# CITROËN

# CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

MÉCANIQUE ET CARROSSERIE

ID 21 F - ID 19 FA

MODÈLES 1966 ET 1967



N° 537

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 : 737-52-1

R. C. 54 B 9455

http://bk23.free.fr/

# ATTENTION

Depuis Septembre 1966

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.

1.7 4

## INDICATIONS GÉNÉRALES

Le présent catalogue comprend des illustrations et la nomenclature des pièces mécaniques et de carrosserie des voitures particulières « ID 21 F - ID 19 FA », Modèles 1966 et 1967.

- 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 notes 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 et de carrosserie; se reporter ensuite à la table des matières (pages VIII à XII) 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.
  - 3º 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 21 F - ID 19 FA. Dans chaque chapitre du présent catalogue, ces pièces sont classées par ordre numérique.

#### 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. : DJ 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.: Di 331-16a. — 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 LXIII).

#### CATALOGUE PAR ORDRE NUMÉRIQUE

Les pièces de cette nouvelle numérotation sont incorporées à notre « Catalogue par ordre numérique », N° 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 LXIII) 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		
COMMERCIAL	USINE	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
ID 21 F	DJF	Moteur : 4 cylindres $90 \times 85.5$ .
		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 : Ambulance-Break, Commerciale, Familiale.
D 19 FA	DLF	Mêmes caractéristiques que ID 21 F, sauf :
		Moteur: 4 cylindres $86 \times 85,5$ .
	0000	

## TABLE DES MATIÈRES

	· ·	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
ACCOUDOIR CEN	ITRAL	328	Direction (direction assistée)	1
AÉRATION		212 à 215	CANALISATION . Retour de fuites - Suspension	. 138 à 142
AILES AV		272 et 273	CAPOT	. 276 à 279
AILES AR	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	274 et 275		
ALIMENTATION (	Pompe à essence - Tuyauteries	154 et 155 150 à 153	CARROSSERIE	257
,	Reservoir - Tuyauteries	330 et 331	CEINTURE DE SÉCURITÉ	. 337
(	Break confort	332	CHAUFFAGE	. 218 à 231
BANQUETTE AR	Commerciale	333 334	COMMANDE   Direction à gauche	
	Boîte de vitesses complète  Carter  Couvercle	32 et 33 32 et 33 34 et 35	COMMANDE DE VARIATION ( Direction à gauche DE HAUTEUR ( Direction à droite	1
BOITE DE VITESSES	Différentiel  Fourchettes et axes  Pignon de compteur  Pignons, arbres	40 et 41 34 et 35 32 et 33 36 à 39	DÉGIVRAGE	. 216 et 217
	Suspension boîte de vitesses  Vis de compteur	148 et 149 38 et 39	DÉMARREUR	202 à 209

— VIII —

		NUMÉROS DES PAGES			NUMÉROS DES PAGES
DIRECTION 〈	Antivol  Barres et leviers:  — Direction non assistée  — Direction assistée  Boîtiers de relais:  — Direction non assistée  — Direction assistée  Canalisation de direction:  — Direction assistée  Crémaillère:  — Direction non assistée  Ligne droite: direction assistée  Partie hydraulique:  — Direction assistée	78 à 81 82 à 85 78 à 81 82 à 85 133 66 à 69 62 74 à 77	ÉLECTRICITÉ (suite)	Commande d'avance  Commutateurs  Dégivreur  Démarreur  Dynamo  Éclairage intérieur  Feux de direction et stationnement  Lanterne AR - Stop - Catadioptre  Phares  Poste de radio  Régulateur	174 à 181 182 à 185 216 et 217 202 à 209 192 à 201 232 à 239 232 à 245 240 à 245 232 à 239 256 192 à 201
	Partie mécanique :  — Direction assistée  Volant, support :  — Direction non assistée  — Direction assistée	70 à 73 61 62	ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE.	Éléments AV (partie infér.)  Éléments AV (partie supér.)  Éléments (partie centrale)  Éléments (partie AR)	258 à 265 266 et 267 268 et 269 270 et 271
DYNAMO		192 à 201	EMBRAYAGE	Mécanisme - Disque - Fourchette	30 et 31
ÉCHAPPEMENT		156 à 163	ESSIEU AV	Barre antiroulis	114 à 117 53 et 54 53
ÉL ECEDICITÉ	Allumeur	174 à 181 255 186 à 191		Direction non assistée      Direction assistée	78 à 81 82 à 85
ÉLECTRICITÉ	Bobines	174 à 181 247 à 254 174 à 181	ESSIEU AR	Barre antiroulis	114 à 117 57 57 et 58

et 211 à 137 et 126 86			186 à 191
et 126	LÈVE-GLACE		
89			296 à 299
118 91 58		Arbre à cames	20 et 21 18 et 19 16 et 17 2 à 5
et 283		Chemises  Commande d'accélérateur Direction à droite  Culasse	2 et 3 22 et 23 24 et 25 6 à 9 10 et 11
336	MOTEUR	Distribution  Filtre à air  Moteur complet	10 et 11 20 et 21 16 et 17 1 18 et 19
323 à 299 à 311		Pompe à eau  Pompe à huile et circulation d'huile  Soupapes  Suspension moteur  Tubulures	28 et 29 26 et 27 10 et 11 148 et 149 12 à 15
et 345 à 343 et 345 et 345	OLITILLAGE	Ventilateur Vilebrequin	28 et 29 18 et 19
3	91 58 et 283 336 323 à 299 à 311 et 345 à 343 et 345 et 345	et 283  Barrel MOTEUR  Barrel MOTEUR  Barrel MOTEUR  Barrel MOTEUR  Barrel MOTEUR  Barrel MOTEUR	Bielles

http://bk23.free.fr/

		NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
PARE-BRISE	Glace Pare-soleil Presse-glace Rétroviseur.	323 172 323 172	PORTES PORTES AV ET AR  Portes latérales AV  Portes latérales AR  Portes supérieures AR  Porte inférieure AR	288 à 291 308 à 311
PARE-CHOCS	Pare-chocs AV	168 et 169 170 et 171 168 à 171 168 à 171	POSTE DE RADIO	
PAVILLO N		280 et 281	Conduit de ventilation	
PÉDALIER	Direction à gauche  Direction à droite	121 122	ROUES Accessoires de roues	173
PLANCHE DE BORD	Boîte à gants	182 à 185 182 à 185 182 à 185 300 à 307 300 à 307	SERRURES  Poignées AV et AR  Serrures AV et AR  Serrure de porte supérieure AR	292 à 295 292 à 295 312 à 315
PLANCHER AR.	Ambulance	182 à 185 316 et 317 317 et 318	SIÈGES AV	324 à 327 335
FLANCHER AR.	Commerciale	319 et 320 322	STRAPONTINS	332 à 334

		NUMÉROS DES PAGES	NUMÉROS DES PAGES
+			
SUSPENSION	Amortisseurs AV	105 et 109 110 et 113 97 et 98 129 et 130 97 et 98 114 à 117  105 106 à 109	
	— Depuis avril 66	93 et 94 101 et 102	
TABLEAU DE BO	DRD	182 à 185	
TAPIS AV ET AR		346 et 347	
TRANSMISSIONS.		50	
/ ··· •		,	

# INDEX NUMÉRIQUE

#### NUMÉROTATION D

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DJF 1-03 DLF 1-03 DB 8-05d DB 8-05b DF 8-05b DF 8-05b DVB 8-05d DVB 8-05d DVB 8-05d DVF 8-05e DVF 8-05 DVF 8-09 DF 8-2 DF 8-2 DF 8-2a DS 8-98d DS 8-98d DJ 33-0a DL 33-0 DJ 33-01 DL 33-01 DL 33-01 DVF 41-03 DVF 41-03 DVF 41-03 DVF 41-03 DVF 41-03 DVF 41-03 DVF 112-01a DV 111-3 DY 112-01a DV 111-3 DY 112-01a DY 112-91a DS 112-92a DS 112-94a DX 113-18 DX 114-85 DF 114-85	Moteur Moteur Carrosserie Unit AR Panneau Panneau Tablier Tablier Tablier Tablier Tablier Boîte Boîte Boîte Boîte Boîte Joint Culasse Joint Culasse Joint Culasse Joint Culasse Joint Culasse Bouchon Bouchon Demi-coussinet Bouchon Lomi-coussinet Bouchon Demi-coussinet Bouchon Demi-coussinet Bouchon Demi-coussinet		DES PAGES  1		DS 124-78 DS 124-85 DX 124-93 DX 132-10 DX 132-10 DX 132-76 DY 132-76 DY 132-83 DX 133-3 DX 133-3a DS 133-5a DX 133-11 DX 133-12 DX 133-14 DX 133-15 DX 133-57 D 133-58 D 133-58 D 133-58 D 133-59 DX 133-75 D 133-66 DX 133-75 D 133-107 DS 133-90a DS 133-91a DX 133-97 D 133-107 DS 133-108 DX 141-96 DM 141-97	Cavalier Rondelle. Contre-écrou Reniflard Reniflard Tube. Tube. Vis. Bouchon. Patte Traverse Bloc. Traverse Bloc. Demi-bague Bague Cale. Cale. Cale. Chapeau Écrou Bras. Bras. Support. Support. Écran Rondelle Plaquette Tubulure. Joint. Boîtier. Plaque. Joint. Joint.	VI V	10	OBSERVATIONS
DV 121-15 DX 121-15 D 121-98 DX 124-26	Demi-coussinet Segment Segment Pied Cuvette	VI	5–18 10		DF 141-98 DX 141-98 DX 142-1 DX 142-5 DX 142-5b	Raccord		13 22 22–25 – –	

– XIII –

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DX 142-6	Palier		22		DF 175-2a	Trappe		274	
DJ 142-7a DM 142-10a DX 142-11	Levier Palier Pédale		25 -		DB 175-4 DF 175-4 DF 175-5c	Tubulure  Tubulure  Rhéostat	VI VI VI	150 - -	
DJ 142-13a DX 142-52	Renvoi		_ 22–25		DM 175-5a D 175-9a	Rhéostat Raccord	νĩ	- -	
DX 142-65 DX 142-70 DS 142-90	Plaquette Palier Manchon		25 - 22		DF 175-9 DM 175-13 DB 175-16b	Raccord Filtre	VI	- - 269	
DS 142-95 DX 142-96	Joint	VI	125 22–25	, ,	DX 175-16 D 175-17	TrappeGarniture	VI	150	
DX 142-99a DJ 142-112	Relais	VI	 		D 175-18 DF 175-18 DX 175-20a	Sangle Sangle Bouchon	VI	<del>-</del> -	
DS 142-116a DM 142-137a DX 142-145	Rondelle Support Tôle	VI	25 -		DX 175-20a DX 175-46a DM 175-53	Joint	νΪ	- - -	
DX 142-162 DX 142-172	Plaquette	vi	22–25		D 175-54 DF 175-55 D 175-60	CaleBande	VI	<u> </u>	
DX 171-0 DX 171-0a DX 171-3	Filtre Filtre Raccord	VI VI	17 - -		D 175-60 DS 175-63 D 175-66	Butée Patte Manchon	VI	138–150 150	
DX 171-5 DV 171-40	ÉlémentSupport	VI	- - ·		D 175-67 DF 175-67	Bande		<del>-</del> -	
DX 171-80 DX 171-96 DX 173-50a	Entretoise Support Guide	VI	  154		D 175-72 D 175-80 DS 175-81	Collier	VI	<del>-</del> - 	
DX 173-82 DX 173-99	Joint Poussoir	VI	= -		DB 175-84a DF 175-84a	Tube Tube	VI VI	-	
DX 173-99a DX 173-99b DVF174-3	Poussoir Poussoir Tube		- - 150–154		DS 175-86b D 175-92 DX 175-94	Ressort	VI	274 274–301–305–313 274	
DX 174-6 DX 174-7a	Tube Flexible	VI	153 153–154		DM 175-103 D 175-108	AttacheGarniture	<b>377</b>	150 -	
D 174-72 DS 174-73 D 174-75	EilletSupportBague	VI	150  138		DM 175-110 DX 181-4 DX 181-9	SupportSupportÉcran	VI	13 -	
DS 174-77a D 174-80	PatteSupport		154 150		DV 181-14 DX 181-14	Écran		14 13	
DS 174-81 DX 174-81 DX 174-81a	Flexible	VI	154 - 153	· ·	DV 181-81 DX 181-104 DX 181-105	Tubulure Tubulure Tubulure		14 13	
DX 174-81b DS 174-82	Raccord Flexible	VI	150		DV 182-2 DV 182-3	Tube Tube	VI VI	157 —	
D 175-03 DVF175-1 DX 175-1a	Bouchon	VI VI VI	<u> </u>		DV 182-3a DX 182-3 DS 182-4	Tube Tube Tube	VI VI	- 161 157–161	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
		798 1 vol. 1 400 4 2 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5			B4444444444444444444444444444444444444			***************************************	
D 182-6a	Demi-collier		157		TO37 011 15	ma.			
DX 182-44	Tube		161		DY 211-15 DM 211-16	Tête	VI VI	$\begin{array}{c} 178 \\ 174 \end{array}$	
DV 182-51	Tube		157		DX 211-16	Rotor	vi	-	
OX 182-60a	Joint	VI	161		DM 211-17	Rupteur	Ϋ́Î	_	
DX 182-65 DX 182-69	Demi-collier		157–161		D 211-56	Bague		182	
DX 182-76	Demi-collier Demi-collier				DX 211-116	Joint		174	
DS 182-78	Collier				DS 212-04e DX 212-04	Faisceau	VI	178	
OX 182-79a	Collier				DM 212-04 DM 212-08b	Bobine	$\left  egin{array}{c}  ext{VI} \  ext{VI} \end{array}  ight $	174	
OX 182-80	Bande				DM 212-08c	Bobine.	νi	174–178	
DX 182-80a	Bande				DS 212-5h	Fil	VI	178	
D 182-84 D 182-85	Plaquette Entretoise	VI			DX 212-5	Fil	VI	174	
DX 182-87	Butée	VI			DS 212-6h DX 212-6	Fil	VI	178	
DS 182-91	Vis		157		DS 212-7d	FilBougie	VI VI	$174 \\ 174 - 178$	
DX 182-101	Collier		157-161		DS 212-7g	Bougie	Ϋ́Ι	1/4-1/0	
DX 182-109	Renfort				DX 212-7	Bougie	νĩ	174	
OX 182-116 OX 182-116a	Support	T7T			DS 212-9e	Fil	VI	178	
OV 182-110a	Support Écran	VI			DX 212-9	Fil	VI	174	
OS 182-125	Rondelle	VI	157		DS 212-12h DX 212-12	FilFil	VI VI	178	
OX 183-0	Pot	'-	157-161		DS 212-12h	Fil	VI	$\begin{array}{c} 174 \\ 178 \end{array}$	
DX 183-2	Pot		161		DX 212-13	Fil	νī	174	
DX 183-2a	Pot				DW 212-14c	Commutateur	VI	174-178-182	
DX 183-45 DX 183-45a	Support		157–161		DF 212-52	Plaque		174–178	
DX 183-61	Écran				DX 212-70 DS 212-71a	Gaine Embout	VI		
DX 183-62	Écran				DX 212-71a DX 212-72	Tige	VI VI		
DS 183-70a	Étrier			İ	DX 212-72a	Tige	vî		
OS 183-70b	Plaque				DS 212-73d	Support			
OS 183-71b   OS 183-71c	Ressort				DF 212-77a	Protecteur	VI		
OS 183-72	Ressort				DS 212-79	Protecteur	VI		
OS 183-72a	Cale				DS 212-83 DS 212-113a	Vis Bouchon	VI VI		
OS 183-83	Rondelle	VI			DS 212-115a	Bouchon	VI.	<del></del>	
OS 183-93	Plaquette				DX 212-140	Support		174	
OX 211-05c	Allumeur	VI	174		DX 212-141	Support	VI	-	
OX 211-05e OY 211-05a	Allumeur	VI	- 100		DX 212-142	Patte		_	
OY 211-05b	Allumeur	VI	178		DX 222-16 D 231-93	Vis	VI	26	
OM 211-8	Condensateur	Ϋ́Ι	174–178		D 231-93 D 231-93a	Rondelle		21	
X 211-8	Condensateur	vî	174		D 232-03	Bouchon	VI	- 165–166	
Y 211-8	Condensateur	VI	178		DVF232-78	Tirant		165	
OM 211-15 OX 211-15	Tête	VI	- <del>-</del> .		DX 232-78	Tirant	1	165-166	
X 211-15 X 211-15a	Tête	VI VI	174		DX 232-94	Coupelle			
-1- w11-10d	TO10	AT	-		DX 232-96	Plaquette			
	***************************************								
				— X	•	•	•		

		1	DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	DES PAGES	OBSERVATIONS
,		***************************************					<u></u>		
DS 234-01a	Régulateur	VI	29-165-166		DF 314-3c	Pédale		121	1 : 1 : 1
DX 234-01a	Régulateur	VΙ	29-165		DVF314-3	Pédale		<b>-</b> ····	
DX 235-1	Tube		165-166	÷	DV 314-4	Fourchette		30	1
DX 235-la	Tube		166		D 314-6	Ressort	VI	<del>-</del>	
D 235-4	Tube		165–166		DV 314-9a	Ressort		-	
DX 235-4	Tube				DX 314-9	Ressort			
DX 235-10	Raccord				DV 314-22 DV 314-33	Pare-poussière Levier		121	
DX 235-11a	Raccord		13		DV 314-35 DV 314-36	Levier	VI	122	
DX 235-35 DY 235-35	Tube Tube		14		DM 314-38b	Pédale	11		
DY 235-35 DM 241-1	Ventilateur		29		DW 314-36B DV 314-39a	Câble	VI		1
DM 241-1 DS 241-93	Vis	VI			DM 314-48	Support	•		
DX 242-1	Collecteur	νī	165–166		DM 314-51b	Ressort		121	
DX 242-45	Carcasse		166		DM 314-51d	Ressort	VI	122	
DX 242-46	Commande	VI	****		DV 314-76	Guide		30	
DX 242-46a	Commande	VI	-		D 314-77	Ressort			
DS 242-47a	Volet		-		DM 314-83b	Levier		122	
DX 242-49b	Cadre		165166		DV 314-83	Levier		121	
DS 242-51	Bande				DM 314-88	Rondelle	X7T	-	
DS 242-55a	Joint	VI			DV 314-94 DM 314-95b	Patte	VI	$\begin{array}{c} 30 \\ 121 \end{array}$	
DX 242-67	Carcasse		165		DW 314-95B	Palier		30	
DS 242-90 DS 242-108	Grille Protecteur	VI	165–166 166		DV 314-90 DV 314-97	Tige	VI	121-122	
DS 242-106 DS 242-109	Support	VI	100		DM 314-109	Entretoise	11		
DS 242-112	Ressort	11	_		D 314-142	Raccord		29	
DX 251-1	Manivelle	VI	173		DVF314-158	Support		121	
DS 251-2a	Axe		33-173		DX 314-170	Colonnette	VI	30	
DX 251-4	Rallonge	VI	173		DM 314-177	Vis		121-122	
DX 251-75	Obturateur		165-166-258-262		DV 314-178	Axe			
DX 251-80	Patte		173-258-262		DS 314-195	Tube		138	
DX 251-101	Support				DV 314-215	Rotule		30	
DJ 312-0	Mécanisme	VI	30		DM 331-04	Reniflard		33	-
DX 312-1	Carter	VI	-		DJ 331-1 DJ 331-1a	Carter		~~	
DS 312-2 DS 312-2a	Ressort	VI VI			DV 331-1a	Carter		_	
DS 312-2a DX 312-2	Ressort	VI			DV 331-1a	Carter		<del></del>	
DX 312-2 DX 312-3	Plateau	VI			DV 331-1a DV 331-3	Chapeau			
DX 312-3 DX 312-3a	Plateau	Ϋ́Î			DV 331-5	Bouchon		34	
DS 312-80	Rondelle	νî			D 331-6a	Bouchon	VI	33	
DX 312-86	Linguet	νî			DJ 331-16a	Couvercle		34	
D 312-99	Cuvette	VI			D 331-63	Écrou	VI	33	
DX 313-01	Disque	VI			DJ 331-73	Vis		34	
DV_314-01	Support				DX 331-73	Vis		33	
DVF314-015	Pédalier		121		D 331-77	Rondelle	<b>377</b>	_	
DM 314-016	Pédalier	***	122		DX 331-78	Bague	VI	34	
DV 314-2b	Câble	VI	121		DV 331-79	Joint	VI	50	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 331-82	Douille	VI	33		D 334-62	Pare-poussière		66–70	
DJ 331-87	Chapeau	'-			DX 334-62	Pare-poussière			
DV 331-87	Chapeau		<del>-</del>		DM 334-63a	Rotule		42-46	
DX 332-1	Arbre		37		DM 334-64	Bague	VI		
DV 332-2 DS 332-4	Axe	777	38		DJ 334-66	Guide		42	
DX 332-6a	Arbre	VI	37		DJ 334-71	Tige		-	
DV 332-20	Joint				DM 334-73 DM 334-75	Bague		42–46	
DV 332-47	Flasque		_		DM 334-76	Axe Embout			
DV 332-49	Tube		-		DJ 334-79	Câble	vi	42	
DX 332-91	Ressort		_		DJ 334-81	Axe	vî l	42–46	
D 332-94	Vis		38		DJ 334-81a	Axe	VI		
D 332-95c	Rondelle		37		DM 334-83a	Axe			
D 332-95d DV 332-300	Rondelle		20		DM 334-87a	Rotule			
DV 332-300 DV 332-301	Cale		38		DV 334-88 DM 334-90	Vis	T7T	34	
DV 332-302	Cale				DM 334-90 DM 334-92a	Bague Levier	VI	$\substack{42-46\\42}$	
DX 333-8	Pignon		37		DM 334-95a	Axe		42–46	
DX 333-8b	Pignon		-		DM 334-96	Demi-coussinet	VI	42-40 	
DV 333-11	Pignon		38		DV 334-96	Rondelle	'-	34	
DV 333-13	Pignon		-		DM 334-98	Rondelle	VI	42-46	
DX 333-16	Train		_		DJ 334-102	Arbre		42	
DX 333-17 DX 333-23	Pignon		37		DV 334-103	Ressort		34	
DX 333-23 DV 334-1	Pignon		38 34		DJ 334-109 DJ 334-112	Bague	VI	42-46	
DS 334-2	Bouton	VI	324-327		DJ 334-112 DJ 334-114	Renvoi	İ	42	
DW 334-2	Bouton	ΥĪ	42-46		DJ 334-115	Support		46	
DW 334-3	Levier		42		DJ 334-118	Contreplaque	VI	42-46	
DW 334-3a	Levier		46		DM 334-120	Garniture		301	
DJ 334-4	Arbre		42		DM 334-121	Garniture		305	
DV 334-11	Ressort		34		DV 334-125	Support		42	
DV 334-13 DV 334-14	Verrou				DW 334-127	Agrafe	VI	301-305	
DV 334-14 DV 334-17	Verrou Fourchette		-		DW 334-127a DM 334-133	Agrafe	VI		
DV 334-18	Fourchette		_		DJ 334-135	Sangle		182 46	
DV 334-20	Fourchette		_		DM 334-138	Applique		40 301	
DV 334-21	Axe	1	_		DM 334-139	Applique	1	305	
DV 334-22	Axe	-			DJ 334-140	Rotule	VI	42-46	
DV 334-27	Doigt		-		DJ 334-142	Ressort			
DJ 334-30 DV 334-30	Axe				DJ 334-155	Support		42	
DV 334-30   DJ 334-31	Axe				DJ 334-155a	Support			
DJ 334-31a	Axe		-		DJ 334-156 DJ 334-156a	Support		46	
DJ 334-54	Levier		46		DV 334-156	Support	1		
DJ 334-55	Levier		42		DS 334-157b	Tube		138	
DM 334-58	Noix		42-46	11	DJ 334-184	Câble	VI	46	~
								<b>T</b> V	* .
*****									

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
4									
					DW 971.9	Palier		50	
DM 334-190	Embout		<b>42–4</b> 6 <b>46</b>		DV 371-3 DV 371-3a	Palier		-	
DJ 334-191a DJ 334-199	Tige		-		DV 371-5	Bague	VI	-	
DJ 334-201	Levier		_		DV 371-92	Bague		_	
D 334-204	Collier		138 - 226		D 371-93	Bague			
DW 334-211	Garniture	VI	301		DV 371-94	Arbre		-	
DW 334-211a	Garniture	VI	305		DV 371-94a D 371-95	Arbre			
DJ 334-256	Axe		$\begin{array}{c} 42 \\ 46 \end{array}$		D 371-95 D 371-96	Écrou		_	
DJ 334-256a DJ 334-257	Axe Rondelle	vI	42-46		D 371-99	Rondelle	VI	_	
DJ 334-257 DJ 334-259	Vis	vi	34		DX 373-01	Transmission		-	
DS 334-279	Joint	'-	97		DX 373-01a	Transmission		-	
DV 335-06	Synchroniseur	<u> </u>	37		DX 373-01d	Transmission		<del></del>	
DX 335-06a	Synchroniseur				DX 373-01e	Transmission		<del></del>	
DV 335-07	Synchroniseur		38		DS 373-7 DS 373-31	Rotule Tri-axes		_	
DV 335-16	Bague	VI	37		DS 373-31 DS 373-68	Goujon		_	
DV 335-21	Bague	VI	38		DS 373-69	Entraîneur		-	
DV 335-64 à	Segment		37		DS 373-71	Joint	VI	_	
DV 335-64e	Deginent		01		DS 373-72	Tôle		-	
DV 343-1	Boîtier		41		DS 373-88	Gaine		-	
DV 343-2	Planétaire		-		DX 373-94	Joint	VI		
DV 343-3	Satellite		_		DX 373-99	Gaine		-	
DV 343-4	Axe		_		DX 381-1 DV 381-2	Pignon	vi	33	
DV 343-4a	Axe		-		DV 381-2 DV 381-61	Cuvette	VI	-	
DV 343-5	Vis		-		DVF391-01	Pompe	\ \ \ \ \	93	
DV 343-6 DV 343-7	Vis		-		DVN391-01	Pompe		_	
D V 343*1	Rondelle	VI	_		DS 391-02	Chemise		-	
DV 343-7e	10114012011111111111	'-			DX 391-03b	Conjoncteur		97	
DV 343-8					DS 391-07b	Arbre		93	
à	Rondelle		_		D 391-3a	Ressort		93–97	
DV 343-8c					DS 391-4 D 391-5	Ressort		93	
DV 343-9	Croisillon		-		D 391-3 D 391-10	Ressort		97	
DV 343-96 D 343-97	Entretoise		-		DS 391-11b	Bouchon			
D 343-91	Rondelle		_		DF 391-13	Poulie		93	
D 343-97g	Tourdout				DS 391-15d	Corps		-	
D 343-98					DX 391-16	Poulie	***	-	
à	Rondelle		_		DX 391-18	Courroie	VI		
D 343-98g					DX 391-20 DS 391-21a	Roulement		-	
DV 344-02	Couple		_		DS 391-21a DM 391-48a	Raccord	vi	138	
DX 344-5	Ecrou		38		DS 391-48c	Raccord	νî		
DV 344-91 DV 344-300	Bague				DS 391-52a	Écrou		97	
Δν 544-500 à	Rondelle		_		D 391-53	Coupelle		93	
DV 344-337									
		1 1			H	1			1

- XVIII -

<b>NUM</b> ŽRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 391-54	Déflecteur		93		DS 391-172	Bouchon		138	
D 391-55	Ressort		-		DS 391-173	Bouchon	***	-	
DS 391-56 D 391-59	Bague		_		DS 391-175 DS 391-176	Canalisation	VI	_	
et	Rondelle		97		DS 391-170 DS 391-177	Canalisation Canalisation	VI VI	_	
D 391-59a	1tonacher:		<b>,</b> , ,		DS 391-178	Canalisation	VΙ	_	
DX 391-74	Tirant		93		DS 391-178a	Canalisation	'.	141	
D 391-76	Écrou	VI	_		DS 391-179	Canalisation	VI	_	
D 391-77	Arrêtoir		_		DS 391-180	Canalisation	VI	_	
D 391-78					D 391-512		1		
à	Cale		97		à	Tige		93	
D 391-78b	<b></b>				D 391-514				
DS 391-80	Bavette		-		D 391-515	m:		0.4	
D 391-81 DS 391-82	Coupelle		93		à D 391-529	Tige		94	
DS 391-82 D 391-83	Doigt		93		D 391-529 D 392-01	Accumulateur		97	
DS 391-86	Patte		_		DXN 392-02	Accumulateur		91	
DS 391-87	Patte		_		DF 392-04	Accumulateur		_	
DX 391-88	Plaquette		93-193-194-197-		D 392-3	Ressort		_	
	•		198-201		DF 392-76	Tube		134	
D 391-90a	Entretoise		93		DF 392-81	Tirant		97	
DS 391-94	Collier		97		DF 392-82	Tirant		-	
DM 391-96	Vis		<u>-</u>		D 392-88	Rondelle		-	
DS 391-98	Cuvette		93		D 392-90	Garniture	-	129-133-134	
D 391-99 DX 391-103	Jone		-		DS 392-91 D 392-97	Bride		97	
DS 391-103	Manchon		138		D 392-97 DM 393-02h	Vis Réservoir	vı	101	
D 391-104 D 391-109	Garniture		130		DW 393-02H DV 393-02	Réservoir	VI	101	
DX 391-111					DVN 393-02	Réservoir	Ϋ́I	_	
à	Cale	VI	93		DM 393-03	Bloc		97	
DX 391-111b					DVN 393-03	Bloc			
DS 391-112	Tube		138		D 393-2	Tube	VI	101	
D 391-113	Bague		138–154		DS 393-3	Filtre	VI	-	
D 391-116	Gaine		138		DX 393-3	Filtre	VI	_	
DM 391-122a D 391-125	Tube		-		DS 393-4	Filtre	***		
DS 391-125 DS 391-126	Tube		190 122		DX 393-4 DXN 393-4	Filtre	VI	-	
DS 391-120 DS 391-131a	Vis		129–133 93		DS 393-22	FiltreTube	VI VI	_	
DS 391-131a	Vis		93 		DX 393-22 DX 393-22	Tube	VI		
DS 391-132a	Écrou		_		DXN 393-22	Tube	VI		
DS 391-136	Manchon		138		DX 393-23	Bouchon	Ϋ́I	<del>-</del>	
DS 391-140	Collier		_		DXN 393-23	Bouchon	Ϋ́I	<del>-</del>	
DS 391-144a	Canalisation	VI	-		DX 393-50	Bouchon	ΥĪ	_	
DS 391-145a	Canalisation	VI	-		DXN 393-50	Bouchon	VI	_	
DS 391-145b	Tube		-		DS 393-61	Ressort	VI	_	
DS 391-171	Manchon		-		DX 393-68	Support		_	
·····									
		•		Į.				M	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
							***************		
			97		DX 394-116	Tube		129	
D 393-69	Poussoir	vi	101		DXN 394-116 DXN 394-116	Tube		-	
DX 393-73 D 393-75	Joint	V 1	101		DJ 394-117a	Canalisation		133	
DX 393-84	Tirant		_		DJN 394-117	Canalisation			
DS 393-85	Rondelle	VI	_		DX 394-120	Faisceau		141	
DM 393-87	Entretoise	'-	97		DXN 394-120	Faisceau		_	
D 393-90	Joint		_		DX 394-121a	Tube		129	
DX 393-90	Joint		-		DXN 394-121	Tube		-	
D 393-91	Ressort		_		DX 394-122	Tube		-	
D 393-92	Ressort		-		DX 394-126	Tube		etie	
DX 394-9	Faisceau		125		DXN 394-126	Tube		-	
DX 394-9a	Faisceau		-		DX 394-127	Tube			
DXN 394-9	Faisceau		-		DXN 394-127 DJ 394-136a	Tube		133	
DXN 394-9a	Faisceau		122		DJ 394-130a DJN 394-136	Canalisation		100	
DXN 394-19 DXN 394-20	Canalisation		$\begin{array}{c} 133 \\ 134 \end{array}$		DXN 394-142	Tube		141	
DXN 394-20 DVN 394-21	Canalisation Canalisation		-		DXN 394-144	Tube			
DVN 394-21 DVN 394-22	Canalisation				DXN 394-146	Tube		_	
DXN 394-22	Canalisation		133		DXN 394-147	Tube		_	
DXN 394-30	Faisceau		129		DXN 394-148	Manchon		_	
DX 394-31	Faisceau				DX 394-149	Bouchon		_	
DXN 394-31	Faisceau		_		DX 394-150	Raccord		_	
DXN 394-32	Tube		134		DJN 394-151	Manchon		_	
DX 394-37	Tube		-		DXN 394-152	Tube		_	
DX 394-40a	Tube				DX 394-153	Bouchon		_	
DX 394-41	Tube		***		DJ 394-154	Tube		129	
DX 394-42	Tube				DX 394-154	Tube		104	
DX 394-43	Tube	¥77¥	-		DX 394-161	Manchon		134	
DJ 394-45	Tube	VI	125		DX 394-172 DXN 394-172	Tube Tube		141	
DVF 394-46	Raccord		129		DXN 394-172 DXN 394-174	Tube		_	
DX 394-48 DX 394-50	Tube		141		DXN 394-174 DXN 394-175	Tube		129	
DX 394-50 DXN 394-50	Tube Tube		_		DX 412-03	Bras		53	
DX 394-30 DX 394-53	Vis		134		DX 412-03a	Bras		_	
DX 394-56	Tube		129-133		DVF 412-3	Support			
DX 394-57	Tube				DVF 412-3a	Support			
DXN 394-57	Tube				D 412-4a	Écrou	VI	****	
DX 394-67	Tube		134		DS 412-4	Écrou			
DXN 394-67	Tube				DX 412-8	Bras		****	,
DX 394-68	Tube		_		DX 412-8a	Bras		_	
DX 394-69	Tube		_		D 412-83	Bouchon		_	
DXN 394-69	Tube		-		D 412-84	n 1.11.			
DX 394-70	Faisceau		_		à 110 04	Rondelle		-	
DXN 394-70	Faisceau		-		D 412-84m D 412-85	Rondelle			
DXN 394-72	Tube		129–133		DS 412-86	Vis			
DJN 394-73	Tube		141		17.5 414-00	7 13 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	
***************************************	** ************************************		w			***************************************		***************************************	
	** ************************************		***************************************			4			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
***************************************		***************************************	······································			48 (1404-1754) (4104-1444) (4104-1454) (4104-1454)			
D 412-88a	Vis		53		D 426-311			***************************************	
DX 413-07	Pivot				à	Rondelle	VI	58	
DX 413-07a	Pivot				D 426-342		7.1	]	
DX 413-11	Ecrou		-		DS 433-01c	Bloc		105-106	
DX 413-77	Cale		-		DXN 433-01a	Bloc		106	
DX 413-80 D 413-81	Siège		-		DF 433-02a	Bloc		110-113	
DX 413-81	Ressort		114		DVN 433-02a	Bloc		113	
DX 413-83 DX 413-87	CollierGaine		53		D 433-85	Embout		105	
DX 413-94	Siège		<del>-</del>		DX 433-85 D 433-90	Embout		106	
DX 413-97	Rotule				D 433-90 DF 434-02a	Joint		97–105–110	
DX 416-80a	Masse	VI	173		DM 434-02a	Cylindre Cylindre		110	
DX 416-80b	Masse	νĩ	_		DS 434-02b	Cylindre		105	
DX 416-80c	Masse	VI	_		DV 434-02a	Cylindre		106	
DX 416-80d	Masse	VI	_		DVF 434-02	Cylindre		113	
DX 416-80e	Masse	VI	_		DVN 434-02a	Cylindre		106	
DX 416-85	Ressort	VI	_		DVN 434-02b	Cylindre		113	
DVF 422-01	Bras		57		DX 434-02	Cylindre		106	
DVF 422-01a	Bras				DXN 434-02	Cylindre		<b>-</b>	
DVF 422-01d	Bras		-		DS 434-04	Écrou		105	
DVF 422-01e DVN 422-01	Bras		-		D 434-3	Tige		105106	
DVN 422-01 DVN 422-01a	Bras	ł	-		DF 434-3	Tige		110-113	
DVI 422-01a DVF 422-1b	Bras.		-		DF 434-4b	Levier		53	
DVF 422-16 DVF 422-1c	Bras		-		DF 434-4c	Levier		53	
DVF 422-1d	Bras		-		DX 434-5a DX 434-5b	Ecran		105–106	
DVF 422-1e	Bras	l	-		DX 434-56 DX 434-5c	Écran			
D 422-2	Écrou		_		DX 434-5d	Écran		106	
D 422-6	Écrou		_		DS 434-57	Rondelle	1	105 106	
D 422-8	Écrou		_		DX 434-59	Logement		105–106 58	
D 422-79	Vis		_	1 1	D 434-63	Anneau		105-106-110-113	
D 422-80b	Coupelle		53-57		D 434-65	Bague		105-110	
D 422-91	Joint		57		DX 434-65	Bague		106-113	
D 422-95c	Bague	VI	53–57		D 434-67	Patte	İ	110-113	
D 422-96	Corps		57		D 434-68	Epingle		105-106	
DS 422-98 DX 426-011	Bouchon		-		DS 434-71	Entretoise	VI	53	
DF 426-3	FuséeÉcrou		-		DF 434-74a	Pare-poussières		110-113	
DF 426-15	Entretoise		-		DVN 434-74	Pare-poussières		113	
DX 426-89	Bague		-		D 434-76 D 434-76a	Rondelle	VI	110	
DS 426-93	Rondelle.		-		DS 434-76	Rondelle	VI	105	
D 426-99	Arrêtoir		_		DS 434-76a	Rondelle	VI	113	
D 426-300			-	11	D 434-79	Coupelle	VI	106	
à	Rondelle	VI	57	1.13	D 434-79a	Coupelle	1	110	
D 426-310			0.		DVF 434-79	Coupelle	VI	105	
			<b>*************************************</b>		D 434-80	Épingle.	**	113 110–113	
			***************************************			1		110-119	
1		1		11				*** ***** ***** *** *** **** **** **** ****	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 434-81 DS 434-86 DXN 434-89 DVF 434-89 DVF 434-90 DX 434-94 D 434-94 D 434-94 DX 434-94 DX 434-106 DX 434-107 DS 435-02d DX 435-05 DS 435-11 DS 435-23 DM 435-33	Pare-poussières Pare-poussières Pare-poussières Écrou Écrou Écrou Rondelle Rondelle Joint Joint Joint Ceran Ecran Ecran Correcteur Tige Barre Membrane Barre Bouchon	VI	110-113 105-106 110 113 106 110 113 106 110 105 113 106 110 105 113 106 105-106 114 141	OBSERVATIONS	D 435-150 D 435-153 D 435-153g D 435-155 DM 435-165 DS 435-167 DS 435-169 DX 435-174 DS 435-175 DS 436-06 DVF 436-06 DS 436-07e DVF 436-07 DS 436-98 DF 437-1 DF 437-3 DM 437-5	Gaine  Cale  Garniture  Garniture  Bague  Coupelle  Coupelle  Coussinet  Manchon  Amortisseur  Jeu  Jeu  Jeu  Jeu  Axe  Écrou  Butée  Butée  Tige	VI	133-134  114  129-141 114 105-106 110-113 105-106 110-113 58 54 145	OBSERVATIONS
DX 434-106 DX 434-107 DS 435-02d DX 435-05 DS 435-11 DS 435-20 DS 435-23 DM 435-33 DX 435-39a DF 435-42 DF 435-42 DS 435-45 DS 435-51a DM 435-53 DX 435-57 D 435-58 DM 435-57 D 435-58 DM 435-61 DS 435-70 DS 435-82 DM 435-96 DX 435-96 DX 435-111	Écran. Écran. Correcteur. Tige. Barre. Membrane. Barre. Bouchon. Ressort. Tube. Clapet. Ressort. Tige. Garniture Support. Patte. Étrier. Étrier. Support. Collier. Coupelle Coupelle Demi-coussinet.	VI	114 - - - -		DS 436-07e DVF 436-07 DS 436-98 DS 436-98 DF 437-1 DF 437-3 DM 437-5 DM 437-6b DM 437-6b DM 437-6b DM 437-50 DM 437-50 DM 437-50 DM 437-55 DM 437-55 DM 437-73 DM 437-73 DM 437-73 DM 437-73 DM 437-73 DM 437-73 DM 437-73 DM 437-73 DM 437-73 DM 437-73	Jeu. Jeu. Axe. Écrou Butée. Butée. Tige. Tige. Levier Levier Tige. Butée. Arbre. Arbre. Arbre. Tige. Vis. Secteur Secteur Tube. Levier Levier Levier Levier Levier Levier Levier Levier Levier Levier Levier Levier	VI VI VI VI VI	105-106 110-113 105-106-110-113 58 54	
DX 435-111a DX 435-112 DX 435-112a DM 435-122 DS 435-130 D 435-130 DF 435-142 DS 435-147 DS 435-148 D 435-149	Palier		  129  114  114–145–146		DM 437-82a DM 437-101 DM 437-109 DM 437-110 DM 437-113 DM 437-113 DM 437-118a DM 437-123 DM 437-123	Levier. Tige. Coussinet Tige. Écrou Axe. Collier. Contre-écrou Chape. Chape	VI	145–146     146	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
······································									
DF 437-139	Pince		54		D 442-6	Crémaillère		70	
DF 437-140 DM 437-148	Pince Support	vi			DM 442-6 DM 442-8a	Crémaillère Rotule		66	
DM 437-149a	Coussinet	VI	_		DS 442-8	Rotule		70	
DM 441-1c DW 441-1	Volant		61		DM 442-9	Pignon		66	
DM 441-6	Volant Accouplement		$\begin{array}{c} 62 \\ 61 \end{array}$		DM 442-13 DM 442-19	Pignon	VI	-	
O 441-8	Bague		61-62		D 442-20	Gaine.	VI	70	
DW 441-9	Bague		<del>-</del> -		DM 442-20	Gaine		66	
D 441-10 DS 441-12	Ressort	VI	<u> </u>		D 442-21	Écrou	VI	66-70	
DW 441-13	Bague	VI			D 442-52 DM 442-55	Bouchon	371	70	
DW 441-57	Cuvette		dame sales		D 442-58	Écrou	VI	66 66–70	
DS 441-66	Vis	VI			D 442-59	Contre-écrou		70	
DW 441-67 DS 441-69	Plaque Collier				D 442-60	Rondelle	1	_	
OS 441-70b	Lanière	VI			DM 442-60 DM 442-60a	Rondelle		66	
O 441-78	Rondelle				D 442-68	Arrêtoir	VI	- 66–70	
OW 441-78	Plaque				D 442-76	Dé	• •		1 October 1
OW 441-83 O 441-85a	Entretoise				DM 442-76	Dé		66	
OS 441-87	RondelleBague				D 442-79 DM 442-79	Cache-mobile		70	
OM 441-100	Vis				DM 442-79 D 442-79a	Cache-mobile		66 70	
OS 442-01a	Pignon		74		DM 442-86	Coupelle		66	
OXN 442-01 OS 442-02a	Pignon		-		D 442-91	Embout		74	
OXN 442-02	Pignon				D 442-93 DM 442-94	Bouchon		66–70	
442-04a	Carter		70		DS 442-103	Cache	vı	66 66–70	
M 442-04a	Carter		66		DM 442-120	Ressort	'	66	
OM 442-05a OS 442-05b	Boîtier			Ì	DM 442-120a	Ressort	-	_	
XN 442-05	Boîtier		70		DS 442-120 DS 442-300	Ressort		78–82	
442-010a	Carter		_		25 442-300 à	Rondelle		66–70	
OM 442-010a	Carter		66		DS 442-338	atomaciic		00-70	
M 442-011a S 442-011c	Boîtier				DS 442-339				
XN 442-011	BoîtierBoîtier		70		à DS 442-364	Rondelle		69–73	
S 442-013a	Pignon		74		D 443-01a	Barre		78-82	
XN 442-013	Pignon		_		DX 443-01	Barre		10-02	
S 442-014a XN 442-014	Pignon		-		DX 443-04	Embout			
442-014	Pignon		66–70		DX 443-05 DV 443-07	Boîtier			
S 442-2	Ressort				DV 443-07a	Boîtier		78	
S 442-3	Écrou				DX 443-07	Boîtier		82	
442-4 M 442-4	Crémaillère		70		DV 443-08	Boîtier		78	
N1 442-4	Crémaillère		66	The state of the s	DV 443-08a	Boîtier		_	

- XXIII -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DX 443-08 DX 443-011 DX 443-013 DX 443-014 D 443-7 DV 443-8 DX 443-9 D 443-9a DM 443-9a DM 443-9b DS 443-10 DX 443-12 DX 443-12 DX 443-15 DM 443-15	Boîtier. Barre. Barre. Palier Levier Levier Levier Levier Levier Levier Manchon Écran Écran Levier Levier Levier	VI	82 78-82 78 82 78 82 78 82 78 78 78-82 78-82 78 78	OBSERVATIONS	DS 444-12 D 444-13 DS 444-18c DS 444-62 DS 444-64 DXN 444-64 DXN 444-65 DS 444-69 DS 444-73 DS 444-73 DS 444-75 D 444-80 D 444-81 DS 444-85	Gaine. Joint. Canalisation. Tige. Écrou Joint. Joint. Joint. Canalisation Raccord Rondelle. Plaquette Joint. Raccord Tige. Segment Plaquette Vis.	VI		OBSERVATIONS
DX 443-57 DS 443-64 DX 443-65 DX 443-67 D 443-70 DS 443-71 DS 443-73 D 443-74 DX 443-80 DM 443-82	Coupelle Garniture Garniture Caoutchouc Écrou Collier Rondelle Jumelle Vis Bouchon Contreplaque		78-82 273 - - 78-82 78-82-117 78-82 - - - - 273		DS 444-89 D 444-90 DXN 444-90 D 444-91 DX 444-97a D 444-97a D 444-99b a D 444-99h D 444-100	Bague. Bague. Aiguille. Joint. Axe. Jonc. Rondelle.	VI	- - - 73 74 77	
DX 443-83 DM 443-84 D 443-87 DS 443-89 D 443-89a DS 443-94 DX 443-95a DM 443-96a DX 443-100 D 444-01b	Chapeau Contreplaque Écrou Axe Rondelle Coupelle Gaine Joint Axe Collier Commonde	VI	78-82 273 78-82     		DXN 444-100 DS 444-106 DS 444-108 DS 444-110 DXN 444-110 DXN 444-111 DXN 444-111 DXN 445-01 DX 445-02 DX 445-02 DS 445-1	Bague Joint Joint Joint Joint Joint Joint Joint Joint Dispositif Dispositif Dispositif Came	VI VI	77     62 	
D 444-01b DXN 444-01 DS 444-02a DS 444-3c DS 444-4 D 444-6 D 444-9	Commande Commande Bouchon Cylindre Tige Tige Fourche		74    73 74		DS 445-87 D 445-91 DX 445-91 DX 445-93 D 445-94 D 445-97	Jone Collier Collier Came Vis. Palier	VI	- - - - - - -	

DF 451-03 DV 451-020a DV 451-020a DVN451-020a DS 451-2 DVF 451-5 DS 451-15 DF 451-19 DF 451-20a DV 451-21a DV 451-21a DV 451-23a DV 451-23a DF 451-43 DF 451-43 DF 451-44 DS 451-61 DV 451-77 DF 451-83 DF 451-87 DS 451-87 DS 451-87 DS 451-90 D 451-110 DV 451-91a DV 452-80 DX 452-81 DX 452-81 DX 452-85 DX 452-81 DX 452-85 DX 453-05a DX 453-05a	pport. ateau. rier rier rier rier rier ce mbour ccentrique gment sssort ateau tin gment gment gment gment aquette	VI VI VI	62 90 86   90 58 90		DF 453-49 D 453-51 D 453-52 DS 453-52 DX 453-52 DX 453-52 DS 453-54a D 453-58 D 453-60	Canalisation	VI	134 125 - 13 125	
DF 451-03 DV 451-020 DV 451-020a DV 451-020a DV 451-020a DS 451-2 DVF 451-5 DF 451-15 DF 451-19 DF 451-21a DV 451-21a DV 451-23a DF 451-21a DV 451-32a DF 451-43 DF 451-44 DS 451-61 DV 451-77 DF 451-83 DF 451-87 Cold DV 451-90 D 451-91a DS 451-91a DX 452-80 DX 452-81 DX 452-81 DX 452-95 DS 453-05a Cyli	ateau. rier rier rier rier cee. mbour. ceentrique gment gment tin gment gment gment	VI VI	90 86  - 90 58 90 		D 453-51 D 453-52 DS 453-52 DX 453-52 DS 453-54a D 453-58 D 453-60	Ressort		125 - 13	
DF 451-03 DV 451-020a DV 451-020a DVN451-020a DS 451-2 DVF 451-5 DS 451-15 DF 451-19 DF 451-20a DV 451-21a DV 451-21a DV 451-23a DV 451-23a DF 451-43 DF 451-43 DF 451-44 DS 451-61 DV 451-77 DF 451-83 DF 451-87 DS 451-87 DS 451-87 DS 451-90 D 451-110 DV 451-110 DV 452-80 DX 452-81 DX 452-81 DX 452-85 DX 452-81 DX 452-81 DX 452-95 DX 453-05a	ateau. rier rier rier rier cee. mbour. ceentrique gment gment tin gment gment gment	VI VI	86 - - - 90 58 90 -		D 453-51 D 453-52 DS 453-52 DX 453-52 DS 453-54a D 453-58 D 453-60	Ressort		125 - 13	
DV 451-020a Etr. DVN 451-020a Etr. DVN 451-020a Etr. DS 451-2 DVF 451-5 DF 451-19 DF 451-20 D 451-21a DV 451-23a DV 451-23a DV 451-23a DV 451-32a DF 451-44 DS 451-61 DV 451-77 DF 451-83 DS 451-87 DF 451-87 DS 451-90 D 451-91a DS 452-80 DN 452-80 DN 452-81 DX 452-80 Con Cale DX 452-95 DS 453-05a Cyli	rier rier rier rier ce. mbour ccentrique gment gment tin tin gment gment	VI VI	- - 90 58 90 -		DS 453-52 DX 453-52 DS 453-54a D 453-58 D 453-60	Tube			
DVN 451-020a	rier rier rier mbour. ccentrique gment gment tin gment gment gment gment	VI VI	90 58 90 -		DX 453-52 DS 453-54a D 453-58 D 453-60	Joint			
DVN451-020a	rier	VI VI	90 58 90 -		DS 453-54a D 453-58 D 453-60		X7T	125	
DS 451-2 DVF 451-5 DS 451-15 DF 451-19 DF 451-20 D 451-21a DV 451-23a DX 451-32a DF 451-43 DF 451-44 DS 451-61 DV 451-77 DF 451-83 DS 451-67 DS 451-87 DS 451-90 D 451-110 D 451-110 D 451-110 D 451-110 D 451-110 DX 452-80 DX 452-81 DX 452-95 DS 453-05a Cale	mbour ccentrique gment gment ateau tin gment gment	VI VI	90 58 90 		D 453-58 D 453-60	riaquette			
DVF 451-5 DS 451-15 DF 451-19 DF 451-20 D 451-21a DV 451-23a DX 451-32a DF 451-43 DF 451-43 DF 451-44 DS 451-61 DS 451-61 DS 451-77 DF 451-83 DS 451-87 DS 451-90 D 451-91a D 451-110 DX 452-80 DX 452-80 DX 452-81 DX 452-95 DS 453-05a Cale	mbour. ccentrique gment gment atteau tin gment gment	VI VI	58 90 		D 453-60	Vis	VI.	137	
DS 451-15 DF 451-19 DF 451-20 D 451-21a DV 451-23a DX 451-32a DF 451-43 DF 451-43 DF 451-44 DS 451-61 DV 451-77 DF 451-83 DS 451-87 DS 451-90 D 451-91a D 451-110 DX 452-80 DX 452-81 DX 452-80 DX 452-81 DX 452-95 DS 453-05a Cseptiment of Segritary of Se	ccentriquegmentg	VI VI	90  			Garniture		129–133–137	
DF 451-20   Seg   Res   DV 451-21a   Plat   DV 451-32a   DF 451-43   Seg   DF 451-44   DS 451-87   DF 451-83   DS 451-87   DS 451-91a   DS 451-91a   DX 452-80   DX 452-81   DX 452-95   DS 453-05a   Cyli	gmentssort essort ateau tin gment gment	VI			DS 453-69	Joint	VI	125–135–137	
D 451-21a Res DV 451-23a Plat DX 451-32a Pat: Seg DF 451-44 Seg DS 451-61 Plac DV 451-77 DF 451-83 DS 451-87 Colo DS 451-90 Arric DX 452-80 DX 452-81 DX 452-95 DS 453-05a Cyli	ssort ateau tin gment gment	·		1	D 453-70	Bouchon	, -		
DV 451-23a Plat DX 451-32a Pst 451-43 Pst 5eg DS 451-61 Plat DV 451-77 DF 451-83 DS 451-87 Cold DS 451-90 Arric DX 452-80 DX 452-81 DX 452-81 DX 452-95 DS 453-05a Cyli	ateautingmentgment	VI			D 453-82	Garniture		129-133-137	
DX 451-32a DF 451-43 DF 451-44 DS 451-61 DV 451-77 DF 451-83 DS 451-87 DS 451-90 D 451-91a D 451-91a DX 452-80 DX 452-81 DX 452-81 DX 452-95 DS 453-05a Cale	tingmentgmentgmentgmentgmentgmentgmentgmentgmentgmentgment	<b>37T</b>	90		DM 453-82	Bague	VI	130-137	
DF 451-43 Segr DF 451-44 Segr DS 451-61 Place DV 451-77 Res DF 451-83 Colc DS 451-90 Arric DS 451-91a Ego D 451-110 Vis. DX 452-80 Con DX 452-81 Con DX 452-81 Con DX 452-95 Calc DS 453-05a Cyli	gmentgment		50		D 453-91c	Rondelle		125	
DF 451-44 Segn Place DS 451-61 Place DS 451-83 DS 451-87 Colce DS 451-90 Arrived D 451-91a Ego D 451-110 DX 452-81 Con DX 452-81 DX 452-95 DS 453-05a Cyli	gment	VI	86 90		D 453-91d	Rondelle			
DS 451-61 Place Reserved Process Applies Applies Process Applies Appli		vi	90 		DS 453-97 DS 453-97a	Garniture	ļ	122	
DV 451-77 DF 451-83 DS 451-87 Colc DS 451-90 D 451-91a DX 452-80 DX 452-80 Con DX 452-81 Con DX 452-95 Cole DS 453-05a Cyli	*446666	' 1	-	٠	DS 453-97a	Patin		125	
DF 451-83   Tigg DS 451-87   Colo DS 451-910   Arri D 451-91a   Égo D 451-110   Vis. DX 452-80   Con DX 452-81   Con DX 452-95   Cale DS 453-05a   Cyli	ssort		86		DS 453-98a	Patin		_	
DS 451-90 Arri D 451-91a Ego D 451-110 Vis. DX 452-80 Con DX 452-81 Con DX 452-95 Cale DS 453-05a Cyli	ge	VI	90		D 453-115	Axe	ł	•••	
D 451-91a Égo D 451-110 Vis. DX 452-80 Con DX 452-81 Con DX 452-95 Cale DS 453-05a Cyli	lonnette				DS 453-118	Jonc		90	
D 451-110 Vis. DX 452-80 Con DX 452-81 Con DX 452-95 Cale DS 453-05a Cyli	rêtoir		-		DS 453-123	Vis	VI	86	
DX 452-80 Con DX 452-81 Con DX 452-95 Cale DS 453-05a Cyli	outtoir		-		DV 453-123	Vis		•••	
DX 452-81   Con- DX 452-95   Cale DS 453-05a   Cyli	s nduit				D 453-130	Manchon		137	
DX 452-95 Cale DS 453-05a Cyli	nduit		86		DS 453-135 D 453-136	Bouchon	VI		
DS 453-05a Cyli	le				D 453-136 D 453-149	Chape			
	lindre	VI	90		D 453-150	GaineBague	İ	- 141	
DVN 453-05   Cyli	lindre	VI	_		DF 453-152	Raccord		137	
	nalisation		134		D 453-158	Vis		125	
DF 453-08a   Can	nalisation				DS 453-163	Tube		141	
DX 453-016b Plan	incher	ŀ	125		DV 453-164	Joint	VI	86	
DXN 453-016 Plan DX 453-018a Plan	ncher			11	DF 453-168	Ecran		137	
	ncher		***	11	DF 453-168a D 453-173	Ecran			
	rps		125		D 453-173 D 453-177	Garniture			
	ps		-		DV 453-189	Garniture		- 121	
DS 453-1b   Péda	Tale		_		DF 453-199	Tube	1	137	1
	Iale				DS 453-216a	Plaquette	VI		Į
	ıc	-			DV 454-06	Levier	-	118	
DS 453-21 Pisto	ton	-	90		DJ 454-010	Levier	-	_	
DM 453-24   Capt DX 453-24   Capt	ouchon		-		DV 454-1	Câble	VI		1
TO T	ouchon	VI	-		DV 454-3	Levier		•••	ı
70.0	gue	A 1	86 125		DJ 454-6 DV 454-11	Levier	377	-	1
	alisation	1	134		DW 454-11 DM 454-27a	Poussoir Poignée	VI	89	
DV 453-46 Pisto	ton		86		DM 454-28	Ressort		118	
***************************************				]]				_	

- XXV -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
								150 045 040	
DM 454-29	Verrou		118		DF 511-19	Fil		178-247-248- 249-250-251	
OM 454-30 OV 454-34	Secteur	vi			DX 511-19	Fil		174-247-248-	
OV 454-36	Support et levier	'-	89					249-250-251	
OV 454-42	Patin	VI	was.		DS 511-22	Câblerie		247-248	
X 454-43	Patin	VI			DJF 511-23c DJF 511-23d	Câblerie		$\begin{array}{c} 247 \\ 248 \end{array}$	
X 454-50 J 454-52	Levier  Demi-tirant		- 118		DJF 511-23a DJF 511-23e	Câblerie		240	
OM 454-54	Axe	}	-		DJF 511-23g	Câblerie		247	
OM 454-55	Entretoise	VI			DJF 511-23j	Câblerie	]	250-251	
OV 454-56	Support et levier		89		DJF 511-23n	Câblerie		252	
OM 454-57	Axe		118		DLF 511-23 DLF 511-23b	Câblerie		$250-251 \ 249-250-251$	
DV 454-62	Support		118 121		DLF 511-23d	Câblerie			
OV 454-63 OV 454-66	Garniture	VI	89		DLF 511-23e	Câblerie		250-251	
OV 454-66a	Ressort	VĨ	_		DLF511-23f	Câblerie		250-252	
OM 454-67	Vis		118		DLF511-23g	Câblerie			
OV 454-79	Ressort		89		DS 511-23r	Câblerie		$248 \\ 247 - 248$	
OV 454-91	Plaque	vi	118		DVF511-23a DVF511-23b	Câblerie		247-248 248	
DX 454-95 DM 454-103	Œillet	\ \1			DVF551-23c	Câblerie		4TU	
DM 454-109	Ressort		_		DVF511-23h	Câblerie		247	
OS 454-113	Garniture	VI	122		DVF511-23i	Câblerie			
DM 454-115	Axe		118		DVF511-23j	Câblerie		248	
DX 454-117	Patte				DVF511-23k DX 511-23z	Câblerie			
OM 454-119 OV 454-121	Axe	VI			DX 511-232 DY 511-23i	Câblerie		_	
DX 454-121	Coussinet	vi	89		DS 511-25	Câblerie		247-248-249-	
OX 454-129	Levier	'-	_					250-251	
OX 454-130	Levier				DS 511-25a	Câblerie		247-248-249-	
DF 456-0	Répartiteur		125		DS 511-25b	Câblerie		250-251-252 $248-250-252$	
DXN 456-0 D 456-1	Répartiteur				DS 511-256	Câblerie		248-250-252	
D 456-2	CorpsBouchon				DS 511-25d	Câblerie		247-248-249-	
DF 456-3	Tiroir				_~			250-251	
D 456-4	Bielle		-		DS 511-25e	Câblerie		247-248-249-	
DS 456-50	Rondelle				DO 511 056	0011		250-251-252	
456-92	Plaquette				DS 511-25f DS 511-25g	Câblerie		248-250-252	September 1
D 456-93 D 456-96	Plateau		Anna		DX 511-25g	Câblerie		247-248-249-	
OF 456-98	Ressort		-					250-251-252	
D 456-99	Joint		-		DX 511-25a	Câblerie		-	
DX 456-99	Joint		-		DX 511-25b	Câblerie		248 - 250 - 252	
DF 511-4	Câblerie		247-248-249-		DX 511-25c DF 511-26	Câblerie			
DX 511-8	Câble		250-251		DF 511-26a	Câblerie			
DX 511-8 DX 511-8a	Câble		$\begin{array}{c} 253 \\ 254 \end{array}$		DX 511-34	Câblerie		251–252	
DAR GIT-OU	Capie		40'T				1		

- XXVI -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DX 511-34a DB 511-35a	Câblerie		$\begin{array}{c} 252 \\ 248 \end{array}$		DW 522-05b DW 522-05d	Commutateur	VI VI	182	
DB 511-35	Câblerie		247-248		D 522-7a	Commutateur	νi	232-236-239	
DX 511-35f	Câblerie		250-251		DM 522-9b	Commutateur	ΥĪ	182	
DX 511-35g	Câblerie		250-252		DM 522-10b	Commutateur	VI	214	
DX 511-35h	Câblerie		249-251		DS 522-10	Commutateur	VI	182-210	
DX 511-35i	Câblerie		950 951 959		DW 522-10	Commutateur	VI	182-226	
DX 511-35t DX 511-35u	Câblerie		250-251-252 250-252		DM 522-12 DS 522-12	Commutateur	VI	182	
DB 511-36d	Câblerie		247-248-249		DS 522-12 DX 522-53	Commutateur Rhéostat	VI VI	-	
DF 511-36d	Câblerie		241-240-249		DX 522-59	Commutateur	vi		
DJB 511-36	Câblerie		251-252		DX 522-63	Interrupteur	νī	228	
DJF 511-36	Câblerie				DX 522-64	Interrupteur	VI		
DB 511-44z	Câblerie		247		DM 523-4	Fusible	VI	253-254	
DF 511-44	Câblerie		-		DF 523-6a	Support	VI		
DF 511-44a	Câblerie				DM 523-6b	Support	VI	253	
DS 511-63a	Câblerie		247-248-249 -		DS 523-6 DW 523-6	Support	VI	-	
DF 511-76	Pince	vi	250-251-252 253-254		DW 523-6b	Support	VI VI	254	
DS 511-95	Bague	*1	200-204		DF 523-95	Couvercle	Ϋ́Ι	253	
D 511-97	Bague				DM 523-99	Semelle	Ϋ́Ī	455	
D 511-98	Bague				DM 523-99a	Semelle	VΪ	253-254	
DM 512-86a	Protecteur	VI			DS 523-99	Semelle	VI	253	
DW 521-02e	Tableau	VI	182		DX 523-99	Semelle	VI	254	
DW 521-02k	Tableau	VI			DX 524-01a	Relais	VI	202-205-206-	
DX 521-02a DX 521-02c	Tableau	VI	-		DV 794 011	D-1.4.	VI	209-253	
DX 521-02e DY 521-02a	Tableau	VI VI	-		DX 524-01b DY 524-01	Relais	VI	202-206-254 205-209-254	
DW 521-1	Indicateur	νī	_		DM 524-29a	Contacteur	νī	182	
DW 521-4	Compteur	Ϋ́Ι			DM 524-93	Étrier	' -	202-205-206-209	
DW 521-4a	Compteur	VI	-		DM 524-98b	Étrier			
OX 521-4	Compteur	VI	-		DW 525-2	Tirette	VI	185	
DX 521-4a	Compteur	VI	-		DS 531-60	Bac	VI	186–189	
DW 521-13 DX 521-13a	Montre	VI	-		DW 531-72	Ressort			
DX 521-13a DW 521-15	Montre Thermomètre	VI VI	-		DS 531-75a DX 531-75	Tirant		186	
OX 521-13	Flexible	VI	_		DX 531-73 DX 531-87	Tirant		189	
OX 521-83c	Flexible.	Ϋ́Ι	_		DX 531-87a	Tirant		_	
OM 521-84b	Flexible	Ϋ́Î	-		DV 531-91	Support		186	
DW 521-84a	Flexible	VI	-		DX 531-91	Support		-	
OW 521-85	Porte voyants	VI			DX 531-91a	Support	}	-	
OW 521-93	Bouton	VI			DVF 531-92	Cadre		-	
O 521-96 O 521-97	Bague		182–281		DX 531-92	Cadre	***	-	
OW 522-02	Rondelle	VI	277		DX 531-98a DX 531-103	Cadre	VI	-	
OW 522-02a	Commutateur	VI	182		DX 531-103 DX 531-104	Ecran	ļ	- 1	
OW 522-02a	Commutateur	vi	_		D2 301-104	Evian	İ	-	
		• •			***************************************	***************************************			

- XXVII -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
	***************************************		***************************************					***************************************	
DX 532-0	Dynamo	VI	193		DM 533-9a	Bobine	VI	209	
DX 532-0b	Dynamo	VI	198		DX 533-9	Bobine	VI	202	
DX 532-0d	Dynamo	VI	194		DX 533-9a	Bobine	VI	206	
DX 532-0e	Dynamo	VI	201		DX 533-11	Induit	VI	202	
DX 532-0g DX 532-0h	Dynamo	VI	197		DX 533-11a	Induit	VI VI	$\begin{array}{c} 205 \\ 206 \end{array}$	
DS 532-01a	Dynamo	VI VI	201 193		DX 533-11b DX 533-11c	Induit	VI	200	
DS 532-07a	Palier	vi	198-201		DF 533-116	Palier	vi	209	
DS 532-076	Palier	Ϋ́Î	194–197		DM 533-13	Induit	νî	205	
DS 532-4g	Bobines	Ϋ́Î	194		DX 533-13b	Palier	VI	206	
DW 532-10a	Voyant	VI	185		DF 533-15	Balai	VI	209	
DX 532-11	Porte-balai	VI	193-194-197		DF 533-15a	Balai	VI	_	
DS 532-13	Bague	VI			DM 533-15	Balai	VI	205	
DS 532-15a	Ressort	VI	194		DM 533-15a	Balai	VI	_	
DS 532-19b	Balai	VI	-		DS 533-15	Balai	VI VI	202	
DS 532-28c DS 532-28d	Induit Induit	VI VI	193 198		DS 533-15a DX 533-15b	Balai	VI	206	
DX 532-280 DX 532-32	Tendeur	V 1	193–194–197–		DX 533-15b DX 533-15c	Balai	vi l	200	
DA 332-32	renaeur		198-201		DM 533-16	Ressort	νī	205	
DX 532-34	Poulie	VI	193		DX 533-16	Ressort	Ϋ́Ī	206	
DX 532-34a	Poulie	VΪ	194		DX 533-21	Lanceur	VI	205-206	
DX 532-34c	Poulie	VI	198-201		DX 533-21a	Lanceur	VI		
DX 532-34d	Poulie	VI	197		DX 533-22	Palier	VI	202	
DX 532-34e	Poulie	VI	201		DX 533-22a	Palier	VI	205	
DX 532-80	Ventilateur	VI	198–201		DX 533-22b	Palier	VI	206	
DX 532-81	Entretoise	VI			DX 533-22c	Palier	VI	209	
DS 532-85 DS 532-85a	Rondelle Rondelle		193-194-197		DX 533-79 DX 533-81	Equerre		202-206	
DS 532-85b	Rondelle		198-201		DX 533-61 DX 533-97	Tige	VI	202	
DS 532-85c	Rondelle		190-201		DX 533-97a	Tige	νī	205	
DX 532-94	Tige	VI	194–197		DX 533-97b	Tige	VI	206	
DM 532-100	Collerette	VI	185		DX 533-97c	Tige	VI	209	
DX 533-01	Démarreur	VI	205		DX 533-100	Écran	VI	202-206	
DX 533-01a	Démarreur	VI			DM 535-1d	Régulateur	VI	193	
DX 533-01d	Démarreur	VI	202		DS 535-1d	Régulateur	VI	198	
DX 533-01e	Démarreur	VI	-		DS 535-1f	Régulateur	VI VI	194–197–201	
DX 533-01f DX 533-01g	Démarreur	VI VI	206		DX 535-1 DM 535-89	Régulateur Butée	A T	201 193–194–197–	
DX 533-01g DX 533-01h	Démarreur Démarreur	VI	209		אס-פפר זוורם	Dutce	1	193-194-191-	
DX 533-01i	Démarreur	VI	409		DS 541-03d	Support	VI	232-236	
DM 533-2	Bague	Ϋ́I	205		DS 541-03e	Support	VΪ		
DX 533-3	Palier	VI	202		DS 541-03h	Support	VI	232-236-239	
DX 533-3a	Palier	VI	206		DS 541-07	Phare	VI	232	
DX 533-3b	Palier	VI	205		DS 541-07a	Phare	VI	_	
DX 533-3c	Palier	VI	206		DS 541-07b	Phare	VI	232-236-239	
<b>DM</b> 533-9	Bobine	VI	205		DM 541-1c	Phare	VI	239	
*********************	······································		***************************************						
h									•

- XXVIII -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
						•		***************************************	
DS 541-1k DS 541-1m	Phare	VI	232-236		DM 551-3e DM 551-3h	Rétroviseur	VI	172	
DS 541-1th	Phare	VI	232		DM 551-3h DV 551-3	Rétroviseur	VI	-	
DS 541-1w	Phare	VI	232-236		DX 551-3a	Rétroviseur	VI VI	285	
DS 541-1y	Phare	VI	232		DM 551-92	Butée	VΪ	$\begin{array}{c} 203 \\ 172 \end{array}$	
DS 541-4c	Glace	VI	232-236		DX 551-95	Rondelle	Ϋ́I	285	
DS 541-4e	Glace	VI			DS 554-01h	Pare-soleil		172	
DS 541-4f	Glace	VI	239		DS 554-01j	Pare-soleil		-	
DS 541-4h DS 541-4i	Glace	VI VI	232		DS 554-01r	Pare-soleil		-	
DS 541-4i	Glace	VI	_		DS 554-01s DX 554-01	Pare-soleil			
DS 541-4k	Glace	VI	232–236		DX 554-01a	Pare-soleil		_	
DS 541-4n	Glace	νī	232		DX 554-01a	Pare-soleil		_	
DS 541-4q	Glace	VI	232-236-239		DX 554-01c	Pare-soleil.		<del></del>	
DS 541-12b	Porte	VI	232-236		D 554-1	Écran		_	
DS 541-12c	Porte	VI	232		DS 554-1a	Écran	1	_	
DS 541-12d DX 541-12	Porte	VI	232-236-239		DS 554-1e	Ecran	.	-	
DS 541-12 DS 541-13c	Porte	VI VI	232-236		DX 554-1	Écran			
DS 541-13c	Connecteur	VI	232-236-239		DX 554-1a DX 554-1b	Écran		_	
DS 541-13g	Connecteur	Ϋ́Ι	232 232		DS 554-83b	Ecran	1	-	
DS 541-17	Joint	VΪ	232-236-239		D 554-90	Bouchon	VI		İ
DS 541-19	Relais	VI	232-236-239-255		D 554-91	Palier	Ϋ́Î	_	
DX 541-48	Support		232-236-239		D 554-96	Manchon	VΪ	_	
DS 541-100b	Contreplaque	VI			DX 554-96	Manchon	VI	_	
DS 541-100c DF 544-06	Contreplaque	VI			DS 554-97	Support		ens.	
DF 544-06a	Feu Feu	VI VI	240-244		DS 554-97a DS 561-01e	Support		_	
DF 544-06b	Feu	vi			DS 561-01e DS 561-68b	Moteur	VI	210	
DF 544-06c	Feu	νī			DX 564-03	Réservoir	VI VI	- 186–190	
DF 544-06d	Feu	VI	240-243		DS 564-5	Buse	Ϋ́I	217	
DF 544-06e	Feu	VI			DW 564-5	Buse	νī	~	
DS 544-08	Lanterne AR		244		DW 564-6	Buse	VI		
DF 544-3a DF 544-89	Support	***	240-243-244		DW 564-6a	Buse	VI	_	
DF 544-89 DF 544-89a	Globe	VI VI	240–244		DS 564-8e	Gicleur	VI	186-190	
DF 544-89b	Globe	VI			DS 564-8d DS 564-9a	Gicleur	VI		
DF 544-89c	Globe	vi	= =		DS 564-41	Pompe Patte	VI	 917	
DF 544-89f	Globe	νī	240-243		DS 564-47	Patte		217	
DF 544-89g	Globe	vĩ	243	į	DS 564-47a	Patte		_	
DF 544-93a	Support		240-243		DS 564-54a	Joint	vi	186 <b>–1</b> 90	
DF 545-2c	Plafonnier	VI	243-244		DX 564-55	Tube	VΙ	*/*	
DF 545-2d	Plafonnier	VI			DX 564-55a	Tube	VI		
DM 545-2c DM 545-4c	EclaireurGlace	VI	232-236-239		DW 564-60	Garniture		217	
DK 545-46 DF 545-20	Couvercle	VI VI	243-244		DW 564-65b	Tube	VI	-	
- UTU-2U	GOUVELUIE	41	243-244		DW 564-65c	Tube	VI		
***************************************									

- XXIX -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 564-67b WD 564-71b DW 564-71c DX 564-72 D 564-80 DS 564-80 DS 564-80 DW 564-80 DW 564-84 DX 564-84 DX 564-103 DM 564-105 DW 564-114 DM 564-117	Couvercle Raccord Raccord Réservoir Patte Applique Applique Applique Conduit Conduit Soupape Tube Protecteur Raccord Obturateur	VI VI VI VI	186-190 217 	OBSERVATIONS	DX 571-74 DV 571-75 DV 571-75 DV 571-75a DX 571-80 DX 571-81 DX 571-82 DS 571-97 DM 571-98 DS 575-1g DS 575-1g DS 575-1j DS 575-1j DS 575-1k DS 575-1p	Support Câblerie Câblerie Tube Tube Raccord Compresseur Support Lame Support Feu Feu Feu Feu Feu Feu Feu Feu Feu Feu Feu Feu	VI VI VI VI VI VI VI VI VI		OBSERVATIONS
DS 565-04c DS 565-2f DS 565-2g DS 565-2i DS 565-2i DS 565-2j DS 565-2k DS 565-2m	Mécanisme Balai Balai Balai Balai Balai Balai Balai	VI VI VI VI VI VI VI VI	210     		DS 575-1q DS 575-1r DS 575-1s DF 575-2 DF 575-2a DF 575-2b DF 575-2d DF 575-2d	Feu	VI VI VI VI VI VI VI VI	235 240–244   240	
DS 565-2n DS 565-4 DS 565-7b DS 565-10f DS 565-10g DS 565-10h DS 565-12a DS 565-12b DS 565-12b	Balai. Bielle. Bielle. Porte-balai. Porte-balai. Porte-balai. Porte-balai. Raclette Raclette Support.	VI VI VI VI VI VI VI VI	- - - - -		DF 575-8a DF 575-8b DM 575-8 DS 575-13 DS 575-24 DM 575-26 DM 575-66 DM 575-66a DM 575-100a	Joint. Joint. Joint. Globe. Feu Collerette Boîtier. Boîtier.	VI VI VI VI VI VI VI VI	240-243-244 240-244 239 - - - - - 239-244	
DS 565-20 DS 565-49 D 565-58 DS 565-94a DS 565-964 D 565-104 D 565-115 DM 571-3a	Support. Entretoise. Bague Écrou Joint. Bague Rondelle Avertisseur.	VI VI VI VI VI VI	210-222-226 210 - 222-226 - 255		DS 576-02b DF 576-06d DF 576-06e DS 576-84 DF 578-2 DF 578-93 DF 579-1 DX 611-03 DX 611-03a	Interrupteur. Feu. Feu. Vis. Plaque. Support. Catadioptre. Coffret.	VI VI VI VI VI VI	240-243-244 243 240-243-244 170 	
DM 571-4 DS 571-7 DX 571-8 DX 571-8a	Avertisseur	VI VI VI VI	185 255 —		DS 611-03a DS 611-1 DS 611-1a DS 611-11	AntivolAntivol	VI VI VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 611-12 a DJ 611-54 DX 611-54 DX 611-55 DX 611-57 DS 611-58 DX 611-59 DX 611-100 DX 611-101 DX 611-101 DX 611-102 DF 614-02d DXN 615-01a DX 615-01b DF 615-3c DX 615-14b DS 615-14b DS 615-17e DS 615-18f DS 615-50 DS 615-56b DS 615-56b DS 615-56b DS 615-56b DS 615-56b DS 615-56b DS 615-56b DS 615-65b DS 615-65b DS 615-65c DF 615-71a	Contacteur Contacteur Contreplaque Contreplaque Vis Etrier Vis Poussoir Demi-bague Demi-bague Fourrure Mano-contact Mano-contact Pare-chocs Pare-chocs Pare-chocs Pare-chocs Pare-chocs Demi-pare-chocs Butoir Coulomi-pare-chocs Butoir Grille Grille Butoir Butoir Butoir Butoir Butoir Butoir Couvre-joint Couvre-joint Entretoise Support Support Renfort Patte Patte	VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI		OBSERVATIONS	DF 615-109 DS 615-110 DS 616-1 DS 616-1a DX 616-69 DS 616-88 DX 616-88 DX 616-93 DX 621-7 DX 621-82 DX 622-7 D 622-8 DX 622-7 D 622-8 DX 622-7 D 622-8 DX 622-7 D 622-8 DX 622-121 DS 625-1 DM 641-0 DM 641-0 DM 641-012 DM 641-19 DM 641-19 DM 641-20 DM 641-21 DM 641-22 DX 641-82 DX 641-82 DV 642-01 DS 642-04 DS 642-01 DS 642-04 DS 642-04 DS 642-01 DS 642-01 DS 642-01 DS 642-01 DS 642-04 DS 642-04 DS 642-14 DW 642-14 DW 642-15 DS 642-19 DS 642-20 DM 642-19 DS 642-20 DM 642-22	Support. Support. Ceinture Ceinture Ceinture Vis. Platine Platine Protecteur Clé Rallonge Broche. Sangle. Sangle. Sangle. Support. Cale Support. Cule Support. Pulseur Groupe Moteur Turbine. Demi-coquille. Demi-coquille. Support. Support. Support. Radiateur Moteur Turbine. Conduit Robinet. Groupe Sonde Radiateur Moteur Radiateur Moteur Radiateur Plaque. Tube Plaque. Tube Plaque. Tube Plaque. Tubulure. Demi-coquille. Volute	VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI V		OBSERVATIONS
DF 615-80 DS 615-82 DF 615-88 DF 615-90c	Renfort	VI VI	169 270 170		DS 642-48 DF 642-50a DM 642-51a DW 642-53	Support	VI VI	222 226 222 —	

- XXXI -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
DX 642-57	Support		222		DS 643-67	Patte	VI	$\begin{array}{c} 222 \\ 226 \end{array}$	
DS 642-66	Collier		29		DB 643-82	Conduit	VI	218-222	
DM 642-68	Support	VI	$\begin{array}{c} 218 \\ 9-222 \end{array}$		DM 643-82a DX 643-82	Conduit	1 1	228	
DX 642-75 DM 642-78	Joint	VI	9-222-226		DX 643-87	Déflecteur		213	
DK 642-78 DF 642-79	Tube	vi	226		D 643-89	Garniture		_	
DF 642-80	Tube	'1	-		DV 643-91	Conduit		218	
D 642-81	Plaquette		_		DX 643-102	Raccord	VI	228	
DF 642-81	Équerre		_		DS 643-103	Conduit		213	
D 642-82	Contreplaque				DX 643-103b	Conduit		_	
DM 642-84	Tube		218		DB 643-104	Buse		226	
DX 642-84	Tube		$\boldsymbol{222}$		DW 643-115	Prise		221–222	
DE 642-85	Tube		_		DX 643-115	Buse	37T	228	
DEF 642-85	Tube		226		DM 643-116	Conduit	VI VI	$\substack{221-222\\228}$	
DV 642-86	Tube		218		DVB 643-116	Conduit	VI	228	
DEF 642-87	Tube	37T	227		DX 643-116	Conduit	VI	_	
DM 642-93	Corps	VI	222		DX 643-116a DM 643-117a	Patte	1	217 - 221 - 222	
DX 642-96a DM 642-100	Tube		_		DS 643-117a	Plaque		228	
DM 642-100 DS 642-104	Rondelle	VI	222-226		DW 643-119	Plaque		221-222	
DW 643-02b	Grille	vi	213		DX 643-119	Plaque		228	
DA 643-1	Conduit	'	226		DX 643-132	Répartiteur			
DF 643-1	Conduit		_		DVB 643-134	Diffuseur			
DS 643-2	Conduit				DVB643-134a	Diffuseur		-	
DX 643-2	Conduit		222 - 228		DM 643-137	Conduit		226	
DF 643-4	Conduit		226		DF 643-138	Répartiteur		228	
DS 643-5	Conduit		213		DV 643-138	Répartiteur	VI	226	
DX 643-5	Conduit		-		DVB 643-138	Répartiteur	VI	228	
DS 643-6	Conduit		_		DVB643-138a	Répartiteur	VI		
DV 643-10	Conduit		218		DW 644-02	Volet		213	
DM 643-11a	Grille		213-218		DW 644-2	Volet		218-222-228	
DM 643-11b	Grille		213		DW 644-17 DW 644-18	Commande		410-444-440	
DW 643-17b DS 643-17c	Conduit				DW 644-18 DW 644-55	Ressort		213	
DS 643-17c	Grille				DW 644-61a	Volet		218 - 222 - 228	
DA 643-45	Conduit		226		DM 644-70	Entretoise	VI	222	
DS 643-50	Patte		213		DS 644-70	Entretoise	VI	222 - 226	
DX 643-50	Collier		#10 		DW 644-72	Câble	VI	213	
DM 643-52	Conduit		218		DM 644-84	Câble	VI	218-222-228	
DS 643-52	Conduit		222		DW 644-84	Boule	VI		
DX 643-52	Conduit		$\frac{228}{228}$		DW 644-87a	Levier		213	
DS 643-53	Patte		213		DW 644-92	Bouton	VI		
DS 643-53a	Patte		_		DM 644-94	Câble	VI	218-222-228	
DM 643-57a	Prise		218		DX 644-94	Câble	VI		
DS 643-57	Conduit		213		DW 644-119	Poussoir	VI	213	
DF 643-64	Obturateur	VI	226		DJB 645-2	Thermostat		228	
	B								•

— XXXII —

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 651-2b	Boîte		185		DX 741-04f	Unit AV		262	
DM 651-2c	Boîte		_		DS 741-3b	Unit AV		258	
DM 651-3c	Couvercle		_		DX 741-3a	Unit AV			
DM 651-3d	Couvercle		_		DX 741-3d	Unit AV		262	
DW 651-4a	Vide-poches		_		DX 741-3e	Unit AV		_	
DS 651-9	Vide-poches		_		DS 741-5	Longeron		258	
DS 651-40	Vide-poches		341 - 342		DX 741-5	Longeron		258-262	
DS 651-40a	Vide-poches				DX 741-5c	Longeron		262	
DM 651-46	Patte	VI	185		DX 741-7	Traverse		258-262	
DW 651-57a	Garniture	VI	_		DX 741-50	Extension		258	
DW 651-59	Doigt		_		DX 741-50a	Extension		_	
DM 651-98	Pêne	VI	_		DX 741-50b	Extension		_	
DS 651-105	Patte		341 - 342		DX 741-50c	Extension		_	
DM 652-1a	Cendrier	VI	185		DX 741-50e	Extension		262	
DS 652-2a	Cendrier		_		DX 741-50g	Extension		_	
DW 652-89	Guide	VI	_		DX 741-50h	Extension		_	
DW 653-0a	Poste	VI	256		DX 741-50i	Extension			
DW 653-01	Antenne	VI	_		D 741-58	Tôle		258-262	
DW 653-05	$\mathbf{Ensemble}\ldots\ldots$	VI	_		D 741-58a	Tôle		****	
DW 653-1	Condensateur	VI	_		DS 741-58	Tôle			
DW 653-10	Haut-parleur	VI	_		DS 741-58a	Tôle		***	
DF 653-11	Support				D 741-59	Tôle			
DW 653-47	Encadrement		-		D 741-59a	Tôle		<u> </u>	
DW 653-55	Grille	VI	-		DS 741-78	Entretoise			
DW 653-56	Joint	VI	-		DX 741-91a	Brancard			
DW 653-57	Protecteur		-		DX 741-91b	Brancard			
DW 653-59a	Protecteur	VI	_		DX 741-91c	Brancard			
DW 653-69	Cache-antenne	VI	_		DX 741-91d	Brancard			
DF 653-81	Patte		-		DX 741-97	Tôle		262	
DM 653-82	Butée	VI	-		DX 741-99a	Tôle		258 - 262	
DF 661-85	Vis	VI	282		DM 741-100a	Longeronnet		258	
DF 661-86	Vis	VI	-		DS 741-100	Longeronnet		258 - 262	
DF 661-87	Garniture	VI	_		DX 741-100	Longeronnet		262	
DF 661-88	Ressort	VI	-		DVB 742-01b	Unit AR		270	
DF 661-90	Cale	T7T	-		DVF 742-01b	Unit AR		enie.	
DF 661-92	Semelle	VI	-		D 742-97	Tôle			
DF 661-92a	Semelle	VI	_		DF 742-97	Tôle			
DF 661-94	Support	VI			DB 743-1b	Longeron		269	
DF 661-95	Tringle		_		DB 743-1c	Longeron		_	
DF 661-96	Arceau				DVB 743-1	Longeron		wood	
DF 661-97 DF 661-98	Arceau		_		DVB 743-1a	Longeron		_	
	Traverse		_		DS 743-2	Traverse			
DF 661-99 DS 741-04g	Traverse		250		DS 743-77	Tôle		_	
	Unit AV		258		DS 743-77a	Tôle		_	
DS 741-04h DX 741-04e	Unit AV		_		DF 743-87	Doublure		_	
DA 141-046	Unit AV		$\boldsymbol{262}$		DF 743-87a	Doublure		_	
					1				

— XXXIII —

D 743-90 D 743-91 DM 743-98 DVB 744-2 DVB 744-3	Caoutchouc			1						1
743-91 OM 743-98 OVB 744-2	Caoutchouc	14149-1-1414-1-1								
743-91 OM 743-98 OVB 744-2	Caoulenoue		269		D	811-67	Brancard		281	
M 743-98 VB 744-2	Caoutchouc	VI	209			811-75	Rallonge		270 - 281	-
OVB 744-2	Tôle	'-				811-86a	Rallonge			
	Plancher		****		D	811-94	Brancard		281	
	Planche		****			811-99	Brancard		<del>-</del>	
OF 744-3	Planche					812-1	Pied		269	
OA 744-15	Plancher		317-335			812-1a	Pied			
OA 744-16	Plancher					812-2	Pied		270	
OA 744-19	Plancher				DF	812-2a	Pied			
OA 744-24	Plancher				DS	812-72	Tôle		266	
OC 744-34a	Plancher		317–321		DS	812-72a	Tôle		***	
F 744-34	Plancher		322		D	812-73	Tôle		and .	
OB 744-35	Support		318		D	812-73a	Tôle		-	
OC 744-35	Support		317		D	812-88	Pied			
OB 744-36	Plancher		318		D	812-88a	Pied			
B 744-37	Plancher		017 010 001		D	812-90 812-90a	Pied			1
OB 744-38	Butoir		317-318-321		D D	812-90a 813-3	Traverse		270	*
A 744-39	Traverse		317		DF	813-9	Traverse		<b>2.0</b>	
OB 744-39a	Traverse		317-318-321		DF	813-50	Traverse	· ·		
OB 744-40	Traverse		318-321			813-101	Tôle			
OB 744-41	Traverse		317-318-321		DF	813-101	Tôle			
OB 744-41a	Traverse	VI	318 318–321		1 1	813-102	Tôle			-
OB 744-47 OB 744-48a	Butée	N I	318-321			814-64	Gousset		266	
OB 744-48b	Plancher		318		Dire	814-88a	Gousset			
OB 744-46B	Plancher		318-321-332-333		$\mathbf{D}$	814-95	Gousset		269	
OF 744-75	Patte		322		$  \mathbf{D}  $	814-95a	Gousset			
OF 744-76	Patte		J22 _		$ \tilde{\mathbf{D}} $	814-97	Renfort			
OF 744-80	Caoutchouc				D	814-97a	Renfort		**************************************	
OB 744-82a	Plancher		333			821-73	Tôle		270	
OB 744-84b	Plancher		332		DF		Tôle		ware	
OC 744-103	Axe	VI	317-321		DF	821-74	Passage de roue		anna	
OB 744-104	Ressort	VΙ	318-321		DF	821-74a	Passage de roue			
OS 744-128	Bouchon	'-	105-106-270		DJ	822-2	Tôle		266	
OS 744-129	Bouchon	İ	270		DS	822-2e	Tôle		•	
OC 744-138	Charnière	VI	317-321		$  \mathbf{D}\mathbf{W}  $	822-2c	Tôle			
OB 744-139	Charnière		318		DS	822-3	Tôle	'		
OC 744-143	Charnière	VI	317-321			822-5	Planche		301	
OB 744-166	Tôle		317-318-321			822-5a	Planche		eros	
OB 744-166a	Tôle					822-5b	Planche		301-305	
JB 744-166	Plancher					822-5	Planche			
JB 744-166a	Plancher	-				822-6a	Planche			
OB 744-176	Caoutchouc		318			822-8	Encadrement		301	
OB 744-179	Butée	VI				822-8a	Encadrement		305	
OM 811-2	Brancard G		269			822-8b	Encadrement		301	
) 811-2a	Brancard D		_		DM	822-22	Garniture	VI	301-305	T:

— XXXIV —

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
DM 822-24	Planche		301		DF 825-3	Pavillon		281	
OM 822-24a	Planche		_		DF 825-67	Caoutchouc		_	
OM 822-24b	Planche		_		DS 825-75	Patte	VI	-	
OM 822-24c	Planche		_		D 825-90	Rondelle		_	
OM 822-24e	Planche		-	·	DF 825-91 D 825-92	Caoutchouc	VI	289–334	
OV 822-24	Planche		_		D 825-92 D 825-92a	Vis	V I	289-334	
OV 822-24a OV 822-24b	Planche				DM 826-50	Cloison		332	
OV 822-24b OV 822-24c	Planche				DM 826-55	Caoutchouc.	VI	322 322	
OM 822-40	Garniture	VI	301–305		DS 831-1a	Plancher	1 1	266	
OM 822-40 OM 822-41	Garniture	VI	301		DM 831-97a	Plancher			
OM 822-41	Garniture	vi	305	· ·	DX 833-66	Doublure		_	
DM 822-41a	Couvercle	V 1	301	* *	DX 833-66b	Doublure		_	
OM 822-44b	Couvercle		305		DX 833-66d	Doublure		_	
DW 822-52	Cale	VI	301-305	V	DX 833-66e	Doublure		_	
OW 822-52a	Cale	VI			DX 833-163	Doublure			
OM 822-57	Support		301	· .	DS 841-04	Porte		285	
OM 822-57a	Support	1 1	305		DS 841-04a	Porte			
OM 822-59	Planche	1	_		D 841-8	Butée			
OM 822-59a	Planche		301		DS 841-15a	Caoutchouc			
OV 822-59	Planche		305		DS 841-15b	Caoutchouc			
OX 822-59	Planche		301		DX 841-15	Caoutchouc	VI	-	
OX 822-59a	Planche		_		DX 841-15a	Caoutchouc	VI	_	
OW 822-60	Support		_		DS 841-22	Garniture	VI		
OM 822-60b	Support		305		DF 841-49	Renfort			
OW 822-62	Cale		301-305		DF 841-49a	Renfort			
OM 822-63	Applique		301		DS 841-56	Cale		285 - 289	
OM 822-63a	Applique		305		DS 841-56a	Cale			
OM 822-76e	Support		<del>-</del> .		DS 841-56b	Cale			
OW 822-76a	Support		301		D 841-57	Bordure		341 - 342	
OW 822-76b	Support		305		D 841-57a	Bordure			
OW 822-76d	Support		301		D 841-58	Patte		285	
OW 822-80	Cale	1	301-305		D 841-60	Cale		285–289	
OW 822-83	Clé		302–305		D 841-60a	Cale			
OM 822-86	Garniture	VI			D 841-66 D 841-66a	Sertissage		285	
OM 822-96a	Planche		305		D 841-66a D 841-67	Sertissage		_	
OM 822-96f	Planche		_		D 841-67a	Garniture		_	
OM 822-96g OV 822-96d	Planche	1	_ _		D 841-79	Sertissage		_	
OV 822-96a	Planche		_		D 841-79a	Sertissage			
)W 822-99	Garniture	VI	302–305		D 841-81	Garniture			The second secon
OM 822-123	Patte	VI	302-303 		D 841-81a	Garniture		_	
)M 822-123 )М 822-130а			302		D 841-82	Bride		_	
OM 822-130a OM 822-130b			305		D 841-83	Ressort			The state of the s
OM 822-165	Garniture	VI	302		DS 841-85	Clé	VI	_	
OM 822-165a		VI	305		DS 841-85a	Clé	VΪ		

- XXXV -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
DS 841-86	Clé	VI	289		DF 844-56	Béquille	VI	309	•
D 841-87	Arrêt	VI	285		DVF 844-56	Béquille	VI	-	
DS 841-88	Profilé	VI			DVF 844-59	Ressort	VI	-	
DS 841-90	Support		285–289		DF 844-60	Charnière	VI	313	
DS 841-90a D 841-91	Support		289		DF 844-82 DF 844-84	Arrêtoir Entretoise		309	
D 841-91 D 841-91a	Garniture		409		DF 844-87	Garniture			
D 841-92	Support		285-289		DF 844-89	Garniture		-	
D 841-93	Vis				DF 844-90	Rondelle			
DS 842-07	Porte AR		289		DF 844-98	Charnière	VI	313	
DS 842-07a	Porte AR		-		DF 844-102	Support		309	
D 842-3	Tirant		-		DF 844-103	Axe	VI	-	
DS 842-3	Tirant		-		DVF 844-105	Embout	VI	-	
D 842-5 DX 842-5	Ressort		_		DF 844-128 DF 844-138	Cale Axe	VI	-	
DX 842-5 DX 842-15	Ressort	VI			DF 844-139	Ressort	VΪ	_	
DX 842-15a	Caoutchouc	vi	_		DVF 844-139	Ressort	vi		
DS 842-20	Garniture	νī	_		DF 844-142	Butée	Ϋ́Ī	_	
D 842-56	Bordure		341-342		DF 844-143	Entretoise	VI	_	
D 842-56a	Bordure				DF 844-158	Porte		313	
D 842-60	Plaquette		289		DF 844-159	Axe	VI	-	
D 842-61	Garniture		_		DF 844-160	Rondelle	VI	309	
D 842-61a	Garniture		-		DF 844-162	Butée	VI	-	†
DS 842-66a	Axe				DF 844-165 DF 844-166	Renfort	VI VI	-	
D 842-67 D 842-68	Rondelle	VI	_		DF 844-169	Béquille	vi	-	
D 842-71	Axe	V 1	_		DVF 844-169	Béquille	Ϋ́I	_	
DF 842-73	Sertissage		_		D 851-4	Bavette	, -	273	
DF 842-73a	Sertissage				DF 851-48	Bavette		$\overline{274}$	
D 842-74	Sertissage		<u></u>		DF 851-48a	Bavette	İ	_	
D 842-74a	Sertissage				<b>DF</b> 851-51	Caoutchouc			
DF 842-78	Biellette		<del>-</del> ,		DS 851-57	Caoutchouc		273	
DF 842-79	Sertissage		-		DS 851-57a	Caoutchouc		_	
DF 842-88 DF 842-88a	Garniture				DX 851-60c D 851-61	Aile AV		-	B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B
DF 842-88a   DF 842-105	Garniture		<del>-</del>		DX 851-61d	Aile AR		_	
DF 842-105a	Renfort		· <u>-</u>		DS 851-62	Support		_	***
DF 844-07	Charnière		309		DS 851-63	Ressort			
DF 844-07a	Charnière		-		DF 851-67	Aile AR		274	
DF 844-28	Doigt	VI			DF 851-67a	Aile AR		<del>-</del>	
DVF 844-28	Doigt	VI			D 851-68	Caoutchouc		-	
DF 844-45	Porte				D 851-70	Support		-	
DF 844-48	Compas	VI	313		D 851-72	Butée			
DF 844-48a	Compas	VI			D 851-78	Broche		-	
DF 844-49	Support	vi	309		DX 851-79 DX 851-79a	Garniture		273	
DVF 844-55	Béquille	V I	-		DA 031-198	Gaimtuit			
				1			*****************	••• •••••• ••••• •••••	1

- XXXVI -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	N	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DF 851-81	Caoutchouc		274		DS	853-81	Caoutchouc		274-285-289	-
DF 851-82	Garniture				$\mathbf{D}\mathbf{S}$		Caoutchouc		258-262	
D 851-83	Caoutchouc		273		DS	853-87	Tôle			
DS 851-86	Vis		-		DS		Tôle			
D 851-89	Caoutchouc		25.4			853-99a	Tôle			
DF 851-91 DF 851-94	Renfort	VI	274			853-100	Déflecteur	VI		
D 851-113	Plaquette	V1	$\frac{-}{273}$			853-112 853-113	Contreplaque Profilé			
D 851-122	Plaquette		$\begin{array}{c} 213 \\ 274 \end{array}$			854-3	Enjoliveur		173	
DF 851-127	Bavette		_			854-3a	Enjoliveur	VI	113	
DF 851-128	Tôle		_		DM	854-4	Chevron	Ϋ́Ι	309	
DX 851-132	Garniture		273			854-50	Jonc	VI	_	
DS 851-139	Caoutchouc	VI	_			854-51a	Jone	VI	<b>274</b>	
DS 851-139a	Caoutchouc	VI	-		DF		Applique		309	
DS 851-142a DF 851-144	Caoutchouc		-			854-52a	Applique		_	
DF 851-144 DS 851-149	Plaque		-			854-67	Garniture		_	
DS 851-151	Plaque		-			854-71 854-73	Applique		281	
DF 851-157	Patte		_			854-77	Rondelle		309	
DF 851-158	Support					854-82	Applique		281	
DF 851-159	Support		270			854-82a	Applique		201	
DX 851-183	Bouchon	VI	266		$\mathbf{DF}$	854-85	Bordure		281-309	
DS 852-07	Articulation		277			854-91	Couvre-joint		281	
DS 852-07a	Articulation		-			854-93	Bordure		-	
DX 852-2	Capot		-			854-93a	Bordure		-	
DX 852-2b D 852-64	Capot		-			854-100	Applique		_	
D 852-64a	Support		-			854-103 854-104b	Bordure		-	
DX 852-68	Garniture					854-104c	Bordure		_	
D 852-69	Butée		_			854-105b	Bordure		_	
DM 852-92	Butée		_			854-105c	Bordure		_	
DS 852-106	Béquille		-		DS	861-04b	Barillet	VI	293-313	
DS 852-106a	Béquille		- 1		D	861-05	Verrou		277	
DS 852-122	Doigt		-		$\tilde{\mathbf{D}}$	861-5	Serrure	VI	293	
DS 852-122a	Doigt	j	-		D	861-7	Serrure	VI		
DS 852-123 D 852-124	Crochet		-		D	861-7a	Serrure	VI	-	
DS 852-126	Garniture		-		DS DS	861-8 861-8a	Poignée		-	
OS 852-128	Axe	1	-	i i	D	861-8a 861-9	Poignée	$\mathbf{v_I}$	-	
OS 853-2n	Tôle	ĺ	302			861-13b	Jeu de barillets	VI	293-313	
OW 853-2b	Tôle	1	305		$\tilde{\mathbf{D}}$	861-16	Ressort	νi	293-313	
OM 853-69b	Tôle		302-305			861-18b	Bouton	Ϋ́Ι	293–313	
OX 853-74	Entretoise	VI	258-262			861-19a	Bouton	VI	293	
OM 853-75	Patte		302-305			861-21	Ressort		293-313	
OS 853-76b	Tôle		302			861-22	Pêne		313	
OW 853-76a	Tôle		305		D	861-23	Arrêtoir		293	
	***************************************				***					

- XXXVII -

D 861-24a DM 861-24 DM 861-24 DM 861-24a DS 861-33 D 861-34 D 861-36 D 861-37 DS 861-43 D 861-51 D 861-52 D 861-59 D 861-59 D 861-62 D 861-70 D 861	ignée ignée ignée ignée ignée nc ssort igt rrure rillet e ide sessort ellette ondelle ignée ignée ignée	VI VI VI VI VI VI VI	293 293-313 313 277 174-178-185 313 293	D 861-157 DS 861-157a D 861-158a D 861-158b D 861-159 DS 861-160 D 861-162 DX 861-165 DS 861-166 DM 861-167 DF 861-167 DF 861-170 DS 861-174 DF 861-180 DF 861-181 DF 861-182 DS 861-182 DS 861-182 DB 863-31	Gaine. Gaine. Cale. Cale. Cale. Patte. Ressort Tirette. Bague Serre-câble Levier Axe. Palier Support. Boîtier. Tôle. Patte. Loqueteau Ressort.	VI VI VI VI VI VI VI VI	186-189	
D 861-24a DM 861-24 DM 861-24 DM 861-24a DS 861-33 D 861-34 D 861-36 D 861-37 DS 861-43 D 861-51 D 861-52 D 861-59 D 861-59 D 861-62 D 861-70 D 861	ignée ignée ignée ignée ignée igt igt igt irure rillet indelle ide ide ee essort ellette ignée ignée ignée ignée ignée iche	VI VI VI VI VI VI	293-313 313 277 174-178-185 313 - 293	DS 861-157a D 861-158a D 861-159 DS 861-160 D 861-162 DX 861-165 DS 861-166 DM 861-167 DF 861-169 DF 861-170 DS 861-174 DF 861-180 DF 861-181 DF 861-189 DB 863-12	Gaine. Cale. Cale. Gaine. Patte. Ressort Tirette. Bague Serre-câble Levier Axe Palier Support Boîtier. Tôle. Patte Loqueteau	VI VI VI VI VI VI VI	293 - 277 294 277 - - 313 - 294 313 - 273	
D 861-24a DM 861-24 DM 861-24 DM 861-24a DS 861-33 D 861-34 D 861-36 D 861-37 DS 861-43 D 861-51 D 861-52 D 861-59 D 861-59 D 861-62 D 861-70 D 861	ignée ignée ignée ignée ignée igt igt igt irure rillet indelle ide ide ee essort ellette ignée ignée ignée ignée ignée iche	VI VI VI VI VI VI	293-313 313 277 174-178-185 313 - 293	DS 861-157a D 861-158a D 861-159 DS 861-160 D 861-162 DX 861-165 DS 861-166 DM 861-167 DF 861-169 DF 861-170 DS 861-174 DF 861-180 DF 861-181 DF 861-189 DB 863-12	Cale.         Cale.         Gaine.         Patte.         Ressort.         Tirette.         Bague.         Serre-câble.         Levier.         Axe.         Palier.         Support.         Boîtier.         Tôle.         Patte.         Loqueteau.	VI VI VI VI VI VI	293	
DM 861-24a DS 861-33 D 861-34 D 861-36 D 861-37 DS 861-37 DS 861-43 D 861-51 D 861-53 D 861-59 D 861-59 D 861-62 D 861-62 D 861-70 D 861-70 D 861-70 D 861-79 D 861-79 D 861-79 D 861-79 D 861-79 D 861-84 D 861-98 D 861-98 D 861-100 D 861-100 D 861-1010 D 861-1012a D 861-102a D 861-104	ignée	VI VI VI VI VI VI	293–313 313 277 - 174–178–185 313 - 293	D 861-158a D 861-159 DS 861-160 D 861-162 DX 861-165 DS 861-166 DM 861-167 DF 861-169 DF 861-170 DS 861-174 DF 861-180 DF 861-181 DF 861-182 DS 861-182 DS 861-189 DB 863-12	Cale.         Gaine.         Patte.         Ressort.         Tirette.         Bague.         Serre-câble.         Levier.         Axe.         Palier.         Support.         Boîtier.         Tôle.         Patte.         Loqueteau.	VI VI VI VI VI VI	277 294 277 313 - 294 313 - 273	
DS 861-33 D Ress D 861-34 D Serr DS 861-37 D Serr DS 861-43 D Ress D 861-53 D Rom D 861-53 D Rom D 861-59 Guid D 861-63 D Ress D 861-63 D Ress D 861-76 D Rom D 861-79 D Ro	nc	VI VI VI VI VI VI	313 277 - 174–178–185 313 - - 293	D 861-159 DS 861-160 D 861-162 DX 861-165 DS 861-167 DF 861-169 DF 861-170 DS 861-174 DF 861-180 DF 861-181 DF 861-182 DS 861-182 DS 861-189 DB 863-12	Gaine Patte Ressort Tirette Bague Serre-câble Levier Axe Palier Support Boîtier Tôle Patte Loqueteau	VI VI VI VI VI	294 277 - - 313 - 294 313 - - 273	
D 861-34 D 661-36 D 861-37 DS 861-43 D 861-51 D 861-59 D 861-62 D 861-70 D 861-70 DS 861-76 DS 861-76 DS 861-76 DS 861-79 D 861-7	ssort igt rrure rillet mdelle ie ide ssort ellette mdelle ignée ignée ignée	VI VI VI VI VI VI	313 277 - 174–178–185 313 - - 293	DS 861-160 D 861-162 DX 861-165 DS 861-166 DM 861-167 DF 861-169 DF 861-170 DS 861-174 DF 861-180 DF 861-181 DF 861-182 DS 861-189 DB 863-12	Patte Ressort Tirette Bague Serre-câble Levier Axe Palier Support Boîtier Tôle Patte Loqueteau	VI VI VI VI	294 277 - - 313 - 294 313 - - 273	
D 861-36 D 861-37 DS 861-43 D 861-51 D 861-53 D 861-59 D 861-59 D 861-63 D 861-70 D 861-76 DS 861-76 DS 861-76 D 861-79 D 861-79 D 861-79 D 861-84 D 861-98 D 861-98 D 861-98 D 861-101 D 861-101 D 861-101 D 861-102a D 861-104	igt. rrure. rillet. ndelle. ee. ide. sssort. ellette. indelle. ignée. ignée. iche.	VI VI VI VI	277 - 174–178–185 313 - - 293	D 861-162 DX 861-165 DS 861-166 DM 861-167 DF 861-169 DF 861-170 DS 861-174 DF 861-180 DF 861-181 DF 861-182 DS 861-189 DB 863-12	Ressort	VI VI VI	313 - 294 313 - - 273	
D 861-37 DS 861-43 D 861-51 D 861-53 D 861-59 D 861-62 D 861-70 D 861-76 DS 861-76 DS 861-76 D 861-79 D 861-79 D 861-79 D 861-84 D 861-98 D 861-98 D 861-98 D 861-101 D 861-101 D 861-101 D 861-102a D 861-104 D 861-104	rrure	VI VI VI VI	174–178–185 313 – 293	DS 861-166 DM 861-167 DF 861-169 DF 861-170 DS 861-174 DF 861-181 DF 861-181 DF 861-182 DS 861-189 DB 863-12	Bague. Serre-câble. Levier. Axe. Palier Support. Boîtier. Tôle. Patte. Loqueteau.	VI VI VI	313 -294 313 - - 273	
DS 861-43 Bari Ron 861-51 D 861-52 D 861-62 D 861-70 Biel D 861-74 Bos 861-76 DS 861-76 D 861-79 D 861-79 D 861-79 D 861-84 D 861-98 D 861-98 D 861-98 D 861-100 D 861-100 D 861-101 D 861-102a D 861-102a D 861-104 Arr	rillet	VI VI VI VI	313 - - 293	DM 861-167 DF 861-169 DF 861-170 DS 861-174 DF 861-180 DF 861-181 DF 861-182 DS 861-189 DB 863-12	Serre-câble           Levier           Axe           Palier           Support           Boîtier           Tôle           Patte           Loqueteau	VI VI VI	313 -294 313 - - 273	
D 861-53 Axe D 861-59 Gui D 861-62 Axe D 861-63 Res D 861-70 Biel D 861-76 Poig D 861-76 Poig D 861-79c D 861-79c D 861-79c D 861-79c D 861-79c D 861-84 Ror D 861-98 Vis. D 861-98 Vis. D 861-100 Res D 861-101 Écr D 861-102a D 861-104 Arr	re	VI VI VI	_  293	DF 861-169 DF 861-170 DS 861-174 DF 861-180 DF 861-181 DF 861-182 DS 861-189 DB 863-12	Levier	VI VI VI	313 	
D 861-59 Guie D 861-62 Axe D 861-63 Ress D 861-70 Biel D 861-74 Poig DS 861-76 Poig D 861-79c Gâc DF 861-79c Gâc D 861-79c Gâc D 861-84 Ror D 861-98 Vis D 861-98 Vis D 861-100 Ress D 861-101 Écr D 861-102a Ver B 861-104 Arr	ide	VI VI VI		DF 861-170 DS 861-174 DF 861-180 DF 861-181 DF 861-182 DS 861-189 DB 863-12	Axe	VI	294 313 — — — 273	
D 861-62 Ress D 861-70 Biel D 861-74 Ron DS 861-76 Poig DS 861-76 Poig D 861-79c Gâc DF 861-79 Gâc DF 861-84 Ron D 861-84 Ron D 861-88 Vis. D 861-101 Ecr D 861-101 Ecr D 861-102a Ver D 861-104 Arr	se	VI VI VI	293	DS 861-174 DF 861-180 DF 861-181 DF 861-182 DS 861-189 DB 863-12	Palier	VI	313 - - 273	
D 861-63   Res Biel Biel Biel Bol 861-74   Ron DS 861-76   Poig DS 861-79c   Gâc DF 861-79c   D 861-84   Ron D 861-98   D 861-98   D 861-101   D 861-101   D 861-102a   D 861-104   Arr	essortellettemdelleignéeignéeignéeignéeicheiche	VI VI VI		DF 861-180 DF 861-181 DF 861-182 DS 861-189 DB 863-12	Support Boîtier Tôle Patte Loqueteau		313 - - 273	
D 861-70 D 861-74 DS 861-76 DS 861-76a D 861-79b D 861-79c Gâc DF 861-79 D 861-84 D 861-98 D 861-98 D 861-101 D 861-101 D 861-102a D 861-102a D 861-104	ellette	VI VI VI	- - - -	DF 861-181 DF 861-182 DS 861-189 DB 863-12	Boîtier			
D 861-74 DS 861-76 DS 861-76a D 861-79c DF 861-79c D 861-84 D 861-98 D 861-98 D 861-100 D 861-101 D 861-102a D 861-104 Care	ndelleignéeignéeignéeignéeiche	VI VI VI	- - -	DS 861-189 DB 863-12	Patte Loqueteau			
DS 861-76 DS 861-76a D 861-79c DF 861-79c D 861-84 D 861-98 D 861-98 D 861-100 D 861-101 D 861-102a D 861-104	ignéeignée	VI VI VI	- - -	DB 863-12	Loqueteau			
D 861-79b Gâc DF 861-79c Gâc DF 861-79 Gâc D 861-84 Ror D 861-98 Vis. D 861-98a Vis. D 861-100 Res D 861-101 Écr D 861-102a Ver D 861-104 Arr	iche	VI VI	- -				317-318-321	
D 861-79c Gâc DF 861-79 Gâc D 861-84 Ror D 861-98 Vis. D 861-100 Res D 861-101 Ecr D 861-102a Ver D 861-104 Arr	iche	VI	_	DB 863-31	RASSOTT			
DF 861-79 D 861-84 D 861-98 D 861-98a D 861-100 D 861-101 D 861-101 D 861-102a D 861-104		1		DB 863-61	Cale	VI		
D 861-84 Vis. D 861-98 Vis. D 861-100 Res D 861-101 Écr D 861-102a Ver D 861-104 Arr		VI	313	DB 863-61a	Cale			
D 861-98 Vis. D 861-98a Vis. D 861-100 Res D 861-101 Écr D 861-102a Ver D 861-104 Arr	iche	VI	277-285-293	D 912-10	Boule	VI	324-331	
D 861-98a Vis D 861-100 Res D 861-101 Écr D 861-102a Ver D 861-104 Arr	S	'-	293	D 912-62	Armature	VI	324	
D 861-100 Res D 861-101 Écr D 861-102a Ver D 861-104 Arr	S		293-313	D 912-66	Garniture	VI		
D 861-102a Ver D 861-104 Arr	essort	VI	293	DS 922-10	Matelassure	VI	331	
D 861-104 Arr	rou	VI	293-313	DF 922-12a	Levier	VI VI	_	
	errou	VI		DF 922-13 DF 922-42b	Axe	V I	334	
	rêtoir		313	DF 922-42b DF 922-42c	Armature		JJ4	
	rou		_	DF 922-47	Garniture		336	
	itte		_	DF 922-49a	Glissière	VI	331	
	aquette	VI	293	DF 922-50a	Glissière	VI	<del>-</del> .	
	oigt		-	DB 922-53c	Garniture		336	
	oigt	VI	_	DS 922-53	Garniture		_	
	ondelle	VI	_	DVB 922-53 DF 922-56	Garniture		_	
	8	VI		DB 922-58c	Garniture		_	
	ondelle			DS 922-58	Garniture		_	
	oupelle	1	277	DVB 922-58	Garniture		_	
	essort			DC 922-59	Panneau		331	
	oupelle		293	DS 922-62	Armature	l	-	
	ipport	1	313	DX 922-93	Carcasse		332	
	aquette		293	DF 922-114a DF 922-115b			331	
	evier	1	277	DF 922-113b		1	_	
	evier			DX 922-124a		·	332	
D 001-131 Car	m							

- xxxvIII -

## INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
								***************************************	
DF 922-135	Bouchon	VI	334		DA 932-32	Garniture		336	-
DF 922-146	Panneau		331		DA 932-35	Carcasse		335	
DB 922-147b	Garniture		_		DA 932-36	Carcasse		_	
DF 922-147c	Garniture		-		DA 932-44	Carcasse		_	
DVB 922-147	Garniture				DA 932-45	Carcasse			
DF 922-164	Ressort	VI	<b>→</b>		DA 932-52	Béquille		317-335	
DF 922-169	Galet	VI			DX 932-62	Entretoise	VI	327	
DF 922-178	Panneau		334		DS 932-76c	Garniture		324	
DF 922-183	Butée	VI	331		DB 932-79	Panneau		_	
DS 923-1	Garniture	VI	332		DVB 932-79	Panneau		_	
DS 923-1a	Garniture	VI	_		DS 932-81b	Axe	VI	_	
DB 923-2b	Garniture		336		DS 932-82a	Grain	VI	_	
DB 923-2d	Garniture		_		DS 932-84d	Carcasse		_	
DVB 923-2	Garniture		-		DB 932-90	Carcasse		_	
DB 923-5b	Carcasse		333		DS 932-119	Ressort		_	
DB 923-5c	Carcasse		332		DS 932-119a	Ressort		_	
DM 923-5c	Carcasse		-		DS 932-130	Rotule	VI	_	
DX 923-5	Carcasse		-		DS 932-147	Levier		_	
DB 923-10	Carcasse		333		DS 932-149	Câble	VI	_	`
DB 923-10b	Carcasse		332		DS 932-150	Entretoise	VI	-	
DB 923-11b	Garniture		336		DS 932-151	Doigt		_	
DB 923-11d	Garniture		-		DS 932-152	Ressort		_	
DVB 923-11	Garniture				DS 932-153	Support		<b>32</b> 7	
DB 923-20	Traverse		270-332		DS 932-153b	Support		_	
DB 923-44	Housse	777	336		DS 932-156a	Butée		_	
D 923-90a D 923-92	Bague	VI	332		DX 932-194	Support	VI	_	
D.IB 923-97	Cuvette		'		DX 932-194a	Support	VI	_	
DB 923-97	Panneau				DB 935-1	Strapontin		333	
DM 923-128a	Axe	İ	317–318–321		DB 935-1a	Strapontin		332–333	
DM 923-128a DB 923-130	Crochet	ŀ	332		DF 935-1	Strapontin		334	
DB 923-130a	Tôle		-		DVB 935-1	Strapontin		332 – 333	
DM 923-135a	Tôle		_		DF 935-62	Boulon	VI	334	
DM 923-135a DX 932-09a	CrochetCadre	VI	-		DF 935-63	Axe	VI	-	
DS 932-011b	Siège	A T	327	· ·	DF 935-64 DF 935-65	Chape	VI	-	
DS 932-011c	Siège		324			Chape	VI	_	
DS 932-3116 DS 932-3a	Garniture		-		DB 935-79a	Coussin		332–333	
DS 932-7a	Garniture		336		DF 935-104	Vis	VI	290	
DS 932-1a	Bouton	VI	217 225		D 941-1 D 941-1a	Accoudoir	VI	342	
DB 932-18	Panneau	¥ 1	317–335		D 941-1a DM 941-1	Accoudoir	VI	_	
DVB 932-18	Panneau		324		DM 941-1 D 941-2	Accoudoir	XIX	338	
DS 932-24b	Commande	VI	-		D 941-2 D 941-2a	Matelassure	VI	342	
DS 932-246 DS 932-24c	Commande	VI	-		D 941-2a DVB 941-3	Matelassure	VI	_	
DA 932-29	Garniture	4.1	226		DVB 941-3 DX 941-51	Garniture		338	
DA 932-30	Garniture		336		DX 941-51 DX 941-51a	Accoudoir		328	***************************************
DA 932-31	Garniture		- '		DX 941-51a DX 941-51b	Accoudoir		-	
214 70D-01	Guintait		- 1		DA 941-51D	Accoudoir		_	
****			***************************************						

- XXXIX -

# INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
- 0 - 11 - 0			222		D 0(1.110	Arrêtoir	VI	297	-
DS 941-82a	Accoudoir		$\frac{332}{338}$		D 961-112 D 961-115	Renfort	V1	281	
DM 941-91 DX 942-02	Cage		328		DM 961-123	Coupelle		297	
DX 942-02 DX 942-02a	Repose-tête Repose-tête		J20 		D 961-124	Ressort			
DS 942-6b	Garniture		_	•	DS 961-135a	Butée	VI		
DS 942-73	Fourreau	VI			DS 961-146b	Caoutchouc		323	
DS 942-78a	Repose-tête	'-	<del>-</del>		D 961-147	Renfort		281	
DS 961-08d	Lève-glace	VI	297		DS 961-161c	Encadrement		323	
DS 961-08e	Lève-glace	VI			DS 961-175	Coulant	VI	<b>29</b> 7	
DS 961-3a	Glace	VI	323		DS 961-175a	Coulant	VI	eriologia.	
DS 961-3c	Glace	VI			DS 961-175d	Coulant	VI	Access .	
DS 961-3f	Glace	VI			DS 961-175c	Coulant	VI	_	
DS 961-4c	Glace	VI	297		DS 961-180	Protecteur	VI	266–323	
DF 961-6	Glace	VI	_		DS 961-189a DF 981-1f	Renfort		347	
DF 961-6b	Glace	VI	200		D.J 981-11 D.J 981-1	Tapis		346	
DF 961-7a	Glace	VI	309 297		DJ 981-1 DJ 981-1b	Tapis		J40	
DS 961-8 DS 961-8a	Bas de glace		291		DM 981-18	Tapis			
DS 961-6a	Bas de glace		_		DM 981-1v	Tapis		347	
DS 961-9 DS 961-9a	Bas de glace				DS 981-1g	Tapis		346	
DM 961-17	Caoutchouc		323		DF 981-2b	Tapis		347	
DS 961-19b	Garniture	VI	297		DF 981-2d	Tapis		346	
DS 961-19c	Garniture	VI			DM 981-2f	Tapis		347	
DM 961-23b	Manivelle	VI			DS 981-2c	Tapis		346	
DM 961-26b	Embase	VI	_		DVF 981-2	Tapis		347	
DS 961-30b	Garniture		-		DVF 981-2a	Tapis		346	
DS 961-31c	Garniture				DF 981-6b	Tapis		347	
DF 961-32a	Glace	VI	270		DVF 981-6a	Tapis		346	
DF 961-32b	Glace	VI	_		DVF 981-6b	Tapis		$\frac{347}{346}$	
DF 961-33	Caoutchouc				DVF 981-6c DS 981-44e	Tapis		345	İ
D 961-53	Encadrement		281 323		DS 981-446 DS 981-44f	Garniture		J4J 	
DS 961-56 DS 961-57	Presse-glace		297		DS 981-48c	Garniture	vI		
DS 961-57a	Guide-glace		291		DF 981-64	Garniture	'-	334	
DF 961-61	Caoutchouc		309		DM 981-78c	Garniture		345	
D 961-67	Rondelle	1	297		DS 981-78b	Garniture		-	
DS 961-74	Caoutchouc				DM 981-81b	Garniture			
DS 961-74b	Caoutchouc				DS 981-81	Garniture			
D 961-75	Encadrement		266		DM 981-85	Garniture		***	
D 961-75a	Encadrement		_		DF 981-88c	Garniture		_	
D 961-80	Bouchon		286-290-309		DF 981-88h	Garniture		_	
DS 961-81	Guide-glace		297		DM 981-117	Bordure			
DS 961-81a	Guide-glace				DS 981-117a	Bordure		286-345	
D 961-95	Bouchon		286-290		DM 981-118	Bordure	1	345	
DM 961-98	Caoutchouc		323		DS 981-118a		VI	290-345	
DS 961-98	Caoutchouc		_		DS 981-127	Garniture	AT	345	
	l	.		.1				·····	··

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
688840000000000000000000000000000000000						<b></b>			
DS 981-127a	Garniture		345	•	DS 983-87	Patte	VI	341–342	
DS 981-129	Feutre		_		DS 983-91	Garniture	VI.	342	
DS 981-129a	Feutre		_	·	DS 983-91a	Garniture		J+2	
DS 981-138	Agrafe	VI	346-347		DX 983-98	Rondelle	VI	<b>29</b> 7	
DS 981-146	Agrafe				DM 985-73c	Garniture	' -	345	
DS 982-46e	Garniture		277		DM 985-73d	Garniture		_	
DS 982-46f	Garniture		_		DV 985-86	Garniture		_	
DS 982-46g	Garniture		-		DX 985-86	Garniture		_	
DX 982-46b	Garniture		-		DV 985-99	Garniture	1	-	
DB 982-48 DS 982-58a	Tôle		270		DX 985-99b	Garniture	Į	_	
DS 982-81a	Garniture	VI	345-346-347		DB 986-1b	Bourrelet			
DF 982-147b	Garniture	V I	346–347		DM 986-95	Garniture	VI	338–341–342	
DM 983-1b	Panneau		338		DM 986-95a DS 986-97	Garniture	VI		
DS 983-1k	Panneau		342		DS 986-99	GarnitureGarniture		345	
DS 983-1n	Panneau		-		DM 986-100	Garniture		220 241 240	
DS 983-1m	Panneau				DM 986-100a	Garniture		338-341-342	
DS 983-1p	Panneau		_		DF 988-1a	Caoutchouc		345	
DVF 983-1	Panneau		341		DF 988-2a	Garniture		- -	
DVF 983-1a	Panneau		_		DF 988-87	Profilé		270	
DF 983-2	Panneau		_		DF 988-98a	Caoutchouc	VI	345	
DF 983-2a	Panneau		-		DB 989-1	Garniture	, _	-	
DM 983-2b	Panneau		338		DF 989-1	Garniture		_	
DS 983-2f	Panneau		342		DB 989-50	Garniture		***	
DS 983-2g	Panneau	TIT			DB 989-50a	Garniture			
DS 983-10 DS 983-10a	Jone	VI	341 - 342		DF 989-89a	Garniture	VI	309-345	
DS 983-11 DS 983-11	Jone	VI VI			DF 989-92	Garniture		345	
DS 983-11a	Jone	VI	342		DF 989-92a	Garniture	ĺ		
DM 983-12b	Panneau	V 1	338		DB 989-97	Garniture		318	
DM 983-13b	Panneau		JJ0 						
DS 983-53	Garniture		$\overline{342}$						
DS 983-53a	Garniture								
DS 983-54	Garniture		-				1		
DS 983-54a	Garniture		_				}		
DS 983-58	Garniture		_	and the same of th					
OS 983-58a	Garniture						ŀ		
983-59	Panneau		338-341-342						
983-71 983-71a	Panneau		342					j	
O 983-71a OM 983-71	Panneau								
OM 983-74	Panneau		338–341						
983-75	Panneau		338				1		
OS 983-75	Panneau	1	342						
OS 983-81	Bouchon	VI	318-321-338-						
		• •	341-342						
			0T1-0T2						
				11				1	

INDEX (suite)
NUMÉROTATION N

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
						•			•
N 111-3	Joint	VI	2		N 122-1	Roue	X7T	21	
2 N 112-01	Culasse		6		2 N 122-3	Tendeur	VI VI	<del>-</del>	
N 112-3	Joint	VI	_		N 122-4 N 122-10	Chaîne Limiteur	V 1	_	
3 N 112-3	Joint	VI	_		N 122-10 N 122-40	Filtre	VI	_	
N 112-4 N 112-4a	Vis		_		2 N 123-1	Arbre	, -		
N 112-4a 3 N 112-74	Plague		9–218		3 N 123-1	Arbre			
N 112-74 2 N 112-78	Joint	VI	9		N 123-50				
N 112-80	Boîtier		-		à	Bride		-	
N 112-81	Joint	VI	9-29		N 123-50f			10	
3 N 112-84	Plaque		9		2 N 124-04	Culbuteur		10	
N 112-87	Plaque		_		2 N 124-1	Poussoir		$\begin{array}{c} 21 \\ 10 \end{array}$	
N 112-87a	Plaque				2 N 124-2	Culbuteur		6	
N 112-88	Joint	VI	-		2 N 124-3 2 N 124-3a	Guide		<del>-</del>	
2 N 112-90	Plaque		<u>-</u> 6		2 N 124-5a 2 N 124-5	Tige		21	
2 N 112-94	Bouchon		O		2 N 124-5a	Tige			
2 N 112-94a 2 N 112-97	Bouchon				2 N 124-6	Axe		10	
2 N 112-97 2 N 112-97a	Tube		_		2 N 124-7	Soupape		_	
N 113-11	Joint	VI	2		2 N 124-8	Soupape		_	
N 113-18	Demi-coussinet	VI	18		2 N 124-9	Ressort		-	
N 113-90	Demi-joue	VI	·		2 N 124-10	Guide		6	
N 113-90a	Demi-joue	VI	_		2 N 124-10a	Guide	X7T	_	
N 113-91	Demi-joue	VI	_		2 N 124-11	Cuvette	VI	10	
N 113-91a	Demi-joue	VI	_		2 N 124-17	Support	VI		
2 N 114-5	Carter		2		N 124-18 N 124-21	Demi-segment	V 1	_	
3 N 114-5	Carter	1	9		2 N 124-21	Support		_	
N 114-74a N 114-83	Vis Bouchon	i	$\begin{pmatrix} & 9 \\ 2 & \end{pmatrix}$		2 N 124-23	Support	VI	_	
N 114-85 N 114-85	Joint		5		N 124-25	Ressort			
N 114-86	Plague	1 -	- -		2 N 124-27	Rondelle	VI	_	
N 121-01	Bielle	1 :	18		2 N 124-68	Goujon		-	
2 N 121-04	Vilebrequin		_		2 N 124-73	Joint		_	
2 N 121-05	Volant		-		N 124-79	<u>Vis</u>			
N 121-2	Bague	VI	_		2 N 124-80	Ressort		_	
2 N 121-6	Segment		_		2 N 124-86	Entretoise	VI	_	
3 N 121-6	Segment		-		N 124-95 N 124-97	Rondelle	VI	-	
2 N 121-7	Segment		-		N 124-97 2 N 124-98	Ressort	V 1	_	
3 N 121-7	Segment		_		2 N 124-98 2 N 124-99	Rotule			
N 121-13	Vis	1	_		2 N 124-99 2 N 131-1	Carter		2	
3 N 121-15 N 121-19	Segment		_		2 N 131-1 2 N 131-2	Joint	VI		
N 121-19 N 121-76	Segment				2 N 132-2	Couvre-culasse		9	
N 121-70 N 121-92	Vis		_		2 N 132-4	Joint		_	
11 141-74	, 20								

- XLII -

## INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
N 132-5	Carter		5		N 223-40	Ressort		26	
N 132-19 N 132-48	Raccord	VI	9 17		N 223-42 N 223-45	Coupelle	VI	_	
N 132-52 N 132-58	Rondelle   Joint	VI	9 5		N 223-66 2 N 223-67	Butée	VI	_ 5	
N 132-69 N 141-11	Tube	VI VI	$\begin{array}{c} 17 \\ 13 \end{array}$		2 N 223-68 N 223-70	Plaque		$\frac{-}{26}$	
N 141-12 N 142-98	Joint Entretoise	VI VI	_ 17		N 223-72 N 223-93	Rondelle		_ _	
N 173-0 N 173-10	Pompe Corps	VI VI	154 -		2 N 224-1 2 N 231-01	Tube			
N 173-11 N 173-12	Joint	VI VI	_ _		2 N 231-5 2 N 231-6	Poulie	VI	21 29	
N 173-13 N 173-14	Vis Corps	VI VI			2 N 231-9a 2 N 231-12	Couvercle	VI	$\frac{-}{21}$	
N 173-15 N 173-98a	Vis Entretoise	VI VI	<del>-</del>		2 N 231-54 2 N 231-67 N 231-87	EcrouTube	VI VI		
N 181-2 N 181-81	Joint Tubulure	VI	13–14 14	The state of the s	2 N 231-92 2 N 231-92a	Joint	VI VI	$\frac{-}{21}$	
N 211-019 N 211-40	Boîtier Joint	VI	174 -		2 N 231-92a 2 N 235-3 NN 391-03a	Raccord	*1	- 165–166 97	
N 211-61 N 211-88 N 211-117	Levier	VI			2 N 391-18 2 N 391-52	Conjoncteur	V1	94 94 97	
N 221-117 N 221-3 N 221-59	Bride Jauge Joint		181 5		NN 392-01 N 394-49	Accumulateur Bouchon	vi	98 142	
N 221-96 N 222-01	Guide	VI	_ _ 26		NN 394-87 NN 394-87a	Garniture		130-133-137	
N 222-4 N 222-5	Corps		- -		NN 394-87b N 532-28	Garniture Induit	VI	$-\  \   -\  \   201$	
N 222-6 N 222-7	Tamis	VI VI	_		N 532-94 2 N 533-1	Tige Couronne	VI	18-202-206	
N 222-8 N 222-13	Roue	VI VI	<del>-</del>		N 533-40	Coussinet	VI	209	
N 222-14 N 222-15	Pignon		_ _						
N 222-16 N 222-17	Vis Joint	VI VI							
N 222-59 N 222-69	Carter Patte	VI VI							
N 222-77 N 222-80	Rondelle	VI	<del>-</del> -						
N 222-81 N 222-82	Demi-coussinet	VI VI	-						
N 222-87 N 223-1	Couvercle								

NUMÉROS	TUBULURE D'ADMISSION	ALÉSAGE-COURSE	ALLUMEUR	OBSERVATIONS
DJ 1.03c	Extérieur	90 imes85,5	à l'avant	Depuis mai 67. R.p. DX 1.03c.
DJF 1.03	Extérieur	90 × 85,5	à l'avant	Jusque mai 67. N.F.P.
DLF 1.03	Intégrée	86 × 85,5	à l'arrière	Jusque mai 67. N.F.P.
DLF 1.03b	Intégrée	86  imes 85,5	à l'arrière	Depuis mai 67. R.p. DY 1.03b; d.e.o.: 1-3 N 112-74 - I DX 642-75.

NOTA: Les moteurs sont fournis:

AVEC: EMBRAYAGE

SANS: Tubulure ou boîtier d'admission, tubulure d'échappement, pompe à eau, supports moteur. jauge d'huile, reniflard, bougies, distributeur, démarreur, dynamo, pompe à essence.

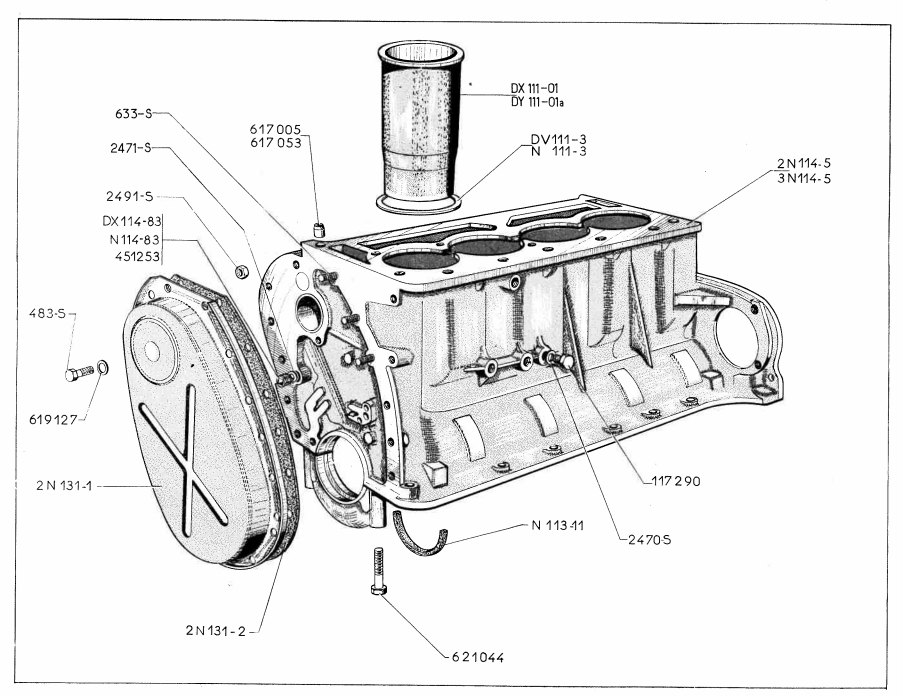
#### JOINTS POUR MOTEUR

NUMÉROS	ТҮРЕ	DÉSIGNATION .	OBSERVATIONS
251	DLF	Pochette de joints comprenant tous les joints couramment utilisés dans le remontage d'un moteur (avec joint de culasse et joints métalloplastique) (R. X).	
252	DJF	Pochette de joints comprenant tous les joints couramment utilisés dans le remontage d'un moteur (avec joint de culasse et joints métalloplastique) (R. X).	

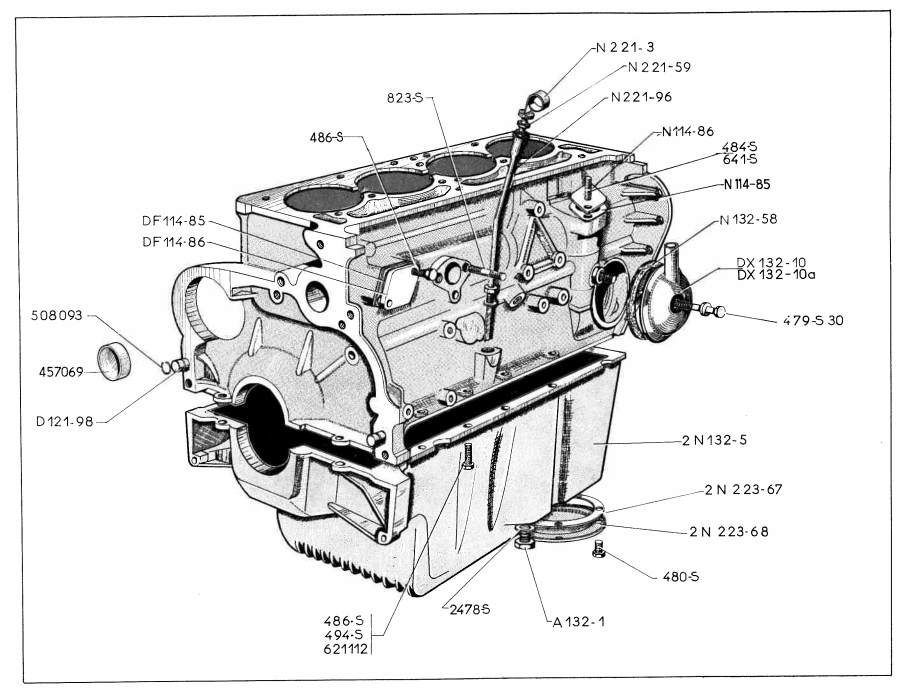
#### 2 - CARTER - MOTEUR (COTÉ DISTRIBUTION)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 111-01	Jeu de 4 chemises avec pistons segments et axes (diam. 90 mm). DJF.	1	2 N 114-5	Carter moteur sans chemises (5 paliers). DJF. Jusque mai 67.	1	2.471-S	Joint métalloplastique de 14,2 ×19×2 de bouchon d'obtura- tion de canalisation d'huile (R. X). Jusque juillet 67.	-
DY 111-01a	Jeu de 4 chemises avec pistons segments et axes (diam. 86 mm).  DLF.	_	3 N 114-5	Carter moteur sans chemises (5 pa- liers). <b>DLF.</b> Jusque mai 67. R.p. DV 114-5a.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de carter de distribution. R.p. 2489-S.	3
DV 111-3  DV 114-5a	Joint entre cylindre et chemise (papier) 97×106 (R. VI). DLF. Carter moteur sans chemises (5 pa- liers) montage mano-contact de	1	N 114-83	Bouchons d'obturation de cana- lisation d'huile sur carter, file- tage 14×150, haut. 11,5 mm		117.290	Bouchon de 12×175 de vidange d'eau.	1
DX 114-5a	pression d'huile. DLF. Depuis mai 67.  Carter moteur sans chemises (5 pa-	1		(R. VI). Jusque novembre 65. Depuis novembre 65.	3 1	451.253	Bouchon d'obturation de canali- sation d'huile, filetage 14×150. Depuis mai 66.	
DV 114 54	liers) montage mano-contact de pression d'huile. DJF. Depuis mai 67.		2 N 131-1 2 N 131-2	Carter de distribution.  Joint du carter de distribution,	1 1	616.110	Goujon de 7×58,5 (filetages 10,5 et 25) de fixat. de collier de	1
DX 114-5d DX 114-83	Carter moteur sans chemises. DJF. U.S.A. Depuis novembre 67.  Bouchon d'obturation de cana-		483-S	17 trous de 8 mm (R. VI).  Vis TH de $7 \times 15$ de fixat. de	14		démarreur sur carter moteur. Depuis avril 67.	
DX 114-03	lisation d'huile sur carter, file- tage 14×150, long. sous tête 10 mm.	l		carter de distribution.		617.005	Goupille Mécanindus de $5 \times 10$ de centrage de culasse (R. VI).	1
	Depuis novembre 65. Depuis mai 66.	2 1	633-S	Goujon de 7×25 de fixat. de carter de distribution.	3	617.053	Goupille Mécanindus de 8,5×15 de centrage de culasse (R. VI).	1
N 111-3	Joint entre cylindre et chemise (papier) diam. 97×106, repère bleu (R. VI). <b>DJF</b> .	4	2.459-S	Joint cuivre de 14,3×19×1 de bouchon d'obturation de canalisation d'huile (R. X).  Depuis juillet 67.	3	619.127	Rondelle entretoise de 7,5×14×5 sous écrou de fixat. de carter de distribution (R. VI).	3
N 113-11	Joint de chapeau de palier AV de vilebrequin, section $3\times10.5$ (R. VI).	1	2.470-S	Joint métalloplastique de 12,2 ×17×2 du bouchon de vidange d'eau (R. VI).	1	621.044	Vis TH de $12 \times 71,5$ de fixat. de chapeau de palier.	10

Catalogue 537 — Avril 1968.



#### 4 — CARTER - MOTEUR (COTÉ VOLANT)



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 132-1	Bouchon TH de 16×150 de vi- dange du carter inférieur.	1	2 N 132-5	Carter inférieur aluminium avec plaque de fermeture.	1	484-S	Vis TH 7×17,5 de fixat. de plaque d'obturation de remboîtage d'allumeur. DJF.	2
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.	2
DF 114-86	Plaque d'obturation sur carter.	1	N 221-3	Jauge d'huile, long. 562 mm.	1		— de carter inférieur.	9
D 121-98	Pied de centrage de 10×16 de cloche d'embrayage sur carter (R. VI).	2	N 221-59	Joint caoutchouc de 9,7×13,8 ×3,5 d'étanchéité de guide jauge d'huile.	1	494-S	Vis TH de $7 \times 42$ de fixat. de carter inférieur.	3
DX 132-10	Reniflard, diam. 87 mm (R. VI).		N 221-96	Guide de jauge d'huile, long. 456,5 mm (R. VI).	1	641-S	Goujon de 7×45 de fixat. d'allumeur. <b>DLF</b> .	2
DX 132-10a	Reniflard, diam. 87 mm avec pare-flammes (R. VI). U.S.A.	1	2 N 223-67	Joint de la plaque de fermeture	1	823-S	Goujon de 8×52 de fixat. de pompe à essence.	2
DX 132-79	Obturateur caoutchouc de carter inférieur sur carter moteur, long. 38 mm, épais. 7,5 mm.	1		du carter inférieur, 8 trous de 7 mm (R. VI).				
DX 132-100	Depuis janvier 68.  Tôle de fermeture de carter d'embrayage sur carter inférieur avec	1	2 N 223-68	Plaque de fermeture du carter inférieur, 8 trous de 7 mm. Jusque septembre 67. R.p. DX 223-96; d.e.o. : 8-483-S.	1	1.059-S	CEillet caoutchouc de tôle de fer- meture $5 \times 18 \times 4$ . Depuis octobre 67.	3
	œillets, 3 trous de fixat. 8,5 mm, entraxes 97,5 mm. Depuis octobre 67.		479-S-30	Vis TH à pointe de 7×75 de fixat. du renifiard.	1	2.478-S	Joint métalloplastique de 16,3 $\times 22 \times 2$ de vidange de carter inférieur (R. VI).	1
DX 223-96	Plaque de fermeture du carter inférieur avec couronne, 8 trous de 7 mm. Depuis septembre 67.	1	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de plaque de fermeture du carter inférieur. Jusque septembre 67.	8	457.069	Bouchon d'obturation de locating d'usinage de carter moteur, diam. 14,2 mm, long. 9 mm.	2
N 114-85	Joint de plaque d'obturation de remboîtage d'allumeur, entraxes des trous 59 mm (R. VI). DJF.	1	482-S	Vis TH de $7 \times 12.5$ de fixat. de tôle de fermeture. Depuis octobre 67.	3	508.093	Joint de 8,8×10,8 de pied de centrage de cloche d'embrayage.	2
N 114-86	Plaque d'obturation de remboî- tage d'allumeur, 2 trous en- traxes 59 mm. DJF.	1 .	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de plaque de fermeture de carter inférieur. Depuis septembre 67.	8	621.112	Vis TH de 7×45 de fixat. de patte renfort et de carter inférieur.	2

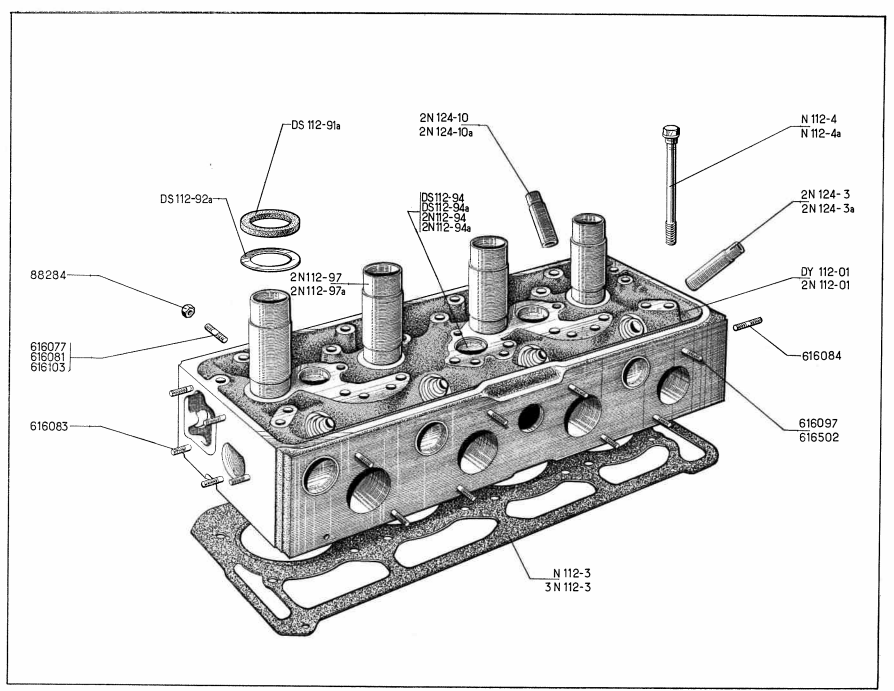
· Catalogue 537 — Avril 1968.

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

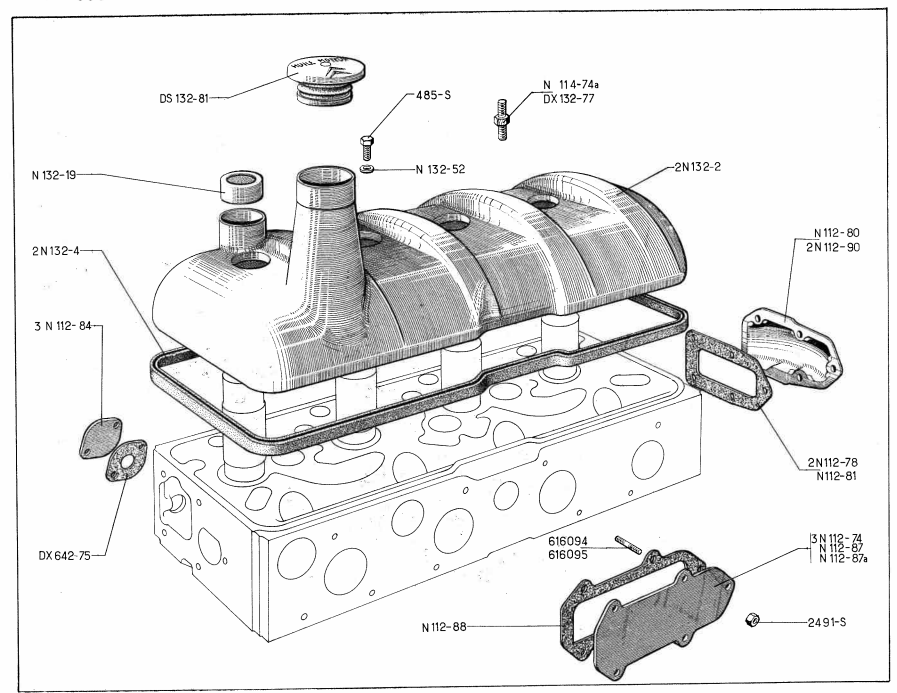
http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
OX 112-01	Culasse nue avec sièges, guides de soupapes et tubes de bougies (montage joint d'étanchéité de queue de soupape). DJF.		DX 124-3a	Guide de soupape d'admission, long, 60 mm, diam. 13,25 mm, l diam. 10,8 mm sur 5 mm (2º possibilité). Depuis mai 67.		2 N 124-3a	Guide de soupape d'admission, long. 60 mm, diam. 13,25 mm (2º possibilité). Jusque mai 67.	,
OX 112-01b	Depuis mai 67.  Culasse nue avec sièges, guides de soupapes et tubes de bougies (4 trous de 11×100 côté tubulure	1 1	DX 124-10	Guide de soupape d'échappement, long. 44,57 mm, diam. 13 mm (1 <sup>re</sup> possibilité). Depuis mai 67.		2 N 124-10	Guide de soupape d'échappement, long. 46,75 mm, diam. 13 mm (1 <sup>re</sup> possibilité). Jusque mai 67.	,
	echappement. DJF. U.S.A. Depuis novembre 67.		DX 124-10a	Guide de soupape d'échappement, long. 44,57 mm, diam. 13,25 mm (2º possibilité). Depuis mai 67.		2 N 124-10a	Guide de soupape d'échappement, long. 46,75 mm, diam. 13,25 mm (2° possibilité).	, 1
OY 112-01	Culasse nue avec sièges, guides de soupape et tubes de bougies, orifice d'admission diam. 47 mm. DLF. Jusque mai 67.		2 N 112-01	Culasse nue avec sièges, guides de soupapes et tubes de bougie, 3 entraxes de tubulure d'ad- mission 108 mm. <b>DJF.</b>		88.284	Jusque mai 67.  Écrou H de 8×125 (R. VI) de fixat.:	ł
OY 112-01a	Culasse nue avec sièges, guides de soupapes et tubes de bougies (montage joint d'étanchéité de queue de soupape). DLF.	1 1		Jusque mai 67. R.p. DX 112 - 01; d.e.o. : 8-DX 124-27, 8-DX 124-97.			<ul> <li>de plaque AR de sortie</li> <li>d'eau. DJF.</li> <li>de tubulure d'échappement.</li> <li>de boîtier AR de sortie</li> </ul>	
X 112-4	Depuis mai 67.  Vis de 10×114,5 de fixat. de culasse (côté échappement).	9	N 112-3 3 N 112-3	Joint de culasse, 4 trous de 93,25 mm (R. VI). DJF.  Joint de culasse, 4 trous de 90 mm		616.077	d'eau. <b>DLF.</b> Goujon de 8×38,5 (2 filetages 13,5 mm) de fixat. de tubulure	
OX 112-69	Depuis juillet 67.  Rondelle de 10,3×21×3 de fixat. de culasse (côté échappement)		N 112-4	(R. VI). <b>DLF</b> .  Vis TH de 10×111,5 de fixat. de culasse (côté échappement).		616.081	d'échappement. Jusque octobre 66.  Goujon de 7×29 (filetages 9 mm	1
S 112-91a	(R. VI). Depuis juillet 67.  Joint d'étanchéité de tube de bougie (31 × 39 × 6).  Jusque juillet 67.	4	N 112-4a	Jusque juillet 67.  R.p. DX 112-4; d.e.o. : 1-DX 112-69.  Vis TH de 10×160 de fixat. de	8	616.083	et 13 mm) de fixat. de tube de sortie d'eau.  Goujon de 8×34,25 (2 filetages de 10,75 mm) de fixat. de pompe à eau.	s
X 112-91	R.p. DX 112-91.  Joint d'étanchéité du tube de bougie (section rectangulaire	4	2 N 112-4a	culasse (côté admission).  Bouchon de dessablage, diam.		616.084	Jusque octobre 67.  Gouion de 8×27.25 (2 filetages	s
	31×39×6 mm). Depuis juillet 67.		2 N 112-94a	35 mm (1 <sup>re</sup> possibilité).  Bouchon de dessablage, diam.		616.097	de 10,75 mm) de fixat. de plaque AR de sortie d'eau. Goujon de 7×50 (filetages 12,5 mm	e
S 112-92a	Rondelle d'appui du joint d'étan- chéité du tube de bougie (32 ×41×1,5) (R. VI).	4	2 N 112-97	36 mm (2e possibilité).  Tube de bougie, long. 98 mm,	4		et 14,5 mm) de fixat. de boîtier d'admission. DLF.	r
S 112-94	Bouchon de dessablage, diam 30 mm (1 <sup>re</sup> possibilité).	. 3		diam. 32 mm sur long. 30 mm (1re possibilité).		616.103	Goujon de 8×42,5 (2 filetages 13,5 mm) de fixat. de tubulure d'échiente establis	3 e
S 112-94a	31 mm (2º possibilité).		2 N 112-97a	diam. 32,3 mm sur long. 30 mm (2° possibilité).		616.502	Depuis octobre 66.  Goujon de 7×36 (2 filetages de 13,5 mm) de fixat. de tubulure d'admission. <b>DJF.</b>	e
OX 124-3	Guide de soupape d'admission long, 60 mm, diam. 13 mm 1 diam. 10,8 mm sur 5 mm (1re possibilité). Depuis mai 67	1	2 N 124-3	Guide de soupape d'admission, long. 60 mm, diam. 13 mm (1 <sup>re</sup> possibilité). Jusque mai 67.	4	616.505	Goujon de 8×38,25 (2 filetages de 12,5) de fixat. de pompe à eau. Depuis octobre 67.	

