

CITROËN

CATALOGUE PROVISOIRE
DES PIÈCES DÉTACHÉES

2 CV
4 x 4



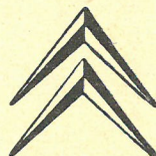
N°480

EDITION DE JANVIER 1961

CITROËN

CATALOGUE PROVISOIRE
DES PIÈCES DÉTACHÉES
2 CV 4 x 4

MÉCANIQUE & CARROSSERIE



N° 480

SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN

Capital NF 256.200.000 - Siège Social : 117 à 167, Quai André-Citroën, PARIS (XVe)

SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES

23, rue Ernest-Cognacq, à LEVALLOIS-PERRET (Seine)

Adresse télégraphique : Citroën-Levallois

Téléphone PEREIRE 52-10

R.C. 54 B 9455

T A B L E D E S M A T I E R E S

		Numéros des pages			Numéros des pages	
AILES AV		65				
AILES AR		65				
ALIMENTATION D' ESSENCE	{	Réservoir - Tuyauteries	9-10			
		Pompe à essence	9-10			
BOITE DE VITESSES	{	Boîte de vitesses complète	20			
		Carter	20-21			
		Couvercle	20-21			
		Différentiel	24			
		Fourchettes et axes	25			
		Levier de changement de vitesses	25-26			
		Pignon et vis de compteur	20-21			
		Pignons - Arbres	22-23			
		Suspension boîte de vitesses	6			
CAISSE		60-61				
CAPOT		66-67				
CAPOTE		70				
CHAUFFAGE, DEGIVRAGE ET AERATION		56-57-58				
				COMMANDE DES VITESSES	{	
					Carter et leviers	25-26
					Capotage de la tringlerie	27-28
					Fourchettes et axes	25
					Tringles de liaison	27
				DIRECTION	{	
					Barres de direction	37
					Crémaillère	35-36
					Volant	35
				ECHAPPEMENT		11
				EMBRAYAGE	{	
					Commande hydraulique	18-19
					Mécanisme	17
				ELECTRICITE	{	
					Allumeur	12-13
					Avertisseur	52
					Batterie d'accus	45-46
					Bobine	12-13
					Câbleries et équipement électrique	44
					Circuit d'allumage	12-13
					Commutateur d'éclairage et d'avertisseur	52

	Numéros des pages		Numéros des pages		
ELECTRICITE (suite)	Démarreur	49	ESSIEU AR	Batteurs	33
	Dynamo	47-48		Bras	32
	Lanterne AR	53		Butée de débattement	34
	Phares	50		Essieu complet	32
	Régulateur	47-48		Frotteurs	33
	Tirettes de starter	45-46		Moyeux	32
				Traverse AR	32
ELEMENTS DE CARROSSERIE	60-61				
				ESSUIE-GLACE	51
ESSIEU AV	Barres de direction	36-37	FREINS	Levier de frein et câbles	43
	Batteurs	33		Plateaux AV	38
	Bras	30		Plateaux AR	39
	Butée de débattement	34		Segments AV	38
	Essieu complet	30		Segments AR	39
	Frotteurs	33		Tambours AV	38
	Leviers sur pivots	30		Tambours AR	39
	Moyeux	31		Tuyauterie de frein Lockheed	41-42
	Pivots	30			
	Transmissions complètes	29			
	Traverses AV	31			

T A B L E D E S M A T I E R E S (suite)

	Numéros des pages		Numéros des pages
GLACES	Encadrements de glaces de portes	68-69	
	Glace de pare-brise	68-69	
	Glaces de portes	68-69	
	Glace de lunette	68-69	
	Scellement de glace	68-69	
	Scellement de lunette AR . . .	68-69	
MOTEUR	Arbre à cames	4-5	
	Bielles	3	
	Carburateur	7	
	Carter	1-2	
	Commande d'accélérateur	7-8	
	Collecteur d'air	16	
	Culasses	4-5	
	Culbuteurs	4-5	
	Cylindres	1-2	
	Distribution	4-5	
	Filtre à air	8bis	
	Moteur complet	1	
	Pistons	3	
		MOTEUR (suite)	
		Pompe à huile et circulation d'huile	14-15
		Soupapes	4-5
		Suspension moteur	6
		Tubulure admission et échappement	7-8
		Ventilateur	16
		Vilebrequin	3
		OUTILLAGE	54
		PARE-BRISE	
		Glace	68-69
		Joint d'étanchéité	68-69
		Pare-soleil	51
		Rétroviseur	51
		PARE-CHOCS AV & AR	
		Pare-chocs AV	55
		Pare-chocs AR	55
		Plaque de police AV	55
		Supports	55
		PEDALIER	41-42
		PLATE-FORME	59

		Numéros des pages			Numéros des pages		
PORTES AV et AR.	{	Encadrements de glaces	68-69	TABLEAU DE BORD	{	Compteur	45-46
		Joints d'étanchéité	68-69				Tirettes
		Poignées	62	TAPIS			72
		Portes AV	62				
		Portes AR	62				
		Serrures	62				
		Tirants	62				
PORTE DE COFFRE		64	TRANSMISSIONS			29	
SIEGES AV et AR.	{	Armatures de siège					71
		Garnitures de siège					71
SUPPORTS DE PHARES	{	Commande	50				
		Supports	50				
SUSPENSION	{	Batteurs	33				
		Frotteurs	33				
		Pots de suspension	33				

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
	MOTEUR COMPLET		A 113-6b	Coussinet AR d'arbre à cames for- mant corps de pompe à huile (profondeur du logement de pignon et de roue 17mm.	2		moteur et de fixat. du réfrigérateur d'huile.	
AW 1-03	Moteur avec: Réfrigérateur d'huile, jauge d'huile, allumeur. Sans: Supports AV, collecteur d'air, grille de ventilateur, ventilateur, reniflard, tubulures admission et échappement, dynamo démarreur, bougies, filtre à air, carburateur, pompe à essence et tige de commande, embrayage ni disque.	1				A 114-93	Vis TH de 7x30 portée cylindrique sous tête, diam. 7,5mm de centrage carter moteur inférieur AR.	2
			AW 114-01	Carter moteur avec goujons, bouchons de vidange et pieds de centrage sans clapet de décharge	2			
			A 114-88b	Ergot de centrage (diam. 8mm, long. 12,25) des coussinets AV et AR de vilebrequin. 1ère possibilité.	4			
						A 114-94a	Goujon de 8 et 10x 181,5 (filetages 18,5 et 22) inférieur de fixat. de culasse 2e possibilité.	4
						A 114-94b	Goujon de 8x181,5 (filetages 18,5 et 22) inférieur de fixat. de culasse. 1ère possibilité.	4
						A 114-95a	Goujon de 8 et 10x 217 (filetages 19 et 22) supérieur de fixat. de culasse. 2e possibilité.	8
						A 114-95b	Goujon de 8x217 (filetages 19 et 22) supérieur de fixat. de culasse 1ère possibilité	8
	CYLINDRES-CARTER COUSSINETS		A 114-88c	Ergot de centrage (diam. 8,2, long. 12,25) des coussinets AV et AR de vilebrequin. 2e possibilité.	4			
AZ 111-01c	Cylindre AVG-ARD alésage 66mm avec piston, axe et segments appariés.	2						
AZ 111-01d	Cylindre AVD-ARG alésage 66mm avec piston, axe et segments appariés.	2	A 114-91	Bouchon TH de 12x 175 d'obturation de prise de pression d'huile.	2			
A 113-2e	Coussinet de 48x 56x32,5 trou d'ergot de centrage 5mm AR de vilebrequin (R VI).	2	A 114-92	Vis TH de 7x50 portée cylindrique sous tête diam.7,5mm de centrage d'assemblage des demi-carters	2			

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 114-96a	Goujon de 10×97 (filetages 20 et 20) diam. du corps 8mm d'assemblage des demi-carters moteur.	8	1002-S	Goujon de 10×55 (filetages 15 et 20) d'assemblage moteur boîte inf. D moteur AV- inf. G moteur AR (R.III).	2	2470-S	Joint de 12,2×17× 2 du bouchon ob- turateur de prise de pression d'hui- le (R.VI).	2
A 132-1	Bouchon TH de 16× 150 de vidange du carter inférieur	6	1006-S	Goujon de 10×65 (filetages 15 et 20) d'assemblage moteur boîte inf. G moteur AV- inf. D moteur AR. (R.III).	2	2478-S	Joint cuivre de 16,3×22×2 du bou- chon de vidange (R.VI).	6
489-S	Vis TH de 7×30 d'assemblage des demi-carters mo- teur. (R.III).	6				2491-S	Ecrou H de 7×100 (haut. 7mm)(R.III) -d'assemblage des demi-carters mo- teur.	12
635-S	Goujon de 7×30,5 (filetages 10,5 et 17) d'assemblage des demi-carters moteur (R.III).	2	1007-S	Goujon de 10×70 (filetages 15 et 20) d'assemblage moteur boîte sup. D moteur AV- sup. G moteur AR. (R.III).	2		-d'assemblage des demi-carters mo- teur et fixat. du réfrigérateur.	2
647-S	Goujon de 7×60,5 (filetages 10,5 et 17) d'assem- blage des demi- carters moteur (R.III).	2	1014-S	Goujon de 10×115 (filetages 15 et 30) d'assemblage moteur boîte et cylindre de dé- brayage (R.III).	2	2611-S	Ecrou H de 10×150 d'assemblage des demi-carters mo- teur (R.III).	8

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
	NOTA - Les pistons ne sont pas vendus en pièces détachées- Voir ensemble cylindre et piston.		AZ 121-4	Axe de piston (20x56,7)	4	A 132-85a	Turbine de retour d'huile sur vilebrequin diam. 42,5mm 2è possibilité.	2
			AZ 121-6b	Segment d'étanchéité conique 66x2 (R.VI).	4			
A 113-99	Pied de centrage de 8x16 du volant moteur.	2	AZ 121-6c	Segment d'étanchéité cylindrique 66x2 (R.VI).	4	A 331-99a	Pied de centrage entre carter moteur et boîte (10x14x17).	4
AZ 121-02	Vilebrequin avec bielles, turbine AV de retour d'huile, pignon de distribution, coussinet AV, sans coussinet AR ni déflecteur, alésage en bout de vilebrequin diam. 18mm.	2	AZ 121-7a	Segment racleur conique 66x4,5 (R.VI).	4	A 533-1a	Couronne de démarreur (107 dents) diam. intér. 252mm, sans épaulement, largeur 9mm.	2
			A 121-80	Bague double lèvre d'étanchéité AR de vilebrequin (48x65,2x10) (R.VI).	2			
			A 121-92b	Vis TH (12 sur plat) de 8x16,5 de fixat. de volant moteur	10	460-644	Segment de 22,8mm d'arrêt d'axe de piston (R.I).	8
AZU 121-05a	Volant moteur fonte avec couronne de démarreur (107 dents) trou repère d'allumage sur face côté moteur et marqué X.	2	A 132-85	Turbine de retour d'huile sur vilebrequin diam. 42mm. 1ère possibilité	2			
AZ 121-2	Bague de bielle (20x22x25) 2 trous de 3mm.	4						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AZ 112-01	Culasse nue AVG-ARD avec guides et sièges de soupape, tube enveloppe de tige de culbuteur, sans goujons.	2	A 113-99	Pied de centrage de 8×16 du coussinet AV d'arbre à cames. 1ère possibilité.	2	A 124-2f	Culbuteur ARG (admission) AVD (échappement) pour moteur AV - AVD (admission) ARG (échappement) pour moteur AR.	4
AZ 112-01a	Culasse nue AVD-ARG avec guides et sièges de soupape, tube enveloppe de tige de culbuteur, sans goujons.	2	A 113-99a	Pied de centrage de 8,2×16 du coussinet d'arbre à cames. 2e possibilité.	2	A 124-2g	Culbuteur ARD (admission) AVG (échappement) pour moteur AV - AVG (admission) ARD (échappement) pour moteur AR.	4
AZ 112-02	Culasse complète AVG-ARD avec goujons, soupapes et culbuteurs.	2	A 122-98	Ressort diam.10,5 mm long.21mm de rappel de roue de distribution.	6	A 124-4	Vis rotule de culbuteur, filetage 7×17,5 long. totale 25mm.	8
AZ 112-02a	Culasse complète AVD-ARG avec goujons, soupapes et culbuteurs.	2	AZ 123-0a	Arbre à cames avec coussinet AV roue de distribution, plateau de distributeur masses d'avance, came de distributeur, distance entre les butées du plateau de distributeur 28mm.	2	A 124-5a	Tige de commande de culbuteur complète avec embouts, long. totale 220mm (1 embout refoulé diam. sphérique 14mm, 1 embout rapporté diam. sphérique 12mm).	8
A 112-98a	Ecrou H borgne de 8×125 (haut.20mm) de fixat. de culasse.	12	A 124-1a	Poussoir de tige de culbuteur, diam.24mm, long. 51mm, logement de tige diam. sphérique 14mm.	8	A 124-6	Axe des culbuteurs diam. 12mm long. totale 100mm.	8
A 112-99	Douille d'étanchéité de culasse (8,75×11×23)	8				A 124-7a	Soupape d'admission, diam.34,5mm long.77,1mm, gorge diam. 6,5mm.	4
A 112-99a	Douille d'étanchéité de culasse (8,75×11×23)	8						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 124-8b	Soupape d'échappement stellité diam.31mm, long. 76,4mm, gorge diam. 6,5mm.	4	A 124-98	Ressort de 12,5×15×13 d'appui de culbuteur.	8	A 224-99a	Tube enveloppe de tige de culbuteur diam.15 sur long. 30, diam.16 sur long. 133.	8
A 124-9	Ressort extérieur de soupape (23×30×38).	8	A 132-2	Couvre-culasse droit et gauche.	4	636-S	Goujon de 7×33 (filetages 10,5 et 17,5) de fixat. de tubulure (R III).	12
A 124-9a	Ressort intérieur de soupape (17,6×21,6×28).	8	A 132-3	Joint de couvre-culasse (R.VI).	4	647-S	Goujon de 7×60 (filetages 10,5 et 17) de fixat. de couvre-culasse (R III).	4
A 124-11a	Cuvette supérieure de ressort de soupape, alésage conique, haut. 7,3mm.	8	A 132-90	Ecrou H de 7×100 (haut. 16,5mm) de fixat. de couvre culasse.	4	88629	Rondelle de 12,5×20×1 d'axe des culbuteurs (R I).	16
A 124-16	Ressort d'axe de culbuteur.	4	A 224-95b	Joint double de tube enveloppe de culbuteur.	4	456.203	Rondelle de 8,5×17×0,9 sous écrou de fixat. de culasse (R I).	12
A 124-16a	Ressort d'axe de culbuteur.	4	A 224-96a	Coupelle excentrée de joint de tube enveloppe de tige de culbuteur.	8			
A 124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape haut. 5mm.	16	A 224-97a	Ressort d'appui de joint de tube enveloppe de tige de culbuteur (18,5×23,5×23).	8			
A 124-92b	Centrage inférieur de soupape, haut. 14,5mm.	8	A 224-98	Rondelle de 15×24×1,5 d'appui de ressort de tube enveloppe de tige de culbuteur.	8			
A 124-93	Ecrou H de 7×100 à collerette de 10 (haut.5) de vis rotule de culbuteur.	8						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 133-1a	Support élastique AR de suspension de boîte de vitesses (R.VI).	2	858-S	Vis TH de 10×60 de fixat. de bloc élastique sur plateforme (R.III).	4	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 (R.VI) de vis de fixat. -des blocs élastiques sur les supports (côté collecteur d'air).	8
A 133-2f	Bloc élastique de suspension de moteur AV et AR.	4	936-S	Vis TH de 10×25 de fixat. de support moteur sur carter (R.III).	8		-des plaques sur support moteur.	4
A 133-86	Support AV gauche du moteur AV et AR droit du moteur AR.	2	953-S	Vis TH de 10×90 de fixat. de boîte de vitesses sur support élastique (R.III).	4	2.634-S	Rondelle crantée de 10,5×16,8 de vis de fixat. du support moteur sur carter (côté collecteur d'air) (R.VI).	8
A 133-86a	Support AV droit du moteur AV et AR gauche du moteur AR.	2	2.371-S	Ecrou H de 6×100 de goujon de fixat. de bloc (R.III).	8	303.608	Arrêtoir simple de 11mm (R.III) de vis de fixat.:	
AW 133-139	Plaque immobilisatrice (côté boîte).	2	2.385-S	Rondelle crantée de 6,3×11 de blocage de vis de fixat. de bloc élastique sur support et collecteur d'air (R.VI).	8		-de bloc élastique sur plateforme côté collecteur d'air.	4
AW 133-139a	Plaque immobilisatrice (côté traverse).	2					-de boîte de vitesses sur support élastique.	4
AU 551-95	Rondelle plate de 7,5×25×2 de vis de fixat. de bloc élastique sur support AV et collecteur.	8	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de vis de fixat. de bloc élastique sur support et collecteur d'air (R.III).	8			
495-S	Vis TH de 7×45 de fixat. des plaques sur support moteur (R.III).	4						

