m,4							
D334-223j	- 2 m/m,5							
D334-223k	- 2 m/m,6							
D334-223l	- 2 m/m,7							
D334-223m	- 2 m/m,8							
D334-223n	- 2 m/m,8							
D334-223p	- 2 m/m,0							
D 453-26	Vis de purge de bloc hydraulique.	1						
D 453-72	Joint de vis de purge de bloc hydraulique diam. 4 m/m,5 (R.VI).	1						

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	TRANSMISSIONS ARBRES DE DIFFERENTIEL		D 373-01	Transmission complète AV. G. Jusque Février 1956.	1	124-S 30	Vis TR de 5 × 12,5 de fixat. des garnitures d'étanchéité de transmission (RIII).	14
D 331-79	Joint de palier d'arbre de différentiel (RVI).	2	D 373-01a	Transmission complète AV. D. Jusque Février 1956.	1	600-S	Vis TH de 7 × 70 de fixat. de l'entraîneur femelle (RIII).	16
D 371-1	Arbre de différentiel gauche avec plateau de friction de frein, long. de l'arbre 202 mm.	1	D 373-01b	Transmission complète AV. G. (sans pieds d'entraînement sur plateau). Depuis Février 1956.	1	4.737-S	Graisseur de transmission (RVI).	2
D 371-1a	Arbre de différentiel droit avec plateau de friction de frein, long. de l'arbre 192 mm.	1	D 373-01c	Transmission complète AV. D. (sans pieds d'entraînement sur plateau). Depuis Février 1956.	1	10.530	Roulement de 30 × 72 × 19 d'arbre de différentiel (RVI).	2
D 371-3	Palier d'arbre de différentiel gauche, long. 145 mm,5.	1	D 373-81	Garniture d'étanchéité AR. droite de transmission (passage longeron).	1	508.440	Vis TH de 6 × 11 d'arrêt de l'écrou d'arbre de différentiel (RI).	2
D 371-3a	Palier d'arbre de différentiel droit, long. 135 mm,5.	1	D 373-82	Garniture d'étanchéité AR. gauche de transmission (passage longeron).	1	614.002	Collier de serrage de gaine d'étanchéité sur transmission long. 220 mm (RVI).	2
D 371-5	Bague d'étanchéité de roulement d'arbre de différentiel 39 × 65 × 10 (RVI).	2	D 373-83	Garniture d'étanchéité AV. droite de transmission (passage longeron).	1	614.004	Collier de serrage de gaine d'étanchéité sur entraîneur femelle long. 765 mm (RVI).	2
D 371-92	Bague d'appui du roulement d'arbre de différentiel, 30,2 × 38 × 10.	2	D 373-84	Garniture d'étanchéité AV. gauche de transmission (passage longeron).	1	621.051	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. de palier d'arbre de différentiel (RII).	6
D 371-93	Bague écrou mâle 74 × 150 de blocage de roulement sur palier d'arbre de différentiel.	2	D 373-91	Demi-coupelle de maintien de gaine d'étanchéité de transmission.	4		BRAS - PIVOTS - NOYEAUX LEVIERIS D'ACCOUPLMENT	
D 371-95	Vis d'arrêt de 7, pas de 100 de la bague écrou mâle de blocage de roulement sur palier d'arbre de différentiel.	2	D 373-94	Joint d'étanchéité de transmission 103,5 × 118 × 18,5 (RVI).	2	D 41-02b	Demi-essieu AV. gauche complet (avec transmission) <i>APP 41-02b</i> <i>0 c o 1-D 413-05b</i>	1
D 371-96	Ecrou H de 30 × 150 d'arbre de différentiel.	2	D 376-1	Entraînement femelle avec accouplement élastique, 50 cannelures.	2	D 41-02c	Demi-essieu AV. droit complet (avec transmission) <i>APP 41-02c</i> <i>0 c o 1-D 413-05c</i>	1
D 371-97	Rallonge de tube d'écoulement d'huile sur palier d'arbre de différentiel (RVI).	2	D 376-96	Anneau caoutchouc de 112,5 × 121 × 13, sur entraîneur femelle.	2	D 41-03b	Demi-essieu AV. gauche (sans pivot ni transmission).	1
D 371-99	Rondelle d'arrêt d'huile sur arbre de différentiel, diam. 35 × 71,5 (RVI).	2	D 376-97	Support de pare-poussière sur entraîneur femelle 109 × 160 × 47.	2	D 41-03c	Demi-essieu AV. droit (sans pivot ni transmission).	1
D 372-88	Gaine d'étanchéité de transmission (côté boîte) diam.int. 26 et 111 mm.	2	D 376-98	Rondelle de 116 × 160 × 1 de butée d'anneau caoutchouc sur entraîneur femelle.	2	D 372-89	Vis à téton de 7, pas de 100 long. 18 mm,8 de blocage de l'écrou de fusée.	2
						D 412-04	Bras inférieur AV. gauche portée de roulement 30 mm.	1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 412-04a	Bras inférieur AV. droit, portée de roulement 30 mm.	1	D 412-88a	Vis TH de 14 × 150, long. 78 mm, 5 de fixat. inf. de support de bras d'essieu partie AV.	2	D 416-97	Joint d'étanchéité de pivot AV. 129 × 164 × 13 (RVI).	4
D 412-06	Bras supérieur AV. gauche, portée de roulement 35 mm.	1				D 422-95c	Bague d'étanchéité de bras sup. et inf. (54 × 72 × 12,5) (RVI).	4
D 412-06a	Bras supérieur AV. droit, portée de roulement 35 mm.	1	D 413-06b	Pivot gauche complet avec transmission.	1	D 434-4	Levier de commande de suspension AV. gauche.	1
D 412-3b	Support de bras d'essieu AV. gauche.	1	D 413-06c	Pivot droit complet avec transmission.	1	D 434-4a	Levier de commande de suspension AV. droit.	1
D 412-3c	Support de bras d'essieu AV. droit.	1	D 413-07	Pivot AV. gauche avec moyen et roulements, filetage 118 × 150 à droite. Jusque Février 1956.	1	D 434-71	Entretoise de levier de suspension AV. sur bras sup. 32,1 × 54 × 10,25 (RVI).	2
D 412-4	Ecrou H de 27 × 150 de blocage de bras supérieur avant, épais. 16 mm, 5.	2	D 413-07a	Pivot AV. droit avec moyen et roulements, filetage 118 × 150 à gauche. Jusque Février 1956.	1	D 437-3	Butée caoutchouc de débatement de bras AV. Diam. 54 mm, 5. Haut. 23 mm.	4
D 412-4a	Ecrou H de 27 × 150 de blocage de bras inf. AV. épais. 22 mm, 6.	2	D 413-07b	Pivot AV. gauche avec moyen et roulements, filetage 118 × 150 à droite (avec pieds d'entraînement sur moyen). Depuis Février 1956.	1	522-8	Vis TH de 14 × 150, long. 65 mm, de fixat. milieu de support de bras d'essieu (RIII).	4
D 412-81	Rondelle de 14,5 × 28, d'appui inférieur du support de bras.	4	D 413-07c	Pivot AV. droit avec moyen et roulements, filetage 118 × 150 à gauche (avec pieds d'entraînement sur moyen). Depuis Février 1956.	1	532-8	Vis TH de 9 × 125, long. 28 mm de fixation de levier d'accouplement et bride d'articulation (RIII).	4
D 412-83	Bouchon tôle de palier de bras inf. diam. ext. 62 mm, 1.	2	D 413-11	Ecrou H crénelé de 16 × 150 de rotule de pivot AV. (RVI).	4	2.317-8	Ecrou H de 14 × 150 de fixat. inf. de support de bras d'essieu (RIII).	2
	Rondelle de réglage de chasse sur bras inférieur, 60 × 71,5. épais. : 4,6	ALD	D 413-85	Joint caoutchouc d'appui de coupelle d'articulation sup. et inf. de pivot AV. diam.int. 21,5, épais. 13 mm.	4	4.737-8	Graisseeur sur pivot AV. (RVI).	2
D 412-84	-		D 413-87	Coupelle d'articulation sup. et inf. de pivot AV.	4	612.620	Bague d'étanchéité de bras supérieur (54 × 72 × 5) (RVI).	4
D 412-84a	-		D 416-83	Cône de blocage de roue sur moyen, filetage 18 × 150 (Av.)	2	620.049	Roulement de bras inf. (30 × 62 × 21,5) (RVI).	4
D 412-84b	-		D 416-83	Cône de blocage de roue sur moyen, filetage 18 × 150 (Av.)	2	620.050	Roulement de bras sup. (35 × 72 × 24,5) (RVI).	4
D 412-84c	-		D 416-93	Ressort du cône de blocage de roue sur moyen. Diam. extérieur 59 mm.	2	620.051	Cage à 14 rouleaux coniques de bras sup. et inf. AV. (RVI).	4
D 412-84d	-		D 416-93	Ressort du cône de blocage de roue sur moyen. Diam. extérieur 59 mm.	2	620.052	Cuvette de roulement conique de bras sup. et inf. AV. (19 × 12) (RVI).	4
D 412-84e	-		D 416-96	Défecteur de joint d'étanchéité de pivot AV. 127-166.	4	621.037	Vis de 12 × 125, long. 86 mm de fixat. sup. de support de bras d'essieu.	4
D 412-84f	-							
D 412-84g	-							
D 412-84h	-							
D 412-84i	-							
D 412-84k	-							
D 412-85	Rondelle de 12 mm de vis de fixat. sup. de support de bras d'essieu.	2						
D 412-86a	Vis TR de 14 × 150 long. 104 mm, de fixat. inf. partie AR. de support de bras d'essieu.	2						
D 413-03	Ensemble de rotule sup. de pivot AV. avec siège, bague et rondelles.	2						

D 413-04	Ensemble de rotule infér. de pivot AV. avec siège et bride d'articulation.	2
D 413-4	Lévier d'accouplement sur pivot AV. entr'axes 105 m/m, avec rotule.	2
	Rondelle de réglage des rotules sup. et inf. de pivot AV. - 9,5x14,5.	ALD
D 413-10	épais. : 1,2	
D 413-10a	- 1,3	
D 413-10b	- 1,4	
D 413-10c	- 1,5	
D 413-10d	- 1,6	
D 413-10e	- 1,8	
D 413-81	Ressort de rotule inf. de pivot AV. diam. ext. 25 m/m,5.	2
D 426-92	Poussoir d'orientation de roue (R.VI).	2

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	BRAS - MOYEUX		D 422-98	Bouchon de palier de fusée AR. diam. 62 mm.	2	183-S	Vis TFB de 5 x 10 de fixat. de tambour de frein AR. (RIII).	4
D 416-83	Cône de blocage de roue sur moyeu, filetage 18 x 150. (RVI)	2	D 426-3	Ecrou H de 25 x 150 de fixation de fusée AR.	2	520-S	Vis de 9 x 38 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR. (RIII).	8
D 416-93	ressort du cône de blocage de roue sur moyeu.	2	D 426-5	Fusée de roue AR. avec pieds de centrage.	2	2.370-S	Ecrou H de 9 x 125 de fixat. (RIII).	
D 422-01b	Bras AR. gauche complet avec frein et palier de pivotement.	1	D 426-89	Bague d'appui du roulement de fusée (côté tambour) 40,25 x 58 x 10.	2		- de bras (côté extérieur). - de bride d'accouplement de barre de torsion.	6 8
D 422-01c	Bras AR. droit complet avec frein et palier de pivotement.	1	D 426-93a	Rondelle d'appui de roulement de fusée (côté inter.). (25 x 58 x 3,5).	2	612.621	Bague d'étanchéité de 58 x 80 x 5 de roulement de fusée AR. (RVI).	2
D 422-1b	Bras AR. gauche nu.	1	D 426-99	Arrêteoir de 25 mm d'écrou de fixat. de fusée AR.	2	620.051	Cage à 14 rouleaux coniques d'articulation de bras (côté extérieur) (RVI).	2
D 422-1c	Bras AR. droit nu.	1	D 435-11	Barre de torsion anti-roulis AR., long. 481 mm, diam. 16 mm.	1	620.053	Roulement à rouleaux coniques (sans bague extérieure) diam. int. 30 mm, d'articulation de bras (côté intérieur) (RVI).	2
D 422-2	Ecrou H de 30 x 150 avec cuvette d'axe d'articulation de bras AR	2	D 435-99	Bride d'accouplement de barre de torsion AR., entr'axes des trous 22 et 33.	4	620.070	Roulement à contact oblique de fusée AR. (côté intérieur) (25 x 62 x 17) (RII).	2
D 422-6	Ecrou rond à 6 encoches de 66 x 150 de fixation de bras (côté intérieur).	2	D 437-1	Butée de débattement (caoutchouc) diam. 48 mm, 5, haut. 35 mm.	4	620.079	Roulement à contact oblique de fusée AR. (côté tambour) (40 x 80 x 18) (RII).	2
D 422-91	Joint caoutchouc d'étanchéité de 54 x 62 x 4 de palier d'articulation de bras AR.	2	D 451-5a	Tambour de frein AR., diam. int. 254 mm.	2			
D 422-95c	Bague d'étanchéité de 54 x 72 x 12,5 de palier d'articulation de bras AR (côté extérieur) (RVI).	2						
D 422-96	Corps de palier d'articulation de bras AR. (diam. du corps 66 mm).	2						
D 426-322	épais. : 2,86 à 2,90							
D 426-323	2,90 à 2,94							
D 426-324	2,94 à 2,98							
D 426-325	2,98 à 3,02							
D 426-326	3,02 à 3,06							
D 426-327	3,06 à 3,10							
D 426-328	3,10 à 3,14							
D 426-329	3,14 à 3,18							
D 426-330	3,18 à 3,22							
D 426-331	3,22 à 3,26							
D 426-332	3,26 à 3,30							
D 426-333	3,30 à 3,34							
D 426-334	3,34 à 3,38							
D 426-335	3,38 à 3,42							
D 426-336	3,42 à 3,46							
D 426-337	3,46 à 3,50							
D 426-338	3,50 à 3,54							
D 426-339	3,54 à 3,58							
D 426-340	3,58 à 3,62							
D 426-341	3,62 à 3,66							
D 426-342	3,66 à 3,70							

D 422-79	Vis TR de 9x22 de fixat. de palier de bras AR.	6
D 426-15	Entretoise conique de roulements de fusée AR. long. 72 m/m, 78.	2
D 426-92	Poussoir d'orientation de roue (R.VI).	2
	Rondelle de réglage de roulement de fusée AR. 25,1x31,8 (R.VI).	ALD
D 426-300	épais. : 1,98 à 2,02	
D 426-301	2,02 à 2,06	
D 426-302	2,06 à 2,10	
D 426-303	2,10 à 2,14	
D 426-304	2,14 à 2,18	
D 426-305	2,18 à 2,22	
D 426-306	2,22 à 2,26	
D 426-307	2,26 à 2,30	
D 426-308	2,30 à 2,34	
D 426-309	2,34 à 2,38	
D 426-310	2,38 à 2,42	
D 426-311	2,42 à 2,46	
D 426-312	2,46 à 2,50	
D 426-313	2,50 à 2,54	
D 426-314	2,54 à 2,58	
D 426-315	2,58 à 2,62	
D 426-316	2,62 à 2,66	
D 426-317	2,66 à 2,70	
D 426-318	2,70 à 2,74	
D 426-319	2,74 à 2,78	
D 426-320	2,78 à 2,82	
D 426-321	2,82 à 2,86	

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	VOLANT - SUPPORT LIGNE DROITE							
D 441-01	Support d'arbre de direction complet avec roulement. RP D 441-01a.	1	D 441-80	Bague d'arrêt de roulement et bague d'étanchéité du support d'arbre de direction 48 x 66 x 18,5. RP D 441-87 d.e.o. 1 - D 441-85a.	1	D 445-98	Support de palier caoutchouc du dispositif de positionnement de ligne droite. Larg. 12 mm.	1
D 441-01a	Support d'arbre de direction complet avec roulement et bague d'arrêt de roulement larg. 50 mm.	1	D 441-85	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction (49,5 x 55,5 x 4). RP D 441-85a d.e.o. 1 D 441-87.	1	D 521-97	Rondelle caoutchouc de 6 x 20 x 11 de centrage de tableau de bord.	2
D 441-1a	Volant et arbre de direction couleur (blanc).	1	D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction (47,5 x 55,5 x 7).	1	124-S 30	Vis TR de 5 x 12,5 de fixat. du collier de dispositif de positionnement de ligne droite (RIII).	2
D 441-1b	Volant et arbre de direction couleur (ivoire).	1	D 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction (39 x 48).	1	125-S 30	Vis TR à pointe de 5 x 15 de fixat. du support d'arbre de direction (RIII).	1
D 441-1c	Volant et arbre de direction couleur (gris clair).	1	D 441-95	Gaine d'étanchéité de support d'arbre de direction. long. 73 mm.	1	129-S	Vis TR de 5 x 25 de blocage du collier du support d'arbre de direction (RIII).	1
D 441-8	Bague intérieure de roulement de support d'arbre de direction 43,6 x 55 x 11.	1	D 445-1	Came de positionnement de ligne droite.	1	485-S 30	Vis TH à pointe de 7 x 20 de fixat. du support d'arbre de direction (RIII).	2
D 441-9	Bague extérieure de roulement de support d'arbre de direction 45 x 66.	1	D 445-2	Ressort du dispositif de positionnement de ligne droite diam. du fil 5 mm.	1	491-S	Vis TH de 7 x 35 de blocage de l'embout d'arbre de direction (RIII).	1
D 441-10	Ressort d'appui de bague du support d'arbre de direction diam. int. 41 mm.	1	D 445-91	Collier de fixat. de ressort du dispositif de positionnement de ligne droite entr'axes 22 mm. Larg. 10 mm.	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5 x 12 (RIII) : - de roulement du dispositif de positionnement de ligne droite. - de collier de fixat. de ressort.	3
D 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support d'arbre de direction diam. 5 mm,5 (RVI).	3	D 445-94	Vis TC de 5 x 22 de réglage de tension du ressort de dispositif de positionnement de ligne droite.	1	2.322-S	Ecrou H de 5 x 75 (RIII) de réglage de tension de ressort du dispositif de positionnement de ligne droite : - de came de positionnement.	2
D 441-87	Bague d'arrêt de roulement et bague d'étanchéité du support d'arbre de direction 48 x 66 x 50	1	D 445-95	Rondelle (nylon ou Rilsan) de roulement de dispositif de positionnement de ligne droite 5 x 17 x 0,5 (RVI).	2	2.323-S	Ecrou H de 5 x 75 du collier de support d'arbre de direction (RIII).	2
D 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction diam. int. 40 mm. <i>juste joints</i>	1	D 445-96	Rondelle caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement de ligne droite 5 x 10 x 2.	1	2.491-S	Ecrou H de 7 x 100 de blocage de l'embout d'arbre de direction (RIII).	2
D 441-78	Support nu d'arbre de direction.	1	D 445-97	Palier caoutchouc du dispositif de positionnement de ligne droite 5 x 12 x 16.	1			
D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction 40,5 x 49.	2						

DS 441-69

COLLIER DE REGLAGE DE

ressort du support d'arbre de direction, diam. int. 40m/m. Depuis Juillet 56.

2.707-S

Bille de 6 m/m du roulement de support d'arbre de direction (R.VI).

3

620.077

Roulement du dispositif de positionnement de ligne droite 5x19x6 (R.VI).