Catalogue 537 — Avril 1968.



http://bk23.free.fr/



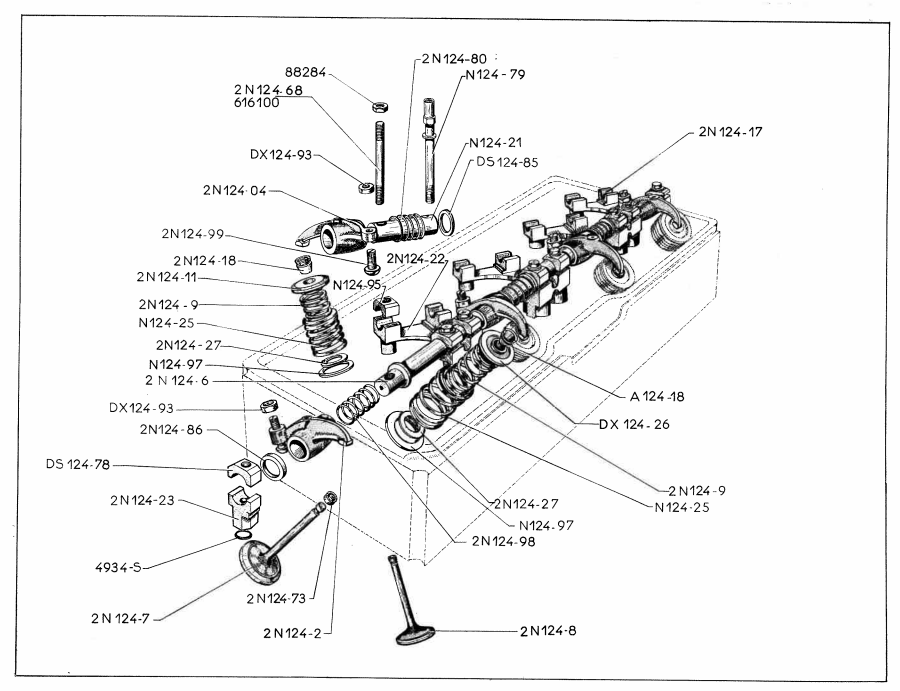
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 112-78  DX 132-77	Joint de plaque AR de sortie d'eau, entraxes des trous 62 et 117 mm (R. X). DJF. Depuis avril 67. Vis colonnette de fixat, de couvre-		N 112-81	Joint du boîtier AR de sortie d'eau, 5 trous de 9 mm (R. VI), Jusque décembre 66. R.p. N 112-81a.		N 114-74a	Vis colomette, 2 filetages 7×100, long. 51 mm, de fixat. de couvre-culasse. DJF. Jusque juin 66.	
DA 102-11	culasse (2 filetages 7×100), long. 41 mm. DJF. Depuis juin 66.	1	N 112-81a	Joint du boîtier AR de sortie d'eau, 5 trous de 9 mm. Excel- prene (R. X).		2 N 132-2	Couvre-culasse nu, prise de raccord souple, diam. 42 mm.	
DS 132-81	TT. Depuis janvier 67.  Bouchon de remplissage (R. VI).			Depuis décembre 66.		2 N 132-4	Joint caoutchouc de couvre- culasse, long. 485 mm.	1
DX 132-81a	Jusque mars 68.		3 N 112-84	Plaque de fermeture de prise de chauffage, 2 trous de 8 mm, entraxe 42 mm, DLF.	1	N 132-19	Cartouche filtrante sur couvre- culasse, diam. extér. 34,5 mm	
DX 642-75	de retenue (R. VI).  Depuis mars 68.  Joint de la plaque de fermeture		N 112-87	Plaque de fermeture (côté distribution), 5 trous de 8 mm. DLF.	1	N 132-52	(R. VI).  Rondelle cuivre de 7,2×12×1 d'étanchéité sous vis de fixat.	
	de prise de chauffage, 2 trous de 8 mm, entraxes 42 mm (R. VI). DLF.		N 112-87a	Plaque de fermeture (côté volant), 5 trous de 8 mm. DLF.	1	485-S	de couvre-culasse (R. VI).  Vis TH de 7×20 de fixat. de couvre-culasse.	1
3 N 112-74	Plaque de fermeture avec prise de chauffage, 5 trous de 8 mm. DLF.	1	N 112-88	Joint de plaque de fermeture, 5 trous de 8 mm (R. VI). DLF. Jusque janvier 67. R.p. N 112-88a.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat.:  — de patte du tube souple de reniflard. DLF.  — de plaque de fermeture. DLF.	ļ
2 N 112-78	Joint de plaque AR de sortie d'eau, entraxes des trous 62 et 117 mm (R. VI). DJF. Jusque avril 67.	1	N 112-88a	Joint de plaque de fermeture, 5 trous de 8 mm. Excelprene (R. X). DLF. Depuis janvier 67.	2	616.094	R.p. 2.489-S.  Goujon de 7×28 (filetages 12,5 et 12 mm) de fixat. de plaque de fermeture. <b>DLF</b> .	
N 112-80	R.p. DX 112-78 (R. X).  Boîtier AR de sortie d'eau, larg. 88 mm. DLF.	1	2 N 112-90	Plaque AR de sortie d'eau, entraxes des trous 62 et 117 mm. DJF.	1	616.095	Goujon de $7\times31$ (filetages 12 et 14,5 mm) de fixat. de plaque de fermeture. <b>DLF.</b>	

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

Catalogue 537 — Avril 1968.

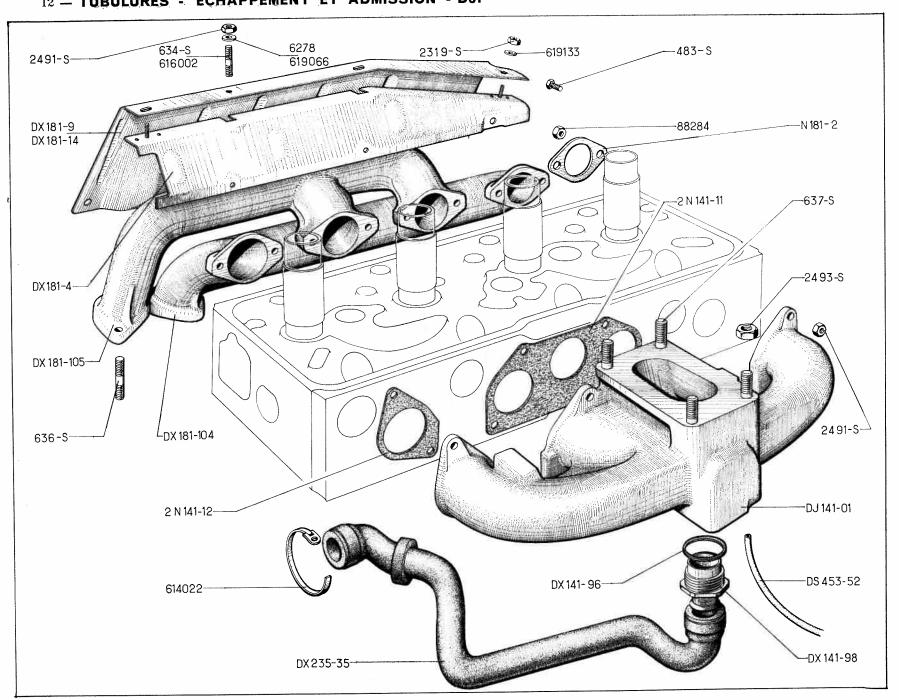
#### 10 - RAMPE DE CULBUTEURS - SOUPAPES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape d'admission (haut. 5 mm). Jusque mai 67.		DX 124-93  DX 124-97	Contre-écrou H de 7×100 (haut. 6 mm) de rotule de culbuteur. Rondelle inférieure d'appui de		2 N 124-27	Rondelle inférieure d'appui de ressort intérieur de soupape (18,8×22,6×0,5) (R. VI). Jusque mai 67.	
AM 124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape d'admission (haut. 7,5 mm) (R. VI). Depuis mai 67.			ressort extérieur de soupape $23.3 \times 34.3 \times 1.2$ (R. VI). Depuis mai $67$ .		2 N 124-68	Goujon de 8×79,5 (2 filetages long. 25 mm) de fixat. de sup- port de culbuteur d'échappe- ment. Jusque octobre 66.	.
DX 124-7	Soupape d'admission 3 gorges pour segment d'arrêt).	4	2 N 124-04	Culbuteur d'échappement bagué.	4		R.p. 616.100.	
DX 124-9	Ressort intérieur de rappel de soupapes. DJF. Depuis juillet 67.	8	2 N 124-2	Culbuteur d'admission.	4	2 N 124-73	Joint caoutchouc de 6×9×2,5 d'étanchéité de queue de sou- pape d'admission. Jusque mai 67.	
DX 124-11	Cuvette supérieure de ressort de soupape échappement (R. VI). Depuis juillet 67.	4	2 N 124-6 2 N 124-7	Axe de culbuteur d'admission, long. 426 mm.  Soupape d'admission, diam.	4	N 124-79	Vis de fixat. de support de culbu- teur d'échappement, filetage extér. 8×125, filetage intér.	
DX 124-26	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'admission, diam. 31,2 mm.	4	2 N 124-8	47 mm, long. 115,5 mm. Jusque mai 67. Soupape d'échappement, diam.	4	2 N 124-80	Ressort de culbuteurs d'échap- pement (18,5×20,5×17).	
DX 124-26a	Jusque mai 67.  Cuvette supérieure de ressort de soupape d'admission (haut.	4	2 N 124-9	39 mm, long. 104 mm.  Ressort intérieur de soupape (20,5×25,30×45).	8	2 N 124-86	Entretoise d'axe de culbuteur d'admission AV (18,5×25×3,5) (R. VI).	
DX 124-26b	8 mm) (R. VI). Depuis juillet 67. Cuvette supérieure de ressort de	4	2 N 124-11	DJF. Jusque juillet 67.  Cuvette supérieure de ressort de soupape d'échappement, haut.	4	N 124-95	Cavalier de fixat. d'axe de culbu- teur d'échappement, trou cen- tral 8,75 (R. VI).	
	soupape d'admission. Mai 67-juillet 67. R.p. DX 124-26a.			8,8 mm, embase diam. 18 mm (R. VI). Jusque juillet 67.		N 124-97	Rondelle inférieure d'appui de ressort extérieur de soupape (23,3×34,3×0,5) (R. VI).	
DX 124-27	Rondelle inférieure d'appui de ressort intérieur de soupape 13,4×23×1,9 (R. VI).	8	2 N 124-17	Support d'axe de culbuteur d'é- chappement (1 trou de 10,5 mm).	1	2 N 124-98	Jusque mai 67.  Ressort des culbuteurs d'admis-	4
	TT. Depuis mai 67.  DJF. Jusque juillet 67.		2 N 124-18	Demi-segment d'arrêt de cuvette de soupape d'échappement (haut. 7,5 mm) (R. VI).	8		sion $(18,3 \times 21,3 \times 42,5)$ .	
DX 124-63	Pochette de joints d'étanchéité de queue de soupapes d'admission et d'échappement (R. X).		N 124-21	Axe de culbuteur d'échappement, long. 66 mm, diam. 18 mm.	4	2 N 124-99 4.934-S	Rotule de culbuteur, filetage $7 \times 100$ , long. 26 mm.  Joint torique de $8,9 \times 14,3 \times 2,7$	
DS 124-78	Depuis mai 67.  Cavalier de fixat. d'axe de culbuteur d'admission, trou central		2 N 124-22	Support d'axe de culbuteur d'échappement (1 trou de 10,5 mm, 1 trou de 11 mm).	3		sous support de culbuteur d'ad- mission.	
DS 124-85	diam. 10,5 mm ( $\dot{R}$ . VI). Rondelle de 18,5 $\times$ 25 $\times$ 1 de frotte-		2 N 124-23	Support de culbuteur d'admission (côté volant), haut. 35,4 mm		88.284	Ecrou H de 8×125 de fixat. de support de culbuteur d'échap- pement (R. VI).	
DX 124-89	tement des culbuteurs.  Coupelle inférieure d'appui de ressort intérieur de soupape.  DJF. Depuis juillet 67.	8	N 124-25	(R. VI).  Ressort extérieur de soupape (25,2×34,2×46,8).		616.100	Goujon de 8×78,5 (2 filetages 15,5 mm) de fixat. de support de culbuteur d'échappement. Depuis octobre 66.	



http://bk23.free.fr/

12 - TUBULURES - ÉCHAPPEMENT ET ADMISSION - DJF



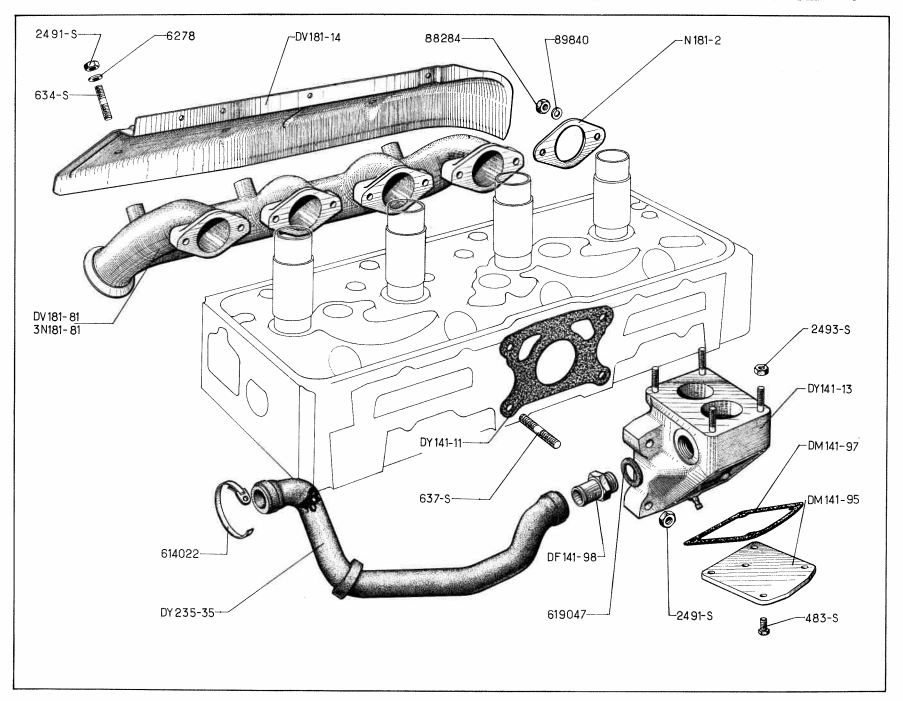
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 132-95	Gicleur de passage des gaz dans tubulure d'admission, filetages 7×100, long. 38 mm. Depuis avril 67.	1	DS 453-52	Tube souple de 5×7×400 d'écoulement d'essence sur tubulure d'admission (R. VI).			Écrou H de 8×125 de fixat. de tubulures d'échappement (R. VI).	
DJ 141-01	Tubulure d'admission goujonnée, filetage 30×150 pour raccord de sortie d'eau. Jusque avril 67.	1	2 N 141-11	Joint central de tubulure d'admission, 3 trous diam. 40 mm (R. VI).	1	614.022	Collier Ligarex de serrage de tube souple de liaison tubulure d'ad- mission à pompe à eau, long. 120 mm (R. VI).	
DJ 141-01a	Tubulure d'admission goujonnée avec raccord de sortie d'eau, tube d'écoulement d'essence et	1	2 N 141-12	Joint extrême de tubulure d'ad- mission, 1 trou de 40 mm,	2	616.002	Goujon de 7×24,5 (filetages 8,5 et 11) de fixat. d'écran sur tubulure d'échappement.	1
	gicleur de passage des gaz. Depuis avril 67.			2 trous de 8 mm, d'entraxes 74 mm (R. VI).		619.066	Rondelle de 7,5×30×1 de fixat.  d'écran sur tubulure d'échappement.	2
DX 141-96	Joint fibre de raccord de sortie d'eau sur tubulure d'admission, diam. intér. 30 mm (R. VI).	1	N 181-2	Joint métalloplastique entre tubu- lure d'échappement et culasse, 2 trous 9 mm, entraxes 68 mm (R. VI).	4	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat. d'écran sur support.	2
DX 141-98	Raccord de sortie d'eau sur tubulure d'admission, filetage $30 \times 150$ .	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de support d'écran de collecteur d'échappement.	3		U.S.A. Depuis novembre 67	
OX 181-4	Support d'écran de collecteur d'échappement, entraxes des vis de fixat. 357 mm.	1	634-S	Goujon de 7×28 (filetages 10,5	3	DJ 141-01b	Tubulure d'admission goujonnée avec tube de dépression.	
OX 181-9	Écran de collecteur d'échappe- ment, long. totale 422 mm,	1	636-S	et 15) de fixat. d'écran sur tubulure d'échappement. Goujon de 7×33 (filetages 10,5	4	DX 141-67	Tube de prise de dépression sur tubulure d'admission. Filetage 5×75, long. 25 mm. (R. VI).	1
OX 181-14	haut. 129 mm. D. à D. Écran de collecteur d'échappe-	1	000	et 17) de fixat. de conduit d'échappement.	•	DX 181-4a	Support d'écran de collecteur d'échappement (R. VI).	1
X 181-104	ment, long. totale 422 mm, haut. 144 mm. D. à G.  Tubulure d'échappement des cy-	1	637-S	Goujon de 7×35,5 de fixat. de carburateur sur tubulure d'admission.	4	DV 181-96	Entretoise du support d'écran de collecteur d'échappement $8 \times 12,5 \times 11$ (R. VI).	1
A 101-104	lindres 1 et 4, entraxes des conduits 324 mm, épais. des brides 17 mm.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. d'écran de collecteur d'échappement	2	DX 181-104a	` ′	1
	Depuis octobre 66. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 4 goujons 616.103.		2.491-S	sur support.  Écrou H de 7×100 de fixat.:		DX 181-105a	Tubulure d'échappement des cylin- dres 2 et 3 (plat sur bride).	1
OX 181-105	Tubulure d'échappement des cy- lindres 2 et 3, entraxes des conduits 108 mm, épais. des	1		<ul> <li>— d'écran sur tubulure d'échappement.</li> <li>— de tubulure d'admission sur culasse. R.p. 2.489-S.</li> </ul>	2	DX 235-35b	Tube caoutchouc de liaison tubu- lure admission à pompe à eau avec rondelle de protection et gaine.	1
	brides 17 mm. Depuis octobre 66. Remplace modèle précédent; d.e.o.: 4 goujons 616.103.		2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat, de carburateur sur tubulure d'admission.	4	488-S	Vis TH de 7×28 de fixat. de support d'écran de collecteur d'échappement.	3
OX 235-35	Tube caoutchouc de liaison tubu- lure d'admission à pompe à eau, diam. intér. 19 mm et 20,5 mm.	1	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. d'écran sur tubulure d'échap- pement.	4	616.115	Goujon de $8\times54$ (2 filetages 13,5 mm) de fixat. de tubulure d'échappement et répartiteur d'air.	8

Catalogue 537 — Avril 1968.

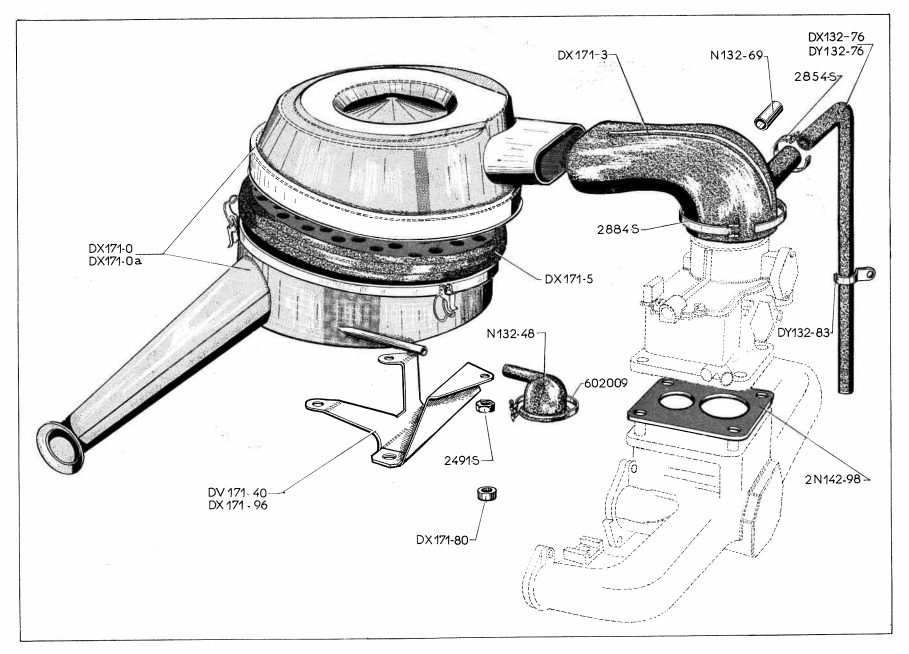
#### 14 - BOITIER D'ADMISSION - TUBULURE D'ÉCHAPPEMENT - DLF

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 132-95	Gicleur de passage des gaz dans boîtier d'admission, filetage 7×100, long. 38 mm. Depuis avril 67.		DV 181-81	Tubulure d'échappement, entraxes des orifices 108 mm, épais. des brides 17 mm. Depuis novembre 66.		637-S	Goujon de 7×35,5 (filetages 10,5 et 17) de fixat. de boîtier d'admission.	
DY 141-11	Joint du boîtier d'admission, 4 trous de 8 mm, 1 trou central, diam. 47 mm (R. VI).		DY 235-35	Tube caoutchouc de liaison d'ad- mission à couvercle de pompe à eau, diam. intér. 19 mm et 20,5 mm.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat.:  — de boîtier d'admission sur culasse.  — d'écran sur tubulure d'échappement. R.p. 2.489-S.	
DY 141-13	Boîtier d'admission goujonné, avec plaque d'obturation, diam. ad- mission sur culasse 45 mm. Jusque avril 67.		N 181-2	Joint métalloplastique entre tubu- lure d'échappement et culasse, 2 trous de 9 mm, entraxes		2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de carburateur sur boîtier d'admission.	
DY 141-13a	Boîtier d'admission goujonné avec tube d'écoulement d'essence et gicleur de passage des gaz.			68 mm, trou central 39,25 mm (R. VI).		6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. d'écran sur tubulure d'échap- pement.	
DM 141-95	Depuis avril 67.  Plaque d'obturation du boîtier	1	3 N 181-81	Tubulure d'échappement, entraxes des orifices 108 mm. Jusque novembre 66. R.p. DV 181-61; d.e.o. :	1	88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. de tubulure d'échappement (R. VI).	
DM 141-97	d'admission. Joint papier de plaque d'obtura-		483-S	8-616.103.  Vis TH de 7×15 de fixat.:		89.840	Rondelle de 8,5×15×1,5 de fixat. de tubulure d'échappement sur culasse.	
DF 141-98	tion du boîtier d'admission (R. VI).  Raccord de sortie d'eau (filetage	1		<ul> <li>de plaque d'obturation du boîtier d'admission.</li> <li>d'écran de collecteur d'é- chappement.</li> </ul>		614.022	Collier Ligarex de serrage de tube souple de liaison boîtier d'ad- mission à couvercle de pompe	
DV 181-14	20×150, diam. extér. 19 mm).  Écran de collecteur d'échappement, long. totale 432 mm.		634-S	Goujon de 7×28 (filetages 10,5 et 15) de fixat. d'écran d'échap- pement sur tubulure.		619.047	à eau, long. 120 mm (R. VI).  Joint de 20,5×26×1,5 de raccord de sortie d'eau (R. VI).	
								***************************************

## BOITIER D'ADMISSION - TUBULURE D'ÉCHAPPEMENT - DLF -15



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Nota: Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser aux Maisons WEBER.	THE REAL PROPERTY OF THE PROPE	DY 132-76b	Tube caoutchouc coude de liaison reniflard à filtre à air, partie supérieure, diam. intér. 16,5 mm. DLF. Depuis avril 67.		DV 171-96	Support inférieur de filtre à air « Lautrette ». DLF. Depuis avril 67.	1
DX 132-67	Raccord 3 voies (liaison reniflard à boîtier ou tubulure d'admis- sion, diam. intér. 6 mm, 13 mm, 17 mm (R. VI). Depuis avril 67.	1	DX 132-82	Tube caoutchouc entre tubulure d'admission et liaison reniffard à filtre à air 7×12×100. DJF. Depuis avril 67.	1	DX 171-96	Support de filtre à air, entraxes des trous de fixat. 62 et 138,5 mm. DJF.	1
DX 132-69	Tube raccord sur tube souple liaison reniflard à carburateur, diam. extér. 17 mm et 20 mm, long. 46 mm (R. VI). Depuis avril 67.	1	DY 132-82	Tube caoutchouc entre boîtier d'admission et liaison reniffard à filtre à air $7 \times 12 \times 195$ . <b>DLF.</b> Depuis avril 67.	1	N 132-48	Raccord souple entre couvre- culasse et filtre, diam. intér. 42 mm.	1
DX 132-76	Tube caoutchouc de liaison reni- flard à filtre à air, entraxes 385 mm. DJF.	1	DY 132-83	Patte de maintien du tube souple de reniflard, larg. 20 mm, 1 trou de 75,5 mm. DLF.	1	N 132-69	Tube raccord de $18 \times 20 \times 44$ de tube de liaison filtre à carburateur (R. VI).  Jusque avril $67$ .	1
DX 100 50	Jusque avril 67.		DX 171-0	Filtre à air sec « Miom », diam. extér. 292 mm (R. VI). <b>D. à G.</b>	1	2 N 142-98	Entretoise de carburateur, 1 trou de 36,5 mm, 1 trou de 28,5 mm,	1
DX 132-76a	Tube caoutchouc de liaison reni- flard à filtre à air, partie infé- rieure, diam. intér. 19,5 mm et 20,5 mm, haut. 181 mm. DJF.	1	DX 171-0a	Filtre à air sec « Miom », diam. extér. 292 mm, 3 vis de fixat. long. 28 mm (R. VI). <b>D. à D.</b>	1	483-S	épais. 5 mm (R. VI). Vis TH de $7 \times 15$ de fixat, de filtre	2
DW 120 mc1	Depuis avril 67.		DX 171-0b	Filtre à air sec « Lautrette » avec support (2º possibilité) (R. X).	1		à air « Lautrette ». <b>DLF.</b> Depuis avril 67.	
DX 132-76b	Tube caoutchouc coude de liaison renifiard à filtre à air, partie supérieure, diam. intér. 16,5 mm, long. 173 mm. <b>DJF.</b> Depuis avril 67.	1	DX 171-3	Depuis avril 67.  Raccord caoutchouc entre filtre à air et carburateur, diam. intér. 69 mm, entraxes 140 mm.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de filtre à air sur support.  — de fixat. de filtre à air « Lautrette ». Depuis avril 67.  R.p. 2.489-S.	3 2
DY 132-76	Tube caoutchouc de liaison reni- flard à filtre à air, entraxes	1	DX 171-5	Élément filtrant de filtre à air « Miom » (R. VI).	1	2.854-S	Collier de serrage, long. 208 mm, de tube de liaison reniflard à filtre à air (R. VI).	3
	393 mm. <b>DLF.</b> Jusque avril 67.		DX 171-5a	Élément filtrant de filtre à air « Lautrette » (R. X). Depuis avril 67.	1	2.884-S	Collier de serrage, long. 550 mm, du raccord entre filtre et car-	2
DY 132-76a	Tube caoutchouc de liaison reni- flard à filtre à air, partie infé-	1	DV 171-40	Support de filtre à air. DLF.	1		burateur (R. VI).	
	rieure, diam. intér. 19,5 mm, long. 295 mm. <b>DLF.</b> Depuis avril 67.	-	DX 171-80	Entretoise de 7,5×20×8 de fixat. de filtre à air (R. VI). D. à D.	3	602.009	Collier de serrage de raccord souple de couvre-culasse (R. VI).	1
				A Company				
Les numéros	s soulignés indiquent les pièces nouvelles	ne fi	igurant pas sur l	a planche.			Catalogue 537 — Avril 1968.	
	htt	n		k23.free.	fr	<b>-</b> /		

#### $17 \Lambda$ — ANTI-POLLUTION ÉCHAPPEMENT (U.S.A.)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis novembre 67		DV 184-79a	Répartiteur d'air sur culasse 4 trous de 37,5 mm.  Joint du tube d'injection d'air échappement,	1
DX 171-3a	Raccord caoutchouc entre filtre à air et carburateur (1 trou diam. 22 mm).		DV 184-81	3 trous de 8 mm (R. X).  Tube d'injection d'air échappement 1 bride, 3 trous de 8 mm, 1 embout fileté à ½" (R. VI).	1
DX 171-96a DV 184-1	Support de filtre à air entraxes, trous de fixat. 51 mm (R. VI).  Pompe à air sans poulie (R. VI).	1	DX 184-86	Tube caoutchouc de liaison carburateur à valve de dérivation $4.1 \times 9 \times 280$ .	1
DV 184-2	Valve de dérivation 2 trous de 15,9 mm, 1 tube de 4,8 mm (R. VI).	1	DV 184-88	Vis de fixat. de raccord orientable et tube d'injection d'air sur tubulure, filetage 9×125, long. 60 mm (R. VI).	
DV 184-3	Valve anti-retour tube, diam. 15,9 mm, long. 65,2 mm (R. VI).		DX 184-91	Tube caoutchouc de liaison valve de dérivation à tube raccord de diminution 15,5×21,5×65.	1
DX 184-54	Tube d'injection d'air dans tubulure avec diffuseur filetage intérieur 9×115 (R. VI).	1	DV 184-93	Raccord 3 voies tubes de 14×16, long. 68 mm (R. VI).	1
DX 184-56 DV 184-57	Poulie de pompe à air, diam. extér. 79,5 mm.  Entretoise de fixat. de valve de dérivation 6,5×12  ×5 (R. VI).		DV 184-94	Tube caoutchouc de liaison raccord 3 voies à valve de dérivation $15,5 \times 25,5 \times 155$ .	1
DX 184-61	Tube d'arrivée d'air (1 raccord orientable, 1 tube raccord de diminution (R. VI).	1	DV 184-94a	Tube caoutchoue de liaison raccord 3 voies à valve anti-retour $15,5\times25,5\times220$ .	1
DV 184-64	Tendeur de courroie de pompe à air, long. 142 mm (R. VI).	1	DX 184-94	Tube caoutchouc coudé de refoulement de pompe à air, raccord 3 voies 15,5 × 25,5, entraxes 130 mm	1
DV 184-66	Patte de fixat. du support de pompe à air avec entretoise, filetage $7 \times 100$ (R. VI).	1	DX 184-95	Tube caoutchouc d'aspiration entre liaison filtre à air carburateur et pompe à air 15,5×29,5 entraxes 307 mm.	
DV 184-68	Support de pompe à air avec palier d'articulation (R. VI).		DV 184-96	Écrou H de 22×125 de serrage du tube de prise d'air sur tube liaison filtre à air, carburateur (R. VI).	e 1
DX 184-72	Support de valve de dérivation, 2 trous de 8 mm entraxes 62 mm (R. VI).		DV 184-97	Cuvette de blocage de prise d'air sur tube liaisor filtre à air-carburateur 22×38×6 (R. VI).	1
DV 184-74 DV 164-77a	Injecteur d'air avec embout fileté à 11 pas de 100 (R. VI).  Joint de répartiteur d'air sur culasse 4 trous de		DV 184-98	Tube acier raccord de prise d'air sur liaison, filtre à air à carburateur, filetage 22 × 125, long. 44 mm (R. VI).	
	39 mm (R. X).			(10. +1).	

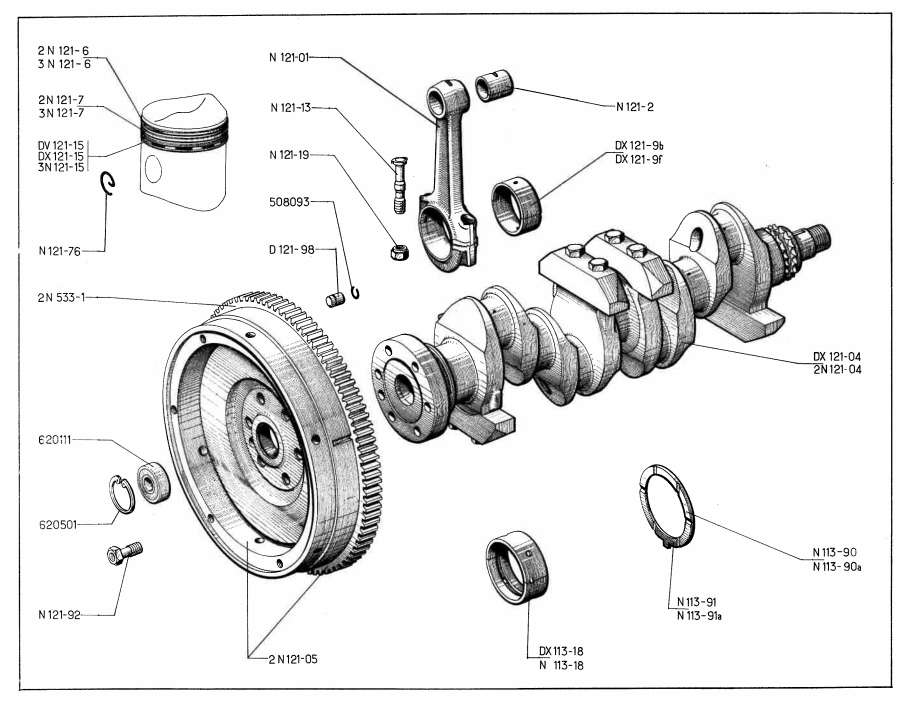
## ANTI-POLLUTION ÉCHAPPEMENT (U.S.A.) (suite) - 17 H

			<u> </u>	N ECHAPPEMENT (U.S.A.) (suite) —	17 B
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DV 184-101	Axe d'articulation de pompe à air TH $8\times125$ , long. 86 mm (R. VI).	1	669-S	Vis TH de 8×30 de fixat. de tendeur de courroie de pompe à air.	1
DV 184-102	Vis TH de $5/16''$ 14 mm de fixat. de poulie sur moyeu de pompe à air (R. VI).	4	2.549-S	Écrou H de $8 \times 125$ d'axe d'articulation de pompe à air.	1
483-S	Vis TH de $7\times16$ de fixat. de tirant de pompe à air.	1	2.876-S	Collier de serrage de tube d'aspiration et refou- lement, long. 287 mm (R. X).	8
484-S	Vis TH de $7 \times 18$ de fixat. de support de pompe à air sur culasse et carter moteur.	3	621.093	Vis TH de $6 \times 55$ de fixat. de valve de dérivation (R. VI).	2
485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de support de pompe à air et tendeur d'alternateur.	1	621.526	Vis TF de $7\times15$ de fixat. du tube d'injection d'air échappement sur répartiteur d'air (R. VI).	3

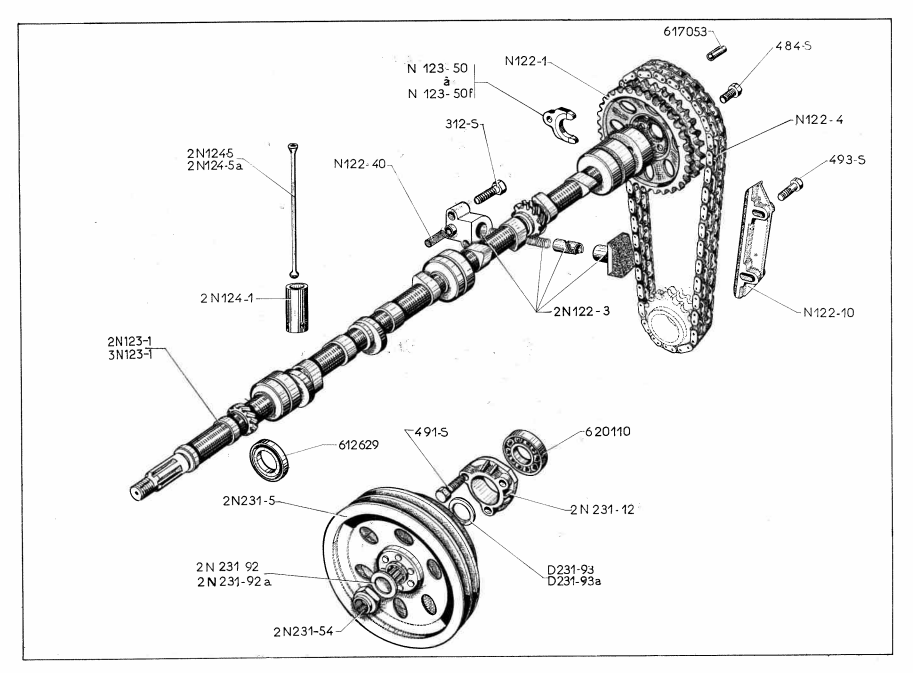
http://bk23.free.fr/

Catalogue 537 — Avril 1968.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CO
	Nota: Les pistons et les axes de pistons ne sont pas vendus en pièces détachées. Voir ensemble chemises et pistons.		DX 121-9f	Demi-coussinet de tête de bielle, long. 25 mm, alésage 53,5 mm (2º possibilité) (R. VI). R.p. DX 121-019c pour 2).	8	2 N 121-05	Volant moteur avec couronne de démarreur, épais. 68,7 mm, portée de couronne diam. 279 mm.	•
OX 113-038	Coussinet de palier, alésage 63,5 mm, long. 28,6 mm (2º pos- sibilité) (R. VI).	5	DV 121-15	Segment refouleur avec expandeur de 86×5. DLF. Depuis septembre 66.	4	N 121-2	Bague fendue de pied de bielle (25×28×32) (R. VI). TT. DLF. Jusque février 68.	,
X113-038a	Coussinet de palier, alésage 64 mm, long. 28,6 mm (1 <sup>re</sup> pos- sibilité) (R. VI).		DX 121-15	Segment refouleur avec expandeur de 90×5. DJF. Jusque janvier 67. R.p. N 121-15.	4	2 N 121-2	Bague fendue de pied de bielle $(25\times28\times32)$ , 2 trous de 4,2 mm (R. VI). <b>DLF.</b> Depuis février 68.	1
X 113-18	Demi-coussinet supérieur et infé- rieur de palier de vilebrequin, long. 28,6 mm, alésage 63,5 mm		D 121-98	Pied de 10×16 de centrage de volant moteur (R. VI).	1	2 N 121-6	Segment d'étanchéité chromé de 90×2. DJF.	
	(2e possibilité) (R. VI). R.p. DX 113.038 pour 2.					3 N 121-6	Segment d'étanchéité cylindrique de 86×2. DLF.	)
X 121-04	Vilebrequin 5 paliers, diam. 64 mm, 4 portées de bielles, diam. 54 mm.	1	N 113-18	Demi-coussinet supérieur et infé- rieur de palier de vilebrequin	,	2 N 121-7	Segment racleur de 90×2. DJF.	-1
	Février 66-novembre 67. R.p. DX 121-04b.			long. 28,6 mm, alésage 64 mm (1 <sup>re</sup> possibilité) (R. VI). R.p. DX 113-038a pour 2.	1	3 N 121-7	Segment racleur conique de 86×2. DLF.	8
X 121-04b	4 portées de bielles, diam. 54 mm. Depuis novembre 67.		N 113-90	Demi-joue supérieure de coussinet central, diam. intér. 69 mm. épais. 3,10 à 3,14 (repère I)	,	N 121-13	Vis tête ronde de 11, pas de 100, long. 56 mm, de fixat. de tête de bielle.	ė
V 121-05a	Volant moteur avec couronne de démarreur (repère calage 0° côté couronne). U.S.A. Depuis novembre 67.	1	N 113-90a	(R. VI).  Demi-joue supérieure de coussinet central, diam. intér. 69 mm.	2	3 N 121-15	Segment refouleur de 86×5.  DLF. Jusque septembre 66.	
X121-019b	Coussinet de tête de bielle, long. 24,5 mm, alésage 54 mm			épais. 3,14 à 3,18 (repère II) (R. VI).	)	N 121-15	Segment refouleur avec expandeur de 90×5. <b>DJF.</b> Depuis janvier 67.	r
	(lre possibilité) (R. VI). TT. DLF. Jusque février 68.		N 113-91	Demi-joue inférieure de coussinet central, diam. intér. 69 mm. avec languette, épais. 3,10 à	,	N 121-19	Écrou H de 11×100 à collerette de vis de tête de bielle (R. VI)	۱٠
X 121-019c	24,5, alésage 53,5 mm (2e pos-	4	N 113-91a			N 121-76	Segment d'arrêt d'axe de piston diam. extér. 25 mm.	,
	sibilité) (R. VI). TT. DLF. Jusque février 68.			central, diam. intér. 69 mm avec languette, épais. 3,14 à 3,18 (repère II) (R. VI).		N 121-92	Vis TH de 10×31,5 de fixat. de volant moteur.	е
X 121-019d	54 mm, 1 trou diam. 2 mm	ı l	N 121-01	Bielle à coussinet de 54 mm.	4	2 N 533-1	Couronne de démarreur, diam intér. 279 mm.	٠
** 101 010	(l <sup>re</sup> possibilité) (R. VI). <b>DLF</b> . Depuis février 68.	ľ	2 N 121-01	DLF. Jusque février 68.  Bielle à coussinet de 54 mm, diam	. 4	508.093	Jone de 8,8×10,8 du pied de centrage du volant moteur.	е
X 121-019g	Coussinet de tête de bielle, alésage 53,5 mm, 1 trou, diam. 2 mm (2º possibilité) (R. VI). DLF Depuis février 68.	ı.	2 N 121-04	extér. de pied de bielle 33,6 mm <b>DLF.</b> Depuis février 68.  Vilebrequin 5 paliers, diam. 64 mm	, 1	620.111	Roulement à billes de 15×42×13 à double flasque d'étanchéité (R. VI).	3 é
X 121-9b	Demi-coussinet de tête de bielle long. 25 mm, alésage 54 mn (1 <sup>re</sup> possibilité) (R. VI). R.p. DX 121-019b pour 2.	, 8		4 portées de bielles, diam. 54 mm Jusque février 66. R.p. DX 121-04; d.e.o.: 8 DX 121-9b.	1	620.501	Segment d'arrêt de 44,7 mm du roulement AR de vilebrequir (R. VI).	u n



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 5
D 231-93 D 231-93a	Rondelle de 20,5×27 de réglage de poulie : Épais. 0,5 mm. — 0,8 mm.	ALD	N 123-50 N 123-50a N 123-50b N 123-50c N 123-50d N 123-50e N 123-50f	Bride de butée d'arbre à cames : Épais. 5,44 à 5,46.  — 5,46 à 5,48.  — 5,48 à 5,50.  — 5,50 à 5,52.  — 5,52 à 5,54.  — 5,54 à 5,56.  — 5,56 à 5,58.	ALD	2 N 231-92 2 N 231-92a 312-S	Rondelle de 16,5×27 de réglage d'écrou de blocage de poulie de commande de pompe à eau (R. VI): Épais. 1 mm. —— 2 mm.  Vis TH de 6×35 de fixat. du tendeur automatique de chaîne de distribution.	2
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		484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat.: — de roue de distribution.	3
2 N 122-3	Tendeur automatique de chaîne de distribution (R. VI).	1	2 N 124-5	(3 trous de 4 mm).  Tige de culbuteur d'admission,	4		— de bride de butée d'arbre à cames.	
N 122-4	Chaîne double de distribution (R. VI).	1	2 N 124-5a	long. 189 mm.  Tige de culbuteur d'échappement,	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.		2 N 231-5	long. 213 mm.  Poulie de commande de pompe à eau, de pompe HP, de dyna-	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).		2 N 231-12	mo, épais. du moyeu 31,5 mm.  Boîtier de roulement AV d'arbre		612.629	Bague d'étanchéité d'arbre à cames (29×46×10) (R. VI).	1
2 N 123-1	Arbre à cames, long. 691,5 mm. pignon de commande d'allu- meur 12 dents. <b>DJF.</b>			à cames, diam. intér. 47 mm, larg. 18 mm.		617.053	Goupille Mécanindus de 8,5×15 de roue de distribution (R. VI).	1
3 N 123-1	Arbre à cames, long. 691,5 mm. DLF.	. 1	2 N 231-54	Écrou de blocage de poulie de commande de pompe à eau, filetage 16×150, haut. 14 mm (R. VI).		620.110	Roulement à billes de $20 \times 47 \times 14$ (à double flasque d'étanchéité) AV de l'arbre à cames (R. VI).	
			The state of the s					

http://bk23.free.fr/

Catalogue 537 — Avril 1968.

## 22 - COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A GAUCHE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 142-1	Pédale d'accélérateur, hauteur du pontet 29 mm, long. 118 mm.		DX 142-96	Attache de ressort de rappel sur tige d'accélérateur, 2 trous, diam. 3 mm, entraxes 14 mm (R. VI).	1	580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. de levier de commande d'accélérateur sur pédale.	1
DX 142-5	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam. extér. 14,5 mm, 41 spires. Jusque février 66. R.p. DX 142-5b.		DX 142-99a	Relais de commande d'accéléra- teur, barillet diam. 6 mm.	1	2.250-S-30	Vis TR à pointe de 5×18 de fixat. de palier d'articulation de pédale d'accélérateur (R. VI).	
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'accé-	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 de fixat. de relais de commande d'accélé- rateur sur carburateur.	4
DX 142-6	Depuis février 66.  Palier bagué d'articulation de pédale d'accélérateur, long.	1	DS 142-116a	lérateur.  Rondelle feutre anti-bruit d'axe	1	2.319-S	Écrou H de $5 \times 75$ de fixat. de contreplaque sur support de relais de commande.	
	90 mm.			de pédale (9,5 $\times$ 17 $\times$ 5) (R. VI).		2.491 <b>-</b> S	Écrou H de 7×100 de fixat. :	
DJ 142-7a	Levier sur axe de pédale avec tige de commande d'accélérateur,		DX 142-162	Plaquette de fixat. de support de	1		<ul> <li>— du levier de commande d'accé- lérateur.</li> </ul>	1
	filetage de la tige $5 \times 75$ sur long. 81 mm.			relais de commande d'accéléra- teur (2 vis soudées, entraxes 20 mm).			— de support de relais sur tablier. R.p. 2.489-S.	2
DX 142-52	Support de relais de commande d'accélérateur (2 vis soudées, entraxes 40 mm).	1	DX 142-172	Contreplaque support d'axe de relais avec bague caoutchouc	1	295.502	Butée caoutchouc sur pédale d'accélérateur.	1
DS 142-90	Manchon d'étanchéité d'axe de pédale.	1		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

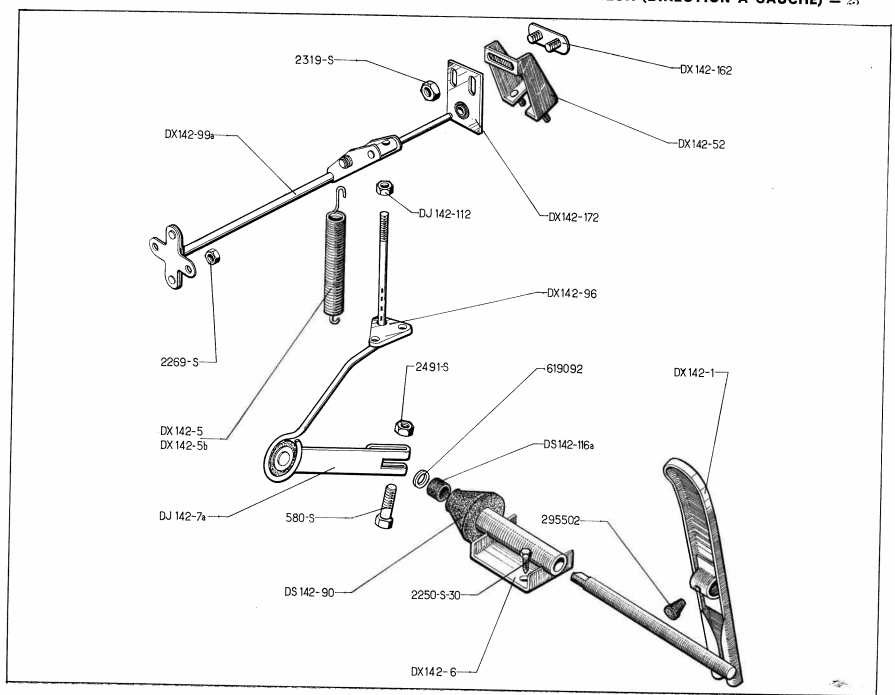
#### COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A GAUCHE) (suite) $-22~\mathrm{A}$

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

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

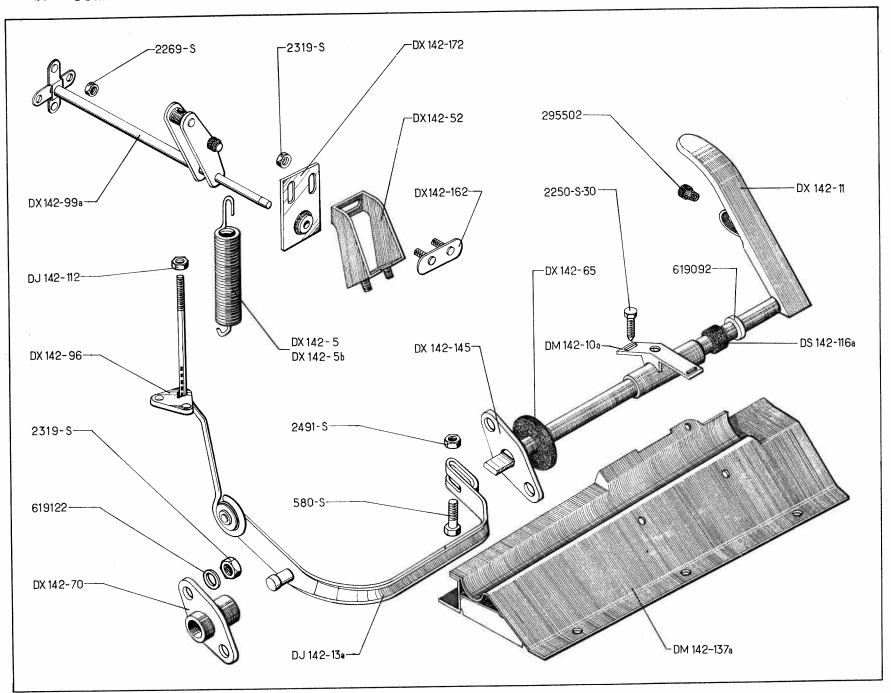
- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

	DISPOSITIF DE RALENTI		DX 142-020	Corps de dispositif de ralenti avec piston et vis de purge, long. 55 mm (sans repère).	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de tube de liaison dispositif de ralenti à frein AV $(5\times7,10\times10,5)$ (sans repère).	2
Į	U.S.A. Depuis novembre 67 ET OPTION COMMANDE		DXN 142-020	Corps de dispositif de ralenti avec piston et vis de purge, long. 55 mm (repère vert).	1	NN 394-87a	Garniture caoutchouc de raccord de tube de liaison dispositif de ralenti à frein AV $(5 \times 7,10 \times 10,5)$ (repère vert.)	2
A 453-26 V	HYDRAULIQUE Vis de purge.	1	DX 394-59	Tube de liaison de dispositif de ralenti à frein AV (2 vis raccord) (sans repère).	1	2.369-S	Écrou de H 6×100 de fixat. de dispositif de ralenti.	2
Λ 453-28	Capuchon de vis de purge.	1	DXN 394-59	Tube de liaison de dispositif de ralenti à frein AV (2 vis raccord) (repère vert).	1	616.064	Goujon de $6\times75$ (filetages de $10$ mm et $14$ mm) de fixat. de dispositif de ralenti.	2



http://bk23.free.fr/

# 24- COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A DROITE)



### COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A DROITE) -25

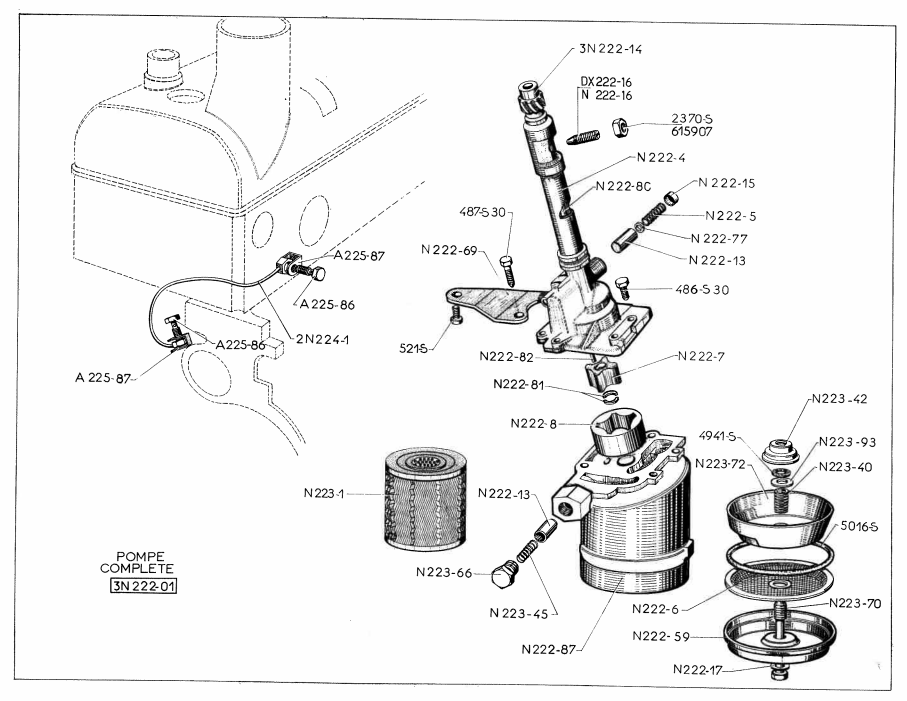
							,	
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 142-5	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam. extér. 14,5 mm (41 spires).		DM 142-137a	Support de commande d'accélé- rateur sur plancher.	1	295.502	Butée caoutchouc sur pédale.	1
	Jusque février 66. R.p. DX 142-5b.		DX 142-145	Tôle de fermeture d'étanchéité, 2 trous de 7 mm, entraxes 66 mm (R. VI).	1	619.092	Rondelle de 10,5×16×1 d'appui de rondelle d'axe de pédale.	
DX 142-5b	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam. extér. 15,6 mm, 30 spires. Depuis février 66.		DX 142-162	Plaquette de fixat. de support de relais de commande d'accéléra- teur (2 vis soudées, entraxes 20 mm).		619.122	Rondelle de 5,5×12×1 de tôle d'étanchéité de commande et de palier de renvoi.	
DM 142-10a	Palier bagué d'articulation de pédale d'accélérateur.	1	DX 142-172	Contreplaque support d'axe de relais avec bague caoutchouc de commande d'accélérateur,				
DX 142-11	Pédale d'accélérateur, long. de l'axe 401 mm.	1		haut. 68,5 mm, larg. 36 mm (R. VI).			DISPOSITIF DE RALENTI	
DJ 142-13a		1	580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat.: — de renvoi de commande sur	1		OPTION	
	teur avec rotule, entraxes 266 mm, filetage de la tige $5 \times 75$ sur long. 81 mm.			axe de pédale. — de levier de commande sur pédale.	1		COMMANDE HYDRAULIQUE	
DX 142-52	Support de relais de commande d'accélérateur (2 vis soudées,	1	2.250-S-30	Vis TR à pointe de 5×18 (R. VI) de fixat. :				
	entraxes 40 mm).			— de palier d'articulation de pédale,	2	A 453-26	Vis de purge.	1
DX 142-65	Plaquette caoutchouc de renvoi d'accélérateur (9×48×1,5).	1		support de commande sur caisson.	3	A 453-28	Capuchon de vis de purge.	1
DX 142-70	Palier gauche de renvoi de com- mande d'accélérateur avec bague, long. du moyeu 35 mm (2 trous de fixat.) (R. VI).	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 de fixat. de relais de commande sur car- burateur.	4.	DXN 142-020	Corps de dispositif de ralenti avec piston et vis de purge. long. 55 mm (Repère vert).	1
			2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat.:  — de plaque d'étanchéité de	2	DXN 394-59	Tube de liaison de dispositif de	1
DX 142-96	Attache de ressort de rappel sur tige d'accélérateur, 2 trous,	1		commande.			ralenti à frein AV (2 vis raccord) (Repère vert).	
	diam. 3 mm, entraxes 14 mm (R. VI).			<ul> <li>de contreplaque sur support de relais de commande.</li> </ul>	2	******	,	
DX 142-99a	Relais de commande d'accéléra- teur, barillet diam. 6 mm.	1		— de palier gauche de renvoi de commande.	2	NN 394-87a	Garniture caoutchouc de raccord de tube de liaison dispositif de ralenti à frein AV $(5 \times 7.10 \times 10.5)$	
DJ 142-112	Faray H à colleratte de EV75	,	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat.:  — du levier de commande sur	1		(Repère vert).	
144-114 ورد	Ecrou H à collerette de 5×75, long. totale 15 mm, de réglage de tige de commande d'accélé- rateur.	1		pédale.  — de support de relais sur tablier.	2	2.369-S	Écrou H de $6 \times 100$ de fixation de dispositif de ralenti.	2
DS 142-116a	Rondelle feutre anti-bruit d'axe de pédale (9,5×17×5) (R. VI).	1		— de renvoi de commande sur axe de pédale. R.p. 2.489-S.	1	616.064	Goujon de 6×75 (filetages 10 mm et 14 mm) de fixat. de dispositif de ralenti.	2

Catalogue 537 — Avril 1968.

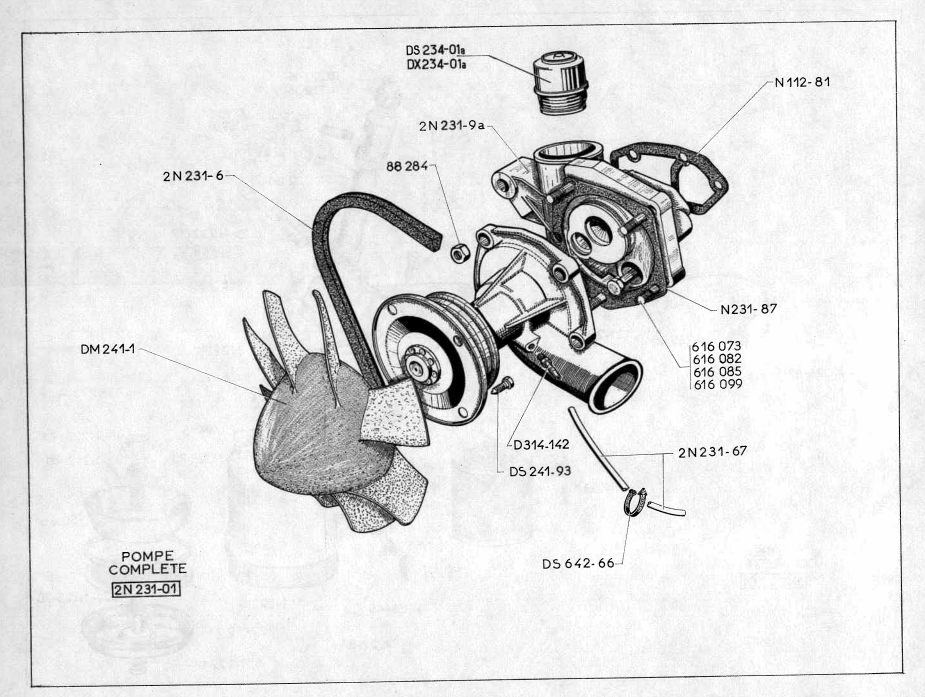
#### 26 - POMPE A HUILE - CIRCULATION D'HUILE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEEF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
A 225-86	Vis TH raccord de 7×18 de fixat. du tube de graissage des culbuteurs.	2	N 222-16	Vis sans tête de 9×30 de fixat. de pompe sur carter moteur (R. VI). Jusque octobre 66.		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 raccord du tube de graissage		N 222-17	Joint cuivre d'étanchéité du carter d'aspiration (8,2×17×1)	1	N 223-66	Butée de piston de by-pass, filetage $20\! imes\!125$ .	1
	des culbuteurs.			(R. VI).		N 223-70	Vis TH de 8×91 de fixat. de la cloche de pompe à huile.	1
DX 222-16	Vis sans tête de 9×30 de fixat. de pompe sur carter moteur		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. 95 mm, haut. 29,5 mm.	
	(R. VI). Depuis octobre 66.		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.	
3 N 222-01 N 222-4	Pompe à huile complète.  Corps de pompe à huile bagué,	2	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 fixat, du corps de pompe à	
N 222-5	Ressort de clapet de décharge, diam. extér. 10,4 mm (18 spires).		N 222-80	Arbre de commande de pompe à huile $(12 \times 268,5)$ .	1		huile sur couvercle.	
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 fixe (13×8,3 ×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 intér. 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.	2	N 223-1	Cartouche filtrante, diam. 81 mm, haut. 65 mm (R. VI).	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	25 mm (R. VI).  Pignon de commande de pompe à huile, haut. 33,8 mm (11 dents), sens de l'hélice à gauche.	1	N 223-40	Ressort de maintien de la cartouche filtrante, diam. intér. 7,7 mm, diam. extér. 10,1 mm (6 spires).	1	5.016-S	Joint torique de 90×96×3 entre 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).	1	615.907	Écrou Nylstop de 9×125 de fixat. de pompe à huile (R. VI). Depuis octobre 66.	1

Catalogue 537 — Avril 1968.



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

Collier caoutchouc de fixat. du tube d'écoulement de pompe à eau entre couvercle et culasse, 5 trous de 9 mm, 2 trous intérieurs (R. VI).  Jusque décembre 66.  R.p. N 112-81a.  Joint de pompe à eau entre couvercle et culasse, 5 trous de 9 mm Excelprene (R. VI).  Depuis décembre 66.	1	N 231-87  822-S  88.284  616.073	Joint entre couvercle et corps de pompe à eau, 5 trous de 9 mm, 1 trou central (R. VI).  Goujon de 8×48 de fixat. de patte support de pompe à air. U.S.A. Depuis novembre 67.  Écrou H de 8×125 de fixat. de couvercle et de corps de pompe (R. VI).	1
vercle et culasse, 5 trous de 9 mm, 2 trous intérieurs (R. VI). Jusque décembre 66. R.p. N 112-81a.  Joint de pompe à eau entre couvercle et culasse, 5 trous de 9 mm Excelprene (R. VI).	1	88.284	support de pompe à air. U.S.A. Depuis novembre 67.  Écrou H de 8×125 de fixat. de couvercle et de corps de pompe (R. VI).	
R.p. N 112-81a.  Joint de pompe à eau entre couvercle et culasse, 5 trous de 9 mm Excelprene (R. VI).	1		couvercle et de corps de pompe (R. VI).	10
vercle et culasse, 5 trous de 9 mm Excelprene (R. VI).	1	616.073	Conton de 0.476 (C)	
Dopain decompte vo.			Goujon de 8×76 (filetages 13 et 34 mm) de fixat. de corps de pompe et de tirant de pompe	1
Pompe à eau avec poulie (sans	1	616.082	Goujon de 8×58 (filetages 14 et	1
couvercle).	_		pompe et de tirant de radiateur.  Jusque décembre 66.	
Courroie d'entraînement de pompe à eau et de dynamo (R. VI). Jusque juillet 67.	2	616.085	Goujon de 8×42 (filetages 12 et 18 mm) de fixat. de corps de pompe.	2
Couvercle de pompe à eau gou- jonné, haut. 78 mm.	1	616.099	Goujon de 8×87 (filetages 24 et 28 mm) de fixat. de corps de pompe et de tirant de dynamo.	1
Tube souple de 6×8×650 d'écou- lement sur pompe à eau (R. VI).	1	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.	1
	Courroie d'entraînement de pompe à eau et de dynamo (R. VI).  Jusque juillet 67.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.	Courroie d'entraînement de pompe à eau et de dynamo (R. VI).  Jusque juillet 67.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.	Courroie d'entraînement de pompe à eau et de dynamo (R. VI).  Jusque juillet 67.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Tube souple de 6×8×650 d'écou-	Courroie d'entraînement de pompe à eau et de dynamo (R. VI).  Jusque juillet 67.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.  Couvercle de pompe à eau goujonné, haut. 78 mm.

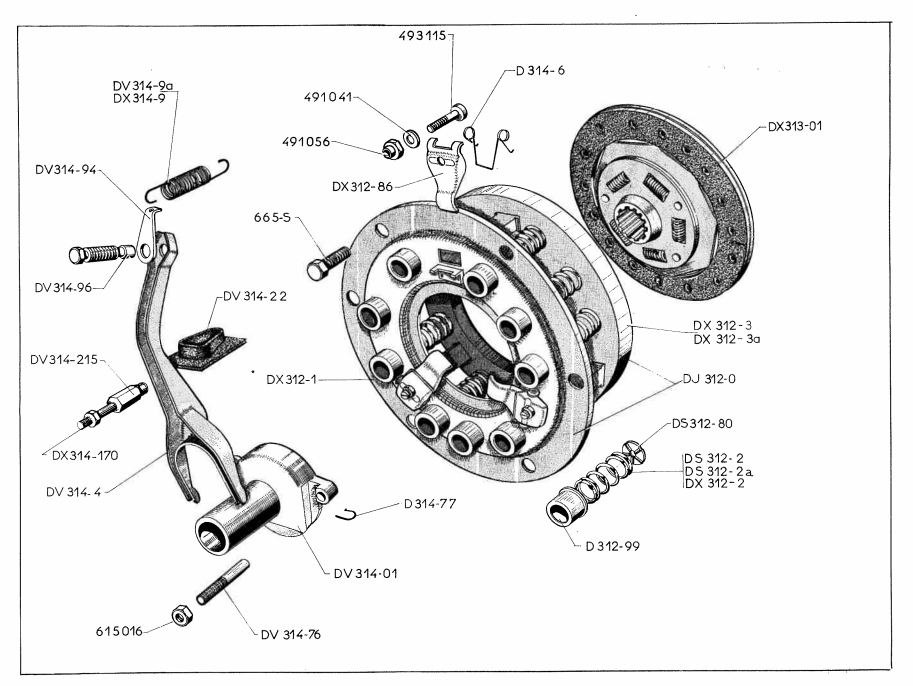
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

http://bk23.free.fr/

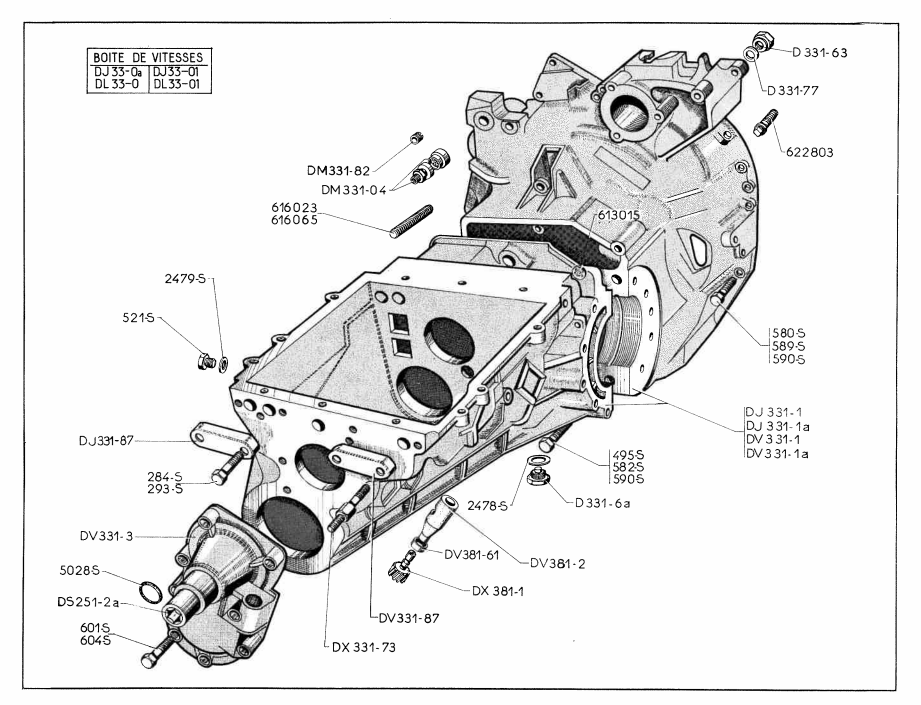
Catalogue 537 — Avril 1968.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DJ 312-0	Mécanisme d'embrayage (R. X).	1	DV 314-01	Support de butées à billes avec butée, long. 118,5 mm.	1	DV 314-94	Patte d'attache du ressort de rappel de fourchette de débrayage, filetage 14×150	
DX 312-0	Mécanisme d'embrayage (R. X).  Option commande hydraulique.  Depuis octobre 67.	1	DV 314-4	Fourchette de débrayage, entraxes 200,5 mm.	1	DV 314-96	(R. VI). Vis de réglage de fourchette de	
DX 312-1	Carter tôle support des linguets (R. X). Jusque octobre 67.	1	D 314-6	Ressort d'appui des linguets (R. X).	3		débrayage, filetage 14×150, long. 48,5 mm.	
DX 312-1a	Carter tôle support des linguets (R. X). Depuis octobre 67.	1	DV 314-9a	Ressort de rappel de fourchette de débrayage (25 spires), fil de 1,6 mm. Depuis juin 66.	1	DX 314-170	Colonnette de fixat. de rotule d'articulation de fourchette de débrayage, filetage 7 × 100, long. 52 mm (R. VI).	
DS 312-2	Ressort d'embrayage (repère vert	3	DV 314-9b	Jusque avril 67.  Ressort de rappel de fourchette de	1	DX 314-188	Patte d'attaché de ressort de rappel de fourchette de dé- brayage sur carter d'embrayage, fil de 3,5 mm (R. VI).	1
DS 312-2a	Jusque septembre 66.  Ressort d'embrayage (repère liede-vin) (R. X).	6	DV 314-90	débrayage, diam. extér. 19 mm (25 spires), montage avec patte d'attache (R. VI). Depuis avril 67.		DV 314-215	Depuis avril 67.  Rotule d'articulation de fourchette de débrayage, filetage intér. 7×100, long. 47,5 mm.	
DX 312-2	Jusque septembre 66.  Ressort d'embrayage (repère rose) (R. X). Depuis septembre 66.	9	DX 314-9	Ressort de rappel de fourchette de débrayage, diam. extér. 19 mm (25 spires). Jusque juin 66.	1			
DX 312-3	Plateau d'embrayage (R. X). Jusque septembre 66.	1	DX 314-9a	Ressort de rappel de fourchette de débrayage, diam. extér	•	486-S	Vis TH de 7×22 de fixat. de patte d'attache et de ressort de rappel de fourchette. Depuis avril 67.	l
DX 312-3a	Plateau d'embrayage (R. X) Septembre 66-octobre 67.	. 1	And and and and and and and and and and a	19 mm (33 spires) R. VI. Option commande hydraulique. Depuis octobre 67.	1	665-S	Vis TH de 8×10 de fixat. de mécanisme d'embrayage.	6
DX 312-3b	Plateau d'embrayage (R. X). Depuis octobre 67.	1	DX 314-9b	Vis de réglage de fourchette de débrayage, filetage 14×150	,	2.489-S	Écrou de 7×100 de fixat. de patte d'attache et de ressort de rappel de fourchette. Depuis avril 67.	1
DX 312-78a	Vis de réglage des linguets (R. X) Depuis octobre 67.	. 3		long. 66,5 mm. Option commande hydraulique.  Depuis octobre 67.		491.041	Rondelle de 10×18×2,5 des vis de réglage des linguets (R. X).	s 3
DS 312-80	Rondelle isolante (R. X).	9	DV 314-22	Pare-poussière caoutchouc de pas sage de fourchette de débrayage	- 1	491.056	Écrou de 8×75 des vis de réglage des linguets (R. X).	e <b>3</b>
DX 312-86	Linguet de débrayage (R. X).	3		long. 85 mm, haut. 26 mm.		400 115		١
D 312-99	Cuvette de ressort d'embrayage haut. 26,5 mm, diam. intér 29 mm (R. X).	, 9	DV 314-76	Guide de butée à billes, long 56 mm, filetage 9×125.	. 1	493.115	Vis tête cylindrique de 8×41 de réglage des linguets (R. X). Jusque octobre 67.	
DX 313-01	Disque d'embrayage, diam. 22. mm (R. X).	5 1	D 314-77	Ressort de maintien de butée d'embrayage.	e 2	615.016	Écrou H de 9×125 de blocage de guide de butée à billes.	1

Catalogue 537 - Avril 1968.



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 1 99 0	Boîte de vitesses complète, couple 8×35. D. à G.:	1	DV 331-1a	— sans passage d'allumeur. DLF. D. à D.		DV 381-2	Prise de compteur (nylon), long. 61,5 mm (R. VI).	. 1
DJ 33-0a	— avec passage d'allumeur.  DJF. Jusque juillet 67.		DV 331-3	Chapeau de roulement AV, loge- ments des roulements, diam.	1	DV 381-61	Cuvette de prise de compteur, diam. intér. 12 mm, haut.	
DJ 33-0b	— avec passage d'allumeur (axe de dégommage profondeur 30mm).DJF.Depuis juillet 67.		The state of the s	68,5 mm, prof. 5,5 mm, et 78,8 mm, prof. 8 mm.		284-S	6,2 mm (R. VI).  Vis TH de 5×20 de fixat. de	1
DL 33-0	— sans passage d'allumeur. DLF. Jusque juillet 67.		D 331-6a	Bouchon TH de 16×150 (à téton aimanté) de vidange (R. VI).	1	293-S	chapeau d'axe de fourchette.  Vis TH de 5×48 de fixat. de	•
DL 33-0a	- sans passage d'allumeur (axe	1	D 331-63				chapeau d'axe de fourchette.	
	de dégommage profondeur 30mm). <b>DLF</b> .Depuis juillet 67.		D 331-03	Écrou H à embase de 12×175 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R. VI).	4	495-S	Vis TH de 7×45 d'assemblage de carter de boîte et d'em- brayage.	2
	Boîte de vitesses complète, couple $8 \times 35$ . D. à D.:	1	DX 331-73	Vis colonnette de fixat. de cha-	,	521-S	Vis TH de 9×16 (bouchon de	1
DJ 33-01	— avec passage d'allumeur. <b>DJF.</b> Jusque juillet 67.		DA 331-73	peau d'axe de fourchette, file- tage 5×75, long. totale 69 mm.	1		niveau).	
DJ 33-01a	— avec passage (axe de dégom- mage profondeur 30 mm). <b>DJF.</b> Depuis juillet 67.	1	DX 331-73c	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. R.p. 490-S.	2
OL 33-01	— sans passage d'allumeur. <b>DLF.</b> Jusque juillet 67.			pompe HP à conjoncteur, file- tage $7 \times 100$ , long. 63 mm. Depuis novembre 66.		582-S	Vis TH de 7×37,5 d'assemblage de carter de boîte et d'em- brayage. R.p. 493-S.	1
OL 33-01a	— sans passage d'allumeur (axe de dégommage profondeur 30mm). <b>DLF.</b> Depuis juillet 67.	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.	1
OS 251-2a	Axe de dégommage. Jusque juillet 67.	1	Table 201 00	T		590-S	R.p. 699-S.  Vis TH de 7×65 de fixat.:	
OX 251-2	Axe de dégommage (profondeur 30 mm). Depuis juillet 67.	1	DM 331-82	Douille de mise à l'air libre, file- tage 9×125 (montage sans reniflard) (R. VI).	1	370-3	— de carter de boîte et d'em- brayage.	4
OM 331-04	Reniflard sur boîte. P.O. (R. VI).	1	DJ 331-87	Chapeau d'axe de fourchettes,	1		— de carter d'embrayage sur moteur. R.p. 500-S.	1
	Carter de boîte et d'embrayage assemblés :	1		haut. 32 mm, long. 81 mm, 1 filetage $7 \times 100$ .	-	601-S	Vis TH de 9×50 de fixat. de chapeau de roulement AV.	2
J 331-1	<ul> <li>avec passage d'allumeur.</li> <li>DJF. D. à G.</li> </ul>		DV 331-87	Chapeau d'axe de fourchettes,	1	604-S	Vis TH de 9×32 de fixat. de	6
J 331-1a	<ul><li>avec passage d'allumeur.</li><li>DJF. D. à D.</li></ul>			long. 80 mm, haut. 32 mm.		9.470.5	chapeau de roulement AV.	
OV 331-1	- sans passage d'allumeur. DLF. D. à G.		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. VI).	1

Catalogue 537 — Avril 1968

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

http://bk23.free.fr/

## 33 A - BOITE DE VITESSE COMPLÈTE - CARTER (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
2.479-S	Joint métalloplastique de 9,2 ×14×2 de vis bouchon de niveau (R. VI).	1		OPTION COMMANDE HYDRAULIQE		DY 331-1	Carter de boîte et d'embrayage sans passage d'allumeur. DLF	
5.028-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 sur axe de dégommage. R.p. 5.037-S.	1	DX 33-0c	Boîte de vitesses complète couple 8×35 avec faisceaux et cylin- dres circuit végétal. DJF.		DX 331-73	Vis colonnette filetage 7×100 long. 54 mm de tube de liaison correcteur de ralenti.	), 1 n
613.015	Bouchon expansible d'obturation d'axe de marche AR, diam. 17 mm.	1	DXN 33-0a	Boîte de vitesses complète couple 8×35 avec faisceaux et cylindres circuit minéral. DJF		DX 331-73	d Vis colonnette de fixat. carte embrayage et canalisation filetage 7×100, long. 123,5 mm	n.
616.023	Goujon de 12×74 (filetage 18 et 22) d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.		DY 33-0b	Boîte de vitesses complète couple 8×35 avec faisceaux et cylindres circuit végétal. DLF.		DX 331-87		er ]
616.065	Goujon de 12×92 (2 filetages de 18 mm) d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.		DYN 33-0a	Boîte de vitesses complète couple 8×35 avec faisceaux et cylindres circuit minéral. DLF.		DX 331-10	et 6 mm.	
622.803	Vis à tête conique de 7×34 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur.	2	DX 331-1	Carter de boîte et d'embrayage avec passage d'allumeur. DJF.	1		d'axes de fourchettes, trou long. 51 mm, larg. 20 mm (R. X.)	1,
		- Andrews			The state of the s			

Catalogue 537 — Avril 1968.

BOITE DE VITESSES - COUVERCLE - AXES ET FOURCHETTES - (option commande hydraulique)  $-33~\mathrm{B}$ 

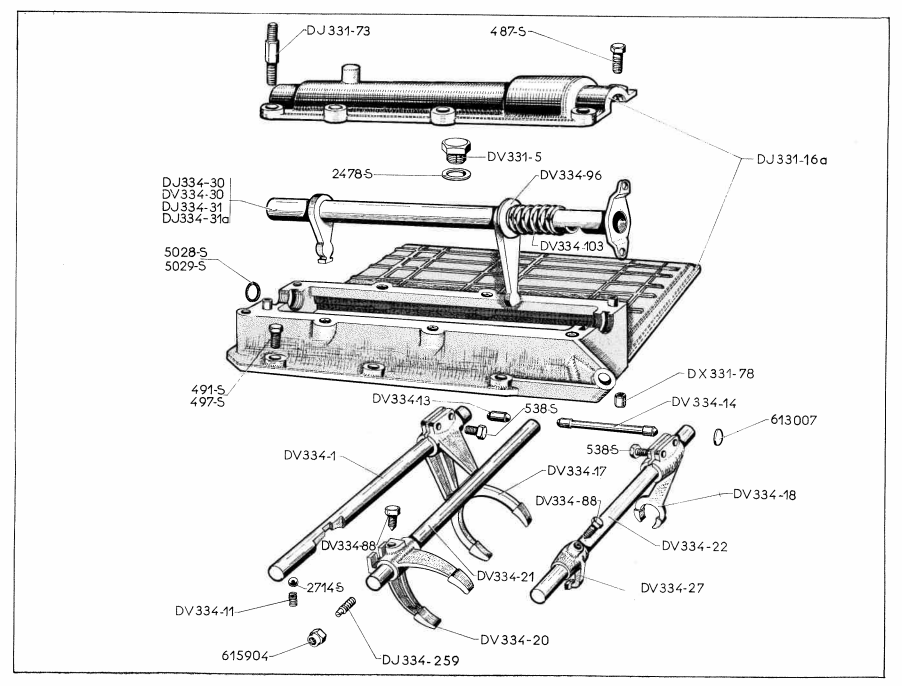
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
А 132-1	Bouchon de remplissage, filetage $16 \times 150$ .	1	DX 334-20	Fourchette de 3° et 4°, diam. intér. 15 mm.	1	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat.  — de butée de point mort.	2
DX 331-05	Couvercle supérieur bagué, long. 220 mm.	1	DX 334-21	Axe de fourchette de 3e et 4e avec plongeur (15×257), 1 file-	1	530-S	— de couvercle supérieur.  Vis TH de 9×22 de fixat. de	, 6
DX 331-73a	Vis colonnette de fixat. de couvercle, filetage 7×100, long.	1		tage 7×100.			doigt d'entraînement d'axe de fourchette.	
OX 331-74	Butée de point mort sur couvercle, 2 filetages 7×100, entraxes	1	DX 334-22	Axe de fourchette de marche AR (15 $ imes$ 257).	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de fourchettes 1 <sup>re</sup> , 2 <sup>e</sup> et marche AR.	
N. 221 Z0	36 mm (R. VI).		DX 334-24a	Ressort de rappel au point mort, diam. intér. 24 mm, diam. extér.	1	588-S	Vis TH de 7×55 de fixat. de	4
OX 331-78	Bague de $7.6 \times 10 \times 16.5$ de centrage de couvercle (R. VI).	4		31 mm sur axe de fourchette de marche AR.			couvercle supérieur. R.p. 498-S.	
OX 334-1	Axe de fourchette de $1^{\rm re}$ et $2^{\rm e}$ (15 $ imes$ 289).	1	DX 334-27	Doigt d'entraînement d'axes de fourchettes, diam. intér. 15 mm	3	2.478-S	Joint métalloplastique de $16.3 \times 22 \times 1$ de bouchon de remplissage (R. X).	
OV 334-13	Verrou de sécurité d'axe de four- chette $(9,5 \times 22,2)$ .	1	DV 334-88	(2 filetages 9×125).	,	5.027-S	Joint torique de $15,1\times18,9\times1,9$	1
OV 334-14	Verrou de sécurité d'axe de four- chette $(9.5 \times 113)$ .	Table 1	D¥ 334-00	Vis TH à pointe de 9×15 de blo- cage de fourchette de 3e et 4e	1		d'étanchéité d'axe de fourchette de l'e et 2e.	
OV 334-17	Fourchette de $1^{\rm re}$ et $2^{\rm e}$ , diam. intér. 15 mm (2 filetages $9 \times 125$ ).	1	DX 334-110	Butée de course de marche AR sur axe de fourchette, diam. intér. 15 mm, long. 29,5 mm.	2	490.708	Vis TR de $7 \times 22,5$ de fixat. de couvercle supérieur.	4
OV 334-18	Fourchette de marche AR, diam. intér. 15 mm (2 filetages $9 \times 125$ ).	1	284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. de chapeau d'axes de fourchette.	1	613.007	Bouchon expansible d'obturation des verrous de sécurité d'axes de fourchette.	2
		100000000000000000000000000000000000000						
		***************************************			***************************************			
4								

http://bk23.free.fr/

Catalogue 537 — Avril 1968.

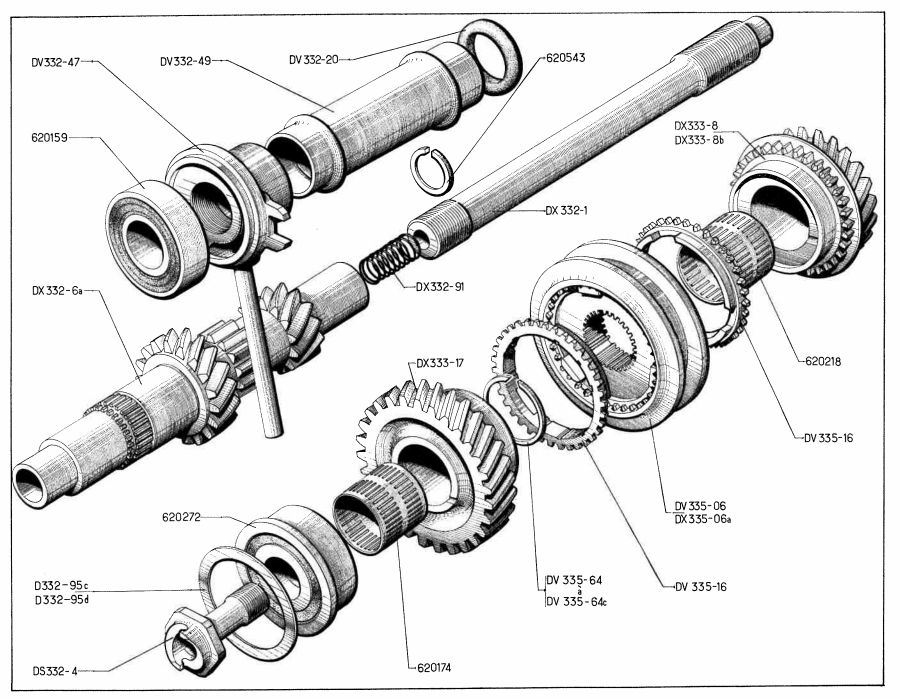
#### 34 — BOITE DE VITESSES - COUVERCLE - AXES ET FOURCHETTES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 132-1	Bouchon de remplissage, filetage 16×150. Depuis novembre 67.	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 3° et 4° (R. VI).	1
DV 331-5	Bouchon de remplissage, filetage $16 \times 150$ . Jusque novembre 67,	1	DV 334-22	Axe de fourchette de marche AR (15×257), 2 encoches entraxes		487-S	Vis TH de 7×25 de fixat.	
DJ 331-16a	Couvercle supérieur avec chapeau,	1		23,8 mm.			- de couvercle supérieur.	5
	trou de fixat. de renvoi de sélection diam. 10 mm. Depuis juillet 66. Remplace modèle précédent.		DV 334-27	Doigt de commande de fourchette de marche AR, diam. intér. 15 mm, 1 filetage 9×125.	1	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. de couvercle supérieur.	
	d.e.o.: 1-DJ 334-81a; 1-5.029-S; 1-619.062; 1-615.908 (R. VI); 1-DJ 334-155a pour D. à G. ou 1-DJ 334-156a pour D. à D.		DJ 334-30	Axe des leviers de commande de fourchettes, long. 294,8 mm, diam. 20 mm (2 leviers), avec ressort de rappel de marche		497-S	Vis TH de 7×50 de fixat. de couvercle supérieur et cha- peau de couvercle.	
DJ 331-73	Vis colonnette de $7\times100$ , long. totale 85,5 mm de fixat. de couvercle.		DV 334-30	AR, joint torique, diam. 27 mm.  D. à G. Depuis mars 66.  Axe des leviers de commande de fourchettes, long. 294,8 mm,	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de fourchettes le et 2e et marche	
DX 331-78	Bague de 7,6×10×16,5 de centrage de couvercle (R. VI).			diam. 20 mm (2 leviers) avec ressort de rappel de marche AR. D. à G. Jusque mars 66. R. p. DJ 334-30; d.e.o.: 1-5.037-S		2.478-S	AR.  Joint métalloplastique de $16.3 \times 22 \times 1$ de bouchon de remplis-	1
DV 334-1	Axe de fourchette de 1 <sup>re</sup> et 2 <sup>e</sup> (15×257).	1	DJ 334-31	Axe des leviers de commande			sage (R. VI).	
DV 334-11	Ressort d'appui de bille de ver- rouillage des axes de four- chettes, diam. extér. 9,2 mm	-		de fourchettes, long. 294 mm (2 leviers). D. à D. Jusque mars 66. R.p.DJ 334-31 a;d.e.o.:1-5.037-S		2.714-S	Bille de 9,52 mm de verrouillage des axes de fourchettes (R. VI).	
DV 334-13	(11 spires).  Verrou de sécurité d'axe de fourchette (9,5×22,2).		DJ 334 <b>31</b> a	Axe des leviers de commande de fourchettes, long. 294 mm (2 leviers), joint torique diam. 27 mm. D. à D. Depuis mars 66.		5.028-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 sur axe de levier de commande D. à D. Jusque mars 66. R.p. 5.037-S.	1
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 3° et 4°.	2	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 <sup>re</sup> et 2 <sup>e</sup> , diam. intér. 15 mm (2 filetages 9×125).		DV 334-96	Rondelle de 20×36×2 d'appui de ressort de rappel de marche			D. à D. Depuis mars 66.	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.	1
DV 334-20	Fourchette de 3° et 4°, 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 3e et 4e (R. VI).	
Catalog	   zue 537 — Avril 1968.		" htti	0://bk23.			ouvelles ne figurant pas sur la planche	}.



http://bk23.free.fr/

#### 36 - BOITE DE VITESSES - ARBRE PRIMAIRE - PIGNONS

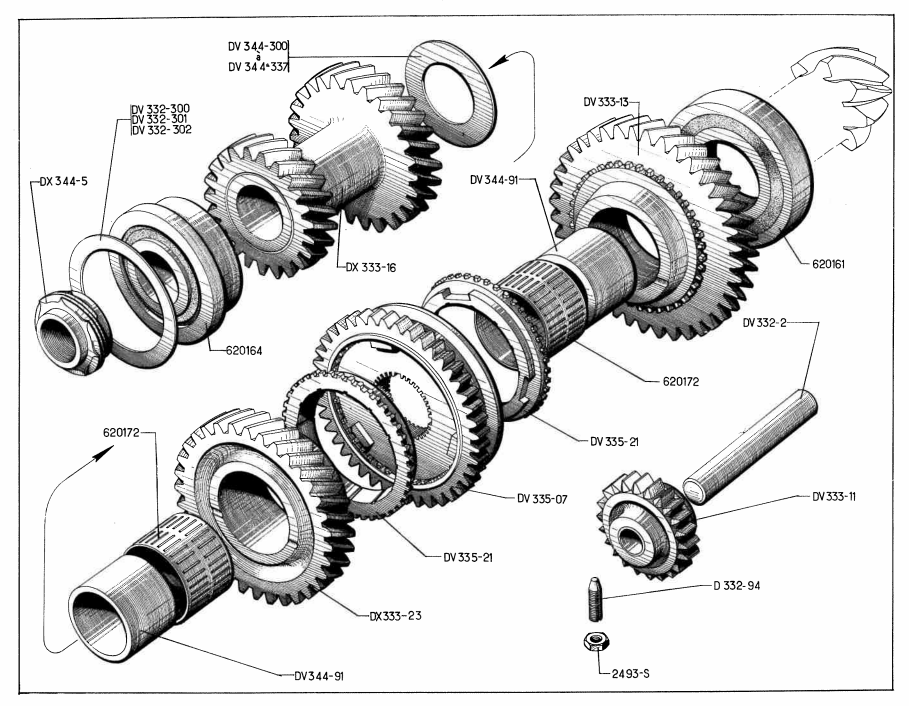


http://bk23.free.fr/

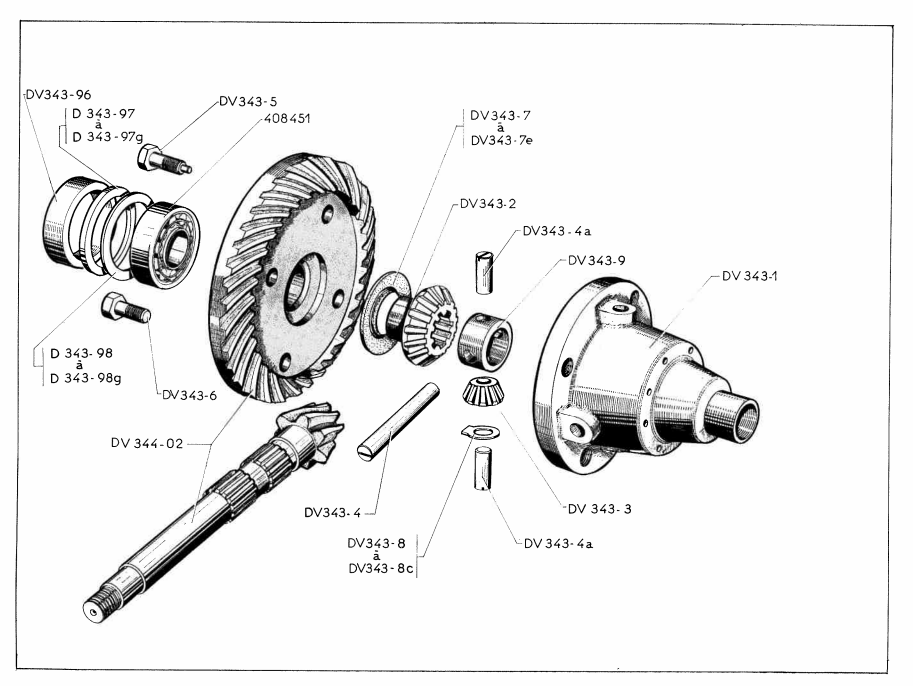
				BOITE DE VITESS	ES	- ARBRE	PRIMAIRE - PIGNONS -	37
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 332-1	Arbre de commande de boîte, long. 296 mm.	1		Rondelle de 54×66,5 de réglage du roulement AV d'arbre pri- maire :	ALD	DV 335-16	Bague de synchroniseur de 3e et 4e, épais. 10,2 mm (R. VI).	2
DS 332-4	Écrou dent de loup de 18×125 (R. VI).	1	D 332-95c D 332-95d	Épais. 0,1. — 0,05.			Segment d'arrêt de synchroniseur de 3e et 4e diam. intér. 36 mm :	ALD
DX 332-6	Arbre primaire, long. 248 mm, $18 \times 13 \times 12$ dents. Depuis septembre 67.	1	DX 333-8	Pignon fou de 3º (22 dents), diam. intér. 39 mm (repère 1 gorge circulaire). Jusque septembre 66.	1	DV 335-64 DV 335-64a DV 335-64b	Épais. 2,20 mm. — 2,25 mm.	
DX 332-6a	Arbre primaire, long. 248 mm, cannelures inférieures 21 dents.	1	DX 333-8b	R.p. DX 333-8b; d.e.o.: 1-DX 335-06a.	1	DV 335-64c 620.159	— 2,35 mm.	
DV 332-20	Jusque septembre 67.  Joint d'étanchéité de 36×45×6	2		diam intér. 39 mm (repère 1 gorge circulaire). Septembre 66-septembre 67.	1	020.139	Roulement à 1 rangée de billes, AR d'arbre primaire de boîte (30×61×16) (R. VI).	1
D <b>V</b> 332-47	de tube support de butée sur arbre de commande.	_	DX 333-8d	Pignon fou de 3 <sup>e</sup> (29 dents), diam. intér. 39 mm. Depuis septembre 67.	1	620.174	Cage à aiguilles de 32×35×35,9 de pignon de commande de 4e (R. VI).	1
D V 332-41	Flasque de retour d'huile avec tube d'écoulement sur arbre primaire, diam. intér. 30 mm.	1	DX 333-17	Pignon de commande de 4º (27 dents), repère 1 gorge circulaire.	1	620.218	Cage à aiguilles de 36×39×37 de pignon fou de 3e (R. VI).	1
DV 332-49	Tube de support de butée sur arbre de commande, diam. intér. 32 mm, long. 154 mm.	1	DV 335-06	Synchroniseur de 3° et 4°, diam. extér. 97,5 mm, épais. 28,4 mm. Jusque septembre 66. R.p. DX 335-06a; d.e.o.: 1-DX 333-8b.	1	620.272	Roulement double épaulé AV d'arbre primaire (25×62×67×25,5).	1
DX 332-91	Ressort d'appui d'arbre de com- mande, diam. extér. 14,8 mm (13 spires).	1	DX 335-06a	Synchroniseur de 3° et 4°, diam. extér. 97,5 mm, épais. 28,4 mm. Depuis septembre 66.	1	620.543	Segment d'arrêt de 26,5 mm. épais. 1,1 mm, d'arbre de com- mande (R. VI).	1

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DV 332-2	Axe de baladeur de marche AR (16×113,5 mm).	1	DX 344-5	Écrou de 28×150 (haut. 20 mm) de pignon d'attaque (vis de	1	DV 344-322 DV 344-323	Épais. 2,53. — 2,57.	
D 332-94	Vis sans tête à pointe de 7×31 d'arrêt d'axe de baladeur de marche AR.  Cale de réglage de roulement	ALD	<b>DV</b> 344-91	compteur 10 filets).  Bague entretoise et chemin de roulement de cage à aiguilles sur pignon d'attaque (36×45×36.7).	2	DV 344-324 DV 344-325 DV 344-326 DV 344-327	$\begin{array}{lll} - & 2,61. \\ - & 2,65. \\ - & 2,69. \\ - & 2,73. \end{array}$	
	double de pignon d'attaque $(64 \times 78)$ . (R. VI).			Rondelle de 36×58 de réglage	ALD	DV 344-328 DV 344-329	2,77. 2,81.	
DV 332-300	Épais. 0,05.			du pignon d'attaque:		DV 344-330	<b>2,85.</b>	
<b>DV</b> 332-301	0,1.		DV 344-300	Épais. 1,65.		DV 344-331	<b></b> 2,89.	
<b>DV</b> 332-302	0,2.		DV 344-301	<b>—</b> 1,69.		DV 344-332	<b></b> 2,93.	
DV 333-11	Pignon baladeur de renvoi de	1	DV 344-302	<b>—</b> 1,73.		DV 344-333	<b></b> 2,97.	
D ( 000-11	marche AR bagué (22 dents).		DV 344-303	<b>—</b> 1,77.		DV 344-334	<b></b> 3,01.	
DX7 000 10	Pignon fou de 1 <sup>re</sup> (39 dents),	1	DV 344-304	1,81.		DV 344-335	3,05.	
DV 333-13	diam. intér. 49 mm, long.	1	DV 344-305	<b>—</b> 1,85.		DV 344-336	<b></b> 3,09.	
	36,65 mm.		DV 344-306	<b>—</b> 1,89.		DV 344-337	<b>—</b> 3,13.	
TO TT 000 16	Train de 3e et 4e sur pignon	1	DV 344-307	1,93.				
DX 333-16	d'attaque (23 et 28 dents),	1	DV 344-308	1,97.		2.493-S	Écrou H de 7×100 de vis d'ar-	. 1
	repère 1 gorge circulaire.		DV 344-309	<b>— 2,01.</b>			rêt d'axe de baladeur de marche	
	Jusque septembre 67.		DV 344-310	2,05.			AR.	
DX 333-16a	Train de 3e et 4e sur pignon d'at-	1	DV 344-311	<b> 2,09.</b>				
	taque (23 et 35 dents).  Depuis septembre 67.		DV 344-312	<b>—</b> 2,13.		620.161	Roulement à rouleaux de 41×80	
	1 1	١.	DV 344-313	2,17.			imes 18 AR de pignon d'attaque (R. VI).	
DV 333-23	Pignon fou de 2 <sup>e</sup> (33 dents). Depuis septembre 67.	1	DV 344-314	2,21.			(10. 11).	
		_	DV 344-315	<b>— 2,25.</b>				Ι,
DX 333-23	Pignon fou de 2 <sup>e</sup> (33 dents), repère l gorge circulaire.	, 1	DV 344-316	<b>— 2,29.</b>		620.164	Roulement double à contact oblique (épaulé) $(30 \times 72 \times 78,6)$	t 1
	Jusque septembre 67.		DV 344-317	<b> 2,33.</b>			×30,2) AV de pignon d'attaque.	
TO \$7 995 05	Synchroniseur de l <sup>re</sup> et 2 <sup>e</sup> (41	1	DV 344-318	2,37.				
DV 335-07	dents).	*	DV 344-319	2,41.		620.172	Cage à aiguilles de $45 \times 49 \times 36$	5 2
TO TY 005 01	Bague de synchroniseur de l'e	2	DV 344-320	2,45.		020.172	de pignon fou de 1 <sup>re</sup> et pignon	
DV 335-21	et 2e, épais, 9,65 mm (R. VI).	4	DV 344-321	2,49.			fou de 2e (R. VI).	
			DV 344-321	2,49.			fou de 2° (K. VI).	



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

#### **BOITE DE VITESSES - DIFFÉRENTIEL — 41**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DV 343-1	Boîtier de différentiel (8 trous) filetage 12×125 pour fixat, de		DV 343-7a	Epais. 1,58.		D 343-97b	1 -	
	couronne.		DV 343-7b	— 1,64.		D 343-97c	I .	
			DV 343-7c DV 343-7d	1,70. 1,76.		D 343-97d	-	
$\mathbf{DV} \ 343 \cdot 2$	Planétaire (16 dents), épais. totale	2	DV 343-76	— 1,76. — 1,82.	1	D 343-97e	1	
	25,25 mm.		DY 343-76	— 1,62.		D 343-97f	1	
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 <b>,</b> 7.	
			DV 343-8	Épais. 1,535.			Rondelle de réglage de roule	
DV 343-4	Axe de satellites (15×116).	1	DV 343-8a	— 1,615.		T 040 00	ment de différentiel (72×82,8)	:
	` '		DV 343-8b	1,695.	İ	D 343-98	Épais. 3,0.	
DV 343-4a	Axe de satellites (15×49,5).	2	DV 343-8c	<b>—</b> 1,775.		D 343-98a	1	
						D 343-98b	,	
DV 343-5	Vis TH à téton d'arrêt d'axes	3	DV 343-9	Croisillon de satellites (25 $ imes42 imes$	1	D 343-98e	— 3,15 <b>.</b>	
	de satellites $(12 \times 125)$ , long.			22).		D 343-98d	— 3,20.	
	41,75 mm.		DTT 040 04	7	١,	D 343-98e	3,25.	
			DV 343-96	Entretoise de 74,8 × 82,8 × 21 entre roulement et palier de diffé-		D 343-98f	— 3,30.	
DV 343-6	Vis TH de fixat. de la couronne sur boîtier de différentiel (12× 125), long. 30 mm.	5		rentiel.		D 343-98g	— <b>3,35</b> .	
	Rondelle d'appui de planétaire			Rondelle entretoise de roulement de différentiel (74×82,8):	ALD		Couple conique 8×35.	1
DV 343-7	(40,25 × 62,5) (R. VI) : Épais. 1,52.	ALD	D 343-97 D 343-97a	Épais. 2,9. — 3.3.		408.451	Roulement à rouleaux conique (40×80×19,5) de boîtier d différentiel (R. VI).	
D ( 045-1	Dpais. 1,52.		D 040-71a	0.0.			umerender (N. VI).	
***************************************								
(								
-								
			The state of the s					
		Ш						1

http://bk23.free.fr/

Catalogue 537 — Avril 1968.

#### 41 A - RÉGULATEUR CENTRIFUGE - VERROU DE RÉEMBRAYAGE - (option commande hydraulique)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
— Les — Les	chapitre est commun aux véhicule pièces et les joints repérés en ver pièces caoutchouc et les joints rep pièces et les joints non repérés ou	t sont érés e	t strictement in blanc sont c	éservés au circuit minéral. ommuns aux deux circuits.	).			
A 453-26	Vis de purge sur régulateur, file- tage 7×100. Circuit minéral.	1	DX 314-160	Vis colonnette de fixat. tirant et canalisation sur régulateur	1	DM 334-73	Bague élastique de tirant de régulateur (12×16×19×14,5).	1
A 453-28	Capuchon de vis de purge (R. VI). Circuit minéral.	2	DV 014 14	7×100, long. 90,5 mm.		D 334-204a	Collier souple de fixat. des tubes de retour du régulateur.	2
DX 314-017	Régulateur centrifuge complet avec poulie (sans repère).	1	DX 314-165	Bride d'appui de ressort de piston de correcteur (avec tube de retour et flexibloc).	1	DS 334-278	Joint torique de 19,4×24,8×2,7 de piston de correcteur (sans	1
DXN 314-017	Régulateur centrifuge complet avec poulie (repère vert).	1	DS 314-185	Plaquette porte-joints entre faisceau et régulateur (R. VI).	1	DS 391-104	repère). Manchon caoutchouc de 8×29 de	1
DS 314-025	Verrou de réembrayage sur boîte. (sans repère).	1	DS 314-189a	Ressort de rappel de piston de correcteur, diam. extér. 16 mm		100 001 101	branchement sur verrou de réembrayage (sans repère).	
DXN 314-025	Verrou de réembrayage sur boîte (repère vert).	1		(11 spires).		DX 394-36	Tube de liaison régulateur à verrou de réembrayage (côté verrou)	1
DX 314-10	Courroie de régulateur centrifuge (R. VI).	1	DX 314-205a	Cale de réglage de poulie de régu- lateur, diam. extér. 28 mm : Épais. 9,5 mm.	ALD	DXN 394-36	(sans repère). <b>D. à D.</b> Tube de liaison régulateur à	1
DX 314-29	Corps de correcteur de débrayage avec piston, poussoir et cou- pelle. (sans repère).		DX 314-205a DX 314-206a DX 314-207a	— 12 mm. — 14,5 mm.		DAN 394-30	verrou de réembrayage (côté verrou) (repère vert). <b>D. à D.</b>	
DXN 314-29	Corps de correcteur de débrayage avec piston, poussoir et coupelle. (repère vert).		DX 314-221	Levier de commande de verrou de réembrayage, alésage 14 mm et 15 mm (R. VI).	1	DX 394-55a	Tube de liaison frein AV droit à régulateur (2 vis raccord, 3 pattes de fixat.).	,
DS 314-58	Poulie de régulateur.	1	DX 314-223	Ressort de commande de verrou de réembrayage, diam. intér.	1	DX 394-102	Tube de liaison bloc hydraulique à verrou de réembrayage (côté bloc), 2 vis raccord. <b>D. à G.</b>	
DX 314-74	Tirant de régulateur avec bague élastique, long. 242 mm.	1	DX 314-225	11,5 mm (4 spires).  Raccord de commande de verrou	1	DX 394-102a		1
DX 314-89	Rondelle plate de 18×18×1,5 de fixat. de régulateur (R. VI).			de réembrayage, filetage $5 \times 75$ , long. 39,5 mm.			verrou), I vis raccord, I raccord 2 voies, I patte de fixat. (Sans repère). D. à G.	
DX 314-121	Flexibloc de fixat. de régulateur $(10\times22\times16,3)$ (R. X).	2	DS 314-279	Plaquette d'appui de vis de fixat. de verrou de réembrayage, entraxes 60 mm (R. VI).	1	DXN394-102a	,	1
DS 314-123	Tube souple de $7 \times 14$ , long. 785 mm, de retour du régulateur (sans repère).		DX 314-350	Cale de réglage de régulateur (côté bride d'appui) avec languette $10 \times 24 \times 1,5$ (R. VI).	1	DX 394-103	verrou) (repère vert). D. à G.  Tube de liaison régulateur à verrou de réembrayage (côté verrou),	1
DX 314-136	Vis TH de $10 \times 114$ de fixat. de régulateur.	1		Cale de réglage de régulateur $(10 \times 28)$ (R. VI) :	ALD		2 vis raccord, 1 patte de fixat. (sans repère). D. à G.	
DS 314-148	Tube caoutchouc de $5 \times 11 \times 940$ de retour de fuite régulateur à réservoir (sans repère).		DX 314-351a DX 314-352a DX 314-353a	Épais. 1 mm. — 2 mm. — 5 mm.	Additional of the second of th	DXN 394-103	Tube de liaison régulateur à verrou de réembrayage (côté verrou) (repère vert). D. à G.	1

RÉGULATEUR CENTRIFUGE - VERROU DE RÉEMBRAYAGE - (option commande hydraulique) (suite)  $-41~\mathrm{B}$ 

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
DX 394-105	Faisceau de liaison régulateur à bloc hydraulique, 1 bride, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord (sans repère). D. à G.	1	NN 394-87a U 30.824	Garniture caoutchouc de raccord (5×7,10×10,5) (repère vert).  Manchon caoutchouc de branche-	1	2.555-S	Collier de serrage du tube de liaison régulateur à réservoir, long. 130 mm (R. X).	
	Faisceau de liaison régulateur à bloc hydraulique (repère vert).  D. à G.		458-S	ment sur verrou de réembrayage (repère vert). Goujon de 6×34 (filetages 9 mm et 16 mm) de régulateur cen-		2.556-S	Collier de serrage du tube de retour régulateur à réservoir (R. X).	2
	Tube de liaison bloc hydraulique à verrou de réembrayage. D. à D.	1	483-S	trifuge de fixat. de faisceau. Vis TH de $7 \times 15$ de fixat. de tube	1	4.862-S	Joint torique de $4.2 \times 8 \times 1.9$ de	3
DX 394-137	Faisceau de liaison régulateur à bloc hydraulique (sans repère).  D. à D.	1	484-S	sur étrier de frein.  Vis TH de 7×17,5 de fixat. de			plaquette entre régulateur et faisceau (repère blanc).	
DXN 394-137	Faisceau de liaison régulateur à bloc hydraulique (repère vert).  D. à D.	1	486-S	levier de commande de verrou de réembrayage sur raccord. Vis TH de 7×22,5 de fixat. de		4.871-S	Joint torique de 16,8×20,6×1,9 de verrou de réembrayage (re- père blanc.)	2
DXN 394-140	Tube caoutchouc de retour de fuite régulateur à réservoir (7×14), long. 785 mm (repère		40F G	levier de commande de verrou de réembrayage sur axe de fourchette de 1 <sup>re</sup> et 2 <sup>e</sup> .		4.873-S	Joint torique de 21,15×26×2,45 entre régulateur et correcteur	
DXN 394-141	vert).  Tube caoutchouc de retour de fuite, régulateur à réservoir (5×11), long. 940 mm (repère vert).	1	495-S 651-S	Vis TH de 7×45 de fixat. de verrou de réembrayage sur boîte.  Goujon de 7×80 (filetage 10,5 et 17) d'assemblage de régulateur et de correcteur de dé-		4.874-S	de débrayage (repère blanc).  Joint torique de 10,5×15,9×2,7 de verrou de réembrayage (repère blanc.)	
DX 394-188	Tube Rilsan de $2\times4\times720$ de verrou de réembrayage à raccord 3 voies (R. VI).	1	711	brayage.  Pochette de joints pour réparation régulateur centrifuge (huile vé-	1	4.922-S	Joint torique entre faisceau et régulateur (sans repère).	3
DS 444-64	Joint torique de 21,15×26×2,45 entre régulateur et correcteur de débrayage (sans repère). R.p. 4.873-S.	1	719	gétale).  Pochette de joints pour répara- tion régulateur centrifuge (huile minérale).	1	5.032-S	Joint torique de 19,4×24,8×2,7 de piston de correcteur de dé- brayage (repère vert).	1
DX 453-28	Bouchon nylon de vis de purge (filetage 7×100) Circuit végé-	2	2.320-S	Écrou H de $5 \times 75$ de vis de réglage de régulateur.	1	616.102	Goujon de 7×93,5 (filetages 10,5 et 30) de fixat. régulateur cen-	2
D 453-82	tal (R. VI).  Garniture caoutchouc de raccord (4,5×6,5×11) (sans repère).	5	2.489-S	Écrou H de 7×100 de fixat.:  — du tube de régulateur à verrou de réembrayage (côté	1		trifuge et correcteur de dé- brayage.	:
DS 453-123	Vis de purge sur régulateur (file- tage 9×125). Circuit minéral (R. VI).	1		verrou). — de faisceau sur tirant. — de tirant sur régulateur et sur pompe HP.	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	620.806	Bague élastique sous collier de serrage de tube de liaison régu- lateur à réservoir.	4
DV 453-123	Vis de purge sur régulateur (file- tage 9×125), long. 35 mm. Circuit végétal (R. VI).	1	2.494-S	<ul> <li>de correcteur d'embrayage sur régulateur.</li> <li>Écrou H de 7×100 crénelé de</li> </ul>		620.807	Bague élastique sous collier de serrage du tube retour régu- lateur à réservoir.	2
DX 453-123	Vis de purge sur régulateur (file- tage 7×100), long. 27 mm. Circuit végétal.	1	2.496-S	fixat. de tube sur tirant. Écrou H de 10×50 de fixat. de régulateur.	1	621.070	Vis TH de 5×26,5 de réglage du régulateur.	1

http://bk23.free.fr/

Catalogue 537 - Avril 1968.

# $41~\mathrm{C}-\mathrm{COMMANDE}$ D'EMBRAYAGE ET CANALISATION - CORRECTEUR DE RÉEMBRAYAGE (option commande hydraulique)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF +	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
— Les — Les	e chapitre est commun aux véhicule pièces et les joints repérés en ver pièces caoutchouc et les joints rep pièces et les joints non repérés ou	t son érés e	t strictement en blanc sont o	communs aux deux circuits.	).			
DX 314-02	Cylindre avec piston de com- mande de débrayage, trou d'arri- vée de pression décalée (sans repère).		DY 314-140a	Support réglable de correcteur de réembrayage, 2 boutonnières, entr'axes 26 mm (R. VI). DLF.	1	DS 314-233	Plaquette porte-joints du correc- teur (2 trous, diam. 6,5, entr- axes 34 mm) (R. VI).	
DXN 314-02	Cylindre avec piston de com- mande de débrayage (repère		DX 314-161	Levier de commande de correc- teur de réembrayage, long. 29 mm (R. VI).	1	DX 394-47	Tube Rilsan de $2\times3\times450$ de retour de fuite de cylindre de débrayage (R. VI).	
DX 314-04b	vert).  Correcteur de réembrayage, l goujon de fixat., long. 60 mm (sans repère). DJF.	1	DX 314-161a	Depuis Avril 68.  Levier de commande de correcteur de réembrayage, larg. 29 mm (R. VI). Jusque Avril 68.	1	DX 394-106a	Faisceau de liaison bloc hydrau- lique à embrayage (1 bride, 1 raccord 2 voies, 1 vis rac- cord, 2 pattes de fixat.) (repère rouge).	
DXN 314-04	Correcteur de réembrayage, 1 gou- jon de fixat., long. 60 mm (repère vert). <b>DJF.</b>	1	DX 314-178	Flector de liaison carburateur à correcteur de réembrayage,	1	DXN394-106a	Faisceau de liaison bloc hydrau- lique à embrayage (repère vert).	1
DY 314-04a	Correcteur de réembrayage, 1 gou- jon de fixat., long. 25 mm (sans repère). DLF.	1	DX 314-178a	diam. 42 mm (R. VI). Depuis Avril 68.  Flector de liaison carburateur à	1	DX 394-107a	Faisceau d'alimentation de bloc hydraulique (1 bride, 3 vis raccord, 1 patte de fixat.) (re- père rouge). D. à G.	
DYN 314-04	Correcteur de réembrayage, 1 gou- jon de fixat., long. 25 mm (repère vert). DLF.	1		correcteur de réembrayage (avec ressort) (R. VI). Jusque avril 68.		DXN394-107a	Faisceau d'alimentation de bloc hydraulique (repère vert). D. à G.	1
DS 314-35	Écrou butée de piston de com- mande de débrayage.	1	DX 314-210	Bouchon d'étanchéité de correcteur de réembrayage, diam. 2,8 mm, long. 9 mm (R. VI).	1	DX 394-129	Faisceau d'alimentation de bloc hydraulique (sans repère). D. à D.	1
DX 314-58	Pare-poussière sur cylindre de commande de débrayage (accor- déon caoutchouc).	1	DX 314-216	Cale de réglage de correcteur de réembrayage (12,9×35,8×0,5) (R. VI).	1	DXN394-129a	Faisceau d'alimentation de bloc hydraulique (repère vert). D. à D.	1
DX 314-97	Tige de poussée de fourchette de débrayage, diam. 6,5 mm, long. 80,5 mm (R. VI).	1	DY 314-216	Cale de réglage de correcteur de réembrayage (37×51), entraxes 26 mm (R. VI). DLF.	1	DX 394-133	Tube de liaison de correcteur de réembrayage à faisceau d'ali- mentation (repère blanc). D. à D.	1
				/// 1 00 5				

## COMMANDE D'EMBRAYAGE ET CANALISATION - CORRECTEUR DE RÉEMBRAYAGE

(option commande hydraulique) (suite) — 41 D

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
DXN 394-142	Tube de retour de fuite du correcteur $5 \times 11 \times 1030$ (repère vert).	1	2.489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de faisceau de liaison bloc hydrau- lique à embrayage.	1	5.037-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 de cylindre de commande de débrayage (repère vert).	
D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation $(4.5 \times 6.5 \times 11)$ (sans repère).		2.494-S	Écrou H crénelé de 7×100 de fixat.:		5.405-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de levier de commande de correc-	ļ
DS 453-163	Tube de retour de fuite du correcteur ( $5 \times 11 \times 1030$ ) (sans repère).	1		<ul> <li>de faisceau sur correcteur.</li> <li>de faisceau de liaison correcteur à embrayage.</li> </ul>	1 1	615.038	teur de réembrayage (R. VI). Écrou H de 7×100, long. 18 mm,	
485-S	Vis TH de $7\times20$ de fixat, de cylindre de commande de débrayage.	2	4.861 <b>-</b> S	Joint torique de $8,9 \times 12,7 \times 1,9$ de	2		de fixat. de correcteur de réembrayage (R. VI).	
633-S	Goujon de 7×25 (filetages 10,5 et 12,5) de correcteur de réembrayage. DLF.	1		plaquette de correcteur de réem- brayage (repère blanc).		616.028	Goujon de 6×25,5 (filetages 7 mm et 9,5 mm) de fixat. de bride sur correcteur de réembrayage.	1
6 <b>49-</b> S	Goujon de 7×70 (filetages 17 et 10,5) de correcteur de réembrayage. <b>DJF.</b>	1	4.903-S	Joint torique de $8.9 \times 21.7 \times 1.9$ de plaquette du correcteur (sans repère). R.p. 4.861-S.	2	616.092	Goujon de 6×39 (filetages 7 mm et 25 mm) de fixat. de bride sur correcteur de réembrayage.	1
2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. de faisceau sur correcteur.	2	4.988-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 de cylindre de commande de débrayage (sans repère).	1	621.107	Vis TH de 5×28 de fixat. de levier de commande de correcteur de réembrayage.	1

http://bk23.free.fr/

Catalogue 537 -- Avril 1968.

#### 41 E — BLOC HYDRAULIQUE DE COMMANDE DES VITESSES (option commande hydraulique)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	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.

Les	pièces et les joints non repérés ou	repe	eres en rouge s	ont réservés au circuit végétal.				
DX 334-07b	Bloc hydraulique de commande de changement de vitesses et d'em- brayage, avec correcteur de			Couvercle AR.	1	DS 334-149a	Plaquette porte-joint entre fais- ceau correcteur de vitesses et bloc hydraulique (2 trous de	
	passage des vitesses. <b>D. à G.</b> (sans repère).		DX 334-75a	Rondelle à queue d'appui de res- sort de rappel des pistons de synchronisation (portées des ressorts 12,6 mm et 21,7 mm).	1		7,6, 2 trous de fixat., diam. 6,5, entraxes 14) (R. VI).	
DX 334-07c	Bloc hydraulique de commande des vitesses avec correcteur de passage des vitesses. D. à D. (sans repère).	1	DX 334-84	Ressort de rappel des pistons de synchronisation, diam. intér. 22,1 mm, diam. extér. 32,3 mm.	1	DS 334-157b	Tube caoutchouc coudé, de liaison bloc à raccord 4 voies, diam. intér. 7 m et 10 mm, long. 460 mm (sans repère).	1
DXN 334-07	Bloc hydraulique de commande des vitesses (repère vert). D. à G.	1	DX 334-89a	Rondelle à queue d'appui de res- sort de rappel des pistons de	1	DS 334-170a	Raccord de liaison de faisceaux avec patte d'attache.	1
DXN 334-07a	Bloc hydraulique de commande des vitesses (repère vert). <b>D. à D.</b>	1		synchronisation (portées des ressorts 12,6 mm et 21,7 mm).		DS 334-187c	Faisceau d'alimentation de cor- recteur. D. à D. (sans repère).	1
DS 334-014a	Correcteur de passage des vitesses. (sans repère).	1	D 334-92	Ressort de tiroir de commande automatique des vitesses (13,5 $\times 18 \times 8$ spires).	1	DS 334-187d	Faisceau d'alimentation de cor- recteur (sans repère). D. à G.	1
DXN 334-014	Correcteur de passage des vitesses (repère vert).	1	D 334-94	Filtre diam. 10,5 mm, épais. 1 mm (R. VI).	1	D 334-244	Disque gicleur, diam. 10 mm, trou centré (R. VI).	7
DS 334-41	Piston de synchronisation de 2º et 4º, diam. 20 mm, haut. 14 mm.	2	DS 334-96	Rondelle d'appui de ressort de commande automatique des vi-	1	D 334-245	Disque gicleur, diam. 10 mm, trou excentré (R. VI).	7
DS 334-42	Piston de synchronisation de 3º, diam. 20 mm, haut. 19 mm.	1		tesses (diam. 25 mm, épais. 5,5 mm).		D 334-246	Entretoise entre disque (6,5 $\times$ 10 $\times$ 1,5).	14
DX 334-48	Couvercle AV (4 trous de 8 mm, 2 trous de 6 mm).	1	DX 334-97a	Ressort additionnel de rappel des pistons de synchronisation, diam. intér. 13 mm, diam. extér. 19.4 mm.	1	DS 334-277	Butée acier des pistons de bloc hydraulique.	1
DS 334-59a	Joint de couvercle AV (4 trous de 8 mm, 2 trous de 6 mm).	1	DS 334-101	Goujon épaulé de 7×75 à pointe (filetages 15 et 15) de fixat. du	2	DS 334-278	Joint torique de 19,4×24,8×2,7 de capacité de synchronisation de bloc hydraulique et entre chemise de commande à main	5
DS 334-61	Joint de couvercle AR.	1		sélecteur sur bloc hydraulique.			et couvercle AR (sans repère).	
DX 334-62	Pare-poussière caoutchouc du trou de pige de bloc hydraulique.	1	DS 334-143	Tube d'écoulement de fuite de tiroir de pré-sélecteur, long. 20 mm (R. VI).	1	D 391-125	Collier souple de fixat. de tube souple de bloc à raccord 4 voies, long. 62 mm.	1
		1			i		1	

BLOC HYDRAULIQUE DE COMMANDE DES VITESSES (option commande hydraulique) (suite) — 41 F

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1		DE DES VITESSES (option		li	ilyuraulique) (suite) — 41	F
NUMERO	DESIGNATION	GOEFF -	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 391-127	Gaine de protection sur tube souple de bloc à raccord 4 voies.	1	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. du couvercle AR.	2	4.872-S	Joint torique de 18,7×28,5×1,9 sous bouchon de correcteur de	
OXN 394-17	Faisceau d'alimentation de cor- recteur de passage des vitesses (repère vert). D. à D.	1	710	Pochette de joints pour répara- tion bloc hydraulique (huile végétale).	1	<b>4.</b> 986-S	passage des vitesses (repère blanc).	
XN 394-18	Faisceau d'alimentation de cor- recteur de passage des vitesses (repère vert). D. à G.	1	718	Pochette de joints pour répara- tion bloc hydraulique (huile	1	4.900-3	Joint torique de 18,7×22,5×1,9 sous bouchon de correcteur de passage des vitesses (sans repère). R.p. 4.872-S.	2
DX 394-45	Tube Rilsan de 5×7×800 d'évacuation de fuites (R. VI).	1	2.319-S	minérale).  Écrou H de 5×75 de fixat du correcteur de passage des	2	5.032-S	Joint torique de 19,4×24,8×2,7 de capacité de synchronisation et entre chemise de commande	5
XN 394-144	Tube caoutchouc de liaison bloc hydraulique à raccord 4 voies $7 \times 14 \times 460$ (repère vert). <b>D.</b> à <b>G.</b>	1	2.369-S	vitesses sur bloc hydraulique.		616.090	à main et couvercle AR (repère vert).	
XN 394-155	Tube caoutchouc de liaison bloc hydraulique à raccord 3 voies	1	2.309-3	Écrou H de 6×100 de fixat. de faisceau de correcteur sur bloc.	2	616.028	Goujon de 6×27,5 (filetages 7 et 11,5) de fixat. de faisceau sur bloc.	4
907 G	7×14×1510 (repère vert). <b>D. à D.</b>		2.489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du couvercle AV.	4	616.049	Goujon de 5×26 (filetages 7 et 10) de fixat. de correcteur de passage des vitesses.	1
297-S 306-S	Vis TH de 5×35 de fixat. de couvercle AV. R.p. 298-S.  Vis TH de 6×20 de fixat. de	2	2.556-S	Collier de serrage, long. 160 mm de fixat. de tube de liaison bloc à raccord 4 voies (R. X).	2	616.059	Goujon de 5×41 (filetages 7 et 12) de fixat. de correcteur de	1
	faisceau :  — sur bloc hydraulique.	2	4 0/0 G				passage des vitesses.	
	— sur correcteur de passage des vitesses.	2	4.862-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 de plaquette porte-joints (repère blanc).	4	620.807	Bague élastique sous collier sur tube de bloc à raccord 4 voies.	2
	÷							

Catalogue 537 — Avril 1968.

# $41~\mathrm{G}-\mathrm{CANALISATIONS}$ DE COMMANDE DES VITESSES (option commande hydraulique)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
— Les	chapitre est commun aux véhicule pièces et les joints repérés en ver pièces caoutchouc et les joints rep pièces et les joints non repérés ou	t sont érés e	t strictement :	ommuns aux deux circuits.	).			
DX 334-08a	Cylindre avec piston et joint de commande des vitesses (2°, 3°, 4°) (sans repère).	3	DS 334-281	Plaquette porte-joints sur fais- ceau (côté bloc), (5 trous de 7,6), 3 trous de fixat. de 6,5 (R. VI).	1	HY 174-99	Collier caoutchouc de fixat, de canalisation sur faisceau de 1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> , long. 33 mm.	
DXN 334-08	Cylindre avec piston et joint de commande des vitesses (2e, 3e, 4e) (repère vert).	3	DS 391-141	Collier souple de fixat. de tube souple sur faisceau de liaison boîte à bloc, long. 77 mm.		321-S	Vis TH de 6×30 de fixat. de faisceau sur boîte.	1
DX 334-09	Cylindre avec piston et joint de commande de marche AR (sans repère).	1	DX 394-61	Faisceau de liaison bloc hydrau- lique à boîte de vitesses (5 tubes, 2 brides) (sans repère).		2.319-S	Écrou H de $5 \times 75$ de fixat. de faisceau de boîte sur support de bride.	
DXN 334-09	Cylindre avec piston et joint de commande de marche AR (repère vert).		DXN 394-61	D. à G.  Faisceau de liaison bloc hydrau-		2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. de faisceau sur boîte.	2
DX 334-013a		1	D2XIV 374-01	lique à boîte de vitesses (repère vert). D. à G.		4.862-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 de plaquette porte-joints (repère blanc).	10
DXN 334-013	Cylindre avec piston et joint de commande de 1 <sup>re</sup> (repère vert).	1	DX 394-62	Faisceau d'alimentation l <sup>re</sup> et 3° sur boîte (1 bride, 2 vis raccord) (sans repère).	1	4.942-S	Joint torique de 13,6×19×2,7 de cylindre de commande de	,
DX 334-24a	Ressort de cylindre de commande des vitesses diam. intér. 24 mm		DXN 394-62	Faisceau d'alimentation de 1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> sur boîte (repère vert).	1		2e, 3é, 4e et marche AR (sans repère).	
DX 334-69	diam. extér. 31 mm.  Vis de blocage de cylindre de commande de vitesses, filetage	5	DX 394-63	Faisceau d'alimentation de 2e, 4e et marche AR sur boîte (1 bride, 3 vis raccord). (sans repère).		4.978-S	Joint torique de $10.5 \times 15.9 \times 2.7$ de cylindre de commande de $1^{re}$ . (sans repère).	
DX 334-138	9×125, long. 16,5 mm.  Frein de cylindre de commande de vitesses diam. 7 mm, haut. 3 mm (caoutchouc) (R. VI).		DXN 394-63	Faisceau d'alimentation de 2°, 4° et marche AR sur boîte (repère vert).	1	5.030-S	Joint torique de 13,6×19×2,7 de cylindre de commande des vitesses, 2e, 3e, 4e et marche AR (repère vert).	:
DX 334-177	Support de bride raccord d'ali- mentation de boîte, 2 vis soudées entr'axes 37 mm.	1	DX 394-130	Faisceau de liaison bloc hydrau- lique à boîte de vitesses (sans repère). D. à D.	1	5.031-S	Joint torique de 10,5×15,9×2,7 de cylindre de commande de 1 <sup>re</sup> (repère vert).	1
DS 334-280	Plaquette porte-joints sur fais- ceau (côté boîte), 5 trous de 7,6, 3 trous de fixat. de 6,5 (R. VI).	,	DXN 394-130	Faisceau de liaison, bloc hydrau- lique à boîte de vitesses (repère vert). D. à D.		616.026	Goujon de 6×30 (filetages 7 et 12) de fixat. de faisceau sur boîte.	2

# SÉLECTEUR DE COMMANDE DES VITESSES (option commande hydraulique) — $41\,\mathrm{H}$

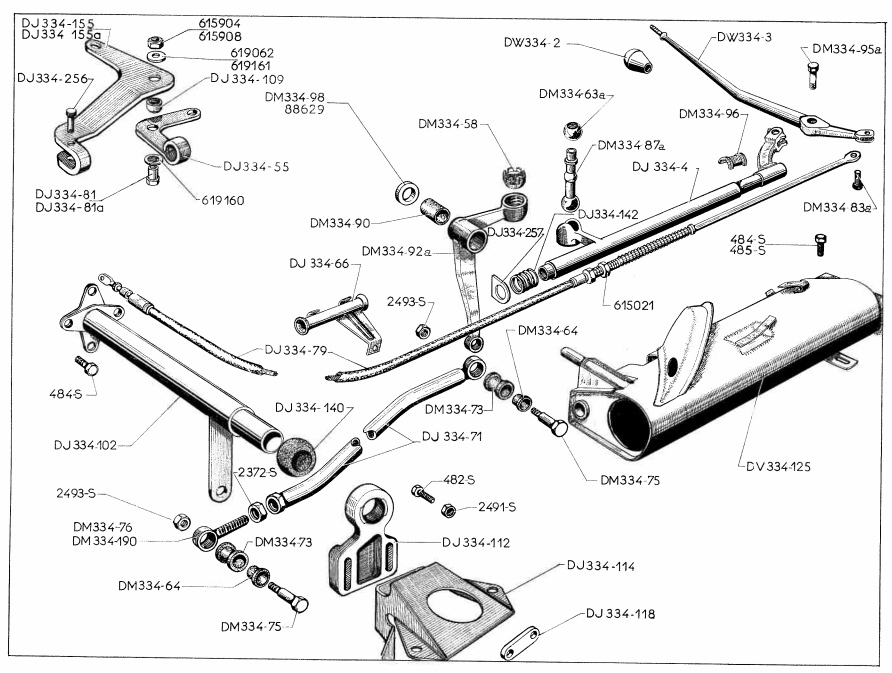
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 314-26	Levier de commande à main d'embrayage.	1	D 334-55	Ressort de rattrapage de jeu de levier de commande à main d'embrayage.	1	D 334-196	Grain isolant (nylon) de contact de démarreur (R. VI).	
D 314-70	Tringle de commande à main d'embrayage. D. à G.	1	D 334-65	Manchon d'accouplement entre sélecteur et bloc hydraulique.	1	D 334-248	Ressort de point dur de marche AR.	1
D 314-70a	Tringle de commande à main d'embrayage. D. à D.	1	D 334-67	Axe de secteur de positionnement.	1	D 522-6	Contact de démarreur (R. VI).	1
D 314-78	Ressort de rappel de commande à main d'embrayage.	1	D 334-100	Doigt de positionnement de grille de sélecteur.	1	283-S	Vis TH de 5×75, long. 13 mm:  — de serrage de manchon d'ac- couplement,	2
DS 334-010	Sélecteur de vitesses complet. D. à G.	1	D 334-102	Tige de liaison entre levier de commande des vitesses et bloc hydraulique. D. à G.	1	and the second s	<ul> <li>de fixat. du support de bloc hydraulique,</li> <li>de serrage du collier butée</li> </ul>	
DS 334-010c	Sélecteur de vitesses complet. D. à D.	1	D 334-102a	Tige de liaison entre levier de commande des vitesses et bloc hydraulique. D. à D.	1	482-S	de tige de liaison.	2
DS 334-2	Bouton de sélecteur noir (file- tage 5×75) (R. VI).	1	DS 334-125	Support de bloc hydraulique de commande de changement de	1	2.489-S	sélecteur.  Écrou H de 7×100 d'accouplement du sélecteur et du bloc	2
DS 334-4a	Grille de sélecteur avec grain de contact de démarreur.	1		vitesses. D. à D.			hydraulique.	
D 334-11	Ressort de verrouillage des vites- ses sur sélecteur (diam. 5,9 mm,	2	DX 334-125	Support de bloc hydraulique de commande de changement de vitesses. D. à G.	1	2.709-S	Bille de verrouillage des vitesses (R. X).	2
DS 334-50	diam. du fil 0,9 mm).  Levier de commande de vitesses	2	D 334-142	Ressort de rattrapage de jeu de tige de liaison.	1	89.591	Vis de serrage de tringle de com- mande d'embrayage sur levier.	1
	avec secteur de positionnement, filetage $5\times75$ . D. à G.		D 334-143	Ressort de rattrapage de jeu de secteur de positionnement.	1	618.700	Rivet de fixat. de contact de démarreur.	2
DS 334-50a	Levier de commande des vitesses sur sélecteur. D. à D.	1	D 334-167	Collier butée de tige de liaison.	1	621.055	Vis TH de 5×75, long. 11 de fixat. de grille de sélecteur.	1

Catalogue 537 — Avril 1968.

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

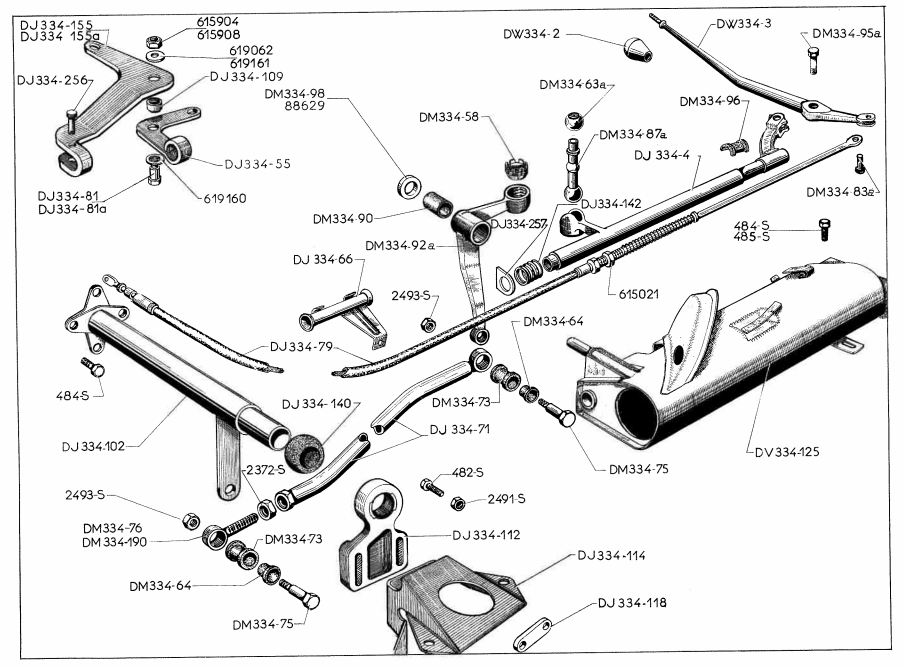
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DJ 334-023a	Support de commande de vitesses assemblé. U.S.A. Depuis mars 68.	1	DJ 334-75	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat. de tige de commande, long. sous tête 34 mm.	2	DM 334-96	Demi-coussinet Rilsan sur arbre de commande des vitesses (long. 20 mm) (R. VI).	
DW 334-2	Bouton de levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100 (R. VI).	1	DM 334-75	Depuis décembre 66.  Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat. de tige de commande.	2	DM 334-98	Rondelle élastique de $12 \times 22 \times 0,5$ d'arrêt de levier de renvoi de commande (R. VI).	1
DJ 334-3	Levier de commande des vitesses sur tableau de bord, filetage 7×100. Depuis décembre 66.		DM 334-76	Jusque décembre 66.  Embout réglable de tige de com-	1	DJ 334-102	Arbre intermédiaire de commande des vitesses avec flectors, long. 231 mm.	1
DW 334-3	Levier de commande des vitesses sur tableau de bord, filetage 7×100. Jusque décembre 66. R.p. DJ 334-3.	1	DJ 334-79	mande des vitesses. Jusque juillet 66. Câble de commande des vitesses,	1	DJ 334-109	Bague de 12×14×15 de levier de renvoi de sélection sur boîte (R. VI).	1
DJ 334-4	Arbre de commande des vitesses, embout, diam. 17 mm, long. 13 mm.	1	DJ 334-81	long. de l'embout 60 mm (R. VI).  Axe de levier de renvoi de sélection (7×48), partie lisse, diam.	1	DJ 334-112	Renvoi d'arbre intermédiaire de commande des vitesses, 2 bou- tonnières entraxes 38 mm.	
DJ 334-4a	Jusque novembre 66.  Arbre de commande de vitesses, diam. 17 mm, long. 13 mm, 1 filetage 7×100.	1	DJ 334-81a	12 mm, long. 18 mm (R. VI). Jusque juillet 66.	1	DJ 334-114	Support de renvoi d'arbre inter- médiaire de commande de vi- tesses sur longeron, 2 bouton- nières entraxes 38 mm.	-
	Depuis novembre 66.  Arbre de commande des vitesses. Embout, diam. 17 mm, long. 13 mm, 1 filetage 7×100 (long. totale 329,5 mm). U.S.A.		DM 234.83°	tion $(9 \times 49)$ , partie lisse, diam. 12 mm, long. 18 mm (R. VI). Depuis juillet 66. Axe épaulé de $5 \times 15,5$ de liaison	1	DJ 334-114a	Jusque septembre 67. R.p. DJ 334-114a.  Support de renvoi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses sur longeron.	
DJ 334-55	Depuis mars 68.  Levier de renvoi de sélection bagué sur boîte, entraxes 65 mm.	1		du câble et du levier sur tableau de bord.  Rotule à queue de levier de renvoi		DJ 334-118	Depuis septembre 67.	
DM 334-58	Noix de rotule de levier de renvoi de commande des vitesses.		DM 334-90	de commande des vitesses.  Bague Rilsan de $12 \times 10 \times 25$ de	1		commande de vitesses, 2 filetages $7 \times 100$ , entraxes 38 mm (R. VI).	
DM 334-63a	Rotule creuse de levier de renvoi de commande des vitesses. Bague Rilsan épaulée de $10 \times 12$			levier de renvoi de commande des vitesses (R. VI).		DJ 334-125	Support de commande des vitesses sur planche de bord (2 pattes de fixat.). U.S.A.	
DM 334-64	$\times 17 \times 7,5$ de fixat. de tige de commande (R. VI).	7	DM 334-92a	Levier de renvoi de commande des vitesses.	1	DW 224 10E	Depuis mars 1968.  Support de commande des vitesses	1
DJ 334-66	Guide câble de commande des vitesses, diam. intér. 19 mm, long. 70 mm.		DJ 334-95	Axe de levier de commande sur tableau de bord, filetages 7 ×100, long. 30,5 mm (R. VI).	'		sur planche de bord.  Rotule de l'arbre intermédiaire	
DJ 334-71	Tige de commande des vitesses, long. 803 mm.	1	DM 334-95a	Depuis novembre 66.		170 004-14V	de commande des vitesses, diam. intér. 19,5 mm, diam. extér. 26 mm (R. VI).	
DM 334-73	Bague caoutchouc épaulée de $12 \times 16 \times 19 \times 14,5$ de fixat. de tige de commande.	2	DM 994-398	de commande sur tableau de bord.  Jusque novembre 66.	1	DJ 334-142	Ressort anti-bruit de câble de commande des vitesses (2 spires).	1

## COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A GAUCHE) -43



http://bk23.free.fr/

### 44 - COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A GAUCHE)



http://bk23.free.fr/

## COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A GAUCHE) (suite) — 45

			. All many and			<b>,</b>	OR A GAGCIIL) (suite) —	10
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1
DJ 334-155	de sélection sur boîte, 2 trous, entraxes 80 mm. Jusque juillet 66.		482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat.:  de guide câble de commande des vitesses.	1	88.629	Rondelle plate 12,5×20×1 d'ar- rêt du levier de renvoi de com- mande.	1
DJ 334-155a	R.p. DJ 334-155a; d.e.o.: 1-DJ 334-81a, 1-615.908, 1-619.062.  Support de renvoi de commande	1		<ul> <li>de support d'arbre intermé- diaire. Jusque septembre 67.</li> </ul>	4	615.021	Écrou H de 15×150 de fixat. du câble de commande des vitesses (R. X).	1
	de sélection sur boîte. Trou de fixat. sur boîte, diam. 10 mm. Depuis juillet 66.		484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. d'arbre intermédiaire de commande des vitesses sur boîte.	2	615.904	Écrou Nylstop de 7×100 de fixat. de levier de renvoi sur support (R. VI).	1
DV 334-163	Garniture caoutchouc d'étanchéité de support de commande des vitesses sur planche de bord, long. 370 mm.		485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de renvoi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses.	2		Jusque juillet 66. — de tige de commande. Depuis décembre 66.	1
	Embout réglable de tige de com- mande des vitesses. Depuis juillet 66.		2.372-S	Écrou H de 9×125 d'embout réglable.	1	615.908	Écrou Nylstop de 9×125 de fixat. de levier de renvoi sur support (R. VI). Depuis juillet 66.	1
	Axe de 5×28,8 de fixat. de câble de commande des vitesses sur support.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat.:  — de support de renvoi de sélection.	1	619.062	Rondelle de 9,5×20×2 de fixat. du levier de renvoi de sélection. Depuis juillet 66.	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		d'arbre intermédiaire de com- mande des vitesses. R.p. 2.489-S.	2	619.160	Rondelle de 12,5×20×2 de fixat. du levier de renvoi de sélection.	1
480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de support d'arbre intermédiaire sur longeron. Jusque septembre 67.	4	2.493-S	Écrou H de 7×100, haut. 5 mm, de fixat. de tige de commande.	2	619.161	Rondelle de 7,5×20×1,5 de fixat. du levier de renvoi de sélection. Jusque juillet 66.	1
						- Province		

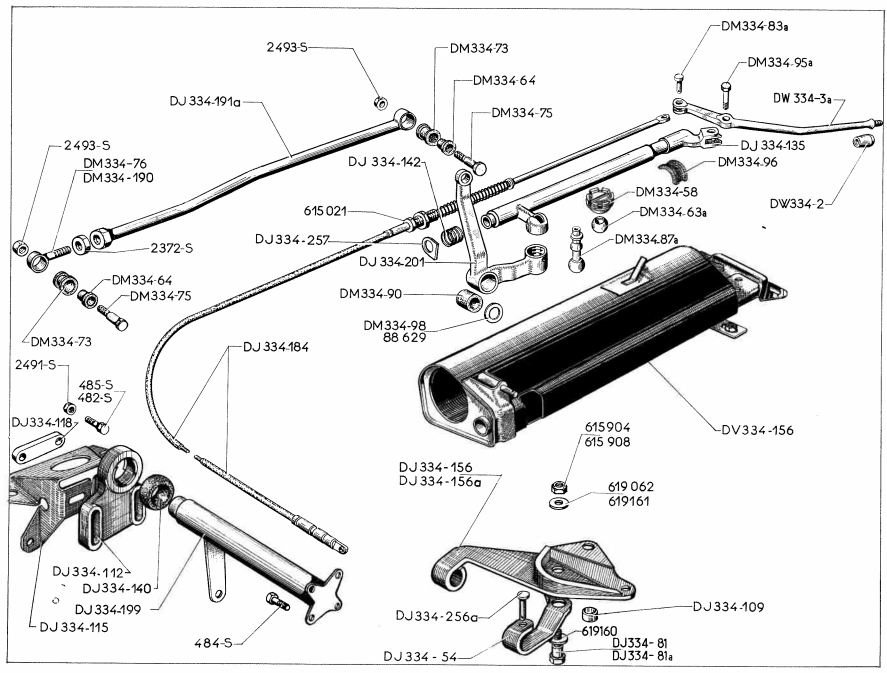
Catalogue 537 — Septembre 1967.

### 46 - COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A DROITE)

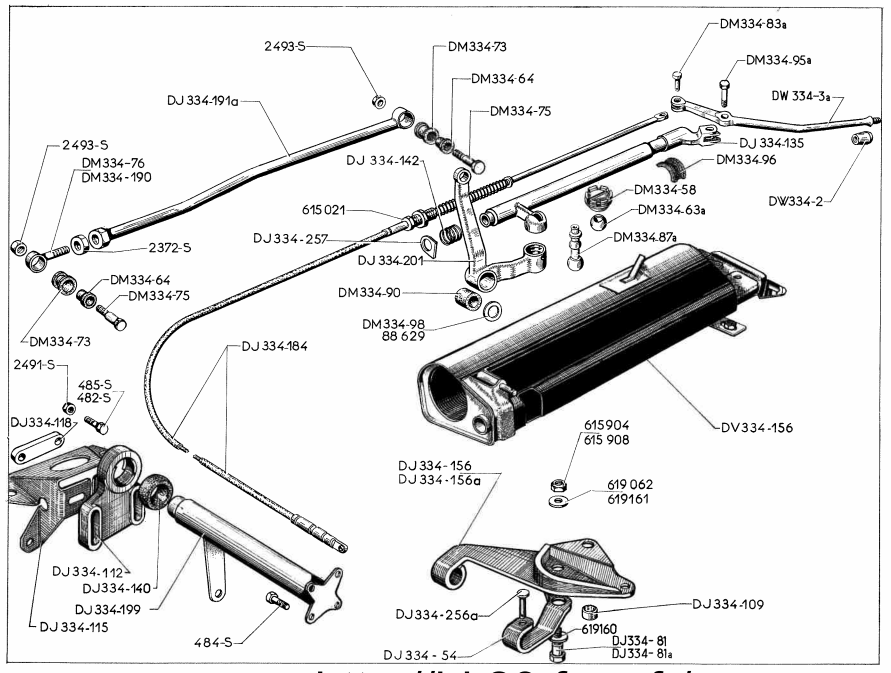
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DW 334-2	Bouton de levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100 (R. VI).	1	DM 334-83a	Axe épaulé de $5\times15,5$ de liaison du câble et du levier sur tableau de bord.	1	DJ 334-118	Contreplaque sur support de ren- voi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses, 2 filetages 7×100, entraxes 38 mm (R. VI).	
DW 334-3a	Levier de commande des vitesses sur tableau de bord, Jusque janvier 68.	1	DM 334-87a	Rotule à queue de levier de ren- voi de commande des vitesses.	1	DJ 334-135	Arbre de commande des vitesses. Jusque novembre 66.	1
DJ 334-50	Levier de commande de change- ment de vitesses. Depuis janvier 68.	1	DM 334-90	Bague Rilsan de 12×16×25 de levier de renvoi de commande des vitesses (R. VI).	1	DJ 334-135a	Arbre de commande de vitesses $1$ filetage $7 \times 100$ . Depuis novembre 66.	1
DJ 334-54 DM 334-58	Levier de renvoi de sélection sur boîte, 1 trou de 5 mm. Noix de rotule de levier de renvoi		DJ 334-95	Axe de levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100, long. 30,5 mm (R. VI). Depuis novembre 66.	1	DJ 334-140	Rotule de l'arbre intermédiaire de commande des vitesses, diam. intér. 19,5 mm, diam. extér. 26	.
DM 334-63a	de commande des vitesses.  Rotule creuse de levier de renvoi de commande des vitesses.	1	DM 334-95a	Axe épaulé de 7×32,8 du levier de commande sur tableau de bord. Jusque novembre 66.		DJ 334-142	mm (R. VI).  Ressort anti-bruit de câble de commande (2 spires).	1
DM 334-64	Bague Rilsan épaulée de $10 \times 12 \times 17 \times 7,5$ de fixat. de tige de commande (R. VI).		DM 334-96	Demi-coussinet Rilsan sur arbre de commande des vitesses (long. 20 mm) (R. VI).		DJ 334-156	Support de renvoi de commande de sélection sur boîte avec moyeu, diam. 25 mm.	
DM 334-73	Bague caoutchouc épaulée de 12×16×19×14,5 de fixat. de tige de commande.		DM 334-98	Rondelle élastique de $12 \times 22 \times$ 0,5 d'arrêt de levier de renvoi de commande (R. VI).	1	DJ 334-156a	Jusque juillet 66.  Support de renvoi de commande de sélection sur boîte avec moyeu,	
DJ 334-75	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat. de tige de commande, long. sous tête 34 mm. Depuis décembre 66.	11	DJ 334-109	Bague de 12×14×15 de levier de renvoi de sélection sur boîte (R. VI).			trou de fixat. sur boîte, diam. 10 mm. Depuis juillet 66.	
DM 334-75	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat. de tige de commande. Jusque décembre 66.	2	DJ 334-112	Renvoi d'arbre intermédiaire de commande des vitesses, 2 bou- tonnières entraxes 38 mm.	1	DV 334-156	Support de commande de vitesses sur planche de bord.	1
DM 334-76	Embout réglable de tige de com- mande des vitesses. Jusque septembre 66.	1	DJ 334-115	médiaire de commande de vi-	1	DJ 334-184	Câble de commande des vitesses (R. VI).	1
DJ 334-81	Axe de levier de renvoi de sélection (7×48) partie lisse diam. 12 mm, long. 18 mm (R. VI).  Jusque juillet 66.	1		tesses sur longeron, 2 boutonniè- res entraxes 38 mm. Jusque septembre 67.		DM 334-190	Embout réglable de tige de com- mande des vitesses. Depuis septembre 66.	1
DJ 334-81a	Axe de levier de renvoi de sélection $(9 \times 49)$ .  Depuis juillet 66.	1	DJ 334-115a	Support de renvoi d'arbre inter- médiaire de commande de vi- tesses sur longeron. Depuis septembre 67.		DJ 334-191a	Tige de commande des vitesses, long. 802 mm.	, 1

Catalogue 537 - Avril 1968.

### COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A DROITE) -47



#### 48 - COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A DROITE)



#### COMMANDE DES VITESSES (DIRECTION A DROITE) (suite) - 49

				TOMMANDE DES VITES		Control	ION A DROITE) (suite) —	40
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DJ 334-199	Arbre intermédiaire de comman- de des vitesses avec flectors, long. 145 mm.		484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. d'arbre intermédiaire de commande sur boîte.	2	615.021	Écrou H de 15×150 de fixat. du câble de commande des vitesses (R. X).	1
DJ 334-201	Levier de renvoi de commande des vitesses, entraxes 95 mm.	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de renvoi d'arbre intermédiaire.	2	615.904	Écrou Nylstop de 7×100 de fixat. de levier de renvoi sur support (R. VI). Jusque juillet 66.	1
DJ 334-256a	Axe de 5×22,7 de fixat. de câble de commande sur support.	1	2.372-S	Écrou H de $9 \times 125$ d'embout réglable de tige.	1		De tige de commande. Depuis décembre 66.	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).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat.:  — de support de renvoi de sélection.	1	615.908	Écrou Nylstop de 9×125 de fixat. de levier de renvoi sur support (R. VI). Depuis juillet 66.	
480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de sup- port d'arbre intermédiaire de	4		— d'arbre intermédiaire sur boîte. R.p. 2.489-S.	2	619.062	Rondelle de 9,5×20×2 de fixat. de levier de renvoi de sélection. Depuis juillet 66.	1
	commande sur longeron. Depuis septembre 67.		2.493-S	Écrou H de 7×100 (haut. 5 mm) de fixat. de tige de commande.	2	619.160	Rondelle de 12,5×20×2 de fixat. du levier de renvoi de sélection.	1
482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de support d'arbre intermédiaire de commande sur longeron. Jusque septembre 67.	4	88.629	Rondelle plate 12,5×20×1 d'arrêt du levier de renvoi de com- mande.	1	619.161	Rondelle de 7,5×20×1,5 de fixat. du levier de renvoi de sélection. Jusque juillet 66.	1

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

http://bk23.free.fr/

Catalogue 537 — Septembre 1967.

## 50 - ESSIEU AV - TRANSMISSIONS - ARBRES DE DIFFÉRENTIEL

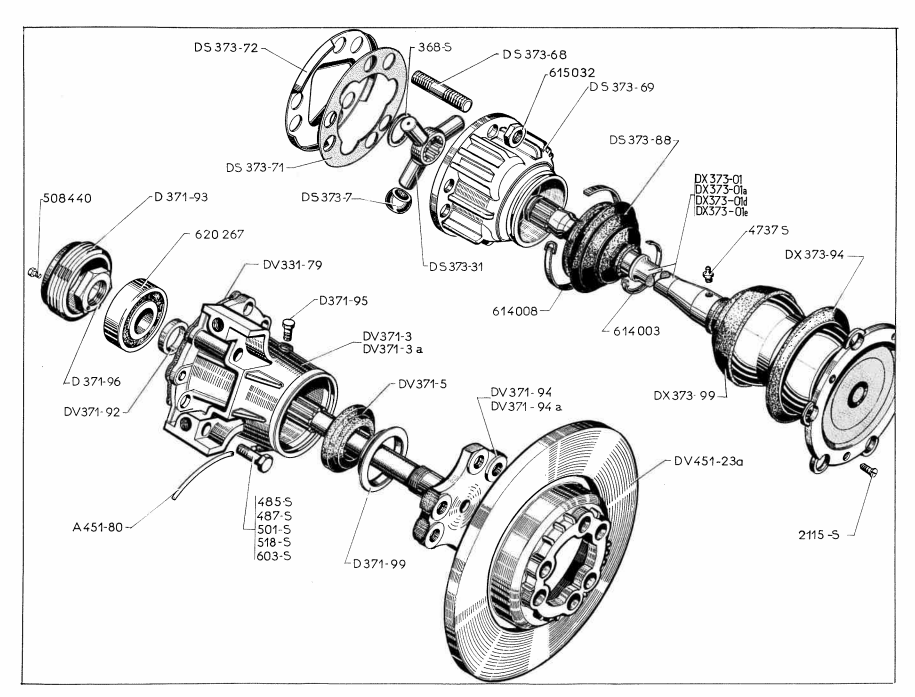
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	TRANSMISSIONS TRIPODES		D 371-99	Rondelle d'arrêt d'huile sur arbre de différentiel, diam. 35×71,5 (R. X).	2	DX 373-01a	(mâchoire à plateau pour mon- tage 5 tocs), long. de l'arbre 293 mm du graisseur à l'extré-	
A 451-80	Tube souple de 5×7×18,5 d'évacuation d'huile sur palier d'arbre de différentiel (R. VI).	2	DX 372-3	Coussinet avec aiguilles de croisillon de transmission (34×12,8) Depuis décembre 66.	8		mité. Jusque décembre 66. R.p. DX 373-01e.	
DV 331-79	Joint entre palier d'arbre de diffé-	2		Segment d'arrêt de coussinet de transmission. Depuis décembre 66.	ALD	DX 373-01d	Transmission AV gauche complète, long. de l'arbre 371 mm du graisseur à l'extrémité. Depuis décembre 66.	1
	rentiel et carter de boîte de vitesses (6 trous de 9 mm, 4 trous de 8 mm) (R. VI).		DX 372-6 DX 372-6a	Épais. 1,4 mm. — 1,45 mm.		DX 373-01e	Transmission AV droite complète, long. de l'arbre 293 mm du graisseur à l'extrémité.	1
DV 371-3	Palier d'arbre de différentiel gau- che (6 trous de 9 mm, 4 trous de 8 mm).	1	DX 372-6b  DX 372-6c	1,5 mm. 1,55 mm.		DX 373-6d	Depuis décembre 66.  Machoire double 4 trous, diam.	2
DV 371-3a	Palier d'arbre de différentiel droit (6 trous de 9 mm, 4 trous de 8 mm).	1	DX 372-6d DX 372-6e	1,6 mm. 1,65 mm.		DX 373-0d	34 mm avec gorges pour seg- ments d'arrêt. Depuis décembre 66.	
DV 371-5	Bague d'étanchéité d'arbre de	2	DX 372-6f	— 1,7 mm.		DS 373-7	Rotule de tri-axes avec coussinet.	6
2. 0.20	différentiel (39×65×8,5) (R. X).		DX 372-8	Arbre de transmission gauche avec croisillon monté, long.		DS 373-31	Tri-axes d'arbre de transmission.	2
DV 371-92	Bague d'appui de roulement d'arbre de différentiel $(30,2\times 38\times 8,5)$ .	2		371 mm du graisseur à l'extrémité. Depuis décembre 66.		DS 373-68	Goujon de 12×125 de fixat. de l'entraîneur sur plateau, long. 60 mm, long. des filetages 16 mm et 12,5 mm.	
D 371-93	Bague écrou mâle de blocage de roulement sur palier d'arbre	2	DX 372-8a	Arbre de transmission droit avec croisillon monté, long. 293 mm du graisseur à l'extrémité. Depuis décembre 66.	1	DS 373-69	Entraîneur chemisé.	2
DV 371-94	de différentiel ( $74 \times 150$ ).  Arbre nu de différentiel gauche,	1	DX 372-9	Machoire à plateau de transmis- sion avec croisillon monté.	2	DS 373-71	Joint d'étanchéité entre entraî- neur et tôle de fermeture (R. VI).	
27 011 72	long. 244,25 mm.			Depuis décembre 66.		DS 373-72	Tôle de fermeture d'entraîneur.	2
DV 371-94a	Arbre nu de différentiel droit, long. 201,15 mm.	1	DS 372-98	Joint nylon de coussinet de croisillon (23×32×3,6) (R. VI).	8	DS 373-88	Gaine d'étanchéité côté entraîneur.	. 2
D 371-95	Vis de 7×100 d'arrêt de bague écrou mâle de blocage de roule- ment sur le palier d'arbre de	·	DX 373-01	Depuis décembre 66.  Transmission AV gauche complète (mâchoire à plateau pour mon-	1	DX 373-94	Joint d'étanchéité de transmission, côté cardan (104,8×109,9 × 8) (R. X).	
D 371-96	différentiel.  Écrou H de 30×150 d'arbre de différentiel.	2		tage 5 tocs), long. de l'arbre 371 mm du graisseur à l'extrémité. Jusque décembre 66. R.p. DX 373-01d.	·I	DX 373-98	Bouchon d'obturation de coussi- net sur mâchoire double, diam. 34 mm. Depuis décembre 66.	

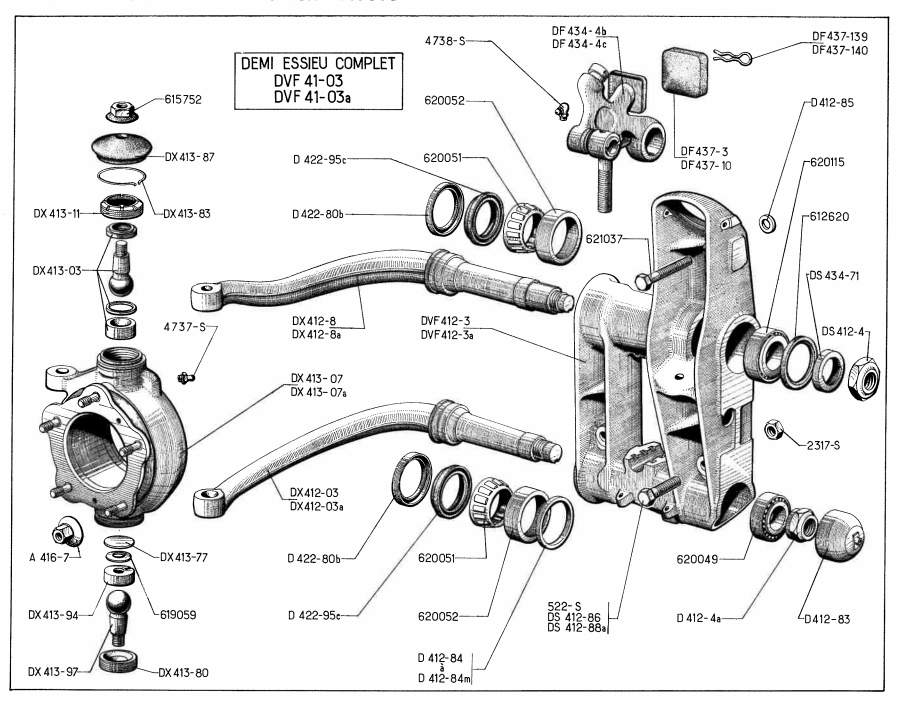
Catalogue 537 — Avril 1968.

				- TRANSMISSIONS - A	111L	INLS DE I	DIFFERENTIEL (Suite) — 50	£λ
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 373-99	Gaine caoutchouc d'étanchéité de transmission (diam. intér. 96 mm et 40,5 mm).	2	501-S	Vis TH de 7×70 de fixat. de pa- lier d'arbre de différentiel.	2	614.003	Collier de serrage, long. 335 mm (R. X).: — de gaine de transmission.	2
DV 451-23a	Plateau de friction de frein AV diam. extér. 300 mm, larg. de la	2	518-S	Vis TH de 9×30 de fixat, de pa- lier d'arbre de différentiel.	10		— de gaine côté entraîneur.	2
	gorge de détente 15 mm. Depuis juin 66. Remplace modèle précédent.		603-S	Vis TH de 9×75 de fixat. de pa- lier d'arbre de différentiel.	2	614.008	Collier de serrage de gaine côté entraîneur (R. X). R.p. 614.004.	2
368-S	Jone d'arrêt de $30 \times 36 \times 1,5$ de tri-axes.	2	2.115-S	Vis TF de 5×12 de fixat. de trans- mission sur pivot (R. VI).	4	615.032	Écrou à embase de 12×125 de serrage du plateau de friction	12
485-S	Vis TH de $7\times20$ de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	1	4.737-S	Graisseur de transmission (R. VI).	2		de frein (R. VI).	
487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de pa- lier d'arbre de différentiel.	5	508.440	Vis TH de 6×11 d'arrêt de l'écrou d'arbre de différentiel.	2	620,267	Roulement à double contact oblique d'arbre de différentiel (30×72×23,8).	2
		***************************************						

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

http://bk23.free.fr/



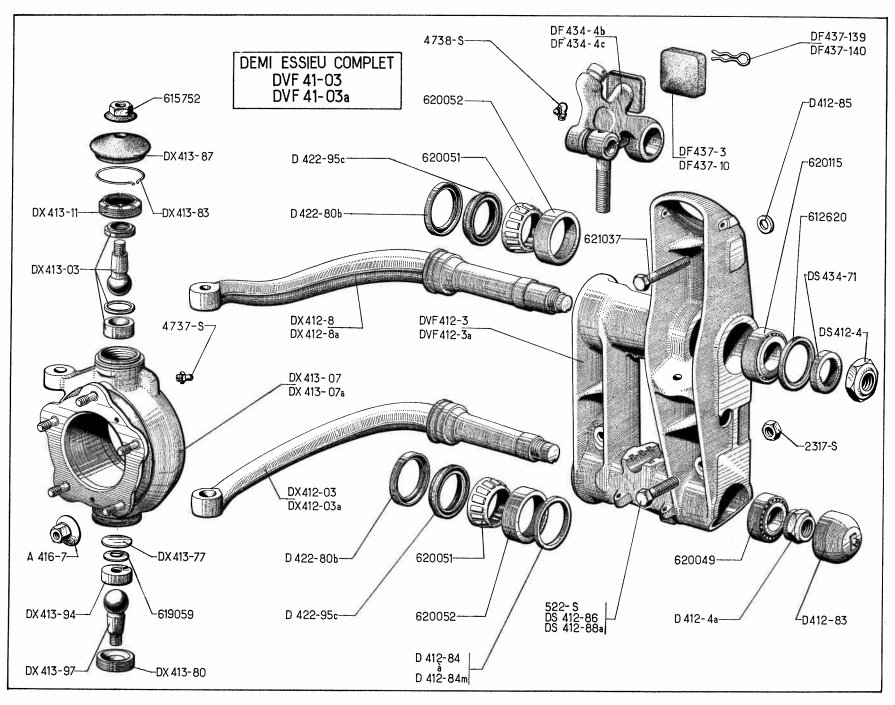


http://bk23.free.fr/

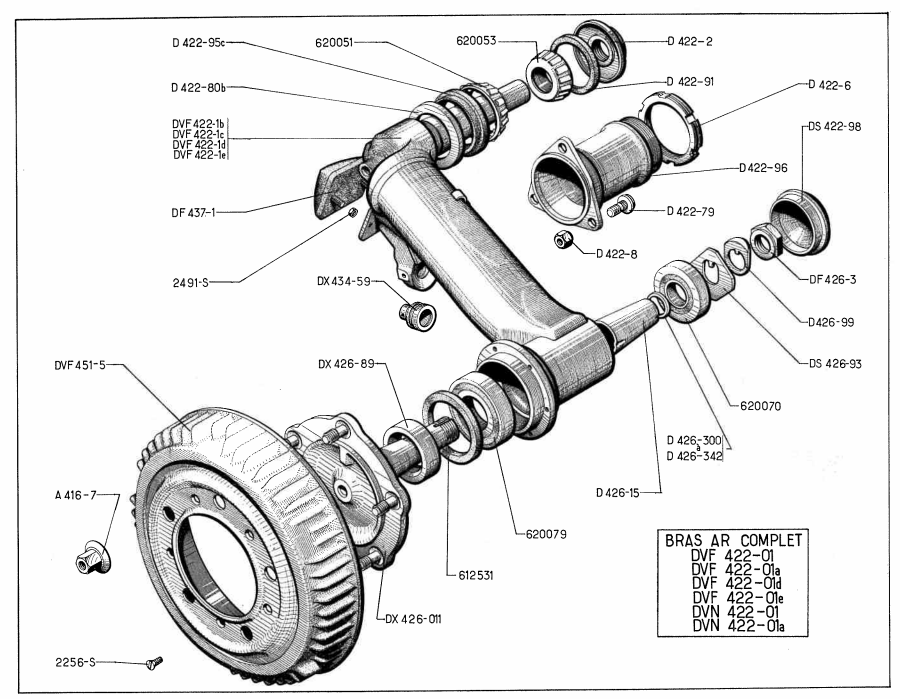
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 416-7	Écrou de fixat. de roue, filetage 12×125, larg. sur plats 19 mm (R. VI).	10	D 412-4a	Écrou H de 27×150 de blocage de bras inférieur AV, épais. 22,6 mm (R. VI).	2	D 412-88a	Vis TH de 14×150, long. 78,5, de fixat. inférieure de support de bras d'essieu partie AV.	2
DVF 41-03	Demi-essieu AV gauche (1 méplat à la partie supérieure du support de bras). Montage avec butées carrées. Jusque février 67. R.p. DVF 41-03b; d.e.o.: 1-DX 434-58, 1-2.717-S.  Demi-essieu AV droit (1 méplat à la partie supérieure du support de bras). Montage avec butées carrées. Jusque février 67. R.p. DVF 41-03c; d.e.o.: 1-DX 434-58, 1-2.717-S.		DS 412-4	Écrou H de 27×150 (46 mm sur plats) de blocage de bras supérieur.	2	DX 412-97	Entretoise de vis de fixat. supérieure de support de bras d'essieu, diam. intér. 12 mm et 17 mm, long. 28 mm (R. VI). DJF U.S.A.	
			DX 412-8	Bras d'essieu supérieur AV gauche.	1	1	Depuis décembre 67.	
DVF 41-03a		1	DX 412-8a	Bras d'essieu supérieur AV droit.	1	DX 413-03	Ensemble de rotule supérieure de pivot, diam. extér. du siège supérieur 43 mm.	2
DVI 41-00a			D 412-83	Bouchon tôle de palier de bras inférieur, diam. 62,1 mm.	2 DX 413-04a	Ensemble de rotule inférieure de pivot, siège inférieur, filetage 50×125 (avec cote de réglage).		
				Rondelle de réglage de chasse sur bras inférieur $(60 \times 71,5)$ :	ALD	DX 413-07	Pivot gauche complet avec moyeu	
DVF 41-03b	Demi-essieu AV gauche (sans loge- ment de bille de levier de com- mande de suspension). Depuis février 67.	1	D 412-84	Épais. 4,6.		DX 413-07a Pivot droit complet	5 tocs.	
			D 412-84a	4,8.			Pivot droit complet avec moyeu 5 tocs.	1
			D 412-84b	<b></b> 5,2.		DX 413-11	Écrou des rotules supérieures de	2
			D 412-84c	<b></b> 5,4.			pivot, 1 filetage extérieur 50 × 125, diam. intér. 35,7 mm	l
DVF 41-03c	Demi-essieu AV droit (sans loge- ment de bille de levier de com- mande de suspension). Depuis février 67.	1	D 412-84d	5,6.			et 43,5 mm.	
			D 412-84e	5,6.		DX 413-77	Cale de frottement d'articulation inférieure de pivot, diam. 25, 25,6 mm, épais. 1 mm.	2
			D 412-84f	<b></b> 5,8.				
DX 412-03	Bras d'essieu inférieur AV gauche.	1	D 412-84g	6.	DX 413-80	DX 413-80	Siège inférieur de rotule inférieure	2
			D 412-84h	6,2.		de pivot (50×125). R.p. DX 413-04a.		
DX 412-03a	Bras d'essieu inférieur AV droit.	1	D 412-84j	6,4.		DX 413-83	Collier de gaine d'étanchéité des	4
DVF 412-3	Support de bras d'essieu AV gauche, 1 méplat à la partie supérieure (2 trous diam. 7,15 mm, entraxes 46,9 mm pour fixat. de support de correcteur,	1	D 412-84k	<b>—</b> 6,6.			rotules de pivot, diam. intér. 62 mm (R. VI).	
			D 412-841	6,8.		DX 413-87	Gaine d'étanchéité des rotules de pivot, diam. intér. 16 mm et 56 mm.	4
			D 412-84m	<b>—</b> 7.				•
OVE 410.2	2 trous diam. 12,5 mm pour butées de débattement).		D 412-85	Rondelle de 12 mm de vis de fixat. supérieure de support de bras d'essieu.	2	DX 413-94	Siège supérieur de rotule inférieure de pivot, diam. extér. 40 mm, haut. 16 mm. R.p. DX 413-04a.	2
DVF 412-3a	Support de bras d'essieu AV droit, 1 méplat à la partie supérieure (2 trous diam. 12,5 mm pour butées de débattement).	1	DS 412-86	Vis TR cannelée de 14×150, long. 98 mm, de fixat. inférieure partie AR de support de bras d'essieu.	2	DX 413-97	Rotule d'articulation inférieure de pivot, diam. sphérique 32 mm, 1 filetage 16×150.  R.p. DX 413-04a.	2

Les numéros soulignés indiquent les pièces mouvelles ne figurant par jur la plancia de la free fr/ http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	Rondelle de réglage d'articulation inférieure de pivot (41,7×48,4) :	ALD	DVF 434-4	Levier de commande de suspension gauche, sans butées élastiques, sans logement de bille.	1	2.317-S	Écrou H de 14×150 de fixat. inférieure de support de bras d'essieu.	
DX 413-300	Épais. 5,50 à 5,51.			Depuis février 67.				
DX 413-305	5,55 à 5,56.					4.737-S	Graisseur de pivot (R. VI).	'
DX 413-310	— 5,60 à 5,61.		DVF 434-4a	Levier de commande de suspension droit, sans butées élastiques,	1	4.738-S	Graisseur de levier de commande	,
DX 413-315	5,65 à 5,66.			sans logement de bille. Depuis février 67.			de suspension (R. VI).	
DX 413-320	— 5,70 à 5,71.			Depuis levrier of.		612.620	Bague d'étanchéité de bras supé-	.  :
DX 413-325	— 5,75 à 5,76.		DX 434-58	Logement de bille de levier de	2		rieur $(54 \times 72 \times 5)$ (R. X).	
DX 413-330	— 5,80 à 5,81.		D11 101 00	commande de suspension, 2 trous, diam. 2,5 mm et		615.752	Écrou Nylstop de 16×150 de	,
DX 413-335	5,85 à 5,86.			3,5 mm (R. VI).			rotule de pivot (R. VI).	
DX 413-340	5,90 à 5,91.			Depuis février 67.		617.029	Goupille mécanindus de pivot	t
OX 413-345	5,95 à 5,96.		DS 434-71	Entretoise de levier de suspension	2		d'essieu, diam. 3,5 mm, long. 8 mm (R. VI).	1
OX 413-350	- 6,00 à 6,01.		DS 434-11	sur bras supérieur $(38 \times 54 \times$				
OX 413-355	6,05 à 6,06.			10,25) (R. VI).		619.059	Rondelle élastique d'articulation inférieure de pivot (8,4×23×	1
DX 413-360	6,10 à 6,11.		DF 437-3	Butée caoutchouc de débatte-	2		0,7) (R. VI).	
DX 413-365	6,15 à 6,16.		Dr 401-0	ment de bras AV, avec axe	1	620.049	Roulement de bras inférieur (30	)
DX 413-370	— 6,20 à 6,21.			de 12,5 mm, épais. du caout- chouc 33 mm.			$\times$ 62 $\times$ 21,5) (R. X).	
D 422-80b	Coupelle de bague d'étanchéité de bras.	4	DF 437-10	Butée caoutchouc de contre-débat- tement de bras AV avec axe		620.051	Cage à 14 rouleaux coniques de bras supérieur et inférieur AV (R. X).	
D 422-95c	Bague d'étanchéité de bras supérieur et inférieur (54×72×125) (R. X).	4		de 12,5 mm, épais. du caout- chouc 27 mm.		620.052	Cuvette de roulement conique de bras supérieur et inférieur AV (19×72) (R. X).	9
DF 434-4b	Levier de commande de suspension AV gauche avec graisseur (sans butée élastique). Jusque février 67.		DF 437-139	Pince de fixat. de butée de contre- débattement de bras AV, fil de 2,8 mm.		620.115	Roulement de bras supérieur $(40 \times 72 \times 21,25)$ (R. X).	r
DE 494.4	R.p. DVF 434-4; d.e.o. : 1 DX 434-58, 1-2.717-S.		DF 437-140	Pince de fixat. de butée de débattement de bras AV (avec agrafe).		621.037	Vis de 12×125 de fixat. supérieure de support de bras d'essieu, long. 89 mm.	-
DF 434-4c	Levier de commande de suspension AV droit avec graisseur (sansbutée élastique). Jusque février 67. R.p. DVF 434-4a; d.e.o. 1-DX 434-58, 1-2.717-S. :		52 <b>2-</b> S	Vis TH de 14×150, long. 65 mm, de fixat. milieu de support de bras d'essieu.		621.351	Vis de 12×125 de fixat. supérieure de support de bras d'essieu droit (R. VI). DJF U.S.A. Depuis décembre 67.	t



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

***************************************								
		1 11		1	1			
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
						<u> </u>	1 .	ı

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéral depuis septembre 66) ou végétal.

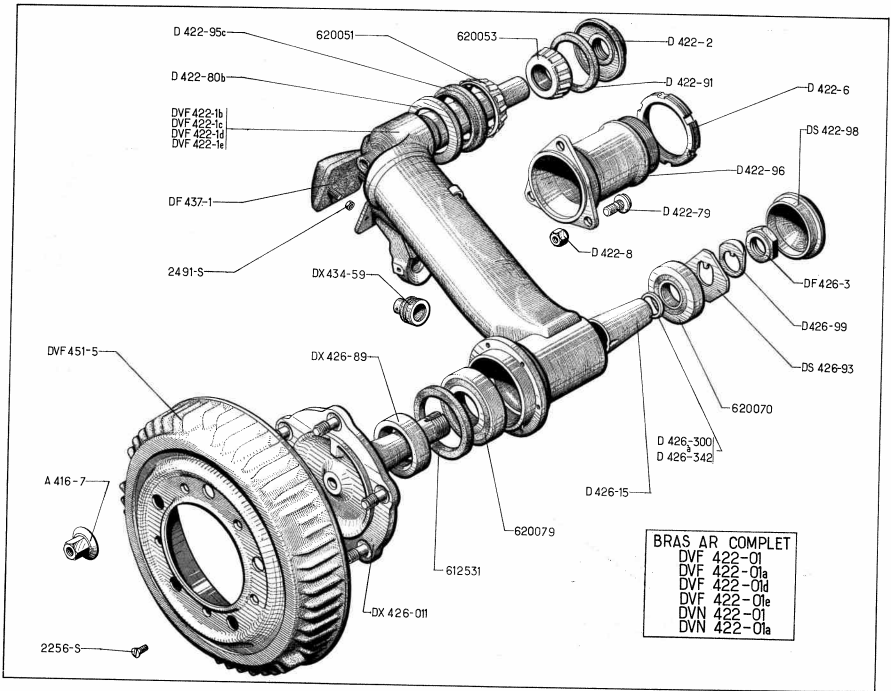
- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

		_	_	Ü				
A 416-7	Écrou de fixat. de roues, filetage $12 \times 125$ , larg. sur plats 19 mm (R. VI).	10	DVN 422-01a	Bras AR droit complet avec frein (sans logement de bille de sus- pension, butée de débattement	1	D 422-96	Corps de palier d'articulation de bras AR (diam. du corps 66 mm).	
DIII (22.21				carrée) (repère vert). Depuis septembre 66.		DS 422-98	Bouchon de palier de fusée AR, diam. 63 mm (R. VI).	, 2
DVF 422-01	Bras AR gauche complet avec frein (butée de débattement carrée). Jusque septembre 66.	1	DVF 422-1b	Bras AR gauche nu (avec pla- quette pour butée de débatte- ment). Jusque septembre 66.	1	DX 426-011	Fusée AR 5 tocs, 1 filetage $25 imes150$ .	2
DVF 422-01a	(butée de débattement carrée).	1	DVF 422-1c	R.p. DVF 422-1d; d.e.o. : 1- DX 434-59, 1-DX 434-80. Bras AR droit nu (avec plaquette	1	DX 426-2	Toc de roue, filetage 12×125, long. sous tête 33 mm (R. VI).  Jusque février 68.	10
DVF 422-01d	Jusque septembre 66.  Bras AR gauche complet avec frein (sans logement de bille de suspension, butée de débattement carrée) (sans repère).	1		pour butée de débattement).  Jusque septembre 66.  R.p. DVF 422-le; d.e.o.: 1-DX 434-59, 1-DX 434-80.	1	DX 426-2a	Toc de roue, filetage 12×125, long. sous tête 33 mm (1 évidement sur le plat de la tête) (R. VI). Depuis février 68.	10
	— U.S.A. Septembre 66-Avril 68. — CANADA.		DVF 422-1d	Bras AR gauche nu (sans logement de bille de suspension). Depuis septembre 66.	1	DF 426-3	Écrou H de 25×150 de fixat. de fusée AR, épais. 10,5 mm.	2
DVF 422-01e	Depuis septembre 66.  Bras AR droit complet avec frein	1	DVF 422-1e	Bras AR droit nu (sans logement de bille de suspension).	1	D 426-15	Entretoise conique de roulement de fusée, long. 72,78 mm.	2
DVI 422-010	(sans logement de bille de sus- pension, butée de débattement carrée) (sans repère).  — U.S.A.		D 422-2	Depuis septembre 66.  Écrou H de 30×150 avec cuvette d'axe d'articulation de bras AR.	2	DX 426-89	Bague d'appui du roulement de fusée (côté tambour) $(40 \times 62 \times 14,5)$ .	
	Septembre 66-avril 68.  — CANADA. Depuis septembre 66.		D 422-6	Écrou rond à 6 encoches de $66 \times 150$ de fixat. de bras (côté intérieur).	2	DS 426-93	Rondelle d'appui de roulement de fusée (côté intérieur), 50 mm sur plats, épais. 3 mm.	
DVF 422-01f	Bras AR gauche complet avec frein (férodo 535), sans logement de bille, butée de débattement	1	D 422-8	Écrou H à collerette de 9×125 de fixat. de bras AR (côté	6	D 426-99	Arrêtoir de 25 mm d'écrou de fixat. de fusée AR.	2
	carrée (repère rouge). U.S.A. Depuis avril 68.		D 422-79	extérieur).  Vis TH de 9×22 de fixat. de palier de bras.	6		Rondelle de réglage de roulement de fusée AR (25,1×31,8) (R. VI) :	ALD
DVF 422-01g	Bras AR droit complet avec frein (férodo 535), sans logement de	1	D 422-80b	Coupelle de bague d'étanchéité	2	D 426-300 D 426-301	Épais. 1,98 à 2,02. — 2,02 à 2,06.	
	bille, butée de débattement carrée (repère rouge). U.S.A. Depuis avril 68.		D 422-91	de bras. Joint caoutchouc d'étanchéité de	2	D 426-302	— 2,06 à 2,10.	
DVN 422-01	Bras AR gauche complet avec	1		palier d'articulation de bras AR $(54 \times 62 \times 4)$ .		D 426-303 D 426-304	2,10 à 2,14. 2,14 à 2,18.	
	frein (sans logement de bille de suspension, butée de débatte-		D 422-95c	Bague d'étanchéité de palier d'arti- culation de bras AR (côté	2	D 426-305	2,18 à 2,22.	
	ment carrée) (repère vert). Depuis septembre 66.			extérieur) $(54 \times 72 \times 12,5)$ (R. X).		D 426-306 D 426-307	2,22 à 2,26. 2,26 à 2,30.	
i	I	İ					l	1

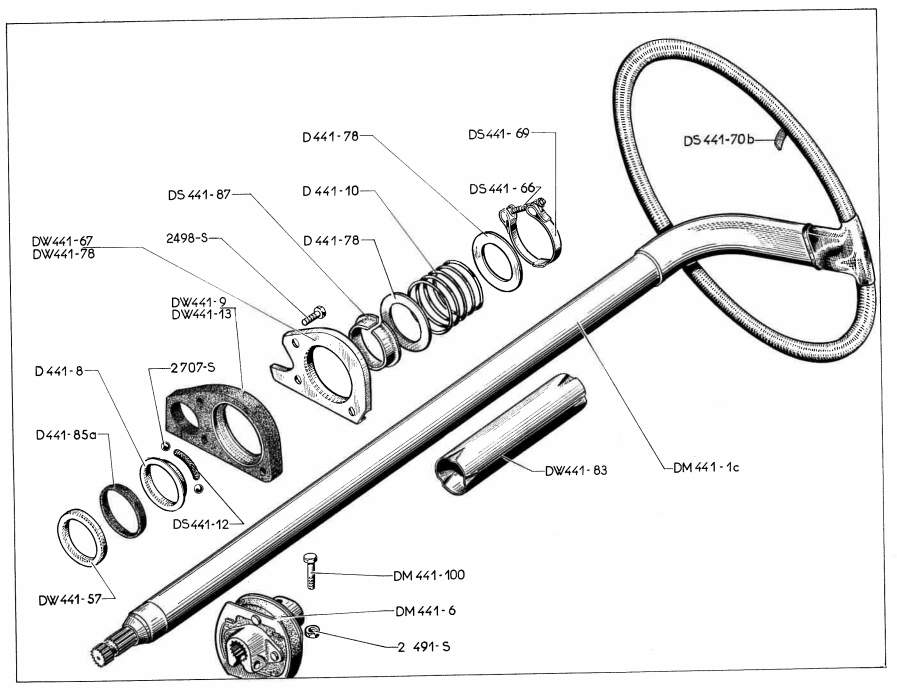
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pes sur la plache 3 free fr/

D 426-309 — 2.34 à 2.38.  D 426-329 — 3.14 à 3,18.  D 426-320 — 2.38 à 2.42.  D 426-330 — 3.18 à 3,22.  D 426-331 — 2.42 à 2.46.  D 426-331 — 2.42 à 2.46.  D 426-332 — 3.26 à 3,30.  D 426-333 — 3.30 à 3,34.  D 426-333 — 3.30 à 3,34.  D 426-333 — 3.30 à 3,34.  D 426-334 — 2.55 à 2.62.  D 426-335 — 3.38 à 3,42.  D 426-336 — 3.42 à 3,46.  D 426-317 — 2.66 à 2.70.  D 426-318 — 2.70 à 2.74.  D 426-320 — 2.74 à 2.78.  D 426-321 — 2.82 à 2.86.  D 426-321 — 2.82 à 2.86.  D 426-322 — 2.86 à 2.90.  D 426-332 — 2.90 à 2.94.  D 426-332 — 2.90 à 2.94.  D 426-324 — 2.94 à 2.98.  D 426-325 — 2.98 à 3.02.  D 426-336 — 3.14 à 3,18.  D 426-320 — 3.14 à 3,18.  D 426-320 — 3.26 à 3.30.  D 426-321 — 2.82 à 2.86.  D 426-342 — 2.94 à 2.98.  D 426-322 — 2.98 à 3.02.  D 426-324 — 2.99 à 3.02.  D 426-325 — 2.98 à 3.02.  D 426-326 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-327 — 2.98 à 3.02.  D 426-328 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-329 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-320 — 2.77 à 2.98.  D 426-332 — 2.99 à 3.02.  D 426-342 — 2.99 à 3.02.  D 426-342 — 2.99 à 3.02.  D 426-342 — 2.99 à 3.02.  D 426-342 — 2.99 à 3.02.  D 426-342 — 2.99 à 3.02.  D 426-345 — 2.99 à 3.02.  D 426-346 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-327 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-329 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-320 — 2.82 à 2.86.  D 426-342 — 2.99 à 3.02.  D 426-342 — 2.99 à 3.02.  D 426-342 — 2.99 à 3.02.  D 426-343 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-324 — 2.99 à 3.02.  D 426-335 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-327 — 3.62 à 3.66 à 3.70.  D 426-339 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-330 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-331 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-332 — 2.99 à 3.02.  D 426-340 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-341 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-332 — 2.99 à 3.02.  D 426-334 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-335 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-340 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-341 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-342 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-342 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-342 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-342 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-342 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-342 — 3.62 à 3.66 a 3.70.  D 426-342 — 3.62 à 3.60 a 3.60 a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 426-311	D 426-309	— 2,34 à 2,38.		D 426-329	— 3,14 à 3,18.				•
D 426-314 — 2,54 à 2,58. D 426-334 — 3,34 à 3,38. D 426-315 — 2,58 à 2,62. D 426-335 — 3,38 à 3,42. D 426-316 — 2,62 à 2,66. D 426-336 — 3,42 à 3,46. D 426-317 — 2,66 à 2,70. D 426-318 — 2,70 à 2,74. D 426-319 — 2,74 à 2,78. D 426-320 — 2,78 à 2,82. D 426-321 — 2,82 à 2,86. D 426-321 — 2,82 à 2,86. D 426-322 — 2,86 à 2,90. D 426-323 — 2,90 à 2,94. D 426-324 — 2,94 à 2,98. D 426-325 — 2,98 à 3,02. D 426-326 — 3,02 à 3,06. D F 437-1 Butée de débattement (caout-chouc) (54×54), 2 goujons,	D 426-312	— 2,46 à 2,50.		D 426-332	— 3,26 à 3,30.				
D 426-316 — 2,62 à 2,66.  D 426-317 — 2,66 à 2,70.  D 426-318 — 2,70 à 2,74.  D 426-319 — 2,74 à 2,78.  D 426-320 — 2,78 à 2,86.  D 426-321 — 2,82 à 2,86.  D 426-322 — 2,86 à 2,90.  D 426-323 — 2,90 à 2,94.  D 426-324 — 2,94 à 2,98.  D 426-325 — 2,98 à 3,02.  D 426-326 — 3,02 à 3,06.  D 426-336 — 3,42 à 3,46.  D 426-337 — 3,46 à 3,50.  D 426-338 — 3,50 à 3,54.  D 426-339 — 3,54 à 3,58.  D 426-340 — 3,58 à 3,62.  D 426-341 — 3,62 à 3,66.  D 426-341 — 3,62 à 3,66.  D 426-342 — 3,66 à 3,70.  DX 434-59 Logement de bille sur axe d'articulation de bras AR, 1 trou diam. 3,2 mm.  DF 437-1 Butée de débattement (caout-chouc) (54×54), 2 goujons,	D 426-314	- 2,54 à 2,58.		D 426-334	— 3,34 à 3,38.		2.491-3	butée de débattement.	
D 426-318 — 2,70 à 2,74. D 426-319 — 2,74 à 2,78. D 426-320 — 2,78 à 2,82. D 426-321 — 2,82 à 2,86. D 426-322 — 2,86 à 2,90. D 426-323 — 2,90 à 2,94. D 426-324 — 2,94 à 2,98. D 426-325 — 2,98 à 3,02. D 426-326 — 3,02 à 3,06. D 5 426-328 — 3,50 à 3,54. D 426-339 — 3,54 à 3,58. D 426-339 — 3,58 à 3,62. D 426-340 — 3,58 à 3,62. D 426-341 — 3,62 à 3,66. D 426-341 — 3,66 à 3,70. D 426-322 — 2,90 à 2,94. D 5 434-59 Comment de bille sur axe d'articulation de bras (côté exricur) (R. X).  D 426-324 — 2,94 à 2,98. D 426-325 — 2,98 à 3,02. D 620.070 Roulement à contact oblique fusée AR (côté intérieur) (Caouthology) (Canada and Caouthology) (Caouthology) 26-316	— 2,62 à 2,66.			, ,			Bague d'étanchéité de roulement de fusée AR (62×81×6) (R. X).		
D 426-321 — 2,82 à 2,86. D 426-322 — 2,86 à 2,90. D 426-323 — 2,90 à 2,94. D 426-324 — 2,94 à 2,98. D 426-325 — 2,98 à 3,02. D 426-326 — 3,02 à 3,06. D 5 426-341 — 3,62 à 3,66. D 426-341 — 3,62 à 3,66. D 426-342 — 3,66 à 3,70. D 426-342 — 3,66 à 3,70. D 426-326 — 620.070 Roulement à contact oblique fusée AR (côté intérieur) (R. X). D 426-326 — 3,02 à 3,06. D 6 426-341 — 3,62 à 3,66. D 6 20.070 Roulement à contact oblique fusée AR (côté intérieur) (R. X). D 6 20.070 Roulement à contact oblique fusée AR (côté intérieur) (Caoutchouc) (54×54), 2 goujons,	D 426-319	— 2,74 à 2,78.		D 426-339	3,54 à 3,58.			ticulation de bras (côté extérieur) (R. X).	
D 426-324 — 2,94 à 2,98.  D 426-325 — 2,98 à 3,02.  D 426-326 — 3,02 à 3,06.  DEF 437-1 Butée de débattement (caout-chouc) (54×54), 2 goujons, 4 620.079 Roulement à contact oblique fusée AR (côté tambour)	D 426-321	2,82 à 2,86.		D 426-341	— 3,62 à 3,66.		620.053	(sans bague extérieure), diam. intér. 30 mm, d'articulation de	
D 426-326 — 3,02 à 3,06.  DF 437-1 Butée de débattement (caout- chouc) (54×54), 2 goujons, 4 620.079 Roulement à contact oblique fusée AR (côté tambour)	D 426-324	2,94 à 2,98.		DX 434-59	culation de bras AR, 1 trou	2	620.070	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté intérieur) (25 $\times$ 62 $\times$ 17).	
	D 426-326	— 3,02 à 3,06.		DF 437-1	chouc) $(54 \times 54)$ , 2 goujons,	4	620.079	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté tambour) (40 ×80×18).	

Catalogue 537 — Avril 1968.



http://bk23.free.fr/



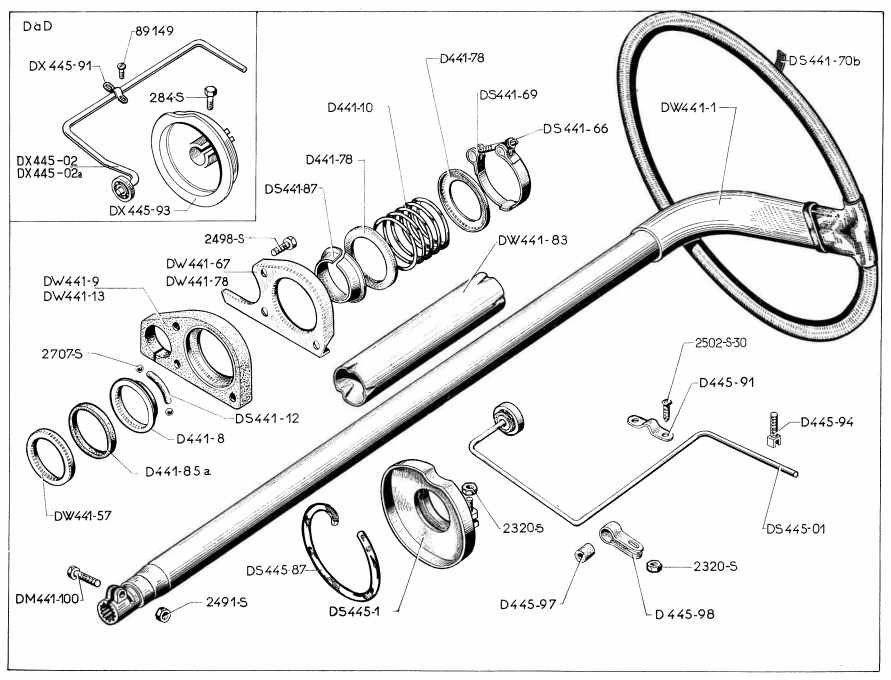
http://bk23.free.fr/

### DIRECTION - VOLANT - SUPPORT (DIRECTION NON ASSISTÉE) — 61

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 441-1e DV 441-1	Volant et arbre de direction (noir)  Volant et arbre de direction (noir mat). U.S.A. Depuis mars 68.		DS 441-66	Vis de 5×22 de collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction (R. VI).		DW 441-83	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direc- tion, long. 410 mm.	1
DM 441-6	Accouplement élastique de direction.	1	DW 441-67	Plaque d'arrêt de bague de roule- ment de support de direction. D. à G.		D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction (47,5×55,5×7).	
D 441-8	Bague intérieure de roulement de support d'arbre de direction (43,6×55×11).		DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction, diam. intér. 40 mm.	1	DS 441-87	Bague fendue tôle du support	
DW 441-9 D 441-10	Bague extérieure de roulement de support d'arbre de direction. D. à G.  Ressort d'appui de bague du sup-		DS 441-70b	Lanière de revêtement de jante de volant de direction (noir), larg. 12,5 mm (vendu au mètre,	ALD	DM 441-100	d'arbre de direction (39,8 $\times$ 48).  Vis TH de $7\times35$ de blocage de	
DS 441-12	port d'arbre de direction, diam. intér. 41 mm.  Segment nylon d'écartement des		D 441-78	8 mètres par volant) (R. VI).  Rondelle d'appui de ressort du	2	2.491-S	l'embout d'arbre de direction.  Écrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	2
	billes de roulement du support d'arbre de direction, diam. intér. 5,5 mm (R. VI).		DW 441-78	support d'arbre de direction $40.5 \times 49$ .  Plaque d'arrêt de bague de roule-	1	2.498-S	Vis TR de $5\times25$ de fixat, de	3
DW 441-13 DW 441-57	Bague extérieure de roulement d'arbre de direction. D. à D.  Cuvette porte-feutre du roulement		DS 441-83a	ment de support d'arbre de direction. D. à D.	1		plaque d'arrêt de roulement (R. VI).	
	de support d'arbre de direction, diam. extér. 56,8 mm, épais. 4 mm.	•		de maintien de l'arbre de direc- tion, long. 330 mm. U.S.A. Depuis mars. 68.	*	2.707-S	Bille de 6 mm de roulement de support d'arbre de direction (R. X).	9
Į								

#### 62 - DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE (DIRECTION ASSISTÉE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 441-1	Volant et arbre de direction (noir mat). U.S.A. Depuis mars 68.	1	D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction (40,5×49).	2	DX 445-91	Collier de fixat. du dispositif de positionnement de ligne droite (2 boutonnières de 5,75) (R. VI). D. à D.	İ
DW 441-1	Volant et arbre de direction (noir).	1	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	1
D 441-8	Bague intérieure de roulement de support.	1	DS 441-83a	Entretoise entre collier et ressort	1		fixat. sur fourche d'accouplement) (R. VI). D. à D.	
DW 441-9	Bague extérieure de roulement de support d'arbre de direction. D. à G.	1		de maintien de l'arbre de direc- tion, long. 330 mm. U.S.A. Depuis mars 68.		D 445-94	Vis TC de 5×22 de réglage du dis- positif de positionnement. Jusque mars 67. R.p. DX 445-94.	1
D 441-10	Ressort d'appui de bague du sup- port d'arbre de direction, diam.	1	DW 441-83	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direc- tion, long. 410 mm.	1	DX 445-94	Pontet de réglage du ressort de dispositif de positionnement, long. 22 mm. Depuis mars 67.	1
DS 441-12	intér. 41 mm.  Segment nylon d'écartement des	3	D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction (47,5×55,5×7).	1	D 445-97	Palier caoutchouc de dispositif de positionnement $(5 \times 12 \times 16)$ .	1
	billes de roulement du support d'arbre de direction, diam. 5,5 mm (R. VI).		DS 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction (39,8×48).	1	D 445-98	Support de palier caoutchouc de dispositif de positionnement, larg. 12 mm.	1
DW 441-13	Bague extérieure de roulement de support d'arbre de direction. D. à D.	1	DM 441-100	Vis TH de $7 \times 35$ de blocage de l'embout d'arbre de direction.	1	284-S	Vis TH de 5×20 de came de positionnement. D. à D.	1
DW 441-57	Cuvette porte feutre du roule- ment de support d'arbre de di- rection, diam. extér. 56,8 mm,	1	DS 445-01	Dispositif de positionnement de ligne droite avec roulement, diam. du fil 5 mm, haut. 235 mm. D. à G.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 :  — du support de palier de positionnement.	1
DS 441-66	épais. 4 mm.  Vis de 5×22 de collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction (R. VI).	1	DX 445-02	Dispositif de positionnement de ligne droite, avec roulement, diam. du fil 5 mm, haut. 147 mm. D. à D. Jusque septembre 66.	1	2.491-S	<ul> <li>de came de positionnement.</li> <li>Écrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direction.</li> <li>R.p. 2.489-S.</li> </ul>	1
DW 441-67	Plaque d'arrêt de bague de rou- lement de support de direction.	1	DX 445-02a	Dispositif de positionnement de ligne droite, diam. du fil 5 mm. D. à D	1	2.498-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de plaque d'arrêt de roulement.	3
DS 441-69	D. à G.  Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction,	1	DS 445-1	Depuis septembre 66.  Came de positionnement de ligne droite. D. à G.	1	2.502-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. du collier de dispositif de positionnement de ligne droite.	2
DC 441 501	diam. intér. 40 mm.		DS 445-87	Jonc de sécurité sur tube de direc-	1	2.707-S	Bille de 6 mm de roulement de support de direction (R. X).	9
DS 441-70b	Lanière de revêtement de jante de volant de direction (noir), larg. 12,5 mm (vendu au mètre) (8 m par volant) (R. VI).	ALD	D 445-91	tion, diam. 40 mm. D. à D.  Collier de fixat. de dispositif de positionnement. D. à G.	1	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de collier de dispositif de ligne droite. D. à D.	3



DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE - (option commande de boîte hydraulique) —  $63~\mathrm{A}$ 

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	Depuis février 68		DX 441-76	Support nu d'arbre de direction.  D. à G.	1	DX 445-94	Pontet de réglage du ressort de dispositif de positionnement de	
DX 441-01	Support d'arbre de direction.	1	DX 441-76a	Support nu d'arbre de direction. D. à D.	1	<b>5</b>	ligne droite, long. 22 mm.	
DX 441-01a		1	<b>D</b> 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction $(40.5 \times 49)$ .		D 445-97	Palier caoutchouc du dispositif de positionnement de ligne droite $(5 \times 12 \times 16)$ .	
DW 441-1	Volant et arbre de direction noir.	1	DS 441-83a	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direc-	1	D 445-98	Support de palier caoutchouc du dispositif de positionnement de	1
DX 441-1	Volant et arbre de direction noir mat. U.S.A. Depuis mars 68.	1	DS 441-83b	tion (long. 330 mm). <b>D. à G.</b>	1		ligne droite, larg. 12 mm.	
D 441-8	Bague intérieure de roulement de support d'arbre de direction		DO 441-00D	de maintien de l'arbre de direc- tion (long. 350 mm). D. à D.	1	D 521-97	Rondelle caoutchouc de $6 \times 20 \times 11$ de centrage de tableau de bord.	
D 441.0	$(43.6 \times 55 \times 11).$		D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre		284-S	Vis TH à pointe de 5×20 de came de positionnement. D. à D.	1
D 441-9	Bague extérieure de roulement de support d'arbre de direction (45×66).		DS 441-87	de direction (47,5×55,5×7).  Bague fendue tôle du support d'arbre de direction (39,8×48).	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. du support de l'arbre de direc-	
D 441-10	Ressort d'appui de bague du sup- port d'arbre de direction, diam.		D 441-95	Gaine d'étanchéité du support d'arbre de direction (long.	1	_	tion.	The state of the s
	intér. 41 mm.			73 mm).		2.320-S	Écrou H de 5×75:	
DS 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support		DM 441-100	Vis TH de 7×35 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	1		du support de palier de posi- tionnement.	
	d'arbre de direction, diam. 5,5 mm (R. VI).		DS 445-1	Came de positionnement de ligne droite. <b>D. à G.</b>	1		— de came de positionnement.	
DS 441-66	Vis de 5×22 de collier de réglage de ressort du support d'arbre		DS 445-87	Jone de sécurité sur tube de direc- tion, diam. 40 mm. D. à D.	1	2.489-S	Écrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	1
DS 441-67	de direction (R. VI).  Bague d'arrêt de roulement et bague d'étanchéité du support		D 445-91	Collier de fixat, de ressort du dis- positif de positionnement de ligne droite, entraxes 22 mm,	1	2.502-S-30	Vis TR de $5\times12,5$ de fixat. du collier de dispositif de positionnement de ligne droite.	2
	d'arbre de direction $(48\times66\times50)$ .		DX 445-91	long. 10 mm. <b>D. à G.</b> Collier de fixat. de ressort du dis-	,	2.548-S-30	Vis TR à pointe de $5 \times 15$ de fixat. du support d'arbre de direction.	1
DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction, diam. intér. 40 mm.	1	DA 443-31	positif de positionnement de ligne droite (2 boutonnières de 5,75 mm). <b>D. à D.</b> (R. VI).	1	2.707-S	Bille de 6 mm du roulement du support d'arbre de direction	9
DS 441-70b	Lanière de revêtement de jante de volant de direction (noire), larg. 12,5 mm vendue au mètre (8 m par volant) (R. VI).		DX 445-93	Came de positionnement de ligne droite (1 trou, diam. 17 mm pour fixat. sur fourche d'accouple- ment). D. à D. (R. VI).	1	89.149	(R. X).  Vis TH de 5×18 de fixat. de collier de ressort de dispositif de ligne droite. <b>D. à D.</b>	, -

Catalogue 537 — Avril 1968.

#### 64 - DIRECTION - ANTIVOL (ALLEMAGNE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DJ 611-03b	Coffret d'antivol (R. X). Commande Mécanique.	1	DS 611-73a	Écrou à demi-corps arrachable de fixat. d'antivol, filetage 6×100, haut. 20 mm (R. X).	2
	Depuis janvier 68		DX 611-03b	Coffret d'antivol (R. X). Commande Hydraulique. Depuis février 68.	1	DX 611-102	Fourrure de bague de verrouillage (R. X).	e 1
OX 611-14	Bague de verrouillage d'antivol avec fourrure (R. X).	1	DX 611-12	Contacteur d'antivol avec fils, long. 540 mm et 600 mm (R. X).		DX 611-55	Vis d'assemblage de bague de ver- rouillage (R. X).	- 2
OX 611-1	Boîtier avec contacteur (R. X).	1	DJ 611-54a	Contreplaque avec cache, 2 trous filetés de 6×100, entraxes 33 mm, 2 trous diam. 7 mm,		DX 611-58	Vis de fixat. de contacteur sur boîtier (R. X).	2
OJ 611-57	Carter de bague, entraxes des trous 61 mm (R. X). Commande Mécanique.	1	:	entraxes 61 mm (R. X). Commande Mécanique.		DS 611-86	Vis de fixat. d'antivol à tête arra- chable, filetage 7×100, long.	
OX 611-57a	Carter de bague, entraxes des trous 61 mm, avec entretoises (R. X). Commande Hydraulique. Depuis février 68.	1	DX 611-54a	Contreplaque avec cache, 2 trous filetés de $6 \times 100$ , entraxes 33 mm (R. X).  Commande Hydraulique.  Depuis février 68.		DX 611-97	sous tête 24 mm (R. X).   Vis de fixat. de carter de bague, filetage $6 \times 100$ , long. sous tête 24 mm (R. X).	. 2
				·				
								Andrew Andrew Andrew

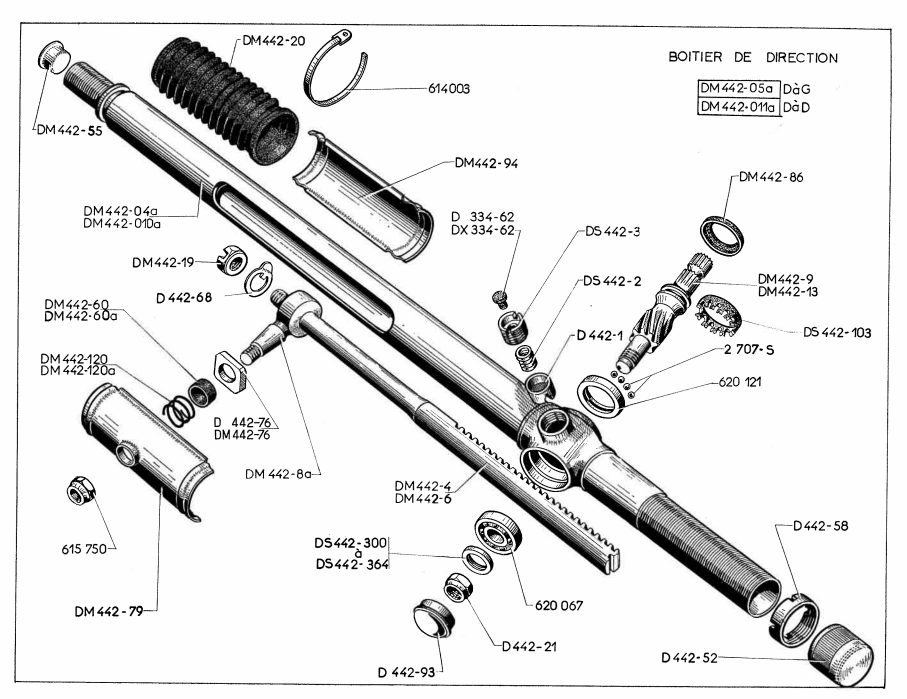
Catalogue 537 — Avril 1968.

		1	11			U	IRECTION - ANTIVOL —	65
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DX 611-03a	Coffret d'antivol et pièces d'adaptation. D. à D. (R. X).	1	DX 611-101	Demi-bague de verrouillage d'anti- vol (R. X).	1
	Depuis avril 66 Sauf ALLEMAGNE		DS 611-12	Contacteur d'antivol (R. X). D. à G.	1	DS 611-73a	fixat. d'antivol, filetage 6×100.	2
	depuis janvier 68		DS 611-12a	Contacteur d'antivol (R. X). D. à D.	1	DX 611-57	haut. 20 mm (R. X).  Étrier de maintien d'antivol	1
DS 611-1	Antivol et contacteur assemblés (R. X). D. à G.	1	DS 611-53	Contre-écrou d'arrêt de l'étrier de	2	DX 611-102	(R. X).  Fourrure de bague de verrouillage	1
DS 611-1a	Antivol et contacteur assemblés (R. X). D. à D.	1	DJ 611-54	maintien d'antivol (R. X).  Contreplaque de fixation de boîtier	1	DS 611-59	d'antivol (R. X).  Poussoir de contacteur (R. X).	1
DS 611-11	Antivol (boîtiers et organes méca- niques) (R. X).	1		d'antivol (R. X). D. à G. Commande mécanique.	1	DX 611-55	Vis d'assemblage des demi-bagues de verrouillage d'antivol	
DX 611-14	Bague de verrouillage avec four- rure (R. X).	1	DX 611-54	Contreplaque de fixation de boîtier d'antivol (R. X.). D. à D. D. à G. Commande hydraulique.	1	DS 611-58	(R. X).  Vis TR de 4×10 de fixation de contacteur sur boîtier (R. X).	2
DX 611-03	Coffret d'antivol et pièces d'adaptation. D. à G. (R. X).	1	DX 611-100	Demi-bague de verrouillage d'anti- vol côté fourrure (R. X).	1	DS 611-86	Vis de fixat. d'antivol à tête arrachable, filetage 7×100, long. sous tête 55 mm (R. X.)	2
							` ,	
					,			

Catalogue 537 — Avril 1968.

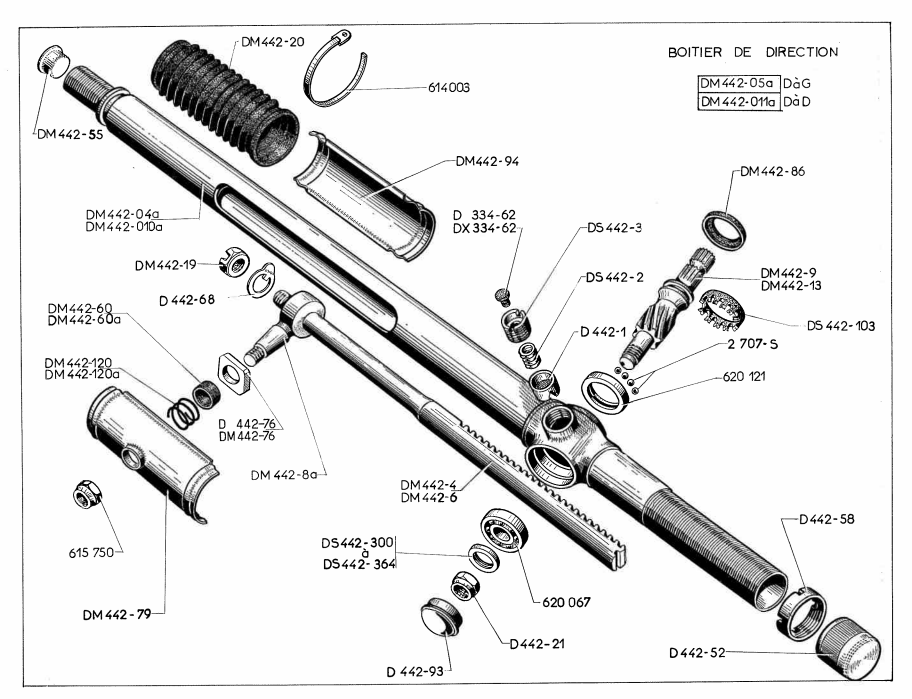
# 66 - DIRECTION - CRÉMAILLÈRE (DIRECTION NON ASSISTÉE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DESIGNATION	COEFF¢	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 334-62	Pare-poussière de l'écrou du guide poussoir de crémaillère. Jusque juin 66. R.p. DX 334-62.	1	DM 442-60	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de rotule de crémaillère. Jusque juillet 66. R.p. DM 442-60a; d.e.o. : l-	1	DS 442-308 DS 442-309	Épais. 3,51 à 3,53.  — 3,53 à 3,55.	
DX 334-62	Pare-poussière d'écrou du guide poussoir de crémaillère. Depuis juin 66.	1	DM 442-60a	D 442-76 ; 1-DM 442-120c.  Rondelle caoutchouc d'étanchéité	1	DS 442-310 DS 442-311	3,55 à 3,57. 3,57 à 3,59.	
DM 442-04a	Carter de crémaillère (sans butée fixe de braquage). D. à G.	1	D 442-68	de rotule de crémaillère (16,2× 21×9,5). Depuis juillet 66. Arrêtoir de 14,2 de blocage de	1	DS 442-312 DS 442-313	<ul><li>3,59 à 3,61.</li><li>3,61 à 3,63.</li></ul>	
DM 442-05a	Boîtier de direction complet (sans butée fixe de braquage). D. à G.	1	D 442-76	rotule de crémaillère (R. VI).  Dé de guidage de crémaillère,	1	DS 442-314 DS 442-315	<ul><li>3,63 à 3,65.</li><li>3,65 à 3,67.</li></ul>	
DM 442-010a	Carter de crémaillère. D. à D.	1	D 442-10	épais. 5 mm. Depuis juillet 66.		DS 442-316	— 3,67 à 3,69.	
DM 442-011a	Boîtier de direction complet.  D. à D.	1	DM 442-76	Dé de guidage de crémaillère. Jusque juillet 66.	1	DS 442-317	— 3,69 à 3,71.	İ
D 442-1	Guide poussoir de crémaillère, diam. 22 mm.	1	DM 442-79	Cache-mobile supérieur de crémaillère (R. VI).	1	DS 442-318 DS 442-319	- 3,71 à 3,73. - 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, filetage extérieur 24×150, filetage intérieur 9×125.		D 442-93	Bouchon tôle du carter de pignon de crémaillère, diam. 34,05 mm.	1	DS 442-321 DS 442-322	<ul><li>3,77 à 3,79.</li><li>3,79 à 3,81.</li></ul>	
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.	
DM 442-6	Crémaillère de direction. D. à D.	1	DS 442-103	Cage à billes en nylon sur bague	1	DS 442-324 DS 442-325	— 3,83 à 3,85. — 3,85 à 3,87.	
DM 442-8a	Rotule de crémaillère sans trou de goupille.	1		extérieure de roulement supé- rieur de pignon de crémaillère (R. VI).	l	DS 442-326	— 3,87 à 3,89.	
DM 442-9	Pignon de crémaillère. D. à G.	1	DM 442-120	Ressort d'appui de rotule.	1	DS 442-327 DS 442-328	— 3,89 à 3,91. — 3,91 à 3,93.	
DM 442-13	Pignon de crémaillère. D. à D.	1		Jusque juillet 66.	١.	DS 442-329	— 3,93 à 3,95.	
DM 442-19	Écrou de blocage de rotule (R. VI).	1	DM 442-120a	Ressort d'appui de rotule, diam. du fil 2,5 mm. Depuis juillet 66.		DS 442-330	3,95 à 3,97.	
DM 442-20	Gaine d'étanchéité de crémaillère.	2		Rondelle de réglage de roulement	ALD	DS 442-331	3,97 à 3,99.	
D 442-21	Écrou H de 12×125 de réglage de jeu du pignon de crémaillère	1	DS 442-300	de pignon de crémaillère $12 \times 18$ : Épais. 3,35 à 3,37.		DS 442-332	— 3,99 à 4,01.	
	(R. VI).		DS 442-301	— 3,37 à 3,39.		DS 442-333	— 4,01 à 4,03.	
D 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage $30 \times 100$ .	2	DS 442-302 DS 442-303	3,39 à 3,41. 3,41 à 3,43.		DS 442-334 DS 442-335	— 4,03 à 4,05. — 4,05 à 4,07.	
DM 442-55	Bouchon embout carter (R. VI)	. 1	DS 442-304	— 3,43 à 3,45.		DS 442-336	— 4,07 à 5,09.	
D 442-58	Écrou de 30×100 de blocage de bouchon réglable de butée de crémaillère.	1	DS 442-305 DS 442-306 DS 442-307	— 3,45 à 3.47. — 3,47 à 3,49. — 3,49 à 3,51.		DS 442-337 DS 442-338	- 4,09 à 4,11. - 4,11 à 4,13.	



http://bk23.free.fr/

#### 68 - DIRECTION - CRÉMAILLÈRE (DIRECTION NON ASSISTÉE)



http://bk23.free.fr/

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
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-	10
DS 442-340	- 4,15 à 4,17.		DS 442-353	- 4,41 à 4,43.			rieur du pignon de crémaillère (R. VI).	
DS 442-341	- 4,17 à 4,19.		DS 442-354	— 4,43 à 4,45.			(11. 11).	
DS 442-342	- 4,19 à 4,21.	411	DS 442-355	— 4,45 à 4,47.		614.003	Collier de serrage de gaine d'étan-	4
DS 442-343	— 4,21 à 4,23.		DS 442-356	-4,47 à $4,49$ .			chéité de crémaillère, long. 335 mm (R. VI).	
DS 442-344	— 4,23 à 4,25.		DS 442-357	— 4,49 à 4,51.				
DS 442-345	— 4,25 à 4,27.		DS 442-358	— 4,51 à 4,53.		615.750	Écrou Nylstop de 12×150, haut. 9,3 mm, de rotule de crémail-	1
DS 442-346	— 4,27 à 4,29.		DS 442-359	— 4,53 à 4,55.			lère (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.		DS 442-361	4,57 à 4,59.		020.001	de crémaillère $(12 \times 32 \times 10)$	1
DS 442-349	— 4,33 à 4,35.		DS 442-362	— 4,59 à 4,61.			(R. VI).	
DS 442-350	- 4,35 à 4,37.		DS 442-363	— 4,61 à 4,63.		620.121	Bague extérieure de roulement	1
DS 442-351	— 4,37 à 4,39.		DS 442-364	- 4,63 à 4,65.			supérieur de pignon de crémail- lère $(29 \times 35 \times 7,5)$ .	

### 70 - DIRECTION (PARTIE MÉCANIQUE) (DIRECTION 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 depuis septembre 66) ou végétal.

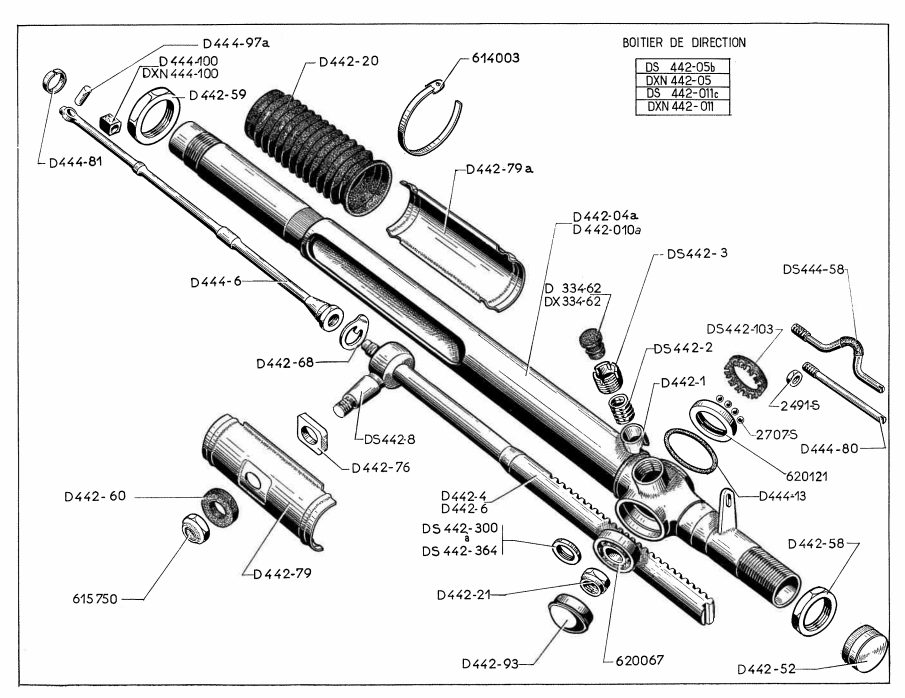
- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

2300	process or top Journe man reperson on	L						
D 334-62	Pare-poussière de l'écrou guide poussoir de crémaillère. Jusque juin 66. R.p. DX 334-62.	1	DS 442-2	Ressort du guide poussoir de crémaillère, diam. extér. 16,5 mm.	1	D 442-79	Cache mobile supérieure de crémaillère, long. 145 mm, 1 trou de 18 mm.	1
DX 334-62	Pare-poussière de l'écrou guide poussoir de crémaillère. Depuis juin 66.	1	DS 442-3	Écrou du guide poussoir de crémaillère, filetage extér. $24 \times 150$ , filetage intér. $9 \times 125$ .	1	D 442-79a	Cache mobile inférieur de cré- maillère, long. 145 mm.	1
D 442-04a	Carter de crémaillère, long. 822 mm (sans butée fixe de braquage). <b>D. à G.</b>	1	D 442-4	Crémaillère de direction, long. 435 mm, filetage 14×150. D. à G.	1	D 442-93	Bouchon tôle du carter de pignon de crémaillère, diam. 34,05 mm.	1
DS 442-05b	Boîtier de direction complet.  D. à G. (Sans repère.)  Jusque juillet 67.	1	D 442-6	Crémaillère de direction, long. 435 mm, filetage 14×150. D. à D.	1	DS 442-103	Cage à billes en nylon sur bague extérieure de roulement supé- rieur de pignon de crémaillère (R. VI).	1
DX 442-05	Boîtier de direction complet (piston diam. 19 mm) (repère rouge).  D. à G. Depuis juillet 67.	1	DS 442-8	Rotule de crémaillère, filetage 12×150 sans trou de goupille.	1		Rondelle de réglage de roulement de pignon de crémaillère $(12 \times 18)$ :	ALD
DXN442-05	Boîtier de direction complet (re-	1	D 442-20	Gaine d'étanchéité de crémaillère, diam. intér. 40 mm.	2	DS 442-300	Épais. 3,35 à 3,37.	
DAI(442-03	père vert). D. à G. Jusque juillet 67.	•	D 442-21	Écrou H de 12×125 du pignon de crémaillère (R. VI).	1	DS 442-301 DS 442-302	— 3,37 à 3,39. — 3,39 à 3,41.	
DXN442-05a	Boîtier de direction complet (piston diam. 19 mm) (repère vert).  D. à G. Depuis juillet 67.	1	D 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage $30 \times 100$ .	2	DS 442-303 DS 442-304 DS 442-305	<ul> <li>3,41 à 3,43.</li> <li>3,43 à 3,45.</li> <li>3,45 à 3,47.</li> </ul>	
D 442-010a	Carter de crémaillère, long. 822 mm (sans butée fixe de braquage). <b>D. à D.</b>	1	D 442-58	Écrou de 30×100 de b <sup>1</sup> ocage de bouchon réglable de butée de crémaillère.	1	DS 442-306 DS 442-307 DS 442-308	3,47 à 3,49. 3,49 à 3,51. 3,51 à 3,53.	
DS 442-011c	Boîtier de direction complet. D. à D. Jusque septembre 66.	1	D 442-59	Contre-écrou de 40×100 de blo- cage de l'embout de carter de direction.	1	DS 442-309 DS 442-310	— 3,53 à 3,55. — 3,55 à 3,57.	
DXN442-011	Boîtier de direction complet (re- père vert). D. à D. Depuis septembre 66. Jusque juillet 67.	1	D 442-60	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de rotule de crémaillère (16,5 $\times$ 28,5 $\times$ 9).	1	DS 442-311 DS 442-312 DS 442-313 DS 442-314	3,57 à 3,59 3,59 à 3,61 3,61 à 3,63 3,63 à 3,65.	
DXN442-011a	Boîtier de direction complet (piston diam. 19 mm) (repère vert).  D. à D. Depuis juillet 67.	1	D 442-68	Arrêtoir de 14,2 de blocage de rotule de crémaillère (R. VI).	1	DS 442-315 DS 442-316 DS 442-317	3,65 à 3,67. 3,67 à 3,69. 3,69 à 3,71.	
D 442-1	Guide poussoir de crémaillère, diam. 22 mm.	1	D 442-76	Dé de guidage de crémaillère $(16.5 \times 23 \times 28 \times 5)$ .	1	DS 442-318 DS 442-319	— 3,71 à 3,73. — 3,73 à 3,75.	
				1				

Catalogue 537 — Septembre 1967.

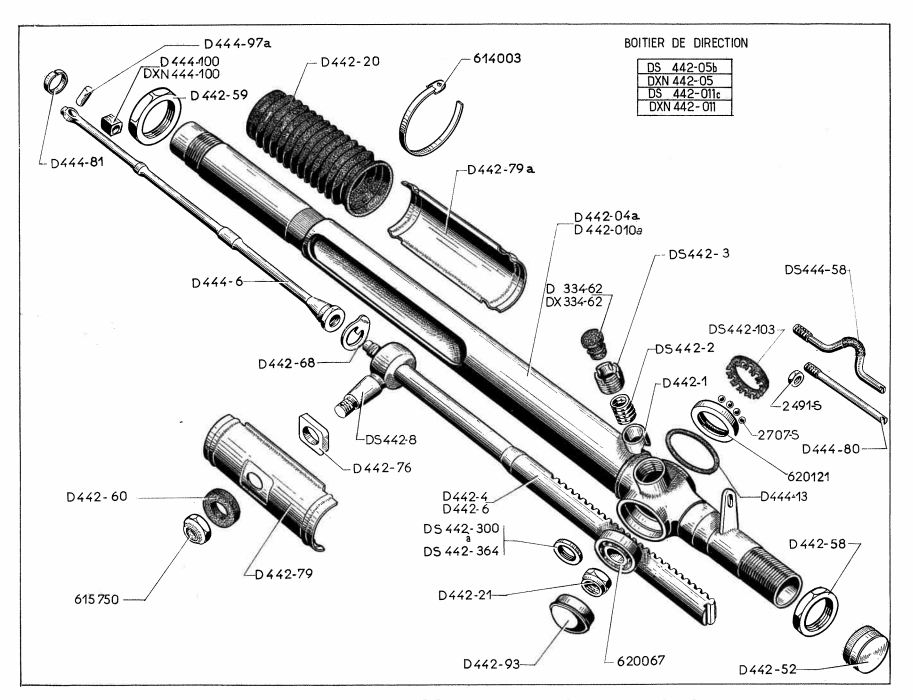
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

#### DIRECTION (PARTIE MÉCANIQUE) (DIRECTION ASSISTÉE) — 71



http://bk23.free.fr/

#### 72 - DIRECTION (PARTIE MÉCANIQUE) (DIRECTION ASSISTÉE)



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 442-320	Épais. 3,75 à 3,77.		DS 442-359	Thurs Arm No.				
DS 442-321	3,77 à 3,79.			Épais. 4,53 à 4,55.		DX 444-98	Jone d'arrêt de l'axe d'attelage	
DS 442-322	3,77 a 3,79.		DS 442-360 DS 442-361	- 4,55 à 4,57.			de tige de commande de cré- maillère sur piston, diam. du fil	
DS 442-323	- 3,81 à 3,83.		DS 442-362	4,57 à 4,59.			1 mm. Depuis novembre 67.	
DS 442-324	- 3,83 à 3,85.		DS 442-363	- 4,59 à 4,61.		D 444-100	and the second of the second o	
DS 442-325	— 3,85 à 3,87.		DS 442-364	- 4,61 à 4,63.			tige de commande de crémail- lère, long. 15 mm (sans repère).	
DS 442-326	- 3,87 à 3,89.		DS 442-304	— 4,63 à 4,65.			Jusque juillet 67.	ĺ
DS 442-327	- 3,89 à 3,91.		D 444-6	Tige de commande de crémaillère,	1	DX 444-100	Bague caoutchouc antibruit sur	1
DS 442-328	- 3,91 à 3,93.			filetage $14 \times 150$ , long. 460 mm.	-		tige de commande de crémail-	1
DS 442-329	- 3,93 à 3,95.			Jusque juillet 67.			lère, long. 15 mm (repère rouge).	
DS 442-330	— 3,95 à 3,97.		DX 444-6	Tigo do commando do mémo allom	١,		Depuis juillet 67.	
DS 442-331	— 3,97 à 3,99.		DA 444-0	Tige de commande de crémaillère, filetage 14×150, long, 460 mm,	1	DXN444-100	Bague caoutchouc antibruit sur tige de commande de crémail-	1
DS 442-332	- 3,99 à 4,01.			épais. côté axe d'accrochage			lère, long. 15 mm (repère vert).	
DS 442-333	- 4,01 à 4,03.			11 mm. Depuis juillet 67.			Jusque Juillet 67.	
DS 442-334	- 4,03 à 4,05.		D 444-13	Joint caoutchouc d'étanchéité	1	DXN444-100a		1
DS 442-335	- 4,05 à 4,07.		2 111 10	entre raccord orientable et car-	1		tige de commande de crémail-	
DS 442-336	- 4,07 à 4,09.			ter de direction (37 $\times$ 47,6 $\times$ 5,3).			lère, long. 15 mm (repère vert). Depuis juillet 67.	
DS 442-337	- 4,09 à 4,11.		DC 444.50	77): 13 A		2.491-S		٠.
DS 442-338	- 4,11 à 4,13.		DS 444-58	Tige d'arrêt avec manchon de raccord orientable, filetage 7×	1	2.491-3	Écrou H de 7×100 de la tige d'arrêt de raccord orientable.	1
DS 442-339	- 4,13 à 4,15.			100, long. 103 mm. D. à D.			R.p. 2.489-S.	
DS 442-340	- 4,15 à 4,17.					2.707-S	Bille de 6 mm du roulement supé-	10
DS 442-341	- 4,17 à 4,19.		D 444-80	Tige d'arrêt du raccord orientable, filetage 7×100, long.	1		rieur de pignon de crémaillère	
DS 442-342	- 4,19 à 4,21.			105,5 mm. <b>D.</b> à <b>G.</b>			(R. X).	
DS 442-343	- 4,21 à 4,23.		75 444 67			614.003	Collier de serrage de gaine d'étan-	4
DS 442-344	4,23 à 4,25.		D 444-81	Segment d'arrêt de l'axe d'atte- lage de tige de commande de	1		chéité` de crémaillère, long. 335 mm (R. X).	
DS 442-345	- 4,25 à 4,27.			crémaillère et piston, diam.		615 550	` '	_
DS 442-346	4,27 à 4,29.			intér. 19,5 mm.		615.750	Écrou Nylstop de 12×150 (haut. 9,3 mm) de rotule de cré-	1
DS 442-347	— 4,29 à 4,31.			Jusque juillet 67.			maillère (R. VI).	
DS 442-348	— 4,31 à 4,33.		DX 444-81	Segment d'arrêt de l'axe d'attelage	1	620.067	Roulement inférieur du pignon	1
DS 442-349	4,33 à 4,35.			de tige de commande de crémail-	_		de crémaillère $(12\times32\times10)$	•
DS 442-350	4,35 à 4,37.			lère et piston, diam. intér. 19 mm. Juillet 67-novembre 67.	ļ		(R. X).	
DS 442-351	4,37 à 4,39.			R.p. DX 444-98.	İ	620.121	Bague extérieure de roulement	1
DS 442-352	- 4,39 à 4,41.		<b>-</b>				supérieur du pignon de cré- maillère (29×35×7,5).	
DS 442-353	- 4,41 à 4,43.		D 444-97a	Axe d'attelage de tige de com- mande de crémaillère et piston	1			
DS 442-354	- 4,43 à 4,45.			$(6 \times 19,5)$ . Jusque juillet 67.			POCHETTES DE JOINTS	
DS 442-355	- 4,45 à 4,47.					515		
DS 442-356	— 4,47 à 4,49.	_	DX 444-97	Axe d'attelage de tige de com-	1	715	Pour commande de crémaillère (huile végétale).	1
DS 442-357	— 4,49 à 4,51.			mande de crémaillère et piston, diam. 6 mm, 2 encoches larg.		722	` ' '	
DS 442-358	- 4,51 à 4,53.		1	1,8 mm. Depuis juillet 67.	- 11		Pour commande de crémaillère (huile minérale).	1

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

Catalogue 537 — Avril 1968

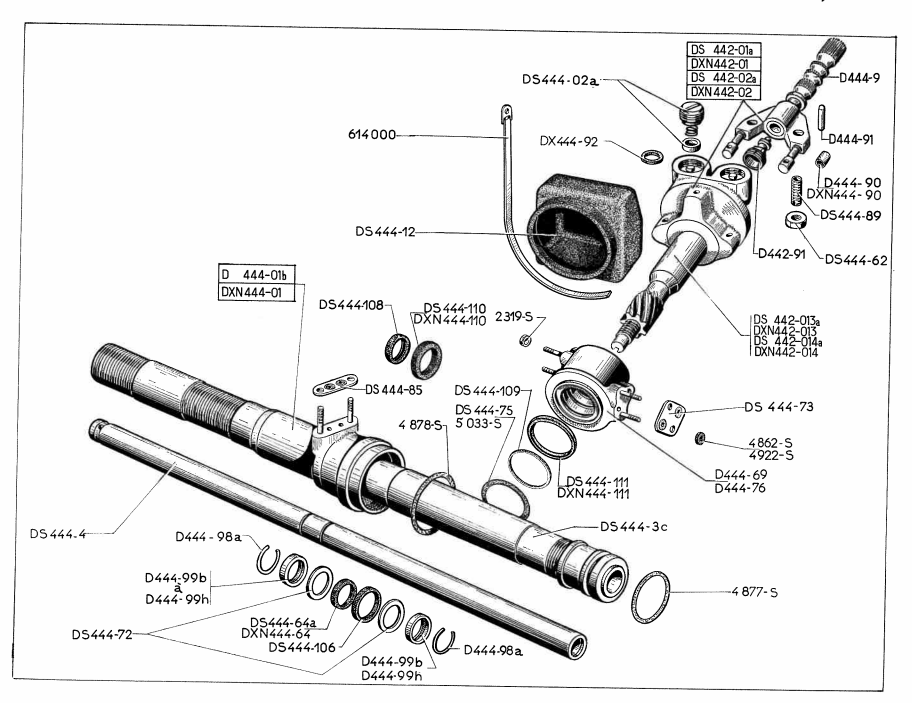
# 74 — DIRECTION (PARTIE HYDRAULIQUE) (DIRECTION ASSISTÉE)

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

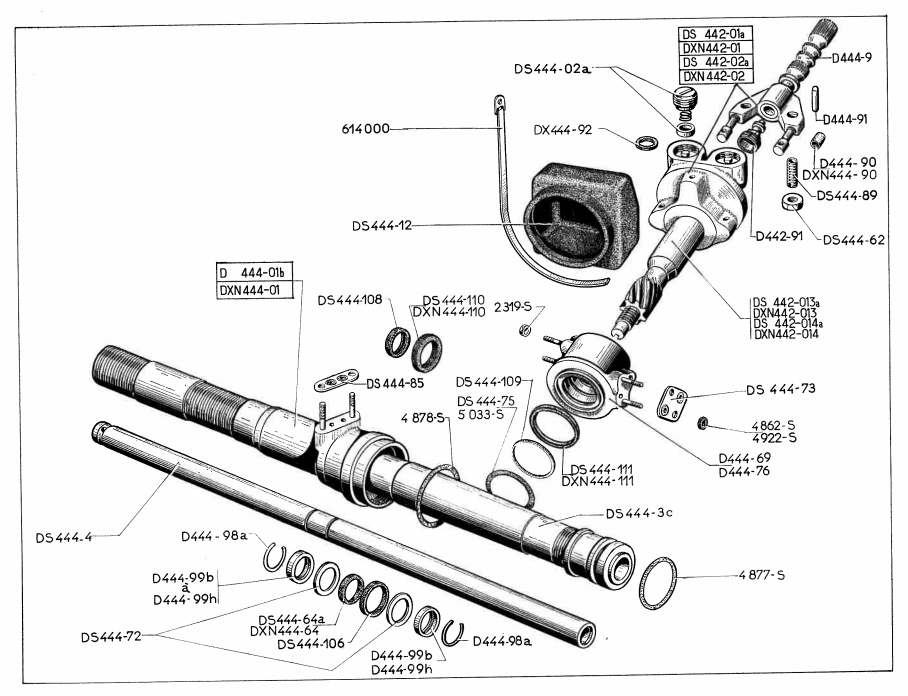
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéral depuis septembre 66) ou végétal.

- 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.

— Les	pièces et les joints non repérés ou	repe	res en rouge s	ont reserves an enemit vegetal.				
	Pignon de commande de crémail- lère complet avec raccord orien- table et fourche d'accouplement (sans repère). D. à G.	1	D 444-01b	Commande de crémaillère complète avec embout de cartercylindre et piston fileté à 30 × 100 sur 31 mm (sans repère). Jusque juillet 67.	1		Joint caoutchouc de tige de piston de commande de crémaillère (20,9×24,2×2,2) (repère rouge). Jusque juillet 67.  Joint caoutchouc de piston de	1
DXN442-01	Pignon de commande de crémail- lère avec raccord orientable et fourche d'accouplement (repère vert). D. à G.	1	DX 444-01	Commande de crémaillère com- plète avec embouts et piston diam. 19 mm (repère rouge). Depuis juillet 67.	1	DX 444-64	commande de crémaillère (18,5 $\times$ 24 $\times$ 2,2) (repère rouge). Depuis juillet 67.	1
DS 442-02a	Pignon de commande de crémail- lère complet avec raccord orien- table et fourche d'accouplement. D. à D. Jusque septembre 66.	1	DXN444-01	Commande de crémaillère com- plète avec embout de carter, cylindre et piston (repère vert). Jusque juillet 67.	1	DXN444-64	Joint caoutchouc de tige de piston de commande de crémaillère (20,9×24,2×2,2) (repère vert). Jusque juillet 67.	1
DXN442-02	Pignon de commande de crémail- lère avec raccord orientable et fourche d'accouplement (repère vert). D. à D. Depuis septembre 66.		DXN444-01a	R.p. ĎXN 444-0la; d.e.o.: 1-ĎX 444-6, 1-ĎX 444-98, 1-ĎX 444-97, 1-ĎXN 444-100a.  Commande de crémaillère complète avec embouts et piston	1	DXN 444-64a	Joint caoutchouc de piston de commande de crémaillère (18,5 $\times 24 \times 2,2$ ) (repère vert). Depuis juillet 67.	1
DS 442-013a	Pignon de crémaillère avec tiroirs et Dash-Pot DS 444-02a. D. à D.	1		diam. 19 mm (repère vert). Depuis juillet 67.		D 444-69	Raccord orientable nu. D. à D.	1
DXN442-013	Jusque septembre 66.  Pignon de crémaillère avec tiroirs et Dash-Pot DS 442-02a (repère vert). D. à D.	1	DS 444-02a	Bouchon de Dash-Pot avec ressort et rondelle butée de tiroir, long. 18,5 mm. Embout gauche bagué de cylindre	2	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
DS 442-014a	et Dash-Pot DS 442-02a (sans repère). <b>D. à G.</b> R.p. DS 442-01a.	1	DS 444-3c	de commande de crémaillère, diam. intér. de la bague 19 mm. Depuis juillet 67. Cylindre de commande de cré-	1	DX 444-71a	Entretoise d'embout gauche de cy- lindre de commande de crémail- lère $(19,2\times28,7\times5,5)$ . Depuis juillet 67.	1
DXN442-014	Pignon de crémaillère avec tiroirs et Dash-Pot DS 442-02a (repère vert). D. à G.	1	DS 444-4	maillère avec embout. Jusque juillet 67. N.F.P. Tige de piston de commande de	1	DS 444-72	Rondelle Rilsan de piston de commande de crémaillère (21× 25,3). Jusque juillet 67.	2
DX 442-57	Embout droit bagué de cylindre de commande de crémaillère, long. totale 233 mm. Depuis juillet 67.	1	DX 444-4	crémaillère. Jusque juillet 67. N.F.P. Piston de commande de cré- maillère, diam. extér. 19 mm.	1	DX 444-72	Rondelle rilsan de piston de commande de crémaillère $(19 \times 25,3 \times 1)$ . Depuis juillet 67.	2
D 442-91	Embout sphérique de pignon de crémaillère, filetage $20 \times 125$ .	1	D 444-9	Depuis juillet 67.  Fourche d'accouplement de pignon	1	DS 444-73	Plaquette porte-joints de canali- sation sur raccord orientable,	2
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. R.p. DX 444-01; d.e.o.: 1- DX 444-9, 1-DX 444-97, 1- DX 444-98, 1-DX 444-100.	1	DS 444-12 DS 444-62	de crémaillère.  Gaine caoutchouc de protection de pignon de commande de crémaillère.  Écrou H de 7×100, avec chambrage, de vis de réglage du tiroir de raccord orientable.	1 2	DS 444-75	2 trous de 7,6, 2 trous de fixat., entraxes 16 mm (R. VI).  Joint torique de raccord orientable de direction (24,5×29,9×2,7) (repère rouge).  — Jusque septembre 66.  — Depuis septembre 66.	5 1
	DA 444-90, 1-DA 444-100.							



# 76 - DIRECTION (PARTIE HYDRAULIQUE) (DIRECTION ASSISTÉE)



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 444-76	Raccord orientable nu. D. à G.	. 1	D 444-99e	Épois 154 à 169		DG 444		<del></del>
DX 444-78	Rondelle rilsan entre joints et bague d'embout de cylindre de commande de crémaillère (19	2	D 444-996 D 444-996 D 444-999			DS 444-111	Joint d'étanchéité de raccord orien- table de direction (25×29×2,5) (R. VI) (repère rouge). Depuis septembre 66.	4
DS 444-85	×26,6×0,3) (R. VI). Depuis juillet 67.  Plaquette porte-joints de canalisation sur embout de carter,			Rondelle épaulée de maintien de joint de piston (19×20,2×24,8). Depuis juillet 67. Sur diam. 19:		DXN 444-111	Joint caoutchouc de raccord orien- table de direction (25×29×2,5) (R. VI) (repère vert). Depuis septembre 66.	4
DX 444-88	2 trous de 7,6, 2 trous de fixat., entraxes 30 mm (R. VI).		DX 444-99 DX 444-99a	Épais. 1,30 à 1,38. — 1,38 à 1,46.		2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de canalisation sur raccord orien-	4
DA 444-08	Cylindre de commande de crémail- lère sans embout, diam. intér. 25,4 mm, long. totale 205 mm. Depuis juillet 67.		DX 444-99b DX 444-99c DX 444-99d	- 1,46 à 1,54. - 1,54 à 1,62. - 1,62 à 1,70.		4.862-S	table.  Joint torique de plaquette porte- joints (4,2×8×1,9).	
DS 444-89	Vis de 7×100 de réglage de tiroir de raccord orientable, long. 18,5 mm.	2	DX 444-99e DX 444-99f	1,70 à 1,78. 1,78 à 1,86.			Depuis juin 66 (repère blanc):  — de plaquette DS 444-73,  — de plaquette DS 444-85.	4 2
D 444-90	Bague caoutchouc de raccord orientable de direction (8,8× 11,5×9) (repère rouge).	2	DS 444-106	Joint Téflon de tige de piston de commande de crémaillère (24,2 $\times$ 25,7 $\times$ 2,3).	1	4.877-S	Joint torique de commande de crémaillère (27,7×33,1×2,7) (repère blanc). Depuis mai 66. Remplace modèle précédent.	
OXN444-90	Bague caoutchouc de raccord orientable (8,8×11,5×9) (repère vert).	2	DS 444-108	Joint Téflon de tige de piston $(20,6\times22\times4,4)$ .  Jusque juillet 67.	2	4.878-S	Joint torique de commande de crémaillère (37×44×3,5) (repère blanc). Depuis mai 66.	1
D 444-91	Aiguille de 2,5×14,75 de commande de tiroir de direction (R. X).	2	DX 444-108	Joint Téflon entre embout de cy- lindre et piston de commande de crémaillère (18,6×20×4,4). Depuis juillet 67.	2	4.922-S	Remplace modèle précédent.  Joint torique de 4,2×8×1,9 de plaquette porte-joints. R.p. 4-862 S:	
DX 444-92	Joint d'étanchéité entre bouchon et chemise de raccord orientable de direction (22×3,5) (repère	2	DS 444-109	Joint Téflon de raccord orientable de direction (23,7×25×2,9). Depuis septembre 66.	4		— de plaquette DS 444-73.  Jusque juin 66.  — de plaquette DS 444-85.  Jusque juin 66.	4 2
D 444-98a	blanc). Depuis juin 66. Remplace modèle précédent. Jonc d'arrêt des rondelles de joint	2	DS 444-110	Joint caoutchouc de tige de piston (22×27,65×4) (repère rouge).  Jusque juillet 67.	2	5.033-S	Joint torique de raccord orientable (24,5×29,9×2,7) (repère vert). Depuis septembre 66.	1
	de piston (fil de 1 mm). Jusque juillet 67.	-	DX 444-110	Joint caoutchouc entre embout de cylindre et piston de com-	2	614.000	C 111: 1	1
DX 444-98	Jonc d'arrêt des joints de piston de commande de crémaillère, diam. du fil 1 mm.	2		mande de crémaillère (20×26,6 ×4) (repère rouge). Depuis juillet 67.			mande de crémaillère, long. 474 mm (R. X).	
	Depuis juillet 67.  Rondelle épaulée de maintient de joint de piston (21 × 22,05 × 24,8).	ALD	DXN 444-110	Joint caoutchouc de tige de piston (22×27,65×4) (repère vert). Jusque juillet 67.	2	716	POCHETTE DE JOINTS Pour commande de crémaillère	1
D 444-99b	Jusque juillet 67. Sur diam. 21: Épais. 1,30 à 1,38.	-	DXN 444-110a	Joint caoutchouc entre embout de cylindre et piston de com-	2	.10	avec raccord orientable (huile végétale).	1
D 444-99c D 444-99d	- 1,38 à 1,46. - 1,46 à 1,54.			mande de crémaillère (20×26,6 ×4) (repère vert). Depuis juillet 67.		723	Pour commande de crémaillère avec raccord orientable (huile minérale).	1

Catalogue 537 — Septembre 1967.

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

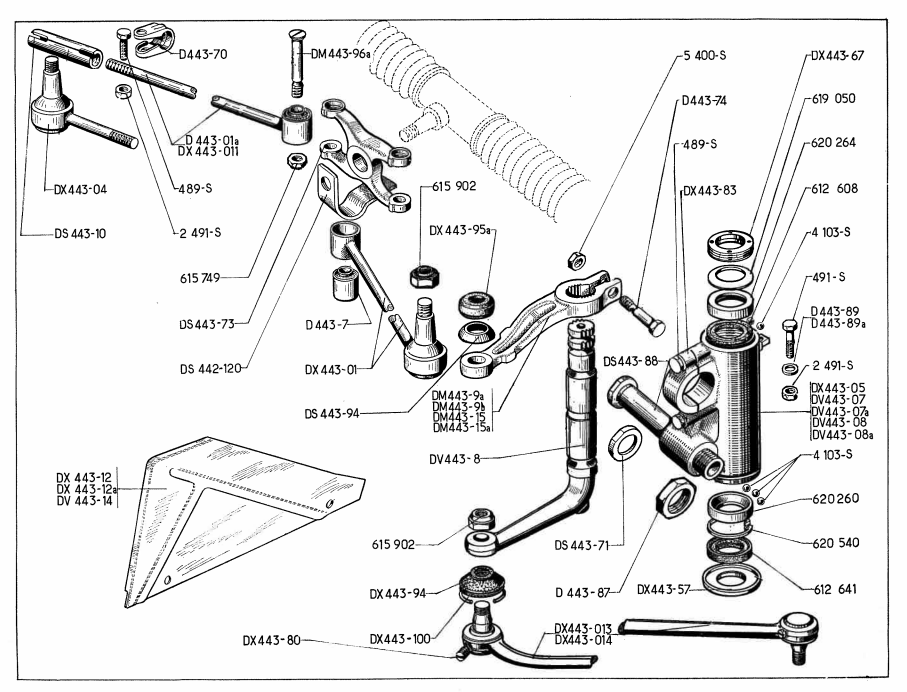
http://bk23.free.fr/

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

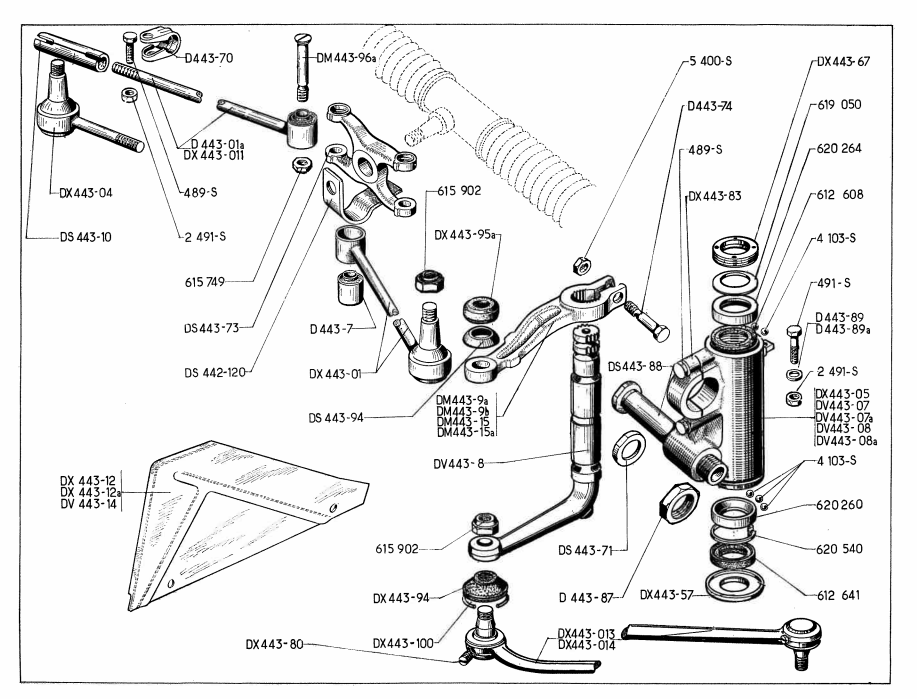
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 442-120	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, épais. 1,7 mm. Jusque septembre 67.	1	D 443-7	Palier élastique de barre de direction $(10 \times 22 \times 33)$ (R. X).	2	D 443-70	Collier de serrage du manchon réglable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

Catalogue 537 — Septembre 1967.

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



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

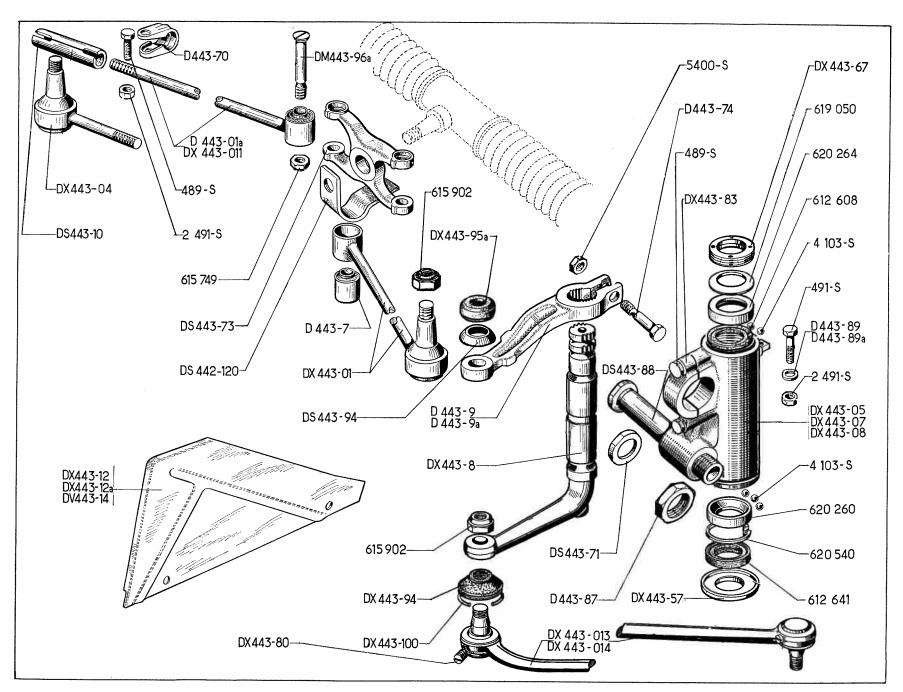


DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS (DIRECTION NON ASSISTÉE) (suite) - 81

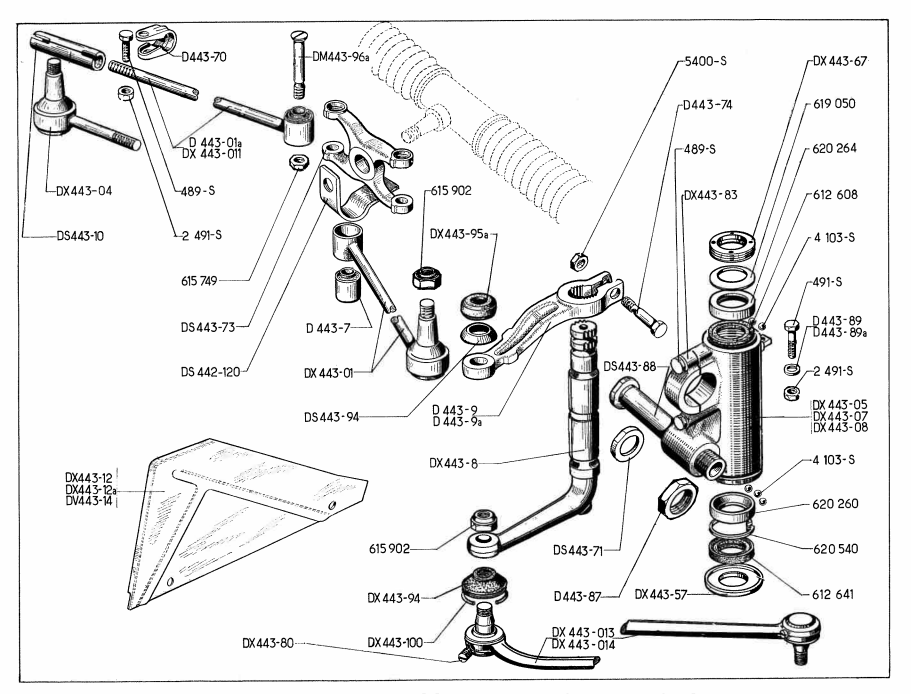
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 443-96a	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction (tête plate,		4.103-S	Bille de 7,144 mm de roulement de boîtier de relais (R. VI).	56	615.902	Écrou Nylstop de 12×125 (haut. 11,8 mm) de fixat. (R. VI):	
	sans trou de goupille).						<ul> <li>de barre d'accouplement sur pivot.</li> </ul>	2
DX 443-100	Collier de gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement,	4	5.400-S	Écrou H de 9×125 de la vis de fixat. supérieure de boîtier de			<ul> <li>de barre d'accouplement sur levier inférieur de relais.</li> </ul>	2
	diam. intér. 35 mm (R. VI).			relais.			— de barre de direction sur levier supérieur de relais.	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 $(32 \times 46 \times 7)$ (R. VI).		<b>619.</b> 050	Rondelle élastique de roulement supérieur de relais $(45 \times 35,5 \times 2,5)$ (R. VI).	2
	barre de direction droite.					620.260	Bague extérieure de roulement inférieur de relais, diam. intér.	2
491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. supé-	2	612.641	Bague d'étanchéité inférieure de roulement inférieur de relais			33,78 mm.	
2.491-S	rieure de boîtier de relais. Écrou de 7×100 de fixat. :			$(32\times46\times7)$ (R. VI).		620.264	Bague extérieure de roulement supérieur de relais, diam. intér. 25,5 mm.	
2.491-3	- de collier de manchon de barre de direction droite.  - supérieur de boîtier de relais.		615.749	Écrou Nylstop de 9×125 (haut. 8,9 mm) des axes de jumelle d'attelage des barres de direction (R. VI).		620.540	Circlips de roulement inférieur de relais, diam. 46 mm, épais. 1,75 mm (R. VI).	2
•					1			

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4
DS 442-120	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, épais. 1,7 mm. Jusque septembre 67.	1	DX 443-8	Levier inférieur gauche et droit sans barre d'accouplement (haut. du cône de fixat. de barre 17,5 mm).		DX 443-83	Chapeau de boîtier de relais, 2 trous, diam. 7 mm, haut. 14,5 mm.	2
DX 442-120	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, épais. 2 mm (sans touche de peinture). Depuis septembre 67.		D 443-9	Levier supérieur gauche de relais. entraxes 130 mm.	1	D 443-87	Écrou de 20×150 de fixat. inférieure de relais.	2
DX 442-120a	Ressort de maintien de rotule		D 443-9a	Levier supérieur droit de relais, entraxes 130 mm.	1	DS 443-88	Axe de blocage inférieur de boîtier de relais, long. 122 mm.	2
	de crémaillère, épais. 2 mm (1 touche de peinture). Depuis septembre 67.		DS 443-10	Manchon réglable de barre de direction droite, filetage 14×125	1	D 443-89	Rondelle de réglage de boîtier de relais $(7.5 \times 14 \times 2)$ .	ALD
D 443-01a	Barre de direction droite avec pa- lier élastique, long. de l'extré- mité à l'axe 305 mm.		DX 443-12	à gauche et à droite.  Écran gauche de protection de boîtier de relais, 2 trous de	1	D 443-89a	Rondelle de réglage de boîtier de relais $(7,5 \times 14 \times 3)$ .	ALD
DX 443-01	Barre de direction gauche complète			8,5 mm, entraxes 132 mm. D. à G.		DS 443-94	Coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction (R. VI).	2
	avec rotule de 12×125 et palier élastique.		DX 443-12a	Écran droit de protection de boî- tier de relais, 2 trous de 8,5 mm, entraxes 132 mm.	1	DX 443-94	Gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement, diam. intér. 13 mm et 30 mm.	
DX 443-04	Embout de barre de direction droit avec rotule, filetage 12×125.		DV 443-14	Écran gauche de protection de boîtier de relais. D. à D.	1	DX 443-95a	Joint caoutchouc d'appui de cou- pelle d'étanchéité de rotule de	
DX 443-05	Boîtier de relais droit et gauche, diam. intér. 46 mm.		DX 443-57	Coupelle de protection de roule- ment inférieur de relais, diam. intér. 53.5 mm et 33 mm.	2	DM 443-96a	barre de direction, haut. 9 mm.  Axe de jumelle d'attelage des	
DX 443-07	Boîtier de relais gauche complet avec levier supérieur et infé- rieur sans barre d'accouplement.	1	DX 443-67	Écrou de 48×150 supérieur de boîtier de relais sur rondelle	2		barres de direction (tête plate sans trou de goupille).	
DX 443-08	Boîtier de relais droit complet avec levier supérieur et inférieur		D 443-70	d'étanchéité.  Collier de serrage du manchon	2	DX 443-100	Collier de gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement' diam. intér. 35 mm (R. VI).	
DX 443-011	sans barre d'accouplement.  Barre de direction droite complète	1		réglable de barre de direction droite, diam. intér. 17,7 mm.		489-S	Vis TH de 7×30 de fixat.: — de chapeau de relais.	4
171X 443-011	avec rotule de 12×125, palier élastique et manchon réglable.		DS 443-71	Rondelle d'axe de blocage de boîtier de relais $(22 \times 43 \times 6)$ .	2		<ul> <li>de calpeau de reiais.</li> <li>de collier de manchon de barre de direction droite.</li> </ul>	i
DX 443-013	Barre d'accouplement gauche avec rotules, filetage $12 \times 125$ .	1	DS 443-73	Jumelle d'attelage des barres de direction, épais. 17 mm.	1	491 <b>-</b> S	Vis TH de 7×35 de fixat. supérieure de boîtier de relais.	2
DX 443-014	Barre d'accouplement droite avec rotules, filetage 12×125.	1	D 443-74	Vis TH de $9 \times 125$ de blocage de levier supérieur de relais, long. $50$ mm.	2	2.491-S	Écrou de 7×100 de fixat.:  — de collier de manchon de	2
D 443-7	Palier élastique de barres de direction $(10 \times 22 \times 33)$ (R. X).	2	DX 443-80	Bouchon de $7 \times 100$ de barre d'accouplement.	4		barre de direction droite. — supérieur de boîtier de relais. R.p. 2.489-S.	2



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



http://bk23.free.fr/

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
4.103-S	Bille de 7,144 mm de roulement de boîtier de relais (R. VI).	56	615.749	Écrou Nylstop de 9×125 (haut. 8,9 mm) des axes de jumelle d'attelage des barres de direction	i	619.050	Rondelle élastique de roulement supérieur de relais $(45 \times 25,5 \times 2,5)$ (R. VI).	2
5.400-S	Écrou H de 9×125 de la vis de fixat. supérieure de boîtier de relais.	2	615.902	(R. VI). Écrou Nylstop de 12×125 (haut.		620.260	Bague extérieure de roulement inférieur de relais, diam. intér. 33,78 mm.	2
612.608	Bague d'étanchéité supérieure de roulement supérieur de relais (32×46×7) (R. VI).	2		11,8 mm) de fixat. (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 d'étanchéité inférieure de roulement inférieur de relais $(32 \times 46 \times 7)$ (R. VI).	2		<ul> <li>de barre d'accouplement sur levier inférieur de relais.</li> <li>de barre de direction sur levier supérieur de relais.</li> </ul>	2	620.540	Circlips de roulement inférieur de relais, diam. 46 mm, épais. 1,75 mm (R. VI).	2
A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.								
					-			

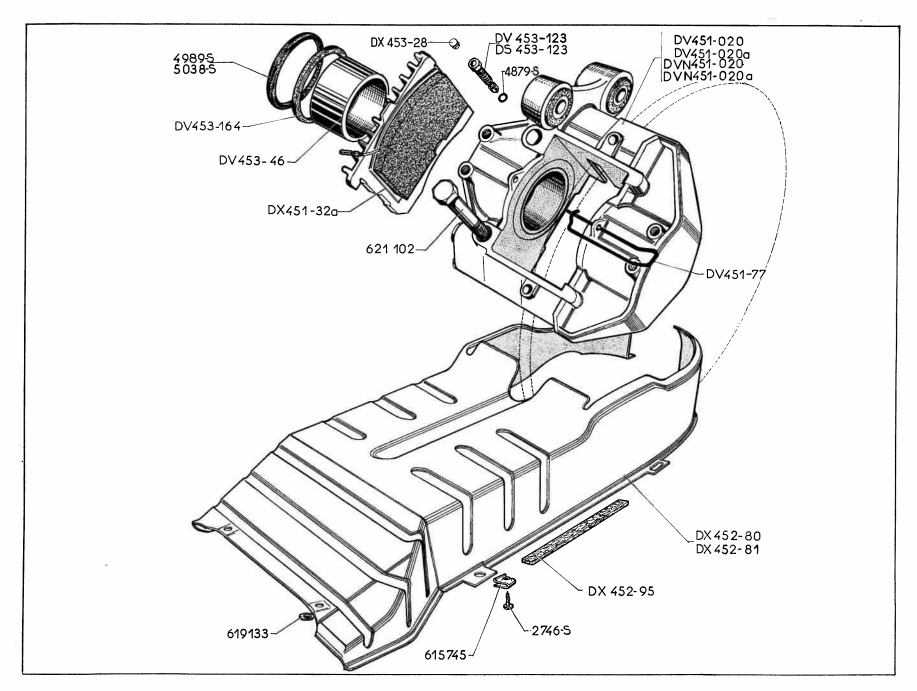
# 86 - FREIN AV - DISPOSITIF DE FREIN HYDRAULIQUE - CONDUITS DE REFROIDISSEMENT

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

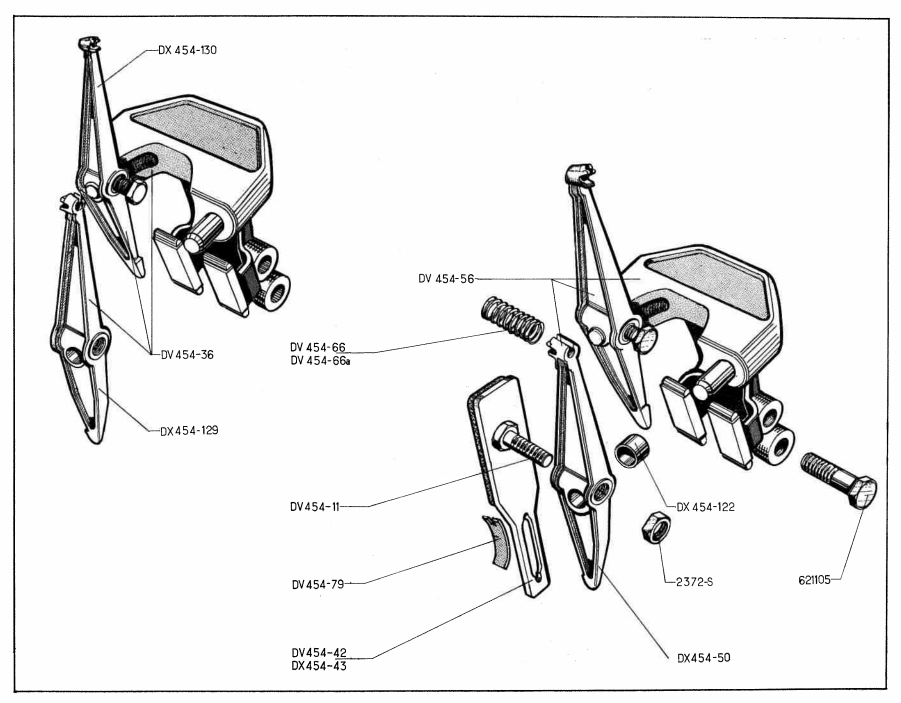
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéral depuis septembre 66) ou végétal.

- 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.

— Les	pièces et les joints non repérés ou	repe	res en rouge s	ont reserves an eneutr vegetar.				
DV 451-020	Étrier de frein AV gauche complet avec piston, diam. 60 mm (sans plaquette) (sans repère).	1	DX 452-80	Conduit de refroidissement de frein AV gauche (6 trous de 6 mm, 2 boutonnières de 6×10).	1	2.746-S	Vis Parker de 4,85×16 de fixat. des conduits de frein (R. VI).	
DV 451-020a	Étrier de frein AV droit complet avec piston, diam. 60 mm (sans plaquette) (sans repère).	1	DX 452-81	Conduit de refroidissement de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 2 houtonnières de 6×10).	1	4.879-S	Joint torique de vis de purge de frein AV (3,4×7,2×1,9) (repère blanc).	2
<b>DVN 451-020</b>	Étrier de frein AV gauche complet avec piston, diam. 60 mm (repère vert).	1	DX 452-95	Cale antibruit des conduits de refroidissement $(171 \times 15 \times 2)$ .	4	4.989-S	Joint torique des pistons d'étriers de frein AV (59,2×69,8×5,3) (repère rouge).	4
DVN451-020a		1	DX 453-28	Bouchon nylon de vis de purge, filetage 7×100, haut. 8 mm (R. VI).	2	5.038-S	Joint torique de piston d'étriers de frein AV (59,2×69,8×5,3) (repère vert).	4
DX 451-32a	Patin et garniture assemblés de frein hydraulique AV avec fil de signal d'usure (R. X).	4	DV 453-46	Piston d'étrier de frein hydrau- lique, diam. extér. 60 mm, haut. 45,5 mm.	4	615.745	Écrou clip de fixat. AV et AR des conduits de refroidissement de frein AV (R. VI).	11
DX 451-32b	Depuis juin 66. Remplace modèle précédent.  Patin et garniture assemblés de frein hydraulique AV avec fil	4	DS 453-123	Vis de purge de frein AV, filetage 9×125, long. 38 mm sans joint (R. VI).	2	619.133	Rondelle de fixat. AV et AR des conduits de refroidissement de frein AV (5,25×15×1,5).	11
	de signal d'usure (repère sur garniture SAFF-F 623 FF). (R. X). U.S.A. Depuis janvier 67.		DV 453-123	Vis de purge de frein AV, filetage 9×125, long. 35 mm sans joint (R. VI).	2	621.101	Vis de 9×125 d'assemblage des demi-étriers de frein, long. 107 mm (R. VI).	4
DV 451-77	Ressort épingle de maintien des patins de frein hydraulique AV, long. 121 mm.	2	DV 453-164	Joint feutre des pistons d'étrier de frein AV (60×65×5) (R. VI).	4	621.102	Vis de 14×150 de fixat. des demi- étriers de frein AV sur palier de différentiel, long. 115 mm.	4
								naha



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DV 454-11	Poussoir réglable de patin de frein mécanique, filetage 9×125, long. 56 mm (R. VI).	4	DX 454-50	Levier de commande de patin de frein mécanique bagué, diam. intér. 14 mm, 1 filetage 9×125:	1	DX 454-122	Coussinet de levier de frein mécanique (48,90×14×13×11) (R. VI).	4
DV 454-36	Support et levier coudé de patin de frein mécanique droit assem- blés. <b>D. à D.</b>	1	DV 454-56	<ul> <li>D. à G.</li> <li>de frein mécanique gauche.</li> <li>D. à D.</li> </ul> Support et levier de patin de frein mécanique assemblés :		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). ALLEMAGNE.	2	DV 454-66	<ul> <li>droit et gauche. D. à G.</li> <li>droit. D. à D.</li> <li>Ressort de rappel des leviers de patin de frein mécanique, long. 108 mm (R. VI).</li> <li>Jusque octobre 66.</li> </ul>	2 1 2	DX 454-130	Levier coudé extérieur droit bagué de frein mécanique droit, diam. intér. 14 mm, 1 filetage de 9×125. <b>D. à D.</b>	
OX 454-43	Patin de frein mécanique (Férodo 583) (R. VI):  — sauf ALLEMAGNE, droit et		DV 454-66a	Ressort de rappel des leviers de patin de frein mécanique (13 spi- res) (R. VI). Depuis octobre 66.	2	2.372-S	Écrou H de 9×125 de poussoir de patin de frein.	4
	gauche.  — ALLEMAGNE, côté droit.	2	DV 454-79	Ressort antibruit de patin mobile de frein mécanique, larg. 10 mm.	4	621.105	Vis TH de 12×150 de fixat. d'étrier de frein mécanique sur carter d'embrayage, long. 60 mm	4
		***************************************						
0 (00.00 t)								
0,004,636								

## 90 - FREIN AR - PLATEAUX - SEGMENTS

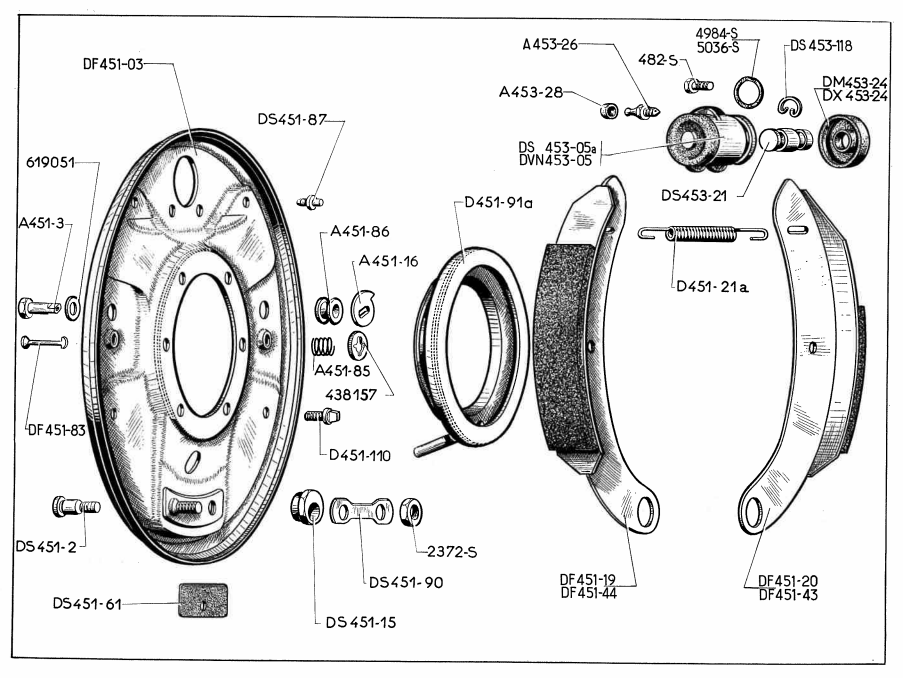
							1	1
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéral depuis septembre 66) ou végétal.

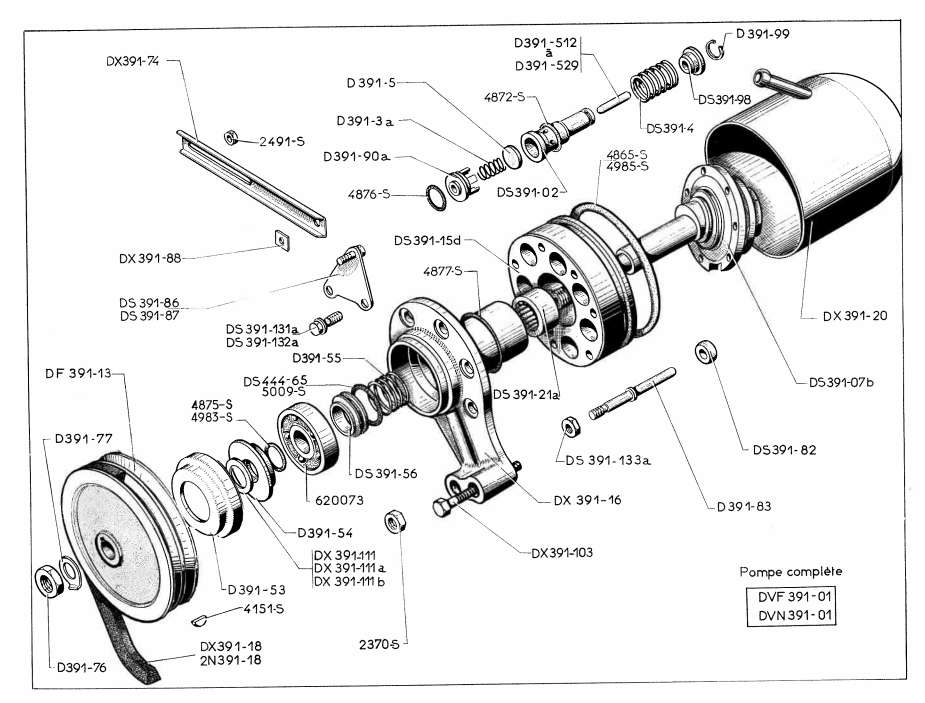
- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
- Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

A 451-3	Axe TH (partie lisse 15,4 mm, diam. 9 mm) de came de réglage de frein.	4	DF 451-20	Segment AR gauche, garniture, long. 132 mm, larg. 45 mm (R. VI).	1	DVN 453-05	Cylindre de frein AR complet (piston diam. 20 mm) (R. VI) (repère vert).	2
A 451-16	Came de réglage de segment, larg. 32 mm.	4	D 451-21a	Ressort de rappel des segments, diam. extér. 14 mm.	2	DS 453-21	Piston de cylindre de frein, diam. extér. 20 mm.	2
A 451-85	Ressort d'appui de segment, diam. 18 mm (R. VI).	4	DF 451-43	Segment AR droit, garniture, long. 132 mm, larg. 45 mm (R. VI).	1	DM 453-24	Capuchon caoutchouc pare-pous- sière de cylindre, 8×27. Jusque juin 66. R.p. DX 453-24.	4
A 451-86	Entretoise de came de réglage de segment, diam. 9 mm, haut. 10 mm.	4	DF 451-44	Segment AV droit, garniture, long. 175 mm, larg. 45 mm (R. VI).	1	DX 453-24	Capuchon caoutchouc pare-pous- sière de cylindre 8×27 (repère blanc).	4
A 453-26 A 453-28	Vis de purge de cylindre de frein.  Capuchon caoutchouc de vis de	2	DS 451-61	Plaquette caoutchouc de plateau de frein (31×45).	2	DS 453-118	Jonc d'arrêt de cylindre de frein, diam. extér. 22 mm.	2
A 455-26	purge de cylindre de frein (R. VI) (repère blanc).	-	DF 451-83	Tige guide de ressort d'appui de segment, long. totale 38 mm (R. VI).	4	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de cylindre sur plateau.	4
			DS 451-87	Colonnette d'appui de segment.	8	2.372-S	Écrou H de 9×125 des excentriques de réglage de frein.	4
DF 451-03	Plateau de frein, diam. 313 mm, avec axes de point fixe.	2	DS 451-90	Arrêtoir double de 10,5 mm, entraxes 40 mm, des excen- triques de réglage de frein.	2	4.984-S	Joint torique de cylindre (15,1 $\times 20.5 \times 2.7$ ) (sans repère).	4
DS 451-2	Axe de point fixe de frein, diam. 12 mm, long. 26 mm.	2	D 451-91a		2	5.036-S	Joint torique de cylindre de frein $(15,1\times20,5\times2,7)$ (repère vert).	4
DS 451-15	Excentrique de réglage de seg- ment, épais. 7 mm (R. VI).	4	D 451-110	Vis de $7 \times 23$ de fixat. de plateau.	12	438.157	Calotte de retenue de ressort de segment, diam. intér. 19 mm.	4
<b>DF</b> 451-19	Segment AV gauche, garniture, long. 175 mm, larg. 45 mm (R. VI).	1	DS 453-05a	Cylindre de frein complet (piston diam. 20 mm) (R. VI) (sans repère).		619.051	Rondelle Belleville de came de réglage $9.5 \times 27$ (R. VI).	8

				TREIN A	1 - 1	LATEAUX	C-SEGMEN IS (suite) — 90	-1
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COI
	PIÈCES SPÉCIALES U.S.A.		DJF 451-20	Segment AR gauche, garniture long. 132 mm, larg. 45 mm (repère sur garniture SAFF-F 623 FF) (R. VI). Octobre 67-avril 68.		DJF 451-43a	Segment AR gauche, garniture long. 132 mm, larg. 45 mm (repère sur garniture SAFF-F 535-FF) (R. VI). Depuis avril 68.	
JF 451-19	Segment AV gauche, garniture long. 175 mm, larg. 45 mm (repère sur garniture SAFF-F 623 FF) (R. VI). Octobre 67-avril 68.	1	DJF 451-20a	Segment AR gauche, garniture long. 132 mm, larg. 45 mm (repère sur garniture SAFF-F 535-FF) (R. VI). Depuis avril 68.	1	DJF 451-44	Segment AV droit, garniture long. 175 mm, larg. 45 mm (repère sur garniture SAFF-F 623-FF) (R. VI). Octobre 67-avril 68.	
JF 451-19a	Segment AV gauche, garniture long. 175 mm, larg. 45 mm (repère sur garniture SAFF-F 535 FF) (R. VI). Depuis avril 68.		DJF 451-43	Segment AR droit, garniture long. 132 mm, larg. 45 mm (repère sur garniture SAFF-F 623-FF) (R. VI). Octobre 67-avril 68.	1	DJF 451-44a	Segment AV droit, garniture long. 175 mm, larg. 45 mm (repère sur garniture SAFF-F 535-FF) (R. VI). Depuis avril 68.	
Version in the last of the las								
The state of the s								
			The Area is a second of the Ar					



http://bk23.free.fr/



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
				1	1 [			i i

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéral depuis septembre 66) ou végétal.

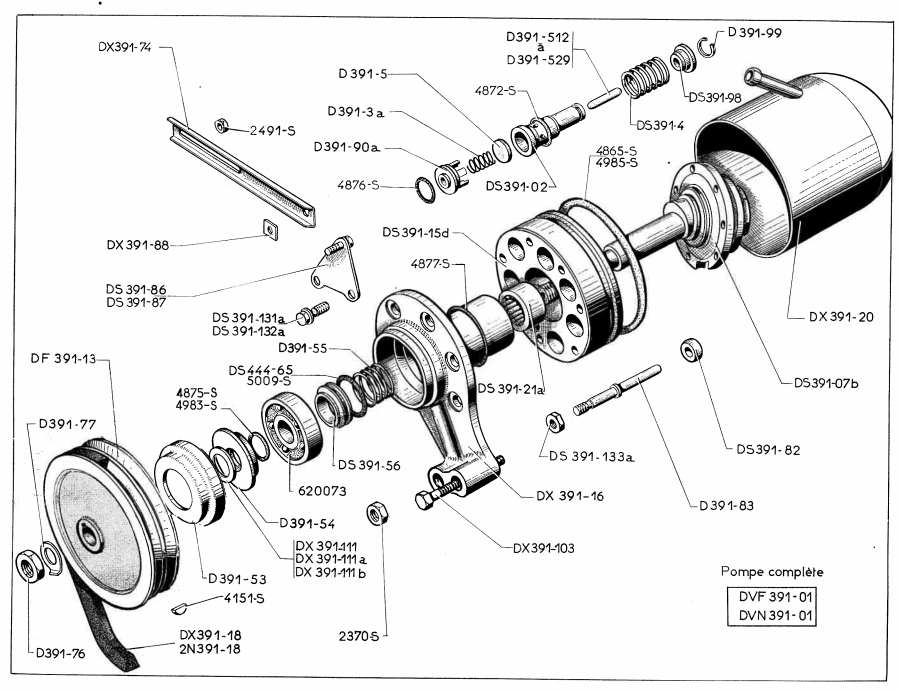
- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
  Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
  Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

DVF 391-01	Pompe à haute pression complète, poulie 2 gorges (montage avec tube d'arrivée incliné) (repère rouge).		D 391-5	Clapet de pompe, épais. 1,2 mm, diam. 13 mm.	7	DX 391-74	Tirant de pompe haute pression, long. 180 mm, 1 trou diam. 8,5 mm.	1
DVN 391-01	Commande mécanique.  Pompe haute pression complète,	1	DF 391-13	Poulie de pompe haute pression, 2 gorges, diam. extér. 106 mm. Commande mécanique.	1	D 391-76	Écrou H de 12×125 de poulie (R. VI).	1
	poulie 2 gorges (montage avec tube d'arrivée incliné) (revête- ment vert).	•	DS 391-13a	Poulie de pompe 3 gorges.  Commande hydraulique.  Depuis février 68.	1	D 391-77	Arrêtoir de 12,2 d'écrou de poulie.	1
	Commande mécanique.			Depuis leviler 00.		DS 391-82	Rotule de doigt d'arrêt, diam. intér. 7 mm, épais. 9 mm.	1
DX 391-01	Pompe complète, poulie 3 gorges (repère rouge). Commande hydraulique. Depuis février 68.	1	DS 391-15d	Corps de pompe (montage pour étanchéité du couvercle par joint torique).	1	D 391-83	Doigt d'arrêt, diam. 7 mm, long. 84,5 mm.	1
DXN 391-01	Pompe complète, poulie 3 gorges (repère vert).	1	DX 391-16	Palier d'arbre de pompe haute pression (1 trou pour fixat., diam. 9 mm, haut. 32,5 mm).	1	DS 391-86	Patte de blocage de tendeur de pompe haute pression (forme droite) (avec vis).	1
DS 391-02	Commande hydraulique. Depuis février 68.  Chemise et piston, collerette, diam.	7	DX 391-18	Courroie d'entraînement de pompe haute pression (R. X). D. à D.	1	DS 391-86a	Patte de blocage de tendeur de pompe (avec vis). Commande hydraulique. Depuis février 68.	1
	18,5 et 20 mm. R.p. DX 391-020 (pour 7).	•	DX 391-20	Couvercle de pompe haute pres- sion avec tube d'arrivée incliné.	1	DS 391-87	Patte de blocage de tendeur de pompe (2 trous diam. 8,5 mm,	1
DS 391-07b	Arbre de pompe avec roulement (écrou de serrage du roulement, épais. 10,5 mm).	1	DS 391-21a	Roulement à aiguilles $(17,6\times28)$ $\times$ 16) (R. X).	1	DX 391-88	I trou diam. 7,5 mm) (R. VI).	
DX 391-020	Jeu de chemises et pistons de	1	D 391-53	Coupelle de fermeture (21,5 $\times$ 55,5).	1	DA 391-88	Plaquette d'appui du tirant de pompe haute pression (1 trou, diam. 8,5 mm).	2
	pompe (collerette, diam. 18,5 mm et 20 mm) (7 par jeu).		D 391-54	Déflecteur de pompe $(12,1\times44)\times5,4$ ).	1	D 391-90a	Entretoise de chemise, diam. intér. 8 mm, diam. extér. 21 mm.	7
D 391-3a	Ressort de clapet, diam. extér. 8 mm.	7	D 391-55	Ressort de retenue de bague, diam. extér. 22,5 mm.	1	DS 391-98	Cuvette de ressort de piston, diam. intér. 8,5 mm, diam. extér. 21 mm.	7
DS 391-4	Ressort de rappel de piston, diam. extér. 21,35 mm.	7	DS 391-56	Bague porte-joint de pompe (18 $\times$ 27 $\times$ 9).	1	D 391-99	Jone d'arrêt (diam. du fil 1 mm).	7

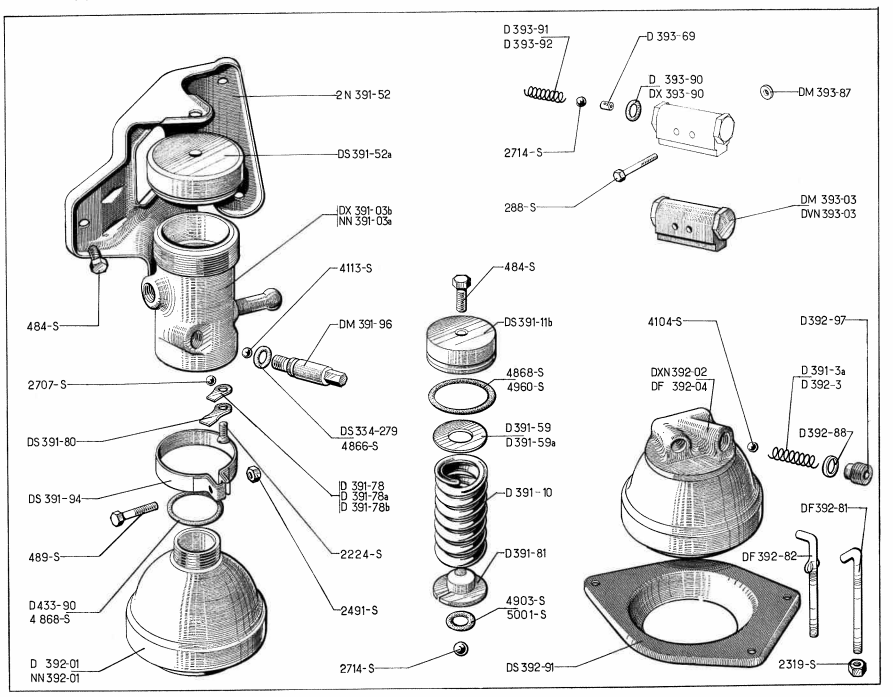
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pes sur la plande 3 free fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t
DX 391-103	Vis de 9×125 de fixat. de pompe haute pression sur carter de boîte de vitesses, long. sous tête 82 mm.	1	D 391-521 D 391-522 D 391-523	Long. 29,7. — 29,8. — 29,9.		4.875-S	Joint torique entre déflecteur et arbre de pompe haute pression $(12.1 \times 17.5 \times 2.7)$ (repère blanc). Depuis mai 66.	1
D. 201 111	Cale de réglage de poulie de pompe haute pression (9,5×30) (R. VI):		D 391-524 D 391-525 D 391-526	<ul><li>30.</li><li>30,1.</li><li>30,2.</li></ul>		4.876-S	Joint torique de pompe haute pression (15,7×21,1×2,7) (repère blanc). Depuis mai 66. Remplace modèle précédent.	7
DX 391-111a DX 391-111a DX 391-111b	Épais. 7,6.  — 4,6.  — 1,6.  Vis TH de 8×25 de fixat. de		D 391-527 D 391-528 D 391-529	30,3. 30,4. 30,5.		4.877-S	Joint torique entre corps et palier de pompe haute pression (27,7 ×33,1×2,7) (repère blanc). Depuis mai 66. Remplace modèle précédent.	1
DS 391-131a	palier.  — Commande mécanique.  — Commande hydraulique.  Depuis février 68.	2 4	DS 444-65	Joint torique de $21,3\times28,5\times3,6$ sur bague entre palier et corps de pompe $(21,3\times28,5\times3,6)$ (repère rouge).		4.888-S	Joint torique entre corps et couvercle de pompe (90×96×3) (repère blanc) (R. VI).  Depuis mars 68.	1
DS 391-132a	palier de pompe. — Commande mécanique.	4	2 N 391-18	Courroie d'entraînement de pompe haute pression (R. X). D. à G.	2	4.983-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 entre déflecteur et arbre de pompe. Jusque mai 66.	1
DC 201 122a	— Commande hydraulique. Depuis février 68.  Écrou H de 8×100 de fixat. de	2	2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de pompe.	1	4.985-S	Joint torique de 90×96×3 entre corps et couvercle de pompe (R. VI). Jusque septembre 66.	
D2 931-1999	palier.  Tige de piston de pompe:		2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de tirant de pompe. R.p. 2.489-S	2	5.009-S	Joint torique sur bague entre palier et corps de pompe haute pression $(21,3\times28,5\times3,6)$ (repère vert).	•1
D 391-512 D 391-513	Long. 28,8. — 28,9.		4.151-S	Clavette Woodruff de poulie de pompe $(3\times3,7\times10)$ .		620.073	Roulement à billes de palier de pompe haute pression (12×50 ×16) (R. X).	1
D 391-514 D 391-515 D 391-516	29. 29,1. 29,2.		4.865-S	Joint torique entre corps et cou vercle de pompe haute pression (90×96×3) (repère blanc). Septembre 66-mars 68. R.p. 4.888-S.			POCHETTES DE JOINTS	
D 391-517 D 391-518	29,3. 29,4.		4.872-S	Joint torique de chemise de pompe haute pression (18,7×22,5×1,9	e 7	713	Pour pompe haute pression (huile végétale).	, 1
D 391-519 D 391-520	29,5. 29,6.			(repère blanc). Depuis septembre 66. Remplace modèle précédent.		720	Pour pompe haute pression (huile minérale).	: 1

Catalogue 537 — Avril 1968.



96 - SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - BLOC DE RÉPARTITION



## SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - BLOC DE RÉPARTITION - 97

		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 depuis septembre 66) ou végétal.

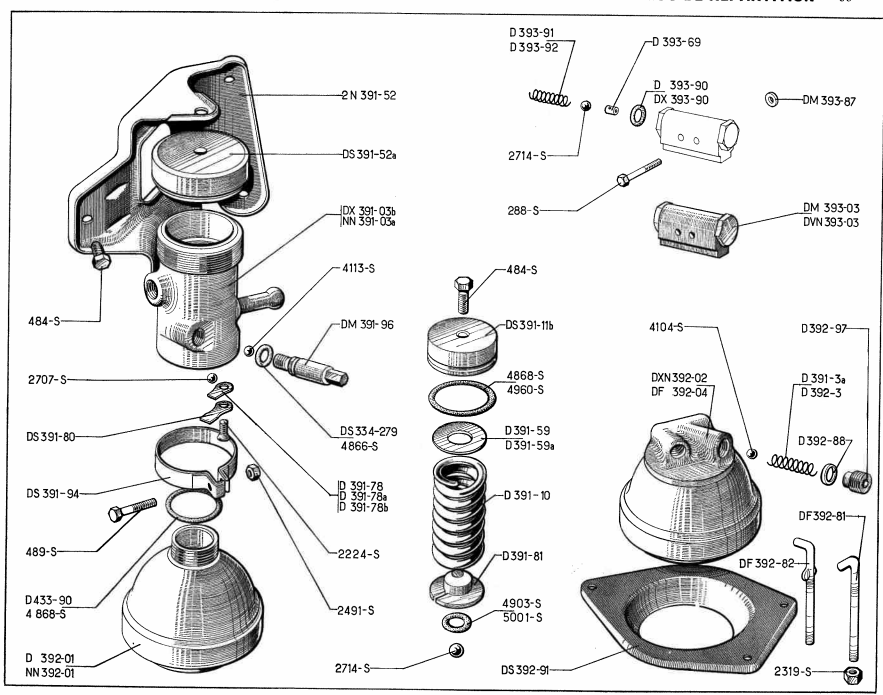
- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
- Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
  Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

DS 334-279		1		Rondelle de réglage de conjonc-	ALD	DX 391-198	Coupelle d'appui de ressort de	.] ]
	de vis de purge de conjoncteur. Jusque juin 66. R.p. 4.866-S.		D 391-59	teur $(20\times34)$ :			tiroir de vanne de priorité $(6.4 \times 14 \times 6.8)$ .	,
	,		D 391-59a	Épais. 0,25.			Depuis décembre 67.	
DX 391-03b	Conjoncteur disjoncteur (1 gorge repère sur écrou de serrage de bouchon), I diam. intér. 42 mm côté accumulateur (sans repère).	1	D 391-78	Cale de réglage d'appui de ressort de conjoncteur : Épais, 0,1.	ALD	D 392-01	Accumulateur principal (sans repère).	1
	Depuis septembre 66. Remplace modèle précédent, d.e.o.: 1-4.868-S.		D 391-78a D 391-78b	— 0,2. — 0,5.		DXN 392-02	Accumulateur de frein (1 trou taraudé à 9×125) (repère vert).	1
DX 391-021	Vanne de priorité avec mano- contact (repère rouge). U.S.A.	1	DS 391-80	Barrette de maintien de bille de conjoncteur.	1	DF 392-04	Accumulateur de frein (1 trou taraudé à 9×125) (sans repère).	1
	Depuis mars 68.		D 391-81	Coupelle de conjoncteur avec bille.	1	D 392-3	Ressort d'accumulateur, diam. ex- tér. 8 mm.	1
D 391-3a	Ressort d'accumulateur, diam. extér. 8 mm. Depuis septembre 66.	1	DS 391-94	Collier de serrage du conjoncteur, diam. 58 mm.	1		Jusque septembre 66. R.p. D 391-3a.	
D 391-10	Ressort de conjoncteur, diam. extér. 34 mm.	1	DM 391-96	Vis de purge du conjoncteur, long. 49 mm.	1	DF 392-81	Tirant de fixat. de l'accu de frein, long. 74 mm, filetage 5×75.	1
DS 391-11b	Bouchon de conjoncteur, diam. 42 mm, épais. 16,5 mm (1 gorge	1	DX 391-183	Vis TH de 9×125 d'obturation de vanne de priorité. Depuis décembre 68.	1	DF 392-82	Tirant de l'accu de frein, long. 65 mm, filetage 5×75.	2
	repère).		DX 391-194	Bouchon de vanne de priorité, long. 63 mm, filetage 20×150.	1	D 392-88	Rondelle de $10 \times 12 \times 2,7$ de butée d'accu de frein.	1
DX 391-26	Vanne de priorité (repère rouge). U.S.A. Décembre 67-mars 68. Canada. Depuis décembre 67.	1	DX 391-195	Depuis décembre 67.  Butée de tiroir de vanne de priorité, long. totale 27 mm.	1	DS 392-91	Bride de fixat. d'accu de frein, 3 trous de fixat.	1
DXN 391-26	Vanne de priorité (repère vert).  Depuis décembre 67.	1	DX 391-196	Depuis décembre 67.  Cale de réglage de ressort de	AID	D 392-97	Vis d'appui de ressort d'accu de frein, filetage 14×150.	1
DS 391-52a	Écrou de serrage de bouchon de conjoncteur, filetage 59×150,	1		vanne de priorité (8,5×14×0,9) (R. VI). Depuis décembre 67.	ALD	DM 393-03	Bloc de répartition (sans repère).  Jusque décembre 67.	1
	diam. du trou de passage de la vis de fixat. de conjoncteur 8,5 mm (1 gorge repère).		DX 391-197	Ressort de tiroir de vanne de priorité, diam. extér. 14,3 mm, 17 spires.	1	DVN 393-03	Bloc de répartition (repère vert). Jusque décembre 67.	1
1						1		

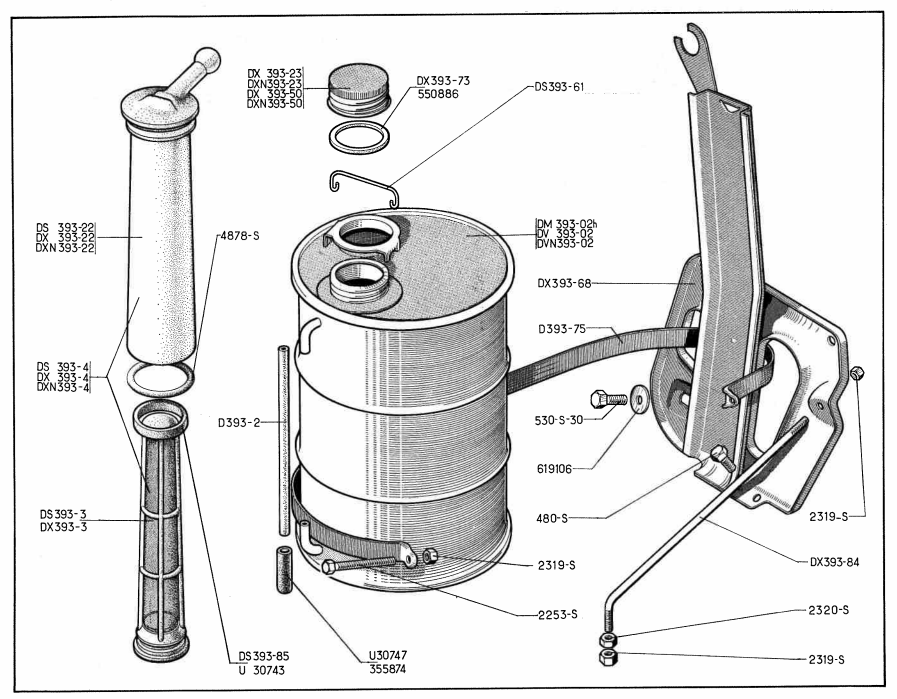
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant p /bk23.free.fr/

# 98 - SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - BLOC DE RÉPARTITION (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 393-69	Poussoir de bloc de répartition, long. 8,5 mm. Jusque décembre 67.	2	NN 392-01	Accumulateur principal, repère 65 sur vis d'obturation (repère vert).		4.863-S	Joint torique de vis d'obturation de vanne de priorité (12,1 $\times$ 15,9 $\times$ 1,9) (repère blanc). Depuis décembre 67.	
DM 393-87	Entretoise de bloc de répartition $(5,5\times16\times8)$ .  Jusque décembre 67.	2	288-S	Vis TH de 5×40 de fixat. de bloc de répartition. Jusque décembre 67. — De vanne de priorité. Depuis décembre 67.	2	4.866-S	Joint torique de vis de purge de conjoncteur $(6,7 \times 10,5 \times 1,9)$ (repère blanc). Depuis juin 66.	
D 393-90	Joint de bouchon de bloc de répartition ( $16 \times 18,8 \times 2$ ).  Jusque juin 66.	2	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. :  — du conjoncteur sur support,		4.868-S	Joint torique (37,5×42,4×2,45) (repère blanc): — de bouchon de conjoncteur. Depuis mai 66.	1
DX 393-90	Joint de bouchon de bloc de répartition $(16\times18,8\times2)$ (repère blanc). Juin 66-décembre 67.			— du support de conjoncteur sur carter.			— entre conjoncteur et accumulateur principal.  Depuis septembre 66.	
D 393-91	Ressort de clapet AR de suspension, diam. intér. 6,2 mm. Jusque décembre 67.	1	489-S 2.224-S	Vis TH de 7×30 du collier de conjoncteur.  Vis TF de 4×10 de barrette de		4.887-S	Joint torique de bouchon de vanne de priorité (20,7×24,5×1,9) (repère blanc). Depuis décembre 67.	1
D 393-92	Ressort de clapet AV de suspension, diam. intér. 7,2 mm. Jusque décembre 67.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de support d'accumulateur.	3	4.903-S	Joint torique de piston de conjoncteur $(8,9\times12,7\times1,9)$ (repère rouge).	1
D 433-90	Joint caoutchouc entre conjoncteur et accumulateur principal $(36 \times 40 \times 3,7)$ .  Jusque septembre 66.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de collier de conjoncteur. R.p. 2.489-S.	1	4.960-S	Joint torique de bouchon de conjonc- teur (37,5×42,4×2,45). Jusque mai 66. R.p. 4.868-S.	- 1
D 453-15	Jone de tiroir de vanne de priorité. Depuis décembre 67.	1	2.707-S	Bille de 6 mm de conjoncteur (passage pompe à sphère) (R. VI).		5.001-S	Joint torique de piston de conjoncteur (8,9×12,7×1,9) (repère vert).	
			2.714-S	Bille de 9,52 mm de bloc de répar- tition (R. X). Jusque décembre 67. — De coupelle de conjoncteur.			POCHETTES DE JOINTS	
NN 391-03a	Conjoncteur disjoncteur (1 gorge repère sur écrou de serrage) 1 diam. intér. 42 mm côté accu- mulateur (repère vert).		4.104-S	Bille de 8,5 mm d'accumulateur de frein (R. X).		714	Pour conjoncteur disjoncteur (huile végétale).	1
2 N 391-52	Support de conjoncteur, 3 trous diam. 10,25 pour fixat.	1	4.113-S	Bille de 7,5 mm de vis de purge de conjoncteur (R. X).	1	721	Pour conjoncteur disjoncteur (huile minérale).	1



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

# **RÉSERVOIR D'ALIMENTATION HYDRAULIQUE** — 101

NUMÉRO	D#G****				1 1		1	1
NUMERO	DESIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :
		- 11						

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéral depuis septembre 66) 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.