	CARBURATEUR		AW 142-64	Arrêt de gaine AR réglable.	1	AW 142-91	Cale de réglage de la poulie de commande du moteur AV (épais. 1mm).	ALD
	Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser directement à la Maison "Solex" ou à ses représentants officiels.		AW 142-66	Support d'arrêt de gaine AR (moteur AR).	1			
			AW 142-70	Vis d'arrêt de gaine AV et de fixat. de démarreur AV.	1	A 142-95	Plaquette support de pédale (soudée sur plancher).	1
	TUBULURES-COMMANDE D'ACCELERATEUR					AW 142-96	Equerre d'accrochage du ressort de rappel de commande d'accélérateur AR.	1
AZ 141-1	Tubulure admission échappement (trou de bride de carburateur, diam. 28,4mm).	2	AW 142-73	Poulie de commande de carburateur.	2			
			AW 142-81	Câble nu de commande de carburateur.	1	AZ 142-98	Entretoise de carburateur, 1 trou central de 27mm, 2 trous de 8mm, entr'axes 48mm, épais.6mm (R VI).	2
A 141-2	Joint entre tubulure et culasse (deux trous de 26, entr'axes 65mm) (R VI).	4	A 142-82	Rondelle feutre de 3*12*5 de tige d'accélérateur (R VI).	1			
			AW 142-83	Palier caoutchouc d'articulation de rotule de tige sur pédale.	1	AW 142-98	Entretoise de la poulie de commande de carburateur AV, épais. 4mm.	1
A 141-4	Ecrou H de 7*100 de fixat. de tubulure.	12						
AW 142-1	Pédale d'accélérateur avec palier caoutchouc de rotule.	1	AW 142-89	Contreplaque de fixat. du caoutchouc d'étanchéité de passage de commande.	1	AW 142-99	Tige d'accélérateur.	1
						AW 142-100	Arrêt de câble	2
AW 142-5	Ressort de rappel d'accélérateur	2	A 142-90	Caoutchouc d'étanchéité de passage de commande d'accélérateur.	1	AW 142-111	Collier de maintien du ressort de rappel AV.	1
AW 142-18	Levier de commande sur poulie AV	1						

AW 142-122	Support de l'arrêt de gaine AV et de la béquille de capot.	1	62-S	Vis TR de 4×7,5 de serrage du collier de maintien de ressort de rappel AV (R III).	1	494-S	Vis TH de 7×42 d'assemblage du démarreur du support d'arrêt de gaine et du carter (R III).	2
AW 142-139	Gaine AR de câble de commande d'accélérateur.	1	67-S	Vis TR de 4×20 de fixat. de la poulie sur carburateur AR (R III).	2	637-S	Goujon de 7×35 (filetages 10,5 et 17,5) de fixat. de carburateur (R III).	4
AW 142-154	Gaine AV de câble de commande d'accélérateur.	1	71-S	Vis TR de 4×30 de fixat. de la poulie sur carburateur AV (R III).	2	1.062-S	Oeillet caoutchouc sur gaine de protection (R III).	1
AW 142-156	Gaine nylon de 6,8, long. 140 sur tube de protection.	1	122-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. de la contreplaque et du caoutchouc d'étanchéité de commande (R III).	2	1.302-S	Ecrou raccord bicône sur gaines AV et AR (R III).	4
AW 142-194	Tube de protection de câble de commande de carburateur AR.	1	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de l'équerre d'accrochage du ressort de rappel AR (R III).	2	1.562-S	Raccord bicône sur gaines AV et AR (R III).	4
DM 142-102	Rondelle feutre sous galet d'accrochage de ressort de rappel AR (R VI).	1	126-S30	Vis TR de 5×18 de fixat. de galet d'accrochage de ressort de rappel AR (R III).	1	1.700-S	Raccord double de gaines AV et AR (R III).	2
DM 142-189	Galet d'accrochage du ressort de rappel sur poulie de commande d'accélérateur AR (R VI).	1				2.271-S	Ecrou H de 4×75 de vis de serrage de collier de maintien de ressort de rappel AV (R III).	1
4-S	Vis TR de 3×12 de blocage du câble sur l'arrêt (R III).	2				2.433-S	Contre-écrou H de 6×100 (haut. 4mm) d'arrêt de gaine AR (R III).	2

2.491-S	Ecrou H de 7×100 (R III) de fixation :		AW 171-59	Support de filtre à air.	2	2.271-S	Ecrou H de 4×75 de fixat. de la collerette sur panneau de côté AR (R III).	2
	-des carburateurs	4	AW 171-68	Manche à air (filtre AR).	1			
	-de démarreur AV	2						
2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 sous écrou de fixat. de tubulure (R VI).	12	AW 171-74	Collerette sur panneau de côté AR.	1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 sous écrou de fixat. de collerette (R VI).	2
	FILTRE A AIR		AW 171-78	Capotage nu de filtre à air (moteur AR). <i>NOV 64</i>	1			
AW 171-02	Filtre à air à bain d'huile (R VI).	2	<i>Miom</i> AW 171-85	Etanchéité de filtre à air AR.	1	2.322-S	Ecrou H de 5×75 (haut. 3,5) de fixat. de filtre sur support (R III).	8
AW 171-3	Raccord souple entre reniflard et filtre.	2	64-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. de la collerette sur panneau de côté AR (R III).	2	2.556-S	Collier, long. 160mm de serrage du filtre à air sur carburateur (R VI).	2
AW 171-8	Raccord coudé entre filtre et manche à air.	1				2.557-S	Collier, long. 366mm de serrage du manche à air sur collerette (moteur AR) (R VI).	1

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
	POMPE A ESSENCE CANALISATION		A 174-6a	Durit de 5×14×340 entre tuyau d'ali- mentation et pom- pe (R VI).	2	AW 175-03	Bouchon de résér- voir (R VI).	2
A 173-0	Pompe à essence Guiot (R VI).	2				AW 175-1	Réservoir d'es- sence (R VI).	2
A 173-0a	Pompe à essence SEV (R VI).	2	A 174-7	Durit de 5×14×250 -entre pompe et carburateur -entre tube de sortie et tube d'alimentation.	2	AW 175-10	Jauge d'essence (R VI).	2
A 173-2a	Bloc filtrant Zénith, épaisseur 28mm (R VI).	2				A 175-14	Bouchon de vidan- ge (filetage 8× 100) long. sous tête 7mm (R VI).	2
A 173-8	Membrane de pompe Guiot (jeu de 3) (R VI).	2	AW 174-10	Plongeur de prise d'essence (R VI).	2			
			AW 174-82	Raccord de cana- lisation du ré- servoir.	2	AW 175-48	Joint d'étanchéi- té des coquilles.	2
A 173-8a	Membrane de pompe SEV (R VI).	2				AW 175-51	Joint sur tubu- lure.	2
A 173-82	Ecrou spécial de 5×75 de serrage du bloc filtrant sur plongeur.	2	A 174-84	Joint fibre de 4,5×8×0,5 sous tête de vis du plongeur (R VI).	6	AW 175-52	Joint torique sur plancher.	2
						AW 175-60	Coquille d'étan- chéité inférieure	2
A 173-98	Entretoise iso- lante de pompe sur carter, trou central de 28,5mm, 2 trous de fixat. de 8,5mm à 44,5mm d'entr'axes, épais. 10mm (R VI).	2	A 174-86	Joint caoutchouc de 36×56×2 du plongeur, 3 trous de 4,5mm à 39mm d'entr'axes.	2	AW 175-65	Coquille d'étan- chéité supérieure	2
						AW 175-66	Manchon de goulet- te.	2
			64-S30	Vis TR de 4×12,5 à pointe de fixat. du plongeur (R.III).	6	AW 175-71	Joint du bouchon du réservoir	2
A 173-99	Tige de commande de pompe, long. 144,3mm.	2						
			A 174-84	RESERVOIR D'ESSENCE Joint fibre de 4,5×8×0,5 sous tête de vis du plongeur (R VI).	6	306-S	Vis TH de 6×20 de fixat. du résér- voir sur plancher (R III).	8

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de coquilles (R III).	8	2.462-S	Joint de 8,2×12 du bouchon de vidange (R VI).	2	615.733	Ecrou Champion de fixat. du réservoir (R VI).	6
489-S	Vis TH de 7×30 de serrage de pompe sur carter (R III)	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. du réservoir (R III).	2	910.505	Tube de 4×6 au metre (R VI).	ALD
2.371-S	Ecrou H de 6×100 de fixat. du réservoir sur plancher.	2	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. des coquilles (R III).	8			

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 141-4	Ecrou de fixat. de pot et tubulure.	4	A 183-79	Demi-collier de serrage du pot sur tubulure, 2 trous de 7,5mm à 52mm d'entr'axes.	4	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du silencieux sur carter de boîte (R III).	4
AZ 183-1	Pot de détente	2						
A 183-2	Silencieux d'échappement, moteur AV.	1	A 183-80	Collier de serrage du pot sur silencieux, diam. intérieur 28,5mm, long. de l'extrémité à l'axe du collier 37mm.	2	484-S	Vis TH de 7×17,5 de serrage du collier (R III).	2
AW 183-2	Silencieux d'échappement, moteur AR.	1				493-S	Vis TH de 7×40 de fixat. des demi-colliers (R III).	4
						2.491-S	Ecrou H de 7×100 des vis de serrage du collier (R III).	2

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 211-2	Carter nu d'allumeur (R VI).	2	AZ 212-5b	Fil de bougie, côté borne primaire, long. 460mm moteur AV.	1	A 212-73f	Support G de bobine-moteur AR	1
A 211-4a	Came avec entraîneur, bague au retrait sur 1mm, côté plateau (R VI).	2	AZ 212-6b	Fil de bougie, côté borne primaire et secondaire, long. 410mm moteur AV.	1	A 212-73g	Support D de bobine-moteur AR	1
AZ 211-6a	Masse d'avance automatique, plaque inférieure long. 20mm (R VI).	4	AZ 212-5b	Fil de bougie, côté borne primaire, long. 460mm moteur AR.	1	A 212-77a	Protecteur caoutchouc de 6,5x15x60 côté bobine et bougie (R VI).	8
A 211-8	Condensateur (R VI).	2	AZ 212-6b	Fil de bougie, côté borne primaire et secondaire, long. 410mm moteur AR.	1	61-S	Vis TR de 4x5 (R III) de fixat: -du support de contact -du condensateur sur carter -de la borne de l'allumeur.	2 4 2
A 211-9	Couvercle de carter (R VI).	2	A 212-7	Bougie Eyquem de 14mm (116) (R VI).	4	63-S	Vis TR de 4x10 de fixat. de bobine sur support (R III)	2
A 211-17	Rupteur complet (R VI).	2	AW 212-52	Patte support de bobine AR.	2	64-S	Vis TR de 4x12,5 de fixat. du couvercle sur carter (R III).	6
A 211-80	Borne de l'allumeur (R VI).	2	A 212-54	Embout de fil de bougie, long. 29,5mm (R VI).	8	71-S	Vis TR de 4x30 de fixat. de bobine sur barre de phare (R III).	2
A 211-92	Tôle de protection de l'allumeur (R VI).	2	A 212-73d	Support G de bobine-moteur AV	1	78-S	Vis TR de 4x10 de fixat. de borne sur carter (R III)	2
A 211-93	Jonc, diam. 8mm, d'arrêt de la came.	2	A 212-73e	Support D de bobine-moteur AV	1			
A 212-01a	Bobine d'allumage à isolant souple sans fil (R VI).	2						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de la patte support de bobine AR sur la plage AR (R III).	2	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 de vis d'allumeur (R VI).	16	2.471-S	Joint de 14,3×19×2 de bougie (R VI)	4
485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de l'allumeur sur carter (R III).	4	2.321-S	Ecrou H de 5×75 de fixat. de la patte support de bobine AR sur la plage AR (R III).	2	456.074	Bougie Marchal de 14mm (CR 35) (R VI).	4
2.271-S	Ecrou H de 4×75 (R III) de fixat.: -du condensateur sur borne -de bobine sur support.	2 2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 sous écrou de fixat. de la patte support de bobine AR sur la plage AR (R VI)	2			

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION
A 113-6b	Corps de pompe à huile formant coussinet AR d'arbre à cames (sortie d'huile par trou de 5mm et canal dans le corps) profondeur du logement de pignon et de roue 17mm	2	AM 221-96	Tube guide jauge d'huile	2		10mm, de clapet de décharge
			A 222-5	Ressort de 6,3x7,7x20 du clapet de décharge	2	A 222-99a	Siège de 5,5x8x8 du clapet de décharge
			AW 222-6	Tamis d'huile forme rectangulaire, fixat. par bride	2	A 225-1	Réfrigérateur d'huile (RVI)
A 114-91	Bouchon TH de 12x175 d'obturation de prise de pression d'huile	2	A 222-7a	Pignon de pompe à huile (13 dents) hauteur 17mm	2	A 225-84	Patte avec vis soudée de fixat. du tube de graissage de culasse
			A 222-8a	Roue à denture intérieure de pompe à huile (16 dents) hauteur 17mm	2	A 225-85	Patte de fixation du tube de graissage de culasse
A 132-02b	Clapet de reniflard (caoutchouc forme bec d'anche) (RVI)	2	A 222-85a	Rondelle de 5x8x0,5 sous ressort de clapet de décharge	ALD	A 225-86a	Vis raccord TH de 7x18, trou de 1mm, de fixat. sur culasse de tube de graissage
AW 221-1	Reniflard avec remplissage d'huile	2	A 222-87	Couvercle de pompe à huile	2	A 225-87	Joint double de 7,2 de vis raccord sur culasse (RVI)
AM 221-8	Jauge d'huile	2	A 222-88	Vis TH de 7x20 (tête haut. 3,5mm) de fixat. du couvercle de pompe à huile	12	A 225-88	Tube de graissage de culasse avec raccords G pour moteur AV, D pour moteur AR
AM 221-9	Bouchon de remplissage d'huile	2	A 222-97	Joint de 12x17x0,5 du bouchon de clapet de décharge	2	A 225-88a	Tube de graissage de culasse avec raccords D pour moteur AV, G pour moteur AR
A 221-92	Joint du reniflard (1 trou de 27mm, 2 trous de 8mm, entr'axes 48mm) (RVI)	2	A 222-98a	Bouchon TH de 12x150, alésage 8 long. sous tête	2		
AM 221-95	Capuchon caoutchouc d'étanchéité de jauge d'huile (RVI)	2					

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 225-91	Vis raccord TH de 14x44 de fixation sur carter de tube de graissage de culasse et de tube de réfrigérateur	4	2-470-S	Joint de 12,2x17x2 du bouchon obturateur de pression d'huile (RVI)	2	2-659	Vis TH de 5x13 de fixation de tamis d'huile (RIII)	4
			2-472-S	Joint de 18,3x24x2 de vis raccord sur carter (RVI)	4	4-104-S	Bille de 8,5mm du clapet de décharge de circulation d'huile (RVI)	2
A 225-97	Bague fendue de 4x7x30 de fixation de tube de graissage sur culasse	4	2-514-S	Rondelle crantée de 7,3x12 sous écrou de fixation du reniflard (RVI)	4	4-151-S	Clavette Woodruff de 9,5x3x3,7 de fixation du pignon de pompe à huile (RIII)	2
485-S	Vis TH de 7x20 de fixation du reniflard (RIII)	4						
2-321-S	Ecrou H de 5x75 de fixation de tube de graissage de culasse (RIII)	4						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AZ 241-1	Ventilateur 6 pales	2	A 242-80a	Patte de fixation du collecteur sur culasse D pour moteur AV, G pour moteur AR	2	482-S	Vis TH de 7x12,5 (RIII) de fixat.:	
A 241-95	Vis TH de 10x70 (14mm sur plat) de fixation du ventilateur	2	A 251-1	Manivelle de mise en marche	1		- du collecteur d'air sur carter	12
AZ 241-1c	Collecteur d'air	2	A 251-87a	Grille de protection avec support soudé de manivelle	2		- de la grille de protection sur collecteur	6
A 242-80	Patte de fixation du collecteur sur culasse G pour moteur AV, D pour moteur AR	2					- des pattes sur conduit	4

EF.

