CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

MÉCANIQUE ET CARROSSERIE

ID 19 B



N° 528

SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN

Capital: 302 460 000 F - Siège Social: 117 à 167, quai André-Citroën, PARIS (XV)

SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES

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

R. C. 54 B 9455

http://bk23.free.fr/

ATTENTION

POUR TOUS VÉHICULES (sauf Type Amérique et Canada)

Le liquide utilisé dans les circuits hydrauliques est un liquide d'origine MINÉRALE.

VÉHICULES — Type AMÉRIQUE et CANADA

Le liquide utilisé dans les circuits hydrauliques est un liquide d'origine VÉGÉTALE.

- Les organes, les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les organes, les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

NOTA. — L'UTILISATION DES ORGANES, PIÈCES ET JOINTS DOIT ÊTRE OBLIGATOIREMENT CONFORME AU MONTAGE D'ORIGINE, SOUS PEINE DE DÉTÉRIORATION COMPLÈTE DE L'INSTALLATION DU CIRCUIT HYDRAULIQUE.

http://bk23.free.fr/

INDICATIONS GÉNÉRALES

Le présent catalogue comprend des illustrations et la nomenclature des pièces mécaniques et de carrosserie des voitures particulières « ID 19 B ».

- a) Présentation. La reliure est constituée par un système permettant le remplacement facile des pages, lorsque des corrections importantes y seront apportées.
- b) Classement et nomenclature. Les pièces sont classées par organes ou ensembles. Sur les planches illustrées, elles sont groupées en ordre de montage. Dans le texte, placé en regard, elles sont classées en ordre numérique.

La recherche d'un numéro de pièce est ainsi aisée et rapide; quand la longueur du texte nécessite plusieurs pages, nous avons reproduit la planche autant de fois qu'il était nécessaire.

Nous avons ajouté à la désignation de certaines pièces des cotes et caractéristiques permettant une identification plus rapide. Ces cotes ne sont données qu'à titre indicatif, notre Bureau d'études pouvant à tout moment y apporter des modifications.

Le nombre d'exemplaires de chaque pièce figurant dans un organe ou sous-ensemble est indiqué dans la colonne « coefficient ».

c) Lecture du catalogue. — Consulter tout d'abord la légende des symboles (page VII) pour identifier le type de châssis; se reporter ensuite à la table des matières (pages VIII à XI) qui renvoie au texte et à l'illustration. Rechercher la pièce sur la planche illustrée qui en indique le numéro, chercher ce numéro sur la page de texte, et lire la désignation qui y correspond; dans le cas où une pièce porte plusieurs numéros sur l'illustration, rechercher dans le texte ces différents numéros pour achever l'identification.

Pour les pièces qui ne comportent pas d'illustration et dont l'identification ne prête d'ailleurs pas à confusion, rechercher directement dans le texte désignation et numéro.

Si, exceptionnellement, vous n'avez pas la certitude de nous passer commande d'une façon exacte, il est utile de nous indiquer : numéro de châssis et numéro de moteur.

La division du Service « Pièces détachées » en Rayons I, II, III, IV ne subsiste plus, seule la distinction (Rayon VI) reste valable.

Les pièces du Rayon VI sont incorporées selon leur fonction dans les différents chapitres du présent catalogue, mais avec l'indication (Rayon VI) après la désignation.

d) Passation des commandes.

- 1º Pièces dont les numéros appartiennent à la série D. Établissez un bon de commande séparé pour :
 - Pièces du Rayon VI;
 - Organes complets, carrosseries, cylindres;
 - Toutes autres pièces ensemble, en ordre numérique intégral.
- 2º Pièces dont les numéros appartiennent à la série N. Procédez de même.
- $3^{\rm o}$ Pièces dont les numéros appartiennent à la série 1 à 900.000.

Établissez un bon de commande spécial pour les pièces du Rayon VI. Toutes autres pièces ensemble en ordre numérique intégral.

Les bons de commande ainsi établis s'appliqueront à des pièces de tous les types de véhicules, sans différenciation.

Pour passation de vos ordres, nous disposons de carnets de commandes spéciaux.

e) Prix et conditions de vente. — Les prix sont donnés dans un fascicule distinct; ils peuvent être modifiés à tout moment.

Les conditions de vente figurent en tête de nos tarifs (pièces détachées, organes révisés et échanges standards).

NUMÉROTATION DES PIÈCES

La nouvelle numérotation de nos pièces détachées adoptée depuis plusieurs années est celle qui est utilisée pour les pièces des voitures particulières ID 19 B. Dans chaque chapitre du présent catalogue, ces pièces sont classées en tête. A leur suite viennent les pièces communes à ce modèle et aux modèles actuels, pièces qui conservent leur numérotation antérieure.

PRINCIPE

Le numéro est composé:

- a) d'une ou plusieurs lettres majuscules.
- b) de deux nombres de 1 à 3 chiffres séparés par un tiret. Ex. : DV 331-1. — Carter de boîte de vitesses et d'embrayage.

Le dernier chiffre peut être suivi d'une lettre minuscule, qui sert à signaler une même pièce (en tant que fonction) mais non interchangeable par suite :

- de dissymétrie (pièce droite ou gauche);
- de cote différente.

FORMATION DES NUMÉROS

Le véhicule est divisé en neuf grandes divisions (organes ou ensembles d'organes concourant à une même fonction) représentées par le premier chiffre du premier nombre, à savoir :

- 1. Moteur (proprement dit).
- 2. Moteur (accessoires liés au fonctionnement).
- 3. Transmission du mouvement (embrayage, boîte de vitesses, arbres et cardans).
- 4. Liaison au sol (essieux AV et AR, frein, direction).
- 5. Électricité, visibilité, signalisation.
- 6. Sécurité, confort, outillage.
- 7. Châssis, plate-forme, coque.
- 8. Caisse, habillage.
- 9. Garniture, sellerie.

Ces neuf grandes divisions sont elles-mêmes divisées en différents groupes représentés par le second chiffre du premier nombre.

A leur tour ces groupes sont divisés en sous-groupes représentés par le troisième chiffre du premier nombre.

Ex.: DJ 331-16 a. — Couvercle de boîte de vitesses.

CLASSEMENT DES PIÈCES DANS LE CATALOGUE

Sur tous les documents que nous établissons, nous adoptons en principe le classement suivant :

- 1º Numérique conjointement pour les deux nombres mais commandé par le premier.
- 2º Alphabétique pour les lettres indices (en préfixe et en suffixe).

Pour exemples concrets voir l'Index (pages XIII à XXXIX).

CATALOGUE PAR ORDRE NUMÉRIQUE

Les pièces de cette nouvelle numérotation sont incorporées à notre « Catalogue par ordre numérique », Nº 502.

Pour vous faciliter la recherche d'une pièce, dont vous ne connaîtriez que le numéro, nous avons établi dans le présent catalogue un index (pages XIII à XXXIX) vous indiquant la page du catalogue où figure la pièce considérée.

RECOMMANDATION

Vous devrez apporter le plus grand soin à respecter scrupuleusement :

- Les lettres (majuscules en préfixe, minuscules en suffixe);
- Les tirets séparant les deux nombres.

L'omission d'un de ces éléments dans la rédaction d'un numéro en modifie totalement le sens, vous risqueriez donc, en faisant une erreur dans la rédaction du numéro de pièce, de recevoir une pièce totalement différente de celle désirée.

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

SYMBOLES		CADA OTTÓDACTIVO LOS CÓNTODAS DO
COMMERCIAL	USINE	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
DS 19 B - BERLINE - LUXE	\mathbf{DV}	Moteur : 4 cylindres $86 \times 85,5$. Embrayage : monodisque.
		Boîte de vitesses : 4 vitesses.
		Direction : à crémaillère (mécanique ou assistée).
		Freins: à disque sur roues AV, à tambour sur roues AR.
		Suspension: hydropneumatique.
		Carrosserie: 5 places, 4 portes.
DS 19 B - BERLINE - CONFORT	DV	Mêmes caractéristiques que ID 19 B, sauf :
		Équipement confort.

TABLE DES MATIÈRES

		NUMÉROS DES PAGES			NUMÉROS DES PAGES
AÉRATION	•	198 à 201	CAPOT		252 à 255
AILES AV		248 et 249	CEINTURE DE SÉ	CURITÉ	292
AILES AR	: 	250 et 251	CHAUFFAGE		206 à 217
ALIMENTATION D'ESSENCE	Pompe à essence	154 à 157 154 à 157	COMMANDE DES VITESSES.	Direction à gauche	40 à 43 44 à 47
ANTI-VOL	Direction non assistée	61 65	11	VARIATION (Direction à gauche Direction à droite	149 150
BANQUETTE AV.	: : :	288 et 289			291
BOITE DE VITESSES	Boîte de vitesses complète Carter Couvercle Différentiel Fourchettes et axes	30 et 31 30 et 31 32 et 33 38 et 39 32 et 33			202 à 205 192 à 195
VITESSES	Pignon de compteur Pignons, arbres Suspension boîte de vitesses Vis de compteur	30 et 31 34 à 37 152 et 153 34 et 35		Barres, leviers, boîtiers de relais : — Direction non assistée — Direction assistée Canalisation de direction (direction	82 à 85
CARROSSERIE		237	DIRECTION	assistée)	137 66 à 69 62
CANALISATION .	Direction (direction assistée) Frein Retour de fuites	137 138 à 141 142 à 147		Partie hydraulique (direction assistée) Partie mécanique (direction assistée) Volant support-Antivol : — Direction non assistée	74 à 77 70 à 73 58 à 61
	Suspension	132 à 135	:	— Direction assistée	62 à 65

TABLE DES MATIÈRES (Suite)

		NUMÉROS DES PAGES			NUMÉROS DES PAGES
DOSSIER AR		291	ESSIEU AV	Barre antiroulis	117 et 118 50 à 53
DYNAMO		184 à 191		Demi-essieu complet	50
ÉCHAPPEMENT		158 à 161	ESSIEU AR	Barre antiroulis	117 et 118 54 54 à 57
	Allumeur	172 à 175		, mayoux 1 discision	0
	Avertisseurs	234	ESSUIE-GLACE		196 et 197
	Batterie d'accus	180 à 183			
	Bobines	172 à 175		Canalisation de frein	138 à 141
	Câbleries et équipement électrique	231 à 233		Commande hydraulique :	
	Circuit d'allumage	172 à 175		— Direction à gauche	126
	Commande d'avance	172 à 175		— Direction à droite	129 à 131
	Commutateurs	176 à 179	FREINS	Dispositif de frein hydraulique AV	86
ÉLECTRICITÉ	Dégivreur	202 à 205		Dispositif de frein mécanique AV	89
	Démarreur	192 à 195		Frein à main	121
	Dynamo	184 à 191		Plateaux — Segments AR	90 à 93
and some some	Éclairage intérieur	218 à 225		Tambour AR	57
ŧ	Feux de direction et stationnement	218 à 229			
	Lanterne AR — Stop — Catadioptre	226 à 229	GARNITURES DE	BANQUETTE AV ET AR	291
	Phares	218 à 225			
	Poste de radio	235 et 236		Lunette AR	282
,	Régulateur	184 à 191	GLACES	Pare-brise	282
, \			(Portes AV et AR	266 à 269
• /	Éléments AV (partie infér.)	238 à 241			
ÉLÉMENTS DE	Éléments AV (partie supér.)	242 et 243		Garniture de pavillon	296 et 297
ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE.	Éléments (partie centrale)	242 et 245 244 et 245	1	Garnitures de portes AV et AR	293 à 295
CARROSSERIE.	,		HABILLAGE	Garniture de plancher	296 et 297
1	Éléments (partie AR)	246 et 247	MADILLAGE	Garniture de coffre AR	296 et 297
ELIDD LV LOE				Tôle d'habillage d'auvent	274 à 281
EMBKAYAGE		28 et 29	1	Appui-tête	29 8

TABLE DES MATIÈRES (Suite)

	NUMÉROS DES PAGES			NUMÉROS DES PAGES
LAVE-GLACE	180 à 183	OUTILLAGE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	171
LÈVE-GLACE Garnitures d'étanchéité		PARE-BRISE	Glace	282 170 282 170
LUNETTE AR Garniture de lunette	282	PARE-CHOCS	Pare-chocs AV	166 et 167 168 et 169 166 et 167
Arbre à cames. Bielles. Carburateur. Carter moteur Chemises. Commande Direction à gauche d'accélérateur Direction à droite. Culasse. Culbuteurs.	16 et 17 14 et 15 2 à 5 2 et 3 20 et 21 22 et 23 6 à 9	PAVILLON	Supports	256 à 259 256 à 259 256 à 259 256 à 259 256 à 259 256 à 259
MOTEUR Distribution. Filtre à air. Moteur complet. Pistons. Pompe à eau.	18 et 19 14 et 15 2 16 et 17	PÉDALIER	Direction à gauche	122 125
Pompe à huile et circulation d'huile Soupapes	10 et 11 152 et 153 12 et 13 26 et 27	PLANCHE DE BORD	Boîte à gants	176 à 179 176 à 179 176 à 179 274 à 281 274 à 281 176 à 179

TABLE DES MATIÈRES (Fin)

		NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
PORTES	(Portes AV	260 et 261	TABLEAU DE BORD	176 à 179
AV ET AR	Portes AR	262 et 263		
PORTE DE	Charnières	270 à 271	TAPIS AV ET AR	298
COFFRE AR	Porte de coffre	270 à 271		
POSTE DE RADIO)	235 et 236	TRANSMISSIONS	49
DADIATELIA	Canalisation d'eau	162 à 165		
RADIATEUR	Conduit de ventilation	162 à 165		
ROUES	Accessoires de roues	171		
(Poignées AV et AR	264 et 265		
SERRURES	Serrures AV et AR	264 et 265		
,	Serrure de porte de coffre	272 et 273		
SIÈGES AV		283 à 287		
	Amortisseurs AV	110		
	Amortisseurs AR	113 et 114		
	Canalisation de suspension	132 à 135		
,	Conjoncteur — Vanne de sécurité Correcteur AV et AR	101 et 102		
SUSPENSION	Cylindre AV — Bloc pneumatique AV.	117 et 118 109 et 110		
3301 E1 (0101 ()	Cylindre AR — Bloc pneumatique AR.	113 et 114		
	Pompe haute pression :			
	— Direction non assistée	94		
	- Direction assistée	97 et 9 8		
	Réservoir	105 et 106		

INDEX NUMÉRIQUE

NUMÉROTATION D

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
	······································	,,	···	1					
DV 1-03	Moteur		2		DX 133-59	Demi-bague		153	
DX 8-05g	Carrosserie		237		DX 133-60	Chapeau		_	
$\mathbf{DX} = 8-05\mathbf{h}$	Carrosserie				DS 133-66	Ecrou		_	
DX 8-09	Unit		246		DX 133-74	Bras		_	
\mathbf{DX} 8-98 \mathbf{c}	Tablier		242		DX 133-75	Bras		_	
\mathbf{DX} 8-98d	Tablier		-		DS 133-90a	Support		_	
DV 33-0	Boîte de vitesses		30		DS 133-91a	Support		-	
DV 33-01	Boîte de vitesses		-		DX 133-97	Écran		_	
DX 41-03	Demi-essieu		50		D 133-107 DS 133-139	Rondelle		-	
DX 41-03a	Demi-essieu		$\frac{}{2}$		DX 142-1	Plaquette		21	
DV 111-01 DV 111-3	Jeu de chemises Joint	VI	<u>Z</u>		DX 142-1 DX 142-5b	Ressort		21-22	
DS 112-91a	Joint	AT	6		DX 142-5B DX 142-6	Palier		21	
DS 112-91a	Rondelle	VI	_		DV 142-7	Levier			
DS 112-92a	Bouchon	٧.	_		DM 142-10a	Palier		22	
DS 112-94a	Bouchon		_		DX 142-11	Pédale		_	
OX 113-18	Demi-coussinet	VI	17		DV 142-13	Renvoi			
DX 114-83	Bouchon	'-	2		DV 142-52	Support		21-22	
DF 114-85	Joint	VI	5		DX 142-65	Plaquette		22	
DF 114-86	Plaque				DX 142-70	Palier		_	
DX 121-9b	Demi-coussinet	VI	17		DS 142-90	Manchon		21	ALL PROPERTY OF THE PROPERTY O
DX 121-9f	Demi-coussinet	VI	-		DX 142-96	Attache	VI	21-22	
DV 121-15	Segment		_		DV 142-99	Relais			
D 121-98	Pied	VI	5-17		DJ 142-112	Ecrou		teres te-	
DX 124-26	Cuvette		10		DS 142-116a	Rondelle	VI		
DS 124-78	Cavalier	VI	-		DM 142-137a	Support	X7T	22	
DS 124-85	Rondelle		_		DX 142-145	Tôle	VI		
DX 124-93	Contre-écrou	X7.T	-		DX 142-162 DX 142-172	Plaquette	VI	21-22	
DX 132-10 DX 132-10a	Reniflard	VI VI	5 _		DX 142-172 DX 171-0	Contreplaque Filtre	VI	 14	
DX 132-10a DY 132-76	Tube	V I	14		DX 171-0 DX 171-0a	Filtre	vi	1-1	
DS 132-81	Bouchon	VI	6		DV 171-0a	Raccord	'1		
DY 132-83	Patte	A.T.	14		DX 171-5	Élément			
DX 133-3a	Traverse		153		DV 171-40	Support		_	
DS 133-5a	Bloc		-		DX 171-80	Entretoise	VI	_	
DX 133-11	Traverse		_		DS 173-2	Bloc	VI	154	
DX 133-12	Bras		_		DX 173-50a	Guide		_	
DX 133-14a	Bloc	1			DX 173-82	Poussoir	VI	_	
DX 133-50	Demi-bague		_		DX 173-99	Poussoir		_	
DX 133-57	Bague		-		DX 173-99a	Poussoir		-	
D 133-58	Cale		_		DX 173-99b	Poussoir	_	-	
D 133-58a	Cale		-		DX 174-3	Tube	VI	-	
*********						A . C . C		.,	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
			AMERICAN CONTRACTOR OF THE PERSON						
DX 174-6	Tube		157		DS 182-4	Tube		158	
DS 174-7	Flexible		154		D 182-6a	Demi-collier			
DX 174-7a	Flexible		157		DV 182-51	Tube		PPA.	Print delicate
D 174-72	Œillet		154		DX 182-65	Demi-collier		rhan	
DS 174-73 D 174-75	Support	VI	140		DX 182-69	Demi-collier		_	
DS 174-77a	Bague		142 154		DX 182-76 DS 182-78	Demi-collier		_	
DS 174-77a	Support		134 -		DX 182-79a	Collier		-	
DX 174-81	Flexible		_		DX 182-19a	CollierBande		-	
DX 174-81a	Raccord	:	157		DX 182-80a	Bande			
DX 174-81b	Raccord		_		D 182-84	Plaquette	VI		
DS 174-82	Flexible		154		D 182-85	Entretoise	VI		
D 175-03	Bouchon	VI			DX 182-87	Butée	V 1	-	
DX 175-la	Réservoir	VI	_		DS 182-91	Vis			
DS 175-2b	Trappe		250		DX 182-101	Collier			
D 175-4a	Tubulure	VI	154		DX 182-109	Renfort		man.	
DM 175-5a	Rhéostat	VI	_		DX 182-116	Support	ĺ	-	
D 175-9a	Raccord		***		DX 182-116a	Support			
DM 175-13	Filtre	VI	_		DV 182-124	Écran		_	
DX 175-16	Trappe		245		DS 182-125	Rondelle	VI		
D 175-17	Garniture	VI	154		DX 183-0	Pot		_	
D 175-18	Sangle		-		DX 183-45	Support		-	
DX 175-20a	Bouchon	VI	ma.		DX 183-45a	Support		-	
DX 175-46a	Joint	VI	MA.		DX 183-61	Ecran			
DM 175-53 D 175-54	Cale		The state of the s		DX 183-62	Ecran			
D 175-60	Butée	VI	_		DS 183-70a	Etrier		- [
DS 175-63	Patte	VI	142–154		DS 183-70b DS 183-71b	Plaque		-	
D 175-66	Manchon	٧1	154		DS 183-71c	Ressort	1	mer	
775-67	Bande				DS 183-72	Cale		-	
7 175-72	Collier		rosa.	-	DS 183-72a	Cale		_	
775-80	Rondelle				DS 183-83	Rondelle	VI	_	
OS 175-81	Coupelle	VI	-		DS 183-93	Plaquette	'-		
OS 175-84a	Tube	VI			DV 211-05	Allumeur	VI	172	
OS 175-86b	Ressort	VI	250		DY 211-8	Condensateur	VI	_	
OS 175-89	Axe				DM 211-15	Tête	VI	_	
OS 175-91	Charnière				DY 211-15	Tête	VI	_	
175-92	Butée		250-274-278		DM 211-16	Rotor	VI		
X 175-94	Caoutchouc		250		DM 211-16b	Rotor	VI	-	
OM 175-103	Attache	A. A. Political	154		DX 211-16	Rotor	VI	-	
175-108	Garniture		-		DM 211-17	Rupteur	VI	-	
OM 175-110	Support	VI	-	11	D 211-56	Bague		176	
OV 181-14	Ecran	***	13		DS 212-04e	Faisceau	VI	172	
OV 182-2	Tube	VI	158		DM 212-08b	Bobine	VI	-	
OV 182-3	Tube	VI	-		DM 212-08c	Bobine	VI	-	
OV 182-3a	Tube	VI	-	***************************************	DS 212-5h	Fil	VI		
** ** *									

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
-									
					DC 040 110	T)		165	
OS 212-6h	Fil	VI	172		DS 242-112 DX 251-1	Ressort	: 1	$\frac{165}{171}$	
S 212-7d	Bougie	VI VI	Lands.		DS 251-2a	Axe	1	30-171	
OS 212-7g OS 212-9e	Bougie	VI	wood		DX 251-2a	Rallonge		171	
S 212-9e S 212-12h	Fil	VI	_		DX 251-75	Obturateur		162-165-238	
S 212-12h	Fil	vī	_		DX 251-80	Patte		171-238	
W 212-14c	Commutateur	vî	172-176		DX 251-101	Support	:		
F 212-52	Plaque		172		DJ 312-0	Mécanisme		29	and the second
X 212-70	Gaine	VI	-		DX 312-1	Carter			
S 212-71a	Embout	VI	_		DS 312-2	Ressort			
X 212-72	Tige	VI			DS 312-2a	Ressort	VI		
X 212-72a	Tige	VI	_		DX 312-3	Plateau	T7T	100,000	
S 212-73d	Support				DS 312-80	Rondelle			100
F 212-77a	Protecteur	VI	_		DX 312-86	Linguet			
S 212-79	Protecteur	VI	OLUMN	1	D 312-99	Cuvette			
S 212-83	Vis	VI			DX 313-01 DV 314-01	Disque			
S 212-113a	Bouchon	VI			DM 314-016	Pédalier		125	
S 212-115a 231-93	Bouchon		18		DW 314-010 DV 314-2b	Câble		122	
231-93 231-93a	Rondelle				DV 314-2B	Pédale			
231-93a 232-03	Bouchon	VI	162–165		DV 314-4	Fourchette		29	
X 232-78	Tirant	7.	165		D 314-6	Ressort		_	
VF232-78	Tirant		162		DX 314-9	Ressort			
X 232-94	Coupelle		162-165		DV 314-22	Pare-poussière		-	
X 232-96	Plaquette				DV 314-33	Levier		122	-
S 234-01a	Régulateur	VI	165		DV 314-36	Levier	VI	125	
X 234-01a	Régulateur	VI	26-162		DM 314-38b	Pédale	1	-	
X 235-1	Tube		162		DV 314-39a	Câble	VI		Washington and American
X 235-la	Tube		165		DM 314-48	Support		-	
235-4	Tube		162 - 165		DV 314-51	Ressort		122	
X 235-10	Raccord				DV 314-51a	Ressort		125 29	
X 235-11a	Raccord				DV 314-76	Guide	1	29 	
V 235-35	Tube		13 26		D 314-77 DV 314-83	Ressort	;	122	
M 241-1	Ventilateur	VI	40		DW 314-83b	Levier		125	
S 241-93 X 242-1	Vis Collecteur	VI	162–165		DM 314-88	Rondelle		120 122	
X 242-1 X 242-45	Carcasse	1 1	165		DV 314-94	Patte	1	29	
X 242-46	Commande	VI			DM 314-95b	Palier		122	
S 242-47a	Volet	, .	_		DV 314-96	Vis		29	-
X 242-49c	Cadre		162 - 165		DV 314-97	Tige	1 1	122 - 125	
S 242-51	Bande				DM 314-109	Entretoise		terms steel	
S 242-55a	Joint	VI			D 314-142	Raccord	-	26	
X 242-67	Carcasse		162		DX 314-170	Colonnette	VI	29	
S 242-90	Grille		162–165		DM 314-177	Vis		122 - 125	
S 242-108	Protecteur	VI	165		DV 314-178	Axe		107 140	
S 242-109	Support	VI	-		DS 314-195	Tube		137-142	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
								************ ** / / / / / / / / / / / /	
DV 314-215	Rotule		29		DV 334-20	Fourchette		33	
DM 331-04	Reniflard		30	No.	DV 334-21	Axe			
DV 331-1	Carter		_		DV 334-22	Axe			
DV 331-1a	Carter	1	Manua.		DV 334-27	Doigt			
DV 331-3 DV 331-5	Chapeau				DJ 334-30	Axe			
Dv 331-5a D 331-6a	Bouchon	17.1	$\frac{33}{30}$		DJ 334-31a	Axe		-	
DJ 331-16a	Bouchon	VI	30 33		DJ 334-50	Levier		45	
D 331-10a D 331-63	Couvercle	VI	33 30		DJ 334-54	Levier		_	
DJ 331-73	Ecrou	V I	30 33		DJ 334-55	Levier		41	
D 331-73	Vis		30		DM 334-58	Noix	1	41-45	
DX 331-77	Bague	VI	33		DX 334-62	Pare-poussière		66-70	
DX 331-76 DV 331-79	Joint	VI	33 49		DM 334-63a	Rotule	377	41-45	
DW 331-82	Douille	VI	30		DM 334-64	Bague	VI		
DJ 331-87	Chapeau	V 1	- ·	'	DJ 334-66	Guide		41	
DV 331-87	Chapeau		***		DJ 334-71	Tige		1	
DX 332-1	Arbre		34		DM 334-73 DM 334-75	Bague		41-45	
DX 332-1 DV 332-2	Axe		.,		DJ 334-79	Axe	VI	41	
DS 332-4	Écrou	VI			DJ 334-81a		VI	41-45	
DX 332-6	Arbre	7.1			DM 334-83a	Axe	V I		
DV 332-20	Joint				DM 334-83a	Axe			
DV 332-47	Flasque				DV 334-88	Rotule		33	
DV 332-49	Tube				DM 334-90	Bague	VI	41-45	
DX 332-91	Ressort				DM 334-90 DM 334-92a	Levier	4.1	41-43	
D 332-94	Vis				DJ 334-95	Axe	ĺ	41-45	
D 332-95c	Rondelle				DM 334-96	Demi-coussinet	VI	47-40	
D 332-95d	Rondelle				DV 334-96	Rondelle	4.1	33	
DV 332-300	Cale		_		DM 334-98	Rondelle	VI	41-45	
DV 332-301	Cale			**************************************	DJ 334-102	Arbre	4.1	41	
DV 332-302	Cale				DV 334-103	Ressort		33	
DV 333-8 b	Pignon		- '		DJ 334-109	Bague	VI	41-45	
DV 333-11	Pignon	į			DJ 334-112	Renvoi	, -		
DV 333-13	Pignon		anna .		DJ 334-114	Support	-	41	
OV 333-16	Train	-			DJ 334-115	Support		45	
DV 333-17	Pignon		***		DJ 334-118	Contreplaque	VI	41-45	
DV 333-23	Pigno:1		-		DM 334-120	Garniture		274	
DV 334-1	Axe	-	33		DM 334-121	Garniture		278	
DS 334-2	Bouton	VI	283-284-287		DV 334-125	Support		41	
DW 334-2	Bouton	VI	41-45		DW 334-127	Agrafe	VI	274 - 278	
DJ 334-3	Levier		41		DW 334-127a	Agrafe	VI		
OJ 334-4a	Arbre				DJ 334-135a	Arbre		45	
OV 334-11	Ressort		33		DM 334-138	Applique	İ	274	
OV 334-13	Verrou	l l	-		DM 334-139	Applique		278	
OV 334-14	Verrou	İ	-		DJ 334-140	Rotule	VI	41-45	
OV 334-17	Fourchette		-		DJ 334-142	Ressort			
OV 334-18	Fourchette		-	-	DJ 334-155a	Support		41	
				! [1	1	i		

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
							Designation of the second of t		
	***************************************		***************************************				:		
DJ 334-156a	Support		45		DV 371-3	Palier		49	
DV 343-156	Support		_		DV 371-3a	Palier	377	_	
DS 334-157b	Tube	1	142		DV 371-5 DV 371-92	Bague	VI	_	
DJ 334-184	Câble	1	45		D 371-92 D 371-93	Bague			
DM 334-190	Embout	1	41–45 45		DV 371-94	Arbre			
DJ 334-191a DJ 334-199	Tige Arbre		45		DV 371-94a	Arbre		_	
Dj 334-199 Dj 334-201	Levier		_		D 371-95	Vis			
DW 334-211	Garniture		274		D 371-96	Écrou		-	CARA CARAGO
DW 334-211a	Garniture	VI	275		D 371-99	Rondelle	VI		
DJ 334-256	Axe		41-45		DX 373-01	Transmission		_	4
DJ 334-257	Rondelle	VI			DX 373-01a	Transmission		_	
DJ 334-259	Vis	VI	33		DS 373-7	Rotule		_	
DX 335-06a	Synchroniseur		34		DS 373-31	Tri-axes		_	
DV 335-07	Synchroniseur				DS 373-68	Goujon		-	
DV 335-16	Bague		-		DS 373-69	Entraîneur	X7.T		
DV 335-21	Bague	VI	_		DS 373-71	Joint	VI		
DV 335-64					DS 373-72	Tôle			
à	Segment				DS 373-88	Gaine	VI	_	
DV 335-64c	D-04:		20		DX 373-94 DX 373-99	Gaine	AT	_	
DV 343-1 DV 343-2	Boîtier		38		DX 381-1	Pignon		30	
DV 343-2 DV 343-3	Satellite				DV 381-2	Prise	VI	_	
DV 343-4	Axe		_		DV 381-61	Cuvette	vî	_	
DV 343-4a	Axe	1			DM 391-01c	Pompe		94	***
DV 343-5	Vis.	1	_		DVF 391-01	Pompe	Ì	97	one of the state o
DV 343-6	Vis		.com		DVN 391-01	Pompe		_	
DV 343-7					DM 391-02a	Chemise		94	
à	Rondelle		_		DS 391-02	Chemise		97	
DV 343-7e					DV 391-03a	Conjoncteur	-	101	
DV 343-8					DVN 391-03	Conjoncteur	1	mar.	
à	Rondelle		-		DX 391-03b	Conjoncteur		94	
DV 343-8c					DVN 391-04	Pompe	1	94	
DV 343-9	Croisillon	1	_		DS 391-07b D 391-3a	Arbre		91	
DV 343-96	Entretoise		-		D 391-3a DM 391-4	Ressort		94	
D 343-97	Rondelle				DS 391-4	Ressort		97	
à D 343-97g	Rondene		_		D 391-5	Clapet		_	
D 343-97g					DM 391-5	Clapet		94	
D 343-96 à	Rondelle				D 391-10	Ressort		101	
D 343-98g					DM 391-11a	Bouchon	3	_	
DV 344-02	Couple		34-38		DS 391-11b	Bouchon	1	_	
DX 344-5	Écrou		34		DF 391-13	Poulie		97	
DV 344-91	Bague		_		DM 391-15a	Corps		94	
DV 344-300		1			DS 391-15d	Corps		97	
à	Rondelle		-		DX 391-16	Palier		_	
DV 344-337									

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
		.				•			
DX 391-18	Commeia		97		DG 001 110				
DX 391-16 DX 391-20	Courroie		91 -		DS 391-112 D 391-113	Tube		142	
DS 391-21a	Roulement	VI			D 391-113 D 391-116	Bague		142-154	
DM 391-48a	Raccord	VΪ	142		DM 391-110	Gaine Tube		142	
DS 391-48c	Raccord	vî	-		Dia 391-122a D 391-125	Collier		-	
DS 391-52a	Écrou		101		DS 391-126	Tube		133–137	and the same of th
D 391-53	Coupelle		97		DS 391-131a	Vis		97	
DM 391-53	Axe		94		DS 391-132a	Vis		_	
D 391-54	Déflecteur		97		DS 391-133a	Écrou			
D 391-55	Ressort		-		DF 391-136	Manchon		142	
DS 391-56	Bague		_	-	DS 391-140	Collier		-	Minimum de
DM 391-57	Prise		94		DS 391-144a	Canalisation	VI		
DM 391-58a	Ecrou		101	İ	DS 391-145a	Canalisation	VI		
D 391-59	Rondelle				DS 391-145b	Tube		-	
D 391-59a	Rondelle	X7.T	7.40		DM 391-153				
DM 391-60	Tube	VI	142		à	Cale		94	
DM 391-61b DM 391-62	Bouchon		94		DM 391-156	36 1			
DM 391-62 DM 391-64	Siège		-		DS 391-171	Manchon	***	142	
DM 391-04 DM 391-65a	Poussoir			İ	DS 391-175 DS 391-176	Canalisation	VI	-	
DM 391-03a DX 391-74	Tirant		97		DS 391-176 DS 391-177	Canalisation	VI		
DA 391-76	Écrou	VI	-	99	DS 391-177 DS 391-178	Canalisation	VI	-	
D 391-77	Arrêtoir	**			DS 391-178a	Canalisation		 145	
D 391-78	Cale		101		DS 391-170a DS 391-179	Canalisation	VI	149	
D 391-78a	Cale		_		DS 391-180	Canalisation	νi	_	
D 391-78b	Cale		_		D 391-512	Canalisation	**		
DS 391-80	Barrette		_		à	Tige	Į.	97-98	
D 391-81	Coupelle			Analysis and the second	D 391-529	- 9		,, , ₀	
DS 391-82	Rotule		97		DM 392-01	Accumulateur		101	
D 391-83	Doigt		-		DVN 392-01	Accumulateur			
DS 391-86	Patte		-		D 392-90	Garniture		133-137	
DM 391-87	Joint	VI	94		DV 393-02	Réservoir	VI	105	
DX 391-88	Plaquette	1	97-184-187-188-		DVN 393-02	Réservoir	VI		
D 207.00	T2		191		D 393-2	Tube	VI		
D 391-90a DS 391-94	Entretoise		97 101		DX 393-3	Filtre	VI	-	
DS 391-94 DM 391-96	Collier	1	101		DX 393-4	Filtre	VI	-	
DM 391-96 DM 391-98a	Vis Cuvette		94		DXN 393-4	Filtre	VI	-	
DS 391-98a	Cuvette		97		DX 393-22 DXN 393-22	Tube	VI		
D 391-99	Jone		94-97		DXN 393-22 DX 393-23	Tube	VI VI		
DX 391-103	Vis		97		DXN 393-23	Bouchon	VI	_	
DS 391-104	Bouchon		142		DX 393-23 DX 393-50	Bouchon	VI		
D 391-109	Garniture		-		DXN 393-50	Bouchon	VI		
DX 391-111	Cale	VI	97		DS 393-61	Ressort	Ϋ́I		
à					DX 393-68	Support			
DX 391-111b					DX 393-73	Joint		-	
				TO THE PARTY OF TH	1				
				i l			1		

— XVIII —

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
	, 	AAAAAAAAAAAAAAAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA							
				1		tope			
D 393-75	Sangle		105		DXN 394-148			145	
DX 393-84	Tirant		***		DX 394-149	Bouchon		-	***************************************
DS 393-85	Rondelle	VI		[DX 394-150	Raccord			
DVN 394-9	Faisceau		129		DXN 394-151	Manchon		-	
DXN 394-21	Canalisation	£	138		DXN 394-152	Tube		137–145	
DXN 394-22 DXN 394-29	Canalisation	1	-		DX 394-153	Bouchon		145	
DXN 394-29 DXN 394-30	Faisceau		137		DX 394-154	Tube		133	
DXN 394-30 DV 394-31	Faisceau		133		DJ 394-154	Tube			
DV 394-31 DVN 394-31	Faisceau		_		DVN 394-156	Tube		145	
DVN 394-31 DVN 394-33	Faisceau		_		DVN 394-157	Tube		100	
DVIV 394-33 DX 394-34	Tube		_ 145		DVN 394-159	Tube		129	
DXN 394-34	Tube		145		DVN 394-160 DX 394-161	Tube		145	
DX 394-42	Tube		138		DVN 394-161	Manchon		145	
DX 394-43	Tube		130		DVN 394-102 DV 394-167	Tube		137	
DV 394-46	Raccord		137–138		DV 394-167 DV 394-168	Tube		138	
DV 394-47	Canalisation		145		DX 412-03	Tube			
DX 394-48	Bloc		143		DX 412-03 DX 412-03a	Bras		50	
DX 394-50	Tube		_		DX 412-03a DX 412-3	Support		_	
DXN 394-50	Tube		_		DX 412-3 DX 412-3a	Support			
DX 394-53	Vis		6–138	Deposition of the state of the	DA 412-3a D 412-4a	Écrou	VI	_	
DV 394-56	Tube		133		DS 412-4a	Écrou	V I	_	
DX 394-56	Tube		137		DX 412-4 DX 412-8	Bras		_	
DV 394-57	Tube		133–137		DX 412-8a	Bras		_	
DV 394-67	Tube		138		D 412-83	Bouchon		w -	
DVN 394-67	Tube	İ	-		D 412-84	Bouchon		_	
DX 394-68	Tube		_		à 412-04	Rondelle			
DX 394-69	Tube		arra		D 412-84 m	nondene		_	
DXN 394-69	Tube		Artin		D 412-85	Rondelle		_	
DVN 394-71	Tube		145		DS 412-86	Vis		_	
DXN 394-72	Tube	ž Š	133–137		D 412-88a	Vis		_	
DJN 394-73	Tube		145		DX 413-03	Ensemble			
DV 394-117	Canalisation	1	137		DX 413-07	Pivot		_	
DVN 394-117	Canalisation		_		DX 413-07a	Pivot		_	
DV 394-118	Tube	:	133-137		DX 413-11	Écrou		_	
DX 394-120	Faisceau		133-145		DX 413-77	Cale			
DXN 394-120	Faisceau				DX 413-80	Siège			
DX 394-121a	Tube		133		D 413-81	Ressort		117	
DV 394-122	Tube		_		DX 413-83	Collier			
DVN 394-122	Tube	THE PLANT OF THE P	_		DX 413-87	Gaine		_	
DVN 394-134	Faisceau	:	141		DX 413-94	Siège		_	
DVN 394-135	Faisceau		-		DX 413-97	Rotule		_	
DXN 394-142	Tube		145		DX 416-80a	Masse	VI	171	
DXN 394-144	Tube		_		DX 416-80b	Masse	VI	·	
DXN 394-146	Tube		_		DX 416-80c	Masse	νĩ	_	
DXN 394-147	Tube		_		DX 416 80d	Masse	VI		
		,	·····					***************************************	
					1				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
			*** / · · · · · · · · · · · · · · · · ·					***************************************	
			w		T. V. 10.1 CT				
DX 416-80e	Masse	: 1	171		DX 434-65	Bague		109–113	
OX 416-85	Ressort				D 434-67 D 434-68	Patte		113 109	
DX 422-01f	Bras	3	54		D 434-68 DS 434-71	Epingle	VI	53	
DX 422-01g	Bras		-		DS 434-71 DS 434-74	Entretoise	A T	33 113	
DXN 422-01 DXN 422-01a	Bras				DXN 434-74	Pare-poussière		110	
$\mathbf{DXN} \mathbf{422-01a}$ $\mathbf{DX} \mathbf{422-1b}$	Bras	i	inne		DS 434-76a	Rondelle	VI	109–113	
DX 422-16 DX 422-1c	Bras	1			D 434-10a	Épingle	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	113	
DA 422-16 D 422-2	Écrou		_		D 434-81	Pare-poussière		-	
D 422-6	Écrou				DS 434-86	Pare-poussière		109	
D 422-8	Écrou		***		DXN 434-86	Pare-poussière		***	İ
D 422-79	Vis		440°		DX 434-89	Écrou		109-113	
D 422-80b	Coupelle		50-54		DX 434-90	Rondelle			
D 422-91	Jone	1 1	54		DX 434-94	Joint			
D 422-95c	Bague	VI	50-54		DX 434-106	Écran		109	
D 422-96	Corps		54		DX 434-107	Écran			
DS 422-98	Bouchon				DS 435-02d	Correcteur		117	
DX 426-011	Fusée		***		DX 435-05	Tige		-	
D 426-3	Écrou	VI	***		DS 435-11	Barre		-	
D 426-15	Entretoise				DS 435-20	Membrane		and the second	
DX 426-89	Bague		***		DS 435-23	Barre			
DS 426-93	Rondelle		***	The state of the s	DM 435-33	Garniture		145	
D 426-99	Arrêtoir		***		DX 435-39a	Ressort		117	
D 426-300					DF 435-42	Tube		145	
à	Rondelle		54–57		DF 435-44	Tube	vi	133 117	
D 426-342	T) I		100		DS 435-45 DS 435-46	Clapet	AT	117	
DS 433-01c	Bloc		109		DM 435-47	Tube		133	
OXN 433-01a			119		DM 435-47a	Tube		137	
DS 433-02c DXN 433-02a	Bloc		113		DX 435-51a	Tige		117	
OX 433-85	Joint		109		DM 435-53	Garniture	ļ	134-138-145	
OV 434-02a	Cylindre				DX 435-55	Support	1	117	
OVN 434-02a	Cylindre				D 435-58	Étrier			
OX 434-02	Cylindre				D 435-58a	Étrier			
OX 434-02a	Cylindre		113		DM 435-61	Support		138	
OXN 434-02	Cylindre		109		DS 435-70	Collier		117	
OXN 434-02a	Cylindre		113		DS 435-82	Coupelle			
) 434-3	Tige		109		D 435-96	Coupelle			
OS 434-3	Tige	i	113		DX 435-111	Demi-coussinet	VI	Adjus	
OS 434-4d	Levier		50		DX 435-111a	Demi-coussinet	VI		
OS 434-4e	Levier				DX 435-112	Palier			
OX 434-5a	Écran		109		DX 435-112a	Palier			
OX 434-5b	Écran				DM 435-122	Support			
DS 434-57	Rondelle		+		DS 435-125	Faisceau		134	
OX 434-59	Logement		57		DF 435-130	Tube			
0 434-63	Bague		109–113		DS 435-139	Tôle	-	246	
		ll		1	1				

NI	UMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
								_		
ЭF	435-142	Tôle		117		DM 437-123a	Chape	VI	150	
\mathbf{S}	435-147	Cuvette				DM 437-148	Support		-	
	435-148	Écrou				DM 437-149a	Coussinet			
)	435-149	Manchon		117-149-150		DM 441-1c	Volant		58	
)	435-150	Gaine		134-137-138		DW 441-1	Volant		62	
)	435-153	G 1				DM 441-6	Accouplement	ĺ	58	
	à	Cale		117		D 441-8	Bague		58 –6 2	
)	435-153g 435-155	C	X/T			DW 441-9	Bague			
)	435-155	Garniture	VI			D 441-10	Ressort	***		
	435-167	Garniture Bague		134		DS 441-12	Segment	VI		
	435-168	Coupelle		117		DW 441-13	Bague		other some	
	435-169	Coupelle		und mm		DW 441-57 DS 441-66	Cuvette Vis	VI		
	435-174	Coussinet		118		DW 441-67	Plaque	V I		
	435-175	Manchon	4.1	110		DS 441-69	Collier		MARIN ANDREAS	
	436-06i	Amortisseur		109		DS 441-70b	Lanière	VI		
	436-06j	Amortisseur		113		D 441-78	Rondelle	11	tana tana	
	436-07e	Jeu de clapets		109		DW 441-78	Plaque			
S	436-07f	Jeu de clapets		114		DW 441-83	Entretoise			
	436-95Ь	Axe		109-114		D 441-85a	Rondelle			
\mathbf{s}	436-98	Écrou		man ann		DS 441-87	Bague			
)	437-1	Butée		57		DM 441-100	Vis		Norm	
	437-3	Butée		53		DS 442-01a	Pignon		74	
	437-5	Tige		149		DXN 442-01	Pignon		_	
	437-5a	Tige		150		DXN 442-02	Pignon			
	437-6	Levier		149		D 442-04a	Carter		70	
	437-6b	Levier		150		DM 442-04a	Carter		66	
	437-8a	Tige		149–150		DM 442-05a	Boîtier		_	
	437-9	Tige				DS 442-05b	Boîtier		70	
	437-50	Arbre	VI	150		DXN 442-05	Boîtier	İ		
	437-55	Tige	***	149		D 442-010a	Carter		Notes:	
	437-55a	Tige	VI	150		DM 442-010a	Carter		66	
	437-58 437-73a	Vis Secteur	VI VI	-		DM 442-011a	Boîtier			
	437-73a 437-73	Secteur	V I	149		DXN 442-011	Boîtier	İ	70	
	437-76	Tube	VI	150		DXN 442-013	Pignon		74	
	437-80	Levier	A T	149		DS 442-014a DXN 442-014	Pignon			
	437-82	Levier	VI	150		DAN 442-014 D 442-1	Pignon	avit	66 70	
	437-101	Tige	4.1	149-150		DS 442-1 DS 442-2	Ressort		6670	
	437-109	Coussinet	VI			DS 442-3	Écrou			
	437-110	Tige	* *			D 442-4	Crémaillère		70	
	437-112	Écrou	188			DM 442-4	Crémaillère		66	
	437-113	Axe	-			D 442-6	Crémaillère		70	
	437-118a	Collier	ŀ	more some		DM 442-6	Crémaillère		66	
	437-119	Contre-écrou	-			DM 442-8a	Rotule		-	
M	437-123	Chape	100			DS 442-8	Rotule		70	
				*** * *** / // / *****************	4					
	1		1	***************************************			į			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
						white		***************************************	
DM 442-9	Pignon		66		DM 443-9a	Levier		78	
DM 442-13	Pignon				DS 443-10	Manchon		78-82-118	
DM 442-19	Écrou		_		DX 443-12	Écran		7882	
442-20	Gaine		70		DX 443-12a	Écran			
OM 442-20	Gaine		66		DV 443-14	Écran			
442-21	Écrou	VI	66-70		DM 443-15	Levier		78	
442-52	Bouchon				DM 443-15a	Levier		_	
OM 442-55	Bouchon		66		DX 443-57	Coupelle		78-82	2
442-58	Écrou		66-70		DX 443-64	Garniture		249	
D 442-59	Contre-écrou		70		DM 443-65	Caoutchouc			
D 442-60	Rondelle	and the same			DX 443-67	Ecrou		78-82	
DM 442-60a	Rondelle		66		D 443-70	Collier		78-82-118	
D 442-68	Arrêtoir		66-70		DS 443-71	Rondelle		78-82	
D 442-76	Dé	a Annual Principle of the Control of	70		DS 443-73	Jumelle	1		
D 442-79	Cache-mobile	-	70		DX 443-74	Vis			
DM 442-79	Cache	-	66		DX 443-80	Bouchon		249	
) 442-79a	Cache		66		DM 443-82 DX 443-83	Contreplaque Chapeau		78-82	
OM 442-86	Coupelle	-	74		DM 443-84	Contreplague		249	
) 442-91) 442-93	Embout		66-70		DM 443-84 D 443-87	Écrou		78-82	
OM 442-93 OM 442-94	Bouchon		66		DS 443-88	Axe			
DS 442-103	Cache-mobile	VI	66-70		D 443-89	Rondelle	Į Ē	norm norm	
DM 442-103	Ressort	V 1	66		D 443-89a	Rondelle			
DS 442-120a	Ressort		78-82		DS 443-94	Coupelle	VI		
DS 442-300	itessoft	in the same of the	10 02		DX 443-94	Gaine	, .		
à	Rondelle		66-69-70-73		DX 443-95a	Joint			
DS 442-364	rondene				DM 443-96a	Axe			
D 443-01a	Barre		78-82		DX 443-100	Collier	VI		
OX 443-01	Barre				D 444-01b	Commande		74	
OX 443-04	Embout				DXN 444-01	Commande		-	
OX 443-05	Boîtier	1			DS 444-02a	Bouchon		_	
DV 443-07	Boîtier		78		DS 444-3c	Cylindre			
OV 443-07a	Boîtier				DS 444-4	Tige			
OX 443-07	Boîtier		82		D 444-6	Tige		73	
DV 443-08	Boîtier		78		D 444-9	Fourche	A LILE OF THE PARTY OF THE PART	74	
OV 443-08a	Boîtier		-		DS 444-12	Gaine		72	
OX 443-08a	Boîtier		82		D 444-13	Joint		$\begin{array}{c} 73 \\ 137 \end{array}$	
OX 443-011	Barre		78-82		DS 444-18c	Canalisation		137	
OX 443-013	Barre				DM 444-49	Tube		- 73	
OX 443-014	Barre				DS 444-58 DS 444-62	Tige Écrou		73 74	
OW 443-7	Palier		78		DS 444-64a	Joint		1 1	
DV 443-8	Levier		82		DXN 444-64	Joint		••••	
DX 443-8 D 443-9	Levier		02		DS 444-65	Joint		98	
O 443-9 O 443-9a	Levier				D 444-69	Raccord		74	
DM 443-9a DM 443-9a	Levier	The state of the s	78		DS 444-72	Rondelle		_	
224 449-74	Levier		.0		DU FFT-12	rondenc			
					7.8.09.48.601.68.68.88.88.5			***************************************	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
				3 2 2					

OS 444-73	Plaquette	VI	74		DV 451-23a	Plateau		49	
OS 444-75	Joint		74-94		DV 451-32a	Patin	VI	86	
444-76	Raccord	-	74		DS 451-43	Segment		90	
444-80	Tige		73		DS 451-44	Segment		_	
444-81	Segment				DS 451-61	Plaquette			
S 444-85	Plaquette	VI	74		DV 451-77	Ressort		86	
S 444-89	Vis		-		DS 451-87	Colonnette		90	
444-90	Bague		_		DS 451-90	Arrêtoir			
XN 444-90	Bague		-		D 451-91a	Égouttoir			
444-91	Aiguille	VI	_		D 451-110	Vis		-	
X 444-92	Joint		_		DX 452-80	Conduit		87	
) 444-97a	Axe		73		DX 452-81	Conduit		-	
) 444-98a	Jone		74		DX 452-95	Cale			
) 444-99b					DS 453-05	Cylindre		90	
à	Rondelle				DXN 453-05	Cylindre	VI		
444-99h					DS 453-08	Canalisation		138	
444-100	Bague		73		DM 453-011	Commande		126	
XN 444-100	Bague		****		DVN 453-011	Commande		126-129	
S 444-106	Joint		74	The same of the sa	DVN 453-014	Commande		129	
S 444-108	Joint		_	Í	D 453-015	Canalisation		138	
S 444-109	Joint				DM 453-028	Vanne		101	
S 444-110	Joint				DVN 453-028	Vanne			
XN 444-110	Joint		****		DV 453-029	Pédalier		122	
S 444-111	Joint				DM 453-1d	Pédale		and the second s	
XN 444-111	Joint	Ē	-		DM 453-1f	Pédale		129	
S 445-01	Ressort		62		D 453-15	Jone		101	
X 445-02	Ressort		amou		DM 453-17	Jone		126 - 129	
S 445-1	Came		_		DS 453-20	Cylindre		93	
S 445-87	Jone				DS 453-21a	Piston		anna.	
445-91	Collier	VI. D. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.			DX 453-24	Capuchon	00 100		
X 445-91	Collier	VI			DM 453-25c	Ressort		122	
X 445-93	Came	VI			DM 453-28	Coupelle	VI	126-129	
445-94	Vis		-		DX 453-28	Bouchon	VI	93	
445-97	Palier		A000.		DM 453-32c	Tube	-	138	
445-98	Support				DM 453-36	Protecteur	And the second	126	
S 451-03	Plateau		90		DS 453-36	Bague		129	
V 451-020	Etrier		86		DVN 453-36	Protecteur		126-129	
V 451-020a	Etrier		-		DM 453-41	Canalisation		138	
VN 451-020	Etrier		aren.		DV 453-46	Piston		86	
VN 451-020a	Etrier				DM 453-48	Bouchon	2	126–129	
5 451-2	Axe		90		D 453-51	Ressort	X7.T		
X 451-5	Tambour		57		DS 453-52	Tube	VI	13	
S 451-15	Excentrique	VI	90		DM 453-53a	Ressort		126-129	
S 451-19	Segment		-		DM 453-57a	Coupelle			
S 451-20	Segment				D 453-58	Vis		138	
451-21a	Ressort		****		D 453-60	Garniture			

- XXIII -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
						A			
			106 100					·····	
DM 453-60	Garniture		126-129		DJ 454-06a	Levier		121	
DM 453-63a DM 453-66	Rondelle Tube		138	and the same of th	DJ 454-010a DV 454-1	Levier	17.1	_	
DM 453-00 D 453-82	Garniture		134-137-138		DV 454-1 DV 454-3	Câble Levier	VI	_	
DM 453-82	Bague	VI	134-138		DJ 454-6	Levier			
DM 453-97	Garniture	'-	122		DV 454-11	Poussoir	VI	89	
DS 453-97	Garniture		125		D.J 454-27	Poignée	' '	121	
DS 453-97a	Garniture		129		DM 454-28	Ressort		-	
DS 453-98a	Patin		_		DM 454-29	Verrou			
DV 453-99	Support		122		DM 454-30	Secteur		_	
DM 453-110	Rondelle				DV 454-34	Câble	VI	_	
DM 453-104	Tube	VI	145		DV 454-36	Support		89	
DM 453-107	Tube	VI	146		DV 454-42	Patin	VI	_	
D 453-115	Axe	!	129		DX 454-43	Patin	VI		
D 453-118	Jone		93		DX 454-50	Levier		-	
DM 453-121	Protecteur	i	138 86		DJ 454-52	Demi-tirant		121	
DV 453-123 DX 453-123	Vis		93		DM 454-54	Axe	*7*	_	
DM 453-126	Vis Support		126		DM 454-55 DV 454-56	Entretoise	VI	- 89	
DM 453-120 DM 453-130	Ressort		101		DW 454-57	Support		121	
DM 453-132	Raccord	VI	146		DV 454-62	Support		121	
DM 453-134	Bague	ΥÎ	126		DV 454-62a	Support		_	
DS 453-135	Bouchon	VI	138		DV 454-66	Ressort	VI	89	1
D 453-136	Chape		-		DM 454-67	Vis		121	
DM 453-138	Tube		income.		DV 454-79	Ressort		89	T. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.
DM 453-147	Rondelle		101		DV 454-91	Plaque		121	
DM 453-147a	Rondelle	1	_		DX 454-95	Œillet	VI		
DM 453-147b	Rondelle	1	-		DM 454-103	Tige			
D 453-149	Gaine		101-138		DM 454-109	Ressort		_	
DM 453-149	Gaine		126-129	The same of the sa	DS 454-113	Garniture	VI	125	
D 453-150	Bague		146 126	December 1	DM 454-115	Axe		121	
DM 453-150	Gaine		120 126–129	Transporter	DX 454-117	Patte		-	
DM 453-151 DF 453-152	Tube	-	120-129		DM 454-119 DV 454-121	Axe		-	
DS 453-163	Tube		146		DV 454-121 DX 454-122	Garniture	VI	89	
DV 453-164	Joint		86		DX 454-122 DX 454-129	Coussinet	V I	09	
DM 453-165	Bouchon		101		DX 454-130	Levier			
DS 453-168a	Écran		141		DX 434-130 DX 511-8a	Câble		233	
DS 453-170a	Écran				DF 511-19	Fil		172-231-232	
D 453-173	Garniture		_		DS 511-22	Câblerie		231-232	
D 453-177	Patte		_		DV 511-23f	Câblerie		231	
DM 453-186	Support	1	129	- Parameter - Para	DV 511-23g	Câblerie		_	
DV 453-189	Garniture		122		DV 511-23h	Câblerie		231-232	
DM 453-199	Tube	!	141		DV 511-23i	Câblerie			
DS 453-216a	Plaquette	!	129		DV 511-23j	Câblerie			
DM 453-260	Raccord	I	141		DV 511-23k	Câblerie			
							1		

-- XXIV --

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
					//*				
OV 511-23 m	Câblerie		231-232		D 522-7a	Commutateur	VI	219-223-224-	
OV 511-23n	Câblerie				- 0			227-228	
V 511-23p	Câblerie				DM 522-9b	Commutateur	VI	176	
V 511-23q	Câblerie	1			DM 522-10b	Commutateur	VI	200	
OV 511-24	Câblerie		232		DS 522-10	Commutateur	VI	176-196	İ
S 511-25	Câblerie		231-232		DW 522-10	Commutateur	VI	176	
S 511-25a	Câblerie				DM 522-12	Commutateur	VI	-	
S 511-25b	Câblerie				DS 522-12	Commutateur	VI	de se	
S 511-25c	Câblerie	!			DX 522-53	Rhéostat	VI		
OS 511-25d	Câblerie				DX 522-59	Commutateur	VI	015	
S 511-25e S 511-25f	Càblerie				DX 522-63 DX 522-64	Interrupteur	VI VI	215	
S 511-251 S 511-25g	Câblerie	1			DX 522-04 DM 523-4	Interrupteur Fusible	VI	233	
0X 511-23g	Câblerie	1	232		DM 523-4 DX 523-6b	Support	VI	233	
X 511-34a	Câblerie				DM 523-99a	Semelle	ΫΪ	***	
M 511-36n	Câblerie	İ	231		DX 523-99	Semelle	νĩ		
M 511-45	Protecteur		233		DX 524-01	Relais	Ϋ́Î	192-195-233	
S 511-63a	Cablerie		231 -232		DM 524-29a	Contacteur	νī	176	
F 511-76	Pince	VI	233		DM 524-93	Étrier		192-195	
X 511-86	Fil	1	232		DM 524-98b	Étrier			
X 511-87	Faisceau		-		DW 525-2	Tirette	VI	176	
X 511-88	Faisceau		_		DS 531-60	Bac	VI	180	
S 511-95	Bague	; ;	23 3		DW 531-72	Ressort		*****	
511-97	Bague				DX 531-75	Tirant		■0xw	
511-98	Bague	***	www.		DX 531-87	Tirant		_	
M 512-86a	Protecteur	VI			DX 531-87a	Tirant			
M 512-98	Tube	VI	$\overline{176}$		DX 531-91a	Support	vı	_	
W 521-02e W 521-02k	Tableau	VI			DX 531-98a DX 531-103	Cadre	٨ı	_	
W 521-02K W 521-1	Indicateur	Ϋ́Ι			DX 531-103 DX 531-104	Ecran			
W 521-4	Compteur	VΪ			DX 531-104 DX 532-0	Dynamo	vı	184	
W 521-4 W 521-4a	Compteur	Ϋ́I	_		DX 532-0b	Dynamo	νī	188	
W 521-13a	Montre	νī	_		DX 532-0g	Dynamo	νî	187	
W 521-15	Thermomètre	νî			DX 532-0h	Dynamo	Ϋ́Î	191	
X 521-83a	Flexible	νĩ	answ.	The second secon	DS 532-07a	Palier	VΙ	184	
X 521-83c	Flexible		_		DS 532-07b	Palier	VI	188-191	
W 521-84a	Flexible				DS = 532-07g	Palier	VI	187	
W 521-85	Porte-voyants				DS 532-4g	Bobine	VI		
W 521-93	Bouton		300 000		DW 532-10a	Voyant	Ϋ́Ι	176	
521-96	Bague		176-257		DX 532-11	Porte-balais	VI	184–187	
521-97	Rondelle		253		DS 532-13	Bague	VI	107	
W 522-02	Commutateur	VI	176		DX 532-28	Induit	VI	187 184	
W 522-02a W 522-05	Commutateur	VI VI			DS 532-28c	Induit	VI VI	184 188	
W 522-05 W 522-05b	Commutateur	VI	anna .		DS 532-28d DX 532-32	Induit	VI	184-187-188-191	
W 522-05b W 522-05d	Commutateur	VI	-		DX 532-32 DX 532-34	Tendeur	VI	184	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
									
DX 532-34c	Poulie	VI	188		DS 541-1m	D)	T7T	010.000	
DX 532-34c DX 532-34d	Poulie	VI	187		DS 541-1m DS 541-1t	Phare	VI VI	219–223 219	
DX 532-34e	Poulie	Ϋ́Ι	191		DS 541-1w	Phare	VI	219-223	
DX 532-80	Ventilateur	Ϋ́I	188		DS 541-1v	Phare	νi	219-223	
DX 532-81	Entretoise	vî			DS 541-4c	Glace	Ϋ́Ι	219-223	
DS 532-85	Rondelle		184-187		DS 541-4e	Glace	Ϋ́Î	217-220	
DS 532-85a	Rondelle		wan wan		DS 541-4f	Glace	νī	224	
DS 532-85b	Rondelle		188-191		DS 541-4h	Glace	Ϋ́Ι	219	
DS 532-85c	Rondelle			1	DS 541-4i	Glace	VΪ		
DX 532-94	Tige	VI	187		DS 541-4j	Glace	VI	man.	
DM 532-100	Collerette	VI	176		DS 541-4k	Glace	VI	219-223	
DX 533-01	Démarreur	VI	192		DS 541-4n	Glace	VI	219	
DX 533-01h	Démarreur	VI	195		DS 541-4q	Glace	VI	219-223-224	
DX 533-01i	Démarreur	VI			DS 541-12b	Porte	VI	219-223	
DM 533-2	Bague	VI	192		DS 541-12c	Porte	VI	219	
DX 533-3b	Palier	VI			DS 541-12d	Porte	VI	219-223-224	
DX 533-3c	Palier	VI	195		DX 541-12	Porte	VI	224	
DM 533-9	Bobine	VI	192		DS 541-13c	Connecteur	VI	219–223	
DM 533-9a	Bobine	VI	195		DS 541-13e	Connecteur	VI	219-223-224	
DX 533-11a DX 533-11c	Induit	VI VI	192 195		DS 541-13g	Connecteur	VI	219	
DF 533-116	Induit Palier	VI	195		DS 541-17 DS 541-19	Joint	VI	219-223-224	
DM 533-13	Palier	VI	192		DX 541-19 DX 541-48	Relais		219-223-224-234	
DF 533-15	Balai	VI	195		DS 541-100b	Support	VI VI	219-223-224	
DF 533-15a	Balai	VI			DS 541-100b	Contreplaque			
DM 533-15	Balai	VI	192		DS 544-02e	Lanterne	VI	227	
DM 533-15a	Balai	νī			DW 544-02b	Lanterne	νi		
DM 533-16	Ressort	Ϋ́Î	_		DS 544-07c	Feu	7.1	228	
DX 533-21	Lanceur	VĨ	142-195		DS 544-08	Lanterne		220	
DX 533-21a	Lanceur	VI	195		DM 544-4	Couvercle	VI	227	
DX 533-22a	Palier	VI	192		DS 544-4a	Couvercle	ΥĪ		
DX 533-22c	Palier	VI	195		DS 544-14	Plaque	VI		
DX 533-97a	Tige	VI	192		DS 544-23	Joint	VI		
DX 533-97c	Tige	VI	195		DM 545-2c	Plafonnier	VI	219-223-224	
DS 535-1d	Régulateur	VI	184188		DM 545-4c	Glace	VI		
DS 535-1f	Régulateur	VI	187		DS 545-9	Éclaireur	VI	227-228	
DX 535-1	Régulateur	VI	191		DS 545-10	Boîtier	VI	was see	
DM 535-89	Butée	_	184-187-188-191		DS 545-84	Support		Ph/m #998	
DS 541-03d	Support	VI	219–223		DS 545-87a	Support		eres eres	
DS 541-03e	Support	VI	010 000 004		DM 551-3e	Rétroviseur	VI	170	
DS 541-03h	Support	VI	219-223-224		DM 551-3h	Rétroviseur	VI		
DS 541-07	Phare	VI	219		DM 551-92	Butée	VI	en/ai	
DS 541-07a DS 541-07b	Phare	VI	219-223-224		DX 554-01	Pare-soleil	j	enna	
DS 541-07B DM 541-1c	Phare	VI	219-223-224		DX 554-01a	Pare-soleil		-	
DM 541-1c DS 541-1k	Phare	VI VI	219-223		DX 554-01b DX 554-01c	Pare-soleil		Photo:	
DO DATATE	r nare	A T	#1.7""##Q		DV 294-016	Pare-soleil		****	
			/····						
				and the same of th					

-- XXVI --

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
						•			
			***			0 1:		204	
DX 554-1	Ecran		170		DX 564-114 DM 564-117	Conduit Obturateur	VI VI	204	
DX 554-la	Ecran		_		DS 565-04c	Mécanisme	VI	196	
DX 554-1b DS 554-83b	Ecran				DS 565-2i	Balai	vî	-	
D 554-90	Bouchon	VI	_		DS 565-2k	Balai	vî	_	
D 554-91	Palier	νī	-		DS 565-2m	Balai	VI	_	
DX 554-96	Manchon	vi	_		DS 565-2n	Balai	VI	_	
DS 554-97	Support		_		DS 565-4	Bielle	VI		
DS 554-97a	Support		_		DS 565-7b	Bielle	VI	_	
DS 561-01e	Moteur	VI	196		DS 565-10h	Porte-balai	VI	-	
DS 561-68b	Manivelle	VI	-		DS 565-10i	Porte-balai	VI	_	
DX 564-03	Réservoir	VI	180		DS 565-12a	Raclette	VI	_	
DS 564-5	Buse	VI	203		DS 565-12b	Raclette	VI VI		
DW 564-5	Buse	VI	-	Walk management	DS 565-19 DS 565-20	Support	VI	_	
DW 564-6	Buse	VI VI			DS 565-49	Entretoise	VI	_	
DW 564-6a DS 564-8c	Buse	VI	180		D 565-58	Bague	vi	211	
DS 564-8d	Gicleur	VI		8	DS 565-94a	Écrou	Ϋ́Ī		
DS 564-9a	Pompe	νi	_		DS 565-96a	Joint	Ϋ́Ι		
DS 564-41	Patte		203		D 565-104	Bague		-	
DX 564-46	Buse		204		D 565-115	Rondelle	VI	_	
DS 564-47	Patte		203		DM 571-4	Avertisseur	VI	234	
DS 564-47a	Patte		-	The state of the s	DS 571-7	Relais	VI	176	41
DS 564-54a	Joint	VI	180		DX 571-8	Avertisseur	VI	~ 234	
DX 564-55	Tube	VI	_		DX 571-8a	Avertisseur	VI		
DX 564-55a	Tube	VI	_		DX 571-74	Support		231-232-234	
DW 564-60	Garniture	***	203		DV 571-75a	Câblerie	X7T	234	
DW 564-65b	Tube	VI	-		DX 571-79	Tube	VI VI	204	
DW 564-65e	Tube	VI VI	- 183		DX 571-80 DX 571-81	Tube	VI		
DS 564-67b DW 564-71b	Couvercle	VI	203		DX 571-81 DX 571-82	Compresseur	νΪ	_	
DW 564-71c	Raccord	vi			DX 571-83	Entretoise	7.	-	
DX 564-72	Réservoir	vî	183		DM 571-98	Lame		_	
D 564-80	Patte	1 1	207-211-215		DS 575-1f	Feu	VI	219	
DS 564-80	Applique		203		DS 575-1g	Feu	VI	_	
DS 564-80a	Applique	!	MANN	-	DS 575-1j	Feu	VI	_	
DW 564-80	Applique		NAME		DS 575-1k	Feu	VI	-	
DW 564-80a	Applique		-		DS 575-1p	Feu	VI	219-223	
DW 564-84	Conduit	VI	streets.		DS 575-1q	Feu	VI	219	
DX 564-84	Conduit	VI	- 904		DS 575-1r	Feu	VI	419	
DX 564-96	Protecteur	*7*	204		DS 575-1s	Feu	VI	$\frac{-}{228}$	
DS 564-99	Soupape	VI	183		DM 575-3f DM 575-6	Feu	VI	$\begin{array}{c} 223 \\ 227 \end{array}$	
DX 564-103 DM 564-105	Tube	VI	_	The same of the sa	DM 575-6a	Feu	VI		
DM 564-105 DX 564-108	Protecteur	vi l	204	Vicinidadada	DM 575-0a DM 575-8	Joint	VI	224	
DW 564-114	Raccord	7.1	203		DM 575-9b	Feu	νî	227	
1) 11 UUT-11T	imocoiu				2.2 0.0 31			***	
***************************************									1

– XXVII –

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
		,	···						
DM 575-9c	Feu	VI	227		DS 615-9b	Down also	VI	160	
DS 575-13	Globe		224		DS 615-9b	Pare-chocs	VI	169	
DS 575-15h	Boîtier		228		DS 615-10d	Pare-chocs	VI	-	
DS 575-15i	Boîtier				DS 615-12a	Embout	VI	_	
DS 575-24	Feu	VI	224		DX 615-13	Pare-chocs	V I	166	
DM 575-26	Collerette	Ϋ́I			DS 615-14i	Demi-pare-chocs		100	
DS 575-28b	Réflecteur	νī	227		DS 615-14k	Demi-pare-chocs		_	
DS 575-33	Collerette	Ϋ́Ι	228		DS 615-16	Plaque			
DM 575-66	Boîtier	νĩ	224		DS 615-17d	Support			
DM 575-66a	Boîtier	νĩ	_		DS 615-17e	Support			
DS 575-68a	Patte	-	227		DS 615-18f	Embout			
DS 575-69a	Patte				DS 615-18g	Embout		******	
D 575-91	Ressort	VI	-		DS 615-20d	Demi-pare-chocs			
DM 575-100a	Boîtier	VI	224		DS 615-20e	Demi-pare-chocs			
DS 575-103	Support		228		DS 615-22	Butoir	VI	169	
DS 575-103a	Support		-		DS 615-45	Grille		166	
DM 576-02a	Interrupteur	VI	227-228		DS 615-45a	Grille			
DM 576-02b	Interrupteur	VI	227		DX 615-47	Butoir	VI		
DS 576-2	Feu		228		DX 615-47a	Butoir	VI		
DS 578-2	Plaque		169		DX 615-48	Butoir	VI		
DS 579-1	Catadioptre	VI	227-228		DM 615-49	Couvre-joint	VI	-	
DX 611-03	Coffret	VI	61–65		DS 615-49	Couvre-joint	VI		
DX 611-03a	Coffret	VI			DS 615-51a	Entretoise	VI	-	
DS 611-1	Anti-vol	VI			DS 615-56b	Support		-	
DS 611-la	Anti-vol	VI			DS 615-56c	Support		****	
DS 611-11	Anti-vol	VI			DS 615-57	Renfort		4000	
DS 611-12	Contacteur	VI			DS 615-65b	Patte		-	
DS 611-12a	Contacteur	VI	mirrorit. Little		DS 615-65c	Patte		1.60	
DJ 611-54	Contre-plaque		.***		D 615-75	Rondelle		169	
DX 611-54	Contre-plaque	VI VI			DS 615-82	Cale	*7*	166	
DX 611-55 DX 611-57	Vis Étrier	VI	- 		DS 616-1 DS 616-1a	Ceinture	VI	292	
DS 611-58	Vis	VI			DS 616-1a DX 616-69	Ceinture	VI VI	Arma	
DS 611-50	Poussoir	VI			DX 616-88	Vis Platine	V I		
DX 611-100	Demi-bague	ΥÏ	****		DX 616-93	Protecteur	VI		
DX 611-101	Demi-bague				DS 616-94	Rondelle	VI	_	
DX 611-101	Fourrure				DS 616-97	Platine	VI		
DM 614-02	Mano-contact		176		DX 621-7	Clé	VΪ	171	
DVN 614-02	Mano-contact		_		DX 621-82	Rallonge	vi	-	
DX 615-01	Pare-chocs		166		DX 621-85	Broche	νī		
DX 615-01a	Pare-chocs		v		DX 622-4	Sangle		-2006	
DX 615-01b	Pare-chocs				DX 622-6	Sangle	100	_w	
DS 615-02h	Pare-chocs		169		DX 622-7	Béquille		_	
D 615-7	Butée		Marie		D 622-8	Piton		245	
DS 615-8b	Support				DX 622-55	Clé		171	
DS 615-8c	Support				DX 622-97	Support		162-165-171	
		1		1	1	1	1		1

- XXVIII -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
OX 622-121	C-1-		162–165		DV 643-10	Conduit		207	
DS 625-1	Cale Support		249		DM 643-11a	Grille		199	
DM 641-0	Pulseur	VI	200		DM 643-11b	Grille			
DX 641-0	Groupe	vī	215		DS 643-17c	Conduit		more.	
DM 641-012	Moteur	VI	200		DW 643-17b	Conduit		_	
DM 641-19	Turbine	VI	-		DS 643-19	Grille		Norm	
DM 641-20	Demi-coquille	VI	-		DS 643-50	Patte		moner .	
DM 641-21	Demi-coquille	VI	-		DX 643-50	Collier		_	
DM 641-22	Support	VI	-		DM 643-52	Conduit		207	
DX 641-22	Support	***	215		DS 643-52	Conduit	*7*	211	
DX 641-81	Manchon	VI	-		DX 643-52	Conduit	VI	215 199	
DX 641-82	Conduit	VI VI	211		DS 643-53 DS 643-53a	Patte		199	
DV 642-01 DS 642-02	Robinet	VI	411		DM 643-53a	Conduit		207	
DM 642-04	Sonde	VI	207-211-216		DS 643-57	Conduit		199	
DS 642-011	Radiateur	vi	211		DS 643-67	Patte		211	
DS 642-012	Moteur	vi	_		DM 643-82a	Conduit		207-211	
DM 642-la	Radiateur	νī	207		DX 643-82	Conduit		215	
DW 642-8	Plaque	VI	207-211-215		DX 643-87	Déflecteur	VI	199	
DX 642-9b	Tube		211		D 643-89	Garniture	VI	_	
DW 642-14	Plaque	VI	-		DV 643-91	Conduit		207	
DW 642-15	Disque	VI	-		DX 643-102	Raccord	VI	215	
DS 642-19	Turbine	VI	-		DS 643-103	Conduit	VI	199	
DS 642-20	Demi-coquille	VI	_		DX 643-103b	Conduit	VI		
DS 642-48	Support		_		DW 643-115	Prise		208-211	
DM 642-51a	Vis	VI	-		DX 643-115	Prise	***	215	
DW 642-53	Butée	VI			DM 643-116	Conduit	VI	$\substack{208-211\\204}$	
DX 642-57	Support	37T	_ _		DVB 643-116	Conduit	VI	204 215	
DS 642-63 DS 642-66	Demi-coquille	VI	- 26		DX 643-116 DX 643-116a	Conduit	VI VI	213	
DM 642-68	Collier		207		DM 643-117a	Patte	VI	203-208-211	
DM 042-06 DX 642-75	Joint	VI	6-211		DS 643-117a	Plaque		215	
DM 642-78	Patte	1	211		DW 643-119	Plaque		208-211	
DM 642-84	Tube	'-	207		DX 643-119	Plaque		215	
DX 642-84	Tube		211		DX 643-132	Répartiteur		****	
DE 642-85	Tube		_		DV 643-138	Répartiteur	VI	_	
DV 642-86	Tube		207		DW 644-02	Volet		199	
DM 642-93	Corps	VI	211		DW 644-2	Volet			
DX 642-96a	Tube		-		DW 644-17	$Commande.\dots\dots$		207-211-215	
DM 642-100	Rondelle				DW 644-18	Commande			
DS 642-104	Ressort		211		DW 644-55	Ressort		199	
DW 643-02b	Grille	VI	199		DM 644-61a	Volet		207-211-215	
DX 643-2	Conduit		211–215		DM 644-70	Entretoise	VI	211	As your property
DS 643-5	Conduit		19 9		DS 644-70	Entretoise		_ 199	
DX 643-5	Conduit	17T			DW 644-72	Câble	VI	199 207–211–215	
DS 643-6	Conduit	VI	Vinna		DM 644-84	Câble	VI	401-411-410	
	***************************************				1111			444	1

- XXIX -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
			m						a managamana a
DW 644-84	Boule	VI	207-212-215		DX 741-04f	Unit		238	
DW 644-87a	Levier		199		DX 741-3d	Unit		_	
DW 644-92	Bouton	VI			DX 741-3e	Unit		_	
DM 644-94	Câble	VI	207-212-215		DX 741-5	Longeron		-	
DW 644-119	Poussoir	VI	199		DX 741-5c	Longeron			
DX 645-1	Thermostat	VI	215		DX 741-7	Traverse		-	
DM 651-2b	Boîte à gants		179		DX 741-50e	Extension		_	
DM 651-2c	Boîte à gants		_		DX 741-50g	Extension		-	
DM 651-3c	Couvercle		-		DX 741-50h	Extension		-	
DM 651-3d	Couvercle				DX 741-50i	Extension			
DW 651-4a	Vide-poches				D 741-58 D 741-58a	Tôle		_	
DS 651-9	Vide-poches					Tôle		_	
DS 651-40	Vide-poches		294		DS 741-58 DS 741-58a	Tôle		_	
DS 651-40a	Vide-poches	VI	_ 179		DS 741-36a D 741-59			_	
DM 651-46	Patte	VI	-		D 741-59a	Tôle		_	
DW 651-57a	Garniture	V I			DS 741-78	Tôle		_	
DW 651-59	Pêne	vI	and units		DX 741-76 DX 741-91a	Entretoise		_	
DM 651-98		V 1	294		DX 741-91a DX 741-91b	Brancard		_	
DS 651-105 DM 652-1a	Patte		179		DX 741-916 DX 741-91c	Brancard		-	
DM 052-1a DS 652-2a	Cendrier		-		DX 741-91d	Brancard		_	
DS 052-2a DW 652-89	Guide	VI			DX 741-910 DX 741-97	Tôle		_	
DW 653-0a	Poste	VI	235		DX 741-97	Tôle		_	
DW 653-01	Antenne	VI	235–236		DS 741-100	Longeronet	1	288	
DW 653-01	Ensemble	VI	235		DX 741-100	Longeronet	į	200	
DS 653-012	Ensemble	VI	236		DX 742-01b	Unit		246	
DS 653-1	Condensateur	VI	_		D 742-97	Tôle		_	
DS 653-1a	Condensateur	νī			DX 743-1	Longeron		245	
DW 653-1	Condensateur	VÎ	235		DX 743-1a	Longeron			
DS 653-10	Haut-parleur	vî	236		DS 743-2	Traverse			
DW 653-10	Haut-parleur	νī	235		DS 743-77	Tôle			
DX 653-10	Haut-parleur	Ϋ́Ι	236		DS 743-77a	Tôle		_	
DS 653-11	Support	Ϋ́Ι			D 743-87	Doublure		_	
DS 653-45	Commutateur	νī	-		D 743-87a	Doublure			
DW 653-47	Encadrement	'-	235-236		D 743-90	Caoutchoue		_	
DS 653-55	Grille	VI	236		D 743-91	Caoutchoue	VI		
DW 653-55	Grille	VΪ	235-236		DM 743-98	Tôle	, _	-	
DW 653-56	Joint	νī	water save		DX 744-2	Plancher		_	
DW 653-57	Protecteur		Section Section	and the state of t	DX 744-3	Planche		_	
DW 653-58	Entretoise	VI	-		DS 744-128	Bouchon	-	109-246	
DW 653-59a	Protecteur	VI			DS 744-129	Bouchon		246	
DW 653-60	Fil	VΪ			D 811-2a	Brancard		245	
DW 653-69	Cache-antenne	νī			DM 811-2	Brancard		_	
DS 653-83	Bague	νī	236		D 811-67	Brancard		257	
DS 653-99	Tresse	VI	-		D 811-75	Rallonge		-	
DX 741-04e	Unit		238		D 811-75a	Rallonge			

					1		1		

— XXX —

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
				- Characteristic Control of the Cont					

D 811-94	Brancard		257		DW 822-5	Planche		274-278	
D 811-99	Brancard				DM 822-6a	Planche			
DW 812-1	Pied		245		DM 822-8	Encadrement		274	
DW 812-1a	Pied				DM 822-8a	Encadrement		_	
D 812-2	Pied		246		DM 822-8b	Encadrement			and a second
D 812-2a	Pied	L.	_		DM 822-22	Garniture	VI	274-278	
DS 812-72	Tôle		242		DM 822-24	Planche		274	name value
DS 812-72a	Tôle		-		DM 822-24a	Planche			
D 812-73	Tôle		-		DM 822-24b	Planche			
D 812-73a D 812-79	Tôle		246		DM 822-24c	Planche			***************************************
D 812-79 D 812-79a	Tôle		240		DM 822-24e DM 822-40	Planche	VI	274-278	
D 812-79a D 812-88	Pied		242		DM 822-40 DM 822-41	Garniture Garniture	VI	274	
D 812-88a	Pied		242		DM 822-41 DM 822-41a	Garniture	VI	278	000
D 812-90	Pied		_		DM 822-41a DM 822-44a	Couvercle	A T	274	
D 812-90a	Pied				DM 822-44a	Couvercle		$\frac{273}{278}$	
D 813-3	Traverse		246		DW 822-52	Cale	VI	274-278	a this is a second
DX 813-4	Tôle				DW 822-52a	Cale	νī		
D 813-9	Traverse				DM 822-57	Support	' -	274	
DM 814-64	Gousset		242		DM 822-57a	Support		278	
D 814-88a	Gousset				DM 822-59	Planche			
D 814-95	Gousset		245		DX 822-59	Planche		274	
D 814-95a	Gousset		-		DM 822-60b	Support		278	
D 814-97	Renfort				DW 822-60	Support		274	
D 814-97a	Renfort				DW 822-62	Cale	-	274 - 278	
DS 821-9f	Panneau		257		DM 822-63	Applique		274	
DS = 821-9g	Panneau	 			DM 822-63a	Applique	į	278	
D 821-55	Doublure		246		DW 822-76a	Support		274	
D 821-55a	Doublure		_		DW 822-76b	Support		278	
821-73	Tôle				DW 822-80	Cale		274–278	
D 821-73a	Tôle				DW 822-83	Clé	***	and are	
OX 821-74	Passage		_		DM 822-86	Garniture	VI	278	
OX 821-74a O 821-91	Passage		-		DM 822-96a	Planche		278	
821-91 821-91a	Gousset		-		DM 822-96f DM 822-96g	Planche		-	
OX 821-91a	Tôle				DW 822-96g DW 822-99	Planche	VI	274–278	
OX 821-94 OX 821-94a	Tôle				DW 822-99 DM 822-123	Garniture	VI	214-210	
OM 821-104f	Panneau		257		DM 822-123 DM 822-130	Garniture	A T	274	
OM 821-1041	Panneau		-		DM 822-130 DM 822-130a	Garniture		211	1
O.I 822-2	Tôle		242		DM 822-130a	Garniture		278	
OS 822-2e	Tôle				DM 822-165	Garniture	VI	$\frac{274}{274}$	
OW 822-2c	Tôle				DM 822-165a	Garniture	νī	278	
OS 822-3	Tôle				DS 823-1b	Panneau	. ~	246	
OM 822-5	Planche		274		DM 825-04b	Pavillon		257	
OM 822-5a	Planche				DS 825-67	Caoutchouc			
ОМ 822-5Ь	Planche		274-278		DS 825-75	Patte	VI	-	

	~···						1		

- XXXI -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS

D 825-90	Rondelle		 orm		TO TE 0 10 15				
DS 825-91	Caoutchouc		257		DX 842-15 DX 842-15a	Caoutchouc		262	
DM 831-02	Plancher		129		DS 842-17b	Caoutchouc Butée		257	
DS 841-04	Porte		261		DS 842-176	Butée		201	
DS 841-04a	Porte				DS 842-20	Garniture	VI	262	
D 841-8	Butée		whent		D 842-56	Bordure	VΪ	294	
DX 841-15	Caoutchouc		mone		D 842-56a	Bordure	VI	_	
DX 841-15a	Caoutchouc		***		D 842-60	Plaquette		262	
DS 841-22	Garniture				D 842-61	Garniture			
DS 841-56	Cale		261-262		D 842-61a	Garniture			
DS 841-56a	Cale		an. an		DS 842-66a	Axe			
DS 841-56b D 841-57	Cale	VI	20.4		D 842-67	Rondelle	373		
D 841-57a	Bordure Bordure	VI	294		D 842-68 D 842-71	Galet	VI		
D 841-58	Patte		261		D 842-71 D 842-73	Axe Sertissage		_	
D 841-60	Cale	: .	261-262		D 842-73a	Sertissage		-	
D 841-60a	Cale				D 842-74	Sertissage			
D 841-66	Sertissage		261		D 842-74a	Sertissage			
D 841-66a	Sertissage				D 842-78	Biellette			
D 841-67	Garniture		MANUTA.		D 842-79	Sertissage		-	
D 841-67a	Garniture				D 842-88	Garniture	1		
D 841-68	Renfort		-		D 842-88a	Garniture		-	
D 841-68a	Renfort				DM 844-07	Charnière		270	
D 841-74	Renfort		262		DM 844-07a	Charnière		-	
D 841-74a D 841-79	Renfort		261		DM 844-19	Porte	1	-	
D 841-79a	Sertissage		201		D 844-23 D 844-23a	Semelle		_	
D 841-81	Garniture				D 844-56b	SemelleBéquille			
D 841-81a	Garniture		.eom		D 844-56c	Béquille		_	
D 841-82	Bride				DS 844-59	Ressort		_	
D 841-83	Ressort		_		D 844-61a	Béquille			
DS 841-85	Clé	VI	-		D 844-72	Caoutchouc		-	
DS 841-85a	Clé	VI	***		D 844-87	Caoutchouc	ļ	-	
DS 841-86	Clé	VI	262		D 844-89	Caoutchouc	1	-	
D 841-87	Arrêt	VI	261		DS 844-89	Encadrement	VI		
DS 841-88	Profilé	VI	067.060		DS 844-113	Profilé	VI	-	
DS 841-90	Support		261–262		DS 844-122	Rondelle		-	
DS 841-90a D 841-91	Support		262		DS 844-170a D 851-4	Garniture	1	249	
D 841-91 D 841-91a	Garniture		404	1 1	D 851-4 D 851-9	Bayette	-	250	
D 841-91a D 841-92	Support		261-262		D 851-9 D 851-9a	Bavette		230	
D 841-93	Vis	İ			D 851-51	Caoutchouc		_	
DS 842-07	Porte		262		DS 851-57	Garniture		249	
DS 842-07a	Porte				DS 851-57a	Garniture		-	
DS 842-3	Tirant				DX 851-60c	Aile		-	
D 842-5	Ressort	ĺ	-		DX 851-61d	Aile		-	
	·· AP ** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		••••••••••			***			
				1	-				

- XXXII -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 851-61 DS 851-62 DS 851-63 DS 851-670 DS 851-670 D 851-70 D 851-72 D 851-79 DX 851-79 DX 851-81 D 851-81 D 851-81 D 851-81 D 851-81 D 851-81 D 851-81 D 851-81 D 851-120 D 851-112 D 851-112 D 851-112 D 851-112 D 851-124a D 851-124a D 851-124b D 851-125b DS 851-139b DS 851-139b DS 851-139b DS 851-144b DS 851-157	Rondelle. Support. Ressort. Aile. Aile. Caoutchouc. Support. Butée. Vis. Broche. Garniture. Caoutchouc. Caoutchouc. Caoutchouc. Caoutchouc. Plaquette. Caoutchouc. Plaquette. Plaquette. Plaquette. Plaquette. Sertissage. Sertissage. Sertissage. Caoutchouc Bavette. Tôle. Garniture. Caoutchouc Caoutchouc Plaquette. Sertissage. Caoutchouc Plaquette. Sertissage. Caoutchouc Bavette. Tôle. Garniture. Caoutchouc	VI	249	OBSERVATIONS	D 852-69 DX 852-106a DS 852-122 DS 852-123 D 852-124 DS 852-124 DS 852-126 DS 852-126 DS 853-216 DS 853-74 DM 853-75 DS 853-76b DW 853-76b DW 853-76a DS 853-76b DW 853-76a DS 853-84 DS 853-81 DS 853-84 DS 853-87 DS 853-81 DS 853-84 DS 853-87 DS 853-87 DS 853-87 DS 853-87 DS 853-87 DS 853-87 DS 853-87 DS 853-87 DS 853-87 DS 853-87 DS 853-87 DS 853-87 DS 853-87 DS 853-87 DM 853-99 DX 853-112 DX 853-113 DV 854-75 DM 854-75 DM 854-75 DM 854-75 DM 854-75 DM 854-82 DM 854-82 DM 854-82 DM 854-82 DM 854-836 DM 854-836 DM 854-838 DS 854-833 DS 854-833	Butée Béquille Doigt Crochet Garniture Bande Axe Tôle Caoutchouc Tôle Aplique Applique Applique Applique Applique Applique Applique Applique Applique Applique Applique Applique Applique Applique Applique Applique	VI	NUMÉRO DES PAGES 253	OBSERVATIONS
DS 851-159 DS 851-160 DX 851-183 DS 852-07 DS 852-07a DX 852-2b D 852-64 D 852-64a	Support. Pontet. Bouchon Articulation. Capot. Support. Support.	VI	227-228-250 242 253 		DS 854-83a DS 854-84d DS 854-84e DM 854-85 DS 854-91 DS 854-91 DM 854-93	Applique Applique Applique Applique Bordure Couvre-joint Applique		 	

- XXXIII -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS

DM 854-98a	Applique		257		D 861-100	Ressort	VI	265	
DS 854-93b	Bordure		Name .		D 861-101	Écrou	A 1	265-273	work date.
DS 854-93c	Bordure				DS 861-102a		VI		
DM 854-94b	Bordure				D 861-104	Arrêtoir		273	4110.00
DM 854-94c	Bordure				D 861-105	Ecrou			
DM 854-100 DS 861-04b	Applique	VI	965 979		D 861-107	Boîtier		_	
D 861-05	Barillet	V I	265–273 253		D 861-109	Patte		_	
D 861-5	Serrure	VI	265		D 861-110 DS 861-112	Butée			-
D 861-7	Serrure	νΪ	203		D 861-112	Œillet	X7T	-	
D 861-7a	Serrure	Ϋ́I	none.		D 861-117a	Plaquette Doigt	VI	265	-
DS 861-8	Poignée				DM 861-117	Doigt	VI	_	
DS 861-8a	Poignée		_		D 861-118	Rondelle	VΪ		
D 861-9	Serrure	VI			D 861-119	Vis	7.2	_	
DS 861-13b	Jeu	VI	265–273		D 861-120	Rondelle	VI		
D 861-16	Ressort	VI	265		D 861-121	Embase		NAME .	
DS 861-18b	Bouton	VI	265–273		D 861-122	Coupelle		253	
DS 861-19a DS 861-21	Bouton	VI	$ \begin{array}{c c} 265 \\ 265 - 273 \end{array} $		D 861-123	Ressort			
D 861-22	Ressort	1	273		DS 861-129	Tube	VI	273	
D 861-23	Arrêtoir		265		DS 861-132 D 861-149	Coupelle	VI	265–273	
D 861-24	Poignée		200		DX 861-149	Plaquette		265	The state of the s
D 861-24a	Poignée				DA 861-151	Levier Câble	VI	253	I
DM 861-24	Poignée		nom .		D 861-157	Gaine	VI	180	
DM 861-24a	Poignée				DS 861-157a	Gaine	VI		
DS 861-33	Jone	VI	265-273		D 861-158	Cale	vi	265	
D 861-34	Ressort		273	į	D 861-158a	Cale	ΥÎ	_	
D 861-36	Doigt		253		D 861-159	Gaine	VI	253	
D 861-37	Serrure		7.00 1.00	1 1	DS 861-160	Patte	and the same of th	265	
DS 861-43 D 861-51	Barillet	VI	172–176		D 861-162	Ressort		253	
D 861-53	Rondelle		273		DX 861-165	Tirette			
D 861-57	AxeGâche				DS 861-166	Bague			
DS 861-59b	Guide	VI			DM 861-167 DS 861-174	Serre-câble	VI	 0(f	
D 861-62	Axe	**	265		DS 861-189	Palier	VI	$\begin{array}{c} 265 \\ 249 \end{array}$	
D 861-63	Ressort		_	1 1	D 912-10	PatteBoule	VI	283-284-288	
D 861-70	Biellette			11	DM 912-19b	Garniture	V 1	291	
D 861-74	Rondelle		-		DM 912-20c	Garniture			
DS 861-76	Poignée	VI	-	1	DS 912-62	Armature	VI	284	
DS 861-76a	Poignée	VI			D 912-66	Garniture	VI	_	
D 861-79b	Gâche	VI			DM 912-113e	Armature		283	
D 861-79c D 861-84	Gâche	VI	252 965		DS 922-10	Garniture	VI	288	
D 861-84 D 861-98	Rondelle	VI	253–265 265		DF 922-12a	Levier	VI		
D 861-98a	Vis	- American	203		DF 922.13	Axe	VI		
D 861-98b	Vis		273		DF 922-49a	Glissière	VI	-	
2 331-700	V 15		0		DF 922-50a	Glissière	VI	-	
							- 		

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
	, Maria de M		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					***************************************	
DS 922-53	Garniture		291		DS 932-130	Rotule	VI	284	
DS 922-58	Garniture		-		DS 932-147	Levier		283-284	
DS 922-62	Armature		288		DS 932-149	Câble	VI		
DX 922-93	Armature		291		DS 932-150	Entretoise	VI		
OF 922-114a	Câble	VI	288		DS 932-151	Doigt			
OF 922-115b	Glissière	VI			DS 932-152	Ressort			
OF 922-118a	Support	VI	-		DS 932-153	Support			
OX 922-124a OF 922-146	Matelassure	VI	291		DS 932-153b	Support	*77		
DF 922-147c	Panneau		288		DS 932-156a DX 932-194	Butée	VI VI	283–287	
OF 922-164	Ressort	VI		- COLORADO	DX 932-194 DX 932-194a	Support	VI	203-201	
OF 922-169	Galet	VI	-		DF 935-104	Vis	VI	262	
OF 922-183	Butée	vi			D 941-1	Accoudoir	VI	294	
OS 923-1	Garniture	vî	291		D 941-la	Accoudoir	Ϋ́I	-	
OS 923-1a	Garniture	VĨ			DM 941-1	Accoudoir	'-	293	
OV 923-2	Garniture				D 941-2	Matelassure	VI	294	
OS 923-2	Garniture				D 941-2a	Matelassure	νī		
OS 923-2a	Garniture				DM 941-3	Garniture		293	
ОМ 923-5с	Carcasse				DS 941-51	Accoudoir		284	
OV 923-5	Carcasse			- Charge	DS 941-51a	Accoudoir		-	
DX 923-5	Carcasse	1			DS 941-51b	Accoudoir		-	
DS 923-11	Garniture		-		DX 941-51	Accoudoir		287	
DV 923-11	Garniture	1			DX 941-51a	Accoudoir		-	
D 923-90a	Bague		-		DX 941-51b	Accoudoir		_	
D 923-92	Cuvette				DS 941-78	Garniture		291	
DS 923-97a	Panneau	1	-		DS 941-82a	Accoudoir		-	
DM 923-128a	Crochet		_		DM 941-91	Cage		293	
DM 923-135a	Crochet		909 907		DX 942-02	Repose-tête		284	
OX 932-09a	Cadre		283-287		DX 942-02a	Repose-tête		900	
DS 932-011b DS 932-011c	Siège		284		DM 942-2 DM 942-2a	Garniture		298	
DS 932-0116 DS 932-3a	Garniture	1	291		DM 942-2a DM 942-94	Garniture		-	
OS 932-3a OS 932-7a	Garniture		291		DM 942-94 DM 942-94a	Appui-tête	-		
OX 932-18	Panneau	1	284		DS 961-08d	Lève-glace	VI	266	
OS 932-24b	Commande		204		DS 961-08e	Lève-glace	VI	200	
DS 932-24c	Commande	1	_		DS 961-3a	Glace	vî	282	
DX 932-62	Entretoise	1	283-287		DS 961-3c	Glace	Ϋ́Î	_	
OS 932-76c	Garniture		284		DS 961-3f	Glace	Ϋ́Î	_	
OS 932-79a	Panneau		283		DV 961-3	Glace	νî	-	
OX 932-79	Panneau	3	284		DV 961-3a	Glace	νī		
DS 932-81b	Axe	1	_		DS 961-4c	Glace	VI	266	
OS 932-82a	Grain	VI	_	1	DX 961-4	Glace	VI	-	
DS 932-84d	Carcasse		_		DS 961-6	Glace	VI		
DS 932-90a	Carcasse				DS 961-6c	Glace	VI		
DS 932-119	Ressort	1	_		DX 961-6	Glace	VI	_	
DS 932-119a	Ressort		_		DX 961-6a	Glace	VI	_	
			ATT 1/2/17 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2		11				1

-XXXV -

	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
	***************************************		20							
DS 961-7d	Glace	VI	266		DS	961-175e	Coulant	VI	266	
DX 961-7	Glace	VĨ				961-180	Protecteur	VI		O. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.
DX 961-7a	Glace	VI	_			961-189a	Renfort		242-282	
DS 961-8	Bas de glace				DJ		Tapis		298	
DS 961-8a	Bas de glace		-			981-1	Tapis			
DS 961-9	Bas de glace				DS		Tapis		907	
DS 961-9a DM 961-17	Bas de glace		282		DS DS		Garniture Garniture		297	
DS 961-19b	Caoutchouc	VI	266		DS		Garniture	VI		
DS 961-196	Garniture	VI	200		DS	, o	Garniture	A.T.		
DM 961-23b	Manivelle	VI				981-67g	Garniture		_	
DM 961-26b	Embase	VI				981-78b	Garniture		***	
D 961-27	Caoutchouc		282			981-78c	Garniture			
DS 961-29	Caoutchouc					981-80d	Garniture			
DS 961-30b	Garniture		266			981-81b	Garniture			
DS 961-31c	Garniture		~			981-81	Garniture		-	
D 961-53	Encadrement		258			981-85	Garniture		961 907	
DS 961-56	Presse-glace		282 266			981-117a	Armature		$261-297 \\ 262-297$	
DS 961-57 DS 961-57a	Guide-glace		200		DS	981-118a 981-127	Armature		202-297	
D 961-67	Guide-glace Rondelle	VI				981-127	Garniture		49 t 	
DS 961-74	Caoutchouc	V 1				981-129	Feutre		_	
DS 961-74b	Caoutchouc					981-129	Feutre.			
D 961-75	Encadrement		242		DS	981-138	Agrafe	VI	298	
D 961-75a	Encadrement				DS		Plaquette			
D 961-80	Bouchon		261-262			982-46g	Garniture		253	
DS 961-81	Guide-glace		266			982-46b	Garniture			
DS 961-81a	Guide-glace					982-54b	Garniture		297	
D 961-95	Bouchon		261–262		DS	982-58a	Garniture	377	297–298	
DM 961-98	Caoutchouc		282		DS	982-81a 983-1b	Garniture	VI	293	
DM 961-98a D 961-112	Caoutchouc	VI	266		DM DS	983-1b 983-1k	Panneau		293 294	
D 961-112 D 961-115	Arrêtoir	V I	258		DS	983-1k 983-1n	Panneau		<i>2</i> .7∓ 	
DM 961-123	Coupelle		266		DS	983-1p	Panneau			
D 961-124	Ressort					983-2b	Panneau			
D 961-133	Presse-glace		282		DS	983-2f	Panneau		293	
D 961-133a	Presse-glace				DS	983-2g	Panneau		294	
DS 961-134	Caoutchouc		-		DS	983-10	Jonc	VI		
DS 961-135a	Butée	VI	266		DS	983-10a	Jonc	VI	-	
DS 961-146b	Caoutchouc		282		DS	983-11	Jone	VI		
D 961-147	Renfort		258			983-11a	Jone	VI	293	
DS 961-151	Caoutchouc		282			983-12b 983-13b	Panneau		493	
DS 961-161c DS 961-175	Encadrement Coulant	VI	266		DM DS	983-130	Garniture		294	
DS 961-175a	Coulant	VI	200		DS	983-53a	Garniture		-	
DS 961-175d	Coulant	VI	_			983-54	Garniture			
701-1.0u										

- XXXVI -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 983-54a DS 983-58 DS 983-58 DS 983-58 D 983-71 D 983-71 D 983-71 D 983-75 DS 983-87 DS 983-81 DS 983-91 DS 983-91 DS 983-91 DS 985-96 DW 985-86 DX 985-86 DX 985-86 DX 985-86 DX 985-99 DM 986-95 DM 988-3 DS 989-93 DS 989-93 DS 989-93 DS 989-99	Garniture Garniture Garniture Panneau Panneau Panneau Panneau Panneau Panneau Bouchon Patte Garniture	VI VI VI VI	294						

- XXXVII -

INDEX (suite) NUMÉROTATION N

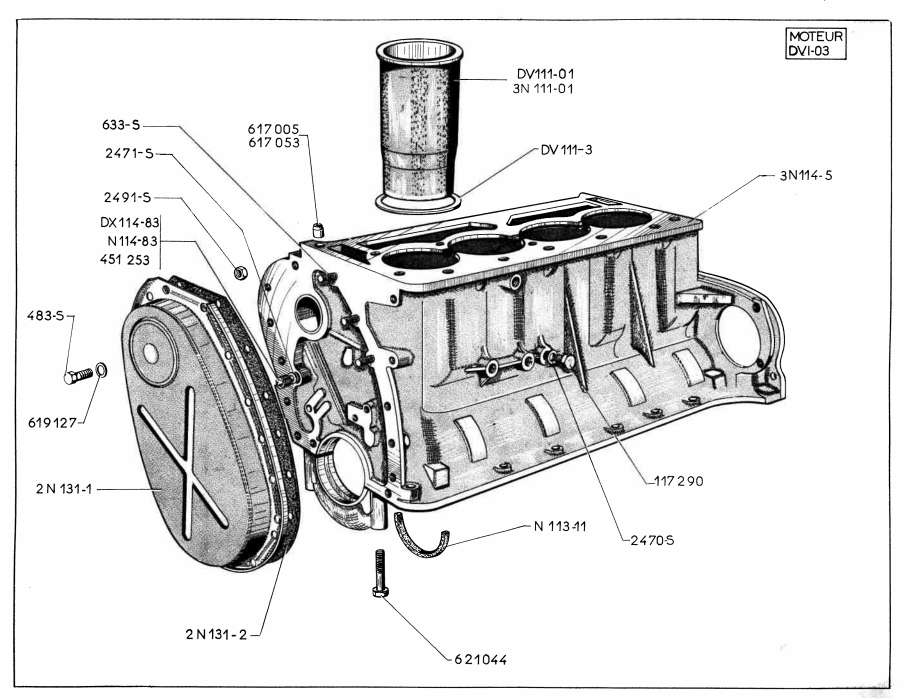
NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
3 N 111-01 3 N 112-01 3 N 112-3 N 112-4	Jeu de chemises Culasse	VI	2 6 -		N 123-50e N 123-50f 2 N 124-04 2 N 124-1	BrideBride		18 - 10 18	
N 112-4a S N 112-74 N 112-80 N 112-81 S N 112-84 N 112-87	Vis. Plaque. Boîtier. Joint. Plaque. Plaque.	VI	6-207 6 6-26 6		2 N 124-2 2 N 124-3 2 N 124-3a 2 N 124-5 2 N 124-5a 2 N 124-6	Culbuteur		10 6 18 10	
N 112-87a N 112-88 N 112-97 N 112-97a N 113-11	PlaqueJointTubeTubeJoint	VI	- - - 2		2 N 124-7 2 N 124-8 2 N 124-9 2 N 124-10 2 N 124-10a 2 N 124-11	Soupape Soupape Guide Guide		- - 6 -	
N 113-18 N 113-90 N 113-90a N 113-91 N 113-91a 3 N 114-5	Demi-coussinet	VI VI VI VI VI	17 - - - - 2		2 N 124-17 2 N 124-18 N 124-21 2 N 124-22 2 N 124-23	Cuvette. Support. Demi-segment Axe. Support. Support.	VI VI VI	10 - - - - -	
N 114-83 N 121-01 N 121-04 N 121-05 N 121-2 N 121-6	Bouchon	VI	17 - - - -		N 124-25 2 N 124-27 2 N 124-68 2 N 124-73 N 124-79 2 N 124-80	Ressort. Rondelle. Goujon Joint. Vis. Ressort.	VI	- - - -	
N 121-7 N 121-13 N 121-19 N 121-76 N 121-92 N 122-1	SegmentVis Écrou SegmentVis	VI	- - - -		2 N 124-86 N 124-95 N 124-97 2 N 124-98 2 N 124-99 2 N 131-1	Entretoise	VI VI VI	 	
N 122-3 N 122-4 N 122-10 N 122-40 N 123-1	Roue. Tendeur Chaîne. Limiteur. Filtre. Arbre.	VI VI VI	18 - - - - -		2 N 131-2 2 N 132-2 2 N 132-4 2 N 132-5 N 132-19	Carter	VI VI	2 - 6 - 5 6	
N 123-50 N 123-50a N 123-50b N 123-50c N 123-50d	Bride. Bride. Bride. Bride. Bride.		 		N 132-48 N 132-52 N 132-58 N 132-69 N 141-11	Raccord	VI VI VI	14 5–6 5 14 13	

- XXXVIII -

http://bk23.free.fr/

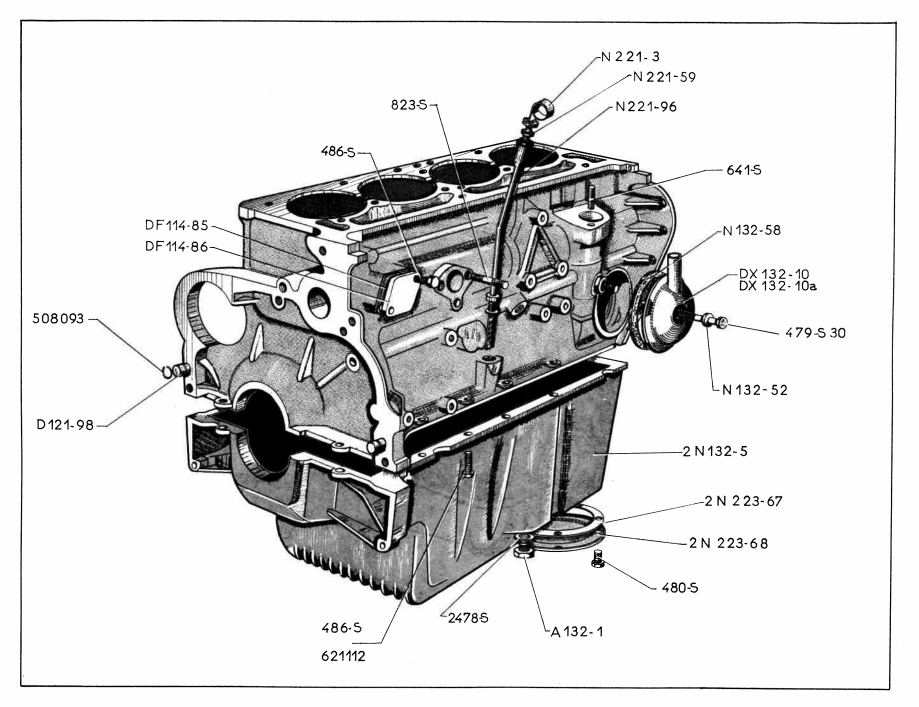
2 - MOTEUR - CARTER-MOTEUR (COTÉ DISTRIBUTION)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DV 1-03	Moteur complet (Alésage-course 86×85,5) avec embrayage sans boîtier d'admission, tubulure d'échappement, pompe à		3 N 111-01	Jeu de 4 chemises avec pistons segments et axes (diam. 86 mm). (classe I.). R.p. DV 111-01.	1	2.471-S	Joint métalloplastique de 14,2× 19×2 de bouchon d'obturation de canalisation d'huile (R. X).	
	eau, supports moteur, jauge d'huile, reniflard, bougies, distri- buteur, démarreur, dynamo, pompe à essence. Jusque mai 67.		N 113-11	Joint de chapeau de palier AV, de vilebrequin, section $3\times10,5$ (R. X).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de carter de distribution. R.p. 2.489-S.	3
DV 1-03e	Moteur complet (Alésage course 86×85,5) avec embrayage sans boîtier d'admission, tubulure d'échappement, pompe à eau,	1	3 N 114-5	Carter-moteur sans chemises (5 paliers). Jusque mai 67.	1	117.290	Bouchon de 12×175 de vidange d'eau.	ı
	supports moteur, jauge d'huile, reniflard, bougies, distributeur, démarreur, dynamo, pompe à essence. (Montage du manocontact de pression d'huile). Depuis mai 67.		N 114-83	Bouchons d'obturation de canalisation d'huile sur carter, filetage 14×150, haut. 11,5 mm (R. VI).	1	451.253	Bouchon d'obturation de canalisation d'huile et de sonde de réchauffage (14×150).	
DV 111-01	Jeu de 4 chemises avec pistons segments et axes (diam. 86 mm). (classe II.)	1	2 N 131-1 2 N 131-2	Carter de distribution. Joint du carter de distribution,	1	617.005	Goupille mécanindus de 5×10 de centrage de culasse (R. VI).	1
DV 111-3	Joint entre cylindre et chemise (papier), diam. 97×106 (R. X).	4	2 N 131-2	17 trous de 8 mm (R. VI).	1	617.053	Goupille mécanindus de 8,5×15 de centrage de culasse (R. VI).	1
DV 114-5a	Carter moteur sans chemises (5 paliers) montage mano-	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de carter de distribution.	14		de centrage de culasse (11. 11).	
	contact de pression d'huile. Depuis mai 67.		633-S	Goujon de 7×25 de fixat. de carter de distribution.	3	619.127	Rondelle entretoise de 7,5×14×5 sous écrou de fixat. de carter de distribution (R. VI).	3
DX 114-83	Bouchon d'obturation de canalisation d'huile sur carter filetage 14×150, long. sous tête 10 mm.		2.470-S	Joint métalloplastique de 12,2× 17×2 du bouchon de vidange d'eau (R. X).	1	621.044	Vis TH de 12×71,5 de fixat. de chapeau de palier.	10
						TO A CONTRACT OF THE PARTY OF T		



http://bk23.free.fr/

4 — CARTER-MOTEUR (COTÉ VOLANT)



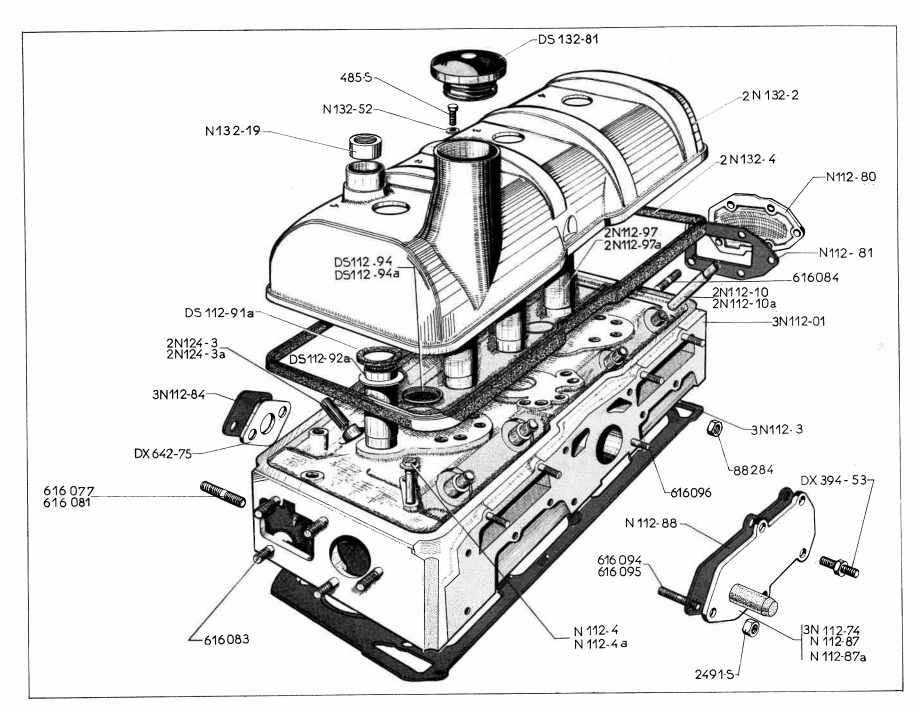
							EOR (COTE VOLANT) — 8
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION COEF
A 132-1	Bouchon TH de 16×150 de vidange du carter inférieur.	1	N 132-52	Joint d'étanchéité sous vis de fixat. de reniflard 7,2×12×1 (R. X).		480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de plaque de fermeture du carter inférieur.
DF 114-85	Joint de plaque d'obturation sur carter (R. VI).	1	N 132-58	Joint d'étanchéité du reniflard (caoutchouc) 78×87×2,5.	1	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. : — de plaque d'obturation. Direction assistée.
	Direction assistée.		N 221-3	Jauge d'huile, long. 562 mm.	1		— de carter inférieur.
DF 114-86	Plaque d'obturation sur carter. Direction assistée.	1	N 221-59	Joint caoutchouc de 9,7 × 13,8 × 3,5 d'étanchéité de guide jauge d'huile.		641-S	Goujon de 7×45 de fixat. d'allumeur.
D 121-98	Pied de centrage de 10×16 de cloche d'embrayage sur carter (R. VI).		N 221-96	Guide de jauge d'huile, long. 456,5 mm (R. VI).	1	823-S	Goujon de 8×52 de fixat. de pompe à essence.
DX 132-10	Reniflard, diam. 87 mm (R. VI).		2 N 223-67	Joint de la plaque de fermeture du carter inférieur, 8 trous de 7 mm (R. X).	1	2.478-S	Joint métalloplastique de $16,3 \times 22 \times 2$ de vidange de carter inférieur (R. X).
DX 132-10a	Reniflard, diam. 87 mm, avec pare- flammes (R. VI). U.S.A.	1		· ·			
			2 N 223-68	Plaque de fermeture du carter inférieur, 8 trous de 7 mm.	1	508.093	Jone de 8,8×10,8 de pied de centrage de cloche d'embrayage.
2 N 132-5	Carter inférieur aluminium avec plaque de fermeture.	1	479-S-30	Vis TH à pointe de 7×75 de fixat. du reniflard.	1	621.112	Vis TH de 7×45 de fixat. de patte renfort et de carter inférieur.
-							

http://bk23.free.fr/

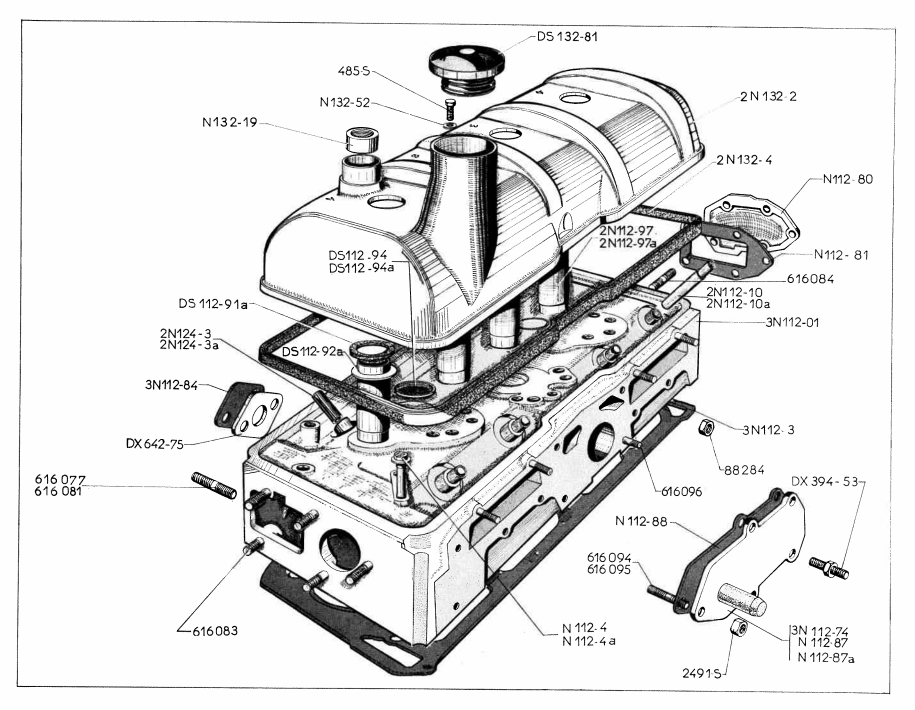
Catalogue 528 --- Avril 1967.

