

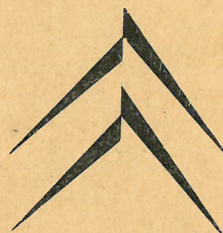
15.FEB.1963

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

CAMIONNETTES
850k - 1500k
DIESEL

MODÈLES 1960 A 1963



N° 497

ÉDITION DE JANVIER 1963

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

CAMIONNETTES 850k - 1500k

DIESEL

MÉCANIQUE & CARROSSERIE



N° 497

SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN

Capital 292 800 000 Frs - Siège Social : 117 à 167, quai André-Citroën, PARIS (XV)

SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES

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

Adresse télégraphique : Citroën-Levallois

Téléphone PEREIRE 52-10

MOTEUR PERKINS

NOTA : LE PRÉSENT CATALOGUE CONCERNE EXCLUSIVEMENT **LES PIÈCES DE FABRICATION CITROËN**
ET LEURS ACCESSOIRES POUR CE TYPE DE VÉHICULE.

LA FOURNITURE DES PIÈCES DETACHEES POUR LES MOTEURS PERKINS
EST ASSUREE DIRECTEMENT PAR LA :

S.A.P.A. : 6, rue Delaizement - Paris 17°

LÉGENDE DES SYMBOLES

SERVANT A LA DÉSIGNATION DES TYPES DE CHASSIS ET DE CARROSSERIE

(modèles avec moteurs diésel.)

Symboles	Caractéristiques générales	Symboles	Caractéristiques générales
Type HG	<p>Moteur : PERKINS - 4-99</p> <p>Boîte de vitesses : 3 vitesses.</p> <p>Direction : A crémaillère.</p> <p>Frein à main : sur roues AV.</p> <p>Voie AV : 1,618 m.</p> <p>Voie AR : 1 650 m.</p> <p>Roues : 17 x 400.</p> <p>Carrosserie : Fourgon.</p> <p>Charge utile : 1 500 k.</p>	<p>Type HL</p> <p>Type HGP</p> <p>Type HGV</p>	<p>Mêmes caractéristiques que type HG sauf :</p> <p>Frein à main sur roues AR. (jusque février 62)</p> <p>- sur roues AV. (depuis février 62)</p> <p>Charge utile : 850 k.</p> <p>Mêmes caractéristiques que type HG sauf :</p> <p>Carrosserie : Plateau (cabine ouverte ou fermée).</p> <p>Mêmes caractéristiques que type HG sauf :</p> <p>Carrosserie : Bétaillère.</p>

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

R A Y O N I

Pages 101 à 107

	Numéros des pages		Numéros des pages
ARBRE DE TRANSMISSION		COMMANDE D'ACCELERATEUR (fournisseur SAPA)	
BOITE DE VITESSES	Voir Rayon II Boite de vitesses complète 102 Carter 102 et 103 Couvercle 102 et 103 Différentiel 107 Fourchettes et axe 104 Levier de changement de vitesses 104 Pignon et vis de compteur 102 Pignon, arbres 105 et 106	EMBRAYAGE 101 FILTRE A AIR (fournisseur SAPA) FREIN A MAIN Levier de frein à main Voir Rayon II	101

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

R A Y O N I I

Pages. 201 à 220

	Numéros des pages		Numéros des pages		
DIRECTION	Boîtier de relais AV. Volant Arbre de relais.	209	ESSIEU AR	Amortisseurs Spicer	218
	Direction à crémaillère. Boîtier de relais AR.	210 et 211		Barres de torsion	218
ESSIEU AV	Amortisseurs Spicer	203 et 204	FREINS	Bras d'essieu AR complet.	218
	Arbres de transmission	205		Moyeux tambours	219
	Barres d'accouplement et de direction.	210 à 212		Traverse AR	218
	Barres de torsion.	203 et 204		Levier de frein à main et câbles AR - HL.	214 et 215
	Bras supérieur et inférieur.	201 et 202		Levier de frein à main et câbles AV - HG.	215
	Essieu complet	203		Plateaux et segments AV - HL	207 et 208
	Fusées	205		Plateaux et segments AV - HG	208
	Leviers sur pivots	210 à 212		Plateaux et segments AR	220
	Moyeux tambours.	206		Tambours moyeux AV.	206
	Pivots	201 et 202		Tambours moyeux AR.	219
Transmissions complètes.	205	Tuyauteries de frein Lockheed	216 et 217		
Traverse AV et berceau moteur	203 et 204	PEDALIER	213		

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

R A Y O N I I I

Pages. 301 à 314

S
es

215

208

217

		Numéros des pages			Numéros des pages		
CHASSIS	{	Alimentation de combustible	304	ELECTRICITE (suite)	{	Commande de ralenti	306 et 307
		Réservoir, tuyauteries .	304			Contacteur de démarreur . .	306 et 307
		Canalisation d'eau	303			Régulateur (Fournisseur SAPA)	
		Echappement	302			Démarreur (Fournisseur SAPA)	
		Suspension moteur et boîte de vitesses	301			Dynamo (Fournisseur SAPA)	
ELECTRICITE	{	Avertisseurs	308 et 309			Essuie-glace	308 et 309
		Batterie d'accus	305			Feux de direction	311 à 313
		Câbles et équipement électrique	305			Lanternes AR stop, feu de position	310 à 313
		Commutateur d'éclairage, d'avertisseur et de direction	308 et 309			Phares	308 et 309
						Plaque de police AR-HGP-HGV	310 et 312
				OUTILLAGE ET ACCESSOIRES DE ROUES	314		
				TABLEAU DE BORD	306 et 307		
				TIRETTES.	306 et 307		

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

R A Y O N I V

Pages. 401 à 418

	Numéros des pages		Numéros des pages
AILES AV	401 et 402	PARE-CHOC AV	401 et 402
AILES AR (Voir panneaux de côtés)		PANNEAUX } DE COTES } (formant ailes AR)	404 à 406
AUVENT	409	PLANCHE DE BORD	409
CAISSE { Caisse et cabine	417	PLANCHER DE CABINE	401 et 402
Rideaux	417	PORTES DE CABINE	410
Tapis	417	PORTES DE COTES	404 et 405
CAPOT CALANDRE	401 et 402	PORTE COULISSANTE	411 et 412
CAPOT MOTEUR	401 et 402	PORTES SUR PANNEAU AR	413 à 415
ELEMENTS DE CARROSSERIE { Cabine	406	SIEGES AV	416
Caisse (extérieurs droit et gauche)	403 à 405	SUPPORTS DE PHARES	401
Caisse (intérieur)	407 et 408		
INSONORISATION DE CABINE	418		
MARCHEPIEDS	401 et 402		
PARE-BRISE	409		

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 312-0a	Mécanisme d'embrayage, diam. du carter tôle 243 mm (R.VI).	1	404-S	Vis TH de 6×40 de serrage du support de butée d'embrayage (R. III).	1	491.056	Ecrou H à double collerette de 8×75 de vis de réglage (R. VI).	3
H 312-1a	Carter tôle d'embrayage support des linguets, diam. 243 mm (R.VI).	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du carter d'embrayage sur volant moteur (R.III).	6	492.073	Ressort en U d'accrochage de butée graphitée sur fourche.	2
H 312-2b	Ressort d'embrayage, diam. 25 mm repère gris (R.VI).	9	665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. du palier de fourche de débrayage (R. III).	2	493.055	Vis TR de 8×37, diam. de la tête 12 mm (chanfrein sous tête) de réglage des linguets (R. VI).	3
H 313-01a	Disque d'embrayage garni (24 rivets) diam. 215mm moyeu déporté (R.VI).	1	30.189	Clavette Woodruff de 4×15,5 des leviers de commande de fourche (R. III).	1	493.058	Bague d'appui des linguets (R. VI).	1
H 314-01	Support et bague graphitée de butée d'embrayage assemblés, diam. des tourillons 14 mm (R.VI).	1	451.570	Bague de 20×23,17×18 de palier de fourche de débrayage (R. VI).	1	493.080	Cuvette, haut. 30 mm des ressorts d'embrayage (R. VI).	9
H 314-1	Levier de commande de fourche de débrayage.	1	490.577	Vis TH à pointe de 10×16,5 de fixat. du levier de commande de fourche de débrayage.	1	493.081	Linguet d'embrayage, long. 87,5 mm (R. VI).	3
H 314-4	Fourche de débrayage, long. totale 293 mm.	1	490.835	Palier bagué de fourche de débrayage.	1	493.114	Plateau d'embrayage, diam. 216 mm, 4 barrettes d'appui à la base des tétons de centrage de ressort, trous pour vis des linguets, diam. 8,5 mm. 10,5 mm, 16 mm (R.VI).	1
H 314-6	Ressort d'appui des linguets, diam, 16 mm, long. 25 mm. (R.VI).	3	491.037	Plaquette entre bague d'appui et linguets, diam. intérieur 33 mm, épais. 0,5mm. (R. VI).	1	493.115	Vis TR. de 8×41 diam. de la tête 14mm, épaulement sous tête diam. 10 mm, de réglage des linguets (R. VI).	3
H 314-7	Bague graphitée de 38×66×16 d'embrayage (R.VI).	1	491.041	Rondelle de 10×18×2,5 sous écrou de vis de réglage (R. VI).	3	515.877	Arrêteoir simple de 6 des vis de fixat. de ressort d'accrochage.	2
H 426-94	Vis TH de 5×8 de fixat. du ressort d'accrochage.	2						

102 - BOITE DE VITESSES - CARTER - COUVERCLE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 381-2	Prise de compteur (arrêt du flexible par arrêtoir)	1	H 331-4	Couvercle supérieur de boîte avec embase, tamis et sélecteur.	1	661-S	Vis TH de 8×10 de fixat. de plaque de fermeture du carter d'embrayage (R.III)	2
A 381-96	Arrêtoir du flexible de compteur.	1	H 331-8	Flasque-cage de roulement de différentiel.	1	665-S	Vis TH de 8×20 (R.III) de fixat. : - du couvercle de boîte. 2 - de flasque-cage de roulement différentiel. 12	
H 33-0b	Boîte de vitesses complète avec dispositif de verrouillage mais sans tige HG.	1	H 331-10	Tamis (tôle perforée, diam. 55 mm) de couvercle de boîte.	1	767-S	Vis TH de 8×50 de fixat. du couvercle de boîte (R.III)	2
HZ 33-0b	Boîte de vitesses complète avec dispositif de verrouillage mais sans tige HL	1	H 331-94	Bouchons (vis TH à barrette de 10×15 à pointe) de niveau d'huile de boîte.	1	768-S	Vis TH de 8×55 de fixat. du couvercle de boîte (R.III)	2
H 133-03	Support AR assemblé avec chapeau de suspension de boîte (4 trous de 7,5 à 6,2 mm et 87 mm d'entr' axes).	1	H 333-99	Vis pointeau spéciale sans tête, long. totale 82mm, filetage 10×150 sur 26mm de long. de blocage du roulement simple de pignon de prise directe lère possibilité.	2	848-S	Vis TH de 10×30 de fixat. (R.III). du couvercle AR. 8 - de boîte sur cylindre. 2	
H 133-78	Arrêtoir double de 7,5 mm, entr'axes 62 mm, des vis de fixat. du support AR de boîte.	2	H 381-1	Pignon de compteur 13 dents long. totale 62 mm, une gorge de 5 entre fente d'entraînement et collerette.	1	944-S	Vis TH de 10×45 de fixat. du chapeau de support AR de boîte (R. III).	2
H 313-89	Bride d'étanchéité d'arbre de commande de boîte avec garniture montée.	1	H 381-3	Vis de compteur (6 filets), diam. à fond de cannelure 30 mm.	1	947-S	Vis TH de 10×55 de fixat. du couvercle AR (R.III).	1
H 331-0b	Couvercle supérieur de boîte avec axes, fourchettes, dispositif de verrouillage montés mais sans tige.	1	303-S	Vis TH de 6×12 de fixat. de bride d'étanchéité (R.III)	3	2.469-S	Joint de 10,2×15×12 de hauteur de niveau d'huile (R. VI).	1
H 331-1	Carter de boîte, de différentiel et d'embrayage.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du support AR de boîte (R. III).	4	2.474-S	Joint de 24,4×32×2 du bouchon de vidange de carter de boîte (R. VI).	1
H 331-2	Joint du couvercle AR de boîte (R. VI).	1	485-S	Vis TH de 7×20 (R. III) de fixat. : - de bride de prise de compteur. 1 - du chapeau de roulement différentiel. 10		2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de boîte sur cylindre (R. III).	2
H 331-3a	Couvercle AR de boîte.	1				2.611-S	Ecrou H de 10×150 de fixat. de boîte sur cylindre (R. III).	2
						2.613-S	Contre-écrou H de 10×150 des vis de blocage de roulement simple du pignon de prise directe (R. III).	2

104 - COMMANDE DES VITESSES - FOURCHETTES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 314-52	Barillet de 14×37,5 alésage 7,25 du levier de débrayage.	1	H 334-16	Cuvette de 22×34×7,5 de friction du levier de commande de changement de vitesses.	1	2.424-S	Goupille fendue de 1,5×15 (R. VI).	
H 334-06	Ensemble de verrou sans doigt H 334-14a, ni ressort 506.348, ni tige H 334-79a.	1	H 334-56	Ressort de 8,5×38 de rappel de verrou.	1		- d'arrêt de rondelle de ressort de verrou.	1
H 334-1	Axe de commande de fourchette de 1re et marche AR, logement de vis TC de blocage de fourchette à 85 mm de la chape.	1	H 334-57	Support de verrou. Depuis juin 51.	1	2.673-S	Contre-écrou H de 12×175 de vis de réglage du doigt de verrouillage. (R.III).	2
H 334-2	Boule du levier de commande de changement de vitesses diam. 51 mm, haut. 38 mm (R. VI).	1	H 334-62	Rondelle feutre de 26×39×3 du levier de commande de changement de vitesses.	1	2.714-S	Bille de 9,52 mm de verrouillage des vitesses (R.VI).	1
H 334-3	Levier de commande de changement de vitesses, long. totale 532 mm.	1	H 334-77a	Vis TR de 12×26 alésages 5,5 et 6 mm de réglage du doigt.	1	89.230	Vis TH à téton de 12×14 d'appui de ressort de verrouillage.	1
H 334-4	Axe de commande de vitesse avec ressorts et rondelles montés, et leviers soudés HL.	1	H 334-79a	Tige de 5, long. non développée 420 mm de commande de verrouillage.	1	451.570	Bague de 20×23×18 d'axe de commande de vitesse. (R. VI).	2
HY 334-4	Axe de commande de vitesse avec ressorts et rondelles montés et leviers soudés HG.	1	H 334-81	Jonc de 17×22×2,5 ouverture 15 mm, d'arrêt de rondelle d'axe de commande de vitesse.	2	461.116	Rondelle de 14,5×20×1 d'axe de fourchette.	ALD
H 334-9b	Axe de commande de fourchette de 2e et prise, logement de vis TC de blocage de fourchette à 63 mm de la chape.	1	H 334-82	Rondelle de 14×145×4 d'étalement de levier de commande de changement de vitesses. HL.	1	461.681	Rondelle de 14,5×20×0,5 d'axe de fourchette.	ALD
H 334-13	Verrou diam. 6 et 13, long. 79 mm.	1	H 334-97	Etrier du levier de commande de changement de vitesses.	1	500.201	Verrou de 9,5×34 de sécurité des vitesses dans couvercle de boîte.	1
H 334-14a	Doigt diam. 5,5, 5,7 et 9,6 long. totale 62 mm.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de l'étrier du levier de commande de changement de vitesses (R. III).	2	500.613	Vis TC à pointe de 8×16 d'arrêt des fourchettes.	2
			2.322-S	Contre-écrou H de 5×75, haut 3,5 de réglage de tige de verrouillage (R. III).	2	501.473	Fourchette de 2e et prise directe, ouverture 65 mm.	1
			2.363-S	Rondelle de 6,5×14 d'arrêt de ressort de verrou de vitesse (R. III).	1	501.475	Fourchette de 1re et marche AR, ouverture 41 mm.	1
						506.348	Ressort de 9×30 :	
							- de bille de verrouillage de 1re et marche AR ;	1
							- de doigt de verrouillage de 2e et prise directe.	1
						515.340	Ressort conique grand diam. 43, long. 40, de levier de commande de changement de vitesses.	1

COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
1	H 332-1	Arbre de commande de boîte, 8 cannelures, long. totale 293 mm, diam. rectifié 22,2 mm.	1	H 333-94	Rondelle de 35,2×49×3,55 de friction et de réglage AR du train intermédiaire.	ALD	H 344-98d	Rondelle de 60×79×0,15 de réglage du roulement double AR de pignon d'attaque (R. VI).	ALD
1	H 332-2	Axe de 18×128 du pignon de marche AR.	1	H 333-94a	Rondelle de 35,2×49×3,7 de friction et de réglage AR du train intermédiaire.	ALD		Rondelle de réglage entre roulement AR de pignon d'attaque et pignon de renvoi de réducteur, diam. 30,5 et 44.	
1	H 332-3a	Arbre primaire, long. 228mm 6 cannelures, filetage 24×150.	1	H 333-94b	Rondelle de 35,2×49×3 de friction et de réglage AR du train intermédiaire.	ALD	H 344-99	Epais. 2 mm.	ALD
1	H 332-9	Ecrou H à collerette (diam. 25,5 mm) de 24×150, haut. 14,5 mm.	1	H 333-96	Arrêteoir à lamelles de 31 d'écrou de blocage des roulements de pignon de prise directe (R. VI).	1	H 344-99a	Epais. 2,05 mm.	ALD
2		- de blocage de roulement double d'arbre primaire.	1	H 333-97	Entretoise cannelée, long. 35,5 mm entre train intermédiaire et pignon de renvoi de réducteur.	1	H 344-99b	Epais. 2,1 mm.	ALD
ALD		- de pignon d'attaque.	1				H 344-99c	Epais. 2,2 mm.	ALD
ALD	H 333-01a	Train intermédiaire (18×25×31 dents) (montage aiguilles libres).	1	H 344-01b	Couple conique 6×29 (pignon filetage 24×150, 4 rainures pour arrêt d'écrou).	1	H 344-99d	Epais. 2,3 mm.	ALD
1	H 333-1	Pignon de prise directe (14 et 30 dents).	1				H 344-99e	Epais. 2,4 mm.	ALD
2	H 333-2	Pignon fou de deuxième (22 et 30 dents).	1	H 344-98	Rondelle de 60×79×0,06 de réglage du roulement double AR de pignon d'attaque (R. VI).	ALD	H 344-99f	Epais. 2,5 mm.	ALD
1	H 333-3	Pignon de commande de réducteur (21 dents), HG:	1	H 344-98a	Rondelle de 60×79×0,2 de réglage du roulement double AR de pignon d'attaque (R. VI).	ALD	H 344-99g	Epais. 2,6 mm.	ALD
1	HZ 333-3	Pignon de commande de réducteur (23 dents), HL.	1				H 344-99h	Epais. 2,7 mm.	ALD
1	H 333-4	Pignon de renvoi de réducteur (26 dents), HG.	1	H 344-98b	Rondelle de 60×79×0,5 de réglage du roulement double AR de pignon d'attaque (R. VI).	ALD	H 344-99i	Epais. 2,8 mm.	ALD
1	HZ 333-4	Pignon de renvoi de réducteur (24 dents), HL.	1				H 344-99j	Epais. 2,9 mm.	ALD
1	H 333-90	Entretoise de 30×36×14,8 entre roulements simple et double de pignon de prise directe.	1	H 344-98c	Rondelle de 60×79×0,1 de réglage du roulement double AR de pignon d'attaque (R. VI).	ALD	H 344-99k	Epais. 2,95 mm.	ALD
							H 344-99l	Epais. 3 mm.	ALD
							H 381-3	Vis de compteur (6 filets) (diam. à fond de cannelure 30 mm).	1
							486-S-30	Vis TH à pointe de 7×22,5 d'arrêt d'axe de pignon de marche AR (R. III).	1

106 - BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
2.493-S	Contre-écrou H de 7×100 de vis d'arrêt d'axe de marche AR (R. III).	1	506.294	Ressort de synchroniseur, diam. 6 mm, long. 14,5 mm.	6	507.538	Demi-segment d'arrêt du pignon de réducteur, épais 4 mm, haut. 19,75 mm.	2
2.713-S	Bille de 6,35 du synchroniseur (R. VI).	6	506.297	Rondelle cannelée de 29,2×44×5 d'appui du pignon fou de deuxième.	ALD	507.539	Roulement à galets de 35×80×21 AV du pignon d'attaque formant arbre secondaire (R. VI).	1
4.761-S	Aiguille de 2,5×23,8 de train intermédiaire (Jeu de 100 pour coefficient de montage 94) (R. VI).	1	506.299	Ressort de 5×12,5 du bonhomme de verrouillage de plaquette d'arrêt des rondelles de pignon fou de deuxième.	1	507.576	Rondelle de 35,2×52×4,85 d'appui AV du train intermédiaire.	1
88.090	Roulement simple de 30×62×16 de pignon de prise directe (R. VI).	1	506.395	Bonhomme, diam. 3 et 5; long. 1,5 et 6,5 épaulé de verrouillage de la plaquette d'arrêt des rondelles du pignon fou de deuxième.	1	507.577	Rondelle de 35,2×49×3,4 de friction et de réglage AR du train intermédiaire.	ALD
88.512	Jonc d'arrêt de 19×25,5×3,2 de roulement à rouleaux de pignon de prise d'arbre primaire.	1	506.396	Plaquette de 43×7,3×1,8 d'arrêt des rondelles d'appui du pignon fou de deuxième.	1	507.584	Pignon bagué de marche AR (17 et 21 dents).	1
89.448	Roulement de 25×62×24 d'arbre primaire.	1	507.255	Rondelle cannelée de 29,2×44×5,1 d'appui du pignon fou de deuxième.	ALD	507.585	Bague de 17,5×25,5×23 du pignon de marche AR.	1
89.981	Roulement double de 30×62×20 de pignon de prise directe (R. VI).	1	507.504	Rondelle conique 44×61×8 de poussée de roulement simple de pignon de prise directe (2e possibilité).	1	507.592	Pignon baladeur de 1re et marche AR (30 dents).	1
500.509	Segment de 57×66×1,4 d'arrêt de roulement double d'arbre primaire.	1	507.506	Ecrou rond à encoches de 30×150 pas à gauche de blocage des roulements du pignon de prise directe.	1	507.600	Rondelle de 35,2×49×3,1 de friction et de réglage AR du train intermédiaire.	ALD
501.525	Synchroniseur complet.	1				507.604	Rondelle de 35,2×49×3,25 de friction et de réglage AR du train intermédiaire.	ALD
506.287	Roulement à rouleau de 19,02×28,6×25 intérieur de pignon de prise directe et sur bout d'arbre primaire.	1				508.872	Ressort de bille de synchroniseur diam. 3,7 mm, long 9 mm. Depuis mai 62.	ALD
						620.071	Roulement double à collerete de 30×72×78,5×30, AR de pignon d'attaque.	1

COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
2	H 343-1a	Boîtier de différentiel, trous fixat. couronne 12×125.	1	H 371-1a	Arbre de différentiel, long 200 mm, 12 cannelures, filetage 18×150, épaulement à la face d'appui du roulement à 37 mm de l'extrémité.	2	508.230	Ecrou à encoches, filetage extérieur 88×150, haut. 19 de blocage des roulements de différentiel. (R. VI).	2
1	H 343-2b	Roue planétaire (raccordement queue et face d'appui par congé).	2				508.236	Ecrou rond filetage extérieur 75×150 de blocage des roulements d'arbre de différentiel. (R. VI).	2
1	H 343-4	Axe de satellite, diam. 16mm long. 110 mm, 1 trou de 7,5 mm.	1	H 371-4	Plateau d'entraînement de transmission avec vis emmanchées, 12 cannelures.	2			
ALD	H 343-4b	Axe de satellite, diam. 16mm long. 46 mm, 1 trou de 7,5 mm.	2	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. du chapeau de roulement de différentiel.	10	508.239	Rondelle de 18,5×32×5,5 sous écrou de blocage de plateau d'entraînement de transmission.	2
1	H 343-5	Vis TH de 12×125 à téton, long. sous tête 42,5 mm d'arrêt d'axe de satellite	3	10.530	Roulement à bille de 30×72×19 d'arbre de différentiel (R. VI).	2	508.324	Chapeau de roulement de différentiel avec garniture, alésage 72mm, filetage 75×100, 5 trous de fixat. diam. 8 mm.	2
1	H 343-6	Vis TH de 12×125 long sous tête 30 mm de fixat. de couronne.	5	403.164	Bague d'étanchéité de 40×61×12,5 de chapeau de roulement (R. VI).	2			
1	H 343-7	Rondelle de 35,7×64×2 de butée de planétaire (côté boîtier).	1	408.633	Ecrou H crénelé de 18×150 de blocage du plateau d'entraînement de transmission.	2	508.407	Rondelle de 30×42×4 entretoise de roulement de différentiel.	2
ALD	H 343-9	Croisillon d'axe de satellites, diam. 40 mm, épais 22 mm, alésage 16 mm.	1	427.128	Ecrou H chanfreiné de 10×150 haut, 10 mm, larg. sur plat 17 des vis de fixat. de transmission sur plateau d'entraînement (R.II)	8	508.512	Vis TR spéciale de 10×31 épaulement de 10,6 mm de fixat. de transmission sur plateau d'entraînement.	8
ALD		Rondelle de réglage de satellite.					619.008	Rondelle aluminium de 7,5×16×1,5 à 2 sous-vis d'arrêt des écrous de blocage des roulements de différentiel.	2
1	H 343-8	Epais. 1 mm.	ALD	502.895	Roulement à rouleaux coniques de 45×85×23 du boîtier du différentiel. (R. VI).	2			
	H 343-8a	Epais. 1,2 mm.	ALD						
	H 343-8b	Epais. 1,4 mm.	ALD	508.225	Pignon satellite 10 dents, alés. 16 mm, haut. totale 17,5 mm.	4			
	H 344.01b	Couple conique de 6×29 (pignon filetage 24×150, 4 rainures pour arrêt d'écrou).	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 412-02	Tirant de bras supérieur gauche avec silentbloc	1	H 434-99a	Axe des bras inférieurs cannelures intérieures 40 mm et extérieures 52 mm, long. 314,5 mm.	2	2 694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 sous écrous des axes d'excentrique (R.VI).	2
H 412-02a	Tirant de bras supérieur droit avec silentbloc (repère peinture grise)	1	H 436-1	Axe inférieur de 14×16×92 d'amortisseurs, filetage 12×175, côté boîte de vitesses.	2	4 730-S	Graisser (droit) des rotules inférieures sur bras inférieurs (R.VI).	2
H 412-03b	Corps de bras inférieur gauche avec sa contre-fiche (diam. des cannelures 52 mm).	1	H 436-6	Axe inférieur de 14×16×165, d'amortisseurs filetage 12×175, côté roue.	2	4 732-S	Graisser (d'équerre) des rotules supérieures sur chapeaux de palier (R.VI).	2
H 412-03c	Corps de bras inférieur droit avec sa contre-fiche (diam. des cannelures 52 mm).	1	H 436-89	Entretoise de 15×20×24 des triangles inférieurs.	2	4 803-S	Rondelle expansible de 27 mm de bras inférieur (R.III).	2
H 412-06	Corps de bras supérieur gauche avec silentbloc (repère peinture grise).	1	78-S	Vis TR de 4×10 de fixat. des pattes d'attache de tuyauterie de frein (R.III).	8	426 959	Entretoise de 36,5×40×126 des bras supérieurs.	2
H 412-06a	Corps de bras supérieur droit avec silentbloc (repère peinture grise).	1	948-S	Vis TH de 10×60 de serrage du tirant de triangle inférieur (R.III).	2	426 966	Cale de 36,3×42×0,8 de réglage des bras supérieurs.	ALD
H 412-97	Entretoise de 52,5×58,5×136,5 des bras inférieurs.	2	2 271-S	Ecrou H de 4×75 des vis de fixat. des pattes de tuyauterie de frein (R.III).	8	426 996	Cuvette de 28,5×41×6,5 de coupelle d'étanchéité des rotules supérieures et inférieures.	4
H 413-1	Pivot gauche, cône de 28 mm, alésage pour rotule supérieure 20 mm, 6 trous de fixat. de cage de joint. Profondeur du logement de roulement 49,8 mm. *	1	2 606-S	Arrêteoir simple de 10,5 mm de la vis de serrage du tirant de triangle inférieur. (R.III)	2	426 997	Bague caoutchouc de 27,5×39,5×6 d'étanchéité des rotules supérieures et inférieures.	4
H 433-3	Silentbloc de 36×56×47 de bras supérieur (repère peinture grise sur caoutchouc). (VI).	4	2 669-S	Ecrou H de 12×175 des axes d'excentrique de bras supérieurs (R.III).	2	427 031	Cale de 36,3×42×0,2 de réglage des bras supérieurs.	ALD
H 433-96a	Rondelle entretoise de 75×52,5×4 des silenblocs AR.	4	2 674-S	Ecrou H crénelé de 12×175 (R.III) . - des vis d'assemblage des triangles inférieurs - d'axes inférieurs d'amortisseurs.	2	427 039	Patte inférieure de 20×25 d'attache de tuyauterie de frein.	8
H 413-1a	*-Pivot droit (mêmes caractéristiques que H 413-1).	1			2	427 040	Patte supérieure de 20×21,5 d'attache de tuyauterie de frein.	8

