

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

DYANE 6

«MEHARI»



N° 557

ÉDITION JANVIER 1969

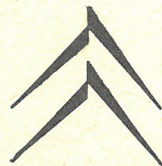
CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

DYANE 6

«MEHARI»

MÉCANIQUE & CARROSSERIE



N° 557

SOCIÉTÉ ANONYME AUTOMOBILES CITROËN
Capital : 737 000 000 F - Siège Social : 117 à 167, quai André Citroën, PARIS (XV)
SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES

23, rue Ernest-Cognacq - 92 - LEVALLOIS-PERRET
Adresse télégraphique : Citroën-Levallois — Téléphone : 737-52-10

R. C. 64 B 5019

LÉGENDE DES SYMBOLES

SERVANT A LA DÉSIGNATION DES TYPES DE CHASSIS ET DE CARROSSERIE

(modèles avec moteur à essence)

SYMBOLES	CARACTERISTIQUES GENERALES
DYANE 6 - «MEHARI»	Moteur : 2 cylindres 74 × 70 Embrayage : monodisque à sec ; centrifuge ou normal. Boîte de vitesses : 4 vitesses, couple 8 × 31 Direction : à crémaillère. Freins : hydraulique. Carrosserie : en Kralastic.

TABLE DES MATIÈRES

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES
ALIMENTATION D'ESSENCE			
} Réservoir - Rhéostat	28 et 29	CAPOT.	47
} Pompe à essence	28 et 29		
ALTERNATEUR.	36 et 37	CAPOTE.	54
BANQUETTÉS AR.	52	CARROSSERIE.	45
BOITE A GANTS	46	CENDRIER	46
		CHAUFFAGE.	44
Arbres	9 et 10	DEGIVRAGE	44
Boîte de vitesses complète	8	DEMARREUR.	38 et 39
Carter	8		
Couvercle	8	DIRECTION.	
Différentiel	12	} Barres de direction	21
Fourchettes et axes.	11	} Crémaillère	20
Levier de changement de vitesses	11	} Volant	19
Pignon et vis de compteur	8	ECHAPPEMENT.	30
Pignons - Train intermédiaire	9 et 10		
Suspension boîte de vitesses	27		

TABLE DES MATIERES (suite)

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES		
ELECTRICITE. . .	Alternateurs	36 et 37	ESSIEU AV. . .	Barres de direction	21
	Allumeur	32		Batteurs	17
	Avertisseur	33		Bras	14
	Batteries d'accus	35		Butée de débattement	18
	Bobine	32		Essieu complet	14
	Câbleries et équipement électrique	33		Frotteurs	18
	Circuit d'allumage	32		Leviers sur pivots	15
	Commutateurs	34		Moyeux	15
	Démarrreur	38 et 39		Pivots	15
	Feux de direction	41		Traverse AV.	14
Lanterne AR - Stop - Catadioptré	42	ESSIEU AR. . .	Amortisseur	18	
Phares	40		Batteurs	17	
Régulateur	36 et 37		Bras	16	
ELEMENTS DE CARROSSERIE	45		Butée de débattement	18	
	EMBRAYAGE		6 et 7	Essieu complet	16
Moyeux				16	
		Traverse AR.	16		
		ESSUIE-GLACE	43		

TABLE DES MATIERES (suite)

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES		
FREINS . . .	Levier de frein et câbles	26	MOTEUR (suite).	Carter.	1
	Maître-cylindre - Cylindre de roue	25		Collecteur d'air	31
	Plateaux AV	22		Commande d'accélérateur	4
	Plateaux AR avec bras	16		Culasses.	3
	Segments AV.	22		Culbuteurs.	3
	Segments AR	22		Cylindres	1
	Tambours AV	22		Distribution.	2
	Tambours moyeux AR	16		Filtre à air	4
Tuyauterie de frein Lockheed.	24	Pistons.	2		
				Pompe à huile et circulation d'huile	5
				Soupapes.	3
				Suspension moteur.	27
				Tubulure admission et échappement	4
				Ventilateur	31
				Vilebrequin	2
GLACE DE PARE-BRISE	50				
HAYON AR.	49	OUTILLAGE	56		
MOTEUR. . .					
Arbre à cames	2				
Carburateur	4				

TABLE DES MATIERES (fin)

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES	
PARE-SOLEIL	55	SIEGE AV	52	
PEDALIER	23	SUSPENSION ... {	Amortisseurs	18
PLANCHE DE BORD	46		Batteurs	17
			Frotteurs	18
			Pots de suspension	17
PLATE-FORME	51	TABLEAU DE BORD	34	
PORTES AV	48	TAPIS	53	
RETROVISEUR ...	Extérieur	TRANSMISSIONS	13	
	Intérieur			55
	55			

MOTEUR - CYLINDRES - CARTER - 1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AYB1-03	Moteur complet - Taux de 8,5 (embrayage normal)	1	A132-1	Bouchon TH de 16 × 150 de vidange du carter inférieur	3	1.009-S	Goujon de 10 × 80 d'assemblage infér. de carter d'embrayage	1
AYB1-03a	Moteur complet - Taux de 8,5 (embrayage centrifuge)	1	AM221-96c	Tube guide de jauge d'huile, long. 375 mm (R.VI)	1	2.458-S	Joint cuivre de 12,7 × 17 × 1 du bouchon de prise de pression d'huile	1
AYB111-02a	Jeu de 2 cylindres (alésage 74 mm) avec pistons complets	1		Entretoise de calage de réfrigérateur d'huile sur carter (7,5 × 15)	ALD	2.478-S	Joint cuivre de 16,3 × 22 × 2 des bouchons de vidange (R.X)	3
AM114-01e	Carter moteur avec goujons bouchons de vidange et pieds de centrage (sans clapet de décharge)	1	AY225-97	- long. 20 mm		2.489-S	Ecrou H de 7 × 100 d'assemblage des demi-carters moteur	6
			AY225-97a	- long. 19,7 mm			- des demi-carters et de fixat. de réfrigérateur	1
			AY225-97b	- long. 20,3 mm		2.609-S	Ecrou H de 10 × 150 d'assemblage des demi-carters moteur	4
AZ114-91	Bouchon TH de 12 × 150 - Alésage 6 mm d'obturation de prise de pression d'huile (R.VI)	1	AZ331-99	Piéd de centrage entre moteur et boîte (10 × 14 × 27,5)	2			
A114-93	Vis TH de 7 × 30 (portée cylindrique sous tête : diam. 7,5mm) inférieure AR. de centrage des demi-carters moteurs (R.VI)	1	413-S	Vis TH de 7 × 85 d'assemblage des demi-carters moteur	1	616.104	Goujon de 10 × 87 d'assemblage supér. de carter d'embrayage (R.VI)	2
			489-S	Vis TH de 7 × 30 d'assemblage des demi-carters moteur	2			
AM114-94c	Goujon de 8 et 9 × 204 (filetages 15 et 16 mm) inférieur de fixat. cylindre et culasse	2	635-S	Goujon de 7 × 30,5 d'assemblage des demi-carters moteurs	1	621.106	Vis TH de 7 × 105 de fixat. des demi-carters moteur et réfrigérateur d'huile (R.VI)	1
AM114-95c	Goujon de 8 et 9 × 234,5 (filetages 15 et 16 mm) supérieur de fixat. cylindre et culasse	4	648-S	Goujon de 7 × 65,5 d'assemblage des demi-carters moteur	1			
A114-96a	Goujon de 10 × 97 (filetages 20 et 20) d'assemblage des demi-carters moteur	4	1.008-S	Goujon de 10 × 75 d'assemblage infér. moteur et boîte	1			

2. - VILEBREQUIN - PISTONS - VOLANT MOTEUR - ARBRE A CAMES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	NOTA : les pistons ne sont pas vendus en pièces détachées, voir ensemble cylindre et piston		AM121-05f	Volant moteur avec couronne de démarreur, diam. 276,5, épais. 13 mm trous de fixat. sur vilebrequin entr'axes 43 mm (embrayage normal)	1	AM123-0b	Arbre à cames avec coussinet AV., roue de distribution et came de distributeur	1
AM113-2a	Coussinet AR. de vilebrequin (56×63×34) (R.VI)	1				A533-1a	Couronne de démarreur 107 dents, épais. 9 mm	1
AM113-6b	Coussinet AR. d'arbre à cames formant corps de pompe à huile - profondeur de logement de pignon 10,5 mm - 5 trous de fixat. (R.VI) Jusque septembre 68	1	AM121-05j	Volant moteur avec couronne de démarreur et couronne rapportée - trous de fixat. sur vilebrequin entr'axes 43 mm (embrayage centrifuge)	1	612.604	Bague d'étanchéité AV. de vilebrequin 30×42×8 (R.X) Bague d'étanchéité de douille à aiguilles en bout de vilebrequin (R.X) :	1
			AM121-2	Bague fendue de pied de bielle (20×22×25) (R.VI)	2	612.648	- 12×18×3 (1ère possibilité)	
AM113-6c	Coussinet AR d'arbre à cames (R.VI) Depuis septembre 68	1	AM121-4	Axe de piston (20×63,9)	2	612.649	- 12×18,2×3 (2ème possibilité)	
			AM121-6e	Segment racleur 74×2 (R.VI)	2	612.654	Bague d'étanchéité AR. de vilebrequin (56×69×10) avec épaulement (R.X) Douille à aiguilles en bout de vilebrequin (R.X) :	1
A113-99	Ergot (8×16) - 1ère possibilité - de coussinet AV. d'arbre à cames - de centrage de volant	1	AM121-6g	Segment d'étanchéité (chromé) 74×1,5 (R.VI)	2			1
			AM121-15a	Segment refouleur 74×4 (R.VI)	2	620.320	- 12×18×10 (1ère possibilité)	
A113-99b	Ergot d'arrêt de 8,2×16 - 2ème possibilité - de coussinet AV. d'arbre à cames - de centrage de volant Ergot d'arrêt des coussinets AV. et AR. de vilebrequin - long. 12,25 mm	1	AM121-92	Vis TH de 8×26,5 de fixat. de volant moteur Bague calcar de centrage d'arbre de commande de boîte (R.VI)	5	620.323	- 12×18,2×10 (2ème possibilité)	
					1	620.559	Segment de 1,5×21 d'arrêt d'axe de piston (R.VI)	4
			AM121-100	12×18×16 (3ème possibilité)				
AY114-88	Diam. 8 et 4 (1ère possibilité)		AM121-100a	12×18,2×16 (4ème possibilité) Bague d'étanchéité de bague calcar en bout de vilebrequin (R.X) :	1			
AY114-88a	Diam. 8,2 et 4 (2ème possibilité)							
AM121-022a	Vilebrequin avec bielles, pignon de distribution et coussinet AV. (trous de fixat. du volant moteur entr'axes 43 mm) avec vis de fixat. volant	1	AM121-101	12×18×4 (3ème possibilité)				
			AM121-101a	12×18,2×4 (4ème possibilité)				
			A122-98	Ressort diam. 10,5, long. 21 de rappel de roue de distribution	3			

CULASSES - SOUPAPES - CULBUTEURS - COUVRE - CULASSES - 3

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM112-01j	Culasse gauche avec guides et sièges - entrée admission 40,5 × 27, entrée échappement 40,5 × 32,5	1	AM124-5c	Tige de culbuteur, long. 286,3 mm	4	AM132-2b	Couvre-culasse	2
			AM124-7e	Soupape d'admission, diam. 40 mm	2	AM132-3a	Joint de couvre-culasse	2
AM112-01k	Culasse droite avec guides et sièges - entrée admission 40,5 × 27 - entrée échappement 40,5 × 32,5	1	AM124-8d	Soupape d'échappement, diam. 34 mm	2	AM132-90a	Ecrou H borgne de 7 × 100 de fixat. de couvre-culasse	2
			AM124-9a	Ressort intérieur de soupape - Diam. int. 17,3 - 4 spires (R.VI)	4	AM132-104	Rondelle de 9,8 × 28 × 3 sous écrou de fixat. de couvre culasse (R.VI)	2
AM112-02m	Culasse gauche complète avec soupapes et culbuteurs (diam. tête soupape admission 40 mm)	1	AM124-11b	Cuvette supérieure de ressort de soupape, diam. 30 mm - épais. 7,95 mm (R. VI)	4	AM224-95b	Joint double de tube enveloppe de tige de culbuteur (R.VI)	2
			AM124-14b	Centrage inférieur de soupape diam. 31,6 mm, haut 9,5 mm	4	AM224-96b	Coupelle de tube enveloppe de tige de culbuteur (R.VI)	4
AM112-02n	Culasse droite complète avec soupapes et culbuteurs (diam. tête soupapes admission 40 mm)	1	AM124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape, haut. 7,5 mm (R.VI)	8	AM224-97	Ressort de coupelle du tube enveloppe de tige de culbuteur	4
AM112-69	Rondelle de 8,25 × 16 × 2,25 sous écrou de fixat. de culasse (R.VI)	2	AM124-25a	Ressort extérieur de soupape, diam. int. 24 mm, 5 spires (R. VI)	4	AM224-98a	Rondelle de 17 × 25 × 1,5 d'appui de ressort de coupelle	4
AM112-86	Joint cuivre de 8,2 × 14,5 × 0,9 (R.VI)	4	AYA124-63	Pochette de joints d'étanchéité de queue de soupapes d'admission et d'échappement (R.X)	1	AM224-99b	Tube enveloppe de tige de culbuteur, diam. 17,35 et 17 sur 35 mm	4
	- sous écrou de fixat. de culasse	4				616.061	Goujon de 7 × 36 de fixat. de tubulure - côté échappement	4
	- d'axe de culbuteurs	4	AM124-84b	Axe de culbuteur	4	616.504	Goujon de 7 × 83,5 de fixat. de couvre-culasse	2
AM112-98	Ecrou H de 8 × 125 de fixat. de culasse	6	AM124-85a	Rondelle d'appui de ressort de culbuteur (14 × 19 × 0,8) (R.VI)	4	617.810	Joint caoutchouc 6,5 × 29 × 1,8 sous écrou de fixat. de couvre-culasse (R.VI)	2
AM124-1a	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 24 mm, long. 42 mm	4	AM124-86b	Entretoise de culbuteur (14 × 18,5 × 8,95)	4	622.812	Vis TH de 8 × 44 de fixat. des axes de culbuteur	4
AM124-2f	Culbuteur AV. droit (échapt.) et AR. gauche (admis.)	2	AM124-93	Ecrou H de 7 × 100 à collette de 10 de vis rotule de culbut eur (R.VI)	4	624.021	Rondelle élastique d'appui de culbuteur (14,9 × 18,8 × 1,05) (R. VI)	4
AM124-2g	Culbuteur AV. gauche (échapt.) et AR. droit (admis.)	2						
A124-4	Vis rotule de culbuteur, filetage 7 × 17,5	4						