6 - CULASSE - COUVRE-CULASSE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '
DS 112-91a	Joint d'étanchéité de tube de bougie (31×39×6).	4	N 112-4a	Vis TH de 10×160 de fixat. de culasse (côté admission).	8	2 N 124-3	Guide de soupape d'admission, long. 60 mm, diam. 13 mm (1 ^{re} possibilité).	4
DS 112-92a	Rondelle d'appui du joint d'étan- chéité de tube de bougie (32× 41×1,5) (R. VI).	4.	3 N 112-74	Plaque de fermeture avec tube de prise de chauffage, 5 trous de 8 mm.	1	2 N 124-3a	Guide de soupape d'admission, long. 60 mm, diam. 13,25 mm (2º possibilité).	4
DS 112-94	Bouchon de dessablage, diam. 30 mm (1 ^{re} possibilité).	3	N 112-80	Boîtier AR de sortie d'eau, larg. 88 mm.	1	2 N 124-10	Guide de soupape d'échappement, long. 46,75 mm, diam. 13 mm	
DS 112-94 a	Bouchon de dessablage, diam. 31 mm (2 ^e possibilité).	3	N 112-81	Joint du boîtier AR de sortie d'eau, 5 trous de 9 mm (R. X). Jusque décembre 66.	1	2 N 124-10a	(1 ^{re} possibilité). Guide de soupape d'échappement, long, 46,75 mm, diam. 13,25 mm	
DX 132-77	Vis colonnette de fixat. de couvre- culasse, 2 filetages 7×100 , long. 41 mm. Depuis janvier 67.	1	N 112-81a	Joint du boîtier AR de sortie d'eau-excelprène, 5 trous de 9 mm (R. X). Depuis décembre 66.	1	2 N 132-2	(2º possibilité). Couvre-culasse nu, prise de raccord souple, diam, 42 mm.	
DS 132-81 DX 394-53	Bouchon de remplissage (R. VI). Vis colonnette 1 filetage 7×14,	1	3 N 112-84	Plaque de fermeture de prise de chauffage, 2 trous de 8 mm, entraxes 42 mm.	1	2 N 132-4	Joint caoutchouc de couvre- culasse, long. 485 mm.	1
	1 filetage 7×18 de fixat., plaque de fermeture et tube de reni- flard.		N 112-87	Plaque de fermeture (côté distribution), 5 trous de 8 mm.	1	N 132-19	Cartouche filtrante sur couvre- culasse, diam. extér. 34,5 mm (R. X).	
DX 642-75	Joint de plaque de fermeture de prise de chauffage, 2 trous de 7,5 mm, entraxes 42 mm (R. VI).	1	N 112-87a	Plaque de fermeture (côté volant), 5 trous de 8 mm. Froid — 5°	1	N 132-52	Rondelle cuivre de 7,2×12×1 d'étanchéité sous vis de fixat. de couvre-culasse (R. X).	
			N 112-88	Joint de plaque de fermeture, 5 trous de 8 mm (R. VI). Jusque janvier 67.	2	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de couvre-culasse. Depuis janvier 67.	2
3 N 112-01	Culasse nue avec sièges, guides de soupapes et tubes de bougies, orifice d'admission diam. 47 mm,	1	N 112.88a	Joint de plaque de fermeture, 5 trous de 8 mm excelprène (R. X). Depuis janvier 67.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat.: — de plaque de fermeture. — de plaque de fermeture de	9 2
3 N 112-3	goujons de fixat. du boîtier d'admission long. 40 mm. Joint de culasse, 4 trous de 90 mm (R. VI).	1	2 N 112-97	Tube de bougie, long. 98 mm, diam. 32 mm sur long. 30 mm (1 ^{re} possibilité).	4	88.284	prise de chauffage. Écrou H de 8×125 (R. VI) de	
N 112-4	Vis TH de 10×111,5 de fixat. de culasse (côté échappement).	9	2 N 112-97a	Tube de bougie, long. 98 mm, diam. 32,3 mm sur long. 30 mm (2º possibilité).	4		fixat.: — de tubulure d'échappement. — de boîtier AR de sortie d'eau.	1



8 - CULASSE - COUVRE-CULASSE



http://bk23.free.fr/

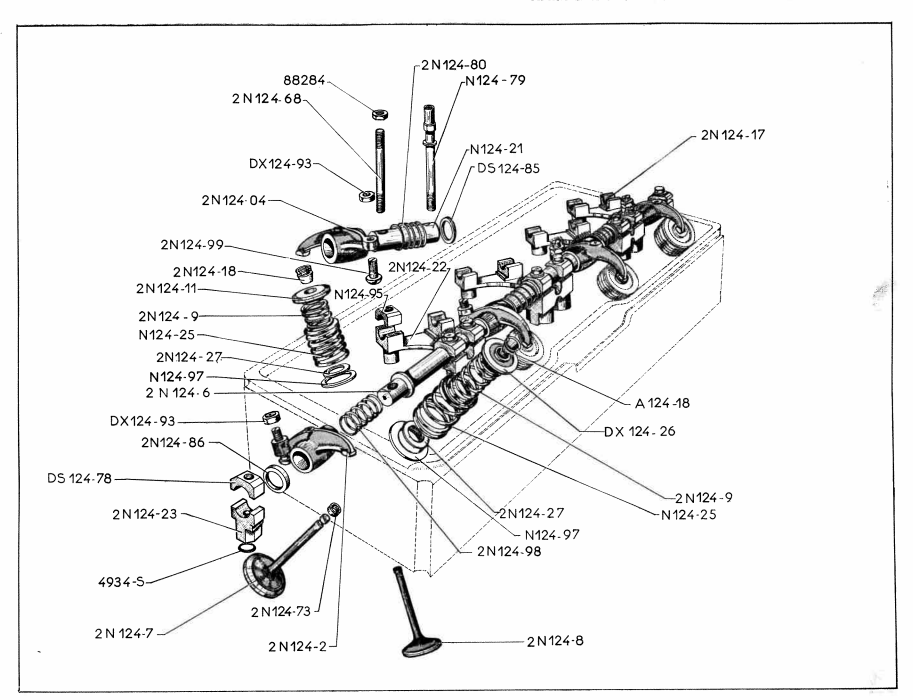
			5			.002 - 00	OVRE-CULASSE (suite) —	- 3
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '
2 N 124-3a	Guide de soupape d'admission, long. 60 mm, diam. 13,25 mm (2 ^e possibilité). Jusque mai 67.	4	N 132-52	Rondelle cuivre de 7,2×12×1 d'étanchéité sous vis de fixat. de couvre-culasse (R. X).		616.081	Goujon de 7×29 (filetages 9 mm et 13 mm) de fixat. de plaque de fermeture de prise de chauffage.	_
2 N 124-10	Guide de soupape d'échappement, long. 46,75 mm, diam. 13 mm	4	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de couvre-culasse. Depuis janvier 67.	2	616.083	Goujon de 8×34,25 (2 filetages de 10,75 mm) de fixat. de pompe à eau.	5
	(1 ^{re} possibilité). Jusque mai 67.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. :		616.084	Goujon de 8×27,25 (2 filetages de 10,75 mm) de fixat. de plaque AR de sortie d'eau.	5
2 N 124-10a	Guide de soupape d'échappement, long. 46,75 mm, diam. 13,25 mm (2 ^e possibilité). Jusque mai 1967.	4		 — de plaque de fermeture. — de plaque de fermeture de prise de chauffage. R.p. 2.489-S. 	9 2	616.094	Goujon de 7×28 (filetages 12,5 mm et 12 mm) de fixat. de plaque de fermeture.	1
2 N 132-2	Couvre-culasse nu, prise de rac- cord souple, diam. 42 mm.	1	88.284	Écrou H de 8×125 (R. VI) de fixat.:		616.095	Goujon de 7×31 (filetages 12 mm et 14,5 mm) de fixat. de plaque de fermeture.	
2 N 132-4	Joint caoutchouc de couvre- culasse, long. 485 mm.	1		 de tubulure d'échappement. de boîtier AR de sortie d'eau. 	8 5	616.096	Goujon de 7×40 (filetages 12,5 mm et 14,5 mm) de fixat. de boîtier d'admission.	
N 132-19	Cartouche filtrante sur couvre- culasse, diam. extér. 34,5 mm (R. X).	1	616.077	Goujon de 8×38,5 (2 filetages 13,5 mm) de fixat. de tubulure d'échappement. Jusque novembre 66.	8	616.103	Goujon de 8×42,5 (2 filetages de 13,5 mm) de fixat. de tubulure d'échappement. Depuis novembre 66.	8
			To a second seco					
				,				
THE OWNER WAS ASSESSED.			The second secon					
					-	THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT		

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 1 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 2 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 2 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 2 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 2 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 2 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 2 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 2 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 2 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 2 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 2 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 2 les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant pas sur la planche 2 les pièces ne figurant par sur la plan

Catalogue 528 — Septembre 1967.

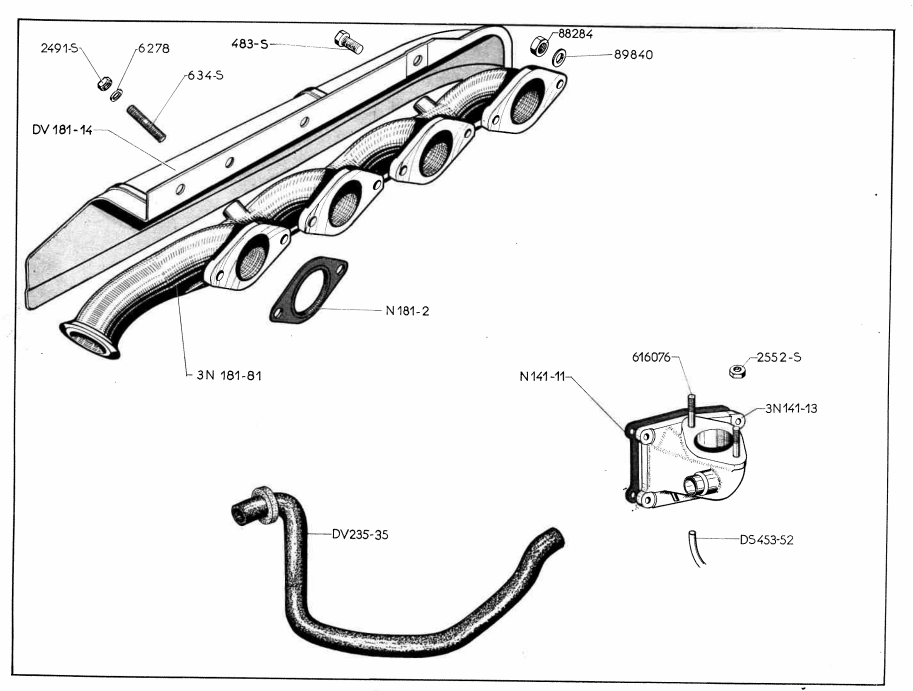
10 - RAMPE DE CULBUTEURS - SOUPAPES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape d'admission (haut. 5 mm).	8	DX 124-93	Contre-écrou H de 7×100 (haut. 6 mm) de rotule de culbuteur.	8	2 N 124-27	Rondelle inférieure d'appui de ressort intérieur de soupape (18,8×22,6×0,5) (R. VI).	
	Jusque mai 67.		DX 124-97	Rondelle inférieure d'appui de ressort extérieur de soupape	8		Jusque mai 67.	
AM 124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape d'admission, haut. 7,5 mm (R. VI). Depuis mai 67.			23,3×34,3×1,2 (R. VI). Depuis mai 67.		2 N 124-68	Goujon de 8×79,5 (2 filetages long. 25 mm) de fixat. de support de culbuteur d'échappement. Jusque octobre 66. R.p. 616.100.	.
	Acceptance of the state of the					2 N 124-73	Joint caoutchouc de $6\times9\times2,5$	4
DX 124-7	Soupape d'admission, 3 gorges	4	2 N 124-04	Culbuteur d'échappement bagué.	4		d'étanchéité de queue de sou- pape d'admission.	-
	pour segment d'arrêt. Depuis mai 67.		2 N 124-2	Culbuteur d'admission.	4		Jusque mai 67.	
DX 124-11	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'échappement (R. VI).	4	2 N 124-6	Axe de culbuteur d'admission, long. 426 mm.	1	N 124-79	Vis de fixat. de support de culbu- teur d'échappement, filetage extér. 8×125, filetage intér.	•
	Depuis juillet 67.		2 N 124-7	Soupape d'admission, diam. 47 mm, long. 115,5 mm. Jusque mai 67.	4	2 N 124-80	7×100, long. 89 mm. Ressort de culbuteurs d'échappe-	. 4
DX 124-26	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'admission, diam. 31,2 mm.	4	2 N 124-8	Soupape d'échappement, diam.	4	2 N 124-86	ment (18,5×20,5×17). Entretoise d'axe de culbuteur	1
	Jusque mai 67.		2 N 124-9	Ressort intérieur de soupape (20,5×25,30×45).	8		d'admission AV $(18,5\times25\times3,5)$ (R. VI).	
DX 124-26a	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'admission, haut. 8 mm (R. VI). Depuis juillet 67.	.	2 N 124-11	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'échappement, haut. 8,8 mm, embase diam. 18 mm		N 124-95	Cavalier de fixat. d'axe de culbu- teur d'échappement, trou central 8,75 mm (R. VI.)	
DX 124-26b	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'admission.	4		(R. VI). Jusque juillet 67.		N 124-97	Rondelle inférieure d'appui de ressort extérieur de soupape	
	Mai 67 - juillet 67.		2 N 124-17	Support d'axe de culbuteur d'échappement (1 trou de			$\begin{array}{c c} (23,3\times34,3\times0,5) \text{ (R. VI).} \\ \text{Jusque mai } 67. \end{array}$	
DX 124-27	Rondelle inférieure d'appui de ressort intérieur. de soupape	8	2 N 124-18	10,5 mm). Demi-segment d'arrêt de cuvette	8	2 N 124-98	Ressort des culbuteurs d'admission $(18,3\times21,3\times42,5)$.	4
	13,4×23×1,9 mm (R. VI). Depuis mai 67.			de soupape d'échappement (haut. 7,5 mm) (R. VI).		2 N 124-99	Rotule de culbuteur, filetage 7× 100, long. 26 mm.	8
DX 124-63	Pochette de joints d'étanchéité de queue de soupapes d'admission	1	N 124-21	Axe de culbuteur d'échappement, long. 66 mm, diam. 18 mm.	4	4.934-S	Joint torique de 8,9×14,3×2,7 sous support de culbuteur d'ad-	7 7
	et d'échappement (R. X). Depuis mai 67.		2 N 124-22	Support d'axe de culbuteur d'échappement (1 trou de	3		mission.	
DS 124-78	Cavalier de fixat. d'axe de culbu		2 N 124-23	10,5 mm, 1 trou de 11 mm). Support de culbuteur d'admission		88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. de support de culbuteur d'échappement (R. VI).	
	teur d'admission, trou centra diam. 10,5 mm (R. VI).	1	2 11 124-23	(côté volant), haut. 35,4 mm (R. VI).		616.100	Goujon de 8×78,5 (2 filetages, long. 15,5 mm) de fixat. de	, 6
DS 124-85	Rondelle de 18,5×25×1 de frot tement des culbuteurs.	- 11	N 124-25	Ressort extérieur de soupape (25,2×34,2×46,8).	8		support de culbuteur d'échappement. Depuis octobre 66.	-



http://bk23.free.fr/

12 - BOITIER D'ADMISSION - TUBULURE D'ÉCHAPPEMENT



http://bk23.free.fr/

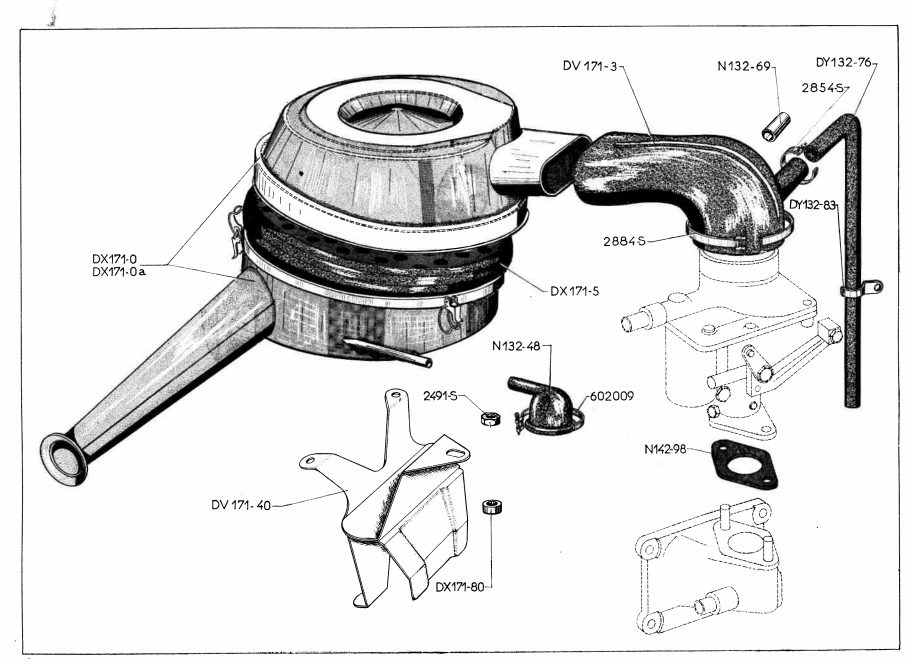
				DOTTIER D'ADMICOR	<i>-</i>	· IODOLO	WE DECHAPPEMENT -	10
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
DX 132-95	Gigleur de passage des gaz dans boîtier d'admission, filetage 7 × 100, long. 38 mm. Depuis avril 67.	1	N 141-11	Joint du boîtier d'admission, 4 trous de 8 mm, 1 trou central diam. 45,8 mm (R. X).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat.: — de boîtier d'admission sur culasse.	
OV 141-13	Boîtier d'admission goujonné avec tube d'écoulement d'essence et gicleur de passage des gaz.		3 N 141-13	Boîtier d'admission goujonné, diam. admission sur culasse 43 mm. Jusque avril 67.	1	2.552-S	- d'écran sur tubulure d'échap- pement. R.p. 2.489-S. Écrou H de 8×125 de fixat. de	2
V 181-14	Depuis avril 67. Écran de collecteur d'échappement, long. totale 432 mm.	1	N 181-2	Joint métalloplastique entre tubu- lure d'échappement et culasse, 2 trous de 9 mm, entraxes	4	6.278	carburateur sur boîtier d'admission. Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. d'écran sur tubulure d'échappe-	3
OV 181-81	Tubulure d'échappement entraxes des orifices 108 mm, épais. des brides 17 mm.		3 N 181-81	68 mm, trou central 39,25 mm (R. VI). Tubulure d'échappement, entraxes	1	88.284	ment. Écrou H de 8×125 de fixat. de tubulure d'échappement (R. VI).	8
OV 235-35	Depuis novembre 66. Tube caoutchouc de liaison boîtier d'admission à couvercle de		483-S	des orifices 108 mm. Jusque novembre 66. Vis TH de 7×15 de fixat. d'écran	4	89.840	Rondelle de 8,5×15×1,5 de fixat. de tubulure d'échappement sur culasse.	
S 453-52	pompe à eau, avec rondelle de protection, diam. intér. 20,5 mm. Tube souple d'évacuation d'es-		634-S	de collecteur d'échappement. Goujon de 7×23 (filetages 10,5 et 15) de fixat. d'écran d'échap-	3	616.076 616.088	Goujon de 8×37,5 (filetages 10 mm et 18 mm) de fixat. de carbu- rateur. Jusque avril 67.	
30-32	sence (R. VI).	*		pement sur tubulure.		010.088	Goujon de 8×45 de fixat. de car- burateur. Depuis avril 67.	2
			,					
							1	

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant per sur la planche. 3 free fr/

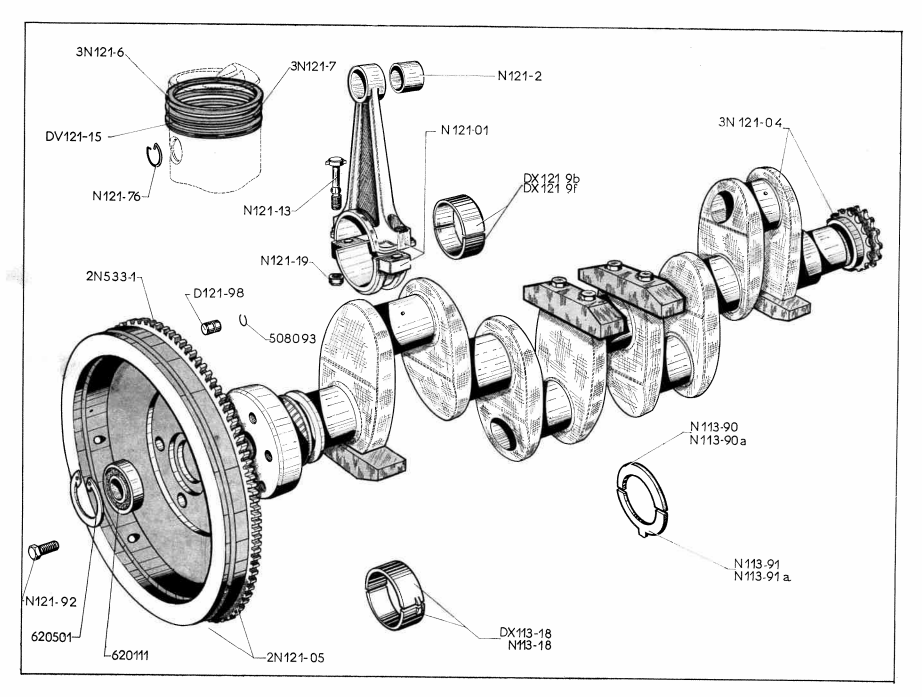
Catalogue 528 — Septembre 1967.

14 - FILTRE A AIR - CARBURATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Nota: Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser à la Maison SOLEX.		DX 171-0	Filtre à air sec MIOM, diam. extér. 292 mm (R. X). D. à G.	1	N 132-48	Raccord souple entre couvre- culasse et filtre, diam. intér. 42 mm.	
DX 132-67	Raccord 3 voies (liaison reniflard à boîtier d'admission, diam. intér. 6 mm, 13 mm, 17 mm. Depuis avril 67.	1	DX 171-0a	Filtre à air sec MIOM, diam. extér. 292 mm, 3 vis de fixat. long. 28 mm (R. X). D. à D.	1	N 132-69	Tube raccord de 18×20×44 de tube de liaison filtre à carbura- teur (R. VI). Jusque avril 67.	
DX 132-69	Tube raccord (sur table souple liaison reniflard à carburateur), diam. extér. 17 mm et 20 mm, long. 46 mm. Depuis avril 67.	1	DX 171-0b	Filtre à air sec LAUTRETTE avec support (2 ^e possibilité) (R. X). Depuis avril 67.		N 142-98	Entretoise de carburateur, l trou de 35,5 mm, épais. 6 mm (R. X).	
DV 132-76	Tube caoutchouc de liaison reni- flard à filtre à air. Partie infé- rieure diam. intér. 20,5 mm, long. 217 mm. Depuis avril 67.	1	DV 171-3	Raccord caoutchouc entre filtre à air et carburateur, diam. intér. 51 mm, entraxes 171 mm.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat, de filtre à air LAUTRETTE, Depuis avril 67,	2
DV 132-76a	Tube caoutchouc de liaison reni- flard à filtre à air, partic supé- rieure, diam. intér. 16,5 mm, long. 156 mm. Depuis avril 67.	1	DX 171-5 DX 171-5a	Élément filtrant de filtre à air MIOM (R. X). Lément filtrant de filtre à air		2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de filtre à air sur support. — de filtre à air LAUTRETTE. Depuis avril 67. R.p. 2.489-S.	3 4
DY 132-76	Tube caoutchouc de liaison reni- flard à filtre à air, entraxes 393 mm. Jusque avril 67.		DV 171-40	LAUTRETTE (R. X). Depuis avril 67. Support de filtre à air.	1	2.854-S	Collier de serrage, long. 208 mm, de tube de liaison reniflard à filtre à air (R. X).	
DV 132-82	Tube caoutchouc entre boîtier d'admission et liaison reniflard à filtre à air 7×12×125. Depuis avril 67.	1	DX 171-80	Entretoise de 7,5×20×8 de fixat. de filtre à air (R. VI). D. à D.	3	2.884-S	Collier de serrage, long. 550 mm, du raccord entre filtre et carbu- rateur (R. X).	
DY 132-83	Patte de maintien du tube souple de reniflard, larg. 20 mm, 1 trou de 75,5 mm.		DV 171-96	Support inférieur de filtre à air LAUTRETTE. Depuis avril 67.	1	602,009	Collier de serrage de raccord souple de couvre-culasse (R. X).	1
								A definition of the second of



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

DÉSIGNATION Nota: Les pistons et les axes de	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
Nota · Les nistons et les aves de							
pistons ne sont pas vendus en pièces détachées. Voir ensemble		DV 121-15	Segment refouleur avec expandeur 86×5.	4	2 N 121-05	Volant moteur avec couronne de démarreur, épais. 68,7 mm, por- tée de couronne, diam. 279 mm.	-[
Coussinet de palier, alésage 63,5 mm, long. 28,6 mm	5	D 121-98	Pied de 10×16 de centrage de volant moteur (R. VI).	1	N 121-2	Bague fendue de pied de bielle $(25 \times 28 \times 32)$ (R. VI).	4
Coussinet de palier, alésage	5	N 113-18		10	3 N 121-6	Segment d'étanchéité cylindrique de 86×2.	4
(1 ^{re} possibilité) (R. VI).	110		long. 28,6 mm, alésage 64 mm (1 ^{re} possibilité) (R. VI).		3 N 121-7	Segment racleur conique de 86×2 .	4
rieur de palier de vilebrequin, long. 28,6 mm, alésage 63,5 mm (2º possibilité) (R.VI). R.p. DX 113.038 pour 2.	110	N 113-90	Demi-joue supérieure de coussinet central, diam. intér. 69 mm,	2	N 121-13		
Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm.	4		(Ř. VI).		N 121-19	Écrou H de 11×100 à collerette de vis de tête de bielle (R. VI).	
Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm.	4	N 113-90a	Demi-joue supérieure de coussinet central, diam. intér. 69 mm, épais. 3,14 à 3,18 (repère II) (R. VI).	2	N 121-76	Segment d'arrêt d'axe de piston, diam. extér. 25 mm.	8
Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm	4	N 113-91	Demi-joue inférieure de coussinet central, diam. intér. 69 mm avec languette. énais. 3 10 à 3 14	2	N 121-92	Vis TH de 10×31,5 de fixat. de volant moteur.	6
	4		(repère I) (R. VI).		2 N 533-1	Couronne de démarreur, diam. intér. 279 mm.	1
24,5 mm, alésage 53,5 mm (2º possibilité) (R. VI).	0	N 113-91a	central, diam. intér. 69 mm avec languette, épais. 3,14 à 3,18	2	508.093	Jone de 8,8×10,8 du pied de cen- trage du volant moteur.	1
long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1 ^{re} possibilité) (R. VI). R.p. DX 121.019 pour 2.	ŏ	N 121-01	Rielle à coussinet de 54 mm.	4	620.111	à double flasque d'étanchéité	
Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2º possibilité) (R. VI). R.p. DX 121-019a pour 2.	8	3 N 121-04	Vilebrequin 5 paliers, diam. 64 mm, 4 portées de bielles, diam. 54 mm. R.p. DX 121.04.	1	620.501	Segment d'arrêt de 44,7 mm du	
	Coussinet de palier, alésage 63,5 mm, long. 28,6 mm (2º possibilité) (R. VI). Coussinet de palier, alésage 64 mm, long. 28,6 mm (1re possibilité) (R. VI). Demi-coussinet supérieur et inférieur de palier de vilebrequin, long. 28,6 mm, alésage 63,5 mm (2º possibilité) (R. VI). R.p. DX 113.038 pour 2. Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm. (1re possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm. (2º possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm. (1re possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1re possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2º possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1re possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1re possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2º possibilité) (R. VI).	Coussinet de palier, alésage 63,5 mm, long. 28,6 mm (2º possibilité) (R. VI). Coussinet de palier, alésage 64 mm, long. 28,6 mm (1º possibilité) (R. VI). Demi-coussinet supérieur et inférieur de palier de vilebrequin, long. 28,6 mm, alésage 63,5 mm (2º possibilité) (R. VI). R.p. DX 113.038 pour 2. Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm. (1º possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm. (2º possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1º possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1º possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2º possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1º possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1º possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2º possibilité) (R. VI).	Coussinet de palier, alésage 63,5 mm, long. 28,6 mm (2e possibilité) (R. VI). Coussinet de palier, alésage 64 mm, long. 28,6 mm (1re possibilité) (R. VI). Demi-coussinet supérieur et inférieur de palier de vilebrequin, long. 28,6 mm, alésage 63,5 mm (2e possibilité) (R. VI). R.p. DX 113.038 pour 2. Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm. (1re possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm. (2e possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1re possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2e possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2e possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1re possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1re possibilité) (R. VI). R.p. DX 121.019 pour 2. Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2e possibilité) (R. VI). N 113-91a	Coussinet de palier, alésage 63,5 mm, long. 28,6 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de palier, alésage 64 mm, long. 28,6 mm (1° possibilité) (R. VI). Demi-coussinet supérieur et inférieur de palier de vilebrequin, long. 28,6 mm, alésage 63,5 mm (2° possibilité) (R. VI). R.p. DX 113.038 pour 2. Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm. (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm. (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm. (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm. (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Bielle à coussinet de 54 mm. Vilebrequin 5 paliers, diam. 64 mm, 4 portées de bielles, diam. 54 mm.	Coussinet de palier, alésage 63,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de palier, alésage 64 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de palier, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 28,6 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 28,6 mm, alésage 64 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI).	Coussinet de palier, alésage 63.5 mm, long. 28,6 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de palier, alésage 64 mm, (1° possibilité) (R. VI). Demi-coussinet supérieur et inférieur de palier de vilebrequin, long. 28,6 mm, alésage 63.5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 4 long alesage 10 mm (1° possibilité) (R. VI). Demi-coussinet de tête de bielle, long. 4 long alesage 10 mm (1° possibilité) (R. VI). N 113-91a Demi-joue inférieure de coussinet central, diam. intér. 69 mm avec languette, épais. 3,14 à 3,18 (repère II) (R. VI). Demi-joue inférieure de coussinet central, diam. intér. 69 mm avec languette, épais. 3,14 à 3,18 (repère II) (R. VI). Demi-joue inférieure de coussinet central	pièces détachées. Voir ensemble chemises et pistons. Coussinet de palier, alésage 63,5 mm, long. 23,6 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de palier, alésage 64 mm, (1° possibilité) (R. VI). Demi-coussinet supérieur et inférieur de palier de vièbrequin, long. 28,6 mm, alésage 54 mm, (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 53,5 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (1° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm (2° possibilité) (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). Coussibilité (R. VI). N 113-91a D

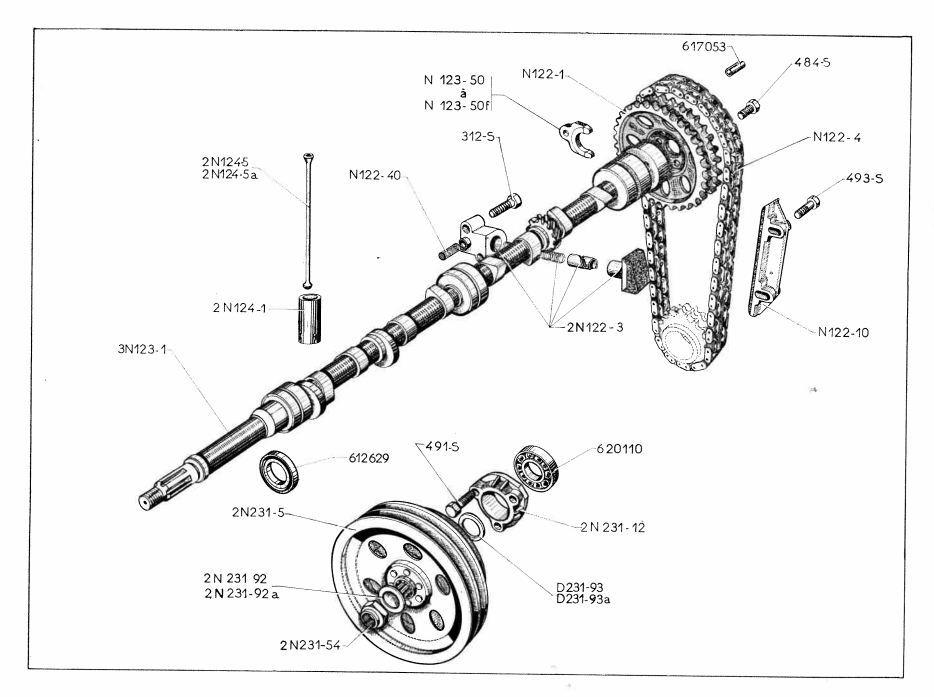
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant presur la plan 23. free.fr/

Catalogue 528 — Septembre 1967.

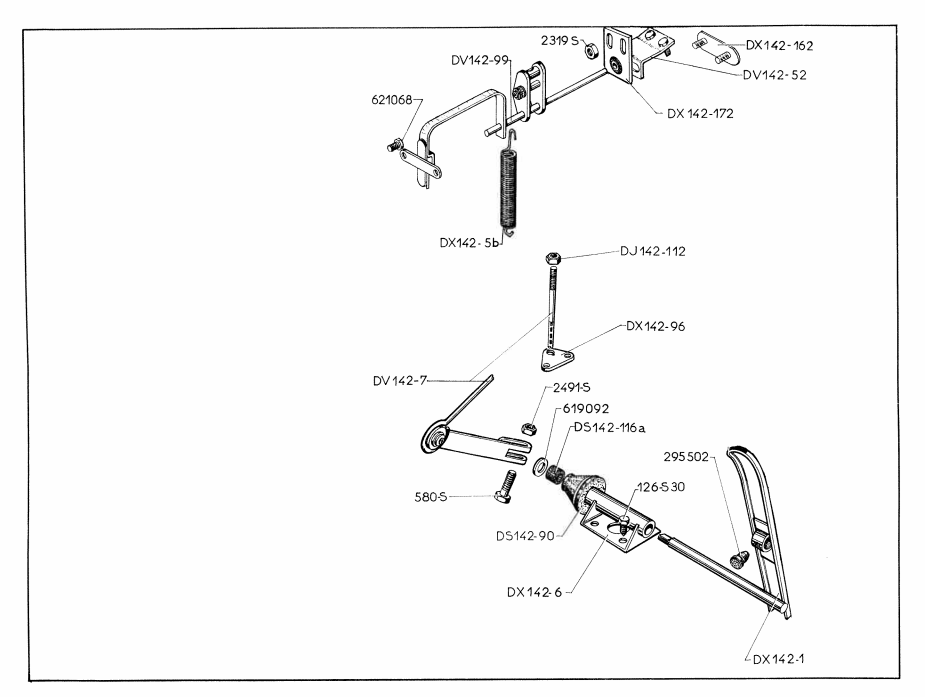
18 - ARBRE A CAMES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 231-93	Rondelle de 20,5×27 de réglage de poulie : Épais. 0,5 mm.	ALD	N 123-50b N 123-50c N 123-50d	Épais. 5,48 à 5,50. 5,50 à 5,52. 5.52 à 5,54.			Rondelle de 16,5×27 de réglage d'écrou de blocage de poulie de commande de pompe à eau (R. VI):	
D 231-93a	0,8 mm.		N 123-50e	5,54 à 5,56.		2 N 231-92	Épais. 1 mm.	
			N 123-50f	— 5,56 à 5,58.		2 N 231-92a	— 2 mm.	
N 122-1	Roue de distribution 38 dents, 3 trous de fixat. de 8 mm.	1	2 N 124-1	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 24 mm, long. 45 mm (3 trous de 4 mm).	8	312-S	Vis TH de 6×35 de fixat. du tendeur automatique de chaîne de distribution.	
0 N 100 2	Tendeur automatique de chaîne	,				484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat.:	,
2 N 122-3	de distribution (R. X).	1	2 N 124-5	Tige de culbuteur d'admission,	4		— de roue de distribution.	$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \end{vmatrix}$
				long. 189 mm.			— de bride de butée d'arbre à cames.	1
N 122-4	Chaîne double de distribution (R. X).	1	2 N 124-5a	Tige de culbuteur d'échappement, long. 213 mm.	4	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. de boîtier de roulement AV.	3
N 122-10	Limiteur de débattement de chaîne de distribution, long. 140 mm.	1	2 N 231-5	Poulie de commande de pompe à eau et de dynamo, épais. du	1	493-S	Vis TH de 7×40 de fixat. de limiteur de débattement de chaîne de distribution.	
N 122-40	Filtre de graissage de tendeur de chaîne de distribution (5,5×22) (R. VI).	1	2 N 231-12	moyeu 31,5 mm. Boîtier de roulement AV d'arbre	1	612.629	Bague d'étanchéité d'arbre à cames, côté volant (29×46×10) (R. X).	
3 N 123-1	Arbre à cames, long. 691,5 mm.	1		à cames, diam. intér. 47 mm, larg. 18 mm.		617.053	Goupille mécanindus de 8,5×15 de roue de distribution (R. VI).	1
	Bride de butée d'arbre à cames :	ALD	2 N 231-54	Écrou de blocage de poulie de	1			
N 123-50	Épais. 5,44 à 5,46.			commande de pompe à eau, filetage 16×150 , haut. 14 mm		620.110	Roulement à billes de 20×47×14 (à double flasque d'étanchéité)	
N 123-50a	5,46 à 5,48.			(R. VI).			ÅV de l'arbre à cames (R. X).	

Catalogue 528 — Avril 1967.



http://bk23.free.fr/



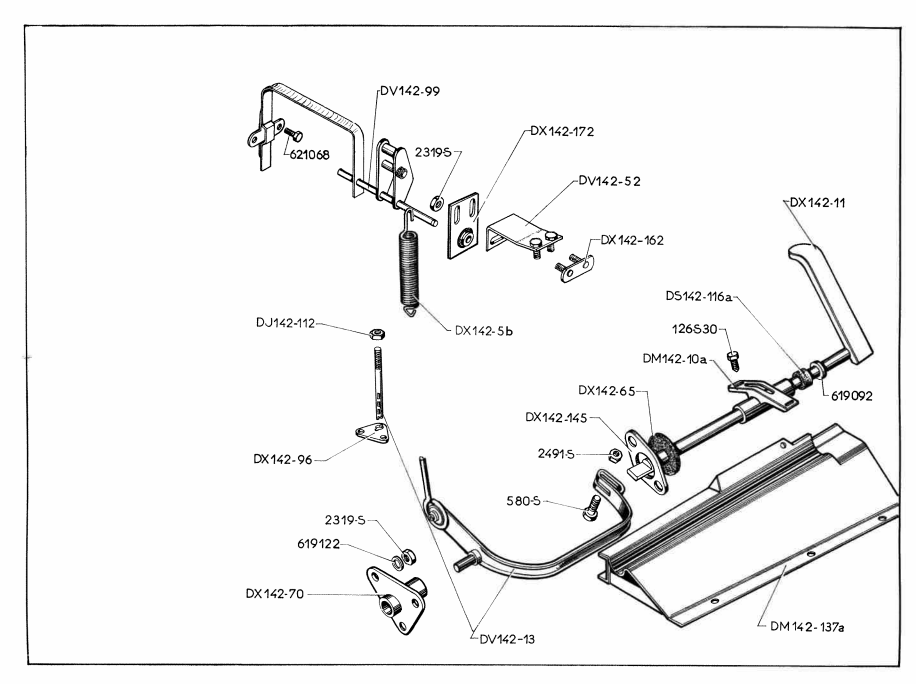
http://bk23.free.fr/

COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A GAUCHE) — $21\,$

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 142-1	Pédale d'accélérateur, hauteur du pontet 29 mm, long. 118 mm.	1	DV 142-99	Relais de commande d'accélé- rateur, barillet diam. 6 mm.	1	580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. de levier de commande d'accélérateur sur pédale.	1
DX 142-5b	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam. extér. 15,6 mm, 30 spires.		DJ 142-112	Écrou H à collerette de 5×75, long. totale 15 mm, de réglage de tige de commande d'accélé- rateur.		2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de contreplaque sur support de relais de commande.	2
DX 142-6	Palier bagué d'articulation de pé- dale d'accélérateur, long. 90 mm.	1	DS 142-116a	Rondelle feutre anti-bruit d'axe	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. :	
DV 142-7	Levier sur axe de pédale avec tige de commande d'accélérateur,			de pédale $(9,5\times17\times5)$ (R. VI).	-		- du levier de commande d'accélérateur,	1
DV 140 50	filetage de la tige 5×75 sur long. 73 mm.		DX 142-162	Plaquette de fixat. de support de relais de commande d'accélé- rateur (2 vis soudées, entraxes 20 mm).	1		— de support de relais sur tablier.	2
DV 142-52	Support de relais de commande d'accélérateur (2 vis soudées) entraxes 40 mm.	1	DX 142-172	Contreplaque support d'axe de	1	295.502	Butée caoutchouc sur pédale d'accélérateur.	1
DS 142-90	Manchon d'étanchéité d'axe de pédale.	1		relais avec bague caoutchouc de commande d'accélérateur, haut. 68,5 mm, larg. 36 mm (R. VI).		619.092	Rondelle de 10,5×16×1 d'appui de rondelle d'axe de pédale.	1
DX 142-96	Attache de ressort de rappel sur tige d'accélérateur, 2 trous diam. 3 mm, entraxes 14 mm (R. VI).		126-S-30	Vis TH à pointe de 5×18 de fixat. de palier d'articulation de pédale d'accélérateur.	2	621.068	Vis TH de 4×7 de fixat. de relais de commande sur carburateur (R. VI).	
					***************************************	The state of the s		

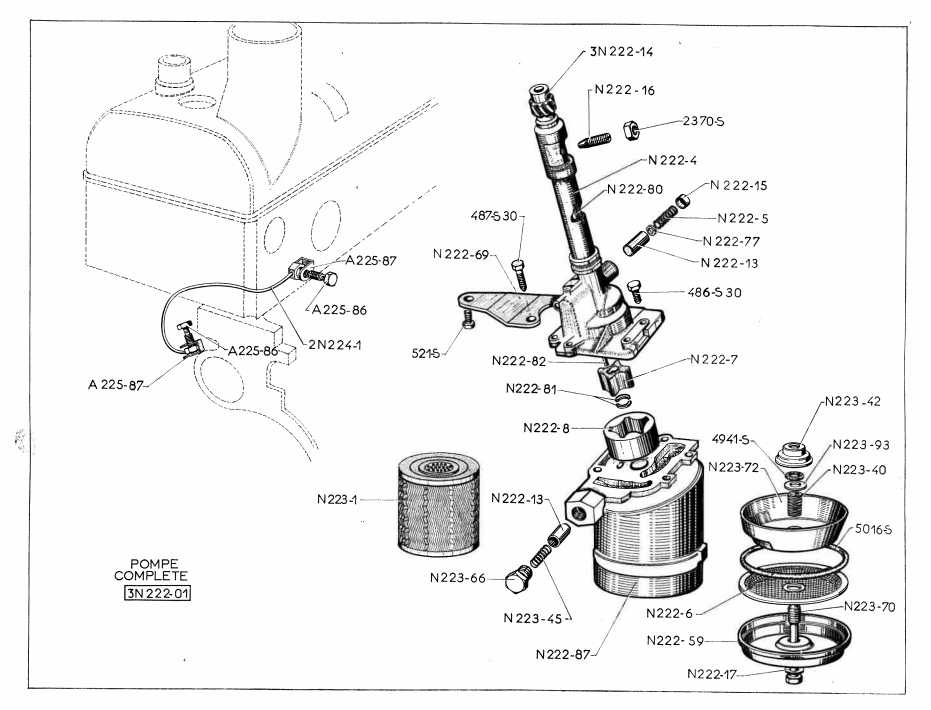
22 - COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A DROITE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION
Х 142-5ь	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam. extér. 15,6 mm (30 spires).		DV 142-99	Relais de commande d'accéléra- teur, barillet diam 6 mm.	1	126-S-30	Vis TH à pointe de 5×18 de fixat. : — de palier d'articulation de pédale,
M 142-10a	Palier bagué d'articulation de pédale d'accélérateur.	1	DJ 142-112	Écrou H à collerette de 5×75, long. totale 15 mm de réglage de tige de commande d'accélé-	1	580-S	 support de commande sur caisson. Vis TH de 7×32,5 de fixat. de
ζ 142-11	Pédale d'accélérateur, long. de	1		rateur.		300-3	renvoi de commande sur axe de pédale.
	l'axe 401 mm.		DS 142-116a	Rondelle feutre anti-bruit d'axe de pédale (9,5×17×5). (R. VI).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat.: — de plaque d'étanchéité de
142-13	Renvoi de commande d'accélérateur avec rotule, filetage de la tige 5×75 sur long. 73 mm.		DM 142-137a		1		commande, — de contreplaque sur support de relais de commande,
142-52	Support de relais de commande	1		rateur sur plancher.			— de palier gauche de renvoi de commande.
	d'accélérateur (2 vis soudées, entraxes 40 mm).		DX 142-145	Tôle de fermeture d'étanchéité 2 trous de 7 mm, entraxes 66 mm (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat.: — de support de relais sur tablier.
X 142-65	Plaquette caoutchouc de renvoi d'accélérateur (9×48×1,5).	1	DV 142-162	Plaquette de fixat. de support de	1		 de renvoi de commande sur axe de pédale.
X 142-70	Palier gauche de renvoi de com- mande d'accélérateur avec	:	D2C 142-102	relais de commande d'accélé- rateur (2 vis soudées entraxes 20 mm).	•	619.092	Rondelle de $10.5 \times 16 \times 1$ d'appui de rondelle d'axe de pédale.
	bague, longueur du moyeu 35 mm (2 trous de fixat.).		DV 149.179	Contre-plaque support d'axe de	1	619.122	Rondelle de 5,5×12×1 de tôle d'étanchéité de commande et de palier de renvoi.
X 142-96	Attache de ressort de rappel sur tige d'accélérateur, 2 trous diam. 3 mm, entraxes 14 mm (R. VI).	3	DX 142-172	relais avec bague caoutchouc de commande d'accélérateur, haut. 68,5 mm, larg. 36 mm (R. VI).		621.068	Vis TH de 4×7 de fixat. de relais de commande d'accélérateur (R. VI).



http://bk23.free.fr/

24 - POMPE A HUILE - CIRCULATION D'HUILE



http://bk23.free.fr/

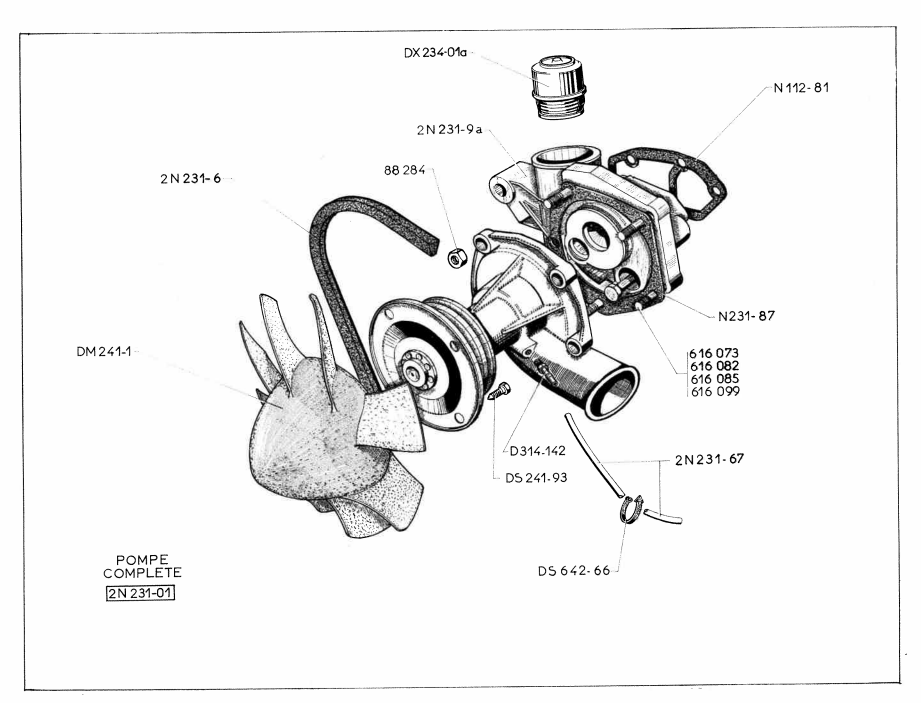
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 225-86	Vis TH raccord de 7×18 de fixat. du tube de graissage des culbuteurs.		N 222-16	Vis sans tête de 9×30 de fixat. de pompe sur carter moteur (R. VI).		N 223-45	Ressort du by-pass, diam. extér. 10,4 mm (20 spires).	. 1
A 225-87	Joint double de 7,2 mm de vis	2		Ĵusque octobre 66.		N 223-66	Butée de piston de by-pass, file- tage 20×125.	- 1
	raccord du tube de graissage des culbuteurs.		N 222-17	Joint cuivre d'étanchéité du carter d'aspiration (8,2×17×1) (R. VI)		N 223-70	Vis TH de 8×91 de fixat. de la cloche de pompe à huile.	a 1
DX 222-16	Vis sans tête de 9×30 de fixat. de pompe sur carter moteur (R. VI). Depuis octobre 66.	1	N 222-59	Carter d'aspiration de pompe à huile, diam. extér. 101,5 mm (R. VI).	1	N 223-72	Cloche de fermeture de pompe à huile, diam exter. 95 mm, haut. 29,5 mm.	
			N 222-69	Patte de maintien de pompe à huile, 2 trous de 8 mm, 1 trou de 12 mm (R. VI).		N 223-93	Rondelle de 8×14×1,5 sous ressort de maintien de la cartouche filtrante.	s 1
3 N 222-01 N 222-4	Pompe à huile complète. Corps de pompe à huile bagué,	1	N 222-77	Rondelle de 5,25×10,5×1,8 de calage du ressort de clapet de décharge (R. VI).		2 N 224-1	Tube de graissage des culbuteurs, entraxes 32,15 mm.	, 1
	long. 245 mm.			Jusque janvier 67.		486-S-30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de	
N 222-5	Ressort de clapet de décharge diam. extér. 10,4 mm (18 spires).	1	N 222-80	Arbre de commande de pompe à huile (12×268,5).	1		fixat. du corps de pompe à huile sur couvercle.	1
N 222-6	Tamis de pompe à huile diam. extér. 100 mm, haut. 12,5 mm (R. VI).	1	N 222-81	Demi-segment d'arrêt de pignon fixe, haut. 7 mm (R. VI).	2	487-S-30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. du corps de pompe à huile sur couvercle.	
N 222-7	Pignon fixe de pompe à huile (4 dents) haut. 22 mm (R. VI).	1	N 222-82	Clavette du pignon sixe (13 \times 8,3 \times 1,8) (R. VI).	1	521-S	Vis TH de 9×16 de fixat. de patte de maintien de pompe sur chapeau de palier.	
N 222-8	Roue à denture intérieure de pompe à huile (5 dents), haut. 22 mm (R. VI).	1	N 222-87	Couvercle de pompe à huile, 6 trous filetés à 7×100.	1	2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de pompe à huile. Jusque octobre 66.	1
N 222-13	Piston de clapet de décharge et de by-pass, diam 14 mm, long. 25 mm (R. VI).	2	N 223-1	Cartouche filtrante, diam. 81 mm, haut. 65 mm (R. X).	1	4.941-S	Joint torique de 7,4×14,6×3,6 d'étanchéité de la cartouche filtrante (R. VI).	
3 N 222-14	Pignon de commande de pompe	1	N 223-40	Ressort de maintien de la car- touche filtrante, diam. intér. 7,7 mm, diam. extér. 10,1 mm		5.016-S	Joint torique de $90 \times 96 \times 3$ entre	. 1
0 11 MMM-1%	à huile, haut. 33,8 mm (11 dents) sens de l'hélice à gauche.			(6 spires).		0.010-5	tamis et couvercle de pompe à huile (R. VI). R.p. 4.865-S.	
N 222-15	Siège du ressort de clapet de décharge, diam. extér. 13,8 mm. Épais. 7 mm.	1	N 223-42	Coupelle du joint d'étanchéité de la cartouche filtrante, diam. extér. 32 mm, haut. 10,6 mm (R. VI).		615.907	Écrou nylstop de 9×125 de fixat. de pompe à huile (R. VI). Depuis octobre 66.	. 1

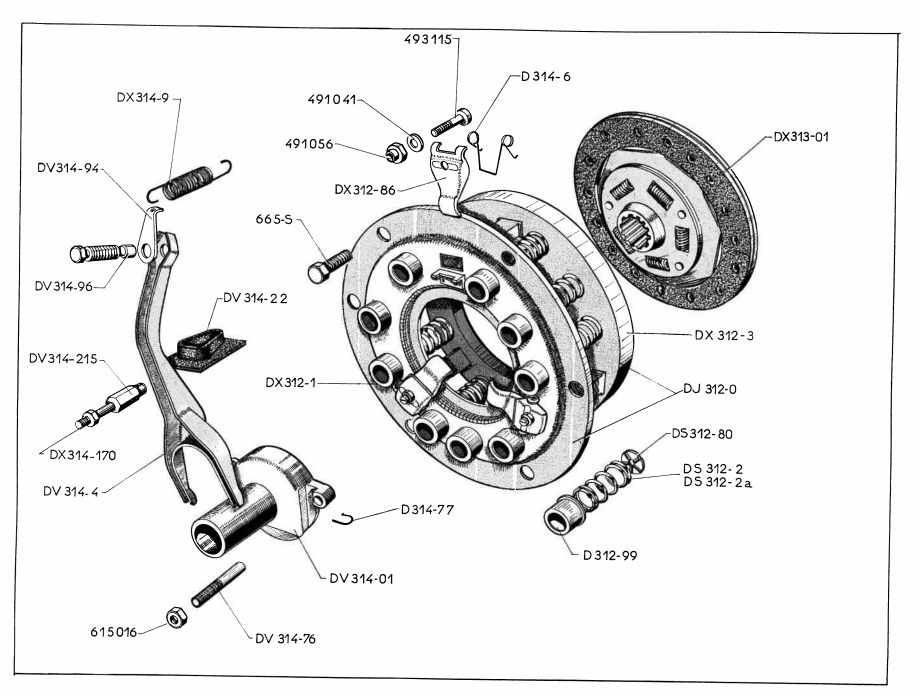
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouveller ne figurant par lur la plange 3. free fr/

Catalogue 528 — Septembre 1967.

26 - POMPE A EAU - VENTILATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 231-6a	Courroie d'entraînement de pompe à eau et d'alternateur. Depuis juillet 67.	2	N 112-81a	Joint de pompe à eau entre couvercle et culasse, 5 trous de 9 mm, 2 trous intérieurs excelprene (R. X).		88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. de couvercle et de corps de pompe (R. VI).	
DX 234-01a	Régulateur thermostatique (R. X).	1		Depuis décembre 66.		616.073	Goujon de 8×76 (filetages 13 et 34 mm) de fixat. de corps de	
DM 241-1	Ventilateur (8 pales).	1	2 N 231-01	Pompe à eau avec poulie (sans couvercle).	1		pompe.	
DS 241-93	Vis TH de 7×28 de fixat. de ven- tilateur (R. VI).		2 N 231-6	Courroie d'entraînement de pompe à eau et de dynamo (R. X).	2	616.082	Goujon de 8×58 (filetages 14 et 28 mm) de fixat. de corps de pompe et de tirant de radiateur.	:
DS 642-66	Raccord d'écoulement sur pompe à eau (4×7×21), filetage 7×100. Collier caoutchouc de fixat. du		2 N 231-9a	Jusque juillet 67. Couvercle de pompe à eau gou-	1	616.085	Goujon de 8×42 (filetages 12 et 18 mm) de fixat. de corps de pompe. Jusque décembre 66.	2
DS 042-00	tube d'écoulement de pompe à eau, long. 195 mm.	- 1		jonné, haut. 78 mm.	_	616.099	Goujon de 8×87 (filetages 24 et	. 1
			2 N 231-67	Tube souple de 6×8×650 d'écou- lement sur pompe à eau (R. VI).	1		28 mm) de fixat. de corps de pompe et de tirant de dynamo.	
N 112-81	Joint de pompe à eau entre couvercle et culasse, 5 trous de 9 mm, 2 trous intérieurs (R. X). Jusque décembre 66. R.p. N 112-81a.	1	N 231-87	Joint entre couvercle et corps de pompe à eau, 5 trous de 9 mm, 1 trou central (R. X).	7-4	616.105	Goujon de 8×73 (filetages de 28 et 23 mm) de fixat. de corps de pompe et de tirant de radiateur. Depuis décembre 66.	
							âl	





http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
DJ 312-0	Mécanisme d'embrayage (R. X).	1	DV 314-9a	Ressort de rappel de fourchette	1		Patte d'attache de ressort de	1
DX 312-1	Carter tôle support des linguets (R. X).	1		de débrayage, diam. extér. 19 mm (25 spires). Jusque avril 67.			rappel de fourchette de dé- brayage sur carter d'embrayage, fil de 3,5 mm. Depuis avril 67.	
DX 312-2	Ressort d'embrayage (repère rose) (R. X).	9	DV 314-9b	Ressort de rappel de fourchette de débrayage, diam. extér. 19 mm (25 spires), montage avec patte d'attache (R. VI). Depuis avril 67.		DV 314-215	Rotule d'articulation de fourchette de débrayage, filetage intér. 7×100 , long. 47,5 mm.	1
DX 312-3a	Plateau d'embrayage (R. X).	1		Depuis aven or.				
DS 312-80	Rondelle isolante (R. X).	9	DV 314-22	Pare-poussière caoutchouc de pas- sage de fourchette de débrayage, long. 85 mm, haut. 26 mm.	1	486-S	Vis TH de 7×22 de fixat. de la patte d'attache et de ressort de rappel de fourchette. Depuis avril 67.	1
DX 312-86	Linguet de débrayage (R. X).	3	DV 314-76	Guide de butée à billes, long. 56 mm, filetage 9×125 .	1	665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. de mé- canisme d'embrayage.	6
D 312-99	Cuvette de ressort d'embrayage, haut. 26,5 mm, diam intér. 29 mm (R. X).		D 314-77	Ressort de maintien de butée d'embrayage.	2	2.489-S	Écrou de 7×100 de fixat. de la patte d'attache et de ressort de rappel de fourchette.	
DX 313-01	Disque d'embrayage, diam. 225 mm (R. X).	1	DV 314-94	Patte d'attache du ressort de rappel de fourchette de dé- brayage, filetage 14×150 (R. VI).	1	491.041	Depuis avril 67. Rondelle de 10×18×2,5 des vis de réglage des linguets (R. X).	3
DV 314-01	Support de butées à billes avec butée, long. 118,5 mm.	1	DV 314-96	Vis de réglage de fourchette de débrayage, filetage 14×150,	1	491.056	Écrou de 8×75 des vis de réglage des linguets (R. X).	
DV 314-4	Fourchette de débrayage, entraxes 200,5 mm.	1	DX 314-170	long. 48,5 mm. Colonnette de fixat. de rotule	1	493.115	Vis tête cylindrique de 8×41 de réglage des linguets (R. X).	3
D 314-6	Ressort d'appui des linguets (R. X).	3		d'articulation de fourchette de débrayage, filetage 7×100, long. 52 mm (R. VI).		615.016	Écrou H de 9×125 de blocage de guide de butée à billes.	1
		THE PART AND THE P				•	•	
_						_		

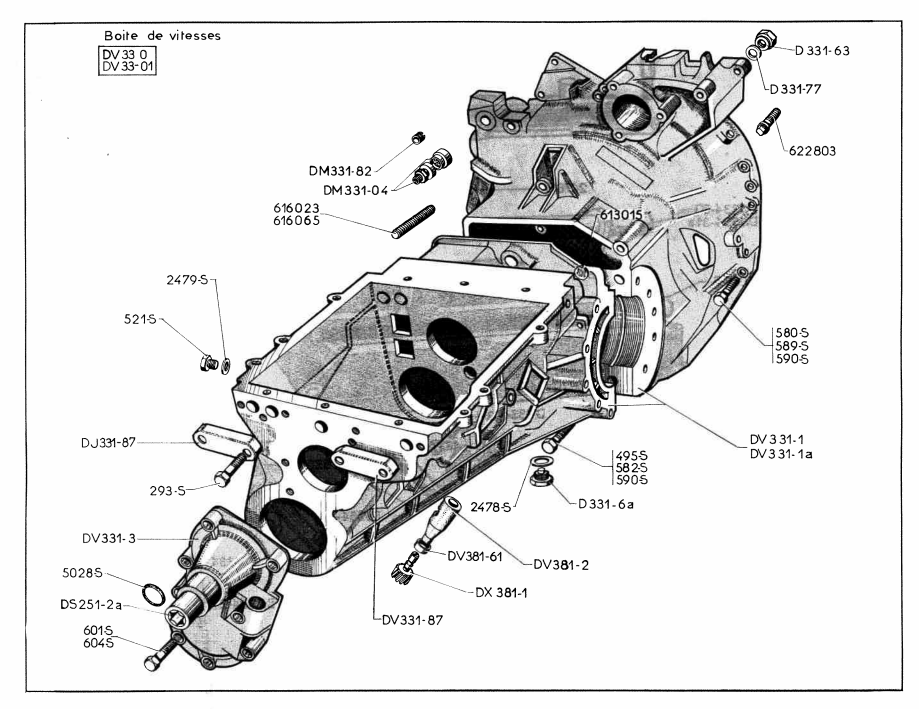
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figuralit les sur la place. 3 free fr/

Catalogue 528 — Septembre 1967.

30 — BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER

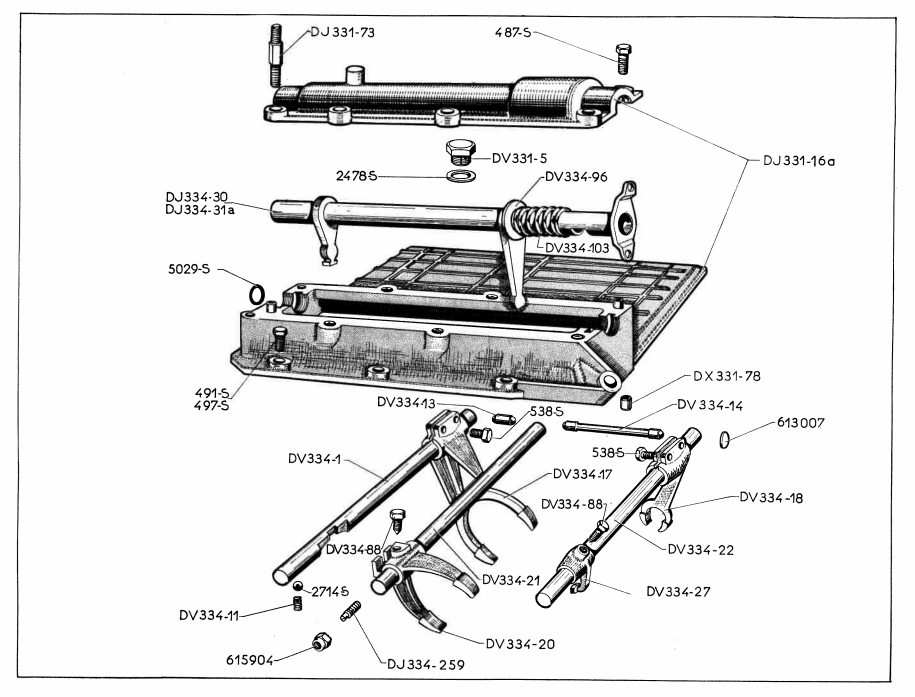
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF •
DV 33-0	Boîte de vitesses complète, couple 8×35 : D. à G.	1	D 331-77	Rondelle de 12,5×18×2,5 sous écrou d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	4	589-S	Vis TH de 7×60 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur.	
DV 33-01 DS 251-2a	D. à D. Axe de dégommage. Jusque juillet 67.	1	DM 331-82	Douille de mise à l'air libre, file- tage 9×125 (montage sans reni- flard) (R. VI).	1	590-S	Vis TH de 7×65 de fixat.: — de carter de boîte et d'embrayage, — de carter d'embrayage sur moteur.	4
DX 251-2	Axe de dégommage (profondeur 30 mm). Depuis juillet 67.		DJ 331-87	Chapeau d'axe de fourchettes, haut. 32 mm, long. 81 mm, 1 filetage 7×100.]	601-S	Vis TH de 9×50 de fixat. de chapeau de roulement AV.	2
DM 331-04 DV 331-1	Reniflard sur boîte. P.O. (R. VI). Carter de boîte et d'embrayage assemblés D. à G.	1	DV 331-87	Chapeau d'axe de fourchettes, long. 80 mm, haut. 32 mm.	1	604-S	Vis TH de 9×32 de fixat. de cha- peau de roulement AV.	6
DV 331-1a	Carter de boîte et d'embrayage assemblés D. à D.	1	DX 381-1	Pignon de prise de compteur (21 dents).	1	2.478-S	Joint métalloplastique de $16.3 \times 22 \times 1$ de bouchon de vidange (R. X).	1
DV 331-3	Chapeau de roulement AV, loge- ments des roulements, diam. 68,5 mm, profondeur 5,5 mm et 78,8 mm, profondeur 8 mm. Jusque juin 67.	1	DV 381-2 DV 381-61	Prise de compteur (nylon), long. 61,5 mm (R. VI). Cuvette de prise de compteur, diam. intér. 12 mm, haut.	1	2.479-S	Joint métalloplastique de $9,2 imes$ $14 imes 2$ de vis bouchon de niveau (R. X).	
DX 331-3	Chapeau de roulement AV, loge- ments des roulements, diam. 68,5 mm, profondeur 5,5 mm et 78,8 mm, profondeur 8 mm (suppression des cales de ré-	1	293-S	6,2 mm (R. VI). Vis TH de 5×48 de fixat. de chapeau d'axe de fourchette.	4	5.028-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 sur axe de dégommage. R.p. 5.037-S.	Address of the state of the sta
D 331-6a	glage). Depuis juin 67. Bouchon TH de 16×150 (à téton aimanté) de vidange (R. VI).	1	495-S	Vis TH de 7×45 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	2	613.015	Bouchon expansible d'obturation d'axe de marche AR, diam. 17 mm.	1
D 331-63	Écrou H à embase de 12×175 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R. VI).	4	521-S	Vis TH de 9×16 (Bouchon de niveau).	1	616.023	Goujon de 12×74 (filetages 18 et 22) d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	2
DX 331-73e	Vis colonnette de fixat, de carter de boîte de vitesses et d'em- brayage et de tube de liaison	1	580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur. Depuis novembre 66.	3 2	616.065	Goujon de 12×92 (2 filetages de 18 mm) d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	2
	pompe HP à conjoncteur, file- tage 7 × 100, long. 63 mm, di- rection assistée. Depuis novembre 66.		582-S	Vis TH de 7×37,5 d'assemblage de carter de boîte et d'em- brayage.	1	622.803	Vis à tête conique de 7×34 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur.	

Catalogue 528 — Septembre 1967.



http://bk23.free.fr/

32 — BOITE DE VITESSES - COUVERCLE - AXES ET FOURCHETTES



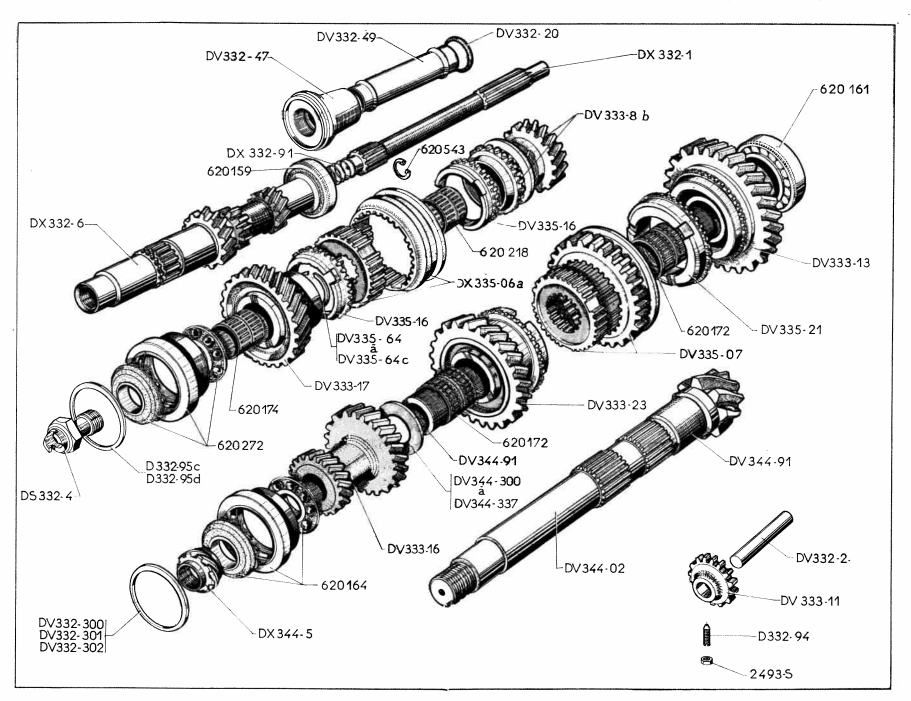
http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t
DV 331-5	Bouchon de remplissage, filetage 16×150 .	1	DV 334-21	Axe de fourchette de 3° et 4° avec plongeur, 3 encoches, entraxes 13 mm (15×257).		DJ 334-259	Vis sans tête de 7×100, long. 25 mm de butée d'axe de four- chette 3e et 4e (R. VI).	
DJ 331-16a	Couvercle supérieur avec chapeau gorge pour joint torique, diam. 27 mm.		DV 334-22	Axe de fourchette de marche AR (15×257) 2 encoches, entraxes 23,8 mm.		487-S	Vis TH de 7×25 de fixat.: — de chapeau de couvercle,	4
DJ 331-73	Vis colonnette de 7×100 , long. totale 85,5 mm de fixat. de couvercle.	2	DV 334-27	Doigt de commande de fourchette de marche AR, diam. intér. 15 mm, 1 filetage 9×125.	1	491-S	— de couvercle supérieur. Vis TH de 7×35 de fixat. de couvercle supérieur.	5 · 3
DX 331-78	Bague de 7,6×10×16,5 de centrage de couvercle (R. VI).	4	DJ 334-30	Axe des leviers de commande de fourchettes, long. 294,8 mm,		497-S	Vis TH de 7×50 de fixat, de cou- vercle supérieur et chapeau de couvercle.	
DV 334-1	Axe de fourchette de 1^{re} et 2^{e} (15×257).	1		diam 20 mm (2 leviers) avec ressort de rappel de marche AR. Joint torique, diam 27 mm. D. à G.		538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de four- chettes $1^{\rm re}$ et $2^{\rm e}$ et marche AR.	
DV 334-11	Ressort d'appui de bille de ver- rouillage des axes de fourchettes, diam. extér. 9,2 mm (11 spires).		DJ 334-31a			2.478-S	Joint métalloplastique de $16,3 imes 22 imes 1$ de bouchon de remplissage (R. VI).	
DV 334-13	Verrou de sécurité d'axe de four- chette (9,5×22,2).	1		(2 leviers), joint torique diam. 27 mm. D. à D.		2.714-S	Bille de 9,52 mm de verrouillage des axes de fourchettes (R. VI).	
DV 334-14	Verrou de sécurité d'axe de four- chette (9,5×113).	1	DV 334-88	Vis TH à pointe de 9×15 de blocage de fourchettes de 3e et 4e.		5.029-S	Joint torique de 19,8×27×3,6 sur axe de levier de commande : D. à G.	
DV 334-17	Fourchette de 1 ^{re} et 2 ^e , diam. intér. 15 mm (2 filetages 9×125).		DV 334-96	Rondelle de $20 \times 36 \times 2$ d'appui de ressort de rappel de marche			D. à D.	2
DV 334-18	Fourchette de marche AR, diam. intér. 15 mm (2 filetages 9×125).			AR sur axe de levier de com- mande. D. à D.		613.007	Bouchon expansible d'obturation des verrous de sécurité d'axes de fourchettes.	2
DV 334-20	Fourchette de 3e et 4e, 1 filetage 9×125 (logement de commande 7×14).		DV 334-103	Ressort de rappel de marche AR sur axe de levier de commande, diam. intér. 20 mm (6 spires). D. à D.		615.904	Écrou nylstop de 7×100 de vis butée d'axe de fourchette 3º et 4º (R. VI).	
					The state of the s			
								-

34 — BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES

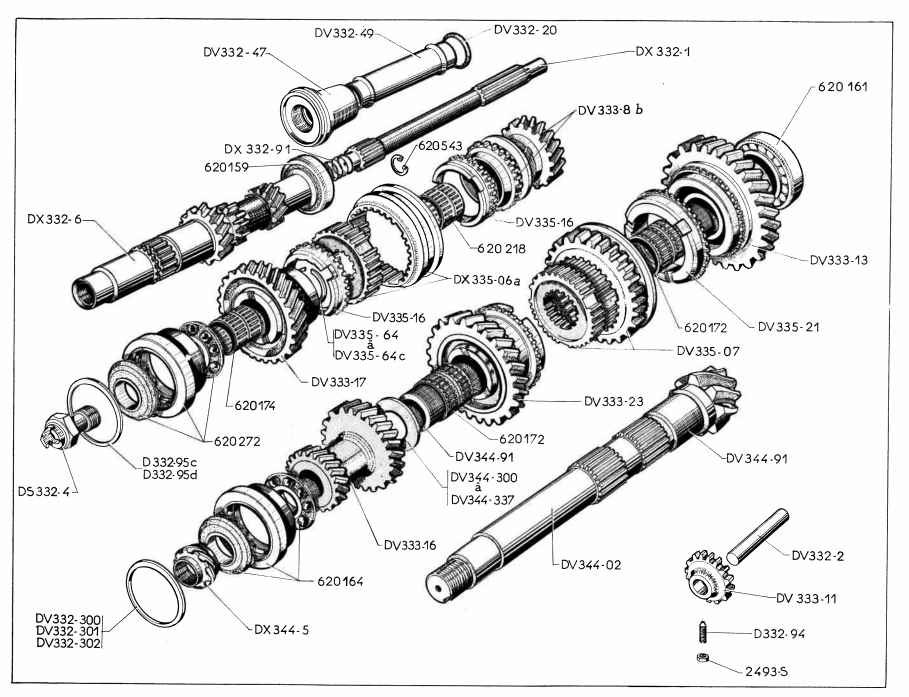
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DX 332-1	Arbre de commande de boîte, long. 296 mm.	1	DV 333-8b	Pignon fou de 3º (23 dents), diam. intér. 39 mm.	1	DV 344-91	Bague entretoise et chemin de roulement de cage à aiguilles sur pignon d'attaque $36 \times 45 \times$	2
DV 332-2	Axe de baladeur de marche ΛR (16×113,5 mm).	1	DV 333-11	Pignon baladeur de renvoi de marche AR bagué (22 dents).	1		36,7.	
DS 332-4	Écrou dent de loup de 18×125 (R. VI).	1	DV 333-13	Pignon fou de 1re (39 dents), diam. intér. 49 mm, long.	1		Rondelle de 36×58 de réglage du pignon d'attaque :	A L.D
TO X 7 0 0 0 0 0				36,65 mm.		DV 344-300	Epais. 1,65.	
DX 332-6	Arbre primaire, long. 248 mm, cannelures intér. 21 dents.	1				DV 344-301	1,69.	
	$18 \times 13 \times 12$ dents.		DV 333-16	Train de 3 ^e et 4 ^e sur pignon d'attaque (22 et 27 dents).	1	DV 344-302	1,73.	
DV 332-20	Joint d'étanchéité de $36 \times 45 \times 6$	2				DV 344-303	— 1,77.	
	de tube support de butée sur arbre de commande.		DV 333-17	Pignon de commande de 4e (28 dents).	1	DV 344-384	1,81.	
	arbre de commune.			(20 doiles).		DV 344-305	1,85.	
DV 332-47	Flasque de retour d'huile avec tube d'écoulement sur arbre	1	DV 333-23	Pignon fou de 2e (33 dents).	1	DV 344-306	1,89.	
	primaire, diam. intér. 30 mm.		TO 32 22 0 0 0 0 0	S 1 . 1 20 . 40 1.	,	DV 344-307	1,93.	
DV 332-49	Tube de support de butée sur	1	DX 335-06a	Synchroniseur de 3e et 4e, diam. extér. 97,5 mm, épais. 28,4 mm.	1	DV 344-308	1,97.	
15 (002-4)	arbre de commande, diam. intér. 32 mm, long. 154 mm.	1	DV 335-07	Synchroniseur de 1 ^{re} et 2 ^e (41	1	DV 344-309 DV 344-310	- 2,01. - 2,05.	
DX 332-91	Ressort d'appui d'arbre de com-	1		dents).		DV 344-311	- 2,09.	
212 002 71	mande, diam. extér. 14,8 mm (13 spires).	*	DV 335-16	Bague de synchroniseur de 3e et	2	DV 344-312	- 2,13.	
	(13 spites).			4 ^e , épais. 10,2 mm (R. VI).		DV 344-313	2,17.	
D 332-94	Vis sans tête à pointe de 7×31 d'arrêt d'axe de baladeur de	1	DV 335-21	Bague de synchroniseur de 1 ^{re}	2	DV 344-314	2,21.	
	marche AR.			et 2e, épais. 9,65 mm (R. VI).	_	DV 344-315	2,25.	
	Paradella da 51×665 da méntana					DV 344-316	2,29.	
	Rondelle de 54×66,5 de réglage du roulement AV d'arbre pri-	ALD		Segment d'arrêt de synchroniseur de 3 ^e et 4 ^e , diam. intér. 36 mm :	ALD	DV 344-317	2,33.	
TD 000 0#	maire. Jusque juin 67:		DV 335-64	Épais. 2,20 mm.		DV 344-318	- 2,37.	
D 332-95c	Epais. 0,1.		DV 335-64a	— 2,25 mm.		DV 344-319	2,41.	
D 332-95d	- 0,05.		DV 335-64b	— 2,30 mm.		DV 344-320	2,45.	
	Cale de réglage de roulement double de pignon d'attaque	ALD	DV 335-64c	— 2,35 mm.		DV 344-321	- 2,49.	
	(64×78) . Jusque juin 67 :		DW 244.00	C 1		DV 344-322	 2,53.	
DV 332-300	Épais. 0,05.		DV 344-02	Couple conique 8×35.	1	DV 344-323	2,57.	
DV 332-301	0,1.		DX 344-5	Écrou de 28×150 (haut. 20 mm)	1	DV 344-324	- 2,61.	
DV 332-302	- 0,2.			de pignon d'attaque (vis de compteur 10 filets).		DV 344-325	 2,65.	
DV 332-301	- 0,1.		DX 344-5	de pignon d'attaque (vis de	1	DV 344-	-324	-324 — 2,61.

Catalogue 528 — Septembre 1967.



http://bk23.free.fr/

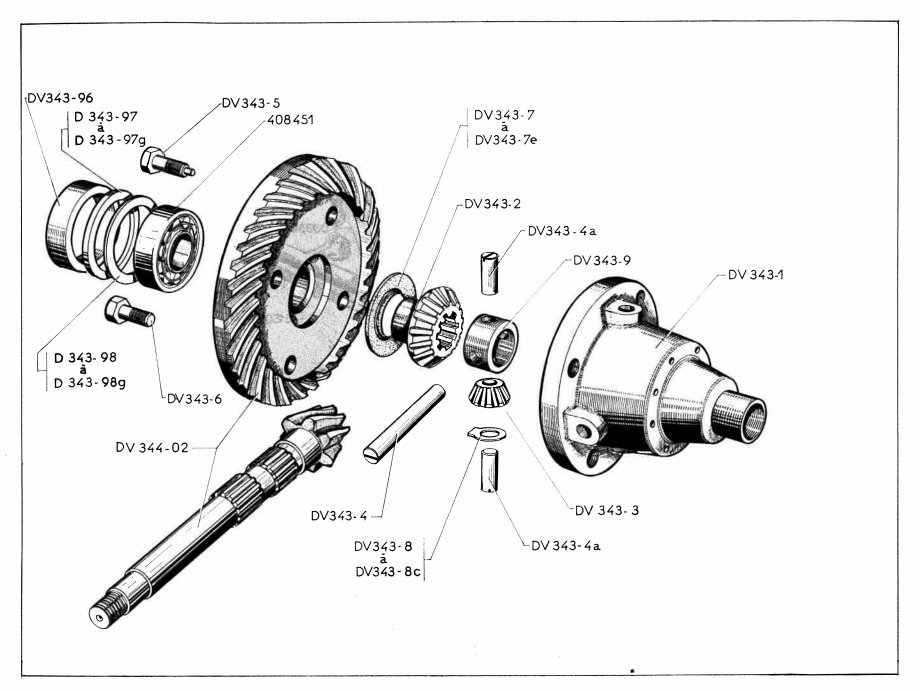
36 — BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES



				DOILE DE VIIE			ONS - ANDRES (Suite) —	
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1
DV 344-326	Épais. 2,69.		2.493-S	Écrou H de 7×100 de vis d'arrêt		620.172	Cage à aiguilles de $45 \times 49 \times 36$	2
DV 344-327	— 2,73.			d'axe de baladeur de marche AR.			de pignon fou de 1 ^{re} et pignon fou de 2 ^e (R. VI).	
DV 344-328	— 2,77.					(00.154	G	
DV 344-329	- 2,81.		620.159	Roulement à 1 rangée de billes,	1	620.174	Cage à aiguilles de 32×35×35,9 de pignon de commande de 4e	1
DV 344-330	 2,85.		020.137	AR d'arbre primaire de boîte	1		(R. VI).	
DV 344-331	2,89			$(30\times61\times16)$ (R. VI).		620.218	Cage à aiguilles de $36 \times 39 \times 37$	1
DV 344-332	2,93.		(20.161				de pignon fou de 3e (R. VI).	
DV 344-333	 2,97.		620.161	Roulement à rouleaux de $41 \times 80 \times 18$ AR de pignon d'attaque	1	620.272	Roulement double épaulé AV	1
DV 344-334	- 3,01.			(R. VI).			d'arbre primaire $(25\times62\times67\times25,5)$.	
DV 344-335	— 3,05.						,	
DV 344-336	3,09.		620.164	Roulement double à contact oblique (épaulé) (30×72×78,6	1	620.543	Segment d'arrêt de 26,5 mm, épais. 1,1 mm, d'arbre de com-	1
DV 344-337	— 3 , 13 .			×30,2) AV de pignon d'attaque.			mande (R. VI).	
:								
		-						

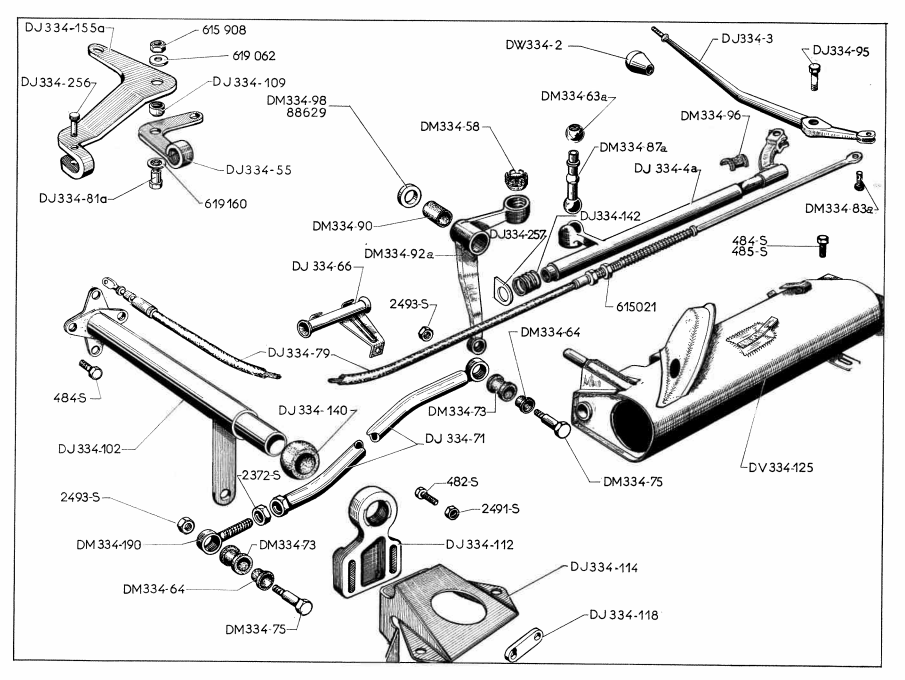
38 - BOITE DE VITESSES - DIFFÉRENTIEL

numéro	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DV 343- 1	Boîtier de différentiel (8 trous), filetage 12×125 pour fixat. de couronne.		DV 343-7b	Épais. 1,64. — 1,70.		D 343-97c D 343-97d	Épais. 4,1. — 4,5.	
	couronne.		DV 343-7d	— 1,76.		D 343-97e	- 4,9.	
DV 343-2	Planétaire (16 dents), épais. totale 25,25 mm.	2	DV 343-7e	- 1,82.		D 343-97f	- 5,3.	
DV 343-3	Satellite (10 dents), épais. totale 16 mm.	4		Rondelle à languette de butée de satellite (15,5×31) :	ALD	D 343-97g	— 5,7.	
	10 mm.		DV 343-8	Épais. 1,535.			Rondelle de réglage de roulemen de différentiel (72×82,8):	t AL
DV 343-4	Axe de satellites (15×116).	1	DV 343-8a	— 1,615.		D 343-98	Épais. 3,0.	
			DV 343-8b	— 1,695.		D 343-98a	- 3,05.	***
DV 343-4a	Axe de satellites $(15 \times 49,5)$.	2	DV 343-8c	— 1,775.		D 343-98b	— 3,10.	
DV 343-5	Vis TH à téton, d'arrêt d'axes	3	DV 343-9	Croisillon de satellites $25 \times 42 \times 22$.	1	D 343-98c	3,15.	
	de satellites (12×125) , long. 41,75 mm.		DY 343-9	Croismon de satemites 25 × 42 × 22.	1	D 343-98d	- 3,20.	
	71,10 11111.		DV 343-96	Entretoise de 74,8 × 82,8 × 21 entre roulement et palier de diffé-	1	D 343-98e	— 3,25.	
DV 343-6	Vis TH de fixat. de la couronne	5		rentiel.		D 343-98f	3,30.	
	sur boîtier de différentiel (12× 125), long. 28 mm.			D 11		D 343-98g	3,35.	
				Rondelle entretoise de roulement de différentiel (74×82,8):	ALD	_		
	Rondelle d'appui de planétaire (40,25×62,5) (R. VI) :	ALD	D 343-97	Épais. 2,9.		DV 344-02	Couple conique 8×35 .	1
DV 343-7	Épais. 1,52.		D 343-97a	- 3,3.		408.451	Roulement à rouleaux coniques	
DV 343-7a	1,58.		D 343-97b	- 3,7.			$(40\times80\times19,5)$ de boîtier de différentiel (R. VI).	
								-



http://bk23.free.fr/

40 - COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A GAUCHE)



http://bk23.free.fr/

COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A GAUCHE) — $41\,$

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DW 334-2	Bouton de levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100 (R. VI).		DM 334-75	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat. de tige de commande. Jusque décembre 66.	2	DJ 334-114	Support de renvoi d'arbre inter- médiaire de commande de vi- tesses sur longeron, 2 bou- tonnières entraxes 38 mm.	-
DW 334-3	Levier de commande des vitesses sur tableau de bord, filetage 7×100. Jusque décembre 66.		DJ 334-79	Câble de commande des vitesses, long. de l'embout 60 mm (R. X).		DJ 334-114a	Jusque septembre 67. Support de renvoi d'arbre inter-	
DJ 334-3	R.p. DJ 334-3. Levier de commande des vitesses sur tableau de bord, filetage 7×100. Depuis décembre 66.		DJ 334-81a	Axe de levier de renvoi de sélection (9×49) partie lisse diam. 12 mm, long. 18 mm (R. VI).			médiaire de commande de vi- tesses sur longeron, 2 bouton- nières entraxes 38 mm. Depuis septembre 67.	
DJ 334-4a	Arbre de commande des vitesses, embout diam. 17 mm, long. 13 mm.	1	DM 334-83a	Axe épaulé de 5×15,5 de liaison du câble et du levier sur tableau de bord.	1	DJ 334-118	Contreplaque sur support de ren- voi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses, 2 filetages 7×100, entraxes 38 mm (R. VI).	8
DJ 334-55	Levier de renvoi de sélection bagué sur boîte, entraxes			Rotule à queue de levier de renvoi de commande des vitesses.	1	DV 334-125	Support de commande des vi- tesses sur planche de bord.	. 1
DM 334-58	Noix de rotule de levier de renvoi de commande des vitesses.	2	DM 334-90 DM 334-92a			DJ 334-140	Rotule de l'arbre intermédiaire de commande des vitesses, diam. intér. 19,5 mm, diam. extér. 26 mm (R. VI).	.
DM 334-63a	Rotule creuse de levier de renvoi de commande des vitesses.	1	DJ 334-95	des vitesses. Axe de levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100 ,	1	DJ 334-142	Ressort anti-bruit de câble de commande des vitesses (2 spires).	
DM 334-64	Bague rilsan épaulée de $10 \times 12 \times 17 \times 7,5$ de fixat. de tige de commande (R. VI).	4	DM 334-96	long. 30,5 mm. (R. VI). Demi-coussinet rilsan sur arbre de commande des vitesses	2	DJ 334-155a	Support de renvoi de commande de sélection sur boîte, 2 trous entraxes 80 mm.	1
DJ 334-66	Guide câble de commande des vitesses, diam. intér. 19 mm, long. 70 mm.	1	DM 334-98	(long. 20 mm) (R. VI). Rondelle élastique de 12×22×0,5 d'arrêt de levier de renvoi de commande (R. VI).	1	DV 334-163	Garniture caoutchouc d'étanchéité de support de commande des vitesses sur planche de bord, long. 370 mm.	
DJ 334-71	Tige de commande des vitesses, long. 803 mm.	1	DJ 334-102	Arbre intermédiaire de commande des vitesses avec flectors, long.	1	DM 334-190	Embout réglable de tige de com- mande des vitesses.	1
DM 334-73	Bague caoutchouc épaulée de $12 \times 16 \times 19 \times 14,5$ de fixat. de tige de commande.	2	DJ 334-109	231 mm. Bague de 12×14×15 de levier de renvoi de sélection sur boîte (R. VI).	1	DJ 334-256	Axe de 5×28,8 de fixat. de câble de commande des vitesses sur support.	
DJ 334-75	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat. de tige de commande, long. sous tête 34 mm. Depuis décembre 66.	2	DJ 334-112	Renvoi d'arbre intermédiaire de commande des vitesses, 2 bou- tonnières entraxes 38 mm.	1	DJ 334-257	Rondelle d'arrêt du ressort anti- bruit de câble de commande des vitesses, diam. intér. 21,5 mm, long. 33,5 mm (R. VI).	1

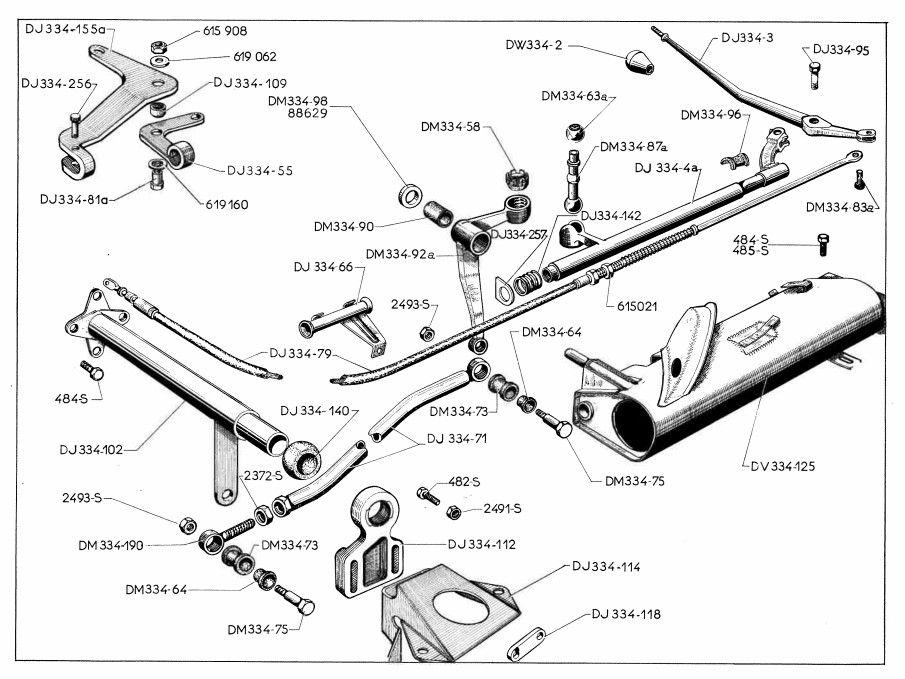
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pla place 3. free fr/

Catalogue 528 — Septembre 1967.

42 — COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A GAUCHE) (suite)

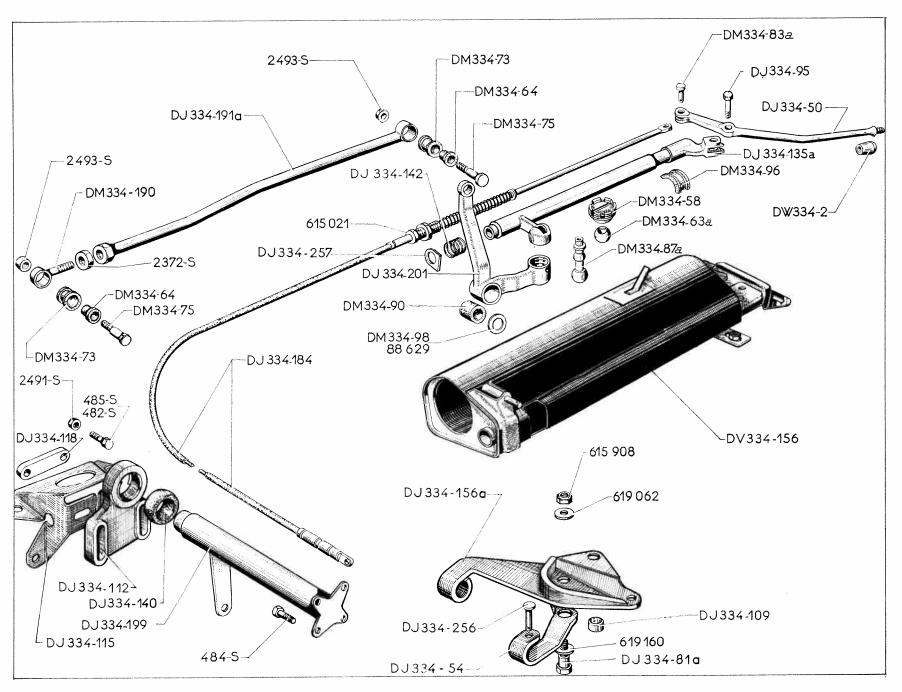
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de support d'arbre intermédiaire. Depuis septembre 67.	4	2.372-S	Écrou H de 9×125 d'embout réglable.	1	615.021	Écrou H de 15×150 de fixat. du câble de commande des vitesses (R. X).	
482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat.: — de guide câble de commande des vitesses. — de support d'arbre intermédiaire. Jusque septémbre 67.		2.491-S	Écrou H e 7×100 de fixat.: — de support de renvoi de sélection. — d'arbre intermédiaire de commande des vitesses. R.p. 2.489-S.		615.904	Écrou Nylstop de 7×100 de fixat. de tige de commande (R. VI). Depuis décembre 66. Écrou Nylstop de 9×125 de fixat. de levier de renvoi sur support	1
484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. d'arbre intermédiaire de commande des vitesses sur boîte.		2.493-S	Écrou H de 7×100 haut 5 mm de fixat. de tige de commande. Jusque décembre 66.	2	619.062	(R. VI). Rondelle de 9,5×20×2 de fixat. du levier de renvoi de sélection.	1
485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de renvoi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses.	2	88.629	Rondelle plate 12,5×20×1 d'arrêt du levier de renvoi de com- mande.	1	619.160	Rondelle de 12,5×20×2 de fixat. du levier de renvoi de sélection.	1

COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A GAUCHE) -43



http://bk23.free.fr/

44 - COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A DROITE)



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DW 334-2	Bouton de levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100 (R. VI).	1	DJ 334-95	Axe de levier de commande sur tableau de bord filetage 7×100, long. 30,5 mm. (R. VI).	1	DJ 334-184	Câble de commande des vitesses (R. X).	s 1
DW 334-3a	Levier de commande des vitesses sur tableau de bord.	1	DM 334-96	Demi-coussinet rilsan sur arbre de commande des vitesses		DM 334-190	Embout réglable de tige de com- mande des vitesses.	- 1
OJ 334-54	Levier de renvoi de sélection sur	1	DM 334-98	(long. 20 mm) (R. VI). Rondelle élastique de $12 \times 22 \times 0.5$	1	DJ 334-191a	Tige de commande des vitesses, long. 802 mm (R. VI).	,]
OM 334-58	boîte, 1 trou de 5 mm. Noix de rotule de levier de renvoi	2		d'arrêt de levier de renvoi de commande (R. VI).		DJ 334-199	Arbre intermédiaire de commande des vitesses avec sectors, long.	
	de commande des vitesses.		DJ 334-109	Bague de 12×14×15 de levier de renvoi de sélection sur boîte (R. VI).		DJ 334-201	145 mm. Levier de renvoi de commande	9 1
OM 334-63a	Rotule creuse de levier de renvoi de commande des vitesses.	1	DJ 334-112	Renvoi d'arbre intermédiaire de commande des vitesses, 2 bou-	1	DI 334-256	des vitesses, entraxes 95 mm. Axe de 5×22.7 de fixat. de câble	
OM 334-64	Bague Rilsan épaulée de $10 \times 12 \times 17 \times 7,5$ de fixat. de tige de	4	TO T . 004 715	tonnières entraxes 38 mm.		·	de commande sur support.	
OM 334-73	commande (R. VI). Bague caoutchouc épaulée de 12×16×19×14,5 de fixat. de		DJ 334-115	Support de renvoi d'arbre inter- médiaire de commande de vi- tesses sur longeron, 2 bou- tonnières entraxes 38 mm. Jusque septembre 67.	1	DJ 334-257	Rondelle d'arrêt du ressort anti- bruit de câble de commande, diam. intér. 21,5 mm, long. 33,5 mm (R. VI).	,
DJ 334-75	tige de commande. Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat. de tige de commande, long. sous tête 34 mm.	2	DJ 334-115a	•	1	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de support d'arbre intermédiaire de commande sur longeron. Depuis septembre 67.	
OM 334-75	Depuis décembre 66. Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat. de tige de commande.	2	DJ 334-118	Depuis septembre 67.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de support d'arbre intermédiaire de commande sur longeron. Jusque septembre 67.	
) J 334-81a	Jusque décembre 66. Axe de levier de renvoi de sélec-	1	DJ 334-135a	7×100 , entraxes 38 mm (R. VI).	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. d'arbre intermédiaire de commande sur	
	tion (9×49) partie lisse diam. 12 mm, long. 18 mm (R. VI).		DJ 334-140	de commande, des vitesses,	1	485-S	boîte. Vis TH de 7×20 de fixat. de	, 2
M 334-83a	Axe épaulé de 5×15,5 de liaison du câble et du levier sur tableau de hord.	1		diam. intér. 19,5 mm, diam. extér. 26 mm (R. VI).		2.372-S	renvoi d'arbre intermédiaire. Écrou H de 9×125 d'embout	:]
M 334-87a	Rotule à queue de levier de ren-	1	DJ 334-142	Ressort anti-bruit de câble de commande (2 spires).	1	2.491-S	réglable de tige. Écrou H de 7×100 de fixat.:	
	voi de commande des vitesses.		DJ 334-156a	Support de renvoi de commande de sélection sur boîte avec moyeu, diam. 25 mm.	1	2.171	 de support de renvoi de sélection. 	
M 334-90	Bague Rilsan de 12×16×25 de levier de renvoi de commande des vitesses (R. VI).	1	DV 334-156	Support de commande de vitesses sur planche de bord.	1		— d'arbre intermédiaire sur boîte. R.p. 2.489-S.	

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pes sur la place 3 free fr/

Catalogue 528 — Septembre 1967.

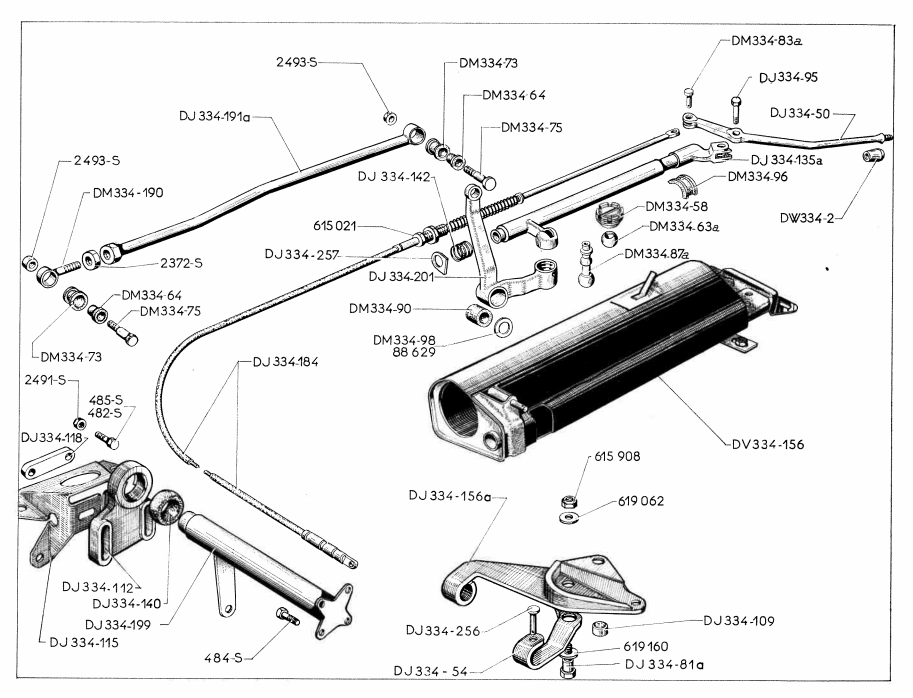
46 — COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A DROITE) (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CO
2.493-S	Écrou H de 7×100 (haut. 5 mm) de fixat. de tige de commande. Jusque décembre 66.	2	615.021	Écrou H de 15×150 de fixat. du câble de commande des vitesses (R. X).	1	615.908	Écrou Nylstop de 9×125 de fixat. de levier de renvoi sur support (R. VI).	
			(17.004	5 71 2 10 10		619.062	Rondelle de 9,5×20×2 de fixat. du levier de renvoi de sélection.	
88.629	Rondelle plate 12,5×20×1 d'arrêt du levier de renvoi de com- mande.	1	615.904	Écrou Nylstop de 7×100 de fixat. de tige de commande (R. VI). Depuis décembre 66.	2	619.160	Rondelle de $12,5\times20\times2$ de fixat. du levier de renvoi de sélection.	•
								-
,								
								-

								-
						7		

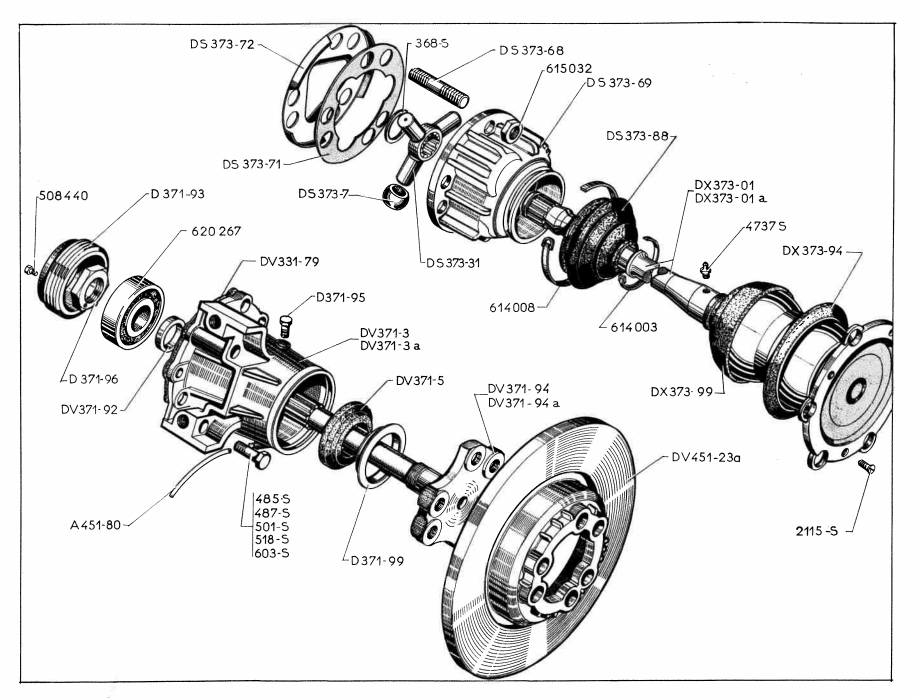
vril 1967.

http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

48 - ESSIEU AV - TRANSMISSIONS - ARBRES DE DIFFÉRENTIEL



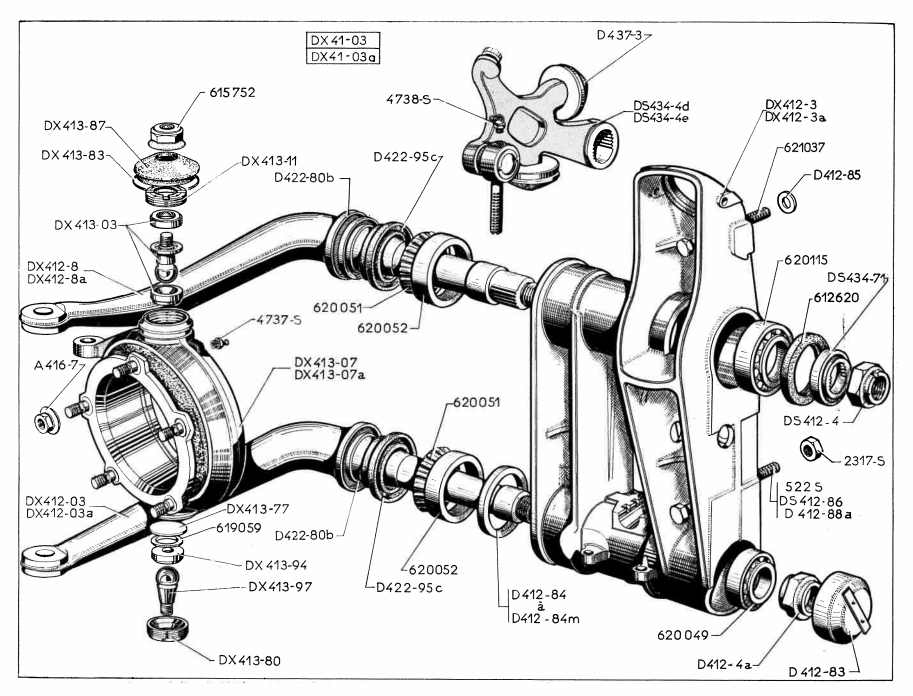
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 451-80	Tube souple de 5×7×18,5 d'évacuation d'huile sur palier d'arbre de différentiel (R. VI).	2	DX 373-01	Transmission AV gauche complète (mâchoire à plateau pour mon- tage 5 tocs), long. de l'arbre		DV 451-23a	Plateau de friction de frein AV diam. extér. 300 mm.	, 2
				371 mm du graisseur à l'extré- mité. Jusque décembre 66. R.p. DX 373-01d.		368-S	Jone d'arrêt de 30×36×1,5 de tri-axes.	e 2
DV 331-79	Joint entre palier d'arbre de différentiel et carter de boîte de vitesses (6 trous de 9 mm, 4 trous		DX 373-01a	Transmission AV droite complète (mâchoire à plateau pour mon- tage 5 tocs), long. de l'arbre	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	e 1
DV 371-3	de 8 mm) (R. VI). Palier d'arbre de différentiel	1		293 mm du graisseur à l'extré- mité. Jusque décembre 66. R.p. DX 373-01e.		487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	e 5
	gauche (6 trous de 9 mm, 4 trous de 8 mm).	-	DX 373-01d	Transmission AV gauche complète, long. de l'arbre 371 mm du grais-	1	501-S	Vis TH de 7×70 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	2
DV 371-3a	Palier d'arbre de différentiel droit (6 trous de 9 mm, 4 trous de 8 mm).			seur à l'extrémité. Depuis décembre 66.		518-S	Vis TH de 9×30 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	10
DV 371-5	Bague d'étanchéité d'arbre de différentiel (39×65×8,5)(R.X).	2	DX 373-01e	Transmission AV droite complète, long. de l'arbre 293 mm du graisseur à l'extrémité. Depuis décembre 66.	1	603-S	Vis TH de 9×75 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	2
DV 371-92	Bague d'appui de roulement d'arbre de différentiel (30,2× 38×8,5).	2	DS 373-7	Rotule de tri-axes avec coussinet.	6	2.115-S	Vis TF de 5×12 de fixat. de transmission sur pivot (R. VI).	4
			DS 373-31	Tri-axes d'arbre de transmission.	2	4.737-S	Graisseur de transmission (R. VI).	2
D 371-93	Bague écrou mâle 74×150 de blocage de roulement sur palier d'arbre de différentiel.	2	DS 373-68	Goujon de 12×125 de fixat. de l'entraîneur sur plateau, long. 60, long. des filetages 16 mm	12	508.440	Vis TH de 6×11 d'arrêt de l'écrou d'arbre de différentiel.	2
DV 371-94	Arbre nu de différentiel gauche, long. 244,25 mm.	1		et 12,5 mm.		614.003	Collier de serrage, long. 335 mm	
DV 371.04e	Arbre nu de différentiel droit,	,	DS 373-69	Entraîneur chemisé.	$2 \parallel$		(R. X): — de gaine de transmission.	
D V 3/1-94a	long. 201,15 mm.	1	DS 373-71	Joint d'étanchéité entre entraîneur et tôle de fermeture (R. VI).	2		— de gaine côté entraîneur.	2 2
D 371-95	Vis de 7×100 d'arrêt de bague écrou mâle de blocage de roule-	2	DS 373-72	Tôle de fermeture d'entraîneur.	2	614.008	Collier de serrage de gaine côté entraîneur (R. X).	2
	ment sur palier d'arbre de différentiel.		DS 373-88	Gaine d'étanchéité côté entraîneur.	2		entrameur (R. A).	
D 371-96	Écrou H de 30×150 d'arbre de différentiel.	2	DX 373-94	Joint d'étanchéité de transmission (côté cardan) 104,8×109,9×8 (R. X).	2	615.032	Écrou à embase de 12×125 de serrage du plateau de friction de frein (R. VI).	
D 371-99	Rondelle d'arrêt d'huile sur arbre de différentiel, diam. 35×71,5 (R. X).	2	DX 373-99	Gaine caoutchouc d'étanchéité de transmission (diam. intér. 96 mm et 40,5 mm).	2	620.267	Roulement à double contact oblique d'arbre de différentiel (30×72×23,8).	