202 - ESSIEU AV - BRAS - PIVOTS (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
427 041	Caoutchouc de 20×40 entre pattes d'attache de tuyauterie de frein (côté roue)	2	427 126	Rondelle de 40,5×48×0,95 de réglage des ressorts de pression.	ALD	441 180	Patte de renvoi de tuyauterie de frein et arrêteur de rotule supérieure (trou de 18mm), côté gauche.	1
427 050	Coupelle, haut. 20 mm (alésage de la collerette 23 mm) d'étanchéité des rotules supérieures et inférieures.	4	427 127	Rondelle de 40,5×48×2 de réglage des ressorts de pression.	ALD	441 181	Arrêteur simple de 18 mm, des rotules inférieures.	2
427 068	Ecrou rond de 36×150 (haut. 13 mm) de blocage des axes supérieurs.	2	427 146	Rondelle à ergot de 36,5×62×5 d'appui extérieure des silentblocs de bras supérieurs.	4	441 182	Palier supérieur des rotules supérieur diam. 38mm, haut. 13 mm.	2
427 082	Tube de 31×36×263, filetage 36×150, axe des bras supérieurs avec bague de centrage AR.	2	427 209	Caoutchouc de 20×27 entre pattes d'attache de tuyauterie de frein (côté moteur)	2	441 183	Palier inférieur des rotules, supérieures et inférieures, diam. 38 mm, haut. 9,5 mm.	4
427 088	Cale de 14×23×0,3 de réglage des entretoises de triangles inférieurs.	ALD	427 235	Rondelle 36×58×3 d'appui intérieure des silentblocs de bras supérieurs.	4	441 184	Palier supérieur des rotules inférieures, diam. 38 mm, haut. 16,5 mm.	2
427 089	Cale de 14×23×0,5 de réglage des entretoises de triangles inférieures	ALD	427 239	Rondelle de 43×64×1 sous écrou de blocage des axes supérieurs.	ALD	441 186	Chapeau fileté de 40×150, taraudé à 16×150 des paliers de rotules supérieures.	2
427 106	Vis TH de 12×50 (un trou dans le filetage) d'assemblage des corps et des tirants de triangles inférieurs.	2	441 176	Rotule supérieure, long. 85 mm, cône sous rotule 18mm/20 mm, queue de 20mm, filetage 18×150.	2	441 187	Arrêteur des chapeaux de paliers de rotules supérieures.	2
427 121	Excentrique crénelé de 12×23×32 des bras supérieurs.	2	441 177	Rotule inférieure, long. 105 mm, cône sous rotule 18mm/20,, queue de 20mm, filetage 18×150.	2	441 188	Butée, long, 51 mm, filetage 16×150, taraudage 8×125, des paliers de rotules supérieures.	2
427 122	Axe TH de 12×75×17 d'excentrique des bras supérieurs.	2	441 178	Ecrou H crénelé de 18×150 de blocage des rotules sur pivot.	4	441 189	Ecrou H à embase de 16×150 (haut. 6 mm) des butées de paliers de rotules supérieures.	2
427 124	Ressort de 31×34,5 de pression des paliers de rotules supérieures.	2	441 179	Patte de renvoi de tuyauterie de frein et arrêteur de rotulé supérieure (trou de 18mm), côté droit.	1	441 190	Ecrou rond de 40×150 de blocage des paliers de rotules inférieures (sans gorge intérieure).	2
						441 195	Cale de 14×23×0,1 de réglage des entretoises de triangles inférieurs.	ALD
						441 217	Cale de 36,3×42×0,4 de réglage des bras supérieurs.	ALD
						441 218	Cale de 36,3×42×1,5 de réglage des bras supérieurs.	ALD

204 - ESSIEU AV - TRAVERSE - BERCEAU MOTEUR - SUSPENSION - AMORTISSEURS - (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 442-110	Entretoise de 10,2×12×42 des vis de fixat. du berceau sur caisse.	2	2 614-S	Ecrou crénelé H de 10×150 de fixat. de berceau sur caisse (R.III).	2	309 637	Obturateur des broches de fixat. de l'essieu AV (R.III).	4
A 453-80	Vis TH de 7 × 6 de fermeture du trou de passage des billes de levier de réglage des barres de torsion.	2	2 673-S	Contre-écrou de 12×175 des vis de réaction de barres de torsion (R.III).	2	354 076	Douille de 12×16×31 des axes supérieurs d'amortisseurs.	4
482-S	Vis TH de 7×12,5 de la plaquette d'arrêt des barres de torsion (R.III).	2	2 674-S	Ecrou crénelé H de 12×175 de fixat. supérieure et inférieure d'amortisseurs (R.III).	8	354 077	Axe TH de 12, long. sous tête 56 mm, partie lisse 35 mm, supérieur d'amortisseurs.	4
483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de l'entretoise de traverse AV (R.III).	2	4 112-S	Bille de 3,968 mm des leviers de réglage de barres de torsion (R.VI).	30	426 905	Cale de réglage des silentblocs, épais. 0,5 mm.	ALD
2 493-S	Contre-écrou H de 7×100 des vis d'arrêt de barres de torsion (R.III).	2	3 328-S	Rondelle grower de 24,5×40,5×4,5 sous écrous de fixat. de traverse (R.III).	4	426 912	Demi-support supérieur AR gauche d'amortisseurs, côté roue.	1
2 514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de l'entretoise de traverse AV (R.VI).	2	88 584	Rondelle de 12,5×28×1,5 extérieure d'appui des bagues caoutchouc sur axes d'amortisseurs.	4	426 913	Demi-support supérieur AR droit d'amortisseurs, côté roue.	1
2 545-S	Arrêtoir simple de 8,5 mm des vis de fixat. du boîtier de direction (R.III).	4	151 478	Rondelle de 10,5×45×2,4 des vis de fixat. du berceau sur caisse.	6	427 084	Cale de réglage des silentblocs, épais. 0,2 mm.	ALD
2 551-S	Ecrou H de 8×125 de fixat. du boîtier de direction sur support (R.III).	4	308 398	Vis TH de 8×30 de fixat. du boîtier de direction.	4	427 085	Cale de réglage des silentblocs, épais. 0,3 mm.	ALD
						441 628	Cale de réglage des silentblocs, épais. 1 mm.	ALD
						621 012	Vis de 12×175, long. 85mm de réaction des barres de torsion.	2
						621 016	Vis TH de 10×36,5 de fixat. des silentblocs AV et AR (larg. sur plats 14 mm).	12

COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
4	H 372-01	Cardan complet, côté boîte.	2	4 736-S	Graisser oblique de 8×125 de mâchoire à coulisse (R.VI).	2	441 225	Rotule creuse et son étanchéité, diam. de la queue 16 mm.	2
4	H 372-1	Bride d'accouplement de cardans, côté boîte (4 trous de 10,75).	2	380 464	Coussinet acier, diam. 26,99×21,51, haut. 13,4 : - des cardans, côté boîte. - des joints doubles, côté fusée.	8	441 227	Vis sans tête (pointe sur filet) de 7×20 de fixat. des rotules creuses.	2
4	H 372-5	Mâchoire à coulisse de cardans, côté boîte.	2	380 465	Segment d'arrêt des coussinets, diam. 30,2, épais. 1,5 : - des cardans, côté boîte. - des joints doubles, côté fusée.	16	441 229	Axe de rotule, diam. 16 mm.	2
4	H 372-94	Chapeau de mâchoires à coulisse de cardans, côté boîte.	2	380 633	Aiguille de 2,387×10,3 des coussinets de croisillons de joints doubles à aiguilles (jeu de 50) (R.VI).	16	441 230	Vis sans tête (pointe sur filet) de 7×15 de fixat. des axes de rotules.	2
ALD	H 372-95	Entretoise de 33,4×37,4×29 entre chapeaux et rondelles d'étanchéité de mâchoires à coulisse de cardans, côté boîte.	2	380 938	Cuvette de 16,3×26,6×4 des croisillons : - de cardans, côté boîte. - de joints doubles, côté fusée.	12	441 306	Croisillon des joints doubles à aiguilles, et des cardans, côté boîte, diam. des tourillons 16,71, long. 69,83.	6
1	H 372-97	Rondelle de 33×32×10 d'étanchéité de mâchoires à coulisse de cardans, côté boîte (R.VI).	2	380 939	Joint liège de 17,9×25,9×3 des croisillons (R.VI) : - de cardan côté boîte. - de joints doubles, côté fusée.	8	441 421	Axe de rotule, diam. 16,1 mm. Repère : 1.	2
1	H 373-01b	Transmission gauche, sans cardan, côté boîte (filetage de la fusée 24×150 à droite).	1	380 945	Mâchoire double de joint à aiguilles.	16	441 424	Rotule creuse et son étanchéité diam. de la queue 16,1 mm. Repère : 1.	2
ALD	H 373-01c	Transmission droite, sans cardan, côté boîte (filetage de la fusée 24×150 à gauche).	1	384 032	Rondelle de 16×20×3 d'étanchéité des rotules à coulisse (R.VI).	8	441 443	Fusée gauche, filetage 24×150 à droite, alésage pour queue de rotule 16 mm.	1
ALD	H 373-1	Arbre de commande de transmission, long. 377 mm, de l'axe de croisillon. Alésage pour axe rotule 16 mm.	2	384 033	Rondelle de 16×19,5×0,5 entre ressort et rondelle d'étanchéité.	2	441 444	Fusée droite, filetage 24×150 à gauche, alésage pour queue de rotule 16 mm.	1
ALD	H 373-1a	Arbre de commande de transmission, long. 377 mm de l'axe de croisillon, alésage pour axe de rotule 16,1 mm. Repère : 1.	2	384 034	Ressort de 17×21×14 d'appui des rondelles d'étanchéité	2	441 445	Fusée gauche, filetage 24×150 à droite, alésage pour queue de rotule 16,1 mm. Repère : 1.	1
2	2 634-S	Rondelle crantée de 10,5×16,8 des vis de fixat. des brides d'accouplement (R.VI).	8	384 035	Rotule à coulisse, alésage 16,2 mm.	2	441 446	Fusée droite, filetage 24×150 à gauche, alésage pour queue de rotule 16,1 mm. Repère : 1.	1
12	4 730-S	Graisser droit de 8×125 d'arbre de commande (R.VI).	2	427 128	Ecrou Hchanfreiné de 10×150 des vis de fixat. des brides d'accouplement, larg. sur plat 17.	8	508 512	Vis TR 10×150, épaulement à 10,6 de fixat. des brides d'accouplement (R.I).	8

206 - ESSIEU AV - MOYEUX ET ROULEMENTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 416-03	Moyeu-tambour 5 tocs (Diam. 305 mm.) HL Jusque février 62.	2	H 416-8e	Ecrou H de 24×150, pas à gauche de blocage du moyeu sur fusée droite.	1	2 199-S	Joint SPI de 55×82×12, côté intérieur (R.VI).	2
H 416-03a	Moyeu-tambour 5 tocs (diam. 305 mm.) à ailettes HG - HL depuis février 62.	2	H 416-91	Arrêtoir d'écrou de blocage de moyeu diam. 30,5×54.	2	88 539	Ergot de 3,5 ×4,5 d'arrêt des tocs de roues.	10
H 416-2	Toc d'entraînement de roue de 16×150, long. 46 mm.	10	H 426-93	Rondelle de 82,5×90×5 d'appui de cuvette de roulement	4	427 183	Butée de roulement et cage de bague d'étanchéité, épais. 14 mm.	2
H 416-7	Ecrou de 16×150 de fixat. de roues, larg. sur plat 26 mm.	10	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. des butées de roulement et cages de bague d'étanchéité (R.III).	12	620 054	Roulement double à rouleaux coniques 45 × 90 × 50 (R.VI).	2
H 416-8d	Ecrou H de 24×150 pas à droite de blocage du moyeu sur fusée gauche.	1	2 195-S	Joint SPI de 55×72×10, côté extérieur (R.VI).	2			

COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
		Jusque février 62		440 498	Ressort de centrages des segments sur flasques tôle d'acier de 8/10e).	8	441 205	Flasque avec ressorts rivés, trou de passage d'axe d'excentrique, diam. 15 mm, (côté pivot droit).	1
2	2 602-S	Rondelle de 10,5×22×2,4 d'appui des rondelles élastiques d'excentriques (R.III).	4	440 501	Tube de 4,35×6,35 de liaison des cylindres supérieurs et inférieurs de roues.	2	441 207	Flasque avec ressorts et axes d'excentrique, diam. 14,5 mm, rivés (côté tambour gauche).	1
10	2 613-S	Ecrou H de 10×150 des vis de fixat. de cylindre supérieurs de roues (R.III).	4	440 513	Axe TH, long. sous tête 39, partie lisse, diam. 16, long. 27, filetage 14×150 d'articulation des segments.	4	441 208	Flasque avec ressorts et axes d'excentrique, diam. 14,5 mm, rivés (côté tambour droit).	1
2	438 656	Bague de 20×22×8,5 des segments (R.VI).	4	440 516	Bague à collerette de 16×20×22×32×20 de réglage des segments.	4	441 364	Axe d'excentrique de réglage des segments, diam. 14,5 mm, (assemblé avec bague 440 482).	4
2	438 658	Ecrou H crénelé de 14×150 des axes d'articulation des segments.	4	440 521	Entretoise de 115×128×19 des flasques de centrage des segments.	2	611 001	Arrêteur simple de 12, des boulons de fixat. supérieure des flasques sur pivots.	2
	440 478	Axe de 8×23,5 d'accrochage des ressorts sur flasques.	4	440 531	Ressort de 11 × 73 de rappel des segments.	8	619 052	Rondelle élastique de 12×28 des excentriques de réglage (R.VI).	4
	440 482	Bague excentrée de 12×23×13 des excentriques de réglage.	4	440 533	Segment de frein de 12" garni (garniture, long. 288 mm).	4			
	440 491	Vis TH de 12×44 de fixat. supérieure des flasques sur pivots.	2	441 200	Plateau de frein gauche.	1			
	440 495	Vis TH de 10×36 de fixat. des cylindres supérieurs de roues.	4	441 202	Plateau de frein droit.	1			
	440 496	Vis TH de 10×38 de fixat. des cylindres inférieurs de roues.	4	441 204	Flasque avec ressorts rivés, trou de passage d'axe d'excentrique, diam. 15 mm, (côte pivot gauche)	1			
	440 497	Vis TH de 7×35 de fixat. inférieure de flasques sur pivots.	2						

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	HL - Depuis Février 62		HY 454-72a	Ressort de rappel de levier de frein AV gauche et AR droit sens d'enroulement à droite.	2	440 495	Vis TH de 10×36 de fixat. des cylindres supérieurs de roues.	4
HY 451-29	Plateau de frein AV gauche 2 trous de 20,5 mm de passage de levier.	1	HY 454-126	Vis de 9×46 de blocage des leviers de frein AV.	4	440 496	Vis TH de 10×38 de fixat. des cylindres inférieurs de roues.	4
HY 451-29a	Plateau de frein AV droit (2 trous de 20,5 mm, de passage de levier).	1	HY 454-127	Galet de levier d'attaque de segment de frein AV, 8,1×24×6.	4	440 497	Vis TH de 7×35 de fixat. inférieure des flasques sur pivots.	2
HY 451-74	Flasque avec ressorts rivés côté pivot gauche (2 trous de 20 mm de passage de levier).	1	HY 454-128	Axe de galet de levier d'attaque de segment de frein AV.	4	440 498	Ressort de centrage des segments sur flasques (tôle d'acier de 8/10e).	8
HY 451-74a	Flasque avec ressorts rivés côté pivot droit (2 trous de 20 mm) de passage de levier.	1	HY 454-137	Levier AV de frein AV (côté gauche), trou de passage du câble 10,75 mm).	1	440 513	Axe TH, long. sous-tête 39, partie lisse, diam. 16, long. 27, filetage 14×150 d'articulation des segments.	4
HY 451-76	Flasque avec ressorts et axes d'excentrique (2 trous de 15 mm) côté tambour gauche.	1	HY 454-137a	Levier AV de frein AV (côté droit), trou de passage du câble 10,75 mm).	1	440 516	Bague à collerette de 16×20×22×32×20 de réglage des segments.	4
HY 451-76a	Flasque avec ressorts et axes d'excentrique (2 trous de 15 mm) côté tambour droit.	1	HY 454-138	Levier AR de frein AV droit et gauche (trou de passage du câble 7 mm).	2	440 531	Ressort de 11×73 de rappel des segments.	8
HY 451-104	Entretoise de 115×123×19 (2 bossages) des flasques de frein AV.	2	2 602-S	Rondelle de 10,5×22×2,4 d'appui des rondelles élastiques d'excentriques (R.III).	4	440 533	Segment de frein de 12" garni (garniture, long. 288 mm).	4
HY 451-109	Axe d'excentrique de réglage des segments (assemblé avec bague 440 482), long. 61,8 mm.	4	2 613-S	Ecrou H de 10×150 des vis de fixat. de cylindres supérieurs de roues (R.III).	4	611 001	Arrêteur simple de 12, des boulons de fixat. supérieure des flasques sur pivots.	2
HY 453-145	Tube de 6,35 de liaison des cylindres supérieur et inférieur de frein AV.	2	438 656	Bague de 20×22×8,5 des segments (R.VI).	4	619 052	Rondelle élastique de 12×28 des excentriques de réglages (R.VI).	4
HY 454-7	Levier d'attaque de segment de frein AV gauche et AR droit de frein AV diam. de l'axe 20 mm.	2	438 658	Ecrou H crénelé de 14×150 des axes d'articulation des segments.	4			
HY 454-7a	Levier d'attaque de segment de frein AR gauche et AV droit de frein AV, diam. de l'axe 20 mm.	2	440 478	Axe de 8×23,5 d'accrochage des ressorts sur flasques.	4			
HY 454-72	Ressort de rappel de levier de frein AV droit et AR gauche sens d'enroulement à gauche.	2	440 482	Bague excentrée de 12×23×13 des excentriques de réglage.	4			
			440 491	Vis TH de 12×44 de fixat. supérieure des flasques sur pivots.	2			

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

COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
4	H 441-5	Tube fixe de direction avec bride soudée, long. 896 mm.	1	H 442-90	Carter bagué du boîtier de relais.	1	461 295	Rondelle de 7,5×12×2,8 des axes de croisillons (R.I).	8
4	H 442-03	Support de boîtier de relais goujonné.	1	487-S	Vis TH de 7×25, du support de boîtier de relais sur traverse AV (R.III).	4	601 343	Joint feuillard d'entraînement élastique de commande de direction.	10
2	H 442-08	Boîtier de relais AV complet avec arbre de direction, tube fixe; sans volant ni arbre de relais.	1	495-S	Vis TH de 7×45 de fixat. des croisillons (R.III).	4	602 033	Support de direction sur planche de bord.	1
8	H 442-12	Arbre de direction avec pignon de renvoi, 11 dents, goupillé et roulement.	1	1 352	Rondelle de 20,5×30×1,5 d'écrou de volant (R.I).	1	602 133	Bague caoutchouc de 38×47×20 intérieur du support sur planche de bord.	1
4	H 442-15	Arbre de relais entre boîtiers de relais AV et AR, long. 867 mm.	1	2 491-S	Ecrou H de 7×100 (haut. 7 mm) (R.III). - de collier du croisillon d'arbre de relais. - du pied de direction sur carter.	4	603 218	Croisillon d'entraînement de l'accouplement élastique du boîtier de relais.	4
4	H 442-68	Arrêteur double, long. 73 mm, 2 trous de 8,5 mm, des vis du collier de fixat. du boîtier de relais.	2	2 494-S	Ecrou H crénelé de 7×100 des croisillons de l'arbre de relais (R.III).	8	603 221	Axe d'entraînement de croisillons.	8
8	HY 442-77	Collier de fixat. du boîtier de relais. Long. de la patte 162 mm.	1	2 514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. du pied de direction (R.VI).	4	603 224	Joint SPI de 22×38×8 du carter de boîtier de relais (R.VI).	1
4	H 442-78	Pignon de renvoi, 12 dents, côté arbre de relais.	1	2 551-S	Ecrou H de 8×125 (R.III) : - du support sur planche de bord.	2	604 129	Bague Rilsan graphitée de 22,5×26,6×25 de tube fixe (R.VI).	1
4		Rondelle de 46×52 de réglage du pignon de renvoi (R.VI).	ALD	88 106	Clavette Woodruff tronquée du volant de direction.	1	604 130	Bague caoutchouc de 25,1×36,7×21,5 de tube fixe.	1
	H 442-81	Epais. 5/100.		88 264	Ecrou H de 20×150 de blocage du volant.	1	604 293	Jonc d'arrêt du capuchon de volant (R.VI).	1
	H 442-81a	Epais. 15/100.		89 840	Rondelle plate de 8,5×15×1,5 du support sur planche de bord.	2	604 295	Capuchon du volant, diam. ext. 82 mm. (R.VI).	1
	H 442-81b	Epais. 25/100.		380 683	Aiguilles, diam. 2,387 mm, long. 10,3 mm du pignon de renvoi AV (R.VI) (jeu de 50 pour coefficient de montage 60).	2	604 314	Volant de direction avec jonc et capuchon (3 branches) diam. 425 mm. (R.VI).	1
	H 442-86	Goujon de 7×92 du carter de boîtier de relais (corps dégagé).	4						
	H 442-88	Joint entre carter et support de boîtier de relais (R.VI).	1						

210 - DIRECTION - BOITIER DE RELAIS AR - LEVIERS ET BARRES D'ACCOUPEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 442-04	Carter de direction avec tube et goujons (long. de l'extrémité du tube à centre carter de renvoi 743,5 mm.	1	H 442-65	Entretoise de 82×32×25 des portées de butées du pignon de crémaillère.	1	H 442-90	Carter bagué du boîtier de relais.	1
			H 442-66	Portée de butée à rouleaux de 12,5×25×36 des butées supérieure et inférieure du pignon de crémaillère.	2	H 442-107	Goujon de 7×100, long. 118 mm, corps 7 mm, de fixat. du carter de renvoi.	2
H 442-05	Boîtier de direction complet avec boîtier de relais.	1						
H 442-4	Crémaillère avec tube, long. 740 mm.	1	H 442-67	Pignon de renvoi du boîtier de relais, long. 95 mm, 11 dents.	1	H 442-108	Joint d'étanchéité de 66×66×52 entre carter de boîtier de relais et entretoise de la butée à rouleaux supérieure.	1
H 442-9	Pignon de commande de la crémaillère, long. 159 mm.	1	H 442-68	Arrêteur double de 73×15×8,5 du couvercle de boîtier de relais.	2			
H 442-51	Bague de 38,35×52×8,5 de la butée à rouleaux coniques supérieure du pignon de crémaillère.	1	H 442-69	Couvercle de boîtier de relais.	1	H 442-109	Cale de réglage entre carter de boîtier de direction et entretoise de la butée à rouleaux supérieure, épais. 1 mm.	AID
H 442-52	Bouchon gauche de butée de crémaillère.	1	H 442-70	Garniture d'étanchéité de 32×45,3×10 entre carter de boîtier de relais et boîtier de direction.	1			
H 442-53	Entretoise de 130,5×27,5×19×22 de la crémaillère.	1	H 442-71	Goujon de 7×100, long. 118 mm (corps dégagé) 6,4 mm de fixat. du carter de renvoi.	2	H 442-116	Défecteur caoutchouc de 21,5×48×55×17 de boîtier de relais.	1
H 442-61	Entretoise de 45×50,40×66 de la butée à rouleaux supérieure pignon de crémaillère.	1		Rondelle de 46×52 de réglage du pignon de crémaillère (R.VI).	AID	H 443-1b	Barre latérale droite ou gauche, long. 576 mm, filetages 22×150; à gauche et à droite.	2
	Cale de 25×32 de réglage de la butée à rouleaux inférieurs du pignon de crémaillère (R.VI).	AID	H 442-81	Epais. 5/100.				
H 442-62	Epais. 25/100.		H 442-81a	Epais. 15/100.				
H 442-63	Epais. 15/100.		H 442-81b	Epais. 25/100.				
H 442-64	Epais. 5/100.		H 442-88	Joint de 88×116 du couvercle de boîtier de relais (R.VI).	1	H 443-98	Embout extérieur de barre latérale gauche filetage 22×150 à droite.	1