4 - TUBULURE - CARBURATEUR ET SA COMMANDE - FILTRE A AIR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CARBURATEUR							
	Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser directement à la Maison " SOLEX " ou à ses représentants officiels							
AM141-1j	Tubulure admission et échappement	1	AK142-89a	Contreplaque de fixat. du caoutchouc d'étanchéité et de ressort de rappel d'accélérateur.	1	AZU171-99	Raccord souple entre reniflard et filtre à air	1
						487-S	Vis TH de 7 × 25 de fixat. tubulure sur culasse (côté admission)	4
			AK142-90	Caoutchouc d'étanchéité de passage de commande d'accélérateur	1	817-S	Goujon de 8 × 37 de fixat. de carburateur	4
AM141-2d	Joint entre tubulure et culasse, côté admission (R.X)	2	EN142-95	Plaquette support de pédale, (R.VI)	1	88.284	Ecrou H de 8 × 125 de fixat. de carburateur	4
AM141-2e	Joint entre tubulure et culasse côté échappement (R.VI)	2	AZ142-96a	Attache de ressort de rappel d'accélérateur	1	481.716	Entretoise de carburateur trou central, diam. 34, épais. 5 mm (R.X)	1
A141-4	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de tubulure (côté échappement)	4	AM142-106a	Agrafe de fixat. de tige d'accélérateur (R.VI)	1			
AM142-1a	Pédale d'accélérateur	1	AZ142-107	Palier d'articulation de pédale sur plancher (R.VI)	1			
AM142-5a	Ressort d'accélérateur, diam. ext. 12 mm	1	AM142-139	Attache de ressort de rappel d'accélérateur (côté caisse)	1			
EN142-80b	Tige d'accélérateur (R.VI)	1	AYA171-0b	Filtre à air MIOM (R.X)	1			
AM142-82	Rondelle feutre de 3 × 10 × 2 de tige d'accélérateur (R.VI)	1	AYA171-5	Cartouche filtrante de filtre (R.X)	1			
A142-83	Palier caoutchouc d'articulation de rotule de tige de pédale	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM113-6b	Coussinet AR. d'arbre à cames formant corps de pompe à huile. Jusque septembre 68	1	AM222-7b	Pignon de pompe à huile (4 dents)	1	A225-87	Joint double de 7,2 de vis raccord sur culasse et carter (R.VI)	3
AM113-6c	Coussinet AR. d'arbre à cames (R.VI) Depuis septembre 68	1	AM222-8b	Roue à denture intér. (5 dents) (R.VI)	1	A225-97	Bague fendue de 4 × 7 × 30 de fixat. de tube de graissage de culasse	3
AZ114-91	Bouchon TH de 12 × 150 - d'obturation de prise de pression d'huile (R.VI)	1	AM222-13	Piston de clapet de décharge, long. 31 mm, diam. 12 mm et 8,2 mm	1	283-S	Vis TH de 5 × 13 de fixat. du tamis d'huile	2
AM221-1f	Reniflard avec remplissage d'huile (R.VI)	1	AM222-87	Couvercle de pompe à huile	1	485-S	Vis TH de 7 × 20 de fixat. de couvercle de pompe à huile	6
AM221-3c	Jauge d'huile avec caoutchouc, long. 473,5 mm	1	AM222-98a	Bouchon TH de 21 × 150 de clapet de décharge - (R.VI)	1	488-S	Vis TH de 7 × 25 de fixat. du reniflard	2
AM221-87b	Tube souple entre reniflard et jauge (7 × 16 × 40)	1	AM224-1	Tube de graissage des culasses	1	2.458-S	Joint cuivre de 12,7 × 17 × 1 du bouchon de prise de pression d'huile	1
A221-92	Joint du reniflard (1 trou de 27 mm - 2 trous de 8 mm entr'axes 48 mm) (R.VI)	1	AM224-85	Patte de fixat. de tube de graissage de culasse	1	4.863-S	Joint torique de 12,1 × 15,9 × 1,9 d'étanchéité de tamis d'huile	1
AM221-92a	Joint caoutchouc du bouchon de reniflard (R.VI)	1	AM225-1c	Réfrigérateur d'huile (R.X)	1			
AM222-5a	Ressort de 8,5 × 11,3 - du clapet de décharge	1	AY225-83	Garniture caoutchouc de raccord de tube de réfrigérateur (10,5 × 13,6 × 12,5)	2			
AM222-6a	Tamis d'huile, diam. 89 mm	1	A225-86	Vis raccord TH de 7 × 18, de fixat. tube de graissage sur carter	1			
			A225-86a	Vis raccord TH de 7×18 de fixat. de tube de graissage sur culasse	2			

6 - EMBRAYAGE (NORMAL)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AY312-0	Mécanisme d'embrayage (R.X)	1	A312-99	Cuvette de ressort d'embrayage (R.X)	6	AM314-77	Ressort de rappel de butée à billes - long. 81 mm	1
A312-1a	Carter d'embrayage	1	AY313-01	Disque d'embrayage garni (R.X)	1	A314-85	Rondelle de 6,2 × 10 × 1 d'appui de ressort sous linguet (R.X)	3
AY312-2	Ressort d'embrayage (couleur rubis) (R.X)	6	AM314-01c	Butée à billes de débrayage avec support	1	A314-89	Ecrou de 6 × 75 de réglage des linguets (R.X)	3
A312-3	Plateau d'embrayage (R.X)	1	AM314-4c	Fourchette de débrayage	1	AM314-125	Bague nylon anti-bruit de fourchette de débrayage (9 × 11 × 33) (R.VI)	2
AY312-10	Ressort d'appui des linguets (R.X)	3	AM314-9	Ressort de rappel de fourchette de débrayage	1	92-S-30	Vis TR à pointe de 4 × 15 d'arrêt d'axe de fourchette de débrayage (R.VI)	1
AY312-11	Ressorts sous linguets (R.X)	3	AM314-16	Axe de fourchette de débrayage (9 × 126) (R.VI)	1	303-S	Vis TH de 6 × 12,5 de fixat. d'embrayage	6
AM312-86	Linguet d'embrayage (R.X)	3	A314-72	Vis de 6 × 27,5 de réglage des linguets (R.X)	3			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AY312-0	Mécanisme d'embrayage (R.X)	1	A312-99	Cuvette de ressort d'embrayage (R.X)	6	AM314-125	Bague nylon anti-bruit de fourchette de débrayage (9 × 11 × 33) (R.VI)	2
AM312-01a	Tambour d'embrayage avec roulement et segment d'arrêt	1	AY313-01	Disque d'embrayage garni (R.X)	1	AZ332-5	Ecrou H à collerette de 16 × 150 de blocage de roulement de tambour d'embrayage (R.VI)	1
A312-1a	Carter d'embrayage (RX)	1	AM314-01c	Butée à billes de débrayage avec support	1		Entretoise de réglage de roulement d'embrayage, diam. 17 et 22 :	ALD
AY312-2	Ressort d'embrayage (couleur rubis) (R.X)	6	AM314-4c	Fourchette de débrayage	1	AZ332-99	Epais. 2,5 mm	
A312-3	Plateau d'embrayage, (R.X)	1	AM314-9	Ressort de rappel de fourchette de débrayage	1	AZ332-99a	" 2,8 mm	
AM312-7d	Couronne d'accouplement d'embrayage avec segment garni	1	AM314-16	Axe de fourchette de débrayage (9 × 126) (R.VI)	1	AZ332-99b	" 3,1 mm	
AY312-10	Ressort d'appui des linguets (R. X)	3	A314-72	Vis de 6 × 27,5 de réglage des linguets (R.X)	3	AZ332-99c	" 3,4 mm	
AY312-11	Ressort sous linguets (R.X)	3				AZ332-99d	" 3,7 mm	
AM312-86	Linguet d'embrayage (- R.X)	3	AM314-77	Ressort de rappel de butée à billes, long 81 mm.	1	92-S-30	Vis TR à pointe de 4 × 15 d'arrêt d'axe de fourchette de débrayage (R.VI)	1
AZ312-87	Segment d'arrêt de roulement de tambour, diam. 42 mm,	1	A314-85	Rondelle de 6,2 × 10 × 1 d'appui de ressort sous linguet (R.X)	3	303-S	Vis TH de 6 × 12,5 de fixat. d'embrayage	6
			A314-89	Ecrou de 6 × 75 de réglage des linguets (R.X)	3	620.103	Roulement à billes de 17 × 40 × 12 de tambour (R.X)	1
						621.026	Vis TH de 7 × 9,2 de fixat. de couronne d'accouplement sur volant moteur	5

8 - BOITE DE VITESSES - CARTER - COUVERCLE - PRISE DE COMPTEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AK33-0z	Boîte de vitesses complète	1	AM381-2	Prise de compteur long. 47 mm (R.VI)	1	2.496-S	Ecrou H de 10 × 150 : - d'assemblage des demi-carter	4
A132-1	Bouchon TH de 16 × 150 de remplissage	1	AT381-3a	Vis de compteur, 4 filets,	1		- d'assemblage moteur et boîte	4
AM331-01i	Carter de boîte et d'embrayage	1	D331-6a	Bouchon TH de 16 × 150 de vidange (R.VI)	1	2.633-S	Rondelle Grower de 10 sous écrou d'assemblage moteur et boîte	4
AM331-03	Couvercle supérieur de boîte avec levier de commande des axes de fourchettes	1	DV381-61	Cuvette de prise de compteur, (R.VI)	1			
AM331-3c	Couvercle AR. de boîte,	1	487-S	Vis TH de 7 × 25 de fixat. des demi-carter	4	616.500	Goujon de 9 × 44 de fixat. de palier et de plateau de frein sur carter de boîte (R.VI)	12
AM331-30	Vis entretoise de fixat. supérieure de couvercle AR. de boîte, long. 106 mm	2	488-S	Vis TH de 7 × 28 de fixat. de couvercle AR. de boîte	4	616.501	Goujon de 10 × 57,5 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage	4
AM331-73	Vis colonette de fixat. de couvercle supérieur de boîte, long. 51 mm (R.VI)	1	489-S	Vis TH de 7 × 30 de fixat. de couvercle supérieur	4			
AM331-86a	Joint entre boîte de vitesses et palier de mâchoire, arbre de différentiel, (R.VI)	2	495-S	Vis TH de 7 × 45 de fixat. : - de couvercle AR. - de couvercle supérieur	2 3			
			497-S	Vis TH de 7 × 50 de fixat. de câble de compteur	1			
AZ331-99	Pied de centrage entre carter moteur et boîte (10 × 14 × 27,5)	2	2.478-S	Joint de 16,3 × 22 × 2 de bouchons de vidange et remplissage (R.X)	2			
AM381-1b	Pignon de compteur (16 dents)	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AMF332-1e	Arbre de commande de boîte (repère 1 gorge circulaire sur portée de roulement	1		Rondelle d'appui de butée de de train intermédiaire, diam. 29,5 × 43 :	ALD	AM344-310	Epais. 2,41	
			AM333-220	Epais. 1,64 mm		AM344-311	" 2,45	
AZ332-2	Axe de pignon de marche AR. (12 × 48,5)	1	AM333-221	" 1,73 mm		AM344-312	" 2,49	
			AM333-222	" 1,82 mm		AM344-313	" 2,53	
AZ332-3	Arbre primaire, (18 cannelures)	1	AM333-223	" 1,91 mm		AM344-314	" 2,57	
			AM333-224	" 2,00 mm		AM344-315	" 2,61	
AZ332-4	Ecrou H de 22 × 150, de fixat. de roulement AR. d'arbre de commande	1	AM333-225	" 1,55 mm		AM344-316	" 2,65	
			AZ335-01b	Arbre primaire avec baladeur de 2ème	1	AM344-317	" 2,69	
						AM344-318	" 2,73	
AZ332-48	Goupille Mécanindus de 5 × 35 d'axe du pignon de marche AR. (R.VI)	1	AM335-03	Baladeur de surmultipliée avec cône et segment d'arrêt	1	AM344-319	" 2,77	
						AM344-320	" 2,81	
A332-96	Bride de maintien du roulement AR. d'arbre de commande,	1	AM335-04b	Baladeur de lère et marche AR. (31 dents et 24 dents au crabot intérieur),	1	AM344-321	" 2,85	
						AM344-322	" 2,89	
A332-97	Entretoise de 15,5 × 20 × 7 de cartouche d'aiguilles de pignon de commande	1	AM335-90	Segment de ralenti de surmulti- pliée	1	AM344-323	" 2,93	
						AM344-324	" 2,97	
AM333-2a	Pignon fou de 2ème (26 dents)	1	A335-90a	Segment de ralenti de 2ème et 3ème	2	AM344-325	" 3,01	
AM333-3a	Pignon de renvoi de réducteur 13 dents	1	A344-5a	Ecrou H à collerette 20 × 150 de blocage du roulement	1	AM344-326	" 3,05	
AM333-4b	Roue de renvoi de réducteur sur pignon d'attaque (25 dents)	1	AM344-96a	Segment d'arrêt de roulement AV. de pignon d'attaque 27,7 × 34,1 × 2,5	1	AM344-327	" 3,09	
AK333-5a	Train intermédiaire 14 × 14 × 23 × 27 dents	1		Rondelle de réglage du pignon d'attaque 20 × 32 :	ALD	AM344-328	" 3,13	
			AM344-300	Epais. 2,01		AM344-329	" 3,17	
AZ333-7	Pignon de marche AR. (15 dents)	1	AM344-301	" 2,05		AM344-330	" 3,21	
			AM344-302	" 2,09		486-S	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. bride sur roulement AR. d'arbre de commande	2
AZ333-92	Bague de 12 × 14, 5 × 24 de pignon de marche AR. (R.VI)	1	AM344-303	" 2,13		620.178	Roulement simple de 25 × 52 × 16 avec gorge extérieure d'arbre de commande (R.X)	1
			AM344-304	" 2,17		620.229	Butée à aiguilles de 29,5 × 45, 25 × 2,02 de train intermé- diaire (R.X)	1
A333-98	Entretoise de 20 × 28 × 12,4 du pignon fou de 2ème	1	AM344-305	" 2,21		620.232	Cage à aiguilles d'arbre de commande (15 × 20 × 19,5) (R.X)	1
			AM344-306	" 2,25		620.275	Cage à aiguilles en 2 parties, AR de train intermédiaire (19 × 23 × 17) (R.X)	1
			AM344-307	" 2,29		620.306	Roulement double épaulé AR. de pignon d'attaque (20 × 52 × 57, 15 × 22,2)	1
			AM344-308	" 2,33				
			AM344-309	" 2,37				