				<u> </u>				
DM 393-02h	Réservoir d'alimentation de pompe haute pression complet (4 tubes à la partie inférieure), inscrip- tion en 4 langues (R. VI).		DS 393-4	Filtre de réservoir complet avec tube plongeur en nylon (R. VI). Jusque septembre 66.	1	DX 393-68	Support de réservoir avec élément soudé. Depuis septembre 66.	1
DS 393-02m	Jusque septembre 66.  Réservoir hydraulique complet (5 tubes à la partie inférieure, 2 tubes partie supérieure ins-	1	DX 393-4	Filtre de réservoir complet avec tube plongeur en nylon (sans repère) (R. VI). Depuis septembre 66.	1	DX 393-73	Joint caoutchouc de bouchon de réservoir (35×45) (repère blanc) (R. VI). Depuis septembre 66.	
	cription en 4 langues) (R. VI) (sans repère) Commande hydraulique. Depuis février 68.		DXN393-4	Filtre de réservoir complet avec tube plongeur en nylon (repère vert) (R. VI).	1	D 393-75	Sangle de fixat. de réservoir (15×539).	
DV 393-02	Réservoir hydraulique complet (5 tubes à la partie inférieure),		DS 393-22	Depuis septembre 66.  Tube plongeur nylon de réservoir	1	DA 393-84	Tirant de support de réservoir (2 filetages de 5×75).  Depuis septembre 66.	1
	inscription en 4 langues (sans repère) (R. VI). Depuis septembre 66. Commande mécanique.		DX 393-22	(R. VI). Jusque septembre 66.  Tube plongeur de réservoir nylon (sans repère) (R. VI).	1	DS 393-85	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de filtre en nylon (35×40×5) (R. VI). (sans repère).	1
DVN 393-02	Réservoir hydraulique complet (5 tubes à la partie inférieure), inscription en 4 langues (repère vert) (R. VI). Depuis septembre 66.	1	DXN393-22	Depuis septémbre 66.  Tube plongeur de réservoir nylon (repère vert) (R. VI). Depuis septembre 66.	1			
DXN 393-02	Commande mécanique.  Réservoir hydraulique complet (6 tubes à la partie inférieure,	1	DX 393-23	Bouchon de réservoir hydraulique avec filtre (4 trous, diam. 15 mm sur filtre) (R. X) (sans repère).	1	U 30.743	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de filtre en nylon (35×40×5) (repère vert).	1
	2 tubes partie supérieure, inscription en 4 langues) (R. VI) (repère vert). Commande hydraulique. Depuis février 68.		DXN393-23	P.O.  Bouchon de réservoir avec filtre (4 trous diam. 15 mm sur filtre)	1	U 30.747	Joint caoutchouc du tube jauge de réservoir (5×11×30) (repère vert).	2
D 393-2	Tube jauge de réservoir nylon, long. 173 mm (R. VI).	1	DX 393-50	(repère vert) (R. X). P.O.  Bouchon de réservoir hydraulique 1 trou diam. 3 mm (sans repère)	1	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de support de réservoir sur longeron. Depuis septembre 66.	1
DS 393-3	Filtre de réservoir nu en nylon, haut. 224 mm (R. VI). Jusque septembre 66.	1	DXN393-50	(R. VI).  Bouchon de réservoir, 1 trou	1	530-S-30	Vis TH de 9×22 de fixat. de support de réservoir sur support moteur AV.	1
DX 393-3	Filtre de réservoir nu en nylon, haut. 202 mm (R. VI). Depuis septembre 66.	1	DS 393-61	diam. 3 mm (repère vert) (R. VI).  Ressort de maintien de tube plongeur en nylon (R. VI).	1	2.253-S	Depuis septembre 66.  Vis TR de 5×40 de fixat. de réservoir (R. VI).	2
Les numéros	soulimés indiment la 12 m	]]						

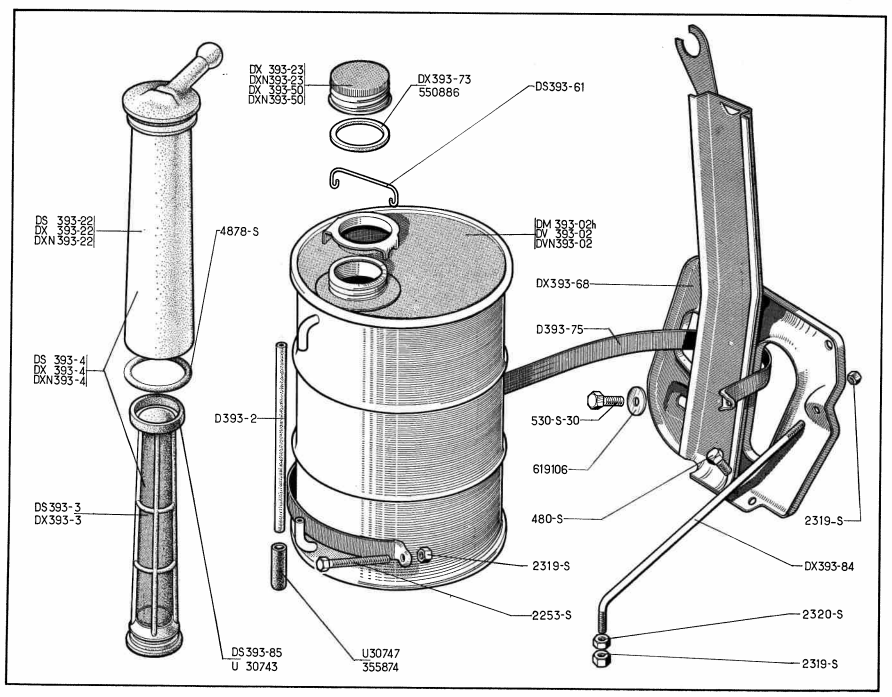
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

http://bk23.free.fr/

#### 102 - RÉSERVOIR D'ALIMENTATION HYDRAULIQUE (suite)

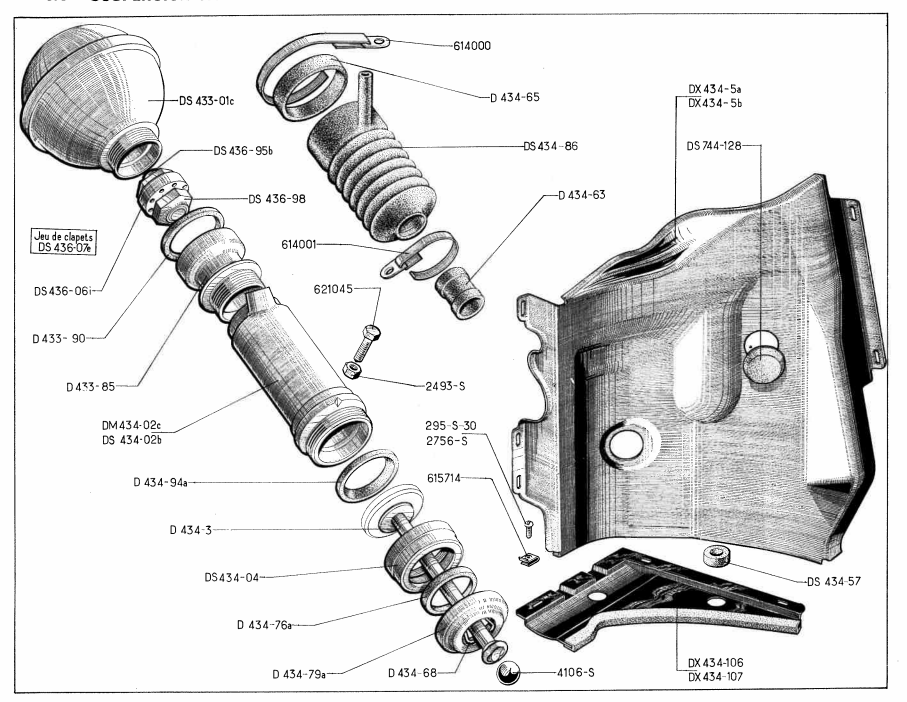
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat.:  — de réservoir.  — de tirant de support.  Depuis septembre 66.	2 3	4.878-S	Joint de tube plongeur (37×64 ×3,5) (repère blanc). Depuis mai 66. Remplace modèle précédent.	1	550.886	Joint caoutchouc des bouchons de réservoir (34×45) (R. VI). Jusque septembre 66. R.p. DX 393-73.	2
2.320-S	Depuis septembre 66.  Écrou H de 5×75 de fixat. de tirant de support sur longeron AV. Depuis septembre 66.		355.874	Joint caoutchouc du tube jauge de réservoir (5×11×30). (sans repère).	2	619.106	Rondelle de vis de fixat. de support de réservoir (19,5×24×2). Depuis septembre 66.	1

http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

#### 104 - SUSPENSION AV - CYLINDRES - AMORTISSEURS



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
		<del> </del>			<u>                                       </u>			10001
	Jusque avril 66		D 434-63	Bague de protection sous collier de serrage de pare-poussière de	2	DS 436-95b	filetage 7×100, long. de la	, 2
DS 433-01c	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur).	2		cylindre (côté levier de com- mande), diam. intér. 25 mm.			partie lisse 8,9 mm.	
D 433-85	Embout de sphère sur bloc pneuma- tique gauche, filetage 36×150. R.p. DX 433-85; d.e.o.: 1-		D 434-65	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté cylindre). R.p. DX 434-65.	2	DS 436-98	Écrou H de 7×100 d'amortisseur, épais. 8,2 mm.	4
D 433-90	Joint caoutchouc entre cylindre	3	D 434-68	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec levier	2	DS 744-128	Bouchon obturateur des trous de passage de graisseur sur écrans de protection.	4
	et bloc pneumatique ( $36 \times 40 \times 3,7$ ).			(fil 2 mm).		295-S-30	Vis à pointe de 5×16 de fixat. :	
DM 434-02c	Cylindre de suspension AV droit	1	D 434-76a		2		— des écrans partie inférieure.	6
	(1 trou conique diam. supér. 6,5 mm sur pare-poussière). R.p. DV 434-02a; d. e. o. : 1-4.868-S.			cylindre de suspension $(34,5 \times 46,5 \times 6)$ (R. VI). R. p. DS 434-76a; d. e. o. : 1-DS 434-89a.			— des écrans partie latérale.	6
DS 434-02b	Cylindre de suspension AV gauche	1	D 434-79a	Coupelle de cylindre de suspen-	2	2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de cylindre.	4
	(1 trou conique diam. supér. 6,5 mm sur pare-poussière)			sion AV.		2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat.	
	R. p. DX 434-02; d. e. o. : 1-4.868-S.		DS 434-86	Pare-poussière caoutchouc de cy- lindre de suspension AV (1 trou conique, diam. supér. 6,5 mm	2	<b>2.1.</b> 95 B	d'écran de protection sur tôle latérale d'auvent (R. VI).	4
DS 434-04	Écrou de 54×150 avec coupelle et joint de cylindre de suspension. R. p. DS 434-89a; d. e. o. :	2		pour retour de fuites).		4.106-S	Bille de 14,28 de tige de piston de cylindre (R. X).	2
	1-DS 434-76a.		D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre (34,4×44,5).	2			
D 434-3	Tige de piston de suspension avec épingle. R.p. DX 434-3.	2	DX 434-106	Écran de protection de mécanisme	1	614.000	Collier de serrage de pare-pous- sière de cylindre, long. 474 mm (R. X).	2
DX 434-5a	Écran de protection de mécanisme	1		de suspension gauche (partie inférieure).				
	de suspension gauche (partie latérale). R.p. DX 434-5c.	-	DX 434-107	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (partie infé-	1	614.001	Collier du serrage de pare-pous- sière (côté levier de commande) (R. X).	2
DX 434-5b	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (partie laté- rale). R.p. DX 434-5d.	1		rieure).		615.714	Écrou clips de fixat. d'écrou de	4
DS 434-57	Rondelle caoutchouc d'étanchéité d'écran de protection de méca-	2	DS 436-06i	Amortisseur AV (avec trou de fuite diam. 2 mm) sans repère.	2		protection de mécanisme de suspension (R. VI).	
	nisme de suspension (20×44×13).		DS 436-07e	Jeu de clapets pour amortisseur AV.	2	621.045	Vis TH de 7×28 de fixat. de cylindre.	4

Catalogue 537 — Septembre 1967.

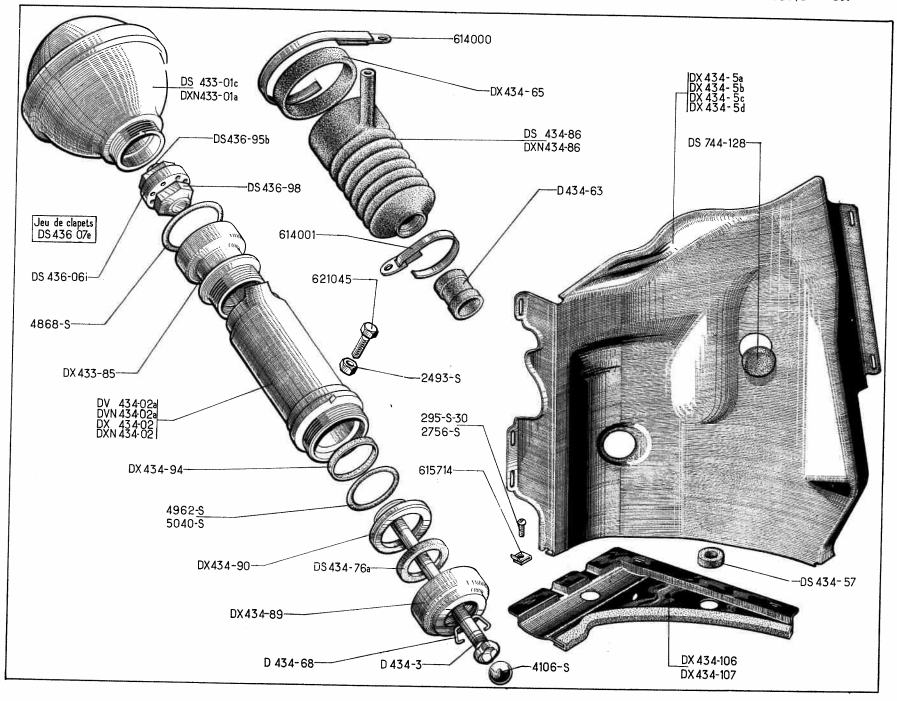
## 106 - SUSPENSION AV - CYLINDRES - AMORTISSEURS

		1 11			1 1	1	t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*

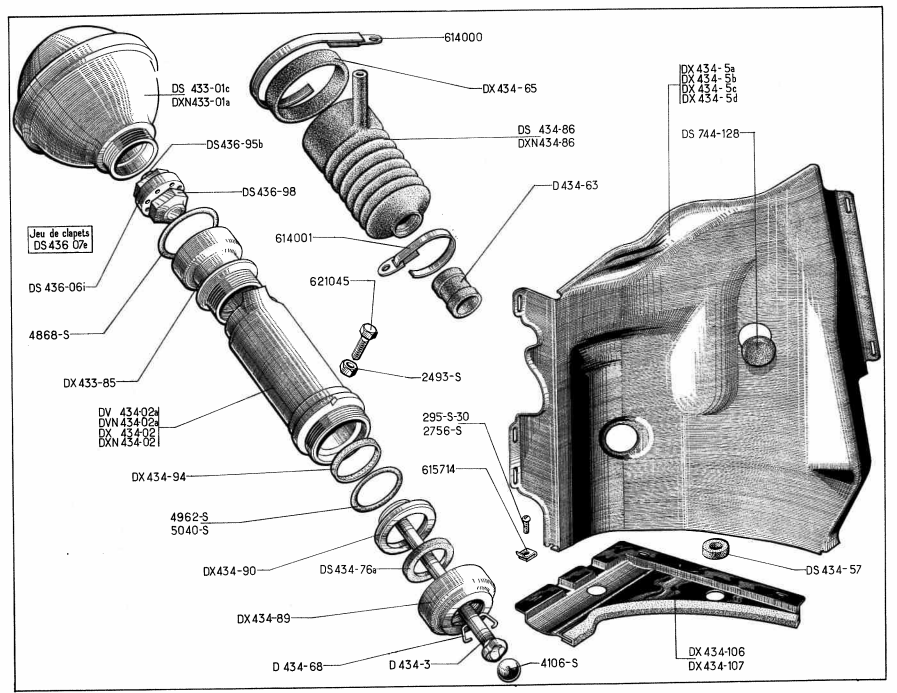
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéral depuis septembre 66) ou végétal.

- 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.

	Depuis avril 66		DX 434-02b	Cylindre de suspension AV gauche, diam. intér. côté sphère 42 mm étanchéité avec joint caout- chouc carré) (repère rouge). Depuis février 68.	1	DS 434-57	Rondelle caoutchouc d'étanchéité d'écran de protection de mécanisme de suspension (20×44×13).	2
	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur) (repère rouge).		DXN 434-02	Cylindre de suspension AV gauche diam. intér. côté sphère	1	D 434-63	Bague de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté levier de com- mande), diam, intér. 25 mm,	2
DXN 433-01a	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur) (repère vert).	2		42 mm pour étanchéité par joint torique (repère vert). Jusque février 68.		DX 434-65	Bague élastique de protection sous	2
DX 433-85	Embout de sphère sur bloc pneumatique gauche, 1 filetage de 36×150, 1 diam. 42 mm, côté cylindre de suspension, pour étanchéité par joint torique.	1	DXN 434-02b	Cylindre de suspension AV gauche, diam. intér. côté sphère 42 mm (étanchéité avec joint caout- chouc carré) (repère vert). Depuis février 68.	1		collier de serrage de pare-pous- sière de cylindre (côté cylindre) (repère blanc). Depuis septembre 66. Remplace modèle précédent.	
DV 434-02a	Cylindre de suspension AV droit diam, intér. côtés sphère 42 mm pour étanchéité par joint torique (repère rouge).  Jusque février 68.	1	D 434-3	Tige de piston de suspension avec épingle. Jusque mai 67. R.p. DX 434-3.	2	D 434-68	Épingle de liaison de tige de pis- ton de cylindre avec levier (fil 2 mm).	2
DV 434-02c	Cylindre de suspension AV droit, diam. intér. côté sphère 42 mm (étanchéité avec joint caout-	1	DX 434-3	Tige de piston de cylindre de sus- pension, monobloc, avec épingle. Depuis mai 67.	2	DS 434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre suspension (34,5 × 41,5 × 5) (R. VI).	2
TOTTET 424 00-	chouc carré) (repère rouge). Depuis février 68.	1	DX 434-5a	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie	1	DS 434-86	Pare-poussière caoutchouc de cylindre de suspension AV (1 trou conique, diam. supér. 6,5 mm, pour retour de fuites)	_
DVN 434-02a	diam. inter. côte sphère 42 mm pour étancheite par joint torique	-		latérale). Jusque janvier 67. R.p. DX 434-5c.		DWN 494 96	(repère rouge).	_
DVN 434-02c		1	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 caoutchouc de cylindre de suspension AV (1 trou conique diam. supér. 6,5 mm pour retour de fuites) (repère vert).	
	diam. intér. côté sphère 42 mm (étanchéité avec joint caout- chouc carré) (repère vert). Depuis février 68.	_	DX 434-5c	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie la- térale). Depuis janvier 67.	1	DX 434-89	Écrou de 54×150 de cylindre de suspension, haut. 19 mm. Jusque février 68.	2
DX 434-02	Cylindre de suspension AV gauche diam, intér, côté sphère 42 mm pour étanchéité par joint torique (repère rouge).  Jusque février 68.	1	DX 434-5d	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (partie laté- rale). Depuis janvier 67.	1	DX 434-89a	Écrou de cylindre de suspension, filetage 54×150, haut. 19 mm 1 gorge intérieure) (R. VI). Depuis février 68.	2
	_							



http://bk23.free.fr/



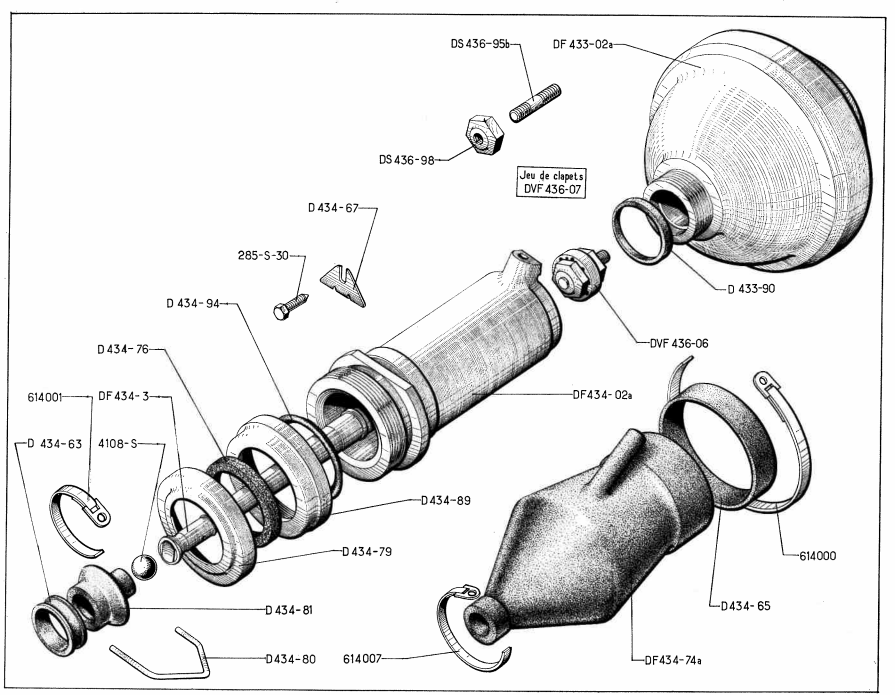
http://bk23.free.fr/

# SUSPENSION AV - CYLINDRES - AMORTISSEURS (suite) - 109

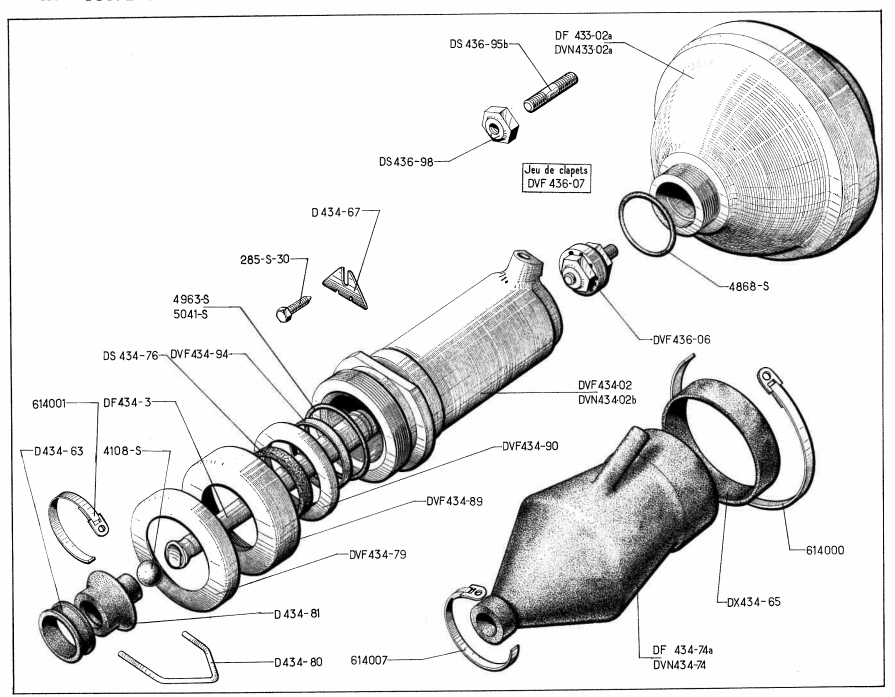
						<del>-</del>	
DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
Rondelle d'appui de joint de pis- ton de cylindre de suspension (35×49×5). Jusque février 68.	2	DS 436-07e	Jeu de clapets pour amortisseur AV.	2	4.868-S	Joint torquie (37,5×42,4×2,45) (repère blanc): — entre bloc pneumatique gau-	1
de cylindre de suspension (35	2	DS 436-95b				che et embout.	
Joint Teffon de piston de cylindre de suspension, diam, intér.	2	DS 436-98	Écrou H de 7×100 d'amortisseur, épais. 8,2 mm.	4.	4.962-S	Joint torique de cylindre de suspension (35,6×42,8×3,6) (re-	2
Écran de protection de méca-	1	DS 744-128	Bouchon obturateur des trous de passage de graisseur sur écrans de protection.	4	5.040-S	Joint torique de cylindre de sus- pension (35,6×42,8×3,6) (re- père vert).	2
(partie inférieure).  Écran de protection de méca-	1	295-S-30	Vis à pointe de 5×16 de fixat. :  — des écrans partie inférieure.  — des écrans partie latérale.	6	614.000	Collier de serrage de pare-pous- sière de cylindre, long. 474 mm (R. X).	2
tie inférieure).	9	2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de cylindre.	4	614.001	Collier de serrage du pare-pous- sière (côté levier de commande) (R. X).	2
entre écrou et rondelle d'appui (48×53,9×3) (repère blanc). Depuis février 68.	2	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. d'écran de protection sur tôle latérale d'auvent (R. VI).	4	615.714	Écrou clips de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. VI).	4
Amortisseur AV (avec trou de fuite diam. 2 mm) (sans repère).	2	4.106-S	Bille de 14,28 de tige de piston de cylindre (R. X).	2	621.045	Vis TH de 7×28 de fixat. de cylindre.	4
						·	
		1					
	Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×49×5). Jusque février 68.  Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×47,6×5). Depuis février 68.  Joint Teflon de piston de cylindre de suspension, diam. intér. 34,9 mm, haut. 4 mm (R. VI).  Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie inférieure).  Écran de protection de mécanisme de suspension droit (partie inférieure).  Joint de cylindre de suspension entre écrou et rondelle d'appui (48×53,9×3) (repère blanc). Depuis février 68.	Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×49×5). Jusque février 68.  Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×47,6×5). Depuis février 68.  Joint Teflon de piston de cylindre de suspension, diam. intér. 34,9 mm, haut. 4 mm (R. VI).  Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie inférieure).  Écran de protection de mécanisme de suspension droit (partie inférieure).  Joint de cylindre de suspension entre écrou et rondelle d'appui (48×53,9×3) (repère blanc). Depuis février 68.	Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×49×5). Jusque février 68.  Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×47,6×5). Depuis février 68.  Joint Teflon de piston de cylindre de suspension, diam. intér. 34,9 mm, haut. 4 mm (R. VI).  Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie inférieure).  DS 436-95b	Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×49×5). Jusque février 68.  Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×47,6×5). Depuis février 68.  Joint Teflon de piston de cylindre de suspension, diam. intér. 34,9 mm, haut. 4 mm (R. VI).  DS 436-95b  Axe d'amortisseur, long. 31 mm, filetage 7×100, long. de la partie lisse 8,9 mm.  Ecrou H de 7×100 d'amortisseur, épais. 8,2 mm.  Bouchon obturateur des trous de passage de graisseur sur écrans de protection.  DS 744-128  Bouchon obturateur des trous de passage de graisseur sur écrans de protection.  Vis à pointe de 5×16 de fixat.:  — des écrans partie inférieure.  2.493-S  Écrou H de 7×100 de fixat. de cylindre.  2.493-S  Écrou H de 7×100 de fixat. de cylindre.  Vis Parker de 3×10 de fixat. d'écran de protection sur tôle latérale d'auvent (R. VI).	Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×49×5). Jusque février 68.  Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×47,6×5). Depuis février 68.  Joint Teflon de piston de cylindre de suspension, diam. intér. 34,9 mm, haut. 4 mm (R. VI).  DS 436-98  Écrou H de 7×100 d'amortisseur, épais. 8,2 mm.  DS 744-128  Bouchon obturateur des trous de passage de graisseur sur écrans de protection.  DS 744-128  Bouchon obturateur des trous de passage de graisseur sur écrans de protection.  1 295-S-30  Vis à pointe de 5×16 de fixat.:  — des écrans partie inférieure.  1 des écrans partie inférieure.  2 2493-S  Écrou H de 7×100 d'amortisseur, épais. 8,2 mm.  2 3 436-98  Écrou H de 7×100 d'amortisseur, épais. 8,2 mm.  2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×49×5). Jusque février 68.  Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×47,6×5). Depuis février 68.  Joint Teflon de piston de cylindre de suspension, diam. intér. 34,9 mm, haut. 4 mm (R. VI).  Ecran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie inférieure).  DS 436-98  Ecrou H de 7×100 d'amortisseur, de passage de graisseur sur écrans de protection.  DS 744-128  Bouchon obturateur des trous de passage de graisseur sur écrans de protection.  Vis à pointe de 5×16 de fixat.:  — des écrans partie inférieure.  — des écrans partie latérale.  1 a des écrans partie latérale.  1 a des écrans partie latérale.  2 a des écrans partie latérale.  2 a des écrans partie latérale.  3 a des écrans partie latérale.  4 a des écrans partie latérale.  5 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  7 a des écrans partie latérale.  8 a des des écrans partie latérale.  9 a des écrans partie latérale.  1 a des écrans partie latérale.  1 a des écrans partie latérale.  1 a des écrans partie latérale.  2 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  6 a des écrans partie latérale.  7 a des écrans partie latérale.  8 a de des écrans partie latérale.  8 a de des écrans partie latérale.  9 a des écrans partie latérale.  9 a des écrans partie latérale.  9 a des écrans partie latérale.  9 a des écrans partie latérale.  9 a des écrans partie latérale.  9 a des écrans partie latérale.  9 a des écrans partie latérale.  9 a des éc	Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×49×5). Jusque février 68.  Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre de suspension (35×49×5). Depuis février 68.  DS 436-95b  Axe d'amortisseur, long. 31 mm, filetage 7×100, long. de la partie lisse 8,9 mm.  DS 436-98  Ecrou H de 7×100 d'amortisseur, epais. 8,2 mm.  DS 436-98  Ecrou H de 7×100 d'amortisseur, epais. 8,2 mm.  DS 744-128  Bouchon obturateur des trous de passage de graisseur sur écrans de protection de mécanisme de suspension gauche (partie inférieure).  DS 744-128  DS 436-98  Ecrou H de 7×100 d'amortisseur, epais. 8,2 mm.  DS 744-128  Bouchon obturateur des trous de passage de graisseur sur écrans de protection de mécanisme de suspension droit (partie inférieure).  L'entre bloc pneumatique gauche et embout.  — entre bloc pneumatique gauche et entre villance exister exis

#### 110 - SUSPENSION AR - CYLINDRES - AMORTISSEURS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Jusque avril 66		DF 434-74a	Pare-poussière caoutchouc de cy- lindre de suspension (1 trou conique, diam. 6,5 mm pour		DVF 436-07	Jeu de clapets pour amortisseur AR.	2
DF 433-02a	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur).	2	D 434-76	retour de fuites).  Rondelle feutre d'étanchéité de		DS 436-95b	Axe d'amortisseur, long. 31 mm (filetage 7×100), long. de la partie lisse 8,9 mm.	2
D 433-90	Joint caoutchouc entre cylindre et bloc pneumatique $(36 \times 40 \times 3,7)$ .	2		cylindre de suspension $(39,5 \times 47,5 \times 6,5)$ (R. VI). R.p. DS 434-76; d.e.o. : 1-DVF 434-89.		DS 436-98	Écrou H de 7×100 d'amortisseur (épais, 8,2 mm).	4
DF 434-02a	Cylindre de suspension droit et gauche (1 trou conique diam. 6,5 mm sur pare-poussière).  R.p. DVF 434-02a; d.e.o. :	2	D 434-79	Coupelle de cylindre de suspen- sion, diam. extér. 64,3 mm.	2	285-S-30	Vis TH à pointe de $5 \times 25$ de fixat. de patte de maintien de cylindre.	
DF 434-3	1-4.868-S.  Tige de piston de cylindre de suspension, long. 255 mm.	2	D 434-80	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec levier (fil 3 mm).		4.108-S	Bille de 15,875 mm de tige de piston de cylindre (R. X).	2
D 434-63	Anneau de protection sous collier de serrage de pare-poussière de tige de piston, diam. intér.		D 434-81	Pare-poussière caoutchouc de tige de piston de cylindre.	2	614.000	Collier de serrage de pare-pous- sière de cylindre, long. 474 mm (R. X).	
D 434-65	25 mm.  Bague élastique de protection sous	2	D 434-89	Écrou H de 59×150 de cylindre de suspension.	2	614.001	Collier de serrage du pare-pous-	
D 454-05	collier de serrage de pare-pous- sière de cylindre (côté cylindre) R.p. DX 434-65.	2	D 434-94	Joint d'étanchéité de cylindre (39×53).	2		sière (côté levier de commande), long. 132 mm (R. X).	
D 434-67	Patte de maintien de cylindre de suspension.	2	DVF 436-06	Amortisseur (avec trou de fuite, diam. 2 mm) (repère AR3).	2	614.007	Collier de serrage de pare-pous- sière de cylindre, long. 190 mm (R. X).	



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

# SUSPENSION AR - CYLINDRES - AMORTISSEURS - 113

		/ 11						
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
		1 1			1 1			00237
								1

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéral depuis septembre 66) 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 434-67	Patte de maintien de cylindre de suspension.	2	DVF 434-120	Joint de cylindre entre écrou et rondelle d'appui (54×59×3,2)	
	Depuis avril 66		DF 434-74a	suspension (1 trou conique diam. 6,5 mm pour retour de fuites)	l	DVF 436-06	(Repère blanc). Depuis mars 68.  Amortisseur (avec trou de fuite,	2
DF 433-02a	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur) (repère rouge).	2	DVN 434-74	(repère rouge).  Pare-poussière de cylindre de		DVF 436-07	diam. 2 mm) (repère AR3).  Jeu de clapets pour amortisseur	2
DVN 433-02a	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur) (repère vert).	2	D 11(404-14	suspension (1 trou conique diam. 6,5 mm pour retour de fuites)			AR.	
DVF 434-02	Cylindre de suspension droit et gauche, diam. intér. côté sphère 42 mm pour étanchéité par	2	DS 434-76	(repère vert).  Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension (39,5 ×	2	DS 436-95b	Axe d'amortisseur, long. $31 \text{ mm}$ (filetage $7 \times 100$ ), long. de la partie lisse $8,9 \text{ mm}$ .	2
	joint torique (repère rouge). Jusque mars 68.		DVF 434-79	$47.5 \times 5$ ) (R. VI).		DS 436-98	Écrou H de 7×100 d'amortisseur (épais. 8,2 mm).	4
DVF 434-02a	Cylindre de suspension droit et gauche, diam. intér. côté sphère 42 mm (étanchéité avec joint	2	DAT 424-13	Coupelle d'étanchéité de cylindre, diam. extér. 64,7 mm, haut. 8 mm (R. VI).	2	285-S-30	Vis TH à pointe de 5×25 de fixat. de patte de maintien de cylindre.	2
	caoutchouc carré) (repère rouge). Depuis mars 68.		D 434-80	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec levier (fil 3 mm).	2	4.108-S	Bille de 15,875 mm de tige de piston de cylindre (R. X).	2
DVN 434-02b	Cylindre de suspension droit et gauche, diam. intér. côté sphère 42 mm pour étanchéité par	2	D 434-81	Jusque septembre 66.  R.p. DX 434-80.  Pare-poussière caoutchouc de tige	2	4.868-S	Joint torique entre bloc pneuma-	2
	joint torique (repère vert). Jusque mars 68.			de piston de cylindre.	4		tique et cylindre (37,5×42,4× 2,45) (repère blanc).	
DVN 434-02d	gauche, diam. întér. côté sphère 42 mm (étanchéité avec joint	2	DVF 434-89	Écrou de cylindre, 1 diam. filetage 59×150, 1 diam. intér. de 48,5 mm. Jusque mars 68.	2	4.963-S	Joint torique de cylindre (40,6× 47,8×3,6) (repère rouge).	2
	caoutchouc carré) (repère vert). Depuis mars 68.		DVF 434-89a	150, haut 17 mm (1 gorge inté-	2	5.041-S	Joint torique de cylindre (40,6× 47,8×3,6) (repère vert).	2
DF 434-3	Tige de piston de cylindre de suspension, long. 255 mm.	2		rieure) (R. VI). Depuis mars 68.		614.000	Collier de serrage de pare-pous-	2
D 434-63	Anneau de protection sous collier de serrage de pare-poussière de tige de piston, diam, intér.	2	DVF 434-90	Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre (40×54×5) (R. VI). Jusque mars 68.	2		sière de cylindre, long. 474 mm (R. X).	
DX 434-65	25 mm.  Bague élastique de protection sous	2	DVF 434-90a	Rondelle d'appui de joint de piston de cylindre (40×52,6×5).	2	614.001	Collier de serrage du pare-pous- sière (côté levier de commande), long. 132 mm (R. X).	2
	collier de pare-poussière de cylindre (côté cylindre) (repère blanc). Depuis septembre 66. Remplace modèle précédent.		DVF 434-94	Depuis mars 68.  Joint d'étanchéité de piston, diam. intér. 39,9 mm, haut. 4 mm (R. VI).	2	614.007	Collier de serrage de pare-pous- sière de cylindre, long. 190 mm (R. X).	2
Les numéro	s soulignés indiguent les pièces manuell					J	1	

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

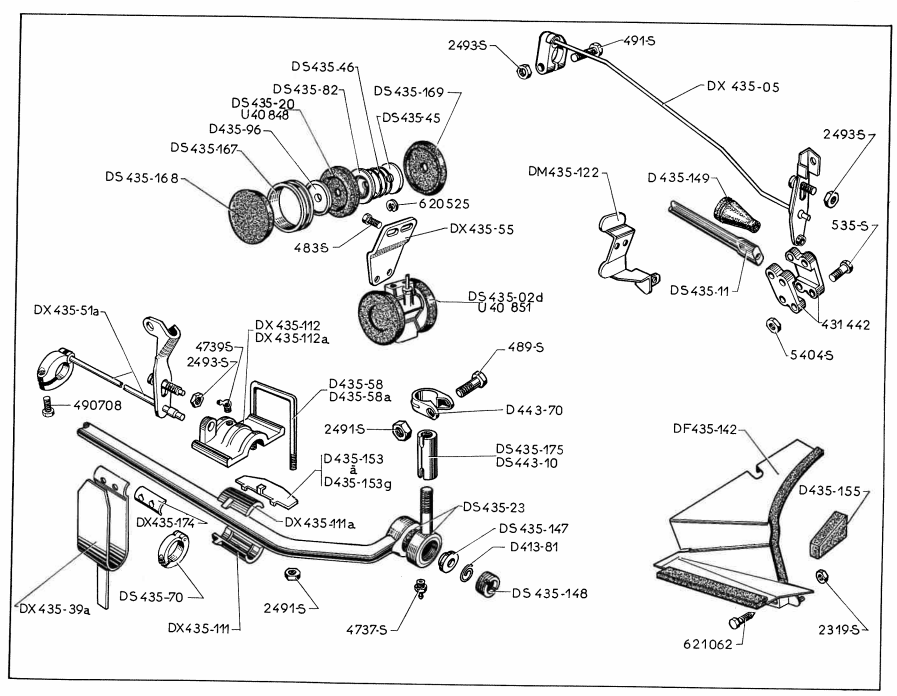
# 114 - CORRECTEURS AV ET AR - BARRES ANTI-ROULIS AV ET AR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF

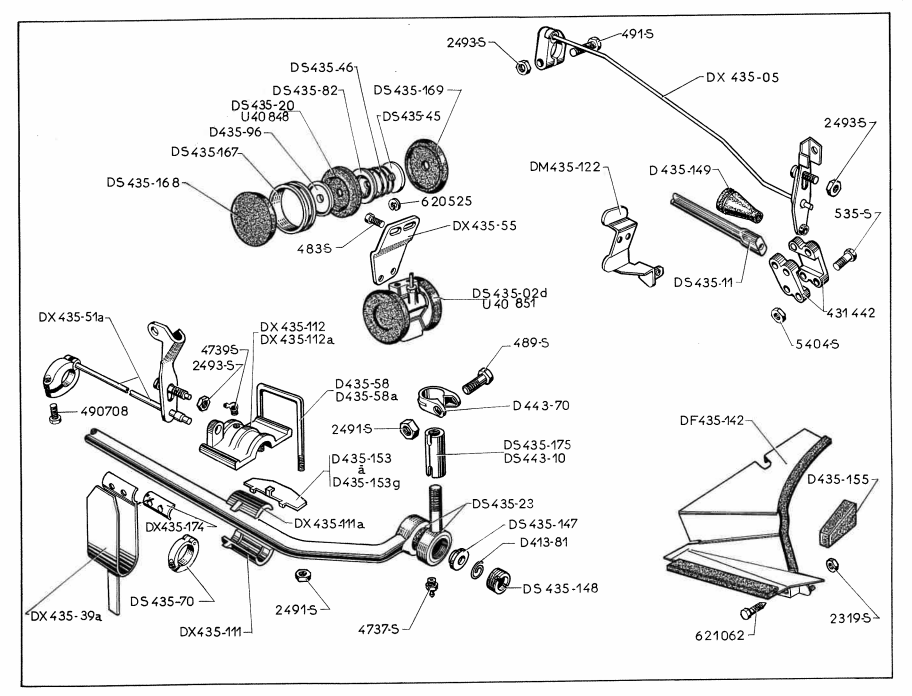
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéral depuis septembre 66) ou végétal.

- 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.

2200	proces or rea James and	-	_					
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 $30 \times 150$ .	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 AR (6×36×60).	1
DX 435-05	Tige complète de commande de correcteur AR.	1	DS 435-82	Coupelle intérieure de serrage de membrane de correcteur, épais.	4		Cale de réglage de barre anti- roulis AV :	ALD
DS 435-11	Barre de torsion anti-roulis AR, diam. 17 mm.	1		4,9 mm.		D 435-153	Épais. 1.	
			D 435-96	Coupelle de correcteur, diam. 5×36, épais. 1,5 mm.	4	D 435-153a	0,95.	
DS 435-20	Membrane de correcteur, 1 trou de 3 mm sur long. 6,2 mm	4		5×50, epais. 1,5 mm.		D 435-153b	0,90.	
•	(sans repère).		DX 435-111	Demi-coussinet inférieur de barre	2	D 435-153c	- 0,85.	
DS 435-23	Barre anti-roulis AV avec embout,	1		anti-roulis AV (nylon) 2 gorges intérieures (R. VI).		D 435-153d	- 0,80.	
100-20	1 filetage $14 \times 125$ à gauche,					D 435-153e	- 0,75.	
	1 filetage 14×125 à droite.		DX 435-111a	Demi-coussinet supérieur de barre anti-roulis AV (nylon) (2 trous,	2	D 435-153f	— 0,70.	
DX 435-39a	Ressort anti-bruit de barre anti- roulis AV, long. de la patte de	2		diam. 3 mm, 2 gorges interieures) (R. VI).		D 435-153g D 435-155	0,65.  Garniture caoutchouc d'étanchéité	1
	fixat. 125 mm.	4	DX 435-112	Palier de barre anti-roulis AV	1	15 450-100	entre caisse et tôle de protection de correcteur AR (R. VI).	_
DS 435-45	Clapet de correcteur de hauteur $(5,85\times25\times0,20)$ (R. VI).	- <b>T</b>		gauche avec coussinet et ergot (montage avec graisseur).		DS 435-167	Bague de maintien de coupelle d'étanchéité de correcteur, diam.	4
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		extér. 61 mm.	
TO \$7. 40 F F1	Ti' . I do comentario	1		(montage avec graisseur).		DS 435-168	Coupelle caoutchouc d'étanchéité de correcteur (côté écrou), diam.	2
DX 435-51a	Tige de commande de correcteur AV complète (levier de com- mande, épais. 4 mm).	1	DM 435-122	Support de correcteur AR avec palier.	1		49×63.	
70.77 407 77	C AV /9 trong	١,		•		DS 435-169	Coupelle caoutchouc d'étanchéité de correcteur (côté chape), diam.	2
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		49×63 mm, 1 trou de 8 mm.	
D 435-58	Étrier AV de fixat. de palier de barre anti-roulis AV, entraxes 72 mm.		DS 435-147	Cuvette d'appui de rotule de barre anti-roulis AV, diam. 26 mm, épais. 5,40 mm.	2	DX 435-174	Coussinet (nylon) de ressort anti- bruit de barre anti-roulis AV (2 ergots, diam. 7,85, haut. 4 mm) (R. VI).	2
								İ



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

# CORRECTEURS AV ET AR - BARRES ANTI-ROULIS AV ET AR (suite) - 117

	NUMÉRO DÉSIGNATION PRESENTAR - BARRES ANTI-ROULIS AV ET AR (suite) — 117									
NUMÉRO -	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF		
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	4.737-S	Graisseur 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.	1	535-S	Vis TH de 12×55 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR.	8	4.739-S	Graisseur oblique de palier de barre anti-roulis AV (R. VI)	2		
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	5.404-S	Écrou H de 12×125 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR (R. VI).	8		
U 40.848	Membrane de correcteur de hau- teur (repère vert).	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat.:  — de collier de serrage de man-	4	431.442	Bride d'accouplement de barre de torsion AR, entraxes des trous 29 mm et 42 mm.	4		
U 40.851	Correcteur de hauteur (repère vert).	2		chon réglable de barre anti- roulis AV.  — de palier de barre anti-roulis	8	490.708	Vis TR de 7×22,5:	_		
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat.:  — du support de correcteur.  — du correcteur AV sur support.  — du correcteur AR sur support.	2 2 2	2.493-S	AV. R.p. 2.489-S.  Écrou H de 7×100:  — d'axe excentrique de commande de correcteur AV.	1	620.525	<ul> <li>de collier de tige de commande de correcteur AV.</li> <li>de collier de barre anti-roulis AV.</li> </ul>	2		
489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. de collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis AV.	4		<ul> <li>de vis de tige de commande de correcteur AV.</li> <li>de vis de tige de commande de correcteur AR.</li> </ul>	1	621.062	Circlips de clapet de correcteur de hauteur (5×9,85×0,6) (R. VI).  Vis TH de 5×14 de fixat. de tôle	4		
				111.			de protection de correcteur AR.			

http://bk23.free.fr/

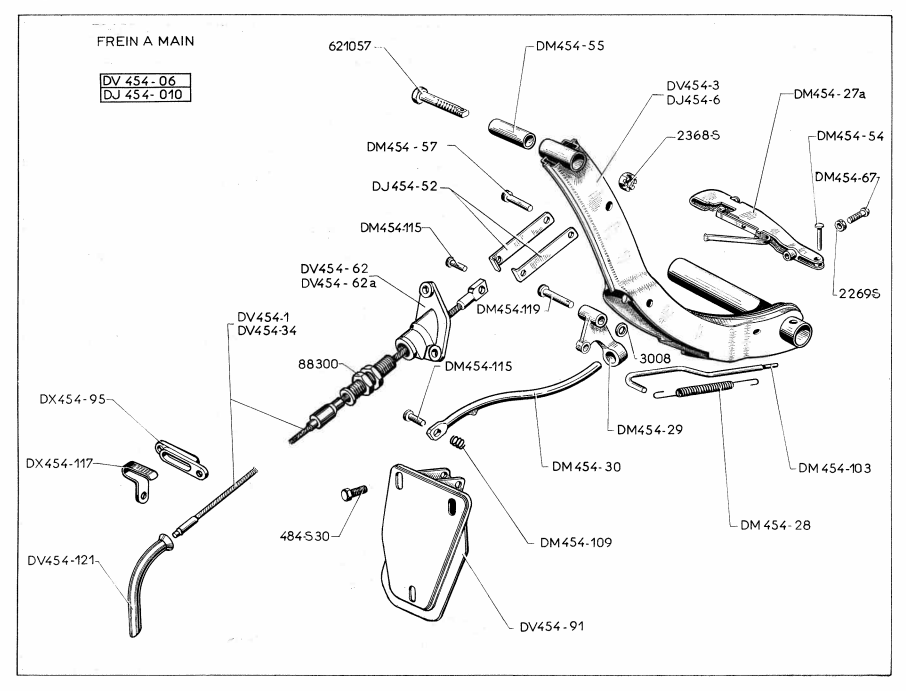
# DISPOSITIF DE COMMANDE DE FREIN MÉCANIQUE (option commande de boîte hydraulique) — 117 A

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
<b>DX</b> 454-07b	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de ver- rouillage, grille de positionne- ment noire, bouton de ma-	1	DX 454-63	Garniture de pédale de frein méca- nique avec 4 encoches de 5 mm pour fixat. de l'enjoliveur. (R. VI).	1	DX 454-120a	Axe de butée de ressort de bouton de manœuvre, long. totale 64 mm (R. VI).	1
	nœuvre diam. 36 mm (3 bouton- nières de 14,25×7,75 pour fixat. côté tablier). <b>D. à G.</b>		DX 454-66	Butée caoutchouc de pédale de frein mécanique ( $7 \times 18 \times 16$ ).	2	DX 454-121	Garniture de 15×18 de protection du câble de frein mécanique dans longeron, long. 370 mm (R. VI). D. à D.	
DX 454-08a	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de ver- rouillage, collier de guidage de tube de chauffage, grille de positionnement noire, bouton de manœuvre diam. 36 mm	1	DX 454-71	Enjoliveur (inox) de garniture de pédale de frein mécanique 4 pattes de 7 mm pour fixat. (R. VI).	1	D 454-127	Ressort d'appui de bille du doigt de blocage du levier de déver- rouillage, diam. extér. 3,5 mm (R. VI).	
	(2 boutonnières de 8×14,5 pour fixat. côté tablier). <b>D. à D.</b>		DX 454-95	Oeillet de protection de câble de frein mécanique, 2 trous diam. 4,35 mm, entraxes 77 mm	1	484-S-30	Vis TH à pointe de 7×17,5 de fixat. de commande de frein :  — sur tablier. D. à G.	3
DX 454-1	Câble de frein mécanique, long. 1,297 m avec butée de gaine, filetage $14 \times 150$ , long. 68 mm (R. VI). D. à G.	1	DX 454-100	(R. VI).  Bouton de manœuvre de frein mécanique.	1		<ul> <li>— sur tablette d'auvent. D. à G.</li> <li>— sur tablette d'auvent. D. à D.</li> </ul>	1 2
DX 454-25	Doigt de blocage du levier de verrouillage.	1	DX 454-102	Ressort de rappel de bouton de manœuvre, diam. extér.14,5 mm,	1	2.489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de commande de frein sur tablier D. à D.	2
<b>D</b> 454-28	Ressort de rappel du verrou, diam. extér. 10,5 mm.	1	DX 454-103	13 spires.  Biellette de liaison de commande	1	2.504-S	Écrou carré de 7×100 de fixat, de commande de frein sur tablette d'auvent. D. à D.	2
DX 454-31	Grille de positionnement de levier de déverrouillage (nylon noir)	1	DX 454-106	de verrou.  Pastille d'obturation de bouton de manœuvre.	1	2.703-S	Bille de 4 mm de doigt de blo- cage de levier de déverrouillage (R. X).	1
DW 454 04	(R. VI).	•	DX 454-115	Axe d'attache de câble de frein, diam. 7 mm, long. 51 mm.	1	2.756-S	Vis parker de 3×10 de fixat. de grille de positionnement de levier de déverrouillage (R. VI).	3
DX 454-34	Câble de frein mécanique, long. 1,228 m avec butée de gaine, filetage 14×150, long. 68 mm (R. VI). D. à D.	1	DX 454-117	Patte de guidage du câble de frein mécanique, 1 trou diam. 9,5 mm.	1	88.300	Écrou H de 14×150 de blocage de butée réglable.	2
						The state of the s		

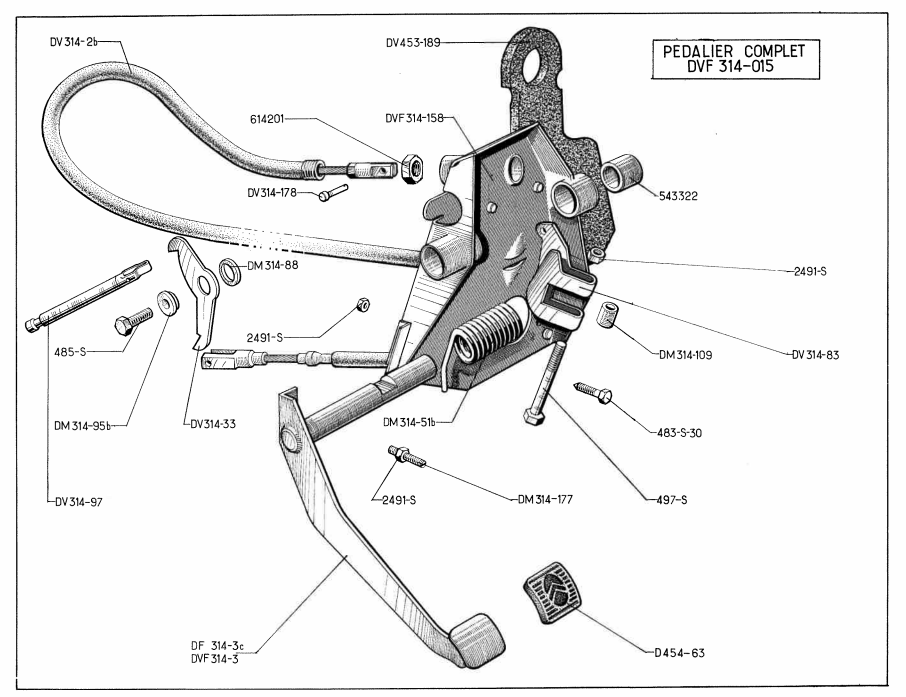
http://bk23.free.fr/

#### 118 - FREIN A MAIN

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COI
OV 454-06	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage côté droit, demi-tirant de câble, long. 65 mm. D. à G.		DV 454-34	Câble de frein mécanique, long. 1,380 m, avec butée de gaine réglable, filetage 14×150, long. 68 mm (R. VI). D. à D.		DM 454-115	Axe de 7×24 de maintien :  — du secteur de frein à main.  — de fixat. de câble de frein	
)Ј 454-010	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage côté gauche, demi-tirant de câble, long. 65 mm. D. à D.		DJ 454-52	Demi-tirant de câble de frein, long. 65 mm.	2	DX 454-117	mécanique. Patte de guidage de câble de frein mécanique, 1 trou, diam. 9,5 mm.	
			DM 454-54	Axe de la poignée de déblocage de frein à main (4×23).	1	DM 454-119	Axe de verrou de frein à main $(6 \times 38,5)$ .	ı
OV 454-1	Câble de frein mécanique, long. 1,425 m avec butée de gaine réglable, filetage 14×150, long. 68 mm (R. VI). D. à G.		DM 454-55	Entretoise de fixat. de frein à main (9×13×34) (R. VI).	1	DV 454-121	Garniture de 15×18 de protection de câble de frein mécanique	•
OV 454-3	Levier de frein avec poignée côté		DM 454-57	Axe de tirant de câble de frein $(7 \times 26,2)$ .	1		dans longeron, long. 195 mm (R. VI). D. à D.	1
	droit, demi-tirant de câble, long. 65 mm. D. à G.		DV 454-62	Support de butée de gaine (2 trous, diam. 8 mm pour fixat.).	1	484-S-30	Vis TH de 7×17,5 de fixat.:  — de plaque support de sec-	-
OJ 454-6	Levier de frein à main avec poignée 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 à			teur.  — de support de butée de gaine.	
OM 454-27a	Poignée de blocage de frein à main.	. 1	DV 454-91	main.  Plaque et support de secteur as- semblés (3 trous, diam. 7,5 mm,		2.269-S	Écrou H de 4×75 de la vis de réglage de la tige de blocage de frein à main.	
				2 boutonnières de 17,5×11,5).		2.368-S	Écrou H crénelé de 9×125 de fixat. de levier de frein à main.	
OM 454-28	Ressort de verrou de frein à main, diam. extér. 8 mm.	1	DX 454-95	CEillet de protection de câble de frein mécanique, 2 trous, diam. 4,35 mm, entraxes 77 mm (R. VI).		3.008	Rondelle d'axe de verrou de frein à main $(6,25\times12,1)$ .	
ОМ 454-29	Verrou de frein à main.	1	DM 454-103	Tige de blocage de frein à main.	1	88.300	Écrou H de 14×150 de blocage de butée réglable de câble de frein mécanique.	
OM 454-30	Secteur de verrouillage de frein à main, diam. 10 mm.	1	DM 454-109	Ressort de maintien de secteur de frein à main, diam. intér. 7,3 mm.		621.057	Vis de 9×50 de fixat. de levier de frein à main.	,



http://bk23.free.fr/



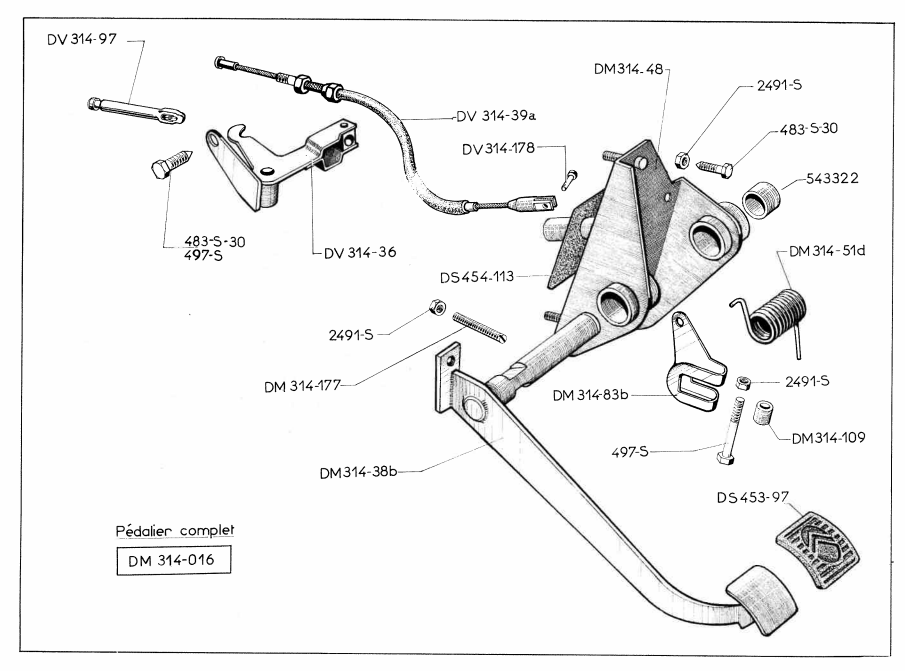
http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
DVF 314-015	Pédalier complet avec pédale de débrayage et support de butée réglable, diam. extér. 24 mm.	1	DV 314-51	Ressort de rappel de pédale de débrayage, enroulement à droite (13 spires). Depuis juin 67.	1	DV 314-178	Axe d'accrochage du câble de dé- brayage, diam. 5 mm, long. 13,5 mm.	1
DV 314-2b	Câble de débrayage, long. 585 mm (R. X). Jusque février 67.	1	DV 314-83	Levier de commande de débrayage.	1	DV 453-189	Garniture d'étanchéité de péda- lier.	1
DV 314-2d	Câble de débrayage, long. 580,5 mm (R. X).	1	DM 314-88	Rondelle d'appui de levier de commande de tige de poussée $(7,2\times22\times2)$ .		D 454-63	Garniture caoutchouc de pédale.	
	Depuis février 67.		DM 314-95b	Palier de levier de commande de	1	483-S-30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat. de support de pédale.	1
DF 314-3c	Pédale de débrayage. Jusque juin 66.	1	DM 014-93B	tige de poussée (7,2×20×7,2).	T	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat, de levier de commande de tige de poussée,	
DVF 314-3	Pédale de débrayage. Depuis juin 66.	1	DV 314-97	Tige de poussée de débrayage avec axe, diam. 6 mm, long. 112 mm (R. VI).	1	497-S	Vis TH de 7×50 de fixat. de levier de commande.	1
DV 314-33	Levier de commande de tige de poussée de débrayage, entraxes 65,5 mm et 42,5 mm, épais.		DM 314-109	Entretoise de levier de commande de débrayage ( $7 \times 10 \times$	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat.:	
	3,75 mm. Jusque février 67.			12,6).			— de levier de commande.	2
DV 314-33a	Levier de commande de la tige de	1	DVF 314-158				— de support de pédale.	3
	poussée de débrayage, entraxes 59,5 mm et 42,5 mm, épais. 3,75 mm. Depuis février 67.		DVF 314-138	Support de pédale de débrayage avec palier d'axe de pédale soudé, support de butée de gaine, diam. extér. 24 mm.	1	E 42 200	— de vis de butée de pédale.	1
DM 314-51b	Researt de vannel de nédale de dé	1				543.322	Bague de $18 \times 22 \times 17$ de support de pédale (R. VI).	2
DM 314-31B	Ressort de rappel de pédale de dé- brayage, enroulement à droite (11 spires). Jusque juin 67. R.p. DV 314-51.		DM 314-177	Vis de réglage de pédale de débrayage, filetage $7\times100$ , long. 35 mm.	1	614.201	Écrou H de 16×150 de blocage de butée réglable.	1
						1		
						And a common provide p	3	
							3	

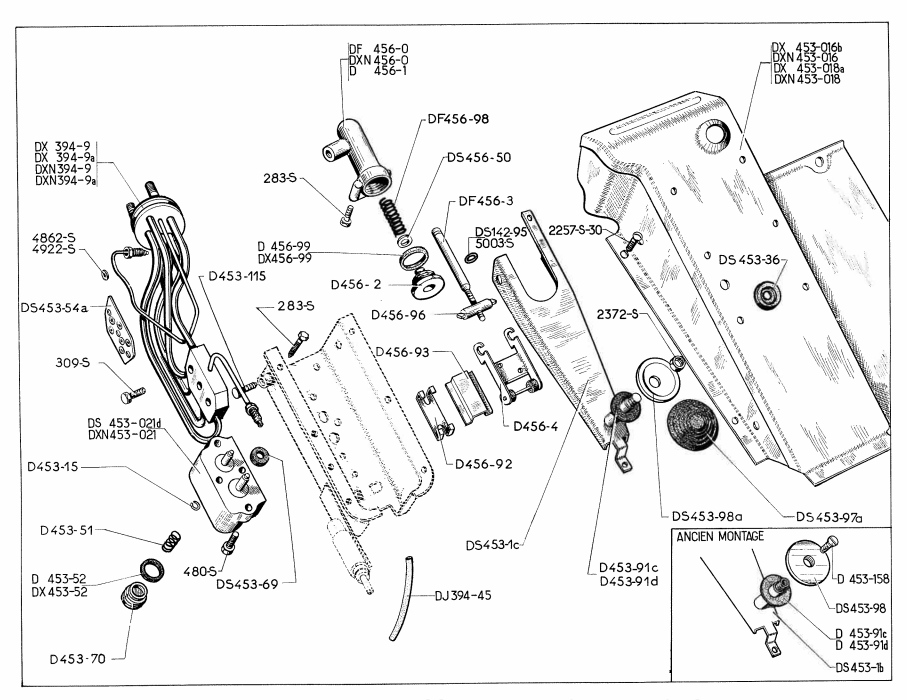
Catalogue 537 — Septembre 1967.

#### 122 - PÉDALIER (DIRECTION A DROITE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 314-016	Pédalier complet.	1	DV 314-97	Tige de poussée de débrayage avec axe, diam. 6 mm, long. 112 mm (R. VI).	1	483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat.:  — de support d'articulation du levier de commande de la tige	1
DV 314-36	Levier de commande de tige de poussée avec support (R. VI).	1	DM 314-109	Entretoise de levier de commande de débrayage (7×10×12,6).	1		de poussée réglable.  — de pédalier.	2
DM 314-38b	Pédale de débrayage avec axe, long. 94 mm.	1	DM 314-177	Vis de réglage de pédale de dé- brayage, filetage 7×100, long.	1	497-S	Vis TH de 7×50 de fixat.:  — de levier de commande de débrayage.	1
DV 314-39a	Câble de débrayage, long. 525 mm (R. VI).	1		35 mm.	-		<ul> <li>du support d'articulation de levier de commande de la tige de poussée réglable.</li> </ul>	1
DM 314-48	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.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de fixat.:  — de levier de commande de	1
DM 314-51d	Ressort de pédale de débrayage, enroulement à gauche (11 spires) (R. VI).		DM 453-97	Garniture de patin de pédale.	1		débrayage.  — de réglage de pédale.  — de pédalier.	1 2
DM 314-83b	Levier de commande de débrayage.	1	DS 454-113	Garniture caoutchouc d'étan- chéité de pédalier (45×80×1) (R. VI).	1	543.322	Bague du support de pédale (18 $ imes$ 22 $ imes$ 17) (R. VI).	2
d								



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

	DESTONATION							
NUMÉRO	DESIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DESIGNATION	
				1 DESIGNATION				
								LOUETT -

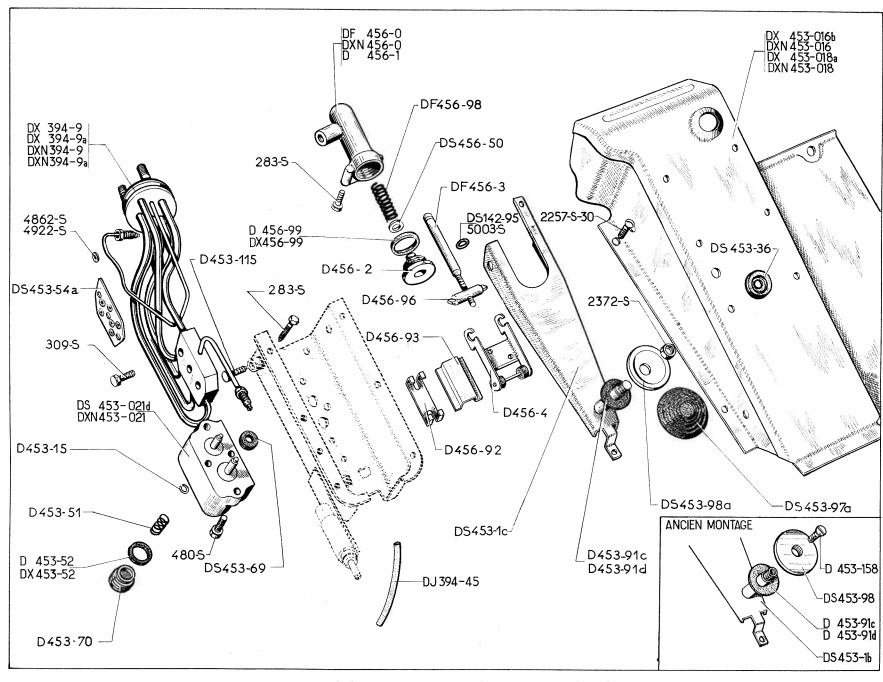
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéral depuis septembre 66) ou végétal.

- 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.

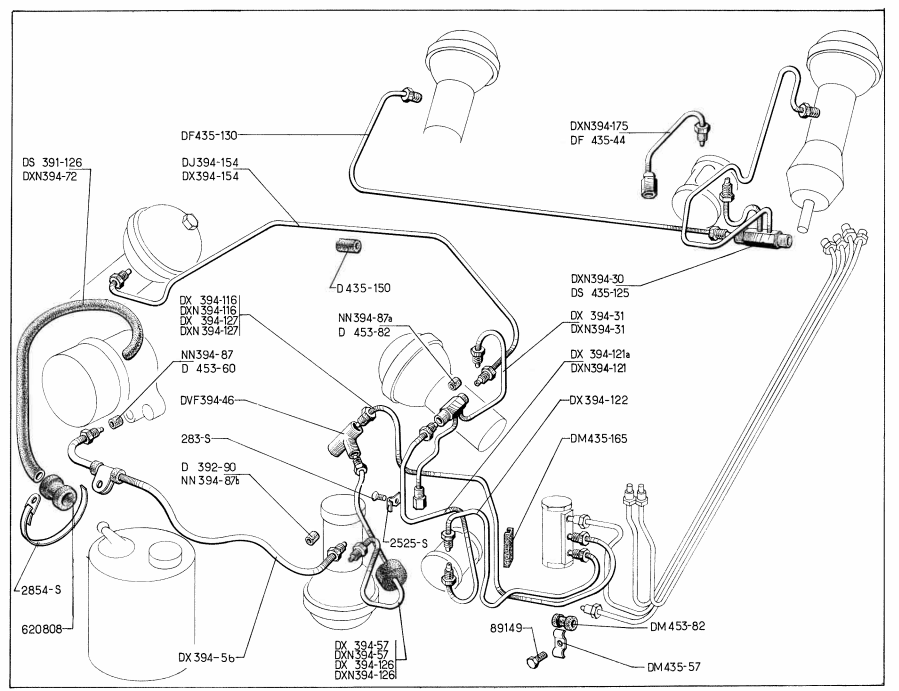
DS 142-95	Joint torique de bouchon de répartiteur de freinage $(5,7\times9,1\times1,7)$ (sans repère).	1	DS 453-021d	Corps de commande de frein avec tiroirs (montage avec joint feutre) (sans repère).	1	D 453-70	Bouchon de commande de frein, filetage $24 \times 150$ .	2
DX 394-9	Faisceau de canalisation de com- mande de frein (2 brides, 2 vis raccord) (sans repère). D. à G.	1	DXN 453-021	Corps de commande de frem avec tiroirs (repère vert).	1		Rondelle caoutchouc de rattra- page de jeu sur tige de patin de pédale (10×36):	ALD
			DS 453-1b	Delala I C : I	,	D 453-91c	Épais. 1 mm.	
DX 394-9a	Faisceau de canalisation de com- mande de frein. D. à D.	1	DS 455-1B	Pédale de frein, tige de patin, long. 32 mm. Jusque avril 66.	1	D 453-91d	3 mm.	
	Jusque septembre 66.		DS 453-1c	Pédale de frein, tige de patin, long. 18 mm. Depuis avril 66.	1	DS 453-97a	Garniture de pédale de frein, diam. intér. 42 mm. Remplace modèle précédent.	1
DXN 394-9	Faisceau de canalisation de com- mande de frein (repère vert). D. à G.	1	D 453-15	Jone de tiroir de commande de frein hydraulique.	2	DS 453-98	Patin de pédale de frein, filetage 9×125, diam. 61 mm.  Jusque avril 66.	1
DXN 394-9a	Faisceau de canalisation de commande de frein (repère vert).  D. à D.	1	DS 453-36	Bague caoutchouc de protection de patin de pédale de frein, épais. 5,5 mm.	1	DS 453-98a	Patin de pédale de frein. Depuis avril 66.	1
DJ 394-45	Tube nylon de $7 \times 15$ de purge de commande de frein, long. 300 mm (R. VI).	1	D 453-51	Ressort de rappel de tiroir de commande de frein, diam. intér. 8,5 mm.	2	D 453-115	Axe d'articulation de pédale de frein $(7 \times 16)$ .	2
DX 453-016b	Plancher de pédale avec com- mande de frein (sans repère). D. à G.	1	D 453-52	Joint caoutchouc de commande de frein hydraulique ( $20\times24\times3,5$ ). Jusque juin 66.	2	D 453-158	Vis TF de $4 \times 11$ de blocage de patin de pédale. Jusque avril 66.	1
DXN 453-016	Plancher de pédale avec com- mande de frein (repère vert). D. à G.	1	DX 453-52	Joint caoutchouc de commande de frein hydraulique (repère blanc).	2	DF 456-0	Répartiteur de freinage (sans re- père).	1
DX 453-018a	Plancher de pédale avec com- mande de frein. D. à D. Jusque septembre 66.	1	DS 453-54a	Plaquette porte-joint de bride de faisceau de commande de frein,	1	DXN 456-0	Répartiteur de freinage (repère vert).	1
	Jusque septemble 08.			6 tous de 7,6 mm, fixat. 3 points, diam. 6 mm (R. VI).		D 456-1	Corps de répartiteur de freinage.	1
DXN 453-018	Plancher de pédale avec commande de frein (repère vert).  D. à G.	1	DS 453-69	Joint feutre de tiroir de commande de frein (6,35×13,2×1) (R. VI).	2	D 456-2	Bouchon guide de répartiteur de freinage, filetage 16×150.	1

#### 126 - COMMANDE DE FREIN HYDRAULIQUE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
OF 456-3	Tiroir de répartiteur, long. 78 mm, diam. 6,35 mm.	1	D 456-99	Joint caoutchouc de répartiteur (16×20,4×4). Jusque juin 66.	1	4.862-S	Joint torique de plaquette porte- joints $(4.2 \times 8 \times 1.9)$ (repère blanc).	
D 456-4	Bielle porte-galets de répartiteur de freinage.	1	DX 456-99	Joint caoutchouc de répartiteur ( $16 \times 20,4 \times 4$ ) (repère blanc).	1	4.922-S	Joint torique de plaquette porte- joints (4,2×8×1,9).	-
S 456-50	Rondelle d'appui de ressort de répartiteur $(7\times11,25\times1)$ .	1	283-S	Vis TH de 5×13:  — de fixat. de répartiteur.  — de fixat. de support de com-	1 6	5.003-S	Jusque juin 66.  Joint torique de bouchon de ré-	
D 456-92	Plaquette de retenue du plateau répartiteur de freinage.	1	200 6	mande de frein.			partiteur de freinage (repère vert).	
O 456-93	Plateau répartiteur de freinage	1	309-S	Vis TH de $6 \times 27,5$ de fixat. de bride de commande de frein.	3			
	$(25 \times 34)$ .		480-S	Vis TH de $7 \times 14$ de fixat. de commande de frein.	2		POCHETTES DE JOINTS	
D 456-96	Axe d'attelage de répartiteur de freinage (9×32).	1	2.257-S-30	Vis TF de $5\times15$ de fixat, de plancher de pédale (R. VI).	4	717	Pour commande de frein hydrau- lique (huile végétale).	-
F 456-98	Ressort de répartiteur, fil de 2,4 mm.	1	2.372-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de patin de pédale. Depuis avril 66.	2	724	Pour commande de frein hydrau- lique (huile minérale).	
							,	
		and the same of th						
		AND DESCRIPTION OF PERSONS ASSESSMENT						
						·		



#### 128 - CANALISATIONS DE SUSPENSION



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

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéral depuis septembre 66) ou végétal.

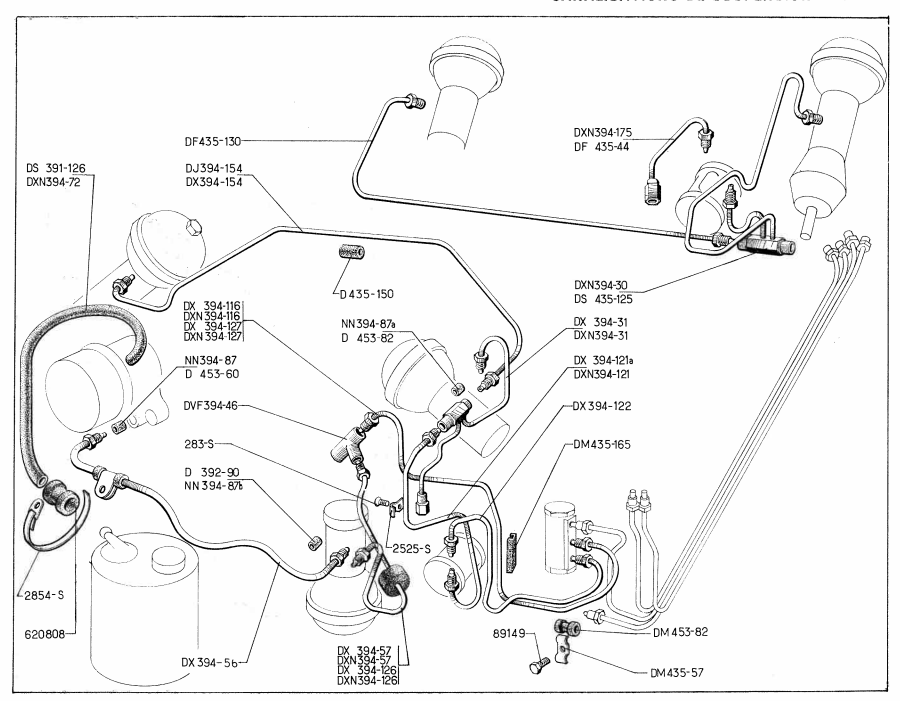
- Les pièces et les joints repérés en vert sont strictement réservés au circuit minéral.
  Les pièces caoutchouc et les joints repérés en blanc sont communs aux deux circuits.
  Les pièces et les joints non repérés ou repérés en rouge sont réservés au circuit végétal.

Lics	preces et les joints non reperes ou	rep	eres en rouge	sont reserves au cheunt vegetai.				
DS 391-126	réservoir à pompe HP, $(11\times18\times800)$ (repère rouge).		DX 394-46	Raccord 4 voies entre tubes d'ali- mentation de suspension AR (4 filetages intér. de 9×125). Depuis avril 67.	1	DXN 394-116	Tube entre raccord 2 voies et bloc de répartition (2 vis raccord) (repère vert). D. à G. Jusque décembre 67.	
D 392-90	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation entre pompe et conjoncteur (6×11×11) (repère rouge).	1	DJ 394-51	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 bouton-	1	DX 394-121a	Tube d'alimentation de suspension AV (2 vis raccord) (repère rouge). Jusque décembre 67.	1
DXN 394-30	Faisceau de liaison de suspension AR gauche (1 raccord 4 voies, 2 vis raccord) (repère vert). Jusque avril 67.	1	DX 394-56	nière de 5×8 (R. VI).  Depuis avril 67.  Tube entre pompe et conjoncteur	1	DX 394-121b	Tube d'alimentation de suspension AV droite et gauche (2 vis rac- cord) (Repère rouge). Depuis décembre 67.	1
	R.p. DX 394-170 d.e.o. : 1- DX 394-46, 1-DJ 394-51, 1- DX 394-171, 2-NN 394-87a, 1- 2243-S, 1-2.269-S, 1-2.751.		DX 394-57	(2 vis raccord).  Tube entre conjoncteur et raccord 2 voies (2 vis raccord) (repère		DXN 394-121	Tube d'alimentation de suspension AV (2 vis raccord) (repère vert). Jusque décembre 67.	1
DX 394-31	Faisceau d'alimentation de sus- pension AV gauche (1 raccord 2 voies, 1 raccord 4 voies, 1 vis raccord) (repère rouge).	1	DX 394-57a	rouge). D. à G. Jusque décembre 67.  Tube entre conjoncteur et raccord	1	DXN394-121a	Tube d'alimentation de suspen- sion AV droite et gauche (2 vis raccord) (Repère vert). Depuis décembre 67.	1
DX 394-31a	Jusque décembre 67.  Tube d'alimentation de suspension AV gauche (2 vis raccord).  Depuis décembre 67.	1	DXN 394-57	2, 3 ou 4 voies (repère rouge). Depuis décembre 67.  Tube entre conjoncteur et raccord	1	DV 394-122	Tube d'alimentation de correcteur AV (2 vis raccord) (repère rouge) Depuis décembre 67.	1
DXN 394-31	Faisceau d'alimentation de sus- pension AV gauche (1 raccord 2 voies, 1 raccord 4 voies, 1 vis	1		2 voies (2 vis raccord) (repère vert). D. à G. Jusque décembre 67.		DVN 394-122	-	1
DX 394-33	raccord) (repère vert). Jusque décembre 67. Tube entre vanne de priorité et		DXN 394-57a	Tube entre conjoncteur et raccord 2, 3 ou 4 voies (repère vert). Depuis décembre 67.	1	DX 394-122	Tube d'alimentation de correcteur AV (2 vis raccord). Jusque décembre 67.	1
DV 394-46	canalisation générale AR (2 vis raccord).  Depuis décembre 67.	4	DXN 394-72	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe HP ( $11 \times 18 \times 800$ ) (repère vert).	1	DX 394-126	Tube entre conjoncteur et raccord 2 voies. D. à D. Jusque septembre 66.	1
DY 394-40	Raccord 2 voies avec patte entre tube de vanne de priorité et canalisation générale AR. Depuis décembre 67.	1	DX 394-116	Tube entre raccord 2 voies et bloc de répartition (2 vis raccord) (repère rouge). D. à G. Jusque décembre 67.	1	DXN 394-126	· • •	1
DVF 394-46	Raccord 2 voies entre tube de conjoncteur et tube de bloc de répartition (2 filetages intér. de 9×125).	1	DX 394-116a	-	1	DX 394-127	Tube entre raccord 2 voies et bloc de répartition. D. à D. Jusque septembre 66.	1
ł				ļ				

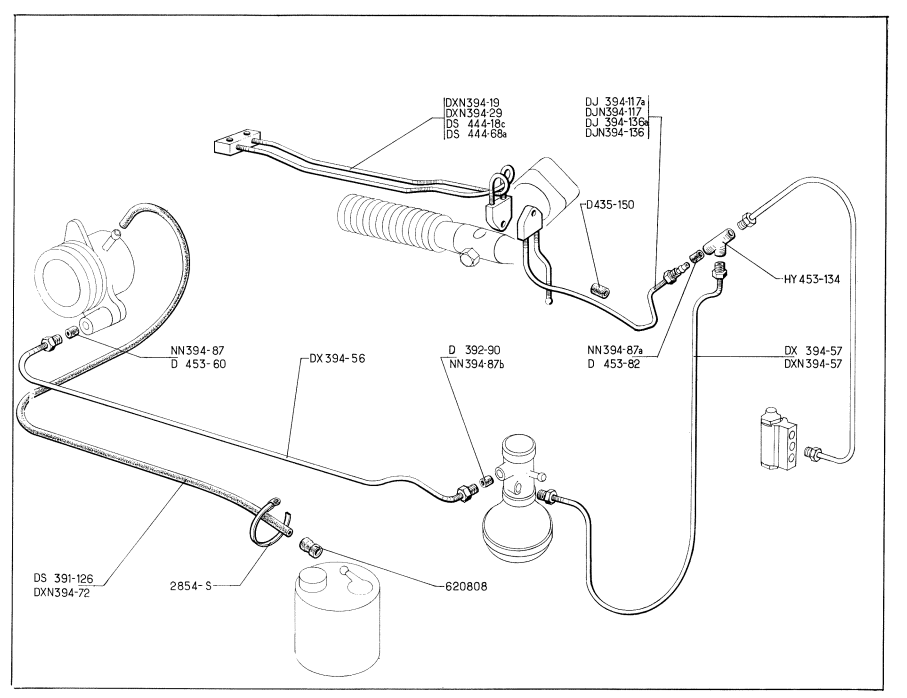
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planch 23 free fr/

#### 130 - CANALISATIONS DE SUSPENSION (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DXN 394-127	Tube entre raccord 2 voies et bloc de répartition (repère vert). D. à D. Septembre 66-décembre 67.	1	DS 435-125	Faisceau de liaison de suspension AR gauche (1 raccord 4 voies, 2 vis raccord) (repère rouge). Jusque avril 67.		NN 394-87a	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation $(4,5\times6,5\times11)$ (repère vert).	
DJ 394-154	Tube d'alimentation de suspension AV droite D. à D. Jusque décembre 67.	1		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 394-87b	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation, entre pompe et conjoncteur (côté conjoncteur) (6×11×11) (repère vert).	:
DJ 394-154b	Tube d'alimentation de suspen- sion AV droite (2 vis raccord). D. à D. Depuis décembre 67.	1	DF 435-130 D 435-150	Tube d'alimentation de suspen- sion AR droite (2 vis raccord).  Gaine caoutchouc de protection des tubes d'alimentation de	4	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de patte de tube d'alimentation de suspension AV.	
DX 394-154	Tube d'alimentation de suspension AV droite. D. à G. Jusque décembre 67.	1	DM 435-165	suspension AV et AR (4×9× 15).  Garniture caoutchouc de protec-		2.243-S	Vis TR de 4×12 de fixat. de patte de raccord 4 voies entre tubes d'alimentation de suspension	3
DX 394-154a	Tube d'alimentation de suspension AV droite (2 vis raccord).  D. à G. Depuis décembre 67.	1		tion de tube d'alimentation de correcteur et de tube d'alimen- tation de suspension AV, long. 147 mm.		2.269-S	AR. Depuis avril 67.  Écrou H de 4×75 de fixat. de patte de raccord 4 voies entre tubes	3
DX 394-170	Tube d'alimentation de suspension AR, entre raccord 4 voies et correcteur (2 vis raccord). Depuis avril 67.		D 453-60	Garniture caoutchouc de 6,5× 10×11 de raccord de canali- sation entre pompe et conjonc- teur (côté pompe) (repère rouge).		2.525-S	d'alimentation de suspension AR. Depuis avril 67.  Patte simple de fixat. de tube d'alimentation de suspension	1
DX 394-171	Tube d'alimentation de suspension AR gauche entre raccord 4 voies et cylindre de suspension		D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation $(4,5\times6,5\times11)$ (repère rouge).		2.751-S	AV.  Vis TR de 4,85×12,7 de fixat. de raccord 4 voies entre tubes d'alimentation de suspension AR.	·
DXN394-175	AR entre correcteur et canali- sation générale (1 raccord 2 voies,	1	DM 453-82	Bague de 14×19 de protection du tube d'alimentation de cor- recteur AV (R. VI).	2	2.854-S	Depuis avril 67.  Collier de serrage du tube d'alimentation de pompe haute pression (R. X).	. 2
DF 435-44	1 vis raccord) (repère vert).  Tube d'alimentation de correcteur AR (1 vis raccord, 1 raccord 2 voies) (repère rouge).		HY 453-134	Raccord 3 voies entre tubes d'ali- mentation de suspension AV droite et gauche (R. VI). Depuis décembre 67.		89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de patte double de tubes de conjoncteur bloc répartition et correcteur AV.	r
DM 435-57	Patte double de fixat. des tubes de conjoncteur, bloc de répar- tition et correcteur AV.		NN 394-87	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation entre pompe et conjoncteur, côté pompe (6,5×10×11) (repère vert).		620.808	Bague élastique sous collier de serrage de tube d'alimentation de pompe haute pression.	2



#### 132 - CANALISATIONS DE DIRECTION (DIRECTION ASSISTÉE)



#### CANALISATIONS DE DIRECTION (DIRECTION ASSISTÉE) - 133

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéral depuis septembre 66) 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.

	Option Commande hydraulique Depuis février 68		DXN 394-57a	Tube entre conjoncteur et rac- cord : (repère vert). 3 voies. Depuis décembre 67. 4 voies. Commande hydraulique.	1 1	DS 444-18c	Canalisation de commande de crémaillère (2 brides). D. à G. (repère rouge)	1
DS 391-126	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe haute pression (11×18×800) (repère	1	DXN394-72	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe haute pression (11×18×800) (repère vert).	1	DS 444-68a	Canalisation de commande de crémaillère. D. à D. Jusque septembre 66.	
D 392-90	rouge).  Garniture caoutchouc de raccord de canalisation entre pompe et conjoncteur (côté conjonc-	1	DJ 394-117a	Canalisation de commande de crémaillère (1 bride, 1 vis rac- cord, 1 tube de 7,8 mm (repère rouge). D. à G.	1	D 453-60	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation entre pompe et conjoncteur (côté pompe) (6,5×10×11) (repère rouge).	
D7/3/1004 10	teur) (6×11×11) (repère rouge).			Jusque décembre 67.		D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (4,5×6,5×11) (repère rouge).	
DXN394-19	Canalisation de commande de crémaillère (2 brides) (repère vert). D. à D. Depuis septembre 66.	1	DJN 394-117	Canalisation de commande de crémaillère (1 bride, 1 vis raccord, 1 tube de 7,8 mm (repère vert). D. à G. Jusque décembre 67.	1	HY 453-134	Raccord 3 voies entre tube de conjoncteur et tube de bloc de	
DXN394-29	Canalisation de commande de crémaillère (2 brides) (repère vert). D. à G.	1	<b>DX394-11</b> 7 b	_	1	NN 394-87	répartition (R. VI).  Commande mécanique.  Garniture caoutchouc de raccord	1
DX 394-46	Raccord 4 voies entre tubes d'ali- mentation de direction, de bloc hydraulique et de vanne de priorité. Commande Hydrau-	1	DXN394-117a	rouge). Depuis décembre 67.  Canalisation de commande de cré-	1	1414 354-01	de canalisation entre pompe et conjoncteur (côté pompe) (6,5×10×11) (repère vert).	
DX 394-56	lique.  Tube entre pompe et conjoncteur	1		maillère (1 bride, 1 vis raccord, 1 tube de 7,8 mm) (repère vert). Depuis décembre 67.		NN 394-87a	Garniture caoutchouc de vis raccord de canalisation (4,5×6,5×11) (repère vert).	ALD
DX 394-57	(2 vis raccord).  Tube entre conjoncteur et raccord	1	DJ 394-136a	Canalisation de commande de crémaillère (1 bride, 1 vis rac- cord, 1 tube de 7,8 mm). D. à D.	1	NN 394-87b	Garniture caoutchouc de raccord	
212 072 01	3 voies (2 vis raccord) (repère rouge). Jusque décembre 67.		D F37 004 194	Jusque septembre 66.	-		de canalisation entre pompe et conjoncteur (côté conjoncteur) $(6 \times 11 \times 11)$ (repère vert).	
DX 394-57a	Tube entre conjoncteur et raccord (repère rouge) : 3 voies. Depuis décembre 67. 4 voies. Commande Hydraulique.	1	DJN 394-136	Canalisation de commande de crémaillère (1 bride, 1 vis raccord, 1 tube de 7,8 mm) (repère vert). D. à D. Septembre 66-décembre 67.	1	2.854-S	Collier de serrage de tube d'ali- mentation de pompe haute pression (R. X).	2
DXN394-57	Tube entre conjoncteur et raccord 3 voies (2 vis raccord) (repère (vertù. Jusque décembre 67.	1	D 435-150	Gaine caoutchouc de protection de canalisation d'alimentation de direction.	1	620.808	Bague élastique sous collier de tube d'alimentation de pompe haute pression.	2

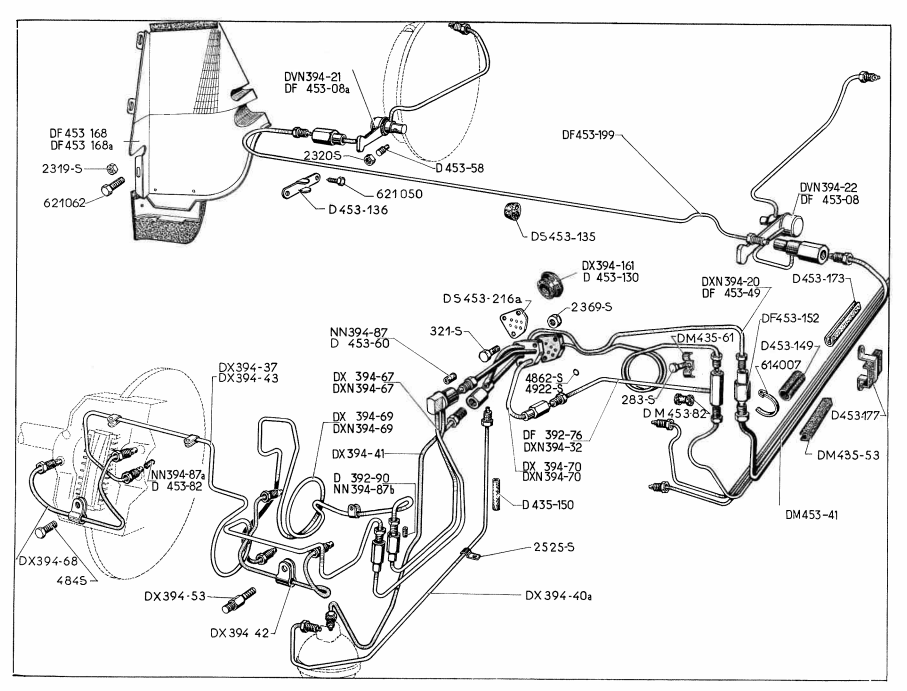
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche http://bk23.free.fr/

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

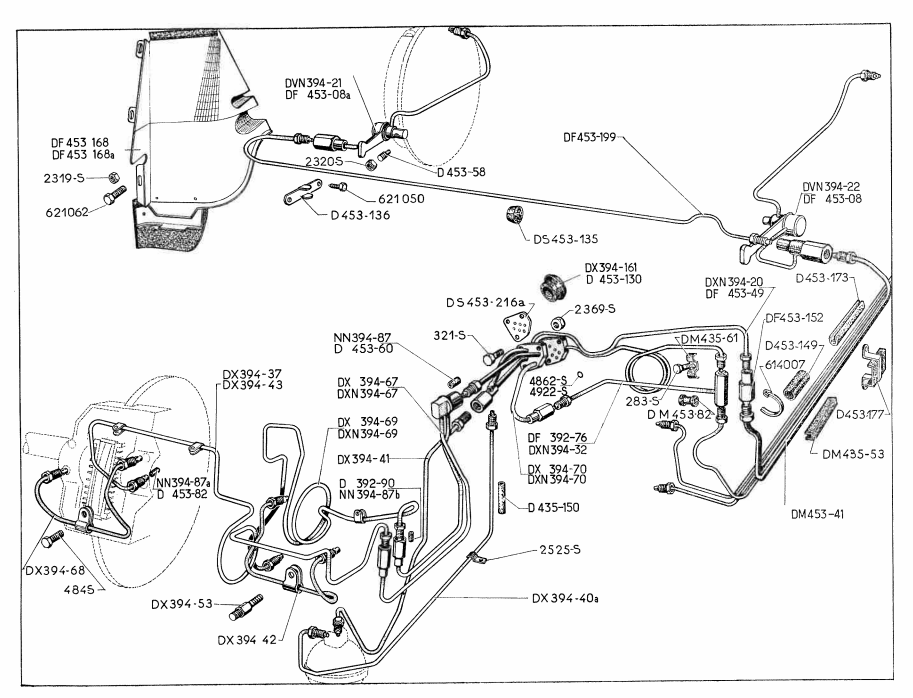
ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéra depuis septembre 66) ou végétal.

- 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.

2205	process of res joiness man repeated to							
DF 392-76	Tube d'alimentation de frein AR (1 raccord 3 voies, 1 vis rac- cord) (repère rouge). Jusque décembre 67.	1	DX 394-41  DX 394-42	Tube de liaison accu de frein à pédalier (côté accu de frein) (2 vis raccord). Tube de liaison de patins gauche	1	DX 394-108	Bague caoutchouc de maintien de canalisation AR, diam. extér. 35 mm, 2 trous diam. 4,7 mm, 1 trou diam. 6,3 mm.	
D 392-90	Garniture caoutchouc de canalisation accus à pédalier ( $6 \times 11 \times 11$ ) (repère rouge).		DX 394-43	et droit de bloc de frein AV gauche (2 vis raccord).  Tube d'alimentation de bloc de frein droit (2 vis raccord).	1	DX 394-161	Manchon d'étanchéité de canalisation sur tôle de tablier, côté gauche (40×47) (repère blanc).	1
DX 394-20	Canalisation générale pour circuit de frein (partie AV) (1 bride, 2 vis raccord) (repère rouge). Depuis décembre 67.		DV 394-46	Raccord 2 voies avec patte entre tube d'alimentation d'accumu- lateur de frein.	1	DM 435-53	Depuis juin 66.  Garniture caoutchouc de protection de canalisation générale, long. 40 mm.	
DXN394-20	Canalisation générale pour circuit de frein (partie AV) (1 bride, 2 vis raccord) (repère vert). Jusque décembre 67.		DX 394-53	Depuis décembre 67.  Vis colonnette de fixat. de tube de liaison de patin de frein sur étrier gauche (2 filetages 7×100, long. sous tête 14 mm et 18 mm).	1	DM 435-61	Support des canalisations :  — de tube de frein AR,  — de tube d'accu de freins,  — de canalisation générale sur	1 1 1
DXN 394-20a	Canalisation générale pour circuit de frein (partie AV) (1 bride, 2 vis raccord) (repère vert). Depuis décembre 67.		DX 394-58	Tube d'alimentation d'accumula- teur de frein entre vanne de priorité et raccord 2 voies (2 vis raccord). Depuis décembre 67.	1	D 435-150	unit AV.  Gaine caoutchouc de protection :  — de tube d'accu de frein.  — de tube entre bloc de frein	1 2
DVN 394-21	Canalisation articulée complète de frein AR droit (1 raccord 2 voies, 1 vis raccord) (repère vert).		DX 394-67	Tube entre faisceau de sortie de pédalier et tubes d'alimentation de frein AV (1 raccord 3 voies,	1		AV. D. à D.  — des tubes de frein AR gauche et AR droit.	
DVN 394-22	Canalisation articulée complète de frein AR gauche (1 raccord 3 voies, 1 vis raccord) (repère		DXN394-67	2 raccords 2 voies) (repère rouge).  Tube entre faisceau de sortie de pédalier et tubes d'alimentation	1	DF 453-08	<ul> <li>du tube d'alimentation de frein AR.</li> <li>Canalisation articulée complète</li> </ul>	
DX 394-32	vert). Tube d'alimentation de frein AR entre faisceau de pédalier et		DX 394-68	de freim AV (1 raccord 3 voies, 2 raccords 2 voies) (repère vert). Tube de liaison de patins gauche	1		de frein AR gauche (1 raccord 3 voies, 1 vis raccord) (repère rouge).	
T) 37 31 20 4 20	raccord 3 voies (2 vis raccord). Depuis décembre 67.			et droit de bloc de frein AV droit (2 vis raccord).	_	DF 453-08a	Canalisation articulée complète de frein AR droit (1 raccord 2 voies, 1 vis raccord) (repère	1
DXN394-32	Tube d'alimentation de frein AR (1 raccord 3 voies, 1 vis raccord) (repère vert).		DX 394-69	Tube d'alimentation de bloc de frein AV gauche (2 vis raccord) (repère rouge).	1	DM 453-41	rouge).  Canalisation générale pour circuit	1
DX 394-37	Jusque décembre 67.  Tube d'alimentation de bloc de frein droit. D. à D.	1	DXN394-69	Tube d'alimentation de bloc de frein AV gauche (2 vis raccord) (repère vert).	2		AR (partie AR) (8 vis raccord). R.p. DF 453-41; d.e.o.: 1- DF 435-42, 1-DF 435-44 pour	- ! 
DX 394-40a	Tube d'alimentation d'accu de frein (2 vis raccord). Jusque décembre 67.	1	DX 394-70	Faisceau de sortie de pédalier (1 bride, 2 raccords 2 voies, 1 tube de 6,35, 1 vis raccord)	1		circuit végétal; d.e.o.; 1-DXN 394-174, 1-DXN 394-175 pour circuit minéral.	ı
DX 394-40b	Tube d'alimentation d'accumula- teur de frein, entre raccord 2 voies et accumulateur (2 vis raccord). Depuis décembre 67.		DXN394-70	(repère rouge).	1	DF 453-49	Canalisation générale pour circuit de frein (partie AV) (1 bride, 2 vis raccord) (repère rouge). Jusque décembre 67.	1
			]				ļ	



http://bk23.free.fr/



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
D 453-58	Vis de 5×21,5 d'arrêt de raccord pivotant AR.	2	D 453-177	Patte avec caoutchouc de fixat. de canalisation générale AR, entraxes 53 mm.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 de vis d'arrêt de raccord pivotant AR.	2
D 453-60	Garniture caoutchouc de raccord de tube de liaison d'accu de frein (6,5×10×11) (repère rouge).	1	DF 453-199	Tube de liaison des canalisations articulées AR droite et gauche (2 vis raccord).		2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. des canalisations sur faisceau de sortie de pédalier.	
D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (4,5×6,5×11) (repère rouge).	ALD	DS 453-216a	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein, 6 trous de 7,6 mm, fixat. 3 points, diam. 6 mm (R. VI).	2	2.525-S	Patte simple de fixat.:  — des tubes d'accu de frein.  — du tube de liaison de bloc de frein AV gauche et AV droit.	
DM 453-82	Bague de 14×19 de protection (R. VI):  — de tube d'alimentation de frein AR.		DM 512-94	Bande de protection de canalisa- tion d'accu de frein sur traverse AV, long. 80 mm.	1	4.862-S	Joint torique de plaquette de bride de faisceau de commande de frein (4,2×8×1,9) (repère blanc). Depuis juin 66.	;
	— de tube d'accu de frein.  — de canalisation générale.	3	HY 453-134	Raccord 3 voies entre canalisation	1	4.922-S	Joint torique de plaquette de bride de faisceau de commande de frein (4,2×8×1,9).	
D 453-130	Manchon d'étanchéité de canali- sation sur tôle de tablier, côté gauche (40×47). Jusque juin 66.	1	NN 394-87	générale partie AV et AR (R. VI). Depuis décembre 67.  Garniture caoutchouc de raccord de liaison d'accu de frein	1	614.007	Jusque juin 66. R.p. 4.862-S.  Collier de fixat. de canalisation générale AR sur gousset de pied milieu, long. 190 mm (R. X).	1
DS 453-135	Bouchon d'étanchéité de canali- sation sur passage de roue AR, diam. 18 mm, 2 trous de 4,5, 1 trou de 8 mm (R. VI).	2	NN 394-87a	(6,5×10×11) (repère vert).  Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (4,5×6,5×11) (repère vert).	ALD	621.050	Vis TH de 5×20 à pointe de fixat. de chape de maintien de canali- sation articulée AR. R.p. 284-S-30.	
D 453-136 D 453-149	articulée AR, entraxes 29 mm.	2	NN 394-87b	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation d'accu à pédalier (6×11×11) (repère vert).	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat, d'écran de protection de canalisation articulée AR. R.p. 283-S-30.	
D 453-149 DF 453-152	Gaine caoutchouc de protection de canalisation générale AR sous pied milieu (15×20×80).  Raccord 2 voies entre canalisation	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat.:  — de tube d'alimentation de frein AR sur tablier, côté			PIÈCES SPÉCIALES DIRECTION A DROITE	
	générale, partie AV et AR, 1 filetage $9 \times 125$ et $12 \times 125$ .			gauche.  — des tubes d'accu de frein.  — de canalisation générale AR.	1 2	DX 394-134	mande de frein.	1
DF 453-168	Ecran de protection de canalisation de frein AR gauche avec bavette AV d'aile AR.	1	321-S	Vis TH de 6×30 de fixat. des canalisations sur faisceau de	1	DXN 394-134	Jusque septembre 66.  Faisceau droit de liaison de commande de frein (repère vert).	1
DF 453-168a	Écran de protection de canalisa- tion de frein AR droit avec bavette AV d'aile AR.	1	484-S	sortie de pédalier.  Vis TH de 7×17,5 de fixat. de tube de liaison de patin de frein sur étrier droit.	1	DX 394-135	Depuis septembre 66.  Faisceau gauche de liaison de commande de frein.	1
D 453-173	Garniture de protection de canalisation générale AR sur gousset AR gauche d'appui de cric, long. 50 mm.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de fixat. d'écran de canalisation de frein AR.	5	DXN 394-135	Jusque septembre 66.  Faisceau gauche de liaison de commande de frein (repère vert).  Depuis septembre 66.	

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

Catalogue 537 — Avril 1968.

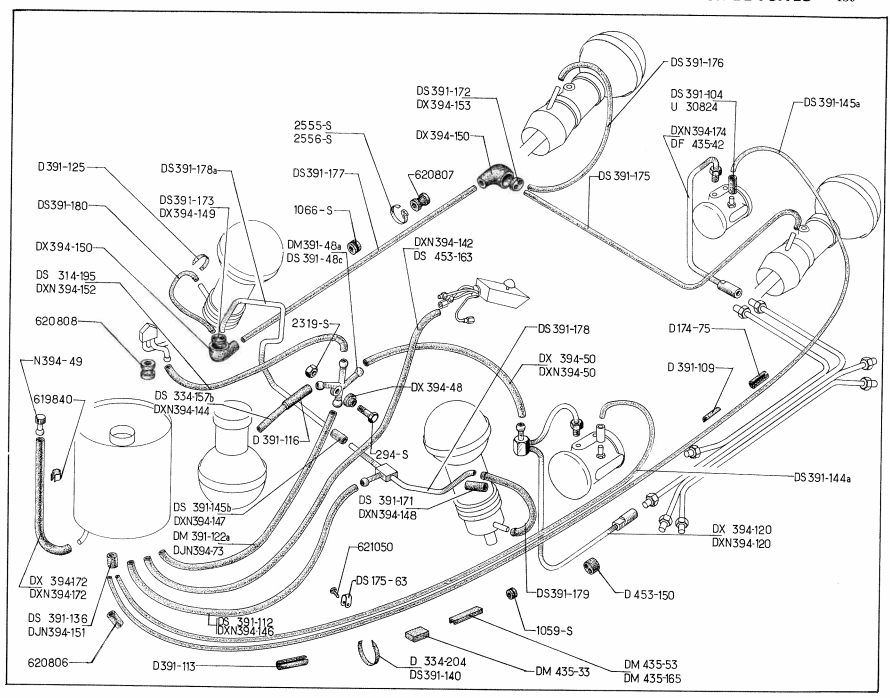
#### 138 - CANALISATIONS DE RETOUR - RETOUR DE FUITES

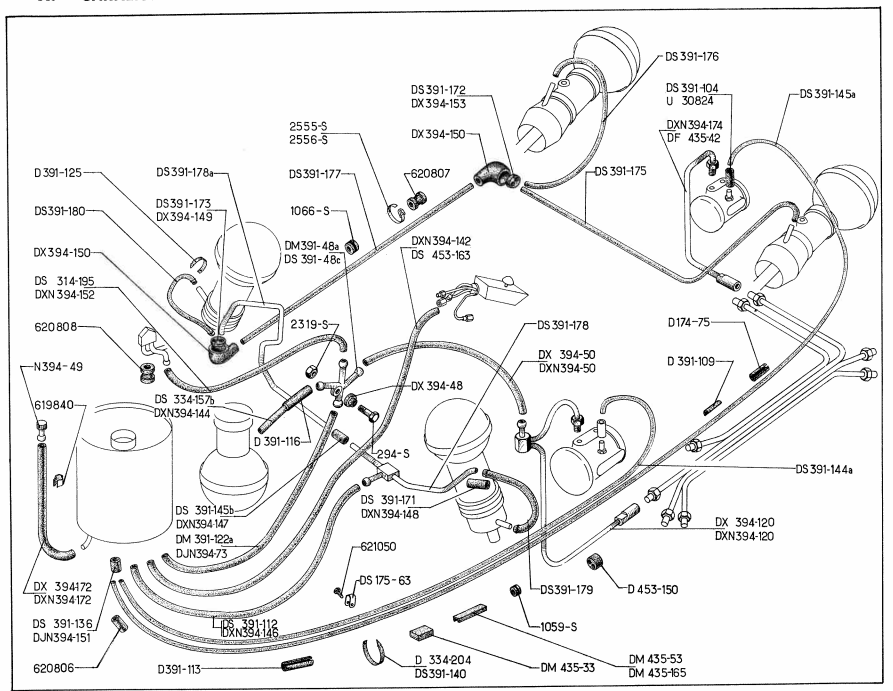
***************************************				1		•	1	
numéro	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *

ATTENTION: Ce chapitre est commun aux véhicules équipés d'un circuit hydraulique (minéral depuis septembre 66) 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 cana- lisation de retour de fuites de suspension AR droite sur pas- sage de roue.		DS 391-104	Manchon caoutchouc de 8×29 (repère rouge) : — De retour de fuites sur cor- recteur.	2	DS 391-140 DS 391-144a	canalisations de retour de fuites de correcteur, long. 46 mm.	
DS 175-63	Patte de fixat. de canalisation de retour de fuites de suspen- sion AR droite et gauche sur			<ul> <li>De vanne de priorité sur rac- cord 3 voies. Commande Hydraulique.</li> <li>Depuis février 68.</li> </ul>	2		retour de fuites de correcteur AV, long. 1,519 m (R. VI). Jusque décembre 67.	
DS 314-195	traverse inférieure droite (R. VI).  Tube caoutchouc entre faisceau de direction et raccord 4 voies (5×11×150) (repère rouge).	1	D 391-109	Garniture caoutchouc de protec- tion de canalisation de retour de fuites de suspension AR droite	5		Canalisation rilsan de 2×3 de retour de fuites de correcteur AR, long. 4,519 m (R. VI).  Jusque décembre 67.	
DS 334-157b	Direction assistée.  Tube caoutchouc coudé entre conjoncteur et raccord 4 voies (7×14×460) (repère rouge).		DS 391-112	sur unit AR, long. 48 mm.  Tube caoutchouc de retour de suspension (côté réservoir) (7 × 14×880) (repère rouge).	1	DS 391-145b	tions de retour de suspension AV droite $(7 \times 14 \times 60)$ (repère rouge).	1
D 334-204	Commande mécanique.	, ,	D 391-113	Bague caoutchouc fendue de canalisation de retour de fuites de suspension (8×12×15).	5	DS 391-171	dement de canalisation de retour de suspension AV gauche et canalisation AV, diam. 7 mm,	1
DS 391-45b	Tube caoutchouc entre raccord 4 voies et raccord 3 voies (diam. intér. 10 mm, long. 600 mm) (repère rouge). Commande Hy- draulique. Depuis février 68.	1	D 391-116	Gaine caoutchouc de protection du tube de liaison de conjoncteur à raccord 3 voies, diam. intér. 15,5 mm.	1	DS 391-172	long. 45 mm (repère rouge).  Bouchon d'étanchéité entre raccord coudé et canalisation de retour de suspension partie AR, diam. extér. 20 mm, haut. 15 mm, 2 trous, diam. 4 mm.	1
DS 391-47a	Raccord (nylon) 3 voies de retour de fuites, diam. 11 mm (R. VI). Commande Hydraulique. Depuis février 68.	1	DM 391-122a	Tube caoutchouc de 7×14 entre raccord 4 voies et réservoir, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long. 945 mm (repère rouge).  Commande Mécanique.	1	DS 391-173	Jusque juin 66. R.p. DX 394-153  Bouchon d'étanchéité entre raccord coudé et canalisation de retour de fuites de suspension centrale AV et	
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.		D 391-125	Collier souple de fixat. de cana- lisation de retour de fuites partie AV droite, long. 62 mm.	1		AV droite, diam. extér. 20 mm, haut. 15 mm, 1 trou de 4 mm, 1 trou de 7 mm. Jusque juin 66. R.p. DX 394-149.	
DS 391-48c	Raccord nylon 4 voies de re- tour de suspension (2 tubes de 11 mm, 1 tube de 8 mm,	1	DF 391-136	Manchon de canalisations de re- tour de fuites de correcteurs et de vanne de priorité sur réser-	1	DS 391-175	Canalisation Rilsan de retour de fuites de suspension (partie AR gauche) (3,5×5×1.650) (R. VI).	1
	1 tube de 6,5 mm) (R. VI). Direction assistée. Commande Hydraulique.			voir, 3 trous diam. 2,5 mm (repère rouge). Depuis décembre 67.		DS 391-176	Canalisation Rilsan de retour de fuites de suspension (partie AR droite) (3,5×5×750) (R. VI).	1
DS 391-49	Depuis février 68.  Tube caoutchouc entre raccord 3 voies et réservoir, diam. intér.	1	DS 391-136	Manchon de branchement de cana- lisation de retour de fuites de correcteur sur réservoir, long.	1	DS 391-177	Canalisation Rilsan de retour de fuites de suspension (partie centrale) (6×8×2.265) (R. VI).	1
	7 mm et 11 mm, long. 320 mm. (repère rouge). Commande Hydraulique. Depuis février 68.			42 mm, 2 trous, diam. 2,5 mm (repère rouge). Jusque décembre 67.		DS 391-178	Canalisation de retour de fuites de suspension gauche (partie AV), 3 tubes, diam. 8 mm.	1
	1			•	*1		· ·	





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DS 391-178a	de suspension AV droite, 1 tube, diam. 8 mm.		DXN 394-73	Tube caoutchouc entre conjoncteur et raccord 3 voies, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long. 1,072 m (repère vert). Commande hy- draulique. Depuis février 68.		DXN 394-147	Tube caoutchouc entre canalisation de retour de suspension AV droite $(7 \times 14 \times 60)$ (repère vert).	
DS 391-179 DS 391-180	Canalisation Rilsan de retour de fuites de suspension (partie AV gauche) (4,5×6), long. non développée 250 mm (R. VI).  Canalisation Rilsan de retour de		DXN 394-74	Tube caoutchouc entre raccord 3 voies et réservoir, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long. 320 mm (repère vert). Commande hydrau-	1	DXN 394-148	Manchon caoutchouc de raccorde- ment de canalisation de retour de suspension AV gauche et canalisation AV, diam. 7 mm, long. 45 mm (repère vert).	
DX 394-27	fuites de suspension (partie AV droite) $(4,5\times6\times420)$ (R. VI).  Tube rilsan de retour de fuites de correcteur AV $(2\times4\times1524)$ (R. VI). Depuis décembre 67.	1	DX 394-120	lique. Depuis février 68.  Faisceau des correcteurs AV et AR (1 raccord 3 voies, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord avec frein de débit) (repère rouge).	1	DX 394-149	Bouchon d'étanchéité entre rac- cord coudé et canalisation de retour de fuites de suspension centrale AV et AV droite, diam. extér. 20 mm, haut. 15 mm, I trou de 4 mm, I trou de 7 mm	
DX 394-28	Tube rilsan de retour de fuites de correcteur AR (2×4×4524) (R. VI). Depuis décembre 67.	1	DXN 394-120	Faisceau des correcteurs AV et AR (1 raccord 3 voies, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord) (repère vert).	1	DX 394-150	(repère blanc). Depuis juin 66.  Raccord caoutchouc coudé entre canalisations de retour de sus-	2
DX 394-48  DX 394-50	Bloc caoutchouc support de rac- cord 3 et 4 voies (diam. 32 mm et 19 mm, haut. 19 mm).  Tube caoutchouc entre canalisa- tion de retour correcteur et rac-	1	DX 394-123a	Tube rilsan de retour de vanne de priorité et de verrou de réembrayage, entre raccord 3 voies et réservoir (2×4×434) (R. VI). Commande hydraulique. Depuis février 68.	1		pension AR et AV et canalisa- tion centrale, I trou, diam. 15 mm, I trou diam. 7 mm (repère blanc). Depuis septembre 66. Remplace modèle précédent.	
DXN 394-50	cord 4 voies (7×14×240) (repère rouge).  Tube caoutchouc entre canalisation de retour de correcteur et raccord 4 voies (7×14×240)	1	DXN 394-142 DXN 394-144	Tube caoutchouc de retour de commande de frein AV à réservoir (5×11×1030) (repère vert).  Tube caoutchouc coudé entre	1	D <b>JN 394-</b> 151	Manchon de branchement de cana- lisation de retour de fuites de correcteur sur réservoir, 2 trous de 2,5 mm, long. 42 mm (repère vert). Jusque décembre 67.	
DJN 394-73	(repère vert).  Tube caoutchouc entre raccord 4 voies et réservoir, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long. 945 mm (repère vert). Comman-		DXN 394-145	conjoncteur et raccord 4 voies (7×14×460) (repère vert).  Commande mécanique.  Tube caoutchouc entre raccord 4 voies et raccord 3 voies (10×	1	DXN 394-151	Manchon de branchement de canalisations de retour de fuites de correcteurs et de vanne de priorité sur réservoir, 3 trous de 2,5 mm (repère vert).	
DX 394-73	de mécanique.  Tube caoutchouc entre conjoncteur et raccord 3 voies, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long. 1,072 m (repère rouge). Commande hydraulique. Depuis février 68.		DXN 394-146	17×600) (repère vert). <b>Com-</b> mande hydraulique. Depuis février 68.	1	DXN 394-152	Depuis décembre 67.  Tube caoutchouc entre faisceau de direction et raccord 4 voies (5×11×150) (repère vert).  Direction assistée. Commande hydraulique. Depuis février 68.	

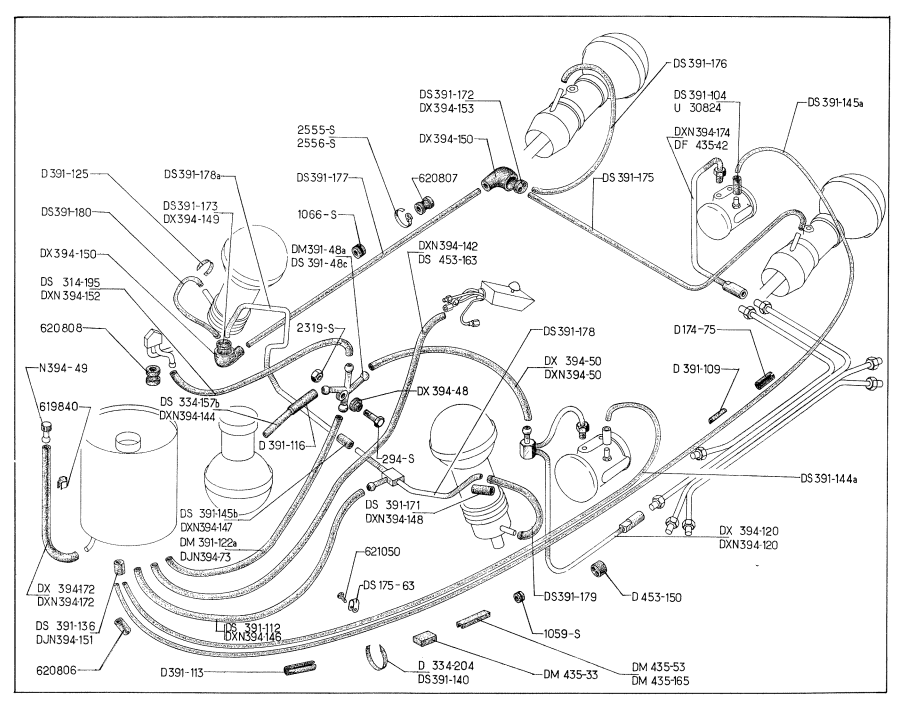
Catalogue 537 — Avril 1968.

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

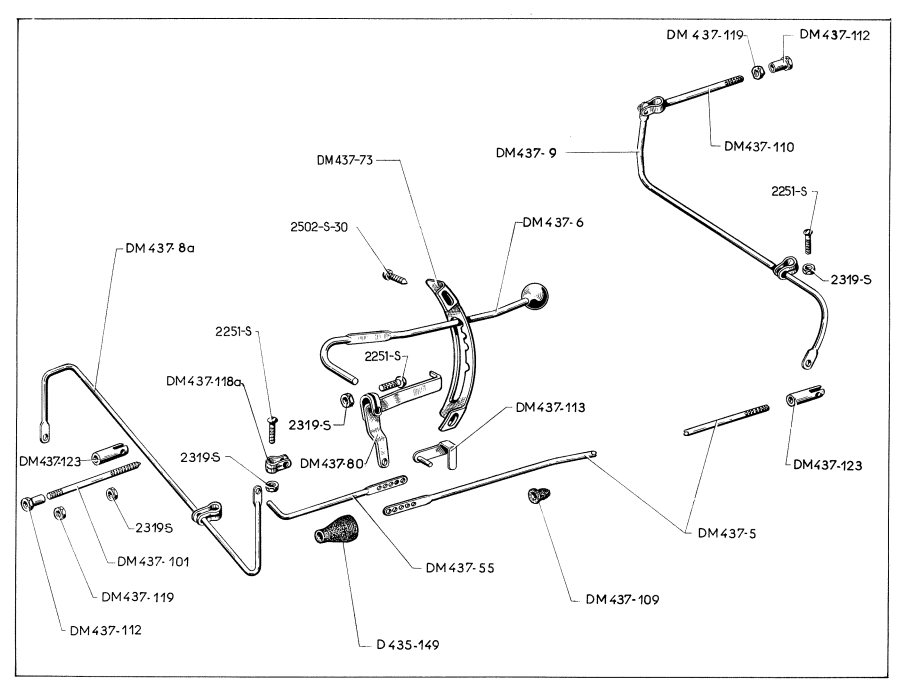
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 394-153	Bouchon d'étanchéité entre rac- cord coudé et canalisation de retour de suspension partie AR,	1	DM 435-33	Bouchon de fermeture de traverse latérale (60×40×35).	3	294-S	Vis TH de 5×45 de fixat. de raccord 3 et 4 voies nylon.	1
	diam. extér. 20 mm, haut. 15 mm, 2 trous, diam. 4 mm (repère blanc). Depuis juin 66.		DF 435-42	Tube de retour de correcteur AR (partie AR) 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord (repère rouge).	1	1.059-S	Geillet caoutchouc de canalisation de retour de correcteur AR sur traverse latérale gauche et gous- set de pied AV gauche (5×	-
DX 394-172	réservoir hydraulique $(7\times14\times$	1	DM 435-53	Garniture caoutchouc de protec- tion de tube de retour des cor- recteurs AV et AR sur bras	1	1.066-S	18×4).  (Eillet caoutchouc de canalisation	
	400) (repère rouge). Depuis septembre 66.			d'essieu gauche, long. 40 mm.			de retour de fuites de suspension (partie AR droit) $(8 \times 18 \times 5)$ .	
DXN 394-172	Tube caoutchouc de vidange de réservoir hydraulique (7×14×400) (repère vert).	1	DM 435-165	Garniture caoutchouc de protec- tion de canalisation sur support de bras d'essieu gauche, long. 147 mm. Depuis septembre 66.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de fixat. de raccord 3 et 4 voies nylon.	. 1
	Depuis septembre 66.		DM 453-132		1	2.555-S	Collier de serrage long. 130 mm (R. X): — de tube de retour de direc-	
DXN 394-174	Tube de retour de correcteur AR (partie AR), 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord (repère vert).	1		de vanne de priorité et de verrou de réembrayage (R. VI). Com- mande hydraulique, Depuis février 68.			tion.  — de tube de retour de commande de frein.	
DX 394-186	Raccord caoutchouc coudé de branchement de retour de fuites sur vanne de priorité, diam.		D 453-150	Bague caoutchouc de maintien de canalisation de retour de fuites de correcteur AR sur brancard, diam. 35 mm épais.		2.556-S	Collier de serrage des canalisations souples de retour de fuites, long. 160 mm (R. X).	ALD
	intér. 2 mm et 3 mm (repère rouge). Depuis décembre 67.		DS 453-163	20 mm.  Tube caoutchouc de retour de commande de frein AV à réser-	1	619.840	Agrafe de fixat. de tube de vi- dange de réservoir hydraulique (R. VI). Depuis septembre 66.	e
DXN 394-186	Raccord caoutchouc coudé de branchement de retour de fuites sur vanne de priorité, diam.			voir $(5 \times 11 \times 10,30)$ . (Repère rouge).		620.806	Bague élastique sous collier de serrage pour canalisations souples de 5×11.	
	intér. 2 mm et 3 mm (repère vert). Depuis décembre 67.		N 394-49	Bouchon nylon d'obturation de tube de vidange de réservoir, diam. 17 mm, long. 35 mm (R. VI). Depuis septembre 66.	1	620.807	Bague élastique sous collier de serrage pour canalisations souples de $7 \times 14$ .	
DX 394-187	vanne de priorité à raccord $3$ voies $(2 \times 4 \times 1370)$ (R. VI). Commande hydraulique.					620.808	Bague élastique sous collier de serrage pour canalisation de	е
	Depuis février 68.		U 30.824	Manchon caoutchouc (8×29) (repère vert):	6		liaison de raccord 3 voies à réservoir.	L
DX 394-191	Tube rilsan de retour de fuites de vanne de priorité à réservoir (2×4×1380) (R. VI).  Depuis décembre 67.			<ul> <li>de retour de fuites sur correcteurs.</li> <li>De vanne de priorité sur raccord 3 voies Commande hydraulique. Depuis février 68.</li> </ul>		621.050	Vis TH de 5×20 à pointe de patte de fixat. de canalisation de retour de fuites de suspension droite et gauche.	-

Catalogue 537 — Avril 1968.

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



#### 144 - COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR (DIRECTION A GAUCHE)



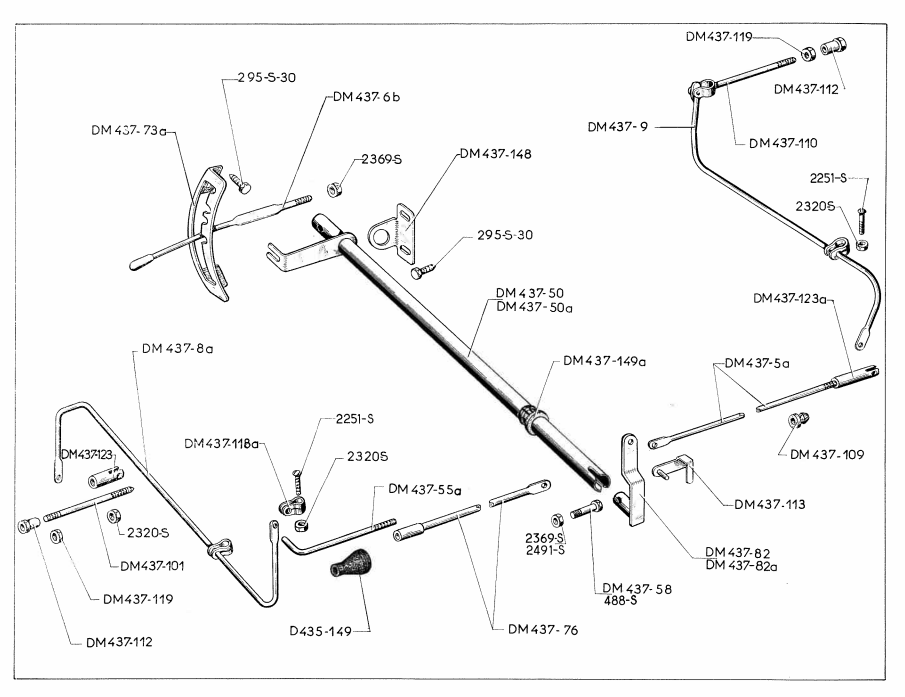
http://bk23.free.fr/

#### COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR (DIRECTION A GAUCHE) — 145

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige réglable de commande $(6 \times 36 \times 60)$ .		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 hau-	:
OM 437-5	Tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long.	1	DM 437-101	Tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 81 mm, filetage 5×75.	1	DM 437-123	teur.  Chape de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de	
M 437-6	2,170 m.  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).		2.251-S	hauteur, long. 35 mm, filetage $5 \times 75$ .  Vis TR de $5 \times 20$ de fixat. (R. VI):	
OM 437-8a	Tige de torsion AV complète de commande de variation de hau- teur.		DM 437-110	Tige avec chape de liaison de com- mande de variation de hauteur AR, long. 96 mm.	1		<ul> <li>de collier d'arrêt sur levier avec boule.</li> <li>de collier d'arrêt sur tige de torsion AV et AR.</li> </ul>	
OM 437-9	Tige de torsion AR complète de commande de variation de hau- teur.		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.		2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat.:  — de tige de liaison AV sur chape.  — de collier d'arrêt sur tige de	
OM 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.			torsion AV et AR.  — de collier d'arrêt sur levier avec boule.	
DM 437-73	Secteur du 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.		2.502-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. de secteur sur tôle latérale d'auvent (R. VI).	

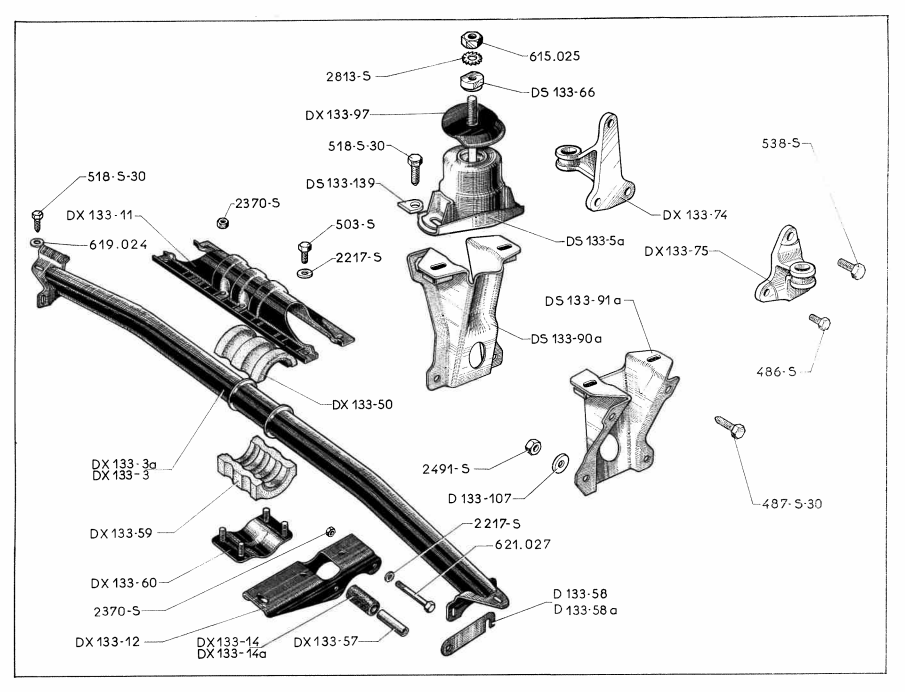
#### 146 - COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR (DIRECTION A DROITE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige de liaison AV ( $6 \times 36 \times 60$ )	1	DM 437-76	Tube de liaison AV, long. 562 mm taraudé à 5×75 (R. VI).	1	DM 437-123a	Chape de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long, 63 mm, filetage 5 × 75	
DM 437-5a	Tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 1.564 m.	1	DM 437-82	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur (R. VI). Jusque juillet 66.	1	DM 437-148	(R. VI). Support d'arbre de renvoi de	
DM 437-6b	Levier avec boule de commande	1	DM 437-82a	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur, 1 trou,	1	Did 101-140	commande de variation de hau- teur, diam. 23,2 mm. (R. VI).	
	de variation de hauteur, long. 227 mm.			diam. 7,2 mm (R. VI). Depuis juillet 66.		DM 437-149a	Coussinet d'arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, diam. 19,5×23×8,5 (avec	
DM 437-8a	Tige de torsion AV complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-101	Tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 81 mm, filetage 5×75.	1		ergot d'arrêt de rotation) (R. VI).	
DM 437-9	Tige de torsion AR complète de commande de variation de hau-	1	DM 437-109	Coussinet nylon de tige de liaison AR de commande de variation	3	295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat.:  — du support d'arbre de renvoi.	2
	teur.			de hauteur (pour trou de 8 mm) (R. VI).			— de secteur sur longeron.	2
DM 437-50	Arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, long. 1,352 m, diam. 19 mm (R. VI). Jusque juillet 66.	1	DM 437-110	Tige avec chape de liaison de commande de variation de hau- teur AR, long. 96 mm.	1	488-S	Vis TH de 7×28 de serrage de levier de renvoi de commande de hauteur. Depuis juillet 66.	]
OM 437-50a	Arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, I trou, diam. 7,5 mm, côté levier de	1	DM 437-112	Écrou de 5×75 de blocage de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur, long. 11,5 mm.	2	2.251-S	Vis TR de 5×20 de fixat. de collier d'arrêt sur tige de liaison (R. VI).	2
	renvoi (R. VI). Depuis juillet 66.		DM 437-113	Axe de liaison sur levier de com-	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 : — de tige de liaison AV sur	J
OM 437-55a	Tige de liaison réglable entre tige	1		mande variation de hauteur.	appendix.		chape.	
	de torsion AV et commande de variation de hauteur, filetage $5 \times 75$ (R. VI).		DM 437-118a	Collier d'arrêt latéral de tige de torsion AV de commande de variation de hauteur.	1		— de collier d'arrêt sur tige de liaison AV et AR.	2
				walled at material.		2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat.:	
OM 437-58	Vis TH 6×100 longueur sous tête 25 mm, partie lisse diam. 8 mm de serrage du levier de renvoi de	1	DM 437-119	Contre-écrou de 5×75 de blocage des tiges de liaison AV et AR de commande de variation de	2		<ul> <li>du levier de renvoi de com- mande de hauteur. Jusque juillet 66.</li> </ul>	]
	commande de hauteur (R. VI). Jusque juillet 66.			hauteur.			— de levier de commande de variation de hauteur.	1
OM 437-73a	Secteur du levier de commande de varaition de hauteur, long. 30 mm (R. VI).	1	DM 437-123	Chape de tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 35 mm, filetage $5\times75$ .	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de levier de renvoi de commande de hau- teur. Depuis juillet 66.	1



http://bk23.free.fr/

#### 148 - SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES



http://bk23.free.fr/

### SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES — 149

		36.55		9991 11191911			BOILE DE VIIESSES —	140
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	AVANT BOITE DE VITESSES		DX 133-60	Chapeau de fixat. de traverse AV supérieure.	1	DX 133-75	Bras AR support moteur côté gauche, trou pour axe de 16 mm.	1
DX 133-3	Traverse AV inférieure, fixat. par I chapeau. Jusque septembre 66.	1	503-S	Vis TH de 9×18 de fixat. de traverse AV sur support.	4	DS 133-90a	Support moteur AR droit.	1
DX 133-3a	Traverse AV inférieure, fixat. par 1 chapeau.	1	518-S-30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. de traverse AV supérieure sur longeron.	6	DS 133-91a  DX 133-97	Écran de protection de bloc	1
DX 133-11	Depuis septembre 66.  Traverse AV supérieure, fixat. par	1	2.217-S	Rondelle plate de $9.5 \times 16 \times 2$ de			élastique AR côté droit de suspension moteur.	
DX 133-12	1 chapeau.			vis de fixat. :  — des bras AV.  — de traverse AV.	4 4	D 133-107	Rondelle plate de 7,5×26×4 des écrous de fixat, des supports AR sur renforts,	
DA 133-12	Bras AV droit et gauche, supports moteur et radiateur.	2	2.370-S	Écrou H de 9×125 de vis de		DS 133-139	Plaquette d'appui des vis de	
DX 133-14	Bloc élastique de bras AV, diam. intér. 15 mm, long. 40 mm. Jusque septembre 66.	4		fixat.: — du chapeau sur traverse. — des bras AV.	4 4		fixat. de bloc élastique AR sur support moteur, 1 trou de 9,5.	
DX 133-14a	Bloc élastique de bras AV, diam. intér. 15 mm, long. 40 mm		619.024	Rondelle de 9,5×29×2,5 de vis de fixat. de traverse AV supé-	6	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. inférieure de bras AR.	2
	(repère peinture blanche). Depuis septembre 66.			rieure sur longeron.		487-S-30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. des supports AR sur renforts.	4
DX 133-50	Demi-bague élastique supérieure de suspension AV, long. 98 mm, haut. 32 mm.	1	621.027	Vis TH $9\times50$ de fixat. des bras AV.	4	518-S-30	Vis TH de 9×30 de fixat. de bloc élastique AR sur support.	4
DX 133-57	Bague entretoise de bloc élastique $(9 \times 15 \times 40)$ .	4		ARRIÈRE MOTEUR		538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. supérieure de bras AR.	4
D 133-58	Cale de réglage de traverse AV supérieure, épais. 1 mm.	ALD	DS 133-5a	Bloc élastique AR avec axe de 16 mm (repère couleur noire).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage des supports AR sur renforts. R.p. 2.489-S.	8
D 133-58a	Cale de réglage de traverse AV supérieure, épais. 2 mm.	ALD	DS 133-66	Écrou rond (2 plats) de $16 \times 125$ de réglage de bloc élastique AR.	2	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de blocage de bloc élastique AR (R. VI).	2
DX 133-59	Demi-bague élastique inférieure de suspension AV, long. 98 mm, haut. 30,5 mm, 2 dégagements.	1	DX 133-74	Bras AR support moteur côté droit, trou pour axe de 16 mm.	1	615.025	Écrou H de 16×125 de blocage de bloc élastique AR.	2
								:
			•	•	"	1	·	

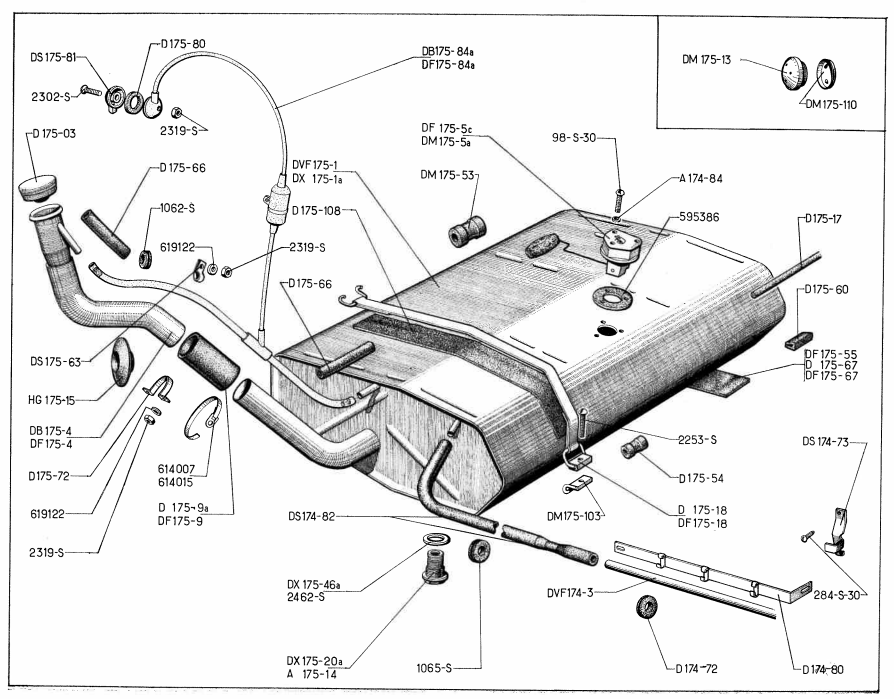
http://bk23.free.fr/

Catalogue 537 — Septembre 1967.

150 - ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR ET TUYAUTERIES

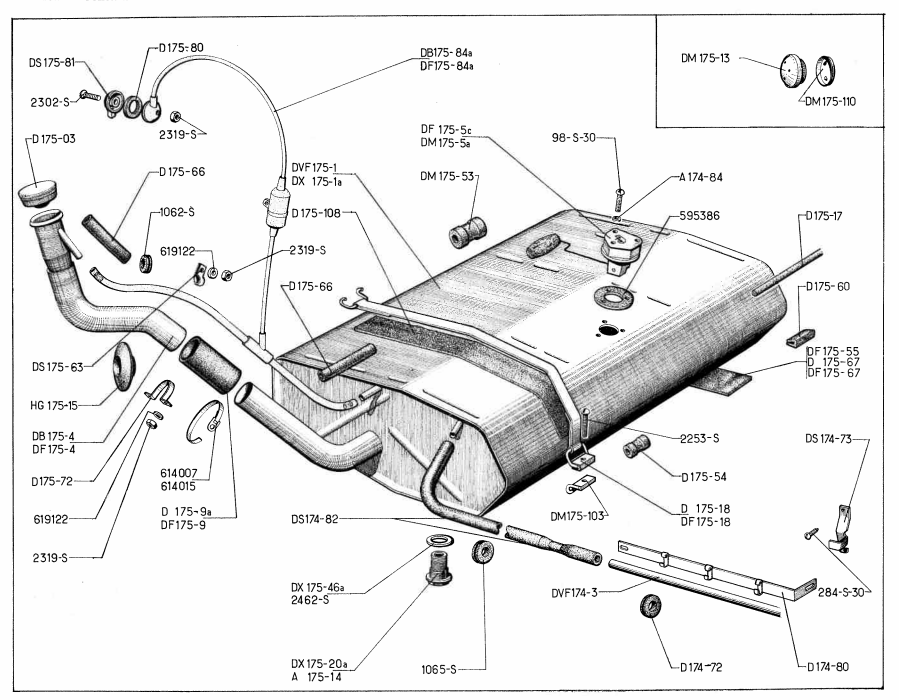
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
A 174-84	Joint fibre de rhéostat de jauge (4,5×8×0,5) (R. VI).		DF 175-4	Tubulure de remplissage, long. non développée 0,240 m (R. VI). FAMILIALE.	1	D 175-54	Cale caoutchouc AR de sangle de fixat. de réservoir, long. 45 mm.	
A 175-14	Bouchon de vidange de 8×100, long. sous tête 7 mm (R. VI).	1	DF 175-5e	Rhéostat de jauge Jaeger, 12 volts (R. X). FAMILIALE.	1	DF 175-55	BREAK.  Bande caoutchouc sous réservoir (75×35×2). FAMILIALE.	. :
DX 173-88	Cartouche filtrante du bouchon de	1	DM 175-5a	Rhéostat de jauge Jaeger, 12 volts (R. X). BREAK.	1	D 175-60	Butée caoutchouc d'insonorisation du réservoir, long. 40 mm	
	vidange côté réserve, haut. 32 mm (R. X). FAMILIALE. Depuis juin 67. R.p. DX 173-88a		D 175-9a	Raccord coudé caoutchouc de jonction de tubulure sur réservoir, diam. 38×47, long. 163 mm. BREAK.	1	DS 175-63	(R. VI).  Patte d'attache du tube d'air	
DX 173-88a	Cartouche filtrante du bouchon de vidange côté réserve, haut. 44 mm (R. X). BREAK. Depuis juin 67.		DF 175-9	Raccord caoutchouc de jonction de tubulure sur réservoir, diam. 38×47, long. 90 mm.	1	D 175-66	(R. VI).  Manchon caoutchouc de liaison du tube d'air (11×18×147).	
OVF 174-3	Tube souple nylon d'alimenta- tion d'essence du réservoir à la pompe (R. VI).		DM 175-13	FAMILIALE.  Filtre de canalisation de mise à l'atmosphère du réservoir (R.	1	D 175-67	Bande caoutchouc sous réservoir (380×25×2). BREAK.	
D 174-72	Eillet caoutchouc de passage de tube souple d'alimentation sur pied milieu ( $25 \times 40 \times 11$ ).		DX 175-14	X). P.O.  Bouchon (nu) de vidange côté réserve, filetage 30×150 (R. X). Depuis juin 67.	1	DF 175-67	Bande caoutchouc sous réservoir $(265\times60\times2)$ . FAMILIALE.	
DS 174-73	Support du tube souple d'alimentation sur longeron (R. VI).	1	D 175-17	Garniture d'étanchéité de trappe d'accès au réservoir (R. VI).	3	D 175-72	Collier de fixat. de tubulure de remplissage, haut. 39 mm, 2 bou- tonnières à 60 mm d'entraxes.	-
DX 174-78	Pastille nylon du bouchon de vidange côté réserve. (R. X).		D 175-18	Sangle de fixat. de réservoir, long. 0,480 m. BREAK.	2	D 175-80	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de la coupelle sur tube de mise	
D 174-80	Support du tube souple d'alimen- tation d'essence sur pied AV.		DF 175-18	Sangle de fixat. de réservoir,	2	DC 105 01	à l'atmosphère $(19 \times 29 \times 3)$ .	
DS 174-82	Flexible caoutchouc de jonction du tube souple sur réservoir, long. 280 mm, diam. 8×17.		DX 175-20a	long. 0,760 m. FAMILIALE.  Bouchon de vidange côté réserve		DS 175-81	Coupelle extérieure de tube de mise à l'atmosphère (R. VI).	·
D 175-03	Bouchon de remplissage du réservoir (R. X). Jusque janvier 68.	1		avec filtre et joint (30×150) 21 mm sur plats (R. X). Jusque juin 67.		DB 175-84a	Tube de mise à l'atmosphère rilsan (R. VI). BREAK.	
DX 175-03	Bouchon (inox) de remplissage (R. X). Depuis janvier 68.	1	DX 175-46a	côté réserve $(30,4\times39\times4)$	1	DF 175-84a	Tube de mise à l'atmosphère rilsan (R. VI). FAMILIALE.	•
VF 175-1	Réservoir d'essence, long. 0,710 m (R. VI). FAMILIALE.	1		(R. VI). Jusque juin 67. R.p. DX 175-46b.		DM 175-103	Attache AV de sangle de réservoir sur caisse.	
DX 175-1a	Réservoir d'essence de 65 litres,		DX 175-46b	Joint (nylon) du bouchon de vi- dange côté réserve (30,4×39×4) (R. VI). Depuis juin 67.	1	D 175-108	Garniture de protection de réservoir, long. 540 mm, larg. 50 mm.	
DB 175-4	long. 1,250 m (R. VI). BREAK.  Tubulure de remplissage, long. non développée 0,920 m (R. VI). BREAK.	1	DM 175-53	Cale caoutchouc transversale de réservoir, long. 47 mm. BREAK. FAMILIALE.	4. 7	DM 175-110	Support de filtre de canalisation de mise à l'atmosphère du réservoir (R. X). P.O.	1

Catalogue 537 — Avril 1968.



http://bk23.free.fr/

152 - ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR ET TUYAUTERIES



http://bk23.free.fr/

## ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR ET TUYAUTERIES (suite) - 153

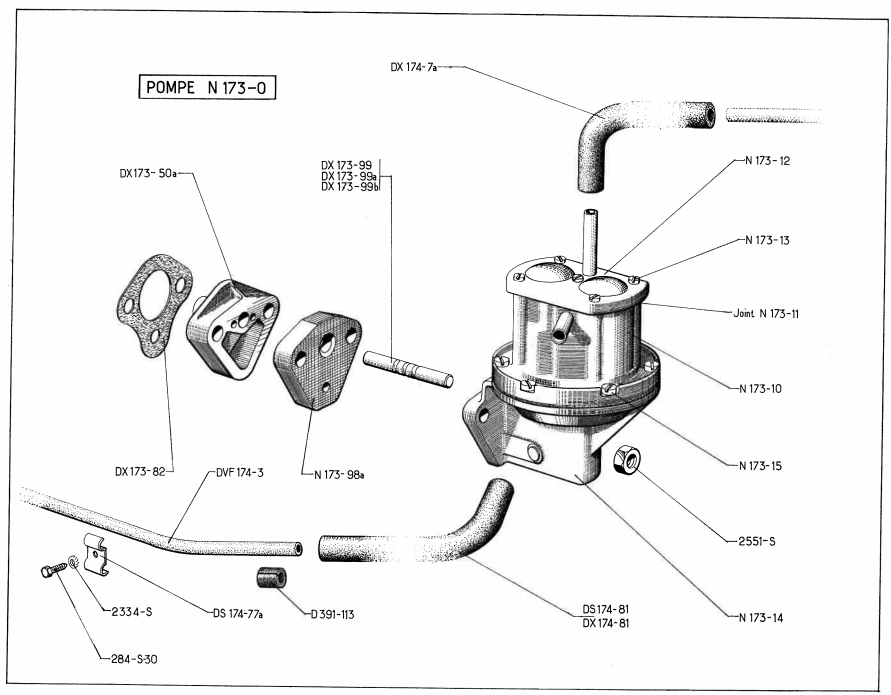
				A O . D E O O E . I O E . I N E .	J L I \	VOIK LI	TOTAUTERIES (suite) —	100
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
HG 175-15	Collerette de tubulure de remplissage ( $34 \times 84 \times 15$ ).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage :  — du collier de tubulure de remplissage.	2		PIÈCES SPÉCIALES FROID — 20º	
98-S-30	Vis TR de 4×30 de fixat. du rhéostat (R. VI).	3		<ul> <li>du tube d'air.</li> <li>de la vis de fixat. de la coupelle du tube de mise à l'atmosphère.</li> </ul>	3 1	AZ 174-66	Tube caoutchouc de protection du tube souple d'alimentation du groupe chauffage, long. 310 mm, diam. 6,5×10 (R. VI).	
284-S-30	Vis TH de $5\times20$ de fixat. des supports de tube d'alimentation.	3	2.462-S	Joint fibre de 8,2×12×1 du bouchon de vidange (R. X).		DX 174-6	Tube souple nylon d'alimentation du raccord 3 voies au groupe chauffage, long. 570 mm, diam.	
1.062-S	Eillet caoutchouc de $12 \times 21 \times 5$		595.386	$\begin{array}{c} \text{Joint caoutchouc du rhéostat} \\ (36\times55\times2)  (3  \text{trous de}  4,5) \\ \text{(R. VI).} \end{array}$	1		4,5×6 (R. VI).	
	de passage du tube de prise d'air.		614.007	Collier de serrage de manchon sur tube de prise d'air, long. 190 mm (R. X).	4	DX 174-7a	Flexible caoutchouc de liaison :  — de la pompe au carburateur.  — de la pompe au raccord.  3 voies, long. 236 mm, diam.	1
1.065-S	Eillet caoutchouc de $22 \times 38 \times 8$ de passage du tube souple d'alimentation sur caisse.	3	614.015	Collier de serrage de raccord de tubulure, long. 360 mm (R. X).	2		7×16.	
2.253-S	Vis TR de $5\times40$ de fixat. des sangles (R. VI).	2	619.122	Rondelle de 5,5×12 des écrous de serrage : — du collier de tubulure de	2	DX 174-81a	Raccord souple 3 voies de liaison des tubes d'alimentation sur pompe à essence (R. VI).	
2.302-S	Vis TFB de 5×35 de fixat. de la coupelle (R. VI).	1		remplissage. — du tube d'air. — de coupelle.	3	DX 174-81b	Raccord souple coudé de liaison du tube d'alimentation sur groupe chauffage (R. VI).	1
	;		ALL APPLICATIONS					

Catalogue 537 — Septembre 1967.