DIRECTION - BOITIER DE RELAIS AR - LEVIERS ET BARRES D'ACCOUPLLEMENT (suite) - 211

COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
1	H 443-98a	Embout extérieur de barre latérale droite, filetage 22×150 à droite.	1	88 066	Bague de 49,20×38,35×11,10 de la butée à rouleaux inférieure du pignon de crémaillère.	1	601 846	Rotule extrême des barres latérales, long. 76 mm, diam. de la tête 25 mm.	2
2	364-S	Segment d'arrêt de 23×29×1,5 du pignon de crémaillère (R.III).	1	88 067	Butée à 13 rouleaux coniques du pignon de crémaillère (R.VI).	2	601 847	Rotule de crémaillère de direction, long. 84 mm, diam. de la tête 25 mm.	2
1	814-S	Goujon de 8×29 (R.III) de fixat : - de la tôle de fermeture - du bouchon gauche de boîtier de direction.	2 3	88 107	Clavette Wodruff des leviers d'accouplement (R.I).	2	601 848	Ressort de rattrapage de jeu des noix de rotules de crémaillère, long. 35 mm, diam. 21 mm.	2
	944-S	Vis TH de 10×45 de pincage des supports mobiles de direction (R.III).	2	89 048	Ressort de maintien des noix de barres latérales, long. 8 mm, diam. 28 mm.	2	601 849	Noix extérieure des rotules de crémaillère, diam. 28 mm, haut. 11,5 mm.	2
ALD	2 491-S	Ecrou H de 7×100 du couvercle de boîtier de relais (R.III).	4	118 031	Arrêteur simple de 8,5 mm, long. 27 mm, des boulons de fixat. du support mobile (R.III).	4	601 850	Tube de maintien des noix de rotules de crémaillère, long. 176 mm, filetage 30×150.	1
	2 551-S	Ecrou H de 8×125 (R.III) : - de la vis de serrage des embouts de barres latérales; - des goujons de fixat. du bouchon de crémaillère; - de la tôle de fermeture; - du boîtier de direction sur support.	4 3 2 4	380 683	Aiguilles, diam. 2,387 mm, long. 10,3 mm du pignon de renvoi (R.VI) (jeu de 50 pour coefficient de montage 60).	2	601 853	Contre-écrou de 42×150 du bouchon de butée droite de crémaillère.	2
1	2 634-S	Rondelle crantée de 10,5×16,8 du support mobile de direction (R.VI).	2	427 137	Levier d'accouplement droit cône de 28, filetage 18×200, long. de l'extrémité du filetage à la face du centre d'usinage 92 mm.	1	601 876	Coussinet des rotules extrêmes de barres latérales, diam. 32 mm, haut. 9 mm.	4
2				427 138	Levier d'accouplement gauche (mêmes caractéristiques que 427 137).	1	601 877	Ecrou de réglage des rotules extrêmes de barres latérales, haut. 10,5 mm, diam. 34×150.	2
1	2 674-S	Ecrou H crénelé de 12×175 (R.III) : - des rotules de barres latérales; - des rotules de crémaillère.	2 2	427 155	Ecrou H crénelé de 18×200 des leviers d'accouplement.	2	601 924	Bouchon de butée de crémaillère, long. 41 mm, filetage 42 mm, pas de 150.	1
	4 730-S	Graisser de rotules des barres latérales (R.VI).	2	601 843	Ecrou à encoches (repère A) de blocage du tube de maintien, filetage de 30×150, diam 36,60 mm, long. 22 mm.	1	601 946	Bague caoutchouc d'étanchéité sur rotule de crémaillère, diam. 32×16.	2
							601 975	Tube entretoise des noix de rotules de crémaillère, long. 120 mm.	1

212- DIRECTION - BOITIER DE RELAIS AR - LEVIERS ET BARRES D'ACCOUPLLEMENT - (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
601 976	Tube coulissant d'étanchéité de crémaillère, long. 500 mm.	1	602 050	Cale de réglage du guide de crémaillère, épais. 0,20 mm.	ALD	602 116	Cale de réglage entre carter de boîtier de direction et entretoise de la butée à rouleaux supérieure, épais. 0,05 mm.	ALD
601 978	Plaquette obturatrice des rotules de barre de direction, long. 205 mm, larg. 28 mm.	1	602 052	Cale de 16,5×31×0,5 de réglage des cache-poussières de rotules extrêmes de barres latérales.	ALD	602 135	Accordéon de la crémaillère (R.VI).	2
601 980	Protecteur supérieur des rotules de crémaillère (2 trous de 18 mm).	1	602 053	Cale de réglage entre carter de boîtier de direction et entretoise de la butée, à rouleaux supérieure, épais. 0,15 mm.	ALD	602 136	Support mobile de direction (gauche) sans gorge de fixat. d'accordéon.	1
601 981	Protecteur inférieur des rotules de crémaillère (non percé).	1	602 054	Cale de réglage entre carter de boîtier de direction et entretoise de la butée à rouleaux supérieure, épais. 0,25 mm.	ALD	602 137	Support mobile de direction (droit) sans gorge de fixat. d'accordéon.	1
602 003	Guide de crémaillère, long. 29 mm, diam. 26 mm.	1	602 055	Ergot du tube d'étanchéité de crémaillère, long. 35 mm.	1	602 165	Noix intérieure des rotules de crémaillère, diam. 27,5 mm, haut. 11,5 mm.	2
602 004	Ressort de guide crémaillère, long. 23 mm, diam. 18 mm.	1	602 056	Ecrou H de 6×100 de l'ergot du tube d'étanchéité de crémaillère.	1	602 322	Vis TH à ergot de 10×12 d'orientation du tube de carter.	1
602 006	Plaque du carter de direction.	1	602 057	Rondelle de 6,2×10×0,5 de l'ergot du tube d'étanchéité de crémaillère.	1	602 345	Rondelle de 21,5×3 sous ressort de rattrapage de jeu.	1
602 007	Cale de réglage du guide de crémaillère, épais. 0,10 mm.	ALD	602 068	Joint papier entre bouchon gauche de butée de crémaillère et carter (R.VI).	1	603 224	Joint SPI de 22×38×8 du carter de boîtier de relais (R.VI).	2
602 009	Collier de serrage de l'accordéon sur le protecteur de crémaillère. (R.VI).	4	602 098	Arrêteur du bouchon de butée droit de crémaillère.	1	604 109	Embout intérieur de barre latérale gauche, filetage 22×150 à gauche.	1
602 046	Cache-poussière des rotules extrêmes de barres latérales.	2				604 110	Embout intérieur de barre latérale droite, filetage 22×150 à gauche.	1
602 048	Rondelle caoutchouc, diam. 23×33 des cache-poussières de rotules extrêmes de barres latérales.	2				621 017	Vis TH de 8×40 de serrage des embouts sur tube de barre latérale.	4
602 049	Cale de réglage du guide de crémaillère, épais. 0,05 mm.	ALD						

COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
ALD	H 142-5	Ressort de rappel de débrayage 12×96.	1	HY 453-2	Axe de pédalier avec sa bride, long. 88,5 mm.	1	2 541-S	Rondelle de 8,5×18×2 de l'axe du levier de débrayage côté longeron (R.III).	1
	HY 314-2a	Câble de débrayage, long. 388 mm, filetage long. 79 mm (R.VI).	1	H 453-4	Tige de poussée du maître-cylindre avec embout.	1	2 613-S	Contre-écrou de 10×150 de la chape de commande de frein (R.III).	1
2	HY 314-3	Pédale de débrayage avec axe de renvoi jusque décembre 61.	1	H 453-71	Chape de commande de frein, filetage 10×150.	1	4 153-S	Clavette Woodruff de 4×13×5 du levier de débrayage côté longeron (R.VI).	1
1	HY 314-3a	Pédale de débrayage avec axe de renvoi. Long. 385 mm. Depuis décembre 61.	1	H 453-87	Bague de 26,5×20 du tube de renvoi du support de pédalier (R.VI).	2	11 757	Axe de 8×26 des leviers de débrayage.	2
1	H 314-52	Barillet du levier de débrayage, diam. 14 mm, long. 37,5 mm, alésage 7,25 mm, (montage commande de vitesses verrouillées).	1	362-S	Segment d'arrêt de 18×24×1,5 d'axe de pédalier (R.III).	1	89 071	Ressort de rappel de pédale de frein, long. 214 mm. (R.VI).	1
2				482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. d'axe de pédalier sur support (R.III).	2		- de frein et de débrayage.	2
1	H 314-57	Entretoise de 8,5×12,5×14 de la biellette de renvoi.	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de pincage de l'arrêt de gaine. (R.III).	1	89 773	Rondelle de 20,5×32×2,5 d'axe de pédalier (R.I).	1
1	H 314-84	Biellette de renvoi de commande de débrayage, filetage 7×100, long. 94 mm.	1	495-S	Vis TH de 7×45 du levier de débrayage, côté longeron (R.III).	1	118 300	Axe de 8×24 de la chape de commande de frein.	1
2	H 314-86	Levier de débrayage côté longeron, entr'axes 70 mm.	1	1 352	Rondelle de 20,5×30×1,5 d'axe de pédalier (R.I).	1	451 570	Bague des pédales de frein et de débrayage (R.VI).	2
1	H 314-87	Levier de débrayage côté pédalier avec axe, long. 320 mm, entr'axes 90 mm.	1	1 519	Rondelle de 8,5×20×1 de l'axe de la chape de commande de frein (R.I).	1	540 258	Garniture caoutchouc des pédales de frein et de débrayage.	2
1	H 314-90	Support d'arrêt de gaine de câble de débrayage.	1	2 491-S	Contre-écrou H de 7×100 (haut. 7 mm) (R.III) : - du câble de débrayage; - de la biellette de renvoi.	1 2	540 556	Ecrou à douille de 7×100 long. 14 mm. du levier de débrayage.	1
4	H 314-91	Arrêt de gaine de câble de débrayage, 20×16.	1				540 565	Ecrou à douille de 7×100 avec logement pour barillet : - du câble de débrayage; - de la biellette de renvoi de débrayage.	1 1
	H 314-95a	Patte de fixation de butée de gaine, 2 trous de 7,5, 1 trou de 9.	1	2 503-S	Ecrou H de 7×100 (haut. 6 mm) (R.III) de fixat.: - de l'arrêt de gaine; - du levier de débrayage, côté longeron.	1 1	543 360	Patte d'attache du ressort de rappel de débrayage.	1
	H 453-1	Pédale de frein baguée.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	Jusque février 62		H 454-70a	Guide de tirette de frein à main avec tube support et tôle.	1	88 199	Ecrou à douille de 8×125 : - des câbles de frein; - de la tige de palonnier.	2 1
H 454-04a	Palonnier de frein à main complet, long. de l'extrémité de la tige à l'axe de la chape 313 mm.	1	H 454-97a	Support du levier de frein à main.	1	89 020	Ressort de 17,5×94 de rappel de tirette de frein (R.I).	1
H 454-1b	Câble de frein gauche, long. 2,095 m, long. de la gaine 1,196 m (R.VI).	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du ressort d'arrêt de la tirette (R.III).	2	118 300	Axe à tête de 8×24 du câble de la tirette de frein.	1
H 454-1c	Câble de frein droit, long. 2,275 m, long. de la gaine 1,272 m. (R.VI).	1	2 482-S	Rondelle de 7,5×16×1,5 des vis de fixat. du ressort d'arrêt de la tirette (R.III).	2	305 764	Axe de fixat. des câbles de frein (long. 38 mm, filetage 7, pas de 100 sur 12 et 18 mm).	4
H 454-3a	Tirette de frein à main avec câble, long. du câble de l'axe à l'embout de tirette 57 mm.	1	2 503-S	Ecrou H de 7×100 des axes de fixat. des supports de câble (R.III).	8	540 545	Barillet de 14×25 alésage 8 mm : - des câbles de frein; - de la tige de palonnier.	2 1
H 454-4a	Levier de frein à main entr'axes 266 mm.	1	2 541-S	Rondelle de 8,5×18×2 de l'axe du câble de la tirette de frein (R.III).	1	550 281	Demi-support de fixat. des câbles de frein.	4
H 454-69	Axe de 54,5×17,8×13 du support de levier de frein à main.	1	2 551-S	Contre-écrou H de 8×125 (R.III) : - des câbles de frein. - de la tige de palonnier.	2 1	553 170	Ressort d'arrêt de la tirette de frein, fil acier, long. 72 mm.	1

COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
		HL - Depuis février 62		HY 454-58	Cliquet de levier de frein à main avec sa commande.	1	HY 454-168	Patte de fixation de gaine de câble de frein (côté droit) sur le support de plancher, 2 boutonnières (entr'axes 20 mm).	1
2									
1	DS 454-95	Oeillet de protection de câble de frein gauche (R.VI).	1	HY 454-65	Vis de 5x31 axe d'articulation du levier de déverrouillage de frein à main.	1			
1									
	HY 454-1a	Câble de frein à main, long. 1,225 m. (R.VI).	2						
1							HY 454-169	Palier de tube de relais de frein à main avec bague "nylon" (entr'axes des trous 60 mm).	1
	HY 454-4	Levier de frein à main avec axe de relais.	1	HY 454-80	Manchon de réglage de câble de frein, filetage 7x100 à droite et à gauche, long. 42 mm.	2			
4							HY 454-170	Support de gaine de frein à main avec oeillet de protection (côté gauche).	1
	HY 454-17	Cliquet du levier de frein à main (1 trou fileté à 5x75).	1	HY 454-82	Biellette de commande de câble de frein à main, long. 64 mm.	2			
	HY 454-19	Support d'arrêt de gaine de câble de frein sur longeron gauche, 2 trous, entr'axes 50 mm.	1	HY 454-85	Bague "nylon" de 25x23,6 du palier du tube de relais de frein à main (R.VI).	1	HY 454-171	Manchon de protection de câble de frein à main (côté droit) caoutchouc, long. 25 mm.	1
2									
1									
	HY 454-19a	Support d'arrêt de gaine de câble de frein sur longeron droit, 2 trous entr'axes 50 mm.	1	HY 454-96	Plaquette d'arrêt du cliquet de frein à main (2 trous de 9 mm).	1	2 321-S	Ecrou H de 5x75 de vis d'articulation du levier de déverrouillage (R.III).	1
4									
1	HY 454-30	Secteur denté de levier de frein à main (14 crans).	1	HY 454-115	Axe d'accrochage de câble de frein 7x16	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	N
H 453-34	Tube de liaison complet (4,35×6,35, long. 165mm), entre flexible de roue AR côtés droit et gauche et cylindre de roue.	2	H 453-99	Raccord de canalisation, long. 40 mm, 2 filetages de 11,11×20 filets au pouce.	1	HY 453-195	Tube de liaison de 6×8 Long. 736 mm, entre réservoir et maître-cylindre. Depuis janvier 62.	1	43
H 453-37	Raccord de départ de fluide du maître-cylindre (3 voies).	1	H 453-103	Anneau des guides de tuyaux flexibles AR et câbles de frein.	2	304-S	Vis TH de 6×15 de fixat. des raccords AR de connexion (R.III).	2	43
H 453-59	Entretoise de 52 mm (2 filetages de 17,46×16 filets au pouce), du raccord de connexion, côté roue AR droite.	1	H 453-105	Vis creuse de fixat. du réservoir de fluide, long. 17,5 filetage 12,7×20 filets au pouce.	1	397-S	Vis TH de 6×22,5 de fixat. des raccords AV de connexion (R.III).	2	43
H 453-63	Tube de liaison complet (4,35×6,35 long. 930 mm) entre raccord AR 3 voies et flexible de roue AR droite.	1	H 453-106	Bande caoutchouc guide de tuyaux flexibles AR et câbles de frein, long. 180 mm.	2	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. du raccord AR 3 voies (R.III).	1	43
H 453-65	Tube de liaison complet (4,35×6,35, long. 360 mm), entre raccord AR 3 voies et flexible de roue AR gauche.	1	HY 453-146	Tube de liaison complet (4,35×6,35, long. 260mm) entre raccord de connexion et cylindre inf. de roues AV. HG - HL Depuis février 62.	2	2 338	Vis TH de 5×20 de fixat. des guides de tuyaux flexibles (R.III).	4	55
H 453-67a	Tube de liaison complet (4,35×6,35 long. 1,200 m) entre maître-cylindre et raccord de connexion, côté roue AV droite.	1	H 453-155	Gaine de protection de tube de liaison de maître-cylindre à réservoir, long. 20 mm.	2	2 371-S	Ecrou H de 6×100 de fixat. des raccords AV et AR (R.III).	4	
H 453-68b	Tube de liaison (4,35×6,35 long. 0,380 m) entre maître-cylindre et raccord de connexion, côté roue AV gauche.	1	H 453-176	Patte de soutien du tube de liaison maître-cylindre à réservoir. Long. 48 mm, larg. 15 mm.	1	2 457-S	Joint en cuivre de 10,2×15×1 de l'entretoise du raccord de connexion AR droit (R.III).	1	
H 453-81	Plaquette de serrage des bandes caoutchouc guide de tuyaux flexibles AR et câbles de frein.	4	H 453-177	Patte double de fixat. de tube de liaison maître-cylindre à réservoir et flexible de compteur.	1	2 491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. du maître-cylindre (R.III).	2	
			HY 453-195	Tube de liaison de 6×8 long. 686 mm, entre réservoir et maître-cylindre. Jusque janvier 62.	1				

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

218 - ESSIEU AR - BRAS D'ESSIEU - AMORTISSEURS AR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
HY 42-01	Bras d'essieu AR gauche complet avec boîtier de roulement plateau de frein, moyeu tambour. HG - HL Depuis février 62.	1	H 432-2	Barre de torsion gauche, long. 1,200 m. Repère : 2 cercles de peinture blanche.	1	H 982-98	Bande caoutchouc anti-bruit de 740×50×3 sur tube d'essieu.	1
		1				487-S-30	Vis TH de 7×25 (R.III) d'arrêt : - des leviers de réglage. - des barres de torsion.	2 2
HY 42-01a	Bras d'essieu AR, droit complet avec boîtier de roulements plateau de frein, moyeu tambour HG. - HL Depuis février 62	1	H 432-2b	Barre de torsion droite, long. 1,200 m. Repère : 1 cercle de peinture blanche.	1	1 033-S	Vis TH de 12×80 de réaction des barres de torsion (R.III).	2
		1	H 436-02a	Amortisseur complet entr'-axe 335 mm. Repère : X (peinture verte).	2	1 083-S	Vis TH de 12×30 (R.III) de fixat. : - des bras d'essieu. - du tube d'essieu.	8 8
HYV 42-01	Bras d'essieu gauche complet avec frein. Cylindre de frein diam. 22 mm.	1	H 436-3a	Axe de fixat. d'amortisseurs sur longerons diam. 14 mm.	2	2 493-S	Contre-écrou H de 7×100 (R.III) des vis d'arrêt : - des leviers de réglage. - des barres de torsion.	2 2
HYV 42-01a	Bras d'essieu droit complet avec frein. Cylindre de frein, diam. 22 mm.	1	H 436-4b	Axe de fixat. d'amortisseur sur levier de bras d'essieu, côté gauche diam. 14 mm. Pas à gauche 10×150.	1	2 614-S	Ecrou H crénelé de 10×150 (R.III) de fixat. d'amortisseurs : - sur levier de bras d'essieu droit. - sur longerons.	1 2
H 422-1	Corps de bras d'essieu côté gauche.	1	H 436-4c	Axe de fixat. d'amortisseur sur levier de bras d'essieu, côté droit diam. 14 mm. Pas à droite 10×150.	1	2 673-S	Contre-écrou de 12×175 des vis de réglage de suspension (R.III).	2
H 422-1a	Corps de bras d'essieu côté droit.	1	H 436-5a	Silentbloc de 33,5×30×14 d'amortisseur (R.VI).	4	615 520	Ecrou crénelé de 10×150 pas à gauche de fixat. d'amortisseur sur levier de bras d'essieu gauche.	1
H 422-2	Ecrou de 39×150 de blocage des roulements.	2	H 436-90a	Rondelle de 15×27 intérieure d'amortisseurs.	2	619 123	Rondelle de 10,5×32×2 extérieure d'amortisseurs.	4
H 422-95	Joints SPI de 80×58×12 d'étanchéité intérieur des boîtiers de roulements (R.VI).	2	H 436-96a	Bague de 14×17,5×31,5 d'amortisseurs.	4	620 006	Roulement de 40×80×23 intérieur (R.VI).	2
H 422-96	Boîtier de roulements diam. intérieur 100 mm. et 80 mm.	2	H 436-97	Support d'axes d'amortisseurs sur longeron.	2	620 007	Roulement de 55×100×25 extérieur (R.VI).	2
H 422-97a	Joints de 72×100×12 d'étanchéité extérieur des boîtiers de roulements (R.VI).	2	H 437-99	Levier de réglage de suspension côté gauche.	1			
H 424-01	Tube d'essieu avec leviers de réglage de suspension, vis et caoutchouc anti-bruit.	1	H 437-99a	Levier de réglage de suspension côté droit.	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	N
HY 451-50	Plateau de frein droit et gauche. HG	2		- AR gauche et AV droit HG	2	438 357	Joint des raccords de cylindres de roues (cuivre rouge), diam. 11,5 mm.	2	HG
	- HL Depuis février 62	2		- AR gauche et AV droit HL	2				
303-S	Vis TH de 6×12,5 de fixat. des cylindres de roues (R.III).	4		Depuis février 62		438 358	Joint des raccords de cylindres de roues (cuivre rouge), diam. 13,5 mm.	2	
			411 016	- AV droit HL	1				
				Jusque février 62					
663-S	Vis TH de 8×15 de fixat. des plateaux de frein (R.III).	12		Axe TH (partie lisse long. 17,8 mm, diam. 12 mm) des cames.	4	438 510	Bague de 16×20×13,6 de réglage des segments.	4	H
			411 017	Entretoise de 12,5×20×8,5 des axes de cames.	4	438 511	Plaquette entretoise des axes d'articulation de segments.	4	
664-S	Vis TH de 8×17 de fixat. d'arrêts de gaine (R.III).	4	415 766	Bielle de frein à main, côté opposé au levier, larg. 18 mm.	2	438 516	Came de réglage des segments	4	HG
2 080	Rondelle de 6,5×16×1,5 de colonnette de guidage (R.III).	16	417 063	Plateau de frein gauche HL jusque février 62	1	438 586	Axe d'articulation des segments, long. 38,5 mm, partie lisse 19 mm.	4	HG
			417 064	Plateau de frein droit HL jusque février 62	1	438 606	Rondelle de 8,5×18×0,5 de réglage des colonnettes de guidage des segments.	ALD	HY
2 363-S	Rondelle de 6×14×1,5 : de téton supérieur. (R.III).	2	418 245	Levier gauche de commande de frein à main avec tétons rivés.	1	438 607	Rondelle de 8,5×18×0,2 de réglage des colonnettes de guidage des segments.	ALD	HG
2 434-S	Ecrou H crénelé de 6×100 de téton supérieur des leviers de commande (R.III).	2	418 246	Levier droit de commande de frein à main avec tétons rivés.	1	438 608	Rondelle de 14,5×24×1 de réglage des axes d'articulation de frein.	ALD	HG
			431 575	Segment garni (garniture long. 320 mm) avec ressort de maintien du levier de frein AR gauche HL	1	438 630	Rondelle de 8,5×18×1 de réglage des colonnettes de guidage des segments.	ALD	HG
2 530	Rondelle de 12,5×24×1 de téton inférieur des leviers de commande (R.I).	2		Jusque février 62		438 770	Ressort de rappel des segments.	2	H
			431 576	Segment garni (garniture long. 320 mm) avec ressort de maintien du levier de frein AR droit HL	1	441 332	Ressort de colonnettes d'appui de segment.	8	
2 551-S	Ecrou H de 8×125 (haut. 8 mm) des vis de fixat. d'arrêts de gaine (R.III).	4		jusque février 62		441 517	Colonnette d'appui des segments long. totale 56,5 mm.	8	H
			438 106	Arrêt de gaine sur plateaux	2	619 052	Rondelle Belleville de 12×28 des axes de cames (R.VI).	4	
2 552-S	Ecrou H de 8×125 (haut. 6 mm) de fixat. des colonnettes d'appui (R.III).	8	438 307	Ecrou H 14×150 des axes d'articulation.	4				
88 867	Arrêteur double circulaire de 8,5 mm. Entr'axes 50 mm des vis de fixat. de plateau de frein (R.VI).	6	438 314	Bague bronze de 20×22×10 des segments de frein (R.VI).	4				
			438 355	Raccord orientable des cylindres de roues.	2				
411 012	Segment garni (garniture long. 320 mm) : - AV gauche et AR droit HG - AV gauche et AR droit HL Depuis février 62 - AV gauche HL Jusque février 62	2 2 1	438 356	Vis TH de 11,1×23 (20 filets au pouce) des raccords orientables de cylindres.	2				
411 013	Segment garni (garniture long. 320 mm) :								

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

302 - ECHAPPEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
HG 182-60	Joint métalloplastique de la bride du pot d'échappement sur tubulure 2 trous de 8,25 entr'axes des trous 65 mm. (R. VI).	1	HG 183-92	Patte triangulaire de fixat. du pot, côté gauche.	1	940-S	Vis TH de 10×35 de serrage des colliers du pot.	2
HG 183-0	Pot d'échappement complet avec tubes d'entrée et de sortie soudés.	1	HG 183-94b	Patte triangulaire de fixat. du pot, côté droit.	1	2.553-S	Ecrou H crénelé de 8×125 de fixat. du pot d'échappement sur tubulure.	2
H 183-90	Arrêteur de 10,5 de fixat. du pot d'échappement, long. 37,5 mm.	2	H 183-95	Collier support de pot d'échappement diam. intér. 109 mm. long. du bout à l'axe du collier 93 mm.	2	2.611-S	Ecrou H de 10×150 des vis de serrage des colliers sur pot.	2

COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
2		<i>NOTA - Pour autres raccords caoutchouc, s'adresser directement à la maison SAPA.</i>		483-S-30	Vis TH de 7×15 à pointe de fixat. de la traverse.	4	329.600	Rondelle caoutchouc de 25×12 de fixat. du radiateur.	2
e 2	H 133-76	Traverse AV. support radiateur et guide manivelle.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. de traverse (R. VI).	4	329.610	Cuvette de fixat. du radiateur diam. 34 mm. 1 trou de 10 mm.	2
2	H 232-83	Patte de fixat. du radiateur long. totale 240 mm. largeur 25 mm.	2	2.611-S	Ecrou H de 10×150 de fixat. du radiateur.	2	329.627	Bouchon fileté à 60×200 de remplissage du radiateur (R. VI).	1
	H 235-3b	Raccord caoutchouc supérieur de sortie d'eau.	1	2.557-S	Collier de serrage des raccords (R. VI).	4	329.628	Joint de 44×59×3 du bouchon de remplissage (R. VI).	1
							329.696	Tube caoutchouc de trop plein, long. 320 mm.	1