10 - BOÎTE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
620.308	Roulement épaulé à 1 rangée de billes, AR. d'arbre primaire (20 × 52 × 57 × 15)	1	620.534	Segment d'arrêt de cage à aiguilles d'arbre de commande, (R.X)	1	620.542	Segment d'arrêt du roulement AR. d'arbre de commande (49 × 55,5 × 1,35) (R.VI)	1
620.319	Cage à aiguilles AV. de train intermédiaire (29,5 × 33,5 × 18,2) (R.X)	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AK334-025a	Commande de vitesses complète sur tablier (sans boule)	1	A334-57	Bague caoutchouc du levier de changement de vitesses (13,7 × 20 × 12) (R.VI)	2	309-S	Vis TH de 6 × 27,5 de fixat. du support de commande de vitesses sur tablier	1
AM334-1	Axe de commande de fourchette de 1ère et marche AR. long. totale 220 mm	1	AM334-62	Pare-poussière caoutchouc de levier de commande des axes de fourchette, (R.VI)	1	489-S	Vis TH de 7 × 30 de fixat. du collier de levier de commande des vitesses	1
AY334-2	Poignée de changement de vitesses, (R.VI)	1	A334-67	Axe d'articulation, de la commande de changement de vitesses	1	2.489-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. du collier de commande des vitesses	1
AK334-3a	Levier de commande de vitesses sur BV - (R.VI)	1	A334-73	Bague élastique de 6 × 16 × 12,5 d'articulation de commande (R.VI)	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 (R.VI) : - sous vis de fixat. du collier de commande des vitesses - sous vis de fixat. de fourchette	1 3
AM334-6	Fourchette de 1ère et marche AR.	1	AY334-73	Bague nylon du support de commande de vitesses sur tablier (6,1 × 17 × 5,87) (R.VI)	2	4.113-S	Bille de 7,5 de verrouillage des vitesses (R.X)	5
AM334-7	Fourchette de 2ème et 3ème	1	AZ334-80	Joint élastique de levier de changement de vitesses sur planche de bord, (R.VI)	1	615.917	Ecrou Nylstop de 6 × 100 de fixat. de commande de vitesses sur tablier (R.VI)	1
AM334-8a	Fourchette de vitesse surmultipliée,	1	A334-81a	Coussinet de levier de changement de vitesses (12 × 14 × 18 × 14,2) (R.VI)	2	622.810	Vis de 7 × 18 de fixat. de fourchette sur axe (tête conique)	3
AM334-9	Axe de commande de fourchette de 2ème et 3ème, long. totale 220 mm	1	AY334-89	Rondelle d'appui de poignée de changement de vitesses (10 × 13,5 × 1) (R.VI)	1	624.022	Rondelle élastique de 6,5 × 14,2 de commande de vitesses sur tablier (R.VI)	2
AM334-10	Axe de commande de fourchette de vitesse surmultipliée, long. totale 220 mm	1	AM334-106	Collier de serrage du levier de commande de vitesses sur boîte, (R.VI)	1			
AM334-11	Ressort d'appui de bille de verrouillage, diam. extér. 7,5 mm	3						
AY334-51	Bielle d'attelage des leviers de changement de vitesses	1						

12 - BOITE DE VITESSES - DIFFERENTIEL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AZ343-1	Boîtier de différentiel	1		Rondelle d'appui de planétaire 28,25 × 52 (R. VI) :	ALD		Rondelle de 62 × 72 de réglage de roulement de différentiel :	ALD
AZ343-2a	Planétaire (16 dents)	2	AM343-7	Epaiss. 1,35 mm		A343-98	Epaiss. 0,05 mm	
AM343-3	Pignon satellite (10 dents)	2	AM343-7b	" 1,47 mm		A343-98a	" 0,10 mm	
AM343-4a	Axe des satellites, long. 94 mm	1	AM343-7d	" 1,59 mm		A343-98b	" 0,20 mm	
			AM343-7f	" 1,71 mm		A343-98c	" 0,50 mm	
						A343-98d	" 1 mm	
AZ343-5	Vis TH à téton de 10 × 28, d'arrêt d'axe de satellites	1		Rondelle d'appui de satellite 13 × 28 :	ALD	AM344-01f	Couple conique 8 × 31 avec roulement avant monté	1
			AM343-8	Epaiss. 1,47 mm				
			AM343-8b	" 1,61 mm				
A343-6b	Vis TH de 10 × 20, de fixat. de couronne sur boîtier	5	AM343-8d	" 1,75 mm		89.964	Roulement à rouleaux coniques (35 × 72 × 17) de différentiel	2
			AM343-8f	" 1,89 mm				
			AM343-8h	" 2,03 mm				
			AM343-8j	" 2,17 mm				
			AM343-8i	" 2,31 mm				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM371-3	Palier de mâchoire d'arbre de différentiel, gauche	1	AZ373-03a	Transmission droite et gauche côté boîte. (R.VI)	2	614.002	Collier de serrage de gaine d'étanchéité (côté roue), long. 220 mm (R.X)	2
AM371-3a	Palier de mâchoire d'arbre de différentiel, droit	1	AZ373-88a	Gaine d'étanchéité d'arbre à coulisse (côté boîte)	2	614.008	Collier de serrage de gaine d'étanchéité (côté roue), long. 580 mm (R.X)	2
AM371-92	Entretoise de roulement d'arbre de différentiel (25 × 31 × 11) (R.VI)	2	AM373-99a	Gaine d'étanchéité d'arbre cannelé (côté boîte)	2	614.015	Collier de serrage de gaine d'étanchéité (côté boîte de vitesses) long. 360 mm (R.X)	2
AM371-93	Ecrou de roulement d'arbre de différentiel filetage 61 × 150	2	AM373-102	Vis TH de 9 × 125 de fixat. de tambour de frein sur arbre de différentiel, long. sous tête 26 mm,	12	617.257	Graisser de mâchoire à coulisse (R. X)	2
AM371-94a	Arbre de différentiel, long. totale 156 mm (R.VI)	2	612.644	Joint d'étanchéité du palier de mâchoire, arbre de différentiel (29,8 × 42,15 × 8) (R.VI)	2	620.219	Roulement d'arbre de différentiel (25 × 52 × 15) (R.VI)	2
AM371-96	Ecrou de 25 × 150 d'arbre de différentiel (R.VI)	2						
AM373-01g	Transmission droite et gauche, côté roue. (R. VI)	2						

14 - ESSIEU AV - TRAVERSE - BRAS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AY41-04c	Essieu AV. complet, sans transmissions, avec crémaillère et barres de direction	1	AY414-01a	Traverse d'essieu AV.	1	AU424-97a	Cale aluminium sous palier d'essieu (122 × 20 × 10)	2
			A414-89	Arrêteur double des vis de fixat. de traverse d'essieu 2 trous, diam. 10,5 mm, entr'axes 102 mm	2	487-S	Vis TH de 7 × 25 de réglage de rayon de braquage	2
AM133-91	Support AR de bloc moteur (R.VI)	1				2.503-S	Contre-écrou de 7 × 100 de vis de réglage de rayon de braquage,	2
AZ412-1	Bras d'essieu gauche	1	AM414-91	Ecrou à encoches de 63 × 150 de réglage des roulements de traverse d'essieu	2			
AZ412-1a	Bras d'essieu droit	1				620.041	Roulement à 24 galets coniques de traverse d'essieu (63,5 × 95 × 17) (R.X) 1ère possibilité	4
A412-94b	Butée de levage de bras gauche avec rondelle soudée	1	AZ414-92a	Joint d'étanchéité de roulement de traverse d'essieu (côté opposé au frotteur) (71,5 × 95,8 × 7) (R.X)	4			
A412-93c	Butée de levage de bras droit avec rondelle soudée	1				620.042	Roulement à 26 galets coniques de traverse d'essieu (63,5 × 95 × 17) (R.X) 2ème possibilité	4
			AZ424-96	Vis TH de 10 × 150 de fixat. de traverse d'essieu AV. long. sous tête 135 mm	4			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A413-01h	Pivot d'essieu gauche	1	A413-8	Rondelle bronze entre rondelles de butée de pivot (17,1 × 27 × 2)	2	AZ416-8a	Ecrou de 22 × 150, pas à droite de blocage de moyeu sur fusée	2
A413-01i	Pivot d'essieu droit	1						
A413-2	Bague supérieure de pivot (21 × 17, 062 × 19)	2	A413-9	Pare-poussière des rondelles de butée de pivot (17,1 × 31,5 × 6,5)	2	A416-99	Bague écrou mâle de 74 × 150, de serrage de roulement de moyeu	2
A413-3b	Bague inférieure de pivot d'essieu (21 × 17, 062 × 31)	2	AM413-89	Arrêteur du levier d'accouplement 2 trous diam. 8 mm, entr'axes 28 mm	2	489-S	Vis TH de 7 × 30 de fixat. de levier d'accouplement	2
AZ413-4	Levier d'accouplement gauche	1				493-S	Vis TH de 7 × 40 de fixat. des leviers d'accouplement	2
AZ413-4a	Levier d'accouplement droit	1	A413-90	Bouchon inférieur de pivot filetage 22 × 100	2	4.737-S	Graisser droit de pivot d'essieu (R. VI)	2
A413-5a	Axe de pivot d'essieu (17 × 110)	2	A413-95	Rondelle expansible de pivot d'essieu, diam. 24 mm, épais. 3 mm	2	88.539	Ergot d'arrêt des tocs de roues (3,5 × 4,5)	6
A413-7	Rondelle de butée de pivot (17,1 × 27 × 2,3)	ALD	AZ416-01	Moyeu de roue AV.	2	612.523	Joint d'étanchéité de moyeu (45 × 62 × 8) (R.X)	4
A413-7a	Rondelle de butée de pivot (17,1 × 27 × 2,5)	ALD	A416-2	Toc de roue, filetage 12 × 125, long. 30,5 mm (R.VI)	6	620.000	Roulement double de moyeu (35 × 72 × 27) (R.X)	2
A413-7b	Rondelle de butée de pivot (17,1 × 27 × 2,7)	ALD	A416-7	Ecrou de fixat. de roue, filetage 12 × 125 (R.VI)	6			