#### 154 - ALIMENTATION D'ESSENCE - POMPE ET TUYAUTERIES

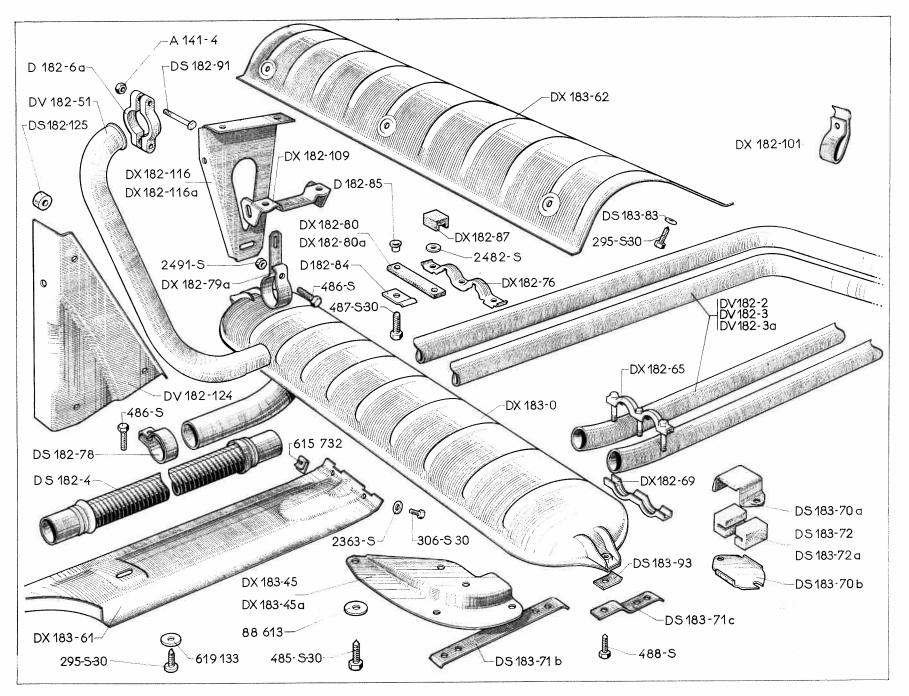
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 173-50a	essence. Remplace modèle pré-		DS 174-81	Flexible caoutchouc coudé de jonc- tion du tube souple sur pompe à		N 173-12	Couvercle (tôle) de pompe (R. X).	1
	cédent.			essence. Jusque septembre 66. R.p. DX 174-81.		N 173-13	Vis de fixat. de couvercle (R. X).	5
DX 173-82	Joint de guide de poussoir de pompe à essence (R. VI).	1	DX 174-81	Flexible caoutchouc coudé de jonc- tion du tube souple sur pompe à essence.		N 173-14	Corps inférieur de pompe, assem- blé avec membrane et levier de commande (R. X).	
DX 173-99	Poussoir de pompe à essence, long. 48,06 (1 gorge).	1		Depuis septembre 66.		N 173-15	Vis d'assemblage de pompe	e 6
DX 173-99a	Poussoir de pompe à essence, long. 48,57 (2 gorges).	1	D 391-113	Bague caoutchouc fendue de pro- tection sur tube souple d'ali-	ALD		(R. X).	
DX 173-99b		1		mentation.		N 173-98a	Entretoise entre pompe et cy- lindre (R. X). Remplace modèle précédent.	
DVF 174-3	Tube souple nylon d'alimenta- tion d'essence du réservoir à la pompe (R. VI).	1	N 173-0	Pompe à essence S.E.V. (R. X).	1	284-S-30	Vis TH à pointe de 5×20 de fixat. de patte de maintien du tube souple.	2
DX 174-7a	Flexible caoutchouc entre pompe et carburateur, long. 236 mm. diam. 7×16.		N 173-10	Corps supérieur de pompe, assemblé sans couvercle (R. X).	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de vis de fixat. de patte (R. VI).	e 2
DS 174-77a	Patte double nue de fixat. du tube souple d'alimentation.	2	N 173-11	Joint de couvercle de pompe (R. X).	1	2.551-S	Écrou H de 8×125 de serrage de pompe. R.p. 2.549-S.	e 2
						***************************************		

Catalogue 537 — Septembre 1967.



http://bk23.free.fr/

#### 156 - ÉCHAPPEMENT BREAK FAMILIALE



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 141-4	Écrou H de fixat. des demi-colliers (filetage 7×100).	2	DX 182-80a	Bande caoutchouc de tube de sortie sous caisse (126×30×8), 2 trous de 10,2 à 68 mm d'entraxes. D. à D.		DX 183-0 DX 183-45	Pot principal d'échappement.  Support d'étrier de fixat. du ressort support de pot, côté	1 1
DV 182-2	Tube d'échappement sous caisse, côté gauche (R. VI). D. à G.	1	D 182-84	Plaquette de serrage de bande caoutchouc (28×28×1,5), 1 trou de 7,5 (R. VI).	2	DX 183-45a	Transfer and the same of the s	
DV 182-3	Tube d'échappement sous caisse, côté droit (R. VI). D. à G.	1	D 182-85	Entretoise de bande caoutchouc (8×10×17) (R. VI).			ressort support de pot, côté droit.	
DV 182-3a	Tube d'échappement sous caisse (R. VI). D. à D.	2		D. à G. D. à D.	6 4	DX 183-61 DX 183-62	Écran de tube de liaison.  Écran de pot d'échappement.	1
DS 182-4	Tube intermédiaire d'entrée au pot.	1	DX 182-87	Butée caoutchouc de protection de tube de sortie.	2	DS 183-70a		6
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,	
DV 182-51	Tube AV d'échappement.	1	DX 182-101	Collier de fixat. de tube de sortie	2	DC 109 711	•	
DX 182-65	Demi-collier supérieur (avec vis soudées) d'assemblage des tubes de sortie sur pot principal.	1	DA 102-101	sous caisse (partie arrière).  D. à G.	2	DS 183-71b	Ressort inférieur de suspension de pot.	
DX 182-69	Demi-collier inférieur d'assemblage	1	DX 182-109	Renfort entre support et collier de fixat. de tube d'entrée sur tube	1	DS 183-71c	Ressort supérieur de suspension de pot.	2
DX 182-76	des tubes de sortie sur pot prin- cipal.	2	DX 182-116	intermédiaire.  Support de fixat. de tube AV	1	DS 183-72	Cale caoutchouc fentée de maintien des ressorts inférieurs support de pot (35×23,5×17).	
DX 182-76 DS 182-78	Demi-collier de fixat. AR des tubes de sortie sur pot.  Collier d'assemblage du tube inter-	1		d'échappement (R. VI). D. à G. Jusque janvier 68. R.p. DX 182-116b; d.e.o. :		DS 183-72a	Cale caoutchouc fentée de maintien des ressorts supérieurs support	
DS 102-70	médiaire sur tube d'entrée au pot.	-	DX 182-116a	DX 182-79c.  Support de fixat. de tube AV	1		de pot (35×23,5×17) (repère touche peinture blanche).	
DX 182-79a	Collier de fixat. du tube AV d'échappement sur tube intermé-	1		d <sup>5</sup> échappement (R. VI). <b>D. à D.</b> Jusque janvier 68.		DS 183-83	Rondelle (fibre) des vis de fixat. d'écrans $(24\times8,2\times2)$ (R. VI).	8
DX 182-79b	diaire. R.p. DX 182-79b.  Collier de fixat. du tube AV	1	DX 182-116b	Support de fixat. du tube AV d'échappement (R. VI). D. à G. Depuis janvier 68.	1	DS 183-93	Plaquette de serrage du ressort support de pot (40×27×1,8),	4
D¥7 100 #0	d'échappement sur tube inter- médiaire. Jusque Janvier 68.		DX 182-116c	d'échappement (R. VI). D. à D.	1	295-S-30	1 trou de 7,5. Vis TH à pointe de $5 \times 16$ de fixat.	8
DX 182-79c	Collier de fixat. du tube AV d'échappement sur tube inter- médiaire. Depuis janvier 68.	1	DV 182-124	Depuis janvier 68.  Écran de gousset de logement	1	306-S-30	d'écrans. Vis TH à pointe de $6 \times 20$ de fixat.	2
DX 182-80	Bande caoutchouc de tube de sortie sous caisse (96×30×8),	3	DS 182-125	moteur, côté droit.  Rondelle fibre isolante d'écran de	1		d'écran de tube de liaison sur écran de pot.	
	2 trous de 10,2 à 68 mm d'entraxes. D. à G.		20 102-123	gousset de logement moteur (R. VI).	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. des supports d'étrier.	6

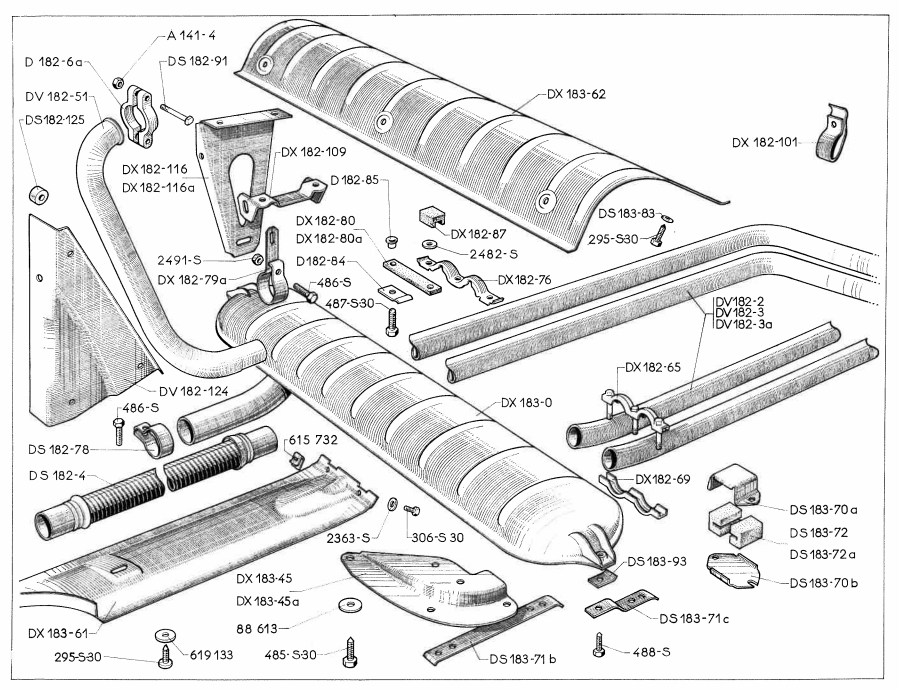
Catalogue 537 — Avril 1968.

#### 158 - ÉCHAPPEMENT BREAK FAMILIALE (suite)

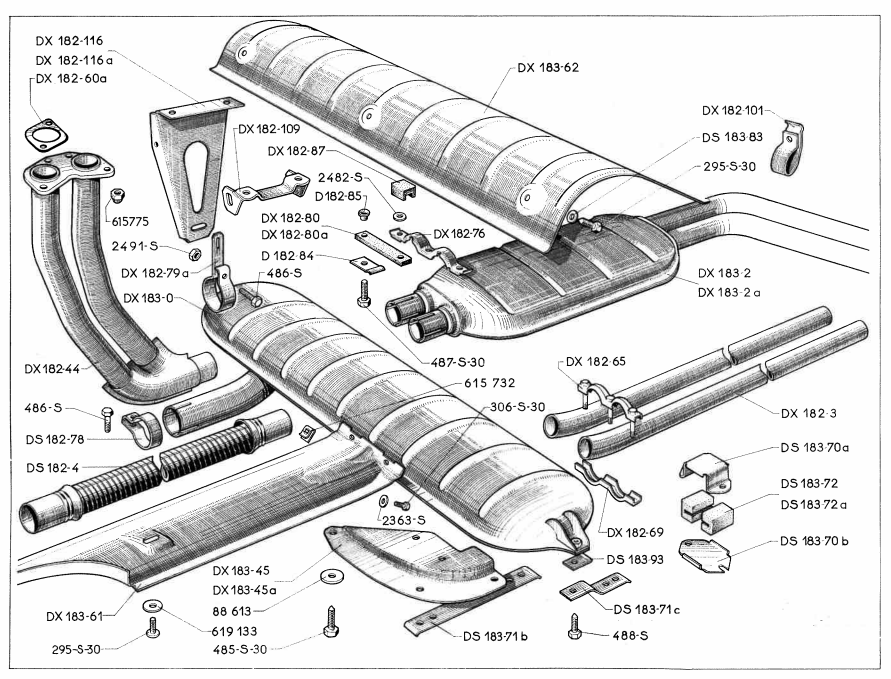
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION
486-S	Vis TH de 7×22 de fixat.:  — des colliers.  — des étriers.  — du support AV.	10 8 2	2.363-S 2.482-S	Rondelle plate de 6,5×14 des vis de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot. Rondelle plate de 7,5×14 des vis		88.613	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 des vis de fixat. de support d'étrier. R.p. 2.763-S.
487-S-30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat.	4		de fixat. de collier et bande élastique.		615.732	Écrou clips des vis de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot (R. VI).
	de bande élastique sous caisse.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage :  — des colliers.	10		pot (K. 41).
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	619.133	Rondelle plate des vis de fixat. d'écrans (5,25×15×1,5).

Catalogue 537 — Septembre 1967.

http://bk23.free.fr/



#### 160 - ÉCHAPPEMENT BREAK AMBULANCE ET COMMERCIALE



#### ÉCHAPPEMENT BREAK AMBULANCE ET COMMERCIALE — 161

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 182-3	Tube de sortie sous caisse entre pot principal et pot de sortie (R. VI).	2	D 182-85	Entretoise de $8 \times 10 \times 17$ de hande caoutchouc (R. VI).  D. à G. D. à D.	6	DX 183-45a	Support d'étrier de fixat. du ressort support de pot, côté gauche.	
DS 182-4	Tube intermédiaire d'entrée au pot.	1	DX 182-87	Butée caoutchouc de protection de tube de sortie.	_	DX 183-61 DX 183-62	Écran de tube de liaison.  Écran de pot d'échappement.	1
DX 182-44	Tube AV d'échappement assemblé.	1						
DX 182-60a	Joint de bride supérieure de tube AV d'échappement, 2 trous de 8,5 à 72 mm d'entraxes (R. VI).		DX 182-101	Collier de fixat. de tube de sortie sous caisse (partie arrière). D. à G.	2	DS 183-70a	de pot.	
DX 182-65	Demi-collier supérieur (avec vis	1	DX 182-109	Renfort entre support et collier de fixat. de tube d'entrée sur tube	1	DS 183-70b	Plaque intermédiaire entre étriers ressort supérieur et inférieur.	4
DR 102-00	soudées) d'assemblage des tubes de sortie sur pot principal.	-	DV 100 116	intermédiaire.	1	DS 183-71b	Ressort inférieur de suspension de de pot.	2
DX 182-69	Demi-collier inférieur d'assemblage des tubes de sortie sur pot prin- cipal.	1	DX 182-116	Support de fixat. de tube AV d'échappement. D. à G. (R. VI). Jusque janvier 68. R.p. DX 182-116 b; d.e.o. :	1	DS 183-71e	Ressort supérieur de suspension de pot.	2
DX 182-76	Demi-collier de fixat. AR des tubes de sortie sur pot principal.	2	DX 182-116a	DX 182-79c.	1	DS 183-72	Cale caoutchouc fentée de 35× 23,5×17 de maintien des res- sorts inférieurs support de pot.	-
DS 182-78	Collier d'assemblage du tube intermédiaire sur tube d'entrée	1	B21 102-110a	d'échappement. D. à G. (R. VI). Jusque janvier 68.	-	DS 183-72a		4
	au pot.		DX 182-116	Support de fixat. du tube AV d'échappement (R. VI). D. à G.	1		sorts supérieurs support de pot (repère touche peinture blanche).	t
DX 182-79a	Collier de fixat. des tubes AV d'échappement sur tube intermé- diaire. R.p. DX 182-79b.	1	DX 182-116c	Depuis janvier 68.  Support de fixat. du tube AV	1	DS 183-83	Rondelle (fibre) de 24×8,2×2 des vis de fixat. d'écrans (R. VI).	
DX 182-79b	Collier de fixat. du tube AV d'échappement sur tube inter- médiaire. Jusque janvier 68.	1	DX 183-0	d'échappement (R. VI). D. à D. Depuis Janvier 68.  Pot principal d'échappement.	1	DS 183-93	Plaquette de 40×27×1,8, 1 trou de 7,5, de serrage du ressort support de pot.	
DX 182-79c	Collier de fixat. du tube AV d'échappement sur tube inter-	1	DX 183-2	Pot de sortie d'échappement assemblé avec tubes AR. D. à G.	1	295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. d'écrans.	. 8
DX 182-80	médiaire. Depuis janvier 68.  Bande caoutchouc de 96×30×8 de tube de sortie sous caisse.	3	DX 183-2a	R.p. DX 183-2b.  Pot de sortie d'échappement assemblé avec tubes AR. D. à D.	1	306-S-30	Vis TH à pointe de 6×20 de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot.	
	2 trous de 10,2 à 68 mm d'entraxes. D. à G.		DX 183-2b	R.p. DX 183-2c.  Pot de sortie d'échappement as-	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. des supports d'étrier.	6
DX 182-80a	Bande caoutchouc de 126×30×8 de tube de sortie sous caisse, 2 trous de 10,2 à 98 mm d'en- traxes. D. à D.	2	DX 183-2c	semblé avec tubes ÅR. D. à G.  Pot de sortie d'échappement as- semblé avec tubes ÅR. D. à D.	1	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. :  — des colliers.  — des étriers.	10 8 2
D 182-84	Plaquette de 28×28×1,5, 1 trou de 7,5, de serrage de bande caoutchouc (R. VI).	2	DX 183-45	Support d'étrier de fixat. du ressort support de pot, côté gauche.	1	487-S-30	<ul> <li>du support AV.</li> <li>Vis TH à pointe de 7×25 de fixat.</li> <li>de bande élastique sous caisse.</li> </ul>	4

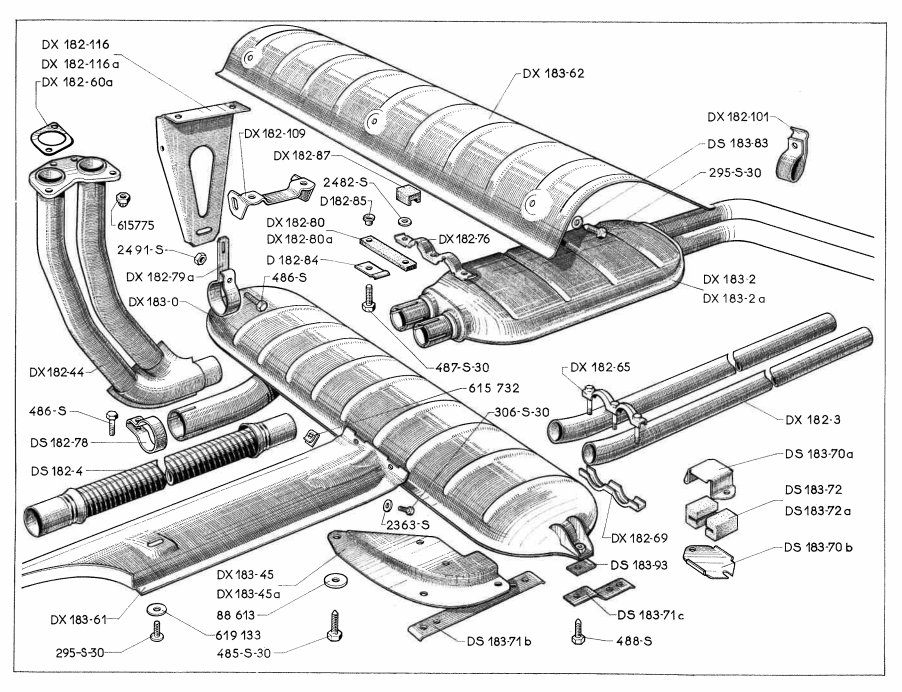
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

http://bk23.free.fr/

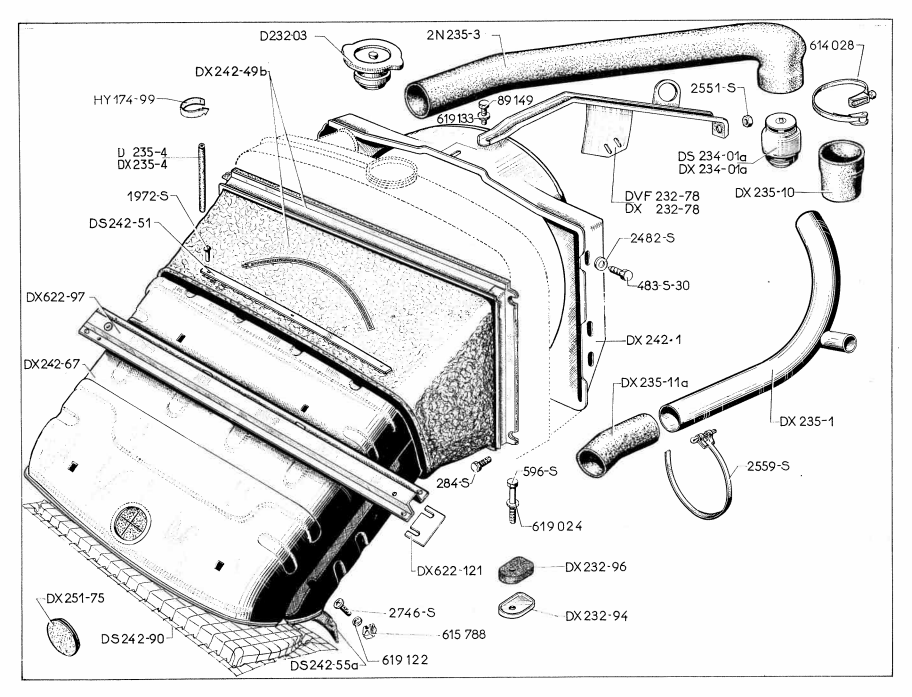
# 162 - ÉCHAPPEMENT BREAK AMBULANCE ET COMMERCIALE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
488-S	Vis TH de 7×28 de fixat. de plaquette de serrage de ressort support de pot.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage:  — des colliers.  — des étriers.	10 8	615.732	Écrou clips des vis de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot (R. VI).	
2.363-S	Rondelle plate de 6,5×14 des vis de fixat. d'écran.	2		— des supports AV. R.p. 2.489-S.	2	615.775	Écrou spécial de serrage du collier sur patte de fixat. de tube AV (R. VI).	
2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de collier et bande élastique.	12	88.613	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 des vis de fixat. de support d'étrier R.p. 2.763-S.	6	619.133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 des vis de fixat. d'écran.	

Catalogue 537 — Septembre 1967.



http://bk23.free.fr/

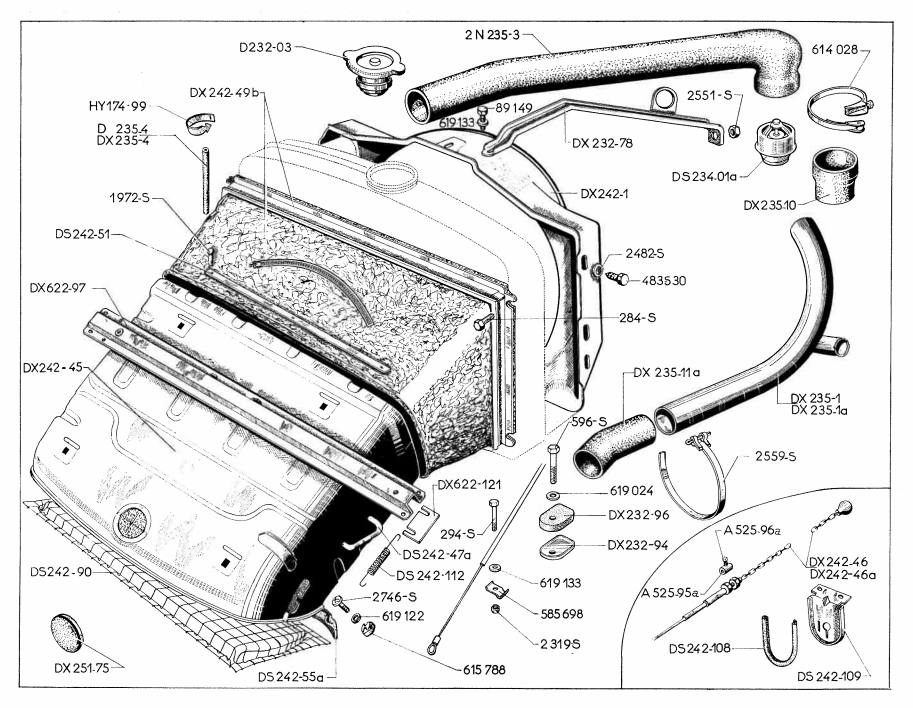


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			DX 242-1	Collecteur d'air sur radiateur (R. VI).	1	284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. du conduit souple sur radiateur.	4
	SAUF PAYS FROIDS		DX 242-49b	Cadre avec conduit souple de ven- tilation du radiateur. Jusque septembre 67.	1	483-S-30	Vis TH de 7×16 de fixat, du col- lecteur d'air sur radiateur.	4
D 232-03	Bouchon AC (R C2) de radiateur (R. X).	1	DX 242-49c	Cadre avec conduit souple de ven- tilation du radiateur.	1	596-S	Vis TH de 9×42 de fixat. du radiateur sur support.	2
DVF 232-78	Tirant avec patte de maintien de canalisation et support de prise d'air. AMBULANCE.	1	DS 242-51	Depuis septembre 67.  Bande de fixat. de la partie souple	2	1.972-S	Rivet TP de 2,4×6 de fixat. de la partie souple du conduit de ventilation sur partie rigide	,
DX 232-78	Tirant avec patte de fixat. du radiateur. Sauf AMBULANCE.	1		du conduit de ventilation sur tôle d'habillage.		2.482-S	(R. VI).  Rondelle de 7,5×14 des vis de	
DX 232-94	Coupelle de centrage de plaquette élastique sous patte de fixat, du		DS 242-55a	Joint caoutchouc d'étanchéité de carcasse de conduit de ventila- tion sur tôle d'habillage.	2	2.551-S	fixat. du collecteur d'air.  Écrou H de 8×125 de serrage du	
DX 232-96	radiateur.  Plaquette élastique sous patte		DX 242-67	Carcasse (partie rigide) de conduit de ventilation.	1	2.001	tirant de radiateur sur pompe. R.p. 2.549-S.	
DS 234-01a	de fixat. du radiateur.	1	DX 242-67b	Jusque septembre 67.  Carcasse (partie rigide) de conduit	1	2.559-S	Collier PC à goupille de serrage des raccords (R. X).	ALD
DS 234-01a	Régulateur thermostatique Calorstat de circulation d'eau. (R. X).  AMBULANCE.	1		de ventilation. Depuis septembre 67.		2.746-S	Vis Parker TR de 4,85×16 de fixat. du conduit de ventilation (R. VI).	
DX 234-01a	Régulateur thermostatique Ca- lorstat de circulation d'eau	1	DS 242-90	Grille de protection du conduit rigide de ventilation.		89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. du tirant sur radiateur.	1
	(R. X). Sauf AMBULANCE. Remplace modèle précédent.		DX 251-75	Obturateur d'entrée de manivelle. Jusque septembre 67.	1	614.028	Collier HB à vis de serrage du raccord supérieur sur pompe à	
DX 235-1	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tube de raccordement.	1	DX 251-75a	Obturateur d'entrée de manivelle. Depuis septembre 67.	1	614.081	eau (R. X).  Collier de serrage HB de fixat. du	
D 235-4	Tube caoutchouc de trop-plein du radiateur $(6 \times 9 \times 300)$ .	1	DX 622-97	Support de roue de secours. Jusque septembre 67.	1		tube souple sur tube inférieur d'aspiration du radiateur (R. X).	
	Jusque octobre 66. R.p. DX 235-4.		DX 622-97a	Support de roue de secours. Depuis septembre 67.	1	615.788	Écrou clips sous vis Parker de 4,85 de fixat. du conduit rigide (R.VI).	4
DX 235-4	Tube caoutchouc de trop-plem du radiateur $(6 \times 9 \times 340)$ . Depuis octobre 66.	1	DX 622-121	Cale de réglage de traverse support roue de secours.	ALD	619.024	Rondelle plate des vis de fixat. des plaquettes caoutchouc sous radiateur $(9.5 \times 29 \times 2.5)$ .	2
DX 235-10	Raccord entre tube d'aspiration et pompe à eau.	1	HY 174-99	Collier caoutchouc de serrage du tube de trop plein.	1	619.122	Rondelle plate des vis de fixat. du conduit de ventilation $(5,5 \times 12 \times 1)$ .	4
DX 235-11a	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et radiateur. Depuis novembre 65. Remplace modèle précédent.	1	2 N 235-3	Raccord coudé supérieur entre pompe à eau et radiateur.	1	619.133	Rondelle plate de vis de fixat. du tirant de radiateur $(5,25 \times 15 \times 1,5)$ .	1
'		- 11	1	1	- 11			

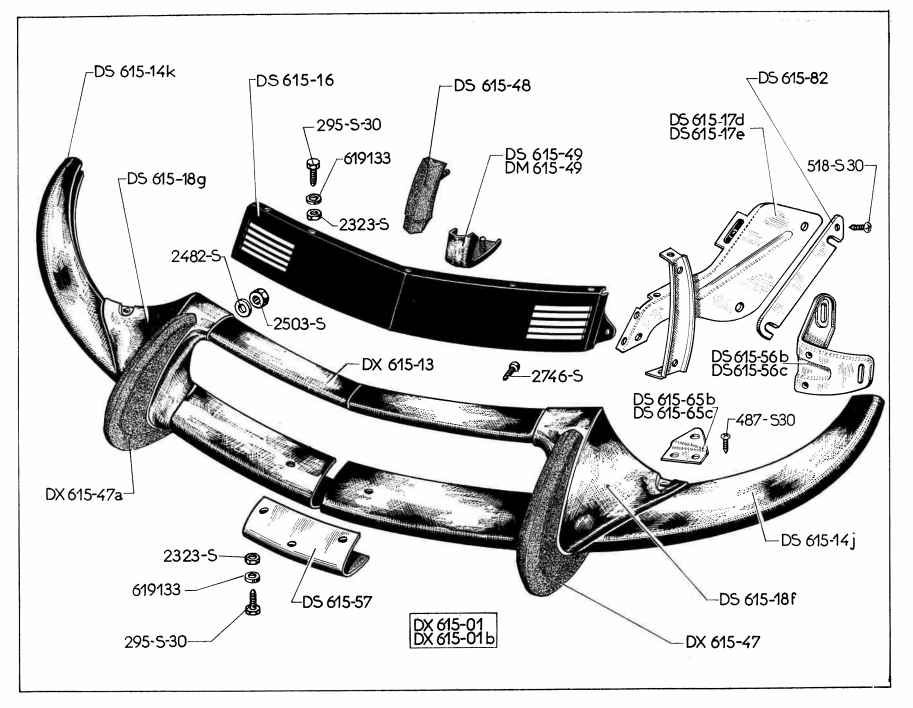
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	PAYS FROIDS		DX 242-46a	Commande de volet de fermeture (R. X). D. à D.		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 $7 \times 15$ de fixat. du	
A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet (R. X).	2	DX 242-49b	Cadre avec conduit souple de ventilation du radiateur. Jusque septembre 67.	1	596-S	collecteur d'air sur radiateur. Vis TH de 9×42 de fixat. du radiateur sur support.	1
D 232-03	Bouchon AC (R C2) de radiateur (R. X).		DX 242-49c	Cadre avec conduit souple de venti- lation 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	;
DX 232-78	Tirant avec patte de fixat. du radiateur.	1	DS 242-51	Bande de fixat. de la partie souple du conduit de ventilation sur	2		(R. VI).	
DX 232-94	Coupelle de centrage de plaquette élastique sous patte de fixat.	2		partie rigide.		2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de fixat. de commande de volet.	1
DX 232-96	du radiateur.  Plaquette élastique sous patte de		DS 242-55a	Joint caoutchouc d'étanchéité de carcasse de conduit de ventila- tion sur partie rigide.	2	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. du collecteur d'air.	-
DS 234-01a	fixat. du radiateur. Régulateur thermostatique Ca-		DS 242-90	Grille de protection du conduit rigide de ventilation.	1	2.551-S	Ecrou H de $8 \times 125$ de serrage du tirant de radiateur sur pompe.	
DS 201-014	lorstat de circulation d'eau (R. X).		DS 242-108	Protecteur caoutchouc pour sup- port arrêt de chaîne (R. VI).	1	2.559-S	R.p. 2.549-S.  Collier PC à goupille de serrage	AL
DX 235-1	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tube de		DS 242-109	Support d'arrêt de chaîne (R. VI).	1	2.746-S	des raccords (R. X).  Vis Parker TR de $4.85 \times 16$ de	, 4
DX 235-la	raccordement. Sauf Froid — 20°.  Tube d'aspiration entre radiateur	1 1	DS 242-112	Ressort de rappel de volet de fermeture. Jusque septembre 67.	2		fixat. du conduit de ventilation (R. VI).	
	et pompe à eau sans tube de raccordement. Froid — 20°.		DX 242-112	Ressort de rappel de volet de fer- meture. Depuis septembre 67.	1	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. du tirant sur radiateur.	1
D 235-4	Tube caoutchouc de trop-plein du radiateur $(6 \times 9 \times 300)$ .  Jusque octobre 66.	1	DX 251-75	Obturateur d'entrée de manivelle. Jusque septembre 67.	1	585.698	Bride de serrage de gaine sur conduit rigide.	
DX 235-4	R.p. DX 235-4.  Tube caoutchouc de trop-plein	1	DX 251-75a	Obturateur d'entrée de manivelle. Depuis septembre 67.		614.028	Collier HB à vis de serrage du raccord supérieur sur pompe à	
	du radiateur $(6 \times 9 \times 340)$ . Depuis octobre 66.		DX 622-97	Support de roue de secours. Jusque septembre 67.	1	614.081	eau (R. X). Collier de serrage HB de fixat. du	. 1
DX 235-10	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et pompe à eau.		DX 622-97a	Support de roue de secours. Depuis septembre 67.	1		tube souple sur tube inférieur d'aspiration du radiateur (R. X).	r
DX 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	615.788	Écrou clips sous vis Parker de 4,85 de fixat, du conduit rigide (R. VI).	
DX 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.	.  :
DX 242-45	Carcasse (partie rigide) de conduit de ventilation avec volet de	1		tube de trop-plein.			des plaquettes caoutchouc sous radiateur $(9,5 \times 29 \times 2,5)$ .	
DX 242-45a	fermeture. Jusque septembre 67. Carcasse (partie rigide) de conduit	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 $(5,5 \times 12 \times 1)$ .	
DX 242-46	de ventilation avec volet de fer- meture. Depuis septembre 67. Commande de volet de fermeture		284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. du	4	619.133	Rondelle plate de vis de fixat. :  — de commande de volet.	:
D3. 444-40	(R. X). D. à G.		2010	conduit souple sur radiateur.			— de tirant de radiateur.	



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

II.	1	ii .	l	1	1	1	1
DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
Jusque Septembre 67 DIRECTION A GAUCHE		DS 615-49	Couvre-joint de demi-pare-chocs inférieur (R. VI). Sauf ALLEMAGNE.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat.:  — de couvre-joint.  — de plaque de police.	
		DS 615-56b	Support tôle de fixat. extrême gauche de pare-chocs.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. d'embout.	
ALLEMAGNE et D. à D. Sauf ANGLETERRE.	1	DS 615-56e		1	2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. d'embout.	(
Pare-chocs supérieur sans embout. (R. VI).	1	DS 615-57	Renfort d'assemblage de demi-	1	2.746-S	Vis Parker de 4,85×16 de fixat. de plaque de police, partie	4
Demi-pare-chocs inférieur, côté gauche (R. VI).	1	DS 615-65b	Patte de fixat. d'embout sur pare-	1	619.133	Rondelle plate des vis d'assem-	2
Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).	1	DG (12.62	chocs, côté gauche.			blage et de fixat. de pare-chocs.	
Plaque de police.	1	DS 615-65c	Patte de fixat. d'embout sur pare- chocs, côté droit.	1		PIÈCES SPÉCIALES	
Support mobile, côté gauche.	1	DS 615-82	Cale (alu), épais. 4 mm, de réglage latéral de pare-chocs (R. VI).	2		DIRECTION A DROITE	
Support mobile, côté droit.	$1 \mid$					_	
Embout, côté gauche.	1	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat.:  — de renfort sur demi-pare-	1	DX 615-01a	Pare-chocs AV complet.	J
Embout, côté droit.	1		- de pare-chocs, partie supé- rieure.	4	DS 615-20d	Demi-pare-chocs inférieur, côté gauche (R. VI).	]
Butoir caoutchouc, côté gauche (R. X).	1		<ul> <li>de plaque de police, partie supérieure.</li> <li>d'embout sur pare-chocs.</li> </ul>	5 2	DS 615-20e	Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).	1
Butoir caoutchouc, côté droit (R. X).	1	487-S-30	Vis TH à pointe de $7 \times 25$ de fixat.:		DS 615-45	Grille entretoise de pare-chocs, côté gauche.	1
Butoir caoutchouc central (R. X). Sauf ALLEMAGNE.	1		d'embouts. de support latéraux.	6	DS 615-45a	Grille entretoise de pare-chocs,	I
Couvre-joint de demi-pare-chocs inférieur (R. VI). 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
	Pare-chocs AV complet. D. à G.  Pare-chocs AV complet. ALLEMAGNE et D. à D. Sauf ANGLETERRE.  Pare-chocs supérieur sans embout. (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté gauche (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).  Plaque de police.  Support mobile, côté gauche.  Support mobile, côté droit.  Embout, côté droit.  Butoir caoutchouc, côté gauche (R. X).  Butoir caoutchouc, côté droit (R. X).  Butoir caoutchouc central (R. X).  Sauf ALLEMAGNE.  Couvre-joint de demi-pare-chocs	Pare-chocs AV complet. D. à G. 1  Pare-chocs AV complet. D. à G. 1  Pare-chocs AV complet. ALLEMAGNE et D. à D. Sauf ANGLETERRE.  Pare-chocs supérieur sans embout. (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté gauche (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).  Plaque de police. 1  Support mobile, côté gauche. 1  Support mobile, côté droit. 1  Embout, côté gauche. 1  Embout, côté droit. 1  Butoir caoutchouc, côté gauche (R. X).  Butoir caoutchouc, côté droit (R. X).  Butoir caoutchouc central (R. X). 1  Sauf ALLEMAGNE.	DIRECTION A GAUCHE  Pare-chocs AV complet. D. à G. 1  Pare-chocs AV complet. 1 ALLEMAGNE et D. à D. 5auf ANGLETERRE. DS 615-56c  Pare-chocs supérieur sans embout. (R. VI). DS 615-56c  Demi-pare-chocs inférieur, côté 1 gauche (R. VI). DS 615-65b  Demi-pare-chocs inférieur, côté 1 droit (R. VI). DS 615-65c  Plaque de police. 1 DS 615-65c  Support mobile, côté gauche. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 AS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 AS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 AS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82  Support mobile, côté droit. 1 DS 615-82	DIRECTION A GAUCHE  Pare-chocs AV complet. ALLEMAGNE et D. à G.  Pare-chocs AV complet. ALLEMAGNE et D. à D. Sauf ANGLETERRE.  Pare-chocs supérieur sans embout. (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté gauche (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).  DS 615-55  DS 615-65c  Patte de fixat. d'embout sur pare-chocs, côté droit.  DS 615-65c  Patte de fixat. d'embout sur pare-chocs, côté droit.  DS 615-65c  Cale (alu), épais. 4 mm, de réglage latéral de pare-chocs (R. VI).  Cale (alu), épais. 4 mm, de réglage latéral de pare-chocs (R. VI).  Vis TH de 5×16 de fixat.: — de renfort sur demi-pare-chocs. — de pare-chocs, partie supérieure. — de plaque de police, partie supérieure. — d'embout sur pare-chocs.  Uis TH à pointe de 7×25 de fixat.: — d'embouts. — de support latéraux.  Vis TH à pointe de 9×30 de	DIRECTION A GAUCHE  Pare-chocs AV complet. D. à G.  Pare-chocs AV complet. ALLEMAGNE et D. à D. Sauf ANGLETERRE.  Pare-chocs supérieur sans embout. (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté gauche (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté droit.  Plaque de police.  Support tôle de fixat. extrême droite de pare-chocs.  Renfort d'assemblage de demi-pare-chocs inférieur.  DS 615-55  Patte de fixat. d'embout sur pare-chocs, côté gauche.  Patte de fixat. d'embout sur pare-chocs, côté droit.  DS 615-65c  Patte de fixat. d'embout sur pare-chocs, côté droit.  Support mobile, côté droit.  DS 615-65c  Patte de fixat. d'embout sur pare-chocs, côté droit.  Patte de fixat. d'embout sur pare-chocs, côté droit.  Support mobile, côté droit.  DS 615-65c  Vis TH de 5×16 de fixat.:  — de renfort sur demi-pare-chocs.  — de pare-chocs, partie supé-rieure.  — de plaque de police, partie supé-rieure.  — de plaque de police, partie supé-rieure.  — d'embout sur pare-chocs.  Vis TH à pointe de 7×25 de fixat.:  — d'embouts.  — de support latéraux.  4  Support tôle de fixat. extrême droite de pare-chocs.  1  DS 615-56c  Support tôle de fixat. extrême droite de pare-chocs.  Ventre de pare-chocs.  1  DS 615-65c  Patte de fixat. d'embout sur pare-chocs, côté droit.  Vis TH de 5×16 de fixat.:  — de pare-chocs, partie supé-rieure.  — de plaque de police, partie supé-rieure.  — d'embouts.  — d'embouts.  — d'embouts.  — de support latéraux.	DIRECTION A GAUCHE  Pare-choes AV complet. D. à G.  Pare-choes AV complet. ALLEMAGNE et D. à D. Sauf ANGLETERRE.  Pare-choes supérieur sans embout. (R. VI).  Demi-pare-choes inférieur, côté gauche (R. VI).  Demi-pare-choes inférieur, côté droit (R. VI).  Demi-pare-choes inférieur, côté droit (R. VI).  Plaque de police.  Support tôle de fixat. extrême droite de pare-choes.  Renfort d'assemblage de demi-pare-choes inférieur.  DS 615-57  Patte de fixat. d'embout sur pare-choes, côté droit.  DS 615-65b  Patte de fixat. d'embout sur pare-choes, côté droit.  DS 615-65c  Cale (alu), épais. 4 mm, de réglage latéral de pare-choes (R. VI).  Cale (alu), épais. 4 mm, de réglage latéral de pare-choes (R. VI).  DS 615-01a  DS 615-	DIRECTION A GAUCHE  Pare-chocs AV complet. D. à G. Pare-chocs AV complet. D. à G. Pare-chocs AV complet. D. à G. Pare-chocs AV complet. D. à D. Sauf ANGLETERRE.  DS 615-56b  DS 615-56c  Pare-chocs supérieur sans embout. (R. VI).  DS 615-57  Demi-pare-choes inférieur, côté gauche.  Plaque de police.  Plaque de police.  Plaque de police.  Plaque de police.  Patte de fixat. d'embout sur pare-choes côté droit.  DS 615-65c  DS 615-65c  Patte de fixat. d'embout sur pare-choes côté droit.  DS 615-65c  DS 615-65c  Patte de fixat. d'embout sur pare-choes côté droit.  DS 615-65c  DS 615-65c  Patte de fixat. d'embout sur pare-choes côté droit.  DS 615-65c  Patte de fixat. d'embout sur pare-choes côté droit.  DS 615-65c  DS 615-65c  Patte de fixat. d'embout sur pare-choes côté droit.  DS 615-65c  DS 615-65c  Patte de fixat. d'embout sur pare-choes (R. VI).  DS 615-65c  Cale (alu), épais. 4 mm, de réglage latéral de pare-choes (R. VI).  DS 615-65c  DS 615-65c  Cale (alu), épais. 4 mm, de réglage latéral de pare-choes (R. VI).  DS 615-65c  DN 615-6

http://bk23.free.fr/

Catalogue 537 — Septembre 1967.

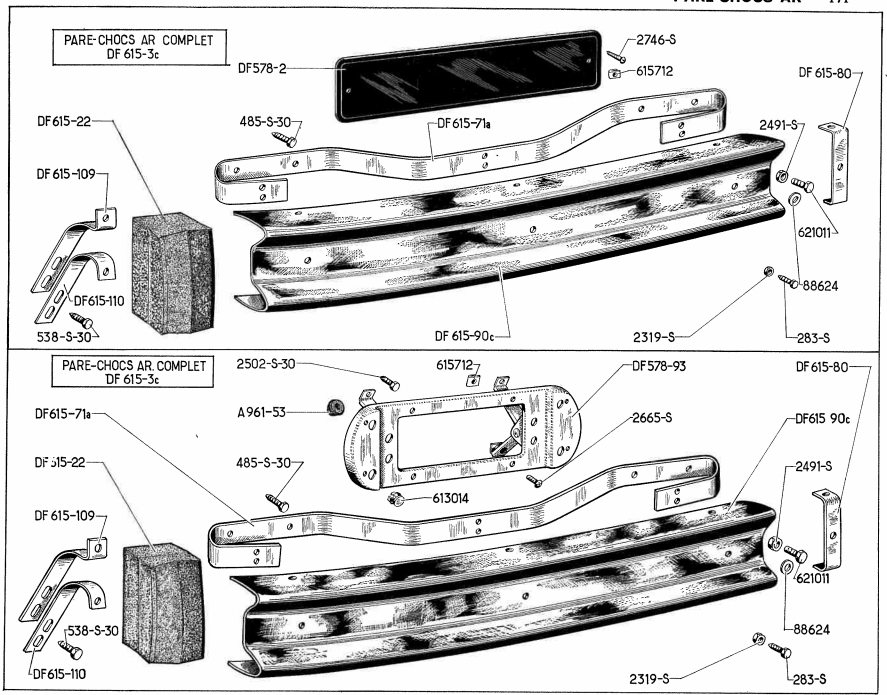
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO.	DÉSIGNATION	COEF
	Depuis Septembre 67		DX 615-47b	Butoir caoutchouc, côté gauche (R. VI).	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 de serrage de butoirs latéraux.	4
	DIRECTION A GAUCHE		DX 615-47c	Butoir caoutchouc, côté droit (R. VI).	1	2.902-S	Rondelle contact de 5,1×12 pour vis d'assemblage de 5 mm	AL
DX 578-1	Plaque de police.	1	DX 615-48	Butoir caoutchouc, central (R. VI).	1		(R. VI).	
DX 578-74	Écrou en cage (pincé sur tôle) de fixat. de plaque de police sur patte de liaison (R. VI).		DX 615-49	Couvre-joint de demi-pare-chocs inférieur (R. VI).	1	2.904-S	Rondelle contact de 7,2×14,2 pour vis d'assemblage de 7 mm (R. VI).	
DX 578-76	Profilé caoutchouc de finition de plaque de police.	1	DX 615-56	Support tôle de fixat. extrême gauche de pare-chocs.	1	615.725	Écrou en cage de fixat. de pare- chocs sur prise d'air (R. VI).	
DX 578-82	Patte de liaison (partie centrale) de traverse AV et plaque de	1	DX 616-56a	Support tôle de fixat. extrême droite de pare-chocs.	1		_	
DX 615-01e	Pare-chocs AV complet (entraxes de fixat. des supports 110 mm).		DX 615-57	Renfort d'assemblage de demi- pare-chocs inférieur.	1		PIÈCES SPÉCIALES DIRECTION A DROITE ANGLETERRE	
	(Voir Nota).		DX 615-82	Cale (alu) de réglage de pare- chocs.	2			
DX 615-01f	Pare-chocs AV complet. Froid  — 20° (entraxes de fixat. des supports 110 mm). (Voir Nota).		295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat.: — de patte de liaison.	1	DX 578-21 DX 578-63	Plaque de police.  Patte de liaison (partie centrale)	
DX 615-13a	Pare-chocs supérieur sans embout (R. VI).	1		<ul> <li>de plaque de police.</li> <li>de pare-chocs.</li> </ul>	5 9		de plaque de police et traverse AV.	
DX 615-14	Demi-pare-chocs inférieur, côté gauche (R. VI).	1	487-S-30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. des supports extrêmes droit et gauche.	6	DX 615-06b	Pare-chocs AV complet (entraxes de fixat. des supports 110 mm). (Voir Nota).	
DX 615-14a	Demi-pare-chocs inférieur, côté droit (R. VI).	1	495-S-30	Vis TH à pointe de 7×45 de fixat. de butoir.	2	DX 615-06c	Pare-chocs AV complet. Froid  — 20° (entraxes de fixat. des supports 110 mm). (Voir Nota).	
DX 615-17	Support mobile, côté gauche (entraxes de fixat. 110 mm).	1	518-S-30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. de support mobile.	4	DX 615-15	Demi-pare-chocs inférieur, côté	]
DX 615-17a	Support mobile, côté droit (entraxes de fixat. 110 mm).	1	2.217-S	Rondelle plate de $9.5 \times 16 \times 2$ de vis de fixat. des supports mobiles.	4	DX 615-20	gauche (R. VI).  Demi-pare-chocs inférieur, côté	]
DX 615-17b	Support mobile, côté gauche (entraxes de fixat. 135 mm).  Quelques voitures.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 d'assemblage de pare-chocs.	ALD	DX 615-51	droit (R. VI).  Couvre-joint de demi-pare-chocs inférieur (R. VI).	]
DX 615-17c	Support mobile, côté droit (entraxes de fixat. 135 mm).  Quelques voitures.	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. des supports mobiles (R. VI).	4	DX 615-80	Renfort d'assemblage de demi-pare chocs inférieur (R. VI).	]

Nota: Pour le remplacement de pare-chocs AV complet (entraxes de fixat. des supports 135 mm), voir note technique nº 71 du 29 mars 1968.

http://bk23.free.fr/

## 170 - PARE-CHOCS AR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
	SAUF U.S.A.		2.746-S	Vis TR de 4,85 (cruciforme) de fixat. de plaque de police AR (R. VI).	4	DF 615-110	Support de fixat. inférieure de butoir.	2
DF 578-2	Plaque de police AR.	2	88.624	Rondelle d'écrou de fixat, de parechocs $(10\times30\times3)$ (R. VI).	4	283-S	Vis TH de $5 \times 13$ de fixat. de renfort et tôle de pare-chocs AR.	
DF 615-3c	Pare-chocs AR complet (forme droite) avec renfort, sans support.		615.712	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de plaque de police AR (R. VI).	4	485-S- <b>3</b> 0	Vis TH de 7×20 à pointe de fixat. de support sur porte inférieure.	
DF 615-22	Butoir caoutchouc latéral AR.	2	621.011	Vis TH de $7\times30$ de fixat. de pare-chocs AR.	3	538-S-30	Vis TH de 9×25 à pointe de fixat. de support de butoir.	4
DF 615-71a	Support de pare-chocs AR sur porte inférieure de panneau AR.	1		U.S.A.		2.319-S	Écrou H de $5 \times 75$ des vis de renfort et tôle de pare-chocs.	6
DF 615-80	Renfort de pare-chocs AR.	3	A 961-53	Gâche d'accrochage de support de plaque de police AR basculant.	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de fixat. de pare-chocs AR. R.p. 2.489-S.	4.
DF 615-90c	Lame de pare-chocs AR (forme droite) (R. VI).	1				2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5×12 de fixat. inférieure du support	2
DF 615-109	Support de fixat. supérieure de butoir.	2	DF 578-93	Support de plaque de police AR basculant. Jusque mars 68,	1		de plaque (R. VI).	
DF 615-110	Support de fixat. inférieure de butoir.	2	DJF 578-93	Support de plaque de police AR basculant. Depuis mars 68.	1	2.665-S	Vis TR de 5×16 (Parker) de fixat. supérieure du support de plaque (R. VI).	
283-S	Vis TH de 5×13 de fixat, de renfort et tôle de pare-chocs AR.	6	DF 615-3c	Pare-chocs AR complet (forme droite) avec renfort, sans sup- port.	1	88.624	Rondelle d'écrou de fixat. de pare-chocs (10×30×3) (R. VI).	4
485-S-30	Vis TH de 7×20 à pointe de fixat.	4	DF 615-22	Butoir caoutchouc latéral AR.	2			
538-S-30	de support sur porte inférieure.  Vis TH de 9×25 à pointe de fixat.	4	DF 615-71a	Support de pare-chocs AR sur porte inférieure de panneau AR.	1	613.014	Bouchon pression obturateur sur support de plaque de police AR basculant (R. VI).	
300 5 00	de support de butoir.	_	DF 615-80	Renfort de pare-chocs AR.	3	615.712	Écrou clips pour vis de fixat.	2
2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de renfort et tôle de pare-chocs.	6	DF 615-90c	Lame de pare-chocs AR (forme droite) (R. VI).	1	010.112	supérieure du support de plaque (R. VI).	
2.491-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. de pare-chocs AR. R.p. 2.489-S.	4	DF 615-109	Support de fixat. supérieur de butoir.	2	621.011	Vis TH de $7\times30$ de fixat. de parechoes AR.	3



http://bk23.free.fr/

#### 172 — PARE-SOLEIL - RÉTROVISEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		619.037	Rondelle de friction d'axe sur support $(7.5 \times 21 \times 0.5)$ .	4	619.037	Rondelle de friction d'axe sur support $(7.5 \times 21 \times 0.5)$ .	4
	PARE-SOLEIL		619.056	Rondelle d'axe sur support $(7,5 \times 21 \times 0,8)$ (R. VI).	2	619.056	Rondelle d'axe sur support $(7.5 \times 21 \times 0.8)$ (R. VI).	2
	Jusque janvier 67		DS 554-97	Support nu, côté gauche.	1	DS 554-97	Support nu, côté gauche.	1
	Jusque junivier 07		DS 554-97a	Support nu, côté droit.	1	DS 554-97a	Support nu, côté droit.	1
DS 554-83b	Axe de pare-soleil.	2	2.746-S	Vis TR Parker de 4,85×16 de fixat, de pare-soleil (R. VI).	6	613.676	Vis TR (chromée) de 4,85×16 de fixat. de pare-soleil (R. VI).	6
D 554-90	Bouchon caoutchouc (R. VI).	2		1 1				
D 554-1	Écran sans miroir :  — Côté droit. D. à D.  — Côté gauche. D. à G.  R.p. DX 554-1.	1		Depuis janvier 67			Pièces spéciales U.S.A. Depuis mars 68	
			DS 554-83b	Axe de pare-soleil.	2	DS 554-86	Bouchon caoutchouc (gris) (R. VI).	. 2
DS 554-1a	Écran avec miroir, côté droit. D. à G. R.p. DX 554-1a.	1	D 554-90	Bouchon caoutchouc (R. VI).	2	DX 554-1c	Écran sans miroir, côté gauche.	l
	Dia G. Inp. Die Goria		DX 554-1	Écran sans miroir :			, 0	
DS 554-le	Écran avec miroir, côté gauche. D. à D. R.p. DX 554-1b.	1		— Côté droit. D. à D.	1	DX 554-1d	Écran avec miroir, côté droit.	1
	2. a 2. n.p. 12.			— Côté gauche, D. à G.	1	DX 554-01m	Pare-soleil gauche complet, sans miroir.	1
2.494-S	Écrou H crénelé de 7×100 de serrage d'axe sur support.	2	DX 554-1a	Écran avec miroir, côté droit. D. à G.	1	DX 554-01n	Pare-soleil droit complet, avec	1
615.713	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de pare-soleil (R. VI).	6	DX 554-1b	Écran avec miroir, côté gauche. D. à D.	1		mion.	
	•		2.494-S	<b>Écrou</b> H crénelé de $7 \times 100$ de serrage d'axe sur support.	2		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
D 554-96	Manchon de frottement, sur axe (R. VI).	2	615.713	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de pare-soleil (R. VI).	6		RÉTROVISEUR	
D 554-91	Palier frotteur sur axe, long. 18 mm (R. VI).	4	DX 554-96	Manchon de frottement, sur axe (R. VI).	2	DM 551-92	Butée caoutchouc du support de rétroviseur (R. VI). U.S.A.	1
DS 554-01h	Pare-soleil gauche complet, sans miroir. D. à G. R.p. DX 554-01.		D 554-91	Palier frotteur sur axe, long. 18 mm (R. VI).	4	2.489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du rétroviseur.	1
DS 554-01j	Pare-soleil droit complet, avec	1	DX 554-01	Pare-soleil gauche complet, sans miroir. D. à G.	1	DM 551-3e	Rétroviseur complet (R. X). Sauf U.S.A.	1
•	miroir. <b>D. à G.</b> R.p. DX 554-01a.		DX 554-01a	Pare-soleil droit complet, avec miroir. D. à G.	1	DM 551-3h	Rétroviseur complet (R. X). U.S.A. Jusque mars 68.	1
DS 554-01r	Pare-soleil gauche complet, avec miroir. D. à D. R.p. DX 554-01b.		DX 554-01b	Pare-soleil gauche complet, avec miroir. D. à D.	1	DV 551-3a	Rétroviseur complet (R. X). U.S.A. Depuis mars 68.	1
DS 554-01s	Pare-soleil droit complet, sans miroir. D. à D. R.p. DX 554-01c.		DX 554-01c	Pare-soleil droit complet, sans miroir. D. à D.	1	2.763-S	Rondelle plate de vis de fixat. du rétroviseur.	1

Catalogue 537 — Avril 1968.

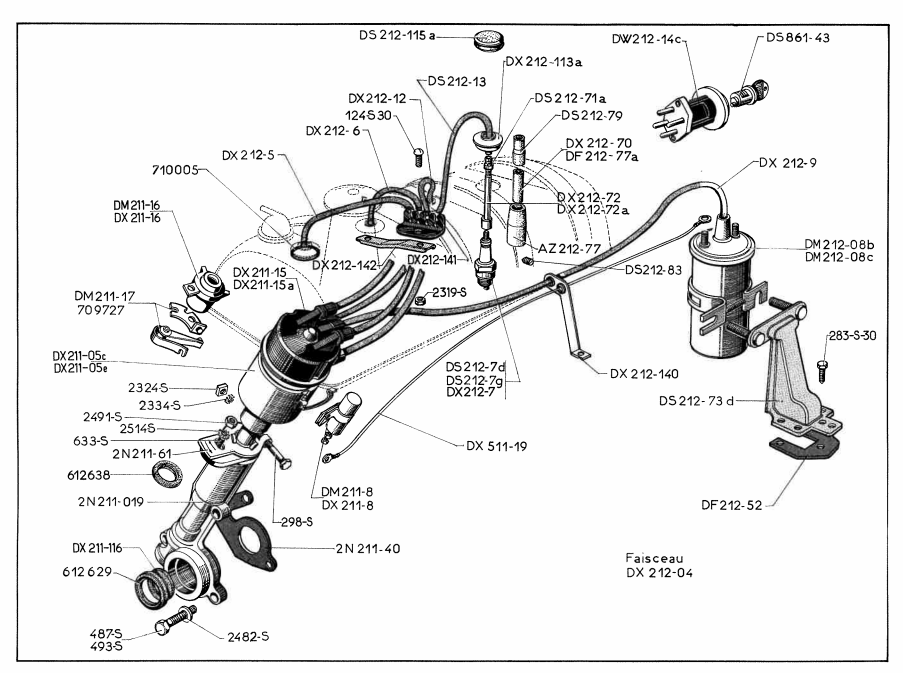
CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE  ACCESSOIRES DE ROUES  mille de changement de roue.  de béquille avec démonte-	1	DX 416-80e  DX 416-85  DX 622-4  DX 622-6	Masse d'équilibrage de roue, poids 58 grammes (R. VI).  Ressort de fixat. de masse d'équilibrage de roue (R. VI).  Sangle de fixat. de roue de secours.  Sangle fixe de fixat. de roue de		DX 621-85	Broche de rallonge de clé à bougie, diam. 7 mm, long. 200 mm (R. VI).	
ALPHABÉTIQUE  ACCESSOIRES  DE ROUES  mille de changement de roue.	1	DX 622-4	librage de roue (R. VI).  Sangle de fixat. de roue de secours.		DX 621-7	Clé de bougie (R. VI).	1
DE ROUES	1		J	1			
nille de changement de roue.	1	DX 622-6	Sannia fiva da fivot da vova da		621.951	Clé à œil de 12×14 (R. VI).	1
Ü	1		secours. Jusque septembre 67.	1	650.139	Clé fermée de 12 pans (R. VI).	1
de béquille avec démonte-		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
joliveur de roue.	1	DX 622-97	Support AR de roue de secours. Jusque septembre 67.	1	650.232	Clé plate de 7×9 (R. VI).	1
oliveur de roue. usque septembre 66. .p. DV 854-3a.	4	DX 622-97a	Support AR de roue de secours. Depuis septembre 67.	1	DX 251-1	Manivelle de dégommage (R. VI).	]
oliveur de roue (R. VI). epuis septembre 66.	4	483-S	Vis TH de 7×16 de fixat. du support de roue de secours.	2	DX 251-4	Rallonge de manivelle de dégommage (R. VI).	1
se d'équilibrage de roue, poids 3 grammes (R. VI).	ALD				DX 621-82	Rallonge de clé à bougie (R. VI).	1
se d'équilibrage de roue, poids 3 grammes (R. VI).	ALD		OUTILLAGE		DX 251-80	Patte d'accrochage de manivelle de dégommage.	1
se d'équilibrage de roue, poids grammes (R. VI).	ALD	DS 251-2a	Axe de dégommage avec goupille. Jusque septembre 67.	1	DX 251-101	Support de manivelle de dégommage.	1
se d'équilibrage de roue, poids grammes (R. VI).	ALD	DX 251-2	Axe de dégommage avec goupille. Depuis septembre 67.	1	650.137	Tournevis (R. VI).	1
	oliveur de roue.  liveur de roue.  sque septembre 66.  b. DV 854-3a.  liveur de roue (R. VI).  puis septembre 66.  e d'équilibrage de roue, poids grammes (R. VI).  e d'équilibrage de roue, poids grammes (R. VI).  e d'équilibrage de roue, poids grammes (R. VI).	oliveur de roue.  liveur de roue.  sque septembre 66.  b. DV 854-3a.  liveur de roue (R. VI).  puis septembre 66.  d'équilibrage de roue, poids grammes (R. VI).  d'équilibrage de roue, poids grammes (R. VI).  d'équilibrage de roue, poids grammes (R. VI).	biveur de roue.  Sque septembre 66.  DX 622-97  DX 622-97  DX 622-97  DX 622-97  DX 622-97  DX 622-97  DX 622-97  ALD  grammes (R. VI).  d'équilibrage de roue, poids grammes (R. VI).  d'équilibrage de roue, poids grammes (R. VI).  d'équilibrage de roue, poids grammes (R. VI).  d'équilibrage de roue, poids grammes (R. VI).  d'équilibrage de roue, poids ALD  d'équilibrage de roue, poids ALD  d'équilibrage de roue, poids ALD  d'équilibrage de roue, poids ALD  d'équilibrage de roue, poids ALD	bliveur de roue.  Siveur de roue.  Siveur de roue.  Siveur de roue.  Siveur de roue.  Siveur de roue de secours.  DX 622-97a  DX 622-97a  Support AR de roue de secours.  DX 622-97a  DX 622-97a  Support AR de roue de secours.  DE 622-97a  Support AR de roue de secours.  DE 622-97a  DX 622-97a  Support AR de roue de secours.  DE 622-97a  Support AR de roue de secours.  DE 622-97a  Support AR de roue de secours.  DE 622-97a  Support AR de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 623-97a  ALD Support AR de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  DE 7×16 de fixat. du support de roue de secours.	DX 622-97 Support AR de roue de secours. Jusque septembre 67.  Support AR de roue de secours. Jusque septembre 67.  Support AR de roue de secours. DX 622-97a  Support AR de roue de secours. DX 622-97a  Support AR de roue de secours. DE puis septembre 67.  Support AR de roue de secours. DE puis septembre 67.  Vis TH de 7×16 de fixat. du support de roue de secours.  OUTILLAGE  G'équilibrage de roue, poids grammes (R. VI).  OUTILLAGE  Axe de dégommage avec goupille. Jusque septembre 67.  Axe de dégommage avec goupille.  OUTILLAGE  Axe de dégommage avec goupille.	bliveur de roue.    DX 622-97   DX 622-97   Support AR de roue de secours. Jusque septembre 67.   DX 251-1	oliveur de roue.    DX 622-97   Support AR de roue de secours. Jusque septembre 67.   1   650.232   Clé plate de 7×9 (R. VI).     DX 622-97a   DX 622-97a   Support AR de roue de secours. Depuis septembre 67.   1   DX 251-1   DX 251-1     DX 621-97a   DX 622-97a   DX 622-97a   DX 622-97a     DX 622-97a   DX 622-97a   Support AR de roue de secours. Depuis septembre 67.   1   DX 251-1   DX 251-1     DX 251-4   Rallonge de manivelle de dégommage (R. VI).     DX 621-82   Rallonge de clé à bougie (R. VI).     DX 621-82   Patte d'accrochage de manivelle de dégommage.     DX 621-82   Patte d'accrochage de manivelle de dégommage.     DX 251-101   DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101   DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101   DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101   DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101   DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101   DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101   DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101   DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101   DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101   DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101   DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101   DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101   DX 251-101   DX 251-101     DX 251-101

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

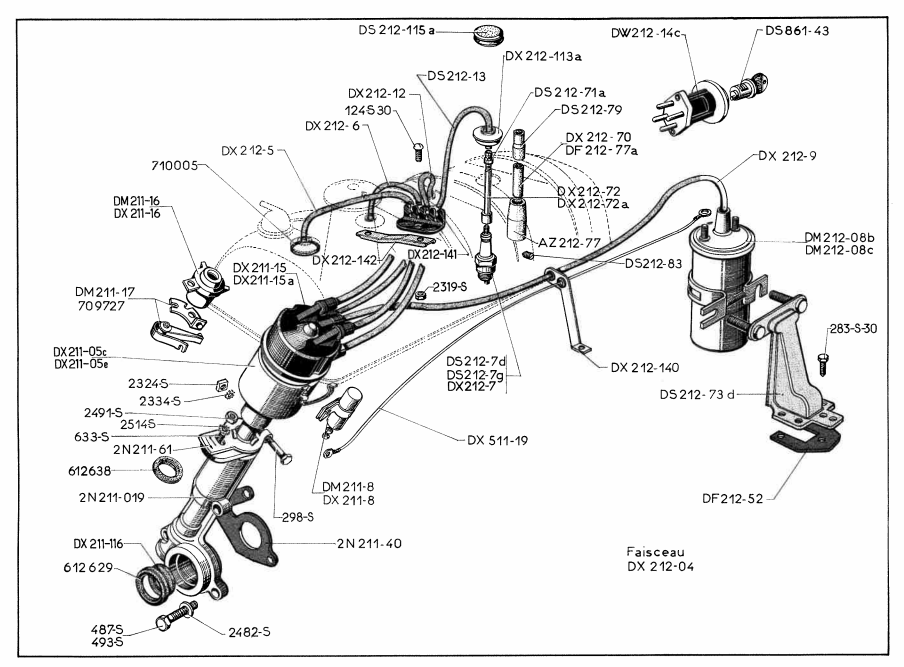
# 174 - ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE DJF

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
AZ 212-7a	Bougie Bosch de 14 mm, filetage 4×70 (W 225 T 1) (R. X) (2e possibilité).	4	DM 211-17	Rupteur complet Ducellier (R. X).	1	DX 212-7a	Bougie Champion de 14 mm filetée à 4×70 (L87Y) (R. X)	
AZ 212-77	Protecteur de bougie (R. VI).	4	DX 211-17	Rupteur complet S.E.V. (R. X). Depuis février 67. R.p. DY 211-17.	1	DX 212-7b	(2 <sup>e</sup> possibilité).  Bougie Champion de 14 mm.	. 4
			DY 211-17	Rupteur complet S.E.V. (R. X). Depuis février 67.	1		filetée à $4\times70$ (L 85) (R. X) (2° possibilité).	)
DX 211-05e	Allumeur Ducellier (R. X).	1	DX 211-61	Levier d'allumeur (R. VI) :  — U.S.A. Depuis novembre 67.	1	DX 212-7c	Bougie Lodge de 14 mm, filetée à $4 \times 70$ (Golden H) (R. X) $(2^e$ possibilité).	
DX 211-05e	Allumeur S.E.V. (R. X). Jusque février 67.	1		— Tous types (2º possibilité). Depuis mars 68.		DX 212-7d	Bougie Lodge de 14 mm, filetée à 4×70 (2 HN) (R. X) (2° pos-	e 4
DX 211-05f	Allumeur S.E.V. (R. X). Depuis février 67.	1	DX 211-116	Joint caoutchouc de 33×45×55 ×5 d'étanchéité entre support d'allumeur et carter.	1	DX 212-7e	sibilité). Bougie Lodge de 14 mm, filetée	e 4
DX 211-05h	Allumeur S.E.V. (R. X). U.S.A. Depuis novembre 67.	1	DX 212-04	Faisceau de fils de bougie et d'allumeur à bobine (R. VI).	1		à 4×70 (3 HN) (R. X) (2º possibilité).	
DX 211-019	Boîtier de commande d'allumeur.  — U.S.A. Depuis novembre 67.	1	DM 212-08b	Bobine Ducellier 12 volts (R. X).	1	DX 212-9	Fil d'allumeur à la bobine, long. 0,435 m (R. VI).	. 1
	— <b>Tous types</b> (2º possibilité). Depuis mars 68.		DM 212-08c	Bobine 12 volts S.E.V. (R. X).	1	DX 212-12	Fil de bougie d'allumeur au 3° cylindre, long. 0,440 m	1 ]
DM 211-8	Condensateur Ducellier (R. X).	1	DX 212-5	Fil de bougie d'allumeur au l <sup>er</sup> cylindre, long. 0,400 m (R. VI).	1		(R. VI).	
DX 211-8	Condensateur S.E.V. (R.X). Jusque février 67.	1	DX 212-6	Fil de bougie d'allumeur au 2° cylindre, long. 0,400 m	1	DX 212-13	Fil de bougie d'allumeur au 4º cylindre, long. 0,565 m (R. VI).	
DY 211-8a	Condensateur S.E.V. (R. X). Depuis février 67.	1	DC 919.71	(R. VÍ).		DW 212-14c	Commutateur d'allumage sans	s ]
DX 211-15	Tête d'allumeur Ducellier (R. X).	1	DS 212-7d	Bougie Marchal de 14 mm filetée à 4×70 (35 B) (R. X).	4		barillet (R. X).	
DX 211-15a	Tête d'allumeur S.E.V. (R. X).	1	DS 212-7f	Bougie AC de 14 mm filetée à 4×70 (42 FF) (R. X) (2º possibilité).	4	DF 212-52	Plaque renfort de support de bobine.	; 1
DM 211-16  DX 211-16	Rotor Ducellier (R. X).  Rotor S.E.V. (R. X).	1	DS 212-7g	Bougie Champion de 14 mm (L 92 Y) (R. VI). U.S.A.	4	DX 212-70	Gaine de $4.5 \times 7 \times 28.5$ isolante de tige de connexion de bougie	4
DX 211-16a	Jusque février 67.  Rotor S.E.V. (R. X). Depuis février 67.	1	DX 212-7	Bougie Marchal de 14 mm, filetage 4×70 (35-36) (R. X). Depuis juin 66.	4	DS 212-71a	(R. VI). Embout de tige $(4\times70)$ de con-	. 4

Catalogue 537 — Avril 1968.



http://bk23.free.fr/



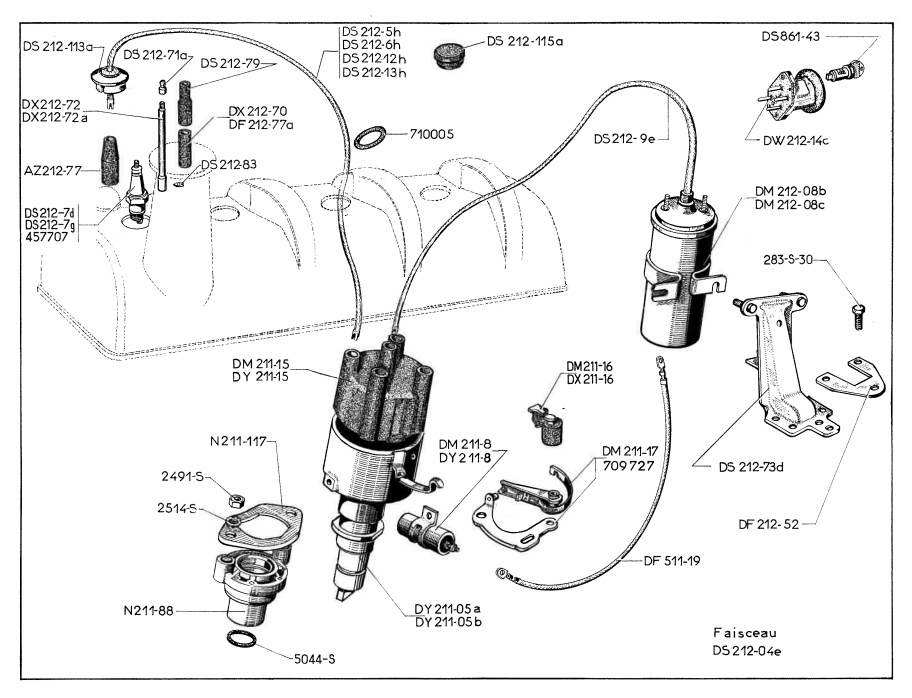
http://bk23.free.fr/

## ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE DJF (suite) - 177

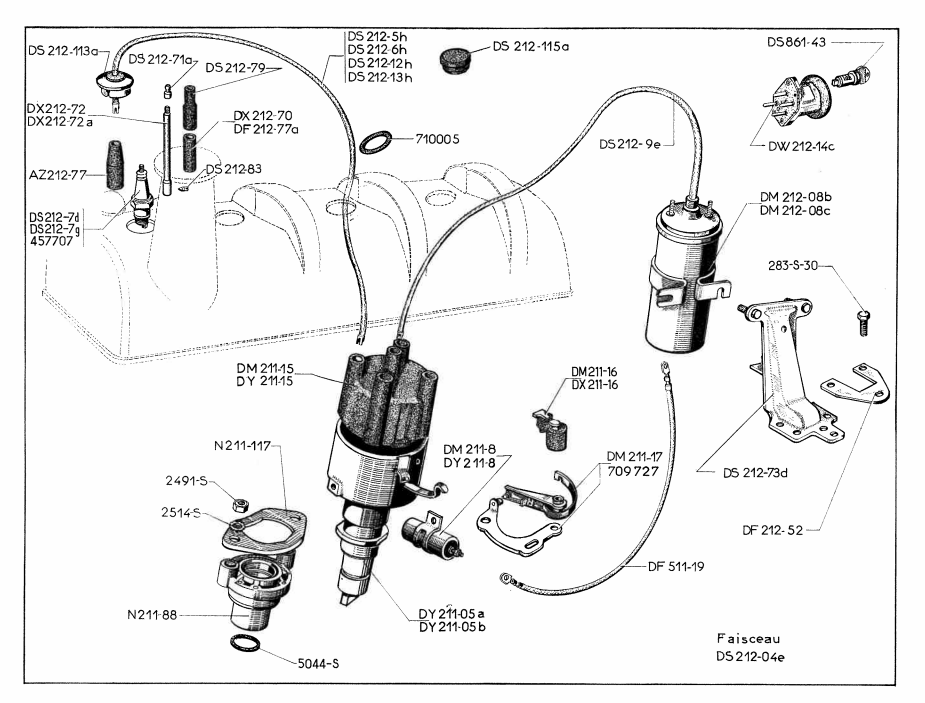
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 212-72	Tige nue de connexion de bougie, long. 54 mm filetée à 4×70 (R. VI).	4	DX 511-19	Fil de bobine à rupteur, long. 0,415 m.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de fixat. de support de fil de bougie sur patte.	
DX 212-72a	Tige nue de connexion de bougie,	4	DS 861-43	Barillet du commutateur d'allumage (R. X).	1	2.324-S	Écrou carré de 5×75 de la vis de blocage du levier d'allumeur.	1
	(R. VI). U.S.A.		271 211 212		•	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de la vis de blocage du levier d'allumeur (R. VI).	1
DS 212-73d	Support de bobine avec équerre.	1	2 N 211-019	Boîtier de commande d'allumeur.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de	
DF 212-77a	Protecteur (carton) de 13×15×55 de tige de connexion de bougie (R. VI). U.S.A.	4	2 N 211-40	Joint papier du boîtier d'allumeur, un trou, diam. 42 mm, 3 trous de fixat. de 8 mm (R. VI).	1	2,402-5	fixat.:  — du boîtier de commande d'allumeur.  — du blocage du levier d'allu- meur sur boîtier.	3
DS 212-79	Protecteur de 6,2×7,2×39 de liaison connexion et fil de bougie (R. VI).		2 N 211-61	Levier d'allumeur (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de la vis:  — de blocage du levier sur boîtier	. 1
	(10. 11).		124-S-30	Vis TR de $5\times12,5$ de fixat. du support de fil de bougie sur patte.	1		d'allumeur. R.p. 2.489-S.	*
DS 212-83	Vis de 3×60 de fixat. de bougie sur tige de connexion (R. VI). U.S.A.	4	283-S-30	R.p. 2.502-S-30. Vis TH de $5 \times 14$ de fixat. du sup-	3	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis (R. VI):	
			203-3-30	port de bobine.	J		— de blocage du levier sur boîtier d'allumeur.	1
	Bouchon puits de bougie (R. X).	4	298-S	Vis TH de 5×35 de blocage du levier d'allumeur.	1	612.629	Bague d'étanchéité du boîtier de commande d'allumeur (29×46	1
DS 212-115a	Bouchon caoutchouc d'obturation du trou de 40 mm de passage de clé de bougie dans l'auvent.		487-S	Vis TH de $7 \times 25$ de fixat. du boîtier de commande d'allu-	1	(12.60)	×10) (R. X).	
DX 212-140	Support de fil de bougie avec œillet caoutchouc.	1	493-S	meur. $ ext{Vis TH de } 7{ imes}40$ de fixat. du	4	612.638	Bague d'étanchéité Paulstra de boîtier de commande d'allu- meur (9×16×5) (R. X).	
DX 212-141	Support de fil de bougie sur patte	1	490-0	boîtier de commande d'allu- meur.	7	709.727	Linguet avec support de contact S.E.V. (R. X). Jusque février 67.	
	(R. VI).		633-S	Goujon de $7\times25$ (filetages 10,5 et 12,5) de blocage du levier	1	710.005	Anneau caoutchouc de groupe-	
DX 212-142	Patte sur couvre-culasse.	1		sur boîtier d'allumeur.			ment des fils de bougie.	

178 - ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE DLF

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
AZ 212-7a	Bougie Bosch de 14 mm, filetée à 4×70 (W 225 T 1) (R. X) (2 <sup>e</sup> possibilité).	4	DS 212-04e	Faisceau de fils de bougie et d'allumeur à bobine (R. VI).	1	DS 212-12h	Fil de bougie d'allumeur a 3º cylindre, long. 0,370 n (R. VI).	u 1
AZ 212-77	Protecteur de bougie (R. VI).	4	DM 212-08b	Bobine Ducellier 12 volts (R. X).  Bobine 12 volts S.E.V. (R. X).	1	DS 212-13h	Fil de bougie d'allumeur a 4º cylindre, long. 0,370 r (R. VI).	
DY 211-05a	Allumeur Ducellier (R. X).	1	DS 212-5h	Fil de bougie d'allumeur au 1 <sup>er</sup> cylindre, long. 0,520 m		DW 212-14c	Commutateur d'allumage san barillet (R. X).	ıs 1
DY 211-05b	Allumeur S.E.V. (R. X). Jusque février 67. R.p. DY 211-05d.	1	DS 212-6h	(R. VI).  Fil de bougie d'allumeur au 2° cylindre, long. 0,470 m	1	DF 212-52	Plaque renfort de support d bobine.	le I
DY 211-05d	Allumeur S.E.V. (R. X). Depuis février 67.	1	DS 212-7d	(R. VI).  Bougie Marchal de 14 mm, filetée	4	DX 212-70	Gaine de 4,5×7×28,5 isolante d tige de connexion de bougi (R. VI).	
DM 211-8	Condensateur Ducellier (R. X).	1		à 4×70 (35 B) (R. X). Depuis septembre 66.		DS 212-71a	Embout de tige (4×70) de con nexion de bougie (R. X).	1- 4
DY 211-8 DY 211-8a	Condensateur S.E.V. (R. X). Jusque février 67. Condensateur S.E.V. (R. X).	1	DS 212-7f	Bougie AC de 14 mm, filetée à $4\times70$ (42 FF) (R. X) (2e possibilité).	4	DX 212-72	Tige nue de connexion de bougie long. 54 mm filetée à 4×7	
DM 211-15	Depuis février 67.  Tête d'allumeur Ducellier (R. X).	1	DS 212-7g	Bougie Champion de 14 mm (L 92 Y) (R. VI). U.S.A.	4	DX 212-72a	(R. VI).  Tige nue de connexion de bougie	
DY 211-15	Tête d'allumeur S.E.V. (R. X). Jusque février 67.	1	DX 212-7b	Bougie Champion de 14 mm, filetée à 4×70 (L 85) (R. X) (2e possibilité).	4	D2X 212-124	long. 54 mm filetée à $4 \times 70$ , utrou taraudé à $3 \times 60$ pour vis d fixat. de bougie (R. VI). U.S.A	n e
DY 211-15a	Tête d'allumeur S.E.V. (R. X). Depuis février 67.	1	DX 212-7c	Bougie Lodge de 14 mm, filetée	4	DS 212-73d	Support de bobine avec équerre	1
DM 211-16	Rotor Ducellier (R. X).	1		à 4×70 (Golden H) (R. X) (2° possibilité).		DF 212-77a	Protecteur (carton) de 13×15×5. de tige de connexion de bougie (R. VI). U.S.A.	
DX 211-16	Rotor S.E.V. (R. X). Jusque février 67.	1	DY 212-7a	Bougie Bosch de 14 mm, filetée à 4×70 (W 240 T 1) (R. X) (2 <sup>e</sup> possibilité).	4.	DS 212-79	Protecteur de 6,2×7,2×39 de liaison connexion et fil de bou	
DX 211-16a	Rotor S.E.V. (R. X). Depuis février 67.	1	DY 212-7b	Bougie AC de 14 mm, filetée à $4 \times 70$ (41 FF) (R. X) (2° possi-	4		gie (R. VI).	
DM 211-17	Rupteur complet Ducellier (R. X).	1		4× 10 (41 FF) (R. A) (2° possibilité).		DS 212-83	Vis de 3×60 de fixat. de bougie sur tige de connexion (R. VI) U.S.A.	
DY 211-17	Rupteur complet S.E.V. (R. X). Depuis février 67.	1	DS 212-9e	Fil d'allumeur à la bobine, long. 0,405 m (R. VI).	1	DS 212-113a	Bouchon puits de bougie (R. X).	4



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

## ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE DLF (suite) - 181

	ALLOWEON E		ODINE - C	IRCOIT D'ALLOWAGE - C	, O 111	MANUE D	AVANCE DLF (suite) = 1	.01
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF +	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
DS 212-115a	Bouchon caoutchouc d'obturation du trou de 40 mm de passage de clé de bougie dans l'auvent.		N 211-117	Bride de fixat. d'allumeur sur remboîtage, 2 trous de 8,5 à 59 mm d'entraxes (R. VI).		2.502-S-30	Vis TR de 5×12 de fixat. de sup- port de fil de bougie sur patte (R. VI). Depuis janvier 67.	
DX 212-141	Support de fil de bougie sur patte (R. VI). Depuis janvier 67.	1	283-S-30	Vis TH de 5×14 de fixat. du support de bobine.	3	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. d'allumeur (R. VI).	
DX 212-142	Patte sur couvre-culasse. Depuis janvier 67.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de la vis de serrage du support de fil de bougie sur patte. Depuis janvier 67.		5.044-S	Joint torique de 26,2×33,4×3,6 d'étanchéité de remboîtage d'al- lumeur.	1
DF 511-19 DS 861-43	Fil de bobine à rupteur, long. 0,450 m. Barillet du commutateur d'allu-		2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de la vis de blocage du support de bougie sur patte (R. VI). Depuis janvier 67.		457.707	Bougie Marchal de 14 mm, filetée à 4×70 (34 S) (R. X). Jusque septembre 66.	4.
	mage (R. X).		2.489-S	Écrou H de 7×100:  — de serrage d'allumeur.  — de fixat. de patte sur couvreculasse. Depuis janvier 67.	2 1	709.727	Linguet avec support de contact S.E.V. (R. X). Jusque février 67.	1
N 211-88	Remboîtage d'allumeur, 2 trous de 8,5 à 59 mm d'entraxes.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage d'allumeur. R.p. 2.489-S.	2	710.005	Anneau caoutchouc de groupe- ment des fils de bougie.	1

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

http://bk23.free.fr/

Catalogue 537 — Septembre 1967.

#### 182 - TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BOITE A GANTS - COMMUTATEURS

MARQUE des tableaux	NUMÉROS des tableaux (R. X)	COMPTEUR (R. X)	INDICATEUR d'essence (R. X)	THERMOMÈTRE (R. X)	PORTE-VOYANTS (R. X)	GRADUATION	ТҮРЕ
Jaeger	DW 521-02e	DW 521-4	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	180 km	DLF Jusque Mai 66
Jaeger	DY 521-02a	DW 521-4	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	180 km	DLF Mai 66- Septembre 67
Jaeger	DX 521-02a	DX 521-4	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	200 km	DJF Jusque septembre 67
Jaeger	DW 521-02k	DW 521-4a	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	120 miles	DLF U.S.A. et D. à D.
Jaeger	DX 521-02c	DX 521-4a	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	120 miles	DJF U.S.A. et D. à D. Jusque septembre 67
Jaeger	DX 521-02e	DX 521-4	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	200 km	DJF Depuis septembre 67
Jaeger	DX 521-02g	DX 521-4a	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	120 miles	U.S.A. et D. à D. Depuis septembre 67
Jaeger	DY 521-02c	DW 521-4	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	180 km	DLF Depuis septembre 67

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
A 453-72	Joint cuivre de 10,2×18×1 d'é- tanchéité de mano-contact sur bride. Depuis mai 67.		DX 521-13a	Montre électrique Jaeger 12 volts (R. X). Depuis mars 66. Flexible de compteur Jaeger,		DM 521-84b	Flexible de compteur Jaeger par- tie côté compteur, long. 0,270 m (R. X). D. à D.	
D 211-56	Bague de 4×16×20 d'étanchéité de passage de tirette de starter.		DA 321-03a	partie côté boîte de vitesses, long. 1,100 m (R. X). D. à G. Jusque février 67.		DW 521-84a	Jusque septembre 66.  Flexible de compteur Jaeger partie côté compteur, long. 0,400 m	
DW 212-14c	Commutateur d'allumage sans barillet (R. X).	1	DX 521-83c	Flexible de compteur Jaeger, partie côté boîte de vitesses,			(R. X). D. à G. Jusque février 67. D. à D. Septembre 66-février 67.	
DM 334-133	Sangle caoutchouc d'attache du flexible de compteur.	1		long. 1,450 m (R. X). D. à D. Jusque février 67.		DW 521-93	Bouton avec fixat. de remise à zéro du compteur de tableau	1
DV 521-5	Voyant témoin de charge de bat- terie et d'huile moteur, sans		DX 521-83e	Flexible de compteur Jaeger en une seule partie, long. 1,500 m			(R. X).	
	lampe, sur planche de bord (R. X). Depuis mai 67.			(R. X). D. à G. Depuis février 67.		D 521-96	Bague caoutchouc de 8×22×20 protecteur de flexible de compteur.	
DW 521-13	Montre électrique Jaeger 12 volts sur planche de bord (R. X). R.p. DX 521-13a.	1	DX 521-83f	Flexible de compteur Jaeger en une seule partie, long. 1,850 m (R. X). D à D. Depuis février 67.	1	DS 521-96b	Bague caoutchouc de protection de flexible de compteur $(8\times21\times60)$ . Depuis février 67.	

Catalogue 537 — Septembre 1967.

# TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BOITE A GANTS - COMMUTATEURS U.S.A. $-\,182~\mathrm{A}$

	1		1	1	ı		
MARQUE des tableaux	NUMÉROS des tableaux (R. X)	COMPTEUR (R. X)	INDICATEUR d'essence (R. X)	THERMOMÈTRE (R. X)	PORTE-VOYANTS (R. X)	GRADUATION	TYPE

# Depuis mars 68

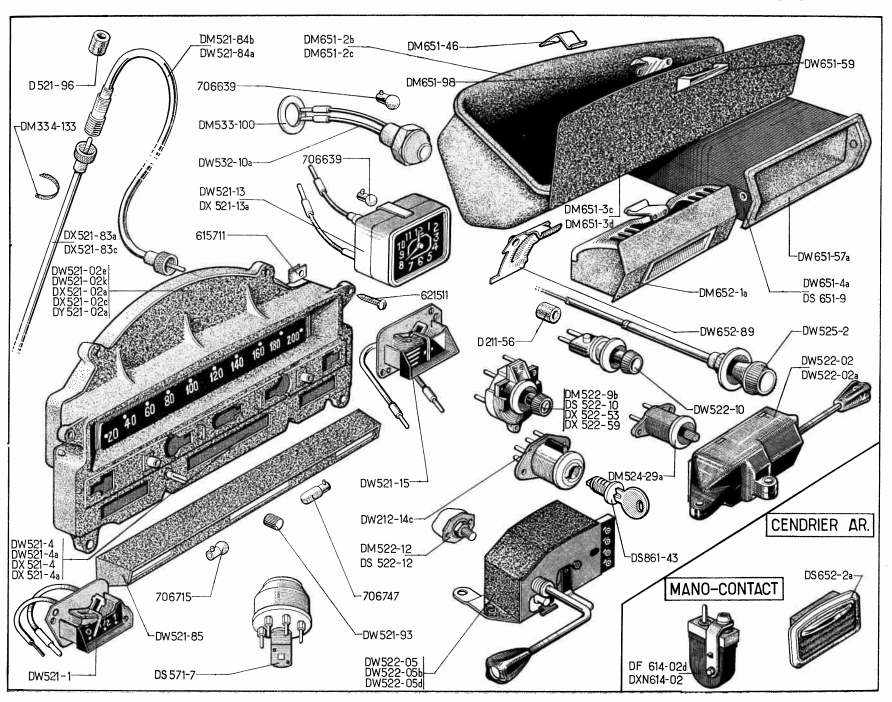
Jaeger	DV 521-02a	DW 521-4a	DW 521-1	DW 521-15	120 miles	DLF
Jaeger	DX 521-02i	DX 521-4a	DW 521-1	DW 521-15	120 miles	DJF

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 521-5b DX 521-5c DX 521-5d DX 522-02b	DÉSIGNATION  PIÈCES SPÉCIALES  Depuis mars 68  Voyant (R. X):  — de charge de batterie (rouge).  — de pression d'huile moteur (rouge).  — de phares (rouge).  Commutateur Gelbon d'éclai-	1	DX 522-10  DX 522-10a  DX 522-10b  DX 522-10c  DX 522-10e  DX 522-11	DÉSIGNATION  Interrupteur à bascule Jaeger (R. X):  — d'éclairage intérieur.  — de groupe chauffage (— 5°).  — de groupe chauffage (— 15°).  — d'aération pulsée (— 5°, — 15°).  — d'essuie-glace.  — de lave-glace.	1 1 1	DX 522-15 DX 525-2 DX 525-97 DM 614-02	- de signal de détresse.  Tirette de starter (R. X).  Étrier de tirette de starter (R. VI).  MANO-CONTACT DE FREIN Depuis mars 68  Mano-contact de frein sur vanne de priorité (R. X).	1 1 1
DX 522-02b	Commutateur Gelbon d'éclai- rage et d'avertisseur (R. X).	1	DX 522-11a	— de détection de frein.	1	DX 614-02	Mano-contact de frein sur pédalier (R. VI).	1

http://bk23.free.fr/

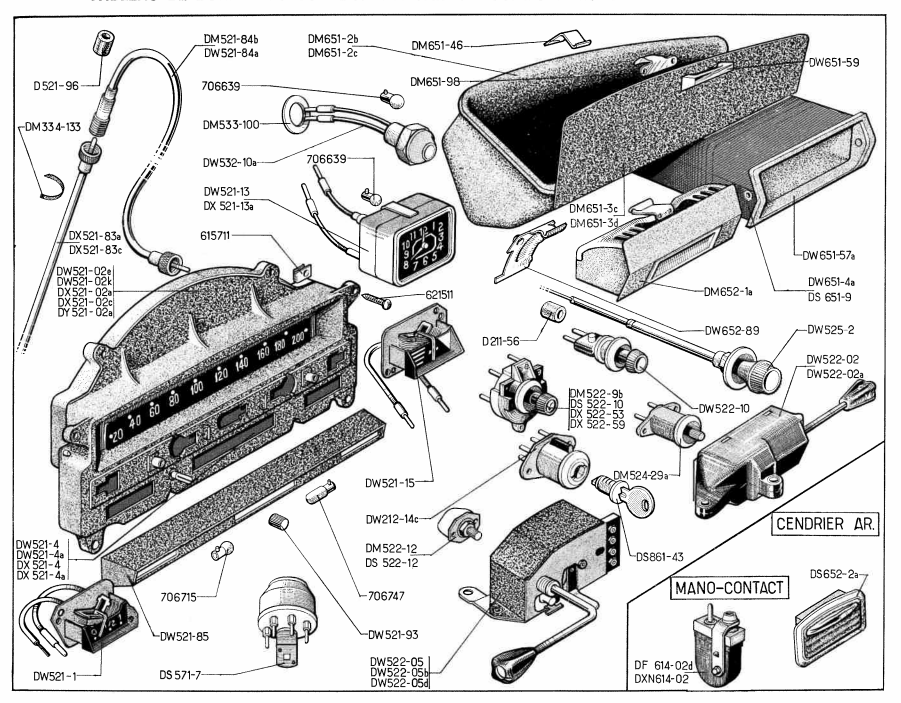
 $_{
m 182~B}$  — Tableau de Bord 12 volts - Boite a Gants - Commutateurs U.S.A. (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
			DM 651-46	Patte de fixat. supérieure de boîte à gants (R. VI).	1	DX 651-116	Bride de maintien de plaque obtu- ratrice de vide-poches (R. VI).	
	BOITE A GANTS CENDRIERS		DX 651-62a	Doigt d'ouverture de couvercle	1	DM 652-1a	Cendrier AV (R. VI).	
	VIDE-POCHES			de boîte à gants.		DS 652-2a	Cendrier AR encastré dans le dossier du siège AV.	Э
	Depuis mars 68		DM 651-98	Pêne de fermeture de couvercle de boîte à gants (R. VI).	1	DW 652-89	Guide de cendrier (R. VI).	
DM 651-2b	Boîte à gants.	1	DX 651-100	Plaque obturatrice de vide-poche	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de plaque obturatrice de vide- poches sur planche de bord	-
V 651-3	Couvercle de boîte à gants.	1		(Ř. VI).			inférieure droite.	



http://bk23.free.fr/

184 — TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BOITE A GANTS - COMMUTATEURS



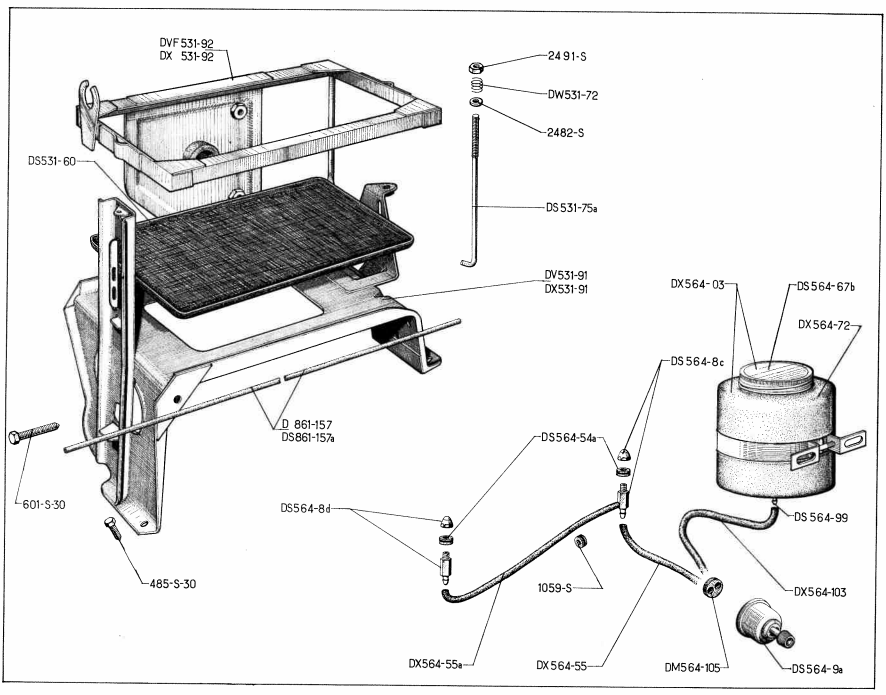
http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DW 522-02	Commutateur d'éclairage et d'aver- tisseur (R. X). D. à G.	1	DX 522-101	Rondelle d'isolement de diode (9×15×3) (R. VI). (Chauffage		706.715	Lampe 24 volts, 3 watts des voyants de phares et feux de	e
DW 522-02a	Commutateur d'éclairage et d'aver- tisseur (R. X). D. à D.	1	DX 522-102	- 20°). Depuis septembre 66.  Canon d'isolement de diode (5,5×		706.747	direction sur tableau (R. X).  Lampe 12 volts, 2 watts (R. X):	
DW 522-05	Commutateur Axo des feux indi- cateurs de direction (R. X). Sauf U.S.A. et ALLEMAGNE.	1	DM 594 90-	9×15×4,5) (R. VI). (Chauffage — 20°). Depuis septembre 66.			<ul> <li>— d'éclairage du tableau.</li> <li>— de voyant de frein.</li> </ul>	2
DW 522-05a	R.p. DW 522-05a.	-	DM 524-29a	Contacteur de relais de démarreur (R. X).		706.748	Lampe 12 volts 2 watts, de voyant de charge de batterie et d'huile	
JW 522-05a	Commutateur Axo des feux indi- cateurs de direction (R. X). Sauf U.S.A. et ALLEMAGNE.	1	DW 525-2	Tirette de starter avec bouton vissé, long. 0,515 m (R. X).			moteur (R. X). Depuis mai 67.	
DW 522-05b	Commutateur Axo des feux indicateurs de direction (R. X).	1	DW 532-10a	Voyant rouge témoin de charge de batterie sans lampe (R. X). Jusque mai 67.	1		BOITE A GANTS CENDRIERS	
DW 522-05d	U.S.A.  Commutateur Axo des feux indi-	1	DM 532-100	Collerette sous voyant (R. VI). Jusque mai 67.	1		VIDE-POCHES	
	cateurs de direction avec aver- tisseur optique (R. X).		DS 571-7	Relais Sanor d'avertisseur optique	1	DM 651-2b	Boîte à gants. D. à G.	1
	ALLEMAGNE.			(R. X). ALLEMAGNE.	_	DM 651-2c	Boîte à gants. D. à D.	1
DX 522-012	Diode du groupe de chauffage	1	DF 614-02d	Mano-contact de frein (R. VI)	1	DM 651-3c	Couvercle de boîte à gants. D. à G.	1
	(R. VI). (Chauffage — 20°). Depuis septembre 66.			(pour circuit hydraulique végé- tal).		DM 651-3d	Couvercle de boîte à gants. D. à D.	1
D 522-6	Contact de démarreur sur sélec-	,	DXN 614-02	Mano-contact de frein (R. X).	1	DW 651-4a	Vide-poches. D. à G.	1
	teur de vitesses (R. X). <b>Option</b> Commande hydraulique.			Repère vert (pour circuit hy- draulique minéral).		DS 651-9	Vide-poches. D. à D.	1
DM 522-9b	Commutateur des feux de stationnement (R. X).	1	DX 614-6	Mano-contact de pression d'huile moteur (R. X). Depuis mai 67.	1	DM 651-46	Patte de fixat. supérieure de boîte à gants (R. VI).	_
OS 522-10	Commutateur d'essuie - glace (R.	1	DX 614-98	Bride support de mano-contact	1	DW 651-57a	Garniture de vide-poches (R. VI).	l
OW 522-10	X). Commutateur (R. X):			d'huile moteur, 2 trous de 7,5 à 38 mm d'entraxes (filetage 10×150) (R. VI).		DW 651-59	Doigt d'ouverture de couvercle de boîte à gants.	1
	<ul> <li>— d'éclairage intérieur.</li> <li>— de chauffage (chauffage</li> <li>— 5°).</li> </ul>	1	DS 861-43	Depuis mai 67.  Barillet de commutateur (R. X).	1	DM 651-98	Pêne de fermeture de couvercle de boîte à gants (R. VI).	1
	— de phare à iode.	1	5.032-S	Joint torique de 19,4×24,8×2,5	- 1	DX 651-108	Bande caoutchouc d'insonorisa-	
OM 522-12	Commutateur rhéostat de lampe d'éclairage du tableau (R. X).	1	3.032-3	d'étanchéité de bride support de mano-contact. Depuis mai 67.	1		tion sous vide-poche de planche de bord ( $165 \times 20 \times 2$ ).	!
DS 522-12	Commutateur rhéostat de lampe d'éclairage du tableau (R. X). ITALIE.	1	615.711	Écrou clips pour vis de 5 de fixat. de tableau (R. VI).	5	DX 651-109	Cale d'insonorisation sous arti- culation de charnière de boîte à gants (R. VI). Depuis mars 68.	2
OX 522-53	Rhéostat de réglage de thermostat d'ambiance (R. X) (chauf-	1	621.511	Vis TFB de 5×30 de fixat. du tableau de bord (R. VI).	5	DM 652-1a	Cendrier AV (R. VI).	1
OX 522-59	fage — 20°).  Commutateur de commande de groupe chauffage (R. Y.) (chauf	1	706.639	Lampe 12 volts, 1,5 watt (R. X):  — de la montre.	1	DS 652-2a	Cendrier AR encastré dans le dossier du siège AV.	1
	groupe chauffage (R. X) (chauffage — 20°).		A STATE OF THE STA	— de voyant de charge. Jusque mai 67.	1	DW 652-89	Guide de cendrier (R. VI).	1

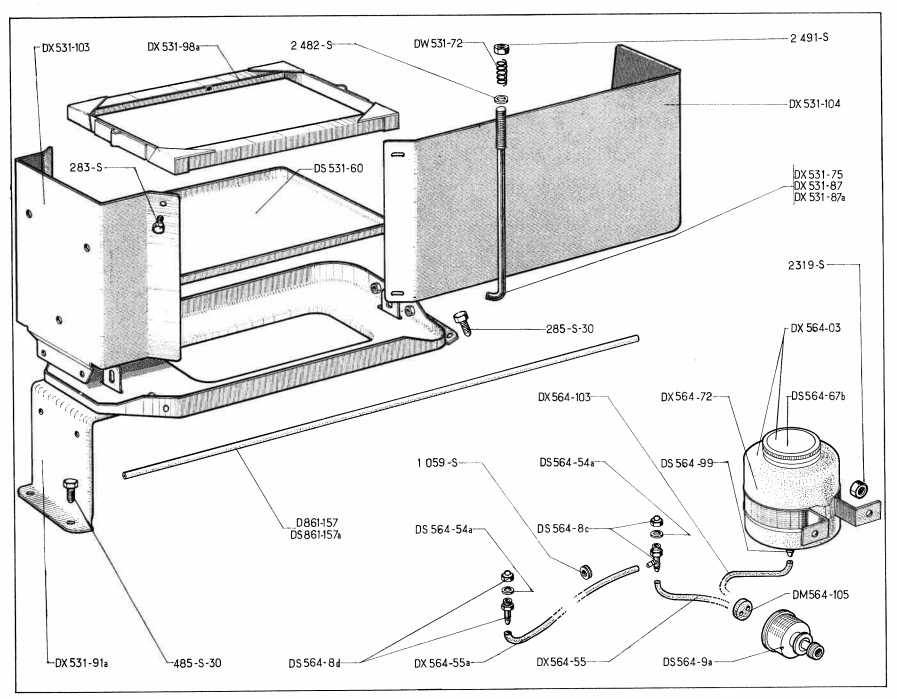
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

http://bk23.free.fr/

NUMERO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Jusque septembre 66		DX 531-98	Cadre de maintien de batterie sans butée caoutchouc avec support de relais (R. VI).	1	DS 564-8c	Gicleur avec raccord double côté droit (R. X).	1
	BATTERIE D'ACCUS  (S'adresser directement aux mai-		D 861-157	Gaine de $4.5 \times 6 \times 630$ sur support	1	DS 564-8d	Gicleur avec raccord simple côté gauche (R. X).	1
	sons, Dinin, Tudor, Tem, Ful- men, ou à leurs représentants officiels.)			de batterie, de protection de câble d'ouverture de capot, côté droit. (R. VI). R.p. DS 861-157.		DS 564-9a	Pompe de lave-glace (R. X).	1
	,		DS 861-157	Gaine de 4,5×6×810 de protec- tion de câble d'ouverture de	1	DS 564-54a	Joint de gicleur (R. X).	2
	FIXATION			capot, côté droit (R. VI).		DX 564-55	Tube caoutchouc de $3.5 \times 6.5 \times 1,080$ de refoulement de la	1
DS 531-60	Bac de batterie (R. VI).	1	DS 861-157a	Gaine de 4,5×6×350 de protection de câble, d'ouverture de			pompe à gicleur droit (R. X).	
DW 531-72	Ressort de tirant de batterie, diam. intér. 8,5, long. 20 mm.	2		capot, côté gauche (R. VI).		DX 564-55a	Tube caoutchouc de $1.8 \times 4.8 \times 690$ de liaison gicleur droit et gauche (R. X).	1
DS 531-75a	Tirant AV et AR de fixat. de cadre de batterie, long. 164 mm		485-S-30	Vis TH de $7 \times 30$ de fixat. de support de batterie sur longeron.		DS 564-67b	Couvercle de réservoir (R. X).	1
DV 531-91	Support de batterie (montage sans groupe chauffage) DLF.		601-S-30	Vis TH de $9 \times 50$ à pointe de fixat. AV du support de batterie.	1	DX 564-72	Réservoir sans couvercle, ni collier (R. X).	1
DX 531-91	Support de batterie avec patte support du groupe chauffage.		2.482-S	Rondelle de $7.5 \times 14$ des écrous de blocage de ressort sur tirant.		DS 564-99	Soupape de réservoir de lave-glace (R. X).	1
DVF 531-92		1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage de tirant de batterie. R.p. 2.489-S.		DX 564-103	Tube caoutchouc de 3,5×6,5×800 d'aspiration de la pompe au réservoir (R. X).	1
DX 531-92	Cadre de maintien de batterie avec support de relais (pour phare à iode). R.p. DX 531-98.			LAVE-GLACE		DM 564-105	Protecteur caoutchouc des tubes, deux troux de 6 mm.	2
<b>DVF 531-98</b>	Cadre de maintien de batterie sans butée caoutchouc (R. VI).	1	DS 564-03c  DX 564-03	Réservoir complet (R. X). D. à G. Réservoir complet (R. X). D. à D.		1.059-S	Eillet caoutchouc de $5 \times 18 \times 4$ de passage de tube sur capot.	2
	butee caoutenoue (II. VI).			,				



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis septembre 66 BATTERIES D'ACCUS		DX 531-87a	Tirant AR de fixat. de cadre de maintien de batterie, long. 250 mm (batterie 55 ampères) (R. VI).		D 861-157	Gaine de protection de câble d'ouverture de capot, côté droit (4,5×6×630) (R. VI). R.p. DS 861-157.	
	(S'adresser directement aux maisons: Dinin, Tudor, Tem, Fulmen ou à leurs représentants officiels.)		DX 531-91a	Support de batterie avec éléments soudés, trous de fixat., entraxes 447 mm.		DS 861-157	Gaine de protection de câble d'ouverture de capot, côté droit $(4.5 \times 6 \times 810)$ (R. VI).	1
	FIXATION		DX 531-98a	Cadre de maintien de batterie avec éléments soudés (R. VI).	1	DS 861-157a	verture de capot, côté gauche $(4.5 \times 6 \times 350)$ (R. VI).	
DS 531-60	Bac de batterie (R. VI).	1	DX 531-103	Ecran de batterie, partie AV.	1	283-S	Vis TH de $5\times14$ de fixat. des écrans AV et AR sur support de batterie.	6
DW 531-72	Ressort sur tirant de batterie, diam. intér. 8,5 mm, long. 20 mm.	2		Jusque février 67. R.p. DX 531-103b.		285-S-30	Vis TH à pointe de 5×25 de fixat. de support de batterie sur lon- geron AR droit d'unit AV.	2
DX 531-75	Tirant AV de fixat. de cadre de maintien de batterie, long. 205 mm (batterie 40 ampères)	1	DX 531-103b	Écran de batterie, partie AV. Depuis février 67.	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. de support de batterie sur tra- verse moteur.	2
DX 531-87	(R. VI).  Tirant de fixat, de cadre de main-		DX 531-104	Écran de batterie, partie latérale et AR (2 boutonnières de 7,25 ×14,25, entraxes 150 mm).	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de blocage de ressort sur tirant.	4
	tien de batterie, long. 230 mm (R. VI): — AR (batterie 40 ampères). — AV (batterie 55 ampères).	1 1	DX 531-104a	Écran de batterie partie latérale AR. U.S.A. Depuis mars 68.	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
		***************************************						

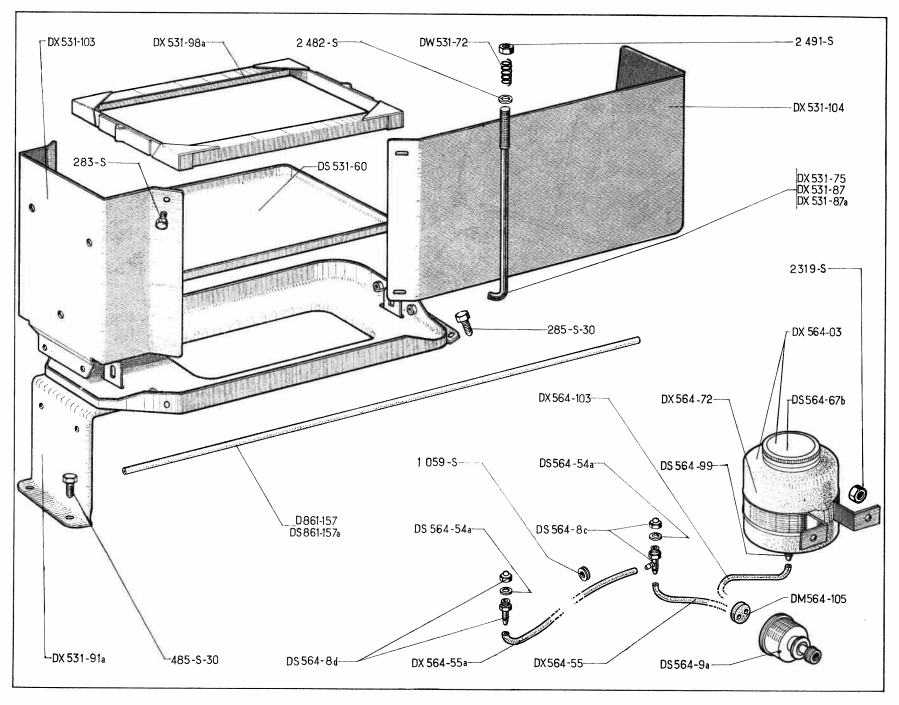
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

http://bk23.free.fr/

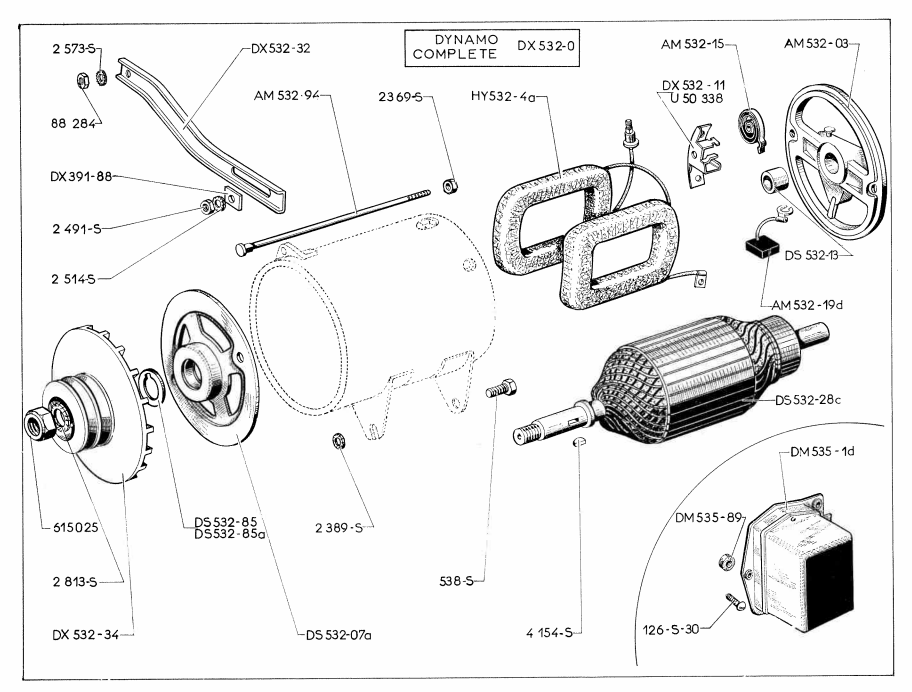
## 190 - BATTERIE - BAC DE BATTERIE - LAVE-GLACE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	LAVE-GLACE		DS 564-99	Soupape de réservoir de lave-glace (R. X).	1	DX 564-55c	Tube entre raccord 3 voies et gicleur droit, long. 50 mm (R. X).	
DS 564-03c	Réservoir complet (R. X). D. à G.	1	DX 564-103	Tube caoutchouc de pompe à réservoir $(3,5\times6,5\times800)$ (R. X).	1	DX 564-67	Bouchon de réservoir (R. VI).	1
DX 564-03	Réservoir de lave-glace avec patte de fixat. droite (R. X). D. à D.	1	DM 564-105	Protecteur caoutchouc des tubes, 2 trous, diam. 6 mm.	1	DX 564-70a	Bride de maintien de réservoir (R. VI).	1
DS 564-8c	Gicleur avec raccord double, côté droit (R. X).	1	1.059-S	Eillet caoutchouc de passage du tube de refoulement sur capot	2	DX 564-72a	Réservoir (R. VI).	1
DS 564-8d	Gicleur avec raccord simple, côté gauche (R. X).	1	2.319-S	$(5\times18\times4)$ . Écrou H de $5\times75$ de fixat. de	2	DX 564-103	Tube entre pompe et raccord 3 voies $(3.5\times6.5\times800)$ (R. X).	•
DS 564-9a	Pompe de lave-glace (R. VI).	1		réservoir de lave-glace.	_	DX 564-103c	Tube entre pompe et réservoir, long. 430 mm (R. X).	, 1
DS 564-54a	Joint de gicleur (R. X).	2		LAVE-GLACE U.S.A. Depuis mars 68		N 564-104	Raccord 3 voies (R. X).	1
DX 564-55	Tube caoutchouc de refoulement de pompe à gicleur droit (3,5×6,5×1080) (R. X).	1	DM 435-61	Patte de fixat. de tube entre pompe et raccord 3 voies.	1	281-S	Vis TH de $5 \times 12$ de fixat. de pompe et de bride sur écran de	
DX 564-55a	Tube caoutchouc de refoulement entre gicleur droit et gauche (1,8×4,8×690) (R. X).		DM 453-82a	Bague sous patte de fixat. de tube (R. VI).		1.061-S	batterie. Œillet de passage de tube dans	s 1
	(2,0)( 2,0)(0)(0)		DX 564-020	Gicleur complet (R. X).	2		réservoir.	
DS 564-67b	Couvercle de réservoir (R. X).	1	DX 564-9a	Pompe électrique (R. X).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat.:	
DX 564-72	Réservoir sans couvercle ni collier (R. X).	1	DX 564-55a	Tube entre raccord 3 voies et gicleur gauche, long. 0,690 mm (R. X).	1		<ul> <li>de pompe et bride sur écran de batterie,</li> <li>de patte de fixat. de tube.</li> </ul>	1

Catalogue 537 — Avril 1968.



http://bk23.free.fr/



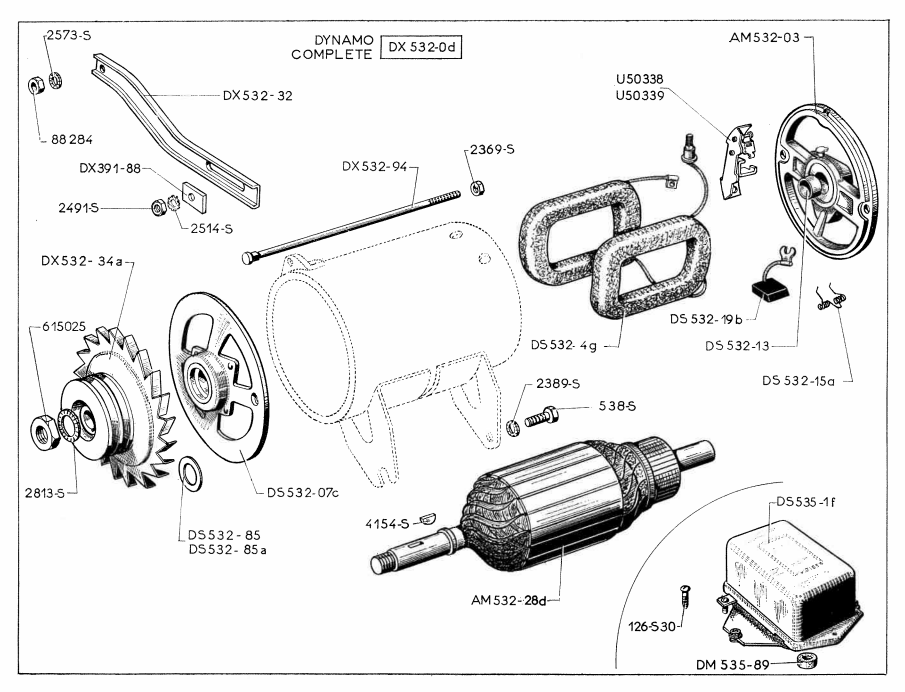
http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Jusque Juillet 67		DS 532-28c	Induit (R. X).	1	538- <b>S</b>	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant.	2
	MONTAGE 22 AMPÈRES		DX 532-32	Tendeur de courroie.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers.	2
AM 532-03	Palier, côté collecteur (R. X).	1	DX 532-34 DS 532-85	Poulie (R. X).  Rondelle de $17,2\times26\times1$ de ré-	ALD	2.389-S	Rondelle crantée de $9,5  imes 16,5$ de	
AM 532-15	Ressort de balai (R. X).	2		glage de poulie.		2.491-S	vis de fixat. de dynamo (R. VI).  Écrou H de 7×100 de fixat. du	
AM 532-19d	Balai positif et négatif (R. X).	2	DS 532-85a	Rondelle de $17.2 \times 26 \times 0.5$ de réglage de poulie.	ALD		tendeur sur dynamo. R.p. 2.489-S.	
AM 532-94	Tige de $6 \times 173$ d'assemblage des paliers (R. X).	2	DM 535-1d	Régulateur Ducellier 12 volts (8.243) (R. X).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. du tendeur sur dynamo (R. VI).	
			DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1	2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 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 tendeur 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).	
DX 532-0	Dynamo complète (7327 A) (R. X)					4.154-S	Clavette Woodruff de $4\times6,5\times16$ de la poulie (R. X).	1
DS 532-07a  DX 532-11	Palier, côté entraînement (R. X).  Porte-balai masse (R. X).	1	U 50.338	Porte-balai prise (R. X).	1	88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. du tendeur sur pompe à eau (R.VI).	
DS 532-13	Bague de 17×21×18 du palier, côté collecteur (R. X).	1	126-S-30	Vis $TR$ de $5 \times 18$ à pointe de fixat. de régulateur ( $R$ . VI). R.p. 2.250-S-30.	2	615.025	Écrou H de 16×125 de serrage de la poulie.	1

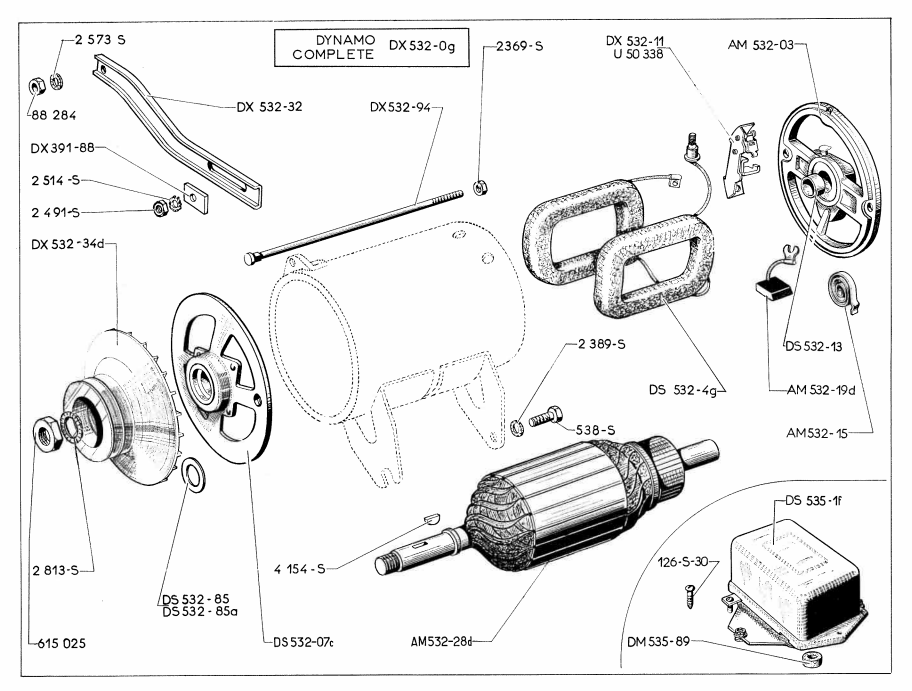
Catalogue 537 — Septembre 1967.

194 - DYNAMO DUCELLIER 12 VOLTS (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			DS 532-15a	Ressort de balai (R. X).	2	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant.	2
•	MONTAGE 33 AMPÈRES POUR OPTION		DS 532-19b DX 532-32	Balais positif et négatif (R. X).  Tendeur de courroie (R. VI).	2	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers.	2
	PHARES A IODE		DX 532-32 DX 532-34a	Poulie (R. X).	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5 $ imes$ 16,5 de	
	Janvier 66-Juin 66		DS 532-85	Rondelle de $17.2 \times 26 \times 1$ de réglage de poulie (R. VI).	ALD	2.491-S	vis de fixat. de dynamo (R. VI).  Écrou H de 7×100 de fixat. du tendeur sur dynamo. R.p. 2.489-S.	ι ]
AM 532-03	Palier, côté collecteur (R. X).	1	DS 532-85a	Rondelle de 17,2×26×0,5 de réglage de poulie (R. VI).	ALD	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat, du tendeur	2 1
AM 532-28d	Induit (R. X).	1	DX 532-94	Tige d'assemblage des paliers (jeu) (R. X).	1	2.573 <b>-</b> S	sur dynamo (R. VI). Rondelle crantée de $8.5 \times 14$	
OX 391-88	Plaquette de 15×15×3, un trou	1	DS 535-1f	Régulateur Ducellier 12 volts (8.346) (R. X).	1	2.0.0-0	d'écrou de serrage de tendeur sur pompe à eau (R. VI).	
	de 8,5 d'écrou de fixat. de ten- deur de courroie sur dynamo.		DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R. VI).	
OX 532-0d	Dynamo complète (7336 A) (R. X). R.p. DX 532-0g.	1	U 50.338	Porte-balai prise (R. X).	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 de la poulie (R. VI).	]
OS 532-07c OS 532-4g	Palier, côté entraînement (R. X).  Bobines inductrices (jeu) (R. X).	1	U 50.339	Porte-balai masse (R. X).	1	88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. du	
OS 532-13	Bague de 17×21×18 du palier côté collecteur (R. X).		126-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. du régulateur (R. VI). R.p. 2.250-S-30.	2	615.025	tendeur sur pompe à eau (R. VI). Écrou H de 16×125 de serrage de la poulie.	



http://bk23.free.fr/



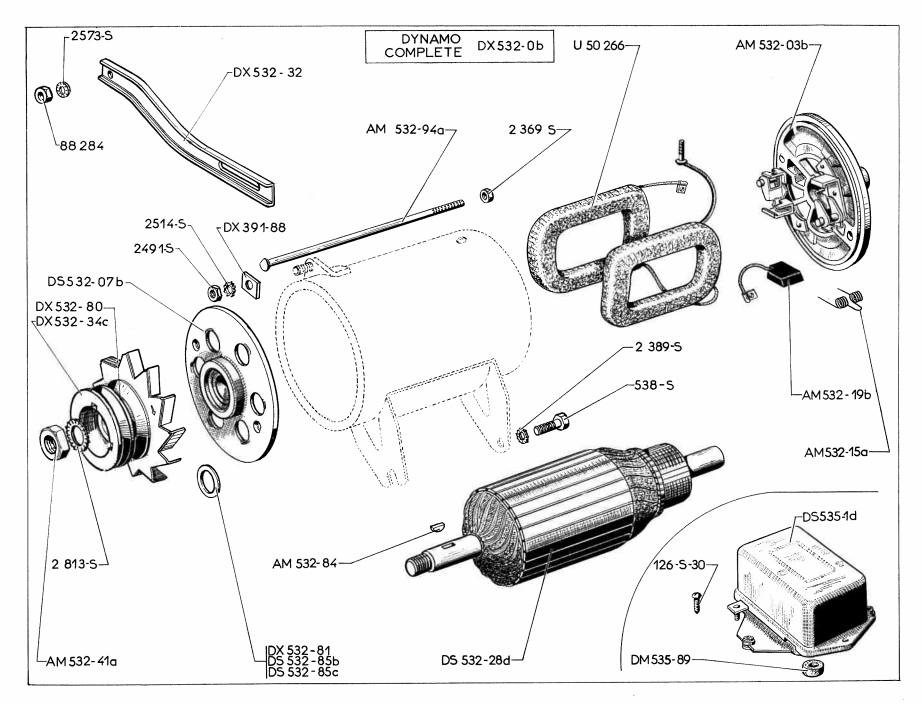
http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			DX 532-11	Porte-balai masse (R. X).	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de	2
	MONTAGE 33 AMPÈRES POUR OPTION		DS 532-13	Bague de $17 \times 21 \times 18$ du palier, côté collecteur (R. X).	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers.	2
	PHARES A IODE		DX 532-32	Tendeur de courroie.	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2
	Juin 66 - Juillet 67		DX 532-34d	Poulie, diam. extér. 124 mm et 60 mm (R. X).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du	
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		tendeur sur dynamo. R.p. 2.489-S.	
AM 532-15	Ressort de balai (R. X).	1	DS 532-85a	Rondelle de 17,2 $\times$ 26 $\times$ 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).	1
AM 532-19d	Balai positif et négatif (R. X).	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	1
AM 532-28d	Induit (R. X).	1	DS 535-1f	Régulateur Ducellier 12 volts (8.346) (R. X).	1	2.813-S	sur pompe à eau (R. VI).  Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie	
DX 391-88	Plaquette de 15×15×3, 1 trou de 8,5, d'écrou de fixat. de ten-	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1	4.754.0	(R. VI).	
DX 532-0g	deur de courroie sur dynamo.  Dynamo complète (7.336) (R. X).	1				4.154-S	Clavette Woodruff de $4\times6.5\times16$ de la poulie (R. X).	
DS 532-07e	Palier, côté entraînement (R. X).	1	U 50.338	Porte-balai prise (R. X). Vis $TR$ de $5 \times 18$ à pointe de fixat.	1 2	88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. du tendeur sur pompe à eau (R. VI).	1
DS 532-4g	Bobines inductrices (jeu) (R. X)	1	120 5 00	du régulateur. R.p. 2.250-S-30 (R. VI).	۵	615.025	Écrou H de $16 \times 125$ de serrage de la poulie.	1
	·							

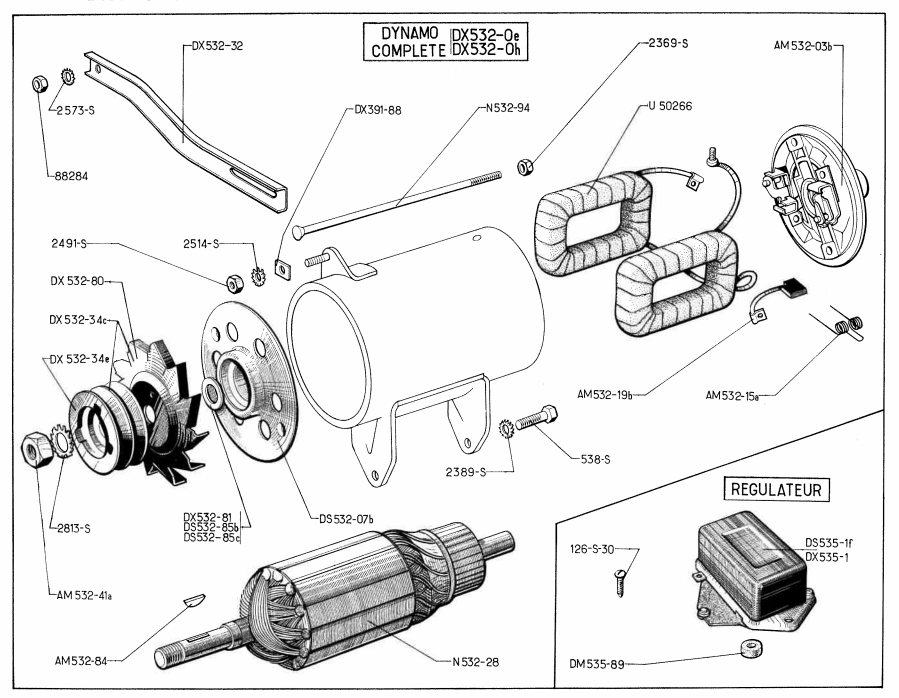
Catalogue 537 — Septembre 1967.

### 198 - DYNAMO PARIS-RHONE 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Jusque Juillet 67		DS 532-07b	Palier, côté entraînement, avec roulement (R. X).	1	126-S-30	Vis $TR$ de $5 \times 18$ à pointe de fixat. de régulateur. R.p. 2.250-S-30 $(R, VI)$ .	
	MONTAGE 22 AMPÈRES		DS 532-28d	Induit (R. X).	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant.	2
AM 532-03b	Palier, côté collecteur (R. X).	1	DX 532-32	Tendeur de courroie.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers.	2
AM 532-15a	Ressort de balai (R. X).	2	DX 532-34c DX 532-80	Poulie sans ventilateur (R. X).  Ventilateur de poulie (R. X).	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de	
АМ 532-19b	Balai positif et négatif (R. X).	2	DX 532-81	Entretoise de poulie (R. X).	1.	2.491-S	vis de fixat. de dynamo (R. VI).  Écrou H de 7×100 de fixat. de	
AM 532-41a	Écrou H de $15 \times 150$ de serrage de la poulie (R. X).	1	DS 532-85b	Rondelle de 15,2×23×1 de réglage de poulie.	ALD		tendeur sur dynamo. R.p. 2.489-S.	
AM 532-84	Clavette de fixat. de la poulie (R. X).	1	DS 532-85e	Rondelle de 15,2×23×0,5 de réglage de poulie.	ALD	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. du tendeur sur dynamo (R. VI)	
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	:
DX 391-88	Plaquette de 15×15×3, 1 trou de 8,5, d'écrou de fixat. de ten- teur de courroie sur dynamo.		DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1	2.813-S	(R VÍ).  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).	1	U 50.266	Bobines inductrices (R. X).	1	88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. du tendeur sur pompe à eau (R. VI).	
								***
								***************************************



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

					1 1	1		
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Jusque Juillet 67 MONTAGE 33 AMPÈRES		DX 532-34c	Poulie avec ventilateur (R. X). Jusque juin 66.	1	U 50.266	Bobines inductrices (R. X).	1
	POUR OPTION PHARES A IODE		DX 532-34e	Poulie sans ventilateur (R. X). Depuis juin 66.	1	126-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. de régulateur (R. VI). R.p. 2.250-S-30.	. 2
АМ 532-03Ь	Palier côté collecteur (R. X).	1	DX 532-80	Ventilateur de poulie (R. X). Depuis juin 66.	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dyna- mo sur carter volant.	2
AM 532-15a	Ressort de balai (R. X).	2	DX 532-81	Entretoise de poulie (R. X).	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage de paliers.	2
AM 532-19b AM 532-41a	Balais positif et négatif (R. X).  Écrou H de 15×150 de serrage de poulie (R. X).		DS 532-85b	Rondelle de réglage de poulie $(15,2\times23\times1)$ .	ALD	2.389-S	Rondelles crantées de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	
AM 532-84	Clavette de fixat. de poulie (R. X).	1	DS 532-85c	Rondelle de réglage de poulie $(15,2\times23\times0,5)$ .	ALD	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de tendeur sur dynamo. R.p. 2.489-S.	. 1
DX 391-88	Plaquette de $15 \times 15 \times 3$ , un trou		DS 535-1f	Régulateur Ducellier 12 volts (8.346) (R. X).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat, de tendeur sur	
	de 8,5, d'écrou de fixat. de ten- deur de courroie sur dynamo.		DX 535-1	Régulateur Paris-Rhône 12 volts (YT 2.116) (R. X).	1		dynamo (R. VI).	
DX 532-0e	Dynamo complète (G 10 C 44) (R. X). Jusque jum 66.	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1	2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 d'écrou de serrage de tendeur de dynamo sur pompe à eau (R. VI).	·
DX 532-0h	Dynamo complète (G 10 C 48) (R. X). Depuis juin 66.	1	N 532-28	Induit (R. X).	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de poulie	
DS 532-07b	Palier côté entraînement avec roulement (R. X).	1	N 532-94	Tige d'assemblage des paliers (R. X).	2		(R. VI).	
DX 532-32	Tendeur de courroie.	1				88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. de tendeur sur pompe à eau (R. VI).	
•								
	1	l	II		1	l		

Catalogue 537 — Septembre 1967.

201 A - ALTERNATEUR-RÉGULATEUR 12 VOLTS - PARIS-RHONE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis juillet 67		DX 532-68	Jeu de pièces de fixat. de socle (R. X).	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de l'alternateur sur carter d'embrayage.	2
	•		DX 532-81	Entretoise de poulie (R. X).	1	2.489-S	Écrou H de 7×100 de la vis de	
DX 391-88	Plaquette de 15×15×3, un trou de 8,5 d'écrou de fixat. du tendeur sur alternateur.		DX 532-83	Déflecteur de refroidissement dans le palier porte diodes (R. X).	1	2.250-S-30	fixat. du tendeur sur alternateur.  Vis TR de $5 \times 18$ à pointe de fixat.	
DX 511-73	Protecteur de borne positive sur	1	DX 532-90	Entretoise de la vis de fixat. du tendeur sur alternateur 7,5×20	1	2.230-3-30	du régulateur (R. VI).	3
	alternateur (R. VI).	-		×15,5 (R. VI). U.S.A. Depuis novembre 67.		2.319-S	Écrou H de $5 \times 75$ des vis de serrage du régulateur.	3
DX 532-03	Palier côté Diodes (R. X).	1				2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4	
DX 532-010	Alternateur Paris-Rhône 12 volts, complet (R. X).	1	HY 532-07a	Palier côté commande (R. X).	1		d'écrou de serrage du régulateur (R. VI).	
DX 532-010a	Alternateur 12 volts sans patte de butée (R. X). U.S.A.	1	HY 532-11	Porte balai (R. X).	2	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 des vis de fixat. d'alternateur	l
	Depuis novembre 67.		HY 532-19b HY 532-58	Jeu de balai (R. X).	1	2.514-S	sur carter d'embrayage (R. VI).	
DX 532-6	Support de diodes directes, complet (R. X).	1	HY 532-59	Rotor (R. X). Stator (R. X).	1	2.314-5	Rondelle crantée de 7,3×12 de l'écrou de serrage du tendeur sur alternateur (R. VI).	
DX 532-32	Tendeur de courroie (R. VI).	1	HY 532-80	Ventilateur nu (R. X).	1	2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14	1
DX 532-32a	Tendeur de courroie (R. VI). U.S.A. Depuis novembre 67.	1	HY 532-94a	Jeu de 3 tiges d'assemblage des	1		d'écrou de serrage du tendeur sur pompe à eau (R. VI).	
DX 532-34f	Poulie (R. X).	1		paliers (R. X).		88.284	Écrou H de 8×125 de serrage du tendeur sur pompe à eau.	1
DX 532-37	Jeu de pièces de fixat. de poulie (R. X).	1	HY 535-1a	Régulateur Paris-Rhône, 12 volts (AYD 212) (R. X).	1	620.103	Roulement du palier côté commande (17×40×12) (R. X).	1
DX 532-54	Socle de fixat. d'alternateur (R.X).	1	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. du tendeur sur alternateur.	1	620.316	Roulement du palier côté diodes. (12×32×10). (R. X).	1
		l						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
	Depuis novembre 67		DX 532-32	Tendeur de courroie.	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de l'alternateur sur carter d'em-	2
DX 391-88	Plaquette de $15 \times 15 \times 3$ un trou		DX 532-34h	Poulie (R. X).	1		brayage.	
•	de 8,5 d'écrou de fixat. du ten- deur sur alternateur.		DX 532-58	Rotor (R. X).	1	2.489-S	Écrou H de 7×100 de la vis de fixat, du tendeur sur alterna-	1
DX 511-73	Protecteur de borne positive sur	1	DX 532-59	Stator (R. X).	1		teur.	
DX 532-03a	alternateur (R. VI).  Palier côté Diodes avec jonc (R. X).	1	DX 532-71	Jeu de pièces de montage du rou- lement du palier, côté com- mande (R. X).		2.250-S-30	Vis TR de $5 \times 18$ à pointe de fixat. du régulateur (R. VI).	3
DW #29 07	, ,	1	DX 532-72	Jeu de tiges d'assemblage (R. X).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de serrage du régulateur.	
DX 532-07	Palier côté commande avec rou- lement (R. X).	1	DX 532-80a	Flasque de ventilation (R. X).	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4	
DX 532-010 b	Alternateur Ducellier 12 volts complet (R. X).	1	DX 532-93	Cache porte-diodes (R. X).	1	2.334-5	d'écrou de serrage du régulateur (R. VI).	
DX 532-013	Jeu de balais (R. X).	1	DX 532-95	Roulement du palier, côté com- mande (R. X).	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 des vis de fixat. d'alternateur sur	
DX 532-014	Jeu de pièces de borne (R. X).	1	DX 532-95a	Roulement du palier côté diodes. (R. X).	1		carter d'embrayage (R. VI).	
DX 532-015	Ensemble porte-diodes complet (R. X).	1				2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de l'écrou de serrage du tendeur sur alternateur (R. VI).	1
DX 532-016	Jeu de pièces avec support (R. X).	1	HY 535-1b	Régulateur Ducellier, 12 volts (8360 A) (R. X).	1	2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 d'écrou de serrage du tendeur	1
DX 532-11a	Porte balais complet (R. X).	1					sur pompe à eau (R. VI).	
DX 532-12	Jeu de pièces de fixation de poulie (R. X).	1	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. du tendeur sur alternateur.	1	88.284	Écrou H de $8 \times 125$ de serrage du tendeur sur pompe à eau.	1
				t				

Catalogue 357 — Avril 1968.