304 - ALIMENTATION DE COMBUSTIBLE - RESERVOIR ET TUYAUTERIES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 174-84	Joint fibre de 4,5×8×0,5 sous tête de vis du plongeur (R. VI).	3	H 175-8	Butée caoutchouc de serrage du réservoir sur support.	3	2.470-S	Joint métalloplastique de 12,2×17×2 sur plongeur. (R. VI).	2
DS 175-14a	Bouchon de vidange avec filtre, fileté à 20×150 (R. VI).	1	HG 175-12	Réservoir de combustible. (R. VI).	1	589.168	Ecrou H borgne de 12×125 supérieur du plongeur.	1
			HG 175-15	Collerette supérieure de 34×84×15 de tubulure de remplissage.	1	590.102	Flexible AR. de 7×16 de jonction des tuyaux de combustible, long. 100mm.	2
H 174-1	Tuyau de départ et de retour de combustible au réservoir, long. 1,030 m.	2	80-S-30	Vis TR de 4×15 à pointe de fixation du rhéostat.	3	595.386	Joint caoutchouc de 36×55×2 (3 trous de 4,5) du rhéostat (R. VI).	1
H 174-10	Plongeur avec prise de combustible. longueur totale 496 mm.	1	491-S-30	Vis TH de 7×35 à pointe de fixation du réservoir.	3	803.884	Bouchon de remplissage de réservoir, diam. intér. 55,5 - extér. 59,5 (R.VI).	1
HG 175-5	Rhéostat de jauge "OS" 12 volts (R. VI) Jusque juillet 61.	1	1.797-S	Joint fibre de 20,4×26×2 du bouchon de vidange (R.VI)	1	910.509	Tube de 6×8 (vendu au mètre (R. VI).	ALD
HG 175-5b	Rhéostat de jauge "OS" 12 volts (R. VI). Depuis juillet 61.	1	2.071-S	Raccord orientable pour vis de 12 mm.	1			

COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO	DÉSIGNATION
2		Batterie d'accus	DS 523-99	Semelle caoutchouc entre sup port fusible (R. VI).	614.544	Cosse de 8 mm de câblerie (R. VI).
		S'adresser directement aux maisons DININ, TUDOR, TEM, FULMEN		Equipement électrique	3.433	Cosse pour câble de batterie (R. VI).
1		Câbles de batterie		CLASSEMENT ALPHABETIQUE	710.022	Ecrou spécial (ébonite) de 5x75 de borne de barrette (R. VI). Jusque juillet 61.
2	HG 511-5	Câble de borne positive à relais de démarreur, long. 0m870.	3.684	Attache-câble Bowden.	A 512-3b	Fiche femelle, diam. 4 mm de câblerie (R. VI).
1	HG 511-8	Câble de borne négative à masse, long. 0m260.	A 512-5b	Bague caoutchouc de 3,5x6,5x20 de fiche femelle (R. VI).	A 512-4a	Fiche mâle diam. 4 mm de câblerie (R. VI).
1	HG 511-41	Câble de jonction des batteries, long. 0m490.	D 511-97	Bague fendue caoutchouc de 4x16x20 de passage de câblerie sur caisse.	H 512-98	Gouttière de protection de câblerie à l'intérieur de la caisse, long. 550 mm.
		Faisceaux de câbles	710.161	Barrette 3 bornes. Jusque juillet 61.	1.061-S	Oeillet caoutchouc de 8x18x4, trou de 12 mm.
		Jusque juillet 61	722.887	Barrette 9 bornes. Jusque juillet 61.	1.062-S	Oeillet caoutchouc de 12x21x5, trou de 16 mm.
ALD	H 511-6	Câblerie phare.	233.400	Butée anti-bruit de batterie (R. IV).	1.063-S	Oeillet caoutchouc de 14x26x6, trou de 20 mm.
	HG 511-9	Câblerie AV.	A 511-12a	Collier AXO de batterie, borne positive à démarreur (R. VI).	1.064-S	Oeillet caoutchouc de 16x32x7, trou de 25 mm.
	HG 511-10	Câblerie cabine et AR.	A 511-13a	Collier AXO de batterie, borne négative à masse (R. VI).	1.065-S	Oeillet caoutchouc de 22x38x8, trou de 30 mm.
		Faisceaux de câbles	614.540	Cosse de 3,25 de câblerie (R. VI).	D 512-7a	Prise de courant sur planche de bord (R. VI).
		Montage à Fiches	614.541	Cosse de 4 mm de câblerie (R. VI).	722.429	Rondelle feutre de 16x40x3 de borne de batterie.
		Depuis juillet 61	614.542	Cosse de 5 mm de câblerie (R. VI).	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2x9,4 des bornes de barrettes (R. VI). Jusque juillet 61.
	HY 511-3	Câblerie AR gauche.	614.543	Cosse de 6 mm de câblerie (R. VI).	2.652-S	Vis Parker de 5x15 de fixat. des barrettes (R. VI). Jusque juillet 61.
	HY 511-3a	Câblerie AR droite.				
	HG 511-9a	Câblerie AV.				
		FUSIBLES				
	DM 523-1	Support de fusible (R. VI).				
	DM 523-4	Fusible 12 volts (R. VI).				

306 - TABLEAU DE BORD OS 12 VOLTS - TIRETTES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	Jusque juillet 61		HG 521-90	Rondelle repère du bouton de démarrage sur planche de bord (R. VI).	1	330.193	Verre du tableau (R. VI).	1
HG 381-4	Renvoi d'angle du flexible de compteur (R. VI)	1				330.195	Jonc ou cadre du tableau (R. VI).	1
HG 521-02	Tableau de bord "O.S." 12 volts sans montre gradué à 130 km (R. VI).	1	HG 521-93	Rondelle repère du bouton de réchauffage sur planche de bord (R. VI).	1	706.067	Lampe 12 volts, 7 watts (R. VI).	2
HG 521-1	Indicateur de gasoil 12 volts (R. VI).	1	HG 524-29	Bouton de démarrage et de réchauffage sur planche de bord (R. VI).	2	712.289	Interrupteur à poussoir sur planche de bord, d'éclairage du tableau (R. VI).	1
HY 521-3	Flexible de compteur, long. 2,160 m (R. VI).	1	HG 532-10	Voyant rouge de pression d'huile (sans lampe) (R. VI)	1	723.203	Ampèremètre (R. VI).	1
H 521-4a	Compteur kilométrique (R. VI)	1	122-S	Vis TR de 5x7,5 de fixation du tableau.	2	TIRETTES		
HG 521-15	Thermomètre d'eau "JEAGER" 12 volts sur planche de bord (R. VI).	1	2.312-S	Rondelle de 5,5x9 des vis de fixat. du tableau.	2	HG 142-15	Commande tournante de ralenti du moteur, long. 1,560m (R. VI)	1
						HG 147-1	Tirette d'arrêt du moteur long. 1,720m (bouton marqué "S") (R. VI).	1

COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
1		MONTAGE A FICHES		HG 521-93	Rondelle repère du bouton de réchauffage sur planche de bord (R. VI).	1	122-S	Vis TR de 5x7,5 de fixat. du tableau.	2
1		Depuis juillet 61					2.312-S	Rondelle de 5,5x9 des vis de fixat. du tableau.	2
2	D 512-7a	Prise de dégivreur sur planche de bord (R. VI).	1	HY 522-09	Commutateur d'allumage sans barillet (R. VI).	1	330.193	Verre du tableau (R. VI).	1
1	HG 381-4	Renvoi d'angle du flexible de compteur (R. VI).	1	HY 522-12	Commutateur d'éclairage du tableau de bord (R. VI).	1	330.195	Jonc ou cadre du tableau (R. VI).	1
1	HG 521-02b	Tableau de bord "OS" 12 volts gradué à 130 km (sans montre) (R. VI).	1	HG 524-03	Contacteur de démarrage sur planche de bord (R. VI).	1	614.563	Fiche mâle fileté à 4x75 sur thermomètre (R. VI).	3
1	HG 521-1b	Indicateur de gasoil 12 volts (R. VI).	1	HG 524-30	Bouton de réchauffage sur planche de bord (R. VI).	1	704.251	Jonc du commutateur sur planche de bord (R. VI)	1
1	H 521-4a	Compteur kilométrique (R.VI)	1	HG 532-10	Voyant rouge de pression d'huile, (sans lampe), (R. VI).	1	706.715	Lampe 24 volts, 3 watts de voyant (R. VI).	1
	HY 521-3	Flexible de compteur, long. 2,160 m (R. VI).	1	HY 861-13	Barillet (jeu de 3) du commutateur et des portes (R. VI) Jusque février 62.	1	706.722	Lampe 12 volts, 7 watts d'éclairage du tableau (R. VI).	1
	HY 521-6b	Ampèremètre (R. VI)	1				TIRETTES		
	HG 521-15	Thermomètre d'eau "JAEGER" 12 volts sur planche de bord (R. VI).	1	HY 861-13a	Barillet (jeu de 4) du commutateur et des portes (R. VI). Depuis février 62.	1	HG 142-15	Commande tournante de ralenti du moteur, long. 1,560m (R. VI).	1
	HG 521-90	Rondelle repère du bouton de démarrage sur planche de bord (R. VI).	1				HG 147-1	Tirette d'arrêt du moteur long. 1,720m (bouton marqué "S") (R. VI).	1

308 - AVERTISSEUR - ESSUIE-GLACE - ECLAIRAGE - COMMUTATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	N
	Jusque juillet 61		H 561-2b	Moteur d'essuie-glace SEV, 12 volts (R. VI).	1	H 545-2	Support avec prise de contact d'interrupteur et lampe d'éclairage de cabine et caisse (R. VI).	1	
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE		H 561-87	Plaquette de butée de manette de commande d'essuie-glace.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. des supports.	2	DM
	Avertisseur		HY 561-82	Plaquette caoutchouc anti-bruit du moteur (R. VI).	1		Commutateur		DM
703.384	Avertisseur de route, 12 volts "Ferson" (R. VI).	1	H 565-01b	Tringlerie complète d'essuie-glace SEV (sans moteur) (R. VI).	1	H 522-01	Commutateur complet sans fils et sans vis de connexion des fils.	1	2.
703.396	Avertisseur de ville, 12 volts "Ferson" (R. VI).	1		Eclairage		704.518	Ecrou H de 5×90 à embase conique de serrage du commutateur sur tube de direction (R. VI).	1	H 5
2.371-S	Ecrou H de 6×100 des vis de fixat. du support sur équerre soudée.	2	A 541-74	Cercle de maintien de glace de phare Cibié (R. VI).	2	2.271-S	Ecrou H de 4×75 des vis d'assemblage du commutateur et support.	2	
H 571-98	Support d'avertisseur, long 104 mm, larg. 25 mm.	4	2.669-S	Ecrou H de 12×175 de fixat. des phares.	2	H 522-99	Support de commutateur de direction, sans plaquette taraudée.	1	80
303-S	Vis TH de 6×12,5 de fixat. du support sur équerre soudée.	2	706.529	Entretoise sphérique de fixation des phares, hauteur 5,5 diam. intérieur 12,5.	2	6-S	Vis TR de 3×17,5 de fixat. du commutateur de direction sur support.	2	H 5
	Essuie-glace		A 541-4b	Glace de phare Cibié, assemblée avec réflecteur, fixat par un cercle (R. VI).	2	72-S	Vis TR de 4×47,5 d'assemblage du commutateur et support (R. VI).	2	HY
804.011	Bague caoutchouc d'étanchéité de 8×12,5×20×11 d'essuie-glace (R. VI).	2	712.289	Interrupteur à poussoir d'éclairage de cabine et caisse (R. VI).	2	95-S	Vis TF de 4×40 d'assemblage du commutateur.	1	HY
H 565-1a	Balai nu d'essuie-glace sans la monture, long. 300 mm (R. VI).	2	706.067	Lampe 12 volts, 7 watts, d'éclairage de cabine et caisse (R. VI).	2	89.541	Vis TR à pointe de 4×9 de connexion des fils.	7	HY
H 565-2b	Balai complet (R. VI).	2	706.734	Lampe 12 volts 36/45 watts jaune, des phares (R. VI).	2	704.216	Vis TR de 5×30 de serrage du commutateur sur tube de direction (R. VI).	1	H
712.439	Commutateur d'essuie-glace sur planche de bord (R. VI).	1	706.729	Lampe 12 volts 4 watts 2 pointes, des phares (R. VI)	2				
H 561-85	Jonc d'arrêt de la manette de commande d'essuie-glace (R. VI).	1	A 541-1c	Phare Cibié fixat. de la glace par un cercle (R. VI)	2				
H 565-3	Levier avec axe de commande à main d'essuie-glace (R. VI).	1							
H 561-86	Manette de commande d'essuie-glace.	1							

COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
1		CLASSEMENT ALPHABETIQUE Montage à fiches Depuis juillet 61		H 565-3	Levier avec axe de commande à main d'essuie-glace (R. VI) Jusque mai 62.	1	706.734	Lampe de phare 12 volts, 36/45 watts (jaune) (R. VI).	2
2	DM 571-3a	Avertisseur de ville Person 12 volts (R. VI).	1	H 561-86	Manette de commande d'essuie glace. Jusque mai 62.	1	706.729	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes des phares (R. VI).	2
	DM 571-4	Avertisseur de route Person 12 volts (R. VI).	1	H 561-2b	Moteur SEV 12 volts (R. VI).	1	706.717	Lampe 12 volts, 7 watts, de plafonnier (R. VI).	2
1	2.371-S	Ecrou H de 6×100 des vis de fixat. du support sur équerre soudée.	2	H 561-87	Plaquette de butée de manette de commande d'essuie-glace. Jusque mai 62.	1	HY 541-1c	Phare Cibié complet (avec support de lampe à fiches) (R. VI).	2
1	H 571-98	Support d'avertisseur, long. 104 mm, larg. 25 mm.	4	HY 561-82	Plaquette caoutchouc anti-bruit du moteur (R. VI).	1	HY 545-2	Plafonnier complet à interrupteur (sans lampe) (R. VI).	1
	303-S	Vis TH de 6×12,5 de fixat. du support sur équerre soudée.	2	H 565-01b	Tringlerie complète SEV (sans moteur) avec commande à main (R. VI). Jusque mai 62.	1		Commuteur	
2		Essuie - glace		HY 565-01a	Tringlerie complète SEV (sans moteur ni commande à main) (R. VI). Depuis mai 62.	1	HY 522-01	Commuteur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI).	1
1	804.011	Bague caoutchouc d'étanchéité de 8×12,5×20×11 d'essuie glace (R. VI).	2		Eclairage		704.518	Ecrou H de 5×90 à embase conique de serrage du commutateur sur tube de direction (R. VI).	1
2	H 565-1a	Balai nu, long. 300 mm (R. VI) Jusque mai 62.	2	A 541-74	Cercle de maintien de glace de phare Cibié (R. VI).	2	2.269-S	Ecrou H de 4×75 des vis d'assemblage du commutateur et support.	2
2	HY 565-1	Balai nu, long. 300 mm (R. VI) Depuis mai 62.	2	HY 545-20	Couvercle de plafonnier (R. VI).	1	HY 522-74	Protecteur tôle sur commutateur.	1
1	H 565-2b	Balai complet (R. VI). Jusque mai 62.	2	2.669-S	Ecrou H de 12×175 de fixat. des phares (R. III).	2	72-S	Vis TR de 4×47,5 d'assemblage du commutateur et support (R. VI).	2
7	HY 565-2	Balai complet (R. VI). Depuis mai 62.	2	706.529	Entretoise sphérique de fixat. des phares, haut. 5,5 diam. intér. 12,5 (R. III).	2	95-S	Vis TF de 4×40 d'assemblage du commutateur.	1
1	HY 522-10	Commuteur à fiches, d'essuie-glace sur planche de bord (R. VI).	1	A 541-4b	Glace phare Cibié assemblée avec réflecteur (R. VI).	2	704.216	Vis TR de 5×30 de serrage du commutateur sur tube de direction (R. VI).	1
	H 561-85	Jonc d'arrêt de la manette de commande d'essuie-glace (R. VI). Jusque mai 62.	1						

310 - PLAQUE DE POLICE AR. - LANTERNE AR. - STOP - FLECHES - FEUX

NUMERO	DESIGNATION	TYPE	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	TYPE	COEF.
	Jusque juillet 61						
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE						
	Plaque de police AR						
2.323-S	Ecrou H de 5x75 des vis de fixat. de plaque.	HGP	4	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, de feu AR stop (R. VI).	HG-HL	1
HYP 578-2	Plaque de police AR sans la lanterne.	HGP	1	706.717	Lampe 12 volts, 7 watts, 2 pointes d'éclairage de lanterne AR (R. VI).	HG-HL HGP-HGV	1 2
HYV 578-20	Plaque de police AR gauche et droite sans la lanterne.	HGV	2	HP 544-03b	Lanterne AR, HARPON sur plaque de police, sans lampe (R. VI).	HGP HGV	1 2
123-S	Vis TR de 5x10 de fixat. de plaque.	HGP	2	A 544-97	Plaque isolante du support inférieur de lampe (R. VI).	HG-HL	1
131-S	Vis TR de 5x30 de fixat. de plaque.	HGP	2	A 544-2	Platine de fixat. du boîtier sur support.	HG-HL	1
	Lanterne AR-Stop			2.262-S	Rondelle de 4,25x10x1 des écrous de prise de courant de lanterne AR.	HG-HL	1
A 544-1	Boîtier de lanterne AR (R. VI).	HG-HL	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2x9,4 de blocage de vis de fixat. du boîtier (R. VI).	HG-HL	2
702.013	Canon isolant de 4,2x6,5x1 épaulé de la vis de prise de courant (R. VI).	HG-HL	1	A 544-3	Support du boîtier de lanterne AR.	HG-HL	1
A 579-1	Catadioptré AR (R. VI).	TT	2	721.322	Semelle caoutchouc de feu AR stop (R. VI).	HG-HL	1
2.269-S	Ecrou H de 4x75 de la vis de prise de courant.	HG-HL	2	A 544-98	Support de lampe de lanterne AR (R. VI).	HG-HL	1
721.328	Feu AR stop "Axo" orange, sans lampe (R. VI).	HG-HL	1	H 576-98	Tige de commande de stop.	TT	1
721.319	Globe orange "Axo" de feu AR stop (R. VI).	HG-HL	1	HP 544-5a	Verre rouge de lanterne AR. HARPON, diam. 91 mm. (R. VI).	HGP HGV	1 2
H 576-02	Interrupteur de stop (R. VI).	TT	1	HP 544-5b	Verre blanc demi-cylindrique de lanterne AR. HARPON (R. VI).	HGP HGV	1 2
721.323	Joint liège du feu AR stop "Axo" (R. VI).	HG-HL	1	65-S	Vis TR de 4x15 de prise de courant de lanterne AR.	HG-HL	1
				123-S	Vis TR de 5x10 de fixat. du boîtier de lanterne AR.	HG-HL	2

312 - PLAQUE DE POLICE AR - LANTERNE AR - STOP - FEUX

NUMERO	DESIGNATION	TYPE	COEF.	NUMERO	DESIGNATION	TYPE	COEF.	NUMERO
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE			706.729	Lampe 12 volts, 4 watts de lanterne AR de plaque (R. VI).	HG-HGP	1	HY 5
	Montage à fiches			706.717	Lampe 12 volts, 7 watts de lanterne AR pour stop (R. VI).	HGV	2	HY 5
	Depuis juillet 61			AZ 544-011	Lanterne AR Seima d'éclairage de plaque de police, sans lampe (R. VI).	HG-HL	1	HY 5
	Plaque de police AR			HP 544-03b	Lanterne AR Harpon sur plaque de police sans lampe.	HGP	1	HY 5
2.323-S	Ecrou H de 5x75 des vis de fixat. de plaque.	HGP	4	H 576-98	Tige de commande de stop.	HGV	2	HY 5
HYP 578-2	Plaque de police AR sans la lanterne.	HGP	1	HP 544-5a	Verre rouge de lanterne Harpon (R. VI).	TT	1	HY 5
HYV 578-20	Plaque de police AR gauche et droite sans la lanterne.	HGV	2	HP 544-5b	Verre blanc, demi-cylindrique de lanterne AR Harpon (R. VI).	HGP	1	HY 5
123-S	Vis TR de 5x10 de fixat. de plaque.	HGP	2			HGV	2	DF 5
131-S	Vis TR de 5x30 de fixat. de plaque.	HGP	2			HGP	1	DF 5
						HGV	2	DF 5
	Lanterne AR - Stop				Feux indicateurs de direction			706.
AZ 544-1b	Boîtier de lanterne AR Seima d'éclairage de plaque (R. VI).	HG-HL	1		AV et AR			706.
A 579-1	Catadioptré AR (R. VI).	TT	2	HG 522-05	Commutateur à minuterie Scintex 12 volts des feux (R. VI).	TT	1.	
HY 576-1	Feu Ar stop rouge Seima (sans lampe) (R. VI).	HG-HL	1	HY 575-1a	Feu indicateur de direction Seima AV gauche (blanc) sans lampe (R. VI).	TT	1	
HY 576-1a	Feu AR stop rouge AXO (sans lampe) (R. VI).	HG-HL	1	HY 575-1b	Feu indicateur de direction Seima AV droit (blanc) sans lampe (R. VI).	TT	1	
DF 544-89	Globe rouge Seima de feu AR stop (R. VI).	HG-HL	1	HY 575-1c	Feu indicateur de direction AXO AV gauche (blanc) sans lampe (R. VI).	TT	1	
DF544-89b	Globe rouge AXO de feu AR stop (R. VI)	HG-HL	1	HY 575-1d	Feu indicateur de direction AXO AV droit (blanc) sans lampe (R. VI).	TT	1	
HY 576-02	Interrupteur de stop (R. VI).	TT	1					
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts de feu AR stop (R. VI).	HG-HL	1					

314 - ACCESSOIRES DE ROUES ET OUTILLAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	CLASSEMENT ALPHABETIQUE			Outillage		H 623-0b	Cric à écrou élévateur, hauteur totale 680 mm (R. VI).	1
	Accessoires de roues		648.136	Clé à molette de 22 (R. VI).	1	648.189-02	Démonte-pneu (le jeu de 2)	1
292.281	Butée caoutchouc de serrage des enjoliveurs, diam 28mm épaisseur 11,5 mm.	4	648.137	Clé à molette de 15 (R. VI).	1	H 251-1a	Manivelle de mise en marche long. 490 mm.	1
H 854-3	Enjoliveur de roues avec vis et butée.	4	650.133	Clé pour bougies de 14 mm, long. 75 mm.	1	648-522	Pince universelle (R. VI).	1
H 854-98	Vis TH spéciale de 7×16,5 de fixat. des enjoliveurs sur moyeux.	4	650.139	Clé de 21 (fermée 12 pans) de serrage des phares et des bouchons de vidange (R. VI).	1	H 622-81	Ressort d'attache de vilebrequin de roue.	2
			650.147	Clé plate de 8×10 (R. VI).	1	650.137	Tournevis (R. VI).	1
			650.148	Clé plate de 12×14 (R. VI).	1	H 622-3	Vilebrequin démonte-roue (R. VI).	1

CABINE - CAPOTS - PLANCHERS - PARE-CHOCES AV - MARCHEPIEDS - AILES AV - 401

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 541-99	Support de phare.	2	HY 744-114	Plancher mobile du côté gauche de cabine, sans trou de visite, avec crochets et vis de fixat. de plancher.	1	HY 822-71a	Tôle latérale d'auvent, côté droit sans support de phare, montage avec feux indicateur de direction. Depuis juillet 61	1
H 615-5a	Pare-chocs AV avec supports	1						
H 615-95b	Support de pare-chocs AV.	2	HY 744-117	Plancher mobile AR de cabine sans couvercle de visite, avec crochets et vis de fixat. de plancher.	1	H 824-95	Jet d'eau de pied d'auvent.	2
H 643-88	Grillage de capot calandre, long. 530 mm, larg. 60 mm - du capot calandre. - de tôle latérale d'auvent	2 4				H 824-98b	Profilé d'étanchéité latéral de pavillon de cabine (long. 775mm environ).	2
H 664-1b	Marchepied AV gauche (uni)	1	HY 744-133	Tôle de maintien de caoutchouc de passage de levier de frein sur plancher milieu.	1	H 824-99	Profilé d'étanchéité de jonction pavillon caisse et cabine.	1
H 664-1c	Marchepied AV droit (uni)	1				H 825-94	Tôle de pavillon de cabine.	1
H 664-97	Enjoliveur de marchepied AV droit et gauche (fixat. sur ailes).	2	HY 811-1	Traverse supérieure d'entrée de porte, côté gauche.	1	H 844-72	Poignée de capot moteur.	1
H 664-98	Enjoliveur de marchepied AV droit et gauche (fixat. sur caisse).	2	HY 811-1a	Traverse supérieure d'entrée de porte, côté droit.	1	H 844-93	Butée mobile d'arrêt de charnière de capot calandre.	1
H 664-99	Poignée montoire.	2	H 812-81	Pied AV d'entrée de porte, côté gauche.	1	H 851-1b	Aile AV, côté gauche.	1
HY 744-62	Plancher mobile du milieu de cabine avec boîtier d'étanchéité.	1	H 812-81a	Pied AV d'entrée de porte, côté droit.	1	H 851-1c	Aile AV, côté droit.	1
H 744-63	Plancher mobile du côté droit de cabine, avec crochets et vis de fixat. de plancher, sans feutre, non peint.	1	HY 813-97	Traverse supérieure de pare-brise.	1	H 851-4	Bavette pare-boue AV, côté gauche, (larg. 0,300 m).	1
H 744-83	Couvercle de visite de plancher.	2	H 822-25	Tôle de baie de pare-brise.	1	H 851-4d	Bavette pare-boue AV, côté droit, (larg. 0,300 m).	1
H 744-103	Axe diam. 5 mm, long. 31mm pour crochets de fixat. de plancher AV.	11	H 822-71	Tôle latérale d'auvent, côté gauche, sans support de phare; montage avec flèches de direction. Jusqu'à juillet 61.	1	H 851-96a	Jonc d'ailes AV, long. 1,326 mm (R. VI).	2
H 744-104	Ressort de crochets de fixat. de plancher AV.	11	H 822-71a	Tôle latérale d'auvent, côté droit, sans support de phare, montage avec flèches de direction. Jusqu'à juillet 61.	1	H 852-01	Capot calandre complet, avec tendeur et loquets de fermeture.	1
H 744-105	Crochet avec vis de fixat. de plancher AV.	11	HY 822-71	Tôle latérale d'auvent, côté gauche sans support de phare, montage avec feux indicateur de direction. Depuis juillet 61.	1	HG 852-1	Capot moteur sans guide, avec loquet de fermeture, garniture d'insonorisation.	1
						H 852-3a	Rideau de capot calandre.	1
						H 852-67	Charnière femelle de capot moteur (soudée sur plancher).	1

