

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

DS 21 - DS 19A

MODÈLES 1966



N° 519

EDITION DE MARS 1966

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES DS 21 DS 19

CITROËN

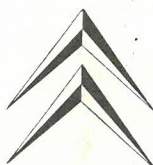
CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

MÉCANIQUE ET CARROSSERIE

DS 2I - DS 2I M

DS 19 A - DS 19 MA

MODÈLES 1966



N° 519

SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN

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

SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES

73, rue Ernest-Cognacq, à LEVALLOIS-PERRET (Hauts-de-Seine)

Adresse télégraphique : Citroën-Levallois

Téléphone : 737-52-10

R.C. 54 B 9455

INDICATIONS GÉNÉRALES

Le présent catalogue comprend des illustrations et la nomenclature des pièces mécaniques et de carrosserie des voitures particulières « DS 21 - DS 21 M - DS 19 A - DS 19 MA », Modèles 1966.

a) **Présentation.** — La reliure est constituée par un système permettant le remplacement facile des pages, lorsque des corrections importantes y seront apportées.

b) **Classement et nomenclature.** — Les pièces sont classées par organes ou ensembles. Sur les planches illustrées, elles sont groupées en ordre de montage. Dans le texte, placé en regard, elles sont classées en ordre numérique.

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

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

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

c) **Lecture du catalogue.** — Consulter tout d'abord la légende des symboles (page V) pour identifier le type de châssis et de carrosserie; se reporter ensuite à la table des matières (pages VI à X) 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 pourachever l'identification.

Pour certains organes ou ensembles, des montages différents nous ont amenés à établir plusieurs chapitres en tête desquels les dates de montage sont indiquées.

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, numéro de moteur et type de carrosserie.

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, numérotation D-N ou numérotation de 1 à 900.000, 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.

1^o 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.

2^o Pièces dont les numéros appartiennent à la série N. Procédez de même.

3^o Pièces dont les numéros appartiennent à la série 1 à 900.000.

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

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

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

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

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

NUMÉROTATION DES PIÈCES

La nouvelle numérotation de nos pièces détachées adoptée depuis plusieurs années est celle qui est utilisée pour les pièces des voitures particulières DS 21 - DS 21 M - DS 19 A - DS 19 MA. Dans chaque chapitre du présent catalogue, ces pièces sont classées en tête. À leur suite viennent les pièces communes à ce modèle et aux modèles actuels, pièces qui conservent leur numérotation antérieure.

PRINCIPE

Le numéro est composé :

- a) d'une ou plusieurs lettres majuscules.
- b) de deux nombres de 1 à 3 chiffres séparés par un tiret.

Ex. : DX 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. : DX 331-05. — 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 :

1^o Numérique conjointement pour les deux nombres mais commandé par le premier.

2^o Alphabétique pour les lettres indices (en préfixe et en suffixe).

Pour exemples concrets voir l'Index (pages XI à XLIII).

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 XI à XLIII) 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 *totallement* différente de celle désirée.

LÉGENDE DES SYMBOLES

SERVANT A LA DÉSIGNATION DES TYPES DE CHASSIS ET DE CARROSSERIE

SYMBOLES		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
COMMERCIAL	USINE	
DS 21 - BERLINE	DX	Moteur : 4 cylindres 90 × 85,5. Embrayage : monodisque. Boîte de vitesses : 4 vitesses, commande hydraulique. Direction : à crémaillère assistée. Freins : à disque sur roues AV., à tambour sur roues AR. Suspension : hydropneumatique. Carrosserie : 5 places, 4 portes.
DS 21 M - BERLINE	DJ	Mêmes caractéristiques que DS 21, sauf : Boîte de vitesses : commande mécanique.
DS 19 A	DY	Mêmes caractéristiques que DS 21, sauf : Moteur : 4 cylindres 86 × 85,5.
DS 19 MA	DL	Mêmes caractéristiques que DS 19 A, sauf : Boîte de vitesses : commande mécanique.
DS 21 DS 21 M } CABRIOLET	DX DJ	Mêmes caractéristiques que DS 21 ou DS 21 M - Berline, sauf : Carrosserie : 5 places, 2 portes.

TABLE DES MATIÈRES

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
AILES AV..... { Aile AV : Profilés d'enjolivement.....	252 et 253 266 à 269	CARROSSERIE.....	241
AILES AR..... { Aile AR : Profilés d'enjolivement.....	254 à 257 266 à 269	CANALISATION... { Commande d'embrayage..... Commande des vitesses..... Direction..... Frein .. Retour de fuites — Suspension..... Suspension.....	50 et 51 56 et 57 126 et 127 128 à 131 132 à 135 126 et 127
ALIMENTATION D'ESSENCE..... { Pompe à essence..... Réservoir — Tuyauterie.....	142 à 145 142 à 145	CAPOT	258 à 261
BAIE DE SÉPARATION	279	CEINTURE DE SÉCURITÉ	235
BOITE DE VITESSES	<p>Bloc hydraulique..... Boîte de vitesses complète..... Carter..... Couvercle..... Différentiel</p> <p>Fourchettes et axes : — Commande hydraulique..... — Commande mécanique</p> <p>Pignon de compteur..... Pignons, arbres..... Sélecteur de vitesses..... Suspension boîte de vitesses..... Vis de compteur.....</p>	<p>52 à 55 34 et 35 34 et 35 36 à 39 44 et 45</p> <p>36 et 37 38 et 39 34 et 35 40 à 43 58 et 59 140 et 141 41</p> <p>COMMANDÉ HYDRAULIQUE DES VITESSES ET D'EMBRAYAGE....</p>	<p>CHAUSSAGE ET AÉRATION.....</p> <p>Bloc hydraulique de commande des vitesses..... Circuit de commande d'embrayage.. Circuit de commande des vitesses... Correcteur de commande d'embrayage. Correcteur de passage des vitesses... Régulateur centrifuge..... Sélecteur de commande des vitesses..</p> <p>52 à 55 50 et 51 56 et 57 50 et 51 52 et 53 46 à 49 58 et 59</p>

TABLE DES MATIÈRES (*suite*)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES	
COMMANDÉ MÉCANIQUE DES VITESSES	{ Direction à gauche... Direction à droite...	60 à 63 64 à 67	DOSSIER AR	304 et 305
COMMANDÉ DE VARIATION DE HAUTEUR	{ Direction à gauche... Direction à droite...	136 et 137 138 et 139	DYNAMO	172 à 177
COMMANDÉ DE PHARE		202 à 205	ÉCHAPPEMENT ...	{ DX DJ..... DY DL
COUSSIN AR		304 et 305		146 à 149 150 à 153
DÉGIVRAGE		189 à 197	ÉLECTRICITÉ	
DÉMARREUR		178 à 185	Allumeur.....	158 à 165
DIRECTION	{ Barres et leviers..... Boîtiers de relais..... Canalisation de direction..... Crémaillère..... Ligne droite..... Partie hydraulique..... Volant et support.....	90 à 93 90 à 93 126 et 127 84 à 87 78 à 83 88 et 89 78 à 83	Avertisseurs	230
			Batterie d'accus.....	166 à 171
			Bobines.....	158 à 165
			Câbleries et équipement électrique..	199 à 201
			Circuit d'allumage.....	158 à 165
			Commande d'avance.....	158 à 165
			Commutateurs.....	166 à 171
			Dégivreur	189 à 197
			Démarreur.....	178 à 185
			Dynamo.....	172 à 177
			Éclairage intérieur.....	206 à 229
			Feux de direction et stationnement..	206 à 229
			Lanterne AR — Stop — Catadioptr.	206 à 229
			Phares	206 à 229
			Poste de radio.....	231 et 232
			Régulateur	172 à 177
			ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE ..	{ Éléments AV..... Éléments AR.....
				242 à 247 248 à 251

TABLE DES MATIÈRES (*suite*)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
EMBRAYAGE..... { Mécanisme — Disque — Fourchette.....	32 et 33	GARNITURES DE BANQUETTE AV ET AR.....	304 et 305
Commande hydraulique.....	46 à 49		
 ESSIEU AV..... { Barre antiroulis.....	112 à 115	GLACES	296
Bras — Pivots — Moyeux.....	70 à 73	{ Pare-brise.....	296
Demi-essieu complet.....	70 à 73	{ Portes AV et AR (Berline).....	280 à 283
Leviers d'accouplement.....	70 à 73	{ Portes (Cabriolet).....	278
 ESSIEU AR..... { Barre antiroulis.....	112 à 115	HABILLAGE..... { Garniture de pavillon.....	312 à 319
Bras complets.....	74 à 77	{ Garnitures de portes AV et AR....	306 à 311
Moyeux — Fusées	74 à 77	{ Garniture de plancher.....	312 à 319
 ESSUIE-GLACE	186 et 187	{ Garnitures de coffre AR.....	312 à 319
		{ Tôle d'habillage d'auvent.....	288 à 295
		{ Appui-tête.....	321
 FREINS..... { Canalisation de frein	128 à 131	LAVE-GLACE.....	166 à 171
Commande hydraulique.....	124 et 125		
Commande mécanique (commande de boîte hydraulique).....	116 et 117	 LÈVE-GLACE..... { Garnitures d'étanchéité.....	280 à 283
Dispositif de frein hydraulique AV ..	94 et 95	{ Glaces de portes AV et AR.....	280 à 283
Dispositif de frein mécanique AV ..	96 et 97	{ Lève-glace.....	280 à 283
Frein à main (commande de boîte mécanique)...	118 et 119	 LUNETTE AR. { Garniture de lunette.....	312 à 319
Plateaux — Segments AR.....	98 et 99	{ Glace.....	296
Tambour AR.....	76 et 77	{ Presse-glace.....	296

TABLE DES MATIÈRES (suite)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES			
MOTEUR	Arbre à cames.....	20 et 21	PARE-CHOCS	Pare-chocks AV.....	236 et 237	
	Bielles.....	18 et 19		Pare-chocks AR.....	238 et 239	
	Carburateur.....	16 et 17		Plaque de police AV.....	236 et 237	
	Carter moteur	2 à 5		Supports.....	236 à 239	
	Chemises.....	2 et 3	PAVILLON	Appliques de finition.....	262 à 265	
	Commande { Direction à gauche d'accélérateur. { Direction à droite.	22 et 23 24 à 27		Bordures de pavillon.....	262 à 265	
	Culasse.....	6 à 9		Brancards de pavillon.....	262 à 265	
	Culbuteurs.....	10 et 11		Panneaux de custode.....	262 à 269	
	Distribution	20 et 21		Pavillon.....	262 à 265	
	Filtre à air.....	16 et 17	PÉDALIER	Direction à gauche.....	120 et 121	
	Moteur complet.....	1		Direction à droite.....	122 et 123	
	Pistons.....	18 et 19		PLANCHE DE BORD	Boîte à gants.....	166 à 171
	Pompe à eau.....	30 et 31			Cendriers.....	166 à 171
	Pompe à huile et circulation d'huile..	28 et 29	Couvercle de boîte à gants.....		166 à 171	
	Soupapes.....	10 et 11	Encadrement de compteur.....		288 à 295	
	Suspension moteur.....	140 et 141	Planches de bord.....		288 à 295	
	Tubulures.....	12 à 15	Tirette.....		166 à 171	
	Ventilateur.....	30 et 31	PORTES AV ET AR		Charnières de portes.....	270 à 273
	Vilebrequin.....	18 et 19		Garnitures d'entrée de portes.....	270 à 273	
	OUTILLAGE.....	233		Portes AV — BERLINE.....	270 et 271	
PARE-BRISE	Glace.....	296		Portes AR — BERLINE.....	272 et 273	
	Pare-soleil.....	234		Portes — CABRIOLET.....	278	
	Presse-glace	296		Profilés d'enjolivement.....	266 à 269	
	Rétroviseur.....	234				

TABLE DES MATIÈRES (*suite*)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES	
PORTE DE COFFRE AR	Charnières..... Garnitures intérieures..... Porte de coffre.....	284 et 285 284 et 285 284 et 285	TABLEAU DE BORD.....	166 à 171
POSTE DE RADIO.....		231 et 232	TAPIS AV ET AR.....	321
RADIATEUR	Canalisation d'eau..... Conduit de ventilation.....	154 à 157 154 à 157	TRANSMISSIONS	68 et 69
ROUES - Accessoires de roues		233		
SERRURES	Poignées AV et AR..... Serrures AV et AR Serrure de porte de coffre	274 à 277 274 à 277 286 à 287		
SIÈGES AV.....		298 à 303		
SUSPENSION	Amortisseurs AV..... Amortisseurs AR..... Canalisation de suspension..... Conjoncteur — Accumulateur..... Correcteur AV et AR	108 et 109 110 et 111 126 et 127 104 à 107 112 à 115		
	Cylindre AV — Bloc pneumatique AV. Cylindre AR — Bloc pneumatique AR. Pompe haute pression..... Réservoir — Bloc de répartition....	108 et 109 110 et 111 100 à 103 104 à 107		

