

Belbeoch.

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

ID 21 F - ID 19 FA



N° 525

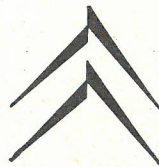
ÉDITION DE JUIN 1966

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

ID 21 F - ID 19 FA

MÉCANIQUE & CARROSSERIE



N° 525

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

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

R.C. 54 B 9455

LÉGENDE DES SYMBOLES

SERVANT A LA DÉSIGNATION DES TYPES DE CHASSIS ET DE CARROSSERIE

SYMBOLES		CARACTERISTIQUES GENERALES
COMMERCIAL	USINE	
ID 21 F	DJF	Moteur : 4 cylindres 90 × 85,5 Embrayage : monodisque Boîte de vitesse : 4 vitesses Direction : à crémaillère (mécanique) ou : à crémaillère assistée (hydraulique) Freins : à disque sur roues AV., à tambour sur roues AR. Suspension : hydropneumatique Carrosserie : Ambulance - Break - Commerciale - Familiale
ID 19 FA	DLF	Mêmes caractéristiques que ID 21 F, sauf : Moteur : 4 cylindres 86 × 85,5

TABLE DES MATIÈRES

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES
AILES AV	118	CARROSSERIE	112
AILES AR	119		
ALIMENTATION D'ESSENCE {		CANALISATION {	
Pompe à essence	67 et 68	Direction (direction assistée)	59
Réservoir - Tuyauteries	67 et 68	Frein	60 et 61
		Retour de fuites - Suspension	62 et 63
		Suspension	58
		CAPOT	120 et 121
BOITE DE VITESSES {			
Boîte de vitesses complète ..	17	CEINTURE DE SECURITE	109
Carter	17		
Couvercle	18		
Différentiel	21	CHAUFFAGE ET AERATION	99 à 105
Fourchettes et axes	18		
Pignon de compteur	17		
Pignons, arbres	19 et 20		
Suspension boîte de vitesses ..	66		
Vis de compteur	19		

TABLE DES MATIERES (suite)

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES	
COMMANDE DES VITESSES	<ul style="list-style-type: none"> Direction à gauche Direction à droite 	22 et 23 24 et 25	DOSSIER AR 143	
COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR	<ul style="list-style-type: none"> Direction à gauche Direction à droite 	64 65	DYNAMO 80 à 82	
COUSSIN AR		143	ECHAPPEMENT 69 et 70	
DEGIVRAGE		99 à 103	ELECTRICITE } <ul style="list-style-type: none"> Allumeur 73 à 76 Avertisseurs 97 Batterie d'accus 77 à 79 Bobines 73 à 76 Câbleries et équipement électrique 94 à 96 Circuit d'allumage 73 à 76 Commande d'avance 73 à 76 Commutateurs 77 et 78 Dégivreur 99 à 103 Démarreur 83 à 86 Dynamo 80 à 82 Eclairage intérieur 87 à 91 Feux de direction et stationnement 89 à 93 Lanterne AR - Stop - Catadioptré 89 à 93 Phares 89 à 93 Poste de radio 106 Régulateur 80 à 82 	
DEMARREUR		83 à 86		
DIRECTION } <ul style="list-style-type: none"> Barres et leviers : - direction non assistée 39 et 40 - direction assistée 41 et 42 Boîtiers de relais : - direction non assistée 39 et 40 - direction assistée 41 et 42 Canalisation de direction : - direction assistée 59 Crémaillère : - direction non assistée 34 et 35 Ligne droite : - direction non assistée 31 - direction assistée 32 Partie hydraulique : - direction assistée 38 Partie mécanique : - direction assistée 36 et 37 Volant, support et anti-vol : - direction non assistée 31 - direction assistée 32 et 33 				ELEMENTS DE CARROSSERIE } <ul style="list-style-type: none"> Eléments AV 113 à 115 Eléments AR 116 et 117

TABLE DES MATIERES (suite)

		NUMEROS DES PAGES			NUMEROS DES PAGES
EMBRAYAGE	Mécanisme - Disque - Fourchette	16	GALERIE		123
ESSIEU AV	<ul style="list-style-type: none"> Barre antiroulis Bras - Pivots - Moyeux Demi-essieu complet Leviers d'accouplement : - direction non assistée - direction assistée 	52 et 53	GARNITURE DE BANQUETTE AV ET AR ...		145
		27 et 28			
		27			
		39 et 40			
		41 et 42			
ESSIEU AR	<ul style="list-style-type: none"> Barre antiroulis Bras complets Moyeux - Fusées 	52 et 52	GLACES ..	<ul style="list-style-type: none"> Pare-brise Portes AV et AR Porte supérieure 	140
		29			129 et 130
		29 et 30			135 à 137
ESSUIE-GLACE		98	HABILLAGE	<ul style="list-style-type: none"> Garniture de pavillon Garnitures de portes AV et AR .. Garniture de plancher Garnitures de coffre AR Tôle d'habillage d'auvent 	149
					146 à 148
					149
FREINS ...	<ul style="list-style-type: none"> Canalisation de frein Commande hydraulique Dispositif de frein hydraulique AV Dispositif de frein mécanique AV Frein à main Plateaux - Segments AR Tambour AR 	60 et 61	LAVE-GLACE		78 et 79
		57			
		43			
		44			
		54			
		45			
		30			
LEVE-GLACE					129 et 130

TABLE DES MATIERES (suite)

		NUMEROS DES PAGES			NUMEROS DES PAGES		
MOTEUR	Arbre à cames	11	PARE-CHOCS .	Pare-chocs AV	110		
	Bielles	10		}	Pare-chocs AR	111	
	Carburateur	9			Plaques de police	110 et 111	
	Carter moteur	2 et 3			Supports	110 et 111	
	Chemises	2	PAVILLON	}	Appliques de finition	122	
	Commande Direction à gauche	12			Bordures de pavillon	122	
	d'accélérateur Direction à droite	13			Brancards de pavillon	122	
	Culasse	4 et 5			Pavillon	122	
	Culbuteurs	6		PEDALIER	}	Direction à gauche	55
	Distribution	11				Direction à droite	56
	Filtre à air	9			PLANCHE DE BORD ..	}	Boîte à gants
	Moteur complet	1	Cendriers	77 à 79			
	Pistons	10	Couvercle de boîte à gants ..	77 à 79			
	Pompe à eau	15	Encadrement de compteur ..	131 à 134			
	Pompe à huile et circulation d'huile	14	Planches de bord	131 à 134			
Soupapes	6	Tirette	77 à 79				
Suspension moteur	66	PLANCHER AR		138 et 139			
Tubulures	7 et 8	PORTES AV ET AR .	}	Portes latérales AV	124		
Ventilateur	15			Portes latérales AR	125 et 126		
Vilebrequin	10			Porte supérieure AR	135 à 137		
				Porte inférieure AR	135 à 137		
OUTILLAGE	107						
PARE-BRISE .	Glace	140					
	Pare-soleil	108					
	Presse-glace	140					
	Rétroviseur	108					

TABLE DES MATIERES (suite)

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES
POSTE DE RADIO	106	TABLEAU DE BORD	77 à 79
RADIATEUR {			
Canalisation d'eau	71 et 72		
Conduit de ventilation	71 et 72	TAPIS AV ET AR	150
ROUES - Accessoires de roues	107		
		TRANSMISSIONS	26
SERRURES... {			
Poignées AV et AR	127 et 128		
Serrures AV et AR	127 et 128		
Serrure de porte supérieure AR ..	131 à 134		
SIEGES AV	141 et 142		
SUSPENSION. {			
Amortisseurs AV	50		
Amortisseurs AR	51		
Canalisation de suspension	58		
Conjoncteur - Accumulateur	48 et 49		
Correcteur AV et AR	52 et 53		
Cylindre AV - Bloc pneumatique AV	50		
Cylindre AR - Bloc pneumatique AR	51		
Pompe haute pression	46 et 47		
Réservoir - Bloc de répartition ..	48 et 49		

NUMEROS	TUBULURE D'ADMISSION	ALESAGE-COURSE	ALLUMEUR	OBSERVATIONS
DJF 1.03	Extérieur	90 × 85,5	à l'avant	
DLF 1.03	Intégrée	86 × 85,5	à l'arrière	

NOTA : Les moteurs sont fournis :

AVEC : EMBRAYAGE

SANS : Tubulure ou boîtier d'admission, tubulure d'échappement, pompe à eau, supports moteur, jauge d'huile, reniflard, bougies, distributeur, démarreur, dynamo, pompe à essence.

2 - CARTER-MOTEUR (COTE DISTRIBUTION)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 111-01	Jeu de 4 chemises avec pistons segments et axes (diam. 90 mm). DJF (classe II).	1	N 113-11	Joint de chapeau de palier AV. de vilebrequin, section 3 × 10,5 (R.VI).	1	2.470-S	Joint métalloplastique de 12,2 × 17 × 2 du bouchon de vidange d'eau (R.VI).	1
DY 111-01	Jeu de 4 chemises avec pistons segments et axes (diam. 86 mm). DLF (classe I).	1	2 N 114-5	Carter moteur sans chemises (5 paliers) DJF	1	2.471-S	Joint métalloplastique de 14,2 × 19 × 2 de bouchon d'obturation de canalisation d'huile (R.VI). Depuis Novembre 65.	2
DY 111-01a	Jeu de 4 chemises avec pistons segments et axes (diam. 86 mm). DLF (classe II).	1	3 N 114-5	Carter moteur sans chemises (5 paliers) DLF	1	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de carter de distribution .	3
DX 114-83	Bouchon d'obturation de canalisation d'huile sur carter filetage 14×150, Long. sous tête 10 mm. Depuis Novembre 65.	2	N 114-83	Bouchons d'obturation de canalisation d'huile sur carter, filetage 14×150, haut. 11,5 mm (R.VI). Depuis Novembre 65.	3	117.290	Bouchon de 12×175 de vidange d'eau.	1
			2 N 131-1	Carter de distribution .	1	617.005	Goupille mécanindus de 5×10 de centrage de culasse (R.VI).	1
			2 N 131-2	Joint du carter de distribution, 17 trous de 8 mm (R.VI).	1	617.053	Goupille mécanindus de 8,5×15 de centrage de culasse (R.VI).	1
2N 111-01	Jeu de 4 chemises avec pistons segments et axes (diam. 90 mm). DJF (classe I).	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de carter de distribution.	14	619.127	Rondelle entretoise de 7,5×14×5 sous écrou de fixat. de carter de distribution (R.VI).	3
N 111-3	Joint entre cylindre et chemise (papier) diam. 97 × 106, repère bleu (R.VI).	4	633-S	Goujon de 7×25 de fixat. de carter de distribution.	3	621.044	Vis TH de 12×71,5 de fixat. de chapeau de palier.	10

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 132-1	Bouchon TH. de 16×150 de vidange du carter inférieur.	1	2 N 132-5	Carter inférieur aluminium avec plaque de fermeture.	1	484-S	Vis TH 7×17,5 de fixat. de plaque d'obturation de remboîtage d'allumeur. DJF	2
DF 114-85	Joint de plaque d'obturation sur carter (R.VI).	1	N 132-58	Joint d'étanchéité du reniflard (caoutchouc) 78×87×2,5.	1	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. : - de plaque d'obturation. - de carter inférieur.	2 9
DF 114-86	Plaque d'obturation sur carter.	1	N 221-3	Jauge d'huile. long. 562 mm.		494-S	Vis TH de 7×42 de fixat. de carter inférieur.	3
D 121-98	Pied de centrage de 10 × 16 de cloche d'embrayage sur carter (R.VI).	2	N 221-59	Joint caoutchouc de 9,7×13,8×3,5 d'étanchéité de guide jauge d'huile.	1	641-S	Goujon de 7×45 de fixat. d'allumeur. DLF	2
DX 132-10	Reniflard diam. 87 mm (R.VI).	1	N 221-96	Guide de jauge d'huile, long. 456,5 mm (R.VI).	1	823-S	Goujon de 8×52 de fixat. de pompe à essence.	2
DX 132-10a	Reniflard diam. 87 mm avec pare-flammes (R.VI). U.S.A.	1	2 N 223-67	Joint de la plaque de fermeture du carter inférieur, 8 trous de 7 mm (R.VI).	1	2.478-S	Joint métalloplastique de 16,3×22×2 de vidange de carter inférieur (R.VI).	1
N 114-85	Joint de plaque d'obturation de remboîtage d'allumeur, entr'axes des trous 59 mm (R.VI). DJF	1	2 N 223-68	Plaque de fermeture du carter inférieur, 8 trous de 7 mm.	1	457.069	Bouchon d'obturation de locating d'usinage de carter moteur diam. 14 mm ² , long. 9 mm.	2
N 114-86	Plaque d'obturation de remboîtage d'allumeur, 2 trous entr'axes 59 mm. DJF	1	479-S-30	Vis TH à pointe de 7×75 de fixat. du reniflard.	1	508.093	Joint de 8,8×10,8 de pied de centrage de cloche d'embrayage.	2
			480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de plaque de fermeture du carter inférieur.	8	621.112	Vis TH de 7×45 de fixat. de patte renfort et de carter inférieur.	2

4 - CULASSE - COUVRE-CULASSE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DY 112-01	Culasse nue avec sièges, guides de soupape et tubes de bougies, orifice d'admission diam. 47mm DLF	1	3N 112-74	Plaque de fermeture avec prise de chauffage, 5 trous de 8mm DLF	1	N 114-74a	Vis colonnette, 2 filetages 7×100, long. 51mm de fixat. de couvre-culasse	1
DS 112-91a	Joint d'étanchéité de tube de bougie (31×39×6)	4	2N 112-78	Joint de plaque AR de sortie d'eau, entr'axes des trous 62 et 117mm (R.VI) DJF	1	2N 124-3	Guide de soupape d'admission, long. 60mm, diam. 13mm (1re possibilité)	4
DS 112-92a	Rondelle d'appui du joint d'étanchéité du tube de bougie (32×41×1,5) (R.VI)	4	N 112-80	Boîtier AR de sortie d'eau larg. 88mm DLF	1	2N 124-3a	Guide de soupape d'admission, long. 60mm, diam. 13,25mm (2e possibilité)	4
DS 112-94	Bouchon de dessablage, diam. 30mm (1re possibilité)	3	N 112-81	Joint du boîtier AR de sortie d'eau, 5 trous de 9mm (R.VI)	1	2N 124-10	Guide de soupape d'échappement, long. 46,75mm, diam. 13mm (1re possibilité)	4
DS 112-94a	Bouchon de dessablage, diam. 31mm (2e possibilité)	3	3N 112-84	Plaque de fermeture de prise de chauffage, 2 trous de 8mm entr'axes 42mm DLF	1	2N 124-10a	Guide de soupape d'échappement, long. 46,75mm, diam. 13,25mm (2e possibilité)	4
DS 132-81	Bouchon de remplissage (R.VI)	1	N 112-87	Plaque de fermeture (côté distribution) 5 trous de 8 mm DLF	1	2N 132-2	Couvre-culasse nu- prise de raccord souple, diam 42mm	1
DX642-75	Joint de la plaque de fermeture de prise de chauffage 2 trous de 8 mm entr'axes 42mm (R.VI) DLF	1	N 112-87a	Plaque de fermeture (côté volant) 5 trous de 8 mm DLF	1	2N 132-4	Joint caoutchouc de couvre-culasse, long. 485mm	1
2N 112-01	Culasse nue avec sièges, guides de soupapes et tubes de bougie, 3 entr'axes de tubulure d'admission 108 mm DJF	1	N 112-88	Joint de plaque de fermeture 5 trous de 8 mm (R.VI) DLF	2	N 132-19	Cartouche filtrante sur couvre-culasse, diam. extér. 34,5 (R.VI)	1
N 112-3	Joint de culasse 4 trous de 93,25mm (R.VI) DJF	1	2N 112-90	Plaque AR de sortie d'eau, entr'axes des trous 62 et 117mm	1	N 132-52	Rondelle cuivre de 7,2×12×1 d'étanchéité sous vis de fixat. de couvre-culasse (R.VI)	2
3N 112-3	Joint de culasse 4 trous de 90mm (R.VI) DLF	1	2N 112-94	Bouchon de dessablage, diam. 35mm (1re possibilité)	3	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de couvre-culasse	1
N 112-4	Vis TH de 10×111,5 de fixat. de culasse (côté échappement)	9	2N 112-94a	Bouchon de dessablage, diam. 36mm (2e possibilité)	3	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. - de patte du tube souple de reniflard DLF	1
N 112-4a	Vis TH de 10×160 de fixat. de culasse (côté admission)	8	2N 112-97	Tube de bougie, long. 98mm, diam. 32mm sur long. 30 mm (1re possibilité)	4	2N 112-97a	- de plaque de fermeture DLF	10

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
88.284	Ecrou H de 8×125 (R.VI) de fixat. :		616.083	Goujon de 8×34,25 (2 filetages de 10,75 mm) de fixat. de pompe à eau.	5	616.095	Goujon de 7×31 (filetages 12 mm et 14,5 mm) de fixat. de plaque de fermeture. DLF.	8
	- de plaque AR de sortie d'eau. DJF.	5						
	- de tubulure d'échappement.	8	616.084	Goujon de 8×27,25 (2 filetages de 10,75 mm) de fixat. de plaque AR de sortie d'eau.	5	616.097	Goujon de 7×50 (filetages 12,5 mm et 14,5 mm) de fixat. de boîtier d'admission. DLF.	4
	- de boîtier AR de sortie d'eau. DLF.	5						
616.077	Goujon de 8×38,5 (2 filetages 13,5 mm) de fixat. de tubulure d'échappement.	8	616.094	Goujon de 7×28 (filetages 12,5 mm et 12 mm) de fixat. de plaque de fermeture. DLF.	1	616.502	Goujon de 7×36 (2 filetages de 13,5 mm) de fixat. de tubulure d'admission. DJF.	8
616.081	Goujon de 7×29 (filetages 9 mm et 13 mm) de fixat. de tube de sortie d'eau.	2						

6 - RAMPE DE CULBUTEURS - SOUPAPES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape d'admission (haut. 5 mm).	8	2N 124-11	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'échappement, haut. 8,8 mm, embase diam. 18 mm (R.VI).	4	2N 124-73	Joint caoutchouc de 6×9×2,5 d'étanchéité de queue de soupape d'admission.	4
DX 124-26	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'admission diam. 31,2 mm.	4	2N 124-17	Support d'axe de culbuteur d'échappement (1 trou de 10,5 mm).	1	N 124-79	Vis de fixat. de support de culbuteur d'échappement, filetage ext. 8×125, filetage int. 7×100, long. 89 mm.	2
DS 124-78	Cavalier de fixat. d'axe de culbuteur d'admission, trou central diam. 10,5 mm (R.VI).	8	2N 124-18	Demi-segment d'arrêt de cuvette de soupape d'échappement (haut. 7,5 mm) (R.VI).	8	2N 124-80	Ressort de culbuteurs d'échappement (18,5×20,5×17).	4
DS 124-85	Rondelle de 18,5×25×1 de frottement des culbuteurs.	11	N 124-21	Axe de culbuteur d'échappement, long. 66 mm, diam. 18 mm.	4	2N 124-86	Entretoise d'axe de culbuteur d'admission AV (18,5×25×3,5) (R.VI).	1
DX 124-93	Contre-écrou H de 7×100 (haut. 6 mm) de rotule de culbuteur.	8	2N 124-22	Support d'axe de culbuteur d'échappement (1 trou de 10,5 mm, 1 trou de 11 mm)	3	N 124-95	Cavalier de fixat. d'axe de culbuteur d'échappement, trou central 8,75 (R.VI).	8
2N 124-04	Culbuteur d'échappement bagué.	4	2N 124-23	Support de culbuteur d'admission (côté volant), haut 35,4 mm (R.VI).	1	N 124-97	Rondelle inférieure d'appui de ressort extérieur de soupape (23,3×34,3X0,5) (R.VI).	8
2N 124-2	Culbuteur d'admission.	4	N 124-25	Ressort extérieur de soupape (25,2×34,2×46,8).	8	2N 124-98	Ressort des culbuteurs d'admission (18,3×21,3×42,5).	4
2N 124-6	Axe de culbuteur d'admission, long. 426 mm.	1	2N 124-27	Rondelle inférieure d'appui de ressort intérieur de soupape (18,8×22,6×0,5) (R.VI).	8	2N 124-99	Rotule de culbuteur, filetage 7×100, long. 26 mm.	8
2N 124-7	Soupape d'admission, diam. 47 mm, long. 115,5 mm.	4	2N 124-68	Goujon de 8×79,5 (2 filetages long. 25 mm) de fixat. de support de culbuteur d'échappement.	6	4.934-S	Joint torique de 8,9×14,3×2,7 sous support de culbuteur d'admission.	7
2N 124-8	Soupape d'échappement, diam. 39 mm, long. 104 mm.	4				88.284	Ecrou H de 8×125 de fixat. de support de culbuteur d'échappement (R.VI)	6
2N 124-9	Ressort intérieur de soupape (20,5×25,30×45).	8						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DJ 141-01	Tubulure d'admission goujon- née, filetage 30×150 pour raccord de sortie d'eau.	1	2N 141-12	Joint extrême de tubulure d'ad- mission, 1 trou de 40 mm, 2 trous de 8 mm d'entr'axes 74 mm (R.VI).	2	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de fixat. d'é- cran de collecteur d'échappe- ment sur support.	2
DX 141-96	Joint fibre de raccord de sor- tie d'eau sur tubulure d'ad- mission, diam. intér. 30mm (R.VI)	1	N 181-2	Joint métalloplastique entre tubulure d'échappement et culasse, 2 trous 9 mm, entr' axes 68 mm (R.VI).	4	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. - d'écran sur tubulure d'écha- ppement. - de tubulure d'admission sur culasse.	2 8
DX 141-98	Raccord de sortie d'eau sur tubulure d'admission, file- tage 30×150.	1	2N 181-104	Tubulure d'échappement des cylindres 1 et 4, entr'axes des conduits 324 mm.	1	2.493-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de carburateur sur tubulure d'admission.	4
DX 181-4	Support d'écran de collecteur d'échappement, entr'axes des vis de fixat. 357 mm.	1	2N 181-105	Tubulure d'échappement des cylindres 2 et 3, entr'axes des conduits 108 mm.	1	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. d'écran sur tubulure d'échappement.	4
DX 181-9	Ecran de collecteur d'échappe- ment, long. totale 422 mm, haut. 129 mm. D. à D.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de support d'écran de collecteur d'échappement.	3	88.284	Ecrou H de 8×125 de fixat. de tubulures d'échappement (R.VI).	8
DX 181-14	Ecran de collecteur d'échappe- ment, long. totale 422 mm, haut. 144 mm. D. à G.	1	634-S	Goujon de 7×28 (filetages 10,5 et 15) de fixat. d'écran sur tubulure d'échappement.	3	614.022	Collier Ligarex de serrage de tube souple de liaison tubu- lure d'admission à pompe à eau, long. 120 mm (R.VI).	2
DX 235-35	Tube caoutchouc de liaison tubu- lure d'admission à pompe à eau, diam. intér. 19 mm et 20,5 mm.	1	636-S	Goujon de 7×33 (filetages 10,5 et 17) de fixat. de conduit d'échappement.	4	616.002	Goujon de 7×24,5 (filetages 8,5 et 11) de fixat. d'écran sur tubulure d'échappement.	1
DS 453-52	Tube souple de 5×7×400 d'é- coulement d'essence sur tubu- lure d'admission (R.VI).	1	637-S	Goujon de 7×35,5 de fixat. de carburateur sur tubulure d'ad- mission.	4	619.066	Rondelle de 7,5×30×1 de fixat. d'écran sur tubulure d'échappement.	2
2 N 141-11	Joint central de tubulure d'ad- mission, 3 trous diam. 40 mm (R.VI).	1				619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat. d'écran sur support.	2

8 - BOITIER D'ADMISSION - TUBULURE D'ÉCHAPPEMENT - DLF

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DY 141-11	Joint du boîtier d'admission, 4 trous de 8 mm, 1 trou central diam. 47 mm (R.VI).	1	N 181-2	Joint métalloplastique entre tubulure d'échappement et culasse, 2 trous de 9 mm, entr'axes 68 mm, trou central 39,25 mm (R.VI).	4	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. : - de boîtier d'admission sur culasse. - d'écran sur tubulure d'échappement.	4 3
DY 141-13	Boîtier d'admission goujonné, avec plaque d'obturation, diam. admission sur culasse 45 mm.	1	3 N 181-81	Tubulure d'échappement entr'axes des orifices 108 mm.	1	2.493-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de carburateur sur boîtier d'admission.	4
DM 141-95	Plaque d'obturation du boîtier d'admission.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. : - de plaque d'obturation du boîtier d'admission. - d'écran de collecteur d'échappement.	4 4	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. d'écran sur tubulure d'échappement.	3
DM 141-97	Joint papier de plaque d'obturation du boîtier d'admission (R.VI).	1				88.284	Ecrou H de 8×125 de fixat. de tubulure d'échappement (R.VI).	8
DF 141-98	Raccord de sortie d'eau (filetage 20×150, diam. extérieur 19 mm).	1	634-S	Goujon de 7×28 (filetages 10,5 et 15) de fixat. d'écran d'échappement sur tubulure.	3	89.840	Rondelle de 8,5×15×1,5 de fixat. de tubulure d'échappement sur culasse.	8
DV 181-14	Ecran de collecteur d'échappement, long. totale 432 mm.	1	637-S	Goujon de 7×35,5 (filetages 10,5 et 17) de fixat. de boîtier d'admission.	4	614.022	Collier Ligarex de serrage de tube souple de liaison boîtier d'admission à couvercle de pompe à eau, long. 120 mm (R.VI).	2
DY 235-35	Tube caoutchouc de liaison d'admission à couvercle de pompe à eau, diam. intér. 19 mm et 20,5 mm.	1				619.047	Joint de 20,5×26×1,5 de raccord de sortie d'eau (R.VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	NOTA : Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser aux Maisons WEBER ou SOLEX		DX 171-3	Raccord caoutchouc entre filtre à air et carburateur, diam. intér. 69mm, entr'axes 140mm	1	N 132-69	Tube raccord de 18×20×44 de tube de liaison filtre à carburateur (R.VI)	1
DX 132-76	Tube caoutchouc de liaison reniflard à filtre à air, entr'axes 385mm. DJF	1	DX 171-5	Elément filtrant de filtre à air (R.VI)	1	2N 142-98	Entretoise de carburateur, 1 trou de 36,5mm, 1 trou de 28,5mm, épais. 5mm (R.VI)	1
DY 132-76	Tube caoutchouc de liaison reniflard à filtre à air, entr'axes 393mm. DLF	1	DV 171-40	Support de filtre à air DLF	1	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de filtre à air sur support	3
DY 132-83	Patte de maintien du tube souple de reniflard, larg. 20mm. 1 trou de 75,5mm. DLF	1	DX 171-80	Entretoise de 7,5×20×8 de fixat. de filtre à air (R.VI) D. à D.	3	2.854-S	Collier de serrage, long. 208mm de tube de liaison reniflard à filtre à air (R.VI)	3
DX 171-0	Filtre à air sec MIOM, diam. extér. 292mm (R.VI) D. à G.	1	DX 171-96	Support de filtre à air, entr'axes des trous de fixat. 62 et 138,5mm. DJF	1	2.884-S	Collier de serrage, long. 550mm du raccord entre filtre et carburateur (R.VI)	2
DX 171-0a	Filtre à air sec MIOM, diam. extér. 292mm. 3 vis de fixat. long. 28mm (R.VI) D. à D.	1	N 132-48	Raccord souple entre couverculasse et filtre, diam. intér. 42mm.	1	602.009	Collier de serrage de raccord souple de couverculasse (R.VI)	1

10 - VILEBREQUIN - BIELLES - PISTONS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	NOTA : Les pistons et les axes de pistons ne sont pas vendus en pièces détachées. Voir ensemble chemises et pistons		N 113-18	Demi-coussinet supér. et infér. de palier de vilebrequin, long 28,6mm. alésage 64mm. (1e possibilité) (R.VI)	10	2N 121-6	Segment d'étanchéité chromé de 90 x 2. DJF	4
DX 121-04	Vilebrequin 5 paliers, diam. 64mm, 4 portées de bielles diam. 54mm, depuis Février 66	1	N 113-90	Demi-joue supér. de coussinet central, diam. intér. 69mm. épais. 3,10 à 3,14 (repère I) (R.VI)	2	3N 121-6	Segment d'étanchéité cylindrique de 86 x 2. DLF	4
DX 113-18	Demi-coussinet supér. et infér. de palier de vilebrequin, long. 28,6mm, alésage 63,5mm (2e possibilité) (R.VI)	10	N 113-90a	Demi-joue supér. de coussinet central, diam. intér. 69mm, épaisseur 3,14 à 3,18 (repère II) (R.VI)	2	2N 121-7	Segment racleur de 90 x 2 DJF	4
DX 121-9	Demi-coussinet de tête de bielle, long. 25mm. alésage 53,5mm (2e possibilité) (R.VI) Jusque Février 66	8	N 113-91	Demi-joue infér. de coussinet central, diam. intér. 69mm avec languette, épaisseur 3,10 à 3,14 (repère I) (R.VI)	2	3N 121-7	Segment racleur conique de 86 x 2. DLF	4
DX 121-9b	Demi-coussinet de tête de bielle long. 25mm. alésage 54mm (1e possibilité) (R.VI)	8	N 113-91a	Demi-joue infér. de coussinet central, diam. intér. 69mm avec languette, épaisseur 3,14 à 3,18 (repère II) (R.VI)	2	N 121-13	Vis tête ronde de 11 pas de 100 long. 56mm, de fixat. de tête de bielle	8
DX 121-9f	Demi-coussinet de tête de bielle long. 25mm. alésage 53,5mm (2e possibilité) (R.VI) depuis Février 66	8	N 121-01	Bielle à coussinet de 54 mm.	4	3N 121-15	Segment refouleur de 86 x 5 DLF	4
DX 121-15	Segment refouleur avec expandeur de 90 x 5. DJF	4	2N 121-04	Vilebrequin 5 paliers, diam. 64mm, 4 portées de bielles, diam. 54mm. Jusque Février 66	1	N 121-19	Ecrou H de 11 x 100 à collerette de vis de tête de bielle (R.VI)	8
D 121-98	Pied de 10 x 16 de centrage de volant moteur (R.VI)	1	2N 121-05	Volant moteur avec couronne de démarreur, épaisseur 68,7mm portée de couronne, diam. 279mm.	1	N 121-76	Segment d'arrêt d'axe de piston diam. extér. 25mm.	8
			N 121-2	Bague fendue de pied de bielle (25x28x32) (R.VI)	4	N 121-92	Vis TH de 10 x 31,5 de fixat. de volant moteur	6
						2N 533-1	Couronne de démarreur, diam. intér. 279mm.	1
						508.093	Jonc de 8,8 x 10,8 du pied de centrage du volant moteur	1
						620.111	Roulement à billes de 15x42x13 à double flasque d'étanchéité (R.VI)	1
						620.501	Segment d'arrêt de 44,7mm du roulement AR de vilebrequin (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	Rondelle de 20,5 x 27 de réglage de poulie :	ALD		Bride de butée d'arbre à cames:	ALD	2N 231-54	Ecrou de blocage de poulie de commande de pompe à eau, filetage 16x150, haut. 14mm (R.VI)	1
D 231-93	Epais. 0,5 mm.		N 123-50	Epais. 5,44 à 5,46				
D 231-93a	" 0,8 mm.		N 123-50a	" 5,46 à 5,48				
			N 123-50b	" 5,48 à 5,50				
			N 123-50c	" 5,50 à 5,52				
N 122-1	Roue de distribution 38 dents, 3 trous de fixat. de 8 mm.	1	N 123-50d	" 5,52 à 5,54			Rondelle de 16,5x27 de réglage d'écrou de blocage de poulie de commande de pompe à eau (R.VI) :	ALD
			N 123-50e	" 5,54 à 5,56			Epais. 1mm.	
			N 123-50f	" 5,56 à 5,58		2N 231-92	" 2mm.	
2N 122-3	Tendeur automatique de chaîne de distribution (R.VI)	1	2N 124-1	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 24mm, long. 45 mm (3 trous de 4mm)	8	2N 231-92a		
N 122-4	Chaîne double de distribution (R.VI)	1				312-S	Vis TH de 6 x 35 de fixat. du tendeur automatique de chaîne de distribution	2
N 122-10	Limiteur débattement de chaîne de distribution, long. 140mm	1	2N 124-5	Tige de culbuteur d'admission, long. 189 mm.	4	484-S	Vis TH de 7 x 17,5 de fixat. : - de roue de distribution - de bride de butée d'arbre à cames	3 1
N 122-40	Filtre de graissage de tendeur de chaîne de distribution (5,5 x 22) (R.VI)	1	2N 124-5a	Tige de culbuteur d'échappement, long. 213mm.	4	491-S	Vis TH de 7 x 35 de fixat. de boîtier de roulement AV.	3
2N 123-1	Arbre à cames, long. 691,5mm, pignon de commande d'allumeur 12 dents. DJF	1	2N 231-5	Poulie de commande de pompe à eau, de pompe HP, de dynamo épais. du moyeu 31,5mm.	1	493-S	Vis TH de 7 x 40 de fixat. de limiteur de débattement de chaîne de distribution	2
3N 123-1	Arbre à cames, long. 691,5mm. DLF	1	2N 231-12	Boîtier de roulement AV d'arbre à cames, daim. intér. 47mm, larg. 18mm.	1	617.053	Goupille mécanindus de 8,5x15 de roue de distribution (R.VI)	1
						620.110	Roulement à billes de 20x47x14 (à double flasque d'étanchéité) AV de l'arbre à cames (R.VI)	1

12 - COMMANDE D'ACCELERATEUR (DIRECTION A GAUCHE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 142-1	Pédale d'accélérateur, hauteur du pontet 29 mm, long. 118mm	1	DX 142-96	Attache de ressort de rappel sur tige d'accélérateur, 2 trous diam. 3 mm, entr'axes 14mm (R.VI)	1	580-S	Vis TH de 7 × 32,5 de fixat. de levier de commande d'accélérateur sur pédale	1
DX 142-5	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam. extér. 14,5mm. 41 spires Jusque Février 66	2	DX 142-99a	Relais de commande d'accélérateur, barillet diam. 6mm.	1	2.250-S-30	Vis TR à pointe de 5 × 18 de fixat. de palier d'articulation de pédale d'accélérateur (R.VI)	2
DX 142-5b	Ressort de rappel de commande d'accélérateur diam. extér. 15,6mm, 30 spires, depuis Février 66	2	DJ 142-112	Ecrou H à collerette de 5×75, long. totale 15mm, de réglage de tige de commande d'accélérateur	1	2.269-S	Ecrou H de 4 × 75 de fixat. de relais de commande d'accélérateur sur carburateur	4
DX 142-6	Palier bagué d'articulation de pédale d'accélérateur, long. 90mm.	1	DS 142-116a	Rondelle feutre anti-bruit d'axe de pédale (9,5×17×5) (R.VI)	1	2.319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de contreplaqué sur support de relais de commande	2
DJ 142-7a	Levier sur axe de pédale avec tige de commande d'accélérateur, filetage de la tige 5×75 sur long. 81mm.	1	DX 142-162	Plaquette de fixat. de support de relais de commande d'accélérateur (2 vis soudées entr'axes 20mm.)	1	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. : - du levier de commande d'accélérateur, - de support de relais sur tablier	1 2
DX 142-52	Support de relais de commande d'accélérateur (2 vis soudées entr'axes 40 mm.	1	DX 142-172	Contreplaqué support d'axe de relais avec bague caoutchouc de commande d'accélérateur haut. 68,5mm. larg. 36mm (R.VI)	1	295.502	Butée caoutchouc sur pédale d'accélérateur	1
DS 142-90	Manchon d'étanchéité d'axe de pédale.	1				619.092	Rondelle de 10,5×16×1 d'appui de rondelle d'axe de pédale	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 142-5	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam. extér. 14,5mm (41 spires) Jusque Février 66	2	DX 142-99a	Relais de commande d'accélérateur Barillet diam 6mm	1	2.269-S	Ecrou H de 4 × 75 de fixat. de relais de commande sur carburateur.	4
DX 142-5b	Ressort de rappel de commande d'accélérateur diam. extér. 15,6mm, 30 spires Depuis février 66	2	DJ 142-112	Ecrou H à collerette de 5 × 75, long. totale 15mm de réglage de tige de commande d'accélérateur.	1	2.319-S	Ecrou de H de 5 × 75 de fixat. : - de plaque d'étanchéité de commande, - de contreplaque sur support de relais de commande - de palier gauche de renvoi de commande	2
DM 142-10a	Palier bagué d'articulation de pédale d'accélérateur	1	DS142-116a	Rondelle feutre anti-bruit d'axe de pédale (9,5×17×5)(R.VI)	1			
DX 142-11	Pédale d'accélérateur, long. de l'axe 401mm.	1	DM142-137a	Support de commande d'accélérateur sur plancher	1	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. : - du levier de commande sur pédale - de support de relais sur tablier. - de renvoi de commande sur axe de pédale	1
DJ 142-13a	Renvoi de commande d'accélérateur avec rotule entr'axes 266mm, filetage de la tige 5 × 75 sur long. 81mm.	1	DX 142-145	Tôle de fermeture d'étanchéité 2 trous de 7mm, entr'axes 66mm (R.VI)	1			
DX 142-52	Support de relais de commande d'accélérateur (2 vis soudées entr'axes 40mm.	1	DX 142-162	Plaquette de fixat. de support de relais de commande d'accélérateur (2 vis soudées entr'axes 20mm)	1	295.502	Butée caoutchouc sur pédale	1
DX 142-65	Plaquette caoutchouc de renvoi d'accélérateur (9×48×1,5).	1	DX 142-172	Contre-plaque support d'axe de relais avec bague caoutchouc de commande d'accélérateur haut. 68,5mm, larg. 36mm (R.VI)	1	619.092	Rondelle de 10,5×16×1 d'appui de rondelle d'axe de pédale	1
DX 142-70	Palier gauche de renvoi de commande d'accélérateur avec bague, longueur du moyeu 35mm (2 trous de fixat.).	1	580-S	Vis TH de 7 × 32,5 de fixat. : - de renvoi de commande sur axe de pédale - de levier de commande sur pédale.	1	619.122	Rondelle de 5,5 × 12 × 1 de tôle d'étanchéité de commande et de palier de renvoi	4
DX 142-96	Attache de ressort de rappel sur tige d'accélérateur, 2 trous diam. 3mm, entr'axes 14mm (R.VI)	1	2.250-S-30	Vis TR à pointe de 5×18 (R.VI) de fixat. : - de palier d'articulation de pédale, - support de commande sur caisson.	2 3			

14 - POMPE A HUILE - CIRCULATION D'HUILE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 225-86	Vis TH raccord de 7 × 18 de fixat. du tube de graissage des culbuteurs	2	N 222-17	Joint cuivre d'étanchéité du carter d'aspiration (8,2 × 17 × 1) (R.VI)	1	N 223-66	Butée de piston de by-pass, filetage 20 × 125	1
A 225-87	Joint double de 7,2 mm de vis raccord du tube de graissage des culbuteurs	2	N 222-59	Carter d'aspiration de pompe à huile, diam. extér. 101,5 mm (R.VI)	1	N 223-70	Vis TH de 8 × 91 de fixat. de la cloche de pompe à huile	1
3N 222-01	Pompe à huile complète	2	N 222-69	Patte de maintien de pompe à huile, 2 trous de 8 mm, 1 trou de 12 mm (R.VI)	1	N 223-72	Cloche de fermeture de pompe à huile, diam. 95 mm, haut. 29,5 mm	1
N 222-4	Corps de pompe à huile bagué, long. 245 mm.	1	N 222-77	Rondelle de 5,25 × 10,5 × 1,8 de calage du ressort de clapet de décharge (R.VI)	ALD	N 223-93	Rondelle de 8 × 14 × 1,5 sous ressort de maintien de la cartouche filtrante	1
N 222-5	Ressort de clapet de décharge, diam. extér. 10,4 mm (18 spires)	1	N 222-80	Arbre de commande de pompe à huile (12 × 268,5).	1	2N 224-1	Tube de graissage des culbuteurs entr'axes 32,15 mm	1
N 222-6	Tamis de pompe à huile diam. extér. 100 mm, haut 12,5 mm (R.VI)	1	N 222-81	Demi-segment d'arrêt de pignon fixe, haut 7 mm (R.VI)	2	486-S-30	Vis TH à pointe de 7 × 22,5 de fixat. du corps de pompe à huile sur couvercle	4
N 222-7	Pignon fixe de pompe à huile (4 dents) haut. 22 mm (R.VI)	1	N 222-82	Clavette du pignon fixe (13 × 8,3 × 1,8) (R.VI)	1	487-S-30	Vis TH à pointe de 7 × 25 de fixat. du corps de pompe à huile sur couvercle	2
N 222-8	Roue à denture intér. de pompe à huile (5 dents), haut. 22 mm (R.VI)	1	N 222-87	Couvercle de pompe à huile, 6 trous filetés à 7 × 100	1	521-S	Vis TH de 9 × 16 de fixat. de patte de maintien de pompe sur chapeau de palier	1
N 222-13	Piston de clapet de décharge et de by-pass, diam. 14 mm, long. 25 mm, (R.VI)	2	N 223-1	Cartouche filtrante, diam. 81 mm haut. 65 mm (R.VI)	1	2.370-S	Ecrou H de 9 × 125 de fixat. de pompe à huile	1
3N 222-14	Pignon de commande de pompe à huile, haut. 33,8 mm (11 dents) sens de l'hélice à gauche)	1	N 223-40	Ressort de maintien de la cartouche filtrante, diam. intér. 7,7 mm, diam. extér. 10,1 mm (6 spires)	1	4.941-S	Joint torique de 7,4 × 14,6 × 3,6 d'étanchéité de la cartouche filtrante (R.VI)	1
N 222-15	Siège du ressort de clapet de décharge, diam. extér. 13,8 mm épais. 7 mm.	1	N 223-42	Coupelle du joint d'étanchéité de la cartouche filtrante, diam. extér. 32 mm, haut. 10,6 mm (R.VI)	1	5.016-S	Joint torique de 90 × 96 × 3 entre tamis et couvercle de pompe à huile (R.VI)	1
N 222-16	Vis sans tête de 9 × 30 de fixat. de pompe sur carter moteur (R.VI)	1	N 223-45	Ressort du by-pass: diam. extér. 10,4 mm (20 spires).	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 234-01	Régulateur thermostatique (R.VI)	1	2N 231-01	Pompe à eau avec poulie (Sans couvercle).	1	616.073	Goujon de 8 × 76 (filetages 13 et 34 mm) de fixat. de corps de pompe et de tirant de pompe HP.	1
DM 241-1	Ventilateur (8pales).	1	2N 231-6	Courroie d'entraînement de pompe à eau et de dynamo (R.VI)	1			
DS 241-93	Vis TH de 7 × 28 de fixat. de ventilateur (R.VI)	4	2N 231-9a	Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.	1	616-082	Goujon de 8 × 58 (filetages 14 et 28 mm) de fixat. de corps de pompe et de tirant de radiateur	1
D 314-142	Raccord d'écoulement sur pompe à eau (4×7×21), filetage 7 × 100	1	2N 231-67	Tube souple de 6×8×650 d'écoulement sur pompe à eau (R.VI)	1			
DS 642-66	Collier caoutchouc de fixat. du tube d'écoulement de pompe à eau, long. 195mm	1	N 231-87	Joint entre couvercle et corps de pompe à eau, 5 trous de 9 mm. 1 trou central (R.VI)	1	616.085	Goujon de 8 × 42 (filetages 12 et 18mm) de fixat. de corps de pompe.	2
N 112-81	Joint de pompe à eau entre couvercle et culasse, 5 trous de 9mm, 2 trous intérieurs (R.VI)	1	88.284	Ecrou H de 8 × 125 de fixat. de couvercle et de corps de pompe (R.VI)	10	616.099	Goujon de 8 × 87 (filetages 24 et 28 mm) de fixat. de corps de pompe et de tirant de dynamo.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DJ 312-0	Mécanisme d'embrayage (R.VI)	1	DV 314-4	Fourchette de débrayage, entr' axes 200,5mm	1	DX 314-170	Colonnnette de fixat. de rotule d'articulation de fourchette de débrayage, filetage 7×100 long. 52mm (R.VI)	1
DX 312-1	Carter tôle support des linguets (R.VI)	1	D 314-6	Ressort d'appui des linguets (R.VI)	3	DV 314-215	Rotule d'articulation de fourchette de débrayage, filetage intér. 7 × 100, long. 47,5mm	1
DS 312-2	Ressort d'embrayage (repère vert clair) (R.VI)	3	DX 314-9	Ressort de rappel de fourchette de débrayage, diam. extér. 19mm (25 spires).	1	2N 313-01	Disque d'embrayage, diam. 225mm (R.VI) Jusque février 66	1
DS 312-2a	Ressort d'embrayage (repère lie de vin) (R.VI)	6	DV 314-22	Pare-poussière caoutchouc de passage de fourchette de débrayage long. 85mm. haut. 26mm.	1	665-S	Vis TH de 8 × 10 de fixat. de mécanisme d'embrayage	6
DX 312-3	Plateau d'embrayage (R.VI)	1	DV 314-76	Guide de butée à billes, long. 56mm, filetage 9 × 125	1	491.041	Rondelle de 10×18×2,5 des vis de réglage des linguets (R.VI)	3
DS 312-80	Rondelle isolante (R.VI)	9	D 314-77	Ressort de maintien de butée d'embrayage	2	491.056	Ecrou de 8×75 des vis de réglage des linguets (R.VI)	3
DX 312-86	Linguet de débrayage (R.VI)	3	DV 314-94	Patte d'attache du ressort de rappel de fourchette de débrayage, filetage 14×150 (R.VI)	1	493.115	Vis tête cylindrique de 8×41 de réglage des linguets (R.VI)	3
D 312-99	Cuvette de ressort d'embrayage haut. 26,5mm, diam. intér. 29 mm (R.VI)	9	DV 314-96	Vis de réglage de fourchette de débrayage, filetage 14×150 long. 48,5mm.	1	615.016	Ecrou H de 9×125 de blocage de guide de butée à billes	1
DX 313-01	Disque d'embrayage diam. 225mm (R.VI) Depuis Février 66	1						
DV 314-01	Support de butées à billes avec butée, long. 118,5mm.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DJ 33-0a DL 33-0	Boîte de vitesses complète, couple 8×35 D. à G. : - avec passage d'allumeur DJF - sans passage d'allumeur DLF	1	DX 331-77	Rondelle de 12,5×18×2,5 sous écrou d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage	4	589-S	Vis TH de 7×60 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur	1
DJ 33-01 DL 33-01	Boîte de vitesses complète, couple 8×35. D. à D. : - avec passage d'allumeur DJF - sans passage d'allumeur DLF	1	DM 331-82	Douille de mise à l'air libre, filetage 9×125 (montage sans reniflard) (R.VI)	1	590-S	Vis TH de 7×65 de fixat. : - de carter de boîte et d'em- brayage, - de carter d'embrayage sur moteur	4 1
DS 251-2a	Axe de dégommage	1	DJ 331-87	Chapeau d'axe de fourchettes, haut. 32mm, long. 81mm, 1 filetage 7×100.	1	601-S	Vis TH de 9×50 de fixat. de chapeau de roulement AV.	2
DM 331-04	Reniflard sur boîte P.O.	1	DV 331-87	Chapeau d'axe de fourchettes, long. 80mm, haut. 32mm.	1	604-S	Vis TH de 9×32 de fixat. de chapeau de roulement AV.	6
DJ 331-1	Carter de boîte d'embrayage assemblés : - avec passage d'allumeur DJF D. à G.	1	DX 381-1	Pignon de prise de compteur (21 dents)	1	2.478-S	Joint métalloplastique de 16,3× 22×1 de bouchon de vidange (R.VI)	1
DJ 331-1a	- avec passage d'allumeur DJF D. à D.		DV 381-2	Prise de compteur (nylon), long. 61,5mm (R.VI)	1	2.479-S	Joint métalloplastique de 9,2× 14×2 de vis bouchon de ni- veau (R.VI)	1
DV 331-1	- sans passage d'allumeur DLF D. à G.		DV 381-61	Cuvette de prise de compteur, diam. intér. 12mm, haut. 6,2mm (R.VI)	1	5.028-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 sur axe de dégommage	1
DV 331-1a	- sans passage d'allumeur DLF D. à D.		284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. de chapeau d'axe de fourchette	1	613.015	Bouchon expansible d'obtura- tion d'axe de marche AR, diam. 17mm.	1
DV 331-3	Chapeau de roulement AV, loge- ments des roulements, diam. 68,5mm, profondeur 5,5mm et 78,8mm, profondeur 8mm.	1	293-S	Vis TH de 5×48 de fixat. de chapeau d'axe de fourchette	4	616.023	Goujon de 12×74 (filetage 18 et 22) d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage	2
D 331-6a	Bouchon TH de 16×150 (à té- ton aimanté) de vidange (R.VI)	1	495-S	Vis TH de 7×45 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage	2	616.065	Goujon de 12×92 (2 filetages de 18mm) d'assemblage de carter de boîte et d'em- brayage	2
D 331-63	Ecrou H à embase de 12×175 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R.VI)	4	521-S	Vis TH de 9×16 (Bouchon de niveau).	1	622.803	Vis à tête conique de 7×34 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur	2
DX 331-73	Vis colonnette de fixat. de cha- peau d'axe de fourchette fileta- ge 5×75, long totale 69mm.	1	580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur	3			
			582-S	Vis TH de 7×37,5 d'assembla- ge de carter de boîte et d'em- brayage	1			