402 - CABINE - CAPOTS - PLANCHERS - PARE-CHOC AV - MARCHEPIEDS - AILES AV - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 852-68	Profilé d'étanchéité de capot moteur (caoutchouc en forme, d'une seule pièce).	1	H 863-2a	Pêne de loquet de capot calandre long. sous tête 185 mm.	2	2.323-S	Ecrou H de 5x75 (R.III) de fixat. :	
						- de la butée mobile H844.93	1	
						- des ailes au passage de roue de cabine et aux marchepieds.	18	
H 852-71	Ressort de rondelle d'étanchéité du loquet de capot moteur.	1	H 863-3	Ressort de loquet : - de capot calandre - de capot moteur.	2 1	- des bavettes pare-boue.	6	
H 852-72	Rondelle d'étanchéité du loquet de capot moteur.	1	H 863-96	Doigt de commande du pêne de loquet : - de capot calandre - de capot moteur.	2 1	2.503-S	Ecrou H de 7x100 (R. III) de fixat. :	
						- de pêne de capot calandre	2	
						- de pêne de capot moteur.	1	
H 852-73	Profilé caoutchouc d'étanchéité de capot calandre long. 840 mm.	2	HY 981-121	Caoutchouc d'étanchéité de levier de frein, long. 150 mm, larg. 43 mm.	1	2.551-S	Ecrou H de 8x125 de fixat. des supports de pare-chocs AV (R. III).	4
H 852-76	Tendeur du crochet d'attache-capot.	1	106-S-30	Vis T.F.B. à pointe de 4x17 de fixat. des enjoliveurs sur ailes et sur caisse. (R. III).	16	2.602-S	Rondelle plate de 10,5x22 pour fixat. du pare-chocs AV sur longerons (R. III).	4
H 852-78	Câble avec crochet d'attache-capot calandre.	1	123-S	Vis TR de 5x10 de fixat. de la butée mobile H 844-93 (R. III).	1	2.611-S	Ecrou H de 10x150 de fixat. du pare-chocs AV sur longerons (R. III).	4
H 852-81	Charnière femelle de capot calandre (soudée sur tôle de baie pare-brise). (long. 0,682).	1	127-S	Vis TR de 5x20 de fixat. des ailes au passage de roue de cabine et aux marchepieds (R. III).	18	2.652-S	Vis Parker de 5x15 de fixat. de la butée 292.281 (R.VI)	2
H 852-88	Charnière mâle de capot calandre (soudée sur capot)	1	759-S	Vis TH de 8x30 de fixat. des supports de pare-chocs AV (R. III).	4	2.659	Vis TH fentée de 5x13 de fixat. des bavettes pare-boue (R. III).	6
H 852-92a	Guide de capot, côté gauche	1	936-S	Vis TH de 10x25 de fixat. du pare-chocs AV sur longerons (R. III).	4	3.304-S	Rondelle cuvette de 5,5 mm pour fixat. de la butée 292.281 (R. VI).	2
H 852-92b	Guide de capot, côté droit.	1	2.271-S	Ecrou H de 4x75 de fixat. des enjoliveurs sur ailes et sur caisse. (R. III).	16	292.281	Butée caoutchouc, diam 28mm épais, 11,5 mm de capot calandre (R. III).	2
H 852-98	Charnière mâle de capot moteur (soudée sur capot)	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5x9 pour fixat. des ailes au passage de roue de cabine et aux marchepieds (R.III)	18	802.943	Agrafe de fixat. d'encadrement de capot calandre (R. VI).	16
H 854-2	Chevron, côté gauche de capot de calandre (R. VI).	2						
H 854-2a	Chevron, côté droit de capot de calandre (R. VI).	2						
H 854-95	Encadrement chromé de capot calandre (R. VI).	1						
H 863-2	Pêne de loquet de capot moteur (long. sous tête 65 mm).	1						

ELEMENTS DE CABINE ET CAISSE (EXTERIEURS DROIT ET GAUCHE) HG - 403

DEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	HY 81-03	Bas de marche côté gauche L = 230 mm).	1	H 812-69a	Pied AR de panneau latéral côté droit (long. 1,860m).	1	H 821-71	Panneau (tôle) sup. de fer- meture de caisse, côté droit (entre pavillon et panneau central) long. 1,682 m.	1
1 18	HY 81-03a	Bas de marche côté droit L = 230 mm).	1	H 812-70	Montant AR de panneau latéral côté gauche (long 1,530 m).	1	H 821-78	Panneau (tôle) sup. de fer- meture de caisse, côté gauche (entre pavillon et panneau central) long. 2,452 m.	1
6	H 623-85	Guide AV de bras de cric.	2	H 812-70a	Montant AR de panneau latéral côté droit, (long. 1,530 m).	1	HY 821-84	Panneau central nu, long. 1,760 m, côté gauche.	1
	H 623-90	Tube support de cric, AV et AR.	4	H 812-77	Montant AR d'entrée de por- te latérale coulissante, côté droit.	1	HY 821-84a	Panneau central nu, long. 1,760 m, côté droit.	1
2 1 4	H 663-99	Support de poulain et crochet d'attelage.	2	HY 812-77	Montant AR d'entrée de por- te latérale coulissante, côté gauche.	1	HY 821-90	Panneau central avec ram- bardes long. 2,625 m, côté gauche.	1
4	H 744-1	Traverse AR inférieure de panneau avec supports de poulain et de cric.	1	H 812-81	Pied AV d'entrée de porte, côté gauche.	1	HY 821-96	Panneau central avec ram- bardes long. 1,760 m, côté gauche.	1
4	HY 811-1	Traverse supérieure d'entrée de porte, côté gauche.	1	H 812-81a	Pied AV d'entrée de porte, côté droit.	1	HY 821-96a	Panneau central avec ram- bardes long. 1,760 m, côté droit.	1
4	HY 811-1a	Traverse supérieure d'entrée de porte, côté droit.	1	HY 812-84a	Montant AV de caisse, entre porte de cabine et porte coulissante côté gauche.	1	H 821-97	Panneau inférieur AV de caisse, côté gauche.	1
2	HY 811-69	Joue de passage de roue AV côté gauche.	1	HY 812-84b	Montant AV de caisse, entre porte de cabine et porte coulissante côté droit.	1	HY 821-98	Panneau central nu, long. 2,625 m, côté gauche.	1
6	HY 811-69a	Joue de passage de roue AV côté droit.	1	H 814-92	Rambarde inférieure de panneau AR.	2	H 821-100	Vis de 5x14 de fixat. de panneau.	60
2	H 811-91a	Rambarde inférieure avec glissière de porte laté- rale coulissante, côté droit.	1	H 821-55	Profilé d'encadrement de panneau sup. de fermeture de caisse (long. 610 mm).	4	HY 823-2	Panneau AR latéral, côté gauche, avec médaillons.	1
2	HY 811-91	Rambarde inférieure avec glissière de porte laté- rale coulissante, côté gauche.	1	H 821-65	Profilé d'encadrement de panneau sup. de fermeture de caisse, côté gauche (long. 2,396 m).	2	HY 823-3	Panneau AR latéral, côté droit, avec médaillons.	1
16	H 811-97	Rambarde inférieure de pan- neau AV H 821-97 (long. 850 mm).	1	H 821-65a	Profilé d'encadrement de panneau sup. de fermeture de caisse, côté droit (long. 1,636 m).	2	HY 823-95	Partie supérieure de pan- neau AR.	1
	H 811-99	Rambarde (omega), long. 2,600 m; - de demi-pavillon gauche et droit. - de panneau central gauche	2 1				H 824-95	Jet d'eau de pied d'auvent.	2
	H 812-69	Pied AR de panneau latéral côté gauche (long. 1,860m)	1				H 825-1	Demi-pavillon de caisse côté gauche.	1

404 - ELEMENTS DE CABINE ET CAISSE (EXTERIEURS DROIT ET GAUCHE) HG (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 825-1a	Demi-pavillon de caisse côté droit.	1	H 844-90	Charnière femelle avec butée de porte de coffre de roue de secours.	1	H 863-94	Gâche de fermeture sur panneau, formant aile AR.	1
H 825-85	Brancard de pavillon avec rail de porte coulissante côté droit.	1	H 844-93	Butée mobile de charnière d'arrêt de porte de roue de secours.	1	H 863-96	Doigt de commande des pènes de loquet de porte de coffre de roue de secours.	2
HY825-85	Brancard de pavillon avec rail de porte coulissante côté gauche.	1	H 844-93b	Butée réglable de porte de coffre, long. 28 mm, larg. 16 mm.	1	125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. de la butée H 844-93 (R.III).	1
H 825-86	Profilé d'étanchéité des demi-pavillons de caisse.	1	H 844-110	Charnière mâle de porte de coffre de roue de secours.	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. de la porte du réservoir d'essence. (R. III).	4
H 825-90	Demi-pavillon nu de caisse, côté gauche.	1	H 851-2	Panneau AR, côté gauche formant aile.	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 des vis des panneaux (R. III).	60
H 825-90a	Demi-pavillon nu de caisse, côté droit.	1	H 851-2a	Panneau AR, côté droit formant aile.	1	2.503-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. du doigt H 863-96 (R. III).	2
H 842-64	Tôle de protection d'entrée de porte coulissante.	1	HY 851-2	Panneau AR (formant aile) avec support de butée, côté gauche.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 pour fixat. de la porte du réservoir d'essence. (R. VI).	4
H 844-1	Porte de coffre latéral gauche (pour roue de secours).	1	H 851-98	Joue d'aile AV, côté gauche.	1	233.400	Butée anti-bruit forme ronde pour porte de roue de secours (R. VI).	2
H 844-2a	Porte de réservoir, trou de passage de tubulure d'essence 68 mm.	1	H 851-98a	Joue d'aile AV, côté droit.	1			
HY844-17	Porte de coffre latérale avec glissière inférieure (montage d'une porte coulissante), côté gauche.	1	H 863-2	Pêne de loquet de porte de coffre de roue de secours (long. sous tête 65 mm).	2			
			H 863-3	Ressort de loquet de porte de coffre de roue de secours.	2			

ELEMENTS DE PLATEAU-CABINE (EXTERIEURS DROIT ET GAUCHE HGP - 405

DEF.

1

2

1

4

60

2

4

2

DEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
1	HY 81-03	Bas de marche, côté gauche (L = 230 mm).	1	HP 812-69b	Pied AR de panneau latéral gauche (sans écrou soudé) long. 0,687 m.	1	H 844-93b	Butée mobile de charnière d'arrêt de porte de roue de secours.	1
2	HY 81-03a	Bas de marche, côté droit (L = 230 mm).	1	HP 812-69c	Pied AR de panneau latéral droit (sans écrou soudé), long. 0,687 m.	1	H 844-110	Charnière mâle de porte de coffre de roue de secours.	1
1	H 623-85	Guide AV de bras de cric.	2	HP 812-70b	Montant AR de panneau latéral gauche (sans écrou soudé), long. 0,592 m.	1	H 851-2	Panneau AR gauche formant aile.	1
	H 623-90	Tube support de cric, AV et AR.	4	HP 812-70c	Montant AR de panneau latéral droit (sans écrou soudé), long. 0,592 m.	1	H 851-2a	Panneau AR droit formant aile.	1
4	H 663-99	Support de poulain.	2	H 812-81	Pied AV d'entrée de porte, côté gauche.	1	H 851-98	Joue d'aile AV gauche.	1
	HYP741-65	Tôle de fermeture extérieure de montant de poutre centrale, côté gauche (long. 1 m).	1	H 812-81a	Pied AV d'entrée de porte, côté droit.	1	H 851-98a	Joue d'aile AV droite.	1
60				HP 821-97b	Panneau AV inf. avec médaillon, (entre cabine et plateau), côté gauche.	1	HP 861-83	Clé carrée de condamnation de coffre AV (long. non développée 84 mm) (R.VI).	1
2	HYP741-65a	Tôle de fermeture extérieure de montant de poutre centrale, côté droit (long. 1 m).	1	HP 821-97c	Panneau AV inf. avec médaillon (entre cabine et plateau), côté droit.	1	H 863-2	Pêne de loquet de porte de coffre de roue de secours (long. sous tête 65 mm).	2
4	H 744-1	Traverse AR inférieure de panneau avec support de poulain.	1	HYP823-2	Panneau AR de fermeture de plateau (avec médaillon) côté gauche.	1	H 863-3	Ressort de loquet de porte de coffre de roue de secours.	2
	HY 811-1	Traverse supérieure d'entrée de porte, côté gauche.	1	HYP823-3	Panneau AR de fermeture de plateau (avec médaillon) côté droit.	1	HP 863-9	Loqueteau de porte AV de coffre (R. VI).	1
2	HY 811-1a	Traverse supérieure d'entrée de porte, côté droit.	1	H 824-95	Jet d'eau de pied d'auvent	2	H 863-94	Gâche de fermeture sur panneau formant aile AR.	1
	HYP811-69	Joue de passage de roue AV, côté gauche.	1	H 844-1	Porte de coffre latéral gauche (pour roue de secours), long. 0,662 m, haut. 0,584 m.	1	H 863-96	Doigt de commande de pêne de loquet.	2
	HYP811-69a	Joue de passage de roue AV, côté droit.	1	HP 844-1	Porte de coffre latéral, long. 0,662m, haut. 0,531m	2	HP 863-99	Support de loqueteau de porte AV de coffre.	4
	HP 811-77	Rambarde supérieure avec doublure et charnière de panneau, côté gauche (long. 2,620m).	1	H 844-2a	Porte de réservoir, trou de passage de tubulure d'essence 69mm.	1	125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. de butée (R. III).	1
	HP 811-77a	Rambarde supérieure avec doublure, côté droit (long. 2,620 m).	1	H 844-90	Charnière femelle avec butée de porte de coffre de roue de secours.	1	485-S-30	Vis TH de 7×20 de fixat. de porte de réservoir (R. III).	4
	HP 811-91	Rambarde inférieure avec doublure, côté droit (long. 1,620 m).	1				2.503-S	Écrou H de 7×100 de blocage du doigt (R. III).	2
	HP 811-97	Rambarde inférieure avec doublure, côté gauche (long. 0,848 m).	1				2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. de porte de réservoir (R.VI)	4
							233 400	Butée de caoutchouc de porte de roue de secours.	2

406 - ELEMENTS DE CABINE ET CAISSE H.G.V.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
HY 81-03	Bas de marche, côté gauche. (L = 230 mm). Depuis juillet 61.	1	H 812-81a	Pied AV d'entrée de porte, côté droit.	1	H 851-2	Panneau AR gauche formant aile.	1
HY 81-03a	Bas de marche, côté droit. (L = 230 mm). Depuis juillet 61.	1	HV 821-56	Passage de roue droite.	1	H 851-2a	Panneau AR droit formant aile.	1
HV 622-2	Support de roue de secours (sans guide).	1	HV 821-60	Passage de roue gauche.	1	H 851-98	Joue d'aile AV, côté gauche.	1
H 623-85	Guide AV de bras de cric.	2	HV 821-97	Panneau AV inférieur (entre cabine et plateau) côté gauche. (R. VI).	1	H 851-98a	Joue d'aile AV, côté droit.	1
H 623-90	Tube support de cric.	2	HV 821-97a	Panneau AV inférieur (entre cabine et plateau) côté droit (R. VI).	1	HV 871-1	Anneau d'amarrage (R. VI).	2
HYP 741-65	Tôle de fermeture extérieure de montant de poutre cen- trale, côté gauche.	1	H 824-95	Jet d'eau de pied d'auvent.	2	803.434	Gond femelle de fixat. de porte AR. (R. VI).	3
HYP 741-65a	Tôle de fermeture extérieure de montant de poutre cen- trale, côté droit.	1	HV 825-1	Demi-pavillon de caisse, côté gauche.	1	805.461	Aile de mouche de fermeture de porte AR.	2
HY 811-1	Traverse supérieure d'entrée de porte, côté gauche.	1	HV 825-1a	Demi-pavillon de caisse, côté droit.	1	805.463	Patte de fermeture de porte AR, côté droit.	1
HY 811-1a	Traverse supérieure d'entrée de porte, côté droit.	1	H 825-86	Profilé d'étanchéité des demi-pavillons de caisse.	1	805.464	Patte de fermeture de porte AR, côté gauche.	1
HY 811-69	Joue de passage de roue AV, côté gauche.	1	HV 844-104	Ressort de maintien de porte AR (R. VI).	2	806.250	Axe d'aile de mouche.	2
HY 811-69a	Joue de passage de roue AV, côté droit.	1	HV 844-122	Patte supérieure de fixat. de ressort de porte AR (R. VI).	2	806.251	Contre-plaque de fixat. d'aile de mouche.	2
H 812-81	Pied AV d'entrée de porte, côté gauche.	1	HV 844-123	Patte inférieure de fixat. de ressort de porte AR (R. VI).	2	811.178	Gond avec axe de fixat. de porte AR.	3

DEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
1	H 622-2	Support de roue de secours.	1	HY 741-71	Passage de roue AV, côté gauche.	1	H 741-116a	Montant côté droit, de poutre centrale, sans renfort intérieur.	1
1	H 622-81	Ressort d'attache de vilebrequin de roue.	2	H 741-73a	Tôle extérieure de l'AV de passage de roue, côté droit	1	HG 741-117	Partie inférieure de flasque AV, avec guide de tirette de frein (2 bacs à accus).	1
1	HG 741-0	Poutre centrale comprenant : partie inférieure de flasque AV, tôle de fermeture AR; partie centrale de tôle de fermeture et montants de poutre, sans guide de tirette (2 bacs à accus).	1	HY 741-73	Tôle extérieure de l'AV de passage de roue, côté gauche.	1	H 744-04	Plancher latéral, côté gauche, long. 729mm, larg. 306mm	1
2	H 741-1	Partie centrale de tôle de fermeture supérieure de poutre.	1	H 741-75	Cloison intermédiaire inférieure, côté gauche.	1	H 744-04a	Plancher latéral, côté droit long. 729 mm, larg. 306mm	1
3	H 741-2	Cloison centrale horizontale inférieure.	1	H 741-75a	Cloison intermédiaire inférieure, côté droit.	1	H 744-118	Tôle de fermeture de caisson sous plancher latéral, long. 727 mm, larg. 330mm	2
2	H 741-1	Partie centrale de tôle de fermeture supérieure de poutre.	1	HY 741-95	Partie supérieure de poutre centrale, avec goussets à la partie inférieure 160x95 avec trou central de 50 mm.	1	H 812-64a	Montant de caisse côté droit et gauche, long. 1,578m.	4
1	H 741-2	Cloison centrale horizontale inférieure.	1	HY 741-95a	Partie supérieure de poutre centrale avec goussets (montage d'une porte coulissante, côté gauche).	1	HY 821-56a	Passage de roue AR côté droit.	1
1	H 741-53	Tôle de fermeture AR de flasque AV.	1	H 741-110	Cloison oblique inférieure de poutre centrale côté gauche.	1	HY 821-60	Passage de roue AR côté gauche.	1
2	HY 741-61	Passage de roue AV, côté droit.	1	H 741-110a	Cloison oblique inférieure de poutre centrale côté droit.	1	H 821-79	Joint caoutchouc de montant de caisse (long. 28 mm).	2
2	HY 741-65	Tôle de fermeture extérieure de montant de poutre centrale côté gauche, long. 612 mm.	1	H 741-110a	Cloison oblique inférieure de poutre centrale côté droit.	1	H 821-80	Joint caoutchouc de montant de caisse (en forme d'equerre).	4
3	H 741-69	Tôle de fermeture inférieure AV de passage de roue côté gauche.	1	H 741-116	Montant côté gauche, de poutre centrale, sans renfort intérieur.	1	H 821-81	Joint caoutchouc de montant de caisse (en forme de U).	2
	H 741-69a	Tôle de fermeture inférieure AV de passage de roue côté droit.	1				H 825-84	Arceau de pavillon.	3

408 - ELEMENTS DE CABINE ET PLATEAU (INTERIEUR)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 622-2	Support de roue de secours.	1	H 741-83a	Tôle de fermeture de poutre centrale, partie inf. côté droit.	1	HP 812-64b	Montant AV de plateau (long 596 mm).	2
H 622-81	Ressort d'attache de vilebrequin de roue.	2	HP 741-94	Tôle de fermeture extérieure supérieure de poutre centrale (long. 1,757m).	1	HY 821-56a	Passage de roue AR, côté droit.	1
HGP 741-0	Poutre centrale comprenant : partie inférieure de flasque AV, tôle de fermeture AR, partie centrale de fermeture et montants de poutre (2bacs à accus).	1	HYP 741-95	Partie supérieure de poutre centrale avec goussets à la partie inférieure 160×50 avec trou central de 50 mm.	1	HY 821-60	Passage de roue AR, côté gauche.	1
H 741-1	Partie centrale de tôle de fermeture supérieure de poutre.	1	H 741-110	Cloison oblique inférieure de poutre centrale côté gauche.	1	H 821-79	Joint caoutchouc de montant de plateau (long. 28 mm).	2
H 741-2	Cloison centrale horizontale inférieure.	1	H 741-110a	Cloison oblique inférieure de poutre centrale, côté droit.	1	H 821-80	Joint caoutchouc de montant de plateau (en forme d'équerre).	4
H 741-53	Tôle de fermeture inférieure AR de flasque AV.	1	HP 741-116	Montant côté gauche, de poutre centrale avec 5 renforts dans la partie inférieure.	1	H 821-81	Joint caoutchouc de montant de plateau (en forme de U)	2
HY 741-61	Passage de roue AV, côté droit.	1	HP 741-116a	Montant côté droit, de poutre centrale avec 5 renforts dans la partie inférieure.	1	HP 821-90	Prolongement de passage de roue, côté gauche.	1
H 741-69	Tôle de fermeture inférieure AV de passage de roue, côté gauche.	1	HG 741-117	Partie inférieure de flasque AV, sans guide de tirette de frein (2 bacs à accus).	1	HP 821-90a	Prolongement de passage de roue, côté droit.	1
H 741-69a	Tôle de fermeture inférieure AV de passage de roue, côté droit.	1	HP 744-68	Tôle de plancher de coffre AV, avec renfort, côté gauche.	1	HP 823-7a	Panneau de fermeture de cabine.	1
HY 741-71	Passage de roue AV, côté gauche.	1	HP 744-68a	Tôle de plancher de coffre AV, avec renfort, côté droit.	1	HP 824-94	Profilé en U d'étanchéité de poutre (long. 147 mm).	2
H 741-73a	Tôle extérieure de l'AV de passage de roue, côté droit.	1	H 744-118	Tôle de fermeture de caisson sous plancher latéral long. 727 mm, larg. 330mm	2	H 824-99	Profilé en U d'étanchéité de poutre (long. 1,760m).	1
HY 741-73	Tôle extérieure de l'AV de passage de roue, côté gauche.	1	HP 812-63c	Montant central et AR de plateau (long. 637 mm).	4	H 961-7	Glace de panneau AR, long. 449 mm, larg. 210 mm, épais. 4 mm (R. VI).	1
H 741-75	Cloison intermédiaire inférieure, côté gauche.	1				806.743	Caoutchouc d'étanchéité de glace de lunette AR, long 1,200 m (R. VI).	1
H 741-75a	Cloison intermédiaire inférieure, côté droit.	1				806.744	Clé de 10 mm de caoutchouc de lunette AR, long. 1,200 m (R. VI).	1
H 741-83	Tôle de fermeture de poutre centrale, partie inf. côté gauche.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 426-94	Vis TH de 5x75 de serrage du pare-soleil.	1	H 824-79	Profilé caoutchouc d'étanchéité de carter d'essuie-glace (long. 550 mm, larg. 50 mm, épais. 2 mm).	2	134-S-30	Vis TR à pointe de 5x37,5 de fixat. du carter d'essuie-glace sur auvent (R. III).	2
H 521-01	Plaque support de tableau de bord.	1	H 961-83	Caoutchouc d'étanchéité des glaces de pare-brise, droite et gauche.	2	1.063-S	Oeillet caoutchouc de 14x26x6 pour fixat. du bouton de commande des volets d'étanchéité (R. III).	2
H 554-1a	Ecran de pare-soleil.	1	H 961-86	Glace de pare-brise droite "Securit" (R. VI) épais. 4 mm.	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5x9 (R. III) pour fixat. : - du support de pare-soleil - du carter d'essuie-glace sur déflecteur.	4 4
H 554-2b	Support avec axe de pare-soleil.	1	H 961-86b	Glace de pare-brise gauche "Visurit" (R. VI) épais. 4 mm.	1	2.662-S	Rondelle plate de 12,5x27 pour fixat. du bouton de commande des volets d'étanchéité (R. III).	6
H 561-1	Carter d'essuie-glace avec bavette.	1	65-S	Vis TR 4x15 de fixat. du support de pare-soleil (R. III).	4	216.052	Patte inférieure d'articulation des volets d'aérateur	4
H 644-1	Ecrou avec support des volets d'étanchéité.	2	104-S	Vis TFB de 4x12,5 de fixat. des volets d'aérateur (R. III).	4	216.053	Patte supérieure d'articulation des volets d'aérateur	4
H 644-69	Bouton et vis de commande des volets d'étanchéité.	2	123-S-30	Vis TR à pointe de 5x10 (R. III) de fixat. : - du carter d'essuie-glace sur auvent. - de la plaque support de tableau sur planche de bord - des volets d'étanchéité	1 2 12	295.502	Bouchon de maintien de pare-soleil (long. sous tête 12 mm).	1
H 644-70	Volet d'étanchéité d'auvent, avec caoutchouc.	2				810.130	Poignée de tirage du tiroir caisse (R. III).	1
H 644-85	Volet d'aérateur.	2						
H 644-91	Charnière des volets d'étanchéité d'auvent.	2						
H 651-1	Tiroir-caisse, sur planche de bord.	1						
H 744-103	Axe, diam. 5mm, long. 31mm de fixat. du support d'écrou sur volet d'étanchéité.	2						