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant par pur la planch 23. free fr/

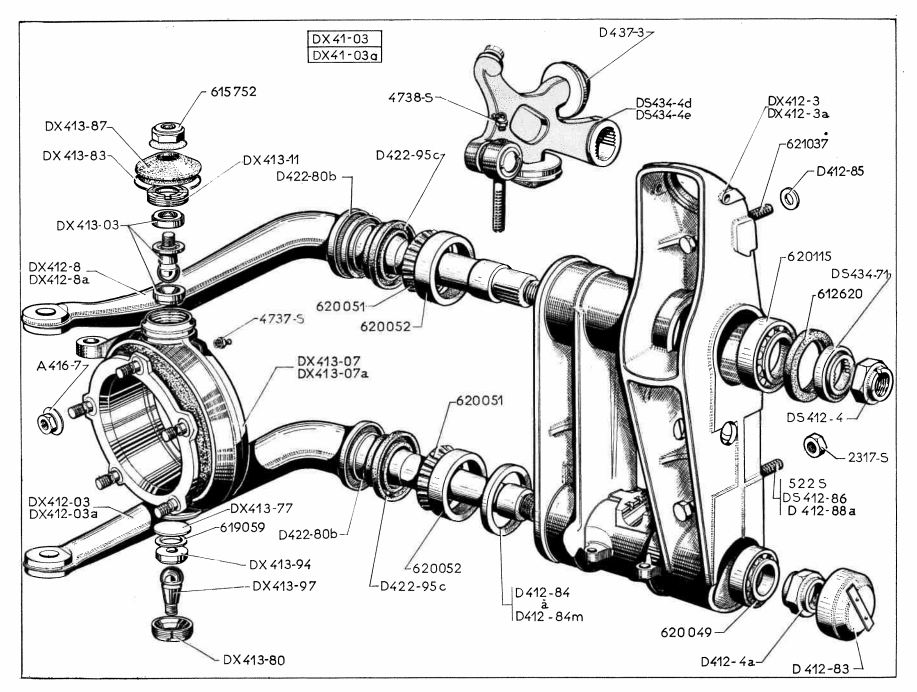
Catalogue 528 — Avril 1967.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 416-7	Écrou de fixat. de roue, filetage 12×125, larg. sur plats 19 mm (R. VI).	10	D 410.04	Rondelle de réglage de chasse sur bras inférieur (60×71,5):	ALD	DX 413-11	Écrou des rotules supérieures de pivot, 1 filetage extér. 50×125, diam. intér. 35,7 mm et 43,5 mm.	,
			D 412-84 D 412-84a	Épais. 4,6. — 4,8		DX 413-77	Cale de frottement d'articulation	
DX 41-03	Demi-essieu AV gauche.	1	D 412-84b	5.			inférieure de pivot, diam. 25,6 mm, épais. 1 mm.	
	Jusque janvier 67.		D 412-84 с	 5,2.		DX 413-80	Siège inférieur de rotule inférieure de pivot (50×125).	2
DX 41-03a	Demi-essieu AV droit. Jusque janvier 67.	1	D 412-84d	 5,4.		DX 413-83	Collier de gaine d'étanchéité des	4
			D 412-84 e	5,6.			rotules de pivot, diam. intér. 62 mm (R. VI).	
DX 41-03b	Demi-essieu AV gauche (sans loge- ment de bille de levier de com-	1	D 412-84 f	5,8.		DX 413-87	Gaine d'étanchéité des rotules de	4
	mande de suspension). Depuis janvier 67.		D 412-84g	 6.			pivot, diam. intér. 16 mm et 56 mm.	
DX 41-03c	Demi-essieu AV droit (sans loge-	1	D 412-84h	- 6,2.		DX 413-94	Siège supérieur de rotule inférieure	2
<u> </u>	ment de bille de levier de commande de suspension).	_	D 412-84 j				de pivot, diam extér. 40 mm. hauteur 16 mm.	,
	Depuis janvier 67.		D 412-84k D 412-841	— 6,6. — 6,8.		DX 413-97	Rotule d'articulation inférieure de	2
DX 412-03	Bras d'essieu inférieur AV gauche.	1	D 412-84m	— 7.			pivot, diam. sphérique 32 mm. 1 filetage 16×150 .	,
DX 412-03 a	Bras d'essieu inférieur AV droit.	1	D 412-85	Rondelle de 12 mm de vis de fixat. supérieure de support de			Rondelle de réglage d'articulation inférieurs de pivot (41,7×48,4):	
DX 412-3	Support de bras d'essieu AV gau-	1		bras d'essieu.		DX 413-300	Épais. 5,50 à 5,51.	
	che, 1 méplat à la partie supérieure (2 trous diam. 7,15 mm,		DS 412-86	Vis TR cannelée de 14×150, long.	2	DX 413-305	5,55 à 5,56.	
	entraxes 46,9 mm pour fixat. de support de correcteur).			98 mm, de fixat. inférieure par- tie AR de support de bras d'es-		DX 413-310	5,60 à 5,61.	
				sieu.		DX 413-315	5,65 à 5,66.	
DX 412-3a	Support de bras d'essieu AV droit, I méplat à la partie supérieure.	1	D 412-88a	Vis TH de 14×150, long. 78,5 de fixat. inférieure de support de	2	DX 413-320	5,70 à 5,71.	
				bras d'essieu partie AV.		DX 413-325	— 5,75 à 5,76.	
D 412-4a	Écrou H de 27×150 de blocage de bras inférieur AV, épais.		DX 413-03	Ensemble de rotule supérieure de		DX 413-330	- 5,80 à 5,81.	
	22,6 mm (R. VI).			pivot, diam. extérieur du siège supérieur 43 mm.		DX 413-335	- 5,85 à 5,86.	
DS 412-4	Écrou H de 27×150 (46 mm sur		DX 413-04a	Ensemble de rotule inférieure de	2	DX 413-340	- 5,90 à 5,91.	
	plats) de blocage de bras supé- rieur.		DA 415-04a	pivot, siège inférieure de rotule, filetage 50×125 (avec cote pour		DX 413-345	5,95 à 5,96. 6,00 à 6,01.	
DX 412-8	Bras d'essieu supérieur AV gauche.	. 1		réglage).		DX 413-350 DX 413-355	6,05 à 6,06.	The state of the s
	1		DX 413-07	Pivot gauche complet avec moyeu	1	DX 413-350	- 6,10 à 6,11.	
DX 412-8a	Bras d'essieu supérieur AV droit.	. 1		5 tocs.		DX 413-365	- 6,15 à 6,16.	
D 412-83	Bouchon tôle de palier de bras inférieur, diam. 62,1 mm.	2	DX 413-07a	Pivot droit complet avec moyeu 5 tocs.	1	DX 413-305 DX 413-370	- 6,20 à 6,21.	

Catalogue 528 — Septembre 1967.



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 422-80b	Coupelle de bague d'étanchéité de bras.	4	DX 434-58	Logement de bille de levier de commande de suspension, diam. extér. 25 mm (R. VI).	2	615.752	Écrou Nylstop de 16×150 de rotule de pivot (R. VI).	4
D 422-95 с	Bague d'étanchéité de bras supérieur et inférieur (54×72×125) (R. X).		DS 434-71	Depuis janvier 67. Entretoise de levier de suspension sur bras supérieur (38 × 54 ×	2	617.029	Goupille mécanindus de pivot d'essieu, diam. 3,5 mm, long. 8 mm (R. VI).	2
DS 434-4d	Levier de commande de suspen- sion AV gauche avec graisseur (cannelures 38 mm).		D 437-3	10,25) (R. VI). Butée caoutchouc de débattement de bras AV, diam. 54,5 mm,	4	619.059	Rondelle élastique de 8,4×23×0,7 d'articulation inférieure de pivot (R. VI).	2
DS 434-4e	Jusque janvier 67. Levier de commande de suspen-	1	522-S	Vis TH de 14×150, long. 65 mm	4	620.049	Roulement de bras inférieur (30 \times 62 \times 21,5) (R. X).	2
	sion AV droit avec graisseur (cannelures 38 mm). Jusque janvier 67.		022 S	de fixat. milieu de support de bras d'essieu.		620.051	Cage à 14 rouleaux coniques de bras supérieur et inférieur AV (R. X).	4.
DX 434-4	Levier de commande de suspen- sion gauche avec graisseur (cannelures 38 mm) (sans loge-	1	2.317-S	Écrou H de 14×150 de fixat. inférieure de support de bras d'essieu.	2	620.052	Cuvette de roulement conique de bras supérieur et inférieur AV (19×72) (R. X).	4
DX 434-4a	ment de bille). Depuis janvier 67. Levier de commande de suspen-	1	4.737-S 4.738-S	Graisseur de pivot (R. VI). Graisseur de levier de commande	4 2	620.115	Roulement de bras supérieur $(40 \times 72 \times 21,25)$ (R. X).	2
D	sion droit avec graisseur (cannelures 38 mm) (sans loge- ment de bille). Depuis janvier 67.		612.620	de suspension (R. VI). Bague d'étanchéité de bras supérieur (54×72×5) (R. X).	2	621.037	Vis de 12×125, long. 89 mm, de fixat. supérieure de support de bras d'essieu.	2

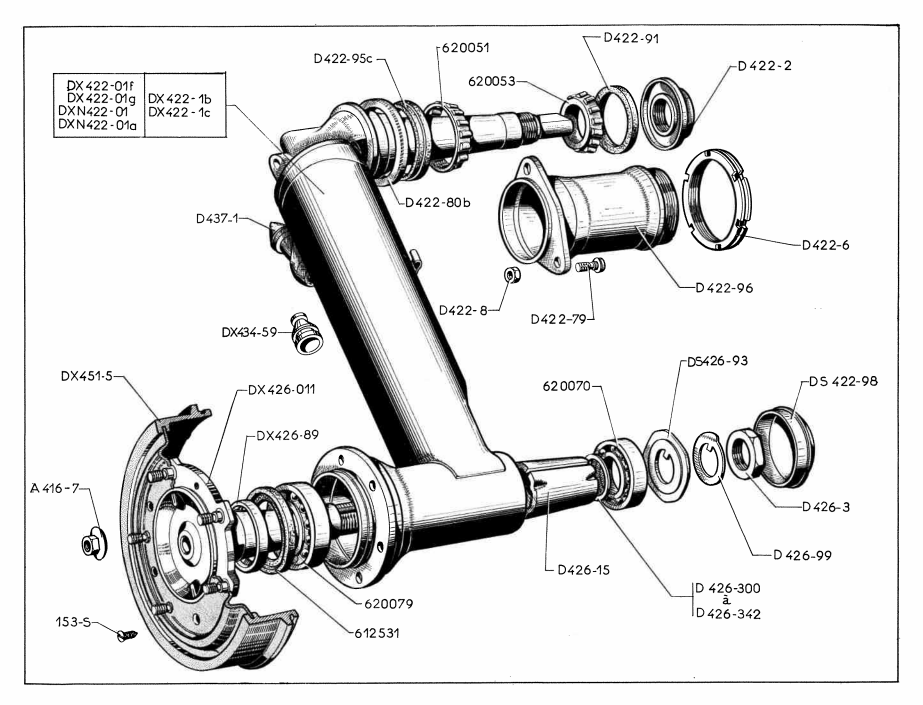
Catalogue 528 — Septembre 1967.

					1		ı	
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t

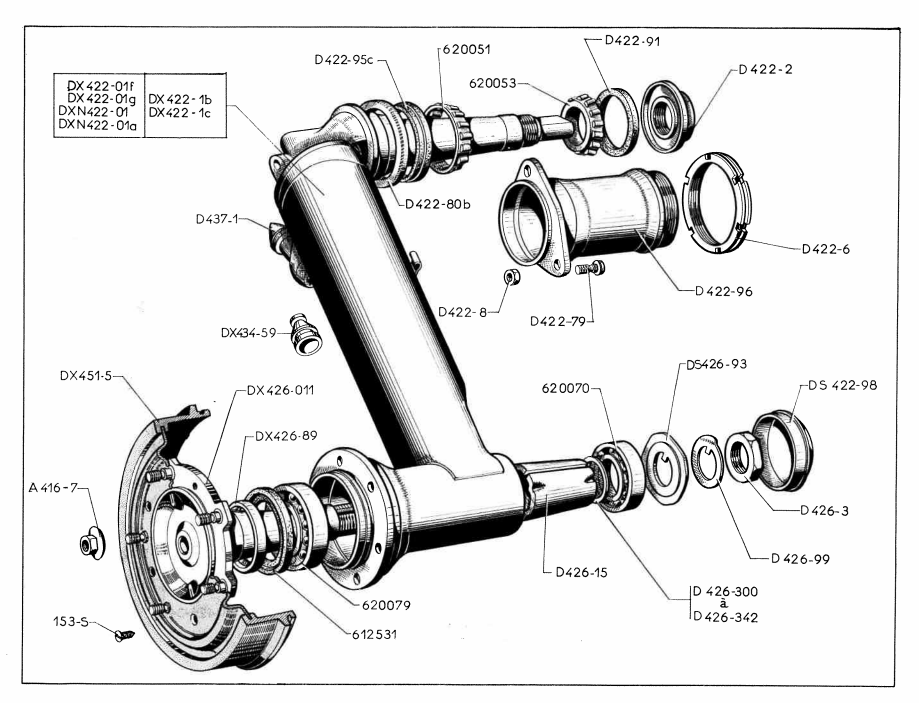
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

A 416-7	Écrou de fixat. de roues filetage 12×125, largeur sur plats 19 mm (R. VI).	10	D 422-95 c	Bague d'étanchéité de 54×72× 12,5 de palier d'articulation de bras AR (côté extérieur) (R. X).		D 426-306 D 426-307	Épais. —	2,22 à 2,26. 2,26 à 2,30.
			D 422-96	Corps de palier d'articulation de bras AR (diam. du corps 66 mm).	2	D 426-308 D 426-309		2,30 à 2,34. 2,34 à 2,38.
DX 422-01 f	Bras AR gauche complet avec frein (sans repère).	1	DS 422-98	Bouchon de palier de fusée AR, diam. 63 mm (R. VI).	2	D 426-310	and the same of th	2,38 à 2,42.
DX 422-01g	Bras AR droit complet avec frein. (sans repère).	1	DX 426-011	Fusée AR 5 tocs, 1 filetage	2	D 426-311 D 426-312		2,42 à 2,46. 2,46 à 2,50.
	, ,			25×150 .		D 426-313		2,50 à 2,54.
DXN 422-01	Bras AR gauche complet avec frein (repère vert).	1	DX 426-2	Toc de roue, filetage 12×125, long. sous tête 33 mm (R. VI).	10	D 426-314	Workshood	2,54 à 2,58.
DXN 422-01a	Bras AR droit complet avec frein (repère vert).	1	D 426-3	Écrou H de 25×150 de fixat. de fusée AR (R. VI).	2	D 426-315 D 426-316	and the second	2,58 à 2,62. 2,62 à 2,66.
	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		D 426-15	Entretoise conique de roulement		D 426-317	Mercano	2,66 à 2,70.
DX 422-1b	Bras AR gauche nu.	1		de fusée, long. 72,78 mm.		D 426-318	*******	2,70 à 2,74.
DX 422-1c	Bras AR droit nu.	1	DX 426-89	Bague d'appui du roulement de fusée (côté tambour) $(40 \times 62 \times$		D 426-319 D 426-320		2,74 à 2,78. 2,78 à 2,82.
D 422-2	Écrou H de 30×150 avec cuvette d'axe d'articulation de bras AR.	2		14,5).		D 426-321		2,82 à 2,86.
D 422-6	Écrou rond à 6 encoches de	2	DS 426-93	Rondelle d'appui de roulement de fusée (côté intérieur) 50 mm sur	2	D 426-322		2,86 à 2,90.
D 422-0	66×150 de fixat. de bras (côté intérieur).			plats, épais. 3 mm.		D 426-323	Modernoor	2,90 à 2,94.
D 422-8	Écrou H à collerette de 9×125	6	D 426-99	Arrêtoir de 25 mm d'écrou de fixat. de fusée AR.	$\begin{vmatrix} 2 \\ \end{vmatrix}$	D 426-324 D 426-325	an inches	2,94 à 2,98. 2,98 à 3,02.
D 442-0	de fixat. de bras AR (côté extérieur).			Rondelle de réglage de roulement		D 426-326		3,02 à 3,06.
	,		5 424 000	de fusée AR $(25,1\times31,8)$ (R. VI):		D 426-327		3,06 à 3,10.
D 422-79	Vis TR de 9×22 de fixat. de palier de bras.	6	D 426-300 D 426-301	Épais. 1,98 à 2,02. — 2,02 à 2,06.		D 426-328		3,10 à 3,14.
D 499 90L	Coupelle de bague d'étanchéité	2	D 426-301	- 2,02 à 2,10.		D 426-329	amona	3,14 à 3,18.
D 422-00D	de bras.	2	D 426-303	- 2,10 à 2,14.		D 426-330		3,18 à 3,22.
D 422-91	Joint caoutchouc d'étanchéité de 54×62×4 de palier d'articula-	2	D 426-304	2,14 à 2,18.		D 426-331		3,22 à 3,26.
	tion de bras AR.		D 426-305	- 2,18 à 2,22.		D 426-332	-	3,26 à 3,30.
	1		1			1	11	. C



http://bk23.free.fr/

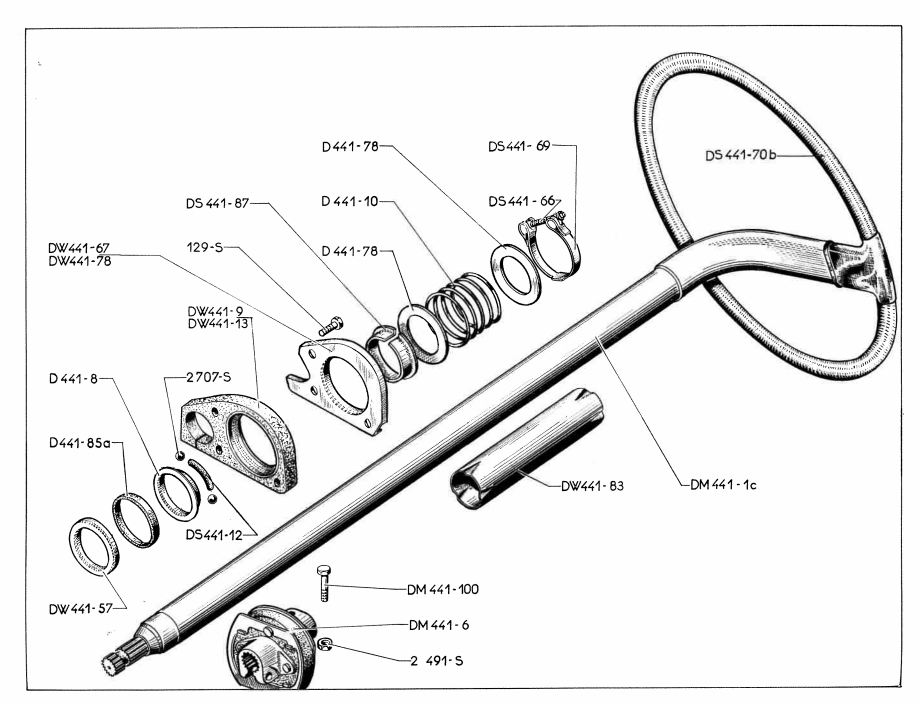


http://bk23.free.fr/

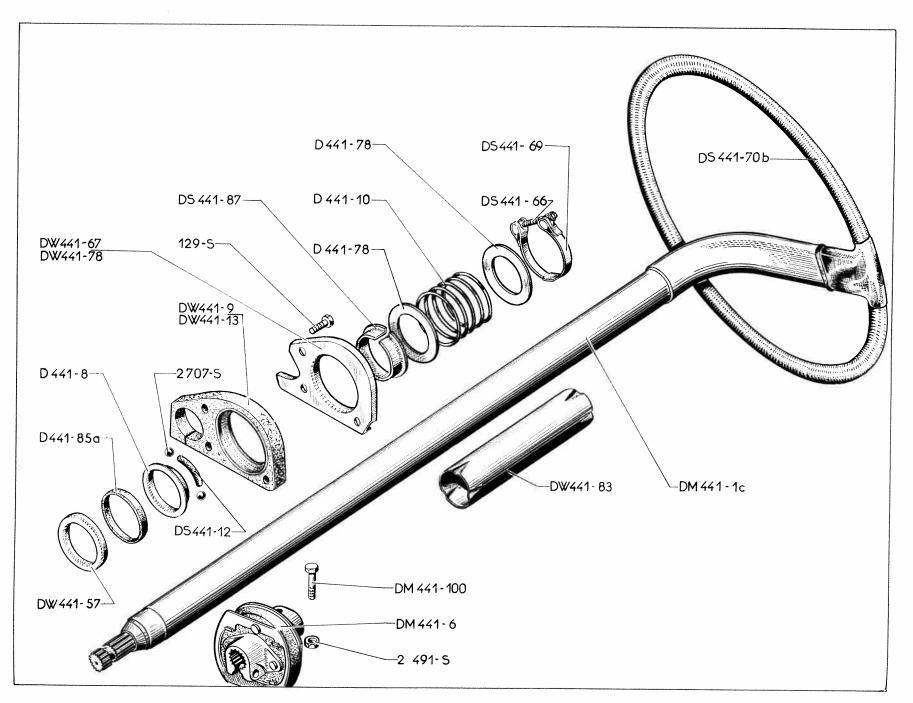
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 426-333	Épais. 3,30 à 3,34.		DX 434-59	Logement de bille sur axe d'arti- culation de bras AR, 1 trou,	2	620.051	Cage à 14 rouleaux coniques d'articulation de bras (côté	2
D 426-334	— 3,34 à 3,38.			diam. 3,2 mm.			extérieur) (R. VI).	
D 426-335	— 3,38 à 3,42.		D 437-1	Butée de débattement (caout- chouc), diam. 48,5 mm, haut.	4	620 .053	Roulement à rouleaux coniques	2
D 426-336	— 3,42 à 3,46.			35 mm.			(sans bague extérieure), diam. intér. 30 mm d'articulation de	A STATE OF THE STA
D 426-337	— 3,46 à 3,50.		DX 451-5	Tambour de frein AR (5 trous,	2		bras (côté intérieur) (R. VI).	
D 426-338	— 3,50 à 3,54.			diam. 12,95 mm, diam. extér. 295 mm).	mayor consideration of the constant of the con	620.070	Roulement à contact oblique de	2
D 426-339	- 3,54 à 3,58.		153-S	Vis TF de 5×10 de fixat. de	4	020.010	fusée AR (côté intérieur) (25 \times 62 \times 17).	
D 426-340	— 3,58 à 3,62.			tambour de frein AR.			02/11).	
D 426-341	3,62 à 3,66.		612.531	Bague d'étanchéité de 62×81×6		620.079	Roulement à contact oblique de	2
D 426-342	— 3,66 à 3,70.			de roulement de fusée AR (R. VI).			fusée AR (côté tambour) ($40 \times 80 \times 18$).	
					-			

58 - DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - ANTI-VOL (DIRECTION NON ASSISTÉE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 441-1c	Volant et arbre de direction (noir).		DW 441-57	Cuvette porte-feutre du roulement de support d'arbre de direction, diam. extér. 56,8 mm, épais.		DW 441-78	Plaque d'arrêt de bague de roule- ment de support de direction. D. à D.	1
DM 441-6	Accouplement élastique de direction.	1		4 mm.		DW 441-83	Entretoise entre collier et ressort	1
D 441-8	Bague intérieure de roulement de support d'arbre de direction	1	DS 441-66	Vis de 5×22 de collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction (R. VI).			de maintien de l'arbre de direc- tion, long. 410 mm.	State of property and property
DW 441-9	(43,6×55×11). Bague extérieure de roulement de	1	DW 441-67	Plaque d'arrêt de bague de roule-	1	D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction (47,5×55,5×7).	
	support d'arbre de direction. D. à G.			ment de support de direction. D. à G.	_	DS 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction (39,8×48).	1
D 441-10	Ressort d'appui de bague du sup- port d'arbre de direction, diam. intér. 41 mm.	1	DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction, diam. intér. 40 mm.	1	DM 441-100	Vis TH de 7×35 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	2
DS 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support	3	DS 441-70b	Lanière de revêtement de jante	ALD	129-S	Vis TR de 5×25 de fixat, de plaque d'arrêt de roulement.	3
	d'arbre de direction, diam. 5,5 mm (R. VI).			de volant de direction (noir), larg. 12,5 mm (vendu au mètre) (8 m par volant) (R. VI).		2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	2
DW 441-13	Bague extérieure de roulement de support d'arbre de direction. D. à D.	1	D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction (40,5 × 49).	2	2.707-S	Bille de 6 mm du roulement de support d'arbre de direction (R. VI).	9
777								
447								



http://bk23.free.fr/



${f DIRECTION}$ - ${f VOLANT}$ - ${f SUPPORT}$ - ${f ANTI-VOL}$ (DIRECTION NON ASSISTÉE) (suite) — 61

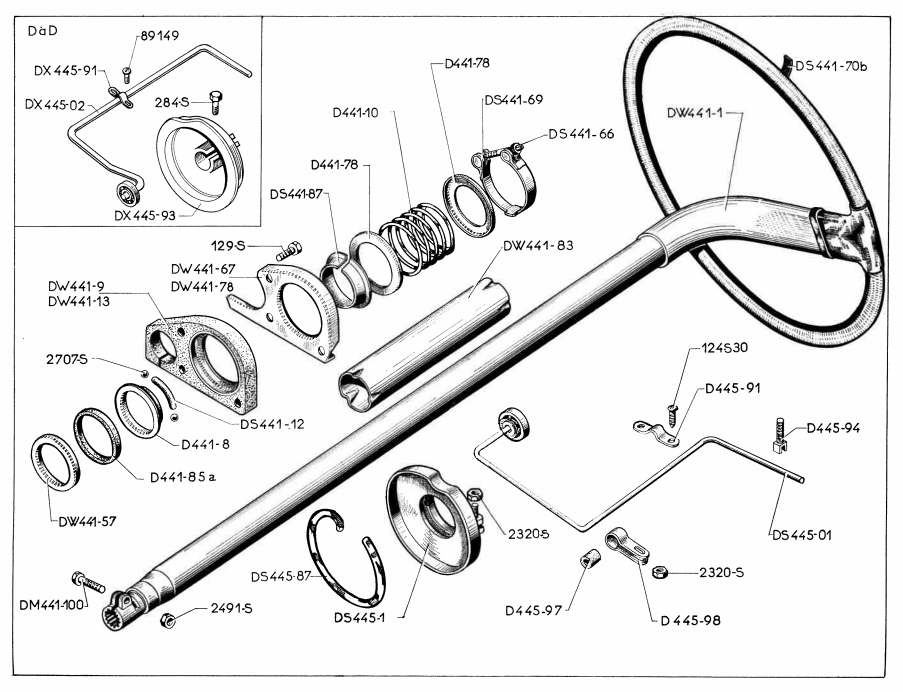
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	MONTAGE		DS 611-11	Anti-vol (boîtier et organes méca- niques) (R. VI).	1	DX 611-57	Étrier de maintien d'anti-vol (R. VI).	1
	ANTI-VOL		DS 611-12	Contacteur d'anti-vol (R. VI). D. à G.	1	DS 611-58	Vis TR de 4×10 de fixat. de contacteur sur boîtier (R. VI).	
DX 611-03	Coffret d'anti-vol et pièces d'adap- tation (R. VI). D. à G.	1	DS 611-12a	Contacteur d'anti-vol (R. VI). D. à D.	1	DS 611-59	Poussoir de contacteur (R. VI).	
DX 611-03a	Coffret d'anti-vol et pièces d'adap- tation (R. VI). D. à D.	1	DJ 611-54	Contre-plaque de fixat. de boîtier d'anti-vol (R. VI). D. à G.	1		Demi-bague de verrouillage d'anti- vol, côté fourrure (R. VI).	
DS 611-1	Anti-vol et contacteur assemblés (R. VI). D. à G.	1	DX 611-54	Contre-plaque de fixat. de boîtier d'anti-vol (R. VI). D. à D.	1	DX 611-101		1
DS 611-1a	Anti-vol et contacteur assemblés (R. VI). D. à D.	1	DX 611-55	Vis d'assemblage des demi-bagues de verrouillage d'anti-vol (R. VI).	2	DX 611-102	Fourrure de bague de verrouillage d'anti-vol (R. VI).	1

62 - DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE - ANTI-VOL (DIRECTION ASSISTÉE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DW 441-1 D 441-8	Volant et arbre de direction noir. Bague intérieure de roulement de		DW 441-78	Plaque d'arrêt de bague de roule- ment de support d'arbre de direction. D. à D.	1	DX 445-93	Came de positionnement de ligne droite (1 trou, diam, 17 mm pour fixat. sur fourche d'accouple-	r
DW 441-9	support. Bague extérieure de roulement de support d'arbre de direction.		DW 441-83	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direc- tion, long. 410 mm.	1	D 445-94	ment) (R. VI). D. à D. Vis TC de 5×22 de réglage du ressort de dispositif de positionnement. Jusque mars 67.	1 1
D 441-10	D. à G. Ressort d'appui de bague du support d'arbre de direction, diam.	1	D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction (47,5×55,5×7).	ı	DX 445-94	Pontet de réglage du ressort de dispositif de positionnement, long. 22 mm. Depuis mars 67.	.
DS 441-12	intér. 41 mm. Segment nylon d'écartement des	3	DS 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction (39,8×48).		D 445-97	Palier caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement (5×12×16).	1
	billes de roulement du support d'arbre de direction, diam. 5,5 mm (R. VI).		DM 441-100 DS 445-01	Vis TH de 7×35 de blocage de l'embout d'arbre de direction. Ressort du dispositif de position-	1	D 445-98	Support de palier caoutchouc de roulement de dispositif de posi-	
DW 441-13	Bague extérieure de roulement de support d'arbre de direction. D. à D.	1	D5 770-01	nement de ligne droite avec roulement, diam. du fil 5 mm, haut. 235 mm. D. à G.		124-S-30	tionnement, larg. 12 mm. Vis TR de 5×12,5 de fixat. du collier de dispositif de position-	2
DW 441-57	Cuvette porte feutre du roule- ment de support d'arbre de direc- tion, diam. extér. 56,8 mm, épais. 4 mm.	1 1	DX 445-02	Ressort du dispositif de position- nement de ligne droite, avec roulement, diam. du fil 5 mm, haut. 147 mm. D. à D. Jusque septembre 66.	1	129-S	nement de ligne droite. R.p. 2502-S-30. Vis TR de 5×25 de fixat. de plaque d'arrêt de roulement. R.p. 2498-S.	3
DS 441-66	Vis de 5×22 de collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction (R. VI).		DX 445-02a	Ressort de dispositif de position- nement de ligne droite, diam. du fil 5 mm. D. à D. Depuis septembre 66.	1	284-S	Vis TH de 5×20 de came de positionnement. D. à D.	1
DW 441-67	Plaque d'arrêt de bague de rou- lement de support de direction. D. à G.	1	DS 445-1	Came de positionnement de ligne droite. D. à G.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 : — du support de palier de positionnement.	1
DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction, diam. intér. 40 mm.	1	DS 445-87	Jone de sécurité sur tube de direc- tion, diam. 40 mm. D. à D.	1	2.491-S	— de came de positionnement. Écrou H de 7×100 de blocage	1
DS 441-70b	de volant de direction (noir), larg. 12,5 mm (vendu au mètre)		D 445-91	Collier de fixat. de ressort de dispositif de positionnement. D. à G.	1	2.707-S	de l'embout d'arbre de direc- tion. Bille de 6 mm de roulement de	
D 441-78	(8 m par volant) (R. VI). Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction (40,5×49).		DX 445-91	Collier de fixat. de ressort du dispositif de positionnement de ligne droite (2 boutonnières de 5,75) (R. VI). D. à D.	1	89.149	support de direction (R. X). Vis TH de 5×18 de fixat. de collier de ressort de dispositif de ligne droite. D. à D.	

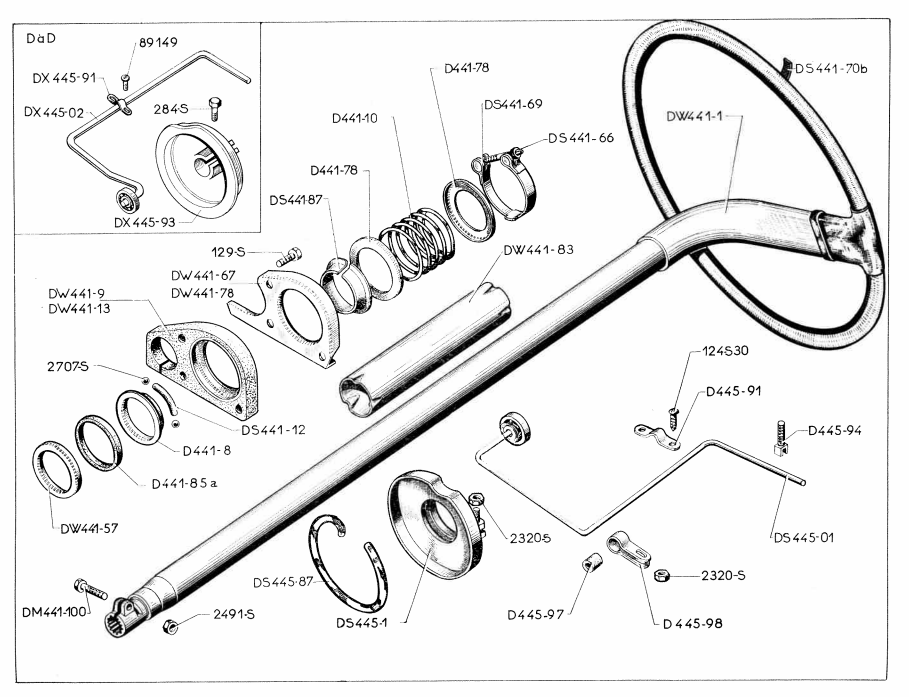
Catalogue 528 -- Avril 1967.

DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE - ANTI-VOL (DIRECTION ASSISTÉE) -63



http://bk23.free.fr/

64 - DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE - ANTI-VOL (DIRECTION ASSISTÉE)

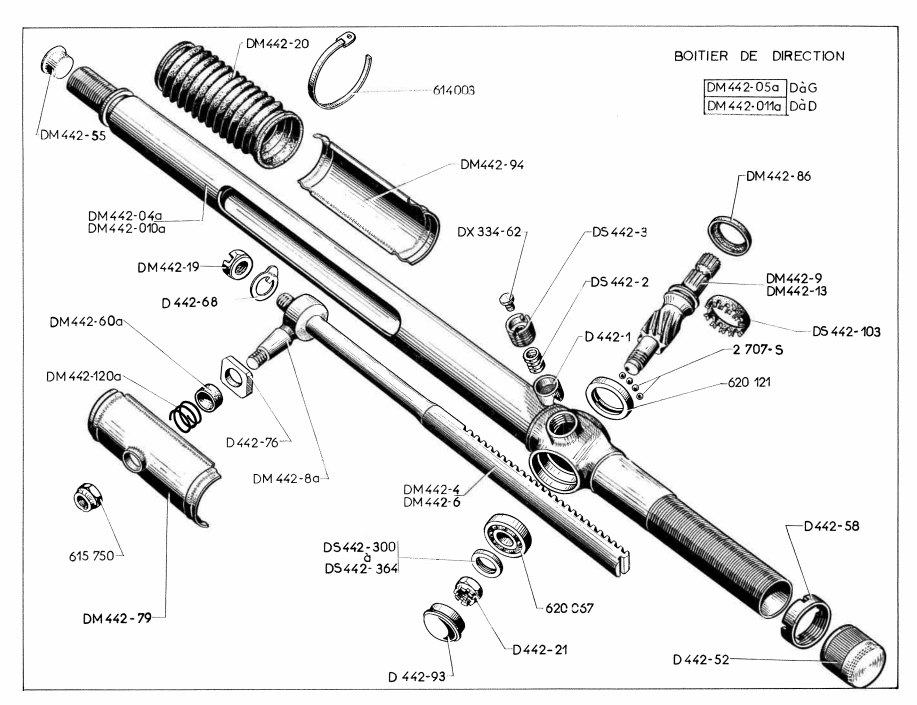


DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE - ANTI-VOL (DIRECTION ASSISTÉE) (suite) -65

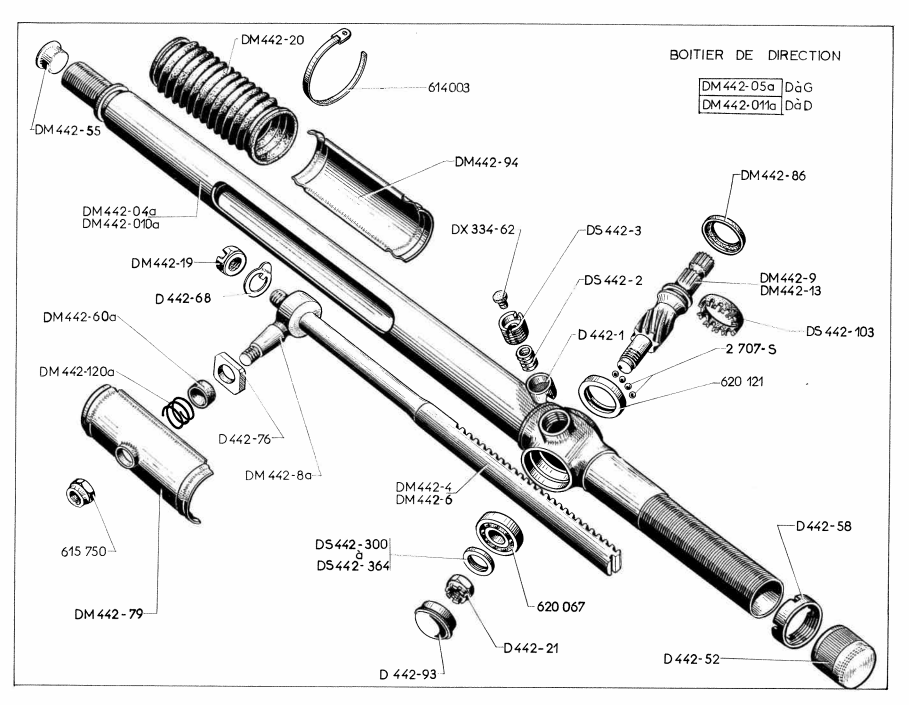
NUMÉRO	DÉSIGNATION	GOEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
	MONTAGE		DS 611-11	Anti-vol (boîtier et organes méca- niques) (R. VI).	1	DX 611-57	Étrier de maintien d'anti-vol (R. VI).	
	ANTI-VOL		DS 611-12	Contacteur d'anti-vol (R. VI). D. à G.	1	DS 611-58	Vis TR de 4×10 de fixat. de contacteur sur boîtier (R. VI).	
OX 611-03	Coffret d'anti-vol et pièces d'adap- tation (R. VI). D. à G.	1	DS 611-12a	Contacteur d'anti-vol (R. VI). D. à D.	1	DS 611-59	Poussoir de contacteur (R. VI).	-
X 611-03a	Coffret d'anti-vol et pièces d'adap- tation (R. VI). D. à D.	1	DJ 611-54	Contre-plaque de fixat. de boîtier d'anti-vol (R. VI). D. à G.	1	DX 611-100	Demi-bague de verrouillage d'anti- vol, côté fourrure (R. VI).	
S 611-1	Anti-vol et contacteur assemblés (R. VI). D. à G.	1	DX 611-54	Contre-plaque de fixat. de boîtier d'anti-vol (R. VI). D. à D.	1	DX 611-101	Demi-bague de verrouillage d'anti- vol (R. VI).	
OS 611-1a	Anti-vol et contacteur assemblés (R. VI). D. à D.	1	DX 611-55	Vis d'assemblage des demi-bagues de verrouillage d'anti-vol (R. VI).	2	DX 611-102	Fourrure de bague de verrouillage d'anti-vol (R. VI).	
TO COLUMN TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO T								
To be a second of the second o						To the state of th		
OCCUPATION DESCRIPTION OF THE SECOND			2 Common of Comm			PRINCE CONTRACTOR		VVV VIII. MATERIAL TO A STATE OF THE STATE O
n p dramatic management								
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			TO THE PROPERTY OF THE PROPERT				1	
TO COMMANDA AND AND AND AND AND AND AND AND AND								

66 - DIRECTION - CRÉMAILLÈRE (DIRECTION NON ASSISTÉE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DX 334-62	Pare-poussière d'écrou du guide poussoir de crémaillère.	1	DM 442-55	Bouchon embout carter (R. VI).	1	DS 442-308	Épais. 3,51 à 3,53.	
	•	_	D 442-58	Écrou de 30×100 de blocage de	1	DS 442-309	— 3,53 à 3,55.	
DM 442-04a	Carter de crémaillère (sans butée fixe de braquage). D. à G.	1		bouchon réglable de butée de crémaillère.		DS 442-310 DS 442-311	- 3,55 à 3,57. - 3,57 à 3,59.	
DM 442-05a	Boîtier de direction complet (sans	1	DM 442-60a	Rondelle caoutchouc d'étanchéité	1	DS 442-312	- 3,59 à 3,61.	
	butée fixe de braquage). D. à G.			de rotule de crémaillère $(16,2 imes 21 imes 9,5)$.		DS 442-313	3,61 à 3,63.	
DM 442-010a	Carter de crémaillère. D. à D.	1	D 442-68	Arrêtoir de 14,2 de blocage de	1	DS 442-314	— 3,63 à 3,65.	
DM 442-011a	Boîtier de direction complet.	1	D 442-00	rotule de crémaillère (R. VI).		DS 442-315	— 3,65 à 3,67.	
	D. à D.		D 442-76	Dé de guidage de crémaillère.	1	DS 442-316	- 3,67 à 3,69.	
D 442-1	Guide poussoir de crémaillère, diam. 22 mm.	1	DM 442-79	Cache-mobile supérieur de cré-	1	DS 442-317 DS 442-318	- 3,69 à 3,71. - 3,71 à 3,73.	
DC 449.4				maillère.	_	DS 442-319	— 3,73 à 3,75.	
DS 442-2	Ressort du guide poussoir de cré- maillère, diam. extér. 16,75 mm.	1	DM 442-86	Coupelle d'étanchéité de pignon.	1	DS 442-320	— 3,75 à 3,77.	
DS 442-3	Écrou poussoir de crémaillère,	1	D 442-93	Bouchon tôle du carter de pignon	1	DS 442-321	— 3,77 à 3,79.	
	filetage extér. 24×150 , filetage intér. 9×125 .			de crémaillère, diam. 34,05 mm.		DS 442-322	3,79 à 3,81.	
DM 442-4	Crémaillère de direction. D. à G.	1	DM 442-94	Cache mobile inférieur de crémail- lère.	1	DS 442-323	3,81 à 3,83.	
DW 442-4			DS 442-103		1	DS 442-324 DS 442-325	- 3,83 à 3,85. - 3,85 à 3,87.	
DM 442-6	Crémaillère de direction. D. à D.	1	DS 442-103	extérieure de roulement supé- rieur de pignon de crémaillère		DS 442-326	— 3,87 à 3,89.	
DM 442-8a	Rotule de crémaillère sans trou de goupille.	1		(R. VI).		DS 442-327	— 3,89 à 3,91.	
		_	DM 442-120a	Ressort d'appui de rotule.	1	DS 442-328	— 3,91 à 3,93.	
DM 442-9	Pignon de crémaillère. D. à G.	1		Rondelle de réglage de roulement	ALD	DS 442-329	— 3,93 à 3,95.	
DM 442-13	Pignon de crémaillère. D. à D.	1	TO 442 200	de pignon de crémaillère 12×18 :		DS 442-330	- 3,95 à 3,97.	
DM 442-19	Écrou de blocage de rotule (R. VI).	1	DS 442-300 DS 442-301	Épais. 3,35 à 3,37. — 3,37 à 3,39.		DS 442-331 DS 442-332	3,97 à 3,99 3,99 à 4,01.	
DM 442-20	Gaine d'étanchéité de crémaillère.	2	DS 442-302	- 3,39 à 3,41.		DS 442-333	4,01 à 4,03.	
			DS 442-303	— 3,41 à 3,43.		DS 442-334	4,03 à 4,05.	
D 442-21	Écrou H de 12×125 de réglage de jeu du pignon de crémaillère		DS 442-304	3,43 à 3.45.		DS 442-335	— 4,05 à 4,07.	
	(R. VI).		DS 442-305	— 3,45 à 3,47.		DS 442-336	- 4,07 à 4,09.	
D 442-52	Bouchon réglable de butée de cré-	2	DS 442-306	·		DS 442-337	— 4,09 à 4,11.	
	maillère, filetage 30×100.		DS 442-307	— 3,49 à 3,51.		DS 442-338	— 4,11 à 4,13.	



68 - DIRECTION - CRÉMAILLÈRE (DIRECTION NON ASSISTÉE)



http://bk23.free.fr/

DIRECTION - CRÉMAILLÈRE (DIRECTION NON ASSISTÉE) (suite) -69

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
DS 442-339	Épais. 4,13 à 4,15.		DS 442-352	Épais. 4,39 à 4,41.		2.707-S	Bille de 6 mm du roulement supé-	
DS 442-340	— 4,15 à 4,17.		DS 442-353	4,41 à 4,43.			rieur de pignon de crémaillère (R. VI).	е
DS 442-341	4,17 à 4,19.		DS 442-354	4,43 à 4,45.		614000		
DS 442-342	4,19 à 4,21.		DS 442-355	4,45 à 4,47.		614.003	Collier de serrage de gaine d'étan- chéité de crémaillère, long	
DS 442-343	— 4,21 à 4,23.		DS 442-356	- 4,47 à 4,49.			335 mm (R. VI).	
DS 442-344	4,23 à 4,25.		DS 442-357	4,49 à 4,51.		615.750	Écrou « Nylstop » de 12×150.	. 1
DS 442-345	- 4,25 à 4,27.		DS 442-358	— 4,51 à 4,53.		015.750	haut. 9.3 mm de rotule de cré-	-
DS 442-346	4,27 à 4,29.		DS 442-359	4,53 à 4,55.	1		maillère (R. VI).	
DS 442-347	4,29 à 4,31.		DS 442-360	4,55 à 4,57.		620.067	Roulement inférieur du pignon	1
DS 442-348	4,31 à 4,33.	700	DS 442-361	4,57 à 4,59.			de crémaillère $12 \times 32 \times 10$ (R. VI).	
DS 442-349	4,33 à 4,35.		DS 442-362	- 4,59 à 4,61.				
DS 442-350	4,35 à 4,37.	THE REAL PROPERTY.	DS 442-363	— 4,61 à 4,63.		620.121	Bague extérieure de roulement supérieur de pignon de crémail- lère 29×35×7,5.	1
DS 442-351	4,37 à 4,39.		DS 442-364	4,63 à 4,65.				-

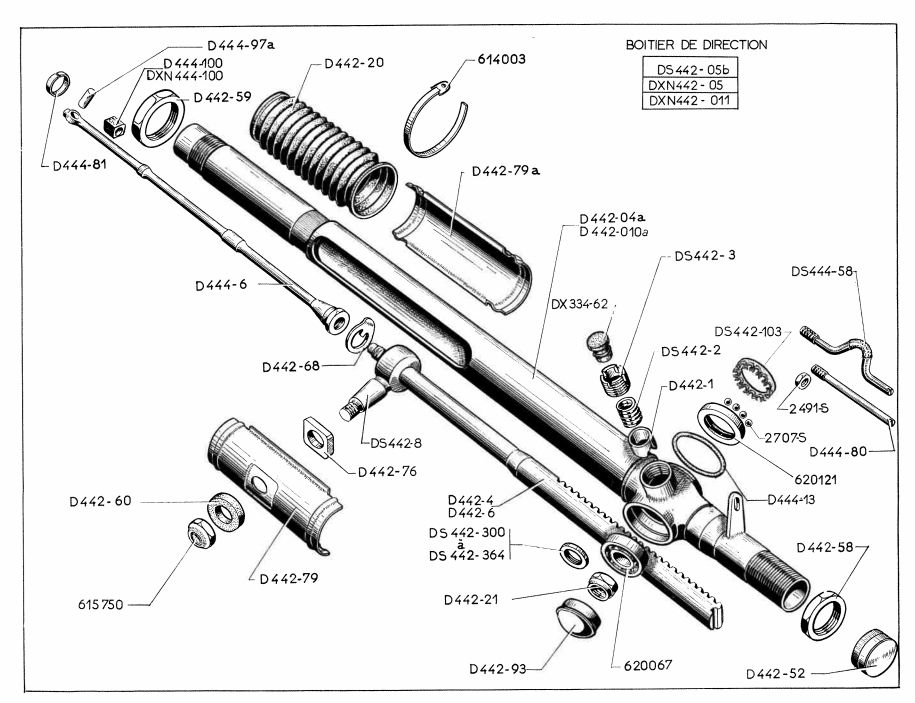
70 - DIRECTION (PARTIE MÉCANIQUE) (DIRECTION ASSISTÉE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
--------	-------------	---------	--------	-------------	---------	--------	-------------	---------

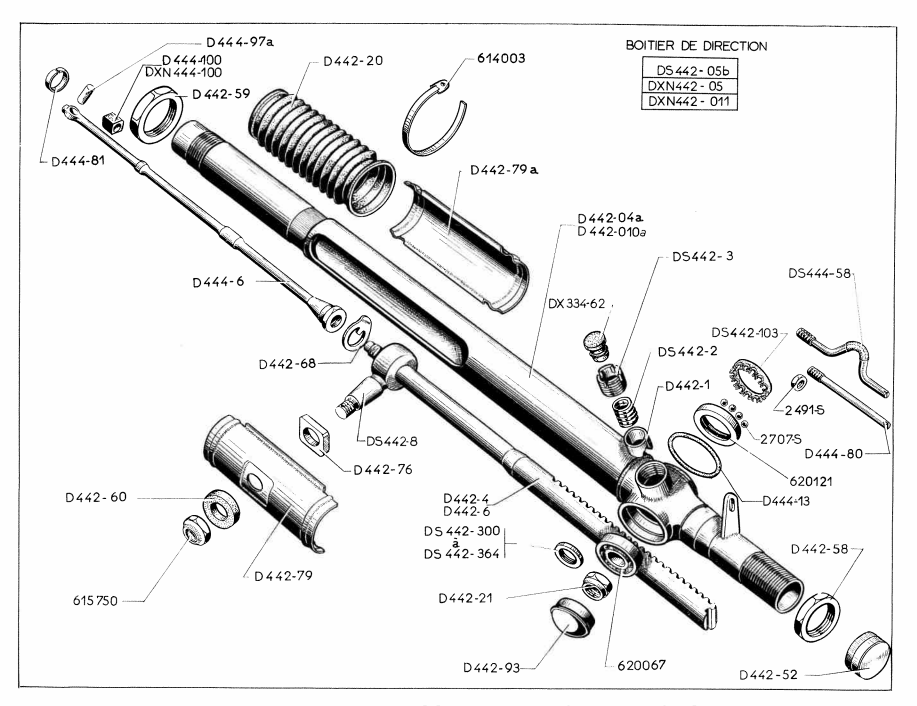
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repêrés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

DX 334-62	Pare-poussière de l'écrou guide poussoir de crémaillère.	1	DS 442-8	Rotule de crémaillère, filetage 12×150 sans trou de goupille.	1			Rondelle de réglage de roulement de pignon de crémaillère (12×18):
D 442-04a	Carter de crémaillère, long. 822 mm (sans butée fixe de braquage). D. à G.	1	D 442-20	Gaine d'étanchéité de crémaillère, diam. intér. 40 mm.	2		442-300	Épais. 3,35 à 3,37.
DS 442-05b	Boîtier de direction complet (sans repère). Jusque juillet 67.	1	D 442-21	Écrou H de 12×125 du pignon de crémaillère (R. VI).	1		442-301 442-302	3,37 à 3,39. 3,39 à 3,41.
DX 442-05	Boîtier de direction complet (pis- ton, diam. 19 mm) (repère rouge). D. à G. Depuis juillet 67.	1	D 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage 30×100.	2	l	442-303 442-304	3,41 à 3,43. 3,43 à 3,45.
DXN 442-05	Boîtier de direction complet (repère vert). D. à G.	1	D 442-58	Écrou de 30×100 de blocage de	1		442-305 442-306	3,45 à 3,47. 3,47 à 3,49.
DXN 442-05a	Jusque juillet 67. Boîtier de direction complet (piston, diam. 19 mm) (repère vert).	1		bouchon réglable de butée de crémaillère.			442-307 442-308	3,49 à 3,51. 3,51 à 3,53.
D 442-010a	D. à G. Depuis juillet 67. Carter de crémaillère, long.	1	D 442-59	Contre-écrou de 40×100 de blo- cage de l'embout de carter de direction.	1	DS	442-309	— 3,53 à 3,55.
	822 mm (sans butée fixe de braquage). D. à D.		D 442-60	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de rotule de crémaillère (16,5×	1		442-310 442-311	3,55 à 3,57. 3,57 à 3,59.
DXN 442-011	Boîtier de direction complet (repère vert). D. à D. Jusque juillet 67.		D 442-68	28,5×9). Arrêtoir de 14,2 de blocage de	1		442-312 442-313	3,59 à 3,61. 3,61 à 3,63.
DXN442-011a	Boîtier de direction complet (piston, diam. 19 mm) (repère vert). D. à D. Depuis juillet 67.	1	D 442-76	rotule de crémaillère (R. VI).			442-314 442-315	3,63 à 3,65. 3,65 à 3,67.
D 442-1	Guide poussoir de crémaillère, diam. 22 mm.	1		Dé de guidage de crémaillère (16,5×23×28×5).		DS	442-316	- 3,67 à 3,69.
DS 442-2	Ressort du guide poussoir de crémaillère, diam. extér. 16,5 mm.	1	D 442-79	Cache mobile supérieur de cré- maillère, long. 145 mm, 1 trou de 18 mm.	1		442-317 442-318	- 3,69 à 3,71. - 3,71 à 3,73.
DS 442-3	Écrou du guide poussoir de crémaillère, filetage extér. 24×150,	1	D 442-79a	Cache mobile inférieur de cré- maillère, long. 145 mm.	1		442-319 442-320	3,73 à 3,75. 3,75 à 3,77.
D 442-4	filetage intér. 9×125. Crémaillère de direction, long. 435 mm, filetage 14×150.	1	D 442-93	Bouchon tôle du carter de pignon de crémaillère, diam. 34,05 mm.	1		442-321	— 3,77 à 3,79.
D 442-6	D. à G. Crémaillère de direction, long.	1	DS 442-103	extérieure de roulement supé-	1		442-322 442-323	3,79 à 3,81. 3,81 à 3,83.
	435 mm, filetage 14×150. D. à D.			rieur de pignon de crémaillère (R. VI).		DS	442-324	3,83 à 3,85.



http://bk23.free.fr/



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 442-325	Épais. 3,85 à 3,87.		DS 442-356	Épais. 4,47 à 4,49.		D 444-100	Bague caoutchouc anti-bruit sur	. 1
DS 442-326	— 3,87 à 3,89.		DS 442-357	— 4,49 à 4,51.		D 111-100	tige de commande de crémail-	
DS 442-327	3,89 à 3,91.		DS 442-358	- 4,51 à 4,53.			lère, long. 15 mm (sans repère). Jusque juillet 67.	•
DS 442-328	- 3,91 à 3,93.		DS 442-359	- 4,53 à 4,55.		DX 444-100	Bague caoutchouc anti-bruit sur	
DS 442-329	— 3,93 à 3,95.		DS 442-360	— 4,55 à 4,57.			tige de commande de crémail- lère, long. 15 mm (repère rouge).	
DS 442-329 DS 442-330	3,95 à 3,97.		DS 442-361	— 4,57 à 4,59.			Depuis juillet 67.	
DS 442-331	, ,		DS 442-362	·		DXN 444-100	Bague caoutchouc anti-bruit sur tige de commande de crémaillère,	
	- 3,97 à 3,99.			- 4,59 à 4,61.			long. 15 mm (repère vert).	
DS 442-332	- 3,99 à 4,01.		DS 442-363	— 4,61 à 4,63.			Jusque juillet 67.	١.
DS 442-333	- 4,01 à 4,03.		DS 442-364	— 4,63 à 4,65.	,	DXN444-100a	Bague caoutchouc anti-bruit sur tige de commande de crémaillère,	
DS 442-334	- 4,03 à 4,05.		D 444-6	Tige de commande de crémaillère, filetage 14×150, long. 460 mm.	1		long. 15 mm (repère vert). Depuis juillet 67.	
DS 442-335	- 4,05 à 4,07.			Jusque juillet 67.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de la tige d'arrêt	1
DS 442-336	- 4,07 à 4,09.		DX 444-6	Tige de commande de crémaillère, filetage 14×150, long. 460,	1	2.491-5	de raccord orientable.	
DS 442-337	- 4,09 à 4,11.			épais. côté axe d'accrochage			R.p. 2.489-S.	
DS 442-338	— 4,11 à 4,13.		T) 444 19	11 mm. Depuis juillet 67.	7	2.707-S	Bille de 6 mm du roulement supérieur de pignon de crémail-	
DS 442-339	— 4,13 à 4,15.		D 444-13	Joint caoutchouc d'étanchéité entre raccord orientable et carter	1		lère (R. X).	
DS 442-340	- 4,15 à 4,17.			de direction $(37 \times 47, 6 \times 5, 3)$.		614.003	Collier de serrage de gaine d'étan- chéité de crémaillère, long.	4
DS 442-341	- 4,17 à 4,19.		DS 444-58	Tige d'arrêt avec manchon de raccord orientable, filetage	1		335 mm (R. X).	
DS 442-342	- 4,19 à 4,21.			7×100 , long. 103 mm. D. à D.		615.750	Écrou « Nylstop » de 12×150	
DS 442-343	- 4,21 à 4,23.		D 444-80	Tige d'arrêt du raccord orientable,	1		(haut. 9,3 mm) de rotule de crémaillère (R. VI).	
DS 442-344	— 4,23 à 4,25.			filetage 7×100 , long. 105,5 mm. D. à G.		620.067	Roulement inférieur du pignon	1
DS 442-345	— 4,25 à 4,27.		D 444-81	Segment d'arrêt de l'axe d'atte-	1		de crémaillère $(12 \times 32 \times 10)$ (R. X).	1
DS 442-346	— 4,27 à 4,29.			lage de tige de commande de crémaillère et piston, diam.		620.121	Bague extérieure de roulement	1
DS 442-347	- 4,29 à 4,31.			intér. 19,5 mm. Jusque juillet 67.		020.121	supérieur du pignon de crémail-	
DS 442-348	- 4,31 à 4,33.		DX 444-81	Segment d'arrêt de l'axe d'attelage	1		lère $(29 \times 35 \times 7,5)$.	
DS 442-349	— 4,33 à 4,35.		DA 444-01	de tige de commande de crémail-	1			
DS 442-350	— 4,35 à 4,37.			lère et piston, diam. intér. 19 mm. Depuis juillet 67.				
DS 442-351	- 4,37 à 4,39.		D 444-97a	Axe d'attelage de tige de com-	1		Pochette de joints	
DS 442-352	- 4,39 à 4,41.			mande de crémaillère et piston $(6 \times 19,5)$. Jusque juillet 67.				
DS 442-353	- 4,41 à 4,43.		DX 444-97	Axe d'attelage de tige de com-	1	715	Pour commande de crémaillère (huile végétale).	1
DS 442-354	- 4,43 à 4,45.		3.7.2 TTT-7.1	mande de crémaillère et piston,	1	#O.O	,	
DS 442-355	- 4,45 à 4,47.			diam. 6mm, 2 encoches, largeur 1,8 mm. Depuis juillet 67.		722	Pour commande de crémaillère (huile minérale).	1

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant par lur la planch 23. free.fr/

Catalogue 528 — Septembre 1967.

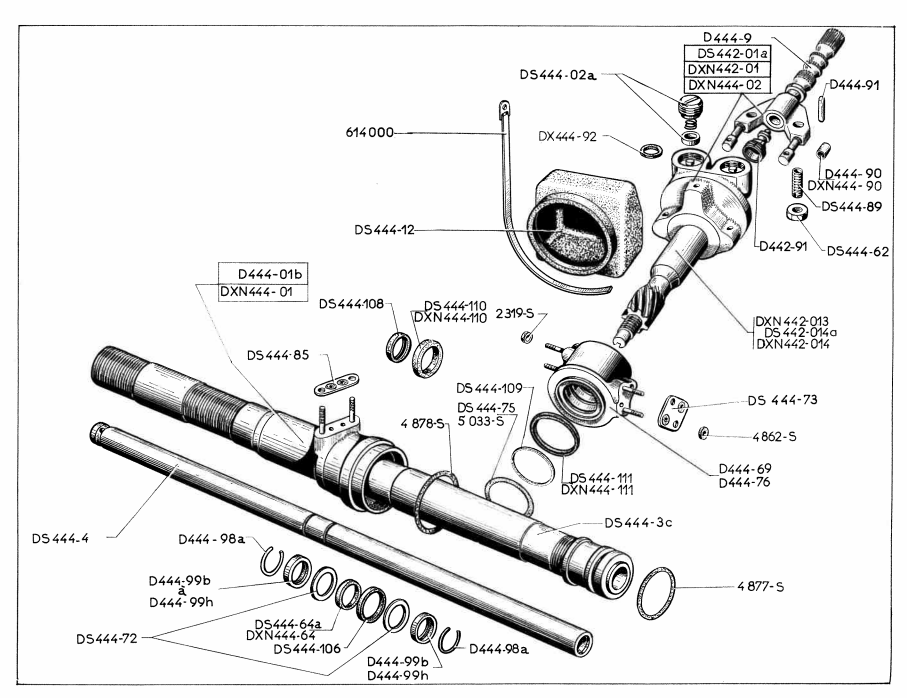
74 - DIRECTION (PARTIE HYDRAULIQUE) (DIRECTION ASSISTÉE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t
--------	-------------	---------	--------	-------------	-------	--------	-------------	---------

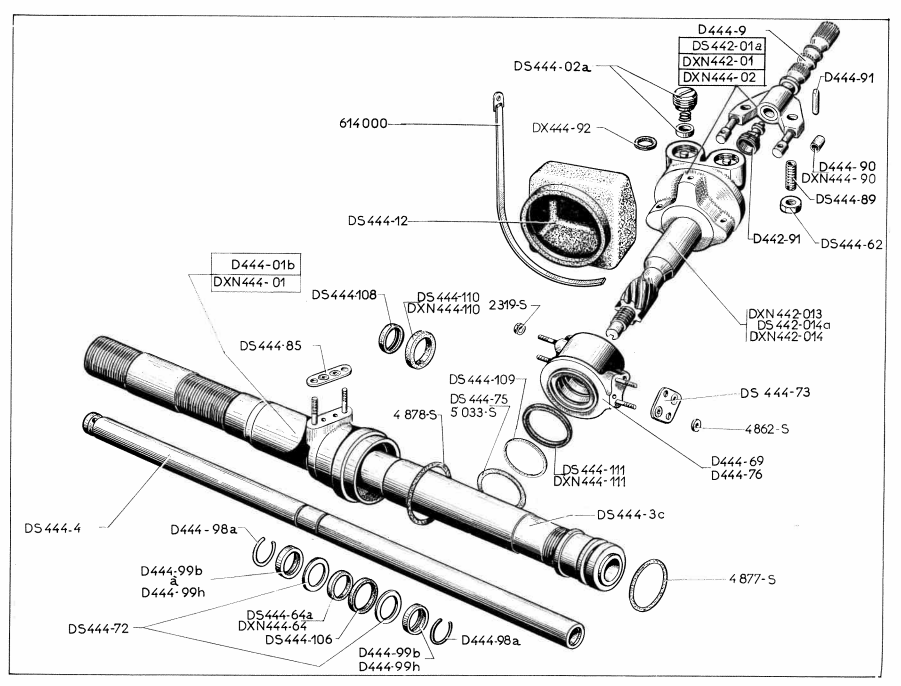
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

		_		· ·				
DS 442-01a	Pignon de commande de crémail- lère complet avec raccord orien- table et fourche d'accouplement (sans repère).		DXN 444-01	Commande de crémaillère com- plète avec embout de carter cylindre et piston (repère vert). Jusque juillet 67.	1	DX 444-64	Joint caoutchouc de piston de commande de crémaillère (18 \times 22,2 \times 4,2) (repère rouge). Depuis juillet 67.	
DXN 442-01	Pignon de commande de crémail- lère avec raccord orientable et fourche d'accouplement (repère vert). D. à G.		DXN 444-01a	Commande de crémaillère complète avec embouts et piston, diam. 19 mm (repère vert). Depuis juillet 67.	1	DXN 444-64	Joint caoutchouc de tige de piston de commande de crémaillère $(20.9\times24.2\times2.2)$ (repère vert). Jusque juillet 67.	1
DXN 442-02	Pignon de commande de crémail- lère avec raccord orientable et fourche d'accouplement (repère vert). D. à D.		DS 444-02a	Bouchon de dash-pot avec ressort et rondelle butée de tiroir, long. 18,5 mm.	2	DXN 444-64a	Joint caoutchouc de piston de commande de crémaillère (18 $ imes 22, 2 imes 4, 2$) (repère vert). Depuis juillet 67.	1
DXN 442-013	Pignon de crémaillère avec tiroirs et dash-pot DS 442-02a (repère vert). D. à D.	1	DX 444-2	Embout gauche bagué de cylindre de commande de crémaillère, diam. intér. de la bague 19 mm. Depuis juillet 67.	1	D 444-69	Raccord orientable nu. D. à D.	1
DS 442-014a	Pignon de crémaillère avec tiroirs et dash-pot DS 442-02a (sans repère).	1	DS 444-3c	Cylindre de commande de cré- maillère avec embout. Jusque juillet 67.	1	DX 444-71	Entretoise d'embout droit de cy- lindre de commande de crémail- lère (19,2×29,5×4,5). Depuis juillet 67.	1
DXN 442-014	Pignon de crémaillère avec tiroirs et dash-pot DS 442-02a (repère vert). D. à G.	1	DS 444-4	Tige de piston de commande de crémaillère. Jusque juillet 67.	1	DX 444-71a	Entretoise d'embout gauche de cylindre de commande de crémaillère (19,2×28,7×5,5). Depuis juillet 67.	1
DX 442-57	Embout droit bagué de cylindre de commande de crémaillère, long. totale 233 mm. Depuis juillet 67.	1	D 444-9	Piston de commande de crémail- lère, diam. extér. 19 mm. Depuis juillet 67. Fourche d'accouplement de pignon	1	DS 444-72	Rondelle Rilsan de piston de commande de crémaillère (21× 25,3). Jusque juillet 67.	2
	Depuis Junier 07.			de crémaillère.	1	DX 444-72	Rondelle Rilsan de piston de	2
D 442-91	Embout sphérique de pignon de crémaillère, filetage 20×125.	1	DS 444-12	Gaine caoutchouc de protection de pignon de commande de	1		commande de crémaillère (19 ×25,3×1). Depuis juillet 67.	_
D 444-01b	Commande de crémaillère complète avec embout de carter cylindre et piston fileté à 30×100 sur 31 mm (sans repère). Jusque juillet 67.	1	DS 444-62	Écrou H de 7×100 avec chambrage, de vis de réglage du tiroir de raccord orientable.	2	DS 444-73	Plaquette porte-joints de canali- sation sur raccord orientable, 2 trous de 7,6, 2 trous de fixat- entraxes 16 mm (R. VI).	2
DX 444-01	Commande de crémaillère complète avec embouts et piston, diam. 19 mm (repère rouge).	1	DS 444-64a	Joint caoutchouc de tige de piston de commande de crémaillère	1	DS 444-75	Joint torique de raccord orientable de direction (24,5×29,9×2,7) (sans repère).	1
	Depuis juillet 67.			(20,9×24,2×2,2) (sans repère). Jusque juillet 67.		D 444-76	Raccord orientable nu. D. à G.	1



76 — DIRECTION (PARTIE HYDRAULIQUE) (DIRECTION ASSISTÉE)



DIRECTION (PARTIE HYDRAULIQUE) (DIRECTION ASSISTÉE) (suite) -77

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 444-78	Rondelle rilsan entre joints et bagues d'embouts de cylindre de commande de crémaillère $(19 \times 26,6 \times 0,3)$ (R. VI). Depuis juillet 67.	2	D 444-99c D 444-99f D 444-99g D 444-99h	Épais. 1,54 à 1,62. — 1,62 à 1,70. — 1,70 à 1,78. — 1,78 à 1,86.		DXN444-110a	Joint caoutchouc entre embout de cylindre et piston de commande de crémaillère (20×26,6×4). (repère vert). Depuis juillet 67.	
DS 444-85	Plaquette porte-joint de canali- sation sur embout de carter, 2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. entraxes 30 mm (R. VI).	1		Rondelle épaulée de maintien de joint de piston $(19 \times 20, 2 \times 24, 8)$. Depuis juillet 67.		DS 444-111	Joint caoutchouc de raccord orien- table (25×29×2,5) (sans repère) (R. VI).	
DX 444-88	Cylindre de commande de crémail- lère sans embouts, diam. intér. 25,4 mm, long. totale 205 mm.	1	DX 444-99 DX 444-99a	Sur diam. 19 mm : Épais. 1,30 à 1,38. 1,38 à 1,46.		DXN 444-111	Joint caoutchouc de raccord orien- table (25 × 29 × 2,5) (repère vert).	
DS 444-89	Depuis juillet 67. Vis de 7×100 de réglage de tiroir de raccord orientable, long.	2	DX 444-99b DX 444-99c DX 444-99d			2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat de canalisation sur raccord orientable.	
D 444-90	18,5 mm. Bague caoutchouc de raccord orientable de direction (8,8×	2	DX 444-99e DX 444-99f	1,72 à 1,78 1,78 à 1,86.		4.862-S	Joint torique de plaquettes porte- joints $(4.2 \times 8 \times 1.9)$ (repère blanc):	
DXN 444-90	11,5×9) (sans repère). Bague caoutchouc de raccord orientable de direction (8,8×11,5×9) (repère vert).	2	DS 444-106	Joint Téflon de 24,2×25,7×2,3 de tige de piston de commande de crémaillère.			de plaquette DS 444-75.de plaquette DS 444-85.	4 2
D 444-91	Aiguille de 2,5×14,75 de commande de tiroir de direction (R. X).	2	DS 444-108	Joint Téflon de tige de piston $(20,6\times22\times4,4)$. Jusque juillet 67.	2	4.877-S	Joint torique de commande de crémaillère $(27,7\times33,1\times2,7)$ (repère blanc).	
DX 444-92	Joint d'étanchéité entre bouchon et chemise de raccord orientable de direction 22×3,5 (repère blanc).		DX 444-108	Joint téflon entre embout de cylin- dre et piston de commande de crémaillère (18,6 \times 20 \times 4,4).	2	4.878-S	Joint torique de commande de crémaillère (37×44×3,5) (repère blanc).	1
D 444-98a	Jonc d'arrêt des rondelles de joint de piston (fil de 1 mm). Jusque juillet 67.	2	DS 444-109	Depuis juillet 67. Joint Téflon de raccord orientable de direction $(23,7\times25\times2,9)$.	4	5.033-S	Joint torique de raccord orientable (24,5×29,9×2,7) (repère vert).	
DX 444-98	Jonc d'arrêt des joints de piston de commande de crémaillère, diam. du fil 1 mm. Depuis juillet 67.	2	DS 444-110	Joint caoutchouc de tige de piston (22×27,65×4) (sans repère). Jusque juillet 67.	2	614.000	Collier de serrage de la gaine de protection de pignon de com- mande de crémaillère, long. 474 mm (R. X).	1
	Rondelle épaulée de maintien de joint de piston ($21 \times 22,05 \times 24,8$) Jusque juillet 67.	ALD	DX 444-110	Joint caoutchouc entre embout de cylindre et piston de commande de crémaillère (20×26,6×4)				
T) 444 001	sur diam. 21:			(repère rouge). Depuis juillet 67.			Pochette de joints	
D 444-99b D 444-99c D 444-99d	Épais. 1,30 à 1,38. — 1,38 à 1,46. — 1,46 à 1,54.		DXN 444-110	Joint caoutchouc de tige de piston (22×27,65×4) (repère vert) (R. VI). Jusque juillet 67.	2	723	Pour pignon de commande de crémaillère (huile minérale).	1

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la plande. 3 free fr/

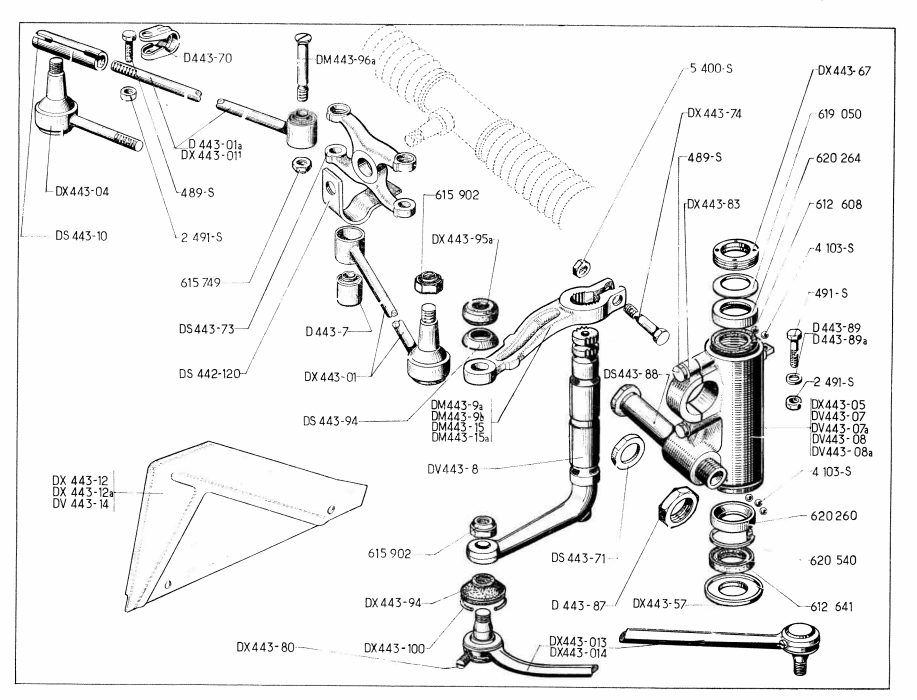
Catalogue 528 — Septembre 1967.

78 - DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS (DIRECTION NON ASSISTÉE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 442-120	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, épais. 1,7 mm.	1	DV 443-8	Levier inférieur gauche et droit sans barre d'accouplement (haut. du cône de fixat. de barre		D 443-70	Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droit, diam. intér. 17,7 mm.	2
D 443-01a	Barre de direction droit avec palier élastique, long. de l'extrémité à l'axe 305 mm.			17,5 mm, 1 gorge larg. 10 mm pour repère).		DS 443-71	Rondelle d'axe de blocage de boîtier de relais (22×43×6).	2
DX 443-01	Barre de direction gauche complète avec rotule de 12×125 et palier élastique.	1	DM 443-9a	Levier de relais supérieur gauche, 1 filetage de 7×100 pour vis de butée. D. à G.	1	DS 443-73	Jumelle d'attelage des barres de direction, épais. 17 mm.	1
DX 443-04	Embout de barre de direction droit avec rotule, filetage 12×125.	1	DM 443-9b	Levier de relais supérieur gauche. D. à D.	1	D 443-74	Vis TH de 9×125 de blocage de levier supérieur de relais, long. 50 mm.	
DX 443-05	Boîtier de relais droit et gauche, diam. intér. 46 mm.		DS 443-10	Manchon réglable de barre de direction droite, filetage 14×125 à gauche et à droite.	1	DX 443-80	Bouchon de 7×100 de barre d'accouplement.	4
DV 443-07	Boîtier de relais gauche complet avec levier supérieur et inférieur sans barre d'accouplement. D. à G.	1	DX 443-12	Écran gauche de protection de boîtier de relais, 2 trous de 8,5 mm, entraxes 132 mm.	1	DX 443-83	Chapeau de boîtier de relais, 2 trous diam. 7 mm, haut. 14,5 mm.	
DV 443-07a	Boîtier de relais gauche complet avec leviers supérieur et inférieur sans barre d'accouplement. D. à D.	1	DX 443-12a	D. à G. Écran droit de protection de boî-	1	D 443-87	Écrou de 20×150 de fixat. infé- rieure de relais.	2
DV 443-08	Boîtier de relais droit complet avec levier supérieur et inférieur	1	<i>51</i> 1 110 124	tier de relais, 2 trous de 8,5 mm, entraxes 132 mm.	-	DS 443-88	Axe de blocage inférieur de boîtier de relais, long. 122 mm.	2
	sans barre d'accouplement. D. à G.	-	DV 443-14	Écran gauche de protection de boîtier de relais. D. à D.	1	D 443-89	Rondelle de réglage de boîtier de relais $(7.5 \times 14 \times 2)$.	ALD
DV 443-08a	Boîtier de relais droit complet avec leviers supérieur et inférieur sans barre d'accouplement. D. à D.	1	DM 443-15	Levier supérieur droit de relais de direction. D. à G.	1	D 443-89a	Rondelle de réglage de boîtier de relais $(7.5 \times 14 \times 3)$.	ALD
DX 443-011	Barre de direction droit complète avec rotule de 12×125, palier élastique et manchon réglable.	1	DM 443-15a	Levier supérieur droit de relais (fileté à 7×100 pour vis de butée de braquage). D. à D.	1	DS 443-94	Coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction (R. VI).	2
DX 443-013	Barre d'accouplement gauche avec rotules, filetage 12×125.	1	DX 443-57	Coupelle de protection de roule- ment inférieur de relais, diam. intér. 53,5 mm et 33 mm.	2	DX 443-94	Gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement, diam. intér. 13 mm et 30 mm.	4
DX 443-014	Barre d'accouplement droit avec rotules, filetage 12×125 .	1				*.**		
D 443-7	Palier élastique de barre de direction $(10 \times 22 \times 33)$ (R. X).	2	DX 443-67	Écrou de 48×150 supérieur de boîtier de relais avec rondelle d'étanchéité.	2	DX 443-95a	Joint caoutchouc d'appui de cou- pelle d'étanchéité de rotule de barre de direction, haut. 9 mm.	-

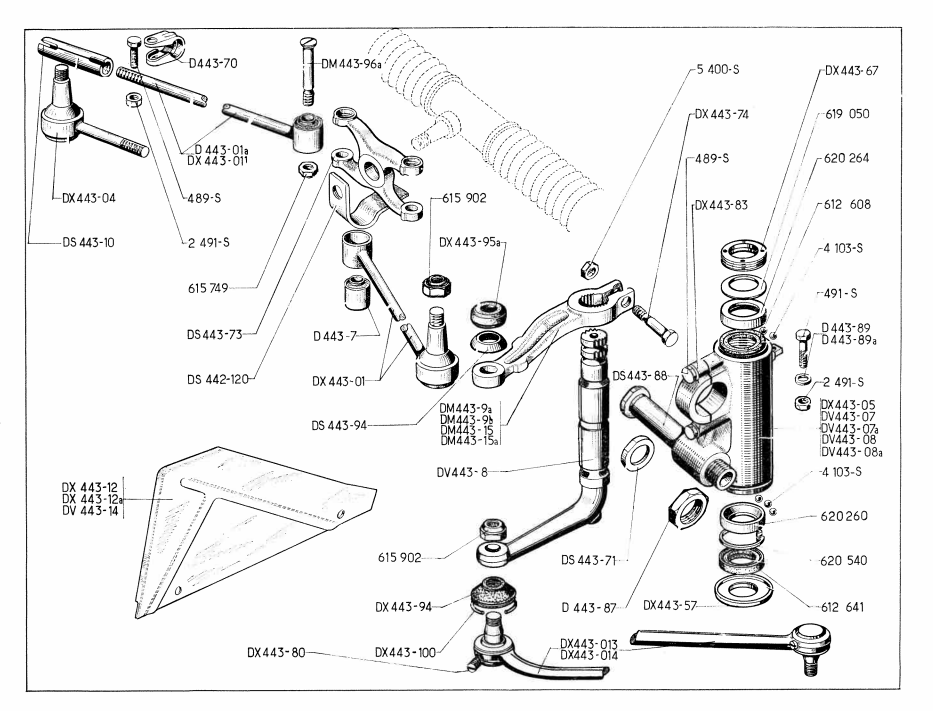
Catalogue 528 — Septembre 1967.

DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS (DIRECTION NON ASSISTÉE) - 79



http://bk23.free.fr/

80 - DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS (DIRECTION NON ASSISTÉE)



http://bk23.free.fr/

DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS (DIRECTION NON ASSISTÉE) (suite) - 81

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF .	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
OM 443-96a	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction (tête plate sans trou de goupille).		4.103-S	Bille de 7,144 mm de roulement de boîtier de relais (R. X).	56	615.902	Écrou « Nylstop » de 12×125 (haut. 11,8 mm) de fixat. (R. VI).	
OX 443-100	Collier de gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement, diam. intér. 35 mm (R. VI).	4.	5.400-S	Écrou de 9×125 de la vis de fixat. de levier supérieur de relais.	2		 de barre d'accouplement sur pivot. de barre d'accouplement sur levier inférieur de relais. de barre de direction sur 	2
489-S	Vis TH de 7×30 de fixat.: — de chapeau de relais. — de collier de manchon de	4 2	612.608	Bague d'étanchéité supérieure de roulement supérieur de relais (32×46×7) (R. X).		619.050	levier supérieur de relais. Rondelle élastique de roulement supérieur de relais (45×25,5×2,5) (R. VI).	2
491-S	barre de direction droite. Vis TH de 7×35 de fixat. supé-	2	612.641	Bague d'étanchéité inférieure de roulement inférieur de relais	2	620.260	Bague extérieure de roulement inférieur de relais, diam. intér. 33,78 mm.	2
2.491-S	rieure de boîtier de relais. Écrou de 7×100 de fixat. :		615 740	(32×46×7) (R. X).		620.264	Bague extérieure de roulement supérieur de relais, diam. intér. 25,5 mm.	2
The state of the s	 de collier de manchon de barre de direction droite. supérieur de boîtier de relais. 	2 2	615-749	Écrou « Nylstop » de 9×125 (haut. 8,9 mm) des axes de jumelle d'attelage des barres de direction (R. VI).	2	620.540	Circlips de roulement inférieur de relais, diam. 46 mm, épais. 1,75 mm (R. VI).	2
PORTUGUE DE CALABATA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA								
						The state of the s		
						Andrew Comments		

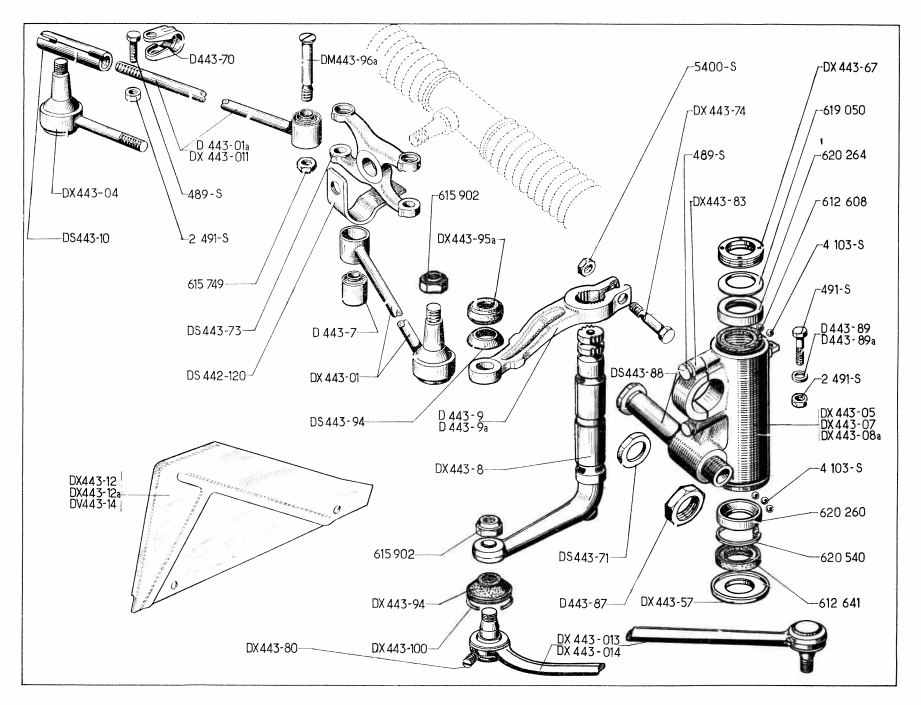
Catalogue 528 -- Avril 1967.

82 - DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS (DIRECTION ASSISTÉE)

sort de maintien de rotule de rémaillère, épais. 1,7 mm. re de direction droite avec alier élastique, long. de l'extré- nité à l'axe 305 mm. re de direction gauche complète vec rotule de 12×125 et palier lastique. bout de barre de direction roit avec rotule, filetage	1	D 443-9a DS 443-10 DX 443-12	Levier supérieur droit de relais, entraxes 130 mm Manchon réglable de barre de direction droite, filetage 14×125 à gauche et à droite. Écran gauche de protection de	1	D 443-87	Écrou de 20×150 de fixat. inférieure de relais. Axe de blocage inférieur de boîtier de relais, long. 122 mm.	
alier élastique, long. de l'extré- nité à l'axe 305 mm. re de direction gauche complète vec rotule de 12×125 et palier lastique. bout de barre de direction	1		direction droite, filetage 14×125 à gauche et à droite. Écran gauche de protection de	1	DS 443-88	Axe de blocage inférieur de boî- tier de relais, long. 122 mm.	2
vec rotule de 12×125 et palier lastique.		DX 443-12	Écran gauche de protection de				
bout de barre de direction			boîtier de relais, 2 trous de 8,5 mm, entraxes 132 mm.	1	D 443-89	Rondelle de réglage de boîtier de relais (7,5×14×2).	ALD
	1 1		D. à G.		D 443-89a	Rondelle de réglage de boîtier de relais (7,5×14×3).	ALD
2×125.	1	DX 443-12a	Écran droit de protection de boîtier de relais, 2 trous de 8,5 mm, entraxes 132 mm.	1	DS 443-94	Coupelle d'étanchéité de rotule	
tier de relais droit et gauche, iam. intér. 46 mm.		DV 443-14	Écran gauche de protection de boîtier relais. D. à D.	1	DX 443-94	Gaine d'étanchéité de rotule de	4
tier de relais gauche complet vec levier supérieur et infé- eur sans barre d'accouplement.	1	DX 443-57	Coupelle de protection de roule- ment inférieur de relais, diam.	2	DV: 440.05	intér. 13 mm et 30 mm.	
cier de relais droit complet vec levier supérieur et infé- eur.	1	DX 443-67	Écrou de 48×150 supérieur de boî- tier de relais avec rondelle	2	DX 443-95a	pelle d'étanchéité de rotule de barre de direction, haut. 9 mm.	
re de direction droite complète vec rotule de 12×125, palier astique et manchon réglable.	1	D 443-70	Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction	2	DM 443-96a	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction (tête plate sans trou de goupille).	2
re d'accouplement gauche avec otules, filetage $12\! imes\!125$.	1	DS 443-71	Rondelle d'axe de blocage de boîtier de relais (22×43×6).	2	DX 443-100	Collier de gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement, diam. intér. 35 mm (R. VI).	4
re d'accouplement droite avec etules, filetage $12 \! imes \! 125$.	1	DS 443-73	Jumelle d'attelage des barres de direction, épais. 17 mm.	1	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. : — de chapeau de relais.	4
er élastique de barre de direc- on (10×22×33) (R. X).	2	D 443-74	Vis TH de 9×125 de blocage de levier supérieur de relais, long. 50 mm.	2		— de collier de manchon de barre de direction droite.	2
ier inférieur gauche et droit uns barre d'accouplement (haut.	2	DX 443-80	Bouchon de 7×100 de barre d'ac-	4	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. supérieure de boîtier de relais.	2
7,5 mm).			coupicinent.		2.491-S	Écrou de 7×100 de fixat.:	
ier supérieur gauche de relais, straxes 130 mm.	1	DX 443-83	Chapeau de boîtier de relais, 2 trous, diam. 7 mm, haut. 14.5 mm.	2		 de collier de manchon de barre de direction droite. supérieur de boîtier de relais. 	
reer ties as a reer to the ree	m. intér. 46 mm. er de relais gauche complet ec levier supérieur et inférer sans barre d'accouplement. er de relais droit complet ec levier supérieur et inférer. de direction droite complète ec rotule de 12×125, palier stique et manchon réglable. d'accouplement gauche avec ules, filetage 12×125. et d'accouplement droite avec ules, filetage 12×125. et élastique de barre de direction (10×22×33) (R. X). r inférieur gauche et droit is barre d'accouplement (haut. cône de fixat. de barre mm).	m. intér. 46 mm. er de relais gauche complet ce levier supérieur et inférer sans barre d'accouplement. er de relais droit complet ce levier supérieur et inférer. de direction droite complète ce rotule de 12×125, palier stique et manchon réglable. d'accouplement gauche avec ules, filetage 12×125. et d'accouplement droite avec ules, filetage 12×125. et élastique de barre de direction (10×22×33) (R. X). er inférieur gauche et droit is barre d'accouplement (haut. cône de fixat. de barre mm).	m. intér. 46 mm. The de relais gauche complet ce levier supérieur et inférieur sans barre d'accouplement. The de relais droit complet ce levier supérieur et inférier. The de direction droite complète ce rotule de 12×125, palier stique et manchon réglable. The d'accouplement gauche avec ules, filetage 12×125. The d'accouplement droite avec ules, filetage 12×125. The d'accouplement d'	ber de relais droit et gauche, m. intér. 46 mm. DV 443-14 DV 443-14 Ecran gauche de protection de boîtier relais. D. à D. Coupelle de protection de roulement inférieur sans barre d'accouplement. DX 443-57 DX 443-57 Coupelle de protection de roulement inférieur de relais, diam. intér. 53,5 mm et 33 mm. DX 443-67 Ecrou de 48×150 supérieur de boîtier de relais avec rondelle d'étanchéité. DA 443-70 Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite, diam. intér. 17,7 mm. DS 443-71 DS 443-71 DS 443-73 Fondelle d'axe de blocage de boîtier de relais (22×43×6). DS 443-73 Jumelle d'attelage des barres de direction (10×22×33) (R. X). To elastique de barre de direction de roulement inférieur de relais, long. To have de fixat. de barre d'accouplement (haut. so barre d'accouplement (haut. cone de fixat. de barre mm). DA 443-83 Chapeau de boîtier de relais, 7 mm, haut.	er de relais droit et gauche, m. intér. 46 mm. 2 DV 443-14 Ecran gauche de protection de boîtier relais. D. à D. 1 DX 443-57 Coupelle de protection de roulement inférieur de relais, diam. intér. 53,5 mm et 33 mm. 2 DX 443-67 Ecrou de 48×150 supérieur de boîtier de relais avec rondelle d'étanchéité. DX 443-70 Collier de serrage du manchon réglable. 1 DX 443-70 Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite, diam. intér. 17,7 mm. 1 DS 443-71 DS 443-71 Coupelle de protection de roulement inférieur de relais, diam. intér. 53,5 mm et 33 mm. Ecrou de 48×150 supérieur de boîtier de relais avec rondelle d'étanchéité. D 443-70 Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite, diam. intér. 17,7 mm. Coupelle de protection de roulement inférieur de relais avec rondelle d'étanchéité. D 443-71 DS 443-72 DS 443-73 Folastique de barre de direction, épais. 17 mm. POS 443-74 Folastique de barre de direction, épais. 17 mm. DS 443-74 Folastique de barre de direction, épais. 17 mm. DX 443-80 Coupelle de protection de roulement inférieur de relais, diam. intér. 53,5 mm et 33 mm. Ecrou de 48×150 supérieur de boîtier de relais avec rondelle d'étanchéité. D 443-70 Coupelle de protection de roulement inférieur de relais, diam. intér. 53,5 mm et 33 mm. Ecrou de 48×150 supérieur de boîtier de relais avec rondelle d'étanchéité. D 443-70 Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite, diam. intér. 17,7 mm. POS 443-71 DS 443-72 DS 443-73 Folastique de barre de direction, épais. 17 mm. DX 443-80 DX 443-80 Chapeau de boîtier de relais, 2 trous, diam. 7 mm, haut.	ber de relais droit et gauche, m. intér. 46 mm. The relais gauche complet contract les levier supérieur et inférieur de relais droit complet contract les levier supérieur et inférieur de relais droit complet contract les levier supérieur et inférieur de relais droit complet contract les levier supérieur et inférieur de relais droit complet et levier supérieur et inférieur de relais avec rondelle d'étanchéité. DX 443-57 DX 443-57 DX 443-57 DX 443-67 Ecrou de 48 × 150 supérieur de boîtier de relais avec rondelle d'étanchéité. DX 443-70 Coupelle de protection de roulement inférieur de relais, diam. intér. 53,5 mm et 33 mm. DX 443-67 Ecrou de 48 × 150 supérieur de boîtier de relais avec rondelle d'étanchéité. DM 443-96a DM 443-96a DM 443-96a DM 443-96a DM 443-96a DN 443-71 DS 443-71 DS 443-71 DS 443-71 DS 443-72 DS 443-73 Jumelle d'axe de blocage de boîtier de relais (22 × 43 × 6). DM 443-96a DM 443-96a DM 443-96a DM 443-96a DM 443-96a DM 443-96a DM 443-96a DN 4	de barre de direction (R. VI). DV 443-14 DV 443-14 DV 443-14 DV 443-14 DV 443-14 DV 443-14 DV 443-14 DV 443-14 DV 443-14 DV 443-14 DV 443-14 DV 443-14 DV 443-14 DV 443-14 DV 443-14 DV 443-15 DV 443-17 DV 443-10 D

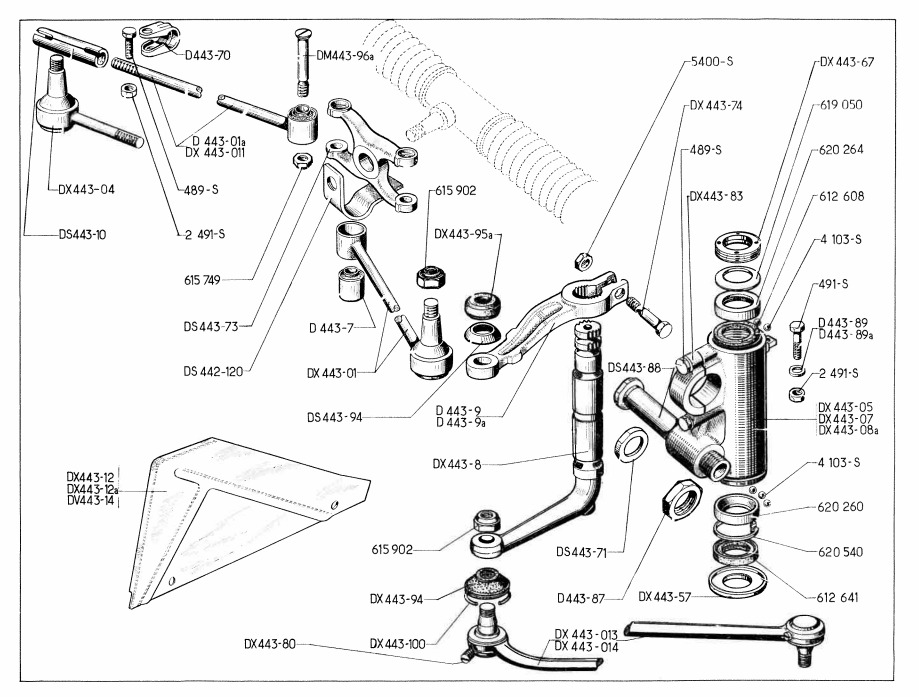
Catalogue 528 - Avril 1967.

DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS (DIRECTION ASSISTÉE) -83



http://bk23.free.fr/

84 - DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS (DIRECTION ASSISTÉE)



DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS (DIRECTION ASSISTÉE) (suite) - 85

	1		NO DE N	ELAIS - BARKES - LEVIE	KO	(DIKECT)	ION ASSISTEE) (suite) —	85
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
4.103-S	Bille de 7,144 mm de roulement de boîtier de relais (R. VI).		615.749	Écrou « Nylstop » de 9×125 (haut. 8,9 mm) des axes de jumelle d'attelage des barres de direction (R. VI).	1 1	619.050	Rondelle élastique de roulement supérieur de relais (45×25,5× 2,5) (R. VI).	2
5.400-S	Écrou H de 9×125 de la vis de fixat. de levier supérieur de relais.		615.902	Écrou « Nylstop » de 12×125 (haut. 11,8 mm) de fixat.		620.260	Bague extérieure de roulement inférieur de relais, diam. intér. 33,78 mm.	2
612.608	Bague d'étanchéité supérieure de roulement de relais (32×46×7) (R. VI).			(R. VI): — de barre d'accouplement sur pivot.	2	620.264	Bague extérieure de roulement supérieur de relais, diam. intér. 25,5 mm.	2
612.641	Bague de 32×46×7 d'étanchéité inférieure de roulement inférieur de relais (R. VI).	2		 de barre d'accouplement sur levier inférieur de relais. de barre de direction sur levier supérieur de relais. 		620.540	Circlips de roulement inférieur de relais, diam. 46 mm, épais. 1,75 mm (R. VI).	2

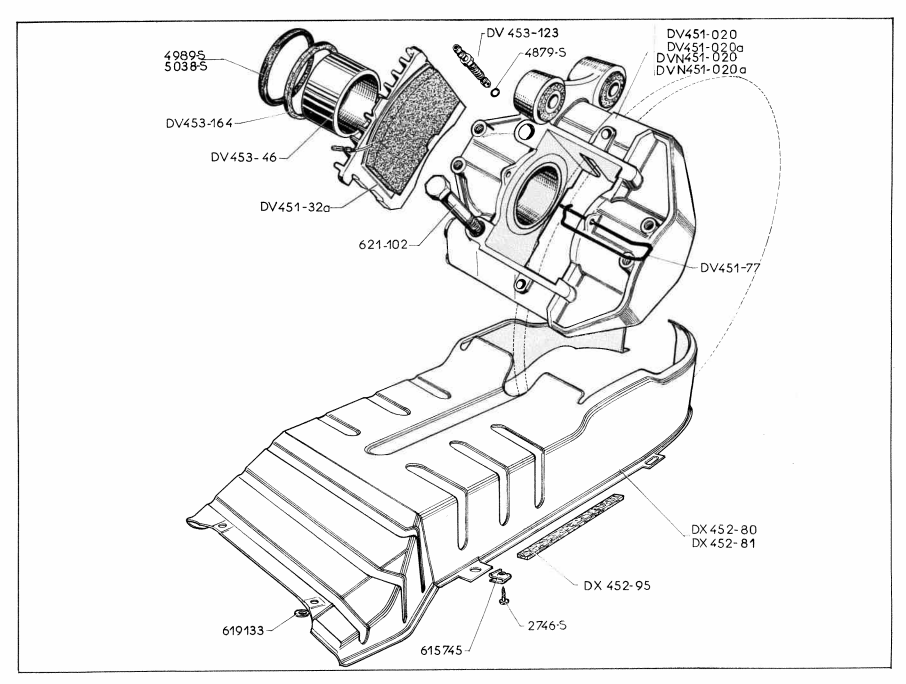
86 - FREINS AV - DISPOSITIF DE FREIN HYDRAULIQUE - CONDUITS DE REFROIDISSEMENT

)	1 11		l .	ł
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *

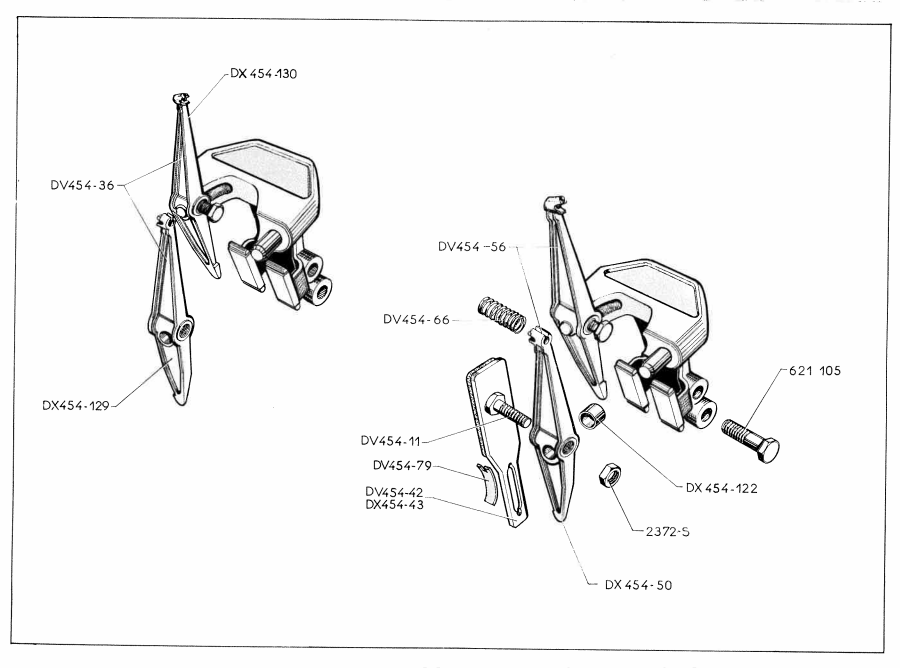
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal,

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

DV 451-020 Étrier de frein AV gauche complet avec piston, diam. 60 mm (sans plaquette) (sans repère). DV 451-77 Ressort épingle de maintien des patins de frein hydraulique AV, long. 121 mm. 2 2.746-S Vis Parker de 4,85×10 des conduits de frein hydraulique AV, des conduits de frein des conduits de frein hydraulique AV, long. 121 mm.	(R. VI).
DV 451-020a Étrier de frein AV droit complet avec piston, diam. 60 mm (sans plaguette) (sans renère). DX 452-80 Conduit de refroidissement de frein AV gauche (6 trous de	frein AV
DVN451-020 Étrier de frein AV gauche complet avec piston, diam. 60 mm (sans DX 452-81 Conduit de refroidissement de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 4.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 1 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 2.969-5 Joint torique de 39,2 des pistons d'étriers d'étriers de frein AV droit (8 trous de 6 mm, 2.969-5 Joint torique de	
plaquette) (repère vert). DVN451-020a Étrier de frein AV droit complet avec piston, diam, 60 mm (sans) DX 452-95 Cale antibruit des conduits de 4 DX 452-95 Cale antibruit des conduits de 4 DX 452-95 Cale antibruit des conduits de 4	
DV 451-32a Patin et garniture assemblés de frein hydrau-lique AV (2002 fill) DV 451-32a Policy by level-policy AV (2002 fill) DV 453-46 Piston d'étrier de frein hydrau-lique digm extér 60 mm	
de signal d'usure) (R. VI). Premi hydratinque Av (sans in de signal d'usure) (R. VI). 6pais. 0,7 mm. 619.133 Rondelle de 5,25×15×15 AV et AR des co	onduits de
frein hydraulique AV (sans fil de signal d'usure). (Repère sur garniture SAFF F 623 FF) SAFF F 623 FF F 6	. des demi- 4
(R. VI). U.S.A. Depuis janvier 67. DV 453-164 Joint feutre des pistons d'étrier 4 de frein AV (60 × 65 × 5) (R. VI). de frein AV (60 × 65 × 5) (R. VI).	



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

						OSITIF D	E FREIN MECANIQUE	OU
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DV 454-11	Poussoir réglable de patin de frein mécanique, filetage 9×125, long. 56 mm (R. VI).		DX 454-50	Levier de commande de patin de frein mécanique bagué, diam. intér. 14 mm, 1 filetage 9×125: — D. à G.	4	DX 454-122	Coussinet de 48,90×14,13×11 de levier de frein mécanique (R. VI).	4
DV 454-36	Support et leviers coudés de patin de frein mécanique droit as- semblés. D. à D.		DV 454-56	 de frein mécanique gauche. D. à D. Support et leviers de patin de frein mécanique assemblés : droit et gauche. D. à G. 	МИТО МД ПИКИМИКИ МОГИЛИ ДИКИМИКИ ПОКОТИТИТИ ПО ПОСТИТИТИ ПО ПОСТИТИТИ ПО ПОСТИТИТИ ПО ПОСТИТИТИ ПО ПОСТИТИТИ П	DX 454-129	Levier coudé intérieur droit bagué de frein mécanique droit, diam intér. 14 mm, 1 filetage de 9×125. D. à D.	
DV 454-42	Patin de frein mécanique garni côté gauche (Férodo 584 repère peinture) (R. VI). ALLE-		DV 454-66	— gauche. D. à D. Ressort de rappel des leviers de patin de frein mécanique, long. 108 mm (R. VI).	2 1 2	DX 454-130	Levier coudé extérieur droit bagué de frein mécanique droit, diam, intér. 14 mm, 1 filetage de 9×125. D. à D.	.
DX 454-43	MAGNE. Patin de frein mécanique (Férodo		DV 454-66a	Jusque octobre 66. R.p. 2-DV 454-66a. Ressort de rappel des leviers de patin de frein mécanique	2	2.372-S	Écrou H de 9×125 de poussoir de patin de frein.	4
	583) (R. VI). — sauf ALLEMAGNE droit et gauche. — ALLEMAGNE côté droit.		DV 454-79	(13 spires) (R. VI). Depuis octobre 66. Ressort antibruit de patin mobile de frein mécanique, larg. 10 mm.	ALD	621.105	Vis TH de 12×150 de fixat. d'étrier de frein mécanique sur carter d'embrayage, long. 60 mm.	•
				1 ,				PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PR
								AND THE PERSON OF THE PERSON O
			The part of the Colonian and the colonia					Von vernergebildernichten beschicken der der der der der der der der der der

Catalogue 528 — Avril 1967.

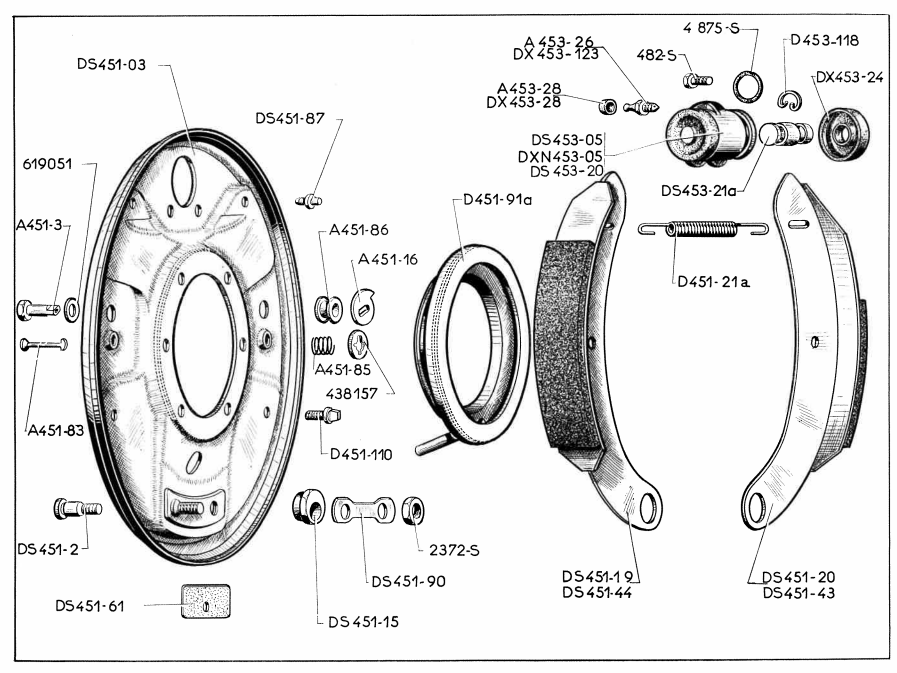
90 - FREINS AR - PLATEAUX - SEGMENTS

			1	1 11			1
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '

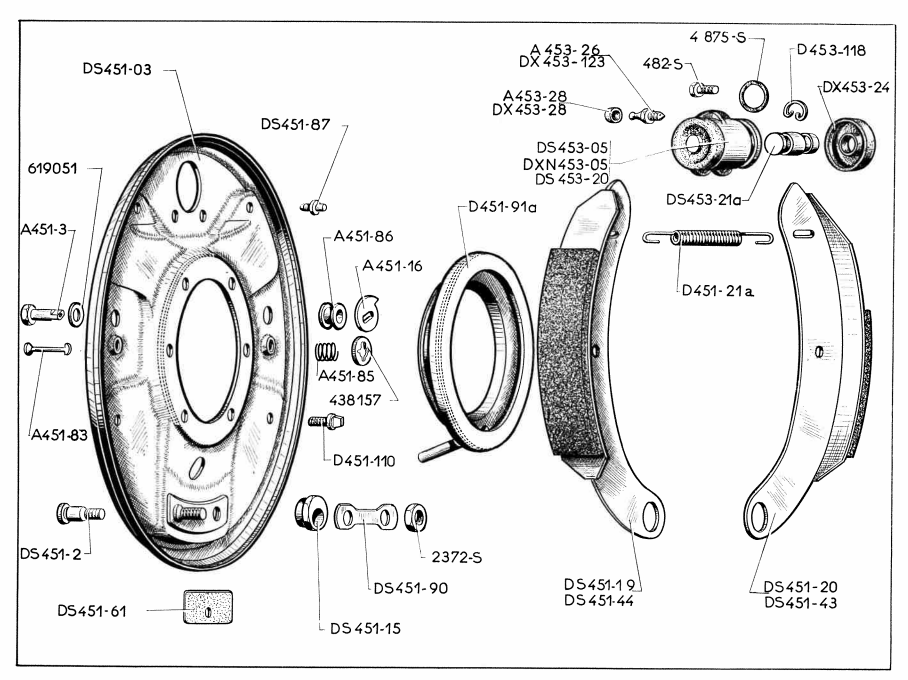
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique, minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

		_	_					
A 451-3	Axe TH (partie lisse 15,4 mm, diam. 9 mm) de came de réglage de frein.	4	DS 451-03	Plateau de frein, diam. 303 mm avec axes de point fixe.	2	DS 451-61	Plaquette caoutchouc de plateau de frein (31×45) . Jusque mars 67.	2
A 451-16	Cale de réglage de segment, larg. 32 mm.	4	DS 451-2	Axe de point fixe de frein, diam. 12 mm, long. 26 mm.	2	DX 451-61	Plaquette caoutchouc de plateau de frein (31×45) (Repère blanc) (R. VI). Depuis mars 67.	2
A 451-83	Tige guide de ressort d'appui de	4	DS 451-15	Excentrique de réglage de segment, épais. 7 mm (R. VI).	4	DS 451-87	Colonnette d'appui de segment.	8
A 451-85	segment, long. totale 35 mm. Ressort d'appui de segment, diam.	4	DS 451-19	Segment AV gauche, garniture, long. 175 mm (R. VI).	1	DS 451-90	Arrêtoir double de 10,5 mm, entraxes 40 mm, des excen- triques de réglage de frein.	2
	18 mm (R. VI).	•	DS 451-20	Segment AR gauche, garniture, long. 132 mm.	1	D 451-91a	Égouttoir d'huile de frein avec tube d'évacuation, diam. 85×134.	2
A 451-86	Entretoise de came de réglage de segment, diam. 9 mm, haut. 10 mm.	4	D 451-21a	Ressort de rappel des segments,	2	D 451-110	Vis de 7×23 de fixat. de plateau.	12
A 453-26	Vis de purge de cylindre de frein, 8 mm sur plats.	2	DS 451-43	diam. extér. 14 mm. Segment AR droit, garniture, long. 132 mm (R. VI).	1	DS 453-05	Cylindre de frein complet (avec vis de purge pointeau) (R. VI) (sans repère).	2
A 453-28	Capuchon caoutchouc de vis de purge A 453-26 de cylindre de frein (repère blanc) (R. VI).	2	DS 451-44	Segment AV droit, garniture, long. 175 mm (R. VI).	1	DXN 453-05	Cylindre de frein complet (avec vis de purge pointeau) (R. X) (repère vert).	