16 - ESSIEU AR. - TRAVERSE - BRAS - MOYEUX TAMBOURS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AYB42-0b	Essieu AR. complet avec freins	1	AZ422-1m	Bras d'essieu AR. droit avec plateau de frein.	1	88.539	Ergot d'arrêt des tocs de roues (3,5 × 4,5)	6
A412-93b	Butée de levage AR. droite avec rondelle soudée	1	AM422-50	Pare-poussière de moyeu de bras AR. (R.VI)	2	612.523	Joint d'étanchéité de moyeu (45 × 62 × 8) (R.X)	2
A412-93c	Butée de levage AR. gauche avec rondelle soudée	1	AZ424-01a	Traverse d'essieu AR.	1	620.000	Roulement double de moyeu (35 × 72 × 27) (R.X)	2
A414-89	Arrêteoir double de 11 mm entr'axes 102 mm, des vis de fixat. de traverse d'essieu	2	AZ424-96	Vis TH de 10 × 150 de fixat. de traverse d'essieu AR. long. sous tête 135 mm	4	620.041	Roulement à 24 galets coniques de traverse d'essieu (63,5 × 95 × 17) (R.X) 1ère possibilité	4
A414-91	Ecrou à encoches de 63 × 150, de réglage des roulements de traverse d'essieu	2	AU424-97a	Cale aluminium sous palier d'essieu (122 × 20 × 10)	2	620.042	Roulement à 26 galets coniques de traverse d'essieu (63,5 × 95 × 17) (R.X) 2ème possibilité	4
A414-92	Joint d'étanchéité de roulement de traverse (72 × 95 × 7)	2	A426-0b	Moyeu-tambour, 3 tocs	2			
AZ414-92a	Bague d'étanchéité de roulement de traverse d'essieu (côté intér.) (71,5 × 95,8 × 7) (R.X)	2	A426-2	Toc de roue, filetage 12 × 125, long. 32,5 mm (R.VI)	6			
A416-7	Ecrou de fixat. de roue, filetage 12 × 125, (R.VI)	6	AZ426-3	Ecrou de 34 × 150 de roulement de moyeu AR.,	2			
AZ422-1i	Bras d'essieu AR. gauche, avec plateau de frein.	1	A426-97	Bague écrou mâle avec bouchon de moyeu de serrage de roulement de moyeu, filetage 74 × 150	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AZ431-1	Ressort de suspension AV.	2	AZ434-87	Ecrou de 36 × 150 d'embout de réglage	8	AM435-01	Batteur AR. droit et gauche complet	2
A431-2	Ressort de suspension AR.	2	A434-88	Embout AV. de réglage de suspension, long. 173 mm, filetage 36 × 150	2	AM435-01a	Batteur AV. gauche complet	1
AZ434-0a	Pot de suspension complet (avec butée élastique)	2	AZ434-88	Embout AR. de réglage de suspension, long. 181,75 mm	2	AM435-01b	Batteur AV. droit complet	1
A434-60	Rondelle feutre d'embout de pot de suspension (27 × 37 × 5) (R.VI)	4	AU434-91	Tirant de suspension AR., long. 642 mm, filetage 11 × 100	2	A435-1b	Butée élastique de pot de suspension, diam. 75 mm (avec renfort de coupelle)	4
A434-84	Couteau d'embout de tirant AV. (41 × 12)	2	AW434-92	Tirant de suspension AV., long. 600 mm	2	2.609-S	Ecrou H de 10 × 150 de fixat. de batteur	8
AM434-84a	Couteau d'embout de tirant AR. (43 × 14)	2	A434-93	Coupelle de compression de ressort avec garnitures	4	88.119	Pincette d'arrêt de couteau, long. 32 mm diam. intér. 8,8 mm	8
A434-85	Embout de tirant de porte-couteau, filetage 11 × 100,	4	AZ434-96	Coupelle baguée d'appui de ressort de suspension, diam. extér. 109 mm	4	612.700	Bague calcar d'embout de pot suspension (27,2 × 31,5 × 18) (R.VI)	4
A434-86	Pare-poussière caoutchouc d'embout de réglage, diam. intér. 8 × 34, long. 60 mm	4	AZ434-99	Carter de pot de suspension	2			

18 - SUSPENSION - FROTTEURS - AMORTISSEURS - BUTEES DE DEBATTEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AZ436-02	Amortisseur hydraulique AR (R.X)	2	AM436-74a	Caoutchouc d'étanchéité de frotteur	2	AZ437-88a	Support de butée de bras AV. droit	1
AY436-03	Frotteur AV.	2	AM436-82	Coupelle tôle d'étanchéité de frotteur	2	AZ437-89b	Cale sous butée de débattement de bras AR. (8 × 32 × 11,5) (R.VI)	2
AM436-51	Rondelle anti-bruit sur axe d'amortisseur (24 × 35 × 2) (R.VI) :		AM436-85	Ecrou réglage de frotteur filetage 14 × 125 (R.VI)	2	AY437-94	Support de butée de débattement AR. gauche	1
	- de fixat. AV. d'amortisseur	4	AM436-90a	Flasque de frotteur avec garniture (R.VI)	2	AY437-95	Support de butée de débattement AR. droite	1
	- de fixat. AR. d'amortisseur	4	AZ436-91	Carter de protection de frotteur	2	482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. de carter de protection de frotteur	9
AM436-52b	Axe d'amortisseur, long. 105 mm, filetages 14 × 150 et 9 × 125	2	AM436-93a	Ressort de pression de frotteur 3 spires (R.VI)	2	2.490-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de butée de débattement AV. et AR.	4
AM436-54a	Rondelle épaulée d'appui de silentbloc AV. et AR. d'amortisseur (9,5 × 35 × 23,9 × 4)	4	AM436-95	Ressort de maintien des disques de frotteur	2	2.496-S	Ecrou H de 10 × 150 de fixat. de butée caoutchouc de bras AV.	2
AM436-56	Entretoise épaulée d'appui de silentbloc AV. et AR. d'amortisseur (12,1 × 23,9 × 35 × 6)	4	AM436-97d	Disque de friction de frotteur (côté ressort)	2	2.514-S	Rondelle crantée de vis de fixat. de carter de protection (7,3 × 1,2) (R.VI)	6
AZ436-58	Support d'axe d'amortisseur AR. gauche avec entretoise soudée	1	A437-1a	Butée caoutchouc de débattement de bras AV., diam. 36 mm	2	615.906	Ecrou nylstop de 9 × 125 de fixat. d'amortisseur	4
AZ436-58a	Support d'axe d'amortisseur AR. droit avec entretoise soudée	1	AZ437-1b	Butée caoutchouc de débattement de bras AR.	2			
AM436-59a	Axe d'amortisseur, long. 130 mm, filetages 14 × 150 et 9 × 125	2	A437-85	Cale de réglage de butée de bras AV. (30 × 43 × 1,1)	ALD			
AM436-62	Moyeu de frotteur avec disque de friction soudé	2	AW437-85	Cale de réglage de butée de bras (30 × 43 × 4)	ALD			
			AZ437-86b	Butée caoutchouc de bras AV.	2			
			AZ437-88	Support de butée de bras AV. gauche	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AZ441-51a	Volant de direction	1	AZ441-88a	Collier de support de direction (noir), long. 140 mm	1	2.503-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat : - du support de direction - du collier de serrage du tube de direction	2 1
AZ441-2d	Tube fixe de direction (noir) avec bague élastique	1	AZ441-91	Enjoliveur et capuchon assemblés de volant (R.X)	1	611.013	Arrêteur à talon de 7,5 mm de la vis du collier de tube de direction	2
A441-4	Support de direction caoutchouc (28 × 42) (R.VI)	1	EN441-20	Arbre de direction avec cardan (R.VI)	1	621.022	Collier de 7 × 50 de fixat. du collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère	1
AZ441-61	Jonc de capuchon de volant (R.X)	1	482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. de volant sur arbre de direction	3			
A441-86	Collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère -	1						

20 - DIRECTION - CREMAILLERE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM442-01	Pignon (7 dents) de commande de crémaillère avec roulement	1	A442-74	Rivet de 4 mm de rotule de guidage de crémaillère, long. 7 mm	1	A442-86a	Feutre d'étanchéité de l'écrou de blocage du pignon de crémaillère (18 × 27 × 10)	1
AY442-05	Crémaillère complète avec rotules	1	AZ442-75	Plaquette anti-bruit caoutchouc	1	A442-87a	Écrou de blocage de pignon de crémaillère avec feutre filetage extér. 38 × 150,	1
AM442-1a	Guide poussoir de crémaillère, long. 24,5 mm (repère en creux à l'intérieur)	1	A442-76	Dé de guidage de rotule de crémaillère (8 × 20 × 20)	2	A442-95	Arrêteur de 7,5 mm de vis de cache-mobile	5
A442-2a	Ressort de guide de crémaillère diam. extér. 16,5 mm	1	A442-78a	Glissière de cache-mobile des rotules de crémaillère long. 251 mm	1	A442-97a	Rotule de guidage de crémaillère, diam. extér. 34 mm	1
AK442-4	Crémaillère et tube avec rotule de guidage	1	A442-79	Cache-mobile des rotules de crémaillère, long. 310 mm	1	AM442-99	Coussinet de pignon de crémaillère (11,94 × 17 × 9,5)	1
A442-7	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, diam. 18 mm	1	AZ442-80	Guide des rotules de crémaillère, long. 284 mm	1	AZ443-2	Siège de rotule de crémaillère, diam. 22,5 mm (R.VI)	4
AM442-8	Rotule de crémaillère, long. 71 mm	2	A442-83	Écrou de ressort de guide de crémaillère, filetage extér. 24 × 150,	1	482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. cache-mobile	5
A442-71	Coupelle de feutre d'étanchéité d'écrou de blocage de crémaillère (28,2 × 20 × 9,5)	1	AM442-83	Écrou de butée de crémaillère, filetage extér. 24 × 150,	1	4.800-S	Bouchon expansible de boîtier de direction, diam. 20 mm.	1
A442-72	Rondelle d'écrou de blocage de pignon de crémaillère (23,5 × 34 × 0,95)	1	A442-84	Entretoise de ressort des rotules de crémaillère (14 × 19 × 22) (R.VI).	1	615.900	Écrou nylstop de 10 × 150 des rotules de crémaillère (R.VI)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A442-7	Ressort de maintien de rotule de pivot, diam. 18 mm	2	A443-13b	Cache-poussière caoutchouc de boîte à rotule de pivot (R.VI)	2	D443-70	Collier de serrage de manchon réglable de barre de direction diam. 17,7 mm	4
AZ442-75	Plaquette anti-bruit caoutchouc	1	A443-97d	Corps de barre de direction droite et gauche, long. 497 mm	2	489-S	Vis TH de 7 × 30 de manchon réglable de barre de direction	4
A442-83	Ecrou de réglage de rotule de pivot, filetage extér. 24 × 150	2	A443-98b	Embout réglable de barre de direction gauche, (R. VI)	1	2.489-S	Ecrou H de 7 × 100 de manchon réglable	4
A443-1g	Barre de direction réglable gauche complète	1	A443-98c	Embout réglable de barre de direction droite, (R. VI)	1	615.900	Ecrou Nylstop de 10 × 150 des rotules de crémaillère, (R.VI)	2
A443-1j	Barre de direction réglable droite complète	1	DS443-10	Manchon réglable de barre de direction, filetages 14 × 125 à droite et à gauche	2			
AZ443-2	Siège de rotule de pivot, diam. 22,5 mm, (R.VI)	4						

22 - FREINS AV. et AR. - PLATEAUX AV. - TAMBOURS AV. - SEGMENTS AV. et AR.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM451-01h	Plateau de frein AV. gauche	1	A451-16	Came de réglage de segment larg. 32 mm :		A451-87	Colonnette d'appui de segment de frein AR, long. 24 mm	8
AM451-01i	Plateau de frein AV. droit	1		- de frein AV.	4			
AM451-02j	Segment AV. gauche de frein AV. avec levier (R.VI)	1		- de frein AR.	4	A454-18	Arrêt de gaine de câble de frein à main (côté gauche)	1
AM451-02k	Segment AV. droit de frein AV. avec levier, (R.VI)	1	AM451-19j	Segment AV. gauche de frein AR. (R.VI)	1	A454-18a	Arrêt de gaine de câble de frein à main (côté droit)	1
AM451-022	Segment AR. gauche de frein AV., (R.VI)	1	AM451-19k	Segment AV. droit de frein AR. (R.VI)	1	302-S	Vis TH de 6 × 10 de fixat. d'arrêt de gaine sur plateau de frein AV.	2
AM451-023	Segment AR. droit de frein AV., (R.VI)	1	AM451-20j	Segment AR. gauche de frein AR., (R.VI)	1	2.433-S	Ecrou H de 6 × 100 des vis de fixat. d'arrêt de gaine sur plateau de frein AV.	2
A451-2	Axe de point fixe de segment de frein AR., filetage 7 × 100, long. 28 mm	4	AM451-20k	Segment AR. droit de frein AR. (R.VI)	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5 × 16 d'excentrique de segment de frein AV.	8
AM451-2	Axe de point fixe de segment de frein AV, long. totale 37 mm	4	AM451-21a	Ressort de rappel des segments de freins AR. (R.VI)	2	2.489-S	Ecrou H de 7 × 100, d'excentrique de segment de frein AR.	4
A451-3	Axe TH de came de réglage, diam. 9 mm, de frein AR.	4	AZ451-65	Arrêteoir d'écrou d'excentrique de segment de frein AR, 2 trous diam. 8 mm	2	2.494-S	Ecrou H crénelé de 7 × 100 d'excentrique de segment de frein AV.	4
AM451-3a	Axe TH de came de réglage de frein AV, diam. 9 mm	4	A451-83	Tige guide de ressort d'appui de segment de frein AR, long. 35 mm	4	438.157	Calotte de retenue de ressort d'appui de segment :	
AM451-6a	Tambour de frein AV,	2	AM451-83	Tige guide de ressort d'appui de segment de frein AV, long. 38 mm	4		- de frein AV.	4
AM451-14	Ressort de rappel des segments de frein AV, 20 spires	2	A451-85	Ressort d'appui de segment (R.VI) :			- de frein AR.	4
A451-15c	Excentrique de réglage de segment de frein AR. larg. sur plats 23 mm, (R.VI)	4		- de frein AV.	4	615.030	Ecrou H à collerette de 9 × 125 de fixat. de plateau de frein AV. (R.VI)	12
AM451-15	Excentrique de réglage de segment de frein AV,	4	A451-86	Entretoise de came de réglage de segment de frein AR.	4	619.051	Rondelle Belleville de 9,5 × 27 de came de réglage de segment (R.VI) :	
			AM451-86a	Entretoise de came de réglage de segment de frein AV.	4		- de frein AV.	8
							- de frein AR.	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AY314-2e	Câble de débrayage, long. 699 mm (R.VI)	1	AY453-25	Ressort de rappel de pédale de frein, long. 16 mm, 4 spires	1	702-S	Vis TH de 9 × 125 de fixat. du pédalier, long. sous tête 65 mm	2
AY314-3	Pédale de débrayage complète avec moyeu et bagues	1	AY453-58	Support de pédales avec butée et support de stop	1	2.490-S	Contre-écrou H de 7 × 100, de tige de poussée de maître-cylindre	1
AY314-51	Ressort de rappel de la pédale de débrayage, 13 spires	1	AY453-73	Tige de poussée de maître-cylindre, long. 119 mm (R.VI)	1	3.288-S	Bague de moyeu de pédale (12 × 15 × 12) (R.VI) :	
AM314-55	Chape d'accrochage du câble de débrayage	1	AY453-100	Bague de ressort de rappel de la pédale de frein (22,6 × 27 × 16) (R.VI)	1		- de frein	2
AY314-92	Axe de 5 × 14 de la chape de câble de débrayage (R.VI)	1					- de débrayage	2
AY314-165	Patte support de câble de débrayage	1	AY453-171	Entretoise du moyeu de pédale de frein (9 × 12 × 39,75) (R.VI)	1	5.400-S	Ecrou H de 9 × 125 de fixat. du pédalier	2
A334-67	Axe de 6 × 20 de chape de tige de poussée de maître-cylindre	1	AY453-192	Chape de réglage de la tige de poussée, long. 28 mm, (R.VI)	1	615.001	Ecrou H de 12 × 100 de réglage de butée du câble de débrayage (R.VI)	2
AY453-1	Pédale de frein complète avec moyeu et bagues	1	D454-63	Garniture caoutchouc de patin de pédale :				
AY453-2	Axe de pédale de frein et de débrayage	1		- de frein	1			
				- de débrayage	1			

