CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

ID 19 P



N° 524

ÉDITION MAI 1966

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

ID 19 P

MÉCANIQUE & CARROSSERIE



N° 524

SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN Capital: 302460000 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

LÉGENDE DES SYMBOLES SERVANT A LA DÉSIGNATION DES TYPES DE CHASSIS ET DE CARROSSERIE

SYMBOLES		CARACTERISTICALE
COMMERCIAL	USINES	CARACTERISTIQUES GENERALES
D 19 P - BERLINE - LUXE	DE	Moteur: 4 cylindres 78×100
		Embrayage: monodisque
		Boîte de vitesses: 4 vitesses
		Direction : à crémaillère (mécanique ou assistée)
		Freins: à disque sur roues AV., à tambour sur roues AR.
		Suspension: hydropneumatique
		Carrosserie: 5 places, 4 portes
D 19 P - BERLINE - CONFORT	DE	Mêmes caractéristiques que ID 19 P Luxe, sauf :
		Equipement confort
	-	

TABLE DES MATIÈRES

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES
AILES AV	125	CARROSSERIE	119
ALIMENTATION Pompe à essence Réservoir - Tuyauteries	126 77 et 78 77 et 78	CANALISATION Direction (Direction assistée). Frein	69 70 71 à 73 68
BANQUETTE AV	148	CAPOT	127 et 128
Boîte de vitesses complète Carter Couvercle Différentiel Fourchettes et axes Pignon de compteur Pignons, arbres Suspension boîte de vitesses Vis de compteur	21 et 22 21 et 22 21 et 22 28 23 et 24 21 25 à 27 76 21	CEINTURE DE SECURITE	156 100 à 108

		NUMEROS DES PAGES			NUMEROS DES PAGES
COMMANDE DES VITESSES	Direction à gauche Direction à droite	29 et 30 31 et 32	DOSSIER AR		149
COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR	Direction à gauche	74 75			92 à 95 79 et 80
COUSSIN AR		149	COTAT EMENT .	Allumeur	87 et 88
DEGIVRAGE		100 à 108		Avertisseurs Batterie d'accus Bobines Câbleries et équipement électrique	116 89 à 91 87 et 88 114 et 115
DEMARREUR		96 à 98		Circuit d'allumage	87 et 88 87 et 88 89 à 91
	Barres et leviers	47 à 50 47 à 50 69 41 et 42	ELECTRICITE.	Dégivreur Démarreur Dynamo Eclairage intérieur Feux de direction et stationnement Lanterne AR - Stop - Catadioptre	100 à 108 96 à 98 92 à 95 109 à 113 109 à 113
DIRECTION	Ligne droite	39 et 40 45 et 46		Phares Poste de radio Régulateur	109 à 113 117 et 118 92 à 95
	(Direction assistée) Volant support	43 et 44 38 à 40	ELEMENTS DE CARROSSERIE.	Eléments AV Eléments AR	120 à 122 123 et 124

	NUMEROS DES PAGES			NUMEROS DES PAGES
EMBRAYAGE	20	GARNITURES DE E	ANQUETTE AV ET AR	149 et 150
Barre antiroulis	61 et 62 34 et 35 34 et 35 34 et 35	GLACES	Lunette AR	145 145 137 et 138
ESSIEU AR Barre antiroulis Bras complets Moyeux - Fusées	61 et 62 36 et 37 36 et 37	HABILLAGE	Garniture de pavillon	154 151 à 153 154 154 141 à 144 155
ESSUIE-GLACE	- 99 -	LAVE-GLACE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	89 à 91
Bloc de freinage AV	51 et 52 70 66 67 63 53 36 et 37	LEVE-GLACE	Garnitures d'étanchéité	137 et 138 137 et 138 137 et 138 137 et 138

		NUMEROS DES PAGES			NUMEROS DES PAGES
	Arbre à cames Bielles Carburateur Carter moteur Chemises	13 11 et 12 8 2 et 3 2 et 3	PARE-CHOCS {	Pare-chocs AV Pare-chocs AR Plaque de police AV Supports	83 84 83 83 et 84
MOTEUR	Commande d'accélérateur Direction à gauche Direction à droite Culasse Culbuteurs Distribution Filtre à air	14 15 4à6 4à6 13 9 et 10 1	PAVILLON {	Appliques de finition	129 et 130 129 et 130 129 et 130 129 et 130 129 et 130
	Pistons Pompe à eau Pompe à huile et circulation d'huile Soupapes Suspension moteur Tubulures Ventilateur	11 et 12 18 et 19 16 et 17 4 à 6 76 8 18 et 19	PEDALIER	Direction à gauche	64 65
OUTILLAGE	Vilebrequin	11 et 12 86	PLANCHE DE BORD	Boîte à gants Cendriers Couvercle de boîte à gants Encadrement de compteur Planches de bord Tirette	89 à 91 89 à 91 89 à 91 141 à 144 141 à 144 89 à 91
PARE-BRISE	Glace Pare-soleil Presse-glace Rétroviseur	145 85 145 85	PORTES AV ET AR	Portes AV	131 et 132 133 et 134

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES
PORTE DE Charnières	139 139	TABLEAU DE BORD	89 à 91
POSTE DE RADIO	117 et 118	TAPIS AV ET AR	155
RADIATEUR Canalisation d'eau	81 et 82 81 et 82		
ROUES - Accessoires de roues	86	TRANSMISSIONS	33
SERRURES	135 et 136 135 et 136 140		
SIEGES AV	146 et 147		
Amortisseurs AV	59 60 68 57 et 58 61 et 62 59 60 54 à 56 57 et 58		

NUMERO	CULASSE	PRISE D'EAU (chauffage)	ALESAGE COURSE	DAMPER	OBSERVATIONS
DE 1-03	DS 112-01 a	Sur le côté de la culasse.	78 × 100	Avec	Jusque Janvier 66
DE 1-03 c	_	_			(Montage anti-pollution) depuis Janvier 66
				en marchine No beimpeler 190-4 Dio Striket	

Composition:

- avec : embrayage,
- sans: boîtier d'admission ni tubulure d'échappement, pompe à eau, supports latéraux, jauge d'huile, reniflard, bougies, distributeur, démarreur, dynamo, pompe à essence.

JOINTS POUR MOTEUR

NUMERO	DESIGNATION	OBSERVATIONS
242 P	ochette de joints moteur, comprenant: tous les joints couramment utilisés dans le remontage un moteur (sauf joints métalloplastiques, Hugo-Reinz et caoutchouc) (R.VI).	

2 - MOTEUR - CARTER - CHEMISES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 121-80	Bague d'étanchéité sur couvercle de distribution (48×65×10) (R.VI)	1	DM 114-5a	Carter moteur (sans chemises) Distance entre faces d'appui des joues de coussinet côté	1	482-s	Vis TH de 7×12,5 de fixat. - du support guide de jauge - du reniflard	1 2
A 132-1	Bouchon TH de 16×150 de vidange du carter inférieur	1	DF 114-85	distribution: 37,7 mm Joint de plaque d'obturation du trou de pompe de suspension sur cylindre (R.VI) (Direction	1	483-s	Vis TH de 7×15 de fixat, de la bride de butée d'arbre à ca- mes	2
DE 111-01	Jeu de 4 chemises avec pistons,	1	P. 11/0/	assistée)	1	486 - s	Vis TH de 7×22,5 de fixation - des demi-coquilles d'étan-	6
	segments axes et joints. Long. 47,6 mm de l'axe au sommet des pistons	4 .	DF 114-86	Plaque d'obturation du trou de pompe de suspension sur cy-lindre (Direction assistée)	1		chéité - du couvercle de distribution - de plaque d'obturation (direction assistée)	1 2
DS 111-3	Joint papier entre cylindre et chemise (repère bleu clair) (R.VI)	4	DS 131-1 a	Couvercle de distribution, alé- sage 65 mm pour passage damper	1	486-s 30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. du carter infér.	10
DS 113-02	Coquille d'étanchéité supér. et infér. assemblées, diam. in- tér. 56 mm et 77 mm jusque	1	DM 132-01	Reniflard avec cartouche fil- trante (avec tube pour bran- chement de la durite d'écou-	1	489-s	Vis TH de 9×30 de fixat, du carter infér.	4
DS 113-02a	octobre 65 Coquille d'étanchéité supér. et	1		lement des fuites de la pompe de suspension). D. à D. P.O. pays froids		2.312-s	Rondelle de 5,5×12 sous écrou de fixat. de cartouche filtrante. P.O. et D. à D.	1
	infér, diam, intér, 66 mm et 77 mm depuis octobre 65		D 132-9 b	Joint liége de carter infé. (R.VI) - gauche, côté distribution	1	2.323-s	Ecrou H de 5×75 de fixat, de cartouche filtrante. P.O. et	1
D 113-11	Joint de chapeau de palier côté volant (section 6,5×8) (R.VI)	1	D 132-9 c	(22×26,5×3) - droit, côté distribution (14,5×22×3)	1	2.470-s	D. à D. Joint métalloplastique de	1
D 113-12	Joint de chapeau de palier côté distribution (section 6,5×8) (R.VI)	1	D 132-9 d	- droit et gauche, côté volant (15,5×22×3)	2	2.4/0=5	12,2×17×2 du bouchon de vidange d'eau (R.VI)	1
DM 113-96	Tube de chapeau de palier, long. 53 mm, filetage 12×150	1	DS 132-10	Reniflard sans cartouche fil- trante (R.VI) jusque janvier 66	1	2.478-s	Joint cuivre de 16,3×22×2 du bouchon (R.VI) - de circulation d'huile	2
D 113-97	Tôle d'étanchéité de gorge de chapeau de palier, épais.	1	D 132-84	Plaque de fermeture (emplace- ment reniflard) depuis janvier 66	1	2.493-s	- de vidange de carter Ecrou H de 7×100 de blocage	1
D 113-98	0,5 mm, larg. 6,5 mm Vis TH de 5×25 d'assemblage des demi-coquilles d'étan-	2	DM 132-98	Carter inf, aluminium (1 cloison intérieure)	1	88.523	du graisseur de chaîne Jonc d'arrêt du pied de centra- ge de carter volant-moteur	2
	chéité		DS 221-96	Support guide de jauge d'huile (R.VI)	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
88.795	Arrêtoir simple de 8,5 des vis de fixat. de la butée d'arbre	. 2	451.379	Graisseur de chaîne de distri- bution	1	617.005	Goupille Mécanindus de 5×10 de centrage de culasse (R.VI)	1
88.931	Bouchon de 16×150 de circu- lation d'huile	2	456.944	Jauge d'huile flexible (R.VI)	1	621.043	Vis TH à collerette de 12×65 de fixat, de chapeau de palier	6
88.940	Pied de centrage de carter vo- lant-moteur (14×21,5)	2	457.159	Cartouche filtrante du reniflard (20×44×40) (R.VI) P.O. et D. à D.	1	621.071	Vis TH de 7×55 de fixat. de couvercle de distribution	11
117.290	Bouchon de 12×175 de vidange d'eau	1	457.160	Collerette de maintien de car- touche filtrante (R.VI) P.O. et D. à D.	1	730,007	Pied de centrage de culasse (11,5×16×7,5)	1
451.374	Joint du couvercle de distri- bution (R.VI)	1	461.143	Bride de butée d'arbre à cames	1			
			470.424	Joint du reniflard (R.VI)	1			
			ie l _a tie m	to the same of the same				
		Loai	Park and					
		280						
			Gove				1	
				Separate and a second				
					3			
			A TELES					

4 - CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 112-01 a	Culasse nue avec sièges, gui- des de soupape et tubes de bougie	1	DS 112-97a	Tube de bougie, long. 113 mm, diam. 32,3 mm sur long. 30 mm (2ème possibilité)	4	DS 124-21a	Axe de culbuteur d'échappement diam. 16 mm, long. 66 mm	, 4
DS 112-3 b	Joint de culasse (R.VI)	1	DS 124-2	Culbuteur d'admission 2 et 4	2	DS 124-22	Support nº 3 des axes de cul- buteur	1
D 112-4 a	Vis TH à collerette de 10×105×28 de fixat, de	7	DS 124-2a	Culbuteur d'admission 1 et 3	2	DS 124-22a	Support nº 2 des axes de cul- buteur	1
	culasse		DS 124-3	Guide de soupape, diam. extér. 13 mm (1ère possibilité)	8	DS 124-23b		2
DS 112-4	Vis TH à collerette de 10×149×25 de fixat, de culasse	6	DS 124-3a	Guide de soupape, diam. extér. 13,25 mm (2ème possibilité)	8		culbuteurs d'admission (acier (R.VI)	
DM 112-87	Plaque de fermeture de culasse:		DS 124-6	Axe de culbuteur d'admission,	1	DS 124-25	Ressort extér. de soupape (23,6×32×44,4)	8
	 sauf pays froids: pays froids: sans thermomètre 	2	DS 124-7	diam. 18 mm, long. 420 mm Soupape d'admission, diam. 42,	4	DS 124-26	Cuvette supér. de ressort de soupape d'admission, haut.	4
	avec thermomètre	1		long. 107,7 mm			10 mm, alésage conique (R.VI)	
DM 112-88	Joint de plaque de fermeture (R.VI)	2	DS 124-8a	Soupape d'échappement, diam. 37 mm, long. 105,5 mm	4	DS 124-27	Cuvette épaulée infér. de resson de soupape (13,6×17×20×2,5) (R.VI)	
DS 112-91 a	Joint du tube de bougie (section rectangulaire 31×39×6)	4	DS 124-9	Ressort intér. de soupape (13,8×22,2×32,25)	8	DS 124-78	Cavalier de fixat. d'axe de cul- buteur d'admission, trou cen-	6
DS 112-92 a	Rondelle d'appui du joint d'é- tanchéité de tube de bougie	4	DS 124-11	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'échappement,	4		tral, diam. 10,5 (R.VI)	
	(32×41×1,5) (R.VI)	1		haut. 8,5 mm, alésage 15,3 mm profond 4,3 mm	,	DS 124-80	Ressort des culbuteurs d'échap- pement (16,3×18,3×14,5)	4
DS 112-93	Bouchon caoutchouc pour trou de 40 mm d'obturation dans tablier du trou de passage	1	DS 124-17	Support nº 1 des axes de cul- buteur	1	D 124-85	Rondelle de 16,5×20×0,9 de frottement des culbuteurs d'échappement	4
DM 112-94	des vis de fixat, de culasse Bouchon d'obturation de prise	1	DS 124-17a	Support nº 4 des axes de cul- buteur	1	DS 124-85	Rondelle de 18,5×25×1 de frot-	8
D. 112 - 7-3	de sonde thermométrique, filetage 18×150 (R.VI)		DS 124-20b	Culbuteur d'échappement 2 et 4	2		tement des culbuteurs	
DS 112-97	Tube de bougie, long. 113 mm, diam. 32 sur long. 30 mm (1ère possibilité)	4	DS 124-20c	Culbuteur d'échappement 1 et 3	2	DX 124-93	Ecrou H de 7×100 à collerette de vis de rotule de culbuteur	8
	(Tere possibility)							

NUMÉRO ————	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DS 124-95	Cavalier de fixat, d'axe de cul- buteur d'échappement, trou central, diam. 7,5 (R.VI)	8	DE 132-91	Déflecteur d'huile sur couvre- culasse diam. 8 mm et 66,9 mm (R.VI) depuis jan- vier 66	1	451.397/02	Segment d'arrêt de cuvette de soupape d'admission, haut. 8 mm (2 pièces)	4
DS 124-97	Rondelle infér. d'appui de res- sort extér. de soupape (22,1×32×0,5) (R.VI)	8	DS 132-91	Déflecteur d'huile sur couvre- culasse diam. 65 mm (R.VI)	1	451.504	Bouchon de déssablage (diam. 30 mm) 1ère possibilité	3
DS 124-98	Ressort des culbuteurs d'admission (18,3×21,3×59)	4	DS 132-97	depuis janvier 66 Embout sur raccord souple	1	456.998	Rondelle caoutchouc de 7×11×2,5 d'étanchéité sur queue de soupape d'admis-	4
DS 132-2b	Couvre-culasse nu avec tubulure de remplissage (montage mo-	: 1		diam, 20 mm (R.VI) depuis janvier 66		457.182	sion Cuvette de logement des seg-	4
DS 132-4a	nobloc) Joint caoutchouc de couvre-	1	DS 221-83 DM 642-9d	Tamis de remplissage (R.VI) Plaque de fermeture latérale de	1		ments d'arrêt de soupape d'échappement, alésage coni- que, haut. 4,5 mm	
	culasse (section en U)			culasse avec prises de chauf- fage et de sonde thermomé-		457.184/02	Segment d'arrêt de cuvette de	4
DE 132-48	Raccord souple sur couvre- culasse diam. int. 20 mm et 71,5 mm (R.VI) depuis janvier	1	482-s	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du	3		soupape d'échappement, haut. 5,65 mm (2 pièces)	
DS 132-71b	Goujon de 7×136 (filetages 10	1	483-s	remplissage d'huile Vis TH de 7×15 de fixat, des	12	457.254	Bouchon de dessablage (diam. 31 mm) 2ème possibilité	3
55 172-715	et 55) de fixat. de couvre- culasse et de filtre à air	1		plaques de culasse		457.281	Bouchon sur cartouche filtrante (R.VI) jusque janvier 66	1
OS 132-77	Entretoise de cartouche filtran- te (8×10×24,5) jusque jan- vier 66	1	488-s	Vis TH de 7×28 de fixat. de support de raccord souple sur couvre-culasse, depuis janvier 66		457.295	Cartouche filtrante sur couvre- culasse (65×87×22) (R.VI) jusque janvier 66	1
OS 132-78	Joint de support de raccord sou- ple (70×88×1,5) (R.VI) depuis janvier 66		2.493•s	Ecrou H de 7×100 de fixat. - de couvre-culasse - de support de culbuteur d'échappement	2 8	457.298	Joint de 7×20×2 sous écrou de fixat. de couvre-culasse (R.VI)	2
DE 132-80	Support de raccord souple sur couvre-culasse diam. 73 mm et 88 mm haut. 21 mm (R.VI) depuis janvier 66	1	2.994-s	Collier de fixat, de raccord souple sur couvre-culasse (R.VI) depuis janvier 66	1	457,301	Ecrou moleté de 7×100 de fixat, du bouchon sur cartouch filtrante, jusque janvier 66	1 ne
OS 132-81	Bouchon de remplissage (R.VI)	1	88.625	Rondelle de 7,5×20×1,5 sous écrou de fixat. de couvre- culasse	2	457.468	Plaque de fermeture AR de culasse	1

6 - CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	cc
457.469 461.113	Joint de plaque de fermeture AR de culasse (R.VI) Rotule de culbuteur	1 8	616.037	Goujon de 10×90 (filetages 15 et 25) de fixat, du couvercle de pompe à eau et du filtre à air	2	616.040	Goujon de 7×42,5 (filetages 14 et 18) de fixat. de tubulure d'échappement	
						616.051	Goujon de 10×80 (filetages 15	1
514.020	Collier de serrage d'embout sur raccord souple long, 113 mm (R.VI) depuis janvier 66	1	616.038	Goujon de 7×117 (filetages 10 et 55)de fixat. de couvre-culasse	1		et 20) de fixat, du couvercle de pompe à eau. P.O.	
16.036	Goujon de 7×50 (filetages 10 et 17) de fixat, de cartouche filtrante	1	616.039	Goujon de 7×76,5 (filetages 10 et 17) de fixat. de support de culbuteur d'échappement	8			
				Processing or should be				
		3						
					,			
							1	
						1		
							And the same of th	
X X								
) ; %			

DISPOSITIF ANTI-POLLUTION (U.S.A.) - 7

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 132-48	PIECES SPECIALES Raccord souple sur couvre-	1	DS 132-94	Grille pare-flammes sur couvre- culasse, diam. 70 mm (R.VI)	1	2.514-s	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de support de raccord souple sur couvre-culasse	1
	culasse (R.VI)		DS 132-95	Embout de prise d'air sur boî- tier d'admission, long. 39 mm	1		(R.VI)	
DS 132-78	Joint de support de raccord souple (70×88×1,5) (R.VI)	1		1 filetage 9×125 (R.VI)		2.556-s	Collier de fixat, long, 160 mm (R.VI)	
DS 132-79	Valve de liaison de couvre- culasse à boîtier d'admis-	1	DS 132-97	Embout sur filtre à air, diam. 20 mm (R.VI)	1		 de valve sur raccord souple de tube de liaison valve à boîtier d'admission 	1 2
DS 132-80	sion (R.VI) Support de raccord souple sur	1	DE 141-13a	Boîtier d'admission goujonné, 1 filetage de 9×125 pour prise d'air, entrée sur cylin-	1	2.994-s	Collier de fixat. de raccord souple sur couvre-culasse	1
	couvre-culasse, diam. 73 mm (R.VI)		40.4	dre, diam. 40 mm			(R.VI)	
DS 132-91	Déflecteur d'huile sur couvre- culasse, diam. 65 mm (R.VI)	1	484-s	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de support de raccord souple sur couvre-culasse	1	595.409	Tube caoutchouc de 7×16 de liaison de valve à boîtier, long. 340 mm	1
DS 132-93	Joint d'étanchéité de l'embout de prise d'air sur boîtier d'admission (9,5×20×1) (R.VI)	1	2.482-s	Rondelle plate de 7,5×14 de vis de fixat, de support de raccord souple sur couvre-culasse	1	614.020	Collier de serrage d'embout sur raccord souple, long. 113 mm (R.VI)	1
					_		*	
		648						
					7	7		
							•	

8 - TUBULURES - CARBURATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	Pour le carburateur et ses piè- ces de détail s'adresser à la maison solex ou à ses repré-		DS 181-4d	Support AV d'écran d'échappe- ment	1	483-s 30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat, de l'écran sup, sur écran infér, et supports	4
	sentants officiels		DS 181-5d	Support AR d'écran d'échappe- ment	1	495-s	Vis TH de 7×45 de fixat, du	4
DE 141-11	Joint de boîtier d'admission, 1 trou central, diam. 42 mm	1	DS 181-6d	Partie infér, d'écran de collec-	1		boîtier d'admission	
	(R.VI)		,	teur d'échappement D à D		823-s	Goujon de 8×52 (filetages 18 et 12) de fixat, de carbura-	2
DE 141-13	Boîtier d'admission goujonné avec plaque, diam. passage	1	DS 181-6e	Partie inf. d'écran de collec- teur d'échappement D à G	1		teur	
	des gaz sur culasse 40 mm		DS 181-9	Partie supér. d'écran de col-	1	2.319-s	Ecrou H de 5×75 haut. 5 de fixat.	
DE 141-13a	Boîtier d'admission goujonné avec plaque, diam. passage	1		lecteur d'échappement D à D			- d'écran sup, sur patte DS 181.77	1
	des gaz sur culasse 40 mm 1 filetage 9×125 pour prise d'air U.S.A.		DS 181-14	Partie sup, d'écran de collec- teur d'échappement D à G	1		- de patte DS 181.77 sur écran inf.	1
DM 141-95	Plaque d'obturation du boîtier d'admission	1	DS 181-75	Oeillet nylon de protection d'écran de collecteur d'échap- pement (10×20×6) (R.VI)	4	2,491-s	Ecrou H de 7×100 (haut. 7 mm) de fixat. de tubulure d'échap pement	
DM 141-97	Joint papier de plaque d'obtu- ration du boîtier d'admission (R.VI)	1	DS 181-77	Patte de fixat, des écrans inf, et sup, sur tubulure	1	2.493-s	Ecrou H de 7×100 de fixat. d'écran d'échappement	1
DF 141-98	Raccord de sortie d'eau (fileta- ge 20×150, diam. ext. 19mm)	1	DS 181-87b	Tôle de fermeture de l'écran d'échappement	1	2.552-s	Ecrou H de 8×125 des goujons de fixat, du carburateur sur boîtier	2
DF 142-25	Tube souple de réchauffage de carburateur (diam. intér. 18 mm)	1	HY 181-2	Joint entre tubulure d'échappe- ment et culasse, trou central 37 mm (R.VI)	4	2.854-s	Collier PC (long. 208 mm) de serrage du tube de réchauf- fage du carburateur (R.VI)	2
DE 142-98	Entretoise de carburateur, 2 trous int. diam. 32,5 mm(R.VI	1	482-s	Vis TH de 7×12,5 de fixat, de plaque d'obturation	4	619.047	Joint de raccord de sortie d'eau (20,5×26×1,5 à 2) (R.VI)	1
DS 181-1b	Tubulure d'échappement	1				621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. d'é- cran sup, sur patte DS 181-77	1
								4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	FILTRE A AIR SEC D. à G. SAUF PO			FILTRE A AIR SEC D. à D. SAUF PO	4	DS 171-3a	Raccord souple entre filtre à air et carburateur (R.VI)	1
DS 171-0f	Filtre à air MIOM (R.VI), sans support AV.	1	DM 171-0j	Filtre à air MIOM, patte de fixat. larg. 15mm (R.VI)	1	DS 171-5	Elément filtrant du filtre (R.VI)	1
DS 171-0g	Filtre à air LAUTRETTE (R.VI) sans support AV.	1	DE 171-3a	Raccord caoutchouc entre filtre et carburateur, entr'axes 274mm (R.VI)	1	DS 171-5a	Elément filtrant de prise d'air (R.VI)	1
DE 171-3	Raccord caoutchouc entre filtre à air et carburateur, entr'axe 303mm (R.VI) jusque Janvier	1	DS 171-5b	Elément filtrant MIOM (R.VI)	1	DM 171-10	Coupelle de mesure d'huile (R.VI)	1
	1966		DM 171-56a	Support AV. de filtre à air	1	DM 171-61		
DE 171-3c	Raccord souple entre filtre à air et carburateur • 1 trou de 21 mm •	1	DS 171-60	Collier de serrage du filtre sur support AV. (R.VI)	1	DM 171-01	Caoutchouc d'accrochage de coupelle	1
	(R.VI) U.S.A. TT depuis Janvier 66		489 - S	Vis TH de 7 × 30 de serrage du collier DS 171-60	1	DE 171-62	Fourrure tôle de jonction entre coude sur carburateur et raccord sur filtre, diam. 72mm	
DS 171-5b	Elément filtrant MIOM (R.VI)	1	2.493•S	Ecrou H de 7 × 100 (haut. 5mm) de fixat. de filtre à air sur	1	DM 171-63	Cale caoutchouc de 7,5×25×8	1
DS 171-5c	Elément filtrant LAUTRETTE (R.VI)	1		couvre-culasse		DW 171-05	de maintien de filtre	
DM 171-56	Support AV. de filtre à air	1	2.611-S	Ecrou H de 10 × 150 de fixat. de filtre à air sur couvercle de pompe à eau	2	DM 171-65	Support AV. de maintien de filtre	1
DS 171-60	Collier de serrage du filtre sur support AV. (R.VI)	1	2.884-S	Collier de serrage du raccord sur filtre à air et carburateur	2	DS 171-72	Collier de prise d'air	1
489•S	Vis TH de 7 × 30 de serrage du collier DS 171-60	1		(R.VI)		D 171-91	Bague caoutchouc de 9,8 × 30 × 22 de filtre	1
2.493-S	Ecrou H de 7×100 (haut. 5mm) de fixat. de filtre à air sur	1		FILTRE A AIR A BAIN D'HUILE TT - PO		DM 171-96Ь	Support de filtre à air	1
	couvre-culasse		DM 171-0i	Filtre à air MIOM (R.VI)	1	483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de support de tube de prise d'air	1
2.611-S	Ecrou H de 10 × 150 de fixat. de filtre à air sur couvercle de pompe à eau	2	DE 171-3b	Raccord caoutchouc sur carbu- rateur entr'axes 113mm (R.VI)	1	486•S	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. de collier de prise d'air	1
2.884-S	Collier de serrage du raccord sur filtre à air et carburateur (R.VI)	2		(10, 11)				

10 - FILTRE A AIR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	co
2.503-S	Ecrou de 7 × 100 de fixat. - du collier de tube de prise d'air sur support - du support	1	2.746-S	Vis parker TR fente cruciforme de 4,85 × 16 de fixat. du support AR. (R.VI)	2	2.884-S	Collier de serrage des raccords sur filtre à air et carburateur (R.VI)	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	NOTA: Les pistons et les axes de pistons ne sont pas		DS121-04Z	Vilebrequin, diam. tourillon: 54mm, maneton: 48mm,	1	DS 121-15	Segment refouleur de 78×5.	4
	vendus en pièces déta- chées. Voir ensemble chemises et pistons.			portée de coquille d'étanché- ité larg. 9,5mm. Depuis octo- bre 65 - Remplace modèle		DS 121-22	Rondelle de 38,5 × 44,5 × 0,03 de réglage de vilebrequin.	ALI
	Demi«coussinet supér. AV.,	1		précédent, d.e.o.: 1. DS 113-02a		DS 121-88	Bouchon d'obturation des mane- tons de vilebrequin (filetage 22 × 125) (R.VI)	4
	gorge de graissage à 18,6 mm du téton de positionnement, long. 54,3mm (R.VI)		DS 121-05	Volant moteur avec couronne, 6 trous diam. 11mm	1	DS 121-92	Vis TH de 10 × 17 de fixat.	6
	1011g. 94,911111 (K. VI)		DM121-010	Bielle avec coussinet, alésa-	4			
DM 113-16	Alésage 53,5mm, 2e possibili- té.			ge 48, long. 27 (corps matri- ce DS 121-11, épaisseur au milieu 22mm)		D 121-98	Pied de 10 × 16 de centrage du volant moteur sur le vilebre- quin (R.VI) (1ère possibilité)	1
DS 113-16b	Alésage 54 mm, lère possibi- lité		D 121-2c	Bague de pied de bielle (20 × 21,5 × 25) 1ère possibilité (R.VI)	4	DS 121-98	Pied de centrage de volant moteur diam. 10 et 10,5mm, long. 16mm (R.VI)	1
	Demi-coussinet infér. AV, gorge de graissage à 3mm du	1		(16. 41)			(2e possibilité)	
	téton de positionnement, long 54,3 mm(R.VI)		D 121-2d	Bague de pied de bielle (20 × 21,7 × 25) 2e possibilité (R.VI)	4	DS 121-99a	Rondelle de 38,1 × 74 × 6,7 d'appui de vilebrequin	1
OM 113-17	Alésage 53,5mm, 2e possibili- té		DS 121-6a	Segment d'étanchéité cylindrique chromé de 78 × 2 (R.VI)	4	DS 126-1	Damper (R.VI)	1
DS 113-17b	Alésage 54mm, lère possibi- lité		DS 121-7	Segment racleur chromé de 78 × 2,5	4	DS 131-10	Rondelle pare-huile sur vile- brequin (38,5 × 73 × 3)	1
DM 113-18	Demi-coussinet de 53,5mm supér. et infér. central et AR	4		Demi-coussinet de tête de biel-		D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents diam. intér. 272mm)	1
	long. 37mm,2e possibilité (R.VI)		DM 121-9	le, long. 27mm (R.VI) Alésage 48, lère possibilité	8	88.105	Clavette Woodruff de 18,5 × 4,6 × 7,9 de pignon de vile-	1
DS 113-18	Demi-coussinet de 54mm supér. et infér. central et AR. long. 37mm, lère possibilité (R.VI)	4	DM 121-9a	Alésage 47,5, 2e possibilité	8	460.644	brequin Segment d'arrêt d'axe de piston	8
OS 113-91c	Joue de coussinet AR. (58,1x	2	DS 121-10	Ecrou H de 36 × 150 de blocage de damper sur vilebrequin.	1	461-125	Rondelle de 38,5 × 44,5 × 0,05	ALD
	72 × 2,3) (R,VI)		DS 121-13	Vis TH de 9 × 29 de fixat. de tête de bielle (repère sur tête «1»)	8	461.178	de réglage de vilebrequin Pignon de vilebrequin(19 dents)	1

12 - VILEBREQUIN - BIELLES - PISTONS - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
508.093 617.005	Jonc de 8,8 × 10,8 du pied de centrage du volant moteur Goupille Mécanindus de 5×10 d'arrêt de joue de coussinet côté distribution (R.VI)	2	620.111	Roulement à billes de 15 × 42 × 13 à double flasque d'étanchéité (R.VI)	1	620.501	Segment d'arrêt de 44,7 mm du roulement AR. du vilebrequin (R.VI)	1
						3		

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 123=0a	Arbre à cames avec embout à dentelures extérieures, long. totale 545 mm.	1	DS 231-61	Vis TH de 10 × 30 de fixat. de poulie	1	451-343	Ecrou de blocage de roulement d'arbre de commande (fileta- ge ext. 50 × 150) filet retour	2
DS 124-1	Poussoir de tige de culbuteur,	8	D 231•76	Clavette rectangulaire 4×4×21 de poulie de commande (R.VI)			d'huile diam. int. 28	
	diam. 26mm, diam. sphérique 14 mm		DM 231-91	Rondelle de 10,5 × 28 × 5 sous vis de fixat. de poulie	1	457.347	Pignon d'arbres à cames (38 dents) épais, du moyeu 27,6mm	1
DS 124•5d	Tige de commande de culbuteur d'admission, long. 225mm, diam. sphérique 14mm.	4	D 231-93	Rondelle de 20,5 × 27 de régla- ge de poulie, épaisseur 0,5mm		461.143	Bride de butée d'arbre à cames	1
DS 124-5e	Tige de commande de culbuteur d'échappement. long. 251mm,	4	D 231-93a	Rondelle de 20,5 × 27 de régla- ge de poulie, épais 0,8mm	ALD	461.256	Chaîne de commande de distri- bution (R.VI)	1
DF 231-5	diam. sphérique 14mm Poulie triple gorge de command	1	483•S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de bride de butée d'arbre à	2	461.492	Arrêtoir mond de 24,5mm de l'écrou de blocage du pignon d'arbre à cames	1
	de de pompe à eau, de dyna- mo et de pompe HP. Direction assistée.		88.105	cames Clavette Woodruff de 18,5 ×	1	461.493	Ecrou H de 24 × 150 de blocage du pignon d'arbre à cames	1
DM 231-5	Poulie de commande de pompe à eau et de dynamo. Sauf	1		4,6 × 7,9 du pignon d'arbre à cames		620.110	Roulement à billes de 20 × 47 × 14 (à double flasque d'étan-	1
DM 231-8	direction assistée Arbre de commande de pompe à	1	88.795	Arrêtoir simple de 8,5 des vis de fixat. de bride de butée d'arbre à cames	2		chéité) AV. de l'arbre de commande (R.VI)	
	eau et de dynamo (embout dentelé long. 57,5mm)							
							•	

14 - COMMANDE D'ACCELERATEUR (DIRECTION A GAUCHE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DX 142-1 DX 142-5	Pédale d'accélérateur, haut. du pontet 29mm, long. 118mm. Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam. extér.	1 2	DE 142-52 DS 142-90	Support de relais de commande d'accélérateur (2 vis soudées entr'axes 40mm) Manchon d'étanchéité d'axe de		DX 142-172	Contreplaque support d'axe de relais avec bague caoutchouc de commande d'accélérateur haut. 68,5mm, larg. 36mm (R.VI)	1
	14,5mm (41 spires). Jusque Février 66			pédale		126-S-30	Vis TR à pointe de 5 × 18 de fixat. de palier d'articulation	2
OX 142-5b	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam. extér.	2	DX 142-96	Attache de ressort de rappel sur tige d'accélérateur, 2 trous diam. 3mm, entr'axes	1	580 - S	sur plancher Vis TH de 7 × 32,5 de fixat. de	1
	15,6 (30 spires) depuis fé- vrier 66		DE 142•99	14mm (R.VI) Relais de commande d'accélé-	1	780-3	levier de commande sur axe de pédale	1
DX 142-6	Palier bagué d'articulation de pédale d'accélérateur, long.	1		rateur avec flectors		2319 - S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. - de plaquette support de relais	2
DE 142-7	90mm. Levier sur axe de pédale avec	1		Rondelle feutre anti-bruit d'axe de pédale (9,5 × 17 × 5)			 d'attache de ressort de rappel 	1
	tige de commande d'accélé- rateur, filetage de la tige 5×75 sur long. 73mm		DX 142-162	Plaquette de fixat, de support de relais (2 vis soudées entr'axes 20mm)	1	2491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat de support de relais sur tablier	2
	1000					621,068	Vis TH de 4×7 de fixat. de relais de commande (R.VI)	2
						,		

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	col
OX 142-5	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam extér. 14,5mm (41 spires) Jusque	2	DX 142-65	Plaquette caoutchouc de renvoi d'accélérateur (9 × 48 × 1,5)	1	295-S-30	Vis TH de 5 × 16 de fixat. • de support de commande sur	2
	février 66		DX 142-96	Attache de ressort de rappel sur tige d'accélérateur, 2	1		caisson - de palier d'articulation sur traverse	2
OX 142-5b	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam. extér. 15,6 mm (30 spires) depuis	2		trous, diam. 3mm, entr ⁶ axes 14mm (R.VI)		580 - S	Vis TH de 7 × 32,5 de fixat. de	1
	février 66		DE 142-99	Relais de commande d'accélé- rateur avec flectors.	1	*	renvoi de commande sur axe de pédale	
DX 142-10a	Palier d'articulation de pédale d'accélérateur	1	DS142-116a	Rondelle feutre anti-bruit d'ar-	2	2319 - S	Ecrou H de 5×75 de fixat. • d'attache de ressort de	1
OX 142-11	Pédale d'accélérateur avec axe long. 401mm	1		ticulation de tige de commande (9,5×17×5)			rappel - de plaquette support de relais	-
DE 142-13	Renvoi de commande d'accélé-	1	DM142-137a	Support de commande d'accélé- rateur sur plancher	1		- de plaquette d'étanchéité	
	rateur avec rotule, filetage de la tige 5 × 75 sur long, 73mm		DX 142-162	Plaquette de fixat. de support de relais. (2 vis soudées,	1	2491 - S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. - de renvoi sur axe de pédale - de support de relais sur	
E 142-52	Support de relais de commande d'accélérateur (2 vis soudées entr'axes 40mm)	1	DX 142-172	entr'axes 20mm)	1		tablier	
	entraxes 40mm)		DX 142-1/2	Contreplaque support d'axe de relais avec bague caoutchouc de commande d'accélérateur haut.68,5mm larg 36mm(R.VI)	1	621,068	Vis TH de 4×7 de fixat. de relais de commande (R.VI)	
					-			
						\.		
Sylvenia								

16 - POMPE A HUILE - CIRCULATION D'HUILE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 225-86	Vis TH raccord 7 × 18 (trou de 1mm) de fixat, sur culasse du	1	2.503-S	Ecrou H de 7 × 100 (haut. 6mm) de blocage des filtres sur	1	452.722	Entretoise des filtres	1
	tube de graissage des culbu- teurs			fond de pompe		452.723	Tôle infér. des filtres de pom- pe (6 trous triangulaires)	1
			2.553-S	Ecrou H crénelé de 8×125 de la	1		7 . 1 . 20	1
A 225-87	Joint double de 7,2mm de vis raccord sur culasse (R.VI)	1		vis de serrage du tube sup- port de pompe		453.117	Joint de 29 × 42 entre fond de pompe et tôle supér, de pro- tection des filtres (R.VI)	1
A 453-72	Joint cuivre de 10,2 × 18 × 1 à 1,5 de la tuyauterie de grais-	2	10.378	Clavette Woodruff du pignon fixe (Epais. 2,5mm)	1	457.220	Joint de fond de pompe, Epais. 0,05 (R.VI)	1
	sage des culbuteurs		88.963	Vis TH raccord de 10×18 de	1		0,0) (11. 12)	
D 222-01	Pompe à huile complète avec	1		fixat. sur cylindre du tube de graissage des culbuteurs		457.371	Arbre de commande du pignon fixe, long. 288,5mm	1
	filtres		450.234	Contre-écrou H de 10×100	1	457.372/02	Segment d'arrêt de pignon fixe	1
D 222-3	Tuyauterie d'huile entre pompe et cylindre	1	1)0,231	(haut. 4mm) de la vis 451.434 de fixat, du tube		257.437.27	haut. 7mm (2 pièces)	
				support de pompe		457373	Pignon fixe denture droite (10 dents) haut. 24,9mm	1
D 222-4	Corps de pompe avec support	1	451.434	Vis TH à pointe de 10 × 30 de	1		dents) haut. 24,9mm	2
DS 222-5	Ressort de clapet de décharge	1	4)1,4)4	fixat. du tube support de pompe		457-374	Pignon fou de pompe à huile (10 dents) haut. 24,9mm	1
DS 222-11	Fond de pompe à huile formant	1	4-14 (7-2		2	457375	Axe du pignon fou, long. 44mm	1
	support des filtres (4 trous cylindriques)		451.672	Raccord conique de circulation d'huile sur pompe et sur	2			
				cylindre		457.380	Bague du tube support $(12,5 \times 24 \times 28 \times 37)$	1
DM 224-1	Tube de graissage des culbu- teurs entr'axes 190mm	1	451-786	Contre-écrou H de 20 × 150 de	2		21/20/3//	
402 5	Vis TH de 7 × 15 de fixat. du	2	1)1 700	fixat, de la tuyauterie entre pompe et cylindre		457381	Piston de décharge, diam. 12mm long. 20mm	1
483-S	boîtier de ressort de piston	2		pompe et cymmus				
			452-685	Tôle supér. des filtres de	1	457.383	Boîtier de ressort de piston	1
485-S	Vis TH de 7 × 20 de fixat. du fond sur corps de pompe	4		pompe (6 trous de 30)		457.386	Pignon de commande de pompe	1
	fond sur corps de pompe		452-686	Filtre supér. de pompe (diam.	1		et distribution (10 dents) pas	S
764-S	Vis TH de 8 × 42,5 de serrage	1		de l'œillet 30mm)			à gauche, haut. totale 45,2mm	
	du tube support de pompe sur corps de pompe		452-719	Filtre infér. de pompe (diam. de l'œillet 11mm)	1			
			*					1
					4			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
457,973	Carter supérieur de protection des filtres	1	470.705	Arrêtoir double de 7,5mm (entr' axes 32mm) des vis de fixat. du boîtier de ressort	1	621,092	Vis TH de 7×65 de fixat. des filtres sur pompe	1
				,				