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 312-0a	Mécanisme d'em- brayage sans dis- que ni butée gra- phitée (monté avec 3 ressorts A 312-2 et 3 res- sorts A 312-2a) (RVI)	2		d'embrayage (RVI)		A 314-85	Rondelle de 6,2x 10x1 d'appui de ressort sous linguet (RVI)	6
			AW 314-4	Fourchette de débrayage	2			
			A 314-5a	Linguet d'embra- yage (RVI)	6	A 314-88	Rondelle de 9,25 x16x3,9 d'appui de fourchette de débrayage	4
A 312-1a	Carter tôle d'em- brayage support des linguets, diam. 185mm (RVI)	2	A 314-6a	Ressort d'appui de linguet (forme en U) (RVI)	6	A 314-89	Ecrou de 6x75 (haut. 9mm) de réglage de lin- guet (RVI)	6
			A 314-7	Bague graphitée de butée d'embra- yage, diamètre 52mm, épaisseur 12mm (RVI)	2	64-S	Vis TR de 4x12,5 d'arrêt d'axe de fourchette (RIII)	1
A 312-2	Ressort d'embraya- ge, diam. 18mm, repère rose (RVI)	6	A 314-8	Ressort de 10x14 sous le linguet (RVI)	6	304-S	Vis TH de 6x15 de fixation d' embrayage sur volant moteur (RIII)	12
A 312-2a	Ressort d'embraya- ge, diam. 18mm, repère orange (RVI)	6	A 314-9a	Ressort (8spires 13x19) de rappel de fourchette d' embrayage	2	309-S	Vis TH de 6x27,5 de serrage du sup- port de butée d' embrayage (RIII)	2
A 312-3	Plateau d'embra- yage, diam. 160mm (RVI)	2	A 314-14a	Bague d'appui des linguets (RVI)	2			
A 312-99	Cuvette diam. in- térieur 19mm, haut. 20mm de ressort d'embrayage (RVI)	12	A 314-16	Axe de 9x118 de fourchette de débrayage	2			
A 313-01c	Disque d'embraya- ge, diam. 160mm moyeu à 10 canne- lures (RVI)	2	A 314-72	Vis de 6x27,5 de réglage des lin- guets (RVI)	6			
A 314-01b	Support et bague graphitée assem- bles, de butée	2						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
	<i>Le câble de commande entre pédalier et maître cylindre de débrayage est détaillé chapitre pédalier</i>		AW 314-57	Rotule assemblée de commande des cylindres récepteurs	2	A 453-4	Tige de poussée du maître-cylindre long. 88mm	1
			AW 314-58	Pare-poussière caoutchouc, diam. intérieur 19,5mm, long. 30mm, des cylindres récepteurs de commande de débrayage	2	A 453-17	Cache-poussière (caoutchouc) du maître-cylindre, diam. intérieur 9,5x31 (RVI)	1
AW 314-02	Cylindre récepteur de commande de débrayage	2				A 453-26	Vis de purge	2
AW 314-03	Relais de commande de débrayage complet avec axe leviers et arrêt de gaine	1	AW 314-60	Jonc d'arrêt diam intérieur 22mm, d'écrou des cylindres récepteurs de commande de débrayage	2	A 453-28	Capuchon de vis de purge du cylindre récepteur	2
AW 314-09	Canalisation AR avec chape et écrou, partie AV	1	AW 314-66	Vis de purge du maître-cylindre	1	A 453-57	Vis raccord, long sous tête 20mm, filetage 10x100, des tubes sur cylindres AV et AR de commande de débrayage	2
AW 314-010	Tube d'alimentation du cylindre récepteur AR, avec chape et écrou	1	AW 314-106	Ecrou de butée 18x100 à fentes, des cylindres récepteurs de commande de débrayage	2	A 453-72	Joint cuivre de 10,2x18 : entre raccord de distributeur et maître-cylindre entre cylindres récepteurs et raccords AV et AR	1
AW 314-011	Tube d'alimentation du cylindre récepteur AV, avec chape et écrou	1	AW 314-183	Patte de fixation du flexible AR (monté sur couvercle de boîte de vitesses)	1		entre flexible AV et canalisation AR partie AV	2
AW 314-012	Canalisation AR avec chape et écrou, partie AR	1						1

NOTA.- La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette Maison ou ses représentants.

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 453-77	Raccord distribu- teur (monté en bout du maitre- cylindre de com- mande de débrayage long. 47mm, file- tage 10x100	1	A 453-96	Axe de 6mm, long. sous tête 17mm, de la tige de poussée du maitre- cylindre de comman- de de débrayage	1	2.458-S	Joint cuivre de 12,2x17x1 de la vis de purge du maitre-cylindre de commande de débrayage (RIII)	1
A 453-79	Joint cuivre de 13,2x18 : entre raccord dis- tributeur et chape de canalisation AR partie AV sous tête des vis raccords de cylin- dres récepteurs	1 2	483-S	Vis TH de 7x15 de fixation du maitre cylindre de com- mande de débrayage (RIII)	2	2.493-S	Contre-écrou H de 7x100 de blocage de rotule (RIII)	2
			2.284-S	Rondelle crantée de 4,2x8 d'arrêt de l'axe de com- mande de débraya- ge (RVI)	2	4.906-S	Joint torique de 15,1x20,5x2,7 des cylindres récep- teurs de commande de débrayage (RVI)	2
						111.236	Ecrou H de 10x100 (haut. 5mm) de fixat. du flexible AR sur jattes (RI)	2

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 132-1	Bouchon TH de 16x150 de vidange	2	AW 331-9a	Palier de mâchoire arbre de différentiel D pour boîtes AV et AR	2	A 381-3	Vis de compteur 4 filets diam. intérieur 16mm, diam. extérieur 30,7mm épais. 8mm	2
AW 33-0	Boîte de vitesses AV, différentiel et frein	1	AW 331-14	Joint de tôle de fermeture de couvercle AR	2	AW 381-66	Bouchon d'obturation de prise de compteur (sur boîte AR) haut. totale 14mm, diam. d'emmanchement 21mm	1
AW 33-0a	Boîte de vitesses AR, différentiel et frein	1	AW 331-76	Tôle de fermeture de couvercle AR	2	A 381-96	Arrêteur du flexible de compteur sur boîte AV)	1
AW 331-01	Carter de boîte de vitesses et d'embrayage	2	A 331-86	Joint d'étanchéité entre boîte et mâchoire de cardan	4	A 381-97	Rondelle Belleville de 17x28,5 de freinage de vis de compteur (RVI)	2
AW 331-02	Couvercle AR de boîte de vitesses AV	1	A 331-99a	Pied de 10x14x17 entre carter moteur et boîte	4	A 381-99a	Entretoise conique de 16,25x23x27x7,65 de vis de compteur	2
AW 331-3	Couvercle AR de boîte de vitesses AR	1	A 332-9	Ecrou H crénelé de 16x150 à embase cylindrique (larg. sur plat 23) de blocage de vis de compteur	2	AW 451-91	Défecteur d'huile	2
A 331-4a	Couvercle tôle supérieur (150x186,5) haut. totale 10,3	2	A 381-1	Pignon de compteur 16 dents, inclinaison à gauche, long. totale 69,5mm, diam. 19mm (sur boîte AV)	1	483-S	Vis TH de 7x15 de fixat. de la tôle de fermeture du couvercle AR (RIID)	8
A 331-5	Bouchon TH de 30x200 de remplissage	2	A 381-2	Prise de compteur (arrêt du flexible par arrêteur) (sur boîte AV)	1	486-S	Vis TH de 7x22,5 de fixat. de bride de roulement AR de pignon d'attaque (RIII)	8
A 331-7	Joint de couvercle supérieur (145x171,5) (RVI)	2						
AW 331-9	Palier de mâchoire, arbre de différentiel G pour boîtes AV et AR	2						

DEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
2	486-S 30	Vis TH à pointe de 7x20 de fixat. de la bride de prise de compteur (RIII)	2	1007-S	Goujon de 10x70 (filetages 15 et 20) d'assemblage du carter (RIII)	2	303608	Arrêteoir simple des vis de fixat. AR de boîte (RIII)	4
1	487-S	Vis TH de 7x25 de fixat. inférieure du couvercle AR (RIII)	4	2454-S	Joint de 16,3x22x 2 du bouchon de vidange (RVI)	2	451455	Bouchon sans tête d'obturation du logement de bille de verrouillage (fileté à 10x150 long. 12mm) (R1)	2
1	580-S	Vis TH de 7x32,5 de fixat. inférieure du couvercle AR (RIII)	4	2475-S	Joint de 30,5x38x 2,3 du bouchon de remplissage (RVI)	2	500.837	Bride de prise de compteur (RI)	1
2	582-S	Vis TH de 7x37,5 de fixat. du couvercle AR (RIII)	2	2491-S	Ecrou H de 7x100 (haut. 7mm) de fixat. de flasque de frein (RIII)	16	616.006	Goujon de 7x37 (filetages 10 et 17) de fixation de flasque de frein (RA)	16
2	651-S	Goujon de 7x80,5 (filetages 10,5 et 17) d'assemblage supérieur du carter (RIII)	4	2493-S	Ecrou H de 7x100 (haut. 5mm) d'assemblage du carter (RIII)	8			
2	953-S	Vis TH de 10x90 de fixat. supérieure de couvercle AR et de fixation AR de boîte (RIII)	4	2611-S	Ecrou H de 10x150 (haut. 10mm) d'assemblage moteur et boîte (RIII)	8			
8	1006-S	Goujon de 10x65 (filetages 15 et 20) d'assemblage du carter (RIII)	6	2613-S	Ecrou H de 10x150 (haut. 7mm) d'assemblage de boîte	8			
8				4797-S	Rondelle expansible de 14mm d'obturation du logement d'axe de fourchette (RIII)	6			

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AZ 331-83	Cuvette d'arrêt d'huile à la sortie d'arbre de commande (20x42x8,5)	2		diam.5mm, long.12 mm d'arrêt d'axe du pignon de marche AR			dents au crabot, 8 cannelures, épais. 31,25mm	
A 332-1b	Arbre de commande 10 cannelures, long.totale 263,5 mm.	2		Rondelle de 41x59 de réglage du roulement AR d'arbre primaire :		A 333-5	Train intermédiaire 13x14x22x28 dents et 12 dents au crabot	2
			A 332-95	- épais. 0,05mm	ALD			
			A 332-95a	- épais. 0,10mm	ALD	A 333-7	Pignon bague de marche AR (20 dents)	2
A 332-2	Axe de 12x69 du pignon de marche AR	2	A 332-95b	- épais. 0,20mm	ALD			
			A 332-96	Bride de maintien du roulement AR d'arbre de commande trou central de 46mm, épais.3,5mm	2	A 333-88	Bague de 24x25,9x18,5 AV du train intermédiaire (RVI)	2
A 332-3	Arbre primaire, long. 190mm, 8 cannelures, 12 dents au crabot	2				A 333-88a	Bague de 20x21,9x22,5 AR du train intermédiaire (RVI)	2
A 332-4	Ecrou H à collette de 22x150, pas à gauche, de fixation du roulement AR d'arbre de commande	2	A 332-97	Entretoise de 15,5 x20x7 en fond de logement de cartouche d'aiguilles	2	A 333-92	Bague de 12x17x12 du pignon de marche AR	4
			A 333-2	Pignon fou de 2e (25 dents et 12 dents au crabot) sur arbre primaire	2	A 333-95	Rondelle de 25x43 x4 fixe de butée AV du train intermédiaire	2
A 332-9	Ecrou H crénelé de 16x150 à embase cylindrique larg. sur plat 23 mm, de blocage de vis de compteur et du roulement AR d'arbre primaire	2	A 333-3	Pignon de renvoi de réducteur (16 dents, 8 cannelures) sur arbre primaire	2	A 333-98	Entretoise de 20x28x12,4 du pignon fou de 2e	2
			A 333-4a	Roue de renvoi de réducteur sur pignon d'attaque (31 dents et 12	2	A 335-02	Baladeur de 2e et 3e avec cône mâle et segment d'arrêt (15 dents au crabot intérieur, 21 dents au crabot extérieur)	2
A 332-94	Vis TH à téton de 7x24, filetage long. 12mm, téton:	2						

DEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
	A 335-03	Baladeur de vitesse surmultipliée avec cône mâle et segment d'arrêt (15 dents au crabot intérieur)	2		Cale de réglage de bride de fixat. du roulement AR de pignon d'attaque :		485-S	Vis TH de 7x20 de fixat. de bride du roulement AR d'arbre de commande (RIII)	4
	A 335-04	Baladeur de 1ère et marche AR avec cône mâle et segment d'arrêt (33 dents et 24 dents au crabot intérieur)	2	A 344-93	- épais. 0,05mm	ALD			
				A 344-93a	- épais. 0,1mm	ALD	1-191-S	Segment de 49x57,5x1,1 d'arrêt du roulement AR d'arbre de commande (RIII)	2
				A 344-93b	- épais. 0,2mm	ALD			
				A 344-93c	- épais. 0,5mm	ALD			
				A 344-93d	- épais. 1mm	ALD			
				A 344-97	Entretoise de 7,2x10,5x3,6 sous bride de fixat. du roulement AR de pignon d'attaque	4	4176-S	Cartouche d'aiguilles avec segments (RVI)	2
	A 335-90a	Segment de 27,5x29,5x2,7 de ralentissement de :					620-002	Roulement simple (rainure sur bague extérieure) de 25x52x15 AR d'arbre de commande (RVI)	2
		- 2e et 3e	4	A 344-98	Bride de fixat. du roulement AR de pignon d'attaque, trou central 44mm, épais. 4mm	2			
		- surmultipliée	2				620.003	Roulement simple de 20x42x8 AV d'arbre de commande (RVI)	2
	A 335-96	Collerette d'entraînement du baladeur de 2e et 3e	2	A 381-3	Vis de compteur, 4 filets, diam. intérieur 16mm, extérieur 30,7mm épais. 8mm	2			
	A 344-01b	Couple cônica 8x31 (couronne trou de fixat. diam. 10mm, pignon filetage 20x150)	2	A 381-97	Rondelle Belleville de 17x28,5 de freinage de vis de compteur (RVI)	2	620.013	Roulement double épaulé de 20x52x57x22,2 (RI) : -AR d'arbre primaire -AR de pignon d'attaque	2
	A 344-5a	Ecrou H à collerette de 20x150 de blocage du roulement AR de pignon d'attaque	2	A 381-99a	Entretoise conique de 16,25x23x27x7,65 de vis de compteur	2	620.014	Roulement double de 25x52x18 AV du pignon d'attaque (RVI)	2

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 343-1d	Boitier de différentiel, trous de fixation 10x125	2	A 343-6b	Vis TH de 10x20, filetage 10x125, de fixat. de couronne de différentiel	10		Rondelle de 12x28 d'appui de satellite :	
A 343-2a	Roue planétaire 16 dents, 8 came-lures	4				A 343-304	- épais 2,03mm	ALD
A 343-3a	Pignon satellite 10 dents	4		Rondelle de 62x72 réglage de roulement de différentiel :		A 343-306	- épais 2,17mm	ALD
A 343-4	Axe des satellites diam. 12mm, long. 94mm	2	A 343-98	- épais 0,05mm	ALD	A 344-01b	Couple conique 8x31 (couronne trou de fixation diamètre 10mm, pignon filetage 20x150)	2
A 343-5b	Vis TH à téton de 10x34, filetage 10x125, de fixat. de couronne de différentiel et d'arrêt d'axe des satellites	2	A 343-98a	- épais 0,10mm	ALD			
			A 343-98b	- épais 0,20mm	ALD			
			A 343-98c	- épais 0,50mm	ALD	89964	Roulement à rouleaux coniques de 35x72x17 du boitier de différentiel (RVI)	4
			A 343-98d	- épais 1mm	ALD			
				Rondelle de 28x47 d'appui de planétaire				
			A 343-252	- épais 2,02mm	ALD			
			A 343-254	- épais 2,14mm	ALD			

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
	FOURCHETTES ET AXES						CARTER ET LEVIERS	
AW 334-1	Axe de commande de fourchette de 1ère et marche AR long. totale 367 mm, 4 crans d'arrêt	2	A 334-86	Jonc de 9,75x11,75 x1 de butée d'axe de fourchette de 1ère et marche AR et de surmultipliée	6	A 334-2	Boule de levier de vitesses (RVI)	1
A 334-6a	Fourchette de 1ère et marche AR	2	AW 334-97	Ressort de 6,5x33 d'appui de bille de verrouillage (boite de vitesses AR)	3	AW 334-3	Levier de commande des vitesses	1
A 334-7a	Fourchette de 2e et 3e	2				A 334-16	Cuvette d'appui du levier de commande diam. extérieur 34mm, haut. 5mm	1
A 334-8a	Fourchette de vitesse surmultipliée	2	484-S	Vis TH de 7x27,5 de fixat. de fourchette sur axe (RIII)	8	AW 334-24	Secteur d'accouplement assemblé avec axe (diam. intérieur 12mm, long. 73mm)	1
AW 334-9	Axe de commande de fourchette de 2e et 3e, long. totale 367mm, 6 crans d'arrêt	2	2709-S	Bille de 7mm de verrouillage des vitesses (RVI) - boite de vitesses AV - boite de vitesses AR	6 5	AW 334-59	Levier de verrouillage avec axe diam. 11,9mm, long. à partir du levier 113,5mm	1
AW 334-10	Axe de commande de fourchette de vitesses surmultipliée, long. totale 367mm, 3 crans d'arrêt	2				A 334-62	Cache-poussière caoutchouc de levier de commande (RVI)	1
A 334-11	Ressort de 4,3x 6,5x29 d'appui de bille de verrouillage (boite de vitesses AV)	4				AW 334-69	Carter de commande des vitesses avec guide des commandes des fourchettes avant	1

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AW 334-70	Plaquette guide triangulaire, 2 trous diam. 11mm, 1 trou diam. 8mm, épais. 2mm, monté entre guide et carter	1	AW 334-96	Renvoi de commande des vitesses complet	1	AW 334-123	Coulisseau de l'axe de renvoi de commande, diam. intérieur 11,9mm, long. totale 20,5 mm, deux méplats sur collerette	2
			A 334-97	Ressort conique de 25x39x29 d'appui de cuvette du levier de commande	1			
AW 334-73	Ressort du support de doigt de positionnement, diam. extérieur 4mm, long. libre 25mm, 14 spires	1	A 334-99	Vis TH à téton de 7x18, filetage long. 11,5mm d'arrêt de rotation du levier de commande	1	AW 334-128	Jonc de 10x12x1 de butée d'axe de renvoi	2
						483-S	Vis TH de 7x15 de fixat. du doigt de guidage (RIII)	2
A 334-87	Support de levier de commande des axes de fourchettes (sur carter de commande)	1	AW 334-102	Axe de renvoi de commande des vitesses	1	489-S	Vis TH de 7x30 de fixat. du guide de commande des vitesses sur le carter (RIII)	3
			AW 334-117	Support de doigt de positionnement diam. 10x150, long. totale 30mm	1			
AW 334-88	Doigt de verrouillage, diam. 6mm, long. totale 190 mm, 1 embout sphérique	1				495-S	Vis TH de 7x45 d'assemblage du carter de commande des vitesses sur traverse (RIII)	4
			AW 334-120	Commande de fourchette de 1ère et marche AR, long. totale 203mm	1			
AW 334-93	Doigt de guidage	1				1548-S	Rivet TF de 3x24 de maintien de ressort de poussée du piston de rappel (RIII)	2
A 334-94	Ressort de 8,8x11,25x32 de poussée du piston de rappel du levier de commande	2	AW 334-121	Commande de fourchette de 2e et 3e long. totale 203mm	1			
			AW 334-122	Commande de fourchette surmultipliée long. totale 203mm	1	2482-S	Rondelle plate de 7,5x14 d'assemblage du carter de commande des vitesses sur traverse (RIII)	4
A 334-95	Piston épaulé du levier de commande, diam. 13,9mm, long. sous épaulement 37mm	2						

EF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
	2486-S	Arrêteoir simple de 7,5mm, long. 17,5 mm, larg. 16mm, de la vis d'arrêt de rotation du levier (RIII)	1		TRINGLES DE LIAISON		2491-S	Contre écrou H de 7x100 des chapes réglables des tringles de liaison AV (RIII)	6
	2556-S	Collier, long. 160 mm de fixat. du cache-poussière du levier de commande (RVI)	1	AW 334-51	Chape réglable inférieure des tringles de liaison AR long. totale 100mm	3		CAPOTAGE DE LA TRINGLERIE	
	2614-S	Contre-écrou de 10x150 du doigt de positionnement (RIII)	1	AW 334-63	Tringle de liaison AV avec chape et écrou, long. entre l'axe du trou de chape et face d'appui du contre écrou 110mm	3	AW 334-68	Carter d'accès à la boîte de vitesses AR	1
	4737-S	Graisser de l'axe de renvoi de commande des vitesses, filetage 7x100 (RVI)	1	AW 334-74	Tringle de liaison AR, diam. 14mm, long. entre l'axe du trou de chape et face d'appui du contre écrou côté chape réglable 1,240mm	3	AW 334-71	Capot AV de commande des vitesses (coiffe les tringles de liaison AV)	1
	515.008	Rondelle de 7mm des vis de fixat. du guide de commande des vitesses sur le carter (RI)	3				AW 334-79	Capot central de commande des vitesses (coiffe les tringles de liaison AR, le tube hydraulique de commande de débrayage, la commande de carburateur AR	1
	515.582	Boule du levier de verrouillage (RVI)	1	AW 334-92	Chape réglable des tringles de liaison AV, filetage 7x100, long. totale 66mm	3			
	617.025	Goupille Mécaniques de 4x15 (RI)	1	AW 334-116	Axe de chape, diam 6mm, long. sous tête 12,5mm	12	AW 334-99	Capot AR de commande des vitesses (monté entre capot central et carter d'accès à la boîte AR)	1
	617.026	Goupille Mécaniques de 10x15 des guides de commande des vitesses (RI)	2	AW 334-157	Pincette d'axe de chape	12			

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AW 334-158	Tube d'étanchéité monté sur boîte de vitesses, coiffe les axes de fourchettes	2	AW 334-168	Bande d'étanchéité latérale (caoutchouc) du carter d'accès à la boîte de vitesses AR, long. totale 405mm, larg 25mm, épais. 3mm, 6 trous diam. 10mm	2	483-S	Vis TH de 7x15 (RIII) de fixat. - du capot AV de commande des vitesses - du capot central de commande des vitesses sur boîtier	4
AW 334-161	Support de tirette de starter, monté sur capot central	1	AW 334-179	Joint entre capot central et capot AR (caoutchouc) long. 383mm, larg. 25mm, épais. 3mm	1	2312-S	Rondelle plate de 5,5x9 (RIII)	22
AW 334-162	Joint de caoutchouc pour tube d'étanchéité, sur boîte de vitesses AR, long. totale 82mm, larg. 25mm, épais. 10mm	1	AW 334-322	Garniture d'étanchéité (caoutchouc) entre capot et plancher	1	2482-S	Rondelle plate de 7,5x14 (RIII)	8
AW 334-163	Bande d'étanchéité transversale (caoutchouc) du carter d'accès à la boîte de vitesses AR, long. totale 200mm, larg. 25mm, épais. 3mm	1	125-S30	Vis TR à pointe de 5x15 (RIII) de fixat : - contreplaque d'étanchéité AR sur carter d'accès - contreplaque d'étanchéité AR sur plateforme - carter d'accès sur plateforme - capot AR sur plateforme - support de tirette de starter sur capot central - capot AV sur plateforme	2	2746-S	Vis Parker cruciforme de 4,85x16 de fixat. de capot central sur plateforme (RVI)	12
AW 334-164	Contreplaque d'étanchéité AR, montée à l'avant du carter d'accès à la boîte de vitesses AR	1				615.729	Ecrou Rapid de fixation de capot central sur plateforme (RI)	12

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AM 372-78	Ressort, diam. intérieur 44mm, haut. 6,5mm de maintien de la gaine d'étanchéité sur mâchoire à coulisse (pour serrage côté grand diam. intérieur).	4	A 372-91a	Ecrou de 24×150 pas à droite, de serrage du roulement d'arbre de différentiel AVD et ARG.	2	AM 373-99	Gaine de protection (caoutchouc) de transmission côté roue, 3 plis équidistants, diam. intérieur 76mm.	4
			AM 373-01	Transmission complète côté roue.	4	AM 373-100	Anneau caoutchouc de maintien des gaines de protection de transmission diam. extérieur 127mm, haut 10mm pour serrage côté grand diam. intérieur.	4
AM 372-88	Gaine d'étanchéité (caoutchouc) de protection des cannelures de transmission, 4 plis équidistants, petit diam. intérieur 21,5mm, grand diam. intérieur 36mm.	4	AM 373-03	Transmission complète côté boîte, AVG et ARD.	2			
			AM 373-03a	Transmission complète côté boîte, AVD et ARG.	2			
			AM 373-95	Gaine de protection (caoutchouc) de transmission côté boîte, pièce conique- 4 plis, petit diam. intérieur 76mm, grand diam. intérieur 116mm.	4	AM 451-94	Toc de tambour de frein, long. totale 24,1mm, filetage 7×100, tête 6 pans.	8
A 372-90b	Bague écrou mâle de 54×150, épais. 12,5mm de blocage de roulement sur palier de mâchoire de cardan (2 encoches).	4				2.854-S	Collier de serrage de gaine de protection des cannelures de transmission, long. 208mm, pour serrage côté petit diamètre (R VI).	4
A 372-91	Ecrou de 24×150 pas à gauche de serrage du roulement d'arbre de différentiel AVG et ARD.	2	A 373-96	Anneau caoutchouc de maintien des gaines de protection de transmission, diam. intérieur 71,8mm -côté roue -côté boîte	8 4	10.482	Roulement de 25×52×15 d'arbre de différentiel (R VI).	4
						612.618	Bague d'étanchéité de 30,7×50,15×10 de roulement d'arbre de différentiel (R VI).	4

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	
	ESSIEU COMPLET			LEVIERS D'ACCOUPLLEMENT		A 413-2	Bague supérieure de pivot d'essieu 21×17,062×19.	2
AW 41-0	Essieu AV complet avec transmissions, crémaillère et barres de direc- tion.	1	AW 413-4	Levier d'accouple- ment gauche, ro- tule sphérique 22mm.	1	A 413-3b	Bague inférieure de pivot d'essieu 21×17,062×31.	2
	BRAS		AW 413-4a	Levier d'accouple- ment droit, rotule sphérique 22mm.	1	A 413-5a	Axe de 110×17 de pivot d'essieu.	2
AW 412-1	Bras d'essieu gau- che avec butée renforcée.	1	AM 413-39	Arrêteoir du levier d'accouplement, 2 trous diam. 8mm, entr'axes 28mm.	2	A 413-7	Rondelle de 27× 17,1×2,3 de butée de pivot.	ALD
AW 412-1a	Bras d'essieu droit avec butée renforcée.	1	493-S	Vis TH de 7×40 de fixat. du levier d'accouplement (R III).	2	A 413-7a	Rondelle de 27× 17,1×2,5 de butée de pivot.	ALD
AW 412-75	Renfort de butée de levage (à sou- der sur la butée).	2	579-S	Vis TH de 7×30 de fixat. du levier d'accouplement (R III).	2	A 413-7b	Rondelle de 27× 17,1×2,7 de butée de pivot.	ALD
A 412-93b	Butée de levage AV gauche avec rondelle soudée.	1		PIVOTS		A 413-8	Rondelle bronze de 27×17,1×2 de frottement (entre les deux rondelles de butée de pivot)	2
A 412-93c	Butée de levage AV droite avec rondelle soudée.	1	AM 413-01	Pivot d'essieu gauche, filetage 78×150.	1	A 413-9	Pare-poussière de 31,5×17,1×6,5 des rondelles de bu- tée de pivot.	2
487-S	Vis TH de 7×25 de réglage du rayon de brackage (R III)	2	AM 413-01a	Pivot d'essieu droit, filetage 78×150	1	A 413-90	Bouchon inférieur de pivot, fileta- ge 22×100.	2
2.503-S	Contre-écrou de 7×100 (haut 6mm) de vis de réglage du rayon de bra- cage (R III).	2						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 413-95	Rondelle expansible de 24mm de pivot d'essieu, épaisseur 3mm.	2	A 414-92	Joint d'étanchéité de 72×95×7 de roulement de traverse d'essieu.	4	A 416-7	Ecrou de fixat. de roue, filetage 12×125, larg. sur plats 19mm (R VI).	6
4.737-S	Graisseur de pivot d'essieu, filetage 7×100 (R VI).	2	AW 453-106	Protecteur des tuyauteries (tôle pliée, long. 200mm, épais. 2mm, 2 trous de 11mm entr'axes 102mm).	2	A 416-8	Ecrou de 22×150, pas à droite, de blocage du moyeu sur fusée.	2
	TRAVERSE AV					AM 416-99	Bague écrou mâle de 78×150 de serrage de roulement de moyeu.	2
A 133-91	Support AR du bloc moteur boîte AV, entr'axes 36mm, filetage 7×100.	1	620.041	Roulement à 24 galets coniques de 63,5×95×27 de traverse d'essieu (Référence SKF 431629) 1ère possibilité (R VI).	4	88.539	Ergot de 3,5×4,5 d'arrêt des tocs de roue (R II).	6
AW 414-01	Traverse d'essieu AV.	1				612.523	Joint d'étanchéité de moyeu (45×62×8) (R VI).	4
A 419-89	Arrêteur double de 11mm, entr'axes 102mm, des vis de fixat. de la traverse d'essieu.	2	620.042	Roulement à 26 galets coniques de 63,5×95×17 de traverse d'essieu (Référence Timken L 909.948 - L 909.910) 2è possibilité (R VI).	4	620.134	Roulement double de 36×76×29 de moyeu (R VI).	2
A 414-90a	Vis TH de 10×150 long. sous tête 125mm, de fixat. de la traverse d'essieu à paliers filetés.	4		MOYEUX AV				
			AM 416-01	Moyeu AV, 3 tocs	2			
AM 414-91	Ecrou à 16 encoches de 63×150 de réglage des roulements de traverse d'essieu (1 gorge repère).	2	A 416-2	Toc de roue, filetage 12×125, long. 30,5mm.	6			