24 - TUYAUTERIE DE FREINS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AY453-29a	Flexible entre tubes d'alimentation de frein AV., long. 255 mm, (R.X)	1	AM453-70a	Raccord orientable de distributeur de frein AR.	1	2.319-S	Ecrou H de 5 × 75, de fixat. de patte de tuyauterie	1
AK453-30a	Tube d'alimentation de frein AV. gauche	1	AM453-77a	Raccord distributeur de frein AR.	1	2.417-S	Joint cuivre de raccord distributeur (9,2 × 14 × 1,1) (R.VI)	2
AK453-31a	Tube d'alimentation de frein AV. droit	1	AY453-80b	Support du flexible de frein sur couvercle de boîte de vitesses	1	2.489-S	Ecrou H de 7 × 100, de fixat. de supports droit et gauche de frein AR. sur plateforme	2
AY453-32	Tube de liaison entre maître-cylindre et raccord distributeur AR.	1	AZ453-111a	Entretoise de support et de de patte de raccord 3 voies sur couvercle de boîte de vitesses (7,5 × 14 × 11)	2	2.525-S	Patte simple de fixat. tuyauterie	1
AM453-33a	Tube de liaison de 4,5 mm, côté AR. gauche à AR. droit, long. 936 mm	1	AY453-175	Patte de maintien de raccord 3 voies sur couvercle de boîte	1	88.300	Ecrou H de 14 × 150 de fixat. de tuyauterie flexible AR.	2
AY453-34	Tube d'alimentation entre flexible et roue AR. droite	1	AM453-190	Rondelle plate de fixat. de tuyauterie de flexible (R.VI)	3	615.033	Ecrou H de 14 × 150 de fixat. (R.VI) : - de flexible AV. sur patte - de flexibles AR. sur bras	1 2
AY453-34a	Tube d'alimentation entre flexible et roue AR. gauche	1	D435-150	Gaine caoutchouc de protection de tube d'alimentation (4 × 9 × 15)	1	619.799	Agrafe RAYMOND de fixat. tube AR. entre côtés gauche et droit (R.VI)	2
AM453-35	Flexible entre tubes d'alimentation de frein AR. long. 304 mm (R.X)	2	HY453-134	Raccord 3 voies des tubes d'alimentation AV. (R.VI)	1	619.825	Agrafe RAYMOND de fixat. tube entre maître-cylindre et raccord AR. (R.VI)	3
AY453-53	Tube de liaison entre maître-cylindre et flexible AV.	1	283-S	Vis TH de 5 × 13 de fixat. patte de tuyauterie	1			
AY453-60a	Tube de liaison entre flexible et raccord 3 voies de frein AV.	1	483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. supports de raccord AR sur plateforme	2			
AM453-67	Support gauche de raccord de tuyauterie de frein AR. (R.VI)	1	1.584-S	Garniture caoutchouc de raccord (4,5 × 6,5 × 11)	ALD			
AM453-67a	Support droit de raccord de tuyauterie de frein AR. (R.VI)	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5 × 9 de patte de fixat. de tuyauterie	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	MAITRE-CYLINDRE			CYLINDRE DE ROUE AV.				
AY453-03	Maître-cylindre complet (R.X)	1	AZU453-04	Cylindre de roue AV. complet (R.X)	2	AM453-26	Ressort avec embout serti de cylindre de roue AR. (R.X)	1
AM453-026a	Soupape avec ressort de maître-cylindre (R.X)	1	AM453-19	Piston de cylindre de roue AV. (28,5 × 26,5) (R.X)	4	A453-28	Capuchon de vis de purge (R.VI)	2
AY453-5	Réservoir du maître-cylindre (44 × 123) (R.X)	1	AM453-24	Capuchon de cylindre de roue AV. (7 × 34 × 12,5) (R.X)	4	AM453-112	Coupelle de cylindre de roue AR., diam. 19 mm, haut. 7 mm (R.X)	4
AM453-10	Coupelle principale de maître-cylindre (21,4×9) (R.X)	1	A453-26	Vis de purge de cylindre de roue AV.	2	302-S	Vis de 6 × 10 de fixat. de cylindre de roue AR.	4
A453-11	Ressort de maître-cylindre avec embout (R.X)	1	A453-28	Capuchon de vis de purge (R.VI)	2		NECESSAIRES DE REPARATION	
AM453-12	Piston de maître-cylindre (20,6 × 48,2) (R.X)	1	AM453-118	Jonc d'arrêt de cylindre de roue AV. (R.X)	2	AM453-033a	Nécessaire réduit de maître-cylindre (R.X)	1
AM453-13	Coupelle secondaire de maître-cylindre (13,2 × 22,2 × 6,7) (R.X)	1	302-S	Vis de 6 × 10 de fixat. de cylindre de roue AV.	4	AM453-034	Nécessaire complet de cylindre de roue AV. (R.X)	2
AM453-15	Jonc d'arrêt de piston (R. X)	1	4.982-S	Joint torique d'étanchéité de piston de cylindre de roue AV. (22,5 × 27,9 × 2,7)	4	AM453-035	Nécessaire réduit de cylindre de roue AV. (R.X.)	2
AY453-205	Entretoise de fixat. du maître-cylindre (diam. extér. 9 mm) (R.VI)	2		CYLINDRE DE ROUE AR.		AM453-036	Nécessaire complet de cylindre de roue AR. (R.X)	2
702-S	Vis TH de 9 × 125 de fixat. de maître-cylindre et de pédalier long. sous tête 65 mm	2	AM453-05a	Cylindre de roue AR. complet (R.X)	2	AM453-037	Nécessaire réduit de cylindre de roue AR. (R.X)	2
2.478-S	Joint cuivre d'étanchéité du réservoir (16,3 × 22 × 1) (R.X)	1	AM453-21	Piston de cylindre de roue AR. diam. 17,5 haut. 16,5 (R.X)	4	AM453-039b	Nécessaire complet de maître cylindre (R.X)	1
5.400-S	Ecrou H de 9 × 125 de fixat. de maître-cylindre et de pédalier	2	A453-24	Capuchon de cylindre de roue AR. (6 × 30 × 8,5) (R.X)	4			
			A453-26	Vis de purge de cylindre de roue AR.	2			

26 - FREIN A MAIN

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A314-92	Axe de 6 × 17 de fixat. de bielle sur levier intermédiaire	1	AM454-49e	Poignée de tirette de frein noire (partie droite) (R.VI)	1	AM454-173b	Cliquet de frein à main, (R.VI)	1
A334-67	Axe de fixat. de bielle sur tirette - (6 × 20)	1	AM454-50b	Tige de commande de cliquet de frein à main (avec ressort de rappel et bouton poussoir noir) (R.VI)	1	AY454-177	Crémaillère et guides de tirettes assemblées	1
AK454-1a	Câble de frein à main long. 419 mm (R.VI)	2	AY454-53	Tirant inférieur de frein à main long. 287,5 mm (R.VI)	1	2.261-S	Vis TR de 4 × 125 de fixat. de poignée de frein à main (R.VI)	2
AY454-3	Tirette de frein à main complète avec poignée	1	A454-74	Ecrou à oreilles de 7 × 100 de réglage du câble de frein à main (R.VI)	2	2.751-S	Vis TR de 4,85 × 12,7 de fixat. patte de maintien de plaquette d'étanchéité (R.VI)	1
AM454-4	Levier intermédiaire de frein à main	1	A454-75	Barillet de 8,5 × 15 × 28 de câble de frein à main	2	615.712	Ecrou clips de fixat. patte de maintien de plaquette d'étanchéité	1
AM454-9	Ressort de rappel de frein à main (R.VI)	1	AY454-106	Patte de maintien de plaquette d'étanchéité de frein à main	1			
EN454-10	Bielle de commande de frein à main (R.VI)	1	AY454-159	Plaquette d'étanchéité de tirette de frein à main (31 × 57) (R.VI)	1			
AM454-49d	Poignée de tirette de frein noire (partie gauche), (R.VI)	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM133-1	Support élastique AR. de suspension de boîte de vitesses (R.X)	1	A133-87	Arrêteur double de 11 mm des écrous de fixat. de boîte de vitesses sur support élastique, entr'axes 82 mm	1	2.369-S	Ecrou H de 6 × 100 de goujon de fixat. de bloc élastique sur support AV. et collecteur d'air	4
AM133-2	Bloc élastique de suspension AV. droit et gauche du moteur (R.X)	2	AM133-96	Vis TH de 10 × 25 de fixat. de support AV. moteur sur carter	4	2.385-S	Rondelle crantée de 6,3 × 11 de vis de fixat. de bloc élastique sur support AV. et collecteur d'air (R.VI)	4
A133-64	Plaquette du support élastique AR. 2 trous de 8 mm à 36 mm d'entr'axes	1	AU551-95	Rondelle plate de 7,5 × 25 × 2 de vis de fixat. de bloc élastique sur support AV. et collecteur	4	2.489-S	Ecrou H de 7 × 100 de serrage de bloc élastique sur support AV. et collecteur d'air	4
AM133-86	Support AV. moteur, côté gauche	1	493-S	Vis TH de 7 × 40 de fixat. du support élastique AR.	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 de vis de fixat. : (R.VI) - du support élastique AR. - du bloc élastique AV.	2 4
AM133-86a	Support AV moteur, côté droit	1	830-S-30	Vis TH de 10 × 70 de fixat. de bloc élastique sur plate-forme	2	2.634-S	Rondelle crantée de 10,5 × 17 de vis de fixat. de support AV. moteur sur carter (R.VI)	4
						611.020	Arrêteur simple de 11 mm de vis de fixat. de bloc élastique sur plate-forme	2

28 - ALIMENTATION D'ESSENCE - POMPE - RHEOSTAT - RESERVOIR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AY173-0	Pompe à essence «Guiot» (R.X)	1	AZ174-1b	Tube souple d'alimentation d'essence (R.VI)	1	AY175-03a	Bouchon de remplissage inox. (R.X)	1
AY173-0a	Pompe à essence «S.E.V.» (R.X)	1	AM174-7a	Durit de 5 × 12 × 415 de liaison :		AY175-1	Réservoir d'essence de 25 litres	1
AZ173-2	Bloc filtrant sur plongeur (R.X)	1		- pompe à carburateur	1	EN175-1	Tubulure de remplissage (R.VI)	1
A173-8	Membrane de pompe «Guiot», (jeu de 3) (R.X)	1		- alimentation à pompe	1	AM175-5r	Rhéostat de jauge «OS» 12 volts (R.X)	1
A173-8a	Membrane de pompe «S.E.V.» (R.X)	1	AZU174-49	Raccord de canalisation d'essence (R.VI)	1	A175-9a	Durit de 44 × 52 × 70 de liaison de réservoir à tubulure	1
AZ173-82	Ecrou spécial de 5 × 80 de serrage du bloc	1	A174-83	Rondelle caoutchouc de butée sur tube d'alimentation	1	A175-14	Bouchon de vidange (filetage 8 × 100) (R.VI)	1
A173-98	Entretoise isolante de pompe sur carter, trou central de 28,5 mm, (R.X)	1	A174-84	Joint fibre de 4,5 × 8 × 0,5 sous tête de vis du rhéostat (R.VI)	3	AY175-47	Collerette de 34 × 84 × 15 de tubulure de remplissage (Blanche) (R.VI)	1
AY173-99	Tige de commande de pompe, long. 1107 mm	1	AM174-98	Durit de 5 × 12 × 60 de liaison entre réservoir et tube d'alimentation	1			