1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	CREMAILLERE							
A 442-83	Ecrou du guide poussoir de crémaillère filetage ext. 24 x 150.	1	D 442-76	Dé de guidage de crémaillère 16,5 x 23 x 28 x 5.	1	D 444-97a	Axe d'attelage de tige de commande de crémaillère et piston 6 x 19,5.	1
D 442-01	Pignon de commande de crémaillère complet avec raccord orientable et fourche d'accouplement.	1	D 442-79	Cache mobile supérieur de crémaillère, long. 145 mm, 1 trou de 18 mm.	1	485-S	Vis TH de 7 x 20 de butée de levier de direction (RIII).	1
D 442-04	Carter de crémaillère long. 822 mm. avec butée fixe de traçage sur jeu mai 58	1	D 442-79a	Cache mobile inférieur de crémaillère, long. 145 mm.	1	2.321-S	Ecrou H de 5 x 75 de fixat. de canalisation sur raccord orientable (RIII).	4
D 442-05	Boîtier de direction complet.	1	D 442-93	Bouchon tôle du carter de pignon de crémaillère, diam. 34 mm, 05.	1	2.491-S	Ecrou H de 7 x 100 de la tige d'arrêt de raccord orientable (RIII).	1
D 442-1	Guide poussoir de crémaillère diam. 22 mm.	1	D 442-101	Entretoise conique de bouchon réglable de butée de crémaillère 22,5 x 28,5 x 27,5, jeu mai 58	1	2.493-S	Ecrou H de 7 x 100 de la vis de butée de levier de direction (RIII).	1
D 442-2	Ressort du guide poussoir de crémaillère diam. ext. 16 mm, 5.	1	D 444-01a	Commande de crémaillère complète avec embout de carter cylindre et piston. RPD 444-01b jeu mai 58	1	2.707-S	Bille de 6 mm du roulement supérieur de pignon de crémaillère (RVI).	13
D 442-4	Crémaillère de direction, long. 435 mm, filetage 14 x 150.	1	D 444-6	Tige de commande de crémaillère filetage 14 x 150, long. 460 mm.	1	614.000	Collier de serrage de la gaine de protection de pignon de commande de crémaillère, long. 474 mm (RVI).	1
D 442-8	Rotule de crémaillère, filetage 12 x 150.	1	D 444-12	Gaine caoutchouc de protection de pignon de commande de crémaillère.	1	614.003	Collier de serrage de gaine d'étanchéité de crémaillère, long. 335 mm (RVI).	4
D 442-20	Gaine d'étanchéité de crémaillère, diam. int. 40 mm.	2	D 444-13	Joint caoutchouc d'étanchéité entre raccord orientable et carter de direction 37 x 47,6 x 5,3.	1	620.067	Roulement inférieur du pignon de crémaillère 12 x 32 x 10 (RVI).	1
D 442-21	Ecrou H de 12 x 125 de réglage de jeu du pignon de crémaillère (RVI). jeu juillet 58	1	D 444-73	Plaquette joint de canalisation sur raccord orientable entr'axes des trous 16 mm (RVI). jeu oct 58	2	620.068	Bague extérieure de roulement supérieur de pignon de crémaillère 27,4 x 35 x 7,5 (RII).	1
D 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage 30 x 100.	2	D 444-80	Tige d'arrêt du raccord orientable, filetage 7 x 100, long. 105 mm, 5.	1	BOITIERS DE RELAI BARRES ET LEVIERS		
D 442-58	Ecrou de 30 x 100 de blocage de bouchon réglable de butée de crémaillère.	1	D 444-81	Segment d'arrêt de l'axe d'attelage de tige de commande de crémaillère et piston, diam. int. 19 mm, 5.	1	D 443-01	Barre de direction gauche avec palier élastique et rotule entr'axes 402 mm.	1
D 442-59	Contre-écrou de 40 x 100 de blocage de l'embout de carter de direction.	1	D 444-85	Plaquette joint de canalisation sur embout de carter, 2 trous de 5 mm à 30 mm d'entr'axes. (RVI). jusqu'oct 58	1	D 443-01a	Barre de direction droite avec palier élastique, long. de l'extrémité à l'axe 305 mm, filetage 14 x 125 à droite.	1
D 442-60	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de rotule de crémaillère, 16,5 x 28,5 x 9.	1						
D 442-68	Arrêteoir de 14,2 de blocage de rotule de crémaillère.	1						

D 442-04a	Carter de crémaillère, long. 822 m/m (Sans butée fixe de braquage). Depuis Mai 56.	1
DS 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère filetage 30 x 100, avec trou de mise à l'atmosphère (côté commande de crémaillère) Jusque Juillet 56.	1
DS 442-89	Bague caoutchouc de protection de bouchon réglable de butée de crémaillère, long. 24 m/m. Jusque Juillet 56.	1
D 443-11	Ecrou H crenelé de 12x150 de rotule de crémaillère.	1
D444-01b	Commande de crémaillère complète avec embout de carter, cylindre et piston Fileté à 30x100 sur 31 m/m Depuis Mai 56..	1
DS444-73	Plaquette porte-joints de canalisation sur raccord orientable - 2 trous de 7 m/m,6 - 2 trous de fixat. entr'axes 16 m/m (R.VI). Depuis Octobre 56.	2
DS444-85	Plaquette porte-joints de canalisation sur embout de carter 2 trous de 7 m/m,6 2 trous de fixat. entr'axes 30 m/m (R.VI). Depuis Octobre 56.	1
D444-100	Bague caoutchouc antibruit sur tige de commande de crémaillère, long. 15 m/m. Depuis Mai 56.	1
4.922 - 8	Joint torique de 4,2x8x1,9 (R.VI). Depuis Octobre 56. - de plaquette DS 444-73 - de plaquette DS 444-85	4 2
	BOITIER DE RELAI	
D442-120	Ressort supérieur de maintien de rotule de crémaillère.	1
D442-121	Ressort inférieur de maintien de rotule de crémaillère.	1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 443-03	Boîtier de relai gauche complet avec leviers sup. et inf. et barre d'accouplement.	1	D 443-12a	Ecran droit de protection de boîtier de relai de direction.	1	D 443-96	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction 9 pas de 125, long. 58 mm.	2
D 443-03a	Boîtier de relai droit complet avec leviers sup. et inf. et barre d'accouplement.	1	D 443-66	Ecrou de 45 × 150 inférieur de boîtier de relai de direction, avec rondelle d'étanchéité, diam. int. 31 mm.	2	487-8	Vis TH de 7 × 25 de blocage supérieur de boîtier de relai (RIII).	2
D 443-04	Embout avec rotule côté droit de barre de direction, filetage 14 pas de 125 à gauche.	1	D 443-67	Ecrou de 45 × 150 supérieur de boîtier de relai de direction, avec rondelle d'étanchéité, diam. int. 25 mm,5.	2	489-8	Vis TH de 7 × 30 de fixation de collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite (RIII).	2
D 443-05	Boîtier de relai de direction avec chapeau et fourrure.	2	D 443-70	Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite. Diam. int. 17 mm,7.	2	2.368-S	Ecrou H crenelé de 9 × 125 des axes de jumelle d'attelage des barres de direction. (RIII).	2
D 443-06	Levier inférieur de relai de direction complet avec barre d'accouplement.	2	D 443-73	Jumelle d'attelage des barres de direction, entr'axes 60 mm. <i>puisq. c. Mai 55</i>	1	2.370-S	Ecrou H de 9 × 125 de la vis de blocage de levier supérieur de relai de direction. (RIII).	2
D 443-7	Palier élastique de barre de direction 10 × 22 × 33 (RVI).	2	D 443-74	Vis TH de 9 pas de 125, long. 50 mm de blocage de levier supérieur de relai de direction.	2	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. (RIII) :	2
D 443-9	Levier supérieur gauche de relai de direction, entr'axes 130 mm.	1	D 443-78	Bague caoutchouc de protection inf. de boîtier de relai de direction 24 × 41,5 × 8,5.	2		- du collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite.	2
D 443-9a	Levier supérieur droit de relai de direction, entr'axes 130 mm.	1	D 443-87	Ecrou H de 20 × 150 de fixat. inférieur de boîtier de relai de direction.	2		- supérieure de boîtier de relai.	2
D 443-10	Manchon réglable de barre de direction droite, filetages 14 × 125 à gauche et à droite long. 80 mm.	1	D 443-88	Axe de blocage inférieur de boîtier de relai de direction 20 pas de 150, long. 112 mm.	2	4.102-S	Bille de 6 mm,74 de roulement de boîtier de relai de direction (RVI).	2
D 443-11	Ecrou H crenelé de 12, × 150 des rotules de barre de direction	6	D 443-89	Rondelle de 7,5 × 14 × 2 de réglage de boîtier de relai de direction.	ALD	620.061	Bague extérieure de roulement de relai de direction, 35 × 43 × 10 (RII).	ALD
D 443-12	Ecran gauche de protection de boîtier de relai de direction.	1	D 443-89a	Rondelle de 7,5 × 14 × 3 de réglage de boîtier de relai de direction.	ALD			ALD
D443-73a	Jumelle d'attelage des barres de direction épais. 16 m/m. Depuis Mai 56.	1						
D 443-94	Coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction (R.VI).	4						
D 443-95	Joint caoutchouc d'appui de coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction.	4						

cof	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Ccof
		FREINS AV. BLOC DE FREINAGE		D 451-65	Arrêteoir de 12 mm,5 de vis de fixat. de support AR.	2	D 453-108	Plaquette de guidage de patin mobile 34 x 13,5 x 4.	4
D 451-04		Bloc de freinage gauche complet.	1	D 451-65a	Arrêteoir de 9 mm,5 de vis de fixat. de support AR.	3	D 453-120	Cale de réglage de patin mobile, épais. 0 mm,6.	ALD
D 451-04a		Bloc de freinage droit complet.	1	D 451-67	Bague d'étrier 16 x 19 x 16 (RVI).	4	D 453-120a	Cale de réglage de patin mobile, épais. 0 mm,7.	ALD
D 451-24		Etrier gauche avec roulements et bagues.	1	D 451-79	Ressort de maintien de carter de protection, diam. 3 mm.	2	D 453-123	Jonc de tige de piston de patin mobile, épais. 0 mm,7 (RVI).	4
D 451-24a		Etrier droit avec roulements et bagues.	1	D 451-102	Doigt porte-vis de blocage de plaquette porte garniture de frein, diam. 9 mm, long. 26 mm.	4	D 453-127	Bague de maintien d'axe d'accrochage de ressort de rappel de patin mobile 16 x 18 x 16.	1
D 451-31b		Carter de protection gauche.	1	D 451-103	Vis TH de 9 x 25 de fixation de support AR.	3	D 453-128	Vis d'accrochage du ressort de rappel de patin mobile, 4 pas de 75, long. 43 mm.	4
D 451-31c		Carter de protection droit.	1	D 451-103a	Vis TH de 12 x 35 de fixation de support AR.	1	D 454-11	Poussoir réglable mâle de bloc de freinage gauche, 10,5 pas de 1,8 à droite.	1
D 451-32		Plaquette porte-garniture (avec garniture de frein).	4	D 451-103b	Vis TH de 12 x 50 de fixation de support AR.	1	D 454-11a	Poussoir réglable mâle de bloc de freinage droit, 10,5 pas de 1,8 à gauche, repère 1 gorge.	1
D 451-33		Support AV. gauche réglable (partie mâle) filetage 12 x 125.	1	D 451-105	Grain de blocage de la rotule de support AR. diam. 17 mm, épais. 6 mm.	2	D 454-12	Poussoir réglable femelle de bloc de freinage gauche 10,5 pas de 1,8 à droite.	1
D 451-33a		Support AV. droit réglable long. 108 mm,5, (partie mâle) filetage 12 x 125.	1	D 451-106	Support AV. réglable (partie femelle) alésage 13 mm (RVI).	2	D 454-12a	Poussoir réglable femelle de bloc de freinage gauche de 10,5 pas de 1,8 à droite.	1
D 451-37		Support AR gauche : - 2 trou de 10 mm, - 1 trou de 13 mm.	1	D 452-1	Conduit de refroidissement de frein AV.	2	D 454-13	Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage gauche.	1
D 451-38		Support AR. droit : - 1 trou de 13 mm, - 1 trou de 10 mm.	1	D 453-22	Ressort de rappel de patin mobile diam. ext. 15 mm,6.	4	D 454-14	Levier de renvoi de bloc de freinage gauche. Entr'axes 115mm	1
D 451-39		Ressort de rappel des blocs de freinage, diam.ext. 11 mm,6.	1	D 453-45	Patin mobile.	2	D 454-15	Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage droit.	1
D 451-52		Axe de support AR. 9 x 16 x 80.	2	D 453-46	Piston de patin mobile 38 x 26.	4	D 454-22	Roue de réglage gauche, 8 dents, diam. ext. 28 mm.	1
D 451-55		Gaine caoutchouc de protection du ressort de maintien du carter de protection 2,5 x 6 x 25.	2	D 453-47	Tige de piston de patin mobile diam. 11 mm, long. 27 mm,35.	4			
D 451-58		Vis TH de 9 x 25 de blocage de la rotule du support AR.	2	D 453-83	Joint caoutchouc de 2,5x7x2,2 d'obturation des trous de liaison dans patin mobile (RVI).	2			
D 451-59		Rotule de support AR., diam. 28 mm, épais. 17 mm.	2	D 453-104	Axe d'accrochage du ressort de rappel de patin mobile 3,5 x 23.	1			

NUMEROS	DESIGNATION	Coeff	NUMEROS	DESIGNATION	Coeff	NUMEROS	DESIGNATION	Coeff
D 454-22a	Roue de réglage droite, 8 dents, diam. ext. 28 mm.	1	362-S	Segment d'arrêt de 19 × 24 × 1,5 d'axe des leviers de commande mécanique (RIII).	2		FREINS AR. PLATEAUX - SEGMENTS	
D 454-33	Cliquet de bloc de freinage gauche (RVI).	1	480-S	Vis TH de 7 × 14 de fixat. de support AV. réglable (RIII).	4	D 451-19b	Segment AV. gauche garniture, long. 235 mm.	1
D 454-33a	Cliquet de bloc de freinage droit (RVI).	1	2.301-S	Ecrou H de 12 × 125 de fixat. de support AV. réglable (partie femelle) (RIII).	4	D 451-19c	Segment AV. droit garniture, long. 235 mm.	1
D 454-35	Doigt de verrouillage 9,5 × 44,5.	2	2.323-S	Ecrou H de 5 × 75 de vis (RIII)		D 451-20b	Segment AR. gauche garniture, long. 146 mm.	1
D 454-71	Axe de levier de commande, filetage 5 × 75, long. 20 mm.	2		- de blocage de plaquette porte garniture de frein.	4	D 451-20c	Segment AR. droit garniture, long. 146 mm.	1
D 454-72	Ressort de rappel du levier de commande, diam. ext. 14 mm, 2.	2	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixation de support AV. réglable (RIII)	4	D 451-21a	Ressort de rappel des segments diam. ext. 14 mm.	2
D 454-74	Vis butée de ressort de doigt de verrouillage, 5 pas de 75, long. 28 mm (RVI).	2	2.741-S	Vis TR parker de 4,85 × 9,5 de fixat. de conduit de refroidissement de frein (RVI).	4	D 451-26a	Plateau de frein AR. droit et gauche, diam. 277 mm.	2
D 454-77	Ressort du poussoir de cliquet de doigt de verrouillage, diam. ext. 4 mm, 5.	2	4.926-S	Joint torique de patin mobile (RVI). <i>37,3 x 44,5 x 3,6</i>	4	D 451-91a	Egouttoir d'huile de frein AR avec tube d'évacuation diam. 85 × 134.	1
D 454-78	Ressort du doigt de verrouillage, diam. ext. 7 mm, 5.	2	615.710	Ecrou clips de fixat. de conduit de refroidissement de frein (RVI).	4	D 451-110	Vis de 7 pas de 100, long. 23 mm de fixat. de plateau.	1
D 454-79	Poussoir de cliquet de doigt de verrouillage, 4,8 × 7,5 (RVI).	2	619.096	Rondelle inférieure des leviers de commande mécanique, 20 × 32 × 1 (RII).	2	482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. de cylindre sur plateau (RIII).	1
D 454-93	Pastille du ressort de poussoir de cliquet de doigt de verrouillage, diam. 7 mm, 5, épais. 1 mm.	2	619.097	Rondelle supérieure du levier de commande mécanique droit 20 × 32 × 4 (RII).	1	2.363-S	Rondelle de 6,5 × 14 × 1,5 de réglage des segments (RIII).	1
D 454-94	Bague de guidage de doigt de verrouillage, 9,5 × 13 × 29 (RVI)	2	620.066	Roulement à aiguilles d'étrier 20 × 26 × 16 (RVI).	4	2.552-S	Ecrou H de 8 × 125 de fixation des colonnettes d'appui (RIII).	
D 454-118	Ecrou H de 5 × 75 de l'axe du levier de commande (RVI).	2	621.048	Vis TH à pointe de 5 pas de 75 long. 22 mm, de blocage de plaquette porte-garniture de frein (RII).	4	438.307	Ecrou H de 14 × 150 d'axe d'articulation (RII).	
D 454-142	Butée excentrique de réglage du levier de commande, diam. 12 mm, haut. 9 mm.	2	621.054	Vis TH à pointe de 5 × 35 de blocage de plaquette de guidage de patin mobile (RII).	4	438.314	Bague de 20 × 22 × 10 de segment de frein (RVI).	
125-S	Vis TR de 5 × 15 (RIII).					438.508	Axe de came de réglage de segment, long. 21 mm (RII).	
	- de la butée excentrique de réglage du levier de commande	2	125-S 30	Vis TR à pointe de 5 × 15 de fixat. de conduit de refroidissement de frein (RIII).	2	438.510	Bague de 16 × 20 × 13,6 de réglage de segment (RII).	
	- d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande.	2						

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
438.511	Plaquette entretoise d'axe d'articulation de segment (RII).	4	438.606	Rondelle de 8,5 × 18 × 0,5 de réglage des colonnettes de guidage de segment (RII).	ALD	438.630	Rondelle de 8,5 × 18 × 1 de réglage des colonnettes de guidage de segment (RII).	ALD
438.516	Came de réglage de segment trou de 10,5 × 12 (RII).	4	438.607	Rondelle de 8,5 × 18 × 0,2 de réglage des colonnettes de guidage de segment (RII).	ALD	441.332	Ressort de colonnette d'appui de segment (RII).	8
438.586	Axe d'articulation de segment long. 38 mm,5, partie lisse 19 mm (RII).	4	438.608	Rondelle de 14,5 × 24 × 1 de réglage d'axe d'articulation de frein (RII).	ALD	441.333	Colonnette d'appui de segment long. 47 mm (RII).	4
						619.052	Rondelle Belleville d'axe de came (RVI).	4

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	POMPE - CONJONCTEUR ACCUMULATEURS - RESERVOIR BLOC DE REPARTITION				
D 391-01	<i>Pompe de suspension complète (tube d'arrivée d'huile sur le côté). Jusque Février 1956. RP D 391-01a d. e. o. 1D-232-78 - 1 - 1065-S (RIII). Voir MR 4112-10.</i>	1	D 391-86b	Patte de blocage du tendeur de pompe, cambrage 9 mm. Depuis Février 1956.	1
D 391-01a	Pompe de suspension complète (Tube d'arrivée d'huile sur le côté) avec patte D 391-86b. Depuis Février 1956 <i>juillet 56</i>	1	D 391-96	Vis de purge du conjoncteur.	1
D 391-03	Conjoncteur disjoncteur.	1	D 392-01	Accumulateur principal.	1
D 391-13	Poullie de pompe, diam. ext. 106 mm. <i>jusque juill 56</i>	1	D 392-02	Accumulateur de frein.	2
D 391-18	Courroie d'entraînement de pompe (RVI). Depuis Février 56. <i>juill 56</i>	1	D 392-91	Bride de fixation des accumu- lateurs de frein, entr'axes 116 mm.	1
D 391-18a	Courroie d'entraînement de pompe (RVI). Jusque Février 56.	1	D 393-02	Réservoir complet d'alimenta- tion de pompe (tube jauge long. 173 mm) (RVI).	1
D 391-22	Support de conjoncteur.	1	D 393-03	Bloc de répartition et de rete- nue de pression.	1
D 391-51	Entretoise de la barrette de maintien du conjoncteur 10,5 × 20 × 9.	1	D 393-2	Tube jauge de réservoir nylon) long. 173 mm (RVI).	1
D 391-52	Barrette de maintien du conjoncteur, entr'axes 62 mm.	1	D 393-3	Filtre de réservoir nu, haut. 245 mm. Filetage 30 × 150 (RVI)	1
D 391-76	Ecrou H de 12 × 125 de poulie de pompe.	1	D 393-4	Filtre complet de réservoir (RVI).	1
D 391-77	Arrêteoir de 12,2 d'écrou de poulie de pompe.	1	D 393-22	Tube plongeur nu de réservoir (RVI).	1
D 391-85	<i>Tirant de pompe (long. 170 mm) Jusque Février 1956. RP D 391-85a.</i>	1	D 393-75	Sangle de 15 × 549 de fixation de réservoir.	2
D 391-85a	Tirant de pompe long. 180 mm Depuis Février 1956.	1	D 393-85	Rondelle d'étanchéité du filtre de réservoir 30 × 34 × 4,5 (RVI)	1
D 391-86a	Patte de blocage du tendeur de pompe, cambrage 13 mm, 25. Jusque Février 1956.	1	D 393-87	Entretoise de 5,5 × 16 × 4 de bloc de répartition.	2
			D 393-97	Cale de réservoir (feutre) long. 215 mm, larg. 15 mm.	2
			D 433-90	Joint caoutchouc de 36 × 40 × 3,7 entre conjoncteur et accumulateur principal.	1
			135-8	Vis TR de 5 × 40 de fixat. du réservoir (RIII).	2
			480-8	Vis TH de 7 × 14 de fixat. du support de conjoncteur (RIII).	1
			4.113-S	Bille de 7,5 de vis de conjoncteur (R.VI).	1
			482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. de conjoncteur sur support (RIII).	1
			483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixation du tirant de pompe sur pompe à eau (RIII).	1
			485-S	Vis TH de 7 × 20 du collier de conjoncteur (RIII).	1
			2.321-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de réservoir (RIII).	1
			2.372-S	Ecrou H de 9 × 125 de fixat. d'axe de pivotement de pompe (RIII).	1
			2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. (RIII) - du collier de conjoncteur - du tirant de pompe.	1
			4.151-S	Clavette Woodruff de 3 × 3,7 × 10 de poulie de pompe (RIII).	1
			4.901-S	Joint caoutchouc de la vis de purge du conjoncteur 5,7 × 9,1 × 1,7 (RVI).	1
			4.904-S	Joint caoutchouc de 10,5 × 15,9 × 2,7 d'axe de pivotement de pompe (RVI).	1
			89.156	Vis TH de 5 × 40 de fixation du bloc de répartition (RIII).	1
			355.288	Bouchon de sortie du réservoir diam. du trou 16 mm (RVI).	1
			355.297	Collier de serrage du conjonc- teur larg. 14 mm, diam. 56 mm (RII)	1
			355.874	Joint caoutchouc de 5 × 11 × 30 du tube jauge de réservoir (RVI).	1
			355.876	Bouchon de réservoir diam. du trou 1 mm, 6 (RVI).	1
			550.886	Joint caoutchouc de 34 × 45 des bouchons de réservoir (RVI).	1
			619.024	Rondelle de 10 × 20 d'axe de pivotement de pompe (RII).	1
			619.069	Rondelle de 7,5 × 20 × 1 des vis de fixat. de la bride des accumulateurs de frein (RII).	1
			621.042	Vis TH de 7 × 85 de fixation de la bride des accumulateurs de frein (RII).	1