18 - POMPE A EAU - VENTILATEUR

diam's and								,
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DF 141•98	Raccord de sortie d'eau(fileta- ge 20×150, diam. ext. 19mm)		D 231-91	Rondelle de 9×28×4 sous écrou de fixat. de poulie de pompe et ventilateur	1	2.370-S	Ecrou H de 9 × 125 de fixat, de poulie de pompe et ventila- teur	1
DF 231-04a	Pompe à eau complète, sans poulie, ni couvercle, ni thermostat (écrou de roule- ment arrêté par goupille)	1		Rondelle de réglage de roule- ment d'arbre de pompe, diam 15,5 × 24,2	ALD	2.493•S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de pompe à eau	3
DF 231-1a	Corps de pompe à eau bagué (trou de goupille d'arrêt d'é-	1	DS 231-92 DS 231-92a DS 231-92b	• Epais. 1 mm 1,5mm 2 mm		3.298-S	Bague de 15 x 19 × 20 de corps de pompe à eau (R.VI)	1
DE 221.2	crou de roulement)	1	DS 231-92c DS 234-01a	0,5mm	1	4.153-S	Clavette Woodruff de 4×5×13 de fixat. de poulie de pompe et de ventilateur (R.VI)	1
DF 231-3	Arbr e de commande de pompe à eau avec turbine emmanché		D3 254-01a	PAYS FROIDS ET AVEC				1
	(turbine long, 22,5mm)	1	DW 22 / 01	GROUPE CHAUFFAGE	1	451.415	Ecrou crénelé (filetage ext. 45× 150) de blocage de roulement d'arbre de pompe	1
DM 231-4a	Poulie de pompe et de ventila- teur	1	DX 234-01	Régulateur thermostatique(R.VI) SAUF PAYS FROIDS ET	1			
DS 231-6	Courroie d'entraînement de pom	1		SAUF GROUPE CHAUFFAGE	•	456-399	Garniture d'étanchéité, diam. intér. 15mm, extér. 35mm (R.VI)	1
	pe à eau et de dynamo (R.VI)	10	DM 241-1	Ventilateur nylon, 8 pales(bos- sages de fixat. débordant la	1	472.394/02	Demi-segment d'arrêt de roule- ment, haut. 9,4mm (2 pièces)	1
DM 231-9	Couvercle goujonné de pompe à eau	1		face d'appui de 0,5mm)				
	SAUF PAYS FROIDS		DS 241-93	Vis TH de 7 × 28 (tête: 10 sur plat) de fixat. du ventilateur	4	616.011	Goujon de 5 × 20 (filetages 8 et 8) de fixat, du tube de prise	2
DS 231-65	Couvercle nu de pompe à eau (avec 1 trou diam. 22mm de	1		(R.VI)			de chauffage PAYS FROIDS	
	prise de chauffage) PAYS FROIDS		D 314-140	Cuvette de retenue des demissegments d'arrêt (15,2×21×27×6)	1	616.014	Goujon de 7 × 35,5 (filetages 10,5 et 21) de fixat. de pom-	2
D 231-87	Joint entre pompe à eau et couvercle (R.VI)	1	487 - S	Vis TH de 7 × 25 de fixat. de pompe à eau	1		pe sur couvercle et de tirant de radiateur et de branchemen à la masse	
D 231-88	Joint entre couvercle de pompe à eau et culasse (R.VI)	1	635 - S	Goujon de 7 × 30,5 (filetage 17 et 10,5) de fixat de pompe à eau sur couvercle	1	619.047	Joint de 20,5 × 26 × 1,5 à 2 du raccord de sortie d'eau(R.VI)	1
		3						
		17.1				II		1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
620.111	Roulement à billes de 15×42× 13 à double flasque d'étan- chéité (R.VI)	1	621.029	Vis TH de 10 × 60 de fixat. du couvercle de pompe à eau su culasse		700,175	Graisseur à huile de douille de corps de pompe (R.VI)	1
						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
							-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 312-0a	Mécanisme d'embrayage avec rondelles isolantes (repère DS peinture blanche) (R.VI)	1	D 314-6	Ressort d'appui des linguets (R.VI)	3	483 - S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. du moyeu de support de butée à billes	3
D 312-1	Carter tôle support des linguets diam. 243mm (R.VI)	1	D 314-9	Ressort de rappel de fourchette (R.VI)	1	484•S	Vis TH de 7 × 17,5 de fixat. de mécanisme d'embrayage sur volant moteur	6
DS 312-2	Ressort d'embrayage (repère vert clair) (R.VI)	3	DS 314-16	Axe de fourchette 10 × 126,4) avec 2 gorges pour joncs d'arrêt	1	491.041	Rondelle de 10 × 18 × 2,5 des vis de réglage des linguets (R.VI)	3
DS 312-2a	Ressort d'embrayage (repère lie de vin) (R.VI)	6	D 314-32	Joint papier du moyeu de sup- port de butée à billes(R.VI)	1	491.056	Ecrou de 8×75 des vis de réglage des linguets (R.VI)	3
DS 312-80	Rondelle isolante de mécanisme d'embrayage (R.VI)	9	D 314-76	Guide de support de butée à billes, filetage 9 × 125, long. totale 52mm	1	493.081	Linguet de débrayage, long. 87,5mm (R.VI)	3
D 312-99	Cuvette de ressort d'embrayage haut. 26,5mm, diam. int. 29mm (R.VI)	9	D 314-77	Ressort de maintien de butée d'embrayage	2	493.114	Plateau d'embrayage, diam. 216mm, trous pour vis de linguet, diam. 8,5mm, 10,5mm 16mm (R.VI)	1
DW 313-01	Disque d'embrayage (R.VI)	1	D 314-99a	Moyeu du support de butée à billes	1	493-115	Vis tête cylindrique de 8 × 41 de réglage des linguets	3
DS 314-01	Support de butée à billes avec butée	ι.1	DF 314-99	Moyeu du support de butée à billes (montage couple	1	700 000	(R.VI)	
DS 314-4a	Fourchette de débrayage, épais de la tête 8,5mm	1		montagne)		508.093	Jone de 8,8 × 10,8 d'arrêt d'axe de fourchette	2
		k -				615.016	Ecrou H de 9 × 125 (haut. 4mm) de blocage de guide de butée à billes d'embrayage	1
			,					
					,			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DF 33 - 0j	Boîte de vitesses (couple co- nique 8 × 31) complète avec : fourchette de débrayage et butée bras latéraux et support supér. D. à G.	1	DF 331-1e	Carter de boîte de vitesses et d'embrayage assemblés D. à G. Carter de boîte de vitesses et	1	DM 331-82	Douille de mise à air libre sur couvercle, filetage 9 × 125, long. 10mm (R.VI) (sauf mon- tage reniflard)	1
DF 33 - 01j	Boîte de vitesses (couple co- nique 8,31) complète avec : fourchette de débrayage et	1	D 331-2a	d'embrayage assemblés D. à D. Joint double sur face AV. de	1	D 331-87	Colonnette hexagonale de fixat du couvercle de boîte, épau- lement long. 25,5mm, filetage 8 × 125, long. totale 66,5mm	
	butée, bras latéraux et sup- port supér. D. à D.		DS 331-3	carter de boîte (R.VI)	1	D 381-1	Pignon de compteur (15 dents)	1
A 331-5	Bouchon TH de 30×200 de remplissage	1	De 331-3	Chapeau de roulement AV. d'ar- bre de commande, sans gorge intér. (montage joint torique sur axe de dégommage)	1	DF 381-1	Pignon de compteur (17 dents) montage couple montagne	1
A 381-96	Arrêtoir du flexible de compteur		D 331-6a	Bouchon TH de 16 × 150 à téton	1	D 381-2	Prise de compteur (arrêt du flexible par arrêtoir)	1
DM 175 - 13	Filtre de reniflard sur boîte de vitesses (R.VI)	1		aimanté de vidange de boîte (R.VI)		62 - S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de	3
DS 231-100	Joint entre carter d'embrayage et carter cylindre (40×50×	1	D 331-7	Joint papier de couvercle supér. de boîte (R.VI)	1		plaquette d'obturation de pas- sage de fourchette	
DC 251 2	0,1) (R.VI)	1	DM 331-11f	Couvercle supér. de boîte nu	1	486•S•30	Vis TH à pointe de 7 × 22,5 de fixat. de bride de prise	1
DS 251-2a	Axe de dégommage avec gou- pille (gorge circulaire pour joint torique)	1		(2 trous filetés à l'AV. et 1 trou fileté à l'AR.) (montage reniflard)		487 - S	Vis TH de 7 × 25 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur	2
DS 314-22	Plaquette caoutchouc d'obtura- tion de passage de fourchette d'embrayage	1	D 331-13b	Chapeau de roulement AV. du pignon d'attaque, logement du roulement : diam. 67,5mm,	1	489•S	Vis TH de 7 × 30 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur	1
DM 331 - 0g	Couvercle supér. de boîte com- plet avec axes et fourchettes	1	D 331-63	larg. 5,35mm Ecrou H, à embase de 12×175,	4	493 - S	Vis TH de 7 × 40 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage	4
DM 331-03 c	D. à G. Couvercle supér. de boîte com-	1		d'assemblage carter de boîte et d'embrayage (R.VI)		494 - S	Vis TH de 7 × 42 de fixat. du	2
OM JJIWOJE	plet avec axes et fourchettes D. à D.	1	D 331-77	Rondelle de 12,5 × 18 × 2,5, sous écrou d'assemblage de	4		carter d'embrayage sur carter infér.	
DM 331-04	Reniflard sur boîte de vitesses	1		carter de boîte et d'embrayage		589•S	Vis TH de 7×60 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur	2
	avec filtre		D 331-81	Vis TH de 8×32 de fixat. et de centrage du couvercle de boîte	2			

22 - BOITE DE VITESSES COMPLETE - CARTER - COUVERCLE - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
590 - S	Vis TH de 7 × 65 d'assemblage de carter de boîte et d'em- brayage	3	2.475°S	Joint métalloplastique de 30,5 × 38 × 2,3 du bouchon de rem- plissage (R.VI)	1	490.708	Vis TR spéciale de 7 × 22,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur	2
667 - S	Vis TH de 8 × 25 de fixat. du couvercle de boîte	2	2.478-S	Joint métalloplastique de 16,5× 22×2 du bouchon de vidan- ge (R.VI)	1	493.108	Vis de 7 × 38,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur	2
671 - S	Vis TH de 8 × 35 de fixat, du chape au de roulement AV. d'arbre de commande	9	2.491 - S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. du carter d'embrayage sur carter		500.837	Bride de prise	1 1
677 - S	Vis TH de 8 × 50 de fixat. du couvercle de boîte	2	4.924-S	inférieur Joint torique de 18,4 × 24,1 ×	1	613.007	Rondelle expansible de 12mm d'obturation	
945 - S	Vis TH de 10 × 48 d'assembla- ge de carter de boite et d'em-	2		2,7 sur axe de dégommage (R.VI)		616.023	Goujon de 12×74 (filetage 18 et 22) d'assemblage des carters de boîte et	4
	brayage		88.642	Rondelle expansible de 15,9mm d'obturation	1		d'embrayage	. *
					-			
		-			6	Section Co.		-

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 331-12	Bouchon tôle, diam. 28mm, de logement de commande des vitesses	1	DM 334-88	Vis TH à pointe de 9 × 18,5 de fixat. de fourchette	3	DM 334-261	Axe de fourchette de 3ème/ 4ème (axe long. 242mm)	-1
DW 334-1a	Axe de fourchette de lère et 2ème, long. 208mm	1	D 334-98	Levier de commande de four- chette de 1ère	1	DM 334-266	Tube support des leviers de commande des axes de four-chette avec bride D. à D.	1
DM 334-11	Ressort d'appui de billes de verrouillage (6,8 × 9,2) 14 spires	2		Rampe de verrouillage des le- viers de commande des axes de fourchette D. à G. Tube support des leviers de	1	DW 334-267	Rampe de verrouillage des le- viers de commande des axes de fourchette D. à D.	1
DM 334-11b	Ressort d'appui de bille de verrouillage de 1ère et 2ème (6,2×9,2) 12 spires	1	DM 334-116	commande des axes de four- chettes avec bride D. à G.	2	DM 334-300	Rondelle de réglage des leviers de commande des axes de fourchette (28,5 × 36):	ALD
DW 334-17	Fourchette de 1ère et 2ème	1		mande des axes de fourchetetes (28,5×32×23,2)	-	DM 334-300 DM 334-301 DM 334-302	• Epais.: 1,76 • 1,85 • 1,94	
DM 334-18	Fourchette de marche AR.	1	DM 334-117	Entretoise des leviers de com-	1	DM 334-303 DM 334-304	2,03 2,12	12
DW-334-19	Fourchette de 1ère, long. totale 72,5mm	1		mande des axes de fourchetetes (28,5×32×6)		DM 334-305 DM 334-306 DM 334-307	* 2,21 * 2,3	
DM 334-22	Axe de fourchette de marche AF long. 257mm	1	DM 334-249	Segment de maintien des leviers de commande des axes de fourchette (R.VI)	: 1	DM 334-308	2,48	
D 334-47	Patin de fourchette de 3ème et 4ème	2	DW 334-250	Rondelle épaulée ouverte d'appui de ressort de rappel de	1	2.459-S	Joint cuivre de 14,3 × 19 × 1 sous vis d'appui de ressort de bille de verrouillage (R,VI)	3
DM 334-53	Levier de commande des axes de fourchettes, long, 58mm	3		la rampe de verrouillage $(8,5 \times 22,5 \times 3,5)$		2.707 - S	Bille de 6, de verrouillage des	18
DM 334-56	Ressort de rappel de la rampe de verrouillage (14 × 19) 15 spires	1	DM 334-251	Vis TH de 14×8 d'appui des ressorts de bille de verrouil- lage lère/2ème et marche AR	2		leviers de commande des axes de fourchette (R.VI)	
DM 334-70	Jonc d'arrêt de rondelle d'appui de ressort de rappel de la rampe de verrouillage	1	DM 334-252	Vis creuse (filetage 14 × 150) d'appui de ressort de bille de verrouillage 3ème/4ème	1	2.714•S	Bille de 9,52 de verrouillage des vitesses (R.VI)	3
D 334-85	Axe TH (filetage 14×100) long totale 44,5mm, de levier de commande de fourchette de lère	1	DM 334-259	Vis sans tête de butée d'axe de fourchette (filetage 16× 150) long. 15mm	3	4.932•S	Joint torique de 24,2 × 28 × 1,9 du tube support des leviers (R.VI)	1

24 - BOITE DE VITESSES - AXES ET FOURCHETTES - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	co
3,642	Rondelle expansible de 15,9mm d'obturation des trous d'axes de 3ème/4ème	3	500.614	Verrou de sécurité (9,5 × 18,2)	2	614.201	Ecrou H de 16 × 150 (haut.5mm) de blocage des vis de butée d'axes de fourchette	
							*	
								,
								,
							Share to the second	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
D 314-29	Bague d'étanchéité sur arbre de	1	D 332-308	Epaisseur: 4,74		DS 333-15a	Pignon de 2e et de marche AR	1
	commande (20×35×18) (R.VI)		D 332-309	* : 4,77		DW 333-16	Train de 3e et 4e sur pignon	1
DM 332-01b	Arbre de commande de boîte	1	D 332-310 D 332-311	* : 4,80 * : 4,83		Dw 555*10	d'attaque, sans trou pour te-	1
DIVI 992-010	avec synchroniseur 3e et 4e	1	D 332-312	" : 4,86			non d'entraînement, cannelé	THE REAL PROPERTY.
	avec synchroniscur je et 4e		D 332-313	: 4,89			intérieurement (23 et 27 dents	1
DS 332-2	Axe de baladeur de marche AR	1	D 332-314	: 4,92			interieurement (2) et 27 dents	1
	(16×124)	1	D 332-315	: 4,95		DM 333-17a	Pignon de commande de 4e avec	1
	(10/121)		D 332-316	1 : 4,98 (et d'appui et	1	DM JJJ-174	crabot à entrée de dent droi-	
OS 332-4	Ecrou dent de loup de 18×125	1	D 332-310	de bague d'étanchéité)	1		te	
00))2-4	(R.VI)	1	D 332-317	Epaisseur: 5,01			te .	5 00
	(10, 11)		D 332-317	": 5,04		DS 333-18a	Pignon de commande de marche	1
OS 332-91	Entretoise de maintien de bague	1	D 332-319	* : 5,07		DO 333-10a	AR, épais. du pignon 13,2mm	
00))2-/1	d'étanchéité (20×21,6×118,8)		D 332-320	": 5,10			iii, epais, du pignon 19,2mm	122
	d ctanenette (20/21,0/110,0)		D 332-321	1 : 5,13		DS 333-73d	Entretoise entre cages à aiguil-	1
D 332-94	Vis sans tête à pointe de 7×31	1	D 332-322	: 5,16		20 333 734	les de pignon de renvoi de	
3 332-94	d'arrêt d'axe	1	D 332-323	": 5,19			marche AR (16,6×18,9×9)	
	d affet d axe		D 332-324	: 5,22			(R.VI)	
	Rondelle (diam. 54×66,5) de	ATD	D 332-325	1 : 5,25			(21111)	la initia
	réglage: AV d'arbre de com-	ALD	D 332-326	* : 5,28		DS 333-75a	Bague de pignon baladeur de	1
	mande; du roulement AV de		D 332-327	: 5,31		20 333 734	marche AR (19×37,5×30,3)	
	pignon d'attaque		D 332-328	": 5,34			materic 111 (1) 13 1 3 1 3 5 5 5 7	
	brown a mendan		D 332-329	": 5,49		DS 333-80	Rondelle à oreilles d'appui de	1
332-95c	Epaisseur: 0,1		D 332-330	: 6,48		20 333 00	butée de baladeur de marche	
D 332-95d	": 0,05		2 332 330	. 0, 10			AR (R.VI)	
	-,		DS 333-7e	Pignon de renvoi de marche AR	1		(21.12)	
OS 332-98	Ergot de 2,7×2,9×5 d'entraîne-	1	20 333 10	long. 47,2 mm			Demi-rondelle entre pignons de	AT.
30 352 70	ment des demi-rondelles entre			10.08, 0.7,			commande de 2e et 3e:	
	pignon de 2e et 3e (R.VI)		DM 333-8b	Pignon de commande de 3e (22	1	D 333-83	Epaisseur: 2,77 à 2,80	-
	pignon de 2e et 9e (11, 12)		21.2 999 02	dents) avec crabot à entrée		D 333-83a	" : 2,80 à 2,83	
	Rondelle d'appui de roulement	ALD		de dent droite		D 333-83b	* : 2,83 à 2,86	- 13
	AR d'arbre de commande de			40 4010		D 333-83c	" : 2,86 à 2,89	
	boîte de vitesses, (diam.		DS 333-9c	Pignon baladeur de renvoi de	1	D 333-83d	" : 2,89 à 2,92	
	20×28)		26 333 76	marche AR., long. totale:	•	D 333-83e	: 2,92 à 2,95	
			*	28,3 mm			-,,,,,	113
D 332-300	Epaisseur: 4,5					D 333-84	Rondelle de 40×45×2,7 d'arrêt	. 1
332-301	w : 4,53		D 333-12	Pignon de commande de 1e (11	1		des demi-rondelles entre pi-	
332-302	* : 4,56			dents, 18 cannelures)			gnons de commande de 2e et	
332-303	* : 4,59	-					3e	
D 332-304	* : 4,62		DW 333-13	Pignon de 1e sur pignon d'at-	1			* * * *
332-305	* : 4,65			taque (39 dents) long. 44,5mm		DM 333-97	Entretoise de pignon d'attaque	1
D 332-306	* : 4,68						long. 45,15 mm (utilisation	
D 332-307	* : 4,71	201	DM 333-14a	Pignon de commande de 2e (17	1		montagne)	
				dents)				
		H. Carl						-

OEF. ----3

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	Rondelle d'appui de roulement AV de pignon d'attaque, diam	ALD	DM 333-05a	Synchroniseur de 2e	1	DW 344-01	Couple conique 8×31	1
D 222 200	25×33:		DW 335-09	Synchroniseur de 1ère	1	DS 344-5	Ecrou H de 24×150 à collerette	, 1
D 333-300 D 333-301	Epaisseur: 2,65	7	DM 335-8	Collerette de commande des ti-	1		diam. 25 mm, de blocage du pignon d'attaque	-
D 333-302 D 333-303	" : 2,73 " : 2,77			ges de crabotage, larg. 10 mm		D 344-90	Segment d'arrêt de roulement	1
D 333-304 D 333-305	: 2,81 : 2,85	-	DM 335-15b	Jeu de 12 tiges de crabotage, encoche logement de colleret	1	2 321 70	AR de pignon d'attaque (cô- té denture) chanfrein intér.	
D 333-306 D 333-307	** : 2,89 ** : 2,93			te, larg. 10,1 mm		7	sur une face	
D 333-308	: 2,97		DM 335-16a	Bague de synchronisation 3e et 4e (entrée de dent droite)	2	D 344-96	Segment d'arrêt de roulement	1
D 333-309 D 333-310	3,01 3,05						AR de pignon d'attaque (cô- té queue) sans chanfrein	
D 333-311 D 333-312	3,09 3,13		DW 335-18	Crabot de synchroniseur de 1e	1			
D 333-313	: 3,17			Doigt d'entraînement des bagues de synchronisation, long.	ALD	2.493-s	Ecrou H de 7×100 de blocage de vis d'arrêt d'axe	1
D 333-314 D 333-315	" : 3,21 " : 3,25			23,2 mm		2.713-s	Bille de 6,35 de baladeur 3e et	3
D 333-316 D 333-317	" : 3,29 " : 3,33		DM 335-70a DM 335-70b	" : 5,3 mm		2.71)-3	4e (R.VI)	
D 333-318 D 333-319	3,37 3,41		DM 335-70c	" : 5,4 mm		501.002	Bouchon de 20 mm du trou	1
D 333-320 D 333-321	3,45 3,49		D 335-73	Ressort de poussée des billes du baladeur 3e et 4e	3		d [†] axe	
D 333-322	* : 3,53			Rondelle dentée int, de régla-	ALD	620.047	Roulement de 20×62×17 AR d'arbre de commande de	1
D 333-323 D 333-324	" : 3,57 " : 3,61			ge du synchroniseur de 2e:	ALD		boîte (R.VI)	
D 333-325 D 333-326	: 3,65 : 3,69		D 335-82 D 335-82a	Epaisseur: 0,4 ": 0,7		620.081	Cage à aiguilles de 33×36×30	1
D 333-327 D 333-328	: 3,73 : 3,77		D 335-82b D 335-82c	: 1 : 1,2			de pignon de commande de 2e (R.VI)	
D 333-329	: 3,81		D 335-82d D 335-82e	": 1,5 ": 0,2		(20,002		1
D 333-330 D 333-331	* : 3,89		D 335-82f	* : 0,35		620.083	Cage à aiguilles de 33×36×36 du pignon de commande de	1
D 333-332 D 333-333	: 3,93 : 3,97		D 335-82g D 335-82h	" : 0,50 " : 0,60			4e (R,VI)	
D 333-334 D 333-335	* : 4,01 * : 4,05			Segment de ralenti de synchro-	ALD	620.088	Roulement double oblique	
D 333-336	* : 4,09		DW 335-88	niseur de 1ère : Epais. : 1,3 mm, 1ère possibi-			épaulé de 25×62×67,5×25,4: - AV d'arbre de commande	1
D 333-337 D 333-338	: 4,13 : 4,17		. ,	lité			- AV de pignon d'attaque	1
D 333-339 D 333-340	* : 4,21 * : 4,25		DW 335-88a	Epais. : 1,4 mm, 2ème possibi- lité				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
520.094	Cage à aiguilles de 33×36×32,2 de pignon de commande de 3e (R.VI)	1	620,126	Butée à aiguilles de baladeur de marche AR (16×32×2,8) (R.VI)	2	620.503	Circlips d'arrêt de roulement (R.VI)	2
520.125	Cage à aiguilles de baladeur de marche AR (16×19×20)(R.VI)	2	620,262	Cage à aiguilles de pignon de renvoi de marche AR (16×19×16) (R.VI)	2			

EF.

28 - BOITE DE VITESSES - DIFFERENTIEL

20 00112								
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 343-1 b	Boîtier de différentiel, distance entre face d'appui planétaire et face d'appui couronne: 54 mm, entre face d'appui satellites: 75,6 mm, taraudages de 10 pas de 125 pour fixat. sur couronne	1	DS 343-8c DS 343-8e DS 343-8g DS 343-8i D 343-9	Rondelle d'appui de satellite (14×27,7) Epais.: 1,71 " : 1,85 " : 1,99 " : 2,13 Croisillon de satellites	ALD	D 343-98 a D 343-98 b D 343-98 c D 343-98 d D 343-98 e D 343-98 f D 343-98 g	Epais.: 3,05 " : 3,10 " : 3,15 " : 3,20 " : 3,25 " : 3,30 " : 3,35	
DS 343-2	Planétaire (16 dents)	2		(25×40,5×20)		DW 344-01	Couple conique 8×31	1
D 343-3	Satellite (10 dents) haut, totale 10,6 mm			Rondelle entretoise de roule- ment de différentiel, diam. 74×82,8	ALD	DM 344-02	Couple conique 7×31, diam. 30 mm sur long. 135,5 mm (utilisation montagne)	1
DS 343-5	Vis TH à téton de 10 pas de 125, long. 36,5, de fixat. de boîtier et d'arrêt d'axe de satellites	3	D 343-97 D 343-97 a D 343-97 b D 343-97 c D 343-97 d	Epais.: 2,9 ": 3,3 ": 3,7 ": 4,1 ": 4,5		408,451	Roulement à rouleaux coniques (40×80×19,5) de boîtier de différentiel (R.VI)	2
DS 343-6	Vis TH de 10 pas de 125, long. 25, de fixat. du boîtier sur couronne	5	D 343-97 e D 343-97 f D 343-97 g	" : 4,9 " : 5,3 " : 5,7		500.367	Roulement AR, de pignon d'at- taque (30×72×19) (R.VI) (montage couple montagne)	1
DS 343-7a DS 343-7c DS 343-7e DS 343-7g	Rondelle d'appui de planétaire (38,25×56) (R.VI) Epais.: 1,91 ": 2,03 ": 2,15 ": 2,27	ALD	D 343-98	Rondelle de réglage de roule- ment de différentiel, diam. 72×82,8 Epais.: 3	ALD	508.425 508.426	Axe de satellites (14×109) Axe de satellites (14×47,5)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DW 334-2	Bouton du levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100 (R.VI)	1	DM 334-87a	Rotule à queue de levier de renvoi de commande des vi- tesses	1	DM 334-126	Palier bagué support du tube de commande des vitesses	1
D₩ 334 - 3	Levier de commande des vites- ses sur tableau de bord, file- tage 7×100	1	DM 334-90	Bague Rilsan de 12×16×25 de levier de renvoi de commande des vitesses (R.VI)	1	DM 334-128	Bride à moyeu entre flector et support des leviers des axes de fourchette	1
OJ 334-4	Arbre de commande des vites- ses avec chape et levier, em- bout diam. 17 mm, long. 13mm	1	DM 334-92a	Levier de renvoi de commande des vitesses	1	DM 334-133	Sangle caoutchouc d'attache du câble de commande des vi- tesses	1
DM 334-58	Noix de rotule de levier de ren- voi de commande des vitesses	2	DM 334-95a	Axe épaulé de 7×32,8 du levier de commande sur tableau de bord	1	DJ 334-142	Ressort anti-bruit de câble de commande (2 spires)	1
DM 334 - 63a	Rotule creuse de levier de ren- voi de commande des vites- ses	1	DM 334-96	Demi-coussinet rilsan sur arbre de commande des vitesses (long. 20 mm) (R.VI)	2	DM 334-190	Embout réglable de tige de commande des vitesses (file- tage 9×125) œillet dans l'axe du filetage	1
DM 334-64	Bague Rilsan épaulée de 10×12×17×7,5 de fixat. de tige de commande (R.VI)	4	DM 334-98	Rondelle élastique de 12×22×0,5 d'arrêt de levier de renvoi de commande(R.VI)	1	DM 334-256	Axe cylindrique de 5×13 de liaison du câble et de la ram- pe de verrouillage	1
DW 334-66	Guide du câble de commande des vitesses	1	DM 334-102	Tube de commande des vitesses avec flector et levier	1	DJ 334-257	Rondelle d'arrêt du ressort an- ti-bruit de câble de comman- de, diam. int. 21,5 mm, long.	1
DM 334-71a	Tige de commande des vitesses (long. totale: 772 mm)	1	DM 334-115	Joint caoutchouc de 28,5×35×2 entre bride et support des le-	1	D. 422 4 252	33,5 mm (R.VI)	
DM 334-73	Bague caoutchouc épaulée de 12×16×19×14,5 de fixat. de tige de commande	2	DM 334-122a	viers des axes de fourchette Bague caoutchouc de 31,5×40,25×10 de palier du	1	DM 334-25/	Jonc d'arrêt d'embout de gaine de câble de commande des vitesses	1
DM 334-75	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat, de tige de	2	DM 334-124a	tube de commande Bague épaulée de	1		Demi-rondelle de fixat, d'em- bout de gaine de câble (R.VI)	
D ₩ 334-79	commande Câble de commande des vites-	1		29×31,5×33,4×12 de palier du tube de commande (R.VI)		483-S	Vis TH de 7×15 de fixat, du palier bagué support de tube	2
	ses, long. 1,410 m (R.VI)		DV 334-125	Support de commande des vites- ses sur planche de bord	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du flector de commande des vi-	2
DM 334-83a	Axe épaulé de 5×15,5 de liaison du câble et du levier sur tableau de bord	1		The framework as some			tesses	

DEF.

30 - COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A GAUCHE) - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
.372 - S	Ecrou H de 9×125 d'embout réglable	1	2,493-S	Ecrou H de 7×100, (haut. 5 mm) de fixat. de tige de commande		88,629	Rondelle plate 12,5×20×1 d'arrêt du levier de renvoi de commande	1
.491 - S	Ecrou H de 7×100 (haut, 7 mm) des vis de fixat, du palier support de tube	2	4.978-S	Joint torique de 10,5×15,9×2,7 sur embout de gaine de câble	1	615.021	Ecrou H de 15×150 de fixat, du câble de commande des vites- ses (R.VI)	1
				Ji				
					,			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	coi
DW 334-2	Bouton du levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100 (R.VI)	1	DM 334-96	Demi-coussinet rilsan sur arbre de commande des vitesses (long. 20 mm) (R.VI)	2	DM 334-190	Embout réglable de tige de commande des vitesses (fi- letage 9×125) œillet dans l'axe du filetage	
DW 334-3a	Levier de commande des vites- ses sur tableau de bord	1	DM 334-98	Rondelle élastique de 12×22× 0,5 d'arrêt de levier de ren- voi de commande (R.VI)	1	DM 334-191b	Tige de commande des vitesses (long, totale 795 mm) (R.VI)	
DM 334-58	Noix de rotule de levier de ren- voi de commande des vitesses	2	DM 334-115	Joint caoutchouc de 28,5×35×2	1	DM 334-199b	Tube de commande des vitesses	1
DM 334-63a	Rotule creuse de levier de ren-	1		entre bride et support des le- viers des axes de fourchette		DM 224 2011	avec flector et levier	
	voi de commande des vites- ses		DM 334-122a	Bague caoutchouc de 31,5× 40,25×10 de palier du tube	1	DM 334-2016	Levier de renvoi de commande des vitesses	
DM 334-64	Bague rilsan épaulée de 10×12×17×7,5 de fixat. de	4		de commande		DM 334-256	Axe cylindrique de 5×13 de liaison du câble et de la ramp	e 1
DM 224 72	tige de commande (R.VI)		DM 334-124b	Bague épaulée fendue de palier du tube de commande (R.VI)	1	D	de verrouillage	
DM 334-73	Bague caoutchouc épaulée de 12×16×19×14,5 de fixat. de tige de commande	2	DM 334-128	Bride à moyeu entre flector et support des leviers des axes de fourchette	1	DJ 334-257	Rondelle d'arrêt du ressort anti-bruit de câble de commande diam. int. 21,5 mm, long. 33,5 mm (R.VI)	,
DM 334-75	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat, de tige de commande	2	DJ 334-135	Arbre de commande des vitesses avec chape et levier	: 1	DM 334-257	Jont d'arrêt d'embout de gaine de câble de commande des	
DM 334-83a	Axe épaulée de 5×15,5 de liaison du câble et du levier sur	1	DJ 334-142	Ressort anti-bruit de câble de commande (2 spires)	1	DM 334-258	vitesses Demi-rondelle de fixat, d'em-]
DM 334-87a	tableau de bord Rotule à queue de levier de ren-		DM 334-145	Contreplaque de garniture d'étanchéité (R.VI)	1	DM 334-321	bout de gaine de câble (R.VI) Palier bagué support du tube de	
	voi de commande des vitesses		DV 334-156	Support de commande des vites-			commande des vitesses	
DM 334-90	Bague rilsan de 12×16×25 de levier de renvoi de commande des vitesses (R.VI)	1	DM 334-184a	ses sur planche de bord Câble de commande des vites-	1	DM 334-322a	Garniture d'étanchéité entre ta- blier et support de commande des vitesses (R.VI)	1
DM 334-95a	Axe épaulé de 7×32,8 du levier de commande sur tableau de bord	1		ses (R.VI)		483 - S	Vis TH de 7×15 de fixat, du palier bagué support de tube	2

1

32 - COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A DROITE) - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
484 - S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du flector de commande des vitesses	2	2.491-S	Ecrou H de 7×100 (haut. 7 mm) des vis de fixat, du palier support de tube	2	88,629	Rondelle plate 12,5×20×1 d'ar- rêt du levier de renvoi de commande	1
2.372 - S	Ecrou H de 9×125 d'embout réglable	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. de l'arbre de commande des vitesses (R.VI)	1
			4.978-S	Joint torique de 10,5×15,9×2,7 sur embout de gaine de câble	1		vitesses (XIII)	
		1						
			¥					
		1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	со
A 451-80	TRANSMISSIONS - TRIPODES Tube souple d'évacuation d'hui-	2	D 371-96	Ecrou H de 30 × 150 de différentiel	2	DX 373-94	Joint d'étanchéité de transmission côté cardan (R.VI) (104,8 × 109,9 × 8)	. 2
	le sur palier d'arbre de dif- férentiel (5×7×185) (R.VI)		D 371-99	Rondelle d'arrêt d'huile sur arbre de différentiel (35 × 71,5) (R.VI)	2	DX 373-99	Gaine caoutchouc d'étanchéité de transmission, diam intér. 40,5mm et 96mm	
331-79	Joint de palier d'arbre de dif- férentiel (R.VI)	2	DS 373-01b	Transmission complète AV. gauche (machoire à plateau pour montage 5 tocs) long.	1	DS 451-23a	Plateau de friction de frein	2
371-3	Palier d'arbre de différentiel gauche, long. 145,5mm	1		de l'arbre 375mm du grais- seur à l'extrémité,		368 - S	Jone d'arrêt de tri-axes (30 × 36 × 1,5)	2
371 - 3a	Palier d'arbre de différentiel droit, long. 135,5mm	1	DS 373-01c	Transmission complète AV. droite (mâchoire à plateau pour montage 5 tocs) long.	1	486•S	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. de palier d'arbre de différentiel	1
371-5	Bague d'étanchéité de roule- ment d'arbre de différentiel (39 × 65 × 10) (R.VI)	2		de l'arbre 307mm du grais- seur à l'extémité		2115 - S	Vis TF de 5 × 12 de fixat. de transmission sur pivot (R.VI)	
371-92	Bague d'appui de roulement	2	DS 373-7	Rotule de tir-axes avec coussinet	6	4737•S	Graisseur de transmission (RVI))
	d'arbre de différentiel (30,2 × 38 × 10)		DS 373-31	Tri-axes d'arbres de transmis-	2	10.530	Roulement d'arbre de différentiel (30×72×19) (R.VI)	
371-93	Bague d'écrou mâle de blocage de roulement sur palier d'arbre de différentiel	2	DS 373-68	Goujon de 12 × 125 de fixat, de l'entraineur sur plateau long.		508.440	Vis TH de 6×11 d'arrêt de l'écrou d'arbre de différentiel	
	(74×150)			52,5mm, long. des filetages 14mm et 12,5mm		602.009	Collier de serrage de gaine d'étanchéité de transmission	
\$ 371 - 94b	Arbre nu de différentiel gauche, 6 trous de 12, pas 125, long.	1	DS 373-69	Entraineur chemisé	2		long. 340mm (R.VI)	
S 371 - 94c	de l'arbre 202mm Arbre nu de différentiel droit,	1	DS 373-71	Joint d'étanchéité entre entraî- neur chemisé et tôle de fer-	2	614.008	Collier de serrage de gaine d'étanchéité sur entraîneur	
371-940	6 trous de 12, pas 125, long. de l'arbre 192mm			meture (R.VI)		614.011	long. 580mm (R.VI) Collier de serrage de gaine	
371-95	Vis d'arrêt de bague d'écrou	2	DS 373-72	Tôle de fermeture de l'entraî- neur chemisé	2	01-2.011	d'étanchéité sur transmission long. 240mm (R.VI)	
	mâle de blocage de roulement sur palier de différentiel (7 pas de 100)		DS 373-88	Gaine d'étanchéité côté entraî- neur chemisé	2	615.032	Ecrou à embase de 12 × 125 de serrage du plateau de fric- tion de frein (R.VI)	

DEF.

1

				2601011-1011		Numéro	DÉCICNATION	6655
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	MONTAGE 5 TOCS	10	D //20/	sur bras infér. (60×71,5)	ALD	DX 413-11	Ecrou des rotules supér. de pievot, 1 filetage extér. 50×125	1
A 416-7	Ecrou de fixat. de roue, fileta- ge 12 × 125, larg. sur plats	10	D 412-84 D 412-84a	• Epais. : 4,6 • 4,8			diam. intér. 35,7mm et 43,5mm	
	19mm (R.VI)		D 412-84b	7 5		DX 413-77	Cale de frottement d'articula-	2
			D 412-84c	5,2		4	tion infér. de pivot, diam.	
DV (1.02	Designation AV sough of 1 més	1	D 412-84d	5,4			25,6mm, épais. 1 mm	
DX 41-03	Demi-essieu AV. gauche (1mé- plat à la partie supér. du	1	D 412-84e D 412-84f	* 5,6 * 5,8		DX 413-80	Siège infér. de rotule de pivot	2
	support bras)		D 412-84g	6			(50×125)	
			D 412-84h	° 6,2	8			,
DX 41-03a	Demi-essieu AV. droit (1 méplat	1	D 412-84j	6,4		DX 413-83	Collier de gaine d'étanchéité des rotules de pivot, diam.	4
	à la partie supér. du support de bras)	1, 1, 1	D 412-84k D 412-84l	% 6,6 % 6,8			intér. 62mm	
	de 5146)		D 412-84m					
DX 412-03	Bras d'essieu infér. AV. gauche	1				DX 413-87	Gaine d'étanchéité des rotules	4
DX 412-03a	Bras d'essieu infér. AV. droit	1	D 412-85	Rondelle de 12 mm de vis de fixat. supér. de support de	2		de pivot, diam. intér. 16mm et 56mm	
DX 412-3	Support de bras d'essieu AV.	1		bras d'essieu		DX 413-94	Siège supér. de rotule infér. de	2
	gauche, 1 méplat à la partie supér. (2 trous diam. 7,15mm entr'axes 46,9mm pour fixat		DS 412-86	Vis TR cannelée de 14 × 150, long. 98mm, de fixat. infér. partie AR. de support de	2		pivot, diam. extér. 40mm, haut. 16mm	
	de support de correcteur)			bras d'essieu		DX 413-97	Rotule d'articulation infér. de pivot, diam. sphérique 32 mm	2
DX 412-3a	Support de bras d'essieu AV droit, 1 méplat à la partie	1	D 412-88a	Vis TH de 14 × 150, long. 78,5 de fixat. infér. de support de	2.		1 filetage 16 × 150	
	supér.	2		bras d'essieu partie AV.		D 422-80b	Coupelle de bague d'étanchéité de bras	4
D 412-4a	Ecrou H de 27 × 15,0 de blo- cage de bras infér. AV.	2	DX 413-03	Ensemble de rotule supér. de	2	- (00.00		,
	épais. 22,6 mm (R.VI)			pivot, diam. extér. du siège supér. 43mm		D 422-95c	supér. et infér. (54×72×125)	4
DS 412-4	Ecrou H de 27 × 150 (46mm sur	2	DX 413-07	Pivot gauche complet avec	1		(R.VI)	
	plats) de blocage de bras supér.		DX 413-07	moyeu 5 tocs		DS 434-4d	Levier de commande de suspen- sion AV. gauche avec grais-	1
DX 412-8	Bras d'essieu supér. AV gauche	1	DX 413-07a	Pivot droit complet avec moyeu 5 tocs	1		seur (cannelures 38mm)	
DX 412-8a	Bras d'essieu supér. AV. droit	1	3			DS 434-4e	Levier de commande de suspen- sion AV. droit avec graisseur	1
D 412-83	Bouchon tôle de palier de bras infér., diam. 62,1mm	2					(cannelures 38mm)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 434-71	Entretoise de levier de suspension sur bras supér. (38×54×10,25) (R.VI)	2	4.737-S 4 738-S	Graisseur de pivot (R.VI) Graisseur de levier de com-	4 2	620.049	Roulement de bras infér. (30×62×21,5) (R.VI)	2
D 437-3	Buté caoutchouc de débatte- ment de bras AV, diam. 54,5mm, haut 23mm	4	612.620	mande de suspension (R.VI) Bague d'étanchéité de bras supér. (54×72×5) (R.VI)	2	620,051	Cage à 14 rouleaux coniques de bras supér, et infér, AV (R.VI)	
522 - S	Vis TH de 14 × 150, long. 65mm de fixat. milieu de support de bras d'essieu	, 4	615.752	Ecrou Nylstop de 16×150 de rotule de pivot (R.VI)	4	620.052	Cuvette de roulement conique de bras supér. et infér. AV. (19×72) (R.VI)	4
2.317 - S	Ecrou H de 14×150 de fixat. infér. de support de bras	2	619.059	Rondelle élastique d'articula- tion infér. de pivot (8,4×23×0,7) (R.VI)	2	620.115	Roulement de bras supér. (40×72×21,25) (R.VI)	2
	d'essieu					621.037	Vis de 12 × 125, long, 89mm de fixat, supér, de support de bras d'essieu	2
			,					

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	MONTAGE 5 TOCS		D 422-96	Corps de palier d'articulation de bras AR. (diam. du corps	2	D 426-312 D 426-313		
A 416-7	Ecrou de fixat. de roues, file-	10		66mm)		D 426-314	° 2,54 à 2,58	
	tage 12 × 125, larg. sur plats					D 426-315		
	19mm (R.VI)		DS 422-98	Bouchon de palier de fusée AR	2	D 426-316		
				diam. 63mm		D 426-317		
DYL (00 01		1	DW 424 011	F (AD 6 1 C)	2	D 426-318		
DX 422-01	Bras AR. gauche complet avec	1	DX 426-011		2	D 426-319 D 426-320	29/4 4 29/0	
	frein			25 × 150		D 426-321		
DX 422-01a	Bras AR. droit complet avec	1	D 426-3	Ecrou H de 25 × 150 de fixat.	2	D 426-322	2,02 4 2,00	
DA 422-014	frein	-	D 420-)	fusée AR (R.VI)	_	D 426-323		
				14500 1111 (11.11)		D 426-324		
DX 422-1	Bras AR, gauche nu	1	D 426-15	Entretoise conique de roule-	2	D 426-325		
				ment de fusée, long.		D 426-326		
DX 422-1a	Bras AR. droit nu	1		72,78mm		D 426-327		
						D 426-328		
D 422-2	Ecrou H de 30 × 150 avec cu-	2	DX 426-89	Bague d'appui du roulement de	2	D 426-329		
	vette d'axe d'articulation de			fusée (côté tambour) (40 ×62×		D 426-330		
	bras AR.			14,5)		D 426-331		
D (22 (F 126 1 1	2	D 426.03	D 111 18 11 1	2	D 426-332	J,20 a J,50	
D 422-6	Ecrou rond à 6 encoches de	2	D 426-93a		2	D 426-333		
	66 × 150 de fixat. de bras			de fusée (côté intér.)		D 426-334	3,314 3,30	
	(côté intér.)			(25×58×3,5)		D 426-335 D 426-336	3,50 4 3,12	
D 422-8	Ecrou H à collerette de 9×125	6	D 426-99	Arrêtoir 25mm d'écrou de fixat.	2	D 426-337	5,12 4 5,10	
2 122 0	de fixat. de bras AR	0	D 420-))	de fusée AR.		D 426-338		
	(côté extér.)			de lasee m.		D 426-339	, J, JO a J, J4	
				Rondelle de réglage de roule-	ALD			100
D 422-79	Vis TR de 9 × 22 de fixat. de	6	_	ment de fusée AR.		D 426-341		
	palier de bras			$(25,1 \times 31,8)$ (R.VI)		D 426-342		
			D 426-300					
D 422-80b	Coupelle de bague d'étanchéité	- 2	D 426-301	¹⁰ 2,02 à 2,06		D 437-1	Butée de débattement (caout-	4
	de bras		D 426-302	" 2,06 à 2,10			chouc) diam. 48,5mm	
			D 426-303	9 2,10 à 2,14			haut. 35mm	
D 422-91	Joint caoutchouc d'étanchéité	2	D 426-304	" 2,14 à 2,18				
	de palier d'articulation de		D 426~305	2,18 à 2,22		DX 451-5	Tambour de frein AR (5 trous	2
	bras (54×62×4)		D 426-306	* 2,22 à 2,26			diam. 12,95mm, diam. extér.	
D 422-95c	Baque d'étanchéité de salice	2	D 426-307	" 2,26 à 2,30			295mm)	
D 422°7)C	Bague d'étanchéité de pali er d'articulation de bras AR.	2	D 426-308	2,30 à 2,34		162.0	W. TE 1 5 10 1 C	
	(côté extér.) (54×72×12,5)		D 426-309	" 2,34 à 2,38		153-S	Vis TF de 5×10 de fixat. de	4
The Barrier	(R.VI)		D 426-310 D 426-311	2,38 à 2,42			tambour de frein AR	
	(100 41)		D 420°511	* 2,42 à 2,46				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	cc
612.531 620.051	Bague d'étanchéité de 62×81× 6 de roulement de fusée AR. (R.VI) Cage à 14 rouleaux coniques d'articulation de bras (côté extér.)(R.VI)	2	620,053	Roulement à rouleaux coniques d'articulation de bras (sans bague extér.) diam. intér. 30mm (côté intérieur) (R.VI)	2	620.070	Roulement à contact oblique de fusée AR. (côté intér.) (25×62×17) Roulement à contact oblique de fusée AR. (côté tambour) (40×80×18)	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	со
M 441•1c	Volant et arbre de direction (noir)	1	DW 441-57	Cuvette porte-feutre du roule- ment de support d'arbre de direction, diam. extér.	1	DW 441-78	Plaque d'arrêt de bague de rou- lement de support de direc- tion D. à D.	1
M 441-6	Accouplement élastique de di- rection	1	DS 441-66	56,8mm, épais 4mm Vis de 5×22 de collier de ré-	1	DW 441-83	Entretoise entre collier et res- sort de maintien de l'arbre de direction, long. 410mm	
441-8	Bague intér, de roulement de support d'arbre de direction (43,6×55×11)	1	DW 441-67	glage de ressort du support d'arbre de direction (R.VI)	1	D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction (47,5×55,5×7)	
W 441- 9	Bague extér, de roulement de support d'arbre de direction D. à G.	1	Dw 441-07	roulement de support de direction D. à G.		DS 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction (39,8×48)	
441-10	Ressort d'appui de bague du support d'arbre de direction diam, intér, 41mm	1	DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direc- tion, diam. intér. 40mm	1	DM 441-100		
S 441-12	Segment nylon d'écartement des	3	DS 441-70b	Lanière de revêtement de jante de volant de direction (noir)	ALD	129•S	Vis TR de 5×25 de fixat de pla que d'arrêt de roulement	
	billes de roulement du sup- port d'arbre de direction, diam. 5,5mm (R.VI)			larg. 12,5mm (vendu au mè- tre)(8m. par volant) (R.VI)		2.491•S	Ecrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direction	1
W 441-13	Bague extér. de roulement de support d'arbre de direction D. à D.	1	D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction (40,5 × 49)	2	2.707 - S	Bille de 6mm du roulement de support d'arbre de direction (R.VI)	
		*						
ı					7			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DW 441-1	Volant et arbre de direction (noir)	1	D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction	2	DX 445-91	Collier de fixat. de ressort du dispositif de positionnement	1
D 441-8	Bague intér. de roulement de support	1	DW 441-78	(40,5×49) Plaque d'arrêt de bague de rou•	1		de ligne droite (2boutonnières de 5,75mm) (R.VI) D. à D.	
DW 441-9	Bague extér, de roulement de support d'arbre de direction	1		lement de support d'arbre de direction D. à D.		D 445•94	Vis TC de 5 × 22 de réglage du ressort de dispositif de positionnement	
	D. à G.		DW 441-83	Entretoise entre collier et res- sort de maintien de l'arbre	1	D 445-95	Rondelle de roulement de dispo-	2
D 441-10	Ressort d'appui de bague du support d'arbre de direction diam. intér. 41mm	1	D 441-85a	de direction, long. 410mm Rondelle feutre d'étanchéité du	1		sitif de positionnement (5×17×0,5) (R.VI)	
DS 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du sup-	3		roulement de support d'arbre de direction (47,5×55,5×7)		D 445-96	Rondelle caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement (5×10×2)	1
	port d'arbre de direction, diam. 5,5mm (R.VI)		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 positionne-	1
DW 441-13	Bague extér de roulement de sup port d'arbre de direction D. à D.	- 1	DM 441-100	Vis TH de 7 × 35 de blocage de de l'embout d'arbre de direction	1	D 445-98	ment (5×12×16) Support de palier caoutchouc de	1
D₩ 441•57	Cuvette porte-feutre du roule-	. 1	DS 445-1	Came de positionnement de li-	1	D 44)=96	roulement de dispositif de positionnement, larg. 12mm	
	ment de support d'arbre de direction, diam. extér. 56,8mm, épais. 4mm	,	DS 445•2	gne droite D. à G. Ressort du dispositif de posi-	1	124-S-30	Vis TR de 5 × 12,5 de fixat. du collier de dispositif de posi-	2
DS 441-66	Vis de 5×22 de collier de régla- ge de ressort du support	1		tionnement de ligne droite D. à G.		129 - S	vis TR de 5×25 de fixat, de	3
DW 441 (7	d'arbre de direction (R. VI)	1	DX 445-3	Ressort du dispositif de positionnement de ligne droite	1	22/2	plaque d'arrêt de roulement	
DW 441-67	Plaque d'arrêt de bague de rou- lement de support de direc- tion D. à G.	1		diam. du fil 5mm, haut. 147mm D. à D.	-	284=S	Vis TH de 5×20 de came de po- sitionnement D. à D.	1
DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direc-	1	DS 445-87	Jonc de sécurité sur tube de direction, diam. 40mm D.àD.	1	2.312•S	Rondelle plate de roulement du dispositif de positionnement de ligne droite (5,5×12)	2
DS 441-70b	tion, diam. intér. 40mm Lanière de revêtement de jante	AID	D 445-91	Collier de fixat. de ressort de dispositif de positionnement D. à G.	. 1	2.320-S	Ecrou H de 5×75:	1
DS 441=/UD	de volant de direction (noir) larg. 22,5mm (vendu au mè-	ALD		ν. a G.			 de support de paliers de positionnement de came de positionnement 	1
	tre)(8m. par volant) (R.VI)							