INDEX NUMÉRIQUE

NUMÉROTATION D

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DJ 1-03	Moteur		1		DY 132-76	Tube		17	
DL 1-03	Moteur		—		DS 132-81	Bouchon	VI	6	
DX 1-03	Moteur		—		DY 132-83	Patte		17	
DY 1-03	Moteur		—		DX 133-3	Traverse		141	
DS 8-05c	Carrosserie		241		DS 133-5a	Bloc		—	
DS 8-05u	Carrosserie		—		DX 133-11	Traverse		—	
DS 8-09a	Unit		249		DX 133-12	Bras		—	
DS 8-09b	Unit		—		DX 133-14	Bloc		—	
DS 8-98d	Tablier		246		DX 133-50	Demi-bague		—	
DS 8-98e	Tablier		—		DX 133-57	Bague		—	
DJ 33-0a	Boîte de vitesses		34		D 133-58	Cale		—	
DL 33-0	Boîte de vitesses		—		D 133-58a	Cale		—	
DX 33-0b	Boîte de vitesses		—		DX 133-59	Demi-bague		—	
DY 33-0a	Boîte de vitesses		—		DX 133-60	Chapeau		—	
DJ 33-01	Boîte de vitesses		—		DS 133-66	Écrou		—	
DL 33-01	Boîte de vitesses		—		DX 133-74	Bras		—	
DX 41-03	Demi-essieu		70		DX 133-75	Bras		—	
DX 41-03a	Demi-essieu		—		DS 133-90a	Support		—	
D 64-1	Moteur	VI	198		DS 133-91a	Support		—	
DX 111-01	Jeu de chemises		2		DX 133-97	Écran		—	
DY 111-01	Jeu de chemises		—		D 133-107	Rondelle		—	
DY 111-01a	Jeu de chemises		—		DS 133-139	Plaquette		—	
DY 112-01	Culasse		6		DY 141-11	Joint	VI	14	
DY 112-74	Plaque		—		DY 141-13	Boîtier		—	
DS 112-91a	Joint		—		DM 141-95	Plaque		—	
DS 112-92a	Rondelle	VI	—		DX 141-96	Joint	VI	13	
DS 112-94	Bouchon		—		DM 141-97	Joint	VI	14	
DS 112-94a	Bouchon		—		DF 141-98	Raccord		—	
DX 113-18	Demi-coussinet	VI	18		DX 141-98	Raccord		13	
DX 114-83	Bouchon		2		DX 142-02	Pédale		22	
DF 114-85	Joint	VI	5		DX 142-02a	Pédale		25	
DF 114-86	Plaque		—		DX 142-020	Corps		22-26	
DX 121-9	Demi-coussinet	VI	18		DX 142-1	Pédale		22	
DX 121-15	Segment		—		DX 142-5	Ressort		22-25	
D 121-98	Pied	VI	5-18		DX 142-6	Palier		22	
DX 124-26	Cuvette		10		DJ 142-7a	Levier		—	
DS 124-78	Cavalier	VI	—		DX 142-7a	Levier		—	
DS 124-85	Rondelle		—		DM 142-10a	Palier		25	
DX 124-93	Contre-écrou		—		DX 142-11	Pédale		—	
DX 132-10	Reniflard	VI	5		DJ 142-13a	Renvoi		—	
DX 132-10a	Reniflard	VI	—		DX 142-13a	Renvoi		—	
DX 132-76	Tube		17		DX 142-52	Support		22-25	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DX 142-61	Tige.....	VI	22-25		DX 175-20a	Bouchon.....	VI	142	
DX 142-65	Plaquette.....		25		DX 175-46a	Joint.....	VI	-	
DX 142-70	Palier.....		-		DM 175-53	Cale.....		-	
DS 142-90	Manchon.....		22		D 175-54	Cale.....		-	
DS 142-95	Joint.....		122		D 175-60	Butée.....	VI	-	
DX 142-96	Attache.....	VI	22-25		DS 175-63	Patte.....	VI	133-142	
DX 142-99	Relais.....		25		D 175-66	Manchon.....		142	
DX 142-99a	Relais.....		22		D 175-67	Bande.....		-	
DJ 142-112	Écrou.....		22-25		D 175-72	Collier.....		-	
DS 142-116a	Rondelle.....	VI	- -		D 175-80	Rondelle.....		-	
DM 142-137a	Support.....		25		DS 175-81	Coupelle.....	VI	-	
DX 142-145	Tôle.....	VI	-		DS 175-84a	Tube.....	VI	-	
DX 142-162	Plaquette.....		22-25		DS 175-86b	Ressort.....	VI	254	
DX 142-172	Contreplaqué.....	VI	- -		DS 175-89	Axe.....		-	
DX 171-0	Filtre.....	VI	17		DS 175-91	Charnière.....		-	
DX 171-0a	Filtre.....	VI	-		D 175-92	Butée.....		254-288-292	
DX 171-3	Raccord.....		-		DX 175-94	Caoutchouc.....		254	
DX 171-5	Élément.....		-		DM 175-103	Attache.....		142	
DV 171-40	Support.....		-		D 175-108	Garniture.....		-	
DX 171-80	Entretorse.....	VI	-		DM 175-110	Support.....	VI	-	
DX 171-96	Support.....		-		DX 181-4	Support.....		13	
DS 173-2	Bloc.....	VI	142		DX 181-9	Écran.....		-	
DX 173-50	Guide.....		-		DV 181-14	Écran.....		14	
DX 173-82	Poussoir.....	VI	-		DX 181-14	Écran.....		13	
DX 173-99	Poussoir.....		-		DV 182-2	Tube.....	VI	150	
DX 173-99a	Poussoir.....		-		DV 182-3	Tube.....	VI	-	
DX 173-99b	Poussoir.....		-		DV 182-3a	Tube.....	VI	-	
DX 174-3	Tube.....	VI	-		DX 182-3	Tube.....	VI	146	
DX 174-7a	Flexible.....		-		DS 182-4	Tube.....		146-150	
D 174-72	(Eillet.....		-		D 182-6a	Demi-collier.....		150	
DS 174-73	Support.....	VI	-		DX 182-44	Tube.....		146	
D 174-75	Bague.....		133		DV 182-51	Tube.....		150	
DS 174-77a	Patte.....		142		DX 182-60	Joint.....	VI	146-150	
D 174-80	Support.....		-		DX 182-65	Demi-collier.....		- -	
DS 174-81	Flexible.....		-		DX 182-69	Demi-collier.....		- -	
DS 174-82	Flexible.....		-		DX 182-76	Demi-collier.....		- -	
D 175-03	Bouchon.....	VI	-		DS 182-78	Collier.....		- -	
DX 175-1a	Réservoir.....	VI	-		DS 182-79a	Collier.....		- -	
DS 175-2b	Trappe.....		254		DX 182-80	Bande.....		- -	
D 175-4a	Tubulure.....	VI	142		DX 182-80a	Bande.....		- -	
DM 175-5a	Rhéostat.....	VI	-		D 182-84	Plaquette.....	VI	- -	
D 175-9a	Raccord.....		-		D 182-85	Entretorse	VI	- -	
DM 175-13	Filtre.....	VI	-		DX 182-87	Butée		- -	
DS 175-16b	Trappe		249		DS 182-91	Vis		150	
D 175-17	Garniture.....	VI	142		DX 182-101	Collier.....		146-150	
D 175-18	Sangle.....		-		DX 182-109	Renfort		- -	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DX 182-116	Support		146-150		DX 212-6	Fil	VI	158	
DX 182-116a	Support		- -		DS 212-7d	Bougie	VI	-	
DS 182-124	Écran		150		DS 212-7g	Bougie	VI	158-162	
DS 182-125	Rondelle	VI	-		DS 212-9e	Fil	VI	162	
DX 183-0	Pot		146-150		DX 212-9	Fil	VI	158	
DX 183-2	Pot		146		DS 212-12h	Fil	VI	162	
DX 183-2a	Pot		-		DX 212-12	Fil	VI	158	
DS 183-39	Vis	VI	146-150		DS 212-13h	Fil	VI	162	
DX 183-45	Support		- -		DX 212-13	Fil	VI	158	
DX 183-45a	Support		- -		DW 212-14c	Commutateur	VI	158-162-166	
DX 183-61	Écran		- -		DF 212-52	Plaque		158-162	
DX 183-62	Écran		- -		DX 212-70	Gaine	VI	- -	
DS 183-70a	Étrier		- -		DS 212-71a	Embout	VI	- -	
DS 183-70b	Plaque		- -		DX 212-72	Tige	VI	- -	
DS 183-71b	Ressort		- -		DX 212-72a	Tige	VI	- -	
DS 183-71c	Ressort		- -		DS 212-73d	Support		- -	
DS 183-72	Cale		- -		DF 212-77a	Protecteur	VI	- -	
DS 183-72a	Cale		- -		DS 212-79	Protecteur	VI	- -	
DS 183-83	Rondelle	VI	- -		DS 212-83	Vis	VI	- -	
DS 183-93	Plaquette		- -		DS 212-113a	Bouchon	VI	- -	
DX 211-05c	Allumeur	VI	158		DS 212-115a	Bouchon		- -	
DX 211-05d	Allumeur	VI	-		DS 212-140	Support		158	
DX 211-05e	Allumeur	VI	-		DX 212-142				
DY 211-05a	Allumeur	VI	162		D 231-93	Patte		-	
DY 211-05b	Allumeur	VI	-		D 231-93a	Rondelle		21	
DY 211-05c	Allumeur	VI	-		D 232-03	Rondelle		-	
DM 211-8	Condensateur	VI	158-162		DX 232-78	Bouchon	VI	154-157	
DY 211-8	Condensateur	VI	162		DX 232-94	Tirant		- -	
DX 211-8	Condensateur	VI	158		DX 232-96	Coupelle		- -	
DM 211-15	Tête	VI	162		DS 234-01a	Plaquette		- -	
DX 211-15	Tête	VI	158		DX 234-01	Régulateur	VI	157	
DX 211-15a	Tête	VI	-		DX 235-1	Régulateur	VI	30-154-157	
DY 211-15	Tête	VI	162		D 235-4	Tube		154-157	
DM 211-16	Rotor	VI	158-162		DX 235-10	Raccord		- -	
DM 211-16b	Rotor	VI	- -		DX 235-11	Raccord		- -	
DX 211-16	Rotor	VI	- -		DX 235-11a	Raccord		- -	
DM 211-17	Rupteur	VI	- -		DX 235-35	Tube		13	
D 211-56	Bague		166		DY 235-35	Tube		14	
DX 211-116	Joint		158		DM 241-1	Ventilateur		30	
DS 212-04e	Faisceau	VI	162		DS 241-93	Vis	VI	-	
DX 212-04	Faisceau	VI	158		DX 242-1	Collecteur		154	
DM 212-08b	Bobine	VI	158-162		DX 242-45	Carcasse		157	
DM 212-08c	Bobine	VI	- -		DX 242-46	Commande	VI	-	
DS 212-5h	Fil	VI	162		DS 242-47a	Volet		-	
DX 212-5	Fil	VI	158		DX 242-49b	Cadre		157-154	
DS 212-6h	Fil	VI	162		DS 242-51	Bande		- -	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 242-55a	Joint.....	VI	154-157		DM 314-51b	Ressort.....	VI	121	
DX 242-67	Carcasse.....		154		DM 314-51d	Ressort.....		122	
DS 242-90	Grille		154-157		DS 314-58	Poulie.....		46	
DS 242-108	Protecteur.....	VI	157		DX 314-58	Pare-poussière.....		50	
DS 242-109	Support	VI	-		D 314-70	Tringle		58	
DS 242-112	Ressort.....		-		D 314-70a	Tringle		-	
DX 251-1	Manivelle.....		233		DX 314-74	Tirant.....		46	
DS 251-2a	Axe.....		34-233		DV 314-76	Guide		33	
DX 251-4	Rallonge		233		D 314-77	Ressort.....		-	
DX 251-75	Obturateur		154-157-242		D 314-78	Ressort.....		58	
DX 251-80	Patte		233-242		DV 314-83	Levier.....		121	
DX 251-101	Support		- -		DM 314-83b	Levier.....		122	
DJ 312-0	Mécanisme.....	VI	33		DM 314-88	Rondelle.....		121	
DX 312-0	Mécanisme.....	VI	-		DX 314-89	Rondelle.....	VI	46	
DX 312-1	Carter	VI	-		DV 314-94	Patte.....	VI	33	
DS 312-2	Ressort.....	VI	-		DM 314-95b	Palier		121	
DS 312-2a	Ressort.....	VI	-		DV 314-96	Vis.....		33	
DX 312-3	Plateau		-		DX 314-96	Vis.....		-	
DS 312-80	Rondelle	VI	-		DV 314-97	Tige.....	VI	121-122	
DX 312-86	Linguet	VI	-		DX 314-97	Tige.....	VI	50	
D 312-99	Cuvette	VI	-		DM 314-109	Entretoise.....		121-122	
DV 314-01	Support		-		DX 314-121	Flexibloc.....	VI	46	
DX 314-02	Cylindre		50		DS 314-123	Tube		-	
DX 314-04a	Correcteur		-		DX 314-136	Vis.....		-	
DY 314-04	Correcteur		-		DY 314-140 a	Support.....	VI	50	
DVF 314-015	Pédalier		121		D 314-142	Raccord		30	
DM 314-016	Pédalier		122		DS 314-148	Tube		46	
DJ 314-016	Pédalier		-		DV 314-158	Support.....		121	
DX 314-017	Régulateur		46		DX 314-161	Levier.....		50	
DS 314-025	Verrou		-		DX 314-165	Bride.....		46	
DV 314-2b	Câble	VI	121		DX 314-170	Colonnette	VI	33	
DF 314-3c	Pédale		-		DM 314-177	Vis.....		121-122	
DV 314-4	Fourchette.....		33		DV 314-178	Axe		- -	
D 314-6	Ressort	VI	-		DX 314-178	Flector	VI	50	
DX 314-9	Ressort		-		DS 314-189 a	Ressort		46	
DX 314-10	Courroie		46		DS 314-195	Tube		133	
DV 314-22	Pare-poussière		33		DX 314-205 a	Cale		46	
D 314-26	Levier.....		58		DX 314-206 a	Cale		-	
DX 314-29	Corps		46		DX 314-207 a	Cale		-	
DV 314-33	Levier.....		121		DX 314-210	Bouchon	VI	50	
DS 314-35	Écrou		50		DV 314-215	Rotule		33	
DV 314-36	Levier	VI	122		DX 314-216	Cale	VI	50	
DM 314-38b	Pédale		-		DY 314-216	Cale	VI	-	
DJ 314-38	Pédale		-		DX 314-221	Levier	VI	46	
DV 314-39a	Câble	VI	-		DX 314-223	Ressort		-	
DM 314-48	Support		-		DX 314-225	Raccord		-	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 314-233	Plaquette	VI	50		DV 333-11	Pignon		41	
DS 314-279	Plaquette	VI	46		DV 333-13	Pignon		—	
DX 314-350	Cale	VI	—		DX 333-16	Train		—	
DX 314-351 a	Cale	VI	—		DX 333-17	Pignon		—	
DX 314-352 a	Cale	VI	—		DX 333-23	Pignon		—	
DX 314-353 a	Cale	VI	—		DX 334-07b	Bloc		53	
DM 331-04	Reniflard		34		DX 334-07c	Bloc		—	
DX 331-05	Couvercle		37		DX 334-08a	Cylindre		57	
DJ 331-1	Carter		34		DX 334-09	Cylindre		—	
DJ 331-1a	Carter		—		DS 334-010	Sélecteur		58	
DV 331-1	Carter		—		DS 334-010 c	Sélecteur		—	
DV 331-1a	Carter		—		DX 334-013 a	Cylindre		57	
DX 331-1	Carter		—		DS 334-014 a	Correcteur		53	
DY 331-1	Carter		—		DV 334-1	Axe		38	
DV 331-3	Chapeau		—		DX 334-1	Axe		37	
DV 331-5	Bouchon		37-38		DS 334-2	Bouton	VI	58-299-300	
D 331-6a	Bouchon	VI	34		DW 334-2	Bouton	VI	61-65	
DV 331-16	Couvercle		38		DW 334-3	Levier		61	
D 331-63	Écrou	VI	34		DW 334-3a	Levier		65	
DJ 331-73	Vis		38		DJ 334-4	Arbre		61	
DX 331-73	Vis		34		DS 334-4a	Grille		58	
DX 331-73a	Vis		37		D 334-11	Ressort		—	
DX 331-74	Butée	VI	—		DV 334-11	Ressort		38	
D 331-77	Rondelle		34		DV 334-13	Verrou		37-38	
DX 331-78	Bague	VI	37-38		DV 334-14	Verrou		— —	
DV 331-79	Joint	VI	69		DV 334-17	Fourchette		— —	
DM 331-82	Douille	VI	34		DV 334-18	Fourchette		— —	
DJ 331-87	Chapeau		—		DV 334-20	Fourchette		38	
DV 331-87	Chapeau		—		DX 334-20	Fourchette		37	
DX 331-87	Chapeau		—		DV 334-21	Axe		38	
DX 331-100	Joint	VI	—		DX 334-21	Axe		37	
DX 332-1	Arbre		41		DV 334-22	Axe		38	
DV 332-2	Axe		—		DX 334-22	Axe		37	
DS 332-4	Écrou	VI	—		DX 334-24	Ressort		—	
DX 332-6a	Arbre		—		DX 334-24a	Ressort		37-57	
DV 332-20	Joint		—		DV 334-27	Doigt		38	
DV 332-47	Flasque		—		DX 334-27	Doigt		37	
DV 332-49	Tube		—		DV 334-30	Axe		38	
DX 332-91	Ressort		—		DJ 334-31	Axe		—	
D 332-94	Vis		—		DS 334-41	Piston		53	
D 332-95c	Rondelle		—		DS 334-42	Piston		—	
D 332-95d	Rondelle		—		DS 334-48a	Couvercle		—	
DV 332-300	Cale		—		DX 334-48	Couvercle		—	
DV 332-301	Cale		—		DS 334-50	Levier		58	
DV 332-302	Cale		—		DS 334-50a	Levier		—	
DX 333-8	Pignon		—		DJ 334-54	Levier		65	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 334-55	Ressort.....		58		DX 334-110	Butée.....		37	
DJ 334-55	Levier.....		61		DJ 334-112	Renvoi.....		61-65	
DM 334-58	Noix		61-65		DJ 334-114	Support.....		61	
DS 334-59a	Joint.....		53		DJ 334-115	Support.....		65	
DS 334-61	Joint.....		-		DJ 334-118	Contreplaqué.....	VI	61-65	
D 334-62	Pare-poussière.....		53-85		DW 334-118	Garniture.....		288	
DM 334-63a	Rotule.....		61-65		DW 334-118 a	Garniture.....		292	
DS 334-63a	Couvercle		53		DS 334-125	Support.....		58	
DM 334-64	Bague.....		61-65		DV 334-125	Support.....		61	
D 334-65	Manchon.....		58		DX 334-125	Support.....		58	
DJ 334-66	Guide		61		DW 334-127	Agrafe.....	VI	288-292	
D 334-67	Axe.....		58		DW 334-127 a	Agrafe.....	VI	-	
DX 334-69	Vis.....		57		DJ 334-135	Arbre.....		65	
DJ 334-71	Tige.....		61		DX 334-138	Frein.....	VI	57	
DM 334-73	Bague.....		46-61-65		DJ 334-140	Rotule.....	VI	61-65	
DM 334-75	Axe		61-65		DS 334-141 c	Applique.....	VI	288-292	
DX 334-75	Rondelle.....		53		DW 334-141	Applique.....	VI	288	
DX 334-75a	Rondelle.....		-		DW 334-141 a	Applique.....		292	
DM 334-76	Embout		61-65		D 334-142	Ressort.....		58	
DJ 334-79	Câble.....		61		DJ 334-142	Ressort.....		61-65	
DJ 334-81	Axe	VI	61-65		D 334-143	Ressort.....		58	
DM 334-83a	Axe	VI	-		DS 334-143	Tube.....	VI	53	
DS 334-84	Ressort.....		53		DS 334-149 a	Plaquette.....	VI	-	
DX 334-84	Ressort.....		-		DJ 334-155	Support.....		61	
DM 334-87a	Rotule.....		61-65		DJ 334-156	Support.....		65	
DV 334-88	Vis.....		37-38		DV 334-156	Support.....		-	
DX 334-89	Rondelle.....		53		DS 334-157 b	Tube.....		53-133	
DX 334-89a	Rondelle.....		-		D 334-167	Collier.....		58	
DM 334-90	Bague	VI	61-65		DS 334-170 a	Raccord.....		53	
D 334-92	Ressort.....		53		DX 334-177	Support.....		57	
DM 334-92a	Levier.....		61		DJ 334-184	Câble.....	VI	65	
D 334-94	Filtre.....	VI	53		DS 334-187 b	Faisceau.....		53	
DM 334-95a	Axe		61-65		DS 334-187 c	Faisceau.....		-	
DM 334-96	Demi-coussinet	VI	-		DJ 334-191	Tige.....		65	
DS 334-96	Rondelle.....		53		D 334-196	Grain.....	VI	58	
DV 334-96	Rondelle.....		38		DJ 334-199	Arbre.....		65	
DX 334-97	Ressort.....		53		DJ 334-201	Levier.....		-	
DX 334-97a	Ressort.....		-		D 334-204	Collier.....		133-166	
DM 334-98	Rondelle.....	VI	61-65		D 334-204 a	Collier.....		46	
D 334-100	Doigt.....		58		DS 334-211 b	Garniture.....		288-292	
DS 334-101	Goujon		53		DW 334-211	Garniture		288	
D 334-102	Tige.....		58		DW 334-211 a	Garniture	VI	292	
D 334-102 a	Tige.....		-		D 334-244	Disque.....	VI	53	
DJ 334-102	Arbre.....		61		D 334-245	Disque.....	VI	-	
DV 334-103	Ressort.....		38		D 334-246	Entretoise.....		-	
DJ 334-109	Bague	VI	61-65		D 334-248	Ressort.....		58	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DJ 334-256	Axe.....		61-65		D 371-93	Bague.....		69	
DJ 334-257	Rondelle.....	VI	--		DV 371-94	Arbre.....		--	
DJ 334-259	Vis.....	VI	38		DV 371-94a	Arbre.....		--	
DS 334-277	Butée.....		53		D 371-95	Vis.....		--	
DS 334-278	Joint.....		--		D 371-96	Écrou.....		--	
DS 334-279	Joint.....		105		D 371-99	Rondelle.....	VI	--	
DS 334-280	Plaquette.....	VI	57		DX 373-01	Transmission.....		--	
DS 334-281	Plaquette.....	VI	--		DX 373-01a	Transmission.....		--	
DV 335-06	Synchroniseur.....		41		DS 373-7	Rotule.....		--	
DV 335-07	Synchroniseur.....		--		DS 373-9	Chemise.....		--	
DV 335-16	Bague.....	VI	--		DS 373-31	Tri-axes.....		--	
DV 335-21	Bague.....	VI	--		DS 373-68	Goujon.....		--	
DV 335-64	à Segment.....		--		DS 373-69	Entraîneur.....		--	
DV 335-64c					DS 373-71	Joint.....	VI	--	
DV 343-1	Boîtier.....		45		DS 373-72	Tôle.....		--	
DV 343-2	Planétaire.....		--		DS 373-88	Gaine.....	VI	--	
DV 343-3	Satellite		--		DX 373-94	Joint.....	VI	--	
DV 343-4	Axe.....		--		DX 373-99	Gaine.....		--	
DV 343-4a	Axe.....		--		DX 381-1	Pignon.....		34	
DV 343-5	Vis.....		--		DV 381-2	Prise.....	VI	--	
DV 343-6	Vis.....		--		DV 381-61	Cuvette.....	VI	--	
DV 343-7	à Rondelle.....		--		DVF 391-01	Pompe.....		101	
DV 343-7e					DX 391-01	Pompe.....		--	
DV 343-8	à Rondelle.....		--		DS 391-02	Chemise.....		--	
DV 343-8c					DS 391-03	Conjoncteur.....		105	
DV 343-9	Croisillon		--		DS 391-07b	Arbre.....		101	
DV 343-96	Entretoise.....		--		D 391-3a	Ressort.....		--	
D 343-97	à Rondelle.....		--		DS 391-4	Ressort.....		--	
D 343-97g					D 391-5	Clapet.....		--	
D 343-98	à Rondelle.....		--		D 391-10	Ressort.....		105	
D 343-98g					DS 391-11b	Bouchon.....		--	
DV 344-02	Couple.....		41-45		DF 391-13	Poulie.....		101	
DX 344-5	Écrou.....		41		DS 391-13a	Poulie.....		--	
DV 344-91	Bague.....		--		DS 391-15d	Corps.....		--	
DV 344-300	à Rondelle.....		--		DX 391-16	Palier.....		--	
DV 344-337					DX 391-18	Courroie.....		--	
DV 371-3	Palier		69		DX 391-20	Couvercle.....		--	
DV 371-3a	Palier		--		DS 391-21a	Roulement.....	VI	--	
DV 371-5	Bague.....		--		DS 391-45b	Tube.....		133	
DV 371-92	Bague.....		--		DS 391-47a	Raccord.....	VI	--	
		VI			DM 391-48a	Raccord.....	VI	--	
					DS 391-48c	Raccord.....	VI	--	
					DS 391-49	Tube.....		--	
					DS 391-52a	Écrou.....		105	
					D 391-53	Coupelle.....		101	
					D 391-54	Déflecteur.....		--	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 391-55	Ressort.....		101		DS 391-171	Manchon.....		133	
DS 391-56	Bague.....		—		DS 391-172	Bouchon.....		—	
D 391-59	Rondelle.....		105		DS 391-173	Bouchon.....		—	
D 391-59a	Rondelle.....		—		DS 391-174	Raccord.....		—	
DX 391-74	Tirant.....		101		DS 391-175	Canalisation.....	VI	—	
D 391-76	Écrou.....	VI	—		DS 391-176	Canalisation.....	VI	—	
D 391-77	Arrêteoir.....		—		DS 391-177	Canalisation.....	VI	—	
D 391-78	Cale.....		105		DS 391-178	Canalisation.....		—	
D 391-78a	Cale.....		—		DS 391-178a	Canalisation.....		—	
D 391-78b	Cale.....		—		DS 391-179	Canalisation.....	VI	134	
DS 391-80	Barrette.....		—		DS 391-180	Canalisation.....	VI	—	
D 391-81	Coupelle.....		—		D 391-512				
DS 391-82	Rotule.....		101			à Tige.....		102	
D 391-83	Doigt.....		—		D 391-529				
DS 391-86	Patte.....		—		D 392-01	Accumulateur.....		105	
DS 391-86a	Patte.....		—		DF 392-04	Accumulateur.....		—	
DS 391-87	Patte.....	VI	—		D 392-3	Ressort.....		—	
DX 391-88	Plaquette.....		101-173-174-177		DF 392-76	Tube.....		129	
D 391-90a	Entretoise.....		101		DF 392-81	Tirant.....		105	
DS 391-94	Collier.....		105		DF 392-82	Tirant.....		—	
DM 391-96	Vis.....		—		D 392-88	Rondelle.....		—	
DS 391-98	Cuvette.....		101		D 392-90	Garniture.....		126-129	
D 391-99	Jone		—		DS 392-91	Bride.....		105	
DX 391-103	Vis.....		—		D 392-97	Vis.....		—	
DS 391-104	Manchon.....		46-133		DM 393-02h	Réservoir.....		—	
D 391-109	Garniture.....		133		DS 393-02m	Réservoir.....		—	
DX 391-111	à Cale.....	VI	101		DM 393-03	Bloc.....		—	
DX 391-111b	Tube.....		—		DS 393-03	Bloc.....		—	
DS 391-112	Tube.....		133		D 393-2	Tube.....	VI	—	
D 391-113	Bague.....		133-142		DS 393-3	Filtre.....	VI	—	
D 391-116	Gaine.....		133		DS 393-4	Filtre.....		—	
DM 391-122a	Tube.....		—		DS 393-22	Tube.....	VI	—	
D 391-125	Collier.....		53-133		DX 393-23	Bouchon.....	VI	—	
DF 391-126	Manchon		133		DX 393-50	Bouchon.....	VI	—	
DS 391-126	Tube.....		126		DS 393-61	Ressort.....	VI	—	
D 391-127	Gaine.....		53		D 393-69	Poussoir.....		—	
DS 391-131a	Vis.....		101		D 393-75	Sangle.....		—	
DS 391-132a	Vis.....		—		DS 393-85	Rondelle.....	VI	—	
D 391-133a	Écrou.....		—		DM 393-87	Entretoise.....		—	
DF 391-136	Manchon.....		133		D 393-90	Joint.....		—	
DS 391-140	Collier.....		—		D 393-91	Ressort.....		—	
DS 391-141	Collier.....		57		D 393-92	Ressort.....		—	
DS 391-144a	Canalisation.....	VI	133		DX 394-9	Faisceau.....		125	
DS 391-145a	Canalisation.....	VI	—		DX 394-9a	Faisceau.....		—	
DS 391-145b	Tube.....		—		DX 394-40a	Tube.....		129	
					DX 394-41	Tube.....		—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DX 394-42	Tube		129		D 412-85	Rondelle		70	
DX 394-43	Tube		—		DS 412-86	Vis		—	
DX 394-45	Tube	VI	54		D 412-88a	Vis		—	
DX 394-47	Tube	VI	50		DX 413-03	Ensemble		—	
DX 394-48	Bloc		134		DX 413-07	Pivot		—	
DX 394-50	Tube		—		DX 413-07a	Pivot		—	
DX 394-53	Vis		6-129		DX 413-11	Écrou		—	
DX 394-55	Tube		46		DX 413-77	Cale		—	
DX 394-56	Tube		126		DX 413-80	Siège		—	
DX 394-57	Tube		—		D 413-81	Ressort		113	
DX 394-59	Tube		22-26		DX 413-83	Collier		70	
DX 394-61	Faisceau		57		DX 413-87	Gaine		—	
DX 394-62	Faisceau		—		DX 413-94	Siège		—	
DX 394-63	Faisceau		—		DX 413-97	Rotule		—	
DX 394-67	Tube		129		DX 416-80a	Masse	VI	233	
DX 394-68	Tube		—		DX 416-80b	Masse	VI	—	
DX 394-69	Tube		—		DX 416-80c	Masse	VI	—	
DX 394-70	Faisceau		—		DX 416-80d	Masse	VI	—	
DX 394-73	Tube		134		DX 416-80e	Masse	VI	—	
DX 394-102	Tube		46		DX 416-85	Ressort	VI	—	
DX 394-102a	Tube		—		DX 422-01	Bras		74	
DX 394-103	Tube		—		DX 422-01a	Bras		—	
DX 394-105	Faisceau		—		DX 422-01d	Bras		—	
DX 394-106	Faisceau		50		DX 422-01e	Bras		—	
DX 394-107	Faisceau		—		DVF 422-1b	Bras		—	
DX 394-115	Tube		126		DVF 422-1c	Bras		—	
DX 394-116	Tube		—		DX 422-1	Bras		—	
DJ 394-117 a	Canalisation		—		DX 422-1a	Bras		—	
DX 394-117 a	Canalisation		—		D 422-2	Écrou		—	
DX 394-120	Faisceau		134		D 422-6	Écrou		—	
DX 394-121	Tube		126		D 422-8	Écrou		—	
DX 394-122	Tube		—		D 422-79	Vis		—	
DX 394-123	Tube	VI	46		D 422-80b	Coupelle		70-74	
DX 394-134	Faisceau		130		D 422-91	Jonc		74	
DX 394-135	Faisceau		—		D 422-95c	Bague	VI	70-74	
DX 412-03	Bras		70		D 422-96	Corps		74	
DX 412-03a	Bras		—		DS 422-98	Bouchon		—	
DX 412-3	Support		—		DX 426-011	Fusée		—	
DX 412-3a	Support		—		D 426-3	Écrou		—	
D 412-4a	Écrou	VI	—		DF 426-3	Écrou		—	
DS 412-4	Écrou		—		D 426-15	Entretoise		—	
DX 412-8	Bras		—		DX 426-89	Bague		—	
DX 412-8a	Bras		—		D 426-93a	Rondelle		—	
D 412-83	Bouchon		—		D 426-99	Arrêteoir		—	
D 412-84			—		D 426-300	à			
à	Rondelle		—		D 426-342	Rondelle		74-77	
D 412-84m			—						

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 433-01c	Bloc.....		109		DM 435-61	Support.....		129	
DS 433-02c	Bloc.....		110		DS 435-70	Collier.....		113	
D 433-85	Joint.....		109		DS 435-82	Coupelle.....		113-202	
D 433-90	Joint.....		105-109-110		D 435-96	Coupelle.....		- -	
DM 434-02c	Cylindre.....		109		DX 435-111	Demi-coussinet.....	VI	113	
DS 434-02b	Cylindre.....		-		DX 435-111a	Demi-coussinet.....	VI	-	
DS 434-02e	Cylindre.....		110		DX 435-112	Palier.....		-	
DS 434-04	Écrou.....		109-110		DX 435-112a	Palier.....		-	
D 434-3	Tige.....		109		DX 435-112b	Palier.....		-	
DS 434-3	Tige.....		110		DM 435-122	Support.....		-	
DS 434-4d	Levier.....		70		DS 435-125	Faisceau.....		126	
DS 434-4e	Levier.....		-		DF 435-130	Tube.....		-	
DX 434-5a	Écran.....		109		D 435-139	Tôle.....		249	
DX 434-5b	Écran.....		-		DF 435-142	Tôle.....		113	
DS 434-57	Rondelle.....		-		DF 435-146a	Tube.....		126	
D 434-63	Bague.....		109-110		DS 435-147	Cuvette.....		113	
D 434-65	Bague.....		- -		DS 435-148	Écrou.....		-	
D 434-67	Patte.....		110		D 435-149	Manchon.....		113-137-138	
D 434-68	Épingle.....		109		D 435-150	Gaine.....		126-129	
DS 434-71	Entretroise.....	VI	70		D 435-153				
DS 434-74	Pare-poussière.....		110			à Cale.....		113	
D 434-76a	Rondelle.....	VI	109-110		D 435-153g		VI		
D 434-79a	Coupelle.....		- -		D 435-155	Garniture.....	VI	-	
D 434-80	Épingle.....		110		DM 435-165	Garniture.....		126	
D 434-81	Pare-poussière.....		-		DS 435-167	Bague.....		113-202	
DS 434-86	Pare-poussière.....		109		DS 435-168	Coupelle.....		113	
D 434-94a	Joint.....		109-110		DS 435-169	Coupelle.....		-	
DX 434-106	Écran.....		109		DX 435-174	Coussinet.....	VI	-	
DX 434-107	Écran.....		-		DS 435-175	Manchon.....		-	
DS 435-02d	Correcteur.....		113		DS 436-06i	Amortisseur.....		109	
DX 435-05	Tige.....		-		DS 436-06j	Amortisseur.....		110	
DS 435-11	Barre.....		-		DS 436-07e	Jeu de clapets.....		109	
DS 435-20	Membrane.....		113-202		DS 436-07f	Jeu de clapets.....		110	
DS 435-23	Barre.....		113		DS 436-95b	Axe.....		109-110	
DF 435-30a	Faisceau.....		126		DS 436-98	Écrou.....		- -	
DX 435-39a	Ressort.....		113		D 437-1	Butée.....		77	
DF 435-42	Tube.....		134		DF 437-1	Butée.....		-	
DF 435-44	Tube.....		126		D 437-3	Butée.....		70	
DS 435-45	Clapet.....	VI	113		DM 437-5	Tige.....		137	
DS 435-46	Ressort.....		-		DM 437-5a	Tige.....		138	
DX 435-51a	Tige.....		-		DM 437-6	Levier.....		137	
DM 435-53	Garniture.....		129-134		DM 437-6b	Levier.....		138	
DX 435-55	Support.....		113		DS 437-6a	Levier.....		-	
DM 435-57	Patte.....		126		DX 437-6	Levier.....		137	
D 435-58	Étrier.....		113		DM 437-8a	Tige.....		137-138	
D 435-58a	Étrier.....		-		DM 437-9	Tige.....		- -	

INDEX (*suite*)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 437-50	Arbre.....	VI	138		DS 441-83b	Entretoise.....		78	
DX 437-50	Arbre.....	VI	—		DW 441-83	Entretoise.....		82	
DM 437-55	Tige.....		137		D 441-85a	Rondelle.....		78-82	
DM 437-55a	Tige.....	VI	138		DS 441-87	Bague	—	—	
DM 437-58	Vis.....	VI	—		D 441-95	Gaine.....		78	
DM 437-73	Secteur.....		137		DM 441-100	Vis.....		78-82	
DM 437-73a	Secteur.....	VI	138		DS 442-01a	Pignon		89	
DS 437-73	Secteur.....	VI	—		DS 442-02a	Pignon		—	
DX 437-73	Secteur.....		137		D 442-04a	Carter		85	
DM 437-76	Tube.....	VI	138		DS 442-05b	Boftier.....		—	
DM 437-80	Levier.....		137		D 442-010a	Carter		—	
DM 437-82	Levier.....	VI	138		DS 442-011c	Boftier.....		—	
DM 437-101	Tige.....		137-138		DS 442-013a	Pignon		89	
DM 437-109	Coussinet	VI	—		DS 442-014a	Pignon		—	
DM 437-110	Tige.....		—		D 442-1	Guide		85	
DM 437-112	Écrou		—		DS 442-2	Ressort		—	
DM 437-113	Axe		—		DS 442-3	Écrou		—	
DM 437-118a	Collier		—		D 442-4	Crémaillère		—	
DM 437-119	Contre-écrou		—		D 442-6	Crémaillère		—	
DM 437-123	Chape		—		DS 442-8	Rotule		—	
DM 437-123a	Chape	VI	138		D 442-20	Gaine		—	
DX 437-133	Enjoliveur	VI	137		D 442-21	Écrou	VI	—	
DM 437-148	Support	VI	138		D 442-52	Bouchon		—	
DS 437-148	Support	VI	—		D 442-58	Écrou		—	
DM 437-149a	Coussinet	VI	—		D 442-59	Contre-écrou		—	
DS 441-01b	Support		78		D 442-60	Rondelle		—	
DS 441-01c	Support		—		D 442-68	Arrêteoir	VI	—	
DS 441-1b	Volant		—		D 442-76	Dé		—	
DW 441-1	Volant		78-82		D 442-79	Cache		—	
D 441-8	Bague		—		D 442-79a	Cache		—	
D 441-9	Bague		78		D 442-91	Embout		89	
DW 441-9	Bague		82		D 442-93	Bouchon		85	
D 441-10	Ressort		78-82		DS 442-103	Cage	VI	—	
DS 441-12	Segment	VI	—		DS 442-120	Ressort		90	
DW 441-13	Bague		82		DS 442-300				
DW 441-57	Cuvette		—		à Rondelle			85-86	
DS 441-66	Vis	VI	78-82		DS 442-364				
DS 441-67	Bague		78		D 443-01a	Barre		90	
DW 441-67	Plaque		82		DX 443-01	Barre		—	
DS 441-69	Collier		78-82		DX 443-04	Embout		—	
DS 441-70b	Lanière	VI	—		DX 443-05	Boftier		—	
DS 441-76b	Support		78		DX 443-07	Boîtier		—	
DS 441-76c	Support		—		DX 443-08	Boftier		—	
D 441-78	Rondelle		78-82		DX 443-011	Barre		—	
DW 441-78	Plaque		82		DX 443-013	Barre		—	
DS 441-83a	Entretoise		78		DX 443-014	Barre		—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 443-7	Palier		90		D 444-69	Raccord		89	
DX 443-8	Levier		—		DS 444-72	Rondelle		—	
D 443-9	Levier		—		DS 444-73	Plaquette	VI	—	
D 443-9a	Levier		—		DS 444-75	Joint		—	
DS 443-10	Manchon		90-113		D 444-76	Raccord		—	
DX 443-12	Écran		90		D 444-80	Tige		86	
DX 443-12a	Écran		—		D 444-81	Segment	VI	—	
DV 443-14	Écran		—		DS 444-85	Plaquette		89	
DX 443-57	Coupelle		—		DS 444-89	Vis		—	
DM 443-64	Garniture	VI	246		D 444-90	Bague		—	
DS 443-64	Profilé		253		D 444-91	Aiguille	VI	—	
DX 443-64	Garniture		—		D 444-92	Joint		—	
DM 443-65	Caoutchouc		—		D 444-97a	Axe		86	
DX 443-67	Écrou		90		D 444-98a	Jonc		89	
D 443-70	Collier		90-113		D 444-99b	à Rondelle		—	
DS 443-71	Rondelle		90		D 444-99h				
DS 443-73	Jumelle		—		D 444-100	Bague		86	
D 443-74	Vis		—		DS 444-106	Joint		89	
DM 443-82	Contreplaqué		253		DS 444-108	Joint		—	
DX 443-83	Chapeau		90		DS 444-110	Joint		—	
DM 443-84	Contreplaqué		253		DS 445-1	Came		78-82	
D 443-87	Écrou		90		DM 445-2	Ressort		82	
DS 443-88	Axe		—		DS 445-2	Ressort		78	
D 443-89	Rondelle		—		DX 445-3	Ressort		78-82	
D 443-89a	Rondelle		—		DS 445-87	Jonc		—	
DS 443-94	Coupelle	VI	—		D 445-91	Collier		—	
DX 443-94	Gaine		—		DX 445-91	Collier	VI	—	
DX 443-95a	Joint		—		DX 445-93	Came	VI	—	
DM 443-96a	Axe		—		D 445-94	Vis		—	
DX 443-100	Collier	VI	—		D 445-95	Rondelle	VI	—	
D 444-01b	Commande		89		D 445-96	Rondelle		—	
DS 444-02a	Bouchon		—		D 445-97	Palier		—	
DS 444-3c	Cylindre		—		D 445-98	Support		—	
DS 444-4	Tige		—		DS 451-03	Plateau		98	
D 444-6	Tige		86		DV 451-020	Étrier		94	
D 444-9	Fourche		89		DV 451-020a	Étrier		—	
DS 444-12	Gaine		—		DS 451-2	Axe		98	
D 444-13	Joint		86		DX 451-5	Tambour		77	
DS 444-18c	Canalisation		126		DS 451-15	Excentrique	VI	98	
DS 444-58	Tige		86		DS 451-19	Segment		—	
DS 444-62	Écrou		89		DS 451-20	Segment		—	
DS 444-63	Joint		89-102		D 451-21a	Ressort		—	
DS 444-64	Joint		46		DV 451-23	Plateau		69	
DS 444-64a	Joint		89		DV 451-32	Patin	VI	94	
DS 444-65	Joint		102		DX 451-32	Patin	VI	—	
DS 444-68a	Canalisation		126						