D 434-106	Ecran de protection de mécanisme de suspension AV.G (partie inférieure).	1
D 434-107	Ecran de protection de mécanisme de suspension AV.D (partie inférieure).	1

		Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	CYLINDRES DE SUSPENSION AV CORRECTEUR AV BARRE ANTI-ROULIS AV		D 435-02	Correcteur de hauteur de suspension AV.	1		Cale de réglage de palier de barre anti-roulis AV.	ALD
			D 435-23	Barre anti-roulis AV. avec embouts.	1	D 435-153	épais. : 1 mm	
D 433-01b	Bloc pneumatique de suspension AV.	2				D 435-153a	- 0 mm,95	
						D 435-153b	- 0 mm,90	
						D 435-153c	- 0 mm,85	
D 433-85	Embout de sphère sur bloc pneumatique AV. gauche, filetage 36 x 150.	1	D 435-51	Tige de commande de correcteur hauteur AV. complète. Jusque Février 1958. <i>AP D435.51a</i>	1	D 435-153d	- 0 mm,80	
						D 435-153e	- 0 mm,75	
						D 435-153f	- 0 mm,70	
						D 435-153g	- 0 mm,65	
D 433-90	Joint caoutchouc de 36 x 40 x 3,7 entre cylindre et bloc pneumatique.	3	D 435-51a	Tige de commande de correcteur de hauteur AV., complète (montage commande à main de variation de hauteur). Depuis Février 1958.	1	D 436-06a	Amortisseur AV.	2
D 434-02	Cylindre de suspension AV.	2				D 443-10	Manchon réglable de barre anti-roulis AV. filetage 14 x 125 à gauche et à droite, long. 80 mm.	2
D 434-3	Tige de piston de suspension AV avec épingle.	2	D 435-55	Support de correcteur AV. 2 boutonnières de 7 mm,75.	1	D 443-70	Collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis AV.	4
D 434-5	Ecran de protection de mécanisme de suspension AV. gauche. <i>partie centrale</i>	1	D 435-56	Etrier AV. de fixat. de palier de barre anti-roulis AV. entr'axes 72 mm.	2	125-S 30	Vis TR à pointe de 5 x 15 de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension AV. (RIII).	14
D 434-5a	Ecran de protection de mécanisme de suspension AV. droite. <i>partie centrale</i>	1	D 435-58a	Etrier AR. de fixat. de palier de barre anti-roulis AV. entr'axes 83 mm.	2	482-S	Vis TH de 7 x 12,5 de fixat. du correcteur AV. sur son support (RIII).	2
D 434-62a	Anneau de protection sous collier de serrage du retour de cylindre à réservoir diam. int. 11 mm,5.	2	D 435-60	Palier de barre anti-roulis AV. gauche (repère bossage).	1	483-S	Vis TH de 7 x 15 de fixat. du support de correcteur AV. (RIII).	2
D 434-63	Bague de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté levier de commande) diam. int. 25 mm.	2	D 435-60a	Palier de barre anti-roulis AV. droit.	1	487-S	Vis TH de 7 x 25 de fixat. (RIII).	
			D 435-64	Obturateur caoutchouc du passage pour réglage de correcteur. Diam. 58 mm, épais. 8 mm	1		- de collier de tige de commande de correcteur AV.	1
D 434-65	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre AV. (côté cylindre).	2	D 435-67	Demi-collier avec axe de butée de barre anti-roulis AV., 1 trou taraudé à 7 x 100.	2	489-S	Vis TH de 7 x 30 de fixat. de collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis AV (RIII).	4
D 434-68	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre AV. avec levier (fil. 2 mm).	2	D 435-68	Demi-collier de butée de barre anti-roulis AV., 1 trou de 7 mm,5.	2	2.491-S	Ecrou H de 7 x 100 de fixat. (RIII) :	
D 434-86	Pare-poussière caoutchouc de cylindre AV. diam. int. 19 mm et 52 mm.	2					- de collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis AV.	4
D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre AV. (34,4 x 46).	2	D 435-152	Coussinet (nylon) de barre anti-roulis AV. long. 54 mm (RVI).	2		- de palier de barre anti-roulis AV.	8

614.011

anneau de protection sous
collier de serrage de
pare-poussière de tige de
piston, diam. int. 25 m/m

Collier de serrage de
pare-poussière de tige de
piston, long. 240 m/m
(R.VI).

2

NUMEROS			DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
2.493-S	Ecrou H de 7 x 100 (RIII) :		D 434-3b	2	D 435-64	Obturbateur caoutchouc du passage pour réglage de correcteur. Diam. 58 mm, épais. 8 mm.	1
	- d'axe excentrique de commande de correcteur AV.	1					
	- de fixat. de cylindre AV.	4	D 434-62	2	D 435-122	Support de correcteur AR. avec palier.	1
2.668-S	Vis Parker TR de 3,5 x 10 de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension AV. (RVI).	4	D 434-62a	2	D 435-149	Manchon d'étanchéité sur tige de commande de correcteur AR. 8 x 36 x 60.	1
4.106-S	Bille de 14,28 de tige de piston de cylindre (RVI).	2			D 436-06c	Amortisseur AR.	2
614.000	Collier de serrage du pare-poussière de cylindre long. 474 mm (RVI).	2	D 434-65	2	482-S	Vis TH de 7 x 12,5 de fixat. du correcteur AR. sur son support (RIII).	2
614.001	Collier de serrage du retour de cylindre à réservoir long. 132 mm (RVI).	2	D 434-67	2	489-S	Vis TH de 7 x 30 de serrage du collier de tige de commande de correcteur AR (RIII).	1
614.011	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté levier de commande) long. 240 mm (RVI).	2	D 434-74a	2	2.491-S	Ecrou H de 7 x 100 de fixat. du support de correcteur AR. (RIII).	2
615.714	Ecrou clips de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension AV. (RVI).	4	D 434-80	2	2.493-S	Ecrou H de 7 x 100 de fixat. (RIII).	
621.045	Vis TH de 7 x 28 de fixation de cylindre AV. (RII).	4	D 434-81	2		- du collier de tige de commande de correcteur AR.	1
			D 434-94a	2	4.106-S	Bille de 14 mm,28 de tige de piston de cylindre (RVI).	2
			D 435-02	1	89274	Vis TH de 5 x 13 de fixat. de patte de maintien de cylindre (RIII).	2
			D 435-05	1	614.000	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre AR. long. 474 mm (RVI).	2
D 433-02a	Bloc pneumatique de suspension AR.	2			614.001	Collier de serrage du retour de cylindre à réservoir long. 132 mm (RVI).	2
D 433-90	Joint caoutchouc de 36 x 40 x 3,7 entre cylindre et bloc pneumatique.	2	D 435-05a	1	614.007	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre AR. long. 130 mm (RVI).	2
D 434-02b	Cylindre de suspension AR.	2					

CYLINDRES
DE SUSPENSION AR.
CORRECTEUR AR.

RP D 435-05a

NUMEROS	DESIGNATION	Coeff	NUMEROS	DESIGNATION	Coeff	NUMEROS	DESIGNATION	Coeff
D 454-07	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de déverrouillage.	1	D 454-63	Garniture caoutchouc de pédale de frein.	1	D 454-127	Ressort d'appui de bille du doigt de blocage du levier de déverrouillage, diam. ext. 3 mm,5 (RVI).	1
D 454-1a	Câble de frein long. 800 mm (RVI).	1	D 454-66	Butée caoutchouc de pédale de frein 7 × 18 × 14.	2	62-S	Vis TR de 4 × 7,5 de fixat. de grille de positionnement du levier de déverrouillage (RIII).	3
D 454-16a	Câble de liaison de frein long. 620 mm (RVI).	1	D 454-76	Embout de gaine de câble de liaison de frein diam. int. 8 mm,5, long. 18 mm. (RVI).	2	483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de la commande de frein (RIII).	3
D 454-25	Doigt de blocage du levier de déverrouillage (RVI).	1	D 454-103	Bielle de liaison du levier de commande et du verrou long. 111 mm.	1	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. (RIII).	
D 454-28	Ressort de rappel du verrou diam. extér. 10 mm,5.	1	D 454-113	Oeillet caoutchouc de passage de butée réglable 17 × 38 × 4.	1		- de la commande de frein - de câble de liaison de frein.	4 2
D 454-32	Butée de gaine réglable de câble de frein filetage 14 × 150 long. 50 mm. diam. int. 9 mm,5. Jusque Janvier 56.	1	D 454-115	Axe d'attache de câble de frein diam. 7 mm, long. 45 mm.	1	2.703-S	Bille de 4 mm du doigt de blocage du levier de déverrouillage (RVI).	1
D 454-32a	Butée de gaine réglable de câble de frein filetage 14 × 150 long. 50 mm, diam. int. 10 mm,2. Depuis Janvier 56	1	D 454-117	Garniture caoutchouc de bouton de commande de déverrouillage diam. int. 16 mm,5.	1	615.018	Ecrou H de 14 × 150 de blocage de butée réglable (RII).	1

CANALISATIONS (FREINS - SUSPENSION - DIRECTION)

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	COMMANDE DE FREIN HYDRAULIQUE CANALISATION DE FREIN		D 453-9a	Faisceau de canalisation de commande de frein, 8 tubes de 6,35, 2 brides. Depuis Février 1956.	1	D 453-50	Canalisation de frein AV., 2 tubes de 4,5, 1 raccord 3 voies.	1
D 391-102	Tube de liaison entre conjoncteur et accu de frein, tube de 4,5.	1	D 453-16	Faisceau de canalisation entre accu et pédalier, 4 tubes de 6,35, 1 bride.	1	D 453-54	Plaquette joint (6 canalisations) de bride de faisceau de commande de frein, 3 trous de fixat. entr'axes 28 mm et 53 mm (RVI).	1
D 391-119	Oeillet caoutchouc de passage de canalisation générale AR. 42 x 67,5 (RVI) Jusque Mars 56	1	D 453-23	Ecran de protection de canalisation articulée de frein AR. gauche (aluminium).	1	D 453-55b	Tube de purge avec raccord de bloc de freinage gauche. <i>jusqu' Mars 56</i>	1
D 392-86	Tube de liaison entre accus de frein, tube de 4,5.	1	D 453-23a	Ecran de protection de canalisation articulée de frein AR droit (aluminium).	1	D 453-55c	Tube de purge avec raccord de bloc de freinage droit.	1
D 392-90	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation, diam. int. 6 mm, long. 10 mm, 5.	2	D 453-36a	Baguette caoutchouc de protection de tige de patin de pédale de frein, diam. int. 14 x 20, diam. exter. 36 mm.	1	D 453-58	Vis de 5 x 21,5 d'arrêt de raccord pivotant AR.	2
D 393-94	Tube de liaison entre accus de frein et bloc de répartition.	1	D 453-39	Plaquette joint (4 canalisations) de raccord des canalisations de frein et de suspension AR. 2 trous entr'axes 26 mm (RVI)	1	D 453-60	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation, diam. int. 6,5 mm, long. 10 mm, 5.	
D 435-150	Gainie caoutchouc de protection du tube de frein AR. 4 x 9 x 15.	3	D 453-44	Plaquette joint (6 canalisations) de bride de faisceau de commande de frein. 2 trous de fixat. entr'axes 31 mm (RVI). <i>R.P.D.S 453.44 Dec 5.4.52-5</i>	2	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation, diam. int. 4,5 mm, long. 10 mm, 5.	
D 453-08	Canalisation articulée complète de frein AR. gauche (avec raccord 3 voies). Jusque Février 1956. <i>R.P.D.S 453.08 a</i>	1	D 453-48	Canalisation générale AR pour circuit de frein et de suspension, 4 tubes de 4,5 1 raccord 4 voies 1 bride. Jusque Février 1956.	1	D 453-97	Garniture de pédale de frein diam. int. 27 mm.	
D 453-08a	Canalisation articulée complète de frein AR. gauche (avec raccord 3 voies) (montage commande à main de variation de hauteur). Depuis Février 1956.	1	D 453-48a	Canalisation générale AR. pour circuit de frein et de suspension (montage commande à main de variation de hauteur). Depuis Février 1956.	1	D 453-98	Patin de pédale de frein, filet. 9 x 125.	
D 453-010	Canalisation articulée complète de frein AR. droit Jusque Février 1956. <i>R.P.D.S 453-010 Dec 1-D 453-199-1-D 453-22</i>	1	D 453-49	Canalisation générale (partie AV) pour circuit de frein et de suspension. 2 brides 3 tubes de 4 mm, 5 1 tube de 6 mm, 35	1	D 453-130	Manchon d'étanchéité de canalisation sur tôle de tablier côté gauche, diam. int. 40 x 47.	
D 453-010a	Canalisation articulée complète de frein AR. droit (montage commande à main de variation de hauteur) <i>R.P.D.S 453-015</i> Depuis Février 1956. <i>Dec 1-D 453-199-1-D 453-22 mai 56</i>	1				D 453-135	Bouchon caoutchouc d'étanchéité de canalisations sur passage de roue AR. 2 trous de 4,5 1 trou de 8.	
D 453-9	Faisceau de canalisation de commande de frein 8 tubes de 6,35, 2 brides. Jusque Février 56	1				D 453-138	Oeillet caoutchouc de protection de canalisation de frein sur longeron AR. d'unit. AV.	1
						D 453-139	Plaquette caoutchouc de maintien de canalisation, 6 trous.	1

D 453-015

CANALISATION ARTICULEE

complète de frein AR.D
(avec raccord 2 voies).
Depuis Mai 56.

1

DS 453-39

Plaquette porte-joints de
raccord de canalisation
de frein et de suspension
4 trous de 7,6 - 2 trous
de fixat. entr'axes 26m/m
(R.VI).
Depuis Octobre 56.

1

DS 453-44

Plaquette porte-joints de
bride de faisceau de com-
mande de frein - 6 trous
de 8 m/m,3 - 2 trous de
fixat. entr'axes 31 m/m.
(R.VI).
Depuis Juin 56.

2

DS 453-54

Plaquette porte-joints de
bride de faisceau de com-
mande de frein - 6 trous
de 8 m/m,3 - 3 trous de
fixat. entr'axes 28 et 53
(R.VI).
Depuis Octobre 56.

1

DS 453-94

Plaquette caoutchouc de
20x50x2, sous collier de
maintien de canalisation
générale AR.
Depuis Juillet 56.

1

DS 453-95

Collier de maintien de
canalisation générale AR.
Depuis Juillet 56.

1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 453-141a	Patte support de tube de purge de bloc de freinage AV. gauche.	1	2.323-S	Ecrou H de 5 x 75 (RIII) :		D 391-118	Bague caoutchouc fendue de fixation de canalisation de retour de fuite de suspension 8 x 12 x 15.	16
D 453-141b	Patte support de tube de purge de bloc de freinage AV. droit.	1		- de vis d'arrêt de raccord pivotant AR.	2			
D 453-144	Vis de purge de bloc de freinage AV. filetage 5 x 75, long. 22, partie con- s-f- jony Mars 57 RP D 453-144a	2	89.274	Vis TH de 5 x 13 de fixat. (RIII) :	2	D 391-116	Gainé caoutchouc de protection du tube de liaison conjointeur à réservoir. Diam. int. 15 mm,5.	1
D 453-149	Gainé caoutchouc de protection de canalisation générale AR. sous pied milieu, 15 x 20 x 80.	1		- de patte de fixat. de canalisation générale AR. Depuis Mars 1956.	2	D 391-119	Oeillet caoutchouc de passage de canalisation de retour de fuite.	1
D 453-150	Bague caoutchouc de maintien de canalisation AR. diam. 35 mm épais. 20 mm.	1	614.007	- de patte de maintien de canalisation générale AR. (partie AV.).	2	D 391-128	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe de suspension. Diam. 18 mm. Long. 760 mm.	1
D 453-153	Patte de maintien de canalisation générale AR. (partie AV.) entr'axes 44 mm.	1	614.009	Collier de serrage de gaine de protection de canalisation générale AR. long. 190 mm (RVI).	1	D 393-72	Garniture caoutchouc de raccord. Diam. int. 4 mm. Long. 10 mm,5.	ALD
D 453-154	Plaquette caoutchouc de protection de canalisation générale AR. (partie AV.) 15 x 48,5.	1		Collier de serrage de la plaquette de maintien de canalisation long. 395 mm (RVI).	1	D 393-73	Garniture caoutchouc de raccord. Diam. int. 6 mm,5. Long. 12 mm,5.	ALD
D 453-159	Gainé caoutchouc de protection de canalisation générale AR. (partie AV.) 5 x 11 x 60.	1		CANALISATION DE SUSPENSION - DE DIRECTION		D 435-22	Faisceau de canalisation de correcteur AV.	1
D 453-173	Garniture de protection de canalisation générale AR. sur gousset AR. G. du tube d'appui de cric. Long. 50 mm. Depuis Mars 1956.	1	D 391-25	Canalisation souple de retour de fuite de suspension (RVI).	1		1 bride 3 tubes de 4,5.	
D 453-177	Patte avec caoutchouc de fixat. de canalisation générale AR. Entr'axes 53 mm. Depuis Mars 56.	1	D 391-84	Tube de liaison complet avec axe de pivotement entre pompe et conjointeur.	1	D 435-24	Faisceau de canalisation d'alimentation de suspension AV.	1
D 831-01a	Plancher de pédale avec commande de frein.	1	D 391-100	Tube caoutchouc de liaison de conjointeur à réservoir. Diam. 14 mm, long. 622 mm,5.	1		1 bride 3 tubes de 4,5 1 tube de 6,35	
2.321-S	Ecrou H de 5 x 75 de fixat. de bride (RIII) :		D 391-103	Manchon caoutchouc de protection de canalisation de retour de fuite 7 x 13 x 15.	1	D 435-130	Tube de liaison de faisceau de canalisation générale à cylindre de suspension AR. droit. Tube de 4,5 Jusque Février 1956.	1
	- de canalisation générale AR.	2	D 391-105	Bague élastique sous collier de serrage du tube de liaison conjointeur à réservoir. Diam. int. 15 mm. (RVI)	2	D 435-130a	Tube de liaison de faisceau de canalisation générale à cylindre de suspension AR. droit Tube de 4 mm,5 (montage commande à main de variation de hauteur). Depuis Février 1956.	1
	- de faisceau de commande de frein.	2	D 391-108	Bague élastique sous collier de serrage. Diam. int. 19 mm du tube de liaison réservoir à pompe. (RVI)	2			