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

	TREINS AR - PLATEAUX - SEGMENTS (Suite) — 95									
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF		
DS 453-20	Cylindre de frein nu, diam. intér. 18 mm.	2	DX 453-28	Bouchon nylon de vis de purge DX 453-123, filetage 7×100, haut. 8 mm (R. VI).		2.372-S	Écrou H de 9×125 des excen- triques de réglage de frein.	- 4		
DS 453-21a	Piston de cylindre de frein, diam, extér. 18 mm.	2	D 453-118	Jonc d'arrêt de cylindre de frein, fil de 1,1 mm.	2	4.875-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 de cylindre (repère blanc).	7 4		
	exter 16 mm.		DX 453-123	Vis de purge de cylindre de frein, filetage 7×100 , 12 mm sur plats.		438.157	Calotte de retenue de ressort d'appui de segment, diam. intér. 19 mm.			
DX 453-24	Capuchon caoutchouc pare-pous- sière de cylindre (8×27) (repère blanc).	4	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de cylindre sur plateau.	4	619.051	Rondelle Belleville de 9,5×27 de came de réglage (R. VI).			
								-		

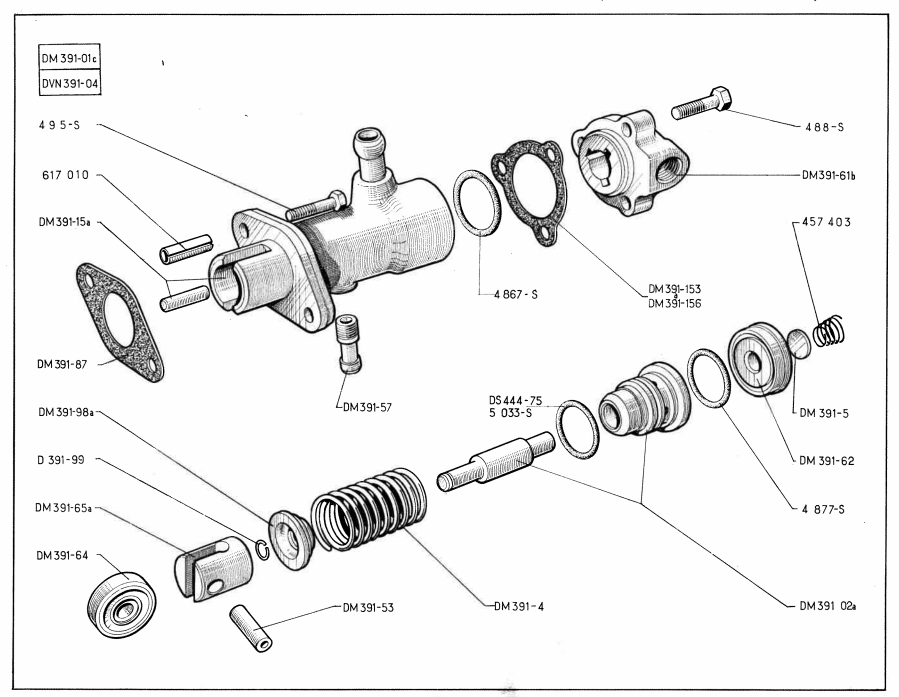
94 - POMPE HAUTE PRESSION (DIRECTION NON ASSISTÉE)

					1 1			1
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t

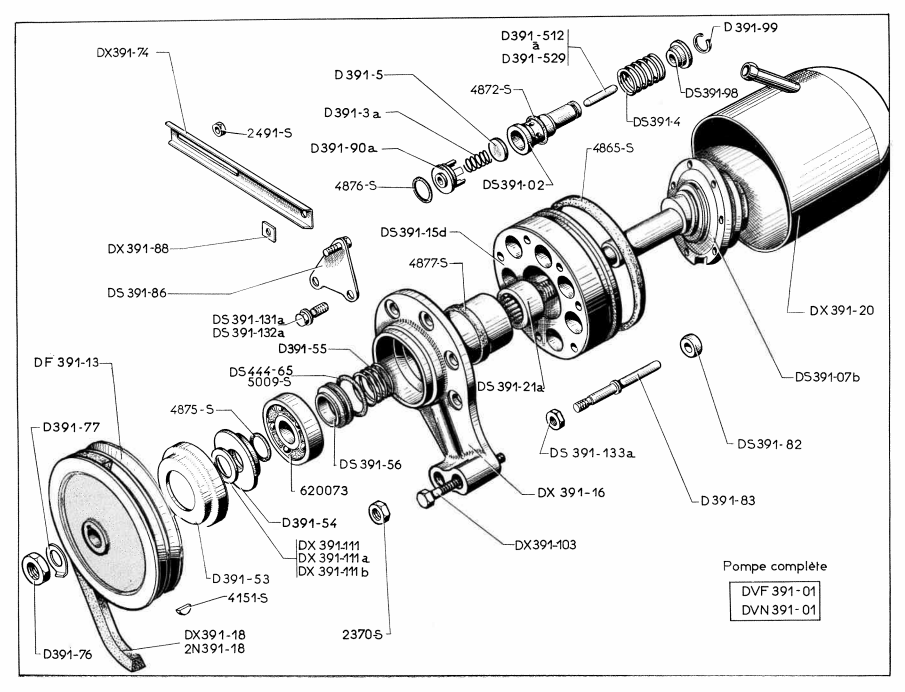
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

	1	-	_					
DM 391-01c	Pompe haute pression complète, avec piston intermédiaire (sans revêtement).	1	DM 391-61b	Bouchon de pompe haute pression, diam. du trou de départ de pres- sion 6,45 mm.	1	DS 444-75	Joint torique entre chemise et corps de pompe haute pression $(24.5 \times 29.9 \times 2.7)$ (repère rouge).	1
DM 391-02a	Chemise et piston de pompe haute pression appariés, long. du piston	1	DM 391-62	Siège de pompe haute pression (9×38×11).	1	488-S	Vis TH de 7×28 de fixat. de bouchon de pompe haute pression.	3
	62 mm.		DM 391-64	Galet de pompe haute pression $(9.04 \times 30 \times 8)$.	1	495-S	Vis TH de 7×45 de fixat. de	2
DVN 391-04	Pompe haute pression complète, avec piston intermédiaire (revê- tement vert).	1	DM 391-65a	Poussoir de pompe haute pression (6 trous).	1		pompe haute pression sur carter.	
DM 391-4	Ressort de rappel de piston de pompe haute pression, diam. intér. 23,75 mm.	1	DM 391-87	Joint papier de pompe haute pression, 2 trous, entraxes 62 mm (R. VI).		4.867-S	Joint torique entre siège et bouchon de pompe haute pression $(33,7\times38,6\times2,4)$ (repère blanc).	1
DM 391-5	Clapet de pompe haute pression.	1	DM 391-98a	Cuvette de ressort de rappel de pompe haute pression $(8,5 \times 29,5 \times 7)$.	1	4.877-S	Joint torique entre siège et chemise de pompe haute pression $(27,7 \times 33,1 \times 2,7)$ (repère blanc).	1
DM 391-15a	Corps de pompe haute pression avec piston intermédiaire.	1	D 391-99	Jonc d'arrêt de pompe haute pression, fil de 1 mm.	1	5.033-S	Joint torique entre chemise et corps de pompe haute pression (24,5×29,9×2,7) (repère vert).	1
DM 391-53	Axe de galet de piston de pompe haute pression, diam. 9 mm, long. 23 mm.	1	DM 391-153	Cale de réglage de pompe haute pression : Épais. 0,05.	ALD	457.403	Ressort de clapet de pompe haute pression, diam. intér. 10 mm et 15,5 mm.	1
DM 391-57	Prise d'écoulement sur pompe haute pression, filetage 10×100 , long. 25 mm.	1	DM 391-154 DM 391-155 DM 391-156	0,10. 0,15. 0,20.		617.010	Goupille de fixat. de pompe haute pression (11×23) (R. VI).	2
	⊕							
	4		,					
						an manage de la companya de la compa		



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

POMPE HAUTE PRESSION (DIRECTION ASSISTÉE) - 97

				1	1 11		1	1
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

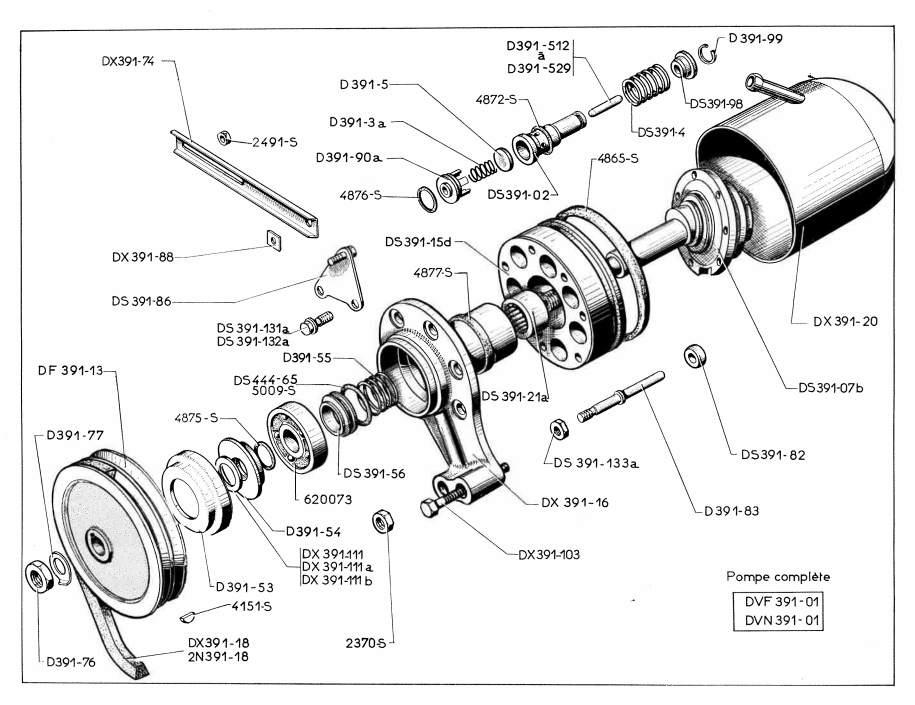
DVF 391-01	Pompe à haute pression complète, poulie 2 gorges (montage avec tube d'arrivée incliné) (sans	1	DX 391-20	Couvercle de pompe haute pression avec tube d'arrivée incliné.	1	D 391-90a	Entretoise de chemise, diam. intér. 8 mm, diam. extér. 21 mm.	7
DVN 201 01	repère). Pompe haute pression complète,	1	DS 391-21a	Roulement à aiguilles $(17,6\times28\times16)$ (R. X).	1	DS 391-98	Cuvette de ressort de piston, diam. intér. 8,5 mm, diam. extér. 21 mm.	7
DVN 391-01	poulie 2 gorges (montage avec tube d'arrivée incliné) (revête- ment vert).		D 391-53	Coupelle de fermeture $(21,5\times55,5)$.	1	D 391-99	Jone d'arrêt (diam. du fil 1 mm).	7
DS 391-02	Chemise et piston, collerette, diam. 18,5 et 20 mm.	7	D 391-54	Déflecteur de pompe $(12,1\times44)$ $\times5,4$).	1	DX 391-103	Vis de 9×125 de fixat. de pompe haute pression sur carter de boîte de vitesses, long. sous	1
DS 391-07b	Arbre de pompe avec roulement (écrou de serrage du roulement,	1	D 391-55	Ressort de retenue de bague, diam. extér. 22,5 mm.	1		tête 82 mm.	
	épais. 10,5 mm).		DS 391-56	Bague porte-joint de pompe (18×	1		Cale de réglage de poulie de pompe haute pression (9,5 × 30) (R. VI):	710
D 391-3a	Ressort de clapet, diam. extér.	7		27×9).		DX 391-111	Épais. 7,6.	
2 0,2 0.	8 mm.		DX 391-74	Tirant de pompe haute pression,	1	DX 391-111a	4,6.	
DS 391-4	Ressort de rappel de piston, diam.	7		long. 180 mm, 1 trou, diam.		DX 391-111b	— 1,6.	
DS 391-4	extér. 21,35 mm.	•	D 391-76	Écrou H de 12×125 de poulie	1	DS 391-131a	Vis TH de 8×25 de fixat. de palier.	2
D 391-5	Clapet de pompe, épais. 1,2 mm, diam. 13 mm.	7		(R. VI).		70 001 100	T	
	diam. 13 mm.		D 391-77	Arrêtoir de 12,2 d'écrou de poulie.	1	DS 391-132a	Vis TH de 8×23 de fixat. de palier de pompe.	4
DF 391-13	Poulie de pompe haute pression, 2 gorges, diam. extér. 106 mm.	1	DS 391-82	Rotule de doigt d'arrêt, diam. intér. 7 mm, épais. 9 mm.	1	DS 391-133a	Écrou H de 8×100 de fixat. de palier.	1
DS 391-15d	Corps de pompe (montage pour étanchéité du couvercle par	1	D 391-83	Doigt d'arrêt, diam. 7 mm, long.	1		Tige de piston de pompe :	
	joint torique).			84,5 mm.		D 391-512	Long. 28,8.	
DX 391-16	Palier d'arbre de pompe haute	1	DS 391-86	Patte de blocage de tendeur de	1	D 391-513	— 28,9.	
	pression (1 trou pour fixat., diam. 9 mm, haut. 32,5 mm).			pompe haute pression (forme droite) (avec vis).		D 391-514	— 29.	
	diame y mining made omgo minings					D 391-515	29,1.	
DX 391-18	Courroie d'entraînement de	1	DX 391-88	Plaquette d'appui du tirant de pompe haute pression (1 trou,	2	D 391-516	— 29,2.	
	pompe haute pression (R. X) D. à D.			diam. 8,5 mm).		D 391-517	— 29,3.	
							7	

Catalogue 528 — Avril 1967.

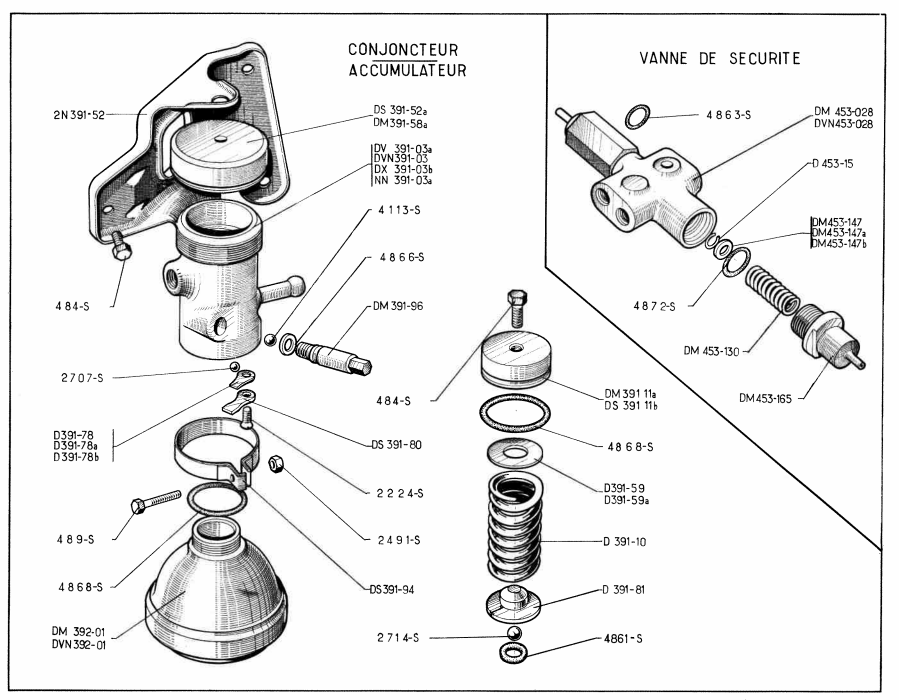
98 - POMPE HAUTE PRESSION (DIRECTION ASSISTÉE) (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 391-518 D 391-519	Long. 29,4. — 29,5.		2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de pompe.	1	4.877-S	Joint torique entre corps et palier de pompe haute pression (27,7 ×33,1×2,7) (repère blanc).	1
D 391-520 D 391-521 D 391-522	— 29,6. — 29,7. — 29,8.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du tirant de pompe.	2	5.009-S	Joint torique sur bague entre palier	1
D 391-523 D 391-524 D 391-525	29,9. 30. 30,1.		4.151-S	Clavette Woodruff de poulie de pompe $(3\times3,7\times10)$.	1		et corps de pompe haute pression (21,3×28,5×3,6) (repère vert).	
D 391-526 D 391-527	30,2. 30,3.		4.865-S	Joint torique entre corps et cou- vercle de pompe haute pression	1	620.073	Roulement à billes de palier de pompe haute pression (12×50 ×16) (R. X).	1
D 391-528 D 391-529	— 30,4. — 30,5.		4.872-S	(90×96×3) (repère blanc). Joint torique de chemise de pompe	7		×10) (R. A).	
DS 444-65	Joint torique de 21,3×28,5×3,6 sur bague entre palier et corps de pompe (21,3×28,5×3,6) (re-	1		haute pression $(18,7 \times 22,5 \times 1,9)$ (repère blanc).	•		Pochette de joints	
	père rouge).		4.875-S	Joint torique entre déflecteur et arbre de pompe haute pression (12,1×17,5×2,7) (repère blanc).	1	713	Pour pompe haute pression (huile végétale).	1
2 N 391-18	Courroie d'entraînement de pompe haute pression (R. X). D. à G.	2	4.876-S	Joint torique de pompe haute pression (15,7×21,1×2,7) (repère blanc).	7	720	Pour pompe haute pression (huile minérale).	1
					The second secon	and the second s		
						- Transaction of the Control of the		

Catalogue 528 - Avril 1967.



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

CONJONCTEUR - ACCUMULATEUR - VANNE DE SÉCURITÉ - 101

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

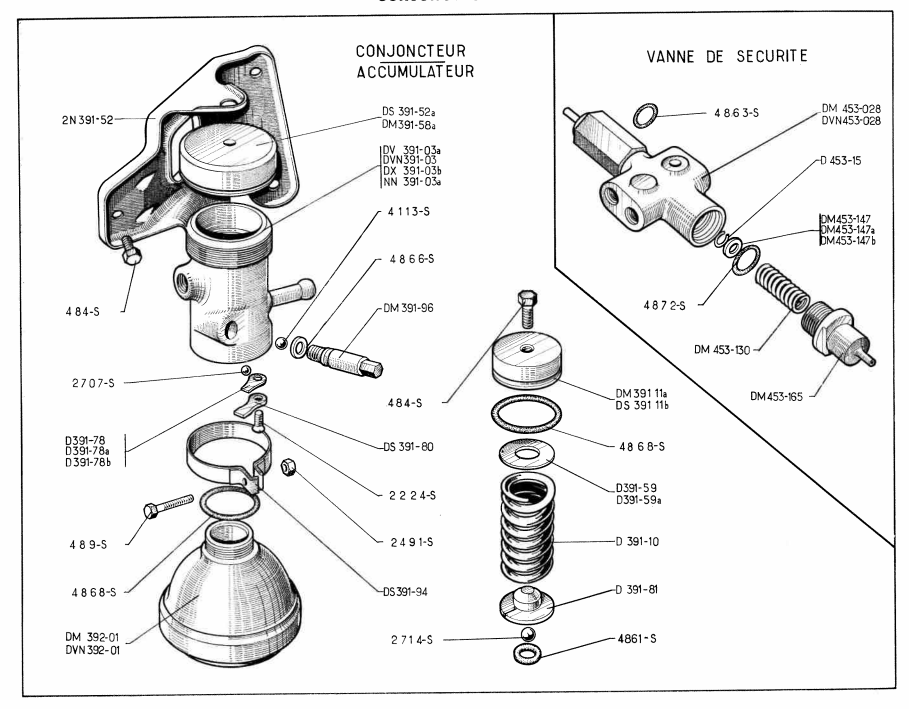
- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

DV 391-03a	Conjoncteur-disjoncteur avec écrou de serrage de bouchon (sans gorge repère sur écrou), 1 diam.	1		Rondelle de réglage de conjoncteur (20×34) :	ALD	DM 453-130	Ressort de tiroir de vanne de sécu- rité, diam. extér. 12 mm, 10 spires.	1
	intér. 42 mm côté accumulateur		D 391-59	Épais. 0,25.			To spiros.	
	(sans repère). Direction non assistée.		D 391-59a	1.			Rondelle d'appui de ressort de vanne de sécurité (6,4×12) :	ALD
DVN 391-03	Conjoncteur-disjoncteur avec écrou de serrage de bouchon (sans	1		Cale de réglage d'appui de ressort de conjoncteur :	ALD		Épais. 2,9.	
	gorge repère), l diam. intér.		D 391-78	Épais. 0,1.		DM 453-147a	3,8.	
	42 mm côté accumulateur (repère vert).		D 391-78a	0,2.		DM 453-147b	- 4,7.	
	Direction non assistée.		D 391-78b	0,5.				
			D 391-10D	0,3.		DM 453-165	Bouchon de vanne de sécurité, filetage 18×150.	1
DX 391-03b	Conjoncteur-disjoncteur avec écrou de serrage de bouchon (1 gorge repère sur écrou), 1 diam. intér. 42 mm côté accumulateur (sans	1	DS 391-80	Barrette de maintien de bille de conjoncteur.	1			
:	repère). Direction assistée.		D 391-81	Coupelle de conjoncteur avec bille.	1	NN 391-03a	Conjoncteur-disjoncteur avec écrou de serrage de bouchon (1 gorge repère sur écrou), 1 diam. intér.	1
D 391-10	Ressort de conjoncteur, diam. extér. 34 mm.	1	DS 391-94	Collier de serrage de conjoncteur, diam. 58 mm.	1		42 mm côté accumulateur (re- père vert). Direction assistée.	
DM 391-11a	Bouchon de conjoncteur, diam. 42 mm, épais. 16,5 mm (sans gorge repère). Direction non assistée.	1	DM 391-96	Vis de purge de conjoncteur, long. 49 mm.	1	2 N 391-52	Support de conjoncteur, 3 trous, diam. 10,25 mm, pour fixat.	1
			DM 392-01	Accumulateur principal (repère	1		hand and the state of the state	
DS 391-11b	Bouchon de conjoncteur, diam. 42 mm, épais. 16,5 mm (1 gorge	1		40 kg) (sans repère).		484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat.:	
	repère). Direction assistée.		DVN 392-01	Accumulateur principal (repère 40 kg) (repère vert).	1		 de conjoncteur sur support. de support de conjoncteur sur carter. 	1 3
DS 391-52a	Écrou de serrage de bouchon de conjoncteur, filetage 59×150, 1 diam. 8,5 mm (1 gorge repère). Direction assistée.	1	DM 453-028	Vanne de sécurité avec mano- contact (sans repère).	1	489-S	Vis TH de 7×30 de collier de conjoncteur.	1
DM 391-58a	Écrou de serrage de bouchon de conjoncteur, filetage 59×150,	1	DVN 453-028	Vanne de sécurité avec mano- contact (repère vert).	1	2.224-S	Vis TF de 4×10 de fixat. de barrette de conjoncteur (R. VI).	1
	1 diam. 8,5 mm (sans gorge repère). Direction non assistée.		D 453-15	Jone de tiroir de vanne de sécu- rité.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de collier de conjoncteur.	1

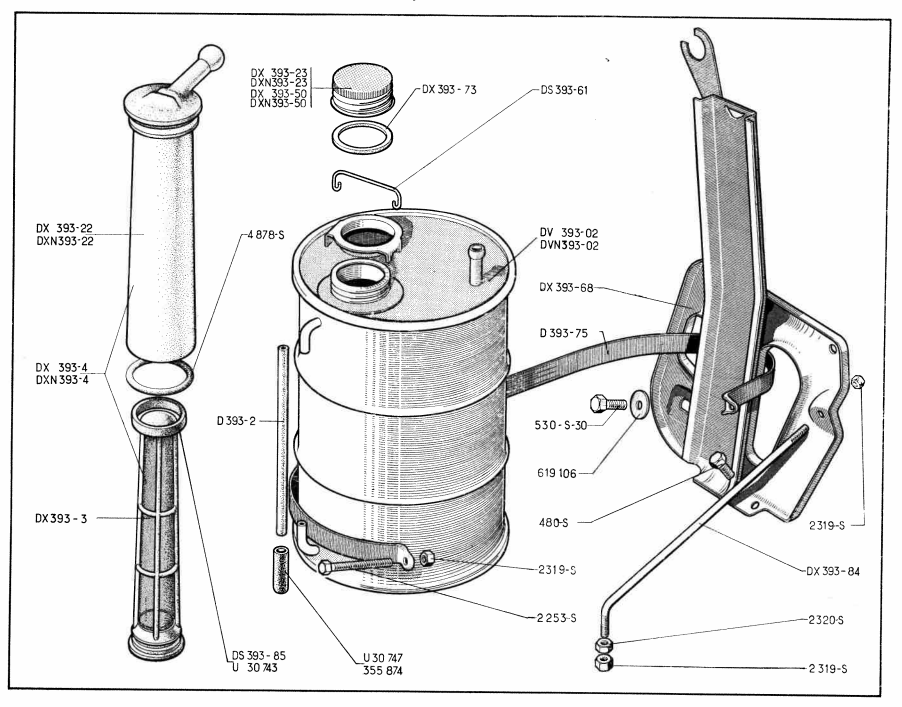
102 - CONJONCTEUR - ACCUMULATEUR - VANNE DE SÉCURITÉ (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
2.707-S	Bille de 6 mm de conjoncteur (passage pompe à sphère) (R. X).	1	4.868-S	Joint torique (37,5×42,4×2,4) (repère blanc): — entre conjoncteur et accu-		5.001-S	Joint torique de piston de conjoncteur (8,9×12,7×1,9) (repère vert).	1
2.714-S	Bille de 9,52 mm de coupelle de conjoncteur (R. X).	1		mulateur. — de bouchon de conjoncteur.				
4.113-S	Bille de 7,5 mm de vis de purge de conjoncteur (R. X).	1		— de bouchon de conjoncteur.	_		Pochette de joints	
4.863-S	Joint torique entre mano-contact et vanne de sécurité (12,1×15,9 ×1,9) (repère blanc).	1	4.872-S	Joint torique de bouchon de vanne de sécurité (18,7×22,5×1,9) (repère blanc).	1	714	Pour conjoncteur-disjoncteur accumulateur (huile végétale).	1
4.866-S	Joint torique de vis de purge de conjoncteur (6,7×10,5×1,9) (repère blanc).	1	4.903-S	Joint torique de piston de conjoncteur $(8,9\times12,7\times1,9)$ (repère rouge).	1	721	Pour conjoncteur-disjoncteur accu- mulateur (huile minérale).	1
9%								

Catalogue 528 — Avril 1967.



http://bk23.free.fr/



RÉSERVOIR D'ALIMENTATION HYDRAULIQUE — 105

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
--------	-------------	-------	--------	-------------	-------	--------	-------------	-------

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

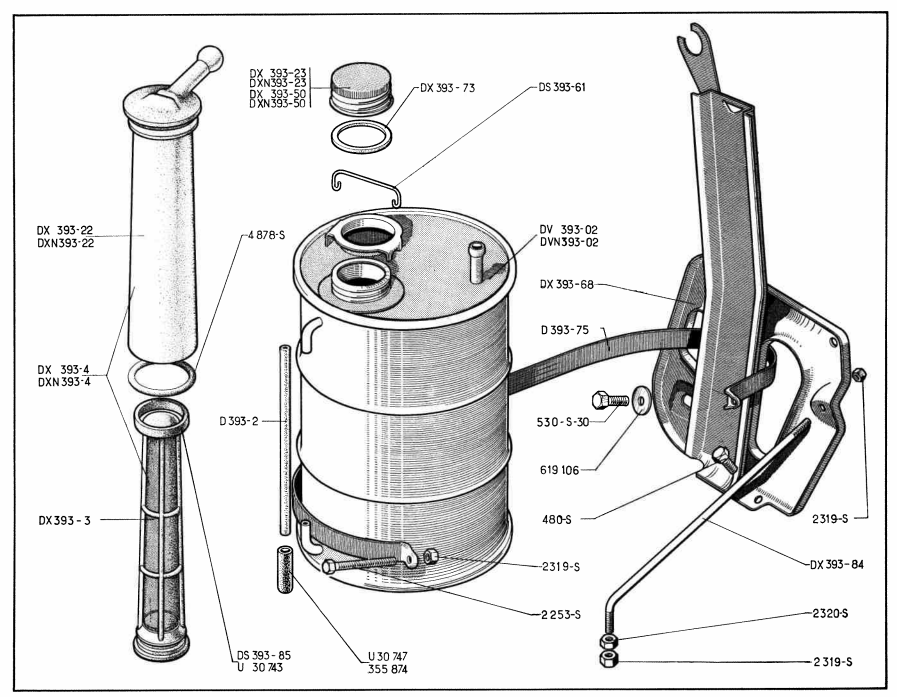
DV 393-02	Réservoir d'alimentation de pompe haute pression complet (5 tubes à la partie inférieure). Inscrip-	1	DX 393-22	Tube plongeur de réservoir (nylon) (sans repère) (R. VI).	1	DX 393-73	Joint caoutchouc de bouchon de réservoir hydraulique (34×45) (repère blanc) (R. VI).	1
	tions en 4 langues (sans repère) (R. VI).		DXN 393-22	Tube plongeur de réservoir (nylon) (repère vert) (R. VI).	1	D 393-75	Sangle de fixat. de réservoir (15 × 539).	2
DVN 393-02	Réservoir d'alimentation de pompe haute pression complet (5 tubes à la partie inférieure). Inscrip- tions en 4 langues (repère vert) (R. VI).	1	DX 393-23	Bouchon de réservoir hydraulique avec filtre (4 trous, diam. 15 mm sur filtre) P.O. (R. X) (sans repère).	1	DV 393-84	Tirant AR de support de réservoir hydraulique, diam. du tube 10 mm, 1 trou de 6 mm, 1 boutonnière de 8×11. Direction non assistée (R. VI).	1
D 393-2	Tube jauge de réservoir (nylon), long. 173 mm (R. VI).	1	DXN 393-23	Bouchon de réservoir hydraulique avec filtre (4 trous, diam. 15 mm sur filtre) P.O. (R. X) (repère vert).	1	DX 393-84	Tirant de support de réservoir hydraulique (2 filetages de 5 × 75).	1
DX 393-3	Filtre de réservoir nu en nylon, haut. 202 mm (R. VI).	1	DX 393-50	Bouchon de réservoir hydraulique, 1 trou, diam. 3 mm (R. VI) (sans repère).	1	DS 393-85	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de filtre en nylon (35×40×5) (R. VI) (sans repère).	1
DX 393-4	Filtre de réservoir complet avec tube plongeur en nylon (sans repère) (R. VI).	1	DXN 393-50	Bouchon de réservoir hydraulique, 1 trou, diam. 3 mm (R. VI) (repère vert).	1	U 30.743	Rondelle caoutchouc d'étanchéité	1
	23, (24 12)		DS 393-61	Ressort de maintien de tube plon- geur (R. VI).	1		de filtre en nylon $(35\times40\times5)$ (repère vert).	
DXN 393-4	Filtre de réservoir complet avec tube plongeur en nylon (repère vert) (R. VI).	1	DX 393-68	Support de réservoir avec élément soudé.	1	U 30.747	Joint caoutchouc de tube jauge de réservoir (5×11×30) (repère vert).	2
	٠							
							·	

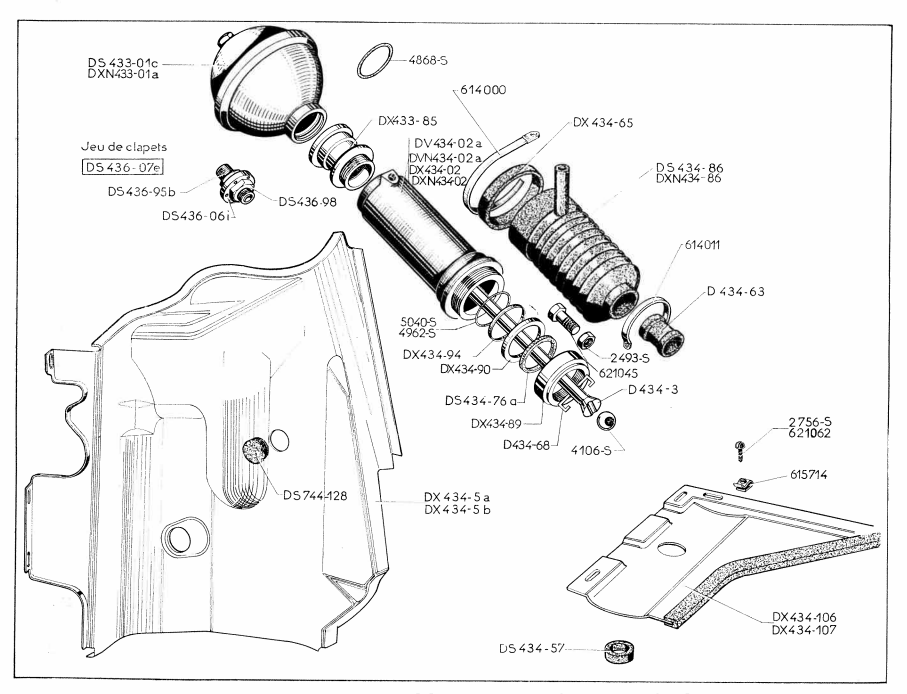
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

Catalogue 528 — Avril 1967.

106 — RÉSERVOIR D'ALIMENTATION HYDRAULIQUE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CO
480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de sup- port de réservoir sur longeron.	1	2319-S	Écrou H de 5×75 de fixat.: — de tirant de support de réservoir sur longeron AV.	1	4878-S	Joint torique de tube plongeur $(37,3\times44,5\times3,6)$ (repère blanc).	
530-S-30	Vis TH de 9×22 de fixat. de support de réservoir sur support moteur AV.	1		- de tirant sur support de réservoir. - de réservoir hydraulique.	2	355.874	Joint caoutchouc de tube jauge de réservoir $(5\times11\times30)$ (sans repère).	3
2253-S	Vis TR de 5×40 de fixat. de réservoir (R. VI).	2	2320-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de tirant de support de réservoir sur longeron AV.	1	619.106	Rondelle de vis de fixat. de sup- port de réservoir sur support moteur AV (9,5×24×2).	t
			,					
								-





http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t
--------	-------------	---------	--------	-------------	---------	--------	-------------	---------

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

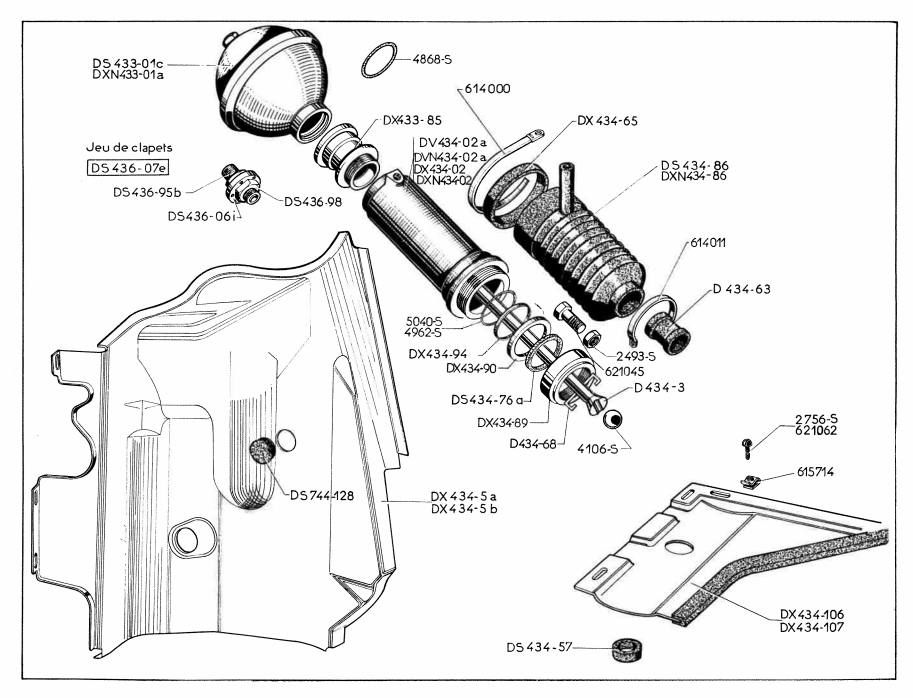
	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur) (sans repère). Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur) (repère vert).		DX 434-5b	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (partie laté- rale). Jusque janvier 67. R.p. DX 434-5d.	1	DXN 434-86	Pare-poussière casatchoue de cy- lindre de suspension AV (1 trou conique, diam. supér. 6,5 mm, pour retour de fuites) (repère vert).	2
			DX 434-5c	Écran de protection de mécanisme	1	DX 434-89	Écrou de cylindre de suspension	2
DX 433-85	Embout de sphère sur bloc pneu- matique gauche, 1 filetage 36 pas de 150, 1 diamètre 42 mm,	1		de suspension gauche (partie latérale). Depuis janvier 67.		DA 454-09	AV, 1 filetage 54 pas de 150, 1 diam. intér. de 36,5 mm.	4
:	côté cylindre de suspension pour étanchéité par joint torique.		DX 434-5d	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (partie laté- rale). Depuis janvier 67.	1	DX 434-90	Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension AV (35×49×5).	2
DV 434-02a	Cylindre de suspension avant droit diam. intér. côté sphère 42 mm, pour étanchéité par joint torique (sans repère).	1	DS 434-57	Rondelle caoutchouc d'étanchéité d'écran de protection de méca- nisme de suspension (20×44× 13).	2	DX 434-94	Joint teflon de piston de cylindre de suspension AV, diam. inter. 34,90 mm, haut. 4 mm (R. VI).	2
DVN 434-02a	Cylindre de suspension AV droit, diam. intér. côté sphère 42 mm, pour étanchéité par joint torique (repère vert).	1	D 434-63	Bague de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté levier de com-	2	DX 434-106	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie inférieure).	1
DX 434-02	Cylindre de suspension AV gauche, diam. intér. côté sphère 42 mm, pour étanchéité par	1	DX 434-65	mande) diam. intér. 25 mm. Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare-pous-	2	DX 434-107	Écran de protection de mécanisme de suspension droite (partie infé- rieure).	1
F3.7777 10.1 0.0	joint torique (sans repère).			sière de cylindre (côté cylindre) (repère blanc).		DS 436-06i	Amortisseur AV (avec trou de fuite, diam. 2 mm).	2
DXN 434-02	Cylindre de suspension AV gauche, diam. intér. côté sphère 42 mm pour étanchéité par joint torique (repère vert).	1	D 434-68	Épingle de liaison de tige de pis- ton de cylindre avec levier (fil de 2 mm).	2	DS 436-07e	Jeu de clapets pour amortisseur AV.	2
D 434-3	Tige de piston de suspension avec épingle. Jusque mai 67.	2	DS 434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de	2	DS 436-95b	Axe d'amortisseur, long. 31 mm, filetage 7×100 , long. de la partie lisse 8.9 mm.	2
DX 434-3	Tige de piston de cylindre de sus- pension, monobloc, avec épingle. Depuis mai 67.	2		cylindre de suspension AV $(34,5\times41\times5)$ (R. VI).		DS 436-98	Écrou H de 7×100 d'amortisseur, épais. 8,2 mm.	4
DX 434-5a	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie latérale). Jusque janvier 67. R.p. DX 434-5c.	1	DS 434-86	Pare-poussière caoutchouc de cy- lindre de suspension AV (1 trou conique, diam. supér. 6,5 mm, pour retour de fuites) (repère rouge).	2	DS 744-128	Bouchon obturateur des trous de passage de graisseur sur écrans de protection.	4

Les numéros soulignés indiquent les piècles nouvelles ne figurant be sur la place 3 free fr/

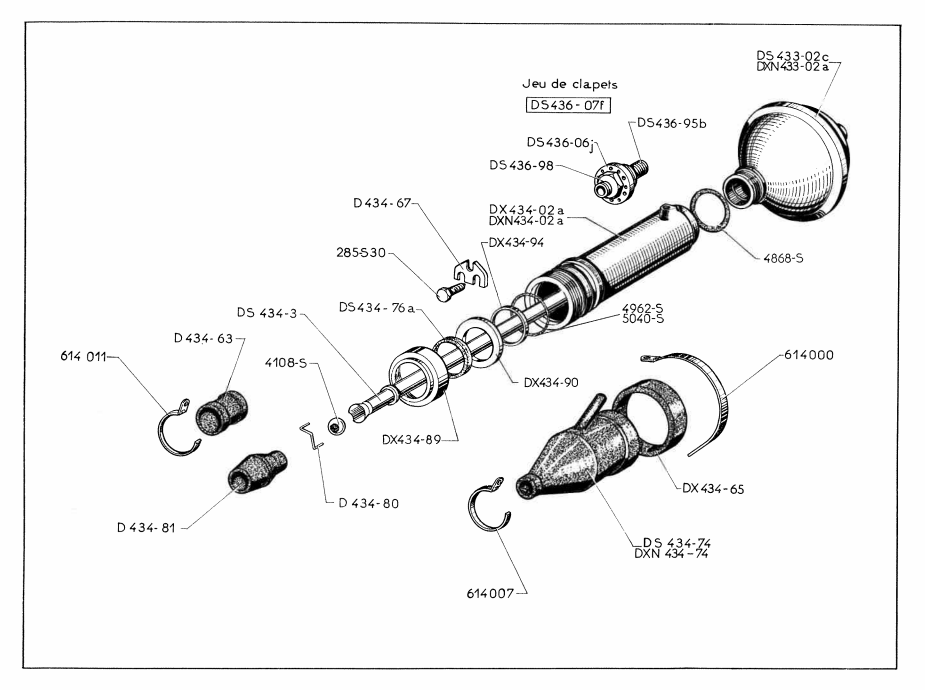
110 - SUSPENSION AV - CYLINDRES - AMORTISSEURS (suite)

numéro	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de cylindre.	4	4.962-S	Joint torique d'étanchéité de cylindre de suspension AV (35,6		615.714	Écrou clips de fixat. d'écran de protection de mécanisme de	4
2.756-S	Vis parker de 3×10 de fixat. d'écran de protection sur tôle latérale d'auvent (R. VI).		5.040-S	×42,8×3,6) (repère rouge). Joint torique d'étanchéité de cy-	2		suspension (R. VI).	
4.106-S	Bille de 14,28 de tige de piston de cylindre (R. X).	2		lindre de surpension AV $(35,6\times42,8\times3,6)$ repère vert).		621.045	Vis TH de 7×28 de fixat. de cylindre.	4
4.868-S	Joint torique (37,5×42,4×2,45) (repère blanc). — Entre bloc pneumatique gau-		614.000	Collier de serrage de pare-pous- sière de cylindre, long. 474 mm (R. X).	2	621.062	Vis TH de $5\! imes\!14$ de fixat. :	
	che et embout Entre bloc pneumatique droit	1					— des écrans partie inférieure,	6
	et cylindre. — Entre bloc pneumatique avec embout et cylindre gauche.	1	614.011	Collier de serrage du pare-pous- sière (côté levier de commande), long. 240 mm (R. X).	2		des écrans partie latérale. R.p. 283-S 30.	6
			700					
The second secon	`							
			APPRECION CARACACTURA PARA					
TO THE PERSON OF								

Catalogue 528 — Avril 1967.



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

						24-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

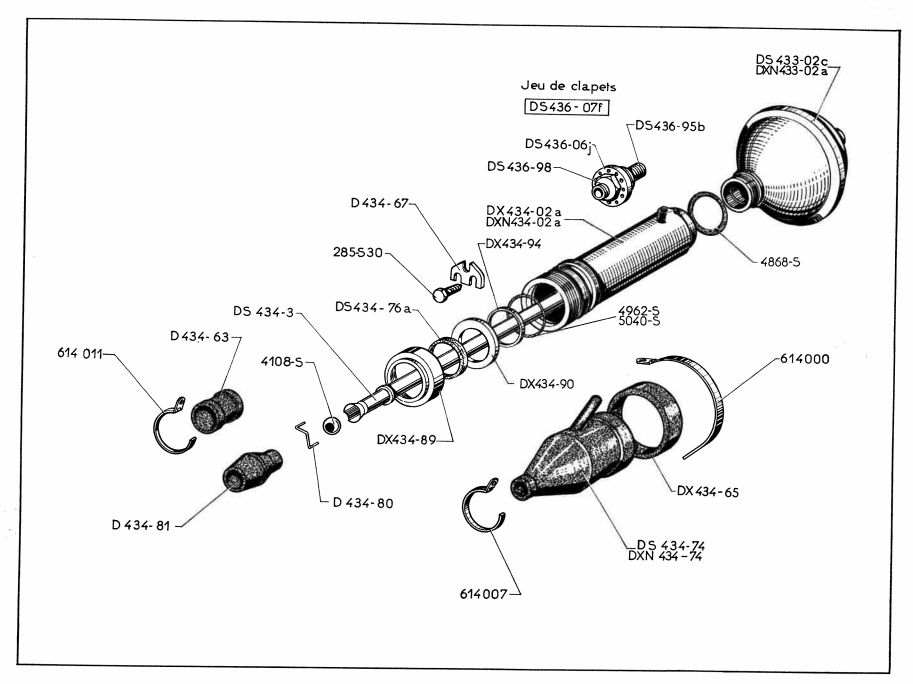
DS 433-02c	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur) (sans repère).	2	DX 434-65	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté cylindre) (repère blanc).	2	DX 434-80	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec lèvres (fil de 3 mm).	2
DXN 433-02a	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur) (repère vert).	2		,		D 434-81	Pare-poussière caoutchouc de tige	2
DX 434-02a	Cylindre de suspension droit et gauche, diam. intér. côté sphère	2	D 434-67	Patte de maintien de cylindre de suspension.	2		de piston de cylindre.	
	42 mm, pour étanchéité par joint torique (sans repère).		DS 434-74	Pare-poussière caoutchouc de cy- lindre de suspension (1 trou	2	DX 434-89	Écrou de cylindre de suspension, 1 filetage 54 pas de 150, 1 diam. intér. de 36,5 mm.	2
DXN 434-02a	Cylindre de suspension droit et gauche, diam. intér. côté sphère 42 mm, pour étanchéité par joint torique (repère vert).	2		conique, diam. 6,5 mm, pour retour de fuites) (repère rouge).		DX 434-90	Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension $(35 \times 49 \times 5)$.	2
DS 434-3	Tige de piston de cylindre (mon- tage avec bille de 15,875 mm).	2	DXN 434-74	Pare-poussière caoutchouc de cy- lindre de suspension (1 trou conique, diam. 6,5 mm, pour retour de fuites) (repère vert).	2	DX 434-94	Joint teflon de piston de cylindre de suspension, diam. intér. 34,90 mm, haut. 4 mm (R. VI).	2
D 434-63	Anneau de protection sous collier de serrage de pare-poussière de tige de piston, diam. intér. 25 mm.	2	DS 434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension AR (34,5×41×5) (R. VI).	2	DS 436-06j	Amortisseur (avec trou de fuites, diam. 2 mm).	2
						and the second s		
Transaction of Transaction								
						TO THE PARTY OF TH		

http://bk23.free.fr/

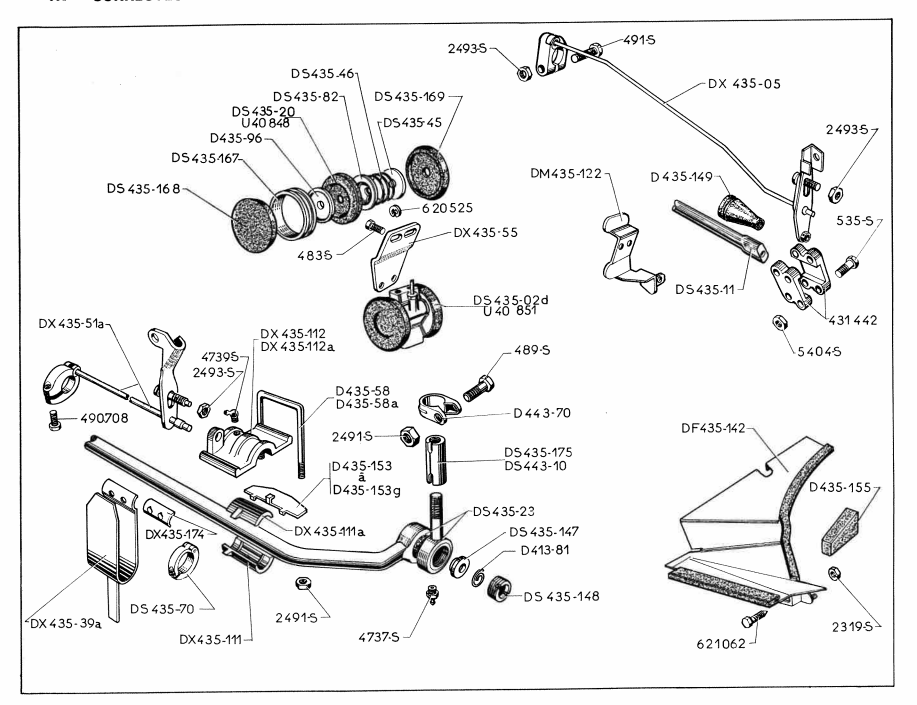
Catalogue 528 — Septembre 1967.

114 - SUSPENSION AR - CYLINDRES - AMORTISSEURS (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
DS 436-07f	Jeu de clapets pour amortisseur AR.	2	4.108-S	Bille de 15,875 mm de tige de piston de cylindre (R. VI).	2	614.000	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre, long. 474 mm (R. VI).	2
S 436-95b	Goujon d'amortisseur, long. $31\mathrm{mm}$, filetage 7×100 , long. de la partie lisse $89\mathrm{mm}$.	2	4.868-S	Joint torique entre blocs pneumatiques et cylindres de suspension (37,5×42,4×2,45) (repère blanc).		614.007	Collier de serrage de pare-pous-	2
S 436-98	Écrou H de 7×100 d'amortisseur, épais. 8,2 mm.	4	4.962-S	Joint torique d'étanchéité de cy- lindre de suspension (35,6× 42,8×3,6) (repère rouge).	2		sière de cylindre, long. 190 mm (R. VI).	
285-S-30	Vis TH à pointe de 5×25 de fixat. de patte de maintien de cylindre.	2	5.040-S	Joint torique d'étanchéité de cylindre de suspension (35,6×42,8×3,6) (repère vert).	2	614.011	Collier de serrage du pare-pous- sière (côté levier de commande), long. 240 mm (R. VI).	2
	•		TO THE PARTY OF TH					
Andrews and the second								



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

CORRECTEURS AV & AR - BARRES ANTI-ROULIS AV & AR $-\ 117$

								1
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF

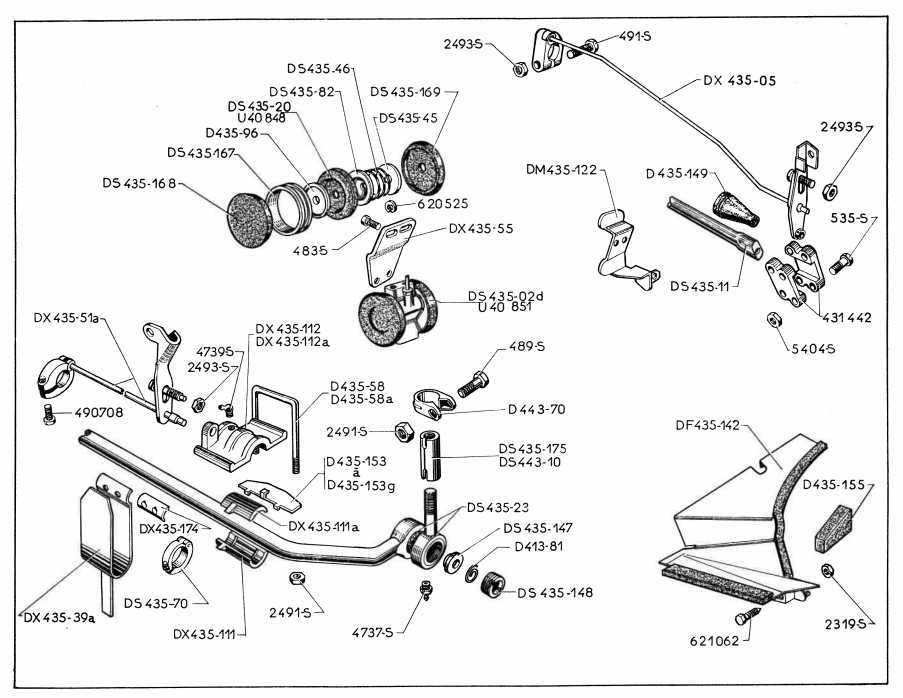
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

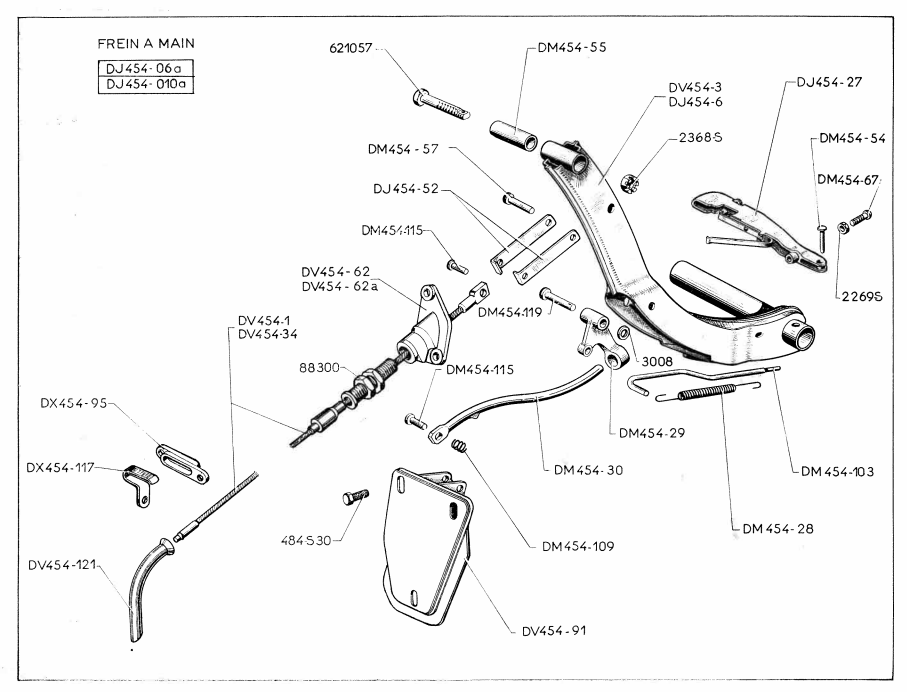
- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

D 413-81	Ressort de rotule de barre anti- roulis AV, diam. extér. 25,5 mm.	2	D 435-58a	Étrier AR de fixat. de palier de barre anti-roulis AV, entraxes 83 mm.	2	DS 435-148	Écrou de serrage de cuvette de barre anti-roulis AV, filetage 30×150 .	2
DS 435-02d	Correcteur de hauteur AV et AR à retour rapide (sans repère).	2	DS 435-70	Collier complet de butée de barre anti-roulis AV.	2	D 435-149	Manchon d'étanchéité sur tige de commande de correcteur	1
DX 435-05	Tige complète de commande de correcteur AR.	1	DS 435-82	Coupelle intérieure de serrage de membrane de correcteur, épais.	4		AR $(6 \times 36 \times 60)$. Cale de réglage de barre anti-	44.5
DS 435-11	Barre de torsion anti-roulis AR, diam. 17 mm.	1		4,9 mm.		D 405 150	roulis AV :	ALD
DG 407 00			D 435-96	Coupelle de correcteur, diam. 5×36, épais. 1,5 mm.	4	D 435-153	Épais. 1.	
DS 435-20	Membrane de correcteur, un trou de 3 mm sur long. 6,2 mm	4		-		D 435-153a	— 0,95.	
	(sans repère).		DX 435-111	Demi-coussinet inférieur de barre anti-roulis AV (nylon), 2 gorges	2	D 435-153b	— 0,90.	
DS 435-23	Barre anti-roulis AV avec embout,	1		intérieures (R. VI).		D 435-153 c D 435-153 d	— 0,85.	
	1 filetage 14×125 à gauche, 1 filetage 14×125 à droite.		****		_		— 0,80.	
			DX 435-111a	Demi-coussinet supérieur de barre anti-roulis AV (nylon) (2 trous,	2	D 435-153e		
DX 435-39a	Ressort anti bruit de barre anti- roulis AV, long. de la patte de fixat. 125 mm.	2		diam. 3 mm, 2 gorges interieures) (R. VI).		D 435-153f D 435-153g	0,70. 0,65.	
DS 435-45	Clapet de correcteur de hauteur $(5,85\times25\times0,20)$ (R. VI).	4	DX 435-112	Palier de barre anti-roulis AV gauche avec coussinet et ergot (montage avec graisseur).	1	D 435-155	Garniture caoutehouc d'étanchéité entre caisse et tôle de protection de correcteur AR (R. VI).	1
DS 435-46	Ressort de clapet de correcteur de hauteur.	4	DX 435-112a	Palier de barre anti-roulis AV droit avec coussinet et ergot	1	DS 435-167	Bague de maintien de coupelle	4
DX 435-51a	Tige de commande de correcteur AV complète (levier de com-	1		(montage avec graisseur).			d'étanchéité de correcteur, diam. extér. 61 mm.	
	mande, épais. 4 mm).		DM 435-122	Support de correcteur AR avec palier.	1	DS 435-168	Coupelle caoutchoue d'étanchéité	9
DX 435-55	Support de correcteur AV (2 trous de fixat. sur support de bras, entraxes 46,9 mm).	1	DF 435-142	Tôle de protection de correcteur AR.	1	DS 435-108	de correcteur (côté écrou), diam. 49×63.	4
D 435-58	Étrier AV de fixat. de palier de barre anti-roulis AV, entraxes 72 mm.	2	DS 435-147	Cuvette d'appui de rotule de barre anti-roulis AV, diam. 26 mm, épais. 5,40 mm.	2	DS 435-169	Coupelle caoutchouc d'étanchéité de correcteur (côté chape), diam. 49 × 63 mm, 1 trou de 8 mm.	2
	T		l			1		7

118 - CORRECTEURS AV & AR - BARRES ANTI-ROULIS AV & AR (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 435-174	Coussinet (nylon) de ressort anti- bruit de barre anti roulis AV (2 ergots, diam. 7,85, haut. 4 mm) (R. VI).		489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. de collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis AV.		4.737-S	Graisseur de barre anti-roulis AV (R. VI).	2
DS 435-175	Manchon d'accouplement de barre anti-roulis AV côté droit, filetage 14×125 à droite, long. 61,5 mm.	1	491-S	Vis TH de 7×35 de serrage du collier de tige de commande de correcteur AR.	1	4.739-S	Graisseur oblique de palier de barre anti-roulis AV (R. VI).	2
DS 443-10	Manchon réglable de barre anti- roulis AV, filetage 14×125 à gauche et à droite, long. 80 mm.		535-S	Vis TH de 12×55 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR.	8	5.404-S	Écrou H de 12×125 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR (R. VI).	
D 443-70	Collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis AV.	4	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de tôle de protection de correcteur AR.	4	431.442	Bride d'accouplement de barre de torsion AR, entraxes des trous 29 mm et 42 mm.	
			2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. :				
U 40.848	Membrane de correcteur de hau- teur (repère vert).	4		 de collier de serrage de man- chon réglable de barre anti- roulis AV. 	4	490.708	Vis TR de 7×22,5: — de collier de tige de com-	1
U 40.851	Correcteur de hauteur (repère vert).	2		— de palier de barre anti- roulis AV.	8		mande de correcteur AV. — de collier de barre anti- roulis AV.	2
402 C	W MY 1 5 . 15 1 C		2.493-S	Écrou H de 7×100 :				
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat.: — du support de correcteur.	2		 — d'axe excentrique de com- mande de correcteur AV. 	1	620.525	Circlips de clapet de correcteur de	4
	- du correcteur AV sur support.			de vis de tige de commande de correcteur AV.	1		hauteur $(5\times9,85\times0,6)$ (R. VI).	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	— du correcteur AR sur support.	2		de vis de tige de commande de correcteur AR.	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de tôle de protection de correcteur AR.	4
SEP VERTO A A A REAL DE LIBERTA								
						Proposition and American		
						The state of the s		

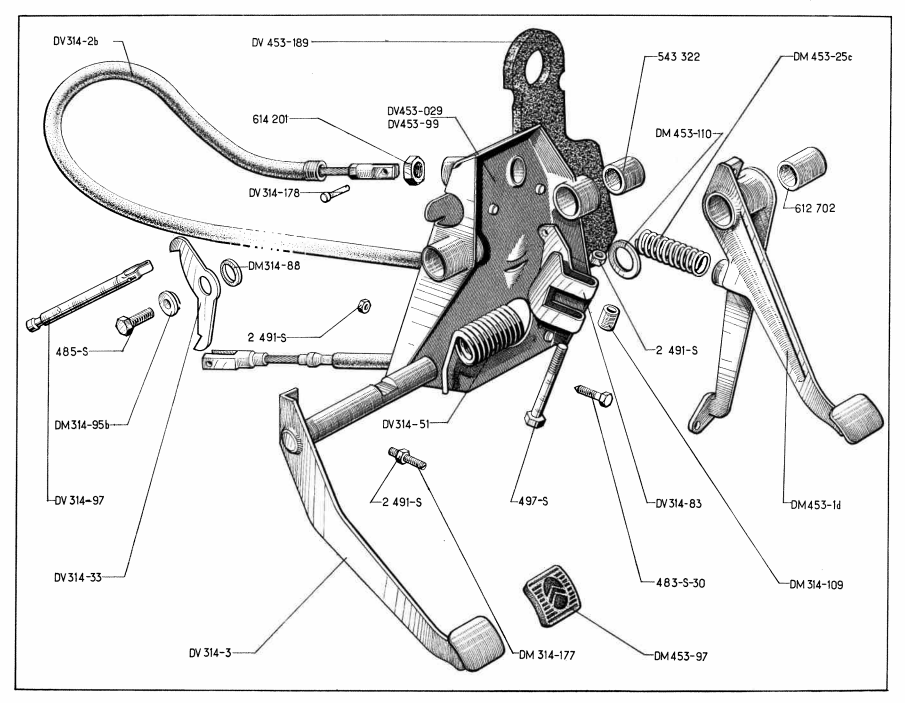


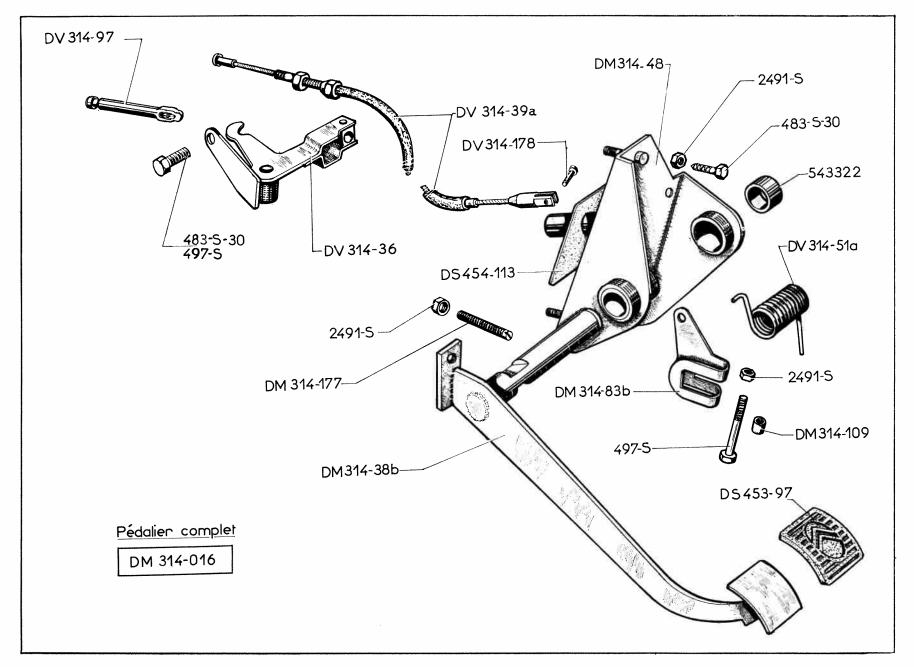


							INCIN A MAIN — I	. ~ 1
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DJ 454-06a	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage noire côté droit, demi-tirant de câble,		DJ 454-52	Demi-tirant de câble de frein, long. 65 mm.	2	DM 454-115	Axe de 7×24 de maintien : — du secteur de frein à main.	. 1
	long. 65 mm. D. à G.		DM 454-54	Axe de la poignée de déblocage de frein à main (4×23).	1		— de fixat. de câble de frein mécanique.	1
DJ 454-010a	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage noire côté gauche, demi-tirant de câble, long. 65 mm. D. à D.		DM 454-55	Entretoise de 9×13×34 de fixat. de frein à main (R. VI).	1	DX 454-117	Patte de guidage de câble de frein mécanique, 1 trou, diam. 9,5 mm.	1
DV 454-1	Câble de frein mécanique, long. 1,425 m, avec butée de gaine	1	DM 454-57	Axe de tirant de câble de frein (7×26,2).	1	DM 454-119	Axe de verrou de frein à main $(6 \times 38,5)$.	1
T	réglable, filetage 14×150, long. 58 mm (R. X). D. à G.		DV 454-62	Support de butée de gaine (2 trous, diam. 8 mm, pour fixat.). D. à G.	1	DV 454-121	Garniture de 15×18 de protec- tion de câble de frein mécanique dans longeron, long. 195 mm	
DV 454-3	Lévier de frein avec poignée côté droit, demi-tirant de câble, long. 65 mm. D. à G.	1	DV 454-62a	Support de butée de gaine (2 trous, diam. 8 mm, pour fixat.) D. à D.	1	484-S-30	(R. VI). D. à D. Vis TH de 7×17,5 de fixat.:	-
DJ 454-6	Levier de frein à main avec poignée	1		R.p. DV 454-62.			— de plaque support de sec- teur.	
	côté gauche, demi-tirant de câble, long. 65 mm. D. à D.		DM 454-67	Vis TR de 4×16 de réglage de la tige de déblocage de frein	1		— de support de butée de gaine.	
DJ 454-27	Poignée de déblocage de frein à main noire.	1	DV 454-91	à main. Plaque et support de secteur	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 de la vis de réglage de la tige de blocage de frein à main.	1
DM 454-28	Ressort de verrou de frein à main, diam. extér. 8 mm.	1		assemblés (3 trous, diam. 7,5 mm, 2 boutonnières de 17,5×11,5).		2.368-S	Écrou H crénelé de 9×125 de fixat. de levier de frein à main.	1
DM 454-29	Verrou de frein à main.	1	DX 454-95	Eillet de protection de câble de frein mécanique, 2 trous, diam. 4,35 mm, entraxes 77 mm	1	3.008	Rondelle de 6,25×12,1 d'axe de verrou de frein à main.	1
DM 454-30	Secteur de verrouillage de frein à main, diam. 10 mm.	1	DM 454-103	(R. VI). Tige de blocage de frein à main.	1	88.300	Écrou H de 14×150 de blocage de butée réglable de câble de frein	2
DV 454-34	Câble de frein mécanique, long. 1,380 m, avec butée de gaine réglable, filetage 14×150, long. 58 mm (R. X). D. à D.	1	DM 454-109	Ressort de maintien de secteur de frein à main, diam. intér. 7,3 mm.	2	621.057	mécanique. Vis de 9×50 de fixat. de levier de frein à main.	1
				,,,			nem a main.	
			100					

122 - PÉDALIER (DIRECTION A GAUCHE)

	e I
e pédalier	r
fixat. de	e I
. de levier e poussée.	
. de levier ayage.	r
es vis de	
- 1	e
lier (18×	
ein (18×	
e blocage	e i
	-
1	ayage. es vis dales. nande dalier (18>)





http://bk23.free.fr/

PÉDALIER (DIRECTION A DROITE) - 125

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 314-016	Pédalier complet.	1	DM 314-83b	Levier de commande de débrayage.	1	483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat.: — de pédalier.	2
DV 314-36	Levier de commande de tige de poussée, avec support.	1	DV 314-97	Tige de poussée de débrayage, long. 112 mm (R. VI).	1		- de levier de commande de tige de débrayage.	i
DM 314-38b	Pédale de débrayage, avec axe, long. 94 mm.	1	DM 314-109	Entretoise de levier de commande de débrayage $(7 \times 10 \times 12.6)$.	1	497-S	Vis TH de 7×50 de fixat.: — de levier de commande de	1
DV 314-39a	Câble de débrayage, long. 525 mm	1	DM 314-177	Vis de réglage de pédale de dé- brayage, filetage 7×35 mm.	1		tige de débrayage. — de levier de commande de débrayage.	1
DM 314-48	(R. X). Support de pédale de débrayage (2 vis soudées).	1	DV 314-178	Axe d'accrochage du câble de dé- brayage, diam. 5 mm, long. 13,5 mm.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat.: — de levier de commande de débrayage.	
	(2 12 5044665).		DM 453-97	Garniture de patin de pédale.	1		— de réglage de pédale. — de pédalier.	1 2
DV 314-51a	Ressort de pédale de débrayage, enroulement à gauche (13 spires), fil de 2,9 mm.	1	DS 454-113	Garniture caoutchouc d'étanchéité de pédalier (45×80×1) (R. VI).	. 1	543.322	Bague de support de pédale $(18 \times 22 \times 17)$ (R. VI).	2
				`				
								. :

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. http://bk23.free.fr/

126 - COMMANDE DE FREIN (DIRECTION A GAUCHE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
		, 11		1	, ,,			

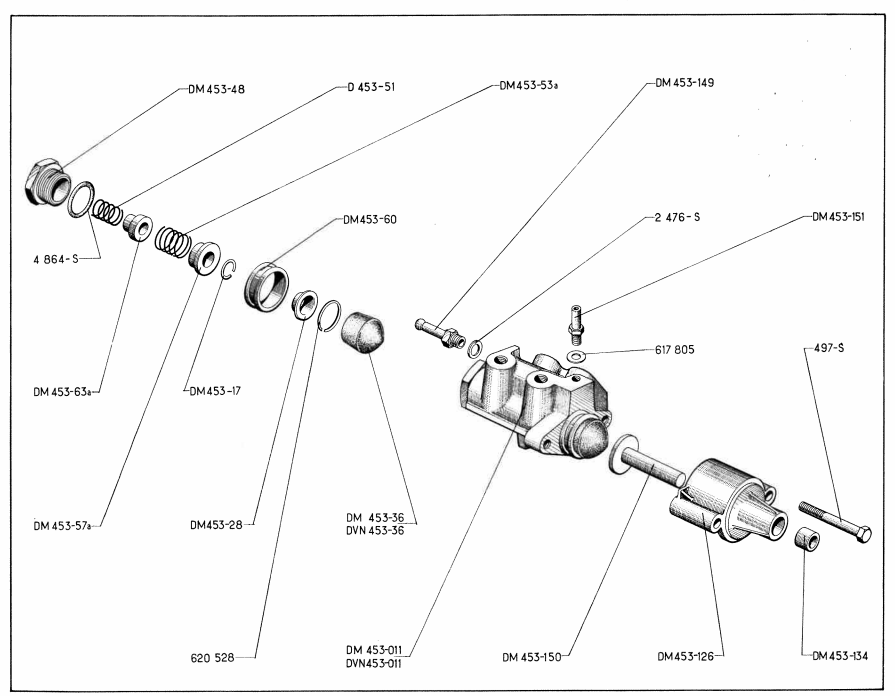
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

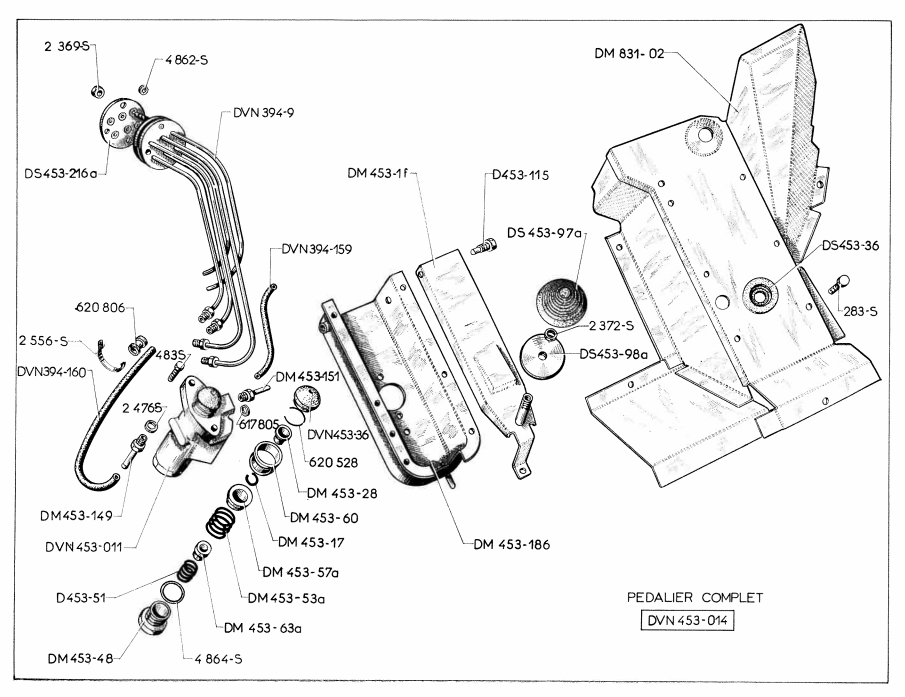
DM 453-011	Commande de frein complète (sans repère).	1	D 453-51	Ressort de rappel de tiroir inférieur de commande de frein, diam. intér. 8,5 mm.	1	DM 453-149	Tube raccord sur commande de frein, filetage 7×100 .	1
DVN 453-011	Commande de frein complète (repère vert).	1	DV 453-51	Jusque mars 67. Ressort de rappel de tiroir inférieur de commande de frein, diam. du	1	DM 453-150	Poussoir de commande de frein, diam. 7,9 mm, long. 42 mm.	1
DM 453-17	Jonc d'arrêt de coupelle de ressort de tiroir supérieur de com-	2	DM 453-53a	fil 1 mm. Depuis mars 67. Ressort de rappel de tiroir supé-	1	DM 453-151	Tube raccord de commande de frein, filetage 6×100 .	1
	mande de frein, fil de 1 mm pour axe de 7,5 mm.		DM 453-57a	rieur, diam. intér. 12,1 mm. Coupelle d'appui de ressort de tiroir supérieur (8,5×11,8×18,6	1	497-S	Vis TH de 7×50 de fixat. de commande de frein.	2
DM 453-28	Coupelle tôle de protecteur caout- chouc de commande de frein, diam. intér. 6,5 mm (R. VI).	1	DM 453-60	imes 5). Bague de maintien de protecteur	1	2.476-S	Joint cuivre de tube raccord (7,2×11) (R. VI).	1
DM 453-36	Protecteur caoutchouc de com- mande de frein, diam. intér.	1	DM 453-63a	caoutchouc, diam. intér. 30,5 mm (R. VI). Rondelle d'appui de ressort de	1	4.864-S	Joint torique de bouchon de commande de frein (24,2×28×1,9)	1
DVN 453-36	24,5 mm (sans repère). Protecteur caoutchouc de com-	1	DM 455-058	rappel de tiroir inférieur (5,7 ×14).	•	617.805	(repère blanc) (R. VI). Joint cuivre de tube raccord	1
	mande de frein, diam. intér. 24,5 mm (repère vert).		DM 453-126	Support de commande de frein, 2 trous de 8 mm.	1	620.528	(6,2×10×1) (R. VI). Circlips d'arrêt de coupelle de	1
DM 453-48	Bouchon de commande de frein, filetage 22×150 .	1	DM 453-134	Bague de support de commande de frein $(8\times12\times8)$ (R. VI).	2		ressort de tiroir supérieur, diam. extér. 20 mm (R. VI).	

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/



COMMANDE DE FREIN (DIRECTION A DROITE) — 129

NUMÉRO	DÉSIGNATION	coeff NUMÉRO	DÉSIGNATION	coeff Numéro	DÉSIGNATION	COEFF '
--------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	---------

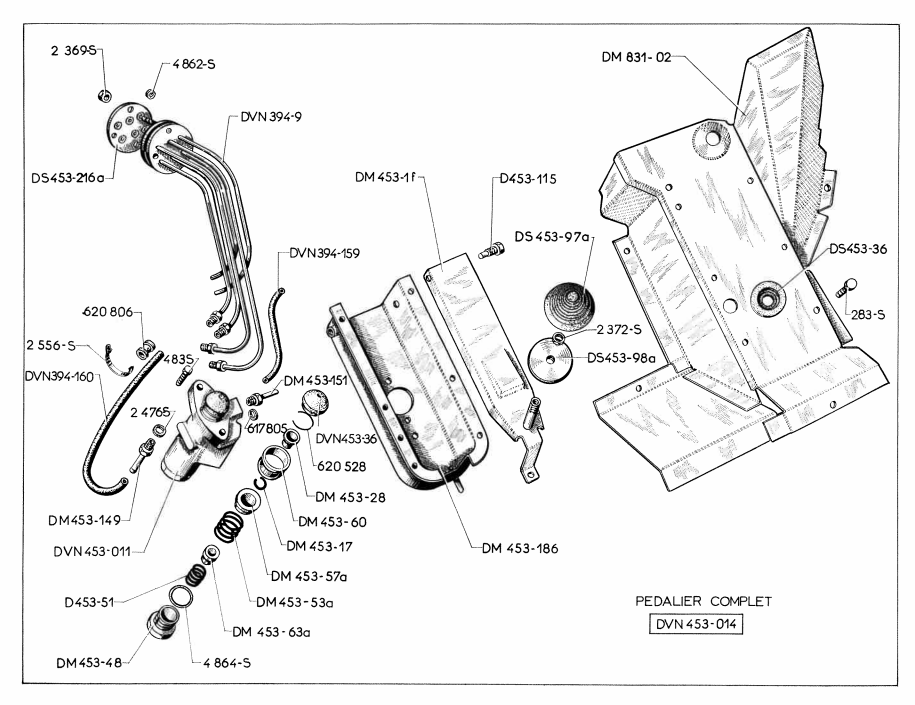
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont strictement réservés au circuit végétal.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.

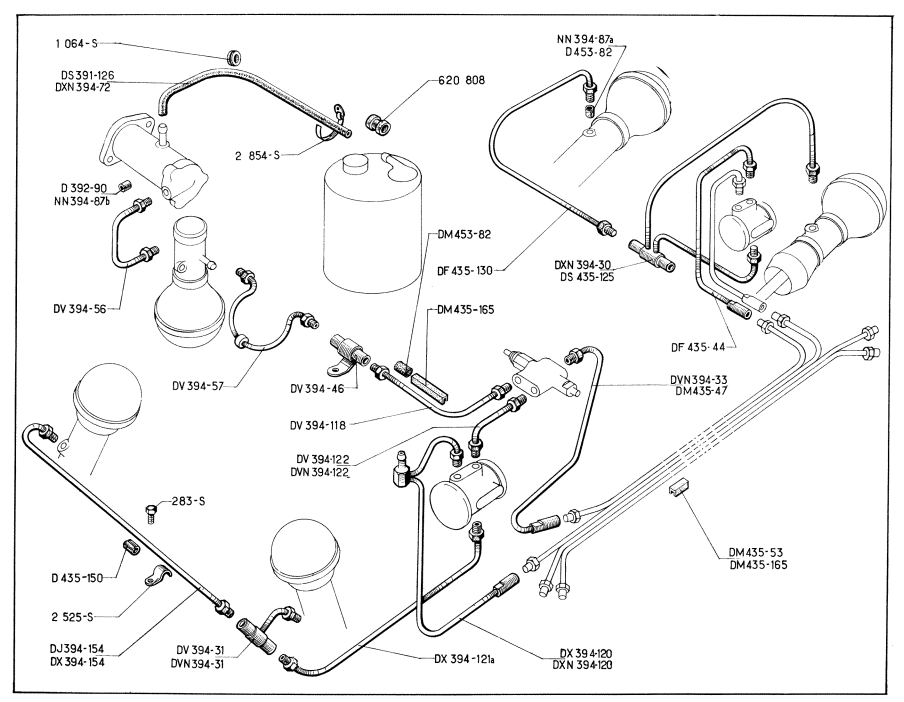
DVN 394-9	Faisceau de commande de frein, 1 bride, 6 trous, 4 vis raccord (repère vert).	1	DS 453-36	Bague caoutchouc de protection de patin de pédale de frein, épais. 5,5 mm.	1	DS 453-97a	Garniture de patin de pédale de frein, diam. intér. 42 mm.	1
DVN 394-159	Tube caoutchouc de 3×8 de liai-	1	DVN 453-36	Protecteur caoutchouc de com-	1	DS 453-98a	Patin de pédale de frein.	1
	son de commande de frein à faisceau, long. 105 mm (repère vert).			mande de frein, diam. intér. 24,5 mm (repère vert).		D 453-115	Axe d'articulation de pédale de frein (7×16).	2
DVN 394-160		1	DM 453-48	Bouchon de commande de frein, filetage 22×150.	1	DM 453-149	Tube raccord sur commande de frein, filetage 7×100.	1
	son de commande de frein à faisceau, long. 190 mm (repère vert).		D 453-51	Ressort de rappel de tiroir infé- rieur de commande de frein, diam. intér. 8,5 mm. Jusque mars 67.	1	DM 453-151	Tube raccord sur commande de frein, filetage 6×100.	1
DVN 453-011		1	DV 453-51	Ressort de rappel de tiroir inférieur de commande de frein, diam. du	1	DM 453-186	Support de commande de frein.	1
DVN 453-014	Commande de frein avec pédale assemblée.	1	DM 453-53a	fil 1 mm. Depuis mars 67. Ressort de rappel de tiroir supé-	1	DS 453-216a	Plaquette porte-joints de bride de commande de frein, 6 trous	1
DM 453-1f	Pédale de frein, 1 filetage 9× 125, long. 18 mm.	1	DM 453-57a	rieur, diam. intér. 12,1 mm. Coupelle d'appui de ressort de tiroir supér. (18,5×11,8×18,6×	1	DM 831-02	de 7,6 mm (R. VI). Plancher de pédale avec commande	1
DM 453-17	Jonc d'arrêt de coupelle de tiroir supérieur de commande de frein, fil de 1 mm pour axe de 7,5 mm.	2	DM 453-60	imes 5). Bague de maintien de protecteur	1	283-S	de frein. Vis TH de 5×13 de fixat, de	6
	*			caoutchouc, diam. intér. 30,5 mm (R. VI).		200-5	commande de frein sur plancher.	Ů
DM 453-28	Coupelle tôle de protecteur caout- chouc de commande de frein, diam. intér. 6,5 mm (R. VI).	1	DM 453-63a	Rondelle d'appui de ressort de rappel de tiroir infér. $(5,7 \times 14)$.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de commande de frein sur support.	2

130 - COMMANDE DE FREIN (DIRECTION A DROITE) (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. de bride de faisceau de commande de frein.	3	2.556-S	Collier de fixat. des tubes caout- chouc entre commande de frein et faisceau, long. 160 mm. (R.VI).		617.805	Joint cuivre de tube raccord sur commande de frein $(6,2\times10\times1)$ (R. VI).	
2.372-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de patin de pédale de frein.	2	4.862-S	Joint torique de plaquette porte- joints (4,2×8×1,9) (repère blanc).		620.528	Circlips d'arrêt de coupelle de tiroir supérieur de commande de frein, diam. extér. 20 mm (R. VI).	
2.476-S	Joint cuivre de 7,2×11 de tube raccord sur commande de frein (R. VI).	1	4.864-S	Joint torique de bouchon de commande de frein (24,2×28×1,9) (repère blanc).	1	620.806	Bague élastique de serrage des tubes caoutchouc de commande de frein.	2
					Andrew work and the second sec			
		The second secon				T AND THE STATE OF		
					And the state of t			



http://bk23.free.fr/



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
		1 1			111			

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

DS 391-126	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe HP, long. 780 mm (repère rouge). Garniture caoutchouc de raccord	1	DJ 334-51	Patte de fixat. de raccord 4 voies entre tubes d'alimentation de suspension AR, 2 trous diam. 4,5 mm et 5,5 mm, 1 boutonière de 5×8 (R. VI). Depuis avril 67.	1	DXN 394-121 DV 394-122	Tube d'alimentation de suspension AV (2 vis raccord) (repère vert). Tube d'alimentation de correcteur AV (2 vis raccord) (sans repère).	1
	de canalisation entre pompe et conjoncteur $(6 \times 11 \times 11)$ (repère rouge).	•	DV 394-56	Tube entre pompe et conjoncteur (2 vis raccord).	1	DVN 394-122	Tube d'alimentation de correcteur AV (2 vis raccord) (repère vert).	1
OXN 394-30	Faisceau de liaison de suspension AR gauche (1 raccord 4 voies, 2 vis raccord) (repère vert). Jusque avril 67.	1	DV 394-57	Tube entre conjoncteur et vanne de sécurité (côté conjoncteur) (2 vis raccord).	1	DJ 394-154	Tube d'alimentation de suspension AV droite. D. à D.	1
DV 394-31	-		DVN 394-72	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe HP (11×18 × 685) (repère vert). Chauf-	1	DX 394-154	Tube d'alimentation de suspension AV droite. D. à G.	1
DV 394-31	Faisceau de liaison de suspension AV gauche (1 raccord 3 voies, 1 vis raccord) (sans repère).	1		fage 0°. Depuis juillet 67.		DX 394-170	Tube d'alimentation de suspension AR gauche, entre raccord 4 voies et cylindre de suspension (2 vis	1
DVN 394-31	Faisceau de liaison de suspension AV gauche (1 raccord 3 voies, 1 vis raccord) (repère vert).	1	DXN 394-72	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe HP, long. 780 mm (repère vert).	1	DX 394-171	raccord). Depuis avril 67. Tube d'alimentation de suspension	1
DVN 394-33	Tube de liaison de vanne de sécu-	1	DV 394-118	Tube entre conjoncteur et vanne de sécurité, côté vanne de sécu- rité (2 vis raccord).	1		AR entre correcteur et raccord 4 voies (2 vis raccord). Depuis avril 67.	
	rité à canalisation générale AR (1 raccord 2 voies, 1 vis raccord) (repère vert).	-	DX 394-120	Faisceau de retour des correcteurs	1	DXN 394-175	Tube d'alimentation de correcteur AR (1 vis raccord, 1 raccord, 2 voies) (repère vert).	1
DV 394-46	Raccord 2 voies avec patte, entre conjoncteur et vanne de sécurité.	1		(1 raccord 2 voies, 1 raccord 3 voies, 1 vis raccord) (repère rouge).		DF 435-44	Tube d'alimentation de correcteur AR (1 vis raccord, 1 raccord	1
			DXN 394-120	Faisceau de retour des correcteurs (repère vert).	1		2 voies) (sans repère).	
DX 394-46	Raccord 4 voies entre tubes d'alimentation de suspension AR, 4 filetages intér. 9×125. Depuis avril 67.	1	DX 394-121a	Tube d'alimentation de suspension AV (2 vis raccord) (repère rouge).	1	DM 435-47	Tube de liaison de vanne de sécu- rité à canalisation générale AR (1 raccord 2 voies, 1 vis raccord) (repère rouge).	1

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

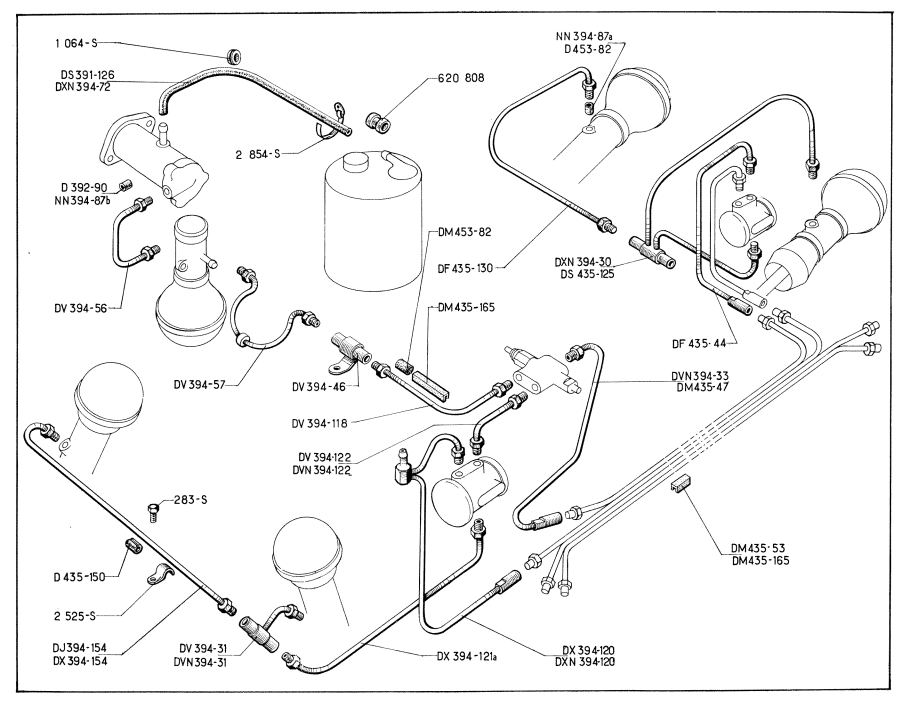
http://bk23.free.fr/

Catalogue 528 — Septembre 1967.

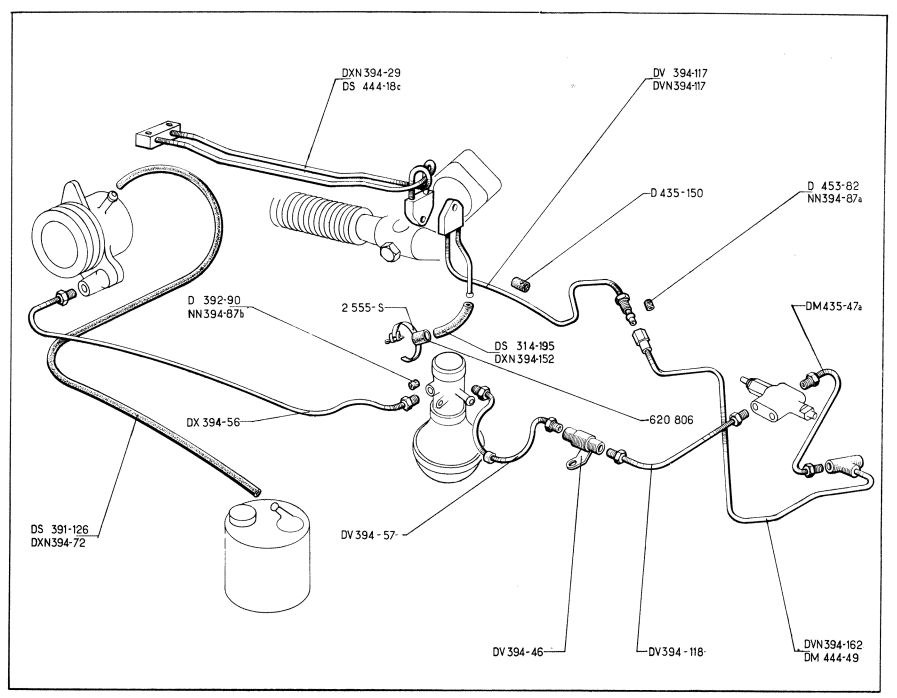
134 — CANALISATIONS DE SUSPENSION (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1
DM 435-53	Garniture caoutchouc de pro- tection de canalisation de retour des correcteurs (long. 40 mm).	1	DM 453-82	Bague de protection de canalisation de suspension (14×19) (R. VI).	1	2.243-S	Vis TR de 4×12 de fixat, de patte de raccord 4 voies entre tubes d'alimentation de suspension AR. Depuis avril 67.	
DS 535-125	Faisceau de liaison de suspension AR gauche (1 raccord 4 voies, 2 vis raccord) (sans repère) Jusque avril 67. R.p. DX 394-170; d.e.o.: 1 DX 394-46, 1 DJ 394-51, 1 DX 394-171, 2 D 453-82, 1 2.243-S, 1 2.269-S, 1 2.751-S.	,	NN 394-87a	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation $(5 \times 7 \times 10,5)$ (repère vert).		2.269-S 2.525-S	Écrou H de 4×75 de fixat. de patte de raccord 4 voies entre tubes d'alimentation de suspension AR. Depuis avril 67. Patte simple de fixat. de tube	2
DF 435-130	Tube d'alimentation de suspension AR droit (2 vis raccord).	1	NN 394-87b	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation entre pompe et			d'alimentation suspension AV droite.	
D 435-150	Gaine caoutchouc de protection de tube d'alimentation de suspension $(4 \times 9 \times 15)$.	2		conjoncteur (6,5×11,5×10,5) (repère vert).		2.751-S	Vis TR de 4,85×12,7 de fixat. de raccord 4 voies entre tubes d'alimentation de suspension AR. Depuis avril 67.	
DM 435-165	Garniture caoutchouc de pro- tection de canalisation de sus- pension, long. 147 mm.	3	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de patte de canalisation de tube d'alimentation de suspension.		2.854-S	Collier de serrage de tube d'ali- mentation de pompe HP (R.X).	2
D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (4,5×6,5×11) (repère rouge).		1.064-S	CEillet caoutchouc de tube de liaison de pompe à réservoir (16×32×7).		620.808	Bague élastique de tube d'alimentation de pompe HP.	2
								Mile.
								Andrew Addition to the control of th
								Aguan adam o dan appellina matanadoda duminos a centra
								A Million And Allowski American Andrewski American

Catalogue 528 — Septembre 1967.



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

CANALISATIONS DE DIRECTION (DIRECTION ASSISTÉE) — 137

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
		1 11			1 11			<u> </u>

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

		-		Q				
DS 314-195	Tube caoutchouc entre faisceau et raccord 4 voies $(5 \times 11 \times 150)$ (sans repère).	1	DV 394-117	Faisceau d'alimentation de cré- maillère (1 bride, 1 vis raccord) (sans repère).	1	DM 444-49	Tube de liaison de faisceau à cana- lisation générale (1 raccord 2 voies, 1 raccord 3 voies) (sans repère).	1
DS 391-126	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe haute pres- sion, diam. 18 mm, long. 780 mm (sans repère).	1	DVN 394-117	Faisceau d'alimentation de cré- maillère (1 bride, 1 vis raccord) (repère vert).	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de vis raccord de canalisation (4,5×6,5×	ALD
D 392-90	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation entre pompe et conjoncteur (6×11×11) (sans repère).	2	DV 394-118	Tube entre conjoncteur et vanne de sécurité (côté vanne de sécu- rité) (2 vis raccord).	1		11) (sans repère).	
DXN 394-19	maillère (repère vert). D. à D.	1	DXN 394-152	Gaine de protection entre faisceau et raccord 4 voies (5×11×150) (repère vert).	1	NN 394-87a	Garniture caoutchouc de vis raccord de canalisation (4,5×6,5×11) (repère vert).	ALD
DXN 394-29	Faisceau de commande de cré- maillère (2 brides raccord) (repère vert).	1	DVN 394-162	Tube de liaison de faisceau à cana- lisation générale (1 raccord 2 voies, 1 raccord 3 voies) (repère	1	NN 394-87b	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation entre pompe et	1
DV 394-46	Raccord 2 voies avec patte entre conjoncteur et vanne de sécu- rité.	1	DW 495 47-	vert). Tube de liaison de vanne de sécu-	1		conjoncteur (6×11×11) (repère vert).	
DX 394-56	Tube entre pompe et conjoncteur (2 vis raccord).	1	DM 435-47a	rité à raccord 3 voies (2 vis raccord).	1			
DV 394-57	Tube entre conjoncteur et vanne de sécurité (côté conjoncteur) (2 vis raccord).	1	D 435-150	Gaine caoutchouc de protection sous patte de fixat. de faisceau d'alimentation de direction sur tablier.	1	2.555-S	Collier de serrage de tube entre conjoncteur et vanne de sécu- rité.	2
DXN 394-72	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe haute pres- sion, diam. 18 mm, long. 780 mm (repère vert).	1	DS 444-18c	Faisceau de commande de cré- maillère (sans repère).	1	620.806	Bague élastique de serrage de tube caoutchouc entre faisceau et raccord 4 voies.	2
					l			

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

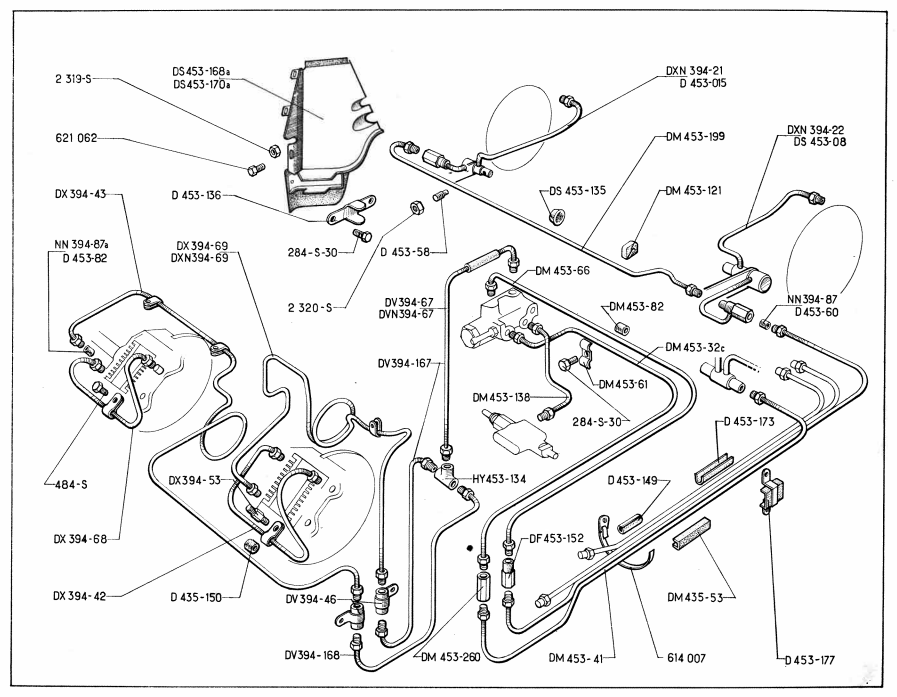
138 - CANALISATIONS DE FREINS

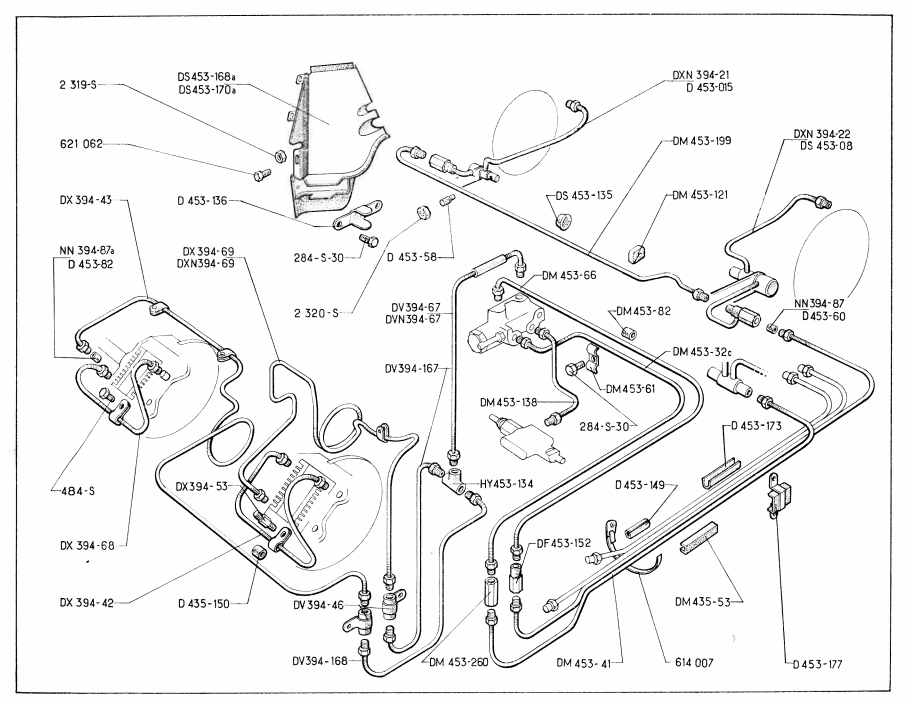
								ALT . 200000000000000000000000000000000000
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral .
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

frein AR droit (1 raccord 2 voies, 1 vis raccord) (repère vert). gauche (côté raccord 3 voies) (2 vis raccord).	5 d'arrêt de raccord 2 R.
DXN 394-22 Canalisation articulée complète de frein AR gauche (1 raccord 3 voies, 1 vis raccord) (repère DV 394-168 Tube d'alimentation de frein AV droit (côté raccord 3 voies) (2 vis raccord). de canalisation de frein AV droit (côté raccord 3 voies) (2 vis raccord).	outchouc de raccord ntion générale AR 1) (sans repère).
	ntation de frein AR ur et canalisation R.
DA 453-82 Garniture cao	atton $(4,5\times6,5\times11)$
DV 394-46 Raccord 2 voies avec patte d'ali- 2 — de canalisation générale sur 3 DM 453-82 Bague de 14 (R. VI) :	imes19 de protection
et gauche (2 filetages de 9×125). D 435-150 Gaine caoutchouc de protection de ALD à canalis	s de liaison de doseur 3 ation générale.
DX 394-53 Vis colonnette de fixat. de tube des patins de frein AV gauche (2 filetages 7×14 et 7×18). DS 453-08 Canalisation articulée complète de frein AR gauche (1 raccord 3 voies, 1 vis raccord) (sans lisation de l	outchouc de canaliaison des freins AR
DV 394-67 Tube d'alimentation de frein AV 1 repère).	che (R. VI). anchéité de canali- 2
DVN 394-67 Tube d'alimentation de frein AV entre doseur et raccord 3 voies 1	aison des freins AR uche, diam. 18 mm
DX 394-68 (2 vis raccord) (repère vert). Tube entre patin gauche et droit de frein AV droit (2 vis raccord). DM 453-32c Tube de liaison de doseur à canallisation générale AR (2 vis raccord). Tube de liaison de doseur à canallisation générale AR (2 vis raccord). D 453-136 Chape de ma tions articue 29 mm.	intien de canalisa- dées AR, entraxes
	n de doseur à vanne l (2 vis raccord).
DXN 394-69 Tube d'alimentation de frein AV gauche, côté bloc de freinage — d.e.o. : 1 DXN 394-174, 1 DXN 394-175. Pour circuit — canalisation	ouc de protection de générale AR sous (15×20×80).





							` ,	
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DF 453-152	Raccord 2 voies entre tube d'ali- mentation de frein AR (côté doseur) et canalisation générale. 2 filetages 9×125 et 12×125.		DM 453-260	Raccord 2 voies entre canalisation de doseur et canalisation géné- rale, filetage 9×125.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de tube de liaison de patin de frein sur étrier droit.	
DC 450 160						2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de fixat.	5
DS 453-108a	Écran de protection de canalisation de frein AR gauche avec bavette d'aile.		HY 453-134	Raccord 3 voies des tubes d'alimentation de freins AV.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 de vis d'arrêt de raccord pivotant AR.	2
DS 453-170a	Écran de protection de canalisa- tion de frein AR droit avec bavette d'aile.		NN 394-87	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation générale AR		614.007	Collier de fixation de canalisation générale sur gousset de pied milieu, long. 190 mm (R. VI).	
D 453-173	Garniture de protection de cana- lisation générale sur gousset		NN 394-87a	(6,8×10×10,5) (repère vert). Garniture caoutchouc de raccord	ALD	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. d'écran de protection de canalisations AR.	
	d'appui de cric, long. 50 mm.	777 (8)		de canalisations $(5 \times 7 \times 10,5)$ (repère vert).			PIÈCES SPÉCIALES	
D 453-177	Patte avec caoutchouc de fixat. de canalisation générale, en-	1	284-S-30	Vis TH de 5×20 de fixat. : — de raccord 2 voies d'alimen-	2		DIRECTION A DROITE	THE R. LEWIS CO., LANSING, MICH. LANSING, Party Av.
	traxes 53 mm.	-		tation de frein AR sur lon- geron.	7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DVN 394-134	Faisceau droit de liaison de com- mande de frein (repère vert).	1
DM 453-199	Tube de liaison des freins AR droit et gauche (2 vis raccord).	1		 de canalisation générale. de chapes de maintien de canalisations articulées AR. 	4	DVN 394-135	Faisceau gauche de liaison de com- mande de frein (repère vert).	
								do o grando de desta de la composição de
		One and the second seco						
		manufacture of the state of the						
• .								
						Topological and the second sec		
		10. Addition - Colonia - C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
,		1	ı i	1	ı	i i	9	1

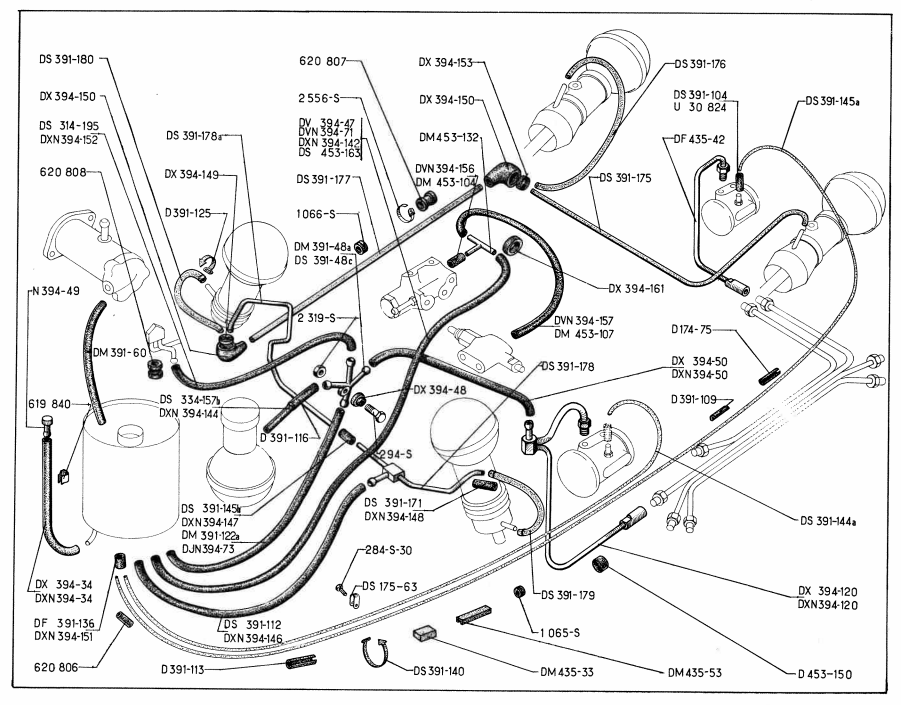
142 - CANALISATIONS DE RETOUR - RETOUR DE FUITES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	

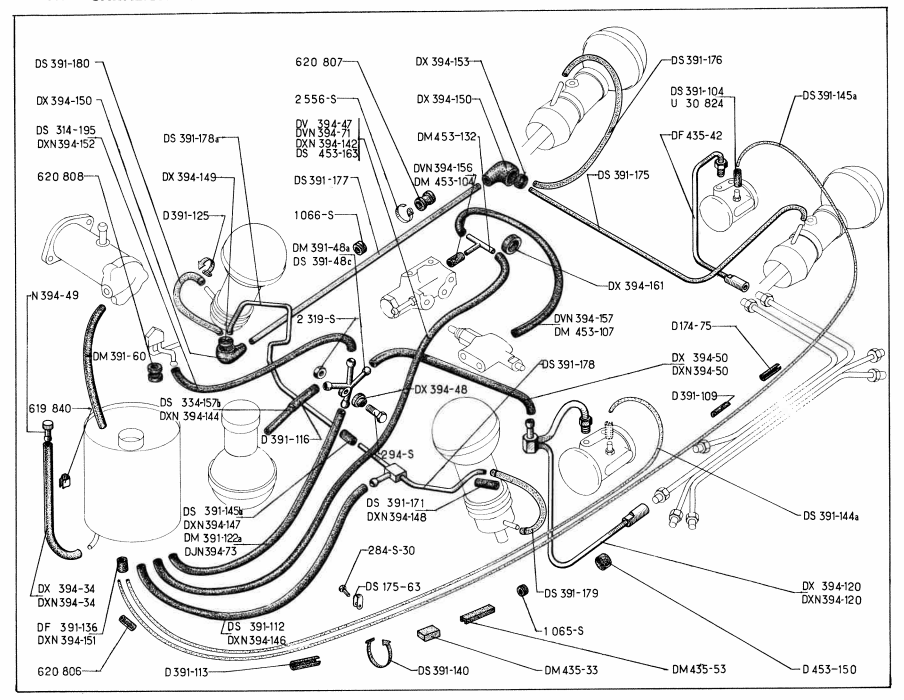
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique minéral ou végétal.

- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

D 174-75	Bague fendue de fixat. de canali- sation de retour de fuites de suspension AR droite sur pas- sage de roue.	1	D 391-109	Garniture caoutchouc de protection de canalisation de retour de fuites de suspension AR droite sur unit AR, long. 48 mm.	5		Canalisation rilsan de retour de fuites de correcteur AR (2×3), long. 4,519 m (R. VI).	1
DS 175-63	Patte de fixat. de canalisation de retour de fuites de suspension AR droite et gauche sur tra- verse inférieure droite (R. VI).	1	DS 391-112	Tube caoutchouc de retour de suspension (côté réservoir), diam. 7×14, long. 880 mm	1	DS 391-145b	Tube caoutchouc entre canalisations de retour de suspension AV droite (7×14), long. 60 mm (sans repère).	1
DS 314-195	Tube caoutchouc entre faisceau de direction et raccord 4 voies, diam. 5×11, long. 150 mm (sans repère). Direction assistée.	1	D 391-113	(sans repère). Bague caoutchouc fendue de canalisation de retour de fuites de suspension (8×12×15).	5	DS 391-171	Manchon caoutchouc de raccordement de canalisation de retour de suspension AV gauche et canalisation AV, diam. 7 mm, long. 45 mm (sans repère).	1
DS 334-157b	Tube caoutchouc coudé entre conjoncteur et raccord 3 voies, diam. 7×14 , long. 460 mm (sans repère).	1	D 391-116	Gaine de protection de tube de liaison de conjoncteur à raccord 3 voies, diam. intér. 15,5 mm.	1	DS 391-175	Canalisation rilsan de retour de fuites de suspension (partie AR gauche), long. 1,650 m, diam. 3,5×5 (R. VI).	1
DM 391-48a	Raccord (nylon) 3 voies de retour de suspension (2 tubes de 11 mm, 1 tube de 8 mm) (R. VI). Direction non assistée.	1	DM 391-122a	Tube caoutchouc entre raccord 3 voies et réservoir, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long. 945 mm (sans repère).	1	DS 391-176	Canalisation rilsan de retour de fuites de suspension (partie AR droite), long. 750 mm, diam. 3,5×5 (R. VI).	1
DS 391-48c	Raccord (nylon) 4 voies de retour de suspension (2 tubes de 11 mm, 1 tube de 8 mm, 1 tube	1	D 391-125	Collier souple de fixat. de canalisation de retour de fuites, partie AV droite, long. 62 mm.	1	DS 391-177	Canalisation rilsan de retour de fuites de suspension (partie centrale), long. 2,265 m, diam. 6×8 (R. VI).	1
DW 401 (2)	de 6,5 mm) (R. VI). Direction assist ée.	7	DF 391-136	Manchon de branchement de ca- nalisation de retour de fuites de correcteur sur réservoir, long. 42 mm (sans repère).	1	DS 391-178	Canalisation de retour de fuites de suspension gauche (partie AV), 3 tubes diam. 8 mm.	1
DM 391-60	Tube souple de retour de fuites de pompe haute pression, diam. 7×9, long. 240 mm (R. VI) (sans repère). Direction non assistée.		DS 391-140	Collier caoutchouc de fixat. des canalisations de retour de fuites de correcteur, long. 46 mm.	9	DS 391-178a	Canalisation de retour de fuites de suspension AV droite, 1 tube diam. 8 mm.	1
DS 391-104	Bouchon caoutchouc de retour de fuites sur correcteurs (8×29) (sans repère).	2	DS 391-144a	Canalisation rilsan de retour de fuites de correcteur AV (2×3), long. 1,519 m (R. VI).	1	DS 391-179	Canalisation rilsan de retour de fuites de suspension (partie AV gauche), long. non développée 250 mm, diam. 4,5×6 (R. VI).	1



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 391-180	Canalisation rilsan de retour de fuites de suspension (partie AV droite), long. 420 mm, diam. 4,5×6 (R. VI).	1	DXN 394-120	Faisceau des correcteurs AV et AR (1 raccord 3 voies, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord) (repère vert).		DX 394-153	Bouchon d'étanchéité entre rac- cord coudé et canalisation de retour de suspension partie AR, diam. extér. 20 mm, haut. 15 mm, 2 trous diam. 4 mm	,
DX 394-34	Tube souple de vidange de réser- voir d'alimentation hydraulique	1	DXN 394-142	Tube caoutchouc de retour de commande de frein AV à réservoir (5×11×1 030) (repère vert).		DVN 394-156	(repère blanc).	
	(5×11×400) (repère rouge). R.p. DX 394-172.		DXN 394-144	D. à G. Tube caoutchouc de liaison con-	. 1		fuites entre commande de frein et raccord 3 voies, long. 40 mm, diam. 3×8 (repère vert).	ı İ
DXN 394-34	Tube souple de vidange de réservoir d'alimentation hydraulique (5×11×400) (repère vert).	1		joncteur à raccord 3 voies, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long. 460 mm (repère vert).		DVN 394-157	Tube caoutchouc de retour de fuites entre vanne de sécurité	; -
	R.p. DXN 394-172.		DXN 394-146	Tube caoutchouc de retour de sus- pension, côté réservoir (7×14 ×880) (repère vert).			et raccord 3 voies, long. 530 mm, diam. 3×8 (repère vert).	
DV 394-47	Canalisation rilsan de retour de fuites de pédalier (3×2×590) (R. VI). D. à D.	1	DXN 394-147	Tube caoutchouc entre canalisation de retour de suspension AV droite (7×14×60) (repère vert).	ĺ	DX 394-161	Manchon d'étanchéité sur man- chon de branchement de cana- lisation de retour de pédalier, diam. intér. 44 mm et 47 mm, haut. 30 mm (repère blanc).	.
DX 394-48	Bloc caoutchouc support de rac- cord 3 ou 4 voies (diam. 32 mm et 19 mm, haut. 19 mm).	1	DXN 394-148	Manchon caoutchouc de raccor- dement de canalisation de re- tour de suspension AV gauche et canalisation AV, diam. 7 mm, long. 45 mm (repère vert).		DX 394-172	D. à D. Tube souple de vidange de réservoir d'alimentation hydraulique (7×14×400) (repère rouge).	1
DX 394-50	Tube caoutchouc entre canalisation de retour de correcteur et raccord 4 voies $(7 \times 14 \times 240)$ (sans repère).	1	DX 394-149	Bouchon d'étanchéité entre rac- cord coudé et canalisation de retour de fuites de suspension		DXN 394-172	Tube souple de vidange de réservoir d'alimentation hydraulique $(7\times14\times400)$ (repère vert).	
DXN 394-50	Tube caoutchouc entre canalisa- tion de retour de correcteur et raccord 4 voies (7×14×240)	1		centrale AV et AV droite, diam. extér. 20 mm, haut. 15 mm, l trou de 4 mm, l trou de 7 mm (repère blanc).		DXN 394-174	Tube de retour de correcteur AR (partie AR) 1 vis raccord, 1 raccord 2 voies (repère vert).	
DVN 394-71	(repère vert). Tube caoutchouc de retour de fuites de pédalier à réservoir	1	DX 394-150	Raccord caoutchouc coudé entre canalisation de retour de sus- pension AR et AV et canalisa-		DM 435-33	Bouchon de fermeture de traverse latérale gauche $(60\times40\times33)$ (R. VI).	
	$(5 \times 11 \times 1 \ 160)$ (repère vert). D. à D.			tion centrale, 1 trou diam. 15 mm, 1 trou diam. 7 mm (repère blanc).		DF 435-42	Tube de retour de correcteur AR (partie AR), 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord (sans repère).	
DJN 394-73	Tube caoutchouc entre raccord 3 voies et réservoir, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long. 945 mm (repère vert).	1	DXN 394-151	Manchon de branchement de ca- nalisation de retour de fuites de correcteur sur réservoir, long. 42 mm, 3 trous de 2,5 mm (repère vert).		DM 435-53	Garniture caoutchouc de protection de tube de retour des correcteurs AV et AR sur bras d'essieu gauche, long. 40 mm.	
DX 394-120	Faisceau des correcteurs AV et AR (1 raccord 3 voies, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord) (repère rouge).	1	DXN 394-152	Tube caoutchouc entre faisceau de direction et raccord 4 voies (5×11×150) (repère vert). Direction assistée.	1	DM 453-104	Tube caoutchouc de retour de fuites entre commande de frein et raccord 3 voies, long. 40 mm, diam. 3×8 (R. VI) (sans repère).	