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 451-43	Segment		98		DS 453-123	Vis		46	
DS 451-44	Segment		—		D 453-130	Manchon		129	
DS 451-61	Plaquette		—		DS 453-135	Bouchon		—	
DV 451-77	Ressort		94		D 453-136	Chape		—	
DS 451-87	Colonnette		98		D 453-149	Gaine		—	
DS 451-90	Arrêteoir		—		D 453-150	Gaine		134	
D 451-91a	Égouttoir		—		DF 453-152	Raccord		129	
D 451-110	Vis		—		D 453-158	Vis		125	
DX 452-80	Conduit		94		DS 453-163	Tube		134	
DX 452-81	Conduit		—		DV 453-164	Joint		94	
DX 452-95	Cale		—		DS 453-168 a	Écran		129	
DS 453-05	Cylindre		98		DS 453-170 a	Écran		—	
DS 453-08	Canalisation		129		D 453-173	Garniture		—	
D 453-015	Canalisation		—		D 453-177	Patte		—	
DX 453-016b	Plancher		125		DV 453-189	Garniture		121	
DX 453-018a	Plancher		—		DM 453-199	Tube		129	
DS 453-021d	Corps de commande .		—		DS 453-216 a	Plaquette		—	
DS 453-1b	Pédale		—		DV 454-06	Levier		118	
D 453-15	Jonc		—		DJ 454-06a	Levier		—	
DS 453-20	Cylindre		98		DX 454-07	Commande		117	
DS 453-21a	Piston		—		DX 454-07b	Commande		—	
DM 453-24	Capuchon		—		DX 454-08	Commande		—	
DS 453-36	Bague		125		DX 454-08a	Commande		—	
DF 453-41	Canalisation		129		DJ 454-010	Levier		118	
DV 453-46	Piston		94		DJ 454-010 a	Levier		—	
DF 453-49	Canalisation		129		DV 454-1	Câble	VI	—	
D 453-51	Ressort		125		DX 454-1	Câble	VI	117	
D 453-52	Joint	VI	125-202		DV 454-3	Levier		118	
DS 453-52	Tube	VI	13		DJ 454-6	Levier		—	
DS 453-54a	Plaquette	VI	125		DV 454-11	Poussoir	VI	97	
D 453-58	Vis		129		D 454-25	Doigt		117	
D 453-60	Garniture		126-129		DX 454-25	Doigt		—	
DS 453-64	Vis		94		DJ 454-27	Poignée		118	
DS 453-69	Joint	VI	125		DM 454-27a	Poignée		—	
D 453-70	Bouchon		—		D 454-28	Ressort		117	
D 453-82	Garniture		22-26-46-50-126-129-134		DM 454-28	Ressort		118	
DM 453-82	Bague	VI	126-129		DM 454-29	Verrou		—	
DM 453-82a	Bague		205		DM 454-30	Secteur		—	
D 453-91c	Rondelle		125		DS 454-31	Grille	VI	117	
D 453-91d	Rondelle		—		DX 454-31	Grille	VI	—	
DS 453-97	Garniture		122-125		DV 454-34	Câble	VI	118	
DS 453-98	Patin		125		DX 454-34	Câble	VI	117	
D 453-115	Axe		—		DV 454-36	Support		97	
D 453-118	Jonc		98		DV 454-42	Patin	VI	—	
DS 453-119	Joint		89-105		DX 454-43	Patin	VI	—	
					DX 454-50	Levier		—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DJ 454-52	Demi-tirant.....		118		DS 511-23j	Câblerie.....		199	
DM 454-54	Axe.....		-		DS 511-23q	Câblerie.....		-	
DM 454-55	Entretoise.....	VI	118		DS 511-23s	Câblerie.....		200	
DV 454-56	Support.....		97		DS 511-23r	Câblerie.....		-	
DM 454-57	Axe.....		118		DW 511-23g	Câblerie.....		-	
DV 454-62	Support.....		-		DW 511-23h	Câblerie.....		-	
DV 454-62a	Support.....		-		DW 511-23i	Câblerie.....		-	
D 454-63	Garniture.....		117-121		DW 511-23j	Câblerie.....		-	
DX 454-63	Garniture.....	VI	117-121-122		DX 511-23	Câblerie.....		199	
DV 454-66	Ressort.....	VI	97		DX 511-23a	Câblerie.....		-	
DX 454-66	Butée.....		117		DX 511-23b	Câblerie.....		-	
DM 454-67	Vis.....		118		DX 511-23c	Câblerie.....		-	
DX 454-71	Enjoliveur.....	VI	117-121-122		DX 511-23d	Câblerie.....		-	
DV 454-79	Ressort.....		97		DX 511-23e	Câblerie.....		-	
DV 454-91	Plaque.....		118		DX 511-23f	Câblerie.....		-	
DX 454-95	(Eillet.....	VI	117-118		DX 511-23g	Câblerie.....		-	
DM 454-103	Tige.....		118		DX 511-23h	Câblerie.....		-	
DX 454-103	Bielle.....		117		DM 511-24m	Câblerie.....		199-200	
DM 454-109	Ressort.....		118		DS 511-24g	Câblerie.....		- -	
DS 454-113	Garniture.....	VI	122		DS 511-24m	Câblerie.....		- -	
DM 454-115	Axe.....		118		DS 511-24n	Câblerie.....		- -	
DX 454-115	Axe.....		117		DS 511-24p	Câblerie.....		- -	
D 454-117	Garniture.....		-		DW 511-24	Câblerie.....		-	
DX 454-117	Patte.....		117-118		DW 511-24a	Câblerie.....		199-200	
DM 454-119	Axe.....		118		DS 511-25	Câblerie.....		200	
DV 454-121	Garniture.....	VI	117		DS 511-25a	Câblerie.....		199-200	
DX 454-121	Garniture.....		-		DS 511-25b	Câblerie.....		200	
DX 454-122	Coussinet.....	VI	97		DS 511-25c	Câblerie.....		199-200	
D 454-127	Ressort.....	VI	117		DS 511-25d	Câblerie.....		200	
DX 454-129	Levier.....		97		DS 511-25e	Câblerie		199-200	
DX 454-130	Levier.....		-		DS 511-25f	Câblerie.....		200	
DF 456-0	Répartiteur.....		125		DS 511-25g	Câblerie.....		199-200	
D 456-1	Corps de répartiteur.		-		DX 511-25	Câblerie.....		199	
D 456-2	Bouchon.....		-		DX 511-25a	Câblerie.....		-	
DF 456-3	Tiroir.....		-		DX 511-25b	Câblerie.....		-	
D 456-4	Bielle.....		-		DX 511-25c	Câblerie.....		-	
DS 456-50	Rondelle.....		-		DS 511-29b	Câblerie.....		199-200	
D 456-92	Plaquette.....		-		DS 511-29c	Câblerie.....		- -	
D 456-93	Plateau.....		-		DB 511-35	Câblerie.....		200	
D 456-96	Axe.....		-		DS 511-63a	Câblerie.....		199-200	
DF 456-98	Ressort.....		-		DS 511-95	Bague		201	
D 456-99	Joint.....		-		D 511-97	Bague		-	
DX 511-8	Câble.....		201		D 511-98	Bague		-	
DF 511-19	Fil.....		162-200		DM 512-86a	Protecteur	VI	-	
DX 511-19	Fil.....		158-199		DW 521-02e	Tableau.....	VI	166	
DS 511-22	Câblerie.....		199-200		DW 521-02k	Tableau.....	VI	-	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DX 521-02a	Tableau.....	VI	166		DS 531-60	Bac	VI	169	
DX 521-02c	Tableau.....	VI	—		DW 531-72	Ressort.....	—	—	
DW 521-1	Indicateur	VI	—		DM 531-73a	Entretoise.....	—	—	
DW 521-4	Compteur.....	VI	—		DS 531-75a	Tirant.....	—	—	
DW 521-4a	Compteur.....	VI	—		DX 531-91	Support.....	—	—	
DX 521-4	Compteur.....	VI	—		DX 531-92	Cadre.....	—	—	
DX 521-4a	Compteur.....	VI	—		DX 532-0	Dynamo.....	VI	173	
DW 521-13	Montre	VI	—		DX 532-0b	Dynamo.....	VI	177	
DW 521-15	Thermomètre.....	VI	—		DX 532-0d	Dynamo.....	VI	174	
DX 521-83a	Flexible.....	VI	—		DS 532-07a	Palier	VI	173	
DX 521-83c	Flexible.....	VI	—		DS 532-07b	Palier	VI	177	
DM 521-84b	Flexible.....	VI	—		DS 532-07c	Palier	VI	174	
DW 521-84a	Flexible.....	VI	—		DS 532-4g	Bobine.....	VI	—	
DW 521-85	Porte-voyants	VI	—		DW 532-10a	Voyant.....	VI	166	
DW 521-93	Bouton.....	VI	—		DS 532-13	Bague	VI	173-174	
D 521-96	Bague		—		DS 532-15a	Ressort.....	VI	174	
D 521-97	Rondelle.....		78-258		DS 532-19b	Balai	VI	—	
DS 521-106	Patte.....	VI	166		DX 532-28	Induit.....	VI	—	
DW 522-02	Commutateur.....	VI	—		DS 532-28c	Induit.....	VI	173	
DW 522-02a	Commutateur.....	VI	—		DS 532-28d	Induit.....	VI	177	
DW 522-05b	Commutateur.....	VI	—		DX 532-32	Tendeur	VI	173-174-177	
DW 522-05d	Commutateur.....	VI	—		DX 532-34	Poulie	VI	173	
D 522-6	Contact.....	VI	58-166		DX 532-34a	Pouie	VI	174	
D 522-7a	Commutateur.....	VI	206-213-218-225		DX 532-34c	Poulie	VI	177	
DM 522-9b	Commutateur.....	VI	166		DX 532-80	Ventilateur.....	VI	—	
DM 522-10b	Commutateur.....	VI	198		DX 532-81	Entretoise.....	VI	—	
DS 522-10	Commutateur.....	VI	166-186		DS 532-85	Rondelle.....		173-174	
DW 522-10	Commutateur.....	VI	166-194		DS 532-85a	Rondelle.....		— —	
DM 522-12	Commutateur.....	VI	166		DS 532-85b	Rondelle.....		177	
DS 522-12	Commutateur.....	VI	—		DS 532-85c	Rondelle.....		—	
D 522-13b	Commutateur.....	VI	170		DX 532-94	Tige	VI	174	
D 522-18	Potentiomètre	VI	—		DX 533-01	Démarreur	VI	181	
D 522-20	Bouton	VI	—		DX 533-01d	Démarreur	VI	178	
D 522-21	Commutateur.....	VI	—		DX 533-01f	Démarreur	VI	182	
DM 523-4	Fusible	VI	201		DX 533-01g	Démarreur	VI	182	
DM 523-6b	Support.....	VI	—		DX 533-01h	Démarreur	VI	185	
DS 523-6	Support.....	VI	—		DX 533-01i	Démarreur	VI	—	
DW 523-6	Support.....	VI	—		DM 533-2	Bague	VI	181	
DM 523-99	Semelle	VI	—		DX 533-3	Palier	VI	178	
DM 523-99a	Semelle	VI	—		DX 533-3a	Palier	VI	182	
DS 523-99	Semelle	VI	—		DX 533-3b	Palier	VI	181	
DX 524-01a	Relais	VI	178-181-182-185-201		DX 533-3c	Palier	VI	185	
DW 524-29	Contacteur	VI	166		DM 533-9	Bobine	VI	181	
DM 524-93	Étrier		178-181-182-185		DM 533-9a	Bobine	VI	182	
DM 524-98b	Étrier		— — — —		DX 533-9	Bobine	VI	178	
DW 525-2	Tirette.....	VI	166		DX 533-9a	Bobine	VI	185	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DX 533-11	Induit.....	VI	178		DX 541-1a	Phare.....	VI	206	
DX 533-11a	Induit.....	VI	181		DX 541-1d	Phare.....	VI	210	
DX 533-11b	Induit.....	VI	182		DX 541-1g	Phare.....	VI	206	
DX 533-11c	Induit.....	VI	185		DX 541-1j	Phare.....	VI	213	
DF 533-13	Palier.....	VI	185		DS 541-4c	Glace.....	VI	206	
DM 533-13	Palier.....	VI	181		DS 541-4e	Glace.....	VI	—	
DX 533-13b	Palier.....	VI	182		DS 541-4f	Glace.....	VI	218-225	
DF 533-15	Balai.....	VI	185		DS 541-4h	Glace.....	VI	206	
DF 533-15a	Balai.....	VI	—		DS 541-4j	Glace.....	VI	213-225	
DM 533-15	Balai.....	VI	181		DS 541-4k	Glace.....	VI	213	
DM 533-15a	Balai.....	VI	—		DS 541-4n	Glace.....	VI	—	
DS 533-15	Balai.....	VI	178		DS 541-4q	Glace.....	VI	—	
DS 533-15a	Balai.....	VI	—		DX 541-4	Glace.....	VI	206	
DX 533-15b	Balai.....	VI	182		DX 541-4a	Glace.....	VI	—	
DX 533-15c	Balai.....	VI	—		DX 541-4c	Glace.....	VI	213	
DM 533-16	Ressort.....	VI	181		DX 541-4d	Glace.....	VI	—	
DX 533-16	Ressort.....	VI	182		DS 541-12	Porte.....	VI	206-225	
DX 533-21	Lanceur.....	VI	185		DS 541-12b	Porte.....	VI	206	
DX 533-21a	Lanceur.....	VI	—		DS 541-12d	Porte.....	VI	225	
DX 533-22	Palier.....	VI	178		DX 541-12	Porte.....	VI	206	
DX 533-22a	Palier.....	VI	181		DS 541-13c	Connecteur.....	VI	—	
DX 533-22b	Palier.....	VI	182		DS 541-13e	Connecteur.....	VI	206-213	
DX 533-22c	Palier.....	VI	185		DS 541-13g	Connecteur.....	VI	206-213-218-225	
DX 533-79	Équerre.....		178-182		DS 541-19	Relais.....	VI	213-225-230	
DX 533-81	Collier.....		— —		DX 541-46	Palier.....	VI	202	
DX 533-97	Tige.....	VI	178		DX 541-47	Protecteur.....	VI	205	
DX 533-97a	Tige.....	VI	181		DX 541-51	Ressort.....	VI	202	
DX 533-97b	Tige.....	VI	182		DX 541-52	Ressort.....	VI	—	
DX 533-97c	Tige.....	VI	185		DX 541-54	Levier.....	VI	—	
DX 533-100	Écran.....	VI	178-182		DX 541-54a	Levier.....	VI	—	
DM 535-1d	Régulateur.....	VI	173-177		DX 541-55	Levier.....	VI	—	
DS 535-1d	Régulateur.....	VI	— —		DX 541-57	Tête.....	VI	—	
DS 535-1f	Régulateur.....	VI	174		DX 541-59	Crochet.....	VI	—	
DM 535-89	Butée.....		173-174-177		DX 541-60	Temporisateur.....	VI	—	
DS 541-03d	Support.....	VI	206		DX 541-61	Câble.....	VI	205	
DS 541-03e	Support.....	VI	206-213		DX 541-62	Tige.....	VI	202	
DS 541-03h	Support.....	VI	213		DX 541-63	Biellette.....	VI	—	
DX 541-03	Support.....	VI	206-213		DX 541-64	Biellette.....	VI	—	
DS 541-07	Phare.....	VI	213-225		DX 541-69	Câble.....	VI	205	
DS 541-07b	Phare.....	VI	213		DX 541-70	Tige.....	VI	—	
DM 541-1c	Phare.....	VI	218-225		DX 541-71	Tige.....	VI	—	
DS 541-1k	Phare.....	VI	206		DX 541-73	Bouchon.....	VI	—	
DS 541-1m	Phare.....	VI	—		DX 541-74	Intégrateur.....	VI	202	
DS 541-1t	Phare.....	VI	—		DX 541-76	Embout.....	VI	—	
DS 541-1w	Phare.....	VI	213		DX 541-78	Collier.....	VI	205	
DS 541-ly	Phare.....	VI	—		DX 541-79	Barre.....	VI	202	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DX 541-84	Ressort.....	VI	202		DS 545-93	Patte.....	VI	209	
DX 541-90	Tube.....	VI	205		DW 551-2a	Support.....	VI	234	
DX 541-95	Collier.....	VI	—		DW 551-3b	Rétroviseur.....	VI	—	
DX 541-98	Tube.....	VI	—		DW 551-92	Butée.....	VI	—	
DS 541-100b	Contreplaqué.....	VI	213-225		DW 551-92a	Butée.....	VI	—	
DS 541-100 c	Contreplaqué.....	VI	— —		DW 551-92b	Butée.....	VI	—	
DX 541-108	Plaquette.....	VI	205		DS 554-01p	Pare-soleil.....		—	
DX 541-111	Rondelle.....	VI	202		DS 554-01q	Pare-soleil.....		—	
DX 541-112	Joint.....	VI	205		DS 554-01t	Pare-soleil.....		—	
DX 541-114	Patte.....	VI	—		DS 554-01u	Pare-soleil.....		—	
DX 541-116	Écrou.....	VI	202		DS 554-1b	Écran.....		—	
DX 541-117	Épingle.....	VI	206-213		DS 554-1d	Écran.....		—	
DS 544-02e	Lanterne.....	VI	210		DS 554-1f	Écran.....		—	
DS 544-02g	Lanterne.....	VI	214		DS 554-83b	Axe.....		—	
DS 544-02k	Lanterne.....	VI	—		DS 554-86	Bouchon.....	VI	—	
DW 544-02b	Lanterne.....	VI	209		D 554-91	Palier.....	VI	—	
DS 544-07c	Feu.....		217-221-226		D 554-96	Manchon.....		—	
DS 544-08	Lanterne.....		— — —		DS 554-97b	Support.....		—	
DM 544-4	Couvercle.....	VI	209		DS 554-97c	Support.....		—	
DS 544-4a	Couvercle.....	VI	210		DS 561-01e	Moteur.....	VI	186	
DS 544-4b	Couvercle.....	VI	214		DS 561-68b	Manivelle.....	VI	—	
DS 544-4d	Couvercle.....	VI	—		DS 564-03c	Réservoir.....	VI	170	
DS 544-5	Globe.....	VI	221-226		DS 564-5	Buse.....	VI	189	
DS 544-12	Joint.....	VI	— —		DW 564-5	Buse.....	VI	—	
DS 544-14	Plaque.....	VI	217-221-226		DW 564-6	Buse.....	VI	—	
DS 544-23	Joint.....	VI	209-210-217		DW 564-6a	Buse.....	VI	—	
DS 545-03a	Éclaireur.....	VI	213-225		DS 564-8c	Gicleur.....	VI	170	
D 545-2b	Plafonnier.....	VI	210-217		DS 564-8d	Gicleur.....	VI	—	
D 545-2c	Plafonnier.....	VI	210		DS 564-9a	Pompe.....	VI	—	
DS 545-3	Platine.....	VI	206-218		DS 564-9a	Pompe.....	VI	—	
D 545-4	Verre.....	VI	210-217		DS 564-41	Patte.....		189	
D 545-4a	Verre.....	VI	210		DM 564-46	Buse.....		194	
DS 545-4a	Glace.....	VI	206-218		DS 564-47	Patte.....		189	
DS 545-4b	Glace.....	VI	213-225		DS 564-47a	Patte.....		—	
DS 545-5b	Tube.....	VI	206-218		DS 564-54a	Joint.....	VI	170	
DS 545-5c	Tube.....	VI	— —		DX 564-55	Tube.....	VI	—	
DS 545-6	Platine.....	VI	— —		DX 564-55a	Tube.....	VI	—	
DS 545-6a	Platine.....	VI	— —		DW 564-60	Garniture.....		189	
DS 545-7b	Boîtier.....	VI	— —		DW 564-65	Tube.....	VI	—	
DS 545-8	Crochet.....	VI	— —		DW 564-65a	Tube.....	VI	—	
DS 545-9	Éclaireur.....	VI	206-213-218-225		DW 564-65b	Tube.....	VI	—	
DS 545-10	Boîtier.....	VI	206-214-218-225		DW 564-65c	Tube.....	VI	—	
DS 545-79	Support.....	VI	214-218-225		DS 564-67b	Couvercle.....	VI	170	
DS 545-84	Support.....		206-214-218-225		DW 564-71	Raccord.....	VI	189	
DS 545-87a	Support.....		— — — —		DW 564-71a	Raccord.....	VI	—	
DS 545-92a	Patte.....	VI	209-218-225		DW 564-71b	Raccord.....	VI	—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DW 564-71c	Raccord.....	VI	189		DX 571-82	Compresseur.....	VI	230	
DS 564-72b	Réservoir.....	VI	170		DX 571-83	Entretoise.....		--	
DM 564-78	Conduit.....	VI	194		DS 571-97	Support.....		--	
D 564-80	Patte.....		189		DM 571-98	Lame.....		--	
DM 564-80	Applique.....	VI	194		DS 571-99	Support.....		--	
DS 564-80	Applique.....		189		DX 571-99	Support.....		--	
DS 564-80a	Applique.....		--		DS 575-1f	Feu.....	VI	209	
DW 564-80	Applique.....		--		DS 575-1g	Feu.....	VI	--	
DW 564-80a	Applique.....		--		DS 575-1j	Feu.....	VI	--	
DW 564-84	Conduit.....	VI	--		DS 575-1k	Feu.....	VI	--	
DM 564-85	Joint.....	VI	194		DS 575-1p	Feu.....	VI	--	
DM 564-87	Renfort.....		--		DS 575-1q	Feu.....	VI	--	
DS 564-99	Soupape.....	VI	170		DS 575-1r	Feu.....	VI	--	
DX 564-103	Tube.....	VI	--		DS 575-1s	Feu.....	VI	--	
DM 564-105	Protecteur.....		--		DS 575-2h	Feu.....	VI	217	
DW 564-114	Raccord.....		189		DS 575-2i	Feu.....	VI	--	
DS 565-04c	Mécanisme.....	VI	186		DM 575-3f	Feu.....		221-226	
DS 565-2f	Balai.....	VI	--		DM 575-8	Joint.....	VI	--	
DS 565-2g	Balai.....	VI	--		DS 575-8f	Joint.....		209-214	
DS 565-2h	Balai.....	VI	--		DS 575-13	Globe.....	VI	221-226	
DS 565-2i	Balai.....	VI	--		DS 575-15b	Boîtier.....		209-214	
DS 565-4	Bielle.....	VI	--		DS 575-15c	Boîtier.....		--	
DS 565-7b	Bielle.....	VI	--		DS 575-15f	Boîtier.....		221-226	
DS 565-10f	Porte-balai.....	VI	--		DS 575-15g	Boîtier.....		--	
DS 565-10g	Porte-balai.....	VI	--		DS 575-20	Couvercle.....	VI	217	
DS 565-12a	Raclette.....	VI	--		DS 575-20a	Couvercle.....	VI	--	
DS 565-12b	Raclette.....	VI	--		DS 575-24	Feu.....	VI	221-226	
DS 565-19	Support.....	VI	--		DM 575-26	Collerette.....	VI	--	
DS 565-20	Support.....	VI	--		DS 575-28b	Réflecteur.....	VI	209-214	
DS 565-49	Entretoise.....	VI	--		DS 575-35	Feu.....	VI	214	
D 565-58	Bague.....	VI	189		DS 575-35a	Feu.....	VI	--	
DS 565-94a	Écrou.....	VI	186		DS 575-35b	Feu.....	VI	--	
DS 565-96a	Joint.....	VI	--		DS 575-36	Feu.....	VI	--	
D 565-104	Bague.....		189		DS 575-36a	Feu.....	VI	--	
D 565-115	Rondelle.....	VI	189-194		DS 575-36b	Feu.....	VI	--	
DM 571-3a	Avertisseur.....	VI	230		DM 575-66	Boîtier.....	VI	221	
DM 571-4	Avertisseur.....	VI	--		DM 575-66a	Boîtier.....	VI	--	
DS 571-7	Relais.....	VI	166		DS 575-66	Boîtier.....	VI	226	
DX 571-8	Avertisseur.....	VI	230		DS 575-66a	Boîtier.....	VI	--	
DX 571-8a	Avertisseur.....	VI	--		DS 575-68a	Patte.....		209-214	
DX 571-74	Support.....		--		DS 575-69a	Patte.....		--	
DV 571-75	Câblerie.....		200-230		DS 575-73a	Joint.....	VI	221-226	
DX 571-75	Câblerie.....		199-230		D 575-91	Ressort.....	VI	209-214	
DX 571-79	Tube.....	VI	230		DS 575-92d	Visière.....	VI	--	
DX 571-80	Tube.....	VI	--		DS 575-92e	Visière.....	VI	--	
DX 571-81	Raccord.....	VI	--		DM 575-100a	Boîtier.....	VI	221-226	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 575-103	Support.....		221-226		DS 615-49	Couvre-joint.....	VI	236	
DS 575-103a	Support.....		—		DS 615-51a	Entretoise.....	VI	—	
DS 576-02b	Interrupteur.....	VI	209-210-217- 221-226		DS 615-56b	Support.....		—	
DS 576-2	Feu		217-221-229		DS 615-56c	Support.....		—	
DS 576-84	Vis.....		209-210-217- 221-229		DS 615-57	Renfort.....		—	
DS 578-2	Plaque.....		239		DS 615-65b	Patte.....		—	
DS 579-04	Catadioptre.....	VI	219		DS 615-65c	Patte.....		—	
DS 579-04a	Catadioptre.....	VI	—		D 615-75	Rondelle.....		239	
DS 579-1	Catadioptre.....	VI	210-222		DS 615-82	Cale.....		236	
DS 579-1g	Catadioptre.....	VI	217-229		DS 616-1	Ceinture.....	VI	235	
DS 579-1h	Catadioptre.....	VI	—		DS 616-1a	Ceinture.....	VI	—	
DS 579-93	Profilé.....	VI	—		DS 616-88	Platine.....		—	
DS 579-95	Joint.....	VI	217		DS 616-94	Rondelle.....	VI	—	
DS 579-98	Contreplaqué.....		217-229		DS 616-97	Platine.....	VI	—	
DF 614-02d	Mano-contact.....	VI	170		DX 621-7	Clé.....	VI	233	
DX 615-01	Pare-chocs		236		DX 621-82	Rallonge.....	VI	—	
DX 615-01a	Pare-chocs		—		DX 621-85	Broche.....	VI	—	
DX 615-01b	Pare-chocs		—		DX 622-4	Sangle.....		—	
DS 615-02h	Pare-chocs		239		DX 622-6	Sangle.....		—	
DS 615-011a	Pare-chocs		—		DX 622-7	Béquille.....		—	
D 615-7	Butée.....		—		D 622-8	Piton.....		249	
DS 615-8b	Support.....		—		DX 622-55	Clé.....		233	
DS 615-8c	Support.....		—		DX 622-97	Support.....	VI	154-157-233	
DS 615-9b	Pare-chocs		—		D 622-106	Disque.....	VI	233	
DS 615-10d	Pare-chocs		—		DX 622-121	Cale.....		154-157	
DS 615-12d	Embout		—		DS 623-0	Cric.....	VI	233	
DS 615-12e	Embout	VI	—		DS 625-1	Support.....		253	
DX 615-13	Pare-chocs		236		DM 641-0	Pulseur.....	VI	198	
DS 615-14j	Demi-pare-chocs		—		DM 641-012	Moteur.....	VI	—	
DS 615-14k	Demi-pare-chocs		—		DM 641-19	Turbine.....	VI	—	
DS 615-16	Plaque.....		—		DM 641-20	Demi-coquille.....	VI	—	
DS 615-17d	Support.....		—		DM 641-21	Demi-coquille.....	VI	—	
DS 615-17e	Support.....		—		DM 641-22	Support.....	VI	—	
DS 615-18f	Embout		—		DX 642-01	Robinet.....	VI	189	
DS 615-18g	Embout		—		DS 642-02	Groupe.....	VI	—	
DS 615-20d	Demi-pare-chocs		—		DS 642-04	Sonde	VI	—	
DS 615-20e	Demi-pare-chocs		—		DS 642-011	Radiateur.....	VI	189-194	
DS 615-22	Butoir.....	VI	239		DS 642-012	Moteur.....	VI	—	
DS 615-26a	Pare-chocs		—		DX 642-5	Bouton.....	VI	189	
DS 615-45	Grille.....		236		DW 642-8	Plaque.....	VI	190	
DS 615-45a	Grille.....		—		DX 642-8	Plaque.....	VI	—	
DX 615-47	Butoir.....	VI	—		DX 642-9	Tube		—	
DX 615-47a	Butoir.....	VI	—		DW 642-14	Plaque.....	VI	—	
DX 615-48	Butoir.....	VI	—		DX 642-14	Plaque.....	VI	—	
					DW 642-15	Disque.....	VI	—	
					DX 642-15	Disque.....	VI	—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 642-17	Résistance	VI	198		D 643-89	Garniture	VI	190	
DS 642-19	Turbine	VI	190-194		DS 643-103	Conduit	VI	-	
DS 642-20	Demi-coquille	VI	-		D 643-112	Collier	VI	198	
DX 642-46	Pastille	VI	190		D 643-113	Collier	VI	-	
DS 642-48	Support		-		DW 643-115	Prise		193	
DM 642-51a	Vis	VI	-		DM 643-116	Conduit	VI	-	
DW 642-53	Butée	VI	-		DM 643-117a	Patte		-	
DM 642-55	Tube		194		DW 643-119	Plaque		-	
DM 642-58	Protecteur		-		DM 643-134	Buse	VI	-	
DM 642-60	Tube	VI	-		D 643-135	Buse	VI	198	
DX 642-60	Tube		-		DM 643-137	Conduit		194	
DX 642-61	Tube		-		DM 643-138	Conduit		-	
DS 642-63	Demi-coquille	VI	190		DM 643-145	Conduit		-	
DS 642-66	Collier		30		DM 643-146	Buse		-	
DX 642-75	Joint	VI	190		DM 643-150	Protecteur	VI	-	
DM 642-78	Patte	VI	190-194		DM 643-150a	Protecteur	VI	-	
D 642-81	Plaquette		194		DS 643-152	Protecteur		-	
D 642-82	Contreplaqué		-		DS 643-153	Protecteur		-	
DX 642-84	Tube		190		DS 643-156	Plaquette	VI	193	
DE 642-85	Tube		-		DW 644-02	Volet		-	
DM 642-93	Corps	VI	-		DW 644-2	Volet		-	
DX 642-93	Corps	VI	-		DW 644-17	Commande		-	
DX 642-96	Tube		-		DW 644-18	Commande		-	
DX 642-97	Tube		194		DW 644-55	Ressort		-	
DX 642-98	Tube		-		DM 644-61a	Volet		-	
DX 642-100	Rondelle		190		DM 644-70	Entretoise	VI	-	
DS 642-104	Ressort	VI	190-194		DS 644-70	Entretoise	VI	193-194	
DS 642-108	Protecteur		194		DW 644-72	Câble	VI	193	
DW 643-02a	Grille	VI	190		DM 644-84	Câble	VI	-	
DW 643-02b	Grille	VI	-		DW 644-84	Boule	VI	-	
DS 643-2	Conduit		-		DW 644-87a	Levier		-	
DS 643-5	Conduit		-		DW 644-92	Bouton	VI	-	
DS 643-6	Conduit	VI	-		DM 644-94	Câble	VI	-	
DS 643-11	Grille		-		DW 644-119	Poussoir	VI	-	
DW 643-11	Grille		-		DS 651-2c	Boîte à gants		169	
DS 643-17b	Conduit		-		DS 651-2d	Boîte à gants		-	
DS 643-17c	Conduit		-		DW 651-3	Couvercle		-	
DW 643-17b	Conduit		-		DS 651-3b	Couvercle		-	
DW 643-17c	Conduit		-		DW 651-4a	Vide-poches		-	
DS 643-19	Grille		-		DS 651-9	Vide-poches		-	
DS 643-50	Patte		-		DS 651-9a	Vide-poches		170	
DS 643-52	Conduit		-		DS 651-9b	Vide-poches		-	
DS 643-53a	Patte		-		DW 651-20	Corps	VI	169	
DS 643-57	Conduit		-		DS 651-40	Vide-poches		306	
DS 643-67	Patte		-		DS 651-40a	Vide-poches		-	
DM 643-82a	Conduit	VI	-		DS 651-40b	Vide-poches		309	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 651-40c	Vide-poches.....		309		DS 653-83	Bague	VI	232	
DS 651-40d	Vide-poches.....		310		DS 653-99	Tresse	VI	—	
DS 651-40e	Vide-poches.....		—		DS 741-04g	Unit.....		242	
DS 651-57	Garniture	VI	170		DS 741-04h	Unit.....		—	
DW 651-57a	Garniture	VI	169		DS 741-3b	Unit.....		—	
DW 651-59	Doigt.....		170		DX 741-3a	Unit.....		—	
DW 651-74	Sangle.....		169		DS 741-5	Longeron		—	
DW 651-91	Butée.....		169		DX 741-5	Longeron		—	
D 651-101	Boîte à gants.....	VI	170		DX 741-7	Traverse		—	
DS 651-105	Patte.....		306-309		DX 741-50	Extension		—	
DX 652-1	Cendrier		170		DX 741-50a	Extension		—	
DW 652-1a	Cendrier	VI	169		DX 741-50b	Extension		—	
DS 652-2	Cendrier		170		DX 741-50c	Extension		—	
DS 652-2a	Cendrier		169		D 741-58	Tôle		—	
DW 652-66	Contreplaqué	VI	—		D 741-58a	Tôle		—	
DW 652-68	Bouton	VI	—		DS 741-58	Tôle		—	
D 652-74	Allume-cigarette	VI	170		DS 741-58a	Tôle		—	
DW 652-74a	Allume-cigarette	VI	169		D 741-59	Tôle		—	
D 652-75	Cendrier	VI	170		D 741-59a	Tôle		—	
D 652-75a	Cendrier	VI	—		DS 741-78	Entretoise		—	
DW 652-89	Guide	VI	169		DX 741-91a	Brancard		—	
DW 652-103	Patte		—		DX 741-91b	Brancard		—	
DW 653-0a	Poste	VI	231		DX 741-91c	Brancard		—	
DW 653-01	Antenne	VI	231-232		DX 741-91d	Brancard		—	
DW 653-05	Ensemble	VI	231		DX 741-99a	Tôle		—	
DS 653-012	Ensemble	VI	232		DM 741-100 a	Longeronet		—	
DS 653-1	Condensateur	VI	—		DS 741-100	Longeronet		—	
DS 653-1a	Condensateur	VI	—		DX 742-01a	Unit		249	
DW 653-1	Condensateur	VI	231		D 742-97	Tôle		—	
DS 653-10	Haut-parleur	VI	232		DB 743-1b	Longeron		—	
DW 653-10	Haut-parleur	VI	231		DB 743-1c	Longeron		—	
DX 653-10	Haut-parleur	VI	232		DS 743-1	Longeron		—	
DS 653-11	Support	VI	—		DS 743-1a	Longeron		—	
DS 653-45	Commutateur	VI	—		DS 743-2	Traverse		—	
DW 653-47	Encadrement		231-232		DS 743-77	Tôle		—	
DW 653-47b	Encadrement		— —		DS 743-77a	Tôle		—	
DS 653-55	Grille	VI	232		D 743-87	Doublure		—	
DS 653-55a	Grille	VI	—		D 743-87a	Doublure		—	
DW 653-55	Grille	VI	231-232		DF 743-87	Doublure		—	
DW 653-55b	Grille		— —		DF 743-87a	Doublure		—	
DW 653-56	Joint	VI	— —		DX 744-2	Plancher		—	
DW 653-57	Protecteur		— —		DX 744-3	Planche		—	
DW 653-58	Entretoise	VI	— —		DS 744-128	Bouchon		109-249	
DW 653-59a	Protecteur	VI	— —		DS 744-129	Bouchon		249	
DW 653-60	Fil	VI	— —		D 811-2a	Brancard		246-249	
DW 653-69	Cache-antenne	VI	— —		DM 811-2	Brancard		— —	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 811-67	Brancard.....		262		DM 821-104b	Panneau.....		262	
D 811-75	Rallonge.....		—		DM 821-104 c	Panneau.....		—	
D 811-75a	Rallonge.....		—		DJ 822-2	Tôle.....		246	
D 811-94	Brancard.....		—		DS 822-2e	Tôle.....		—	
D 811-99	Brancard.....		—		DW 822-2c	Tôle.....		—	
DW 812-1	Pied.....		249		DS 822-3	Tôle.....		—	
DW 812-1a	Pied.....		—		DW 822-5	Planche.....		288	
D 812-2	Pied.....		—		DW 822-6	Planche.....		—	
D 812-2a	Pied.....		—		DS 822-8a	Encadrement.....	VI	292	
DS 812-2	Pied.....		—		DW 822-8a	Encadrement.....	VI	288	
DS 812-2a	Pied.....		—		DS 822-41	Caoutchouc		292	
DS 812-72	Tôle.....		246		DW 822-41a	Garniture		288	
DS 812-72a	Tôle.....		—		DM 822-44a	Couvercle		—	
D 812-73	Tôle.....		—		DM 822-44b	Couvercle		292	
D 812-73a	Tôle.....		—		DS 822-44c	Couvercle		288	
D 812-79	Tôle.....		249		DS 822-44d	Couvercle		292	
D 812-79a	Tôle.....		—		DW 822-52	Cale.....	VI	288-292	
D 812-88	Pied.....		246		DW 822-52a	Cale.....	VI	— —	
D 812-88a	Pied.....		—		DS 822-54	Planche.....		288	
D 812-90	Pied.....		—		DS 822-54a	Planche.....		—	
D 812-90a	Pied.....		—		DW 822-54	Planche.....		—	
D 813-3	Traverse.....		249		DW 822-54a	Planche.....		—	
DS 813-4a	Traverse.....		—		DS 822-59	Planche.....		292	
D 813-9	Traverse.....		—		DX 822-59	Planche.....		288	
D 813-92	Traverse.....		279		DS 822-60	Support.....		292	
D 813-96	Traverse.....		—		DW 822-60	Support.....		288	
DM 814-64	Gousset.....		246		DW 822-62	Cale.....		—	
D 814-88a	Gousset.....		—		DS 822-63f	Applique.....	VI	288-292	
D 814-95	Gousset.....		249		DW 822-63	Applique.....	VI	288	
D 814-95a	Gousset.....		—		DW 822-63a	Applique.....	VI	292	
D 814-97	Renfort.....		—		DS 822-73	Planche.....	VI	—	
D 814-97a	Renfort.....		—		DS 822-75	Planche.....		—	
DS 821-9f	Panneau.....		262		DS 822-75a	Planche.....		—	
DS 821-9g	Panneau.....		—		DS 822-76b	Support.....		288	
DS 821-9h	Panneau.....		266		DS 822-76d	Support.....		—	
DS 821-9i	Panneau.....		—		DW 822-76a	Support.....		—	
D 821-55	Doublure		249		DW 822-76b	Support.....		292	
D 821-55a	Doublure		—		DW 822-76d	Support.....		—	
D 821-73	Tôle.....		—		DW 822-80	Cale.....		288-292	
D 821-73a	Tôle.....		—		DW 822-83	Clé.....		— —	
D 821-74	Passage.....		—		DW 822-99	Garniture	VI	— —	
D 821-74a	Passage.....		250		DW 822-100	Butée.....		— —	
D 821-91	Gousset.....		—		DS 823-1a	Panneau.....		249	
D 821-91a	Gousset.....		—		DS 823-1b	Panneau.....		—	
D 821-94	Tôle.....		—		DS 823-73	Panneau.....	VI	284	
D 821-94a	Tôle.....		—		D 825-3b	Pavillon		262	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 825-67	Caoutchouc		262		D 841-79	Sertissage		270	
DS 825-75	Patte	VI	—		D 841-79a	Sertissage		—	
D 825-91a	Caoutchouc		—		D 841-81	Garniture		—	
DS 825-91	Caoutchouc		—		D 841-81a	Garniture		—	
D 825-92	Vis	VI	262-273		D 841-82	Bride		—	
DM 826-2a	Cloison		304-305		D 841-83	Ressort		—	
DM 826-50	Cloison		— —		DS 841-85	Clé	VI	—	
D 826-52	Écrou	VI	279		DS 841-85a	Clé	VI	—	
D 826-94	Armature	VI	—		DS 841-86	Clé	VI	273	
DS 831-1a	Plancher		246		D 841-87	Arrêt	VI	270	
DX 833-66	Doublure		—		DS 841-88	Profilé	VI	—	
DX 833-66b	Doublure		—		DS 841-90	Support		270-273	
DX 833-66d	Doublure		—		DS 841-90a	Support		— —	
DX 833-66e	Doublure		—		D 841-91	Garniture		273	
DX 833-163	Flasque		—		D 841-91a	Garniture		—	
DS 841-04	Porte		270		DS 841-91	Caoutchouc		278	
DS 841-04a	Porte		—		DS 841-91a	Caoutchouc		—	
D 841-8	Butée		—		D 841-92	Support		270-273	
DS 841-11	Charnière	VI	278		D 841-93	Vis		— —	
DS 841-11a	Charnière	VI	—		DS 842-07	Porte		273	
DS 841-13	Porte		—		DS 842-07a	Porte		—	
DS 841-13a	Porte		—		D 842-3	Tirant		—	
DS 841-15a	Caoutchouc		270		D 842-5	Ressort		—	
DS 841-15b	Caoutchouc		—		DS 842-15a	Caoutchouc		—	
D 841-17	Panneau		306		DS 842-15b	Caoutchouc		—	
D 841-18	Panneau		—		DS 842-17b	Butée		262	
DS 841-22	Garniture	VI	270		DS 842-17c	Butée		—	
DS 841-56	Cale		270-273		D 842-18	Panneau		306	
DS 841-56a	Cale		— —		D 842-19	Panneau		—	
DS 841-56b	Cale		— —		DS 842-20	Garniture	VI	273	
D 841-57	Bordure		306		D 842-56	Bordure		306	
D 841-57a	Bordure		—		D 842-56a	Bordure		—	
D 841-58	Patte		270		D 842-60	Plaquette		273	
D 841-60	Cale		270-273		DS 842-60	Plaquette		—	
D 841-60a	Cale		— —		D 842-61	Garniture		—	
D 841-66	Sertissage		270		D 842-61a	Garniture		—	
D 841-66a	Sertissage		—		DS 842-66a	Axe		—	
D 841-67	Garniture		—		DS 842-66b	Axe		—	
D 841-67a	Garniture		—		D 842-67	Rondelle		—	
DS 841-67	Caoutchouc		278		D 842-68	Galet		—	
DS 841-67a	Caoutchouc		—		D 842-71	Axe		—	
D 841-68	Renfort		270		D 842-73	Sertissage		—	
D 841-68a	Renfort		—		D 842-73a	Sertissage		—	
DS 841-68	Profilé	VI	278		D 842-74	Sertissage		—	
D 841-74	Renfort		273		D 842-74a	Sertissage		—	
D 841-74a	Renfort		—		D 842-78	Biellette		—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 842-78	Biellette		273		D 851-68	Caoutchouc		254	
D 842-79	Sertissage		—		D 851-70	Support		—	
D 842-88	Garniture		—		D 851-72	Butée		—	
D 842-88a	Garniture		—		DX 851-77	Vis	VI	—	
DM 844-07	Charnière		284		D 851-78	Broche		—	
DM 844-07a	Charnière		—		DX 851-79	Garniture		253	
DS 844-07j	Charnière		—		DX 851-79a	Garniture		—	
DS 844-07k	Charnière		—		D 851-81	Caoutchouc		254	
DS 844-013	Charnière	VI	—		D 851-81a	Caoutchouc		—	
DS 844-013a	Charnière	VI	—		D 851-83	Caoutchouc		253	
DM 844-19	Porte		—		DS 851-85	Patte		239-254	
D 844-23	Semelle		—		DS 851-86	Vis		253	
D 844-23a	Semelle		—		D 851-89	Caoutchouc		—	
DS 844-31	Porte	VI	—		D 851-95	Caoutchouc		—	
D 844-56b	Béquille		—		DS 851-100a	Plaquette		254	
D 844-56c	Béquille		—		D 851-110	Renfort		—	
DS 844-59	Ressort		—		D 851-112	Patte		—	
DS 844-59a	Ressort	VI	—		D 851-113	Plaquette		253	
D 844-61a	Béquille		—		D 851-122	Plaquette		254	
D 844-72	Caoutchouc		—		D 851-124	Sertissage		250	
DS 844-72	Garniture	VI	—		D 851-124a	Sertissage		—	
D 844-87	Caoutchouc		—		D 851-126	Caoutchouc	VI	254	
D 844-89	Caoutchouc		—		DF 851-127	Bavette		—	
DS 844-89	Encadrement	VI	—		DF 851-128	Tôle		—	
DS 844-113	Profilé	VI	—		DX 851-132	Garniture		253	
DS 844-122	Rondelle		—		DS 851-139	Caoutchouc	VI	—	
DS 844-170a	Garniture		—		DS 851-139a	Caoutchouc	VI	—	
DS 851-03	Aile	VI	257		DS 851-142a	Caoutchouc		—	
DS 851-03a	Aile	VI	—		DF 851-144	Plaquette		254	
D 851-4	Bavette		253		DS 851-149	Support		253	
D 851-9	Bavette		254		DS 851-151	Rondelle		—	
D 851-9a	Bavette		—		DS 851-157	Patte		254	
DS 851-43	Embout	VI	257		DS 851-159	Support		—	
DS 851-43a	Embout	VI	—		DS 851-160	Pontet		210-222-254	
D 851-51	Caoutchouc		254		DS 852-07	Articulation		258	
DS 851-57	Garniture		253		DS 852-07a	Articulation		—	
D 851-58	Rondelle		262		DX 852-2	Capot		—	
DX 851-60b	Aile		253		D 852-64	Support		—	
DX 851-60c	Aile		—		D 852-64a	Support		258	
DX 851-61b	Aile		—		D 852-69	Butée		—	
DX 851-61c	Aile		—		DS 852-106	Béquille		—	
D 851-61	Rondelle		—		D 852-116	Caoutchouc		—	
DS 851-62	Support		—		DS 852-122	Doigt		—	
DS 851-63	Ressort		—		DS 852-122a	Doigt		—	
DS 851-67d	Aile		254		DS 852-123	Crochet		—	
DS 851-67e	Aile		—		D 852-124	Garniture		—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 852-126	Bande		258		DX 854-3a	Enjoliveur		233	
DS 852-128	Axe		—		D 854-4	Chevron		284	
DS 853-2f	Tôle		292		DS 854-9	Monogramme	VI	266	
DS 853-2i	Tôle		—		DS 854-9a	Monogramme	VI	—	
DS 853-2k	Tôle		288		DX 854-9	Monogramme	VI	284	
DS 853-2m	Tôle		—		DS 854-10	Monogramme	VI	266	
DS 853-2n	Tôle		—		DS 854-10a	Monogramme	VI	—	
DW 853-2b	Tôle		292		DX 854-10	Monogramme	VI	284	
DW 853-2d	Tôle		—		DX 854-24	Monogramme	VI	—	
DS 853-48	Tôle		288		DX 854-27	Monogramme	VI	—	
D 853-56	Garniture	VI	279		DS 854-28	Profilé	VI	266	
D 853-59	Garniture	VI	—		DS 854-28a	Profilé	VI	—	
D 853-60	Garniture	VI	—		DS 854-29	Profilé	VI	—	
DS 853-60	Caoutchouc		246		DS 854-29a	Profilé	VI	—	
D 853-62	Garniture	VI	279		DS 854-30	Profilé	VI	278	
DS 853-62b	Tôle		250		DS 854-31	Bas de marche	VI	—	
DS 853-62c	Tôle		—		DS 854-31a	Bas de marche	VI	—	
DS 853-62d	Tôle		250-266		DS 854-32	Tôle	VI	—	
DS 853-62e	Tôle		—		DS 854-32a	Tôle	VI	—	
D 853-63	Frise	VI	279		DS 854-33b	Profilé	VI	—	
DS 853-63b	Tôle		246		DS 854-34	Garniture	VI	—	
DS 853-63c	Tôle		—		DS 854-34a	Garniture	VI	—	
DS 853-63d	Tôle		246-266		DS 854-35	Sabot	VI	257	
DS 853-63e	Tôle		—		DS 854-35a	Sabot	VI	—	
D 853-66	Caoutchouc		284		DS 854-38	Couver-joint	VI	321	
DS 853-69a	Tôle		292		DS 854-39	Applique	VI	—	
DW 853-69	Tôle		288		DS 854-39a	Applique	VI	—	
DX 853-74	Entretroise	VI	243		DS 854-40b	Profilé	VI	278	
DM 853-75	Patte		288		DS 854-40c	Profilé	VI	—	
DS 853-76b	Tôle		—		DS 854-41b	Profilé	VI	—	
DS 853-76c	Tôle		292		DS 854-41c	Profilé	VI	—	
DS 853-78b	Tôle		288		DS 854-42b	Profilé	VI	253	
DS 853-81	Caoutchouc		254-270-273		DS 854-42c	Profilé	VI	—	
DS 853-84	Caoutchouc		243		DS 854-43b	Profilé	VI	257	
DS 853-87	Tôle		—		DS 854-43c	Profilé	VI	—	
DS 853-87a	Tôle		—		DS 854-44b	Profilé	VI	278	
DX 853-99a	Tôle		—		DS 854-44c	Profilé	VI	—	
DX 853-100	Déflecteur	VI	—		DS 854-45b	Profilé	VI	253	
D 853-105	Bandea	VI	279		DS 854-45c	Profilé	VI	—	
D 853-106	Bandea	VI	—		DS 854-44	Applique	VI	262	
D 853-107	Garniture	VI	—		DS 854-46a	Applique	VI	—	
D 853-108	Garniture	VI	—		DS 854-47	Applique	VI	—	
D 853-110	Patte	VI	—		DS 854-47a	Applique	VI	—	
DX 853-112	Contre-plaqu		243		DS 854-48	Profilé	VI	266	
DX 853-113	Profilé		—		DS 854-48a	Profilé	VI	—	
DX 854-3	Enjoliveur		233		DS 854-49	Profilé	VI	—	