ALIMENTATION D'ESSENCE - POMPE - RHEOSTAT - RESERVOIR (Suite) - 29

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D174-75	Bague caoutchouc de protection de canalisation sur plate-forme	4	2.482-S	Rondelle plate de 7,5 × 14 de vis de fixat. de pompe	2	595.386	Joint caoutchouc de 36 × 55 × 2 du rhéostat (R.VI)	1
98-S-30	Vis TR à pointe de fixat. de plongeur (R.VI)	3	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 de vis de fixat. du réservoir (R.VI)	4	619.825	Agrafe de fixat. de canalisation (R.VI)	6
488-S-30	Vis TH de 7 × 28 de fixat. du réservoir	4	2.884-S	Collier de serrage de durit sur tubulure et réservoir (R.X)	2	621.123	Vis TH à pointe de 4 × 30 de fixat. du rhéostat	3
489-S	Vis TH de 7 × 30 de fixat. de pompe	2	88.625	Rondelle plate de 7,5 × 20 × 1,5 de vis de fixat. du réservoir	4			
2.462-S	Joint de 8,2 × 12 × 1 du bouchon de vidange (R.X)	1						

30 - ECHAPPEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A141-4	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. des échangeurs sur tubulure et pot.	8	AM182-84	Plaquette de serrage de bande élastique de fixat. du tube de sortie	2	487-S-30	Vis TH à pointe de 7 × 25 de fixat. : - des tubes sur silencieux - des bandes élastiques et serrage des colliers	2 3
AY182-0	Silencieux d'échappement	1	AZU182-93	Tube d'échappement du silencieux vers l'AR (R.VI)	1			
AM182-1d	Pot de prédétente, avec tubes d'entrée G et D soudés	1	AM182-118	Ecrou spécial de 7 × 100 de fixat. du tube intermédiaire sur pot de prédétente	2	491-S	Vis TH de 7 × 35 de fixat. : - des échangeurs sur tubulure et pot - du tube intermédiaire sur pot	8 2
AY182-4	Tube intermédiaire entre pot et silencieux (R.VI)	1	AM182-123	Pontet de fixat. AR d'anneau de suspension de silencieux	1	494-S	Vis TH de 7 × 42 de fixat. des demi-colliers de tubes intermédiaires sur pot	2
AM182-6b	Demi-collier de fixat. de tube intermédiaire sur pot de prédétente	2	AM183-48	Anneau de suspension du silencieux	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de vis de fixat. de bride d'anneau (R.VI)	2
AY182-6	Demi-collier de fixat. des échangeurs et tubes d'entrée sur tubulure	8	AM183-88	Bride de fixat. d'anneau de suspension	2	2.489-S	Ecrou H de 7 × 100 de serrage: - des colliers du silencieux, - de bande élastique	2 3
AM182-13	Echangeur droit de conduit d'air chaud avec tube d'échappement	1	A615-84	Butée caoutchouc anti-bruit du support AV de tube de sortie	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 vis de fixat. des tubes, des supports, des bandes élastiques (R.VI)	ALD
AM182-14	Echangeur gauche de conduit d'air chaud avec tube d'échappement	1	D182-85	Entretoise (tôle) de bande élastique (R.VI)	4	2.904-S	Rondelle contact de 7,2 × 14,2 de vis de fixat. du pot de prédétente sur carter (R.VI)	2
AY182-75	Bande élastique (nue) de support AV. et fixat. AR du tube de sortie d'échappement (85 × 30 × 8)	2	615.728	Ecrou en cage de fixat. des bandes élastiques (R.VI)	1			
AY182-78	Collier de serrage des tubes intermédiaires et AR. sur silencieux.	2	283-S-30	Vis TH de 5 × 14 de bride de fixat. d'anneau	2			
			485-S-30	Vis TH de 7 × 20 de fixat. du pot de détente sur carter	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM241-1b	Ventilateur 8 pales (R.VI)	1	AYA242-124	Tôle d'appui du joint anti-recyclage de collecteur d'air (avec grille pare-insectes)	1	2.319-S	Ecrou H de 5 × 75 de serrage de tôle d'appui	2
AM241-3d	Poulie de ventilateur	1				2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de vis de fixat. (R.VI) :	
AM241-93	Vis TH de 7 × 22 de fixat. du ventilateur sur poulie (R.VI)	4	AY251-1a	Manivelle de mise en marche (R.VI)	1		- de tôle d'appui,	2
AM241-95a	Vis TH de 10 × 35 de fixat. de poulie sur vilebrequin	1	288-S	Vis TH de 5 × 40 de fixat. supérieure de tôle d'appui du joint anti-recyclage	2	2.482-S	- de tôle d'étanchéité AR.	2
AM242-1b	Collecteur d'air	1					Rondelle plate de 7,5 × 14 de vis de fixat. de collecteur d'air et prise de chauffage	2
AYA242-55	Joint caoutchouc anti-recyclage de collecteur d'air	1	295-S-30	Vis TH à pointe de 5 × 16 de fixat. :		2.634-S	Rondelle crantée de 10,5 × 17 de vis de fixat. de poulie sur vilebrequin (R.VI)	1
AM242-62	Tôle d'étanchéité AR de collecteur d'air	1					- de tôle d'appui,	2
			483-S	Vis TH de 7 × 16 de fixat. supérieure de collecteur d'air et prise de chauffage	2	2.902 -S	Rondelle contact de 5,1 × 12,2 de vis de fixat. de tôle d'appui (R.VI)	2
						614.034	Collier à vis de serrage de joint anti-recyclage sur collecteur d'air (R.VI)	1

32 - ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AZ211-05	Allumeur «Ducellier» avec condensateur, sans masse d'avance sur came (R.X)	1	AM212-08a	Bobine d'allumage 12 volts (R.X)	1	2.240-S	Vis TR de 4 × 5 de fixat. (R.VI) :	
			AYA212-5a	Fil de bougie côté gauche, long. 0,500 m (R.VI)	1		- du support de contact	1
AZ211-2	Carter nu d'allumeur (R.X)	1					- du condensateur sur carter	2
A211-4a	Came avec entraîneur (R.X)	1	AYA212-6a	Fil de bougie, côté gauche, long. 0,550 m (R.VI)	1	2.242-S	Vis TR de 4 × 12,5 de fixat. du couvercle sur carter (R.VI)	3
AYA211-16	Masse d'avance automatique (R.X)	2	AK212-73b	Support de bobine droit et gauche	2	2.269-S	Ecrou H de 4 × 75 de fixat. :	
AZ211-8	Condensateur (R.X)	1					- du condensateur sur borne	1
AZ211-9	Couvercle de carter (R.X)	1	AYA212-77	Protecteur caoutchouc de 6,5 × 15 × 50 sur fil de bougie (R.VI)	4		- des supports de bobine	2
AZ211-17	Rupteur complet (R.X)	1				2.284-S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 (R.VI) :	
A211-80	Borne de l'allumeur (R.X)	1	DS212-7e	Bougie AC de 14 mm (43F) (R.X)	2		- de vis d'allumeur	8
AM211-92b	Tôle de protection de l'allumeur (R.X)	1	DS212-113a	Bouchon puits de bougie (R.X)	2	2.319-S	- de borne de la bobine	2
			298-S	Vis TH de 5 × 35 de fixat. des supports de bobine	2			
A211-93	Jonc, diam. 8 mm, d'arrêt de la came (R.X)	1				2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 des vis de serrage des supports de bobine	2
AZ211-116	Joint caoutchouc d'étanchéité sur couvercle	1	485-S	Vis TH de 7 × 20 de fixat. de l'allumeur sur carter	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AY511-3b	Câblerie AR.	1	DM523-99	Semelle caoutchouc de support de fusible (80 × 68 × 2) (R.VI)	1		AVERTISSEUR	
AM511-5d	Câble de batterie, positif	1				DM571-4	Avertisseur route «SEIMA» (R.X)	1
AYB511-8	Câble de batterie, négatif	1	2.319-S	Ecrou de 5 × 75 de fixat. de fusibles	2	AZ571-99b	Lame support d'avertisseur (R.VI)	1
AY511-23x	Câblerie AV.	1	2.510-S-30	Vis TFB de 5 × 20 de fixat. de de fusible (R.VI)	2	AZ571-96	Support de lames d'avertisseur (R.X)	1
	FUSIBLES							
AM523-6b	Support 4 fusibles (R.X)	1	2.402-S	Rondelle contact de 4,1 × 102 de fixat. de fusibles (R.VI)	2	502-S	Vis TH de 7 × 18 de fixat. d'avertisseur	1
DM523-4	Fusible 30 ampères (R.X)	4				2.489-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. d'avertisseur	1
						2.549-S	Ecrou H de 8 × 125 de fixat. d'avertisseur	1

34 - TABLEAU DE BORD - COMMUTATEURS - TIRETTES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AZU212-14	Commutateur d'allumage, sans barillet (R.X)	1	AY525-1g	Tirette de démarreur (R.X)	1	281-S	Vis TH de 5 × 12 de fixat. de boîtier de clignoteur	1
AZ521-01	Support de tableau	1	AY525-2i	Tirette de starter (R.X)	1	2.319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat: - de support de tableau - de boîtier clignoteur	4 1
AZ521-3d	Flexible de compteur «OS» (long. 0,750) (R.X)	1	A525-95a	Barillet Serre-câble de tirette de démarreur (R.X)	1	2.516-S-30	Vis TFB à pointe de 5 × 15 de fixat. de support de tableau (R.VI)	4
AK521-4	Tableau de bord «OS» gradué à 120 km (R.X)	1	A525-96a	Vis TC de barillet (R.X)	1	704.216	Vis TR de 5 × 30 de fixat. de commutateur d'allumage	1
AZ521-20	Semelle de fixation de tableau (R.VI)	1	AZ532-10a	Voyant témoin de charge (sans lampe) (R.X)	1	704.518	Ecrou de 5 × 90 de fixat. de commutateur	1
AZ521-96	Bague caoutchouc de protection de flexible (9 × 21 × 30)	1	AY575-100a	Boîtier clignoteur (R.X)	1	706.639	Lampe 12V, 1,5 watts de voyant de charge (R.X)	1
AZ522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R.X)	1	AY614-76	Relais de voyant de charge «Ducellier» (R.X)	1	706.722	Lampe 12V, 2 watts d'éclairage de tableau (R.X)	1
AZ522-05d	Commutateur «Gelbon» de feux indicateurs de direction (R.X)	1	A861-43	Barillet de commutateur (R.X.)	1			
AZ522-9b	Commutateur des feux de position (R.X)	1	D211-56	Bague caoutchouc d'étanchéité des tirettes (4 × 15 × 20)	2			
AZ522-10a	Commutateurs d'essuie-glace (R.X)	1	DS391-127	Collier caoutchouc de maintien de tirette de starter	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	BATTERIE D'ACCUS		AM531-72	Ressort sur tirant, diam. intér. 5,5 mm, long. 15 mm	2	2.489-S	Ecrou H de 7 × 100 des vis de fixat. de support de batterie	1
	S'adresser directement aux Maisons : Tudor, Tem, Fulmen, Dinin ou à leurs représentants officiels		AY531-87c	Tirant de batterie 12 volts, filetage 5 × 75, long. 175 mm (R.VI)	2	2.905-S	Rondelle contact de 7,2 × 18,2 de fixat. de support de batterie (R.VI)	3
	FIXATION		AY531-88b	Support de batterie (R.VI)	1	619.122	Rondelle de 5,5 × 12 × 1 sous écrou de tirant de batterie	2
AY531-8	Bac de batterie de 203,5 × 178 × 10 (R.VI)	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7 × 20 de fixat. de support de batterie	3	722.429	Rondelle feutre de borne de batterie (16 × 40 × 3) (R.VI)	2
AYB531-55	Bride de maintien de batterie (R.VI)	1	2.319-S	Ecrou H de 5 × 75 de tirant de batterie	2			