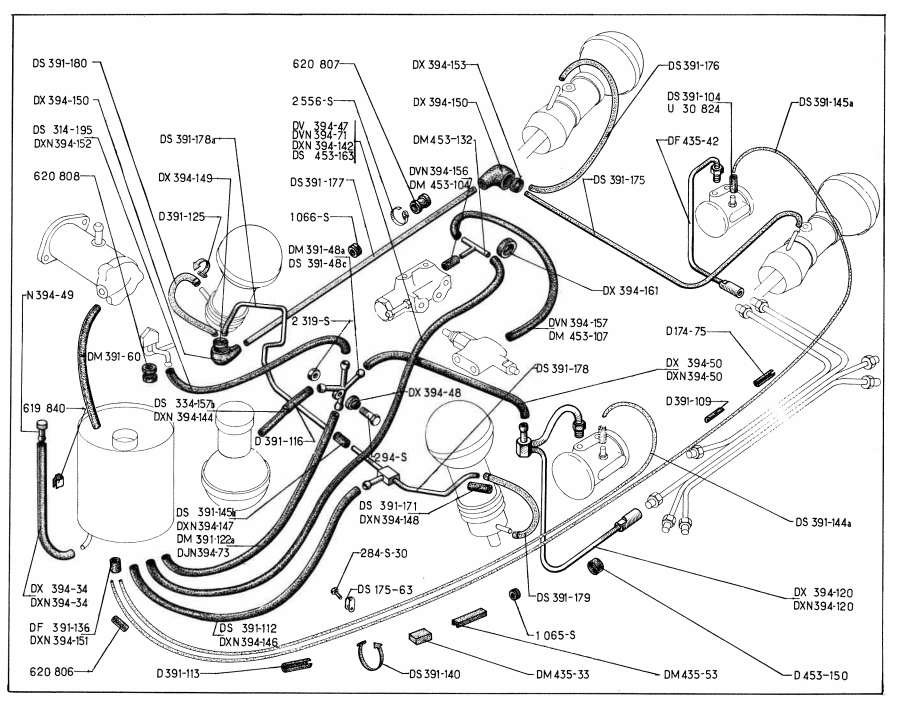
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

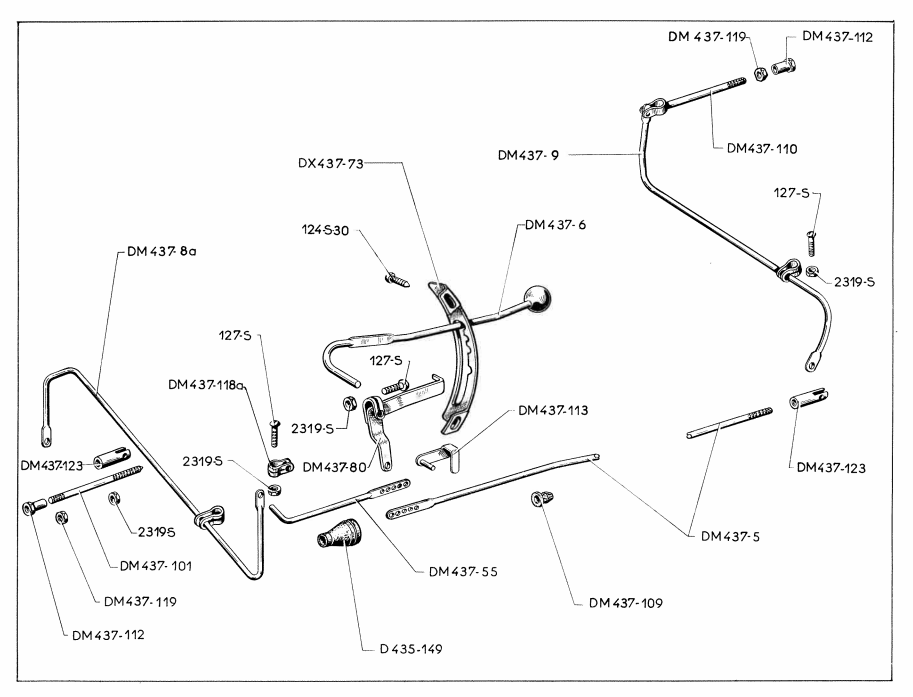
http://bk23.free.fr/

Catalogue 528 — Avril 1967.

146 - CANALISATIONS DE RETOUR - RETOUR DE FUITES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 453-107	Tube caoutchouc de retour de fuites entre vanne de sécurité et raccord 3 voies, long. 530 mm, diam. 3×8 (R. VI) (sans repère).		N 394-49	Bouchon nylon d'obturation de tube de vidange de réservoir, diam, 17 mm, long, 35 mm (RVI).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de rac- cord 3 et 4 voies nylon.	1
DM 453-132	Raccord 3 voies de retour de fuites de doseur et de vanne de sécu-		U 30.824	Manchon caoutchouc de retour de fuites sur correcteurs (8×29) (repère vert).		2.556-S	Collier de serrage des canalisations souples de retour de fuites, long. 160 mm (R. VI).	ALD
	rité (R. VI).	**************************************	284-S-30	Vis TH de 5×20 de fixat. de patte de canalisation de retour		619.840	Patte de fixat. de tube de vidange de réservoir (R. VI).	2
D 453-150	Bague caoutchouc de maintien de canalisation de retour de fuites de correcteur AR sur brancard, diam. 35 mm, épais. 20 mm.		294-S	de fuites de suspension AR sur traverse inférieure droite. Vis TH de 5×45 de fixat. de rac-		620.806	Bague élastique sous collier de serrage de canalisations souples de 5×11.	ALD
DS 453-163	Tube caoutchouc de retour de commande de frein AV à réser-		1.065-S	cord 3 et 4 voies nylon. CEillet caoutchouc de protection de tube caoutchouc de retour de suspension, côté réservoir (22×38×8).	pum.	620.807	Bague élastique sous collier de serrage de canalisations souples de 7×14 .	ALD
	voir (5×11×980) (sans repère). D. à G.		1.066-S	Eillet caoutchouc de protection de canalisation de retour de fuites de suspension (partie AR droite).		620.808	Bague élastique sous collier de serrage de canalisation de liai- son de raccord 3 voies à réser- voir.	2
					- Andrews and the second secon			
					TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY			





COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR (DIRECTION A GAUCHE) — 149

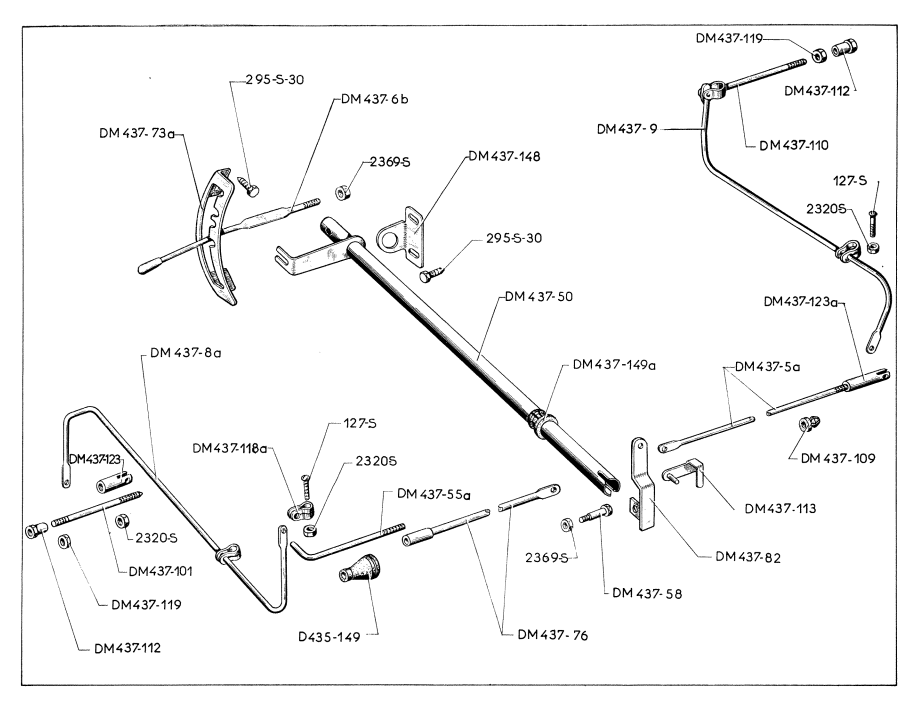
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF •
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige réglable de commande $(6\times36\times60)$.		DM 437-80	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-119	Contre-écrou de 5×75 de blocage de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur.	
DM 437-5	Tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 2,170 m.	1	DM 437-101	Tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 81 mm, filetage 5×75.	1	DM 437-123	Chape de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur, long. 35 mm, file-	
DM 437-6	Levier avec boule de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-109	Coussinet nylon de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur (pour trou de 8 mm) (R. VI).		124-S-30	tage 5×75.	2
DM 437-8a	Tige de torsion AV complète de commande de variation de hauteur.		DM 437-110	Tige avec chape de liaison de commande de variation de hauteur AR, long. 96 mm.		127-S	Vis TR de 5×20 de fixat. : — de collier d'arrêt sur levier avec boule.	1
DM 437-9	Tige de torsion AR complète de commande de variation de hauteur.	į į	DM 437-112	Écrou de 5×75 de blocage de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hau- teur, long. 11,5 mm.			— de collier d'arrêt sur tige de torsion AV et AR. R.p. 2.251-S.	2
DM 437-55	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV et commande de variation de hauteur.		DM 437-113	Axe de liaison sur levier de com- mande de variation de hauteur.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat.: — de tige de liaison AV sur chape. — de collier d'arrêt sur tige	
DX 437-73	Secteur de levier de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-118a	Collier d'arrêt latéral de tige de torsion AV de commande de variation de hauteur.	1		de torsion AV et AR. — de collier d'arrêt sur levier avec boule.	
					THE REAL VALUE OF THE PARTY OF			
					COOLOGOGE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND			
		Approximation of the second			Accommendation			

Catalogue 528 — Avril 1967.

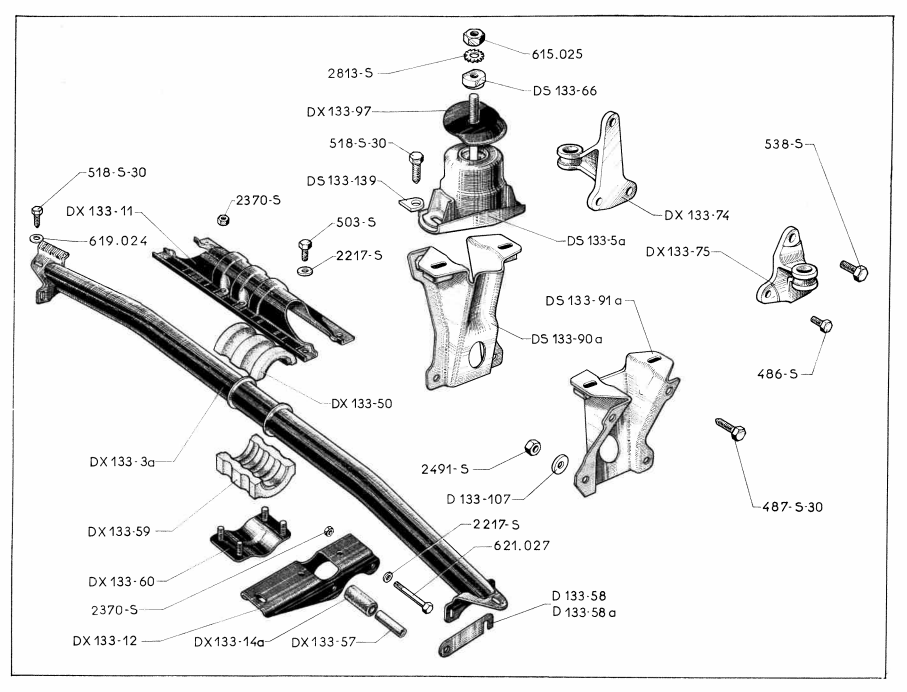
150 - COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR (DIRECTION A DROITE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige de liaison AV ($6 \times 36 \times 60$).	1	DM 437-101	Tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 81 mm, filetage 5×75.	1	DM 437-123a	Chape de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 63 mm, filetage 5×75 (R. VI).	
DM 437-5a	Tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 1,564 m.	1	DM 437-109	Coussinet nylon de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur (pour trou de 8 mm)	3	DM 437-148	Support d'arbre de renvoi de com- mande de variation de hauteur, diam. 23,2 mm (R. VI).	1
DM 437-6b	Levier avec boule de commande de variation de hauteur, long. 227 mm.	1	DM 437-110	(R. VI). Tige avec chape de liaison de com-	1	DM 437-149a	Coussinet d'arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, diam. 19,5×23×8,5 (avec ergot	
DM 437-8a	Tige de torsion AV complète de commande de variation de hau- teur.	1		mande de variation de hauteur AR, long. 96 mm.		127-S	d'arrêt de rotation) (R. VI). Vis TR de 5×20 de fixat. de collier d'arrêt sur tige de liaison.	2
DM 437-9	Tige de torsion AR complète de commande de variation de hau- teur.	1	DM 437-112	Écrou de 5×75 de blocage de tiges de liaison AV et AR de com- mande de variation de hauteur, long. 11,5 mm.	2	295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat.: — du support d'arbre de renvoi.	
DM 437-50a	Arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, long. 1,352 m, diam. 19 mm (R. VI).	1	DM 437-113	Axe de liaison sur levier de com- mande de variation de hauteur.	1	488-S	 de secteur sur longeron. Vis TH de 7×28 de levier de ren- 	2 1
DM 437-55a	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV et commande de variation de hauteur, filetage 5×75 (R. VI).		DM 437-118a	Collier d'arrêt latéral de tige de torsion AV de commande de variation de hauteur.		2.320-S	voi de commande de hauteur. Écrou H de 5×75 : — de tige de liaison AV sur	
DM 437-73a	Secteur du levier de commande de variation de hauteur, long. 30 mm (R. VI).	1	DM 437-119	Contre-écrou de 5×75 de blocage des tiges de liaison AV et AR de commande de variation de			chape. — de collier d'arrêt sur tige de liaison AV et AR.	2
DM 437-76	Tube de liaison AV, long. 562 mm, taraudé à 5×75 (R. VI).	1	DM 437-123	hauteur. Chape de tige de liaison AV de	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. de levier de commande de variation de hauteur.	1
DM 437-82a	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur (R. VI).	1		commande de variation de hauteur, long. 35 mm, filetage 5×75 .		2.491-S	Écrou H de 7×100 de levier de renvoi de commande de hauteur.	1
				_				

Catalogue 528 — Avril 1967.



152 - SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES

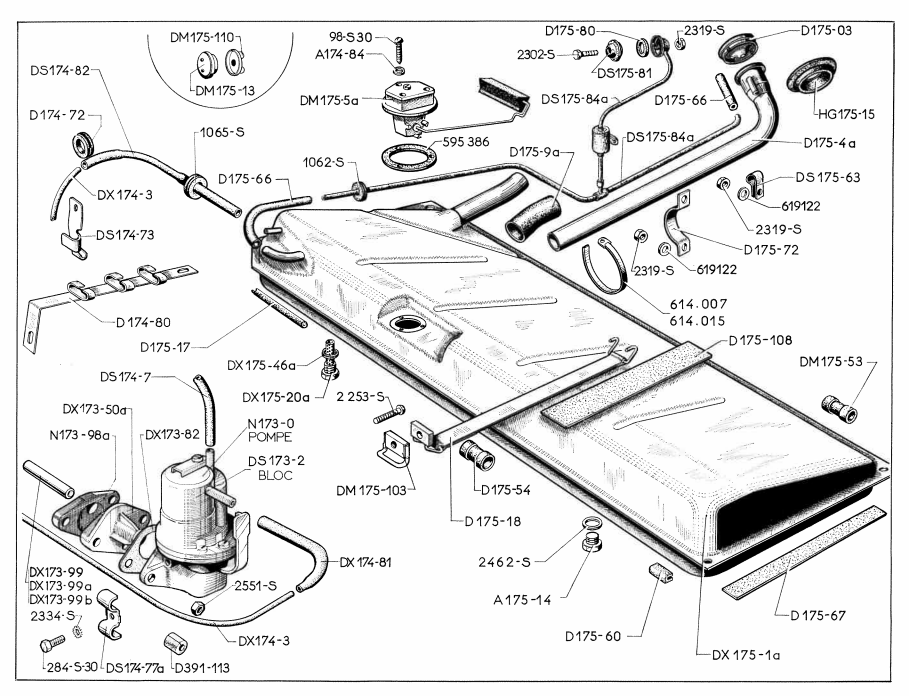


http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	AVANT BOITE DE VITESSES		518-S-30	Vis à pointe de fixat. de traverse AV supérieure sur longeron (TH de 9×30).	6	DS 133-90a	Support moteur AR droit.	1
DX 133-3a	Traverse AV inférieure, fixat. par 1 chapeau.	1	2.217-S	Rondelle plate de 9,5×16×2 de		DS 133-91a DX 133-97	Support moteur AR gauche. Écran de protection de bloc élas-	1
DX 133-11	Traverse AV supérieure, fixat. par	1		vis de fixat. : — des bras AV. — de traverse AV.	4		tique AR côté droit de suspen- sion moteur.	
DX 133-12	l chapeau. Bras AV droit et gauche, supports moteur et radiateur.	2	2.370-S	Écrou H de 9×125 de vis de fixat.:		D 133-107	Rondelle plate des écrous de fixat. des supports AR sur renforts (7,5×26×4) (R. VI).	8
DX 133-14a	Bloc élastique de bras AV, diam. intér. 15 mm, long. 40 mm (re- père peinture blanche).	4	610.004	— du chapeau sur traverse. — des bras AV.	4	DS 133-139	Plaquette d'appui des vis de fixat. de bloc élastique AR sur support moteur, 1 trou de 9,5.	4
DX 133-50	Demi-bague élastique supérieure de suspension AV, long. 98 mm,	1	619.024	Rondelle plate de vis de fixat. de traverse AV supérieure sur longeron (9,5×29×2,5).	6	486-S	Vis de fixat. inférieure de bras AR (TH de 7×22).	2
DX 133-57	haut. 32 mm. Bague entretoise de bloc élastique $(9 \times 15 \times 40)$.	4.	621.027	Vis de fixat. des bras AV (TH de 9×50).	4	487-S-30	Vis à pointe de fixat, des supports AR sur renforts (TH de 7×25).	4
D 133-58	Cale de réglage de traverse AV supérieure, épais. 1 mm.	ALD		ARRIÈRE MOTEUR		518-S-30	Vis à pointe de fixat. de bloc élastique AR sur support (TH de 9×30).	4
D 133-58a	Cale de réglage de traverse AV supérieure, épais. 2 mm.	ALD	DS 133-5a	Bloc élastique AR avec axe de 16 mm (repère couleur noire).	2	538-S	Vis de fixat. supérieure de bras AR (TH de 9×25).	4
DX 133-59	Demi-bague élastique inférieure de suspension AV, long. 98 mm, haut. 30,5 mm, 2 dégagements.	1	DS 133-66	Écrou rond (2 plats) de réglage de bloc élastique AR (filetage 16×125).	2	2.491-S	Écrou H de serrage des supports AR sur renforts (filetage 7×100). R.p. 2.489-S.	8
DX 133-60	Chapeau de fixat. de traverse AV supérieur.	1	DX 133-74	Bras AR support moteur côté droit, trou pour axe de 16 mm.	1	2.813-S	Rondelle crantée d'écrou de blo- cage de bloc élastique AR (16,5×26) (R. VI).	2
503-S	Vis de fixat. de traverse AV sur support (TH de 9×18).	4	DX 133-75	Bras AR support moteur côté gauche, trou pour axe de 16 mm.	1	615.025	Écrou H de blocage de bloc élas- tique AR (filetage 16×125).	2
						And a second sec		

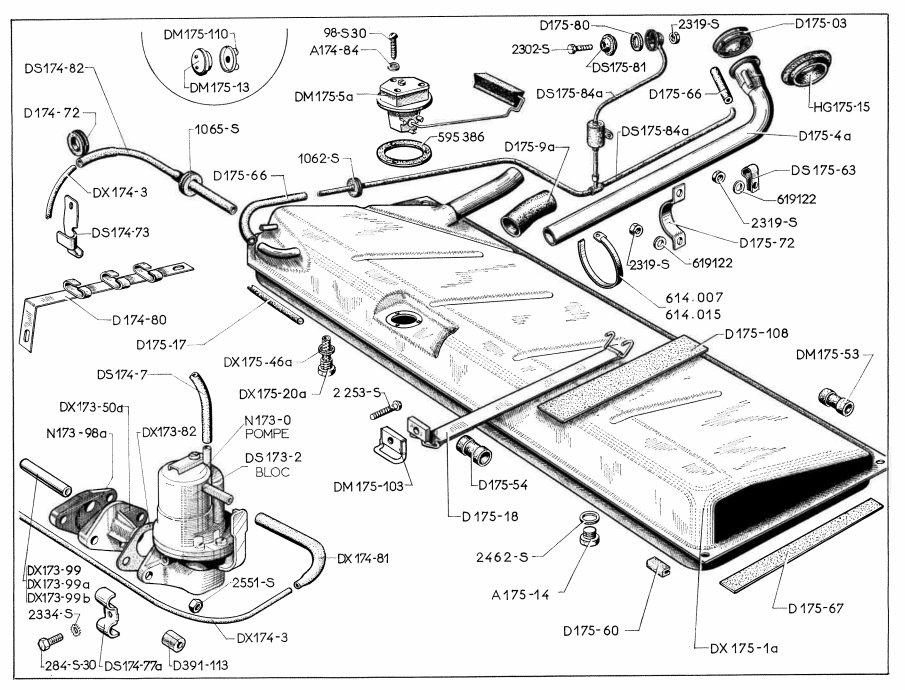
154 - ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 174-84	Joint fibre du rhéostat de jauge (4,5×8×0,5) (R. VI).	3	DX 174-81	Flexible caoutchouc coudé de jonction du tube souple sur pompe à esseuce.	1	D 175-54	Cale caoutchouc AR de sangle de fixat. de réservoir, long. 45 mm.	
A 175-14	Bouchon de vidange de 8×100 , long, sous tête 7 mm (R. VI).	1	DS 174-82	Flexible caoutchouc de jonction du tube souple sur réservoir, long, 280 mm, diam. 8×17.		D 175-60	Butée caoutchouc d'insonorisation du réservoir, long. 40 mm (R. VI).	
OS 173-2	Bloc filtrant RELLUMIX (R. X).	1	D 175-03	Bouchon de remplissage du réservoir (R. X).	1	DS 175-63	Patte d'attache du tube d'air (R. VI).	2
DX 173-50a	Guide de poussoir de pompe à essence.	1	DX 175-1a	Réservoir d'essence de 65 litres (R. VI).	1	D 175-66	Manchon caoutchouc de liaison du tube d'air $(11 \times 18 \times 147)$.	2
DX 173-82	Joint de guide de poussoir de pompe à essence (R. VI).	1	D 175-4a	Tubulure de remplissage (R. VI).	1	D 175-67	Bande caoutchouc sous réservoir (380 \times 25 \times 2).	6
DX 173-88a	Cartouche filtrante de bouchon de vidange, côté réserve, haut.		DM 175-5a	Rhéostat de jauge Jaeger, 12 volts (R. X).	1	D 175-72	Collier de fixat. de tubulure de remplissage, haut. 39 mm, 2 bou- tonnières à 60 mm d'entraxes.	-
DX 173-99	44 mm (R. VI). Depuis juin 67. Poussoir de pompe à essence, long. 48,06 (1 gorge).		D 175-9a	Raccord coudé caoutchouc de jonction de tubulure sur réser- voir, diam. 38×47, long. 163 mm.		D 175-80	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de la coupelle sur tube de mise à l'atmosphère (19×29×3).	1
DX 173-99a	Poussoir de pompe à essence, long. 48,57 (2 gorges).	1	DM 175-13	Filtre de canalisation de mise à l'atmosphère du réservoir (R. X). P. O.		DS 175-81	Coupelle extérieure de tube de mise à l'atmosphère (R. VI).	1
DX 173-99b	Poussoir de pompe à essence. long. 49,08 (3 gorges).	1	DX 175-14	Bouchon (nu) de vidange, côté réserve, filetage 30×150 (R. VI).		DS 175-84a	Tube de mise à l'atmosphère (rislan) (R. VI).	e 1
DX 174-3	Tube souple (nylon) d'alimenta- tion d'essence du réservoir à la pompe (R. VI).	1	D 175-17	Depuis juin 67. Garniture d'étanchéité de trappe d'accès au réservoir (R. VI).	3	DM 175-103	Attache AV de sangle de réservoir sur caisse.	r 2
DS 174-7	Flexible caoutchouc entre pompe et carburateur, long. 320 mm	1	D 175-18	Sangle de fixat. de réservoir.	2	D 175-108	Garniture de protection de réservoir, long. 540 mm, larg. 50 mm.	- 2
D 174-72	diam. 7×16. (Eillet caoutchouc de passage de tube souple d'alimentation su		DX 175-20a	Bouchon de vidange, côté réserve, avec filtre et joint (30×150). 21 mm sur plats (R. X). Jusque juin 67.		DM 175-110	Support de filtre de canalisation de mise à l'atmosphère du réser- voir (R. X). P. 0.	
DS 174-73	pied milieu (20×40×11). Support du tube souple d'alimen tation sur longeron (R. VI).		DX 175-46a	Joint fibre du bouchon de vidange côté réserve (30,4 × 39 × 4) (R. VI). Jusque juin 67.	1	D 391-113	Bague caoutchouc fendue de pro- tection sur tube souple d'ali- mentation d'essence (8×12×5).	-
DS 174-77a		e 2	DX 175-46b	Joint (nylon) du bouchon de vidange, côté réserve (30,4×39 ×4). (R. VI). Depuis juin 67.		HG 175-15	Collerette de tubulure de remplissage (34×84×15).	- 1
D 174-80	Support du tube souple d'alimen tation d'essence sur pied AV.	- 1	DM 175-53	Cale caoutchouc transversale de réservoir, long. 47 mm.	4	N 173-0	Pompe à essence S.E.V. (R. X).	. 1



http://bk23.free.fr/

156 - ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES



http://bk23.free.fr/

ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES (suite) - 157

						· • · · · · ·	. O : MO : EltiEO (Sanc)	
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
N 173-10	Corps supérieur de pompe, assemblé sans couvercle (R. X).	1	2.302-S	Vis de fixat, de la coupelle (TFB de 5×35) (R. VI).	1	619.122	Rondelle de 5,5×12 des écrous de serrage :	_
N 173-11	Joint de couvercle de pompe (R. X).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage :			— du collier de tubulure de remplissage. — du tube d'air.	3
N 173-12	Couvercle (tôle) de pompe (R. X).	1		— du collier de tubulure de remplissage.	2		— de coupelle.	1
N 173-13	Vis de fixat, de couvercle (R. X).	5		du tube d'air.de la vis de fixat. de la cou-	3 1		DIÈCES CRÉGIALES	
N 173-14	Corps inférieur de pompe, assem- blé avec membrane et levier de commande (R. X).	1		pelle du tube de mise à l'atmosphère.			PIÈCES SPÉCIALES FROID — 20°	
N 173-15	Vis d'assemblage de pompe (R. X).	6	2.334-S	Rondelle crantée des vis de fixat. des pattes (5,2×9,4) (R. VI).	7	AZ 174-66	Tube caoutchouc de protection du tube souple d'alimentation du groupe chauffage, long. 310 mm, diam. 7×10 (R. VI).	1
N 173-98a	Entretoise entre pompe à essence et cylindre (R. X).	1	2.462-S	Joint fibre du bouchon de vidange (8,2×12×1) (R. X).	1	DX 174-6	Tube souple (nylon) d'alimentation	1
98-S-30	Vis de fixat. du rhéostat (TR de 4×30) (R. VI).	3	2.551-S	Écrou H de fixat. de pompe (filetage 8×125).	2		du raccord 3 voies au groupe chauffage, long. 570 mm, diam. 4,5×6 (R. VI).	
284-S-30	Vis de fixat. de pattes de canalisation sur longeron (TH de 5×20).	7	595.386	Joint caoutchouc du rhéostat	1	DX 174-7a	Flexible caoutchouc de liaison : — de la pompe au carburateur.	1
1.062-S	Eillet caoutchouc de passage du tube de prise d'air $(12 \times 21 \times 5)$.	2		$(36 \times 55 \times 2)$ (3 trous de 4,5) (R. VI).			- de la pompe au raccord. 3 voies, long. 230 mm, diam. 7×16 .	1
1.065-S	Œillet caoutchouc de passage du tube souple d'alimentation sur caisse (22×38×8).	3	614.007	Collier de serrage de manchon sur tube de prise d'air, long. 190 mm (R. X).	4	DX 174-81a	Raccord souple 3 voies de liaison des tubes d'alimentation sur pompe à essence (R. VI).	1
2.253-S	Vis de fixat. des sangles (TR de 5×40) (R. VI).	2	614.015	Collier de serrage de raccord de tubulure, long. 360 mm (R. X).	2	DX 174-81b	Raccord souple coudé de liaison du tube d'alimentation sur groupe chauffage (R. VI).	1
			occasional de la casa					

	4							

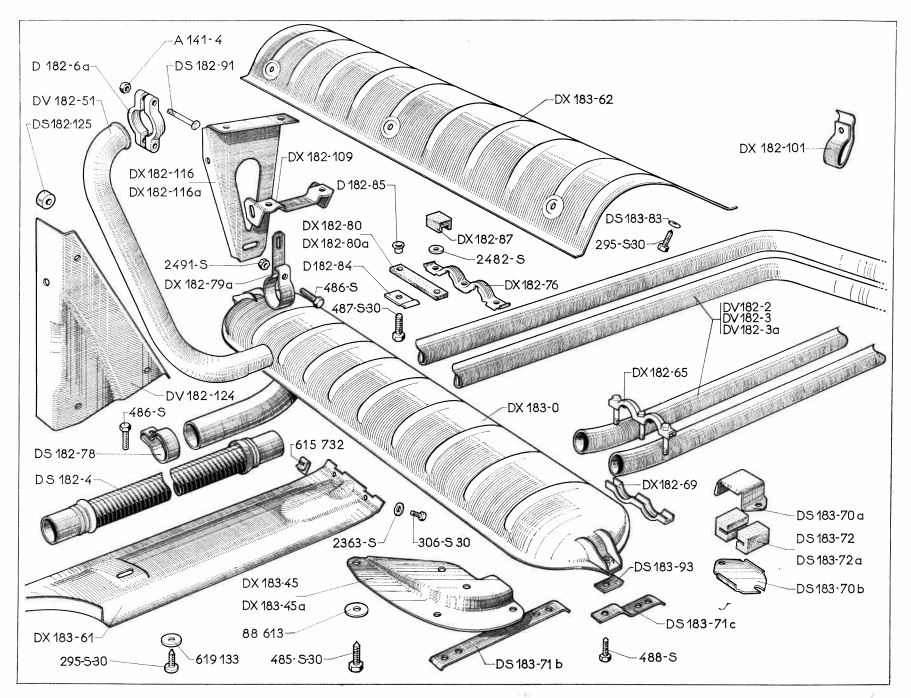
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

http://bk23.free.fr/

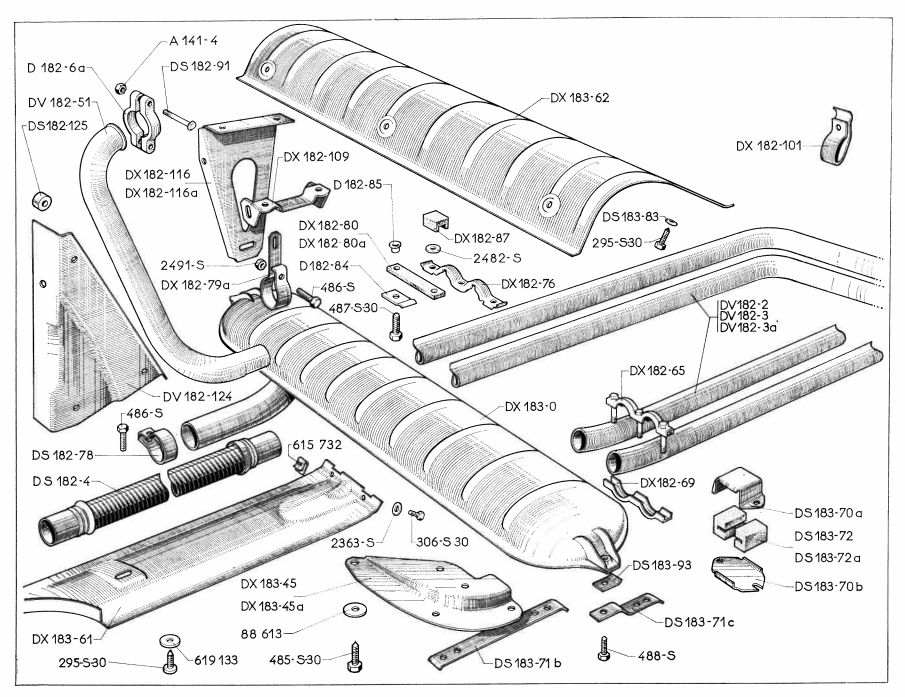
Catalogue 528 - Avril 1967.

158 — ÉCHAPPEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
A 141-4	Écrou H de fixat. des demi-colliers (filetage 7×100).	2	DX 182-80	Bande caoutchouc de tube de sortie sous caisse $(96 \times 30 \times 8)$, 2 trous de $10,2$ à 68 mm d'en-	3	DX 183-0	Pot principal d'échappement.	1
OV 182-2	Tube d'échappement sous caisse, côté gauche (R. VI). D. à G.	1	DX 182-80a	Bande caoutchouc de tube de sortie sous caisse (126×30×8), 2 trous de 10,2 à 68 mm	2	DX 183-45	Support d'étrier de fixat. du ressort support de pot, côté gauche.	5
V 182-3	Tube d'échappement sous caisse, côté droit (R. VI). D. à G.	1	D 182-84	d'entraxes. D. à D. Plaquette de serrage de bande caoutchouc (28 × 28 × 1,5), 1 trou	2	DX 183-45a	Support d'étrier de fixat. du ressort support de pot, côté droit.	
				de 7,5 (R. VI).		DX 183-61	Écran de tube de liaison.	
OV 182-3a OS 182-4	Tube d'échappement sous caisse (R. VI). D. à D. Tube intermédiaire d'entrée au		D 182-85	Entretoise de bande caoutchouc (8×10×17) (R. VI). D. à G. D. à D.	6 4	DX 183-62	Écran de pot d'échappement.	
)5 182 - 4	pot.	_	DX 182-87	Butée caoutchouc de protection de tube de sortie.	2	DS 183-70a	Étrier de fixat. du ressort support de pot.	t
D 182-6a	Demi-collier d'assemblage de tube de liaison sur tube AV.	2	DS 182-91	Vis TR (2 méplats) des demi- colliers d'assemblage du tube de liaison sur tube AV.	2	DS 183-70b	Plaque intermédiaire entre étriers ressorts supérieurs et inférieurs.	
OV 182-51	Tube AV d'échappement.	1	DX 182-101	Collier de fixat. de tube de sortie sous caisse (partie arrière).	2	DS 183-71b	Ressort inférieur de suspension de pot.	
X 182-65	Demi-collier supérieur (avec vis soudées) d'assemblage des tubes de sortie sur pot principal.			D. à G.		DS 183-71c	Ressort supérieur de suspension de pot.	
X 182-69	Demi-collier inférieur d'assemblage des tubes de sortie sur pot prin- cipal.		DX 182-109	Renfort entre support et collier de fixat. de tube d'entrée sur tube intermédiaire.		DS 183-72	Cale caoutchouc fentée de maintien des ressorts inférieurs support de pot (35×23,5×17).	
OX 182-76	Demi-collier de fixat. AR des	2	DX 182-116	Support de fixat. de tube AV d'échappement. D. à G.	1	DS 183-72a	Cale caoutchouc fentée de maintien des ressorts supérieurs support	
	tubes de sortie sur pot.		DX 182-116a	Support de fixat. de tube AV d'échappement (R. VI). D. à D.	1		de pot (35×23,5×17) (repère touche peinture blanche).	
OS 182-78	Collier d'assemblage du tube inter- médiaire sur tube d'entrée au pot.		DV 182-124			DS 183-83	Rondelle (fibre) des vis de fixat. d'écrans (24×8,2×2) (R. VI).	•
DX 182-79a	Collier de fixat. du tube AV d'échappement sur tube inter- médiaire.		DS 182-125	Rondelle fibre isolante d'écran de gousset de logement moteur (R. VI).		DS 183-93	Plaquette de serrage du ressort support de pot (40×27×1,8), 1 trou de 7,5.	



http://bk23.free.fr/



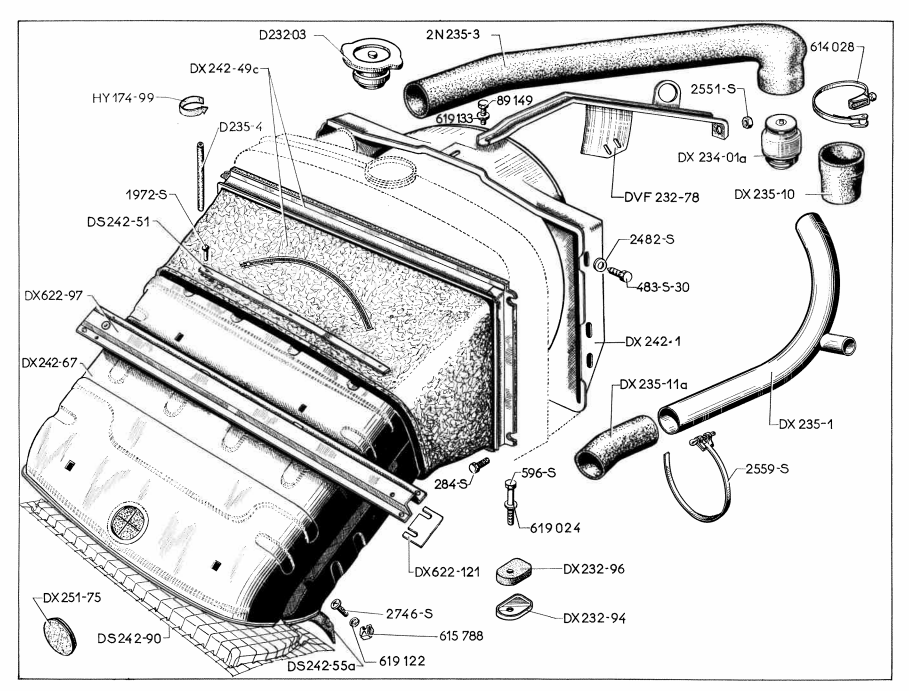
http://bk23.free.fr/

							CHAPTEMENT (Suite) —	
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. d'écrans.	8	487-S-30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. de bande élastique sous caisse.	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage : — des colliers.	10
306-S-30	Vis TH à pointe de 6×20 de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot.	2	488-S	Vis TH de 7×28 de fixat. de plaquette de serrage de ressort support de pot.	2		— des étriers. — du support AV. R.p. 2.489-S.	8 2
485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. des supports d'étrier.	6	2.363-S	Rondelle plate de 6,5×14 des vis de fixat. d'écran de tube de	2	88.613	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 des vis de fixat. de support d'étrier.	6
486-S	Vis TH de 7×22 de fixat. : — des colliers.	10		liaison sur écran de pot.		615.732	Écrou clips des vis de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot (R. VI).	2
	— des étriers. — du support AV.	8 2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de collier et bande élastique.	12	619.133	Rondelle plate des vis de fixat. d'écrans (5,25×15×1,5).	8
								PA + Primitive printing conting and printing and printing associated as a second and a second an
VALUE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND								
			William appropriate the second					
The second secon								

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

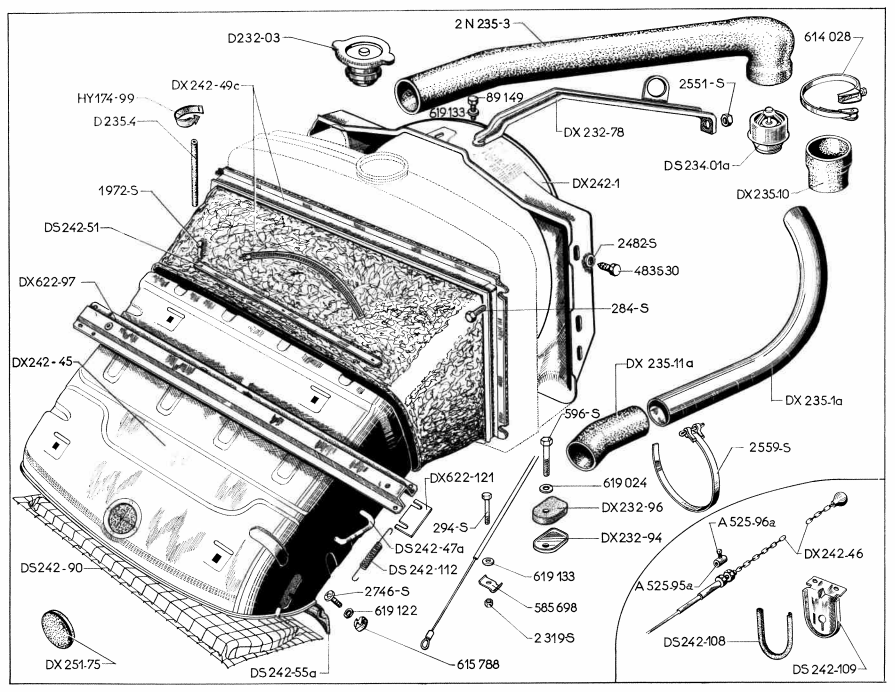
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	SAUF PAYS FROIDS		DS 242-51	Bande de fixat. de la partie souple du conduit de ventilation sur tôle d'habillage.		483-S-30	Vis TH de 7×16 de fixat. du collecteur d'air sur radiateur.	4
D 232-03	Bouchon AC (R C2) de radiateur	1	DS 242-55a	Joint caoutchouc d'étanchéité de carcasse de conduit de ventila-	2	596-S	Vis TH de 9×42 de fixat. du radiateur sur support.	2
	(R. X).			tion sur tôle d'habillage (R. VI).		1.972-S	Rivet TP de 2,4×6 de fixat. de la partie souple du conduit de	
DVF 232-78	Tirant de radiateur avec patte de maintien de canalisation et sup- port de prise d'air.	1	DX 242-67	Carcasse (partie rigide) de conduit de ventilation. Jusque septembre 67.	1		ventilation sur partie rigide (R. VI).	
DX 232-94	Coupelle de centrage de plaquette élastique sous patte de fixat. du radiateur.		DX 242-67b	Carcasse (partie rigide) de conduit de ventilation.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. du collecteur d'air.	4
DX 232-96	Plaquette élastique sous patte de fixat. du radiateur.	2	DS 242-90	Depuis septembre 67. Grille de protection du conduit	1	2.551-S	Écrou H de 8×125 de serrage du tirant de radiateur sur pompe. R.p. 2.549-S.	1
DX 234-01a	Régulateur thermostatique CA- LORSTAT de circulation d'eau (R. X).		DX 251-75	rigide de ventilation. Obturateur d'entrée de manivelle. Jusque septembre 67.	1	2.559-S	Collier PC à goupille de serrage des raccords (R. X).	ALD
DX 235-1	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tube de raccordement.		DX 251-75a	Obturateur d'entrée de manivelle. Depuis septembre 67.	1	2.746-S	Vis Parker TR de 4,85×16 de fixat. du conduit de ventilation (R. VI).	
D 235-4	Tube caoutchouc de trop plein du radiateur ($6 \times 9 \times 300$). Jusque octobre 66. R.p. DX 235-4.	1	DX 622-97	Support de roue de secours. Jusque septembre 67.	1	89.149	Vis de fixat. du tirant sur radiateur (TH de 5×18).	1
DX 235-4	Tube caoutchouc de trop plein du radiateur $(6 \times 9 \times 340)$. Depuis octobre 66.	1	DX 622-97a	Support de roue de secours. Depuis septembre 67.	1	614.028	Collier HB à vis de serrage du raccord supérieur sur pompe à eau (R. X).	
DX 235-10	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et pompe à eau.	1	DX 622-121	Cale de réglage de traverse support roue de secours.	ALD	615.788	Écrou clip sous vis Parker de 4,85 de fixat. du conduit rigide (R. VI).	
DX 235-11a	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et pompe à eau.	1	HY 174-99	Collier caoutchouc de serrage du tube de trop plein.	1	619.024	Rondelle plate des vis de fixat. des plaquettes caoutchouc sous	
DX 242-1	Collecteur d'air sur radiateur (R. VI).	1					radiateur $(9,5\times29\times2,5)$.	
DX 242-49b	Cadre avec conduit souple de ventilation du radiateur. Rem- place modèle précédent. Jusque septembre 67.	1	2 N 235-3	Raccord coudé supérieur entre pompe à eau et radiateur.	1	619.122	Rondelle plate des vis de fixat. du conduit de ventilation $(5,5\times12\times1)$.	
DX 242-49c	Cadre avec conduit souple de ven- tilation du radiateur. Depuis septembre 67.	1	284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. du conduit souple sur radiateur.	4	619.133	Rondelle plate de vis de fixat. du tirant de radiateur $(5,25\times15\times1,5)$.	

Catalogue 528 — Septembre 1967.



http://bk23.free.fr/

164 - CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - CONDUIT DE VENTILATION (PAYS FROIDS)



CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - CONDUIT DE VENTILATION — 165

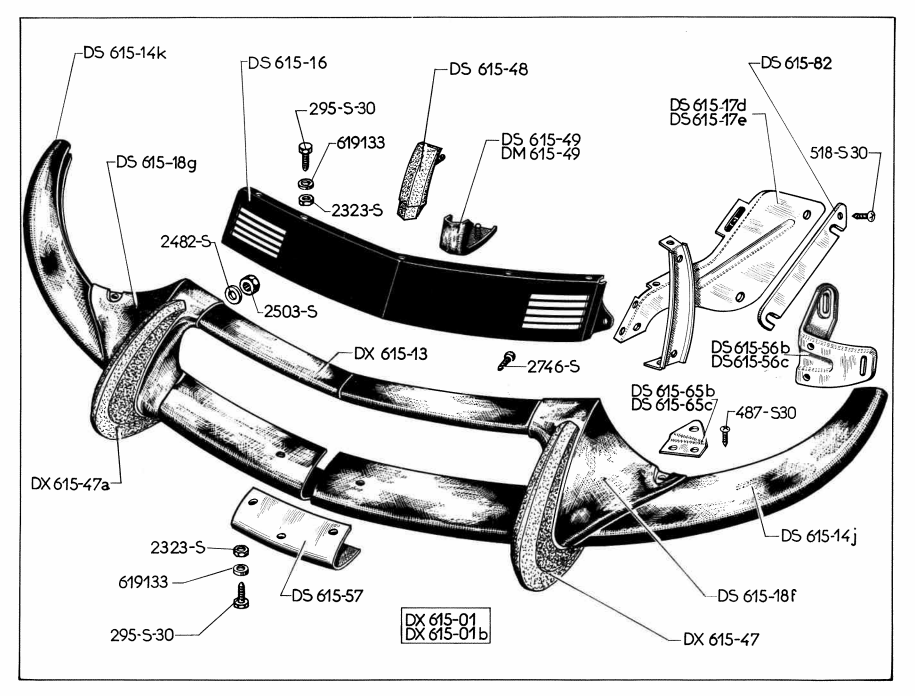
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
	PAYS FROIDS		DX 242-46a	Commande de volet de fermeture. D. à D. (R. X).	1	294-S	Vis TH de 5×45 de fixat. de commande de volet sur support	
A 525-95a	Barillet serre-câble de commande de rideau (R. X).	2	DS 242-47a	Volet de fermeture de conduit rigide de ventilation.	1	483-S-30	de roue de secours. Vis TH de 7×15 de fixat. du	1 4
A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet (R. X).	2	DX 242-49b	Cadre avec conduit souple de ven- tilation du radiateur. Remplace modèle précédent. Jusque septembre 67.	1	596-S	collecteur d'air sur radiateur. Vis TH de 9×42 de fixat. du radiateur sur support.	
D 232-03	Bouchon AC (R C2) de radiateur (R. X).	1	DX 242-49c	Cadre avec conduit souple de ven- tilation du radiateur. Depuis septembre 67.	1	1.972-S	Rivet TP de 2,4×6 de fixat. de la partie souple du conduit de ventilation sur partie rigide	e
OX 232-78	Tirant avec patte de fixat. du radiateur.	1	DS 242-51	Bande de fixat. de la partie souple	2		(R. VI).	
OX 232-94	Coupelle de centrage de plaquette élastique sous patte de fixat.	2	DC 040 FF	du conduit de ventilation sur partie rigide.		2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de fixat. de commande de volet.	•
X 232-96	du radiateur. Plaquette élastique sous patte de	2	DS 242-55a	Joint caoutchouc d'étanchéité de carcasse de conduit de ventila- tion sur partie rigide (R. VI).	$\begin{vmatrix} 2 \\ \end{vmatrix}$	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. du collecteur d'air.	,
OS 234-01a	fixat. du radiateur. Régulateur thermostatique CA- LORSTAT de circulation d'eau	1	₃ DS 242-90	Grille de protection du conduit rigide de ventilation.		2.551-S	Écrou H de 8×125 de serrage du tirant de radiateur sur pompe.	
X 235-1	(R. X). Tube d'aspiration entre radiateur	1	DS 242-108	Protecteur caoutchouc pour sup- port arrêt de chaîne (R. VI).		2.559-S	R.p. 2.549-S. Collier PC à goupille de serrage	A
	et pompe à eau avec tube de raccordement. Froid — 15°.		DS 242-109 DS 242-112	Support d'arrêt de chaîne (R. X). Ressort de rappel de volet de fer-	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right $	2.746-S	des raccords (R. X). Vis Parker TR de 4,85×16 de	
X 235-1a	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau sans tube de raccordement. Froid — 20°.		DX 242-112	meture. Jusque septembre 67. Ressort de rappel de volet de fer- meture. Depuis septembre 67.	1	2.110	fixat. du conduit de ventilation (R. VI).	
D 235-4	Tube caoutchouc de trop-plein du radiateur ($6 \times 9 \times 300$).	1	DX 251-75	Obturateur d'entrée de manivelle. Jusque septembre 67.	1	89.149	Vis de fixat. du tirant sur radiateur (TH de 5×18).	
	Jusque octobre 66. R.p. DX 235-4.		DX 251-75a	Obturateur d'entrée de manivelle. Depuis septembre 67.	1	585.698	Bride de serrage de gaine sur conduit rigide.	
X 235-4	Tube caoutchouc de trop-plein du radiateur ($6 \times 9 \times 340$). Depuis octobre 66.	1	DX 622-97	Support de roue de secours. Jusque septembre 67.	1	614.028	Collier HB à vis de serrage du raccord supérieur sur pompe à	
X 235-10	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et pompe à eau.	1	DX 622-97a	Support de roue de secours. Depuis septembre 67.	1	615.788	eau (R. X). Écrou clips sous vis Parker de 4,85	
X 235-11a	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et radiateur.	1	DX 622-121	Cale de réglage de traverse sup- port roue de secours.	ALD	0.00.00	de fixat. du conduit rigide (R. VI).	
X 242-1	Collecteur d'air du radiateur (R. VI).	1	HY 174-99	Collier caoutchouc de serrage du	1	619.024	Rondelle plate des vis de fixat. des plaquettes caoutchouc sous ra-	
X 242-45	Carcasse (partie rigide) de conduit de ventilation avec volet de fer-	1		tube de trop-plein.		619.122	diateur $(9.5 \times 29 \times 2.5)$. Rondelle plate des vis de fixat. du	
X 242-45a	meture. Jusque septembre 67. Carcasse (partie rigide) de conduit	1	2 N 235-3	Raccord coudé supérieur entre pompe à eau et radiateur.	1	U19.122	conduit de ventilation $(5,5 \times 12 \times 1)$.	
F 0.40 .46	de ventilation avec volet de fer- meture. Depuis septembre 67.	_				619.133	Rondelle plate de vis de fixat. :	
X 242-46	Commande de volet de fermeture D. à G. (R. X).	1	284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. du conduit souple sur radiateur.	4		de commande de volet.de tirant de radiateur.	

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant per la plan 23. free fr/

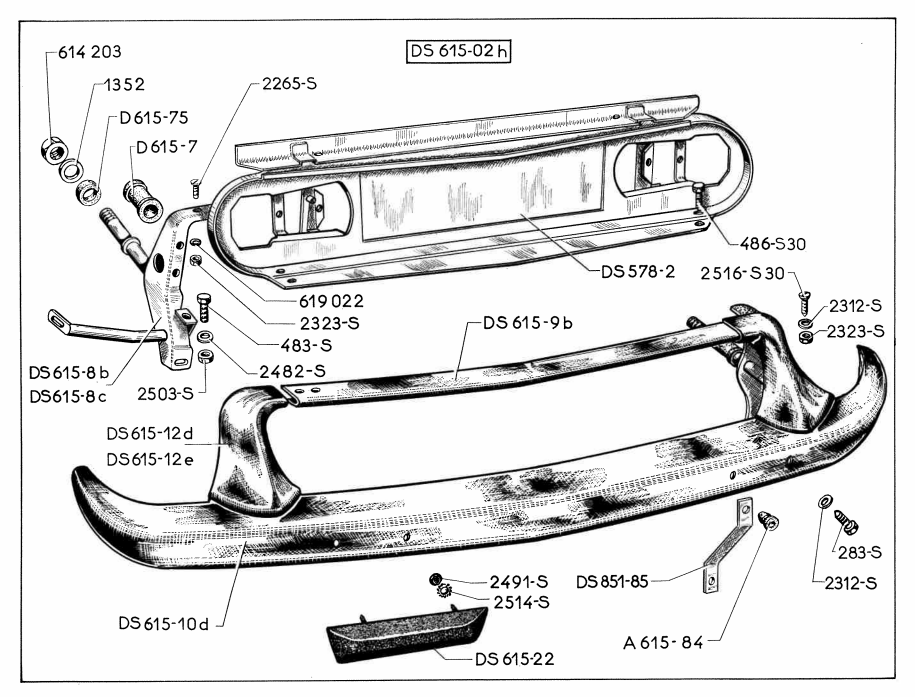
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMĖRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Jusque septembre 67		DM 615-49	Couvre-joint de demi-pare-chocs inférieur (R. VI). ALLEMAGNE.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat.: — de couvre-joint. — de plaque de police.	3 6
	DIRECTION A GAUCHE		DS 615-49	Couvre-joint de demi-pare-chocs inférieur (R. VI). Sauf ALLE- MAGNE.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. d'embout.	
DX 615-01	Pare-chocs AV complet. D. à G. Sauf ALLEMAGNE.	1	DS 615-56b	Support tôle de fixat. extrême gauche de pare-chocs.	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. d'embout.	6
DX 615-01b	Pare-chocs AV complet. ALLE-MAGNE et D. à D. Sauf ANGLETERRE.	1	DS 615-56c	Support tôle de fixat. extrême droite de pare-chocs.	1	2.746-S	Vis Parker de 4,85×16 de fixat. de plaque de police, partie inférieure (R. VI).	. 4
DX 615-13	Pare-chocs supérieur sans embout (R. VI).	1	DS 615-57	Renfort d'assemblage de demi- pare-chocs inférieur.	1	619.133	Rondelle plate des vis d'assem- blage et de fixat. de pare-chocs.	
DS 615-14j	Demi-pare-chocs inférieur, côté gauche (R. VI).	1	DS 615-65b	Patte de fixat. d'embout sur pare- chocs, côté gauche.	1		zago ot do mau. do paro enoce.	
DS 615-14k	Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).	1	DS 615-65c	Patte de fixat. d'embout sur pare- chocs, côté droit.	1		PIÈCES SPÉCIALES DIRECTION A DROITE	
DS 615-16	Plaque de police.	1	DS 615-82	Cale (alu), épais. 4 mm, de réglage	2		ANGLETERRE	
DS 615-17d	Support mobile, côté gauche.	1		latéral de pare-chocs (R. VI).		DX 615-01a	Pare-chocs AV complet.	1
DS 615-17e	Support mobile, côté droit.	1	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat.: — de renfort sur demi-pare- chocs.	1	DS 615-20d	Demi-pare-chocs inférieur, côté gauche (R. VI).	1
DS 615-18f	Embout, côté gauche.	1		 de pare-chocs, partie supé- rieure. 	4	DS 615-20e	Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).	1
DS 615-18g	Embout, côté droit.	1		 de plaque de police, partie supérieure. 	5		uion (n. vi).	
DX 615-47	Butoir caoutchouc, côté gauche (R. X).	1		- d'embout sur pare-chocs.	2	DS 615-45	Grille entretoise de pare-chocs, côté gauche.	, 1
DX 615-47a	Butoir caoutchouc, côté droit (R. X).	1	487-S-30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat.: — d'embouts. — de supports latéraux.	4 6	DS 615-45a	Grille entretoise de pare-chocs, côté droit.	, 1
DS 615-48	Butoir caoutchouc, central (R. X). Sauf ALLEMAGNE.	1	518 - S-30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. de pare-chocs sur longeron.	4	DS 615-51a	Entretoise partie centrale formant plaque de police (R. VI).	1

Catalogue 528 — Septembre 1967.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis septembre 67	The American Control of the Control	DX 615-17b	Support mobile, côté gauche (en- traxes de fixat. 135 mm). 1 ^{re} possibilité.	1	2.902-S	Rondelle contact de 5,1×12 pour vis d'assemblage de 5 mm (R. VI).	
	Depois septembre 67		DX 615-17c	Support mobile, côté droit (entraxes de fixat. 135 mm). 1re possibilité.	1	2.904-S	Rondelle contact de 7,2×14,2 pour vis d'assemblage de 7 mm (R. VI).	
	DIRECTION A GAUCHE		DX 615-47b	Butoir caoutchouc, côté gauche. (R. VI).	1	615.725	Écrou en cage de fixat. de pare- chocs sur prise d'air (R. VI).	- 5
DX 578-1	Plaque de police.	1	DX 615-47c	Butoir caoutchouc, côté droit (R. VI).	1			
DX 578-74	Écrou en cage (pincé sur tôle) de	1	DX 615-48	Butoir caoutchouc, central (R. VI).	1		VAL-MOVZARIO	
	fixat. de plaque de police sur patte de liaison (R. VI).		DX 615-49	Couvre-joint de demi-pare-chocs inférieur (R. VI).	1			
DX 578-76	Profilé caoutchouc de finition de plaque de police.		DX 615-56	Support tôle de fixat. extrême gauche de pare-chocs.	1		PIÈCES SPÉCIALES DIRECTION A DROITE	
DX 578-82	Patte de liaison (partie centrale) de traverse AV et plaque de police.	1	DX 615-56a	Support tôle de fixat. extrême droite de pare-chocs.	1		ANGLETERRE	
DX 615-01c	Pare-chocs AV complet (entraxes de fixat. des supports 135 mm).	1	DX 615-57	Renfort d'assemblage de demi- pare-chocs inférieur.	1			
	1 ^{re} possibilité.		DX 615-82	Cale (alu) de réglage de pare-chocs.	2	DX 578-21	Plaque de police.	1
DX 615-01d	Pare-chocs AV complet. Froid — 20° (entraxes de fixat. des supports 135 mm). 1 ^{re} possibilité.	1	295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat.: — de patte de liaison. — de plaque de police.	1	DX 578-63	Patte de liaison (partie centrale) de plaque de police et traverse AV.	
DX 615-01e	Pare-chocs AV complet (entraxes de fixat. des supports 110 mm). 2º possibilité.	1	487-S-30	 de pare-chocs. Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. 	5 9 6	DX 615-06	Pare-choes AV complet (entraxes de fixat. des supports 135 mm). 1 ^{re} possibilité.	
DX 615-01f	Pare-chocs AV complet. Froid — 20° (entraxes de fixat. des	1		des supports extrêmes droit et gauche.		DX 615-06a	Pare-chocs AV complet. Froid -20° (entraxes de fixat _t des sup-	-
D37 (15 10	supports 110 mm). 2º possibilité.	_	495-S-30	Vis TH à pointe de 7×45 de fixat. de butoir.	$2 \parallel$		ports 135 mm). 1 ^{re} possibilité.	
DX 615-13a	Pare-chocs supérieur sans embout (R. VI).	1	518-S-30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. de support mobile.	4	DX 615-06b	Pare-choes complet (entraxes de fixat. des supports 110 mm.) 2 ^e possibilité.	
DX 615-14	Demi-pare-chocs inférieur, côté gauche (R. VI).	1	2.217-S	Rondelle plate de 9,5×16×2 de	4	DX 615-06c	Pare-chocs AV complet. Froid	
DX 615-14a	Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).	1	2.323-S	vis de fixat, des supports mobiles. Écrou H de 5 × 75 d'assemblage	ALD		— 20 ° (entraxes de fixat. des supports 110 mm). 2 ° possibilité .	
DX 615-17	Support mobile, côté gauche (entraxes de fixat. 110 mm). 2 ^e pos -	1	2.389-S	de pare-chocs. Rondelle crantée de 9,5 × 16,5 de	4	DX 615-15	Demi-pare-chocs inférieur, côté gauche (R. VI).	1
DX 615-17a	sibilité. Support mobile, côté droit (en-	1		vis de fixat. des supports mobiles (R. VI).	*	DX 615-20	Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).	ı
D21 VIU-114	traxes de fixat. 110 mm). 2° possibilité.	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 de serrage de butoirs latéraux.	4	DX 615-51	Couvre-joint de demi-pare-chocs inférieur (R. VI).	1



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '
A 615-84	Butée caoutchouc d'aile AR sur pare-chocs AR.	2	D 615-75	Rondelle caoutchouc de $20 \times 30 \times 6$ antibruit, sur support fixe.	2	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat.: — d'embout sur pare-chocs su- périeur.	
DS 578-2	Plaque de police.	1	DS 851-85	Patte de fixat. de butée caout- chouc d'aile AR sur pare-chocs AR.	2		 de pare-chocs supérieur sur support mobile. 	4
DS 615-02h	Pare-chocs AR complet.	1	283-S	Vis TH de 5×14 de fixat. d'em-	4	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 d'écrou de fixat. de pare-chocs AR inférieur.	6
D 615-7	Butée caoutchouc de support mobile.	2		bout sur support.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de butoir. R.p. 2.489-S.	4
DS 615-8b	Support mobile, côté gauche.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de pare- chocs inférieur sur support mobile.		2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. de pare-chocs AR infé-	
DS 615-8c	Support mobile, côté droit.	1	486-S-30	fixat. de plaque de police sur	4	2.514-S	rieur. Rondelle crantée de 7,3×12 sous	4
DS 615-9b DS 615-10d	Pare-chocs supérieur (R. VI). Pare-chocs inférieur (R. VI).	1	1.352	panneau. Rondelle de $20.5 \times 30 \times 1.5$ de	2	2.516-S-30	écrou de fixat. de butoir (R. VI). Vis TFB de 5×16 cruciforme de fixat. d'embout sur pare-chocs	2
DS 615-12d		1	2.265-S	blocage de support fixe. Vis TF de 5×17,5 de fixat. de	4	614.203	supérieur (R. VI). Écrou H de 20×200 de blocage	
DS 615-12e	Embout, côté droit.	1		pare-chocs supérieur sur sup- port mobile (R. VI).			du support fixe.	
DS 615-22	Butoir caoutchouc latéral AR (R. X).	2	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 des vis de fixat. d'embout.	4	619.022	Rondelle plate de 5,5×14×1 des vis de fixat. de pare-chocs sapé- rieur sur support mobile.	4
								PA-54400 P P P P P P P P P P P P P P P P P P
		ALTERNATION DESCRIPTION						

170 — PARE-SOLEIL - RÉTROVISEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	CLASSEMENT		DX 554-96	Manchon de frottement, sur axe (R. VI).	2		Support nu, côté droit.	
	ALPHABÉTIQUE		D 554-91	Palier frotteur sur axe, long. 18 mm (R. VI).	4	613.676	Vis TR Parker de 4,85×16 de fixat. de pare-soleil (R. VI).	9 6
	PARE-SOLEIL			,				
DS 554-83b	Axe de pare-soleil.	2	DX 554-01	Pare-soleil gauche complet, sans miroir. D. à G.	1		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
D 554-90	Bouchon caoutchouc (R. VI).	2	DX 554-01a	Pare-soleil droit complet, avec miroir. D. à G.	1		RÉTROVISEUR	
OX 554-1	Écran sans miroir :							
	 Côté droit. D. à D. Côté gauche. D. à G. 	1 1	DX 554-01b	Pare-soleil gauche complet, avec miroir. D. à D.	1	DM 551-92	Butée caoutchouc du support de rétroviseur (R. VI). U.S.A.	1
OX 554-1a	Écran avec miroir, côté droit. D. à G.	1	DX 554-01c	Pare-soleil droit complet, sans miroir. D. à D.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du rétroviseur. R.p. 2.489-S.	1
OX 554-1b	Écran avec miroir, côté gauche. D. à D.	1	619.037	Rondelle de friction d'axe sur support $(7,5 \times 21 \times 0,5)$.	4	DM 551-3e	Rétroviseur complet (R. X). Sauf U.S.A.	
2.494-S	Écrou H crénelé de 7×100 de serrage d'axe sur support.	2	619.056	Rondelle d'axe sur support $(7.5 \times 21 \times 0.8)$ (R. VI).	2	DM 551-3h	Rétroviseur complet (R. X). U.S.A. Jusque janvier 67.]
615.713	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de pare-soleil (R. VI).	6	DS 554-97	Support nu, côté gauche.	1	88.613	Rondelle plate de vis de fixat. du rétroviseur.	1
1								

Catalogue 528 — Septembre 1967.

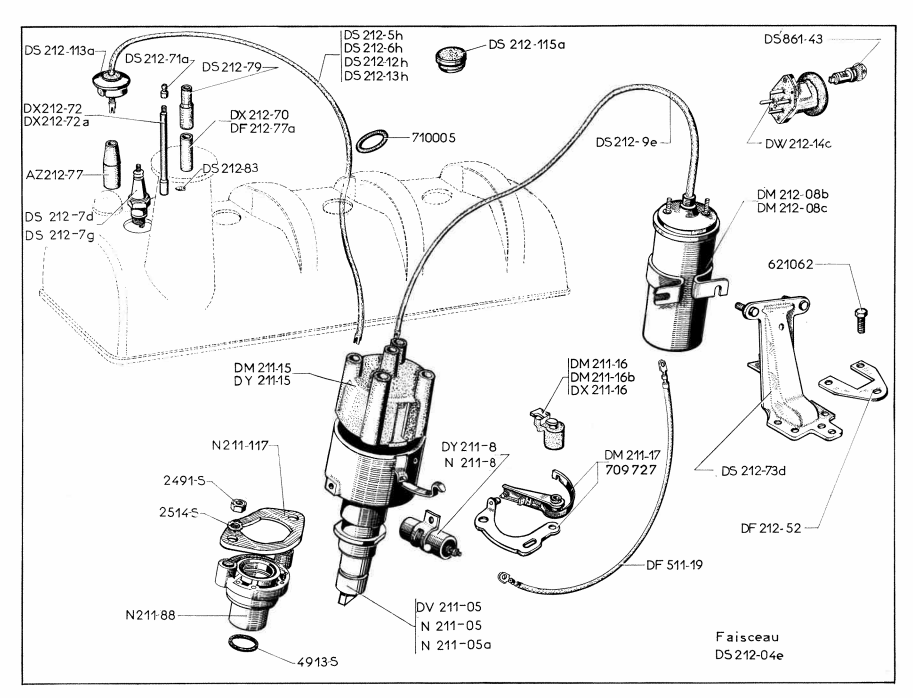
						1		
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			DX 416-85	Ressort de fixat. de masse d'équi- librage de roue (R. VI).	ALD	DX 621-7	Clé de bougie (R. VI).	1
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DX 622-4	Sangle de fixat. de roue de secours.	1	621.951	Clé à œil de 12×14 (R. VI).	1
			DX 622-6	Sangle fixe de fixat. de roue de secours. Jusque septembre 67.	1	650.139	Clé fermée de 12 pans (R. VI).	1
	ACCESSOIRES DE ROUES		DX 622-6a	Sangle fixe de fixat. de roue de secours. Depuis septembre 67.	1	650.147	Clé plate de 8×10 (R. VI).	1
				secons. Depuis septembre 01.		650.232	Clé plate de 7×9 (R. VI).	1
DX 622-7	Béquille de changement de roue.		DX 622-97	Support AR de roue de secours. Jusque septembre 67.	1	DX 251-1	Manivelle de dégommage (R. VI).	. 1
DX 622-55	Clé de béquille avec démonte- enjoliveur de roue.	1	DX 622-97a	Support AR de roue de secours. Depuis septembre 67.	1	DX 251-4	Rallonge de manivelle de dégom- mage (R. VI).	. 1
DV 854-3a	Enjoliveur de roue	4	483-S	Vis TH de 7×16 de fixat. du sup- port de roue de secours.	2		Jusque septembre 67.	
DX 416-80a	Masse d'équilibrage de roue, poids 18 grammes (R. VI).	ALD		port de roue de secours.		DX 251-4a	Rallonge de manivelle de dégom- mage (R. VI). Depuis septembre 67.	1
DX 416-80b	Masse d'équilibrage de roue, poids 28 grammes (R. VI).	ALD		OUTILLAGE		DX 621-82	Rallonge de clé à bougie (R. VI).	1
DX 416-80c	Masse d'équilibrage de roue, poids 38 grammes (R. VI).	ALD	DS 251-2a	Axe de dégommage avec goupille. Jusque septembre 67.	1	DX 251-80	Patte d'accrochage de manivelle	1
DX 416-80d	Masse d'équilibrage de roue, poids	ALD	DX 251-2	Axe de dégommage avec goupille. Depuis septembre 67.	1	DX 251-101	de dégommage.	1
	48 grammes (R. VI).		DX 621-85	Broche de rallonge de clé à bougie,	1	DA 231-101	Support de manivelle de dégom- mage.	1
DX 416-80e	Masse d'équilibrage de roue, poids 58 grammes (R. VI).	ALD	DA 021-03	diam. 7 mm, long. 200 mm (R. VI).		650,137	Tournevis (R. VI).	1
								-

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles. http://bk23.free.fr/

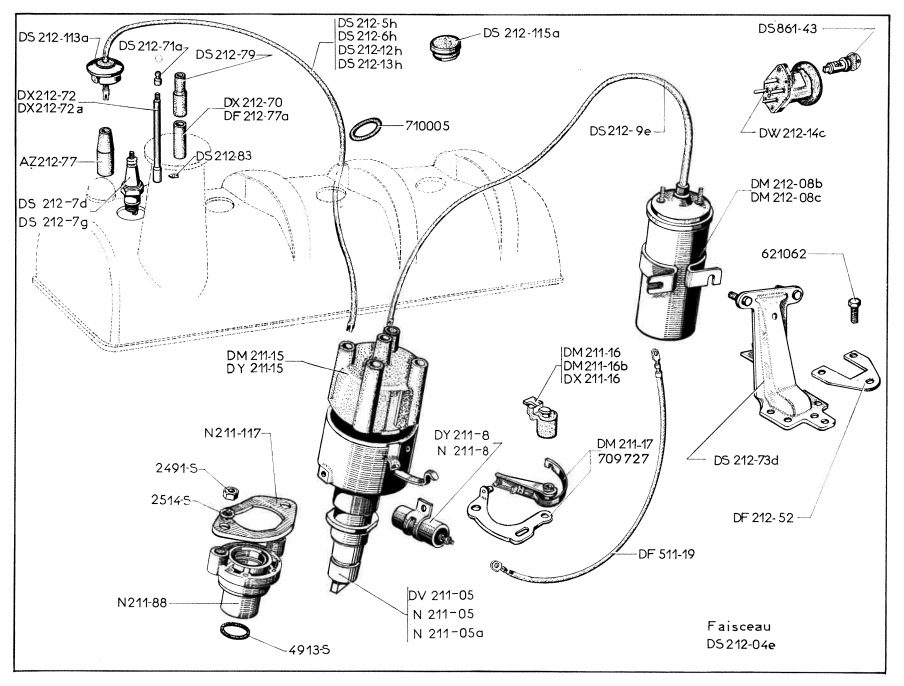
172 - ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t
AZ 212-77	Protecteur de bougie (R. VI).	4	DM 212-08c	Bobine 12 volts S.E.V. (R. X).	1	DF 212-77a	Protecteur (carton) de 13×15×55 de tige de connexion de bougie	
			DS 212-5h	Fil de bougie d'allumeur au 1 ^{er} cylindre, long. 0,520 m (R. VI).	1	DS 212-79	(R. VI). U.S.A.	
DV 211-05	Allumeur Ducellier, rotor antipa- rasité (montage du poste de radio à fréquence modulée)	1	DS 212-6h	Fil de bougie d'allumeur au 2e cylindre, long. 0,470 m (R. VI).	1	DS 212-19	Protecteur de 6,2×7,2×39 de liaison connexion et fil de bougie (R. VI).	
DY 211-8	(R. X). Condensateur S.E.V. (R. X). Jusque février 67.	1	DS 212-7d	Bougie Marchal de 14 mm (35 B) (R. VI).	4	DS 212-83	Vis de 3×60 de fixat. de bougie sur tige de connexion (R. VI). U.S.A.	
DY 211-8a	Condensateur S.E.V. (R. X).	1	DS 21 2- 7g	Bougie Champion de 14 mm (L 92 Y) (R. VI). U.S.A.	4	DS 212-113a	Bouchon puits de bougie (R. X).	4
DM 211-15	Depuis février 67. Tête d'allumeur Ducellier (R. X).	1	DS 212-9e	Fil d'allumeur à la bobine, long. 0,405 m (R. VI).	1	DS 212-115a	Bouchon caoutchouc d'obturation du trou de 40 mm de passage de clé de bougie dans l'auvent.	
DY 211-15	Tête d'allumeur S.E.V. (R. X). Jusque février 67.	1	DS 212-12h	Fil de bougie d'allumeur au 3e cylindre, long. 0,370 m (R. VI).	1	DX 212-141	Support de fil de bougie, sur patte (R.VI). Depuis janvier 67.	1
DY 211-15a	Tête d'allumeur S.E.V. (R. X). Depuis février 67.	1	DS 212-13h	Fil de bougie d'allumeur au 4e cylindre, long. 0,370 m (R. VI).	1	DX 212-142	Patte sur couvre-culasse. Depuis janvier 67.	1
DM 211-16	Rotor Ducellier (R. X).	1	DW 212-14c	Commutateur d'allumage sans barillet (R. X).	1	DF 511-19	Fil de bobine à rupteur, long.	1
DM 211-16b	Rotor Ducellier (pour poste de radio à fréquence modulée) (R. X).	1	DF 212-52	Plaque renfort de support de bobine.	1	DS 861-43	0,450 m. Barillet du commutateur d'allu-	1
DX 211-16	Rotor S.E.V. (R. X). Jusque février 67.	1	DX 212-70	Gaine de $4.5 \times 7 \times 28.5$ isolante de tige de connexion de bougie (R. VI).			mage (R. X).	
DX 211-16a	Rotor S.E.V. (R. X). Depuis février 67.	1	DS 212-71a	Embout de tige (4×70) de connexion de bougie (R. X).	4	N 211-05	Allumeur Ducellier (R. X).	1
DM 211-17	Rupteur complet Ducellier (R. X).	1	DX 212-72	Tige nue de connexion de bougie, long, 54 mm, filetée à 4×70	4	N 211-05a	Allumeur S.E.V. (R. X). Jusque février 67.	1
DY 211-17	Rupteur complet S.E.V. (R. X). Depuis février 67.	1	DX 212-72a	(R. VI). Tige nue de connexion de bougie.	4	N 211-05c	Allumeur S.E.V. (R. X). Depuis février 67.	1
DS 212-04e	Faisceau de fils de bougie et d'allumeur à bobine (R. VI).	1	DA 212-128	long. 54 mm, filetée à 4×70, 1 trou taraudé à 3×60 pour vis de fixat. de bougie (R. VI). U.S.A.		N 211-8	Condensateur Ducellier (R. X).	1
DM 212-08b	Bobine Ducellier 12 volts (R. X).	1	DS 212-73d	Support de bobine avec équerre.	1	N 211-88	Remboîtage d'allumeur, 2 trous de 8,5 à 59 mm d'entraxes.	1

Catalogue 528 — Avril 1967.



174 - ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE



ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE (suite) - 175

	ALLUMEUI	\	I BOBINE	- CIRCUIT D'ALLUMAG		COMMAN	JE D'AVANCE (suite) — 1	
numéro	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
N 211-117	Bride de fixat. d'allumeur sur remboîtage, 2 trous de 8,5 à 59 mm d'entraxes (R. VI).	1	2.502-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. du support de fil de bougie sur patte (R. VI).	1	5.044-S	Joint torique de 26,2×33,4×3,6 d'étanchéité de remboîtage d'al- lumeur. Depuis novembre 66.	1
2.319-S	Écrou H de 5×75 de la vis de serrage du support de fil de bougie sur patte.	1	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ (R. VI). — des vis de fixat. d'allumeur.		621.062	Vis TH de 5×14 de fixat, du support de bobine. R.p. 283-S-30.	3
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de la vis de serrage du support de fil de bougie sur patte (R. VI).			— sous écrou de serrage de patte sur couvre-culasse. Depuis janvier 67.	1 1	709.727	Linguet avec support de contact S.E.V. (R. X).	1
2.489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de patte sur couvre-culasse.	1	4.913-S	Joint torique de 26,2×33,4×3,6	1		Jusque février 67.	
2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage d'al- lumeur. R.p. 2.489-S.	2		d'étanchéité de remboîtage d'al- lumeur. Jusque novembre 66. R.p. 5.044-S.		710.005	Anneau caoutchouc de groupement des fils de bougie.	1

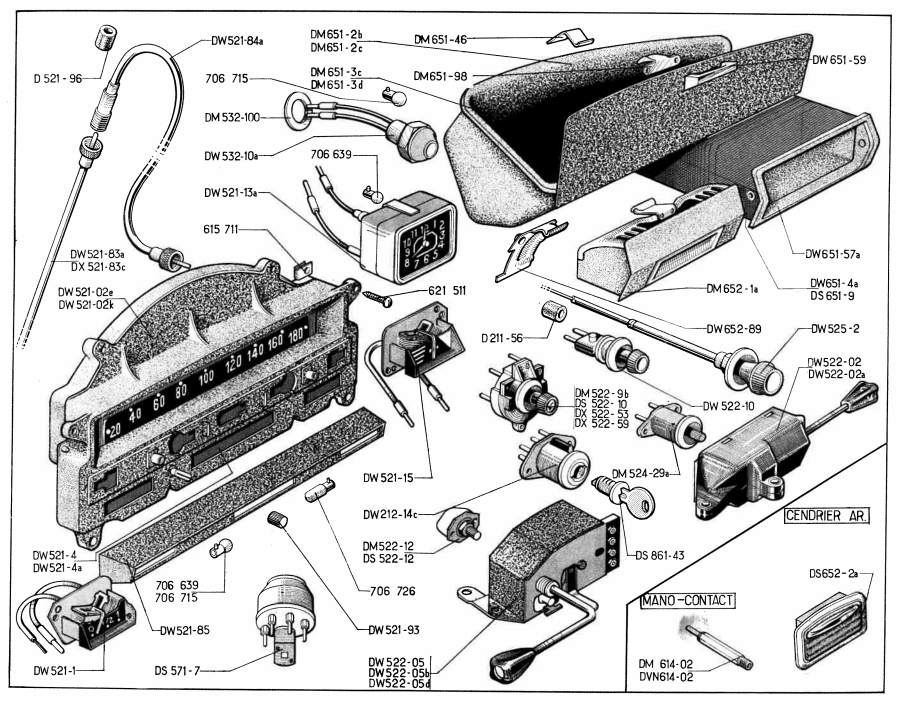
					and the second s			
					tunique proprieta de la constanta de la consta			
			•					
					ALTERNATION OF THE PARTY OF THE			

Les numéros soulignés indiquent les pièce noutelles ne figurant plane 3. free fr/

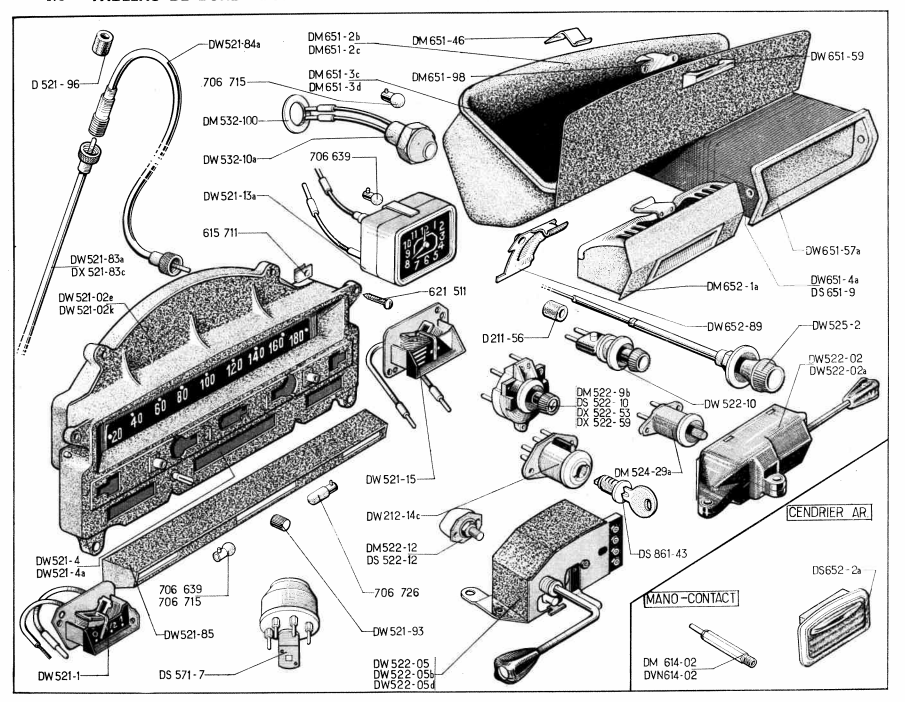
MARQUE des tableau		COMF (R.	PTEU . X)		DICATEUR d'essence (R. X)	THERMOMÈTRE (R. X)	POR	TE-VOYANTS (R. X)	NTS GRADUATION		
Jaeger Jaeger	DW 521-02e DW 521-02k	DW DW			OW 521-1 OW 521-1	DW 521-15 DW 521-15		OW 521-85 OW 521-85	180 km 120 Miles U.S.A. et		à D.
NUMÉRO	DÉSIGNATION	c	OEFF 1	NUMÉRO	DÉS	SIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNA'	FION	COEFF 4
A 453-72	Joint cuivre de 10,2×18× chéité de mano-cont bride. Depuis mai 67.		1	DW 521-84a	partie cô 0,400 m (H			DM 522-9b	Commutateur des tionnement (R. 2		1
D 211-56	Bague de 4×16×20 d'é de passage de tirette de		1	DW 521-93		fixat. de remise à		DS 522-10	Commutateur d'es X).	suie-glace (R.	1
DW 212-14c	Commutateur d'allumag barillet (R. X).	ge sans	1	TO 501 06	(R. X).	compteur de tableau		DW 522-10	Commutateur (R. 2 — d'éclairage in — de chauffag	térieur.	1
DV 521-5	Voyant témoin de charge rie et d'huile moter		1	D 521-96		chouc de $8 \times 22 \times 20$ de flexible de comp-	2		— 5°). — de phare à iod	` "	1
	lampe (R. X). Depuis mai 67.			DS 521-96b	de flexible	chouc de protection de compteur (8×21) puis février 67.	2	DM 522-12	Commutateur rhéo d'éclairage du ta		1
DX 521-13a	Montre électrique Jaeger sur planche de bord (R		1	DW 522-02		d'éclairage et d'aver- X). D. à G.	1	DS 522-12	Commutateur rhéor d'éclairage du ta ITALIE.		1
DX 521-83a	Flexible de compteur partie côté boîte de long. 1,100 m (R. X). Jusque février 67.	vitesses,	1	DW 522-02a		d'éclairage et d'aver- X). D. à D.	1	DX 522-53	Rhéostat de réglag stat d'ambiance (fage — 20°).	e de thermo- R. X) (chauf-	1
DX 521-83c	Flexible de compteur partie côté boîte de long. 1,450 m (R. X).	vitesses,	1	DW 522-05	cateurs de	AXO des feux indidirection (R. X). A. et ALLEMAGNE.	1	DX 522-59	Commutateur de groupe chauffage (fage — 20°).	commande de R. X) (chauf-	1
DX 521-83e	Jusque février 67. Flexible de compteur Jaune seule partie, long.		1	DW 522-05b		AXO des feux indidirection (R. X).	1	DX 522-101	Rondelle d'isolemen groupe chauffag (R. VI). Chauffag	e $(9 \times 15 \times 3)$	1
	(R. X). D. à .G. Depuis février 67.			DW 522-05d	cateurs de	AXO des feux indi- direction avec aver- que (R. X).	1	DX 522-102	Canon d'isolement groupe chauffage ×4,5) (R. VI). Cha	de diode du (5,5×9×15)	1
DX 521-83f	Flexible de compteur Ja une seule partie, long. (R. X). D. à D. Depuis février 67.		1 -	DX 522-012		pe chauffage (R. VI).	1	DM 524-29a	Contacteur de relais (R. X).		1

Catalogue 528 — Septembre 1967.

TABLEAU DE BORD - BOITE A GANTS - COMMUTATEURS - 177



178 - TABLEAU DE BORD - BOITE A GANTS - COMMUTATEURS

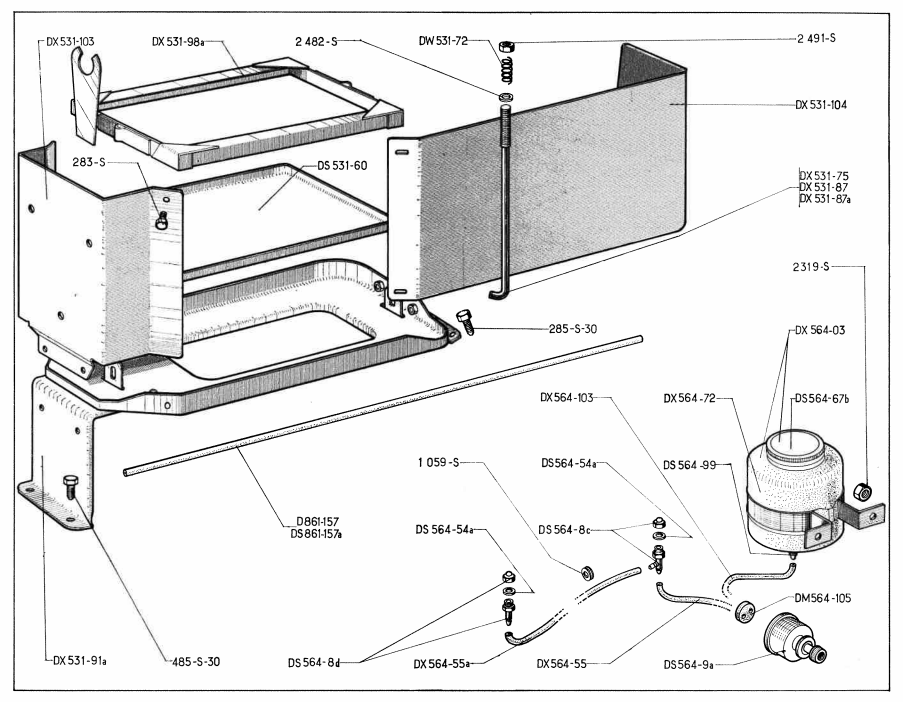


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 525-2m	Tirette de starter, long. 0,560 m (R. X).	1	DX 614-98	Bride support de mano-contact d'huile moteur, 2 trous de 7,5 à 38 mm d'entraxes (filetage 10×150) (R. VI).			BOITE A GANTS CENDRIERS	
DW 525-2	Tirette de starter avec bouton vissé, long. 0,515 m (R. X).	1		Depuis mai 67.			VIDE-POCHES	
	R.p. DM 525-2m.		DS 861-43	Barillet de commutateur (R. X).	1	DM 651-2b	Boîte à gants. D. à G.	1
DW 532-10a	Voyant rouge témoin de charge de batterie sans lampe (R. X).	1	5.032-S	Joint torique de 19,4×24,8×2,5 d'étanchéité de bride support de mano-contact.	1	DM 651-2c	Boîte à gants. D. à D.	1
	Jusque mai 67.			Depuis mai 67.		DM 651-3c	Couvercle de boîte à gants. D. à G.	1
DM 532-100	Collerette sous voyant (R. VI). Jusque mai 67.	1	615.711	Écrou clips pour vis de 5 de fixat. de tableau (R. VI).	5	DM 651-3d	Couvercle de boîte à gants. D. à D.	1
			621.511	Vis TFB de 5×30 de fixat. du	5	DW 651-4a	Vide-poches. D. à G.	1
DS 571-7	Relais Sanor d'avertisseur optique (R. X). ALLEMAGNE.	1		tableau de bord (R. VI).		DS 651-9	Vide-poches. D. à D.	1
	Jusque septembre 67.		706.639	Lampe 12 volts, 1,5 watt (R. X): — d'éclairage de tableau.	2	DM 651-46	Patte de fixat. supérieure de boîte à gants (R. VI).	1
DX 571-7	Relais Sanor d'avertisseur optique (R. X). Depuis septembre 67.	1	`	— d'éclairage de montre. — de voyant de charge.	1 1	DW 651-57a	Garniture de vide-poches (R. VI).	1
DM 614-02	Mano-contact de frein (R. X) (pour circuit hydraulique végé-		706.715	Jusque mai 67. Lampe 24 volts, 3 watts (R. X):		DW 651-59	Doigt d'ouverture de couvercle de boîte à gants.	1
	tal).		.00	— des voyants de phares et feux de direction sur tableau.	2	DM 651-98	Pêne de fermeture de couvercle de boîte à gants (R. VI).	1
DVN 614-02	Mano-contact de frein (R. X). Repère vert (pour circuit hydraulique minéral).		706.726	Lampe 12 volts, 4 watts (R. X): — de voyant de frein.	1	DM 652-1a	Cendrier AV (R. VI).	1
DX 614-6	Mano-contact de pression d'huile	. 1	706.748	Lampe 12 volts, 2 watts de voyant	2	DS 652-2a	Cendrier AR encastré dans le dossier du siège AV.	1
	moteur (R. X). Depuis mai 67.	PAPATRAL MANAGEMENT AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		de charge de batterie et d'huile moteur (R. X). Depuis mai 67.		DW 652-89	Guide de cendrier (R. VI).	1
		Minor and the second						

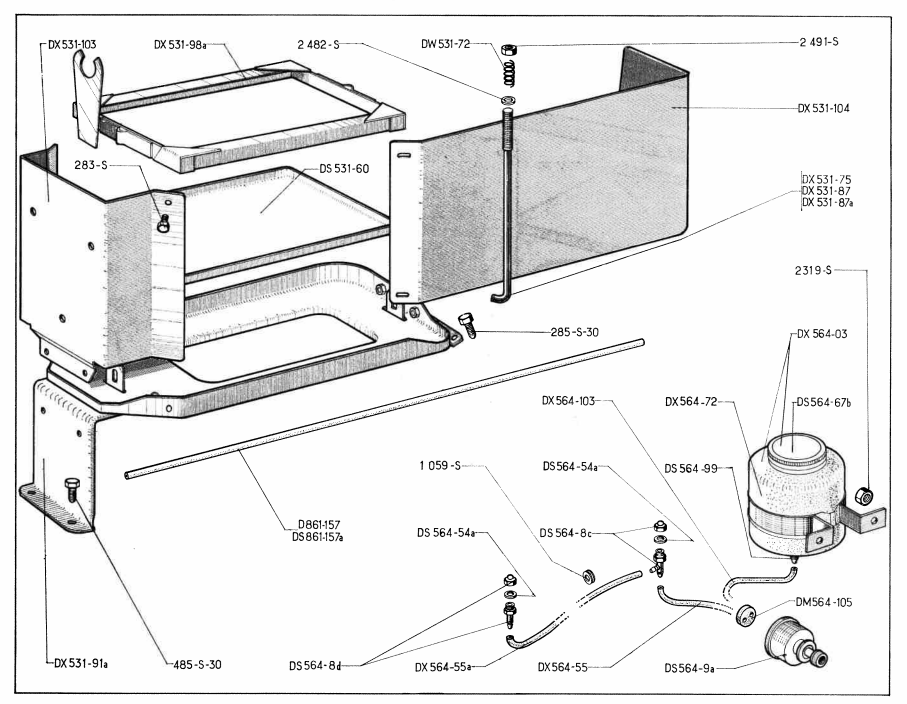
Les numéros soulignés indiquent les pièce nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièce nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièce nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièce nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièce nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièce nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièce nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièce nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièce nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièce nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièces nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièces nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièces nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièces nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièces nouvelles ne figurant propriet l'appendiquent les pièces ne figurant propriet l'appendiquent les pièces ne figurant propriet les pièces ne figurant propriet l'appendiquent les pièces ne figurant propriet l'appendiquent les pièces ne figurant propriet les

180 — BATTERIE - BAC DE BATTERIE - LAVE-GLACE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			DX 531-91a	Support de batterie avec éléments soudés, trous de fixat., entraxes 447 mm.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de blocage de ressort sur tirant.	4
	BATTERIES D'ACCUS		DX 531-98a	Cadre de maintien de batterie avec éléments soudés (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. AV et AR de cadre de maintien de batterie. R.p. 2.489-S.	2
	(S'adresser directement aux mai- sons : DININ, TUDOR, TEM, FULMEN ou à leurs représen-		DX 531-103	Écran de batterie, partie AV. Jusque février 67.	1			
	tants officiels.)		DX 531-103a	Écran de batterie partie AV, avec encoche. Février 67 - juillet 67.	1		LAVE-GLACE	
	FIXATION		DX 531-103b	Écran de batterie avec encoche partie AV. Depuis juillet 67.	1	DS 564-03c	Réservoir de lave-glace complet (R. X). D. à G.	1
DS 531-60	Bac de batterie (R. VI).	1	DX 531-104	Écran de batterie, partie latérale et AR (2 boutonnières de 7,25 ×14,25, entraxes 150 mm).	1	DX 564-03	Réservoir de lave-glace avec patte de fixat. droite (R. X). D. à D.	1
DW 531-72	Ressort sur tirant de batterie, diam. intér. 8,5 mm, long. 20 mm.	2	D 861-157	Gaine de protection de câble d'ou- verture de capot, côté droit	1	DS 564-8e	Gicleur avec raccord double, côté droit (R. X).	1
DX 531-75	Tirant AV de fixat. de cadre de maintien de batterie. long.	1	DS 861-157a		1	DS 564-8d	Gicleur avec raccord simple, côté gauche (R. X).	1
	205 mm (batterie 40 ampères). (R. VI).			verture de capot, côté gauche $(4.5 \times 6 \times 350)$ (R. VI).		DS 564-9a	Pompe de lave-glace (R. X).	1
DX 531-87	Tirant de fixat. de cadre de main- tien de batterie, long. 230 mm (R. VI).		283-S	Vis TH de 5×14 de fixat. des écrans AV et AR sur support de batterie.	6	DS 564-54a DX 564-55	Joint de gicleur (R. X). Tube caoutchouc de refoulement	2
	 AR (batterie 40 ampères). AV (batterie 55 ampères).]]	285-S-30	de support de batterie sur lon-	2		de pompe à gicleur droit $(3,5 \times 6,5 \times 1080)$ (R. X).	
DX 531-87a	Tirant AR de fixat. de cadre de maintien de batterie, long.	1	485-S-30	geron ÂR droit d'unit AV. Vis TH à pointe de 7×20 de fixat.	2	DX 564-55a	Tube caoutchouc de refoulement entre gicleur droit et gauche (1,8×4,8×690) (R. X).	1
	250 mm (batterie 55 ampères). (R. VI).			de support de batterie sur tra- verse moteur.				
and the second s								



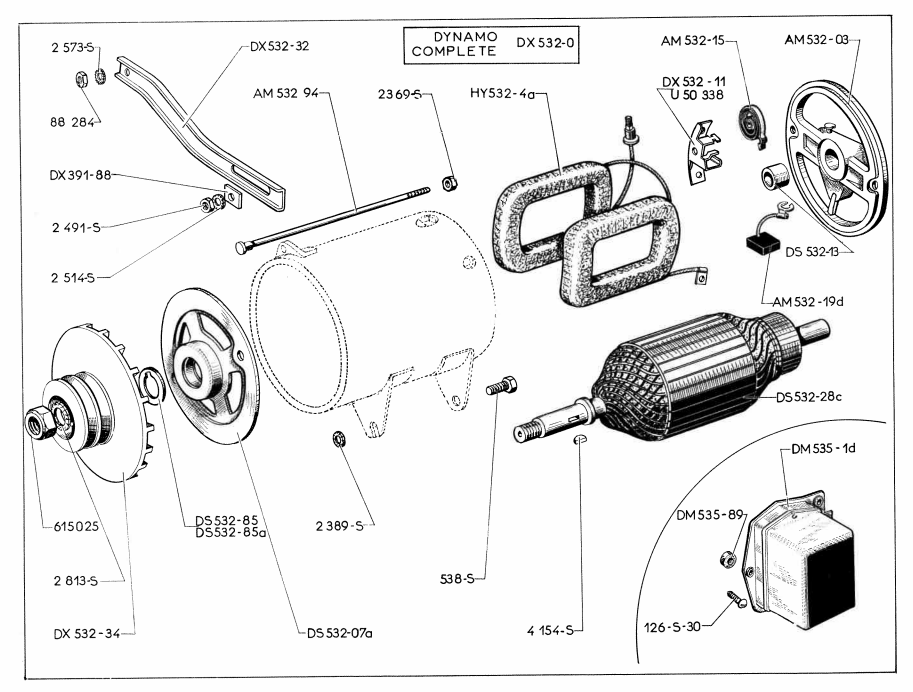
http://bk23.free.fr/



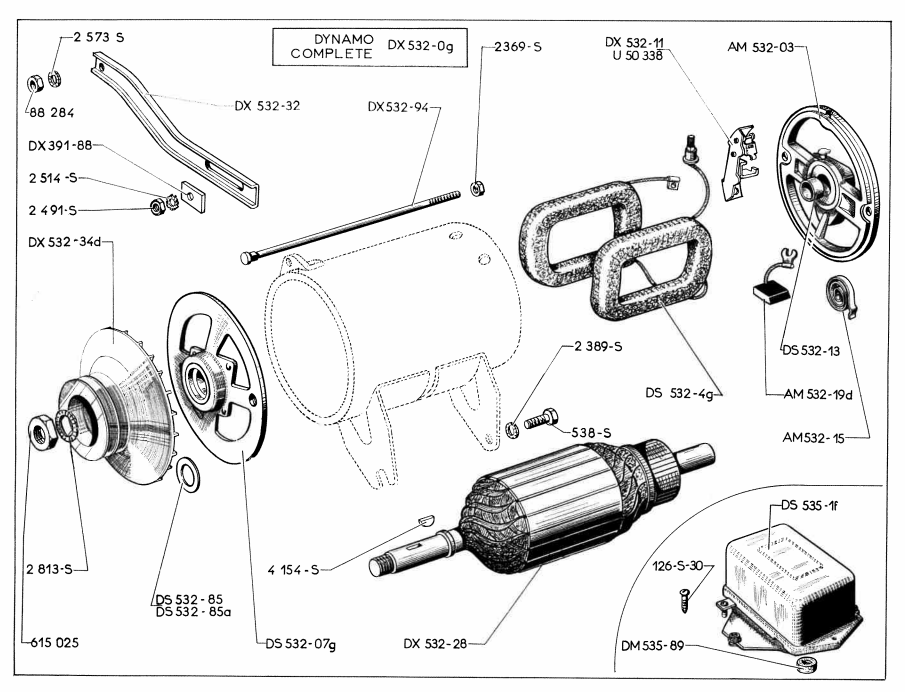
http://bk23.free.fr/

					EAVE-GLACE (Suite) — 103			
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 564-67b	Couvercle de réservoir (R. VI).	1	DX 564-103	Tube caoutchouc de pompe à réservoir $(3.5 \times 6.5 \times 800)$	1	1.059-S	Œillet caoutchouc de passage du tube de refoulement sur capot	2
DX 564-72	Réservoir sans couvercle ni collier (R. VI).	1		(R. VI).			$(5\times18\times4)$.	
DS 564-99	Soupape de réservoir de lave-glace (R. VI).	1	DM 564-105	Protecteur caoutchouc des tubes, 2 trous, diam. 6 mm.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de réservoir de lave-glace.	2
				ī				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Jusque juillet 67		DS 532-28e	Induit (R. X).	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers.	2
	MONTAGE		DX 532-32	Tendeur de courroie.	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9.5×16.5 de	2
	22 AMPÈRES		DX 532-34	Poulie (R. X).	1	2.009-0	vis de fixat. de dynamo (R. VI).	_
AM 532-03	Palier, côté collecteur (R. X).	1	DS 532-85	Rondelle de $17,2 \times 26 \times 1$ de réglage de poulie.	ALD	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du tendeur dynamo. R.p. 2.489-S.	1
AM 532-15	Ressort de balai (R. X).	2	DS 532-85a	Rondelle de 17,2×26×0,5 de réglage de poulie.	ALD	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12	1
AM 532-19d	Balai positif et négatif (R. X).	2	7535 404 31			2.014-13	d'écron de fixat. du tendeur sur dynamo (R. VI).	
AM 532-94	Tige de 6×173 d'assemblage des paliers (R. X).	2	DM 535-1d	Régulateur Ducellier 12 volts (8.243) (R. X).	1	2.573-S	Rondelle crantée de $8,5 \times 14$	1
			DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1	2.010	d'écrou de serrage du tendeur sur pompe à eau (R. VI).	
DX 391-88	Plaquette de 15×15×3, 1 trou de 8,5, d'écrou de fixat. de ten- deur de courroie sur dynamo.		HY 532-4a	Bobines inductrices (jeu) (R. X).	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R. VI).	1
DX 532-0	Dynamo complète (7327 A)(R. X).	1	U 50.338	Porte-balai prise (R. X).	1	4.154-S	Clavette Woodruff de $4\times6,5\times16$ de la poulie (R. X).	1
DS 532-07a	Palier, côté entraînement (R. X).		126-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. du régulateur.	2	88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. du	1
DX 532-11	Porte-balai masse (R. X).	1		R.p. 2.250-S-30.			tendeur sur pompe à eau.	
DS 532-13	Bague de 17×21×18 du palier, côté collecteur (R. X).	, 1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant.	2	615.025	Écrou H de 16×125 de serrage de la poulie.	1
				,				
			Annual Control of the					



http://bk23.free.fr/



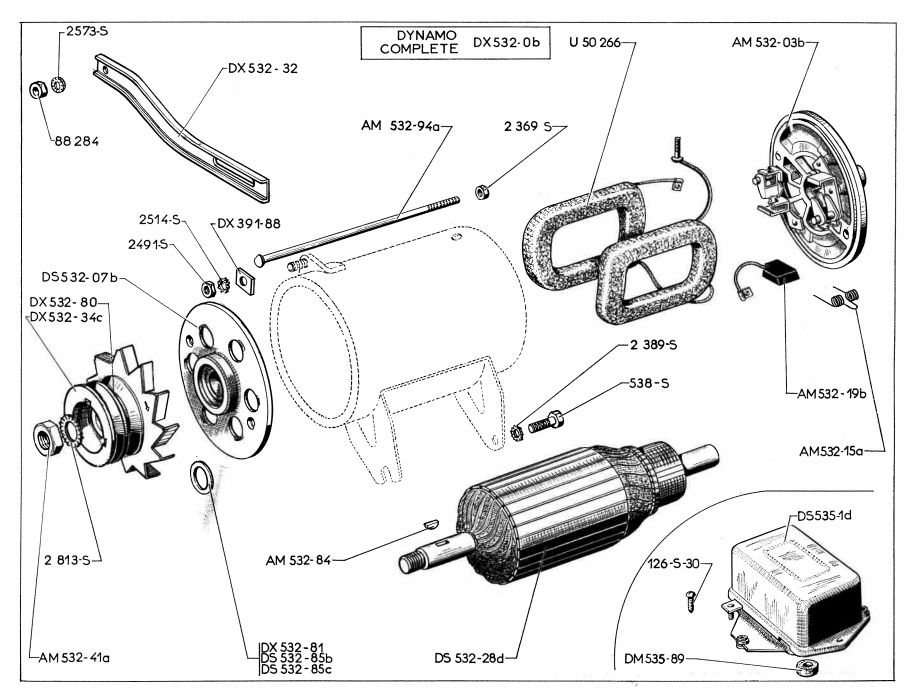
http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	coi
	Jusque juillet 67 MONTAGE		DS 532-13	Bague de 17×21×18 du palier, côté collecteur (R. X).	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant.	e
	33 AMPÈRES POUR OPTION		DX 532-28	Induit (R. VI). R.p. AM 532-28d.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers.	e
	PHARES A IODE		DX 532-32	Tendeur de courroie.	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de	•
AM 532-03	Palier, côté collecteur (R. X).	1	DX 532-34d	Poulie, diam. extér. 124 mm et 60 mm (R. X).	1	2.491-S	vis de fixat. de dynamo (R. VI). Écrou H de 7×100 de fixat. du	
AM 532-15	Ressort de balai (R. X).	2	DS 532-85	Rondelle de 17,2×26×1 de réglage de poulie.	ALD	2.491-0	tendeur sur dynamo. R.p. 2.489-S.	
AM 532-19d AM 532-28d	Balai positif et négatif (R. X). Induit (R. X).	2 1	DS 532-85a	Rondelle de 17,2×26×0,5 de réglage de poulie.	ALD	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. du tendeur sur dynamo (R. VI).	
OX 391-88	Plaquette de 15×15×3, 1 trou de 8,5, d'écrou de fixat. de ten-	1	DX 532-94	Tige d'assemblage des paliers (jeu) (R. X).	1	2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 d'écrou de serrage du tendeur sur pompe à eau (R. VI).	
NT 700 0	deur de courroie sur dynamo.		DS 535-1f	Régulateur Ducellier 12 volts (8.346) (R. X).	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie	
OX 532-0g OS 532-07c	Dynamo complète (7.336) (R. X). Palier côté entraînement (R. X).	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1		(R. VI).	
OS 532-07g	Palier, côté entraînement (R. VI).	1				4.154-S	Clavette Woodruff de $4\times6,5\times16$ de la poulie (R. X).	
	R.p. DS 532-07 c.		U 50.338	Porte-balai prise (R. X).	1	88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. du tendeur sur pompe à eau.	
OS 532-4g OX 532-11	Bobines inductrices (jeu) (R. X). Porte-balai masse (R. X).	1	126-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. du régulateur.	2	615.025	Écrou H de 16×125 de serrage	
/A 332-11	rorte-balai masse (A. A).	1		R.p. 2.250-S-30.			de la poulie.	
						T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
						Annual Academic Communication		

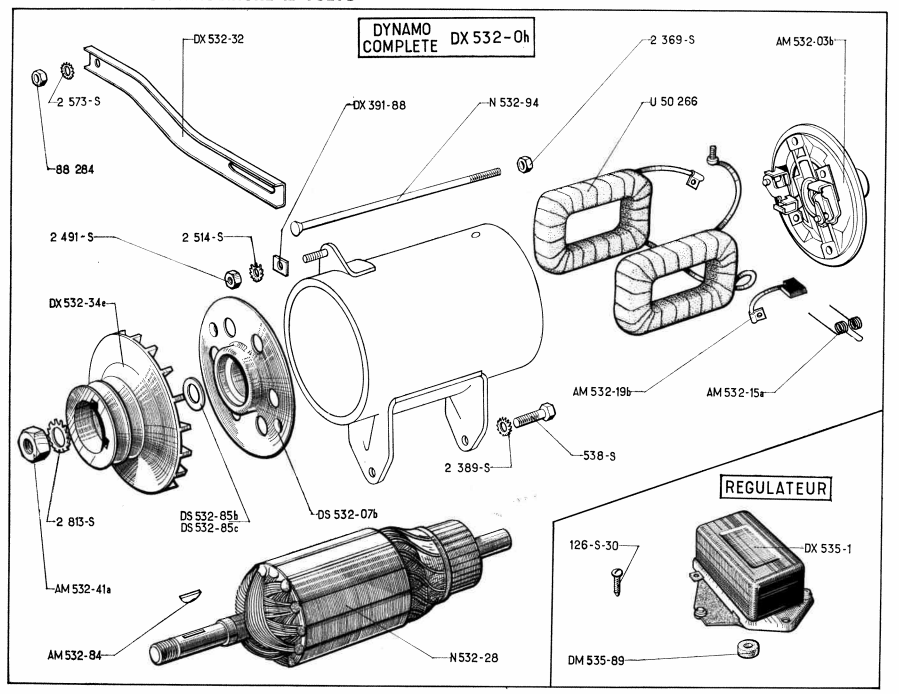
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planc!

http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Jusque juillet 67		DS 532-07b	Palier, côté entraînement, avec roulement (R. X).	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant.	2
	MONTAGE 22 AMPÈRES		DS 532-28d	Induit (R. X).	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers.	2
	ALM PRIVIL MAILMAN		DX 532-32	Tendeur de courroie.	1		The state of the s	
АМ 532-03Ь	Palier, côté collecteur (R. X).	1	DX 532-34c	Poulie sans ventilateur (R. X).	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	
AM 532-15a	Ressort de balai (R. X).	2	DX 532-80	Ventilateur de poulie (R. X).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du	
AM 532-19b	Balai positif et négatif (R. X).	2	DX 532-81	Entretoise de poulie (R. X).	1	2,491-5	tendeur sur dynamo. R.p. 2.489-S.	
AM 532-41a	Écrou H de 15×150 de serrage de la poulie (R. X).	1	DS 532-85b	Rondelle de 15,2 $ imes$ 23 $ imes$ 1 de réglage de poulie.	ALD	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. du tendeur sur	
AM 532-84	Clavette de fixat. de la poulie (R. X).	1	DS 532-85c	Rondelle de $15,2 \times 23 \times 0,5$ de réglage de poulie.	ALD		dynamo (R. VI).	
AM 532-94a	Tige d'assemblage des paliers (R. X).	2	DS 535-1d	Régulateur Paris-Rhône 12 volts (YT 2.113) (R. X).	1	2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 d'écrou de serrage du tendeur sur dynamo de pompe à eau	:
	(DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1		(R. VI).	
DX 391-88	Plaquette de 15×15×3, 1 trou de 8,5, d'écrou de fixat. de ten- deur de courroie sur dynamo.		U 50.266	Bobines inductrices (R. X).	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R. VI).	
DX 532-0b	Dynamo complète (G 10 C 39) (R. VI). R.p. DX 532-0e.		126-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat, du régulateur, R.p. 2.250-S-30,	2	88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. du tendeur sur pompe à eau.	1
:								
, , ,						4		



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

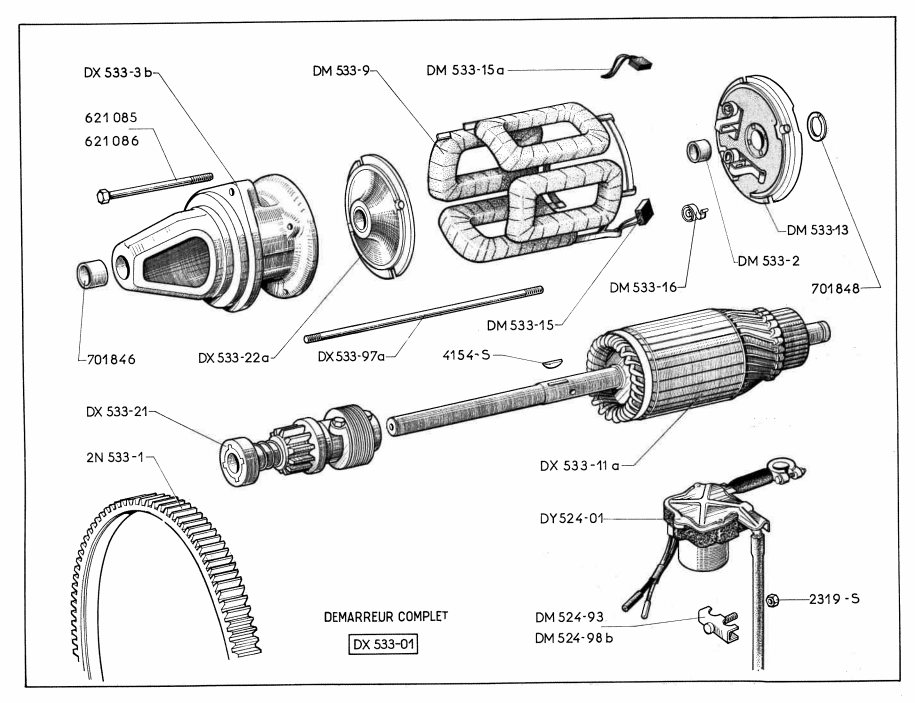
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Jusque juillet 67		DX 532-32	Tendeur de courroie.	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de	2
	MONTAGE 33 AMPÈRES		DX 532-34e	Poulie, sans ventilateur (R. X).	1		dynamo sur carter volant.	
	POUR OPTION PHARES A IODE		DX 532-80	Ventilateur de poulie (R. X).	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers.	2
	THAKES A TODE		DX 532-81	Entretoise de poulie (R. X).	1		borrage des paners.	
AM 532-03b	Palier, côté collecteur (R. X).	1	DS 532-85b	Rondelle de 15,2×23×1 de réglage de poulie.	ALD	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2
AM 532-15a	Ressort de balai (R. X).	2	DS 532-85e	Rondelle de 15,2×23×0,5 de ré-	ALD	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du	1
AM 532-19b	Balai positif et négatif (R. X).	2	T) ## # # # #	glage de poulie.		:	tendeur sur dynamo. R.p. 2.489-S.	
AM 532-41a	Écrou H de 15×150 de serrage de la poulie (R. X).	1	DX 535-1	Régulateur Paris-Rhône 12 volts (YT 2.116) (R. X).	1	2.514-S	_	*
AM 532-84	Clavette de fixat. de la poulie (R. X).	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1	2.314-5	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat, du tendeur sur dynamo (R. VI).	1
			N 532-28	Induit (R. X).	1	2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 d'écrou de serrage du tendeur	1
DX 391-88	Plaquette de 15×15×3, 1 trou de 8,5 d'écrou de fixat. de tendeur de courroie sur dynamo.	1	N 532-94	Tige d'assemblage des paliers (R. X).	2		de dynamo sur pompe à eau (R. VI).	
DX 532-0h	Dynamo complète (G 10, C 48) (R. X).	1	U 50.266	Bobines inductrices (R. X).	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R. VI).	1
DS 532-07b	Palier, côté entraînement, avec roulement (R. X).	1	126-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. de régulateur. R.p. 2.250-S-30.	2	88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. du tendeur sur pompe à eau.	1
		Palispalalaiside de comunes						

Les numéros soulignés indiquent les pièces noutelles ne figural to la sur la place. 3 free fr/