INDEX (*suite*)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 854-49a	Profilé.....	VI	266		D 861-05	Verrou.....		258	
D 854-56	Baguette.....	VI	279		D 861-5	Serrure	VI	274	
D 854-57	Baguette.....	VI	-		DS 861-5	Serrure	VI	-	
DS 854-68	Applique.....	VI	266		D 861-7	Serrure	VI	-	
DS 854-69	Applique.....	VI	-		D 861-7a	Serrure	VI	-	
DS 854-72	Butée.....		233		DS 861-7	Serrure	VI	-	
DS 854-73	Patte.....		262		DS 861-7a	Serrure	VI	-	
DS 854-77	Rondelle.....		284		DS 861-8	Poignée.....		-	
D 854-81	Grille.....		279		DS 861-8a	Poignée.....		-	
DS 854-82	Applique.....		262-266		D 861-9	Serrure	VI	274	
DS 854-82a	Applique.....		-		DS 861-9	Serrure	VI	-	
DM 854-83	Applique.....		262		DS 861-13b	Jeu	VI	274-287	
DM 854-83a	Applique.....		-		D 861-16	Ressort.....	VI	274	
DS 854-83	Applique.....		-		DS 861-18b	Bouton	VI	274-287	
DS 854-83a	Applique.....		-		DS 861-19a	Bouton	VI	274	
DS 854-84d	Applique.....		262-266		DS 861-21	Ressort.....		274-287	
DS 854-84e	Applique.....		-		D 861-22	Pène		287	
DS 854-85b	Bordure.....		262		D 861-23	Arrêteoir.....		274	
DS 854-90a	Ressort.....		233		D 861-24	Poignée.....		-	
DS 854-91a	Couvre-joint.....		262		D 861-24a	Poignée.....		-	
DS 854-93b	Bordure.....		-		DX 861-28a	Tirette.....		258	
DS 854-93c	Bordure.....		-		DS 861-33	Jonc	VI	274-287	
DS 854-94b	Bordure.....		-		D 861-34	Ressort.....		287	
DS 854-94c	Bordure.....		-		D 861-36	Doigt.....		258	
D 854-95	Profilé.....	VI	279		D 861-37	Serrure		-	
D 854-96	Profilé.....	VI	-		DS 861-43	Barilet	VI	158-162-166	
DX 854-97	Rondelle.....	VI	284		D 861-51	Rondelle		287	
DS 854-101	Rondelle.....	VI	266		D 861-53	Axe		-	
DS 854-101a	Rondelle.....	VI	-		D 861-57	Gâche		-	
DS 854-126	Profilé.....	VI	-		DS 861-59b	Guide	VI	-	
DS 854-126a	Profilé.....	VI	-		DS 861-59d	Guide	VI	-	
DS 854-127	Profilé.....	VI	-		D 861-62	Axe		274	
DS 854-129	Profilé.....		-		D 861-63	Ressort.....		-	
DS 854-129a	Profilé.....	VI	-		D 861-70	Biellette		-	
DS 854-130	Profilé.....	VI	-		D 861-74	Rondelle		-	
DS 854-130a	Profilé.....	VI	-		DS 861-76	Poignée.....	VI	-	
DS 854-131	Profilé.....	VI	-		DS 861-76a	Poignée.....	VI	-	
DS 854-131a	Profilé.....	VI	-		D 861-79b	Gâche	VI	-	
DS 854-132	Profilé.....	VI	-		D 861-79c	Gâche	VI	-	
DS 854-132a	Profilé.....	VI	-		DS 861-79	Gâche	VI	-	
DS 854-135	Plaquette.....	VI	-		DS 861-79a	Gâche	VI	-	
DS 854-135a	Plaquette.....	VI	-		D 861-84	Rondelle	VI	258-274	
DS 854-136	Plaquette.....	VI	-		DS 861-88	Entretoise.....		274	
DS 854-136a	Plaquette.....	VI	-		DS 861-91	Rondelle	VI	-	
DS 854-136b	Plaquette.....	VI	269		D 861-98	Vis		-	
DS 861-04b	Barillet.....	VI	274-287		D 861-98a	Vis		-	