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
	ESSIEU COMPLET		A 414-92	Joint d'étanchéité de 72×95×7 de roulement de traverse d'essieu.	4		MOYEUX AR	
AW 42-0	Essieu AR complet avec transmissions	1				AM 416-01	Moyeu de roue AR, 3 tocs.	2
	BRAS		AW 424-01	Traverse d'essieu AR.	1	A 416-2	Toc de roue, filetage 12×125, long. 30,5mm.	6
AW 412-75	Renfort de butée de levage (soudée sur butée).	2	AU 424-96	Vis TH de 10×150, long. sous tête 135mm, de fixat. de la traverse d'essieu.	4	A 416-7	Ecrou de fixat. de roue, filetage 12×125, larg. sur plats 19mm (R VI).	6
A 412-93b	Butée de levage AR droite avec rondelle de butée soudée.	1	AW 453-106	Protecteur des tuyauteries, tôle pliée long. 200mm épais. 2mm, 2 trous de 11mm, entr'axes 102mm (monté à l'ARG).	1	A 416-8	Ecrou de 22×150, pas à droite, de blocage de moyeu sur fusée.	2
A 412-93c	Butée de levage AR gauche avec rondelle de butée soudée.	1				AM 416-89	Bague écrou mâle de 78×150 de serrage du roulement de moyeu.	2
AW 422-1	Bras d'essieu gauche.	1	620.041	Roulement à 24 galets coniques de 63,5×95×17 de traverse d'essieu (Référence SKF 431.629) 1ère possibilité (R VI).	4	88.539	Ergot de 3,5×4,5 d'arrêt des tocs de roue (R II).	6
AW 422-1a	Bras d'essieu droit.	1				612.523	Joint d'étanchéité de moyeu (45×62×8) (R VI).	4
	TRAVERSE AR		620.042	Roulement à 26 galets coniques de 63,5×95×17 de traverse d'essieu (Référence Timken L 909.948 - L 909.910) 2è possibilité (R VI).	4	620.134	Roulement double de 36×76×29 de moyeu (R VI).	2
AW 133-30	Support bloc moteur boîte AR soudé sur traverse.	1						
AM 414-91	Ecrou à 16 encoches de 63×150 de réglage des roulements de traverse d'essieu (1 gorge repère).	2						

COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
		BATTEURS		A 434-84	Couteau de 41×12 d'embout de tirant	4	AW 434-99	Carter de pot de suspension, diam. 110mm, long. 445mm	2
2	A 435-01i	Batteur complet AVG et ARD.	2	A 434-85	Embout de tirant porte-couteau, filetage 11×100, long. de l'extrémité à l'axe 75mm.	4	A 435-1b	Butée élastique de pot de suspension, diam. 75mm (avec renfort de coupelle).	4
6	A 435-01j	Batteur complet AVD et ARG.	2	A 434-86	Pare-poussière caoutchouc d'embout de réglage, diam. intérieur 8×34, long. 60mm.	4	38.119	Pincette d'arrêt de couteau, long. 32mm diam. intérieur 8,8mm (R II)	8
6	2.614-S	Ecrou H de 10×150 de fixat. de batteur (R III).	8	A 434-87	Ecrou H de 36×150 d'embout de réglage.	8	612.700	Bague Calcar de 27,2×31,5×18 d'embout de pot de suspension (R VI).	4
		POT de SUSPENSION		A 434-88	Embout de réglage de suspension AV et AR, long. 173mm, filetage 36×150.	4		FROTTEURS	
2	A 431-1	Ressort de suspension AV, diam. 100mm, haut 185mm. Sens d'enroulement à gauche.	2	AW 434-91	Tirant AR, long. totale 678mm.	2	AM 436-02	Frotteur AR	2
2	AW 431-2	Ressort de suspension AR, haut 205mm. Sens d'enroulement à droite.	2	AW 434-92	Tirant AV, long. totale 600mm.	2	AM 436-03	Frotteur AV	2
6	AW 434-0	Pot de suspension complet avec butée élastique.	2	A 434-93	Coupelle de compression de ressort avec garniture, diam. intérieur 93mm, diam. extérieur 107mm.	4	AM 436-91	Carter de protection de frotteur, diam. intérieur 96mm.	4
4	A 434-55	Entretoise de butée élastique de pot de suspension, 26,85×33×30.	2	AW 434-96	Coupelle baguée d'appui du ressort	4	A 436-92	Joint papier de carter de protection de frotteur (R VI).	8
2	A 434-60	Rondelle feutre de 27×37×5 d'embout de pot de suspension (R VI).	4				484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. des frotteurs sur bras (R III).	12

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. de frot- (R VI).	12	A 437-86	Butée caoutchouc de bras AV et AR (40×32).	4	A 437-89	Butée de débatte- ment sur bras AV et AR (29×44) (soudé sur plate- forme).	4
	BUTEES DE DEBATTEMENT		A 437-88	Support de butée de bras AVG et ARD (soudé sur plateforme).	2	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. des bu- tées A 437-1a (R III).	4
A 437-1a	Butée caoutchouc de débattement vissée sur plate- forme -bras AV et AR (40×32)	4	A 437-88a	Support de butée de bras AVD et ARG (soudé sur plateforme).	2	2.613-S	Contre-écrou H de 10×150 de fixat. de la butée de bras (R III).	4

DEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
4		VOLANT		62-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. du ressort sur cadran (R III).	1	621.022	Vis TH de 7×50 de fixat. du collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère (R II)	1
	AW 441-1	Volant deux branches avec arbre de direction (sans fourrure de tube fixe) long. 0,800m.	1	64-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. du ressort et cache ressort sur volant et tube (R III).	1			
4								CREMAILLÈRE	
	AW 441-2	Tube fixe de direction, long. 265mm, diam. 36mm, avec bague caoutchouc diam. intérieur 24mm, et son cadran.	1	2.271-S	Ecrou TH de 4×75 de la vis de fixat. du ressort sur cadran (R III)	1	A 442-01	Pignon 7 dents de commande de crémaillère avec roulement, long. totale 107mm.	1
4									
		Support de direction caoutchouc 28×42 (R VI).		2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 (R VI)		AW 442-05	Crémaillère complète avec rotules à tête sphérique.	1
	A 441-4	-haut. 13,5	ALD		-de la vis de fixat. du ressort sur cadran	1	A 442-1a	Guide de crémaillère, long. 24mm, diam. 22mm.	1
	A 441-4b	-haut. 19,5	ALD		-de la vis de fixat. du ressort et cache ressort sur volant et tube.	1	A 442-2a	Ressort de guide de crémaillère, diam. extérieur 16,5mm.	1
	A 441-4d	-haut. 25,5	ALD						
	A 441-86	Collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère (sans filetage).	1	2.503-S	Ecrou H de 7×100 (R III) de fixat. -du support de direction -du collier de serrage du tube de direction.	2	AW 442-4	Crémaillère avec tube.	1
	A 441-88c	Collier du support de direction avec embouts, filetage 7×100.	1				A 442-5	Siège de rotule de crémaillère, diam. 22,5mm, haut. 7,5mm.	4
	AW 521-19	Ressort et aiguille de l'indicateur	1	611.013	Arrêteoir à talon de 7,5mm de la vis du collier de tube de direction (R II).	2			
	AW 521-76	Cache ressort de l'indicateur.	1						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 442-7	Ressort de maintien de rotule, diam. 18mm, -de crémaillère -de pivot	1 2	A 442-75	Ressort d'appui de dé de guidage de rotule de crémaillère, diam. intérieur 13,5mm.	2	A 442-86a	Feutre d'étanchéité de 18×27×10 de l'écrou de blocage du pignon de crémaillère.	1
A 442-8a	Rotule de crémaillère, long. 68,5mm tête sphérique, diam. 22mm (montage sans clavette)	2	A 442-76	Dé de guidage de rotule de crémaillère (8×13,2×20).	2	A 442-87a	Ecrou de blocage du pignon de crémaillère avec, feutre, filetage extérieur 38×150, haut. 11mm.	1
A 442-16	Plaquette fixe de passage de direction (caoutchouc 100×100×1).	1	A 442-78a	Glissière du cache-mobile des rotules de crémaillère, long. 251mm.	1	A 442-95	Arrêteoir de 7,5 de vis du cache-mobile.	6
A 442-17	Plaquette d'étanchéité mobile de passage de direction (caoutchouc diam. 60×23,5, épais. 1mm).	1	A 442-79	Cache-mobile des rotules de crémaillère, long. 310mm.	1	A 442-96	Entretoise de 19×22×54 de la crémaillère.	1
A 442-18	Plaquette d'étanchéité de direction (caoutchouc de 70×22×12).	1	A 442-80a	Guide des rotules de crémaillère, long. 273mm.	1	A 442-99	Coussinet de 9,5×17 du pignon de crémaillère.	1
A 442-71	Coupelle du feutre d'étanchéité de l'écrou de blocage de crémaillère (28,2×20×9,5).	1	A 442-83	Ecrou filetage extérieur 24×150, haut. 12mm -de butée de crémaillère -du ressort de guide de crémaillère -de réglage de rotule de pivot	1 1 2	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. de la glissière du cache-mobile (R III).	6
A 442-72	Rondelle de 23,5×34×0,95 de l'écrou de blocage du pignon de crémaillère	1	A 442-84	Entretoise de 14×19×22 du ressort des rotules de crémaillère.	1	4.800-S	Bouchon expansible diam. 20mm du boîtier de direction (R III).	1

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AW 451-01	Plateau de frein AVG avec axes de point fixe et cames de réglage.	1	A 451-15b	Excentrique de réglage de segment de frein, larg. sur plat 21mm, haut.6,7mm.	4	AW 451-91	Défecteur d'huile.	2
AW 451-01a	Plateau de frein AVD avec axes de point fixe et cames de réglage.	1	A 451-16	Came de réglage de segment de frein, larg.32mm.	4	AM 451-94	Toc de tambour de frein long.totale 24,1mm, filetage 7×100, tête 6 pans.	8
AW 451-02	Segment AV gauche garni avec levier.	1	A 451-17a	Axe TH de came de réglage de frein (partie lisse 12mm) diam. 9mm (R VI).	4	A 454-18	Arrêt de gaine de câble de frein à main - côté gauche.	1
AW 451-02a	Segment AV droit garni avec levier.	1	A 451-75	Entretoise de came de réglage de segment, diam. 9mm, haut. 7mm.	4	A 454-18a	Arrêt de gaine de câble de frein à main, côté droit.	1
A 451-2	Axe de point fixe de segment de frein, filetage 7×100, long.totale 28mm, diam.10mm.	4	A 451-80	Tube souple de 5×7×185 d'évacuation d'huile de frein (R VI).	2	302-S	Vis TH de 6×10 d'arrêt de gaine sur plateau (R III).	2
AW 451-6	Tambour de frein, diam.81 et 200.	2	A 451-83	Tige guide de ressort d'appui de segment de frein, long. totale 35mm.	4	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de cylindre de roue (R III)	4
AW 451-13	Segment AR gauche garni.	1	A 451-85	Ressort d'appui de segment de frein diam. 18mm (R VI).	4	2.433-S	Ecrou H de 6×100 de fixat. d'arrêt de gaine sur plateau (R III).	2
AW 451-13a	Segment AR droit garni.	1				2.482-S	Rondelle plate de 7,5×16 d'excentrique de segment de frein (R III).	4
A 451-14b	Ressort de rappel des segments de frein, fil de 2,1mm, long.131mm	2						

NOTA - La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette maison ou ses représentants.

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
2491-S	Ecrou H de 7×100 (R III) de fixat.: -des tocs de tam- bour -des plateaux de frein.	8 8	A 451-01c	Plateau de frein AR gauhhe, avec axes de point fi- xe et cames de réglage, diam. ext. 227mm.	1	A 451-16	Came de réglage de segment de frein, larg.32mm.	4
2494-S	Ecrou H crénelé de 7×100 d'excen- trique de segment de frein (R III).	4	A 451-2	Axe de point fixe de segment de frein filetage 7×100, long. to- tale 28mm, diam. 10mm.	4	A 451-17a	Axe TH de came de réglage de frein (partie lis- se 12mm) diam. 9mm (R VI).	4
2514-S	Rondelle crantée de 7 (R VI) de fixat.: -des tocs de tam- bour -des plateaux de frein.	8 8	AW 451-6	Tambour de frein, diam. 81 et 200.	2	A 451-75	Entretoise de ca- me de réglage de segment, diam. 9mm, haut 7mm.	4
438.157	Calotte de rete- nue de ressort d'appui de seg- ment de frein (R II).	4	A 451-10b	Segment AV gauche garni.	1	A 451-80	Tube souple de 5×7×185 d'évacua- tion d'huile de frein (R VI).	2
619.051	Rondelle Belle- ville de 9,5×27 de came de ré- glage de segment de frein (R VI).	4	A 451-10c	Segment AV droit garni.	1	A 451-83	Tige guide de res- sort d'appui de segment de frein, long. totale 35mm.	4
A 451-01b	Plateau de frein AR droit avec axes de point fi- xe et cames de réglage, diam. ext.227mm.	1	A 451-13b	Segment AR gauche garni.	1	A 451-85	Ressort d'appui de segment de frein, diam.18mm (R VI).	4
			A 451-13c	Segment AR droit garni.	1	AW 451-91	Défecteur d' huile.	2
			A 451-14b	Ressort de rappel des segments de frein fil de 2,1mm long. 131mm.	2	AM 451-94	Toc de tambour de frein, long.tota- le 24,1mm, file- tage 7×100 tête 6 pans.	8
			A 451-15b	Excentrique de réglage de seg- ment de frein, larg. sur plat 21mm, haut 6,7mm.	4			

NOTA - La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette maison ou ses représentants.