40 - DIRECTION-VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE (DIRECTION ASSISTEE) - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CO
2.491-S 2.707-S	Ecrou H de 7 × 100 de blocage l'embout d'arbre de direction Bille de 6mm de roulement de support de direction (R.VI)	1 9	89.149	Vis TH de 5 × 18 de fixat. de collier de ressort de dispositif de la ligne droit D. à D	3	620.077	Roulement du dispositif de positionnement (5 × 19 × 6) (R.VI)	1
				V 40				
		2.7						
								-
			11					

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 334-62	Pare-poussière d'écrou du guide poussoir de crémaillère	1	D 442-21	Ecrou H de 12×125 de réglage de jeu du pignon de crémail- lère (R.VI)	1		Rondelle de réglagle de roule- ment de pignon de crémail- lère (12×18)	ALD
DM 442-04a	Carter de crémaillère (sans bu- tée fixe de braquage) D. à G.	1	D 442-52	Bouchon réglable de butée de	2	DS 442-300 DS 442-301	Epais.: 3,35 à 3,37	
DM 442-05a	1	1		crémaillère, filetage 30×100		DS 442•302 DS 442•303	3,39 à 3,41 3,41 à 3,43	
	(sans butée fixe de braquage) D. à G.		DM 442-55	Bouchon embout carter (R.VI)	1	DS 442•304 DS 442•305		
DM 442-010 a	Carter de crémaillère D. à D.	1	D 442•58	Ecrou de 30 × 100 de blocage de bouchon réglable de butée	1	DS 442-306 DS 442-307	3,47 à 3,49 3,49 à 3,51	
DM442-011a	Boîtier de direction complet D. à D.	1	DM 442-60	de crémaillère Rondelle caoutchouc d'étan-	1	DS 442-308 DS 442-309 DS 442-310	3,51 à 3,53 3,53 à 3,55 3,55 à 3,57	-
D 442-1	Guide poussoir de crémaillère,	1		chéité de rotule de crémail; lère		DS 442-311 DS 442-312	3,57 à 3,59 3,59 à 3,61	
DS 442-2	diam. 22mm Ressort du guide poussoir de	1	D 442•68	Arrêtoir de 14,2 de blocage de	1 .	DS 442-313 DS 442-314	* 3,61 à 3,63 * 3,63 à 3,65	
DO 442-2	crémaillère, diam. extér.	1	DM 442-76	rotule de crémaillère (R.VI) Dé de guidage de crémaillère	1	DS 442-315 DS 442-316	* 3,65 à 3,67 * 3,67 à 3,69 * 3,60 à 3,71	
DS 442•3	Ecrou poussoir de crémaillère,	1	DM 442-79	Cache mobile supér. de crémaile		DS 442-317 DS 442-318 DS 442-319	3,69 à 3,71 3,71 à 3,73 3,73 à 3,75	
	filetage extér. 24 × 150, filetage intér. 9 × 125			lère		DS 442-320 DS 442-321	3,75 à 3,77 3,75 à 3,77	
DM 442-4	Crémaillère de direction D. à G.	1	DM 442-86	Coupelle d'étanchéité de pignon	1	DS 442-322 DS 442-323	3,79 à 3,81 3,81 à 3,83	
DM 442-6	Crémaillère de direction D. à D.	1	D 442-93	Bouchon tôle du carter de pi- gnon de crémaillère, diam.	1	DS 442-324 DS 442-325	3,83 à 3,85 3,85 à 3,87	
DM442-8a	Rotule de crémaillère sans trou de goupille	1		34,05mm		DS 442-326 DS 442-327 DS 442-328	" 3,85 à 3,89 " 3,89 à 3,91 " 3,91 à 3,93	
DM 442-9	Pignon de crémaillère D. à G.	1	DM 442-94	Cache mobile infér. de crémaile lère	1	DS 442-329 DS 442-330	3,93 à 3,95 3,95 à 3,97	
DM 442-13	Pignon de crémaillère D. à D.	1	DS 442•103	Cage à billes en nylon sur ba- gue extér. de roulement supér	1	DS 442-331 DS 442-382	3,97 à 3,99 3,99 à 4,01	
DM 442-19	Ecrou de blocage de rotule (R.VI)	1		de pignon de crémaillère (R.VI)		DS 442-333 DS 442-334	4,01 à 4,03 4,03 à 4,05	
DM 442-20	Gaine d'étanchéité de crémaile	2	DM 442-120		1	DS 442-335 DS 442-336 DS 442-337	4,05 à 4,07 4,07 à 4,09 4,09 à 4,11	
						DS 442-338 DS 442-339	4,11 à 4,13 4,13 à 4,15	

42 - DIRECTION - CREMAILLERE (DIRECTION NON ASSISTEE) - (SUITE)

Champana and a second	TION - CREMATERIAL (BIRLE							
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 442-340 DS 442-341 DS 442-342 DS 442-343 DS 442-344 DS 442-345 DS 442-346 DS 442-347 DS 442-348 DS 442-349	Epais.: 4,15 à 4,17 4,17 à 4,19 4,19 à 4,21 4,21 à 4,23 4,23 à 4,25 4,25 à 4,27 4,27 à 4,29 4,29 à 4,31 4,31 à 4,33 4,33 à 4,35		DS 442-356 DS 442-357 DS 442-358 DS 442-359 DS 442-360 DS 442-361 DS 442-363 DS 442-363	" 4,53 à 4,55 " 4,55 à 4,57 " 4,57 à 4,59 " 4,59 à 4,61 " 4,61 à 4,63		615.750	Ecrou «Nylstop» de 12 × 150 (haut. 9,3mm) de rotule de crémaillère (R.VI) Roulement inférieur du pignon de crémaillière (12×32×10) (R.VI)	1
DS 442-350 DS 442-351 DS 442-352 DS 442-353 DS 442-354 DS 442-355	4,35 à 4,37 4,35 à 4,37 4,37 à 4,39 4,39 à 4,41 4,41 à 4,43 4,43 à 4,45 4,45 à 4,47		2.707 - S	Bille de 6 mm du roulement de pignon de crémaillère (R.VI) Collier de serrage de gaine d'é- Tanchéité de crémaillère long. 335mm (R.VI)	10	620,121	Bague extér, de roulement supérieur de pignon de crémaillère (29 × 35 × 7,5)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	cc
D 334-62	Pare-poussière caoutchouc de	1	D 442-21	Ecrou H de 12×125 du pignon	1	DS 442-302	Epais.: 3,39 à 3,41	
	l'écrou guide poussoir de			de crémaillère (R.VI)		DS 442-303	3,41 à 3,43	
	crémaillère					DS 442-304	* 3,43 à 3,45	123
			D 442-52	Bouchon réglable de butée de	2	DS 442-305	" 3,45 à 3,47	
D 442-04a	, 0	1		crémaillère, filetage 30×100		DS 442-306	* 3,47 à 3,49	
	822mm (sans butée fixe de			A Livery and April 1997		DS 442-307	* 3,49 à 3,51	
	braquage)		D 442-58	Ecrou de 30 × 100 de blocage de	1	DS 442-308	" 3,51 à 3,53	
		-		bouchon réglable de butée de		DS 442-309	" 3,53 à 3,55	
DS 442-05b	Boîtier de direction complet	1		crémaillère		DS 442-310	* 3,55 à 3,57	
	D. à G.					DS 442-311	" 3,57 à 3,59	- /
			D 442-59	Contre-écrou de 40 × 100 de	1	DS 442-312	3,59 à 3,61	
D 442-010a	Carter de crémaillère, long.	1	10 - 1	blocage de l'embout de car-		DS 442-313	3,61 à 3,63	
	822mm (sans butée fixe de			ter de direction		DS 442-314	3,63 à 3,65	
	braquage) (D. à D.)			*		DS 442-315	3,65 à 3,67	
			D 442-60	Rondelle caoutchouc d'étanché-	1	DS 442-316	3,67 à 3,69	7 4 1
DS 442-011 a	Boîtier de direction complet	1		ité de rotule de crémaillère,		DS 442-317	" 3,69 à 3,71	
	D. à D.			$(16,5 \times 28,5 \times 9)$		DS 442-318	3,71 à 3,73	
						DS 442-319	" 3,73 à 3,75	3-1
D 442-1	Guide poussoir de crémaillére	1	D 442-68	Arrêtoir de 14,2 de blocage de	1	DS 442-320	" 3,75 à 3,77	
	diam. 22mm			rotule de crémaillère (R.VI)		DS 442-321	3,77 à 3,79	7 -
						DS 442-322	" 3,79 à 3,81	
DS 442-2	Ressort du guide poussoir de	1	D 442-76	Dé de guidage de crémaillère	1	DS 442-323		
	crémaillère, diam. extér.			$(16,5\times23\times28\times5)$		DS 442•324	3,81 à 3,83	
	16,5mm						3,83 à 3,85	
			D 442-79	Cache mobile supér. de crémail-	1	DS 442-325	" 3,85 à 3,87	
DS 442-3	Ecrou du guide poussoir de	1		lère, long. 145mm, 1 trous de		DS 442-326	3,87 à 3,89	
	crémaillère, filetage extér.			18mm		DS 442-327	3,89 à 3,91	
	24 × 150, filetage intér.					DS 442-328	3,91 à 3,93	
	9 × 125		D 442-79a	Cache mobile infér. de crémail-	1	DS 442-329	3,93 à 3,95	
				lère, long. 145mm	-	DS 442-330	* 3,95 à 3,97	
D 442-4	Crémaillère de direction, long	1		iere, rong. 11)mm		DS 442-331	3,97 à 3,99	
	435mm, filetage 14 × 150		D 442-93	Bouchon tôle du carter de pi-	1	DS 442-332	3,99 à 4,01	- 1
1925	D. à G.		- 1 //	gnon de crémaillère, diam.	-	DS 442-333	4,01 à 4,03	
				34,05mm		DS 442-334	4,03 à 4,05	
D 442-6	Crémaillère de direction, long.	1		5-1, 0 5 mm		DS 442-335	4,05 à 4,07	
	435mm, filetage 14 × 150		DS 442-103	Cage à bille en nylon sur bague	1	DS 442-336	4,07 à 4,09	
	D. à D.		26 112 109	extér. de roulement supér. de	-	DS 442-337	4,09 à 4,11	
				pignon de crémaillère (R.VI)		DS 442-338	4,11 à 4,13	
DS 442-8	Rotule de crémaillère, filetage	1		pignon de ciemathere (K. VI)		DS 442-339	* 4,13 à 4,15	
/	12 × 150 sans trou de gou-	-		Rondelle de réglage de roule-	ALD	DS 442-340	4,15 à 4,17	
	pille				ועבעו	DS 442-341	4,17 à 4,19	
	Pitte		100	ment de pignon de crémaillère (12×18)		DS 442-342	* 4,19 à 4,21	- 12
442-20	Gaine d'étanchéité de crémail-	2	DS 442-300			DS 442-343	* 4,21 à 4,23	14 1
112-20	lère, diam. intér. 40mm	2		Epais.: 3,35 à 3,37		DS 442-344	4,23 à 4,25	
ALL SALES	iere, diam. inter. 40mm		DS 442-301	* 3,37 à 3,39		DS 442-345	4,25 à 4,27	-

1

1

44 - DIRECTION (PARTIE MECANIQUE) (DIRECTION ASSISTEE) - (Suite)

UMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	со
	Rondelle de réglage de roule- ment de pignon de crémail-	ALD	D 444-13	Joint caoutchouc d'étanchéité entre raccord orientable et	1	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de la tige d'arrêt de raccord orientable	1
442-346	lère (12×18) Epais.: 4,27 à 4,29			carter de direction $(37 \times 47,6 \times 5,3)$		2.707 - S	Bille de 6 mm du roulement	1
442-347 442-348	4,29 à 4,31 4,31 à 4,33		DS 444-58	Tige d'arrêt avec manchon de	1		supér. de pignon de crémail- lère (R.VI)	
442-349 442-350	4,33 à 4,35 4,35 à 4,37			raccord orientable, filetage 7 × 100, long. 103mm. D. à D.		614.003	Collier de serrage de gaine	2
442-351 442-352	4,37 à 4,39 4,39 à 4,41		D 444-80	Tige d'arrêt du raccord orienta-	1		d'étanchéité de crémaillère long. 335 mm (R.VI)	
442-353 442-354	4,41 à 4,43 4,43 à 4,45			ble, filetage 7×100 , long. 105,5mm D. à G.		615.750	Ecrou «Nylstop» de 12×150	
442-355 442-356	4.45 à 4,47 4,47 à 4,49		D 444-81	Segment d'arrêt de l'axe d'at-	1		haut. 9,3mm) de rotule de crémaillère (R.VI)	
442-357 442-358	4,49 à 4,51 4,51 à 4,53			telage de tige de commande de crémaillère et piston,		620.067	Roulement infér. du pignon de	
442 - 359 442 - 360	4,53 à 4,55 4,55 à 4,57			diam. intér. 19,5mm		020.007	crémaillère (12× 32 × 10) (R.VI)	
442-361 442-362	4,57 à 4,59 4,59 à 4,61		D 444-97a	mande de crémaillère et	1	620.121	Bague extérieure de roulement	
442-363 442-364	4,61 à 4,63			piston (6 × 19,5)		020, 121	supérieur de pignon de	
444-6	Tige de commande de crémail-	1	D 444-100	sur tige de commande de	1		crémaillère (29 × 35 × 5,5)	
	lère filetage 14×150, long.		9	crémaillère, long. 15mm				
				tok-select the selection				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	co
DS 442-01a	Pignon de commande de rrémail· lère complet avec raccord orientable et fourche d'ac- couplement D. à G.	- 1	DS 444-62	Ecrou H de 7 × 100 avec chambrage de vis de réglage du tiroir de raccord orientable	2	D 444-91,	Aiguille de commande de tiroir de direction (2,5 × 14,75) (R.VI)	2
DS 442-02a	Pignon de commande de crémail- lère complet avec raccord orientable et fourche d'ac-	1	DS 444-63	Joint torique de commande de crémaillère (27,7 × 33,1 × 2,7)	2	D 444-92	Joint d'étanchéité entre bou- chon et chemise de raccord orientable de direction (22 × 3,5)	2
	couplement D. à D.		DS 444-64a	Joint caoutchouc de tige de piston de commande de	1	D 444•98a	Jone d'arrêt des rondelles de	2
DS 442-013a	Pignon de crémaillère avec ti- roirs et Dash-pot DS444-02a	1		crémaillère (20,9 × 24,2 × 2,2)			joint de piston, fil de 1mm	
DS 442-014a	D. à D. Pignon de crémaillère avec ti-	1	D 444-69	Raccord orientable nu D. à D.	1		Rondelle épaulée de maintien de joint de piston (21×22,05	AL
D3442-01-2	roirs et Dash-Pot DS 442-02a D. à G.	1	DS 444-72	Rondelle Rilsan de piston de commande de crémaillère (21 × 25,3 × 1)	2	D 444-99b D 444-99c D 444-99d	× 24,8 sur diam. 21) Epais.: 1,30 à 1,38 1,38 à 1,46 1,46 à 1,54	
D 442-91	Embout sphérique de pignon de crémaillère, filetage 20×125	1	DS 444-73	Plaquette porte-joint de cana- lisation sur raccord orienta-	2	D 444-99e D 444-99f	1,54 à 1,62 1,62 à 1,70	
D 444-01b	Commande de crémaillère com- plète avec embout de carter	1		ble. 2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. entr ^t axes 16mm		D 444-99g D 444-99h	1,70 à 1,78 1,78 à 1,86	
	cylindre et piston, fileté à 30 × 100 sur 31mm		DC /// ==	(R.VI)		DS 444-106	Joint Téflon de tige de piston de commande de crémaillère	
DS 444-02a	Bouchon de Dash-Pot avec res- sort et rondelle butée de ti-	2	DS 444-75	Joint torique de raccord orien- table de direction	5		$(24,2 \times 25,7 \times 2,3)$	
	roir, long. 18,5mm		D 444-76	$(24,5 \times 29,9 \times 2,7)$	1.	DS 444-108	Joint Téflon de tige de piston $(20,6 \times 22 \times 4,4)$	2
DS 444-3c	Cylindre de commande de cré- maillère avec embout	1	DS 444-85	Raccord orientable nu D. à G.	1	DS 444-110	Joint caoutchouc de tige de	
DS 444-4	Tige de piston de commande de	1	DS 444-6)	Plaquette porte-joints de cana- lisation sur embout de carter	1		piston (22 × 27,65 × 4)	
	crémaillère			2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. entr ^o axes 30mm (R.VI)		DS 453-119	Joint torique de commande	1
D 444•9	Fourche d'accouplement de pi- gnon de crémaillère	1	DS 444-89	Vis de 7 × 100 de réglage de ti- roir de raccord orientable, long. 18,5mm	2		de crémaillère $(37 \times 44 \times 3,5)$	
DS 444-12	Gaine caoutchouc de protection de pignon de commande de crémaillère	1	D 444-90	Bague caoutchouc de raccord orientable de direction	2			
			2 11170		2			

46 - DIRECTION (PARTIE HYDRAULIQUE) (DIRECTION ASSISTEE) (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
2.319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de canalisation sur raccord orientable	4	4.922-S	Joint torique de plaquette porte•joints (4,2 × 8 × 1,9)	6	614-000	Collier de serrage de la gaine de protection de pignon de crémaillère, long.474mm (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
OS 442-120	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, épais. 1,7mm	1	DX 443-013	Barre d'accouplement gauche avec rotules, filetage 12×125	1	DM 443-15a	Levier supér. droit de relais (fileté à 7 × 100 pour vis de butée de braquage) D. à D.	1
) 443-01a	Barre de direction droit avec palier élastique, long. de l'extrêmité à l'axe 305mm	1	DX 443-014	Barre d'accouplement droit avec rotules, filetage 12×125	1	DX 443-57	Coupelle de protection de rou- lement infér. de relais, diam.	2
X 443-01	Barre de direction gauche com-	1	D 443-7	Palier élastique de barre de direction (10×22×33) (R.VI)	2		intér. 53,5mm et 33mm	
X 443 - 04	plète avec rotule de 12 × 125 et palier élastique	1	DV 443•8	Levier infér. gauche et droit sans barre d'accouplement	2	DX 443-67	Ecrou de 48 × 150 supér. de boîtier de relais avec ron- delle d'étanchéité	2
)A 415-04	droit avec rotule, filetage 12 × 125			(haut. du cône de fixat. de barre 17,5mm, 1 gorge larg. 10mm pour repère)		D 443-70	Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droit, diam. intér. 17,7mm	2
OX 443-05	Boîtier de relais droit et gauche diam, intér, 46mm		DM 443•9a	Levier de relais supér. gauche 1 filetage de 7 × 100 pour vis de butée	1	DS 443-71	Rondelle d'axe de blocage de boîtier de relais	2
OV 443 - 07	Boîtier de relais gauche com- plet avec levier supér, et infér, sans barre d'accouple- ment D, à G.	1	DM 443-9b	Levier de relais supér. gauche D. à D.	1	DS 443•73	(22 × 43 × 6) Jumelle d'attelage des barres de direction, épais. 17mm	1
OV 443 - 07a	Boîtier de relais gauche com- plet avec leviers supér, et infér, sans barre d'accouple-	1	DS 443-10	Manchon réglable de barre de direction droite, filetage 14 × 125 à gauche et à droite	1	D 443-74	Vis TH de 9×125 de blocage de levier supér. de relais long. 50mm	
OV 443-08	ment D. à D. Boîtier de relais droit complet	1	DX 443-12	Ecran gauche de protection de boîtier de relais, 2 trous de	1	DX 443-83	Chapeau de boîtier de relais, 2 trous diam. 7mm, haut.	
7 445-00	avec levier supér. et infér. sans barre d'accouplement			8,5mm, entr'axes 132mm D. à G.			2 trous diam. /mm, haut.	
	D. à G.		DX 443-12a	boîtier de relais, 2 trous de	1	D 443-87	Ecrou de 20 × 150 de fixat. infér. de relais	
V 443-08a	Boîtier de relais droit complet avec leviers supér, et infér, sans barre d'accouplement	1	DV 443-14	8,5mm entr'axes 132mm Ecran gauche de protection de	1	DS 443-88	Axe de blocage infér. de boî- tier de relais, long. 122mm	
	D. à D.			boîtier de relais D. à D.		D 443-89	Rondelle de réglage	A
X 443-011	Barre de direction droit com- plete avec rotule de 12 × 125, palier élastique et manchon réglable	1	DM 443•15	Levier supér. droit de relais de direction D. à G.	1		de boîtier de relais (7,5×14×2)	

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 443-89a DS 443-94	Rondelle de réglage de boîtier de relais (7,5 × 14 × 3) Coupelle d'étanchéité de rotule	ALD 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	615-749	Ecrou «Nylstop» de 9X125 (haut. 8,9mm) des axes de ju- melle d'attelage des barres de direction (R.VI)	2
DX 443-94	de barre de direction (R.VI) Gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement, diam intér. 13mm et 30mm	4	4.103-S 5.400-S	Bille de 7,144mm de roulement De boîtier de relais (R.VI) Ecrou H de 9 × 125 de la vis de	56	515.902	Ecrou «Nylstop» de 12×125 11,8mm) de fixat. (R.VI) de barre d'accouplement sur pivot de barre d'accouplement sur	2 2
DX 443-95a	Joint caoutchouc d'appui de cou pelle d'étanchéité de rotule de barre de direction, haut. 9mm	2	612,608	fixat. supér. de boîtier de relais Bague d'étanchéité supér. de roulement supér. de relais (32×46×7) (R.VI)	2	619.050	levier infér. de relais de barre de direction sur levier supér. de relais Rondelle élastique de roulev	2
DM 443-96a	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction (tête pla- te sans trou de goupille)	2	612,641	Bague d'étanchéité infér. de roulement infér. de relais (32×46×7) (R.VI)	2	620260	ment supér. de relais (45×25,5×2,5) (R.VI) Bague extér. de roulement infér	
DX 443-100	de rotule de barre d'accouplement, diam. intér. 35mm(RVI)		613.009	Bouchon de 7 × 100 de barre d'accouplement	4	620.264	de relais, diam. intér. 33,78mm Bague extér. de roulement supér. de relais diam intér. 25,5mm	2
489 - S	Vis TH de 7 × 35 de fixat. supé de boîtier de relais	r 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	COE
DS 442-120	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, épais. 1,7mm	1	DX 443-8	Levier infer, gauche et droit sans barre d'accouplement (haut, du cône de fixat, de	2	DS 443-73	Jumelle d'attelage des barres de direction, épais, 17 mm	1
) 443-01a	Barre de direction droite avec palier élastique, long, de	1		barre 17,5 mm)		D 443-74	Vis TH de 9×125 de blocage de levier super. de relais, long.	2
	l'extrémité à l'axe 305 mm	2	D 443-9	Levier super. gauche de relais, entr'axes 130 mm	1		50 mm	
OX 443-01	Barre de direction gauche complète avec rotule de 12×125 et palier élastique	1	D 443-9a	Levier super, droit de relais, entr'axes 130 mm	1	D 443-83	Chapeau de boîtier de relais, 2 trous diam. 7 mm, haut. 14,5 mm	2
OX 443-04	Embout de barre de direction droit avec rotule, filetage 12×125	1	DS 443-10	Manchon réglable de barre de direction droite, filetage 14×125 à gauche et à droite	1	D 443-87	Ecrou de 20×150 de fixat, infer de relais	. 2
OX 443-05	Boîtier de relais droit et gau- che, diam. inter. 46 mm	2	DX 443-12	Ecran gauche de protection de boîtier de relais, 2 trous de	1	DS 443-88	Axe de blocage infer. de boî- tier de relais, long. 122 mm	2
OX 443-07	Boîtier de relais gauche	1		8,5 mm, entr'axes 132 mm D. à G.		D 443-89	Rondelle de réglage de boîtier de relais (7,5×14×2)	ALI
	complet avec levier super. et infer. sans barre d'accou- plement		DX 443-12a	Ecran droit de protection de boîtier de relais, 2 trous de 8,5 mm entr'axes 132 mm	1	D 443-89a	Rondelle de réglage de boîtier de relais (7,5×14×3)	ALI
OX 443-08	Boîtier de relais droit complet avec levier super, et infer, sans barre d'accouplement	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
OX 443-011	Barre de direction droite complète avec rotule de 12×125, palier élastique et	1	DX 443-57	Coupe lle de protection de rou- lement infer. de relais, diam. inter 53,5 mm et 33 mm	2	DX 443-94	Gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement, diam. inter. 13 mm et 30 mm	4
	manchon réglable		DX 443-67	Ecrou de 48×150 super. de boî-	2	DX 443-95a	Joint caoutchouc d'appui de coupelle d'étanchéité de ro-	2
OX 443-013	Barre d'accouplement gauche avec rotules, filetage 12×125	1		tier de relais avec rondelle d'étanchéité			tule de barre de direction, haut. 9 mm•	
OX 443-014	Barre d'accouplement droite avec rotules, filetage 12×125	1	D 443-70	Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite, diam. inter. 17,7 mm	2	DM 443-96a	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction (tête pla- te sans trou de goupille)	2
D 443-7	Palier élastique de barre de direction (10×22×33) (R.VI)	2	DS 443-71	Rondelle d'axe de blocage de boîtier de relais (22×43×6)	2			

50 - DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES-LEVIERS (DIRECTION ASSISTEE) - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
X 443-100	Collier de gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouple- ment, diam. inter. 35mm (R.VI		5.400-S	Ecrou H de 9×125 de la vis de fixat, super, de boîtier de relais	2	615.902	Ecrou «Nylstop» de 12×125 (haut. 11,8 mm) de fixat. (R.VI - de barre d'accouplement sur pivot) 2
89-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 super, de roulement de relais (32×46×7) (R.VI)	2		 de barre d'accouplement sur levier infer. de relais de barre de direction sur le- vier super, de relais 	
91 - S	Vis TH de 7×35 de fixat. super. de boîtier de relais	2	612,641	Bague de 32×46×7 d'étanchéi- té infer. de roulement infer. de relais (R.VI)	2	619.050	Rondelle élastique de roulement super, de relais (45×25,5×2,5) (R.VI)	
.491 - S	Ecrou de 7×100 de fixat.: - de collier de manchon de barre de direction droite,	2	613.009	Bouchon de 7×100 de barre d'accouplement	4	620,260	Bague exter. de roulement infer. de relais, diam. inter. 33,78 mm	1
103-S	- super, de boîtier de relais Bille de 7,144 mm de roulement	56	615.749	Ecrou «Nylstop» de 9×125 (haut.8,9 mm) des axes de jumelle d'attelage des barres	2	620.264	Bague exter. de roulement super de relais, diam. inter. 25,5mm	
.10,-5	de boîtier de relais (R.VI)			de direction (R.VI)		620.540	Circlips de roulement infer. de relais, diam. 46 mm épais. 1,75 mm (R.VI)	

de commande de frein mécanique (20×32×0,5) M 451-04d Bloc de freinage gauche avec piston de 42 mm. D. à G. M 451-08b Bloc de freinage gauche D. à D. M 451-08a Bloc de freinage droit (avec dégagement pour passage de levier de relais) M 451-24b Etrier gauche avec roulement et bagues M 451-31a Carter de protection gauche D 451-103 M 451-32a Plaquette potte garniture (ganniture (garniture qualité 623) (R.VI) D 451-103 M 451-32a Plaquette potte garniture (garniture qualité 623) (R.VI) D 451-103 M 451-34s Support AV réglable, gauche et d'oit (partie mâle) filetage 12×125 M 451-38a Support AR gauche, 2 trous de 10 mm, 1 trou de 13 mm, logement de roule, diam. 26 mm D 451-105 M 451-38a Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de roule, diam. 26 mm D 451-29a Rotule de support AR, diam. 2 2 mot étrier (16×19×16) (R.VI) D 451-67 Ressort de maintien de carter de protection assistée D 451-104 Ressort de maintien de carter de protection, diam. 3 mm D M 451-105 Ressort de maintien de carter de protection, diam. 3 mm D M 451-105 D 451-105 D 451-102 D 451-103 D 451-103 D 451-103 D 451-103 D 451-103 D 451-103 D 451-104 D 5451-105 D 451-105 D 451-105	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	C
DA 451-04d Bloc de freinage gauche avec piston de 42 mm, D, à G. DA 451-59a Bloc de freinage gauche D, à D. DA 451-67 DA 451-68a Bloc de freinage droit (avec dégagement pour passage de levier de relais) DA 451-79 Bloc de freinage droit (avec dégagement pour passage de levier de relais) DA 451-24b Etrier gauche avec roulement et bagues (dégagement pour passage de levier de relais) DA 451-31a Carter de protection gauche Direction assistée DA 451-31a Carter de protection gauche Direction assistée DA 451-32a Piston de patin mobile (40×15,5×4) DA 451-103 DA 451-104 DA 451-105 DA 451-10	A 344-99c	de commande de frein méca-	ALD	D 451-55	de ressort de maintien de	2	DM 453-030a		
Bloc de freinage gauche avec piston de 42 mm. D. à G. M 451-08a M 451-08b Bloc de freinage gauche D. à D. Bloc de freinage gauche p. à D. Bloc de freinage droit (avec dégagement pour passage de levier de relais) M 451-24b Etrier gauche avec roulement et bagues M 451-24b Settier droit avec roulement et bagues (dégagement pour passage de levier de relais) M 451-31a Carter de protection gauche Direction assistée M 451-32a Daysort AR (aim.) Daysort AR (aim.) M 451-33 Daysort AR (aim.) Days		nique (20×32×0,5)					DM 453-46		
Bloc de freinage gauche D. à D. M 451-08b Bloc de freinage droit (avec dégagement pour passage de levier de relais) M 451-24b Etrier gauche avec roulement et bagues (dégagement pour passage de levier de relais) M 451-34b Etrier doit avec roulement et bagues (dégagement pour passage de levier de relais) M 451-32a M 451-32a M 451-32a M 451-32a M 451-33a M 451-34b M 451-35a M 451-37a M 451-38a M 451-37a M 451-38a M 451-38a M 451-37a M 451-38a M 451-37a M 451-38a M 451-37a M 451-38a M 451-37a M 451-38a M 451-38a M 451-37a M 451-38a M 451-37a M 451-38a M 451-37a M 451-38a M 451-37a M 451-38a M 451-38a M 451-38a M 451-37a M 451-38a M 451-38a M 451-38a M 451-39a M 451-31b	DM 451-04d		1	D 451-59a	A 4	2	D 453-47	Tige de piston de patin mobile	
Bloc de freinage droit (avec dégagement pour passage de levier de relais) M 451-24b Etrier gauche avec roulement et bagues Etrier dorit avec roulement et bagues S 451-31 Carter de protection gauche Direction assistée DS 451-31 Carter de protection droit. Direction assistée DS 451-31a Carter de protection droit. Direction assistée DS 451-103 Vis TH de 12×39 de fixat, de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 Vis TH de 12×39 de fixat, de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 Vis TH de 12×39 de fixat, de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 Vis TH de 12×39 de fixat, de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 Vis TH de 12×34 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 Vis TH de 12×34 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 Vis TH de 12×34 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 Vis TH de 12×34 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 Vis TH de 12×34 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 Vis TH de 12×34 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 Vis TH de 12×34 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 Vis TH de 12×34 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 Vis TH de 12×34 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 Vis TH de 12×34 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103 DS 451-103 DS 451-103 Vis TH de 12×34 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DM 454-11b DM 454-11b DM 454-11c Poussoir réglable mâle de bloc de freinage gauche, diam. 15,4 mm et 19,5 mm DM 451-38a DM 451-38a Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de troule diam. 26 mm DM 451-38a Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de troule diam. 26 mm DM 451-34b DM 451-35b DM 454-12a DM 454-	OM 451-08b		1	D 451-67		4	DM 453-108	Plaquette de guidage de patin	
plaquette porte garniture de frein, diam. 9mm, long. 26mm DM 453-120 DM 454-11b Direction assistée DM 451-32a Poussoir réglable mâle de bloc de freinage gauche, diam. 16mm sur long. 13,25 mm DM 454-12 DM 454-11c DM 454-11c DM 454-12 DM 454-12 DM 454-12 DM 454-12a DM 454-12a DM 454-12a DM 454-12a DM 454-12a DM 454-12a DM 454-13a DM 454-14a DM 454-15a	OS 451-08a	dégagement pour passage de	1	D 451-79	de protection, diam. 3 mm		DS 453-119a	Joint torique de patin mobile	
Etrier droit avec roulement et bagues (dégagement pour passage de levier de relais) OS 451-31 Carter de protection gauche Direction assistée DS 451-31a Carter de protection droit. Direction assistée DS 451-103b Vis TH de 12×39 de fixat. de support AR. (1 trou dans la tête) DS 451-31a Carter de protection droit. Direction assistée DS 451-103b Vis TH de 12×39 de fixat. de support AR. (1 trou dans la tête) DS 451-103b Vis TH de 12×39 de fixat. de support AR. (1 trou dans la tête) DS 451-103b Vis TH de 12×54 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103b Vis TH de 12×54 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-103b Vis TH de 12×54 de fixat de support AR (1 trou dans la tête) DS 451-105b Grain de blocage de rotule de support AR, diam. 17 mm, épais. 16 mm sur long. 13,25 mm DM 454-11c DM 454-11c DM 454-11c DM 454-11c DM 454-12a DM 454-1	ом 451-24Ь	Etrier gauche avec roulement et bagues	1	D 451-102	plaquette porte garniture de	4	DM 453-120	larg. 47 mm	F
Carter de protection gauche Direction assistée Dis 451-31a Carter de protection droit. Direction assistée Dis 451-32a Plaquette porte garniture (garniture qualité 623) (R.VI) Discribin assistée Dis 451-33 Discribin assistée Dis 451-103a Discribin assistée Dis 451-103b Discribin assistée Dis 451-103b Discribin assistée Discribin as	OS 451-24	bagues (dégagement pour pas-		DS 451-103	Vis TH de 9×25 de fixat. de	3	DM 453-120a	* : 0,685	
Support AV réglable, gauche et droit (partie mâle) filetage 12×125 Support AR gauche, 2 trous de 10 mm, 1 trou de 13 mm, logement de rotule diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR (1 trou dans la tête) DM 454-11c DM 454-11c DM 454-11c DM 454-12a DM 454-12a DM 454-12a DM 454-12a DM 454-12a DM 454-12a DM 454-13a Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage gauche, diam. 15,4 mm et 19,5 mm DS 452-89 Joint caoutchouc noir, d'étan-chéité entre conduit de frein DM 454-11b DM 454-11c DM 454-11c DM 454-11c DM 454-12c DM 454-12a DM 454-12a DM 454-12a DM 454-13a Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage gauche (gorge de circlips	OS 451-31	Carter de protection gauche	2		tête)		D 453-123		
Plaquette porte garniture (garniture qualité 623) (R.VI) 10 451-32 Plaquette porte garniture (garniture qualité 623) (R.VI) 21	OS 451-31a	Carter de protection droit.	1	DS 451-103a	support AR. (1 trou dans la	1	DM 454-11b	de freinage gauche, diam.	
Support AV réglable, gauche et droit (partie mâle) filetage 12×125 Support AR gauche, 2 trous de 10 mm, 1 trou de 13 mm, logement de rotule diam. 26mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm DA 451-38a Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm DS 452-1a DS 452-89 DS 451-105a Grain de blocage de rotule de support AR, diam. 17 mm, épais. 16 mm Support AR, diam. 17 mm, épais. 16 mm DM 454-12a DM 454-12a Poussoir réglable femelle de bloc de freinage droit, diam. 15,4 mm et 19,5 mm DM 454-12a DM 454-13a Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage gauche (gorge de circlips)	OM 451-32a	Plaquette porte garniture (gar-	4	DS 451-1031	support AR (1 trou dans la		DM 454-11c	Poussoir réglable måle de bloc de freinage droit, diam.	
Support AR gauche, 2 trous de 10 mm, 1 trou de 13 mm, logement de rotule diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm Support AR droit, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm DA 451-38a Support AR gauche, 2 trous de 13 mm, logement de rotule diam. 26 mm DA 451-106 Support AV de réglage, alés. 13 mm (partie femelle)(R.VI) DA 451-12a DM 454-12a Poussoir réglable femelle de bloc de freinage droit, diam. 15,4 mm et 19,5 mm DA 451-38a DM 454-13a Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage gauche (gorge de circlips)	451-33	et droit (partie mâle) filetage	2	D 451-105a	support AR, diam. 17 mm,	2	DM 454-12	Poussoir réglable femelle de bloc de freinage gauche,	
Support AR droit, 1 trou de 10 mm, 1 trou de 13 mm, logement de rotule, diam. 26 mm DS 452-1a Conduit de refroidissement de 2 ment de rotule, diam. 26 mm DS 452-1a Conduit de refroidissement de frein AV DM 454-13a Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage gauche (gorge de circlips	451-37a	10 mm, 1 trou de 13 mm, lo-	1	D 451-106		2	DM 454-12a	Poussoir réglable femelle de	
ment de rotule, diam. 26 mm DS 452-89 Joint caoutchouc noir, d'étan- chéité entre conduit de frein ge gauche (gorge de circlips	451-38a	Support AR droit, 1 trou de		DS 452-1a		2	DM 454-13a	15,4 mm et 19,5 mm	
	451-52		2	DS 452-89			~!u 1)1-1)d	mécanique de bloc de freina-	

52 - FREINS AV - BLOC DE FREINAGE - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CC
454-14	Levier de renvoi de bloc de freinage gauche D à G	1	D 454-77	Ressort du poussoir de cliquet de doigt de verrouillage,	2	484•s	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de support AV réglable	
454-15a	Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage droit (gorge de circlips, larg.	1	D 454-78	diam. exter. 4,5 mm Ressort du doigt de verrouil- lage, diam. exter. 7,5 mm	2	487•s	Vis TH de 7×25 de la butée excentrique de réglage du le- vier de commande	
454-22	1,3 mm) (R.VI) Roue de réglage gauche (8 dents diam. exter. 28 mm	s) 1	D 454-79	Poussoir de cliquet de doigt de verrouillage (4,8×7,5) (R.VI)	2	2.301-s	Ecrou H de 12×125 de fixat. de support AV réglable (partie feme lle)	
454-22a	Roue de réglage droite, (8 dents diam. exter. 28 mm	1	DM 454-89a	Jonc de maintien de poussoir mâle, fil de 1,5 mm	2	2.323-s	Ecrou H de 5×75 de vis: - de blocage de plaquette porte garniture de frein	
454-33	Cliquet de bloc de freinage gauche (R.VI)	1	D 454-93	Pastille du ressort de cliquet de doigt de verrouillage, diam. 7,5 mm, épais. 1 mm	2		 d'accrochage de ressort de rappel de levier de comman- de 	
454-33b	Cliquet de bloc de freinage droit coudé (R.VI)	1	D 454-94	Bague de guidage de doigt de verrouillage (9,5×13×29)	2.	2.491-s	Ecrou H de 7×100 de fixat, de support AV réglable	
454-35	Doigt de verrouillage (9,5×44,5		D 454 110	(R.VI) Ecrou H de 5×75 de l'axe du	2	2.746-s	Vis parker TR de 4,85×16 de fixat de conduit (R.VI)	
454-38	Levier de renvoi de bloc de freinage gauche D à D	1	D 454-118	levier de commande (R.VI)		615.725	Ecrou en cage de fixat. de	
454-39b	Levier avec axe de commande	1	DM 454-142	Butée excentrique de réglage du levier de commande,	2		conduit (R.VI)	
	mécanique de bloc de freinag gauche (gorge de circlips,	е		diam. inter. 7,25 mm	-	Ø15.745	Ecrou clip de fixat de conduit (R.VI)	
454-71	larg. 1,3 mm) D à D Axe de levier de commande, filetage 5×75, long. 20 mm	2	D 454-160	Coupelle entretoise super, du levier de commande mécanique droit (20×32×4)	1	619.096	Rondelle infer. des leviers de commande mécanique (20×32×1)	
454-72	Ressort de rappel du levier de commande	2	125-s	Vis TR de 5×15 d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande	2	620.066	Roulement à aiguilles d'étrier (20×26×16) (R.VI)	
454-74	Vis butée de ressort de doigt de verrouillage, 5 pas de 75, long. 28 mm (R.VI)	2	295-s-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat, de conduit	4	620.503	Circlips d'arrêt d'axe des le- viers de commande mécaniqu (R.VI)	e
			298-s-30	Vis TH à pointe de 5×35 de blocage de plaquette de gui- dage de patin mobile	4	621.048	Vis TH à pointe de 5 pas de 75 long, 22 mm de blocage de plaquette porte-garniture de frein	5.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	C
A 451-3	Axe TH de came de réglage de frein, partie lisse 15,4 mm, diam. 9 mm	4	DS 451-15	Excentrique de réglage de seg- ment épais. 7 mm (R.VI)	4	DS 453-20	Cylindre de frein nu, diam. inter. 18 mm	
A 451-16	Came de réglage de segment, larg. 32 mm	4	DS 451-19	Segment AV gauche, garniture long, 175 mm	1	DS 453-21a	Piston de cylindre de frein, diam. exter. 18 mm	
A 451-83	Tige guide de ressort d'appui	4	DS 451-20	Segment AR gauche, garniture long. 132 mm	1	DM 453-24	Capuchon caoutchouc pare- poussière de cylindre (8×27)	
A 451-85	de segment, long, totale 35mm Ressort d'appui de segment,	4	D 451-21a	Ressort de rappel des segments diam, exter, 14 mm	, 2	D 453-118	Jonc, d'arrêt de cylindre de frein, fil de 1,1 mm	
A 451 - 86	diam, 18 mm (R.VI) Entretoise de came de réglage	4	DS 451-43	Segment AR droit, garniture long. 132 mm	1	482-s	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de cylindre	
11 172 00	de segment; diam. 9mm, haut. 10mm	•	DS 451-44	Segment AV droit, garniture long. 175 mm	1	2.372-s	Ecrou H de 9×125 des excentriques de réglage de frein	
A 453-26	Vis de purge de cylindre de frein	2	DS 451-61	Plaquette caoutchouc de pla-	2	4.983-s	Joint torique de cylindre de	
A 453-28	Capuchon caoutchouc de vis de purge de cylindre (R.VI)	2	DS 451-87	teau de frein (31×45) Colonnette d'appui de segment	8	438.157	frein (12,1×17,5×2,7) Calotte de retenue de ressort	
			DS 451-90	Arrêtoir double de 10,5 mm, entr'axes 40 mm, des excen-	2		d'appui de segment, diam. inter. 19 mm	
DS 451-03	Plateau de frein, avec axes de point fixe diam. 303 mm	2	D 451-91a	centriques de réglage de frein Egouttoir d'huile de frein avec	2	619.051	Rondelle Belleville de came de réglage de segment (9,5×27) (R.VI)	
DS 451-2	Axe de point fixe de frein, diam. 12 mm, long. 26 mm	2		tube d'évacuation, diam. 85×134	-		(K.VI)	
			D 451-110	Vis de 7×23 de fixat, de plateau	12			
			DS 453-05	Cylindre de frein complet	2			
			,					
						118.44		

2

2

54 - POMPE HAUTE PRESSION (DIRECTION NON ASSISTEE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
M 391-01c	Pompe haute pression complète (avec piston intermédiaire)	1	DM 391-64	Galet de pompe haute pression (9,04×30×8)	1	D 391-99	Jonc d'arrêt de pompe haute pression, fil de 1 mm	1
M 391-02a	Chemise et piston apparié de pompe haute pression (long, du piston 62 mm)	1	DM 391-65a	Poussoir de pompe haute pres- sion (6 trous) Joint torique entre siège et	1	DM 391-153 DM 391-154 DM 391-155	Cale de réglage de pompe HP Epais.: 0,05 ": 0,10 ": 0,15	AL
м 391-4	Ressort de rappel de piston de pompe haute pression, diam. inter. 23,75 mm	1	DM 391-87	bouchon de pompe haute pression (33×38×2,45) (R.VI) Joint papier de pompe haute	2	DM 391-156 DS 444-63	" : 0,20 Joint torique entre siège et che- mise de pompe HP	1
м 391-5	Clapet de pompe haute pression	1	DW 971-07	pression, 2 trous, entr'axes 62 mm (R.VI)			(27,7×33,1×2,7) (R.VI)	
M 391-15a	Corps de pompe haute pression (avec piston intermédiaire)	1		Entretoise de pompe haute pression:	ALD	DS 444-75	Joint torique entre chemise et corps de pompe HP (24,5×29,9×2,7) (R.VI)	1
М 391-53	Axe de galet de piston de pom- pe haute pression, diam. 9mm long. 23 mm	1	DM 391-90a DM 391-90b DM 391-90c	Epais.: 13,91 ": 13,77 ": 13,63		487•s	Vis TH de 7×25 de fixat, de bouchon de pompe HP.	
M 391-57	Prise d'écoulement sur pompe haute pression, filetage	1	DM 391-90d DM 391-90e DM 391-90f	": 13,49 ": 13,35 ": 13,21		495-s	Vis TH 7×45 de fixat, de pompe sur carter	
M 391-61b	10×100, long. 25 mm Bouchon de pompe haute pres-	1	DM 391-90g DM 391-98a	: 13,07 Cuvette de ressort de rappel de	1	457.403	Ressort de clapet de pompe HP diam. exter. 10 et 15,5	2
M 391-016	sion (trou de départ de pres- sion 6,45 mm)			pompe haute pression (8,5×29,5×7)	. 70	617.010	Goupille de fixat, de pompe HP (11×23) (R.VI)	
м 391-62	Siège de pompe de suspension (9×38×11)	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	
DVF 391-01	Pompe haute pression complè- te poulie 2 gorges (montage avec tube d'arrivée incliné)	1	D 391-54	Déflecteur de pompe (12,1×44×5,4)	1	DS 391-98	Cuvette de ressort de piston diam. inter. 8,5 mm, diam. exter. 21 mm	
			D 391-55	Ressort de retenue de bague,	1.			
DS 391-02	Chemise et piston, collerette diam. 18,5 et 20 mm	7		diam. exter. 22,5 mm		D 391-99	Jone d'arrêt (diam. du fil 1mm	
DS 391-07b	Arbre de pompe avec roulement	1	DS 391-56	Bague porte-joint de pompe (18×27×9)	1	DS 391-103	pe haute pression sur carter	
	(écrou de serrage du roule-						de boîte de vitesses (long.	
	ment épais. 10,5 mm)		DX 391-74	Tirant de pompe haute pression long. 180 mm, 1 trou, diam.	1		sous tête 65 mm) D à G	
D 391-3a	Ressort de clapet, diam. ext.	7		8,5 mm		DX 391-103	pe HP sur carter de boîte de	
DS 391-4	Ressort de rappel de piston, diam. exter. 21,35 mm	7	D 391-76	Ecrou H de 12×125 de poulie (R.VI)	1		vitesses, long, sous tête 82 mm D à D	
	Giain, exter, 21,37 mm		D 391-77	Arrêtoir de 12,2 d'écrou de	1		Cale de réglage de poulie de	
D 391-5	Clapet de pompe, épais. 1,2mm diam. 13 mm	7.	3,27,	poulie		DX 391-111	pompe HP (9,5×30) (R.VI) Epais.: 7,6	
	diam. 19mm		DS 391-82	Rotule de doigt d'arrêt, diam.	1	DX 391-111a	* : 4,6	
DF 391-13	Poulie de pompe HP, 2 gorges diam. exter, 106 mm	1		inter. 7 mm, épais. 9 mm		DX 391-111b		
			D 391-83	Doigt d'arrêt, diam. 7 mm,	1	DS 391-131a	Vis TH de 8×25 de fixat. de	
DS 391-15d	Corps de pompe (montage pour étanchéité du couvercle par	1		long. 84,5 mm			palier	
	joint torique)		DS 391-86	Patte de blocage de tendeur de pompe haute pression (forme			Vis TH de fixat, de palier	
DX 391-16	Palier d'arbre de pompe HP (1 trou pour fixat., diam.	1		droite) (avec vis)		DS 391-133a	Ecrou H de 8×100 de fixat, de palier	
	9 mm haut. 32,5 mm)		DS 391-87	Patte de blocage de tendeur de	1			
				pompe haute pression (2		D 391-512	Tige de piston de pompe	
DF 391-18	Courroie d'entraînement de pom- pe haute pression (R.VI)	1		trous diam. 8,75 mm, 1 trou		D 391-513	Long.: 28,8	
	pe haute pression (K.VI)			diam. 7,5 mm) (R.VI)		D 391-514	n : 29	
DX 391-20	Couvercle de pompe HP avec	1	DX 391-88	Plaquette d'appui du tirant de	2	D 391-515	: 29,1	
	tube d'arrivée incliné			pompe haute pression (1 trou		D 391-516	: 29,2	
DC 201 01				diam. 8,5 mm)		D 391-517 D 391-518	* : 29,3 * : 29,4	
DS 391-21a	Roulement à aiguilles (17,6×28×16) (R.VI)	1	D 391-90a	Entretoise de chemise, diam.		D 391-519	29,4	
	(17,0×20×10) (R.VI)		D Jyreyoa	inter. 8 mm, diam. exter.	/	D 391-520	: 29,6	
D 391-53	Coupelle de fermeture	1		21 mm		D 391-521	: 29,7	
	(21,5×55,5)					D 391-522	* : 29,8	