INDEX (*suite*)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 861-98b	Vis.....		287		DS 923-1e	Garniture.....	VI	305	
D 861-100	Ressort.....	VI	274		DS 923-2	Garniture.....		304	
D 861-101	Écrou		194-274-287		DS 923-2a	Garniture.....		-	
DS 861-102a	Verrou.....	VI	274-287		DS 923-2b	Garniture.....		305	
D 861-104	Arrêteoir.....		287		DS 923-2c	Garniture.....		-	
D 861-105	Écrou		-		DS 923-2d	Garniture.....		-	
D 861-107	Boîtier.....		-		DS 923-2e	Garniture.....		-	
D 861-109	Patte.....		-		DM 923-5c	Carcasse.....		304	
D 861-110	Butée.....		-		DS 923-5a	Carcasse.....		305	
DS 861-112	(Eillet.....		-		DM 923-10a	Carcasse.....		304	
D 861-116	Plaquette.....	VI	274		DS 923-10	Carcasse.....		-	
D 861-117a	Doigt.....		-		DS 923-10a	Carcasse.....		305	
D 861-118	Rondelle.....	VI	-		DS 923-10b	Carcasse.....		-	
D 861-119	Vis.....		-		DS 923-11	Garniture.....		304-305	
DS 861-119	Vis.....		277		D 923-90a	Bague.....	VI	-	
D 861-120	Rondelle.....	VI	-		D 923-92	Cuvette.....		305	
D 861-121	Embase.....		-		D 923-107	Oreille.....	VI	299-304	
DS 861-121	Embase.....		-		D 923-107a	Oreille.....	VI	-	
D 861-122	Coupelle.....		258		D 923-120	Étrier.....	VI	-	
D 861-123	Ressort.....		-		D 923-121	Colonnette.....	VI	304	
DS 861-129	Tube.....	VI	287		DM 923-128a	Crochet.....		304-305	
DS 861-129a	Tube.....	VI	-		DM 923-135a	Crochet.....		-	
DS 861-132	Coupelle	VI	277-287		DS 932-011b	Siège.....		299	
D 861-149	Plaquette.....		277		DS 932-011c	Siège.....		-	
DX 861-149	Levier.....		258		DS 932-3a	Garniture.....		304	
DX 861-150	Levier.....		-		DS 932-3b	Garniture.....		305	
D 861-151	Câble.....	VI	-		DS 932-3c	Garniture.....		-	
D 861-157	Gaine.....	VI	169		DS 932-7a	Garniture.....		304-305	
DS 861-157a	Gaine.....	VI	-		DS 932-7b	Garniture.....		305	
D 861-158	Cale.....	VI	277		DS 932-17	Cache-glissière	VI	300	
D 861-158a	Cale.....	VI	-		DS 932-17a	Cache-glissière	VI	-	
D 861-159	Gaine.....	VI	258		DS 932-18	Panneau.....		-	
DS 861-160	Patte.....		277		DS 932-18a	Panneau.....		-	
D 861-162	Ressort.....		258		DS 932-18b	Panneau.....		299	
DX 861-165	Tirette.....		-		DS 932-24b	Commande.....	VI	-	
DS 861-166	Bague		-		DS 932-24c	Commande.....	VI	-	
DM 861-167	Serre-câble		-		DS 932-24d	Commande.....	VI	300	
DS 861-174	Palier	VI	277		DS 932-24e	Commande.....	VI	-	
DS 861-189	Patte.....		253		DS 932-55	Garniture.....	VI	-	
D 912-10	Boule.....	VI	299-300		DS 932-55a	Garniture.....	VI	-	
DS 912-62	Armature	VI	-		DS 932-76c	Garniture.....		299	
D 912-66	Garniture	VI	299		DS 932-76d	Garniture.....		300	
DS 922-56	Garniture		305		DS 932-76e	Garniture.....		-	
DS 923-1	Garniture	VI	304		DS 932-79a	Panneau.....		299	
DS 923-1a	Garniture	VI	-		DS 932-81b	Axe.....	VI	-	
DS 923-1d	Garniture	VI	305		DS 932-81c	Axe.....	VI	299-300	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 932-82a	Grain.....				D 944-1	Poignée.....	VI	279	
DS 932-84d	Carcasse.....		299		D 944-1a	Poignée.....	VI	—	
DS 932-84e	Carcasse.....		300		DS 944-1	Poignée.....	VI	310	
DS 932-84f	Carcasse.....		—		DS 944-1a	Poignée.....	VI	—	
DS 932-90a	Carcasse.....		299		DS 944-1b	Poignée.....		—	
DS 932-90b	Carcasse.....		300		DS 944-93	Vis.....	VI	—	
DS 932-90c	Carcasse.....		—		DS 944-94	Applique.....	VI	—	
DS 932-119	Ressort.....		299-300		DS 944-95	Applique.....	VI	—	
DS 932-119a	Ressort.....		—		D 944-98	Embase.....	VI	279	
DS 932-130	Rotule.....	VI	—		D 944-99	Embase.....	VI	—	
DS 932-147	Levier.....		—		DS 961-08d	Lèvre-glace	VI	280	
DS 932-149	Câble.....	VI	—		DS 961-08e	Lèvre-glace	VI	—	
DS 932-150	Entretoise.....	VI	—		D 961-016	Lèvre-glace	VI	279	
DS 932-151	Doigt.....		—		D 961-2	Glace.....	VI	—	
DS 932-152	Ressort.....		—		DS 961-3a	Glace.....	VI	296	
DS 932-153	Support.....		—		DS 961-3c	Glace.....	VI	—	
DS 932-153b	Support.....		—		DS 961-3f	Glace.....	VI	—	
DS 932-156a	Butée.....	VI	—		DS 961-4c	Glace.....	VI	280	
DS 932-162	Bouchon.....		300		DS 961-4f	Glace.....	VI	278	
D 941-1	Accouдоir.....	VI	306		DS 961-6	Glace.....	VI	280	
D 941-1a	Accouдоir.....	VI	—		DS 961-6c	Glace.....	VI	—	
DS 941-1	Accouдоir.....	VI	309		DS 961-7d	Glace.....	VI	296	
DS 941-1a	Accouдоir.....	VI	—		DS 961-7e	Glace.....	VI	—	
D 941-2	Matelassure.....	VI	306-309		DS 961-8	Bas de glace.....		280	
D 941-2a	Matelassure.....	VI	—		DS 961-8a	Bas de glace.....		—	
DS 941-51	Accouдоir.....		303		DS 961-9	Bas de glace.....		—	
DS 941-51a	Accoundoіr.....		—		DS 961-9a	Bas de glace.....		—	
DS 941-51b	Accoundoіr.....		—		DW 961-17	Caoutchouc		296	
DS 941-51c	Accoundoіr.....		—		DS 961-19b	Garniture	VI	280	
DS 941-78	Garniture		304		DS 961-19c	Garniture	VI	—	
DS 941-78a	Garniture		305		DS 961-23b	Manivelle	VI	—	
DS 941-78b	Garniture		—		DS 961-23c	Manivelle	VI	—	
DS 941-82a	Accoundoіr.....		304		DS 961-26a	Embase.....	VI	—	
DS 941-82b	Accoundoіr.....		305		D 961-27	Caoutchouc		286	
DS 942-2b	Garniture		321		DS 961-29	Caoutchouc		—	
DS 942-2c	Garniture		—		DS 961-30b	Garniture		280	
DS 942-6	Garniture		305		DS 961-30c	Garniture	VI	278	
DS 942-6a	Garniture		—		DS 961-30d	Garniture	VI	—	
DS 942-73	Fourreau.....	VI	299		DS 961-31c	Garniture		280	
DS 942-73a	Fourreau.....	VI	299-300		D 961-36	Manivelle	VI	279	
DS 942-78a	Repose-tête		300		DS 961-41	Caoutchouc	VI	278	
DS 942-78b	Repose-tête		305		DS 961-41a	Caoutchouc	VI	—	
DS 942-94b	Appui-tête		321		D 961-48	Essuyeur	VI	279	
DS 942-94c	Appui-tête		—		DS 961-48	Garniture	VI	278	
DS 942-94d	Appui-tête		—		DS 961-48a	Garniture	VI	—	
DS 942-94e	Appui-tête		—		D 961-49	Bas de glace	VI	279	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 961-53	Encadrement.....		262		DS 972-3	Housse	VI	321	
DS 961-56	Presse-glace.....		296		DM 981-1v	Tapis.....		—	
DS 961-57	Guide-glace.....		280		DS 981-1g	Tapis.....		—	
DS 961-57a	Guide-glace.....		—		DS 981-1i	Tapis.....		—	
D 961-67	Rondelle.....	VI	—		DS 981-1j	Tapis.....		—	
DS 961-74b	Caoutchouc.....		—		DS 981-2e	Tapis.....		—	
D 961-75	Encadrement.....		246-265		DS 981-2h	Tapis.....		—	
D 961-75a	Encadrement.....		—		DS 981-7a	Tapis.....	VI	—	
DS 961-79	Bas de glace.....	VI	278		DS 981-7b	Tapis.....	VI	—	
DS 961-79a	Bas de glace.....	VI	—		D 981-8	Tapis.....	VI	—	
D 961-80	Bouchon.....		270-273		DS 981-8a	Tapis.....		—	
DS 961-81	Guide-glace.....		280		DS 981-44e	Garniture.....		313	
DS 961-81a	Guide-glace.....		—		DS 981-44f	Garniture.....		—	
D 961-83	Scellement.....	VI	279		DS 981-45	Garniture.....		318	
D 961-95	Bouchon.....		270-273		DS 981-46	Garniture.....	VI	317	
DS 961-98	Caoutchouc.....		296		DS 981-46a	Garniture.....	VI	—	
D 961-100	Embase.....	VI	279		DS 981-47	Garniture.....	VI	—	
D 961-112	Arrêteoir.....	VI	280		DS 981-47a	Garniture.....	VI	—	
D 961-113	Coulisse.....	VI	279		DS 981-48b	Garniture.....		318	
D 961-115	Renfort.....		265		DS 981-48c	Garniture.....	VI	314	
D 961-123	Coupelle.....		280		DS 981-49	Garniture.....	VI	278	
D 961-124	Ressort.....		—		DS 981-67b	Garniture.....		314	
D 961-133	Presse-glace.....		296		DS 981-67c	Garniture.....		—	
D 961-133a	Presse-glace.....		—		DS 981-67d	Garniture.....		318	
DS 961-134	Caoutchouc.....		292		DS 981-67e	Garniture.....		—	
DS 961-135a	Butée.....	VI	280		DS 981-72	Garniture.....		317	
DS 961-146b	Caoutchouc.....		296		DM 981-78c	Garniture.....		313	
D 961-147	Renfort.....		265		DS 981-78b	Garniture.....		313-317	
DS 961-161c	Encadrement.....		296		DS 981-78c	Garniture.....		317	
DS 961-175	Coulant.....	VI	280		DM 981-81b	Garniture.....		313	
DS 961-175a	Coulant.....	VI	—		DS 981-81	Garniture.....		313-317	
DS 961-175d	Coulant.....	VI	—		DS 981-81b	Garniture.....		317	
DS 961-175e	Coulant.....	VI	—		DS 981-83w	Garniture.....		—	
D 961-179	Ressort.....	VI	279		DS 981-83x	Garniture.....		—	
DS 961-180	Protecteur.....	VI	280		DM 981-85	Garniture.....		313	
DS 961-189a	Renfort.....		246-296		DS 981-117a	Armature.....		270-313-317	
DS 971-38	Poignée.....	VI	321		DS 981-118a	Armature.....		273-313-317	
DS 971-39	Attache.....	VI	—		DS 981-127	Garniture.....	VI	313	
DS 971-39a	Attache.....	VI	—		DS 981-127a	Garniture.....		313-317	
DS 971-49	Axe.....	VI	—		DS 981-129	Feutre.....		313	
DS 971-50	Ressort.....	VI	—		DS 981-129a	Feutre.....		313-317	
DS 971-54	Ressort.....	VI	—		DS 981-129b	Feutre.....		—	
DS 971-56	Vis.....	VI	—		D 981-133	Garniture.....	VI	313	
DS 971-81	Profilé.....	VI	—		D 981-133a	Garniture.....	VI	—	
DS 971-81a	Profilé.....	VI	—		D 981-134	Garniture.....	VI	—	
DS 972-01	Capote.....	VI	—		D 981-134a	Garniture.....	VI	—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 981-138	Agrafe.....	VI	321		DS 983-43i	Garniture		310	
DS 981-146	Plaquette.....		—		DS 983-44	Applique.....	VI	309	
DS 981-161	Profilé.....	VI	317		DS 983-44a	Applique.....	VI	—	
DS 981-162	Profilé.....	VI	—		DS 983-45	Profilé.....	VI	—	
DS 981-163	Garniture.....	VI	—		DS 983-45a	Profilé.....	VI	—	
DS 981-164	Garniture.....	VI	—		DS 983-46	Profilé.....	VI	—	
DS 981-165	Garniture.....	VI	—		DS 983-47	Profilé.....	VI	—	
DS 981-166	Garniture.....	VI	—		DS 983-48	Profilé.....	VI	—	
DS 982-46e	Garniture.....		258		DS 983-53	Garniture		306	
DS 982-46f	Garniture.....		—		DS 983-53a	Garniture		—	
DS 982-46g	Garniture.....		—		DS 983-58	Garniture		—	
DS 982-54b	Garniture.....		314		DS 983-58a	Garniture		—	
DS 982-58a	Garniture.....		314-321		D 983-59	Panneau.....		—	
DS 982-58c	Garniture.....		318		D 983-71	Panneau.....		—	
DS 982-81a	Garniture.....		314-321		D 983-71a	Panneau.....		—	
DS 982-81b	Garniture.....		318-321		DS 983-71	Panneau.....		309	
DS 983-1i	Panneau.....		309		DS 983-71a	Panneau.....		—	
DS 983-1j	Panneau.....		—		D 983-75	Panneau.....		306	
DS 983-1k	Panneau.....		306		DS 983-75	Panneau.....		—	
DS 983-1n	Panneau.....		—		DS 983-75a	Panneau.....		309	
DS 983-1p	Panneau.....		—		DS 983-75b	Panneau.....		—	
DS 983-1r	Panneau.....		310		DS 983-77	Applique.....	VI	—	
DS 983-1s	Panneau.....		—		DS 983-77a	Applique.....	VI	—	
DS 983-2f	Panneau.....		306		DS 983-78	Applique.....	VI	—	
DS 983-2h	Panneau.....		309		DS 983-78a	Applique.....	VI	—	
DS 983-2g	Panneau.....		306		DS 983-81	Bouchon.....	VI	306-309	
DS 983-2i	Panneau.....		—		DS 983-87	Patte.....	VI	—	
DS 983-2j	Panneau.....		310		DX 983-98	Rondelle.....	VI	—	
DS 983-2k	Panneau.....		—		DS 983-100	Jonc	VI	309	
DS 983-10	Jonc	VI	306		DS 983-101	Jonc	VI	—	
DS 983-10a	Jonc	VI	—		D 984-100 a	Jeu de housses.....		304	
DS 983-10d	Jonc	VI	309		DS 985-73a	Garniture		317	
DS 983-10e	Jonc	VI	—		DS 985-73b	Garniture		—	
DS 983-10f	Jonc	VI	310		DS 985-73c	Garniture		313	
DS 983-10g	Jonc	VI	—		DS 985-73d	Garniture		—	
DS 983-11	Jonc	VI	306		DW 985-86	Garniture		318	
DS 983-11a	Jonc	VI	—		DX 985-86	Garniture		313	
DS 983-11d	Jonc	VI	309		DX 985-86a	Garniture		317	
DS 983-11e	Jonc	VI	—		DX 985-86b	Garniture		313	
DS 983-42f	Garniture.....		—		DX 985-86c	Garniture		318	
DS 983-42g	Garniture.....		—		DJ 985-99	Garniture		317	
DS 983-42h	Garniture.....		310		DV 985-99	Garniture		313	
DS 983-42i	Garniture.....		—		DX 985-99	Garniture		—	
DS 983-43f	Garniture.....		309		DX 985-99a	Garniture		318	
DS 983-43g	Garniture.....		—		DX 985-99b	Garniture		313	
DS 983-43h	Garniture.....		310		DX 985-99c	Garniture		318	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 986-56	Garniture		318						
DS 986-56a	Garniture		—						
DS 986-57	Garniture		—						
DS 986-92	Profilé	VI	309						
DS 986-92a	Profilé	VI	310						
DS 986-95	Garniture	VI	—						
DS 986-95a	Garniture	VI	—						
DS 986-95b	Garniture	VI	306						
DS 986-95c	Garniture	VI	—						
DS 986-97	Garniture		313						
DS 986-99	Garniture		—						
DS 986-100	Garniture		310						
DS 986-100a	Garniture		—						
DS 986-100b	Garniture		—						
DS 986-100 c	Garniture		—						
DS 986-100d	Garniture		—						
DS 986-100 e	Garniture		—						
DS 986-110	Garniture		—						
DS 986-110 a	Garniture		—						
DS 986-111	Garniture		—						
DS 986-111 a	Garniture		—						
DS 986-116	Couvre-joint	VI	317						
DM 987-1d	Garniture		313						
DS 987-1f	Garniture		318						
DS 987-1h	Garniture		—						
D 987-2	Garniture	VI	313						
DS 988-1b	Caoutchouc	VI	—						
DS 988-2d	Garniture		313-317						
DS 988-3a	Garniture		313						
DS 988-59a	Garniture		317						
DS 988-62a	Garniture		—						
DS 988-65	Profilé		—						
DS 988-66	Profilé		—						
DS 988-83	Couvre-joint		—						
DS 988-104	Patte		—						
D 989-1	Garniture		314-318						
DS 989-93	Garniture		— —						
DS 989-93a	Garniture		— —						
DS 989-98	Garniture		— —						
DS 989-99	Garniture		— —						

INDEX (suite)
NUMÉROTATION N

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
2 N 111-01	Jeu de chemises.....		2		N 121-76	Segment.....		18	
N 111-3	Joint.....	VI	-		N 121-92	Vis.....		-	
2 N 112-01	Culasse.....		6		N 122-1	Roue.....		21	
N 112-3	Joint.....	VI	-		2 N 122-3	Tendeur.....	VI	-	
3 N 112-3	Joint.....	VI	-		N 122-4	Chaîne.....	VI	-	
N 112-4	Vis.....		-		N 122-10	Limiteur.....		-	
N 112-4a	Vis.....		-		N 122-40	Filtre.....	VI	-	
2 N 112-78	Joint.....	VI	-		2 N 123-1	Arbre.....		-	
N 112-80	Boîtier.....		-		3 N 123-1	Arbre.....		-	
N 112-81	Joint.....	VI	6-30		N 123-50	Bride.....		-	
N 112-87	Plaque.....		6		N 123-50a	Bride.....		-	
N 112-87a	Plaque.....		-		N 123-50b	Bride.....		-	
N 112-88	Joint.....	VI	-		N 123-50c	Bride.....		-	
2 N 112-90	Plaque.....		-		N 123-50d	Bride.....		-	
2 N 112-94	Bouchon.....		-		N 123-50e	Bride.....		-	
2 N 112-94a	Bouchon.....		-		N 123-50f	Bride.....		-	
2 N 112-97	Tube.....		-		2 N 124-04	Culbuteur.....		10	
2 N 112-97a	Tube.....		-		2 N 124-1	Poussoir		21	
N 113-11	Joint.....	VI	2		2 N 124-2	Culbuteur.....		10	
N 113-18	Demi-coussinet	VI	18		2 N 124-3	Guide		6	
N 113-90	Demi-joue.....	VI	-		2 N 124-3a	Guide		-	
N 113-90a	Demi-joue.....	VI	-		2 N 124-5	Tige.....		21	
N 113-91	Demi-joue.....	VI	-		2 N 124-5a	Tige.....		-	
N 113-91a	Demi-joue.....	VI	-		2 N 124-6	Axe.....		10	
2 N 114-5	Carter.....		2		2 N 124-7	Soupape		-	
3 N 114-5	Carter.....		-		2 N 124-8	Soupape		-	
N 114-74	Vis.....		6		2 N 124-9	Ressort.....		-	
N 114-74a	Vis.....		5		2 N 124-10	Guide		6	
N 114-83	Bouchon.....	VI	2		2 N 124-10a	Guide		-	
N 114-85	Joint.....	VI	5		2 N 124-11	Cuvette.....	VI	10	
N 114-86	Plaque.....		-		2 N 124-17	Support.....		-	
N 121-01	Bielle.....		18		2 N 124-18	Demi-segment	VI	-	
2 N 121-04	Vilebrequin		-		N 124-21	Axe		-	
2 N 121-05	Volant.....		-		2 N 124-22	Support.....		-	
N 121-2	Bague	VI	-		2 N 124-23	Support.....	VI	-	
2 N 121-6	Segment.....		-		N 124-25	Ressort.....		-	
3 N 121-6	Segment.....		-		2 N 124-26	Cuvette		-	
2 N 121-7	Segment.....		-		2 N 124-27	Rondelle	VI	-	
3 N 121-7	Segment.....		-		2 N 124-68	Goujon		-	
N 121-9	Demi-coussinet	VI	-		2 N 124-73	Joint		-	
N 121-13	Vis.....		-		N 124-79	Vis.....		-	
3 N 121-15	Segment.....		-		2 N 124-80	Ressort.....		-	
N 121-19	Écrou	VI	-		2 N 124-86	Entretoise	VI	-	

INDEX (*fin*)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
N 124-95	Cavalier	VI	10		N 222-80	Arbre.....		29	
N 124-97	Rondelle.....	VI	—		N 222-81	Demi-segment.....	VI	—	
2 N 124-98	Ressort.....		—		N 222-82	Clavette.....	VI	—	
2 N 124-99	Rotule.....		—		N 222-87	Couvercle.....		—	
2 N 131-1	Carter.....		2		N 223-1	Cartouche.....	VI	—	
2 N 131-2	Joint.....	VI	—		N 223-40	Ressort.....		—	
2 N 132-2	Couvre-culasse.....		6		N 223-42	Coupelle.....	VI	—	
2 N 132-4	Joint.....		—		N 223-45	Ressort.....		—	
2 N 132-5	Carter.....		5		N 223-66	Butée.....		—	
N 132-19	Cartouche.....	VI	6		2 N 223-67	Joint.....	VI	5	
N 132-48	Raccord		17		2 N 223-68	Plaque.....		—	
N 132-52	Rondelle.....	VI	6		N 223-70	Vis.....		29	
N 132-58	Joint.....		5		N 223-72	Cloche.....		—	
N 132-69	Tube.....	VI	17		N 223-93	Rondelle.....		—	
2 N 141-01	Tubulure.....		13		2 N 224-1	Tube		—	
2 N 141-11	Joint.....	VI	—		2 N 231-01	Pompe.....		30	
2 N 141-12	Joint.....	VI	—		2 N 231-5	Poulie		21	
2 N 142-98	Entretoise.....	VI	17		2 N 231-6	Courroie	VI	30	
N 173-0	Pompe.....	VI	145		2 N 231-9a	Couvercle.....		—	
N 173-98	Entretoise	VI	—		2 N 231-12	Boîtier.....		21	
N 181-2	Joint.....	VI	13-14		2 N 231-54	Écrou	VI	—	
3 N 181-81	Tubulure.....		14		2 N 231-67	Tube.....	VI	30	
2 N 181-104	Tubulure.....		13		N 231-87	Joint.....	VI	—	
2 N 181-105	Tubulure.....		—		2 N 231-92	Rondelle.....	VI	21	
2 N 211-019	Boîtier.....		158		2 N 231-92a	Rondelle.....	VI	—	
2 N 211-40	Joint.....	VI	—		2 N 235-3	Raccord		157-154	
2 N 211-61	Levier.....	VI	—		2 N 313-01	Disque.....	VI	33	
N 211-88	Remboîtement		162		2 N 391-18	Courroie		102	
N 211-117	Bride.....		—		2 N 391-52	Support.....		105	
N 221-3	Jauge		5		2 N 533-1	Couronne		18-178-181-182-	
N 221-59	Joint.....		—					185	
N 221-96	Guide	VI	—		N 533-40	Coussinet	VI	185	
3 N 222-01	Pompe.....		29						
N 222-4	Corps.....		—						
N 222-5	Ressort.....		—						
N 222-6	Tamis	VI	—						
N 222-7	Pignon	VI	—						
N 222-8	Roue.....	VI	—						
N 222-13	Piston.....	VI	—						
3 N 222-14	Pignon		—						
N 222-15	Siège		—						
N 222-16	Vis.....	VI	—						
N 222-17	Joint.....	VI	—						
N 222-59	Carter.....	VI	—						
N 222-69	Patte.....	VI	—						
N 222-77	Rondelle.....	VI	—						

MOTEUR — 1

NUMÉROS	TUBULURE D'ADMISSION	ALÉSAGE-COURSE	ALLUMEUR	OBSERVATIONS
DJ 1.03	Extérieure	90 × 85,5	à l'avant	Mécanique
DL 1.03	Intégrée	86 × 85,5	à l'arrière	Mécanique
DX 1.03	Extérieure	90 × 85,5	à l'avant	Hydraulique
DY 1.03	Intégrée	86 × 85,5	à l'arrière	Hydraulique

NOTA ; Les moteurs sont fournis :

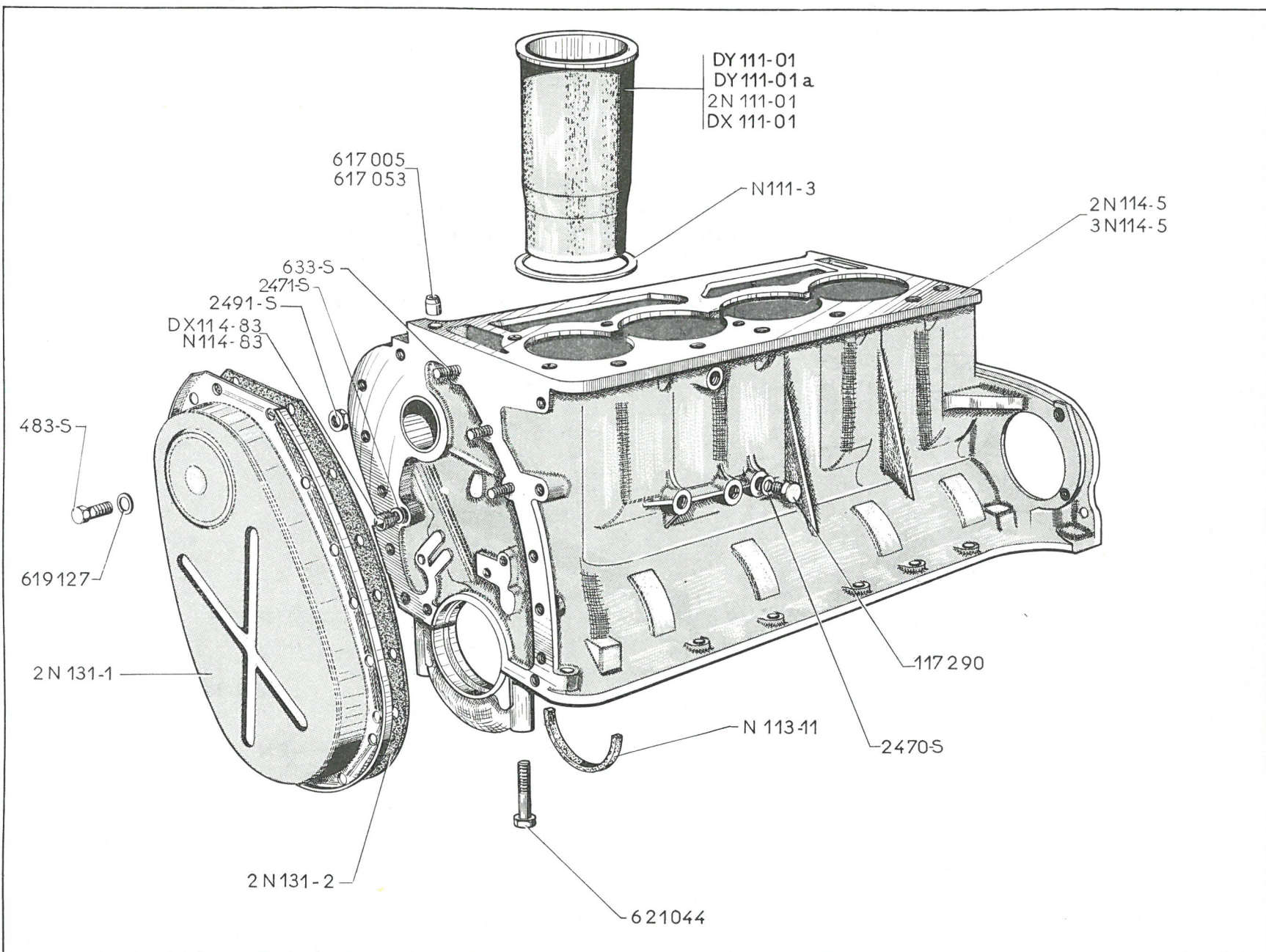
AVEC : EMBRAYAGE.