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de cylindre de roue (R III).	4	2.491-S	Ecrou H de 7×100 (R III) de fixat. -des tocs de tambour	8	2.514-S	Rondelle crantée de 7 (R VI) de fixat.	
2.482-S	Rondelle plate de 7,5×16 d'excentrique de segment de frein (R III).	4	2.494-S	Ecrou H crénelé de 7×100 d'excentrique de segment de frein (R III).	4		-des tocs de tambour	8
							-des plateaux de frein.	8
						438.157	Calotte de retenue de ressort d'appui de segment de frein (R II).	4
						619.051	Rondelle Belleville de 9,5×27 de came de réglage de segment de frein (R VI).	4

NOTA - La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette maison ou ses représentants.

EF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
	AW 314-03	Relais de commande de débrayage.	1	A 453-26	Vis de purge des cylindres de roue.	4	AW 453-74	Pédale de frein	1
8	AW 314-2	Câble de commande de débrayage, long. de l'axe du trou de chape à l'extrémité fileté: 590 mm, filetage 7×100	1	A 453-28	Capuchon des vis de purge (R VI).	4	A 453-77	Raccord distributeur, long.47mm filetage 10×100	
8				A 453-30a	Tube de liaison complet (4,35×6,35) entr'axes entre les deux raccords 70mm			-côté AV	1
4	AW 314-178	Axe de câble de débrayage, diam. 6mm long. sous tête 11mm.	1		-côté roue AVG	1	A 453-79	Joint cuivre de 13,2×18:	
					-côté roue ARD	1		-entre tube souple et maître-cylindre AV	2
4	A 334-67	Axe de 6mm, long. sous tête 20mm des pédales.	2	A 453-31a	Tube de liaison complet (4,35×6,35) long.190,5mm			-entre tube souple et raccord AR	2
					1 raccord orientable		A 453-96	Axe de 6mm, long. sous tête 17mm de la tige de poussée du maître-cylindre	1
	AW 453-0	Pédalier complet (sans pédales)	1		-côté roue AVD	1			
					-côté roue ARG	1	A 453-97	Garniture caoutchouc de pédale de débrayage, diam. intérieur 46mm (R VI).	1
	A 453-1	Pédale de débrayage.	1	AW 453-55	Tube d'alimentation de frein AR avec chape et écrou, entr'axes des orifices 2,275m .	1			
	A 453-4	Tige de poussée du maître-cylindre long. 88mm.	1				A 453-105a	Vis creuse (filetage 16×150) de fixat. de réservoir de fluide.	1
	A 453-17	Cache-poussière (caoutchouc) du maître-cylindre, diam. intérieur 9,5×31.	1	A 453-72	Joint cuivre de 10,2×18:				
					-entre raccord de distributeur et maître-cylindre AV	1	A 454-63	Garniture de pédale de frein.	1
	A 453-25	Ressort de rappel des pédales.	2		-entre tube souple et raccord distributeur AR	1			

NOTA - La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette maison ou ses représentants.

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 454-76	Butée de gaine de 8,5×12×17 du câble de débrayage.	1	2363-S	Rondelle plate de 6,5×14 des axes de pédales (R III)	2	2493-S	Contre-écrou H de 7×100 du câble de débrayage (R III).	1
302-S	Vis TH de 6×10 (R III) de fixat.: -de cylindres de roues AV -de cylindres de roues AR.	4 4	2458-S	Joint cuivre de 12,2×17×1 des raccords distributeur AV et AR (R III).	2	2514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 (R VI) de fixat. -du relais de commande de débrayage -du pédalier	3 4
483-S30	Vis TH de 7×15 de fixat. du maître-cylindre.		2482-S	Rondelle plate de 7,5×16 (R III) de fixat. -du relais de commande de débrayage -du pédalier	3 4	617.803	Joint cuivre de 16,5×26×1,2 entre maître cylindre et réservoir de fluide (R VI).	1
484-S	Vis TH de 7×17,5 (R III) de fixat.: -du relais de commande de débrayage -du pédalier	3 4	2491-S	Ecrou H de 7×100 du câble de débrayage (R III).	1			

NOTA - La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette maison ou ses représentants.

F.

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 314-92	Axe de 6×17 de fixat. de biellette sur levier intermédiaire.	1	AM 454-4	Levier intermédiaire de frein à main.	1	A 454-75	Barillet de 8,5×15×28 de câble de frein à main.	2
A 334-67	Axe de 6×20 de fixat. de biellette sur tirette de frein.	1	AM 454-9	Ressort de rappel de frein à main.	1	A 454-76	Butée de 8,5×12×17 de gaine de câble de frein à main.	2
A 454-1a	Câble de frein à main, long. totale 406mm (R VI).	2	AM 454-10	Biellette de commande de frein à main.		AM 454-181	Feutre d'étanchéité de tirette de frein.	1
AW 454-3	Tirette de frein à main.	1	A 454-74	Ecrou à oreilles de 7×100 de réglage du câble de frein à main (R VI).	2	AM 454-182	Cage du feutre d'étanchéité de tirette de frein.	1
						2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de cage d'étanchéité de frein à main (R III).	2

CABLERIES			CABLES DE BATTERIE					
AW 511-3	Câblerie AR.	1	AW 511-14a	Câblerie clignotant et feu de stationnement côté droit.	1	AW 511-5	Câble positif de démarreur AV.	1
AW 511-6	Câblerie des phares	1	AW 511-18	Câblerie inter-clignotant.	1	AW 511-8	Câble négatif à masse.	1
AW 511-9	Câblerie AV.	1	AW 511-40	Câble de masse, moteur AV.	1	AW 511-33	Câble positif de démarreur AR.	1
AW 511-10	Câblerie intermédiaire.	1	AW 511-40a	Câble de masse, moteur AR.	1			
AW 511-14	Câblerie clignotant et feu de stationnement côté gauche.	1						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
	BATTERIES D'ACCUS		AZ 521-7C	Douille avec fil et fiche de 4mm, du compteur ED (R VI).	1	AW 531-87	Tirant de serrage de la batterie, filetage 5×75, long. 190mm.	2
	S'adresser directement aux maisons TUDOR, TEM, FULMEN, DININ ou à leurs représentants officiels		AZ 521-7d	Douille avec fil et fiche de 4mm, du compteur OS (R VI).	1	AW 531-91	Support de batterie, sans tirant.	1
DM 212-14a	Commutateur d'allumage (R VI).	2	A 521-91a	Ecrou moleté de blocage du compteur sur carter, filetage 16×150 (R VI).	1	AW 531-94	Barrette de serrage de la batterie, long. totale 194mm.	1
A 521-01a	Tableau de bord nu.	1				DM 532-10	Voyant (témoin de charge) sans lampe (R VI).	2
AZ 521-06	Compteur Jaeger éclairé, avec douille (sans lampe) (R VI).	1	AZ 522-05	Commutateur à minuterie "Scintex" (CTXMC2) des feux indicateurs de direction (R VI).	1	A 563-03c	Carter complet de commande de compteur.	1
AZ 521-06c	Compteur ED éclairé, avec douille (sans lampe) (R VI).	1	AZ 522-05a	Commutateur "Cartier" des feux indicateurs de direction (R VI).	1	A 563-04	Vis de commande avec lame d'entraînement du compteur (R VI).	1
AW 521-3	Flexible de commande de compteur (R VI).	1				A 861-13a	Jeu de barilletts des commutateurs et poignée de porte AVG (R VI).	1
AZ 521-4c	Compteur OS éclairé avec douille (sans lampe) (R VI).	1	AZ 522-98a	Support du commutateur des feux de direction.	1	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. du support de batterie sur tablier (RIII)	8
AZ 521-7b	Douille avec fil et fiche de 4mm, du compteur Jaeger (R VI).	1	A 525-2	Tirette de starter (moteur AV) long. 1,080m (R VI).	1	183-S	Vis TFB de 5×10 de fixat. du tableau (R III).	4
			AW 525-2	Tirette de starter (moteur AR) long. 1,480m (R VI).	1			

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
2323-S	Ecrou H de 5x75 de serrage de la barrette (R III).	2	706.542	Lampe 6 volts, 2,7 watts, 2 pointes du commu- tateur Scintex (R VI).	1	707.255	Lampe 6 volts, 1,5 watt, ballon de 11mm du comp- teur (R VI).	1
3234-S	Rondelle cuvette de 6mm de vis de fixat. de tableau (R VI).	4	706.639	Lampe 12 volts, 1,5 watt, de voyant témoin de charge (R VI).	2	711.616	Interrupteur à deux directions pour feu de posi- tion (R VI).	1

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AZ 241-1	Ventilateur 6 pales	2	A 532-31d	Vis TP de 5×25 (pas de 90) de borne dynamo (R VI).	2	AW 535-92	Support des régulateurs.	1
A 241-95	Vis TH de 10×70 (14mm sur plat) de fixat. du ventilateur.	2	A 532-91	Vis TF de fixat. des masses polaires (R VI).	8	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. du régulateur (R III).	6
A 532-0e	Dynamo complète (R VI).	2	A 532-93b	Plaquette isolante de porte-balai (R VI).	2	2271-S	Ecrou H de 4×75 de la vis d'excitation (R III).	4
A 532-5d	Vis TP de 4×18 d'excitation de balai (R VI).	2	A 532-94e	Vis TH de 7×95 de fixat. de la dynamo (R VI).	4	2284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 sous écrou de vis d'excitation (R VI).	4
A 532-11c	Porte-balai avec ressort (R VI).	4	A 532-99	Cheminée filetée à 10×100 extérieur et 7×100 intérieur long. 19mm de fixat. de la dynamo sur carter moteur.	4	2334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R VI) -sous vis de fixat. de régulateur -sous écrou de borne de dynamo	6
A 532-15c	Ressort de porte-balai (R VI).	4	A 533-96	Ecrou H de 5×90 de borne (R VI).	8			4
A 532-16e	Couvercle avec porte-balais, ressorts, sans balai (R VI).	2	AW 535-1	Régulateur Ducellier, 6 volts (R VI).	2			
A 532-19b	Balai avec cosse (R VI).	4						
A 532-27e	Bobines inductrices (Jeu de 4) (R VI).	2						
A 532-28d	Induit (R VI).	2						
A 532-31b	Vis TR de 5×18 (pas de 90) de borne dynamo (R VI)	2						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AZ 241-1	Ventilateur 6 pales	2	A 532-28e	Induit (R VI).	2	A 533-96	Ecrou H de 5×90 de borne (R VI).	4
A 241-95	Vis TH de 10×70 (14mm sur plat) de fixat. du ventilateur.	2	A 532-31c	Vis TC de 5×10 (pas de 90) de borne dynamo (R VI)	2	AW 535-1	Régulateur Ducellier 6 volts (R VI).	2
A 532-0g	Dynamo complète (R VI).	2	A 532-82	Axe de fixat. de porte-balai, diam. 4mm et 7mm, long. 21mm (R VI).	4	AW 535-92	Support des régulateurs.	1
A 532-5e	Vis d'excitation de balai (R VI).	2	A 532-90	Vis TR de 4×8,5 de fixat. des balais (R VI).	4	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. du régulateur (R III).	6
A 532-11i	Porte-balai (R VI)	4	A 532-91a	Vis TF de 8×15 de fixat. des masses (R VI).	8	2271-S	Ecrou H de 4×75 de la vis d'excitation (R III).	4
A 532-15e	Ressort de porte-balai (R VI).	4	A 532-94d	Vis TH de fixat. de la dynamo, long. sous tête 93mm (R VI).	4	2284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 sous écrou de vis d'excitation (R VI)	4
A 532-16g	Couvercle avec porte-balais, sans balai (R VI).	2	A 532-99	Cheminée filetée à 10×100 extérieur et 7×100 intérieur long. 19mm, de fixat. de la dynamo sur carter moteur.	4	2334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R VI) -sous vis de fixat. de régulateur -sous écrous de borne de dynamo	6 4
A 532-19f	Balai sans ressort (R VI).	4						
A 532-27f	Bobines inductrices (jeu de 4) (R VI).	2						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AW 533-01	Démarreur complet (R VI).	2						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 541-01a	Support assemblé des phares, sans support de bobine, deux trous de 4mm à 123mm d'entr'axes de fixat. de la bobine.	1	A 541-74	Cercle de maintien de glace Cibié (R VI)	2	2.669-S	Ecrou H de 12×175 de fixat. des phares (R III).	2
			A 541-75	Rondelle de 7,25×12×0,5 de réglage de vis de commande des phares.	ALD	4.814-S	Bouton de commande des phares (R VI).	1
A 541-1	Phare Marchal complet (R VI)	2				4.815-S	Rondelle d'appui de 8×15×1,1 (méplat de 6mm) du bouton de commande des phares (R III)	1
A 541-1b	Phare Ducellier complet (R VI)	2	A 541-76	Ecrou butée, crénelé de 10×150 de réglage des phares	1			
A 541-1c	Phare Cibié complet (R VI)	2	A 541-86	Barillet de 16×20 filetage 10×150, de commande des phares.	1	4.816-S	Embout formant écrou, filetage 5×75 de serrage du bouton de commande des phares (R III).	1
A 541-2	Glace de phare Marchal (R VI)	2	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. du support des phares sur plate-forme (RIII)	4	706.332	Rondelle Belleville de 12,5×28×1,5 d'écrous de serrage des phares (R VI).	2
A 541-4a	Glace de phare Ducellier, assemblée avec réflecteur (R VI)	2	1.061-S	Oeillet caoutchouc de 8×18×14 (trou de 12mm) de passage de commande des phares dans tablier (R III).	1	706.422	Lampe de phare, 6 volts, 36 watts (R VI).	2
A 541-4b	Glace de phare Cibié, assemblée avec réflecteur (R VI)	2	2.482-S	Rondelle de 7,5×16 (R III) - de blocage de commande des phares. - des vis de fixat. du support des phares sur plate-forme.	3	706.529	Entretoise sphérique de fixat. des phares, diam. intérieur 12,5mm. haut. 5,5mm (R III)	2
A 541-7b	Commande d'orientation des phares (filetages 10×150 et 5×75).	1			4	707.193	Lampe navette de phare, 6 volts 4 watts (R VI).	2
A 541-10	Porte de phare Marchal (R VI)	2						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
	RETROVISEUR		A 554-1a	Ecrou de pare-soleil (R VI).	1		PARE-SOLEIL	
A 551-3b	Rétroviseur (R VI)	1	A 554-2b	Support avec axe assemblés de pare-soleil.		AW 561-02	Moteur d'essuie-glace SEV (R VI)	1
	PARE-SOLEIL					AW 565-04	Tringlerie de commande d'essuie-glace (R VI)	1
4426-94	Vis TH fentée de 5x8 de serrage de l'axe de pare-soleil.	1	A 554-92	Jonc d'arrêt d'axe de pare-soleil (R VI).	1	A 565-2b	Balai d'essuie-glace complet avec raclette (R VI).	2

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
	AVERTISSEURS		703.343	Avertisseur de route Ferson (R VI).	1	89.541	Vis TR à pointe de 4×9 de connexion des fils de commutateur (RIII).	7
A 571-1	Avertisseur de ville Ferson, 6 volts (R VI).	1						
A 571-99	Support d'avertisseur sur carter, 2 trous de 10,5mm à 85mm d'entr'axes long. totale 105mm	4	A 522-02	COMMUTATEUR Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R VI).	1	704.216	Vis TR de 5×30 de fixat. du commutateur sur tube de direction (R VI).	1
2-611-S	Ecrou H de 10×150 (R III). - de serrage de l'avertisseur sur support. - du support sur carter.	1 1	95-S	Vis TF de 4×40 d'assemblage du commutateur (R III).	4	704.518	Ecrou de 5×90 de la vis de serrage du commutateur sur tube de direction (R VI).	1