ALD

56 - POMPE HAUTE PRESSION (DIRECTION ASSISTEE) - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
D 391-523 D 391-524 D 391-525	Long.: 29,9 ": 30 ": 30,1		2.370-s	Ecrou H de 9×125 de fixat. de pompe	1	4.985-s	Joint torique entre corps et couvercle de pompe (90×95,4×2,9) (R.VI)	1
D 391-526 D 391-527 D 391-528	": 30,2 ": 30,3 ": 30,4		2.491-s	Ecrou H de 7×100 de fixat, du tirant de pompe	2	4.986-s	Joint torique de chemise (18,7×22,5×1,9)	7
D 391-529 DS 444-63	" : 30,5 Joint torique entre corps et pa-	1	4.151-s	Clavette Woodruff de poulie de pompe (3×3,7×10)	1	4.987-s	Joint torique de pompe (15,7×21,1×2,7)	7
	lier de pompe (27,7×33,1×2,7		4.983-s	Joint torique entre déflecteur et arbre de pompe (12,1×17,5 ×2,7)	1	620,073	Roulement à bille d'arbre de pom pe (12×50×16) (R.VI)	1
DS 444-65	Joint torique sur bague entre pa lier et corps de pompe (21,3×28,5×3,6)	• 1		^2,/)			, part of the same	
			-					

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 334-279	Joint torique de vis de purge de conjoncteur (6,7 × 10,6 × 1,9)		D 391-59	Rondelle de réglage de conjonce (20 × 34) Epais. 0,25	ALD	DX 393-23	Bouchon de réservoir hydraulique avec filtre (4 trous, diam 15 sur filtre (R.VI) P0	1
DV 391-03	Conjoncteur-disjoncteur avec écrou de serrage de bouchon (sans gorge repère)	1	D 391-59a	" 1,00 Cale de réglage d'appui de ressort de conjoncteur	ALD	DX 393-50	Bouchon de réservoir hydraulique (1 trou, diam. 3mm) (R.VI)	1
DX 391-03	Conjoncteur-disjoncteur avec écrou de serrage de bouchon (1 gorge repère sur écrou)	1	D 391-78 D 391-78a D 391-78b	Epais. 0,1 0,2 0,5		DS 393-61	Ressort de tube plongeur(R.VI)	1
D 391-10	direction assistée Ressort de conjoncteur, diam.	1	DS 391-80	Barette de maintien de bille de conjoncteur	1	D 393•75	Sangle de fixat. de réservoir (15×539)	2
DM 391-11a		1	D. 391-81	Coupelle de conjoncteur avec	1	DS 393-85	Rondelle d'étanchéité du filtre de réservoir (R.VI)	1
	42mm épais. 16,5mm (sans gorge repère)		DS 391-94	Collier de serrage de conjonc- teur diam. 58mm	1	D 433-90	Joint caoutchouc entre conjonc- teur et accumulateur (36×40×3,7)	1
DS 391-11b	Bouchon conjoncteur, diam. 42mm épais. 16,5mm (1 gorge repère)	1	DM 391-96	Vis de purge de conjoncteur	1	DM 453-028	Vanne de sécurité avec mano- contact	1
DM 391-22a	Support intermédiaire de con- joncteur (1repère peinture)	1	DM 392-01	Accumulateur principal, repère bleu 40 kgs	1	D 453-15	Jonc de tiroir de vanne de sécurité	1
DM 391-51	Support de conjoncteur sur cy- lindre	1	DM 393•02h	Réservoir d'alimentation de pompe haute pression (4 tu- bes à la partie infér.) Ins- cription en 4 langues	1	DS 453-119	Joint torique de tube plongeur de réservoir hydraulique (37×44×3,5)	1
DS 391•52a	Ecrou de serrage de bouchon de conjoncteur, filetage 59×150, diam. du trou de passage de vis de fixat. de conjoncteur	1	D 393-2	Tube jauge de réservoir nylon long. 173mm (R.VI)	1	DM 453-130	Ressort du tiroir de vanne de sécurité, diam. extér. 12mm 10 spires	1
	8,5mm (1 gorge repère) direction assistée		DS 393-3	Filtre de réservoir nu, haut. 224mm (R.VI)	1		Rondelle d'appui de ressort de vanne de sécurité (6,4×12)	ALD
DM 391-58a	Ecrou de serrage du bouchon de conjoncteur, filetage 59×150, diam. du trou de passage de	1	DS 393•4	Filtre complet de réservoir avec tube plongeur en nylon	1	DM453-147 DM453-147a DM453-147b	Epais. 2,9 ** 3,8	
	vis de fixat. de conjoncteur 8,5mm (sans gorge repère)		DS 393-22	Tube plongeur de réservoir nu (R.VI)	1	DM 453-165		1

7

7

58 - CONJONCTEUR - ACCUMULATEUR - RESERVOIR - VANNE DE SECURITE - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO .	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
33 •S	Vis TF de 4×10 de barette de conjoncteur	2	2319 - S	Ecrou H de 5×75 de fixat. de réservoir	2	4938 - S	Joint torique entre mano-con- tact et vanne de sécurité (12,1 × 15,9 × 1,9) (R.VI)	1
135 - S	Vis TR de 5 × 40 de fixat. de réservoir hydraulique	2	2491 - S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de collier de conjoncteur	1	4960 - S	Joint torique de bouchon de conjoncteur 37,5×42,4×2,45	1
484-S	Vis TH de 7 × 17,5 de fixat. de support intermédiaire de conjoncteur sur cylindre	2	2707 - S	Bille de 6mm de conjoncteur (passage pompe à sphère) (R.VI)	1	4986 - S	Joint torique de 18,7 × 22,5 × 1,9 de bouchon de vanne de	1
485 - S	Vis TH de 7 × 20 de fixat. de conjoncteur sur support	1	4113-S	Bille de 7,5 mm de vis de purge	1		sécurité	
189 - S	Vis TH de 7 × 30 du collier de conjoncteur	1	4903-S	de conjoncteur (R.VI) Joint torique de piston de con-	1	355.874	Joint caoutchouc du tube jauge de réservoir 5 × 11 × 30	
842 - S	Vis TH de 10 × 15 de fixat. du support de conjoncteur sur	1		joncteur (8,9 × 12,7 × 1,9)		550.886	Joint caoutchouc du bouchon de réservoir (R.VI) (34 × 45)	
	cylindre							

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DS 433-01c	Bloc pneumatique de suspen- sion (sans amortisseur)	2	D 434-63	Bague de protection sous col- lier de serrage de pare pous- sière de cylindre &côté le-	2	DS 436-95b	Axe d'amortisseur, long. 31mm filetage 7 × 100, long. de la partie lisse 8,9mm	2
D 433-85	Embout de sphère sur bloc pneumatique gauche, filetage 36 × 150	1		vier de commande) diam. intér. 25mm		DS 436-98	Ecrou H de 7 × 100 d'amortis- seur, épais. 8,2mm	4
D 433-90	Joint caoutchouc entre cylindre et bloc pneumatique (36 × 40 × 3,7)	3	D 434-65	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare poussière de cylindre (côté cylindre)	2	DS 744-128		4
DS 434-02b	Cylindre de suspension AV. gauche (1 trou conique diam. supér. 6,5mm sur pare poussière)	1	D 434-68	Epingle de liaison de tige de piston de cylindre avec le- vier (fil 2mm)	2	295-S-30	Vis à pointe de 5 × 16 de fixat. des écrans partie infér. des écrans partie latérale	6 6
DM 434 - 02c	Cylindre de suspension AV droit (1 trou conique diam.	1	D 434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension (34,5 × 46,5 × 6) (R.VI)	2	2.493 - S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de cylindre	4
	supér. 6,5mm sur pare poussière)	481	D 434 - 79a	Coupelle de cylindre de sus- pension AV. (R.VI)	2	2.756-S	Vis parker de 3 × 10 de fixat. d'écran de protection sur tôle latérale d'auvent (R.VI)	4
DS 434-04	Ecrou de 54 × 150 avec coupel- le et joint de cylindre de suspension	2	DS 434 - 86	Pare-poussière caoutchouc de cylindre de suspension AV. (1 trou conique, diam. supér.	2	4.106-S	Bille de 14,28 de tige de piston de cylindre (R.VI)	2
D 434-3	Tige de piston de suspension avec épingle	2		6,5mm pour retour de fuites)		614.000	Collier de serrage de pare-pous sière de cylindre, long474mm	2
DX 434-5a	Ecran de protection de méca- nisme de suspension gauche	1	D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre (34,4 × 44,5)	2		(R.VI)	
	(partie latérale)		DX 434-106	Ecran de protection de méca- nisme de suspension gauche	1	614.001	Collier de serrage du pare- poussière (côté levier de	2
DX 434-5b	Ecran de protection de méca- nisme de suspension droit	1		(partie infér.)			commande) long. 132mm (R.VI)	
DS 434-57	(partie latérale) Rondelle caoutchouc d'étanché-	2	DX 434-107	Ecran de protection de mécanis me de suspension droit (partie infer.)	1	615.754	Ecrou clips de fixat. d'écran de protection de mécanisme	4
	ité d'écran de protection de mécanisme de suspension (20 × 44 × 13)	2	DS 436-06 i	Amortisseur AV. (avec trou de fuite diam. 2 mm) sans repère	2	621.045	de suspension (R.VI) Vis TH de 7 × 28 de fixat. de cylindre	4
			DS 436-07e	Jeu de clapets pour amortise	2			

60 - SUSPENSION AR - CYLINDRES - AMORTISSEURS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DS 433-02c	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur)	2	D 434-67	Patte de maintien de cylindre de suspension	2	DS 436-07f	Jeu de clapets pour amortisseur AR.	2
D 433-90	Joint caoutchouc entre cylindre et bloc pneumatique (36 × 40 × 3,7)	2	DS 434-74	Pare-poussière caoutchouc de cylindre de suspension (1 trou conique diam. 6,5mm	2	DS 436•95b	Goujon d'armortisseur, long. 31mm (filetage 7 × 100) long. de la partie lisse 8,9mm	2
DS 434-02e	Cylindre de suspension droit et	2	D 424.76	pour retour de feuite) Rondelle feutre d'étanchéité de	2	DS 436-98	Ecrou H de 7 × 100 (épais. 8,3mm) d'amortisseur	4
	gauche (1 trou conique diam. 6,5 sur pare poussière)		D 434-76a	cylindre de suspension (34,5 × 46,5 × 6) (R.VI)		285-S-30	Vis TH à pointe de 5×25 de fixat. de patte de maintiende	2
DS 434-04	Ecrou 54 × 150 avec coupelle et joint de cylindre de suspension	2	D 434-79a	Coupelle de cylindre de sus- pension	2		cylindre	
DS 434-3	Tige de piston de cylindre	2	D 434-80	Epingle de liaison de tige de	2	4.108-S	Bille de 15,875mm de tige de piston de cylindre (R.VI)	2
	(montage avec bille de 15,875)			piston de cylindre avec le- vier (fil 3mm)		614.000	Collier de serrage de pare-pous sière de cylindre long.	2
D 434-63	Anneau de protection sous col- lier de serrage de pare-pous-		D 434-81	Pare-poussière caoutchouc de tige de piston de cylindre	2	614.001	474mm (R.VI) Collier de serrage du pare-	2
	sière de tige de piston, diam intér. 25mm	•	D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre (34,4 × 44,5)	2		poussière (côté levier de commande) long. 132mm (R.VI)	
D 434-65	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare poussière de cylindre (côté cylindre)	2	DS 436-06j	Amortisseur (avec trou de fuite, diam. 2 mm) sans repère	2	614.007	Collier de serrage de pare- poussière de cylindre, long. 190mm (R.VI)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COI
D 413-81	Ressort de rotule de barre anti- roulis AV, diam. extér. 25,5mm	2	D 435-58a	Etrier AR. de fixat. de palier de barre anti-poulis AV, entr'axes 83mm	2	DS 435-148	Ecrou de serrage de cuvette de barre anti-roulis AV, filetage 30 × 150	
DS 435-02d	Correcteur de hauteur AV. et AR. à retour rapide	2	DS 435-70	Collier complet de butée de barre anti-roulis AV.	2	D 435-149	Manchon d'étanchéité sur tige de commande de correcteur AR. (6 × 36 × 60)	1
DX 435-05	Tige complète de commande de correcteur AR.	1	DS 435-82	Coupelle intérieure de serrage de membrane de correcteur, épais, 4,9mm	4		Cale de réglage de barre anti- roulis AV:	AL
DS 435-11 DS 435-20	Barre de torsion anti-roulis AR, diam. 17mm Membrane de correcteur, un	1 4	D 435-96	Coupelle de correcteur, diam. 5 × 36, épais. 1,5mm	4	D 435-153 D 435-153a D 435-153b D 435-153c	Epais. 1 " 0,95 " 0,90	
DS 435-23	trou de 3mm sur long. 6,2mm Barre anti-roulis AV. avec	1	DX 435-111	Demi-coussinet infér. de barre anti-roulis AV. (nylon) 2 gorges intér. (R.VI)	2	D 435-153d D 435-153e D 435-153f	0,80 0,75 0,70	
۵	embout, 1 filetage 14 × 125 à gauche, 1 filetage 14 × 125 à droite		DX435-111a	Demi-coussinet supér. de barre anti-roulis AV. (nylon) 2 trous diam. 3 mm, 2 gorges	2	D 435-153g D 435-155	" 0,65 Garniture caoutchouc d'étan- chéité entre caisse et tôle	1
OX 435•39a	Ressort anti-bruit de barre anti- roulis AV, long, de la patte de fixat, 125mm	2	DX 435•112	intér. (R.VI) Palier de barre anti-roulis AV.	1		de protection de correcteur AR. (R.VI)	
OS 435-45	Clapet de correcteur de haut. (5,85 × 25 × 0,20) (R.VI)	4		gauche avec coussinet et ergot (montage avec graisseur)	-	DS 435-167	Bague de maintien de coupelle d'étanchéité de correcteur diam. extér. 61mm	4
OS 435-46	Ressort de clapet de correcteur de hauteur		DX435-112a	Palier de barre anti-roulis AV. droit avec coussinet et er- got (montage avec graisseur)	1	DS 435-168	Coupelle caoutchouc d'étan- chéité de correcteur (côté écrou) diam. 49 × 63	2
OX 435-51a	Tige de commande de correcteur AV. complète (levier de commande épais. 4mm)	1	DM 435-122	Support de correcteur AR. avec palier	1	DS 435-169	Coupelle caoutchouc d'étan- chéité de correcteur (côté	2
X 435-55	Support de correcteur AV. (2 trous de fixat. sur support de bras entr'axes 46,9mm)	1	DF 435-142	Tôle de protection de correcteur AR.	1	DX 435-174	chape) diam. 49 × 63mm, 1 trou de 8mm	2
435-58	Etrier AV. de fixat. de palier de barre anti-roulis AV, entr'axes 72mm	2	DS 435-147	Cuvette d'appui de rotule de barre anti-bruit AV, diam. 26 mm, épais. 5,40mm	2	~ as 199-114	anti-bruit de barre anti-rou- lis AV (2 ergots diam.7,85mm haut. 4mm) (R.VI)	

62 - CORRECTEURS AV & AR - BARRE ANTI-ROULIS AV & AR - (Suite)

				,				
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 435-175	re anti-roulis AV. côté droit, filetage 14 × 125 à droite,	1	535•S	Vis TH de 12 × 55 de fixat. de bride d'accouplement de bar- re de torsion AR.	8	4.739°S	Graisseur oblique de palier de barre anti-roulis AV. (R.VI)	2
DS 443-10	long. 61,5mm Manchon réglable de barre anti- roulis AV, filetage 14×125 à	1	2.319•S	Ecrou H de 5×75 de fixat. de tôle de protection de correcteur AR.	4	5.404-S	Ecrou H de 12 × 125 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR (R.VI)	8
	gauche et à droite, long. 80mm		2.491•S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. : - de collier de serrage de	4	431-442	Bride d'accouplement de barre de torsion AR. entr'axes des	4
D 443-70	Collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis	4		manchon réglable de barre anti-roulis AV.	8	490.708	trous 29mm et 42mm Vis TR de 7 × 22,5:	
483 - S	Vis TH de 7×15 de fixat.:			de palier de barre anti-rou- lis AV	0	470.708	- de collier de tige de commande de de correcteur AV.	1
	 du support de correcteur du correcteur AV. sur support du correcteur AR. sur support 	2 2 2	2.493•S	Ecrou H de 7 × 100 : - d'axe excentrique de commande correcteur AV	1		- de collier de barre anti-roulis AV.	2
489•S	Vis TH de 7 × 30 de fixat. de collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis	4		 de vis de tige de commande de correcteur AV de vis de tige de commande de correcteur AR. 	1	620.525	Circlips de clapet de correcteur de hauteur (5×9,85×0,6) (R.VI)	4
491 - S	AV. Vis TH de 7 × 35 de serrage du collier de tige de commande de correcteur AR.	1	4.737-S	Graisseur de barre anti-roulis AV. (R.VI)	2	621.602	Vis TH de 5 × 14 de fixat. de tôle de protection de correcteur AR.	4
	2							

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 454-06	Levier de frein à main complet	1	DM 454-29	Verrou de frein à main	1	DM 454-115	Axe de maintien (7 × 24)	
	avec poignée de déblocage D. à G.		DM 45 4 20	6 1 11- 1-	1		- du secteur de frein à main	1
	D. a 3.		DM 454-30	Secteur de verrouillage de frein à main, diam. 10mm	1		• de fixat. de câble de frein	1
DM 454-010	Levier de frein à main complet	1	A Part Margaria	frem a main, dram. 10mm		DM 454-119	Axe de verrou de frein à main	1
	avec poignée D. à D.		DM 454-34f	Câble de frein avec butée	1	211171117	(6 × 38,5)	
		- 10		réglable, long, de la gaine			(0 30,7)	
DM 454-1b	Câble de frein mécanique, long 910mm, long, de la gaine	1		1,215m D. à D.		484-S-30	Vis TH de 7 × 17,5 de fixat, de support de butée de gaine	3
	620mm D. à G.		DM 454-52	Demi-tirant de câble de frein	2			
DM 454-3	Levier de frein à main D. à G.	1		long. 97mm		2.269-S	Ecrou H de 4 × 75 de la vis de réglage de la tige de dé-	1
DM 454-6	Levier de frein à main D. à D.	1	DM 454-54	Axe de la poignée de débloca- ge de frein à main (4 × 23)	1		blocage de frein à main	
D 454-16a	Câble de liaison de frein à	1			4.7	2.368-S	Ecrou H de crénelé de 9 × 125	1
	main, long. 620mm (R.VI)		DM 454-55	Entretoise de fixat. de frein à main (9 × 13 × 34) (R.VI)	1		de fixat, de levier de frein à main	
DS 454-16a	Câble de liaison à billes de	1				2 401 5	T 100 1 ALL 1	
	frein à main (R.VI) ALLEMAGNE		DM 454-57	Axe de tirant de câble de frein (7 × 26,2)	1	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de câble de liaison de frein	2
DS 454-18	Butée de gaine réglable de câble de frein à main, filetage 16 × 150, long. 50mm (R.VI)	1	DM 454-67	Vis TR de 4×16 de réglage de la tige de déblocage de frein à main	1	2.741-S	Vis TR Parker de 4,85 × 9,5 de fixat. d'œillet de protection de câble de frein	2.
DM 454-24e	Support de butée de gaine et de	1					(R.VI)	
	secteur de frein (fixat. entr		D 454-76	Embout de gaine de câble de	2	3.008	Rondelle d'axe de verrou de	1
	axes 125mm et 69mm) (1 boutonnière de 18,35 × 12,35) D. à G.			liaison de frein à main, diam. intér. 8,5mm, long. 18mm		3.000	frein à main (6,25 × 12,1)	1
	D. 4 0.		DS 454-95	Oeillet de protection de câble	1	614.201	Ecrou H de 16 × 150 de blocage	1
DM 454-24f	Support de butée de gaine et de secteur de frein (fixat, entr'	1	D3 4)4-9)	de frein (R.VI)	1		de butée réglable	
	axes 125mm et 69mm) (2 bou- tonnières de 18,35×12,35)		DM 454-103	Tige de déblocage de frein	1	621.057	Vis de 9 × 50 de fixat. de le- vier de frein à main	1
	D. à D.		DM 454-109	Ressort de maintien du secteur	2			
DM 454-27a	Poignée de déblocage de frein	1		de frein à main, diam. intér.				
	main			7,3mm	-			
DM 454-28	Ressort de verrou de frein à	1			* 1			
	main, diam. extér. 8mm					2334		4

DEF.

64 - PEDALIER (DIRECTION A GAUCHE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 313.2e	Câble de débrayage , long. 590mm, chape fraisée à 3,8mm avec axe serti (R.VI)	1	DM 314-177	Vis de réglage des pédales de frein et de débrayage, filetage 7 × 100, long 35mm	2	DV 453-189	Garniture d'étanchéité du péda- lier (Polyuréthane)	1
DM 314-3a	Pédale de débrayage avec axe, long, de l'axe 150mm	1	DV 314.178	Axe d'accrochage du câble de débrayage, diam. 5mm long.	1	483-S-30	Vis TH à pointe de 7 × 15 de fixat. du pédalier	1
D 314-7	Ecrou H de 7×100 de réglage	1	DE 217 170	12mm	1	485-S	Vis TH de 7 × 20 de fixat. de levier de commande de la	1,
DM 314-21a	de fourchette de débrayage Tige de poussée réglable de	1	DF 314.179	Patte de maintien de câble de débrayage	1		tige de poussée réglable de débrayage	
DM 314-21a	débrayage, filetage 7 × 100 (avec axe dans l'embout) (R.VI)	1	DF 314-180	Garniture caoutchouc de câble de débrayage (14 × 58 × 1,5)	1	497 - S	Vis TH de 7 × 50 de fixat. - de levier de commande de débrayage	1
DM 314-33a		1	DV 453-029	Pédalier complet (sans com- mande de frein ni commuta- teur de stop), avec support de butée réglable, diam. extér	1	2,491-S	 de commande de frein Ecrou H de 7 × 100 de vis de fixat. 	2
DM 314-51b	Ressort de rappel de pédale de débrayage, enroulement à droite, 11 spires	1	DM 453-1d	24mm, filetage 16 × 150 Pédale de frein baguée avec levier de commande de	1		 de réglage des pédales de levier de commande de débrayage du pédalier 	2 1 3
DV 314-83	Levier de commande de débraya ge	1	DM 453•25c	poussoir Ressort de rappel de pédale de frein, diam. extér. 16mm,	1	2.493•S	Ecrou H de 7 × 100 de blocage d'écrou de réglage de four- chette de débrayage	1
DM 314-88	Rondelle d'appui de levier de commande de tige de pous- sée de débrayage (7,2 × 22 × 2)	1	DM 453-97	10 spires Gamiture de patin de pédale (avec support de butée régla-	2	543-322	Bague support de pédalier (18 × 22 × 17) (R.VI)	2
DM 314-95b		1		ble diam. extér. 24mm filetage 16 × 150)		612-702	Bague de pédale de frein (18 × 22 × 39) (R.VI)	1
	débrayage $7,2 \times 20 \times 7,2$)		DV 453-99	Support de pédale bagué	1	614.201	Ecrou H de 16 × 150 de bloca-	1
DM 314.109	Entretoise de levier de com- mande de débrayage (7 × 10 × 12,6)	1	DM 453-110	Rondelle de frottement de péda- le de frein (18 × 27 × 1,5)	1		ge de butée réglable	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
A 454-76	Butée de gaine de câble de	1	DM 314-51d		1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du	1
N 4)4-70	débrayage (8,5 × 12 × 17)		DM J14-J1d	enroulement à gauche,	1	405*3	support d'articulation de le-	1
				11 spires (R.VI)			vier de commande de tige de poussée réglable	
DM 314-016	Pédalier complet	1	DM 314-83b		1	402 5 20		2
D 314-17	Ecrou H de 7 × 100 de réglage	1		ge		483-S-30	Vis TH à pointe de 7 × 15 de fixat. du pédalier	2
	de fourchette de débrayage		DM 314-88a	Rondelle d'appui de levier de commande de la tige de pous-	1	485•S	Vis TH de 7 × 20 de fixat, de	1
DM 314-21a	débrayage, filetage 7 × 100	1		sée réglable (7,2×18×2)		40) 0	levier de commande de la ti- ge de poussée réglable	
	(avec axe dans l'embout) (R.VI)		DM 314-95b	Palier de levier de commande de la tige de poussée régla-	1	497•S	Vis TH de 7 × 50 de fixat.	
DW 21 4-26 a		1		ble (7,2 × 20 × 7,2)		4)/-0	- de levier de commande de	1
DM 514*50C	Levier de commande de la tige de poussée réglable	1	DM 314-109		1		débrayage du support d'articulation de	1
DM 314-38b	Pédale de débrayage (avec axe long, 94mm)	1		mande de débrayage (7 × 10 × 12,6)			levier de commande de tige de poussée réglable	
DW214 204		1	DM 314-177		1	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de vis de	
DM314-39f	Câble de débrayage avec patte de maintien, long, de la gaine 385mm (R.VI)	1		débrayage, filetage 7 × 100, long. 35mm			fixat. - de levier de commande de débrayage	1
DM 314-40		1	DF 314-178		1		de réglage de pédale	1
DM 514-40	Support d'articulation de levier de commande de la tige de	1		débrayage diam. 5mm, long. 12mm			• de pédalier	2
	poussée réglable (R.VI)		DM 453-97	Garniture de patin de pédale	ì	2,493-S	Ecrou H de 7×100 de câble de débrayage	2
DM 314-48	Support de pédale de débrayage 2 vis soudées.	1	DS 454-113		1	5 (0 000		
	2 vis sougees.		D3 4)411)	chéité de pédalier (45 × 80 × 1) (R.VI)	1	543.322	Bague de support de pédale (18 × 22 × 17) (R.VI)	2
							(16,41)	
			-					
			The state of					

OEF.

1.

2 .

66 - COMMANDE DE FREIN (DIRECTION A GAUCHE)

COMM	ANDE DE FREIN (DIRECTION A		,					
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
M 453-011	Commande de frein	1	DM 453-53a	Ressort de rappel de tiroir supér, de commande de frein	1	DM 453-150	Poussoir de commande de frein diam. 7,9mm, long. 42mm	1
M 453-17	Jonc d'arrêt de la coupelle de ressort de tiroir supér. de commande de frein, fil de 1mm pour axe de 7,5mm	2	DM 453-57a	diam. intér. 12,15mm Coupelle d'appui de ressort de tiroir supér. de commande de frein (8,5 × 11,85 × 18,6 × 5)	1	DM 453-151 2.476-S	Tube raccord sur commande de filetage 6 × 100 Joint cuivre de tube raccord sur commande de frein (7,2×11)	
4453•28	Coupelle tôle de protecteur caoutchouc de commande de frein, diam. intér. 6,5mm (R.VI)	1	DM 453=60	Bague de maintien de protec- teur caoutchouc de commande de frein, daim. intér. 30,5mm (R.VI)	1	2.461-S	(R.VI) Joint torique de bouchon de commande de frein (24,2 × 28×1,9) (R.VI)	1
M 453-36	Protecteur caoutchouc de commande de frein, diam. intér. 24,5mm	1	DM 453-63a	Rondelle d'appui de ressort de rappel de tiroir infér. de com- mande de frein (5,7 × 14)	1	617.805	Joint circulaire cuivre de tube raccord sur commande de frein (6,2 × 10 × 1) (R.VI)	1
M 453-48	Bouchon de commande de frein filetage 22 × 150	1	DM 453-126	Support de commande de frein 2 trous de 8mm	1	620.528	Circlips d'arrêt de coupelle de ressort de tiroir supér. de	1
453-51	Ressort de rappel de tiroir infér. de commande de frein diam. intér. 8,5mm	1	DM 453-134 DM 453-149	de frein (8×12×8) (R.VI)	2		commande de frein, diam. extér. 20 mm (R.VI)	
	ł.							
		2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DS 314.195	Tube caoutchouc de liaison de commande de frein à faisceau de commande, diam, 5 × 11, long, 150 mm	1	D 453-51	Ressort de rappel de tiroir infér. de commande de frein diam. intér. 8,5mm	1	D 453-158	Vis TF de 4×11 de blocage de patin de pédale	1
			DM 453-53a		1	DM 453-186	Support de commande de frein	1
DF 391-92	Tube caoutchouc de liaison de commande de frein à faisceau de commande, diam. 3 × 8,	1	Divi 475°75a	commande de frein, diam intér. 12,15mm	1	DS 453-216a	Plaquette porte-joint de bride de commande de frein, 6 trous de 7,6mm (R.VI)	1
DM 453-011	long, 105mm Commande de frein	1	DM 453-57a	Coupelle d'appui de ressort de tiroir supér. de commande de frein (8,5 × 11,85 × 18,6 × 5)	1	DM 831.02	Plancher de pédale avec com-	1
DM 453-014	Commande de frein avec pédale assemblée	1	DM 453-60	Bague de maintien de protec- teur caoutchouc de comman-	1	283 - S	Vis TH de 5 × 13 de fixat, de commande de frein sur plan-	6
DM 453-1e	Pédale de frein, tige de patin filetage 9 × 125	1		de de frein, diam. intér. 30,5mm (R.VI)			ch er	
DM 453-9a	Faisceau de commande de frein sur plancher de pédale, 1	1	DM 453 - 63a	Rondelle d'appui de ressort de rappel de tiroir infér. de commande de frein (5,7×14)	1	483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de commande de frein sur sup-	2
DM 453-17	Jonc d'arrêt de la coupelle de ressort de tiroir supér. de	2	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (4,5 × 6,5 × 11)	4	2.369 - S	Ecrou H de 6 × 100 de fixat. de bride de faisceau de comman- de de frein	
DV (53.00	commande de frein, fil de 1mm pour axe de 7,5mm		DS 453-97	Gamiture de pédale de frein, diam. intér. 42mm	1	2.476-S	Joint cuivre de tube raccord sur commande de frein (7,2 × 11) (R.VI)	1
DM 453-28	Coupelle tôle de protecteur caoutchouc de commande de frein, diam. intér. 6,5 (R.VI)	1	DS 453-98	Patin de pédale de frein, file- tage 9×125	1	4.922 - S	Joint torique de plaquette porte-joint (4,2×8×1,9)	,6
DM 453-36	Protecteur caoutchouc de commande de frein, diam. intér. 24,5mm	1	D 453-115	Axe d'articulation de pédale de frein (7 × 16)	2	4.961 - S	(R.VI) Joint torique de bouchon de	1
DS 453-36	Bague caoutchouc de protection de patin de pédale de frein	1	DM 453-149	Tube raccord sur commande de frein, filetage 7 × 100	1		commande de frein (24,2×28×1,9) (R.VI)	
DM 452 40	épais. 5,5mm		DM 453-151	Tube raccord sur commande de frein, filetage 6 × 100	1	617805	Joint circulaire cuivre de tube raccord sur commande de frein (6,2×10×1) (R.VI)	1
DM 453-48	Bouchon de commande de frein filetage 22×150	1				620.528	Circlips d'arrêt de coupelle de ressort de tiroir sup. de commande de frein diam extér. 20mm (R.VI)	1

EF.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DS 391-126	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe haute pres- sion diam. 18mm, long.780mm		DX 394-154	Tube dealimentation de suspension AV. droite (2 vis raccord) D. à G.	1	DM 435-165	Garniture caoutchouc de pro- tection de canalisation de suspension, long. 147mm	3
DM 391-84b	Tube entre pompe et conjonce teur (2 vis raccord)	1	DM 435-25a	Tube entre conjoncteur et va- ne de sécurité (côté vanne de sécurité) (1 raccord 2 voies 1 vis raccord)	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de race cord de canalisation (4,5 × 6,5 × 11)	ALD
DS 391•84d	teur (2 vis raccord) direction assistée	1	DM 435-47	Tube entre canalisation générale et vanne de sécurité (1 raccord 2 voies, 1 vis	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de patte de tube d'alimentation de suspension AV.	1
OM 391-102a	Tube entre conjoncteur et van- ne de sécurité (côté conjonc-	1		raccord)		1.064-S	Oeillet caoutchouc de passage	2
D 392-90	Garniture caoutchouc de rac- cord de canalisation entre pompe et conjoncteur	2	DM 435-47a	Tube entre canalisation géné- rale et tube de liaison d'ali- mentation de direction direction assistée	1	1.004-5	de tube d'alimentation de pompe haute pression sur cadre de batterie (16×32×7)	
DV 394-31	(6×11×11) Faisceau d'alimentation de	1	DS 435-125	Faisceau d'alimentation de suspension AR. gauche (rac-	1	2.525-S	Patte simple de fixat, de tube d'alimentation de suspension	1
D ()) 1) 1	suspension AV. gauche (raccord 3 voies, 2 vis raccord)		DF 435-130	cord 4 voies 2 vis raccord) Tube d'alimentation de sus-	1	2.854-S	AV. Collier de serrage de tube de	2
DX394-121a	Tube d'alimentation de suspen- sion AV. droite et gauche (2 vis raccord)	1		pension AR. droite (2 vis	2		liaison de pompe haute pression à réservoir, long. 208mm (R.VI)	
DV 394-122	Tube d'alimentation de correcteur AV. (2 vis raccord)	1	D 435-150	Gaine caoutchouc de protection des tubes d'alimentation de suspension (4 × 9 × 15)	2	620,808	Bague élastique sous collier d serrage de tube d'alimenta-	e 2
DJ 394-154	Tube d'alimentation de suspen- sion AV. droite D. à D.	1					tion de pompe haute pression	n
	sion Av. droite D. d D.							

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DS 391-84d	Tube de liaison entre pompe et conjoncteur	1	DM 435-47a	Tube de liaison de vanne de sécurité à raccord 3 voies	1	DM 444 - 82a	Canalisation de commande de crémaillère (1 vis raccord, 1 tube 6,35, 1 bride)	1
OM 391-102a	Tube de liaison entre conjonc- teur et vanne de sécurité (côté conjoncteur)	1	D 435-150	sous patte de fixat. de fais- ceau d'alimentation de direc-	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de vis	1
os 391-126	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe haute pres-	1	DS 444-18c	tion sur tablier Canalisation de commande de	1		mentation de direction $(4,5 \times 6,5 \times 11)$	
392.90	sion, diam. 18mm, long.780mm Garniture caoutchouc de raccord		DM 444-49	crémaillère D. à G. Tube de liaison d'alimentation		283 - S	Vis TH de 5 × 14 de fixat. de faisceau d'alimentation de	1
3, 4, 5	de canalisation entre pompe et conjoncteur (6×11×11)	2	DW 444-49	de direction (1 raccord 2 voies, 1 raccord 3 voies)	1	2.525•S	direction sur tablier Patte de fixat. de faisceau	1
DM435-25a	Tube de liaison de conjoncteur à vanne de sécurité (côté	1	DS 444-68a	Canalisation de commande crémaillère D. à D.	1		d'alimentation de direction sur tablier	
	vanne de sécurité)					620.808	Bague élastique sous collier de serrage de tube de liaison de réservoir à pompe haute pression	2

EF.

_D

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
OM 435-53	Garniture caoutchouc de protection de canalisation générale long. 40mm	1	DM 453-82	Bague de protection de canalisation (14 × 19) (R.VI)	3	D 453-173	Garniture de protection de ca- nalisation générale AR, long. 50mm	1
OM 435-61	Support de canalisation, 1 trou de 5,5mm	3	DM 453-121	Protecteur caoutchouc de cana- lisation articulée AR. gauche (R.VI)	1	D 453-177	Patte avec caoutchouc de fixat de canalisation générale AR. entr'axes 53mm	
OS 453-08	Canalisation articulée complète de frein AR, gauche Raccord cylindrique long, 50,5mm	1	DS 453-135	Bouchon d'étanchéité de cana- lisation sur passage de roue AR., diam. intér. 18mm, 2 trous de 4,5mm, 1 trou de	2	DM 453-199	Tube de liaison avec raccord entre raccord 3 voies et rac- cord 2 voies de frein AR. droit, diam. 4,5mm	1
453-015	Canalisation articulée complète de frein AR. droit	1	D 453-136	8mm Chape de maintien de canalisa-	2	DM 453-260	Raccord 2 voies de canalisation de frein, filetage 8 × 125	n 1
OM 453•27c	Tube d'alimentation de frein AV 2 vis raccord	1		tion articulée AR., entr'axes 29mm		480-S	Vis TH de 7 × 14 de fixat. de canalisation de frein sur car- ter d'embrayage	1
DM 453-32c	Tube de liaison entre commande de frein et canalisation géné- rale AR, 2 vis raccord		DM 453-138	Tube de liaison de vanne de sécurité à commande de frein 2 vis raccord	1	2319 - S	Ecrou H de 5×75 de vis de fi- xat. d'écran de canalisation de frein AR.	5
DF 453-41	Canalisation générale pour cir- cuit AR. (partie AR), 8 vis raccord	1	D 453-149	Gaine de protection de canalisation générale AR. 15×20×80	1	2320-S	Ecrou H de 5×75 de vis d'arrêt de raccord pivotant AR	2
DF 453-50a	Canalisation de frein AV	1	D 453-150	canalisation AR., diam.	2	2323 - S	Ecrou H de 5×75 de fixat. de patte de canalisation sur gousset support de cric	2
D 453-58	Vis de 5 × 21,5 d'arrêt de rac- cord pivotant AR.	2	DF 453-152	35mm, épais. 20mm Raccord 2 voies de canalisation de frein, filetages 9 ×	1	614007	Collier de fixat. de canalisa- tion générale sur gousset, long. 190 mm (R.VI)	1
D 453-60	Gamiture caoutchouc de raccord de canalisation (6,5×10×11)	2		125 et 12 × 125		621-050	Vis TH de 5 × 20 à pointe de	4
DM 453 - 66	Tube de liaison commande de frein à canalisation générale	1	DS 453-168a	Ecran de protection de canali- sation articulée AR. gauche	1		fixation de chape de main- tien de canalisation articu- lée AR.	
D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (4,5×6,5×11)	ALD	DS453-170a	Ecran de protection de canali- sation articulée AR. droite	1	621062	Vis TH de 5×14 de fixat. d'é- cran de protection de canali- sation articulée AR.	2
			•					

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 174-7	Bague fendue de fixat, de cana- lisation de retour de fuite de suspension AR, droite sur passage de roue	1	DS 391-104	Manchon caoutchouc de 8 × 29 • de retour de fuite sur correcteurs • de retour de fuite sur	2	DS 391-141	Collier caoutchouc de fixat. de canalisation de retour de fuite, long. 77mm	
DS 175-6	3 Patte de fixat. de canalisation	1	20110	doseur		DS 391-144a	de fuite, long. 1,519m, diam.	
	de retour de fuite de suspen- sion AR. droite et gauche sur traverse infér. droite (R.VI)		D 391-109	Garniture caoutchouc de pro- tection de canalisation de retour de fuite de suspen- sion AR. droite sur unit AR.	5		2 × 3 (R.VI) • de correcteur AV. • entre raccord 3 voies et réservoir	1 1
DS 314-1	Tube caoutchouc entre faisceau de direction et raccord 4 voies, long 150mm, diam 5 × 11, direction assistée	1	DS 391-112	long. 48mm Tube caoutchouc de retour de suspension (côté réservoir) long. 880mm, diam 7 × 14	1	DS 391-145a	Canalisation rilsan de retour de fuite de correcteur AR. long. 4,519m, diam. 2×3 (R.VI)	1
D 334-2	O4 Collier caoutchouc de maintien de tube souple de retour de fuites, long. 162mm	1	D 391-113	Bague caoutchouc fendue de canalisation de retour de fuite de suspension (8×12×15)	5	DS 391-145b	Tube caoutchouc entre canalisations de retour de suspension AV. droite, long. 60mm diam. 7 × 14	1
DM 391-4 DS 391-4	tour de suspension (2 tubes de 11mm, 1 tube de 8mm) (R.VI)	1	D 391-116	Gaine caoutchouc de protec- tion du tube de liaison de conjoncteur à raccord 3 voies diam. intér. 15,5mm	1	DS 391-171	Manchon caoutchouc de raccordement de canalisation de retour de suspension AV. gauche et canalisation AV. diam. 7mm, long. 45mm	1
29 37- 4	tour de suspension (2 tubes de 11mm, 1 tube de 8mm, 1 tube de 6,5mm) (R.VI) direction assistée		DM 391-112a	Tube caoutchouc entre raccord 3 voies et réservoir, diam. intér. 7mm et 10mm, long. 945mm	1	DS 391-172	Bouchon d'étanchéité entre raccord coudé et canalisa- tion de retour de suspension partie AR. diam. extér. 20mm	1
DM 391-6	Tube souple de 7 × 9 de retour de fuite de pompe haute pression, long. 240mm, diam.	1	D 391-125	Collier souple de fixat. de ca- lisation de retour de fuite partie AV. droite, long.62mm	1		haut. 15mm, 2 trous diam. 4mm	
	7 × 9 (R.VI) sauf direction assistée		DF 391-136	Manchon de branchement de ca- nalisation de retour de fuite		DS 391-173	Bouchon d'étanchéité entre rac- cord coudé et canalisation de retour de fuite de suspen-	
DM 391-10	Tube caoutchouc de liaison de conjoncteur a raccord 3 voies diam. intér. 7mm et 10mm,	1		de correcteur sur réservoir, long. 42mm			sion centrale AV. et AV. droite, diam. extér. 20mm, haut. 15mm, 1 trou de 4mm,	
	larg. 235mm		DS 391-140	Collier caoutchouc de fixat. des canalisations de retour de fuite de correcteur, long. 46mm	9		1 trou de 7mm	

72 - CANALISATIONS DE RETOUR - RETOUR DE FUITES - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	co
	Raccord caoutchouc coudé en•	2		Tube caoutchouc entre canali- sation de retour correcteur et	1	DM 453-132	Raccord 3 voies de retour de fuite de doseur et de vanne	1
	tre canalisation de retour de suspension AR, et AV. et			raccord 4 voies, long.240mm			de sécurité (R.VI)	
	canalisation centrale, 1 trou			diam. 7 × 14		D 453-150	Bague caoutchouc de maintien	
	diam. 15mm, 1 trou diam. 7mm		DV 394-71	Tube caoutchouc de retour de	1		de canalisation de retour de de fuite de correcteur AR.	
391-175	Canalisation rilsan de retour	1		commande de frein à réservoir, long. 1,110m, diam.			sur brancard, diam. 35mm,	
	de fuite de suspension (par- tie AR. gauche) long.1,650m			5×11 D. à D.			épais. 20mm	
	diam. 3,5 × 5 (R.VI)		DX 394-120	Faisceau des correcteurs AV.	1	DS 453-163	Tube caoutchouc de retour de	
S 391-176	Canalisation rilsan de	1	DA 3)4-12-0	et AR. (1 raccord 3 voies, 1			doseur de frein à réservoir, long. 980mm, diam. 5 × 11	
3 371-170	retour de fuite de suspension			raccord avec frein de débit)			D. à G.	
	(partie AR. droite) long. 750mm, diam 3,5×5 (R.VI)		DM 435-33	Bouchon de fermeture de traver	- 3	294-S	Vis TH de 5 × 45 de fixat. de	
		1		se latérale gauche (60×40× 35) (R.VI)		2/40	raccord 3 et 4 voies nylon	
S 391-177	Canalisation rilsan de retour de fuite de suspension (par-	1		Tube de retour de correcteur	1	1.059-S	Oeillet caoutchouc de canali-	
	tie centrale) long. 2,265m		DF 435-42	AR. (partie AR.) 1 raccord		1.05)	sation de retour de correc-	
	diam. 6 × 8 (R.VI)			2 voies, 1 vis raccord			teur AR. sur traverse laté- rale gauche et gousset de	
DS 391-178	Canalisation de retour de fuite de suspension gauche (par-	1	DM 435-53	Garniture caoutchouc de protec	- 1		pied AV. gauche (5×18×4)	
	tie AV.) 3 tubes diam. 8mm			tion de tube de retour des correcteurs AV et AR sur		1.066-S	Oeillet caoutchouc de canali-	
DS 391-178a	Canalisation de retour de fuite	1		bras d'essieu gauche, long.			sation de retour de fuite de suspension (partie AR. D.)	
D3 391-1788	de suspension AV. droite,			40mm			(8×18×5)	
	1 tube diam. 8mm		D 453-82	Garniture caoutchouc de rac-	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de vis de	
DS 391-179	Canalisation rilsan de retour	1		cord de canalisation de re- tour correcteur (4,5 × 6,5×1	(1)	2.319-8	fixat. de raccord 3 et 4 voies	s
	de fuite de suspension (par- tie AV. gauche) long. non				1		nylon	
	développée 250mm, diam.		DM 453-104	fuite entre commande de		2.555-S	Collier de serrage, long.	
	4,5 × 6 (R.VI)			frein et raccord 3 voies, long. 40mm, diam. 3 × 8			130mm (R.VI) - de tube de retour de direc-	
DS 391-180	Canalisation rilsan de retour de fuite de suspension (par	1		(R.VI)			tion direction assistée - de tube de retour de com-	
	tie AV. droite) long. 420mm		DM 453-107	Tube caoutchouc de retour de	1		mande de frein	
	diam. 4,5 × 6 (R.VI)		DM 455*107	fuite entre vanne de sécuri	•	2 55/ 5	Collier de serrage des canali-	
DX 394-48	Bloc caoutchouc support de	1		té et raccord 3 voies, long. 530mm, diam. 3 × 8 (R.VI)		2.556·S	sations souples de retour de	e
	raccord 3 et 4 voies (32mm	et) John Marie Jane 1			fuite, long. 160mm (R.VI)	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	col
20.806	Bague élastique sous collier de serrage pour canalisations souples (5 × 11)	ALD	620.808	Bague élastique sous collier de serrage pour canalisation de liaison de raccord 3 voies	2	621.050	Vis TH de 5 × 20 à pointe de patte de fixat. de canalisa- tion de retour de fuite de	1
20.807	Bague élastique sous collier de serrage pour canalisations souples (7 × 14)	ALD		à réservoir			suspension droite et gauche	
					,			