18 - BOITE DE VITESSES - COUVERCLE - AXES ET FOURCHETTES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DV 331-5	Bouchon de remplissage, filetage 16 x 150	1	DV 334-22	Axe de fourchette de marche AR (15x257) 2 encoches entr'axes 23,8mm	1	DJ 334-259	Vis sans tête de 7 x 100, long. 25mm de butée d'axe de fourchette 3e et 4e (R.VI)	1
DJ 331-16	Couvercle supér. avec chapeau gorge pour joint torique diam 27mm. Depuis Mars 66	1	DV 334-27	Doigt de commande de fourchette de marche AR, diam. intér 15mm, 1 filetage 9 x 125	1	487-S	Vis TH de 7 x 25 de fixat. : - chapeau de couvercle - de couvercle supérieur	4 5
DV 331-16	Couvercle supér. avec chapeau Jusque mars 66	1	DJ 334-30	Axe des leviers de commande de fourchettes, long. 294,8mm diam. 20mm (2 leviers) avec ressort de rappel de marche AR joint torique diam 27mm D. à G. depuis mars 66	1	491-S	Vis TH de 7 x 35 de fixat. de couvercle supérieur	3
DJ 331-73	Vis colonnette de 7 x 100, long. totale 85,5 mm de fixat. de couvercle	2				497-S	Vis TH de 7 x 50 de fixat. de couvercle supérieur et chapeau de couvercle	2
DX 331-78	Bague de 7,6x10x16,5 de centrage de couvercle (R.VI)	4	DV 334-30	Axe des leviers de commande de fourchettes, long. 294,8mm diam. 20mm (2 leviers) avec ressort de rappel de marche AR D. à G. Jusque mars 66	1	538-S	Vis TH de 9 x 25 de fixat. de fourchettes 1e et 2e et marche AR.	4
DV 334-1	Axe de fourchette de 1e et 2e (15x257)	1	DJ 334-31	Axe des leviers de commande de fourchettes, long. 294mm (2 leviers). D. à D. Jusque mars 66	1	2.478-S	Joint métalloplastique de 16,3x22x1 de bouchon de remplissage (R.VI)	1
DV 334-11	Ressort d'appui de bille de verrouillage des axes de fourchettes, diam. extér. 9,2mm (11 spires).	3	DJ 334-31a	Axe des leviers de commande de fourchettes long. 294mm (2 leviers) joint torique diam. 27mm D. à D. depuis mars 66	1	2.714-S	Bille de 9,52mm de verrouillage des axes de fourchettes (R.VI)	3
DV 334-13	Verrou de sécurité d'axe de fourchette (9,5x22,2)	1				5.028-S	Joint torique de 18,4x23,8x2,7 sur axe de levier de commande D. à D. Jusque mars 66	1
DV 334-14	Verrou de sécurité d'axe de fourchette (9,5x113)	1	DV 334-88	Vis TH à pointe de 9 x 15 de blocage de fourchettes de 3e et 4e	2	5.029-S	Joint torique de 19,8x27x3,6 sur axe de levier de commande D. à G. D. à D. Depuis mars 66	1 2
DV 334-17	Fourchette de 1e et 2e, diam. intér. 15mm (2 filetages 9x125)	1	DV 334-96	Rondelle de 20x36x2 d'appui de ressort de rappel de marche AR. sur axe de levier de commande D. à D.	1	613.007	Bouchon expansible d'obturation des verrous de sécurité d'axes de fourchettes	2
DV 334-18	Fourchette de marche AR, diam intér. 15mm (2 filetages 9x125)	1	DV 334-103	Ressort de rappel de marche AR. sur axe de levier de commande diam. intér. 20mm (6 spires). D. à D.	1	615.904	Ecrou nylstop de 7 x 100 de vis butée d'axe de fourchette 3e et 4e (R.VI)	1
DV 334-20	Fourchette de 3e et 4e, 1 filetage 9x125 (logement de commande 7x14)	1						
DV 334-21	Axe de fourchette de 3e et 4e avec plongeur, 3 encoches entr'axes 13mm (15x257)	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 332-1	Arbre de commande de boîte long. 296mm	1	DX 333-8	Pignon fou de 3e (22 dents), diam. intér. 39mm (repère 1 gorge circulaire)	1	DX 344-5	Ecrou de 28 × 150 (haut. 20mm) de pignon d'attaque (vis de compteur 10 filets)	1
DV 332-2	Axe de baladeur de marche AR. (16 × 113,5mm)	1	DV 333-11	Pignon baladeur de renvoi de marche AR bagué (22 dents)	1	DV 344-91	Bague entretoise et chemin de roulement de cage à aiguilles sur pignon d'attaque 36 × 45 × 36,7	2
DS 332-4	Ecrou dent de loup de 18 × 125 (R.VI)	1	DV 333-13	Pignon fou de 1e (39 dents), diam. intér. 49mm, long. 36,65mm	1		Rondelle de 36 × 58 de réglage du pignon d'attaque :	ALD
DX 332-6a	Arbre primaire, long. 248mm, cannelures infér. 21 dents	1	DX 333-16	Train de 3e et 4e sur pignon d'attaque (23 et 28 dents), repère 1 gorge circulaire	1	DV 344-300	Epais : 1,65	
DV 332-20	Joint d'étanchéité de 36 × 45 × 6 de tube support de butée sur arbre de commande	2	DX 333-17	Pignon de commande de 4e (27 dents), repère 1 gorge circulaire	1	DV 344-301	" 1,69	
DV 332-47	Flasque de retour d'huile avec tube découlement sur arbre primaire, diam. intér. 30mm	1	DX 333-23	Pignon fou de 2e (33 dents), repère 1 gorge circulaire	1	DV 344-302	" 1,73	
DV 332-49	Tube de support de butée sur arbre de commande, diam. intér. 32mm, long. 154mm.	1	DV 335-06	Synchroniseur de 3e et 4e, diam extér. 97,5mm, épais. 28,4mm	1	DV 344-303	" 1,77	
DX 332-91	Ressort d'appui d'arbre de com- mande, diam. extér. 14,8mm (13 spires)	1	DV 335-07	Synchroniseur de 1e et 2e (41 dents)	1	DV 344-304	" 1,81	
D 332-94	Vis sans tête à pointe de 7 × 31 d'arrêt d'axe de baladeur de marche AR.	1	DV 335-16	Bague de synchroniseur de 3e et 4e, épais. 10,2mm (R.VI)	2	DV 344-305	" 1,85	
	Rondelle de 54 × 66,5 de réglage du roulement AV. d'arbre pri- maire :	ALD	DV 335-21	Bague de synchroniseur de 1e 2e, épais, 9,65mm (R.VI)	2	DV 344-306	" 1,89	
D 332-95c	Epais. 0,1			Segment d'arrêt de synchroni- seur de 3e et 4e diam. intér. 36mm :	ALD	DV 344-307	" 1,93	
D 332-95d	" 0,05		DV 335-64	Epais. 2,20mm		DV 344-308	" 1,97	
	Cale de réglage de roulement double de pignon d'attaque (64 × 78)	ALD	DV 335-64a	" 2,25mm		DV 344-309	" 2,01	
			DV 335-64b	" 2,30mm		DV 344-310	" 2,05	
			DV 335-64c	" 2,35mm		DV 344-311	" 2,09	
DV 332-300	Epais : 0,05					DV 344-312	" 2,13	
DV 332-301	" 0,1					DV 344-313	" 2,17	
DV 332-302	" 0,2		DV 344-02	Couple conique 8 × 35	1	DV 344-314	" 2,21	
						DV 344-315	" 2,25	
						DV 344-316	" 2,29	
						DV 344-317	" 2,33	
						DV 344-318	" 2,37	
						DV 344-319	" 2,41	
						DV 344-320	" 2,45	
						DV 344-321	" 2,49	
						DV 344-322	" 2,53	
						DV 344-323	" 2,57	
						DV 344-324	" 2,61	
						DV 344-325	" 2,65	
						DV 344-326	" 2,69	
						DV 344-327	" 2,73	
						DV 344-328	" 2,77	
						DV 344-329	" 2,81	

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DV 344-330	Epais. 2,85		620.159	Roulement à 1 rangée de billes, AR. d'arbre primaire de boîte (30×61×16) (R.VI)	1	620.174	Cage à aiguilles de 32×35×35,9 de pignon de commande de 4e (R.VI)	1
DV 344-331	" 2,89							
DV 344-332	" 2,93							
DV 344-332	" 2,93							
DV 344-333	" 2,97		620.161	Roulement à rouleaux de 41×80×18 AR. de pignon d'attaque (R.VI)	1	620.218	Cage à aiguilles de 36×39×37 de pignon fou de 3e (R.VI)	1
DV 344-334	" 3,01							
DV 344-335	" 3,05					620.272	Roulement double épaulé AV. d'arbre primaire (25×62×67×25,5)	1
DV 344-336	" 3,09		620.164	Roulement double à contact oblique (épaulé) (30×72×78,6×30,2) AV de pignon d'attaque	1			
DV 344-337	" 3,13					620.543	Segment d'arrêt de 26,5mm épais. 1,1mm, d'arbre de commande (R.VI)	1
2.493-S	Ecrou H de 7×100 de vis d'arrêt d'axe de baladeur de marche AR.	1	620.172	Cage à aiguilles de 45×49×36 de pignon fou de 1e et pignon fou de 2e (R.VI)	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DV 343-1	Boîtier de différentiel (8 trous) filetage 12 × 125 pour fixat. de couronne	1		Rondelle d'appui de planétaire (40,25×62,5) (R.VI) :	ALD		Rondelle entretoise de roulement de différentiel (74×82,8)	ALD
			DV 343-7	Epais. 1,52		D 343-97	Epais. 2,9	
			DV 343-7a	" 1,58		D 343-97a	" 3,3	
DV 343-2	Planétaire (16 dents), épais. totale 25,25mm	2	DV 343-7b	" 1,64		D 343-97b	" 3,7	
			DV 343-7c	" 1,70		D 343-97c	" 4,1	
			DV 343-7d	" 1,76		D 343-97d	" 4,5	
DV 343-3	Satellite (10 dents), épais. totale 16mm.	4	DV 343-7e	" 1,82		D 343-97e	" 4,9	
						D 343-97f	" 5,3	
						D 343-97g	" 5,7	
DV 343-4	Axe de satellites (15 × 116)	1		Rondelle à languette de butée de satellite (15,5×31) :	ALD		Rondelle de réglage de roulement de différentiel (72×82,8)	ALD
			DV 343-8	Epais. 1,535		D 343-98	Epais. 3,0	
DV 343-4a	Axe de satellites (15 × 49,5)	2	DV 343-8a	" 1,615		D 343-98a	" 3,05	
			DV 343-8b	" 1,695		D 343-98b	" 3,10	
DV 343-5	Vis TH à téton d'arrêt d'axes de satellites (12×125), long. 41,75mm	3	DV 343-8c	" 1,775		D 343-98c	" 3,15	
						D 343-98d	" 3,20	
			DV 343-9	Croisillon de satellites 25 × 42 × 22.	1	D 343-98e	" 3,25	
						D 343-98f	" 3,30	
DV 343-6	Vis TH de fixat. de la couronne sur boîtier de différentiel 12×125), long. 28mm	5	DV 343-96	Entretoise de 74,8×82,8×21 entre roulement et palier de différentiel	1	D 343-98g	" 3,35	
						DV 344-02	Couple conique 8 × 35	1
						408.451	Roulement à rouleaux coniques (40×80×19,5) de boîtier de différentiel (R.VI)	2

22 - COMMANDE DES VITESSES - (DIRECTION A GAUCHE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DW 334-2	Bouton de levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100 (R.VI)	1	DJ 334-81	Axe de levier de renvoi de sélection (7×48) partie lisse diam. 12mm long. 18mm (R.VI)	1	DJ 334-118	Contreplaque sur support de renvoi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses, 2 filetages 7×100, entr'axes 38mm (R.VI)	1
DW 334-3	Levier de commande des vitesses sur tableau de bord, filetage 7×100	1	DM 334-83a	Axe épaulé de 5×15,5 de liaison du câble et du levier sur tableau de bord	1	DV 334-125	Support de commande des vitesses sur planche de bord	1
DJ 334-4	Arbre de commande des vitesses embout diam. 17mm, long. 13mm	1	DM 334-87a	Rotule à queue de levier de renvoi de commande des vitesses	1	DJ 334-140	Rotule de l'arbre intermédiaire de commande des vitesses, diam. intér. 19,5mm, diam. extér. 26mm (R.VI)	1
DJ 334-55	Levier de renvoi de sélection bagué sur boîte, entr'axes 65mm	1	DM 334-90	Bague rilsan de 12×10×25 de levier de renvoi de commande des vitesses (R.VI)	1	DJ 334-142	Ressort anti-bruit de câble de commande des vitesses (2 spires)	1
DM 334-58	Noix de rotule de levier de renvoi de commande des vitesses	2	DM 334-92a	Levier de renvoi de commande des vitesses	1	DJ 334-155	Support de renvoi de commande de sélection sur boîte, 2 trous entr'axes 80mm.	1
DM 334-63a	Rotule creuse de levier de renvoi de commande des vitesses	1	DM 334-95a	Axe épaulé de 7×32,8 de levier de commande sur tableau de bord	1	DJ 334-256	Axe de 5×28,8 de fixat. de câble de commande des vitesses sur support	1
DM 334-64	Bague rilsan épaulée de 10×12×17×7,5 de fixat. de tige de commande (R.VI)	4	DM 334-96	Demi-coussinet rilsan sur arbre de commande des vitesses (long. 20mm) (R.VI)	2	DJ 334-257	Rondelle d'arrêt du ressort anti-bruit de câble de commande des vitesses, diam. intér. 21,5mm, long. 33,5mm (R.VI)	1
DJ 334-66	Guide câble de commande des vitesses; diam. intér. 19mm long. 70mm	1	DM 334-98	Rondelle élastique de 12×22×0,5 d'arrêt de levier de renvoi de commande (R.VI)	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. : - de guide câble de commande des vitesses - de support d'arbre intermédiaire	1 4
DJ 334-71	Tige de commande des vitesses long. 803mm	1	DJ 334-102	Arbre intermédiaire de commande des vitesses avec flectors, long. 231mm	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. d'arbre intermédiaire de commande des vitesses sur boîte	2
DM 334-73	Bague caoutchouc épaulée de 12×16×19×14,5 de fixat. de tige de commande	2	DJ 334-109	Bague de 12×14×15 de levier de renvoi de sélection sur boîte (R.VI)	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de renvoi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses	2
DM 334-75	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100 de fixat. de tige de commande	2	DJ 334-112	Renvoi d'arbre intermédiaire de commande des vitesses, 2 boutonnières entr'axes 38mm	1	2.372-S	Ecrou H de 9×125 d'embout réglable	1
DM 334-76	Embout réglable de tige de commande des vitesses	1	DJ 334-114	Support de renvoi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses sur longeron 2 boutonnières entr'axes 38mm	1			
DJ 334-79	Câble de commande des vitesses, long. de l'embout 60mm (R.VI)	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. : - de support de renvoi de sélection - d'arbre intermédiaire de commande des vitesses	1 2	88.629	Rondelle plate 12,5×20×1 d'arrêt du levier de renvoi de commande	1	615.904	Ecrou Nylstop de 7×100 de fixat. de levier de renvoi sur support (R.VI)	1
2.493-S	Ecrou H de 7 × 100 haut 5mm de fixat. de tige de commande	2	615.021	Ecrou H de 15 × 150 de fixat. du câble de commande des vitesses (R.VI)	1	619.160	Rondelle de 12,5×20×2 de fixat. du levier de renvoi de sélection	1
						619.161	Rondelle de 7,5×20×1,5 de fixat. du levier de renvoi de sélection	1

24 - COMMANDE DES VITESSES - (DIRECTION A DROITE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DW 334-2	Bouton de levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100 (R.VI)	1	DM 334-90	Bague rilsan de 12×16×25 de levier de renvoi de commande des vitesses (R.VI)	1	DJ 334-142	Ressort anti-bruit de câble de commande (2 spires)	1
DW 334-3a	Levier de commande des vitesses sur tableau de bord	1	DM 334-95a	Axe épaulé de 7×32,8 du levier de commande sur tableau de bord	1	DJ 334-156	Support de renvoi de commande de sélection sur boîte avec moyeu, diam. 25mm	1
DJ 334-54	Levier de renvoi de sélection sur boîte, 1 trou de 5mm	1	DM 334-96	Demi-coussinet rilsan sur arbre de commande des vitesses (long. 20mm) (R.VI)	2	DV 334-156	Support de commande de vitesses sur plancher de bord	1
DM 334-58	Noix de rotule de levier de renvoi de commande des vitesses	2	DM 334-98	Rondelle élastique de 12×22×0,5 d'arrêt de levier de renvoi de commande (R.VI)	1	DJ 334-184	Câble de commande des vitesses (R.VI)	1
DM 334-63a	Rotule creuse de levier de renvoi de commande des vitesses	1	DJ 334-109	Bague de 12×14×15 de levier de renvoi de sélection sur boîte (R.VI)	1	DJ 334-191	Tige de commande des vitesses long. 802mm	1
DM 334-64	Bague Rilsan épaulée de 10×12 17×7,5 de fixat. de tige de commande (R.VI)	4	DJ 334-112	Renvoi d'arbre intermédiaire de commande des vitesses, 2 boutonnères entr'axes 38mm	1	DJ 334-199	Arbre intermédiaire de commande des vitesses avec flectors long. 145mm	1
DM 334-73	Bague caoutchouc épaulée de 12×16×19×14,5 de fixat. de tige de commande	2	DJ 334-115	Support de renvoi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses sur longeron, 2 boutonnères entr'axes 38mm	1	DJ 334-201	Levier de renvoi de commande des vitesses, entr'axes 95mm	1
DM 334-75	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100 de fixat. de tige de commande	2	DJ 334-118	Contreplaque sur support de renvoi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses, 2 filetages 7×100, entr'axes 38mm (R.VI)	1	DJ 334-256	Axe de 5×22,7 de fixat. de câble de commande sur support	1
DM 334-76	Embout réglable de tige de commande des vitesses	1	DJ 334-135	Arbre de commande des vitesses	1	DJ 334-257	Rondelle d'arrêt du ressort anti-bruit de câble de commande diam. intér. 21,5mm, long. 33,5mm (R.VI)	1
DJ 334-81	Axe de levier de renvoi de sélection (7×48) partie lisse diam. 12mm, long. 18mm (R.VI)	1	DJ 334-140	Rotule de l'arbre intermédiaire de commande, des vitesses diam. intér. 19,5mm, diam. extér. 26mm (R.VI)	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de support d'arbre intermédiaire de commande sur longeron	4
DM 334-83a	Axe épaulé de 5×15,5 de liaison du câble et du levier sur tableau de bord	1				484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. d'arbre intermédiaire de commande sur boîte	2
DM 334-87a	Rotule à queue de levier de renvoi de commande des vitesses	1				485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de renvoi d'arbre intermédiaire	2
						2.372-S	Ecrou H de 9×125 d'embout réglable de tige	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. : - de support de renvoi de sélection. - d'arbre intermédiaire sur boîte.	1 2	88.629	Rondelle plate 12,5×20×1 d'arrêt du levier de renvoi de commande.	1	615.904	Ecrou Nylstop de 7×100 de fixat. de levier de renvoi sur support (R.VI).	1
2.493-S	Ecrou H de 7×100 (haut. 5 mm) de fixat. de tige de commande.	2	615.021	Ecrou H de 15×150 de fixat. du câble de commande des vitesses (R.VI).	1	619.160	Rondelle de 12,5×20×2 de fixat. du levier de renvoi de sélection.	1
						619.161	Rondelle de 7,5×20×1,5 de fixat. du levier de renvoi de sélection.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	TRANSMISSIONS TRIPODES (MONTAGE 5 TOCS)							
A 451-80	Tube souple de 5×7×18,5 d'évacuation d'huile sur palier d'arbre de différentiel (R.VI).	2	D 371-96	Ecrou H de 30×150 d'arbre de différentiel.	2	DX 373-99	Gaine caoutchouc d'étanchéité de transmission (diam. intér. 96mm et 40,5mm).	2
DV 331-79	Joint entre palier d'arbre de différentiel et carter de boîte de vitesses (6 trous de 9mm, 4 trous de 8mm) (R.VI).	2	D 371-99	Rondelle d'arrêt d'huile sur arbre de différentiel, diam. 35×71,5 (R. VI).	2	DV 451-23	Plateau de friction de frein AV diam. extér. 300mm.	2
DV 371-3	Palier d'arbre de différentiel gauche (6 trous de 9mm, 4 trous de 8mm).	1	DX 373-01	Transmission AV gauche complète (mâchoire à plateau pour montage 5 tocs), long. de l'arbre 371mm du graisseur à l'extrémité.	1	368-S	Jonc d'arrêt de 30×36×1,5 de tri-axes.	2
DV 371-3a	Palier d'arbre de différentiel droit (6 trous de 9mm, 4 trous de 8mm).	1	DX 373-01a	Transmission AV droite complète (mâchoire à plateau pour montage 5 tocs), long. de l'arbre 293mm du graisseur à l'extrémité.	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	1
DV 371-5	Bague d'étanchéité d'arbre de différentiel (39×65×8,5) (R.VI).	2	DS 373-7	Rotule de tri-axes avec coussinet.	6	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	5
DV 371-92	Bague d'appui de roulement d'arbre de différentiel (30,2×38×8,5).	2	DS 373-31	Tri-axes d'arbre de transmission.	2	501-S	Vis TH de 7×70 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	2
D 371-93	Bague écrou mâle de blocage de roulement sur palier d'arbre de différentiel (74×150).	2	DS 373-68	Goujon de 12×125 de fixat. de l'entraîneur sur plateau, long 52,5, long. des filetages 14mm et 12,5mm.	12	518-S	Vis TH de 9×30 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	10
DV 371-94	Arbre nu de différentiel gauche long. 244,25mm.	1	DS 373-69	Entraîneur chemisé.	2	603-S	Vis TH de 9×75 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	2
DV 371-94a	Arbre nu de différentiel droit, long. 201,15 mm.	1	DS 373-71	Joint d'étanchéité entre entraîneur et tôle de fermeture (R.VI).	2	2.115-S	Vis TF de 5×12 de fixat. de transmission sur pivot (R.VI).	4
D 371-95	Vis de 7×100 d'arrêt de bague écrou mâle de blocage de roulement sur le palier d'arbre de différentiel.	2	DS 373-72	Tôle de fermeture d'entraîneur.	2	4.737-S	Graisseur de transmission (R.VI).	2
			DS 373-88	Gaine d'étanchéité côté entraîneur.	2	508.440	Vis TH de 6×11 d'arrêt de l'écrou d'arbre de différentiel.	2
			DX 373-94	Joint d'étanchéité de transmission (côté cardan) 104,8×109,9×8 (R.VI).	2	614.003	Collier de serrage, long. 335mm (R.VI). : - de gaine de transmission - de gaine côté entraîneur.	2 2
						614.008	Collier de serrage de gaine côté entraîneur (R.VI).	2
						615.032	Ecrou à embase de 12×125 de serrage du plateau de friction de frein (R.VI).	12
						620.267	Roulement à double contact oblique d'arbre de différentiel (30×72×23,8).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
MONTAGE 5 TOCS								
A 416-7	Ecrou de fixat. de roue, filetage 12×125, larg. sur plats 19 mm (R.VI).	10	DX 412-8 a	Bras d'essieu supér. AV droit.	1	DX 413-07 a	Pivot droit complet avec moyeu 5 tocs.	1
			D 412-83	Bouchon tôle de palier de bras infér., diam. 62,1 mm.	2	DX 413-11	Ecrou des rotules supér. de pivot, 1 filetage extér. 50×125, diam. intér. 35,7 mm et 43,5 mm.	2
				Rondelle de réglage de chasse sur bras infér. (60×71,5) :	ALD			
			D 412-84	Epais. 4,6.		DX 413-77	Cale de frottement d'articulation infér. de pivot, diam. 25 25,6 mm, épais. 1 mm.	2
DVF 41-03	Demi-essieu AV gauche (1 méplat à la partie supér. du support de bras). Montage avec butées carrées.	1	D 412-84a	" 4,8		DX 413-80	Siège infér. de rotule infér. de pivot (50×125).	2
			D 412-84b	" 5,2.		DX 413-83	Collier de gaine d'étanchéité des rotules de pivot, diam. intér. 62 mm.	4
DVF 41-03 a	Demi-essieu AV droit (1 méplat à la partie supér. du support de bras). Montage avec butées carrées.	1	D 412-84c	" 5,4.		DX 413-87	Gaine d'étanchéité des rotules de pivot, diam. intér. 16 mm et 56 mm.	4
			D 412-84d	" 5,6.		DX 413-94	Siège supér. de rotule infér. de pivot, diam. extér. 40 mm, hauteur 16 mm.	2
			D 412-84e	" 5,6.		DX 413-97	Rotule d'articulation infér. de pivot, diam. sphérique 32 mm 1 filetage 16×150.	2
			D 412-84f	" 5,8.		DX 422-80 b	Coupelle de bague d'étanchéité de bras.	4
DX 412-03	Bras d'essieu infér. AV gauche.	1	D 412-84g	" 6.		D 422-95 c	Bague d'étanchéité de bras supér. et infér. (54×72×125) (R.VI)	4
			D 412-84h	" 6,2.		DF 434-4b	Levier de commande de suspension AV gauche avec graisseur (sans butée élastique).	1
DX 412-03 a	Bras d'essieu infér. AV droit.	1	D 412-84j	" 6,4.		DF 434-4c	Levier de commande de suspension AV droit avec graisseur (sans butée élastique).	1
DVF 412-3	Support de bras d'essieu AV gauche, 1 méplat à la partie supér. (2 trous diam. 7,15 mm entr'axes 46,9 mm pour fixat. de support de correcteur, 2 trous diam. 12,5 mm pour butées de débattement).	1	D 412-84k	" 6,6.		DS 434-71	Entretoise de levier de suspension sur bras supér. (38×54×10,25) (R.VI).	2
			D 412-84l	" 6,8.				
			D 412-84m	" 7.				
			D 412-85	Rondelle de 12 mm de vis de fixat. supér. de support de bras d'essieu.	2			
DVF412-3a	Support de bras d'essieu AV droit, 1 méplat à la partie supér. (2 trous diam. 12,5 mm pour butées de débattement).	1	DS 412-86	Vis TR cannelée de 14×150, long. 98 mm, de fixat. infér. partie AR de support de bras d'essieu.	2			
			D 412-88a	Vis TH de 14×150, long. 78,5 de fixat. infér. de support de bras d'essieu partie AV.	2			
D 412-4 a	Ecrou H de 27×150 de blocage de bras infér. AV, épais. 22,6 mm (R.VI).	2	DX 413-03	Ensemble de rotule supér. de pivot, diam. extér. du siège supér. 43 mm.	2			
DS 412-4	Ecrou H de 27×150 (46 mm sur plats) de blocage de bras supér.	2	DX 413-07	Pivot gauche complet avec moyeu 5 tocs.	1			
DX 412-8	Bras d'essieu supér. AV gauche	1						

28 - ESSIEU AV. - BRAS - MOYEUX - PIVOTS (Suite) -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DF 437-3	Butée caoutchouc de débattement de bras AV, avec axe de 12,5mm épais. du caoutchouc 33mm	2	2.317-S	Ecrou H de 14x150 de fixat. infér. de support de bras d'essieu	2	620.049	Roulement de bras infér. (30x62x21,5) (R.VI)	2
			4.737-S	Graisser de pivot (R.VI)	4	620.051	Cage à 14 rouleaux coniques de bras supér. et infér. AV (R.VI)	4
DF 437-10	Butée caoutchouc de contre-débattement de bras AV avec axe de 12,5mm épais. du caoutchouc 27mm	2	4.738-S	Graisser de levier de commande de suspension (R.VI)	2	620.052	Cuvette de roulement conique de bras supér. et infér. AV (19x72) (R.VI)	4
DF 437-139	Pince de fixat. de butée de contre-débattement de bras AV, fil de 2,8mm	2	612.620	Bague d'étanchéité de bras supér. (54x72x5) (R.VI)	2	620.115	Roulement de bras supér. (40x72x21,25) (R.VI)	2
DF 437-140	Pince de fixat. de butée de débattement de bras AV (avec agrafe)	2	615.752	Ecrou Nylstop de 16x150 de rotule de pivot (R.VI)	4	621.037	Vis de 12x125 de fixat. supér. de support de bras d'essieu long. 89mm	2
522-S	Vis TH de 14x150, long. 65mm de fixat. milieu de support de bras d'essieu	4	619.059	Rondelle élastique de 8,4x23x0,7 d'articulation infér. de pivot (R.VI)	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	MONTAGE 5 TOCS							
A 416-7	Ecrou de fixat. de roues, filetage 12×125, larg. sur plats 19 mm (R.VI).	10	D 422-91	Joint caoutchouc d'étanchéité de 54×62×4 de palier d'articulation de bras AR.	2	D 426-303	Epais. 2,10 à 2,14.	
						D 426-304	" 2,14 à 2,18.	
						D 426-305	" 2,18 à 2,22.	
			D 422-95c	Bague d'étanchéité de 54×72×12,5 de palier d'articulation de bras AR (côté extér.) (R.VI).	2	D 426-306	" 2,22 à 2,26.	
						D 426-307	" 2,26 à 2,30.	
						D 426-308	" 2,30 à 2,34.	
DVF 422-01	Bras AR gauche complet avec frein. (butée de débattement carrée).	1	D 422-96	Corps de palier d'articulation de bras AR (diam. du corps 66 mm).	2	D 426-309	" 2,34 à 2,38.	
						D 426-310	" 2,38 à 2,42.	
DVF 422-01 a	Bras AR droit complet avec frein. (butée de débattement carrée).	1	DS 422-98	Bouchon de palier de fusée AR diam. 63 mm.	2	D 426-311	" 2,42 à 2,46.	
						D 426-312	" 2,46 à 2,50.	
			DX 426-011	Fusée AR 5 tocs, 1 filetage 25×150.	2	D 426-313	" 2,50 à 2,54.	
DVF 422-1b	Bras AR gauche nu (avec plaque pour butée de débattement).	1	DF 426-3	Ecrou H de 25×150 de fixat. de fusée AR épais. 10,5 mm.	2	D 426-314	" 2,54 à 2,58.	
						D 426-315	" 2,58 à 2,62.	
DVF 422-1c	Bras AR droit nu (avec plaque pour butée de débattement).	1	D 426-15	Entretoise conique de roulement de fusée, long. 72,78mm	2	D 426-316	" 2,62 à 2,66.	
						D 426-317	" 2,66 à 2,70.	
D 422-2	Ecrou H de 30×150 avec cuvette d'axe d'articulation de bras AR.	2	DX 426-89	Bague d'appui du roulement de fusée (Côté tambour) (40×62×14,5).	2	D 426-318	" 2,70 à 2,74.	
						D 426-319	" 2,74 à 2,78.	
D 422-6	Ecrou rond à 6 encoches de 66×150 de fixat. de bras (côté intér.).	2	DS 426-93	Rondelle d'appui de roulement de fusée (côté intér.), 50 mm sur plats, épais. 3 mm.	2	D 426-320	" 2,78 à 2,82.	
						D 426-321	" 2,82 à 2,86.	
D 422-8	Ecrou H à collerette de 9×125 de fixat. de bras AR (côté extér.).	6		Rondelle de réglage de roulement de fusée AR (25,1×31,8) (R.VI) :	ALD	D 426-322	" 2,86 à 2,90.	
						D 426-323	" 2,90 à 2,94.	
D 422-79	Vis TH de 9×22 de fixat. de palier de bras.	6	D 426-300	Epais. 1,98 à 2,02.		D 426-324	" 2,94 à 2,98.	
			D 426-301	" 2,02 à 2,06.				
D 422-80b	Coupelle de bague d'étanchéité de bras.	2	D 426-302	" 2,06 à 2,10.				

30 - ESSIEU AR. - BRAS - MOYEUX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 426-325	Epais. 2,98 à 3,02.		DF 437-1	Butée de débattement (caoutchouc) (54×54), 2 goujons entr'axes 40 mm.	4	620.053	Roulement à rouleaux coniques (sans bague extér.), diam. intér. 30 mm d'articulation de bras (côté intér.) (R.VI).	2
D 426-326	" 3,02 à 3,06.							
D 426-327	" 3,06 à 3,10.		DVF 451-5	Tambour de frein AR (5 trous, diam. 12,95 mm, diam. extér. 305 mm).	2	620.070	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté intér.) (25×62×17).	2
D 426-328	" 3,10 à 3,14.							
D 426-329	" 3,14 à 3,18.		153-S	Vis TF de 5×10 de fixat. de tambour de frein AR.	4	620.079	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté tambour) (40×80×18).	2
D 426-330	" 3,18 à 3,22.							
D 426-331	" 3,22 à 3,26.		2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de butée de débattement.	4			
D 426-332	" 3,26 à 3,30.							
D 426-333	" 3,30 à 3,34.		612.531	Bague d'étanchéité de roulement de fusée AR (62×81×6) (R.VI).	2			
D 426-334	" 3,34 à 3,38.							
D 426-335	" 3,38 à 3,42.		620.051	Cage à 14 rouleaux coniques d'articulation de bras (côté extér.) (R.VI).	2			
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.							

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 441-1 c	Volant et arbre de direction (noir).	1	D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction 40,5×49.	2.	DS 611-12	Contacteur d'anti-vol (R.VI). D. à G.	1
DM 441-6	Accouplement élastique de direction.	1	DW 441-78	Plaque d'arrêt de bague de roulement de support d'arbre de direction. D. à D.	1	DS 611-12a	Contacteur d'anti-vol (R.VI). D. à D.	1
D 441-8	Bague intérieure de roulement de support d'arbre de direction 43,6×55×11.	1	DW 441-83	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direction long. 410 mm.	1	DJ 611-54	Contreplaque de fixation de boîtier d'anti-vol (R.VI). D. à G.	1
DW 441-9	Bague ext. de roulement de support d'arbre de direction. D. à G.	1	D 441-85 a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction 47,5×55,5×7.	1	DX 611-54	Contreplaque de fixation de boîtier d'anti-vol (R.VI). D. à D.	1
D 441-10	Ressort d'appui de bague du support d'arbre de direction, diam. intér. 41 mm.	1	DS 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction, 39,8×48	1	DX 611-55	Vis d'assemblage des demi-bagues de verrouillage d'anti-vol (R.VI).	2
DS 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support d'arbre de direction, diam. intér. 5,5 mm (R.VI).	3	DM 441-100	Vis TH de 7×35 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	2	DX 611-57	Etrier de maintien d'anti-vol (R.VI).	1
DW 441-13	Bague extér. de roulement d'arbre de direction D. à D.	1	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	2	DS 611-58	Vis TR de 4×10 de fixation de contacteur sur boîtier (R.VI).	2
DW 441-57	Cuvette porte-feutre du roulement de support d'arbre de direction, diam. extér. 56,8 mm. épais. 4 mm.	1	2.498-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de plaque d'arrêt de roulement. (R.VI)	3	DS 611-59	Poussoir de contacteur (R.VI).	1
DS 441-66	Vis de 5×22 de collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction (R.VI).	1	2.707-S	Bille de 6 mm de roulement de support d'arbre de direction. (R.VI)	9	DX 611-100	Demi-bague de verrouillage d'anti-vol côté fourrure (R.VI).	1
DW 441-67	Plaque d'arrêt de bague de roulement de support de direction. D. à G.	1	MONTAGE ANTI-VOL Depuis Avril 1966			DX 611-101	Demi-bague de verrouillage d'anti-vol (R.VI).	1
DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction, diam. intér. 40 mm.	1	DS 611-1	Anti-vol et contacteur assemblés (R.VI). D. à G.	1	DX 611-102	Fourrure de bague de verrouillage d'anti-vol (R.VI).	1
DS 441-70b	Lanière de revêtement de jante de volant de direction (noir), larg. 12,5 mm (vendu au mètre, 8 mètres par volant) (R.VI).	ALD	DS 611-1 a	Anti-vol et contacteur assemblés (R.VI). D. à D.	1			
			DS 611-11	Anti-vol (boîtier et organes mécaniques) (R.VI).	1			

32 - DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE-ANTI-VOL (DIRECTION ASSISTEE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DW 441-1	Volant et arbre de direction noir.	1	DW 441-83	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direction, long. 410 mm.	1	D 445-95	Rondelle de roulement de dispositif de positionnement (5×17×0,5) (R.VI).	2
D 441-8	Bague intérieure de roulement de support.	1	D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction (47,5×55,5×7).	1	D 445-96	Rondelle caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement (5×10×2).	1
DW 441-9	Bague extér. de roulement de support d'arbre de direction. D. à G.	1	DS 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction, 39,8×48.	1	D 445-97	Palier caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement (5×12×16).	1
D 441-10	Ressort d'appui de bague du support d'arbre de direction, diam. intér. 41 mm.	1	DM 441-100	Vis TH de 7×35 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	1	D 445-98	Support de palier caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement, larg. 12 mm.	1
DS 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support d'arbre de direction, diam. 5,5 mm (R.VI).	3	DS 445-1	Came de positionnement de ligne droite. D. à G.	1	284-S	Vis TH de 5×20 de came de positionnement. D. à D.	1
DW 441-13	Bague extér. de roulement de support d'arbre de direction. D. à D.	1	DS 445-2	Ressort du dispositif de positionnement de ligne droite. D. à G.	1	2.312-S	Rondelle plate de roulement du dispositif de positionnement de ligne droite (5,5×12).	2
DW 441-57	Cuvette porte-feutre du roulement de support d'arbre de direction, diam. extér. 56,8 mm, épais. 4 mm.	1	DX 445-3	Ressort du dispositif de positionnement de ligne droite, diam. du fil 5 mm, haut. 147 mm. D. à D.	1	2.320-S	Ecrou H de 5×75 - du support de palier de positionnement. - de came de positionnement.	1 1
DS 441-66	Vis de 5×22 de collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction (R.VI).	1	DS 445-87	Jonc de sécurité sur tube de direction, diam. 40 mm. D. à D.	1	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	1
DW 441-67	Plaque d'arrêt de bague de roulement de support de direction. D. à G.	1	D 445-91	Collier de fixat. de ressort de dispositif de positionnement. D. à G.	1	2.498-S	Vis TR de 5×25 de fixat. du collier de dispositif de positionnement de ligne droite. (R.VI)	2
DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction. diam. intér. 40mm	1	DX 445-91	Collier de fixat. de ressort du dispositif de positionnement de ligne droite (2 boutonnières de 5,75) (R.VI). D. à D.	1	2.502-S-30	Vis TR de 5×12 de fixat. de plaque d'arrêt de roulement. (R.VI)	3
DS 441-70b	Lanière de revêtement de jante de volant de direction (noir), larg. 12,5 mm (vendu au mètre) (8m par volant) (R.VI).	ALD	DX 445-93	Came de positionnement de ligne droite (1 trou, diam. 17 mm pour fixat. sur fourche d'accouplement) (R.VI). D. à D.	1	2.707-S	Bille de 6 mm de roulement de support de direction (R.VI).	9
D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction (40,5×49).	2	D 445-94	Vis TC de 5×22 de réglage du ressort de dispositif de positionnement.	1	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de collier de ressort de dispositif de ligne droite. D. à D.	3
DW 441-78	Plaque d'arrêt de bague de roulement de support d'arbre de direction. D. à D.	1				620.077	Roulement du dispositif du positionnement (5×19×6) (R.VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	MONTAGE ANTI-VOL Depuis Avril 66		DJ 611-54	Contreplaque de fixat. de boîtier d'anti-vol (R.VI) D. à G.	1	DS 611-58	Vis TR de 4 × 10 de fixat. de contacteur sur boîtier (R.VI)	2
DS 611-1	Anti-vol et contacteur assemblés (R.VI) D. à G.	1				DS 611-59	Poussoir de contacteur (R.VI)	1
DS 611-1a	Anti-vol et contacteur assemblés (R.VI) D. à D.	1	DX611-54	Contreplaque de fixat. de boîtier d'anti-vol (R.VI) D. à D.	1	DX611-100	Demi-bague de verrouillage d'anti-vol côté fourrure (R.VI)	1
DS 611-11	Anti-vol (boîtier et organes mécaniques) (R.VI)	1	DX611-55	Vis d'assemblage des demi-bagues de verrouillage d'anti-vol (R.VI)	2	DX611-101	Demi-bague de verrouillage d'anti-vol (R.VI)	1
DS 611-12	Contacteur d'anti-vol (R.VI) D. à G.	1	DX611-57	Etrier de maintien d'anti-vol (R.VI)	1	DX611-102	Fourrure de bague de verrouillage d'anti-vol (R.VI)	1
DS 611-12a	Contacteur d'anti-vol (R.VI) D. à D.	1						