410 - PORTES DE CABINE - GLACES - SERRURES - POIGNEES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 861.35	Barillet de porte (R. VI). Depuis juin 60.	1	H 844-93a	Butée mobile d'arrêt de char- nière de la porte droite.	1	244-S-10	Vis TF crantée de 6×15 de fixat. des serrures (R. III).	6
H 551-2	Support de rétroviseur.	1	H 861-3	Poignée extérieure de porte gauche (sans condamnation)	1	2.611-S	Ecrou H de 10×150 de fixat. du support de rétroviseur (R. III).	1
H 551-3	Rétroviseur sans support (R. VI).	1	H 861-4	Poignée intérieure des ser- rures.	2	2.634-S	Rondelle crantée de 10,5×16,8 pour fixat. du support de rétroviseur. (R. VI).	1
H 551-50	Embout de protection d'écrou de rétroviseur (R. VI).	1	H 861-5	Serrure de porte droite.	1	62.306	Clou Parker de 23×2 de fixat des bavettes d'étanchéité (R. VI).	12
H 824-89b	Encadrement caoutchouc de porte.	2	H 861-6d	Poignée extérieure de porte AV droite.	1	89.303	Vis TFB de 7×12 de fixat. des gâches (R. III).	4
H 841-02b	Porte gauche de cabine (nue) sans glace, ni serrure, non peinte.	1	H 861-7	Serrure de porte gauche.	1	132.690	Cuvette des ressorts de poignées.	2
H 841-02c	Porte droite de cabine (nue) sans glace, ni serrure, non peinte.	1	HY 861-13a	Jeu de 4 barillets: 1 com- mutateur, 1 porte de ca- bine, 1 porte AR, 1 porte coulissante (R. VI).	1	132.691	Ressort d'entrées de poignées.	2
HP 841-7	Charnière mâle, côté gauche.	1	HY 861-13b	Jeu de 5 barillets: 1 com- mutateur, 1 porte de ca- bine, 1 porte AR, 2 por- tes coulissantes (R. VI).	1	132.741	Rondelle de 15,2×21×2,4 d'entrée de poignée.	2
HP 841-7a	Charnière mâle, côté droit.	1	H 861-73	Pontet des contre-plaques de gâches.	2	210.018	Ressort de rappel du pêne.	2
H 841-59	Butée de charnière de porte gauche.	1	H 861-74	Contre-plaque de fixat. des gâches.	2	215.009	Entrée des poignées de por- tes (entr'axe des trous : 40 mm).	2
H 841-59a	Butée de charnière de porte droite.	1	H 861-79	Gâche de portes.	2	215.054	Jonc d'arrêt du barillet. (R. VI).	1
H 841-68	Profilé d'étanchéité de por- te gauche (caoutchouc).	1	H 961-81	Coulant de glaces de portes (double U en tôle feutré).	2	232.792	Axe mobile de 6×32 des tirants.	4
H 841-68a	Profilé d'étanchéité de por- te droite (caoutchouc).	1	H 961-88a	Téton de manoeuvre des gla- ces (R. VI).	4	805.008	Embase des poignées inté- rieures sans griffes, diam. 27 mm.	2
H 841-70	Tirant de portes.	2	H 961-89	Bague de vis de téton de glace.	4	805.009	Ressort des embases de poignées intérieures, diam. 24 mm.	2
H 841-74	Bouton de commande de bloca- ge des glaces.	2	H 961-90	Rondelle de blocage de téton	4			
H 841-80	Guide de blocage des glaces	2	H 961-91	Vis des tétons des glaces.	4			
H 841-81	Ressort de blocage des gla- ces.	2	H 961-93	Glace AV, épais. 4mm (R.VI).	2			
H 841-82	Baïonnette de blocage des glaces.	2	H 961-96	Glace AR, épais. 4 mm (R. VI).	2			
H 841-90	Charnière femelle, côté gauche.	1	155-S-30	Vis TF à pointe de 5×15 de fixat. des guides de blocage des glaces. (R III).	4			
H 841-90a	Charnière femelle, côté droit.	1	205.S-30	Vis TFB à pointe de 5×15 (R. III). de fixat. : - des poignées extérieures. - des boutons des glaces.	4 4			
H 844-72	Poignée intérieure de tirage	2						
H 844-93	Butée mobile d'arrêt de char- nière de la porte gauche.	1						

DEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
6	H 842-01	Rail de porte coulissante, côté droit.	1	H 842-59	Axe du doigt du dispositif de maintien de porte coulissante (position ouverte).	2	H 861-2	Pêne de serrure de porte coulissante.	2
1	HY 842-01	Rail de porte coulissante, côté gauche.	1	H 842-62	Caoutchouc d'entrée de porte coulissante, long. 1,730 m environ.	2	HY 861-13a	Jeu de 4 barillets: 1 commutateur, 1 de porte de cabine, 1 porte AR, 1 de porte coulissante (R. VI) Depuis février 62.	1
1	H 842-08a	Porte latérale coulissante avec serrure, sans poignée, non peinte. côté droit. Jusque février 62.	1	H 842-63	Caoutchouc de protection supérieur, d'entrée de porte coulissante, long. 695mm environ.	2	HY 861-13b	Jeu de 5 barillets: 1 commutateur, 1 de porte de cabine, 1 porte AR, 2 portes coulissantes (R.VI)	1
12	HY 842-08	Porte latérale coulissante sans serrure, sans poignée, non peinte, côté gauche.	1	H 842-71a	Axe des galets de porte coulissante.	4	H 861-83	Clé carrée de condamnation de porte coulissante long. non développée 110 mm (R. VI). Jusque février 62	1
4	HY 842-08a	Porte latérale coulissante sans serrure, sans poignée, non peinte, côté droit. Depuis février 62.	1	H 842-72	Galet de porte coulissante.	4	H 861.84	Poignée et pêne assemblés de porte coulissante, côté droit. Jusque février 62.	1
2	H 842-52	Rondelle caoutchouc du dispositif de maintien de porte coulissante (position ouverte).	2	H 842-76	Profilé de caoutchouc d'étanchéité de porte coulissante, long. 1,620 m environ.	2	H 861-85	Serrure de porte coulissante côté droit. Jusque février 62.	1
2	H 842-55	Tube entretoise de 8,2*10,2*56 de butée inférieure de porte coulissante.	1	H 842-80	Ressort de maintien de porte coulissante.	6	HY 861-86	Poignée intérieure de porte coulissante. Depuis Février 62.	2
1	H 842-56	Butée inférieure de 10,5*24*30 de porte coulissante.	1	H 842-91	Tube caoutchouc d'arrêt supérieur de porte coulissante diam. 10 mm, long. 58 mm.	2	H 861-87	Boule de commande de la serrure de porte coulissante, côté droit. Jusque février 62.	1
4	H 842-57	Doigt du dispositif de maintien de porte coulissante (position ouverte), côté droit.	1	H 842-92	Remplissage supérieur d'entrée de porte coulissante.	2	H 861-88	Entretoise d'assemblage de la poignée et du pêne de la serrure de porte coulissante.	2
2	HY 842-57	Doigt du dispositif de maintien de porte coulissante (position ouverte), côté gauche.	1	H 842-96	Tube entretoise d'arrêt supérieur de porte coulissante	2	H 861-88	Entretoise d'assemblage de la poignée et du pêne de la serrure de porte coulissante.	2
2				HY 861-08	Poignée extérieure de porte coulissante (R. VI). Depuis février 62.	2	HY 861-90	Ressort de poignée intérieure 24*28*42. Depuis février 62.	2
				H 861-1	Poignée de porte coulissante côté droit. Jusque février 62.	1			

412 - PORTE COULISSANTE - HG (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 861-94	Ressort du pêne de serrure de porte coulissante.	2	2.323-S	Ecrou H de 5×75 de fixat. de la poignée et du pêne de la serrure de porte coulissante. (R.III).	2	2.606-S	Arrêteur de 10,5 de fixat. du doigt de porte coulissante (R. III).	2
63-S	Vis TR de 4×10 de fixat. de poignée extérieure (R.III) Depuis février 62.	4	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 pour fixat. de la poignée et du pêne de la serrure de porte coulissante. (R. VI).	2	2.660-S	Vis Parker de 5×50 de fixat. du remplissage d'entrée de porte coulissante. (R. VI).	6
134-S-30	Vis TR de 5×37,5 d'articulation de poignée intérieure (R. III). Depuis février 62	2	2.371-S	Ecrou H de 6×100 pour fixat. de l'entretoise d'arrêt supérieur de porte coulissante (R. III).	2	89.156	Vis TH de 5×40 de fixat. de la poignée et du pêne de la serrure de porte coulissante. (R. III). Jusque février 62.	1
412-S	Vis TH de 6×70 de fixat. de l'entretoise d'arrêt supérieure de porte coulissante (R. III).	2	2.422-S	Goupille fendu de 2×20 de fixat. de poussoir (R.VI). Depuis février 62.	2	232.932	Rondelle d'étanchéité de porte coulissante. (R. IV).	2
482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de poignée extérieure (R. III). Depuis février 62	4	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×16 (R. III). de fixat. : - de doigt de blocage. - de butée inférieure. - d'axe de galet.	2 2 4	233.400	Butée caoutchouc anti-bruit de porte coulissante. (R. IV).	2
592-S	Vis TH de 7×75 de fixat. de la butée inférieure de porte coulissante (R.III).	1	2.493-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de l'axe de galet. (R. III).	4			
1.015	Rondelle de 10,5×20×1,5 de fixation du doigt de blocage de porte coulissante (R. II).	2						
2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de vis d'articulation (R. III).	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 824-84	Caoutchouc d'étanchéité de 680x635, de porte inférieure droite.	1	H 844-100	Branche mâle des tirants de portes inférieures, long. 180 mm.	2	H 863-4	Poignée intérieure de commande des pènes de porte supérieure.	1
H 824-85	Caoutchouc d'étanchéité de porte supérieure.	1	H 844-101	Demi-charnière des portes inférieures (parties femelle). (R. VI).	2	H 863-5	Boule avec tige de fermeture de porte inférieure gauche.	1
H 824-91	Caoutchouc d'étanchéité de porte inférieure gauche, long. 630 mm environ.	1	H 844-102	Contre-plaque pour fixat. des demi-charnières de portes inférieures.	2	H 863-8	Poignée extérieure de porte supérieure (sans barillet)	1
H 844-02a	Porte inférieure droite complète, avec serrure, haut. 727 mm, non peinte.	1	H 844-103	Axe des charnières et des tirants de portes inférieures.	6	H 863-35	Barillet de porte sup. AR (R. VI). Depuis juin 60.	1
H 844-03a	Porte inférieure gauche complète, avec jambe de fermeture et boule, haut. 727 mm, non peinte.	1	H 844-105	Chape d'arrêt de porte côté gauche.	1	H 863-63	Ressort de blocage de tige de fermeture de porte inférieure gauche.	1
H 844-09a	Porte supérieure avec glace et poignée intérieure (sans poignée extérieure, ni béquille), non peinte.	1	H 844-105a	Chape d'arrêt de porte côté droit.	1	H 863-65	Gâche de porte supérieure.	2
H 844-9	Branche femelle des tirants de portes inférieures.	2	HY 861-13	Jeu de 3 barillets: 1 commutateur, 1 de porte de cabine, 1 de porte AR (R. VI) Jusque février 62.	1	H 863-72	Rondelle épaulée de 13x5 de fixat. de ressort de blocage.	2
H 844-60	Charnière femelle des portes inférieures.	2	HY 861-13a	Jeu de 4 barillets: 1 commutateur, 1 de porte de cabine, 1 de porte AR, 1 de porte coulissante (R. VI). Depuis février 62	1	H 863-76	Jambe de fermeture de porte inférieure gauche.	1
H 844-63	Demi-charnière des portes inférieures (partie mâle). (R. VI).	2	HY 861-13b	Jeu de 5 barillets: 1 commutateur, 1 de porte de cabine, 1 de porte AR, 2 de portes coulissantes (R. VI).	1	H 863-77	Tirette avec axe des pènes de porte supérieure.	2
H 844-71	Béquille de maintien de porte supérieure (R. VI).	1	H 861-14	Serrure de porte inférieure droite avec bielle de commande de 575 mm.	1	H 863-84	Toile de protection de commande de fermeture de porte supérieure.	1
H 844-72	Poignée intérieure de tirage de porte supérieure.	1	H 861-17	Poignée de commande de serrure de porte inférieure droite.	1	H 863-89	Bielle de commande des pènes de porte supérieure	2
H 844-85	Charnière soudée sur porte supérieure.	1	H 861-58	Plaquette de fixation de serrure de porte inférieure droite.	1	H 961-7	Glace de lunette (ovale) de porte supérieure, long. 449 mm, larg. 210 mm épais. 4 mm (R. VI).	1
H 844-93	Butée mobile de charnière, d'arrêt de porte supérieure	1	H 863-2	Pène de loquet, de porte supérieure, (long. sous tête 65 mm).	2	106-S-30	Vis TFB à pointe de 4x17 de fixat. de poignée de porte supérieure AR (R. III)	3
H 844-96	Charnière mâle des portes inférieures, long. 651 mm	2	H 863-3	Ressort des loquets de porte supérieure.	2	123 S	Vis TR de 5x10 (R. III) de fixat. :	
H 844-98	Charnière de fixat. de porte supérieure sur panneau de caisse.	1					- de la butée mobile de charnière d'arrêt de porte supérieure.	1
							- de la plaquette de serrure de porte inférieure droite.	2

414 - PORTES SUR PANNEAU AR - HG (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
125-S	Vis TR de 5×15 (R. III). de fixat. : - de la béquille de maintien de porte supérieure. - de la poignée de commande de serrure de porte inférieure droite.	4 1	2.323-S	Ecrou H de 5×75 (R. III) de fixat. : - de butée mobile de charnière. - de ressort de blocage.	1 2	210.018	Ressort de rappel du pêne de serrure, diam 11 mm, long. 56 mm.	1
183-S	Vis TFB de 5×10 (R. III). de fixat. : - des demi-charnières de portes inférieures; - des gâches de porte supérieure.	4 4	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 pour fixat. des demi-charnières de portes inférieures (R. VI).	4	224.192	Embase de poignée de porte supérieure.	1
242-S	Vis TF de 6×10 (R. III) de fixat. : - de serrure de porte inférieure droite. - de plaquette inférieure de serrure.	1 2	2.503-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. du pêne de porte supérieure (R. III).	2	224.199	Jonc d'arrêt de poignée de porte supérieure.	1
481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. des chapes d'arrêt de portes inférieures (R. III).	4	2.581-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixat. de la tôle de protection (R. VI).	9	233.400	Butée anti-bruit : - de poignée de porte inférieure droite. - de bas de porte inférieure droite. - de bas de porte inférieure gauche.	2 1 1
			2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de ressort de blocage (R. III)	2	806.743	Caoutchouc d'étanchéité de glace de lunette AR. Long 1,200 m (R. VI).	1
			3.230-S	Rondelle cuvette de 3,5 mm pour fixat. de la tôle de protection (R. III).	9	806.744	Clé de 10 mm de caoutchouc de lunette AR, long. 1,200 m (R. VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
HP 824-84	Caoutchouc d'étanchéité en forme d'une seule pièce de porte inférieure droite	1	H 844-103	Axe des charnières et des tirants de portes AR.	6	125-S	Vis TR de 5×15 de poignée de commande de serrure (R. III).	1
H 824-91	Caoutchouc d'étanchéité de la porte inférieure gauche long. 630 mm.	1	H 844-105	Chape d'arrêt de porte côté gauche.	1	183-S	Vis TFB de 5×10 de fixat. des demi-charnières de portes (R. III).	4
HP 844-02a	Porte AR droite complète avec serrure haut. 581 mm non peinte.	1	H 844-105a	Chape d'arrêt de porte côté droit.	1	242-S	Vis TF de 6×10 (R. III) de fixat. :	
HP 844-03a	Porte AR gauche complète avec jambe de fermeture et boule, haut. 581 mm. non peinte.	1	HP 861-14	Serrure de porte AR droite avec bielle de commande de 430 mm.	1		- de serrure de porte.	1
H 844-9	Branche femelle des tirants de portes inférieures.	2	H 861-17	Poignée de commande de serrure de porte AR droite.	1		- de plaquette inf. de serrure.	2
HP 844-96	Charnière mâle des portes AR long. 505 mm.	2	H 861-58	Plaquette de fixat. de serrure de porte AR droite.	1	481-S	Vis TH de fixation des chapes de portes (R. III).	4
H 844-100	Branche mâle de tirant de porte AR droite, long. 180 mm.	1	H 863-5	Boule avec tige de fermeture de porte AR gauche.	1	2.323-S	Ecrou H de 5×75 de fixat. du ressort de blocage (R.III)	2
HP 844-100	Branche mâle de tirant de porte AR gauche, long. 218 mm.	1	H 863-63	Ressort de blocage de tige de fermeture de porte AR gauche.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. des demi-charnières de portes AR (R.VI)	4
H 844-101	Demi-charnière de portes AR (partie femelle) (R. VI).	2	H 863-72	Rondelle épaulée de 13×5 de fixat. de ressort de blocage.	2	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de ressort de blocage (R.III)	2
H 844-102	Contre-plaque pour fixat. des demi-charnières de portes AR.	2	H 863-76	Jambe de fermeture de porte AR gauche.	1	210,018	Ressort de rappel du pêne de serrure diam. 11 mm, long. 56 mm.	1
			123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de plaquette de serrure. (R. III).	2	233.400	Butée caoutchouc de porte AR.	4

416 - SIEGES AV

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
H 912-1e	Siège garni avec coussin et dossier pour conducteur, sans soubassement.	1	H 912-87	Garniture de dossier de sièges, conducteur ou passager.	2	2.371-S	Ecrou H de 6×100 (R.III) de fixat. :	
H 912-2f	Siège garni avec coussin et dossier pour passager.	1	H 912-88	Garniture de coussin de sièges, conducteur ou passager.	2		- des entretoises de supports AV et des chapes AR	4
H 912-5	Lanière de dossier de siège conducteur ou passager (sans crochets), long. de la sangle 249 mm.	18	H 912-90	Crochets de lanières (R.VI)	88	224.415	Galet inférieur métallique de supports AV et de chapes AR.	4
H 912-6	Lanière de coussin de siège conducteur ou passager (sans crochets), long. de la sangle 217 mm.	18	H 912-92c	Armature de siège du conducteur (R. VI).	1	232.792	Axe de 6×32 des galets caoutchouc de supports AV.	2
H 912-9	Lanière renforcée de coussin de siège conducteur ou passager (sans crochet) long. de la sangle 217 mm.	8	H 912-108	Protecteur d'anneaux élastiques.	176	232.793	Arrêteoir des axes de galets caoutchouc de supports AV.	2
H 912-52	Vis à oreilles de fixat. du siège pour passager.	2	319-S-30	Vis TH à pointe de 6×55 (R. III). de fixat. :		232.888	Rondelle à 2 méplats, diam. 40 mm de guidage de la poignée de commande de siège du conducteur.	1
H 912-73	Anneau élastique de lanière de dossier. (R. VI).	88		- des entretoises de support AV et de chapes AR.	4			
H 912-74	Anneau élastique de lanière de coussin. (R. VI).	88		- de la poignée de commande de siège du conducteur.	1	233.163	Galet supérieur caoutchouc de supports AV.	2
H 912-77d	Armature de siège pour passager (R. VI).	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. du soubassement de siège du conducteur (R.III)	2	298.748	Entretoise de 9×28 de supports AV et de chapes AR	4
H 912-79	Béquille avec traverses formant soubassement, de siège du conducteur.	1	582-S	Vis TH de 7×37,5 de fixat. du soubassement de siège du conducteur (R. III).	1	612.001	Axe de 6×36 des galets inférieurs métalliques.	4
			2.363-S	Rondelle plate de 6,5×15 (R.III) pour fixat.		619.764	Agrafe de fixat. de garniture de siège (R. VI).	16
				- des entretoises de supports AV et des chapes AR.	5	802.483	Ressort de rappel de la poignée de commande de siège du conducteur long. 140 mm.	1
				- de la poignée de commande de siège du conducteur.	2	802.487	Poignée de commande de siège du conducteur.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	Caisse			Caisse nue et peinte :		62.400	Calotte fermoir de rideau (R. VI).	22
	MONTAGE AVEC FEUX INDICATEURS DE DIRECTION			- sans: portes ni panneaux de réservoir, ni panneau de coffre, de roue de secours, ni sièges, ni tableau de bord, ni rideaux ou panneaux tôle, ni calandre, ni capot moteur, ni plancher, ni lanternes, ni indicateurs de direction, ni tirettes, ni interrupteurs, ni essuie-glace, ni pare-soleil, ni équipement électrique.		2.221-S	Ecrou H de 3x60 de fixat. des rideaux (R. III).	34
	Caisse complète et peinte :					2.323-S	Ecrou H de 5x75 de fixat. des rideaux (R. III).	22
	- avec: portes complètes, calandre, capot moteur, planchers, lanternes, indicateurs de direction, commande d'éclairage, commutateur, tirettes (démarreur, starter, commande d'avance), interrupteur, essuie-glace, pare-soleil et équipement électrique.		HG 8-05	Caisse et cabine, montage 2 portes coulissantes, 2 bacs à accus.	1	H 962-96	Rideau en toile confectionné, côté droit.	1
	- sans sièges, ni tableau de bord.		HG 8-05b	Caisse et cabine, montage 1 porte coulissante, 2 bacs à accus.	1	H 962-97	Rideau en toile confectionné, côté gauche.	1
HG 8-0	Caisse et cabine 2 portes coulissantes, 2 bacs à accus, rideaux (toile).	1	HGP 8-05	Plateau-cabine, 2 bacs à accus (ouvert).	1	2.223-S	Rondelle grower de 3 mm de fixat. des rideaux (R. III).	22
HG 8-0b	Caisse et cabine 1 porte coulissante, 2 bacs à accus, rideaux (toile).	1	HGP 8-05a	Plateau-cabine, 2 bacs à accus (fermé).	1	2.333-S	Rondelle grower de 5 mm de fixat. des rideaux (R. III)	34
HG 8-017	Caisse et cabine 2 portes coulissantes, 2 bacs à accus panneaux (tôle).	1	HY 8-06	Cabine avancée nue, phosphatée non peinte comprenant: Tôle de pavillon, auvent, tôles latérales d'auvent, pieds AV d'entrée de portes traverses d'entrée de portes.	1	3.230-S	Rondelle cuvette de 5 mm de fixat. de rideaux (R. VI).	34
HG 8-017b	Caisse et cabine 1 porte coulissante 2 bacs à accus panneaux (tôle).	1		Rideaux		47-S	Vis TFB de 3x20 de fixat. des rideaux (R. III).	10
HGP 8-0	Plateau et cabine 2 bacs à accus (ouvert)	1		CLASSEMENT ALPHABETIQUE		H 962-87	Vis de fixat. des rideaux : - sur caisse, côté gauche. - sur caisse, côté droit.	6 18
HGP 8-0a	Plateau et cabine 2 bacs à accus (fermé).	1	62.419	Boule fermoir de rideau (R. VI).	22	Tapis		
			H 962-95	Butée de fixat. de boule fermoir.	4	H 981-98	Tapis de cabine, côté droit	1
						HY 981-99	Tapis de cabine, côté gauche	1
						Divers		
						H 982-98	Bande caoutchouc anti-bruit de 740x50x3 entre caisse et tube d'essieu AR.	1

418 - INSONORISATION DE CABINE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
HG 811-53	Embout de finition de pavillon de cabine, côté gauche.	1	HG 982-59	Doublure extérieure (carton perforé) de garniture d'insonorisation de capot moteur (R. VI).	1	HG 988-2	Garniture confectionné de pavillon.	1
HG 811-53a	Embout de finition de pavillon de cabine, côté droit	1	HG 982-64	Garniture intérieure d'insonorisation de capot moteur	1	HG 988-75	Garniture intérieure (ouate grise) d'insonorisation de pavillon.	1
HG 811-54	Pontet de maintien des arceaux de garniture de pavillon de cabine (R.VI)	6	HG 982-82	Garniture d'insonorisation sous plancher milieu.	1	HG 988-81	Plaquette (contreplaqué) de tension de garniture sur poutre centrale (R.VI).	2
HG 811-56	Profilé de maintien des arceaux de pavillon (long. 732 mm).	1	HG 982-84	Garniture d'insonorisation sous plancher AV de cabine côté droit.	1	HG 988-82	Arceau de tension de garniture sur poutre centrale (R. VI).	1
HG 811-58	Arceau AR de garniture de pavillon entr'axe 1,613 m	1	HG 982-87	Garniture d'insonorisation sous plancher AV de cabine côté gauche.	1	HG 988-83	Baguette de finition assemblée.	1
HG 811-59	Arceau milieu de garniture de pavillon entr'axe 1,508 m.	1	HG 985-97	Garniture d'insonorisation de tôle de tablier, côté droit.	1	123	Vis TR de 5×10 de fixation de pontet (R. III).	6
HG 811-60	Arceau AV de garniture de pavillon entr'axe 1,405 m	1	HG 985-99	Garniture d'insonorisation de tôle de tablier, côté gauche.	1	1.743-S	Rivet TB de 6 mm long. sous tête 24 mm de fixat. de garniture de capot moteur (R. III).	17
HG 811-61	Profilé d'accrochage de pavillon de cabine, long. 716 mm côté gauche. (R. VI).	1	HG 987-85	Garniture d'insonorisation de tôle d'auvent, côté gauche.	1	2.262-S	Rondelle plate de 4,25×10 de vis de fixat. de profilé (R. III).	10
HG 811-61a	Profilé d'accrochage de pavillon de cabine, long. 716 mm côté droit (R.VI).	1	HG 987-86	Garniture d'insonorisation de tôle d'auvent, partie centrale.	1	2.320-S	Ecrou H de 5×75 des vis de fixat. de pontet (R.III).	6
HG 811-62	Profilé AV. d'accrochage de pavillon de cabine, long. 1,387 m (R. VI).	1	HG 987-87	Garniture d'insonorisation de tôle d'auvent, côté droit.	1	2.499-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. des embouts (R. VI).	2
HG 852-108	Entretoise de 8×13 de garniture de capot moteur (R. VI).	17	HG 987-89	Garniture d'insonorisation de tôle latérale d'auvent côté gauche.	1	2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 de fixat. de profilé d'accrochage (R. VI).	19
HG 852-109	Rondelle plate de 6,5×20×1 de fixat. de garniture de capot moteur (R. VI).	17	HG 987-89a	Garniture d'insonorisation de tôle latérale d'auvent côté droit.	1	2.612-S	Vis TFB de 3,5×20 de fixat. d'arceau sur poutre centrale (R. VI).	7
H 981-122	Rondelle caoutchouc (fentée) de 10×70×1 d'étanchéité de pédale d'accélérateur.	1	HG 987-91	Garniture d'insonorisation de tablette d'auvent.	1	615.724	Ecrou à pression de fixat. de profilé d'accrochage (R. VI).	19
H 981-123	Rondelle caoutchouc (fentée) de 16×70×1 d'étanchéité de pédale d'accélérateur.	2				624.003	Rondelle élastique, trou de 6 mm diam. 13 mm de fixat de garniture de capot moteur (R. VI).	17
						624.004	Rondelle élastique, trou de 6 mm diam 21 mm de fixat de garniture de capot moteur (R. VI).	34

SOCIETE ANONYME ANDRE CITROËN

Capital : 292 800 000 F

117 à 167, Quai André Citroën
PARIS (XVème)

SERVICE DES PIECES DETACHEES

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

CORRECTIF N° 267 DU 26 MARS 1964

CATALOGUE 850 K - 1 500 K DIESEL
N° 497

(Edition de Janvier 1963)