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.

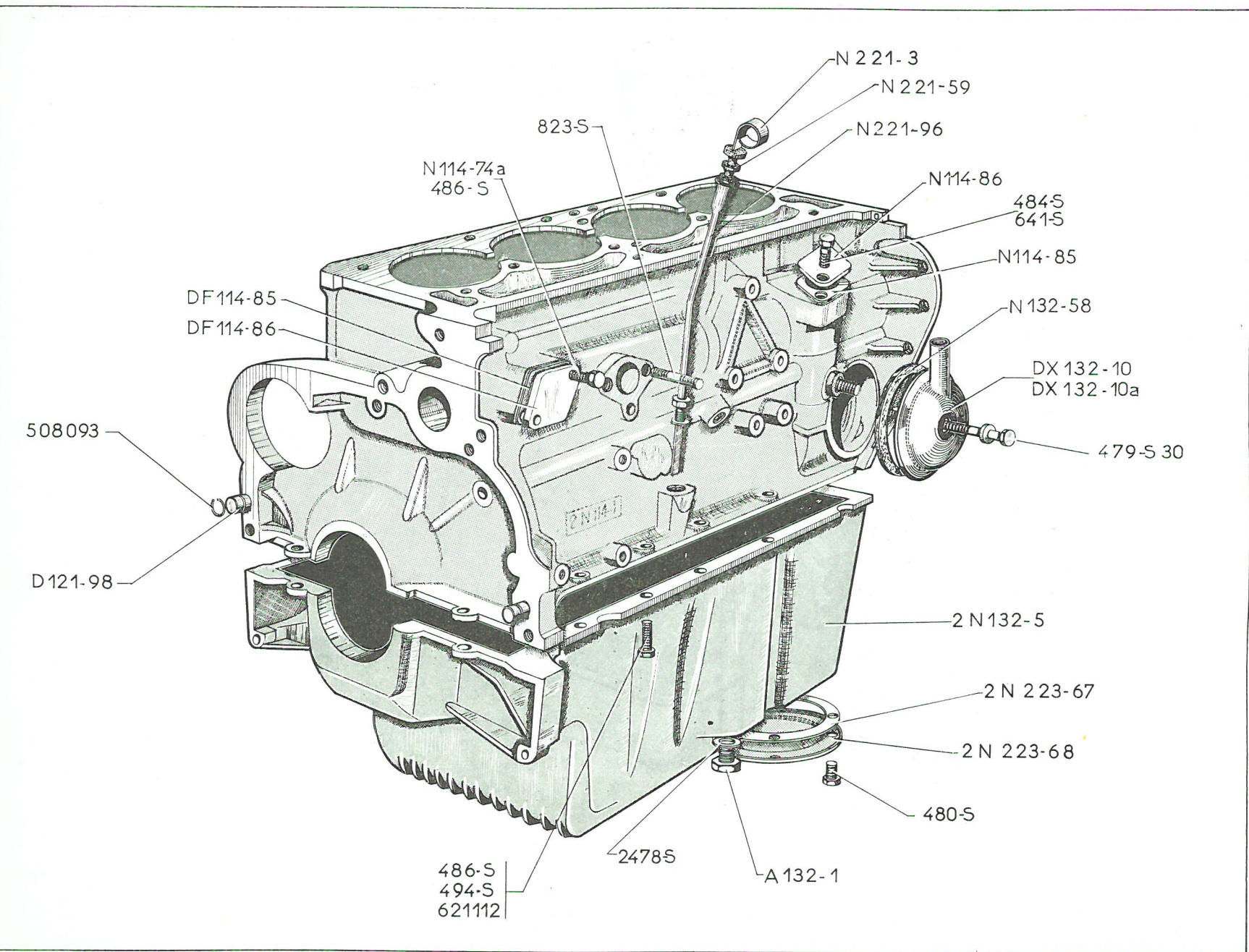
2 — CARTER-MOTEUR (COTÉ DISTRIBUTION)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DX 111-01	Jeu de 4 chemises avec pistons segments et axes (diam. 90 mm). DJ DX (classe II).	1	N 113-11	Joint de chapeau de palier AV de vilebrequin, section $3 \times 10,5$ (R. VI).	1	2.470-S	Joint métaloplastique de $12,2 \times 17 \times 2$ du bouchon de vidange d'eau (R. VI).	1
DY 111-01	Jeu de 4 chemises avec pistons segments et axes (diam. 86 mm). DL DY (classe I).	1	2 N 114-5	Carter moteur sans chemises (5 paliers) DJ DX .	1	2.471-S	Joint métaloplastique de $14,2 \times 19 \times 2$ de bouchon d'obturation de canalisation d'huile (R. VI). Depuis Novembre 65.	1
DY 111-01a	Jeu de 4 chemises avec pistons segments et axes (diam. 86 mm). DL DY (classe II).	1	3 N 114-5	Carter moteur sans chemises (5 paliers) DL DY .	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de carter de distribution.	3
DX 114-83	Bouchon d'obturation de canalisation d'huile sur carter, filetage 14×150 , long. sous tête 10 mm. Depuis Novembre 65.	1	N 114-83	Bouchons d'obturation de canalisation d'huile sur carter, filetage 14×150 , haut. 11,5 mm (R. VI). Depuis Novembre 65.	3	117.290	Bouchon de 12×175 de vidange d'eau.	1
			2 N 131-1	Carter de distribution.	1	617.005	Goupille mécanindus de 5×10 de centrage de culasse (R. VI).	1
			2 N 131-2	Joint du carter de distribution, 17 trous de 8 mm (R. VI).	1	617.053	Goupille mécanindus de $8,5 \times 15$ de centrage de culasse (R. VI).	1
2 N 111-01	Jeu de 4 chemises avec pistons segments et axes (diam. 90 mm). DJ DX (classe I).	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de carter de distribution.	14	619.127	Rondelle entretoise de $7,5 \times 14 \times 5$ sous écrou de fixat. de carter de distribution (R. VI).	3
N 111-3	Joint entre cylindre et chemise (papier) diam. 97×106 , repère bleu (R. VI).	4	633-S	Goujon de 7×25 de fixat. de carter de distribution.	3	621.044	Vis TH de $12 \times 71,5$ de fixat. de chapeau de palier.	10

CARTER - MOTEUR (COTÉ DISTRIBUTION) — 3



4 — CARTER-MOTEUR (COTÉ VOLANT)

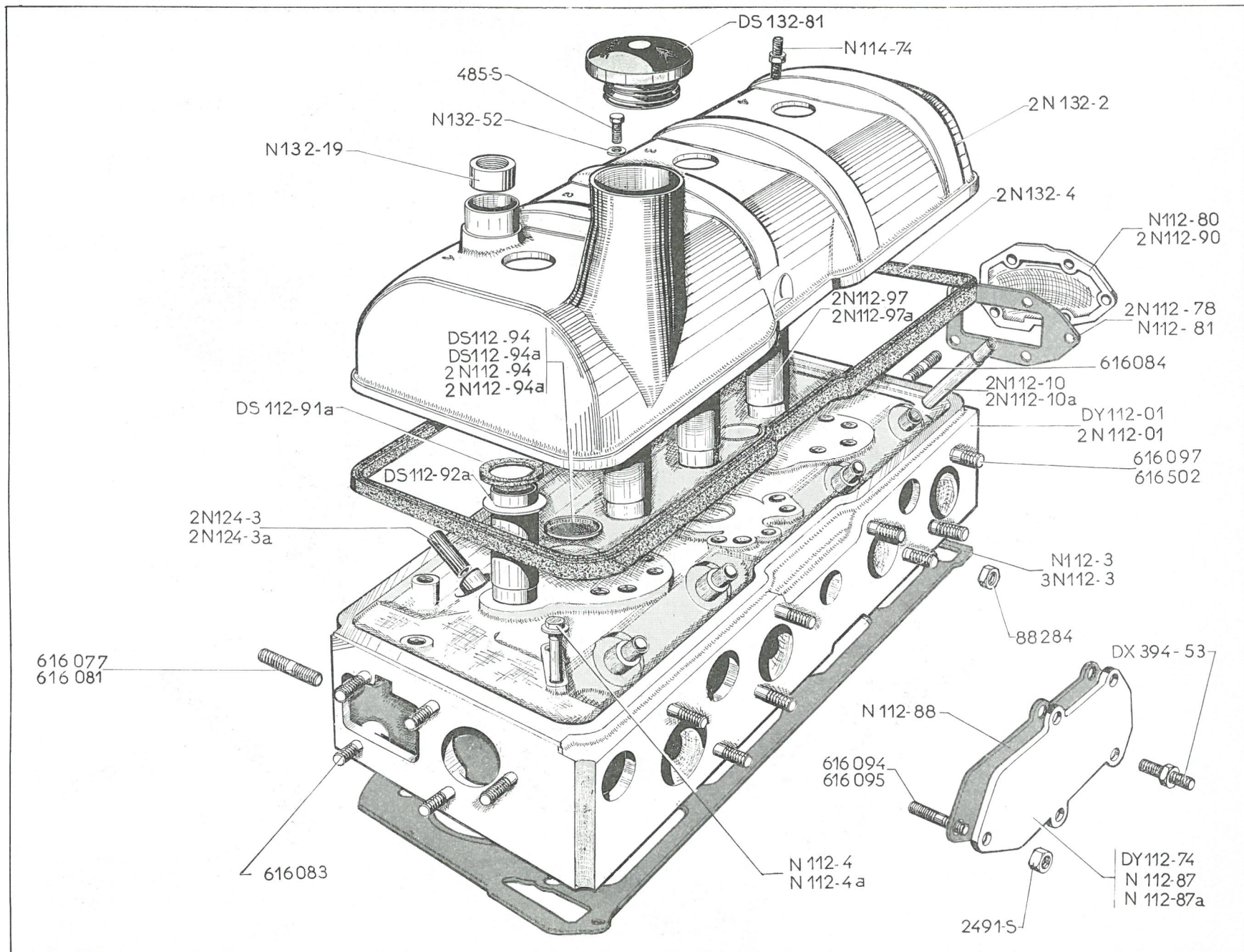


CARTER-MOTEUR (COTÉ VOLANT) — 5

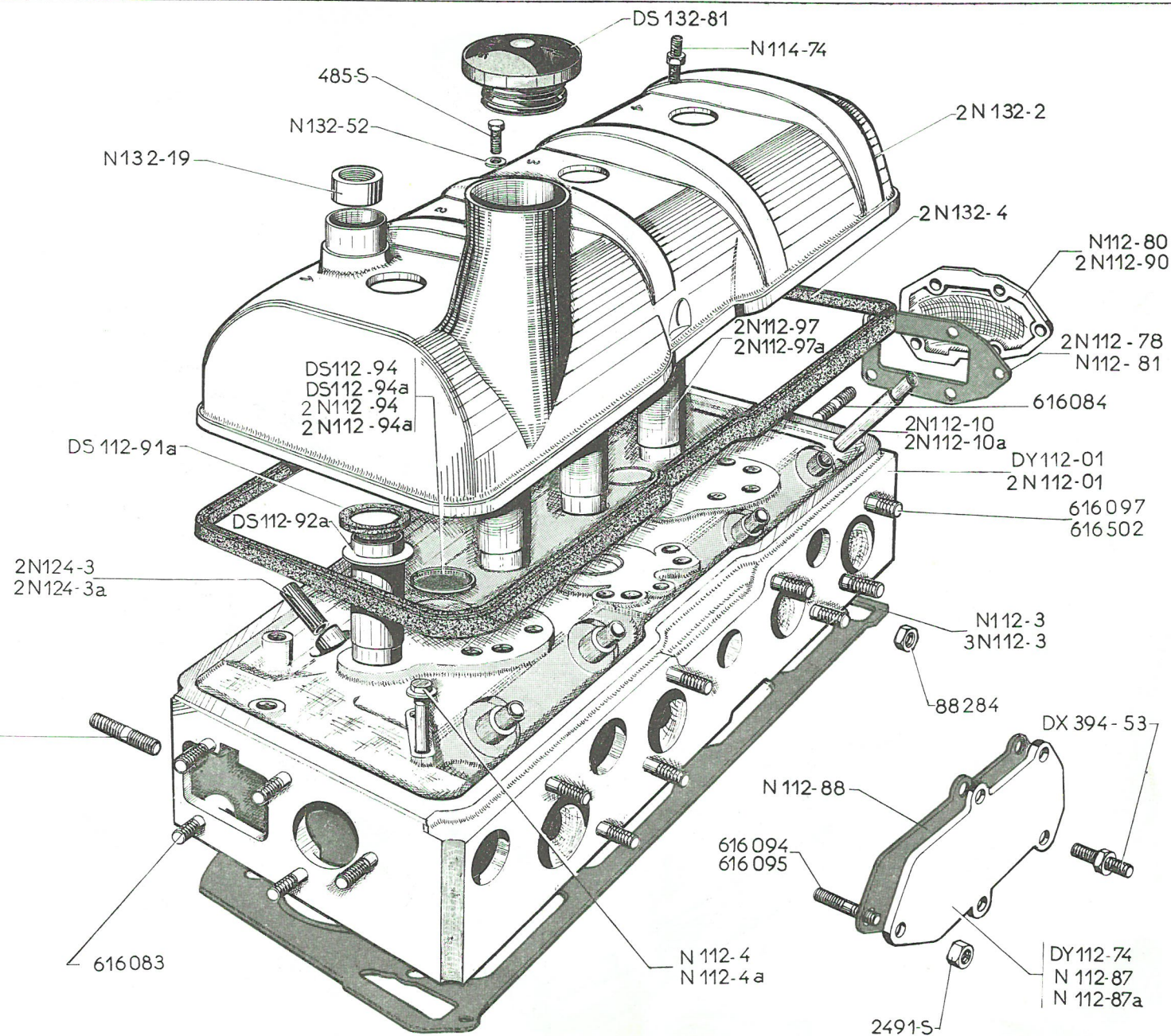
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 132-1	Bouchon TH. de 16×150 de vidange du carter inférieur.	1	2 N 132-5	Carter inférieur aluminium avec plaque de fermeture.	1	484-S	Vis TH 7×17,5 de fixat. de plaque d'obturation de remboîtement d'allumeur. DX DJ.	2
DF 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. DX DY.	1
DF 114-86	Plaque d'obturation sur carter.	1	N 221-3	Jauge d'huile, long. 562 mm.	1		DJ DL.	2
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	— de carter inférieur.	9
DX 132-10	Reniflard diam. 87 mm (R. VI).	1	N 221-96	Guide de jauge d'huile, long. 456,5 mm (R. VI).	1	641-S	Vis TH de 7×42 de fixat. de carter inférieur.	3
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 du carter inférieur, 8 trous de 7 mm (R. VI).	1	823-S	Goujon de 7×45 de fixat. d'allumeur. DL DY.	2
N 114-74a	Vis colonnette de plaque d'obturations sur carter, 2 filetages 7×100, long. 51 mm. DX DY.	1	2 N 223-68	Plaque de fermeture du carter inférieur, 8 trous de 7 mm.	1	2.478-S	Goujon de 8×52 de fixat. de pompe à essence.	2
N 114-85	Joint de plaque d'obturation de remboîtement d'allumeur, entr'axes des trous 59 mm. (R. VI). DX DJ.	1	479-S-30	Vis TH à pointe de 7×75 de fixat. du reniflard.	1	508.093	Joint métalloplastique de 16,3×22×2 de vidange de carter inférieur (R. VI).	1
N 114-86	Plaque d'obturation de remboîtement d'allumeur, 2 trous entr'axes 59 mm. DX DJ.	1	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de plaque de fermeture du carter inférieur.	8	621.112	Joint de 8,8×10,8 de pied de centrage de cloche d'embrayage.	2
							Vis TH de 7×45 de fixat. de patte renfort et de carter inférieur.	2

6 — CULASSE - COUVRE-CULASSE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
DY 112-01	Culasse nue avec sièges, guides de soupape et tubes de bougies, orifice d'admission diam. 47 mm. DY DL.	1	N 112-4a	Vis TH de 10×160 de fixat. de culasse (côté admission).	8	N 114-74	Vis colonnette, 2 filetages 7×100, long. 43 mm de fixat. de couvre-culasse.	1
DY 112-74	Plaque de fermeture avec support de correcteur, 5 trous de 8 mm. DY.	1	2 N 112-78	Joint de plaque AR de sortie d'eau, entr'axes des trous 62 et 117 mm (R. VI). DX DJ.	1	2 N 124-3	Guide de soupape d'admission, long. 60 mm, diam. 13 mm (1 ^{re} possibilité).	4
DS 112-91a	Joint d'étanchéité de tube de bougie (31×39×6).	4	N 112-80	Boîtier AR de sortie d'eau, larg. 88 mm. DY DL.	1	2 N 124-3a	Guide de soupape d'admission, long. 60 mm, diam. 13,25 mm (2 ^e possibilité).	4
DS 112-92a	Rondelle d'appui du joint d'étanchéité de tube de bougie (32×41×1,5) (R. VI).	4	N 112-81	Joint du boîtier AR de sortie d'eau, 5 trous de 9 mm (R. VI).	1	2 N 124-10	Guide de soupape d'échappement, long. 46,75 mm, diam. 13 mm (1 ^{re} possibilité).	4
DS 112-94	Bouchon de dessablage, diam. 30 mm (1 ^{re} possibilité).	3	N 112-87	Plaque de fermeture (côté distribution) 5 trous de 8 mm. DY DL.	1	2 N 124-10a	Guide de soupape d'échappement, long. 46,75 mm, diam. 13,25 mm (2 ^e possibilité).	4
DS 112-94a	Bouchon de dessablage, diam. 31 mm (2 ^e possibilité).	3	N 112-87a	Plaque de fermeture (côté volant) 5 trous de 8 mm. DL.	1	2 N 132-2	Couvre-culasse nu, prise de raccord souple, diam. 42 mm.	1
DS 132-81	Bouchon de remplissage (R. VI).	1	N 112-88	Joint de plaque de fermeture 5 trous de 8 mm (R. VI). DY DL.	2	2 N 132-4	Joint caoutchouc de couvre-culasse, long. 485 mm.	1
DX 394-53	Vis colonnette 1 filetage 7×14, 1 filetage 7×18 de plaque de fermeture (côté admission). DY.	1	2 N 112-90	Plaque AR de sortie d'eau, entr'axes des trous 62 et 117 mm. DY DJ.	1	N 132-19	Cartouche filtrante sur couvre-culasse, diam. extér. 34,5 mm (R. VI).	1
2 N 112-01	Culasse nue avec sièges, guides de soupapes et tubes de bougie, 3 entr'axes de tubulure d'admission 108 mm. DX DJ.	1	2 N 112-94	Bouchon de dessablage, diam. 35 mm (1 ^{re} possibilité).	3	N 132-52	Rondelle cuivre de 7,2×12×1 d'étanchéité sous vis de fixat. de couvre-culasse (R. VI).	2
N 112-3	Joint de culasse 4 trous de 93,25 mm (R. VI). DX DJ.	1	2 N 112-94a	Bouchon de dessablage, diam. 36 mm (2 ^e possibilité).	3	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de couvre-culasse.	1
3 N 112-3	Joint de culasse 4 trous de 90 mm (R. VI). DY DL.	1	2 N 112-97	Tube de bougie, long. 98 mm, diam. 32 mm sur long. 30 mm (1 ^{re} possibilité).	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. — de patte du tube souple de reniflard. DY DL. — de plaque de fermeture. DY DL.	10
N 112-4	Vis TH de 10×111,5 de fixat. de culasse (côté échappement).	9	2 N 112-97a	Tube de bougie, long. 98 mm, diam. 32,3 mm sur long. 30 mm (2 ^e possibilité).	4			



8 — CULASSE - COUVRE-CULASSE

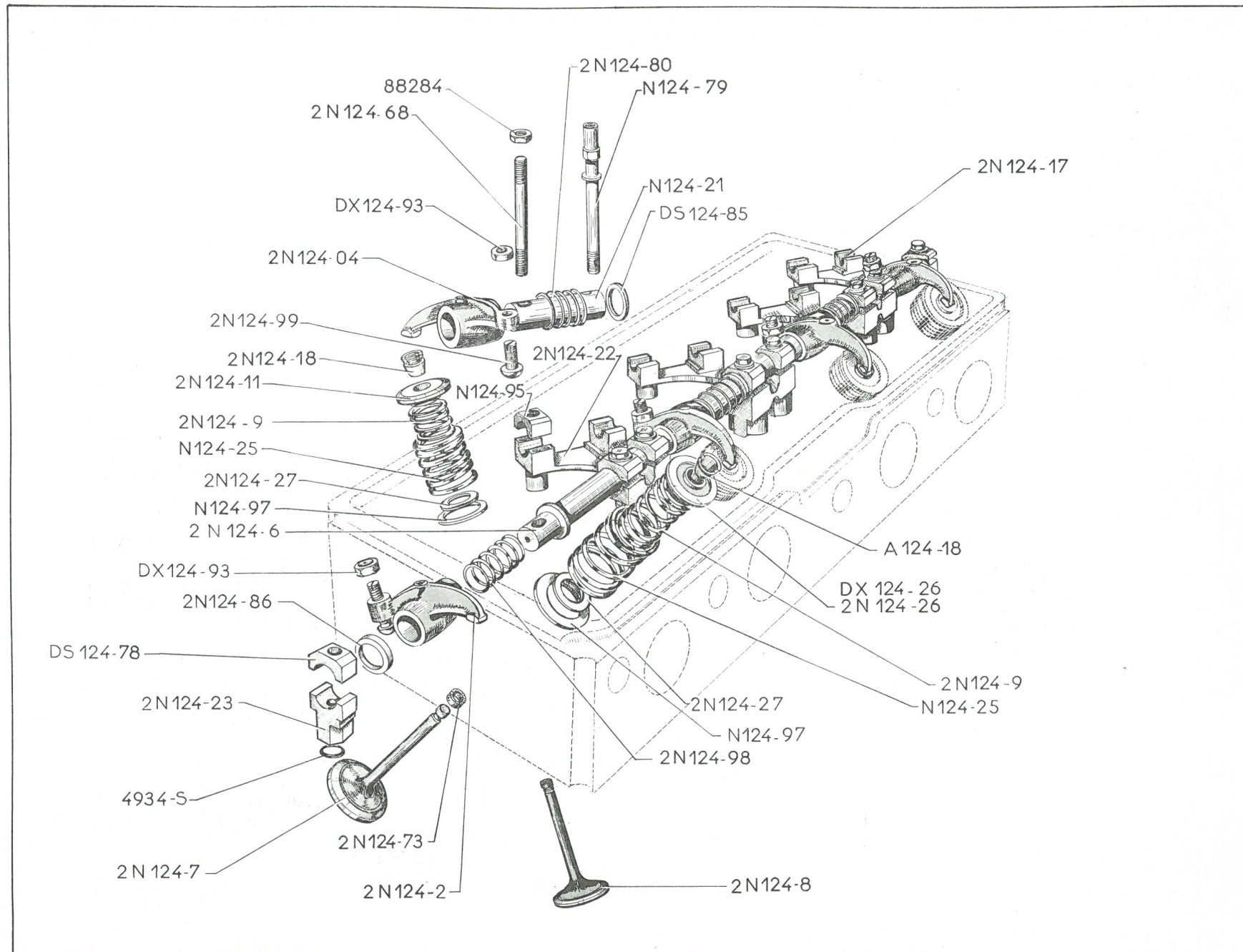


CULASSE - COUVRE-CULASSE (suite) — 9

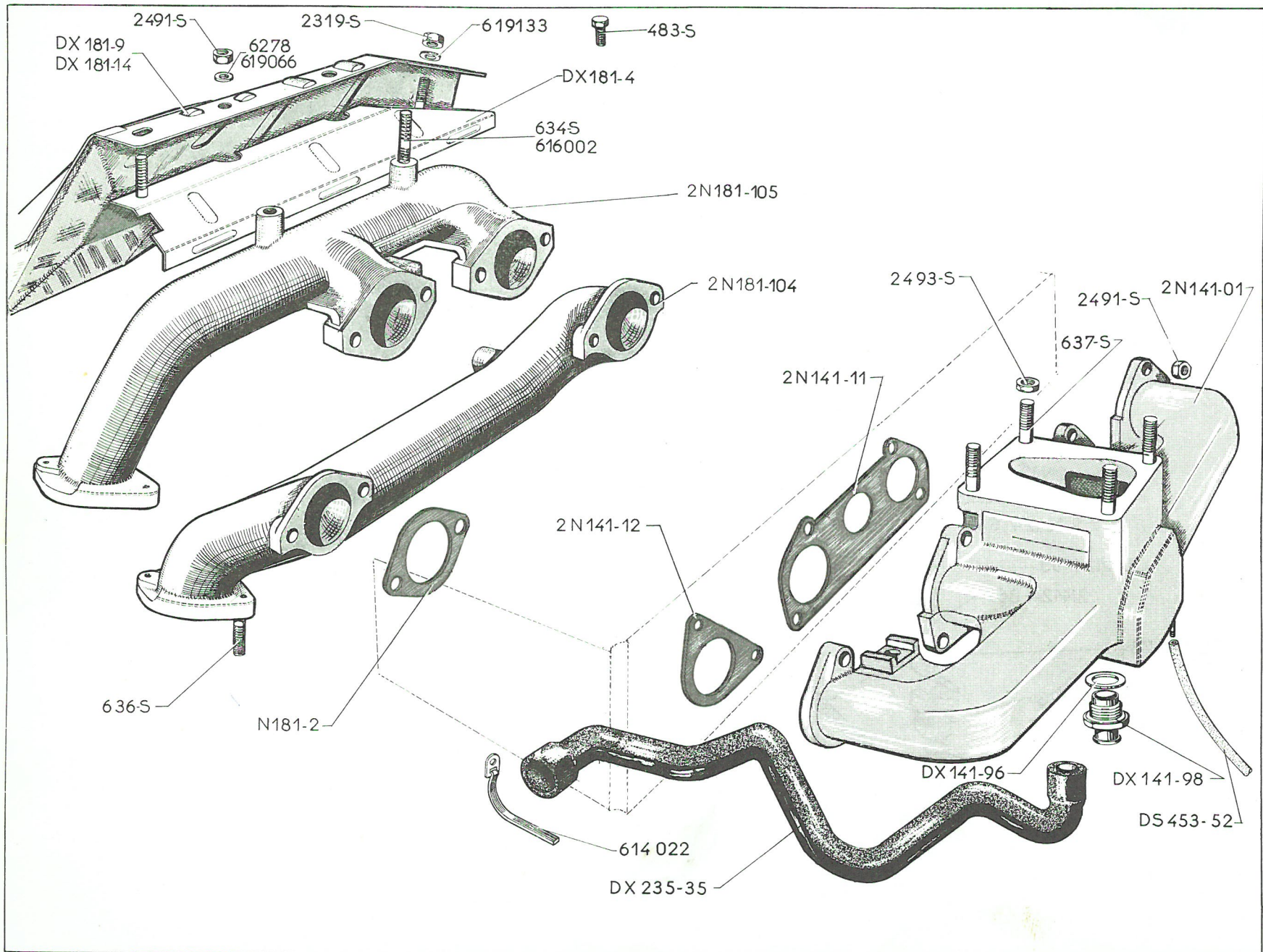
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
88.284	Écrou H de 8×125 (R. VI) de fixat. : — de plaque AR de sortie d'eau. DX DJ. — de tubulure d'échappement. — de boîtier AR de sortie d'eau. DY.		616.083 5 8 5	Goujon de 8×34,25 (2 filetages de 10,75 mm) de fixat. de pompe à eau. Goujon de 8×27,25 (2 filetages de 10,75 mm) de fixat. de plaque AR de sortie d'eau.	5 5	616.095 616.097	Goujon de 7×31 (filetages 12 mm et 14,5 mm) de fixat. de plaque de fermeture. DY DL. Goujon de 7×50 (filetages 12,5 mm et 14,5 mm) de fixat. de boîtier d'admission. DY DL.	8 4
616.077	Goujon de 8×38,5 (2 filetages 13,5 mm) de fixat. de tubulure d'échappement.	8						
616.081	Goujon de 7×29 (filetages 9 mm et 13 mm) de fixat. de tube de sortie d'eau.	2	616.094	Goujon de 7×28 (filetages 12,5 mm et 12 mm) de fixat. de plaque de fermeture. DY DL.	1	616.502	Goujon de 7×36 (2 filetages de 13,5 mm) de fixat. de tubulure d'admission. DX DJ.	8