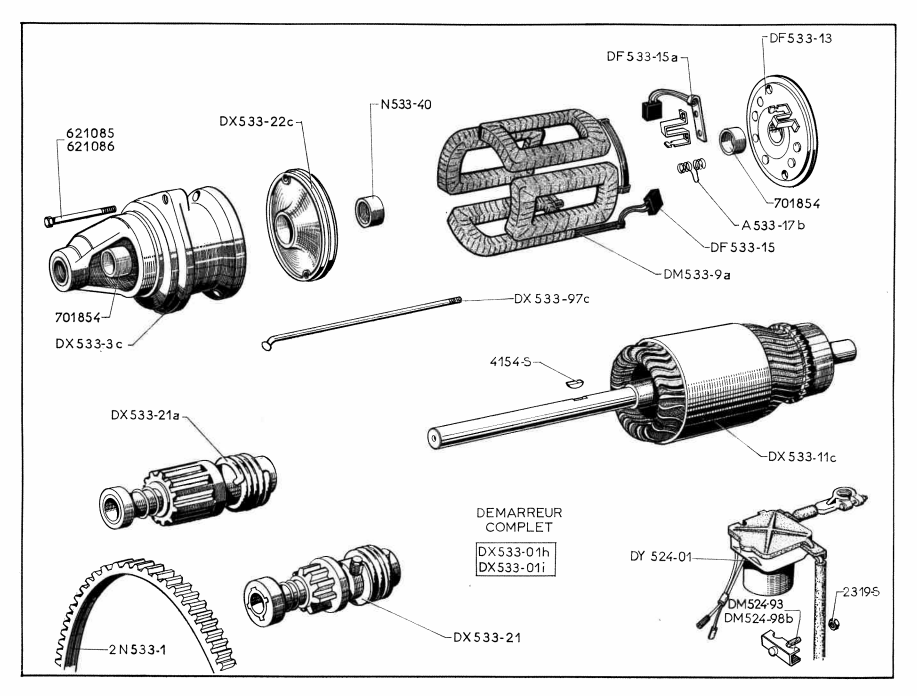
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF +	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis juillet 67		489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. du tendeur sur alternateur.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 d'écrou de serrage du régulateur (R. VI).	
DX 391-88	Plaquette de 15×15×3, 1 trou de 8,5, d'écrou de fixat. du tendeur sur alternateur.	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de l'al- ternateur sur carter d'embrayage.		2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 des vis de fixat. d'alternateur sur carter d'embrayage (R. VI).	
DX 511-72	Protecteur de borne positive sur alternateur (R. VI).	1	2.489-S	Écrou H de 7×100 de la vis de fixat. du tendeur sur alternateur.		2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de l'écrou de serrage du tendeur	1
DX 532-010	Alternateur Paris-Rhône, 12 volts, complet (R. X).	1	2.250-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat.	3	2.573-S	sur alternateur (R. VI). Rondelle crantée de 8,5×14	
DX 532-32	Tendeur de courroie.	1		du régulateur (R. VI).			d'écrou de serrage du tendeur sur pompe à eau (R. VI).	
HY 535-1a	Régulateur Paris-Rhône, 12 volts (AYD 2) (R. X).	1	2.319-S	Écrou II de 5×75 des vis de serrage du régulateur.	3	88.284	Écrou II de 8×125 de serrage du tendeur sur pompe à cau.	1
			1					

192 - DÉMARREUR DUCELLIER 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF •
DY 524-01	Relais 12 volts Gelbon (R. X). Jusque septembre 67.	1	DM 533-9	Bobines inductrices (jeu) (R. X).	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R. X).	1
DY 524-01a	Relais 12 Volts Gelbon (R. X). Depuis septembre 67.	1	DX 533-11a DM 533-13	Induit (R. X). Palier, côté collecteur (R. X).	1	621.085	Vis TH de 6×148 , filetage 7×100 , de fixat. de démarreur (R. VI).	1
DX 524-90	Verrouilleur de fiche femelle pour maintien sur relais (R. VI). Depuis septembre 67.	1	DM 533-15	Balai positif (R. X).	1	621.086	Vis TH de 6×88 , filetage 7×100 , de fixat. de démarreur (R. VI).	2
DM 524-93	Étrier avec vis de fixat. du relais. Jusque septembre 67.	1	DM 533-15a DM 533-16	Balai négatif (R. X). Ressort de balai (R. X).	2	701.846	Bague de 16×19×14 de palier, côté entraînement (R. X).	1
DM 524-98b	Étrier de maintien du relais. Jusque septembre 67.	1	DX 533-22a	Palier intermédiaire (R. X).	1	701.848	Jone d'arrêt, côté collecteur (R. X).	1
DX 533-01	Démarreur complet avec lanceur Bendix (6166 B) (R. VI). R.p. DX 533-01a.	1	DX 533-97a	Tige d'assemblage (jeu de 2) (R. X).	1			
DX 533-01a	Démarreur complet avec lanceur Benada (R. X).	1		was a standard and a standard and a standard and a standard and a standard and a standard and a standard and a			LANCEURS	
DM 533-2	Bague de 12×15×15 du palier, côté collecteur (R. X).	1	2 N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents), diam. 279 mm.	1	DX 533-21	Lanceur Bendix complet (R. VI). R.p. DX 533-21a.	1
DX 533-3b	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R. X).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de ser- rage d'étrier de relais.	1	DX 533-21a	Lanceur Benada complet (R. X).	1
								mma a a chaire de la chaire de
							,	
	,							
								deministration of the second s



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

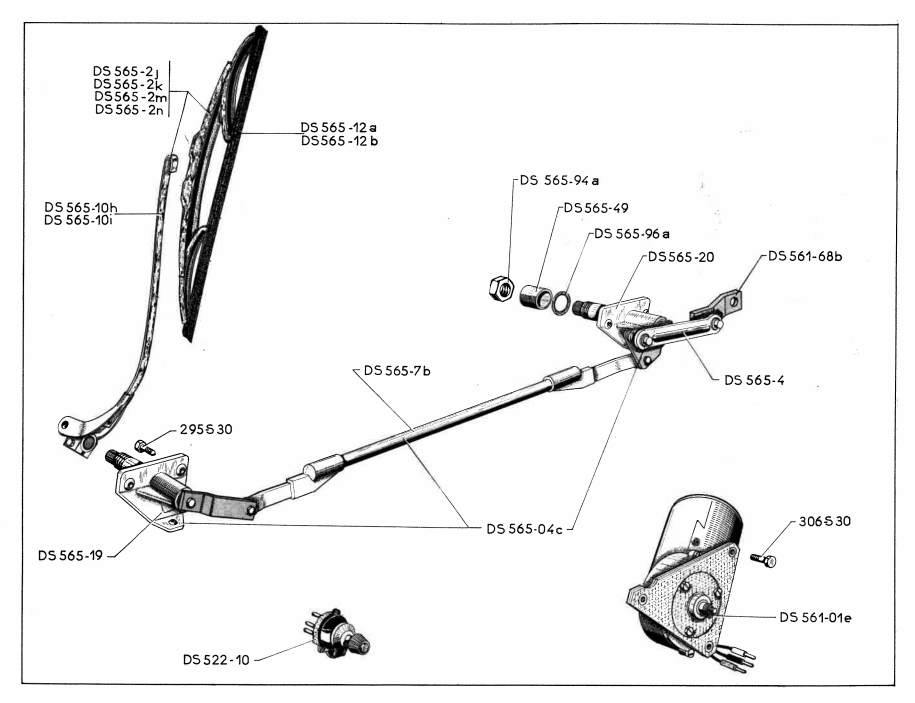
DÉMARREUR PARIS-RHONE 12 VOLTS — 195

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 533-17b	Ressort de balai (R. X).	2	DX 533-3c	Palier de fixat, de démarreur, côté entraînement (R. X).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de ser- rage d'étrier de relais.	1
DY 524-01	Relais 12 volts Gelbon (R. X).	1	DM 533-9a	Bobines inductrices (jeu) (R. X).	1	4.154-S	Clavette de 4×6,5×16 du lanceur	1
27 021 01	Jusque septembre 67.		DX 533-11c	Induit (R. X).	1		(R. X).	
DY 524-01a	Relais 12 volts Gelbon (R. X). Depuis septembre 67.	1	DF 533-13	Palier, côté collecteur (R. X).	1	621.085	Vis TH de 6×148 (filetage 7×100) de fixat. de démarreur (R. VI).	1
DX 524-90	 Verrouilleur de fiche femelle pour	1	DF 533-15	Balai positif (R. X).	1	621.086	Vis TH de 6×88 (filetage 7×100)	2
	maintien sur relais (R. VI). Depuis septembre 67.		DF 533-15a	Balai négatif (R. X).	1		de fixat. de démarreur (R. VI).	
DM 524-93	Étrier avec vis de fixat. du relais. Jusque septembre 67.	1	DX 533-22c	Palier intermédiaire (R. X).	1	701.854	Bague de 16×19×15 des paliers, côté entraînement, et collecteur	2
DM 524-98b	Étrier de maintien du relais. Jusque septembre 67.	1	DX 533-97c	Tige d'assemblage des paliers (R. X).	2		(R. X).	
	Jusque septembre or.			end and a second a			LANCEURS	
DX 533-01h	Démarreur complet avec lanceur Bendix (D 10, B 45) (R. VI). R.p. DX 533-01i.	1	2 N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents), diam. 279 mm.	1	DX 533-21	Lanceur Bendix (R. VI). R.p. DX 533-21a	1
DX 533-01i	Démarreur complet avec lanceur Bénada (D 10, B 45) (R. X).	1	N 533-40	Coussinet du palier intermédiaire (R. X).	1	DX 533-21a	Lanceur Bénada (R. X).	1
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	1							
	'	. 11	'	'	-		1	

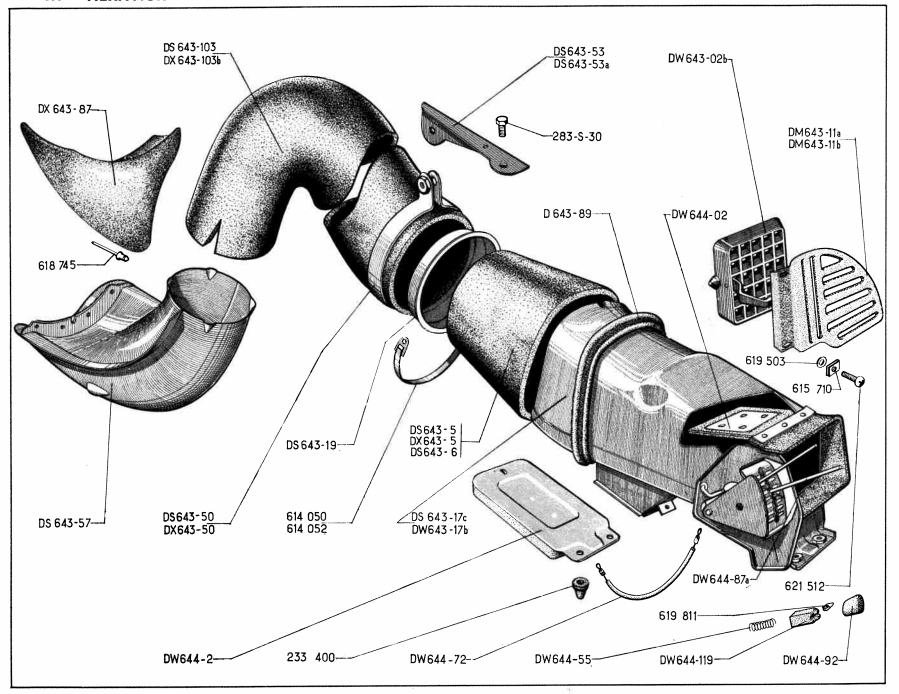
Les numéros soulignés indiquent les pièce nouvelles ne figurant ple sur le planche 3 free fr/

196 — ESSUIE-GLACE 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 522-10	Commutateur (R. X).	1	DS 565-4	Bielle de commande (R. VI).	1	DS 565-20	Support d'axe de balai, côté droit (R. VI).	1
DS 561-01e	Moteur 12 volts Bosch (R. X).	1	DS 565-7b	Bielle de liaison (R. VI).	1	DS 565-49	Entretoise des axes de balai, diam.	
DS 561-68b	Manivelle de commande (R. VI).	1	DS 565-10h	Porte-balai Bosch droit et gauche sans raclette (R. X). D. à G.	2	DX 565-57	intér. 16,5, extér. 24 mm (R. VI). Joint triangulaire caoutchouc	
DS 565-04c	Mécanisme sans moteur ni balais (R. VI).	1	DS 565-10i	Porte-balai Bosch droit et gauche sans raclette (R. X). D. à D.	2		d'insonoration sous moteur (3 trous de 13,2 et un de 60 mm) (R. VI). Depuis décembre 66.	
DS 565-2j	Balai complet Bosch, côté gauche (R. X). D. à G.	1	DS 565-12a	Raclette Bosch (R. X): — droite. D. à G.	1 1 1	DS 565-94a	Écrou H de 16×100 de serrage des axes de balai (R. VI).	2
DS 565-2k	Balai complet Bosch, côté droit (R. X). D. à G.	1	100 505 101	— gauche. D. à D.	1	DS 565-96a	Joint caoutchouc d'étanchéité sous entretoise d'axe de balai (R. VI).	
DS 565-2m	Balai complet Bosch, côté gauche (R. X). D. à D.	1	DS 565-12b	Raclette Bosch (R. X): — gauche. D. à G. — droite. D. à D.	1 1	295-S-30	Vis TH de 5×16 à pointe de fixat. de support d'axe sur caisse.	6
DS 565-2n	Balai complet Bosch, côté droit (R. X). D. à D.	1	DS 565-19	Support d'axe de balai, côté gauche (R. VI).	1	306-S-30	Vis TH de 6×20 de fixat. du moteur sur caisse.	2
		-						



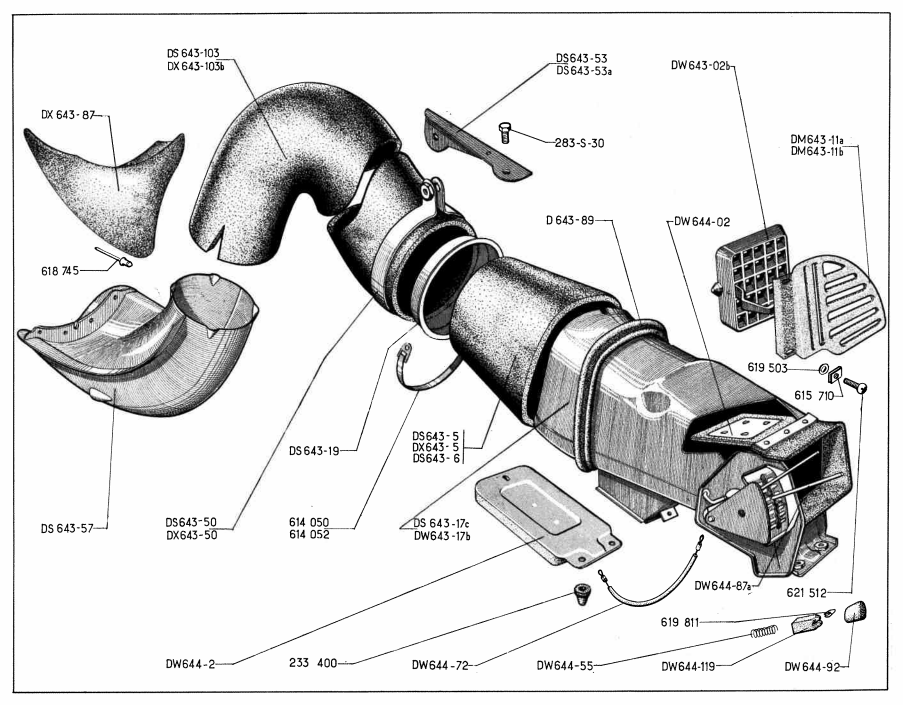
http://bk23.free.fr/



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DX 643-02	Grille orientable sur conduit d'aération, côté gauche (R. VI). Depuis septembre 67.	1	DX 643-41	Conduit souple d'alimentation d'air, long. 1,460 m. — côté droit et gauche (chauffage 0°).		DX 643-87	Déflecteur de prise d'air sous phare gauche (R. VI) (chauffage — 20°). Jusque septembre 67.	
DX 643-02a	Grille orientable sur conduit d'aéra- ration, côté droit (R. VI). Depuis septembre 67.	1	DX 643-42	— côté droit (chauffage — 5°). Conduit souple d'alimentation,	1	DX 643-87a	Déflecteur de prise d'air gauche (R. VI). (chauffage — 20°). Depuis septembre 67.	1
DW 643-02b	Grille orientable sur conduit d'aération (R. VI). Jusque septembre 67	2		côté gauche, long. 1,320 m (chauffage — 5°). Depuis septembre 67.		D 643-89	Garniture entre conduit d'aération et tablier, partie supér., long.	
DS 643-5	Conduit souple de liaison groupe chauffage à conduit d'aération, côté gauche (chauffage — 5° et — 20°).		DX 643-42a	Conduit souple d'alimentation d'air, partie AV, avec manchon de raccordement coudé (chauf- fage — 20°). Depuis septembre 67.		DS 643-103	590 mm (R. VI). Conduit souple d'alimentation en air, diam. 103 mm, long. 840 mm (R. VI):	
DX 643-5	Conduit entre groupe chauffage et conduit d'aération gauche (chauffage — 20°).		DS 643-50	Patte formant collier, avec écrou soudé, de fixat. de conduit d'aé- ration sur aile AV.	2		 côtés droit et gauche, chauffage 0° et - 5°. côté droit, chauffage - 20°. Jusque septembre 67. 	
DS 643-6	Conduit de raccordement entre conduits d'alimentation et d'aération (R. VI): — droit et gauche, chauffage 6°. — droit, chauffage — 5° et — 20°.		DX 643-50	Collier de fixat. de conduit d'alimentation sur aile AV gauche, diam. 90,5 mm (chauffage — 20°). Jusque septembre 67.	1	DX 643-103b	Conduit souple d'alimentation en air pour chauffage et aération, diam. intér. 85 mm, long. 500 mm (R. VI) (chauffage — 20°). Jusque septembre 67.	
DM 643-11a	Grille d'aération sur planche de bord, côté droit. D. à G.		DS 643-53	Patte de fixat. du conduit d'ali- mentation sur aile AV gauche.	1	DX 643-147	Ressort de déflecteur de prise d'air gauche (fil de 1,2 mm, 8 spires	
DM 643-11b	Grille d'aération sur planche de bord, côté gauche. D. à D.		DS 643-53a	Patte de fixat. du conduit d'ali- mentation sur aile AV droite.	1		à droite et à gauche (R. VI). (chauffage — 20 °). Depuis septembre 67.	
DX 643-17	Conduit d'aération, côté gauche (R. VI). Depuis septembre 67.	1	DS 643-57	Conduit tôle de prise d'air sur ailes AV droite et gauche. Jusque septembre 67.	2	DX 643-182	Prise d'air, partie centrale, Depuis septembre 67.	1
DW 643-17b	Conduit d'aération, côté gauche. Jusque septembre 67.	1	DX 643-63	Prise d'air, côté gauche. Depuis septembre 67.	1	DW 644-02	Volet d'aération supérieur dans conduit. Jusque septembre 67.	2
DS 643-17e	Conduit d'aération, côté droit. Jusque septembre 67.	1	DX 643-63a	Prise d'air, côté droit.	1	DW 644-2	Volet d'aération inférieur sous conduit. Jusque septembre 67.	2
DX 643-17c DS 643-19	Conduit d'aération, côté droit (R. VI). Depuis septembre 67. Grille pare-insectes sur conduit de prise d'air d'aile AV.	2	DX 643-84	Depuis septembre 67. Prise d'air, côté gauche, avec déflecteur (chauffage — 20°). Depuis septembre 67.	1	DW 644-55	Ressort de poussoir sur levier de commande des volets d'aération sur conduit (5,5×20). Jusque septembre 67.	2

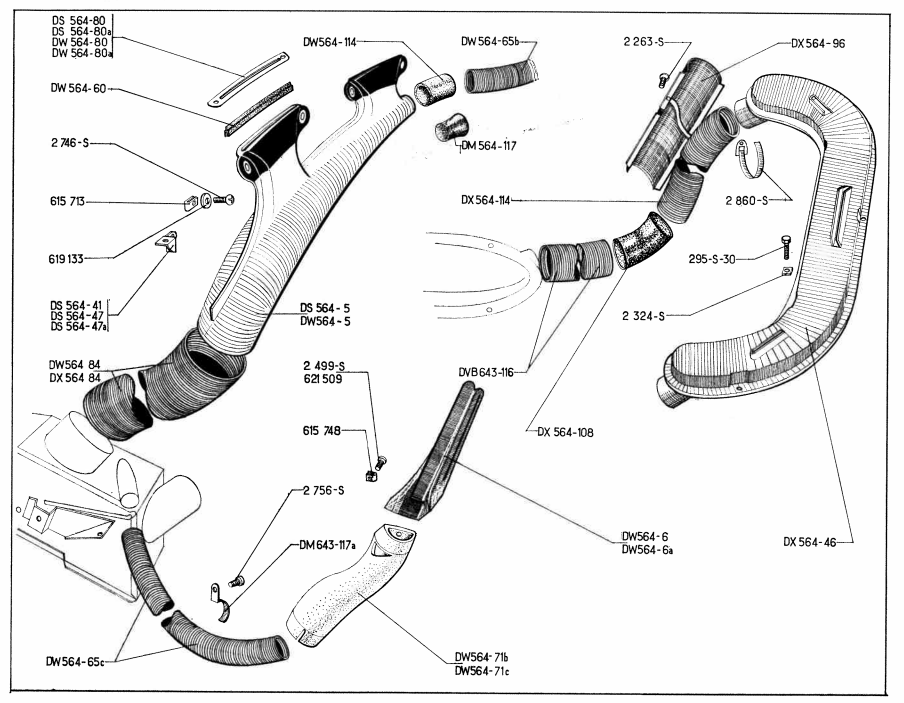
Les numéros soulignés indiquent les pièce nouvelles ne figurant planta 3 free fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DX 644-55	Ressort de poussoir sur levier de commande des volets d'aération sur conduit (R. VI).	4	233,400	Butée d'articulation de volet d'aé- ration (R. VI).	2		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
DW 644-72	Depuis septembre 67. Câble de commande de volet d'aé-	2	614.050	Collier ligarex de serrage des conduits, côté prise d'air et grille, long. 0,720 m (R. VI).	4		AÉRATION AV	
- ,, , ,	ration (R. X). Jusque septembre 67.						PAR PULSEUR	
DX 644-72	Câble de commande des volets d'aération (R. VI).	2	614.052	Collier ligarex de serrage de conduit de raccordement, long. 0,870 m (R. VI).			COTÉ DROIT	
OW 644-87a	Depuis septembre 67. Levier de commande des volets	4	615.710	Écrou clips de fixat. de grille d'aération sur planche de bord		DM 522-10b	Commutateur du pulseur sur planche de bord (R. VI).	1
OW OFF-OLA	d'aération, long. 152 mm. Jusque septembre 67.			(R. VI).		DM 641-20	Demi-coquille, côté moteur (R. VI).	1
DW 644-92	Bouton de commande des leviers	4	618.745	Rivet Pop de fixat. de conduit de prise d'air sur aile (R. VI).	8	DM 641-21	Demi-coquille, côté turbine (R. VI).]
3 W 011-92	sur planche de bord (R. VI). Jusque septembre 67.		610.500			DM 641-012	Moteur 12 volts (R. VI).	
DW 644-119	Poussoir de crantage des volets d'aération sur conduit (R. VI).		619.503	Rondelle cuvette des vis de fixat. de grille d'aération sur planche de bord (R. VI).		DM 641-0 2.334-S	Pulseur d'air Ducellier (R. VI). Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de serrage du pulseur sur	
DX 644-119	Jusque septembre 67. Poussoir de crantage des volets d'aération sur conduit (R. VI).	4	619.811	Agrafe de fixat. des boutons de commande des leviers d'aération sur planche de bord (R. VI).		DM 641-22	caisse (R. VI). Support (R. VI).]
	Depuis septembre 67.		621.512	Vis Parker de 4,85×19 de fixat.	2	DM 641-19	Turbine (R. VI).	
283-S-30	Vis TH de 5×14 de fixat. des pattes de conduit sur aile AV.	6		de grille d'aération sur planche de bord (R. VI).		295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. du pulseur sur caisse.	ç
		77177177						



http://bk23.free.fr/

$202 - \mathsf{DÉGIVRAGE}$ AV ET AR

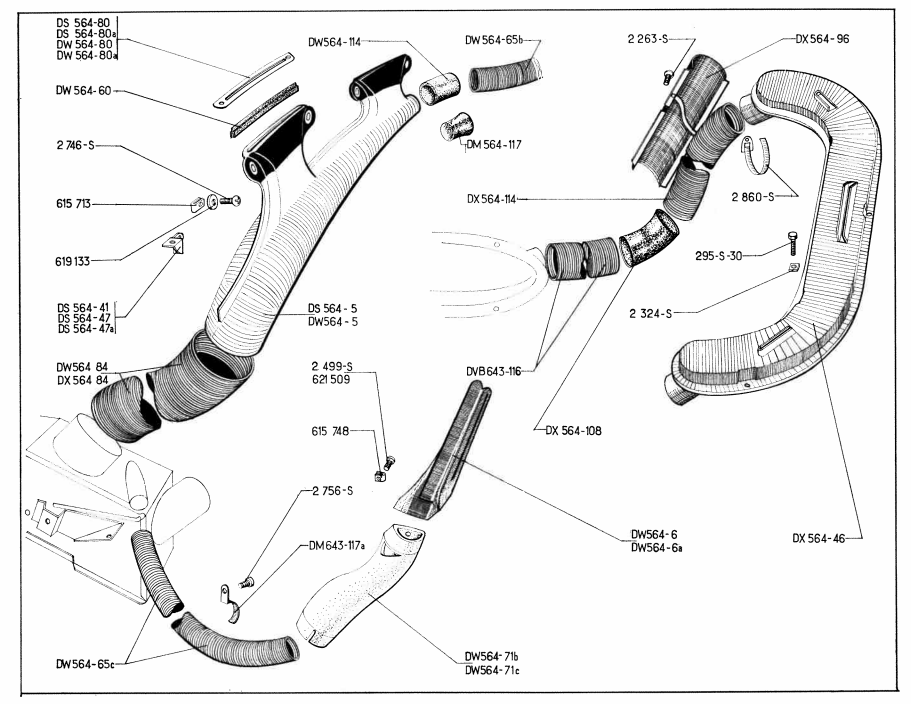


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	DÉGIVRAGE		DS 564-80a	Applique de finition de buse de dégivrage, côté droit. D. à D.	1	DW 564-6a	Buse de désembuage de glace de porte AV droite (R. VI).	1
DS 564-5	DE PARE-BRISE	-	DW 564-80	Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord, côté gauche, long. 220 mm.	1	DW 564-65b	Tube souple de raccord de buse latérale de désembuage de	9
D5 304-3	Buse de dégivrage de pare-brise (R. VI). D. à D.	1	DW 564.00	D. à G. R.p. DW 564-80a.			porte AV gauche $(29\times33,5\times360 \text{ (R. VI)}.$	
DW 564-5	Buse de dégivrage de parc-brise (R. VI). D. à G. Tous types. Jusque janvier 67. Chauffage — 20°.		DW 564-80a	Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord, côté droit, long. 215 mm. D. à G.	1	DW 564-65c	Tube souple de raccord de buse latérale de désembuage de porte AV droite (29×33,5×	
	Depuis janvier 67.		DW 564-84	Conduit souple de liaison entre conduit de répartition et buse	1		710) (R. VI).	
DX 564-5	Buse de dégivrage de pare-brise (R. VI). D. à G. Sauf chauf-fage — 20°. Depuis janvier 67.			de pare-brise, diam. 75 mm, long. 88 mm (R. VI). Chauffage 0° et — 5°.		DW 564-71b	Raccord de buse latérale de dé- sembuage de porte AV, côté gauche (R. VI).	
DS 564-41	Patte de fixat. de buse de dégi- vrage de pare-brise et de boîte à gants sur planche de bord supérieure, côté droit. D. à D.		DX 564-84	Conduit souple de liaison entre conduit de répartition et buse de dégivrage de pare-brise, diam. 75 mm, long. 105 mm (R. VI). Chauffage — 20°.	1	DW 564-71c	Raccord de buse latérale de dé- sembuage de porte AV, côté droit (R. VI).	
DS 564-47	Patte de fixat. de buse de dégi- vrage de pare-brise sur planche de bord supérieure, côté gauche. D. à D.		DM 564-117 2.746-S	Obturateur sur buse de dégivrage côté droit (R. VI). Chauffage 0°. Vis Parker de 4,85×15,9 de fixat.	1	DW 564-114	Raccord de tube souple de désembuage latéral droit à buse de	
		_	2.170 5	de buse de dégivrage sur planche de bord, partie supérieure			dégivrage.	
DS 564-47a	Patte de fixat. de buse de dégi- vrage de pare-brise sur planche de bord supérieure, côté droit.		615.713	(R. VI). Écrou clips de vis de fixat, de buse	4	DM 643-117a	Patte de maintien de tube de dé- sembuage latéral droit.	1
	D. à D.		013.713	de dégivrage (R. VI).	4	2.499-S	Vis TR Parker de 35×9,5 de	
DW 564-60	Garniture d'étanchéité entre buse de dégivrage et planche de bord, long. 0,185 mm.		619.133	Rondelle des vis de fixat. de buse de dégivrage (5,25×15×1,5).	4		fixat. de buse de désembuage sur pied AV (R. VI).	
:	D. à G. Tous types. Jusque janvier 67. D. à G. Chauffage — 20°. Depuis janvier 67.			DÉSEMBUAGE		2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. de patte de tube de désembuage latéral droit (R. VI).	
TNTC # C 4 C 0	-			DE GLACES LATÉRALES AV DROITE ET GAUCHE		C17 740	75 1:	
DX 564-60	Garniture d'étanchéité entre buse et planche de bord, long. 0,200 m D. à G. Sauf chauffage — 20 °. Depuis janvier 67.	2		(CHAUFFAGE — 5° — 15° ET — 20°)		615.748	Écrou clips pour vis de 3,5, d'as- semblage de buse de désem- buage avec raccord (R. VI).	2
DS 564-80	Applique de finition de buse de dégivrage, côté gauche. D. à D.	1	DW 564-6	Buse de désembuage de glace de porte AV gauche (R. VI).	1	621.509	Vis TFB de 3,5×15, d'assemblage de buse de désembuage avec raccord (R. VI).	2

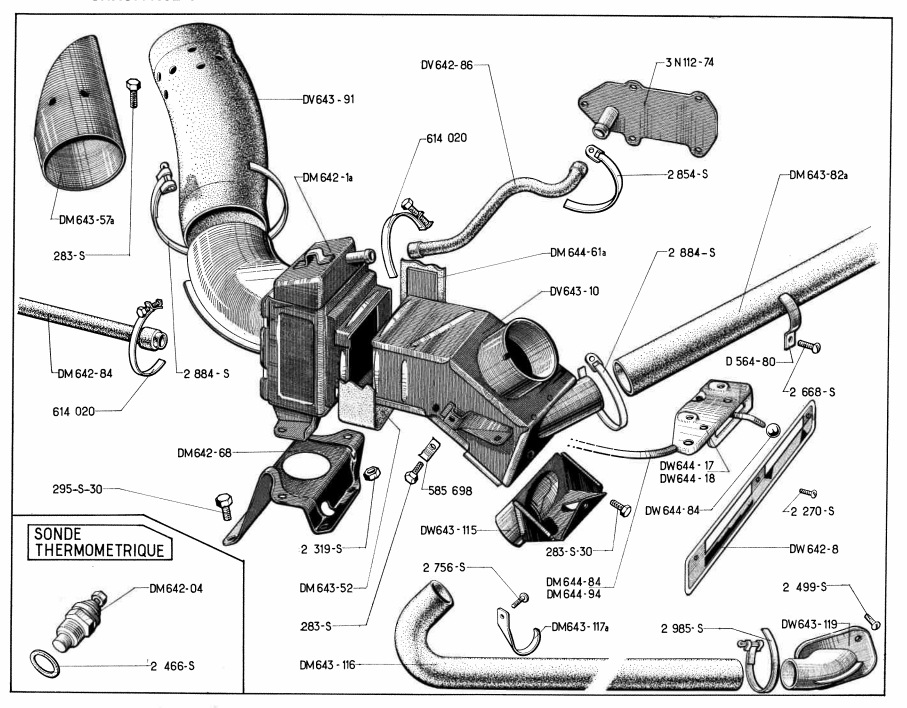
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la plande. 3 free fr/

204 — DÉGIVRAGE AV ET AR (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
	DÉGIVRAGE DE LUNETTE AR		DX 564-108	Raccord entre conduits d'alimen- tation de dégivrage AR, long. développée 118 mm (R. VI).	2	2.263-S	Vis Parker de 3,5×15,9 de fixat. de protecteur de tube d'alimentation sur tôle de fermeture de passage de roue (R. VI).	
	(CHAUFFAGE — 20°)		DX 564-114	Conduit souple entre buse de dégi- vrage et répartiteur (côté buse) (R. VI).	2			
X 564-46	Buse de dégivrage de lunette AR (R. VI).	1	DVB 643-116	Conduit souple entre buse de dégi- vrage et répartiteur (côté répar- titeur) (R. VI).	2	2.324-S	Écrou carré de 5×75 des vis de fixat. de buse de dégivrage sur tablette de lunette AR.	
X 564-96	Protecteur des tubes d'alimenta- tion de dégivrage de lunette AR.		295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. de buse de dégivrage sur tablette de lunette AR.	5	2.860-S	Collier de fixat. de conduit de buse de dégivrage.	



http://bk23.free.fr/



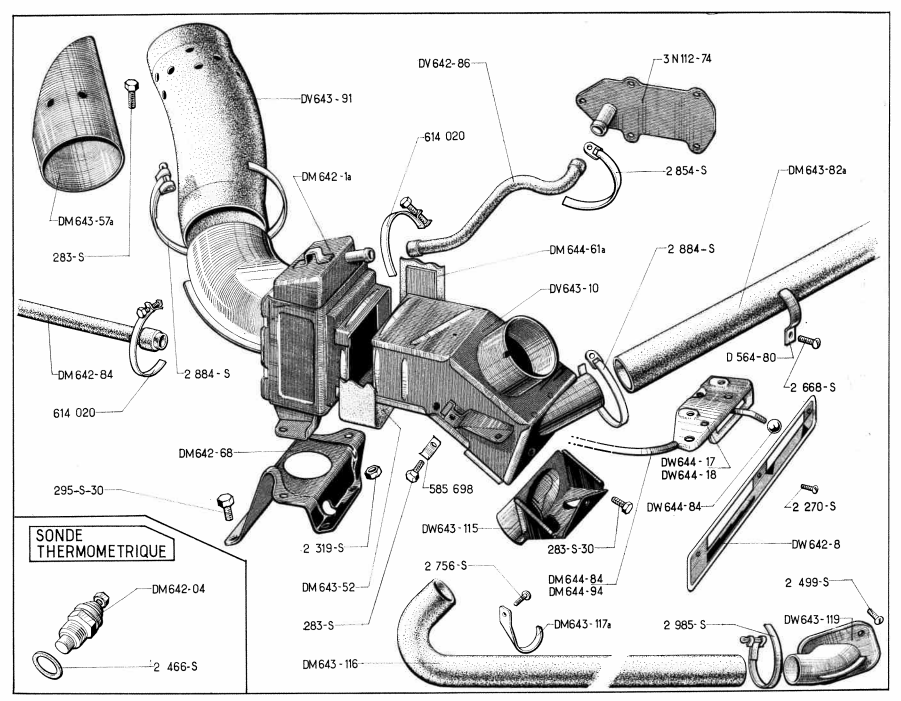
http://bk23.free.fr/

DM 642-04 Sonde thermométrique (R. VI). DM 642-1a Radiateur de chauffage, diam. de la prise d'air 86 mm (R. VI). DW 642-8 Plaque indicatrice de commande de chauffage, aération et dégivarage (R. VI). DW 642-68 Support de radiateur de chauffage. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13.5 × 21 × 35.5). Jusque octobre 66. DW 642-84 Tube souple de retour d'eau (13.5 × 21 × 400). DP 642-85 Tube souple de retour d'eau (13.5 × 21 × 400). DP 642-86 Tube souple de retour d'eau (13.5 × 21 × 400). DP 642-86 Tube souple de retour d'eau (13.5 × 21 × 400). DP 643-10 Conduit de répartition d'air chaud. DW 644-94 Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. VI). DM 643-52 Conduit souple entre radiateur et radiateur et radiateur et radiateur et radiateur et chauffage, long, 0,685 m (R. X). DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage entré rieur, côté droit, long, 1,050 m (R. VI). DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage intérieur, côté droit, long, 1,050 m (R. VI). DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage intérieur, côté droit, long, 1,050 m (R. VI). DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage intérieur, côté droit, long, 1,050 m (R. VI). DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage et radiateur, 2319-8 Ecrou H de 5×75 de fixat. DX 644-94 Câble de commande de volets de chauffage (R. VI). Câble de commande de levier de chauffage et dégivation de chauffage, sans câble, replanche de bord. DE de prise d'air sur tirant radiateur. DX 644-94 Câble de commande de déviation de chauffage. DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage. DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage. DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage. DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage. DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage. DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage. DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage. DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage. DX 644-94 Câble de commande de levier de chauffage. DX 64									,0,
sur tablier, côté droit. DM 642-04 Sonde thermométrique (R. VI). DM 642-1a Radiateur de chauffage, diam. de la prise d'air 86 mm (R. VI). DW 642-8 Plaque indicatrice de commande de chauffage, aération et dégivarage (R. VI). DM 642-84 Support de radiateur de chauffage. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13.5 × 21×335). Jusque octobre 66. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13.5 × 21×400). DP 642-84 DV 642-85 Tube souple de retour d'eau (13.5 × 21×400). DP 642-86 Conduit de répartition d'air chaud. DM 643-82 Conduit souple entre radiateur et radiateur et chauffage. DM 644-94 Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. VI). DM 643-95 Conduit de répartition d'air chaud. DM 643-96 Conduit de répartition d'air chaud. DM 643-97 Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. VI). DM 643-96 Câble de commande de levier de chauffage et degivale de chauffage, long, 0,685 m (R. VI). DM 643-96 Câble de commande de levier de chauffage et degivale de chauffage, long, 0,685 m (R. VI). DM 643-97 Câble de commande de levier de chauffage et degivale de chauffage, long, 0,685 m (R. VI). DM 643-98 Câble de commande de levier de chauffage. DM 643-99 Câble de commande de levier de chauffage. DM 643-90 Conduit de répartition d'air chaud. DM 643-90 Conduit de répartition d'air chaud. DM 643-91 Conduit de répartition d'air chaud. DM 643-91 Conduit de répartition d'air chaud. DM 643-91 Conduit de répartition d'air chaud. DM 643-92 Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. X). DM 643-94 Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. X). DM 643-94 Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. X). DM 643-94 Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. X). DM 643-94 Câble de commande de levier de chauffage (gaine plastique), long.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 642-04 Sonde thermométrique (R. VI). DM 642-1a Radiateur de chauffage, diam. de la prise d'air 86 mm (R. VI). DW 642-8 Plaque indicatrice de commande de chauffage, aération et dégivarage (R. VI). DW 642-84 Support de radiateur de chauffage. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 V21×400). Depuis octobre 66. DM 644-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 V21×400). Depuis octobre 66. DM 644-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 V21×400). Depuis octobre 66. DM 644-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 V21×400). Depuis octobre 66. DM 644-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 V21×400). Depuis octobre 66. DM 644-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 V21×400). Depuis octobre 66. DM 644-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 V21×400). Depuis octobre 66. DM 644-84 Câble de commande de deviation de radiateur. DM 644-84 Tube souple d'alimentation de radiateur. DM 644-84 Tube souple d'alimentation de radiateur. DM 644-84 Tube souple d'alimentation de radiateur. DM 644-84 Tube souple d'alimentation de radiateur. DM 644-85 Conduit de répartition d'air chaud. DM 644-94 Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. DM 644-94 Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de levier de chauffage, long, 0,685 m (R. X). Za319-S Ecrou H de 5×75 de fixat. support de radiateur.	D 564-80	Patte de fixat. du conduit souple sur tablier, côté droit.	3	DM 643-57a	Prise d'air sur tirant de radiateur.	1	DW 644-113	de chauffage, sans câble, sur	
DW 642-8 Plaque indicatrice de commande de chauffage, aération et dégivarage (R. VI). DM 642-68 Support de radiateur de chauffage. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DM 642-85 Tube souple de retour d'eau (13,5 Vis TH à pointe de 5×16 de fixa (R. VI). Jusque octobre 66. DM 643-86 Tube souple d'alimentation de radiateur. DM 643-10 Conduit de répartition d'air chaud. DM 643-52 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition d'air chaud. DM 643-52 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition d'air chaud.	DM 642-04	Sonde thermométrique (R. VI).	1	DM 643-82a	rieur, côté droit, long. 1,050 m				
DW 642-8 Plaque indicatrice de commande de chauffage, aération et dégivrage (R. VI). DW 642-68 Support de radiateur de chauffage. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DW 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DW 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DW 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Z21×335). DW 644-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Z21×400). DE OCCUPATION DE SOUPLE de Commande de levier de chauffage, long, 0,765 m (R. VI). Jusque octobre 66. DW 642-86 Tube souple d'alimentation de radiateur. DW 643-10 Conduit de répartition d'air chaud. DM 643-52 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition de chauffage (R. VI). DW 643-10 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition de chauffage (Câble de commande de svolets de chauffage, long, 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. DW 643-52 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition de chauffage (gaine plastique), long.	DM 642-1a		1	DV 643-91	et radiateur, diam. 86 mm, long.	1	3 N 112-74	Plaque de fermeture de culasse	1
DM 642-68 Support de radiateur de chauffage. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Jusque octobre 66. DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 Z1 × 400). Depuis octobre 66. DW 642-86 Tube souple d'alimentation de radiateur. DW 642-86 Tube souple d'alimentation de radiateur. DW 643-10 Conduit de répartition d'air chaud. DM 644-94 Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. DW 644-94 Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. DW 643-52 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition Conduit de répartition DM 643-52 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition Commande de chauffage. DM 644-61a Volet de chauffage. DM 644-84 Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. DW 644-84 Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X).	DW 642-8	de chauffage, aération et dégi-	1	DW 644-17	Commande de chauffage. Jusque octobre 66.	1	283-S		
DM 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 1 DM 644-61a DV 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 1 DM 644-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 × 21 × 400). Depuis octobre 66. DV 642-86 Tube souple de retour d'eau (13,5 × 21 × 400). Depuis octobre 66. DV 642-86 Tube souple d'alimentation de radiateur. DV 642-86 Tube souple d'alimentation de radiateur. DV 643-10 Conduit de répartition d'air chaud. DV 643-52 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition DV 644-94 Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. DV 643-10 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition DV 643-10 Conduit de répartition DV 644-94 Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. DV 644-94 Câble de commande des volets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). DV 643-10 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition Câble de commande des volets de chauffage (gaine plastique), long. Câble de commande de volet. — de serre-câble de commande de chauffage. — de serre-câble de commande de volet. — de commande de chauffage support. — de serre-câble de commande de volet. — de commande de chauffage (alimentation of the volet. — de commande de chauffage (alimentation of the volet. — de commande de chauffage (alimentation of the volet. — de commande de chauffage (alimentation of the volet. — de commande de chauffage (alimentation of the volet. — de commande de chauffage (alimentation of the volet. — de commande de chauffage (alimentation of the volet. — de commande de chauffage (alimentation of the volet. — de serre-câble de commande de volet. — de commande de volet. — de commande de volet. — de commande de volet. — de commande de volet. — de commande de volet. — de commande de volet. — de commande de volet. — de commande de volet. — de commande de volet. — de valufage (alimentation of the volet. — de valufage (alimentation of the volet. — de valufage (alimentation of the volet.) — de valufag	DM 642-68	Support de radiateur de chauffage.	1	DW 644-18		1		 de prise d'air sur tirant de radiateur. 	2
DV 642-84 DV 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5 × 21 × 400). Depuis octobre 66. DV 642-86 DV 642-86 DV 642-86 DV 643-10 Conduit de répartition d'air chaud. DV 643-52 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition Câble de commande de déviation de chauffage, long. 0,765 m (R. VI). Jusque octobre 66. DV 643-10 Câble de commande de levier de commande de volet (R. VI). DV 643-10 Câble de commande de levier de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de svolets de chauffage (gaine plastique), long.	DM 649 04			DM 644-61a		1		— de serre-câble de commande de volet.	2
DV 642-84 Tube souple de retour d'eau (13,5×21×400). Depuis octobre 66. DV 642-86 Tube souple d'alimentation de radiateur. DV 643-10 Conduit de répartition d'air chaud. DV 643-52 Conduit souple entre radiateur et conduit de repartition DV 644-84 Tube souple d'alimentation de l'alimentation de radiateur et conduit de répartition DV 643-10 Conduit de répartition DV 643-10 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition DV 644-84 Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. DV 644-84 Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. DV 643-10 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition DX 644-94 Câble de commande des volets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de svolets de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Câble de commande de volet (R. VI).	DM 042-84	$\times 21 \times 335$).	1		, votov do samunigov	•		- de commande de chauffage.	4
DV 642-86 Tube souple d'alimentation de 1 radiateur. DW 644-84 DW 644-84 DW 644-84 Boule de levier de commande de volet (R. VI). DW 643-10 Conduit de répartition d'air chaud. DM 644-94 Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. DW 643-10 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition DX 644-94 Câble de commande des volets de chauffage (gaine plastique), long.				DM 644-84	de chauffage, long. 0,765 m	1	295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat.:	
DV 642-86 Tube souple d'alimentation de radiateur. DW 644-84 DW 644-84 Boule de levier de commande de volet (R. VI). Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. DM 643-52 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition DW 644-94 Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). DX 644-94 Câble de commande des volets de chauffage (gaine plastique), long.	DV 642-84	$(13,5\times21\times400).$	1		(R. VI). Jusque octobre 66.			1	3
DV 643-10 Conduit de répartition d'air chaud. DM 644-94 Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Câble de commande de levier de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. Écrou H de 5×75 de fixat. support de radiateur.	DV 642-86	Tube souple d'alimentation de	1	DW 644-84		2	2.270-S	Vis TFB de 4×14 de fixat. de	3
DM 643-52 Conduit de répartition d'air chaud. DM 643-52 Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition Câble de commande des volets de chauffage (gaine plastique), long. 2.319-S Écrou H de 5×75 de fixat. support de radiateur.		radiateur.		DM 644-94	chauffage, long. 0,685 m (R. X).	1			
conduit de répartition chauffage (gaine plastique), long.	DV 643-10	Conduit de répartition d'air chaud.	1	DW (44.04	•	_	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de support de radiateur.	1
Depuis octobre 66. 2.400-5 Joint de sonde thermometriq (18,3×24×1) (R. VI).	DM 643-52		1	DX 644-94	chauffage (gaine plastique), long. 0,685 m (R. X).	2	2.466-S	Joint de sonde thermométrique $(18,3\times24\times1)$ (R. VI).	1
	:								

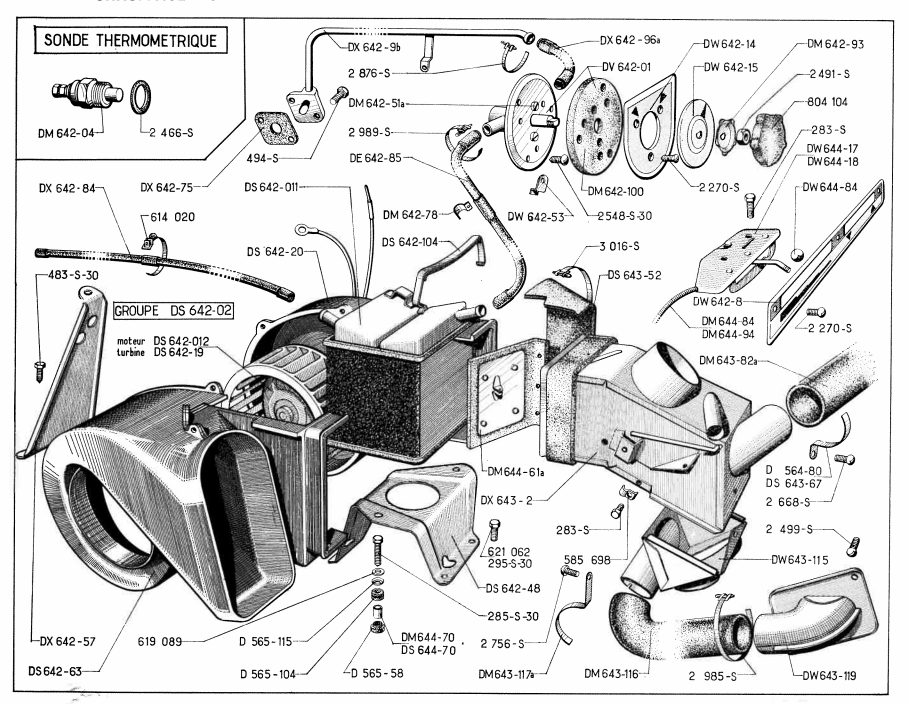
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant les sur la place. 3.free.fr/

208 - CHAUFFAGE 0º (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. de patte de conduit de chauffage sur tôle, logement moteur (R.VI).					DW 643-119	Plaque de maintien de conduit de chauffage aux places AR.	.]
2.854-S	Collier de fixat. du tube d'alimen- tation, côté moteur, long. 208 mm (R. VI).	1		CHAUFFAGE AR		283-S-30	Vis TH à pointe de 5×13 de fixat. de buse de répartition de chauf- fage.	
2.884-S	Collier de fixat. de conduit, côté répartition, long. 550 mm (R. VI).	1	DW 643-115	Prise de chauffage sur conduit de répartition.	1	2.499-S	Vis TFB de 3,5×9,5 de fixat. de plaque de maintien de conduit	
58 5. 698 614.020	Serre-câble de commande de volet. Collier de fixat., long. 0,113 m		DM 643-116	Conduit souple de chauffage aux places AR, diam. 45 mm, long. 1,500 m (R. VI).	1	2.756-S	(R. VI). Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de	
	(R. VI): — de tube de retour d'eau. — de tube d'alimentation, côté	2	DM 643-117a	Patte formant collier de maintien de conduit de chauffage aux	1	2.985-S	patte de conduit (R. VI). Collier de fixat. de conduit souple,	
	radiateur.			places AR.			long. 0,480 m (R. VI).	
			The court of the c					AND THE PROPERTY OF THE PROPER
			And the state of t					
						decourse () and an an an an an an an an an an an an an		
i			Landon Controlled			To a second		



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 564-80	Patte de fixat. du conduit souple de chauffage AV, côté droit sur tôle logement moteur.		DS 642-48	Support AR du groupe chauffage et aération.	1	DX 643-2	Conduit de répartition d'air chaud avec commande de volet.	1
D 565-58	Bague caoutchouc de 12×20×17 ×6 de vis de fixat. AR gauche du groupe chauffage sur support		DM 642-51a	Vis TR de 4×16,5 de fixat. du corps de robinet de chauffage sur support (R. VI).	2	DS 643-52	Conduit souple de liaison radia- teur du groupe chauffage au conduit de répartition.	
D 565-104	(R. X).		DW 642-53	Butée de boisseau de robinet (R. VI).	1	DS 643-67	Patte formant collier de fixat. de conduit de chauffage, côté droit, avec écrou soudé.	
2 000 101	fixat. AV et AR du groupe chauffage.		DX 642-57	Support AV de groupe chauffage.	1	DM 643-82a	Conduit souple de chauffage AV, côté droit, long. 1,150 m (R. VI).	1
D 565-115	Rondelle cuvette de bague de fixat. AR gauche du groupe chauffage (R. X).	1	DS 642-63	Demi-coquille de turbine, côté gauche (R. X).	1	DW 643-115	Prise de chauffage pour place AR sur conduit de répartition.	1
DV 642-01	Robinet de réglage de chauffage sans bouton (R. VI).	1	DX 642-75	Joint ovale de bride du tube de sortie d'eau, 2 trous de 7,5 à 42 mm d'entraxes (R. VI).	1	DM 643-116	Conduit souple de chauffage aux places AR, diam. 45 mm, long. 1,500 m (R. VI).	1
DS 642-02	Groupe chauffage et aération Ducellier (3216A) (R. X).	1	DM 642-78	Patte de fixat. du tube d'ali- mentation liaison robinet à ra-	1	DM 643-117a	Patte de maintien de conduit de chauffage aux places AR.	1
DM 642-04	Sonde thermométrique (R. X).	1		diateur du groupe chauffage sur tablier (R. VI).		DW 643-119	Plaque de maintien de conduit de chauffage.	1
DS 642-011 DS 642-012	Radiateur de chauffage (R. X). Moteur 12 volts (R. X).	1	DX 642-84	Tube souple de retour d'eau, long. 0,570 m.	1	DW 644-17	Commande de volet de chauffage. Jusque octobre 66.	1
DW 642-8	Plaque indicatrice de commande d'aération, dégivrage et chauffage (R. VI).	1	DE 642-85	Tube caoutchouc d'alimentation liaison robinet à radiateur du groupe chauffage, long. 0,710 m.	1	DW 644-18	Commande de volet de déviation de chauffage. Jusque octobre 66.	1
DX 642-9b	Tube de prise de chauffage.	1	DM 642-93	Corps de bouton de manœuvre du robinet de chauffage (R. VI).	1	DM 644-61a	Volet de chauffage sur conduit de répartition AV d'air chaud.	1
DW 642-14	Plaque indicatrice de réglage de chauffage (R. VI).	1	DX 642-96a	Tube souple de sortie d'eau chaude.	1		-	
DW 642-15	Disque avec repère d'ouverture de robinet de chauffage (R. VI).	1	DM 642-100	Rondelle caoutchouc d'isolation du robinet de chauffage, diam. 100 mm, épais. 4 mm.	1	DM 644-70	Entretoise de 5,5×8×10,5 de bague de fixat. AR gauche de groupe chauffage sur support (R. VI).	
DS 642-19	Turbine (R. X).	1						
DS 642-20	Demi-coquille support moteur, côté droit (R. X).	1	DS 642-104	Ressort de fixat. supérieur du ra- diateur du groupe chauffage (R. X).	1	DS 644-70	Entretoise de 5,5×8×16 des vis de fixat. AV et AR droit du groupe chauffage (R. VI).	

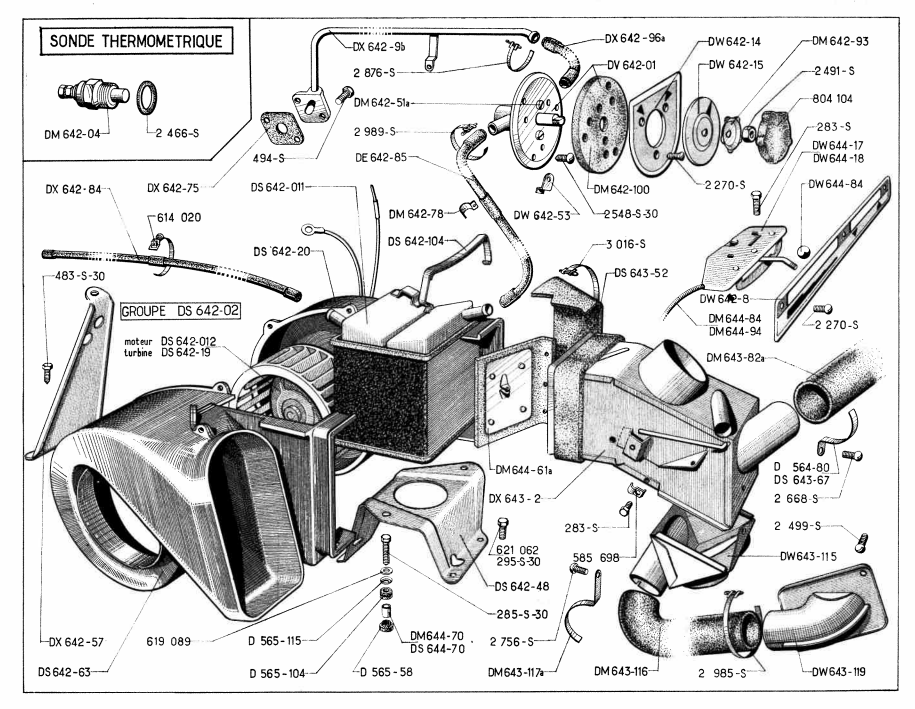
Catalogue 528 — Avril 1967.

212 — CHAUFFAGE —5º (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 644-84	Câble de commande de volet de déviation de chauffage, long. 0,765 m (R. X). Jusque octobre 66.	1	483-S-30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat. de support AV de groupe chauffage.	2	2.876-S	Collier de serrage du tube de sortie d'eau, long. 287 mm (R. VI).	
DW 644-84	Boule des leviers de commande de volet de chauffage (R. VI).	2	494-S	Vis TH de 7×42 de fixat. du tube de prise de chauffage.	2	2.985-S	Collier de serrage du conduit de chauffage aux places AR, long. 0,438 m (R. VI).	
DM 644-94	Câble de commande de volet de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66.	1	2.270-S	Vis TFB de 4×14 de fixat. des plaques indicatrices de chauffage (R. VI).	3	2.989-S	Collier de serrage des tubes de sortie et d'alimentation sur robinet, long. 245 mm (R. VI).	
DX 644-94	Câble de commande des volets de chauffage (gaine plastique), long. 0,685 m (R. X).	2	2.466-S 2.491-S	Joint fibre de 18,3×24×1 de sonde thermométrique (R. VI).		3.016-S	Collier de serrage du conduit souple de liaison radiateur à conduit de répartition, long.	
	Depuis octobre 66.		2.491-5	Écrou H de 7×100 de fixat. de corps de bouton de manœuvre.	1	585.698	0,870 m (R. VI). Serre-câble de commande de volet.	2
DW 644-113	Commande des volets de chauffage, sans câble, sur planche de bord. Depuis octobre 66.	2	2.499-S	Vis TFB de 3,5×9,5 (fente cruciforme) de fixat. de la plaque de maintien de conduit (R. VI).	2	614.020	Collier de serrage du tube de retour d'eau, long. 0,113 m (R. VI).	2
283-S	Vis TH de 5×13 de fixat.: — de serre-câble de commande de volet.	2	2.548-S-30	Vis TR de 5×16,5 à pointe de fixat. de robinet de chauffage (R. VI).		619.089	Rondelle de 5,5×20×1 des vis de fixat. AV et AR droit du groupe	
285-S-30	 de commande de chauffage. Vis TH de 5×25 de fixat. du groupe chauffage sur support. 	3	2.668-S	Vis TR de 3.5×10 de fixat. de patte de conduit de chauffage sur tôle logement moteur (R. VI).	4	621.062	chauffage. Vis TH de 5×14 de fixat. de conduit de répartition.	2
295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. du support AR de groupe chauffage.	4	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 (fente cruciforme) de fixat. de patte de conduit de chauffage aux places AR (R. VI).	1	804.104	R.p. 283-S-30. Bouton caoutchouc de manœuvre du robinet de chauffage.	1
The second secon								
TOTAL PARTY OF THE								
						The designation of the control of th		
The state of the s						The state of the s		

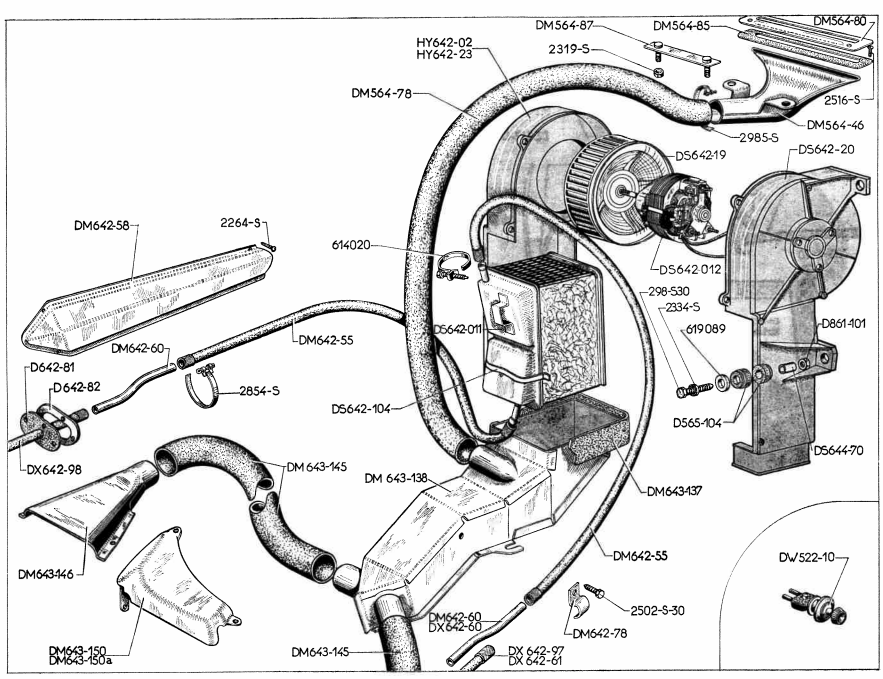
Catalogue 528 — Avril 1967.

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.



http://bk23.free.fr/

213 A - CHAUFFAGE AR ET DÉGIVRAGE DE LUNETTE AR (Chauffage - 15°)



Catalogue 528 — Avril 1967.

http://bk23.free.fr/

CHAUFFAGE AR ET DÉGIVRAGE DE LUNETTE AR (Chauffage -15°) - 213 B

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DW 522-10	Commutateur du groupe AR (R. X).	. 1	DM 642-58	Protecteur des tubes caoutchouc d'alimentation et retour d'eau du groupe AR.		DM 643-138	Conduit de répartition AR complet de chauffage et dégivrage.	1
DM 564-46	Buse de dégivrage de lunette AR.	1	DM 642-60	Tube de 12,5×14 coudé de liaison des tubes d'alimentation (R. VI).		DM 643-145	Conduit souple de chauffage aux places AR.	2
DM 564-78	Conduit souple de liaison conduit de répartition AR à buse de dégivrage de lunette AR, long. 1,020 m (R. VI).		DX 642-60	Tube de 12×14 de liaison du tube sur groupe AV au tube vers groupe AR.		DM 643-146	Buse d'étalement d'air chaud aux places AR.	2
DM 564-80	Applique de fixat. de la buse de dégivrage de lunette AR (R. VI).		DX 642-61	Tube caoutchouc AV de 13,5×21 ×1,180 m du groupe AV au tube de liaison vers groupe AR.		DM 643-150	Protecteur gauche de buse d'étale- ment d'air chaud aux places AR (R. VI).	
DM 564-85	Joint caoutchouc entre buse de dégivrage et tablette de lunette, long. 200 mm (R. VI).		DM 642-78	Patte de fixat. du tube de retour d'eau sur conduit de répartition et trappe d'accès (R. VI).	9	DM 643-150a	Protecteur droit de buse d'étale- ment d'air chaud aux places AR (R. VI).	
DM 564-87	Renfort de fixat. de buse de dégi- vrage de lunette AR deux vis soudées à 68 mm d'entr'axes.		D 642-81	Plaquette caoutchouc d'étanchéité sur tôle logement moteur.	2	DS 644-70	Entretoise de 5,5×8×16 de bague de fixat. du groupe (R. VI).	
D 565-104	Bague caoutchouc de 8×20×8 des vis de fixat. du groupe.	6	D 642-82	Contreplaque de fixat. de plaquette d'étanchéité.	2	D 861-101	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. du groupe AR.	3
DS 642-011	Radiateur du groupe (R. X).	1	DX 642-97	Tube caoutchouc AV de 13,5×21 de retour d'eau du groupe AR, long. 3,170 m.		HY 642-02	Groupe chauffage AR Ducellier (3.218A) (R. X).	1
DS 642-012	Moteur 12 volts, fixé par 3 vis (R. X).	1	DX 642-98	Tube caoutchouc AV de 13,5×21		HY 642-23	Demi-coquille côté turbine (R. X).	. 1
DS 642-19	Turbine (R. X).	1		d'alimentation du groupe chauf- fage AR, long. 2,270 m.		298-S-30	Vis TH de 5×35 de fixat. du groupe sur cloison.	3
DS 642-20	Demi-coquille support moteur (R. X).	1	DS 642-104	Ressort de fixat. sup. du radiateur du groupe (R. X).	1	2.264-S	Vis TR Parker de 3,5×20 (R. VI) de fixat. :)
DM 642-55	Tube caoutchouc AR de 13,5×21 de retour d'eau du groupe de chauffage AR, long. 1,550 m.		DM 643-137	Conduit caoutchouc entre groupe chauffage AR et conduit de répartition AR, long. 395 mm.			 des protecteurs des tubes caoutchouc sur longeron, des buses et des protecteurs de buse. 	

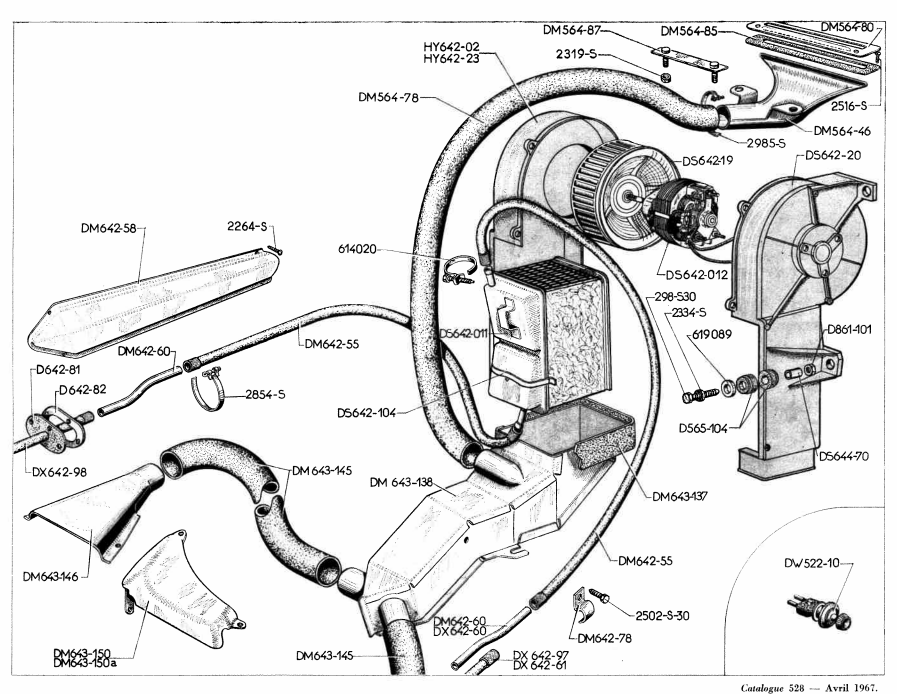
http://bk23.free.fr/

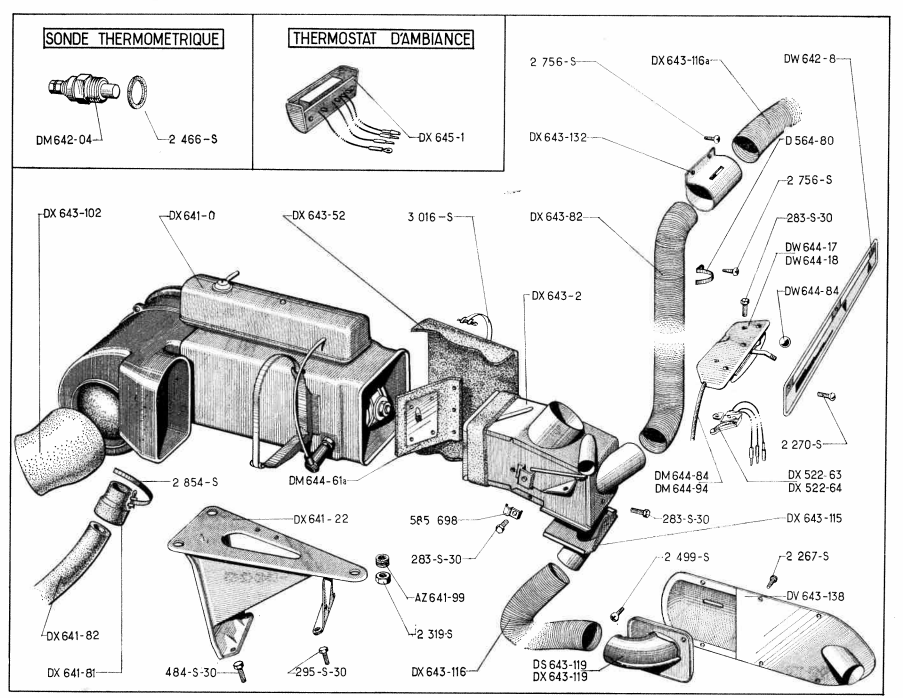
Catalogue 528 - Avril 1967.

213 C — CHAUFFAGE AR ET DÉGIVRAGE DE LUNETTE AR (Chauffage —15°) (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat.: — de buse de dégivrage sur tablette AR,	2	2.502-S-30	Vis TR de 5×12 de fixat. des pattes de maintien des tubes caoutchouc sur conduit de répartition AR (R. VI).	2	2.985-S	Collier de serrage du conduit sur buse de dégivrage AR, long. 438 mm (R. VI).	1
	de l'applique de buse.	2	2.516-S	Vis TFB de 5×15 de fixat. de l'applique de buse de dégivrage AR (R. VI).	2	614.020	Collier de serrage des tubes caout- chouc sur groupe AV et AR (R. VI).	2
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. du groupe (R. VI).	3	2.854-S	Collier de serrage des tubes caout- chouc sur tube de liaison, long. 208 mm (R. VI).	4	619.089	Rondelle de 5,5 $ imes20{ imes1}$ des vis de fixat. du groupe.	3
		A the Company of the						***
		MAN ON THE PROPERTY OF THE PRO						THE RESERVE OF THE PROPERTY OF
								California describilità de la calcula de la
								A CARTALON OF THE PROPERTY OF
								e de como minimalistamentalistamente en ma ma con m
		THE PARTY COLOR OF MADE. A P. A.M. T. III SHIMMAN		,				more construction of the c
								Меженијони приму (чи применија су становијалана).

Catalogue 528 - Avril 1967.





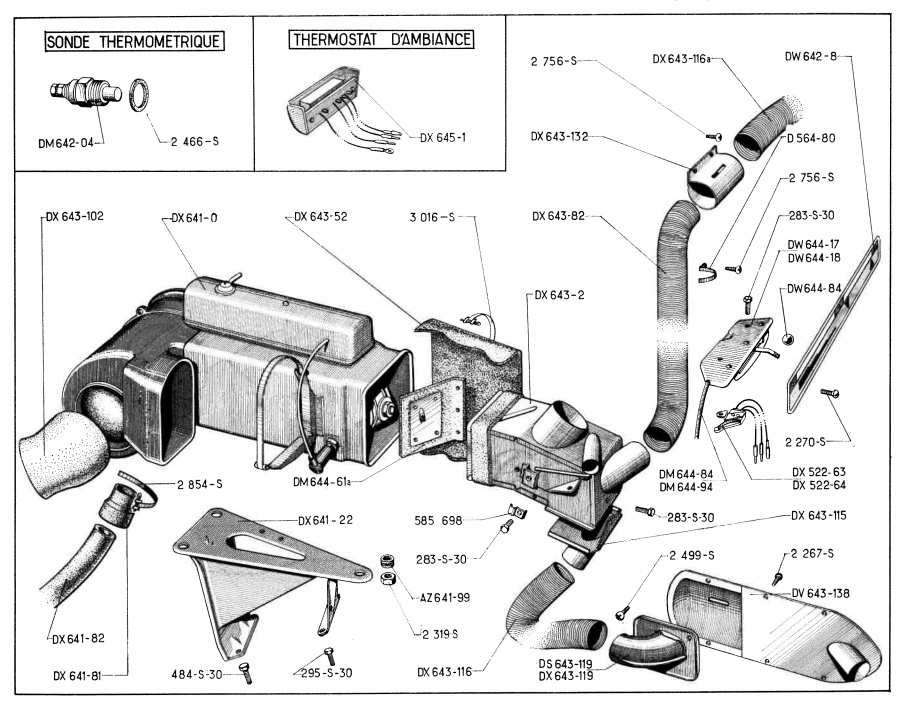
http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
AZ 641-9	Bobine HT (R. VI).	1	AZ 644-19	Bougie (R. VI).	1	DX 643-2	Conduit de répartition d'air chaud.	. 1
AZ 641-55	Joint torique du porte-gicleur (R. VI).	1				DX 643-52	Conduit souple entre groupe chauf- fage et conduit de répartition,	1
AZ 641-57	Feutre monté de la soufflerie (R. VI).	1	DX 522-63	Interrupteur sur commande de chauffage et dégivrage (R. VI).	1	DX 643-82	long. 180 mm (R. VI). Conduit souple de chauffage, côté	1
AZ 641-58	Grille d'entrée de la soufflerie (R. VI).	1	DX 522-64	Interrupteur sur commande de chauffage (R. VI).	1		passager, diam. intér. 45,5 mm, long. 0,890 m (R. VI).	,
AZ 641-59	Étrier complet de la soufflerie	1	D 564-80	Patte de fixat. des conduits de chauffage sur logement moteur.	2	DX 643-102	Raccord entre conduit souple et groupe chauffage, diam. intér. 110 mm et 91 mm (R. VI).	1
AZ 641-60	Came de la soufflerie (R. VI).	1	DX 641-0 DX 641-22	Groupe chauffage Gurtner (R. VI). Support de groupe chauffage.	1	DX 643-115	Buse de répartition de chauffage, côté AV gauche et place AR gauche.	1
AZ 641-61	Rupteur de la soufflerie (R. VI).	1	DX 641-23	Pompe électrique (R. VI).	1	DX 643-116	Conduit souple de chauffage AR	1
AZ 641-62	Agrafe de la soufflerie (R. VI).	1	DX 641-24	Générateur impulsions et tempo- risateur (R. VI).	1		gauche, diam. 45,5 mm, long. 1,580 m (R. VI).	
AZ 641-63 AZ 641-64	Couvercle de la soufflerie (R. VI). Joint de la soufflerie (R. VI).	1	DX 641-56	Bride du groupe (R. VI).	1	DX 643-116a	Conduit souple de chauffage AR droit, diam. 45,5 mm, long. 1,710 m (R. VI).	1
AZ 641-65	Condensateur de la soufflerie	1	DX 641-57	Gicleur du régulateur (R. VI).	1	DS 643-119	Plaque de maintien de conduit de chauffage AR gauche.	1
AZ 641-66	(R. VI). Rondelle isolante du régulateur (R. VI).	1	DX 641-71 DX 641-72	Régulateur complet (R. VI). Liaison HT, long. 0,400 m (R. VI).	1 1	DX 643-119	Plaque de maintien de conduit de chauffage AR droit.	1
AZ 641-68	Filtre à essence du régulateur (R. VI).	1	DX 641-73	Plaquette complète (R. VI).	1	DX 643-132	Répartiteur d'air chaud, côté pas- sager, diam. intér. 47 mm, long.	1
AZ 641-69	Cartouche filtrante du régulateur (R. VI).	1	DX 641-81	Manchon de branchement entre échappement du groupe chauf- fage et conduit souple, diam. intér. 27 mm et 37 mm (R. VI).	1	DV 643-138	80 mm. Répartiteur d'air chaud aux places	2
AZ 741-70	Joint du couvercle du régulateur (R. VI).	1	DX 641-82	Conduit d'échappement du groupe chauffage, diam. intér. 24 mm (R. VI).	1	DW 644-17	AR droite et gauche (R. VI). Commande de volet de chauffage. Jusque octobre 66.	1
AZ 641-99	Bague caoutchouc des vis de fixat. du groupe sur support (7×19 ×12,5).	3	DW 642-8	Plaque indicatrice de commande d'aération, dégivrage et chauffage (R. VI).	1	DW 644-18	Commande de volet de déviation de chauffage. Jusque octobre 66.	1

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles.

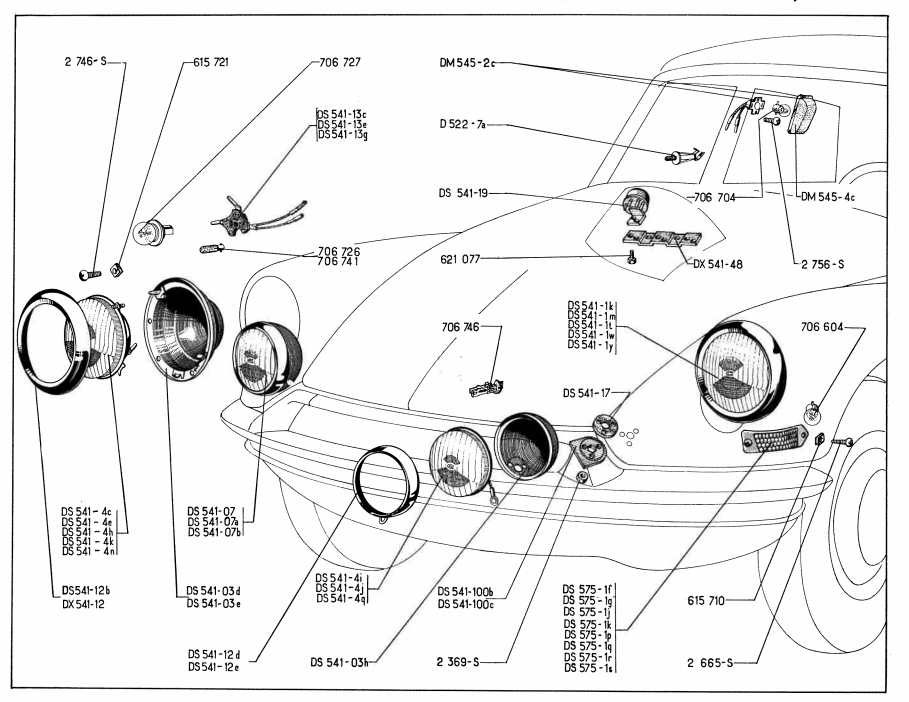
Catalogue 528 — Décembre 1967.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	numéro	DÉSIGNATION	COEFF
DM 644-61a	Volet de chauffage sur conduit de répartition AV d'air chaud.	1	283-S-30	Vis TH de 5×14 de fixat.: — de buse de répartition sur conduit.	1	2 .7 56-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. (R. VI): — de répartiteur, côté passager,	2
DM 644-84	Câble de commande de volet de déviation de chauffage, long. 0,765 m (R. VI).	1		 de serre-câble de commande de volet. de commande de volet. 	2 4		sur tablette d'auvent. — de fixat. de patte de conduit de chauffage.	2
DW 644-84	Jusque octobre 66. Boule des leviers de commande de volet de chauffage (R. VI).	1	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. AR de support de groupe chauffage sur longeron.	2	2.854-S	Collier de fixat. de conduit souple sur prise d'échappement, long. 0,208 m (R. VI).	2
DM 644-94	Câble de commande de volet de chauffage, long. 0,685 m(R. VI).	1	484-S-30	Vis TH de 7×17,5 de fixat. AV de support de groupe chauffage sur longeron.		3.016-S	Collier de fixat. de conduit souple, côté groupe, long. 0,870 m (R. VI).	1
	Jusque octobre 66. R.p. DX 644-94.		2.267-S	Vis Parker de 4,85×9,5 de fixat. de répartiteur d'air chaud AR sur longeron (R. VI).	12	585.698	Serre-câble de commande de volet.	1
DX 644-94	Câble de commande des volets de chauffage (gaine plastique), long. 0,685 m (R. X). Depuis octobre 66.	2	2.270-S	Vis TFB de 4×14 de fixat. de plaque indicatrice (R. VI).	3		SONDE THERMOMÉTRIQUE	
DW 644-113	sans câble, sur planche de bord	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. du groupe chauffage sur support.	3	DM 642-04	Sonde thermométrique (R. VI).	1
DX 645-1	Depuis octobre 66. Thermostat d'ambiance (R. VI).	1	2.499-S	Vis Parker de 3,5×9,5 de fixat des plaques de maintien de conduit de chauffage (R. VI).	4	2.466-S	Joint fibre de sonde thermométrique (18,3×24×1) (R. VI).	1
					4			
•								



http://bk23.free.fr/

218 - PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV (SAUF ANGLETERRE ET U.S.A.)



http://bk23.free.fr/

PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV (SAUF ANGLETERRE ET U.S.A.) $-\ 219$

MARQUE des phares	•	1	ORMI glace		IAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares (R. X)		NUMÉROS des glaces emble optique (R. X)	NUMÉROS des portes (R. X)	TYPES	
		•		·	Jusque sep	tembre 67			1	i	
Cibié Cibié Marchal	226 226 226	Во	ombée ombée ombée	e	183 183 183	DS 541-1m DS 541-1t DS 541-1k]	DS 541-4e DS 541-4h DS 541-4c	DX 541-12 DX 541-12 DS 541-12b	Allemagne	
				MONT	AGE AVEC	PHARES A IODE tembre 67					
Cibié Cibié Cibié Marchal Cibié	226 226 168 168 168	Bo Bo	ombée ombée ombée ombée ombée		183 183 151 151 151	DS 541-1w DS 541-1y DS 541-07 DS 541-07a DS 541-07b	I I I	OS 541-4k OS 541-4n OS 541-4j OS 541-4i OS 541-4q	DX 541-12 DX 541-12 DS 541-12d DS 541-12c DS 541-12d	Allemagne à iode à iode Allemagne, à	iode
NUMÉRO	DÉSIGNATION		COEFF t	NUMÉRO	DÉ:	SIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNA	TION	COEFF
	Jusque septembre	e 67		DS 541-13g	Connecteur I	porte-lampe de phare X). ALLEMAGNE.	2	2.746-S	Vis TR de 4,85×1 phares (R. VI).	6 de fixat. des	12
DS 541-03d	Support de bloc optique (R. X).		2	DS 541-17	entre aile	tchouc d'étanchéité AV et phare à iode), 3 trous de 6 mm		615.721	Écrou clips des des phares (R. V	vis de fixat. I).	12
DS 541-03e	Support d'ensemble optique droit et gauche (R. X).	ue Cibié,	2	DS 541-19	Relais SANO à iode (R.	R 12 volts de phare X).	2	621.077	Vis TH de 4×10 relais de phare ?		4
DS 541-03h	Support de bloc optique d' Cibié à iode (R. X).	le phare	2	DX 541-48	Support de iode et d'a	relais des phares à vertisseur optique.	1	706.726	Lampe 12 volts, 4 w (R. X). Sauf ALI	LEMAGNE.	2
DS 541-13c	Connecteur porte-lampe d Marchal (R. X).	le phare	2	DS 541-100b		de renfort avec vis lu phare à iode sur . X).	2	706.727	Lampe 12 volts, (jaune) des phare	es (R. X).	2
	Sauf ALLEMAGNE.	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW		DS 541-100c	1 1	de fixat. du phare aile AV (R. X).	2	706.741	Lampe 12 volts, 4 w des phares (R. X ALLEMAGNE.	atts (veilleuse), ().	2
DS 541-13e	Connecteur porte-lampe d Cibié (R. X). Sauf ALLEMAGNE.	e phare	2	2.369-S	Écrou H de phare à iod	6×100 de fixat. du le sur aile.	6	706.746	Lampe 12 volts à (R. X).	vapeur d'iode	2

Catalogue 528 — Septembre 1967.

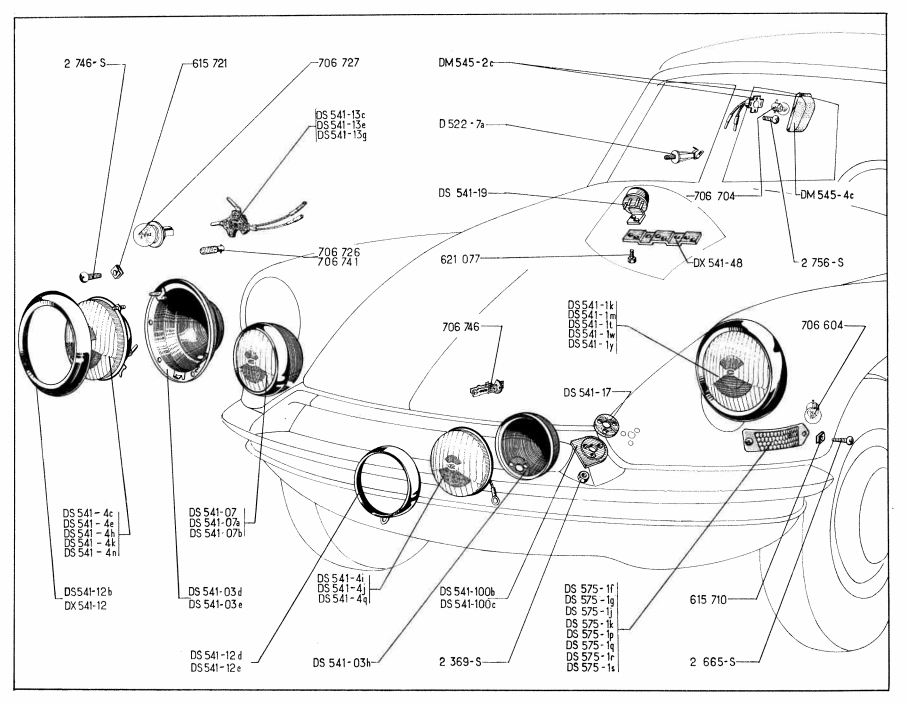
220 - PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV (SAUF ANGLETERRE ET U.S.A.) (suite)

	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR Jusque septembre 67			FEUX INDICATEURS AV — DE DIRECTION — DE STATIONNEMENT Jusque septembre 67		DS 575-1p	Feu indicateur de direction AV gauche « Axo » orange, sans lampe (R. X). ALLEMAGNE. Feu indicateur de direction AV droit « Axo » orange, sans	1
			_				lampe (R. X). ALLEMÁGNE.	
D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV droite et gauche d'éclairage intérieur (R. X).	2	DS 575-1f	Feu « Axo » (blanc) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. X).	1	DS 575-1r	Feu Seima (blanc) indicateur de direction AV gauche (R. X).	1
DM 545-2c	Éclaireur intérieur isolé (2 fils) sur pied milieu (sans lampe) (R. X).	1	DS 575-1g	Feu « Axo » (blanc) indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. X).		DS 575-1s	Feu Seima (blanc) indicateur de direction AV droit (R. X).	1
DM 545-4c	Glace d'éclaireur (R. X).	1	DS 575-1j	Feu indicateur de direction AV	1	2.665-S	Vis TR de 5×16 de fixat. de feu indicateur AV (R. VI).	4
2.756-S	Vis TR 3,5×9,5 de fixat. d'éclaireur sur pied milieu (R. VI).	2		sans lampe (R. X). ITALIE.		615.710	Écrou clips, pour vis de 5, de fixat. de feu indicateur AV (R. VI).	
706.694	Lampe 12 volts, 15 watts, d'éclaireur (R. X).	1	DS 575-1k	Feu indicateur de direction AV droit « Axo » orange et blanc, sans lampe (R. X). ITALIE.	1	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, de feu indicateur AV (R. X).	2
						:		
					Annual Control of the			

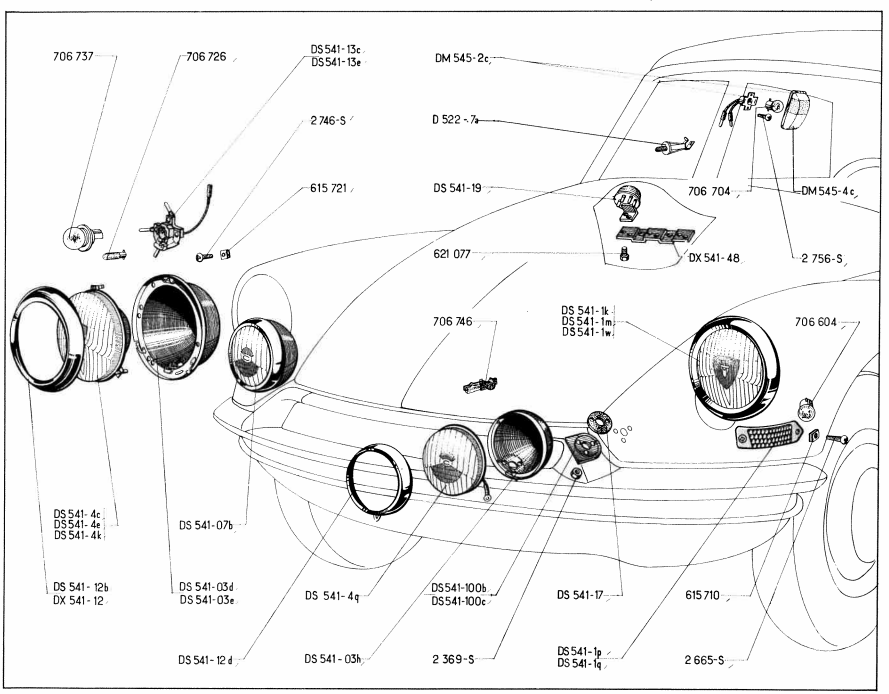
Catalogue 528 — Septembre 1967.

http://bk23.free.fr/

PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV (SAUF ANGLETERRE ET U.S.A.) -221



222 - PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV (ANGLETERRE)

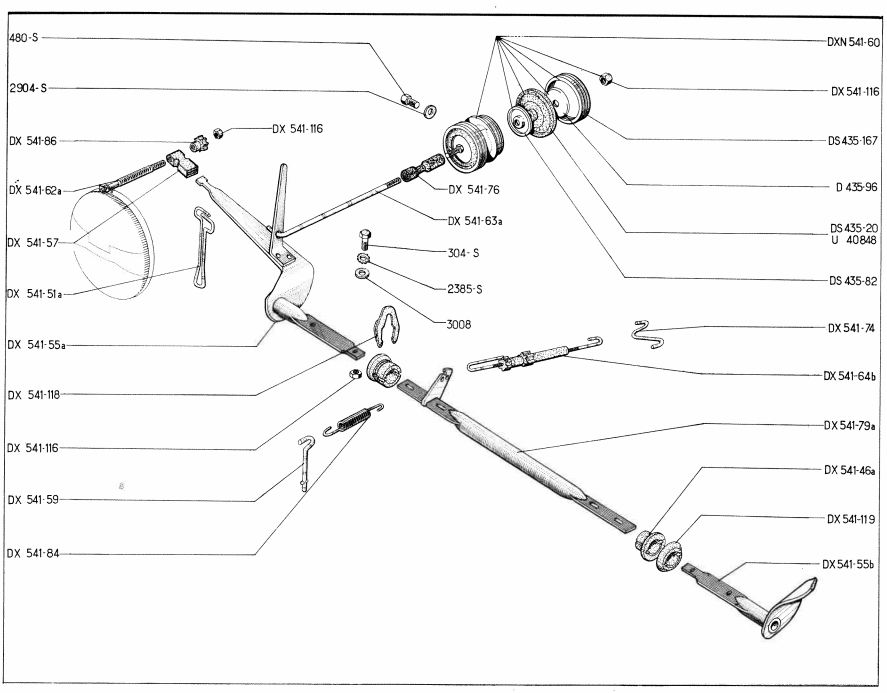


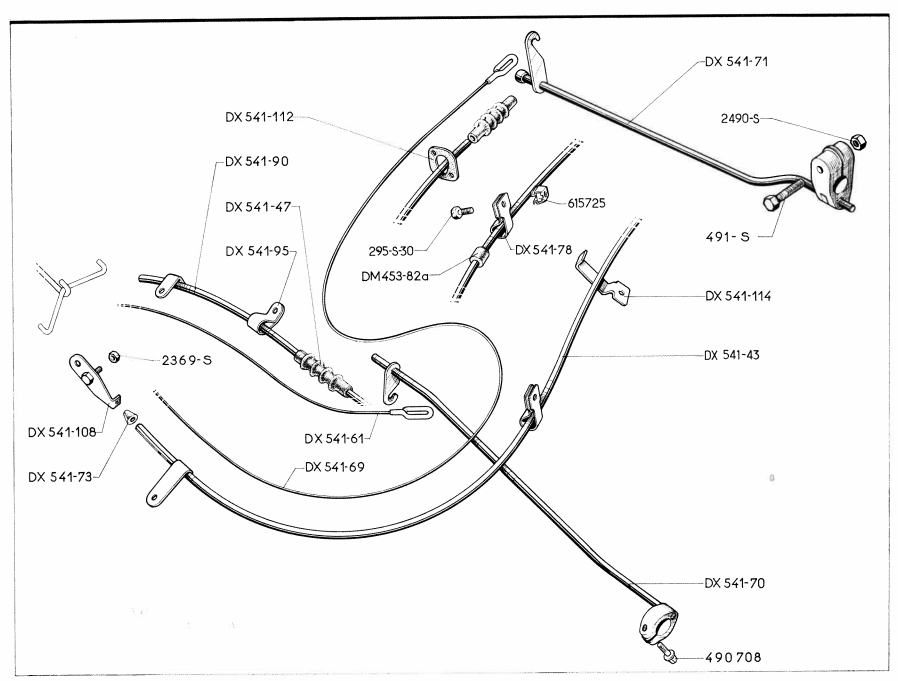
MARQUI	1	1	RM] glac	i	DIAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares (R. X)	l	NUMÉROS des glaces semble optique (R. X)	NUMÉROS des portes (R. X)	TYPES	
	·	•		·	Jusque sep	tembre 67	•		•	ı	
Cibié	226	Bor	mbé	e	183	DS 541-1m		DS 541-4e	DX 541-12	1	
Marchal			mbé		183	DS 541-1k		DS 541-4c	DS 541-12b	sauf chauffa	σe
										— 20°	80
				MONT	'AGE AVEC I	PHARES A IODE tembre 67					
Cibié	226	Bon	nbée	•	183	DS 541-1w	1	DS 541-4k	DX 541-12		
Cibié	168	Bon	nbée	,	151	DS 541-07b	J	DS 541-4q	DS 541-12d	à iode	
<u> </u>			11		7			11			
NUMÉRO	DÉSIGNATION	CC	OEFF 4	NUMÉRO	DÉS	SIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNAT	TION	COEFF '
DC 541 02 J	Jusque septembr		9	DS 541-100c	à iode sur Écrou H de	e de fixat. de phare aile AV (R. X). 6×100 de fixat. de		DM 545-2c	Éclaireur intérieur sur pied milieu (R. X).	(sans lampe)	
DS 541-03d	Support de bloc optique (R. X).	Marchai	2	9.746.6	phare à ioc		10	DM 545-4c	Glace d'éclaireur (R	,	1
DS 541-03e	Support de bloc optiq	ue Cibié	2	2.746-S	(R. VI).	4,85×16 des phares	12	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 d reur sur pied milie		2
DS 541-03h	(R. X). Support de bloc optique Cibié à iode (R. X).	de phare	2	615.721	Écrou clips of phares (R.	des vis de fixat. des VI).	12	706.604	Lampe 12 volts, 15 reur (R. X).	watts, d'éclai-	1
DS 541-13c	Connecteur porte-lampe Marchal (R. X).	de phare	2	621.077	de phare à	(10 de fixat. des relais iode (R. VI).	4		FEUX INDIC		
DS 541-13e	Connecteur porte-lampe Cibié (R. X).	de phare	2	706.726	Lampe 12 vol (R. X).	ts, 4 watts (veilleuse)	2	DS 575-1p	Jusque septe Feu indicateur de		
DS 541-17	Joint caoutchouc d'é entre aile AV et phar	tanchéité	2	706.737	Lampe 12 de phare (l	volts, 45/40 watts, blanche) (R. X).	2	D5 375-1p	gauche « Axo » lampe (R. X).	orange, sans	1
70.1	$(48\times86\times1)$, 3 trous d (R. VI).	e 6 mm		706.746	Lampe 12 vo (R. X).	olts à vapeur d'iode	2	DS 575-1q	Feu indicateur de droit « Axo » lampe (R. X).	direction AV orange, sans	1
DS 541-19	Relais Sanor 12 volts de iode (R. X).	phare à	2		_			2.665-S	Vis TR de 5×16 de		4
DX 541-48	Support de relais de p iode et d'avertisseur		1	d de constant		GE INTÉRIEUR septembre 67		615.710	indicateur AV (R. Écrou clips, pour vis	de 5. de feu	4
DS 541-100b	Contreplaque de renfort de fixat. de phare à iode AV (R. X).	avec vis e sur aile	2	D 522-7a	Commutateur (R. X).	sur pied de porte	2	706.604	indicateur AV (R. Lampe 12 volts, 15 indicateur AV (R.	watts, de feu	2

Catalogue 528 — Septembre 1967.

223 A - COMMANDE DYNAMIQUE DE PHARES - PARTIE AV

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 5
	Depuis septembre 67		DX 541-57	Tige (nylon) de levier de comman- de droite et gauche (R. VI).	2	DX 541-86	Bouton de réglage sur tige de levier de commande (R. VI).	2
	OPTION - TOUS TYPES DIRECTION ASSISTÉE		DX 541-59	Crochet de ressort de barre de de commande de phare (diam. 6 mm) (R. VI).	1	DX 541-116	Écrou H de 5×80 (R. VI) : — de bouton de réglage de tige de levier.	2
DS 435-20	Membrane de temporisateur (diam. 54 mm) pour circuit Végétal.	2	DXN 541-60	Temporisateur de commande de phare, côté droit (repère vert) (R. VI).	1		— de coupelle de temporisa- teur.	
DS 435-82	Coupelle intérieure de maintien de membrane de temporisateur (épais. 4,9 mm).		DX 541-62a	Tige de levier de commande de phare (filetage 7×100 et 5×80, long. 112 mm) (R. VI).	2	DX 541-118 DX 541-119	Pince de maintien de palier sur joue d'aile (R. VI). Rondelle entretoise d'appui de ressort de rattrapage de jeu de	
D 435-96	Coupelle extérieure de maintien de membrane de temporisateur (5 \times 36 \times 1,5).	2	DX 541-63a	Biellette de commande de tempo- risateur (diam. 5 mm, filetage 5×80, long. 418 mm) (R. VI).	l		levier gauche (40×30×9) (R. VI).	
DS 435-167	Bague de maintien de coupelle d'étanchéité de temporisateur.	2	DX 541-64b	Biellette assemblée de commande des câbles AV et AR (R. VI).	1	U 40-848	Membrane de temporisateur (re- père vert), circuit minéral.	- 2
DX 541-46a	Palier de passage de levier de commande dans joue d'aile (diam. intér. 17 mm, haut.	:	DX 541-74	Intégrateur de biellette de com- mande des câbles AV et AR (R. VI).	1	304-S	Vis TH de 6×15 des leviers sur barre de commande.	2
	15 mm, 1 gorge de 3 mm) (R. VI).		DX 541-76	Embout de liaison de temporisa-	1	4.80-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de temporisateur.	2
DX 541-51a	Ressort de rattrapage de jeu de levier de commande droit, long. 93 mm (R. VI).			teur et de biellette (filetage 5×80, long. 52 mm) (R. VI).		2.385-S	Rondelle crantée de 6,3×11 des vis de leviers sur barre (R. VI)	
DX 541-55a	Levier nu de commande de phare droit (R. VI).	, 1	DX 541-79a	Barre de commande de phare, sans levier, avec patte, long. 846 mm (R. VI).		2.904-S	Rondelle contact de 7,2×14,2 sous fixat. de temporisateur (R. VI)	s 2
DX 541-55b	Levier nu de commande de phare gauche (R. VI).	, 1	DX 541-84	Ressort de rappel de barre (long. 110 mm, diam. 20 mm) (R. VI).		3.008	Rondelle de 6,25×12×1 des vis de leviers sur barre.	s 2
,								
					William Indiana Indian			
					Management of the Principle of the Princ			





http://bk23.free.fr/

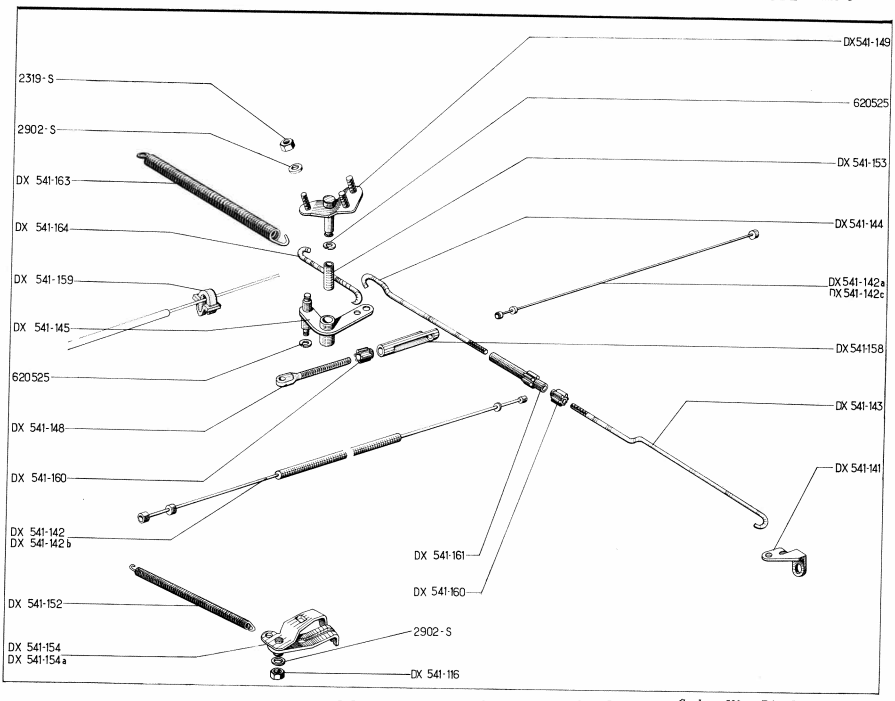
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis septembre 67		DX 541-70	Tige AV de commande de phare avec levier et demi-collier, long. non developpée 0,455 m (R. VI).	1	DX 541-112	Joint caoutchouc d'étanchéité en- tre plaquette et unit AR, pour passage du câble de commande AR (R. VI).	1
1	OPTION - TOUS TYPES DIRECTION ASSISTÉE		DX 541-71	Tige AR de commande de phare avec levier et demi-colliers, long. non développée 0,365 m (R. VI).	1	DX 541-114	Patte de fixat. AR du tube de câble de commande (R. VI).	1
DM 453-82a	Bague caoutchouc de $6,25 \times 9 \times 17$ sous collier de protecteur des tubes AV et AR.	6	DX 541-73	Bouchon (nylon) sur câbles AV et AR, diam. intér. 1,5, haut. 10 mm (R. VI).	2	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. de tige AR de commande de phares.	6
DX 541-43	Tube AR de commande dynamique des phares (R. VI).	1	DX 541-78	Collier de fixat. AR du tube et câble de commande (R. VI).	4	491-S	Vis TH de 7×35 de collier de tige de commande AR.	1
OX 541-47	Protecteur caoutchouc des câbles AV et AR, diam. intér. 3,25 et	2	DX 541-90	Tube AV nu, avec patte de passage de câble de commande, diam.	1	2.490-S	Écrou H de 7×100 de serrage du collier de tige AR.	1
OX 541-61	5,85, long. 53 mm (R. VI). Câble AV de commande de phare,	1	DX 541-95	6,35, long. 0,330 m (R. VI). Collier de fixat. du tube AV de	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de câble sur serre-câble.	2
OX 541-69	long. 0,580 m (R. VI).		DX 541-108	câble de commande (R. VI). Plaquette serre-câble sur intégra-	2	490.708	Vis TR de 7×22,5 de fixat. du collier de tige AV.	1
7A 341-09	Câble AR de commande de phare, long. 3,320 m (R. VI).	1		teur de commande de phare (R. VI).		615.725	Écrou en cage de fixat. de câble AR (R. VI).	1
The state of the s								

$223~{ m E}$ — COMMANDE DIRECTIONNELLE DE PHARES A IODE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	DIRECTION ASSISTÉE		DX 541-144	Tige AV de commande de phare (diam. 5 mm, long. 178 mm, filetage 5×80) (R. VI).	1	DX 541-159	Guide de câble de commande de phare (R. VI).	1
	OPTION IODE Depuis septembre 67		DX 541-145	Levier de renvoi de commande de phare (R. VI).	1	DX 541-160	Bouton de réglage (13×10) (R.VI): — de tige de commande AR. — des câbles de commande.	1 2
DX 541-116	Écrou H de 4×80 de fixat. des leviers sur phare (R. VI).	2	DX 541-148	Axe de commande de câble sur levier de renvoi de commande		DX 541-161	Manchon de réglage de tige AR de commande de phare (filetage intér. 5×80, long. 60 mm)	1
DX 541-141	Levier de commande de phare sur levier de direction (R. VI).	1		de phare (long. 71,5 mm, filetage 5×80) (R. VI).			(R. VI).	
DX 541-142	Câble de commande de phare gauche (diam. 1,8 mm, long 748 mm) (R. VI).	1	DX 541-149	Support de levier de renvoi de commande de phare (R. VI).	1	DX 541-163	Ressort de rappel de levier de renvoi de commande de phare (diam. du fil 1,6 mm, 38 spires) (R. VI).	
DX 541-142a	Jusque novembre 67. Câble de commande de phare droit (diam. 1,8 mm, long	1	DX 541-152	Ressort de levier de commande sur phare (fil diam, 1 mm 90 spires) (R. VI).	2	DX 541-164	Tige intermédiaire entre levier de renvoi et ressort de rappel (diam. 4 mm, long. 96 mm)	L)
	138 mm) (R. VI). Jusque novembre 67.		DX 541-153	Entretoise de levier de renvoi de commande de phare (9×7×19)		2.319-S	(R. VI). Écrou H de 5×75, haut. 5 mm.	
DX 541-142b	Câble de commande de phare gauche (diam. 1,8 mm, long 742 mm) (R VI).	1	DX 541-154	(R. VI). Levier de commande sur phare	, 1	2.319-5	de fixat. de support de levier de renvoi.	
	Depuis novembre 67			gauche (R. VI).		2.902-S	Rondelle contact de 5,1×12,2 sous écrou de fixat. (R. VI):	
DX 541-1426	Câble de commande de phare droi (diam. 1,8 mm, long. 132 mm (R. VI). Depuis novembre 67)	DX 541-154a	Levier de commande sur phare droit (R. VI).	1		— de support de levier. — de levier sur phare.	$\begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix}$
DX 541-143	Tige AR de commande de phar (diam. 5 mm, long. 265 mm, file tage 5×80) (R. VI).	e 1	DX 541-158	Manchon de réglage des câbles de commande de phare (long 56 mm, filetage 5×80) (R. VI)	·	620.525	Circlips de fixat. (R. VI): — de levier de renvoi. — d'axe sur levier.	1 2

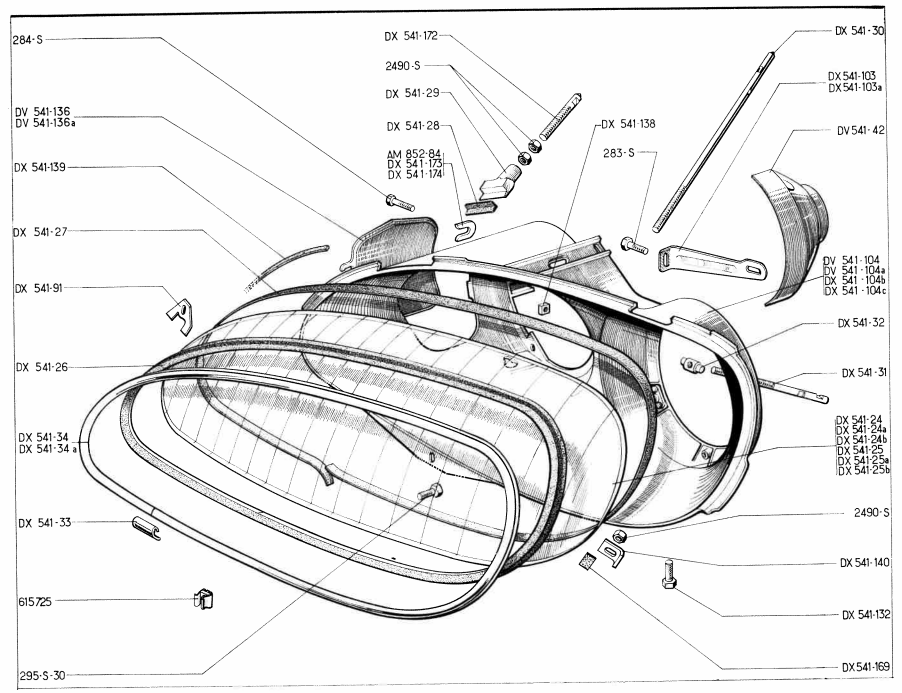
Catalogue 528 — Décembre 1967.