NUMERO	DESIGNATION	Coëff†	NUMERO	DESIGNATION	Coëff†	NUMERO	DESIGNATION	Coëff†
--------	-------------	--------	--------	-------------	--------	--------	-------------	--------

PIECES NOUVELLES

	<i>Page 102</i> Depuis Mai 63.			<i>Page 201</i>				
HG 33-0	Boîte de vitesses complète HG	1	HY 413-1	Pivot Gauche.	1	HY 451-29 c	Plateau de frein AV. D. (hauteur du logement de pivot 22 mm)	1
HZ 33-0 c	Boîte de vitesses complète HL	1	HY 413-1 a	Depuis Septembre 63. Pivot Droit.	1	HY 454-137b	Levier AV. de frein AV. côté G. trou de passage du câble, diam. : 12,75	1
HY 331-1	Carter de boîte de différentiel et d'embrayage	1		Depuis Septembre 63.		HY 454-137c	Levier AV. de frein AV. côté D. trou de passage du câble, diam. : 12,75	1
HY 331-2	Joint du couvercle AR. de boîte (R. VI)	1	HY 41-0 a	<i>Page 203</i> Essieu AV. complet avec frein, transmissions cardans. Depuis Septembre 63.	1			
HY 331-3	Couvercle AR. de boîte	1	HG 133-01 a	Traverse AV. avec berceau moteur. Depuis Septembre 63.	1	540 545	<i>Page 213</i> Barillet diam. : 14 mm, long. 25 mm, alésage 8 mm de la bielle de renvoi de débrayage	1
	<i>Page 105</i> Depuis Mai 63.			<i>Page 206</i>				
HY 332-2	Axe de 18 × 180,5 du pignon de marche AR.	1	HY 416-03	Moyeu tambour 5 tocs, diam. : 305 mm avec cache-pous-sière et défecteur côté moyeu de roue. Depuis Septembre 63.	2		<i>Page 215</i> Depuis Septembre 63.	
HG 333-01	Train intermédiaire (18 × 25 × 19 × 31 dents)	1		<i>Page 208</i> Depuis Septembre 63.		HY 454-1 b	Câble de frein à main, long. 1,213 m (R. VI)	2
HG 333-1	Pignon de prise directe (13 et 30 dents) HG	1	HY 451-02 b	Segment AV. G. et AR. D. (garniture collée, long. 324,5 mm)	2	HY 454-4 a	Levier de frein à main avec axé de relais	1
HG 333-3	Pignon de commande de réducteur (19 dents) HG	1	HY 451-02 c	Segment AV. D. et AR. G. (garniture collée, long. 324,5 mm)	2	HY 454-19 b	Support d'arrêt de gaine de câble de frein avec axe sur longeron G. (R. VI)	1
HG 333-4	Pignon de renvoi de réducteur (26 dents) diam. ext. : 91,60 mm HG	1	HY 451-29 b	Plateau de frein AV. G. (hauteur du logement de pivot 22 mm)	1	HY 454-19 c	Support d'arrêt de gaine de câble de frein avec axe sur longeron D. (R. VI)	1
HY 333-9	Pignon bagué de marche AR. (18 et 20 dents) Long. 104,5 mm	1				HY 454-98	Rondelle entretoise de chape de chaîne de commande de frein (8 × 3,4 × 2,5)	2
HY 335-08	Synchroniseur complet	1						
491/S/30	Vis TH à pointe de 7 × 35 d'arrêt d'axe de pignon de marche AR. (R. III).	1						

9-4-64

NUMERO	DESIGNATION	Coeff ^t	NUMERO	DESIGNATION	Coeff ^t	NUMERO	DESIGNATION	Coeff ^t
HY 454-115a	<i>Page 215 (suite)</i> Axe de chape de chaîne de commande de frein (3,28×20) (R. VI)	4	2 527/S	Patte double de fixation des tubes d'alimentation et de retour de combustible	1	2 319/S	Ecrou H de 5 × 75 des vis de fixation de robinet (R. III). Depuis Janvier 63.	2
HY 454-131	Chape de chaîne de commande de frein (1 trou diam. : 3,28 mm, embout fileté 7 × 100 à gauche) (R. VI)	2	2 659	Vis TH de 5 × 13 de fixation de patte double	1	712 434	Robinet de batterie (R. VI) Depuis Janvier 63.	1
HY 454-133	Chaîne de commande de câbles de frein (R. VI)	2	2 741/S	Vis Parker TR de 4,85 × 9,5 de fixation de patte double (R. VI)	4		<i>Page 307</i>	
2 503/S	Contre-écrou de 7 × 100 de blocage de manchon de réglage de câble de frein (R. III)	2	HG 511-8 a	<i>Page 305</i> Câbles de batterie Câble de borne masse de batterie à robinet. Long. 0,510 m Depuis Janvier 63.	1	HG 147-1 a	Tirette d'arrêt du moteur long. 1,720 m (R. VI)	1
11 757	Axe de 8 × 26 d'accrochage des câbles de commande de frein (R. II)	2	HG 511-8 b	Câble de borne de robinet de batterie à masse, long. 0,610 m. Depuis Janvier 63.	1	DW 522-10	<i>Page 309</i> Essuie-glace Commutateur d'essuie-glace (R. VI). Depuis Septembre 63	1
HY 453-146a	<i>Page 216</i> Tube de liaison complet (4,35 × 6,35, long. 260 mm) entre raccord de connexion et cylindre de roue AV. G.	1	HY 511-3 b	Câblerie AR. G.		HY 522-01 a	Commutateur Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI). Depuis Septembre 63.	1
HY 451-19	<i>Page 220</i> Segment de frein AV. D. et AR. G. garniture collée, long. 292 mm. Depuis Septembre 63	2	HY 511-3 c	Câblerie AR. D.		HY 522-8 a	<i>Page 311</i> Commutateur des feux de position (montage à deux portes coulissantes) (R. VI) HG. Jusque Septembre 63.	1
HY 451-19 a	Segment de frein AV. G. et AR. D. garniture collée, long. 292 mm. Depuis Septembre 63.	2	HG 511-9 b	Câblerie AV		HY 522-05 a	<i>Page 312</i> Feux indicateurs de direction Commutateur «GELBON» des feux indicateurs de direction (R. VI) TT. Depuis Septembre 63.	1
D 232-03	<i>Page 303</i> Bouchon AC de radiateur (R. VI). Depuis Septembre 63	1	HG 511-23	Faisceaux de câbles Depuis Septembre 63.		HY 522-8 a	<i>Page 313</i> Commutateur des feux de stationnement (montage avec 2 portes coulissantes) (R. VI) HG. Jusque Septembre 63.	1
U 20.163	Bouchon de radiateur (R. VI) Jusque Septembre 63	1	HY 511-26	Câblerie AV		AZU 544-016	Montage depuis Septembre 63 Feu rouge AR. et stop SEIMA sans lampe (R. VI) HG-HL HGP	2
HY 235-3	Raccord caoutchouc supérieur de sortie d'eau. Depuis Septembre 63.	1	HY 511-26 a	Câblerie AR. G. Câblerie AR. D.		AZU 544-016 a	Feu rouge AR. et stop AXO sans lampe (R. VI) HG-HL HGP	2
HY 174-76	<i>Page 304</i> Bride de fixation des tubes d'alimentation et de retour de combustible	4	DM 523-4	Fusibles Depuis Septembre 63.	4	DW 522-9	Commutateur des feux de stationnement (montage 1 porte coulissante) HG-HL	1
HY 175-5 e	Rhéostat de jauge O.S. (R. VI) Depuis Septembre 63.	1	DW 523-6	Fusible 30 ampères (R. VI)	1	HY 522-8 b	Commutateur des feux de stationnement (montage 2 portes coulissantes) (R. VI) HG	1
2 323/S	Ecrou H de 5 × 75 de vis de fixation de patte double	1	DM 523-99	Support de fusible (80 × 68 × 28) (R. VI)	1			
			2 610/S	Semelle caoutchouc de 80 × 68 × 2 de support de fusibles (R. VI)	1			
			HG 531-51	Vis TFB de 3,5 × 15 de fixation de support de fusibles (R. VI)	2			
			126/S/30	Equipement électrique Joint caoutchouc de 20×30×5 d'étanchéité du robinet de batterie (R. VI). Depuis Janvier 63.	1			
				Vis TR de 5 × 18 à pointe de fixation de robinet (R. III). Depuis Janvier 63.	2			

NUMERO	DESIGNATION	Coeff ^t	NUMERO	DESIGNATION	Coeff ^t	NUMERO	DESIGNATION	Coeff ^t
HY 822-25	<i>Page 401</i> Montage depuis Février 64. Tôle de baie de pare-brise, entr'axes de passage des axes de balais d'essuie-glace 580 mm	1	HY 851-2 a	<i>Page 404</i> Montage depuis Septembre 63 Panneau formant aile AR avec tôle de fixat. de cric (côté G)	1	486/S/30	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. de ressort de pare-chocs AR (R.III)	8
HY 822-71 b	Tôle latérale d'auvent sans support de phare avec patte support de prise d'air, côté G.	1	HY 851-2 b	Panneau formant aile AR avec tôle de fixat. de cric côté D.	1	2 482/S	Rondelle de 7,5 × 14 de fixat. de ressort de pare-chocs AR (R.III)	16
HY 822-71 c	Tôle latérale d'auvent sans support de phare avec patte support de prise d'air, côté D	1	486/S/30	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. de ressort de pare-chocs AR (R.III)	8	2 491/S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de ressort de pare-chocs AR (R.III)	8
HY 852-01 a	Capot calandre complet, avec tendeur et loquets de fermeture grille pare-insectes	1	2 482/S	Rondelle de 7,5 × 14 de fixat. de ressort de pare-chocs AR (R.III)	16	HG 741-0 a	<i>Page 407</i> Montage depuis Septembre 63 Poutre centrale (avec trou de passage du tube d'échappement vers l'AR, diam : 85 mm). Jusque Février 64	1
HY 988-74	<i>Page 402</i> Caoutchouc de protection d'entrée de porte long. 0,750 m. Depuis Septembre 63.	2	2 491/S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de ressort de pare-chocs AR (R.III)	8	HY 741-53	Tôle de fermeture AR de flasque AV (avec trou de passage du tube d'échappement vers l'AR, diam : 85 mm).	1
HY 615-02	<i>Page 403</i> Montage depuis Septembre 63 Pare-chocs AR sans ressort de fixat.	1	HY 615-02	<i>Page 405</i> Montage depuis Septembre 63 Pare-chocs AR sans ressort de fixat.	1	HG 741-117 a	Partie inférieure de flasque AV (2 bacs à accus) avec trou de passage du tube d'échappement vers l'AR. Diam : 85 mm. Jusque Févr.64	1
HY 615-82	Ressort de fixat. de pare-chocs AR	2	HY 615-82	Ressort de fixat. de pare-chocs AR	2	HY 821-56 b	Passage de roue, un trou de 25 mm, un trou de 7 mm sur cloison intermédiaire côté Droit	1
HY 623-78	Tube support de cric AR, avec tôle, côté G.	1	HY 623-78	Tube support de cric AR avec tôle, côté G	1	HY 821-60 a	Passage de roue, un trou de 25 mm, un trou de 7 mm sur cloison intermédiaire côté Gauche	1
HY 623-78 a	Tube support de cric AR avec tôle côté D.	1	HY 623-78 a	Tube support de cric AR avec tôle, côté D	1	HG 741-0 b	Montage depuis Février 64 Poutre centrale avec tôle de protection de réservoir sur passage de roue AV G.	1
HY 744-67	Traverse AR avec cloisons	1	HY 744-67	Traverse AR avec cloisons	1	HY 741-71 a	Passage de roue AV avec tôle de protection de réservoir, côté Gauche	1
HY 811-91 a	Rambarde inférieure avec glissière de porte latérale coulissante (encoche de 40 mm) (côté Droit)	1	HYP 811-91	Rambarde inférieure avec doublures, encoche de 40 mm côté D	1	HG 741-117b	Partie inférieure de flasque AV avec tôle de protection de réservoir sur passage de roue AV, G.	1
HY 814-92	Rambarde inférieure de panneau AR côté G long. 215 mm	1	HY 814-92	Rambarde inférieure de panneau AR, côté G. Long. 215 mm	1			
HY 814-92 a	Rambarde inférieure de panneau AR côté D. long. 215 mm	1	HYP 823-2 a	Panneau AR de fermeture de plateau sans découpe à la partie inférieure, côté G	1			
HY 823-2 c	Panneau AR latéral sans découpe à la partie inférieure, côté G.	1	HYP 823-3 a	Panneau AR de fermeture de plateau sans découpe à la partie inférieure, côté D	1			
HY 823-2 f	Panneau AR latéral sans découpe à la partie inférieure, côté D.	1	HY 851-2 a	Panneau formant aile AR avec tôle de fixat. de cric côté G	1			
			HY 851-2 b	Panneau formant aile AR avec tôle de fixat. de cric côté D	1	HGP 741-0 a	<i>Page 408</i> Montage depuis Septembre 63 Poutre centrale (avec trou de passage du tube d'échappement vers l'AR, diam : 85 mm. Jusque Février 64.	1

NUMERO	DESIGNATION	Coeff	NUMERO	DESIGNATION	Coeff	NUMERO	DESIGNATION	Coeff
HY 741-53	Tôle de fermeture AR de flasque AV (avec trou de passage du tube d'échappement vers l'AR, diam : 85 mm)	1	HY 841-02 c	Porte D de cabine, sans glace glace, ni serrure Depuis Décembre 63	1	HY 961-7 b	Glace de lunette AR (467 × 467) (R.VI) U.S.A.	1
HG 741-117 a	Partie inférieure de flasque AV (2 bacs à accus) avec trou de passage du tube d'échappement vers l'AR. Diam : 85 mm Jusque Février 64	1	HY 861-7	Serrure de porte G, tirette de verrouillage. Long. 136 mm	1	HY 961-84	Clé caoutchouc d'encadrement de lunette AR (R.VI)	1
HY 821-56 b	Passage de roue, un trou de 25 mm, un trou de 7 mm sur cloison intermédiaire, côté Droit	1	HY 861-80	Carter de protection de serrure, côté Gauche (R.VI)	1	HY 961-130	Encadrement caoutchouc de glace de lunette AR (R.VI)	1
HY 821-60 a	Passage de roue, un trou de 25 mm, un trou de 7 mm sur cloison intermédiaire, côté Gauche	1	HY 861-80 a	Carter de protection de serrure, côté Droit (R.VI)	1		<i>Page 417</i>	
	Montage depuis Février 64		2 502/S/30	Vis TR de 5 × 12 de fixat. de carter de protection de serrure (R.VI)	4	HG 8-0 d	Caisses complètes : Caisse avec rideau toile, 1 porte coulissante	1
HGP 741-0 b	Poutre centrale avec tôle de protection de réservoir sur passage de roue AV G.	1		<i>Page 411</i>		HGP 8-0 b	Plateau cabine fermée	1
* HG 741-117 b	Partie inférieure de flasque AV avec tôle de protection de réservoir sur passage de roue AV Gauche	1	HY 842-06 b	Porte latérale coulissante avec butée inférieure, sans serrure, ni poignée, côté G. Depuis Septembre 63	1	HGP 8-0 c	Plateau cabine ouverte	1
	<i>Page 409</i>		HY 842-06 c	Porte latérale coulissante avec butée infér. sans serrure, ni poignée, côté D Depuis Septembre 63	1	HG 8-017 d	Caisse avec panneaux tôle, 1 porte coulissante	1
HY 961-83	Scellement de glace de pare-brise, Depuis Février 64	1	HY 861-18	Bouton poussoir avec barillet de porte (R.VI) Depuis Février 62	1	HG 8-017 e	Caisse avec panneaux tôle, 2 portes coulissantes Caisses nues	1
HY 961-86 a	Glace de pare-brise (1,354 × 400 × 5) (R.VI)	1		<i>Page 413</i>		HG 8-05 d	Caisse 1 porte coulissante	1
HY 521-01	Plaque support de tableau de bord. Janvier 63. Septembre 63	1	HY 844-09	Porte supérieure avec glace et poignée intérieure (sans poignée extérieure, ni béquille)	1	HG 8-05 e	Caisse 2 portes coulissantes	1
	<i>Page 410</i>		HY 863-84	Tôle de protection de commande de fermeture de porte AR	1	HGP 8-05 b	Plateau cabine (fermé)	1
HY 841-02 b	Porte G de cabine, sans glace, ni serrure Depuis Décembre 63	1	HY 961-7 a	Glace de lunette AR (467 × 467) (R.VI)	1	HGP 8-05 c	Plateau cabine (ouvert)	1
* HY 741-71 a	Passage de roue AV. avec tôle de protection de réservoir, côté Gauche	1		Montage depuis Septembre 63			Caisses - Montage avec glace de pare-brise en 1 pièce Depuis Février 64	
						HG 8-0 i	Caisses complètes : Caisse avec rideaux toile, 1 porte coulissante	1
						HGP 8-0 g	Plateau-cabine (fermé)	1
						HGP 8-014 a	Plateau-cabine (ouvert)	1
						HG 8-017 h	Caisse avec panneaux tôle, deux portes coulissantes	1
						HG 8-017 i	Caisse avec panneaux tôle, 1 porte coulissante	1
							Caisses nues :	
						HG 8-05 h	Caisse 2 portes coulissantes	1
						HG 8-05 i	Caisse 1 porte coulissante	1
						HGP 8-05 f	Plateau cabine (fermé)	1
						HGP 8-015	Plateau cabine (ouvert)	1
						HY 8-06 b	Cabine avancée	1

NUMERO	DESIGNATION	Coefft	NUMERO	DESIGNATION	Coefft	NUMERO	DESIGNATION	Coefft
	Depuis Septembre 63		HY 453-99 a	Raccord de connexion AR. G. (R. VI).	1	2 491/S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de maitre-cylindre (R. III).	2
D 435-150	Gaine caoutchouc de 4 × 9 × 15 de protection de tube.	ALD	H 453-106	Bande caoutchouc guide de tuyaux AR. et cables de frein long. 180 m/m.	2	2 525/S	Patte de maintien (R. III) - du tube de maitre-cylindre a raccord 3 voies.	1
D 453-82	Garniture caoutchouc de 4,5 × 6,5 × 11 de raccord.	ALD	HY 453-134	Raccord 3 voies (R. VI)	2		- du tube de raccord 3 voies à raccord 2 voies.	1
DM 453-260	Raccord 2 voies de canalisation de frein (filetage 9 × 125).	1	HY 453-146	Tube de liaison complet 4,35 × 6,35 long. 260 m/m entre raccord de connexion et cylindre de roue AV. D.	1		- du tube de raccord 3 voies à roue AV. D.	1
HY 453-29 a	Tube de liaison entre maitre cylindre et flexible AV. G. diam. : 4,5; long. 308 mm.	1	HY 453-146 a	Tube de liaison complet 4,35 × 6,35 long. 260 m/m entre raccord de connexion et cylindre de roue AV. G.	1		- du tube de liaison raccord 3 voies à roue AR. G.	2
HY 453-30	Tube de liaison entre flexible et cylindre de roue AR. G. diam. : 4,5 long. 265 m/m.	1	H 453-155	Gaine de protection de tube de liaison de maitre-cylindre à réservoir long. 20 m/m.	2	2 741/S	Vis parker de 4,85 × 9,5 de fixat. des pattes de maintien (R. VI)	5
HY 453-30 a	Tube de liaison entre flexible et cylindre de roue AR. D. diam. : 4,5; long. 265 m/m.	1	H 453-176	Patte de soutien du tube de liaison maitre-cylindre à réservoir long. 48 m/m larg. 15 m/m.	1	435 084	Rondelle caoutchouc de 8,5 × 35 × 7,5 protège tube passage au plateau de frein.	2
HY 453-32 a	Tube de liaison entre raccord 2 voies et raccord 3 voies AR. diam. : 4,5; long. 1,680m.	1	H 453-177	Patte double de fixat. de tube de liaison maitre-cylindre à réservoir et flexible de comp-teur.	1	438 358	Joint de 13,3 × 21 × 0,8 des raccords d'arrivée et de départ de fluide au maitre cylindre.	2
HY 453-33 b	Tube de liaison entre raccord 3 voies et roue AR. D. diam. : 4,5; long. 468 m/m.	1	H 453-177	Patte double de fixat. de tube de liaison maitre-cylindre à réservoir et flexible de comp-teur.	1	550 908	Raccord d'arrivée au maitre cylindre.	1
HY 453-38 b	Tube de liaison entre raccord 3 voies et roue AR. G. diam. : 4,5; long. 1,140 m.	1	HY 453-195 b	Tube de liaison de 6 × 8 long. 736 m/m entre réservoir et maitre-cylindre.	1	550 909	Joint de 19,5 × 24 × 0,8 du raccord d'arrivée de fluide au maitre-cylindre.	1
HY 453-43	Tube de liaison entre raccord 3 voies AV. et raccord 2 voies diam. : 4,5; long. 703 m/m.	1	HY 453-237	Bouchon d'étanchéité de passage des canalisations (R. VI).	2	550 910	Vis TH de 12,7 × 20 filets au pouce long. 30 m/m du raccord de départ de fluide du maitre cylindre.	1
HY 453-54 a	Raccord de sortie de maitre cylindre (R. VI).	1	HY 453-253 a	Tube de liaison entre maitre-cylindre et raccord 3 voies diam. : 4,5; long. 1,075 m	1	550 912	Joint de 15,3 × 21 × 0,8 du raccord de départ de fluide du maitre-cylindre.	1
HY 453-60 a	Tube de liaison entre raccord 3 voies et roue AV. D. diam. 4,5; long. 550 mm.	1	305/S	Vis TH de 6 × 18 de fixat. des raccords de connexions AR. (R. III).	2			
H 453-81	Plaquette de serrage des bandes caoutchouc guide de tuyaux flexible AR. et cables de frein.	4	2 338	Vis TH de 5 × 20 de fixat. des guides de tuyaux flexibles (R. III).	4			
HY 453-99	Raccord de connexion AR. D. (R. VI).	1	2 369/S	Ecrou H de 6 × 100 de fixat. des raccords de connexions AR. (R. III)	2			

ESSIEU AR - BRAS D'ESSIEU - AMORTISSEURS AR - HG - HL - 219 A

NUMERO	DESIGNATION	Coeff	NUMERO	DESIGNATION	Coeff	NUMERO	DESIGNATION	Coeff
	Depuis Septembre 63							
HY 42-01 b	Bras d'essieu AR. G. complet avec boîtier de roulement, plateau de frein, moyeu tambour.	1	HY 432-2 a	Barre de torsion Droite d'essieu AR. (denture augmentée) diam. : de la barre 20,5 m/m (repère 1 trait peinture blanche).	1	487/S/30	Vis TH de 7 × 25 (R. III) d'arrêt : - des leviers de réglage - des barres de torsion	2 2
HY 42-01 c	Bras d'essieu AR. D. complet avec boîtier de roulement, plateau de frein, moyeu tambour.	1	H 436-02 a	Amortisseur complet entr'axe 335 m/m. Repère : X (peinture verte).	2	1 033/S	Vis TH de 12 × 80 de réaction des barres de torsion (R. III)	2
HYV 42-01 b	Bras d'essieu G. complet avec frein. Cylindre de frein diam. 22 m/m.	1	H 436-3 a	Axe de fixat. d'amortisseurs sur longerons diam. : 14 mm	2	1 083/S	Vis TH de 12 × 30 (R. III) de fixat. : - des bras d'essieu - du tube d'essieu	8 8
HYV 42-01 c	Bras d'essieu D. complet avec frein. Cylindre de frein diam. 22 m/m.	1	H 436-4 b	Axe de fixat. d'amortisseurs sur levier de bras d'essieu côté G. diam. : 14 m/m Pas à Gauche 10 × 150.	1	2 493/S	Contre-écrou H de 7 × 100 (R. III) des vis d'arrêt : - des leviers de réglage - des barres de torsion	2 2
HY 422-1 b	Corps de bras d'essieu G. (trou de patte de fixat. de tuyauterie de frein diam. : 17 m/m)	1	H 436-4 c	Axe de fixat. d'amortisseurs sur levier de bras d'essieu côté D. diam. : 14 m/m Pas à Droite 10 × 150.	1	2 497/S	Contre-écrou de 12 × 175 des vis de réglage de suspension (R. III).	2
HY 422-1 c	Corps de bras d'essieu D. (trou de patte de fixat. de tuyauterie de frein diam. : 17 m/m).	1	H 436-5 a	Silentbloc de 33,5 × 30 × 14 d'amortisseurs (R. VI).	4	2 614/S	Ecrou H crénelé de 10 × 150 (R. III) de fixat. : d'amortisseurs : - sur levier de bras d'essieu Droit - sur longeron	1 2
H 422-2	Ecrou de 39 × 150 de blocage des roulements.	2	H 436-90 a	Rondelle de 15 × 27 intérieur d'amortisseur.	2	615 520	Ecrou crénelé de 10 × 150 pas à Gauche de fixat. d'amortisseur sur levier de bras d'essieu Gauche	1
H 422-96	Boîtier de roulements diam : inter. 100 mm et 80 mm.	2	H 436-96 a	Bague de 14 × 17,5 × 31,5 d'amortisseur.	4	619 123	Rondelle de 10,5 × 32 × 2 extérieure d'amortisseurs.	4
H 422-97 a	Joint de 72 × 100 × 12 d'étanchéité extérieur des boîtiers de roulements (R. VI)	2	H 436-97	Support d'axes d'amortisseurs sur longeron.	2	620 006	Roulement de 40 × 80 × 23 intérieur (R. VI)	2
HY 424-01	Tube d'essieu avec leviers de réglage le suspension vis et caoutchouc anti-bruit.	1	H 437-99 d	Levier de réglage de suspension Gauche. (denture augmentée).	1	620 007	Roulement de 55 × 100 × 25 extérieur (R. VI)	2
HY 432-2	Barre de torsion GAUCHE d'essieu AR. (denture augmentée) diam. : de la barre 20,5 m/m (repère 2 traits peinture blanche).	1	H 437-99 e	Levier de réglage de suspension Droit. (denture augmentée).	1	612 606	Bague d'étanchéité infér. des boîtiers de roulements (80 × 58 × 5) (R. VI)	2
			H 982-98	Bande caoutchouc anti-bruit de 740 × 50 × 3 sur tube d'essieu.	1			