10 — RAMPE DE CULBUTEURS - SOUPAPES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape d'admission (haut. 5 mm).	8	2 N 124-11	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'échappement, haut. 8,8 mm, embase diam. 18 mm (R. VI).	4	2 N 124-73	Joint caoutchouc de 6×9×2,5 d'étanchéité de queue de soupape d'admission.	4
DX 124-26	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'admission diam. 31,2 mm. Depuis novembre 65.	4	2 N 124-17	Support d'axe de culbuteur d'échappement (1 trou de 10,5 mm).	1	N 124-79	Vis de fixat. de support de culbuteur d'échappement, filetage ext. 8×125, filetage int. 7×100, long. 89 mm.	2
DS 124-78	Cavalier de fixat. d'axe de culbuteur d'admission, trou central diam. 10,5 mm (R. VI).	8	2 N 124-18	Demi-segment d'arrêt de cuvette de soupape d'échappement (haut. 7,5 mm) (R. VI).	8	2 N 124-80	Ressort de culbuteurs d'échappement (18,5×20,5×17).	4
DS 124-85	Rondelle de 18,5×25×1 de frottement des culbuteurs.	11	N 124-21	Axe de culbuteur d'échappement, long. 66 mm, diam. 18 mm.	4	2 N 124-86	Entretroise d'axe de culbuteur d'admission AV (18,5×25×3,5) (R. VI).	1
DX 124-93	Contre-écrou H de 7×100 (haut. 6 mm) de rotule de culbuteur.	8	2 N 124-22	Support d'axe de culbuteur d'échappement (1 trou de 10,5 mm, 1 trou de 11 mm).	3	N 124-95	Cavalier de fixat. d'axe de culbuteur d'échappement, trou central 8,75 mm (R. VI).	8
2 N 124-04	Culbuteur d'échappement bagué.	4	N 124-25	Ressort extérieur de soupape (25,2×34,2×46,8).	8	N 124-97	Rondelle inférieure d'appui de ressort extérieur de soupape (23,3×34,3×0,5) (R. VI).	8
2 N 124-2	Culbuteur d'admission.	4	2 N 124-26	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'admission, haut. 8,8 mm, embase diam. 15 mm. Jusque novembre 65.	4	2 N 124-98	Ressort des culbuteurs d'admission (18,3×21,3×42,5).	4
2 N 124-6	Axe de culbuteur d'admission, long. 426 mm.	1				2 N 124-99	Rotule de culbuteur, filetage 7×100, long. 26 mm.	8
2 N 124-7	Soupape d'admission, diam. 47 mm, long. 115,5 mm.	4	2 N 124-27	Rondelle inférieure d'appui de ressort intérieur de soupape (18,8×22,6×0,5) (R. VI).	8	4.934-S	Joint torique de 8,9×14,3×2,7 sous support de culbuteur d'admission (R. VI).	7
2 N 124-8	Soupape d'échappement, diam. 39 mm, long. 104 mm.	4	2 N 124-68	Goujon de 8×79,5 (2 filetages long. 25 mm) de fixat. de support de culbuteur d'échappement.	6	88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. de support de culbuteur d'échappement (R. VI).	6
2 N 124-9	Ressort intérieur de soupape (20,5×25,30×45).	8						



12 — TUBULURES - ÉCHAPPEMENT ET ADMISSION - DX - DJ



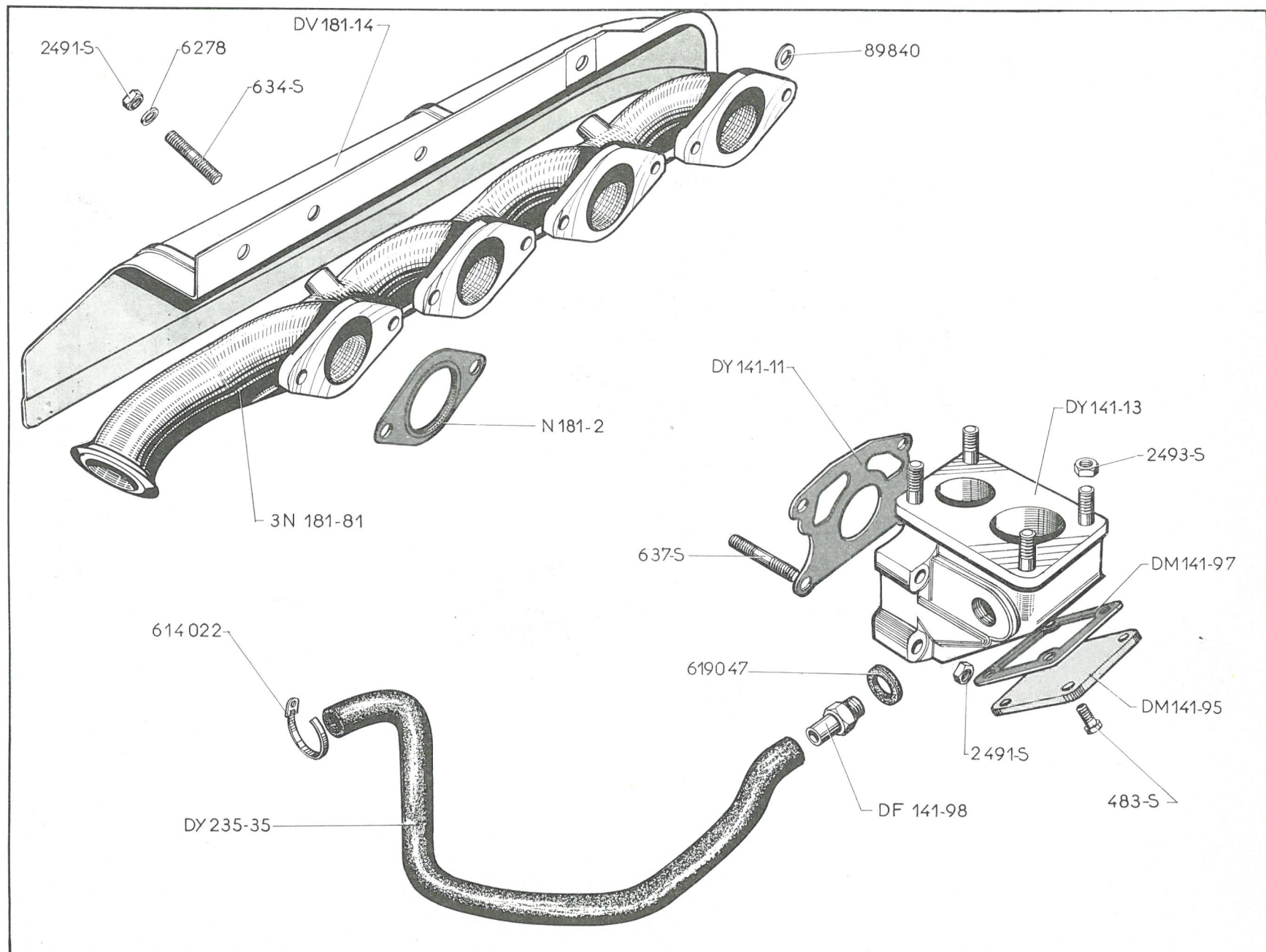
TUBULURES - ÉCHAPPEMENT ET ADMISSION - DX DJ — 13

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DX 141-96	Joint fibre de raccord de sortie d'eau sur tubulure d'admission, diam. intér. 30 mm (R. VI).	1	2 N 141-12	Joint extrême de tubulure d'admission, 1 trou de 40 mm, 2 trous de 8 mm d'entr'axes 74 mm (R. VI).	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. d'écran de collecteur d'échappement sur support.	2
DX 141-98	Raccord de sortie d'eau sur tubulure d'admission, filetage 30 × 150.	1	N 181-2	Joint métalloplastique entre tubulure d'échappement et culasse, 2 trous 9 mm, entr'axes 68 mm (R. VI).	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. — d'écran sur tubulure d'échappement. — de tubulure d'admission sur culasse.	2
DX 181-4	Support d'écran de collecteur d'échappement, entr'axes des vis de fixat. 357 mm.	1	2 N 181-104	Tubulure d'échappement des cylindres 1 et 4, entr'axes des conduits 324 mm.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de carburateur sur tubulure d'admission.	4
DX 181-9	Écran de collecteur d'échappement, long. totale 422 mm, haut. 129 mm. D. à D.	1	2 N 181-105	Tubulure d'échappement des cylindres 2 et 3, entr'axes des conduits 108 mm.	1	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. d'écran sur tubulure d'échappement.	4
DX 181-14	Écran de collecteur d'échappement, long. totale 422 mm, haut. 144 mm. D. à G.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de support d'écran de collecteur d'échappement.	3	614.022	Collier Ligarex de serrage de tube souple de liaison tubulure d'admission à pompe à eau, long. 120 mm (R. VI).	2
DX 235-35	Tube caoutchouc de liaison tubulure d'admission à pompe à eau, diam. intér. 19 mm et 20,5 mm.	1	634-S	Goujon de 7×28 (filetages 10,5 et 15) de fixat. d'écran sur tubulure d'échappement.	3	616.002	Goujon de 7×24,5 (filetages 8,5 et 11) de fixat. d'écran sur tubulure d'échappement.	1
DS 453-52	Tube souple de 5×7×400 d'écoulement d'essence sur tubulure d'admission (R. VI).	1	636-S	Goujon de 7×33 (filetages 10,5 et 17) de fixat. de conduit d'échappement.	4	619.066	Rondelle de 7,5×30×1 de fixat. d'écran sur tubulure d'échappement.	2
2 N 141-01	Tubulure d'admission goujonnée, filetage 30×150 pour raccord de sortie d'eau.	1	637-S	Goujon de 7×35,5 de fixat. de carburateur sur tubulure d'admission.	4	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat. d'écran sur support.	2
2 N 141-11	Joint central de tubulure d'admission, 3 trous diam. 40 mm (R. VI).	1						

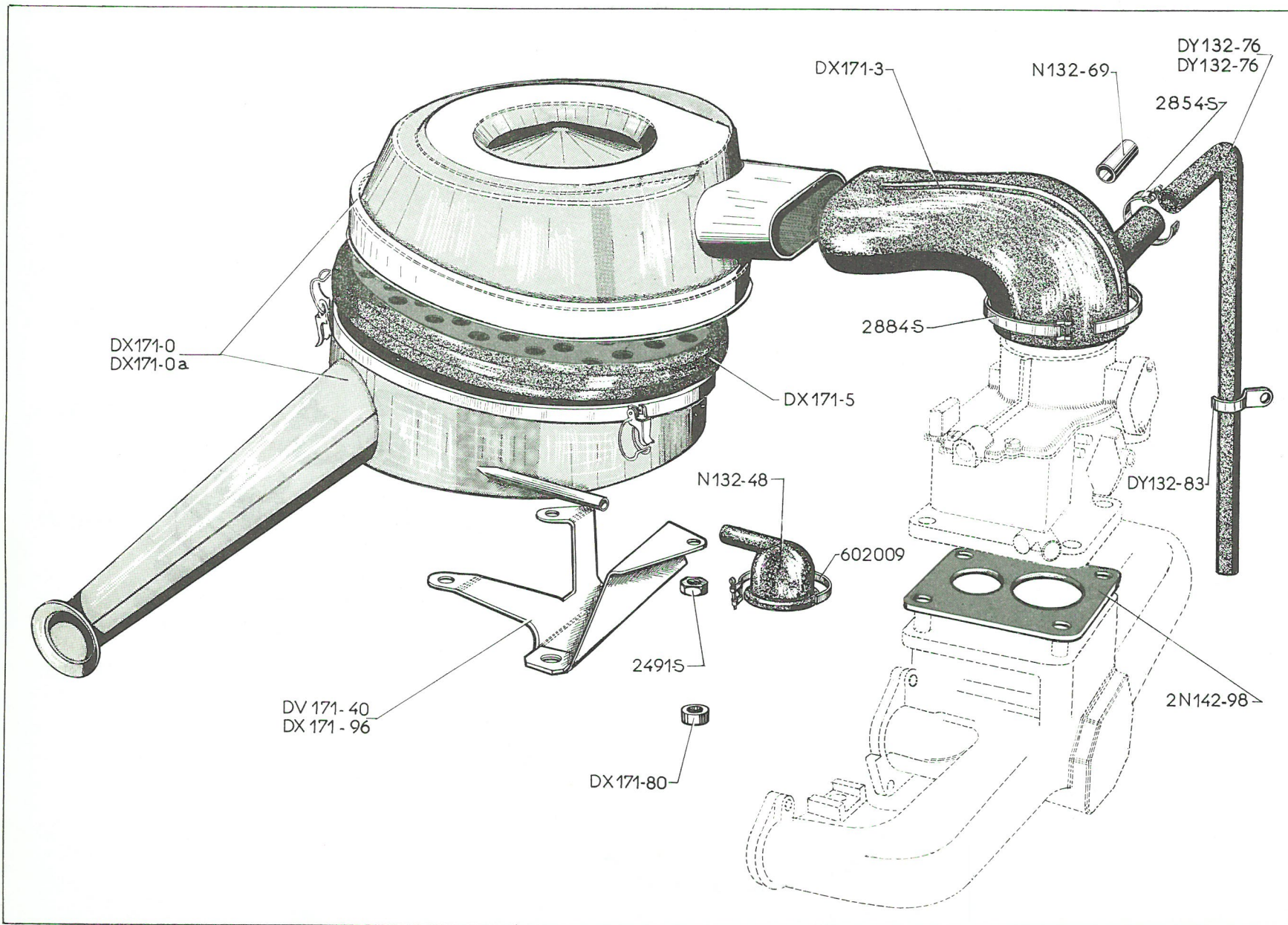
14 — BOITIER D'ADMISSION - TUBULURE D'ÉCHAPPEMENT - DY DL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DY 141-11	Joint du boîtier d'admission, 4 trous de 8 mm, 1 trou central diam. 47 mm (R. VI).	1	N 181-2	Joint métaloplastique entre tubulure d'échappement et culasse, 2 trous de 9 mm, entr'axes 68 mm, trou central 39,25 mm (R. VI).	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. : — de boîtier d'admission sur culasse. — d'écran sur tubulure d'échappement.	4
DY 141-13	Boîtier d'admission goujonné, avec plaque d'obturation, diam. admission sur culasse 45 mm.	1	3 N 181-81	Tubulure d'échappement, entr'axes des orifices 108 mm.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de carburateur sur boîtier d'admission.	4
DM 141-95	Plaque d'obturation du boîtier d'admission.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. : — de plaque d'obturation du boîtier d'admission. — d'écran de collecteur d'échappement.	4	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. d'écran sur tubulure d'échappement.	3
DM 141-97	Joint papier de plaque d'obturation du boîtier d'admission (R. VI).	1			4	89.840	Rondelle de 8,5×15×1,5 de fixat. de tubulure d'échappement sur culasse.	8
DF 141-98	Raccord de sortie d'eau (filetage 20×150, diam. extérieur 19 mm).	1	634-S	Goujon de 7×23 (filetages 10,5 et 15) de fixat. d'écran d'échappement sur tubulure.	3	614.022	Collier Ligarex de serrage de tube souple de liaison boîtier d'admission à couvercle de pompe à eau, long. 120 mm (R. VI).	2
DV 181-14	Écran de collecteur d'échappement, long. totale 432 mm.	1	637-S	Goujon de 7×35,5 (filetages 10,5 et 17) de fixat. de boîtier d'admission.	4	619.047	Joint de 20,5×26×1,5 de raccord de sortie d'eau (R. VI).	1
DY 235-35	Tube caoutchouc de liaison boîtier d'admission à couvercle de pompe à eau, diam. intér. 19 mm et 20,5 mm.	1						

BOITIER D'ADMISSION - TUBULURE D'ÉCHAPPEMENT - DY - DL — 15



16 — FILTRE A AIR - CARBURATEUR

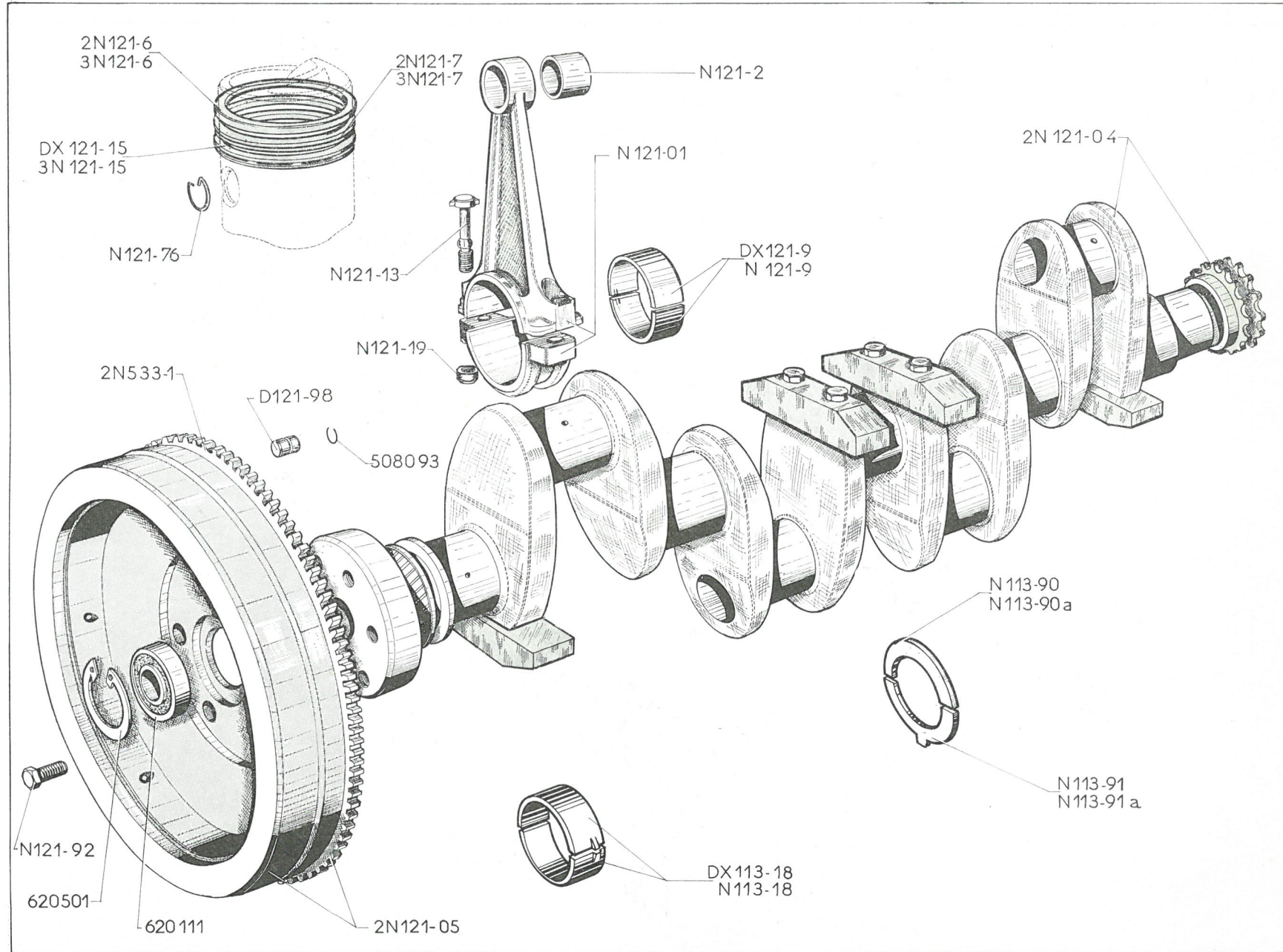


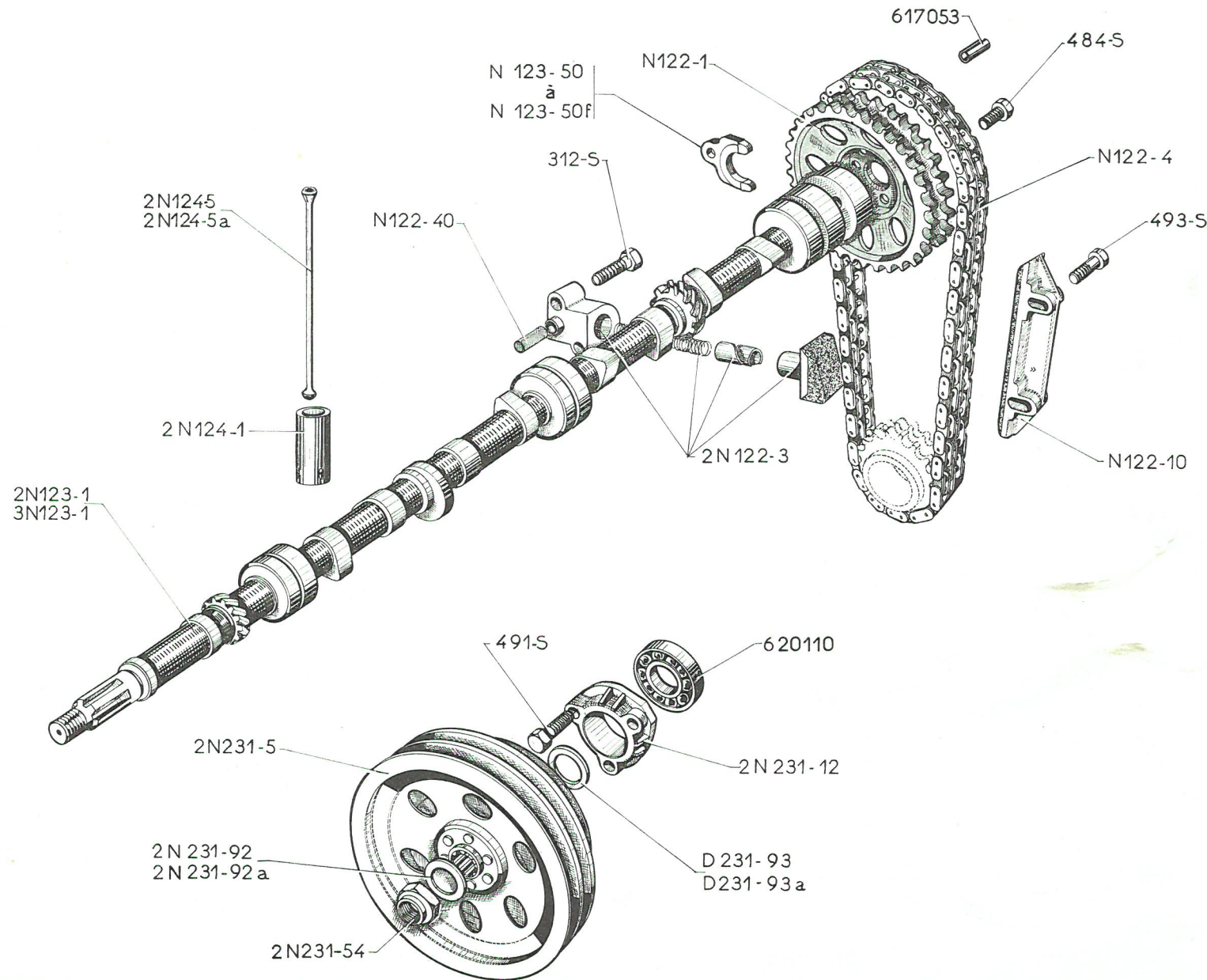
FILTRE A AIR - CARBURATEUR — 17

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	Nota : Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser aux Maisons WEBER ou SOLEX.		DX 171-3	Raccord caoutchouc entre filtre à air et carburateur, diam. intér. 69 mm, entr'axes 140 mm.	1	N 132-69	Tube raccord de 18×20×44 de tube de liaison filtre à carburateur (R. VI).	1
DX 132-76	Tube caoutchouc de liaison reniflard à filtre à air, entr'axes 385 mm. DX DJ.	1	DX 171-5	Élément filtrant de filtre à air (R. VI).	1	2 N 142-98	Entretoise de carburateur, 1 trou de 36,5 mm, 1 trou de 28,5 mm, épais. 5 mm (R. VI).	1
DY 132-76	Tube caoutchouc de liaison reniflard à filtre à air, entr'axes 393 mm. DY DL.	1	DV 171-40	Support de filtre à air. DY DL.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de filtre à air sur support.	3
DY 132-83	Patte de maintien du tube souple de reniflard, larg. 20 mm, 1 trou de 75,5 mm. DY DL.	1	DX 171-80	Entretoise de 7,5×20×8 de fixat. de filtre à air (R. VI). D. à D.	3	2.854-S	Collier de serrage, long. 208 mm, de tube de liaison reniflard à filtre à air (R. VI).	3
DX 171-0	Filtre à air sec MIOM, diam. extér. 292 mm (R. VI). D. à G.	1	DX 171-96	Support de filtre à air, entr'axes des trous de fixat. 62 et 138,5 mm. DX DJ.	1	2.884-S	Collier de serrage, long. 550 mm, du raccord entre filtre et carburateur (R. VI).	2
DX 171-0a	Filtre à air sec MIOM, diam. extér. 292 mm, 3 vis de fixat. long. 28 mm (R. VI). D. à D.	1	N 132-48	Raccord souple entre couvre-culasse et filtre, diam. intér. 42 mm.	1	602.009	Collier de serrage de raccord souple de couvre-culasse (R. VI).	1