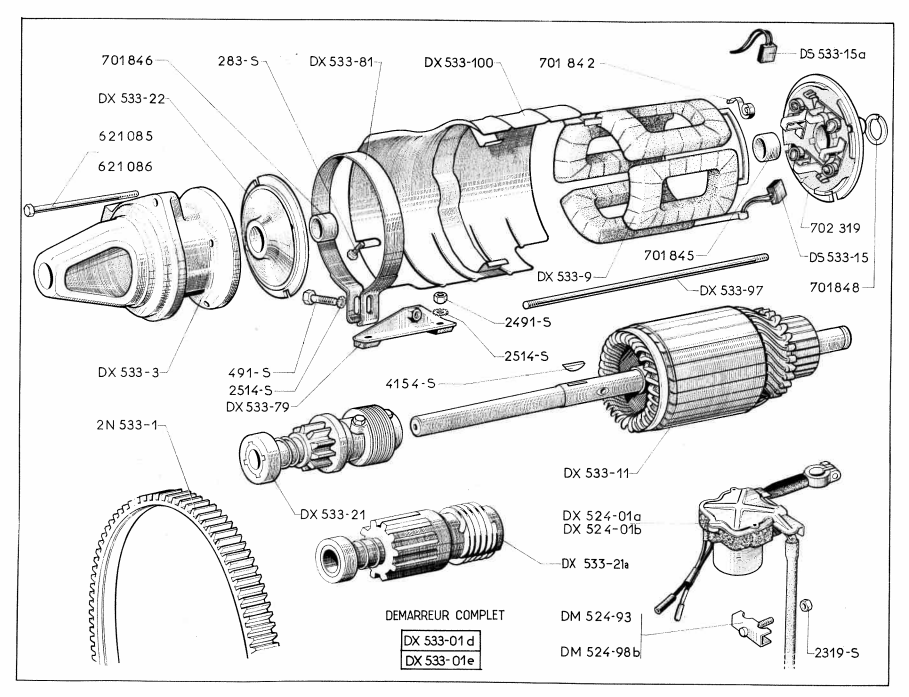
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 393-2	Jusque décembre 67  Tube de liaison du huileur au tube sur palier, côté entraînement		DX 533-79	Équerre support de collier de maintien de démarreur, 2 trous de 8 mm à 78 mm d'entraxe, un écrou soudé de 7×100.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. d'équerre support de collier sur carter. Jusque avril 67. R.p. 2.489-S.	
DX 524-01a	(R. VI). Depuis décembre 66. Relais 12 volts Gelbon (R. X). Jusque septembre 66.	1	DX 533-81	Jusque avril 67.  Collier de maintien de démarreur, diam. 116 mm (R. VI).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. (R. VI): — du collier sur support.	1
DX 524-01b  DX 524-01c	Relais Gelbon 12 volts (R. X). Septembre 66 - Septembre 67. Relais Gelbon 12 volts (R. X). Depuis septembre 67.	1	DX 533-92	Entretoise du goujon de maintien du collier de fixat. de démarreur $(7.2 \times 16 \times 11)$ . Depuis avril 67.	1	2.573-S	— d'équerre support sur carter.  Rondelle crantée de 8,5×14 de l'écrou de serrage du huileur sur goujon de pompe à eau	1
DX 524-90	Verrouilleur de fiche femelle pour maintien sur relais (R. X).  Depuis septembre 67.	1	DX 533-97	Tige d'assemblage, diam. 6 mm (jeu de 2) (R. X). Jusque décembre 66.	1	4.154-S	(R. VI). Depuis décembre 66.  Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R. X).	
DM 524-93	Étrier avec vis de fixat. du relais. Jusque décembre 66.	1	DX 533-97d	Jeu de (2) tiges d'assemblage des paliers, diam. 7 mm (R. X). Depuis décembre 66.	1	88.284	Écrou H de 8×125 de serrage du huileur sur goujon de pompe à	
DM 524-98b  DX 533-01d	Étrier de maintien du relais.  Jusque décembre 66.  Démarreur complet avec lanceur	1	DX 533-100	Écran de démarreur (R. VI).	1	621.085	eau. Depuis décembre 66.  Vis TH de 6×148 (filetage 7×100) de fixat, de démarreur (R. VI).	
DX 222-010	Bendix (6164 B) (R. VI). R.p. DX 533-01e.		DX 533-105  DX 533-106	Huileur avec support, du lanceur (R. VI). Depuis décembre 66.  Tube caoutchouc de liaison du	1	621.086	Vis TH de 6×88 (filetage 7×100) de fixat. de démarreur (R. VI).	2
DX 533-01e	Démarreur complet avec lanceur Bénada (6164 B) (R. X). Jusque décembre 66. R.p. DX 533-01p.	1		tube de graissage de huileur $(5 \times 11 \times 30)$ . Depuis décembre 66.		624.028	Rondelle de $6.4 \times 12 \times 0.5$ élastique sous écrou de blocage du tube de graissage sur palier (R. VI). Depuis décembre 66.	
DX 533-01p	Démarreur complet avec lanceur Bénada et palier d'entraînement percé pour huileur (6164 C) (R. X). Depuis décembre 66.	1	DX 533-108	Tube de graissage du lanceur sur palier, diam. $3\times 6$ , fileté à $6\times 100$ (R. VI). Depuis décembre 66.	1	701.842 701.845	Ressort de balai (R. X).  Bague de 16,2×19×15 du palier côté collecteur (R. X).	1
DX 533-3	Palier de fixat, de démarreur côté entraînement (R. X). Jusque décembre 66.	1	2 N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents, diam. 279 mm).	1	701.846	Bague de 16×19×14 du palier côté entraînement (R. X).	
DX 533-3d	R.p. DX 533-3d. d.e.o. : 1-DX 533-97 d. Palier de fixat. de démarreur, côté	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. d'écran	2	701.848 702.319	Jone d'arrêt côté collecteur (R. X).  Palier côté collecteur avec trous de 6 mm (R. X).	i
	entraînement avec trou taraudé à 7×100 pour graissage du lan- ceur (R. X). Depuis décembre 66.	•	491-S	sur démarreur.  Vis TH de 7×35 de fixat. du collier de maintien de démarreur sur support. Jusque avril 67.	1		Jusque décembre 66.	
DX 533-9	Bobines inductrices (jeu) (R. X).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de ser-	1		LANCEURS	
DX 533-11 DX 533-13c	Induit (R. X). Palier côté collecteur sans balais	1	2.433-S	rage d'étrier de relais.  Écrou H de 6×100 de blocage du	1	DX 533-21	Lanceur complet Bendix (R. VI). R.p. DX 533-21c.	1
DS 533-15	et trous de fixat. de 7 mm (R. X). Depuis décembre 66.	6	2.3000	tube de graissage sur palier. Depuis décembre 66.	1	DX 533-21a	Lanceur complet Bénada (R. X). Jusque octobre 67.	1
DS 533-15a DS 533-15a DX 533-22	Balai positif (R. X). Balai négatif (R. X). Palier intermédiaire (R. X).	2 2 1	2.489-S	Écrou H de 7×100 de serrage du collier sur goujon. Depuis avril 67.	1	DX 533-21c	R.p. DX 533-21c.  Lanceur Bénada à butée latérale (R. X). Depuis octobre 67.	1

# DÉMARREUR DUCELLIER 12 VOLTS - D J F $-202~\mathrm{A}$

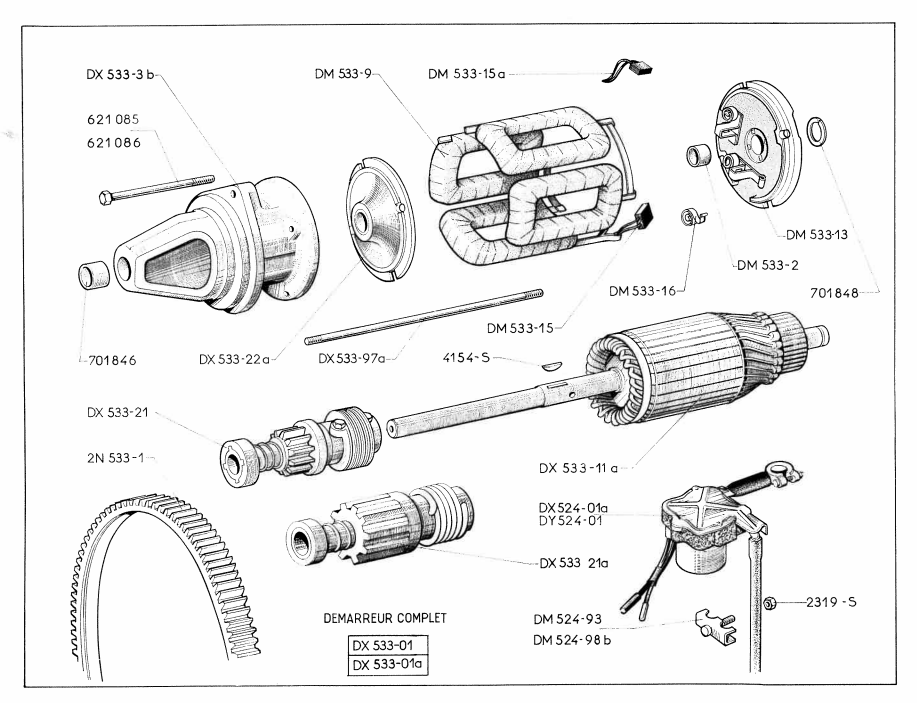
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis décembre 67		DX 533-2	Bague de palier de commande (R. X).	1	DX 533-84	Capuchon de palier (R. X).	1
DV 594 01-	Relais 12 volts Gelbon (R. VI).	1	DX 533-3f	Palier de commande bagué (R. X).	1	DX 533-85	Bouchon de solénoïde (R. X).	1
DX 524-01e  DX 533-01u	Démarreur 12 volts complet à		DX 533-4	Fourchette complète (R. X).	1	DX 533-100b	Écran de protection de démarreur à commande positive. D. à G.	
DA 333-01u	commande positive (R. X).	1	DX 533-5	Axe de fourchette (R. X).	1	DW 522 102	The second of th	1
DX 533-012	Butée de lanceur avec jonc (R. X).	1	DX 533-9b	Jeu de bobines inductrices (R. X).	1	DX 533-103	Écran de protection de démar- reur à commande positive. D. à D.	
<b>DX</b> 533-013	Jeu de tiges d'assemblage des paliers (R. X).	1	DX 533-10	Connexion montée (R. X).	1	281-S	Vis TH de $5{ imes}12$ de fixat, d'écran	3
DX 533-014	Jeu de tiges d'assemblage de	1	DX 533-11d	Induit (R. X).	1	201-5	sur démarreur.	3
	solénoïde (R. X).		DX 533-12	Bague de palier collecteur (R. X).	1	502-S	Vis TH de 7×18 de fixat. AR du démarreur sur carter moteur.	2
DX 533-015	Porte-balai prise (R. X).	2	DX 533-13d	Palier bagué, côté collecteur (R. X).	1	2.334-S	Rondelle crantée de $5.2 \times 9.4$ des	3
DX 533-016	Porte-balai masse (R. X).	2	DX 533-21d	Lanceur (R. X).	1	2.004-0	vis de fixation d'écran sur démarreur (R. VI).	
DX 533-017	Jeu de balais (R. X).	2	DX 533-22d	Palier intermédiaire (R. X).	1	2.489-S	Écrou H de $7{ imes}100$ de serrage de	1
DX 533-018	Jeu de pièces de borne de solé- noïde (R. X).	1	DX 533-31	Jeu de pièces de réglage de solé-	1		l'écran sur démarreur.	
DX 533-019	Jeu de pièces de freinage côté collecteur (R. X).	1		noïde (R. X).		2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 : — des vis de fixat. AR du	2
DX 533-020	Jeu de pièces d'étanchéité de	1	DX 533-34	Patin de freinage d'induit (R. X).	1		démarreur. — d'écrou de serrage de l'écran	. 1
	solénoïde (R. X).		DX 533-41	Solénoïde complet (R. X).	1		sur démarreur (R. VI).	
DX 533-021	Jeu de pièces de friction côté collecteur (R. X).	1	DX 533-75	Patin amortisseur entre solénoïde et démarreur (R. X).	1	619.133	Rondelle de 5,2×15×1,5 des vis de fixat. d'écran sur démarreur.	

http://bk23.free.fr/

Catalogue 537 — Avril 1968.



http://bk23.free.fr/



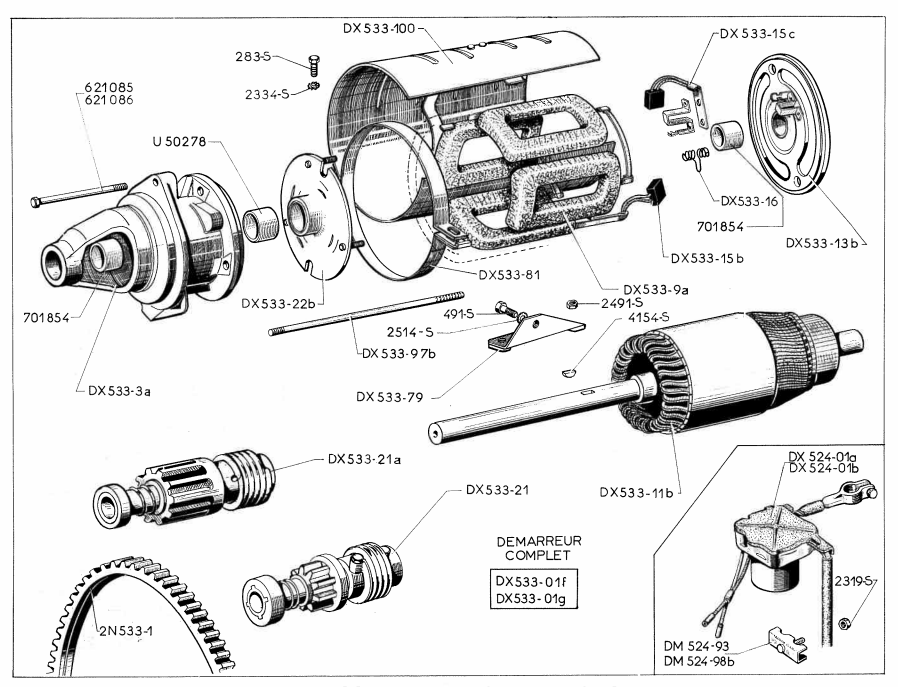
	- In the contract of the contr											
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF				
DX 524-01a	Relais Gelbon 12 volts (R. X). Jusque septembre 66.	1	DX 533-11a	Induit (R. X).	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R. X).	1				
DY 524-01	Relais Gelbon 12 volts (R. X). Depuis septembre 66.	1	DM 533-13 DM 533-15	Palier, côté collecteur (R. X).  Balai positif (R. X).	1	621.085	Vis TH de 6×148, filetage 7×100, de fixat. de démarreur (R. VI).	1				
DM 524-93	Étrier avec vis de fixat. du relais.	1	DM 533-15a	Balai négatif (R. X).	1	621.08 <b>6</b>	Vis TH de 6×88, filetage 7×100, de fixat. de démarreur (R. VI).	1				
DM 524-98b	Étrier de maintien du relais.	1	DM 533-16	Ressort de balai (R. X).	2	701.846	Bague de 16×19×14 du palier, côté entraînement (R. X).	1				
DX 533-01	Démarreur complet avec lanceur Bendix (6166 B) (R. VI). R.p. DX 533-01a.	1	DX 533-22a	Palier intermédiaire (R. X).	1	701.848	Jone d'arrêt, côté collecteur (R. X).	1				
DX 533-01a	Démarreur complet avec lanceur Bénada (6166 B) (R. X).	1	DX 533-97a	Tige d'assemblage (jeu de 2). (R. X).	1		LANCEURS					
DM 533-2	Bague de 12×15×15 du palier,	1			•	DX 533-21	Lanceur complet Bendix (R. X). R.p. DX 533-21c.	1				
DX 533-3b	côté collecteur (R. X).  Palier de fixat. de démarreur, côté	1	2 N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents, diam. 279 mm).	1	DX 533-21a	Lanceur complet Bénada (R. X). Jusque octobre 67.	1				
DM 533-9	entraînement (R. X).  Bobines inductrices (jeu) (R. X).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de ser- rage d'étrier de relais.	1	DX 533-21c	R.p. DX 533-21 c.  Lanceur Bénada à butée latérale (R. X). Depuis octobre 67.	1				
:												

Catalogue 537 — Avril 1968

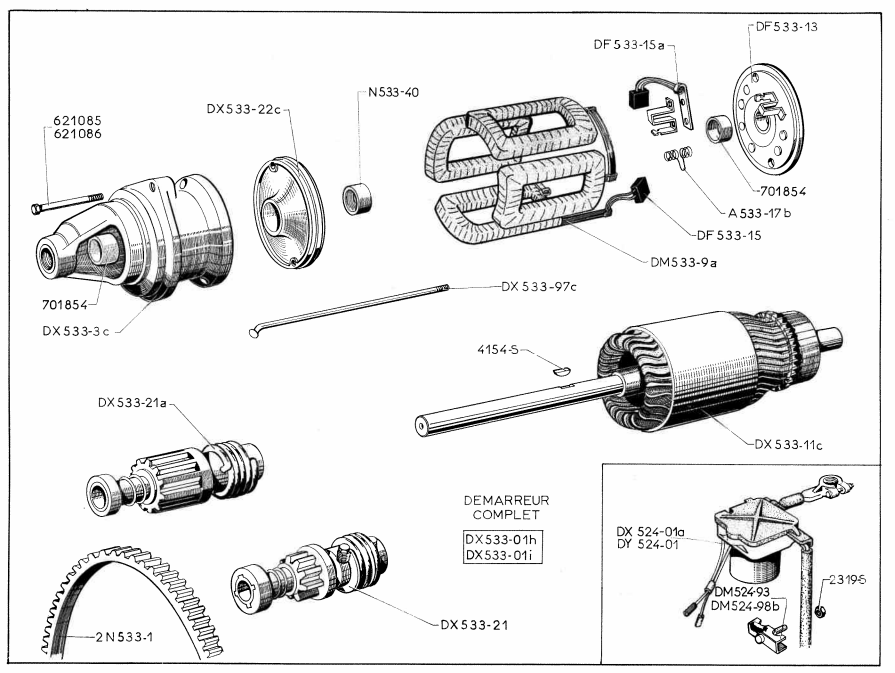
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	C
	Jusque décembre 67		DX 533-16	Ressort de balai (R. X). R.p. A 533-17b.	4	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 vis de serrage d'écran (R. VI).	s
D 393-2	Tube de liaison du huileur au tube sur palier côté entraînement (R. VI). Depuis décembre 66.		DX 533-22b	Palier intermédiaire (R. X).	1	2.433-S	Écrou H de 6×100 de blocage du tube de graissage sur palier.	
X 524-01a	Relais Gelbon 12 volts (R. X).  Jusque septembre 66.	1	DX 533-79	Équerre support de collier de maintien de démarreur, 2 trous de 8 mm à 78 mm d'entraxes,	1	2.489-S	Depuis décembre 66. Écrou H de 7×100 de serrage du collier sur goujon.	e
X 524-01b	Relais Gelbon 12 volts (R. X). Septembre 66 - Septembre 67.	1		un écrou soudé de $7{ imes}100$ . Jusque avril 67.		2.491-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. d'équerre support de collier	
X 524-01c	Relais Gelbon 12 volts (R. X). Depuis septembre 67.		DX 533-81	Collier de maintien de démarreur, diam. 116 mm (R. VI).	1		sur carter. Jusque avril 67. R.p. 2.489-S.	
X 524-90	Verrouilleur de fiche femelle pour maintien sur relais de démar- reur (R. X).	1	DX 533-92	Entretoise du goujon de maintien du collier de fixat. de démarreur (7,2×16×11). Depuis avril 67.		2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. (R. VI): — du collier sur support. — d'équerre support sur carter.	
N. 704.00	Depuis septembre 67.	1	DX 533-97b	Tige d'assemblage des paliers (R. X).	2	2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 de l'écrou de serrage du huileur	e
M 524-93	Étrier avec vis de fixat, du relais. Jusque septembre 66.		DX 533-100	Écran de démarreur (R. VI).	1		sur goujon de pompe à eau (R. VI). Depuis décembre 66.	u
M 524-98b	Étrier de maintien du relais. Jusque septembre 66.	1	DX 533-105	Huileur avec support, du lanceur (R. VI). Depuis décembre 66.	1	4.154-S	Clavette de $4\times6,5\times16$ du lanceur (R. X).	r
X 533-01j	Démarreur complet avec lanceur Bendix (D 11, B 116) (R. VI). R.p. DX 533-01g.		DX 533-106	Tube caoutchouc de liaison du tube de graissage de huileur $(5\times11\times30)$ . Depuis décembre 66.	1	88.284	Écrou H de 8×125 de serrage du huileur sur goujon de pompe à eau (R. VI). Depuis décembre 66.	
X 533-01g	Démarreur complet avec lanceur Bénada (D 11, B 116) (R. X). Jusque décembre 66.	1	DX 533-108	Tube de graissage du lanceur sur palier, diam. $3\times 6$ , fileté à $6\times 100$ (R. VI).	1	621.085	Vis TH de $6 \times 148$ (filetage $7 \times 100$ ) de fixat. de démarreur (R. VI).	
X 533-01m	R.p. DX 533-01m.  Démarreur complet avec lanceur	1		Depuis décembre 66.		621.086	Vis TH de $6\times88$ (filetage $7\times100$ ) de fixat. de démarreur (R. VI).	
	Bénada et palier d'entraînement percé pour huileur (R. X). Depuis décembre 66.		2 N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents),	1	624.028	Rondelle de 6,4×12×0,5, élas- tique sous écrou de blocage du tube de graissage sur palier	1
X 533-3a	Palier de fixat. de démarreur côté entraînement (R. X). Jusque décembre 66.	1		diam. 279 mm.		701.854	(R. VI). Depuis décembre 66. Bague de 16×19×15 des paliers côté entraînement et collecteur (R. X).	
X 533-3e	<ul> <li>R.p. DX 533-3e.</li> <li>Palier de fixat. de démarreur côté entraînement, avec trou à 6×100</li> </ul>	1	U 50.278	Coussinet de 20×24×2 du palier intermédiaire (R. X).	1		LANCEURS	
	pour graissage du lanceur (R.X). Depuis décembre 66.		283-S	Vis TH de $5\times13$ de fixat. d'écran sur démarreur.	2	DX 533-21	Lanceur Bendix (R. VI).	
X 533-9a X 533-11b	Bobines inductrices (jeu) (R. X). Induit (R. X).	1	491-S	Vis TH de $7 \times 35$ de fixat. du collier de maintien de démar-	1	DX 533-21a	R.p. DX 533-21c).  Lanceur Bénada (R. X).	
X 533-13b	Palier côté collecteur (R. X).	1		reur sur support. Jusque avril 67.			Jusque octobre 67. $R.p. \; \mathrm{DX} \; 533-21c.$	
X 533-15b X 533-15c	Balai positif (R. X). Balai négatif (R. X).	2 2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais.	1	DX 533-21e	Lanceur Bénada à butée latérale (R. X). Depuis octobre 67.	3

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			DX 533-2a	Bague du palier de commande (R. X).	1	DX 533-85a	Bouchon caoutchouc du palier de commande (R. X).	1
	Depuis décembre 67		DX 533-3g	Palier de commande bagué (R. X).	1	DX 533-100b	Écran de protection de démarreur	1
A 533-17b	Ressort de balai (R. X).	4	DX 533-4a	Levier avec patins du lanceur (R. X).	1	DX 533-103	à commande positive D. à G.  Écran de protection de démarreur	1
DX 331-73d	Vis colonnette de 7×100, long. 123,5 mm de fixat. AV de dé- marreur.	1	DX 533-5a	Axe du levier (R. X).	1		à commande positive. D. à D.	
	Option commande hydraulique. Depuis février 68.		DX 533-9c	Jeu de bobines inductrices (R. X).	1			
DX 524-01e	Relais 12 Volts Gelbon (R. VI).	1	DX 533-11e	Induit (R. X).	1	281-S	Vis TH de 5×12 de fixat. d'écran sur démarreur.	3
DX 533-01t	Démarreur 12 Volts, complet à commande positive (R. X).	1	DX 533-12a	Bague du palier intermédiaire (R. X).	1	502-S	Vis TH de 7×18 de fixat. AR du	2
DX 533-012a		1	DX 533-13e	Palier côté collecteur avec balais masse (R. X).	1	2.334-S	démarreur sur le carter moteur.  Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. d'écran sur démar-	3
DX 533-014a	,	1	DX 533-21e	Lanceur (R. X).	1		reur (R. VI).	
	sur palier (R. X).	•	DX 533-22e	Palier intermédiaire bagué (R. X).	1	2,489-S	Écrou H de 7×100 de serrage de l'écran sur démarreur.	1
DX 533-017a	Jeu de balais, prise et masse (R. X).	1	DX 533-41a	Contacteur complet (R. X).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 (R.VI): — des vis de fixat. AR du démar-	2
DX 533-019a	Jeu de pièces amortisseur de vibra- tions (R. X).	1	DX 533-42	Joint caoutchouc entre palier et contacteur (R. X).	1		reur. — d'écrou de serrage de l'écran sur démarreur.	1
DX 533-022	Collier de contacteur avec vis (R. X).	1	DX 533-43	Joint caoutchouc entre carcasse et palier (R. X)	1	619.133	Rondelle de 5,2×15×1,5 des vis de fixat. d'écran sur démarreur.	3
DX 533-023	Ensemble patins moulés de levier (R. X).	1	DX 533-84a	Capuchon de palier, coté collecteur (R. X).	1	701.854	Bague 16×19×15 du palier inter- médiaire (R. X).	1

### **DÉMARREUR PARIS-RHONE 12 VOLTS DJF — 207**



## 208 - DÉMARREUR PARIS-RHONE 12 VOLTS DLF



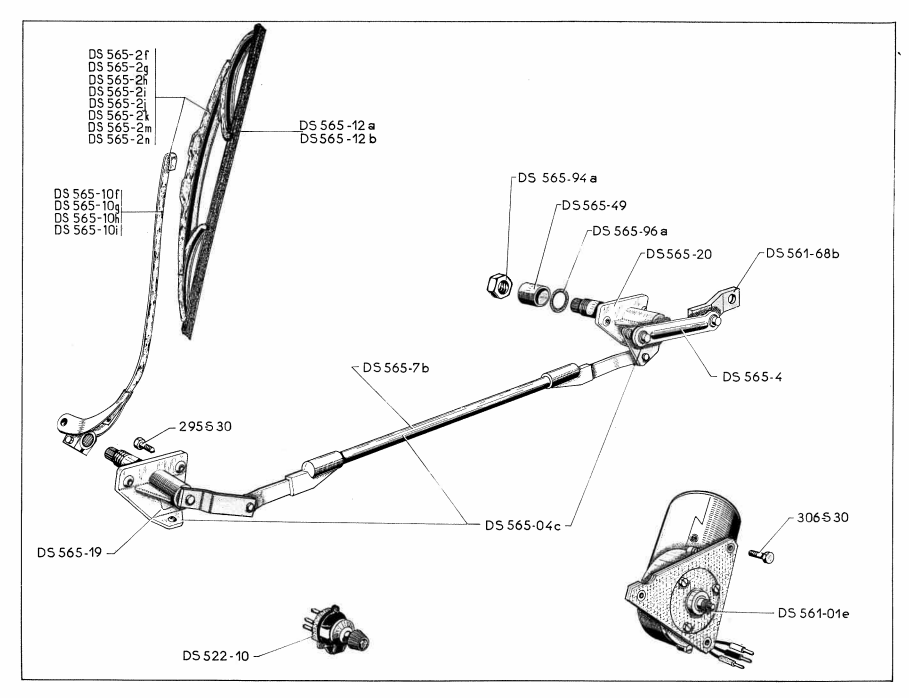
						I AINIO-IN	HONE 12 VOLIS DEF - 2	209
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
A 533-17b	Ressort de balai (R. X).	2	DX 533-11c	Induit (R. X).	1	4.154-S	Clavette de 4×6,5×16 du lanceur (R. X).	1
			DF 533-13	Palier, côté collecteur (R. X).	1			
DX 524-01a	Relais Gelbon 12 volts (R. X). Jusque septembre 66.	1	DF 533-15	Balai positif (R. X).	1	621.085	Vis TH de 6×148 (filetage 7×100) de fixat. de démarreur (R. VI).	1
DY 524-01	Relais Gelbon 12 volts (R. X). Depuis septembre 66.	1	DF 533-15a	Balai négatif (R. X).	1	621.086	Vis TH de 6×88 (filetage 7×100) de fixat. de démarreur (R. VI).	2
DM #04.00			DX 533-22c	Palier intermédiaire (R. X).	1	701.854	Bague de 16×19×15 des paliers,	2
DM 524-93	Étrier avec vis de fixat. du relais.	1	DX 533-97c	Tige d'assemblage des paliers	2		côté entraînement et collecteur (R. X).	
DM 524-98b	Étrier de maintien du relais.	1		(R. X).				
DX 533-01h	Démarreur complet avec lanceur Bendix (D 10, B 45) (R. X).	1					LANCEURS	
DX 533-01i	R.p. DX 533-01i.  Démarreur complet avec lanceur Bénada (D 10, B 45) (R. X).	1	2 N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents), diam. 279 mm.	1	DX 533-21	Lanceur Bendix (R. X). R.p. DX 533-21c.	1
DX 533-3c	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R. X).	1	N 533-40	Coussinet du palier intermédiaire (R. X).	1	DX 533-21a	Lanceur Bénada (R. X). Jusque Octobre 67. R.p. DX 533-21c.	1
DM 533-9a	Bobines inductrices (jeu) (R. X).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais.	1	DX 533-21c	Lanceur Bénada à butée latérale (R. X). Depuis octobre 67.	1
· ·		11	1	1	¥	į		

# 210 - ESSUIE-GLACE 12 VOLTS

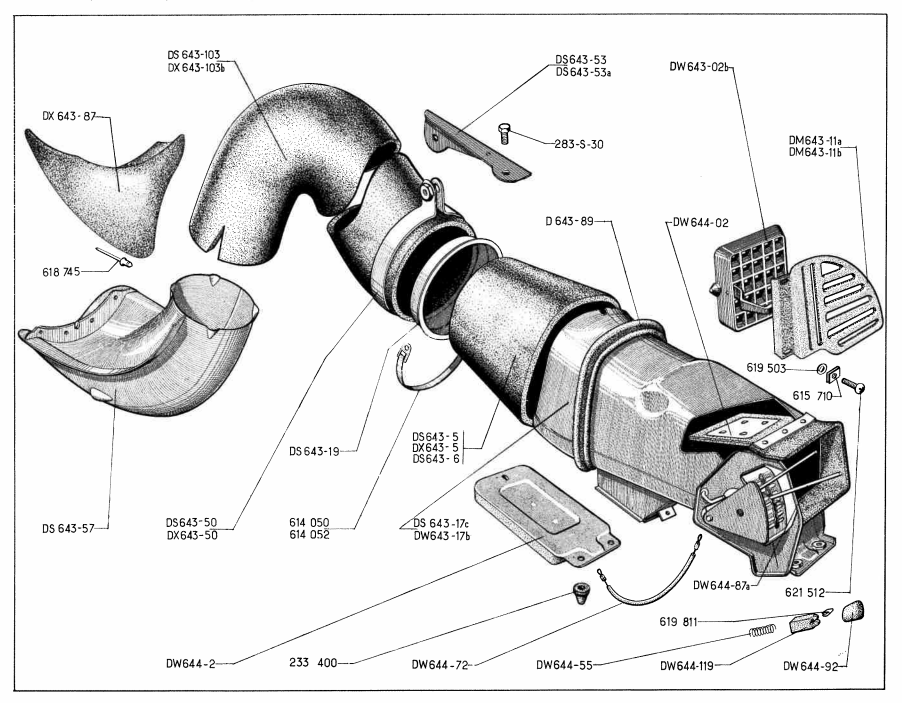
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 522-10	Commutateur (R. X).	1	DS 565-2m	Balai complet Bosch, côté gauche (R. X). D. à D.	1	DS 565-12a	Raclette Bosch (R. X):  — droite. D. à G.	1 1
DS 561-01e	Moteur 12 volts Bosch (R. X).	1		Depuis septembre 66.			— gauche. D. à D.	1
DS 561-68b	Manivelle de commande (R. VI)	1	DS 565-2n	Balai complet Bosch, côté droit (R. X). D. à D. Depuis septembre 66.	1	DS 565-12b	Raclette Bosch (R. X):  — gauche. D. à G.  — droite. D. à D.	1 1
DS 565-04c	Mécanisme sans moteur, ni balais (R. VI).		DX 565-2	Balai complet Bosch droit et gauche (R. X). U.S.A. Depuis mars 68.	2	DX 565-12	Raclette Bosch droite et gauche (R. X). U.S.A. Depuis mars 68.	2
DS 565-2f	Balai complet Bosch côté gauche (R. X). D. à G. Jusque septembre 66. R.p. DS 565-2j.	1	DS 565-4	Bielle de commande (R. VI).	1	DS 565-19	Support d'axe de balai côté gauche (R. VI).	1
DS 565-2g	Balai complet Bosch côté droit	1	DS 565-7b	Bielle de liaison (R. VI).	1	DS 565-20	Support d'axe de balai côté droit (R. VI).	1
25 000 19	(R. X). D. à G. Jusque septembre 66. R.p. DS 565-2k.		DS 565-10f	Porte-balai Bosch droit et gauche sans raclette (R. X). D. à G. Jusque septembre 66. R.p. DS 565-10h.	2	DS 565-49	Entretoise des axes de balai, diam. intér. 16,5, extér. 24 mm (R. VI).	2
DS 565-2h	Balai complet Bosch côté gauche (R. X). D. à D. Jusque septembre 66. R.p. DS 565-2m.	1	DS 565-10g	Porte-balai Bosch droit et gauche sans raclette (R. X). D. à D. Jusque septembre 66. R.p. DS 565-10i.		DX 565-57	Joint triangulaire caoutchouc d'in- sonorisation sous moteur (3 trous de 13,2 mm et 1 de 60 mm) (R. VI). Depuis décembre 66.	3
DS 565-2i	Balai complet Bosch côté droit (R. X). D. à D. Jusque septembre 66. R.p. DS 565-2n.	1	DS 565-10h	Porte-balai Bosch, droit et gauche sans raclette (R. X). D. à G.	2	DS 565-94a	Écrou H de 16×100 de serrage des axes de balai (R. VI).	2
DC 445.01				Depuis septembre 66.		DS 565-96a	Joint caoutchouc d'étanchéité sous entretoise d'axe de balai (R. VI).	
DS 565-2j	Balai complet Bosch, côté gauche (R. X). D. à G. Depuis septembre 66.		DS 565-10i	Porte-balai Bosch, droit et gauche sans raclette (R. X).  D. à D. Depuis septembre 66.	2	295-S-30	Vis TH de 5×16 à pointe de fixat. de support d'axe sur caisse.	. 6
DS 565-2k	Balai complet Bosch, côté droit (R. X). D. à G. Depuis septembre 66.	1	DX 565-10	Porte-balai Bosch droit et gauche sans raclette (R. X). U.S.A. Depuis mars 68.	2	306-S-30	Vis TH de 6×20 de fixat. du moteur sur caisse.	2

Catalogue 537 — Avril 1968.

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



http://bk23.free.fr/



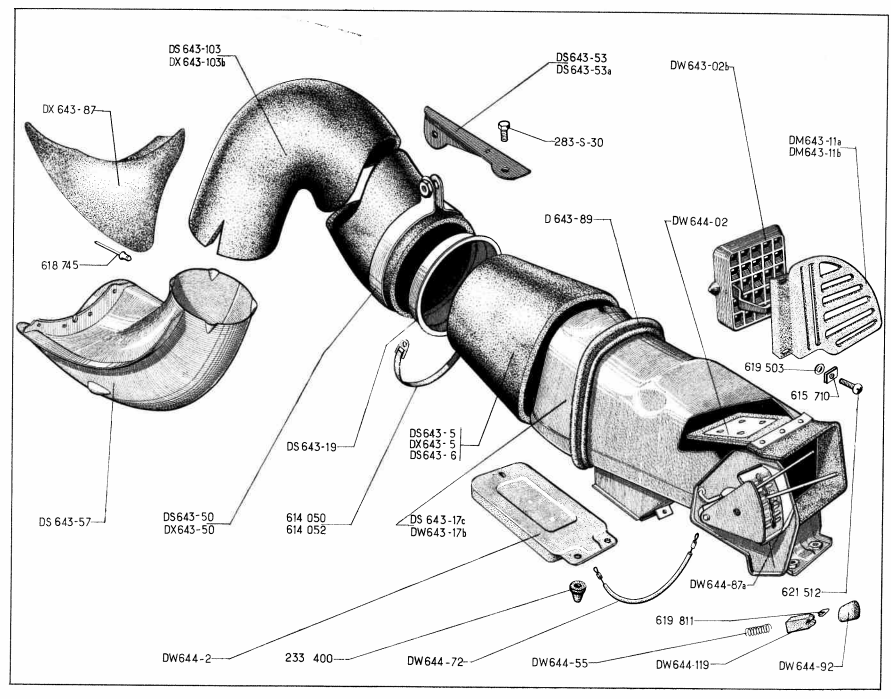
http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '
AM 922-112	Crochet d'attache de sangle droite et gauche. Depuis septembre 67.	2	DW 643-17b	Conduit d'aération, côté gauche. Jusque septembre 67.	1	DS 643-57	Conduit tôle de prise d'air sur ailes AV droite et gauche. Jusque septembre 67.	2
	**************************************		DS 643-17c	Conduit d'aération, côté droit. Jusque septembre 67.	2	DX 643-63	Prise d'air, côté gauche.	1
DX 643-02	Grille orientable sur conduit d'aé- ration, côté gauche (R. VI).	1	DX 643-17c	Conduit d'aération, côté droit (R. VI). Depuis septembre 67.	1		Depuis septembre 67.	
	Depuis septembre 67.		DX 643-17d	Conduit d'aération, côté gauche	1	DX 643-63a	Prise d'air, côté droit. Depuis septembre 67.	1
DX 643-02a	Grille orientable sur conduit d'aération, côté droit (R. VI).	1		(R. VI). U.S.A. Depuis mars 68.		DX 643-84	Prise d'air, côté gauche, avec déflecteur (chauffage — 20°).	1
:	Depuis septembre_67.		DS 643-19	Grille pare-insectes sur conduit de prise d'air d'aile AV.	1		Depuis septembre 67.	
DW 643-02b	Grille orientable sur conduit d'aération (R. VI).  Jusque septembre 67.	2	DX 643-41	Conduit souple d'alimentation d'air, long. 1,460 m.		DX 643-87	Déflecteur de prise d'air sous phare gauche (R. VI) (chauf- fage — 20°).	
DS 643-5	Conduit souple de liaison groupe chauffage à conduit d'aération,	1		<ul> <li>côté droit et gauche (chauffage 0°).</li> <li>côté droit (chauffage — 5°).</li> </ul>		777. (40.05	Jusque septembre 67.	-
	côté gauche (chauffage — 5° et — 20°).		DX 643-42	Conduit souple d'alimentation, côté gauche, long. 1,320 m	1	DX 643-87a	Déflecteur de prise d'air gauche (R. VI) (chauffage — 20°). Depuis septembre 67.	1
DX 643-5	Conduit entre groupe chauffage et conduit d'aération gauche (R. VI) (chauffage — 20°).		;	(chauffage — 5°). Depuis septembre 67.		D 643-89	Garniture entre conduit d'aération et tablier, partie supérieure,	
DS 643-6	Conduit de raccordement entre		DX 643-42a	Conduit souple d'alimentation d'air, partie AV, avec manchon de raccordement coudé (chauf-			long. 590 mm (R. VI).	
DS 043-0	conduits d'alimentation et d'aération (R. VI) :			fage — 20°). Depuis septembre 67.		DS 643-103	Conduit souple d'alimentation en air, diam. 103 mm, long. 840 mm (R. VI):	
	<ul> <li>droit et gauche, chauffage 0°.</li> <li>droit, chauffage — 5° et — 20°.</li> </ul>	2 1	DS 643-50	Patte formant collier, avec écrou soudé, de fixat. de conduit d'aé-			— côtés droit et gauche, chauf- fage 0° et — 5°.	
DM 643-11a	Grille d'aération sur planche de bord, côté droit. D. à G.	1		ration sur aile AV.			— côté droit, chauffage — 20°. Jusque septembre 67.	1
DM 643-11b	Grille d'aération sur planche de bord, côté gauche. D. à D.	1	DX 643-50	Collier de fixat. de conduit d'ali- mentation sur aile AV gauche, diam. 90,5 mm (chauffage — 20°).		DX 643-103b	Conduit souple d'alimentation en air pour chauffage et aération, diam, intér, 85 mm, long,	
DV 643-17	Conduit d'aération, côté droit (R. VI).	1		Jusque septembre 67.			500 mm (R. VI) (chauffage — 20°).	
	Ù.S.A. Depuis mars 68.		DS 643-53	Patte de fixat. du conduit d'ali- mentation sur aile AV gauche.	1	DATECTO	Jusque septembre 67.	
DX 643-17	Conduit d'aération, côté gauche (R. VI). Depuis septembre 67.	1	DS 643-53a	Patte de fixat. du conduit d'ali- mentation sur aile AV droite.		DX 643-126	Sangle de maintien de conduit d'aération droit et gauche, sans crochet. Depuis septembre 67.	

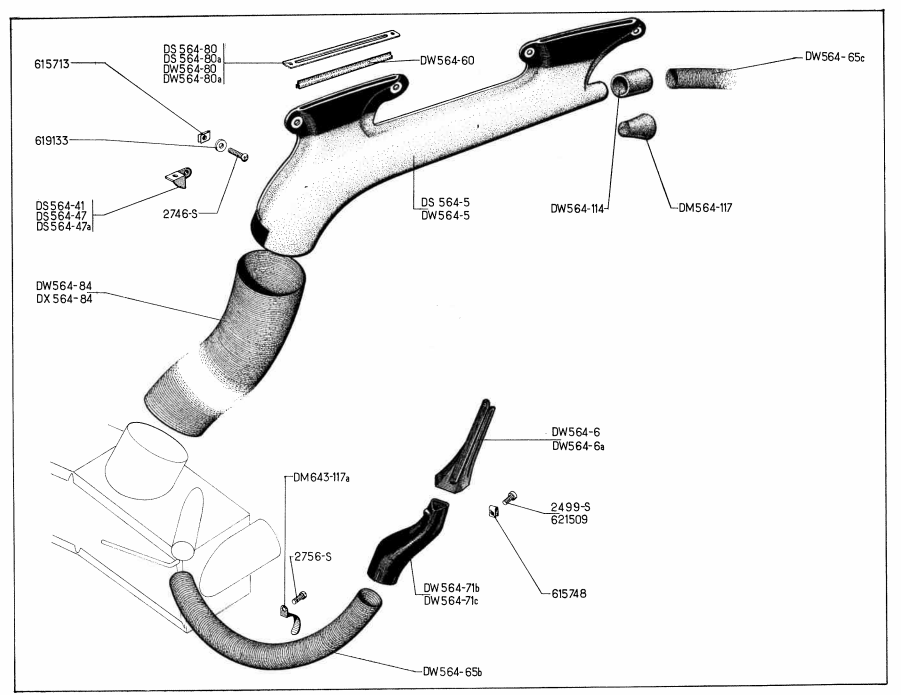
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. A free fr/

Catalogue 537 — Avril 1968.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 643-147	Ressort de déflecteur de prise d'air gauche (fil de 1,2 mm, 8 spires à droite et à gauche) (R. VI) (chauffage — 20°).		DX 644-92	Bouton de commande des volets d'aération (R. VI). U.S.A. Depuis mars 68.	1	619.811	Agrafe de fixat. des boutons de commande des leviers d'aération sur planche de bord (R. VI).	
DV 643-164	Depuis septembre 67.  Grille d'aération avec gaine d'insonorisation, côté droit.	1	DW 644-119	Poussoir de crantage des volets d'aération sur conduit (R. VI). Jusque septembre 67.	4	621.512	Vis Parker de 4,85×19 de fixat. de grille d'aération sur planche de bord (R. VI).	
DX 643-182	U.S.A. Depuis mars 68.  Prise d'air, partie centrale.	1	DX 644-119	Poussoir de crantage des volets d'aération sur conduit (R. VI). Depuis septembre 67.	4		CLASSEMENT	
DW 644-02	Depuis septembre 67.  Volet d'aération supérieur dans conduit. Jusque septembre 67.	2	DX 644-119a	Poussoir de crantage des volets d'aération (R. VI). U.S.A. Depuis mars 68.	2		ALPHABÉTIQUE AÉRATION AV	
DW 644-2	Volet d'aération inférieur sous conduit. Jusque septembre 67.	2	DX 644-119b	Poussoir de crantage des volets de déviation (R. VI). U.S.A. Depuis mars 68,	2		PAR PULSEUR COTÉ DROIT	
DW 644-55	Ressort de poussoir sur levier de commande des volets d'aération sur conduit (5,5×20).	2	283-S-30	Vis TH de 5×14 de fixat. des pattes de conduit sur aile AV.	6	DM 522-10b	Commutateur du pulseur sur planche de bord (R. X).	1
DX 644-55	Jusque septembre 67.  Ressort de poussoir sur levier de commande des volets d'aération	4	233.400	Butée d'articulation de volet d'aération (R. VI).	2	DX 522-10c	Interrupteur à bascule du pulseur, sur planche de bord (R. X). U.S.A. Depuis mars 68.	1
	sur conduit (R. VI). Depuis septembre 67.		614.050	Collier ligarex de serrage des conduits, côté prise d'air et grille, long. 0,720 m (R. X).	4	DM 641-20 DM 641-21	Demi-coquille, côté moteur (R. X).  Demi-coquille, côté turbine (R. X).	1
DW 644-72	Câble de commande de volet d'aération (R. X). Jusque septembre 67.	2	614.052	Collier ligarex de serrage de conduit de raccordement, long. 0,870 m (R. X).	2	DM 641-012	Moteur 12 volts (R. X).	1
DX 644-72	Câble de commande des volets d'aération (R. VI). Depuis septembre 67.	2	61.710	Écrou clips de fixat. de grille d'aération sur planche de bord (R. VI).	2	DM 641-0 2.334-S	Pulseur d'air Ducellier (R. X).  Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de serrage du pulseur sur caisse (R. VI).	3
DW 644-87a	Levier de commande des volets d'aération, long. 152 mm. Jusque septembre 67.	4	618.745	Rivet Pop de fixat. de conduit de prise d'air sur aile (R. VI).	8	DM 641-22	Support (R. X).	1
DW 644-92	Bouton de commande des leviers sur planche de bord (R. VI). Jusque septembre 67.	4	619.503	Rondelle cuvette des vis de fixat. de grille d'aération sur planche de bord (R. VI).	2	DM 641-19 295-S-30	Turbine (R. X).  Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. du pulseur sur caisse.	3



http://bk23.free.fr/

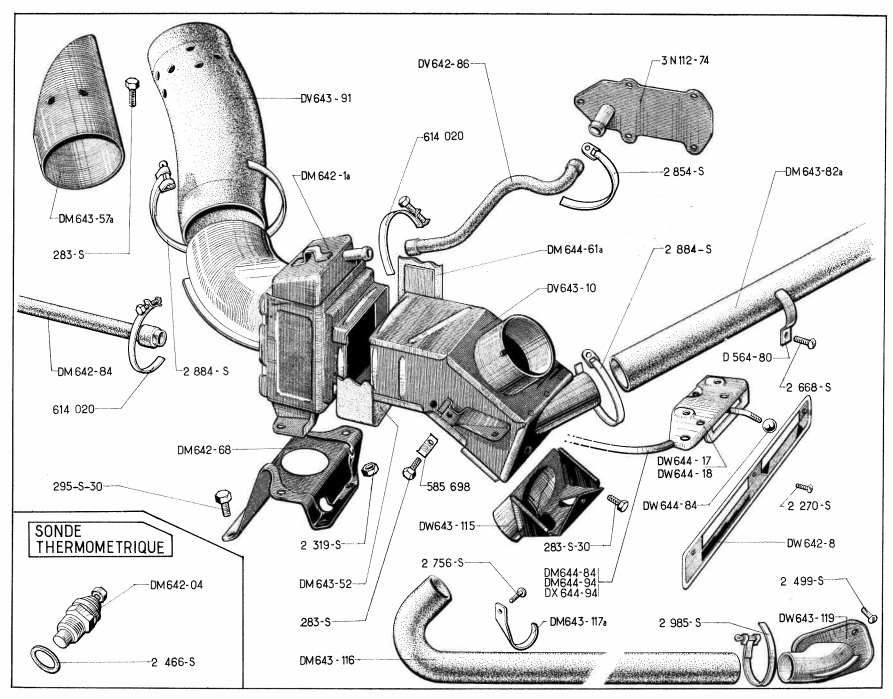


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	DÉGIVRAGE DE PARE-BRISE		DS 564-80d	Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord, côté droit et gauche. <b>D. à G.</b> Depuis décembre 67.	2	DW 564-6a	Buse de désembuage de glace de porte AV droite (R. VI).	) ]
DS 564-5	Buse de dégivrage de pare-brise (R. VI). D. à D.	1	DW 564-80	Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord, côté gauche, long. 220 mm. D. à G.	1	DW 564-65b	Tube souple de raccord de buse latérale de désembuage de porte AV gauche (29×33,5× 360) (R. VI).	•
OW 564-5	Buse de dégivrage de pare-brise (R. VI). D. à G. Tous types jusque janvier 67. Chauffage — 20°. Depuis janvier 67.		DW 564-80a	Jusque décembre 67.  Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord, côté droit, long. 215 mm.  D. à G. R.p. DW 564-80.	1	DW 564-65c	Tube souple de raccord de buse latérale de désembuage de porte AV droite (29×33,5×710) (R. VI).	,
OX 564-5	Buse de dégivrage de pare-brise (R. VI). D. à G. Sauf chauffage — 20°. Depuis janvier 67.		DW 564-84	Conduit souple de liaison entre conduit de répartition et buse 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).	
OS 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,		DW 564-71c	Raccord de buse latérale de dé- sembuage de porte AV, côté droit (R. VI).	
S 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	diam. 75 mm, long. 105 mm (R. VI). Chauffage — 20°. Obturateur sur buse de dégivrage, côté droit (R. VI). Chauffage 0°.		DW 564-114	Raccord de tube souple de désem- buage latéral droit à buse de dégivrage.	,
S 564-47a	Patte de fixat. de buse de dégi- vrage de pare-brise sur planche de bord supérieure, côté droit. D. à D.		2.746-S	Vis Parker de 4,85×15,9 de fixat. de buse de dégivrage sur planche de bord, partie supérieure (R. VI).		DM 643-117a	Patte de maintien de tube de désembuage latéral droit.	,
W 564-60	Garniture d'étanchéité entre buse de dégivrage et planche de bord, long. 0,185 mm.		615.713	Écrou clips de vis de fixat, de buse de dégivrage (R. VI).	4	2.499-S	Vis TR Parker de 3,5×9,5 de fixat. de buse de désembuage sur pied AV (R. VI).	
	Depuis janvier 67.  Depuis janvier 67.		619.133	Rondelle des vis de fixat. de buse de dégivrage (5,25×15×1,5).	4	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. de patte de tube de désembuage	
X 564-60	Garniture d'étanchéité entre buse et planche de bord, long. 0,200 m Sauf chauffage — 20°. Depuis janvier 67.			DÉSEMBUAGE DE GLACES LATÉRALES AV DROITE ET GAUCHE (CHAUFFAGE — 5°	1	615.748	Îatéral droit (R. VI).  Écrou clips pour vis de 3,5 d'assemblage de buse de désembuage avec raccord (R. VI).	
OS 564-80 OS 564-80a	Applique de finition de buse de dégivrage, côté gauche. D. à D.  Applique de finition de buse de		DW 564-6	ET — 20°)  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).	

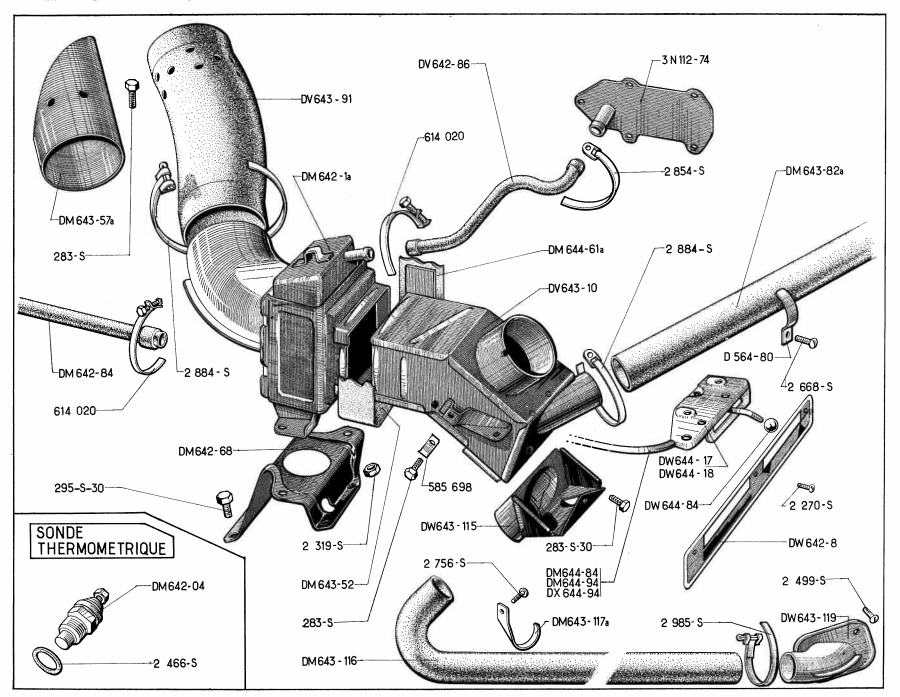
### 218 - CHAUFFAGE 0º

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 564-80	Patte de fixat. du conduit souple sur tablier, côté droit.	3	DV 643-91	Conduit souple entre prise d'air et radiateur, diam. 86 mm, long. 350 mm.	1	295-S-30	Vis TH à pointe de 5 × 16 de fixat.:  — de radiateur sur support.  — de support sur caisse.	: 2
DM 642-04	Sonde thermométrique (R. X).	1	DW 644-17	Commande de chauffage.	1		av papport sai cassov	
DM 642-1a	Radiateur de chauffage, diam. de la prise d'air 86 mm (R. X).	1	DW 644-18	Commande de chauffage et dégi- vrage. R.p. DW 644-113 ; d.e.o. : 1- DM 644-84.	1	2.270-S	Vis TFB de 4×14 de fixat. de plaque indicatrice de chauffage (R. VI).	
DW 642-8	Plaque indicatrice de commande de chauffage, aération et dégi- vrage (R. VI).	1	DM 644-61	Volet de chauffage.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de support de radiateur.	1
DM 642-68	Support de radiateur de chauffage.	1	DM 644-84	Câble de commande de déviation de chauffage, long. 0,765 m (R. X). Jusque octobre 66.	1	2.466-S	Joint de sonde thermométrique (18,3×24×1) (R. VI).	1
DM 642-84	Tube souple de retour d'eau $(13.5 \times 21 \times 335)$ .  Jusque octobre 66.	1	DW 644-84	Boule de levier de commande de volet (R. VI).	2	2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. de patte de conduit de chauffage	
DV 642-84	Tube souple de retour d'eau $(13.5 \times 21 \times 400)$ .	1	DM 644-94	Cable de commande de volet de chauffage, long. 0,685 m (R. X). Jusque octobre 66. R.p. DX 644-94.	1		sur tôle, logement moteur (R. VI).	
DV 642-86	Depuis octobre 66.  Tube souple d'alimentation de radiateur.	1	DX 644-94	Câble de commande des volets de chauffage (gaine plastique), long. 0,685 m (R. X). Depuis octobre 66.	2	2.854-S	Collier de fixat. du tube d'alimentation, côté moteur, long. 208 mm (R. X).	1
DV 643-10	Conduit de répartition d'air chaud.	1	DW 644-113	Support de commande des volets de chauffage sans câble, sur planche de bord.	1	2.884-S	Collier de fixat. de conduit, côté répartition, long. 550 mm (R. X).	1
DM 643-52	Conduit souple entre radiateur et conduit de répartition.	1	3 N 112-74	Plaque de fermeture de culasse avec prise de chauffage.	1	585 <b>.6</b> 98	Serre-câble de commande de volet.	2
DM 643-57a	Prise d'air sur tirant de radiateur.	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat.:  — de prise d'air sur tirant de radiateur.	2	614.020	Collier de fixat., long. 0,113 m (R. X):	
DM 643-82a	Conduit souple de chauffage intérieur, côté droit, long. 1,050 m (R. VI).	1		<ul> <li>de serre-câble de commande de volet.</li> <li>de commande de chauffage.</li> </ul>	2 4		<ul> <li>de tube de retour d'eau.</li> <li>de tube d'alimentation, côté radiateur.</li> </ul>	2 1
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								

Catalogue 537 - Avril 1968.

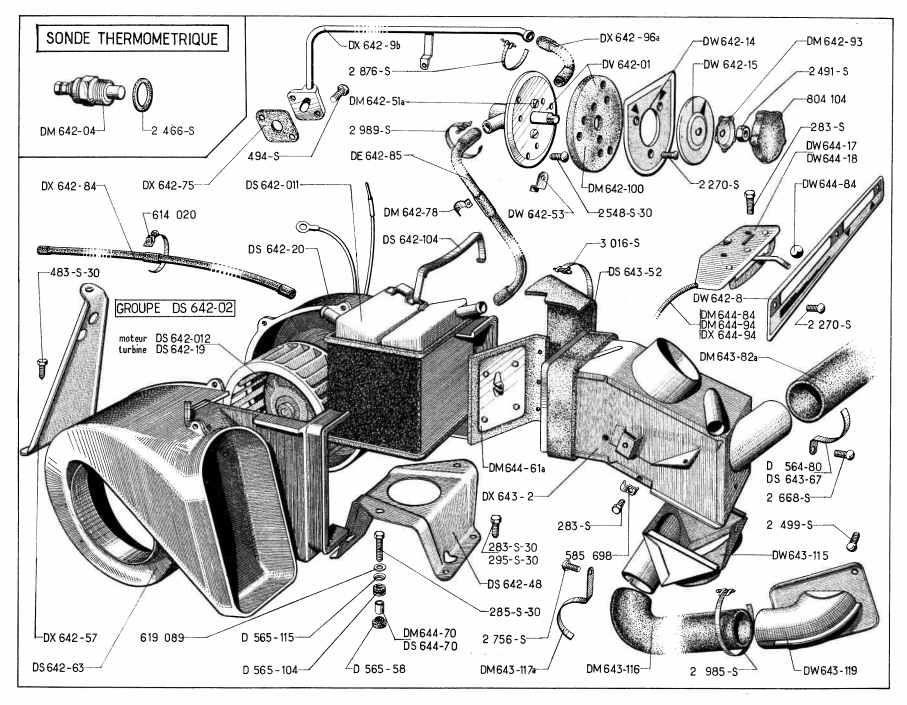


http://bk23.free.fr/

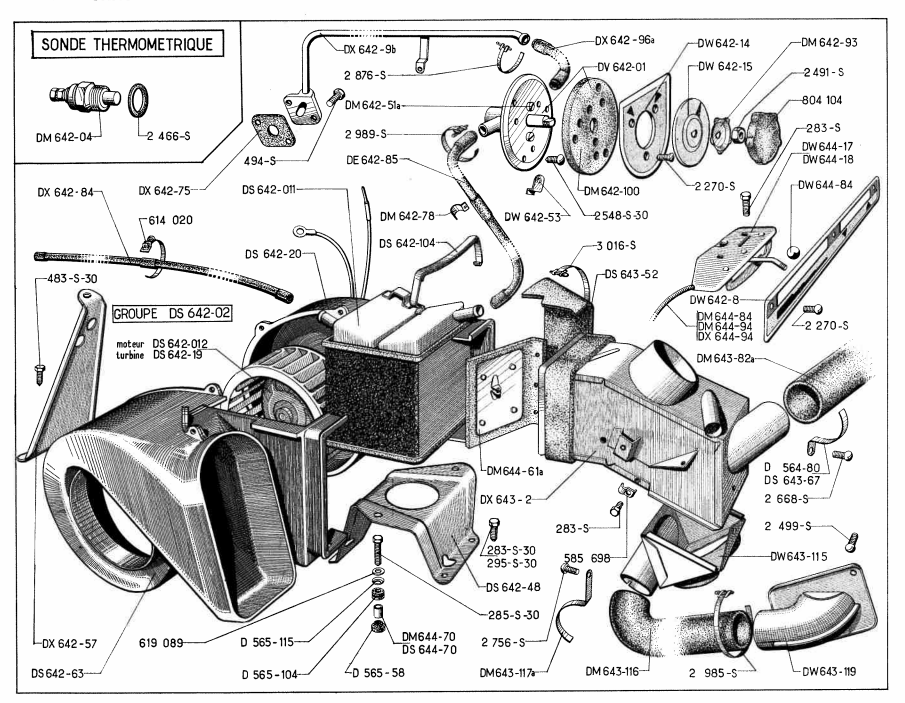


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	CHAUFFAGE AR		DM 643-117a	Patte formant collier de maintien de conduit de chauffage aux places AR.	1	2.499-S	Vis TFB de 3,5×9,5 de fixat. de plaque de maintien de conduit (R. VI).	2
DW 643-115	Prise de chauffage sur conduit de répartition.	1	DW 643-119	Plaque de maintien de conduit de chauffage aux places AR.	1	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de patte de conduit (R. VI).	1
DM 643-116	Conduit souple de chauffage aux places AR, diam. 45 mm, long. 1,500 m (R. VI).	1	283-S-30	Vis TH à pointe de 5×13 de fixat. de buse de répartition de chauffage.	1	2.985-S	Collier de fixat. de conduit souple long. 0,480 m (R. VI).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	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	DS 643-52	Conduit souple de liaison radia- teur du groupe chauffage au conduit de répartition.	
D 565-58	Bague caoutchouc de 12×20× 17×6 de vis de fixat. AR gauche du groupe chauffage sur support (R. VI).	1	DM 642-51a	Vis TR de 4×16,5 de fixat. du corps de robinet de chauffage sur support (R. VI).		DS 643-67	Patte formant collier de fixat. de conduit de chauffage, côté droit, avec écrou soudé.	
D 565-104	Bague caoutchouc de 8×20×8 de fixat. AV et AR du groupe	4	DW 642-53	Butée de boisseau de robinet (R. VI).	1	DM 643-82a	Conduit souple de chauffage AV, côté droit, long. 1,150 m (R. VI).	
D 565-115	chauffage.  Rondelle cuvette de bague de	1	DX 642-57	Support AV de groupe chauffage. Depuis septembre 66.	1	DW 643-115	Prise de chauffage pour place AR sur conduit de répartition.	1
DV 642-01	fixat. AR gauche du groupe chauffage (R. VI).		DS 642-63	Demi-coquille de turbine, côté gauche (R. VI).	1	DM 643-116	Conduit souple de chauffage aux places AR, diam. 45 mm, long.	1
DS 642-02	Robinet de réglage de chauffage sans bouton (R. VI). Groupe chauffage et aération	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 643-117a		1
DM 642-04	Ducellier (3216 A) (R. VI).  Sonde thermométrique (R. VI).	1	DM 642-78	Patte de fixat. du tube d'ali- mentation liaison robinet à ra- diateur du groupe chauffage sur	1	DW 643-119	chauffage aux places AR.  Plaque de maintien de conduit de chauffage.	1
DS 642-011	Radiateur de chauffage (R. VI).	1	DX 642-84	tablier (R. VI).  Tube souple de retour d'eau, long.	1	DW 644-17	Commande de volet de chauffage.	1
DS 642-012	Moteur 12 volts (R. VI).	1	DA 042-84	0,570 m.	1	DW 644-18	Commande de volet de déviation	1
DW 642-8	Plaque indicatrice de commande d'aération, dégivrage et chauf- fage (R. VI).	1	DE 642-85	Tube caoutchouc d'alimentation liaison robinet à radiateur du groupe chauffage, long. 0,710 m.	1		de chauffage. R.p. DW 644-113; d.e.o. : 1- DM 644-84.	
DX 642-9b	Tube de prise de chauffage.	1	DM 642-93	Corps de bouton de manœuvre	1	DM 644-61a	Volet de chauffage sur conduit de répartition AV d'air chaud.	1
DX 642-9c	Tube de prise de chauffage. U.S.A. Depuis novembre 67.	1	DX 642-96a	du robinet de chauffage (R. VI).  Tube souple de sortie d'eau chaude.	1	DM 644-70	Entretoise de 5,5×8×10,5 de bague de fixat. AR gauche de	
DW 642-14	Plaque indicatrice de réglage de chauffage (R. VI).	1	DM 642-100	Rondelle caoutchouc d'isolation du robinet de chauffage, diam.	1		groupe chauffage sur support (R. VI).	
DW 642-15	Disque avec repère d'ouverture de robinet de chauffage (R. VI).	1	DS 642-104	100 mm, épais. 4 mm.  Ressort de fixat. supérieur du ra-	1	DS 644-70	Entretoise de 5,5×8×16 des vis de fixat. AV et AR droit du groupe chauffage (R. VI).	
DS 642-19	Turbine (R. VI).	1	DS 042-104	diateur du groupe chauffage (R. VI).	1	DM 644-84	Câble de commande de volet de	1
DS 642-20	Demi-coquille support moteur, côté droit (R. VI).	1	DX 643-2	Conduit de répartition d'air chaud avec commande de volet.	1		déviation de chauffage, long. 0,765 m (R. VI). Jusque octobre 66.	



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

						<u> </u>	AUFFAGE — 5° (Suite) — 2	220
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DW 644-84	Boule des leviers de commande de volet de chauffage (R. VI).	2	494-S	Vis TH de $7 \times 42$ de fixat. du tube de prise de chauffage.	2	2.876-S	Collier de serrage du tube de sortie d'eau, long. 287 mm	2
DM 644-94	Câble de commande de volet de chauffage, long. 0,685 m (R. VI). Jusque octobre 66. R.p. DX 644-94.	1	2.270-S	Vis TFB de 4×14 de fixat. des plaques indicatrices de chauffage (R. VI).	3	2.985-S	(R. X).  Collier de serrage du conduit de chauffage aux places AR, long. 0,438 m (R. X).	
DX 644-94	Câble de commande des volets de chauffage (gaine plastique), long. 0,685 m (R. VI). Depuis octobre 66.	2	2.466-S	Joint fibre de 18,3×24×1 de sonde thermométrique (R. VI).	1	2.989-S	Collier de serrage des tubes de sortie et d'alimentation sur robinet, long. 245 mm (R. X).	
DW 644-113	Support de commande de volet de déviation de chauffage.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de corps de bouton de manœuvre. R.p. 2.489-S.	1	3.016-S	Collier de serrage du conduit	
283-S	Vis TH de 5×13 de fixat.:  — de serre-câble de commande de volet.  — de commande de chauffage.	2	2.499-S	Vis TFB de 3,5×9,5 (fente cruci- forme) de fixat. de la plaque de maintien de conduit (R. VI).	2	0.010 5	souple de liaison radiateur à conduit de répartition, long. 0,870 m (R. X).	
	- de conduit de répartition.	2	0 540 5 00			585 <b>.698</b>	Serre-câble de commande de volet.	2
283-S-30	Vis TH de 5×14 de fixat. de conduit de répartition.	2	2.548-S-30	Vis TR de 5×16,5 à pointe de fixat. de robinet de chauffage (R. VI).	3	614.020	Collier de serrage du tube de retour d'eau, long. 0,113 m	2
285-S-30	Vis TH de $5\times25$ de fixat. du groupe chauffage sur support.	3	2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. de	4		(R. VI).	
295-S-30	Vis TH de $5\times16$ de fixat. du support AR de groupe chauffage.	4		patte de conduit de chauffage sur tôle logement moteur (R. VI).	•	619.089	Rondelle de 5,5×20×1 des vis de fixat. AV et AR droit du groupe	2
483-S-30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat. de support AV de groupe chauffage.	2	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 (fente cruciforme) de fixat. de patte de conduit de chauffage aux places AR (R. VI).	1	804.104	chauffage. R.p. 2.769-S.  Bouton caoutchouc de manœuvre du robinet de chauffage.	1
				222 (20 / 2).			du robinet de chaunage.	

Catalogue 537 — Avril 1968.

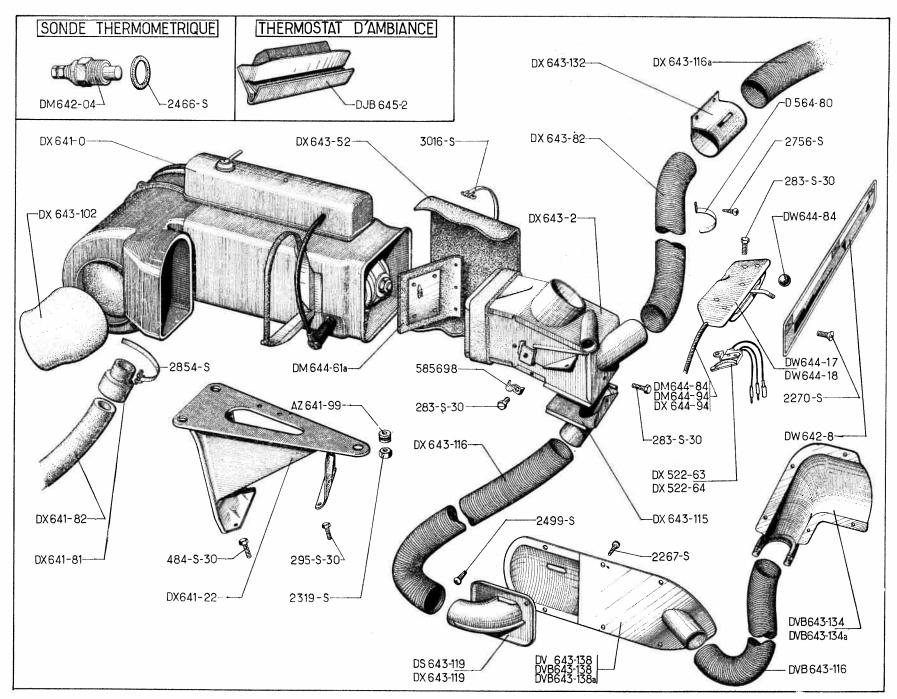
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT		DF <sub>.</sub> 643-4	Conduit de répartition d'air chaud, côté droit (R. VI).	1	D 642-81	Plaquette caoutchouc d'étanchéité sur tôle logement moteur des tubes d'alimentation.	
	ALPHABÉTIQUE  CHAUFFAGE AV		DA 643-45	Conduit souple de chauffage aux places AR. BREAK LUXE et AMBULANCE.	1	DM 642-78	Patte de fixat. des tubes d'alimentation sur tablier (R. VI).	. 1
	COTÉ DROIT POUR PLACES AR		DB 643-82	Conduit souple de chauffage aux places AR (R. VI).	1	DS 642-011	Radiateur du groupe (R. VI).	1
D 565-58	Bague caoutchouc épaulée de 12×	3		BREAK CONFORT.		DF 643-138	Répartiteur d'air chaud aux places AR, côté gauche. CONFORT U.S.A.	1
D 303-36	20×17×6 des vis de fixat. du groupe (R. VI).	3	DM 643-137	Conduit souple de liaison du groupe au conduit de répartition.	1	DS 642-104	Ressort de fixat. supérieur du radiateur du groupe (R. VI).	1
D 565-104	Bague caoutchouc de $8 \times 20 \times 8$ des vis de fixat. du groupe.	6	D 642-82	Contreplaque de fixat. de plaquette d'étanchéité (R. VI).	2	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm des vis de fixat. de conduit de chauf-	
DB 643-104	Buse de chauffage aux places AR (R. VI). BREAK CONFORT.	1	DS 642-20	Demi-coquille support moteur (R. VI).	1		fage sur longeron droit (R. VI):  — SAUF FAMILIALE.  — FAMILIALE.	5 8
D 334-204	Collier de maintien des tubes d'ali- mentation.	1	HY 642-23	Demi-coquille, côté turbine (R.VI).	1	619.089	Rondelle de 5,5×20×1 des vis de fixat. du groupe. R.p. 2.769-S.	3
614.020	Collier ligarex à vis de serrage des tubes d'alimentation et retour d'eau (R. VI).		DS 644-70	Entretoise de 5,5×8×16 de bague de fixat. du groupe (R. VI).	3	D 565-115	Rondelle cuvette de bague de fixat. du groupe (R. VI).	. 3
DW 522-10	Commutateur du groupe chauf-	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de ser- rage du groupe sur tôle support.	3	DF 642-50a	Tôle support du groupe chauffage en bakélite, sous planche de bord, côté droit.	
D. 1. 640.7	fage sur planche de bord (R. VI).	_	DF 642-81	Équerre gauche de fixat. du groupe (R. VI).	1	DF 642-79	Tube souple coudé de 13,5×20,5	2
DA 643-1	Conduit de chauffage sur longeron, côté droit (R. VI). SAUF FAMILIALE.	1	HY 642-02	Groupe chauffage Ducellier (3218 A) (R. VI).	1	DI 012-1,7	entre tube d'alimentation et radiateur (R. VI).	
DF 643-1	Conduit de chauffage sur longeron, côté droit (R. VI). FAMILIALE.	1	DS 642-012	Moteur 12 volts du groupe (R. VI).	1	DF 642-80	Tube tôle de 12×14×45 de rac- cordement des tubes souples d'alimentation (R. VI).	
DS 643-2	Conduit de répartition d'air chaud, côté gauche.	1	DF 643-64	Obturateur caoutchouc sur conduit de répartition, côté gauche (R. VI).	1	DEF 642-85	Tube souple de 13,5×21,5×500 de liaison du groupe AV gauche au groupe AV droit.	

Catalogue 537 — Avril 1968.

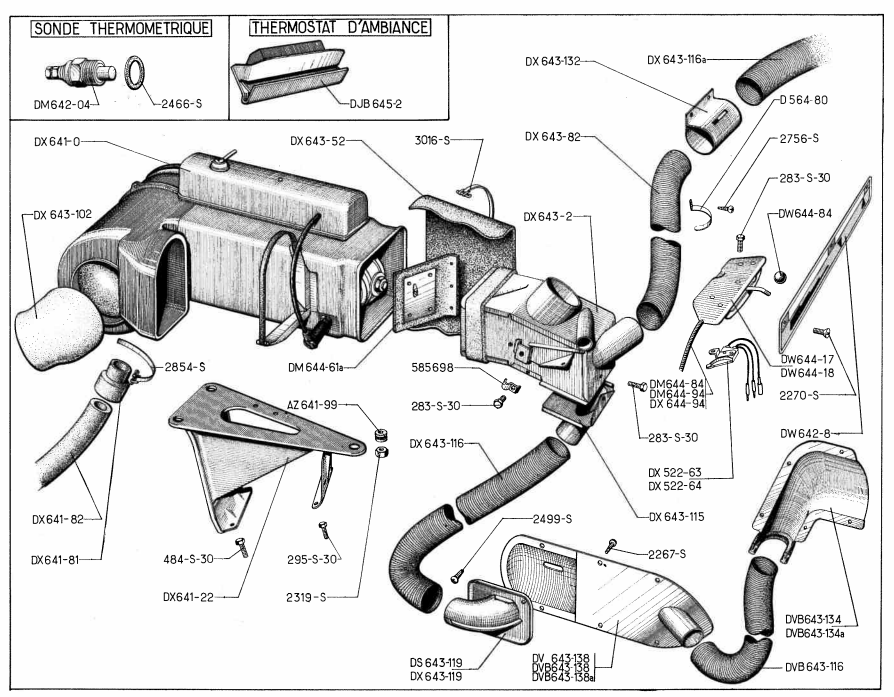
×	22.5 C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.					OIIAO!	FAGE AR = 15° (suite) = 2	
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t
I F 642-87	Tube souple de 13,5×21,5×2,050 de retour d'eau du groupe, côté droit.	1	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. (R. VI): — de la tôle avec groupe sur longeron.	2	2.668-S	Vis Parker de 3,5×16 de fixat. de contreplaque (R. VI).	8
DS 642-19	Turbine (R. VI).	1		<ul> <li>du conduit de chauffage sur longeron droit.</li> <li>SAUF FAMILIALE.</li> <li>FAMILIALE.</li> </ul>	2 5 8	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de buse de chauffage aux places AR (R. VI). BREAK CONFORT.	3
2.499-S	Vis Parker de 3,5×9,5 de fixat. du répartiteur d'air chaud aux places AR, côté gauche (R. VI). CONFORT U.S.A.	1 1	2.665-S	Vis Parker TR de 5×16 de fixat.  des pattes de maintien des tubes (R. VI).	3	DM 642-22	Volute de turbine (R. VI).	1
		:						
								And the following a factor of the factor of

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
AZ 641-9	Bobine HT (R. VI).	1	AZ 641-99	Bague caoutchouc des vis de fixat. du groupe sur support $(7 \times 19 \times 12,5)$ .	3	DX 641-82	Conduit d'échappement du groupe chauffage, diam. intér. 24 mm (R. VI).	
AZ 641-55	Joint torique du porte-gicleur (R. VI).	1	AZ 644-19	Bougie (R. VI).	1	DW 642-8	Plaque indicatrice de commande d'aération, dégivrage et chauf- fage (R. VI).	
AZ 641-57	Feutre monté de la soufflerie (R. VI).	1				DX 643-2	Conduit de répartition d'air chaud.	
AZ 641-58	Grille d'entrée de la soufflerie (R. VI).	1	DX 522-63	Interrupteur sur commande de chauffage et dégivrage (R. VI).	1	DX 643-52	Conduit souple entre groupe chauf- fage et conduit de répartition, long. 180 mm (R. VI).	
AZ 641-59	Étrier complet de la soufflerie (R. VI).	1	DX 522-64	Interrupteur sur commande de chauffage (R. VI).	1	DX 643-82	Conduit souple de chauffage, côté passager, diam, intér. 45,5 mm,	
AZ 641-60	Came de la soufflerie (R. VI).	1	D564-80	Patte de fixat. des conduits de chauffage sur logement moteur.	2	D.Y. (40 100	long. 0,890 m.	
AZ 641-61	Rupteur de la soufflerie (R. VI).	1	DX 641-0	Groupe chauffage Gurtner (R. VI).	1	DX 643-102	Raccord entre conduit souple et groupe chauffage, diam. intér. 110 mm et 91 mm (R. VI).	1
AZ 641-62	Agrafe de la soufflerie (R. VI).	1	DX 641-22 DX 641-23	Support de groupe chauffage.  Pompe électrique (R. VI).	1	DX 643-115	Buse de répartition de chauffage, côté AV gauche et place AR gauche.	
AZ 641-63	Couvercle de la soufflerie (R. VI).	1	DX 641-24	Générateur impulsions et tempo- risateur (R. VI).	1	DVB 643-116	Conduit souple vers répartiteur de chauffage AR (R. VI).	
AZ 641-64 AZ 641-65	Joint de la soufflerie (R. VI).  Condensateur de la soufflerie	1	DX 641-56	Bride du groupe (R. VI).	1	DX 643-116	Conduit souple de chauffage AR gauche, diam. 45,5 mm, long. 1,580 m (R. VI).	
	(R. VI).		DX 641-67	Gicleur du régulateur (R. VI).	1	DX 643-116a	,	
AZ 641-66	Rondelle isolante du régulateur (R. VI).	1	DX 641-71	Régulateur complet (R. VI).	1		1,710 m (R. VI).	
AZ 641-68	Filtre à essence du régulateur (R. VI).	1	DX 641-72	Liaison HT, long. 0,400 m (R. VI).	1	DS 643-119	Plaque de maintien de conduit de chauffage AR gauche.	
AZ 641-69	Cartouche filtrante du régulateur (R. VI).	1	DX 641-73  DX 641-81	Plaquette complète (R. VI).  Manchon de branchement entre	1	DX 643-119	Plaque de maintien de conduit de chauffage AR droit.	
AZ 641-70	Joint du couvercle du régulateur (R. VI).	1	DA 041-01	échappement du groupe chauf- fage et conduit souple, diam. intér. 27 mm et 37 mm (R. VI).	*	DX 643-132	Répartiteur d'air chaud, côté pas- sager, diam. intér. 47 mm, long. 80 mm.	

Catalogue 537 — Avril 1968.



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

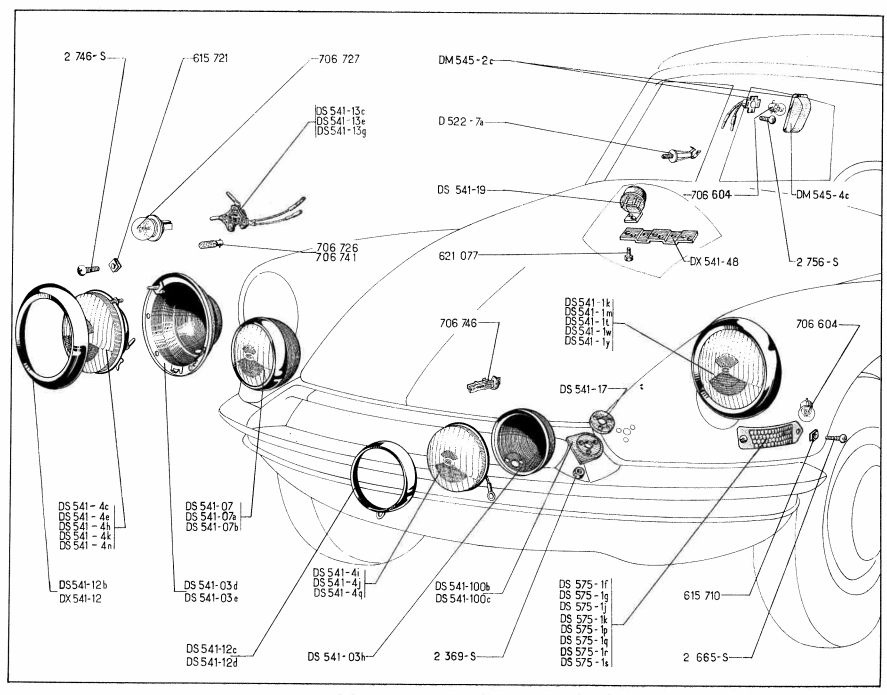
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DVB 643-134	Diffuseur d'air aux strapontins, côté gauche.	1	DM 644-94	Câble de commande de volet de chauffage, long. 0,685 m (R. VI). Jusque octobre 66. R.p. DX 644-94.	1	2.499-S	Vis Parker de 3,5×9,5 de fixat. des plaques de maintien de conduit de chauffage (R. VI).	
DVB643-134a	Diffuseur d'air aux strapontins, côté droit.	1	DX 644-94	Câble de commande des volets de chauffage (gaine plastique), long.	2	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. (R. VI):	
DV 643-138	Répartiteur d'air chaud aux places ÀR droite et gauche, banquette AR fixe (R. VI).	2	DJB 645-2	0,685 m (R. VI). Depuis octobre 66.  Thermostat d'ambiance.	1		<ul> <li>de répartiteur, côté passager, sur tablette d'auvent.</li> <li>de fixat. de patte de conduit de chauffage.</li> </ul>	}
DVB 643-138	·	1	283-S-30	Vis TH de 5×14 de fixat.:  — de buse de répartition sur conduit.	1	2.854-S	Collier de fixat. de conduit souple sur prise d'échappement, long. 0,208 m (R. VI).	2
DVB643-138a	Répartiteur d'air chaud aux places AR, côté droit (R. VI).	1		<ul> <li>de serre-câble de commande de volet.</li> <li>de commande de volet.</li> </ul>	4	3.016-S	Collier de fixat. de conduit souple, côté groupe, long. 0,870 m	
DW 644-17	Commande de volet de chauffage.	. 1	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. AR de support de groupe chauffage sur longeron.		585.698	(R. VI).  Serre-câble de commande de volet.	. 1
DW 644-18	Commande de volet de déviation de chauffage.	1	484-S-30	Vis TH de 7×17,5 de fixat. AV de support de groupe chauffage sur longeron.	2	585.098	Serre-came de commande de voice.	
DM 644-61a	Volet de chauffage sur conduit de répartition AV d'air chaud.	1	2.267-S	Vis Parker de 4,85×9,5 de fixat. de répartiteur d'air chaud AR	12		SONDE THERMOMÉTRIQUE	
DM 644-84	Câble de commande de volet de déviation de chauffage, long 0,765 m (R. VI).  Jusque octobre 66.		2.270-S	sur longeron (R. VI).  Vis TFB de 4×14 de fixat. de plaque indicatrice (R. VI).		DM 642-04	Sonde thermométrique (R. VI).	I
DW 644-84	Boule des leviers de commande de volet de chauffage (R. VI).	e 1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. du groupe chauffage sur support.		2.466-S	Joint fibre de sonde thermomé- trique (18,3×24×1) (R. VI).	1
								- '
							. , '	

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

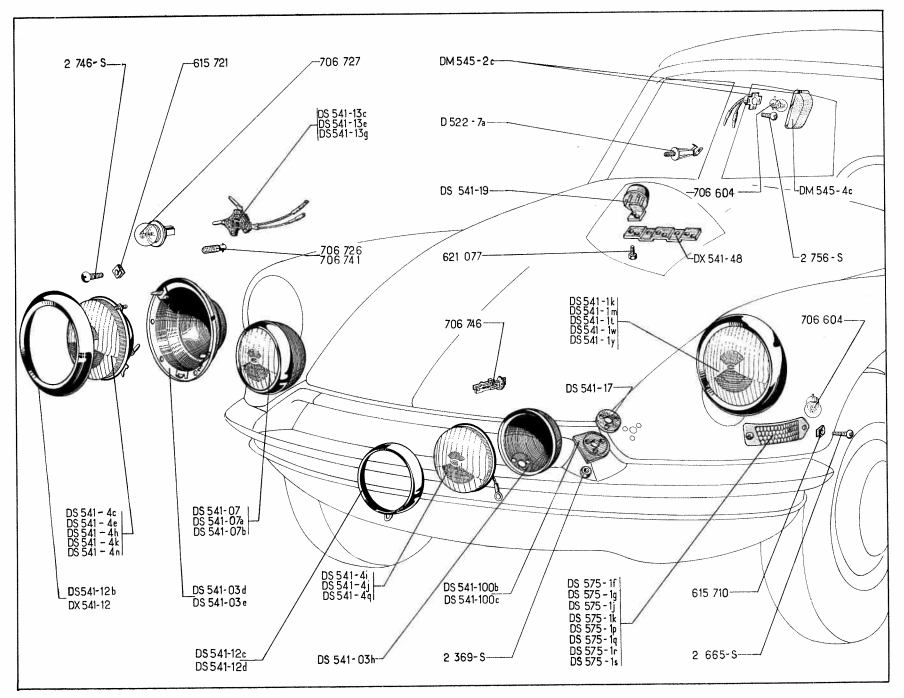
MARQU des phar		DIAMÈTRE extér. des phares		RME glace	i i	MÈTRE s glaces	NUMÉROS des phares		NUMÉROS des glaces emble optique	NUMÉROS des portes	TYPES	3
	,				ı	Jusque se	eptembre 67			I	1	
Cibié	1	226	Bor	nbée		183	DS 541-1m	Ι	OS 541-4e	DX 541-12	1	
Cibié Marchal	1	226 226		nbée nbée	1	183 183	DS 541-1t DS 541-1k		OS 541-4h OS 541-4c	DX 541-12 DS 541-12b	lampe dans la par sauf chauffage	abole
					MONT	AGE AVEC	PHARES A IODE	}				
						Jusque se	eptembre 67					
Cibié		226	Bor	nbée		183	DS 541-1w	Ι	S 541-4k	DX 541-12	1	
Cibié Cibié Marchal Cibié		226 168 168 168	Bon Bon	abée abée abée abée		183 151 151 151	DS 541-1y DS 541-07 DS 541-07a DS 541-07b	D D	S 541-4n S 541-4j S 541-4i S 541-4q	DX 541-12 DS 541-12d DS 541-12c DS 541-12d	lampe dans la para à iode à iode Allemagne, à	
NUMÉRO		DÉSIGNATION		COEFF	NUMÉRO	D	ÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNA	TION	COEFF*
DS 541-03d	Suppe (R.	ort de bloc optique X).	Marchal	2	DS 541-19 DX 541-48	a iode (I Support d iode et d	e relais des phares l'avertisseur optique.		706.726	Lampe 12 volts, 4 (R. X). Sauf  Lampe 12 volts (jaune) des phar	ALLEMAGNE: , 45/40 watts,	-
DS 541-03h	dro Suppo	it et gauche (R. X).  ort bloc optique di ié à iode (R. X).		2	DS 541-100b	Contreplag	septembre 66.  ue de renfort avec v du phare à iode su (R. X).	is 2	706.741	Lampe 12 volts, 4 v des phares (R. 2 ALLEMAGNE.	ζ).	
DS 541-13c	Maı	ecteur porte-lampe or rchal (R. X). f ALLEMAGNE.	de phare	2	DS 541-100c	Contreplaqu à iode su	ue de fixat. du phar r aile AV (R. X).	2	700.740	(R. X).	vapeur d iode	2
DS 541-13e	Cibi	ecteur porte-lampe of (R. X).  f ALLEMAGNE.	de phare	2	2.369-S		le $6  imes 100$ de fixat. d'iode sur aile.	ս 6		ÉCLAIRAGE		
DS 541-13g	Conne Cibi	ecteur porte-lampe dié (R. X). ALLE	MAGNE.	2	2.746-S 615.721	phares (I	$4,85 \times 16$ de fixat. de R. VI). s des vis de fixates (R. VI).		D 522-7a	Commutateur sur AV droite et gau	pied de porte che d'éclairage	2
	entr (48)	te aile AV et phare $\times 86 \times 1$ ), 3 trous d'VI).	à iode	4	621.077	Vis TH de	e $4\times10$ de fixat, de phare à iode (R. VI)	4	DM 545-2c	intérieur (R. X). Éclaireur intérieur i pied milieu, sans	solé (2 fils) sur	1

Catalogue 537 — Septembre 1967.

PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV (SAUF ANGLETERRE ET U.S.A.) — 233



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



PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV (SAUF ANGLETERRE ET U.S.A.) (suite) — 235

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DM 545-4c 2.756-S	Glace d'éclaireur (R. X).  Vis TR 3,5×9,5 de fixat. d'éclai-	1 2	DS 575-1g	Feu Axo, blanc, indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. X).	1	DS 575-1r	Feu Seima, blanc, indicateur de direction AV gauche (R. X).	1
706.604	reur sur pied milieu (R. VI).  Lampe 12 volts, 15 watts, d'éclaireur (R. X).		DS 575-1j	Feu indicateur de direction AV gauche Axo, orange et blanc, sans lampe (R. X). ITALIE.	1	DS 575-1s	Feu Seima, blanc, indicateur de direction AV droit (R. X).	1
	FEUX INDICATEURS AV  — DE DIRECTION		DS 575-1k	Feu indicateur de direction AV droit Axo, orange et blanc, sans lampe (R. X). ITALIE.	1	2.665-S	Vis TR de 5×16 de fixat. de feu indicateur AV (R. VI).	4
	— DE STATIONNEMENT Jusque Septembre 67		DS 575-1p	Feu indicateur de direction AV gauche Axo, orange, sans lampe (R. X). ALLEMAGNE.	1	615.710	Écrou clips, pour vis de 5, de fixat. de feu indicateur AV (R. VI).	4
DS 575-1f	Feu Axo, blanc, indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. X).		DS 575-1q	Feu indicateur de direction AV droit Axo, orange, sans lampe (R. X). ALLEMAGNE.	1	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, de feu indicateur AV (R. X).	2
								V
	,							

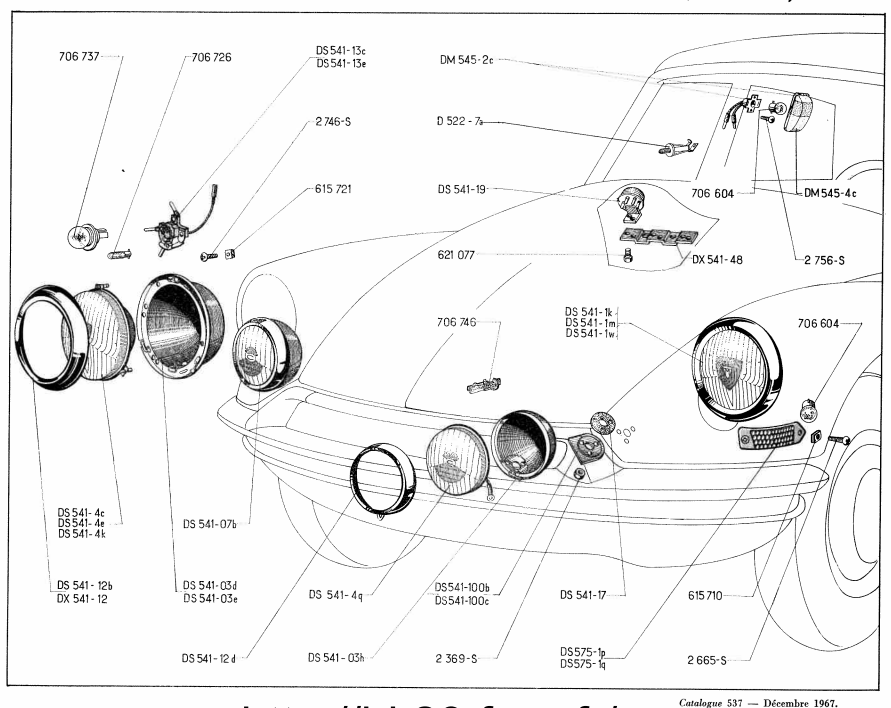
Catalogue 537 — Septembre 1967.

#### 236 - PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV (ANGLETERRE)

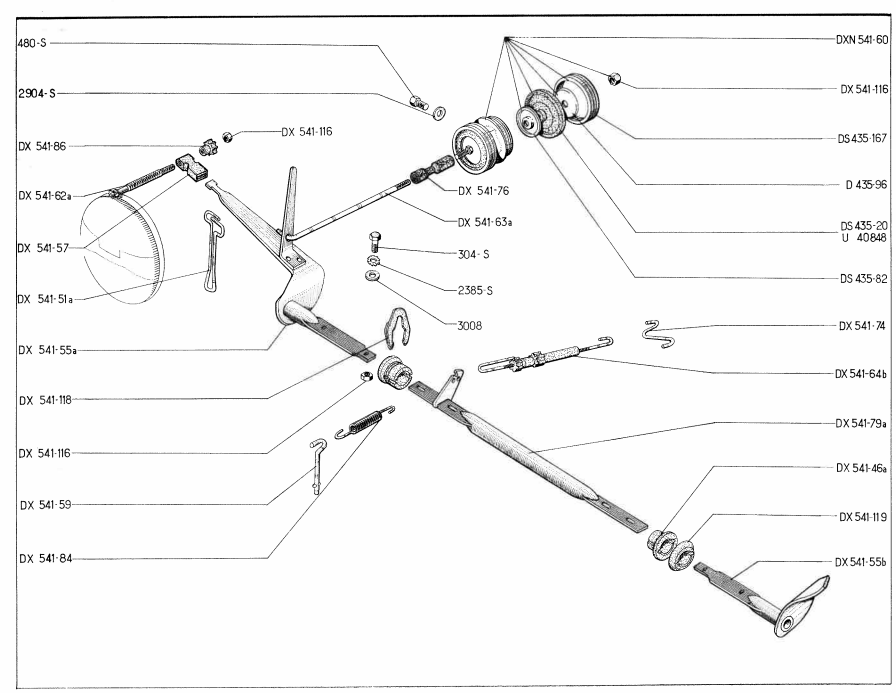
MARQUE des phares	1	FOF des g	RME glaces	1	MÈTRE glaces	NUMÉROS des phares	de	JMÉROS es glaces able optique	NUMÉROS des portes	TYPES	
				i .	Jusque se	eptembre 67		ı		l	
Cibié	226	Bon	ıbée	1	183	DS 541-1m	DS	5 541-4e	DX 541-12	6.1 6	
Marchal	226	Borr	abée	1	183	DS 541-1k	DS	5 541-4c	DS 541-12b	sauf chauffage — 20°	е
	1	I				C PHARES A IODE		I		I	
Cibié	226	Bon	ıbée	1	183	DS 541-1w	DS	5 541-4k	DX 541-12		
Cibié	168	Born	ıbée	1	151	DS 541-07b	DS	5 541-4q	DS 541-12d	à iode	
NUMÉRO	DÉSIGNATION		COEFF t	NUMÉRO	I	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNA	TION	COEFF
	Jusque septembi			DS 541 100c	à iode	que de fixat. de phar sur aile AV (R. X).		DM 545-2c	Éclaireur intérieu sur pied milier (R. X).		
DS 541-03d	Support de bloc optique (R. X).	e Marchal	2	2.369-S		de $6 \times 100$ de fixat. de iode sur aile.	e 6	DM 545-4c	Glace d'éclaireur	(R. X).	1
DS 541-03e	Support de bloc option (R. X).	que Cibié	2	2.746-S	Vis TR d	le $4.85 \times 16$ des phare	s 12	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 reur sur pied m		2
DS 541-03h	Support de bloc optique Cibié à iode (R. X).	de phare	2	615.721		os des vis de fixat. de (R. VI).	s 12	706.604	Lampe 12 volts, 13 reur (R. X).	5 watts, d'éclai-	1
DS 541-13c	Connecteur porte-lampe Marchal (R. X).	de phare	2	621 <b>.</b> 077 706.726	relais de Lampe 12	de $4{ imes}10$ de fixat. de e phare à iode (R. VI) volts, 4 watts (veilleuse	).		FEUX INDI		
DS 541-13e	Connecteur porte-lampe Cibié (R. X).	de phare	2	706.737	(R. X).	2 volts, 45/40 watts re (blanche) (R. X).	s, 2		Jusque sept	embre 67	
DS 541-17	Joint caoutchouc d'entre aile AV et pha (48×86×1), 3 trous (R. VI).	are à iode		706.746	_	volts à vapeur d'iod	e 2	DS 575-lp	Feu indicateur de gauche Axo, ora (R. X).		
DS 541-19	Relais Sanor 12 volts diode (R. X).	e phare à	2		ÉCLAIR	AGE INTÉRIEUF	3	DS 575-1q	Feu indicateur de droit Axo, oran (R. X).		
DX 541-48	Support de relais de iode et d'avertisseur	optique.	1		Jusqu	ve septembre 67		2.665-S	Vis TR de 5×16 indicateur AV (		4
200 #42 200	Depuis septembre 66				•	-		615.710	Écrou clips, pour indicateur AV		4
DS 541-100b	Contreplaque de renfort de fixat. de phare à aile AV (R. X).			D 522-7a	Commutat (R. X).	teur sur pied de port	e 2	706.604	Lampe 12 volts, 1 indicateur AV (		2

Catalogue 537 — Septembre 1967.

PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV (ANGLETERRE) —  $236~\mathrm{A}$ 



236 B - COMMANDE DYNAMIQUE DE PHARES - PARTIE AV



http://bk23.free.fr/

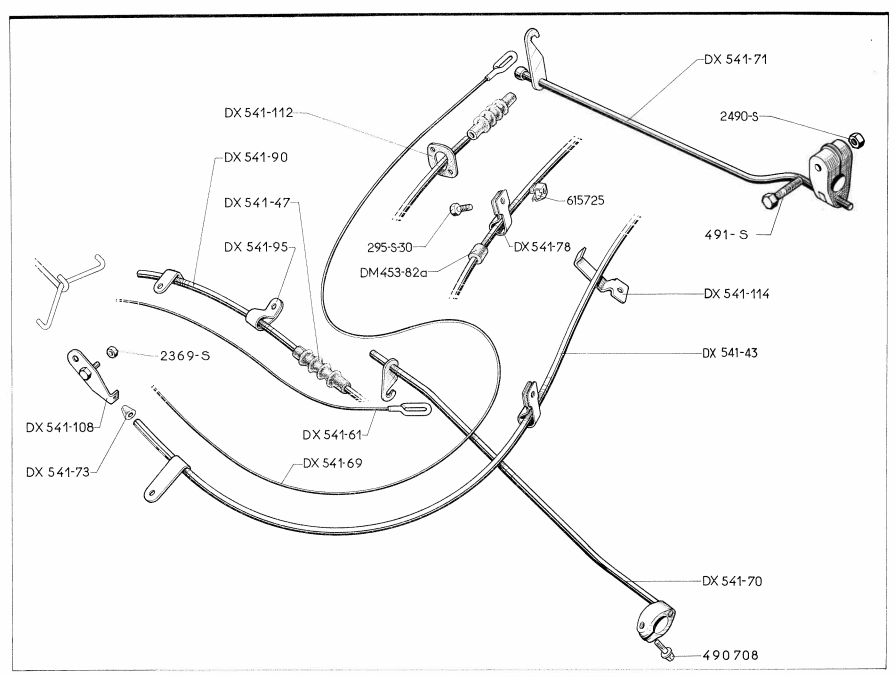
### COMMANDE DYNAMIQUE DE PHARES - PARTIE AV — 236 C

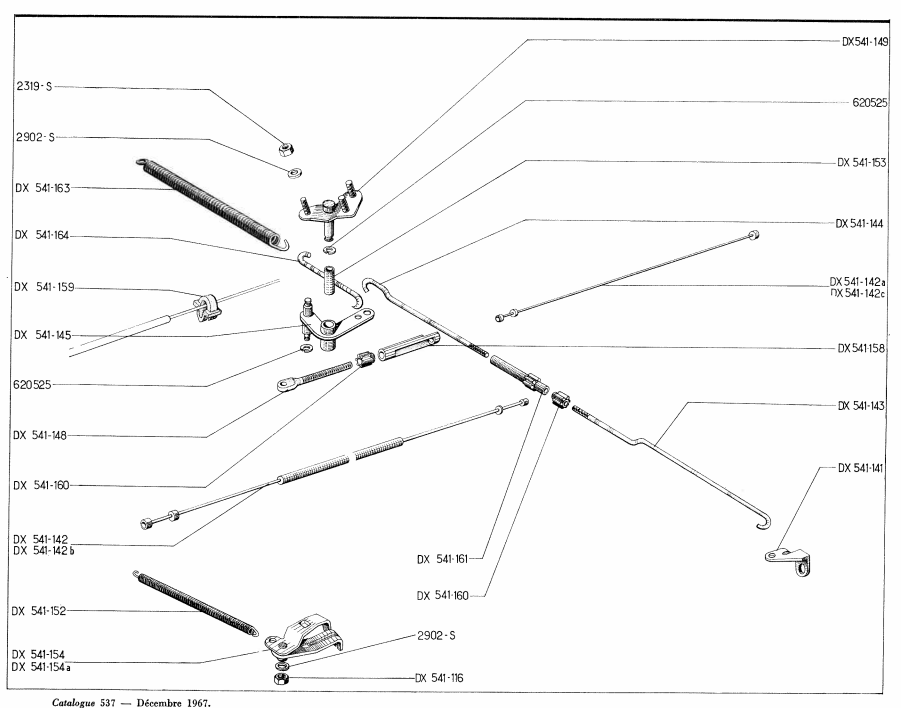
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			DX 541-55b	Levier nu de commande de phare gauche (R. VI).	1	DX 541-84	Ressort de rappel de barre (long. 110 mm, diam. 20 mm) (R. VI).	
	Depuis Septembre 67		DX 541-57	Tige (nylon) de levier de commande droite et gauche (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 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.	
DS 435-20	Membrane de temporisateur (diam. 54 mm) pour circuit végétal.		DXN 541-60	Temporisateur de commande de phare, côté droit (repère vert) (R. VI).		DX 541-118	<ul> <li>de coupelle de temporisateur.</li> <li>Pince de maintien de palier sur joue d'aile (R. VI).</li> </ul>	
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).		DX 541-119	Rondelle entretoise d'appui de ressort de rattrapage de jeu de levier gauche (40×30×9) (R. VI).	ı
D 435-96	Coupelle extérieure de maintien de membrane de temporisateur $(5 \times 36 \times 1,5)$ .		DX 541-63a	Biellette de commande de tempo- risateur (diam. 5 mm, filetage 5×80, long. 418 mm) (R. VI).	1	U 40-848	Membrane de temporisateur (re-	2
DS 435-167	Bague de maintien de coupelle d'étanchéité de temporisateur.		DX 541-64b	Biellette assemblée de commande des câbles AV et AR (R. VI).	1	304-S	Vis TH de 6×15 des leviers sur barre de commande.	2
DX 541-46a	Palier de passage de levier de commande dans joue d'aile (diam. intér. 17 mm, haut. 15 mm, 1 gorge de 3 mm)		DX 541-74	Intégrateur de biellette de com- mande des câbles AV et AR (R. VI).	1	480-S	Vis TH de $7 \times 14$ de fixat. de temporisateur.	2
	(R. VI).		DX 541-76	Embout de liaison de tempori-		2.385-S	Rondelle crantée de 6,3×11 des vis de leviers sur barre (R. VI).	
DX 541-51a	Ressort de rattrapage de jeu de levier de commande droit, long. 93 mm (R. VI).			sateur et de biellette (filetage 5×80, long. 52 mm) (R. VI).		2.904-S	Rondelle contact de 7,2×14,2 sous fixat. de temporisateur (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).		3.008	Rondelle de $6,25 \times 12 \times 1$ des vis de leviers sur barre.	2
							,	

Catalogue 537 — Décembre 1967.

236 D - COMMANDE DYNAMIQUE DE PHARES - PARTIE AR

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 développée 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).	:
	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	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 $5 \times 16$ de fixat. de tige AR de commande de phares.	6
DX 541-43	tubes AV et AR.  Tube AR de commande dynamique	1	DX 541-78	Collier de fixat. AR du tube et câble de commande (R. VI).	4	491-S	Vis TH de $7 \times 35$ de collier de tige de commande AR.	1
DX 541-47	des phares (R. VI).		DX 541-90	Tube AV nu, avec patte de passage de câble de commande, diam,	1	2.490-S	Écrou H de $7 \times 100$ de serrage du collier de tige AR.	1
DA 341-47	Protecteur caoutchouc des câbles AV et AR, diam. intér. 3,25 et 5,85, long. 53 mm (R. VI).	2		6,35, long. 0,330 m (R. VI).		2.503-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de câble sur serre-câble.	2
DX 541-61	Câble AV de commande de phare, long. 0,580 m (R. VI).	1	DX 541-95	Collier de fixat. du tube AV de câble de commande (R. VI).	1	490.708	Vis TR de 7×22,5 de fixat. du collier de tige AV.	1
DX 541-69	Câble AR de commande de phare, long. 3,320 m (R. VI).	1	DX 541-108	Plaquette serre-câble sur intégra- teur de commande de phare (R. VI).	2	615.725	Écrou en cage de fixat. de câble AR (R. VI).	1
***************************************								





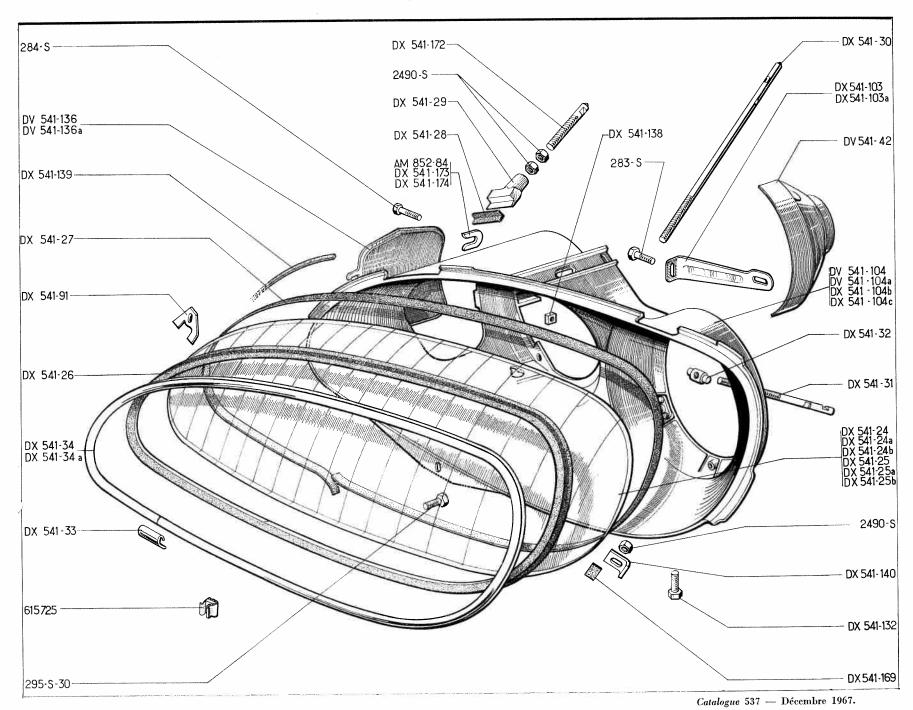
#### **COMMANDE DIRECTIONNELLE DE PHARES A IODE — 236 G**

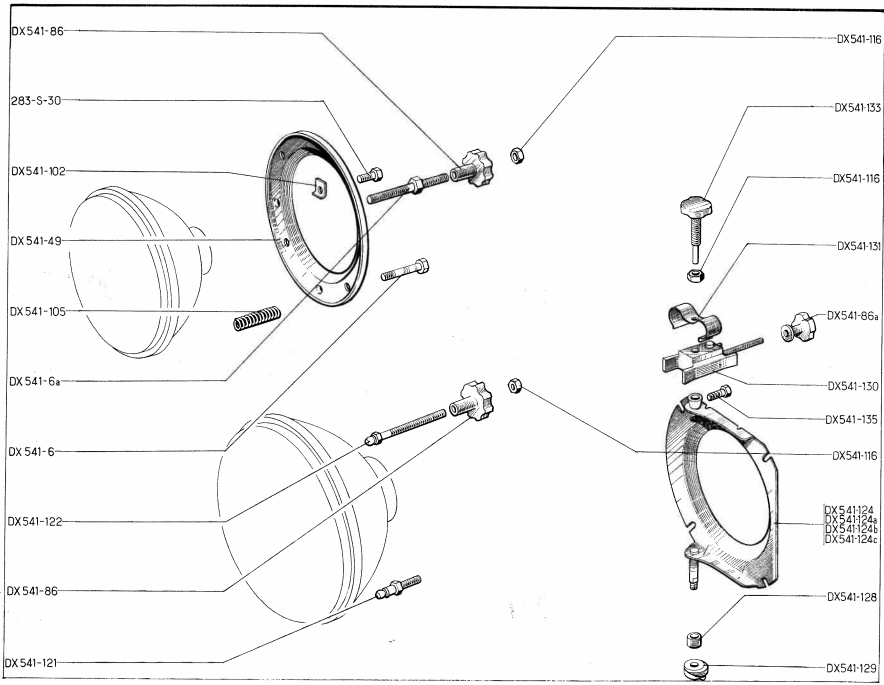
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	DIRECTION ASSISTÉE		DX 541-144	Tige AV de commande de phare (diam. 5 mm, long. 178 mm, filetage 5×80) (R. VI).	1	DX 541-159	Guide de câble de commande de phare (R. VI).	1
	OPTION IODE Depuis Septembre 67		DX 541-145	Levier 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.	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$
DX 541-116	Écrou H de $4\times80$ de fixat. des leviers sur phare (R. VI).	2	DX 541-148	Axe de commande de câble sur levier de renvoi de commande	2	DX 541-161	Manchon de réglage de tige AR de commande de phare (filetage	-
DX 541-141	Levier de commande de phare sur levier de direction (R. VI).	1		de phare (long. 71,5 mm, filetage $5 \times 80$ ) (R. VI).			intér. $5\times80$ , long. 60 mm) (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).	ď
DX 541-142a	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)	
	138 mm) (R. VI). Jusque novembre 67.		DX 541-153	Entretoise de levier de renvoi de commande de phare (9×7×19)	1	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,	7		de fixat. de support de levier de renvoi.	
	Depuis novembre 67.		DA 341-134	gauche (R. VI).	1	2.902-S	Rondelle contact de $5,1 \times 12,2$ sous écrou de fixat. (R. VI) :	
DX 541-142e	Câble de commande de phare droit (diam. 1,8 mm, long. 132 mm) (R. VI). Depuis novembre 67.		DX 541-154a	Levier de commande sur phare, droit (R. VI).	1		<ul><li>de support de levier.</li><li>de levier sur phare.</li></ul>	$\begin{vmatrix} 3\\2 \end{vmatrix}$
DX 541-143	Tige AR de commande de phare (diam. 5 mm, long. 265 mm, filetage 5×80) (R. VI).	1	DX 541-158	Manchon de réglage des câbles de commande de phare (long. 56 mm, filetage 5×80) (R. VI).	2	620.525	Circlips de fixat. (R. VI):  — de levier de renvoi.  — d'axe sur levier.	1 2

Catalogue 537 — Décembre 1967.

236 H - GLACE DE PHARES - BOITIER SUPPORT - FIXATION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis septembre 67		DX 541-34  DX 541-34a	Jonc Inox de glace de phare sur aile AV gauche (R. VI). Jonc Inox de glace de phare sur		DV 541-104a	Boîtier support de phares, droit (R. VI). Jusque novembre 67. R.p. DX 541-104c; d.e.o.: 1, DX 541-124c; 1, DX 541-142c.	
	GLACE SUR AILE		DX 541-91	aile AV droite (R. VI).  Patte de fixat. inférieure de glace		DX 541-104b		
DX 541-24	Glace de phare sur aile AV gauche (pour phare Cibié) (R. X).	1	DX 541-140	sur ailes.  Patte de fixat. inférieure de glace		DX 541-104c	Boîtier support de phares, droit (R. VI). Depuis novembre 67.	
DX 541-24a	Glace de phare sur aile AV gauche (pour phare Marchal) (R. X).	1		de phare $(42,5\times25,\ 1)$ boutonnière de $8\times16$ ).		DX 541-132	Vis TH de $5\times10$ de fixat. inférieure AV des boîtiers (R. VI).	
DX 541-24b	Glace de phare sur aile AV gauche.	1	DX 541-169	Garniture de protection sur fixat, inférieure de glace sur aile (long. 25 mm).	4	DV 541-136	Trappe d'accès gauche sur boîtier support (R. VI).	1
	Angleterre $(R. X)$ . R.p. DX 541-24.		2.490-S	Écrou H de 7×100 :		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		<ul> <li>de fixat. supérieure de glace.</li> <li>de fixat. inférieure de glace.</li> </ul>	1 .	DX 541-138	Écrou carré de fixat. latérale de boîtier support (filetage $5\times75$ , haut. 5 mm) (R. VI).	
DX 541-25a	Glace de phare sur aile AV droite (pour phare Marchal) (R. X).	1		BOITIER SUPPORT		DX 541-139	Joint entre boîtier support et glace $(8\times6\times1300)$ (R. VI).	2
DX 541-25b	Glace de phare sur aile AV droite. Angleterre (R. X).	1		DE PHARES		DX 541-172	Tige de réglage de butée supé- rieure de glace, long. 60 mm, filetage 7×100 (R. VI).	2
DX 541-26	R.p. DX 541-25.  Garniture d'étanchéité entre glace	2	AM 852-84	Cale d'épaisseur de fixat. latérale et inférieure AV de boîtier, épais. 1 mm.	ALD	DX 541-173	Cale d'épaisseur de fixat. latérale et inférieure AV de boîtier : Épais. 5 mm. R.p. AM 852-84	ALI
DX 541-27	et aile AV (R. VI).  Garniture caoutchouc de protec-	2	DX 541-31	Tendeur de fixat. AR de boîtier support (long. 105 mm, filetage		DX 541-174 283-S	- 2 mm. R.p. AM 852-84 Vis TH de 5×14:	
DI 011 21	tion intérieure de glace de phare (long. 620 mm).	_	DX 541-32	$7\hat{ imes}\hat{1}00$ ).			<ul> <li>de fixat. inférieure latérale de boîtier.</li> </ul>	
DX 451-28	Garniture de protection supé- rieure sur butée de maintien de		DX 341-32	Barillet de fixat. AR de boîtier support (diam. 12 mm, long. 24 mm, filetage $7\times100$ ) (R. VI).	2	224 G	— de fixat. de renfort de boîtier (option iode).	
	glace de phare (long. 26 mm).		DV 541-42	Enjoliveur de phare (R. X).	2	284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. latérale de boîtier.	
DX 541-29	Butée supérieure de maintien de glace de phare sur aile (R. VI).		DX 541-103	Renfort AR de boîtier support de phares, gauche (option iode).	1	295-S-30	rieure AV de boîtier.	
DX 541-30	Tige de réglage de butée supérieure de glace de phare (long. 253 mm,	4	DX 541-103a	Renfort AR de boîtier support de phares, droit (option iode).	1	2.319-S	Ecrou H de 5×75 de fixat. de renfort de boîtier (option iode).	·
DV 541 22	filetage 7×100) (R. VI).		DV 541-104	Boîtier support de phares, gauche (R. VI). Jusque novembre 67.	1	2.490-S	Écrou H de 7×100 de fixat. AR de boîtier.	
DX 541-33	Couvre-joint de glace de phare sur ailes AV (R. X).	2		R.p. DX 541-104b; d.e.o.: 1, DX 541-124b; 1, DX 541-124b.		615.725	Ecrou en cage de fixat. inférieure AV de boîtier (R. VI).	2





Catalogue 537 — Décembre 1967.

http://bk23.free.fr/

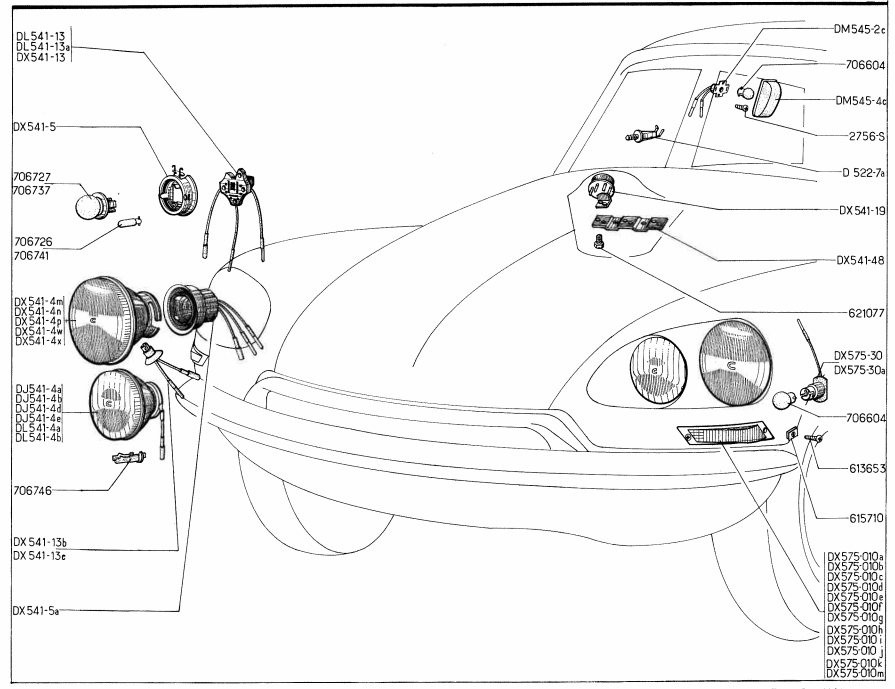
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			DX 541-124	Platine de phare gauche avec axe d'articulation (R. VI). Jusque novembre 67.	1		FIXATION DE PHARE SECONDAIRE	
	FIXATION DE PHARE PRINCIPAL		DX 541-124a	Platine de phare droit, avec axe d'articulation (R. VI). Jusque novembre 67.	1		— CODE EUROPÉEN — A IODE FIXE	
DX 541-86 DX 541-116	Bouton de réglage de phare (R. VI). Écrou H de $5 \times 80$ de pivot réglable (R. VI).		<b>DX</b> 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).	4
DX 541-121	Pivot fixe de phare (long. 36 mm, filetage 5×80) (R. VI).	2	DX 541-124c	Platine de phare droit avec 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
DX 541-122	Pivot réglable de phare (long. 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
			DX 541-129	Palier d'articulation de platine (R. VI).	2	DX 541-86	Bouton de réglage de phare (R. VI).	. 4
	FIXATION DE PHARES A IODE		DX 541-130	Support de vis de réglage de phare (R. VI).	2	DX 541-102	Entretoise de fixat. de platine $(15\times12\times1,5)$ (R. VI).	2
	OPTION COMMANDE DIRECTIONNELLE		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).	2	DX 541-116	Écrou H de $5 \times 80$ 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

Catalogue 537 — Décembre 1967

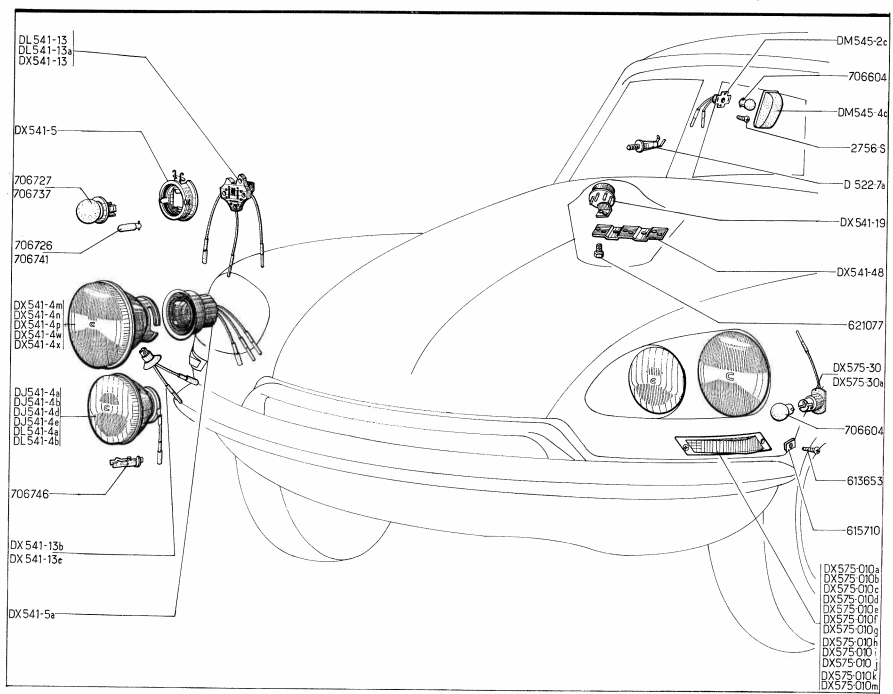
236 L - PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV - DEPUIS SEPTEMBRE 67

MARQ des pha	UE ares	FORME des glaces		DIAMÈTRE bloc optique	NUMÉRO bloc optique (R. X)	7	YPES	OBSERVATIONS	
				PHARE P	RINCIPAL - Jusque oc	tobre 6	7		
Cibié	é	Bombée		183	DX 541-4m R.p. DX 541-4w d.e.o.: 1, DX 541-5a		F - DLF F - DLF	Allemagne - Italie	
March	al	Bombée		183	DX 541-4n	DJ DJ	F - DLF F - DLF	Allemagne - Italie.	
Cibié	Cibié Bombée			183	DX 541-4p R.p. DX 541-4x d.e.o.: 1, DX 541-5a	DJ	F - DLF	Angleterre.	
				PHARE PI	RINCIPAL - Depuis oc	tobre 6	7		
Cibié	5	Bombée		183	DX 541-4w		F - DLF F - DLF	Allemagne - Italie.	
March	al	Bombée		183	DX 541-4n		F - DLF F - DLF	Allemagne - Italie.	
Cibié	<b>š</b>	Bombée		183	DX 541-4x	DJ	F - DLF	Angleterre.	
				ОР	TION PHARE A IOD	E			
Cibié		Bombée		151	DJ 541-4a	_	F - DLF		
Cibié <b>Marc</b> h		Bombée Bombée		151 151	DJ 541-4d DJ 541-4b	_	F - DLF F - DLF	Allemagne - Angleterre.	
March		Bombée		151	DJ 541-4e	_	F - DLF	Allemagne.	
			F	PHARE SE	CONDAIRE CODE EL	JROPÉ	≣N		
Cibié	<b>;</b>	Bombée		151	DL 541-4a		F - DLF F - DLF	Allemagne - Angleterre - Italie.	
March	al	Bombée		151	DL 541-4b		F - DLF F - DLF	Allemagne - Italie	
NUMÉRO		DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF \$
DX 541-5		tôle de lampe de phare pal (R. X) :		DL 541-13a	Connecteur porte-lampe de Marchal (R. X).	phare	DX 541-13c	Connecteur porte-lampe veilleuse de phare principal Cibié (R. X).	2
	— Ma — Cil	urchal oié. Jusque octobre 67.	$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$	DX 541-13	Connecteur porte-lampe de	phare :	DX 541-19	Relais 12 volts de phare à iode Sanor (R. X).	2
DX 541-5a	tique)	eur porte-lampe (plas- de phare principal Cibié ). Depuis octobre 67.	2		principal Marchal et (R. X).	Cibié	DX 541-48	Support de relais de phares à iode et d'avertisseur optique.	1
DL 541-13	Connecte	eur porte-lampe de phare laire Cibié (R. X).	2	DX 541-13b	Connecteur porte-lampe ve de phare principal M (R. X).		621.077	Vis TH de 4×10 de fixat. des relais de phares à iode (R. VI).	4

PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV - DEPUIS SETEMBRE  $67-236~\mathrm{M}$ 



 $236~\mathrm{N}-\mathrm{PHARES}$  - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV - DEPUIS SEPTEMBRE 67



PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV (suite) DEPUIS SEPTEMBRE 67-237

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR			INDICATEUR DE DIRECTION			Feux indicateurs de direction (sans lampe) jaune et blanc (R. X). Italie:	
D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV droite et gauche (R. X).	2		Feux indicateurs de direction (sans lampe) jaune (R. X):		DX 575-010e	— gauche Seima.	1
	Jusque décembre 67.		DX 575-010a	— gauche Seima.	1	DX 575-010f	— droit Seima.	1
			DX 575-010b	- droit Seima.	1	DX 575-010k	- gauche Axo. N.F.P.	1
DX 522-7a	Interrupteur Seima sur pied de porte AV, droit et gauche		DX 575-010g	- gauche Axo.	1	DX 575-010m	— droit Axo. N.F.P.	1
	(R. X). Depuis décembre 67.		DX 575-010h	- droit Axo.	1	DX 575-30	Douille de lampe de feux indica- teurs AV (R. X). Seima.	2
DM 545-2c	Éclaireur intérieur (sans lampe) (R. X).		DX 575-010c	Feux indicateurs de direction (sans lampe) jaune (R. X).  Allemagne-Angleterre:  — gauche Seima.		DX 575-30a	Douille de lampe de feux indicateurs AV (R. X). Axo.	2
DM 545-4c	Glace d'éclaireur (R. X).		DX 575-010d	— droit Seima.	1	613.653	Vis Parker de fixat. d'indicateurs sur aile (R. VI).	4
2.756-S	Vis TR 3,5×9,5 de fixat. d'éclaireur sur pied milieu (R. VI).	2	DX 575-010i DX 575-010j	— gauche Axo. — droit Axo.	1	615.710	Écrou clip de fixat. d'indicateurs sur aile (R. VI).	4

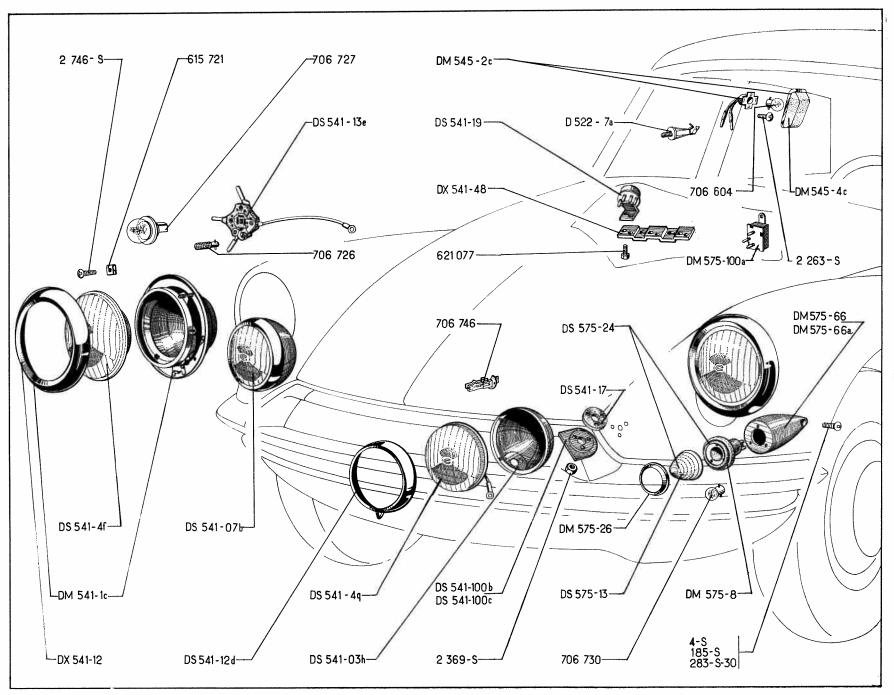
## TABLEAU DES LAMPES (RX)

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

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

Catalogue 537 — Avril 1968.

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



http://bk23.free.fr/

											-34
MARQUI		J	RME glaces		MÈTRE glaces	NUMÉROS des phares	_	NUMÉROS des glaces emble optique	NUMÉROS des portes	OBSERVATI	ONS
Cibié Cibié	226 168		nbée abée		<b>Jusque s</b> . 183 151	eptembre 67  DM 541-1c (R. VI) (sans optique)  DS 541-07b		OS 541-4f (R. VI) OS 541-4q	DX 541-12 (R. VI) DS 541-12d	Code Europ Phare monté optique pour U.S.A. A iode	sans
NUMÉRO	DÉSIGNATION		COEFF	NUMÉRO		DÉSIGNATION	COEF	F' NUMÉRO	DÉSIGNA	TION	COEFF
DS 541-03h	Jusque septembr		2	706.726		volts, 4 watts, veilleus ares (code Européen		DS 575-13	Globe ambre de Scintex (R. X).	feu indicateur	2
DS 541-13e	Ĉibié à iode (R. X).  Connecteur de phare Ci	-		706.727	phares (	volts, 45/40 watts, de code Européen) (R. X)	).	DS 313-24	Feu indicateur de Scintex, ambre		2
DS 541-17	Européen) (R. X).  Joint caoutchouc d'é entre aile AV et phai		2	706.746	(R. X).	volts à vapeur d'iode	e 2	DM 575-26	Collerette de feu (R. X).	indicateur AV	2
	$(48\times86\times1)$ , 3 trous $(R. VI)$ .	le 6 mm				AGE INTÉRIEUR Je septembre 67	k	DM 575-66	Boîtier de feu direction AV ga	indicateur de auche (R. VI).	1
DS 541-19 DX 541-48	Relais Sanor 12 volts ( à iode (R. X).	-		D 522-7a	Commutat AV droi	eur sur pied de porte te et gauche d'éclairage	e 2	DM 575-66a		indicateur de	1
DA 341-40	Support de relais de phar et d'avertisseur optiq Depuis septembre 66.	ue.	1	DM 545-2c	Éclaireur i	· (R. X). ntérieur isolé (2 fils) su ieu, sans lampe (R. X)	r 1	DM 575-100a	Boîtier clignoteur 1	2 volts, Klaxon	
DS 541-100b	Contreplaque de renfort de fixat. du phare à aile AV (R. X).	avec vis iode sur	2	DM 545-4c 2.263-S		laireur (R. X). le 3,5 $ imes$ 15,9 de fixat.	. 2		des feux indicate (R. X).	urs de direction	
DS 541-100c	Contreplaque de fixat. à iode sur aile AV (R. 2	de phare X).	2	706.604	d'éclaire (R. VI).	ur sur pied milieu	1	4-S	Vis TR de 3×12 d de direction AV (R. VI).		6
2.369-S	Écrou H de 6×100 de phare à iode sur aile.	fixat. du	6		reur (R.	X).		185-S	Vis TFB de 5×15 of boîtiers de feu i	de fixat. AR des Indicateur AV.	2
2.746-S	Vis TR de 4,85×16 à p fixat. des phares sur a		12		DE	INDICATEURS DIRECTION			R.p. 2.516-S (R.	VI).	
615.721	Écrou clips pour vis de fixat. des phares (R. V	4,85 de (I).	12			« LUCAS » e septembre 67		283-S-30	Vis TH de 5×14 de boîtiers de feu i		4
621.077	Vis TH de 4×10 de firelais de phares à iode	xat. des (R. VI).	4	DM 575-8	Joint caout AV (R.	chouc de feu indicateur X).	2	706.730	Lampe 12 volts de teurs de direction		2
1		1	- 11	1			1	<b>!</b> }		Í	į.

Catalogue 537 — Septembre 1967.

# 239 A -- PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV U.S.A. DEPUIS SEPTEMBRE 67

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

Adaptateur de bloc optique Cibié (R. X):  DX 541-45a — gauche, fonction route-code.  DX 541-45b — droit, fonction route-code.  DX 541-45c — gauche, fonction code.	1	DX 541-33  DX 541-34  DX 541-34a	Couvre-joint sur ailes AV (R. X).  Jonc Inox sur aile AV gauche (R. VI).  Jonc Inox sur aile AV droite		295-S-30 2.490-S	Vis TH de 5×16, de fixat. inférieure des boîtiers.  Écrou H de 7×100 de fixat.:	2
DX 541-45b — droit, fonction route-code.	1		(R. VI).	1	2.490-S		
		DX 541-34a	Jone Inox sur aile AV droite			latérale droite et gauche	4
DX 541-45c — gauche, fonction code.	1		(R. VI).	1		des boîtiers. — supérieure de boîtiers.	4
1		DX 541-91	Pattes de fixat. latérales gauche et droite de boîtier.	2	615.725	Écrou de fixat, inférieure de boîtier.	2
DX 541-45d — droit, fonction code.  DX 541-167 Écrou de fixat. d'adaptateur sur	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	DX 541-123b	Boîtier support de phares gauche.	1		ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR	
DX 541-167 Écrou de fixat. d'adaptateur sur boîtier support (haut. 18 mm, filetage 4×75) (R. VI).		DX 541-123c	Boîtier support de phares droit.	1	D 522-7a	Commutateur sur pied de porte	
		DX 541-139	Joint entre boîtier et aile AV $(8 \times 6 \times 1.300)$ .	2	:	(R. X). Jusque décembre 67.	
BOITIER DE PHARES		DX 541-140a	Patte de fixat. latérale droite et gauche de boîtier ( $60 \times 20$ , 1 boutonnière de $8 \times 44$ ).		DX 522-7a	Interrupteur Seima sur pied de porte (R. X). Depuis Décembre 67.	2
DX 541-28 Profilé d'arrêt de patin de boîtier (long. 26 mm).	4	DX 541-165	Axe de fixat. d'adaptateur de	12	DM 545-2c	Éclaireur intérieur (sans lampe) (R. X).	1
DX 541-29 Butée de serrage de boîtier (R. VI).	4		phares droit et gauche (long. 28 mm, filetage 4×75). (R. VI).		DM 545-4c	Glace d'éclaireur (R. X).	2
DX 541-31a Tige supérieure de réglage de butée de boîtier (larg. 270 mm, filetage $7 \times 100$ ) (R. VI).	2	DX 541-172	Tige de réglage de butée de main- tien de boîtier (filetage 7×100, long. 48 mm) (R. VI).		2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. d'éclaireur sur pied milieu (R. VI).	

Catalogue 537 - Avril 1968.

PHARES - ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - FEUX INDICATEURS AV U.S.A. (suite) DEPUIS SEPTEMBRE 67 - 239  $\mathrm{B}$ 

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	   NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	INDICATEURS DE DIRECTION		DX 575-85a	Enjoliveur sur aile AV droite (R. VI).	1	284-S-30	Vis TH de $5 \times 20$ de fixat. de boîtier clignoteur.	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	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de boîtier clignoteur.	1
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	2.36 <b>9-</b> S	Écrou H de 6×100 de fixat. d'indicateur de direction sur support.	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). Jusque Mars 67.	1	613.653	Vis Parker de fixat. des enjoliveurs sur aile (R. VI).	4
DX 575-85	Enjoliveur sur aile AV gauche (R. VI).	1	DX 575-100	Boîtier clignoteur 12 volts, Scintex (R. X). Depuis Mars 68.	1	615.710	Écrou clip de fixat. des enjoliveurs sur aile (R. VI).	4

#### TABLEAU DES LAMPES (R. X)

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

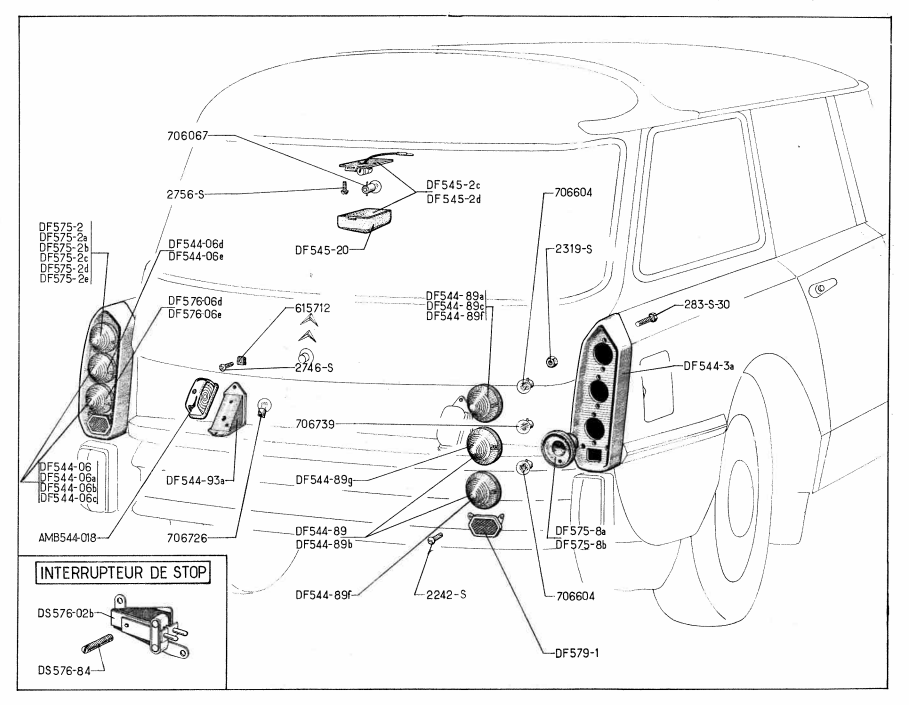
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles.

Catalogue 537 — Avril 1968.

# 240 — FEUX INDICATEURS AR - LANTERNE AR - STOP - ÉCLAIRAGE DE COFFRE (SAUF U.S.A.)

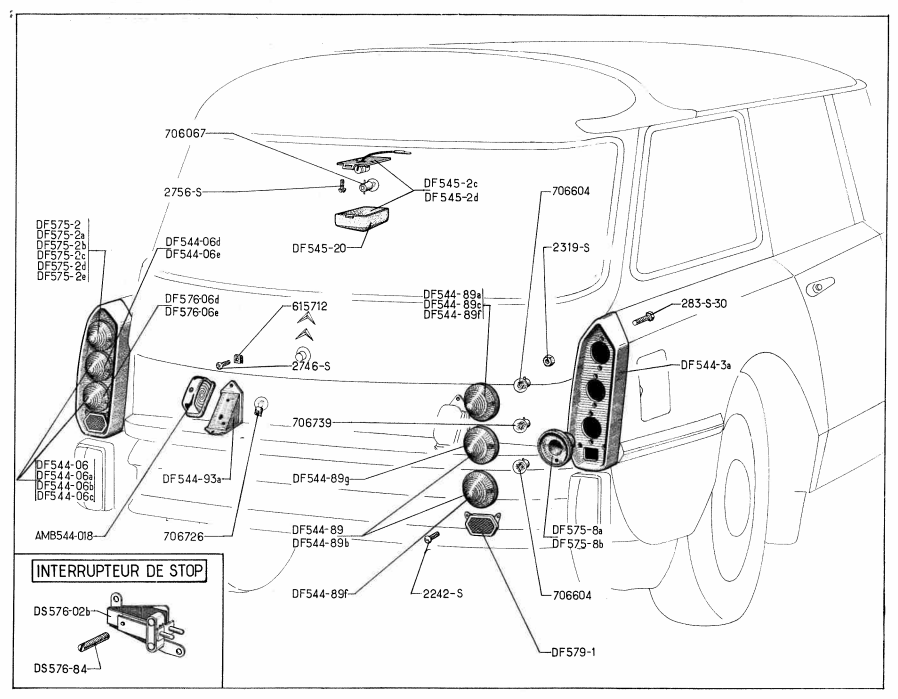
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AR SAUF ALLEMAGNE			FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AR ALLEMAGNE		DF 544-06a	Feu rouge de position et stop Seima AR droit, sans lampe, long, du fil de douille 0,650 m (R. VI).	
DF 544-3a	Support des feux indicateurs AR sur aile.	2	DF 544-3a	Support des feux indicateurs AR sur aile.	2	DF 544-06b	Feu rouge de position et stop Axo AR gauche, sans lampe, long. du fil de douille 0,430 m (R. VI).	
DF 544-89a	Globe orange Seima des feux indi- cateurs de direction AR droit et gauche (R. VI).	2	DF 544-89f	Globe jaune Seima des feux indi- cateurs de direction AR droit et gauche (R. VI).	2	DF 544-06c	Feux rouge de position et stop Axo AR droit, sans lampe, long. du fil de douille 0,650 m (R. VI).	
DF 544-89c	Globe orange Axo des feux indi- cateurs de direction AR (R. VI).	2	DF 575-2d	Feu indicateur de direction AR gauche Seima jaune, sans lampe, long. du fil de douille 0,430 m (R. VI).		DF 544-3a	Support des feux AR sur aile (R. VI).	2
DF 575-2	Feu indicateur de direction AR gauche Seima orange, sans lampe, long. du fil de douille 0,430 m (R. VI).	1	DF 575-2e	Feu indicateur de direction AR droit Seima jaune, sans lampe, long. du fil de douille 0,650 m (R. VI).		DF 544-89	Globe rouge de feu de position AR et stop Seima (R. VI).	4
DF 575-2a	Feu indicateur de direction AR droit Seima orange, sans lampe, long. du fil de douille 0,650 m (R. VI).		DF 575-8a	Joint caoutchouc Seima d'étan- chéité des feux AR de direction (R. VI).		DF 544-89b DF 544-93a	Globe rouge de feux AR et stop Axo (R. VI).  Support de lanterne AR.	2
DF 575-2b	Feu indicateur de direction AR gauche Axo orange, sans lampe, long. du fil de douille 0,430 m		706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, des feux indicateurs AR (R. VI).		DF 575-8a	Joint caoutchouc d'étanchéité des feux AR Seima (R. VI).	4
	(R. VI).					DF 575-8b	Joint caoutchouc d'étanchéité des feux AR Axo (R. VI).	4
DF 575-2c	Feu indicateur de direction AR droit Axo orange, sans lampe, long. du fil de douille 0,650 m (R. VI).			LANTERNE AR - STOP CATADIOPTRE FEUX AR		DS 576-02b	Interrupteur de stop (R. VI).	1
<b>DF</b> 575-8a	Jomt caoutchouc Seima d'étan- chéité des feux AR de direction			SAUF ALLEMAGNE		DS 576-84	Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop.	1
DF 575-8b	Joint caoutchouc Axo d'étan- chéité des feux AR de direction		AMB 544-018	Lanterne AR d'éclairage de plaque, sans lampe (R. VI).	2	DF 579-1 2.242-S	Catadioptre AR (R. VI).  Vis TR de 4×10 de fixat. de	2
706.604	chéité des feux AR de direction (R. VI).  Lampe 12 volts, 15 watts, des feux indicateurs AR (R. VI).		DF 544-06	Feu rouge de position et stop Seima AR gauche, sans lampe, long. du fil de douille 0,430 m (R. VI).	,		catadioptre.  Vis TH de 5×14 de fixat. des supports de feux AR sur aile.	6

FEUX INDICATEURS AR - LANTERNE AR - STOP - ÉCLAIRAGE DE COFFRE (SAUF U.S.A.) - 241



http://bk23.free.fr/

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

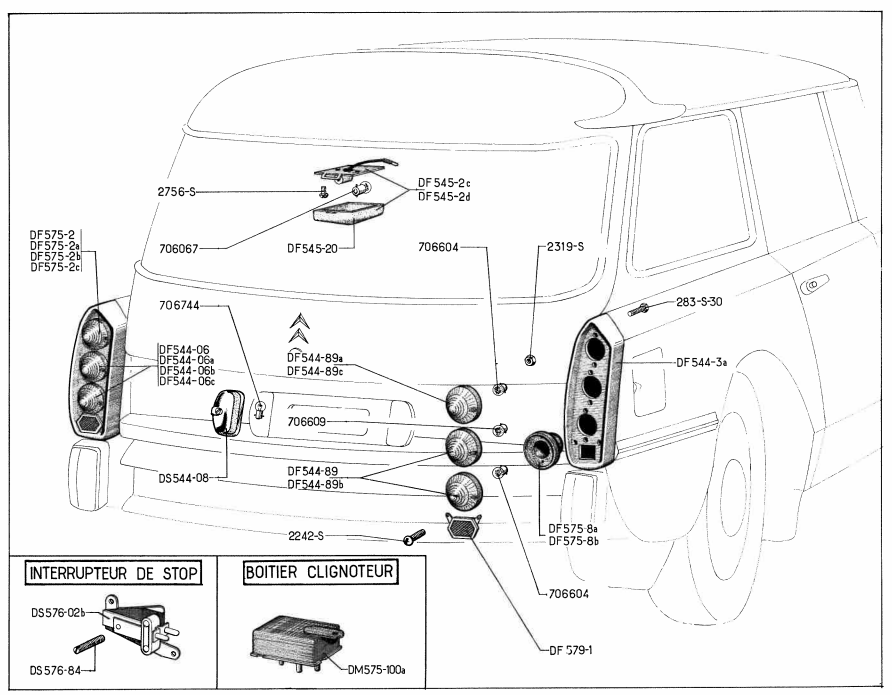


## FEUX INDICATEURS AR - LANTERNE AR - STOP - ÉCLAIRAGE DE COFFRE - (SAUF U.S.A.) (suite) — 243

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>¢</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de lanterae AR sur support.	4	DF 544-3a	Support des feux AR sur aile (R. VI).	2	2.746-S	Vis TR de 4,85 (cruciforme) de fixat. de support de lanterne AR (R. VI).	
2.746-S	Vis TR de 4,85 (cruciforme) de fixat. de support de lanterne AR (R. VI).	4	DF 544-89f	Globe jaune de feu AR stop Seima (R. VI).	2	615.712	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de support de lanterne	4
615.712	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat, de support de lanterne AR (R. VI).	4	DF 544-89g	Globe rouge de feu de position AR Seima (R. VI).		706.604	AR (R. VI).  Lampe 12 volts, 15 watts des feux AR, stop (R. VI).	2
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts des feux AR stop (R. VI).	2	DF 544-93a DF 575-8a	Support de lanterne AR.  Joint caoutchouc d'étanchéité des feux AR Seima (R. VI).	4	706.726	Lampe 12 volts, 4 watts de lanterne AR (R. VI).	2
706.726	Lampe 12 volts, 5 watts de lanterne AR (R. VI).	2	DS 576-02b	Interrupteur de stop (R. VI).	1	706.739	Lampe 12 volts, 5 watts des feux de position AR (R. VI).	2
706.739	Lampe 12 volts, 5 watts, des feux de position AR (R. VI).	2	DF 576-06d	Feu stop jaune, AR gauche Seima sans lampe, long. du fil de douille 0,430 m (R. VI).	1			
	LANTERNE AR - STOP		DF 576-06e	Feu stop jaune AR droit Seima sans lampe, long. du fil de douille 0,650 m (R. VI).	1		ÉCLAIRAGE COFFRE AR TOUS TYPES	
	CATADIOPTRE FEUX AR ALLEMAGNE		DS 576-84	Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop.	1	DF 545-2c	Plafonnier AR Seima avec un fil (R. VI). LUXE.	1
MB 544-018	Lanterne AR d'éclairage de plaque sans lampe (R. VI).	2	DF 579-1	Catadioptre AR (R. VI).	2	DF 545-2d	Plafonnier AR Seima avec deux fils (R. VI). CONFORT.	1
DF 544-06d	Feu rouge de position Seima AR gauche, sans lampe, long, du	1	283-S-30	Vis TH de $5\times14$ de fixat. des supports de feux AR sur aile.	6	DF 545-20	Couvercle de plafonnier Seima (R. VI).	1
	fil de douille 0,430 m (R. VI).		2.242-S	Vis TR de $4\times10$ de fixat. de catadioptre.	4	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de plafonnier (R. VI).	4
DF 544-06e	Feu rouge de position Seima AR droit, sans lampe, long. du fil de douille 0,650 m (R. VI).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de lanterne AR sur support.	4	706.067	Lampe 12 volts, 7 watts, ballon de plafonnier (R. VI).	1
2000								
The state of the s								

## 244 — FEUX INDICATEURS AR - LANTERNE AR - STOP - ÉCLAIRAGE DE COFFRE - U.S.A.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AR			LANTERNE AR - STOP CATADIOPTRE FEUX AR		DS 576-02b DS 576-84	Interrupteur de stop (R. VI).  Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop.	1
OF 544-3a	Support des feux indicateurs AR sur aile.	2	DF 544-06	Feux rouge de position et stop		DF 579-1	Catadioptre AR (R. VI).	2
F 544-89a	Globe orange Seima des feux indi- cateurs AR droit et gauche			Seima AR gauche, sans lampe, long. du fil de douille 0,430 m (R. VI).		283-S-30	Vis TH de $5\times14$ de fixat. des supports de feux AR sur aile.	6
)F 544-89c	(R. VI).  Globe orange Axo des feux indi-	2	DF 544-06a	Feu rouge de position et stop Seima AR droit, sans lampe, long, du fil de douille 0,650 m		2.242-S	Vis TR de $3\times10$ de fixat. de catadioptre.	4
	cateurs AR droit et gauche (R. VI).			(R. VI).		2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de lanterne AR sur support.	4
OF 575-2	Feu indicateur de direction AR gauche, Seima, orange, sans lampe, long. du fil de douille 0,430 m (R. VI).		DF 544-06b	Feu rouge de position et stop Axo AR gauche, sans lampe, long. du fil de douille 0,430 m (R. VI). (R. VI).		706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, des feux AR stop (R. VI).	2
OF 575-2a	Feu indicateur de direction AR droit, Seima, orange, sans lampe, long, du fil de douille 0.650 m	1	DF 544-06e	Feu rouge de position et stop Axo AR droit, sans lampe, long. du fil de douille 0,650 m (R. VI).	2	706.609	Lampe 12 volts, 4 watts des feux de position AR (R. VI).	
OF 575-2b	(R. VI).  Feu indicateur de direction AR	1	DS 544-08	Lauterne AR Lucas d'éclairage de plaque sur support AR bas- culant avec lampe.	2	706.744	Lampe 12 volts de lanterne AR (R. VI).	2
	gauche, Axo, orange, sans lampe, long. du fil de douille 0,430 m (R. VI).		DF 544-3a	Support des feux AR sur aile (R. VI).	2		ÉCLAIRAGE DE COFFRE	
F 575-2e	Feu indicateur de direction AR droit, Axo, orange, sans lampe long, du fil de douille 0,650 m		DF 544-89	Globe rouge de feu de position AR et stop Seima (R. VI).	4	DF 545-2c	Plafonnier AR Seima avec un fil (R. VI). LUXE.	1
OF 575-8a	(R. VI).  Joint caoutchouc Seima de feu	2	DF 544-89b	Globe rouge et feu de position AR et stop Axo (R. VI).	4	DF 545-2d	Plafonnier AR Seima avec deux fils (R. VI). CONFORT.	1
2 010 04	indicateur de direction AR (R. VI).	-	DF 575-8a	Joint caoutchouc des feux AR Seima (R. VI).	4	DF 545-20	Couvercle de plafonnier Seima (R. VI).	1
F 575-8b	Joint caouchouc Axo de feu indi- cateur de direction AR (R. VI).	2	DF 575-8b	Joint caoutchouc des feux AR Axo (R. VI).	4	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de plafonnier (R. VI).	2
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts des feux AR (R. VI).	2	DM 575-100a	Boîtier clignoteur Klaxon 12 volts (R. VI).	1	706.067	Lampe 12 volts, 7 watts, ballon, de plafonnier (R. VI).	1



TYPES	AVANT (Planche de bord à ailes AV et Fusibles)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Sauf Familiale	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Familiale	AILE AV G (Phare indicateur AV. Avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	DYNAMO à régulateur	AVERTISS. à compresseur	MASSE (Phare et indicateur AV) Coef. 2	BOBINE à rupteur	HAYON AR
				DIRECT	ION A GA Jusque jai		usibles			
$\mathbf{DJF}$	DVF 511-23a	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
				Jar	nvier 66 - s	eptembre 6	6			
$\mathbf{DJF}$	DJF 511-23g	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (phare à iode)	DJF 511-23c	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	DX 511-25a	DS 511-25e	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	do	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	ďo	ď°
					Jusque ja	nvier 66				
$rac{ ext{DLF}}{ ext{(chauffage }0^{ ext{o}})}$	DB 511-44z	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19	DF 511-4
DLF ( chauffage — 5°)	DB 511-35	do	do	$d^{o}$	dº	d°	dº	dº	do	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$
				Jan	vier 66 - se	eptembre 66	5			
DLF (chauffage — 5°)	DF 511-44	DB 511-36d	DF 511-36d	DS 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19	DF 511-4
$\begin{array}{c}  ext{DLF} \  ext{(chauffage } 0^{ ext{o}}) \end{array}$	DF 511-44a	$ m d^o$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	dº	do	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	${f d}^{f o}$	d°	dº	$\mathrm{d}^{\mathrm{o}}$
DLF (chauffage 0° phare à iode)	DVF 511-23h	$ m d^o$	dº	DS 511-25d	DS 511-25e	do	$ m d^o$	$ m d^o$	$ m d^o$	$d^{o}$
DLF (chauffage — 5° phare à iode)	DVF 511-23i	q <sub>0</sub>	ďº	<b>d</b> ∘	ďo	q <sub>o</sub>	$ m d^o$	dº	ďo	d <sup>o</sup>

NOTA; Pour chauffage — 15° les câbleries sont identiques au chauffage — 5°,

2.0 ON-		(								
TYPES	AVANT (Planche de bord à ailes AV. et Fusibles)	ARRIÈRE (Gommut, à éclair. int. et feux AR) Sauf Familiale	ARRIÈRE (Gommut. à éclair. int. et feux AR) Familiale	AILE AV G (Phare indicateur AV. Avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	DYNAMO à régulateur	AVERTISS.	MASSE (Phare et indicateur AV) Coef. 2	BOBINE à rupteur	HAYON AI
	And the second s									
					AGNE - ITA		sibles			
					Jusque sept	embre 66	1	ŧ	t	r
DJF	DVF 511-23b	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (phare à iode)	DJF 511-23d	d°	ďo	DX 511-25a	DS 511-25e	dº	dº	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	dº	do
$\mathbf{DLF}$	DB 511-35a	do	ďo	DS 511-25	DS 511-25a	do	ďo	do do	DF 511-19	dº
DLF (phare à iode)	DVF 511-23j	ď°	dº	DS 511-25d	DS 511-25e	d <sup>o</sup>	do	dº	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	d <sub>o</sub>
					U.S.A 4	Fusibles				
					Jusque sept	embre 66				
DJF	DVF 511-23a	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25b	DS 511-25c	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	
DJF (phare à iode)	DJF 511-23e	ď°	dº	DX 511-25e	DS 511-25g	ď°	d°	dº	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	DF 511-26 côté gauch
DLF	DB 511-35	ď°	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$	DS 511-25b	DS 511-25c	$\mathbf{d}_{0}$	ď°	ďo	DF 511-19	DF 511-26: côté droit
DLF (phare à iode)	DVF 511-23k	d°	do	DS 511-25f	DS 511-25g	$\mathbf{d}_{0}$	do	ď°	d <sup>o</sup>	cote dioit
				DIRECTI	ON A DR	OITE - 8 I	Fusibles			
					Jusque sept	embre 66				
DJF	DVF 511-23e	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (phare à iode)	DX 511-23z	do	do	DX 511-25a	DS 511-25e	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	do	do.	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	d∘
DLF	DS 511-23r	ď°	do	DS 511-25	DS 511-25a	$\mathbf{do}$	d°	dº	DF 511-19	do
DLF (phare à iode)	DY 511-23j	ď°	dº	DS 511-25d	DS 511-25e	do	$d^{o}$	$\mathbf{d}_{0}$	ďo	d°

TYPES	AVANT (Planche de bord à ailes AV Fusibles Dynamo à régulateur)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Sauf Familiale	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Familiale	AILE AV G (Phare indicateur AV Avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	USURE de frein	AVERTISS. à compresseur	MASSE (Phare et indicateur AV) Coef. 2	BOBINE à rupteur	HAYON AR
					ON A GAU		Fusibles			
				J	epicilibre o	0 - Mai 07				
$\mathbf{DJF}$	DX 511-35h	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DX 511-53	DV 571-75a	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (phare à iode)	DX 511-35i	ďo	d <sup>o</sup>	DX 511-25a	DS 511-25e	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{q}_{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	dº	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$
DLF (chauffage — 5°)	DLF 511-23b	do	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	DS 511-25	DS 511-25a	sans	ď°	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	DF 511-19	$\mathbf{d}_{\mathrm{o}}$
$\begin{array}{c}  ext{DLF} \  ext{(chauffage} \0^{\circ} ) \end{array}$	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$ m d^o$	${f d}^{f o}$	d°	sans	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{q}_{o}$
DLF (chauffage — 0° phare à iode)	DLF 511-23d	$ m d^o$	do	DS 511-25d	DS 511-25e	sans	$\mathbf{q}_{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d_0}$	q <sub>0</sub>	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$
DLF (chauffage — 5° phare à iode)	<b>d</b> o	do .	$\mathbf{d}_{0}$	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$	. qo	sans	d°	${f q}_0$	ďo	do
					-					

NOTA: Pour chauffage — 15° les câbleries sont identiques au chauffage — 5°.

http://bk23.free.fr/

Catalogue 537 — Septembre 1967.