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 435.149	Manchon caoutchouc d'étan- chéité de tige réglable de commande (6×36×60)	1	DM 437.101	Tige de liaison AV. de commande de variation de hauteur, long. 81 mm, filetage	1	DM 437.119	Contre-écrou de 5×75 de blo- cage de tiges de liaison de hauteur	2
DM 437.5	Tige de liaison AR de comman- de de variation de hauteur, long. 2,170 m	1	DM 437.109	5×75 Coussinet nylon de tige de liaison AR, de commande de variation de hauteur (pour	4	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 437.110	trou de 8 mm) (R.VI) Tige avec chape de liaison de commande de variation de	1	124-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat, de secteur sur tôle latérale d'auvent	2
DM 437.8a	Tige de torsion AV, complète de commande de variation de hauteur	1	DM 437.112	hauteur AR., long. 96 mm Ecrou de 5×75 de blocage de	2	127 - S	Vis TR de 5×20 de fixat. - de collier d'arrêt sur levier	1
DM 437.9	Tige de torsion AR, complète de commande de variation de hauteur	1	DM 457.112	tige de liaison AV. et AR. de commande de variation de hauteur, long. 11,5 mm			avec boule - de collier d'arrêt sur tige de torsion AV et AR	2
DM 437.55	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV. et com- mande de variation de hau- teur	1	DM 437.113	Axe de liaison sur levier de commande de variation de hauteur Collier d'arrêt latéral de tige	1	2.319-\$	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	1 2
DM 437.73	Secteur du levier de commande de variation de hauteur	1		de torsion AV. de commande de variation de hauteur			- de collier d'arrêt sur levier avec boule	1
DM 437.80	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur	1						

COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR (DIRECTION A DROITE) -75

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 435,149	Manchon caoutchouc d'étanchéi té 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	1
DM 437.5a	Tige de liaison AR. de comman- de de variation de hauteur,	1	DM 437.82	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur(R.VI)	1	D. 1 (07 100	5×75	
	long. 1,564 m		DM437.101	Tige de liaison AV, de com- mande de variation de hau-	1	DM 437.123a	Chape de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 63 mm, filetage	1.5
DM 437.6b	Levier avec boule de comman- de de variation de hauteur, long. 227 mm	1		teur, long. 8 mm, filetage 5×75			5×75 (R.VI)	
DM 437.8a	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 8mm) (R.VI)	3	DM 437.148	Support d'arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, diam. 23,2 mm (R.VI)	1
OM 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 437,149a	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
OM 437.50	Arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, long. 1,352 m (R.VI)	1	DM 437.112	Ecrou de 5×75 de blocage des tiges de liaison AV. et AR. de commande de variation de hauteur, long. 11,5 mm	2	127 - S	Vis TR de 5×20 de fixat. de collier d'arrêt sur tige de liaison	2
OM 437.55a	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV. et com- mande de variation de hau- teur, filetage 5×75 (R.VI)	1	DM 437.113	Axe de liaison sur levier de commande de variation de hauteur	1	295 - S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. - du support d'arbre de renvoi	2
OM 437.58	Vis TH 6×100, long. sous tête 25 mm, partie lisse diam.	1	DM 437.118a	Collier d'arrêt latéral de tige de torsion AV, de commande	2	2 220 5	- de secteur sur longeron	2
	8 mm, de serrage du levier de renvoi de commande de			de variation de hauteur		2.320-S	Ecrou H de 5×75 - de tige de liaison AV. sur chape	1
OM 437.73a	hauteur (R.VI) Secteur du levier de commande	1	DM 437.119	Contre-écrou de 5×75 de blo- cage des tiges de liaison AV. et AR. de commande de	2		- de collier d'arrêt sur tige de liaison AV, et AR,	2
	de variation de hauteur, long. 30 mm (R.VI)			variation de hauteur		2.369-S	Ecrou H de 6×100 de fixat. du levier de renvoi de commande de hauteur	1
				Land of the land				

76 - SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	AVANT BOITE DE VITESSES		D 331-87	Colonnette de fixat, du support de butée	2	DS 133-75c	Bras AR support moteur, côté gauche, trou pour axe de 16 mm	1
DS 133-3	Traverse AV sup., fixat. par 2 chapeaux	1	484-s-30	Vis TH à pointe de 7×17,5 de fixat, de cage de butée	4	DS 133-90a	Support moteur AR, côté droit	1
DS 133-11a	Traverse AV. inférieure	1	518-s-30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat, de traverse AV, sup.	6	DS 133-91a	Support moteur AR, côté gauche	1
D 133-12a	Bras AV, droit et gauche	2	·	sur longeron		DS 133-97	Ecran de protection de bloc élastique AR droit de suspen-	1
D 133-14	Bloc élastique de bras AV, diam. 14 mm, long. 20,5 mm	12	521-s	Vis TH de 9×16 de fixat. de traverse inf. sur bras AV.	4		sion du moteur	
D 133-50	Demi-bague élastique sup. de suspension AV, long. 58mm haut. 32 mm	2 .	530-s-30	Vis TH à pointe de 9×22 de fixat, de chapeaux droit et gauche sur bras AV.	4	D 133-107	Rondelle d'écrous de fixat. des supports AR sur renforts (7,5×26×4)	8
D 133-58	Cale de réglage de traverse AV sup., épais. 1 mm			Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. de la cage de butée	4	DS 133-139	Plaquette d'appui des vis de fixat. de bloc élastique AR sur support moteur, 1 trou de 9,5	4
D 133-58a	Cale de réglage de traverse AV sup., épais. 2 mm	ALD 2	611.018	Arrêtoir double des vis de fixat. de traverse sup, sur traverse inf. (2 trous de 10,3)	4	487-s-30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. des supports AR sur	8
DS 133-59	Demi-bague élastique inf. de sus pension AV, long. 58 mm, haut. 27,4 mm, 2 dégagements		619.024	Rondelle des vis de fixat, de la traverse sup, sur longeron	6	518-s-30	Vis TH de 9×30 de fixat, de bloc élastique AR sur sup-	4
D 133-60a	Chapeau droit et gauche sur traverse AV sup. 4 trous de	2	619.106	Rondelle de 9,5×24×2 sous tête des vis de fixat. bras	12		port	
D 133-102	10,75 mm Bague inter, de bloc élastique	12	(24 - 22	AV.	10	665 - s	Vis TH de 8×20 de fixat, des bras support AR sur cylindre	2
D 155-102	de bras AV. (9×14×19)		621.027	Vis TH de 9×50 de fixat, des bras AV.	12	844-s	Vis TH de 10×20 de fixat, des	4
DM 133-116	Support de butée de débattemen latéral	1		ARRIERE MOTEUR		2,491-s	bras support AR sur cylindre Ecrou H de 7×100 de serrage	8
D 133-117a	Cage de butée de débattement	1	DS 133-5 b	Bloc élastique AR, avec axe de 16 mm (repère couleur vert)	2	2,1/1-3	des supports AR sur renforts	1
D 133-118	latéral Butée caoutchouc de débatte- ment latéral, 1 trou de	1	DS 133-66	Ecrou rond de réglage de bloc élastique AR. (2 plats de	2	2.813-s	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de blocage de bloc élastique AR (R.VI)	2
	12,5 mm (51×30×30)		DS 133-74c	16×125) Bras AR support moteur, côté droit, trou pour axe de 16 mm	1	615.025	Ecrou H de blocage de bloc élastique AR (16×125)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
A 174-84	Joint fibre de rhéostat de jauge (45×8×0,5) (R.VI)	3	DE 174-81	Flexible caoutchouc coudé de jonction du tube souple sur pompe à essence	1	D 175-54	Cale caoutchouc AR de sangle de fixat, de réservoir, long. 45 mm	2
A 175-15	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	1	D 175-60	Butée caoutchouc d'insonorisa- tion du réservoir, long. 40 mm (R.VI)	6
DE 173-0	Pompe complète AC (R.VI)	1	D 175-03	Bouchon de remplissage du réservoir (R.VI)	1	D 175-66	Manchon caoutchouc de liaison du tube d'air (11×18×147	2
DE 173-0 a	Pompe complète Guiot (R.VI)	1	DX 175-1a	Réservoir d'essence de 65 li- tres (R.VI)	1	D 175-67	Bande caoutchouc sous réser-	5
DM 173-8 DM 173-9	Membrane de pompe AC (R.VI) Joint de cuve de pompe AC	1	D 175-4a	Tubulure de remplissage (R.VI)	1	D 175-72	voir (380×25×2) Collier de fixat, de tubulure de	1
DS 173-9	(R.VI) Joint de cuve de pompe Guiot	1	DM 175-5a	Rhéostat de jauge JAEGER 12 volts (R.VI)	1		remplissage, haut. 39 mm, 2 boutonnières à 60 mm d'entr' axes	
DX 174-3	(R.VI) Tube souple (nylon) d'alimentation d'essence du réservoir à la pompe (R.VI)	1	D 175-9a	Raccord coudé caoutchouc de jonction de tubulure sur réservoir, diam. 38×47, long. 163 mm	1	D 175-80	Rondelle caoutchouc de protec- tion de canalisation de mise à l'atmosphère (4×8×30)	3
DS 174-7	Flexible caoutchouc entre pompe et carburateur, long.	1	DM 175-13	Filtre de canalisation de mise à l'atmosphère au réservoir	1	DS 175-81	Coupelle extérieure du tube de mise à l'atmosphère (R.VI)	1
D 174-72	320 mm Oeillet caoutchouc de passage	2	D 175-17	(R,VI) Garniture d'étanchéité de trappe	3	DS 175-84a	Tube de mise à l'atmosphère (R.VI)	1
D 174-72	du tube souple d'alimenta- tion sur pied milieu (25×40×11)	-	D 175-18	d'accès au réservoir (R.VI) Sangle de fixat, de réservoir	2	DM 175-103	Attache AV de sangle de réservoir sur caisse	2
DS 174-73	Support du tube souple d'ali- mentation sur longeron	1	DX 175-20a	Bouchon de vidange avec filtre côté réserve (20×150) 21 mm sur plats (R.VI)	1	D 175-108	Garniture de protection de réservoir, long. 540 mm, larg. 50 mm	2
DS 174-77a	Patte double de fixat, du tube souple d'alimentation	2	DX 175-46a	Joint fibre du bouchon de vi- dange, côté réserve	1	DM 175-110	Support de filtre de canalisa- tion de mise à l'atmosphère	1
D 174-80	Support du tube souple d'ali- mentation d'essence sur pied AV	1	DM 175-53	(20,4×30×2) (R.VI) Cale caoutchouc transversale de réservoir, long. 47 mm	4	D 391.113	du réservoir (R.VI) Bague caoutchouc de protection sur tube souple d'alimentation	ALD

3

78 - ALIMENTATION D'ESSENCE - RESERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
76-s-30	Vis TR de 4×30 de fixat du rhéostat		2.312-s	Rondelle de 5,5×9 des écrous de serrage: - du collier de tubulure de	2	595,022	Joint entre pompe et cylindre, entr'axes des trous 66 mm (R.VI)	1
135-s	Vis TR de 5×40 de fixat des sangles	2		remplissage - du tube d'air	2	595,386	Joint caoutchouc du rhéostat (3 trous de 4,5) (36×55×2)	1
190 - s	Vis TFB de 5×35 de fixat de la coupelle du tube de mise à l'atmosphère	1	2.319-s	Ecrou H de 5×75 de serrage: - du collier de tubulure de remplissage - du tube d'air	2 2	614.007	(R.VI) Collier de serrage de manchon sur tube de prise d'air, long.	4
1.062-s	Oeillet caoutchouc de 12×21×5 de passage du tube de prise d'air	2		 de la vis de fixat, de la coupelle du tube de mise à l'atmosphère 	2	614.015	190 mm (R.VI) Collier de serrage du raccord de tubulure, long. 335 mm	2
1,065-s	Oeillet caoutchouc de 22×38×8 de passage du tube d'alimen-	3		- de fixat, de patte avec vis soudée		621,050	(R.VI) Vis TH de 5×20 de fixat. de	7
	tation sur caisse		2.462•s	Joint fibre de 8,2×12×1 du bouchon de vidange (R.VI)	1	021.030	pattes doubles sur longeron	
						, , ,		
		-						
			,					
				18				

						П		
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 141-4	Ecrou H de fixat. des demi- colliers (7×100)	2	D 182-84	Plaquette de serrage de bande caoutchouc (28×28×1,5) un	2	DX 183-62	Ecran de pot d'échappement	1
			D 182-85	trou de 7,5 mm Entretoise de bande caoutchouc		DS 183-70a	Etrier de fixat, du ressort sup- port de pot	4
DS 182-3	Tube de sortie sous caisse (R.VI) D à G	1		(10×8×7) (R.VI) DàG DàD	6 8	DS 183-70b	Plaque intermédiaire entre étriers ressorts sup. et inf.	2
DS 182-3 a	Tube de sortie sous caisse (R.VI) D à D	1	DS 182-87	Butée caoutchouc de protec- tion du tube de sortie	0	DS 183-71a	Ressort support de pot, côté gauche	1
DS 182-4	Tube intermédiaire d'entrée au pot	1		DàG DàD	2 4	DS 183-71b	Ressort inf, droit de suspen- sion de pot	1
D 182-6 a	Demi-collier d'assemblage du tube de liaison sur tube AV.	2	DS 182-91	Vis TR (2 méplats) des demi- colliers d'assemblage du tube de liaison sur tube AV.	2	DS 183-71c	Ressort supér. droit de suspension de pot	1
DS 182-51	Tube AV. d'échappement	1	DS 182-101	Collier de fixat, du tube de sor-		DS 183-72	Cale caoutchouc fentée de maintien des ressorts support	
DS 182-69	Collier de fixat, du tube de sor- tie sous caisse, (partie avant)		tie sous caisse - partie ar- rière - D à G			de pot (3,5×23,5×17) - côté gauche - de ressort inf, droit	2 4
DS 182-76	Demi-collier sup. de fixat. du tube de sortie sous caisse DàG DàD	1 2	DS 182-116 DV 182-124	d'échappement	1	DS 183-72a	Cale caoutchouc fentée de main tien de ressort sup. D. sup- port de pot (3,5×23,5×17)	
DS 182-76 a	Demi-collier inf. de fixat. du		D V 102-12-1	moteur, côté droit	1		(repère touche peinture blan- che)	
	tube de sortie sous caisse D à G D à D	1 2	DS 182-125	Rondelle fibre isolante d'écran de gousset de logement mo- teur (R.VI)	5	DS 183-83	Rondelle (fibre) des vis de fixat, d'écrans (24×8,2×2) (R,VI)	.8
DS 182-78	Collier d'assemblage du tube de liaison sur tube AV, et pot		DS 183-0 c	Pot d'échappement	1	DS 183-93	Plaquette de serrage du ressort	4
DS 182-79 a	Collier de fixat. du tube de liaison	. 1	DX 183-45	Support d'étrier de fixat, du ressort support de pot, côté gauche	1		support de pot (40×27×1,8) un trou de 7,5	
DS 182-80	Bande caoutchouc de 90×30×8 de tube de sortie sous caisse,		DX 183-45a	Support d'étrier de fixat, du ressort support de pot, côté	1	295-s-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. d'écrans	8
	2 trous de 10,2 à 62 mm d'en- tr'axes D à G	2	DV 102 /1	droit		306-s-30	Vis TH à pointe de 6×20 de fixat. d'écran de tube de liai-	2
	DàD	3	DX 183-61	Ecran de tube de liaison	1	485-s-30	vis TH à pointe de 7×20 de fixat, des supports d'étrier	6

						1		
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO .	DÉSIGNATION	COEF.
486-s	Vis TH de 7×22,5 de fixat.: - de collier sur tube de liaison	2	2.363-s	Rondelle plate de 6,5×14 des vis de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot	2	2.643-s	Rondelle plate de 10,5×22 de la vis de fixat. du tube AV. sur patte	1
	 de collier sur tube de sortie de bande élastique sur support et collier D à G 	3 2	2.482-s	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de collier et bande élastique		88.813	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 des vis de fixat. de support d'étrier	6
487-s-30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat, de bande élastique sou caisse D à D	4	2.491-s	- D à G - D à D Ecrou H de 7×100 de serrage:	11 13	615.732	Ecrou clip des vis de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot (R.VI)	2
488-s	DàG Vis TH de 7×28 de fixat. de	2		 des colliers de fixat. d'étrier sur support de bande élastique 	5 4	615.775	Ecrou spécial de serrage du collier sur patte de fixat. du tube AV. (R.VI)	2
847-s	plaquette de serrage de res- sort support de pot Vis TH 10×28 de serrage de la	1		- DàG - DàD	2 4	619.133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 des vis de fixat. d'écrans	8
	patte de fixat. du tube AV.						(R.VI)	
						,		
			1-1-1-1-1					

CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - CONDUIT DE VENTILATION - 81

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	cc
	SAUF PAYS FROIDS		DX 242-67	Carcasse (partie rigide) de conduit de ventilation	1	2.559-s	Collier PC à goupille de ser- rage du raccord supérieur sur	
232-03	Bouchon AC de radiateur (RC 2) (R.VI)	1	DS 242-51	Bande de fixat, de la partie sou	- 2		régulateur (R.VI)	
)M 232 - 78Ь	Tirant de radiateur	1		ple du conduit sur partie ri- gide		283-s	Vis TH de 5×13 de fixat, du radiateur	
232-82	Cale de réglage de radiateur, épais. 1 mm	ALD	DS 242-55a	Joint caoutchouc d'étanchéité de carcasse de conduit de	2	2.884-s	Collier de serrage du raccord supérieur sur radiateur (R.VI)	
232-82a	Cale de réglage de radiateur, épais. 2 mm	ALD		ventilation sur tôle d'habil- lage (R.VI)		5.500-s	Ecrou H de 5×75 à collerettes	
222.06		_	DS 242-90	Grille de protection du conduit	1		de fixat, du radiateur	
232-96	Plaquette caoutchouc sous patte du radiateur (60×35×16)	2		rigide de ventilation		614.028	Collier HB à vis de serrage du raccord sup, sur couvercle	
X 234-01	Régulateur thermostatique	1	DX 251-75	Obturateur (plastique) d'entrée de manivelle (R.VI)	1		de pompe (R.VI)	
	CALORSTAT de circulation d'eau (R.VI)		DX 622-97	Support de roue de secours	1	615.725	Ecrou de 5×75 (en cage) de ser- rage des vis de fixat, du conduit de ventilation (R.VI)	
M 235-1c	Tube d'aspiration entre radia- teur et pompe à eau avec tube de raccordement	1	483-s-30	Vis TH de 7×10 de fixat, du collecteur d'air sur radiateur	4	619.122	Rondelle plate de 5,5×12×1 des vis de fixat. du conduit de	
235-3	Raccord coudé supérieur entre	1	596-s	Vis TH de 9×42 de fixat, du radiateur sur support	2		ventilation	
	pompe à eau et radiateur		1.972-s	Rivet TP de 2,4×6 de fixat. de	10	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. du radiateur sur support	
235-4	Tube caoutchouc de trop-plein du radiateur (6×9×300)	1		la partie souple du conduit sur partie rigide (R.VI)		621.062	Vis TH de 5×14 de fixat, du	
X 235-10	Raccord caoutchouc entre tube	1	2.217-s	Rondelle de 9,5×16×2 de vis de	2	021.002	conduit de ventilation	
1255-10	d'aspiration et pompe à eau		2.21/-5	fixat. des plaquettes caout-	2			
X 235-11	Raccord caoutchouc entre tube	1		chouc sous radiateur			PIECES SPECIALES PAYS FROIDS	
	d'aspiration et radiateur, cou- des long. 20×30		2.312-s	Rondelle de 5,5×9 de la vis de fixat. du tirant sur radiateur	1	A 525-95a	Barillet serre-câble de comman- de de volet (R.VI)	
3 242-1	Collecteur d'air sur radiateur	1	2.482-s	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. du collecteur d'air	4	A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet	
X 242 - 49b	Cadre avec conduit souple de ventilation du radiateur	1	2.557 - s	Collier PC à goupille de serra- ge des raccords du tube d'as- piration, long. 366 mm (R.VI)	4		(R.VI)	

=

82 - CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - CONDUIT DE VENTILATION - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	C
S 234-01 a	Régulateur thermostatique CALORSTAT de circulation	1	DS 242-47a	Volet de fermeture de conduit rigide	1	2.319-s	Ecrou H de 5×75 de serrage de vis de fixat, de gaine	
X 242-45.	d'eau (R.VI) Carcasse (partie rigide) de	1	DS 242-108	Protecteur caoutchouc pour sup port arrêt de chaîne (R.VI)	· 1	283-s	Vis TH de 5×13 de fixat, de gaine sur conduit	
	conduit de ventilation avec volet de fermeture		DS 242-109	Support d'arrêt de chaîne (R.VI)	1	585.698	Bride de serrage de gaine sur conduit rigide	
X 242-46	Commande de volet de fermeture (R.VI)	1	DS 242-110	Palier (nylon) d'articulation de volet de fermeture (R.VI)	2	619.799	Agrafe de fixat, de câble de volet de fermeture (R.VI)	
			DS 242-112	Ressort de rappel de volet de fermeture	2		voiet de l'emictare (N. VI)	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	DIRECTION A GAUCHE		DS 615-56c	1 11	1		PIECES SPECIALES	
DS 615+01 c	Pare-chocs AV. complet sauf	1	DS 615-57	droite de pare-chocs	1		DIRECTION A DROITE	
DX 615-01 b	Pare-chocs AV. complet	1	D3 01)=)/	Renfort d'assemblage de demi- pare-chocs inférieur	1		ANGLETERRE	
	ALLEMAGNE	A .	DS 615-65b	Patte de fixat, d'embout sur pare-chocs, côté gauche	1			
DX 615-13	Pare-chocs supérieur sans em- bout	1	DS 615-65c		1	DX 615-01a		1
DS 615-14 j	Demi pare-chocs inférieur, côté	1		pare-chocs, côté droit		DS 615-20d	Demi pare-chocs inf. côté gauche	1
	gauche		DS 615-82	Cale (alu) épais. 4 mm de réglage latéral de pare-chocs	2	DS 615-20e	Demi pare-chocs inf, côté droit	1
DS 615-14 k	Demi pare-chocs inférieur, côté droit	1	2.323-S	Ecrou H de 5×75 des vis de		DS 615-45	Grille entretoise de pare-chocs,	1
DS 615-16	Plaque de police	1		fixat.: - de couvre-joint	3		côté gauche	
DS 615-17 d	Support mobile côté gauche	1	2.482 - S	- de plaque de police Rondelle plate de 7,5×14 des	6	DS 615-45a	Grille entretoise de pare-chocs, côté droit	1
DS 615-17 e	Support mobile, côté droit	1	2,402*3	vis de fixat. d'embout	6	DS 615-51a		1
DS 615-18 f	Embout, côté gauche	1	2.503-S	Ecrou H de 7×100 des vis de fixat, d'embout	6		formant plaque de police (R.VI)	
DS 615-18 g	Embout, côté droit	1	2.746-S	Vis Parker de 4,85×16 de	4			
DX 615-47	Butoir caoutchouc, côté gauche (R.VI)	1		fixat. de plaque de police, partie inf. (R.VI)				
DX 615-47 a	Butoir caoutchouc, côté droit (R.VI)	1	619.133	Rondelle plate des vis d'assem- blage et de fixat, de pare-	24			
DS 615-48	Butoir caoutchouc central (R.VI)	1		chocs				
DV (15 15	sauf ALLEMAGNE		621.072	Vis TH de 5×16 de fixat. - de renfort sur demi-pare-	1			
DM 615-49	Couvre-joint de demi pare-chocs inf. (R.VI) ALLEMAGNE	1		chocs - de pare-chocs partie sup.	4			
DS 615-49	Couvre-joint de demi pare-chocs inf. (R.VI) sauf ALL EMAGNE	1		de plaque de police partie sup.d'embout sur pare-chocs	5			
DS 615-56 b	Support tôle de fixat, extrême gauche de pare-chocs	1		- d embout sur pare-emocs	2			

84 - PARE-CHOCS AR.

NUMÉRO DÉSIGNATION COIF. A 615-84 Butée caoutchouc d'aile AR. 2 sur pare-chors AR. DS 615-12 e DS 615-12 e DS 615-15 Butée caoutchouc anti-bruit sur support fixe (20x30x6) Pare-chors AR. complet DS 615-12 d Butée caoutchouc Support mobile, côté gauche DS 615-12 d Embout, côté droit (R.VI) DS 615-12 d Embout, côté gauche (R.VI) DS 615-12 d Embout, côté droit (R.VI) DS 615-12 d Embout, côté droit (R.VI) DS 615-12 d Embout, côté gauche (R.VI) DS 615-12 d Embout, côté gauche (R.VI) DS 615-12 d Embout, côté droit (R.VI) DS 615-12 d Embout, côté gauche (R.VI) DS 615-12 d Embout, côté gauche (R.VI) DS 615-12 d Embout, côté gauche (R.VI) DS 615-12 d Embout, côté droit (R.VI) DS 615-12 d Embout, cô						,			-
DS 615-02 h Pare-chocs AR. complet DS 615-02 h DS 615-8 d DS 615-8 d DS 615-9 b Pare-chocs AR. surpertend from the capacitor of the capacitor	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 578-2 DS 615-22 DS 615-23 DS 615-24 DS 615-25 Rondelle caoutchouc anti-bruit sur support fixe (20×30×6) DS 615-02 h Pare-chocs AR. complet DS 851-85 DS 851-85 DS 851-85 DS 851-85 DS 851-85 DS 615-8 d DS 615-8 d DS 615-8 e DS 615-8 e DS 615-9 b Pare-chocs AR. supérieur DS 615-10 d Pare-chocs AR. inférieur DS 615-10 d Pare-chocs AR. inférieur DS 615-10 d DS 615-10 d DS 615-10 d DS 615-22 Butoir caoutchouc latéral AR. (R.VI) A 486-S-30 Vis TH de 7×22,5 de fixat, de pare-chocs inf. sur support mobile 1 DS 851-85 Patte de fixat, de butée caout-chouc d'aile AR. sur pare-chocs AR. Vis TF de 5×17,5 de fixat, de pare-chocs inférieur sur support fixe (20,5×30×1,5) Chouc d'aile AR. sur pare-chocs AR. Vis TF de 5×17,5 de fixat, de pare-chocs inférieur sur support fixe (20,5×30×1,5) A 486-S-30 Vis TH de 7×22,5 de fixat, de pare-chocs inf. sur support mobile 1.352 2.312-S Rondelle plate des vis de fixat, d'embout (5,5×9) 4 DS 615-9 b Pare-chocs AR. supérieur DS 615-10 d Pare-chocs AR. inférieur DS 615-10 d Pare-chocs AR. inférieur 1	A 615-84		2	DS 615-12 e	Embout, côté droit (R.VI)	1	485 - S-30		4
DS 615-02 h Pare-chocs AR. complet DS 851-85 Patte de fixat. de butée caout-chouc d'aile AR. sur pare-chocs AR. Vis TF de 5×17,5 de fixat. de pare-chocs inférieur sur sup-port mobile DS 615-9 b DS 615-9 b DS 851-85 DS 851-85 Patte de fixat. de butée caout-chouc d'aile AR. sur pare-chocs AR. Vis TF de 5×17,5 de fixat. de pare-chocs inférieur sur sup-port mobile DS 615-9 b Pare-chocs AR. supérieur 1 DS 615-10 d Pare-chocs AR. inférieur 1		sur pare-enoes me.		DS 615-22		2	486-S-30		6
DS 615-02 h Pare-chocs AR. complet DS 615-02 h DS 615-7 Butée caoutchouc DS 615-8 d DS 615-8 e DS 615-9 b DS 615-10 d DS 615-10 d Pare-chocs AR. complet 1 DS 851-85 DS 851-85 DS 851-85 DS 851-85 DS 851-85 Patte de fixat. de butée caoutchouc chouc d'aile AR. sur pare-chocs AR. Vis TF de 5×17,5 de fixat. de pare-chocs inférieur sur sup-port mobile Vis TF de 5×17,5 de fixat. de pare-chocs inférieur sur sup-port mobile DS 615-10 d Pare-chocs AR. inférieur 1 DS 851-85 DS 851-85 Patte de fixat. de butée caout-fixe (20,5×30×1,5) Rondelle de blocage du support fixe (20,5×30×1,5) Rondelle plate des vis de fixat. d'embout (5,5×9)	DS 578-2	Plaque de police	1	D 615-75		2			
D 615-7 Butée caoutchouc DS 615-8 d Support mobile, côté gauche DS 615-8 e Support mobile, côté droit DS 615-9 b Pare-chocs AR. supérieur DS 615-10 d Pare-chocs AR. inférieur DS 615-10 d DS 615-10 d DS 615-7 Butée caoutchouc Chouc d'aile AR. sur pare-chocs AR. Vis TF de 5×17,5 de fixat. de pare-chocs inférieur sur sup-port mobile Vis TF de 5×17,5 de fixat. de pare-chocs inférieur sur sup-port mobile Pare-chocs AR. inférieur DS 615-10 d Pare-chocs AR. inférieur DS 615-10 d DS	DS 615-02 h	Pare-chocs AR, complet	1	DS 851-85		2	1.352		2
DS 615-8 d Support mobile, côté gauche DS 615-8 e Support mobile, côté droit DS 615-9 b Pare-chocs AR. supérieur DS 615-10 d Pare-chocs AR. inférieur 1	D 615-7	Butée caoutchouc	2	20 0)1 0)	chouc d'aile AR, sur pare-		2.312 - S		4
DS 615-8 e Support mobile, côté droit 1 pare-chocs inférieur sur support mobile DS 615-9 b Pare-chocs AR. supérieur 1 DS 615-10 d Pare-chocs AR. inférieur 1	DS 615-8 d	Support mobile, côté gauche	1	156-S		4			
DS 615-9 b Pare-chocs AR. supérieur 1 DS 615-10 d Pare-chocs AR. inférieur 1	DS 615-8 e	Support mobile, côté droit	1		pare-chocs inférieur sur sup-				
	DS 615-9 b	Pare-chocs AR. supérieur	1		r				
DS 615-12 d Embout, côté gauche (R.VI) 1	DS 615-10 d	Pare-chocs AR. inférieur	1						
	DS 615-12 d	Embout, côté gauche (R.VI)	1						
							,		
				,					
				•					

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE PARE-SOLEIL		D 554-96	Manchon de frottement sur axe	2	DS 554-97a	Support nu, côté droit	1
DS 554-83b	Axe de pare-soleil	2	D 554-91	(R.VI) Palier frotteur sur axe long.	4	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	2 331.31	18 mm (R.VI)	1		mae, de pare soieii (it. vi)	
D 554-1	Ecran sans miroir		DS 554-01h	Pare-soleil gauche complet sans miroir D à G	1	,	CLASSEMENT ALPHABETIQUE RETROVISEUR	
	- côté droit D à D - côté gauche D à G	1	D0 55/ 04/			DM 551 02		
20.55/1		1	DS 554-01j	Pare-soleil droit complet avec miroir D à G	1	DM 551-92	Butée caoutchouc du support de rétroviseur (R.VI) U.S.A.	1
DS 554-1a	Ecran avec miroir, côté droit D à G	1	DS 554-01s	Pare-soleil droit complet dans	1	DM 551-3e	Rétroviseur complet (R.VI)	1
DS 554-1e	Ecran avec miroir, côté gauche	1		miroir D à D			sauf U.S.A.	
	DàD		DS 554-01r	Pare-soleil gauche complet sans miroir D à D	1	DM 551-3h	Rétroviseur complet (R.VI) U.S.A.	1
2.494-S	Ecrou H de serrage d'axe sur support (crénelé 7×100)	2	619.037	Rondelle de friction d'axe sur	4	283 - S	Vis TH de 5×13 de fixat, du	1
615.713	Ecrou clips pour vis de 4,85 de	6		support (7,5×21×0,5)			rétroviseur U.S.A.	
	fixat. de pare-soleil (R.VI)		619.056	Rondelle d'axe sur support (7,5×21×0,8) (R.VI)	2			
			DS 554-97	Support nu, côté gauche	1			
					-			
			1					
						•		

86 - ACCESSOIRES DE ROUES - OUTILLAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
Barrier Billion	CLASSEMENT ALPHABETIQUE	/ ,	DX 416-80e	111111111111111111111111111111111111111	ALD	DS 621-1	Clé de bougie (R.VI)	1
	ACCESSOIRES DE ROUES			poids 58 g (R.VI)		621.951	Clé à œil de 12×14 (R.VI)	1
DX 622-7	Béquille de changement de roue	1	DX 251-80	Patte d'accrochage de mani- velle de dégommage	1	650.139	Clé fermée de 12 pans (R.VI)	1
DX 622-55	Clé de béquille avec démonte- enjoliveur de roue	1	DX 416-85	Ressort de masse d'équilibrage de roue (R.VI)	ALD	650.147	Clé plate de 8×10 (R.VI)	1
D 622-106	Disque sur clé de béquille (R.V	1) 1	DX 622-4	Sangle de fixat, de roue de	1	650.232	Clé plate de 7×9 (R.VI)	1
DV 854-3	Enjoliveur de roue, diam.	4	DX 022-4	secours		DX 251-1	Manivelle de dégommage	1
	215 mm Masse d'équilibrage de roue,	ALD	DX 622-6	Sangle fixe de fixat, de roue de secours	1	DX 251-4	Rallonge de manivelle de dégommage	1
DX 416-80a	poids 18 g (R.VI)		DX 622-97	Support AR, de roue de secours	1	DX 251-80	Patte d'accrochage de mani- velle de dégommage	1
DX 416-80b	Masse d'équilibrage de roue, poids 28 g (R.VI)	ALD	483-s	Vis TH de 7×15 de fixat. du support de roue de secours	2	DX 251-101		1
DX 416-80c	Masse d'équilibrage de roue, poids 38 g (R.VI)	ALD					dégommage	1
		ALD		OUTILLAGE		650.137	Tourne vis (R.VI)	1
DX 416-80d	Masse d'équilibrage de roue, poids 48 g (R.VI)	ALL	DS 251-2 a	Axe de dégommage avec gou- pille	1			
					1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AZ 212-77	Protecteur de bougie (R.VI)	4	DW 211-60	Levier d'allumeur (R.VI)	1	DS 212-70c	Gaine de 4,5×47 isolante de	4
			DW 211-62	Tôle de fixat, de remboîtage sans barillet (R.VI)	1		tige de connexion de bougie (R.VI)	
DS 211-05b	Allumeur Ducellier (R.VI)	1	DS 212-04e	Faisceau de fil de bougie et d'allumeur à bobine (R.VI)	1	DS 212-71a	Embout de tige de connexion de bougie fileté à 4×70 (R.VI)	.4
DS 211-05c	Allumeur SEV (R.VI) sauf U.S.A		DM 212-08b		1	DS 212 - 72e	Tige nue de connexion de bou- gie long. 72 mm, filetage	4
DS 211-05d	Allumeur Ducellier (montage du poste de radio à fréquence modulée) (R.VI)	1	DM 212-08c		1	DC 212 701	4×70 (R.VI) sauf U.S.A.	
DM 211-8	Condensateur Ducellier (R.VI)	1	DS 212-5h	Fil de bougie d'allumeur au 1er	1	DS 212-72f	Tige nue de connexion de bou- gie filetée à 4×70, long. 72,5 mm, un trou taraudé à	4
DW 211-10	Ressort sur tige de réglage	1	,	cylindre, long. 0,520 m (R.VI)			3×60 pour vis de fixat. sur bougie (R.VI) U.S.A.	
	d'allumeur, diam. 8mm, long. 27,6 (R.VI)		DS 212-6h	Fil de bougie d'allumeur au 2e cylindre, long. 0,470 m (R.VI)	1	DS 212-73d	Support de bobine avec équerre	1
DM 211-15	Tête d'allumeur Ducellier(R.VI)	1	DF 212-7a	Bougie champion de 14 mm (L 10) (R.VI) U.S.A.	4	DS 212-77a	d'appui de bobine Protecteur (carton) de tige de	4
DM 211-15a	Tête d'allumeur SEV (R.VI)	1	DS 212-7d	Bougie Marchal de 14 mm, em-	4		connexion de bougie (13×15×87) (R.VI) U.S.A.	
DM 211-16 DM 211-16a	Rotor Ducellier (R.VI) Rotor SEV (R.VI)	1		bout fileté à 4×70 (35 B) (R.VI) sauf U.S.A.		DS 212-79	Protecteur de liaison tige de	4
DM 211-16b	Rotor Ducellier (montage radio)		DS 212-9e	Fil d'allumeur à la bobine, long. 0,405 mm (R.VI)	.1		connexion et fil de bougie (6,2×7,2×39) (R.VI)	
DV 011 17	(R.VI)		DS 212-12h	Fil de bougie, d'allumeur au	1	DS 212-83	Vis de 3×60 de fixat de tige de connexion de bougie (R.VI)	4
DM 211-17a	Linguet avec support de contact SEV (R.VI)	1		3e cylindre, long. 0,370 m (R.VI)		DC 212 112	U.S.A.	
DS 211-17b	Rupteur complet Ducellier (R.VI)	1	DS 212-13h	Fil de bougie d'allumeur au 4e cylindre, long. 0,370 m	1		Bouchon puits de bougie (R.VI) Bouchon caoutchouc d'obtura-	4
DW 211-48	Barillet point fixe de commande	1		(R.VI)		21211)4	tion du trou de 40 mm de pas- sage de clé de bougie dans	1
	d'avance, trou taraudé à 5×75 (R.VI)		DW 212-14c	Commutateur d'allumage sans barillet (R.VI)	1		l*auvent	
DW 211-49	Barillet de levier de commande d'allumeur, trou lisse de 5,25 (R.VI)	1	DF 212-52	Plaque renfort de support de bobine	1	DF 511-19	Fil de bobine à rupteur, long. 0,450 m	1

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

88 - ALLUM	TEOR ET BOBINE - CINCOTT D'A	12201						
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 861-43	Barillet du commutateur (R.VI)	1	297 - S	Vis TH fentée de 5×35 de ser- rage du levier d'allumeur	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. du support de bobine	2
	·		2.324-S	Ecrou carré de 5×75 de serrage de la vis du levier d'allumeur	1	709.707	Condensateur SEV (R.VI)	1
HY 211-59	Tige de réglage d'allumeur filetée à 5×75 (R.VI)	1	453.173	Remboîtage d'allumeur (R.VI)	1	710.005	Anneau caoutchouc de groupe- ment de fil de bougie	1

MARQUES des tableaux	NUMEROS des tableaux	COMPTEUR	INDICATEUR d'essence	THERMOMETRE	PORTE VOYANTS	GRADUATION	TYPES	OBSERVATIONS
JAEGER JAEGER	DW 521-02e DW 521-02k	DW 521-4 DW 521-4a	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	180 Km 120 Miles	U.S.A. et	
							D.à.D.	

NÚMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 211-56	Bague de 4 × 16 × 20 d'étanchéi- té de passage de tirette de starter	1	D 521-96	Bague caoutchouc de 8×22×20 de flexible de compteur	2	DM 522-12	Commutateur rhéostat de lampe d'éclairage du tableau (R.VI)	1
DW 212-14c	Commutateur d'allumage sans barillet (R.VI)	1	DW 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R.VI) D. à G.	1	DS 522-12	Commutateur rhéostat de lampe	1
DW 521-13	Montre électrique Jaeger 12	1	DW 522-02a	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R.VI) D. à D.	1		d'éclairage du tableau (R.VI) ITALIE	
	volts sur planche de bord (R.VI)		DW 522-05	Commutateur Axo des feux indi- cateurs de direction (R.VI)	1	DM 524-29a	Contacteur de relais de démar- reur (R.VI)	1
DM 521-83g	Flexible de compteur ED, côté boîte de vitesses, long. 1,565, (R.VI) D.àD.	1	DW 522 051	sauf U.S.A. et ALLEMAGNE		DW 525-2	Tirette de starter, long.0,515m (R.VI)	1
DW 521-83a	Flexible de compteur Jaeger,	1	DW 522-05b	Commutateur AXo des feux de direction (R.VI) U.S.A.	1	DW 532-10a	Voyant rouge témoin de charge de batterie, sans lampe	1
	côté boîte de vitesses, long. 0,945m (R.VI) D. à G.		DW 522-05d	Commutateur Axo des feux de direction avec avertisseur	1	ž.,	(R.VI)	
DM 521-84a	The state of the s	1		optique (R.VI) ALLEMAGNE		DM 532-100	Collerette sous voyant (R.VI)	1
	compteur, long. 270mm (R.VI) D. à D.		DM 522-9b	Commutateur de feu de station- nement (R.VI)	1	DS 571-7	Relais Sanor d'avertisseur op- tique sur tablier (R.VI) ALLEMAGNE	1
DW 521-84a	Flexible de compteur Jaeger, côté compteur, long. 0,400mm (R.VI) D. à G.	1	DS 522-10	Commutateur d [†] essuie-glace (R.VI)	1	DM 614-02	Mano-contact de frein (R.VI)	
DW 521-93	Bouton de remise à zéro du compteur de tableau (R.VI)	1	DW 522-10	Commutateur (R.VI) - d'éclairage intérieur - de chaffage AV. et AR.	1 2	DS 861-43	Barillet de commutateur d'allumage (R.VI)	1

90 - TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE - (Suite) -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
615,711	Ecrou Clips pour vis de 5 de fixat. du tableau (R.VI)	5	DX 531-91	Support de batterie avec patte support du groupe chauffage PAYS FROIDS	1		BOITE A GANTS CENDRIERS VIDE-POCHES	
621.511	Vis TFB de 5 × 30 de fixat. du tableau (R.VI)	5	DV 531-91	Support de batterie SAUF PAYS FROIDS	1	DM 651-2b	Boîte à gants D. à G.	1
706.639	Lampe 12 volts, 1,5 watt (R.VI)		DV 531-92	Cadre de maintien de batterie	1	DM 651-2c	Boîte à gants D. à D.	1.
	de la montre de voyant de charge	1	DVF531-92	Cadre de maintien de batterie DIRECTION ASSISTEE	1	DM 651-3c	Couvercle de boîte à gants D. à G.	1
706.715	Lampe 24 volts, 3 watts (R.VI) - des voyants de phares et feux de direction sur ta-	2	DX 531-92	Cadre de maintien de batterie avec plaque de fixat, des	1	DM 651-3d	Couvercle de boîte à gants D. à D.	1
	bleau			relais pour phare à iode. Depuis Janvier 66		DW 651-4a	Vide-poches D. à G.	1
706.747	Lampe 12 volts 2 watts (R.VI) - d'éclairage du tableau - de voyant de frein	2	D 861-157	Gaine de support de batterie, de protection de câble d'ou-	1	DS 651-9	Vide-poches D. à D.	
		-		verture de capot, côté gauche (4,5×6×630) (R.VI)		DM 651-46	Patte de fixat. supér. de boîte à gants (R.VI)	1
	BATTERIE D'ACCUS (S'adresser directement aux		DS861-157a	Gaine de protection de câble d'ouverture de capot, côté	1	DW 651-57a	Garniture de vide-poches (R.VI)	1
	maisons: DININ, TUDOR, TEM, FULMEN, ou à leurs		485/S/30	droit (4,6×6×350) (R.VI) Vis TH de 7 × 30 de fixat. du	3	DW 651-59	Doigt d'ouverture de boîte à gants	1
	représentants officiels)		40)/ 0/)0	support de batterie sur longeron		DM 651-98	Pêne de fermeture de couvercle de boîte à gants (R.VI)	1
	FIXATION		610/S/30	Vis TH de 9 × 50 à pointe de	1	DM 652-1a	Cendrier AV. (R.VI)	1
DS 531-60	Bac de batterie (R.VI)	1		fixat. AV. du support de batterie				
DW 531-72	Ressort de tirant de batterie, diam. int. 8,5, long. 20mm	2	2.482/S	Rondelle de 7,5 × 14 des écrous	2	DS 652-2a	Cendrier AR. CONFORT	1
DM 531-73a	Entretoise de 8,5×16×21,5 de	1		de blocage de ressort sur tirant		DW 652-89	Guide de cendrier (R.VI)	1
	fixat. de support de batterie		2.491/S	Ecrou H de 7 × 10 de serrage de	2		LAVE-GLACE	
DS 531-75a	Tirant AV. et AR. de fixat. de cadre de batterie, long. 164mm	2		tirant de batterie		AM 564-03	Réservoir de lave-glace avec patte de fixat. droit (R.VI) D. à D.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 564-03c	Réservoir complet (R.VI)	1	DS 564-67b	Couvercle de réservoir (R.VI)	1		CLASSEMENT ALPHABETIQUE	
DS 564 - 8c	Gicleur avec raccord double, côté droit (R.VI)	1	DS 564-72b	Réservoir sans couvercle, ni collier (R.VI)	1		BERLINE A SEPARATION PIECES SPECIALES	
DS 564-8d	Gicleur avec raccord simple, côté gauche (R.VI)	1	DX 564-103	Tube caoutchouc de la pompe au réservoir, (3,5×6,5×800)	1	D 652-74	Allume-cigare 12 volts (R.VI)	1
DS 564-9a	Pompe de lave-glace (R.VI)	1		(R.VI)		D 651-101	Boîte à gants (R.VI)	
DS 564-54a	Joint de gicleur (R.VI)	2	DM 564-105	Protecteur caoutchouc des tu- bes, 2 trous de 6mm	2	D 652-75	Cendrier AR couvercle noir(RVI)	
DX 564-55	Tube caoutchouc de refoule-	1	1059•S	Oeillet caoutchouc de	2	D 652-75a	Cendrier AR couvercle verni (R.VI)	1
	ment de la pompe à gicleur droit (3,5×6,5×1,080)(R.VI)		10)9-3	5 × 18 × 4 de passage du tube de refoulement sur	2	D 522-21	Commutateur poussoir pour in- terphone ou radio (R.VI)	1
DX 564-55a	ment de gicleur droit à	1		capot		D 522-18	Potentiomètre de radio (R.VI)	1
	gicleur gauche 1,8 × 4,8 × 690 (R.VI)							
100								

1

92 - DYNAMO DUCELLIER 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM 532-11	Porte-balai (R.VI)	2	DS 532-28c		1	2.369•S	Ecrou H de 6 × 100 des vis de serrage des paliers	2
AM 532-15	Ressort de balai (R.VI)	2	DS 532-32a	Tendeur de courroie	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5 × 16,5	2
AM 532•19c	Balai positif et négatif (R.VI)	2		Poulie (R.VI)			de vis de fixat. de dynamo (R.VI)	
AM 532-94	Tige de 6×173 d'assemblage des paliers (R.VI)	2	DS 532•85	Rondelle de 17,2×26×1 de ré- glage de poulie	ALD	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de tendeur sur pompe à eau et	2
DS 532-0w	Dynamo complète à bornes	1	DS 532-85a	Rondelle de 17,2×26×0,5 de réglage de poulie	ALD		dynamo	
DS 532-03d	(7314•G) (R.VI) Palier côté collecteur avec	1	DM 535-1d	Régulateur «Ducellier» 12 volts (8243) (R.VI)	1	2.514 - S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat, du tendeur (R.VI)	2
DS 532 - 07a		1	DS 535•1d	Régulateur Paris•Rhône 12 volts (YT 2113) (R.VI)	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R.VI)	1
	(R.VI)	,	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4,6×5×	1
DS 532•4f	Bobines inductrices (jeu) (R.VI)	1	126•S•30	Vis TR de 5 × 18 à pointe de fixat. du régulateur	2	4.1)4-5	16 de la poulie (R.VI)	
DS 532-13	Bague de 17 × 21 × 18 des pa- liers (R.VI)	2	538 - S	Vis TH de 9 × 25 de fixat. de dynamo sur carter volant	2	615.025	Ecrou de 16 × 125 de serrage de la poulie	1
						,		
				1				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	MONTAGE DES PHARES A IODE DEPUIS JANVIER 66)	DS 532-34f	Poulie (R.VI)	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5 × 16,5 de vis de fixat, de dynamo	2
AM 532-94	Tige de 6 × 173 d'assemblage	2	DS 532-85	Rondelle de 17,2 × 26 × 1 de réglage de poulie	ALD		(R.VI)	
	des paliers (R.VI)		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 pompe à eau et	2
DS 532-03d	Palier, côté collecteur (R.VI)	1	DS 535-1f	Régulateur Ducellier 12 volts	1		dynamo	
DS 532-07c	Palier, côté entraînement (R.VI)	1		(8.346) (R.VI)		2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 d'écrou de fixat, du tendeur	2
DS 532-09a	Dynamo complète (7.323 A) (R.VI)	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur	1		(R.VI)	
DS 532-4g	Bobines inductrices (jeu)(R.VI)	1	U 50.333	Induit (R.VI)	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5 × 26 d'écrou de serrage de la	1
DS 532-13	Bague de 17 × 21 × 18 du palier côté collecteur (R.VI)	1	126-S-30	Vis TR de 5 × 18 à pointe de fixat. de régulateur	2	4.154-S	poulie (R.VI) Clavette Woodruff de 4×6,5×16	1
DS 532-15a	Ressort de balai (R.VI)	2	538 - S	Vis TH de 9 × 25 de fixat. de	2	1,2710	de la poulie (R.VI)	
DS 532-19b	Balai positif et négatif (R.VI)	2	2.369-S	dynamo sur carter volant Ecrou H de 6×100 des tiges	2	615.025	Ecrou H de 16×125 de serrage de la poulie	1
DS 532-32a	Tendeur de courroie		2.30)	de serrage des paliers			do la poune	

94 - DYNAMO PARIS-RHONE - 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CO
NOMERO	JUSQUE JANVIER 66		DS 532-4e	Bobines inductrices (jeu) (R.VI)	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régula- teur	1
	Ressort de balai (R.VI)	2	DS 532-28d	Induit (R.VI)	1	126-S-30	Vis TR de 5 × 18 à pointe de fixat. du régulateur	2
	Balai positif et négatif (R.VI)	2	DS 532-32a	Tendeur de courroie	1	538-S	Vis TH de 9 × 25 de fixat. de	3
1532-41a	Ecrou H de 15 × 150 de serrage de la poulie (R.VI)	1	DS 532-34e	Poulie (R.VI)		750	dynamo sur carter volant	
4 532 - 84	Clavette de fixat. de la poulie (R.VI)	1	DS 532-40	Coussinet du palier, côté col- lecteur (R.VI)	1	2.369-S	Ecrou H de 6 × 100 des tiges de serrage des paliers	
M 532-94a	Tige d'assemblage des paliers (R.VI)	2	DS 532-85b	Rondelle de 15,2×23×1 de réglage de poulie	ALD	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5 × 16,5 de vis de fixat. de dynamo (R.VI)	
S 532-0x	Dynamo complète à bornes	1	DS 532-85c	Rondelle de 15,2×23×0,5 de réglage de poulie	ALD	2.491 - S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. du tendeur sur pompe à eau	
0 522 02	(G 10 C 31) (R.VI) Palier côté collecteur, avec	1	DM 535-1d	Régulateur «Ducellier» 12 volt (8243) (R.VI)	s 1		et dynamo	
S 532-03c S 532-07b	bornes (R.VI)		DS 535-1d	Régulateur «Paris-Rhône» 12 volts (YT 2.113) (R.VI)	1	2.813 - S	Rondelle crantée de 16,5 × 26 d'écrou de serrage de la pou lie (R.VI)	le
,6 ,52 0, 5	roulement (R.VI)							
								`
							2	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	DEPUIS JANVIER 66		DS 532-85b	Rondelle de 15,2×23×1 de réglage de poulie	ALD	126-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de	2
AM 532-03b	Palier côté collecteur (R.VI)	1	20				fixat. du régulateur	
AM 532•15a	Ressort de balai (R.VI)	2	DS 532-85c	Rondelle de 15,2×23×0,5 de réglage de poulie	ALD	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	DS 535-1f	Régulateur Ducellier 12 volts (8346) (R.VI)	1	2.369-S	Ecrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers	2
AM 532-41a	Ecrou H de 15 × 150 de serrage de la poulie (R.VI)	1	DX 535-1	Régulateur Paris-Rhône 12	1	2.389 - S	Rondelle crantée de 9,5 × 16,5	2
AM 532-84	Clavette de fixat. de la poulie (R.VI)	1	DM 535-89	volts (YT 2.116) (R.VI) Butée caoutchouc de régulateur	1		des vis de fixat. de dynamo (R.VI)	
						2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. du	2
DS 532-07b	Palier côté entraînement avec roulement (R.VI)	1	N 532-28	Induit (R.VI)	1		tendeur sur dynamo et pom- pe à eau	
DS 532-09b	Dynamo complète (G 10 C 47) (R.VI)	1	N 532-94	Tige d'assemblage des paliers (R.VI)	2	2.514·S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat, du tendeur sur dynamo (R.VI)	1
DS 532-32a	Tendeur de courroie	1	U 50.266	Bobines inductrices (R.VI)	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5 × 26	1
DS 532-34e	Poulie (R.VI)						d'écrou de serrage de la poulie (R.VI)	
DX 532-81	entretoise de poulie (R.VI)	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DS 524-01a	Relais Gelbon 12 volts(R.VI)	1	DS 533-102	Support avec écrou soudé de fixat. d'écran de démarreur	1	701.805	Ressort d'entraînement (R.VI)	1
DM 524-93	Etrier avec vis soudée de fixat du relais	1	131•S	Vis TR de 5×50 de serrage d'étrier de relais	1	701.830 701.831	Lanceur complet (R.VI) Vis à téton de 6mm d'arrêt de la	1 1
DM 524-98b	Etrier de maintien du relais de démarreur	1	2.319 - S	Ecrou H de 5 × 75 de vis de serrage d'étrier de relais	1	, 62,052	douille d'entrainement (R.VI)	
DS 533-01a	Démarreur complet (6133) (R.VI)	1	2.369-S	Ecrou H de 6 × 100 de serrage	2		LANCEUR BENDIX A AMORTISSEUR	
D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents, diam. 272mm)	1	2.491-S	des paliers Ecrou H de 7×100 de vis de	2	DS 533-6	Ressort du pignon (R.VI)	1
DM 533-2	Bague de 12×15×15 de palier côté collecteur (R.VI)	1		réaction de démarreur			Lanceur complet (R.VI)	1
DS 533-3b	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R.VI)	1	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 de l'écrou de serrage du dé- marreur sur moteur (R.VI)	1	DS 533-24 DS 533-25	Douille filetée nue (R.VI) Ressort d'entraînement (R.VI)	1 1
DM 533 - 9	Bobines inductrices (jeu de 4)	1 .	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5× 16 du lanceur (R.VI)	1.	DS 533-26	Pignon (R.VI)	1
DM 533-11	(R.VI) Induit (R.VI)	1	88.294	Ecrou H de 12 × 150 de fixat.	1	DS 533-28	Douille d'entraînement (R.VI)	1
DM 533-12	Bague de 16 × 19 × 12 de palier côté entraînement et intermé-	2	622.801	du démarreur sur moteur Vis sans tête de 7 × 20 de réace	2	DS 533-85	Rondelle de 16 × 21 × 0,3 de la bague amortisseur (R.VI)	1
	diaire (R.VI)			tion de démarreur		DS 533-88	Ecrou de butée du ressort de pignon (R.VI)	1
DM 533-13	Palier, côté collecteur complet (R.VI)	1	701.325	Vis TH de 12 × 150 de fixat. de démarreur sur moteur, long, sous tête 42mm	1	DS 533-89	Rondelle entretoise de maintien du ressort du pignon (R.VI)	1
DM 533-14	Porte-balai (R.VI)	2	701.848	Jone d'arrêt (R.VI)	1	DS 533-90	Frein de vis de douille d'en•	2
DM 533-15 DM 533-15a	Balai positif (R.VI) Balai négatif (R.VI)	1		LANCEUR BENADA			traînement et de douille file- tée (R.VI)	
DM 533-16	Ressort de balai (R.VI)	2	701.799	Pignon (R.VI)	1	DS 533-91	Bague caoutchouc amortisseur de 16×26,5×10,5 (R.VI)	1
DM 533-20	Bome nue (R.VI)	1	701.800	Ressort du pignon (R.VI)	1	701.226	Vis TH de 9,5 × 16 de la douil- le filetée (R.VI)	1
DM 533-22	Palier intermédiaire (R.VI)	1	701.801	Bague de butée du pignon(R.VI)		701.829	Vis TH de 9,5 × 20, téton de	1
DS 533-37	Ecran de démarreur	1	701.804	Douille d'entraînement (R.VI)	1	701.829	6mm de la douille d'entraf- nement (R.VI)	
DM 533-97	Tige d'assemblage (R.VI)	2						1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	6055	NULLÉDO	D É CLO VIII - LO VIII	I		,	T
		COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
А 533-17Ь	Ressort de balai (R.VI)	4	131-S	Vis TR de 5 × 30 de serrage d'étrier de relais	1	701.804	Douille d'entraînement (R.VI)	1
DS 524-01a	Relais 12 volts «Gelbon»(R.VI)	1	2.319·S	Ecrou H de 5×75 de vis de	1	701.805	Ressort d'entraînement (R.VI)	1
DM 524 - 93	Etrier avec vis soudée de fixat du relais	1	2.491•S	serrage d'étrier de relais Ecrou H de 7 × 100 de vis de	2	701.830	Lanceur complet (R.VI)	1
DM 524-98b	Etrier de maintien du relais de	1		réaction de démarreur	2	701.831	Vis à téton de 6mm d'arrêt de la douille d'entraînement	1
DS 522-01L	démarreur		2.551-S	Ecrou H de 8 × 125 de serrage des paliers	2		(R.VI)	
	Démarreur complet (D 10 B 40) (R.VI)	1	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5 × 22 de l'écrou de serrage du	1		LANCEUR BENDIX A AMORTISSEUR	5
D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents diam. 272mm	1	4.154-S	démarreur sur moteur (R.VI)		DS 533-6	Ressort du pignon (R.VI)	1
DS 533-3c	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R.VI)	1	4.1)4-3	Clavette Woodruff de 4 × 6,5 × 16 du lanceur	1	D 533-21b	Lanceur complet (R.VI)	1
DM 533-9a	Bobine inductrices (R.VI)	1	88.294	Ecrou H de 12 × 150 de fixat. du démarreur sur moteur	1	DS 533-24	Douille filetée nue (R.VI)	1
DM 533-11a	Induit (R.VI)	1	622,801	Vis sans tête de 7 × 20 de réaction de démarreur	2	DS 533-25	Ressort deentrainement (R.VI)	1
DF 533-13	Palier côté collecteur (R.VI)	1	701.325			DS 533-26	Pignon (R.VI)	1
DF 533-15	Balai positif (R.VI)	2	701,32)	Vis TH de 12 × 150 de fixat. de démarreur sur moteur, long. sous tête 42mm	1	DS 533-28	Douille d'entraînement (R.VI)	1
DF 533-15a	Balai négatif (R.VI)	2	701.854	Bague des paliers côté entrai-	2	DS 533-85	Rondelle de 16×21×0,3 de la bague amortisseur (R.VI)	1
DS 533-20a	Borne nue (R.VI)	1		nement et collecteur (R.VI)	2			
DF 533-22	Palier intermédiaire (R.VI)	1	701.861	Porte-balai (R.VI)	4	DS 533-88	Ecrou de butée de ressort de pignon (R.VI)	1
DS 533-37	Ecran de démarreur	1		LANCEUR BENADA		DS 533-89	Rondelle entretoise de main-	1
DF 533-40	Bague de 16 × 20 × 16 du palier intermédiaire (R.VI)	1	701.799	Pignon (R.VI)	1		tien du ressort du pignon (R.VI)	
DF 533-97	Tige d'assemblage des paliers (R.VI)	2	701.800	Ressort du pignon (R.VI)	1	DS 533-90	Frein de vis de douille d'en- traînement et de douille	2
DS 533-102		1	701.801	Bague de butée du pignon (R.VI)	1		filetée (R.VI)	

	RNLOW FAMOUR 12 YOU							
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 533-91	Bague caoutchouc amortisseur de 16 × 26,5 × 10,5 (R.VI)	1	701.226	Vis TH de 9,5 × 16 de la douil- le filetée (R.VI)	1	701.829	Vis TH de 9,5 × 20, téton de 6mm de la douille d'entraîne- ment (R.VI)	1
						4		

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 561-01e	Moteur 12 volts Bosch (R.VI)	1	DS 565-7b	Bielle de liaison (R.VI)	1	DC 5(5 40		
DS 561-68b		1	DS 565-10f	Porte-balai Bosch droit et gau- che sans raclette (R.VI)	2	DS 565-49	Entretoise des axes de balai, diam. int. 16,5mm, extér. 24mm (R.VI)	2
DS 565-04c	Mécanisme sans moteur, ni balai (R.VI)	1	D0 5/5 10	D. à G.		DS 565-94a		2
DS 565-2f	Balai complet Bosch, côté gau-	1	DS 565-10g	Porte-balai Bosch droit et gau- che sans raclette (R.VI)	2 .		des axes de balai (R.VI)	
	che (R.VI) D. à G.			D. à D.		DS 565-96a	Joint caoutchouc d'étanchéité sous entretoise d'axe de	2
D\$ 565-2g	Balai complet Bosch, côté droit (R.VI) D. à G.	1	DS 565-12a	Raclette Bosch (R.VI) - droite D. à G.	1		balai (R.VI)	
DS 565-2h	Balai complet Bosch, côté gau-	1		- gauche D. à D.	1	295•S-30	Vis TH de 5 × 16 à pointe de	6
D3 707-211	che (R.VI) D. à D.	1	DS 565-12b		1		fixat. de support d'axe sur caisse	
DS 565-2i	Balai complet Bosch, côté droit	1		gauche D. à G.droite D. à D.	1	306-S-30	Vis TH de 6×20 de fixat. du	2
	(R.VI) D à D.		DS 565-19	Support d'axe de balai, côté	1		moteur sur caisse	
				gauche				
				8				
						3		

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	DEGIVRAGE		DM 642-68	Support du radiateur de chauf- fage	1	DS 643-53a	Patte de fixat. du conduit d'a- limentation sur aile AV	1
DW 564-5	Buse de dégivrage (R.VI)	1	DM 642-84	Tube souple de retour d'eau	1	DM 643-57a	Prise d'air fixées sur tirant de	1
DW 564-60	Gamiture d'étanchéité entre buse et planche de bord, long	2	DM 042*04	(13,5×21×335)	1	DN 045*)/a	radiateur	
	0,185m		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	1
DW 564-80	Applique de finition de buse sur planche de bord, côté gauche, long. 220mm	1	DW 643-02b	Grille orientable sur conduit d'aération (R.VI)	2	DM 643-82a	Conduit souple du chauffage à l'intérieur, côté droit, long. 1,050m (R.VI)	1
DW 564-80a	Applique de finition de buse sur planche de bord, côté droit, long. 215mm	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'aéra- tion et tablier, partie supér. long. 590mm (R.VI)	ALD
DW 564-84	Conduit souple de liaison entre conduit de répartition et buse, diam. 75mm, long. 88mm (R.VI)	1	DM 643-10e	chaud	1	DM 643-91c	d'air à radiateur de chauffa- ge, diam. 86mm, long.	1
DM 564-117	Obturateur sur buse de dégi-	1	DM 643-11a	Grille d'aération sur planche de bord, côté droit D. à G.	1	DC (42 102	0,340m	2
	vrage, côté droit (R.VI) CHAUFFAGE (SAUF PAYS FROIDS) ET AERATION		DM 643-11b	Grille d'aération sur planche de bord, côté gauche D. à D.	1	DS 643-103	Conduit souple d'alimentation en air pour aération droite et gauche, diam. 193mm, long. 0,840 mm (R.VI)	2
DM 112-88	Joint de plaque de prise de	1	D₩ 643-17b	Conduit d'aération, côté gauche	1			
D 564-80	chauffage Patte de fixat, du conduit sou-	3	DS 643-17c	Conduit d'aération, côté droit	1	DM 643-112	Collier ligarex de serrage de conduit de raccordement, long. 1,170m (R.VI)	4
	ple sur tablier, côté droit		DS 643-19	Grille pare-insectes sur con-	2	DW (44.02		
DM 642-1a	Radiateur de chauffage, diam.	1		duit de prise d'air d'aile AV.		DW 644-02	Volet d'aération supér. dans conduit	2
	de la prise d'air 86mm (RVI)		DS 643-50	Patte formant collier avec écrou soudé de fixat. de con-	2	DW 644-2	Volet d'aération inf. sous	2
DW 642-8	Plaque indicatrice de commande de de chauffage, aération et	1		duit d'aération sur aile AV.			conduit	
	dégivrage (R.VI)		DM 643-52	Conduit souple de liaison radia teur à conduit de répartition	1	DW 644-17	Commande de chauffage	1
DM 642-9d	Plaque de fermeture de culasse avec prise de chauffage et de sonde thermométrique	1	DS 643-53	Patte de fixat. du conduit d'ali- mentation sur aile AV gauche	- C	DW 644-18	Commande de chauffage et dégivrage	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DW 644-55	Ressort de 5,5 × 20 du pous- soir sur levier de commande des volets d'aération sur conduit	2	483-S	Vis TH de 5 × 15 de fixat. de la prise de chauffage sur culasse	4	619.811	Agrafe de fixat. des boutons de commande des leviers d'a- ération sur planche de bord (R.VI)	4
DM 644-61	Volet de chauffage	1	2.270 - S	Vis TFB de 4×14 de fixat. de plaque indicatrice de chauffage (R.VI)	3	621.062	Vis TH de 5 × 14 de fixat. - du support de radiateur - du radiateur	4 4
DW 644-72	Câble de commande de volet d'aération (R.VI)	2	2.472-S	Joint de 18,3 × 24 × 2 du bou- chon obturateur de prise de	1		 de commande de chauffage et dégivrage 	
DM 644-84	Câble de commande de dévia- tion de chauffage, long.	1		sonde thermométrique (R.VI)			 des pattes de fixat. de con- duit sur aile AV. 	6
DW 644-84	0,765m (R.VI) Boule des leviers de commande	2	2.668-S	Vis TR de 3,5 × 10 de fixat. de patte de conduit de chauf- fage sur tôle logement	4		EQUIPEMENT CONFORT	
D W 017 01	de volet de chauffage (R.VI)	2		moteur (R.VI)		DW 643-115	Prise de chauffage sur conduit de répartition	1
DW 644-87a	Levier de commande des volets d'aération, long. 152mm		2.884-S	Collier de serrage du conduit souple de chauffage, long. 9,550m (R.VI)	2	DM 643-116	conduit souple de chauffage aux places AR. diam. 45mm long. 1,500m (R.VI)	1
DW 644-92	Bouton de commande des leviers d'aération sur planche de bord (R.VI)	s 4	233.400	Butée d'articulation de volet d'aération (R.VI)	2	DM 643-117a	Patte formant collier de main- tien de conduit de chauffage aux places AR.	1
DM 644-94	Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 (R.VI)	1	585-698	Serre-câble de commande de volet	1	DW 643-119	Plaque de maintien de conduit de chauffage aux places AR.	1
DW 644-119	Poussoir de crantage des volets d'aération sur conduit (R.VI)	4	614.020	Collier de serrage du tube sou- ple sur radiateur, long. 0,113m (R.VI)	3	2.499•S	Vis TFB de 3,5 × 9,5 de fixat. de la plaque de maintien de conduit (R.VI)	2
125•S	Vis TR de 5×10 de fixat« de la prise de chauffage sur tirant	2	614.050	Collier ligarex de serrage des conduits, côté prise d'air	4	2.756•S	Vis TR de 3,5 × 9,5 de fixat. de la patte de conduit (R.VI)	1
202-5	de radiateur	1		et grille, long. 0,720m (R.VI)		2.985-S	Collier de serrage du conduit souple, long. 0,480m(R.VI)	2
283 - S	Vis TH de 5×13 de fixat, du serre-câble de commande de volet	1	618.745	Rivet POP de fixat, de conduit de prise d'air sur aile (R.VI)	8	621.062	Vis TH de 5 × 14 de fixat. de la prise de chauffage sur conduit	1

102 - DEGIVRAGE - CHAUFFAGE - AERATION (PAYS FROIDS)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DW 564-5	DEGIVRAGE Buse de dégivrage de pare-brise (R.VI)	1	DW 564-71a	Raccord de buse latérale de désembuage, côté droit (R.VI) jusque Décembre 65	1	615.748	Ecrou clips pour vis de 3,5 d'assemblage de buse de désembuage avec raccord (R.VI)	2
DW 564-6	Buse de désembuage de glace de porte AV gauche (R.VI) Buse de désembuage de glace	1	DW 564-71b	Raccord coudé de buse latérale de désembuage de porte côté gauche (R.VI) Depuis Décembre 65	1	621.509	Vis TFB de 3,5 × 15 (fente cru- ciforme) d'assemblage de buse de désembuage avec raccord (R.VI)	2
DW 564-60	de porte AV droite (R.VI) Garniture d'étanchéité entre buse de dégivrage et plan-	1	DW 564-71c	Raccord coudé de buse latérale de désembuage de porte côté droit (R.VI) Depuis Décembre 65	1		CHAUFFAGE ET AERATION	
DW 564-65	Tube souple de 29 × 33,5 × 380 de buse latérale de désembuage, côté gauche (R.VI)	1	DW 564-80	Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord, côté gauche long. 220mm	1	D 564-80	Patte de fixat, du conduit souple de chauffage AV, côté droit, sur tôle logement moteur	3
DW 564-65a	Jusque décembre 65	1	DW 564-80a	Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord, côté droit	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 564-65b	jusque Décembre 65 Tube souple de : 29×33,5×360 de raccord de buse latérale	1	DW 564-84	long. 215mm Conduit souple de liaison entre conduit de répartition	1	D 565-104	Bague caoutchouc de 8 × 20 × 4 de fixat. AV. et AR. du groupe chauffage	4
	de désembuage de porte, côté gauche (R.VI) Depuis Décembre 65		DW 5/4 114	et buse de pare-brise, diam. 75mm, long. 88mm (R.VI)		D 565-115	Rondelle cuvette de bague de fixat. AR. gauche du groupe chauffage (R.VI)	1
DW 564-65c	de raccord de buse latérale de désembuage de porte,	1	DW 564-114	Raccord de 31 × 33 × 45 du tube souple de désembuage latéral droit à buse de dégivrage	1	DV 642•01	Robinet de réglage de chauf- fage sans bouton (R.VI)	1
DW 564-71	côté droit (R.VI) Depuis Décembre 65 Raccord de buse latérale de	1	2.499•S	Vis FB Parker de 3,5 × 9,5 de fixat. de buse de désembua-	2	DS 642-02	Groupe chauffage et aération Ducellier (3.216 A) (R.VI)	1
24704-71	désembuage, côté gauche (R.VI) jusque Décembre 65			ge de glace latérale (R.VI)		DM 642-04	Sonde thermométrique (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	.COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 642-011	Radiateur de chauffage (R.VI)	1	DE 642-73	Support du tube de sortie d'eau	1	DM 643-11a	Grille d'aération sur planche	1
DS 642-012	Moteur 12 volts (R.VI)	1	DE 642-75	Joint ovale de bride du tube de sortie d'eau, 2 trous de 5,5	1	DM 643-11b	de bord, côté droit D. à G. Grille d'aération sur planche	1
DW 642-8	Plaque indicatrice de commande d'aération, dégivrage et	1		à 38mm d'entr'axe (R.VI)			de bord, côté gauche D. à D.	
	chauffage		DM 642•78	Patte de fixat. du tube d'ali- mentation liaison robinet à	1	DS 643-17c	Conduit d'aération, côté droit	1
DE 642-9	Tube de prise de chauffage	1	,	radiateur du groupe chauf- fage sur tablier		DW 643-17b	Conduit d'aération, côté gauche	
DM 642•9c	Plaque sur culas se avec écrou soudé pour fixat, de sonde thermométrique	1	DX 642•84	Tube souple de retour d'eau, long. 0,570m	1	DS 643-19	Grille pare-insectes sur con- duit de prise d'air d'ail AV.	2
DW 642-14	Plaque indicatrice de réglage de chauffage (R.VI)	1	DE 642-85	Tube caoutchouc d'alimentation liaison robinet à radiateur du groupe chauffage	1	DS 643-50	Patte formant collier avec écrou soudé de fixat, de conduit d'aération sur aile AV. côté droit	1
DW 642-15	Disque avec repère d'ouverture de robinet de chauffage (R.VI)	1	DM 642-93	Corps de bouton de manœuvre du robinet de chauffage (R.VI	1	DS 643•52	Conduit souple de liaison ra- diateur du groupe chauffage au conduit de répartition	1
DS 642-19	Turbine (R.VI)	1	DX 642-96	Tube souple de sortie d'eau chaude	1	DS 643-53a		1
DS 642-20	Demi•coquille support moteur côté droit (R.VI)	1	DM 642-100	Rondelle caoutchouc d'isola-	1		mentation sur aile AV. côté droit.	
DS 642-48	Support AR du groupe chauffa- ge et aération	1		tion du robinet de chauffage, diam. 100m, épais. 4mm (R.VI)		DS 643-57	Conduit (tôle) de prise d'air sur aile AV. droite et gauche	2
DM 642-51a	Vis TR de 4×16,5 de fixat. du corps de robinet de chauf- fage sur support	2	DS 642-104	Ressort de fixation sup. du radiateur du groupe de chauf- fage (R.VI)	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	DW 643-02b	Grille d'aération sur conduit d'aération (R.VI)	2	DM 643-82a	Conduit souple de chauffage AV. côté droit, long. 1,150m (R.VI)	1
DS 642-63	Demi•co quille de turbine, côté gauche (R.VI)	1	DS 643-2	conduit souple de liaison groupe chauffage à conduit d'aération côté gauche	1	D 643-89	Garniture d'étanchéité entre	ALD
DS 642-71a	Plaquette avec vis soudée du support de tube de sortie d'eau	1	DS 643-6	Conduit de raccordement entre conduit d'alimentation et d'aération, côté droit(R.VI)	1		conduit de répartition et ta- blier, partie supér. long. 0,590m (R.VI)	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION.	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DS 643-103	Conduit souple d'alimentation en air pour aération droite et gauche, long. 0,840m (R.VI)	2	DM 644-70	Entretoise de 5,5 × 8 × 10,5 de bague de fixat. AR. gauche du groupe chauffage sur sup- port (R.VI)	1	2.548-S-30	Vis TR de 5 × 16,5 à pointe de fixat. (R.VI) de robinets de chauffage des conduits d'aération	3 2
DW 643-115	Prise de chauffage pour places AR. sur conduit de réparti- tion	2	DS 644-70	Entretoise de 5,5 × 8 × 16 des vis de fixat. AV et AR droit du groupe de 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)	
DM 643-116	Conduit souple de chauffage aux places AR. diam. 54mm long. 1,500m (R.VI)	1	DW 644•72	Câble de commande de volet d'aération, long. 0,225m (R.VI)	2	2.466-S	Joint fibre de 18,3 × 24,1 de sonde thermométrique (R.VI)	1
DM643-117a	Patte de maintien de conduit de chauffage aux places AR.	1	DM 644-84	Câble de commande de volet de déviation de chauffage, long 0,765m (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
DW 643-119 DM 643-134	de chauffage	1	DW 644-87a	Levier de commande des volets d'aération sur conduit	4	2.876-S	Collier de serrage du tube de sortie d'eau, long. 287mm	1
DM 045-154	sur conduit de répartition, côté gauche (montage du chauffage AR)	•	DW 644-92	Bouton de commande des le- viers d'aération sur planche de bord (R.VI)	4	2.985-S	(R.VI) Collier de serrage du conduit de chauffage aux places AR, long. 0,438m (R.VI)	2
DW 644 - 02	Volet d'aération supér. dans conduit	2	DM 644-94	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	2
DW 644-2	Volet d'aération infér. sous	2	DW 644-119	Poussoir de crantage des vo-	4		robinet, long. 245mm (R.VI)	
D ₩ 644 - 17	Commande de volet de chauffa- ge	1	285-S-30	lets d'aération sur conduit (R.VI) Vis TH de 5×25 de fixat. du	3	3.016-S	Collier de serrage du conduit souple de liaison radiateur à conduit de répartition	1
DW 644-18	Commande de volet de déviation	1	28)=3=30	groupe chauffage sur support		233.400	long. 0,870m (R.VI) Butée d'articulation de volet	4
	de chauffage		494•S	Vis TH de 7 × 42 de fixat. du tube de prise de chauffage	2		d'aération (R.VI)	
DW 644-55	Ressort de 5,5 × 20 de pous- soir sur levier de commande des volets d'aération sur	4	2.270-S	Vis TFB de 4×14 de fixat. de plaque indicatrice de chauf-	3	585.698	Serre-câble de commande de volet	2
DM 644 - 61a	conduit Volet de chauffage sur conduit de répartition AV d'air chaud	1	2.499•S	fage (R.VI) Vis TFB de 3,5 × 9,5 (fente cruciforme) de fixat. de la plaque maintien de conduit (R.VI)	2	614.020	Collier de serrage du tube de retour d'eau, long. 0,113m. (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
614.050	Collier ligarex à vis de serrage des conduits, côté prise d'air et grille pare-insectes, long. 0,720 m (R.VI)	4	619.811	Agrafe de fixat. des boutons de commande des leviers d'aé- ration sur planche bord (R.VI)	4	621,072	Vis TH de 5 × 16 de fixat. du support AR de groupe chauffage	4
618.745	Rivet POP de fixat. de conduit de prise d'air sur aile (R.VI)	8	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat.: - de patte de conduit sur aile	3	621.515	Vis Parker de fixat, de grille d'aération sur planche de bord (R.VI)	2
619.089	Rondelle de 5,5×20×1 des vis de fixat. AV et AR droit du groupe chauffage	2		AV. droit de conduit de répartition des commandes de volets des conduits d'aération	2 4 2	804.104	Bouton caoutchouc de manœu- vre du robinet de chauffage (R.VI)	1
				*				
14						~		
								9

106 - CHAUFFAGE AR. ET DEGIVRAGE DE LUNETTE AR.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DW 522-10	Commutateur du groupe AR. (R.VI)	1	DM 642-58	Protecteur des tubes caout- chouc d'alimentation et re- tour d'eau du groupe AR.	2	DM 643-137	Conduit caoutchouc entre groupe chauffage AR, et conduit de répartition AR, long. 395 mm	e 1
DM 564-46	Buse de dégivrage de lunette AR.	1	DM 642-60	(R.VI) Tube de 12,5×14 coudé de liai-	2	DM 643-138	Conduit de répartition AR. complet de chauffage et dé-	1
DM 564-78	Conduit souple de liaison conduit de répartition AR. à	1		son des tubes d'alimentation (R.VI)			givrage	
	buse de dégivrage de lunette AR. long. 1,020 m (R.VI)		DX 642 - 60	Tube de 12×14 de liaison du tube sur groupe AV, au tube	1	DM 643-145	Conduit souple de chauffage aux places AR.	2
DM 564-80	Applique de fixat. de la buse de dégivrage de lunette AR.	1		vers groupe AR.		DM 643-146	Buse d'étalement d'air chaud aux places AR. (R.VI)	2
	(R.VI)		DX 642-61	Tube caoutchouc AV. de 13,5×21×1,180 m du groupe	1	DM 643-150	Protecteur gauche de buse d'é-	1
DM 564-85	Joint caoutchouc entre buse de dégivrage et tablette de lu-	1		AV. au tube de liaison vers groupe AR.			talement d'air chaud aux pla- ces AR. (R.VI)	
DM 564-87	nette, long. 200 mm (R.VI) Renfort de fixat, de buse de dé-	1	DM 642-78	Patte de fixat, du tube de re- tour d'eau sur conduit de	9	DM 643-150a	Protecteur droit de buse d'éta- lement d'air chaud aux places	1
DIM JOT OF	givrage de lunette AR., deux vis soudées à 68 mm d'entr'			répartition et trappe d'accès (R.VI)		DC (44.70	AR. (R.VI)	2
	axe (R.VI)		D 642-81	Plaquette caoutchouc d'étan- chéité sur tôle logement	2	DS 644-70	Entretoise de 5,5×8×16 de ba- gue de fixat. du groupe (R.VI)	3
D 565-104	Bague caoutchouc de 8×20×8 des vis de fixat, du groupe	6		moteur		D 861-101	Ecrou H de 5×75 des vis de fixat. du groupe AR.	3
DS 642-011	Radiateur du groupe (R.VI)	1	D 642-82	Contreplaque de fixat, de plaquette d'étanchéité	2			E K
DS 642-012	Moteur 12 volts, fixé par 3 vis (R.VI)	1	DX 642-97	Tube caoutchouc AV. de 13,5×21 de retour d'eau du	1	HY 642-02	Groupe chauffage AR. Ducellier (3218 A) (R.VI)	1
DS 642-19	Turbine (R.VI)	1	D. (10 00	groupe AR., long. 3,170 m		HY 642-23	Demi-coquille côté turbine (R.VI	1) 1
DS 642-20	Demi-coquille support moteur (R.VI)	1	DX 642-98	Tube caoutchouc AV. de 13,5×21 d'alimentation du groupe chauffage AR. long.	1	124-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. des pattes de maintien des tubes	2
DM 642-55	Tube caoutchouc AR. de 13,5×21 de retour d'eau du	2		2,270 m			caoutchouc sur conduit de ré- partition AR.	
	groupe de chauffage AR. long, 1,550 m		DS 642-104	Ressort de fixat, sup. du ra- diateur du groupe (R.VI)	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
185 - S	Vis TFB de 5×15 de fixat. de l'applique de buse de dégi- vrage AR.	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. du groupe (R.VI)	3	2.854-S	Collier de serrage des tubes caoutchouc sur tube de liais son, long. 208mm (R.VI)	4
298 - S-30	Vis TH de 5 × 35 de fixat. du groupe sur cloison	3	2.664-S	Vis TR Parker de 3,5×20 (R.VI) de fixat.:		2.985 - S	Collier de serrage du conduit sur buse de dégivrage AR, long. 438mm (R.VI)	1
2.319•S	Ecrou H de 5×75 de fixat.: • de buse de dégivrage sur tablette AR.	2		 des protecteurs des tubes caoutchouc sur longeron des buses et des 	8	614.020	Collier de serrage des tubes caoutchouc sur groupe AV. et AR. (R.VI)	2
	• de l'applique de buse	2		protecteurs de buse		619.089	Rondelle de 5,5 × 20 × 1 des vis de fixat. du groupe	3
		. = (%						

108 - AERATI ON AV. ET AR.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE		DM 641-0	Pulseur d'air Ducellier (R.VI)	1		AERATION AR BERLINE A SEPARATION	
	AERATION AV PAR PULSEUR COTE DROIT	,	2334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de serrage du pul-	3	D 643-135	Buse d'aération AR. (R.VI)	2
DM 522-10b	Commutateur du pulseur sur planche de bord (R.VI)	1	DM 641-22	seur sur caisse (R,VI) Support (R,VI)	1	D 643-112	Collier de serrage des conduits (R.VI)	ALD
DM 641-20	Demi-coquille côté moteur (R.VI)	1	DM 641-19	Turbine (R.VI)	1	D 643-113	Collier de serrage des conduits	ALD
DM 641-21	Demi-coquille, côté turbine (R.VI)	1	295-S-30	Vis TH à pointe de 5 × 16 de	3	D 64-1	Moteur (R.VI)	1
DM 641-012	Moteur 12 volts (R.VI)	1		fixat. du pulseur sur caisse		D 642-17	Résistance 12 volts (R.VI)	1
		1						
	V V							

Cibié 226 Bombée 183 DS 541-1m DS 541-4e DS 451-12 Cibié 226 Bombée 183 DS 541-1t DS 541-4h DS 541-12 Marchal 226 Bombée 183 DS 541-1t DS 541-4c DS 541-12 MONTAGE AVEC PHARES A IODE - DEPUIS JANVIER 1966	183 DS 541-1t DS 541-4h DS 541-12 Allemagne 183 DS 541-1k DS 541-4c DS 541-12b
Marchal 226 Bombée 183 DS 541-1k DS 541-4c DS 541-12b	183 DS 541-1k DS 541-4c DS 541-12b
MONTAGE AVEC PHARES A IODE - DEPUIS JANVIER 1966	AVEC PHARES A IODE - DEPUIS JANVIER 1966
Cibié 226 Bombée 183 DS 541-1w DS 541-4k DS 541-12 Cibié 226 Bombée 183 DS 541-1w DS 541-4k DS 541-12	183 DS 541-1w DS 541-4k DS 541-12

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DŞ 541-03d	Support de bloc optique Marchal (R.VI)	2	DS541-100c	Contreplaque de fixat. du phare à iode sur aile AV. (R.VI)	2	706.741	Lampe 12 volts, 4 watts (veil- leuse) des phares (R.VI)	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	ALLEMAGNE Lampe 12 volts à vapeur d'io-	2
DS 541-03h	Support de bloc optique de pha- re Cibié à iode (R.VI)	2	2.746-S	Vis TR de 4,85 × 16 des phares (R.VI)	12		de (R.VI)	
DS 541-13c	Connecteur porte•lampe de pha• Marchal (R.VI)	2	615.721	Ecrou clips des vis de fixat. des phares (R.VI)	12	D 522-7a	ECLAIRAGE INTERIEUR Commutateur sur pied de porte	2
DS 541-13e	Connecteur porte-lampe de pha- Cibié (R.VI)	2	621.077	Vis TH de 4×10 de fixat. des relais de phare à iode (R.VI)	4		long. du poussoir 18mm (R.VI)	
DS 541-13g	Connecteur porte-lampe de pha- re Cibié (R.VI)ALLEMAGNE	2	706.727	Lampe 12 volts 45/40 watts (jaune) des phares (R.VI)	2	DM 545•2b	Eclaireur intérieur (1 fil) sur pied milieu (sans lampe) (R.VI) LUXE	1
DS 541-19	Relais Sanor 12 volts de phare à iode (R.VI)	2	706.726	Lampe 12 volts, 4 watts (veil- leuse) (R.VI) SAUF	2	DM 545-2c	Eclaireur intérieur isolé (2 fils) sur pied milieu (sans lampe)	1
DS 541-100b	Contreplaque de renfort avec vis de fixat, du phare à iode sur aile AV. (R.VI)	2	706.737	ALLEMAGNE Lampe 12 volts 45/40 watts (blanche)des phares (R.VI) D. à D. et ALLEMAGNE	2	DM 545•4c	(R.VI) CONFORT Glace d'éclaireur (R.VI)	1

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

A CONTRACT OF STREET								
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
2.756-S	Vis TR de 3,5×9.5 de fixat. d'éclaireur sur pied milieu (R.VI)	2	DS 575-1g	Feu «Axo» (blanc) indicateur de direction AV. droit, sans lampe (R.VI)	1	DS 575•28b	Réflecteur avec glace orange et support de lampe de feu indicateur AR. (R.VI)	2
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, d'éclaireur (R.VI)	1	DS 575-1j	Feu indicateur de direction AV. gauche «Axo» orange et blanc sans lampe (R.VI) ITALIE	- 1	DS 575 - 68a	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté droit, sur charnière de coffre AR. long. 50mm	1
	ECLAIRAGE COFFRE AR. CONFORT	,	DS 575-1k	Feu indicateur de direction AV. droit «Axo» orange et	1	DS 575-69a	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté gauche, sur	1
D 522-7a	Commutateur d'éclaireur de cof- fre (R.VI)	1		blanc, sans lampe (R.VI)			charnière de coffre AR, long. 50mm	
DS 545-9	Eclaireur de coffre (sans lampe (R.VI)	1	DS 575-1p	Feu indicateur de direction AV. gauche «AXo» orange, sans lampe (R.VI) ALLEMAGNE	1	D 575-91	Ressort de maintien de réflecteur de feu indicateur AR. (R.VI)	2
DS 545-10	Boîtier d'éclaireur de coffre AR. (R.VI)	1	DS 575-1q	Feu indicateur de direction AV droit «Axo» orange, sans	1	2.665•S	Vis TR de 5 × 16de fixat. de feu indicateur AV. (R.VI)	4
DS 545-84	Support d'éclaireur de coffre			lampe (R.VI) ALLEMAGNE		2.746-S	Vis Parker TR cruciforme de	2
DS 545-87a	Support du commutateur de coffre	1	DS 575-1r	Feu Seima (blanc) indicateur de direction AV.gauche (R.VI)	1		4,85 de fixat. de feu indicateur AR. (R.VI)	
2.668-S	Vis TR de 3,5 × 10 de fixat. des supports d'éclaireur et commutateur de coffre	5	DS 575-1s	Feu Seima (blanc) indicateur de direction AV. droit (R.VI)	1	615.710	Ecrou clips pour vis de 5, de fixat, de feu indicateur AV. (R.VI)	4
615.715	Ecrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R.VI)	2	DM 575-6	Boîtier côté gauche de feu indicateur AR. (R.VI)	1	615.712	Ecrou clips pour vis de 4.85 de fixat. de feu indicateur AR. (R.VI)	2
707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes d'éclaireur de coffre	1	DM 575-6a	Boîtier, côté droit de feu indi- cateur AR. (R.VI)	1	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts de feu indicateur AV. et AR.	4
	AR. (R.VI)		DM 575-9b	Feu indicateur de direction AR gauche orange, sans lampe	1		(R.VI)	
	FEUX INDICATEURS - DE DIRECTION		DM 575-9c	(R.VI) Feu indicateur de direction AR	1		LANTERNE AR - STOP FEUX DE STATIONNEMENT	
	- DE STATIONNEMENT			droit orange, sans lampe		DW 544-02b		2
DS 575-1f	Feu «Axo» (blanc) indicateur de direction AV. gauche, sans lampe (R.VI)	1		(R _• VI)			lampe) d'éclairage de plaque feu rouge et stationnement (R.VI)	

NUMÉRO ————————————————————————————————————	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 544-4	Couvercle de lanterne AR (sans support) (R.VI)	2	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, de stop (R.VI)	2		CLASSEMENT ALPHABETIQUE PIECES SPECIALES BERLINE	
DS 544-23	Joint d'étanchéité de couvercle de lanterne AR. Seima (R.VI)	2	706.732	Lampe 12 volts, 4 watts, d'é- clairage de plaque, feu rouge	6	D 545•2b	A SEPARATION	
DM 576-02a	Interrupteur de stop (R.VI) D. à G.	1		de stationnement (R.VI)			Plafonnier AV. complet (sans lampe) (R.VI)	1
DM 576-02b		1	DC 570 1	CATADIOPTRE		D 545•2c	Plafonnier AR. complet (sans lampe) (R.VI)	1
483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de	4	DS 579-1	Catadioptre AR. encastré dans l'aile AR. (R.VI)	2	D 545-4 D 545-4a	Verre de plafonnier AV. (R.VI)	1
	lanterne AR. (R.VI)		DS 851-160	Pontet de fixat. de catadioptre sur aile AR.	2	D)4)•4a	Verre de plafonnier AR. (R.VI)	1
						-		
						il and in		

112 - PHARES - ECLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR. STOP (U.S.A.) -