	D 453-144 a	Vis de purge de bloc de freinage AV.D filetage 5x75, partie lisse 4 m/m Depuis Mars 56.	1
	D 453-199	Tube de liaison avec raccord entre raccord 3 voies et raccord 2 voies de canalisations articulées AR. Depuis Mai 56.	1
	64-S	Vis TR de 4x12,5 de fixat. de collier de maintien de canalisation générale AR. (R.III). Depuis Juillet 56.	1
	2.271-S	Ecrou H de 4x75 de fixat. de collier de maintien de canalisation générale AR. (R.III). Depuis Juillet 56.	1
	4.912-S	Joint torique de 4,9x8,7x1,9 (R.VI) - de plaquette DS 453-44 - de plaquette DS 453-54	12 6
	4.922-S	Joint torique de 4,2x8x1,9 de plaquette porte-joints DS 453-39 (R.VI). Depuis Octobre 56.	4
	PAGE 35		
	CANALISATION DE SUSPENSION		
	D 391-109	Garniture caoutchouc de protection de canalisation sur flasque de support de cylindre de suspension AR. long. 48 m/m (R.VI).	2
	D 391-110	Gaine de protection entre canalisation de retour de fuite et réservoir, sur raccord souple.	1
	D 391-112a	Raccord souple de retour de fuites au réservoir.	1
	D391-118	Anneau élastique de protection de canalisation de pompe de suspension à réservoir.	1
2	D391-127	Gaine de protection sur tube souple de liaison conjoncteur à réservoir.	1
	D391-128	Gaine de protection côté gauche sur canalisation retour de fuite de cylindre de suspension AR. long. 320 m/m.	1
1	D391-129	Gaine de protection côté droit sur canalisation retour de fuite de cylindre de suspension AR. long. 320 m/m.	1
1	D391-130	Butée caoutchouc de protection de canalisation sur support de commande de frein mécanique, long. 40 m/m (R.VI).	1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 435-136	Plaquette joint du faisceau d'alimentation de suspension à faisceau de correcteur AV. (3 canalisations). 2 trous de fixat. entr'axes 38 mm (RVI). <i>jour oct 58</i>	1	1.065-S	Oeillet caoutchouc de 22 × 16 × 8 du tube de liaison de réservoir à pompe de suspension (RIII).	1	D 391-60	Bouchon d'obturation caoutchouc de joncteur (côté retour) 7,5 × 12 × 20 (RVI).	1
D 435-146	Tube d'alimentation de suspension AV. droite. Tube de 4,5.	1	1.066-S	Oeillet caoutchouc de 8 × 18 × 5 de protection de canalisation de retour de fuite dans support cylindre AR. (RIII).	2	D 391-63	Bouchon d'obturation de joncteur (côté utilisation) et de correcteur filetage 9 × 125	5
D 435-150	Gaine caoutchouc de protection de tube d'alimentation de suspension AV. droite. 4 × 9 × 15.	2	614.007	Collier de serrage de tube de liaison : long. 190 mm (RVI). - joncteur à réservoir - réservoir à pompe de suspension.	2 2	D 391-88	Bouchon d'obturation de joncteur (côté admission) filetage 14 × 150.	1
D 435-151	Oeillet de protection de canalisation de suspension.	1	619.758	Agrafe de fixat. de gaine de protection de tube d'alimentation de suspension AV. droite (RVI).	2	D 391-111	Bouchon d'obturation caoutchouc de joncteur (liaison avec sphère) Diam. int. 51 mm,5 (RVI).	1
D 444-18a	Canalisation de commande de crémaillère 2 tubes de 4,5 2 brides.	1	621.035	Vis TH de 5 × 75 de fixat. de plaquette joint de faisceau de suspension et faisceau de correcteur AV (RIV).	2	D 433-82	Bouchon d'obturation de bloc pneumatique filetage 36 × 150.	1
D 444-82	Canalisation de commande de crémaillère 2 tubes de 4,5 1 bride.	1	BOUCHONS DE PROTECTION			D 434-70	Bouchon d'obturation de cylindre de suspension (côté sphère) filetage ext. 36 × 150.	1
D 453-60	Garniture caoutchouc de raccord du faisceau de canalisation de suspension à réservoir. Diam. int. 6,5 4,5 × 11 Long. 10 mm,5.	1	D 391-57	Bouchon d'obturation caoutchouc de pompe (côté sortie) 16,5 × 22 × 13 (RVI).	2	D 434-95	Bouchon d'obturation de cylindre de suspension (côté admission) filetage ext. 9 × 125.	1
D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord. Diam. int. 4,5 4,5 × 11 Long. 10 mm,5.	ALD	D 391-58	Bouchon d'obturation caoutchouc de pompe (côté admission) 11,5 × 18 × 25 (RVI).	1	D 435-91	Bouchon d'obturation caoutchouc de correcteur (retour de fuite) 3 × 8 × 10 (RVI).	1
			DS435-136	Plaquette porte-joints du faisceau d'alimentation de suspension à faisceau de correcteur AV. - 3 trous de 7,6 - 2 trous de fixat. entr'axes 36 m/m (R.VI). Depuis Octobre 56.	1	D 453-131	Bouchon de protection pour tube de 4 mm,5.	ALD
			1.064-S	Oeillet caoutchouc de 16 × 26 × 6 sur patte de maintien de canalisation de pompe de suspension à réservoir (R.III).	1	D 453-132	Bouchon de protection pour tube de 6 mm,35.	ALD
			4.922-S	Joint torique de 4,2 × 8 × 1,9 de plaquette porte-joints DS 435-136 (R.VI). Depuis Octobre 56.	3			

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	DEPUIS FEVRIER 1956							
D 334-2	Bouton de levier de commande à main filetage 6 x 100.	1	D 437-87	Support AR. de flexible de commande.	1	134-S 30	Vis TR à pointe de 5 x 37,5 de fixat. de levier de commande et entretoise sur support (RIII).	2
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige réglable de commande 6 x 36 x 60 (RVI).	1	D 437-100	Embout de tige réglable de correcteur AV. filet. 4 x 75.	1	2.271-S	Ecrou H de 4 x 75 de fixat. (RIII) :	
D 437-4	Support de levier de commande (RVI).	1	D 437-101	Tige réglable de commande de correcteur AV. long. 80 mm, filet. 5 x 75 à gauche et à droite.	1		- de tige réglable sur levier de renvoi AV.	2
D 437-5	Flexible de commande, long. 2 m, 189, filet. 4 x 75.	1	D 437-102	Feuille caoutchouc d'étanchéité de commande (38 x 48 x 1).	1		- d'embout de tige réglable sur tige, de torsion AV.	2
D 437-6	Levier de commande à main.	1	D 437-110	Tige réglable de liaison de levier de commande de correcteur AR. filet. 4 x 75, long. 79 mm	1		- de flexible.	2
D 437-7	Levier de renvoi AV. de commande.	1	D 437-112	Ecrou de 4 x 75 de blocage de levier de commande de correcteur AR. sur tige réglable, long. 16 mm.	1	2.321-S	- d'embout de flexible sur leviers AV. et AR.	2
D 437-8	Tige de torsion AV. de commande.	1	D 437-113	Axe de fixation de flexible avec levier AV. et AR. filet. 4 x 75.	2		- de levier de commande de correcteur AR. sur tige réglable.	1
D 437-9	Tige de torsion AR. de commande.	1					Ecrou H de 5 x 75 de fixat. (RIII) :	
D 437-54	Embout de tige réglable de commande, filetage 5 x 75 long. 44 mm.	1	122-S	Vis TR de 5 x 7,5 de fixat. du support de levier de commande (RIII).	2	615.020	Ecrou H de 8 x 100 de fixat. de flexible de commande sur supports (RII).	4
D 437-55	Tige réglable de commande, long. 131 mm filet. 5 x 75 (entre levier de renvoi AV. et tige de torsion AV.).	1	123-S	Vis TR de 5 x 10 de fixat. (RIII) :		619.109	Rondelle de 6,5 x 12 x 1,5 d'arrêt de l'embout sur tige de torsion AV. (RII).	1
D 437-56	Entretoise de 5,25 x 8,1 x 22 de support de levier de commande.	2		- de tige de torsion AV. sur traverse latérale.	4			
D 437-57	Axe d'articulation du levier de renvoi AV. de commande, filetage 5 x 75.	1	126-S 30	Vis TR de 5 x 18 de fixat. de support de levier de commande (RIII).	1	619.110	Rondelle de 5,25 x 12 x 0,8 d'axe de fixat. de flexible sur leviers AV. et AR. (RII).	2
D 437-67	Embout de flexible de commande filetage 4 x 75.	2	127-S	Vis TR de 5 x 20 de fixat. du collier de serrage sur tige de torsion AV. et AR. (RIII).	2	619.111	Rondelle de 5,5 x 16 x 5 de fixation du support de levier de commande sur tôle latérale d'auvent. (RII).	1

D453-149a

Gaine caoutchouc de protection de faisceau de canalisation avec flexible de commande de variation de hauteur 15x20x15.
Depuis Août 56.

2

614.002

Collier de serrage de gaine de protection de faisceau de canalisation long. Om,220 (R.VI).
Depuis Août 56.

2

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	CABLERIE EQUIPEMENT ELECTRIQUE		A 512-3b	Fiche femelle, diam. 4 mm de câblerie (RVI).			BATTERIE D'ACCUS	
	CABLES AU METRE R VI		A 512-4a	Fiche mâle diam. 4 mm de câblerie (RVI).			(S'adresser directement aux maisons : DININ, TUDOR, TEM FULMEN) ou à leurs représen- tants officiels.	
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur.		D 511-66	Tube de protection de câblerie sous radiateur, long. 610 mm.			TABLEAU DE BORD COMMUTATEURS - TIRETTE BATTERIE	
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur.		D 511-76	Gouttière de protection de câblerie AV.		D 212-14a	Commutateur d'allumage, sans barillet (RVI).	1
3.736	Câble de 7 mm pour fils de bougies.		D 511-79	Collier de fixation de câblerie AV.		D 212-96	Support de commutateur d'allumage.	1
921.552	Câble de batterie de 40 mm ² .		D 511-82	Tube de passage de câblerie AR. dans gousset de pied milieu long. 60 mm. (RVI)		D 521-02	Tableau de bord Jaeger (RVI). <i>R.P.D.S 521-02a</i>	1
	CABLES DE BATTERIE		D 511-83	Tube de passage de câblerie AR. dans longeron gauche, long. 340 mm. (RVI)		DS 521-2	Montre mécanique (RVI).	1
DS 511-5	Câble de borne positive de batterie à relai, long. 130 mm côté prise à l'entr'axe du collier et de la cosse.		D 511-97	Bague fendue caoutchouc de 6 x 16 x 20 de passage de câblerie AV. dans tablier côté droit.		D 521-3	Flexible de compteur long. 1 m,430 (RVI).	1
DS 511-8	Câble de borne négative de batterie à boîte de vitesses long. 700 mm côté prise à l'entr'axe du collier et de la cosse.		D 511-98	Bague fendue caoutchouc de 31 x 50 x 20 de passage de câblerie AV. dans tablier côté gauche		D 521-8	Plaquette porte-lampe de voyant sur tableau de bord (sans lampe).	1
DS 511-17	Câble de borne batterie relai à démarreur long. 830 mm côté prise à l'entr'axe des cosses.		D 512-7a	Prise de courant sur planche de bord (RVI).		D 521-88	Ressort de maintien de la plaquette porte-lampes (RVI).	2
	FAISCEAUX DE CABLES		DS 512-8	Fiche mâle, diam. 4 mm (RVI).		D 521-94	Patte de fixat. du flexible de compteur.	1
DS 511-3	Câblerie AR.		710.022	Ecrou spécial de 5 x 75 de borne en ébonite (RVI).		D 521-96	Bague caoutchouc de 8 x 22 x 20 de protection du flexible de compteur.	2
DS 511-6	Câblerie phare et indicateur de direction AV.		711.472	Cosse de 8 mm,5 pour câble de batterie (RIII).		D 521-97	Rondelle caoutchouc de 6 x 20 x 11 de centrage de tableau de bord.	2
DS 511-9	Câblerie AV.		722.429	Rondelle de borne de batterie (RIII).		D 521-98	Ressort de 5,7 x 21 de fixat. du tableau de bord.	2
DS 511-19	Câblerie de bobines à allumeur.		722.458	Barrette 1 borne (RIII).		D 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (RVI).	1
	EQUIPEMENT ELECTRIQUE		722.592	Collier positif Axo de batterie, avec vis (RVI).		D 522-05	Commutateur d'indicateur de direction, sur planche de bord (RVI).	1
A 512-3	Fiche femelle, diam. 2 mm,5 de câblerie sur bobine.		722.593	Collier négatif Axo de batterie avec vis (RVI).				

FAISCEAUX DE CABLES

DS 511-11 Faisceau de câblage masse
(phares et clignotants).

TABLEAU DE BORD

D 211-56 Bague de 4×16×20 d'étan-
chéité de passage de ti-
rette de starter. 1

DS 521-02a Tableau de bord "Jaeger"
(R.VI). 1

DS 521-1 Indicateur d'essence
"Jaeger" (R.VI). 1

DS 521-6 Ampèremètre "Jaeger"
(R.VI). 1

DS 521-85 Plaquette porte lampe sur
tableau "Jaeger" (R.VI). 1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV. D. d'éclairage intérieur et d'éclairer de coffre (RVI).	2	D 531-87	Tirant de fixat. de la batterie sur support, long. 270 mm.	2	DEMARREUR		
D 522-9a	Commutateur des feux de stationnement, sur planche de bord (RVI).	1	D 531-92	Bride de fixat. de la batterie.	1	D 524-01a	Relai Ducellier de démarreur (RVI).	1
D 522-10a	Commutateur d'essuie-glace, sur planche de bord (RVI).	1	485-S 30	Vis TH de 7 × 30 de fixat. du support de batterie sur longeron (RIII).	3	D 533-01a	Démarreur Ducellier complet (RVI).	1
D 522-11	Commutateur de plafonnier sur planche de bord (RVI).	1	2.321-S	Ecrou H de 5 × 75 de tirant de fixat. de batterie (RIII).	2	D 533-01b	Démarreur Paris-Rhône complet (RVI).	1
D 522-12a	Commutateur de rhéostat de lampe de tableau de bord (RVI).	1	DYNAMO			D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents, diam. 272 mm).	1
D 522-13a	Commutateur du moteur de dégivrage, sur planche de bord (RVI).	1	D 532-0b	Dynamo Ducellier complète (RVI).	1	D 533-21a	Lanceur Bénada complet (RVI). <i>RP 701 830</i>	1
DS 525-2	Tirette de starter, long. 500 mm (RVI) <i>RP DS 525-2a Dec 1-D 211-58 1-DS 525-99</i>	1	D 532-0c	Dynamo Paris-Rhône complète (RVI).	1	D 533-21b	Lanceur Bendix complet (RVI).	1
D 614-02a	Mano contact de frein (RVI) <i>RP D 614-02b</i>	2	D 532-32a	Tendeur de courroie.	1	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de vis de réaction de démarreur (RIII).	2
D 614-02b	Mano contact de frein (RVI)	2	D 535-1	Régulateur (RVI). <i>RP DS 535-1a ou DS 535-1b</i>	1	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5 × 22 de l'écrou de serrage du démarreur sur moteur (RVI).	1
2.312-S	Rondelle de 5,5 × 12 des écrous de fixat. du tableau de bord (RIII).	4	126-S 30	Vis TR de 5 × 18 à pointe de fixation du régulateur (RIII).	3	88.294	Ecrou H de 12 × 150 de fixat. du démarreur sur moteur (RII).	1
2.321-S	Ecrou H de 5 × 75 des vis de fixat. du tableau de bord. (RIII).	2	482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. du tendeur sur dynamo (RIII).	1	622.801	Vis sans tête de 7 × 20 de réaction de démarreur (RIII).	2
707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes de voyant sur planche de bord (RVI).	1	538-S	Vis TH de 9 × 25 de fixat. de dynamo sur carter volant (RIII).	2	701.325	Vis TH de 12 × 150 de fixat. de démarreur sur moteur, long. sous tête 42 mm. (RIII).	1
707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes de voyant sur planche de bord (RVI).	2	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5 × 16,5 de vis de fixat. de dynamo (RVI).	2	PHARES		
BATTERIE D'ACCUS.			2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de serrage du tendeur sur pompe à eau (RIII).	1	DS 541-1a	Phare Cibié complet (RVI).	2
D 531-2	Support de batterie.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 des vis de fixat. du tendeur (RVI).	2	DS 541-1b	Phare Marchal complet (RVI).	2
D 531-3	Bac de batterie (RVI).	1	615.702	Ecrou spécial de vis de fixat. du régulateur (RVI).	3	DS 541-4	Glace assemblée avec réflecteur de phare Cibié (ensemble optique) (RVI).	2

DS 525-2a	Tirette de starter, long. 500 m/m. (R.VI).	1
DS 525-99	Caoutchouc d'insonorisation de tirette de starter, long. 200 m/m.	1
D 541-99	Voyant bleu d'éclairage des phares (R.VI).	1
D 575-98	Voyant vert de feux indicateurs de direction (R.VI).	1
D 614-89	Voyant rouge du frein (R.VI).	1
BATTERIE D'ACCUS		
DS 531-76	Plaque de protection de batterie (R.VI).	1
D 531-89	Butée caoutchouc d'appui de batterie.	1
DYNAMO DUCELLIER		
D 532-0b	Dynamo complète (montage avec poulie de pompe haute pression à 1 gorge) (R.VI). Jusque Juillet 56	1
DS 532-0b	Dynamo complète (montage avec poulie de pompe haute pression à 2 gorges) (R.VI). Depuis Juillet 56	1
DS 532-03	Palier côté collecteur avec porte-balai sans ressort, ni balai (R.VI).	1

DEMARREUR PARIS-RHONE
(suite)

701.861	Porte-balai avec ressort (R.VI).	2
---------	----------------------------------	---

LANCEUR BENADA

701.798	Douille fileté nue (RVI).	1
701.799	Pignon (R.VI).	1
701.800	Ressort du pignon (RVI).	1
701.801	Bague de butée du pignon (R.VI).	1
701.802	Jonc de bague de butée (R.VI).	1
701.804	Douille d'entraînement (R.VI).	1
701.805	Ressort d'entraînement (R.VI).	1
701.806	Jonc d'arrêt de la douille d'entraînement (R.VI).	1
701.830	Lanceur complet (R.VI).	1
701.831	Vis à téton de 6 m/m d'arrêt de la douille d'entraînement (R.VI).	1

Numéros	Désignation	Coef.	Numéros	Désignation	Coef.	Numéros	Désignation	Coef.
	<i>PAGE 39 (suite)</i>			<i>PAGE 39 (suite)</i>			<i>TABLEAU 39 (suite)</i>	
	DYNAMO DUCELLIER (suite)			DYNAMO PARIS-RHONE (suite)			DEMARREUR DUCELLIER (suite)	
DS 532-1	Carcasse nue (R.VI).	1	DS 532-4a	Bobines inductrices (jeu de 2) (R.VI).	1	DS 533-11	Induit (R.VI).	1
DS 532-4	Bobines inductrices (jeu de 2) (R.VI).	1	DS532-28a	Induit (R.VI).	1	DS 533-13	Palier côté collecteur complet (R.VI).	1
DS 532-11	Porte-balai positif (RVI)	1	DS532-34a	Poulie (R.VI). Jusque Juillet 56.	1	DS 533-15	Balai positif (R.VI).	1
DS 532-28	Induit (R.VI).	1	DS532-34c	Poulie (R.VI). Depuis Juillet 56.	1	DS 533-15a	Balai négatif (R.VI).	1
DS 532-34	Poulie (R.VI). Jusque Juillet 56.	1	DS 532-35	Palier nu, côté entraînement (R.VI). Jusque Juill. 56.	1	DS 533-20	Borne nue (R.VI).	1
DS 532-34b	Poulie (R.VI). Depuis Juillet 56.	1	DS532-35a	Palier nu, côté entraînement (R.VI) Depuis Juillet 56.	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (RIII).	1
DS 532-87	Plaquette de câblerie (R.VI).	1	DS532-36a	Plaquette de fixat. de roulement (R.VI) Jusque Juillet 56.	1	701.836	Palier intermédiaire (R.VI).	1
DS 532-88	Support de câblerie (R.VI).	1	DS 532-36	Plaquette de fixat. de roulement (R.VI). Jusque Juillet 56.	1	701.842	Ressort de balai (R.VI).	2
DS 532-89	Câblerie de sortie (R.VI)	1	D 532-36a	Plaquette de fixat. de roulement (R.VI). Depuis Juillet 56.	1	701.843	Porte-balai (R.VI).	2
DS 532-94	Tige d'assemblage (R.VI).	2	DS532-37a	Plaquette de câblerie (R.VI).	1	701.845	Bague de 16,2×19×15 des paliers côté collecteur et intermédiaire (R.VI).	2
DS 535-1a	Régulateur Ducellier 6 volts (8.184 A) R.VI.	1	DS532-87a	Support de câblerie (R.VI)	1	701.846	Bague de 16×19×14 du palier côté entraînement (R.VI).	1
DS 535-1b	Régulateur SNA. 6 volts (ED.3 S 57) (R.VI).	1	DS532-88a	Câblerie de sortie (R.VI).	1	701.850	Tige d'assemblage (R.VI).	2
4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 de la poulie (RIII)	1	DS532-89a	Tige d'assemblage (R.VI).	2		DEMARREUR PARIS-RHONE	
89.500	Roulement de 17×40×12 (R.VI).	1	DS532-94a	Régulateur Ducellier 6 volts, (8.184 A) (R.VI).	1	A 533-17b	Ressort de balai (R.VI).	4
702.281	Balai (R.VI).	2	DS 535-1a	Régulateur SNA, 6 volts, (ED.3.S 57) (R.VI).	1	DS 533-3a	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R.VI).	1
702.283	Ressort de balai (R.VI).	2	DS 535-1b	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 de la poulie (RIII)	1	DS 533-9a	Bobines inductrices (jeu de 2) (R.VI).	1
702.285	Porte-balai négatif (RVI)	1	4.154-S	Roulement de 17×40×12 (RVI)	1	DS 533-11a	Induit (R.VI).	1
702.288	Palier côté entraînement monté avec roulement (R.VI).	1	89.500	Palier côté collecteur complet (R.VI).	1	DS 533-13a	Palier côté collecteur nu (R.VI).	1
	DYNAMO PARIS-RHONE		702.293	Balai (R.VI).	2	DS 533-15b	Balai positif (R.VI).	1
D 532-0c	Dynamo complète (montage avec poulie de pompe haute pression à 1 gorge) (R.VI). Jusque Juillet 56	1	702.294	Ressort de balai (R.VI).	2	DS 533-15c	Balai négatif (R.VI).	1
DS 532-0c	Dynamo complète (montage avec poulie de pompe haute pression à 2 gorges) (R.VI). Depuis Juillet 56.	1	702.295	Porte-balai (R.VI).	2	DS 533-20a	Borne nue (R.VI).	1
DS 532-1a	Carcasse nue (R.VI). Jusque Juillet 56.	1	702.301	DEMARREUR DUCELLIER		DS 533-22	Palier intermédiaire (RVI)	1
DS 532-1b	Carcasse nue (R.VI). Depuis Juillet 56.	1	DS533-3	Palier de fixation de démarreur côté entraînement (R.VI).	1	DS 533-23	Plaquette porte-balai avec balais et ressorts (R.VI).	1
			DS533-9	Bobines inductrices (jeu de 4) (R.VI).	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R.III)	1
						701.854	Bague des paliers (R.VI).	3
						701.858	Tige de 8×175 d'assemblage des paliers (R.VI).	2