34 - DIRECTION - CREMAILLERE (DIRECTION NON ASSISTEE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 334-62	Pare-poussière del'écrou guide poussoir de crémaillère	1	DM 442-55	Bouchon embout de carter (R.VI)	2	DS 442-311	Epais. 3,57 à 3,59	
DM 442-04a	Carter de crémaillère, (sans butée fixe de braquage D. à G.	1	D 442-58	Ecrou de 30×100 de blocage de bouchon réglable de butée de crémaillère	1	DS 442-312	" 3,59 à 3,61	
DM 442-05a	Boîtier de direction complet (sans butée fixe de braquage) D. à G.	1	DM 442-60	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de rotule de crémaillère	1	DS 442-313	" 3,61 à 3,63	
DM 442-010a	Carter de crémaillère D. à D.	1	D 442-68	Arrêteur de 14,2 de blocage de rotule de crémaillère (R.VI)	1	DS 442-314	" 3,63 à 3,65	
DM 442-011a	Boîtier de direction complet D. à D.	1	DM 442-76	Dé de guidage de crémaillère	1	DS 442-315	" 3,65 à 3,67	
D 442-1	Guide poussoir de crémaillère diam. 22mm	1	DM 442-79	Cache mobile supér. de cré- maillère	1	DS 442-316	" 3,67 à 3,69	
DS 442-2	Ressort du guide poussoir de crémaillère, diam. extér. 16,5mm	1	DM 442-86	Coupelle d'étanchéité de pignon	1	DS 442-317	" 3,69 à 3,71	
DS 442-3	Ecrou du guide poussoir de cré- maillère, filetage extér. 24× 150, filetage intér. 9×125	1	D 442-93	Bouchon tôle du carter de pi- gnon de crémaillère, diam. 34,05mm	1	DS 442-318	" 3,71 à 3,73	
DM 442-4	Crémaillère de direction D. à G.	1	DM 442-94	Cache-mobile infér. de crémail- lère	1	DS 442-319	" 3,73 à 3,75	
DM 442-6	Crémaillère de direction D. à D.	1	DS 442-103	Cage à billes en nylon sur ba- gue extér. de roulement supér de pignon de crémaillère (R.VI)	1	DS 442-320	" 3,75 à 3,77	
DM 442-8a	Rotule de crémaillère, sans trou de goupille	1	DM 442-120	Ressort d'appui de rotule	1	DS 442-321	" 3,77 à 3,79	
DM 442-9	Pignon de crémaillère D. à G.	1		Rondelle de réglage de roule- ment de pignon de crémail- lère (12×18) :	ALD	DS 442-322	" 3,79 à 3,81	
DM 442-13	Pignon de crémaillère D. à D.	1	DS 442-300	Epais. 3,35 à 3,37		DS 442-323	" 3,81 à 3,83	
DM 442-19	Ecrou de rotule (R.VI)	1	DS 442-301	" 3,37 à 3,39		DS 442-324	" 3,83 à 3,85	
DM 442-20	Gaine d'étanchéité de crémail- lère	2	DS 442-302	" 3,39 à 3,41		DS 442-325	" 3,85 à 3,87	
D 442-21	Ecrou H de 12×125 du pignon de crémaillère (R.VI)	1	DS 442-303	" 3,41 à 3,43		DS 442-326	" 3,87 à 3,89	
D 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage 30×100	2	DS 442-304	" 3,43 à 3,45		DS 442-327	" 3,89 à 3,91	
			DS 442-305	" 3,45 à 3,47		DS 442-328	" 3,91 à 3,93	
			DS 442-306	" 3,47 à 3,49		DS 442-329	" 3,93 à 3,95	
			DS 442-307	" 3,49 à 3,51		DS 442-330	" 3,95 à 3,97	
			DS 442-308	" 3,51 à 3,53		DS 442,331	" 3,97 à 3,99	
			DS 442-309	" 3,53 à 3,55		DS 442,332	" 3,99 à 4,01	
			DS 442-310	" 3,55 à 3,57		DS 442,333	" 4,01 à 4,03	
						DS 442,334	" 4,03 à 4,05	
						DS 442-335	" 4,05 à 4,07	
						DS 442-336	" 4,07 à 4,09	
						DS 442-337	" 4,09 à 4,11	
						DS 442-338	" 4,11 à 4,13	
						DS 442,339	" 4,13 à 4,15	
						DS 442-340	" 4,15 à 4,17	
						DS 442-341	" 4,17 à 4,19	
						DS 442-342	" 4,19 à 4,21	
						DS 442-343	" 4,21 à 4,23	
						DS 442-344	" 4,23 à 4,25	
						DS 442-345	" 4,25 à 4,27	
						DS 442-346	" 4,27 à 4,29	
						DS 442-347	" 4,29 à 4,31	
						DS 442-348	" 4,31 à 4,33	
						DS 442-349	" 4,33 à 4,35	
						DS 442-350	" 4,35 à 4,37	
						DS 442-351	" 4,37 à 4,39	
						DS 442-352	" 4,39 à 4,41	
						DS 442-353	" 4,41 à 4,43	
						DS 442-354	" 4,43 à 4,45	
						DS 442-355	" 4,45 à 4,47	
						DS 442-356	" 4,47 à 4,49	
						DS 442,357	" 4,49 à 4,51	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 442-358	Epais. 4,51 à 4,53		2.707-S	Bille de 6mm du roulement	10	615.750	Ecrou «Nylstop» de 12×150 (haut	1
DS 442-359	" 4,53 à 4,55			supér. de pignon de crémail-			9,3mm) de rotule de crémail-	
DS 442-360	" 4,55 à 4,57			lère (R.VI)			lère (R.VI)	
DS 442-361	" 4,57 à 4,59		614.003	Collier de serrage de gaine d'é-	4	620.067	Roulement infér. du pignon de	1
DS 442-362	" 4,59 à 4,61			tanchéité de crémailère,			crémailère (12×32×10)(R.VI)	
DS 442-363	" 4,61 à 4,63			long. 335mm (R.VI)		620.121	Bague extér. de roulement supér	1
DS 442-364	" 4,63 à 4,65						du pignon de crémailère	
							(29×35×7,5)	

36 - DIRECTION - (PARTIE MECANIQUE) DIRECTION ASSISTEE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 334-62	Pare-poussière de l'écrou guide poussoir de crémaillère	1	D 442-58	Ecrou de 30×100 de blocage de bouchon réglable de butée de crémaillère	1	DS 442-310	Epais. 3,55 à 3,57	
D 442-04a	Carter de crémaillère, long. 822mm (sans butée fixe de braquage). D. à G.	1	D 442-59	Contre-écrou de 40×100 de blo- cage de l'embout de carter de direction	1	DS 442-311	" 3,57 à 3,59	
DS 442-05b	Boîtier de direction complet D. à G.	1	D 442-60	Rondelle caoutchouc d'étanchéi- té de rotule de crémaillère (16,5×28,5×9)	1	DS 442-312	" 3,59 à 3,61	
D 442-010a	Carter de crémaillère, long. 822mm (sans butée fixe de braquage) D. à D.	1	D 442-68	Arrêteur de 14,2 de blocage de rotule de crémaillère (R.VI)	1	DS 442-313	" 3,61 à 3,63	
DS442-011c	Boîtier de direction complet D. à D.	1	D 442-76	Dé de guidage de crémaillère (16,5×23×28×5)	1	DS 442-314	" 3,63 à 3,65	
D 442-1	Guide poussoir de crémaillère, diam. 22mm	1	D 442-79	Cache mobile supér. de crémail- lère long. 145mm, 1 trou. de 18mm	1	DS 442-315	" 3,65 à 3,67	
DS 442-2	Ressort du guide poussoir de crémaillère, diam. extér. 16,5mm	1	D 442-79a	Cache mobile inférieur de cré- maillère, long. 145mm	1	DS 442-316	" 3,67 à 3,69	
DS 442-3	Ecrou du guide poussoir de cré- maillère, filetage extér. 24×150, filetage intér. 9×125	1	D 442-93	Bouchon tôle du carter de pi- gnon de crémaillère, diam. 34,05mm	1	DS 442-317	" 3,69 à 3,71	
D 442-4	Crémaillère de direction, long. 435mm, filetage 14×150 D. à G.	1	DS 442-103	Cage à billes en nylon sur ba- gue extér. de roulement supér. de pignon de crémail- (R.VI)	1	DS 442-318	" 3,71 à 3,73	
D 442-6	Crémaillère de direction long. 435mm, filetage 14×150 D. à D.	1		Rondelle de réglage de roule- ment de pignon de crémail- lère (12×18) :	ALD	DS 442-319	" 3,73 à 3,75	
DS 442-8	Rotule de crémaillère, filetage 12×150 sans trou de goupille	1	DS 442-300	Epais. 3,35 à 3,37		DS 442-320	" 3,75 à 3,77	
D 442-20	Gaine d'étanchéité de crémail- lère diam. intér. 40mm	2	DS 442-301	" 3,37 à 3,39		DS 442-321	" 3,77 à 3,79	
D 442-21	Ecrou H de 12×125 du pignon de crémaillère (R.VI)	1	DS 442-302	" 3,39 à 3,41		DS 442-322	" 3,79 à 3,81	
D 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage 30×100	2	DS 442-303	" 3,41 à 3,43		DS 442-323	" 3,81 à 3,83	
			DS 442-304	" 3,43 à 3,45		DS 442-324	" 3,83 à 3,85	
			DS 442-305	" 3,45 à 3,47		DS 442-325	" 3,85 à 3,87	
			DS 442-306	" 3,47 à 3,49		DS 442-326	" 3,87 à 3,89	
			DS 442-307	" 3,49 à 3,51		DS 442-327	" 3,89 à 3,91	
			DS 442-308	" 3,51 à 3,53		DS 442-328	" 3,91 à 3,93	
			DS 442-309	" 3,53 à 3,55		DS 442-329	" 3,93 à 3,95	
						DS 442-330	" 3,95 à 3,97	
						DS 442-331	" 3,97 à 3,99	
						DS 442-332	" 3,99 à 4,01	
						DS 442-333	" 4,01 à 4,03	
						DS 442-334	" 4,03 à 4,05	
						DS 442-335	" 4,05 à 4,07	
						DS 442-336	" 4,07 à 4,09	
						DS 442-337	" 4,09 à 4,11	
						DS 442-338	" 4,11 à 4,13	
						DS 442-339	" 4,13 à 4,15	
						DS 442-340	" 4,15 à 4,17	
						DS 442-341	" 4,17 à 4,19	
						DS 442-342	" 4,19 à 4,21	
						DS 442-343	" 4,21 à 4,23	
						DS 442-344	" 4,23 à 4,25	
						DS 442-345	" 4,25 à 4,27	
						DS 442-346	" 4,27 à 4,29	
						DS 442-347	" 4,29 à 4,31	
						DS 442-348	" 4,31 à 4,33	
						DS 442-349	" 4,33 à 4,35	
						DS 442-350	" 4,35 à 4,37	
						DS 442-351	" 4,37 à 4,39	
						DS 442-352	" 4,39 à 4,41	
						DS 442-353	" 4,41 à 4,43	
						DS 442-354	" 4,43 à 4,45	
						DS 442-355	" 4,45 à 4,47	
						DS 442-356	" 4,47 à 4,49	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 442-357	Epais. 4,49 à 4,51		D 444-80	Tige d'arrêt du raccord orientable, filetage 7 × 100, long. 105,5mm D. à G.	1	2.707-S	Bille de 6mm du roulement supér. de pignon de crémaillère (R.VI)	10
DS 442-358	" 4,51 à 4,53							
DS 442-359	" 4,53 à 4,55							
DS 442-360	" 4,55 à 4,57							
DS 442-361	" 4,57 à 4,59		D 444-81	Segment d'arrêt de l'axe d'attelage de tige de commande de crémaillère et piston, diam. intér. 19,5mm	1	614.003	Collier de serrage de gaine d'étanchéité de crémaillère, long. 335mm (R.VI)	4
DS 442-362	" 4,59 à 4,61							
DS 442-363	" 4,61 à 4,63							
DS 442-364	" 4,63 à 4,65							
D 444-6	Tige de commande de crémaillère, filetage 14×150, long. 460mm	1	D 444-97a	Axe d'attelage de tige de commande de crémaillère et piston (6 × 19,5)	1	615.750	Écrou «Nylstop» de 12×150 (haut 9,3mm) de rotule de crémaillère (R.VI)	1
D 444-13	Joint caoutchouc d'étanchéité entre raccord orientable et carter de direction(37×47,6×5,3)	1	D 444-100	Bague caoutchouc antibruit sur tige de commande de crémaillère, long. 15mm	1	620.067	Roulement infér. du pignon de crémaillère (12×32×10) (R.VI)	1
DS 444-58	Tige d'arrêt avec manchon de raccord orientable, filetage 7×100 long. 103mm D. à D.	1	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de la tige d'arrêt de raccord orientable	1	620.121	Bague extér. de roulement supér du pignon de crémaillère (29×35×7,5)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 442-01a	Pignon de commande de crémaillère complet avec raccord orientable et fourche d'accouplement D. à G.	1	DS 444-63	Joint torique de commande de crémaillère (27,7×33,1×2,7)	2		Rondelle épaulée de maintien de joint de piston (21×22,05×24,8) sur diam. 21 :	ALD
DS 442-02a	Pignon de commande de crémaillère complet avec raccord orientable et fourche d'accouplement D. à D.	1	DS 444-64a	Joint caoutchouc de tige de piston de commande de crémaillère (20,9×24,2×2,2)	1	D 444-99b	Epais. 1,30 à 1,38	
DS442-013a	Pignon de crémaillère avec tiroirs et Dash-Pot DS444-02a D. à D.	1	D 444-69	Raccord orientable nu D. à D.	1	D 444-99c	" 1,38 à 1,46	
DS 442-014a	Pignon de crémaillère avec tiroirs et Dash-Pot DS444-02a D. à G.	1	DS 444-72	Rondelle Rilsan de piston de commande de crémaillère (21×25,3)	2	D 444-99d	" 1,46 à 1,54	
D 442-91	Embout sphérique de pignon de crémaillère, filetage 20×125	1	DS 444-73	Plaquette porte-joints de canalisation sur raccord orientable 2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. entr'axes 16mm (R.VI)	2	D 444-99e	" 1,54 à 1,62	
D 444-01b	Commande de crémaillère complète avec embout de carter cylindre et piston fileté à 30×100 sur 31mm	1	DS 444-75	Joint torique de raccord orientable de direction (24,5×29,9×2,7)	5	D 444-99f	" 1,62 à 1,70	
DS 444-02a	Bouchon de Dash-Pot avec ressort et rondelle butée de tiroir, long. 18,5mm	2	D 444-76	Raccord orientable nu D. à G.	1	D 444-99g	" 1,70 à 1,78	
DS 444-3c	cylindre de commande de crémaillère avec embout	1	DS 444-85	Plaquettes porte-joints de canalisation sur embout de carter 2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. entr'axes 30mm (R.VI)	1	D 444-99h	" 1,78 à 1,86	
DS 444-4	Tige de piston de commande de crémaillère	1	DS 444-89	Vis de 7×100 de réglage de tiroir de raccord orientable, long. 18,5mm	2	DS 444-106	Joint Téflon de tige de piston de commande de crémaillère (24,2×25,7×2,3)	1
D 444-9	Fourche d'accouplement de pignon de crémaillère	1	D 444-90	Bague caoutchouc de raccord orientable de direction(8,8×11,5×9)	2	DS 444-108	Joint Téflon de tige de piston (20,6×22×4,4)	2
DS 444-12	Gaine caoutchouc de protection de pignon de commande de crémaillère	1	D 444-91	Aiguille de commande de tiroir de direction (2,5×14,75) (R.VI)	2	DS 444-110	Joint caoutchouc de tige de piston (22×27,65×4)	2
DS 444-62	Ecrou H de 7×100 avec chambre, de vis de réglage du tiroir de raccord orientable	2	D 444-92	Joint d'étanchéité entre bouchon et chemise de raccord orientable de direction (22×3,5)	2	DS 453-119	Joint torique de commande de crémaillère (37×44×3,5)	1
			D 444-98a	Jonc d'arrêt des rondelles de joint de piston (fil de 1mm)	2	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de fixat. de canalisation sur raccord orientable	4
						4.922-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 de plaquette porte-joints :	
							- de plaquette DS 444-75	4
							- de plaquette DS 444-85	2
						614.000	Collier de serrage de la gaine de protection de pignon de commande de crémaillère, long. 474 mm. (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 442-120	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, épais. 1,7mm	1	D 443-7	Palier élastique de barres de direction (10×22×33) (R.VI)	2	D 443-70	Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite, diam. intér. 17,7mm	2
D 443-01a	Barre de direction droite avec palier élastique, long. de l'extrémité à l'axe 305mm.	1	DV 443-8	Levier infér. gauche et droit sans barre d'accouplement (haut. du cône de fixat. de barre 17,5mm, 1 gorge, larg. 10mm pour repère)	2	DS 443-71	Rondelle d'axe de blocage de boîtier de relais (22×43×6)	2
DX 443-01	Barre de direction gauche complète avec rotule de 12×125 et palier élastique	1	DM 443-9a	Levier supér. gauche de relais (1 filetage 7×100 pour vis de butée de braquage) D. à G.	1	DS 443-73	Jumelle d'attelage des barres de direction, épais 17mm	1
DX 443-04	Embout de barre de direction droit avec rotule, filetage 12×125	1	DM 443-9b	Levier supér. gauche de relais D. à D.	1	D 443-74	Vis TH de 9×125 de blocage de levier supér. de relais. long. 50mm	2
DX 443-05	Boîtier de relais droit et gauche diam. intér. 46mm	2	DS 443-10	Manchon réglable de barre de direction droite, filetage 14×125 à gauche et à droite	1	DX 443-80	Bouchon de 7×100 de barre d'accouplement	4
DV 443-07	Boîtier de relais gauche complet avec levier supér. et infér. sans barre d'accouplement D. à G.	1	DX 443-12	Ecran gauche de protection de boîtier de relais, 2 trous de 8,5mm, entr'axes 132mm. D. à G.	1	DX 443-83	Chapeau de boîtier de relais, 2 trous, diam. 7mm, haut. 14,5mm	2
DV 443-07a	Boîtier de relais gauche complet avec leviers supér. et infér., sans boîte d'accouplement D. à D.	1	DX 443-12a	Ecran droit de protection de boîtier de relais 2 trous de 8,5mm, entr'axes 132mm.	1	D 443-87	Ecrou de 20×150 de fixat. infér. de relais	2
DV 443-08	Boîtier de relais droit complet avec levier supér. et infér. sans barre d'accouplement D. à G.	1	DV 443-14	Ecran gauche de protection de boîtier de relais, D. à D.	1	DS 443-88	Axe de blocage infér. de boîtier de relais, long. 122mm	2
DV 443-08a	Boîtier de relais droit complet avec leviers supér. et infér. sans barres d'accouplement D. à D.	1	DM 443-15	Levier supér. droit de relais de direction, D. à G.	1	D 443-89	Rondelle de réglage de boîtier de relais (7,5×14×2)	ALD
DX 443-011	Barre de direction droite complète avec rotule de 12×125 palier élastique et manchon réglable	1	DM 443-15a	Levier supér. droit de relais (1 filetage de 7×100 pour vis de butée de braquage) D. à D.	1	D 443-89a	Rondelle de réglage de boîtier de relais (7,5×14×3)	ALD
DX 443-013	Barre d'accouplement gauche avec rotules, filetage 12×125	1	DX 443-57	Coupelle de protection de roulement infér. de relais, diam. intér. 53,5mm et 33mm	2	DS 443-94	Coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction (R.VI)	2
DX 443-014	Barre d'accouplement droit avec rotules, filetage 12×125	1	DX 443-67	Ecrou de 48×150 supér. de boîtier de relais avec rondelle d'étanchéité	2	DX 443-94	Gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement, diam. intér. 13mm et 30mm	4
						DX 443-95a	Joint caoutchouc d'appui de coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction, haut. 9mm	2
						DM 443-96a	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction (tête plate sans trou de goupille)	2

40 - DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS (DIRECTION NON ASSISTEE) - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 443-100	Collier de gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement diam. intér. 35mm (R.VI)	4	5.400-S	Ecrou H de 9×125 de la vis de fixat. supér. de boîtier de relais	2	615.902	Ecrou «Nylstop» de 12×125 (haut. 11,8mm) de fixat. : (R.VI)	
489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. : - de chapeau de relais - de collier de manchon de barre de direction droite	4 2	612.608	Bague d'étanchéité supér. de roulement supér. de relais (32×46×7) (R.VI)	2		- de barre d'accouplement sur pivot - de barre d'accouplement sur levier infér. de relais - de barre de direction sur levier supér. de relais	2 2 2
491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. supér. de boîtier de relais	2	612.641	Bague de 32×46×7 d'étanchéité infér. de roulement infér. de relais (32×46×7) (R.VI)	2	619.050	Rondelle élastique de roulement supér. de relais (45×35,5×2,5) (R.VI)	2
2.491-S	Ecrou de 7×100 de fixat. : - de collier de manchon de barre de direction droite - supér. de boîtier de relais	2 2	615.749	Ecrou «nylstop» de 9×125 (haut. 8,9mm) des axes de jumelle d'attelage des barres de direction (R.VI)	2	620.260	Bague extér. de roulement infér. de relais diam intér. 33,78mm	2
4.103-S	Bille de 7,144mm de roulement de boîtier de relais (R.VI)	56				620.264	Bague extér. de roulement supér. de relais diam intér. 25,5mm	2
						620.540	Circlips de roulement infér. de relais, diam. 46mm, épais. 1,75mm (R.VI)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 442-120	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, épais. 1,7mm	1	DS 443-10	Manchon réglable de barre de direction droite, filetage 14x125 à gauche et à droite.	1	DS 443-88	Axe de blocage inf. de boîtier de relais, long. 122 mm.	2
D 443-01 a	Barre de direction droite avec palier élastique, long. de l'extrémité à l'axe 305 mm.	1	DX 443-12	Ecran gauche de protection de boîtier de relais, 2 trous de 8,5 mm, entr'axes 132 mm. D. à G.	1	D 443-89	Rondelle de réglage de boîtier de relais (7,5x14x2).	ALD
DX 443-01	Barre de direction gauche complète avec rotule de 12x125 et palier élastique.	1	DX 443-12a	Ecran droit de protection de boîtier de relais, 2 trous de 8,5 mm, entr'axes 132 mm.	1	D 443-89 a	Rondelle de réglage de boîtier de relais (7,5x14x3).	ALD
DX 443-04	Embout de barre de direction droit avec rotule, filetage 12x125.	1	DV 443-14	Ecran gauche de protection de boîtier de relais. D. à D.	1	DS 443-94	Coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction (R.VI).	2
DX 443-05	Boîtier de relais droit et gauche diam. intér. 46 mm.	2	DX 443-57	Coupelle de protection de roulement inf. de relais, diam. intér. 53,5 mm et 33 mm.	2	DX 443-94	Gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement, diam. intér. 13 mm et 30 mm.	4
DX 443-07	Boîtier de relais gauche complet avec levier supér. et infér. sans barre d'accouplement.	1	DX 443-67	Ecrou de 48x150 supér. de boîtier de relais sur rondelle d'étanchéité.	2	DX 443-95a	Joint caoutchouc d'appui de coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction, haut. 9 mm.	2
DX 443-08	Boîtier de relais droit complet avec levier supér. et infér. sans barre d'accouplement.	1	D 443-70	Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite, diam. intér. 17,7 mm.	2	DM 443-96a	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction (tête plate sans trou de goupille).	2
DX 443-011	Barre de direction droite complète avec rotule de 12x125 palier élastique et manchon réglable.	1	DS 443-71	Rondelle d'axe de blocage de boîtier de relais (22x43x6).	2	DX 443-100	Collier de gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement, diam. intér. 35 mm. (R.VI)	4
DX 443-013	Barre d'accouplement gauche avec rotules, filetage 12x125	1	DS 443-73	Jumelle d'attelage des barres de direction, épais. 17 mm.	1	489-S	Vis TH de 7x30 de fixat. : - de chapeau de relais. 4 - de collier de manchon de barre de direction droite. 2	
DX 443-014	Barre d'accouplement droite avec rotules, filetage 12x125	1	D 443-74	Vis TH de 9x125 de blocage de levier supér. de relais, long. 50 mm.	2	491-S	Vis TH de 7x35 de fixat. supér. de boîtier de relais. 2	
D 443-7	Palier élastique de barres de direction (10x22x33) (R.VI).	2	DX 443-80	Bouchon de 7x100 de barre d'accouplement.	4	2.491-S	Ecrou de 7x100 de fixat. : - de collier de manchon de barre de direction droite. 2 - supér. de boîtier de relais. 2	
DX 443-8	Levier infér. gauche et droit sans barre d'accouplement (haut. du cône de fixat. de barre 17,5 mm).	2	DX 443-83	Chapeau de boîtier de relais, 2 trous, diam. 7 mm, haut. 14,5 mm.	2	4.103-S	Bille de 7,144 mm de roulement de boîtier de relais (R.VI). 56	
D 443-9	Levier supér. gauche de relais, entr'axes 130 mm.	1	D 443-87	Ecrou de 20x150 de fixat. infér. de relais.	2			
D 443-9 a	Levier supér. droit de relais, entr'axes 130 mm.	1						

42 - DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES-LEVIERS (DIRECTION ASSISTEE) (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
5.400-S	Ecrou H de 9×125 de la vis de fixat. supér. de boîtier de relais.	2	615.902	Ecrou «Nylstop» de 12×125 (haut. 11,8 mm) de fixat. : (R.VI).		620.260	Bague extér. de roulement infér. de relais, diam. intér. 33,78 mm.	2
612.608	Bague d'étanchéité supér. de soulement supér. de relais (32×46×7) (R.VI).	2		- de barre d'accouplement sur pivot.	2	620.264	Bague extér. de roulement sup. de relais, diam. intér. 25,5 mm.	2
612.641	Bague d'étanchéité infér. de roulement infér. de relais (32×46×7) (R.VI).	2		- de barre d'accouplement sur levier infér. de relais.	2			
				- de barre de direction sur levier supér. de relais.	2	620.540	Circlips de roulement infér. de relais, diam. 46 mm, épais. 1,75 mm (R.VI).	2
615.749	Ecrou «Nylstop» de 9×125 (haut. 8,9 mm) des axes de jumelle d'attelage des barres de direction (R.VI).	2	619.050	Rondelle élastique de roulement supér. de relais (45×25,5×2,5) (R.VI)	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DV 451-020	Etrier de frein AV gauche complet avec piston, diam. 60 mm (sans plaquette).	1	DX 452-81	Conduit de refroidissement de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 2 boutonnières de 6×10).	1	2.746-S	Vis Parker de 4,85×16 de fixat. des conduits de frein (R.VI).	11
DV 451-020 a	Etrier de frein AV droit complet avec piston, diam. 60 mm (sans plaquette).	1	DX 452-95	Cale anti-bruit des conduits de refroidissement (171×15×2).	4	4.917-S	Joint torique de vis de purge de frein AV (3,4×7,2×1,9).	1
DX 451-32	Patin et garniture assemblés de frein hydraulique AV avec fil de signal d'usure (R.VI).	4	DV 453-46	Piston d'étrier de frein hydraulique, diam. extér. 60 mm, épais. 0,7 mm.	1	4.989-S	Joint torique des pistons d'étriers de frein AV (59,2×69,8×5,3).	4
DV 451-77	Ressort épingle de maintien des patins de frein hydraulique AV, long. 121 mm.	2	DS 453-64	Vis de purge de frein AV avec joint, filetage 9×125, long. 38 mm.	1	615.745	Ecrou clip de fixat. AV et AR des conduits de refroidissement de frein AV (R.VI).	11
DX 452-80	Conduit de refroidissement de frein AV gauche (6 trous de 6 mm, 2 boutonnières de 6×10).	1	DV 453-164	Joint feutre des pistons d'étrier de frein AV (60×65×5).	4	619.133	Rondelle de fixat. AV et AR des conduits de refroidissement de frein AV (5,25×15×1,5).	11
						621-102	Vis de 14×150 de fixat. des demi-étriers de frein AV sur palier de différentiel, long. 115 mm.	4

44 - FREINS AV. - DISPOSITIF DE FREIN MECANIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DV 454-11	Poussoir réglable de patin de frein mécanique, filetage 9×125, long. 56 mm (R.VI).	4	DV 454-56	Support de levier de patin de frein mécanique assemblés : - droit et gauche. D. à G. - droit. D. à D.	2 1	DX 454-130	Levier coudé extér. droit bague de frein mécanique droit, diam.intér. 14 mm, 1 filetage de 9×125. D. à D.	1
DV 454-36	Support et levier coudé de patin de frein mécanique droit assemblés. D. à D.	1	DV 454-66	Ressort de rappel des leviers de patin de frein mécanique, long. 108 mm (R.VI).	2	2.372-S	Ecrou H de 9×125 de poussoir de patin de frein.	4
DV 454-42	Patin de frein mécanique garni côté gauche (Férod 584 repère peinture) (R.VI). ALLEMAGNE.	2	DV 454-79	Ressort anti-bruit de patin mobile de frein mécanique, larg. 10 mm.	4	621.105	Vis TH de 12×150 de fixat. d'étrier de frein mécanique sur carter d'embrayage, long. 60 mm.	4
DX 454-43	Patin de frein mécanique (Férod 583) (R.VI). - sauf ALLEMAGNE droit et gauche. - ALLEMAGNE côté droit.	4 2	DX 454-122	Coussinet de levier de frein mécanique (48,90×14×13×11) (R.VI).	4			
DX 454-50	Levier de commande de patin de frein mécanique bague, diam. intér. 14 mm, 1 filetage 9×125 : - D. à G. - de frein mécanique gauche D. à D.	4 2	DX 454-129	Levier coudé intér. droit bague de frein mécanique droit, diam. intér. 14 mm, 1 filetage de 9×125. D. à D.	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 451-3	Axe TH (partie lisse 15,4 mm, diam. 9 mm) de came de réglage de frein.	4	DF 451-19	Segment AV gauche, garniture long. 175 mm, larg. 45 mm.	1	D 451-110	Vis de 7×23 de fixat. de plateau.	12
A 451-16	Came de réglage de segment, larg. 32 mm.	4	DF 451-20	Segment AR gauche, garniture long. 132 mm, larg. 45 mm.	1	DS 453-05 a	Cylindre de frein complet (piston diam. 20 mm).	2
A 451-85	Ressort d'appui de segment, diam. 18 mm (R.VI).	4	D 451-21 a	Ressort de rappel des segments diam. extér. 14 mm.	2	DS 453-20 a	Cylindre de frein nu, diam. intér. 20 mm.	2
A 451-86	Entretoise de came de réglage de segment, diam. 9 mm, haut. 10 mm.	4	DF 451-43	Segment AR droit, garniture long. 132 mm, larg. 45 mm.	1	DS 453-21	Piston de cylindre de frein, diam. extér. 20 mm.	2
A 453-26	Vis de purge de cylindre de frein.	2	DF 451-44	Segment AV droit, garniture long. 175 mm, larg. 45 mm.	1	DM 453-24	Capuchon caoutchouc pare-poussière de cylindre, 8×27.	4
A 453-28	Capuchon caoutchouc de vis de purge de cylindre de frein (R.VI).	2	DS 451-61	Plaquette caoutchouc de plateau de frein (31×45).	2	DS 453-118	Jonc d'arrêt de cylindre de frein, diam. extér. 22 mm.	2
			DF 451-83	Tige guide de ressort d'appui de segment, long. totale 38 mm (R.VI).	4	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de cylindre sur plateau.	4
			DS 451-87	Colonnnette d'appui de segment.	8	2.372-S	Ecrou H de 9×125 des excentriques de réglage de frein.	4
DF 451-03	Plateau de frein, diam. 313 mm, avec axes de point fixe.	2	DS 451-90	Arrêteoir double de 10,5 mm, entr'axes 40 mm, des excentriques de réglage de frein.	2	4.984-S	Joint torique de cylindre (15,1×20,5×2,7).	4
DS 451-2	Axe de point fixe de frein, diam. 12 mm, long. 26 mm.	2	D 451-91 a	Egouttoir d'huile de frein avec tube d'évacuation, diam. 85×134.	2	438.157	Calotte de retenue de ressort d'appui de segment, diam. intér. 19 mm.	4
DS 451-15	Excentrique de réglage de segment, épais. 7 mm (R.VI).	4				619.051	Rondelle Belleville de came de réglage 9,5×27 (R.VI).	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DVF 391-01	Pompe haute pression complète, poulie 2 gorges (montage avec tube d'arrivée incliné).	1	DS 391-21a	Roulement à aiguilles (17,6×28×16) (R.VI).	1	DS 391-87	Patte de blocage de tendeur de pompe haute pression (2 trous diam. 8,75 mm, 1 trou diam. 7,5 mm. (R.VI).	1
DS 391-02	Chemise et piston, collerette diam. 18,5 et 20 mm.	7	D 391-53	Coupelle de fermeture (21,5×55,5).	1	DX 391-88	Plaquette d'appui du tirant de pompe haute pression (1 trou diam. 8,5 mm).	2
DS 391-07b	Arbre de pompe avec roulement (écrou de serrage du roulement épais. 10,5 mm).	1	D 391-54	Défecteur de pompe (12,1×44×5,4).	1	D 391-90 a	Entretoise de chemise, diam. intér. 8 mm, diam. extér. 21 mm.	7
D 391-3 a	Ressort de clapet, diam. extér. 8 mm.	7	D 391-55	Ressort de retenue de bague, diam. extér. 22,5 mm.	1	DS 391-98	Cuvette de ressort de piston, diam. intér. 8,5 mm, diam. extér. 21 mm.	7
DS 391-4	Ressort de rappel de piston, diam. extér. 21,35 mm.	7	DS 391-56	Bague porte-joint de pompe (18×27×9).	1	D 391-99	Jonc d'arrêt (diam. du fil de 1 mm).	7
D 391-5	Clapet de pompe, épais. 1,2 mm, diam. 13 mm.	7	DX 391-74	Tirant de pompe haute pression long. 180 mm, 1 trou diam. 8,5 mm.	1	DX 391-103	Vis de 9×125 de fixat. de pompe haute pression sur carter de boîte de vitesses, long. sous tête 82 mm.	1
DF 391-13	Poulie de pompe haute pression 2 gorges, diam. extér. 106 mm	1	D 391-76	Ecrou H de 12×125 de poulie (R.VI).	1		Cale de réglage de poulie de pompe haute pression (9,5×30). (R.VI). Epais. 7,6.	ALD
DS 391-15d	Corps de pompe (montage pour étanchéité du couvercle par joint torique).	1	D 391-77	Arrêteoir de 12,2 d'écrou de poulie.	1	DX 391-111	" 4,6.	
DX 391-16	Palier d'arbre de pompe haute pression (1 trou pour fixat. diam. 9 mm, haut. 32,5 mm).	1	DS 391-82	Rotule de doigt d'arrêt, diam. intér. 7 mm, épais. 9 mm.	1	DX 391-111a	" 1,6.	
DX 391-18	Courroie d'entraînement de pompe haute pression (R.VI). D. à D.	1	D 391-83	Doigt d'arrêt, diam. 7 mm, long. 84,5 mm.	1	DX 391-111b		
DX 391-20	Couvercle de pompe haute pression avec tube d'arrivée incliné.	1	DS 391-86	Patte de blocage de tendeur de pompe haute pression (forme droite) (avec vis).	1	DS 391-131a	Vis TH de 8×25 de fixat. de palier de pompe.	2
						DS 391-132a	Vis TH de 8×23 de fixat. de palier de pompe.	4
						DS 391-133a	Ecrou H de 8×100 de fixat. de palier de pompe.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 391-512	Tige de piston de pompe : Long. 28,8.	7	D 391-528	" 30,4.		4.151-S	Clavette Woodruff de poulie de pompe (3×3,7×10).	1
D 391-513	" 28,9.		D 391-529	" 30,5.		4.983-S	Joint torique entre déflecteur et arbre de pompe (12,1×17,5×2,7).	1
D 391-514	" 29.		DS 444-63	Joint torique entre corps et palier de pompe. (27,7×33,1×2,7).	1	4.985-S	Joint torique entre corps et couvercle de pompe (90×96×3) (R. VI).	1
D 391-515	" 29,1.		DS 444-65	Joint torique sur bague entre palier et corps de pompe. (21,3×28,5×3,6).	1	4.986-S	Joint torique de chemise 18,7×22,5×1,9.	7
D 391-516	" 29,2.					4.987-S	Joint torique de pompe (15,7×21,1×2,7).	7
D 391-517	" 29,3.		2N 391-18	Courroie d'entraînement de pompe haute pression (R. VI). D. à G.	2	620.073	Roulement à bille de 12×50×16 (R. VI).	1
D 391-518	" 29,4.		2.370-S	Ecrou H de 9×125 de fixat. de pompe.	1			
D 391-519	" 29,5.		2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. du tirant de pompe.	2			
D 391-520	" 29,6.							
D 391-521	" 29,7.							
D 391-522	" 29,8.							
D 391-523	" 29,9.							
D 391-524	" 30.							
D 391-525	" 30,1.							
D 391-526	" 30,2.							
D 391-527	" 30,3.							

48 - SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RESERVOIR - BLOC DE REPARTITION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 334-279	Joint torique de vis de purge de conjoncteur (6,7×10,5×1,9).	1	DF 392-04	Accumulateur de frein (1 trou taraudé à 9×125).	1	DX 393-23	Bouchon de réservoir hydraulique avec filtre (4 trous, diam. 15 mm sur filtre) (R.VI). P.O.	1
DX 391-03	Conjoncteur disjoncteur avec écrou de serrage de bouchon (1 gorge repère sur écrou).	1	D 392-3	Ressort d'accumulateur, diam. extér. 8 mm.	1	DX 393-50	Bouchon de réservoir hydraulique 1 trou diam. 3 mm (R.VI).	1
D 391-10	Ressort de conjoncteur, diam. extér. 34 mm.	1	DF 392-81	Tirant de fixat. de l'accu de frein, long. 74 mm, filetage 5×75.	1	DS 393-61	Ressort de maintien de tube plongeur en nylon (R.VI).	1
DS 391-11b	Bouchon de conjoncteur, diam. 42 mm, épais. 16,5 mm (1 gorge repère).	1	DF 392-82	Tirant de l'accu de frein, long. 65 mm, filetage 5×75.	2	D 393-69	Poussoir de bloc de répartition, long. 8,5 mm.	2
DS 391-52a	Ecrou de serrage de bouchon de conjoncteur, filetage 59×150, diam. du trou de passage de la vis de fixat. de conjoncteur 8,5 mm (1 gorge repère).	1	D 392-88	Rondelle de butée d'accu de frein (10×12×2,7).	1	D 393-75	Sangle de fixat. de réservoir (15×539).	2
	Rondelle de réglage de conjoncteur (20×34) :	ALD	DS 392-91	Bride de fixat. d'accu de frein, 3 trous de fixat.	1	DS 393-85	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de filtre en nylon. (35×40×5) (R.VI).	1
D 391-59	Epais. 0,25.		D 392-97	Vis d'appui de ressort d'accu de frein, filetage 14×150.	1	DM 393-87	Entretoise de bloc de répartition (5,5×16×8).	2
D 391-59a	" 1.		DM 393-02h	Réservoir d'alimentation de pompe haute pression complet (4 tubes à la partie infér.) inscription en 4 langues.	1	D 393-90	Joint de bouchon de bloc de répartition (16×18,8×2).	2
	Cale de réglage d'appui de ressort de conjoncteur :	ALD	DM 393-03	Bloc de répartition.	1	D 393-91	Ressort de clapet AR de suspension, diam. intér. 6,2 mm.	1
D 391-78	Epais. 0,1.		D 393-2	Tube jauge de réservoir nylon, long. 173 mm (R.VI).	1	D 393-92	Ressort de clapet AV de suspension, diam. intér. 7,2 mm.	1
D 391-78a	" 0,2.		DS 393-3	Filtre de réservoir nu en nylon, haut. 224 mm (R.VI).	1	D 433-90	Joint caoutchouc entre conjoncteur et accumulateur principal (36×40×3,7).	1
D 391-78b	" 0,5.		DS 393-4	Filtre de réservoir complet avec tube plongeur en nylon.	1	DS 453-119	Joint torique de tube plongeur (37×64×3,5).	1
DS 391-80	Barrette de maintien de bille de conjoncteur.	1	DS 393-22	Tube plongeur nylon de réservoir (R.VI).	1	2N 391-52	Support de conjoncteur, 3 trous diam. 10,25 pour fixat.	1
D 391-81	Coupelle de conjoncteur avec bille.	1						
DS 391-94	Collier de serrage du conjoncteur, diam. 58 mm.	1						
DM 391-96	Vis de purge du conjoncteur, long. 49 mm.	1						
D 392-01	Accumulateur principal.							

SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RESERVOIR-BLOC DE REPARTITION - (Suite) - 49

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
288-S	Vis TH de 5 × 40 de fixat. de bloc de répartition	2	2.319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de réservoir	2	4.113-S	Bille de 7,5 mm de vis de purge de conjoncteur (R.VI)	1
484-S	Vis TH de 7 × 17,5 de fixat. : - du conjoncteur sur support - du support de conjoncteur sur carter	1	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de collier de conjoncteur	1	4.903-S	Joint torique de piston de conjoncteur (8,9×12,7×1,9)	1
		3	2.707-S	Bille de 6mm de conjoncteur (passage pompe à sphère(RVI))	1	4.960-S	Joint torique de bouchon de conjoncteur (37,5×42,4×2,45)	1
489-S	Vis TH de 7 × 30 du collier de conjoncteur	1	2.714-S	Bille de 9,52 mm de bloc de répartition (R.VI)	2	355.874	Joint caoutchouc du tube jauge de réservoir (5×11×30)	2
2.224-S	Vis TF de 4 × 10 de barrette de conjoncteur (R.VI)	1	4.104-S	Bille de 8,5 mm d'accumulateur de frein. (R.VI)	1	550.886	Joint caoutchouc des bouchons de réservoir (34×45) (R.VI)	2
2.253-S	Vis TR de 5 × 40 de fixat. de réservoir (R.VI)	2						

50 - SUSPENSION AV - CYLINDRES-AMORTISSEURS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 433-01c	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur).	2	D 434-63	Bague de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté levier de commande), diam. intér. 25mm	2	DS 436-07e	Jeu de clapets pour amortisseur AV	2
D 433-85	Embout de sphère sur bloc pneumatique gauche, Filetage 36x150	1	D 434-65	Bague élastique de protection sous-collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté cylindre)	2	DS 436-95b	Axe d'amortisseur, long. 31mm filetage 7x100, long. de la partie lisse 8,9mm	2
D 433-90	Joint caoutchouc de 36x40x3,7 entre cylindre et bloc pneumatique	3	D 434-68	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec levier (fil 2mm)	2	DS 436-98	Ecrou H de 7x100 d'amortisseur, épais. 8,2mm	4
DM 434-02c	Cylindre de suspension AV droit (1 trou conique diam. supér. 6,5mm sur pare-poussière)	1	D 434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension (34,5x46,5x6) (R.VI)	2	DS.744-128	Bouchon obturateur des trous de passage de graisseur sur écrans de protection	4
DS 434-02b	Cylindre de suspension AV. gauche (1 trou conique diam. supér. 6,5mm sur pare-poussière)	1	D 434-79a	Coupelle de cylindre de suspension AV.	2	295.S-30	Vis à pointe de 5x16 de fixat. - des écrans partie infér. - des écrans partie latérale.	6 6
DS 434-04	Ecrou de 54x150 avec coupelle et joint de cylindre de suspension.	2	DS 434-86	Pare-poussière caoutchouc de cylindre de suspension AV (1 trou conique, diam. supér. 6,5mm pour retour de fuites)	2	2.493-S	Ecrou H de 7x100 de fixat. de cylindre	4
D 434-3	Tige de piston de suspension avec épingle	2	D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre (34,4x44,5)	2	2.756-S	Vis Parker de 3x10 de fixat. d'écran de protection sur tôle latérale d'auvent (R.VI)	4
DX 434-5a	Ecran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie latérale)	1	DX434-106	Ecran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie infér.)	1	4.106-S	Bille de 14,28 de tige de piston de cylindre (R.VI)	2
DX 434-5b	Ecran de protection de mécanisme de suspension droit (partie latérale)	1	DX434-107	Ecran de protection de mécanisme de suspension droit (partie infér.)	1	614.000	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre, long. 474mm (R.VI)	2
DS 434-57	Rondelle caoutchouc d'étanchéité d'écran de protection de mécanisme de suspension (20x44x13)	2	DS 436-06i	Amortisseur AV (avec trou de fuite diam. 2mm) sans repère	2	614.001	Collier de serrage du pare-poussière (côté levier de commande) (R.VI)	2
						615.754	Ecfou clips de fixat. d'écrou de protection de mécanisme de suspension (R.VI)	4
						621.045	Vis TH de 7x28 de fixat. de cylindre	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DF 433-02a	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur)	2	DF 434-74a	Pare-poussière caoutchouc de cylindre de suspension (1 trou conique diam. 6,5mm pour retour de fuites)	2	DVF 436-07	Jeu de clapets pour amortisseur AR.	2
D 433-90	Joint caoutchouc entre cylindre et bloc pneumatique (36×40×3,7)	2	D 434-76	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension (39,5×47,5×6,5) (R.VI)	2	DS 436-95b	Goujon d'amortisseur, long. 31mm (filetage 7×100), long. de la partie lisse 8,9mm	2
DF 434-02a	Cylindre de suspension droit et gauche (1 trou conique diam. 6,5mm sur pare-poussière)	2	D 434-79	Coupelle de cylindre de suspension, diam. extér. 64,3mm	2	DS 436-98	Ecrou H de 7×100 (épais 8,2mm d'amortisseur)	4
DF 434-3	Tige de piston de cylindre de suspension, long. 255mm	2	D 434-80	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec levier (fil 3mm)	2	285-S-30	Vis TH à pointe de 5×25 de fixation de patte de maintien de cylindre	2
D 434-63	Anneau de protection sous collier de serrage de pare-poussière de tige de piston, diam. intér. 25mm	2	D 434-81	Pare-poussière caoutchouc de tige de piston de cylindre	2	4.108-S	Bille de 15,875mm de tige de piston de cylindre (R.VI)	2
D 434-65	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté cylindre)	2	D 434-89	Ecrou H de 59×150 de cylindre de suspension	2	614.000	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre, long. 4,74mm (R.VI)	2
D 434-67	Patte de maintien de cylindre de suspension	2	D 434-94	Joint d'étanchéité de cylindre (39×53)	2	614.001	Collier de serrage du pare-poussière (côté levier de commande), long. 132mm (R.VI)	2
			DVF 436-06	Amortisseur (avec trou de fuite diam. 2mm) (repère AR3)	2	614.007	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre, long. 190mm (R.VI)	2

52 - CORRECTEURS AV & AR - BARRES ANTI-ROULIS AV & AR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 413-81	Ressort de rotule de barre anti-roulis AV diam extér 25,5mm	2	DS 435-82	Coupelle intérieur de serrage de membranedecorrecteur. épais. 4,9mm	4	D 435-153d	Epais. 0,80	
DS 435-02d	Correcteur de hauteur AV et AR à retour rapide	2	D 435-96	Coupelle de correcteur, diam. 5×36, épais. 1,5mm	4	D 435-153e	" 0,75	
DX435-05	Tige complète de commande de correcteur AR.	1	DX435-111	Demi- coussinet infér. de barre anti-roulis AV (nylon) 2 gorges intér. (R.VI)	2	D 435-153f	" 0,70	
DS 435-11	Barre de torsion anti-roulis AR, diam. 17mm	1	DX435-111a	Demi-coussinet supér. de barre anti-roulis AV (nylon), 2 trous diam. 3mm. 2 gorges intér.) (R.VI)	2	D 435-153g	" 0,65	
DS 435-20	Membrane de correcteur, un trou de 3mm sur long. 6,2mm	4	DX435-112	Palier de barre anti-roulis AV gauche avec coussinet et ergot (montage avec graisseur).	1	D 435-155	Garniture caoutchouc d'étanchéité entre caisse et tôle de protection de correcteur AR (R.VI)	1
DS 435-23	Barre anti-roulis AV avec embout, 1 filetage 14×125 à gauche, 1 filetage 14×125 à droite	1	DX435-112a	Palier de barre anti-roulie AV droit avec coussinet et ergot (montage avec graisseur)	1	DS 435-167	Bague de maintien de coupelle d'étanchéité de correcteur, diam. extér. 61mm	4
DX435-39a	Ressort anti-bruit de barre anti-roulis AV, long. de la patte de fixat. 125mm.	2	DM435-122	Support de correcteur AR avec palier	1	DS 435-168	Coupelle caoutchouc d'étanchéité de correcteur (côté écrou), diam. 49×63	2
DS 435-45	Clapet de correcteur de hauteur (5,85×25×0,20) (R.VI)	4	DF 435-142	Tôle de protection de correcteur AR	1	DS 435-169	Coupelle caoutchouc d'étanchéité de correcteur (côté chape), diam. 49×63mm, 1 trou de 8mm	2
DS 435-46	Ressort de clapet de correcteur de hauteur	4	DS 435-147	Cuvette d'appui de rotule de barre anti-roulis AV, diam. 26mm, épais. 5,40mm	2	DX435-174	Coussinet (nylon) de ressort anti-bruit de barre anti-roulis AV (2 ergots diam. 7,85 haut. 4mm) (R.VI)	2
DX 435-51a	Tige de commande de correcteur AV complète (levier de commande, épais 4mm)	1	DS 435-148	Ecrou de serrage de cuvette de barre anti-roulis AV, filetage 30×150	2	DS 435-175	Manchon d'accouplement de barre anti-roulis AV côté droit filetage 14×125 à droite, long. 61,5mm	1
DX435-55	Support de correcteur AV (2 trous de fixat. sur support de bras entr'axes 46,9mm)	1	D 435-149	Manchon d'étanchéité sur tige de commande de correcteur AR (6×36×60)	1	DS 443-10	Manchon réglable de barre anti-roulis AV, filetage 14×125 à gauche et à droite, long. 80mm.	1
D 435-58	Etrier AV de fixat. de palier de barre anti-roulis AV entr'axes 72mm	2		Cale de réglage de barre anti-roulis AV : Epais. 1	ALD	D 443-70	Collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis AV	4
D 435-58a	Etrier AR de fixat. de palier de barre anti-roulis AV entr'axes 83mm	2	D 435-153	" 0,95		483-S	Vis TH 7 × 15 de fixat. : - du support de correcteur - du correcteur AV sur support - du correcteur AR sur support	2 2
DS 435-70	Collier complet de butée de barre anti-roulis AV.	2	D 435-153a	" 0,90				
			D 435-153b	" 0,85				
			D 435-153c	" 0,85				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
489-S	Vis TH de 7 × 30 de fixat. de collier de serrage de manchon réglable de barre-anti-roulis AV.	4	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. : - de collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis AV - de palier de barre anti-roulis AV	4 8	5,404-S	Ecrou H de 12×125 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR (R.VI)	8
491-S	Vis TH de 7 × 35 de serrage du collier de tige de commande de correcteur AR.	1	2.493-S	Ecrou H de 7 × 100 : - d'axe excentrique de commande de correcteur AV. - de vis de tige de commande de correcteur AV - de vis de tige de commande de correcteur AR	1 1 1	431.442	Bride d'accouplement de barre de torsion AR, entr'axes des trous 29mm et 42mm	4
535-S	Vis TH de 12 × 55 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR	8				490.708	Vis TR de 7 × 22,5 : - de collier de tige de commande de correcteur AV - de collier de barre anti-roulis AV	1 2
2.319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de tôle de protection de correcteur AR	4	4.737-S	Graisser de barre anti-roulis AV (R.VI)	2	620.525	Circlips de clapet de correcteur haut. (5×9,85×0,6) (R.VI)	4
			4.739-S	Graisser oblique de palier de barre anti-roulis AV (R.VI)	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de tôle de protection de correcteur AR	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DV 454-06	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage côté droit, demi-tirant de câble, long. 65mm. D. à G.	1	DJ 454-52	Demi-tirant de câble de frein long. 65mm	2	DM454-115	Axe de 7 × 24 de maintien : - du secteur de frein à main - de fixat. de câble de frein mécanique	1 1
			DM454-54	Axe de la poignée de déblocage de frein à main (4×23)	1			
DJ 454-010	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage côté gauche demi-tirant de câble, long. 65mm D. à D.	1	DM454-55	Entretoise de fixat. de frein à main (9×13×34) (R.VI)	1	DX454-117	Patte de guidage de câble de frein mécanique, 1 trou diam. 9,5mm	1
			DM454-57	Axe de tirant de câble de frein (7 × 26,2)	1	DM454-119	Axe de verrou de frein à main (6 × 38,5)	1
DV 454-1	Câble de frein mécanique, long. 1,425m avec butée de gaine réglable, filetage 14×150, long. 68mm (R.VI) D. à G.	1	DV 454-62	Support de butée de gaine (2 trous diam. 8mm pour fixat.)	1	DV 454-121	Garniture de 15 × 18 de protection de câble de frein mécanique dans longeron, long. 195mm (R.VI) D. à D.	1
DV 454-3	Levier de frein avec poignée côté droit, demi-tirant de câble, long. 65mm D. à G.	1	DM454-67	Vis TR de 4 × 16 de réglage de la tige de déblocage de frein à main	1	484-S-30	Vis TH de 7 × 17,5 de fixat. : - de plaque support de secteur - de support de butée de gaine	3 2
DJ 454-6	Levier de frein à main avec poignée côté gauche, demi-tirant de câble, long. 65mm D. à D.	1	DV 454-91	Plaque et support de secteur assemblés (3 trous diam. 7,5mm. 2 boutonnières de 17,5 × 11,5)	1	2.269-S	Ecrou H de 4 × 75 de la vis de réglage de la tige de blocage de frein à main	1
DM424-27a	Poignée de blocage de frein à main	1	DX 454-95	Oeillet de protection de câble de frein mécanique, 2 trous diam. 4,35mm, entr'axes 77mm (R.VI)	1	2.368-S	Ecrou H crénelé de 9×125 de fixat. de levier de frein à main	1
DM454-28	Ressort de verrou de frein à main diam. extér. 8mm	1	DM454-103	Tige de blocage de frein à main	1	3.008	Rondelle d'axe de verrou de frein à main (6,25×12,1)	1
DM 454-29	Verrou de frein à main	1	DM454-109	Ressort de maintien de secteur de frein à main, diam. intér. 7,3mm	2	88.300	Ecrou H de 14×150 de blocage de butée réglable de câble de frein mécanique	2
DM 454-30	Secteur de verrouillage de frein à main, diam 10mm	1				621.057	Vis de 9 × 50 de fixat. de levier de frein à main	1
DV 454-34	Câble de frein mécanique, long. 1,380m avec butée de gaine réglable filetage 14×150, long. 68mm (R.VI) D. à D.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DVF 314-015	Pédalier complet avec pédale de débrayage et support de butée réglable diam.extér.24mm	1	DM 314-95b	Palier de levier de commande de tige de poussée (7,2×20×7,2)	1	DV 453-189	Garniture d'étanchéité de pédalier	1
DV 314-2b	Câble de débrayage, long. 580,5mm, (R.VI)	1	DV 314-97	Tige de poussée de débrayage avec axe, diam. 6mm, long. 112m (R.VI)	1	D 454-63	Garniture caoutchouc de pédale	1
DF 314-3c	Pédale de débrayage	1	DM 314-109	Entretoise de levier de commande de débrayage (7×10×12,6)	1	483-S-30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat de support de pédale	1
DV 314-33	Levier de commande de tige de poussée de débrayage, entr'axes 65,5mm et 42,5mm, épais. 3,75mm	1	DVF 314-158	Support de pédale de débrayage avec palier d'axe de pédale soudé, support de butée de gaine, diam. extér. 24mm	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat de levier de commande de tige de poussée	1
DM 314-51b	Ressort de rappel de pédale de débrayage, enroulement à droite (11 spires)	1	DM 314-177	Vis de réglage de pédale de débrayage, filetage 7×100, long. 35mm	1	497-S	Vis TH de 7×50 de fixat. de levier de commande	1
DV 314-83	Levier de commande de débrayage	1	DV 314-178	Axe d'accrochage du câble de débrayage, diam. 5mm, long. 13,5mm	1	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. - de levier de commande - de support de pédale - de vis de butée de pédale	2 3 1
DM 314-88	Rondelle d'appui de levier de commande de tige de poussée (7,2×22×2)	1				543-322	Bague de 18×22×17 de support de pédale (R.VI)	2
						614.201	Ecrou H de 16×150 de blocage de butée réglable	1

56 - PEDALIER - DIRECTION A DROITE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 314-016	Pédalier complet	1	DV 314-97	Tige de poussée de débrayage avec axe, diam. 6mm, long. 112mm (R.VI)	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du support d'articulation du levier de commande de la tige de poussée réglable	1
DV 314-36	Levier de commande de tige de poussée avec support (R.VI)	1	DM 314-109	Entretoise de levier de commande de débrayage (7×10×12,6)	1	483-S-30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat. du pédalier	2
DM 314-38b	Pédale de débrayage avec axe long. 94mm	1	DM 314-177	Vis de réglage de pédale de débrayage, filetage 7×100 long. 35mm	1	497-S	Vis TH de 7×50 de fixat. : - de levier de commande de débrayage	1
DV 314-39a	Câble de débrayage, long. 525mm (R.VI)	1	DV 314-178	Axe d'accrochage du câble de débrayage, diam. 5mm, long. 13,5mm	1		- du support d'articulation de levier de commande de la tige de poussée réglable	1
DM 314-48	Support de pédale de débrayage 2 vis soudées	1	DS 453-97	Garniture de patin de pédale	1	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de vis de fixat - de levier de commande de débrayage	1
DM 314-51d	Ressort de pédale de débrayage enroulement à gauche (11 spires) (R.VI)	1	DS 454-113	Garniture caoutchouc d'étanchéité de pédalier (45×80×1) (R.VI)	1		- de réglage de pédale - de pédalier	2
DM 314-83b	Levier de commande de débrayage	1				543.322	Bague du support de pédale (18×22×17) (R.VI)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 142-95	Joint torique de bouchon de répartiteur de freinage (5,7×9,1×1,7)	1	DS 453-54a	Plaquette porte-joint de bride de faisceau de commande de frein, 6 trous de 7,6mm fixat 3 points, diam 6mm (R.VI)	1	D 456-4	Bielle porte-galets de répartiteur de freinage	1
DX 394-9	Faisceau de canalisation de commande de frein (2 brides 2 vis raccord). D. à G.	1	DS 453-69	Joint feutre de tiroir de commande de frein (6,35×13,2×1) (R.VI)	2	DS 456-50	Rondelle d'appui de ressort de répartiteur (7×11,25×1)	1
DX 394-9a	Faisceau de canalisation de commande de frein D. à D.	1	D 453-70	Bouchon de commande de frein filetage 24×150	2	D 456-92	Plaquette de retenue du plateau répartiteur de freinage	1
DJ 394-45	Tube nylon de 7×15 de purge de commande de frein, long. 300mm (R.VI)	1		Rondelle caoutchouc de rattrapage de jeu sur tige de patin de pédale (10×36) :	ALD	D 456-93	Plateau répartiteur de freinage (25×34)	1
DX 453-016b	Plancher de pédale avec commande de frein D. à G.	1	D 453-91c	Epais. 1mm		D 456-96	Axe d'attelage de répartiteur de freinage (9×32)	1
DX 453-018a	Plancher de pédale avec commande de frein D. à D.	1	D 453-91d	" 3mm		DF 456-98	Ressort de répartiteur, fil de 2,4mm	1
DS 453-021d	Corps de commande de frein avec tiroirs (montage avec joint feutre)	1	DS 453-97	Garniture de pédale de frein diam intér. 42mm	1	D 456-99	Joint caoutchouc de répartiteur (16×20, 4×4)	1
DS 453-1b	Pédale de frein, tige de patin long. 32mm	1	DS 453-98	Patin de pédale de frein, filetage 9×125, diam 61mm	1	155-S-30	Vis à pointe de 5×15 de fixat. de plancher de pédale	4
D 453-15	Jonc de tiroir de commande de frein hydraulique	2	D 453-115	Axe d'articulation de pédale de frein (7×16)	2	283-S	Vis TH de 5×13: - de fixat. de répartiteur - de fixat. de support de commande de frein	1 6
DS 453-36	Bague caoutchouc de protection de patin de pédale de frein épais. 5,5mm	1	D 453-158	Vis TF de 4×11 de blocage de patin de pédale	1	309-S	Vis TH de 6×27,5 de fixat. de bride de commande de frein	3
D 453-51	Ressort de rappel de tiroir de commande de frein, diam. intér. 8,5mm	2	DF 456-0	Répartiteur de freinage	1	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de commande de frein	2
D 453-52	Joint caoutchouc de commande de frein hydraulique (20×24×3,5)	2	D 456-1	Corps de répartiteur de freinage	1	4.922-S	Joint torique de plaquette porte-joints 4,2×8×1,9)	6
			D 456-2	Bouchon guide de répartiteur de freinage filetage 16×150	1	4927-S	Joint d'étanchéité de bouchon de commande de frein (16,8×20,6×1,9)	2
			DF 456-3	Tiroir de répartiteur, long. 78mm, diam. 6,35mm	1			

58 - CANALISATIONS DE SUSPENSION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 391-126	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe haute pression, long. 780mm	1	DX 394-127	Tube entre raccord 3 voies et bloc de répartition D. à D.	1	D 453-60	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation entre pompe et conjoncteur (côté pompe) (6,5×10×11)	1
D 392-90	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation entre pompe et conjoncteur (côté conjoncteur) (6×11×11)	1	DJ 394-154	Tube d'alimentation de suspension AV droite D. à D.	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (4,5×6,5×11)	ALD
DX 394-31	Faisceau d'alimentation de suspension AV. gauche (1 raccord 2 voies, 1 raccord 4 voies, 1 vis raccord)	1	DX 394-154	Tube d'alimentation de suspension AV droite (2 vis raccord D. à G.	1	DM 453-82	Bague de protection du tube d'alimentation de correcteur AV (14×19) (R.VI)	2
DVF 394-46	Raccord 2 voies entre tube de conjoncteur et tube de bloc de répartition (2 filetages intér. de 9×125)	1	DF 435-44	Tube d'alimentation de correcteur AR entre correcteur et canalisation générale (1 raccord 2 voies, 1 vis raccord)	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de patte de tube d'alimentation de suspension AV	1
DX 394-56	Tube entre pompe et conjoncteur (2 vis raccord).	1	DM 435-57	Patte double de fixat. des tubes de conjoncteur, bloc de répartition et correcteur AV	1	2.525-S	Patte simple de fixat. de tube d'alimentation de suspension AV	1
DX 394-57	Tube entre conjoncteur et raccord 3 voies (2 vis raccord) D. à G.	1	DS 435-125	Faisceau de liaison de suspension AR gauche (1 raccord 4 voies, 2 vis raccord)	1	2.854-S	Collier de serrage du tube d'alimentation de pompe haute pression (R.VI)	2
DX 394-116	Tube entre raccord 3 voies et bloc de répartition (2 vis raccord) D. à G.	1	DF 435-130	Tube d'alimentation de suspension AR droite (2 vis raccord)	1	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de patte double de tubes de conjoncteur bloc répartition et correcteur AV	1
DX 394-121a	Tube d'alimentation de suspension AV droite et gauche (2 vis raccord)	1	D 435-150	Gaine caoutchouc de protection des tubes d'alimentation de suspension AV et AR (4×9×15)	4	620.808	Bague élastique sous collier de serrage de tube d'alimentation de pompe haute pression	2
DX 394-122	Tube d'alimentation de correcteur AV (2 vis raccord)	1	DM 435-165	Garniture caoutchouc de protection de tube d'alimentation de correcteur et de tube d'alimentation de suspension AV, long. 147mm	2			
DX 394-126	Tube entre conjoncteur et raccord 3 voies D. à D.	1						

60 - CANALISATIONS DE FREIN

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DF 392-76	Tube d'alimentation de frein AR (1 raccord 3 voies, 1 vis raccord)	1	DX 394-70	Faisceau de sortie de pédalier (1 bride, 2 raccords 2 voies, 1 tube de 6,35, 1 vis raccord)	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (4,5×6,5×11)	ALD
D 392-90	Garniture caoutchouc de canalisation accus à pédalier (6×11×11)	1	DM 435-53	Garniture caoutchouc de protection de canalisation générale long. 40mm	1	DM 453-82	Bague de 14×19 de protection (R.VI) : - de tube d'alimentation de frein AR - de tube d'accu de frein - de canalisation générale	1 1 3
DX 394-37	Tube de liaison des blocs de frein droit et gauche D. à D.	1	DM 435-61	Support de canalisations: - de tube de frein AR - de tube d'accu de freins - de canalisation générale sur unit AV.	1 1 1	D 453-130	Manchon d'étanchéité de canalisation sur tôle de tablier côté gauche (40×47)	1
DX 394-40a	Tube d'alimentation d'accu de frein (2 vis raccord)	1				DS 453-135	Bouchon d'étanchéité de canalisation sur passage de roue AR, diam. 18mm, 2 trous de 4,5, 1 trou de 8mm (R.VI)	2
DX 394-41	Tube de liaison accu de frein à pédalier (côté accu de frein) (2 vis raccord)	1	D 435-150	Gaine caoutchouc de protection - de tube d'accu de frein - de tube entre bloc de frein AV D. à D. - des tubes de frein AR gauche et AR droit - du tube d'alimentations de frein AR	1 2 2 1	D 453-136	Chape de maintien de canalisation articulée AR, entr'axes 29mm	2
DX 394-42	Tube de liaison de patins gauche et droit de bloc de frein AV gauche (2 vis raccord)	1				D 453-149	Gaine caoutchouc de protection de canalisation générale AR sous pied milieu (15×20×80)	1
DX 394-43	Tube d'alimentation de bloc de frein droit (2 vis raccord) D. à G.	1	DF 453-08	Canalisation articulée complète de frein AR gauche (1 raccord 3 voies, 1 vis raccord)	1	DF 453-152	Raccord 2 voies entre canalisation générale, partie AV et AR 1 filetage 9×125 et 12×125	1
DX 394-53	Vis colonnette de fixat. de tube de liaison de patin de frein sur étrier gauche (2 filetages 7×100, long. sous tête 14mm et 18mm)	1	DF 453-08a	Canalisation articulée complète de frein AR droit (1 raccord 2 voies, 1 vis raccord)	1	DF 453-168	Ecran de protection de canalisation de frein AR gauche avec bavette AV d'aile AR	1
DX 394-67	Tube entre faisceau de sortie de pédalier et bloc de frein AV gauche (2 vis raccord)	1	DF 453-41	Canalisation générale pour circuit AR (partie AR) (8 vis raccord)	1	DF 453-168a	Ecran de protection de canalisation de frein AR droit avec bavette AV d'aile AR	1
DX 394-68	Tube de liaison de patins gauche et droit de bloc de frein AV droit (2 vis raccord)	1	DF 453-49	Canalisation générale pour circuit de frein (partie AV) (1 bride, 2 vis raccord)	1	D 453-173	Garniture de protection de canalisation générale AR sur gousset AR gauche d'appui de cric, long. 50mm	1
DX 394-69	Tube d'alimentation de bloc de frein AV gauche (1 vis raccord)	1	D 453-58	Vis de 5×21,5 d'arrêt de raccord pivotant AR	2	D 453-177	Patte avec caoutchouc de fixat de canalisation générale AR entr'axes 53mm	1
			D 453-60	Garniture caoutchouc de raccord de tube de liaison d'accu de frein (6,5×10×11)	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DF 453-199	Tube de liaison des canalisations articulées AR droite et gauche (2 vis raccord)	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de vis de fixat. d'écran de canalisation de frein AR	5	621.050	Vis TH de 5×20 à pointe de fixat. de chape de maintien de canalisation articulée AR	4
DS 453-216a	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein, 6 trous de 7,6mm, fixat 3 points, diam 6mm (R.VI)	2	2.320-S	Ecrou H de 5×75 de vis d'arrêt de raccord pivotant AR	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. d'écran de protection de canalisation articulée AR	2
283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. : - de tube d'alimentation de frein AR sur tablier côté gauche - des tubes d'accu de frein - de canalisation générale AR	1 1 2	2.369-S	Ecrou H de 6×100 de fixat. des canalisations sur faisceau de sortie de pédalier	2			
			2.525-S	Patte simple de fixat. : - des tubes d'accu de frein - du tube de liaison de bloc de frein AV gauche et AV droit	1 1			
321-S	Vis TH de 6×30 de fixat. des canalisations sur faisceau de sortie de pédalier	1	4.922-S	Joint torique de plaquette de bride de faisceau de commande de frein (4,2×8×1,9)	12	DX 394-134	Faisceau droit de liaison de commande de frein	1
484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de tube de liaison de patin de frein sur étrier droit	1	614.007	Collier de fixat. de canalisation générale AR sur gousset de pied milieu long. 190mm (R.VI)	1	DX 394-135	Faisceau gauche de liaison de commande de frein	1

**PIECES SPECIALES
DIRECTION A DROITE**

62 - CANALISATIONS DE RETOUR - RETOUR DE FUITES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 174-75	Bague fendue de fixat. de canalisation de retour de fuites de suspension AR droite sur passage de roue	1	D 391-113	Bague caoutchouc fendue de canalisation de retour de fuites de suspension (8×12×15)	5	DS 391-172	Bouchon d'étanchéité entre raccord coudé et canalisation de retour de suspension partie AR diam. extér. 20mm. haut. 15mm, 2 trous diam. 4mm	1
DS 175-63	Patte de fixat. de canalisation de retour de fuites de suspension AR droite et gauche sur traverse infér. droite (R.VI)	1	D 391-116	Gaine caoutchouc de protection du tube de liaison de joncteur à raccord 3 voies, diam. intér. 15,5mm	1	DS 391-173	Bouchon d'étanchéité entre raccord coudé et canalisation de retour de fuites de suspension centrale AV et AV droite diam. extér. 20mm, haut. 15mm, 1 trou de 4mm, 1 trou de 7mm	1
DS 314-195	Tube caoutchouc de 5×11 entre faisceau de direction et raccord 4 voies, long. 150mm Direction assistée	1	DM391-122a	Tube caoutchouc de 7×14 entre raccord 3 voies et réservoir diam. intér. 7mm et 10mm long. 945mm	1	DS 391-174	Raccord caoutchouc coudé entre canalisation de retour de suspension AR et AV et canalisation centrale, 1 trou diam. 15mm, 1 trou diam. 7mm	2
DS 334-157b	Tube caoutchouc coudé de 7×14 entre joncteur et raccord 3 voies, long. 460mm	1	D 391-125	Collier souple de fixat. de canalisation de retour de fuites partie AV droite, long. 62mm	1	DS 391-175	Canalisation Rilsan de 3,5×5 de retour de fuites de suspension (partie AR gauche), long. 1,650m (R.VI)	1
D 334-204	Collier caoutchouc de maintien de tube souple de retour de fuites, long. 162mm	1	DS 391-136	Manchon de branchement de canalisation de retour de fuites de correcteur sur réservoir long. 42mm	1	DS 391-176	Canalisation Rilsan de 3,5×5 de retour de fuites de suspension (partie AR droite) long. 750mm (R.VI)	1
DM391-48a	Raccord (nylon) 3 voies de retour de suspension (2 tubes de 11mm, 1 tube de 8mm) (R.VI)	1	DS 391-140	Collier caoutchouc de fixat. des canalisations de retour de fuites de correcteur, long. 46mm	9	DS 391-177	Canalisation Rilsan de 6×8 de retour de fuites de suspension (partie centrale), long. 2,265m (R.VI)	1
DS 391-48c	Raccord (nylon) 4 voies de retour de suspension (2 tubes de 11mm, 1 tube de 8mm, 1 tube de 6,5mm) (R.VI) Direction assistée	1	DS 391-144a	Canalisation rilsan de 2×3 de retour de fuites de correcteur AV, long. 1,519m (R.VI)	1	DS 391-178	Canalisation de retour de fuites de suspension gauche (partie AV) 3 tubes diam. 8mm	1
DS 391-104	Manchon caoutchouc de retour de fuites sur correcteurs (8×29)	2	DS 391-145a	Canalisation rilsan de 2×3 de retour de fuites de correcteur AR, long. 4,519m (R.VI)	1	DS391-178a	Canalisation de retour de fuites de suspension AV droite, 1 tube diam. 8mm	1
D 391-109	Garniture caoutchouc de protection de canalisation de retour de fuites de suspension AR droit sur unit AR, long 48mm	5	DS 391-145b	Tube caoutchouc de 7×14 entre canalisations de retour de suspension AV droite, long. 60mm	1	DS 391-179	Canalisation Rilsan 4,5×6 de retour de fuites de suspension (partie AV gauche). long. non développée 250mm (R.VI)	1
DS 391-112	Tube caoutchouc de 7×14 de retour de suspension côté réservoir), long. 880mm	1	DS 391-171	Manchon caoutchouc de raccordement de canalisation de retour de suspension AV gauche et canalisation AV diam. 7mm long. 45mm	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 391-180	Canalisation Rilsan de 4,5×6 de retour de fuites de suspension (partie AV droite), long. 420mm (R.VI)	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation de retour correcteur (4,5×6,5×11)	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de vis de fixat. de raccord 3 et 4 voies nylon	1
DX 394-48	Bloc caoutchouc support de raccord 3 et 4 voies (diam. 32mm et 19mm, haut 19mm)	1	D 453-150	Bague caoutchouc de maintien de canalisation de retour de fuites de correcteur AR sur brancard, diam. 35mm épais. 20mm	1	2.555-S	Collier de serrage long. 130mm (R.VI) - de tube de retour de direction - de tube de retour de commande de frein	2 2
DX 394-50	Tube caoutchouc de 7×14 entre canalisation de retour correcteur et raccord 4 voies, long. 240mm	1	DS 453-163	Tube caoutchouc de 5×11 de retour de commande de frein AV à réservoir, long. 980mm	1	2.556-S	Collier de serrage des canalisations souples de retour de fuites, long. 160mm (R.VI)	ALD
DX 394-120	Faisceau des correcteurs AV et AR (1 raccord 3 voies, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord avec frein de débit)	1	294-S	Vis TH de 5×45 de fixat. de raccord 3 et 4 voies nylon	1	620.806	Bague élastique sous collier de serrage pour canalisations souples de 5×11	ALD
DF 435-42	Tube de retour de correcteur AR (partie AR) 1 raccord 2 voies 1 vis raccord	1	1.059-S	Oeillet caoutchouc de canalisation de retour de correcteur AR sur traverse latérale gauche et gousset de pied AV gauche (5×18×4)	2	620.807	Bague élastique sous collier de serrage pour canalisations souples de 7×14	ALD
DM 435-53	Garniture caoutchouc de protection de tube de retour des correcteurs AV et AR sur bras d'essieu gauche, long. 40mm	1	1.066-S	Oeillet caoutchouc de canalisation de retour de fuites de suspension (partie AR droit) (8×18×5)	2	620.808	Bague élastique sous collier de serrage pour canalisation de liaison de raccord 3 voies à réservoir	2
						621.050	Vis TH de 5×20 à pointe de patte de fixat. de canalisation de retour de fuites de suspension droite et gauche	1

64 - COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR (DIRECTION A GAUCHE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige réglable de commande (6×36×60).	1	DM 437-80	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-119	Contre-écrou de 5×75 de blocage de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur.	2
DM 437-5	Tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 2,170 m.	1	DM 437-101	Tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 81 mm, filetage 5×75.	1	DM 437-123	Chape de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur, long. 35 mm, filetage 5×75.	2
DM 437-6	Levier avec boule de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-109	Coussinet nylon de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur (pour trou de 8 mm) (R.VI).	4	2.251-S	Vis TR de 5×20 de fixat. (R.VI) - de collier d'arrêt sur levier avec boule. - de collier d'arrêt sur tige de torsion AV et AR.	1
DM 437-8 a	Tige de torsion AV complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-110	Tige avec chape de liaison de commande de variation de hauteur AR, long. 96 mm.	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de fixat. : - de tige de liaison AV sur chape. - de collier d'arrêt sur tige de torsion AV et AR. - de collier d'arrêt sur levier avec boule.	2
DM 437-9	Tige de torsion AR, complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-112	Ecrou de 5×75 de blocage de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur, long. 11,5 mm.	2	2.502-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. de secteur sur tôle latérale d'auvent (R.VI).	1
DM 437-55	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV et commande de variation de hauteur.	1	DM 437-113	Axe de liaison sur levier de commande de variation de hauteur.	1			2
DM 437-73	Secteur du levier de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-118 a	Collier d'arrêt latéral de tige de torsion AV de commande de variation de hauteur.	1			1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige de liaison AV (6×36×60).	1	DM 437-76	Tube de liaison AV long. 562 mm taraudé à 5×75 (R.VI).	1	DM 437-123	Chape de tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 35 mm, filetage 5×75.	1
DM 437-5 a	Tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 1,564 m.	1	DM 437-82	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur (R.VI).	1	DM 437-123a	Chape de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 63 mm, filetage 5×75 (R.VI).	1
DM 437-6b	Levier avec boule de commande de variation de hauteur, long. 227 mm.	1	DM 437-101	Tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 81 mm, filetage 5×75.	1	DM 437-148	Support d'arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, diam. 23,2 mm (R.VI).	1
DM 437-8 a	Tige de torsion AV complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-109	Coussinet nylon de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur (pour trou de 8 mm) (R.VI).	3	DM 437-149a	Coussinet d'arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, diam. 19,5×23×8,5 (avec ergot d'arrêt de rotation) (R.VI).	2
DM 437-9	Tige de torsion AR complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-110	Tige avec chape de liaison de commande de variation de hauteur AR, long. 96 mm.	1			
DM 437-50	Arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, long. 1,352 m, diam. 19 mm (R.VI).	1	DM 437-112	Ecrou de 5×75 de blocage de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur, long. 11,5 mm.	2	295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. : - du support d'arbre de renvoi. - de secteur sur longeron.	2 2
DM 437-55a	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV et commande de variation de hauteur, filetage 5×75 (R.VI).	1	DM 437-113	Axe de liaison sur levier de commande variation de hauteur.	1	2.251-S	Vis TR de 5×20 de fixat. de collier d'arrêt sur tige de liaison.	2
DM 437-58	Vis TH 6×100 longueur sous tête 25 mm, partie lisse diam. 8 mm de serrage du levier de renvoi de commande de hauteur (R.VI).	1	DM 437-118a	Collier d'arrêt latéral de tige de torsion AV de commande de variation de hauteur.	1	2.320-S	Ecrou H de 5×75 : - de tige de liaison AV sur chape. - de collier d'arrêt sur tige de liaison AV et AR.	1 2
DM 437-73a	Secteur du levier de commande de variation de hauteur, long. 30 mm (R.VI).	1	DM 437-119	Contre-écrou de 5×75 de blocage des tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur.	2	2.369-S	Ecrou H de 6×100 de fixat. : - du levier de renvoi de commande de hauteur. - de levier de commande de variation de hauteur.	1 1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	AVANT BOITE DE VITESSES		518-S-30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. de traverse AV supér. sur longeron.	6	DS 133-91a	Support moteur AR gauche.	1
DX 133-3	Traverse AV infér., fixat. par 1 chapeau.	1	2.217-S	Rondelle plate de 9,5×16×2 de vis de fixat. : - des bras AV. - de traverse AV.	4 4	DX 133-97	Ecran de protection de bloc élastique AR côté droit de suspension moteur.	1
DX 133-11	Traverse AV supér., fixat. par 1 chapeau.	1	3.370-S	Ecrou H de 9×125 de vis de fixat. : - du chapeau sur traverse. - des bras AV.	4 4	D 133-107	Rondelle plate d'écrous de fixat. des supports AR sur renforts (7,5×26×4).	8
DX 133-12	Bras AV droit et gauche, supports moteur et radiateur.	2	619.024	Rondelle de vis de fixat. de traverse AV supér. sur longeron (9,5×29×2,5).	4	DS 133-139	Plaquette d'appui des vis de fixat. de bloc élastique AR sur support moteur, 1 trou de 9,5.	4
DX 133-14	Bloc élastique de bras AV, diam. intér. 15 mm, long. 40 mm.	4	612.027	Vis TH 9×50 de fixat. des bras AV.	4	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. infér. de bras AR.	2
DX 133-50	Demi-bague élastique supér. de suspension AV, long. 98 mm, haut. 32 mm.	1		ARRIERE MOTEUR		487-S-30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. des supports AR sur renforts.	4
DX 133-57	Bague entretoise de bloc élastique (9×15×40).	4	DS 133-5 a	Bloc élastique AR avec axe de 16 mm (repère couleur noire).	2	518-S-30	Vis TH de 9×30 de fixat. de bloc élastique AR sur support	4
D 133-58	Cale de réglage de traverse AV supér., épais. 1 mm.	ALD	DS 133-66	Ecrou rond (2 plats) de 16×125 de réglage de bloc élastique AR.	2	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. supér. de bras AR.	4
D 133-58a	Cale de réglage de traverse AV supér., épais. 2 mm.	ALD	DX 133-74	Bras AR support moteur côté droit, trou pour axe de 16 mm.	1	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de serrage des supports AR sur renforts.	8
DX 133-59	Demi-bague élastique infér. de suspension AV, long. 98 mm, haut. 30,5 mm, 2 dégagements.	1	DX 133-75	Bras AR support moteur côté gauche, trou pour axe de 16 mm.	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de blocage de bloc élastique AR (R.VI).	2
DX 133-60	Chapeau de fixat. de traverse AV supér.	1	DS 133-90 a	Support moteur AR droit.	1	615.025	Ecrou H de blocage de bloc élastique AR. (filetage 16×125).	2
503-S	Vis TH de 9×18 de fixat. de traverse AV sur support.	4						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 174-84	Joint fibre de rhéostat de jauge (4,5×8×0,5) (R.VI).	3	DS 174-81	Flexible caoutchouc coudée de jonction du tube souple sur pompe à essence.	1	D 175-17	Garniture d'étanchéité de trappe d'accès au réservoir (R.VI).	3
A 175-14	Bouchon de vidange de 8×100 long. sous tête 7 mm (R.VI).	1	DS 174-82	Flexible caoutchouc de jonction du tube souple sur réservoir, long. 280 mm diam. 8×17.	1	D 175-18	Sangle de fixat. de réservoir, long. 0,480 m. BREAK.	2
DS 173-2	Bloc filtrant RELLUMIX (R.VI)	1	D 175-03	Bouchon de remplissage du réservoir (R.VI).	1	DF 175-18	Sangle de fixat. de réservoir, long. 0,760 m. FAMILIALE.	2
DX 173-50	Guide de poussoir de pompe à essence.	1	DVF 175-1	Réservoir d'essence, long. 0,710 m (R.VI). FAMILIALE.	1	DX 175-20 a	Bouchon de vidange côté réserve avec filtre et joint (30×150) 21 mm sur plats (R.VI).	1
DX 173-82	Joint de guide de poussoir de pompe à essence (R.VI).	1	DX 175-1 a	Réservoir d'essence de 65 litres, long. 1,250 m (R.VI). BREAK.	1	DX 175-46a	Joint fibre du bouchon de vidange côté réserve (30,4×39×4) (R.VI).	1
DX 173-99	Poussoir de pompe à essence, long. 48,06 (1 gorge).	1	DB 175-4	Tubulure de remplissage long. non développée 0,920 m (R.VI). BREAK.	1	DM 175-53	Cale caoutchouc transversale de réservoir, long. 47 mm. BREAK. FAMILIALE.	4 7
DX 173-99a	Poussoir de pompe à essence, long. 48,57 (2 gorges).	1	DF 175-4	Tubulure de remplissage long. non développée 0,240 m (R.VI). FAMILIALE.	1	D 175-54	Cale caoutchouc AR de sangle de fixat. de réservoir, long. 45 mm. BREAK.	2
DX 173-99b	Poussoir de pompe à essence, long. 49,08 (3 gorges).	1	DF 175-5 c	Rhéostat de jauge Jaeger, 12 volts (R.VI). FAMILIALE.	1	DF 175-55	Bande caoutchouc sous réservoir, (75×35×2). FAMILIALE	2
DVF 174-3	Tube souple (nylon) d'alimentation d'essence du réservoir à la pompe (R.VI).	1	DM 175-5 a	Rhéostat de jauge Jaeger, 12 volts (R.VI). BREAK.	1	D 175-60	Butée caoutchouc d'insonorisation du réservoir, long. 40 mm (R.VI).	6
DX 174-7 a	Flexible caoutchouc entre pompe et carburateur, long. 240 mm diam. 7×16.	1	D 175-9 a	Raccord coudé caoutchouc de jonction de tubulure sur réservoir, diam. 38×47, long. 163 mm. BREAK.	1	DS 175-63	Patte d'attache du tube d'air (R.VI).	2
D 174-72	Oeillet caoutchouc de passage de tube souple d'alimentation sur pied milieu (25×40×11).	2	DF 175-9	Raccord caoutchouc de jonction de tubulure sur réservoir, diam. 38×47, long. 90 mm. FAMILIALE.	1	D 175-66	Manchon caoutchouc de liaison du tube d'air (11×18×147).	2
DS 174-73	Support du tube souple d'alimentation sur longeron (R.VI)	1	DM 175-13	Filtre de canalisation de mise à l'atmosphère du réservoir (R.VI). P.O.	1	D 175-67	Bande caoutchouc sous réservoir (380×25×2). BREAK.	6
DS 174-77a	Patte double nue de fixat. du tube souple d'alimentation.	2						
D 174-80	Support du tube souple d'alimentation d'essence sur pied AV.	1						

68 - ALIMENTATION D'ESSENCE - RESERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DF 175-67	Bande caoutchouc sous réservoir (265×60×2). FAMILIALE.	6	HG 175-15	Collerette de tubulure de remplissage (34×84×15).	1	2.462-S	Joint fibre de 8,2×12×1 du bouchon de vidange (R.VI).	1
D 175-72	Collier de fixat. de tubulure de remplissage, haut. 39 mm, 2 boutonnères à 60 mm d'entr'axes.	1	N 173-0	Pompe à essence S.E.V (R.VI)	1	2.551-S	Ecrou H de 8×125 de fixat. de pompe.	2
D 175-80	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de la coupelle sur tube de mise à l'atmosphère. (19×29×3).	1	N 173-98	Entretoise entre pompe à essence et cylindre (R.VI).	1	595.386	Joint caoutchouc du rhéostat (36×55×2) (3 trous de 4,5) (R.VI).	1
DS 175-81	Coupelle extérieure de tube de mise à l'atmosphère (R.VI).	1	76-S-30	Vis TR de 4×30 de fixat. du rhéostat.	3	614.007	Collier de serrage de manchon sur tube de prise d'air, long. 190 mm (R.VI).	4
DB175-84a	Tube de mise à l'atmosphère (rilsan) (R.VI). BREAK.	1	190-S	Vis TFB de 5×35 de fixat. de la coupelle.	1	614.015	Collier de serrage de raccord de tubulure, long. 360 mm (R.VI).	2
DF 175-84a	Tube de mise à l'atmosphère (rilsan) (R.VI). FAMILIALE.	1	1.062-S	Oeillet caoutchouc de 12×21×5 de passage du tube de prise d'air.	2	619.122	Rondelle de 5,5×12 des écrous de serrage : - du collier de tubulure de remplissage. - du tube d'air. - de coupelle.	2 3 1
DM 175-103	Attache AV de sangle de réservoir sur caisse.	2	1.065-S	Oeillet caoutchouc de 22×38×8 de passage du tube souple d'alimentation sur caisse.	3	621.050	Vis TH de 5×20 de fixat. de patte double sur longeron.	7
D 175-108	Garniture de protection de réservoir, long. 540 mm, larg. 50 mm.	2	2.253-S	Vis TR de 5×40 de fixat. des sangles (R.VI)	2			
DM 175-110	Support de filtre de canalisation de mise à l'atmosphère du réservoir (R.VI). P.O.	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 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.	2 3 1			
D 391-113	Bague caoutchouc fendue de protection sur tube souple d'alimentation d'essence (8×12×5).	ALD	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. des pattes (R.VI).	7			

DEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
1	A 141-4	Ecrou H de 7×100 de fixat. des demi-colliers. DLF.	2	DX 182-76	Demi-collier de fixat. AR des tubes de sortie sur pot.	2	DX 182-116	Support de fixat. de tube AV d'échappement. D. à G.	1
2				DS 182-78	Collier d'assemblage du tube intermédiaire sur tube d'entrée au pot.	1	DX 182-116a	Support de fixat. de tube AV d'échappement. D. à D.	1
1	DV 182-2	Tube d'échappement sous caisse côté gauche (R.VI). DLF. D. à G.	1	DX 182-79a	Collier de fixat. des tubes AV d'échappement sur tube intermédiaire.	1	DS 182-124	Ecran de gousset de logement moteur, côté droit. DLF.	1
4	DV 182-3	Tube d'échappement sous caisse côté droit (R.VI). DFL. D. à G.	1	DX 182-80	Bande caoutchouc de tube de sortie sous caisse (96×30×8) 2 trous de 10,2 à 98 mm d'entr'axes. D. à G.	3	DS 182-125	Rondelle fibre isolante d'écran de gousset de logement moteur (R.VI). DLF.	5
2	DV 182-3 a	Tube d'échappement sous caisse (R.VI). DLF. D. à D.	2	DX 182-80a	Bande caoutchouc de tube de sortie sous caisse (126×30×8) 2 trous de 10,2 à 98 mm d'entr'axes. D. à D.	2	DX 183-0	Pot principal d'échappement.	1
	DX 182-3	Tube de sortie sous caisse entre pot principal et pot de sortie (R.VI). DJF.	2	DX 182-80a	Bande caoutchouc de tube de sortie sous caisse (126×30×8) 2 trous de 10,2 à 98 mm d'entr'axes. D. à D.	2	DX 183-2	Pot de sortie d'échappement assemblé avec tubes AR. DJF. D. à G.	1
2	DS 182-4	Tube intermédiaire d'entrée au pot.	1	D 182-84	Plaquette de serrage de bande caoutchouc (28×28×1,5) 1 trou de 7,5 (R.VI).	2	DX 183-2 a	Pot de sortie d'échappement assemblé avec tubes AR. DJF. D. à D.	1
	D 182-6 a	Demi-collier d'assemblage de tube de liaison sur tube AV. DLF.	2	D 182-85	Entretoise de bande caoutchouc (18×8×7) (R.VI) - D. à G. - D. à D.	6	DS 183-39	Vis cruciforme de fixat. d'écran de tube de liaison sur plancher central (5×16) (R.VI).	1
	DX 182-44	Tube AV d'échappement assemblé. DJF.	1	DX 182-87	Butée caoutchouc de protection de tube de sortie.	4	DX 183-45	Support d'étrier de fixat. du ressort support de pot, côté gauche.	1
	DV 182-51	Tube AV d'échappement. DLF.	1	DS 182-91	Vis TR (2 méplats) des demi-colliers d'assemblage du tube de liaison sur tube AV. DLF.	2	DX 183-45a	Support d'étrier de fixat. du ressort support de pot, côté droit.	1
	DX 182-60 a	Joint de bride supérieure de tube AV d'échappement, 2 trous de 8,5 à 72 mm d'entr'axes (R.VI). DJF.	2	DX 182-101	Collier de fixat. de tube de sortie sous caisse (partie arrière). D. à G.	2	DX 183-61	Ecran de tube de liaison.	1
	DX 182-65	Demi-collier supér. (avec vis soudées) d'assemblage des tubes de sortie sur pot principal.	1	DX 182-109	Renfort entre support et collier de fixat. de tube d'entrée sur tube intermédiaire.	1	DX 183-62	Ecran de pot d'échappement.	1
	DX 182-69	Demi-collier infér. d'assemblage des tubes de sortie sur pot principal.	1				DS 183-70 a	Etrier de fixat. du ressort support de pot.	6
							DS 183-70 b	Plaque intermédiaire entre étriers ressorts sup. et inf.	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 183-71 b	Ressort infér. de suspension de pot.	2	485/S/30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. des supports d'étrier.	6	2491-S	Ecrou H de 7×100 de serrage : - des colliers. - des étriers. - des supports AV.	10 8 2
DS 183-71 c	Ressort supér. de suspension de pot.	2	486/S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. : - des colliers. - des étriers. - du support AV.	10 8 2	88.613	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 des vis de fixat. de support. d'étrier.	6
DS 183-72	Cale caoutchouc fentée de maintien des ressorts infér. support de pot (35×23,5×17).	8	487/S/30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. de bande élastique sous caisse.	4	615.732	Ecrou clips des vis de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot (R.VI).	2
DS 183-72a	Cale caoutchouc fentée de maintien des ressorts sup. support de pot (35×23×5×17) (repère touche peinture blanche).	4	488/S	Vis TH de 7×28 de fixat. de plaquette de serrage de ressort support de pot.	2	615.775	Ecrou spécial de serrage du collier sur patte de fixat. de tube AV (R.VI).	2
DS 183-83	Rondelle (fibre) des vis de fixat. d'écrans (24×8,2×2) (R.VI).	8	2363/S	Rondelle plate de 6,5×14 des vis de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot.	2	619.133	Rondelle plate des vis de fixat. d'écrans (5,25×15×1,5).	8
DS 183-93	Plaquette de serrage du ressort support de pot. (40×27×1,8), 1 trou de 7,5.	4	2482/S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de collier et bande élastique.	12			
295/S/30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. d'écrans.	8						
306/S/30	Vis TH à pointe de 6×20 de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot.	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	SAUF PAYS FROIDS							
D 232-03	Bouchon AC (R.C2) de radiateur (R.VI).	1	DX 242-1	Collecteur d'air sur radiateur.	1	596-s	Vis TH de 9×42 de fixat. du radiateur sur support.	2
DVF 232-78	Tirant avec patte de maintien de canalisation et support de prise d'air. AMBULANCE.	1	DX 242-49b	Cadre avec conduit souple de ventilation du radiateur.	1	1.972-s	Rivet TP de 2,4×6 de fixat. de la partie souple du conduit de ventilation sur partie rigide (R.VI).	1
DX 232-78	Tirant avec patte de fixat. du radiateur. Sauf AMBULANCE.	1	DS 242-51	Bande de fixat. de la partie souple du conduit de ventilation sur partie rigide.	2	2.482-s	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. du collecteur d'air.	4
DX 232-94	Coupelle de centrage de plaquette élastique sous patte de fixat. du radiateur.	2	DS 242-55 a	Joint caoutchouc d'étanchéité de carcasse de conduit de ventilation sur tôle d'habillage (R.VI).	2	2.551-s	Ecrou H de 8×125 de serrage du tirant de radiateur sur pompe.	1
DX 232-96	Plaquette élastique sous patte de fixat. du radiateur.	2	DX 242-67	Carcasse (partie rigide) de conduit de ventilation.	1	2.559-s	Collier PC à goupille de serrage des raccords (R.VI).	ALD
DS 234-01a	Régulateur thermostatique de circulation d'eau (CALORSTAT) (R.VI). AMBULANCE.	1	DS 242-90	Grille de protection du conduit rigide de ventilation.	1	2.746-s	Vis Parker TR de 4,85×16 de fixat. du conduit de ventilation (R.VI).	4
DX 234-01	Régulateur thermostatique CALORSTAT de circulation d'eau (R.VI). Sauf AMBULANCE	1	DX 251-75	Obturbateur d'entrée de manivelle.	1	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. du tirant sur radiateur.	1
DX 235-1	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tube de raccordement.	1	DX 622-97	Support de roue de secours.	1	614.028	Collier HB à vis de serrage du raccord supér. sur pompe à eau (R.VI).	1
D 235-4	Tube caoutchouc de trop-plein du radiateur (6×9×300).	1	DX 622-121	Cale de réglage de traverse support roue de secours.	ALD	619.024	Rondelle plate des vis de fixat. des plaquettes caoutchouc sous radiateur (9,5×29×2,5).	2
DX 235-10	Raccord entre tube d'aspiration et pompe à eau.	1	HY 174-99	Collier caoutchouc de serrage du tube de trop-plein.	1	615.788	Ecrou clip sous vis Parker de 4,85 de fixat. du conduit rigide (R.VI).	4
DX 235-11	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et radiateur. Jusque novembre 65.	1	2N 235-3	Raccord coudé supér. entre pompe à eau et radiateur.	1	619.122	Rondelle plate des vis de fixat. du conduit de ventilation (5,5×12×1).	4
DX 235-11a	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et radiateur. Depuis novembre 65.	1	284-s	Vis TH de 5×20 de fixat. du conduit souple sur radiateur.	4	619.133	Rondelle plate de vis de fixat. du tirant de radiateur (5,25×15×1,5).	1
			483-s-30	Vis TH de 7×15 de fixat. du collecteur d'air sur radiateur.	4			

72 - CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - CONDUIT DE VENTILATION (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	PIECES SPECIALES PAYS FROIDS EUROPE ET U.S.A.							
A 525-95 a	Barillet serre-câble de commande de rideau (R.VI).	2	DX 242-45	Carcasse(partie rigide) de conduit de ventilation avec volet de fermeture.	1	DS 242-112	Ressort de rappel de volet de fermeture.	2
A 525-96 a	Vis tête cylindrique du barillet (R.VI).	2	DX 242-46	Commande de volet de fermeture (R.VI).	1	294-s	Vis TH de 5×45 de fixat. de commande de volet sur support de roue de secours.	1
			DS 242-47 a	Volet de fermeture de conduit rigide de ventilation.	1	2.319-s	Ecrou H de 5×75 de vis de fixation de commande de volet.	1
			DS 242-108	Protecteur caoutchouc pour support arrêt de chaîne (R.VI).	1	585.698	Bride de serrage de gaine sur conduit rigide.	1
DVF 232-78	Tirant avec patte de maintien de canalisation et support de prise d'air.	1	DS 242-109	Support d'arrêt de chaîne (R.VI).	1	619.133	Rondelle plate de vis de fixat. de commande de volet (5,25×15×1,5).	2
DS 234-01 a	Régulateur thermostatique CALORSTAT de circulation d'eau (R.VI).	1	DS 242-110	Palier (nylon) d'articulation de volet de fermeture (R.VI).	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AZ212-77	Protecteur de bougie (R.VI)	4	DX212-12	Fil de bougie d'allumeur au 3ème cylindre, long. 0,440m (R.VI)	1	DX212-140	Support de fil de bougie avec œillet caoutchouc	1
DX211-05c	Allumeur Ducellier (R.VI)	1	DX212-13	Fil de bougie d'allumeur au 4ème cylindre, long. 0,565m (R.VI)	1	DX212-141	Support de fil de bougie sur patte (R.VI)	1
DX211-05e	Allumeur S.E.V. (R.VI)	1	DW212-14c	Commutateur d'allumage sans barillet (R.VI)	1	DX212-142	Patte sur couvre-culasse	1
DM211-8	Condensateur Ducellier (R.VI)	1	DF212-52	Plaque renfort de support de bobine	1	DX511-19	Fil de bobine à rupteur, long. 0,415m	1
DX211-8	Condensateur S.E.V. (R.VI)	1	DX212-70	Gaine de 4,5×7×28,5 isolante de tige de connexion de bougie (R.VI)	4	DS861-43	Barillet du commutateur d'allumage (R.VI)	1
DX211-15	Tête d'allumeur Ducellier (R.VI)	1	DS212-71a	Embout de tige (4×70) de connexion de bougie (R.VI)	4	2N211-019	Boîtier de commande d'allumeur	1
DX211-15a	Tête d'allumeur S.E.V. (R.VI)	1	DX212-72	Tige nue de connexion de bougie, long. 54mm fileté à 4×70 (R.VI)	4	2N211-40	Joint papier du boîtier d'allumeur, un trou diam. 42,3mm trous de fixat. de 8mm (R.VI)	1
DM211-16	Rotor Ducellier (R.VI)	1	DX212-72a	Tige nue de connexion de bougie long. 54mm fileté à 4×70 (R.VI) U.S.A.	4	2N211-61	Levier d'allumeur	1
DX211-16	Rotor S.E.V. (R.VI)	1	DS212-73d	Support de bobine avec équerre	1	297-S	Vis TH fentée de 5×35 de blocage du levier d'allumeur	1
DM211-17	Rupteur complet Ducellier (R.VI)	1	DF212-77a	Protecteur (carton) de 13×15×55 de tige de connexion et fil de bougie (R.VI)	4	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. du boîtier de commande d'allumeur	1
DX211-116	Joint caoutchouc d'étanchéité entre support d'allumeur et carter 46×55×5	1	DS212-79	Protecteur de liaison connexion et fil de bougie (6,2×7,2×39) (R.VI)	4	493-S	Vis TH de 7×40 de fixat. du boîtier de commande d'allumeur	4
DX212-04	Faisceau de fils de bougie et d'allumeur à bobine (R.VI)	1	DS212-83	Vis de 3×60 de fixat. de bougie sur tige de connexion (R.VI) U.S.A.	4	633-S	Goujon de 7×25 filetages 10,5 et 12,5 de blocage du levier sur boîtier d'allumeur	1
DM212-08b	Bobine Ducellier 12 volts (R.VI)	1	DS212-113a	Bouchon puits de bougie (R.VI)	4	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de la vis de blocage du levier d'allumeur	1
DM212-08c	Bobine S.E.V. 12 volts (R.VI)	1	DS212-115a	Bouchon caoutchouc d'obturation du trou de 40mm de passage de clé de bougie dans l'auvent	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de vis de fixat. de support de fil de bougie sur patte	1
DX212-5	Fil de bougie d'allumeur au 1er cylindre, long. 0,400mm (R.VI)	1				2.324-S	Ecrou carré de 5×75 de la vis de blocage du levier d'allumeur	1
DX212-6	Fil de bougie d'allumeur au 2ème cylindre, long. 0,400mm (R.VI)	1						
DS212-7d	Bougie Marchal de 14mm fileté à 4×70 (35B) (R.VI)	4						
DS212-7g	Bougie Champion de 14mm (L 92 Y) (R.VI) U.S.A.	4						
DX212-9	Fil d'allumeur à la bobine long. 0,435m (R.VI)	1						

74 - ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT - COMMANDE D'AVANCE-DJF - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de la vis de blocage du levier d'allumeur (R.VI)	1	2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5×12 de fixat. du support de fil de bougie sur patte (R.VI)	1	612.638	Bague d'étanchéité de boîtier de commande d'allumeur (9×16×5) (R.VI)	1
2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. :		2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis (R.VI)		621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. du support de bobine	1
	- du boîtier de commande d'allumeur	3		- de blocage du levier sur boîtier d'allumeur	1	709.727	Linguet avec support de contact S.E.V. (R.VI)	1
	- du blocage du levier d'allumeur sur boîtier	1	612.629	Bague d'étanchéité du boîtier de commande d'allumeur (29×46×10) (R.VI)	1	710.005	Anneau caoutchouc de groupement des fils de bougie	1
2.491-S	Ecrou H de 7×100 de la vis de blocage du levier sur boîtier d'allumeur	1						

ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE DLF - 75

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AZ 212-77	Protecteur de bougie (R.VI)	4	DS 212-13h	Fil de bougie d'allumeur au 4ème cylindre, long. 0,370mm (R.VI)	1	DF 511-19	Fil de bobine à rupteur, long. 0,450mm	1
DY 211-05a	Allumeur Ducellier (R.VI)	1	DW 212-14c	Commutateur d'allumage sans barillet (R.VI)	1	DS 861-43	Barillet de commutateur d'allumage (R.VI)	1
DY 211-05b	Allumeur S.E.V. (R.VI)	1	DF 212-52	Plaque de renfort de support de bobine	1			
DM 211-8	Condensateur Ducellier (R.VI)	1	DX 212-70	Gaine de 4,5×7×28,5 isolante de tige de connexion de bougie (R.VI)	4	N 211-88	Remboitage d'allumeur 2 trous de 8,5 à 59 mm d'entr'axes	1
DY 211-8	Condensateur S.E.V. (R.VI)	1	DS 212-71a	Embout de tige (4×70) de connexion de bougie (R.VI)	4	N 211-117	Bride de fixat. d'allumeur sur remboitage 2 trous de 8,5 à 59 mm d'entr'axes	1
DM 211-15	Tête d'allumeur Ducellier (R.VI)	1	DX 212-72	Tige nue de connexion de bougie, long. 54mm fileté à 4×70 (R.VI)	4	2.482-S	Rondelle de 7,5 × 14 d'écrou de fixation d'allumeur	2
DY 211-15	Tête d'allumeur S.E.V. (R.VI)	1	DX 212-72a	Tige nue de connexion de bougie, long. 54mm fileté à 4×70 un trou taraudée à 3×60 pour vis de fixat. de bougie (R.VI) U.S.A.	4	2.491-S	Écrou H de 7 × 100 de serrage d'allumeur	2
DM 211-16	Rotor Ducellier (R.VI)	1	DS 212-73d	Support de bobine avec équerre	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 des vis de fixat. d'allumeur (R.VI)	2
DX 211-16	Rotor S.E.V. (R.VI)	1	DF 212-77a	Protecteur (carton) de 13×15×55 de tige de connexion de bougie (R.VI) U.S.A.	4	4,913-S	Joint torique de 26 × 33,4 × 3,6 d'étanchéité de remboitage d'allumeur (R.VI)	1
DM 211-17	Rupteur complet Ducellier (R.VI)	1	DS 212-79	Protecteur de 6,2×7,2×39 de liaison connexion et fil de bougie (R.VI)	4	457.707	Bougie Marchal de 14 mm fileté à 4 × 70 (34 S) (R.VI)	4
DS 212-04e	Faisceau de fils de bougie et d'allumeur à bobine (R.VI)	1	DS 212-83	Vis de 3×60 de fixat. de bougie sur tige de connexion (R.VI) U.S.A.	4			
DM 212-08b	Bobine Ducellier 12 volts (R.VI)	1	DS 212-113a	Bouchon puits de bougie (R.VI)	4			
DM 212-08c	Bobine 12 volts S.E.V. (R.VI)	1	DS 212-115a	Bouchon caoutchouc d'obturation du trou de 40mm de passage de clé de bougie dans l'auvent	1			
DS 212-5h	Fil de bougie d'allumeur au 1er cylindre, long. 0,520m (R.VI)	1						
DS 212-6h	Fil de bougie d'allumeur au 2ème cylindre, long. 0,470mm (R.VI)	1						
DS 212-7g	Bougie Champion de 14mm (L 92 Y) (R.VI) U.S.A.	4						
DS 212-9e	Fil d'allumeur à la bobine, long. 0,405m (R.VI)	1						
DS 212-12h	Fil de bougie d'allumeur au 3ème cylindre, long. 0,370m (R.VI)	1						

76 - ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE DLF - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
621.062	Vis TH de 5 x 14 de fixat. du support de bobine	3	709.727	Linguet avec support de contact S.E.V. (R.VI)	1	710.005	Anneau caoutchouc de groupement des fils de bougie	1

TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE - 77

MARQUES des TABLEAUX	NUMEROS des TABLEAUX	COMPTEUR	INDICATEUR D'ESSENCE	THERMOMETRE	PORTE-VOYANTS	GRADUATION	TYPES	OBSERVATIONS
Jaeger	DW 521-02e	DW 521-4	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	180 Km	DLF	
Jaeger	DX 521-02a	DX 521-4	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	200 Km	DJF	
Jaeger	DW 521-02k	DW 521-4a	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	120 miles	DLF	
Jaeger	DX 521-02c	DX 521-4a	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	120 miles	U.S.A. et D.àD. DJF U.S.A. et D.àD.	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 211-56	Bague de 4x16x20 d'étanchéité de passage de tirette de starter	1	DW 521-84 a	Flexible de compteur Jaeger partie côté compteur, long. 0,400m (R.VI) D. à G.	1	DM 552-9b	Commutateur de feu de stationnement (R.VI)	1
DW 212-14c	Commutateur d'allumage sans barillet (R.VI)	1	DW 521-93	Bouton avec fixat. de remise à zéro du compteur de tableau (R.VI)	1	DS 522-10	Commutateur d'essuie-glace (R.VI)	1
DM 334-133	Sangle caoutchouc de fixat. du flexible de compteur	1	D 521-96	Bague caoutchouc de 8x22x20 protecteur de flexible de compteur	2	DW 522-10	Commutateur (R.VI) - d'éclairage intérieur - de chauffage AV et AR	1 2
DW 521-13	Montre électrique Jaeger 12 volts sur planche de bord (R.VI)	1	DW 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R.VI) D. à G.	1	DM 522-12	Commutateur rhéostat de lampe d'éclairage du tableau (R.VI)	1
DX 521-13a	Montre électrique Jaeger 12 volts sur planche de bord (R.VI) Depuis Mars 66	1	DW 522-02a	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R.VI) D. à D.	1	DS 522-12	Commutateur rhéostat de lampe d'éclairage du tableau (R.VI) Italie	1
DX 521-83a	Flexible de compteur Jaeger, partie côté boîte de vitesses long. 1,100m (R.VI) D. à G.	1	DW 522-05	Commutateur Axo des feux indicateurs de direction (R.VI) sauf U.S.A. et Allemagne	1	DM 524-29a	Contacteur de relais de démarreur (R.VI)	1
DX 521-83c	Flexible de compteur Jaeger partie côté boîte de vitesses long. 1,450m (R.VI) D. à D.	1	DW 522-05b	Commutateur Axo des feux indicateurs de direction (R.VI) U.S.A.	1	DW 525-2	Tirette de starter, long. 0,515m (R.VI)	1
DM 521-84b	Flexible de compteur Jaeger partie côté compteur, long. 0,270m (R.VI) D. à D.	1	DW 522-05d	Commutateur Axo des feux indicateurs de direction avec avertisseur optique (R.VI) Allemagne	1	DW 532-10a	Voyant rouge témoin de charge de batterie, sans lampe (R.VI)	1
						DM 532-100	Collerette sous voyant (R.VI)	1

78 - TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 571-7	Relais Sanor d'avertisseur optique sur tablier (R.VI) Allemagne	1	DX 531-91	Support de batterie avec patte support du groupe chauffage	1	DM 651-3c	Couvercle de boîte à gants D. à G.	1
DS 861-43	Barillet de commutateur d'allumage (R.VI)	1	DVF 531-92	Cadre de maintien de batterie	1	DM 651-3d	Couvercle de boîte à gants D. à D.	1
615.711	Ecrou clips pour vis de 5 de fixat. du tableau (R.VI)	5	DX 531-92	Cadre de maintien de batterie avec support de relais	1	DW 651-4a	Vide-poches D. à G.	1
621.511	Vis TFB de 5×30 de fixat. du tableau (R.VI)	5	D 861-157	Gainé de 4,5×6×630 sur support de batterie, de protection de câble d'ouverture de capot, côté gauche (R.VI)	1	DS 651-9	Vide-poches D. à D.	1
706.639	Lampe 12 volts, 1,5 watt (R.VI) - de la montre - de voyant de charge	1 1	DS861-157a	Gainé de 4,5×6×350 de protection de câble, d'ouverture de capot, côté droit (R.VI)	1	DM 651-46	Patte de fixat. supér. de boîte à gants (R.VI)	1
706.715	Lampe 24 volts, 3 watts des voyants de phares et feux de direction sur tableau (R.VI)	2	485-S-30	Vis TH de 7×30 de fixat. de support de batterie sur longeron	3	DW 651-57a	Garniture de vide-poches (R.VI)	1
706.747	Lampe 12 volts, 2 watts (R.VI) - d'éclairage du tableau - de voyant de frein	2 2	601-S-30	Vis TH de 9×50 à pointe de fixat. AV du support de batterie	1	DW 651-59	Doigt d'ouverture de boîte à gants	1
			2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de blocage de ressort sur tirant	2	DM 651-98	Pêne de fermeture de couvercle de boîte à gants (R.VI)	1
	BATTERIE D'ACCUS		2.491-S	Ecrou H de 7×100 de serrage de tirant de batterie	2	DM 652-1a	Cendrier AV (R.VI)	1
	(S'adresser directement aux maisons . DININ, TUDOR, TEM, FULMEN, ou à leurs représentants officiels)					DS 652-2a	Cendrier AR Confort	1
	FIXATION					DW 652-89	Guide de cendrier AV (R.VI)	1
DS 531-60	Bacde batterie (R.VI)	1		MANO-CONTACT DE FREIN			LAVE-GLACE	
DW 531-72	Ressort de tirant de batterie diam. intér. 8,5, long. 20mm.	2	DF 614-02d	Mano,contact de frein (R.VI)	1	DX 564-03	Réservoir de lave-glace avec patte de fixat. droite (R.VI) D. à D.	1
DS 531-75a	Tirant AV et AR de fixat. de cadre de batterie, long. 164mm	2				DS 564-8c	Gicleur avec raccord double; côté droit (R.VI)	1
DV 531-91	Support de batterie (montage sans groupe chauffage) DLF	1				DS 564-8d	Gicleur avec raccord simple côté gauche (R.VI)	1
				BOITE A GANTS CENDRIERS VIDE-POCHES		DS 564-9a	Pompe de lave-glace (R.VI)	1
			DM 651-2b	boîte à gants D. à G.	1	DS 564-54a	Joint de gicleur (R.VI)	2
			DM 651-2c	Boîte à gants D. à D.	1	DX 564-55	Tube de 6mm de 3,5×6,5×1,080 de refoulement de la pompe à gicleur droit (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 564-55a	Tube de 1,8×4,8×690 de refoulement de gicleur droit à gicleur gauche (R.VI)	1	DX 564-72	Réservoir, sans couvercle ni collier (R.VI)	1	DM 564-105	Protecteur caoutchouc des tubes deux trous de 6mm	2
DS 564-67b	Couvercle de réservoir (R.VI)	1	DX 564-103	Tube de 3,5×6,5×800 d'aspiration de la pompe au réservoir (R.VI)	1	1.059-S	Oeillet caoutchouc de 5×18×4 de passage du tube de refoulement de lave-glace sur capot	2

80 - DYNAMO DUCELLIER 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM 532-03	Palier côté collecteur (R.VI)	1	DS 532-85	Rondelle de 17,2×26×1 de réglage de poulie	ALD	2389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R.VI)	2
AM 532-15	Ressort de balai (R.VI)	2	DS 532-85a	Rondelle de 17,2×26×0,5 de réglage de poulie	ALD	2491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. du tendeur dynamo	1
AM 532-19d	Balai positif et négatif (R.VI)	2	DM 535-1d	Régulateur Ducellier 12 volts (8.243) (R.VI)	1	2514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. du tendeur sur dynamo (R.VI)	1
AM 532-94	Tige de 6×173 d'assemblage des paliers (R.VI)	2	DS 535-1d	Régulateur Paris-Rhône 12 volts (YT 2.113) (R.VI)	1	2573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 d'écrou de serrage de tendeur sur pompe à eau (R.VI)	1
DX 391-88	Plaque de 15×15×3 un trou de 8,5 d'écrou de fixat. de tendeur de courroie sur dynamo	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur	1	2813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R.VI)	1
DX 532-0	Dynamo complète (7327 A) (R.VI)	1	HY 532-4a	Bobines inductrice (jeu) (R.VI)	1	4154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 de la poulie (R. VI)	1
DS 532-07a	Palier, côté entraînement (R.VI)	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant	2	88.284	Ecrou H de 8 × 125 de fixat. du tendeur sur pompe à eau	1
DS 532-13	Bague de 17×21×18 du palier côté collecteur (R.VI)	1	2.250-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. du régulateur (R.VI)	2	615.025	Ecrou H de 16×125 de serrage de la poulie	1
DS 532-28c	Induit (R.VI)	1	2369-S	Ecrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers	2			
DX 532-32	Tendeur de courroie	1						
DX 532-34	Poulie (R.VI)	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	MONTAGE DES PHARES A IODE DEPUIS JANVIER 66		DS 532-85	Rondelle de 17,2×26×1 de réglage de poulie	ALD	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R.VI)	2
AM 532-03	Palier, côté collecteur (R.VI)	1	DS 532-85a	Rondelle de 17,2×26×0,5 de réglage de poulie	ALD	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. du tendeur sur dynamo	1
DX 391-88	Plaquette de 15×15×3, un trou de 8,5 d'écrou de fixat. de tendeur de courroie sur dynamo	1	DX 532-94	Tige d'assemble des paliers (jeu) (R.VI)	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. du tendeur sur dynamo (R.VI)	1
DX 532-0d	Dynamo complète (7336A) (R.VI)	1	DS 535-1f	Régulateur Ducellier 12 volts (8.346) (R.VI)	1	2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 d'écrou de serrage de tendeur sur pompe à eau (R.VI)	1
DS 532-07c	Palier, côté entraînement (R.VI)	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R.VI)	1
DS 532-4g	Bobines inductrices (jeu) (R.VI)	1	U50.338	Porte-balai prise (R.VI)	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,4×16 de la poulie (R.VI)	1
DS 532-13	Bague de 17×21×18 du palier côté collecteur (R.VI)	1	U50.339	Porte-balai masse (R.VI)	1	88.284	Ecrou H de 8×125 de fixat. du tendeur sur pompe à eau	1
DS 532-15a	Ressort de balai (R.VI)	2	126-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. de régulateur	2	615.025	Ecrou H de 16×125 de serrage de la poulie	1
DS 532-19b	Balai positif et négatif (R.VI)	2	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant	2			
DX 532-28	Induit (R.VI)	1	2.369-S	Ecrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers	2			
DX 532-32	Tendeur de courroie	1						
DX 532-34a	Poulie (R.VI)	1						

82 - DYNAMO PARIS-RHÔNE 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM 532-03b	Palier côté collecteur (R.VI)	1	DX 532-34c	Poulie, avec ventilateur (R.VI)	1	U 50-266	Bobines inductrices (R.VI)	1
AM 532-15a	Ressort de balai (R.VI)	2	DX 532-80	Ventilateur de poulie (R.VI) Jusque Décembre 65	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant	2
AM 532-19b	Balai positif et négatif (R.VI)	2	DX 532-81	Entretoise de poulie (R.VI)	1	2.250-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. du régulateur (R.VI)	2
AM 532-41a	Ecrou H de 15×150 de serrage de la poulie (R.VI)	1	DS 532-85b	Rondelle de 15,2×23×1 de ré- glage de poulie	ALD	2.369-S	Ecrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers	2
AM 532-84	Clavette de fixat. de la poulie (R.VI)	1	DS 532-85c	Rondelle de 15,2×23×0,5 de réglage de poulie	ALD	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R.VI)	2
AM 532-94 a	Tige d'assemblage des paliers jusque Janvier 66 (R.VI)	2	DX 535-1	Régulateur Paris-Rhône (YT 2116) (R.VI) Depuis Janvier 66	1	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. du tendeur sur dynamo	1
DX 391-88	Plaquette de 15×15×3 un trou de 8,5 d'écrou de fixat. de tendeur de courroie sur dyna- mo	1	DM 535-1d	Régulateur Ducellier 12 volts (8.243) (R.VI) Jusque Janvier 66	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. du tendeur sur dynamo (R.VI)	1
DX 532-0b	Dynamo complète (G 10 C 39) (R.VI) Jusque Janvier 66	1	DS 535-1d	Régulateur Paris-Rhône 12 volts (YT 2.113) (R.VI) Jusque Janvier 66	1	2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 d'écrou de serrage du tendeur sur dynamo de pompe à eau (R.VI)	1
DX 532-0e	Dynamo complète (G 10 C 44) (R.VI) Depuis Janvier 66	1	DS 535-1f	Régulateur Ducellier (8346) (R.VI) Depuis Janvier 66	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R.VI)	1
DS 532-07b	Palier, côté entraînement avec roulement (R.VI)	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur	1	88.284	Ecrou H de 8 × 125 de fixat. du tendeur sur pompe à eau	1
DS 532-28d	Induit (R.VI) Jusque Janvier 66	1	N 532-28	Induit (R.VI) depuis Janvier 66	1			
DX 532-32	Tendeur de courroie	1	N 532-94	Tige d'assemblage des paliers (R.VI) Depuis Janvier 66	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 524-01a	Relais 12 volts - Gelbon (R.VI)	1	DX 533-97	Tige d'assemblage (jeu de 2) (R.VI)	1	4154-S	Clavette Woodruff de 4x6,5x16 du lanceur (R. VI)	1
DM 524-93	Etrier avec vis de fixat. du relais	1	DX 533-100	Ecran de démarreur (R.VI)	1	621.085	Vis TH de 6x148 filetage 7x100 de fixat. de démarreur (R.VI)	1
DM 524-98b	Etrier de maintien de relais	1	2N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents, diam. 279mm)	1	621,086	Vis TH de 6x88 filetage 7x100 de fixat. de démarreur (R.VI)	2
DX 533-01d	Démarreur complet (6164 B) (R.VI)	1	283-S	Vis TH de 5x13 de fixat. d'écran sur démarreur	2	701.842	Ressort de balai (R.VI)	2
DX 533-3	Palier de fixat. de démarreur côté entraînement (R.VI)	1	491-S	Vis TH de 7x35 de fixat. du collier de maintien de démarreur sur support	1	701.845	Bague de 16,2x19x15 du palier côté collecteur (R.VI)	1
DX 533-9	Bobines inductrices (jeu)(R.VI)	1	2319-S	Ecrou H de 5x75 de vis de serrage d'étrier de relais	1	701.846	Bague de 16x19x14 des paliers côté entraînement et intermédiaire (R.VI)	2
DX 533-11	Induit (R.VI)	1	2491-S	Ecrou H de 7x100 des vis de fixat. d'équerre support de collier sur carter	1	701.848	Jonc d'arrêt côté collecteur (R.VI)	1
DS 533-15	Balai positif (R.VI)	1	2514-S	Rondelle crantée de 7,3x12 des vis de fixat. (R.VI) : - du collier sur support - d'équerre support sur carter	1 2	702.319	Palier, côté collecteur (R.VI)	1
DS 533-15a	Balai négatif (R.VI)	1					LANCEUR BENDIX	
DX 533-22	Palier intermédiaire (R.VI)	1				DX 533-21	Lanceur complet (R.VI)	1
DX 533-79	Equerre support de collier de maintien de démarreur, 2 trous de 8mm à 78mm d'entr'axe un écrou de 7x100	1						
DX 533-81	Collier de maintien de démarreur, diam. 116mm	1						

84 - DEMARREUR DUCELLIER 12 VOLTS - DLF

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 524-01a	Relais 12 volts Gelbon (R.VI)	1	DM 533-15	Balai positif (R.VI)	1	621.085	Vis TH de 6×148 filetage 7×100 de fixat. de démarreur (R.VI)	1
DM 524-93	Etrier avec vis de fixat. du relais	1	DM 533-15a	Balai négatif (R.VI)	1			
DM 524-98b	Etrier de maintien du relais	1	DM 533-16	Ressort de balai (R.VI)	2	621.086	Vis TH de 6×88 filetage 7×100 de fixat. de démarreur (R.VI)	1
DX 533-01	Démarreur complet (6166B) (R.VI)	1	DX 533-22a	Palier intermédiaire (R.VI)	1			
DM 533-2	Bague collecteur 12×15×15 du palier côté collecteur (R.VI)	1	DX 533-97a	Tige d'assemblage (jeu de 2) (R.VI)	1	701.846	Bague de 16×19×14 des paliers côté entraînement et intermé- diaire (R.VI)	2
DX 533-3b	Palier de fixat. de démarreur côté entraînement (R.VI)	1	2N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents diam. 279mm)	1	701.848	Jonc d'arrêt côté collecteur (R.VI)	1
DM 533-9	Bobines inductrices (jeu) (R.VI)	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de vis de ser- rage d'étrier de relais	1			
DX 533-11a	Induit (R.VI)	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R.VI)	1			
DM 533-13	Palier côté collecteur (R.VI)	1				DX 533-21	Lanceur complet (R.VI)	1
							LANCEUR BENDIX	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 524-01a	Relais 12 volts Gelbon (R.VI)	1	DX 533-22b	Palier intermédiaire (R. VI)	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais	1
DM 524-93	Etrier avec vis de fixat. du relais	1	DX 533-79	Equerre support de collier maintien de démarreur, 2 trous de 8mm à 78mm d'entr'axes sur écrou soudé de 7×100	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 vis de serrage d'écran (R.VI)	2
DM 524-98b	Etrier de maintien du relais	1	DX 533-81	Collier de maintien de démarreur diam. 116mm	1	2.491-S	Ecrou H de 7×100 des vis de fixat. d'équerre support de collier sur carter	2
DX 533-01f	Démarreur complet avec lanceur Bendix (D11.B116) (R.VI)	1	DX 533-97b	Tige d'assemblage des paliers (R.VI)	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. (R.VI) :	1
DX 533-01g	Démarreur complet avec lanceur Bénada (D11B116) (R.VI)	1	DX 533-100	Ecran de démarreur (R.VI)	1		- du collier sur support	2
DX 533-3a	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R.VI)	1				621.085	Vis TH de 6×148 filetage 7×100 de fixat. de démarreur (R.VI)	1
DX 533-9a	Bobine inductrice (jeu) (R.VI)	1	2N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents diam. 279m)	1			
DX 533-11b	Induit (R.VI)	1				621.086	Vis TH de 6×88 filetage 7×100 de fixat. de démarreur (R.VI)	2
DX 533-13b	Palier côté collecteur (R.VI)	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. écran sur démarreur	2			
DX 533-15b	Balai positif (R.VI)	2	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. du collier de maintien de démarreur sur support	1			
DX 533-15c	Balai négatif (R.VI)	2				DX 533-21	Lanceur Bendix (R.VI)	1
DX 533-16	Ressort de balai (R.VI)	2				DX 533-21a	Lanceur Bénada (R.VI)	1
							LANCEURS	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 533-17b	Ressort de balai (R.VI)	2	DM 533-9a	Bobines inductrices (jeu) (R.VI)	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais	1
DX 524-01a	Relais 12 volts Gelbon (R.VI)	1	DX 533-11c	Induit (R.VI)	1	621.085	Vis TH de 6×148 filetage 7×100 fixat. de démarreur (R.VI)	1
DM 524-93	Etrier avec vis de fixat. du relais	1	DF 533-13	Palier côté collecteur (R.VI)	1	621.086	Vis TH de 6×88 filetage 7×100 de fixat. de démarreur (R.VI)	2
DM 524-98b	Etrier de maintien du relais	1	DF 533-15	Balai positif (R.VI)	1			
DX 533-01h	Démarreur complet avec lanceur Bendix (D 10 B 45) (R.VI)	1	DF 533-15a	Balai négatif (R.VI)	1			
DX 533-01i	Démarreur complet avec lanceur Bénada (D 10 B 45) (R.VI)	1	DX 533-22c	Palier intermédiaire (R.VI)	1			
DX 533-3c	Palier de fixat. de démarreur côté entraînement (R.VI)	1	DX 533-97c	Tige d'assemblage des paliers (R.VI)	2			
			2N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents diam. 279mm)	1	DX 533-21	Lanceur Bendix (R.VI)	1
						DX 533-21a	Lanceur Bénada (R.VI)	1
							LANCEUR	

MARQUE des phares	DIAMETRE ext. des phares	FORME des glaces	DIAMETRE des glaces	NUMEROS des phares	NUMERO des glaces ensemble optique	NUMEROS des portes	TYPES
Cibié	226	Bombée	183	DS 541-1m	DS 541-4e	DS 541-12	Allemagne
Cibié	226	Bombée	183	DS 541-1t	DS 541-4h	DS 541-12	
Marchal	226	Bombée	183	DS 541-1k	DS 541-4c	DS 541-12b	

MONTAGE DES PHARES A IODE DEPUIS JANVIER 1966

Cibié	226	Bombée	183	DS 541-1w	DS 541-4k	DS 541-12	Allemagne A iode Allemagne A Iode
Cibié	226	Bombée	183	DS 541-1y	DS 541-4n	DS 541-12	
Cibié	168	Bombée	151	DS 541-07	DS 541-4j	DS 541-12d	
Cibié	168	Bombée	151	DS 541-07b	DS 541-4q	DS 541-12d	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 541-03d	Support de bloc optique Marchal (R.VI)	2	DS 541-100c	Contreplaque de fixat. du phare à iode sur aile AV. (R. VI)	2	706.741	Lampe 12 volts, 4 watts (veilleuse) des phares (R.VI) Allemagne	2
DS 541-03e	Support de bloc optique Cibié (R.VI)	2	2.369-S	Ecrou H de 6×100 de fixat. du phare à iode sur aile	6	706.746	Lampe 12 volts à vapeur d'iode (R.VI)	2
DS 541-03h	Support de bloc optique de phare Cibié à iode (R.VI)	2	2.746-S	Vis TR de 4,85×16 de fixat. des phares (R.VI)	12		ECLAIRAGE INTERIEUR	
DS 541-13c	Connecteur porte-lampe de phare Marchal (R.VI)	2	615.721	Ecrou clips des vis de fixat. des phares (R. VI)	12	D 522-7a	Commutateur sur pied de porte long. du poussoir 18mm (R.VI) Confort	1
DS 541-13e	Connecteur porte-lampe de phare Cibié (R.VI)	2	621.077	Vis TH de 4×10 de fixat. des relais de phare à iode (R.VI)	4	DF 545-2c	Plafonnier AR SEIMA avec un fil (R.VI) Luxe	1
DS 541-13g	Connecteur porte-lampe de phare Cibié (R.VI) Allemagne	2	706.726	Lampe 12 volts, 4 watta (veilleuse) (R.VI) sauf Allemagne	2	DF 545-2d	Plafonnier AR SEIMA avec deux fils (R.VI) Confort	1
DS 541-19	Relais Sanor 12 volts de phare à iode (R.VI)	2	706.727	Lampe 12 volts 45/40 watts (jaune) des phares (R.VI)	2	DM 545-2b	Eclaireur intérieur un fil sur pied milieu, sans lampe (R.VI) Luxe	1
DS 541-100b	Contreplaque de renfort avec vis de fixat. du phare à iode sur aile AV. (R.VI)	2	706.737	Lampe 12 volts 45/40 watts (blanche) des phares (R.VI) D. à D. et Allemagne	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 545-2c	Eclaireur intérieur deux fils sur pied milieu, sans lampe (R.VI) Confort	1	DS 575-1k	Feu indicateur de direction AV droit «Axo», orange et blanc sans lampe (R.VI) Italie	1	DF 575-8b	Joint caoutchouc «Axo» d'étanchéité des feux AR de direction (R.VI)	2
DM 545-4c	Glace d'éclaireur (R.VI)	1	DS 575-1p	Feu indicateur de direction AV gauche «Axo» orange, sans lampe (R.VI) D. à D.	1	2.652-S	Vis Parker de 5×15 de fixat. de feu indicateur av. (R.VI)	4
DF 545-20	Couvercle de plafonnier SEIMA (R.VI)	1	DS 575-1q	Feu indicateur de direction AV droit «Axo» orange sans lampe (R.VI) D. à D.	1	2.665-S	Vis TR Parker de 5×16 de fixat. de feu indicateur AV (R.VI)	4
2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. d'éclaireur de pied milieu et de plafonnier (R.VI)	4	DS 575-1r	Feu Seima (blanc) indicateur de direction AV gauche (R.VI) D. à G.	1	615.710	Ecrou clips pour vis de 5 de fixat. de feu indicateur AV (R.VI)	4
706.067	Lampe 12 volts 7 watts, ballon de plafonnier (R.VI)	1	DS 575-1s	Feu Seima (blanc) indicateur de direction AV droit (R.VI) D. à G.	1	706.604	Lampe 12 volts 15 watts, des feux indicateurs AV et AR (R.VI)	4
706.604	Lampe 12 volts 15 watts, ballon, d'éclaireur sur pied milieu (R.VI)	1	DF 575-2	Feu indicateur de direction «Seima» orange (sans lampe) long. du fil de double 0,430m (R.VI)	1	FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AV ET AR ALLEMAGNE		
DF 544-3a	Support des feux indicateurs AR sur aile	2	DF 575-2a	Feu indicateur de direction AR droit «Seima» orange (sans lampe) long. du fil de double 0,650m (R.VI)	1	DF 544-3a	Support des feux indicateurs AR sur aile	2
DF 544-89a	Globe orange SEIMA des feux indicateurs de direction AR droit et gauche (R.VI)	2	DF 575-2b	Feu indicateur de direction AR gauche «Axo» orange, sans lampe long. du fil de double 0,430m (R.BI)	1	DF 544-89f	Globe jaune Seima des feux indicateurs de direction AR droit et gauche (R.VI)	2
DF 544-89c	Globe orange Axo des feux indicateurs de direction AR (R.VI)	2	DF 575-2c	Feu indicateur de direction AR droit «Axo» orange, sans lampe, long. du fil de douille 0,650m (R.VI)	1	DS 575-1p	Feu indicateur de direction AV gauche «Axo» orange, sans lampe (R.VI)	1
DS 575-1f	Feu «Axo» (blanc) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R.VI) D. à G.	1	DF 575-8a	Joint caoutchouc «Seima» d'étanchéité des feux AR de direction (R.VI)	2	DS 575-1q	Feu indicateur de direction AV droit «Axo», orange sans lampe (R.VI)	1
DS 575-1g	Feu «Axo» (blanc) indicateur de direction AV. droit, sans lampe (R.VI) D. à G.	1				DF 575-2d	Feu indicateur de direction AR gauche Seima, jaune sans lampe long. du fil de douille 0,430m (R.VI)	1
DS 575-1j	Feu indicateur de direction AV gauche «Axo» orange et blanc sans lampe (R.VI) Italie	1						

PHARES - ECLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - (SAUF U.S.A.) - (Suite) - 89

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	
DF 575-2e	Feu indicateur de direction AR droit Seima, jaune, sans lampe long. du fil de douille 0,650m (R.VI)	1	DF 544-3a	Support des feux AR sur aile (R.VI)	2	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts des feux AR stop (R.VI)	2	
			DF 544-89	Globe rouge de feu de position AR et stop «Seima» (R.VI)	4	706.726	Lampe 12 volts, 5 watts de lanterne AR (R.VI)	2	
DF 575-8a	Joint caoutchouc «Seima» d'étanchéité des feux AR de direction (R.VI)	2	DF 544-89b	Globe rouge de feux AR et stop «Axo» (R.VI)	2	706.739	Lampe 12 volts, 4 watts, des feux de position AR (R.VI)	2	
2.665-S	Vis TH Parker de 5x16 de fixat. de feu indicateur AV (R.VI)	4	DF 544-93a	Support de lanterne AR	2		LANTERNE AR - STOP CATADIOPTRE FEUX AR ALLEMAGNE		
615.710	Ecrou clips pour vis de 5 de fixat. de feu indicateur AV (R.VI)	4	DF 575-8a	Joint caoutchouc d'étanchéité des feux AR «Seima» (R.VI)	4				
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts des feux indicateurs AV et AR (R.VI)	4	DF 575-8b	Joint caoutchouc d'étanchéité des feux AR «Axo» (R.VI)	4	AMB 544-08		Lanterne AR d'éclairage de plaque (sans lampe) (R.VI)	2
	LANTERNE AR - STOP CATADIOPTRE - FEUX AR		DS 576-02b	Interrupteur de stop (R.VI)	1	DF 544-06d		Feu rouge de position «SEIMA» AR gauche (sans lampe) long. du fil de douille 0,430m (R.VI)	1
AMB 544-08	Lanterne AR d'éclairage de plaque, sans lampe (R.VI)	2	DS 576-84	Vis sans tête de 5x40 de réglage de l'interrupteur de stop	1	DF 544-06e	Feu rouge de position «SEIMA» AR droit (sans lampe) long. du fil de douille 0,650m (R.VI)	1	
DF 544-06	Feu rouge de position et stop «Seima» AR gauche (sans lampe) long. du fil de douille 0,430 m (R.VI)	2	DF 579-1	cadadioptré AR (R.VI)	2	DF 544-3a	Support des feux AR sur aile (R.VI)	2	
			63-S	Vis TR de 3x10 de fixat. de catadioptré	4	DF 544-89f	Globe jaune de feu AR stop «Seima» (R.VI)	2	
DF 544-06a	Feu rouge de position et stop «Seima» AR droit (sans lampe) long. du fil de douille 0,650m (R.VI)	2	2.319/S	Ecrou H de 5x75 des vis de fixat. des feux AR sur support de lanterne AR sur support	8	DF 544-89g	Globe rouge de feu de position AR «Seima» (R.VI)	4	
			2.746-S	Vis TR de 4,85 (cruciforme) de fixat. de support de lanterne AR (R.VI)	4	DF 544-93a	Support de lanterne AR	2	
DF 544-06b	Feu rouge de position et stop «Axo» AR gauche (sans lampe) long. du fil de douille 0,430 (R.VI)	2	615.712	Ecrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de support de lanterne AR (R.VI)	4	DF 575-8a	Joint caoutchouc d'étanchéité des feux AR «Seima» (R.VI)	4	
			621.062	Vis TH de 5x14 de fixat. des supports de feux AR sur aile	6	DS 576-02b	Interrupteur de stop (R.VI)	1	
DF 544-06c	Feux rouge de position et stop «Axo» AR droit (sans lampe) long du fil de douille 0,650m (R.VI)	2				DF 576-06d	Feu stop jaune, AR gauche «Seima» sans lampe, long. du fil de douille 0,430m (R.VI)	1	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DF 576-06e	Feu stop jaune AR droit «Seima» sans lampe, long. du fil de douille 0,650m (R.VI)	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 des vis de fixat. de lanterne AR sur support	4	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. des supports de feux AR sur aile	6
DS 576-84	Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop	1	2.746-S	Vis TR de 4,85 (cruciforme) de fixat. de support de lanterne AR (R.VI)	4	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts des feux AR, stop (R.VI)	2
DF 579-1	Catadioptré AR (R.VI)	2	615.712	Ecrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de support de lanterne AR (R.VI)	4	706.726	Lampe 12 volts, 4 watts de lanterne AR (R.VI)	2
63.S	Vis TR de 3×10 de fixat. de catadioptré	4				706.739	Lampe 12 volts 5 watts des feux de position AR (R.VI)	2