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
	LANTERNES AR.STOP		2.321-S	Ecrou H de 5x75 de fixat. des feux (R III).	4		FEUX INDICATEURS - DE DIRECTION - DE POSITION	
AW 544-06a	Feu rouge ARD sans lampe (R VI).	1						
			2.334-S	Rondelle crantée de 5,2x9,4 sous écrou de fixat. des feux (R VI).	4	AZ 575-16	Feu indicateur de direction et de position, côté G (sans lampe) (RVI)	1
AW 544-08	Lanterne AR éclairage de plaque de police (sans lampe) (R VI).	1						
			706.620	Lampe 6 volts, 4 watts, de feu rouge AR (R VI).	1	AZ 575-16a	Feu indicateur de direction et de position, côté D (sans lampe) (RVI)	1
AW 544-016	Indicateur de freinage et feu rouge ARG (sans lampe) (R VI).	1						
			706.728	Lampe bifilaments, 6 volts, 18/4 watts d'indicateur de freinage (R VI).	1	AZ 575-20	Couvercle de feu indicateur, côté G (R VI).	1
AW 544-85	Support de feu ARG	1						
				CATADIOPTRE AR		AZ 575-20a	Couvercle de feu indicateur, côté D (RVI).	1
AW 544-85a	Support de feu ARD	1	AW 579-01	Catadioptré G.E.C.O. (R VI).	2			
AZ 576-02	Interrupteur de stop (R VI)	1						
			2.371-S	Ecrou H de 6x100 de fixat. de catadioptré (R III).	2	AZ 575-21	Joint d'étanchéité de couvercle, côté G (R VI).	1
A 576-99	Collier formant butée d'interrupteur de stop sur axe de pédale de frein.	1						
			2.385-S	Rondelle crantée de 6,3x11 sous écrou de fixat. de catadioptré (R VI)	2	AZ 575-21a	Joint d'étanchéité de couvercle, côté D (R VI).	1
122-S	Vis TR de 5x7,5 de serrage du collier (R III).	1				706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, ballon de 15mm, des feux indicateurs (RVI)	2
123-S	Vis TR de 5x10 de fixat. de l'interrupteur (R III).	2				707.255	Lampe 6 volts, 1,5 watt, ballon de 11mm, des feux de position (RVI).	2

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 251-1a	Manivelle de mise en marche et vile-brequin de roue (R VI).	1	A 623-0	Cric (R VI)	1	650.146	Clé à tube coudée 21mm sur plats (R VI)	1
			648.522	Pince universelle (R VI)	1			
AW 621-4	Entretoise du débrayage AV.	1	650.137	Tournevis (R VI)	1	650.147	Clé plate de 8x10 (R VI)	1
						650.148	Clé plate de 12x14 (R VI).	1

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AW 578-1	Plaque de police AV, trou de fixat. à 19mm du bord inférieur.	1	A 851-91c	Support droit avec vis de 12×175 de fixat. d'aile et pare-chocs AV.	1	2514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 (R VI) de fixat. -de pare-chocs AV sur support	4
AW 615-01	Pare-chocs AV avec tôle de ski.	1	485-S30	Vis TH à pointe de 7×20 (R III) de fixat. -de pare-chocs AV sur support	4		-de pare-chocs AV sur plate-forme	8
AW 615-02	Pare-chocs AR avec tôle de ski.	1		-de pare-chocs AV sur plate-forme	8		-de pare-chocs AR sur longeron	4
A 615-84	Butée anti-bruit de capot sur pare-chocs AV.	2		-de pare-chocs AR sur longeron	4	2652-S	Vis Parker de 5×15 de fixat. de la plaque de police sur pare-chocs (R VI).	4
A 615-100	Embout caoutchouc de pare-chocs AV et AR, long. totale 40mm (R VI).	4	2482-S	Rondelle plate de 7,5×16 de fixat. de pare-chocs AV et AR (R III).	16	3234-S	Rondelle cuvette de 6 des vis de fixat. de la plaque de police sur pare-chocs (R VI).	4
A 851-91b	Support gauche avec vis de 12×175 de fixat. d'aile et pare-chocs AV.	1						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AW 242-88	Conduit souple d'air chaud pour moteur AR, diam. 90mm, long.750mm	2	AZ 643-3d	Prise d'air chaud sur culasse ARG.	1	AZ 644-05	Commande de volet d'aération avec bouton caoutchouc.	1
AZ 564-5a	Buse de dégivreur avec bouton central.	1	AZ 643-3e	Prise d'air chaud sur culasse ARD.	1	AZ 644-6	Ressort de volet de prise de chauffage côté culasse.	2
AZ 564-49	Bouton du volet de buse (R VI).	1	AZ 643-3f	Prise de chauffage gauche sur culasse	1	AZ 644-50	Tige gauche de commande de volet de chauffage, long. 730mm.	1
AZ 564-74a	Joint ovale caoutchouc d'étanchéité de buse sur tablier, trou central diam. 46mm.	1	AZ 643-3g	Prise de chauffage droite sur culasse	1	AZ 644-50a	Tige droite de commande de volet de chauffage, long. 720mm.	1
AZ 564-81a	Tôle ovale d'étanchéité de buse long. 122mm, larg. 96mm.	1	AZ 643-70	Tôle supérieure AV sur culasse de prise d'air chaud côté gauche.	1	AZ 644-61	Volet D et G de prise de chauffage sur culasse.	2
AZ 564-84a	Conduit coudé entre prise d'air et buse de dégivreur.	1	AZ 643-70a	Tôle supérieure AV sur culasse de prise d'air chaud côté droit.	1	AZ 644-64	Tige de levier de commande de volet de conduit gauche, long. 425mm.	1
AZ 564-94a	Ressort sur axe de volet de buse.	1	A 643-90	Vis TH de 7x6 fentée de fixat. supérieure de prise d'air chaud sur culasse AR.	6	A 644-80	Grille d'aération (R VI).	1
AZ 643-1	Conduit de repartition d'air chaud avec volet côté gauche.	1	AZ 643-91b	Manchon D et G avec armature entre prise de chauffage, long.395mm.	2	AW 644-81	Défecteur d'aération avec encoche au centre pour passage de buse.	1
AZ 643-2	Conduit de sortie de chauffage côté droit.	1	AZ 643-121	Obturateur caoutchouc de passage de bougie sur tôle supérieure.	2	A 644-83	Axe de liaison de commande et du volet d'aération (filetage 4x75) long.sous tête 10mm	1

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AZ 644-84	Bouton caoutchouc de commande d'aération (R VI).	1	AZ 822-143	Protecteur (tôle) de commande de chauffage et dégivrage sur planche de bord.	1		-de prise inférieure de chauffage sur culasse AR.	2
AZ 644-89	Ressort du volet de conduit de répartition côté gauche.	1	123-S	Vis TR de 5×10 (R III) de fixat. -du grillage d'aération	10	483-S30	Vis TH de 7×15 de fixat. latérale de tôle supérieure sur collecteur (R III).	2
A 644-94	Profilé (Alu) du fixat. du volet d'aération (R VI).	1		-de la commande du volet d'aération sur déflecteur.	1	2221-S	Ecrou H de 3×60 de fixat. du volet d'aération (R III).	12
A 644-95	Joint d'étanchéité du volet d'aération (R VI).	1	124-S30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de tôle et joint d'étanchéité de buse (R III).	4	2271-S	Ecrou H de 4×75 de fixat. de l'axe de liaison de la commande d'aération (R III).	1
A 644-96	Volet d'aération	1				2312-S	Rondelle de 5,5×12 sous vis de fixat. de tôle et joint d'étanchéité de buse (R III)	4
AZ 644-103	Ecrou H spécial de 5×75 de fixat. du bouton de commande de volet d'aération (R VI).	1	127-S	Vis TR de 5×20 de serrage du levier de commande de volet de chauffage et dégivrage (R III).	1	2321-S	Ecrou H de 5×75 de la vis de serrage du levier de commande de volet de chauffage et dégivrage (R III).	1
AZ 644-115	Levier de commande de volet du conduit de répartition côté gauche.	1	129-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de la commande du volet d'aération (R III)	2			
AZ 644-116	Oeillet (nylon) de passage de tige dans tablier (R VI).	2	482-S	Vis TH de 7×12,5 (R III) de fixat. -de tôle supérieure sur culasse et collecteur	6	2499-S	Vis TR Parker de 3,5×9,5 de fixat. du levier de chauffage et support (R VI).	2
AZ 644-118	Levier de commande de chauffage et dégivrage avec support sur planche de bord.	1		-de prise de chauffage sur culasse AV	2			

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
2581-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixat. du déflecteur d'aération (R VI).	4	2892-S	Collier de serrage des conduits souple d'air chaud du moteur AR (R VI).	4	602.009	Collier PC de fixat. de manche de dégivreur, long. 360mm (R VI).	2
2659	Vis TH de 5×13 de prise de chauffage sur tôle supérieure (R III).	6	3230-S	Rondelle cuvette de 3,5 de vis de fixat. du déflecteur d'aération (R VI).	4	617.020	Goupille mécanicus de 5,4×10×0,5 de levier de commande de chauffage et dégivrage sur planche de bord (R VI).	1
2664-S	Vis Parker TR de 3,5×10 de fixat. de brise sur baie de pare-brise (R III).	1	302.771	Collier de serrage de manche sur prise et conduit de chauffage, long. 500mm (R VI).	4	624.001	Rondelle élastique trou de 4mm sur tige de levier de commande de volet (R VI).	1

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 615-84	Butée anti-bruit de jonc d'aile.	8	AW 721-106	Traverse AR de plate-forme (2 boutonnières de 20mm, 2 trous de 7,5mm à 68mm d'entr'axes pour fixat. de gache).	1	A 982-96	Feutre de calage de caisse (60×25×4) (R VI) -de support de plancher AV -de support de plancher AR.	2 2
AW 721-1	Plate-forme assemblée.	1						
A 721-65c	Support AR de plancher latéral, sans découpe côté longeron, long. 340mm.	2	A 851-64	Support AR de jonc d'aile gauche.	1	A 982-99	Caoutchouc de calage de caisse (536×25×10) (R VI).	3
			A 851-64a	Support AR de jonc d'aile droite.	1	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. de support de butée (R III).	2
AW 721-67	Support AV de plancher latéral, sans découpe côté longeron, long. 302mm.	2	A 851-70	Support de butée anti-bruit.	2	2493-S	Ecrou H de 7×100 de blocage (R III) -de butée anti-bruit -de butée de jonc d'aile.	2 2
			A 982-92	Caoutchouc de calage de caisse (586×25×10) (R VI).	1	615.728	Ecrou avec cage de fixat. de plancher latéral sur support (R VI).	4
A 721-84c	Traverse AV de plate-forme (2 boutonnières de 20mm, 2 trous de 7,5mm à 68mm d'entr'axes pour fixat. de gache).	1	A 982-94	Feutre de calage de caisse (585×25×4) (R VI) -longitudinal AR -de support de plancher AV et AR (à couper à longueur de 230mm).	2 4	615.733	Ecrou baIonnette de 6×100 de fixat. de caisse sur plate-forme (RVI).	16
AW 721-104	Tôle d'étanchéité AV entre plate-forme et aile AV gauche.	1						
AW 721-104a	Tôle d'étanchéité AV entre plate-forme et aile AV droite.	1	A 982-95	Caoutchouc de calage de caisse (1405×25×10) longitudinal AV (R VI).	2			

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AW 8-05	Caisse nue tôle et peinte, sans portes AV et AR, ni glaces, ni ca- pote.	1	AW 821-7	Panneau complet avec tôle de fer- meture de bas de caisse et oufe d'évacuation d' air chaud du mo- teur AR, côté gauche.	1	AW 826-3	Traverse support de plage AR.	1
A 813-1	Baie de pare-brise	1				AW 826-50a	Cloison droite nue entre moteur AR et banquette AR.	1
A 813-64	Tube d'évacuation de baie de pare- brise (R VI).	2	AW 821-7a	Panneau complet avec tôle de fer- meture de bas de caisse et oufe d'évacuation d' air chaud du mo- teur AR, côté gauche.	1	AW 826-56	Joint d'étanchéi- té des cloisons AR.	1
A 813-87	Traverse inférieu- avec goussets de pare-brise.	1				AW 831-1	Plancher de pé- dales.	1
A 813-88	Traverse inter- médiaire AR de caisse.	1	A 821-90	Gousset d'arrêt de tirant de porte	2	AW 831-2	Planche à talon avec fond central.	1
A 813-90	Traverse inter- médiaire AV de caisse (avec bord roulé).	1	AW 822-2	Tôle latérale d'auvent, côté gauche.	1	AW 831-3	Plancher latéral, côté gauche.	1
A 821-3a	Pied de milieu avec gousset de tirant de porte, droit ou gauche.	2	AW 822-2a	Tôle latérale d'auvent, côté droit.	1	AW 831-3a	Plancher latéral, côté droit.	1
A 821-6	Brancard de bas de caisse avec tôle de fermeture, côté gauche.	1	AW 822-54	Planche de bord annexe.	1	AW 832-72	Tôle de fermeture de passage de transmission, cô- té AR gauche.	1
A 821-6a	Brancard de bas de caisse avec tôle de fermeture, côté droit.	1	AW 822-56	Renfort de planche de bord annexe.	1	AW 832-72a	Tôle de fermeture de passage de transmission, cô- té AR droit.	1
			AW 826-2	Cloison gauche nue, entre moteur AR et banquette AR.	1	AW 832-73	Traverse support de siège.	1

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AW 832-84	Cloison AVG de transmission ARG.	1	123-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. (R III)		2312-S	Rondelle de 5,5×9 de fixat. de renfort de planche de bord annexe (R III).	2
AW 832-84a	Cloison AVD de transmission ARD.	1		-de cloison D & G	7			
				-de cloison D & G sur support de plage AR.	4			
AW 832-89	Plancher ARG, sous siège AR.	1	125-S-30	Vis TR de 5×15 de fixat. du renfort de planche de bord annexe (R III).	2	2482-S	Rondelle plate de 7,5×16 des vis de fixat. de caisse (R III).	16
AW 832-89a	Plancher ARD, sous siège AR.	1						
AW 832-92	Fond AR avec panneau AR.	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. de caisse (R III).	16	2581-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixat. de cloison AR sur passage de roue AR (R VI).	6
AW 833-01	Tablier	1	185-S	Vis TFB de 5×15 de fixat. de planche de bord annexe sur renfort (R III)	2	3234-S	Rondelle cuvette de 6mm de fixat. de planche de bord annexe sur renfort (R VI).	2
						615.703	Ecrou avec cage de fixat. de caisse (R VI).	16
						615.728	Ecrou avec cage de fixat. de plancher latéral sur support (R VI).	4