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
DS 541-4a	Glace assemblée avec réflecteur de phare Marchal (ensemble optique) (RVI).	2	DS 545-7a	Boîtier d'éclairage du tube lumineux, côté droit (RVI).	1	FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AV. ET AR. DE STATIONNEMENT		
DS 541-12	Porte de phare Cibié (RVI).	2	DS 545-8	Crochet de fixation des boîtiers (RVI).	2	D 544-04a	Feu de stationnement (sans lampe) (RVI).	2
DS 541-12a	Porte de phare Marchal (RVI).	2	DS 545-9	Eclaireur de coffre (sans lampe) (RVI).	1	D 575-1	Feu indicateur de direction AV. gauche, sans lampe (RVI).	1
D 544-10	Voyant rouge d'éclairage des phares sur ailes AV. (RVI).	2	DS 545-84	Support d'éclaireur de coffre.	1	D 575-1a	Feu indicateur de direction AV. droit, sans lampe (RVI).	1
D 544-11	Joint d'étanchéité de voyant sur ailes AV.	2	DS 545-87	Support du commutateur de coffre.	1	DS 575-2	Feu indicateur de direction AR. gauche, court (RVI).	1
124-S 30	Vis TR de 5 x 12,5 à pointe de fixat. des phares sur aile (RIII).	6	DS 545-92	Patte de fixat. infér. de tube lumineux (RVI).	1	DS 575-2a	Feu indicateur de direction AR. côté droit, court (RVI).	1
615.702	Ecrou clips spécial de fixat. des phares (RVI).	6	DS 545-93	Patte de fixat. super. de tube lumineux (RVI).	1	DS 575-6	Boîtier court côté gauche, de feu indicateur de direction AR (RVI).	1
706.422	Lampe 6 volts, 36 watts, des phares (RVI).	2	1.601-S	Oeillet caoutchouc de 8 x 18 x 4 des boîtiers et de l'éclaireur de coffre (RIII).	2	DS 575-6a	Boîtier court côté droit, de feu indicateur de direction AR. (RVI).	1
707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes de phares (RVI).	2	2.668-S	Vis TR de 3,5 x 10 de fixat. (RVI).	2	D 575-8	Joint d'étanchéité de feu indicateur de direction AR. gauche court (RVI).	1
ECLAIRAGE						D 575-8a	Joint d'étanchéité du feu indicateur de direction AR. droit court (RVI).	1
D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV. D. d'éclairage intérieur, et d'éclaireur de coffre (RVI).	2		- de platine milieu et AR. - des supports éclaireur et commutateur de coffre.	8 3	D 575-8b	Joint tôle de feu indicateur de direction arrière gauche court.	1
DS 545-3	Platine support de lampe d'éclaireur intérieur AR (RVI).	2	615.705	Ecrou spécial des vis de fixat. de l'éclaireur de coffre (RVI).	2	D 575-8c	Joint tôle de feu indicateur de direction AR. droit court.	1
DS 545-4	Glace d'éclaireur intérieur AR (RVI).	2	615.714	Ecrou spécial de vis de fixat. de l'éclaireur de coffre (RVI).	2	DS 575-15	Boîtier long. côté gauche de feu indicateur de direction AR.	1
DS 545-5	Tube lumineux intérieur sur pied milieu (RVI).	2	707.046	Lampe 6 volts, 7 watts, 2 pointes d'éclaireur intérieur milieu et AR. (RVI).	4	DS 575-15a	Boîtier long. côté droit, de feu indicateur de direction AR.	1
DS 545-6	Platine support de lampe du tube lumineux sur pied milieu, côté G. (RVI).	1	707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes d'éclaireur de coffre (RVI).	1	D 575-17	Réflecteur avec glace, de feu indicateur de direction AR (RVI).	2
DS 545-6a	Platine support de lampe du tube lumineux sur pied milieu côté D. (RVI).	1						
DS 545-7	Boîtier d'éclairage du tube lumineux, côté gauche (RVI).	1						

DS 541-11	Capuchon pare-poussiere de phare Cibié (R.VI).	1
DS 541-13	Porte-lampe de phare Cibié (R.VI).	1
DS 541-97	Collier de fixat. du ca- puchon de phare Cibié (R.VI).	1
D 541-99	Voyant bleu d'éclairage des phares sur planche de bord (R.VI).	1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 575-91	Ressort de maintien de réflecteur de feu indicateur de direction AR. (RVI).	2	D 554-90	Bouchon caoutchouc (gris) (RVI).	2	D 551-86	Joint de 50 × 120 × 0,3 anti-bruit (RVI).	1
DS 575-92b	Visière gauche de feu indicateur AR long.	1	D 554-90a	Bouchon caoutchouc (champagne) (RVI).	2	D 551-87	Ressort de boîtier (RVI).	1
DS 575-92c	Visière droite de feu indicateur AR long.	1	D 554-91	Palier frotteur longueur 18 mm sur axe (RVI).	4	D 551-88	Axe de charnière diam. 1,7, long. 60 mm (RVI).	1
D 575-98	Voyant de signalisation de feu indicateur de direction AR. (RVI). <i>vert</i>	1	D 554-96	Manchon de frottement, sur axe (RVI).	2	LANterne AR. - STOP CATADIOPTRE		
2.652-S	Vis Parker de 5 × 15 de fixat. de feu indicateur de direction AV. (RVI).	4	DS 554-97	Support nu, côté gauche.	1	D 544-02a	Lanterne AR. complète (sans lampe) (RVI).	2
2.668-S	Vis Parker TR de 3,5 × 10 de fixat. de feu indicateur de direction AR. long. (RVI).	4	2.494-S	Ecrou H crenelé de 7 × 100 de serrage d'axe sur support (RIII).	2	D 576-02	Interrupteur de stop (RVI).	1
2.746-S	Vis TR Parker cruciforme de 4,85 × 16 de fixat. de feu indicateur de direction AR. (RVI).	2	2.746-S	Vis TR Parker de 4,85 × 16 de fixat. de pare-soleil (RVI).	6	D 578-2a	Plaque de police AR.	1
615.710	Ecrou spécial de vis de fixat. de feu indicateur de direction AV. (RVI).	4	615.703	Ecrou spécial des vis de fixat. de pare-soleil (RVI).	6	DS 579-02	Support de catadioptré, côté gauche.	1
615.713	Ecrou spécial de vis de fixat. de feu indicateur de direction AR. (RVI).	2	619.037	Rondelle de 7,5 × 21 × 0,5 de friction d'axe sur support (RIII).	4	DS 579-02a	Support de catadioptré, côté droit.	1
706.570	Lampe ballon 6 volts, 15 watts, de feu indicateur de direction AV. et AR. (RVI).	4	619.056	Rondelle 7,5 × 21 × 0,8 d'axe sur support (RVI).	2	D 579-1	Catadioptré AR. (RVI).	2
706.616	Lampe 6 volts, 1,5 watt de feu de stationnement (RVI).	2	RETROVISEUR			D 579-2	Catadioptré (papier) latéral AR. (RVI).	2
PARE-SOLEIL			D 551-1	Boîtier fixe, avec rotule (RVI).	1	483-S 30	Vis TH de 7 × 15 (RIII) de fixat. de plaque de police AR. sur panneau.	4
DS 554-01	Pare-soleil gauche complet (gris).	1	D 551-2	Support.	1	- de fixat. de lanterne AR.	4	
DS 554-01a	Pare-soleil droit complet (gris).	1	D 551-3	Rétroviseur complet (RVI).	1	706.620	Lampe 6 volts, 4 watts de lanterne AR. (RVI).	8
D 554-1	Ecran (gris).	2	D 551-4	Miroir de 50 × 120 × 1,8 (RVI).	1	DEGIVREUR		
DS 554-83	Axe, non fileté.	2	D 551-5	Boîtier mobile (RVI).	1	D 564-1	Carter de ventilateur (RVI).	1
			D 551-6	Glace de 55 × 125 × 1,8 anti-réfléchissante (RVI).	1	D 564-2	Couvercle de carter de ventilateur (RVI).	1
			D 551-7	Encadrement caoutchouc de 55,6 × 125,6 de boîtier mobile (RVI).	1	D 564-3	Ventilateur (RVI).	1
						D 564-5	Buse d'étalement d'air chaud côté gauche.	1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 564-6	Buse d'étalement d'air chaud, côté droit.	1	2.271-S	Ecrou H de 4 × 75 : (RIII)	7	A 565-97	Jonc d'arrêt sur bras de sec- teur de porte-balai (RVI).	2
D 564-7a	Moteur de dégivreur (RVI).	1		- des vis de fixation du cou- vercle de ventilateur.	3	A 565-98	Rondelle de 4,2 × 7 × 0,5 sur toc souple (RVI).	2
D 564-74	Joint caoutchouc entre radia- teur et dégivreur.	1	2.668-S	Vis TR de 3,5 × 10 (Parker) de fixat. du conduit souple côté droit (RVI).	1	D 561-2	Moteur 6 volts (RVI).	1
D 564-75	Patte courte de fixation infer. du dégivreur sur carter, long. 28 mm.	1	621.050	Vis TH à pointe de 5 × 20 de fixat. du dégivreur sur moteur (RIV).	1	D 561-6	Platine de fixation du moteur (RVI).	1
D 564-76	Patte longue de fixation infer. du dégivreur sur tablier, longueur 81 mm.	1				D 561-77	Vis TH de 6 × 62 de fixat. du moteur (RVI).	3
				LAVE-GLACE		D 561-78	Entretoise de 7 × 8 × 54 du tube caoutchouc de vis de fixat. du moteur (RVI).	3
D 564-77	Vis tête carrée de 4 × 12 de fixat. du ventilateur.	1	DS 564-04	Couvercle complet du réservoir (RVI).	1	D 561-79	Tube caoutchouc de 8 × 20 × 47,5 de vis de fixat. du moteur.	3
D 564-78	Vis TR de 4 × 12,5 une partie lisse diam. 5,5 de fixation du moteur sur carter.	3	DS 564-8	Gicleur (RVI).	1	D 565-03	Commande à main complète (RVI).	1
D 564-79	Bague caoutchouc de 6 × 13 × 6,5 de fixat. du moteur sur carter.	3	DS 564-54	Joint caoutchouc de gicleur (RVI).	1	D 565-04	Tringlerie d'essuie-glace, sans moteur, ni balai, ni commande à main (RVI).	1
D 564-80	Patte de fixat. du conduit souple côté droit.	1	DS 564-55	Tube du réservoir de lave- glace au gicleur (RVI).	1	D 565-2	Balai complet côté gauche (RVI)	1
D 564-84	Conduit souple de 45 × 51 × 94 de liaison buse, côté gauche à radiateur (RVI).	1	DS 564-56	Tube bouchon sur couvercle, diam. 2,8 × 4,8, longueur 20 mm (RVI).	1	D 565-2a	Balai complet côté droit (RVI)	1
D 564-85	Conduit souple de 45 × 51 × 500 de liaison buse côté droit à radiateur (RVI).	1	DS 564-57	Tirette longueur 685 mm (RVI).	1	D 565-4	Tringle de commande de balai, entr'axe 526,5 (RVI).	1
65-S	Vis TR de 4 × 15 de fixat. du couvercle de carter de venti- lateur (RIII).	7	DS 564-58	Crépine (RVI).	1	D 565-4a	Tringle de commande de balai, côté droit, entr'axe 342 mm (RVI).	1
122-S	Vis TR de 5 × 7,5 de fixat. infer. du dégivreur (RIII).	1	DS 564-59	Palette d'attache de la tirette (RVI).	1	D 565-5	Support d'axe de balai, côté gauche (RVI).	1
124-S 30	Vis TR de 5 × 12,5 à pointe de fixat. de patte infer. sur tablier (RIII).	1	DS 564-69	Vis TH de 4 × 10 (7 mm sur plats) de fixat. du support de réservoir (RVI).	1	D 565-5a	Support d'axe de balai, côté droit (RVI).	1
			DS 564-70	Support de réservoir (RVI).	1	D 565-10	Porte-balai, côté gauche (RVI)	1
			DS 564-71	Bouchon caoutchouc de vidange du réservoir (RVI).	1	D 565-10a	Porte-balai, côté droit (RVI).	1
			DS 564-72	Réservoir (RVI).	1	D 565-12	Raclette (RVI).	2
			2.271-S	Ecrou H de 4 × 75 de vis de fi- xat. du support de réservoir (RIII)	2	D 565-13	Support de commande d'essuie- glace (RVI).	1

ESSUIE-GLACE "SEV"		
DS 561-3	Tube caoutchouc de 8x20x47,5 avec entretoise, de vis de fixat. du moteur (R.VI).	1
DS 565-06	Arbre de commande des tringles, avec coussinet (R.VI).	1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 565-14	Plateau code (RVI).	1	D 565-73	Rondelle caoutchouc de 50 x 70 x 8 d'étanchéité sur support.	1	D 565-118	Butée caoutchouc de 12 x 20 x 16 d'arrêt du plateau de commande à main (RVI).	1
D 565-15	Arbre de renvoi sur support (RVI). <i>RP DS 565-05</i>	1	D 565-74	Manivelle double sur arbre de renvoi (RVI). <i>RP DS 565-05</i>	1	62-S	Vis TR de 4 x 7,5 de fixat. de bras de manivelle (RIII).	1
D 565-16	Plateau de commande à main (RVI).	1	D 565-81	Levier de came de commande à main (RVI). <i>RP DS 565-14</i>	1	-	de fixat. du moteur sur platine.	2
D 565-18	Tringle de commande (RVI).	1	D 565-82	Coussinet d'arbre de renvoi sur support (RVI). <i>RP DS 565-05</i>	1	104-S 30	Vis TFB de 4 x 12,5 de fixat. du palier de commande (RIII).	3
D 565-20	Came de commande à main (RVI). <i>RP D 565-14</i>	1	D 565-95	Rondelle de 16,3 x 20 x 1 d'appui du ressort de commande à main (RVI).	1	308-S 30	Vis TH à pointe de 6 x 25 de fixat. du support (RIII).	5
D 565-21	Bouton de manoeuvre de commande à main (RVI).	1	D 565-102	Butée de boîte à gants sur support.	1	2.321-S	Ecrou H de 5 x 75 de serrage de manivelle double sur arbre de renvoi (RIII).	1
D 565-51	Ressort de 16,5 x 22 d'articulation de tige de commande à main (RVI).	1	D 565-103a	Corps de commande à main (RVI).	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 x 9,4 de blocage de manivelle double sur arbre de renvoi (RVI).	1
D 565-52	Tige de manoeuvre de commande à main, long. 123 mm (RVI).	1	D 565-104	Bague caoutchouc de 8 x 20 x 8 sur support (RVI).	8			
D 565-58	Bague caoutchouc épaulée de 12 x 20 x 17 x 6 des vis de fixat. du moteur sur auvent (RVI).	3	D 565-105	Tube entretoise de 7 x 8 x 12,5 de bague sur support (RVI).	5			
D 565-59	Doigt d'entraînement du plateau code (RVI).	1	D 565-106	Toc souple d'entraînement des bielles, sur manivelle double (RVI). <i>RP DS 565-80</i>	2	D 571-1	Avertisseur de ville (RVI).	1
D 565-60	Ressort de 9 x 28 de pression de came (RVI).	1	D 565-107	Bague tôle sur toc souple (RVI) <i>RP DS 565-80</i>	2	D 571-2	Avertisseur de route (RVI).	1
D 565-61	Axe d'articulation de la tige de manoeuvre de commande à main (RVI).	1	D 565-113	Manivelle de commande des bielles (RVI) <i>RP DS 565-05</i>	1	D 571-99	Support d'avertisseur de route, côté gauche.	1
D 565-68	Axe code long. 68 mm (RVI).	1	D 565-115	Rondelle cuvette de bague caoutchouc sur platine et support moteur.	5	D 571-99a	Support d'avertisseur de ville, côté droit.	1
D 565-70	Clip de maintien des tocs souples sur manivelle double (RVI).	2				482-S	Vis TH de 7 x 12,5 de fixat. des supports (RIII).	4

AVERTISSEURS

D565-57	BUTEE ELASTIQUE DU PLAT-	1
	teau code (R.VI).	
D 565-76	Plaque caoutchouc du palier support de commande à main (R.VI).	1
DS 565-80	Toc souple bague sur arbre de commande des tringles (R.VI).	1
D 565-101	Palier support de commande à main (R.VI).	1
DS 565-117	Butée d'arrêt de balai. Jusque Juin 56.	2
DS565-117a	Butée d'arrêt de balai. Depuis Juin 56.	2
615.001	Ecrou H de 12x100 de blocage du coussinet d'arbre de commande des tringles (R.III).	1
619.013	Rondelle sur axe code (R.VI).	4
619.770	Jonc sur axe de portebalais (R.VI).	2

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	AVANT							
DS 615-01	Pare-chocs AV. complet.	1	D 615-72	Vis TR de 7 × 20 d'assemblage des demi pare-chocs infer.	2	D 615-8c	Support mobile droit.	1
D 615-1	Support fixe gauche.	1	D 615-73	Rondelle caoutchouc de 5 × 14 × 2 d'appui d'embout de pare-chocs partie supérieure.	4	D 615-9a	Pare-chocs supérieur.	1
D 615-1a	Support fixe droit.	1	D 615-75	Rondelle caoutchouc de 20 × 30 × 6 sur support fixe de fixat. de pare-chocs.	2	D 615-10a	Pare-chocs inférieur.	1
D 615-7	Butée caoutchouc.	2	487-S 30	Vis TH à pointe de 7 × 25 de fixat. de bloc caoutchouc sur caisson RIII.	2	DS 615-12	Embout gauche.	1
D 615-13	Pare-chocs supérieur, sans embout.	1	532-S	Vis TH de 9 × 28 à pointe de fixat. de pare-chocs sur caisson (RIII).	4	DS 615-12a	Embout droit.	1
D 615-14	Demi-pare-chocs infer. côté gauche.	1	1.352	Rondelle de 20,5 × 30 × 1,5 de blocage du support fixe de pare-chocs (RI).	2	D 615-19	Garniture de finition entre pare-chocs AR. gauche et aile AR. gauche.	1
D 615-14a	Demi pare-chocs infer. côté droit.	1	2.746-S	Vis TR Parker cruciforme de 4,85 × 16 de fixat. d'entretoise sur pare-chocs infer. (RVI)	4	D 615-19a	Garniture de finition entre pare-chocs AR. droit et aile AR. droite.	1
D 615-16	Plaque de police.	1	614.203	Ecrou H de 20 × 100 de blocage de support fixe de pare-chocs (RIII).	2	D 615-72	Vis TR de 7 × 20 de fixat. de pare-chocs AR. inférieur sur support mobile.	4
D 615-17	Support mobile gauche.	1	615.748	Ecrou spécial des vis de fixat. entretoise sur pare-chocs inférieur (RVI).	1	D 615-75	Rondelle caoutchouc de 20 × 30 × 6 anti-bruit sur support fixe.	2
D 615-17a	Support mobile droit.	1	619.022	Rondelle des vis de fixat. du pare-chocs supérieur et plaque de police (RIII).	3	155-S 30	Vis TF à pointe de 5 × 15 de fixat. de pare-chocs AR. supérieur sur support mobile (RIII).	4
DS 615-18	Embout gauche.	1	621.013	Vis TH de fixat. de pare-chocs supér. et plaque de police (RIII).	3	483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de pare-chocs inférieur sur support mobile (RIII).	2
DS 615-18a	Embout droit.	1				1.352	Rondelle 20,5 × 30 × 1,5 de blocage du support fixe (RI).	2
D 615-55	Armature gauche de fixat. du bloc caoutchouc.	1				2.323-S	Ecrou H de 5 × 75 des vis de fixat. de pare-chocs AR. supérieur (RIII).	4
D 615-55a	Armature droite de fixat. de bloc caoutchouc.	1				2.503-S	Ecrou H de 7 × 100 des vis de fixat. de pare-chocs AR. inférieur (RIII).	6
D 615-57	Renfort d'assemblage des demi pare-chocs infer.	1				2.668-S	Vis Parker TR de 3,5 × 10 de fixat. de garniture de finition (RVI).	2
D 615-60	Vis TR de 7 × 25 de fixat. de bloc caoutchouc sur pare-chocs inférieur.	2				614.203	Ecrou H de 20 × 100 de blocage du support fixe (RIII).	2
D 615-61	Entretoise de 7,5 × 9,5 × 8 de vis de fixat. de bloc caoutchouc	4						
D 615-62	Bloc caoutchouc de fixat. extrême gauche de pare-chocs.	1						
D 615-62a	Bloc caoutchouc de fixat. extrême droite de pare-chocs.	1						
D 615-68	Jonc caoutchouc des demi pare-chocs infér.	1						
				ARRIERE				
			DS 615-02	Pare-chocs AR. complet.	1			
			D 615-7	Butée caoutchouc.	2			
			D 615-8b	Support mobile gauche.	1			
			D 578-93	Garniture caoutchouc entre pare-chocs et	2			