MARQUE des phares	DIAMETRE ext. des phares	FORME des glaces	DIAMETRE des glaces	NUMEROS des phares	NUMERO Des glaces ensemble optique	NUMEROS des portes	OBSERVATIONS
Cibiés	226	Bombée	183	DM 541-1c (R.VI) sans optique	DS 541-4f (R.VI)	DS 541-12 (R.VI)	Code Européen Phare monté sans optique pour U.S.A.
Cibié	168	Bombée	151	DS 541-07	DS 541-4j	DS 541-12d	A iode

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 541-03h	Support de bloc optique de phare Cibié à iode (R.VI)	2	706.726	Lampe 12 volts, 4 watts veilleuse des phares (Code Européen) (R.VI)	2	DM 545-4c	Glace d'éclaireur (R.VI)	1
DS 541-13e	Connecteur de phare Cibié (code Européen) (R.VI)	2	706.727	Lampe 12 volts, 45/40 watts des phares (Code Européen) (R.VI)	2	DF 545-20	Couvercle de plafonnier «Seima» (R.VI)	1
DS 541-19	Relais Sanor 12 volts de phare à iode (R.VI)	2	706.746	Lampe 12 volts à vapeur d'iode (R.VI)	2	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. d'éclaireur de pied milieu et de plafonnier (R.VI)	4
DS 541-100b	Contreplaque de renfort avec vis de fixat. du phare à iode sur aile AV. (R.VI)	2				706.067	Lampe 12 volts, 7 watts ballon de plafonnier (R.VI)	1
DS 541-100c	Contreplaque de fixat. du phare à iode sur aile AV. (R.VI)	2				706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, ballon d'éclaireur sur pied milieu (R.VI)	1
2.369-S	Ecrou H de 6×100 de fixat. du phare à iode sur aile	6	D 522-7a	Commutateur sur pied de porte long. du poussoir 18mm(R.VI)	2			
2.746-S	Vis TR de 4,85×16 à pointe de fixat. des phares sur aile	12	DF 545-2c	Plafonnier AR «Seima» avec un fil (R.VI) Luxe	1			
615.721	Ecrou clips pour vis de 4,85 de fixat. des phares (R.VI)	12	DF 545-2d	Plafonnier AR. «Seima» avec deux fils (R.VI) Confort	1	DM 575-8	Joint caoutchouc de feu indicateur AV. (R.VI)	2
			DM 545-2c	Eclaireur intér. isolé sur pied milieu (sans lampe) (R.VI)	1	DS 575-13	Globe ambre de feu indicateur AV. Scintex (R.VI)	2

ECLAIRAGE INTERIEUR

FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AV. LUCAS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, des feux AR. stop (R.VI)	2	706.609	Lampe 12 volts, 4 watts des feux de position AR. (R.VI)	2	707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes de lanterne AR. (R.VI)	2

TYPES	AVANT (planche de bord à ailes AV et fusibles)	ARRIERE (commut. à éclair. int. et feux AR) sauf Familiale	ARRIERE (commut. à éclair. int. et feux AR) familiale	AILE AV.G (phare indicateur AV, avertisseur et relais)	AILE AV.D (phare et indica- teur AV)	DYNAMO A REGULATEUR	AVERTIS. A COMPRESSEUR	MASSE PHARE et indicateur AV) Coef. 2	BOBINE A RUPTEUR	HAYON AR.
DIRECTION A GAUCHE										
4 FUSIBLES										
JUSQUE JANVIER 66										
DJF	DVF 511-23a	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DEPUIS JANVIER 66										
DJF	DJF 511-23g	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF avec phare à iode	DJF 511-23c	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25a	DS 511-25e	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
JUSQUE JANVIER 66										
DLF sans gr. AV	DB 511-44z	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19	DF 511-4
DLF avec gr. AV	DB 511-35	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19	DF 511-4
DEPUIS JANVIER 66										
DLF avec gr. AV	DF 511-44	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19	DF 511-4
DLF sans gr. AV	DF 511-44a	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19	DF 511-4
DLF sans gr. AV	DVF 511-23h	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25d	DS 511-25e	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19	DF 511-4
DLF avec phare à iode										
DLF avec gr. AV et phare à iode	DVF 511-23i	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25d	DS 511-25e	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19	DF 511-4

NOTA : Pour Groupe AR les câbleries sont identiques au tableau ci-dessus

TYPES	AVANT (planche de bord à ailes AV et fusibles)	ARRIERE (commut. à éclair. int. et feux AR) sauf familiale	ARRIERE (commut. à éclair. int. et feux AR) familiale	AILE AV.G (phare indicateur AV, avertisseur et relais)	AILE AV.D (phare et indica- teur AV)	DYNAMO A REGULATEUR	AVERTIS. A COMPRESSEUR	MASSE PHARE et indicateur AV)	BOBINE A RUPTEUR	HAYON AR.
ALLEMAGNE - ITALIE 8 FUSIBLES										
DJF	DVF 511-23b	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF avec phare à iode	DJF 511-23d	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25a	DS 511-25e	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DLF	DB 511-35a	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19	DF 511-4
DLF avec phare à iode	DVF 511-23j	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25d	DS 511-25e	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19	DF 511-4
U.S.A. 4 FUSIBLES										
DJF	DVF 511-23a	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25b	DS 511-25c	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-26 côté gauche DF 511-26a côté droit
DJF avec phare à iode	DJF 511-23e	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25c	DS 511-25g	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	
DLF	DB 511-35	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25b	DS 511-25c	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19	
DLF avec phare à iode	DVF 511-23k	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25f	DS 511-25g	DS 511-22	DV 511-75	DS 511-63a	DF 511-19	
DIRECTION A DROITE 8 FUSIBLES										
DJF	DVF 511-23c	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF avec phare à iode	DX 511-23z	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25a	DS 511-25e	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DLF	DS 511-23r	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19	DF 511-4
DLF avec phare à iode	DY 511-23j	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25d	DS 511-25e	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19	DF 511-4

96 - CABLERIES - EQUIPEMENT ELECTRIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CABLES AU METRE (R.VI)		722.458	Barrette 1 borne	1		FUSIBLE 12 VOLTS MONTAGE 4 FUSIBLES AVEC PINCES. Depuis Janvier 66	
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur	ALD	614.541	Cosse de 4mm (R.VI)	ALD			
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur	ALD	614.542	Cosse de 5mm (R.VI)	ALD	DF 523-95	Couvercle du support Gelbon (R.VI)	1
	CABLES DE BATTERIE		614.543	Cosse de 6mm (R.VI)	ALD	DM 523-4	Fusible 30 ampères (R.VI)	4
			710.022	Ecrou spécial de 5x75 de borne en ébonite (R.VI)	1	DF 511-76	Pince, porte-fusible de recharge (R.VI)	1
DX 511-8	Câble de borne négative de batterie à masse long. 450m	1	A 512-3b	Fiche femelle, diam. 4mm de câblerie (R.VI)	ALD	DM 523-99	Semelle caoutchouc de 80x68 x2 du support (R.VI)	1
DX 524-01a	Relais Gelbon 12 volts de démarreur avec câble positif (R.VI)	1	A 512-4a	Fiche mâle, diam. 4mm de câblerie (R.VI)	ALD	DF 523-6a	Support Gelbon de 69x65x19,8 (R.VI)	1
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE		722.429	Rondelle de borne de batterie (R.VI)	2	2.610-S	Vis TFB de 3,5x15 de fixat. du support (R.VI)	2
	EQUIPEMENT ELECTRIQUE		DM 512-86a	Protecteur isolant (carton prespahn) sous patte de fixat. de câblerie (R.VI)	ALD		MONTAGE 8 FUSIBLES ALLEMAGNE - ITALIE	
A 512-5b	Bague caoutchouc de 3,5x6,5 x20 de fiche femelle de 4m (R.VI)	ALD		FUSIBLE 12 VOLTS MONTAGE 4 FUSIBLES Jusque Janvier 66		DM 523-4	Fusible 30 ampères (R.VI)	8
D 511-97	Bague fendue caoutchouc de 4x16x20 de passage de câblerie AV dans tablier, côté droit	1	DM 523-4	Fusibles 30 ampères (R.VI)	4	DM 523-99a	Semelle caoutchouc de support à 6 fusibles (98x80x2)(R.VI)	1
D 511-98	Bague fendue caoutchouc de 12,5x50x20 de passage de câblerie AV dans tablier côté gauche	1	DM 523-99	Semelle caoutchouc de 80x68 x2 de support fusible (R.VI)	1	DS 523-99	Semelle caoutchouc de support à 2 fusibles (80x38x2)(R.VI)	1
DS 511-95	Bague caoutchouc de 3x19x45 de passage de fil de feu indicateur AR dans la caisse	2	DW 523-6	Support fusible 80x60x28 (R.VI)	1	DS 523-6	Support de 98x80x28 à 6 fusibles (R.VI)	1
			2.610-S	Vis TFB de 3,5x15 de fixat. du support (R.VI)	2	DM 523-6b	Support de 80x38x28 à 2 fusibles (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	AVERTISSEURS							
DM 571-3 a	Avertisseur de ville 12 volts «Ferson» (R.VI).	1	DX 571-8 a	Avertisseur Sanor son aigue à pavillon court, long. totale 0,163 m (R.VI).	1	2.514/S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. du compresseur sur support (R.VI).	2
DM 571-4	Avertisseur de route 12 volts «Ferson» (R.VI).	1	DV 571-75	Câblerie des avertisseurs.	1	2.573/S	Rondelle crantée de 8,5×14 sous vis de fixat. des avertisseurs sur support (R.VI).	4
DM 571-98	Lame-support d'avertisseur de route.	2	DX 571-82	Compresseur (R.VI).	1			
2.491-S	Ecrou H de 7×100 de vis de serrage des lames.	1	2.269/S	Ecrou H de 4×75 des vis de fixat. de relais.	2	DX 571-74	Support d'avertisseurs de compresseur et relais sur traverse AV support de roue.	1
DS 571-97	Support d'avertisseur de ville.	1	DX 571-81	Raccord 3 voies (forme y) des tubes de compresseur à avertisseur (R.VI).	1	DX 571-79	Tube (plastique) de 7×11×100 du raccord 3 voies à avertisseur (R.VI).	2
DS 571-99	Support d'avertisseur de route.	1	DS 541-19	Relais Sanor d'avertisseur (R.VI).	1	DX 571-80	Tube (plastique) de 7×11×380 du compresseur à raccord 3 voies (R.VI).	1
484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. des lames et support.	3	2.284/S	Rondelle crantée de 4,2×8 sous écrou des vis de fixat. de relais (R.VI).	2	283/S	Vis TH de 5×13 de fixat. du support d'avertisseur sur traverse AV.	3
	AVERTISSEURS SANOR (à compresseur)		2.334/S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 sous vis de fixat. du support sur traverse AV de roue de secours (R.VI).	3	483/S	Vis TH de 7×15 de fixat. du compresseur sur support.	2
DX 571-8	Avertisseur Sanor son grave à pavillon long, long. totale 0,213 m (R.VI).	1				665/S	Vis TH de 8×20 de fixat. des avertisseurs sur support.	2
						621.077	Vis TH de 4×10 de fixat. de relais (R.VI).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 522-10	Commutateur (R.VI).	1	DS 565-4	Bielle de commande (R.VI).	1	DS 565-20	Support d'axe de balai côté droit (R.VI).	1
DS 561-01 e	Moteur 12 volts Bosch (R.VI).	1	DS 565-7 b	Bielle de liaison (R.VI).	1	DS 565-49	Entretoise des axes de balai diam. intér. 16,5 extér. 24 mm (R.VI).	2
DS 561-68 b	Manivelle de commande (R.VI).	1	DS 565-10 f	Porte-balai Bosch D. et G. sans raclette (R.VI). D. à G.	2	DS 565-94 a	Ecrou H de 16×100 de serrage des axes de balai (R.VI).	2
DS 565-04 c	Mécanisme sans moteur, ni balai (R.VI).	1	DS 565-10 g	Porte-balai Bosch D. et G. sans raclette (R.VI). D. à D.	2	DS 565-96 a	Joint caoutchouc d'étanchéité sous entretoise d'axe de balai (R.VI).	2
DS 565-2 f	Balai complet Bosch côté gauche (R.VI). D. à G.	1	DS 565-12 a	Raclette Bosch (R.VI) : - droite. D. à G. - gauche. D. à D.	1 1	295/S/ 30	Vis TH de 5×16 à pointe de fixat. de support d'axe sur caisse.	6
DS 565-2 g	Balai complet Bosch côté droit (R.VI). D. à G.	1	DS 565-12 b	Raclette Bosch (R.VI) : - gauche. D. à G. - droite. D. à D.	1 1	306/S/ 30	Vis TH de 6×20 de fixat. du moteur sur caisse.	2
DS 565-2 h	Balai complet Bosch côté gauche (R.VI). D. à D.	1	DS 565-19	Support d'axe de balai côté gauche (R.VI).	1			
DS 565-2 i	Balai complet Bosch côté droit (R.VI). D. à D.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	DEGIVRAGE							
DW 564-5	Buse de dégivrage (R.VI).	1	DV 642-86	Tube souple d'alimentation du radiateur.	1	DS 643-57	Conduit (tôle de prise d'air sur aile AV droite et gauche).	2
DW 564-60	Garniture d'étanchéité entre buse et planche de bord, long. 185 m.	2	DW 643-02b	Grille orientable sur conduit d'aération (R.VI).	2	DM 643-82a	Conduit souple de chauffage à l'intérieur côté droit, long. 1,050 m (R.VI).	1
DW 564-80	Applique de finition de buse sur planche de bord, côté gauche, long. 220 mm.	1	DS 643-6	Conduit de raccordement entre conduit d'alimentation et d'aération droit et gauche (R.VI).	2	D 643-89	Garniture entre conduit d'aération et tablier partie supér. long. 590 mm (R.VI).	ALD
DW 564-80a	Applique de finition de buse sur planche de bord, côté droit, long. 215 mm.	1	DM 643-10e	Conduit de répartition d'air chaud.	1	DM 643-91c	Conduit souple de liaison prise d'air à radiateur de chauffage diam. 86 mm, long. 340 mm.	1
DW 564-84	Conduit souple de liaison entre conduit de répartition et buse, diam. 75 mm, long. 88 mm (R.VI).	1	DM 643-11a	Grille d'aération sur planche de bord, côté droit. D. à G.	1	DS 643-103	Conduit souple d'alimentation en air pour aération droite et gauche, diam. 103 mm, long. 0,840 m (R.VI).	2
DM 564-117	Obtuteur sur buse de dégivrage, côté droit (R.VI).	1	DM 643-11b	Grille d'aération sur planche de bord, côté gauche. D. à D.	1	DM 643-112	Collier ligarex de serrage de conduit de raccordement, long. 1,170 m (R.VI).	4
	CHAUFFAGE ET AERATION		DW 643-17b	Conduit d'aération côté gauche.	1	DW 644-02	Volet d'aération supér. dans conduit.	2
D 564-80	Patte de fixat. du conduit souple sur tablier, côté droit.	3	DS 643-17c	Conduit d'aération côté droit.	1	DW 644-2	Volet d'aération infér. sous conduit.	2
DM 642-04	Sonde thermométrique (R.VI).	1	DS 643-19	Grille pare-insectes sur conduit de prise d'air d'aire AV.	2	DW 644-17	Commande de chauffage.	1
DM 642-1 a	Radiateur de chauffage, diam. de la prise d'air 86 mm (R.VI).	1	DS 643-50	Patte formant collier avec écrou soudé de fixat. de conduit d'aération sur aile AV.	2	DW 644-18	Commande de chauffage et dégivrage.	1
DW 642-8	Plaque indicatrice de commande de chauffage aération et dégivrage (R.VI).	1	DM 643-52	Conduit souple de liaison radiateur à conduit de répartition.	1	DW 644-55	Ressort de 5.5×20 du poussoir sur levier de commande des volets d'aération sur conduit.	2
DM 642-68	Support du radiateur de chauffage.	1	DS 643-53	Patte de fixat. du conduit d'alimentation sur aile AV gauche.	1	DM 644-61	Volet de chauffage.	1
DM 642-84	Tube souple de 13,5×21 de retour d'eau, long. 350 mm.	1	DS 643-53 a	Patte de fixat. du conduit d'alimentation sur aile AV droite.	1	DW 644-72	Câble de commande de volet d'aération (R.VI).	2
			DM 643-57a	Prise d'air fixée sur tirant de radiateur.	1			

100 - DEGIVRAGE - CHAUFFAGE AERATION-DLF SAUF AMBULANCE ET PAYS FROIDS (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 644-84	Câble de commande de déviation, de chauffage, long. 0,765 m (R.VI).	1	2.884-S	Collier de serrage du conduit souple de chauffage, long. 0,550 m (R.VI).	2	DM 643-116	Conduit souple de chauffage aux places AR diam. 45 mm, long. 1,500 m (R.VI).	1
DW 644-84	Boule des leviers de commande de volet de chauffage (R.VI).	2	585.698	Serre-câble de commande de volet.	1	DM 643-117a	Patte formant collier de maintien de conduit de chauffage aux places AR.	1
DW 644-87a	Levier de commande des volets d'aération, long. 152 mm.	4	614.020	Collier de serrage de tube souple sur radiateur, long. 0,113 m (R.VI).	3	DW 643-119	Plaque de maintien du conduit de chauffage aux places AR.	1
DW 644-92	Bouton de commande des leviers d'aération sur planche de bord (R.VI).	4	614.050	Collier ligarex de serrage des conduits côté prise d'air et grille, long. 0,720 m (R.VI).	4	2.499-S	Vis TFB de 3,5×9,5 de fixat. de la plaque de maintien de conduit (R.VI).	2
DM 644-94	Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R.VI).	1	618.745	Rivet POP de fixat. de conduit de prise d'air sur aile (R.VI).	8	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de la patte de conduit (R.VI).	1
DW 644-119	Poussoir de crantage des volets d'aération sur conduit (R.VI).	4	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. : - du support de radiateur. - du radiateur. - de commande de chauffage et dégivrage. - des pattes de fixat. de conduit sur aile AV.	4 4 4 6	2.985-S	Collier de serrage du conduit souple, long. 0,438 m (R.VI).	2
283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de la prise de chauffage sur tirant de radiateur : - du serre-câble de commande de volet.	2 2				621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de la prise de chauffage sur conduit.	1
2.270-S	Vis TFB de 4×14 de fixat. de plaque indicatrice de chauffage (R.VI).	3		EQUIPEMENT CONFORT				
2.466-S	Joint fibre de 18,3×24×1 de sonde thermométrique.(R.VI).	3	DW 643-115	Prise de chauffage sur conduit de répartition.	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	DEGIVRAGE						CHAUFFAGE ET AERATION	
DW 564-5	Buse de dégivrage de pare-brise (R.VI).	1	DW 564-71b	Raccord coudé de buse latérale de désembuage de porte, côté gauche (R.VI). Depuis décembre 65.	1	D 564-80	Patte de fixat. du conduit souple de chauffage AV, côté droit sur tôle logement moteur.	3
DW 564-6	Buse de désembuage de glace de porte AV gauche (R.VI).	1	DW 564-71c	Raccord coudé de buse latérale de désembuage de porte, côté droit (R.VI). Depuis décembre 65.	1	D 565-58	Bague caoutchouc de 12×20×17×6 des vis de fixat. AR gauche du groupe chauffage sur support (R.VI).	1
DW 564-6a	Buse de désembuage de glace de porte AV droite (R.VI).	1	DW 564-80	Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord, côté gauche, long. 220 mm.	1	D 565-104	Bague caoutchouc de 8×20×8 de fixat. AV et AR du groupe chauffage.	4
DW 564-60	Garniture d'étanchéité entre buse de dégivrage et planche de bord, long. 185 mm.	1	DW 564-80a	Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord, côté droit, long. 215 mm	1	D 565-115	Rondelle cuvette de bague de chauffage gauche du groupe fixat. AR (R.VI).	1
DW 564-65	Tube souple de 29×33,5×380 de buse latérale de désembuage, côté gauche (R.VI). Jusque décembre 65.	1	DW 564-84	Conduit souple de liaison entre conduit de répartition et buse de pare-brise, diam. 75mm long. 88mm (R.VI)	1	DX 642-01	Robinet de réglage de chauffage sans bouton (R.VI).	1
DW 564-65a	Tube souple de 29×33,5×730 de buse de désembuage, côté droit (R.VI). Jusque décembre 65.	1	DW 564-114	Raccord de 31×33×45 du tube souple de désembuage latéral droit à buse de dégivrage.	1	DS 642-02	Groupe chauffage et aération Ducellier (3216 B) (R.VI).	1
DW 564-65b	Tube souple de 29×33,5×360 de raccord de buse latérale de désembuage de porte, côté gauche (R.VI). Depuis décembre 65.	1	2.499/S	Vis TR Parker de 3,5×9,5 de fixat. de buse de désembuage de glace latérale (R.VI).	2	DM 642-04	Sonde thermométrique (R.VI).	1
DW 564-65c	Tube souple de 29×33,5×710 de raccord de buse latérale de désembuage de porte, côté droit (R.VI). Depuis décembre 65.	1	615.748	Ecrou clips pour vis de 3,5 d'assemblage de buse de désembuage avec raccord (R.VI).	2	DS 642-011	Radiateur de chauffage (R.VI).	1
DW 564-71	Raccord de buse latérale de désembuage, côté gauche (R.VI). Jusque décembre 65.	1	621.509	Vis TFB de 3,5×15 (fente cruciforme) d'assemblage de buse de désembuage avec raccord (R.VI).	2	DS 642-012	Moteur 12 volts (R.VI).	1
DW 564-71a	Raccord de buse latérale de désembuage, côté droit (R.VI). Depuis décembre 65.	1				DW 642-8	Plaque indicatrice de commande d'aération, dégivrage et chauffage (R.VI).	1
						DX 642-9	Tube de prise de chauffage.	1
						DW 642-14	Plaque indicatrice de réglage de chauffage (R.VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DW 642-15	Disque avec repère d'ouverture de robinet de chauffage (R.VI).	1	DX 642-96	Tube souple de sortie d'eau chaude.	1	DS 643-50	Patte formant collier avec écrou soudé de fixat. de conduit d'aération sur aile AV, côté droit.	1
DS 642-19	Turbine (R.VI).	1	DX 642-100	Rondelle caoutchouc d'isolation du robinet de chauffage, diam. 100 mm, épais. 4 mm (R.VI).	1	DS 643-52	Conduit souple de liaison radiateur du groupe chauffage au conduit de répartition.	1
DS 642-20	Demi-coquille support moteur côté droit (R.VI).	1	DS 642-104	Ressort de fixat. sup. du radiateur du groupe chauffage (R.VI).	1	DS 643-53a	Patte de fixat. du conduit d'alimentation, sur aile AV côté droit.	1
DS 642-48	Support AR du groupe chauffage et aération.	1	DW 643-02b	Grille d'aération sur conduit d'aération (R.VI).	2	DS 643-57	Conduit (tôle) de prise d'air sur aile AV droite et gauche.	2
DM 642-51a	Vis TR de 4x16,5 de fixat. du corps de robinet de chauffage sur support.	2	DS 643-2	Conduit de répartition d'air chaud avec commande de volet.	1	DS 643-67	Patte formant collier de fixat. de conduit de chauffage, côté droit avec écrou soudé.	1
DW 642-53	Butée de boisseau de robinet (R.VI).	1	DS 643-5	Conduit souple de liaison souple chauffage à conduit d'aération côté gauche.	1	DM643-82a	Conduit souple de chauffage AV, côté droit, long. 1,150 m (R.VI).	1
DS 642-63	Demi-coquille de turbine, côté gauche (R.VI).	1	DS 643-6	Conduit de raccordement entre conduits d'alimentation et d'aération, côté droit (R.VI).	1	D 643-89	Garniture d'étanchéité entre conduit de répartition et tablier partie supér., long. 0,590 m (R.VI).	ALD
DS 642-71a	Plaquette avec vis soudée du support de tube de sortie d'eau.	1	DM 643-11a	Grille d'aération sur planche de bord, côté gauche. D. à G.	1	DS 643-103	Conduit souple d'alimentation en air pour aération droite et gauche, long. 0,840 m (R.VI).	2
DX 642-75	Joint ovale de bride du tube de sortie d'eau, 2 trous de 5,5 à 38 mm d'entr'axes (R.VI).	1	DM 643-11b	Grille d'aération sur planche de bord, côté droit. D. à D.	1	DW 643-115	Prise de chauffage pour place AR sur conduit de répartition.	1
DM 642-78	Patte de fixat. du tube d'alimentation liaison robinet à radiateur du groupe chauffage sur tablier (R.VI).	1	DS 643-17 c	Conduit d'aération, côté gauche.	1	DM 643-116	Conduit souple de chauffage aux places AR, diam. 45 mm, long. 1,500 m (R.VI).	1
DX 642-84	Tube souple de retour d'eau, long. 0,530 m.	1	DW 643-17b	Conduit d'aération, côté droit.	1	DM643-117a	Patte de maintien de conduit de chauffage aux places AR.	1
DE 642-85	Tube caoutchouc d'alimentation liaison robinet à radiateur du groupe chauffage.	1	DS 643-19	Grille pare-insectes sur conduit de prise d'air d'aile AV.	2			
DM 642-93	Corps de bouton de manœuvre du robinet de chauffage (R.VI).	1			1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DW643-119	Plaque de maintien de conduit de chauffage.	1	DM644-94	Câble de commande de volet de chauffage, long. 0,685m (R.VI)	1	2.989-S	Collier de serrage des tubes de sortie et d'alimentation sur robinet, long. 245mm (R.VI).	2
DM643-134	Buse d'étalement d'air chaud sur conduit de répartition côté gauche (montage du chauffage AR).	1	DW644-119	Poussoir de crantage des volets d'aération sur conduit, (R.VI)	4	3.016-S	Collier de serrage du conduit souple de liaison radiateur à conduit de répartition, long. 0,870m (R. VI)	1
DW644-02	Volet d'aération supér. dans conduit	2	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. du serre-câble de commande de volet.	2	233.400	Butée d'articulation de volet d'aération.	4
DW644-2	Volet d'aération infér. sous conduit	2	285-S-30	Vis TH de 5×25 de fixat. du groupe chauffage sur support.	3	585.698	Serre-câble de commande de volet	2
DW644-17	Commande de volet de chauffage.	1	494-S	Vis TH de 7×42 de fixat. du tube de prise chauffage.	2	614.020	Collier de serrage du tube de retour d'eau, long. 0,113m.	1
DW644-18	Commande volet de déviation de chauffage.	1	2.270-S	Vis TFB de 4×14 de fixat. de plaque indicatrice de chauffage (R.VI)	3	614.050	Collier ligarex à vis de serrage des conduits côté prise d'air et grille pare-insectes long. 0,720m (R.VI)	4
DW644-55	Ressort de 5,5×20 de poussoir sur levier de commande des volet d'aération sur conduit.	4	2.466-S	Joint fibre de 18,3×24×1 de sonde thermométrique (R.VI)	1	618.745	Rivet POP de fixat. de conduit de prise d'air sur aile (R.VI).	8
DM644-61a	Volet de chauffage sur conduit répartition AV d'air chaud.	1	2.499-S	Vis TFB de 3,5×9,5 (fente cruciforme) de fixat. de la plaque de maintien de conduit (R.VI)	2	619.089	Rondelle de 5,5×20×1 des vis de fixat. AV et AR droit du groupe chauffage. :	2
DM644-70	Entretoise de 5,5×10,5 de bague de fixat. AR gauche du groupe chauffage sur support (R.VI)	2	2.548-S-30	Vis TR de 3,5×16,5 à pointe de fixat. (R.VI) : - de robinet de chauffage. - des conduits d'aération.	3 2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. : - de patte de conduit sur aile AV droite. - de conduit de répartition. - des commandes de volets. - des conduits d'aération.	3 2 4 2
DS 644-70	Entretoise de 5,5×8×16 des vis de fixat. AV et AR droite du groupe chauffage (R.VI)	2	2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. de patte de conduit de chauffage sur tôle logement moteur (R.VI)	4	621.072	Vis TH de 5×16 de fixat. du support AR de groupe chauffage.	4
DW644-72	Câble de commande de volet d'aération, long. 0,225m (R.VI)	2	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5, fente cruciforme de fixat. de patte de conduit de chauffage aux places AR (R.VI).	1	619.811	Agrafe de fixat. des boutons de commande des leviers d'aération sur planche de bord.	4
DM644-84	Câble de commande de volet de déviation de chauffage, long. 0,765m (R.VI)	2	2.876-S	Collier de serrage du tube de sortie d'eau, long. 287mm (R.VI).	1	621.515	Vis Parker de fixat. de grille d'aération sur planche de bord (R.VI)	2
DW644-84	Boule des leviers de commande de volet de chauffage (R.VI).	2	2.985-S	Collier de serrage du conduit de chauffage aux places AR, long. 0,438m (R.VI)	2	804.104	Bouton caoutchouc de manœuvre du robinet de chauffage.	1
DW644-87a	Levier de commande des volets d'aération sur conduit.	4						
DW644-92	Bouton de commande des leviers d'aération sur planche de bord (R.VI)	4						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE AERATION PAR PULSEUR COTE DROIT		614.020	Collier ligarex à vis de serrage des tubes d'alimentation et retour d'eau (R.VI).	8	2.319-S	Ecrou H de 5×75 des vis de serrage du groupe sur tôle support.	3
DM 522-10 b	Commutateur du pulseur, sur planche de bord (R.VI).	1	DW 522-10	Commutateur du groupe, chauffage sur planche de bord (R.VI)	1	DF 642-81	Equerre gauche de fixat. du groupe.	1
DM 641-20	Demi-coquille côté moteur (R.VI).	1	DA 643-1	Conduit de chauffage sur longeron côté droit (R.VI) SAUF FAMILIALE.	1	HY 642-02	Groupe chauffage Ducellier (3218 A) (R.VI).	1
DM 641-21	Demi-coquille côté turbine (R.VI).	1	DF 643-1	Conduit de chauffage sur longeron, côté droit (R.VI). FAMILIALE.	1	DS 642-012	Moteur 12 volts du groupe (R.VI).	1
DM 641-012	Moteur 12 volts (R.VI).	1	DS 643-2	Conduit de répartition d'air chaud, côté gauche.	1	DF 643-64	Obturbateur caoutchouc sur conduit de répartition, côté gauche (R.VI).	1
DM 641-0	Pulseur d'air Ducellier (R.VI).	1	DF 643-4	Conduit de répartition d'air chaud, côté droit.	1	D 642-81	Plaquette caoutchouc d'étanchéité sur tôle logement moteur des tubes d'alimentation.	2
2.334-s	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de serrage du pulseur sur caisse (R.VI).	3	DA 643-45	Conduit souple de chauffage aux places AR. BREAK LUXE et AMBULANCE.	1	DM 642-78	Patte de fixat. des tubes d'alimentation sur tablier (R.VI).	1
DM 641-22	Support (R.VI).	1	DB 643-82	Conduit souple de chauffage, aux places AR (R.VI). BREAK CONFORT.	1	DS 642-011	Radiateur du groupe (R.VI).	1
DM 641-19	Turbine (R.VI).	1	DM 643-137	Conduit souple de liaison du groupe au conduit de répartition.	1	DF 643-138	Répartiteur d'air chaud aux places AR, côté gauche. CONFORT U.S.A.	1
295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. du pulseur sur caisse.	3	D 642-82	Contreplaqué de fixat. de plaque d'étanchéité.	2	DS 642-104	Ressort de fixat. supér. du radiateur du groupe (R.VI).	1
	CHAUFFAGE AV COTE DROIT POUR PLACES AR		DS 642-20	Demi-coquille support moteur (R.VI).	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm des vis des fixat. de conduit de chauffage sur longeron droit (R.VI): - SAUF FAMILIALE. - FAMILIALE.	5 8
D 565-58	Bague caoutchouc épaulée de 12×20×17×6 des vis de fixat. du groupe (R.VI).	3	HY 642-23	Demi-coquille côté turbine (R.VI).	1	619.089	Rondelle de 5,5×20×1 des vis de fixat. du groupe.	3
D 565-104	Bague caoutchouc de 8×20×8 des vis de fixat. du groupe.	6	DS 644-70	Entretoise de 5,5×8×16 de bague de fixat. du groupe (R.VI).	3	D 565-115	Rondelle cuvette de bague de fixat. du groupe (R.VI).	3
DB 643-104	Buse de chauffage aux places AR. BREAK CONFORT.	1						
D 334-204	Collier de maintien des tubes d'alimentation.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DF 642-50a	Tôle support du groupe chauffage en bakélite, sous planche de bord, côté droit.	1	DS 642-19	Turbine (R.VI).	1	2.665-S	Vis Parker TR de 5×16 de fixat. des pattes de maintien des tubes (R.VI).	3
			2.499-S	Vis Parker de 3,5×9,5 de fixat. du répartiteur d'air chaud aux places AR, côté gauche (R.VI). CONFORT U.S.A.	4	2.668-S	Vis Parker de 3,5×16 de fixat. de contreplaque (R.VI).	8
DF 642-79	Tube souple coudé de 13,5×20,5 entre tube d'alimentation et radiateur (R.VI).	2	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. (R.VI).		2.756-S	Vis Parker de 3×10 de buse de chauffage aux places AR (R.VI). BREAK CONFORT.	3
DF 642-80	Tube tôle de 12×14×45 de raccordement des tubes souples d'alimentation.	2		- de la tôle avec groupe sur longeron.	2			
DF 642-85	Tube souple de 13,5×21,5×1,700 de liaison du groupe AV gauche au groupe AV droit.	1		- du conduit de chauffage sur longeron droit.	2	DM 642-22	Volute de turbine (R.VI).	1
				SAUF FAMILIALE.	5			
				FAMILIALE.	8			
DEF 642-87	Tube souple de 13,5×21,5×2,050 de retour d'eau du groupe côté droit.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE							
	POSTE DE RADIO							
DW653-01	Anneau (R.VI)	1	DW653-56	Joint (carton) d'insonorisation entre grille et encadrement de haut-parleur (R.VI)	1	2.262-S	Rondelle de 4,25×10 des vis de fixat. du poste	6
DM653-82	Butée caoutchouc de 45×25×12 de maintien de poste (R.VI)	1	DF 653-81	Patte supér. de fixat. de support de haut-parleur sur caisse, long. 155mm (R.VI)	2	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 des vis de fixat. (R.VI) : - des pattes sur support de haut-parleur - de fil de masse - de haut-parleur sur support	6 1 4
DW653-69	Cache antenne (R.VI)	1	DF 653-81a	Patte soudée infér. de fixat. du support de haut-parleur sur caisse (R.VI)	1	3.232-S	Rondelle cuvette de 5mm des vis de fixat. des pattes sur support de haut-parleur	6
DW653-1	Condensateur antiparasites «ARA» sur bobine et régulateur de dynamo (R.VI)	2 6	DW653-0a	Poste de radio seul (R.VI)	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6mm des vis de fixat. du haut-parleur sur caisse (R.VI)	3
2.269-S	Ecrou H de 5×75 des vis de fixat. : - du haut-parleur sur support - des pattes sur support de haut parleur	4 6	DW653-05	Ensemble de poste de radio, comprenant : antenne, haut-parleur et fixat. (R.VI) Pour fixat. du haut-parleur sous planche de bord, d.e.o. : 1 DF 653-11, 2 DF 653-81, 1 DF 653-81 a,	1	89-S	Vis TF de 4×25 de fixat. des pattes sur support de haut-parleur	6
2.320-S	Ecrou H de 5×75 de serrage du condensateur sur bobine	1	DW653-57	Protection (coton) de haut-parleur	1	2.506-S	Vis TFB de 4,85×25,4 de fixat. du haut-parleur sur caisse (R.VI)	3
DW653-47	Encadrement de grille de haut-parleur	1	DW653-59a	Protecteur (profilé) strié de descente du coaxial d'antenne sur pied AV (R.VI)	1	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. (R.VI) - du fil de masse du poste - du poste sur planche de bord	1 1
DW653-55	Grille de protection de haut-parleur (R.VI)	1	DF 653-11	Support de haut-parleur sous planche de bord, côté droit	1	2.263-S	Vis TR de 3,5×15,5 de fixat. de patte support de poste (R.VI)	2
DW653-10	Haut-parleur «AUDAX» (R.VI)	1				2.281-S	Vis TFB de 4×25 de fixat. du haut-parleur (R.VI)	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE							
	ACCESSOIRES DE ROUES							
DX622-7	Béquille de changement de roue	1	DX 251-8c	Patte d'accrochage de manivelle de dégommage	1	DS 621-1	Clé de bougie (R.VI)	1
DX622-55	Clé de béquille avec démonte-enjoliveur de roue	1	DX 416-85	Ressort de masse d'équilibrage de roue (R.VI)	ALD	621.951	Clé à œil de 12×14 (R.VI)	1
D 622-106	Disque sur clé de béquille(R.VI)	1	DX622-4	Sangle de fixat. de roue de secours	1	650.139	Clé fermée de 12 pans (R.VI)	1
DV 854-3	Enjoliveur de roue, diam 215mm	4	DX622-6	Sangle de fixat. de roue de secours	1	650.147	Clé plate de 8×10 (R.VI)	1
DX 416-80a	Masse d'équilibrage de roue, poids 18g (R.VI)	ALD	DX622-97	Support AR de roue de secours	1	650.232	Clé plate de 7×9 (R.VI)	1
DX 416-80b	Masse d'équilibrage de roue, poids 28g (R.VI)	ALD	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du support de roue de secours	2	DX 251-1	Manivelle de dégommage	1
DX 416-80c	Masse d'équilibrage de roue, poids 38g (R.VI)	ALD				DX 251-4	Rallonge de manivelle de dégommage	1
DX 416-80d	Masse d'équilibrage de roue, poids 48g (R.VI)	ALD				DX 621-82	Rallonge de clé à bougie (R.VI)	1
DX 416-80e	Masse d'équilibrage de roue, poids 58g (R.VI)	ALD				DX 251-80	Patte d'accrochage de manivelle de dégommage	1
				OUTILLAGE		DX 251-101	Support de manivelle de dégommage	1
			DS 251-2a	Axe de dégommage avec goupille	1	650.137	Tournevis (R.VI)	1
			DX 621-85	Broche de rallonge de clé de bougie, diam. 7mm, long. 20mm (R.VI)	1			

108 - PARE-SOLEIL - RETROVISEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE		D 554-96	Manchon de frottement sur axe (R.VI)	2	DS 554-97	Support nu, côté gauche	1
	PARE-SOLEIL		D 554-91	Palier frotteur sur axe, long. 18mm (R.VI)	4	DS 554-97a	Support nu, côté droit	1
DS 554-83b	Axe de pare-soleil	2	DS 554-01h	Pare-soleil gauche complet, sans miroir D. à G.	1	2.746-S	Vis TR Parker de 4,85×16 de fixat. de pare-soleil (R.VI)	6
D 554-90	Bouchon caoutchouc (R.VI)	2	DS 554-01j	Pare-soleil droit complet, avec miroir D. à G.	1		CLASSEMENT ALPHABETIQUE	
D 554-1	Ecran sans miroir côté droit D. à D. côté gauche D. à G.	1	DS 554-01s	Pare-soleil droit complet, sans miroir D. à D.	1		RETROVISEUR	
DS 554-1a	Ecran avec miroir côté droit D. à G.	1	DS 554-01r	Pare-soleil gauche complet, sans miroir D. à D.	1	DM 551-92	Butée caoutchouc du support de rétroviseur (R.VI) U.S.A.	1
DS 554-1e	Ecran avec miroir, côté gauche D. à D.	1	619.037	Rondelle de friction d'axe sur support (7,5×21×0,5)	4	DM 551-3e	Rétroviseur complet (R.VI) sauf U.S.A.	1
2.494-S	Ecrou H crénelé de 7×100 de serrage d'axe sur support	2	619.056	Rondelle d'axe sur support (7,5×21×0,8) (R.VI)	2	DM 551-3h	Rétroviseur complet (R.VI) U.S.A.	1
615.713	Ecrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de pare-soleil (R.VI)	6				283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. du rétroviseur U.S.A.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE							
AM616-87	Anneau d'accrochage de ceinture sur plancher (R.VI)	10	619.634	Oeillet mâle et femelle de passage de ceinture sur tapis AR (R.VI)	2	2.662-S	Rondelle plate de 12,5×22 d'anneau de fixat. de platine partie centrale	2
DS 616-1	Ceinture de sécurité 3 brins (R.VI) sauf Allemagne	4	DS 616-88	Platine de fixat. de ceinture sur pied milieu	2	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 d'anneau de fixat. (R.VI)	10
DS 616-1a	Ceinture de sécurité 3 brins (R.VI) Allemagne	4	DS 616-97	Platine de fixat. de ceinture sur plancher (R.VI)	1	621.089	Vis (tête chromée) de fixat. de platine sur pied milieu filetage 9 × 125, long. sous tête 22 mm (R.VI)	4
615.530	Ecrou spécial de serrage d'anneau d'accrochage	4	DS 616-94	Rondelle de 64×49,5×4 avec méplat, de renfort sous plancher (R.VI)	4			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	DIRECTION A GAUCHE							
DX615-01	Pare-chocs AV. complet Sauf Allemagne	1	DS 615-49	Couvre-joint de demi pare-chocs infér. (R.VI) sauf Allemagne	1	2.503-S	Ecrou H de 7×100 des vis de fixat. d'embouts	6
DX615.01b	Pare-chocs complet Allemagne	1	DS 615-56b	Support tôle de fixat. extrême gauche de pare-chocs	1	2.746-S	Vis Parker de 4,85×16 de fixat de plaque de police partie infér. (R.VI)	4
DX615.13	Pare-chocs supér. sans embout	1	DS 615-56c	Support tôle de fixat. extrême droit de pare-chocs	1	619.133	Rondelle plate des vis d'assemblage et de fixat. de pare-chocs	ALD
DS 615-14j	Demi-pare-chocs infér. côté gauche	1	DS 615-57	Renfort d'assemblage de demi pare-chocs infér.	1	621-072	Vis TH de 5×16 de fixat. : - de renfort sur demi-pare-chocs - de pare-chocs partie supér. - de plaque de police, partie supér. - d'embout sur pare-chocs	1 4 5 2
DS 615-14k	Demi-pare-chocs infér. côté droit	1	DS 615-65b	Patte de fixat. d'embout sur pare-chocs, côté gauche	1			
DS 615-16	Plaque de police	1	DS 615-65c	Patte de fixat. d'embout sur pare-chocs, côté droit	1			
DS 615-17d	Support mobile, côté gauche	1	DS 615-82	Cale (alu) épais. 4mm de réglage latéral de pare-chocs	2			
DS 615-17e	Support mobile, côté droit	1	487-S-30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. : - d'embouts - de support latéraux	4 6	DX615-01a	Pare-chocs AV. complet	1
DS 615-18f	Embout, côté gauche	1	518-S-30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. de pare-chocs sur longeron	4	DS 615-20d	Demi-pare-chocs infér. côté gauche	1
DS 615-18g	Embout, côté droit	1	2.323-S	Ecrou H de 5×75 des vis de fixat. : - de couvre-joint - de plaque de police	3 6	DS 615-20e	Demi pare-chocs infér. côté droit	1
DX615-47	Butoir caoutchouc, côté gauche (R.VI)	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. d'embouts	6	DS 615-45	Grille entretoise de pare-chocs côté gauche	1
DX615-47a	Butoir caoutchouc, côté droit (R.VI)	1				DS 615-45a	Grille entretoise de pare-chocs côté droit	1
DS615-48	Butoir caoutchouc, central (R.VI) sauf Allemagne	1				DS 615-51a	Entretoise partie centrale formant plaque de police (R.VI)	1
DM615-49	Couvre-joint de demi-pare-chocs (R.VI) Allemagne	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	SAUF U.S.A.							
DF 578-2	Plaque de police AR	2	88.624	Rondelle d'écrou de fixat. de pare-chocs (10×30×3) (R.VI)	4	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de renfort et tôle de pare-chocs AR	6
DF 615-3c	Pare-chocs AR complet (forme droite) avec renfort sans support	1	615.712	Ecrou clip pour vis de 4,85 de fixat. de plaque de police AR (R.VI)	4	485-S-30	Vis TH de 7×20 à pointe de fixat. de support sur porte infér.	4
DF 615-22	Butoir caoutchouc latéral AR.	2	621.011	Vis TH de 7×30 de fixat. de pare-chocs AR	3	583-S-30	Vis TH de 9×25 à pointe de fixat. de support de butoir	4
DF 615-71a	Support de pare-chocs AR sur porte infér. de panneau AR	1				2.319-S	Ecrou H de 5×75 des vis de renfort et tôle de pare-chocs	6
DF 615-80	Renfort de pare-chocs AR	3		U.S.A.		2.491-S	Ecrou H de 7×100 de vis de fixat. de pare-chocs AR	4
DF 615-90c	Lame de pare-chocs AR (forme droite)	1	A 961-53	Gâche d'accrochage de support de plaque de police AR. basculant	4	2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5×12 de fixat. infér. du support de plaque (R.VI)	2
DF 615-109	Support de fixat. supér. de butoir	2	DF 578-93	Support de plaque de police AR basculant (R.VI)	1	2.665-S-	Vis TR de 5×16 (Parker) de fixat. supér. du support de plaque (R.VI)	2
DF 615-110	Support de fixat. infér. de butoir	2	DF 615-3c	Pare-chocs AR. complet (forme droite) avec renfort, sans support	1	88.624	Rondelle d'écrou de fixat. de de pare-chocs (10×30×3) (R.VI)	4
283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de renfort et tôle de parechocsAR	6	DF 615-22	Butoir caoutchouc latéral AR	2	613.014	Bouchon pression obturateur sur support de plaque de police AR basculant (R.VI)	8
485-S-30	Vis TH de 7×20 à pointe de fixat. de support sur porte infér	4	DF 615-71a	Support de pare-chocs AR sur porte infér. de panneau AR	1	615.712	Ecrou clips pour vis de fixat. supér. du support de plaque (R.VI)	2
538-S-30	Vis TH de 9×25 à pointe de fixat. de support de butoir	4	DF 615-80	Renfort de pare-chocs AR	3	621.011	Vis TH de fixat. de pare-chocs AR. (7×30)	3
2.319-S	Ecrou H de 5×75 des vis de renfort et tôle de pare-chocs	6	DF 615-90c	Lame de pare-chocs AR (forme droite)	1			
2.491-S	Ecrou H de 7×100 des vis de fixat. de pare-chocs AR	4	DF 615-109	Support de fixat. supér. de butoir	2			
2.746-S	Vis TR de 4,85 (cruciforme) de fixat. de plaque de police AR (R.VI)	4	DF 615-110	Support de fixat. infér. de butoir	2			