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 821-76	Patte de fixat. de l'embout supérieur de charnière.	2	A 842-04b	Porte AR. à double panneaux, non peinte, sans serrure, ni glace, côté G.	1	A 861-13a	Jeu de 2 barillets, commutateur et porte AV.G (R VI)	1
A 821-77	Embout supérieur de charnière sur pied de milieu.	2	A 842-04c	Porte AR. à double panneaux, non peinte, sans serrure, ni glace, côté D.	1	A 861-35	Barillet de porte AV.G (R VI)	1
AW 841-02	Porte AV. à double panneaux, non peinte, sans serrure, ni glace, côté G.	1	A 842-88b	Profilé d'étanchéité de porte AR.G	1	A 861-72a	Broche de poignée de porte AV.G (R VI)	1
AW 841-02a	Porte AV. à double panneaux, non peinte, sans serrure, ni glace, côté D.	1	A 842-88c	Profilé d'étanchéité de porte AR.D	1	A 861-74	Rondelle de 28×40×4 d'étanchéité extérieure de poignée de porte AV.G (caoutchouc)	1
A 841-78	Tirant de porte	4	A 861-3	Poignée extérieure de porte : - AV.D - AR.G et D	1 2	A 861-75a	Embase extérieure (épaulée) de 10×37×16 de poignée de porte AV.G	1
A 841-81b	Profilé d'étanchéité de porte AV.G	1	A 861-5a	Serrure de porte (avec condamnation): - AV.D - AR.G	1 1	A 861-76	Corps de poignée de porte AV.G (sans broche, ni barillet). (R VI)	1
A 841-81c	Profilé d'étanchéité de porte AV.D	1	A 861-7a	Serrure de porte AV.G (sans condamnation)	1	A 861-80	Vis TC de 5×10 de fixat. de poignée extérieure de porte.	4
A 841-92	Charnière de porte (soudée sur porte)	4	A 861-9a	Serrure de porte AR.D (avec condamnation).	1	A 861-84	Rondelle de 20×35×5 d'étanchéité de porte (caoutchouc): - AV.D - AR.G et D	1 2

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 861-85	Embase extérieure (plate) de 8,5×37 ×2 de porte : - AV.D - AR.G et D	1 2	129-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de ti- rant de porte (R III)	6	2335-S	Rondelle crantée concave de 5,2 de vis de fixat. de serrure (R VI)	12
63-S	Vis TR de 4×10 de fixat. de la pat- te d'embout supé- rieure sur char- nière (R III)	2	189-S-30	Vis TFB de 5×25 de fixat. de ser- rure de porte (R III)	12	215054	Jonc d'arrêt de barillet (R VI)	1
			2321-S	Ecrou H de 5×25 de fixat. de tirant de porte (R III)	6	232792	Axe mobile de 6×32 de tirant de porte (R IV)	4

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 334-73	Bague élastique de 6×16 d'articulation de béquille (R VI)	2	AW 844-65	Garniture d'étanchéité de porte de coffre (partie centrale).	1	125-S-30	Vis TR de 5×15 de fixat. de traverse sur caisse (R III).	2
AW 844-19	Porte de coffre (nue)	1	AW 844-72	Garniture d'étanchéité latérale de porte de coffre.	1	481-S	Vis TR de 7×10 de fixat. de fermeture de coffre (R III)	1
AZ 844-22	Bande d'articulation de charnière de coffre (R VI)	1	AW 863-01	Fermeture du panneau de porte de coffre.	1	2312-S	Rondelle de 5,5×9 entre traverse et caisse (R III)	ALD
AZ 844-25	Traverse support de coffre avec gouttière.	1	AW 863-63	Ressort de fermeture de coffre.	1	2482-S	Rondelle de 7,5×14 d'appui de ressort de fermeture de coffre (R III)	1
AW 844-52	Garniture d'étanchéité de porte de coffre (partie latérale inférieure).	1	AW 863-76	Verrou de fermeture de coffre.	1			
			AW 863-85	Support d'axe de fermeture de coffre.	1	2514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de la vis de fermeture de coffre (R VI)	1
AW 844-53	Garniture d'étanchéité de porte de coffre (partie latérale supérieure).	1	83-S	Vis TF de 4×10 de fixat. d'embout (R III).	4	2668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. de gouttière (RVI)	4
AZ 844-59	Ressort de maintien de béquille.	2	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. du ressort de béquille (R III).	2	624.003	Rondelle d'arrêt de béquille (R VI)	2
AZ 844-64	Béquille de porte de coffre.	2						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AU 551-2	Support de rétro- viseur, long. dé- veloppée 207mm (filetage 7×100)	1	A 851-80	Jonc latéral (simili) d'aile AR. long.590mm (R VI)	2	A 971-72	Rivet tubulaire simple de 3,5×9 de fixat. de ba- vette pare-boue (R VI)	8
AZU 551-3a	Rétroviseur sans support, fixat. sur aile AV.côté G. (R VI).	1	A 851-85a	Ecrou de 12×175 de fixat. d'aile AV.	8	125-S	Vis TR de 5×10 de fixat. d'aile AR sur panneau de côté (R III)	8
AU 551-95	Rondelle de 7,5× 25×2 du support de rétroviseur	1	A 851-86	Vis TC de 12×15 de support d'aile AV.	8	483-S-30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat. d'aile AR sur pas- sage de roue (R III)	8
AW 851-1	Aile AV.G (non peinte)	1	A 851-91b	Support de fixat. AV d'aile AV.G avec vis de 12× 175	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. de support AV d'aile AV sur plate-forme (R IID)	4
AW 851-1a	Aile AV.D (non peinte)	1	A 851-91c	Support de fixat. AV d'aile AV.D avec vis de 12× 175	1	2491-S	Ecrou de 7×100 de fixat. du support de rétroviseur sur aile AV.G (RII)	1
AW 851-3	Aile AR.G (non peinte)	1	AW 851-100	Jonc supér.(tôle d'alu) d'aile AR. G	1			
AW 851-3a	Aile AR.D (non peinte)	1	AW 851-100a	Jonc supér. (tôle d'alu) d'aile AR.D	1			
A 851-4	Bavette pare - boue d'aile AV. haut.310mm, larg. 212mm.	2						
A 851-75	Renfort G de ba- vette d'aile AV.	1						
A 851-75a	Renfort D de ba- vette d'aile AV	1						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AW 622-4	Sangle extensible	1	A 854-87	Vis TR de 3×17,5 de fixat. de jonc de capot	5	122-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. des sangles (R III)	6
AW 622-6	Sangle fixe	1	A 854-97	Chevron de capot côté G (R VI)	2	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de support de béquille (RIII)	4
AW 852-01	Capot calandre	1	A 854-97a	Chevron de capot côté D (R VI)	2	124-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat de gache de retenue de capot (R III)	2
AZ 852-3	Rideau de capot	1	A 854-99a	Jonc de capot (sans vis) (R VI)	1	502-S	Vis TH de 7×18 de fixat. de gache de capot (R III)	2
A 852-5	Grillage sous capot	1	A 863-2a	Pène de poignée pour axe avec méplat de ferme- ture de capot	1	2221-S	Ecrou H de 3×60 de vis de fixat. Jonc de calandre (R III)	5
AZ 852-73	Caoutchouc d'é- tanchéité infé- rieur de capot, long. 450mm	1	A 863-7a	Poignée axe avec méplat de ferme- ture de capot (long.95mm)	1	2312-S	Rondelle de 5,5×9 (R III) de fixat: - de la vis de gâche de retenue de capot - de vis de sangle	2
A 852-89a	Charnière femelle de capot (soudée sur caisse)	1	A 863-98c	Gâche de capot fixée sur traver- se AV de plate forme (2 bouton- nières à 68mm d'entr'axes	1	2321-S	Ecrou H de 5×75 (R III) de fixat: - de gâche de retenue de capot - de sangle de roue sur capot	2
A 852-90	Charnière mâle de capot	1	A 961-53	Gâche d'accrochage de béquille de capot (caoutchouc)	1			6
AW 852-105	Gâche de retenue de capot levé	1						
AW 852-106	Béquille de capot complète	1						
AW 852-107	Support de gâche d'accrochage de capot	1						
AW 852-121	Tube souple d'é- vacuation sur support de roue de secours	1						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
2334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de vis de fixat. de sup- port de béquille (R VI)	4	619788-89	Epingle avec agrafe de fixat. de caoutchouc d'étanchéité (R VI)	5	619797	Agrafe "RAYMOND" de fixat. du tube souple (R VI)	2

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 961-3b	Glacé de pare-brise (VISURIT) (R VI)	1	A 961-74	Scellement de glacé de porte AR long.1,800m environ (R VI).	2	A 961-86b	Embout AV d'encadrement de glacé mobile de porte AV.G (2 trous de 4,5mm)	1
A 961-4	Glacé fixe de porte AV.(R VI)	2	A 961-75	Montant de glacé de porte AR	2	A 961-86c	Embout AV d'encadrement de glacé mobile de porte AV.D (2 trous de 4,5mm)	1
A 961-5	Glacé mobile de porte AV.(R VI)	2	A 961-76	Couvre-joint d'encadrement de glacé de porte AR.	2	A 961-87a	Raccord (pour assemblage encadrement et montant de glacé mobile de porte AV)	2
A 961-6	Glacé de porte AR (R VI)	2	A 961-77	Encadrement de glacé de porte AR G.	1	A 961-88d	Montant de glacé mobile avec doigt d'accrochage de porte AV.G	1
A 961-7a	Glacé de lunette AR de 345x860 (R VI)	1	A 961-77a	Encadrement de glacé de porte AR.D	1	A 961-88e	Montant de glacé mobile avec doigt d'accrochage de porte AV.D	1
A 961-53	Gâche d'accrochage de glacé mobile (caoutchouc)	2	A 961-83	Scellement de glacé mobile de porte AV, long. 1,050m environ (R VI)	2	A 961-89d	Encadrement de glacé mobile avec gâche, de porte AV G	1
A 961-60a	Couvre joint d'encadrement de glacé mobile de porte AV (2 trous de 4,5mm)	2	A 961-84	Axe d'encadrement de glacé mobile de porte AV. (R VI)	4	A 961-89e	Encadrement de glacé mobile avec gâche, de porte AV.D	1
A 961-61a	Caoutchouc d'étanchéité de glacé de lunette AR, long. 2,270m	1	A 961-85a	Embout AR d'encadrement de glacé mobile de porte AV (2 trous de 4,5mm)	2			
A 961-62b	Fermeture de glacé mobile de porte AV (entr'axe de fixat. 60mm)	2						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
A 961-90	Etanchéité supérieure de glace fixe de porte AV long. 730mm environ	2	A 961-96a	Butée AV de glace fixe de porte AVD	1	6-S	Vis TR de 3×17,5 de fixat. de fermeture de glace mobile (R III)	4
A 961-91	Scellement de glace fixe de porte AV. long. 710mm environ	2	A 961-97	Encadrement de glace fixe de porte AVG	1	61-S	Vis TR de 4×5 de couvre-joint et embout sur encadrement de porte AV (R III)	10
A 961-92	Raccord (pour assemblage encadrement et montant de glace de porte AR).	2	A 961-97a	Encadrement de glace fixe de porte AVD	1	62-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de butée de glace fixe de porte AV (R III)	4
A 961-93	Butée AR de glace fixe de porte AVG	1	A 961-98	Caoutchouc d'étanchéité de glace de pare-brise (R VI)	1	64-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat de fermeture de glace mobile (R III)	4
A 961-93a	Butée AR de glace fixe de porte AVD	1	A 961-102	Clé caoutchouc d'étanchéité de glace de lunette AR. long. 2,185m (R VI)	1	83-S	Vis TF de 4×10 de fixat. d'axe d'encadrement de glace mobile (R III)	4
A 961-94a	Etanchéité supérieure de glace mobile de porte AV (long.460mm) (R VI)	2	1-S	Vis TR de 3×5 de fixat. de couvre-joint et embout sur encadrement (R III) - de portes AV et AR	16	2271-S	Ecrou H de 4×75 de fixat. de butée de glace fixe de porte AV	4
A 961-96	Butée AV de glace fixe de porte AVG	1				2664-S	Vis Parker de 3,5×20 de fixat. d'encadrement de glace fixe.(R III) - de portes AV et AR	20

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AW 971-3	Capote courte (blanche)	1	A 971-80a	Etanchéité AV de capote (tube ca- outchouc. long. 925mm environ	1	A 971-98a	Embout de tra- verse AV.G.	1
A 971-64	Profilé de fixat. d'étanchéité AV. (R VI)	1	A 971-82a	Arceau de capote avec gaine	2	A 971-99	Traverse AV	1
AZ 971-67	Traverse AR.	1	A 971-83	Crochet AV	2	62-S	Vis TR de 4x7,5 de fixat. de cro- chet AV (R III).	2
A 971-72	Rivet tubulaire simple de 3,5x9 (R VI) de fixat : - de poignée de sangle	2	A 971-84	Embout de sangle	2	2652-S	Vis Parker de 5x15 de fixat. de patte sur caisse (R VI)	4
	- de patte d'ac- crochage d'arceau	4	A 971-85	Poignée de sangle	2	615725	Ecrou de fixat. de traverse AR (R VI)	2
A 971-74	Renfort (cuir) de patte latérale (R VI)	2	A 971-93	Sangle de tirage	2			
			A 971-98	Embout de traver- se AV droit	1			
A 971-76	Patte de fixat. de capote	2						
A 971-79	Patte latérale d'accrochage	2						

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AW 912-3	Armature de siège AVG	1	A 922-56j	Garniture de banquette AV et AR (couleur verte)	4	A 922-110	Armature de garniture de dossier, long.438mm (RVI)	8
AW 912-3a	Armature de siège AVD	1	A 922-56K	Garniture de banquette AV et AR (couleur bleue)	4	A 922-111	crochet intérieur de fixat. de garniture sur armature, long 23mm (bec d'accrochage 7mm)	ALD
AW 912-57	Levier de verrouillage.	2	AW 922-59	Glissière intérieure	2			
AW 912-77	Jonc d'arrêt de levier de verrouillage.	2	AW 922-60	Glissière extérieure G.	1	A 922-112	crochet extérieur de fixat. de garniture sur armature, long. 23mm (bec d'accrochage 9,5mm).	ALD
AW 912-85	Ressort de levier de verrouillage	2	AW 922-60a	Glissière extérieure D.	1			
A 922-56i	Garniture de banquette AV et AR (couleur bleu et OR)	4	A 922-102	Embout caoutchouc de pied AR de banquette AR	2	A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture, long, 56mm diam. intérieur 38mm.	ALD
			A 922-109	Armature de garniture de coussin, long. 508mm (RVI)	8			
						306-S 30	Vis TH de 6x20 de fixat. des glissières (RIII)	16
						619764	Agrafe de fixat de garniture sur armature (RVI)	ALD

NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	COEF.
AW 981-1	Tapis AVG	1	AW 985-95a	Garniture de tablier (côté G.)	1	AW 987-90	Garniture de protection de dessus de tablette avec bourrelet de protection.	1
AW 981-1a	Tapis AVD	1	AW 986-49	Garniture de panneau (côté G.)	1			
AW 981-2	Tapis ARG	1	AW 986-49a	Garniture de panneau (côté D.)	1	AW 987-91	Garniture de dessus de tablette, côté D.	1
AW 981-2a	Tapis ARD	1	AW 986-62	Garniture de passage de roue (partie inférieure côté G.)	1	AW 987-92	Garniture de plancher de pédale, côté G.	1
AZ 983-80	Bourrelet de protection de tablette d'auvent côté G.	1	AW 986-62a	Garniture de passage de roue (partie inférieure côté D.)	1	AW 987-92a	Garniture de plancher de pédale, côté D.	1
AZ 983-83	Bourrelet de protection de tablette d'auvent côté D.	1	AW 986-69	Garniture de passage de roue (partie supérieure côté G.)	1	AW 989-79	Garniture de séparation de coffre AR.	1
A 983-89a	Garniture de dessus de tablette, côté G.	1	AW 986-69a	Garniture de passage de roue (partie supérieure côté D.)	1			
AW 985-78	Garniture de tablier (partie inférieure)	1						
AW 985-95	Garniture de tablier (côté D.)	1						