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	CHAUFFAGE ET AERATION							
D 642-01	Robinet coupe circuit de chauffage complet (RVI) <i>jusq juillet 58</i>	1	D 642-82	Contreplaque ovale de fixat. de plaquette d'étanchéité.	2	D 643-5a	Conduit d'air raccordement entre aile AV. et conduit de chauffage côté droit.	1
D 642-1	Radiateur de chauffage et dégivrage, côté gauche (RVI).	1	D 642-84	Tube caoutchouc coudé de 14 x 20 de retour d'eau, liaison radiateur gauche, vers pompel long non développée 360 mm. <i>jusq juillet 58</i>	1	D 643-80	Tendeur caoutchouc de fixat. des conduits d'air, long. 500 mm.	2
D 642-2	Radiateur de chauffage et de dégivrage, côté droit (RVI).	1	D 642-85	Tube caoutchouc de 14 x 20 x 80 de retour, liaison entre tube central de retour d'eau et radiateur droit.	2	D 644-02	Volet d'aération avec levier de commande, côté gauche.	1
D 642-4	Membrane caoutchouc de robinet coupe circuit. <i>jusq juillet 58</i>	1	D 642-86	Tube caoutchouc de 14 x 20 x 404 entre tube de sortie de robinet et radiateur gauche.	1	D 644-02a	Volet d'aération avec levier de commande, côté droit.	1
D 642-5	Support de bouton de manoeuvre de robinet (RVI) <i>jusq juillet 58</i>	1	D 642-87	Tube caoutchouc de 14 x 20 long. non développée 581 mm entre tube de sortie de robinet et radiateur droit.	1	D 644-12	Volet avec levier, de déviation de chauffage, côté droit inférieur.	1
D 642-6	Vis de robinet coupe circuit (RVI) <i>jusq juillet 58</i>	1	D 642-88	Tube de 13 x 15 central de retour d'eau entre radiateur gauche et radiateur droit, long. non développée 806 mm.	1	D 644-55	Ressort gauche de rappel de levier de volet d'aération.	1
DS 642-7	Durit caoutchouc coudé de 22 x 30 du tube de sortie d'eau chaude.	1	D 642-89	Support de vis de commande de robinet (RVI).	1	D 644-55a	Ressort droit de rappel du levier de volet d'aération.	1
D 642-8	Plaque indicatrice de commande de chauffage. <i>jusq juillet 58</i>	1	D 642-95	Support de vis de commande de robinet (RVI).	1	D 644-56	Axe de 3 x 49 d'articulation du déflecteur de grille d'aération.	2
DS 642-9	Tube de 20 x 22 avec bride de sortie d'eau.	1	D 643-02	Grille d'aération grise avec déflecteur, sur planche de bord côté gauche. <i>RP 0643-02a</i>	1	D 644-69	Ressort de l'axe d'articulation de déflecteur de grille d'aération.	2
DS 642-73	Support du tube de sortie d'eau chaude.	1	D 643-02a	Grille d'aération bleu avec déflecteur sur planche de bord côté gauche.	1	D 644-77	Ressort de rappel de levier de commande de volet de déviation de chauffage, côté droit inférieur.	1
DS 642-75	Joint ovale de bride de tube de sortie d'eau, fixat. par 2 trous de 5,5 à 38 mm d'entr'axes (RVI).	1	D 643-03	Grille d'aération grise avec déflecteur, sur planche de bord, côté droit. <i>AP 0643-03a</i>	1	D 644-84	Boule de levier de chauffage et aération (RVI).	4
D 642-78	Patte d'attache du tube central de retour d'eau.	1	D 643-03a	Grille d'aération bleu avec déflecteur, sur planche de bord côté droit.	1	D 644-86	Levier droit de commande de volet d'aération.	1
D 642-79	Contreplaque ronde de fixat. de plaquette d'étanchéité sur tablier.	1	D 643-2	Conduit de chauffage et aération complet, côté gauche.	1	D 644-87	Levier gauche de commande de volet d'aération.	1
D 642-80	Plaquette caoutchouc ronde d'étanchéité sur tablier au passage du tube de retour d'eau	1	D 643-2a	Conduit de chauffage et aération complet, côté droit.	1	2.502-S	Vis TR de 5 x 12 fente cruciforme de fixat. du robinet coupe-circuit (RVI).	2
D 642-81	Plaquette caoutchouc d'étanchéité sur tôle de logement moteur.	2	D 643-5	Conduit d'air raccordement entre aile AV. et conduit de chauffage, côté gauche.	1	2.610-S	Vis TFB de 3,5 x 15 (fente cruciforme) de fixat. de plaque indicatrice. (RVI).	3

DS 642-01.	ROBINET coupe circuit de chauffage, patte de fixation triangulaire (R.VI). Depuis Juillet 56.	1
DS 642-4	Membrane caout. de robinet (R.VI). Depuis Juillet 56.	1
DS 642-5	Support de bouton de manoeuvre de robinet (RVI) Depuis Juillet 56.	1
DS 642-6	Vis de robinet (R.VI). Depuis Juillet 56.	1
DS 642-8	Plaque indicatrice de commande de chauffage. Depuis Juillet 56.	1
DS 642-83	Joint caoutchouc de 15×95×2 d'étanchéité de commande de chauffage. Depuis Juillet 56.	1
D 643-8	Conduit de chauffage inférieur côté droit avec volet de déviation.	1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
2.668-S	Vis TR de 3,5 x 10 de fixat. de la patte d'attache (RVI).	11	D 652-93	Cendrier AV., sans montre, sur planche de bord.	1	D 251-4a	Rallonge de manivelle de dégommage, diam. 25 mm. Depuis Mars 1956.	1
89.274	Vis TH de 5 x 13 d'assemblage du robinet (RIII).	4	D 854-5	Chevrons sur couvercle de boîte à gants (RVI).	1	D 251-79	Ressort de fixat. super. de manivelle de dégommage.	1
614.002	Collier de serrage des tubes, long. 220 mm (RVI).	2	624.000	Rondelle caoutchouc des doigts	2	D 251-81	Ressort de maintien de rallonge de manivelle de dégommage.	1
614.007	Collier de serrage des tubes, long. 190 mm (RVI) <i>RP 614-020</i>	8	<i>Suivent</i>	Yvrens du doigt d'ouverture sur couvercle de boîte à gants (RVI).		DS 621-1	Clé de bougie (RVI).	1
614.011	Collier de serrage long. 240 mm (RVI) <i>RP 614-020</i>	1				DS 621-3	Démonte enjoliveur de roue.	1
621.049	Vis TH de 5 x 30 à pointe (fente sur tête) de fixat. radiateur chauffage et dégivrage et conduit de chauffage et aération (RIII).	6	DS 854-3a	Enjoliveur de roue.	4	D 622-4	Sangle de fixat. de roue de secours.	1
624.000	Rondelle d'arrêt de levier de volet d'aération (RVI).	2	DS 854-78	Butée caoutchouc de 32 x 16 x 2,5 d'insonorisation d'enjoliveur de roue. Depuis Février 56.	12	D 622-6	Sangle fixe de fixat. de roue de secours.	1
804.104	Bouton caoutchouc de manoeuvre de robinet (RIV).	1	DS 854-79	Contre lame sur ressort de fixat. d'enjoliveur de roue, longueur 140 mm, larg. 10 mm. Jusque Février 1956.	16	D 622-7	Béquille de changement de roue. Depuis Février 1956.	1
			DS 854-90	Ressort de fixat. d'enjoliveur longueur 145 mm, larg. 12 mm. Jusque Février 1956.	16	D 622-55	Clé de béquille.	1
			DS 854-90a	Ressort de fixat. d'enjoliveur de roue. Depuis Février 1956.	16	D 622-60	Support de roue de secours avec support de cric. Jusque Février 1956.	1
			392.629	Masse d'équilibrage de roue, long. 30 mm (RVI).	ALD	D 622-84	Support de roue de secours sans support de cric. Depuis Février 1956.	1
			392.630	Masse d'équilibrage de roue, long. 35 mm (RVI).	ALD	D 622-106	Disque sur clé de béquille (RVI).	1
			392.631	Masse d'équilibrage de roue, long. 55 mm. (RVI).	ALD	D 623-0a	Cric (RVI). Jusque Février 56.	1
			392.632	Ressort de masse d'équilibrage de roue (RVI).	ALD	D 623-9	Sangle de fixat. de cric. Jusque Février 1956.	2
						483-S	Vis TH de 7 x 15 de fixat. du support de roue de secours (RIII)	2
						648.137	Tournevis (RVI).	
						648.522	Pince universelle (RVI).	1
						650.139	Clé fermée de 12 pans (RVI).	1
			D 251-1	Manivelle de dégommage.	1	650.147	Clé plate de 8 x 10 (RVI).	1
			D 251-4	Rallonge de manivelle de dégommage diam. 19 mm. Jusque Mars 1956.	1	650.148	Clé plate de 12 x 14 (RVI).	1
						650.232	Clé plate de 7 x 9 (RVI).	1

BOITE A GANTS - CENDRIER

OUTILLAGE

2.854-S	Collier PC. à goupille de serrage des tubes souples sur robinet (R.VI).	2
614.020	Collier ligarex à vis de serrage des tubes, long. 113 m/m (R.VI).	9
BOITE A GANTS		
DS 651-8	Miroir à main (R.VI).	1
2.668-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixat. de boîte à gants (R.VI).	12
615.708	Ecrou des vis de fixat. de boîte à gants (R.VI).	12

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	ELEMENTS DE CARROSSERIE		D 742-01	Unit AR. de caisson (partie AR).	1	D 812-90a	Pied AV droit (partie supér. de caisse).	1
D 8-09a	Unit. AR. de caisse.	1	D 743-90	Caoutchouc de maintien de la tôle de fermeture sur longeron (long. 1 m,860).	2	D 813-3	Traverse infér. AR. de caisse.	1
D 8-98	Unit AV. de caisse comprenant tablier (partie supér.) traverse d'auvent, tablette d'auvent.	1	D 743-91	Caoutchouc de tôle de fermeture de longeron d'Unit milieu (Long. 950 mm) (RVI).	4	D 813-9	Traverse supér. AR. de caisse.	1
D 175-16	Trappe d'accès au réservoir.	1	D 743-98	Tôle de fermeture amovible de longeron d'Unit milieu (Long. 954 mm).	4	D 822-2	Tôle latérale gauche d'auvent.	1
D 452-92	Traverse support des conduits de refroidissement de frein.	2	D 811-2	Brancard gauche de bas de caisse.	1	D 822-2a	Tôle latérale droite d'auvent.	1
D 741-04	Unit AV. de caisson.	1	D 811-2a	Brancard droit de bas de caisse.	1	D 822-3	Tôle de dôme d'auvent.	1
D 741-3	Unit AV. de caisson (de partie AV.).	1	D 811-67	Brancard de pavillon, côté droit.	1	D 823-1	Panneau AR de fermeture de coffre.	1
D 741-7	Traverse AV d'Unit AV de caisson. <i>Je roue de secours</i>	1	D 811-75	Rallonge de brancard de pavillon, côté gauche.	1	D 831-1	Plancher nu de pédale, avec équerre de fixat. de mano-contact.	1
D 741-58	Tôle de fermeture d'Unit AV et brancard de caisse AV gauche.	1	D 811-75a	Rallonge de brancard de pavillon, côté droit.	1	D 831-1a	Plancher nu de pédale, sans équerre de fixat. de mano-contact.	1
D 741-58a	Tôle de fermeture d'Unit AV et brancard de caisse AV droit.	1	D 811-94	Brancard de pavillon (partie AV).	1	D 961-80	Bouchon rond de 42 mm d'étanchéité de caisse.	2
D 741-59	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV gauche.	1	D 811-99	Brancard de pavillon (côté gauche).	1	2.363-S	Rondelle plate de 6,5 x 14 des vis de fixation des tôles de fermeture de la partie AV. d'Unit AV (RIII).	12
D 741-59a	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV droit.	1	D 812-1	Pied milieu gauche de caisse.	1	2.664-S	Vis TR de 3,5 x 20 de fixat. de tôle de fermeture sur longeron d'Unit milieu (RIII).	12
D 741-99	Tôle nue de fermeture de la partie AV d'Unit AV.	2	D 812-1a	Pied milieu droit de caisse.	1	2.665-S	Vis Parker de 5 x 16 de fixat. des tôles de fermeture de la partie AV d'Unit AV (RVI).	12
D 741-106	Tôle liaison entre traverse AV et traverse milieu d'Unit AV.	1	D 812-2	Pied AR. gauche de caisse.	1	88.616	Rondelle de 4,2 x 12 x 0,8 des vis de fixat. de tôle de fermeture sur longeron d'Unit milieu (RIII).	12
D 741-108	Feutre d'insonorisation de 240 x 15 x 4 de fermeture de la partie AV d'Unit AV.	2	D 812-2a	Pied AR droit de caisse.	1	232.932	Oeillet obturateur d'étanchéité de caisse (RIV).	4
D 741-109	Feutre d'insonorisation de 435 x 15 x 4 de fermeture de la partie AV d'Unit AV.	4	D 812-88	Pied AV gauche (partie infér. de caisse).	1	615.710	Ecrou "Clips" pour vis de 4,85 de fixat. des tôles de fermeture de la partie AV d'Unit AV (RVI).	12
			D 812-88a	Pied AV droit (partie infér. de caisse).	1	615.715	Ecrou "Clips" pour vis de 3,5 de fixat. de tôle de fermeture sur longeron d'Unit milieu (RVI).	12
			D 812-90	Pied AV gauche (partie supér. de caisse).	1			

D741-77

TRAVERSE MILIEU D'ONT AV
avec étriers.

1

D 742-92	Tôle de fond de coffre AR.	1
D 812-73	Tôle de fermeture intér. de pied AV.G (partie sup. de caisse).	1
D 812-73a	Tôle de fermeture intér. de pied AV.D (partie supér. de caisse)	1
D 812-79	Tôle de fermeture latérale inférieure de pied AR.G.	1
D 812-79a	Tôle de fermeture latérale inférieure de pied AR.D.	1
D 813-66	Traverse de tablette de lunette AR.	1
D 813-67	Tôle nue de tablette de lunette AR.	1
D 814-97	Renfort inférieur de pied milieu G.	1
D 814-97a	Renfort inférieur de pied milieu D.	1
D 842-73a	Sertissage garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR.D (de pied AR).	1
D 842-74	Sertissage de garniture d'étanchéité de porte AR.G (de pied milieu)	1
D 842-74a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR.D (de pied milieu).	1
D 842-79	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR. (sur brancard de pavillon).	2

	custode G.	
D 821-55a	Doublure de panneau de custode D.	1
D 821-73	Tôle de liaison d'aile AR.G	1
D 821-73a	Tôle de liaison d'aile AR.D, avec trou passage de tubulure d'essence.	1
D 821-74	Passage de roue AR.G.	1
D 821-74a	Passage de roue AR.D.	1
D 821-94	Tôle de fermeture AV. de passage de roue AR.G.	1
D 821-94a	Tôle de fermeture AV. de passage de roue AR.D	1
D 841-66	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV.G (de pied milieu).	1
D 841-66a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV.D (de pied milieu).	1
D 841-68	Renfort G. de sertissage de garniture d'étanchéité supérieure d'entrée de porte AV.	1
D 841-68a	Renfort D. de sertissage de garniture d'étanchéité supérieure d'entrée de porte AV.	1
D 841-74	Renfort G. de sertissage de garniture d'étanchéité supérieure d'entrée de porte AR.	1
D 841-74a	Renfort D. de sertissage de garniture d'étanchéité supérieure d'entrée de porte AR.	1
D 841-79	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV.G (de brancard de pavillon et pied AV).	1
D 841-79a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV.D (de brancard de pavillon et pied AV).	1
D 842-73	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR.G (de pied AR).	1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
	PLANCHE DE BORD							
D 334-172	Plaquette indicatrice de vitesses 1ère marche AR (RVI).	1	D 822-7d	Planche de bord inférieure "Gris-Rose" (RVI). <i>RP D 822.03</i>	1	D 822-78	Rondelle feutre de 7 × 20 × 7 d'insonorisation de planche de bord supér.	2
D 334-173	Plaquette indicatrice de vitesses, 2,3 et 4 (RVI).	1	D 822-8	Encadrement de compteur "Gris clair (RVI). <i>RP D 822.8a</i>	1	D 822-81	Patte de fixat. latérale gauche des parties infér. et supér. de planche de bord.	1
D 334-174	Plaquette indicatrice démarreur et PM (RVI).	1	D 822-8a	Encadrement de compteur "Bleu" (RVI).	1	D 822-90	Plaquette supér. d'encadrement de compteur (RVI).	1
D 822-5	Couvercle de planche de bord "Aubergine". <i>RP D 822.5a</i>	1	D 822-9	Support central de commande électrique et mécanique, avec passage de cendrier.	1	D 822-131	Garniture (caoutchouc) de finition entre grille d'aération gauche et encadrement de compteur. <i>depuis janv 56</i>	1
D 822-5a	Couvercle de planche de bord "Gris-Clair".	1	D 822-54	Patte de fixat. de planche de bord infér. sur traverse tablette, côté droit.	1	D 822-132	Garniture (caoutchouc) de finition entre grille d'aération droite et boîte à gants. <i>depuis janv 56</i>	1
D 822-5b	Couvercle de planche de bord "Champagne". <i>RP 822.5a</i>	1	D 822-55	Renfort infér. de planche de bord inférieure.	1	64-S	Vis TR de 4 × 12,5 de fixat. d'encadrement de compteur (RIII).	3
D 822-5c	Couvercle de planche de bord "Vert". <i>RP 822.5a</i>	1	D 822-56	Renfort supér. de planche de bord inférieure (RVI).	1	122-S	Vis TR de 5 × 7,5 de fixat. d'applique de finition (RIII).	2
D 822-5d	Couvercle de planche de bord "Gris-Rose". <i>RP 822.5a</i>	1	D 822-60	Renfort sur couvercle de planche de bord, de passage de levier de sélecteur.	1	123-S	Vis TR de 5 × 10 de fixat. de patte sur traverse tablette (RIII).	2
D 822-6a	Planche de bord supérieure "Aubergine".	1	D 822-63	Applique de finition et de fixat. de planche de bord infér. (RVI).	1	125-S 30	Vis TR de 5 × 15 (RIII) de fixat. : - du support de grille d'aération gauche. - de support central de commande électrique. - des pattes latérales droites et gauches.	2
D 822-6f	Planche de bord supérieure "Vert". <i>RP D 822.6a</i>	1	D 822-64	Garniture de finition entre grille d'aération droite et boîte à gants "Gris-Clair". <i>janv janv 56</i>	1	185-S 30	Vis TFB de 5 × 15 de fixat. de planche de bord (RIII).	3
D 822-6g	Planche de bord supérieure "Champagne". <i>RP D 822.6a</i>	1	D 822-64a	Garniture de finition entre grille d'aération droite et boîte à gants "Bleu" <i>RP D 822.132</i>	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5 × 12 des vis de fixat. de patte sur traverse tablette (RVI).	4
D 822-6h	Planche de bord supérieure "Noir". <i>RP D 822.6a</i>	1	D 822-66	Patte de fixat. latéral droite des parties infér. et supér. de planche de bord.	1	2.508-S	Vis TFB de 4,85 × 16 de fixat. de couvercle de planche de bord (RVI).	1
D 822-6i	Planche de bord supérieure "Gris-Rose". <i>RP D 822.6a</i>	1	D 822-67	Caoutchouc de passage de levier de sélecteur sur couvercle de planche de bord.	1			
D 822-7	Planche de bord inférieure "Aubergine" (RVI). <i>RP D 822.03</i>	1	D 822-71	Plaquette infér. d'encadrement de compteur (sans voyant de signalisation) (RVI).	1			
D 822-7a	Planche de bord inférieure "Gris-clair" (RVI). <i>RP D 822.03</i>	1	D 822-76	Support de commande électrique et mécanique (sous arbre de direction).	1			
D 822-7b	Planche de bord inférieure "Champagne" (RVI). <i>RP D 822.03</i>	1						
D 822-7c	Planche de bord inférieure "Vert" (RVI). <i>RP D 822.03</i>	1						
D 822-03	Planche de bord infér. avec renfort.	1						

DS 825-3

Pavillon avec bordure de fixat., sans garniture, non peint.

1

DS 988-2a

Garniture d'insonorisation avec drap.