36 - ALTERNATEUR DUCELLIER 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AY532-03	Palier porte-diodes (R.X)	1	AY532-61	Jeu de pièces borne prise (R.X)	1	2.370-S	Ecrou H de 9 × 125 d'axe de fixat. d'alternateur sur tubulure	1
AY532-07	Palier côté commande (R.X)	1	AY532-62	Fusible (R.X)	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5 × 16,5 sous écrou de serrage d'alternateur sur tubulure	1
AY532-010	Alternateur 12 volts (7534) (R.X)	1	AY532-67	Vis de l'alternateur sur patte support, filetage 7 × 100, long. sous tête 22 mm, (R.VI)	1	2.489-S	Ecrou H de 7 × 100 de la vis de fixat. d'alternateur sur patte support moteur	1
AY532-013	Jeu de balais (R.X)	1	AY532-76	Patte support de tendeur 2 trous de 7,25 (R.VI)	1	2.905-S	Rondelle contact de 7,2 × 18,2 sous écrou de serrage (R.VI) :	
AY532-017	Jeu de pièce de fixat. de poulie (R.X)	1	AY532-81	Axe d'articulation d'alternateur filetage 9 × 125, long. sous tête 103 mm (R.VI)	1		- d'alternateur sur tirant	1
AY532-11	Porte-balai complet (R.X)	1	AY532-94	Jeu de tige d'assemblage (R.X)	1		- d'alternateur sur patte support de tendeur	1
AY532-17	Courroie (R.X)	1					REGULATEUR	
AY532-34	Poulie (R.X)	1	485-S	Vis TH de 7 × 20 de fixat. d'alternateur sur support	1	AK535-1	Régulateur 12 volts (8347b) (R.X)	1
AY532-38	Tirant d'alternateur avec écrou soudé (R.VI)	1	2.320-S	Ecrou H de 5 × 75 de serrage du demi-boîtier AV sur collecteur d'air	3	283-S-30	Vis TH à pointe de 5 × 14 de fixat. de régulateur	2
AY532-58	Rotor (R.X)	1				2319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de régulateur	2
AY532-59	Stator (R.X)	1						
AY532-60	Demi-boîtier AV de ventilation d'alternateur	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AY532-010a	Alternateur 12 volts (A 11 M4) (R.X)	1	AY532-81	Axe d'articulation d'alternateur filetage 9 × 125, long. sous tête 103 mm (R.VI)	1	2.489-S	Ecrou H de 7 × 100 de la vis de fixat. d'alternateur sur patte support moteur	1
AY532-17	Courroie (R.X)	1	485-S	Vis TH de 7 × 20 de fixat. d'alternateur sur support	1	2.905-S	Rondelle contact de 7,2 × 18,2 sous écrou de serrage (R.VI) :	
AY532-28	Tirant d'alternateur avec écrou soudé (R.VI)	1	2.320-S	Ecrou H de 5 × 75 de serrage du demi-boîtier sur collecteur d'air	3		- d'alternateur sur tirant	1
AY532-60	Demi-boîtier AV. de ventilation d'alternateur	1	2.370-S	Ecrou H de 9 × 125 d'axe de fixat. d'alternateur sur tubulure.	1		- d'alternateur sur patte support de tendeur	1
AY532-67	Vis de l'alternateur sur patte support, filetage 7 × 100, long. sous tête 22 mm, (R.VI)	1					REGULATEUR	
AY532-76	Patte support de tendeur, 2 trous de 7,25 mm (R.VI)	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5 × 16,5 sous écrou de serrage d'alternateur sur tubulure.	1	AK535-1a	Régulateur 12 volts (AYA213) (R. X)	1
						283-S-30	Vis TH à pointe de 5 × 14 de fixat. de régulateur	2
						2.319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de régulateur	2

38 - DEMARREUR DUCELLIER 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A533-02	Ensemble roue libre (pignon de Bendix) (R.X)	1	A533-7	Poulie du lanceur (R.X)	1	A533-93	Segment d'arrêt, diam. extér. 20 mm, du palier, côté collecteur (R.X)	2
A533-03	Bendix complet (R.X)	1	AK533-9a	Bobines inductrices (R.X)	1			
A533-04	Contacteur (R.X)		A533-10	Lame de contact (R.X)	1	AK533-97a	Tige d'assemblage, long. 0,150 m (jeu) (R.X)	1
AY533-05a	Démarrreur complet (6174G) (R.X)	1	AK533-11b	Induit (R.X)	1	A533-99	Jonc d'arrêt du lanceur (R.X)	1
A533-1a	Couronne de démarrage (107 dents),	1	AM533-13	Palier, côté collecteur (sans balai) (R.X)	1	DM533-2	Bague du palier, côté collecteur (12 × 15 × 15) (R.X)	1
A533-2	Bague de 12 × 15 × 20 du palier côté entraînement (R.X)	1	AM533-14	Porte-balai (R.X)	1	577-S	Vis TH de 7 × 25 de fixat. de démarrage	2
AK533-3	Palier bagué, côté entraînement (R.X)	1	AM533-15	Balai positif (R.X)	1			
			AM533-15a	Balai négatif (R.X)	1			
A533-6	Ressort d'engrènement du pignon de Bendix (R.X)	1	A533-17a	Ressort de balai (R.X)	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AY533-04	Contacteur complet (R.X)	1	AK533-11c	Induit (R.X)	1	AY533-95	Jeu de pièces de fixat. de contacteur (R.X)	1
AY533-05b	Démarrreur Paris-Rhône 12 volts (D 8 L 80) (R.X)	1	A533-12b	Bague de palier, côté collecteur et entraînement (R.X)	2	A533-96	Ecrou H de 5 × 90 de tige d'assemblage des paliers (R.X)	2
AK533-06a	Patin de fourchette (R.X)	1	AK533-13	Palier assemblé, côté collecteur (R.X)	1	AY533-97a	Tige d'assemblage des paliers (R.X)	2
AY533-012	Jeu de pièces pour butée de lanceur (R. X)	1	A533-14b	Porte-balai (R.X)	2			
AY533-019	Jeu de pièces pour frein d'induit (R.X)	1	AK533-15	Balai-positif (R.X)	1	98-S-30	Vis TR à pointe de 4 × 30 de serrage de la sangle de fermeture	1
A533-1a	Couronne de démarreur (107 dents)	1	AK533-15a	Balai négatif (R.X)	1	487-S	Vis TH de 7 × 25 de fixat. du démarreur	2
AY533-3	Palier bagué, côté entraînement (R.X)	1	A533-17b	Ressort de balai (R.X)	2	2.269-S	Ecrou H de 4 × 75 de la vis de serrage de sangle	1
AY533-4a	Fourchette avec patins (R.X)	1	A533-18a	Sangle de fermeture (R.X)	1			
A533-5a	Axe de fourchette, diam. 8 mm, long. 33 mm, (R.X)	1	AK533-21	Lanceur Paris-Rhône (R.X)	1			
AK533-9	Bobines inductrices (jeu de 4) (R.X)	1	A533-94b	Rondelle de réglage de jeu latéral du palier, côté collecteur (R.X)	ALD			
AY533-10a	Borne complète (R.X)	1	A533-95	Vis TH de 5 × 90, de fixat. du contacteur (R.X)	2			

MARQUE des phares	FORME des glaces	NUMEROS DES PHARES		NUMEROS bloc optique (R.X)	OBSERVATIONS
		gauche (R.X)	droit (R.X)		
CIBIE	Bombée	AY541-0d		AY541-4c	
»	Bombée		AY541-0c	AY541-4d	
MARCHAL	Bombée	AY541-0f		AY541-4e	
»	Bombée		AY541-0g	AY541-4e	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AY541-03	Support de bloc optique Cibié, côté gauche (R.X)	1	AY541-12a	Enjoliveur de phares droit et gauche (R.X)	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 sous écrou de commande des phares (R.VI)	2
AY541-03a	Support de bloc optique Cibié, côté droit (R.X)	1	AY541-13b	Connecteur câblé porte-lampe de phare Cibié (code euro- péen) (R.X)	2	2.902-S	Rondelle contact de 5,1 × 12,2 des vis de fixat. des phares	8
AY541-03b	Support de bloc optique Marchal, côté gauche (R.X)	1	AY541-13c	Connecteur câblé porte-lampe de phare Marchal (code euro- péen) (R.X)	2	4.815-S	Rondelle d'appui du bouton de commande (8 × 15 × 1,1, mé- plat de 6 mm)	1
AY541-03c	Support de bloc optique Marchal, côté droit (R.X)	1	AY541-17	Joint d'enjoliveur de phares (R.VI)	2	4.816-S	Embout formant écrou de serra- serrage de bouton de commande (filetage 5 × 75)	1
AY541-012	Câble de commande de phare Cibié, côté gauche (R.X)	1	AY541-83	Bouton de commande de réglage des phares (R.VI)	1	706.727	Lampe de phare 12 volts, 45/40 watts (jaune) (R.X)	2
AY541-012a	Câble de commande de phare Cibié, côté droit (R.X)	1	283-S	Vis TH de 5 × 13 de fixat. : - des phares - de commande des phares	6 2	706.741	Lampe veilleuse, 12 volts, 4 watts (R.X)	2
AY541-012b	Câble de commande de phare Marchal, côté gauche (R.X)	1	284-S	Vis TH de 5 × 20 de fixat. des phares	2			
AY541-012c	Câble de commande de phare Marchal, côté droit (R.X)	1	2.319-S	Ecrou H de 5 × 75 des vis de fixat. de commande des phares	2			
AY541-013	Commande de réglage des phares (R.VI)	1						
EN541-10	Grille de phare (R.VI) OPTION	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AV.		AZ575-73	Joint extérieur de feux indica- teurs droit et gauche (R.X)	2		FEUX INDICATEURS DE DIRECTION LATERAUX	
AZ575-1a	Feu indicateur de direction droit et gauche (sans lampe) (R.X)	2	2.319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de feux indicateurs	4	AZ575-8	Joint d'étanchéité de feux indicateurs droit et gauche (R.X)	2
AZ575-20u	Couvercle de feux indicateurs droit et gauche (R.X)	2	2.502-S-30	Vis TR de 5 × 12 de fixat. de feux indicateurs (R.VI)	4	AZ575-16v	Feux indicateurs droit et gauche (sans lampe) SEIMA (R.X)	2
AZ575-33	Collerette de feux droit et gauche (R.X)	2	706.604	Lampe de feux indicateurs 12 volts, 15 watts (R.X)	2	AZ575-20s	Couvercle de feux indicateurs droit et gauche (R.X)	2
AZ575-34	Joint extérieur de feux indica- teurs droit et gauche (R.X)	2				2.242-S-30	Vis TR de 4 × 10 de fixat. de feux indicateurs (R.VI)	4
						706.604	Lampe de feux indicateurs 12 volts, 15 watts - (R.X)	2

42 - ECLAIRAGE - LANTERNE AR. - STOP - CATADIOPTRE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	LANTERNES AR.			ECLAIREUR DE PLAQUE			CATADIOPTRE	
AZU544-016	Feu AR. stop droit et gauche (rouge) sans lampe - «SEIMA» (R.X)	2	AMB544-018	Lanterne d'éclairage de plaque sans lampe «SEIMA» (R.X)	2	A579-1	Catadioptré AR.	2
			AM544-23	Joint d'étanchéité de lanterne d'éclairage de plaque «SEIMA» (R.X)	2	2.251-S	Vis TR de 5 × 20 de fixat. de catadioptré AR. (R.VI)	4
DF544-89	Globe rouge de feux AR. «SEIMA» (R.X)	2	2.319-S	Ecran H de 5 × 75 de fixat. de lanterne	4	2.319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat de catadioptré	4
706.736	Lampe de feux AR. 12 volts -18/4 watts (R.X)	2	2.334-S	Rondelle de 5,2 × 9,4 de fixat. de lanterne (R.VI)	4	2.334-S	Rondelle de 5,2 × 9,4 de fixat. de catadioptré (R.VI)	4
2.319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de feux AR.	4	706.751	Lampe d'éclairage de plaque 12 volts, 5 watts (R.X)	2	AY576-02a	Contacteur de stop «AXO» (R.X)	1
2.334-S	Rondelle de 5,2 × 9,4 de fixat. de feux AR. (R.VI)	4				2.694-S	Rondelle crantée de 12,5 × 22 de fixat. de contacteur (R.VI)	1
						615.001	Ecrou H de 12 de fixat. de contacteur	1
							CONTACTEUR DE STOP	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM561-2a	Moteur 12 volts (R.X)	1	AM561-97	Entretoise de 4,2×6×11 des vis de fixat. du moteur (R.X)	4	AZ565-79	Ecrou H de 16×100 de fixat. de support d'axe de balai sur support de mécanisme (R.X)	2
AZ561-6	Patte support moteur côté gauche (R.X)	1	EN565-1	Porte-balai d'essuie-glace avec raclette (R.VI)	2	AM565-94	Ecrou H de 16×100 de fixat. de support d'axe de balais sur caisse (R.X)	2
AZ561-6a	Patte support moteur côté droit (R.X)	1	AY565-5	Support d'axe de balai d'essuie glace droit et gauche (R.X)	2	AZ565-96	Rondelle caoutchouc d'étanchéité sous écrou de fixat. de support d'axe de balais sur caisse (R.X)	2
AZ561-64	Ecrou H de 4×75 de fixat. de moteur sur support (R.X)	4	AY565-7	Bielle centrale d'essuie-glace (R.X)	1	AY565-113	Manivelle d'entraînement de bielle d'essuie-glace (R.X)	1
AM561-69	Bague caoutchouc épaulée de 6,5×11×14 des vis de fixat. du moteur sur support (R.X)	4	AM565-12	Raclette d'essuie-glace (R.X)	2	284-S-30	Vis TH de 5×20 de fixat. de support sur traverse inférieure de baie de pare-brise	2
AZ561-77	Vis TH de 4×20 de fixat. du moteur sur support (R.X)	4	AY565-14	Support d'essuie-glace (R.X)	1	2.324-S	Ecrou carré de 5×75 des vis de support sur traverse inférieure de baie de pare-brise	2
AM561-79	Bague caoutchouc de 10×14×5 des vis de fixat. du moteur (R.X)	4	AZ565-49	Rondelle cuvette sur support d'axe de balais (R.X)	2	2.902-S	Rondelle contact de 5,1×12,2 des vis de fixat. de support sur traverse inférieure de baie de pare-brise (R.VI)	2
AM561-83	Rondelle de 4,2×15×1 des vis de fixat. du moteur sur support (R.X)	4	AZ565-49a	Rondelle de 16,2×24×0,5 sous écrou de fixat. de support d'axe de balai (R.X)	2			
			AZ565-70	Clip de maintien de bielle (R.X)	4			