TYPES	AVANT (Planche de bord à ailes AV Fusibles Dynamo à régulateur)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Sauf Familiale	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Familiale	AILE AV G (Phare indicateur AV Avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	USURE de frein	AVERTISS. à compresseur	MASSE (Phare et indicateur AV) Coef. 2	BOBINE à rupteur	HAYON AR
				ALLEM	AGNE - ITA	ALIE - 8 Fu	sibles			
				S	eptembre 6	6 - Mai 67				
DJF	DJF 511-23j	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DX 511-53	DV 571-75a	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (phare à iode)	DX 511-35f	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	ďo	DX 511-25a	DS 511-25e	d°	dº	dº	ď°	do
DLF	DLF 511-23	ďo	do	DS 511-25	DS 511-25a	sans	ďo	d°	DF 511-19	dº
DLF (phare à iode)	DLF 511-23e	dº	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	DS 511-25d	DS 511-25e	sans	ďo	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	d∘	d <sup>o</sup>
				s	U.S.A 4 eptembre 6					
DJF	DX 511-35t	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25b	DS 511-25c	DX 511-53	DV 571-75a	DS 511-63a	DX 511-19	
DJF (phare à iode)	DX 511-35u	dº	$\mathbf{d}_{0}$	DX 511-25c	DS 511-25g	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	ďº	${f d}^{f o}$	$\mathbf{d}^{o}$	DF 511-26 côté gauche
DLF	DLF 511-23f	dº	d <sup>o</sup>	DS 511-25b	DS 511-25e	sans	ďo	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	DF 511-19	DF 511-26a côté droit
DLF (phare à iode)	DLF 511-23g	dº	d <sup>o</sup>	DS 511-25f	DS 511-25g	sans	ď∘	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$	dº	
				DIRECTI	ON A DR	OITE - 8 F	usibles			
				s	eptembre 6	6 - Mai 67				
DJF	DJF 511-23n	DB 511-36d	<b>DF</b> 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DX 511-53	DV 571-75a	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (phare à iode)	DX 511-35g	dº	$ m d^o$	DX 511-25a	DS 511-25e	dº	dº	$\mathbf{q}_{0}$	dº	dº

Catalogue 537 — Septembre 1967.

TYPES	AVANT (Planche de bord à ailes AV Fusibles Dynamo à régulateur)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Sauf Familiale	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Familiale	AILE AV G (Phare indicateur AV Avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	USURE de frein	AVERTISS. à compresseur	MASSE (Phare et indicateur AV) Coef. 2	BOBINE à rupteur	HAYON AR

#### **DIRECTION A GAUCHE - 4 Fusibles**

## Mai 67 - Septembre 67

$\mathbf{DJF}$	DX	511-44f	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DX 511-53	DV 571-75a	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (phare à iode)	DX	511-44g	d <sup>o</sup>	ď°	DX 511-25a	DS 511-25e	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	d <sup>o</sup>	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}_{0}$	$\mathbf{d}_{0}$
DLF (chauffage — 5°)	DLF	511-23j	do .	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	DS 511-25	DS 511-25a	sans	ďo	${ m d}^{ m o}$	DF 511-19	$\mathbf{d}_{0}$
DLF (chauffage — 0°)		$\mathbf{q}_{o}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	${ m d}^{ m o}$	${f d}^{f o}$	$\mathbf{d}^o$	sans	${f q}_{f o}$	$ m d_{o}$	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$
DLF (chauffage — 0°) (phare à iode)	DY	511-35р	$ m q_o$	ďº	DS 511-25d	DS 511-25e	sans	$\mathbf{d}^{o}$	${f d}^{ m o}$	${f d}^o$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$
DLF (chauffage — 5°) (phare à iode)		$ m d^o$	$\mathbf{d}_0$	ďº	do	d <sup>o</sup>	sans	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	dº	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$
		1.10									
		***************************************									

Catalogue 537 — Septembre 1967.

NOTA: Pour chauffage — 15° les câbleries sont identiques au chauffage — 5°.

http://bk23.free.fr/

200 D — C	ADLENIES	DOL - DEL	(CIIAOIIA	OL U LI	- J (Suite	,				
TYPES	AVANT (Planche de bord à ailes AV Fusibles Dynamo à régulateur)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Sauf Familiale	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Familiale	AILE AV G (Phare indicateur AV Avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	USURE de frein	AVERTISS. à compresseur	MASSE (Phare et indicateur AV) Coef. 2	BOBINE à rupteur	HAYON AR
				ALLEM	AGNE - IT.	ALIE - 8 Fo	usibles			
					Mai 67 - Sep					
DJF	DX 511-44a	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DX 511-53	DV 571-75a	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (phare à iode)	DX 511-44d	do do	d <sup>o</sup>	DX 511-25a	DS 511-25e	ďº	<b>d</b> o	$\mathbf{d}_{0}$	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	do
DLF	DY 511-35r	ďo	do	DS 511-25	DS 511-25a	sans	$\mathbf{d}_{\mathbf{o}}$	d <sup>o</sup>	DF 511-19	$\mathbf{d}_{\mathbf{o}}$
DLF (phare à iode)	DY 511-35r	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	do	DS 511-25d	DS 511-25e	sans	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}_{0}$	ďo	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$
					U.S.A 4	Fusibles				
				,	Mai 67 - Sep	otembre 67				
$\mathbf{DJF}$	DX 511-44i	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25b	DS 511-25c	DX 511-53	DV 571-75a	DS 511-63a	DX 511-19	
DJF (phare à iode)	DX 511-44j	do	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	DX 511-25c	DS 511-25g	ďo	$\mathbf{d}_{\mathbf{o}}$	ď°	do	DF 511-26 côté gauche
DLF	DLF 511-231	do do	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$	DS 511-25b	DS 511-25c	sans	do	do	DF 511-19	DF 511-26a côté droit
DLF (phare à iode)	DY 511-35s	dº	odo	DS 511-25f	DS 511-25g	sans	do	ďº	d <sub>o</sub>	cote droit
		·								
					ION A DR		Fusibles			
				•	Mai 67 - Sep	otembre 67				
$\mathbf{DJF}$	DX 511-441	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25	DS 511-25a	DX 511-53	DV 571-75a	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (phare à iode)	DX 511-446		$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	DX 511-25a	DS 511-25e	ďo	do	ďo	ď°	do
DLF	DY 511-351	ı do	d <sub>o</sub>	DS 511-25	DS 511-25a	sans	do	do	do	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$
DLF (phare à iode)	DY 511-356	I qo	do	DS 511-25d	DS 511-25e	sans	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	ďº	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	d°
	1					A contract of the contract of				

Catalogue 537 — Septembre 1967.

				-		•			(0	
TYPES	AVANT (Planche de bord à ailes AV Fusibles)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Sauf Familiale	ARRIÈRE (Commut, à éclair, int. et feux AR) Familiale	AILE AV G (Phare indicateur AV Avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	USURE de frein	AVERTISS. à compresseur	MASSE (Phare et indicateur AV) Coef. 2	BOBINE à rupteur	HAYON AR
				DIRECTI	ON A GAU	ICHE 41				
					otembre 67					
T- T- T- T- T- T- T- T- T- T- T- T- T- T	7	. DD #11.041								
DJF	DX 511-9c	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25f	DX 511-25g	DX 511-53	DX 571-75b	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (chauffage — 0°)	do	d <sup>o</sup>	$\mathbf{q}_{0}$	$ m d_{o}$	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	ď∘	ď°	ďo	ďo	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$
DLF (chauffage — 5°)	DY 511-44f	ďo	$\mathbf{q}_{o}$	DY 511-25	do	sans	dº	ďº	<b>DF</b> 511-19	$\mathbf{q_o}$
DLF (chauffage — 0°)	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	$ m q_o$	$\mathbf{do}$	$\mathbf{d}_{0}$	sans	ď∘	d°	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	do
						TO THE PARTY AND				
						TO THE PARTY OF TH				
									]	

TYPES	(F d à a	VANT Planche e bord niles AV usibles)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Sauf Familiale	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Familiale	AILE AV G (Phare indicateur AV Avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	USURE de frein	AVERTISS. à compresseur	MASSE (Phare et indicateur AV) Coef. 2	BOBINE à rupteur	HAYON AR	
						GNE - ITA						
					Sept	embre 67 - 1	Décembre (	67				
DJF - Italie	DX	511-9a	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25f	DX 511-25g	DX 511-53	DX 571-75b	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4	
DJF - Allemagne	DX	511-9a	do	ďo	ďo	dº	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	d∘	d∘	dº	d°	
DLF - Allemagne	DY	511-44e	ďo	do	DY 511-25	ďo	sans	ďº	dº	DF 511-19	ďo	
DLF - Italie	DY	511-44f	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	dº	$\mathbf{d}_{0}$	do	sans	d∘	d°	d°	d°	
					•	U.S.A 4						
					Sepi	embre 67 -	Decembre (	67				
DJF	DX	511-9d	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25h	DX 511-25i	DX 511-53	DX 571-75b	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-26 côté gauche	
DLF	DY	511-44i	ď⁰	ďo	DY 511-25a	ďº	sans	dº	dº	<b>DF</b> 511-19	DF 511-26a côté droit	
					DIRECTI	ON A DRO	DITE - 8 Fi	ısibles				
						tembre 67 -						
DJF	DX	511-9b	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25f	DX 511-25g	DX 511-53	DX 571-75b	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4	
$\mathbf{DLF}$	DY	511-44g	dº	ďo	DY 511-25	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	sans	dº	ď°	ď°	dº	

				UAD.	ELIVIEO DO	,, ., DEI (	CHAUFFA	OL V LI	— 5°) (Suite	/ — 200 E
TYPES	AVANT (Planche de bord à ailes AV Fusibles)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Sauf Familiale	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Familiale	AILE AV G (Phare indicateur AV Avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	USURE de frein	AVERTISS. à compresseur	MASSE (Phare et indicateur AV) Coef. 2	BOBINE à rupteur	HAYON AF
				DIRECTI	ON A GAI	JCHE - 4	Fusibles			
					Depuis déce	embre 67				
DJF	DJF 511-23a	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25f	DX 511-25g	DX 511-53	DX 571-75b	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (option iode)	DJF 511-23v	ďo	<b>d</b> o	$\mathbf{d}_{0}$	dº	<b>d</b> o	do	dº	d <sub>o</sub>	ďo
DJF (option avertisseur optique)	DX 511-9m	dº	ďº	dº	dº	d∘	do	do	ďo	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$
DJF (option iode et avertisseur optique)	DX 511-9n	ďo	do	$\mathbf{q_o}$	$ m d_{o}$	dº	do	dº	do	$\mathbf{d}_{0}$
DLF	DLF 511-23p	d <sub>o</sub>	q <sub>0</sub>	DY 511-25	q <sub>o</sub>	sans	$\mathbf{q}_{\mathrm{o}}$	ď∘	DF 511-9	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$
DLF (option iode)	DLF 511-23q	ďo	$\mathbf{d}_{0}$	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	d <sup>o</sup>	ďo	d°	ďo	ďo	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$
DLF (option avertisseur optique)	DY 511-44s	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	₫º	ďo	ďo	ďº	q <sub>0</sub>	ď∘	dº	dº
DLF (option iode et avertisseur optique)	DY 511-44t	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	d∘	d∘	$\mathbf{d}_{0}$	ďº	ďo	ďº	<b>d</b> o	ď∘
					ITALIE - 8	Fusibles				
				!	Depuis déc	embre 67				
$\mathbf{DJF}$	DX 511-9s	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25f	DX 511-25g	DX 511-53	DX 571-75b	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DLF	DY 511-44x	q <sub>o</sub>	do	DY 511-25	do	sans	ďo	$\mathbf{d}_{0}$	DF 511-19	ď°

NOTA: Pour chauffage — 15° les câbleries sont identiques au chauffage — 5°. http://bk23.free.fr/

		S					A			
TYPES	AVANT (Planche de bord à ailes AV Fusibles)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Sauf Familiale	ARRIÈRE (Commut. à éclair. int. et feux AR) Familiale	AILE AV G (Phare indicateur AV Avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	USURE de frein	AVERTISS. à compresseur	MASSE (Phare et indicateur AV) Cœf. 2	BOBINE à rupteur	HAYON AR
				AL	LEMAGNE	- 8 Fusible	es			
			*		Depuis déc					
$\mathbf{DJF}$	DX 511-9s	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25f	DX 511-25g	DX 511-53	DX 571-75b	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (option iode)	DX 511-9t	do	d <sub>o</sub>	d <sup>o</sup>	d <sup>o</sup>	do	dº	do	dº	d°
DLF	DY 511-44x	d°	ď°	DX 511-25	d <sup>o</sup>	sans	do	do	DF 511-19	ďo
DLF (option iode)	DY 511-44y	dº	do	dº	dº	sans	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	$\mathbf{q}_{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}_{0}$	d <sub>o</sub>
					U.S.A 4					
				Dé	cembre 67	- mars 6	8			
DJF	DX 511-9p	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25h	DX 511-25i	DX 511-53	DX 571-75b	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-26 côté gauche
$\mathbf{DLF}$	DY 511-44u	do	$\mathbf{d}_{0}$	DY 511-25a	do	sans	d <sup>o</sup>	do .	DF 511-19	DF 511-26a côté droit
					Depuis m	ars 68				
DJF	DX 511-122e	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25h	DX 511-25i	DX 511-53	DX 571-75b	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-26 côté gauche
$\mathbf{DLF}$	DY 511-9h	dº	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	DX 511-25i	dº	sans	ďo	${f d}^{ m o}$	DF 511-19	DF 511-26a côté droit
					ON A DRO		usibles			
				1	Depuis déce	mbre 67	•			
DJF	DX 511-9u	DB 511-36d	DF 511-36d	DX 511-25f	DX 511-25g	DX 511-53	DX 571-75b	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (option iode)	DX 511-9v	ď∘	d°	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	${f d}{f o}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	ď∘	d <sub>o</sub>
DLF	DY 511-44z	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	DY 511-25	ďo	sans	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	d°	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$
DLF (option iode)	DY 511-9	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	$\mathbf{d}_{0}$	sans	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	ď°	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	d°

Catalogue 537 — Septembre 1967.

							· · <del>-</del>	(011110	FFAGE -	201 - 201
TYPES	AVANT (Planche de bord à ailes AV Fusibles Dynamo à régulateur)	ARRIÈRE (Commut, à éclair, int, Coffre AR Lanterne AR)	GROUPE chauffage	AILE AV G (Phare indicateur AV Avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	USURE de frein	AVERTISS. à compresseur	MASSE (Phare et indicateur AV) Coef. 2	BOBINE à rupteur	HAYON AR
				DIRECTI	ON A GA	UCHE - A	Eucibles			
					ptembre 66					
$\mathbf{DJF}$	DX 511-35h	DJF 511-36	DX 511-34	DX 511-25	DS 511-25a	DX 511-53	DV 571-75a	DS 511-63a	DV 511 10	DD
DJF (phare à iode)	DX 511-35i	do	d <sub>0</sub>	DX 511-25a	DS 511-25e	d <sub>0</sub>	d <sub>0</sub>	d <sub>0</sub>	DX 511-19 do	DF 511-4 do
DLF	DLF 511-23b	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	do	DS 511-25	DS 511-25a	sans	do	ďo	DF 511-19	do
DLF (phare à iode)	DLF 511-23d	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	ďo	DS 511-25d	DS 511-25e	sans	d <sub>o</sub>	d <sub>o</sub>	do	d <sub>o</sub>
DJF (Break)	DX 511-35h	DJB 511-36	$\mathbf{d}^{o}$	DX 511-25	DS 511-25a	DX 511-53	do	d <sub>0</sub>	DX 511-19	ďo
DLF (Break)	DLF 511-23b	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	$\mathbf{d}_{0}$	DS 511-25	ď°	sans	d <sub>o</sub>	do	DF 511-19	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$
DJF (Break phare à iode)	DX 511-35i	$\mathbf{d}_{0}$	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	DX 511-25a	DS 511-25e	DX 511-53	d <sub>o</sub>	$d_0$	DX 511-19	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$
DLF (Break phare à iode)	DLF 511-23d	dº	ďo	DS 511-25d	$ m q_o$	sans	ďº	$ m d^o$	DF 511-19	$\mathbf{d}_{0}$
		•	,	ALLEM	AGNE-ITAL	IF - 8 F	! Fiblos			
					tembre 66					
$\mathbf{DJF}$	DJF 511-23 <sub>J</sub>	DJF 511-36	DX 511-34	DX 511-25	DS 511-25a	DX 511-53	DV 571-75a	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (phare à iode)	DX 511-35f	$\mathbf{d}_{0}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	DX 511-25a	DS 511-25e	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	d <sub>o</sub>	do	dº	d <sub>0</sub>
DLF	DLF 511-23	do .	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$	DS 511-25	DS 511-25a	sans	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}_{0}$	DF 511-19	$\mathbf{d}^{o}$
DLF (phare à iode)	DLF 511-23e	$\mathbf{q}_{\mathrm{o}}$	$\mathbf{d}^{o}$	DS 511-25d	DS 511-25e	sans	$\mathbf{d}_{0}$	$\mathbf{d}_0$	do do	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$
DJF (Break)	DJF 511-23j	DJB 511-36	$^{\circ}$ $\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$	DX 511-25	DS 511-25a	DX 511-53	d <sub>o</sub>	$\mathbf{d}_{0}$	DX 511-19	$d_0$
DJF (Break phare à iode)	DX 511-35f	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	DX 511-25a	DS 511-25e	ďo	do	$\mathbf{d}_{0}$	ď°	$\mathbf{do}$
DLF (Break)	DLF 511-23	qo .	ďo	DS 511-25	DS 511-25a	sans	ďo	do	DF 511-19	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$
DLF (Break phare à iode)	DLF 511-23e	ďo	dº	DS 511-25d	DS 511-25e	sans	do	ď°	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	$\mathbf{d}_{0}$

TYPES	AVANT (Planche de bord à ailes AV Fusibles Dynamo à régulateur)	ARRIÈRE (Commut. à éclair. Coffre AR Lanterne AR)	GROUPE chauffage	AILE AV G (Phare indicateur AV Avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	USURE de frein	AVERTISS. à compresseur	MASSE (Phare et indicateur AV) Coef. 2	BOBINE à rupteur	HAYON AR
					U.S.A 4		7			
				•	tembre 66			DS 511-63a	DX 511-19	l
DJF	DX 511-35t	DJF 511-36	DX 511-34	DX 511-25b	DS 511-25c	DX 511-53	DV 571-75a			
DJF (phare à iode)	DX 511-35u	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	d <sup>o</sup>	DX 511-25e	DS 511-25g	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	dº	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	dº	
$\mathbf{DLF}$	DLF 511-23f	do	$\mathbf{d}_{0}$	DS 511-25b	DS 511-25c	sans	do	d <sup>o</sup>	DF 511-19	İ
DLF (phare à iode)	DLF 511-23g	$\mathbf{q}_{\mathrm{o}}$	ďo	DS 511-25f	DS 511-25g	sans	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	dº	d°	<b>DF</b> 511-26
DJF (Break)	DX 511-35t	DJB 511-36	$\mathbf{q}_{\mathrm{o}}$	DX 511-25b	DS 511-25c	DX 511-53	d <sup>o</sup>	$\mathbf{d}_{0}$	DX 511-19	(côté gauche)
DJF (Break phare à iode)	DX 511-35u	do	ďo	DX 511-25c	DS 511-25g	dº	dº	$\mathbf{d}^{o}$	dº	DF 511-26a (côté droit)
DLF (Break)	DLF 511-23f	$\mathbf{d}_{\mathrm{o}}$	d <sup>o</sup>	DS 511-25b	DS 511-25c	sans	q <sub>o</sub>	d <sub>o</sub>	DF 511-19	
DLF (Break phare à iode)	DLF 511-23g	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	DS 511-25f	DS 511-25g	sans	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	$\mathbf{d}_{0}$	d <sup>o</sup>	
					ON A DR					
DJF	DJF 511-23n	DJF 511-36	DX 511-34a	DX 511-25	DS 511-25a	DX 511-53	DV 571-75a	DS 511-63a	DX 511-19	DF 511-4
DJF (phare à iode)	DX 511-35g		d <sub>o</sub>	DX 511-25a	DS 511-25e	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	do	q <sub>o</sub>	dº	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$
DJF (Break)	DJF 511-23n	DJB 511-36	$ m d_{o}$	DX 511-25	DS 511-25a	d <sup>o</sup>	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	do	d <sup>o</sup>	d <sub>0</sub>
DJF (Break phare à iode)	DX 511-35g	$\mathbf{d}^{\mathbf{o}}$	$\mathbf{q}_{\mathbf{o}}$	DX 511-25a	DS511-25e	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	do -	$\mathbf{d}^{\mathrm{o}}$	d <sup>o</sup>	d <sup>o</sup>

## TOUS TYPES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE	FF \	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
DX 511-86	Fil de groupe de chauffage NFP.	1	DX 511-87	Faisceau de commutateur groupe chauffage.	đe l	L	DX 511-88	Faisceau de rhéostat de chauffage.	1

Catalogue 537 — Septembre 1967.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CABLES AU MÈTRE (R. VI)		DS 511-95	Bague caoutchouc de $3\times19\times45$ de passage de fil de feu indicateur AR dans la caisse.			FUSIBLE 12 VOLTS MONTAGE 4 FUSIBLES AVEC PINCES.	
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur.	ALD	722.458	Barrette 1 borne.	1		Janvier 66-septembre 66	
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur.	ALD	614.541	Cosse de 4 mm (R. VI).	ALD	DF 523-95	Couvercle du support Gelbon (R. VI).	1
			614.542	Cosse de 5 mm (R. VI).	ALD	DM 523-4	Fusible 30 ampères (R. VI).	4
			614.543	Cosse de 6 mm (R. VI).	ALD	DF 511-76		
	CABLES DE BATTERIE		710.022	Écrou spécial de 5×75 de borne en ébonite (R. VI).	1	Dr 511-76	Pince, porte-fusible de rechange (R. VI).	1
	Jusque septembre 66		А 512-3Ь	Fiche femelle, diam. 4 mm de câ- blerie (R. VI).	ALD	DM 523-99	Semelle caoutchouc de $80 \times 68 \times 2$ du support (R. VI).	1
DX 511-8	Câble de borne négative de batterie à masse, long. 450 m.	1	A 512-4a	Fiche mâle, diam. 4 mm de câblerie (R. VI).	ALD	DF 523-6a	Support Gelbon de 69×65×19,8 (R. VI).	1
DX 524-01a	Relais Gelbon 12 volts de démar- reur avec câble positif (R. VI).		722.429	Rondelle de borne de batterie (R. VI).	2	2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 de fixat. du support (R. VI).	2
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DM 512-86a	Protecteur isolant (carton presspahn) sous patte de fixat. de câblerie (R. VI).	ALD		MONTAGE 8 FUSIBLES ALLEMAGNE - ITALIE ET DIRECTION A DROITE	
	ÉQUIPEMENT			FUSIBLE 42 VOLTS			Jusque septembre 66	
	ÉLECTRIQUE Jusque septembre 66			FUSIBLE 12 VOLTS MONTAGE 4 FUSIBLES Jusque janvier 66		DM 523-4	Fusible 30 ampères (R. VI).	8
A 512-5b	Bague caoutchouc de $3.5 \times 6.5 \times 20$ de fiche femelle de 4 m (R. VI).		DM 523-4	Fusibles 30 ampères (R. VI).	4	DM 523-99a	Semelle caoutchouc de support à 6 fusibles (98×80×2) (R. VI).	1
D 511-97	Bague fendue caoutchouc de 4× 16×20 de passage de câblerie			Semelle caoutchouc de $80 \times 68 \times 2$ de support fusible (R. VI).		DS 523-99	Semelle caoutchouc de support à 2 fusibles $(80 \times 38 \times 2)$ (R. VI).	1
	AV dans tablier, côté droit.		DW 523-6	Support fusible $80 \times 60 \times 28$ (R.VI).	1	DS 523-6	Support de 98×80×28 à 6 fusibles (R. VI).	1
D 511-98	Bague fendue caoutchouc de 12,5× 50×20 de passage de câblerie AV dans tablier côté gauche.		2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 de fixat. du support (R. VI).	2	DM 523-6b	Support de 80×38×28 à 2 fusibles (R. VI).	1

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		DF 511-76	Pince porte-fusibles de rechange (R. X).	
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur.	ALD		gauche.		DX 523-99	Semelle caoutchouc de support fusible (69×35×2) (R. X).	: :
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur.	ALD	DS 511-95	Bague caoutchouc de $3\times19\times45$ de passage de fil de feu indicateur AR, dans la caisse.	2	DX 523-6b	Support à 2 fusibles (R. X).	
	CABLES DE BATTERIE Depuis septembre 66		722.458	Barrette 1 borne.	1	2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 de fixat. de	
DX 511-8a	Câble de borne négative de batte- rie à masse sur pompe à eau,	1	614.541	Cosse de 4 mm (R. X).	ALD		support (R. VI).	
	long. 0,500 m.		614.542	Cosse de 5 mm (R. X).	ALD		MONTACE O ELICIDI EC	
DX 524-01b	Relais Gelbon 12 volts de démarreur (R. X). DJF. Jusque septembre 67.	1	614.543	Cosse de 6 mm (R. X).	ALD		MONTAGE 8 FUSIBLES ALLEMAGNE-ITALIE ET DIRECTION	
OX 524-01c	Relais Gelbon 12 volts de démar- reur (R. X). DJF.	1	710.022	Écrou spécial de $5\times75$ de borne en ébonite (R. VI).	1		A DROITE	
OY 524-01	Depuis septembre 67.  Relais Gelbon 12 volts de	1	А 512-3ь	Fiche femelle, diam. 4 mm de	ALD		Depuis septembre 66	
71 324-01	démarreur (R. X). DLF. Jusque septembre 67.	*	A 512-4a	câblerie (R. X).  Fiche mâle, diam. 4 mm de câble-	ALD	AM 523-1a	Disjoncteur (R. X). Depuis juillet 67.	
Y 524-01a	Relais Gelbon 12 volts de démar- reur (R. X). DLF. Depuis septembre 67.	1		rie (R. X).		DM 523-4	Fusible 30 ampères (R. X).	
	•		DM 512-86a	Protecteur isolant (carton press- pahn) sous patte de fixat. de câblerie (R. VI).	ALD	DM 523-99a	Semelle caoutchouc de support à 6 fusibles (98×80×2) (R. VI).	
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		722.429	Rondelle de borde de batterie	2	DX 523-99	Semelle caoutchouc de support à	
	ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE			(R. VI).		DA 323-99	2 fusibles (69×35×2) (R. X).	
	Depuis septembre 66			FUSIBLE 12 VOLTS		DX 523-6b	Support à 2 fusibles (R. X).	2
A 512-5b	Bague caoutchouc de $3.5 \times 6.5 \times 20$ de fiche femelle de 4 mm (R. VI).	ALD		MONTAGE 4 FUSIBLE Depuis septembre 66		AM 523-6b	Support à 4 fusibles (R. X).	
D 511-97	Bague fendue caoutchouc de $4 \times 16 \times 20$ de passage de câblerie AV, dans tablier côté droit.	1	DM 523-4	Fusibles 30 ampères (R. X).	4	2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 de fixat. de support (R. VI).	į

DÉSIGNATION	COEFF	il .	1	1	11		
	GUEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		501-S	Vis TH de 7×10 de fixat. des lames, sur support, côté gauche. Jusque septembre 67.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. du compresseur sur support (R. VI).	2
AVERTISSEURS					DX 571-74	Support d'avertisseurs de com- presseur et relais sur traverse	1
Avertisseur de ville 12 volts Ferson (R. X).	1		AVERTISSEURS SANOR		3	AV support de roue. Jusque septembre 67.	
Avertisseur de route 12 volts Fer-	1		,		DX 571-78a	seur et relais (R. VI).	1
son (R. X). Jusque septembre 66. Depuis septembre 66.	1 2	DX 571-8	Avertisseur Sanor son grave à pavillon long, long, totale 0,213 m (R. X).	1	DX 571-79	Tube (plastique) de $7 \times 11 \times 100$ .	2
Écrou H de 7×100 de vis de serrage des lames.	1	DX 571-8a	Avertisseur Sanor son aigu à pavillon court, long. totale	1		(R. X).  Jusque septembre 67.	
Entretoise de $8\times10\times42$ de support d'avertisseur, côté gauche. Jusque septembre 67.	1	DV 571-75	Câblerie des avertisseurs.  Jusque septembre 66.	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.	1
Lame support d'avertisseur de route.	2	DV 571-75a	Câblerie des avertisseurs. Septembre 66-septembre 67.	1	DX 571-79b	Tube (plastique) de 11×7 de raccord 3 voies à avertisseur	1
Support d'avertisseur de ville. Jusque septembre 66.	1	DX 571-75b	Câblerie des avertisseurs. Depuis septembre 67.	1		(R. X). Depuis septembre 67.	
Support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.	1	DX 571-82	Compresseur (R. X).	1	DX 571-80	du compresseur à raccord 3 voies (R. X).	1
Support d'avertisseur de route	2	2.269-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat. de relais.	2	DX 571-80a	Tube (plastique) de raccord 3 voies	1
de 8,25×12,25). Depuis septembre 67.		DX 571-81	Raccord 3 voies (forme y) des tubes de compresseur à aver-	1		à compresseur, long. 185 mm (R. X). Depuis septembre 67.	_
Vis TH de 7×17,5 de fixat. des lames et support.  Jusque septembre 67.	3	DS 541-19	, ,	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. du support d'avertisseur sur traverse AV.	3
Vis TH de 7×17 de fixat. des supports d'avertisseur.	2	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 sous écrou des vis de fixat. de relais (R. VI).	2	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du compresseur sur support.	2
Vis TH de 7×25 de fixat. des	1	2.334-S	vis de fixat. du support sur	3	665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. des avertisseurs sur support.	2
lames, sur support, côté gauche. Depuis septembre 67.			traverse AV de roue de secours (R. VI).		621.077	Vis TH de 4×10 de fixat. de relais (R. VI).	2
i i i s s s s v v	Avertisseur de ville 12 volts Ferson (R. X). Jusque septembre 66.  Avertisseur de route 12 volts Ferson (R. X). Jusque septembre 66. Depuis septembre 66.  Ecrou H de 7×100 de vis de serrage des lames.  Entretoise de 8×10×42 de support d'avertisseur, côté gauche. Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route. Jusque septembre 66.  Support d'avertisseur de ville. Jusque septembre 67.  Support d'avertisseur de route. Jusque septembre 67.  Support d'avertisseur de route (1 trou de 7,5, 1 boutonnière de de 8,25×12,25). Depuis septembre 67.  Tis TH de 7×17,5 de fixat. des lames et support. Jusque septembre 67.  Tis TH de 7×17 de fixat. des supports d'avertisseur. Depuis septembre 67.	Avertisseur de ville 12 volts Ferson (R. X). Jusque septembre 66.  Avertisseur de route 12 volts Ferson (R. X). Jusque septembre 66.  Depuis septembre 66.  Ecrou H de 7×100 de vis de serrage des lames.  Entretoise de 8×10×42 de support d'avertisseur, côté gauche. Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route. Jusque septembre 66.  Support d'avertisseur de ville. Jusque septembre 67.  Support d'avertisseur de route. Jusque septembre 67.  Support d'avertisseur de route (1 trou de 7,5, 1 boutonnière de de 8,25×12,25). Depuis septembre 67.  Sis TH de 7×17,5 de fixat. des lames et support. Jusque septembre 67.  Sis TH de 7×17 de fixat. des supports d'avertisseur. Depuis septembre 67.  Sis TH de 7×25 de fixat. des lames, sur support, côté gauche.	AVERTISSEURS  Avertisseur de ville 12 volts Ferson (R. X). Jusque septembre 66.  Avertisseur de route 12 volts Ferson (R. X). Jusque septembre 66. Depuis septembre 66.  Ecrou H de 7×100 de vis de serrage des lames.  Entretoise de 8×10×42 de support d'avertisseur, côté gauche. Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route. Jusque septembre 66.  Support d'avertisseur de ville. Jusque septembre 67.  Support d'avertisseur de route. Jusque septembre 67.  Support d'avertisseur de route. (I trou de 7,5, I boutonnière de de 8,25×12,25). Depuis septembre 67.  Sis TH de 7×17,5 de fixat. des lames et support. Jusque septembre 67.  Sis TH de 7×17 de fixat. des supports d'avertisseur. Depuis septembre 67.  Sis TH de 7×25 de fixat. des lames, sur support, côté gauche.	Avertisseur de ville 12 volts Ferson (R. X).  Jusque septembre 66.  Avertisseur de route 12 volts Ferson (R. X).  Jusque septembre 66.  Depuis septembre 66.  Ecrou H de 7×100 de vis de serrage des lames.  Entretoise de 8×10×42 de support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  DV 571-8a  Avertisseur Sanor son grave à pavillon long, long, totale 0,213 m (R. X).  Câblerie des avertisseurs.  Jusque septembre 66.  DV 571-75  DV 571-75  Câblerie des avertisseurs.  Jusque septembre 66.  Câblerie des avertisseurs.  Jusque septembre 66.  Câblerie des avertisseurs.  Septembre 66-septembre 67.  Câblerie des avertisseurs.  DE 571-81  DX 571-82  Câblerie des avertisseurs.  DE 571-82  Câblerie des avertisseurs.  Depuis septembre 67.  Câblerie des avertisseurs.  Depuis septembre 67.  Câblerie des avertisseurs.  Depuis septembre 67.  Câblerie des avertisseur (R. X).  DX 571-81  DX 571-82  Câblerie des avertisseurs.  Depuis septembre 67.  Câblerie des avertisseur (R. X).  DX 571-82  DX 571-83  Câblerie des avertisseur (R. X).  DX 571-84  DX 571-85  DE 541-19  DX 571-86  Ecrou H de 4×75 des vis de fixat. de relais.  Câblerie des avertisseur (R. X).  DX 571-81  Raccord 3 voies (forme y) des tubes de compresseur à avertisseur (R. X).  DS 541-19  Relais Sanor d'avertisseur (R. X).  Relais Sanor d'avertisseur (R. X).  Rondelle crantée de 4,2×8 sous écrou des vis de fixat. de relais (R. VI).  2.334-5  Rondelle crantée de 5,2×9,4 sous vis de fixat. du support sur traverse AV de roue de secours	Avertisseur de ville 12 volts Ferson (R. X).  Jusque septembre 66.  Avertisseur de route 12 volts Ferson (R. X).  Jusque septembre 66.  Avertisseur de route 12 volts Ferson (R. X).  Jusque septembre 66.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 66.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 66.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 66.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 66.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de ville.  Jusque septembre 66.  Lame support d'avertisseur de ville.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de ville.  Jusque septembre 66.  DV 571-75a  DX 571-8a  DV 571-75a  Câblerie des avertisseurs.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  DX 571-8b  DX 571-8c  Câblerie des avertisseurs.  Depuis septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  DX 571-8c  DX 571-8c  Câblerie des avertisseur.  Lame de 4×75 des vis de fixat. de relais.  DX 571-8l  DX 571-8l  Raccord 3 voies (forme y) des tubes de compresseur à avertisseur (R. X).  Lame support.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 66.  DV 571-75a  Câblerie des avertisseurs.  Depuis septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 68.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route.  Jusque sept	AVERTISSEURS  Avertisseur de ville 12 volts Ferson (R. X). Jusque septembre 66. Depuis septembre 66. Depuis septembre 66. Depuis septembre 66. Depuis septembre 66. Depuis septembre 66. Depuis septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route. Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route. Jusque septembre 66. Depuis septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route. Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route. Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route. Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route. Jusque septembre 67.  Lame support d'avertisseur de route. Jusque septembre 67.  DX 571-75  DX 571-75  Câblerie des avertisseurs. Septembre 66. DX 571-79  DX 571-79  Câblerie des avertisseurs. Depuis septembre 67.  DX 571-80  DX 571-70  DX 571	AVERTISSEURS  AVERTISSEURS  AVERTISSEURS SANOR (R. X). Jusque septembre 66.  AVERTISSEURS SANOR (R. X). Jusque septembre 66.  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8b  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8b  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8b  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8b  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8b  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8a  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8b  AVERTISSEURS SANOR (d. compresseur)  DX 571-8b  AVERTISSEURS  AVERTISSEUR

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles.

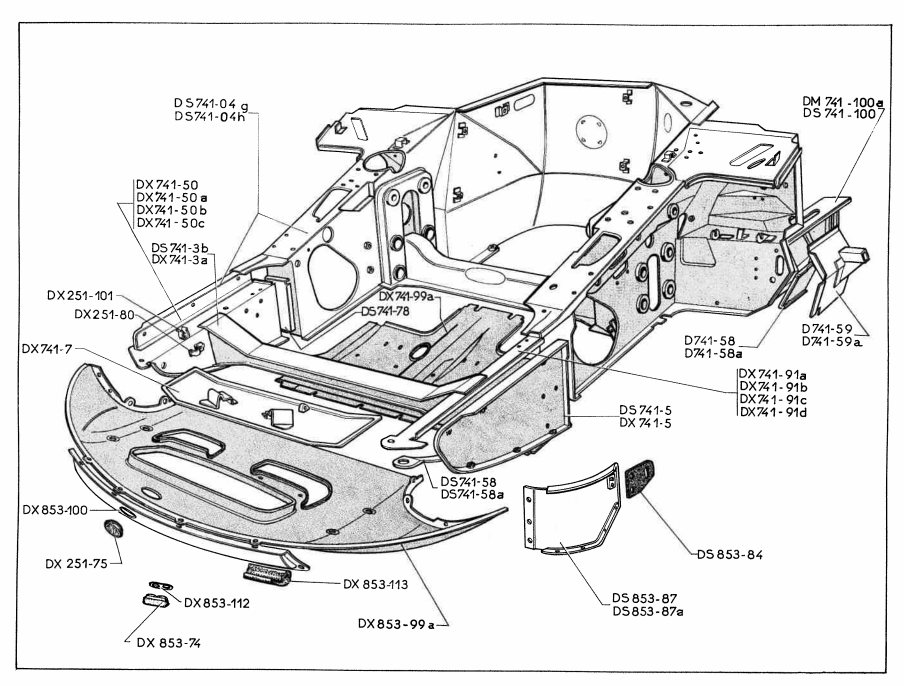
Catalogue 537 — Septembre 1967.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE POSTE DE RADIO		DW 653-05	Ensemble de poste de radio, comprenant : antenne, hautparleur et fixat. (R. X). Pour fixat. du haut-parleur sous planche de bord, d.e.o. : 1-DF 653-81, 2-DF 653-81a.	1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 des vis de fixat. (R. VI):  — des pattes sur support de haut-parleur.  — de fil de masse.  — de haut-parleur sur support.	1
DW 653-01	Antenne (R. X).	1	DW 653-55	Grille de protection de haut- parleur (R. VI). Jusque septembre 66.	1	3.232-S	Rondelle cuvette de 5 mm des vis de fixat. des pattes sur support de haut-parleur.	
DM 653-82	Butée caoutchouc de $45 \times 25 \times 12$ de maintien de poste (R. VI).	1	DW 653-55a	Grille (noire) de protection de haut- parleur. Depuis septembre 66.	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm des vis de fixat. du haut-parleur	3
DW 653-69	Cache-antenne (R. X).	1	DW 653-10	Haut-parleur Audax (R. VI).	1		sur caisse (R. VI).	
DW 653-1	Condensateur antiparasites Ara sur bobine et régulateur de	2	DW 653-56	Joint (carton) d'insonorisation entre grille et encadrement de haut-parleur (R. VI).	1	DF 653-11	Support de haut-parleur sous planche de bord, côté droit.	1
2.269-S	dynamo (R. X).  Écrou H de 5×75 des vis de		DF 653-81	Patte supérieure de fixat. de support de haut-parleur sur caisse, long. 155 mm (R. VI).	2	89-S	Vis TF de $4\times25$ de fixat. des pattes sur support de hautparleur.	
	fixat.:  — du haut-parleur sur support.  — des pattes sur support de haut-parleur.		DF 653-81a	Patte soudée inférieure de fixat. du support de haut-parleur sur	1	2.506-S	Vis TFB de 4,85×25,4 de fixat. du haut-parleur sur caisse (R. VI).	
		١,	DW 653-0a	caisse (R. VI).  Poste de radio seul (R. X).	1	2.756-S	Vis TR de $3.5 \times 9.5$ de fixat. (R. VI):	
2.320-S	<b>Écrou</b> H de $5 \times 75$ de serrage du condensateur sur bobine.	1	DW 653-0a	Protecteur (coton) de haut-parleur.	1		— du fil de masse du poste.	1
DW 653-47	Encadrement de grille de haut- parleur. Jusque septembre 66.	1	DW 653-59a	Protecteur (profilé) strié de des- cente du coaxial d'antenne sur pied AV (R. VI).	1	2.263-S	<ul> <li>du poste sur planche de bord.</li> <li>Vis TR de 3,5×15,5 de fixat. de patte support de passe (R. VI).</li> </ul>	2
DW 653-47a	Encadrement (noir) de grille de haut-parleur. Depuis septembre 66.	1	2.262-S	Rondelle de 4,25×10 des vis de fixat. du poste.	6	2.281-S	Vis TFB de 4×25 de fixat. du haut-parleur (R. VI).	4
		in a second seco						

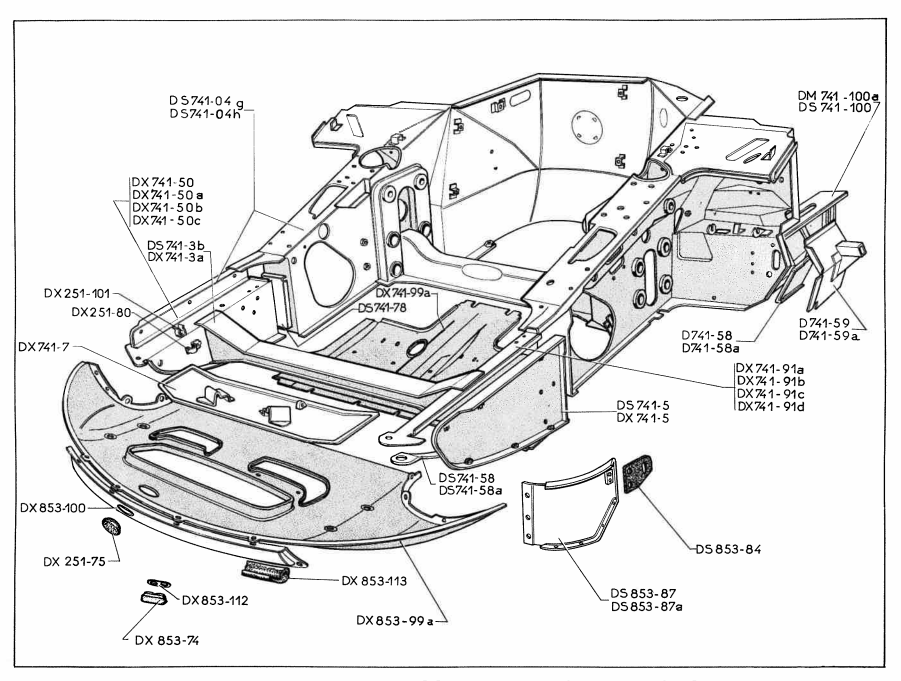
		O/MINIOUS INC.
NUMÉROS	CARACTÉRISTIQUES	OBSERVATIONS
	NOTA: Les carrosseries sont FOURNIES sans portes latérales, ni porte de coffre, ni capot, ni pavillon, ni ailes AV et AR.	
	BREAK - AMBULANCE - COMMERCIALE - CONFORT (montage 2 strapontins), réservoir d'essence sous coussin des passagers AR.	
DJB 8-05	Carrosserie, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 110 mm. D. à G.	U.S.A. Depuis mars 68.
DVB 8-05b	Carrosserie, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 110 mm. D. à. G.	TT. Depuis septembre 67. U.S.A. Jusque mars 68.
DVB 8-05e	Carrosserie, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 110 mm. D. à D.	Depuis septembre 67.
DVB 8-05d	Carrosserie, deux boutonnières 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.	Septembre 66 - Septembre 67. Remplace modèle précédent.
DVB 8-05e	Carrosserie, une 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.	Septembre 66 - Septembre 67. Remplace modèle précédent.
	BREAK - FAMILIALE (montage 3 strapontins), réservoir d'essence dans le coffre AR.	
<b>DJF</b> 8-05	Carrosserie, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 110 mm, D. à G.	U.S.A. Depuis mars 68.
DVF 8-05b	Carrosserie, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 110 mm. D. à G.	TT. Depuis septembre 67. U.S.A. Jusque mars 68.
DVF 8-05c	Carrosserie, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 110 mm. D. à D.	Depuis septembre 67.
DVF 8-05d	Carrosserie, deux boutonnières 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.	Septembre 66 - Septembre 67. Remplace modèle précédent.
DVF 8-05e	Carrosserie, une boutonnière de 80 mm sur longeron droit, fixat, de batterie sur in droit ou sur côté gauche, entraxe de fixat, de pare-chocs AV sur longeron 135 mm. D. à D.	Septembre 66 - Septembre 67. Remplace modèle précédent.

258 - ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV INFÉRIEURE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
	Jusque septembre 66		DX 741-50	Extension AV comprenant: lon- geron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV,		DX 741-91a	Brancard d'unit AV, 4 écrous sou- dés, côté droit. D. à G. N.F.P.	
DW 051 55				brancard d'unit AV, côté gauche. <b>D. à G.</b> R.p. DX 741-50h.		DX 741-91b	Brancard d'unit AV, 7 écrous sou- dés, côté gauche. D. à G. N.F.P.	
DX 251-75	Obturateur de manivelle sur tôle de déflecteur.	1	DX 741-50a	geron AV, tôle de fermeture de		DX 741-91c	Brancard d'unit AV, 7 écrous sou- dés, côté droit. D. à D.	1
DX 251-80	Patte d'accrochage de manivelle de dégommage.	1		brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté droit. <b>D. à G.</b> R.p. DX 741-50e.		DX 741-91d	Brancard d'unit AV, 2 écrous sou- dés, côté gauche. D. à D.	1
DX 251-101	Support de manivelle de dégommage.	1	DX 741-50b	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de		DX 741-99a	Tôle de fermeture d'unit AV.	1
DS 741-04g	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire, sans support de palier, gousset de liaison de			brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté gauche. D. à D.		DM 741-100a	Longeronnet avec entretoise et ren- fort, coté droit. R.p. DX 741-100.	
	tablier à longeron renforcé, 1 bou- tonnière de 80 mm sur longeron droit. <b>D. à D.</b> R.p. DX 741-04f.		DX 741-50c	Extension AV comprenant: long- geron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV,	1	DS 741-100	Longeronnet avec renfort, côté gauche.	1
DS 741-04h	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire, sans support de			brancard d'unit AV, côté droit. <b>D. à D.</b> R.p. DX 741-50g.		DX 853-74	Entreroise de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).	2
	palier, gousset de liaison de tablier à longeron renforcé, 2 bou- tonnières de 52 mm sur longeron gauche. <b>D. à G.</b> R.p. DX 741-04c.		D 741-58	Tôle de fermeture d'unit AV et brancard de caisse AV, côté gauche.	1	DS 853-84	Caoutchouc entre tôle de ferme- ture et pare-chocs AV.	2
DS 741-3b	Unit AV de caisson (partie AV), sans support de palier, 2 en-	1	D 741-58a	Tôle de fermeture d'unit AV et brancard de caisse AV, côté droit.	1	DS 853-87	Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage, côté gauche.	1
D.V. #43.0	coches à la partie inférieure.  D. à D. R.p. DX 741-3e.	_	DS 741-58	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté gauche.	1	DS 853-87a	Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage, côté droit.	1
DX 741-3a	Unit AV de caisson (partie AV), sans support de palier, 2 en- coches à la partie inférieure. D. à G. R.p. DX 741-3d.	1	DS 741-58a	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté droit.	1	DX 853-99a	Tôle d'habillage de partie AV de caisson, prise d'air horizontale.	1
DS 741-5	Longeron AV d'unit AV, côté gauche. R.p. DX 741-50 h.	1	D 741-59	Tôle de fermeture latérale de lon- geronnet AV, côté gauche.	1	DX 853-100	Déflecteur d'air sur tôle d'habil- lage (R. VI).	1
DX 741-5	Longeron AV d'unit AV, côté droit. R.p. DX 741-50e.	1	D 741-59a	Tôle de fermeture latérale de lon- geronnet AV, côté droit.	1	DX 853-112	Contreplaque de fixat. de déflec- teur sur tôle d'habillage.	2
DX 741-7	Traverse AV avec butées de roue de secours.	1	DS 741-78	Entretoise d'unit AV entre lon- geron et brancard.	2	DX 853-113	Profilé d'étanchéité entre déflecteur et tôle d'habillage, long. 750 mm.	1



http://bk23.free.fr/

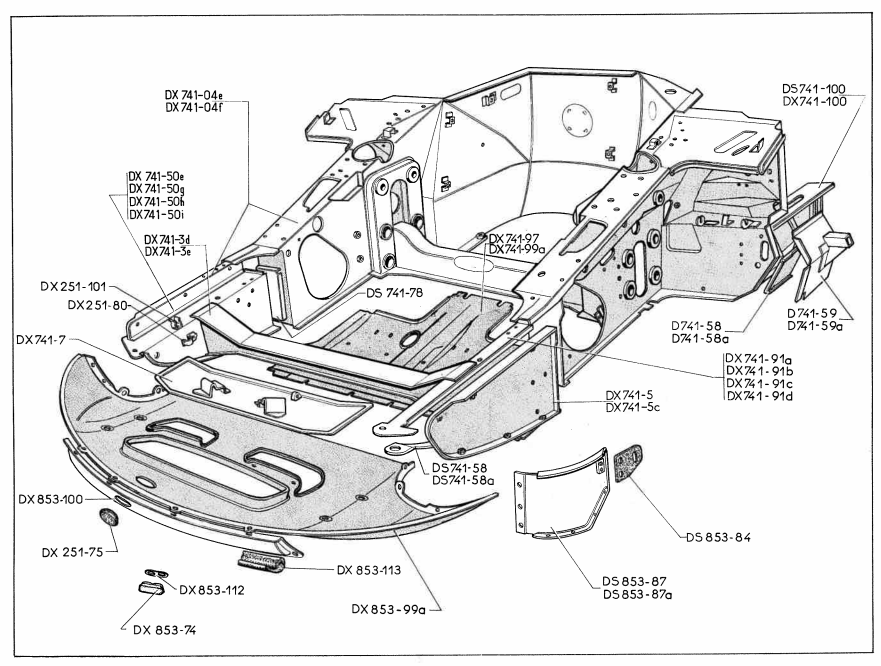


http://bk23.free.fr/

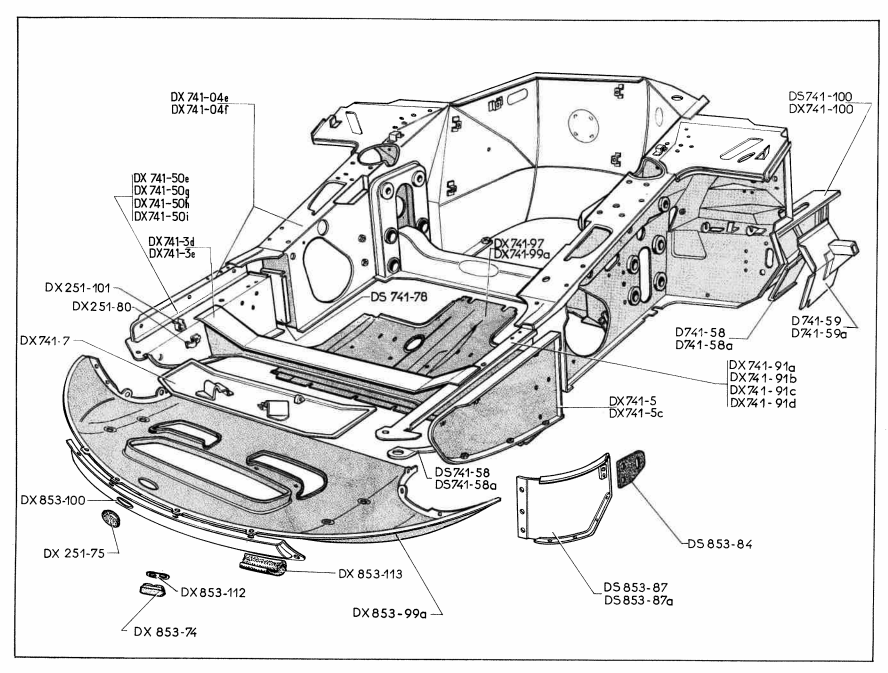
## ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV INFÉRIEURE) (suite) - 261

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			613,018	Obturateur de trou de fixat. de ceinture de sécurité (R. VI).	4	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. de tôle de fermeture.	20
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		232.932	Œillet obturateur d'étanchéité de caisse.	2	483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de traverse.	4
	BOULONNERIE DE FIXATION		2.335-S	Rondelle concave de fixat. de déflecteur (R. VI).	2	2.746-S	Vis TR de 4,85×16 de fixat. de déflecteur (R. VI).	4
47 W mod			2.514-S	Rondelle de 7,3×12 de fixat. de traverse (R. VI).	4	2.751-S	Vis TR de $4,35 \times 12,7$ de fixat. de tôle d'habillage (R. VI).	4
615.791	Cage-écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).	2	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. de traverse.	4	613.674	Vis TF de 5×80, long. sous tête de 13,25, de fixat. de déflecteur sur	2
615.713	Écrou clip de fixat. de déflecteur (R. VI).	4	619.132	Rondelle de 10×5,25×0,7 de fixat. de déflecteur.	4	613.675	entretoise (R. VI).  Vis TH de 5×80, long. sous tête	4
615.745	Écrou clip de fixat. de tôle d'ha- billage (R. VI).	4	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat. de tôle de fermeture.	26		12 mm, de fixat. de contre- plaque sur tôle d'habillage (R. VI).	.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	septembre 66-septembre 67		DX 741-50e	Extension AV comprenant : lon- geron AV, tôle de fermeture de	1	DX 741-91a	Brancard d'unit AV, 4 écrous sou- dés, côté droit. D. à G. NFP.	- 1
DX 251-75	Obturateur de manivelle sur tôle de déflecteur.			brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté droit, entraxe de fixat. de pare-chocs		DX 741-91b	Brancard d'unit AV, 7 écrous sou- dés, côté gauche. D. à G.	- 1
DX 251-80	Patte d'accrochage de manivelle de dégommage.	1	T. W. 1. W.	AV sur longeron 135 mm. <b>D. à G.</b> (R. VI).		DX 741-91c	Brancard d'unit AV, 7 écrous sou- dés, côté droit. D. à D.	- 1
DX 251-101	Support de manivelle de dégom- mage.	1	DX 741·50g	Extension AV comprenant : lon- geron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV,	1	DX 741-91d	Brancard d'unit AV, 2 écrous sou- dés, côté gauche. D. à D.	- 1
DX 741-04e	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire, 2 boutonnières	1		brancard d'unit AV, côté droit, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 135 mm. <b>D. à D.</b>		DX 741-97	Tôle de fermeture d'unit AV avec prise d'échappement. Chauffage — 20°.	
	de 52 mm sur longeron gauche, fixat. de batterie sur côté droit ou côté gauche, entraxe de fixat.		DX 741-50h	(R. VI).  Extension AV comprenant : lon-	1	DX 741-99a	Tôle de fermeture d'unit AV.	1
	de pare-chocs AV sur longeron 135 mm. <b>D. à G.</b>			geron AV de tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté		DS 741-100	Longeronnet avec renfort, côté gauche.	1
DX 741-04f	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire, l boutonnière	1		gauche, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron		DX 741-100	Longeronnet avec entretoise et renfort, côté droit.	1
	de 80 mm sur longeron droit, fixat. de batterie sur côté droit ou côté gauche, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron		DX 741-50i	135 mm. D. à G. (R. VI).  Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de	1	DX 741-110	Renfort de liaison longeron à brancard avec écrous, côté gauche. Depuis juillet 67.	
DX 741-3d	135 mm. D. à D.  Unit AV de caisson (partie AV), sans support de palier, 2 en-	1		brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté gauche, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 135 mm.		DX 741-110a	Renfort de liaison longeron à brancard avec écrous, côté droit. Depuis juillet 67.	
	coches à la partie inférieure, entraxe de fixat. de pare-chocs		D 741-58	D. à D. (R. VI).  Tôle de fermeture d'unit AV et	1	DX 853-74	Entretoise de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).	2
DX 741-3e	AV sur longeron 135 mm. D. à G. (R. VI).		D /41-30	brancard de caisse AV, côté gauche.	1	DS 853-84	Caoutchouc entre tôle de ferme- ture et pare-chocs AV.	2
DA. (41-5e	Unit AV de caisson (partie AV), sans support de palier, 2 en- coches à la partie inférieure, entraxe de fixat. de pare-chocs	1	D 741-58a	Tôle de fermeture d'unit AV et brancard de caisse AV, côté droit.	1	DS 853-87	Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage, côté gauche.	1
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	AV sur longeron 135 mm. D. à D. (R. VI).		DS 741-58	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté gauche. N.F.P.	1	DS 853-87a	Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage, côté droit.	1
DX 741-5	Longeron AV d'unit AV, côté droit, entraxe de fixat. de pare-chocs AV sur longeron 135 mm.	1	DS 741-58a	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté droit.	1	DX 853-99a	Tôle d'habillage de partie AV de caisson, prise d'air horizontale.	
DX 741-5c	R.p. DX 741-50e.  Longeron AV d'unit AV, côté	1	D 741-59	Tôle de fermeture latérale de lon- geronnet AV, côté gauche.	1	DX 853-100	Déflecteur d'air sur tôle d'habillage (R. VI).	1
	gauche, entraxe de fixat. de pare- chocs AV sur longeron 135 mm. R.p. DX 741-50h.	-	D 741-59a	Tôle de fermeture latérale de lon- geronnet AV, côté droit.	1	DX 853-112	Contreplaque de fixat. de déflec- teur sur tôle d'habillage.	2
DX 741-7	Traverse AV avec butées de roue de secours.	1	DS 741-78	Entretoise d'unit AV entre longeron et brancard.	2	DX 853-113	Profilé d'étanchéité entre déflec- teur et tôle d'habillage, long. 750 mm.	



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

## ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV INFÉRIEURE) (suite) — 265

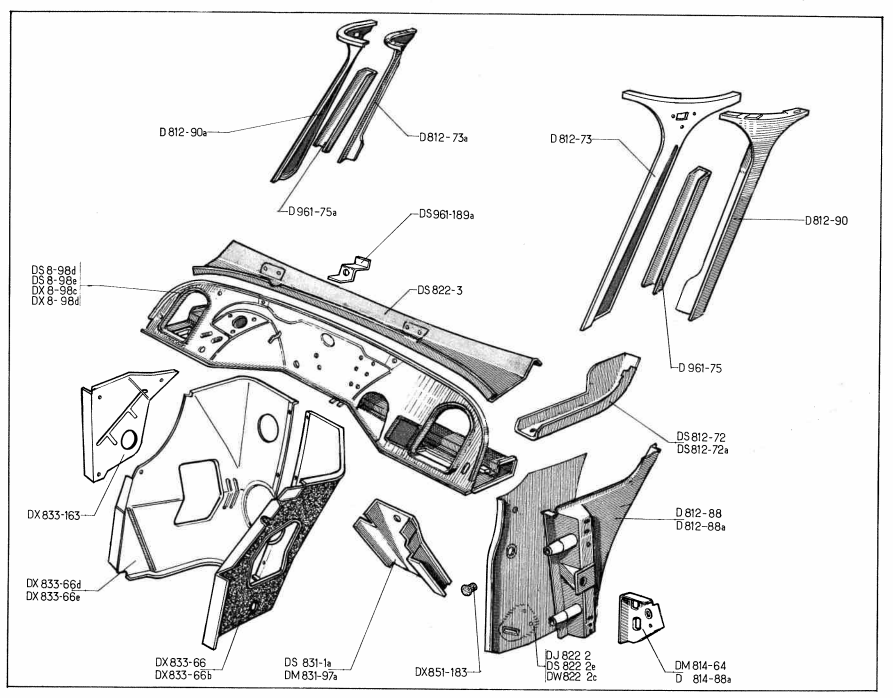
déflecteur (R. VI).    Cage-écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).    Cage-écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).    Cage-écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).    Cage-écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).    Cage-écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).    Cage-écrou de fixat. de déflecteur (R. VI).    Rondelle de 7,3×12 de fixat. de de fixat. de traverse (R. VI).    Cage-écrou de fixat. de déflecteur (R. VI).						- (-		(Saite)	000
CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE  BOULONNERIE DE FIXATION  Cage-écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).  Cage-écrou de fixat. de déflecteur (R. VI).	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
ALPHABÉTIQUE  BOULONNERIE DE FIXATION  232.932  Cage-écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).  Cage-écrou de fixat. de déflecteur (R. VI).				613.018		4	295-S-30		20
déflecteur (R. VI).  déflecteur (R. VI).  déflecteur (R. VI).  déflecteur (R. VI).  déflecteur (R. VI).  déflecteur (R. VI).  déflecteur (R. VI).  déflecteur (R. VI).  déflecteur (R. VI).  vis TR de 4,85×12,7 de de traverse (R. VI).  Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. 4  de traverse.  vis TF de 5×80, long. sous de traverse.  le crou clip de fixat. de déflecteur (R. VI).  fixat. de déflecteur (R. VI).  Rondelle de 10×5,25×0,7 de fixat. de déflecteur.  le crou clip de fixat. de tôle d'habilage (R. VI).  Rondelle de 10×5,25×0,7 de fixat. de déflecteur.  le crou clip de fixat. de tôle d'habilage (R. VI).  Rondelle de 5,25×15×1,5 de 26				232.932		2	483-S-30		4
Cage-écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).  615.791  Cage-écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).  615.713  Écrou clip de fixat. de déflecteur (R. VI).  615.745  Écrou clip de fixat. de tôle d'habillage (R. VI).  617.745  Cage-écrou de fixat. de déflecteur (R. VI).  618.75  Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. 4  619.132  Rondelle de 10×5,25×0,7 de fixat. de déflecteur.  619.132  Rondelle de 10×5,25×0,7 de fixat. de déflecteur.  619.132  Cage-écrou de fixat. de tôle d'habillage (R. VI).  613.674  Vis TF de 5×80, long. sous fixat. de déflecteur.  613.675  Vis TH de 5×80, long. sous 12 mm, de fixat. de coplaque sur tôle d'habillage (R. VI).				2.335-S	Rondelle concave de fixat. de déflecteur (R. VI).	2	2.746-S	Vis TR de 4,85×16 de fixat. de déflecteur (R. VI).	4
Sur tôle d'habillage (R. VI).  615.713  Ecrou clip de fixat. de déflecteur (R. VI).  615.745  Ecrou clip de fixat. de tôle 4  619.132  Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. 4  613.674  Vis TF de 5×80, long. sous de 13,25, de fixat. de déflecteur.  615.745  Rondelle de 10×5,25×0,7 de fixat. de déflecteur.  Comparison of the fixat of the	41.701			2.514-S		4	2.751-S	Vis TR de 4,85×12,7 de fixat. de tôle d'habillage (R. VI).	
615.745   Ecrou clip de fixat. de tôle 4   619.132   Rondelle de 10×5,25×0,7 de 4   613.675   Vis TH de 5×80, long. sous 12 mm, de fixat. de concentrate de fixat.	615.791	sur tôle d'habillage (R. VI).		6.278		4	613.674	Vis TF de 5×80, long. sous tête de 13,25, de fixat. de déflecteur	2
615.745   Écrou clip de fixat. de tôle 4   619.133   Rondelle de 5,25×15×1,5 de 26     plaque sur tôle d'hab.	615.713		4	619.132		4	613.675	Vis TH de 5×80, long. sous tête	
	615.745		4.	619.133		26		plaque sur tôle d'habillage	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	Depuis septembre 67		DX 741-50j	Extension AV comprenant : lon- geron AV, tôle de fermeture,		DX 741-110a	Renfort de liaison longeron à brancard avec écrous, côté droit.	
DX 741-04c	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm.	1		entretoise, brancard d'unit AV, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm, côté droit. D. à G.		DS 853-84	Caoutchouc entre tôle de ferme- ture et pare-chocs AV.	2
	D. à G. — TT. — U.S.A. Jusque mars 68.		DX 741-50k	— TT. — U.S.A. Jusque mars 68.  Extension AV comprenant : lon-	1	DX 853-87	Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage avec renfort, côté gauche.	
DX 741-04d	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm.	1	DA 141-30K	geron AV, tôle de fermeture, entretoise, brancard d'unit AV, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm, côté droit. D. à D.		DX 853-87a	Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage avec renfort, côté droit.	1
DX 741-04i	D. à D.  Unit AV de caisson avec traverse	1	DX 741-50m	·	1	DX 853-99b	Tôle d'habillage de porte AV, entraxe de fixat. 430 mm.	1
	intermédiaire, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm. D. à G. U.S.A. Depuis mars 68.			entretoise, brancard d'unit AV, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm, côté gauche. D. à G.		DX 853-99c	Tôle d'habillage de partie AV, entraxe de fixat. 430 mm, 2 trous de fixat. des clignotants. U.S.A.	,
DX 741-3	Unit AV de caisson, partie AV, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm. D. à G.  — TT.  — U.S.A. Jusque mars 68.	1	DX 741-50n	U.S.A. Depuis mars 68.  Extension AV, comprenant : longeron AV, tôle de fermeture, entretoise, brancard d'unit AV, entraxe de fixat, de pare-chocs			BOULONNERIE DE FIXATION	
DX 741-3c	Unit AV de caisson, partie AV, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm. <b>D. à D.</b>		D 741-58	AV 110 mm, côté droit. D. à G. U.S.A. Depuis mars 68.  Tôle de fermeture d'unit AV, côté		2.489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de tôle de fermeture.	2
DX 741-3j	Unit AV de caisson, partie AV, entraxe de fixat. de pare-chocs		D 741-58a	gauche.  Tôle de fermeture d'unit AV, côté		615.745	Écrou clip de fixat. de tôle d'habil- lage (R. VI).	4
DX 741-7a	AV 110 mm. D. à G. U.S.A. Depuis mars 68.  Traverse AV de roue de secours	1	D 741-59	droit. Tôle de fermeture latérale de lon-		2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de tôle de fermeture (R. VI).	
	avec goussets, entraxe de fixat. 852 mm.	•	D 741-59a	geronnet AV, côté gauche.  Tôle de fermeture latérale de lon- geronnet AV, côté droit.	1	2.514-S	Rondelle de 7,3×12 de fixat. de traverse (R. VI).	4
DX 741-50d	Extension AV comprenant : lon- geron AV, tôle de fermeture, entretoise, brancard d'unit AV,	1	DX 741-97	Tôle de fermeture d'unit AV, avec prise d'échappement (chauffage		2762-S	Rondelle de $7.5 \times 20 \times 2$ de fixat. de traverse.	4
	entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm, côté gauche. D. à G.		DX 741-99a	FR — 20°).  Tôle de fermeture d'unit AV.	1	619.133	Rondelle de $5,25 \times 15 \times 1,5$ de fixat. de tôle de fermeture.	20
	— TT. — U.S.A. Jusque mars 68.		DS 741-100	Longeronnet avec renfort, côté gauche.	1	295-S-30	Vis TH de $5\times16$ de fixat. de tôle de fermeture.	20
DX 741-50f	Extension AV comprenant : lon- geron AV, tôle de fermeture, entretoise, brancard d'unit AV,	1	DX 741-100	Longeronnet avec renfort, côté droit.	1	483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat.:  — de traverse AV.	4
	entretoise, brancard d'unit Av, entraxe de fixat. de pare-chocs AV 110 mm, côté gauche. D. à D.		DX 741-110	Renfort de liaison longeron à brancard avec écrous, côté gauche.	1	2.751-S	<ul> <li>de tôle de fermeture.</li> <li>Vis TR de 4,85×12,7 de fixat. de tôle d'habillage (R. VI).</li> </ul>	4

Catalogue 537 - Avril 1968.

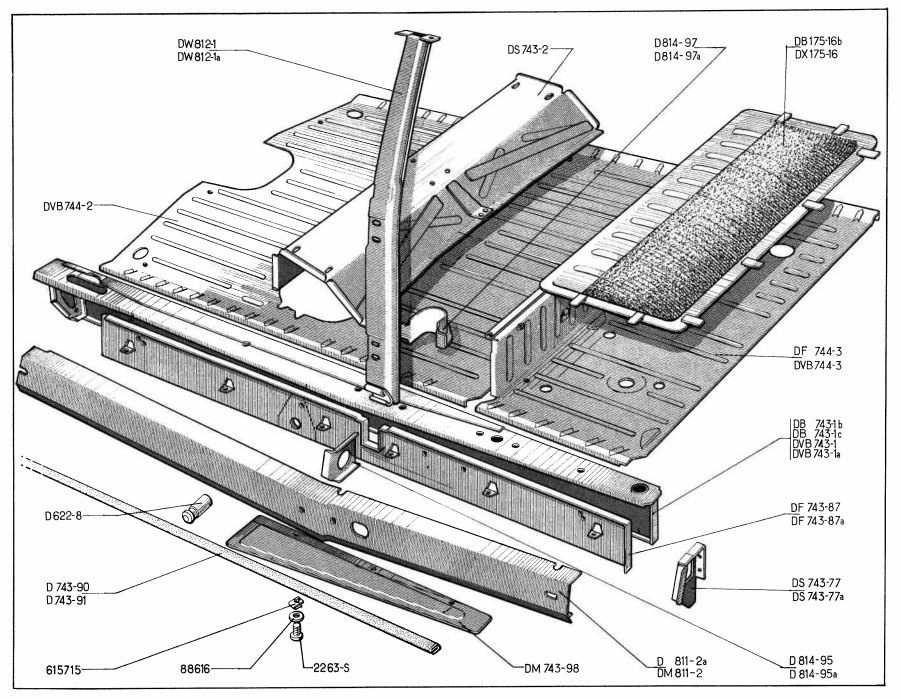
#### 266 - ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV SUPÉRIEURE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
DS 8-98d	Tablier supérieur avec tablette d'auvent et traverse. D. à G. Jusque septembre 66.	1	D 812-88a	Pied AV (partie inférieure de caisse), côté droit.	1	DM 831-97a	Plancher de pédale d'accélération. D. à G.	. 1
DS 8-98e	R.p. DX 8-98c.  Tablier supérieur avec tablette	1	D 812-90	Pied AV (partie supérieure de caisse), côté gauche.	1	DX 833-66	Doublure de tôle logement moteur avec garniture, côté gauche. DJF - D. à G.	
D3 6-966	d'auvent et traverse. D. à D. Jusque septembre 66.	1	D 812-90a	Pied AV (partie supérieure de caisse), côté droit.	1	DX 833-66b	Doublure de tôle logement moteur avec garniture, côté gauche. DJF - D. à D.	1
DX 8-98c	Tablier supérieur avec tablette d'auvent et traverse. <b>D. à G.</b> Depuis septembre 66.	1	DM 814-64	Gousset inférieur de pied AV avec trou de passage canalisation électrique, côté gauche.	1	DX 833-66d	Doublure de tôle logement moteur avec garniture, côté droit. DJF - D. à G.	1
DX 8-98d	Tablier supérieur avec tablette d'auvent et traverse. D. à D. Depuis septembre 66.	1	D 814-88a	Gousset inférieur de pied AV, côté droit.	1	DX 833-66e	Doublure de tôle logement moteur avec garniture, côté droit. DJF - D. à D.	1
DS 812-72	Tôle de fermeture supérieure de pied AV, côté gauche.	1	DJ 822-2	Tôle latérale d'auvent, support de tirette de déverrouillage, long. 30 mm, côté gauche.	1	DX 833-163	Flasque latéral de doublure de tôle logement moteur avec garniture. DJF - D. à G.	
DS 812-72a	Tôle de fermeture supérieure de pied AV, côté droit.	1	DS 822-2e	Tôle latérale d'auvent, support de tirette de déverrouillage, long. 30 mm, côté droit. <b>D. à D.</b>	1	DX 851-183	Bouchon sur broche de position- nement d'aile AV (R. VI). Depuis janvier 66.	4
D 812-73	Tôle de fermeture intérieure de pied AV (partie supérieure de caisse), côté gauche.	1	DW 822-2c	Tôle latérale d'auvent, support de tirette de déverrouillage, long. 30 mm, côté droit. D. à G.	1	D 961-75	Encadrement latéral de pare- brise, côté gauche.	1
D 812-73a	Tôle de fermeture intérieure de pied AV, partie supérieure de	1	DS 822-3	Tôle de dôme d'auvent (entraxes	1	D 961-75a	Encadrement latéral de pare- brise, côté droit.	1
	caisse, côté droit.			de balais d'essuie-glace 556 mm).		DS 961-189a	Renfort central de pare-brise.	1
D 812-88	Pied AV (partie inférieure de caisse), côté gauche.	1	DS 831-1a	Plancher nu de pédale de frein. D. à G.	1	613.022	Bouchon obturateur sur pied AV (R. VI). Depuis mars 67.	4



http://bk23.free.fr/

268 - ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE CENTRALE)



# ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE CENTRALE) - 269

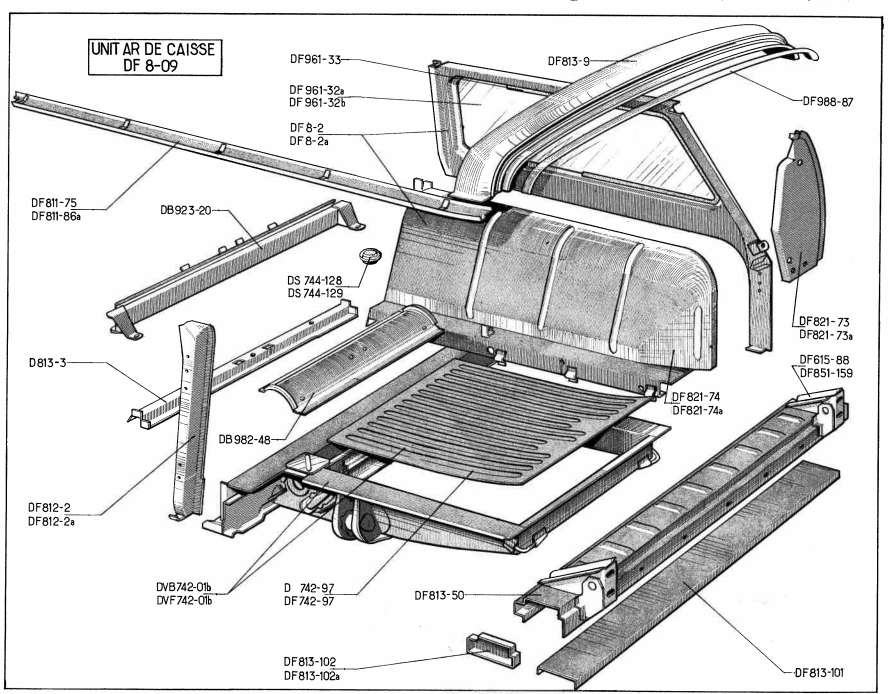
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DB 175-16b	Trappe d'accès au réservoir. AMBULANCE - CONFORT - COMMERCIALE.	1	DVB 743-1	Longeron d'unit milieu, renfort intérieur, long. 1,695 m, épais. 2 mm, 1 trou de 22,5 mm à		D 811-2a	Brancard de bas de caisse, côté droit.	é 1
DX 175-16	Jusque avril 66. R.p. DX 175-16a.  Trappe d'accès au réservoir.	1		la partie AR, côté gauche.  — TT. Depuis septembre 66.  — U.S.A. Jusque mars 68.		DM 811-2	Brancard de bas de caisse, côté gauche.	
	AMBULANCE - CONFORT - COMMERCIALE.  Avril 66-septembre 67.  R.p. DX 175-16a.		DVB 743-1a	Longeron d'unit milieu, renfort intérieur, long. 1,695 m, épais. 2 mm, 1 trou de 22,5 mm à la partie AR, côté droit. — TT. Depuis septembre 66.	1	DW 812-1	Pied milieu avec trou de feu de stationnement et fixat. de ceinture, côté gauche.  D. à G. D. à D. Jusque juillet 67.	e 1
DX 175-16a	Trappe d'accès au réservoir.  AMBULANCE - CONFORT - COMMERCIALE.  Depuis septembre 67.	1	DS 743-2	— U.S.A. Jusque mars 68.  Traverse sous siège AV, long. 1,260 m, larg. 447 mm.	1	DX 812-1a	Pied milieu avec fixat. de ceinture de sécurité, côté gauche.  D. à D. Depuis juillet 67.	- 1
D 622-8	Piton d'accrochage de béquille.	1	DS 743-77	Tôle de fermeture de longeron sur pied AR, côté gauche.	1	DW 812-1a	Pied milieu avec trou de feu de stationnement et fixat, de cein-	1
DJB 743-1	Longeron et longeronnet assemblés avec renfort, côté gauche. CONFORT.	1	DS 743-77a	Tôle de fermeture de longeron sur pied AR, côté droit.	1		ture de sécurité, côté droit.  D. à G. D. à D. Jusque juillet 67.	
	U.S.A. Depuis mars 68.		DF 743-87	Doublure avec renfort de lon- geron milieu, côté gauche.	1	DX 812-2a	Pied milieu avec fixat. de cein- ture de sécurité, côté droit.	1
DJB 743-1a	Longeron et longeronnet assemblés avec renfort, côté droit. CONFORT.	1	DF 743-87a	Doublure avec renfort de lon- geron milieu, côté droit.	1	D 814-95	D. à D. Depuis juillet 67.  Gousset de liaison AV gauche et	
DJF 743-1	U.S.A. Depuis mars 68.  Longeron et longeronnet assemblés	-	D 743-90	Caoutchouc de maintien de la tôle de fermeture sur longeron	1	2 011 70	AR droit de brancard de bas de caisse.	
JJI: 143-1	avec renfort, côté gauche.  FAMILIALE.  U.S.A. Depuis mars 68.	1	D 743-91	(long. 1,860 m).  Caoutchouc de tôle de fermeture de longeron d'unit milieu (long. 950 mm) (R. VI).	2	D 814-95a	Gousset de liaison AV droit et AV gauche de brancard de bas de caisse.	2
OJF 743-1a	Longeron et longeronnet assem- blés avec renfort, côté droit. FAMILIALE.	1	DM 743-98	Tôle de fermeture amovible de longeron d'unit milieu (long.	2	D 814-97	Renfort de pied milieu, côté gauche.	1
DB 743-1b	U.S.A. Depuis mars 68.		DVB 744-2	954 mm).  Plancher central de caisson, avec	1	D 814-97a	Renfort de pied milieu, côté droit.	1
DD (43-1D	Longeron d'unit milieu, renfort intérieur long. 1,695 m, épais. 2 mm. côté droit.	1	DF 744-3	passage du pot d'échappement, renfort longitudinal, épais. 2 mm.		22.63-S	Vis TR de 3,5×15,9 de fixat. de tôle de fermeture (R. VI).	1
	Jusque septembre 66. R.p. DVB 743-1a.		DF 744-3 DVF 744-3	Planche à talons. FAMILIALE. Jusque septembre 67.	1	88.616	Rondelle de 4,2×12×0,8 des vis de fixat. de tôle de fermeture	6
DB 743-1c	Longeron d'unit milieu, renfort intérieur, long. 1,695 m, épais. 2 mm, côté gauche.	1		Planche à talons. FAMILIALE. Depuis septembre 67.	1		sur longeron. R.p. 2.768-S.	
	Jusque septembre 66. R.p. DVB 743-1.		DVB 744-3	Planche à talons de réservoir.  AMBULANCE - CONFORT - COMMERCIALE.	1	615.715	Écrou clip pour vis de 3,5 de fixat. de tôle de fermeture sur longeron (R. VI).	6

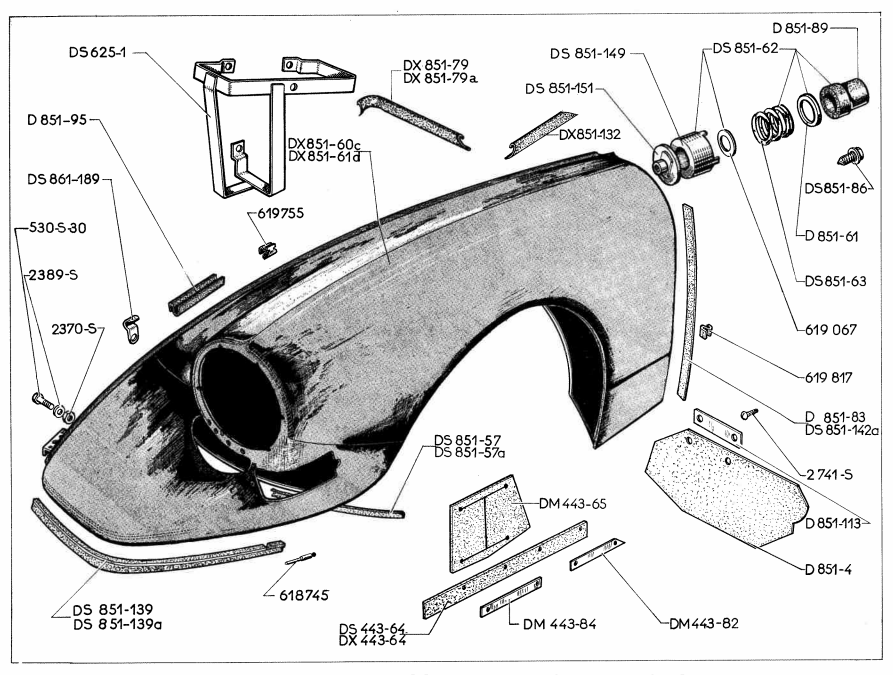
Catalogue 537 — Avril 1968.

#### 270 - ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AR)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DF 8-09	Unit AR de caisse. Jusque mars 67. R.p. DVF 8-09.	1	D 742-97	Tôle de fond de coffre AR.  AMBULANCE - CONFORT - COMMERCIALE.	1	DF 813-102a	Tôle de fermeture latérale de traverse inférieure de caisse, côté droit.	
DVF 8-09	Unit AR de caisse, avec plaquettes sur brancard de pavillon. Depuis mars 67.	1	DF 742-97	Tôle de fond de coffre AR. FAMILIALE.	1	DF 821-73	Tôle de fermeture AR de passage de roue, côté gauche.	9 1
DF 8-2	Panneau de custode et passage de roue assemblés, côté gauche. Jusque mars 67. R.p. DVF 8-2.	1	DS 744-128	Bouchon rond d'étanchéité de caisse.	2	DF 821-73a	Tôle de fermeture AR de passage de roue, côté droit.	3
DF 8-2a	Panneau de custode et passage de roue assemblés, côté droit.	1	DS 744-129	Bouchon conique de caisse.	12	DF 821-74	Passage de roue AR, côté gauche.  — TT.	. 1
	Jusque mars 67. R.p. DVF 8-2a.	_	DF 811-75	Rallonge de brancard de pavillon, côté gauche. Jusque mars 67. R.p. DVF 811-75.	1	,	— U.S.A. Jusque mars 68.	
DJF 8-2	Panneau de custode et passage de roue assemblés, côté gauche. U.S.A. Depuis mars 68.	1	DVF 811-75	Rallonge de brancard de pavillon		DF 821-74a	Passage de roue AR, côté droit.  — TT.  — U.S.A. Jusque mars 68.	. 1
DJF 8-3	Panneau de custode et passage de roue assemblés, côté droit. U.S.A. Depuis mars 68.	1		avec plaquettes soudées, côté gauche. Depuis mars 67.		DJF 821-74	Passage de roue AR, côté gauche. U.S.A. Depuis mars 68.	. 1
DVF 8-2	Panneau de custode et passage de roue assemblés, avec plaquettes	1	DF 811-86a	Rallonge de brancard de pavillon, côté droit. Jusque mars 67.		DJF 821-76	Passage de roue AR, côté droit. U.S.A. Depuis mars 68.	. ]
	soudées sur rallonge de pavillon, côté gauche. Depuis mars 67. — TT. Depuis mars 67. — U.S.A. Jusque mars 68.		DVF 811-86	Rallonge de brancard de pavillon avec plaquettes soudées, côté droit. Depuis mars 67.		DF 851-159	Support de fixat. AR d'aile AR.	. 2
DVF 8-2a	Panneau de custode et passage de		DF 812-2	Pied AR de caisse, côté gauche.	1	DB 923-20	Traverse AR de maintien de dossier. BREAK - CONFORT.	e 1
:	roue assemblés, avec plaquettes soudées sur rallonge de pavillon, côté droit. Depuis mars 67.		DF 812-2a	Pied AR de caisse, côté droit.	1	DF 961-32a	Glace de custode, épais. 6 mm	1 2
	<ul><li>TT. Depuis mars 67.</li><li>U.S.A. Jusque mars 68.</li></ul>		D 813-3	Traverse inférieure AR de caisse.	1		(R. VI). U.S.A.	
DF 615-88	Support de pare-chocs AR.	2	DF 813-9	Traverse supérieure AR de caisse.	1	DF 961-32b	Glace de custode (R. VI).	2
DVB 742-01b	Unit AR de caisson (partie AR), avec encoches pour le passage d'air chaud sur traverse AV.	1	DF 813-50	Traverse inférieure AR de caisse.	1	DF 961-33	Caoutchouc d'étanchéité de glace de custode (R. VI).	e 2
	AMBULANCE - CONFORT - COMMERCIALE.		DF 813-101	Tôle de fermeture de traverse inférieure AR de caisse.	1	DB 982-48	Tôle de fermeture sur entretoise d'unit AR.	e 1
DVF 742-01b	Unit AR de caisson (partie AR), avec encoches pour le passage d'air chaud sur traverse AV. FAMILIALE.		DF 813-102	Tôle de fermeture latérale de traverse inférieure de caisse, côté gauche.		DF 988-87	Profilé de finition de garniture de traverse.	e

Catalogue 537 — Avril 1968.





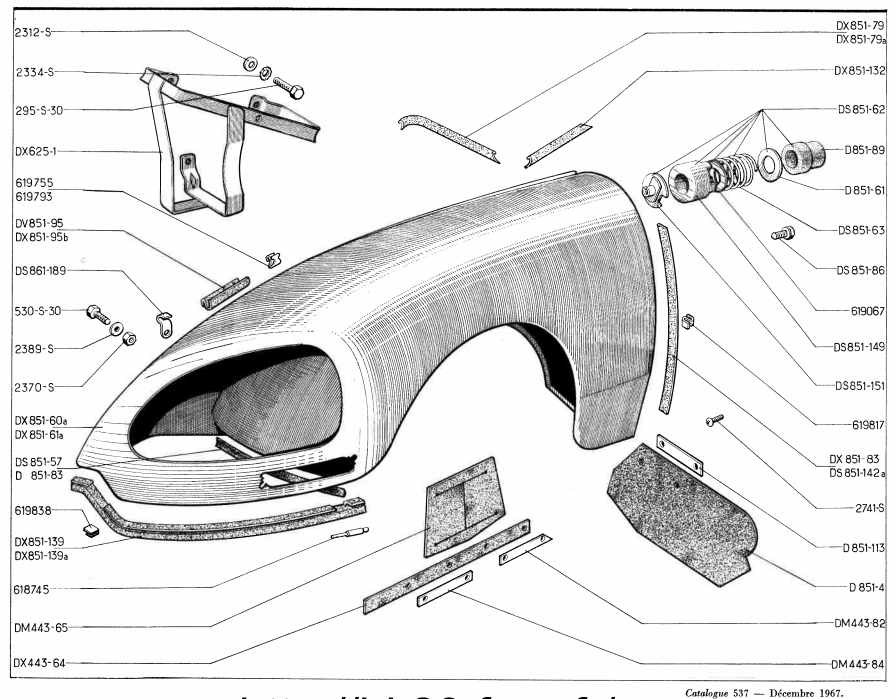
http://bk23.free.fr/

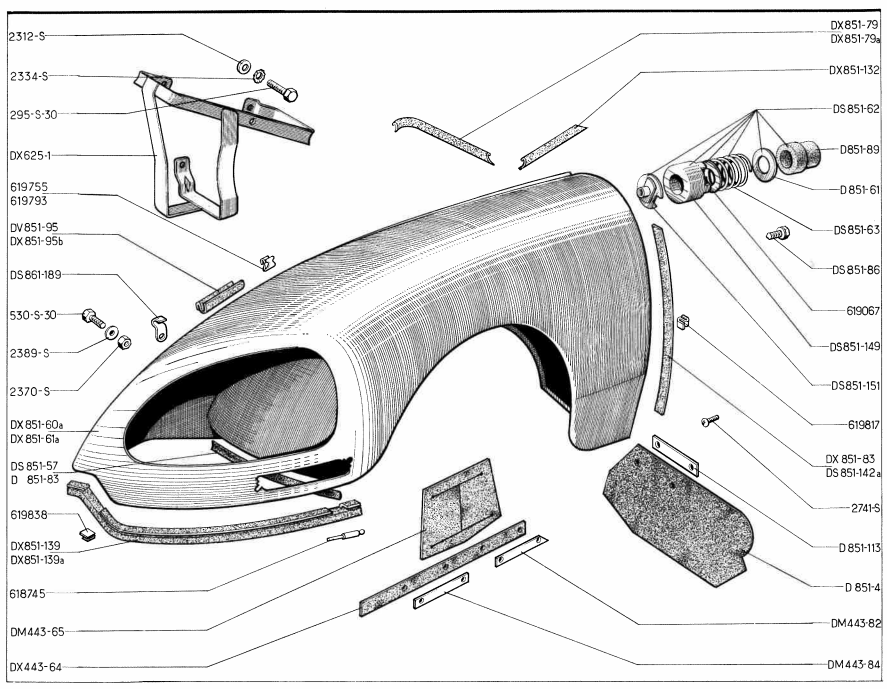
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	C
	Jusque Septembre 67		DS 851-62	Support réglable de centrage de broche d'aile par une vis cen- trale.	4	DS 851-142a	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et tôle latérale d'auveat.	**
DS 443-64	Garniture d'étanchéité de relais de direction, long. 300 mm.	1	DS 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, diam. extér. 44 mm, 4 spires.	4	DS 851-149	Support réglable (nu) de centrage de broche.	;
237. 449. 64	Jusque novembre 65.  Garniture d'étanchéité de relais	1	DX 851-79	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, côté gauche.	1	DS 851-151	Rondelle de blocage de support réglable.	
OX 443-64	de direction, long. 295 mm. Depuis novembre 65.	1	DX 851-79a	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, côté droit.	1	DS 861-189	Patte de maintien de gaine sur aile.	•
OM 443-65	Caoutchouc d'étanchéité de pas- sage de relais de direction.	2	D 851-83	Garniture d'étanchéité, long. 385 mm :		530-S-30	Vis TH de $9\times22$ de fixat. d'aile sur tôle d'habillage.	إ
OM 443-82	Contreplaque AV de fixat. de gar- niture d'étanchéité, entraxes de fixat. 61 mm.			- de joue d'aile partie AV de joue d'aile partie AR.	<b>2</b> 2	2.370-S	Écrou H de $9 \times 125$ de fixat. d'aile sur tôle d'habillage.	,
OM 443-84	Contreplaque AR de fixat. de gar- niture d'étanchéité, entraxes de fixat. 78 mm.	4	DS 851-86	Vis de fixat. de support réglable sur aile, long. sous tête 20 mm.	4.	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage (R. VI).	
OS 625-1	Support de bidon d'huile.	1	D 851-89	Caoutchouc de centrage de broche de positionnement sur aile.	4	2.741-S	Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. de contreplaque de bavette d'aile	
D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, long. 160 mm.	2	D 851-95	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, long. 1,350 m.	2	618.745	(R. VI).  Rivet P.O.P. de fixat. de garniture	3
OS 851-57	Garniture d'étanchéité de doublure AV, long. 365 mm, côté gauche.		D 851-113	Plaquette de $26 \times 80$ de renfort de bavette d'aile.	2	619.067	sur aile (R. VI). Rondelle de $7.5 \times 20 \times 2$ de support	
OS 851-57a	Garniture d'étanchéité de doublure	1	DX 851-132	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson.	2		de centrage.	
OX 851-60c	AV, long. 365 mm, côté droit.  Aile AV côté gauche.	1	DS 851-139	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et pare-chocs AV, côté gauche	1	619.755	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot (R. VI).	:
D 851-61	Rondelle de 25×44 d'appui du ressort de broche sur aile.	4	DS 851-139a	(R. VI).		619.817	Agrafe de fixat. (R. VI): — caoutchouc entre aile et pare-	-
X 851-61d	Aile AV côté droit.	1		et pare-chocs AV, côté droit (R. VI).			chocs AV.  — caoutchouc de tôle latérale.	

Catalogue 537 — Septembre 1967.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
	Depuis septembre 67		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).	
	Depois septembre of		DX 851-79	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, côté gauche.	1	DS 851-142a		2
DX 443-64	Profilé d'étanchéité de passage de relais de direction, long. 295 mm.	2	DX 851-79a	Garniture d'étanchéité entre aile	1	25 001 1124	et tôle latérale d'auvent.	1
DM 443-65	Caoutchouc d'étanchéité de pas- sage de relais de direction.	2	DS 851-83	et caisson, côté droit.  Caoutchouc d'étanchéité sur joue d'aile AV, partie AV, long.	2	DS 851-149	Support de centrage (nu) de broche sur aile, fixat. par une vis centrale.	4
DM 443-82	Contreplaque AV de fixat. de gar- niture, entraxes de fixat. 61 mm.	4	DX 851-83	180 mm.  Caoutchouc d'étanchéité sur joue	2	DS 851-151	Rondelle de blocage de support de centrage sur aile.	4
DM 443-84	Contreplaque AR de fixat. de gar- niture, entraxes de fixat.	4		d'aile AV, partie AR, long. 239 mm.	-	DS 861-189	Patte de maintien de gaine sur aile.	2
DX 625-1	78 mm. 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	3
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	530-S-30	support de bidon.  Vis TH de $9 \times 22$ de fixat. d'aile	4
DS 851-57	Garniture de doublure AV, partie AV, long. 377 mm.	2	DV 851-95	Butée caoutchouc entre aile et capot.	2		sur tôle d'habillage.	
DX 851-60a	Aile AV, avec renfort sur joue d'aile intérieure, côté gauche.	1	DX 851-95 b	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, long. 1,255 m.	2	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de fixat. de support de bidon.	3
DX 851-61a	Aile AV, avec renfort sur joue d'aile inférieure, côté droit.	1	D 851-113	Plaquette de 26×80 de renfort de bavette d'aile.	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de support de bidon.	3
D 851-61	Rondelle d'appui de ressort de broche sur aile de $25  imes 44$ .	4	DX 851-132	Garniture d'étanchéité entre aile AV et caisson, partie latérale.	2	2.370-S	Écrou de $9\times125$ de fixat. d'aile sur tôle d'habillage.	4
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).	1	2.389-S	Rondelle crantée de fixat. d'aile sur tôle d'habillage de 9,5×16,5 (R. VI).	4

Catalogue 537 — Décembre 1967.





Catalogue 537 — Décembre 1967.

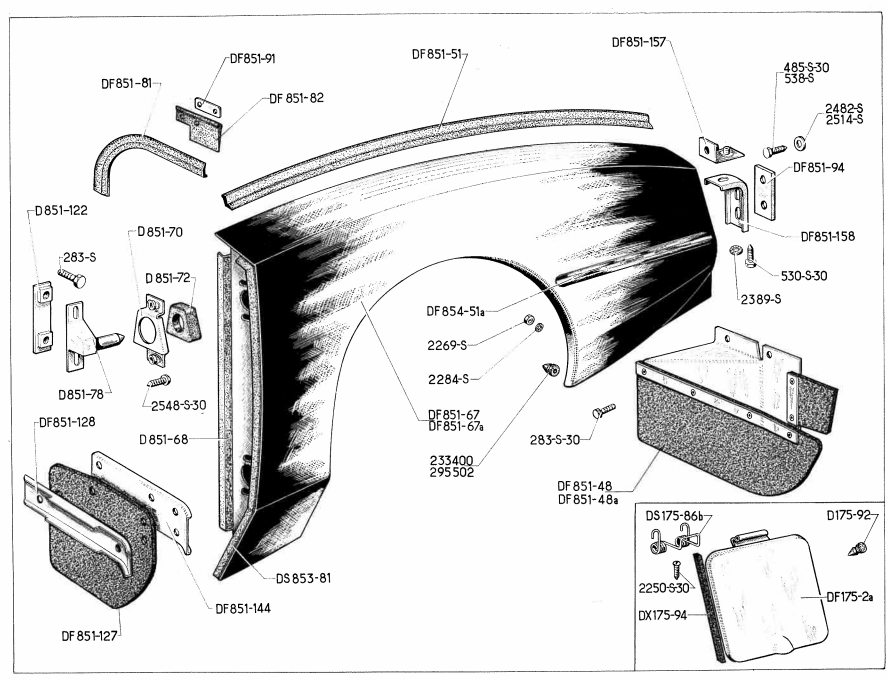
							THE PARTY SEE		
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE	
2.741-S	Vis TR 4,85×9,5 de fixat. de contreplaque de bavette d'aile (R. VI).	4	619.755	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot (R. VI).	18	619.817	Agrafe (R. VI) de fixat. :  — caoutchouc entre aile et pare-chocs.		
618.745	Rivet P.O.P. de fixat. de garniture sur aile (R. VI).	20					— caoutchouc de tôle latérale.	1	
619.067	Rondelle de 7,5×30×2 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).		
						•			
								-	
								-	
						*			

Catalogue 537 — Décembre 1967.

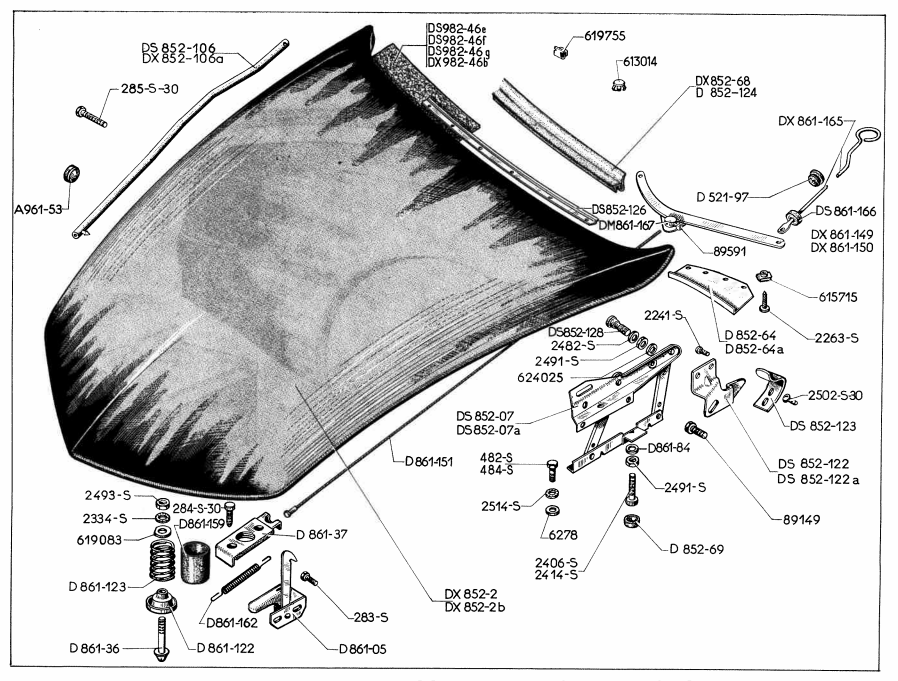
### 274 - AILES AR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DF 175-2a	Trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	DF 851-82	Garniture d'étanchéité supérieure AV de gouttière.	2	485-S-30	Vis TH de 7×20 de fixat. de support de traverse.	
DS 175-86b	Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence (R. VI).	1	DF 851-91	Renfort de fixat. de garniture supérieure AV de gouttière (R. VI).	2	530-S-30	Vis TH de 9×22 de fixat. d'aile sur patte.	
D 175-92	Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence, long. 14 mm.	2	DF 851-94	Plaquette de fixat. d'aile (R. VI).	2	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de patte sur support.	
X 175-94	Caoutchouc de trappe d'accès. ( $125 \times 11 \times 7,5$ ). Jusque juin 67.	2	D 851-122	Plaquette de fixat. de broche de positionnement d'aile.	2	2.269-S	Écrou de blocage de jonc d'enjo- livement sur aile.	
X 175-94a	Caoutchouc de trappe d'accès (75×11×7,5). Depuis juin 67.	2	DF 851-127	Bavette AV d'aile AR.	2	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 de fixat. de jonc d'enjolivement (R. VI).	
F 851-48 F 851-48a	Bavette d'aile AR, côté gauche.  Bavette d'aile AR, côté droit.	1	DF 851-128	Tôle de fixat. de bavette AV.	2	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de blocage de vis de patte sur sup-	
F 851-51	Caoutchouc d'étanchéité supérieur d'aile sur passage de roue, long. 795 mm.	2	DF 851-144 DF 851-157	Plaque de maintien de bavette AV.  Patte de fixat. d'aile AR, long. 48 mm, larg. 35 mm, 2 écrous soudés.	2	2.250-S-30	port (R. VI).  Vis TR de 5×18 de fixat. de trappe d'accès (R. VI).	
F 851-67 F 851-67a	Aile AR, côté gauche.  Aile AR, côté droit.	1	DF 851-158	Support de fixat. AR, long. 85 mm, larg. 40 mm.	2	2.548-S-30	Vis TR de 5×15 de fixat. de sup- port de centrage d'aile (R. VI).	
D 851-68	Caoutchouc d'étanchéité sur tôle de fermeture AV d'aile.	2	DS 853-81	Caoutchouc de recouvrement entre aile et porte AR, long. 0,690 m.	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de blocage de vis de support sur traverse.	
D 851-70	Support de centrage d'aile (fixat. sur aile).	4	DF 854-51a	Jone d'enjolivement sur aile, long. 0,490 m. (R. VI).	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de blocage de support sur raverse	
D 851-72 D 851-78	Butée caoutchouc de 31×35×40 de centrage de broche d'aile.	4	283-S	Vis TH de 5×14 de fixat. de support de broche d'aile.	8	233.400	(R. VI).  Butée caoutchouc sur bord supé-	
F 851-81	Broche de positionnement d'aile.  Caoutchouc d'étanchéité sur tôle de fermeture, long. 475 mm.	2 2	283-S-30	Vis TH de 5×14 de fixat. de bavette d'aile.	6	295.502	rieur d'aile.  Butée caoutchouc sur joue d'aile (R. VI). Jusque février 66.	

Catalogue 537 — Septembre 1967.



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Jusque Septembre 67		D 852-124	Garniture d'étanchéité AR. Jusque octobre 66.	1	DS 861-166	Bague d'étanchéité de tirette de déverrouillage.	2
A 961-53	Gâche d'accrochage (caoutchouc).	1	DS 852-126	Bande de fixat. de garniture d'étanchéité, long. 1,390 m.	1	DM 861-167	Serre-câble de leviers de tirette	2
D 521-97	Rondelle caoutchouc de passage de tirette sur tablier de			Jusque octobre 66.		DS 982-46e	de capot (R. VI).  Garniture centrale de capot.	1
DS 852-07	$6 \times 20 \times 11$ .  Articulation, entraxes de fixat.	1	DS 852-128	Axe d'articulation de biellette, long. sous tête 18 mm, partie		DS 902-406	Jusque septembre 66.	1
D5 032-01	163 mm, côté droit. R.p. DX 852-07.	1		lisse, diam. 9,8 mm, filetage $7 \times 100$ .		DS 982-46f	Garniture latérale de capot, côté gauche.	1
DS 852-07a	Articulation, entraxes de fixat. 163 mm, côté gauche.	1	D 861-05	Verrou de sécurité.	1	DG 000 44	Jusque septembre 66.	
DX 852-2	Capot moteur (nu). R.p. DX 852-	1	D 861-36	Doigt de fermeure, long. 74 mm.	2	DS 982-46g	Garniture latérale de capot :  — côté droit.  Jusque septembre 66.	1
	2b. Jusque septembre 66.	-	D 861-37	Serrure de capot, sans ressort.	2		- côté droit et gauche. Depuis septembre 66.	2
DX 852-2b	Capot moteur (nu). Depuis septembre 66.	1	D 861-84	Rondelle fibre de butée centrale de 7,5×17×1 (R. VI).	1	DX 982-46b	Garniture centrale de capot.	1
D 852-64	Support gauche de garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-122	Coupelle d'appui de ressort de fermeture de capot de 7,5×	2	902 5	Depuis septembre 66.	2
D 852-64a	Support droit de garniture d'étan- chéité AR.	1		$40 \times 12$ .		283-S	Vis TH de 5×14 de fixat. de verrou de sécurité.	2
DX 852-68	Garniture d'étanchéité entre capot	1	D 861-123	Ressort de fermeture de capot, diam. 35 mm.	2	284-S-30	Vis TH de 5×20 de fixat. de serrure.	4
	et dôme d'auvent. Depuis octobre 66.		DX 861-149	Levier de déverrouillage.	2	285-S-30	Vis TH de 5×25 de fixat. de béquille de capot.	1
D 852-69	Butée AR de capot.	3	DX 861-150	Levier de déverrouillage, côté droit. R.p. DX 861-149.	1	482-S	Vis TH de $7 \times 12.5$ de fixat. d'arti-	6
DS 852-106	Béquille, long. 785 mm, montage à droite. Jusque septembre 66.	1	D 861-151	Câble de liaison de serrure à levier	2		culation sur capot.	
DS 852-106a	Béquille, long. 826 mm. Depuis septembre 66.	1		de tirette (R. X).		484-S	Vis TH de $7 \times 15$ de fixat. d'articulation sur pied AV.	4
DS 852-122	Doigt de retenue, côté gauche.	1	D 861-159	Gaine d'insonorisation de ressort de fermeture de capot (R. VI).	2	2.241-S	Vis TR de 4×8 de fixat. de doigt de retenue (R. VI).	4
DS 852-122a	Doigt de retenue, côté droit.	1	D 861-162	Ressort de rappel de gâche de fer- meture.	2	2,263-S	Vis de 3,5×15,9 (R. VI) de fixat.:	E .
DS 852-123	Crochet du doigt de retenue (R. VI).	2	DX 861-165	Tirette de déverrouillage.	2		<ul><li>de garniture sur capot.</li><li>de support.</li></ul>	12 8

Catalogue 537 — Avril 1968.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de ressort d'accrochage de doigt		2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de doigt de fermeture de capot.	2	613.014	Bouchon obturateur des trous de lave-glace sur capot (R. VI).	ALI
2.406-S	de fermeture (R. VI).  Vis tête cylindrique de 7×25 de	2	2.502-S-30	Vis TR de $5 \times 12$ de fixat. de crochet de doigt de retenue		615.715	Écrou clip pour vis de 3,5 de fixat. de support de garniture de capot (R. VI).	
	fixat. de butée AR.			(R. VI).		619.083	Rondelle à méplat de 7,5×25×2 du doigt de fermeture de capot.	
2.414-S	Vis tête cylindrique de 7×60 de butée centrale.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. d'articulation sur capot et pied AV (R. VI).	10	619.755	Agrafe de fixat. de garniture d'étanchéité AR (R. VI).	1
2.482-S	Rondelle de 7,5×14 d'axe d'articulation.	2	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de doigt de retenue.	2	624.023	Rondelle élastique de fixat. de support d'articulation (R. VI). Depuis mars 67.	
2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat.:  — de butée AR.  — d'axe d'articulation.	2 2	89.591	Vis TC de 4×8 de fixat. de câble de liaison.	2	624.025	Rondelle élastique de 10,5×21×1 de fixat. de support d'articula- tion (R. VI). Jusque mars 67.	
								7
								Water-development of the same

Catalogue 537 — Septembre 1967.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis septembre 67		DX 861-05	Verrou de sécurité.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat.:	
			D 861-16	Ressort de verrou (R. VI).	1		- d'articulation.	10
A 961-53	Gâche d'accrochage (caoutchouc).	1	DX 861-28	Tirette de déverrouillage.	1		- support de doigt.	4
	Management of the Control of the Con		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.	e 4
D 521-97	Rondelle caoutchouc de $6 \times 20 \times 11$		DX 861-37	Serrure de capot avec ressort.	2	2.263-S	Vis TR de 3,5×15,9 de fixat.	
	de passage de tirette sur tablier.		DX 861-140	Support de doigt de fermeture, entraxe de fixat. 59 mm.	2		de garniture d'étanchéité AR (R. VI).	8
DS 852-07	Articulation gauche, entraxes de fixat. 163 mm.		DX 861-149	3,25 mm à 223 mm d'entraxes),	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	côté gauche.  Câble de liaison de serrure de	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de serrure (R. VI).	4
DX 852-2a	Capot moteur (nu).	1		capot à levier de tirette, long. 1.040 mm (R. VI).	4	2.406-S	Vis tête cylindrique de 7×25 de	2
D 852-64	Support gauche de garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-161	Arrêt de gaine de protection de câble, côté gauche.	2	2 402 3	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 $7.5 \times 14$ 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 cro- chet 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	0
DX 852-79	Gaine isolante de béquille, long.	1		de serrure, long. 18 mm (R. VI).			doigt de capot.	2
DVC ONG TAX			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		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	Bondelle 1 51 1/0 1	
DS 852-122a	Doigt de retenue, côté droit.	1		<ul> <li>de verrou de sécurité.</li> <li>de serrure.</li> </ul>	2	2.903-3	Rondelle contact de 5,1×16,2 de fixat. de verrou (R. VI).	2
DS 852-123	Crochet du doigt de retenue.	2	284-S-30	Vis TH de 5×20 de fixat. de ser- rure de capot.	4	2.904-S	Rondelle contact de 7,2×14,2 de fixat. de doigt de fermeture	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	Via TH 4. Tugo 1 a	1	6.278	(R. VI).  Rondelle plate de 7,5×20×2 de fixat. d'articulation de capot.	10

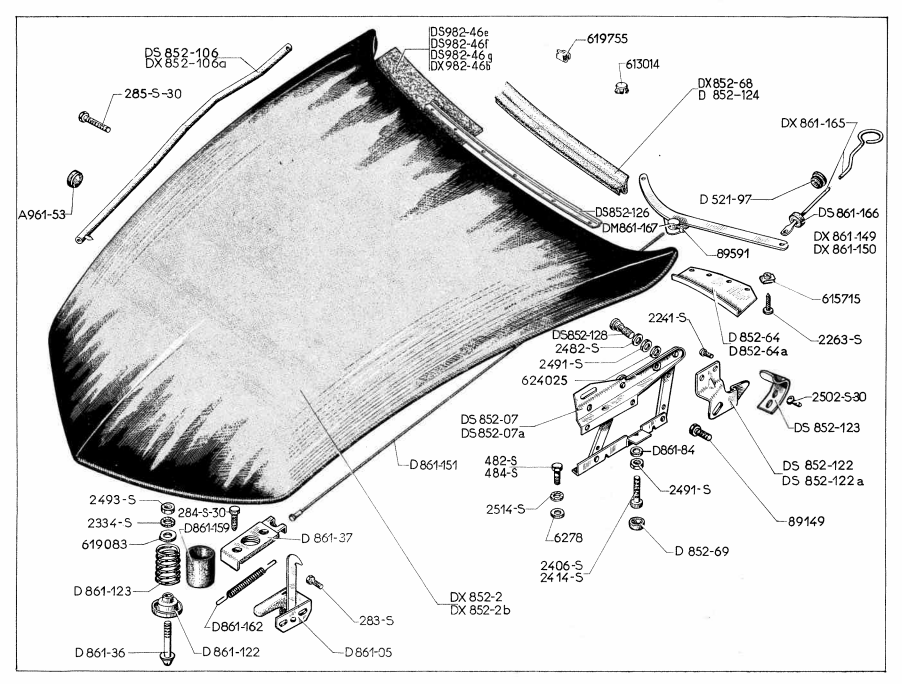
Catalogue 537 — Septembre 1967.

278 B - CAPOT (suite)

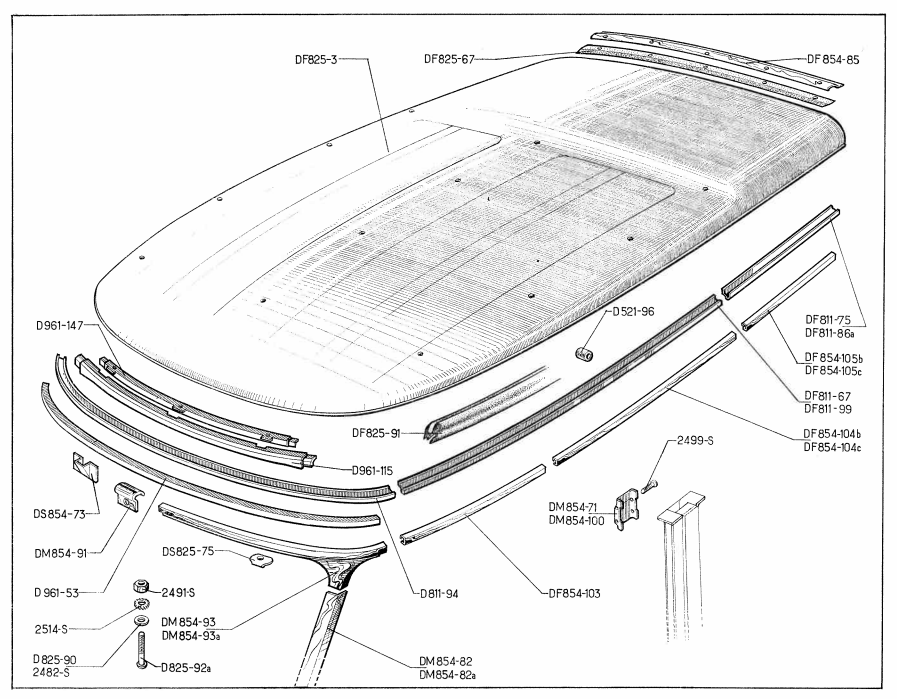
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de doigt de retenue.		615.715	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de support de garniture de capot (R. VI).  Rondelle de 7,5×20×1,5 de fixat.		619.755 624.023	Agrafe de fixat. de garniture d'étanchéité AR (R. VI).  Rondelle élastique de 10,5×21×1 de fixat. de support d'articula-	1
89.591	Vis TC de 4×8 de fixat. de câble de liaison.	2	619.161	de doigt de capot.			tion (R. VI).	

Catalogue 537 — Septembre 1967.

http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

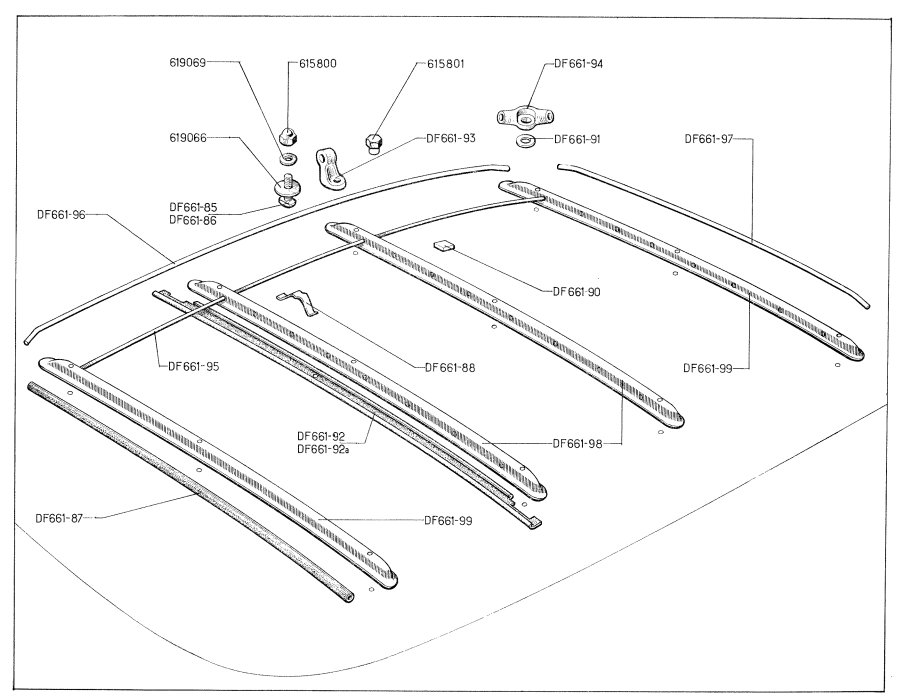
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 521-96	Bague caoutchouc de $8 \times 22 \times 20$ sur brancard de pavillon gauche.	1	DF 825-67	Caoutchouc d'étanchéité AR, long. 1,200 m.	1	DM 854-100	Applique intérieure de finition à la partie supérieure de pied milieu, côté gauche.	
DVF 811-3	Brancard latéral avec plaquettes soudées, côté gauche. Depuis mars 67.	1	DS 825-75	Patte de fixat. de pavillon sur pied AV (R. VI).	2	DF 854-103	Bordure latérale AV de finition de brancard, long. 0,510 m.	2
DVF 811-4	Brancard latéral avec plaquettes soudées, côté droit.	1	D 825-90	Rondelle avec méplat de $7.5 \times 20$ de fixat. de pavillon.	19	DF 854-104b	Bordure latérale milieu de finition de brancard long. 0,870 m, côté gauche.	
DF 811-67	Depuis mars 67.  Brancard de pavillon, côté droit.	1	DF 825-91	Caoutchouc d'étanchéité, long. 5,600 m.	1	DF 854-104c	Bordure latérale milieu de finition de brancard, long. 0,870 m, côté droit.	
DF 811-75	Jusque mars 67.  Rallonge de brancard de pavillon,	1	D 825-92a	Vis TR avec méplat de $7\times25$ de fixat. de pavillon.	5	DF 854-105b		1
DVF 811-75	côté gauche. Jusque mars 67.  Rallonge de brancard de pavillon	1	DM 854-71	Applique intérieure de finition à la partie supérieure de pied milieu, côté droit.	1	DF 854-105c	gauche.  Bordure latérale AR de finition de	1
	avec plaquettes soudées, côté gauche. Depuis mars 67.		DS 854-73	Patte de fixat. de couvre-joint sur	1	D 041 #0	brancard, long. 0,440 m, côté droit.	
DF 811-86a	Rallonge de brancard de pavillon, côté droit. Jusque mars 67.	1	DM 854-82	bordure de pavillon.  Applique de finition supérieure de	1	D 961-53	Encadrement (tôle) supérieur de pare-brise.	
DVF 811-86	Rallonge de brancard de pavillon avec plaquettes soudées, côté droit. Depuis mars 67.	1	DM 854-82a	pied AV, côté gauche.  Applique de finition supérieure de	1	D 961-115 D 961-147	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie extérieure).  Renfort d'encadrement central de	
DX 811-87	Plaquette entretoise de fixat. de pavillon. Mars 67-mars 68.	12	DM 854-83	pied AV, côté droit.  Applique de finition sur pied		487-S-30	pare-brise (partie intérieure).  Vis TH de 7×25 de fixat. de	
DX 811-87c	Plaquette entretoise de fixat. de	12		milieu, côté gauche.		2.482-S	pavillon.  Rondelle de 7.5×14 des vis de	
DX 811-91	pavillon. Depuis mars 68.  Brancard (partie AV) avec pla-	1	DM 854-83a	Applique de finition sur pied milieu, côté droit.	1	2.491-S	fixat. de pavillon.  Écrou H de 7×100 de blocage des	
	quettes soudées. Depuis mars 67.		DF 854-85	Applique de finition AR de pavillon.	1		vis de fixat. de pavillon. R.p. 2.489-S.	
D 811-94	Brancard de pavillon, partie AV. Jusque mars 67. R.p. DX 811-91.		DM 854-91	Couvre-joint de bordure de finition AV de pavillon.	1	2.499-S	Vis TFB de 3,52×9,5 de fixat. d'applique sur pied milieu (R. VI).	
DF 811-99	Brancard de pavillon, côté gauche. Jusque mai 67.	1	DM 854-93	Bordure de finition de pavillon AV, côté gauche.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. de pavillon (R. VI).	
DF 825-3	Pavillon avec bordure de fixat. non peint.	1	DM 854-93a	Bordure de finition de pavillon AV, côté droit.	1	2.762-S	Rondelle de 7,5 $\times$ 20 $\times$ 2 de fixat. de pavillon.	17

Les numéros soulignés ndiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche de l'éce fr/ http://bk23.free.fr/

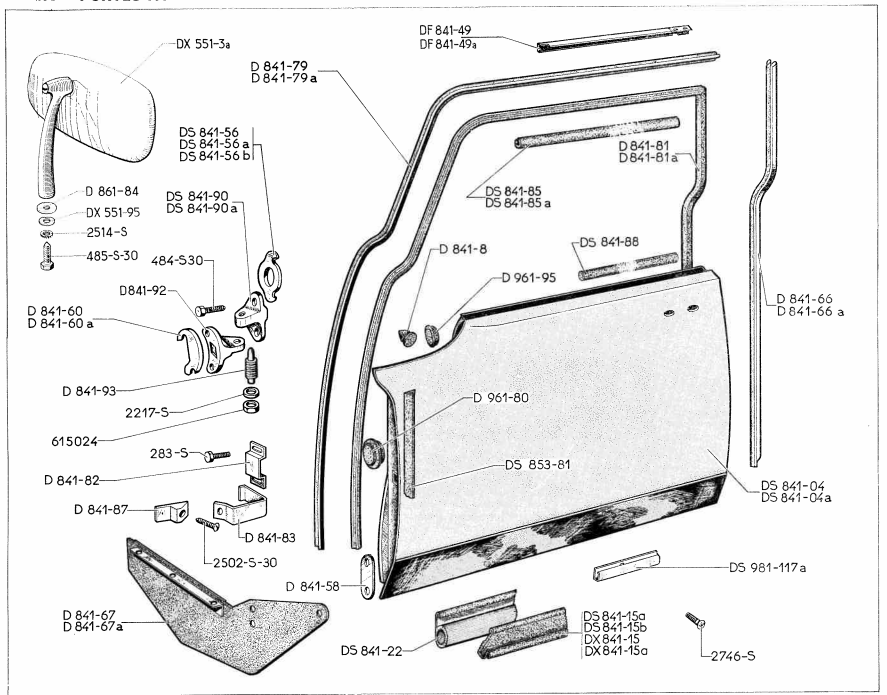
Catalogue 537 — Avril 1968.

#### 282 — GALERIE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF+	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
OF 661-85	Vis de 7×100 (2 méplats sur tête) de fixat. de galerie, long. sous tête 18 mm (R. VI).		DF 661-92	Semelle caoutchouc de traverse AV et AR, long. 1,350 m (R. VI).	2	DF 661-98	Traverse intermédiaire de galerie, long. 1,140 m.	,
OF 661-86	Vis de 7×100 (2 méplats sur tête) de fixat. de galerie, long. sous	10	DF 661-92a	Semelle caoutchouc de traverse intermédiaire, long. 1,460 m (R. VI).		DF 661-99	Traverse AV et AR de galerie, long. 1,080 m.	,
F 661-87	tête 31 mm (R. VI).  Garniture d'insonorisation d'ar-	2	DF 661-93	Support intermédiaire d'arceau (R. VI).	6	615.800	Écrou borgne de 7×100 (haut. 13 mm) de fixat. de galerie (R. VI).	
F 661-88	ceau AV, long. 0,460 m (R. VI).  Ressort de maintien de tringle de		DF 661-94	Support coudé AV et AR d'arceau (R. VI).	4	615.801	Écrou borgne de 7×100 (haut. 12 mm), partie lisse sous tête	
	galerie (R. VI).		DF 661-95	Tringle de galerie, diam. extér. 10 mm, long. 1,213 m.	8		7 mm, de fixat. de galerie (R. VI).	
F 661-90	Cale caoutchouc d'insonorisation de traverse de galerie (38×38×5).	4	DF 661-96	Arceau latéral de galerie, diam. extér. 14 mm, long. 1,163 m.	2	619.066	Rondelle plate de $7.5 \times 30 \times 1$ de galerie sur pavillon.	1
F 661-91	Rondelle d'étanchéité de galerie sur pavillon (R. VI).	12	DF 661-97	Arceau AV et AR de galerie, diam. extér. 14 mm, long. 0,934 m.	2	619.069	Rondelle plate de 7,5 $\times$ 20 $\times$ 1 de galerie sur pavillon.	]



http://bk23.free.fr/



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DX 551-3a	Rétroviseur extérieur sur porte AV, côté gauche (R. VI).	1	DS 841-56a	Cale de réglage de 66×3,5×1 de support de vis de pivot.	ALD	D 841-81a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite.	1
	— TT. — U.S.A. Jusque mars 68.		DS 841-56b	Cale de réglage de 66×3,5×1,5 de support de vis de pivot.	ALD	D 841-82	Bride fixat. de ressort d'arrêt de porte.	2
DX 551-3d	Rétroviseur extérieur sur portes AV. U.S.A. Depuis mars 68.		D 841-58	Patte de 26×90 de fixat. de gar-	2	D 841-83	Ressort d'arrêt de porte (position ouverte).	2
DX 551-95	Rondelle avec méplat de fixat. de rétroviseur (7,2×16×1,5) (R. VI).			niture d'étanchéité sur pied AV, 2 trous de 5 mm à 60 mm d'en- traxes.		DS 841-85	Clé de sertissage d'étanchéité d'en- trée de porte AV et brancard de pavillon, long. 2,550 m (gris rosé) (R. VI).	l
DS 841-04	Porte AV gauche, sans serrure ni lève-glace, ni support de pivot.	1	D 841-60	Cale réglage de $41 \times 63 \times 1$ de support de vis de pivot.	ALD	DS 841-85a	Jusque septembre 66. Clé de sertissage d'étanchéité d'en-	. 2
DS 841-04a	lève-glace, ni support de pivot.		D 841-60a	Cale de réglage de $41 \times 63 \times 2$ de support de vis de pivot.	ALD		trée de porte AV et brancard de pavillon, long. 2,550 m (noire) (R. VI). Jusque septembre 66.	,
D 841-8	Butée élastique d'ouverture de porte, long. 31,5 mm, diam. 30 mm.	2	D 841-66	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV gauche (de pied milieu).	1	DX 841-85	Clé de sertissage d'étanchéité d'entrée de porte AV et bran- card de pavillon, long. 2,750 m	-1
DS 841-15a	Caoutchouc d'étanchéité inférieur de porte AV, long. 0,950 m, côté gauche. Jusque mai 66.		D 841-66a	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV droite (de pied milieu).	1		(gris rosé) (R. VI). Depuis septembre 66.	
DS 841-15b	de porte AV, long. 0,950 m, coté droit. Jusque mai 66.		D 841-67	Garniture d'étanchéité inférieure entre porte AV et aile AV	1	D 841-87	Arrêt de porte AV, long. 46 mm, 2 ergots à 36 mm d'entraxes (R. VI).	5
DX 841-15	R.p. DX 841-15a.  Caoutchouc d'étanchéité inférieur		D 841-67a	gauche.  Garniture d'étanchéité inférieure	1	DS 841-88	Profilé caoutchouc de rembour- rage d'encadrement intérieur, long. 2,250 m (R. VI).	
	de porte AV, long. 0,950 m, côté gauche (R. VI). Depuis mai 66.			entre porte AV et aile AV droite.		DS 841-90	Support cuvette supérieure gauche et inférieure droite de pivot de	e
DX 841-15a	Caoutchouc d'étanchéité inférieur de porte AV, long. 0,950 m. côté droit (R. VI). Depuis mai 66.		D 841-72a	Sertissage de garniture d'étan- chéité de bas de porte, long. 988 mm.		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).	e 4
DS 841-22	Garniture d'étanchéité de bas de porte AV, long. 937 mm (R. VI).		D 841-79	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV gauche (de brancard de pavillon et pied AV).		D 841-92	Support de vis de pivot, entraxes de fixat. 42 mm.	
DF 841-49	Renfort supérieur d'entrée de porte AV gauche.	1	D 841-79a			D 841-93	Vis de 9×45 de réglage de pivot de porte.	t 4
DF 841-49a	Renfort supérieur d'entrée de porte AV droite.	1		chéité d'entrée de porte AV droite (de brancard de pavillon et pied AV).		DS 853-81	Caoutchouc d'étanchéité avec tringle.	c s
DS 841-56	Cale de réglage de $66 \times 3,5 \times 0,5$ de support de vis de pivot.	ALD	D 841-81	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche.	1	D 861-84	Rondelle fibre de fixat. de rétroviseur (7,5×17×1) (R. VI).	-

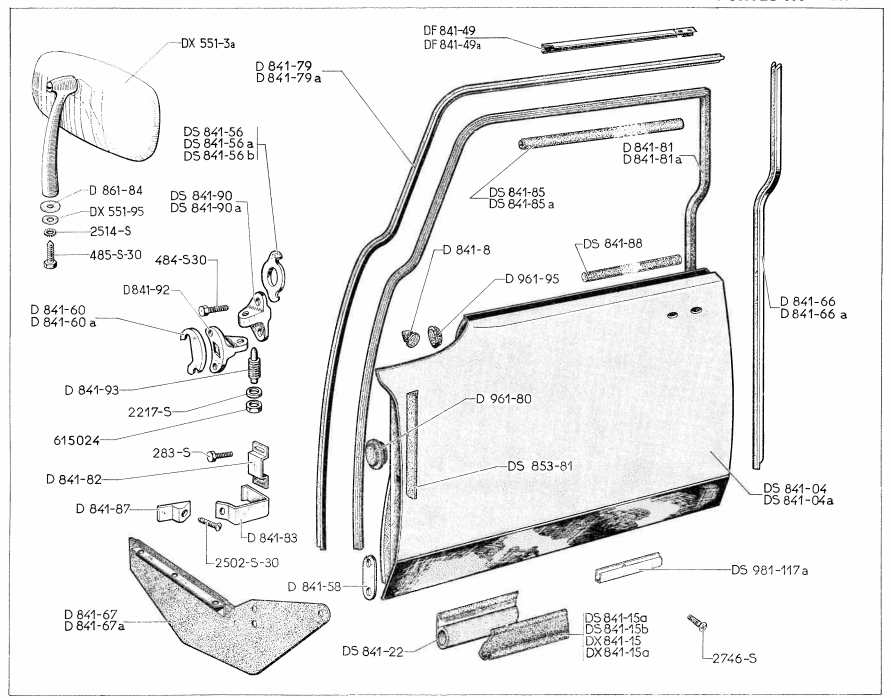
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

http://bk23.free.fr/

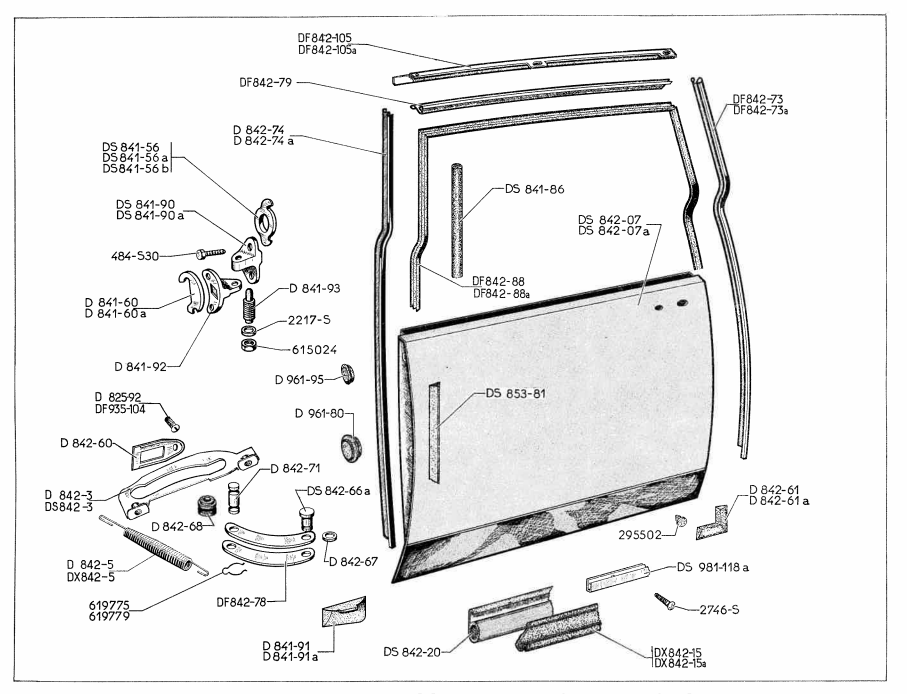
Catalogue 537 — Avril 1968.

286 — PORTES AV (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou inférieur de réglage de guide- glace.	4	283-S	Vis TH de $5 \times 14$ de fixat. de bride d'arrêt.	4	2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5×12 de fixat. de butée élastique (R. VI).	. 2
D 961-95	Bouchon ovale de 40 mm de trou	4	484-S-30	Vis TH de $7\times17.5$ de fixat. de support de pivot.	16	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de rétroviseur (R. VI).	1
	supérieur de réglage de guide- glace.		485-S-30	Vis TH de $7\times20$ de fixat. de rétroviseur.	1	2.746-S	Vis Parker TR de 4,85×16 de fixat. de garniture inférieure (R. VI).	8
OS 981-117a	Armature (alu) de garniture d'étanchéité inférieure de porte AV.	2	2.217-S	Rondelle plate de 9,5×16×2 de vis de réglage de pivot.	4.	615.024	Écrou H de 9×125 de vis de réglage de pivot de porte (R. VI).	4
						77.7		
			i		And the second s			
Typical distance								



http://bk23.free.fr/



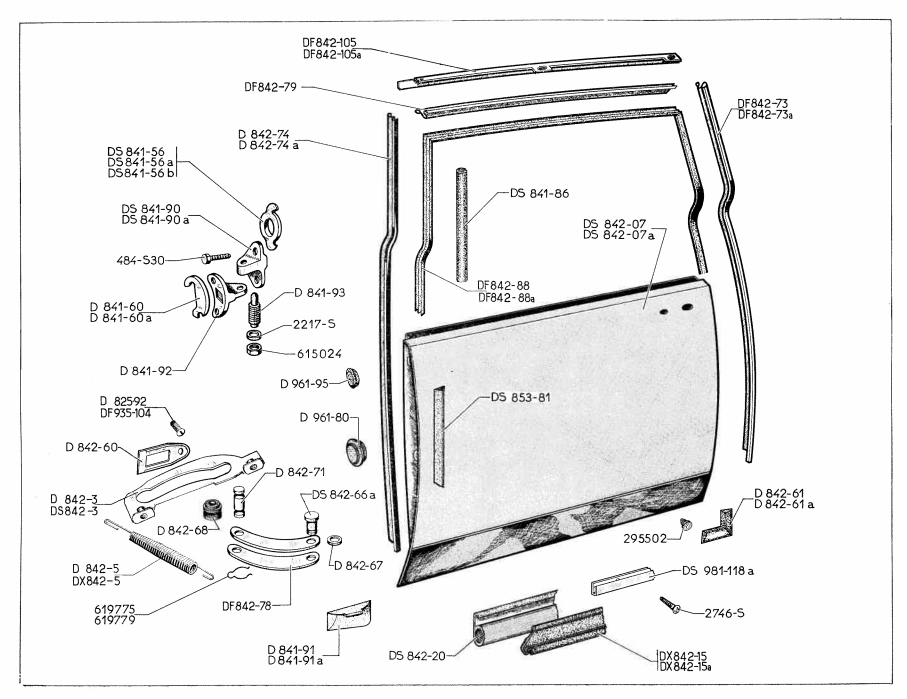
http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF :	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
D 825-92	Vis TR de' 7×20 de fixat. de plaquette de tirant de porte (R. VI). Jusque janvier 66.	4	D 841-93	Vis de 9×45 de réglage de pivot de porte.	4	D 842-67	Rondelle de 7,5×15×3 de biel- lette de tirant de porte.	- 2
DS 841-56	Cale de réglage de $66 \times 3.5 \times 0.5$	ALD	DS 842-07	Porte AR gauche, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.		D 842-68	Galet de tirant de porte (R. VI).	
DS 841-56a	de support de vis de pivot.  Cale de réglage de 66×3,5×1 de support de vis de pivot.	ALD	DS 842-07a	Porte AR droite, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.	1	D 842-71	Axe de galet et attache de ressort de tirant de porte, diam. 10 mm, long. 37 mm, entraxes des gorges 20 mm et 28,5 mm.	,
DS 841-56b	Cale de réglage de 66×3,5×1,5 de support de vis de pivot.	ALD	D 842-3	Tirant de porte, entraxes de fixat. 195 mm. Jusque janvier 66.	2	D 842-72a	Sertissage de garniture d'étan- chéité de bas de porte, long. 829 mm.	. 2
D 841-60	Cale de réglage de $41 \times 63 \times 1$ de support de vis de pivot.	ALD	DS 842-3	Tirant de porte, 2 plaquettes filetées de 7×100 à 195 mm d'entraxes.	2	DF 842-73	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AR gauche (de pied AR).	
D 841-60a	Cale de réglage de $41 \times 63 \times 2$ de support de vis de pivot.	ALD	D 842-5	Depuis janvier 66.  Ressort compensateur de tirant de porte, long. 270 mm.	4	DF 842-73a	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AR droite (de pied AR).	1
DX 841-85	Clé de sertissage d'étanchéité d'en- trée de porte sur pied milieu, long. 2,750 m (gris rosé) R. VI)). Depuis septembre 66.	2	DX 842-5	Jusque janvier 67. R.p. DX 842-5.  Ressort compensateur de tirant de porte. Depuis janvier 67.	4	D 842-74	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AR gauche (de pied milieu).	1
DS 841-86	Clé de sertissage d'étanchéité d'entrée de porte sur pied milieu et AR, long. 1 m (gris rosé) (R. VI).	6	DX 842-15	Caoutchouc d'étanchéité inférieur de porte AR, long. 0,850 m, côté gauche. (R. VI).	1	D 842-74a	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AR droite (de pied milieu).	1
	Jusque septembre 66.		DX 842-15a	Caoutchouc d'étanchéité inférieur de porte AR, long. 0,850 m, côté	1	DF 842-78	Biellette de tirant de porte, en- traxes de fixat. 133 mm.	4
DS 841-90	Support cuvette supérieur gauche et inférieur droit de pivot de porte (entraxes de fixat. 50 mm).	4	DS 842-20	droit (R. VI).		DF 842-79	Sertissage supérieur de garniture d'étanchéité d'entrée de porte	
DS 841-90a	Support cuvette inférieur gauche et supérieur droit de pivot de	4	DS 042-20	Garniture d'étanchéité inférieure de porte AR, long. 0,821 m (R. VI).	2	DF 842-88	AR (de brancard de pavillon).  Garniture d'étanchéité d'entrée de porte gauche.	
D 841-91	porte (entraxes de fixat. 50 mm).  Garniture d'étanchéité inférieure	1	D 842-60	Plaquette de finition de passage de tirant de porte AR.	2	DF 842-88a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte droite.	1
	entre porte AV gauche et pied milieu.	*	D 842-61	Garniture d'étanchéité inférieure entre porte et pied AR gauche.	1	DF 842-105	Renfort de sertissage de garniture	1
D 841-91a	Garniture d'étanchéité inférieure entre porte AV droite et pied milieu.	1	D 842-61a	Garniture d'articulation inférieure entre porte et pied AR droit.	1	DF 842-105a	d'étanchéité, côté gauche.  Renfort de sertissage de garniture d'étanchéité, côté droit.	1
D 841-92	Support de vis de pivot, entraxes de fixat. 42 mm.	4	DS 842-66a	Axe d'articulation de biellette de tirant de porte, diam. 7 mm, long. 22 mm.	2	DS 853-81	Caoutchouc d'étanchéité avec tringle.	2

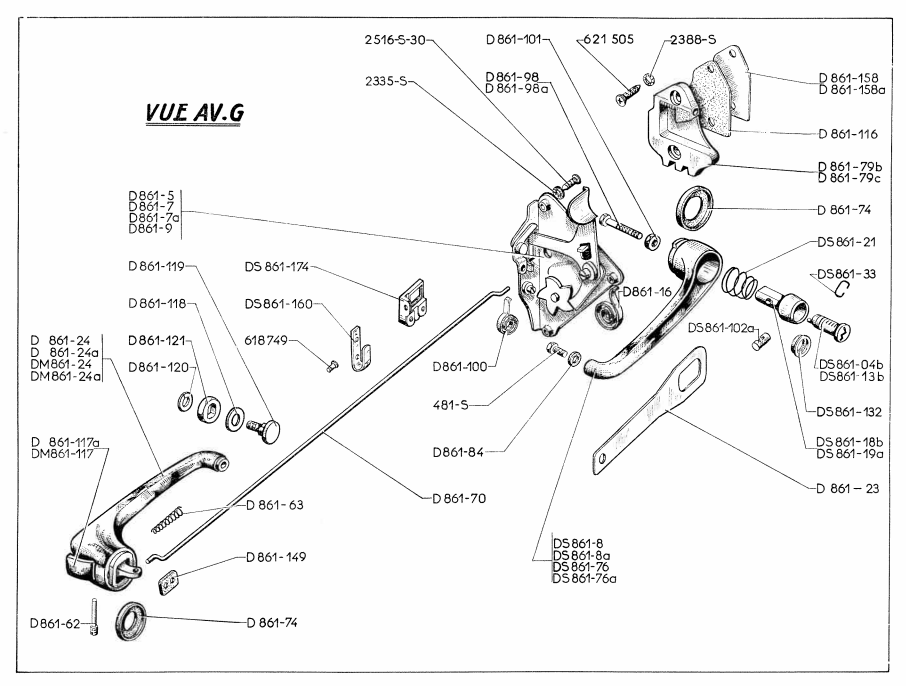
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche de la local de la

#### 290 — PORTES AR (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DF 935-104	Vis TR de 7×18 de fixat. de tirant de porte, long. sous tête	2	DS 981-118a	Armature (alu) de garniture d'étan- chéité inférieure de porte AR.	2	295.502	Butée caoutchouc de fermeture de porte sur pied milieu et AR.	6
	18 mm (R. VI). Depuis janvier 66.		484-S-30	Vis TH de $7 \times 17,5$ de fixat. de support de pivot.	16	615.024	Écrou H de 9×125 de vis de réglage de pivot (R. VI).	4
D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou inférieur de réglage de guide- glace.		2.217-S	Rondelle plate de $9.5 \times 16 \times 2$ de vis de réglage de pivot.	2	619.775	Épingle d'arrêt d'axe de galet de tirant de porte, long. 20 mm (R. VI).	4
D 961-95	Bouchon ovale de 40 mm de trou supérieur de réglage de guide- glace.		2.746-S	Vis TR de 4,85×16 de fixat. de garniture inférieure (R. VI).	8	619.779	Épingle d'arrêt d'axe d'articu- lation, long. 14,5 mm.	2
		-						



http://bk23.free.fr/



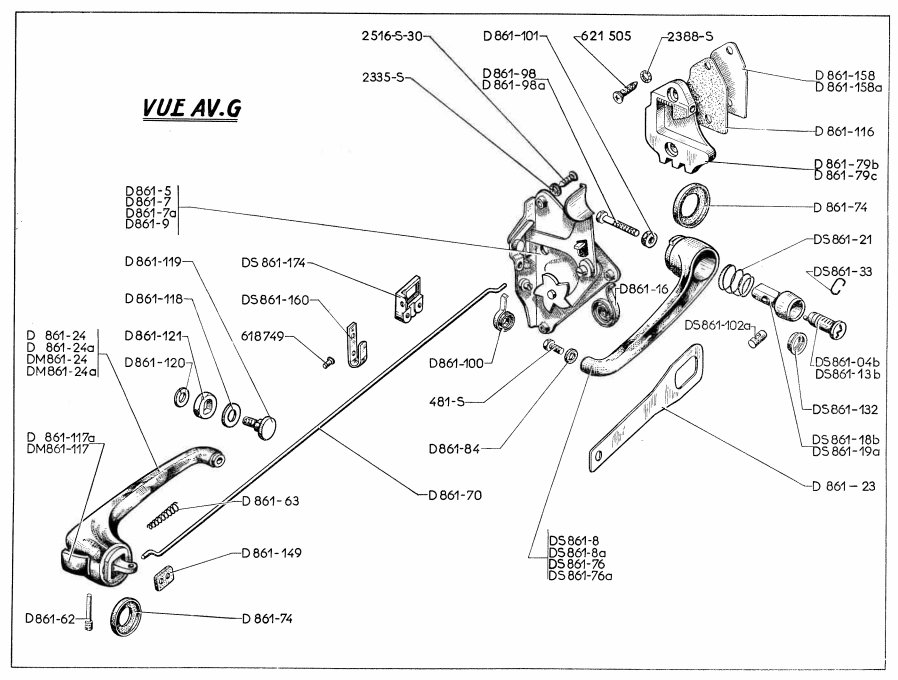
http://bk23.free.fr/

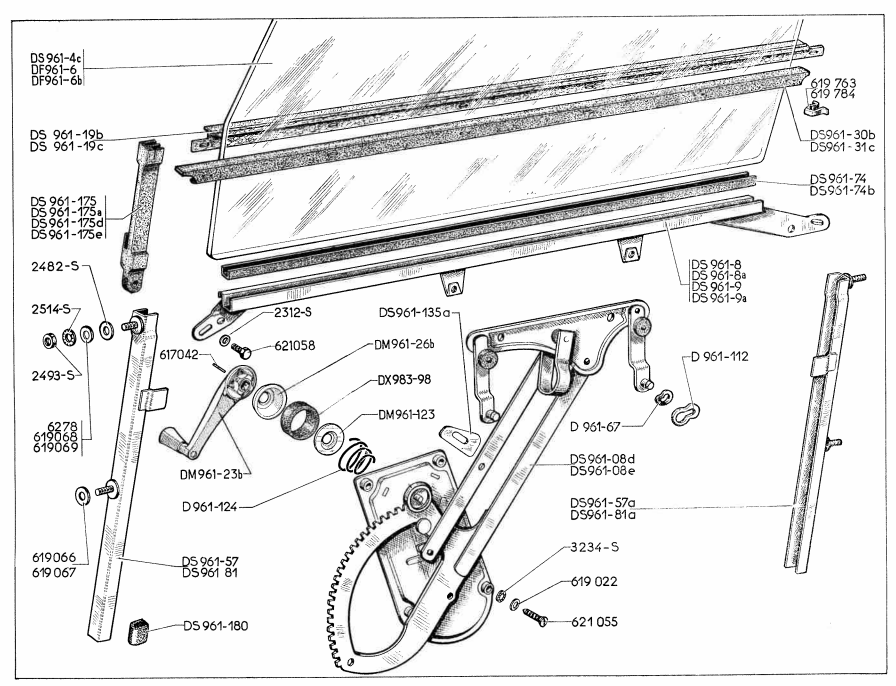
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 861-04b	Barillet de porte AV ou de coffre (R. VI).	1	DS 861-13b	Jeu de 4 barillets de porte AV gauche et droite, de porte de coffre et commutateur (R. VI).	!	DM 861-24a	Jusque mars 67. R.p. DM 861-24e: d.e.o.: 1-	2
DX 861-1	Serrure avec doigt de centrage et cran d'arrêt de porte AR, côté gauche (R. VI).		D 861-16	Ressort de rappel de levier de serrure de porte (R. VI).	4	<b></b>	DŜ 861-119a, 1-DS 861-120, 1-DS 861-121a.	
D 861-5	U.S.A. Depuis mars 68.  Serrure de porte AV droite à	1		— TT. — U.S.A. Jusque mars 68.		DM 861-24d	Poignée intérieure de porte, face d'appui de fixat. 20 mm, côté gauche. Depuis mars 67.	
	condamnation (R. VI).  — TT.  — U.S.A. Jusque mars 68.		DX 861-16	Ressort de rappel de commande extérieure de porte AV (R. VI). U.S.A. Depuis mars 68.		DM 861-24e	Poignée intérieure de porte, face d'appui de fixat. 20 mm, côté droit. Depuis mars 67.	1
DX 861-5	Serrure à condamnation et doigt de centrage de porte AV, côté droit (R. VI). U.S.A. Depuis mars 68.		DX 861-16a	Ressort de rappel de commande extérieure de porte AR (R. VI). U.S.A. Depuis mars 68.	2	DS 861-24	Poignée intérieure de porte, face d'appui de fixat. 20 mm, côté gauche. U.S.A.	1
D 861-7	Serrure de porte avec cran d'arrêt AR gauche (R. VI).	1	DS 861-18b	Bouton poussoir de porte AV (R. VI).	2		Depuis mars 67.	
	— TT. — U.S.A. Jusque mars 68.		DS 861-19a	Bouton poussoir de porte AR (R. VI).	2	DS 861-24a	Poignée intérieure de porte, face d'appui de fixat. 20 mm, côté droit. U.S.A. Depuis mars 67.	;
D 861-7a	Serrure de porte AV gauche à condamnation (R. VI).  — TT.  — U.S.A. Jusque mars 68.	1	DS 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir de poignée de porte.	4	DS 861-33	Jone de barillet (R. VI).	1
DX 861-7	Serrure à condamnation et doigt		D 861-23	Arrêtoir de fixat. de poignée extérieure, long. 178 mm, 1 boutonnière de 24,5 mm, 1 trou		D 861-62	Axe de doigt de condamnation de poignée intérieure.	4
	de centrage de porte AV, côté droit (R. VI). U.S.A. Depuis mars 68.		D 861-24	de 7,5.  Poignée intérieure de porte, côté gauche. U.S.A. Jusque mars 67.	2	D 861-63	Ressort de rappel de doigt de condamnation de poignée inté- rieure.	
DS 861-8	Poignée extérieure de porte AR gauche.	1		R.p. DS 861-24; d.e.o.: 1-DS 861-119a, 1-DS 861-120, 1-DS 861-121a.		D 861-70	Biellette de commande de serrure de porte, long. 0,700 m (R. VI).	4
DS 861-8a	Poignée extérieure de porte AR droite.	1	D 861-24a	Poignée intérieure de porte, côté	2	D 861-74	Rondelle caoutchouc de 23×42	
D 861-9	Serrure de porte AR droite avec cran d'arrêt (R. VI). — TT.	1		droit. U.S.A. Jusque mars 67. R.p. DS 861-24a; d.e.o.: 1- DS 861-119a, 1-DS 861-120, 1-DS 861-121a.			avec épaulement de poignée extérieure et intérieure.	
DX 861-9	U.S.A. Jusque mars 68.  Serrure avec doigt de centrage et	1	DM 861-24	Poignée intérieure de porte gauche. Jusque mars 67.	2	DS 861-76	Poignée extérieure (nue) de porte AV et AR gauche (R. VI).	2
	cran d'arrêt de porte AR, côté droit (R. VI). U.S.A. Depuis mars 68.			R.p. DM 861-24d; d.e.o.: 1- DS 861-119a, 1-DS 861-120, 1-DS 861-121a.		DS 861-76a	Poignée extérieure (nue) de porte AV et AR droite (R. VI).	2

Les numéros soulignés indiquent le pièces pouvelles ne fil part las \$23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 861-79b	Gâche de porte AV et AR gauche, entraxes de fixat. 48 mm (3 dents) (R. VI). — TT.		D 861-116	Plaquette de gâche de porte sur pied milieu et AR, entraxes de fixat. 48 mm (R. VI).	4	D 861-158	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 2 mm (R. VI).	
	— U.S.A. Jusque mars 68.		D 861-117a	Doigt (chromé) de condamnation de poignée. U.S.A.	4	D 861-158a	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 3 mm (R. VI).	AL.
D 861-79c	Gâche de porte AV et AR droite, entraxes de fixat. 48 mm (3 dents) (R. VI). — TT. — U.S.A. Jusque mars 68.		DM 861-117	Doigt (nylon) de condamnation de poignée intérieure (R. VI).	4	DS 861-160	Patte de maintien de biellette de commande de serrure de porte AV.	
OX 861-79	Gâche de serrure, côté gauche (R. VI). U.S.A. Depuis mars 68.	2	D 861-118	Rondelle fibre de $10.5\times26\times1$ d'appui AR de poignée intérieure (R. VI).	4	DS 861-174	Palier de biellette de commande de serrure de porte AR (R. VI).	
OX 861-80	Gâche de serrure, côté droit (R. VI). U.S.A. Depuis mars 68.	2	D 861-119	Vis de fixat. de poignée intérieure, long. 15,5 mm, une gorge de 1,7 mm, tête striée. Jusque mars 67.	4	DX 861-186	Ressort de décondamnation de portes AV (R. VI). — U.S.A. Depuis mars 68.	2
D 861-84	Rondelle fibre de $7.5 \times 17 \times 1$ d'appui AR de poignée extérieure (R. VI).	4	DS 861-119a	Vis de fixat. de poignée intérieure, long. 16 mm, une gorge de 2,4 mm, tête striée. Depuis mars 67.		481-S	Vis TH de $7 \times 10$ de fixat. de poignée extérieure (R. VI).	. 2
OX 861-92	Vis TF de 7×32 de fixat. de gâche (R. VI). U.S.A. Depuis mars 68.	8	D 861-120	Rondelle de 6,4×15 de vis de fixat. de poignée intérieure	4	2.335-S	Rondelle crantée de 5,2 de vis de fixat. de serrure (R. VI).	12
D 861-98	Vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte AV, long. sous tête 16 mm.	2	DS 861-120	(R. VI). Jusque mars 67.  Rondelle de 6,4×20 de vis de fixat. de poignée intérieure	4	2.388-S	Rondelle crantée de $7.2 \times 14 \times 0.35$ de fixat. de gâche (R. VI).	8
D 861-98a	Vis de réglage de bouton pous- soir de porte AR, long. sous	2	D 061 101	(R. VI). Depuis mars 67.	4	2.516-S-30	Vis TFB de 5×16 (R. VI) de fixat.:	
	tête 51 mm.		D 861-121	Embase de serrage de poignée intérieure, face d'appui 16 mm, Jusque mars 67.	4		<ul><li>de serrure.</li><li>de palier de biellette.</li></ul>	12
D 861-100	Ressort de taquet de condamna- tion de serrure (R. VI).	4	DS 861-121a	Embase de serrage de poignée intérieure, face d'appui 20 mm. Depuis mars 67.	4	618.749	Rivet de fixat. de patte de main- tien de biellette de porte AV (R. VI).	
D 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton pous- soir de poignée de porte (R. VI).	4	DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R. VI).	4	621.505	Vis TR de 7×24 de fixat. de gâche de porte (R. VI).	8
OS 861-102a	Verrou de barillet de poignée (R. VI).	3	D 861-149	Plaquette d'insonorisation de $13 \times 18$ de biellette de serrure.	8		— TT. — U.S.A. Jusque mars 68.	