NUMERO	DESIGNATION	Coefft	NUMERO	DESIGNATION	Coefft	NUMERO	DESIGNATION	Coefft
	Depuis Septembre 63		HY 182-79	Collier de fixat du tube de sortie sur support sous carter de boîte	1	538/S	Vis TH de 9 × 25 de fixat du pot sur les pattes (R. III)	2
A 141-4	Ecrou H de 7 × 100 de fixat des demi-colliers	4	HY 182-82	Support du tube d'échappement sous carter de boîte	1	2 217/S	Rondelle de 9,5 × 16 × 2 sous écrou de serrage du pot sur pattes (R. III)	2
D 182-6 a	Demi-collier d'assemblage du tube AV. sur pot (entr'axe des trous) (76 m/m)	2	HY 182-85	Entretoise isolante de 24 × 30 × 10 entre collier et bande caoutchouc	1	2 372/S	Ecrou H. de 9 × 125 de serrage du pot sur pattes (R. III)	2
DS 182-80	Bande caoutchouc de 90 × 30 × 8 de fixat du tube de sortie sous plancher	1	HY 182-101	Collier de fixat du tube sous plancher	1	2 482/S	Rondelle plate de 7,5 × 14 × 1,5 sous écrou de serrage de bande caoutchouc (R. III)	1
D 182-84	Plaquette de 28 × 28 × 1,5 (1 trou de 7,5 m/m de serrage de bande caoutchouc (R. VI)	2	HG 183-0 a	Pot d'échappement	1	2 491/S	Ecrou H. de 7 × 100 de serrage de bande caoutchouc (R. III)	2
D 182-85	Entretoise de 10 × 8 × 7 de bande caoutchouc (R. VI)	2	HG 183-94	Patte de fixation du pot côté G.	1	2 553/S	Ecrou H. crénelé de 8 × 125 de fixat du tube d'entrée sur collecteur (R. III)	2
DS 182-91	Vis TR (2 méplats) de fixat des demi-colliers sur tubes AV. et AR.	4	HG 183-94 a	Patte de fixat du pot côté D.	1'	615 753	Ecrou de 7 × 100 de serrage de collier (R. VI)	2
HG 182-1 c	Tube d'entrée de pot	1	485/S/30	Vis TH à pointe de 7 × 20 de fixat de la patte G. sur support de dynamo (R. III)	2	619 105	Rondelle plate de 7,5 × 14 × 2 sous écrou de serrage de collier (R. III)	2
HY 182-4	Tube de sortie d'échappement	1	486/S	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat de bande caoutchouc sur patte (R. III)	1			
HY 182-6	Demi-collier d'assemblage du tube de sortie sur pot (entr'axe des trous 64 m/m)	2	491/S	Vis TH de 7 × 35 de fixat collier sur bande caoutchouc (R. III)	1			
HG 182-60	Joint de sortie collecteur d'échappement	1					Mars 1964	

TABLEAU DE BORD O.S. 12 VOLTS - TIRETTES -307 A

NUMERO	DESIGNATION	Coefft	NUMERO	DESIGNATION	Coefft	NUMERO	DESIGNATION	Coefft
	Depuis Septembre 63							
DW 212-14 a	Commutateur d'allumage sans barillet (R. VI)	1	HG 381-4	Renvoi d'angle du flexible de compteur (R. VI)	1	2 502/S/ 30	Vis TR de 5 × 12 à pointe de fixat de la plaque support de tableau (R. VI)	4
D 512-7 a	Prise de courant sur planche de bord (R. VI)	1	HG 521-03 c	Tableau de bord «O.S.» 12 V. gradué à 100 Km (R. VI)	1	330 193	Verre du tableau (R. VI)	1
D 521-96	Bague caoutchouc de 8 × 22 × 20 protecteur de flexible de compteur	1	HY 521-1 f	Indicateur de gazoil 12 volts «O.S.» (R. VI)	1	706 639	Lampe 12 V. 1,5 W. d'éclairage du tableau (R. VI)	1
DW 522-9	Commutateur des feux de stationnement (R. VI)	1	HY 521-3 c	Flexible de compteur «O.S.» long. 2,160 m (R. VI)	1	HG 142-15	Tirettes Commande tournante de ralenti du moteur long. 1 560m (R. VI)	1
DW 522-10	Commutateur (R. VI) - d'éclairage du tableau - d'essuie-glace - de chauffage	1 1 1	HG 521-15	Thermomètre d'eau JAEGER 12 V. sur planche de bord (R. VI)	1	HG 147-1 b	Tirette d'arrêt du moteur, long. 1,330 m (R. VI)	1
	Depuis Février 64		HY 522-01 a	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI)	1	HG 147-49	Levier de renvoi de tirette d'arrêt du moteur, avec barillet	1
DW 524-29	Contacteur sur planche de bord (R. VI) - de relais de démarreur - de réchauffage	1 1	HY 522-05 a	Commutateur des feux indicateurs de direction (R. VI)	1	HG 147-67	Support d'arrêt de gaine de tirette (R. VI)	1
DW 532-10 b	Voyant rouge de pression d'huile sans lampe (R. VI)	1	HY 522-8 b	Commutateur des feux de stationnement (montage 2 portes coulissantes) (R. VI)	1	HG 147-68	Rallonge de commande d'arrêt du moteur long. 0,270 m (corde à piano diam : 1,2)	1
DS 861-43	Barillet du commutateur d'allumage (R. VI)	1	123/S/ 30	Vis TR de 5 × 10 à pointe de fixat du tableau sur plaque support (R. III)	2		Mars 1964	

NUMERO	DESIGNATION	Coeff [†]	NUMERO	DESIGNATION	Coeff [†]	NUMERO	DESIGNATION	Coeff [†]
	Depuis Février 1964		AM 561-97	Entretoise de 4,2 × 6 × 11 des vis de fixat. du moteur (R. VI)	4	HY 561-2 a	Moteur 12 volts (R. VI)	1
DW 522-10	Commutateur (R. VI)	1				HY 561-87	Plaquette de fixat. Gauche du moteur sur carter (R. VI)	1
DS 565-70	Clip de maintien des tringles (R. VI)	3	AZ 565-49	Rondelle cuvette sur support d'axe de balai (R. VI)	2	HY 561-87 a	Plaquette de fixat. Droite du moteur sur carter (R. VI)	1
AM 561-69	Bague caoutchouc épaulée de 6,5 × 11 × 14 des vis de fixat du moteur sur carter (R. VI).	4	AZ 565-94	Ecrou H de 16 × 100 de fixat. de support d'axe de balai sur baie de pare-brise (R. VI)	2	HY 565-2 a	Balai complet (R. VI)	2
AM 561-77	Vis TH de 4 × 23 de fixat. du moteur sur carter (R. VI)	4	AZ 565-96	Rondelle caoutchouc d'étanchéité sous écrou d'axe de balai sur baie de pare-brise (R. VI)	2	HY 565-5 a	Support d'axe de balai (R. VI)	2
AM 561-79	Bague caoutchouc de 10 × 14 × 5 des vis de fixat. du moteur (R. VI)	4	AM 565-79	Vis TH de 5 × 8 de fixat. de support d'axe de balai sur traverse (R. VI)	4	HY 565-7	Tringle assemblée de commande des balais (R. VI)	1
AM 561-83	Rondelle plate de 4,2 × 15 × 1 inférieure sous vis de fixat. du moteur (R. VI)	4	HY 561-1 a	Carter d'essuie-glace	1	HY 565-10	Porte-balai nu (R. VI)	2
						HY 565-12	Raclette (R. VI)	2
						HY 565-113	Manivelle avec axe côté moteur de commande des tringles (R. VI)	1

Mars 1964

NUMERO	DESIGNATION	Coeff [†]	NUMERO	DESIGNATION	Coeff [†]	NUMERO	DESIGNATION	Coeff [†]
	Depuis Février 64		DS 642-104	Ressort de fixat. supérieur du radiateur du groupe chauffage (R. VI)	1	HY 643-5 a	Conduit tôle de prise d'air fixé sur tôle latérale d'auvent, côté Gauche.	1
D 334-204	Collier caoutchouc de maintien du tube souple du robinet au radiateur.	1	DM 643-137	Conduit caoutchouc de liaison du groupe au conduit de répartition long. 395 m/m larg. 44 mm.	1	HY 643-10	Conduit de répartition d'air chaud, avec volet	1
DM 437-109	Coussinet de passage du levier de commande de dégivrage, sur carter d'essuie-glace.	1	DM 643-145	Conduit souple, de chauffage côté Droit.	1	HY 643-62	Plaquette support de conduit de prise d'air sur tôle d'auvent.	1
DW 522-10	Commutateur du groupe chauffage (R. VI)	1	DS 644-70	Entretoise de 5,5 × 8 × 16 des vis de fixat. du groupe sur support (R. VI).	3	HY 643-95	Patte formant collier de fixat. du conduit de chauffage côté D.	2
D 565-104	Bague caoutchouc de 8 × 20 × 8 des vis de fixat. du groupe sur support (R. VI).	6	DW 644-84	Boule de levier (R. VI) - du conduit de dégivrage - de la commande de volet de chauffage	1 1	HY 643-104	Buse de chauffage sur tôle d'auvent côté D.	1
DS 642-011	Radiateur du groupe chauffage (R. VI)	1	HY 564-42	Conduit de réglage de dégivrage sur planche de bord	1	H 644-1	Ecrou avec supports des volets d'étanchéité.	2
DS 642-012	Moteur 12 volts (R. VI)	1	HY 564-74	Joint ovale caoutchouc d'étanchéité de conduit de dégivrage trou central diam. 65 m/m	1	HY 644-12	Volet de chauffage du conduit de répartition	1
DS 642-19	Turbine, (R. VI)	1	HY 564-81	Contreplaque (tôle) ovale de fixat. du joint d'étanchéité de conduit de dégivrage.	1	HY 644-17	Commande de volet de chauffage avec cable sur planche de bord	1
DS 642-20	Demi-coquille support moteur (R. VI)	1	HY 564-95	Volet de réglage de dégivrage	1	HY 644-66	Cable de commande de volet de chauffage long. 0,470 m (R. VI)	1
DM 642-51 a	Vis TR de 4 × 16,5 de fixat. du corps de robinet de chauffage sur support (R. VI)	2	HY 564-114	Conduit souple de dégivrage long. 0,750 m (R. VI)	1	H 644-69	Bouton et vis de commande des volets d'étanchéité	2
DW 642-53	Butée de boisseau de robinet (R. VI)	1	HY 642-01	Robinet de chauffage (R. VI)	1	H 644-70	Volet d'étanchéité d'auvent avec caoutchouc.	2
DF 642-79	Tube souple coudé de 13,5 × 20,5 de liaison de tube souple sur groupe chauffage (R. VI)	1	HY 642-02	Groupe chauffage DUCCELLIER (3 218 A) (R. VI)	1	HY 644-85	Volet d'aérateur	2
DF 642-80	Tube tôle de 12 × 14 × 45 de raccordement du tube souple sur groupe chauffage.	1	HG 642-9	Raccord de prise d'eau chaude sur culasse (14 filets au pouce) (R. VI)	1	H 644-91	Charnière des volets d'étanchéité d'auvent.	2
DM 642-85	Tube souple de liaison de prise d'eau sur culasse au groupe long. 0,700 m	1	HY 642-63	Support inférieur du groupe chauffage long. 212 m/m.	1	HY 644-99	Patte support d'articulation de volet	2
DS 642-88 a	Tube souple de liaison robinet à conduit infér. du radiateur long. 0,950 m	1	HY 642-63 A	Support supérieur du groupe chauffage	1	H 744-103	Axe, diam. : 5 m/m long. 31 m/m de fixat. du support d'écrou sur volet d'étanchéité	2
DM 642-93-	Corps de bouton de manœuvre du robinet de chauffage. (R. VI)	1	HY 642-100	Plaquette ronde de 10,5 × 40 × 2,5 de renfort du robinet sur tablier	1	1 063/S	Oeillet caoutchouc de 14 × 26 × 6 pour fixat. du bouton de commande des volets d'étanchéité.	2

314 B - DEGIVRAGE - CHAUFFAGE - AERATION

NUMERO	DESIGNATION	Coeff ^t	NUMERO	DESIGNATION	Coeff ^t	NUMERO	DESIGNATION	Coeff ^t
2 319/S	Ecrou H de 5 × 75 des vis, - de serrage du support supér. sur tablier	3	2 741/S	Vis parker de 4,85 × 9,5 de fixat. des pattes du conduit de chauffage côté D.	2	614 052	Collier de serrage du conduit de liaison du groupe au con- duit de répartition long. 0,870 m (R. VI)	1
	- de fixat. de buse de chauf- fage côté D.	2	2 854/S	Collier de serrage long. 0,208 (R. VI) de serrage :	2	614 053	Collier à vis de serrage du conduit de prise d'air sur groupe long. 0,400 m (R. VI)	1
2 334/S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 (R. VI) des vis :	3		- du tube souple entre pompe à eau et raccord coudé	2	619 089	Rondelle de 5,5 × 20 × 1 des vis de fixat. du groupe sur support.	3
	- de serrage du support supér. sur tablier	3		- du raccord coudé à groupe	2	619 122	Rondelle de 5,5 × 12 × 1 des vis de fixat. :	3
	- de fixat. de buse de chauf- fage côté D.	3		- du tube de liaison du groupe à robinet	2		- du conduit de prise d'air sur plaquette support	3
	- de fixat. du groupe sur sup- port	3		- du tube du robinet au conduit inférieur du radiateur	2		- du support supérieur sur tablier	3
	- du conduit de prise d'air sur plaquette support	3	89 114	Vis TH de 5 × 25 de fixat. du groupe sur support.	3	621 062	Vis TH de 5 × 14 de fixat. du conduit de prise d'air sur plaquette support.	3
2 659	Vis TH de 5 × 13 (R. III) de fixat :	4	216 053	Patte supérieure d'articulation de volets d'aération	2	732 104	Tube souple de 13,5 × 19,5 × 420 de liaison du groupe chauffage au robinet long. 0,420 m	1
	- de la contreplaque du joint d'étanchéité	2	614 009	Collier de serrage du conduit de chauffage côté D. Long. 0,395 m (R. VI)	2	804 104	Bouton caoutchouc de manœu- vre du robinet de chauffage (R. IV)	1
	- du support de commande de chauffage sur planche de bord.	2	614 010	Collier de serrage du conduit souple de dégivrage, long. 0,500 m (R. VI)	2			

NUMERO	DESIGNATION	NUMERO	DESIGNATION
PIECES SUPPRIMEES OU REMPLACEES : CORRECTIONS DIVERSES			
	<i>Page 102</i>		<i>Page 213</i>
H 33-0 b	Boîte, RP : HG 33-0	2 613/S	Contre-écrou, RP : 2 496/S
HZ 33-0 b	Boîte, RP : HZ 33-0 c		<i>Page 215</i>
H 331-1	Carter. Ajouter : Jusque Mai 63	2 321/S	Ecrou, RP : 2 319/S
H 331-2	Joint. Ajouter : Jusque Mai 63. RP : HY 331-2	HY 454-1 a	Câble. Ajouter : Jusque Septembre 63
H 331-3 a	Couvercle. Ajouter : Jusque Mai 63, RP : HY 331-3	HY 454-4	Levier. Ajouter : Jusque Septembre 63
2 613/S	Contre-écrou, RP : 2 496/S	HY 454-19	Support. Ajouter : Jusque Septembre 63
	<i>Page 104</i>	HY 454-19 a	Support. Ajouter : Jusque Septembre 63
2 322/S	Contre-écrou, RP : 2 320/S	HY 454-82	Bielle Ajouter : Jusque Septembre 63
2 424/S	Goupille		<i>Page 216</i>
2 673/S	Contre-écrou, RP : 2 497/S		Au chapitre : Ajouter jusque Septembre 63
	<i>Page 105</i>	HY 453-146	Tube, Lire : entre raccord de connexion et cylindre de roue AV. D. Coefficient 1
H 332-2	Axe, Ajouter : Jusque Mai 63		<i>Page 218</i>
H 333-01 a	Train. Ajouter : Jusque Mai 63	2 673/S	Au chapitre : Ajouter jusque Septembre 63
H 333-1	Pignon. Ajouter : Jusque Mai 63, pour HG		Contre-écrou, RP : 2 497/S
H 333-3	Pignon. Ajouter Jusque Mai 63		<i>Page 220</i>
H 333-4	Pignon, Ajouter Jusque Mai 63	411 012	Segment. Ajouter : Jusque Septembre 63
486/S/30	Vis.: Ajouter : Jusque Mai 63	411 013	Segment. Ajouter : Jusque Septembre 63
	<i>Page 106</i>		<i>Page 301</i>
501 525	Synchroniseur. Ajouter : Jusque Mai 63. RP : HY 335-08	HG 133-2 b	Butée, Lire : H 133-2 b
507 584	Pignon. Ajouter : Jusque Mai 63		<i>Page 302</i>
	<i>Page 201</i>		Au chapitre : Ajouter jusque Septembre 63
H 413-1	Pivot. Ajouter : Jusque Septembre 63		<i>Page 303</i>
H 413-1 a	Pivot. Ajouter : Jusque Septembre 63	329 627	Bouchon, RP : U 20 163
2 271/S	Ecrou, RP : 2 269/S	H 235-3 b	Raccord, Ajouter : Jusque Septembre 63
	<i>Page 203</i>		<i>Page 304</i>
HG 41-0	Essieu. Ajouter : Jusque Septembre 63	HG 175-5	Rhéostat. Lire : Juillet 61 - Septembre 63
HG 133-01	Traverse. Ajouter : Jusque Septembre 63		<i>Page 305</i>
	<i>Page 204</i>		Câbles de batterie
H 442-110	Entretoise. Ajouter : Rayon VI	HG 511-8	Câble. Ajouter : Jusque Janvier 63
2 673/S	Contre-écrou, RP : 2 497/S	HG 511-10	Faisceaux de câbles : Jusque Juillet 61
	<i>Page 206</i>		Câblerie, RP : HG 511-9; d.e.o. 1-H 511-3 b
H 416-03 a	Moyeu tambour. Ajouter : Jusque Septembre 63		Faisceaux de câbles - Montage à Fiches
	<i>Page 207</i>		Lire : Juillet 61 - Septembre 63
2 613/S	Ecrou, RP : 2 496/S		Fusibles
	<i>Page 208</i>	DM 523-1	Ajouter : Jusque Septembre 63
2 613/S	Ecrou, RP : 2 496/S		Support : RP : DM 523-6 b
HY 451-29	Plateau. Ajouter : Jusque Septembre 63	HG 521-90	<i>Page 306</i>
HY 451-29 a	Plateau. Ajouter : Jusque Septembre 63	HG 521-93	Rondelle
HY 454-137	Levier. Ajouter : Jusque Septembre 63	330 195	Rondelle
HY 454-137 a	Levier. Ajouter : Jusque Septembre 63		Jonc
440 533	Segment. Ajouter : Jusque Septembre 63		<i>Page 307</i>
	<i>Page 209</i>	HY 521-3	Au chapitre : Lire Juillet 61 - Septembre 63
604 314	Volant : RP : 604 312		Flexible : RP : HY 521-3 c

NUMERO	DESIGNATION	NUMERO	DESIGNATION
HG 521-90	Rondelle		<i>Page 401</i>
HG 521-93	Rondelle	H 822-25	Tôle. Ajouter : Jusque Février 64
330 195	Jonc	HY 822-71	Tôle. Lire : Juillet 61 - Février 64
HG 147-1	Tirette. RP : HG 147-1 a	HY 822-71 a	Tôle. Lire : Juillet 61 - Février 64
	<i>Page 308</i>	H 852-01	Capot. Ajouter : Jusque Février 64
	Avertisseur		<i>Page 402</i>
2 371/S	Ecrou. RP : 2 369/S	2 271/S	Ecrou, RP : 2 269/S
	Essuie-glace		<i>Page 403</i>
H 565-1 a	Balai. RP : HY 565-1	H 663-99	Support. Ajouter : Jusque Septembre 63
H 565-2 b	Balai. RP : HY 565-2	H 744-1	Traverse. Ajouter : Jusque Septembre 63
H 561-85	Jonc	H 811-91 a	Rambarde. Ajouter : Jusque Septembre 63
H 565-01 b	Tringlerie. RP : HY 565-01	H 814-92	Rambarde. Ajouter : Jusque Septembre 63
	Commutateur	HY 823-2	Panneau. Ajouter : Jusque Septembre 63
2 271/S	Ecrou. RP : 2 269/S	HY 823-3	Panneau. Ajouter : Jusque Septembre 63
	<i>Page 309</i>		<i>Page 404</i>
	Avertisseur	H 851-2	Panneau. Ajouter : Jusque Septembre 63
2 371/S	Ecrou. RP : 2 369/S	H 851-2 a	Panneau. Ajouter : Jusque Septembre 63
	Essuie-glace	HY 851-2	Panneau. Ajouter : Jusque Septembre 63
	Au chapitre : Ajouter : Jusque Février 64		<i>Page 405</i>
H 565-1 a	Balai. RP : HY 565-1	H 744-1	Traverse. Ajouter : Jusque Septembre 63
H 565-2 b	Balai. RP : HY 565-2	HP 811-91	Rambarde. Ajouter : Jusque Septembre 63
HY 522-10	Commutateur. Ajouter : Jusque Septembre 63	H 814-92	Rambarde. Ajouter : Jusque Septembre 63
H 561-85	Jonc	HYP 823-2	Panneau. Ajouter : Jusque Septembre 63
H 565-01 b	Tringlerie. RP : HY 565-01	HYP 823-3	Panneau. Ajouter : Jusque Septembre 63
	Commutateur	H 851-2	Panneau. Ajouter : Jusque Septembre 63
HY 522-01	Commutateur. Ajouter : Jusque Septembre 63	H 851-2 a	Panneau. Ajouter : Jusque Septembre 63
HY 522-74	Protecteur. Ajouter : Jusque Septembre 63		<i>Page 407</i>
	<i>Page 310</i>	HG 741-0	Poutre. Ajouter : Jusque Septembre 63
	Lanterne AR	H 741-53	Tôle. Ajouter : Jusque Septembre 63. RP : HY 741-53
H 576-02	Interrupteur. Lire : HG 576-02	HY 741-61	Passage. Lire : HG 741-61
	<i>Page 311</i>	HY 741-71	Passage. Ajouter : Jusque Février 64
HY 575-1	Flèche	HG 741-117	Partie. Ajouter : Jusque Septembre 63
	<i>Page 312</i>	HY 821-56 a	Passage. Ajouter : Jusque Septembre 63
	Lanterne AR	HY 821-60	Passage. Ajouter : Jusque Septembre 63
HY 576-02	Interrupteur. Lire : HG 576-02		<i>Page 408</i>
	Feux indicateurs de direction	HGP 741-0	Poutre. Ajouter : Jusque Septembre 63
HG 522-05	Commutateur. Ajouter : Jusque Septembre 63	H 741-53	Tôle. Ajouter : Jusque Septembre 63. RP : HY 741-53
	<i>Page 313</i>	HY 741-71	Passage. Ajouter : Jusque Février 64
	Feux indicateurs de direction	HY 821-56 a	Passage. Ajouter : Jusque Septembre 63
706 543	Lampe. Ajouter : Jusque Septembre 63	HG 741-117	Partie. Ajouter : Jusque Septembre 63
	Feux AR.	HY 821-60	Passage. Ajouter : Jusque Septembre 63
HY 522-8	Commutateur. Ajouter : Jusque Septembre 63		<i>Page 409</i>
HY 544-06 a	Feu AR. Ajouter : Jusque Septembre 63	H 521-01	Plaque. Ajouter : Jusque Janvier 63
HY 544-06 b	Feu AR. Ajouter : Jusque Septembre 63	H 561-1	Carter. Ajouter : Jusque Février 64
706 726	Lampe. Lire : 706 639	H 644-85	Volet. Ajouter : Jusque Février 64
	<i>Page 314</i>	H 961-83	Caoutchouc. Ajouter : Jusque Février 64
	Clé	H 961-86	Glace. Ajouter : Jusque Février 64
648 137	Clé, RP : 621 951	H 961-86 b	Glace. Ajouter : Jusque Février 64
650 148	Démonté-pneu		<i>Page 410</i>
648 189/02		H 841-02 b	Porte. Ajouter : Jusque Décembre 63
		H 841-02 c	Porte. Ajouter : Jusque Décembre 63
		H 861-7	Serrure. Ajouter : Jusque Septembre 63

NUMERO	DESIGNATION	NUMERO	DESIGNATION
H 842-08 a	<i>Page 411</i> Porte. RP : HY 842-06 c; D;e.o 1-HY 861-08 (R.VI) 1-HY 861-13 a 1-HY 861-86 1-HY 861-90 (R.VI) 1-2 422/S (R.VI) 1-232 932 (R.IV)	HG 8-0 b	Caisse. RP : HG 8-0 d; d.e.o. 1-HY 453-63; 1-HY 453-65 1-H 453-102; 1-HY 615-02 1-HY 615-82
HY 842-08 HY 842-08 a H 861-88	Porte. RP : HY 842-06 b Porte. RP : HY 842-06 c Entretoise. Ajouter : RAYON VI	HG 8-017	Caisse. RP : HG 8-017 c,d,e.o. 1-HY 453-63; 1-HY 453-65 1-H 453-102; 1-HY 615-02 1-HY 615-82
2 371/S	<i>Page 412</i> Ecrou. RP : 2 369/S	HG 8-017 b	Caisse. RP : HG 8-017 d,d.e.o. 1-HY 453-63; 1-HY 453-65 1-H 453-102; 1-HY 615-02 1-HY 615-82
H 844-09 a H 863-84 H 961-7	<i>Page 413</i> Porte. Ajouter : Jusque Septembre 63 Tôle. Ajouter : Jusque Septembre 63 Glâce. Ajouter : Jusque Septembre 63	HGP 8-0	Plateau. RP : HGP 8-0 c,d,e.o. 1-HY 453-63; 1-HY 453-65 1-H 453-102; 1-HY 615-02 1-HY 615-82
806 743 806 744	<i>Page 414</i> Caoutchouc. Ajouter : Jusque Septembre 63 Clé. Ajouter : Jusque Septembre 63	HGP 8-0 a	Plateau. RP : HGP 8-0 b,d,e.o. 1-HY 453-63; 1-HY 453-65 1-H 453-102; 1-HY 615-02 1-HY 615-82
2 371/S	<i>Page 416</i> Ecrou. RP : 2 369/S	HG 8-05	Caisse. RP : HG 8-05 c,d,e.o. 1-HY 453-63; 1-HY 453-65 1-H 453-102; 1-HY 521-91 d 1-HY 615-02; 1-HY 615-82
HC 8-0	<i>Page 417</i> Au chapitre - Caisse - Montage avec feux indicateurs de direction - Ajouter : Jusque Septembre 63 Caisse, N.F.P.	HG 8-05 b	Caisse. RP : HG 8-05 d,d.e.o. 1-HY 453-63; 1-HY 453-65 1-H 453-102; 1-HY 521-91 d 1-HY 615-02; 1-HY 615-82
		HGP 8-05 a	Plateau. RP : HGP 8-05 b,d,e.o. 1-HY 453-63; 1-HY 453-65 1-H 453-102; 1-HY 521-91 d 1-HY 615-02; 1-HY 615-82

Imprimerie SERVANT-CROUZET
11, rue Jean-Maridor
PARIS XV