1

		Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
2.582-S	Vis Parker de 3,5 × 15 de fixat. de patte sur planche de bord infér. (RVI).	2	D 825-92	Vis TFB de 7 × 20 de fixat. de pavillon.	12	D 841-55	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied milieu, côté gauche.	1
2.653-S	Vis Parker de 5 × 20 de fixat. de planche de bord supér. sur tôle latérale d'auvent (RVI).	2	D 825-92a	Vis TRB avec méplat de 7 × 25 de fixat. de pavillon (RVI).	5	D 841-55a	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied milieu, côté droit.	1
2.654-S	Vis Parker de 5 × 25 de fixat. de planche de bord sur support central (RVI).	2	D 988-1	Caoutchouc de finition intérieure de pavillon (long. 3 m, 850)	1	D 841-57	Bordure de protection de bas de porte AV. gauche, Long. 523 mm.	1
2.664-S	Vis TR de 3,5 × 20 de fixat. de planche de bord sur support central (RIII).	3	2.482-S	Rondelle de 7,5 × 14 des vis de fixat. de pavillon (RIII).	5	D 841-57a	Bordure de protection de bas de porte AV. droite, Long. 523 mm.	1
3.232-S	Rondelle cuvette de 5 mm de vis de fixat. de patte sur planche de bord infér. (RVI).	2	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de blocage des vis de fixat. de pavillon (RIII).	3	D 841-58	Patte de 26 × 90 de fixat. de garniture d'étanchéité sur pied AV. 2 trous de 5 mm à 60 mm d'entr'axes.	2
3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat. de planche de bord supér. (RVI).	10	2.493-S	Ecrou H de 7 × 100 de blocage des vis de fixat. de pavillon (RIII).	2	D 841-60	Cale de réglage de 41 × 63 × 1 de support de vis de pivot.	ALD
615.708	Ecrou "Clips" pour vis de 3,5 de fixat. de planche de bord (RVI).	10	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 des vis de fixat. de pavillon (RVI).	5	D 841-60a	Cale de réglage de 41 × 63 × 2 de support de vis de pivot.	ALD
615.713	Ecrou "Clips" pour vis de 4,85 de fixat. de planche de bord supérieure sur tôle latérale d'auvent (RVI).	4	619.754	Agrafe de fixat. de bordure de finition AR de pavillon (RVI).	7	D 841-67	Garniture d'étanchéité inf. entre porte AV. et aile AV. gauche.	1
619.756	Agrafe de fixat. du caoutchouc de passage du sélecteur (RVI).	4		PORTES AV.		D 841-67a	Garniture d'étanchéité inf. entre porte AV. et aile AV. droite.	1
624.000	Rondelle élastique de fixat. de plaque indicatrice (Trou de 4 mm) (RVI).	6	D 841-02	Porte AV gauche sans serrure, ni lève-glace.	1	D 841-71	Feuille d'étanchéité (sur ajour AR. de panneau intér.) de porte.	2
			D 841-02a	Porte AV. droite, sans serrure, ni lève-glace.	1	D 841-76	Feuille d'étanchéité (sur ajour central de panneau intér.) de porte.	2
			D 841-8	Butée élastique d'ouverture de porte, long. 31,5. Diam. 30 mm.	2	D 841-77	Feuille d'étanchéité (sur ajour AV. de panneau intér.) de porte.	2
			D 841-15	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte, Long. 950 mm.	2	D 841-81	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV. gauche.	1
D 825-67	Caoutchouc d'étanchéité AR. (Long. 1 m, 180) (RVI).	1	D 841-53	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AV. Gauche.	1	D 841-81a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV. droite.	1
D 825-90	Rondelle avec méplat de 7,5 × 20 de fixat. de pavillon.	17				D 841-82	Bride de fixat. de ressort d'arrêt de porte.	2
DS 825-91	Caoutchouc d'étanchéité (long. 4 m, 400).	1	D 841-53a	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AV. droit.	1			

PAVILLON

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 841-83	Ressort d'arrêt de porte (position ouverte).	2	D 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau sur porte (RVI).	18
D 841-87	Arrêt de porte AV. Long.46 mm 2 ergots à 36 mm d'entr'axes (RVI).	2	124-S 30	Vis TR de 5 × 12,5 de fixat. de butée élastique (RIII).	2
D 841-90	Support cuvette supér. gauche et inf. droite de pivot de porte(entr'axe de fixat.50 mm).	2	485-S 30	Vis TH de 7 × 20 de fixat. de support de pivot de porte (RIII).	16
D 841-90a	Support cuvette inf. gauche et supér. droit de pivot de porte (entr'axes de fixat. 50 mm).	2	2.217-S	Rondelle plate de 9,5 × 16 × 2 de vis de réglage de pivot de porte (RIII).	4
D 841-91	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV. gauche et pied milieu.	1	2.372-S	Ecrou H de 9 × 125 de vis de réglage de pivot de porte (RIII).	4
D 841-91a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV. droite et pied milieu.	1	2.499-S	Vis de fixat. de bordure de protection de bas de porte (RIII).	10
D 841-92	Support de vis de pivot (entr'axes de fixat. 42 mm).	4	2.581-S	Vis Parker de 3,5 × 10 de fixat. de patte de maintien de garniture sur pied milieu (RVI).	6
D 841-93	Vis de 9 × 43 de réglage de pivot de porte.	4	2.665-S	Vis Parker TR de 5 × 16 de fixat. de garniture infér.(RVI).	8
D 853-81	Caoutchouc d'étanchéité entre porte AV. et aile AV.	2	3.230-S	Rondelle cuvette de 3,5 mm des vis de patte de maintien de garniture sur pied milieu (RVI).	6
D 961-30	Garniture d'étanchéité extér. de porte.	2			
D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou infér. de réglage de guide glace.	4	89.274	Vis TH de 5 × 13 de fixat. de bride de ressort d'arrêt (RIII).	4
D 961-95	Bouchon ovale de 40 mm de trou supér. de réglage de guide glace.	4	295.502	Butée caoutchouc de fermeture de porte sur pied milieu et AR. (RIV).	4
DS 983-10	Jonc de finition de panneau de garniture AV gauche (RVI).	1			
DS 983-10a	Jonc de finition de panneau de garniture AV droite (RVI).	1			
D 983-59	Panneau (nu) de garniture gauche.	1	D 825-92	Vis TR cruciforme de 7 × 20 de fixat. de butée AR. de porte.	4
D 983-75	Panneau (nu) de garniture droite.	1	D 841-55	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied milieu, côté gauche.	1
				PORTES AR.	
			D 841-55a	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied milieu, côté droit.	1
			D 841-55a	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied milieu, côté droit.	1
			D 841-90	Support cuvette supér. gauche et infér. droite de pivot de porte (entr'axe de fixat. 50 mm).	2
			D 841-90a	Support cuvette infér. gauche et supér. droit de pivot de porte (entr'axes de fixat. 50 mm).	2
			D 841-92	Support de vis de pivot (entr'axes de fixat. 42 mm).	4
			D 841-93	Vis de 9 × 43 de réglage de pivot de porte.	4
			D 842-04	Porte AR gauche, sans serrure, ni lève-glace.	1
			D 842-04a	Porte AR droite, sans serrure, ni lève-glace.	1
			D 842-3	Tirant de porte (entr'axes de fixat. 195 mm).	2
			D 842-5	Ressort compensateur de tirant de porte (Long. 270 mm).	4
			D 842-15	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte (Long. 850 mm).	2
			D 842-56	Bordure de protection de bas de porte AR gauche (Long. 350 mm).	1
			D 842-56a	Bordure de protection de bas de porte AR droite (Long. 350 mm).	1
			D 842-60	Plaquette de fixat. de passage de tirant de porte.	2
			D 842-61	Garniture d'étanchéité inf. entre porte et pied AR gauche.	1
			D 842-61a	Garniture d'étanchéité inf. entre porte et pied AR droit.	1

		Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 842-66	Axe d'articulation de biellette de tirant de porte, diam. 7 mm Long. sous tête 18 mm, 1 gorge à 14 mm,5.	2	D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou inf. de réglage de guide-glace.	4	619.775	Epingle d'arrêt d'axe de galet de tirant de porte (Long. 20 mm) (RVI).	4
D 842-67	Rondelle de 7,5 x 15 x 4 de biellette de tirant de porte.	2	D 961-95	Bouchon ovale de 40 mm de trou sup. de réglage de guide-glace.	4	619.779	Epingle d'arrêt d'axe d'articulation, Long. 14 mm,5 (RVI).	2
D 842-68	Galet de tirant de porte.	2	DS 983-11	Jonc de finition de panneau de garniture AR gauche (RVI).	1			
D 842-71	Axe de galet et attache de ressort de tirant de porte Diam. 10 mm, Long. 37 mm, entr'axes des gorges 20 mm et 28 mm,5.	4	DS983-11a	Jonc de finition de panneau de garniture AR droite (RVI).	1		PORTE DE COFFRE AR.	
D 842-78	Biellette de tirant de porte entr'axes de fixat. 127 mm,5.	4	D 983-71	Panneau (nu) de garniture gauche.	1	DS 844-07	Charnière assemblée de porte de coffre AR, côté gauche (pour feu indicateur de direction, court).	1
D 842-88	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte gauche.	1	D 983-71a	Panneau (nu) de garniture droite.	1	DS 844-07a	Charnière assemblée de porte de coffre AR, côté droit (pour feu indicateur de direction, court).	1
D 842-88a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte droite.	1	D 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau sur porte (RVI).	18	DS 844-07b	Charnière assemblée de porte de coffre AR, côté gauche (pour feu indicateur de direction, long).	1
D 842-90	Feuille d'étanchéité (sur ajour central de panneau intér. de porte).	2	485-S 30	Vis TH de 7 x 20 de fixat. de pivot de porte (RIII).	16	DS 844-07c	Charnière assemblée de porte de coffre AR, côté droit (pour feu indicateur de direction, long).	1
D 842-93	Feuille d'étanchéité (sur ajour AV. de panneau intér.) de porte.	2	1.015	Rondelle de 10,5 x 20 x 1,5 de tirant de porte (RII).	4			
D 842-94	Feuille d'étanchéité (sur ajour AR de panneau intér.) de porte.	2	2.217-S	Rondelle plate de 9,5 x 16 x 2 de vis de réglage de pivot de porte (RIII).	4	D 844-19b	Porte nue.	1
D 842-100	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AR gauche.	1	2.372-S	Ecrou H de 9 x 125 de vis de réglage de pivot de porte (RIII)	4	D 844-23	Semelle caoutchouc entre charnière gauche et porte, long. 262 mm.	1
D 842-100a	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AR droit.	1	2.499-S	Vis de fixat. de bordure de protection de bas de porte (RIII).	10	D 844-23a	Semelle caoutchouc entre charnière droite et porte, long. 262 mm.	1
D 853-81	Caoutchouc d'étanchéité sur porte.	2	2.581-S	Vis Parker de 3,5 x 10 de fixat de patte de maintien de garniture sur pied milieu (RVI).	6	D 844-56	Béquille mâle avec support de porte, côté gauche.	1
D 961-31	Garniture d'étanchéité extér. de porte gauche.	1	3.230-S	Rondelle cuvette de 3,5 mm des vis de patte de maintien de garniture sur pied milieu (RVI).	6	D 844-56a	Béquille mâle avec support de porte, côté droit.	1
D 961-31a	Garniture d'étanchéité extér. de porte droite.	1	295.502	Butée caoutchouc de fermeture de porte sur pied AR (RIV).	2	D 844-59	Ressort de béquille de porte.	2
						D 844-61	Béquille femelle de porte.	2
						D 844-72	Caoutchouc d'étanchéité latéral de porte (Long. 600 mm).	2

CARROSSERIE

DS 854-77

PORTE DE COFFRE AR

Rondelle caoutchouc
d'étanchéité de che-
vrons.

4

89.274

Vis TH de 5x13 de fixat.
de gâche (R.III).

2

NUMEROS			DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	
D 844-87	Caoutchouc d'étanchéité supér. de porte (Long. 1 m,240).	1	D 861-107	Boîtier de serrure.	1	D 851-52	Support extérieur de fixation d'aile AV. gauche sur tôle d'habillage.	1
D 844-89	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte (Long. 1 m).	1	D 861-109	Patte de fixat. de butée élastique, Long. 27 mm. Entr'axes de fixat. 26 mm.	1	D 851-52a	Support extérieur de fixation d'aile AV. droite sur tôle d'habillage.	1
D 853-66	Caoutchouc de finition entre glace de lunette AR et porte de coffre AR.(Long. 1 m,650).	1	D 861-110	Butée caoutchouc de 10 x 14 x 26 de gâche.	1	D 851-58	Rondelle de 5,5 x 32 x 2 d'arrêt de vis de fixation :	
D 854-4	Chevron de porte (RVI).	2	2.312-S	Rondelle plate de 5,5 x 12 de serrure de porte (RIII).	2	- du support de centrage sur aile AV.	12	
D 861-04	Jeu de 2 barilletts de porte AV et coffre AR (RVI).	1	2.321-S	Ecrou H de 5 x 75 de blocage de charnière à la partie supér. (RIII).	4	- du support de fixation d'aile sur traverse AV.	4	
D 861-18	Bouton poussoir.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 x 9,4 de serrure de porte (RVI).	2	D 851-60	Aile AV. gauche.	1
D 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir.	1	2.491-S	Ecrou H de 7 x 100 de blocage de charnière à la partie infér. (RIII).	2	D 851-60b	Aile AV. droite.	1
D 861-22	Pène de serrure.	1	2.493-S	Ecrou H de 7 x 100 de blocage de béquille sur porte. (RIII)	4	D 851-61	Rondelle de 25 x 44 d'appui du ressort de broche sur aile.	4
D 861-33	Jonc de barillet (RVI).	1	2.652-S	Vis Parker de 5 x 15 de fixat. de garniture infér. de porte (RVI).	2	D 851-62	Plaque d'arrêt de broche sur aile (trou central de 39 mm).	4
D 861-34	Ressort de rappel du pène de serrure, Long. 26 mm.	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de garniture infér. de porte (RIII).	2	D 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, Diam. ext. 44 mm.	4
D 861-51	Rondelle caoutchouc de 30 x 36 x 2 de guide de poussoir.	1	88.613	Rondelle plate de 7,5 x 30 x 2,4 de fixat. de charnière à la partie infér. (RIII).	2	D 851-64	Support de centrage de broche sur aile.	4
D 861-53	Axe de 6 mm, Long. sous tête 25 mm,5 d'articulation de pène de serrure.	1	619.079	Rondelle (aluminium) de 5,5 x 12 x 2 de fixat. de charnière. (RIV)	8	D 851-83	Caoutchouc d'étanchéité, Long. 385 mm :	
D 861-57	Gâche de serrure, Long. 55 mm entr'axes de fixat. 26 mm.	1	621.050	Vis TH de 5 x 20 de fixat. de serrure de porte (RIV).	2	- Joue d'aile partie AV.	2	
D 861-59	Guide de bouton poussoir Long. 32 mm.	1	624.001	Rondelle trou de 4 mm élastique de fixat. de chevron sur porte (RVI).	4	- Joue d'aile partie AR.	2	
D 861-98b	Vis de réglage de bouton poussoir, Long. sous tête 33 mm.	1				- Doublure de partie AV.	2	
D 861-101	Ecrou H de 5 x 75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir.	1	D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, Long. 160 mm.	2	D 851-89	Caoutchouc de centrage de broche de positionnement sur aile.	4
D 861-102	Verrou de barillet.	1				D 851-91	Support intérieur de fixat. AV. d'aile sur traverse.	2
D 861-104	Arrêteoir de 28 x 40 d'arrêt de guide de poussoir.	1				D 851-95	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, Long. 1 m,350.	2
D 861-105	Ecrou H de 30 x 150 de blocage de guide de poussoir.	1				D 851-113	Plaquette de 26 x 80 de renfort de bavette d'aile.	2
						D 851-132	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et caisson. Long. 144 mm Larg. 93 mm.	2

AILES AV.

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 851-134	Contreplaque de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson, Long. 217 mm.	2	AILES AR.			D 851-81	Caoutchouc d'étanchéité gauche entre aile et tôle de liaison de passage de roue à panneau AR	1
D 851-135	Contreplaque de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson, Long. 125 mm.	2	D 175-2	Trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	D 851-81a	Caoutchouc d'étanchéité droite entre aile et tôle de liaison passage de roue à panneau AR.	1
D 851-138	Plaque de fermeture gauche sur aile.	1	D 175-86	Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	D 851-100	Plaquette de fixat. de support réglable sur panneau AR., Long. 58 mm, larg. 36 mm.	2
D 851-138a	Plaque de fermeture droite sur aile.	1	D 175-92	Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence (Long. 14 mm).	2	D 851-110	Renfort de fixat. de bavette sur panneau AR, Long. 190 mm.	2
124-S 30	Vis TR de 5 × 12,5 de fixat. de plaque de fermeture sur aile (RIII).	14	D 851-6	Support de fixat. d'aile sur panneau AR.	2	D 851-112	Patte de maintien d'aile à la partie supérieure AR.	2
483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de support d'aile sur tôle d'habillage (RIII).	4	D 851-9	Bavette d'aile AR gauche, Long. 430 mm.	1	D 851-122	Plaquette de fixat. de broche de positionnement d'aile.	2
521-S	Vis TH de 9 × 16 de fixat. d'aile sur traverse avant (RIII)	2	D 851-9a	Bavette d'aile AR droite, Long. 430 mm.	1	D 851-126	Caoutchouc d'étanchéité de 25 × 40 d'aile (RVI).	2
538-S	Vis TH de 9 × 25 de fixat. d'aile sur renfort de tôle d'habillage (RIII).	2	D 851-11	Bavette AV d'aile AR gauche, Long. 375 mm.	1	D 851-131	Tirant d'aile, Long. 178 mm.	2
2.312-S	Rondelle plate de 5,5 × 12 des vis de fixat. de plaque de fermeture sur aile (RIII).	14	D 851-11a	Bavette AV d'aile AR droite, Long. 375 mm.	1	D 853-81	Caoutchouc de recouvrement entre aile et porte AR, Long. 690 mm	2
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 des vis de fixat. de plaque de fermeture sur aile (RVI).	14	D 851-51	Caoutchouc d'étanchéité supér. d'aile sur passage de roue, Long. 880 mm.	2	123-S	Vis TR de 5 × 10 de fixat. de trappe d'accès (RIII).	2
2.741-S	Vis TR de 4,85 × 9,5 de fixat. de contreplaque de bavette d'aile (RVI).	4	D 851-67	Aile AR. Gauche.	1	125-S 30	Vis TR de 5 × 15 de fixat. de support de centrage d'aile (RIII)	8
89.274	Vis TH de 5 × 13 de fixat. de support d'aile sur traverse (RIII).	4	D 851-67a	Aile AR. Droite.	1	2.321-S	Ecrou H de 5 × 75 de blocage de support réglable (RIII).	4
233.400	Bouchon d'étanchéité de cloison d'aile (RVI).	2	D 851-68	Caoutchouc d'étanchéité sur tôle de fermeture AV d'aile.	2	2.665-S	Vis Parker de 5 × 16 de fixat. de bavette d'aile (RVI).	4
619.755	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot (RVI).	28	D 851-70	Support de centrage d'aile (fixation sur aile).	4	2.741-S	Vis TR de 4,85 × 9,5 de fixat. de tirant d'aile (RVI).	2
621.050	Vis TH à pointe de 5 × 20 de fixat. de plaque d'arrêt de broche (RIV).	8	D 851-72	Butée caoutchouc de 31 × 35 × 40 de centrage des broches d'ailes.	4	18.372	Vis TC de 5 × 12,5 de fixat. de patte de maintien d'aile (RIII).	4
			D 851-77	Vis de fixat. d'aile, Long. 57 mm.	2	89.274	Vis TH de 5 × 13 de fixat. de support de broche d'aile (RIII).	4
			D 851-78	Broche de positionnement d'aile.	2			
			D 851-79	Rondelle de retenue de vis de fixation d'aile.	2			

DS 982-68

Garniture d'insonorisation de joue d'aile (partie AR). (R.VI).

2

DS 982-69

Garniture d'insonorisation de joue d'aile (partie AV) (R.VI).