NUMEROS	CARACTERISTIQUES	TYPE
	NOTA : Les carrosseries sont FOURNIES sans portes latérales, ni porte de coffre, ni capot, ni pavillon, ni ailes AV et AR.	
DB 8-05d	Carrosserie, deux boutons de 52mm sur longeron gauche D. à G.	AMBULANCE CONFORT COMMERCIALE
DB 8-05k	Carrosserie, une boutonnière de 80mm sur longeron droit D. à D.	CONFORT COMMERCIALE
DF 8-05b	Carrosserie, deux boutons de 52mm sur longeron gauche D. à G.	FAMILIALE
DF 8-05i	Carrosserie, une boutonnière de 80mm sur longeron droit D. à D.	FAMILIALE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 251-75	Obturateur de manivelle sur tôle de déflecteur.	1	DX 741-50	Extension AV comprenant : longeron AV de tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV brancard d'unit AV côté gauche. D. à G.	1	DS 741-78	Entretoise d'unit AV entre longeron et brancard.	2
DX 251-80	Patte d'accrochage de manivelle de dégomme.	1				DX 741-91a	Brancard d'unit AV, 4 écrous soudés, côté droit. D. à G.	1
DX 251-101	Support de manivelle de dégomme.	1	DX 741-50a	Extension AV comprenant : longeron AV tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV brancard d'unit AV, côté droit. D. à G.	1	DX 741-91b	Brancard d'unit AV, 7 écrous soudés, côté gauche. D. à G.	1
DS 741-04g	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire, sans support de palier, gousset de liaison de tablier à longeron, renforcé ; 1 boutonnière de 80 mm sur longeron droit. D. à D.	1	DX 741-50b	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté gauche. D. à D.	1	DX 741-91c	Brancard d'unit AV, 7 écrous soudés, côté droit. D. à D.	1
DS 741-04h	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire, sans support de palier, gousset de liaison de tablier à longeron renforcé, 2 boutonnières de 52 mm sur longeron gauche. D. à G.	1	DX 741-50c	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté droit. D. à D.	1	DX 741-91d	Brancard d'unit AV, 2 écrous soudés, côté gauche. D. à D.	1
DS 741-3b	Unit AV de caisson (partie AV) sans support de palier, 2 encoches à la partie infér. D. à D.	1	D 741-58	Tôle de fermeture d'unit AV et brancard de caisse AV, côté gauche.	1	DX 741-99a	Tôle de fermeture d'unit AV.	1
DX 741-3a	Unit AV de caisson (partie AV) sans support de palier, 2 encoches à la partie infér. D. à G.	1	D 741-58a	Tôle de fermeture d'unit AV et brancard de caisse AV, côté droit.	1	DM741-100a	Longeronnet avec entretoise et renfort, côté droit.	1
DS 741-5	Longeron AV d'unit AV côté gauche.	1	DS 741-58	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté gauche.	1	DS 741-100	Longeronnet avec renfort, côté gauche.	1
DX 741-5	Longeron AV d'unit AV côté droit	1	DS 741-58a	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté droit.	1	DX 853-74	Entretoise de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R.VI).	2
DX 741-7	Traverse AV avec butées de roue de secours.	1	D 741-59	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV, côté gauche.	1	DS 853-84	Caoutchouc entre tôle de fermeture et pare-chocs AV.	2
			D 741-59a	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV, côté droit.	1	DS 853-87	Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage, côté gauche.	1
						DS 853-87a	Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage, côté droit.	1
						DX 853-99a	Tôle d'habillage de partie AV de caisson, prise d'air horizontale.	1
						DX 853-100	Déflecteur d'air sur tôle d'habillage (R.VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 853-112	Contreplaqué de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage.	2	232.932	Oeillet obturateur d'étanchéité de caisse.	2	295/S/ 30	Vis TH de 5×16 de fixat. de tôle de fermeture.	20
DX 853-113	Profilé d'étanchéité entre déflecteur et tôle d'habillage, long. 750 mm.	1	613.018	Obturateur de trou de fixat. de ceinture de sécurité (R.VI).	4	483/S/ 30	Vis TH de 7×15 de fixat. de traversé.	4
			2.335/S	Rondelle concave de fixat. de déflecteur (R.VI).	2	2.746/S	Vis TR de 4,85×16 de fixat. de déflecteur (R.VI).	4
	BOULONNERIE DE FIXATION CLASSEMENT ALPHABETIQUE		2.514/S	Rondelle de 7,3×12 de fixat. de traverse (R.VI).	4	2.751/S	Vis TR de 4,85×12,7 de fixat. de tôle d'habillage (R.VI).	4
615.791	Cage-écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R.VI).	2	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. de traverse.	4	613.674	Vis TF de 5×80, long. sous tête de 13,25 de fixat. de déflecteur sur entretoise (R.VI).	2
615.713	Ecrou clip de fixat. de déflecteur (R.VI).	4	619.132	Rondelle de 10×5,25×0,7 de fixat. de déflecteur.	4	613.675	Vis TH de 5×80, long. sous tête 12 mm, de fixat. de contreplaqué sur tôle d'habillage (R.VI).	4
615.745	Ecrou clip de fixat. de tôle d'habillage (R.VI).	4	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat. de tôle de fermeture.	26			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 8-98 d	Tablier supér. avec tablette d'auvent et traverse. D. à G.	1	D 812-90 a	Pied AV (partie supér. de caisse) côté droit.	1	DX 833-66e	Doublure de tôle logement moteur avec garniture, côté droit. DJF - D. à D.	1
DS 8-98 e	Tablier supér. avec tablette d'auvent et traverse. D. à D.	1	DM 814-64	Gousset infér. de pied AV avec trou de passage canalisation électrique, côté gauche.	1	DX 833-163	Flasque latéral de doublure de tôle logement moteur avec garniture. DJF - D. à G.	1
D 743-90	Caoutchouc de maintien de la tôle de fermeture sur longeron (long. 1,860 mm).	1	D 814-88 a	Gousset infér. de pied AV, côté droit.	1	DX 851-183	Bouchon sur broche de positionnement d'aile AV (R.VI). Depuis janvier 66.	4
D 743-91	Caoutchouc de tôle de fermeture de longeron d'unit milieu (long. 950 mm) (R.VI).	2	DJ 822-2	Tôle latérale d'auvent, support de tirette de déverrouillage long. 30 mm, côté gauche.	1	D 961-75	Encadrement latéral de pare-brise, côté gauche.	1
DM 743-98	Tôle de fermeture amovible de longeron d'unit milieu (long. 954 mm).	2	DS 822-2 e	Tôle latérale d'auvent, support de tirette de déverrouillage long. 30 mm, côté droit. D. à D.	1	D 961-75 a	Encadrement latéral de pare-brise, côté droit.	1
D 811-2 a	Brancard de bas de caisse, côté droit.	1	DW 822-2 c	Tôle latérale d'auvent, support de tirette de déverrouillage, long. 30 mm, côté droit. D. à G.	1	DS 961-189a	Renfort central de pare-brise.	1
DM 811-2	Brancard de bas de caisse, côté gauche.	1	DS 822-3	Tôle de dôme d'auvent (entr' axes de balais d'essuie-glace 556 mm).	1	283/S	Vis TH de 5×14 de fixat. de doublures.	9
DS 812-72	Tôle de fermeture supér. de pied AV, côté gauche.	1	DS 831-1 a	Plancher nu de pédale de frein D. à G.	1	2.263/S	Vis TR de 3,5×15,9 de fixat. de tôle de fermeture (R.VI).	6
DS 812-72a	Tôle de fermeture supér. de pied AV, côté droit.	1	DM 831-97 a	Plancher de pédale d'accélération. D. à G.	1	2.334/S	Rondelle crantée de 5,2×9 de fixat. de doublure (R.VI).	10
D 812-73	Tôle de fermeture intér. de pied AV, (partie supér. de caisse) côté gauche.	1	DX 833-66	Doublure de tôle logement, moteur avec garniture, côté gauche, DJF - D. à G.	1	88.616	Rondelle de 4,2×12×0,8 de fixat. de tôle de fermeture.	6
D 812-73 a	Tôle de fermeture intér. de pied AV, partie supér. de caisse, côté droit.	1	DX 833-66b	Doublure de tôle logement, moteur avec garniture, côté gauche. DJF - D. à D.	1	615.715	Ecrou clip de fixat. de tôle de fermeture (R.VI).	6
D 812-88	Pied AV (partie infér. de caisse) côté gauche.	1	DX 833-66d	Doublure de tôle logement, moteur avec garniture, côté droit. DJF - D. à G.	1	619.089	Rondelle de 5,5×20×1 de fixat. de doublures.	10
D 812-88 a	Pied AV (partie infér. de caisse) côté droit.	1						
D 812-90	Pied AV (partie supér. de caisse) côté gauche.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DF 8-09	Unit AR de caisse.	1	DS 743-77	Tôle de fermeture de longeron sur pied AR, côté gauche.	1	DF 811-75	Rallonge de brancard de pavillon, côté gauche.	1
DF 8-2	Panneau de custode et passage de roue assemblés, côté gauche.	1	DS 743-77a	Tôle de fermeture de longeron sur pied AR, côté droit.	1	DF 811-86a	Rallonge de brancard de pavillon, côté droit.	1
DF 8-2 a	Panneau de custode et passage de roue assemblés, côté droit.	1	DF 743-87	Doublure avec renfort de longeron milieu, côté gauche.	1	DW 812-1	Pied milieu avec trou de feu de stationnement et fixat. de ceinture, côté gauche.	1
DF 175-16 b	Trappe d'accès au réservoir. AMBULANCE - CONFORT - COMMERCIALE.	1	DF 743-87a	Doublure avec renfort de longeron milieu, côté droit.	1	DW 812-1 a	Pied milieu avec trou de feu de stationnement et fixat. de ceinture de sécurité, côté droit.	1
DF 615-88	Support de pare-chocs AR.	2	D 743-90	Caoutchouc de maintien de la tôle de fermeture sur longeron (long. 1,860 m).	1	DF 812-2	Pied AR de caisse, côté gauche.	1
DVB 742-01a	Unit AR de caisson, partie AR entr'axes de fixat. d'échappement 212 mm. AMBULANCE - CONFORT - COMMERCIALE.	1	D 743-91	Caoutchouc de tôle de fermeture de longeron d'unit milieu (long. 950 mm) (R.VI).	2	DF 812-2 a	Pied AR de caisse, côté droit.	1
DVF 742-01a	Unit AR de caisson, partie AR entr'axes de fixat. d'échappement 212 mm. FAMILIALE.	1	DM 743-98	Tôle de fermeture amovible de de longeron d'unit milieu (long. 954 mm).	2	D 813-3	Traverse infér. AR de caisse.	1
D 742-97	Tôle de fond de coffre AR. AMBULANCE - CONFORT - COMMERCIALE.	1	DVB 744-2	Plancher central de caisson, avec passage du pot d'échappement renfort longitudinal épaisseur 2 mm.	1	DF 813-9	Traverse supér. AR de caisse.	1
DF 742-97	Tôle de fond de coffre AR. FAMILIALE.	1	DVB 744-3	Planche à talons de réservoir AMBULANCE - CONFORT - COMMERCIALE.	1	DF 813-50	Traverse infér. AR de caisse.	1
DB 743-1 b	Longeron d'unit milieu, renfort intér. long. 1,695 m, épais. 2 mm côté droit.	1	DS 744-128	Bouchon rond d'étanchéité de caisse.	2	DF 813-101	Tôle de fermeture de traverse infér. AR de caisse.	1
DB 743-1 c	Longeron d'unit milieu, renfort intér. long. 1,695 m, épais. 2 mm côté gauche.	1	DS 744-129	Bouchon conique de caisse.	12	DF 813-102	Tôle de fermeture latérale de traverse infér. de caisse, côté gauche.	1
DS 743-2	Traverse sous siège AV, long. 1,260 m, larg. 447 mm.	1	D 811-2 a	Brancard de bas de caisse, côté droit.	1	D 814-95	Gousset de liaison AV G et AR D de brancard de bas de caisse.	2
			DM 811-2	Brancard de bas de caisse, côté gauche.	1	D 814-95 a	Gousset de liaison AV D et AV G de brancard de bas de caisse.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 814-97	Renfort de pied, milieu, côté gauche.	1	DF 821-74 a	Passage de roue AR, côté droit.	1	DB 982-48	Tôle de fermeture sur entretoise d'unit AR.	1
D 814-97 a	Renfort de pied, milieu, côté droit.	1	DF 851-159	Support de fixat. AR d'aile AR.	2	2.263-s	Vis TR de 3,5×15,9 de fixat. de tôle de fermeture (R.VI).	6
DF 821-73	Tôle de fermeture AR de passage de roue, côté gauche.	1	DF 961-32 a	Glace de custode, épais. 6 mm (R.VI). U.S.A.	2	88.616	Rondelle de 4,2×12×0,8 des vis de fixat. de tôle de fermeture sur longeron.	6
DF 821-73a	Tôle de fermeture AR de passage de roue, côté droit.	1	DF 961-32 b	Glace de custode (R.VI).	2			
DF 821-74	Passage de roue AR, côté gauche.	1	DF 961-33	Caoutchouc d'étanchéité de glace de custode (R.VI).	2	615.715	Ecrou « clip » pour vis de 3,5 de 3,5 de fixat. de tôle de fermeture sur lonferon (R.VI).	6