COMMANDE DIRECTIONNELLE DE PHARES A IODE — $223~\mathrm{F}$



http://bk23.free.fr/

$223~\mathrm{G}-\mathrm{GLACE}$ DE PHARES - BOITIER SUPPORT - FIXATION



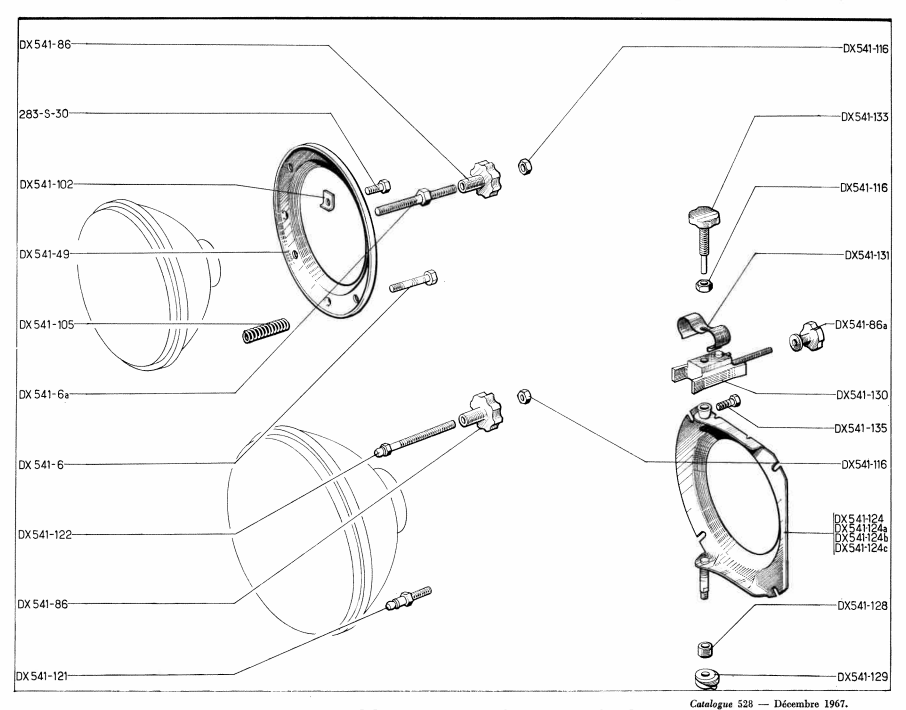
http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF +	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis septembre 67		DX 541-91	Patte de fixat. inférieure de glace sur ailes.	2	DX 541-104b	Boîtier support de phares, gauche (R. VI). Depuis novembre 67.	
	GLACE SUR AILE		DX 541-140	Patte de fixat. inférieure de glace de phare (42,5 × 25,1 boutonnière de 8 × 16).	2	DX 541-104c	Boîtier support de phares, droit (R. VI). Depuis novembre 67.	
DX 541-24	Glace de phare sur aile AV gauche (pour phare Cibié) (R. X).	1	DX 541-169	Garniture de protection sur fixat. inférieure de glace sur aile (long.	4	DX 541-132	Vis TH de 5×10 de fixat. inférieure AV des boîtiers (R. VI).	
DX 541-24a	Glace de phare sur aile AV gauche (pour phare Marchal) (R. X).	1	2.490-S	25 mm). Écrou H de 7×100 :		DV 541-136	Trappe d'accès gauche sur boîtier support (R. VI).	1
DX 541-24b	Glace de phare sur aile AV gauche. Angleterre (R. X). R.p. DX 541-24.	1	,	 de fixat. supérieure de glace. de fixat. inférieure de glace. 	8 4	DV 541-136a	Trappe d'accès droit sur boîtier support (R. VI).	1
DX 541-25	Glace de phare sur aile AV droite (pour phare Cibié) (R. X).	1		DOITIES CURSOST		DX 541-138	Écrou carré de fixat. latérale de boîtier support (filetage 5×75, haut. 5 mm) (R. VI).	
DX 541-25a	Glace de phare sur aile AV droite (pour phare Marchal) (R. X).	1		BOITIER SUPPORT DE PHARES		DX 541-139	Joint entre boîtier support et glace (8×6×1300) (R. VI).	2
DX 541-25b	Glace de phare sur aile AV droite. Angleterre (R. X). R.p. DX 541-25.	1	AM 852-84	Cale d'épaisseur de fixat. latérale et inférieure AV de boîtier, épais. 1 mm.	ALD	DX 541-172	Tige de réglage de butée supérieure de glace, long. 60 mm, filetage 7×100 (R. VI).	
DX 541-26	Garniture d'étanchéité entre glace et aile AV (R. VI).	2	DX 541-31	Tendeur de fixat. AR de boîtier support (long. 105 mm, filetage 7×100).	2	DV 541 172	Cale d'épaisseur de fixat. latérale et inférieure AV de boitier :	ALI
DX 541-27	Garniture caoutchouc de protec- tion intérieure de glace de phare (long. 620 mm).	2	DX 541-32	Barillet de fixat. AR de boîtier support (diam. 12 mm, long.	2	DX 541-173 DX 541-174	Epais. 5 mm. R.p. AM 852-84. — 2 mm. R.p. AM 842-84.	
DX 451-28	Garniture de protection supérieure sur butée de maintien de	4	DV 541-42	24 mm, filetage 7×100) (R. VI). Enjoliveur de phare (R. X).	2	283-S	Vis TH de 5×14 : — de fixat. inférieure latérale de boîtier.	2
DX 541-29	glace de phare (long. 26 mm). Butée supérieure de maintien de glace de phare sur aile (R. VI).	4	DX 541-103	Renfort AR de boîtier support de phares, gauche (option iode).	1		 de fixat. de renfort de boîtier (option iode). 	4
DX 541-30	Tige de réglage de butée supérieure de glace de phare (long. 253 mm	2	DX 541-103a	Renfort AR de boîtier support de	1	284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. latérale de boîtier.	2
DX 541-33	filetage 7×100) (R. VI).	2	DV 541-104	phares, droit (option iode). Boîtier support de phares, gauche	1	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. inférieure AV de boîtier.	
	Couvre-joint de glace de phare sur ailes AV (R. X).	_		(R. VI). Jusque novembre 67. R.p. DX 541-104b; d.e.o.: 1, DX 541-124b; 1, DX 541-142b.	_	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de renfort de boîtier (option iode).	
DX 541-34	Jonc Inox de glace de phare sur aile AV gauche (R. VI).	1	DV 541-104a		1	2.490-S	Écrou H de 7×100 de fixat. AR de boîtier.	2
DX 541-34a	Jonc Inox de glace de phare sur aile AV droite (R. VI).	1		R.p. DX 541-104c; d.e.o.: 1, DX 541-124c; 1, DX 541-142c.		615.725	Écrou en cage de fixat. inférieure AV de boîtier (R. VI).	2

223 I - FIXATION DES PHARES

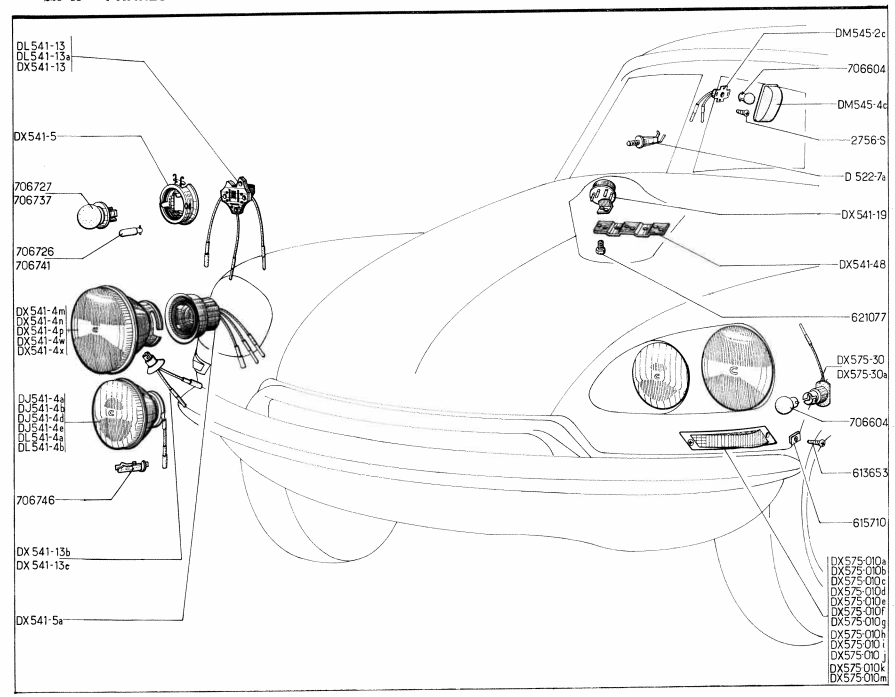
nu méro	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	QOEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	FIXATION DE PHARE PRINCIPAL		DX 541-124	Platine de phare gauche avec axe d'articulation (R. VI). Jusque novembre 67.	1		FIXATION DE PHARE SECONDAIRE	William Company and Company an
DX 541-86	Bouton de réglage de phare (R. VI).	2	DX 541-124a	Platine de phare droit, avec axe d'articulation (R. VI). Jusque novembre 67.	1		— CODE EUROPÉEN — A IODE FIXE	
DX 541-116	Écrou H de 5×80 de pivot réglable (R. VI).	4	DX 541-124b	Platine de phare gauche avec axe d'articulation (R. VI). Depuis novembre 67.	1	DX 541-6	Vis de fixat. de phare sur platine (partie fixe) (filetage 5×80, long, 33 mm) (R. VI).	
DX 541-121 DX 541-122	Pivot fixe de phare (long. 36 mm, filetage 5×80) (R. VI). Pivot réglable de phare (long.		DX 541-124c	Platine de phare droit avec axe d'axe d'articulation (R. VI). Depuis novembre 67.	1	DX 541-6a	Vis de fixat. de phare sur platine (partie réglable) (filetage 5×80, long, 56 mm) (R. VI).	4
DA 541-122	69 mm, filetage 5×80) (R. VI).		DX 541-128	Entretoise d'articulation de phare (13×8×7) (R. VI).	2	DX 541-49	Platine de phares droit et gauche (R. X).	2
	FIXATION DE PHARES		DX 541-129	Palier d'articulation de platine (R. VI).	2	DX 541-86	Bouton de réglage de phare (R. VI).	4
	A IODE		DX 541-130	Support de vis de réglage de phare (R. VI).	2	DX 541-102	Entretoise de fixat. de platine $(15 \times 12 \times 1,5)$ (R. VI).	2
	OPTION COMMANDE DIRECTIONNELLE	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	DX 541-131	Lame de fixat. de support de vis de réglage (R. VI).	2	DX 541-105	Ressort de fixat. de phare (fil de 1 mm, 11 spires) (R. VI).	8
DX 541-86a	Bouton de réglage de phare (R. VI).	. 2	DX 541-133	Axe de réglage d'articulation avec bouton (filetage 5×80) (R. VI).		DX 541-116	Écrou H de 5×80 de réglage de phare (R. VI).	4
DX 541-116	Écrou H de 5×80 de fixat. d'axe de réglage (R. VI).	2	DX 541-135	Vis TH de fixat, de phare (R. VI).	. 8	283-S-30	Vis TH de 5×14 de fixat. de phare.	. 4
			Access to the second se					
					-			
					-			

Catalogue 528 — Décembre 1967.



http://bk23.free.fr/

223 K - PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV - DEPUIS SEPTEMBRE 67



http://bk23.free.fr/

PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV DEPUIS SEPTEMBRE 67 $-223~{ m L}$

MARQ des pha		FORME des glaces		DIAMÈTRE Bloc optique	NUMÉROS Bloc optique (R. X)		T	YPES	OBSERVATIONS	
				PHARE PI	RINCIPAL Jusque octo	obre 1	1967	ı		
Cibi	6	Bombée		183	DX 541-4m R.p. DX 541-4w d.e.o.: 1, DX 541-5a		DV DV		Allemagne-Italie	
March	ıal	Bombée		183	DX 541-4n			DV DV	Allemagne-Italie	
Cibio	5	Bombée	183		DS 541-4p R.p. DX 541-4x d.e.o.: 1, DX 541-5a			DV	Angleterre	
				PHARE F	PRINCIPAL Depuis oc	tobre	67			
Cibio	Cibié Bombée			183	DX 541-4w		DJF	- DLF - DLF	Allemagne - Italie	
March	Marchal Bombée		183		DX 541-4n		DJF - DLF DJF - DLF		Allemagne - Italie	
Cibio	Cibié Bombée		183		DX 541-4x		DJF - DLF		Angleterre	
				ОР	TION PHARE A IOD	E				
Cibie	5	Bombée		151	DJ 541-4a			DV		
Cibie	5	Bombée	151		DJ 541-4d			DV	Allemagne-Angleterre	
March	1	Bombée	151		DJ 541-4b			DV	A 33	
March	al	Bombée	151		DJ 541-4e		DV		Allemagne	
			PI	HARE SEC	CONDAIRE CODE	EUR	OPÉ	EN		
Cibie	;	Bombée		151	DL 541-4a			DV DV	Allemagne-Angleterre-Italie	
March	al	Bombée	151		DL 541-4b		DV DV		Allemagne-Italie	
								D1	mionagno romo	
NUMÉRO	DÉSIG	GNATION	COEFF :	NUMÉRO	DÉSIGNATION		COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '
DX 541-5	Support tôle d	le lampe de phare X):		DL 541-13a	Connecteur porte-lampe de secondaire Marchal (R.)		2	DX 541-13e	Connecteur porte-lampe veilleuse de phare principal Cibié (R. X).	2
	— Marchal. — Cibié. Jus	sque octobre 67.	$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$	DX 541-13	Connecteur porte-lampe de	phare	2	DX 541-19	Relais 12 volts de phare à iode Sanor (R. X).	2
DX 541-5a	tique) de ph	orte-lampe (plas- are principal Cibié 11s octobre 67.	2		principal Marchal et (R. X).			DX 541-48	Support de relais de phares à iode et d'avertisseur optique.	1
DL 541-13	Connecteur por	rte-lampe de phare Libié (R. VI).	2	DX 541-13b	Connecteur porte-lampe von de phare principal Mare (R. X).			621.077	Vis TH de 4×10 de fixat. des relais de phare à iode (R. VI).	4

http://bk23.free.fr/

 $223~\mathrm{M}-\mathrm{PHARES}$ - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV DEPUIS SEPTEMBRE 67 (suite)

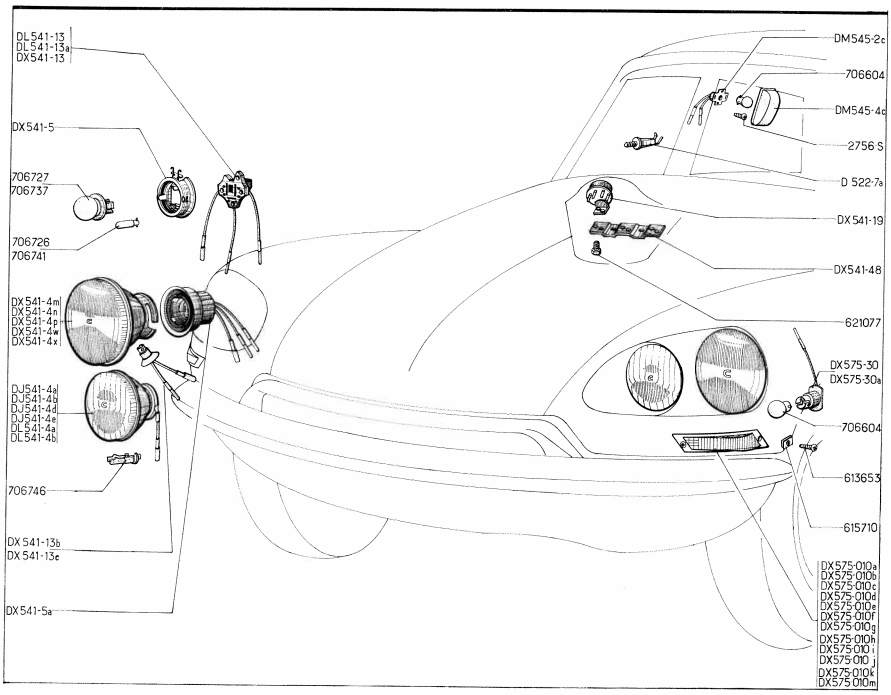
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '
	ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR		DX 575-010b	— droit Seima.	1		Feux indicateurs de direction (sans lampe) jaune et blanc	- 1
D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV droite et gauche (R. X).	2	DX 575-010g	— gauche Axo.	1	DX 575-010e	(R. X). Italie: — gauche Seima.	1
DM 545-2c	Éclaireur intérieur (sans lampe) (R. X).	1	DX 575-010h	— droit Axo.	1	DX 575-010f	— droit Seima.	1
DM 545-4c	Glace d'éclaireur (R. X).	1		Feux indicateurs de direction (sans lampe) jaune (R. X).		DX 575-010k	— gauche Axo.	1
2.756-S	Vis TR 3,5×9,5 de fixat. d'éclai-			Allemagne-Angleterre:		DX 575-010m	droit Axo.	1
	reur sur pied milieu (R. VI).	1	DX 575-010c	— gauche Seima.	1	DX 575-30	Douille de lampe de feux indicateurs AV (R. X). Seima.	2
	INDICATEUR DE DIRECTION		DX 575-010d	— droit Seima.	1	DX 575-30a	Douille de lampe de feux indicateurs AV (R. X). Axo.	2
	Feux indicateurs de direction (sans lampe) jaune (R. X):		DX 575-010i	— gauche Axo.	1	613,653	Vis Parker de fixat. d'indicateurs sur aile (R. VI).	4
DX 575-010a	— gauche Seima.	1	DX 575-010j	— droit Axo.	1	615.710	Écrou clip de fixat. d'indicateurs sur aile (R. VI).	4
	ı	l l	ll .					

TABLEAU DES LAMPES (RX)

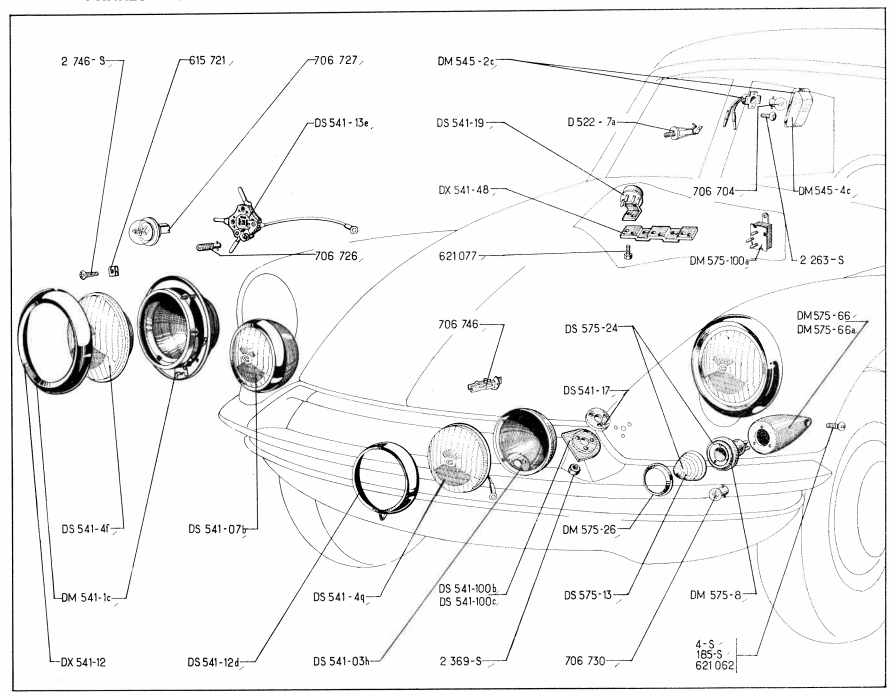
NUMÉROS	CARACTÉRISTIQUES	VOLTAGE	FONCTION	COEFF:	TYPE	OBSERVATIONS
706.604	Ballon - 15 watts	12 V	— d'indicateur de direction AV. — d'éclaireur intérieur.	2 1	DV DV	Tous types Tous types
706.726	Tube diam. 10 - 4 watts	12 V	— de feux de position AV.	2	DV	Angleterre
706.727	45/40 watts (jaune)	12 V	— de phare principal.	2	DV DV	Italie
			— de phare secondaire.	2	DV DV	Italie
706.737	45/40 watts (blanche)	12 V	— de phare principal. — de phare secondaire.	$\frac{2}{2}$	DV DV	Allemagne-Angleterre Allemagne-Angleterre
706.741	Tube diam. 8,75 - 4 watts	12 V	— de feux de position AV.	2	DV DV	Allemagne-Italie
706.746	A vapeur d'iode	12 V	— de phare secondaire.	2	DV	Tous types option iode

Catalogue 528 — Décembre 1967.

PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV DEPUIS SEPTEMBRE 67 - $223~\mathrm{N}$



224 - PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV (U.S.A.)



Catalogue 528 — Décembre 1967.

MARQUE DIAMÈTRE extér. des phares				DIAMÈTRE des glaces	1 1		NUMÉROS des glaces emble optique	NUMÉROS des portes	OBSERVATIO	ons	
					Jusque sep	i tembre 67				Ì	
Cibié	226		omb é e	e	183	DM 541-1c (R. X) (sans optique)]	OS 541-4f (R. X)	DX 541-12 (R. X)	Code Europé Phare monté optique pour U.S.A.	sans
Cibié	168	Ве	ombé	e	151	DS 541-07b (R. X)	J	OS 541-4q (R. X)	DS 541-12d A iode (R. X)		
NUMÉRO	DÉSIGNATION		COEFF t	NUMÉRO	DÉS	SIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNA	TION	COEFF
	Jusque septembre	e 67		706.726		olts, 4 watts, veilleuse es (code Européen)			feu indicateur	2	
DS 541-03h	Support de bloc optique de phar Cibié à iode (R. X).			706.727	Lampe 12 ve phares (coe	olts, 45/40 watts, des de Européen) (R. X).	2	DS 575-24	Feu indicateur de Scintex, ambre		2
DS 541-13e	Connecteur de phare Cibié (cod Européen) (R. X).			706.746	Lampe 12 v (R. X).	volts à vapeur d'iode	2	DM 575-26	Collerette de feu (R. X).	indicateur AV	2
DS 541-17	Joint caoutchouc d'étanchéit entre aile AV et phare à iod (48×86×1), 3 trous de 6 mm (R. VI).				1	GE INTÉRIEUR septembre 67		DM 575-66	Boîtier de feu indi- tion AV gauche		1
DS 541-19	Relais Sanor 12 volts de à iode (R. X).	e phare	2	D 522-7a		r sur pied de porte et gauche d'éclairage R X.).		DM 575-66a	Boîtier de feu indic tion AV droit (F		1
DX 541-48	Support de relais de phare et d'avertisseur optique		1	DM 545-2c	pied milieu	érieur isolé (2 fils) sur ı (sans lampe) (R. X).		DM 575-100a	Boîtier clignoteur l des feux indica		
DS 541-100b	de fixat. du phare à i			DM 545-4c 2.263-S	Glace d'éclair Vis TR de	reur (R. X). 3,5×15,9 de fixat.	1 2		tion (R. X).		
DS 541-100c			2		d'éclaireur (R. VI).	sur pied milieu		4-S	$egin{array}{ccc} \emph{Vis} \ \emph{TR} \ \emph{de} \ \emph{3}{ imes}12 \ \emph{de} \ \emph{direction} \ \emph{AV}. \end{array}$		6
2.369-S	à iode sur aile AV (R. X Écrou H de 6×100 de fi phare à iode sur aile.	•	6	706.604	Lampe 12 voreur (R. X	olts, 15 watts, d'éclai- L).	1	185-S	Vis TFB de 5×15 boîtiers de feu in R.p. 2.516-S.		2
2.746-S	Vis TR de 4,85×16 à po fixat. des phares sur ail		12		DE E	INDICATEURS DIRECTION		621.062	Vis TH de 5×14 c		4
615.721	Écrou clips pour vis de fixat. des phares (R. VI)		12			« LUCAS » septembre 67			boîtiers de feu in R.p. 283-S-30.	aicateur AV.	
621.077	Vis TH de 4×10 de fix relais de phares à iode (; i	DM 575-8	Joint caoutel AV (R. X)	houc de feu indicateur).	2	706.730	Lampe 12 volts d teurs de directio		

Catalogue 528 — Septembre 1967.

	MARQUE DIAMÈTRE extér. des phares		l l		IAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares	NUMÉROS des glaces ensemble optique		NUMÉROS des portes	OBSERVATI	IONS	
				1		Jusque sep	tembre 67					
Cibié	Cibié 226		ombé	Se		183	DM 541-1c (R. X) (sans optique)		DS 541-4f (R. X)	DX 541-12 (R. X)	Code Europ Phare monte optique pour U.S.A.	é san
Cibié	168	В	ombé	e		151	DS 541-07b (R. X)	:	DS 541-4q (R. X)	DS 541-12d (R. X)	A iode	
NUMÉRO	DÉSIGNATION		COEFF	NUMÍ	ÉRO	DÉS	SIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNA	TION	COEFF
	Jusque septembre	e 67		706.7	726		olts, 4 watts, veilleuse es (code Européen)		DS 575-13	Globe ambre de feu indicateur Scintex (R. X).		r 2
DS 541-03h	Support de bloc optique d Cibié à iode (R. X).	le phare	2	706.7	727	Lampe 12 vo	olts, 45/40 watts, des le Européen) (R. X).	2	DS 575-24	Feu indicateur de Scintex, ambre (direction AV R. X).	7 2
DS 541-13e	1-13e Connecteur de phare Cibié (cod Européen) (R. X).			706.7	746	Lampe 12 v. (R. X).	olts à vapeur d'iode	2	DM 575-26	Collerette de feu (R. X).	indicateur AV	2
DS 541-17	Joint caoutchouc d'étanchéir entre aile AV et phare à ioc (48×86×1), 3 trous de 6 m (R. VI).					i .	GE INTÉRIEUR septembre 67		DM 575-66	Boîtier de feu indic	ateur de direc- R. VI).	- 1
DS 541-19	Relais Sanor 12 volts de à iode (R. X).	e phare	2	D 522	2-7a	Commutateur AV droite intérieur (I	sur pied de porte et gauche d'éclairage R X.).	2	DM 575-66a	Boîtier de feu indic tion AV droit (R.		. 1
DX 541-48	Support de relais de phare et d'avertisseur optique		1	DM 545		Éclaireur inté pied milieu	erieur isolé (2 fils) sur (sans lampe) (R. X).	1	DM 575-100a	Boîtier clignoteur 1: des feux indicat	2 volts, klaxon	1
DS 541-100b	Contreplaque de renfort a de fixat. du phare à i aile AV (R. X).	ivec vis ode sur	2	DM 545 2.263	1	Glace d'éclair Vis TR de	3.5×15.9 de fixat.	1 2		tion (R. X).	eurs de direc-	
DS 541-100c	Contreplaque de fixat. de à iode sur aile AV (R. X	phare	2			d'éclaireur (R. VI).	sur pied milieu		4-S	Vis TR de 3×12 de de direction AV. I	e fixat. des feux R.p. 2.222-S.	6
2.369-S	Écrou H de 6×100 de fi phare à iode sur aile.		6	706.6	04	Lampe 12 vol reur (R. X)	ts, 15 watts, d'éclai-).	1	185-S	Vis TFB de 5×15 d		2
2.746-S	Vis TR de 4,85×16 à po fixat. des phares sur ail		12			DE D	NDICATEURS IRECTION		621.062	R.p. 2.516-S. Vis TH de 5×14 de	e fixat. AV dos	4
615.721	Écrou clips pour vis de fixat. des phares (R. VI)	4,85 de	12				LUCAS » septembre 67			boîtiers de feu ind R.p. 283-S-30.	icateur AV.	*
621.077	Vis TH de 4×10 de fix relais de phares à iode (at. des R. VI).	4	DM 575	5-8	Joint caoutche AV (R. X).	ouc de feu indicateur	2	706.730	Lampe 12 volts de teurs de direction	s feux indica- AV (R. X).	2



PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV U.S.A. DEPUIS SEPTEMBRE 67 $-224~\mathrm{B}$

MARQUE des phares	FORME des glaces	DIAMÈTRE bloc optique	NUMÉRO bloc optique (R. X)	TYPE	OBSERVATIONS		
Cibié			DX 541-2	DV			
	I						

COEFF *	DÉSIGNATION	NUMÉRO	COEFF	DÉSIGNATION	NUMÉRO	COEFF	DÉSIGNATION	NUMÉRO
- 2	Tige de réglage de butée de main- tien de boîtier (filetage 7×100,	DX 541-172	2	Couvre-joint sur ailes AV (R. X).	DX 541-33		Adaptateur de bloc optique Cibié (R. X) :	
	long. 48 mm) (R. VI).	00 7 G 00	1	Jone Inox sur aile AV gauche (R. VI).	DX 541-34	1	- gauche, fonction route-code.	DX 541-45a
. 2	Vis TH de 5×16 , de fixat. infér. des boîtiers.	295-S-30		Tona Tona 1 Av. 1	DX 541-34a	1	- droit, fonction route-code.	DX 541-45b
	Écrou H de 7×100 de fixat. :	2.490-S	1	Jone Inox sur aile AV droite (R. VI).	DA 341-34a	1	- gauche, fonction code.	DX 541-45c
	 latérale droite et gauche des boîtiers. supérieure de boîtiers. 		2	Patte de fixat. latérales gauche et droite de boîtier.	DX 541-91	1	- droit, fonction code.	DX 541-45d
2	Écrou de fixat. infér. de boîtier.	615.725	1		DX 541-123b	- 1	Écrou de fixat. d'adaptateur sur boîtier support (haut. 18 mm, filetage 4×75) (R. VI).	DX 541-167
	ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR		1	Boîtier support de phares droit.	DX 541-123e			
2	Commutateur sur pied de porte (R. X).	D 522-7a	2	Joint entre boîtier et aile AV (8×6×1.300).	DX 541-139		BOITIER DE PHARES	
1	Éclaireur intérieur (sans lampe) (R. X).	DM 545-2e	4		DX 541-140a	4	Profilé d'arrêt de patin de boîtier (long. 26 mm).	DX 541-28
2	Glace d'éclaireur (R. X).	DM 545-4c		tonnière de 8×44).		4	Butée de serrage de boîtier (R. VI).	DX 541-29
2	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. d'éclaireur sur pied milieu (R. VI).	2.756-S	12	Axe de fixat. d'adaptateur de phares droit et gauche (long. 28 mm, filetage 4×75).	DX 541-165	2	Tige supérieure de réglage de butée de boîtier (larg. 270 mm, filetage 7×100) (R. VI).	DX 541-31a
								The second secon
	(R. X). Glace d'éclaireur (R. X). Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. d'éclaireur sur pied milieu	DM 545-4c		gauche de boîtier (60 × 20, 1 boutonnière de 8 × 44). Axe de fixat. d'adaptateur de phares droit et gauche flong.		4	(long. 26 mm). Butée de serrage de boîtier (R. VI). Tige supérieure de réglage de butée de boîtier (larg. 270 mm, filetage	DX 541-29 DX 541-31a

Catalogue 528 — Décembre 1967.

$224~\mathrm{C}-\mathrm{PHARES}$ - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV U.S.A. DEPUIS SEPTEMBRE 67 (suite)

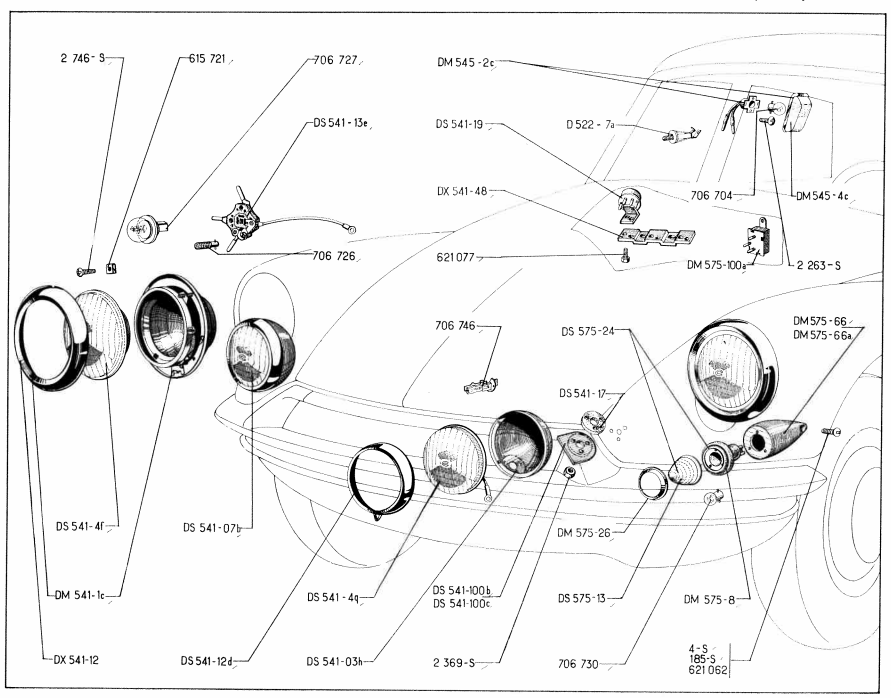
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			DX 575-85	Enjoliveur sur aile AV gauche (R. VI).	1	284-S-30	Vis TH de 5×20 de fixat. de boîtier clignoteur.	1
	INDICATEURS DE DIRECTION		DX 575-85a	Enjoliveur sur aile AV droite (R. VI).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de boîtier clignoteur.	e 1
DX 575-3	Feu indicateur de direction AV gauche et droit (R. X).	2	DX 575-86	Jone de finition d'enjoliveur sur aile.	2	2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat d'indicateur de direction sur support.	4 r
DX 575-66	Boîtier de feu indicateur de direc- tion AV gauche (R. VI)	1	DX 575-99	Support de feu indicateur de direction AV (R. VI).	2	613.653	Vis Parker de fixat. des enjoliveurs sur aile (R. VI).	s 4
DX 575-66a	Boîtier de feu indicateur de direc- tion AV droit (R. VI).	1	DM 575-100a	Boîtier clignoteur 12 volts Klaxon (R. X).	1	615.710	Écrou clip de fixat. des enjoliveurs sur aile (R. VI).	s 4
			The state of the s					

TABLEAU DES LAMPES (R. X)

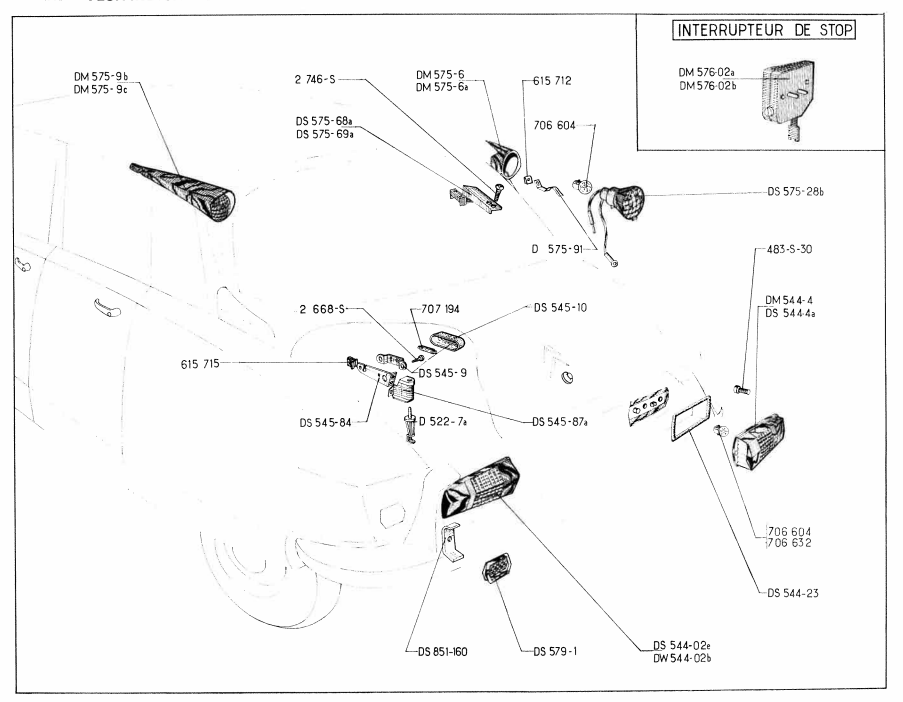
NUMÉROS	CARACTÉRISTIQUES	VOLTAGE	FONCTION	COEFFt	TYPE	OBSERVATIONS
706.604 706.727 706.730	Ballon - 15 watts 45/40 watts (jaune) 21/5 watts	12 V 12 V 12 V	 — d'éclaireur intérieur. — de phares. — d'indicateur de direction. 	2 4 2	DV DV DV	

Catalogue 528 — Décembre 1967.

PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV (U.S.A.) $-\ 225$

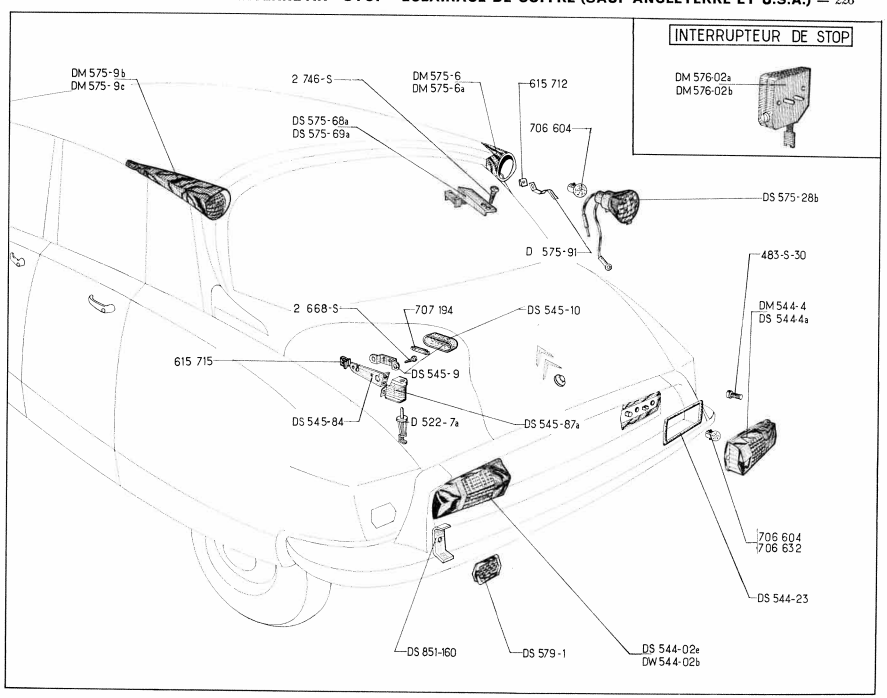


226 - FEUX INDICATEURS AR - LANTERNE AR - STOP - ÉCLAIRAGE DE COFFRE (SAUF ANGLETERRE ET U.S.A.)



http://bk23.free.fr/

FEUX INDICATEURS AR - LANTERNE AR - STOP - ÉCLAIRAGE DE COFFRE (SAUF ANGLETERRE ET U.S.A.) -226



Catalogue 528 — Décembre 1967.

FEUX INDICATEURS AR-LANTERNE AR-STOP - ÉCLAIRAGE DE COFFRE (SAUF ANGLETERRE ET U.S.A.) — 227

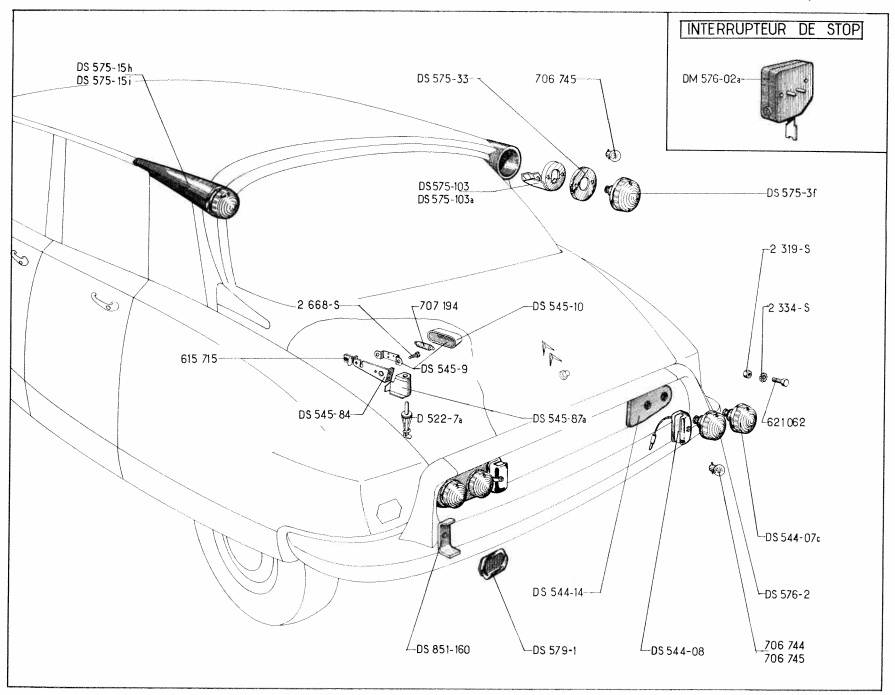
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	FEUX INDICATEURS	Management of the second of th		LANTERNE AR - STOP	Making Administration of the Control	483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de lanterne AR (R. X).	- 4
	DE DIRECTION AR			FEUX DE STATIONNEMENT		706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, de stop (R. X).	2
DM 575-6	Boîtier, côté gauche, de feu indi- cateur AR (R. X).		DW 544-02b	d'éclairage de plaque, feu rouge et stationnement (R. X).	2	706.732	Lampe 12 volts, 4 watts, d'eclairage de plaque, feu rouge de stationnement (R. X).	
OM 575-6a	Boîtier, côté droit, de feu indicateur AR (R. X).	1	DS 544-02e	Jusque janvier 67. Lanterne AR Seima (sans lampe)	2			
ОМ 575-9Ь.	Feu indicateur de direction AR gauche orange, sans lampe (R. X).	1	25 011-026	d'éclairage de plaque, feu rouge de stationnement (R. X). ALLEMAGNE. Jusque janvier 67.	2	DS 579-1	CATADIOPTRE Catadioptre AR encastré dans l'aile AR (R. X).	2
М 575-9с	Feu indicateur de direction AR droit orange, sans lampe (R. X).	1	DX 544-02a	Lanterne AR Seima (sans lampe) d'éclairage de plaque, feu rouge stop et stationnement (R. X).	2	DS 851-160	Pontet de fixat. de catadioptre sur aile AR.	2
S 575-28b	Réflecteur avec glace orange et support de lampe de feu indi- cateur AR (R. X).	2	DX 544-02e	Depuis janvier 67. Lanterne AR Seima d'éclairage de plaque, feu rouge stop et	2		ÉCLAIRAGE COFFRE AR	
S 575-68a	direction, côté droit, sur char-	1		stationnement (R. X,). ALLE-MAGNE-ITALIE. Depuis janvier 67.		D 522-7a	Commutateur d'éclaireur de coffre (R. X).	1
S 575-69a	nière de coffre AR, long. 50 mm.	_	DM 544-4	Couvercle de lanterne AR (sans support) (R. X).	2	DS 545-9	Éclaireur de coffre (sans lampe) (R. X).	1
3 373-09a	Patte de fixat. d'indicateur de direction, côté gauche, sur charnière de coffre AR, long. 50 mm.	1	DS 544-4a	Jusque janvier 67.	2	DS 545-10	Boîtier transparent d'éclaireur de coffre AR (R. X).	1
D 575-91	Ressort de maintien de réflecteur de feu indicateur AR (R. X).	2	D3 344-4a	Couvercle de lanterne AR (sans support) (R. X). ALLEMAGNE. Jusque janvier 67.	2	DS 545-84	Support d'éclaireur de coffre.	1
2.746-S	Vis Parker TR cruciforme de 4,85		DX 544-4	Couvercle de lanterne AR Seima, sans support (R. X).	2	DS 545-87a	Support de commutateur de coffre.	1
2.130-5	de fixat. de feu indicateur AR (R. VI).	2	DS 544-23	Depuis janvier 67. Joint d'étanchéité de couvercle de	9	2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. des supports éclaireur et commu-	5
615.712	Écrou clips pour vis de 4,85 de	2		lanterne AR Seima (R. X).	2	615.715	tateur de coffre (R. VI). Écrou clips pour vis de 3,5 de	2
Section 1991 Proposition	fixat. de feu indicateur AR (R. VI).		DM 576-02a	Interrupteur de stop (R. X). D. à G.	1		fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	-
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, de feu indicateur AR (R. X).	2	DM 576-02b	Interrupteur de stop (R. X). D. à D.	1	707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, d'éclaireur de coffre AR (R. X).	1

Catalogue 528 - Avril 1967.

228 - FEUX INDICATEURS AR - LANTERNE AR - STOP - ÉCLAIRAGE DE COFFRE (ANGLETERRE ET U.S.A.)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AR		DS 545-9	Éclaireur de coffre (sans lampe) (R. VI).	1	DS 544-14	Plaque de fixat. des feux AR stop et d'éclairage de plaque (R. VI).	2
			DS 545-10	Boîtier transparent d'éclaireur de	1	DM 576-02a	Interrupteur de stop (R. VI).	1
DS 575-3f	Feu indicateur de direction AR droit et gauche avec fil (sans lampe).	2	DG 545 04	coffre AR (R. VI).	1	DS 576-2	Feu rouge AR stop, avec fil (sans lampe).	2
DS 575-15h	Boîtier de feu indicateur de direc- tion AR gauche.	1	DS 545-84 DS 545-87a	Support d'éclaireur de coffre. Support du commutateur de coffre.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de ser- rage des feux.	4
DS 575-15i	Boîtier de feu indicateur de direc- tion AR droit.	1	2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. des supports éclaireur et commu- tateur de coffre (R. VI).	3	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 sous écrou de serrage des feux (R. VI).	4
DS 575-33	Collerette de feu indicateur de direction AR (R. VI).		615.715	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. des feux AR sur plaque.	4
DS 575-103	Support de fixat. de feu indica- teur de direction AR gauche			(R. VI).		706.744	Lampe 12 volts (R. VI): — de feux rouge AR.	2
DS 575-103a	Support de fixat. de feu indicateur de direction AR droit.	r 1	707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes d'éclaireur de coffre AR (R. VI).	2		— de lanterne AR.	4
706.745	Lampe 12 volts des feux indica					706.745	Lampe 12 volts de feux rouge AR stop (R. VI).	2
	teurs de direction AR (R. VI)	•		LANTERNE AR - STOP « LUCAS »				
	fCLAIDACE		DG 544.05	T AD 61 (som			CATADIOPTRE	
	ÉCLAIRAGE DE COFFRE AR		DS 544-07e	Feu rouge AR avec fil (sans lampe).	2	DS 579-1	Catadioptre AR encastré (R. VI).	. 2
D 522-7a	Commutateur d'éclaireur de coffr (R. VI).	e 1	DS 544-08	Lanterne AR d'éclairage de plaque (sans lampe).	2	DS 851-160	Pontet de fixat. du catadioptre encastré.	e 2
								es de la composição de la composição de la composição de la composição de la composição de la composição de la
		And the second s						

FEUX INDICATEURS AR - LANTERNE AR - STOP - ÉCLAIRAGE DE COFFRE (ANGLETERRE ET U.S.A.) -229



TYPES	AVANT (planche de bord à ailes AV, fusibles et dynamo à régulateur)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. Coffre AR, Lant. AR)	AILE AV G (phare ind. AV, avertisseur et relais)	AILE AV D (phare et indica- teur AV)	AVERTIS. A COMPRESSEUR	MASSE PHARE et INDICAT. AV Coef. 2	BOBINE A RUPTEUR			
				N A GAUCHE Jusque mai 67	- 4 Fusibles					
Chauffage 0°	DV 511-23f	DM 511-36n	DS 511-25	DS 511-25a	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19			
Chauffage — 5°	DV 511-23j	ďo	\mathbf{do}	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$	ďo			
Chauffage 0° Phare à iode	DV 511-23g	qo.	DS 511-25d	DS 511-25e	do	do	do			
Chauffage — 5º Phare à iode	DV 511-23k	d°	m do	ďo	dº	ďo	ďo			
	ALLEMAGNE - ITALIE - 8 Fusibles Jusque mai 67									
	DV 511-23h	DM 511-36n	DS 511-25	DS 511-25a	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19			
Phare à iode	DV 511-23i	do	DS 511-25d	DS 511-25e	$ m d^o$	do	$\mathbf{d}\mathbf{o}$			
				S. A 4 Fusible Jusque mai 67	es					
	DV 511-23p	DM 511-36n	DS 511-25b	DS 511-25c	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19			
Phare à iode	DV 511-23q	do	DS 511-25f	DS 511-25g	${f q_o}$	\mathbf{d}_{0}	ď°			
				N A DROITE Jusque mai 67	- 8 Fusibles					
	DV 511-23m	DM 511-36n	DS 511-25	DS 511-25a	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19			
Phare à iode	DV 511-23n	q ₀	DS 511-25d	DS 511-25e	q ₀	do	do .			

Catalogue 528 — Septembre 1967.

	AVANT (planche de bord	ARRIÈRE (Commut.	AILE AV G	AILE AV D	AVERTIS, A	MASSE PHARE	BOBINE A
TYPES	à ailes AV et fusibles, dynamo à régulateur)	à éclair. int. Coffre AR, Lant. AR)	avertisseur et relais)	(phare et indicateur AV)	COMPRESSEUR	et INDICAT. AV Coef. 2	RUPTEUR
			DIRECTIO	N A GAUCHE	- 4 Fusibles		
				57 - septembre			
Chauffage 0°	DV 511-23v	DM 511-36n	DS 511-25	DS 511-25a	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19
Chauffage — 5°	DV 511-23z	\mathbf{d}_{0}	\mathbf{d}^{o}	\mathbf{d}_{0}	do	\mathbf{d}^{o}	d^{o}
Chauffage 0° Phare à iode	DV 511-23w	$\mathbf{d}_{\mathbf{o}}$	DS 511-23d	DS 511-25e	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	\mathbf{d}_{0}	\mathbf{d}^{o}
Chauffage — 5° Phare à iode	DV 511-35	\mathbf{d}_{0}	\mathbf{d}^{o}	\mathbf{d}^{o}	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	\mathbf{d}^{o}	\mathbf{d}^{o}
			-	NE - ITALIE			
		, ,	Mai	i 67 - septembr	e 67		
	DV 511-23x	DM 511-36n	DS 511-25	DS 511-25a	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19
Phare à iode	DV 511-23y	\mathbf{d}^{o}	DS 511-25d	DS 511-25e	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$	$ m q_o$	$ m d^o$
				J.S.A 4 Fusible			
	DV 511.05	DW 511.24	DS 511-25b	DS 511-25c	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19
	DV 511-35a	DM 511-36n					d ₀
Phare à iode	DV 511-35b	dº	DS 511-25f	DS 511-25g	$\mathbf{d^o}$	dº	ď
				A DROITE			
	DV 511-35c	DM 511-36n	DS 511-25	DS 511-25a	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19
Phare à iode	DV 511-35d	d°	DS 511-25d	DS 511-25e	${ m d}_{ m o}$	d _o	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$

Catalogue 528 — Septembre 1967.

							-					
TYPES	AVANT (planche de bord à ailes AV, fusibles)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. Coffre AR, Lant. AR)	AILES AV G (phare ind. AV, avertisseur et relais)	AILE AV D (phare et indicateur AV)	AVERTIS. A COMPRESSEUR	MASSE PHARE et INDICAT. AV Coef. 2	BOBINE A RUPTEUR					
		DIRECTION A GAUCHE - 4 Fusibles Depuis septembre 67										
Chauffage 0°	DV 511-35j	DM 511-36n	DY 511-25	DX 511-25g	DX 571-75b	DS 511-63a	DF 511-19					
Chauffage — 5º	DV 511-35g	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	q o	\mathbf{q}_{o}	\mathbf{q}_{o}	do	d_0					
				_EMAGNE - 8 I epuis septembre								
	DV 511-35f	DM 511-36n	DY 511-25	DX 511-25g	DX 571-75b	DS 511-63a	DF 511-19					
				TALIE - 8 Fusibl								
	DV 511-35e	DM 511-36n	DY 511-25	DX 511-25g	DX 571-75b	DS 511-63a	DF 511-19					
				S. A 4 Fusil puis septembre								
	DV 511-35h	DM 511-36n	DY 511-25a	DX 511-25i	DX 571-75b	DS 511-63a	DF 511-19					
				N A DROITE puis septembre								
	DV 511-35i	DM 511-36n	DY 511-25	DX 511-25g	DX 571-75b	DS 511-63a	DF 511-19					
		 	ادمم	·	 /	Catalogue 528 — Se	ptembre 1967.					

	•	•					
TYPES	AVANT (planche de bord à ailes AV, fusibles et dynamo à régulateur)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. Coffre AR, Lant. AR et groupe AR)	AILE AV G (phare ind. AV, avertisseur et relais)	AILE AV D (phare et indica- teur AV)	AVERTIS. A COMPRESSEUR	MASSE PHARE et INDICAT. AV Coef. 2	BOBINE A RUPTEUR
				I A GAUCHE que septembre			
	DV 511-23j	DM 511-36p	DS 511-25	DS 511-25a	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19
Phare à iode	DV 511-23k	dº	DS 511-25d	DS 511-25e	dº	do	\mathbf{q}_{0}
				NE - ITALIE - que septembre			
	DV 511-23h	DM 511-36p	DS 511-25	DS 511-25a	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19
Phare à iode	DV 511-23i	do do	DS 511-25d	DS 511-25e	dº	do	do
				. S. A 4 Fusibl que septembre			
	DV 511-23p	DM 511-36p	DS 511-25b	DS 511-25c	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19
Phare à iode	DV 511-23q	dº	DS 511-25f	DS 511-25g	d _o	do do	\mathbf{d}^{o}
				N A DROITE que septembre			
	DV 511-23m	DM 511-36p	DS 511-25	DS 511-25a	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19
	!	1			I .	1	ď°

Catalogue 528 — Septembre 1967.

	CABLLRIES (CHAUFFAGE -15') - 201 D											
TYPES	AVANT (planche de bord à ailes AV, fusibles)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. Coffre AR, Lant. AR et groupe AR)	AILE AV G (phare ind. AV, avertisseur et relais)	AILE AV D (phare et indicateur AV)	AVERTIS. A COMPRESSEUR	MASSE PHARE et INDICAT. AV Coef. 2	BOBINE A RUPTEUR					
	DIRECTION A GAUCHE - 4 Fusibles Depuis septembre 67											
	DV 511-35g	DM 511-36p	DY 511-25	DX 511-25g	DX 571-75b	DS 511-63a	DF 511-19					
				EMAGNE - 8 Fu								
	DV 511-35f	DM 511-36p	DY 511-25	DX 511-25g	DX 571-75b	DS 511-63a	DF 511-19					
				TALIE - 8 Fusibl puis septembre								
	DV 511-35e	DM 511-36p	DY 511-25	DX 511-25g	DX 571-75b	DS 511-63a	DF 511-19					
				U.S.A 4 Fusible								
	DV 511-35h	DM 511-36p	DY 511-25a	DX 511-25i	DX 571-75b	DS 511-63a	DF 511-19					
	DIRECTION A DROITE - 8 Fusibles Depuis septembre 67											
	DV _. 511-35i	DM 511-36p	DY 511-25	DX 511-25g	DX 571-75b	DS 511-63a	DF 511-19					

Catalogue 528 — Septembre 1967.

TYPES	AVANT (planche de bord à ailes AV, fusibles et dynamo à régulateur)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. Coffre AR, Lant. AR Chauffage)	GROUPE CHAUFFAGE	AILE AV G (phare ind. AV avertisseur et relais)	AILE AV D (phare et indica- teur AV)	AVERTIS. A COMPRES- SEUR	MASSE PHARE et INDICAT, AV Goef. 2	BOBINE A RUPTEUR
			DIRE	CTION A GA		sibles		
				Jusque jo	invier 67			
	DV 511-23j	DV 511-24	DX 511-34	DS 511-25	DS 511-25a	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19
Phare à iode	DV 511-23k	do	$ m d^o$	do	do	ďo	do	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$
			ALL	EMAGNE - IT Jusque jo		bles		
	DV 511-23h	DV 511-24	DX 511-34	DS 511-25	DS 511-25a	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19
Phare à iode	DV 511-23i	$\mathbf{d}_{\mathbf{o}}$	do	DS 511-25d	DS 511-25e	do	q ₀	ď°
				U.S.A Jusque jo				
	DV 511-23p	DV 511-24	DX 511-34	DS 511-25b	DS 511-25e	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19
Phare à iode	DV 511-23q	do	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	DS 511-25f	DS 511-25g	d _o	do	${f d}{}^{ m o}$
		1	DIR	ECTION A D Jusque jo		ibles		
	DV 511-23m	DV 511-24	DX 511-34a	DS 511-25	DS 511-25a	DV 571-75a	DS 511-63a	DF 511-19
Phare à iode	DV 511-23n	d _o	d°	DS 511-25d	DS 511-25e	do	do	dº

TOUS TYPES Jusque Janvier 67

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	GOEF	۴۰	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :
DX 511-86	Fil de groupe chauffage. N.F.P.	1	DX 511-87	Faisceau de commutateur e groupe chauffage.	de	1	DX 511-88	Faisceau de rhéostat de chauffage.	1

Catalogue 528 — Septembre 1967.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	CABLES AU MÈTRE (R. VI)		D 511-98	Bague fendue caoutchouc de 12,5×50×20 de passage de câblerie AV dans tablier, côté gauche.			FUSIBLE 12 VOLTS MONTAGE 4 FUSIBLES	
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur.	ALD	DS 511-95	Bague caoutchouc de 3×19×45 de passage de fil de feu indi-		DM 523-4	Fusibles 30 ampères (R. X).	
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur.	ALD		cateur AR dans la caisse.		DF 511-76	Pince porte-fusible de rechange (R. X).	
	CABLES DE BATTERIE)	722.458 614.541	Barrette 1 borne. Cosse de 4 mm (R. X).	1 ALD	DX 523-99	Semelle caoutchouc de 69×35×2 de support fusible (R. X).	2
X 511-8a	Câble de borne négative de batte- rie à masse sur pompe à eau,	1	614.542	Cosse de 5 mm (R. X).	ALD	DX 523-6b	Support à 2 fusibles (R. X).	
NT #04 01	long. 0,500 m.		614.543	Cosse de 6 mm (R. X).	ALD	2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 de fixat. du support (R. VI).	ı
OY 524-01	Relais Gelbon 12 volts de démar- reur avec câble positif (R. X). Jusque septembre 67.	1	710.022	Écrou spécial de 5×75 de borne en ébonite (R. VI).	1		support (it. 41).	
OY 524-01a	Relais Gelbon de démarreur avec câble positif (R. X). Depuis septembre 67.	1	А 512-3Ь	Fiche femelle, diam. 4 mm, de câblerie (R. X).	ALD		MONTAGE 8 FUSIBLES ALLEMAGNE - ITALIE	
			A 512-4a	Fiche mâle, diam. 4 mm, de câble- rie (R. X).	ALD	DM 523-4	Fusible 30 ampères (R. X).	
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DM 512-86a	Protecteur isolant (carton presspahn) sous patte de fixat. de	ALD	DM 523-99a	Semelle caoutchouc de 98×80×2 de support à 6 fusibles (R. VI).	
	ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE		DM 511-45	câblerie (R. VI). Protecteur avec patte de câblerie dans le coffre AR.]	DX 523-99	Semelle caoutchouc de $69 \times 35 \times 2$ support à 2 fusibles (R. X).	
A 512-5b	Bague caoutchouc de $3,5\times6,5\times20$ de fiche femelle de 4 mm (R. VI).	ALD	722.429	Rondelle de borne de batterie (R. VI).	2	DX 523-6b	Support à 2 fusibles (R. X).	
D 511-97	Bague fendue caoutchouc de $4 \times 16 \times 20$ de passage de câble-	1	DM 512-98	Tube caoutchouc de protection de câblerie AR sur pied AV (15×25)	1	AM 523-6b 2.610-S	Support à 4 fusibles (R. X). Vis TFB de 3,5×15 de fixat. de	
	rie AV dans tâblier, côté droit.			×480).			support (R. VI).	

Catalogue 528 — Septembre 1967

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles.

http://bk23.free.fr/

234 — AVERTISSEURS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COFFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DX 571-8a	Avertisseur Sanor son aigu à pavillon court, long. totale 0,163 m (R. X).		DX 571-78a	Support d'avertisseur de compresseur et relais (R. VI). Depuis septembre 67.]
DM 571-4	Avertisseur de route 12 volts Ferson, droit et gauche (R. X).		DV 571-75a	Câblerie des avertisseurs. Jusque septembre 67.	1	DX 571-79	Tube (plastique) de 7×11×100 du raccord 3 voies à avertisseur	
2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. des lames sur support. R.p. 2.489-S.	1	DX 571-75b	Câblerie des avertisseurs. Depuis septembre 67.	1	DV 571 70	(R. X). Jusque septembre 67.	
DX 571-83	Entretoise de 8×10×42 de support d'avertisseur, côté gauche.		DX 571-82	Compresseur (R. X).	1	DX 571-79a	Tube (plastique) de 11×7 de raccord 3 voies à avertisseur pavillon long, long. 135 mm (R. X). Depuis septembre 67.	
DM 571-98	Jusque septembre 67. Lame support d'avertisseur de	4	2.269-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat. de relais.	2	DX 571-79b	Tube (plastique) de 11×7 de	1
	route.		DX 571-81	Raccord 3 voies (forme y) des tubes de compresseur à avertis-			raccord 3 voies à avertisseur pavillon court, long. 50 mm (R. X). Depuis septembre 67.	
DX 571-93	Support d'avertisseur de route (1 trou de 7,5, 1 boutonnière de de 8,25×12,25). Depuis septembre 67.		DS 541-19	seur (R. X). Relais Sanor d'avertisseur (R. X).	1	DX 571-80	Tube (plastique) de 7×11×380	1
501-S	Vis TH de 7×70 de fixat. des lames sur support, côté gauche.	1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 sous écrou des vis de fixat. de relais (R. VI).			du compresseur à raccord 3 voies (R. X). Jusque septembre 67.	
484-S 30	Jusque septembre 67. Vis TH de 7×17 de fixat. des supports d'avertisseur.	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 sous vis de fixat. du support sur tra-		DX 571-80a	Tube (plastique) de raccord 3 voies à compresseur, long. 185 mm (R. X). Depuis septembre 67.	
487-S	Depuis septembre 67. Vis TH de 7×25 de fixat. des	1		verse AV de roue de secours (R. VI).		283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. du sup- port d'avertisseur sur traverse	
	lames, sur support côté, gauche. Depuis septembre 67.		2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. du compresseur sur support (R. VI).			AV.	
	A COMPRESSEUR		2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 sous vis de fixat. des avertisseurs sur		483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du compresseur sur support.	2
	SANOR	AND PROCESSIONS OF THE PROCESSION OF THE PROCESS		support (R. VI).		665-S	Vis TH de 8×20 de fixat, des avertisseurs sur support.	2
DX 571-8	Avertisseur Sanor son grave à pavillon long, long. totale 0,213 m (R. X).		DX 571-74	Support d'avertisseurs de compres- seur et relais sur traverse AV support de roue. Jusque septembre 67.	1	621.077	Vis TH de 4×10 de fixat. de relais (R. VI).	2
								THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE P

Catalogue 528 — Septembre 1967.

Pinsonorisation cadrement de VI). R. X). de haut-par-	1
cadrement de VI). R. X).	1
de haut-par-	-
	1
ofilé) de des- sur pied AV	1
0 des vis de leur.	4
	4
ixat. de fil de	1
f	fixat. du haut- fixat. de fil de k. VI).

Catalogue 528 — Avril 1967.

236 - POSTE DE RADIO (FM)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DW 653-47a	Encadrement noir de grille de haut- parleur AR.	1	DW 653-59a	Protecteur strié (profilé) de des- cente du coaxial sur pied AV (R. VI).	
619.809	Agrafe de maintien du fil de haut- parleur (R. VI).	4	DS 653-012	Ensemble de poste de radio com- prenant antenne, haut-parleur et fixat., boîte BF fixée par vis (R. X). Jusque mars 67.	1	2.262-S	Rondelle de 4,25×10 des vis de fixat. du haut-parleur.	4
DW 653-01	Antenne Ara (R. X).	1	DS 653-012a	Ensemble de poste de radio com- prenant antenne, haut-parleur,	1	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 des vis	
DS 653-83	Bague caoutchouc de 9×14,5×7 de fixat. de grille et support de haut-parleur AV (R. X).	2		et fixat., boîte BF fixée par pattes (R. X). Depuis mars 67.			de fixat. du haut-parleur et grille sur tôle d'habillage AV.	
DW 653-69	Cache-antenne (R. X).	1	DW 653-58	Entretoise de 6×15 des vis de fixat. du haut-parleur AR (R. VI).		DS 653-11	Support de haut-parleur AV (R. X).	1
DX 653-79	Capuchon d'enjolivement de bou- ton de commutateur mélangeur (noir) (R. X).	1	DW 653-60	Fil de haut-parleur AR (R. VI).	1	DS 653-99	Tresse de masse (liaison capot à la caisse), 2 trous de 7,5 à	
DS 653-45	Commutateur mélangeur (R. X).	1	DS 653-55	Grille de haut-parleur AV (R. X).	1		350 mm d'entraxes (R. X).	•
DS 653-1	Condensateur sur bobine (R. X).	1	DW 653-55a	Grille noire de protecteur de haut- parleur AR.	1	2.281-S	Vis TFB de 4×25 de fixat. du haut- parleur AR (R. VI).	4
DS 653-1a	Condensateur de régulateur de dynamo (R. X).	1	DS 653-10	Haut-parleur AV (R. X).	1	0.756.0	*** mp 1 25, 25 1 C 1 C	
2.320-S	Écrou H de 5×75 de serrage du condensateur sur bobine.	1	DX 653-10	Haut-parleur AR (R. X).	1	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. du fil de masse du poste (R. VI).	
615.747	Écrou clips de vis de fixat. AR (R. VI).	4	DW 653-56	Joint (carton) d'insonorisation entre grille et encadrement de haut-parleur (R. VI).		63-S	Vis TR de 4×10 de fixat. du haut- parleur AV sur support. R.p. 2.242-S.	. 4.
2.269-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat.:		DS 653-0a	Poste de radio seul (R. X).	1			
	— du haut-parleur AV. — du haut-parleur AR.	4 4	DW 653-57	Protecteur (coton) de haut-parleur AR.	1	2.741-S	Vis de 4,85×9,5 de fixat. du haut- parleur et grille sur tôle d'habil- lage AV (R. VI).	
								And the control of th

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

http://bk23.free.fr/s indiquent les pièces nouvelles. Catalogue 528 — Septembre 1967.

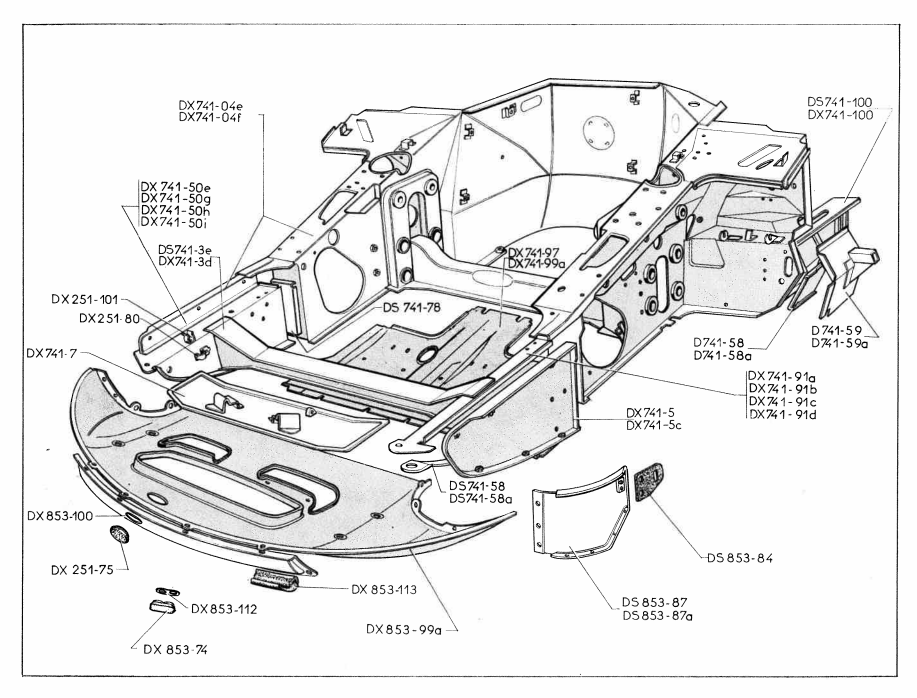
			CARRUSSERIES - 257					
NUMÉRO	CARACTÉRISTIQUES	TYPE	OBSERVATIONS					
	NOTA: Les carrosseries sont fournies sans portes latérales, ni porte de coffre, ni capot, ni pavillon, ni ailes AV et AR.							
OX 8-05e	Carrosserie, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 110 mm. D. à G.	BERLINE	Depuis septembre 67.					
OX 8-05f	Carrosserie, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 110 mm. D. à D.	BERLINE	Depuis septembre 67.					
DX 8-05g	Carrosserie, 1 boutonnière de 52 mm, sur longeron gauche, fixat. de batterie sur côté droit ou sur côté gauche, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 135 mm. D. à G.	BERLINE	Jusque septembre 67.					
DX 8-05h	Carrosserie, 1 boutonnière de 80 mm, sur longeron droit, fixat. de batterie sur côté droit ou sur côté gauche, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 135 mm. D. à D.	BERLINE	Jusque septembre 67					

Catalogue 528 — Septembre 1967.

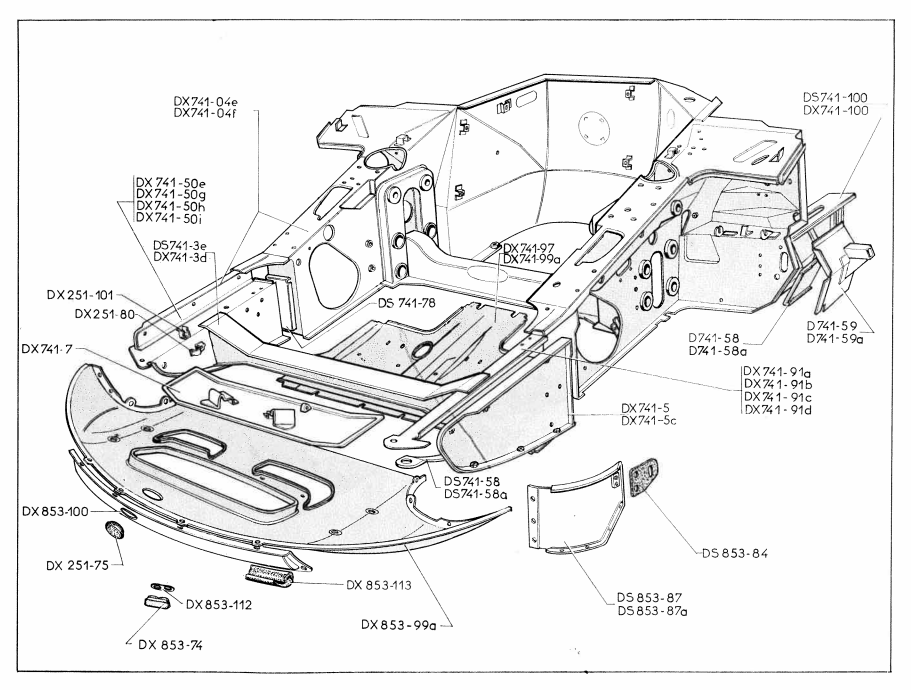
238 - ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV INFÉRIEURE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Jusque septembre 67		DX 741-5c	Longeron AV, d'unit AV, côté gauche, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 135 mm.		DS 741-58	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté gauche.	1
DX 251-75	Obturateur de manivelle sur tôle de déflecteur.	1	DX 741-7	Traverse AV avec butées de roue de secours.	1	DS 741-58a	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté droit.	1
DX 251-80	Patte d'accrochage de manivelle de dégommage.	1	DX 741-50e	Extension AV comprenant : lon- geron AV, tôle de fermeture de		D 741-59	Tôle de fermeture latérale de lon- geronnet AV, côté gauche.	1
DX 251-101		1		brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté droit, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 135 mm.		D 741-59a	Tôle de fermeture latérale de lon- geronnet AV, côté droit.	- 1
DX 741-04e	Unit AV de caisson avec traverse	1		D. à G.		DS 741-78	Entretoise d'unit AV entre lon- geron et brancard.	2
	intermédiaire, une boutonnière de 52 mm, sur longeron gauche, fixat. de batterie sur côté droit ou sur côté gauche, fixat. de	-	DX 741-50g	Extension AV comprenant : lon- geron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté droit,		DX 741-91a	Brancard d'unit AV, 4 écrous soudés, côté droit. D. à G.	1
	pare-chocs AV sur longeron 135 mm. D. à G.			entr'axe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 135 mm. D. à D.		DX 741-91b	Brancard d'unit AV, 7 écrous soudés, côté gauche. D. à G.	1
DX 741-04f	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire, une boutonnière de 80 mm, fixat. de batterie		DX 741-50h	Extension AV comprenant : lon- geron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV,		DX 741-91c	Brancard d'unit AV, 7 écrous soudés, côté droit. D. à D.	1
	sur côté droit ou sur côté gauche, fixat. de pare-chocs AV sur longeron 135 mm. D. à D.			brancard d'unit AV, côté gauche, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 135 mm. D. à G.		DX 741-91d	Brancard d'unit AV, 2 écrous soudés, côté gauche. D. à D.	1
DX 741-3d	Unit AV de caisson (partie AV) sans support de palier, 2 en- coches à la partie inférieure,	1	DX 741-50i	Extension AV comprenant : lon-		DX 741-97	Tôle de fermeture d'unit AV avec prise d'échappement (chauffage FR — 20).	
	entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 135 mm. D. à G.			geron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté gauche, entraxe de fixat, de pare-chocs		DX 741-99a	Tôle de fermeture d'unit AV.	1.
DX 741-3e	Unit AV de caisson (partie ΛV)	1		AV sur longeron 135 mm. D. à D.		DS 741-100	Longeronnet avec renfort, côté gauche.	1
	sans support de palier, 2 en- coches à la partie inférieure, entraxe de fixat, de pare-chocs AV sur longeron 135 mm.		D 741-58	Tôle de fermeture d'unit AV et brançard de caisse AV, côté	1	DX 741-100	Longeronnet avec entretoise et renfort, côté droit.	1
	D. à D.			gauche.		DX 853-74	Entretoise de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).	2
DX 741-5	Longeron AV, d'unit AV, côté droit, entraxe de fixat. de pare- chocs AV 135 mm.	1	D 741-58a	Tôle de fermeture d'unit AV et brancard de caisse AV, côté droit.	1	DS 853-84	Caoutchouc entre tôle de fermeture et pare-chocs AV.	2

Catalogue 528 — Septembre 1967.



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV INFÉRIEURE) (suite) — 241

NUMÉRO DÉSIGNATION DÉSIGNATION	15×1,5 de 2 neture.
d'habillage, côté gauche. DS 853-87a Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage, côté droit. DX 853-99a DE 853-100 DE 613.018 DE	xat. de tôle 2
DX 853-99a DX 853-100 DX 853-112 DX 853-113 DX 853-113 DX 853-113 DX 853-113 DX 853-114 DX 853-115 DX 853-115 DX 853-115 DX 853-115 DX 853-116 DX 853-117 DX 853-117 DX 853-118 DX 853	
DX 853-100 D\(\text{deflecteur d'air sur tôle d'habillage}\) D\(\text{deflecteur d'air sur tôle d'habillage}\) DX 853-112 Contreplaque de fixat. de d\(\text{deflecteur sur tôle d'habillage}\) DX 853-113 Profil\(\text{d'etanch\(\text{eit}\(\text{eur ent tôle d'habillage}\) DX 853-114 Profil\(\text{d'etanch\(\text{eit}\(\text{eur}\)}\) D\(\text{d'etanch\(\text{eit}\(\text{eur}\)}\) DX 853-115 Rondelle concave de fixat. de d\(\text{eflecteur}\) d\(\text{d'eflecteur}\) DX 853-116 Vis TH de 7×15 de traverse. Vis TR de 4,85×16 de d\(\text{efflecteur}\) d\(\text{efflecteur}\) DX 853-117 Profil\(\text{d'etanch\(\text{eit}\)}\) DX 853-118 Profil\(\text{d'etanch\(\text{eit}\)}\) Profil\(\text{d'etanch\(\text{eit}\)}\) deflecteur (R. VI).	; fixat. de
DX 853-112 Deflecteur d'air sur tole d'habil- lage (R. VI). Contreplaque de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage. DX 853-113 Profilé d'étanchéité entre déflecteur et tôle d'habillage, long. DX 853-114 Profilé d'étanchéité entre déflecteur (R. VI). Contreplaque de fixat. de déflecteur (R. VI). Rondelle concave de fixat. de déflecteur (R. VI).	e fixat. de
DX 853-112 Contreplaque de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage. DX 853-113 Profilé d'étanchéité entre déflecteur et tôle d'habillage, long. DX 853-114 Contreplaque de fixat. de déflecteur (R. VI). Rondelle concave de fixat. de 2 déflecteur (R. VI).	
DX 853-113 Profilé d'étanchéité entre déflecture et tôle d'habillage, long.	le fixat. de
	7 de fixat.
2.514-S Rondelle de 7,3×12 de fixat. de 4	
CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE traverse (R. VI). 613.674 Vis TF de 5×80, long 13,25, de fixat. de dé	g. sous tête flecteur sur
BOULONNERIE DE FIXATION 6.278 Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. 4 de traverse. 6.278 Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. 4 de traverse. 613.675 Vis TH de 5×80 lon	_
615.713 Ecrou clips de fixat. de déflecteur (R. VI). Condition	de contre-

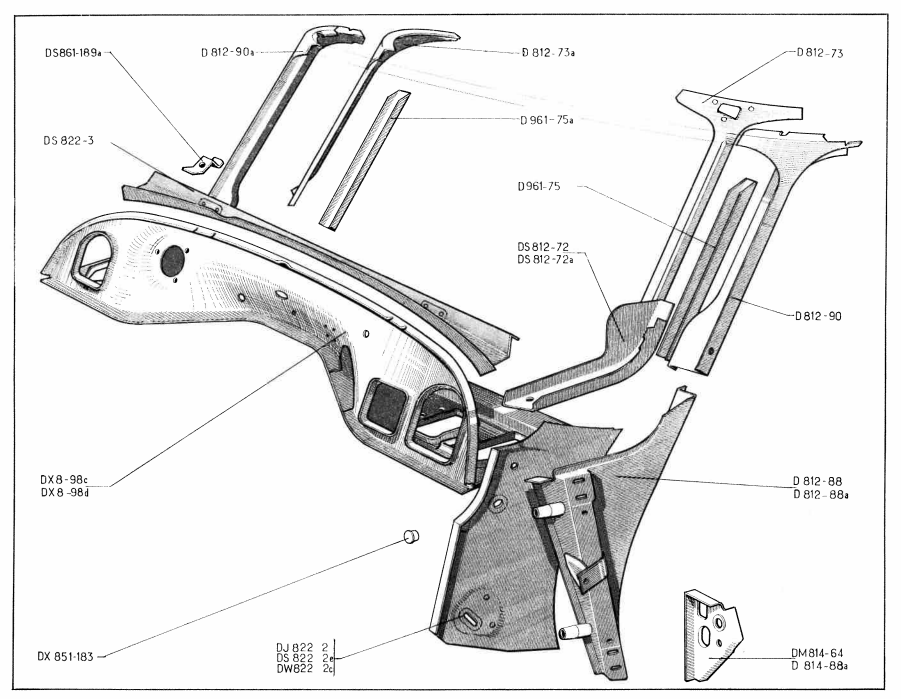
http://bk23.free.fr/

Catalogue 528 — Septembre 1967.

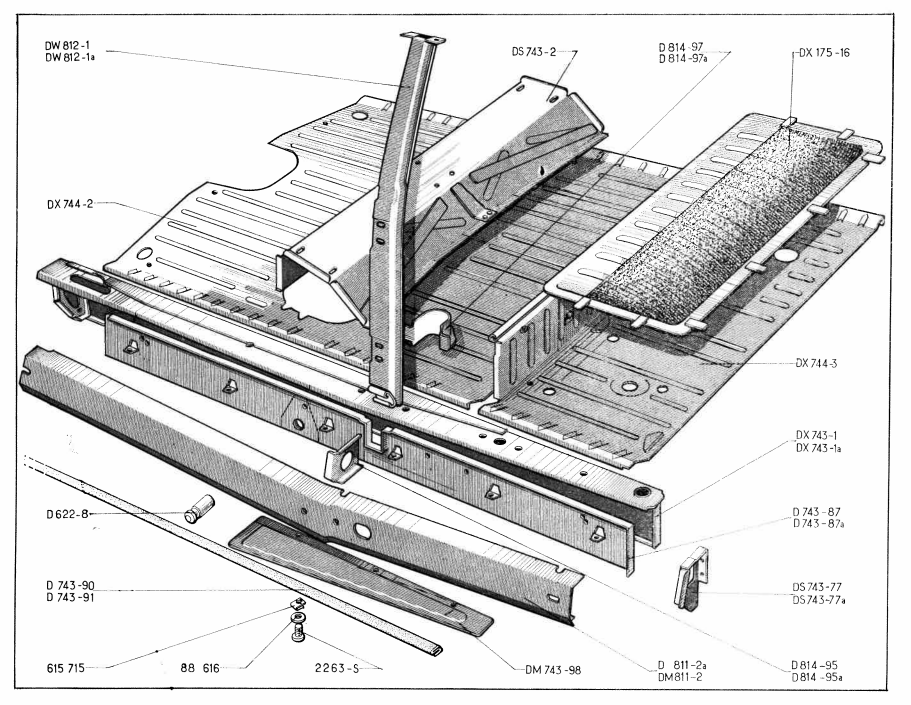
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 741-04c	Depuis septembre 67 Unit AV de caisson avec traverse	1	DX 741-50k	Extension AV comprenant : lon- geron AV, tôle de fermeture, entretoise, brancard d'unit AV, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm, côté droit. D.à D.	1	DX 853-99b DX 853-99e	Tôle d'habillage de porte AV, entraxe de fixat. 430 mm. Tôle d'habillage de partie AV, entraxe de fixat. 430 mm,	
DAY (HI-OTC	intermédiaire, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm. D. à G.	1	D 741-58	Tôle de fermeture d'unit AV, côté gauche.	1		2 trous de fixat. des clignotants. U.S.A.	
DX 741-04d	intermédiaire, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm.	1	D 741-58a	Tôle de fermeture d'unit AV, côté droit.	1		BOULONNERIE	
	D. à D.		D 741-59	Tôle de fermeture latérale de lon- geronnet AV, côté gauche.	1		DE FIXATION	
DX 741-3	Unit AV de caisson, partie AV, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm. D. à G.	1	D 741-59a	Tôle de fermeture latérale de lon-	1	2.489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de tôle de fermeture.	2
DX 741-3c	Unit AV de caisson, partie AV, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm. D. à D.	1	DX 741-97	geronnet AV, côté droit. Tôle de fermeture d'unit AV, avec	1	615.745	Écrou clip de fixat. de tôle d'habil- lage (R. VI).	4
DX 741-7a	Traverse AV de roue de secours	1	D21 111 71	prise d'échappement (chauffage FR — 20°).	-	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de tôle de fermeture	14
	avec goussets, entraxe de fixat. 852 mm.		DX 741-99a	Tôle de fermeture d'unit AV.	1	2.514-S	(R. VI). Rondelle de 7,3×12 de fixat. de	4
DX 741-50d	Extension AV comprenant : lon- geron AV, tôle de fermeture, entretoise, brancard d'unit AV,	1	DS 741-100	Longeronnet avec renfort, côté gauche.	1	6.278	traverse (R. VI). Rondelle de $7.5 \times 20 \times 2$ de fixat.	4
	entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm, côté gauche. D. à G.		DX 741-100	Longeronnet avec renfort, côté droit.	1	619.133	de traverse. Rondelle de 5,25 $ imes$ 15 $ imes$ 1,5 de	20
DX 741-50f	Extension AV comprenant : lon- geron AV, tôle de fermeture,	1	DS 853-84	Caoutchouc entre tôle de fermeture et pare-chocs AV.	2		fixat. de tôle de fermeture.	
	entretoise, brancard d'unit AV, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm, côté gauche. D. à D.		DX 853-87	Tôle de fermeture latérale de tôle	1		Vis TH de 5×16 de fixat. de tôle de fermeture.	20
DX 741-50j	Extension AV comprenant : lon-	1		d'habillage avec renfort, côté gauche.		483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat.: — de traverse AV.	4
	geron AV, tôle de fermeture, entretoise, brancard d'unit AV, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm, côté droit. D. à G.		DX 853-87a	Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage avec renfort, côté droit.	1	2.751-S	 de tôle de fermeture. Vis TR de 4,85×12,7 de fixat. de tôle d'habillage (R. VI). 	2 4
	 _ 1 _	 	ا / /	k22 froo		- I	Catalogue 528 — Septembre 1967.	

242 - ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV SUPÉRIEURE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 8-98c	Tablier supérieur avec tablette d'auvent et traverse. D. à G.	1	D 812-88	Pied AV (partie inférieure de caisse), côté gauche.	1	DS 822-2e	Tôle latérale d'auvent, côté droit. D. à D.	. 1
DX 8-98d	Tablier supérieur avec tablette d'auvent et traverse. D. à D.	1	D 812-88a	Pied AV (partie inférieure de caisse), côté droit.	1	DW 822-2c	Tôle latérale d'auvent, côté droit. D. à G.	1
DS 812-72	Tôle de fermeture supérieure de	1	D 812-90	Pied AV (partie supérieure de caisse), côté gauche.	1	DS 822-3	Tôle de dôme d'auvent, entraxes de fixat. des axes de balais d'essuie-glace 556 mm.	
20 011 12	pied AV, côté gauche.		D 812-90a	Pied AV (partie supérieure de caisse), côté droit.	1	DX 851-183	Bouchon sur broche de position- nement d'aile AV (R. VI).	4
DS 812-72a	Tôle de fermeture supérieure de pied AV, côté droit.	1		cuisse), cocc uiviti		D 961-75	Encadrement latéral gauche de pare-brise.	1
D 812-73	Tôle de fermeture intérieure de pied AV (partie supérieure de		DM 814-64	Gousset inférieur de pied AV avec trou de passage de canalisation électrique, côté gauche.	1	D 961-75a	Encadrement latéral droit de pare- brise.	1
	caisse), côté gauche.		D 814-88a	Gousset inférieur de pied AV, côté droit.	1	DS 961-189a	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'auvent.	1
D 812-73a	Tôle de fermeture intérieure de pied AV (partie supérieure de caisse), côté droit.		DJ 822-2	Tôle latérale d'auvent, côté gauche.	1	613.022	Bouchon obturateur sur pied AV (R. VI). Depuis mars 67.	4
	(29 Amil 1067			/// 1 00				



244 - ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE CENTRALE)

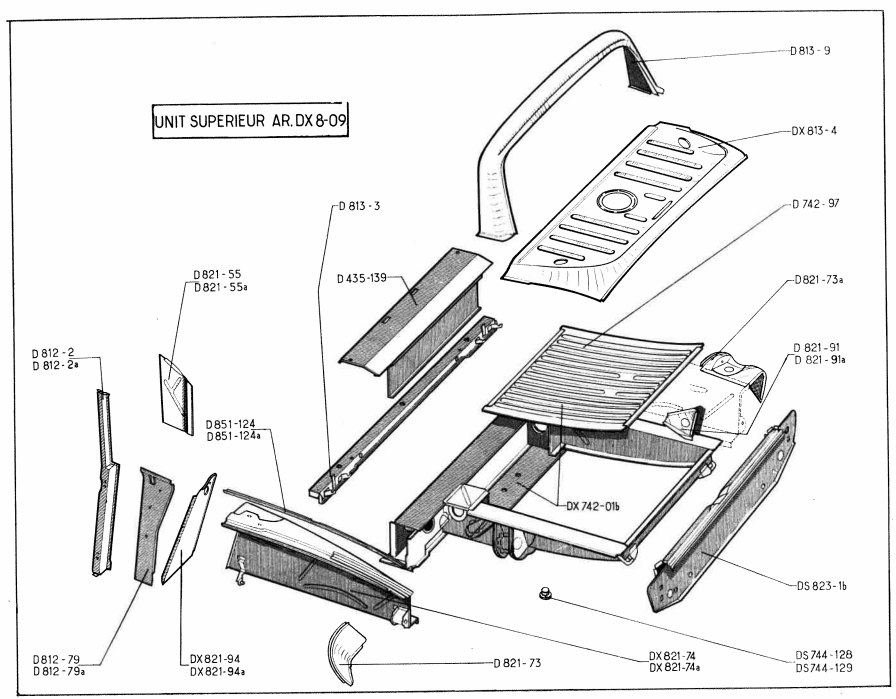


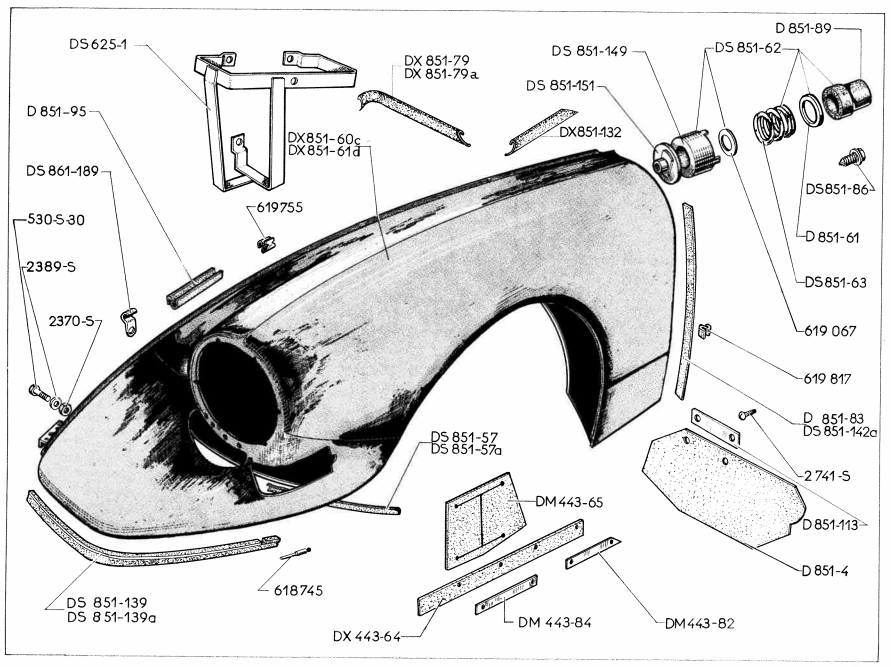
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 175-16	Trappe d'accès au réservoir. Jusque septembre 67.	1	D 743-90	Caoutchouc de maintien de la tôle de fermeture sur longeron (long. 1,860 m).		DX 812-1a	Pied milieu, avec fixat. de ceinture de sécurité, côté gauche. D. à D. Depuis juillet 67.	
DX 175-16a	Trappe d'accès au réservoir. Depuis septembre 67.	1	D 743-91	Caoutchouc de tôle de fermeture de longeron d'unit milieu (long. 950 mm) (R. VI).		DX 812-2a	Pied milieu, avec fixat. de ceinture de sécurité, côté droit. D. à D. Depuis juillet 67.	
D 622-8	Piton d'accrochage de béquille. Longeron et longeronnet assemblés, un trou de 50 mm à la		DM 743-98	Tôle de fermeture amovible de longeron d'unit milieu (long. 954 mm).		D 814-95	Gousset de liaison AV gauche et AR droit de brancard de bas de caisse.	
DX 743-1a	partie AR, côté gauche. Longeron et longeronnet assemblés, un trou de 50 mm à la	1	DX 744-2	Plancher central de caisson avec passage du pot d'échappement, renfort longitudinal, épais. 1 mm.		D 814-95a	Gousset de liaison AV droit et AR gauche de brancard de bas de caisse.	
DC 440 0	partie AR, côté droit.		DX 744-3 D 811-2a	Planche à talon de réservoir.	1	D 814-97	Renfort inférieur de pied milieu, côté gauche.	
DS 743-2	Traverse sous siège AV, long. 1,260 m, larg. 447 mm.	1	DM 811-2	Brancard de bas de caisse, côté droit. Brancard de bas de caisse, côté		D 814-97a	Renfort inférieur de pied milieu, côté droit.	
DS 743-77	Tôle de fermeture de longeron sur pied AR, côté gauche.	1	DW 812-1	gauche. Pied milieu avec trou de feux de		2.263-S	Vis TR de 3,5×15,9 de fixat. de tôle de brancard (R. VI).	1
DS 743-77a	Tôle de fermeture de longeron sur pied AR, côté droit.	1	D W 012-1	stationnement et fixat. de ceinture de sécurité, côté gauche. D. à G. D. à D. Jusque juillet 67.		88.616	Rondelle de 4,2×12×0,8 des vis de fixat. de tôle de fermeture.	1
D 743-87	Doublure de longeron milieu, côté gauche.	1	DW 812-1a	Pied milieu avec trou de feux de stationnement et fixat. de cein-		613.018	Bouchon obturateur de fixat. de ceinture de sécurité (R. VI).	
D 743-87a	Doublure de longeron milieu, côté droit.	1		ture de sécurité, côté droit. D. à G. D. à D. Jusque juillet 67.		615.715	Écrou clips de fixat. de tôle de fer- meture (R. VI).	1
					PRAIN (APPIN) PROTECTION OF THE A			Angele de la companya del companya del companya de la companya de
								more and analysis and a

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant per sur la planche. 3 free fr/

246 - ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AR)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 8-09	Unit AR de caisse comprenant : traverse inférieure, tôle de ta- blette, traverse supérieure, tôle		D 812-79a	Tôle de fermeture latérale infé- rieure de pied AR, côté droit.	1	DX 821-94	Tôle de fermeture AV de passage de roue AR avec trou de pas- sage d'air chaud de 54,5 mm,	
	de liaison AR, passage de roue, tôle de fermeture AR, panneau		D 813-3	Traverse inférieure AR de caisse.	1		côté gauche.	
D 435-139	AR. Tôle de protection de commande de correcteur AR.	1	DX 813-4	Tôle de tablette de lunette AR, 2 trous de 100 mm pour passage de chauffage.	1	DX 821-94a	Tôle de fermeture AV de passage de roue AR avec trou de pas- sage d'air chaud de 54,5 mm, côté droit.	1
	Jusque septembre 66. R.p. DM 435-139.		D 813-9	Traverse supérieure AR de caisse.	1	DS 823-1b	Panneau AR, 4 trous de 18×18 de fixat. d'aile.	1
DM 435-139	Tôle de protection de commande de correcteur AR. Depuis septembre 66.	1	D 821-55	Doublure de panneau de custode, côté gauche.	1	DS 844-114	Profilé de finition d'entrée de porte, sur passage de roue, long.	2
OX 742-01b	Unit AR de caisson (partie AR)	1	D 821-55a	Doublure de panneau de custode, côté droit.	1		550 mm. (R. VI). PO.	_
71¢ 742-01B	avec encoches pour le passage d'air chaud sur traverse AV.		D 821-73	Tôle de liaison AR, côté gauche.	1	DS 844-115	Profilé de finition d'entrée de porte, partie supér., long. 1,330 m (R. VI). PO.	1
D 742-97	Tôle de fond de coffre AR.	1	D 821-73a	Tôle de liaison AR, côté droit.	1	DS 844-116	Profilé de finition d'entrée de porte, sur panneau AR, long.	1
OS 744-128	Bouchon caoutchouc d'étanchéité de coffre.	2	DX 821-74	Passage de roue AR, avec bossage, côté gauche.	1	D 851-124	l m (R. VI). PO. Sertissage supérieur d'aile AR	1
OS 744-129	Bouchon obturateur de plancher.	12	DX 821-74a	Passage de roue AR, avec bossage, côté droit.	1		gauche sur passage de roue, long. 838 mm.	
D 812-2	Pied AR de caisse, côté gauche.	1	D 821-91	Gousset de renfort de passage de	1	D 851-124a	Sertissage supérieur d'aile AR droit sur passage de roue, long. 670 mm.	1
D 812-2a	Pied AR de caisse, côté droit.	1		roue AR, côté gauche.		DX 989-96	Garniture feutre de tôle de pro-	1
D 812-79	Tôle de fermeture latérale inférieure de pied AR, côté gauche.	1	D 821-91a	Gousset de renfort de passage de roue AR, côté droit.	1	DA 909-90	tection de commande de correcteur AR.	
		Manager OFFIS: Labour Ministry		·			:	
		er consum consum.						



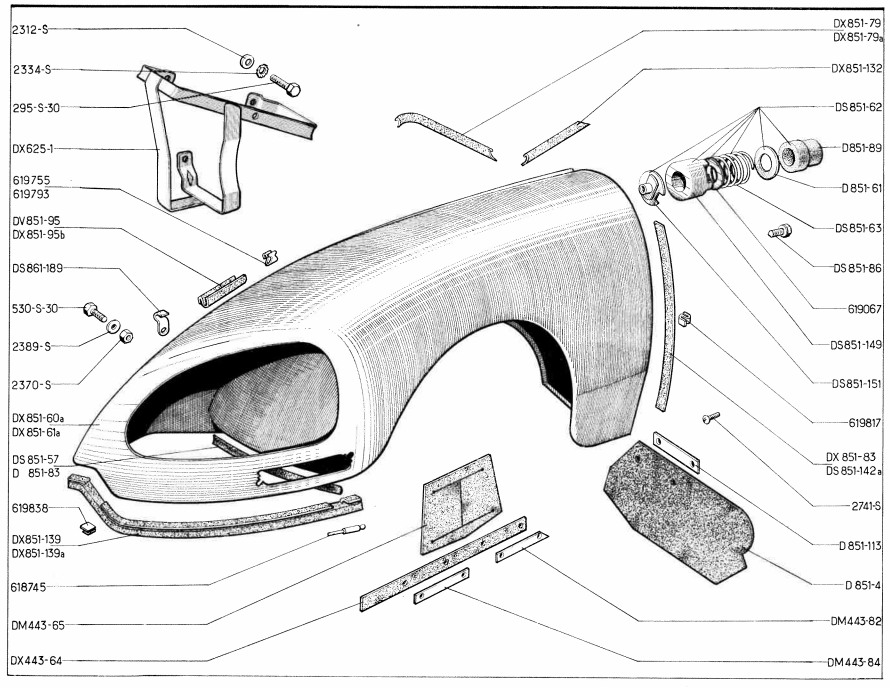


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Jusque septembre 67		DS 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, diam. extér. 44 mm (4 spires).	4	DS 851-149	Support de centrage (nu) de broche sur aile, fixat. par une vis cen- trale.	
DX 443-64	Profilé d'étanchéité de passage de relais de direction, long. 295 mm.	2	DX 851-79	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, côté gauche.	1	DS 851-151	Rondelle de blocage de support de centrage sur aile.	4
DM 443-65	Caoutchouc d'étancheité de pas- sage de relais de direction.	2	DX 851-79a	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, côté droit.	1	DS 861-189	Patte de maintien de gaine sur aile.	2
DM 443-82	Contreplaque AV de fixat. de garniture, entraxes de fixat. 61 mm.	4	D 851-83	Caoutchouc d'étanchéité, long. 385 mm : — Joue d'aile partie AV.	2	530-S-30	Vis TH de 9×22 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage.	4
DM 443-84	Contreplaque AR de fixat. de garniture, entraxes de fixat. 78 mm.	4	DS 851-86	— Joue d'aile partie AR. Vis de fixat. de support de centrage sur aile, long. sous tête	4	2.370-S	Écrou de 9×125 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage.	4
DS 625-1	Support de bidon d'huile.	1	D 071 00	20 mm.		2.389-S	Rondelle crantée de fixat. d'aile sur tôle d'habillage de 9,5×16,5	
D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, long. 160 mm.	2	D 851-89	Caoutchouc de centrage de broche de positionnement sur aile.	4	2.741-S	(R. VI). Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. de	4
DS 851-57	Garniture de doublure AV, partie AV, long. 377 mm, côté gauche.	1	D 851-95	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, long. 1,350 m.	2	2.141-5	contreplaque de bavette d'aile (R. VI).	
DS 851-57a	Garniture de doublure AV, partie AV, long. 377 mm, côté droit.	1	D 851-113	Plaquette de 26×80 de renfort de bavette d'aile.	2	618.745	Rivet P.O.P. de fixat. de garniture sur aile (R. VI).	20
DX 851-60c	Aile AV, avec renfort sur joue d'aile intérieure, côté gauche.	1	DX 851-132	Garniture d'étanchéité entre aile AV et caisson, partie latérale.	2	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de centrage d'aile de support.	4
D 851-61	Rondelle d'appui de ressort de broche sur aile de 25×44.	4	DS 851-139	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et pare-chocs AV, côté gauche (R. VI).	1	619.755	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot	28
DX 851-61d	Aile AV, avec renfort sur joue d'aile intérieure, côté droit.	1	DS 851-139a	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et pare-chocs AV, côté droit (R. VI).	1	619.817	(R. VI). Agrafe (R. VI) de fixat.:	
DS 851-62	Support réglable avec caoutchouc et ressort de centrage de broche, fixat. par une vis centrale.	4	DS 851-142a	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et tôle latérale d'auvent.	2		 caoutchouc entre aile et parechocs AV. caoutchouc de tôle latérale. 	

Catalogue 528 — Septembre 1967

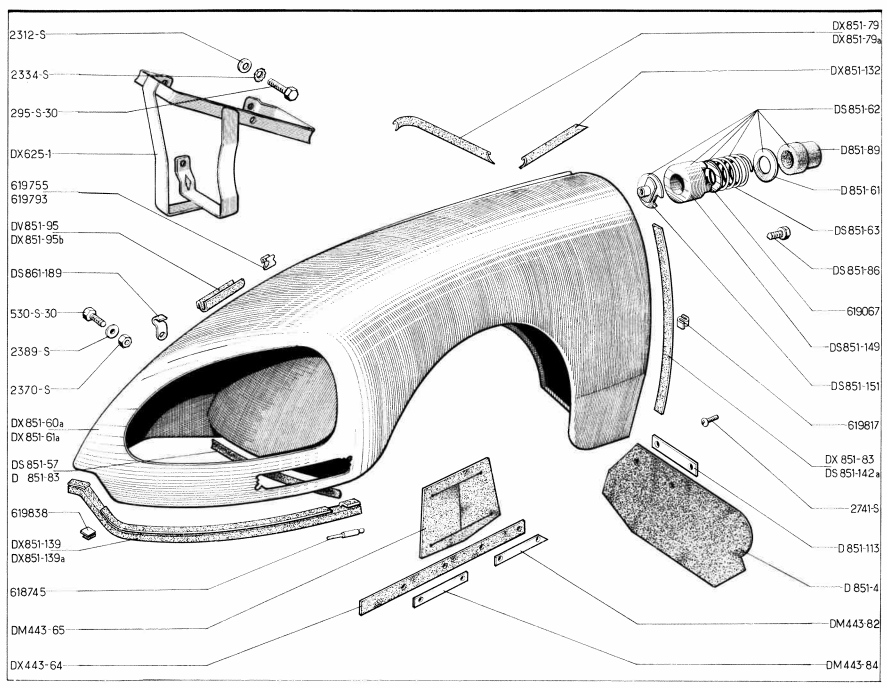
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis septembre 67		DS 851-62	Support réglable avec caoutchouc et ressort de centrage de broche, fixat. par une vis centrale.	4	DX 851-139	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et pare-chocs AV, côté gauche (R. VI).	
DX 443-64	Profilé d'étanchéité de passage de relais de direction, long. 295 mm.	2	DS 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, diam. extér. 44 mm (4 spires).	4	DX 851-139a	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et pare-chocs AV, côté droit (R. VI).	
DM 443-65	Caoutchouc d'étanchéité de pas- sage de relais de direction.	2	DX 851-79	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, côté gauche.	1	DS 851-142a	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et tôle latérale d'auvent.	2
DM 443-82	Contreplaque AV de fixat. de gar- niture, entraxes de fixat.		DX 851-79a	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, côté droit.	1	DS 851-149	Support de centrage (nu) de broche sur aile, fixat. par une vis centrale.	
DM 443-84	61 mm. Contreplaque AR de fixat. de gar-	4	DS 851-83	Caoutchouc d'étanchéité sur joue d'aile AV, partie AV, long. 180 mm.	2	DS 851-151	Rondelle de blocage de support de centrage sur aile.	4
	niture, entraxes de fixat. 78 mm.		DX 851-83	Caoutchouc d'étanchéité sur joue d'aile AV, partie AR, long. 239 mm.	2	DS 861-189	Patte de maintien de gaine sur aile.	. 2
DX 625-1	Support de bidon d'huile.	1	DS 851-86	Vis de fixat. de support de cen- trage sur aile, long. sous tête 20 mm.	4	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. de support de bidon.	3
D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, long. 160 mm.		D 851-89	Caoutchouc de centrage de broche de positionnement sur aile.	4	530-S-30	Vis TH de 9×22 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage.	4
DS 851-57	Garniture de doublure AV, partie AV, long. 377 mm.	2	DV 851-95	Butée caoutchouc entre aile et capot.	2	2.312-S	Rondelle de 5.5×9 de fixat. de support de bidon.	3
DX 851-60a	Aile AV, avec renfort sur joue d'aile intérieure, côté gauche.	1	DX 851-95b	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, long. 1,255 m.	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de support de bidon.	3
DX 851-61a	Aile AV, avec renfort sur joue d'aile intérieure, côté droit.	1	D 851-113	Plaquette de 26×80 de renfort de bavette d'aile.	2	2.370-S	Écrou de 9×125 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage.	4
D 851-61	Rondelle d'appui de ressort de broche sur aile de 25×44 .	4	DX 851-132	Garniture d'étanchéité entre aile AV et caisson, partie latérale.	2	2.389-S	Rondelle crantée de fixat. d'aile sur tôle d'habillage de 9,5×16,5 (R. VI).	

Catalogue 528 — Décembre 1967.



http://bk23.free.fr/

Catalogue 528 — Décembre 1967.



Catalogue 528 — Décembre 1967.

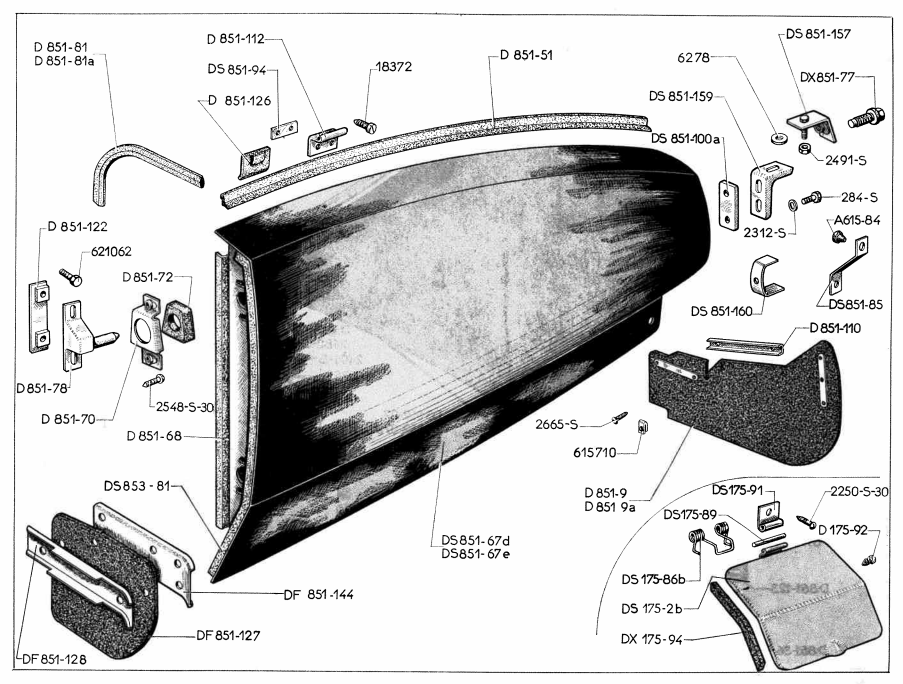
http://bk23.free.fr/

							AILES AV (suite) — 249	D
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
2.741-S	Vis TR 4,85×9,5 de fixat. de contreplaque de bavette d'aile (R. VI).	4	619.755	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot (R. VI).	18	619.817	Agrafe (R. VI) de fixat. : — caoutchouc entre aile et	14
618.745	Rivet P.O.P. de fixat. de garniture sur aile (R. VI).	20					pare-chocs. — caoutchouc de tôle latérale.	18
619.067	Rondelle de $7.5 \times 30 \times 2$ de centrage d'aile de support.	4	619.793	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot (R. VI).	2	619.838	Agrafe de fixat. entre aile et pare- chocs (R. VI).	4
								:
			1					
manufacture or constraint of the second								
			THE ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION ACTIO			-		

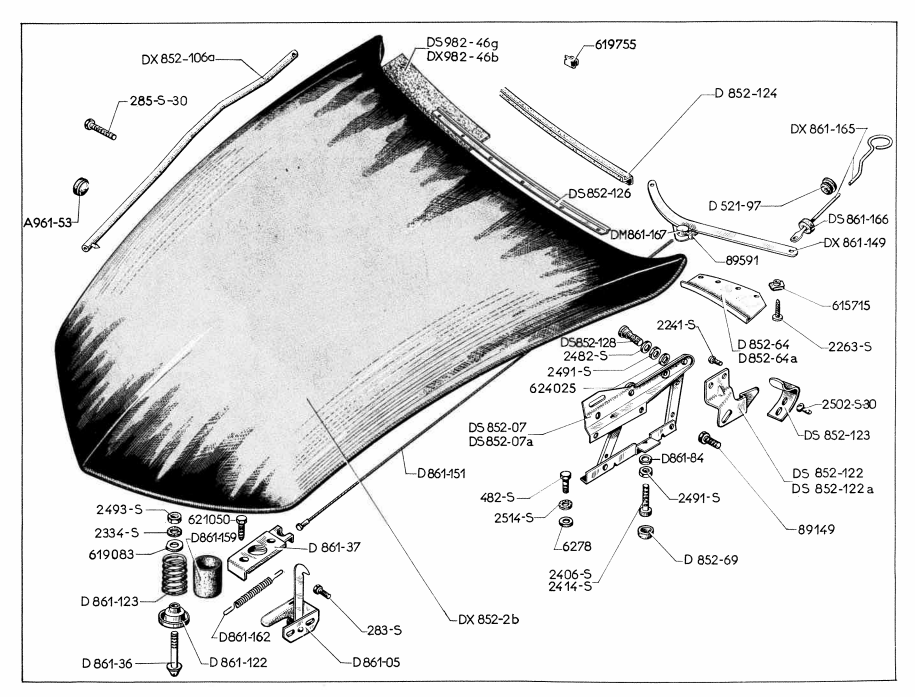
Catalogue 528 — Décembre 1967.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 615-84	Butée caoutchouc d'aile AR.	2	DX 851-67a	Aile AR, bossage de passage de vis de fixat. 30 mm, côté droit.	1	DF 851-128	Tôle de fixat. de bavette AV.	2
DS 175-2b	Trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	D 851-68	Depuis mai 67. Caoutchouc d'étanchéité sur tôle	2	DS 851-157	Plaquette de maintien de bavette AV. Patte de fixat. d'aile, long. 51 mm,	
DS 175-86b	Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence, larg. 44 mm (R. VI).	1	D 851-70	de fermeture AV d'aile. Support de centrage d'aile (fixat. sur aile).	4	DS 631-131	larg. 35 mm (1 vis et 1 écrou soudés).	
DS 175-73	Axe de fixat. de trappe, avec plaquette soudée.	1	D 851-72	Butée caoutchouc de 31×35×40 de centrage des broches d'ailes.		DS 851-159	Support de fixat. d'aile AR, long. 95 mm, larg. 50 mm (2 écrous soudés à 50 mm d'entraxes).	2
DS 175-89	Depuis septembre 67. Axe de fixat. de trappe.	1	DX 851-77	Vis de fixat. d'aile, long. sous	2	DS 851-160	Pontet de fixat. de catadioptre.	2
DB 110 07	Jusque septembre 67.			tête 21 mm (R. VI). Jusque mai 67.		DX 851-193	Rondelle nylon de fixat. d'aile AR $(12,5\times27\times2,7)$ (R. VI).	2
DS 175-91	Charnière latérale de trappe.	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	DX 851-77a	Vis de fixat. d'aile AR, long. sous			Depuis mai 67.	
D 175-92	Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence (long. 14 mm).			tête 24 mm, une gorge de 3,5 mm (R. VI). Depuis mai 67.		DS 853-81	Caoutchouc de recouvrement entre aile et porte AR, long. 690 mm.	
DX 175-94	Caoutchouc de trappe d'accès.	2	D 851-78	Broche de positionnement d'aile.	2	284-S	Vis TH 5×20 de fixat. de support	
	$(125 \times 11 \times 7,5)$. Jusque juin 67.		D 851-81	Caoutchouc d'étanchéité gauche entre aile et tôle de liaison de			d'aile.	
DX 175-94a	Caoutchouc de trappe d'accès	2		passage de roue à panneau AR.		2.250-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. de trappe d'accès (R. VI).	
D 851-9	(75×11×7,5). Depuis juin 67. Bavette d'aile AR gauche, long. 430 mm.	1	D 851-81a	Caoutchouc d'étanchéité droit entre aile et tôle de liaison de passage de roue à panneau AR.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de fixat. de support d'aile.	
D 851-9a	Bavette d'aile AR droite, long.	1	DS 851-85	Patte de fixat. de butée d'aile AR.	. 2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de support d'aile. R. p. 2.489-S.	
D 851-51	Caoutchouc d'étanchéité supérieur d'aile sur passage de roue, long.	2	DS 851-94	Plaquette taraudée de fixat. de patte de maintien.	2	2.548-S-30	Vis TR de 5×15 de fixat. de support de centrage d'aile (R. VI).	
DS 851-67d	880 mm.		DS 851-100a	Plaquette de fixat. du support d'aile, long. 85 mm, larg. 50 mm. 2 trous à 50 mm d'entraxes.	2	2.665-S	Vis Parker de 5×16 de fixat. de bayette d'aile (R. VI).	
	bavette AV, côté gauche. Jusque mai 67. R. p. DX 851-67; d.e.o.: 1 DX 851-77a, 1 DX 851-		D 851-110	Renfort de fixat. de bavette sur panneau AR, long. 190 mm.	2	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de support réglable.	
DS 851-67e	193. Aile AR, sans renfort de fixat. de	1	D 851-112	Patte de maintien d'aile à la partie supérieure AR.	2	18.372	Vis TH de 5×12,5 de fixat. de patte de maintien d'aile.	
	bavette AV, côté droit. Jusque mai 67. R. p. DX 851-67a; d.e.o.: 1 DX 851-77a,	1	D 851-122	Plaquette de fixat. de broche de positionnement d'aile.	2	615.710	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de bavette (R. VI).	: :
DX 851-67	1 DX 851-193. Aile AR, bossage de passage de vis de fixat. 30 mm, côté gauche.		D 851-126	Caoutchouc d'étanchéité de 25 ×40 d'aile (R. VI).	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de sup- port de broche d'aile.	
	Depuis mai 67.		DF 851-127	Bavette AV d'aile AR.	2		R. p. 283-S-30.	

Catalogue 528 — Septembre 1967.



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
NUMERO	DESIGNATION	GOLFF	NUMERO	DESIGNATION	GUEFF	NUMERO	DESIGNATION	GUEFF
	Jusque septembre 67	And described the second of th	DS 852-128	Axe d'articulation de biellette, long. sous tête 18 mm, partie lisse 9,8 mm, filetage 7×100.	2	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de verrou de sécurité de capot.	- 2
A 961-53	Gâche d'accrochage (caoutchouc).	1	D 861-05	Verrou de sécurité.	1	285-S-30	Vis TH de 5×24 de fixat. de béquille de capot.	; 1
D 521-97	Rondelle caoutchouc de $6 \times 20 \times 11$ de passage de tirette sur tablier.	1	D 861-36	Doigt de fermeture, long. 74 mm.	2	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. d'arti- culation sur capot et pied AV.	
DS 852-07	Articulation gauche, entraxes de	1	D 861-37	Serrure de capot sans ressort.	2		The state of the s	
And the second s	fixat. 163 mm.		D 861-84	Rondelle fibre de $7.5 \times 17 \times 1$ de butée centrale (R. VI).	1	2.241-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de doigt de retenue.	4
DS 852-07a DX 852-2b	Articulation droite, entraxes de fixat. 163 mm. Capot moteur (nu) avec patte		D 861-122	Coupelle de 7,5 \times 40 \times 12 d'appui de ressort de fermeture de capot.	2	2.263-S	Vis TR de 3,5×15,9 de fixat. de garniture d'étanchéité AR (R. VI).	
DA 652-2B	d'accrochage de béquille sur côté droit.		D 861-123	Ressort de fermeture de capot, diam. 35 mm.	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de	
D 852-64	Support gauche de garniture d'étanchéité AR.	1	DX 861-149	Levier de déverrouillage (2 trous de 3,25 mm à 223 mm d'en-	2		ressort d'accrochage de doigt de fermeture (R. VI).	Annual An
D 852-64a	Support droit de garniture d'étan- chéité AR.	1		traxes), côté gauche.		2.406-S	Vis tête cylindrique de 7×25 de fixat. de butée AR.	2
DX 852-68	Garniture d'étanchéité entre capot et dôme d'auvent. Depuis octobre 66.	1	D 861-151	Câble de liaison de serrure de capot à levier de tirette, long. 970 mm (R. X).	2	2.414-S	Vis tête cylindrique de 7×60 de butée centrale.	1
D 852-69	Butée AR de capot.	3	D 861-159	Gaine d'insonorisation de ressort de fermeture de capot (R. VI).	2	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 d'articulation sur pied AV.	2
DX 852-106a	Béquille, long. 826 mm.	1	D 861-162	Ressort de rappel de gâche de ser- rure.	2		sar pieu Av.	- Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Ann
DS 852-122	Doigt de retenue, côté gauche.	1	DX 861-165	Tirette de déverrouillage nue.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de butée AR.	4
DS 852-122a	Doigt de retenue, côté droit.	1	DS 861-166	Bague d'étanchéité de tirette de	2	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de	4
DS 852-123	Crochet du doigt de retenue.	2	DS 001-100	déverrouillage.	-		doigt de fermeture de capot.	
D 852-124	Garniture d'étanchéité AR. Jusque octobre 66.	1	DM 861-167	Serre-câble de levier de tirette (R. VI).	2	2.502-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. de cro- chet de doigt de retenue (R. VI).	
DS 852-126	Bande de fixat. de garniture d'étanchéité, long. 1,390 m.	1	DS 982-46g	Garniture latérale de capot.	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. d'articulation sur capot	
	Jusque octobre 66.		DX 982-46b	Garniture centrale de capot.	1		et pied AV (R. VI).	

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouveller ne figurant per lur la plante 3. free fr/

Catalogue 528 — Septembre 1967.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
6.278	Rondelle plate de 7,5×20×2 de fixat. d'articulation de capot.	10	615.715	Écrou Clips pour vis de 3,5 de fixat. de support de garniture de capot (R. VI).	8	621.050	Vis TH à pointe de 5×20 de fixat. de serrure de capot. R.p. 284-S-30.	4
89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de doigt de retenue.	2	619.083	Rondelle à méplat de 7,5×25×2 du doigt de fermeture de capot.	4	624.023	Rondelle élastique de fixat. de support d'articulation (R. VI). Depuis mars 67.	4
89.591	Vis TC de 4×8 de fixat. de câble de liaison.	2	619.755	Agrafe de fixat. de garniture d'étanchéité AR (R. VI).	6	624.025	Rondelle élastique de 10,5×21×1 de fixat. de support d'articula- tion (R. VI). Jusque mars 67.	