Catalogue 537 — Avril 1968.





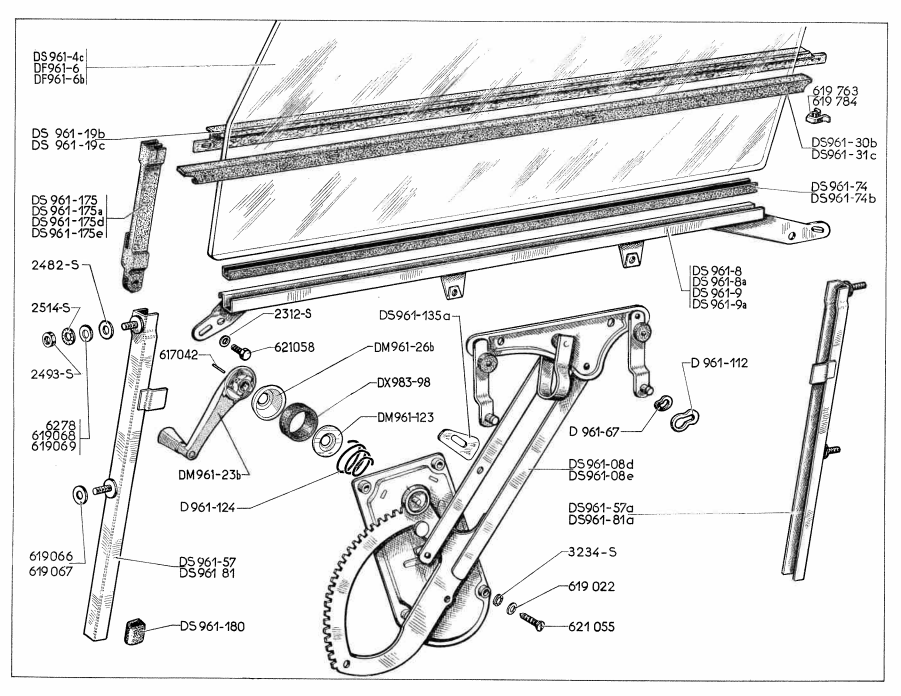
http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
DS 961-08d	Lève-glace (CIM) double bras de porte gauche (R. VI).	2	DS 961-31c	Garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte AR, long. 0,835 m (R. VI).	2	DS 961-135a	Butée réglable de lève-glace (R. VI).	4
DS 961-08e	Lève-glace (CIM) double bras de porte droite (R. VI).	2	DS 961-57	Guide-glace, long. 0,540 m, 2 vis soudées à 280 mm d'entraxes :		DS 961-175	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm, pour glace, épais.	
DS 961-4c	Glace de porte AV, épais. 5 mm (R. VI).	2		— AV de porte AR gauche. — AR de porte AR droite.	1 1		4 mm, AV gauche et AR droite de porte AR, côté gauche (R. VI). Jusque janvier 68.	
DF 961-6	Glace de porte AR, épais. 4 mm (R. VI).		DS 961-57a	Guide-glace, long. 0,540 m, 2 vis soudées à 280 mm d'entraxes : — AV de porte AR droite. — AR de porte AR gauche.	1	DS 961-175a	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm, pour glace, épais. 4 mm, AV droite et AR gauche de	
DF 961-6b	Glace de porte AR, épais. 5 mm (R. VI). U.S.A.	2	D 961-67	Rondelle élastique de $10.9 \times 19.02$			porte AR, côté droit (R. VI). Jusque janvier 68.	
DS 961-8	Bas de glace de porte AV gauche, entraxes de fixat. 0,736 m.	1	DS 961-74	de lève-glace (R. VI).  Caoutchouc de scellement de glace	2	DS 961-175d	glace, épais. 5 mm, AV gauche	2
DS 961-8a	Bas de glace de porte AV droite, entraxes de fixat. 0,736 m.	1		AR, long. 0,737 m, pour glace, épais. 4 mm.			et AR droite de portes AV et AR, côté gauche (R. VI). Jusque janvier 68.	
DS 961-9	Bas de glace de porte AR gauche, entraxes de fixat. 0,793 m.	1	DS 961-74b	Caoutchouc de scellement de glace, long. 0,737 m, pour glace, épais. 5 mm, repère peinture blanche.	4	DS 961-175e	Coulant de glace (nylon) pour glace, épais. 5 mm, AR gauche	2
DS 961-9a	Bas de glace de porte AR droite, entraxes de fixat. 0,793 m.	1	DS 961-81	Guide-glace, long. 0,570 m, 2 vis soudées à 280 mm d'entraxes : — AV de porte AV gauche.	1		et AV droite de portes AV et AR, côté droit (R. VI). Jusque janvier 68.	
DS 961-19b	Garniture d'étanchéité intérieure de glace de porte AV, long.	2		- AR de porte AV droite.	1	DX 961-175	Coulant de glace (nylon) pour	2
	0,760 m (R. VI).		DS 961-81a	Guide-glace, long. 0,570 m, 2 vis soudées à 280 mm d'entraxes : AV de porte AV droite.	1		glace, épais. 4 mm, long. 158 mm, profondeur de la lèvre supérieure 15 mm (R. VI).	
DS 961-19c	Garniture d'étanchéité intérieure de glace de porte AR, long. 0,810 m (R. VI).	2		- AR de porte AV gauche.	1		<ul> <li>— AV gauche et AR droit de porte AR (R. VI).</li> <li>Depuis janvier 68.</li> </ul>	
DM 961-23b	Manivelle de lève-glace (R. VI).	4	D 961-112	Arrêtoir de fixat. de lève-glace (R. VI).	8	DX 041 3-8		
DM 961-26b	Embase de manivelle de lève- glace (R. VI).	4	DM 961-123	Coupelle de frottement d'em- base de manivelle de lève-glace, diam. 44 mm.	4	DX 901-175a	Coulant de glace (nylon) pour glace, épais. 4 mm, long. 158 mm, profondeur de la lèvre supérieure 15 mm (R. VI).	2
DS 961-30b	Garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte AV, long. 0,777 m (R. VI).	2	D 961-124	Ressort de manivelle de lève- glace, diam. intér. 32 et 45 mm.	4		— AV droit et AR gauche de porte AR. Depuis janvier 68.	
Las numára	s soulignés indiguent les pièces pouvel			man la salamala		1		

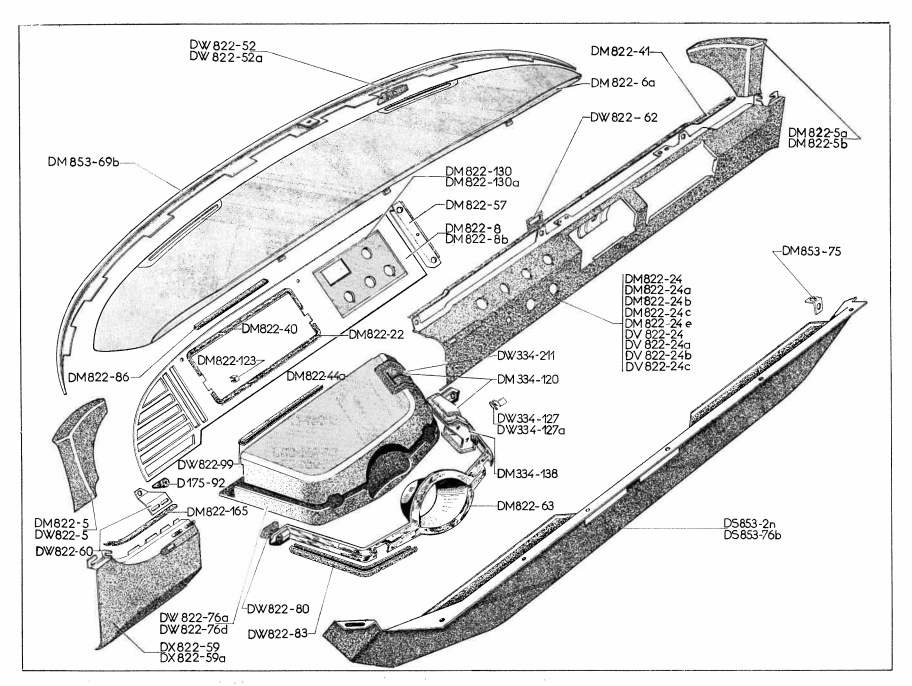
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la plache de la fire de la figurant pas sur la plache de la fire de la figurant pas sur la plache de la fire de la

## 298 — LÈVE-GLACE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 961-175b	Coulant de glace (nylon) pour glace, épais. 5 mm, long. 158 mm, profondeur de la lèvre		2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de fixat. de bas de glace.	8	619.066	Rondelle de 7,5×30×1 de réglage de guide-glace à la partie infé- rieure.	ALD
	supérieure 15 mm (R. VI).  Depuis janvier 68.  — AV gauche et AR droit de porte AV.		2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de fixat. de guide-glace à la partie supé- rieure.	4	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de réglage de guide-glace à la partie infé- rieure.	ALD
DV 041 175	AV gauche et AR droit de portes AV et AR. U.S.A.  Coulant de glace (nylon) pour		2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de guide-glace.	8	619.068	Rondelle de 7,5×20×0,5 de réglage de guide-glace à la partie supérieure.	
DX 961-175c	glace, épais. 5 mm, long. 158 mm, profondeur de la lèvre supérieure 15 mm (R. VI). Depuis janvier 68.		2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de guide-glace (R. VI).	8	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 de réglage de guide-glace à la partie supé- rieure.	ALD
	<ul> <li>AV droite et AR gauche de porte AV.</li> <li>AV droite et AR gauche de</li> </ul>		3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat. de lève-glace (R. VI).	16	619.763	Agrafe de fixat, de garniture intérieure de glace (R. VI).	24
DS 961-180	portes AV et AR. U.S.A.  Protecteur caoutchouc de guide-	4	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de réglage de guide-glace à la partie supé- rieure. R.p. 2.762-S.	ALD	619.784	Agrafe de fixat. de garniture extérieure de glace (R. VI).	24
	glace de porte AR, long. 30 mm (R. VI).		617.042	Goupille cylindrique 3×24 de fixat. de manivelle. (R. VI).	4	621.055	Vis TH de 5×11 de fixat. de lève- glace.	16
DX 983-98	Rondelle polyester sous embase de manivelle de $60 \times 30 \times 30$ (R. VI).	4	619.022	Rondelle de 5,5 $\times$ 14 $\times$ 1 de fixat. de lève-glace.	16	621.058	Vis TH de 5×9 de fixat. de cou- lant sur bas de glace.	8



http://bk23.free.fr/



http://bk23.free.fr/

# PLANCHE DE BORD (DIRECTION A GAUCHE) -301

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	ALLEMAGNE Jusque janvier 68		DM 822-5b	Planche de bord supérieure avec garniture pour chauffage AV, côté droit.	1	DM 822-24e	Planche de bord inférieure avec trous pour chauffage AV et AR et aération pulsée, côté droit. ITALIE. Jusque septembre 66. R.p. DV 822-24c.	
	U.S.A. Jusque mars 68		DW 822-5	Planche de bord supérieure avec garniture pour chauffage AV, côté gauche.	1	DV 822-24	Planche de bord inférieure, côté droit. Depuis septembre 66.	1
	OPTION COMMANDE HYDRAULIQUE Depuis février 68		DM 822-6a	Planche de bord supérieure (partie centrale) avec garniture.	1	DV 822-24a	Planche de bord inférieure, côté droit. Chauffage — 5°. Depuis septembre 66.	1
D 175-92	•	1	DM 822-8	Encadrement de compteur. Jusque novembre 67. R.p. DV 822-8.	1	DV 822-24b	Planche de bord inférieure, côté droit. Chauffage — 15°.	1
DM 334-120	Butée élastique.  Garniture caoutchouc avec applique de finition de passage de	1	DV 822-8	Encadrement de compteur, avec trou de fixat. de pompe de lave- glace. Depuis novembre 67.	1	DV 822-24c	Depuis septembre 66.  Planche de bord inférieure, côté	
DW 334-127	levier de changement de vitesses.  Agrafe de fixat. d'applique de		DM 822-8b	Encadrement de compteur avec emplacement de montre.	1		droit. Chauffage — 15° et aéra- tion pulsée. Depuis septembre 66.	
D <b>W</b> 334-127a	finition de garniture (R. VI).		DM 822-22	Garniture inférieure avec agrafes, sur encadrement de compteur (R. VI).	1	DM 822-40	Garniture supérieure avec agrafes, sur encadrement de compteur (R. VI).	
DM 334-138	finition de garniture (R. VI).  Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses.	1	DM 822-24	Planche de bord inférieure avec trous pour commutateur de feux de stationnement, côté droit. Jusque septembre 66.	1	DM 822-41	Garniture d'enjolivement entre planche de bord et encadrement de compteur, long. 0,757 m (R. VI).	:
DS 334-141c	Applique de finition de passage de changement de vitesses (R. VI). Commande Hydraulique.	1	DM 822-24a	R.p. DV 822-24.  Planche de bord inférieure avec	1	DM 822-44a	Couvercle de support de com- mande électrique.	1
DW 334-211	Garniture caoutchouc de finition de levier de changement de vitesses (R. VI).			trous pour commutateur de chauffage AV et feux de sta- tionnement, côté droit. Jusque septembre 66. R.p. DV 822-24a		DS 822-44c	Couvercle du support de comman- de électrique. Commande Hy- draulique.	
DS 334-211b	Garniture caoutchouc de finition de passage de vitesses Commande Hydraulique.		DM 822-24b	Planche de bord inférieure avec trous pour commutateur de chauf- fage AV et AR et feux de sta-	1	DW 822-52	Cale élastique du support de planche de bord, partie supé- rieure, haut. 15 mm (R. VI).	
DM 822-5	Planche de bord supérieure avec garniture, côté gauche.	1		tionnement, côté droit. Jusque septembre 66. R.p. DV 822-24b.		DW 822-52a	Cale élastique du support de planche de bord, partie latérale, haut. 11 mm (R. VI).	4
DM 822-5a	Planche de bord supérieure avec garniture, côté droit.	1	DM 822-24c	Planche de bord inférieure côté droit. ITALIE.	1	DM 822-57	Support de liaison entre planche de bord supérieure et inférieure.	

Catalogue 537 — Avril 1968.

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DM 822-59a	Planche de bord inférieure avec trous pour chauffage AV et AR, côté gauche.	1	DW 822-99	Garniture de finition entre planche de bord et couvercle, long. 105 mm (R. VI).	1	615.791	Cage écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).	2
DX 822-59	Jusque septembre 66. R.p. DX 822-59.  Planche de bord inférieure, côté	1	DM 822-123	Patte de fixat. de garniture sur encadrement de compteur (R. VI).	8	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat.:  — de planche de bord.  — de support de butée.	
	gauche. Depuis septembre 66.		DM 822-130	Garniture de finition d'encadre- ment de compteur.	1	615.710	Écrou clips (R. VI) de fixat. :  — de planche de bord.	
DX 822-59a	Planche de bord inférieure, côté gauche. Chauffage — 15°. Depuis septembre 66.	1	DM 822-130a	Garniture de finition d'encadre- ment de compteur, avec montre.	1		<ul> <li>d'encadrement de compteur.</li> <li>d'applique de finition.</li> </ul>	
OW 822-60	Support de butée élastique de planche de bord.	1	DM 822-165	Garniture d'enjolivement entre planche de bord et encadre- ment de compteur, long. 112 mm	1	615.725	Écrou en cage de fixat. d'applique de finition (R. VI).	
DW 822-62	Cale d'insonorisation entre planche de bord et pontet $(40 \times 20 \times 0.8)$ .	3		(R. VI).		2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R. VI) de fixat.:	1.
OM 822-63	Applique de finition de passage de	1	DS 853-2n	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent (montage poste radio).	1		— de planche de bord. — de support de butée.	
DS 822-63f	direction.  Applique de finition de passage	1	DF 853-64	Tôle d'habillage du groupe chauf- fage, côté droit.	1	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat.:  — de planche de bord.	
05 822-031	de direction Commande hydrau- lique.	1	DM 853-69b	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord.	1		— de support de commande électrique.	;
OS 822-76b	Support de commande électrique. Commande hydraulique.	1	DM 853-75	Patte de fixat. de tôle d'habillage.	1	3.234-S	— de support de butée.  Rondelle cuvette de fixat. de	
OW 822-76a	Support de commande électrique.	1	DS 853-76b	Tôle d'habillage sous tableau d'auvent.	1	2.554.0	planche de bord (R. VI).	
OW 822-76d	Support de commande électrique (montage phare à iode).	1		CLASSEMENT		2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. de planche de bord supérieure (R. VI).	
DW 822-80	Cale caoutchouc d'applique de	2		ALPHABÉTIQUE		621.506	Vis TFB de 5×20 (R. VI) de fixat.:	
5 W 022-00	finition de passage de direction.	_		BOULONNERIE DE FIXATION			<ul> <li>de tôle d'habillage.</li> <li>d'applique de finition.</li> </ul>	9
OW 822-83	Clé d'assemblage du support de commande électrique et du couvercle, long. 135 mm.	2	619.755	Agrafe de fixat. de garniture de planche de bord (R. VI).	1	621.512	Vis TFB de 4,85×19 de fixat. d'applique de finition (R. VI).	
DM 822-86	Garniture de finition entre planche de bord et buse de dégivrage (R. VI).	2	619.796	Agrafe de fixat. de garniture d'enjolivement de planche de bord (R. VI).	5	621.515	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de support sur planche de bord (R. VI).	

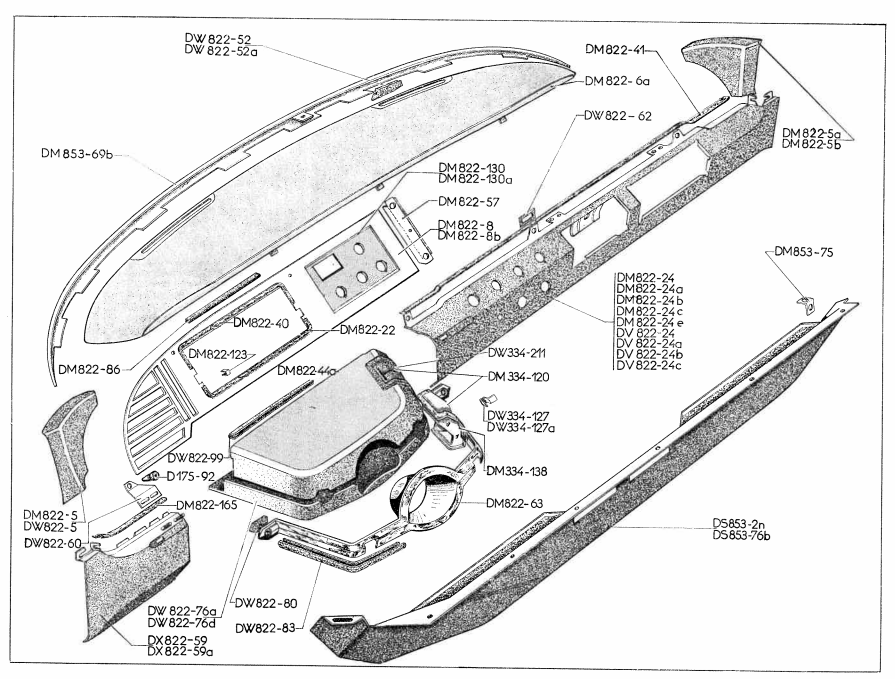
Catalogue 537 - Avril 1968.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	ALLEMAGNE Depuis janvier 68		DM 822-5a	Planche de bord supérieure avec garniture, côté droit.	1	DV 822-24j	Planche de bord inférieure côte droit. Chauffage — 15° ou chauf fage — 5° avec aération pulsée	-
	U.S.A. Depuis mars 68		DM 822-5b	Planche de bord supérieure avec garniture pour chauffage AV, côté droit.	1	DV 822-24k	U.S.A.	
	OPTION COMMANDE HYDRAULIQUE		DW 822-5	Planche de bord supérieure avec garniture pour chauffage AV,	1		droit. Chauffage — 15° avec aération pulsée. U.S.A.	
D 175-92	Butée élastique.	1	DM 822-6a	côté gauche.  Planche de bord supérieure (partie centrale) avec garniture.	1	DM 822-40	Garniture supérieure avec agrafes, sur encadrement de compteur (R. VI).	1
DM 334-120	plique de finition de passage de levier de changement de vitesses.	1	DM 822-8b	Encadrement de compteur avec emplacement de montre.  ALLEMAGNE.	1	DM 822-41	Garniture d'enjolivement entre planche de bord et encadrement de compteur, long. 0,757 m (R. VI).	
DW 334-127	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI).	1	DV 822-8	Encadrement de compteur avec trou de fixat. de pompe de lave-	1	DJ 822-44	Couvercle de support de commande électrique. U.S.A.	1
DW 334-127a  DM 334-138	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI).  Applique de finition de passage de	3	DV 822-8a	glace. ALLEMAGNE.  Encadrement de compteur. U.S.A.	1	DM 822-44a	Couvercle de support de com- mande électrique. ALLEMAGNE.	1
DI and Ida	levier de changement de vitesses. ALLEMAGNE.		DM 822-22	Garniture inférieure avec agrafes, sur encadrement de compteur (R. VI).	1	DS 822-44c	Couvercle de support de com- mande électrique.	1
DJ 334-141b	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI). U.S.A.	1	DV 822-24e	Planche de bord inférieure, côté droit. ALLEMAGNE.	1	DW 822-52	Commande hydraulique.  Cale élastique du support de	4
DS 334-141c	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI). Commande hydrau-	1	DV 822-24f	Planche de bord inférieure, côté droit. Chauffage — 5°. ALLEMAGNE.	1	DW 822-52a	planche de bord, partie supérieure, haut. 15 mm (R. VI).	
DW 334-211	lique.  Garniture caoutchouc de finition	1	DV 822-24g	Planche de bord inférieure, côté droit. Chauffage — 15° ou chauf-	1	DW 022-32a	Cale élastique du support de planche de bord, partie latérale, haut. 11 mm (R. VI).	4
DC 224 911L	de levier de changement de vitesses (R. VI).			fage — 5° avec aération pulsée. ALLEMAGNE.		DM 822-57	Support de liaison entre planche de bord supérieure et inférieure.	1
DO 334-211D	Garniture caoutchouc de finition de passage de levier de changement de vitesse.  Commande hydraulique.	1    -	DV 822-24h	Planche de bord inférieure, côté droit. Chauffage — 15° et aération pulsée. ALLEMAGNE.	1	DX 822-59	Planche de bord inférieure, côté gauche. ALLEMAGNE.	1
DM 822-5	Planche de bord supérieure avec garniture, côté gauche.	1	DV 822-24i	Planche de bord inférieure, côté droit. Chauffage — 5°. U.S.A.	1	DX 822-59a	Planche de bord inférieure, côté gauche. Chauffage — 15°. ALLEMAGNE.	1

Catalogue 537 — Avril 1968.

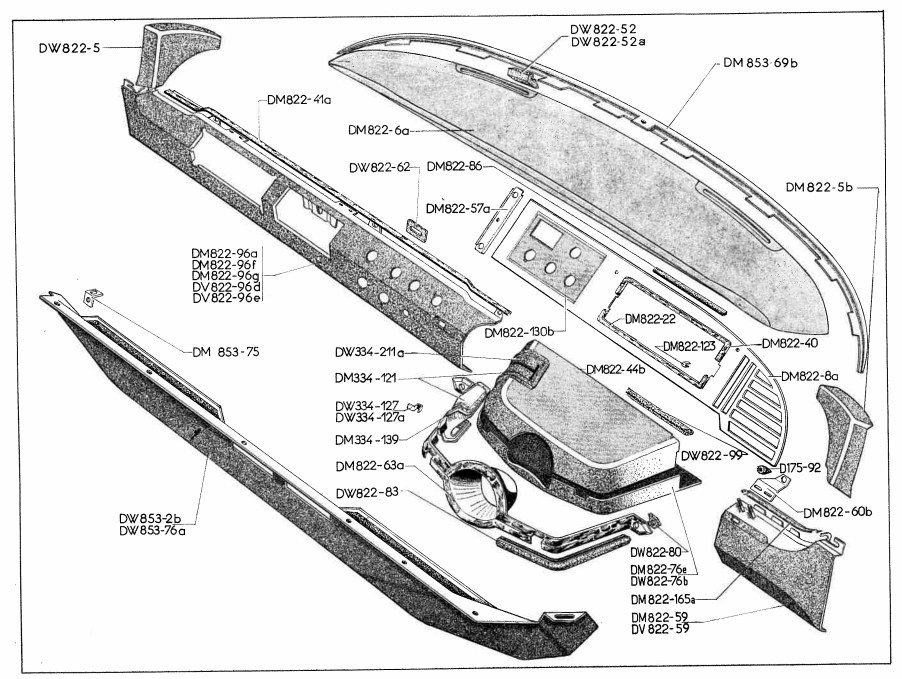
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
OX 822-59	Planche de bord infér., givré noir, côté gauche. U.S.A.	1	DW 822-99	Garniture de finition entre planche de bord et couvercle, long. 105 mm (R. VI).	1	615.791	Cage écrou de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).	
OX 822-59a	Planche de bord infér., givré noir, côté gauche. Chauffage — 15°. U.S.A.	1	DM 822-123	Patte de fixat. de garniture sur encadrement de compteur (R. VI).	8	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat.:  — de planche de bord.  — de support de butée.	
OW 822-60	Support de butée élastique de planche de bord.		DM 822-130a	Garniture de finition d'encadre- ment de compteur, avec montre. ALLEMAGNE.	1	615.710	Écrou clips (R. VI) de fixat.:  — de planche de bord.  — d'encadrement de compteur.  — d'applique de finition.	•
OW 822-62	Cale d'insonorisation entre planche de bord et pontet $(40 \times 20 \times 0.8)$ .		DV 822-130	Garniture de finition d'encadrement de compteur. U.S.A.	1	615.725	Écrou en cage de fixat. d'applique	•
DJ 822-63b	de direction (peint Vermiculé noir) (R. VI). U.S.A.		DM 822-165	Garniture d'enjolivement entre planche de bord et encadre ment de compteur, long. 112 mm (R. VI).	-	2.334-S	de finition (R. VI).  Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R. VI). de fixat.:	Į.
DM 822-63	Applique de finition de passage de direction. ALLEMAGNE.		DS 853-2n	Tôle d'habillage sous tablette			<ul> <li>de planche de bord.</li> <li>de support de butée.</li> </ul>	
DS 822-63f	Applique de finition de passage de direction (R. VI). Commande hydraulique.		DF 853-64	d'auvent (montage poste radio)  Tôle d'habillage du groupe chauf fage, côté droit.		619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat.:  — de planche de bord.	
<b>DJ</b> 822-76d	Support de commande électrique (givré noir). U.S.A.	1	DM 853-69b	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord.	e 1		<ul> <li>de support de commande électrique.</li> <li>de support de butée.</li> </ul>	•
DJ 822-76e	Support de commande électrique ALLEMAGNE.	. 1	DM 853-75	Patte de fixat. de tôle d'habillage	. 1	3.234-S	Rondelle cuvette de fixat. de planche de bord (R. VI).	е
DJ 822-76f	Support de commande électrique (phare à iode). ALLEMAGNE.	e 1	DS 853-76b	Tôle d'habillage sous tableat d'auvent.	1	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. de planche de bord supérieure (R. VI).	e
<b>DS</b> 822-76b	Support de commande électrique Commande hydraulique.	. 1		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		621.506	Vis TFB de 5×20 (R. VI) de fixat.:	e
DW 822-80	Cale caoutchouc d'applique d finition de passage de direction	e 2		BOULONNERIE DE FIXATION			— de tôle d'habillage. — d'applique de finition.	
DW 822-83	Clé d'assemblage du support d commande électrique et d couvercle, long. 135 mm.	e 2 u	619.755	Agrafe de fixat. de garniture de planche de bord (R. VI).	.e 1	621.512	Vis TFB de 4,85×19 de fixat d'applique de finition (R. VI)	
DM 822-86	Garniture de finition entre planch de bord et buse de dégivrag (R. VI).	ie 2	619.796	Agrafe de fixat. de garnitur d'enjolivement de planche d bord (R. VI).	e 5 le	621.515	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de support sur planche de bord (R. VI).	

Catalogue 537 — Avril 1968.



http://bk23.free.fr/

## 304 - PLANCHE DE BORD (DIRECTION A DROITE)



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 175-92	Butée élastique.		DW 822-52	Cale élastique de support de planche de bord, partie supé- rieure, haut. 15 mm (R. VI).	4	DW 822-83	Clé d'assemblage de support de commande électrique et du couvercle, long. 135 mm.	
DM 334-121	Garniture caoutchouc avec ap- plique de finition de passage de levier de changement de vitesses.		DW 822-52a	Cale élastique de support de planche de bord, partie laté- rale, haut. 11 mm (R. VI).	4	DM 822-86	Garniture de finition entre planche de bord et buse de dégivrage (R. VI).	
DW 334-127	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI).		DM 822-57a	Support de liaison entre planche de bord supérieure et inférieure.	1	DM 822-96a	Planche de bord inférieure avec trous pour feux de stationnement,	
DW 334-127a	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI).		DM 822-59	Planche de bord inférieure avec trous pour chauffage AV et AR, côté droit.			côté gauche. Jusque septembre 66. R.p. DV 822-96d.	
DM 334-139	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses.		DV 822-59	Planche de bord inférieure, côté droit. Chauffage — 20°. Depuis septembre 66.	1	DM 822-96f	Planche de bord inférieure avec trous pour feux de stationne- ment, chauffage AV et aération	.
DW 334-211a	Garniture de finition de levier de changement de vitesses (R. VI).		DM 822-60b	Support de butée élastique de planche de bord.	1		pulsée, côté gauche. Jusque septembre 66.	
DM 822-5b	Planche de bord supérieure avec 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 822-96g	Planche de bord inférieure avec trous pour feux de stationne- ment, chauffage AV et AR,	,
DW 822-5	Planche de bord supérieure avec garniture et chauffage AV, côté gauche.		DM 822-63a	Applique de finition de passage de direction.	1		aeration pulsee, côte gauche. Jusque septembre 66.	!
DM 822-6a	Planche de bord supérieure (partie centrale) avec garniture.	1	DJ 822-76g	Support de commande électrique. ALLEMAGNE. Depuis janvier 68.	1	DV 822-96d	Planche de bord inférieure, côté gauche. Chauffage — 5°. — TT. Depuis septembre 66. — ALLEMAGNE. Jusque janvier 68.	1
DM 822-8a	Encadrement de compteur.	1	DJ 822-76h	Support de commande électrique (phare à iode). ALLEMAGNE. Depuis janvier, 68.		DV 822-96e	Planche de bord inférieure, côté	1
DM 822-22	Garniture inférieure avec agrafes, sur encadrement de compteur (R. VI).		DM 822-76e	Support de commande électrique (montage phare à iode).	1		gauche Chauffage — 15°.  — TT. Depuis septembre 66.  — ALLEMAGNE.  Jusque janvier 68.	
DM 822-40	Garniture supérieure avec agrafes, sur encadrement de compteur (R. VI).			— TT. — ALLEMAGNE. Jusque janvier 68.		DV 822-96k	Planche de bord inférieure, côté gauche. Chauffage — 5°.	1
DM 822-41a	Garniture d'enjolivement entre planche de bord et encadrement de compteur, long. 0,757 m		DW 822-76b	Support de commande électrique.  — TT.  — ALLEMAGNE.	1		ALLEMAGNE. Depuis janvier 68.	
DM 822-44b	(R. VI).		DW 822-80	Jusque, janvier 68.  Cale caoutchouc d'applique de finition de passage de direction.	2	DV 822-96m	Planche de bord inférieure, côté gauche. Chauffage — 15°. ALLEMAGNE. Depuis janvier 68.	1

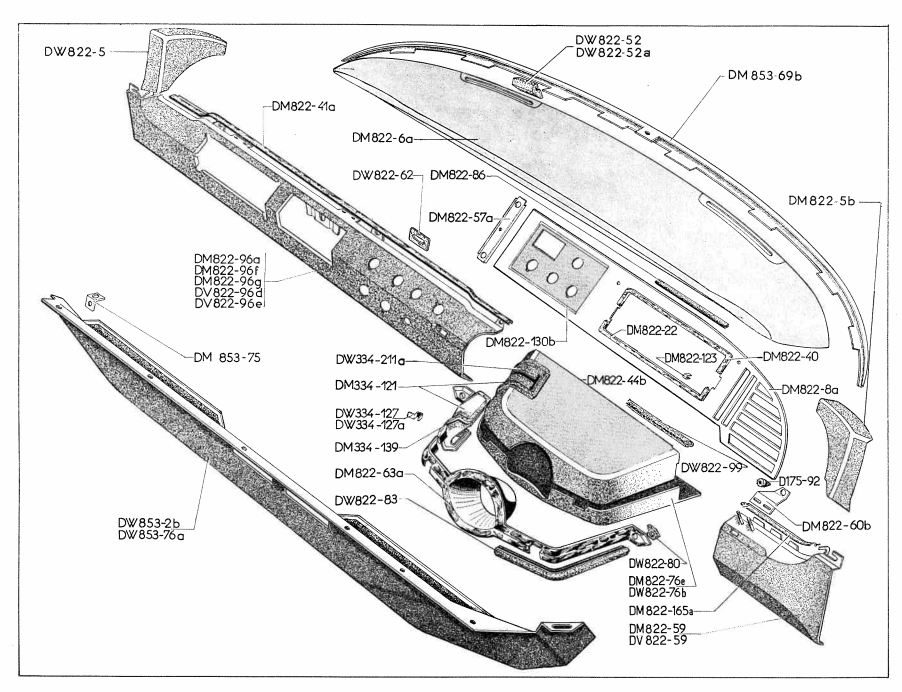
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. http://bk23.free.fr/

Catalogue 537 — Avril 1968.

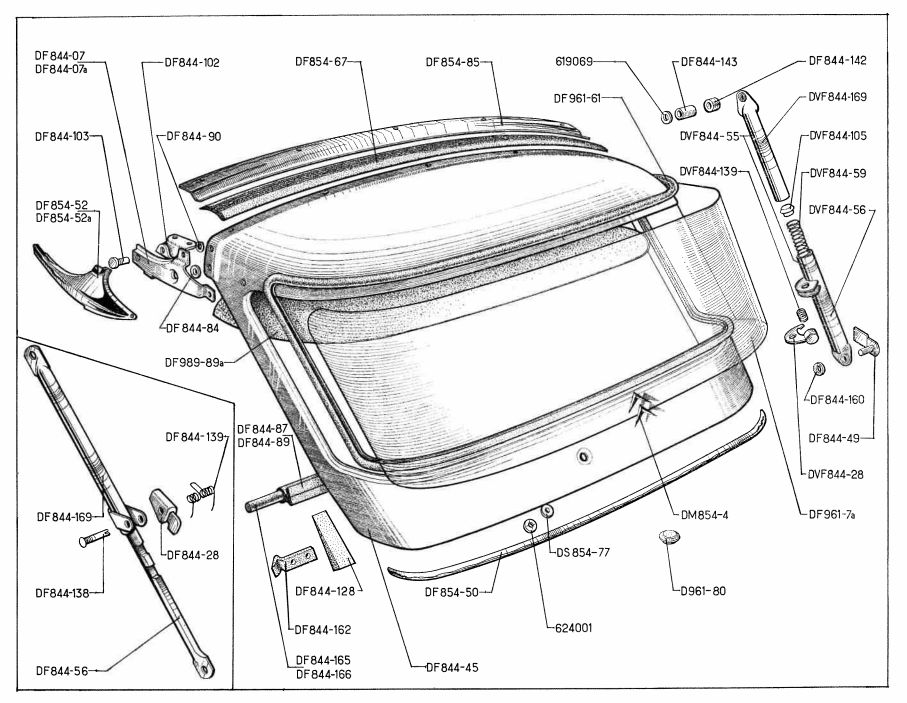
306 — PLANCHE DE BORD (DIRECTION A DROITE) (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COL
W 822-99	Garniture de finition entre planche de bord et couvercle, long.	1				2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R. VI) de fixat.:	Ł.
	105 mm (R. VI).			CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE			- de planche de bord.	
M 822-123	Patte de fixat. de garniture sur	8		111111111111111111111111111111111111111			— de support de butée.	
	encadrement de compteur (R. VI).			BOULONNERIE		3.234-S	Rondelle de fixat. de planche de de bord (R. VI).	;
М 822-130Ь	Garniture d'encadrement de comp-	7		DE FIXATION		619.133	Rondelle de $5,25 \times 15 \times 1,5$ de	,
31 022-130D	teur.	1	619.755	Agrafe de fixat. de garniture de	1		fixat.:  — de planche de bord.	
M 822-165a	Garniture d'enjolivement entre	1		planche de bord (R. VI).			— de support de commande électrique.	;
	planche de bord et encadrement de compteur, long. 112 mm		2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. :			— de support de butée.	
	(R. VI).			— de planche de bord.	2	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. de planche de bord supérieure	
W 853-2b	Tôle d'habillage sous tablette	1		— de support de butée.	2	(9) 506	(R. VI).	
	d'auvent. Préciser la teinte.		615.710	Écrou clip (R. VI) de fixat. :		621.506	Vis TFB de 5×20 (R. VI) de fixat.:	
М 853-69ь	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord.	1		— de planche de bord.	2		<ul> <li>de tôle d'habillage.</li> <li>d'applique de finition.</li> </ul>	
	or planene de boid.			- d'encadrement de compteur.	3	621.512	Vis TFB de 4,85×19 de fixat.	
MI 853-75	Patte de fixat. de tôle d'habillage.	1		— d'applique de finition.	1		d'applique de finition (R. VI).	
W 853-76a	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent.	1	615.725	Écrou en cage de fixat. d'applique de finition (R. VI).	2	621.515	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de support sur planche de bord (R. VI).	
				,			(=1 / -)/	
								į
								!
		***************************************						

Catalogue 537 — Avril 1968.



http://bk23.free.fr/



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			<u> </u>		1			
DF 844-07	Charnière de porte supérieure AR, côté gauche.	1	DF 844-90	Rondelle de 7,5×26×4 de fixat. de charnière supérieure.	6	DF 844-166	Renfort caoutchouc intérieur de garniture inférieure de porte AR, long. 1,150 m (R. VI).	
DF 844-07a	Charnière de porte supérieure AR, côté droit.	1	DF 844-102	Support de charnière de porte supérieure.	2	DF 844-169	Béquille femelle avec ressort anti-	1
DF 844-28	Doigt d'accrochage de béquille (R. VI). Jusque septembre 66.	1	DF 844-103	Axe d'articulation de porte supérieure AR, diam. 10 mm, long. 18,5 mm (R. VI).	1		bruit (R. VI). Jusque septembre 66.	
DVF 844-28	Doigt d'accrochage de béquille (R. VI). Depuis septembre 66.	1	DVF 844-105	Embout de centrage de ressort de béquille (R. VI). Depuis septembre 66.	2	DVF 844-169	Béquille femelle (R. VI). Depuis septembre 66.	1
DF 844-45	Porte supérieure (nue) AR.	1	DF 844-128	Cale d'étanchéité de porte supérieure AR.	2	DM 854-4	Chevron de porte (R. VI).	2
DF 844-49	Support avec axe de fixat. de béquille sur caisse.	1	DF 844-138	Axe d'articulation de doigt d'ac- crochage de béquille (R. VI).	1	DF 854-50	Jonc inférieur de porte supérieure AR (R. VI).	1
DVF 844-55	Béquille supérieure et inférieure assemblées (R. VI). Depuis septembre 66.	1	DF 844-139	Jusque septembre 66.  Ressort de doigt d'accrochage de	1	DF 854-52	Applique de finition sur charnière supérieure, côté gauche.	1
DF 844-56	Béquille mâle de porte supérieure	1		béquille (R. VI). Jusque septembre 66.		DF 854-52a	Applique de finition sur charnière supérieure, côté droit.	1
	AR (R. VI). Jusque septembre 66.		DVF 844-139	Ressort de doigt d'accrochage de béquille (R. VI). Depuis septembre 66.	1	DF 854-67	Garmiture caoutchouc entre pa- villon et porte supérieure AR,	
DVF 844-56	Béquille mâle (R. VI). Depuis septembre 66.	1	DF 844-142	Butée caoutchouc de $10 \times 10,5 \times 4$ de fixat. de béquille (R. VI).			long. 1,064 m.	
DVF 844-59	Ressort intérieur de béquille (R. VI). Depuis septembre 66.		DF 844-143	Entretoise de $7.5 \times 17 \times 10$ de fixat. de béquille (R. VI).	1	DS 854-77	Rondelle d'étanchéité de chevron.	
DVF 844-76	Renfort caoutchouc intérieur de garniture super, de porte AR, long. 350 mm (R. VI). Depuis		DF 844-160	Rondelle caoutchouc de 6,5× 20×4 de fixat. de béquille sur caisse (R. VI).		DF 854-85	Applique de finition de garniture de pavillon et porte supérieure AR.	
DF 844-84	Depuis septembre 67.  Entretoise de 7,5×25×4 de fixat.		DF 844-162	Butée de centrage de porte supé- rieure (R. VI).	2	DF 961-7a	Glace de porte supérieure AR, épais. 5 mm (R. VI).	, 1
	de charnière sur porte supé- rieure AR.		DF 844-165	Renfort caoutchouc intérieur de garniture supérieure de porte	1	DF 961-61	Caoutchouc de glace de porte supérieure AR.	1
DF 844-87	Garniture extérieure d'étanchéité de porte supérieure, long. 3,300 m.	1		AR, long. 3,300 m (R. VÎ). Jusque septembre 67.		D 961-80	Bouchon obturateur de panneau inférieur de porte supérieure.	4
DF 844-89	Garniture extérieure d'étanchéité de porte inférieure, long. 1,150 m.		DVF 844-165	Renfort caoutchouc intérieur de garniture super. de porte AR, long. 2,600 m (R. VI). Depuis septembre 67.		DF 989-89a	Garniture de porte supérieure AR (R. VI).	1

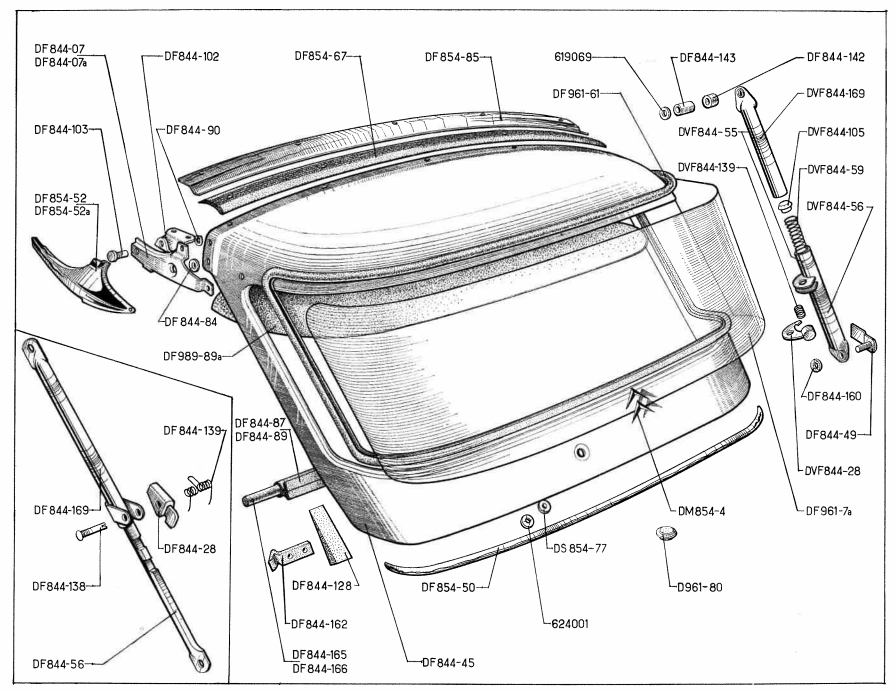
Catalogue 537 — Avril 1968.

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

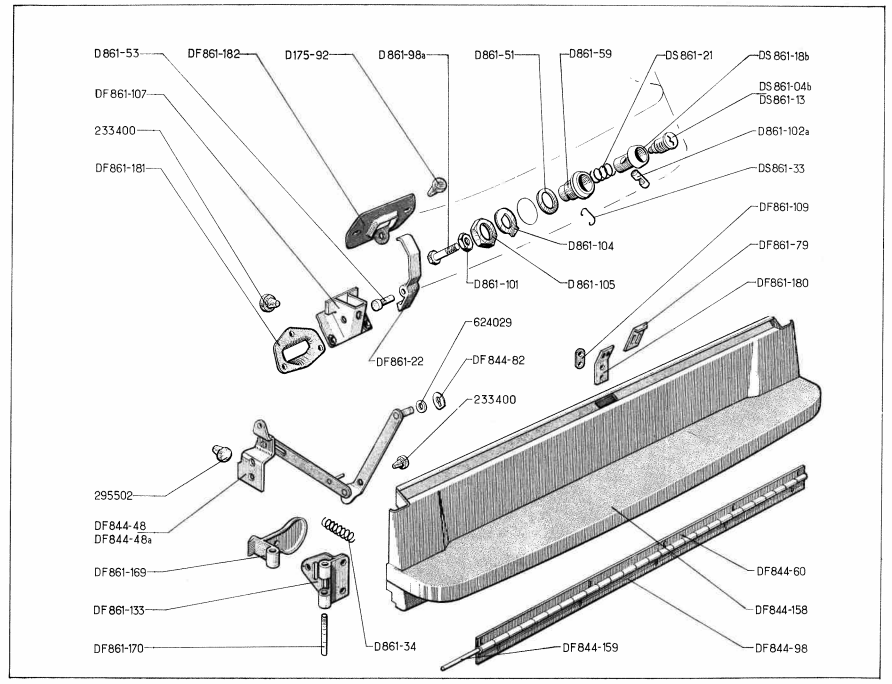
## 310 - PORTE AR SUPÉRIEURE (suite)

UMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
	CLASSEMENT		2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 de fixat. de butée.	4	480-S	Vis TH de $7 \times 14$ de fixat. de charnière supérieure.	1
	ALPHABÉTIQUE BOULONNERIE		2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de butée (R. VI).	4	487-S-30	Vis TH de 7×25 de fixat. de charnière de porte supérieure.	-
	DE FIXATION		619.069	Rondelle de 7,5×20×1 d'arrêt de béquille sur caisse.	1	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. de béquille sur porte supérieure.	
.269-S	Écrou de 4×75 de fixat.:  — d'applique de pavillon.  — de jonc inférieur.	10 5	619.133	Rondelle plate de 5,5×15×1,5 de fixat. de gâche.	2	2.102-S-30	Vis TFB de 4×17 de fixat. d'applique de finition de porte supérieure (R. VI).	
.262-S	Rondelle plate de 4,25×10 d'applique de pavillon.	5	624.001	Rondelle élastique, trou de 4 mm, de fixat. de chevron (R. VI).	4	621.072	Vis TH de $5 \times 16$ de fixat. de butée.	
of the latest various to the second various								
	İ							

#### **PORTE AR SUPÉRIEURE — 311**



### 312 - PORTE AR INFÉRIEURE

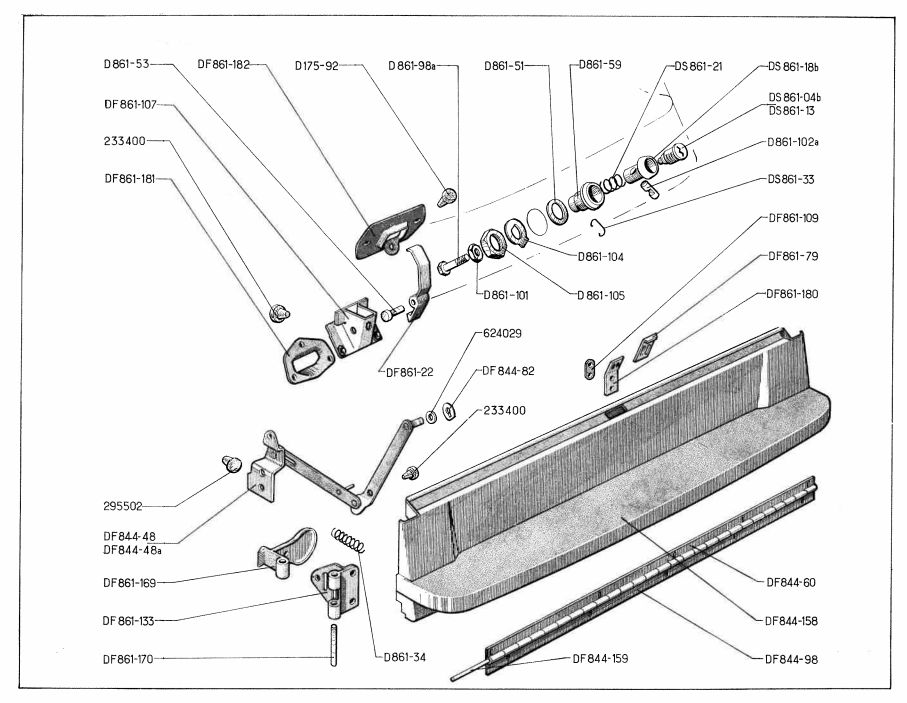


http://bk23.free.fr/

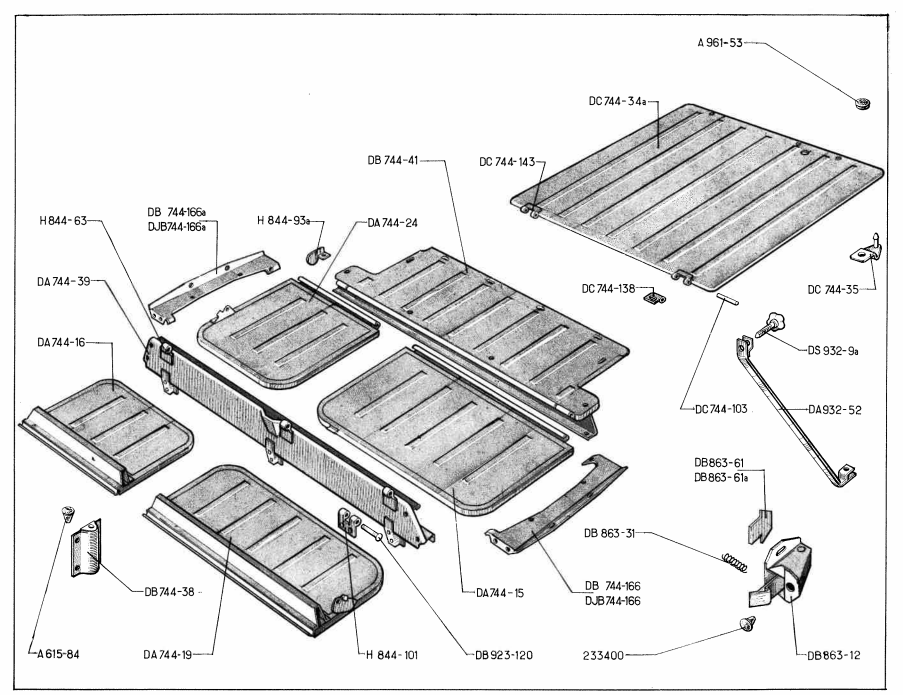
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 175-92	Butée caoutchouc de tôle de fer- meture de serrure.	1	D 861-34	Ressort de rappel de pêne de ser- rure, long. 36 mm.	2	DF 861-169	Levier de pêne de serrure de porte inférieure AR.	2
DF 844-48	Compas de maintien de porte infé- rieure AR, côté gauche (R. VI).	1	D 861-51	Rondelle caoutchouc de $30 \times 36 \times 2$ de guide de poussoir.	1	DF 861-170	Axe d'articulation de 6×63 de pêne de serrure de porte inférieure (R. VI).	
DF 844-48a	Compas de maintien de porte infé- rieure AR, côté droit (R. VI).	1	D 861-53	Axe de 6 mm, long. sous tête 25,5, d'articulation de pêne de ser- rure.	1	DF 861-180	Support de gâche de serrure de porte supérieure AR.	1
7071 044 60	CI D Circum de monto in	1		ruit.		<b>DF</b> 861-181	Boîtier de pêne de serrure de porte supérieure AR.	1
DF 844-60	Charuière supérieure de porte in- férieure AR, long. 1,080 m (R. VI).		D 861-59	Guide de bouton poussoir, long. 32 mm.	1	DF 861-182	Tôle de fermeture de serrure de porte supérieure AR.	1
DF 844-82	Arrêtoir de compas sur panneau AR.	2	DF 861-79	Gâche de serrure de porte AR (R. VI).	1	233.400	Butée caoutchouc de compas.	2
					١.,	295.502	Butée caoutchouc de compas.	2
DF 844-98	Charnière inférieure de porte inférieure AR, long. 1,080 m (R. VI).		D 861-98a	Vis de réglage, long. sous tête 51 mm.	1	624.029	Rondelle élastique de 8,4×17×2 de fixat. de compas sur porte inférieur. AR (R. VI).	2
DF 844-158	Porte inférieure (nue) AR.	1	D 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton pous- soir (R. VI).			interiorie art (ta va)	
DF 844-159	Axe de charnière de porte inférieure, long. 1,080 m (R. VI).		DS 861-102a	Verrou de barillet (R. VI).	1		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
DS 861-04b	Barillet de porte AR (R. VI).	1						
DS 861-13b	Jeu de 4 barillets de porte AV, de	1	D 861-104	Arrêtoir de 28×40 d'arrêt de guide de poussoir.	1		BOULONNERIE DE FIXATION	
1)5 801-130	porte AR supérieure et commu- tateur (R. VI).	i	D 061 105	Écrou H de 30×150 de blocage	1		DE FIXATION	
	(10.12)		D 861-105	de guide de poussoir.	1	613.014	Bouchon obturateur des trous de fixat, de plaque de police (R. VI).	
DS 861-18b	Bouton poussoir (R. VI).	1	DF 861-107	Boîtier de serrure.	1			
DS 861-21	Ressort de rappel de bouton pous-	- 1	B1 001 101	Dolling do service		2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de fixat. de charnière inférieure.	. 5
	soir.		DF 861-109	Renfort de fixat. de gâche de porte inférieure.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat, de serrure (R. VI).	4
DF 861-22	Pêne de serrure.	1						
DS 861-33	Jone de barillet (R. VI).	1	DF 861-133	Support de pêne de serrure de porte inférieure AR (R. VI).	1	89.840	Rondelle plate de $8.5 \times 15 \times 1.5$ de fixat. de compas.	2

# 314 — PORTE AR INFÉRIEURE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t
619.133	Rondelle plate de 5,5×15×1,5 de fixat. de compas.	4	486-S-30	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de serrure sur porte inférieure.	4	2.516-S-30	Vis TFB de 5×16 de fixat. de tôle de fermeture de serrure (R. VI).	2
284-S-30	Vis TH de 5×20 de fixat. de compas sur panneau AR.	6	2.502-S-30	Vis TR de 5×12 de support de gâche sur porte inférieure. (R. VI).	2	2.548-S-30	Vis TR de 5×16,5 de fixat. de boîtier de serrure (R. VI).	3
					Ço			
,								
					***************************************			



http://bk23.free.fr/

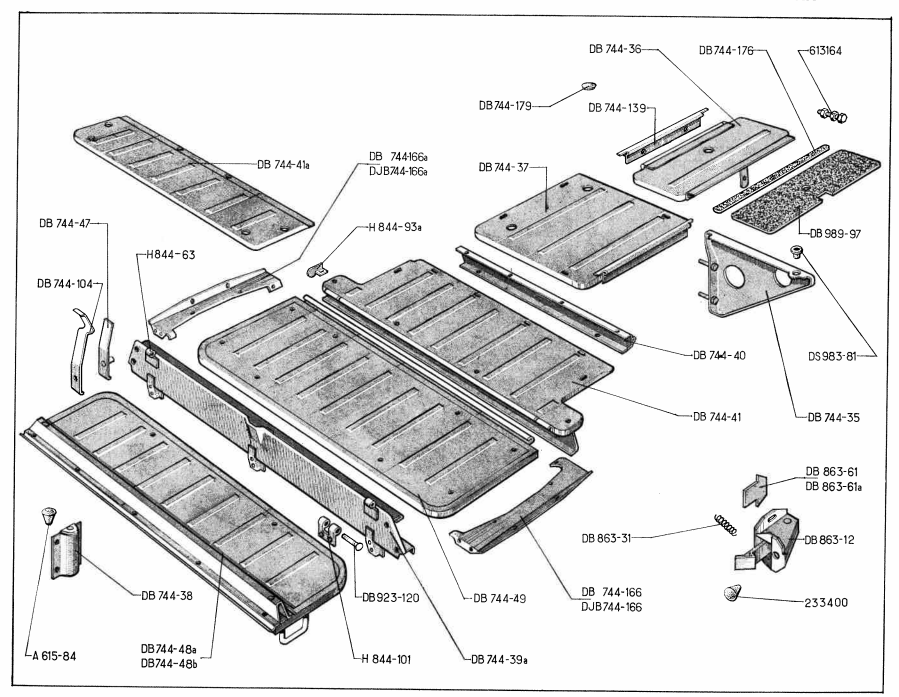


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 615-84	Butée caoutchouc de support de butoir.	2	DB 744-166	Tôle de finition de plancher amo- vible de dossier AR, côté gauche. Jusque septembre 66.	1		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
A 961-53	Butée d'accrochage de plancher AR.	2	DB 744-166a	Tôle de finition de plancher amo- vible de dossier AR, côté droit.	1		•	
DA 744-15	Plancher amovible de dossier de siège AR, côté gauche.	1		Jusque septembre 66.			BOULONNERIE DE FIXATION	
DA 744-16	Plancher amovible de coussin de siège AR, côté droit.	1	DJB 744-166	Tôle de finition de plancher amo- vible de dossier AR, côté gauche. Depuis septembre 66.	1	233.400	Butée caoutchouc de loqueteau.	2
DA 744-19	Plancher amovible de coussin de siège AR, côté gauche.	1	DJB 744-166a	Tôle de finition de plancher amo- vible de dossier AR, côté droit. Depuis septembre 66.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de plancher de dossier et coussin (R. VI).	17
DA 744-24	Plancher amovible de dossier de siège AR, côté droit.	1	DB 863-12	Loqueteau de dossier de banquette AR.	2	619.122	Rondelle de 5,5×12×1 de vis de fixat. de plancher AR.	13
DC 744-34a	Plancher AR, long. 0,829 m, larg. 0,959 m.	1	DB 863-31	Ressort de rappel de pêne de loqueteau (R. VI).	2	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de :  — plancher intermédiaire et	10
DC 744-35	Support avec doigt d'accrochage.	. 2	DB 863-61	Cale de réglage de loqueteau, épais. 2 mm.	ALI		dossier. — loqueteau de dossier AR.	4
DB 744-38	Butoir de plancher de coussin.	2	DB 863-61a	Cale de réglage de loqueteau, épais. l mm.	ALI	2.257-S-30	Vis TF de 5×15 de fixat. de char- nière sur plancher de coussin AR	8
DA 744-39	Traverse support d'articulation de plancher amovible, entraxes de fixat. des charnières 392 mm et 172 mm.	3	DB 923-120	Axe de charnière de coussin de sièges AR.	4	2.508-S	(R. VI).  Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de	8
DB 744-41	Plancher intermédiaire.	1	DS 932-9a	Bouton de blocage de béquille.	2		support butoir (R. VI).	
DC 744-103			DA 932-52	Béquille de dossier AR, côté droit	. 1	2.510-S-30	Vis TFB de 5×20 de fixat. de plan- cher de dossier et coussin (R. VI)	
DC 144-103	long. 80 mm (R. VI).	1	H 844-63	Charnière mâle de plancher de coussin.	e 4	621.062	Vis TH de $5 \times 14$ de fixat. de tra	. 6
DC 744-138	Charnière mâle de plancher AF (R. VI).	2	H 844-93a	Butée de charnière de dossier.	1		verse de support d'articulation de plancher.	١
DC 744-143	Charnière femelle de plancher AF (R. VI).	2	H 844-101	Charnière femelle de planche amovible de coussin AR.	r 4	621.072	Vis TH de 5×16 de fixat. de plancher sur caisse.	e 13

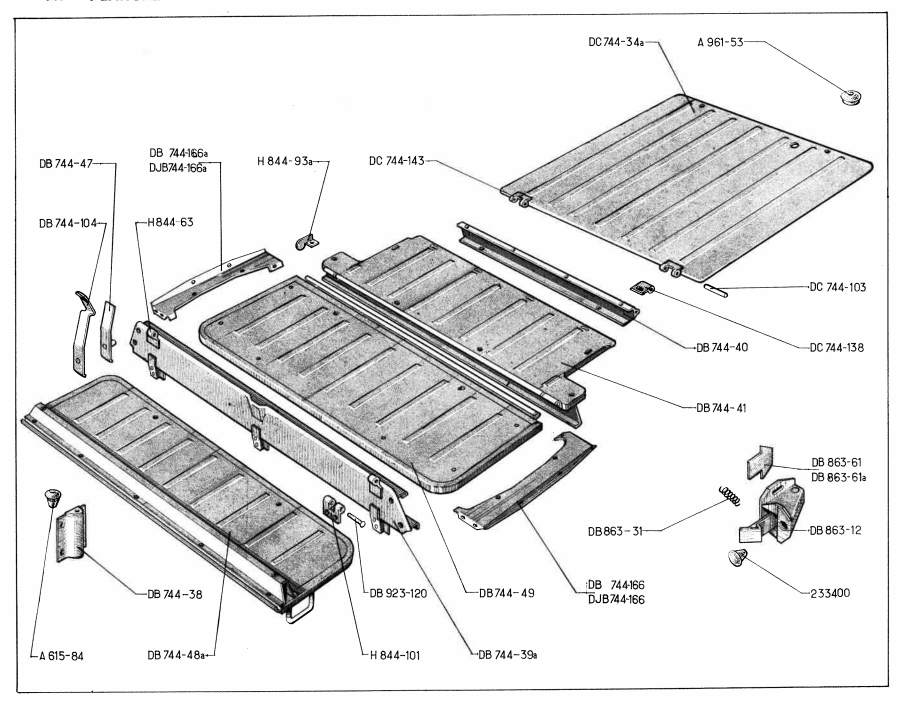
### 318 - PLANCHER AR BREAK

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 615-84	Butée caoutchouc de support de butoir.	2	DB 744-139	Charnière femelle de plancher AR amovible.	2	Н 844-63	Charnière mâle de plancher de coussin.	2
			DB 744-166	Tôle de finition de plancher amo- vible de dossier de banquette	1	Н 844-93а	Butée de charnière de dossier.	1
DB 744-35	Support de plancher fixe.	2	4	AR, côté gauche. LUXE. Jusque septembre 66.		H 844-101	Charnière femelle de plancher	2
DB 744-36	Plancher AR, long. 415 mm, larg. 134 mm.	2	DB 744-166a	Tôle de finition de plancher amo-	1		amovible de coussin ÂR.	
DB 744-37	Plancher fixe AR, long. 415 mm, larg. 392 mm.	2		vible de dossier de banquette AR, côté droit. LUXE. Jusque septembre 66.			CLASSEMENT	
<b>DB</b> 744-38	Butoir de plancher de coussin.	2	DJB 744-166	Tôle de finition de plancher amo-	1		ALPHABÉTIQUE	
DB 744-39a	Traverse support d'articulation de plancher amovible avec charnière centrale.	1		vible de dossier de banquette AR, côté gauche. LUXE. Depuis septembre 66.			BOULONNERIE DE FIXATION	
DB 744-40	Traverse AR de plancher inter- médiaire (entre banquette AR et strapontin).	1	DJB 744-166a	Tôle de finition de plancher amovible de dossier de banquette AR, côté droit. LUXE. Depuis septembre 66.	1	613.164	Bouton à gorge d'accrochage de plancher mobile sur passage de roue (R. VI).	
DB 744-41	Plancher intermédiaire (entre banquette AR et strapontin). LUXE. Jusque mars 68.	1	DB 744-176	Caoutchouc d'insonorisation de plancher AR mobile, long.	2	233.400	Butée caoutchouc de loqueteau.	2
DB 744-41a	Plancher intermédiaire (entre ban-	1		370 mm.		2.320-S	Écrou de 5×75 de blocage de vis de butée.	1
22 (11 114	quette AR et strapontin). CONFORT.		DB 744-179	Butée caoutchouc de plancher AR (R. VI).	4	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de plancher de dossier	17
DJB 744-41	Plancher intermédiaire (entre banquette AR et strapontin). LUXE.	1	DB 863-12	Loqueteau de dossier de banquette AR.	2		et coussin (R. VI).	
DB 744-47	Depuis mars 68.  Butée de ressort de maintien de plancher amovible de dossier AR.	1	DB 863-31	Ressort de rappel de pêne de loqueteau (R. VI).	2	2.257-S-30	Vis TF de 5×15 de fixat. de charnière sur plancher de cous- sin AR (R. VI).	4
DD 544 40	LUXE.		DB 863-61	Cale de réglage de loqueteau,	ALD	2.502-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de butée de charnière (R. VI).	1
DB 744-48a	Plancher amovible de coussin AR avec charnière centrale, support de butée 69 mm. LUXE.	1	DB 863-61a	épais. 1 mm.  Cale de réglage de loqueteau, épais. 2 mm. R.p. DB 863-61.	ALD	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de support butoir (R. VI).	8
DB 744-48b	Plancher amovible de coussin AR avec charnière centrale, support de butée 35 mm. CONFORT.	1	DB 923-120	Axe de charnière de coussin.	2	2 510-S-30	Vis TFB 5×20 de fixat. de plan- cher de dossier et coussin (R. VI).	17
DB 744-49	Plancher amovible de dossier de banquette AR.	1	DS 983-81	Bouchon d'étanchéité sur plan- cher.	4	2.548-S-30	ì	1
DB 744-104	Ressort de maintien de plancher amovible de dossier AR (R. VI). LUXE.	1	DB 989-97	Garniture feutre de plancher AR mobile.	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de traverse de support d'articulation de plancher.	6

Catalogue 537 — Avril 1968.



http://bk23.free.fr/



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 615-84	Butée caoutchouc de support de butoir.	2	DB 744-166	Tôle de finition de plancher amovible de dossier de ban- quette AR, côté gauche.	1		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
A 961-53	Butée d'accrochage de plancher AR.	2		Jusque septembre 66.			BOULONNERIE DE FIXATION	
			DB 744-166a	Tôle de finition de plancher amovible de dossier de ban- quette AR, côté droit.	1	922 400		9
				Jusque septembre 66.		233.400	Butée caoutchouc de loqueteau.	
DC 744-34a	Plancher AR, long. 0,829 m, larg. 0,959 m.	1	DJB 744-166	Tôle de finition de plancher amovible de dossier de ban-	1	2.320-S	Écrou de 5×75 de blocage de vis de butée.	1
DB 744-38	Butoir de plancher de coussin.	2		quette AR, côté gauche. Depuis septembre 66.	And the same of th	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de plancher de dossier et coussin (R. VI).	
DB 744-39a	Traverse support d'articulation de plancher amovible avec char-	1	DJB 744-166a	Tôle de finition de plancher amovible de dossier de ban- quette AR, côté droit. Depuis septembre 66.	1	619.122	Rondelle de 5,5×12×1 de vis de fixat. de plancher AR.	13
	nière centrale.			Depuis septembre ou.		619.133	Rondelle de $5,25\times15\times1,5$ de :	1
DB 744-40	Traverse AR de plancher inter- médiaire (entre banquette AR		DB 863-12	Loqueteau de dossier de banquette AR.	2		— plancher intermédiaire et dossier.	
	et strapontin).		DB 863-31	Ressort de rappel de pêne de	2		— loqueteau de dossier AR.	4
DB 744-41	Plancher intermédiaire.	1	DD 04041	loqueteau (R. VI).		2.257-S-30	Vis TF de 5×15 de fixat. de charnière sur plancher de cous-	
DB 744-47	Butée de ressort de maintien de plancher.	1	DB 863-61	Cale de réglage de loqueteau, épais. 2 mm.	ALD		sin AR (R. VI).	
DB 744-48a	Plancher amovible de coussin AR avec charnière centrale, support		DB 863-61a	Cale de réglage de loqueteau, épais. 1 mm.	ALD	2.502-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de butée de charnière (R. VI).	1
	de butée 69 mm.		DB 923-120	Axe de charnière de coussin AR.	3	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de support butoir (R. VI).	8
DB 744-49	Plancher amovible de dossier de banquette AR.	1	DS 983-81	Bouchon d'étanchéité sur plan- cher.	4	2.510-S-30	Vis TFB 5×20 de fixat. de plan- cher de dossier et coussin	
DC 744-103	Axe de charnière de plancher AR, long. 80 mm (R. VI).	1		CHUI.			(R. VI).	
				4		2.548-S-30	Vis TR de 5×16,5 de fixat. de butée de ressort (R. VI).	1
DB 744-104	Ressort de maintien de plancher amovible de dossier AR (R. VI).		H 844-63	Charnière mâle de plancher de coussin.	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de	6
DC 744-138	Charnière mâle de plancher AR (R. VI).	1	H 844-93a	Butée de charnière de dossier.	1		traverse de support d'articu- lation de plancher.	1
DC 744-143	Charnière femelle de plancher AR (R. VI).	1	H 844-101	Charnière femelle de plancher amovible de coussin AR.	2	621.072	Vis TH de 5×16 de fixat.:  — de plancher sur caisse.	13

#### 322 - PLANCHER AR FAMILIALE

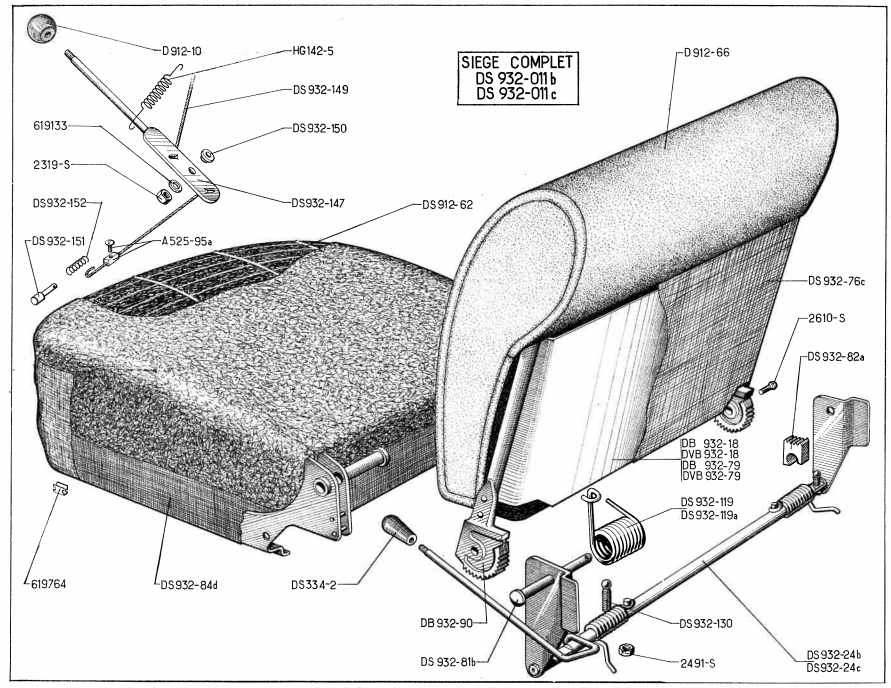
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COI
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DF 744-80	Caoutchouc d'étanchéité de plan- cher AR, côté 3,650 m (R. VI).			Patte latérale de fixat. de plan- cher AR, côté gauche.	
A 982-99	Caoutchouc d'étanchéité de plan- cher AR (536×25×10) (R. VI).	1	DM 826-55	Caoutchouc d'étanchéité entre traverse AV d'unit AR et traverse inférieure de caisse (700×20×8) (R. VI).	1	DF 744-76 DF 744-34	Patte latérale de fixat. de plan- cher AR, côté droit.  Plancher AR de fond de coffre.	
					The state of the s	-		

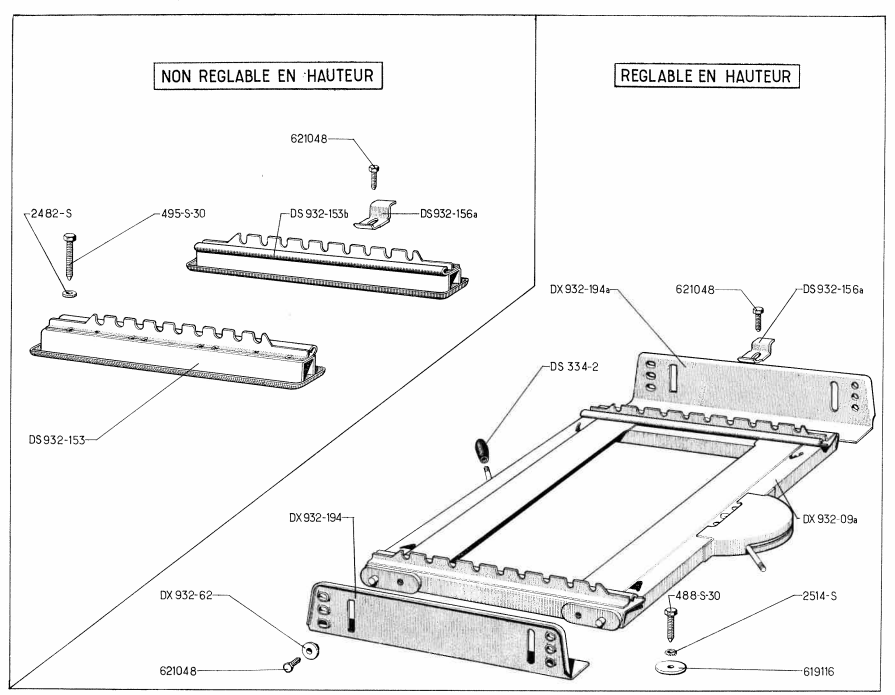
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DS 961-146b	Caoutchoue de scellement inférieur avec encoche de 20 mm.	1	DX 961-3b	Glace de pare-brise (TRIPLEX VTX teinté), épais. 7 mm (R. X). U.S.A. Depuis Mars 68.	1
	PARE-BRISE		DS 961-161c	Encadrement inférieur de glace de pare-brise, sans butée d'essuie- glace.	1	DS 961-56	Presse-glace latéral de pare-brise,	2
DM 961-17	Caoutchouc d'étanchéité inférieur de pare-brise.	1	DS 961-3a	Glace de pare-brise « LUXRIT » (R. X). D. à G.	1		long. 50 mm, larg. 17,5 mm, haut. 36 mm.	
OM 961-98	Caoutchoue (noir) de scellement supérieur de pare-brise, long. 2,160 m.	1	DS 961-3c	Glace de pare-brise « LUXRIT » (R. X). D. à D.	1	DS 961-172a	Rondelle de fixat. de presse glace latéral.	2
OS 961-98	Caoutchoue (noir) de scellement supérieur de pare-brise, « TRI PLEX », long. 2,160 m.		DS 961-3f	Glace de pare-brise « TRIPLEX » (R. X). U.S.A. D. à G.	1	DS 961-189a	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'auvent.	
OX 961-98	Caoutchouc (gris) de scellement supérieur de pare-brise, long. 2,160 m. Depuis mars 68.	1	DX 961-3a	Glace de pare-brise (TRIPLEX VTX), épais. 7 mm (R. X). U.S.A. Depuis Mars 68.	1	485-S-30	Vis TH de 7×20 de fixat. du support réglable latéral.	4
		The state of the s						
				,				

Catalogue 537 — Avril 1968.

### 324 — SIÈGES AV (ARMATURES)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
	BREAK CONFORT ET AMBULANCE		2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage de levier de verrouillage.	2	DVB 932-79	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côté gauche. Depuis septembre 66.	;
	COUSSIN		619.133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 d'écrou de fixat. de levier de verrouillage.	2	DS 932-81b	Axe d'articulation de dossier, long. 90 mm (R. VI).	,
A 525-95a	Serre-câble de commande de verrouillage (R. X).	4	619.764	Agrafe de fixat. de garniture (R. VI).	ALD	DS 932-82a	Grain de blocage d'articulation (R. VI).	
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	2		DOCCUTED.		DB 932-90	Carcasse matelassée de dossier.	
OS 912-62	Armature métallique de renfor-	2		DOSSIER		DJB 932-90	Carcasse matelassée de dossier. U.S.A. Depuis mars 68.	
OS 932-84d	cement de coussin (R. VI).  Carcasse matelassée de coussin.	2	DS 334-2	Bouton de levier de commande dossier (R. VI).	2	DS 932-119	Ressort de rappel de dossier, côté gauche.	,
932-04u	R.p. DS 932-84e.		D 912-66	Garniture caoutchouc de dossier (R. VI).	2	DS 932-119a	Ressort de rappel de dossier, côté droit.	;
OS 932-84e	Carcasse matelassée de coussin. Remplace modèle précédent.	2	DB 932-18	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côté droit.	1	DS 932-130	Rotule de positionnement de grain de blocage (R. VI).	L
OS 932-147	Levier de verrouillage de siège.	2		Jusque septembre 66. R.p. DVB 932-18.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de	,
OS 932-149	Câble de commande d'axe de verrouillage, long. 0,700 m (R. X).		DVB 932-18	Panneau (nu) de fermeture de dos- sier, côté droit. Depuis septembre 66.	1	2.471-5	rotule de positionnement.  R.p. 2.489-S.	
OS 932-150	Entretoise sous levier de verrouil- lage (R. VI).	2	DS 932-24b	Commande d'articulation de dos- sier, côté gauche (R. VI).	1	2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 (fente cruciforme) de fixat. de panneau de fermeture (R. VI).	
OS 932-151	Doigt de verrouillage de siège.	2	DS 932-24c	Commande d'articulation de dos-	1			
OS 932-152	Ressort de rappel de doigt de ver- rouillage.	4		sier, côté droit (R. VI).			SIÈGE COMPLET	
			DS 932-76c	Garniture (simili) de panneau de fermeture de dossier.	2	DS 932-011b	Siège AV complet, côté gauche- sans tissu de garniture.	
IG 142-5	Ressort de rappel de levier de verrouillage (R. VI).	2	DB 932-79	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côté gauche. Jusque septembre 66.	1	DS 932-011c	Siège AV complet, côté droit, sans tissu de garniture.	,
				·				





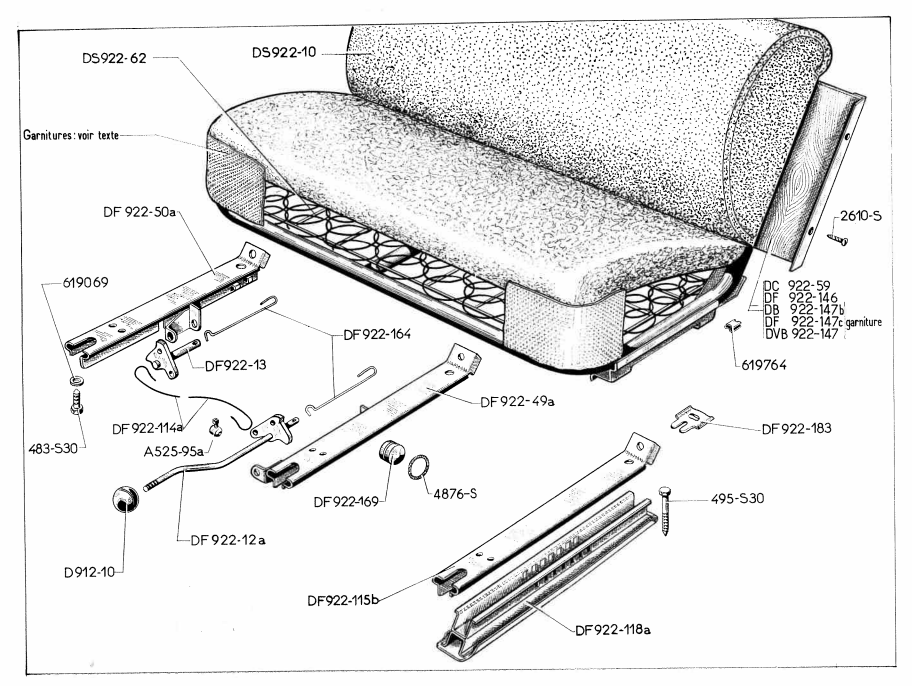
http://bk23.free.fr/

							25 AV (5511 5K15) — a	
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	BREAK CONFORT		2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de support.	8	DS 932-156a	Butée AR de siège.	2
	ET AMBULANCE SIÈGES		621.048	Vis TH de 5×22 de fixat. de butée AR.	2	DX 932-194	Support de cadre mobile, côté gauche (R. VI).	2
	NON RÉGLABLES EN HAUTEUR			2400 1211		DX 932-194a	Support de cadre mobile, côté droit (R. VI).	2
				SIÈGES RÉGLABLES EN HAUTEUR		488-S-30	Vis TH à point de 7×28 de fixat. de support.	. 8
DS 932-153	Support de siège, côté gauche.  Support de siège, côté droit, avec	2	DS 334-2	Bouton de levier de commande de	4	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. de support (R. VI).	8
DS 902-100b	butée.		DX 932-09a	cadre mobile (R. VI).  Cadre mobile support de siège		619.116	Rondelle plate de 7,5×30×3 des vis de fixat. de support.	8
	Butée AR de siège.	2		(R. VI).		621.048	Vis TH de 5×22 de fixat. : — de butée AR.	,
495-S-30	Vis TH à point de 7×45 de fixat. de support.	8	DX 932-62	Entretoise de vis de fixat. de cadre mobile sur support (R. VI).	8		— de bûtee Art. — de cadre mobile.	8
								The state of the s

## 328 - ACCOUDOIR CENTRAL - REPOSE-TÊTE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE			REPOSE-TÊTE (Fixation par fourreaux)			REPOSE-TÊTE (Fixation par lanières)	
	ACCOUDOIR CENTRAL		DS 942-73	Fourreau de fixat. de repose-tête	2	DX 942-02	Repose-tête complet avec garni- ture et sangles de fixat. (tissu	1
DX 941-51i	Accoudoir complet (garni tissu Rhovyline contre échantillon). Remplace modèle précédent.	1	DS 942-6b	(R. VI).  Garniture confectionnée de repose-	1	DX 942-02a	Rhovyline suivant échantillon).  Repose-tête complet avec garni-	
DX 941-51j	Accoudoir complet (garni tissu Hélanca Lipari contre échantil- lon). Remplace modèle précé-	1	DS 942-78a	tête (livrée contre échantillon).  Repose-tête matelassé sans four- reaux ni vis de fixat.	1		ture de sangles de fixat. (tissu Hélanca Lipari suivant échan- tillon).	_
DX 941-51b	dent.  Accoudoir complet (P.O.) (garni tricot enduit Moussel contre échantillon).	1	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16 (fente cruci- forme) de fixat, de fourreau (R. VI).	4	DX 942-02e	Repose-tête complet avec garni- ture et sangles de fixat. (tricot enduit Moussel contre échan- tillon).	1
	,						,	
						,		

Catalogue 537 — Avril 1968.



http://bk23.free.fr/

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	MONTAGE SUR 3 GLISSIÈRES TOUS TYPES		DC 922-59	Panneau (tôle) de fermeture de dossier de banquette AV. COMMERCIALE.	1	DVB 922-147	Garniture (simili suivant échan- tillon) de panneau de fermeture de dossier. LUXE. Depuis février 66.	
A 525-95a	Jusque avril 68  Serre-câble de commande de ver-	2	DS 922-62	Armature de banquette AV mate- lassée.	1	DF 922-164	Ressort de rappel de levier de ver- rouillage, long. 142 mm (R. VI).	2
	rouillage (R. X).		DF 922-114a	Câble de commande d'axe de ver- rouillage, long. 80 mm (R. VI).	1	DF 922-169	Galet de glissière (R. VI).	6
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	1	DF 922-115b	Glissière mobile de banquette AV,	1	DF 922-183	Butée AR (extérieure) de banquette AV (R. VI).	2
DS 922-10	Matelassure Dunlopillo de dos- sier de banquette (R. VI).	1	DE 000 110	côté gauche (R. VI).		483-S-30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat. de glissière mobile sur ban- quette AV.	6
DF 922-12a	Levier de verrouillage de ban- quette AV, long. 295 mm	1	DF 922-118a DF 922-146	Support de banquette AV (R. VI).  Panneau (nu) de fermeture de		495-S-30	Vis TH à pointe de 7×45 de fixat. des supports de banquette AV.	6
	(R. VI).			dossier de banquette AV. Sauf COMMERCIALE.	_	2.610-S	Vis TFB de 3,5 de fixat. de pan- neau de fermeture (R. VI).	6
DF 922-13	Axe de verrouillage de banquette AV (R. VI).	1	DB 922-147b	neau de fermeture de dossier.	1	4.876-S	Joint torique de 16,7×21,1×2,7 de galet de banquette AV.	6
DF 922-49a	Glissière mobile de banquette AV, fixat. au centre (R. VI).	1		LUXE. Jusque février 66.		619.069	Rondelle plate de vis de fixat. de glissière sur banquette AV	6
DF 922-50a	Glissière mobile de banquette AV, côté droit (R. VI).	1	DF 922-147c	Garniture (simili BAYADERE) de panneau de fermeture de dossier. CONFORT.	1	619.764	$(7.5 \times 20 \times 1)$ .  Agrafe de fixat. de garniture (R. VI).	ALD
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						(16. 71).	
			And the state of t					

Catalogue 537 — Avril 1968.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COI
			DVB 922-49	Glissière mobile de banquette AV, côté gauche (R. VI).	1	DVB 922-147	Garniture (simili suivant échan- tillon) de panneau de fermeture de dossier. LUXE.	1
	MONTAGE SUR 2 GLISSIÈRES		DF 922-50a	Glissière mobile de banquette AV, fixat. au centre (R. VI).	1	DF 922-164	Ressort de rappel de levier de ver- rouillage, long. 142 mm (R. VI).	
	DIRECTION A GAUCHE		DC 922-59	Panneau (tôle) de fermeture de dossier de banquette AV. COMMERCIALE.	1	DF 922-169	Galet de glissière (R. VI).	
	Depuis avril 68					DF 922-183	Butée AR (extérieure) de banquette AV (R. VI).	
A 525-95a	Serre-câble de commande de ver- rouillage (R. X).	2	DVB 922-62	Armature de banquette AV mate- lassée. LUXE.	1	486-S-30	Vis TH à pointe de 7×22 de fixat. de glissière mobile sur ban- quette AV.	
			DVF 922-62	Armature de banquette AV mate- lassée. CONFORT.	1	495 <b>-</b> S-30	Vis TH à pointe de 7×45 de fixat. des supports de banquette AV.	
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	1	DF 922-114a	Câble de commande d'axe de verrouillage, long. 80 mm (R. VI).	1	2.612 <b>-</b> S	Vis TFB de 3,5 de fixat. de pan- neau de fermeture (R. VI).	
OS 922-10	Matelassure Dunlopillo de dossier	1	DF 922-118a	Support de banquette AV (R. VI).	2	5.037 <b>-</b> S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7	
/B 922-12	de banquette (R. VI).  Levier de verrouillage de banquette AV, long. 305 mm (R. VI).	1	DF 922-146	Panneau (nu) de fermeture de dossier de banquette AV. Sauf COMMERCIALE.	1	619.069	de galet de banquette AV. Rondelle plate de vis de fixat. de glissière sur banquette AV (7,5 $\times 20 \times 1$ ).	
F 922-13	Axe de verrouillage de banquette AV (R. VI).	1	DF 922-147c	Garniture (simili BAYADÈRE) de panneau de fermeture de dossier. CONFORT.	1	619.764	Agrafe de fixat. de garniture (R. VI).	A

							BANGOLITE AV = 551	
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
			DVB 922-49	Glissière mobile de banquette AV, fixat. au centre (R. VI).	1	DVB 922-147	Garniture (simili suivant échan- tillon) de panneau de fermeture de dossier. LUXE.	1
	MONTAGE SUR 3 GLISSIÈRES DIRECTION A DROITE		DF 922-50a	Glissière mobile de banquette AV, côté droit (R. VI).	1	DF 922-164	Ressort de rappel de levier de ver- rouillage, long. 142 mm (R. VI).	2
	Depuis avril 68		DC 922-59	Panneau (tôle) de fermeture de dossier de banquette AV. COMMERCIALE.	1	DF 922-169	Galet de glissière (R. VI).	6
			DVB 922-62	Armature de banquette AV mate- lassée. LUXE.	1	DF 922-183	Butée AR de banquette AV (R. VI).	3
A 525-95a	Serre-câble de commande de verrouillage (R. X).	2	DVF 922-62	Armature de banquette AV mate- lassée. CONFORT.	1	486-S-30	Vis TH à pointe de 7×22 de fixat. de glissière mobile sur banquette AV.	6
			DF 922-114a	Câble de commande d'axe de verrouillage, long. 80 mm (R. VI).	1	495-S-30	Vis TH à pointe de 7×45 de fixat. des supports de banquette AV.	6
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	1	DF 922-115b	Glissière mobile de banquette AV, côté gauche (R. VI).	1	2.612-S	Vis TFB de 3,5 de fixat. de pan- neau de fermeture (R. VI).	6
DS 922-10	Matelassure Dunlopillo de dossier de banquette (R. VI).	1	DF 922-118a	Support de banquette AV (R. VI).	3	5.037-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 de galet de banquette AV.	6
DVB 922-12	Levier de verrouillage de ban- quette AV, long. 305 mm (R. VI).	1	DF 922-146	Panneau (nu) de fermeture de dossier de banquette AV. Sauf COMMERCIALE.	1	619.069	Rondelle plate de vis de fixat. de glissière sur banquette AV $(7.5 \times 20 \times 1)$ .	6
DF 922-13	Axe de verrouillage de banquette AV (R. VI).	1	DF 922-147c	Garniture (simili BAYADÈRE) de panneau de fermeture de dossier. CONFORT.	1	619.764	Agrafe de fixat. de garniture (R. VI).	ALD
						-		

Catalogue 537 — Avril 1968.

### 332 - BANQUETTES AR - STRAPONTINS - BREAK CONFORT

CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE  BANQUETTE AR		DX 923-5	Carcasse matelassée de dossier, sans accoudoir, ni tôle de fini-	1	77 - 11 10	-	1
	. 1		tion. Froid — 20°. Depuis septembre 66.	1	DB 744-48b	Plancher amovible formant fond de coussin, support de butée 35 mm.	
A DOSSIER (fixe)		DM 826-50	Cloison de séparation entre ban- quette AR et coffre (montage du groupe chauffage AR).	1	2.510-S-30	Vis TFB de $5\times20$ de fixat. de plancher (R. VI).	9
COUSSIN		DM 923-128a	Crochet latéral de fixat. supérieure de dossier.	2			
Sague élastique de positionnement de coussin (R. VI).	2	DM 923-135a	Crochet central de fixat. supérieure de dossier.	1		DOSSIER	
Carcasse (nue) de coussin (R. VI).	1	DS 923-1	Garniture caoutchouc, côté gauche, de dossier (R. VI).	1	DB 923-5c	Carcasse de dossier AR matelassée.	1
Cuvette de positionnement de coussin.	2	DS 923-1a	Garniture caoutchouc, côté droit, de dossier (R. VI).	1	DB 744-49	Plancher amovible formant fond dossier.	1
Matelassure caoutchouc de coussin (R. VI).	1	DJB 923-97	Panneau (carton) de fermeture de dossier.	1	2.510-S-30	Vis TFB de $5\times20$ de fixat. de plancher (R. VI).	8
7is TR de $5\times40$ de fixat. de coussin (R. VI).	2	DB 923-130	Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté gauche.	1			
		DB 923-130a	Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté droit.	1		STRAPONTINS	
DOSSIER		DB 923-20	Traverse de maintien de dossier.	1			
Accoudoir central de dossier avec matelassure. Jusque février 68.	1		BANQUETTE AR		DB 935-79a	Coussin avec garniture (tissu suivant échantillon).	2
Accoudoir central de dossier avec matelassure. Depuis février 68.	1		A DOSSIER (rabattable)  COUSSIN		DB 935-1a	Strapontin (tissu suivant échan- tillon).	2
Carcasse matelassée de dossier, sans accoudoir, ni tôle de fini- tion. Sauf Froid — 20°.	1	DB 923-10b	Carcasse de coussin AR matelas- sée.	1	DVB 935-1	Strapontin complet (garni simili enduit suivant échantillon). Depuis février 66.	2
Ca Ac Ca	de coussin (R. VÎ).  reasse (nue) de coussin (R. VI).  rette de positionnement de coussin.  atelassure caoutchouc de coussin (R. VI).  s TR de 5×40 de fixat. de coussin (R. VI).  DOSSIER  coudoir central de dossier avec matelassure. Jusque février 68.  ccoudoir central de dossier avec matelassure. Depuis février 68.  arcasse matelassée de dossier, sans accoudoir, ni tôle de fini-	de coussin (R. VI).  arcasse (nue) de coussin (R. VI).  arcasse (nue) de coussin (R. VI).  atelassure caoutchouc de coussin (R. VI).  s TR de 5×40 de fixat. de coussin (R. VI).  DOSSIER  coudoir central de dossier avec matelassure. Jusque février 68.  ccoudoir central de dossier avec matelassure. Depuis février 68.  arcasse matelassée de dossier, sans accoudoir, ni tôle de fini-	arcasse (nue) de coussin (R. VI).  DS 923-1  DS 923-1  DS 923-1  DS 923-1  DS 923-1a  DJB 923-97  DJB 923-97  DJB 923-130  DB 923-130  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a	DM 923-135a  Crochet central de fixat. supérieure de dossier.  DS 923-1  DS 923-1  DS 923-1a  Carniture caoutchouc, côté gauche, de dossier (R. VI).  DS 923-1a  Carniture caoutchouc, côté droit, de dossier (R. VI).  DJB 923-97  STR de 5×40 de fixat. de coussin (R. VI).  DB 923-130  DB 923-130  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  DB 923-130a  Crochet central de fixat. supérieure de dossier.  Carniture caoutchouc, côté droit, de dossier (R. VI).  DB 923-130  DB 923-130a  Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté droit.  DB 923-10b  DB 923-10b  COUSSIN  Coussin AR matelas-	DM 923-135a  Crochet central de fixat. supérieure de dossier.  DS 923-1  DS 923-1  DS 923-1  DS 923-1a  Carniture caoutchouc, côté gauche, de dossier (R. VI).  DS 923-1a  Carniture caoutchouc, côté droit, de dossier (R. VI).  DS 923-1a  Carniture caoutchouc, côté droit, de dossier (R. VI).  DJB 923-97  Panneau (carton) de fermeture de dossier.  DB 923-130a  Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté gauche.  DB 923-130a  Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté droit.  DB 923-130a  Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté droit.  DB 923-20  Traverse de maintien de dossier.  DB 923-10b  COUSSIN  Crochet central de fixat. supérieure de dossier.  1  DS 923-1  DS 923-1a  Carriture caoutchouc, côté droit, de dossier, côté droit, de dossier.  1  DB 923-130a  Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté droit.  DB 923-130a  Crochet central de fixat. supérieure de dossier.  1  DB 923-1a  Carriture caoutchouc, côté droit, de dossier, côté droit, de dossier.  1  DB 923-130  Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté droit.  DB 923-130a  Crochet central de fixat. supérieure de dossier (R. VI).  Cartiure caoutchouc, côté droit, de dossier, côté droit, de dossier.  1  DB 923-130  Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté droit.  DB 923-130a  DB 923-130a  Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté droit.  DB 923-130a  COUSSIN	DM 923-135a  Crochet central de fixat. supérieure de dossier.  DB 923-1  DB 923-1  DB 923-5c  Garniture caoutchouc, côté gauche, de dossier (R. VI).  DB 923-1a  Corochet central de fixat. supérieure de dossier (R. VI).  DB 923-1a  Carniture caoutchouc, côté gauche, de dossier (R. VI).  DB 923-1a  Carniture caoutchouc, côté droit, de dossier (R. VI).  DB 923-1a  DB 923-1a  Carniture caoutchouc, côté droit, de dossier (R. VI).  DB 923-1a  DB 923-1a  DB 923-1a  Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté gauche.  DB 923-130a  Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté droit.  DB 923-130a  Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté droit.  DB 923-130a  DB 923-130a  Tôle de fermeture entre traverse AR et dossier, côté droit.  DB 923-10b  DB 935-79a  DB 935-1a  DVB 935-1  DVB 935-1	DM 923-135a  Crochet central de fixat. supérieure de dossier.  DM 923-135a  Crochet central de fixat. supérieure de dossier.  DM 923-135a  Crochet central de fixat. supérieure de dossier.  DB 923-5c  Carcasse de dossier AR matelassée.  Carcasse de dossier AR matelassée.  Carcasse de dossier AR matelassée.  DB 923-5c  Carcasse de dossier AR matelassée.  Carcasse de dossier AR matelassée.  DB 744-49  Plancher amovible formant fond dossier.  DB 923-10  DB 923-1

Catalogue 537 — Avril 1968.

# BANQUETTES AR - STRAPONTINS - BREAK LUXE ET COMMERCIALE - 333

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF '	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t		DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE			DOSSIER AR (rabattable)	1		STRAPONTINS	
	COUSSIN AR					DB 935-1	Strapontin (garni simili RIO).  Jusque février 66. N.F.P.	2
DB 923-10	Carcasse de coussin AR matelassée.	1	DB 923-5b	Carcasse de dossier AR matelassée.	1	DB 935-1a	Strapontin (tissu suivant échan- tillon).	2
DB 744-48a	Plancher amovible formant fond de coussin, support de butée 69 mm.	1	DB 744-49	Plancher amovible formant fond de dossier.	1	DVB 935-1	Strapontin complet (garni simili enduit suivant échantillon). Depuis février 66.	2
2.510-S-30	Vis TFB de $5\times20$ de fixat. de plancher (R. VI).	9	2.510-S-30	Vis TFB de 5×20 de fixat. de plancher (R. VI).	8	DB 935-79a	Coussin avec garniture (tissu suivant échantillon).	2
		1000						

# 334 - BANQUETTES AR - STRAPONTINS - FAMILIALE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DVF 922-41a	Panneau (garni) de fermeture de dossier de banquette. (Gris anthracite.) CONFORT. Depuis avril 68.	1	DF 935-64a	Chape de fixat. latérale de stra- pontin. Remplace modèle pré- cédent.	
	BANQUETTE AR		2.612-S	Vis TFB de 3,5×20 de fixat. de panneau de fermeture (R. VI).		DF 935-65a	Chape de fixat. centrale de stra- pontin. Remplace modèle pré- cédent.	2
DF 922-42b	Armature de banquette AR mate- lassée. LUXE.	1		parational do Iornacion (an 1979)		DF 981-64	Garniture de strapontin (formant tapis).	3
DF 922-42c	Armature de banquette AR mate- lassée. CONFORT.	1		STRAPONTINS		DF 935-1	Strapontin complet (garni suivant	3
DF 922-135	Bouchon d'étanchéité de fixat. AV de banquette (R. VI).	2					échantillon).	
DF 922-178	Panneau (nu) de fermeture de	1	150.479	Axe d'articulation de dossier.	6	D 825-92	Vis TFB de 7×20 de fixat. de support de coussin (R. VI).	12
	dossier de banquette. Jusque avril 68.		DF 935-63	Axe d'articulation de strapontin sur chape centrale (R. VI).	2	2.510-S-30	Vis TR de 5×20 de fixat. de coussin (R. VI).	12
DVF 922-41	Panneau (garni) de fermeture de dossier de banquette. (Gris acier). LUXE. Depuis avril 68.	1	DF 935-62	Boulon (axe) d'articulation de strapontin sur chape latérale (R. VI).	2	2.548-S-30	Vis TR de 5×16,5 de fixat. de tôle de fermeture (R. VI).	12
					V-000			

Catalogue 537 — Avril 1968.

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles.

						SILG	ES AR AMBULANCE — 30	
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DA 932-35	Carcasse de dossier matelassée, côté droit.	1	DA 744-15	Plancher amovible formant fond de dossier, côté gauche.	1
	ALPHABETIQUE		DA 932-36	Carcasse de dossier matelassée, côté gauche.	1	DA 744-16	Plancher amovible formant fond de coussin, côté droit.	1
DA 932-52	Béquille de dossier AR, côté droit.	1	DA 932-44	Carcasse de coussin matelassée, côté droit.	1	DA 744-19	Plancher amovible formant fond de coussin, côté gauche.	1
DS 932-9a	Bouton de fixat. de béquille (R. VI).	2	DA 932-45	Carcasse de coussin matelassée, côté gauche.	1	DA 744-24	Plancher amovible formant fond de dossier, côté droit.	1
							1	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	AMBULANCE		DS 923-2a	Garniture confectionnée de dossier, côté droit.	1		BANQUETTE AR	
	SIÈGES AV		DS 923-11	Garniture confectionnée de coussin.	1		RABATTABLE	
DS 932-3a	Garniture confectionnée de dossier.	2	DS 941-78	Garniture confectionnée d'accou- doir central. Jusque février 68.	1	DJB 923-2	Garniture confectionnée de dossier.	. 1
DS 932-7a	Garniture confectionnée de coussin.	2	DX 941-78a	Garniture confectionnée d'accou- doir central. Depuis février 68.	1	DJB 923-11	Garniture confectionnée de coussin.	- 1
	SIÈGES AR			BANQUETTE AR RABATTABLE			FAMILIALE	
DA 932-29	Garniture confectionnée de dossier, côté droit.	1	DB 923-2d	Garniture confectionnée de dossier.	1		Équipement TISSU	
DA 932-30	Garniture confectionnée de dossier,	1	DB 923-11d	Garniture confectionnée de coussin.	1	DS 922-53	Garniture confectionnée de coussin de banquette AV.	1
DA 932-31	côté gauche.  Garniture confectionnée de cous-	1	DB 923-44	Housse de protection de garniture de coussin.	1	DS 922-58	Garniture confectionnée de dossier de banquette AV.	1
DA 932-32	sin, côté droit.  Garniture confectionnée de coussin, côté gauche.	1		BREAK CONFORT Équipement SIMILI SIÈGE AV		DF 922-47	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR.	1
	BREAK CONFORT	1000	DX 932-3	Garniture confectionnée de dossier.	2	DF 922-56	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1
	Équipement TISSU		DX 932-7	Garniture confectionnée de coussin.	2			
	SIÈGES AV		7.7	BANQUETTE AR FIXE			FAMILIALE Équipement SIMILI	
DS 932-3a	Garniture confectionnée de dossier.	2	DX 923-2	Garniture confectionnée de dossier, côté gauche.	1	DX 922-53	Garniture confectionnée de cous-	1
DS 932-7a	Garniture confectionnée de coussin.	2	DX 923-2a	Garniture confectionnée de dossier, côté droit.	1	DX 922-58	sin de banquette AV.	
	BANQUETTE AR		DX 922-56	Garniture confectionnée de coussin.	1	DX 922-58	Garniture confectionnée de dossier de banquette AV.	1
	FIXE		DX 941-78	Garniture confectionnée d'accoudoir central. Jusque février 68.	1	DJF 923-47	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR.	1
DS 923-2	Garniture confectionnée de dossier, côté gauche.	1	DX 941-78c	Garniture confectionnée d'accoudoir central. Depuis février 68.	1	DJF 923-56	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1

NOTA: Les garnitures de coussins et dossiers sont livrées contre échantillons (Drap et simili et suivant nos disponibilités).

Catalogue 537 — Avril 1968.

							(-0.12)	• •
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	BREAK LUXE Équipement TISSU			COMMERCIALE SIMILI JAUNE PAILLE			FAMILIALE Équipement TISSU	
	Jusque septembre 1966			Jusque février 1966			Jusque septembre 1966	
DS 922-53	Garniture confectionnée de coussin de banquette AV.	1	DB 922-53c	Garniture confectionnée de cous- sin de banquette AV. N.F.P.		DS 922-53	Garniture confectionnée de cous- sin de banquette AV.	-  ]
DS 922-58	Garniture confectionnée de dossier de banquette AV.	1	DB 922-58c	Garniture confectionnée de dossier de banquette AV. N.F.P.	1	DS 922-58	Garniture confectionnée de dossier de banquette AV.	. ]
DB 923-2d	Garniture confectionnés de dossier de banquette AR.	1	DB 923-2b	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR. N.F.P.	1	DF 922-47	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR.	1
DB 923-11d	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1	DB 923-11b	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1	DF 922-56	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	. 1
	BREAK LUXE SIMILI ENDUIT (suivant échantillon)	Market Street,		COMMERCIALE SIMILI ENDUIT (suivant échantillon)	AND A PART OF THE		FAMILIALE SIMILI ENDUIT (suivant échantillon)	
	Depuis septembre 1966			Depuis février 1966			Depuis septembre 1966	
OVB 922-53	Garniture confectionnée de coussin de banquette AV.	1	DVB 922-53	Garniture confectionnée de coussin de banquette AV.	1	DVB 922-53	Garniture confectionnée de cous- sin de banquette AV.	1
OVB 922-58	Garniture confectionnée de dossier de banquette AV.	1	DVB 922-58	Garniture confectionnée de dossier de banquette AV.	1	DVB 922-58	Garniture confectionnée de dossier de banquette AV.	1
OVB 923-2	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR.	1	DVB 923-2	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR.	1	DVF 922-47	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR.	. ]
OVB 923-11	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1	DVB 923-11	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1	DVF 922-56	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1
				·				
;								
			l l	l l		I		

Nota: Les garnitures seront livrées contre échantillons (drap et simili) et suivant nos disponibités.

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles.

Catalogue 537 — Septembre 1967.

						CEINIC	IRES DE SECURITES — 3	37
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF *
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		615.530	Écrou spécial de serrage d'anneau d'accrochage.	4	DX 616-93	Protecteur caoutchouc de crochet de ceinture (R. VI). Depuis octobre 66.	2
AM 616-87	Anneau d'accrochage de ceinture sur plancher (R. VI.)	2	619.634	Eillet 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 partie centrale.	2
DS 616-1	Ceinture de sécurité 3 brins (R. X). Sauf ALLEMAGNE. R.p. DS 616-1b.	2	DS 616-88	Platine de fixat. de ceinture sur	2	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 d'anneau de fixat. (R. VI).	4
DS 616-1a	Ceinture de sécurité 3 brins (R. X). ALLEMAGNE. R.p. DS 616-1b.	2	25 010 00	pied milieu. Jusque octobre 66.		621.089	Vis (tête chromée) de fixat. de platine sur pied milieu, filetage 9×125, long. sous tête 22 mm (R. VI). Jusque octobre 66.	
DS 616-1b	Ceinture de sécurité 3 brins (R. X). TOUS TYPES. Depuis avril 67.	2	DX 616-88	Platine avec revêtement caout- chouc de fixat. de ceinture sur pied milieu (R. X). Depuis octobre 66.	2	DX 616-69	Vis TR chromée de fixat. de pla- tine sur pied milieu (R. VI). Depuis octobre 66.	4

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

Catalogue 537 — Septembre 1967.

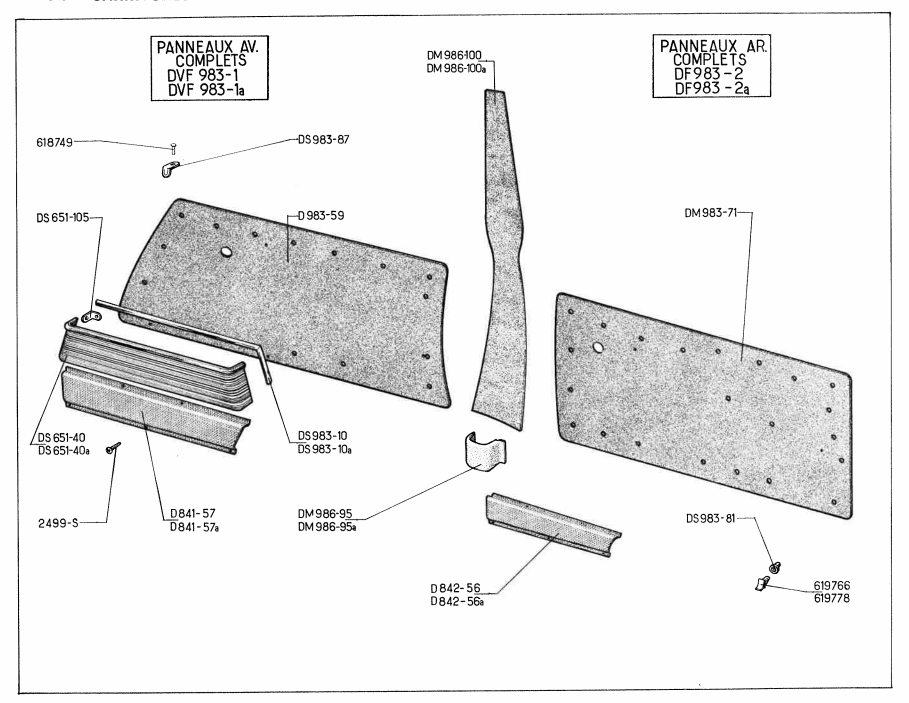
## 338 - GARNITURES DE PORTES LATÉRALES ET PIED MILIEU (LUXE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT		DVB 941-3	Garniture plastique d'accoudoir de panneau AR (préciser la teinte).		DM 983-74	Panneau (nu) de porte AR droite. R.p. DM 983-71.	. 1
	ALPHABÉTIQUE		DM 986-95	Garniture inférieure sur pied mi-	1	DM 983-1b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AV gauche.	1
DM 941-1 619.766	Accoudoir (tôle) de panneau AR.  Agrafe de fixat, de panneau de	70		lieu côté gauche (R. VI).		DM 983-2b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AR gauche.	1
019.700	garniture de porte (R. VI).	10	DM 986-95a	Garniture inférieure sur pied mi- lieu côté droit (R. VI).	1	DM 983-12b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AV droite.	. 1
619.778	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de porte (R. VI).	4	DM 986-100	Garniture supérieure sur pied mi- lieu côté gauche (simili gris).	1	DM 983-13b	Panneau (garni) sans accoudoir de porte AR droite.	1
DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de de fixat. de panneau (R. VI).		DM 986-100a	Garniture supérieure sur pied mi- lieu côté droit (simili gris).	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm sous vis de fixat. d'accoudoir (R. VI).	
DM 941-91	Cage d'écrou de fixat. d'accou- doir.	2	D 983-59	Panneau (nu) de portes AV.	2	283 <b>-</b> S-30	Vis de 5×14 de fixat. d'accoudoir.	
2.324-S	Écrou carré de 5×75 de cage de fixat. d'accoudoir.	2	DM 983-71	Panneau (nu) de portes AR.	2	2.509-S-30	Vis TFB de 5×25 (fente cruci- forme) de fixat. d'accoudoir (R. VI).	

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

Catalogue 537 — Septembre 1967.

## 340 — GARNITURES DE PORTES LATÉRALES ET PIEDS MILIEU - FAMILIALE CONFORT



http://bk23.free.fr/

## GARNITURES DE PORTES LATÉRALES ET PIEDS MILIEU - FAMILIALE CONFORT — 341

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF 1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 651-40	Vide-poches confectionné de pan- neau de porte AV gauche.	1	DF 983-2	Panneau garni de porte AR gauche.	1	DX 983-110	Plaquette tôle de fixat. AR de vide-poches (R. VI). Depuis avril 68.	2
DS 651-40a	Jusque avril 68.  Vide-poches confectionné de pan-	1	DF 983-2a	Panneau garni de porte AR droite.	1	DX 983-111	Plaquette tôle de fixat. AV de	2
	neau de porte AV droite. Jusque avril 68.		DS 983-10	Jone de finition de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1	DA 903-111	vide-poches (R. VI). Depuis avril 68.	
DS 651-105	Patte de fixat. de vide-poches.	8	DS 983-10a	Jonc de finition de panneau de porte AV droite (R. VI).	1	DM 986-95	Garniture inférieure sur pied mi- lieu gauche (R. VI).	1
D 841-57	Bordure de protection de bas de porte AV gauche, long. 523 mm (R. VI).		D 983-59	Panneau (nu) sans accoudoir de portes AV. Jusque avril 68.	2	DM 986-95a	Garniture inférieure sur pied mi- lieu droit (R. VI).	. 1
D 841-57a	Bordure de protection de bas de porte AV droite, long. 523 mm (R. VI).		DX 983-59	Panneau (nu) sans accoudoir de portes AV. Depuis avril 68.	2	DM 986-100	Garniture supérieure (simili gris) sur pied milieu, côté gauche.	
D 842-56	Bordure de protection de bas de porte AR gauche, long. 350 mm (R. VI).		DM 983-71	Panneau (nu) sans accoudoir de portes AR.	2	DM 986-100a	Garniture supérieure (simili gris) sur pied milieu, côté droit.	1
D 842-56a	Bordure de protection de bas de porte AR droite, long. 350 mm (R. VI).		DX 983-76	Vide-poches (inox) avec bordure de finition de panneau de porte AV gauche (R. VI). Depuis avril 68.		2.008-S	Rivet tubulaire de fixat. de pla- quette AV de vide-poches (R. VI). Depuis avril 68.	
<b>DVF</b> 983-1	Panneau garni de porte AV gauche (sans accoudoir, avec vide- poches). Jusque avril 68.	1	DX 983-76a	Vide-poches (inox) avec bordure de finition de panneau de porte AV droite (R. VI). Depuis avril 68.		2.499-S	Vis Parker de 3,5×9,5 de fixat. de bordure de bas de porte (R. VI).	. ALD
DVF 983-1a	Panneau garni de porte AV droite (sans accoudoir avec vide- poches). Jusque avril 68.		DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau de porte	44	618.749	Rivet de patte de fixat. de pan- neaux de portes (R. VI).	- 4
DVF 983-1b	Panneau garni de porte AV gauche (sans accoudoir, avec vide-poches). Depuis avril 68	2	DS 983-87	(R. VI).  Patte (mox) de fixat. de panneaux de portes (R. VI).	4	619.766	Agrafe de fixat. de panneau (R. VI).	70
DVF 983-1c	Panneau garni de porte AV droite (sans accoudoir avec vide-po- ches). Depuis avril 68.		DX 983-88	Bordure de finition de vide-poches (R. VI). Depuis avril 68.	2	619.778	Agrafe de fixat. de panneau (R. VI).	ւ 4

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

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

# 342 - GARNITURES DE PORTES LATÉRALES ET PIEDS MILIEU - BREAK CONFORT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DS 651-40	Vide-poches confectionné de pan- neau de porte AV gauche. Jusque avril 68.	1	DS 983-53	Garniture simili inférieure de bas de porte AR gauche.	1	DX 983-80	Garniture simili inférieure de bas de porte AV gauche. Depuis avril 68.	3
DS 651-40a	Vide-poches confectionné de pan- neau de porte AV droite. Jusque avril 68.	1	DS 983-53a DS 983-58	Garniture simili inférieure de bas de porte AR droite. Garniture simili inférieure de bas		DX 983-80a		3
DS 651-105	Patte de fixat. de vide-poches.	8		de porte AV gauche. Jusque avril 68.		DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau de porte	
D 841-57	Bordure de protection de bas de porte AV gauche, long. 523 mm (R. VI).	1	DS 983-58a	Garniture simili inférieure de bas de porte AV droite. Jusque avril 68.	1	DS 983-87	(R. VI).  Patte (inox) de fixat. de panneaux de portes (R. VI).	4
D 841-57a	Bordure de protection de bas de porte AV droite, long. 523 mm (R. VI).	1	D 983-59	Panneau (nu) sans accoudoir de porte AV. Jusque avril 68.	1	DX 983-88	Bordure de finition de vide- poches (R. VI). Depuis avril 68.	2
D 842-56	Bordure de protection de bas de porte AR gauche, long. 350 mm	1	DX 983-59	Panneau (nu) sans accoudoir de porte AV. Depuis avril 68.		DX 983-110	Plaquette tôle de fixat. AR de vide-poches (R. VI). Depuis avril 68.	2
D 842-56a	(R. VI).  Bordure de protection de bas de porte AR droite, long. 350 mm (R. VI).	1	D 983-71 D 983-71a	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR gauche.  Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR droite.	1	DX 983-111	Plaquette tôle de fixat. AV de vide-poches (R. VI). Depuis avril 68.	2
D 941-1	Accoudoir (nu) de portes AV et AR gauche (R. VI).	2	D 983-75	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV droite.	1	DM 986-95	Garniture inférieure sur pied mi- lieu gauche (R. VI).	
D 941-1a	Accoudoir (nu) de portes AV et AR droite (R. VI).	2	DS 983-75	Jusque avril 68.  Panneau (nu) avec accoudoir de	1	DM 986-95a	Garniture inférieure sur pied mi- lieu droit (R. VI).	]
D 941-2	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR gauche (R. VI).	2		porte AV gauche. Jusque avril 68.	-	DM 986-100	Garniture supérieure (simili gris) sur pied milieu, côté gauche.	
D 941-2a	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR droite (R. VI).	2	DX 983-75	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV gauche. Depuis avril 68.	1	DM 986-100a 2.008-S	Garniture supérieure (simili gris) sur pied milieu, côté droit. Rivet tubulaire de fixat. de pla-	
S 983-10	Jone de finition de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1	DX 983-75a	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV droite. Depuis avril 68.	1	2.499-S	quette AV de vide-poches (R. VI). Depuis avril 68.  Vis Parker de 3,5×9,5 de fixat.	
S 983-10a	Jone de finition de panneau de porte AV droite (R. VI).	1	DX 983-76	Vide-poches (inox) avec bordure de finition de panneau de	1		de bordure de bas de porte (R. VI).	
S 983-11	Jonc de finition de panneau de porte AR gauche (R. VI).	1		porte AV gauche (R. VI). Depuis avril 68.		618.749	Rivet de patte de fixat. de pan- neaux de portes (R. VI).  Agrafe de fixat. de panneau	70
5 983-11a	Jone de finition de panneau de porte AR droite (R. VI).	1	DX 983-76a	Vide-poches (inox) avec bordure de finition de panneau de porte AV droite (R. VI). Depuis avril 68.	1	619.778	(R. VI).  Agrafe de fixat. de panneau (R. VI).	,

Catalogue 537 - Avril 1968.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	Jusque mars 68 GARNITURES D'ACCOUDOIRS			Mars 68 - Avril 68 GARNITURES D'ACCOUDOIRS			Depuis avril 68 GARNITURES D'ACCOUDOIRS	
	Garnissage tissu			Garnissage mixte			Garnissage mixte	
	(Partie supérieure « tissu »)			(Partie supérieure « tissu »)			(Partie supérieure « tissu »)	
	(Partie inférieure « tissu »)			(Partie inférieure « tricot enduit »)			Partie inférieure « tricot enduit »)	
DS 983-54a	Garniture confectionnée d'accou- doir de panneau de porte AV, côté gauche.		DX 983-54b	Garniture confectionnée d'accou- doir de panneau de porte AV, côté gauche.	1	DX 983-54b	Garniture confectionnée d'accou- doir de panneau de porte AV, côté gauche.	
DS 983-54	Garniture confectionnée d'accou- doir de panneau de porte AV, côté droit.	1	DX 983-54c	Garniture confectionnée d'accou- doir de panneau de porte AV, côté droit.	1	DX 983-54c	Garniture confectionnée d'accou- doir de panneau de porte AV, côté droit.	
DS 983-91	Garniture confectionnée d'accou- doir de panneau de porte AR, côté gauche.	1	DX 983-91b	Garniture confectionnée d'accou- doir de panneau de porte AR, côté gauche.	1	DX 983-91b	Garniture confectionnée d'accou- doir de panneau de porte AR, côté gauche.	. ]
DS 983-91a	Garniture confectionnée d'accou- doir de panneau de porte AR, côté droit.	1	DX 983-91c	Garniture confectionnée d'accou- doir de panneau de porte AR, côté droit.	1	DX 983-91c	Carniture confectionnée d'accou- doir de panneau de porte AR, côté droit.	
	PANNEAUX COMPLETS			PANNEAUX COMPLETS			PANNEAUX COMPLETS	
	Vide-poches « plastique »			Vide-poches « plastique »			Vide-poches « inox »	
DS 983-1k	Panneau garni de porte AV gauche (sans accoudoir, avec vide- poches).	1	DX 983-1d	Panneau garni de porte AV gauche (sans accoudoir, avec vide- poches).	1	DX 983-1h	Panneau garni de porte AV gauche (sans accoudoir, avec vide- poches).	1
DS 983-1m	Panneau garni de porte AV droite (sans accoudoir, avec vide- poches).	1	DX 983-1e	Panneau garni de porte AV droite (sans accoudoir, avec vide- poches).	1	DX 983-1i	Panneau garni de porte AV droite (sans accoudoir, avec vide- poches).	]
OS 983-1n	Panneau garni de porte AV gauche (avec accoudoir et vide-poches).	1	DX 983-1f	Panneau garni de porte AV gauche (avec accoudoir et vide-poches).	1	DX 983-1j	Panneau garni de porte AV gauche (avec accoudoir et vide-poches).	
OS 983-1p	Panneau garni de porte AV droite (avec accoudoir et vide-poches).	1	DX 983-1g	Panneau garni de porte AV droite (avec accoudoir et vide-poches).	1	DX 983-1k	Panneau garni de porte AV droite (avec accoudoir et vide-poches).	
OS 983-2f	Panneau garni de porte AR gauche.	1	DX 983-2f	Panneau garni de porte AR gauche.	1	DX 983-2f	Panneau garni de porte AR gauche.	ן ן
DS 983-2g	Panneau garni de porte AR droite.	1	DX 983-2g	Panneau garni de porte AR droite.	1	DX 983-2g	Panneau garni de porte AR droite.	. ]

Nota: Les garnitures et panneaux garnis seront livrés contre échantillons (drap et simili) et suivant nos disponibilités.

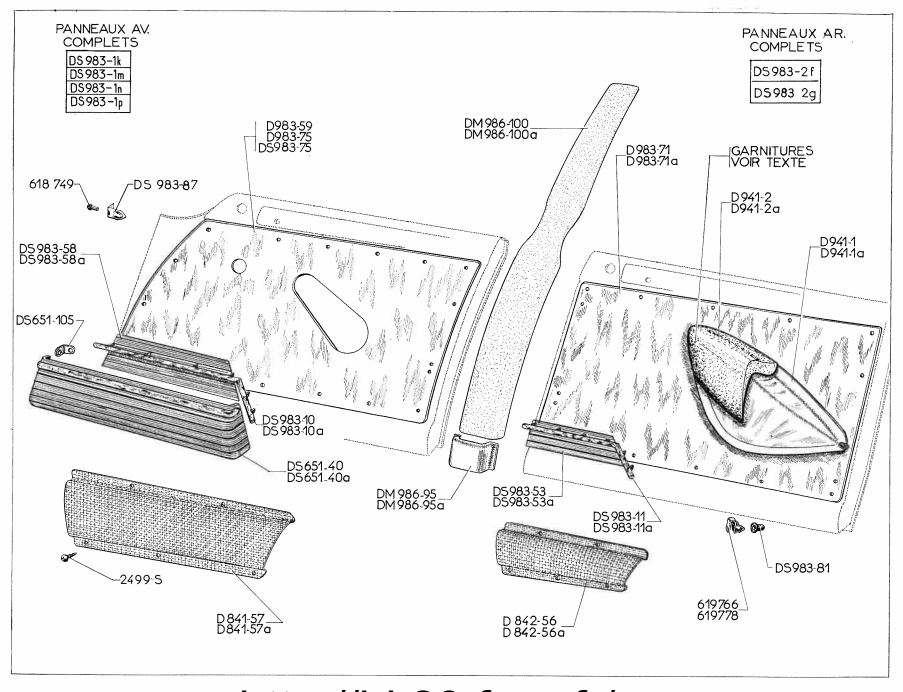
# 342 B — GARNITURES DE PORTES LATÉRALES ET PIEDS MILIEU - BREAK CONFORT (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFFt	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	GARNITURES D'ACCOUDOIRS			GARNITURES D'ACCOUDOIRS	
	Garnissage Moussel			Garnissage Moussel	
DX 983-54	Garniture confectionnée d'accoudoir de panneau de porte AV, côté droit.	1	DX 983-54	Garniture confectionnée d'accoudoir de panneau de porte AV, côté gauche.	1
DX 983-54a	Garniture confectionnée d'accoudoir de panneau de porte AV, côté gauche.	1	DX 983-54a	Garniture confectionnée d'accoudoir de panneau de porte AV, côté droit.	1
DX 983-91	Garniture confectionnée d'accoudoir de panneau de porte AR, côté gauche.	1	DX 983-91	Garniture confectionnée d'accoudoir de panneau de porte AR, côté gauche.	1
DX 983-91a	Garniture confectionnée d'accoudoir de panneau de porte AR, côté droit.	1	DX 983-91a	Garniture confectionnée d'accoudoir de panneau de porte AR, côté droit.	1
	PANNEAUX COMPLETS			PANNEAUX COMPLETS	
	Jusque avril 68			Depuis avril 68	
	Vide-poches « plastique »			Vide-poches « inox »	
DX 983-1	Panneau garni de porte AV gauche (sans accoudoir, avec vide-poches).	1	DX 983-1j	Panneau garni de porte AV gauche (sans accoudoir, avec vide-poches).	1
DX 983-1c	Panneau garni de porte AV droite (sans accoudoir, avec vide-poches).	1	DX 983-1k	Panneau garni de porte AV droite (sans accoudoir, avec vide-poches).	1
DX 983-1a	Panneau garni de porte AV gauche (avec accoudoir et vide-poches).	1	DX 983-1m	Panneau garni de porte AV gauche (avec accoudoir et vide-poches).	1
DX 983-1b	Panneau garni de porte AV droite (avec accoudoir et vide-poches).	1	DX 983-1n	Panneau garni de porte AV droite (avec accoudoir et vide-poches).	1
DX 983-2	Panneau garni de porte AR gauche.	1	DX 983-2	Panneau garni de porte AR gauche.	1
DX 983-2a	Panneau garni de porte AR droite.	1	DX 983-2a	Panneau garni de porte AR droite.	1

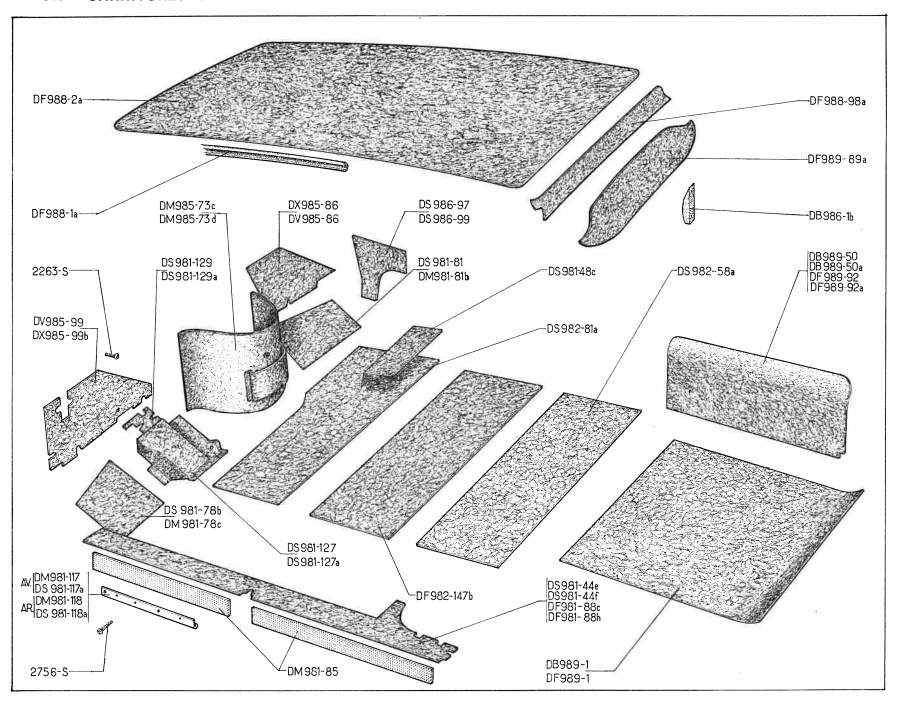
Nota: Les garnitures et panneaux garnis seront livrés contre échantillons et suivant nos disponibilités.

Catalogue 537 — Avril 1968.

http://bk23.free.fr/



## 344 — GARNITURES ET INSONORISATION DE CAISSE



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	PAVILLON		DS 985-73c	Garniture centrale de logement moteur. D. à G.	1		PLANCHER	
DF 988-la	Caoutchouc de finition intérieure de pavillon, long. 5,470 m.	1	DS 985-73d	Garniture centrale de logement moteur. D. à D.	1	DS 981-48c	Garniture (feutre) de traverse sous sièges AV (R. VI). Jusque septembre 67.	
DF 988-2a	Garniture d'insonorisation de pa- villon.	1	DV 985-86	Garniture de tablier, partie supérieure, côté droit. D. à D.	1	DX 981-48a	Garniture (feutre) de traverse sous sièges AV (R. VI). <b>D. à G.</b> Depuis septembre 67.	1
DF 988-71	Embout AR côté gauche de caoutchouc de finition (R. VI).	1	DX 985-86	Commande mécanique.  Garniture de tablier, partie supé-	1	DX 981-48b	Garniture (feutre) de traverse sous sièges AV (R. VI). D. à D. Depuis septembre 67.	1
DF 988-71a	Embout AR côté droit de caout- chouc de finition (R. VI).	1	DX 985-86b	rieure, côté droit. D. à G.  Garniture de tablier, partie supé-	1	DJF 981-80	Garniture (feutre) transversale AR de planche à talons.	
2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. d'embout AR (R. VI).	2	17.2. 703-000	rieure, côté droit. D. à D. Commande hydraulique.		DS 982-58a DS 982-81a	Garniture de plancher sous tapis AR (R. VI). Garniture de plancher sous tapis	
			DV 985-99	Garniture de tablier, partie supé- rieure, côté gauche. D. à G. Commande mécanique.	1	D5 902-01a	AV (R. VI).	
	TABLIER		DX 985-99	Garniture de tablier, partie supé-	1		COFFRE AR	
DM 981-78c	Garniture de tablier, partie infé-	1	DA 903-99	rieure, côté gauche. D. à G.	1		Sauf FAMILIALE.	,
	rieure, côté gauche. D. à D.		DX 985-99b	Commande hydraulique.  Garniture de tablier, partie supé-	1	DB 989-1 DB 989-50	Garniture de fond de coffre. Garniture sur passage de roue	1
DS 981-78b	Garniture de tablier, partie infé- rieure, côté gauche. D. à G.	1	DA 903-99B	rieure, côté gauche. D. à D.	-	DB 989-50a	gauche. Jusque septembre 67. Garniture sur passage de roue	1
DM 981-81b	Garniture de tablier, partie infé- rieure, côté droit. D. à D.	1	DS 986-97	Garniture de tôle latérale d'auvent, côté droit.	1	DJB 989-50	droite. Jusque septembre 67.  Garniture sur passage de roue gauche. Depuis septembre 67.	1
DS 981-81	Garniture de tablier, partie infé- rieure, côté droit. D. à G.	1	DS 986-99	Garniture de tôle latérale d'auvent, côté gauche.	1	DJB 989-50a	Garniture sur passage de roue droite. Depuis septembre 67.	
DS 981-127	Garniture de plancher de pédale (R. VI). D. à G.	1	2.263-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de garniture de tôle de tablier,		DE 006.00	FAMILIALE.	1
DS 981-127a		1		partie supérieure (R. VI).		DF 986-20	Armature (carton) de passage de roue, côté gauche.	
DC 001 100	D. à D.					DF 986-20a	Armature (carton) de passage de roue, côté droit.	1
DS 981-129	Feutre d'insonorisation de plan- cher de pédale. D. à G. Jusque septembre 67.	1				DF 989-1	Garniture de fond de coffre.  Jusque septembre 67.	1
DS 981-129a	Feutre d'insonorisation de plan- cher de pédale. D. à D.	1		PORTE SUPÉRIEURE AR		DJF 989-1	Garniture de fond de coffre.  Depuis septembre 67.	1
	Jusque septembre 67.		DB 986-1b	Bourrelet de protection sur dou- blure de panneau de custode.	1	DF 989-92	Garniture sur passage de roue gauche. Jusque septembre 67.	
DV 981-129	Feutre d'insonorisation de planche de pédale. D. à D. Depuis septembre 67.	1	DF 988-98a	Garniture de traverse supérieure	1	DF 989-92a	Garniture sur passage de roue droite. Jusque septembre 67.	1 _
DX 981-129	Feutre d'insonorisation de plan- cher de pédale. D. à G.	1	DF 989-89a	AR (R. VI).  Garniture de porte supérieure AR		DJF 989-92 DJF 989-92a	Garniture sur passage de roue gauche. Depuis septembre 67. Garniture sur passage de roue	1
	Depuis septembre 67.		Dr 303-03a	(R. VI).	-		droite. Depuis septembre 67.	

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. A l'est numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. A l'est numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. A l'est numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. A l'est numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. A l'est numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. A l'est numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. A l'est numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. A l'est numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. A l'est numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. A l'est numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche de l'est numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles numéros soulignés indiquent les pièces numéros soulignés indiquent les pièces numéros soulignés indiquent les pièces numéros soulignés indiquent les pièces numéros soulignés indiquent les pièces numéros soulignés indiquent les pièces numéros de la complex de la com

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	LONGERONS AMBULANCE BREAK COMMERCIALE			LONGERONS FAMILIALE	
DS 981-44e	Garniture (feutre) de longeron et brancard de bas de caisse, côté gauche. Jusque septembre 67.	1	DF 981-88h	Garniture de longeron et brancard de bas de caisse côté gauche. Jusque septembre 67.	, 1
DS 981-44f	Garniture (feutre) de longeron et brancard de bas de caisse, côté droit. Jusque septembre 67.	1	DF 981-88c	Garniture de longeron et brancard de bas de caisse côté droit. Jusque septembre 67.	, 1
OLB 981-88b	Garniture (feutre) de longeron et brancard de bas de caisse, côté gauche. D. à G. Depuis décembre 67.	1	DJF 981-88b	Garniture (feutre) de longeron et brancard de bas de caisse, côté gauche. D. à G. Depuis septembre 67.	1
OLB 981-88a	Garniture (feutre) de longeron et brancard de bas de caisse, côté droit. D. à G. Depuis septembre 67.	1	DJF 981-88c	Garniture (feutre) de longeron et brancard de bas de caisse, côté droit. D. à G. Depuis septembre 67.	1
OLB 981-88f	Garniture (feutre) de longeron et brancard de bas de caisse, côté gauche. <b>D. à D.</b> Depuis septembre 67.	1	DJF 981-88h	Garniture (feutre) de longeron et brancard de bas de caisse, côté gauche. D. à D. Depuis septembre 67.	1
PLB 981-88e	Garniture (feutre) de longeron et brancard de bas de caisse, côté droit. D. à D. Depuis septembre 67.	1	DJF 981-88g	Garniture (feutre) de longeron et brancard de bas de caisse, côté droit. <b>D. à D.</b> Depuis septembre 67.	1
DM 981-85	Garniture (aspect ALU) de brancard de bas de portes.	4	DM 981-85	Garniture (aspect ALU) de brancard de bas de portes.	4
DM 981-117	Bordure de finition de garniture de brancard de portes AV. Jusque septembre 66.	2	DM 981-117	Bordure de finition de garniture de brancard de portes AV. Jusque septembre 66.	2
DS 981-117a	Bordure (inox) de finition de garniture de brancard de portes AV. Depuis septembre 66.	2	DS 981-117a	Bordure (inox) de finitions de garniture de brancard de portes AV. Depuis septembre 66.	2
DM 981-118	Bordure de finition de garniture de brancard de portes AR. Jusque septembre 66.	2	DM 981-118	Bordure de finition de garniture de brancard de portes AR. Jusque septembre 66.	2
DS 981-118a	Bordure (inox) de finition de garniture de brancard de portes AV. Depuis septembre 66.	2	DS 981-118a	Bordure (inox) de finition de garniture de brancard de portes AV. Depuis septembre 66.	2
2.756-S	Vis Parker de 3,5×9,5 de fixat. d'armature de garniture de brancard et longeron (R. VI).	16	2.756-S	Vis Parker de $3.5 \times 9.4$ de fixat. d'armature de garniture de brancard et longeron (R. VI).	16

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Direction à gauche AMBULANCE ET BREAK		DVF 981-6f	Tapis intermédiaire (moquette). Depuis septembre 67.	1		FAMILIALE	
DS 981-1g	Tapis AV (moquette).	1	DS 982.58a	Garniture de plancher sous tapis AR (R. VI).	1	DJ 981-1b	Tapis AV (moquette). Jusque septembre 67.	1
DJ 981.1	Jusque septembre 66.  Tapis AV (moquette).	1	DS 982-81a	Garniture de plancher sous tapis AV (R. VI).	1	DJ 981-1e	Tapis AV (moquette). Depuis septembre 67.	1
_	Septembre 66-septembre 67.		DF 982-147b	Garniture de plancher sous tapis intermédiaire.	1	DF 981-2d	Tapis AR (moquette). Jusque septembre 67.	1
DJ 981-1d	Tapis AV (moquette). Depuis septembre 67.	1				DVF 981-2a	Tapis AR (moquette). Chauffage	1
DS 981-2c	Tapis AR (moquette). Remplace modèle précédent. Jusque septembre 67.	1		FIXATION		DVF 981-2d	— 20°. Jusque janvier 67.  Tapis AR (moquette).	1
DX 981-2	Tapis AR (moquette). Depuis septembre 67.	1	DS 981.138	Agrafe femelle de tapis avec tirette (R. VI).	6	DVF 001 60	Depuis septembre 67.	1
DS 982-58a	Garniture de plancher sous tapis AR (R. VI).	1	DS 981-146	Agrafe mâle et plaquettes assemblés.	6	DVF 981-6a	Tapis intermédiaire (moquette). Jusque septembre 67.	
DS 982-81a		1	2.746-S	Vis TR Parker de $4.85 \times 16$ de fixat. de plaquette (R. VI).	6	DVF 981-6c	Tapis intermédiaire (moquette).  Chauffage — 20°.  Jusque janvier 67.	. 1
				Discusion S. ducino		DVF 981-6f	Tapis intermédiaire (moquette). Depuis septembre 67.	1
	FAMILIALE			Direction à droite AMBULANCE ET BREAK		DS 982-58a	Garniture de plancher sous tapis AR (R. VI).	1
DJ 981-1	Tapis AV (moquette).  Jusque septembre 67.	1	DM 981-1v	Tapis AV (moquette). Jusque septembre 66.	1	DS 982-81a	Garniture de plancher sous tapis AV (R. VI).	1
DJ 981-1d	Tapis AV (moquette). Depuis septembre 67.	1	DJ 981-1b	Tapis AV (moquette). Septembre 66-septembre 67.	1	DF 982-147b	Garniture de plancher sous tapis intermédiaire.	1
DF 981-2d	Tapis AR (moquette).  Jusque septembre 67.	1	DJ 981-le	Tapis AV (moquette). Depuis septembre 67.	1		mtermeulaire.	
DVF 981-2a	Tapis AR (moquette). Chauffage — 20°. Jusque janvier 67.	1	DS 981-2c	Tapis AR (moquette). Remplace modèle précédent.	1		FIXATION	
DVF 981-2d	Tapis AR (moquette). Depuis septembre 67.	1	DX 981-2	Jusque septembre 67.  Tapis AR (moquette).	1	DS 981-138	Agrafe femelle de tapis avec tirette (R. VI).	6
DVF 981-6a	Tapis intermédiaire (moquette). Jusque septembre 67.	1	DS 982-58a	Depuis septembre 67.  Garniture de plancher sous tapis	1	DS 981-146	Agrafe mâle et plaquettes assem-	6
DVF 981-6c	Tapis intermédiaire (moquette). Chauffage — 20°. Jusque janvier 67.	1	DS 982.81a	AR (R. VI).  Garniture de plancher sous tapis AV (R. VI).	1	2.746-S	blées. Vis TR Parker de 4,85×16 de fixat. de plaquette (R. VI).	6

Catalogue 537 — Avril 1968.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Direction à gauche		DS 982-58a	Garniture de plancher sous tapis AR (R. VI).	1		FAMILIALE	
	BREAK ET COMMERCIALE		DS 982.81a	Garniture de plancher sous tapis AV (R. VI).	1	DM 981-1m	Tapis AV (caoutchouc). Depuis septembre 67.	1
<b>DF</b> 981-1f	Tapis AV (caoutchouc).	1	DF.982-147b	Garniture de plancher sous tapis intermédiaire.	1	DM 981-1y	Tapis AV (caoutchouc). Jusque septembre 67.	1
DF 981-2c	Tapis AR (feutre enduit). Remplace modèle précédent. Jusque septembre 67.	1		FIXATION		DF 981-2c	Tapis AR (feutre enduit). Remplace modèle précédent. Jusque septembre 67.	1
DV 981-2a	Tapis AR (feutre enduit). Depuis septembre 67.	1	DS 981-138	Agrafe femelle de tapis avec tirette (R. VI).	6	DVF 981-2	Tapis AR (feutre enduit). Chauf- fage — 20°. Jusque janvier 67.	
DVF 981-2	Tapis AR (feutre enduit). Chauffage — 20°. Jusque janvier 67.	1	DS 981-146	Agrafe mâle et plaquettes assemblées.	6	DVF 981-2b	Tapis AR (feutre enduit). Depuis septembre 67.	1
DS 982-58a	Garniture de plancher sous tapis AR (R. VI).	1	2.746-S	Vis TR Parker de 4,85×16 de fixat. de plaquette (R. VI).	6	DF 981-6b	Tapis intermédiaire (feutre enduit). Jusque septembre 67.	. 1
DS 982-81a	Garniture de plancher sous tapis AV (R. VI).	1				DVF 981-6b	Tapis intermédiaire (feutre enduit). <b>Chauffage — 20°.</b> Jusque janvier 67.	. 1
				Direction à droite			Jusque janvier or.	
	FAMILIALE			BREAK		DVF 981-6d	Tapis intermédiaire (feutre enduit). Depuis septembre 67.	. 1
DE 001 IC	Taria AV (acantahana)	1		ET COMMERCIALE		DS 982-58a	Garniture de plancher sous tapis	s 1
DF 981-1f DF 981-2c	Tapis AV (caoutchouc).  Tapis AR (feutre enduit).	1	DM 981-1m	Tapis AV (caoutchouc). Depuis septembre 67.	1	D5 702-30a	AR (R. VI).	
51 70120	Remplace modèle précédent. Jusque septembre 67.		DM 981-1y	Tapis AV (caoutchouc).	1	DS 982-81a	Garniture de plancher sous tapis AV (R. VI).	, 1
DVF 981-2	Tapis AR (feutre enduit). Chauf- fage — 20°. Jusque janvier 67.	1	DF 981-2c	Jusque septembre 67.  Tapis AR (feutre enduit).	1	DF 982-147b	Garniture de plancher sous tapis intermédiaire.	1
DVF 981-2b	Tapis AR (feutre enduit). Depuis septembre 67.	1		Remplace modèle précédent. Jusque septembre 67.				
			DV 981-2a	Tapis AR (feutre enduit).  Depuis septembre 67.	1		FIXATION	
DF 981-6b	Tapis intermédiaire (feutre enduit). Jusque septembre 67.	1	DVF 981-2	Tapis AR (feutre enduit). Chauf- fage — 20°. Jusque janvier 67.		DS 981-138	Agrafe femelle de tapis avec tirette (R. VI).	6
DVF 981-6b	Tapis intermédiaire (feutre enduit). Chauffage — 20°. Jusque janvier 67.	1	DS 982-58a	Garniture de plancher sous tapis AR (R. VI).	1	DS 981-146	Agrafe mâle et plaquette assem- blées.	- 6
DVF 981-6d	Tapis intermédiaire (feutre en- duit). Depuis septembre 67.	1	DS 982.81a	Garniture de plancher sous tapis AV (R. VI).	1	2.746-S	Vis TR Parker de 4,85×16 de fixat. de plaquette (R. VI).	6

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

53583 Maulde et Renou, Paris (2-67)