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 443-64	Garniture d'étanchéité de relais de direction, long. 300 mm. Jusque novembre 65.	1	DX 851-79a	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, côté droit.	1	DS 851-151	Rondelle de blocage de support réglable.	4
DX 443-64	Garniture d'étanchéité de relais de direction, long. 295 mm. Depuis novembre 65.	1	D 851-83	Garniture d'étanchéité, long. 385 mm : - de joue d'aile partie AV. - de joue d'aile partie AR.	2 2	DS 861-189	Patte de maintien de gaine sur aile.	2
DM 443-65	Caoutchouc d'étanchéité de passage de relais de direction.	2	DS 851-86	Vis de fixat. de support réglable sur aile, long. sous tête 20 mm.	4	530-S-30	Vis TH de 9×22 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage.	4
DM 443-82	Contreplaque AV de fixat. de garniture d'étanchéité, entr' axes de fixat. 61 mm.	4	D 851-89	Caoutchouc de centrage de broche de positionnement sur aile.	4	2.370-S	Ecrou H de 9×125 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage.	2
DM 443-84	Contreplaque AR de fixat. de garniture d'étanchéité, entr' axes de fixat. 78 mm.	4	D 851-95	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, long. 1,350 m.	2	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage (R.VI).	4
DS 625-1	Support de bidon d'huile.	1	D 851-113	Plaquette de 26×80 de renfort de bavette d'aile.	2	2.741-S	Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. de contreplaqué de bavette d'aile (R.VI).	4
D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, long. 160 mm.	2	DX 851-132	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson.	2	618.745	Rivet «POP» de fixat. de garniture sur aile (R.VI).	20
DS 851-57	Garniture d'étanchéité de doublure AV long. 377 mm.	2	DS 851-139	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et pare-chocs AV côté gauche (R.VI).	1	619.067	Rondelle de 7,5×20×2 de support de centrage.	4
DX 851-60 c	Aile AV côté gauche.	1	DS 851-139a	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et pare-chocs AV côté droit (R.VI).	1	619.755	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot (R.VI).	20
DX 851-61 c	Aile AV côté droit.	1	DS 851-142a	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et tôle latérale d'auvent.	2	619.817	Agrafe de fixat. (R.VI) : - caoutchouc entre aile et pare-chocs AV. - caoutchouc de tôle latérale.	14 20
D 851-61	Rondelle de 25×44 d'appui du ressort de broche sur aile.	4	DS 851-149	Support réglable (nu) de centrage de broche.	4			
DS 851-62	Support réglable de centrage de broche d'aile par une vis centrale.	4						
DS 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile diam. extér. 44 mm, 4 spires.	4						
DX 851-79	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, côté gauche.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DF 175-2 a	Trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	DF 851-91	Renfort de fixat. de garniture supér. AV de gouttière (R.VI)	2	2.269-s	Ecrou de blocage de jonc d'enjolivement sur aile.	6
DS 175-86 b	Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence (R.VI).	1	DF 851-94	Plaquette de fixat. d'aile (R.VI)	2	2.284-s	Rondelle crantée de 4,2x8 de fixat. de jonc d'enjolivement (R.VI).	6
D 175-92	Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence, long. 14 mm.	2	D 851-122	Plaquette de fixat. de broche de positionnement d'aile.	2	2.389-s	Rondelle crantée de 9,5x16,5 de blocage de vis de patte sur support (R.VI).	2
DX 175-94	Caoutchouc de trappe d'accès.	2	DF 851-127	Bavette AV d'aile AR.	2	2.250-S-30	Vis TR de 5x18 de fixat. de trappe d'accès (R.VI).	2
DF 851-48	Bavette d'aile AR, côté gauche.	1	DF 851-128	Tôle de fixat. de bavette AV.	2	2.548-S-30	Vis TR de 5x15 de fixat. de support de centrage d'aile (R.VI).	8
DF 851-48 a	Bavette d'aile AR, côté droit.	1	DF 851-144	Plaque de maintien de bavette AV.	2	2.482-s	Rondelle plate de 7,5x14 de blocage de vis de support sur traverse.	4
DF 851-51	Caoutchouc d'étanchéité supér. d'aile sur passage de roue, long. 795 mm.	2	DF 851-157	Patte de fixat. d'aile AR, long. 48 mm, larg. 35 mm, 2 écrous soudés.	2	2.514-s	Rondelle crantée de 7,3x12 de blocage de support sur traverse (R.VI).	4
DF 851-67	Aile AR, côté gauche.	1	DF 851-158	Support de fixat. AR, long. 85 mm, larg. 40 mm.	2	233.400	Butée caoutchouc sur bord sup. d'aile.	2
DF 851-67 a	Aile AR, côté droit.	1	DS 853-81	Caoutchouc de recouvrement entre aile et porte AR, long. 0,690 m.	2	295.502	Butée caoutchouc sur joue d'aile (R.VI). Jusque février 66.	2
D 851-68	Caoutchouc d'étanchéité sur tôle de fermeture AV d'aile.	2	DF 854-51 a	Jonc d'enjolivement sur aile long. 0,490 m.	2	621.062	Vis TH de 5x14 de fixat. de bavette d'aile.	6
D 851-70	Support de centrage d'aile (fixat. sur aile).	4	283-S	Vis TH de 5x13 de fixat. de support de broche d'aile.	8			
D 851-72	Butée caoutchouc de 31x35x40 de centrage de broches d'ailes.	4	485-s-30	Vis TH de 9x22 de fixat. de support de traverse.	4			
D 851-78	Broche de positionnement d'aile	2	530-s-30	Vis TH de 9x22 de fixat. de d'aile sur patte.	2			
DF 851-81	Caoutchouc d'étanchéité sur tôle de fermeture, long. 475mm	2	538-s	Vis TH de 9x25 de fixat. de patte sur support.	2			
DF 851-82	Garniture d'étanchéité supér. AV de gouttière.	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 961-53	Gâche d'accrochage (caoutchouc).	1	D 861-36	Doigt de fermeture, long. 74 mm	2	DS 982-46g	Garniture latérale de capot côté droit.	1
			D 861-37	Serrure de capot, sans ressort.	2			
D 521-97	Rondelle caoutchouc de passage de tirette sur tablier de 6×20×11.	2	D 861-84	Rondelle fibre de butée centrale de 7,5×17×1 (R.VI).	1		BOULONNERIE DE FIXATION	
DS 852-07	Articulation, entr'axes de fixat. 163 mm, côté droit.	1	D 861-122	Coupelle d'appui de ressort de fermeture de capot de 7,5×40×12.	2	613.014	Bouchon obturateur des trous de lave-glace sur capot (R.VI).	ALD
DS 852-07 a	Articulation, entr'axes de fixat. 163 mm, côté gauche.	1	D 861-123	Ressort de fermeture de capot, diam. 35 mm.	2	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. : - de butée AR. - d'axe d'articulation.	2 2
DX 852-2	Capot moteur (nu).	1	DX 861-149	Levier de déverrouillage côté gauche.	1	2.493-S	Ecrou H de 7×100 de blocage de doigt de fermeture de capot.	2
D 852-64	Support gauche de garniture d'étanchéité AR.	1	DX 861-150	Levier de déverrouillage côté droit.	1	615.715	Ecrou «Clip» pour vis de 3,5 de fixat. de support de garniture de capot (R.VI).	8
D 852-64 a	Support droit de garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-151	Câble de liaison de serrure à levier de tirette (R.VI).	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de ressort d'accrochage de doigt de fermeture (R.VI).	2
D 852-69	Butée AR de capot.	3	D 861-159	Gaine d'insonorisation de ressort de fermeture de capot (R.VI).	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. d'articulation sur capot et pied AV (R.VI).	10
DS 852-106	Béquille, long. 785 mm, montage à droite.	1	D 861-162	Ressort de rappel de gâche de fermeture.	2	619.083	Rondelle à méplat de 7,5×25×2 du doigt de fermeture de capot.	2
DS 852-122	Doigt de retenue, côté gauche.	1	DX 861-165	Tirette de déverrouillage.	2	624.025	Rondelle élastique de 10,5×21×1 de fixat. de support d'articulation (R.VI).	4
DS 852-122a	Doigt de retenue, côté droit.	1	DS 861-166	Bague d'échantéité de tirette de déverrouillage.	2	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de verrou de sécurité (R.VI).	2
DS 852-123	Crochet du doigt de retenue.	2	DM 861-167	Serre-câble de leviers de tirette de capot (R.VI).	2			
DS 852-124	Garniture d'étanchéité AR.	1	DS 982-46 e	Garniture centrale de capot.	1			
DS 852-126	Bande de fixat. de garniture d'étanchéité, long. 1,390 m.	1	DS 982-46 f	Garniture latérale de capot côté gauche.	1			
DS 852-128	Axe d'articulation de bielle, long. sous tête 18 mm, partie lisse diam. 9,8 mm, filetage 7×100.	2						
D 861-05	Verrou de sécurité.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
285-S-30	Vis TH de 5×25 de fixat. de béquille de capot.	1	2.263-S	Vis de 3,5×9,5 (R.VI) de fixat. - de garniture sur capot. - de support.	12 8	2.502-S-30	Vis TR de 4×12,5 de fixat. de crochet de doigt de retenue (R.VI).	4
482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. d'articulation sur capot.	6	2.406-S	Vis tête cylindrique de 7×25 de fixat. de butée AR.	2	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de doigt de retenue.	2
484-S	Vis TH de 7×15 de fixat. d'articulation sur pied AV.	4	2.414-S	Vis tête cylindrique de 7×60 de butée centrale.	1	89.591	Vis TO de 4× 8 de fixat. de câble de liaison.	2
2.241-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de doigt de retenue (R.VI).	4				621.050	Vis TH à pointe de 5×20 de fixat. de serrure de capot.	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 521-96	Bague caoutchouc de 8×22×20 sur brancard de pavillon gauche.	1	DS 854-73	Patte de fixat. de couvre-joint sur bordure de pavillon.	1	DF 854-105b	Bordure latérale AR de finition de brancard, long. 0,440 m côté gauche.	1
DF 811-67	Brancard de pavillon, côté droit	1	DM 854-82	Applique de finition supér. de pied AV côté gauche.	1	DF 854-105c	Bordure latérale AR de finition de brancard, long. 0,440 m côté droit.	1
DF 811-75	Rallonge de brancard de pavillon côté gauche.	1	DM 854-82a	Applique de finition supér. de pied AV côté droit.	1	D 961-53	Encadrement (tôle) supér. de pare-brise.	1
DF 811-86 a	Rallonge de brancard de pavillon côté droit.	1	DF 854-85	Applique de finition AR de pavillon.	1	D 961-115	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie extér.).	1
D 811-94	Brancard de pavillon, partie AV	1	DM 854-91	Couvre-joint de bordure de finition AV de pavillon.	1	D 961-147	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie intér.).	1
DF 811-99	Brancard de pavillon, côté gauche.	1	DM 854-93	Bordure de finition de pavillon AV côté gauche.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. de pavillon.	17
DF 825-3	Pavillon avec bordure de fixat. non peint.	1	DM 854-93 a	Bordure de finition de pavillon AV côté droit.	1	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de blocage des vis de fixat. de pavillon.	17
DF 825-67	Caoutchouc d'étanchéité AR long. 1,200 m.	1	DM 854-100	Applique intér. de finition à la partie supér. de pied milieu côté gauche.	1	2.499-S	Vis TFB de 3,52×9,5 de fixat. d'applique sur pied milieu (R.VI).	6
DS 825-75	Patte de fixat. de pavillon sur pied AV (R.VI).	2	DF 854-103	Bordure latérale AV de finition de brancard, long. 0,510 m.	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. de pavillon (R.VI).	17
D 825-90	Rondelle avec méplat de 7,5×20 de fixat. de pavillon.	19	DF 854-104b	Bordure latérale milieu de finition de brancard, long. 0,870 m côté gauche.	1			
DF 825-91	Caoutchouc d'étanchéité, long. 5,600 m.	1	DF 854-104c	Bordure latérale milieu de finition de brancard, long. 0,870 m côté droit.	1			
D 825-92 a	Vis TRB avec méplat de 7×25 de fixat. de pavillon.	5						
DM 854-71	Applique intér. de finition à la partie supér. de pied milieu, côté droit.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DF 661-85	Vis de 7×100 (2 méplats sur tête) de fixat. de galerie, long. sous tête 18 mm (R.VI).	2	DF 661-92 a	Semelle caoutchouc de traverse intermédiaire, long. 1,350 m (R.VI).	2	DF 661-98	Traverse intermédiaire de galerie, long. 1,140 m.	2
DF 661-86	Vis de 7×100 (2 méplats sur tête) de fixat. de galerie, long. sous tête 31 mm (R.VI).	10	DF 661-93	Support intermédiaire d'arceau (R.VI).	6	DF 661-99	Traverse AV et AR de galerie long. 1,080 m.	2
DF 661-87	Garniture d'insonorisation d'arceau AV, long. 0,460 m (R.VI).	2	DF 661-94	Support coudé AV et AR d'arceau (R.VI).	4	615.800	Ecrou borgne de 7×100 (haut. 13 mm) de fixat. de galerie (R.VI).	10
DF 661-88	Ressort de maintien de tringle de galerie (R.VI).	16	DF 661-95	Tringle de galerie, diam. extér. 10 mm, long. 1,213 m.	8	615.801	Ecrou borgne de 7×100 (haut. 12 mm) partie lisse sous tête 7 mm, de fixat. de galerie (R.VI).	2
DF 661-90	Cale caoutchouc d'insonorisation de traverse de galerie (38×38×5).	4	DF 661-96	Arceau latéral de galerie, diam. extér. 14 mm, long. 1,163 m.	2	619.066	Rondelle plate de 7,5×30×1 de galerie sur pavillon.	12
DF 661-91	Rondelle d'étanchéité de galerie sur pavillon (R.VI).	12	DF 661-97	Arceau AV et AR de galerie, diam. extér. 14 mm, long. 0,934 m.	2	619.069	Rondelle plate de 7,5×20×1 de galerie sur pavillon.	12
DF 661-92	Semelle caoutchouc de traverse AV et AR, long. 1,460 m (R.VI).	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DF 551-3 b	Rétroiseur extér. sur porte AV côté gauche (R.VI).	1	D 841-66	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche (de pied milieu).	1	DS 841-90	Support cuvette supér. gauche et infér. droite de pivot de porte (entr'axes de fixat. 50 mm).	4
DS 841-04	Porte AV gauche, sans serrure ni lève-glace, ni support de pivot.	1	D 841-66 a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite (de pied milieu).	1	DS 841-90 a	Support cuvette infér. gauche et supér. droite de pivot de porte (entr'axes de fixat. 50 mm).	4
DS 841-04 a	Porte AV droite, sans serrure ni lève-glace, ni support de pivot.	1	D 841-67	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV gauche.	1	D 841-92	Support de vis de pivot, entr'axes de fixat. 42 mm.	4
D 841-8	Butée élastique d'ouverture de porte, long. 31,5 mm, diam. 30 mm.	2	D 841-67 a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV droite.	1	D 841-93	Vis de 9x45 de réglage de pivot de porte.	4
DS 841-15 a	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AV, long. 0,950 m, côté gauche.	1	D 841-79	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche (de brancard de pavillon et pied AV).	1	DS 853-81	Caoutchouc d'étanchéité avec triangle.	2
DS 841-15 b	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AV, long. 0,950 m, côté droit.	1	D 841-79 a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite (de brancard de pavillon et pied AV).	1	D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou infér. de réglage de guide-glace.	4
DS 841-22	Garniture d'étanchéité de bas de porte AV, long. 937 mm (R.VI).	2	D 841-81	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche.	1	D 961-95	Bouchon ovale de 40 mm de trou supér. de réglage de guide-glace.	4
DF 841-49	Renfort supér. d'entrée de porte AV gauche.	1	D 841-81 a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite.	1	DS 981-117 a	Armature (alu) de garniture d'étanchéité infér. de porte AV.	2
DF 841-49 a	Renfort supér. d'entrée de porte AV droite.	1	D 841-82	Bride fixat. de ressort d'arrêt de porte.	2	283-s	Vis TH de 5x20 de fixat. de bride d'arrêt.	4
DS 841-56	Cale de réglage de 66x3,5x0,5 de support de vis de pivot.	ALD	D 841-83	Ressort d'arrêt de porte (position ouverte).	2	484-s-30	Vis TH de 7x17,5 de fixat. de support de pivot.	16
DS 841-56 a	Cale de réglage de 66x3,5x1 de support de vis de pivot.	ALD	DS 841-85	Clé de sertissage d'étanchéité d'entrée de porte AV et brancard de pavillon, long. 2,550 m (gris rosé) (R.VI).	2	2.217-s	Rondelle plate de 9,5x16x2 de vis de réglage de pivot.	4
DS 841-56 b	Cale de réglage de 66x3,5x1,5 de support de vis de pivot.	ALD	DS 841-85 a	Clé de sertissage d'étanchéité d'entrée de porte AV et brancard de pavillon, long. 2,550 m (noire) (R.VI).	2	2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5x12 de fixat. de butée élastique (R.VI).	2
D 841-58	Patte de 26x90 de fixat. de garniture d'étanchéité sur pied AV, 2 trous de 5 mm à 60 mm d'entr'axes.	2	D 841-87	Arrêt de porte AV, long. 46 mm, 2 ergots à 36 mm d'entr'axes (R.VI).	2	2.746-s	Vis Parker TR de 4,85x16 de fixat. de garniture infér. (R.VI).	8
D 841-60	Cale réglage de 41x63x1 de support de vis de pivot.	ALD				615.024	Ecrou H de 9x125 de vis de réglage de pivot de porte (R.VI).	4
D 841-60 a	Cale de réglage de 41x63x2 de support de vis de pivot.	ALD						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 825-92	Vis TFB de 7×20 de fixat. de plaquette de tirant de porte (R.VI). Jusque janvier 66.	4	D 841-93	Vis de 9×45 de réglage de pivot de porte.	4	DS 842-66a	Axe d'articulation de biellette de tirant de porte, diam. 7 mm, long. 22 mm.	2
DS 841-56	Cale de réglage de 66×3,5×0,5 de support de vis de pivot.	ALD	DS 842-07	Porte AR gauche sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.	1	D 842-67	Rondelle de 7,5×15×3 de biellette de tirant de porte.	2
DS 841-56 a	Cale de réglage de 66×3,5×1 de support de vis de pivot.	ALD.	DS 842-07 a	Porte AR droite, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.	1	D 842-68	Galet de tirant de porte (R.VI).	2
DS 841-56 b	Cale de réglage de 66×3,5×1,5 de support de vis de pivot.	ALD	D 842-3	Tirant de porte, entr'axes de fixat. 195 mm. Jusque janvier 66.	2	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 28,5 mm.	4
D 841-60	Cale de réglage de 41×63×1 de support de vis de pivot.	ALD	DS 842-3	Tirant de porte, 2 plaquettes filetées de 7×100 à 195 mm d'entr'axes. Depuis janvier 66.	2	DF 842-73	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR gauche (de pied AR).	1
D 841-60 a	Cale de réglage de 41×63×2 de support de vis de pivot.	ALD	D 842-5	Ressort compensateur de tirant de porte, long. 270 mm.	4	DF 842-73a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR droite (de pied AR).	1
DS 841-86	Clé de sertissage d'étanchéité d'entrée de porte sur pied milieu et AR long. 1 m (gris rosé) (R.VI).	6	DS 842-15a	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AR long. 0,850 m, côté gauche.	1	D 842-74	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR gauche (de pied milieu).	1
DS 841-90	Support cuvette supér. gauche et infér. droite de pivot de porte (entr'axe de fixat. 50 mm).	4	DS 842-15b	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AR long. 0,850 m, côté droit.	1	D 842-74 a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR droite (de pied milieu).	1
DS 841-90 a	Support cuvette infér. gauche et supér. droit de pivot de porte (entr'axes de fixat. 50 mm).	4	DS 842-20	Garniture d'étanchéité infér. de porte AR long. 0,821 m (R.VI).	2	DF 842-78	Biellette de tirant de porte entr'axes de fixat. 133 mm.	4
D 841-91	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV gauche et pied milieu.	1	D 842-60	Plaquette de finition de passage de tirant de porte AR.	2	DF 842-79	Sertissage supér. de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR (de brancard de pavillon).	2
D 841-91 a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV droite et pied milieu.	1	D 842-61	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR gauche.	1	DF 842-88	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte gauche.	1
D 841-92	Support de vis de pivot, entr'axes de fixat. 42 mm.	4	D 842-61 a	Garniture d'articulation infér. entre porte et pied AR droit.	1	DF 842-88a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte droite.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DF 842-105	Renfort de sertissage de garniture d'étanchéité, côté gauche	1	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.	6
DF 842-105a	Renfort de sertissage de garniture d'étanchéité, côté droit.	1	DS 981-118a	Armature (alu) de garniture d'étanchéité infér. de porte AR.	2	615.024	Ecrou H de 9×125 de vis de réglage de pivot (R.VI).	4
DS 853-81	Caoutchouc d'étanchéité avec tringle.	2	484-s-30	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de support de pivot.	16	619.775	Epingle d'arrêt d'axe de galet de tirant de porte, long. 20 mm (R.VI).	4
DF 935-104	Vis TR de 7×100 de fixat. de tirant de porte, long. sous tête 18 mm (R.VI).	2	2.217-s	Rondelle plate de 9,5×16×2 de vis de réglage de pivot.	4	619.779	Epingle d'arrêt d'axe d'articulation, long. 14,5 mm.	2
D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou infér. de réglage de guide-glace.	4	2.746-s	Vis TR de 4,85×16 de fixat. de garniture infér. (R.VI).	8			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 861-04 b	Barillet de porte AV ou de coffre (R.VI).	1	D 861-24	Poignée inter de porte, côté droit. U.S.A.	1	D 861-98 a	Vis de réglage de bouton poussoir de porte AR, long. sous tête 51 mm.	2
D 861-5	Serrure de porte AV droite à condamnation (R.VI).	1	DM 861-24	Poignée int. de porte gauche.	2	D 861-100	Ressort de taquet de condamnation de serrure (R.VI).	4
D 861-7	Serrure de porte avec cran d'arrêt AR gauche (R.VI).	1	DM 861-24a	Poignée int. de porte droite.	2	D 861-101	Ecrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte.	4
D 861-7 a	Serrure de porte AV gauche à condamnation (R.VI).	1	DS 861-33	Jonc de barillet (R.VI).	1	DS 861-102a	Verrou de barillet de poignée (R.VI).	3
DS 861-8	Poignée extér. de porte AR gauche.	1	D 861-62	Axe de doigt de condamnation de poignée intér.	4	D 861-116	Plaquette de gâche de porte sur pied milieu et AR, entr'axes de fixat. 48 mm (R.VI).	4
DS 861-8 a	Poignée extér. de porte AR droite.	1	D 861-63	Ressort de rappel de doigt de condamnation de poignée int.	4	D 861-117 a	Doigt (chromé) de condamnation de poignée. U.S.A.	4
D 861-9	Serrure de porte AR droite avec cran d'arrêt (R.VI).	1	D 861-70	Biellette de commande de serrure de porte, long. 0,700 m.	4	DM 861-117	Doigt (nylon) de condamnation de poignée int. (R.VI).	4
DS 861-13 b	Jeu de 4 barillets de porte AV gauche et droite, de porte de coffre et commutateur (R.VI).	1	D 861-74	Rondelle caoutchouc de 23×42 avec épaulement de poignée extér. et intér.	8	D 861-118	Rondelle fibre de 10,5×26×1 d'appui AR de poignée int. (R.VI).	4
D 861-16	Ressort de rappel de levier de serrure de porte (R.VI).	4	DS 861-76	Poignée extér. (nue) de porte AV et AR gauche (R.VI).	2	D 861-119	Vis de fixat. de poignée int. long. sous tête 11 mm, larg. de la tête 24 mm.	4
DS 861-18 b	Bouton poussoir de porte AV (R.VI).	2	DS 861-76a	Poignée extér. (nue) de porte AV et AR droite (R.VI).	2	D 861-120	Rondelle de 6,4×15 de vis de fixat. de poignée int. (R.VI).	4
DS 861-19 a	Bouton poussoir de porte AR (R.VI).	2	D 861-79 b	Gâche de porte AV et AR gauche, entr'axes de fixat. 48 mm (3 dents) (R.VI).	2	D 861-121	Embase de serrage de poignée intér.	4
DS 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir de poignée de porte.	4	D 861-79 c	Gâche de porte AV et AR droite, entr'axes de fixat. 48 mm (3 dents) (R.VI).	2	DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R.VI).	4
D 861-23	Arrêteur de fixat. de poignée extér. long. 178 mm, une boutonnière de 24,5 mm, 1 trou de 7,5.	4	D 861-84	Rondelle fibre de 7,5×17×1 d'appui AR de poignée ext. (R.VI).	4			
D 861-24	Poignée inter de porte, côté gauche. U.S.A.	1	D 861-98	Vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte AV, long. sous tête 16 mm.	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 861-149	Plaquette d'insonorisation de 13×18 de biellette de serrure.	8	DS 861-174	Palier de biellette de commande de serrure de porte AR (R.VI).	2	2.516-s-30	Vis TFB de 5×16 (R.VI). de fixat. : - de serrure. - de palier de biellette.	12 4
D 861-158	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 2 mm (R.VI).	ALD	481-s	Vis TH de 7×10 de fixat. de poignée extér. (R.VI).	2	618.749	Rivet de fixat. de patte de maintien de biellette de porte AV (R.VI).	2
D 861-158 a	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 3 mm (R.VI).	ALD	2.335-s	Rondelle crantée de 5,2 de vis de fixat. de serrure (R.VI).	12	621.505	Vis TR de 7×24 de fixat. de gâche de porte (R.VI).	8
DS 861-160	Patte de maintien de biellette de commande de serrure de porte AV.	2	2.388-s	Rondelle crantée de 7,2×14×0,35 de fixat. de gâche (R.VI).	8			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 961-08 d	Lève-glace (CIM) double bras de porte gauche (R.VI).	2	DS 961-30b	Garniture d'étanchéité extér. de glace de porte AV, long. 0,777 m.	2	DM 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace, diam. 44 mm.	4
DS 961-08 e	Lève-glace (CIM) double bras de porte droite (R.VI).	2	DS 961-31c	Garniture d'étanchéité extér. de glace de porte AR, long. 0,835 m.	2	D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace, diam. intér. 32 mm et 45.	4
DS 961-4 c	Glace de porte AV, épais. 5 mm (R.VI).	2	DS 961-57	Guide-glace, long. 0,540 m, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes : - AV de porte AR gauche. - AR de porte AR droite.	1 1	DS 961-135a	Butée réglable de lève-glace (R.VI).	4
DF 961-6	Glace de porte AR, épais. 4 mm (R.VI).	2	DS 961-57a	Guide-glace, long. 0,540 m, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes : - AV de porte AR droite. - AR de porte AR gauche.	1 1	DS 961-175	Coulant de glace (nylon) long. 158 mm, pour glace, épais. 4 mm, AV G et AR D de porte AR, côté gauche (R.VI)	2
DF 961-6 b	Glace de porte AR, épais. 5 mm (R.VI). U.S.A.	2	D 961-67	Rondelle élastique de 10,9 x 19,02 de lève-glace (R.VI).	8	DS 961-175a	Coulant de glace (nylon) long. 158 mm, pour glace, épais. 4 mm, AV D et AR G de porte AR, côté droit (R.VI).	2
DS 961-8	Bas de glace de porte AV gauche, entr'axes de fixat. 0,736 m.	1	DS 961-74b	Caoutchouc de scellement de glace, long. 0,737 m, pour glace, épais. 5 mm, repère peinture blanche.	4	DS 961-175d	Coulant de glace (nylon) pour glace, épais. 5 mm, AV G et AR D de portes AV et AR, côté gauche (R.VI).	2
DS 961-8 a	Bas de glace de porte AV droite entr'axes de fixat. 0,736 m.	1	DS 961-81	Guide-glace, long. 0,570 m, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes : - AV de porte AV gauche. - AR de porte AV droite.	1 1	DS 961-175e	Coulant de glace (nylon) pour glace, épais. 5 mm, AR G et AV D de portes AV et AR, côté droit (R.VI).	2
DS 961-9	Bas de glace de porte AR gauche, entr'axes de fixat. 0,793 m.	1	DS 961-81a	Guide-glace, long. 0,570 m, 2 vis soudées à 280 mm, d'entr'axes : - AV de porte AV droite. - AR de porte AV gauche.	1 1	DS 961-180	Protecteur caoutchouc de guide glace de porte AR, long. 30 mm (R.VI).	4
DS 961-9 a.	Bas de glace de porte AR droite, entr'axes de fixat. 0,793 m.	1	D 961-112	Arrêtoir de fixat. de lève-glace (R.VI).	8	DX 983-98	Rondelle polyeter sous embase de manivelle de 60x30x30 (R.VI).	4
DS 961-19 b	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AV, long. 0,760 m (R.VI).	2				2.312-s	Rondelle de 5,5x9 de fixat. de bas de glace.	8
DS 961-19 c	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AR, long. 0,810 m (R.VI).	2						
DM 961-23 b	Manivelle de lève-glace (R.VI).	4						
DM 961-26 b	Embase de manivelle de lève-glace (R.VI).	4						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
2.482-s	Rondelle plate de 7,5×14 fixat. de guide-glace à la partie supérieure.	4	619.022	Rondelle de 5,5×14×1 de fixat. de lève-glace.	16	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 de réglage de guide-glace à la partie supérieure.	ALD
2.493-s	Ecrou H de 7×100 de blocage de guide-glace.	8	619.066	Rondelle de 7,5×30×1 de réglage de guide-glace à la partie inférieure.	ALD	619.763	Agrafe de fixat. de garniture intér. de glace (R.VI).	24
2.514-s	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de guide-glace (R.VI).	8	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de réglage de guide-glace à la partie inférieure.	ALD	619.784	Agrafe de fixat. de garniture extér. de glace (R.VI).	24
3.234-s	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat. de lève-glace (R.VI).	16	619.068	Rondelle de 7,5×20×0,5 de réglage de guide-glace à la partie supérieure.	ALD	621.055	Vis TH de 5×11 de fixat. de lève-glace.	16
6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de réglage de guide-glace à la partie supérieure.	ALD				621.058	Vis TH de 5×9 de fixat. de coulant sur bas de glace.	8
617.017	Goupille cylindrique 3×20,5 de fixat. de manivelle.	4						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 175-92	Butée élastique.	1	DM 822-22	Garniture infér. avec agrafes sur encadrement de compteur (R.VI).	1	DW 822-52a	Cale élastique du support de planche de bord, partie latérale, haut. 11 mm (R.VI).	4
DM 334-120	Garniture caoutchouc avec applique de finition de passage de levier de changement de vitesses.	1	DM 822-24	Planche de bord infér. avec trous pour commutateur de feux de stationnement, côté droit.	1	DM 822-57	Support de liaison entre planche de bord supér. et infér.	1
DW 334-127	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R.VI).	1	DM 822-24 a	Planche de bord infér. avec trous pour commutateur de chauffage AV et feux de stationnement, côté droit.	1	DM 822-59a	Planche de bord infér. avec trous pour chauffage AV et AR côté gauche.	1
DW 334-127a	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R.VI).	3	DM 822-24b	Planche de bord infér. avec trous pour commutateur de chauffage AV et AR et feux de stationnement, côté droit.	1	DW 822-60	Support de butée élastique de planche de bord.	1
DM 334-138	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses.	1	DM 822-24c	Planche de bord infér. côté droit. ITALIE.	1	DW 822-62	Cale d'insonorisation entre planche de bord et pontet (40×20×0,8).	3
DW 334-211	Garniture caoutchouc de finition de levier de changement de vitesses (R.VI).	1	DM 822-24e	Planche de bord infér. avec trous pour chauffage AV et AR et aération pulsée, côté droit. ITALIE.	1	DM 822-63	Applique de finition de passage de direction.	1
DM 822-5	Planche de bord supér. avec garniture, côté gauche.	1	DM 822-40	Garniture supér. avec agrafes sur encadrement de compteur (R.VI).	1	DM 822-76a	Support de commande électrique.	1
DM 822-5 a	Planche de bord supér. avec garniture, côté droit.	1	DM 822-41	Garniture d'enjolivement entre planche de bord et encadrement de compteur, long. 0,757 m (R.VI).	1	DW 822-76d	Support de commande électrique (montage phare à iode).	1
DM 822-5 b	Planche de bord supér. avec garniture pour chauffage AV, côté droit.	1	DM 822-44a	Couvercle de support de commande électrique.	1	DW 822-80	Cale caoutchouc d'applique de finition de passage de direction.	2
DW 822-5	Planche de bord supér. avec garniture pour chauffage AV, côté gauche.	1	DW 822-52	Cale élastique du support de planche de bord, partie supér. haut. 15 mm (R.VI).	4	DW 822-83	Clé d'assemblage du support de commande électrique et du couvercle, long. 135 mm.	2
DM 822-6 a	Planche de bord supér. (partie centrale) avec garniture.	1				DM 822-86	Garniture de finition entre planche de bord et buse de dégivrage (R.VI).	2
DM 822-8	Encadrement de compteur.	1				DW 822-99	Garniture de finition entre planche de bord et couvercle long. 105 mm (R.VI).	1
DM 822-8 b	Encadrement de compteur, chauffage AV et AR, avec emplacement de la montre.	1				DM 822-123	Patte de fixat. de garniture sur encadrement de compteur (R.VI).	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 822-130a	Garniture de finition d'encadrement de compteur.	1	619.796	Agrafe de fixat. de garniture d'enjolivement de planche de bord (R.VI).	5	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat. :	
DM 822-165	Garniture d'enjolivement entre planche de bord et encadrement de compteur, long. 112 mm (R.VI).	1	615.791	Cage écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R.VI).	2		- de planche de bord.	2
DS 853-2 n	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent (montage poste radio).	1	2.319-s	Ecrou H de 5×75 de fixat. : - de planche de bord. - de support de butée.	2 2	3.234-s	Rondelle cuvette de fixat. de planche de bord (R.VI).	2
DM 853-69b	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord.	1	615.710	Ecrou clips (R.VI) de fixat. : - de planche de bord. - d'encadrement de compteur. - d'applique de finition.	2 3 1	2.756-s	Vis Parker de 3×10 de fixat. de planche de bord sup. (R.VI).	2
DM 853-75	Patte de fixat. de tôle d'habillage.	1	615.725	Ecrou en cage de fixat. d'applique de finition (R.VI).	2	621.506	Vis TFB de 5×20 (R.VI) de fixat. : - de tôle d'habillage. - d'applique de finition.	6 2
DS 853-76b	Tôle d'habillage sous tableau d'auvent.	1	2.334-s	Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R.VI) de fixat. : - de planche de bord. - de support de butée.	2 2	621.512	Vis TFB de 4,85×19 de fixat. d'applique de finition (R.VI).	2
	BOULONNERIE DE FIXATION					621.515	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de support sur planche de bord (R.VI).	2
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE							
619.755	Agrafe de fixat. de garniture de planche de bord (R.VI).	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 175-92	Butée élastique.	1	DM 822-44b	Couvercle de support de commande électrique.	1	DM 822-96a	Planche de bord infér. avec trou pour feux de stationnement côté gauche.	1
DM 334-121	Garniture caoutchouc avec applique de finition de passage de levier de changement de vitesses.	1	DW 822-52	Cale élastique de support de planche de bord, partie supér. haut. 15 mm (R.VI).	4	DM 822-96f	Planche de bord infér. avec trous pour feux de stationnement chauffage AV et aération pulsée côté gauche.	1
DW 334-127	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R.VI).	1	DW 822-52a	Cale élastique de support de planche de bord, partie latérale, haut. 11 mm (R.VI).	4	DM 822-96g	Planche de bord infér. avec trous pour feux de stationnement chauffage AV et AR, aération pulsée, côté gauche.	1
DW 334-127a	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R.VI).	3	DM 822-57a	Support de liaison entre planche de bord supér. et infér.	1	DW 822-99	Garniture de finition entre planche de bord et couvercle long. 105 mm (R.VI).	1
DM 334-139	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses.	1	DM 822-59	Planche de bord infér. avec trous pour chauffage AV et AR côté droit.	1	DM 822-123	Patte de fixat. de garniture sur encadrement de compteur (R.VI).	8
DW 334-211	Garniture de finition de levier de changement de vitesses (R.VI).	1	DM 822-60b	Support de butée élastique de planche de bord.	1	DM 822-130b	Garniture d'encadrement de compteur.	1
DM 822-5b	Planche de bord supér. avec garniture et chauffage AV côté droit.	1	DW 822-62	Cale d'insonorisation entre planche de bord et pontet (40×20×0,8).	3	DM 822-165a	Garniture d'enjolivement entre planche de bord et encadrement de compteur, long. 112 mm (R.VI).	1
DW 822-5	Planche de bord supér. avec garniture et chauffage AV côté gauche.	1	DM 822-63a	Applique de finition de passage de direction.	1	DW 853-48	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent.	1
DM 822-6a	Planche de bord supér. (partie centrale) avec garniture.	1	DW 822-76b	Support de commande électrique	1	DM 853-69b	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord.	1
DM 822-8a	Encadrement de compteur.	1	DM 822-76e	Support de commande électrique (montage phare à iode).	1	DM 853-75	Patte de fixat. de tôle d'habillage.	1
DM 822-22	Garniture infér. avec agrafes, sur encadrement de compteur (R.VI).	1	DW 822-80	Cale caoutchouc d'applique de finition de passage de direction.	2			
DM 822-40	Garniture supér. avec agrafes, sur encadrement de compteur (R.VI).	1	DW 822-83	Clé d'assemblage de support de commande électrique et du couvercle, long. 135 mm.	2			
DM 822-41a	Garniture d'enjolivement entre planche de bord et encadrement de compteur, long. 0,757 m (R.VI).	1	DM 822-86	Garniture de finition entre planche de bord et buse de dégivrage (R.VI).	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	BOULONNERIE DE FIXATION		615.725	Ecrou en cage de fixat. d'applique de finition (R.VI).	2	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. de planche de bord supér. (R.VI).	2
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE		2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R.VI) de fixat. : - de planche de bord. - de support de butée.	2 2	621.506	Vis TFB de 5×20 (R.VI) de fixat. : - de tôle d'habillage. - d'applique de finition.	6 2
619.755	Agrafe de fixat. de garniture de planche de bord (R.VI).	1	3.234-S	Rondelle de fixat. de planche de bord (R.VI).	2	621.512	Vis TFB de 4,85×19 de fixat. d'applique de finition (R.VI).	2
2.319-s	Ecrou H de 5×75 de fixat. : - de planche de bord. - de support de butée.	2 2	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat. : - de planche de bord. - de support de commande électrique. - de support de butée.	2 2 2	621.515	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de support sur planche de bord (R.VI).	1
615.710	Ecrou clip (R.VI) de fixat. : - de planche de bord. - d'encadrement de compteur. - d'applique de finition.	2 3 1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 175-92	Butée caoutchouc de tôle de fermeture de serrure.	1	DF 844-90	Rondelle de 7,5×26×4 de fixat. de charnière supér.	6	DF 844-165	Renfort caoutchouc intér. de garniture supér. de porte AR, long. 3,300 m (R.VI).	1
DF 844-07	Charnière de porte supér. AR, côté gauche.	1	DF 844-98	Charnière infér. de porte infér. AR long. 1,080 m (R.VI).	1	DF 844-166	Renfort caoutchouc intér. de garniture infér. de porte AR, long. 1,150 m (R.VI).	1
DF 844-07 a	Charnière de porte supér. AR, côté droit.	1	DF 844-102	Support de charnière de porte supér.	2	DF 844-169	Béquille femelle avec ressort anti-bruit (R.VI).	1
DF 844-28	Doigt d'accrochage de béquille (R.VI).	1	DF 844-103	Axe d'articulation de porte supér. AR, diam. 10 mm, long. 18,5 mm.	1	DM 854-4	Chevron de porte.	2
DF 844-45	Porte supér. (nue) AR.	1	DF 844-128	Cale d'étanchéité de porte supér. AR.	2	DF 854-50	Jonc infér. de porte supér. AR (R.VI).	1
DF 844-48	Compas de maintien de porte infér. AR côté gauche (R.VI).	1	DF 844-138	Axe d'articulation de doigt d'accrochage de béquille (R.VI).	1	DF 854-52	Applique de finition sur charnière supér. côté gauche.	1
DF 844-48a	Compas de maintien de porte infér. AR côté droit (R.VI).	1	DF 844-139	Ressort de doigt d'accrochage de béquille (R.VI).	1	DF 854-52a	Applique de finition sur charnière supér. côté droit.	1
DF 844-49	Support avec axe de fixat. de béquille sur caisse.	1	DF 844-142	Butée caoutchouc de 10×10,5×4 de fixat. de béquille (R.VI).	1	DF 854-67	Garniture caoutchouc entre pavillon et porte supér. AR, long. 1,064 m.	1
DF 844-56	Béquille mâle de porte supér. AR (R.VI).	1	DF 844-143	Entretoise de 7,5×17×10 de fixat. de béquille (R.VI).	1	DS 854-77	Rondelle d'étanchéité de chevron.	4
DF 844-60	Charnière supér. de porte infér. AR, long. 1,080 m (R.VI).	1	DF 844-158	Porte infér. (nue) AR.	1	DF 854-85	Applique de finition de garniture de pavillon et porte supér. AR.	1
DF 844-82	Arrêteur de compas sur panneau AR.	2	DF 844-159	Axe de charnière de porte infér. long. 1,080 m (R.VI).	1	DS 861-04b	Barillet de porte AR (R.VI).	1
DF 844-84	Entretoise de 7,5×25×4 de fixat. de charnière sur porte supér. AR.	4	DF 844-160	Rondelle caoutchouc de 6,5×20×4 de fixat. de béquille sur caisse (R.VI).	1	DS 861-13 b	Jeu de 4 barillets de porte AV, de porte AR supér. et commutateur (R.VI).	1
DF 844-87	Garniture extér. d'étanchéité de porte supér. long. 3,300 m.	1	DF 844-162	Butée de centrage de porte supér. (R.VI).	2	DS 861-18 b	Bouton poussoir (R.VI).	1
DF 844-89	Garniture extér. d'étanchéité infér. de porte supér. long. 1,150 m.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir.	1	DF 861-133	Support de pêne de serrure de porte infér. AR (R.VI).	1	487/S/30	Vis TH de 7×25 de fixat. de charnière de porte supér.	4
DF 861-22	Pêne de serrure.	1	DF 861-169	Levier de pêne de serrure de porte infér. AR.	2	489/S	Vis TH de 7×30 de fixat. de béquille sur porte supér.	1
DS 861-33	Jonc de barillet (R.VI).	1	DF 861-170	Axe d'articulation de 6×63 de pêne de serrure de porte infér. (R.VI).	1	2.262/S	Rondelle plate de 4,25×10 d'applique de pavillon.	5
D 861-34	Ressort de rappel de pêne de serrure, long. 26 mm.	1	DF 861-180	Support de gâche de serrure de porte supér. AR.	1	2.269/S	Ecrou de 4×75 de fixat. : - d'applique de pavillon. - de jonc infér.	10 5
D 861-51	Rondelle caoutchouc de 30×36×2 de guide de poussoir.	1	DF 861-181	Boîtier de pêne de serrure de porte supér. AR.	1	2.312/S	Rondelle plate de 5,5×9 de fixat. de butée.	4
D 861-53	Axe de 6 mm, long. sous tête 25,5, d'articulation de pêne de serrure.	1	DF 861-182	Tôle de fermeture de serrure de porte supér. AR.	1	2.334/S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de butée (R.VI).	4
D 861-59	Guide de bouton poussoir, long. 32 mm.	1	DF 961-7 a	Glace de porte supér. AR, épais. 5 mm (R.VI).	1	2.338	Vis TH de 5×20 de fixat. de compas sur panneau AR.	6
DF 861-79	Gâche de serrure de porte AR (R.VI).	3	DF 961-61	Caoutchouc de glace de porte supér. AR.	1	2.482/S	Rondelle plate de 7,5×14 de fixat. de charnière infér.	5
D 861-98 a	Vis de réglage, long. sous tête 51 mm.	1	D 961-80	Bouchon obturateur de panneau infér. de porte supér.	4	2.502/S/30	Vis TR de 5×12 de support de gâche sur porte infér. (R.VI).	2
D 861-101	Ecrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir.	1	DF 989-89 a	Garniture de porte supér. AR.	1	2.514/S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de serrure (R.VI).	4
DS 861-102a	Verrou de barillet (R.VI).	1	BOULONNERIE DE FIXATION			2.516/S/30	Vis TFB de 5×16 de fixat. de tôle de fermeture de serrure (R.VI).	2
D 861-104	Arrêtoir de 28×40 d'arrêt de guide de poussoir.	1	106/S/30	Vis TFB de 4×17 de fixat. d'applique de finition de porte supér.	5	2.548/S/30	Vis TR de 5×16,5 de fixat. de boîtier de serrure (R.VI).	3
D 861-105	Ecrou H de 30×150 de blocage de guide de poussoir.	1	480/S	Vis TH de 7×14 de fixat. de charnière supér.	10	89.840	Rondelle plate de 8,5×15×1,5 de fixat. de compas.	2
DF 861-107	Boîtier de serrure.	1	486/S/30	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de serrure sur porte infér.	4			
DF 861-109	Renfort de fixat. de gâche de porte infér.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
233.400	Butée caoutchouc de compas.	2	619.133	Rondelle plate de 5,5×15×1,5 de fixat. :		621.001	Rondelle élastique, trou de 4 mm de fixat. de chevron (R.VI).	4
295.502	Butée caoutchouc de compas.	2		- de gâche.	2			
613.014	Bouchon obturateur des trous de fixat. de plaque de police (R.VI).	8		- de compas.	4			
			621.072	Vis TH de 5×16 de fixat. de butée.	4	624.029	Rondelle élastique de 8,4×17×2 de fixat. de compas sur porte infér. AR (R.VI).	2
619.069	Rondelle de 7,5×20×1 d'arrêt de béquille sur caisse.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 615-84	Butée caoutchouc de support de butoir BREAK LUXE ET COMMERCIALE.	2	DB 744-37	Plancher fixe AR, long. 415 mm larg. 392 mm BREAK.	2	DB 744-48b	Plancher amovible de coussin AR avec charnière centrale, support de butée 35 mm CONFORT.	1
A 961-53	Butée d'accrochage de plancher AR BREAK AMBULANCE COMMERCIALE.	2	DB 744-38	Butoir de plancher de coussin BREAK LUXE COMMERCIALE et AMBULANCE.	2	DB 744-49	Plancher amovible de dossier de banquette AR BREAK LUXE et COMMERCIALE.	1
A 982-99	Caoutchouc d'étanchéité de plancher AR (536×25×10) (R.VI) FAMILIALE.	1	DA 744-39	Traverse support d'articulation de plancher amovible, entr' axes de fixat. des charnières 392 mm et 172 mm AMBULANCE.	1	DF 744-75	Patte latérale de fixat. de plancher AR, côté gauche FAMILIALE.	1
DA 744-15	Plancher amovible de dossier de siège AR, côté gauche AMBULANCE.	1	DB 744-39a	Traverse support d'articulation de plancher amovible avec charnière centrale LUXE COMMERCIALE CONFORT.	1	DF 744-76	Patte latérale de fixat. de plancher AR, côté droit FAMILIALE.	1
DA 744-16	Plancher amovible de coussin de siège AR, côté droit AMBULANCE.	1	DB 744-40	Traverse AR de plancher intermédiaire (entre banquette AR et strapontin).	1	DF 744-80	Caoutchouc d'étanchéité de plancher AR, côté 3,650 m (R.VI). FAMILIALE.	1
DA 744-19	Plancher amovible de coussin de siège AR, côté gauche AMBULANCE.	1	DB 744-41	Plancher intermédiaire (entre banquette AR et strapontin) BREAK LUXE et COMMERCIALE.	1	DC 744-103	Axe de charnière de plancher AR, long. 80 mm (R.VI) COMMERCIALE.	1
DA 744-24	Plancher amovible de dossier de siège AR, côté droit AMBULANCE.	1	DB 744-41a	Plancher intermédiaire (entre banquette AR et strapontin) BREAK CONFORT.	1	DB 744-104	Ressort de maintien de plancher amovible de dossier AR (R.VI) BREAK LUXE et COMMERCIALE.	1
DC 744-34a	Plancher AR, long. 0,829 m, larg. 0,959 m BREAK COMMERCIALE AMBULANCE.	1	DB 744-47	Butée de ressort de maintien de plancher amovible de dossier AR BREAK LUXE et COMMERCIALE.	1	DC 744-138	Charnière mâle de plancher AR (R.VI) COMMERCIALE.	1
DF 744-34	Plancher AR de fond de coffre FAMILIALE.	1	DB 744-48a	Plancher amovible de coussin AR avec charnière centrale, support de butée 69 mm LUXE COMMERCIALE.	1	DB 744-139	Charnière femelle de plancher AR amovible BREAK.	2
DC 744-35	Support avec doigt d'accrochage BREAK AMBULANCE COMMERCIALE.	2				DC 744-143	Charnière femelle de plancher AR (R.VI) COMMERCIALE.	1
DB 744-35	Support de plancher fixe BREAK.	2						
DB 744-36	Plancher AR, long. 415 mm, larg. 134 mm BREAK.	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DB 744-166	Tôle de finition de plancher amovible de dossier de banquette AR, côté gauche BREAK LUXE et COMMERCIALE.	1	DB 923-120	Axe de charnière de coussin de sièges AR AMBULANCE.	4	2.508-s	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de support butoir (R.VI).	8
			DS 932-9 a	Bouton de blocage de béquille AMBULANCE.	2	2.510-s-30	Vis TFB 5×20 fix. de plancher de dossier et coussin (R.VI).	17
DB 744-166a	Tôle de finition de plancher amovible de dossier de banquette AR côté droit BREAK LUXE et COMMERCIALE.	1	DA 932-52	Béquille de dossier AR, côté droit AMBULANCE.	1	2.548-s-30	Vis TR de 5×16,5 de fixat. de butée de ressort (R.VI).	1
			DS 983-81	Bouchon d'étanchéité sur plancher COMMERCIALE.	4	2.334-s	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de plancher de dossier et coussin (R.VI).	17
DB 744-176	Caoutchouc d'insonorisation de plancher AR mobile, long. 370 mm BREAK.	2	DB 989-97	Garniture feutre de plancher AR mobile BREAK.	2	233.400	Butée caoutchouc de loqueteau	2
DB 744-179	Butée caoutchouc de plancher AR (R.VI) BREAK.	4	H 844-63	Charnière mâle de plancher de coussin BREAK LUXE et COMMERCIALE.	2	613.164	Bouton à gorge d'accrochage de plancher mobile sur passage de roue (R.VI).	2
DM 826-55	Caoutchouc d'étanchéité entre traverse AV d'unit AR et traverse infér. de caisse (700×20×8) (R.VI) FAMILIALE.	1	H 844-93 a	Butée de charnière de dossier BREAK LUXE COMMERCIALE et AMBULANCE.	1	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de fixat. de supports de plancher AR sur longeron.	4
			H 844-101	Charnière femelle de plancher amovible de coussin AR BREAK LUXE COMMERCIALE et AMBULANCE.	2	619.122	Rondelle de 5,5×12×1 de vis de fixat. de plancher AR.	13
DB 863-12	Loqueteau de dossier de banquette AR BREAK LUXE COMMERCIALE et AMBULANCE	2				619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de : - plancher intermédiaire et dossier. - loqueteau de dossier AR.	10 4
DB 863-31	Ressort de rappel de pêne de loqueteau (R.VI) BREAK LUXE COMMERCIALE et AMBULANCE.	2		BOULONNERIE DE FIXATION				
			2.257-s-30	Vis TF de 5×15 de fixat. de charnière sur plancher de coussin AR (R.VI).	4	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de traverse de support d'articulation de plancher.	6
DB 863-61	Cale de réglage de loqueteau épais. 2 mm BREAK LUXE COMMERCIALE et AMBULANCE.	ALD	2.320-s	Ecrou de 5×75 de blocage de vis de butée.	1	621.072	Vis TH de 5×16 de fixat. : - de plancher sur caisse. - de patte latérale.	13 2
DB 863-61 a	Cale de réglage de loqueteau épais. 1 mm BREAK LUXE COMMERCIALE et AMBULANCE	ALD	2.502-s-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de butée de charnière (R.VI).	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE							
DM 961-17	Caoutchouc d'étanchéité infér. de pare-brise.	1	DS 961-146b	Caoutchouc de scellement infér. de pare-brise avec encoche de 125 mm.	1	DS 961-3 f	Glace de pare-brise « TRIPLEX » (R.VI). D. à G.	1
DM 961-98	Caoutchouc de scellement supér. de pare-brise « LUXRIT » long. 2,160 m (R.VI).	1	DS 961-161c	Encadrement infér. de glace de pare-brise, sans patte de butée d'essuie-glace.	1	DS 961-56	Presse-glace latéral de pare-brise, long. 50 mm larg. 17,5 mm, haut. 36 mm.	2
DS 961-98	Caoutchouc de scellement supér. de pare-brise « TRIPLEX » long. 2,160 m.	1	DS 961-3 a	Glace de pare-brise « LUXRIT » (R.VI) .D. à G.	1	DS 961-189 a	Ren fort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'auvent.	1
			DS 961-3 c	Glace de pare-brise « LUXRIT » (R.VI) D. à D.	1	485/S/30	Vis TH de 7×20 de fixat. de support réglable latér. (R.VI).	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	BREAK CONFORT et AMBULANCE		DB 932-90	Carcasse matelassée de dossier.	2	HG 142-5	Ressort de rappel de levier de verrouillage (R.VI).	2
A 525-95 a	Serre-câble de commande de verrouillage (R.VI).	4	DS 932-119	Ressort de rappel de dossier, côté gauche.	2	495-S-30	Vis TH à pointe de 7×45 de fixat. de support.	8
			DS 932-119a	Ressort de rappel de dossier, côté droit.	2	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de serrage de levier de verrouillage.	2
DS 334-2	Bouton de levier de commande de dossier (R.VI).	2	DS 932-130	Rotule de positionnement de grain de blocage (R.VI).	4	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de support.	8
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R.VI).	2	DS 932-147	Levier de verrouillage de siège.	2	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de blocage de rotule de positionnement.	4
DS 912-62	Armature métallique de renforcement de coussin (R.VI).	2	DS 932-149	Câble de commande d'axe de verrouillage, long. 0,700 m (R.VI).	4	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16 (fente cruciforme) de fixat. de fourreau (R.VI).	4
D 912-66	Matelassure caoutchouc de dossier (R.VI).	2	DS 932-150	Entretoise sous levier de verrouillage (R.VI).	2	2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 (fente cruciforme) de fixat. de panneau de fermeture (R.VI).	8
DB 932-18	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côté droit.	1	DS 932-151	Doigt de verrouillage de siège.	2	619.133	Rondelle plate d'écrou de fixat. de levier de verrouillage.	2
DS 932-24 b	Commande d'articulation de dossier, côté gauche (R.VI).	1	DS 932-152	Ressort de rappel de doigt de verrouillage.	4	619.764	Agrafe de fixat. de garniture (R.VI).	ALD
DS 932-24 c	Commande d'articulation de dossier, côté droit (R.VI).	1	DS 932-153	Support de siège, côté gauche.	2	621.048	Vis TH de fixat. de butée AR (5×22).	2
DS 932-76 c	Garniture (simili) de panneau de fermeture de dossier.	2	DS 932-153b	Support de siège, côté droit avec butée.	2			
DB 932-79	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côté gauche.	1	DS 932-156a	Butée AR de siège.	2			
DS 932-81 b	Axe d'articulation de dossier, long. 90 mm (R.VI).	4	DS 942-73	Fourreau de fixat. de repose-tête (R.VI).	2			
DS 932-82 a	Grain de blocage d'articulation (R.VI).	4	DS 942-78 a	Repose-tête matelassé sans fourreaux ni vis.	1			
DS 932-84 d	Carcasse matelassée de coussin.	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	BREAK LUXE COMMERCIALE FAMILIALE		DF 922-114a	Câble de commande d'axe de verrouillage, long. 80 mm (R.VI).	1	DF 922-169	Galet de glissière (R.VI).	6
A 525-95 a	Serre-câble de commande de verrouillage (R.VI).	1	DF 922-115b	Glissière mobile de banquette AV côté gauche (R.VI).	1	DF 922-183	Butée AR (extérieure) de banquette AV (R.VI).	2
			DF 922-118a	Support de banquette AV (R.VI)	3	483-S-30	Vis TH à pointe de 7x15 de fixat. de glissière mobile sur banquette AV.	6
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R.VI).	1	DF 922-146	Panneau (nu) de fermeture de dossier de banquette AV sauf COMMERCIALE.	1	495-S-30	Vis TH à pointe de 7x45 de fixat. des supports de banquette AV.	6
DS 922-10	Matelassure (Dunlopillo) de dossier de banquette (R.VI).	1	DB 922-147b	Garniture (Simili RIO) de panneau de fermeture de dossier sauf FAMILIALE. Jusque février 66.	1	2.610-S	Vis TFB de 3,5 de fixat. de panneau de fermeture (R.VI).	6
DF 922-12 a	Levier de verrouillage de banquette AV long. 295 mm (R.VI).	1	DF 922-147c	Garniture (Simili BAYADERE) de panneau de fermeture de dossier FAMILIALE.	1	4.930-S	Joint torique de 15,7x21,1x2,7 de galet de banquette AV (R.VI).	6
DF 922-13	Axe de verrouillage de banquette AV (R.VI).	1	DVB 922-147	Garniture (Simili suivant échantillon) de panneau de fermeture de dossier Sauf FAMILIALE. Depuis février 66.	1	619.069	Rondelle plate de vis de fixat. de glissière sur banquette AV (7,5x20x1).	6
DF 922-49 a	Glissière mobile de banquette AV, fixat. au centre (R.VI).	1	DF 922-164	Ressort de rappel de levier de verrouillage, long. 142 mm (R.VI).	2	619.764	Agrafe de fixat. de garniture (R.VI).	ALD
DF 922-50 a	Glissière mobile de banquette AV, côté droit (R.VI).	1						
DC 922-59	Panneau (tôle) de fermeture de dossier de banquette AV COMMERCIALE.	1						
DS 922-62	Armature de banquette AV matelassée.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE							
	BANQUETTE AR FAMILIALE							
DF 922-42 b	Armature de banquette AR matelassée LUXE .	1	2.510-s-30	Vis TFB de 5×20 de fixat. de plancher (R.VI).	8	DA 932-36	Carcasse de dossier matelassée, côté gauche.	1
DF 922-42 c	Armature de banquette AR matelassée CONFORT .	1	DB 923-10 b	Carcasse de coussin AR matelassée.	1	DA 932-44	Carcasse de coussin matelassée, côté droit.	1
DF 922-135	Bouchon d'étanchéité de fixat. AV de banquette (R.VI).	2	DB 744-48 b	Plancher amovible formant fond de coussin, support de butée 35 mm.	1	DA 932-45	Carcasse de coussin matelassée, côté gauche.	1
DF 922-178	Panneau (nu) de fermeture de dossier de banquette.	1				DA 744-15	Plancher amovible formant fond de dossier, côté gauche.	1
2.612-s	Vis TFB de 3,5×20 de fixat. de panneau de fermeture.(R.VI).	6	2.510-s-30	Vis TFB de 5×20 de fixat. de plancher (R.VI).	9	DA 744-16	Plancher amovible formant fond de coussin, côté droit.	1
	COUSSIN AR BREAK LUXE ET COMMERCIALE					DA 744-19	Plancher amovible formant fond de coussin, côté gauche.	1
DB 923-10	Carcasse de coussin AR matelassée.	1	DB 923-5 c	Carcasse de dossier AR matelassée.	1	DA 744-24	Plancher amovible formant fond de dossier, côté droit.	1
DB 744-48 a	Plancher amovible formant fond de coussin, support de butée 69 mm.	1	DB 744-49	Plancher amovible formant fond de dossier.	1		STRAPONTINS BREAK	
2.510-s-30	Vis TFB de 5×20 de fixat. de plancher (R.VI).	9	2.510-s-30	Vis TFB de 5×20 de fixat. de plancher (R.VI).	8	DB 935-1	Strapontin (garni simili RIO). Jusque février 66.	2
	DOSSIER AR (rabattable) BREAK LUXE ET COMMERCIALE					DB 935-1 a	Strapontin (tissu suivant échantillon). Depuis février 66.	2
DB 923-5 b	Carcasse de dossier AR matelassée.	1	DA 932-52	Béquille de dossier AR, côté droit.	1	DVB 935-1	Strapontin complet (garni simili enduit suivant échantillon). Depuis février 66.	2
DB 744-49	Plancher amovible formant fond de dossier.	1	DS 932-9 a	Bouton de fixat. de béquille (R.VI).	2	DB 935-79 a	Coussin avec garniture (tissu suivant échantillon).	2
			DA 932-35	Carcasse de dossier matelassée, côté droit.	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	STRAPONTINS FAMILIALE		DF 935-64	Chape de fixat. latérale de strapontin (R.VI).	2	D 825-92	Vis TFB de 7×20 de fixat. de support de coussin (R.VI).	12
150.479	Axe d'articulation de dossier.	6	DF 935-65	Chape de fixat. centrale de strapontin (R.VI).	2	2.510-s-30	Vis TFB de 5×20 de fixat. de coussin (R.VI).	12
DF 935-63	Axe d'articulation de strapontin sur chape centrale (R.VI).	2	DF 981-64	Garniture de strapontin (formant tapis).	3	2.548-s-30	Vis TR de 5×16,5 de fixat. de rôle de fermeture (R.VI).	12
DF 935-62	Boulon (axe) d'articulation de strapontin sur chape latérale (R.VI).	2	DF 935-1	Strapontin complet (garni suivant échantillon).	3			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	BREAK LUXE		DB 923-11d	Garniture confectionnée de coussin.	1	DVB 922-58	Garniture confectionnée de dossier de banquette AV.	1
DS 922-53	Garniture confectionnée de coussin de banquette AV.	1	DB 923-44	Housse de protection de garniture de coussin.	1	DVB 923-2	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR.	1
DS 922-58	Garniture confectionnée de dossier de banquette AV.	1				DVB 923-11	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1
DF 922-47	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR.	1		COMMERCIALE SIMILI JAUNE PAILLE Jusque février 1966			FAMILIALE	
DF 922-56	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1	DB 922-53c	Garniture confectionnée de coussin de banquette AV.	1	DS 922-53	Garniture confectionnée de coussin de banquette AV.	1
	BREAK CONFORT SIEGES AV		DB 922-58c	Garniture confectionnée de dossier de banquette AV.	1	DS 922-58	Garniture confectionnée de dossier de banquette AV.	1
DS 932-3 a	Garniture confectionnée de dossier.	2	DB 923-2 b	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR.	1	DF 922-47	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR.	1
DS 932-7 a	Garniture confectionnée de coussin.	2	DB 923-11b	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1	DF 922-56	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1
DS 942-6 b	Garniture confectionnée de repose-tête.	1		SIMILI ENDUIT (suivant échantillon) Depuis février 1966				
	BANQUETTE AR		DVB 922-53	Garniture confectionnée de coussin de banquette AV.	1			
DB 923-2 d	Garniture confectionnée de dossier.	1						

NOTA : Les garnitures de coussins et dossiers sont livrées contre échantillons (drap et simili) et suivant nos disponibilités.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE							
DM 941-1	Accoudoir (tôle) de panneau AR	2	DM 986-95a	Garniture infér. sur pied milieu côté droit (R.VI).	1	DM 983-2b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AR gauche.	1
619.766	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de porte (R.VI).	40	DM 986100	Garniture supér. sur pied milieu côté gauche (simili gris).	1	DM 983-13b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AR droite.	1
619.778	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de porte (R.VI).	4	DM 986100a	Garniture supér. sur pied milieu côté droit (simili gris).	1	3.234-s	Rondelle cuvette de 6 mm sous vis de fixat. d'accoudoir (R.VI).	2
DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau (R.VI).	44	D 983-59	Panneau (nu) de porte AV.	2	DX 983-98	Rondelle (polyeter) sous embase de manivelle de lève-glace diam. ext. 60 mm, int. 30 mm, épais. 30 mm (R.VI).	4
DM 941-91	Cage d'écrou de fixat. d'accoudoir.	2	DM 983-71	Panneau (nu) de porte AR gauche.	1	2.509-s-30	Vis TFB de 5x25 (fente cruciforme) de fixat. d'accoudoir. (R.VI).	2
2.324-s	Ecrou carré de 5x75 de cage de fixat. d'accoudoir.	2	DM 983-74	Panneau (nu) de porte AR droite.	1	621.062	Vis de 5x14 de fixat. d'accoudoir.	4
DM 941-3	Garniture plastique d'accoudoir de panneau AR (préciser la teinte Bleu ou Gris).	2	DM 983-1 b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AV gauche.	1			
DM 986-95	Garniture infér. sur pied milieu côté gauche (R.VI).	1	DM 983-12b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AV droite.	1			

NOTA : Les panneaux garnis sont livrés contre échantillon (drap et simili) et suivant nos disponibilités.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE							
	BREAK CONFORT ET FAMILIALE							
D 941-1	Accoudoir (nu) de portes AV et AR gauche (R.VI) BREAK.	2	DM 986-95	Garniture infér. sur pied milieu gauche (R.VI).	1	DM 983-71	Panneau (nu) sans accoudoir de porte AR gauche FAMILIALE.	1
D 941-1 a	Accoudoir (nu) de portes AV et AR droite (R.VI) BREAK.	2	DM 986-95 a	Garniture infér. sur pied milieu droit (R.VI).	1	DM 983-74	Panneau (nu) sans accoudoir de porte AR droite FAMILIALE.	1
619.766	Agrafe de fixat. de panneau (R.VI).	40	DM 986-100	Garniture (simili gris) de finition de pied milieu, partie supér. côté gauche.	1	D 983-75	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV droite BREAK.	1
619.778	Agrafe de fixat. de panneau (R.VI).	4	DM 986-100a	Garniture (simili gris) de finition de pied milieu, partie supér. côté droit.	1	DS 983-75	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV gauche BREAK.	1
D 841-57	Bordure de protection de bas de porte AV gauche, long. 523 mm (R.VI).	1	DS 983-10	Jonc de finition de panneau AV gauche (R.VI).	1	DS 983-1k	Panneau garni de porte AV gauche (sans accoudoir avec vide-poches) BREAK. D. à G.	1
D 841-57 a	Bordure de protection de bas de porte AV droite, long. 523 mm (R.VI).	1	DS 983-10 a	Jonc de finition de panneau AV droit (R.VI).	1	DS 983-1 m	Panneau garni de porte AV droite (sans accoudoir, avec vide-poches) BREAK. D. à D. FAMILIALE.	1
D 842-56	Bordure de protection de bas de porte AR gauche, long. 350 mm (R.VI).	1	DS 983-11	Jonc de finition de panneau AR gauche (R.VI).	1	DS 983-1 n	Panneau garni de porte AV gauche (avec accoudoir et vide-poches) BREAK. D. à D.	1
D 842-56 a	Bordure de protection de bas de porte AR droite, long. 350 mm (R.VI).	1	DS 983-11 a	Jonc de finition de panneau AR droit (R.VI).	1	DS 983-1 p	Panneau garni de porte AV droite (avec accoudoir et vide-poches) BREAK. D. à G.	1
DS 983-53	Garniture simili infér. de bas de porte AR gauche BREAK.	1	D 941-2	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR gauche (R.VI) BREAK.	2	DS 983-2 f	Panneau garni de porte AR gauche BREAK.	1
DS 983-53a	Garniture simili infér. de bas de porte AR droite BREAK.	1	D 941-2 a	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR droite (R.VI) BREAK.	2	DS 983-2 g	Panneau garni de porte AR droite BREAK.	1
DS 983-58	Garniture simili infér. de bas de porte AV gauche BREAK.	1	D 983-59	Panneau (nu) sans accoudoir de portes AV FAMILIALE.	2	DS 651-105	Patte de fixat. de vide-poches.	8
DS 983-58a	Garniture simili infér. de bas de porte AV droite BREAK.	1	D 983-71	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR gauche BREAK.	1	DX 983-98	Rondelle (polyeter) sous embase de manivelle de lève-glace (R.VI).	4
			D 983-71 a	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR droite BREAK.	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 651-40	Vide-poches sur panneau de porte AV côté gauche.	1	DB 941-3	Garniture d'accoudoir sur panneau AR (simili Gris ou Bleu, préciser la teinte) LUXE.	2	D 983-59	Panneau (nu) de porte AV.	2
DS 651-40 a	Vide-poches sur panneau de porte AV côté droit.	1				DM 983-71	Panneau (nu) de porte AR gauche.	1
2.499-s	Vis Parker de 3,5×9,5 de fixat. de bordure de bas de porte (R.VI).	ALD	DB 941-3 a	Garniture d'accoudoir sur panneau AR (simili RIO et Gris) COMMERCIALE. Jusque février 66.	2	DM 983-74	Panneau (nu) de porte AR droite.	1
	BREAK LUXE ET COMMERCIALE		DVB 941-3	Garniture d'accoudoir sur panneau AR (simili enduit suivant échantillon). COMMERCIALE. Depuis février 66.	2	DM 983-1 b	Panneau (garni simili gris gaufré) de porte AV gauche.	1
DM 941-1	Accoudoir (tôle) de panneau AR.	2				DM 983-2 b	Panneau (garni simili gris gaufré) de porte AR gauche.	1
619.766	Agrafe de fixat. de panneau (R.VI).	40	DM 986-95	Garniture infér. sur pied milieu gauche (R.VI).	1	DM 983-12b	Panneau (garni simili gris gaufré) de porte AV droite.	1
619.778	Agrafe de fixat. de panneau (R.VI).	4	DM 986-95a	Garniture infér. sur pied milieu droit (R.VI).	1	DM 983-13b	Panneau (garni simili gris gaufré) de porte AR droite.	1
DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau (R.VI).	44	DM 986-100	Garniture (simili gris) de finition de pied milieu, partie supér. côté gauche.	1	3.234-s	Rondelle cuvette de 6 mm de vis de fixat. d'accoudoir (R.VI).	2
DM 941-91	Cage d'écrou de fixat. d'accoudoir.	2				2.509-s-30	Vis TFB de 5×25 de fixat. d'accoudoir (R.VI).	2
2.324-s	Ecrou carré de 5×75 de cage de fixat. d'accoudoir.	2	DM 986-100a	Garniture (simili gris) de finition de pied milieu, partie supér. côté droit.	1			

NOTA : Les panneaux garnis seront livrés contre échantillon (drap et simili) et suivant nos disponibilités.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	PAVILLON							
DF 988-1 a	Caoutchouc de finition intér. de pavillon, long. 5,470 m.	1	DM 981-118	Bordure de finition de garniture de brancard de portes AR.	2	DF 988-98a	Garniture de traverse supér. AR (R.VI).	1
DF 988-2 a	Garniture d'insonorisation de pavillon.	1	DS 981-127	Garniture de plancher de pédale (R.VI) D. à G.	1	DF 989-89a	Garniture de porte supér. AR (R.VI).	1
	TABLIER						PLANCHER	
DS 981-44 e	Garniture (feutre) de longeron et brancard de bas de caisse côté gauche, sauf FAMILIALE.	1	DS 981-127a	Garniture de plancher de pédale. D. à D.	1	DS 981-48 c	Garniture (feutre) de traverse sous sièges AV (R.VI).	1
DS 981-44 f	Garniture (feutre) de longeron et brancard de bas de caisse côté droit sauf FAMILIALE.	1	DS 981-129	Feutre d'insonorisation de plancher de pédale. D. à G.	1	DS 982-58 a	Garniture de plancher sous tapis AR.	1
DM 981-78 c	Garniture de tablier, partie infér. côté gauche D. à D.	1	DS 981-129a	Feutre d'insonorisation de plancher de pédale. D. à D.	1	DS 982-81 a	Garniture de plancher sous tapis AV.	2
DS 981-78 b	Garniture de tablier, partie infér. côté gauche D. à G.	1	DM 985-73 c	Garniture centrale de logement moteur.	1		COFFRE AR	
DM 981-81 b	Garniture de tablier, partie infér. côté droit D. à D.	1	DV 985-86	Garniture de tablier, partie supér. côté droit. D. à D.	1	DB 989-1	Garniture de fond de coffre sauf FAMILIALE.	1
DS 981-81	Garniture de tablier, partie infér. côté droit D. à G.	1	DX 985-86	Garniture de tablier, partie supér. côté droit. D. à G.	1	DB 989-50	Garniture sur passage de roue gauche sauf FAMILIALE.	1
DM 981-85	Garniture (aspect ALU) de brancard de bas de portes.	4	DV 985-99	Garniture de tablier, partie supér. côté gauche. D. à G.	1	DB 989-50a	Garniture sur passage de roue droite sauf FAMILIALE.	1
DF 981-88 c	Garniture de longeron et brancard de bas de caisse côté droit FAMILIALE.	1	DX 985-99b	Garniture de tablier, partie supér. côté gauche. D. à D.	1	DF 989-1	Garniture de fond de coffre FAMILIALE.	1
DF 981-88 h	Garniture de longeron et brancard et bas de caisse côté gauche FAMILIALE.	1	DS 986-97	Garniture de tôle latérale d'auvent côté droit.	1	DF 989-92	Garniture sur passage de roue gauche FAMILIALE.	1
DM 981-117	Bordure de finition de garniture de brancard de portes AV	2	DS 986-99	Garniture de tôle latérale d'auvent côté gauche.	1	DF 989-92a	Garniture sur passage de roue droite FAMILIALE.	1
				PORTE SUPERIEURE AR				
			DB 986-1 b	Bouvrelet de protection sur doublure de panneau de custode.	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	TAPIS D. à G. BREAK LUXE COMMERCIALE FAMILIALE		DS 982-58 a	Garniture de plancher sous tapis AR.	1		BREAK CONFORT ET AMBULANCE	
			DS 982-81 a	Garniture de plancher sous tapis AV (R.VI).	1	DM 981-1 v	Tapis AV (moquette).	1
DF 981-1 f	Tapis AV (caoutchouc).	1				DS 981-2 e	Tapis AR (moquette).	1
DF 981-2 b	Tapis AR (moquette). FAMILIALE.	1		TAPIS D. à D. BREAK LUXE COMMERCIALE FAMILIALE		DS 982-58 a	Garniture de plancher sous tapis AR.	1
DM 981-2 f	Tapis AR (feutre) <i>sauf</i> FAMILIALE.	1				DS 982-81 a	Garniture de plancher sous tapis AV (R.VI).	1
DF 981-6 b	Tapis intermédiaire (moquette) FAMILIALE.	1	DM 981-1 y	Tapis AV (caoutchouc).	1		FIXATION	
DS 982-58 a	Garniture de plancher sous tapis AR.	1	DF 981-2 b	Tapis AR (moquette). FAMILIALE.	1	DS 981-138	Agrafe femelle de tapis avec tirette (R.VI).	6
DS 982-81 a	Garniture de plancher sous tapis AV (R.VI).	1	DM 981-2	Tapis AR (feutre) <i>sauf</i> FAMILIALE.	1	DS 981-146	Agrafe mâle et plaquettes assemblées de fixation de tapis.	6
	BREAK CONFORT ET AMBULANCE		DF 981-6 b	Tapis intermédiaire (moquette) FAMILIALE.	1	2.746-S	Vis TR Parker de 4,85×16 de fixat. de plaquette (R.VI).	6
DS 981-1 g	Tapis AV (moquette).	1	DS 982-58 a	Garniture de plancher sous tapis AR.	1			
DS 981-2 e	Tapis AR (moquette).	1	DS 982-81 a	Garniture de plancher sous tapis AV (R.VI).	1			

Printed in France
by
Imp. Servant-Crouzet
Paris