44 - DEGIVRAGE - CHAUFFAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AY171-111	Tube entre buse de dégivrage et manchon plastique (R.VI)	1	AK644-94	Câble de commande de chauffage (long. 1.400 mm) (R.X)	1		FIXATION	
EN171-111	Conduit de dégivrage (R.VI)	1	AZU644-113	Support de commande de chauffage (avec axe et levier)	1	281-S	Vis TH de 5×12 de fixat. de buse de dégivrage	2
AY182-106	Ressort de rappel de commande de volet de chauffage (R.VI)	2	AY644-118	Gaine caoutchouc (5×11×250)	1	284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. de manchons plastiques	8
AM643-91c	Tube de chauffage (R.VI)	2				2.319-S	Ecrou H de 5×75 de fixation : - de manchons plastiques - de buse de dégivrage	8 2
AY643-144a	Tube souple d'évacuation d'air chaud (R.VI)	2	DS391-127	Collier caoutchouc de fixat. de tube de chauffage.	1			
AK643-155	Support de conduit d'évacuation d'air chaud	2	DM564-105	Protecteur caoutchouc de câble de commande	1	2.996-S	Collier de fixat. (long. 600 mm) (R.X) - de tube d'évacuation - de tube de chauffage	2 2
EN644-2	Buse de dégivrage (R.VI)	1	DW644-84	Boule de levier de commande de chauffage (R.VI)	1			
	Manchon plastique de chauffage (R.VI)	1						
EN644-4r	- (Rouge)							
EN644-4s	- (Sable)							
EN644-4v	- (Vert)							
	Manchon plastique de dégivrage (R.VI)	1						
EN644-5r	- (Rouge)							
EN644-5s	- (Sable)							
EN644-5v	- (Vert)							
AZU644-97	Bride de fixat. de câble de volet	2						
AY644-101	Têton de positionnement de volet de déviation (R.VI)	2						
AM644-103a	Agrafe de fixat. de câble sur axe de volet	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
EN8-03r	Fond de caisse (R.VI)	1		Panneau de côté gauche	1			
EN8-03s	- (Rouge)			(sans passage de roue) (R.VI)				
EN8-03v	- (Sable)		EN821-3r	- (Rouge)		AY841-118	Vis cruciforme de fixat. d'élé-	21
	- (Vert)		EN821-3s	- (Sable)			ments de carrosserie (R.VI)	
			EN821-3v	- (Vert)		AY861-90	Plaquette taraudée de fixation	2
	Encadrement extérieur gauche,	1		Panneau de côté droit	1		de panneau AR. (R.VI)	
	de pied milieu (R.VI)			(sans passage de roue) (R.VI)		284-S-30	Vis TH de 5×20 de fixation	4
EN812-10r	- (Rouge)		EN821-4r	- (Rouge)			de panneau AR.	
EN812-10s	- (Sable)		EN821-4s	- (Sable)		2.246-S	Vis TR de 4×35 de fixation de	4
EN812-10v	- (Vert)		EN821-4v	- (Vert)			calandre sur châssis	
	Encadrement extérieur droit	1		Panneau AR (R.VI)	1	2.269-S	Ecrou H de 4×75 de fixation	4
	de pied milieu (R.VI)			- (Rouge)			de calandre	
EN812-11r	- (Rouge)		EN823-0r	- (Sable)		2.489-S	Ecrou H de 7×100 de vis de	21
EN812-11s	- (Sable)		EN823-0s	- (Vert)			fixat. d'éléments de carrosse-	
EN812-11v	- (Vert)		EN823-0v			2.756-S	rie	
	Encadrement intérieur gauche	1		Plancher amovible (R.VI)	1		Vis parker de 3×10 de fixat. de	9
	de pied milieu (R.VI)			- (Rouge)			grillage de calandre (R.VI)	
EN812-20r	- (Rouge)		EN832-0r	- (Sable)				
EN812-20s	- (Sable)		EN832-0s	- (Vert)				
EN812-20v	- (Vert)		EN832-0v					
	Encadrement intérieur, droit,	1	EN851-1r	Passage de roue, gauche (R.VI)	1			
	de pied milieu (R.VI)		EN851-1s	- (Rouge)				
EN812-21r	- (Rouge)		EN851-1v	- (Sable)				
EN812-21s	- (Sable)			- (Vert)				
EN812-21v	- (Vert)			Passage de roue, droit (R.VI)	1			
			EN851-2r	- (Rouge)				
			EN851-2s	- (Sable)				
			EN851-2v	- (Vert)				
			EN852-12	Grillage de calandre (R.VI)	1			
				Calandre AV. (R.VI)	1			
			EN853-0r	- (Rouge)				
			EN853-0s	- (Sable)				
			EN853-0v	- (Vert)				
			AM854-23c	Jonc AR. (R.VI)	1			

46 - PLANCHE DE BORD - BOITE A GANTS - CENDRIER

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
EN651-0r EN651-0s EN651-0v	Boîte à gants (R.VI) - (Rouge) - (Sable) - (vert)	1	AY652-1	Cendrier (R.VI)	1			
						295-S-30	FIXATION Vis TH de 5×16 de fixation de planche de bord	5
EN822-0r EN822-0s EN822-9v	Planche de bord. (R.VI) - (Rouge) - (Sable) - (Vert)	1				2.319-S	Ecrou H de t×75 de fixation de planche de bord	5
EN861-10	Serrure de boîte à gants (avec barillet) (R.VI)	1				2.745-S	Vis Parker de 4,85×19 de fixat. de planche de bord (R.VI)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
EN852-0r	Capot (R.VI)	1	EN852-21	Attache capot (R.VI)	4	DM854-4	Chevron (R.VI)	2
EN852-0s	- (Rouge)							
EN852-0v	- (Sable)		A922-113	Anneau de capot (R.VI)	2	624.001	Rondelle de fixation de chevron (R.VI)	4
EN852-15	- (Vert)							
	Sangle de capot (R.VI)							

48 - PORTES AV

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
EN841-01	Porte AV. gauche (plastique) (R.VI)	1	EN841-11	Coulisseau tissu de chaîne AV. (R.VI)	2		FIXATION	
EN841-01a	Porte AV. gauche (coton) (R.VI)	1	EN841-12	Attache rapide (R.VI)	2	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de fixation de pontet de chaîne	8
EN841-02	Porte AV. droite (plastique) (R.VI)	1	EN841-13	Mousqueton de chaîne (R.VI)	2	2.516-S-30	Vis TFB 5×16 de fixation de pontet de chaîne (R.VI)	8
EN841-02a	Porte AV. droite (coton) (R.VI)	1	EN841-14	Pontet d'accrochage de chaîne (R.VI)	4			
EN841-10	Chaîne AV. (R.VI)	2	EN841-20	Ressort d'arrêt de poignée (R.VI)	2			
			EN841-25	Poignée de porte avec boule (R.VI)	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
EN841-12	Attache rapide (R.VI)	1	EN842-10	Chaîne AR. (R.VI)	1	EN844-10	Fermeture de hayon (R.VI)	2
EN841-14	Pontet d'accrochage de chaîne (R.VI)	2	EN842-11	Coulisseau tissu de chaîne AR. (R.VI)	2	EN844-15	Chamière de hayon (R.VI)	2
			EN844-0r	Porte de hayon (R.VI) - (Rouge)	1			
			EN844-0s	- (Sable)				
			EN844-0v	- (Vert)				

50 - GLACE DE PARE-BRISE - ENCADREMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
EN961-0	Ensemble de pare-brise (fixe) (R.VI)	1	EN961-20a	Glace de pare-brise (rabattable) (R.VI)	1	EN961-22a	Clé de pare-brise (rabattable) (R.VI)	1
EN961-0a	Ensemble de pare-brise (rabattable) (R.VI)	1	EN961-21	Caoutchouc de pare-brise (fixe) (R.VI)	1	A437-1a	Butée caoutchouc sous pare- brise	2
EN961-20	Glace de pare-brise (fixe) (R.VI)	1	EN961-21a	Caoutchouc de pare-brise (rabattable) (R.VI)	1			
			EN961-22	Clé de pare-brise (fixe) (R.VI)	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
EN615-10	Tube renfort de pare-choc AV. (R.VI)	1	A982-94	Feutre de calage de caisse	2		FIXATION	
A615-84	Butée caoutchouc sur plateforme	8	A982-95	Caoutchouc de calage de caisse (R.VI)	2	480-S	Vis TH de 7×14 de fixation : - de barres latérales - de support de tableau	6 4
AY721-4	Plateforme assemblée	1	A982-99	Caoutchouc de calage de caisse (R.VI)	3	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×22 de fixation - de châssis AR. - de châssis AV. - de tube renfort de pare-chocs - de support de siège AV.	8 4 4 4
EN721-10	Châssis tubulaire AV. (sans tube de pare-chocs ni support de tableau) (R.VI)	1						
EN721-11	Châssis tubulaire AR. (R.VI)	1						
EN721-12	Support de tableau de bord (R.VI)	1				2.489-S	Ecrou H de 7×100 de fixation : - de tôle moteur - de châssis AR. - de châssis AV. - de barres latérales - de support de tableau - de tube de support de pare-chocs - de support de siège AV.	6 8 4 6 4 4 4
EN721-13	Barre latérale de liaison châssis AV. et AR. (R.VI)	2						
AY721-57	Support de remorquage AV., droit	1						
AY721-58	Support de remorquage AV., gauche	1				2.905-S	Rondelle contact de 7,2×18,2 (R.VI)	ALD
AY721-62	Tôle de protection moteur	1						
AY721-89	Traverse AV. de plateforme	1						
AY721-104	Tôle d'étanchéité AV., gauche	1						
AY721-104a	Tôle d'étanchéité AV, droite	1						
AY721-126	Plaque de fermeture d'embout de longeron	2						
A982-92	Caoutchouc de calage de caisse (R.VI)	1						

52 - SIEGES AV - BANQUETTE AR.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	SIEGE AV.						BANQUETTE AR.	
EN912-1	Siège AV. gauche (R.VI)	1	HY841-122	Axe de galets (6×32)	2			
EN912-2	Siège AV. droit (R.VI)	1	2.489-S	Ecrou H de 7×100 de fixation de sièges	8	EN922-0r	Banquette AR complète (R.VI)	1
EN912-3	Glissière de siège AV. gauche (R.VI)	1	232.793	Arrêteoir d'axes de galets	2	EN922-0s	- panneau de fermeture de dossier (Rouge)	
EN912-4	Support de siège AV. (R.VI)	11	232.888	Rondelles de guidage de poignée	2	EN922-0v	- panneau de fermeture de dossier (Sable)	
			298.748	Entretoise de 9×28	4		- panneau de fermeture de dossier (Vert)	
			802.487	Poignée de commande de siège gauche	1	EN922-10	Agrafe pour coussin (R.VI)	40
						EN922-11	Coussin de siège (R.VI)	1
						EN922-12	Coussin de dossier (R.VI)	1
						AY922-246c	Matelassure de banquette (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
EN981-0	Tapis AV.(R.VI)	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
EN971-0	Capote supérieure (plastique) (R.VI)	1	EN971-12a	Capote partie latérale droite (coton) (R.VI)	1		FIXATION	
EN971-0a	Capote supérieure (coton) (R.VI)	1	EN971-13	Capote partie AR. (plastique) (R.VI)	1	518-S-30	Vis TH de 9×30 de fixation de tubes	6
EN971-10	Ensemble de tubes pour capote (R.VI)	1	EN971-13a	Capote partie AR. (coton) (R.VI)	1	2906-S	Rondelle contact de 9,2×20,25 (R.IV)	6
EN971-11	Capote partie latérale gauche (plastique) (R.VI)	1	EN971-20	Capote attache (R.VI)	15			
EN971-11a	Capote partie latérale gauche (coton) (R.VI)	1	EN971-25	Bouton pression mâle (R.VI)	10			
EN971-12	Capote partie latérale droite (plastique) (R.VI)	1		Complément pour capotage comprenant : portes AV. droite et gauche, capotes partie, latérales droite et gauche, AR. et en- cadrements de pied milieu (R.VI) - plastique - coton	1			
			EN971-40					
			EN971-40 a					

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	RETROVISEUR EXTERIEUR			RETROVISEUR INTERIEUR			PARE-SOLEIL	
AZ551-11	Rétroviseur (R.X)	1	AZ551-3	Rétroviseur (R.VI)	1	AY554-06a	Support et axe de pare-soleil gauche (R.VI)	1
AMB551-95	Rondelle d'appui de tige de rétroviseur (R.VI)	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de vis de fixation de rétroviseur (R.VI)	1	AZ554-1a	Ecran sans miroir côté gauche	1
2.241-S	Vis TR de 4×8 de fixation de rétroviseur (R.VI)	1	2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5×12 de fixation de rétroviseur (R.VI)	1	A554-92	Jonc d'arrêt d'axe de pare-soleil (R.VI)	1
2.370-S	Ecrou H de 9×125 de fixation de rétroviseur	1				H426-94	Vis TH de 5×8 de serrage d'axe de pare-soleil	1
2.900-S	Rondelle contact de 4,1×10,2 de fixation de rétroviseur (R.VI)	1				283-S-30	Vis TH à pointe de 5×14 de fixation de support	2
						2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de vis de fixation de support (R.VI)	2

56 - ACCESSOIRES DE ROUE - OUTILLAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AY251-1a	Manivelle de mise en marche et de changement de roue (R.VI)	1	AY623-0a	Cric (R.VI)	1			
			AM623-100	Support de cric	1			
AY251-61	Support de manivelle (R.VI)	1	618.747	Rivet «Pop» de fixation de support de manivelle (R.VI)	4			
EN622-20	Antivol de roue de secours (avec cadenas)(R.VI)	1						
EN623-0	Sangle de fixation de cric (R.VI)	4						

Printed in France
by
Imp. Servant-Crouzet