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
Cibié	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 veil- leuse de phares (Code Euro- péen) (R.VI)	2	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, d'éclaireur (R.VI)	1
DS 541-13e	Connecteur de phare Cibié (Code de Européen) (R.VI)	2	706.727	Lampe 12 volts, 45/40 watts des phares (Code Européen)	2		ECLAIRAGE COFFRE AR.	
DS 541-19	Relais Sanor 12 volts de phare à iode (R.VI)	2		(R.VI)		D 522-7a	Commutateur d'éclaireur de coffre (R.VI)	1
DS541-100b	Contreplaque de renfort avec vis de fixat, du phare à iode	2	706.746	Lampe 12 volts à vapeur d'iode (R.VI)	2	DS 545-9	Eclaireur de coffre (sans lampe (R.VI)	1
DS541-100c	sur aile AV. (R.VI)	2		ECLAIRAGE INTERIEUR ET		DS 545-10	Boîtier d'éclaireur de coffre AR (R.VI)	1
	re à iode sur aile AV. (R.VI)		D 522-7a	Commutateur sur pied de porte	2	DS 545-84	Support d'éclaireur de coffre	1
2.369-S	Ecrou H de 6×100 de fixat. du phare à iode sur aile	6	DM 545-2c	AV. droit et gauche (R.VI) Eclaireur intérieur isolé (2 fils)	1	DS 545-87a	Support de commutateur de coffre	1
2.746-S	Vis TR de 4,85 × 16 à pointe de fixat. des phares sur aile	12		sur pied milieu (sans lampe) (R.VI)		2.668-S	Vis TR de 3,5 × 10 de fixat. des supports d'éclaireur et com-	5
615.721	Ecrou clips pour vis de 4,85 de fixat. des phares (R.VI)	12	DM 545-4c	Glace d'éclaireur (R.VI)	1		mutateur de coffre. (R.VI)	
			2.263-S	Vis TR de 3,5×15,9 de fixat. d'éclaireur sur pied milieu (R.VI)	2	615.715	Ecrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R.VI)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes d'éclaireur de coffre AR. (R.VI)	2	DM 575 - 66 a	Boîtier de feu indicateur de di- rection AV. droite (R.VI)	1		LANTERNE AR - STOP «LUCAS»	
	FEUX INDICATEURS DE		DS 575-73a	Joint caoutchouc rond de feu indicateur de direction AR, droit et gauche (R.VI)	2	DS 544-07c	Feu rouge AR. avec fil (sans lampe)	2
	DIRECTION AV ET AR «LUCAS»		DM575-100a	Boîtier clignoteur Klaxon 12 volts (R.VI)	1	DS 544-08	Lanterne AR. d'éclairage de plaque (sans lampe)	2
DS 544-5	Globe rouge des feux indica- teurs AR. (R.VI)	2	DS 575-103		1	DS 544-14	Plaque de fixat. des feux AR. stop et d'éclairage de pla-	2
DS 544-12	Joint caoutchouc mousse d'é- tan chéité intér. des feux in- dicateurs AR. (R.VI)	4	DS 575-103a		1	DM 576=02a	que (R.VI) Interrupteur de stop (R.VI)	1
DM 575-3f	Feu indicateur de direction AR. droit et gauche avec fil	2	4-S	Vis TR de 3×12 de fixat. des feux de direction AV.	6	DS 576-2	Feu AR stop, avec fil (sans lampe)	2
DS 575-13	(sans lampe) Globe ambre de feu indicateur	2	185•S	Vis TFB de 5 × 15 de fixat. AR. des boîtier de feu indicateur	2	2.319-S	Ecrou H de 5×75 des vis de serrage des feux	4
DS 575-15f	AV. Seintex (R.VI) Boîtier court de feu indicateur	1	621.062	AV. Vis TH de 5 × 14 de fixat. AV.	4	2.334=S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 sous écrou de serrage des	4
DS 575-15g	de direction AR. gauche Boîtier court de feu indicateur			des boîtiers de feu indica- teur AV.	4	621.062	feux (R.VI) Vis TH de 5×14 de fixat. des	4
	de direction AR. droite	1	706.703	Lampe 12 volts des feux indi- cateurs de direction AR.	2	706.744	feux AR. sur plaque Lampe 12 volts (R.VI)	
DS 575-24	Feu indicateur de direction AV. Scintex, ambre (R.VI)	2	706.730	(R.VI) Lampe 12 volts des feux indi-	2		 de feux rouge AR. de lanterne AR. 	2 4
DM 575-26	Collerette de feu indicateur AV. (R.VI)	2		cateurs de direction AV. (R.VI)	7	706.745	Lampe 12 volts de feux rouge AR. stop (R.VI)	2
DM 575-66	Boîtier de feu indicateur de di- rection AV. gauche (R.VI)	1				DS 579-1	Catadioptre AR. encastré dans l'aile AR. (R.VI)	2
						DS 851-160	Pontet de fixat, du catadioptre encastré	2
					N. Lie	Successive State		

TYPES	AVANT (planche de bord à ailes AV. et fusibles)	ARRIERE (Commut. à éclair. int. Coffre AR. Lant. AR.	ARRIERE (Commut. à éclair. int. Coffre AR. Lant. AR. Chauf. AV. et AR.	AILE AV.G (phare ind. AV. avertisseur et relais	AILE AV.D (phare et indica- teur AV)	DYNAMO A REGULATEUR	AVERTIS, A COMPRESSEUR	MASSE PHARE & INDICAT. AV. Coef. 2	BOBINE A RUPTEUR						
			- DIR	ECTION A GA	UCHE - 4 Fus	sibles -									
Sans groupe chauffage AV.															
Avec groupe chauffage AV.	DM 511-122c	DM 511-36n	DM 511-36p	DS 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19						
Avec phare à iode sans groupe AV.	DE 511-23e	DM 511-36n		DS 511-25d	DS 511-25e	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19						
Avec phare à iode et groupe AV.	DE 511-23f	DM 511-36n	DM 511-36p	DS 511-25d	DS 511-25e	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19						
			- ALL	EMAGNE - IT	ALIE - 8 Fusi	ibles •									
	DM 511-122a	DM 511-36n	DM 511-36p	DS 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19						
Avec phare à iode	DE 511-23g	DM 511-36n	DM 511-36p	DS 511-25d	DS 511-25e	DS 511-22	DV 571-75	5 511-63a	DF 511-19						
				- U. S. A	4 Fusibles •										
	DM 511-122c	DM 511-36n	DM 511-36p	DS 511-25b	DS 511-25c	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19						
Avec phare à iode	DE 511-23h	DM 511-36n	DS 511-36p	DS 511-25f	DS 511-25g	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19						
			- DIRE	ECTION A DR	OITE - 8 Fusi	bles •									
	DM 511-122b	DM 511-36n	DS 511-36p	DS 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19						
Avec phare à iode	DE 511-23i	DM 511-36n	DM 511-36p	DS 511-25d	DS 511-25e	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19						
a louc															

NOTA: Pour chauffage AR. les câbleries AV. sont identiques au tableau ci-dessus.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CABLE AU METRE (R.VI)		DS 511-95	Bague caoutchouc de 3×19× 45 de passage de fil de feu indicateur AR dans la caisse	2		FUSIBLE 12 VOLTS MONTAGE 4 FUSIBLES	
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur	ALD	722 (50			DM 523-4	Fusibles 30 ampères (R.VI)	4
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur	ALD	722.458	Barrette 1 borne	1	DM 523-99	Semelle caoutchouc de 80×68×	1
	CABLE DE BATTERIE		614.541	Cosse de 4mm (R.VI)	ALD		2 de support fusible (R.VI)	
Division			614 542	Cosse de 5mm (R.VI)	ALD	DW 523-6	Support fusible 80×60×28 (R.VI)	1
DM 511-8e	Câble de borne négative de bat- terie à masse, long. 480mm	. 1	614.543	Cosse de 6mm (R.VI)	ALD	2.610-S	Vis TFB de 3,5 × 15 de	2
DS 524-01a	Relais Gelbon 12 volts de dé- marreur aved câble positif	1	710.022	Ecrou spécial de 5×75 de borne ébonite (R.VI)	1		fixat. du support (R.VI)	
	(R.VI)		A 512-3b	Fiche femelle, diam. 4mm, câblerie (R.VI)	ALD		MONTAGE 8 FUSIBLE ALLEMAGNE - ITALIE	
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE		A 512-4a	Fiche måle, diam. 4mm, de	ALD	DM 523-4	Fusible 30 ampères (R.VI)	8
A 512-5b	EQUIPEMENT ELECTRIQUE Bague caoutchouc de 3,5 × 6,5×	AI.D		câblerie (R.VI)		DM 523-99a	Semelle caoutchouc de 98×80× 2 de support à 6 fusibles	1
	20 de fiche femelle de 4mm (R.VI)		722.429	Rondelle de bome de batterie (R.VI)	2		(R.VI)	
D 511•97	Bague fendue caoutchouc de $4 \times 6 \times 20$ de passage de câblerie AV. dans tablier, côté	1	DM 512-86a	Protecteur isolant (carton presspahn) sous patte de fixation de câblefie (R.VI)	ALD	DS 523-99	Semelle caoutchouc de 80×38× 2, de support à 2 fusibles (R.VI)	1
D 511 00	droit		DM 511-45	Protecteur avec patte, de	1	DS 523-6	Support de 98×80×28 à 6 fusi- bles (R.VI)	1
D 511-98	Bague fendue caoutchouc de 12,5×50×20 de passage de câ-	1		câblerie dans le coffre AR.		DM 523-6b	Support à 2 fusibles 80×38×28	1
1	blerie AV dans tablier côté gauch e		DM 512-98	Tube caoutchouc de 15×25× 480 de protection de câblerie AR. sur pied AV.	1		(R.VI)	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 571-3a	Avertisseur de ville 12 volts «Ferson» (R.VI)	1	DV 571-75 DX 571-82	Câblerie des avertisseurs	1	DX 571-74	Support d'avertisseurs de com- presseur et relais sur tra-	1
DM 571-4	Avertisseur de route 12 volts «Ferson» (R.VI)	1	2.269-S	Compresseur (R.VI) Ecrou H de 4×75 des vis de	2	DX 571-79	verse AV. support de roue Tube (plastique) de 7 × 11 ×100	2
DM 571-98	Lame•support d'avertisseur de route	2	DX 571-81	fixat. de relais Raccord 3 voies (forme y) des	1		du raccord 3 voies à avertis- seur (R.VI)	
2.491•S	Ecrou H de 7 × 100 de vis de serrage des lames	1		tubes de compresseur à aver- tisseur (R.VI)		DX 571-80	Tube (plastique) de 7×11×380 du compresseur à raccord 3	1
DS 571-97	Support d'avertisseur de ville	1	DS 541-19	Relais Sanor d'avertisseur (R,VI)	1	283 - S	voies (R.VI) Vis TH de 5×13 de fixat. du	3
DS 571-99 484-S	Support d'avertisseur de route	. 1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 sous écrou des vis de fixat. de	2	203-3	support d'avertisseur sur traverse AV.	
484•5	Vis TH 7×17,5 de fixat. des lames et support	3	2.334-S	relais (R.VI) Rondelle crantée de 5,2 × 9,4	3	483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. du compresseur sur support	2
	AVERTISSEURS SANOR A COMPRESSEUR			sous vis de fixat. du support sur traverse AV. de roue de secours (R.VI)		665 - S	Vis TH de 8×20 de fixat. des	2
DX 571-8	Avertisseur Sanor son grave à pavillon long., long. totale 9,213m (R.VI)	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 des vis de fixat. du compres- seur sur support (R.VI)	2	621.077	avertisseurs sur support Vis TH de 4×10 de fixat. de relais (R.VI)	2
DX 571-8a	Avertisseur Sanor son aigue à pavillon court, long. totale 0,163m (R.VI)	1	2.573-S	Rondelle crantée de 8,5 × 14 sous vis de fixat, des aver- tisseurs sur support (R.VI)	4			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE POSTE DE RADIO		DW 653-47	Encadrement de grille de haut-parleur	1	DW 653-56	Joint (carton) d'insonorisation entre grille et encadrement de haut-parleur (R.VI)	1
619.809	Agrafe de maintien du fil de haut parleur (R.VI)	4	DW 653-05	Ensemble de poste de radio comprenant : antenne, haut-	1	DW 653-0a	Poste de radio seul (R.VI)	1
DW 653-01	Antenne ARA (R.VI)	1		parleur et fixat. (R.VI)		DW 653-57	Protecteur (coton) de haut- parleur	1
DW 653-69	Cache•antenne (R.VI)	1	DW 653-58	Entretoise de 6×15 des vis de fixat. du haut-parleur	4	DW 653-59a	Protecteur strié (profilé) de descente du coaxial sur	1
DW 653-1	Condensateur antiparasites ARA sur bobine et régulateur	2		(R.VI)			pied AV. (R.VI)	
2 220 5	de dynamo (R.VI)	1	DW 653-60	Fil de haut-parleur (R.VI)	1	2.262-S	Rondelle de 4,25 × 10 des vis de fixat. du haut-parleur	4
2.320 - S	Ecrou H de 7 × 75 de serrage du condensateur sur bobine	1	DW 653-55	Grille de protection de haut-parleur (R.VI)	1	2.281•S	Vis TFB de 4 × 25 de fixat. du haut-parleur (R.VI)	4
615.747	Ecrou clips de vis de fixat. de de haut-parleur (R.VI)	4	DW 653-10	Haut-parleur AR. (R.VI)	1	2.756•S	Vis TR de 3,× 9,5 de fixat. de fil de masse du poste	1
2.269-S	Ecrou H de 4×75 des vis de fixat. du haut-parleur	4					(R.VI)	
		a						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE POSTE DE RADIO		DW 653-47	Encadrement de grille de haut- parleur AR	1	2262 - S	Rondelle de 4,25 × 10 des vis de fixat. du haut-parleur	.4
	A FREQUENCE MODULEE		DS 653-012	Ensemble de poste de radio comprenant antenne, haut	1	619.133	Rondelle de $5,25 \times 15 \times 1,5$ des	2
619.809	Agrafe de maintien du fil de haut-parleur (R.VI)	4		parleur et fixat. (R.VI)			vis de fixat. du haut-parleur et grille sur tôle d'habillage	
DW 653-01	Antenne ARA (R.VI)	1	DW 653-58	Entretoise de 6 × 15 des vis de fixat. du haut-parleur AR.	4	DC (62.11	AV.	1
DS 653-83	Bague caoutchouc de 9 x 14,5 x 7 de fixat. de grille	2	DW (52 (0	(R.VI)	1	DS 653-11	Support de haut-parleur AV. (R.VI)	1
	et support de haut-parleur (R.VI)		DW 653-60 DW 653-55	Fil de haut-parleur AR. (R.VI) Grille de protecteur de haut-	1	DS 653-99	Tresse de masse (liaison capot à la caisse) 2 trous de 7,5	1
DW 653-69	Cache antenne (R.VI)	1		parleur AR (R.VI)			à 350 mm d'entr'axe (R.VI)	
DS 653-1	Conden sateur sur bobine (R.VI)	1	DS 653-10	Haut-parleur AV (R.VI)	1	2281 - S	Vis TFB de 4 × 25 de fixat. du	4
DS 653-1a	Condensateur de régulateur de dyn amo (R.VI)	1	DX 653-10 DS 653-55	Haut-parleur AR (R.VI) Grille de haut-parleur AV.	1		haut-parleur AR.	
DS 653-45	Commutateur mélangeur (R.VI)	1		(R.VI)		2756-S	Vis TR de 3,5 × 9,5 de fixat. du fil de masse du poste	1
2.320-S	Ecrou H de 5×75 de serrage du condensateur sur bobine	1	DW 653-56	Joint (carton) d'insonorisation entre grille et encadrement	1		(R.VI)	
615.747	Ecrou clips de vis de fixat. AR	4	DW (52 57	de haut-parleur (R.VI)	1	63 - S	Vis TR de 4×10 de fixat. du haut-parleur AV sur	4
	(R.VI)		DW 653-57	Protecteur (coton) de haut- parleur AR	1	07/1/0	support	
2269 - S	Ecrou H de 4 × 75 des vis de fixat. • du haut-parleur AV • du haut-parleur AR	4 4	DW 653-59a	Protecteur strié (profilé) de descente du coaxial sur pied AV. (R.VI)	1	2741-S	Vis de 4,85 × 9,5 de fixat. du haut-parleur et grille sur tôle d'habillage AV	2
	da nade parreur sac						(R.VI)	
								1,5

NOTA: L'ensemble du poste est livré, sans planche de bord, ni grille de haut-parleur AV, ni allumeur ou rotor

NUMEROS	CARACTERISTIQUES	TYPE	OBSERVATIONS
	NOTA: Les carrosseries sont fournies, sans portes latérales, ni porte de coffre, ni capot, ni pavillon, ni ailes, AV. et AR.		
DS 8-05 c	Carrosserie, 2 boutonnières de 52mm sur longeron gauche D. à G.	BERLINE	
DS 8-05 u	Carrosserie, 1 boutonnière de 80mm sur longeron droit D. à D.	BERLINE	

120 - ELEMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV INFERIEURE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
The second secon	Obturateur de passage de mani- velle sur tôle d'habillage	1	DS 741-5	Longeron AV. d'unit AV. côté gauche	1	D 741-58a	Tôle de fermeture d'unit AV et brancard de caisse AV, côté droit	1
	(R.VI)		DX 741-5	Longeron AV, d'unit AV. côté	1			
DX 251-80	Patte d'accrochage de mani- velle de dégommage	1		droit		DS 741-58	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté gauche	1
			DX 741-7	Traverse de roue de secours	1			9
DX 251-101	Support de manivelle de dégom-	1		avec support de manivelle		DS 741-58a	Tôle de fermeture de brancard	1
	mage		DX 741-50	Extension AV comprenant:	1	DS /41°)0a	de longeron, côté droit	
DM 334-114b	Support de palier de commande des vitesses, entr'axes de fixat. 97mm et 120mm D. à D.	1		longeron AV, tôle de fermetu- re de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté gauche		D 741,59	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV côté gauche	1
D. 100 / 00 /	0	1		D. à G.				1
DM334-284c	Support de palier de commande des vitesses, entr'axes de fixat. 116mm et 120mm	1	DX 741-50a	Entension AV comprenant:	1	D 741-59a	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV, côté droit	1
DS 741 - 04g	D. à D. Unit AV de caisson avec traver	1		longeron AV, tôle de ferme- ture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit		DS 741-78	Entretoise d'unit AV entre longeron et brancard	2
	se intermédiaire sans support de palier, gousset de liaison de tablier à longeron renfor	1		AV., côté droit D. à G.		DS 741-91c	Brancard d'unit AV. 10 écrous soudés, côté droit D. à D.	1
	cé,1 boutonnière de 80mm		DX 741-50b	Extension AV, comprenant:	1	DX741-91a	Brancard d'unit AV. 3 écrous	1
	sur longeron droit D. à D.			longeron AV, tôle de ferme- ture de brancard, entretoise		DATAL	soudés, côté droit D. à G.	
DS 741-04h	Unit AV de caisson avec traver se intermédiaire, sans suppo- de palier, gousset de liaison	nt		d'unit AV, brancard d'unit AV, côté gauche D. à D.		DX 741•91b	Brancard d'unit AV. 6 écrous soudés, côté gauche D. à G.	1
	de tablier à longeron renforcé 2 boutonnières de 52mm sur longeron gauche D. à G.		DX 741-50c		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) 1		ture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit		DS 741-99	Tôle de fermeture d'unit AV.	1
	sans support de palier, 2 encoches à la partie infér. D. à D.			AV, côté droit D. à D.		DM741-100a	Longeronnet AV avec entretoi- se et gousset, côté droit	- 1
DX 741-3a	Unit AV de caisson (partie AV)	1	D 741•58	Tôle de fermeture d'unit AV et	1	DS 741-100	Longeronnet AV, côté gauche	1
	2 encoches à la partie infér. D. à G.		2 /41 /0	brancard de caisse AV, côté	1	DM 831-97a	Plancher de pédale d'accélé- rateur D. à G.]

ELEMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV INFERIEURE) - (Suite) - 121

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	. NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
OS 853-84	Caoutchouc entre tôle de ferme- ture et pare-chocs AV.	2	DS 853-87a	de tôle d'habillage, côté	DS 853-99	Tôle d'habillage de partie AV. de caisson	1
DS 853-87	Tôle de fermeture latérale de tô- le d'habillage, côté gauche	1		droit			
						10.6	
							-
	The state of the s						

122 - ELEMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV. SUPERIEURE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 8-98d	Tablier supér, avec tablette d'auvent et traverse D. à G.	1	D 812-90	Pied AV (partie supér. de cais- se) côté gauche	1		BOULONNERIE DE FIXATION Classement alphabétique	
DS 8-98e	Tablier supér. avec tablette d'auvent et traverse D. à D.	1	D 812-90a	Pied AV (partie supér. de cais- se) côté droit	1	615.715	Ecrou «Clip» de fixat. de tôle de fermeture (R.VI)	6
D 743-90	Caoutchouc de maintien de la tôle de fermeture sur longe-	1	DM 814-64	Gousset infére de pied AV avec trou de passage de canalisa- tion électrique, côté gauche	1	615.725	Ecrou en cage de fixat. de tôle d'habillage (R.VI)	1
D 7/2 01	ron (long. 1,860m) Caoutchouc de tôle de fermetu-	2	D 814-88a	Gousset infér. de pied AV	1	232,932	Oeillet obturateur d'étanchéité de caisse	8
D 743-91	re de longeron d'unit milieu (long. 950mm (R.VI)		D¶ 822•2	Tôle latérale d'auvent, côté gauche	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 (R. VI) de fixat. - de tôle d'habillage - de traverse AV	15
DM 743-98	Tôle de fermeture amovible de longeron d'unit milieu(long. 954mm)	2	DS 822-2e	Tôle latérale d'auvent, côté droit D. à D.	1	2.514-S	Rondelle crantée de fixat. de traverse AV (7,3 × 12)	4
D 811-2a	Brancard de bas de caisse côté droit	1	DW 822-2c	Tôle latérale d'auvent, côté droit D. à G.	1	6.278-S	(R.VI) Rondelle de 7,5 × 20 × 2 de	6
DM 811-2	Brancard de bas de caisse côté gauche	1	DS 822-3	Tôle de dôme d'auvent entr'axes de fixat. des axes de balais d'essuie-glace 556mm	1	88.616	fixat. de traverse AV Rondelle des vis de fixat. de	6
DS 812-72	Tôle de fermeture supér. de pied AV, côté gauche	1	DX 851-183		4		tôle de fermeture sur longe- ron d'unit milieu(4.2×12×0,8))
DS 812-72a	Tôle de fermeture supér. de pied AV, côté droit	1	D 0/1 P4	(R.VI)		619.133	Rondelle de 5,25 × 15 × 1,5 de fixat. • de tôle d'habillage	15
D 812-73	Tôle de fermeture intér, de pied AV (partie supér, de caisse	1	D 961-75	Encadrement latérale gauche de pare-brise	1		- de traverse AV	6
D 812-73a	côté gauche	1	D 961-75a	Encadrement latéral droit de pare-brise	1	295-S-30	Vis TH de 5 × 16 de fixat. - de tôle d'habillage - de traverse AV	15 6
D 612-/5a	AV (partie supér. de caisse) côté droit		D 961-80	Bouchon de 42mm d'étanchéité de caisse	2	483-S-30	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de traverse AV	4
D 812-88	Pied AV (partie infér. de caisse côté gauche		DS 961-189 a	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'auvent	1	2.263•S	Vis TR de 3,5 × 15,9 de fixat. de tôle de fermeture (R.VI)	6
D 812-88a	Pied AV (partie infér. de caisse côté droit	1					(400 V 4)	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 8-09b	Unit AR de caisse, 4 trous de 18 × 18 de fixat. d'aile	1	D 743-91	Caoutchouc de tôle de fermeture de longeron d'unit milieu,	2	D 812-79a	Tôle de fermeture latérale infér. de pied AR. côté droit	1
DS 175-16b	Trappe d'acc ès au réservoir	1	DM 743-98	(long. 950mm) (R.VI)		D 813-3	Traverse infér. AR de caisse	1
D 435-139	Tôle de protection de commande de de correcteur AR	1	DM 745-98	Tôle de fermeture amovible de longeron d'unit milieu, long. 954mm)	2	DS 813-4a	Tôle de tablette de lunette AR	1
D 622-8	Piton d'accrochage de béquille	2	DX 744-2	Plancher central de caisson	1	D 813-9	Traverse supér. AR de caisse	1
DX 742-01a	Unit AR de caisson (partie AR) avec semelle d'appui du cric entr'axe de fixat. d'échap-	1		avec passage du pot d'échap- pement, renfort longitudinal épais. 1mm		D 814-95	Gousset de liaison AV.G et AR.D de brancard de bas de caisse	2
	pement 212mm		DX 744-3	Planche à talon de réservoir	1	D 814-95a	Gousset liaison AV.D et AR.G de brancard de bas de caisse	2
D 742-97	Tôle de fond de coffre AR	1	DS 744-128	Bouchon caoutchouc d'étan- chéité de coffre	2	D 014.07		
DS 743-1	Longeron d'unit milieu, renfort intérieur, long. 1,695m épais.	1	DS 744-129	Bouchon obturateur de plancher	12	D 814-97	Renfort infér. de pied milieu, côté gauche	1
DS 743-1a	1mm, côté gauche		D 811-2a	Brancard de bas de caisse,	1	D 814-97a	Renfort infér. de pied milieu côté droit	1
D3 /45=1a	Longeron d'unit milieu, renfort intérieur, long. 1,695m, épais 1mm, côté droit	1	DM 811-2	côté droit Brancard de bas de caisse	1	D 821-55	Doublure de panneau de custo- de côté gauche	1
DS 743-2	Traverse sous siège AV, long. 1,260m, larg. 447mm	1	DW 812-1	côté gauche Pied milieu, avec trou de feux de stationnement et fixat.	1	D 821-55a	Doublure de panneau de custo- de côté droit	1
DS 743-77	Tôle de fermeture de longeron sur pied AR, côté gauche	1		de ceinture de sécurité, côté gauche		D 821-73a	Tôle de liaison AR, côté droit	1
DS 743-77a		1	DW812-1a	Pied milieu, avec trou de feux	1	D 821-73	Tôle de liaison AR, côté gauche	1
	sur pied AR, côté droit			de stationnement et fixat. de ceinture de sécurité,		D 821-74	Passage de roue AR. gauche	1
D 743-87	Doublure de longeron milieu, côté gauche	1		côté droit		D 821-74a	Passage de roue AR, droit	1
D 743-87a	Doublure de longeron milieu,	1	D 812-2	Pied AR de caisse, côté gauche	1	D 821-91	Gousset de renfort de passage de roue AR. côté gauche	1
	côté droit		D 812-2a	Pied AR de caisse, côté droit	1	D 821-91a		1
D 743-90	Caoutchouc de maintien de la tôle de fermeture sur longeron	1	D 812-79	Tôle de fermeture latérale infér, de pied ARe côté	1	022 / 24	de roue AR, côté droit	1
	(long. 1,860m)			gauche		D 821-94	Tôle de fermeture AV de pas- sage de roue AR, gauche	1

124 - ELEMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AR) - (Suite) -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
821 - 94a	sage de roue AR. droit	1	D 844-52	Sertissage supér. de tôle de tablette de lunette AR, long. 1,180m	1	2.263-S	Vis TR de 3,5 × 15,9 de fixat. de tôle de brancard (R.VI)	6
S 823-1b M 826-54	Panneau AR. 4 trous de 18×18 de fixat. d'aile Gamiture d'étanchéité latérale	2	D 851-124	Sertissage supér. d'aile AR. gauche sur passage de roue, long. 838mm	1	88.616	Rondelle de 4,2 × 12 × 0,8 des vis de fixat. de tôle de	6
1020-94	de cloison, long.530mm(RVI)	-	D 051 10/		1		fermeture	
M 826-55	Garniture d'étanchéité entre traverse AV. et cloison (700 × 20 × 8) (R.VI)	1	D 851-124a	Sertissage supér. d'aile AR droit sur passage de roue, long. 670mm	1	615.715	Ecrou clip de fixat, de tôle de fermeture (R.VI)	(
	1							
								-
					76.			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NÚMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 443-64	Gamiture d'étanchéité de relais de direction, long. 300mm jusque Novembre 65	1	DX 851-79	Gamiture d'étanchéité entre ai- le et caisson, côté gauche	1	DS 861-189	Patte de maintien de gaine sur aile	2
DX 443-64	Garniture d'étanchéité de relais de direction, long. 295mm	1	DX 851-79a	Gamiture d'étanchéité entre aile et caisson, côté droit	1	530 - S-30	Vis TH de 9×22 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage	4
	depuis Novembre 65	1	D 851-83	Caoutchouc d'étanchéité, long. 385 m/m		2.370-S	Ecrou H de 9×125 de fixat.	2
DM 443-65	Caoutchouc d'étanchéité de pas- sage de relais de direction	2	*	- de joue d'aile partie AV. - de joue d'aile partie AR.	2		d'aile sur tôle d'habillage	
DM 443-82	Contreplaque AV. de fixat. de	4	DS 851,86	Vis de fixat. de support régla-	4	2.389-S	Rondelle crantée de fixat. d'aile sur tôle d'habillage	4
	garniture d'étanchéité, entr' axe de fixat. 61mm		•	ble sur aile, long, sous tête 20mm			9,5 × 16,5 (R.VI)	
DM 443 - 84	Contreplaque AR. de fixat. de garniture d'étanchéité, entr'axe de fixat. 78mm	4	D 851-89	Caoutchouc de centrage de broche de positionnement sur aile	4	2.741-S	Vis TR de 4,85 × 9,5 de fixat. de contreplaque de bavette d'aile (R.VI)	4
DS 625-1	Support de bidon d'huile	1	D 851-95	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, long. 1,350m	2	618.745	Rivet «POP» de fixat. de gar- niture sur aile (R.VI)	20
D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, long.	2	D 851•113		2	619.067	Rondelle de support de centrage $(7,5 \times 30 \times 2)$	4
DS 851-57	Garniture d'étanchéité de dou- blure AV, long. 377mm côté gauche	1	DX 851-132	Gamiture d'étanchéité entre aile et caisson	2	619.755	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et	20
DS 851-57a	Garniture d'étanchéité de doublure AV, long 377 m/m côté droit	1	DS 851-139	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et pare-chocs AV,	1		capot (R.VI)	
DX 851-60c		1	D0	côté gauche (R.VI)		619.817	Agrafe de fixat. (R.VI) - caoutchouc entre aile	14
DX 851-61c	Aile AV., côté droit	1	DS 851139a	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et pare-chocs AV, côté droit (R.VI)	1		et pare-chocs AV.	
D 851-61	Rondelle d'appui du ressort de broche sur aile (25 × 44)	4	DS 85 1 142a	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et tôle latérale d'auvent	2		• caoutchouc de tôle latérale	20
DS 851-62	Support réglable de centrage de broche d'aile par une vis centrale	4	DS 851-149	Support réglable (nu) de centrage de broche	4			
DS 851-63	Ressort d'appui de broche d'ai- le, diam. extér. 44mm, 4 spires	4	DS 851-151	Rondelle de blocage du sup- port réglable	4			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 615-84	Butée caoutchouc d'aile AR.	2	D 851-72	Butée caoutchouc de centrage des broches d'ailes (31 × 35 × 40)	4	DF 851-144	Plaque de maintien de bavette	2
DS 175-2b	Trappe d'accés à la tubulure d'essence	1	DX 851-77	Vis de fixat. d'aile, long. sous tête 21mm	2	DS 851-157	Patte de fixat. d'aile, long. 51mm, larg. 35mm (1 vis et 1 écrou soudés)	2
DS 175-86b	Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence, larg. 44mm (R.VI)	1	D 851-78	Broche de positionnement d'aile	2	DS 851-159	Support de fixat. AR. d'aile, long. 95mm, larg. 50mm, 2 écrous soudés à 50mm d'entr'	2
DS 175-89	Axe de fixat. de trappe sur aile AR.	1	D 851-81	Caoutchouc d'étanchéité gau- che entre aile et tôle de liaison de passage de roue	1	DS 851-160	axe Pontet de fixat. de catadioptre	2
DS 175-91 D 175-92	Charnière latérale de trappe Butée caoutchouc de trappe	2	D 851-81a	à panneau AR.	1	DS 853-81	Caoutchouc d'étanchéité d'aile AR. et porte	2
	d'accès à la tubulure d'es- sence (long. 14mm)	_		entre aile et tôle de liaison passage de roue à panneau AR.		125-S-30	Vis TR de 5×15 de fixat, de support de centrage d'aile	8
DX 175-94	Caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence	2	DS 851-85	Patte de fixat. de butée d'aile	2	2.312·S	Rondelle plate de 5,5 × 9 de support AR.	4
D 851-9	Bavette d'aile AR. gauche, long. 430mm	1	DS851100a	Plaquette de fixat. de support d'aile, long. 85mm, larg.	2	283-S	Vis TH de 5 × 13 de fixat. de support de broche d'aile	4
D 851-9a	Bavette d'aile AR. droite, long. 430mm	1		50mm, 2 trous à 50mm d'entr'axe		284-S	Vis TH de 5 × 20 de fixat. de support sur panneau AR.	4
D 851-51	Caoutchouc d'étanchéité aupér. d'aile sur passage de roue long. 880mm	2	D 851-110	Renfort de fixat. de bavette sur panneau AR, long. 190mm	2	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de blocage du support sur patte de fixat. AR.	2
DS 851-67d		1	D 851-112	Patte de maintien d'aile à la partie supérieure AR.	2	2.502-S-30	Vis TR de 5 × 10 de fixat, de trappe d'accès	2
DS 851-67e	Aile AR. sans renfort de fixat. de bavette AV. côté droit	1	D 851-122	Plaquette de fixat. de broche de positionnement d'aile	2	2.665-S	Vis Parker de 5 × 16 de fixat. de bavette d'aile (R.VI)	4
D 851-68	Caoutchouc d'étanchéité sur	2	D 851-126	Caoutchouc d'étanchéité d'aile 25 × 40 (R.VI)	2	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de suppor	
D 851-70	tôle de fermeture AV. d'aile	4	DF 851-127	Bavette AV. d'aile AR.	2	18.372	Vis TC de 5 × 12,5 de fixat. de patte de maintien d'aile	4
D 6)1•/0	Support de centrage d'aile (fixat. sur aile)	4	DF 851-128	Tôle de fixat, de bavette AV.	2	615710	Ecrou «Clips» pour vis de 4,85 de fixat. de bavette (R.VI)	6

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 961-53	Gâche d'accrochage (caoutchouc	1	D 861-37	Serrure de capot, sans ressort	2	3.0	BOULONNERIE DE FIXATION Classement alphabetique	
D 521-97	Rondelle caoutchouc de pas- sage de tirette sur tablier	2	D 861-84	Rondelle (fibre) de butée cen- trale, (7,5 × 17 × 1) (R.VI)	1	613.014	Bouchon obturateur des trous de lave-glace sur capot (RVI)	ALE
D0 050 00	(6 × 20 × 11)		D 861-122	Coupelle d'appui de ressort de fermeture de capot (7,5 × 40 ×	2	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat.: • de butée AR.	2
DS 852-07	Articulation, entr'axe de fixat. 163mm, côté gauche	1	D 061 122	12)		0. (00.0	• d'axe d'articulation	2
DS 852-07a	Articulation, entr'axe de fixat. 163mm, côté droit	1	D 861-123	Ressort de fermeture de capot diam. 35mm	2	2.493-S	Ecrou H de 7 × 100 de blocage de doigt de fermeture de capot	2
DX 852-2	Capot moteur (nu)	1	DX 861- 149	Levier de déverrouillage, côté gauche	1	615.715	Ecrou «Clips» pour vis de 3,5	8
D 852-64	Support gauche de gamiture d'étanchéité AR.	1	DX 861-150	Levier de déverrouillage, côté droit	1		de fixat. de support de gar- niture de capot (R.VI)	
D 852-64a	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 ressort d'accrochage de doigt de fermeture 5,2 × 9,4 (R.VI)	2
D 852-69	Butée AR. de capot	3	D 861-159	Gaine d'insonorisation de res- sort de fermeture de capot	2	2.514-S	Rondelle crantée de fixat. d'ar- ticulation sur capot et pied	10
DS 852-106	Béquille, long. 785mm	1		(R.VI)			AV. 7,3 × 12 (R. VI)	
DS 852-122		1	D 861-162	Ressort de rappel de gâche de serrure	2	619.083	Rondelle à méplat du doigt de fermeture de capot 7,5×25×2	2
DS 852-122a	Doigt de retenue, côté droit	1	DX 861-165	Tirette de déverrouillage	2	624.025	Rondelle élastique de fixat. de	4
DS 852-123	0	2	DS 861-166	Bague d'étanchéité de tirette	2		support d'articulation 10,5 × 21 × 1) (R.VI)	
D 852-124	Garniture d'étanchéité AR.	1		de déverrouillage		283-S	Vis TH de 5 × 13 de fixat. de	2
DS 852-126	Bande de fixat. de garniture d'étanchéité, long. 1,390m	1	DM 861-167	Serre-câble de levier de tirette de capot (R.VI)	2		verrou de sécurité	
DS 852-128	Axe d'articulation de biellette long, sous tête 18mm, partie	2	DS 982-46e	Gamiture centrale de capot	1	285-S-30	Vis TH de 5 × 25 de fixat. de béquille de capot	1
	lisse diam. 9,8mm, filetage 7 × 100		DS 982-46f	Garniture latérale de capot côté gauche	1	482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. d'articulation sur capot	6
D 861-05	Verrou de sécurité	1	DS 982-46g	Garniture latérale de capot côté droit	1	484-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. d'articulation sur pied AV.	4
D 861-36	Doigt de fermeture, long. 74mm	2						

128 - CAPOT - (Suite) -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
.241-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. de doigt de retenue (R.VI)	4	2.414-S	Vis Tête cylindrique de 7 × 60 de butée centrale	1	89.591	Vis TC de 4×8 de fixat. de câble de liaison	2
.263 - S	Vis de 3,5×9,5 (R.VI) de fixat: • de garniture sur capot • de support	12	2.502-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. de crochet de doigt de retenue (R.VI)	4	621.050	Vis TH à pointe de 5 × 20 de fixat, de serrure de capot	4
.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			
		,						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 521-96	Bague caoutchouc sur brancard de pavillon gauche 8×22×20	1	D 825-90	Rondelle avec méplat de fixat. de pavillon, (7,5 × 20)	17	DM 854-83g	lieu (Alu strié) sans trou de	1
D 811-67	Brancard de pavillon, côté droit	1	DS 825 - 91	Caoutchouc d'étanchéité, long. 4,100m	1		feu de position, larg. de la striure 3mm, côté droit	
D 811-75	Rallonge de brancard de pavil- lon, côté gauche	1	D 825•92a	Vis TRB avec méplat de 7 × 25 de fixat, de pavillon	5	DS 854-83	Applique de finition de pied mi- lieu (Alu strié) sans trou de feu de position, larg. de la	1
D 811-75a	Rallonge de brancard de pavil· lon, côté droit	1	DS 842-17b	Butée caoutchouc entre custo- de et pied AR, larg. 9mm,	1		striure 6mm, côté gauche U.S.A. (R.VI)	
D 811-94	Brancard de pavillon, partie AV		DS 842-17c	côté gauche Butée caoutchouc entre custo-	1	DS 854-83a	Applique de finition de pied mi- lieu (Alu strié) sans trou de	1
D 811-99	Brancard de pavillon, côté gauche	1	D3 642-17C	de et pied AR, larg. 9mm, côté droit	1		feu de position, larg. de la striure 6mm, côté droit U.S.A. (R.VI)	
DS 821-9f	Panneau de custode (alu strié) une patte de fixat, à la partie supér, larg, de la striure 6mm côté gauche U.S.A. (R.VI)	1	DM854-71	Applique intér. de finition à la partie supér. de pied milieu côté droit.	1	DS 854•84d	Applique de finition supér. de pied AR, côté gauche U,S.A.	1
DS 821-9g	Panneau de custode (Alu strié) une patte de fixat, à la partie	1	DS 854-73	Patte de fixat. de couvre-joint sur bordure de pavillon	1	DS 854-84e	Applique de finition supér. de pied AR, côté droit U.S.A.	1
	supér. larg. de la striure 6mm côté droit U.S.A. (R.VI)		DM 854-75b	Applique de finition supér. AR, côté droit	1	DM 854-85	Bordure de finition AR. de pa- villon	1
DM 821-104f	Panneau de custode (Alu strié) une patte de fixat. à la partie	1	DM 854-76b	Applique de finition supér. AR, côté gauche	1	DS 854-85b	Bordure de finition AR de pavillon, U.S.A.	1
D. (021-10 (supér. larg. de la striure 3mm côté gauche (R.VI)		DM854-82	Applique de finition supér. de pied AV, côté gauche, long.	1	DM 854-91	Couvre-joint de bordure de finition AV.	1
DM821-104g	Panneau de custode (Alu strié) une patte de fixat. à la partie supér. larg. de la striure 3mm côté droit (R.VI)	1	DM 854-82a	Applique de finition supér. de pied AV. côté droit, larg. 415 mm	1	DS 854-91a	Couvre-joint de bordure de finition AV, U.S.A.	1
DM 825-04b	Pavillon avec garniture et bor- dure de fixat. (non peint)	1	DS 854-82	Applique de finition supér. de pied AV, côté gauche U.S.A.	1	DM 854-93	Bordure de finition de pavillon AV, côté gauche	1
DS 825 - 67	Caoutchouc d'étanchéité AR, long. 1,180m	1	DS 854-82a	Applique de finition supér. de pied AV, côté droit U.S.A.	1	DM854-93a	Bordure de finition de pavillon AV, côté droit	1
DS 825-75	Patte de fixat. de pavillon sur pied AV. (R.VI)	2	DM854-83f	Applique de finition de pied milieu (Alu strié) sans trou de feu de position, larg. de la striure 3mm, côté gauche	1	DS 854-93b	Bordure de finition de pavillon AV, côté gauche U.S.A.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 854•93c	Bordure de finition de pavillon AV, côté droir U.S.A.	1	D 961-115	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie extér.)	1	2.514-S	Rondelle crantée des vis de fixat. de pavillon (7,3×12)	5
DM 854-94b	Bordure latérale de finition de brancard, côté gauche	1	D 961-147	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie intér.)	1	2.551-S	(R.VI) Vis TR de 5 × 20 de fixat. de	2
DM 854-94c	Bordure latérale de finition de brancard, côté droit	1	487 - S - 30	Vis TH de 7 × 25 de fixat. de pavillon	12		panneau de custode (R.VI)	
DS 854-94b	Bordure latérale de finition de	1	2.482-S	Rondelle de 7,5 × 14 des vis de	5	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de panneau de custode (R.VI)	2
DS 854 - 94c	brancard, côté gauche U.S.A. Bordure latérale de finition de	1	2.491•S	fixat. de pavillon Ecrou H de 7 × 100 de blocage	3	39827	Rondelle de fixat. de panneau de custode(5×20×2)	ALD
	brancard côté droit U.S.A.			des vis de fixat. de pavillon		619.754	Agrafe de fixat. de bordure de	7
DM 854-100	Applique intér. de finition à la partie supér. de pied milieu, côté gauche.	1	2.493 - S	Ecrou H de 7 × 100 de blocage des vis de fixat. de pavillon	20		finition AR. de pavillon (R.VI)	
D 961-53	Encadrement (tôle) supér. de	1	2.499-S	Vis TFB de 3,5 × 9,5 de fixat. d'applique sur pied milleu	10			
	pare-brise			(R.VI)				
								-
								U A A S

								mer sur
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 841 - 04	Porte AV. gauche, sans serrure ni lève-glace, ni support de pivot	1	D 841-66	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV. gauche (de pied milieu)	1	DS 841-85	Clé de sertissage d'étanchéité d'entrée de porte AV et brancard de pavillon, long.	2
DS 841 - 04a	Porte AV. droite, sans serrure ni lève-glace, ni support de pivot	1	D 841-66a	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV. droite (de pied milieu)	1	DS 841-85a	d'entrée de porte AV. et	2
D 841-8	Butée élastique d'ouverture de porte, long. 31,5mm, diam.	2	D 841-67	Gamiture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV	1		brancard de pavillon, long. 2.550m (noire) (R.VI)	· ·
DS 841 - 15a	30mm Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AV, long. 950mm,	1	D 841-67a	gauche Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV. et aile AV.	1	D 841-87	Arrêt de porte AV, long. 46mm, 2 ergots à 36mm d'entr'axes (R.VI)	2
DS 841-15b	côté gauche	1	D 841-68	droite	1	DS 841-90	Support cuvette supér, gauche et infér, droit de pivot de	4
20 041-170	de porte AV, long. 950mm, côté droit	1		Renfort supér. d'entrée de por- te AV. gauche	1		porte (entr'axes de fixat. 50mm)	
DS 841-22	Garniture d'étanchéité de bas porte AV, long. 937mm(R.VI)	2	D 841-68a	Renfort supér. d'entrée de por- te AV. droite	1	DS 841-90a	Support cuvette infér. gauche et supér. droit de pivot de porte (entr'axes de fixat.	4
DS 841-56	Cale de réglage de support de vis de pivot (66 × 3,5 × 0,5	ALD	D 841•79	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV. gauche (de brancard de pavil-	1		50mm)	
DS 841 - 56a	Cale de réglage de support de	ALD		lon et pied AV)		D 841-92	Support de vis de pivot, entr' axes de fixat. 42mm	4
DS 841-56b	vis de pivot (66 × 3,5 × 1) Cale de réglage de support de	ALD	D 841-79a	Sertissage de gamiture d'étan- chéité d'entrée de porte AV. droite (de brancard de pavil-	1	D 841-93	Vis de 9×45 de réglage de pivot de porte	4
D 841-58	vis de pivot $(66 \times 3, 5 \times 1, 5)$		D 0/1 01	lon et pied AV)		DS 853-81	Caoutchouc d'étanchéité avec tringle	2
D 841•)8	Patte de 26 × 90 de fixat, de garniture d'étanchéité sur pied AV, 2 trous de 5mm à	2	D 841-81	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV., gauche	1	D 961-80	Bouchon rond de 42mm de trou	4
D 941 (0	60 mm d'entr'axes	AT 5	D 841-81a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV. droite	1		infér. de réglage de guide- glace	
D 841-60	vis de pivot $(41 \times 63 \times 1)$	ALD	D 841-82	Bride de fixat. de ressort d'arrêt de porte	2	D 961-95	Bouchon ovale de 40mm de trou supér, de réglage de guide- glace	4
D 841-60a	Cale de réglage de support de vis de pivot (41 × 63 × 2)	ALD	D 841-83	Ressort d'arrêt de porte (position ouverte)	2	DS981-117a	Armature (alu)de gamiture d'étanchéité infér. de porte AV.	2

132 - PORTES AV. - (Suite) -

Charles and the second								1
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
124-S-30	Vis TR de 5 × 12,5 de fixat. de butée	2	484-S-30	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de support de pivot	16	2.746-S	Vis Parker TR de 4,85 × 16 de fixat. de gamiture infér. (R.VI)	8
283 - S	Vis TH de 5×20 de fixat. de bride d'arrêt	4	2217 - S	Rondelle plate de vis de régla- ge de pivot (9,5 × 16 × 2)	4	615.024	Ecrou H de 9 × 125 de vis de réglage de pivot de porte (R.VI)	4
					27			
						-		