2

NUMEROS	DÉSIGNATION	Coef	NUMEROS	DÉSIGNATION	Coef	NUMEROS	DÉSIGNATION	Coef
615.710	Ecrou "Clips" pour vis de 4,85 de fixat. de (RVI) :		D 861-36	Doigt de fermeture (Long. 74 mm).	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 de fixat. d'articulation sur capot et pied AV ₂ (RVI).	10
	- tirant d'aile.	2	D 861-37	Serrure gauche de capot, sans ressort.	1	2.581-S	Vis de fixat. de bande de garniture AR de capot. (RVI)	15
	- bavette d'aile.	6						
619.022	Rondelle de 5,5 × 14 × 1 de tirant d'aile (RVI).	4	D 861-37a	Serrure droite de capot, sans ressort.	1	2.584-S	Vis Parker de 3,5 × 25 de fixat. de support de garniture (RVI).	1
619.079	Rondelle de 5,5 × 12 × 2 de support réglable (RIV).	ALD	D 861-38	Tirette de serrure, côté droit.	1	89.274	Vis TH de 5 × 13 de fixat. de verrou de sécurité de capot (RIII).	2
			D 861-122	Coupelle de 7,5 × 40 × 12 d'appui de ressort de fermeture de capot.	2	89.591	Vis TC de 4 × 8 de fixat. de câble de liaison (RIII).	1
	CAPOT MOTEUR							
A 961-53	Gâche d'accrochage (caoutchouc).	1	D 861-123	Ressort de fermeture de capot Diam. 35 mm.	2	615.705	Ecrou "Clips" pour vis de 3,5 de fixat. de support de garniture de capot (RVI).	8
D 521-97	Rondelle caoutchouc de 6 × 20 × 11 de passage de tirette sur tablier (RIII).	1	D 861-136	Ressort de rappel de gâche de serrure. côté D	2			
D 852-05	Articulation gauche.	1	D 861-150	Levier de déverrouillage (2 trous de 3 mm, 25 à 223 mm d'entr'axes).	1	619.083	Rondelle à méplat de 7,5 × 25 × 2 du doigt de fermeture de capot (RIV).	4
D 852-05a	Articulation droite.	1	D 861-151	Câble de liaison de serrure de capot à levier de tirette (RVI).	1	621.035	Vis TH de 5 × 75 de fixat. de béquille de capot (RIV).	1
D 5852-2	Capot moteur.	1	D 861-154	Plaquette caoutchouc de 22 × 39 de tirette de déverrouillage.	1	621.050	Vis TH à pointe de 5 × 20 de fixat. de serrure de capot (RIV).	4
D 852-52	Patte d'accrochage de béquille	1	D 861-155	Patte de fixat. de plaquette caoutchouc de tirette de déverrouillage.	1			
D 852-64	Support gauche de garniture d'étanchéité AR.	1					HABILLAGE	
D 852-64a	Support droit de garniture d'étanchéité AR.	1	482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. d'articulation sur capot et pied AV (RIII).	10	D 622-102a	Garniture d'étanchéité de tôle de finition sous brancard de bas de caisse, long. 60 mm (RVI).	2
D 852-69	Butée AR. de capot.	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de ressort d'accrochage de doigt de fermeture (RVI).	1	DS 821-9	Panneau gauche de custode (strié).	1
D 852-106	Béquille, Long. 720 mm.	1	2.406-S	Vis tête cylindrique de 7 × 25 de fixat. de butée AR (RIII).	2	DS 821-9a	Panneau droit de custode (strié).	1
D 852-115	Garniture d'étanchéité AR. (Long. 1 m,375).	1	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de butée AR. (RVI)	2	DS 821-10	Panneau gauche de custode (lisse).	1
D 852-116	Caoutchouc de garniture d'étanchéité AR. (Long. 1 m,500) (en forme de "U").	1	2.493-S	Ecrou H de 7 × 100 de blocage de doigt de fermeture de capot (RIII).	4	DS 821-10a	Panneau droit de custode (lisse).	1
D 852-117	Patte de fixat. de caoutchouc AR.	2				D 821-58	Rondelle de 5,5 × 32 × 2 de fixat. de panneau de custode.	4
D 861-05	Verrou de sécurité.	1						
D 861-28	Tirette de déverrouillage (Long. 440 mm).	1						

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 853-1a	Tôle nue d'habillage de partie AV de caisson.	1	DS 854-82	Applique de finition supérieure de pied AV. gauche.	1	D 986-95a	Garniture intérieure sur pied milieu droit (RVI).	1
DS 853-59	Garniture d'étanchéité de tôle de finition sous brancard de bas de caisse, long.240 mm (RVI)	2	DS 854-82a	Applique de finition supérieure de pied AV. droit.	1	65-S	Vis TR de 4 × 15 de fixat. de garniture sur dôme d'auvent (RIII).	5
DS 853-60	Caoutchouc entre doublure et tôle de finition (Long.80 mm).	12	D 854-83	Applique de finition de pied milieu gauche (striée).	1	124-S 30	Vis TR de 5 × 12,5 de fixat. de tôle d'habillage sous tablette d'auvent (RIII).	2
D 853-61	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord avec supports.	1	D 854-83a	Applique de finition de pied milieu droit (striée).	1	125-S	Vis TR de 5 × 15 de fixat. de panneau de custode (RIII).	2
DS 853-62	Tôle de finition gauche de partie AR sous brancard de bas de caisse.	1	D 854-83b	Applique de finition de pied milieu gauche (lisse).	1	126-S 30	Vis TR de 5 × 18 de fixat. (RIII) :	
DS 853-62a	Tôle de finition droite de partie AR sous brancard de bas de caisse.	1	D 854-83c	Applique de finition de pied milieu droit (lisse).	1		- de recouvrement sur tôle d'habillage.	11
DS 853-63	Tôle de finition gauche de partie AV sous brancard de bas de caisse.	1	DS 854-84	Applique de finition supérieure de pied AR gauche pour feu indicateur de direction (court).	1		- de tôle d'habillage sur caisson.	18
DS 853-63a	Tôle de finition droite de partie AV sous brancard de bas de caisse.	1	DS 854-84a	Applique de finition supérieure de pied AR droit pour feu indicateur de direction (court).	1	127-S	Vis TR de 5 × 20 de fixat. de panneau de custode (RIII).	2
D 853-67	Caoutchouc d'étanchéité côté droit de tôle d'habillage gauche sous tablette d'auvent.	1	DS 854-85	Bordure de finition AR de pavillon pour feu indicateur de direction (court) <i>RPDS 854 85a</i>	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5 × 12 des vis de fixat. (RIII).	
D 853-70	Patte de fixat. de tôle d'habillage gauche sur tablier.	1	DS 854-85a	Bordure de finition AR de pavillon pour feu indicateur de direction (long).	1		- de recouvrement.	11
D 853-76	Tôle d'habillage gauche sous tablette d'auvent.	1	DS 854-91	Couvre-joint de bordure de finition AV. de pavillon.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 des vis de fixat. (RVI).	20
D 853-77	Tôle d'habillage droite sous tablette d'auvent.	1	DS 854-93	Bordure de finition de pavillon AV. gauche.	1		- de recouvrement.	11
DS 853-90	Recouvrement de bord AV. de tôle d'habillage de partie AV de caisson (RVI).	1	DS 854-93a	Bordure de finition de pavillon AV. droit.	1	2.499-S	Vis Parker chromée de fixat. d'applique sur pied milieu (RIII).	6
DS 854-81	Applique gauche de finition sur tôle d'habillage d'unit. AV. de caisson.	1	DS 854-93a	Bordure de finition de pavillon AV. droit.	1	2.581-S	Vis Parker de 3,5 × 10 de fixat. (RVI) :	
DS 854-81a	Applique droite de finition sur tôle d'habillage d'unit AV. de caisson.	1	DS 854-94	Bordure latérale de finition de brancard gauche pour feu indicateur de direction (court).	1		- de tôle d'habillage droite sous tablette d'auvent.	5
			DS 854-94a	Bordure latérale de finition de brancard droit pour feu indicateur de direction (court).	1		- de garniture sur dôme d'auvent.	2
			D 986-95	Garniture intérieure sur pied milieu gauche (RVI).	1	2.582-S	Vis Parker de 3,5 × 15 de fixat. de tôle de finition sous brancard de caisse (RVI).	22

D 852-120	Bande centrale de fixat. de garniture d'étanchéité AR.	1
D 852-121	Bande latérale de fixat. de garniture d'étanchéité AR.	2
D 852-122	Doigt de retenue gauche.	1
D 852-122a	Doigt de retenue droit.	1
D 852-123	Crochet du doigt de retenue.	2
D 861-159	Gaine d'insonorisation de ressort de fermeture de capot.	2
D 861-162	Ressort de rappel de gâche de serrure côté gauche.	1
DS 982-62	Garniture d'insonorisation latérale droite.	1
DS 982-63	Garniture d'insonorisation latérale gauche.	1
DS 982-64	Garniture d'insonorisation centrale.	1
64 - S	Vis TR de 4x12,5 de fixat. de doigt de retenue (RIII)	4
123-S	Vis TR de 5x10 de fixat. de crochet de doigt de retenue (R.III).	4
89.149	Vis TH de 5x18 de fixat. de doigt de retenue (RIII)	2
615.720	Ecrou "clips" pour vis de fixat. de doigt de retenue (R.VI).	4
D 989-1	Garniture feutre de fond de coffre AR.	1
DS 989-93	Garniture feutre de fond de coffre AR. de passage de roue gauche.	1
DS 989-93a	Garniture feutre de fond de coffre AR. de passage de roue droite.	1
	HABILLAGE (suite)	
DS 989-98	Garniture feutre de fond de coffre AR. de longeron AR.D.	1
DS 989-99	Garniture feutre de fond de coffre AR. de longeron AR.G.	1

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
2.652-S	Vis Parker de 5 x 15 de fixat. d'applique sur tôle d'habillage (RVI).	4	D X 861-8a	Poignée extér. de porte AR droite.	1	D 861-79a	Gâche de porte AV et AR droite entr'axes de fixat. 48 mm (2 dents) (RVI). <i>juin Mars 58</i>	2
2.665-S	Vis Parker TR de 5 x 16 de fixat. de panneau de custode (RVI).	2	D 861-9	Serrure de porte AR droite (RVI).	1	D 861-84	Rondelle fibre de 7,5 x 17 x 1 d'appui AR de poignée extér. (RVI).	4
2.741-S	Vis TR Parker de 4,85 x 9,5 de fixat. de tôle d'habillage sur caisson (RVI).	2	D 861-13	Jeu de ³ barillet, comprenant 2 barillets de portes AV 1 barillet, 215.070 de commutateur (RVI) <i>de porte de coffre AR et de commutateur</i>	1	D 861-98	Vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte AV (Long. sous tête 18 mm).	2
2.756-S	Vis Parker chromée de fixat. de panneau de custode (RIII). <i>TR de 3,52 x 9,5 (RVI)</i>	2	D 861-16	Ressort de rappel de levier de serrure de porte (RVI).	4	D 861-98a	Vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte AR (Long. sous tête 51 mm).	2
3.232-S	Rondelle cuvette de 5 mm des vis de fixat. de tôle de finition sous brancard de caisse (RIII).	22	D 861-18	Bouton poussoir de porte AV droite (RVI). <i>AVG Spand Mai 56</i>	1	D 861-100	Ressort de taquet de condamnation de serrure (RVI).	4
3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm (RIII) :		D X 861-19	Bouton poussoir de porte AV gauche ^{et de} et de porte AR droite et gauche.	3	D 861-101	Ecrou H de 5 x 75 de blocage de vis de réglage de bouton de poussoir de poignée de porte.	4
	- d'applique sur tôle d'habillage.	4	D 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir de poignée de porte.	4	D 861-102	Verrou de barillet de poignée AV droite de porte.	1
	- de tôle d'habillage sous tablette d'auvent.	2	D 861-23	Arrêteoir de fixat. de poignée extér. long. 178 mm, une boutonnière de 24,5, un trou de 7,5.	4	D 861-116	Plaquette de gâche de porte sur pied milieu et AR, entr'axes de fixat. 48 mm (RVI).	4
39.827	Rondelle de 5 x 20 x 2 de fixat. de panneau de custode (RIV)	ALD	D 861-24	Poignée intér. de porte gauche.	2	D 861-118	Rondelle fibre de 10,5 x 26 x 1 d'appui AR de poignée intérieure (RVI).	4
615.715	Ecrou "clips" pour vis de 3,5 de fixat. (RVI).		D 861-24a	Poignée intér. de porte droite.	2	D 861-119	Vis de fixat. de poignée intérieure, Long. 14 mm, larg. de la tête 24 mm.	4
	- de tôle d'habillage sur caisson.	2	D 861-33	Jonc de barillet (RVI).	1	D 861-120	Rondelle de 6,4 x 15 de vis de fixat. de poignée intér. (RVI).	4
	- de tôle de finition sous brancard de caisse.	18	D 861-70	Biellette de commande de serrure de porte, long. 700 mm.	4	D 861-121	Embase de serrage de poignée intérieure.	4
			D 861-74	Rondelle caoutchouc de 25 x 42 avec épaulement de poignée extér. et intér.	8	D 861-149	Plaquette d'insonorisation de 13 x 18 de bielle de serrure.	8
	SERRURES - POIGNEES		D X 861-76	Poignée extér. (nue) de porte AV et AR gauche.	2	D 861-158	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, Epais : 2 mm (RVI).	ALD
DS 861-3	Poignée extér. de porte AV gauche. <i>RP D861-76 Dec 1-D861-19-1-D861-21-1-D861-18-1-D861-161</i>	1	D X 861-76a	Poignée extér. (nue) de porte AV et AR droite. <i>juin juillet 58</i>	2	D 861-158a	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, Epais : 3 mm (RVI).	ALD
D 861-5	Serrure de porte AV droite (RVI).	1	D 861-79	Gâche de porte AV et AR gauche entr'axes de fixat. 48 mm (2 dents) <i>juin Mars 58</i>	2			
D 861-7	Serrure de porte AV et AR gauche (RVI) <i>juin Mars 58</i> <i>ARC</i>	2 1 1						
D X 861-8	Poignée extér. de porte AR gauche.	1						

PAGE 56 - SERRURES -		
D 861-7a	Serrure de porte AV. G à condamnation (R.VI). Depuis Mai 56.	1
D 861-13a	Jeu de 4 barilletts, de portes AV.G et D. de porte de coffre et de commutateur (R.VI). Depuis Mai 56.	1
D 861-76b	Poignée extér. (nue) de porte AV. et AR.D. Depuis Juillet 56.	2
D 861-79b	Gâche de porte AV. et AR.G, entr'axes de fixat. 48 m/m (3 dents) (R.VI). Depuis Mars 56.	2
D. 861-79c	Gâche de porte AV. et AR.D, entr'axes de fixat. 48 m/m (3 dents) (R.VI). Depuis Mars 56.	2
2.388-S	Rondelle crantée de 7,2×14×0,35 de vis de fixat. de gâche (R.VI).	8

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
481-S	Vis TH de 7 × 10 de fixat. de poignée extér. (RIII).	4	D 961-71	Butée mobile de 35 × 22 de levée de glace de porte AV.	2	6.278	Rondelle de 7,5 × 20 × 2 de réglage de guide-glace à la partie supér. (RIV).	ALD
621.500	Vis tête moletée de 5 × 12,5 de fixat. de serrure (RVI).	12	D 961-74	Caoutchouc de scellement des glaces de portes (Long. 754 mm).	4	617.004	Goupille cylindrique 3 × 14 de fixat. de manivelle de lève-glace (RIV).	4
621.505	Vis TR de 7 × 24 de fixat. de gâche de porte (RVI).	8	D 961-81	Guide-glace (AV de porte gauche et AR de porte droite). Long. 397 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes.	4	619.066	Rondelle de 7,5 × 30 × 1 de réglage de guide-glace à la partie infér. (RIV).	ALD
LEVE-GLACE								
H 426-94	Vis TH de 5 × 75 de fixat. de butée mobile.	8	D 961-81a	Guide-glace (AV de porte droite et AR de porte gauche). Long. 397 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes.	4	619.067	Rondelle de 7,5 × 30 × 2 de réglage de guide-glace à la partie infér. (RIV).	ALD
D 961-4	Glace de porte AV (RVI).	2	D 961-112	Arrêteoir de fixat. de lève-glace sur bas de glace (RVI).	8	619.068	Rondelle de 7,5 × 20 × 0,5 de réglage de guide - glace à la partie supér. (RIV).	ALD
D 961-08	Lève-glace double bras de porte gauche (RVI).	2	D 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace. Diam. 44 mm.	4	619.069	Rondelle de 7,5 × 20 × 1 de réglage de guide-glace à la partie supérieure (RII).	ALD
D 961-08a	Lève-glace double bras de porte droite (RVI).	2	D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace. Diam. intér. 32 mm et 45 mm.	4	619.763	Agrafe de fixat. de garniture d'étanchéité de glace de porte (RVI).	24
D 961-6	Glace de porte AR (RVI).	2	D 961-137	Presse-glace AV gauche et AR droit de portes (RVI).	4	621.500	Vis tête moletée de 5 × 12,5 de fixat. de lève-glace (RVI).	16
D 961-8	Bas de glace de porte AV gauche (Long. 698 mm).	1	D 961-137a	Presse-glace AV droit et AR gauche de portes (RVI).	4	PARE-BRISE ET LUNETTE AR.		
D 961-8a	Bas de glace de porte AV droite (Long. 698 mm).	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de blocage des vis de fixat. de butée mobile (RVI).	4	DS 565-117	Butée de presse-glace de pare-brise. <i>pour juin 55</i>	2
D 961-9	Bas de glace de porte AR (Long. 754 mm).	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5 × 14 de fixat. de guide-glace à la partie supér. (RIII).	4	D 825-92	Vis TR de 7 × 20 de fixat. de presse-glace de lunette AR.	2
D 961-19	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AV (Long. 743 mm) (RVI).	2	2.493-S	Ecrou H de 7 × 100 de blocage de guide-glace (RIII).	8	D 961-02	Glace de pare-brise chaussée. <i>pour juin 55 AP DS 951-09 Dec 2-DS565-117a</i>	1
D 961-19a	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AR (Long. 799 mm) (RVI).	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 de fixat. de guide glace (RVI).	8	D 961-7a	Glace de lunette AR.	1
D 961-23	Manivelle de lève-glace.	4	2.548-S30	Vis TR de 5 × 12,5 de fixat. de presse-glace (RVI).	8	D 961-17	Caoutchouc d'étanchéité infér. de pare-brise.	1
D 961-26	Embase de manivelle de lève-glace. Diam. : 45 mm.	4	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat. de lève-glace (RIII).	8	D 961-27	Caoutchouc d'étanchéité supér. de glace de lunette AR. (Long. 2 m).	1
D 961-67	Rondelle élastique de 10,9 × 19,02 de lève-glace sur bas de glace (RVI).	8				D 961-29	Caoutchouc d'étanchéité infér. de lunette AR. (Long. 1 m, 670).	1
D 961-70	Butée mobile de 16 × 22 de levée de glace de porte.	4				DS 961-55	Presse-glace nu de pare-brise.	1

153-S	Vis TF de 5x10 de fixat. de lève-glace (R.III).	8
619.116	Rondelle de 7,5x30x3 de réglage de guide glace à la partie inférieure (R.IV).	ALD
	PARE-BRISE ET LUNETTES AR	
DS 565-117a	Butée caoutchouc de balai d'essuie-glace sur encadrement infér. Depuis Juin 56.	2
DS 961-09	Glace de pare-brise chaus-sée, avec support de butée Depuis Juin 56.	1
D 961-53	Encadrement (tôle) supér. de pare-brise.	1
DS 961-56	Presse-glace latéral de pare-brise, long. 50 m/m, larg. 17 m/m,5, haut. 36m/m Depuis Septembre 56.	2
DS 961-59	Support réglable gauche de pare-brise - Juin 56/Sep-tembre 56.	1
DS 961-59a	Support réglable droit de pare-brise - Juin 56/ Septembre 56.	1
D 961-75	Encadrement (tôle) laté-ral gauche de pare-brise.	1
D 961-75a	Encadrement (tôle) laté-ral droit de pare-brise.	1
D 961-115	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie extérieure).	1
D 961-147	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie intérieure).	1
DS961-172	Rondelle avec méplat de fixat. de presse-glace latéral (7,5x25x3). Depuis Septembre 56.	2
D 988-3	Garniture de traverse supér. de lunette AR.	1
	PAGE 58 - SIEGE AV	
DS 932-64	Cale AR. sous siège AV.	2
DS 932-66	Cale AV. sous siège AV.	2

NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef	NUMEROS	DESIGNATION	Coef
D 961-59	Support réglable de glace de pare-brise <i>juin 56 - 1-DS 961-59</i> <i>020 1-DS 961-59a</i>	2	2.654-8	Vis Parker de 5 × 25 d'arrêt de caoutchouc supér. de lunette AR (RVI).	2	D 923-90	Bague élastique de positionnement de coussin AR.	2
D 961-63	Renfort de fixat. de presse-glace de pare-brise (Long. 62 mm, Larg. 60 mm) <i>juin 56</i>	1	3.234-8	Rondelle cuvette de 6 mm de caoutchouc supér. de lunette AR (RIII).	2	D 923-91	Entretoise de fixat. de coussin AR.	2
D 961-98	Caoutchouc de scellement supérieur de pare-brise, long. 2 m, 160 (RVI).	1				DS 932-9	Bouton de blocage d'articulation de siège AV.	4
D 961-133	Presse-glace gauche de glace de lunette AR.	1				DS 932-81	Axe d'articulation de siège AV.	4
D 961-133a	Presse-glace droit de glace de lunette AR.	1	D 912-4	Levier de verrouillage de siège AV.	2	DS 932-82	Grain de blocage d'articulation de siège AV (RVI).	4
D 961-134	Caoutchouc de presse-glace de lunette AR.	2	D 912-10	Boule de levier de verrouillage de siège AV (RVI).	2	DS 932-99	Carter de finition d'articulation de siège AV., côté gauche	2
DS 961-136	Garniture caoutchouc de presse-glace de pare-brise. <i>juin 56</i>	1	D 912-51	Cale AR gauche sous support de siège AV. <i>RP DS 932-64</i>	2	DS 932-99a	Carter de finition d'articulation de siège AV., côté droit.	2
D 961-150	Presse-glace central de glace de lunette AR.	1	D 912-51a	Cale AR droite sous support de siège AV. <i>RP DS 932-64</i>	2	DS 941-82	Accoudoir central de dossier AR avec matelassure.	1
D 961-151	Caoutchouc de presse-glace central de glace de lunette AR	1	D 912-78	Support droit de siège AV.	2	DS 932-84	Coussin de siège AV matelassé <i>Carcasse de coussin</i>	2
DS 988-94	Couvre-joint central de garniture de finition de renfort supérieur de pare-brise.	1	D 912-79	Support gauche de siège AV.	2	DS 932-90	Dossier de siège AV matelassé <i>Carcasse de dossier</i>	2
125-S	Vis TR de 5 × 15 de fixat. de presse-glace de pare-brise sur dôme d'auvent (RIII).	2	D 912-80	Butée de siège AV. -	2	D 981-1	Tapis AV.	1
481-S	Vis TH de 7 × 10 de fixat. de presse-glace central de glace de lunette AR (RIII).	1	D 912-84	Cale AV gauche sous support de siège AV. <i>RP DS 932-65</i>	2	D 981-2	Tapis AR.	1
2.312-S	Rondelle de 5,5 × 12 de fixat. de presse-glace de pare-brise sur dôme d'auvent (RIII).	2	D 912-84a	Cale AV droite sous support de siège AV. <i>RP DS 932-65</i>	2	D 981-74	Garniture de plancher sous tapis AR.	1
2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de réglage de support de glace de pare-brise.	2	D 912-85	Ressort de rappel de levier de verrouillage de siège AV.	2	D 981-76	Garniture de plancher sous tapis AV.	1
			DS 923-5	Carcasse matelassée de dossier AR.	1	164-S 30	Vis TF de 5 × 45 de fixat. de coussin AR (RIII).	2
			DS 923-10	Carcasse de coussin AR matelassée.	1	2.500-S	Vis TFB de 4 × 10 de fixat. de carter de finition sur axe d'articulation (RIII).	4

**SIEGES AV.
COUSSIN AR - DOSSIER AR
TAPIS**