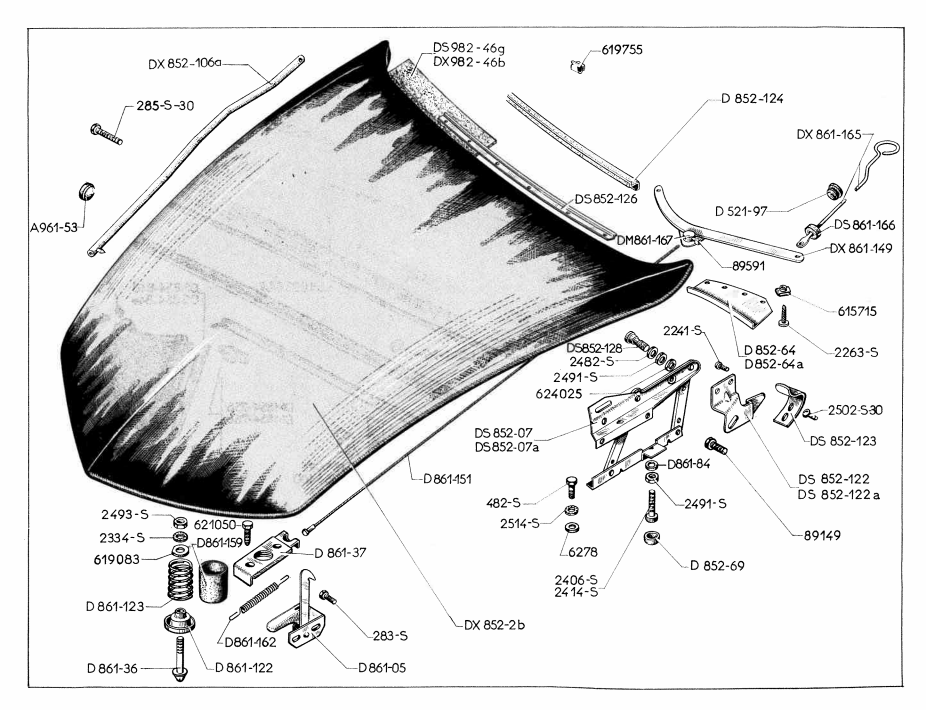
Catalogue 528 — Avril 1967.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			DX 861-05	Verrou de sécurité.	1	482-S	Vis TH de 7×12.5 de fixat.:	-
	Depuis septembre 67		D 861-16	Ressort de verrou (R. VI).	1		— d'articulation.— support de doigt.	10
A 961-53	Gâche d'accrochage (caoutchouc).	. 1	DX 861-28	Tirette de déverrouillage.	1			
		-	DX 861-36	Doigt de fermeture, long. 82 mm.	2	2.241-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de doigt de retenue.	4
TO #01 0#	D 111 1 1 1 2 2 2		DX 861-37	Serrure de capot avec ressort.	2	2.263-S	 Vis TR de 3,5×15,9 de fixat. de	8
D 521-97	Rondelle caoutchouc de $6 \times 20 \times 11$ de passage de tirette sur tablier.		DX 861-140	Support de doigt de fermeture, entraxe de fixat. 59 mm.	2		garniture d'étanchéité AR (R. VI).	
DS 852-07	Articulation gauche, entraxes de fixat. 163 mm.		DX 861-149	Levier de déverrouillage (2 trous 3,25 mm à 223 mm d'entraxes), côté gauche.	2	2.320-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de béquille.	2
DS 852-07a	Articulation droite, entraxes de fixat. 163 mm.	1	DX 861-151	Câble de liaison de serrure de capot à levier de tirette, long. 1,040 mm	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de serrure (R. VI).	4
DX 852-2a	Capot moteur (nu).	1		(R. VI).		2.406-S	$oxed{ ext{Vis tête cylindrique de } 7 imes 25 \ ext{de}}$	9
D 852-64	Support gauche de garniture d'étanchéité AR.	1	DX 861-161	Arrêt de gaine de protection de câble, côté gauche.	2		fixat. de butée AR.	-
D 852-64a	Support droit de garniture d'étan- chéité AR.	1	DX 861-162	Ressort de rappel de gâche de serrure.	2	2.482-S	Rondelle de 7.5×14 d'articulation sur pied AV.	2
DX 852-68	Garniture d'étanchéité AR, entre	1	DX 861-165	Tirette de déverrouillage nue.	1	2.490-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de doigt de capot.	2
	capot dôme d'auvent, long. 1,400 m.		DS 861-166	Bague d'étanchéité de tirette de déverrouillage.	2	2.502-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat, de crochet de doigt de retenue (R. VI).	4
D 852-69	Butée AR de capot.	2	DX 861-167	Arrêt de câble de liaison à gâche	2	2.504-S	Écrou carré de 7×100 de fixat. de	2
DX 852-79	Gaine isolante de béquille, long.	1		de serrure, long. 18 mm (R. VI).		2.001	doigt de capot.	2
			DX 982-46	Garniture centrale de capot.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de	10
DX 852-106	Béquille, long. 816 mm.	1	DX 892-46a	Garniture latérale de capot.	2	and the second	fixat. d'articulation sur capot et pied AV (R. VI).	
DS 852-122	Doigt de retenue, côté gauche.	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat.:		2.903-S	Rondelle contact de 5,1×16,2 de	2
OS 852-122a	Doigt de retenue, côté droit.	1	and the second s	 de verrou de sécurité. de serrure. 	$\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$	-	fixat. de verrou (R. VI).	
OS 852-123	Crochet du doigt de retenue.	2	284-S-30	Vis TH de 5×20 de fixat. de serru- re de capot.	4	2.904-S	Rondelle contact de 7.2×14.2 de fixat. de doigt de fermeture (R. VI).	4
DS 852-128	Axe d'articulation de biellette, long. sous tête 18 mm, partie lisse 9,8 mm, filetage 7×100.	2	299-S	Vis TH de 5×28 de fixat. de béquille.	1	6.278	Rondelle plate de 7,5×20×2 de fixat. d'articulation de capot.	10

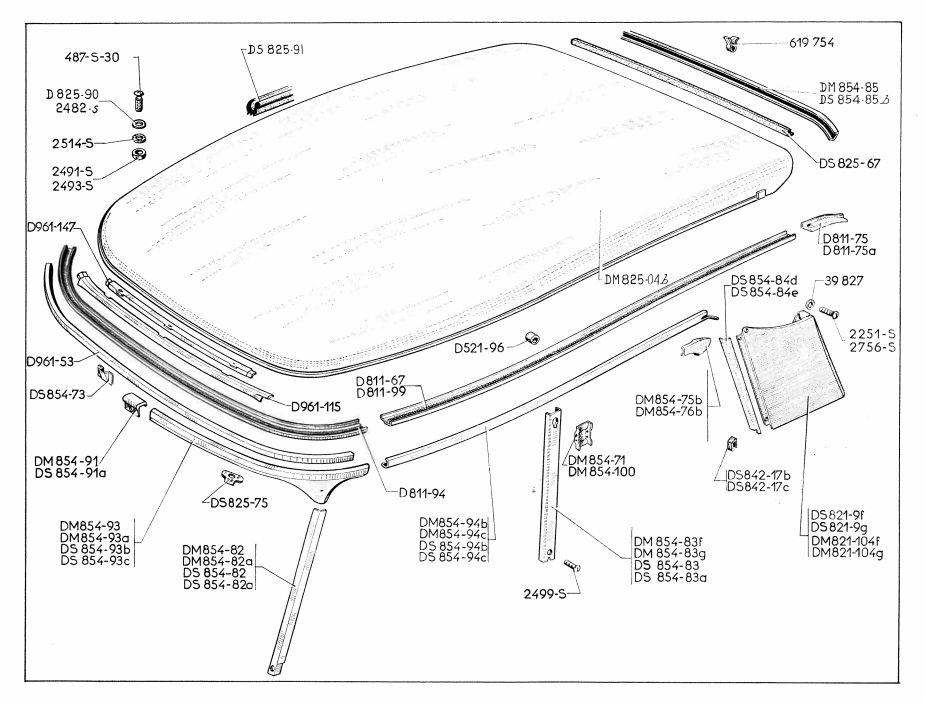
Catalogue 528 — Septembre 1967.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de doigt de retenue.	2	615.715	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de support de garniture de capot (R. VI).	8	619.755	Agrafe de fixat. de garniture d'étanchéité AR (R. VI).	
89.591	Vis TC de 4×8 de fixat. de câble de liaison.	2	619.161	Rondelle de 7,5×20×1,5 de fixat. de doigt de capot.	2	624.023	Rondelle élastique de 10,5×21×1 de fixat. de support d'articula- tion (R. VI).	1 4
		The state of the s					•	
								Andreas (Prince of the Control of th
								A CACACA TO THE CONTRACTOR OF
		NAME OF TAXABLE PARTY O			men ogen i meneruty VVVVVV vida deletakan angan angan sa			erente e entre e entre e
		A CONTRACTOR AND A CONT					1	Table (A) (The second s
		ORDONAL SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SECTION OF SEC			A TO THE PLANT OF			
		CONTRACTOR AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND						A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
		The state of the s						
		and the second s						And the state of t
		Average to the second s						

Catalogue 528 — Septembre 1967.



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

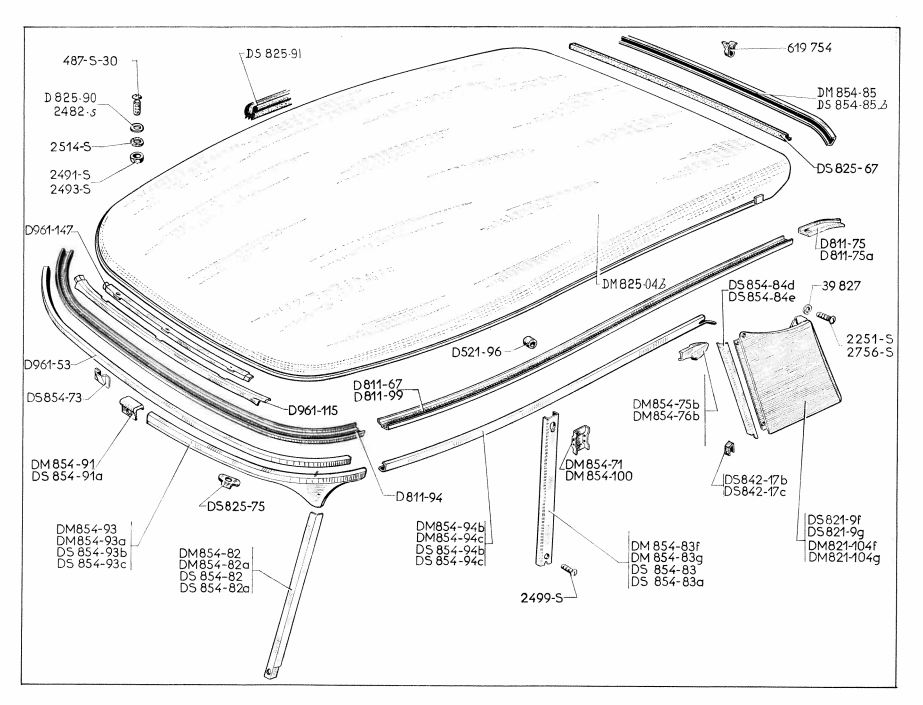
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 521-96	Bague caoutchouc de $8 \times 22 \times 20$ sur brancard de pavillon gauche.	1	DM 825-04b	Pavillon avec garniture et bor- dure de fixat., non peint.	1	DM 854-83f	Applique de finition de pied milieu (Alu strié), sans trou de feu de	
DX 811-3	Brancard latéral avec plaquettes soudées, côté gauche. Depuis mars 67.	1	DS 825-67	Caoutchouc d'étanchéité AR, long. 1,180 m.	1	DW 054 09	position, larg. de la striure 3 mm, côte gauche.	
DX 811-4	Brancard latéral avec plaquettes soudées, côté droit.	1	DS 825-75	Patte de fixat. de pavillon sur pied AV (R. VI).	2	DM 854-83g	Applique de finition de pied milieu (Alu strié), sans trou de feu de position, larg. de la striure 3 mm, côté droit.	
D 811-67	Depuis mars 67.	7	D 825-90	Rondelle avec méplat de 7,5×20 de fixat. de pavillon.	17	DS 854-83	Applique de finition de pied milieu	
	Brancard de pavillon, côté droit. Jusque mars 67.	1	DS 825-91	Caoutchouc d'étanchéité, long. 4,100 m.	1		(Alu strié), sans trou de feu de position, larg. de la striure 6 mm, côté gauche. U.S.A.	
D 811-75	Kallonge de brancard de pavillon, côté gauche.	1	DS 842-17b	Butée caoutchouc entre custode et pied AR, larg. 9 mm, côté		DS 854-83a	Applique de finition de pied milieu (Alu strié), sans trou de feu de	
D 811-75a	côté droit.	1	DS 842-17c	gauche. Butée caoutchouc entre custode	1		position, larg. de la striure 6 mm, côté droit. U.S.A.	
OX 811-87	Plaquette entretoise de fixat. de pavillon. Depuis mars 67.	12		et pied AR, larg. 9 mm, côté droit.		DS 854-84d	Applique de finition supérieure de pied AR, côté gauche. U.S.A.	
DX 811-91	Brancard (partie AV) avec pla- quettes soudées. Depuis mars 67.	1	DM 854-71	Applique intérieure de finition à la partie supérieure de pied milieu, côté droit.	1	DS 854-84e	Applique de finition supérieure de pied AR, côté droit. U.S.A.]
D 811-94	Brancard de pavillon, partie AV. Jusque mars 67.	1	DS 854-73	Patte de fixat. de couvre-joint	1	DM 854-8 5	Bordure de finition AR de pavillon.] 1
D 811-99	Brancard de pavillon, côté gauche. Jusque mars 67.	1	DM 854-75b	sur bordure de pavillon. Applique de finition supérieure	1	DS 854-85b	Bordure de finition AR de pavillon. U.S.A.]
OS 821-9f	Panneau de custode (Alu strié), une patte de fixat. à la partie supérieure, larg. de la striure	1		AR, côté droit.	_	DM 854-91	Couvre-joint de bordure de finition	1
	6 mm, côté gauche (R. VI).		DM 854-76b	Applique de finition supérieure AR, côté gauche.	1	DS 854-91a	Couvre-joint de bordure de finition	1
OS 821-9g	Panneau de custode (Alu strié), une patte de fixat. à la partie supérieure, larg. de la striure	1	DM 854-82	Applique de finition supérieure de pied AV, côté gauche, long.	1	77.07.4.00	AV. Ŭ.S.A.	
	6 mm, côté droit (R. VI).		DM 854-82a	415 mm. Applique de finition supérieure de	1	DM 854-93	Bordure de finition de pavillon AV, côté gauche.	1
OM 821-104f	Panneau de custode (Alu strié), une patte de fixat. à la partie supérieure, larg. de la striure 3 mm, côté gauche (R. VI).	1	DM 034-02a	pied AV, côté droit, long. 415 mm.	1	DM 854-93a	Bordure de finition de pavillon AV, côté droit.	1
M 821-104g	Panneau de custode (Alu strié).	1	DS 854-82	Applique de finition supérieure de pied AV, côté gauche. U.S.A.	1	DS 854-93b	Bordure de finition de pavillon AV, côté gauche. U.S.A.	1
anne e e e e e e e e e e e e e e e e e e	une patte de fixat. à la partie supérieure, larg. de la striure 3 mm, côté droit (R. VI).		DS 854-82a	Applique de finition supérieure de pied AV, côté droit. U.S.A.	1	DS 854-93c	Bordure de finition de pavillon AV, côté droit. U.S.A.]

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. A free fr/

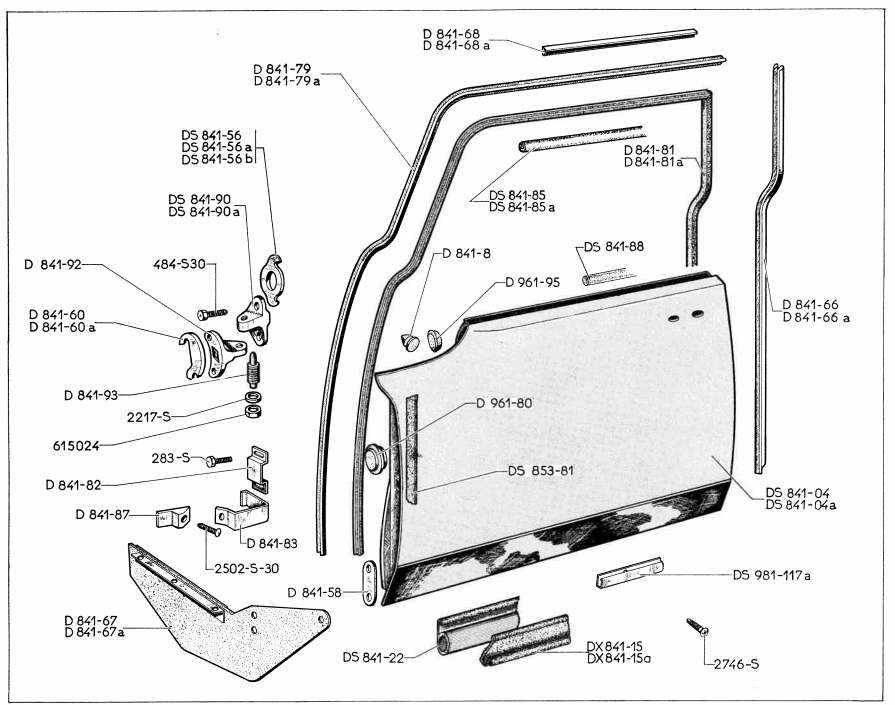
Catalogue 528 — Avril 1967.

200 - FF	VILLOR (Suite)							
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 854-94b	Bordure latérale de finition de brancard, côté gauche.	1	D 961-115	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie extérieure).	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage des vis de fixat. de pavillon.	20
DM 854-94c	Bordure latérale de finition de brancard, côté droit.	1	D 961-147	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie intérieure).	1	2.499-S	Vis TFB de 3,5×9,5 de fixat. d'applique sur pied milieu (R. VI).	10
DS 854-94b	Bordure latérale de finition de brancard, côté gauche. U.S.A.		487-S-30	Vis TH de 7×25 de fixat. de pavillon.	12	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. de pavillon (R. VI).	
DS 854-94c	Bordure latérale de finition de brancard, côté droit. U.S.A.	1	2.251-S	Vis TR de 5×20 de fixat. de pan- neau de custode (R. VI).	2	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de panneau de custode (R. VI).	2
DM 854-100	Applique intérieure de finition à la partie supérieure de pied milieu, côté gauche.		2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. de pavillon.	5	39.827	Rondelle de $5 \times 20 \times 2$ de fixat. de panneau de custode.	ALI
D 961-53	Encadrement (tôle) supérieur de pare-brise.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage des vis de fixat. de pavillon.	3	619.754	Agrafe de fixat. de bordure de finition AR de pavillon (R. VI).	7
								A STATE OF THE STA

		The same of the sa						
								V
					No. of Contrast of			



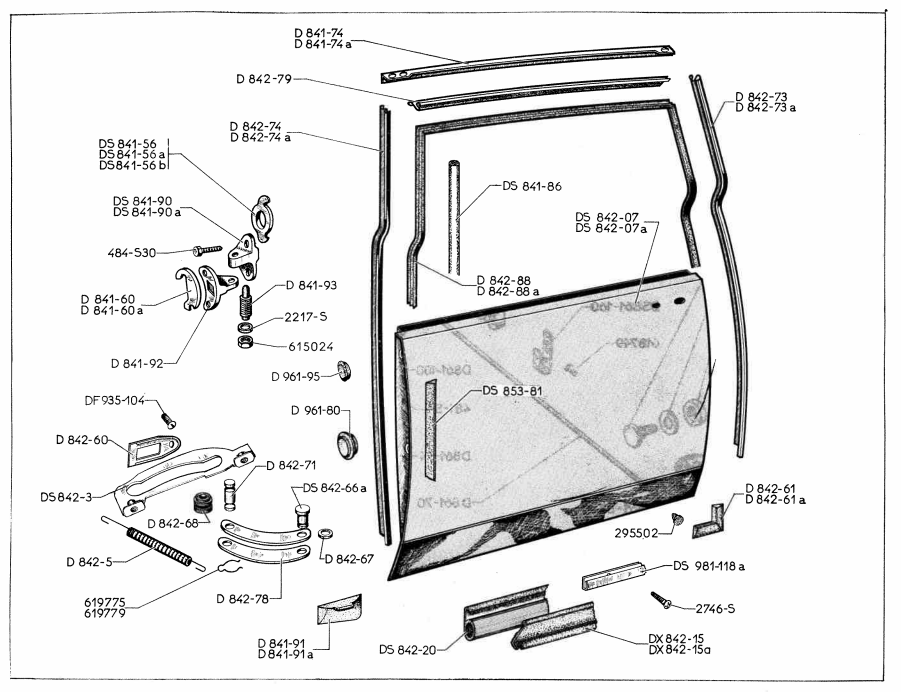
http://bk23.free.fr/



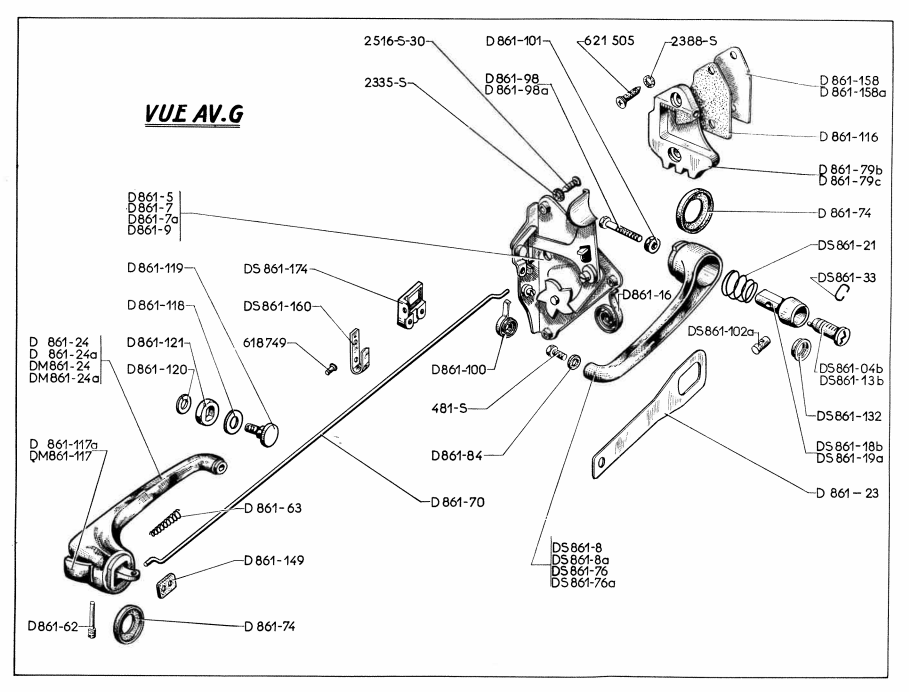
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 841-04	Porte AV gauche, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.	1	D 841-67	Garniture d'étanchéité inférieure entre porte AV et aile AV gauche.	1	DS 841-90	Support cuvette supérieur gauche et inférieur droit de pivot de porte (entraxes de fixat. 50 mm).	,
DS 841-04a	Porte AV droite, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.	1	D 841-67a	Garniture d'étanchéité inférieure entre porte AV et aile AV droite.		DS 841-90a		4
D 841-8	Butée élastique d'ouverture de porte, long. 31,5 mm, diam. 30 mm.	2	D 841-68	Renfort supérieur d'entrée de porte AV gauche.	1	T. 041 00	porte (entraxes de fixat. 50 mm).	Marin Printers and Advances and
DX 841-15	Caoutchouc d'étanchéité inférieur	1	D 841-68a	Renfort supérieur d'entrée de porte AV droite.	1	D 841-92	Support de vis de pivot, entraxes de fixat. 42 mm.	4
	de porte AV, long. 950 mm, côté gauche.		D 841-79	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV	1	D 841-93	Vis de 9×45 de réglage de pivot de porte.	4
DX 841-15a	Caoutchouc d'étanchéité inférieur de porte AV, long. 950 mm, côté droit.	1		gauche (de brancard de pavillon et pied AV).		DS 853-81	Caoutchoue d'étanchéité avec tringle.	2
DS 841-22	Garniture d'étanchéité de bas de porte AV, long. 937 mm (R. VI).	2	D 841-79a	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV droite (de brancard de pavillon et pied AV).		D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou inférieur de réglage de guide- glace.	
DS 841-56	Cale de réglage de support de vis de pivot de 66×3,5×0,5.	ALD	D 841-81	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche.	1	D 961-95	Bouchon ovale de 40 mm de trou supérieur de réglage de guide-	
DS 841-56a	Cale de réglage de support de vis de pivot de $66 \times 3.5 \times 1$.	ALD	D 841-81a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite.	1	DS 981-117a	glace. Armature (Alu) de garniture	2
DS 841-56b	Cale de réglage de support de vis de pivot de 66×3,5×1,5.	ALD	D 841-82	Bride de fixat, de ressort d'arrêt de porte.	2		d'étanchéité inférieure de porte AV.	
D 841-58	Patte de fixat. de garniture d'étan-	2	D 841-83	Ressort d'arrêt de porte (position ouverte).	2	283-S	Vis TH de 5×20 de fixat. de bride d'arrêt.	4
	chéité sur pied AV, de 26×90 , 2 trous de 5 mm à 60 mm d'entraxes.		DS 841-85	Clé de sertissage d'étanchéité d'en- trée de porte AV et brancard de pavillon, long. 2,550 m (gris	2	484-S-30	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de support de pivot.	16
D 841-60	Cale de réglage de support de vis de pivot de $41 \times 63 \times 1$.	ALD	DS 841-85a	rosé) (R. VI). Clé de sertissage d'étanchéité d'en-	2	2.217-S	Rondelle plate de $9.5 \times 16 \times 2$ de vis de réglage de pivot.	4
D 841-60a	Cale de réglage de support de vis de pivot de $41 \times 63 \times 2$.	ALD		trée de porte AV et brancard de pavillon, long. 2,550 m (noire) (R. VI).		2.502-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de butée élastique (R. VI).	2
D 841-66	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV gauche (de pied milieu).	1	D 841-87	Arrêt de porte AV, long. 46 mm, 2 ergots à 36 mm d'entraxes (R. VI).	2	2.746-S	Vis Parker TR de 4,85×16 de fixat. de garniture inférieure (R. VI).	8
D 841-66a	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV droite (de pied milieu).	1	DS 841-88	Profilé caoutchouc de rembourage d'encadrement intérieur, long. 2,250 m (R. VI).	2	615.024	Écrou H de 9×125 de vis de réglage de pivot de porte (R. VI).	4

)					_
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 841-56	Cale de réglage de $66 \times 3,5 \times 0,5$ de support de vis de pivot.	ALD	D 842-5	Ressort compensateur de tirant de porte, long. 270 mm. Jusque janvier 67.	4	D 842-78	Biellette de tirant de porte, entraxes de fixat. 127,5 mm.	
DS 841-56a	Cale de réglage de 66×3,5×1 de support de vis de pivot.	ALD	DX 842-5	Ressort compensateur de tirant de porte. Depuis janvier 67.	4	D 842-79	Sertissage supérieur de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR (de brancard de pavillon).	•
DS 841-56b	Cale de réglage de 66×3,5×1,5 de support de vis de pivot.	ALD	DX 842-15	Caoutchouc d'étanchéité inférieur de porte AR, long. 850 mm, côté		D 842-88	Garniture d'étanchéité d'entrée	
D 841-60	Cale de réglage de 41×63×1 de support de vis de pivot.	ALD	DX 842-15a	gauche. Caoutchouc d'étanchéité inférieur	1	D 842-88a	de porte gauche. Garniture d'étanchéité d'entrée	1
D 841-60a	Cale de réglage de 41×63×2 de support de vis de pivot.	ALD	DA 042-13a	de porte AR, long. 850 mm, côté droit.			de porte droite.	-
D 841-74	Renfort supérieur d'entrée de porte AR gauche.	1	DS 842-20	Garniture d'étanchéité inférieure de porte AR, long. 821 mm		DS 853-81	Caoutchouc d'étanchéité avec tringle.	2
D 841-74a	Renfort supérieur d'entrée de porte AR droite.	1	D 842-60	(R. VI). Plaquette de finition de passage		DF 935-104	Vis TR de 7×100 de fixat. de tirant, long. sous tête 18 mm (R. VI).	
DS 841-86	Clé de sertissage d'étanchéité d'entrée de porte sur pied milieu et AR, long. 1 m (gris rosé) (R. VI).	1 1	D 842-61	de tirant de porte AR. Garniture d'étanchéité inférieure entre porte et pied AR gauche.	1	D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou inférieur de réglage de guide- glace.	
DS 841-90	Support cuvette supérieur gauche et inférieur droit de pivot de		DS 842-66a	Garniture d'étanchéité inférieure entre porte et pied AR droit.		D 961-95	Bouchon ovale de 40 mm de trou supérieur de réglage de guide-	
DS 841-90a	porte (entraxes de fixat. 50 mm). Support cuvette inférieure gauche et supérieure droite de pivot de porte (entraxes de fixat. 50 mm).	4	D 842-67	Axe d'articulation de biellette de tirant de porte, diam. 7 mm, long. 22 mm. Rondelle de 7.5×15×3 de biel-		DS 981-118a	glace.	2
D 841-91	Garniture d'étanchéité inférieure entre porte AV gauche et pied	1	D 842-68	lette de tirant de porte. Galet de tirant de porte (R. VI).	2	484-S-30	AR.	
	milieu.		D 842-71	Axe de galet et attache de res-		484-5-30	Vis TH 7×17,5 de fixat. de sup- port de pivot.	16
D 841-91a	Garniture d'étanchéité inférieure entre porte AV droite et pied milieu.			sort de tirant de porte, diam. 10 mm, long. 37 mm, entraxes des gorges 20 mm et 28,5 mm.		2.217-S	Rondelle plate de $9.5 \times 16 \times 2$ de vis de réglage de pivot.	4
D 841-92	Support de vis de pivot, entraxes de fixat. 42 mm.	4	D 842-73	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AR gauche (de pied AR).		2.746-S	Vis TR de 4,85×16 de fixat. de garniture inférieure (R. VI).	8
D 841-93	Vis de 9×45 de réglage de pivot de porte.	4	D 842-73a	Sertissage de garmiture d'étan- chéité d'entrée de porte AR		295.502	Butée caoutchouc de fermeture de porte sur pied milieu et AR.	
DS 842-07	Porte AR gauche, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.		D 049 74	droite (de pied AR).		615.024	Écrou H de 9×125 de vis de réglage de pivot (R. VI).	4
DS 842-07a	Porte AR droite, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.		D 842-74	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AR gauche (de pied milieu).	1	619.775	Épingle d'arrêt d'axe de galet de tirant de porte, long. 20 mm	4
DS 842-3	Tirant de porte, 2 plaquettes file- tées de 7×100 à 195 mm d'entraxes.		D 842-74a	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AR droite (de pied milieu).		619.779	(R. VI). Épingle d'arrêt d'axe d'articula- tion, long. 14,5 mm.	2

Catalogue 528 - Avril 1967.



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COFF
DS 861-04b	Barillet de porte AV et de coffre (R. X).	1	D 861-24a	Poignée intérieure de porte, face d'appui de fiBat. 16 mm, côté droit. U.S.A. Jusque mars 67.		DS 861-76a	Poignée extérieure (nue) de portes AV et AR, côté droit (R. VI).	. 2
D 861-5	Serrure de porte AV, côté droit, à condamnation (R. VI).	1		R.p. DS 861-24a; d.e.o. : 1- DS 861-119a, 1-DS 861-120, 1- DS 861-121.		D 861-79b	Gâche de portes AV et AR, côté gauche, entraxes de fixat. 48 mm (3 dents) (R. VI).	. 2
D 861-7	Serrure de porte AR avec cran d'arrêt, côté gauche (R. VI).		DM 861-24	Poignée intérieure de porte, face d'appui de fixat. 16 mm, côté gauche. Depuis mars 67. R.p. DM 861-24d; d.e.o. ; 1-	2	D 861-79c	Gâche de portes AV et AR, côté droit, entraxes de fixat. 48 mm	2
D 861-7a	Serrure de porte AV, côté gauche, à condamnation (R. VI).	1		DS 861-119a, 1-DS 861-120, 1- DS 861-121.		D 041 04	(3 dents) (R. VI).	
DS 861-8	Poignée complète extérieure de porte AR, côté gauche.	1	DM 861-24a	Poignée intérieure de porte, face d'appui de fixat. 16 mm, côté droit. Depuis mars 67.	2	D 861-84	Rondelle fibre de 7,5×17×1 d'appui AR de poignée exté- rieure (R. VI).	4
DS 861-8a	Poignée complète extérieure de porte AR, côté droit.	1		R.p. DM 861-24e; d.e.o. : 1- DS 861-119a, 1-DS 861-120, 1- DS 861-121.		D 861-98	Vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte AV, long. sous tête 16 mm.	2
D 861-9	Serrure de porte AR avec cran d'arrêt, côté droit (R. VI).	1	DM 861-24d	Poignée intérieure de porte, face d'appui de fixat. 20 mm, côté gauche. Depuis mars 67.	2	D 861-98a	Vis de réglage de bouton poussoir de porte AR, long, sous tête	
DS 861-13b	Jeu de 4 barillets de portes AV gauche et droite, de coffre, et de commutateur (R. X).	1	DM 861-24e	Poignée intérieure de porte, face d'appui de fixat. 20 mm, côté droit. Depuis mars 67.	2	D 861-100	51 mm. Ressort de taquet de condamna-	
D 861-16	Ressort de rappel de levier de	4	DS 861-24	Poignée intérieure de porte, face d'appui de fixat. 20 mm, côté	2	2 001 100	tion de serrure (R. VI).	
DC 061 101	serrure de porte (R. VI).		DG 0(1.04	gauche. U.S.AITALIE. Depuis mars 67.	_	D 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte.	
DS 861-18b	Bouton poussoir de portes AV (R. X).	2	DS 861-24a	Poignée intérieure de porte, face d'appui de fixat. 20 mm, côté droit. U.S.AITALIE.	2			
DS 861-19a	Bouton poussoir de portes AR (R. VI).	2		Depuis mars 67.		DS 861-102a	Verrou de barillet de poignée AV (R. X).	2
	` '		DS 861-33	Jone de barillet (R. X).	2	D 861-116	Plaquette de gâche de porte sur	1
DS 861-21	Ressort de rappel de bouton pous- soir de poignée de porte.	4	D 861-62	Axe de doigt de condamnation de poignée intérieure.	4	15 001-110	pied milieu et AR, entraxes de fixat. 48 mm (R. VI).	4
D 861-23	Arrêtoir de fixat. de poignée extérieure, long. 178 mm, une	4	D 861-63	Ressort de rappel de doigt de condamnation de poignée inté- rieure.	4	D 861-117a	Doigt (chromé) de condamnation	4
	boutonnière de 24,5 mm, un trou de 7,5.		D 861-70	Biellette de commande de serrure de porte, long. 700 mm. (R. VI).	4		de poignée intérieure. U.S.A.	
D 861-24	Poignée intérieure de porte, face d'appui de fixat. 16 m, côté gauche. U.S.A. Jusque mars 67.	2	D 861-74	Rondelle caoutchouc de 23×42 avec épaulement de poignée	8	DM 861-117	Doigt (nylon) de condamnation de poignée intérieure (R. VI).	4
	R.p. DS 861-24; d.e.o. : 1-DS 861-119a, 1-DS 861-120, 1-DS 861-121.		DS 861-76	extérieure et intérieure. Poignée extérieure (nue) de portes AV et AR, côté gauche (R. VI).	2	D 861-118	Rondelle fibre de 10,5×26×1 d'appui AR de poignée inté- rieure (R. VI).	4

Les numéros soulignés indiquent les pièces pouvelles ne figurant par la lance 23 free fr/

Catalogue 528 — Septembre 1967.

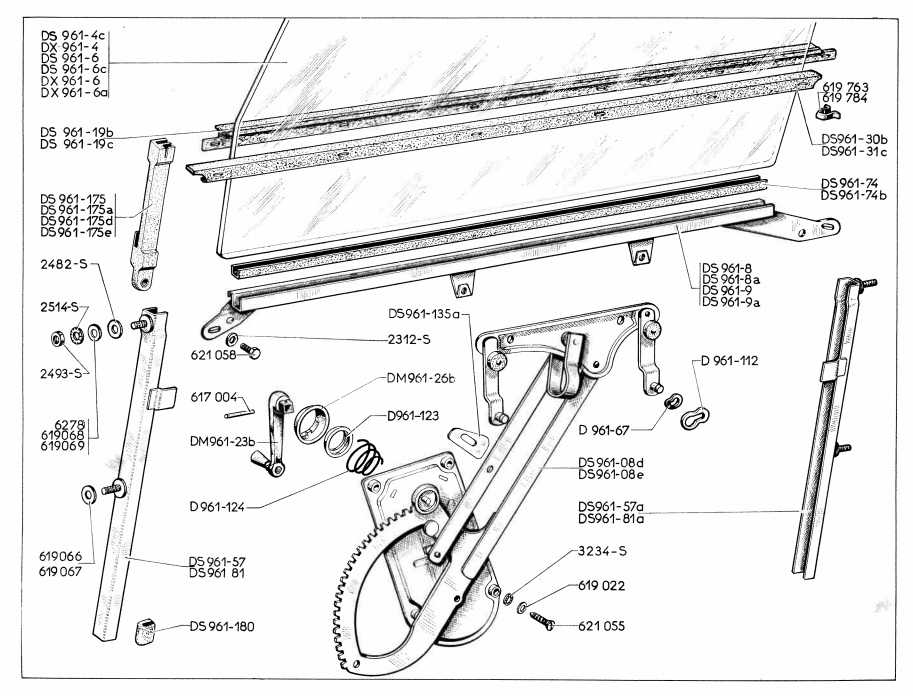
							: 01011220 (banc) 200	11
NUMÉRO	DÉSIGNATION	GOEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEEF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t
D 861-119	Vis de fixat. de poignée intérieure, long. 15 mm, larg. de la tête 24 mm, 1 gorge de 1,7 mm.	4	DS 861-121	Embase de serrage de poignée intérieure, face d'appui de 20 mm. Depuis mars 67.	4	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. de poi- gnée extérieure.	2
DS 861-119a	Jusque mars 67. Vis de fixat. de poignée intér.	4	DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R. VI).	4	2.335-S	Rondelle crantée concave de 5,2 de vis de fixat, de serrure (R. VI).	
	long. 16 mm, tête striée, une gorge de 2,4 mm. Depuis mars 67.		D 861-149	Plaquette d'insonorisation de 13 ×18 de biellette de serrure.	8	2.388-S	Rondelle crantée de 7,2×14×0,35 de fixat. de gâche (R. VI).	8
D 861-120	Rondelle de 6,4×15 de vis de fixat. de poignée intérieure	4	D 861-158	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 2 mm (R. VI).	ALD	2.516-S-30	fixat. :	
DS 861-120	(R. VI). Jusque mars 67. Rondelle de 6,4×20 de vis de	4	D 861-158a	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 3 mm (R. VI).	ALD		 de serrure. de palier de commande de serrure. 	12
	fixat. de poignée intérieure (R. VI). Depuis mars 67.	4	DS 861-160	Patte de maintien de biellette de commande de serrure de porte AV.		618.749	Rivet de fixat. de patte de main- tien de biellette de porte AV (R. VI).	
D 861-121	Embase de serrage de poignée intérieure. Face d'appui de 16 mm. Jusque mars 67.	4	DS 861-174	Palier de biellette de commande de serrure de porte AR.	2	621.505	Vis TR de 7×27,5 de fixat. de gâche de porte (R. VI).	8

Catalogue 528 — Avril 1967.

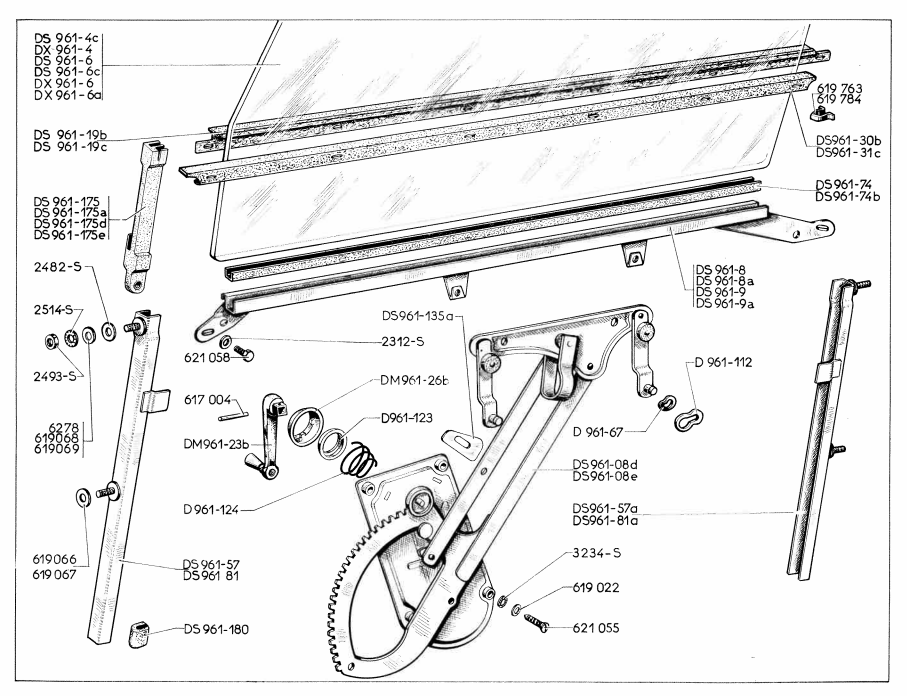
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 961-08d	Lève-glace (CIM) double bras de porte, côté gauche (R. VI).	1	DM 961-26b	Embase de manivelle de lève-glace (R. X).	4	D 961-112	Arrêtoir de fixat. de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	8
DS 961-08e	Lève-glace (CIM) double bras de porte, côté droit (R. VI).	1	DS 961-30b	Garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte AV, long. 777 mm.	2	DM 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace, $21 \times 44 \times 5,3$.	
DS 961-4c	Glace de porte AV, épais. 5 mm (R. X).	2	DS 961-31c	Garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte AR, long.	2	D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace, diam. intér. 32 mm et 45 mm.	
DX 961-4	Glace (teintée) de porte AV, épais. 5 mm (R. X).	2		835 mm.		DS 961-135a	Butée réglable de lève-glace (R. VI).	4
DS 961-6	Glace de porte AR, épais. 4 mm (R. X).	2	DS 961-57	Guide-glace, long. 540 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entraxes : — AV de porte AR gauche.	1	DS 961-175	Coulant (nylon) de glace, épais. 4 mm, long. 158 mm (R. VI): — AV gauche et AR droit de	:
DS 961-6c	Glace de porte AR, épais. 5 mm (R. X). U.S.A.	2		- AR de porte AR droite.	1	DS 961-175a	porte AR. Coulant (nylon) de glace, épais.	
DX 961-6	Glace (teintée) de porte AR, épais. 4 mm (R. X).	2	DS 961-57a	Guide-glace, long. 540 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entraxes : — AV de porte AR droite.	1		4 mm, long. 158 mm (R. VI): — AV droit et AR droit de porte AR.	:
DX 961-6a	Glace (teintée) de porte AR, épais. 5 mm (R. X). U.S.A.	2		- AR de porte AR gauche.	1	DS 961-175d	5 mm, long. 158 mm (R. VI):	
DS 961-8	Bas de glace de porte AV gauche, entraxes de fixat. 736 mm.	1	D 961-67	Rondelle élastique de 10,9×19,02 de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	8		 AV gauche et AR droit de porte AV. AV gauche et AR droit de porte AR. 	
DS 961-8a	Bas de glace de porte AV droite, entraxes de fixat. 736 mm.	1	DS 961-74	Caoutchouc de scellement des glaces de portes, long. 737 mm (pour glace, épais. 4 mm).	4	DS 961-175e	•	
DS 961-9	Bas de glace de porte AR gauche, entraxes de fixat. 793 mm.	1	De 061 441	Caoutchouc de scellement de	4		— AV droit et AR gauche de porte AV.	2
DS 961-9a	Bas de glace de porte AR droite, entraxes de fixat. 793 mm.	1	DS 961-74b	glace, long. 737 mm (pour glace, épais. 5 mm, repère peinture blanche).	4.		- AV droit et AR gauche de porte AR.	
DS 961-19b	Garniture d'étanchéité intérieure de glace de porte AV, long. 760 mm (R. VI).	2	DS 961-81	Guide-glace, long. 570 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entraxes :		DS 961-180	Protecteur caoutchouc de guide- glace de porte AR, long. 30 mm (R. VI).	
DS 961-19c	Garniture d'étanchéité intérieure de glace de porte AR, long.	2		- AV de porte AV gauche. - AR de porte AV droite.	1 1	DX 983-98	Rondelle polyester sous embase (30×60×30) (R. VI).	
DM 961-23b	810 mm (R. VI). Manivelle de lève-glace (R. X).	4	DS 961-81a	Guide-glace, long. 570 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entraxes :		2.312-S	Rondelle de 5.5×9 de fixat. de bas de glace.	8
DS 961-23b	Manivelle de lève-glace (R. VI). U.S.AITALIE.	4		- AV de porte AV droite. - AR de porte AV gauche.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7.5×14 de fixat. de guide-glace à la partie supérieure.	

Catalogue 528 — Avril 1967.

| || Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

							LLVE-GEAGE (Suite) — A	
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de guide-glace.	8	619.022	Rondelle de fixat. de lève-glace de $5.5 \times 14 \times 1$.	16	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 de réglage de guide-glace à la partie supé-	
2. 514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de guide-glace (R. VI).	8	610.066	D 111 1 75201 1 c.1		610.762	rieure.	0.4
3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat. de lève-glace.	8	619.066	Rondelle de 7,5×30×1 de réglage de guide-glace à la partie infé- rieure.	ALD	619.763	Agrafe de fixat. de garniture d'étanchéité intérieure de glace de porte (R. VI).	24
6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de réglage de guide-glace à la partie supé- rieure.	ALD	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de réglage		619.784	Agrafe de fixat. de garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte (R. VI).	24
617.004	Goupille cylindrique 3×14 de fixat. de manivelle de lève-	4		de guide-glace à la partie infé- rieure.		691 OFF		16
(15.049	glace.		610.060	D. 1. H. J. (17) 20 40 7 1		621.055	Vis tête moletée de 5×12,5 de fixat. de lève-glace.	10
617.042	Goupille cylindrique de 3×24 de fixat. de manivelle de lève-glace (R. VI).	4	619.068	Rondelle de 7,5×20×0,5 de réglage de guide-glace à la partie supérieure.	ALD	621.058	Vis TH de 5×9 de fixat. de bas de glace.	8
		A						

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

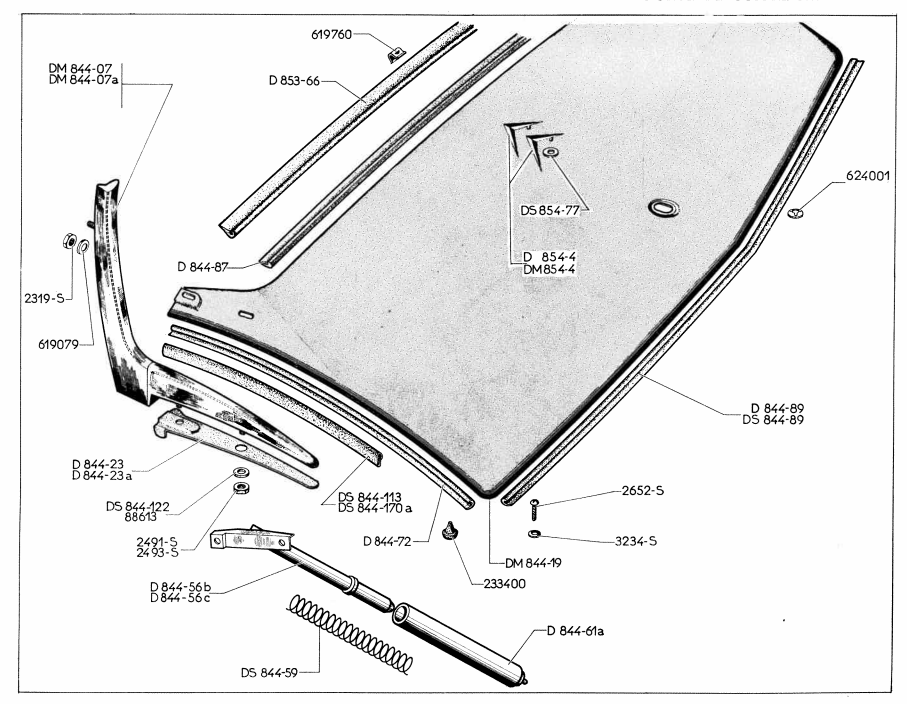
http://bk23.free.fr/

Catalogue 528 — Avril 1967.

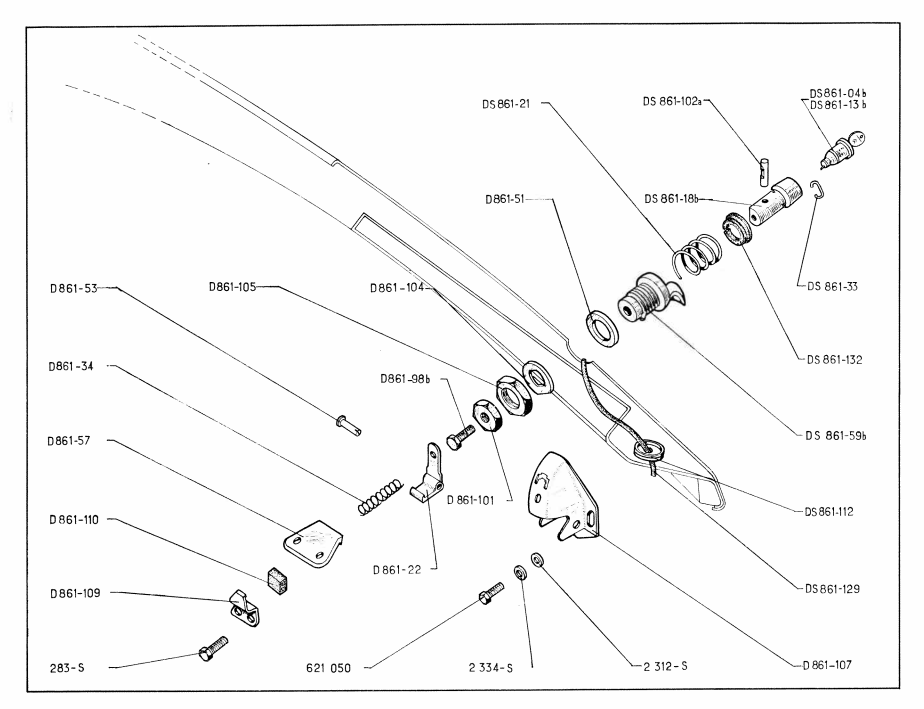
270 — PORTE DE COFFRE AR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 844-07	Charnière assemblée de porte de coffre, côté gauche.	1	D 844-89	Caoutchoue d'étanchéité inférieur de porte, long. 1 m.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de charnière à la partie inférieure.	
DM 844-07a	Charnière assemblée de porte de coffre, côté droit.	1	DS 844-89	Encadrement caoutchouc d'étan- chéité de porte (R. VI). P. 0.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de béquille sur porte.	4
DM 844-19 D 844-23	Porte nue. Semelle caoutchouc entre char-	1	DS 844-113	Profilé de finition d'entrée de porte de coffre, long. 3,300 m (R. VI). P. 0.	1	2.652-S	Vis Parker de 5×15 de fixat. de garniture inférieure de porte	
	nière gauche et porte, long. 262 mm.		DS 844-122	Rondelle de 30×2 avec encoche de 7,5 de réglage de charnière	ALD	3.234-S	(R. VI). Rondelle cuvette de 6 mm de	2
D 844-23a	Semelle caoutchouc entre char- nière droite et porte, long. 262 mm.	1		sur passage de roue.			garniture inférieure de porte (R. VI).	
D 844-56b	Béquille mâle avec support de porte, côté gauche.	1	DS 844-170a	Garniture de protection sur bord tombé de porte de coffre, long. 1 m.	1	88 .613	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 de fixat. de charnière à la par- tie inférieure.	
D 844-56c	Béquille mâle avec support de porte, côté droit	1	D 853-66	Caoutchouc de finition entre glace de lunette AR et porte de coffre AR, long. 1,650 m.	1	233.400	Butée caoutchouc de porte.	2
DS 844-59	Ressort de béquille de porte (25 spires).	2	D 854-4	Chevron de porte. U.S.A. (R. VI).	2	619.079	Rondelle (aluminium) de $5,5 \times 12$ $\times 2$ de fixat. de charnière.	8
D 844-61a	Béquille femelle de porte, long. 180 mm.	2	DM 854-4	Chevron de porte (R. VI).	2	619.760	Agrafe de fixat. de caoutchouc entre lunette AR et porte de	
D 844-72	Caoutchouc d'étanchéité latéral de porte, long. 600 mm.	2	DS 854-77	Rondelle caoutchouc d'étanchéité des chevrons.	4		coffre (R. VI).	And the second s
D 844-87	Caoutchouc d'étanchéité supérieur de porte, long. 1,240 m.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de blocage de charnière à la partie supérieure.	4	624.001	Rondelle élastique, trou de 4 mm, de fixat. de chevron sur porte (R. VI).	
					AND THE PROPERTY OF THE PROPER			
			,					

Catalogue 528 — Avril 1967.



http://bk23.free.fr/



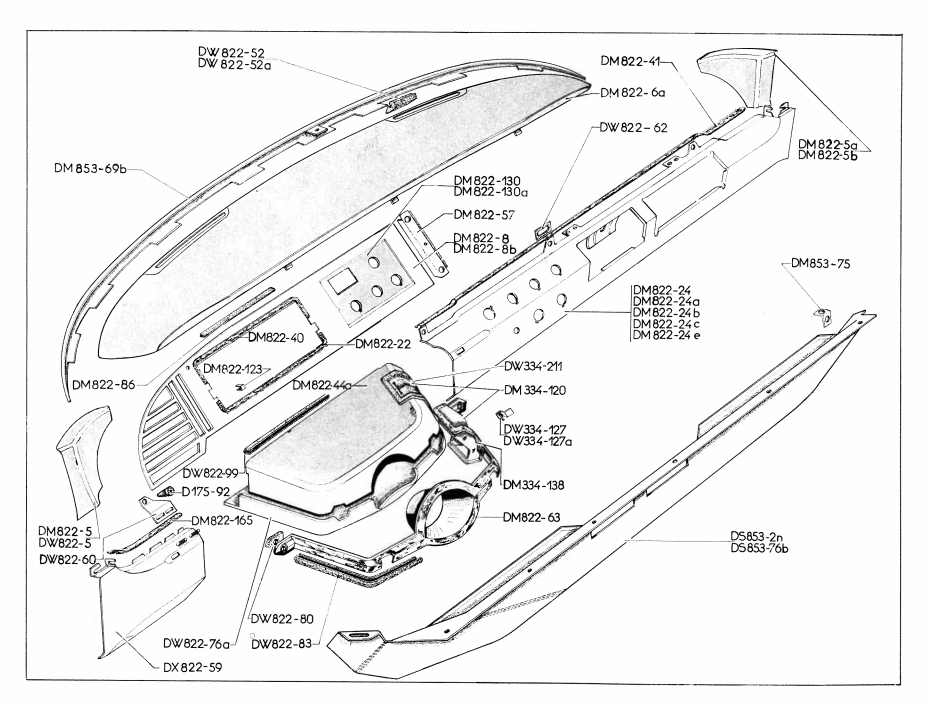
http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
DS 861-04b	Barillet de porte de coffre (R. X).	1	D 861-57	Gâche de serrure, long. 55 mm, entraxes de fixat. 26 mm.	1	D 861-110	Butée caoutchouc de $10 \times 14 \times 26$ de gâche.	1
DS 861-13b	Jeu de 4 barillets de portes AV gauche et droite, de coffre AR et de commutateur (R. X).	1	DS 861-59b	Guide de bouton poussoir, long. 32 mm (R. VI).	1	DS 861-112	Œillet d'étanchéité sur porte de malle.	, 1
DS 861-18b	Bouton poussoir (R. X).	1	D 861-98b	Vis de réglage de bouton poussoir, long. sous tête 30 mm.	1	DS 861-129	Tube d'écoulement d'eau sur guide de bouton poussoir (R. VI).	1
DS 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir.	1	D 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton pous-		DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton	1
D 861-22	Pêne de serrure.	1		soir (R. VI).			poussoir (R. VI).	
DS 861-33	Jone de barillet (R. X).	1	DS 861-102a	Verrou de barillet (R. X).	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de gâche.	2
D 861-34	Descrit de normal de nôme de	1	D 861-104	Arrêtoir de 28×40 d'arrêt de guide de poussoir.	1	0.210 C		
D 601-54	Ressort de rappel du pêne de serrure, long. 26 mm.	1	D 861-105	Écrou H de 30×150 de blocage	1	2.312-S	Rondelle plate de 5.5×9 de serrure de porte.	2
D 861-51	Rondelle caoutchouc de 30×36 ×2 de guide de poussoir.	1	D 861-107	de guide de poussoir. Boîtier de serrure.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de serrure de porte (R. VI).	2
D 861-53	Axe de 6 mm, long. sous tête 25,5 mm, d'articulation de pêne de serrure.		D 861-109	Patte de fixat. de butée élastique, long. 27 mm, entraxes de fixat. 26 mm.		621.050	Vis TH de 5×20 de fixat. de serrure de porte. R.p. 284-S-30.	
		***************************************						-
								-
								Management of the state of the
		The second secon						
			y modelnost					The second second
			Total Control			And the state of t		

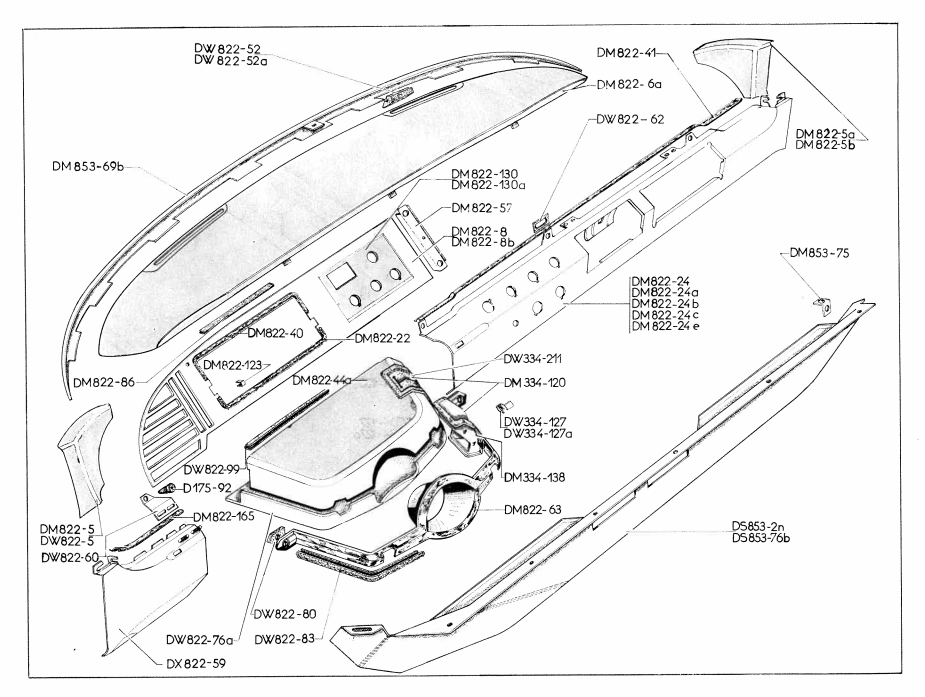
Catalogue 528 — Avril 1967.

274 - PLANCHE DE BORD (DIRECTION A GAUCHE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4
D 175-92 DM 334-120	Butée élastique. Garniture caoutchouc avec ap-		DM 822-24b	Planche de bord inférieure avec trous pour commutateurs de chauffage AV et AR et feux de		DX 822-59a	Planche de bord infér., 1 trou de 16,4 mm, 1 trou de 9,2 mm, côté gauche.	
	plique de finition de passage de levier de changement de vitesses.			stationnement, côté droit. Jusque septembre 66. R.p. DV 822-24b.		DW 822-60	Support de butée élastique de planche de bord.	1
DW 334-127	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI).		DM 822-24c	Planche de bord inférieure, côté droit. ITALIE.	1	DW 822-62	Cale d'insonorisation entre planche	
DW 334-127a	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI).	3	DM 822-24e	Planche de bord inférieure avec trous pour chauffage AV et AR		DM 822-63	de bord et pontet $(40 \times 20 \times 0.8)$. Applique de finition de passage	
DM 334-138	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses.	1		et aération pulsée, côté droit. Jusque septembre 66.		DM 022-03	de direction.	1
DW 334-211	Garniture caoutchouc de finition de levier de changement de	1	DV 822-24	R.p. DV 822-24c. Planche de bord infér. côté droit.	1	DW 822-76a	Support de commande électrique.	1
	vitesses (R. VI).			Depuis septembre 66.		DW 822-80	Cale caoutchouc d'applique de finition de passage de direction.	
DM 822-5	Planche de bord supérieure avec garniture, côté gauche.		DV 822-24a	Planche de bord infér. côté droit. chauffage — 5°. Depuis septembre 66.	1	DW 822-83	Clé d'assemblage du support de	
DM 822-5a	Planche de bord supérieure avec garniture, côté droit.	1	DV 822-24b	Planche de bord infér. côté droit.	1		commande électrique et du couvercle, long. 135 mm.	
DM 822-5b	Planche de bord supérieure avec garniture pour chauffage AV, côté droit.	1	DV 822-24c	chauffage —20°. Depuis septembre 66. Planche de bord infér. côté droit.	1	DM 822-86	Garniture de finition entre planche de bord et buse de dégivrage (R. VI).	2
DW 822-5	Planche de bord supérieure avec garniture pour chauffage AV, côté gauche.			Chauffage — 20° et aération pulsée. Depuis septembre 66.	_	DW 822-99	Garniture de finition entre planche de bord et couvercle, long.	
DM 822-6a	Planche de bord supérieure (partie centrale) avec garniture.	1	DM 822-40	Garniture supérieure avec agrafes sur encadrement de compteur (R. VI).			105 mm (R. VI).	
DM 822-8	Encadrement de compteur.	1	DM 822-41	Garniture d'enjolivement entre planches de bord, long. 757 mm	1	DM 822-123	Patte de fixat. de garniture sur encadrement de compteur (R. VI).	
DM 822-8b	Encadrement de compteur, avec emplacement de montre.	1		(R. VI).			, ,	
DM 822-22	Garniture inférieure avec agrafes sur encadrement de compteur		DM 822-44a	Couvercle de support de com- mande électrique.	1	DM 822-130	Garniture de finition d'encadre- ment de compteur. LUXE.	1
DM 822-24	(R. VI). Planche de bord inférieure avec	1	DW 822-52	Cale élastique du support de planche de bord, partie supé- rieure, haut. 15 mm (R. VI).	4	DM 822-130a	Garniture de finition d'encadre- ment de compteur. CONFORT.	
	trous pour commutateur de feux de stationnement. côté droit. Jusque septembre 66. R.p. DV 822-24.		DW 822-52a	Cale élastique du support de planche de bord, partie latérale, haut. 11 mm (R. VI).	4	DM 822-165	Garniture d'enjolivement entre planche de bord et encadrement de compteur, long. 112 mm	.]
DM 822-24a	Planche de bord inférieure avec trous pour commutateur de chauf- fage AV et feux de stationnement,	1	DM 822-57	Support de liaison entre planche de bord supérieure et inférieure.	1		(R. VI).	
	côté droit. Jusque septembre 66. R.p. DV 822-24a.		DM 822-59	Planche de bord inférieure côté gauche.	1	DS 853-2n	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent (montage poste radio).	1



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

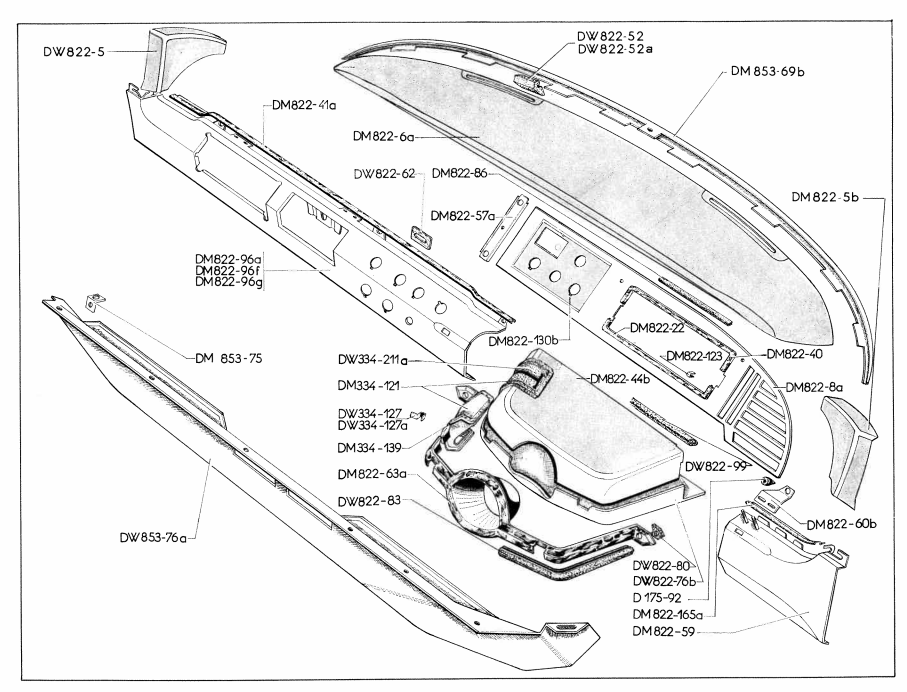
PLANCHE DE BORD (DIRECTION A GAUCHE) (suite) — 277

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION COR
DM 853-69b	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord.	1	619.796	Agrafe de fixat. de garniture d'en- jolivement de planche de bord (R. VI).	5	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat.: — de planche de bord.
DM 853-75	Patte de fixat. de tôle d'habillage.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. :			 de support de commande électrique. de support de butée.
DS 853-76b	Tôle d'habillage sous tableau d'auvent.	1	2.019-0	— de planche de bord. — de support de butée.	2 2	619.502	- de support de butée. Rondelle cuvette de fixat. de
	o auvent.					O MEC C	planche de bord.
			615.710	Écrou clips (R. VI) de fixat.: — de planche de bord. — d'encadrement de compteur.	2	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. de planche de bord supérieure (R. VI).
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE			- d'applique de finition.	1	621.506	Vis TFB de 5×20 (R. VI) de fixat.:
			615.725	Écrou en cage de fixat. d'applique de finition (R. VI).	2		— de tôle d'habillage. — d'applique de finition.
	BOULONNERIE DE FIXATION		2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4		621.512	Vis TFB de 4,85×19 de fixat. d'applique de finition (R. VI).
619.755	Agrafe de fixat. de garniture de	1	2.001-0	(R. VI) de fixat.: — de planche de bord.	2	621.515	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de support de planche de bord
	planche de bord (R. VI).			— de support de butée.	2		(R. VI).

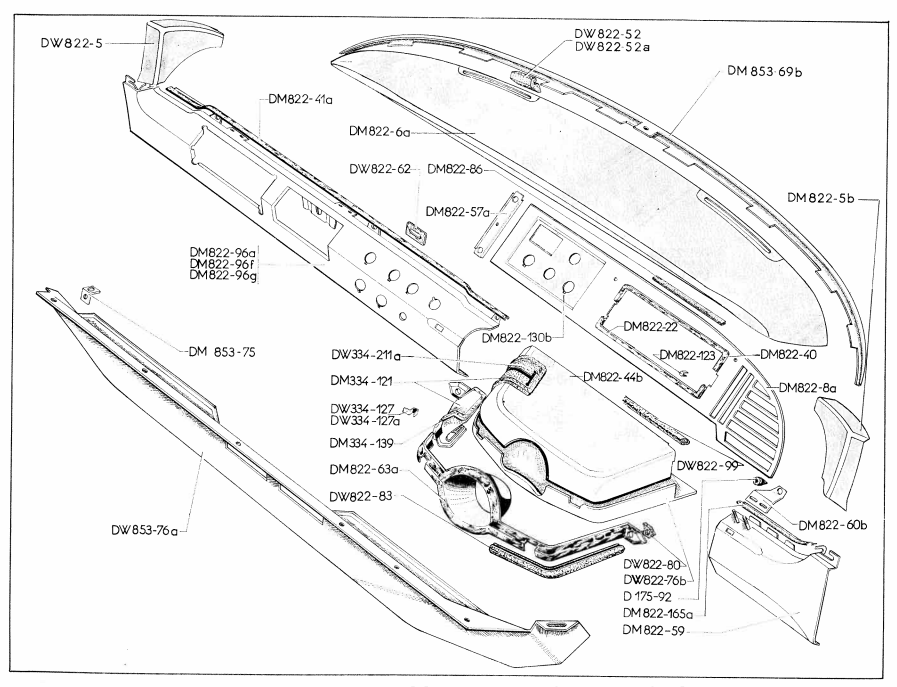
278 - PLANCHE DE BORD (DIRECTION A DROITE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 175-92	Butée élastique.	1	DW 822-52	Cale élastique de support de plan- che de bord, partie supérieure, haut. 15 mm (R. VI).	4	DM 822-96g	Planche de bord inférieure avec trous pour feux de stationne- ment, chauffage AV et AR, aéra-	
DM 554-121	plique de finition de passage de levier de changement de vi- tesses.		DW 822-52a	Cale élastique de support de planche de bord, partie latérale,		DV 822-96d	tion pulsée, côté gauche. Jusque septembre 66. Planche de bord infér. Chauffage	1
DW 334-127	Agrafe de fixat. d'applique de	1		haut. 11 mm (R. VI).		DV 022-900	— 5° côté gauche. Depuis septembre 66.	
DWI 004 105	finition de garniture (R. VI).		DM 822-57a	Support de liaison entre planche de bord supérieure et inférieure.	1	DV 822-96e	Planche de bord infér. Chauffage — 20°, côté gauche.	1
DW 334-127a	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI).	3	DM 822-59	Planche de bord inférieure côté droit.	1	DW 822-99	Depuis septembre 66. Garniture de finition entre planche de bord et couvercle, long.	1
DM 334-139	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses.	1	DV 822-59	Planche de bord infér., a trou de 16 mm,4, 1 trou de 9,2 mm	1	DM 822-123	105 mm (R. VI). Patte de fixat. de garniture sur	8
DW 334-211a	Garniture de finition de levier de changement de vitesses (R. VI).	1	DM 822-60b	côté droit. Depuis septembre 66. Support de butée élastique de	1	D3f 000 1001	encadrement de compteur (R. VI).	
DM 822-5b	Planche de bord supérieure avec	1	DM 622-00B	planche de bord.	1	DM 822-130b	teur.	
	garniture et chauffage AV, côté droit.		DW 822-62	Cale d'insonorisation entre planche de bord et pontet $(40 \times 20 \times 0,8)$.	3	DM 822-165a	planche de bord et encadrement de compteur, long. 112 mm	
DW 822-5	Planche de bord supérieure avec garniture et chauffage AV, côté	1	DM 822-63a	Applique de finition de passage de direction.	1	DM 853-69b	(R. VI).Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord.	1
	gauche.		DW 822-76b	Support de commande électrique.	1	DM 853-75	Patte de fixat. de tôle d'habillage.	1
DM 822-6a	Planche de bord supérieure (partie centrale) avec garniture.	1	DW 822-80	Cale caoutchouc d'applique de finition de passage de direction.	2	DW 853-76a	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent.	1
DM 822-8a	Encadrement de compteur.	1	DW 822-83	Clé d'assemblage de support de commande électrique et du couvercle, long. 135 mm.	2			
DM 822-22	Garniture inférieure d'encadrement de compteur (R. VI).	1	DM 822-86	Garniture de finition entre planche de bord et buse de dégivrage (R. VI).	2		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
DM 822-40	Garniture supérieure d'encadrement de compteur (R. VI).	1	DM 822-96a	Planche de bord inférieure avec trou pour feux de stationnement, côté gauche.	1		BOULONNERIE	
DM 822-41a	Garniture d'enjolivement entre planches de bord, long. 757 mm	1		Jusque septembre 66.			DE FIXATION	
	(R. VI).		DM 822-96f	Planche de bord inférieure avec trous pour feux de stationne- ment, chauffage AV et aération	1			Į.
DM 822-44b	Couvercle de support de com- mande électrique.	1		pulsée, côté gauche. Jusque septembre 66.		619.755	Agrafe de fixat. de garniture de planche de bord (R. VI).	1

Catalogue 528 — Avril 1967.



http://bk23.free.fr/



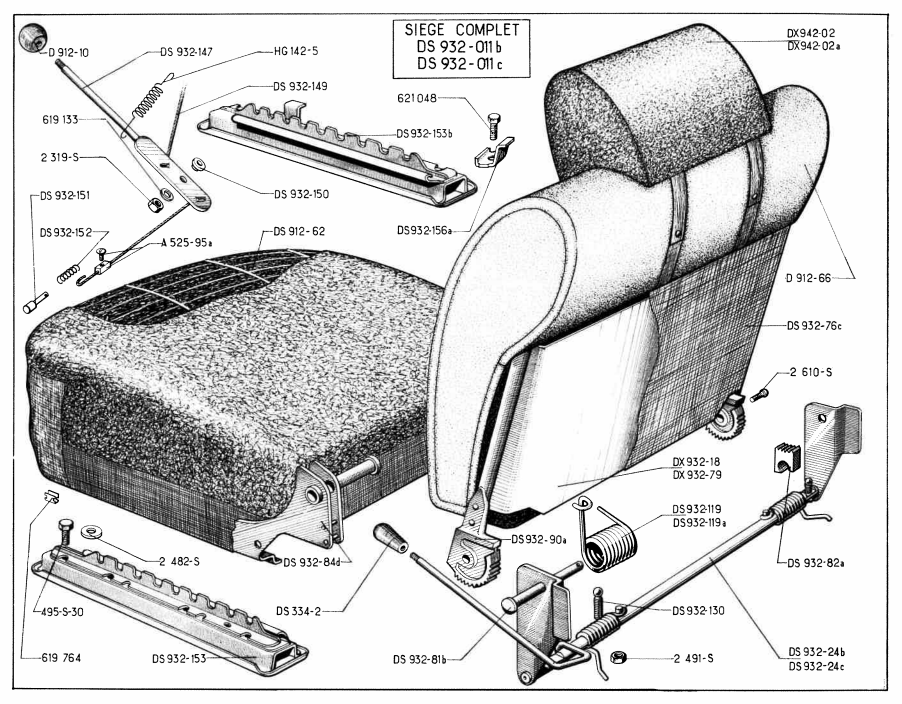
							A DROITE) (suite) — 2	<i>.</i>
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
619.796	Agrafe de fixat. de garniture d'enjolivement de planche de bord (R. VI).	5	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R. VI) de fixat.: — de planche de bord. — de support de butée.	2 2	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. de planche de bord supérieure (R. VI).	2
2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat.: — de planche de bord. — de support de butée.	2 2	619.133	Rondelle de $5,25\times15\times1,5$ de	-	621.506	Vis TFB de 5×20 (R. VI) de fixat.: — de tôle d'habillage.	6
615.710	Écrou clips (R. VI) de fixat. : — de planche de bord.	2		fixat.: — de planche de bord. — de support de commande	2 2		— d'applique de finition.	2
	 d'encadrement de compteur. d'applique de finition. 	3		électrique. — de support de butée.	2	621.512	Vis TFB de 4,85×19 de fixat. d'applique de finition (R. VI).	2
615.725	Écrou en cage de fixat. d'applique de finition (R. VI).	2	619.502	Rondelle cuvette de fixat. de planche de bord.	2	621. 515	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de support sur planche de bord (R. VI).	2
							,	
To a delivery of the second of								

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			DS 961-3f	Glace de pare-brise « TRIPLEX ». (R. X). U.S.A. D. à G.	1	DS 961-29	Caoutchoue d'étanchéité infé- rieur de lunette AR, long. 1,670 m.	1
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DX 961-3	Glace teintée de pare-brise « TRI- PLEX «. (R. X). D. à G.	1	DS 961-134	Caoutchouc de 51×57×41 de presse-glace de lunette AR.	2
	PARE-BRISE		DS 961-56	Presse-glace latéral de pare-brise, long. 50 mm, larg. 17,5 mm, haut. 36 mm.		DS 961-151	Caoutchouc de 60×25 de presse-	-]
	, ANE-DINOE		DS 961-189a	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'auvent.	1		glace central de glace de lunette AR.	
DM 961-17	Caoutchoue d'étanchéité inférieur de pare-brise.	1	485-S-30	Vis TH de 7×20 de fixat. du sup- port réglable latéral.		DS 961-7d	Glace de lunette AR (Sécurit) (R. X).)]
DM 961-98	Caoutchouc de scellement supérieur de pare-brise, long. 2,160 m.					DX 961-7a	Glace teintée de lunette AR, épais. 5 mm (R. X).	. 1
DS 961-146b	Caoutchouc de scellement inférieur avec encoche de 20 mm.	1		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		D 961-133	Presse-glace gauche de glace.	
DS 961-161c	Encadrement inférieur de glace de pare-brise, sans butée d'essuie glace.	1		LUNETTE AR		D 961-133a	Presse-glace droit de glace.	
DS 961-3a	Glace de pare-brise « LUXRIT » (R. X). D. à G.	1		ÉPAISSEUR 4 mm		6.278	Rondelle $7.5 \times 20 \times 2$ de fixat de presse-glace.	
DS 961-3c	Glace de pare-brise « LUXRIT) (R. X). D. à D.	1	D 961-27	Caoutchouc d'étanchéité supérieur de glace de lunette AR, long 1,695 m.	1	485-S-30	Vis TH de 7×20 de fixat. de presse-glace.	e 2

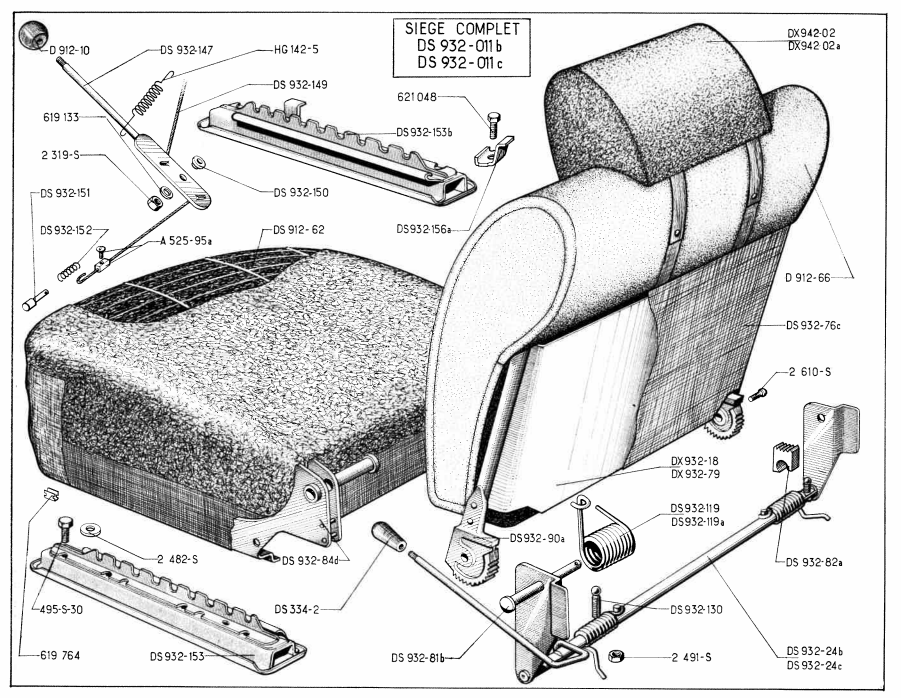
DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION 60
CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DS 932-79a	Panneau (nu) de fermeture de dos- sier de siège AV. R.p. DX 932-79.	2	621.048	Vis TH (à pointe) de 5×22 de fixat. de butée AR.
SIÈGE AV		HG 142-5	Ressort de rappel de levier de verrouillage (R. VI).	2		PIÈCES SPÉCIALES SIÈGES RÉGLABLES
Armature de siège AV matelassé.	2	DS 932-152	Ressort de rappel de doigt de ver- rouillage.	4		EN HAUTEUR
Boule de levier de verrouillage de siège (R. VI).	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de support.	8	DS 334-2	Bouton de levier de commande de coussin (R. VI).
Butée AR de siège AV.	2	619.133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 d'écrou de fixat. de levier de	2	DX 932-09a	Cadre mobile support de siège (R. VI).
Câble de commande de doigt	2	A 595-05a	verrouillage.		DX 932-62	Entretoise de vis de fixat. de cadre mobile sur support (R. VI).
de verrouillage, long. 0,700 m (R. X).			rouillage (R. X).	4.	619.116	Rondelle plate de 7,5×30×3 de vis de fixat. des supports de cadre.
Doigt de verrouillage de siège AV.	4	DS 932-153		2	DX 932-194	Support de cadre mobile, côté gauche (R. VI).
Écrou H de 5×75 de serrage de levier de verrouillage.	2	D3 932-133B	avec butée.	2	DX 932-194a	Support de cadre mobile, côté
Entretoise sous levier de verrouil-	2	495-S-30	Vis TH (à pointe) de 7×45 de fixat. des supports.	8	488-S-30	droit (R. VI). Vis TH à pointe de 7×28 de
lage (R. VI). Levier de verrouillage de siège AV.	2	2.610-S	Vis Parker TFB de 3,5×20 (fente cruciforme) de fixat. de panneau de fermeture (R. VI).	8	621.048	fixat. de support. Vis TH de 5×22 de fixat. de cadre mobile sur support.
						mond our support.
		The state of the s				
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE SIÈGE AV Armature de siège AV matelassé. Boule de levier de verrouillage de siège (R. VI). Butée AR de siège AV. Câble de commande de doigt de verrouillage, long. 0,700 m (R. X). Doigt de verrouillage de siège AV. Écrou H de 5×75 de serrage de levier de verrouillage. Entretoise sous levier de verrouillage (R. VI).	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE SIÈGE AV Armature de siège AV matelassé. 2 Boule de levier de verrouillage de siège (R. VI). Butée AR de siège AV. 2 Câble de commande de doigt de verrouillage, long. 0,700 m (R. X). Doigt de verrouillage de siège AV. 4 Écrou H de 5×75 de serrage de levier de verrouillage. Entretoise sous levier de verrouillage (R. VI).	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE SIÈGE AV Armature de siège AV matelassé. Boule de levier de verrouillage de siège (R. VI). Butée AR de siège AV. Câble de commande de doigt de verrouillage, long. 0,700 m (R. X). Doigt de verrouillage de siège AV. Écrou H de 5×75 de serrage de levier de verrouillage. Entretoise sous levier de verrouillage (R. VI). DS 932-152 A 525-95a DS 932-153 DS 932-153 DS 932-153b	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE SIÈGE AV Boule de levier de verrouillage de siège (R. VI). Butée AR de siège AV. Câble de commande de doigt de verrouillage, long. 0,700 m (R. X). Doigt de verrouillage de siège AV. Doigt de verrouillage de siège AV. Entretoise sous levier de verrouillage. DS 932-152 Ressort de rappel de levier de verrouillage. Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de support. Rondelle plate de 5,25×15×1,5 d'écrou de fixat. de levier de verrouillage. Serre-câble de commande de verrouillage (R. X). Doigt de verrouillage de siège AV. Entretoise sous levier de verrouillage. DS 932-153b Support de siège AV, côté droit avec butée. Vis Parker TFB de 3,5×20 (fente cruciforme) de fixat, de pan-	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE SIÈGE AV DS 932-79a Panneau (nu) de fermeture de dossiège AV. R.p. DX 932-79. HG 142-5 Ressort de rappel de levier de verrouillage (R. VI). DS 932-152 Ressort de rappel de doigt de verrouillage. 2 2.482-S Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de support. 619.133 Rondelle plate de 5,25×15×1,5 d'écrou de fixat. de levier de verrouillage. Câble de commande de doigt de verrouillage. Câble de commande de doigt de verrouillage. Câble de verrouillage, long. 0,700 m (R. X). Doigt de verrouillage de siège AV. DS 932-153b Support de siège AV, côté gauche. DS 932-153b Support de siège AV, côté droit avec butée. Vis Parker TFB de 3,5×20 (fente eruciforme) de fixat. de pan-	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE SIÈGE AV DS 932-79a Panneau (nu) de fermeture de dossier de siège AV. R.p. DX 932-79. HG 142-5 Ressort de rappel de levier de verrouillage (R. VI). DS 932-152 Ressort de rappel de doigt de verrouillage. Panneau (nu) de fermeture de dossier de siège AV. R.p. DX 932-79. HG 142-5 Ressort de rappel de doigt de verrouillage. Panneau (nu) de fermeture de dossier de viège AV. R.p. DX 932-79. Ressort de rappel de doigt de verrouillage. DS 932-152 Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de support. Rondelle plate de 5,25×15×1,5 d'écrou de fixat. de levier de verrouillage. DX 932-09a DX 932-09a DX 932-62 DX 932-153 DS 932-153 Support de siège AV, côté gauche. DS 932-153b Support de siège AV, côté droit avec butée. DX 932-194

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles. http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 525-95a	Serre-câble de commande de ver- rouillage (R. X).	4	DS 932-90a	Carcasse matelassée de dossier.	2	HG 142-5	Ressort de rappel de levier de verrouillage (R. VI).	2
			DS 932-119	Ressort de rappel de dossier, côté gauche.	2			
DS 334-2	Bouton de levier de commande de dossier (R. VI).	2	DS 932-119a	Ressort de rappel de dossier, côté droit.	2	495-S-30	Vis TH à pointe de 7×45 de fixat. de support.	8
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	2	DS 932-130	Rotule de positionnement de grain de blocage (R. VI).	4	2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage de levier de verrouillage.	2
DS 912-62	Armature métallique de renfor- cement de coussin (R. VI).	2	DS 932-147	Levier de verrouillage de siège.	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de support.	8
D 912-66	Garniture caoutchouc de dossier (R. VI).	2	DS 932-149	Câble de commande d'axe de verrouillage, long. 0,700 m (R. X).		2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de rotule de positionnement.	4
DS 932-011b	Siège AV complet, côté gauche, sans tissu de garniture.	1	DS 932-150	Entretoise sous levier de verrouillage (R. VI).	2	2.610-S	R.p. 2.489-S. Vis TFB de 3,5×15 (fente cruci-	. 8
DS 932-011c	Siège AV complet, côté droit, sans tissu de garniture.	1	DS 932-151	Doigt de verrouillage de siège.	2		forme) de fixat. de panneau de fermeture (R. VI).	
DX 932-18	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côté droit.	1	DS 932-152	Ressort de rappel de doigt de verrouillage.	4	619.133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 d'écrou de fixat. de levier de verrouillage.	2
DS 932-24b	Commande d'articulation de dos- sier, côté gauche (R. VI).	1	DS 932-153		2	619.764	Agrafe de fixat. de garniture (R. VI).	AL
DS 932-24c	Commande d'articulation de dos- sier, côté droit (R. VI).	1	DS 932-153b	Support de siège, côté droit, avec butée.	2	621.048	Vis TH de 5×22 de fixat. de	2
DS 932-76c	Garniture (simili) de pauneau de fermeture de dossier.	2	DS 932-156a	Butée AR de siège.	2		butée AR.	
DX 932-79	Panneau (nu) de fermeture de dossier AV gauche.	1	DX 942-02	Repose-tête complet avec garni- ture et sangles de fixat. (tissu Rhovyline suivant échantil- lon).			ACCOUDOIR CENTRAL	manakking kirkulahida a mana mana amara mana amara mana amara mana amara mana amara mana amara mana amara mana
DS 932-81b	Axe d'articulation de dossier, long. 90 mm (R. VI).	4	DX 942-02a	Repose-tête complet avec garni-		DS 941-51	Accoudoir complet (garni tissu Rhovyline). R.p. DX 941-51.	
DS 932-82a	Grain de blocage d'articulation (R. VI).	4		ture et sangles de fixat. (tissu Hélanca Lipari suivant échan- tillon).		DS 941-51a	Accoudoir complet (garni tissu Hélanca Lipari). R.p. DX 941.51a.	1
DS 932-84d	Carcasse matelassée de coussin. R.p. DS 932-84e.	2	DX 942-02e	Repose-tête complet avec garni- ture et sangles de fixat (tricot enduit Moussel suivant échan-		DS 941-51b	Accoudoir complet (P. O.) (garni tricot enduit Moussel).	1
DS 932-84e	Carcasse matelassée de coussin.	2		tillon).			R.p. DX 941-51b.	



http://bk23.free.fr/

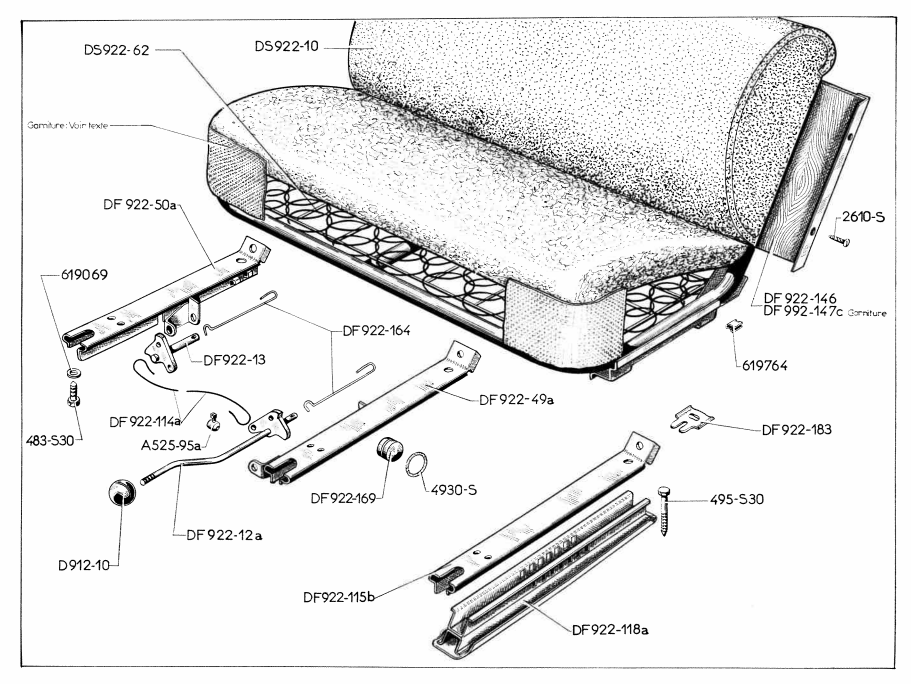


http://bk23.free.fr/

		O TAXABLE PARTY.	<u> </u>			OILULO	AV CONFORT (suite) — 3	.O1
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DX 932-62	Entretoise de vis de fixat. de cadre mobile sur support (R. VI).	8	621.048	Vis TH de 5×22 de fixat, de cadre mobile sur support.	8
	PIÈCES SPÉCIALES SIÈGES RÉGLABLES		619.116	Rondelle plate de 7,5×30×3 de vis de fixat. des supports de cadre.	8			***************************************
	EN HAUTEUR		DX 932-194	Support de cadre mobile, côté gauche (R. VI).	2			PROCESSOR AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
DS 334-2	Bouton de levier de commande de coussin (R. VI).	4	DX 932-194a	Support de cadre mobile, côté droit (R. VI).	2			The state of the s
DX 932-09a	Cadre mobile support de siège (R. VI).	2	488-S-30	Vis TH à pointe de 7×28 de fixat. de support.	8			sekir dayanga manekini kini kini
								COLPRONIUM GARAGE C C TRANSPORT
						No. of the control of		
					10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			
								To a section of the later of th
								and the state of t
								and the state of t

Catalogue 528 — Septembre 1967.

		COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			DF 922-50a	Glissière mobile de banquette AV, côté droit (R. VI).	1	DF 922-169	Galet de glissière (R. VI).	6
	BANQUETTE AV		DS 922-62	Armature de banquette AV ma-	1	DF 922-183	Butée AR (extérieure) de banquette AV (R. VI).	2
A 525-95a	Serre-câble de commande de verrouillage (R. X).	2		telassée.	7	483-S-30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat. de glissière mobile sur banquette	
D 010 10		1	DF 922-114a	Câble de commande d'axe de verrouillage, long. 80 mm (R. VI).	1	495-S-30	AV. Vis TH à pointe de 7×45 de fixat.	$ $ ϵ
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	1	DF 922-115b		1	493-3-30	des supports de banquette AV.	
OS 922-10	Garniture caoutchouc de dossier de banquette (R. VI).	1	DF 922-118a	côté gauche (R. VI). Support de banquette AV (R. VI).	3	2.610-S	Vis TFB de 3,5 de fixat. de pan- neau de fermeture (R. VI).	6
OF 922-12a	Levier de verrouillage de banquette AV, long. 295 mm (R. VI).	1	DF 922-116a DF 922-146	Panneau (nu) de fermeture de dossier.		4.930-S	Joint torique de $16.7 \times 21.1 \times 2.7$ de galet de banquette $AV(R. VI)$. R.p. 4.876-S.	6
OF 922-13	Axe de verrouillage de banquette AV (R. VI).	1	DF 922-147c	Garniture (simili) de panneau de fermeture de dossier.	1	619.069	Rondelle plate de 7,5×20×1 de vis de fixat. de glissière sur banquette AV.	
OF 922-49a	Glissière mobile de banquette AV, fixat. au centre (R. VI).	1	DF 922-164	Ressort de rappel de levier de verrouillage, long. 142 mm (R. VI).	2	619.764	Agrafe de fixat. de garniture (R. VI).	AI
								-
		na na na na na na na na na na na na na n						
		AMARAMA INTO TOTAL TOTAL PROPERTY.						
		and the state of t						



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE			Équipement LUXE GARNITURES TISSU			BANQUETTE AV	
	ACCOUDOIR			SIÈGES AV		DS 922-53	Garniture confectionnée de coussin.	- 1
DS 941-82a	Accoudoir central de dossier AR avec matelassure. CONFORT.	1	DM 912-19b	Garniture confectionnée de coussin.	2	DS 922-58	Garniture confectionnée de dossier.	. 1
	COUSSIN AR		DM 912-20c	Garniture confectionnée de dossier.	2		BANQUETTE AR	
DX 922-93	Armature (nue) de coussin de	1		BANQUETTE AR		DS 923-2	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR, côté gauche.	
D 923-90a	banquette AR (R. VI). Bague de positionnement de cous-	2	DM 923-2b	Garniture confectionnée de dossier.	1	DS 932-3a	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR, côté droit.	1
	sin AR, long. 39 mm (R. VI).		DM 923-11b	Garniture confectionnée de coussin.	1	DS 923-11	Garniture confectionnée de cous-	1
D 923-92	Cuvette de positionnement de coussin AR.	2		Équipement LUXE		DS 941-78	sin de banquette AR. Garniture confectionnée d'accou-	1
DX 922-124a	Matelassure de coussin de banquette AR (R. VI).	1		GARNITURES SIMILI SIÈGES AV		D3 941-10	doir central de banquette AR.	
2.253-S	Vis TR de 5×40 de fixat. de coussin AR (R. VI).	2	DV 912-19	Garniture confectionnée de coussin.	2		GARNITURES TRICOT	
	sm Att (it. VI).		DV 912-20	Garniture confectionnée de dossier.	2		ENDUIT MOUSSEL	
	DOSSIER AR			BANQUETTE AR			SIÈGES AV	
DM 923-5c	Carcasse matelassée de dossier de	1	DV 923-2	Garniture confectionnée de dossier.	,	DX 932-3	Garniture confectionnée de dossier.	2
	banquette AR, sans accoudoir, sauf froid — 20°. CONFORT.		DV 923-11	Garniture confectionnée de cous-	1	DX 932-7	Garniture confectionnée de coussin.	2
DV 923-5	Carcasse matelassée de dossier AR. LUXE.	1		sin.			BANQUETTE AV	
DX 923-5	Carcasse matelassée de dossier de	1		Équipement CONFORT		DX 922-53	Garniture confectionnée de coussin.	1
	banquette AR, sans accoudoir, froid — 20°. CONFORT.			HOUSSE (tissu)		DX 922-58	Garniture confectionnée de dossier.	1
DM 923-128a	Crochet latéral de fixat. supérieure de dossier.	2	D 984-100a	Jeu de housses comprenant : — 2 garnitures de sièges.	1		BANQUETTE AR	
DM 923-135a	Crochet central de fixat. supérieure de dossier.	1	. A Advantage of the second of	 1 garniture de coussin AR. 1 garniture de dossier AR. 		DX 923-2	Garniture confectionnée de dossier	1
DS 923-1	Garniture caoutchouc (côté gauche) de dossier (R. VI). CONFORT.	1		Équipement CONFORT		DX 923-2a	de banquette AR, côté gauche. Garniture confectionnée de dossier de banquette AR, côté droit.	1
DS 923-1a	Garniture caoutchouc (côté droit) de dossier (R. VI). CONFORT.	1		GARNITURES TISSU SIÈGES AV		DX 922-56	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1
DS 923-97a	Panneau (carton) de fermeture de dossier AR.	1	DS 923-2a DS 932-7a	Garniture confectionnée de dossier. Garniture confectionnée de coussin.	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	DX 941-78	Garniture confectionnée d'accou- doir central de banquette AR.	1

NOTA: Les garnitures seront livrées contre échantillons (drap et simili) et suivant nos disponibitités.

292 — CEINTURES DE SÉCURITÉ

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT		615.530	Écrou spécial de serrage d'anneau d'accrochage.		DS 616-94	Rondelle avec méplat de renfort de plancher (64×49,5×4) (R. VI).	4
	ALPHABÉTIQUE	10	619.634	Œillet mâle et femelle de passage de ceinture sur tapis AR (R. VI).	2	2.662-S	Rondelle plate de 12,5×22 d'anneau de fixat. de platine,	2
AM 616-87	Anneau d'accrochage de ceinture sur plancher (R. VI).	10	DX 616-88	Platine (avec revêtement caout- chouc) de fixat. de ceinture sur pied milieu (R. X).	2	2.694-S	partie centrale. Rondelle crantée de 12,5×22	10
DS 616-1a	Ceinture de sécurité 3 brins (R. X). Tous types. Jusque avril 67.	4	DS 616-97	Platine de fixat. de ceinture sur plancher (R. VI).	1	DX 616-69	d'anneau de fixat. (R. VI). Vis (tête chromée) de fixat. de	4
DS 616-1b	Ceinture de sécurité 3 brins (R. X). Tous types. Depuis avril 67.	4	DX 616-93	Protecteur caoutchouc de crochet de ceinture (R. VI).	2		platine sur pied milieu, filetage 9×125, long. sous tête 22 mm (R. VI).	
					And the second property of the second propert			
					THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
					And the second s			
					PERSONAL DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PE			
		Apply from many						

GARNITURES DE PORTES LATÉRALES ET PIEDS MILIEU — 293

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT		2.324-S	Écrou carré de 5×75 de cage de fixat. d'accoudoir.	2	DM 983-1b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AV gauche.	1
	ALPHABÉTIQUE SAUF ÉQUIPEMENT		DM 941-3	Garniture plastique d'accoudoir de panneau AR. (Préciser la teinte GRIS ou BLEU.)		DM 983-12b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AV droite.	1
	CONFORT	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	DM 986-95	Garniture inférieure sur pied mi- lieu, côté gauche (R. VI).	1	DM 983-2b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AR gauche.	1
DM 941-1	Accoudoir (tôle) de panneau AR.		DM 986-95a	Garniture inférieure sur pied mi- lieu, côté droit (R. VI).	1	DM 983-13b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AR droite.	1
619.766	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de porte (R. VI).	70	DM 986-100	Garniture supérieure (simili gris) sur pied milieu, côté gauche.	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm sous vis de fixat. d'accoudoir (R. VI).	
619.778	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de porte (R. VI).		DM 986-100a	Garniture supérieure (simili gris) sur pied milieu, côté droit.	1	2.509-S-30	Vis TFB de 5×25 (fente cruci- forme) de fixat. d'accoudoir	
DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau (R. VI).	44	D 983-59	Panneau (nu) de porte AV.	2	902 € 20	(R. VI). Vis de 5×14 de fixat. d'accou-	4
DM 941-91	Cage d'écrou de fixat. d'accoudoir.	2	DM 983-71	Panneau (nu) de porte AR.	2	283-S-30	doir.	4
			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			And the state of t		-
			MANUAL PROPERTY OF THE PROPERT			ALLE MANAGEMENT PROPERTY OF THE		
			THE AN ADMINISTRA			от поделя у питерельным год.		
						mental to a section of the section o		
Annual Calabana								

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

294 — GARNITURES DE PORTES LATÉRALES ET PIEDS MILIEU (CONFORT)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 651-40	Vide-poches confectionné de pan- neau de porte AV gauche.	1	DS 983-10	Jone de finition de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1	DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau de porte (R. VI).	
DS 651-40a	Vide-poches confectionné de pan- neau de porte AV droite.	1	DS 983-10a	Jone de finition de panneau de porte AV droite (R. VI).	1	DS 983-87	Patte (inox) de fixat. de panneaux de portes (R. VI).	4
DS 651-105	Patte de fixat. de vide-poches.	8	DS 983-11	Jone de finition de panneau de porte AR gauche (R. VI).	1	DX 983-98	Rondelle (polyester) sous embase de manivelle de lève-glace	
D 841-57	Bordure de protection de bas de porte AV gauche, long. 523 mm	1	DS 983-11a	Jone de finition de panneau de porte AR droite (R. VI).	1		(R. VI).	
D 841-57a	(R. VI). Bordure de protection de bas de	1	DS 983-53	Garniture simili intérieure de bas de porte AR gauche.	1	DM 986-95	Garniture inférieure sur pied mi- lieu gauche (R. VI).	1
D 041-314	porte AV droite, long. 523 mm (R. VI).		DS 983-53a	Garniture simili inférieure de bas de porte AR droite.	1	DM 986-95a	Garniture inférieure sur pied mi- lieu droit (R. VI).	1
D 842-56	Bordure de protection de bas de porte AR gauche, long. 350 mm (R. VI).	1	DS 983-58	Garniture simili inférieure de bas de porte AV gauche.	1	DM 986-100	Garniture supérieure (simili gris) sur pied milieu, côté gauche.	
D 842-56a	Bordure de protection de bas de porte AR droite, long. 350 mm		DS 983-58a	Garniture simili inférieure de bas de porte AV droite.	1	DM 986-100a	Garniture supérieure (simili gris) sur pied milieu, côté droit.	1
D 041 1	(R. VI). Accoudoir (nu) de portes AV et	2	D 983-59	Panneau (nu) sans accoudoir de porte AV gauche.	1	2.499-S	Vis Parker de 3,5×9,5 de fixat. de bordure de bas de porte	
D 941-1	AR gauche (R. VI).		D 983-71	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR gauche.	1		(R. VI).	
D 941-1a	Accoudoir (nu) de portes AV et AR droite (R. VI).	2	D 983-71a	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR droite.	1	618.749	Rivet de patte de fixat. de pan- neaux de portes (R. VI).	- 4
D 941-2	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR gauche (R. VI).	2	D 983-75	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV droite.	1	619.766	Agrafe de fixat. de panneau (R. VI).	70
D 941-2a	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR droite (R. VI).	2	DS 983-75	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV gauche.	1	619.778	Agrafe de fixat. de panneau (R. VI).	4

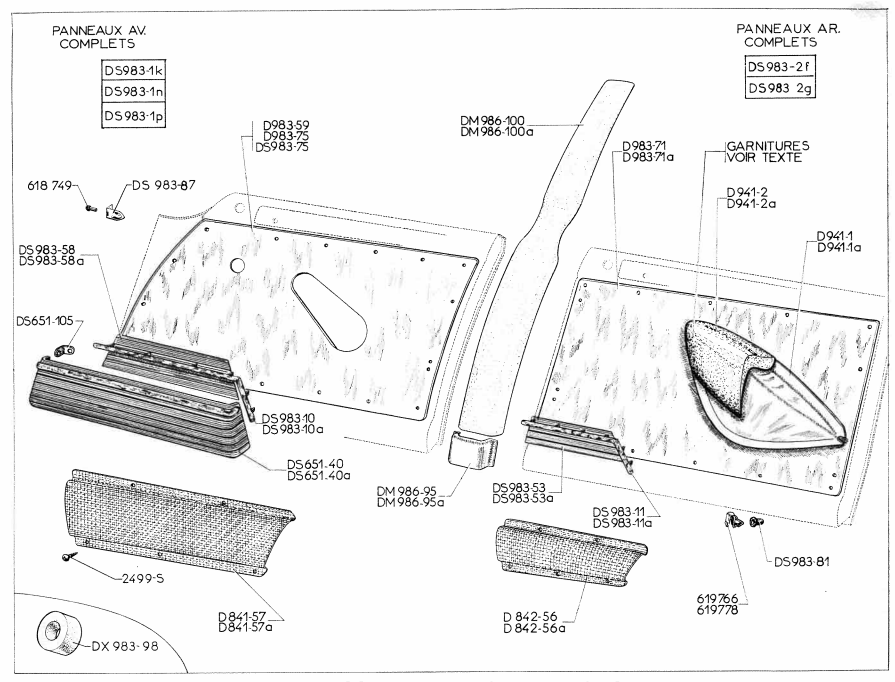
Catalogue 528 — Septembre 1967.

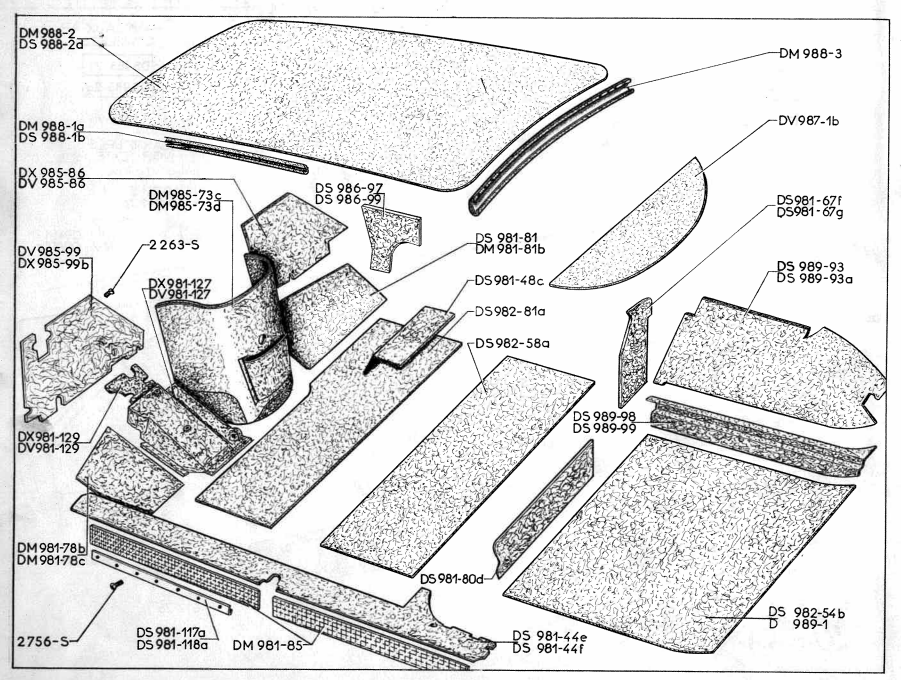
GARNITURES DE PORTES LATÉRALES ET PIEDS MILIEU (CONFORT) — $294~\mathrm{A}$

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF:	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	GARNITURES D'ACCOUDOIRS Garnissage Tissu			GARNITURES D'ACCOUDOIRS Garnissage Moussel	
DS 983-54	Garniture confectionnée d'accoudoir de porte AV, côté droit.	1	DX 983-54	Garniture confectionnée d'accoudoir de porte AV, côté gauche.	1
DS 983-54a	Garniture confectionnée d'accoudoir de porte AV, côté gauche.	1	DX 983-54a	Garniture confectionnée d'accoudoir de porte AV, côté droit.	1
DS 983-91	Garniture confectionnée d'accoudoir de porte AR, côté gauche.	1	DX 983-91	Garniture confectionnée d'accoudoir de porte AR, côté gauche.	1
DS 983-91a	Garniture confectionnée d'accoudoir de porte AR, côté droit.	1	DX 983-91a	Garniture confectionnée d'accoudoir de porte AR, côté droit.	1
	PANNEAUX COMPLETS Garnissage Tissu			PANNEAUX COMPLETS Garnissage Moussel	
DS 983-1k	Panneau garni de porte AV gauche (sans accoudoir, avec vide-poches).	1	DX 983-1	Panneau garni de porte AV gauche (sans accoudoir, avec vide-poches).	1
DS 983-1m	Panneau garni de porte AV (sans accoudoir, avec vide-poches).	1	DX 983-1c	Panneau garni de porte AV (sans accoudoir, avec vide-poches).	1
DS 983-1n	Panneau garni de porte AV gauche (avec accoudoir et vide-poches).	1	DX 983-1a	Panneau garni de porte AV gauche (avec accoudoir et vide-poches).	1
DS 983-1p	Panneau garni de porte AV droite (avec accoudoir et vide-poches).	1	DX 983-1b	Panneau garni de porte AV droite (avec accoudoir et vide-poches).	1
DS 983-2f	Panneau garni de porte AR gauche.	1	DX 983-2	Panneau garni de porte AR gauche.	1
DS 983-2g	Panneau garni de porte AR droite.	1	DX 983-2a	Panneau garni de porte AR droite.	1

NOTA: Les panneaux garnis et garnitures d'accoudoirs seront livrés contre échantillons (drap et simili) et suivant nos disponibilités.

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant per sur la plazie. In la plazie de la company de





http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	PAVILLON		DM 985-73c	Garniture avec vide-poches de tôle de logement moteur.	1		LUNETTE AR	
DM 988-1a	Caoutchouc de finition intérieure de pavillon, long. 3,850 m.	1	DX 985-86	Garniture (feutre) de tôle de ta- blier, partie supérieure, côté droit.	1	DV 987-1b	Garniture de tablette AR (NOI-RE).	- 1
DS 988-1b	LUXE. Caoutchouc (gris) de finition intérieure de pavillon, long. 3,850 m	1	DV 985-99	Garniture (feutre) de tôle de ta- blier, partie supérieure, côté gauche.	1	DM 988-3	Garniture supérieure de lunette AR.	1
	(R. VI). CONFORT.		DS 986-97	Garniture de tôle latérale d'auvent, côté droit.	1		COFFRE AR	
DM 988-2	Garniture d'insonorisation avec drap de pavillon (gris-beige). LUXE.		DS 986-99	Garniture de tôle latérale d'auvent, côté gauche.	1	DS 981-67f	Garniture (feutre) de tôle de fer- meture de passage de roue, côté gauche.	- 1
DS 988-2d	Garniture d'insonorisation avec drap de pavillon (gris). CONFORT.	1	2.263-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de garniture de tôle de tablier, partie supérieure (R. VI).		DS 981-67g	Garniture (feutre) de tôle de fer- meture de passage de roue, côté droit.	
	TABLIER		2.756-S	Vis Parker de 3,5×9,5 de fixat. d'armature de garniture de brancard et longeron (R. VI).		DS 982-54b	Garniture d'insonorisation de fond de coffre.	1 1
				,		D 989-1	Garniture (feutre) de fond de coffre AR.	e 1
DS 981-44e	Garniture de longeron et brancard de caisse, côté gauche.			PIÈCES SPÉCIALES D. à D.		DS 989-93	Garniture (feutre) sur passage de roue, côté gauche.	e 1
DS 981-44f	Garniture de longeron et brancard de caisse, côté droit.	1	DM 981-78c	Garniture de tablier, partie infé- rieure, côté gauche.	1	DS 989-93a	Garniture (feutre) sur passage de roue, côté droit.	e :
DM 981-78b	Garniture de tôle de tablier, partic inférieure, côté gauche.	1	DM 981-81b	Garniture de tablier, partie infé- rieure, côté droit.	1	DS 989-98	Garniture (feutre) sur longeron AR	i,
DS 981-81	Garniture de tôle de tablier, par tie inférieure, côté droit.	- 1	DS 981-127a		1	DS 989-99	Garniture (feutre) sur longeron AR côté gauche.	t,
DM 981-85	Garniture (aspect ALU) de bran card de caisse.	4	DS 981-129a	Feutre d'insonorisation de plan- cher de pédale. Remplace modèle	1		PLANCHER	
DS 981-117a	Armature de garniture d'étan chéité de portes AV.	- 2		précédent.				
DS 981-118a	Armature de garniture d'étan	- 2	DM 985-73d	Garniture avec vide-poches de tôle de logement moteur.	1	DS 981-48c	sièges AV.	
700 001 15-	chéité de portes AR.		DV 985-86	Garniture (feutre) de tôle de tablier, partie supérieure, côté		DS 981-80d	Garniture (feutre) transversale AI de planche à talons.	R :
DS 981-127	Garniture de plancher de pédale remplace modèle précédent.		And the state of t	droit.		DS 982-58a	Garniture d'insonorisation sou tapis AR.	ıs
DS 981-129	Feutre d'insonorisation de plan	- 1	DX 985-99b	Garniture (feutre) de tôle de tablier, partie supérieure, côté	1	DS 982-81a	Garniture d'insonorisation sou	18

olanche. Catalogue 528 — Avril 1967.

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

http://bk23.free.fr/

298 — APPUI-TÊTE - TAPIS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT	THE CHARLES CONTROL OF THE PARTY OF THE PART	DM 942-2	Garniture confectionnée d'appui- tête, côté gauche. (Voir Nota.)	1	DV 981-1	Tapis AV. D. à G.	1
	ALPHABÉTIQUE		DM 942-2a	Garniture confectionnée d'appui- tête, côté droit. (Voir Nota.)	1	DS 981-2c	Tapis AR.]
	APPUI-TETE			TAPIS			FIXATION	Library and the second
DM 942-94	Appui-tête matelassé de custode, côté gauche.	1	DS 982-58a	Garniture d'insonorisation sous tapis AR.	1	DS 981-138	Agrafe femelle de tapis avec tirette (R. VI).	6
	Ü		DS 982-81a	Garniture d'insonorisation sous tapis AV (R. VI).	1	DS 981-146	Plaquette et agrafe mâle assemblées de fixat. de tapis.	6
DM 942-94a	Appui-tête matelassé de custode, côté droit.	1	DJ 981-1b	Tapis AV. D. à D.	1	2.746-S	Vis Parker TR de 4,85×16 de fixat. de plaquette (R. VI).	6
						Teographyngs dans		

						A A		
			-					
						:		
	TOTAL COLUMN TO THE COLUMN TO				A THE RESERVE THE PROPERTY OF	;		
		***************************************	·					
The second of th		TOO PERSONAL STATES			Account of the second of the s	3 →		

NOTA : APPUI-TÊTE. Les garnitures confectionnées sont livrées contre échantillons et suivant nos disponibilités.

M R., Paris 53890 (4-67)