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 841-92	Support de vis de pivot, entr' axes de fixat. 42mm	4	D 842-61a		1
DS 841-56	Cale de réglage de support de vis de pivot (66×3,5×0,5)	ALD	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.7mm long. 22mm	2
DS 841-56a	Cale de réglage de support de vis de pivot (66 × 3,5 × 1)	ALD	DS 842-07	Porte AR. gauche, sans serrure ni lève-glace, ni support de pivot	1	D 842-67	Rondelle de biellette de tirant de porte (7,5 × 15 × 3)	2
DS 841-56b	Cale de réglage de support de vis de pivot (66 × 3,5 × 1,5)	ALD	DS 842-07a	Porte AR. droite, sans serrure ni lève-glace, ni support de	1	D 842-68	Galet de tirant de porte (R.VI)	2
D 841-60	Cale de réglage de support de vis de pivot (41 × 63 × 1)	ALD	D 842-3	pivot Tirant de porte, entr'axes de fixat. 195mm, Jusque	2	D 842-71	Axe de galet et attache de res- sort de tirant de porte, diam. 10mm, long. 37mm, entr'axes des gorges 20mm et 28,5mm	
D 841-60a	Cale de réglage de support de vis de pivot (41 × 63 × 2)	ALD		Janvier 66		D 842-73	Sertissage de garniture d'étan-	1
D 841-74	Renfort supér. d'entrée de por- te AR. gauche	1	DS 842-3	Tirant de porte, 2 plaquettes filetées de 7 × 100 à 195mm d'entr'axes. Depuis	2	,	chéité d'entrée de porte AR, gauche (de pied AR)	
	Renfort supér. d'entrée de porte AR. droite	1	D 842-5	Janvier 66 Ressort compensateur de tirant	4	D 842-73a	Sertissage de gamiture d'étan- chéité 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. 1m (gris rosé) (R.VI)	6	DS 842-15a	de porte, long. 270mm Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AR, long. 850mm,	1	D 842-74	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AR. gauche (de pied milieu)	1
DS 841-90	Support cuvette supér. gauche et infér. droit de pivot de porte (entr'axe de fixat. 50mm)	4	DS 842-15b	côté gauche Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AR. long. 850mm côté droit	1	D 842-74a	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AR. droite (de pied milieu)	1
DS 841-90a	Support cuvette infér. gauche et supér. droit de pivot de porte (entr'axes de fixat.	4	DS 842-20	Garniture d'étanchéité infér. de porte AR. long. 821mm,	2	D 842-78	Biellette de tirant de porte, entr'axes de fixat. 127,5mm	4
D 841-91	50mm) Garniture d'étanchéité infér.			(R.VI)		D 842479	Sertissage supér, de garniture d'étanchéité d'entrée de	2
D 041-91	entre porte AV. gauche et pied milieu.	1	D 842-60	Plaquette de finition de pas- sage de tirant de porte AR.	2		porte AR. (de brancard de pavillon)	
D 841-91a	Gamiture d'étanchéité infér. entre sortie AV. droite et pied milieu	1	D 842-61	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR gauche	1	D 842•88	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte gauche	1

134 - PORTES AR. - (Suite) -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 853-81	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte droite Caoutchouc d'étanchéité avec	1 2	D 961-95	Bouchon ovale de 40mm de trou sup. de réglage de guide-gla- ce	4	295-502	Butée caoutchouc de fermeture de porte sur pied milieu et AR.	6
А	tringle	2	DS981-118a	Armature (alu) de garniture d'étar chéité inf. de porte AR.	2	615.024	Ecrou H de 9 × 125 de vis de réglage de pivot (R.VI)	4
DF 935-104	tirant de porte, long. sous tête 18mm (R.VI)	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.	4
D 961-80	Bouchon rond de 42mm de trou infér. de réglage de guide-	4	2217 - S	Rondelle plate de 9,5 \times 16 \times 2 de vis de réglage de pivot	4		20mm (R.VI)	
	glace		2.746•S	Vis TR de 4,85 × 16 de fixat. de garniture infér. (R.VI)	8	619.779	Epingle d'arrêt d'axe d'articu- lation, long. 14,5mm	2
				, regar versa promote de la composition della co				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	ÇOEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DS 861-04b	Barillet de porte AV ou de cof- fre (R.VI)	1	DM 861-24a	Poignée intér. de porte droit	2	D 861-98	Vis de réglage de bouton pous- soir de poignée de porte AV,	2
D 861-5	Serrure de porte AV droite à	1	DS 861-33	Jone de barillet (R.VI)	1		long. sous tête 16mm	
co	condamnation (R.VI)		DS 861-62	Axe de doigt de condamnation de poignée intér.	4	D 861-98a	Vis de réglage de bouton pous- soir de porte AR, long, sous	2
D 861-7	Serrure de porte avec cran d'ar- rêt AR gauche (R.VI)	1	D 861-63	Ressort de rappel de doigt de	4		tête 51 mm	
D 861-7a	Serrure de porte AV gauche à condamnation (R.VI)	1		condamnation de poignée intér.		D 861-100	Ressort de taquet de condamna- tion de serrure (R.VI)	4
DS 861 - 8	Poignée extér. de porte AR.	1	D 861•70	Biellette de commande de ser- rure de porte, long. 700mm	4	D 861-101	Ecrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton de	4
	gauche .		D 861-74	Rondelle caoutchouc avec	8		poussoir de poignée de porte	
DS 861-8a	Poignée extér. de porte AR. droite	1		épaulement de poignée extér. et intér. (23 × 42)		DS861•102a	Verrou de barillet de poignée (R.VI)	3
861•9	Serrure de porte AR. droite avec cran d'arrêt (R.VI)	1	DS 861•76	Poignée extér. (nue) de porte AV. et AR. gauche (R.VI)	2	D 861-116	Plaquette de gâche de porte sur pied milieu et AR, entr'axes de fixat. 48mm (R.VI)	4
OS 861-13b	Jeu de 4 barillets de portes AV. gauche et droite, de porte de	1	DS 861-76a	Poignée extér. (nue) de porte AV. et AR. droite (R.VI)	2	D 861-117a	Doigt (chromé) de condamnation	4
	coffre et commutateur (R.VI)	D 861•79	D 861-79b	Gâche de porte AV, et AR.	2		de poignée U.S.A.	
861-16	Ressort de rappel de levier de serrure de porte (R.VI)	4		gauche, entr'axes de fixat. 48mm (3dénts) (R.VI)		DM 861-117	Doigt (nylon) de condamnation de poignée intér. (R.VI)	4
OS 861-18b	Bouton poussoir de porte AV. (R.VI)	2	D 861-79c	Gâche de porte AV et AR droite entr'axes de fixat. 48mm (3 dents) (R.VI)	2	D 861-118	Rondelle fibre de 10,5 × 26 × 1 d'appui AR de poignée intér. (R.VI)	4
OS 861-19a	Bouton poussoir de porte AR. (R.VI)	2	D 861-84	Rondelle fibre de 7,5 × 17 × 1 d'appui AR. de poignée extér.	4	D 861-119	Vis de fixat. de poignée intér. long. sous tête 11mm, larg.	4
S 861-21	Ressort de rappel de bouton pous soir de poignée de porte	4		(R.VI)			de la tête 24mm	
861-23	Arrêtoir de fixat. de poignée extér. long. 178mm, une bou-	4	DS 861-88	Entretoise de 10,5 × 15 × 3,5 de poignée intér. (R.VI)	4	D 861-120	Rondelle de vis de fixat. de poignée intér. (6,4 × 15) (R.VI)	4
	tonnière de 24,5mm, 1 trou de 7,5		DS 861-91	Rondelle entre poignée intér. et applique de finition	4	D 861-121	Embase de serrage de poignée	4
OM 861-24	Poignée intér. de porte gauche	2		$(28 \times 38 \times 0,2) \text{ (R,VI)}$			intér.	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R.VI)		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
	Plaquette d'insonorisation de 13×18 de biellette de serrure Cale de réglage de gâche de	8 ALD	DS 861-174	Palier de biellette de commande de serrure de porte AR (R.VI)		2.516-S-30	Vis TFB de 5 × 16 (R.VI) de fixat. • de serrure • de palier de biellette	12 4
	portes AV et AR épais. 2mm (R.VI)		481-S	Vis TH de 7 × 10 de fixat. de poignée extér. (R.VI)	2	618.749	Rivet de fixat, de patte de main tien de biellette de porte AV	
D 861-158a	Cale de réglage de gache de portes AV et AR épais. 3mm (R.VI)	ALD	2.335-S Rondelle crantée de vis de fixat. de serrure(R.VI)	12	621.505	(R.VI) Vis TR de 7 × 24 de fixat. de gâche de porte (R.VI)	8	
								-
						1.3		

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	Lève-glace double bras de porte gauche (R.VI)		DS 961-31c	Garniture d'étanchéité extér. de glace de porte AR, long. 835mm	2	D 961-124	Ressort de manivelle de lève- glace, diam. intér. 32mm et 45mm	4
DS 961-08e	Lève-glace double bras de porte droite (R.VI)	2	DS 961-57	Guide-glace, long. 540mm, 2 vis soudées à 280mm d'entr'		DS 961-135a	Butée réglable de lève-glace (R.VI)	4
DS 961-4c	Glace de porte AV, épais.5mm (R.VI)	2		axe: - AV de porte AR. gauche	1	DS 961•175	Coulant de glace (nylon) long.	2
DS 961-6	Glace de porte AR. épais. 4mm (R.VI)	2	DS 961-57a	- AR. de porte AR. droite Guide-glace, long. 540mm, 2 vis soudées à 280mm d'entr'	1		158mm, pour glace épais.4mm AV.G et AR.D de porte AR. côté gauche (R.VI)	
DS 961-6c	Glace de porte AR, épais 5mm (R.VI) U.S.A.	2		axe: - AV. de porte AR. droite - AR. de porte AR. gauche	1	DS 961-175a	Coulant de glace (nylon) long. 158mm, pour glace épais.4mm AV.D et AR.G de porte AR.	2
DS 961-8	Bas de glace de porte AV. gau- che entr'axes de fixat. 736mm	1	D 961-67	Rondelle élastique de 10,9 × 19,02 de lève-glace (R.VI)	8	DS 96 1 175d	côté droit (R.VI) Coulant de glace (nylon) pour	2
DS 961-8a	Bas de glace de porte AV droite entr'axes de fixat. 736mm	1	DS 961-74b	Caoutchouc de scellement de glace, long. 737mm, pour glace épais. 5mm, repère	4		glace, épais. 5mm, AV.G. et AR.D. de portes AV. et AR. côté gauche (R.VI)	
DS 961-9	Bas de glace de porte AR gauche, entr'axes de fixat. 793mm	1	DS 961-81	peinture blanche Guide-glace, long. 570mm,		DS 96 H 75e	Coulant de glace (nylon) pour glace, épais. 5mm, AR.G. et AV.D de portes AV. et AR.	2
DS 961-9a	Bas de glace de porte AR.droite entr'axes de fixat. 793mm	1		2 vis soudées à 280mm d'entr'axe : • AV. de porte AV. gauche	1	DS 961-180	côté droit (R.VI) Protecteur caoutchouc de guide	4
DS 961-19b	Gamiture d'étanchéité intér. de glace de porte AV, long.760mm	2	DS 961-81a	- AR. de porte AV. droite Guide-glace, long. 570mm,	1	20 701 100	glace de porte AR. long. 30mm (R.VI)	. 4
DS 961-19c	(R.VI) Garniture d'étanchéité intér. de	2		2 vis soudées à 280mm d'entr'axe : • AV. de porte AV. droite	1	DX 983-98	Rondelle sous embase de manivelle (60 × 30 × 30)(R.VI)	4
	glace de porte AR, long. 810mm (R.VI)		D 0(1.110	- AR. de porte AV. gauche	1	2312 - S	Rondelle de fixat. de bas de bas de glace (5,5 × 9)	8
	Manivelle de lève-glace (R.VI)	4	D 961-112	Arrêtoir de fixat. de lève-glace (R.VI)	8	2482 - S	Rondelle plate de fixat. de	4
DM961•26Ь	Embase de manivelle de lève- glace (R.VI)	4	DM 961-123	Coupelle de frottement d'emba- se de manivelle de lève-	4		guide-glace à la partie supér. (7,5 × 14)	
DS 961-30b	Garniture d'étanchéité extér. de glace de porte AV, long.	2		glace, diam. 44mm	60 6	2.493•S	Ecrou H de 7 × 100 de blocage de guide-glace	8

138 - LEVE-GLACE - (Suite) -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
2.514-S	Rondelle crantée de fixat. de guide-glace (7,3×12) (R.VI)	8	619.066	Rondelle de réglage de guide- glace à la partie infér. (7,5 × 30 × 1)	ALD	619.763	Agrafe de fixat. de garniture intérieur de glace (R.VI)	24
3.234-S	Rondelle cuvette de 6mm de fixat. de lève-glace (R.VI)	16	619.067	Rondelle de réglage de guide- glace à la partie infér.	ALD	619.784	Agrafe de fixat, de garniture extérieur de glace (R.VI)	24
6278	Rondelle de réglage de guide- glace à la partie supér. (7,5 × 20 × 2)	ALD	619.068	(7,5 × 30 × 2) Rondelle de réglage de guide-	ALD	621.055	Vis TH de 5 × 11 de fixat. de lève-glace	16
617.004	Goupille cylindrique de fixat. fixat. de manivelle (3×14)	4	(10.0(0	glace à la partie supér. (7,5 × 20 × 0,5)	ALD	621.058	Vis TH de 5 × 9 de fixat. de coulant sur bas de	8
619.022	Rondelle de fixat. de lève-gla- ce (5,5 × 14 × 1)	16	619.069	Rondelle de réglage de guide- glace à la partie supér. (7,5 × 20 × 1)	ALD		glace.	
			,					
						7		
		LE VID						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DM 844-07	Chamière assemblée de porte de coffre, côté gauche	1	D 844-89	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte, long. 1m.	1	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de blocage de chamière à la partie	2
DM 844-07a	Charnière assemblée de porte de coffre, côté droit	1	DS 844-89	Encadrement caoutchouc d'étan- chéité de porte (R.VI) (PO)	1	2.493-S	infér. Ecrou H de 7×100 de blocage	4
DM 844-19	Porte nue	1	DS 844-113	Profilé de finition d'entrée de	1		de béquille sur porte	4
D 844-23	Semelle caoutchouc entre char- nière gauche et porte, long. 262mm	1	DS 844-122	porte de coffre, long. 3.300m (R.VI) (PO) Rondelle de réglage de char		2.652 - S	Vis Parker de 5 × 15 de fixat. de garniture infér. de porte (R.VI)	2
D 844-23a		1	D3 844-122	nière sur passage de roue de 30 × 2 avec encoche de 7,5	ALD	3.234-S	Rondelle cuvette de 6mm de garniture infér. de porte	2
	262mm		DS 844170a	Garniture de protection sur bord tombé de porte de coffre,	1		(R.VI)	
D 844-56b	Béquille mâle avec support de porte, côté gauche	1	D 853-66	long. 1m Caoutchouc de finition entre	1	88.613	Rondelle plate de fixat. de charnière à la partie infér. de 7,5 × 30 × 2,4)	2
D 844-56c	Béquille mâle avec support de porte, côté droit	1	2 0,7 00	glace de lunette AR. et por- te de coffre AR. long. 1,650m	•	233.400	Butée caoutchouc de porte	2
DS 844-59	Ressort de béquille de porte (25 spires)	2	D 854-4	Chevron de porte U.S.A.	2	619.079	Rondelle (aluminium) de fixat. de charnière (5,5 × 12 × 2)	8
D 844-61a	Béquille femelle de porte, long. 180mm	2	DM 854-4 DS 854-77	Chevron de porte Rondelle caoutchouc d'étanchéir té des chevrons	2 4	619.760	Agrafe de fixat, de caoutchouc entre lunette AR, et porte	12
D 844 - 72	Caoutchouc d'étanchéité latéral de porte, long. 600mm	2	2.319-S	Ecrou H de 5 × 75 de blocage de charnière à la partie	4	624.001	de coffre (R.VI) Rondelle élastique de fixat. de	4
D 844-87	Caoutchouc d'étanchéité supér. de porte, long. 1,240m	1		supér.			chevron sur porte, trou de 4mm, (R.VI)	

140 - SERRURE DE PORTE DE COFFRE AR.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 861-04b	Barillet de porte de coffre (R.VI)	1	D 861•57	Gåche de serrure, long. 55mm, entr'axes de fixat. 26mm	1	D 861-110	Butée caoutchouc de 10 × 14 × 26 de gâche	1
DS 861-13b	Jeu de 4 barillets, portes AV. gauche et droite coffre AR. et commutateur (R.VI)	1	DS 861-59b	Guide de bouton poussoir, long. 32mm (R.VI)	1	DS 861-112	Oeillet d'étanchéité sur porte de malle	1
DS 861-18b		1	D 861-98b	Vis de réglage de bouton pous- soir, long, sous tête 30mm	1	DS 861-129	Tube d'écoulement d'eau sur guide de bouton poussoir (R.VI)	1
DS 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir	1	D 861-101	Ecrou de 5 × 75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir	1	DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R.VI)	1
D 861-22 DS 861-33	Pêne de serrure Jonc de barillet (R.VI)	1	DS 861-102a		1.	283 - S	Vis TH de 5×13 de fixat. de gåche	2
D 861-34	Ressort de rappel du pêne de serrure, long. 26mm	1	D 861-104	Arrêtoir d'arrêt de guide de poussoir de 28 × 40	1	2.312 - S	Rondelle plate de serrure de porte de 5,5 × 9	2
D 861-51	Rondelle caoutchouc de 30×36 ×2 de guide de poussoir	1	D 861-105	Ecrou H de 30 × 150 de blocage de guide poussoir		2.334-S	Rondelle crantée de serrure de porte de 5,2×9,4	2
D 861-53	Axe de 6mm, long. sous tête 25,5mm, d'articulation de pêne de serrure	1	D 861-107 D 861-109	Boîtier de serrure Patte de fixat. de butée élastique, long. 27mm, entr'axes de fixat. 26mm	1	621.050	(R.VI) Vis TH de 5×20 de fixat. de serrure de porte	2
					1			1

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	1	DM 822-57	Support de liaison entre planche de bord supér, et infér,	e 1
DM 334-120	Garniture caoutchouc avec applique de finition de passage de levier de changement de vitesses	1	DM 822-24	(R.VI) Planche de bord infér. avec trous pour commutateur de feux de stationnement, côté	1	DM 822-59a	Planche de bord infér. avec trous pour chauffage AV. et AR. côté gauche	1
DW 334-127	Agrafe de fixat. d'applique de de finition de garniture (R.VI)	1	DM 822-24a	droit Planche de bord infér. avec	1	DW 822-60	Support de butée élastique de planche de bord	1
	Agrafe de fixat. d'applique de finition de gamiture (R.VI)	3		trous pour commutateur de chauffage AV. et AR. et feux de stationnement, côté droit	1	DW 822-62	Cale d'insonorisation entre planche de bord et pontet (40 × 20 × 0,8)	3
DM 334-138	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses	1	DM 822-24b	Planche de bord infér. avec trous pour chauffage AV. et AR. et feux de stationnement,	1	DM 822-63	Applique de finition de passage de direction	1
DW 334-211	Garniture caoutchouc de finition	1		côté droit		DW 822-76a	Support de commande électrique	1
	de levier de changement de vitesses (R.VI)		DM 822-24c	Planche de bord infér. côté droit ITALIE	1	D₩ 822•76d	Support de commande électrique (montage phare à iode)	1
DM 822-5 DM 822-5a	Planche de bord supér. avec garniture, côté gauche Planche de bord supér. avec	1	DM 822-24e	Planche de bord infér. avec trous pour chauffage AV et AR et aération pulsée, côté droit ITALIE	1	D₩ 822•80	Cale caoutchouc d'applique de finition de passage de direction	2
DM 822-5b	gamiture, côté droit Planche de bord supér. avec	1	DM 822-40	Garniture supér. avec agrafes sur encadrement de compteur	1	DW 822-83	Clé d'assemblage du support de commande électrique et du	2
D₩ 822•5	garniture pour chauffage AV, côté droit Planche de bord supér. avec gamiture pour chauffage AV,	1	DM 822-41	(R.VI) Garniture d'enjolivement entre planche de bord et encadrement de compteur, long. 757m (R.VI)	1	DM 822-86	Couvercle, long. 135mm Garniture de finition entre planche de bord et buse de dégivrage (R.VI)	2
DM 822•6a	côté gauche Planche de bord supér. (partie centrale) avec gamiture	1	DM 822-44a	Couvercle de support de com- mande électrique	1	DW 822-99	Gamiture de finition entre plan- che de bord et couvercle long. 105mm (R.VI)	1
DM 822-8	Encadrement de compteur	1	DW 822-52	Cale élastique du support de planche de bord, partie supér	4	DM 822-123	Patte de fixat. de garniture sur encadrement de compteur	8
DM 822 - 8b	Encadrement de compteur, chauffage AV. et AR. avec emplacement de la montre	1	DW 822-52a	haut. 15mm (R.VI) Cale élastique du support de planche de bord, partie latérale, haut. 11mm, (R.VI)	4	DM 822130a	(R.VI)	1

142 - PLANCHE DE BORD (DIRECTION A GAUCHE) - (Suite) -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 822-165	Garniture d'enjolivement entre planche de bord et encadrement de compteur, long. 112mm (R.VI)	1	619796	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.: - de planche de bord - de support de commande	2 2
DS 853-2n	Tôle d'habillage sous tablette	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de fixat.:	2		électrique de support de butée	2
20 0) 211	d'auvent (montage poste radio			• de support de butée	2	3.234-S	Rondelle cuvette de fixat. de	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	2		planche de bord (R.VI)	
DM 853-75	Patte de fixat. de tôle d'habil- lage	1	(15.725	- d'encadrement de compteur - d'applique de finition	3 1	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. de planche de bord supér. (R.VI)	2
DS 853-76b	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent	1	615.725 2.334-S	Ecrou en cage de fixat. d'applique de finition (R.VI) Rondelle crantée de 5,2×9,4	2	621.506	Vis TFB de 5×20 (RVI) defixat. - de tôle d'habillage - d'applique de finition	6 2
	BOULONNERIE DE FIXATION		2.334.3	(R.VI) de fixat.: - de planche de bord	2	621.512	Vis TFB de 4,85×19 de fixat.	2
	Classement alphabétique			• de support de butée	2		d'applique de finition (R.VI)	,
619.755	Agrafe de fixat. de garniture de planche de bord (R.VI)	1			×	621.515	Vis TFB de 4,85×16 de fixat.de support sur planche de bord (R.VI)	2
					34			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 175-92	Butée élastique	1	DM 822-41a	Garniture d'enjolivement entre planche de bord et encadre-	1	DW 822-83	Clé s'assemblage de support de commande électrique et	2
DM 334-121	Garniture caoutchouc avec ap- plique de finition de passage de levier de changement de	1	\$ 4.	ment de compteur, long. 757mm (R.VI)		D14000 04	de couvercle, long. 135mm	
	vitesses		DM 822-44b	Couvercle de support de com- mande électrique	1	DM 822-86	Gamiture de finition entre plan- che de bord et buse dégivra- ge (R.VI)	2
DW 334-127	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R.VI)	1	DW 822-52	Cale élastique de support de planche de bord, partie supér	4	DM 822-96a	Planche de bord infér. avec trou pour feux de stationne-	1
DW 334•127a	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R.VI)	3		haut. 15mm (R.VI)			ment, côté gauche	
DM 334-139	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses	1	DW 822-52a	Cale élastique de support de planche de bord, partie latérale, haut. 11mm (R.VI)	4	DM 822-96f	Planche de bord infér. avec trous pour feux de stationne- ment chauffage AV. et aéra- tion pulsée, côté gauche	1
DW 334-211	Gamiture de finition de levier de changement de vitesses	1	DM 822-57a	Support de liaison entre planche de bord supér, et infér.	1	DM 822-96g	Planche de bord infér. avec trous pour feux de stationne-	1
DM 822-5b	(R.VI) Planche de bord supér. avec	1	DM 822-59	Planche de bord infér. avec trous pour chauffage AV. et AR. côté droit	1		ment chauffage AV. et AR. aération pulsée, côté gauche	
2M022 76	garniture et chauffage AV.	1	DM 822-60b	Support de butée élastique de planche de bord	1	D₩822-99	Garniture de finition entre plan- che de bord et couvercle, long, 105mm (R.VI)	1
DW 822-5	Planche et bord supér. avec gamiture et chauffage AV. côté gauche	1	DW 822-62	Cale d'insonorisation entre planche de bord et pontet (40 × 20 × 0,8)	3	DM 822-123	Patte de fixat. de garniture sur encadrement de compteur (R.VI)	8
DM 822-6a	Planche de bord supér. (partie centrale) avec garniture	1	DM 822-63a	Applique de finition de passage de direction	1	DM 822-1301	Garniture d'encadrement de compteur	1
DM 822-8a	Encadrement de compteur	1	DW 822-76b	Support de commande électri-	1	DM 822-165a		1
DM 822-22	Garniture infér. avec agrafes sur encadrement de compteur (R.VI)	1	DW 822-76	que Support de commande électri-	1		planche de bord et encadre- ment de compteur,	
DM 822-40	Garniture supér. avec agrafes	1	D # 022-70 e	que (montage phare à iode)		DW 853-48	long. 112mm (R.VI)	
31.022.70	sur encadrement de compteur (R.VI)		DW 822-80	Cale caoutchouc d'applique de finition de passage de	2	ΣπΟ)5-40	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent	1
				direction		DM 853-69b	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord	1

144 - PLANCHE DE BORD (DIRECTION A DROITE) - (Suite) -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 853-75	Patte de fixat. de tôle d'habillage 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 Ecrou en cage de fixat. d'applique de finition (R.VI)	2 3 1 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
	BOULONNERIE DE FIXATION Classement alphabétique		3.234-S	Rondelle de fixat. de planche de bord (R.VI)	2	2.756-S	Vis Parker de 3 × 10 de fixat. de planche de bord supér. (R.VI)	2
619.755	Agrafe de fixat. de garniture de planche de bord (R.VI)	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	621.506	Vis TFB de 5 × 20 (R.VI) de fixat.: • de tôle d'habillage • d'applique de finition	6 2
2.319-S	Ecrou H de 5×75 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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION .	COEF
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE PARE-BRISE		DS 961•3c	Glace de pare-brise « LUXRIT » D. à D. (R.VI)	1	DS 961-29	Caoutchouc d'étanchéité infér. de lunette AR. long. 1,670m	1
DM 961-17	Caoutchouc d'étanchéité infér. de pare-brise	1	DS 961-3f	Glace de pare-brise nue «TRIPLEX» (R.VI) U.S.A. D. à G.	1	DS 961-134	Caoutchouc de 51 × 57 × 41 de presse glace de lunette AR.	2
DM 961 - 98	Caoutchouc de scellement supér de pare-brise, long. 2,160m	1	DS 961-56	Presse-glace latéral de pare- brise, long. 50mm, larg. 17,5mm, haut. 36mm	2	DS 961-151	Caoutchouc de 60 × 25 de pres- se-glace central de glace de	1
DM 961-98a	Caoutchouc de scellement supér de pare-brise «TRIPLEX» long. 2,160m	1	DS961-189a	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'au- vent	1	DS 961-7d	lunette AR. Glace de lunette AR. (Sécurit) (R.VI)	1
DS961 - 146b	Caoutchouc de scellement infér. avec encoche de 20mm	1	485•S•30	Vis TH de 7 × 20 de fixat, du support réglable latéral	4	D 961-133	Presse-glace, côté gauche	1
DS961•161c	Encadrement infér. de glace de pare-brise, sans butée d'es- suie-glace	1		LUNETTE AR. EPAISSEUR 4mm			Presse-glace, côté droit Vis TH de 7×7 de fixat, de	1 1
DS 961•3a	Glace de pare-brise «LUXRIT» D. à G. (R.VI)	1	D 961-27	Caoutchouc d'étanchéité supér de glace de lunette AR, long. 1,695 m	1		presse-glace central	

146 - SIEGES AV. (LUXE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETI QUE		DS 932-147	Levier de verrouillage de siège AV.	2	DS 932-153	Support de siège AV. côté gauche	2
DM912-113e	Armature de siège AV matelassé Boule de levier de verouillage	2	DS 932-79a	Panneau (nu) de fermeture de dossier de siège AV.	2	DS 932-153b	Support de siège AV. côté droit avec butée	2
DS 932 -1 56a	de siège (R.VI) Butée AR de siège AV.	2	HG 142-5	Ressort de rappel de levier de verrouillage (R.VI)	2 .	495-S-30	Vis TH à pointe de 7 × 45 de fixat. des supports	8
DS 932•149	Câble de commande de doigt de verrouillage, long. 0,700m (R.VI)	2	DS 932-152	Ressort de rappel de doigt de verrouillage	4	2.610-S	Vis Parker TFB de 3,5 × 20 (fente cruciforme) fixat, de	8
DS 932-151		4	2.482•S	Rondelle plate de 7,5 × 14 des vis de fixat. de support	8		panneau de fermeture (R.VI)	
2.319 - S	AV. Ecrou H de 5 × 75 de serrage de	2	619.133	Rondelle plate d'écrou de fixat de levier de verrouillage (5,25 × 15 × 1,5)	2	621.048	Vis TH (à pointe) de 5 × 22 de fixat, de butée AR.	2
DS 932-150	levier de verrouillage Entretoise sous levier de verrouillage (R.VI)	2	A 525-95a	Serre-câble de commande de verrouillage (R.VI)	4			
	Tournage (10. VI)							
					•			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 525+95a	Serre•câble de commande de verrouillage (R.VI)	4	DS 932-82a	Grain de blocage d'articulation (R.VI)	4	DS 942•78a	Repose•tête matelassée sans fourreaux,ni vis.	1
DS 334-2	Bouton de levier de commande de dossier (R.VI)	2	DS 932•84d	Carcasse matelassée de cous- sin	2	HG 142•5	Ressort de rappel de levier de verrouillage (R.VI)	2
D 912•10	Boule de levier de verrouillage (R.VI)	2	DS 932-90a DS 932-119	Carcasse matelassée de coussin Ressort de rappel de dossier	2	495•S-30	Vis TH à pointe de 7 × 45 de fixat. de support	8
DS 912 - 62	Armature métallique de renfor- cement de coussin (R.VI)	2	DS 932-119a	côté gauche Ressort de rappel de dossier côté droit	2	2.319•S	Ecrou H de 5×75 de serrage de levier de verrouillage	2
D 912-66	Garniture caoutchouc de dossier (R.VI)	2	DS 932-130		4	2.482 - S	Rondelle plate de 7,5 × 14 des vis de fixat, de support	8
DS 932-011b	Siège AV. complet, côté gauche sans tissu de garniture	1	DS 932•147	Levier de verrouillage de siège	2	2.491•S	Ecrou H de 5 × 100 de blocage de rotule de positionnement	4
	Siège AV. complet, côté droit sans tissus de garniture	1	DS 932-149	Câble de commande d'axe de verrouillage, long. 0,700m	2	2.508 - S	Vis TFB de 4,85 × 16 (fente cruciforme) de fixat. de four-reau (R.VI)	4
DS 932-18b	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côté droit Commande d'articulation de dos	1	DS 932-150	(R.VI) Entretoise sous levier de verrouillage (R.VI)	2	2.610 - S	Vis TFB de 3,5×15 (fente cruciforme) de fixat, de pan-	8
DS 932-24c	sier, côté gauche (R.VI) Commande d'articulation de		DS 932-151	Doigt de verrouillage de siège	4	619.133	neau de fermeture (R.VI) Rondelle plate de 5,25 × 15 × 1,5 d'écrou de fixat. de le-	2
DS 932-76c	dossier, côté droit (R.VI) Garniture (simili) de panneau	2	DS 932•152	Ressort de rappel de doigt de verrouillage	4	619.764	vier de verrouillage (R.VI)	
7,52 7,60	de fermeture du dossier	2	DS 932-153	Support de siège, côté gauche	2	019/04	Agrafe de fixat. de gamiture (R.VI)	ALD
DS 932•79a	Panneau (nu) de fermeture de dossier AV. gauche	1	DS 932-153b	Support de siège, côté droit avec butée	2	621.048	Vis TH de 5 × 22 de fixat. de butée AR.	2
DS 932 - 81b	Axe d'articulation de dossier long. 90mm (R.VI)			Butée AR. de siège	2			
			D3 942•/3	Fourreau de fixat. de repose tête (R.VI)	2			

148 - BANQUETTE AV. (CONFORT) -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 525-95a	Serre•câble de commande de verrouillage (R.VI)	2	DF 922-114a	Câble de commande d'axe de verrouillage, long. 80mm (R.VI)	1	483 - S-30	Vis TH à pointe de 7 × 15 de fixat, de glissière mobile sur banquette AV.	6
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R.VI)	1	DF 922-115b	Glissière mobile de banquette AV, côté gauche (R.VI)	1	495•S•30	Vis TH de pointe de 7 × 45 de fixat. des supports de banquette AV	6
DS 922-10	Garniture caoutchouc de dos• sier de banquette (R.VI)	1		Support de banquette AV(R.VI)	3	2.610-S	Vis TFB de 3,5 de fixat. de	6
DF 922-12a	Levier de verrouillage de ban- quette AV. long. 295mm	1	DF 922-146	Pameau (nu) de fermeture de dossier	1		panneau de fermeture (R.VI)	
	(R.VI)		DF 922-147c	Garniture (simili) de panneau de fermeture de dossier	1	4.930-S	Joint torique de 15,7 × 21,1 × 2,7 de galet de banquette AV (R.VI)	6
DF 922-13	Axe de verrouillage de banquete te AV. (R.VI)	1	DF 922•164	Ressort de rappel de levier de verrouillage long. 142mm	2	619.069	Rondelle plate de : $7,5 \times 20 \times 1$	6
DF 922-49a	Glissière mobile de banquette fixat, au centre (R.VI)	1	DE 000 1/0	(R.VI)			de vis de fixat. de glissière sur banquette AV.	
DF 922-50a	Glissière mobile de banquette AV. côté droit (R.VI)	1		Galet de glissière (R.VI) Butée AR (extér.) de banquette	2	619.764	Agrafe de fixat. de gamiture (R.VI)	ALD
DS 922-62	Armature de banquette AV. ma-	1		AV. (R.VI)				
	telassée							
				•				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	6055	NUMÉRO	DÉCLOMATION				
		COEF.	NUMERO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DS 941-82a	ACCOUDOIR		DM 826-2a	Cloison de séparation entre banquette AR, et coffre (mon tage du groupe chauffage AR) PAYS FROIDS	1	D 923-92	Cuvette de positionnement - de coussin AR. - de dossier AR.	2 2
D3 941•82a	Accoudoir central de dossier AR avec matelassure CONFORT	1	DM 826-50	Cloison de séparation entre banquette AR, et coffre	1	2253-S	Vis TR de 5×40 de fixat. de coussin AR. (R.VI)	2
DM 923-10	COUSSIN AR. Carcasse de cousin AR matelas	1	DM923-128a	Crochet latéral de fixat. supér. de dossier	2		GARNITURES SIEGES AV.	
DS 923-10	sée LUXE Carcasse de cousin AR materase	1	DM923-135a	Crochet central de fixat. supér. de dossier	2	DM 912-19b	Carniture confectionnée de coussin	2
DM 923-10a	lassée CONFORT Carcasse de cousin AR. mate-	1	DS 923-1	Garniture caoutchouc de dos- sier côté gauche (R.VI) CONFORT	1	DM 912-20c		2
	lassée PAYS-FROIDS DOSSIER AR.		DS 923-1a	Garniture caoutchouc de dossier côté droit (R.VI)	1		CONFORT	
DM 923-5c	Carcasse matelassée de dossier AR. PAYS-FROIDS.	1		FIXATION		DS 932-3a	Garniture confectionnée de dossier	2
DM 923-5d	CONFORT Carcasse matelassée de dossier	1	D 923-90a	Bague élastique de positionenement (R.VI)		DS 932-7a	Gamiture confectionnée de coussin	2
a .	AR. LUXE	-		- de coussin AR. - de dossier AR.	2 2	DS 942-6b	Garniture confectionnée de repose tête	1

150 - ACCOUDOIR. BANQUETTE AR. GARNITURES DE SIEGES ET BANQUETTES - (Suite) -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	col
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BANQUETTE AV.		DM 923-11b	Gamiture confectionnée de coussin	1	DS 923-11	Gamiture confectionnée de coussin de banquette AR.	1
DS 922-53	Garniture confectionnée de coussin	1		CONFORT		DS 941-78	Garniture confectionnée d'ac- coudoir central	1
DS 922-58	Garniture confectionnée de dossier	1	DS 923-2	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR, côté gauche	1		HOUSSE	
	BANQUETTE AR. LUXE		DS 923-2a	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR.	1	D 984-100a	Jeu de housses comprenant: - 2 garnitures de sièges - 1 garniture de dossier AR 1 garniture de coussin AR.	1
DM 923-2b	Garniture confectionnée de dossier	1						
	Neg via		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	COE
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE SAUF EQUIPEMENT		DM 941-3	Gamiture plastique d'accoudoir de panneau AR. (Préciser la teinte GRIS ou BLEU.)	2	DM 983-1b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AV. gauche	1
M 941-1	CONFORT Accoudoir (tôle) de panneau AR	2	DM 986-95	Gamiture inférieure sur pied milieu, côté gauche (R.VI)	1	DM 983-12b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AV. droite	1
19766	Agrafe de fixat, de panneau de	40	DM 986-95a	Garniture inférieure sur pied milieu, côté droit (R.VI)	1	DM 983-3b	Panneau (gar ni) sans accoudoir de porte AR. gauche	1
19.778	gamiture de porte (R.VI) Agrafe de fixat, de panneau de	4	DM 986-100	Garniture supérieure (simili gris sûr pied milieu, côté gauche	1	DM 983-13b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AR. droite	1
S 983 - 81	garniture de porte (R.VI) Bouchon d'étanchéité d'agrafe	44	DM 986-100a	Garniture supérieur (simili gris) sur pied milieu, côté droit	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6mm sous vis de fixat. d'accoudoir (R.VI)	2
1941-91	de fixat. de panneau (R.VI) Cage d'écrou de fixat. d'accou-	2	D 983-59	Panneau (nu) de porte AV.	1	2.509-S-30	Vis TFB de 5 × 25 (fente cruci- forme) de fixat. d'accoudoir	2
324-S	doir Ecrou carré de 5 × 75 de cage de fixat. d'accoudoir	2	DM 983-71	Panneau (nu) de portes AR.	2	621.062	(R.VI) Vis de 5 × 14 de fixat. d'accou-	4
	de fixat, d accoudoir						doir	
					*			

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

152 - GARNITURES DE PORTES LATERALES ET PIED MILIEU (CONFORT) -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DS 651-40	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV. gauche	1	DS 983-1k	Panneau (garni) sans accoudoir avec vide-poches de porte AV gauche	1	DS 983-58a	Garniture simili, infér. de bas de porte AV. droite	1
DS 651-40a	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV. droit	1	DS 983-1n	Panneau (garni) avec accoudoir	1	D 983-59	Panneau (nu) sans accoudoir de porte AV. gauche	1
DS 651-105	Patte de fixat. de vide-poches sur panneau AV.	8		et vide-poches de porte AV. gauche U.S.A.		D 983-71	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR. gauche	1
D 841-57	Bordure de protection de bas de porte AV. gauche, long. 523mm (R.VI)	1	DS 983-1p	Panneau (garni) avec accoudoir et vide-poches de porte AV. droite	1	D 983-71a	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR. droite	1
D 841-57a		1	DS 983-2f	Panneau (garni) avec accoudoir de porte AR. gauche	1	D 983-75	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV. droite	1
	523mm (R.VI)		DS 983-2g	Panneau (garni) avec accoudoir de porte AR. droite	1	DS 983-75	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV. gauche U.S.A.	1
D 842-56	Bordure de protection de bas de porte AR. gauche, long. 350mm (R.VI)	1	DS 983-10	Jonc de finition de panneau de porte AV. gauche (R.VI)	1	DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau (R.VI)	44
D 842-56a	Bordure de protection de bas de porte AR. droite, long. 350mm (R.VI)	1	DS 983-10a	Jone de finition de panneau de porte AV. droite (R.VI)	1	DX 983-98	Rondelle sous embase de mani- velle de lève-glace, diam. extér. 60mm, intér. 30mm,	4
D 941-1	Accoudoir (nu) de portes AV. et	2	DS 983-11	Jone de finition de panneau de porte AR. gauche (R.VI)	1		épais. 30mm (R.VI)	
	AR. côté gauche (R.VI) Accoudoir (nu) de portes AV. et		DS 983-11a	Jone de finition de panneau de porte AR. droite (R.VI)	1	DM 986-95	Garniture inférieure sur pied milieu, côté gauche (R.VI)	1
D 941-1a	AR. côté droit (R.VI)		DS 983-53	Garniture simili, infér. de bas	1	DM 986-95a	Garniture inférieure sur pied milieu, côté droit (R.VI)	1
D 941-2	Matelassure d'accoudoir de por- tes AV. et AR. côté gauche (R.VI)		DS 983-53a	de porte AR. gauche Garniture simili, infér. de bas de porte AR. droite	1	DM 986-100	Garniture supérieure (simili gris) sur pied milieu, côté gauche	1
D 941-2a	Matelassure d'accoudoir de portes AV. et AR. côté droit (R.VI)	2	DS 983-58	Garniture simili, infér. de bas de porte AV. gauche	1	DM 986-100a	Garniture supér. (simili gris) sur pied milieu, côté droit	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
2.499-S	Vis Parker de 3,5 × 9,5 de fixat. de bordure de bas de porte (R.VI)	ALD	619.766	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de porte (R.VI)	40	619.778	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de porte (R.VI)	4
			,					
		a						
6								
		8			*1			

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

154 - GARNITURES ET INSONORISATION DE CAISSE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	PAVILLON		DV 985-99	Gamiture de tôle de tablier partie supér. côté gauche	1		COFFRE AR.	
DM 988-1a	Caoutchouc de finition intér. de pavillon, long. 3,850m (R.VI)	1	DS 986-97	Gamiture de tôle latérale d'auvent, côté droit	1	DS 981-67b	Gamiture (feutre) de tôle de fermeture de passage de roue, côté gauche	1
DM 988-2	Garniture d'insonorisation avec drap de pavillon (gris-beige)	1	DS 986-99	Garniture de tôle latérale d'auvent, côté gauche	1	DS 981-67c		1
DS 988-2d	Garniture d'insonorisation avec drap de pavillon (gris) PO	1					côté droit	
	TABLIER			PIECES SPECIALES D. à D.		DS 982-54b	Garniture d'insonorisation de fond de coffre	1
DS 981-44e	Garniture de longeron et bran- card de caisse, côté gauche	1	DM 981-78c	Gamiture de tablier, partie infér. côté gauche	1	D 989-1	Garniture (feutre) de fond de coffre AR.	1
DS 981-44f	Garniture de longeron et bran- card de caisse, côté droit	1	DM 981-81b	Gamiture de tablier partie infér. côté droit	1	DS 989-93	Garniture (feutre sur passage de roue, côté gauche	1
DM 981-78b		1	DS 981-127a	Garniture de plancher de péda- le	1	DS 989-93a	Gamiture (feutre) sur passage de roue, côté droit	1
DS 981-81	Gamiture de tôle de tablier par- tie infér. côté droit	1	DS 981-129a	Feutre d'insonorisation de plancher de pédale	1	DS 989-98	Garniture (feutre) sur longeron AR. côté droit	1
DM 981-85	Garniture (aspect alu) de bran- card de caisse	4	DM 985-73c	Garniture avec vide-poches de tôle logement moteur	1	DS 989-99	Gamiture (feutre) sur longeron	1
DS 981-117a	Armature de gamiture d'étan-	2	DV 985-86	Garniture (feutre) de tôle de tablier, partie supér. côté	1		AR. côté gauche	
	chéité de porte AV.			droit			PLANCHER	
DS 981-118a	Armature de garniture d'étan- chéité de porte AR.	2	DX 985-99b	gamiture (feutre) de tôle de tablier, partie supér. côté gauche	.1	DS 981-48c	Garniture feutre de traverse sous siège AV. (R.VI)	.1
DS 981-127	Gamiture de plancher de pédale (R.VI)	1		LUNETTE AR.		DS 982-58a	Gamiture d'insonorisation sous tapis AR.	1
DS 981-129	Feutre d'insonorisation de plan- cher de pédale	1	DM 987-1d	Garniture de tablette AR.	1	DS 982-81a	Garniture d'insonorisation sous tapis AV.	1
DX 985-86	Gamiture de tôle de tablier par- tie supér. côté droit	1	DM 988-3	Garniture supér. de tablette AR.	1		tapio arti	
		*						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE APPUI-TETE		DS 982-81a	Garniture d'insonorisation sous tapis AV.	1	DM 981-1 _p	Tapis AV. (moquette) D. à G.	1
DM 942-94	Appui-tête matelas sée de cus- tode, côté gauche	1	DM 981-1q	Tapis AV. (caoutchouc) D. à G. Tapis AV. (caoutchouc) D. à D.		DM 981-1v DS 981-2e	Tapis AV. (moquette) D. à D. Tapis AR. (moquette)	1
DM 942-94a		1	DM 981-2f	Tapis AR. (feutre)	1	DS 981-138	FIXATION Agrafe femelle de tapis avec	6
	TAPIS		DS 982-58a	b) équipement confort Garniture d'insonorisation sous	1		tirette (R.VI) Plaquette et agrafe mâle as-	6
DS 982-58a	a) équipement luxe Garniture d'insonorisation sous	1	DS 982-81a	tapis AR. Garniture d'insonorisation`sous	1	2746-S	semblées de fixat. de tapis Vis Parker TR de 4,85×16 de	6
D3 962- 36a	tapis AR.	1		sous tapis AV.			fixat. de plaquette (R.VI)	

156 - CEINTURES DE SECURITE -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
M 616-87	CLASSEMENT ALPHABETIQUE Anneau d'accrochage de ceinture sur plancher (R.VI)	10	619.634	Oeillet mâle et femelle de pas- sage 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
S 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
S 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 chromé) de fixat. de platine sur pied milieu, filetage 9 × 25, long. sous	4
15.530	Ecrou spécial de serrage d'an- neau d'accrochage	4	DS 616-94	Rondelle de 64 × 49,5 × 4 avec méplat, de renfort sous plancher (R.VI)	4		tête 22mm (R.VI)	, v