18 — VILEBREQUIN - BIELLES - PISTONS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	Nota : Les pistons et les axes de pistons ne sont pas vendus en pièces détachées. Voir ensemble chemises et pistons.		N 113-91	Demi-joue infér. de coussinet central, diam. intér. 69 mm avec languette, épaisseur 3,10 à 3,14 (repère I) (R. VI).	2	N 121-9	Demi-coussinet de tête de bielle, long. 25 mm, alésage 54 mm (1 ^{re} possibilité) (R. VI).	8
DX 113-18	Demi-coussinet supér. et infér. de palier de vilebrequin, long. 28,6 mm, alésage 63,5 mm (2 ^e possibilité) (R. VI).	10	N 113-91a	Demi-joue infér. de coussinet central, diam. intér. 69 mm avec languette, épaisseur 3,14 à 3,18 (repère II) (R. VI).	2	N 121-13	Vis tête ronde de 11 pas de 100, long. 56 mm, de fixat. de tête de bielle.	8
DX 121-9	Demi-coussinet de tête de bielle, long. 25 mm, alésage 53,5 mm (2 ^e possibilité) (R. VI).	8	N 121-01	Bielle à coussinet de 54 mm.	4	3 N 121-15	Segment refouleur de 86×5. DY DL.	4
DX 121-15	Segment refouleur avec expandeur de 90×5. DX DJ.	4	2 N 121-04	Vilebrequin 5 paliers, diam. 64 mm, 4 portées de bielles, diam. 54 mm.	1	N 121-19	Écrou H de 11×100 à collierette de vis de tête de bielle (R. VI).	8
D 121-98	Pied de 10×16 de centrage de volant moteur (R. VI).	1	2 N 121-05	Volant moteur avec couronne de démarreur, épaisseur 68,7 mm, portée de couronne, diam. 279 mm.	1	N 121-76	Segment d'arrêt d'axe de piston, diam. extér. 25 mm.	8
N 113-18	Demi-coussinet supér. et infér. de palier de vilebrequin, long. 28,6 mm, alésage 64 mm (1 ^{re} possibilité) (R. VI).	10	N 121-2	Bague fendue de pied de bielle (25×28×32) (R. VI).	4	N 121-92	Vis TH de 10×31,5 de fixat. de volant moteur.	6
N 113-90	Demi-joue supérieure de coussinet central, diam. intér. 69 mm, épaisseur 3,10 à 3,14 (repère I) (R. VI).	2	2 N 121-6	Segment d'étanchéité chromé de 90×2. DX DJ.	4	2 N 533-1	Couronne de démarreur, diam. intér. 279 mm.	1
N 113-90a	Demi-joue supérieure de coussinet central, diam. intér. 69 mm, épaisseur 3,14 à 3,18 (repère II) (R. VI).	2	3 N 121-6	Segment d'étanchéité cylindrique de 86×2. DY DL.	4	508.093	Jonc de 8,8×10,8 du pied de centrage du volant moteur.	1
			2 N 121-7	Segment racleur de 90×2. DX DJ.	4	620.111	Roulement à billes de 15×42×13 à double flasque d'étanchéité (R. VI).	1
			3 N 121-7	Segment racleur conique de 86×2. DY DL.	4	620.501	Segment d'arrêt de 44,7 mm du roulement AR de vilebrequin (R. VI).	1

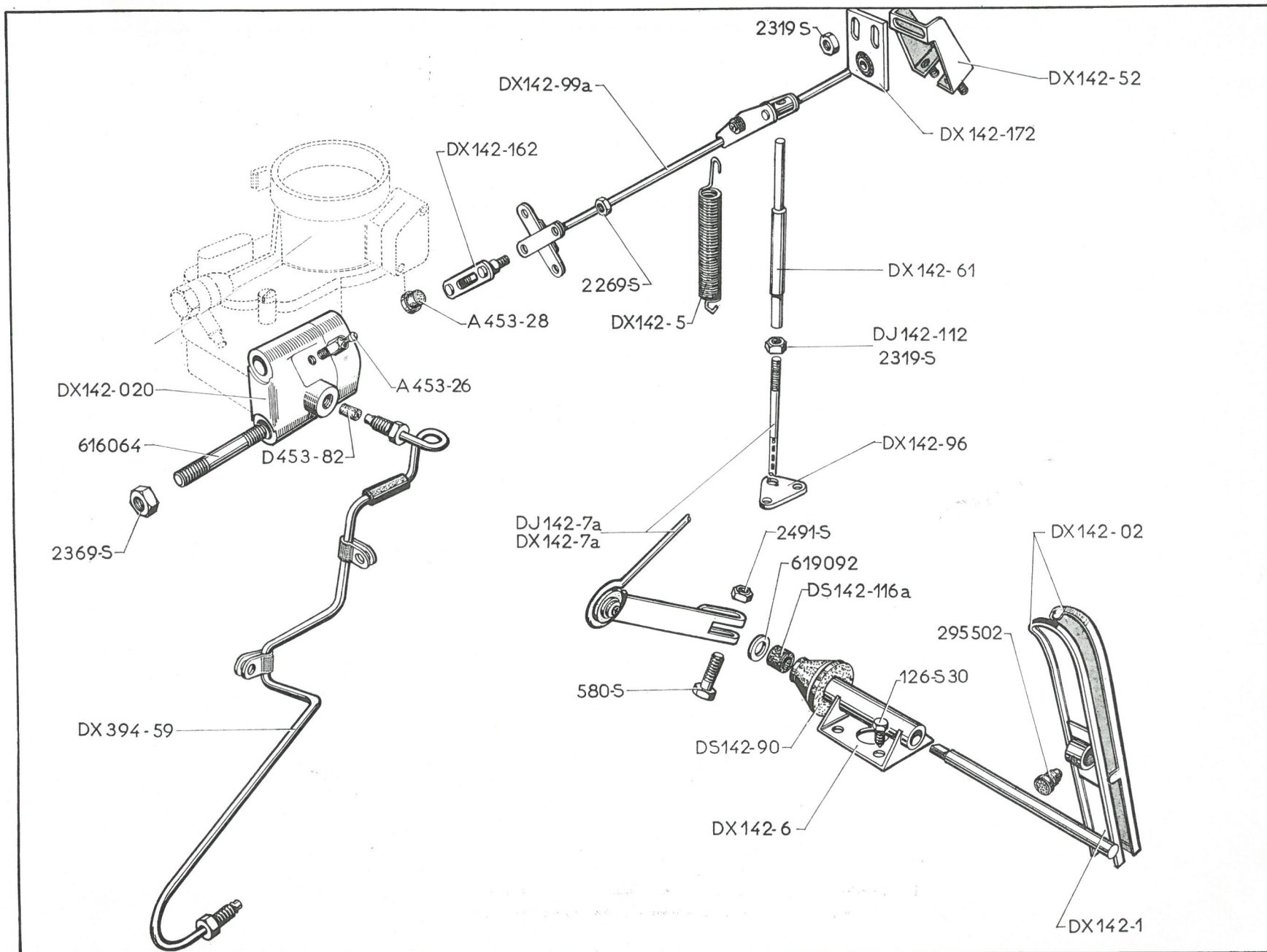




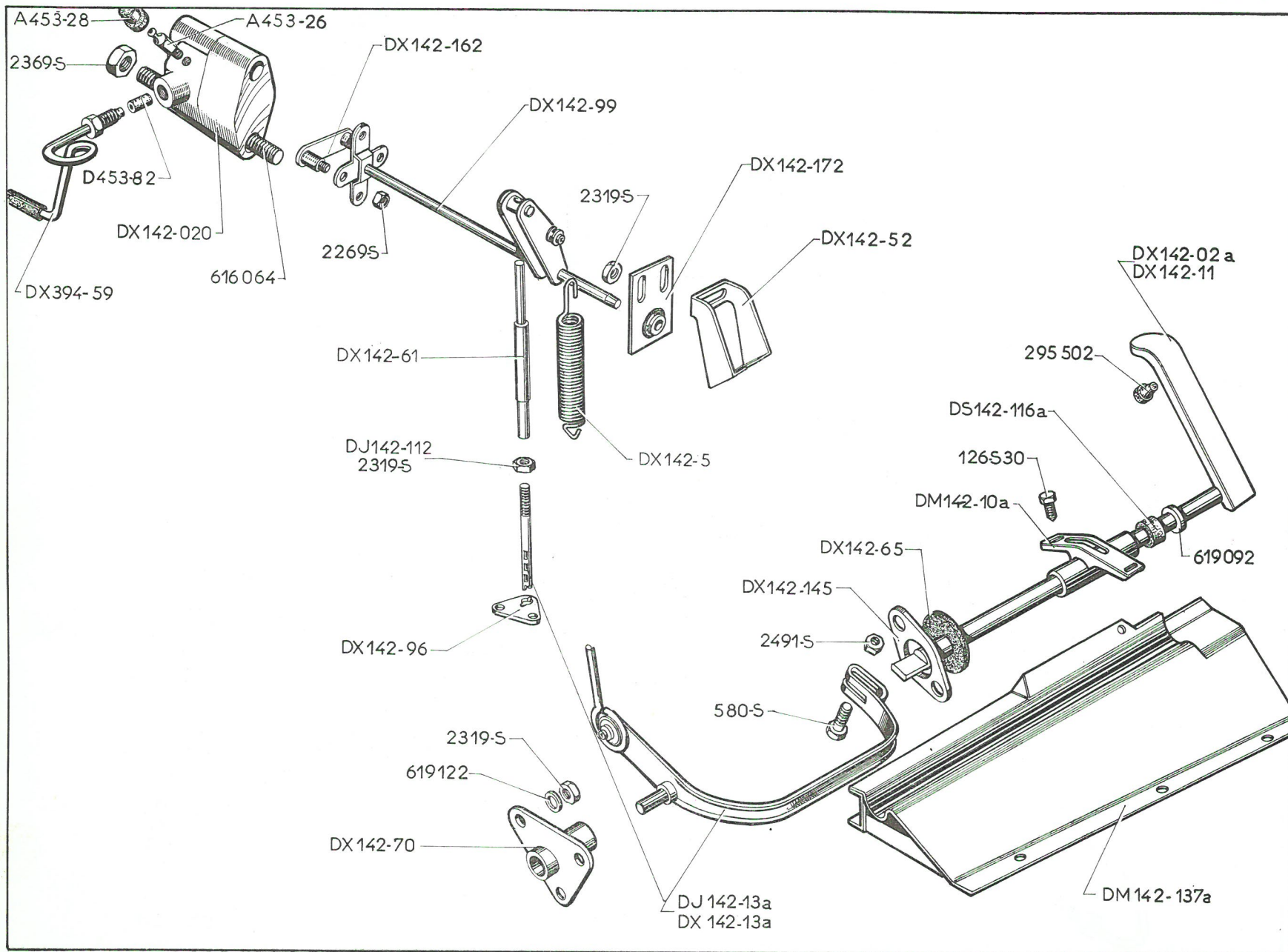
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
D 231-93	Rondelle de $20,5 \times 27$ de réglage de poulie : Épais. 0,5 mm.	ALD	N 123-50	Bride de butée d'arbre à cames :	ALD	2 N 231-54	Écrou de blocage de poulie de commande de pompe à eau, filetage 16×150 , haut. 14 mm (R. VI).	1
D 231-93a	— 0,8 mm.		N 123-50a	Épais. 5,44 à 5,46. — 5,46 à 5,48.				
	—————		N 123-50b	— 5,48 à 5,50.				
			N 123-50c	— 5,50 à 5,52.				
N 122-1	Roue de distribution 38 dents, 3 trous de fixat. de 8 mm.	1	N 123-50d	— 5,52 à 5,54.		2 N 231-92	Rondelle de $16,5 \times 27$ de réglage d'écrou de blocage de poulie de commande de pompe à eau (R. VI) :	ALD
2 N 122-3	Tendeur automatique de chaîne de distribution (R. VI).	1	N 123-50e	— 5,54 à 5,56.		2 N 231-92a	Épais. 1 mm. — 2 mm.	
			N 123-50f	— 5,56 à 5,58.		312-S	Vis TH de 6×35 de fixat. du tendeur automatique de chaîne de distribution.	2
N 122-4	Chaîne double de distribution (R. VI).	1	2 N 124-1	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 24 mm, long. 45 mm (3 trous de 4 mm).	8	484-S	Vis TH de $7 \times 17,5$ de fixat. : — de roue de distribution, — de bride de butée d'arbre à cames.	3
N 122-10	Limiteur de débattement de chaîne de distribution, long. 140 mm.	1	2 N 124-5	Tige de culbuteur d'admission, long. 189 mm.	4	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. de boîtier de roulement AV.	1
N 122-40	Filtre de graissage de tendeur de chaîne de distribution ($5,5 \times 22$) (R. VI).	1	2 N 124-5a	Tige de culbuteur d'échappement, long. 213 mm.	4	493-S	Vis TH de 7×40 de fixat. de limiteur de débattement de chaîne de distribution.	2
2 N 123-1	Arbre à cames, long. 691,5 mm, pignon de commande d'allumeur 12 dents. DX DJ.	1	2 N 231-5	Poulie de commande de pompe à eau, de pompe HP, de dynamo et de régulateur centrifuge, épais. du moyeu 31,5 mm.	1	617.053	Goupille mécanindus de $8,5 \times 15$ de roue de distribution (R. VI).	1
3 N 123-1	Arbre à cames, long. 691,5 mm. DY DL.	1	2 N 231-12	Boîtier de roulement AV d'arbre à cames, diam. intér. 47 mm, larg. 18 mm.	1	620.110	Roulement à billes de $20 \times 47 \times 14$ (à double flasque d'étanchéité) AV de l'arbre à cames (R. VI).	1

22 — COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A GAUCHE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
DX 142-02	Pédale d'accélérateur avec enjoliveur, hauteur du pontet 29 mm, long. 118 mm (PALLAS).	1	DX 142-99a	Relais de commande d'accélérateur, barilet diam. 6 mm.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. : — du levier de commande d'accélérateur, — de support de relais sur tablier.	1
DX 142-1	Pédale d'accélérateur, hauteur du pontet 29 mm, long. 118 mm.	1	DJ 142-112	Écrou H à colerette de 5×75, long. totale 15 mm, de réglage de tige de commande d'accélérateur. DJ DL.	1	295.502	Butée caoutchouc sur pédale d'accélérateur.	2
DX 142-5	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam. extér. 14,5 mm, 41 spires.	2	DS 142-116a	Rondelle feutre anti-bruit d'axe de pédale (9,5×17×5) (R. VI).	1	619.092	Rondelle de 10,5×16×1 d'appui de rondelle d'axe de pédale.	1
DX 142-6	Palier bagué d'articulation de pédale d'accélérateur, long. 90 mm.	1	DX 142-162	Plaquette de fixat. de support de relais de commande d'accélérateur (2 vis soudées entr'axes 20 mm).	1		DISPOSITIF DE RALENTI	
DJ 142-7a	Levier sur axe de pédale avec tige de commande d'accélérateur, filetage de la tige 5×75 sur long. 81 mm. DJ DL.	1	DX 142-172	Contreplaqué support d'axe de relais avec bague caoutchouc de commande d'accélérateur, haut. 68,5 mm, larg. 36 mm (R. VI).	1	A 453-26	Vis de purge.	1
DX 142-7a	Levier sur axe de pédale avec tige de commande d'accélérateur, filetage de la tige 5×75 sur long. 55 mm. DX DY.	1	126-S-30	Vis TH à pointe de 5×18 de fixat. de palier d'articulation de pédale d'accélérateur.	2	A 453-28	Capuchon de vis de purge.	1
DX 142-52	Support de relais de commande d'accélérateur (2 vis soudées) entr'axes 40 mm.	1	580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. de levier de commande d'accélérateur sur pédale.	1	DX 142-020	Corps de dispositif de ralenti avec piston et vis de purge, long. 55 mm.	1
DX 142-61	Tige réglable sur tige d'accélérateur, filetage 5×75 (R. VI). DX DY.	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 de fixat. de relais de commande d'accélérateur sur carburateur.	4	DX 394-59	Tube de liaison de dispositif de ralenti à frein AV (2 vis raccord).	1
DS 142-90	Manchon d'étanchéité d'axe de pédale.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. : — de tige de commande d'accélérateur. DX DY. — de contreplaqué sur support de relais de commande.	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de tube de liaison dispositif de ralenti à frein AV (4,5×6,5×11).	2
DX 142-96	Atache de ressort de rappel sur tige d'accélérateur, 2 trous diam. 3 mm, entr'axes 14 mm (R. VI).	1			2	2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. de dispositif de ralenti.	2
					1	616.064	Goujon de 6×75 (filetages de 10 mm et 14 mm) de fixat. de dispositif de ralenti.	2



24 — COMMANDÉ D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A DROITE)



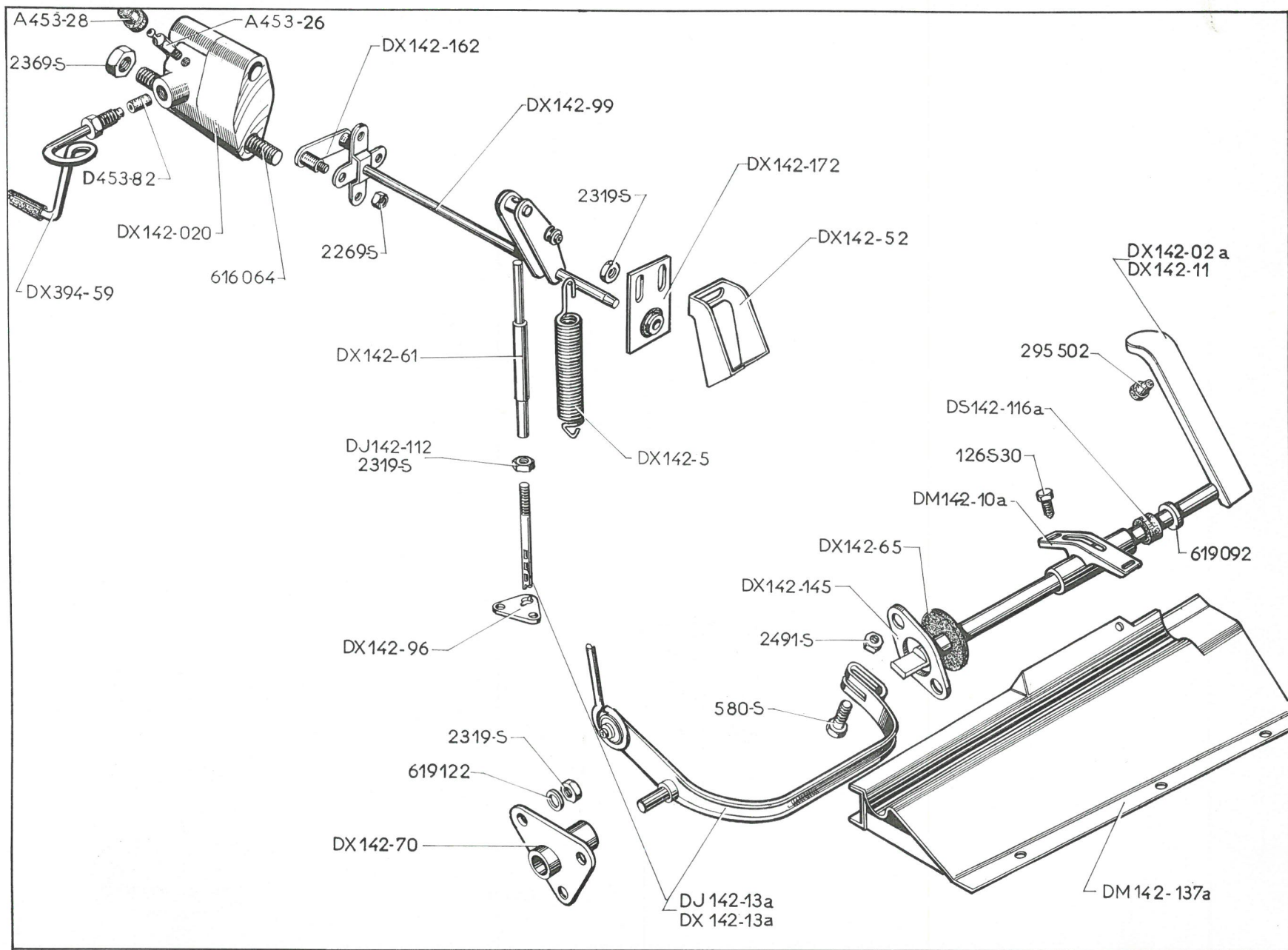
COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A DROITE) — 25

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DX 142-02a	Pédale d'accélérateur avec enjoliveur, long. de l'axe 401 mm. PALLAS.	1	DX 142-96	Attache de ressort de rappel sur tige d'accélérateur, 2 trous diam. 3 mm, entr'axes 14 mm (R. VI).	1	580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. : — de renvoi de commande sur axe de pédale,	1
DX 142-5	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam. extér. 14,5 mm (41 spires).	2	DX 142-99	Relais de commande d'accélérateur, barijet diam. 6 mm.	1		— de levier de commande sur pédale.	1
DM 142-10a	Palier bagué d'articulation de pédale d'accélérateur.	1	DJ 142-112	Écrou H à collet de 5×75, long. totale 15 mm de réglage de tige de commande d'accélérateur. DJ DL.	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 de fixat. de relais de commande sur carburateur.	4
DX 142-11	Pédale d'accélérateur, long. de l'axe 401 mm.	1	DS 142-116a	Rondelle feutre anti-bruit d'axe de pédale (9,5×17×5). (R. VI).	1	2.319-S	Écrou de H de 5×75 de fixat. : — de plaque d'étanchéité de commande,	2
DJ 142-13a	Renvoi de commande d'accélérateur avec rotule, entr'axes 266 mm, filetage de la tige 5×75 sur long. 81 mm. DJ DL.	1	DM 142-137a	Support de commande d'accélérateur sur plancher.	1		— de contreplaqué sur support de relais de commande, — de palier gauche de renvoi de commande,	2
DX 142-13a	Renvoi de commande d'accélérateur avec rotule, entr'axes 266 mm, filetage de la tige 5×75 sur long. 55 mm. DX DY.	1	DX 142-145	Tôle de fermeture d'étanchéité 2 trous de 7 mm, entr'axes 66 mm (R. VI).	1	2.491-S	— de tige de commande. DX DY. Écrou H de 7×100 de fixat. :	1
DX 142-52	Support de relais de commande d'accélérateur (2 vis soudées, entr'axes 40 mm).	1	DX 142-162	Plaquette de fixat. de support de relais de commande d'accélérateur (2 vis soudées entr'axes 20 mm).	1		— du levier de commande sur pédale,	1
DX 142-61	Tige réglable sur tige d'accélérateur, filetage 5×75 (R. VI). DX DY.	1	DX 142-172	Contre-plaque support d'axe de relais avec bague caoutchouc de commande d'accélérateur, haut. 68,5 mm, larg. 36 mm (R. VI).	1	295.502	— de support de relais sur tablier.	2
DX 142-65	Plaquette caoutchouc de renvoi d'accélérateur (9×48×1,5). DJ DL.	1	126-S-30	Vis TH à pointe de 5×18 de fixat. : — de palier d'articulation de pédale,	2	619.092	— de renvoi de commande sur axe de pédale. DJ DL. Butée caoutchouc sur pédale.	1
DX 142-70	Palier gauche de renvoi de commande d'accélérateur avec bague, longueur du moyeu 35 mm (2 trous de fixat.).	1		— support de commande sur caisson.	3	619.122	Rondelle de 10,5×16×1 d'appui de rondelle d'axe de pédale. Rondelle de 5,5×12×1 de tôle d'étanchéité de commande et de palier de renvoi.	4

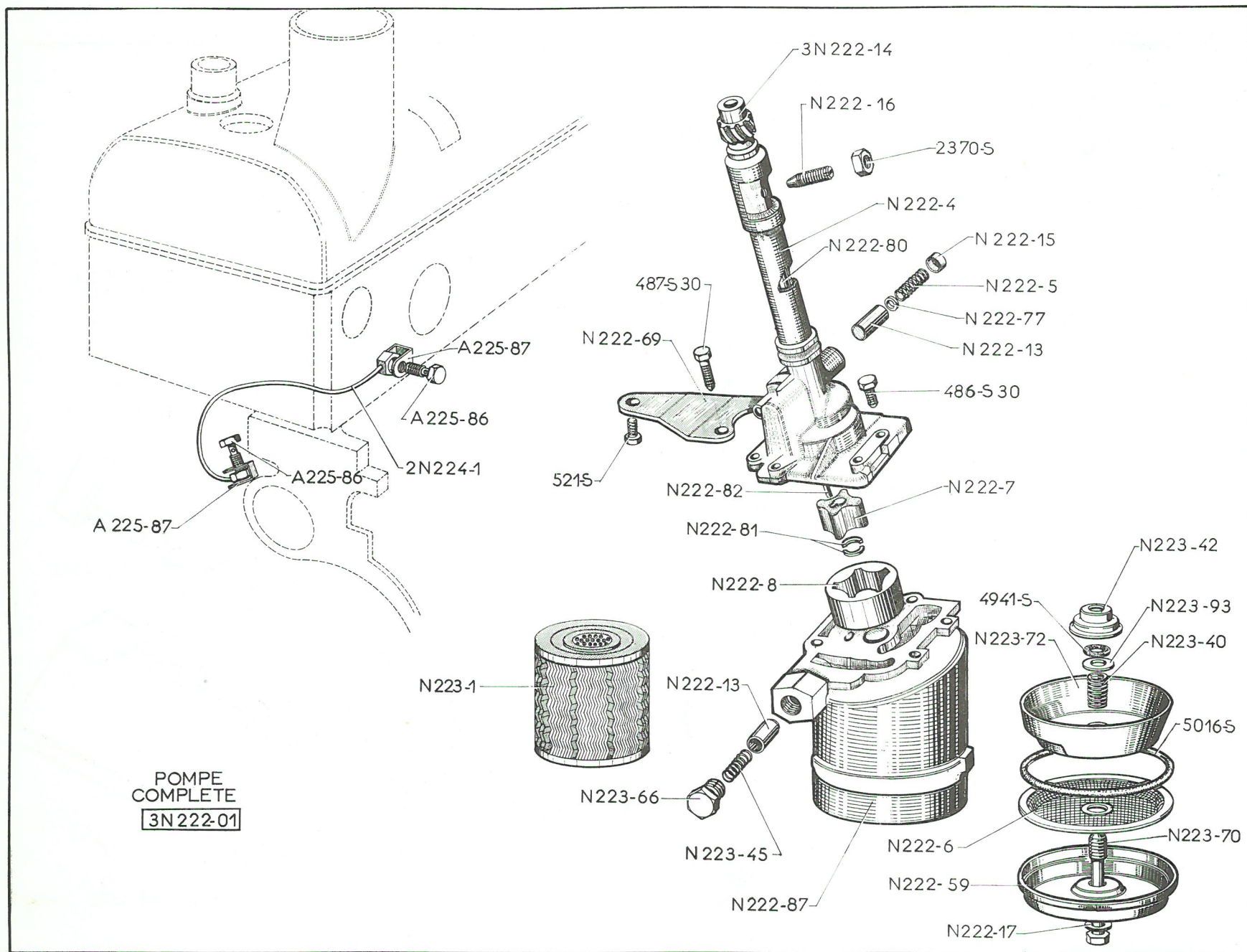
26 — COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A DROITE) (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
A 453-26	DISPOSITIF DE RALENTI COMMANDÉ HYDRAULIQUE Vis de purge.	1	A 453-28 DX 142-020 DX 394-59	Capuchon de vis de purge Corps de dispositif de ralenti avec piston et vis de purge, long. 55 mm. Tube de liaison de dispositif de ralenti à frein AV (2 vis raccord).	1 1 1	D 453-82 2.369-S 616.064	Garniture caoutchouc de raccord de tube de liaison dispositif de ralenti à frein AV ($4,5 \times 6,5 \times 11$). Écrou H de 6×100 de fixation de dispositif de ralenti Goujon de 6×75 (filetages 10 mm et 14 mm) de fixat. de dispositif de ralenti.	2 2 2

COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A DROITE) — 27



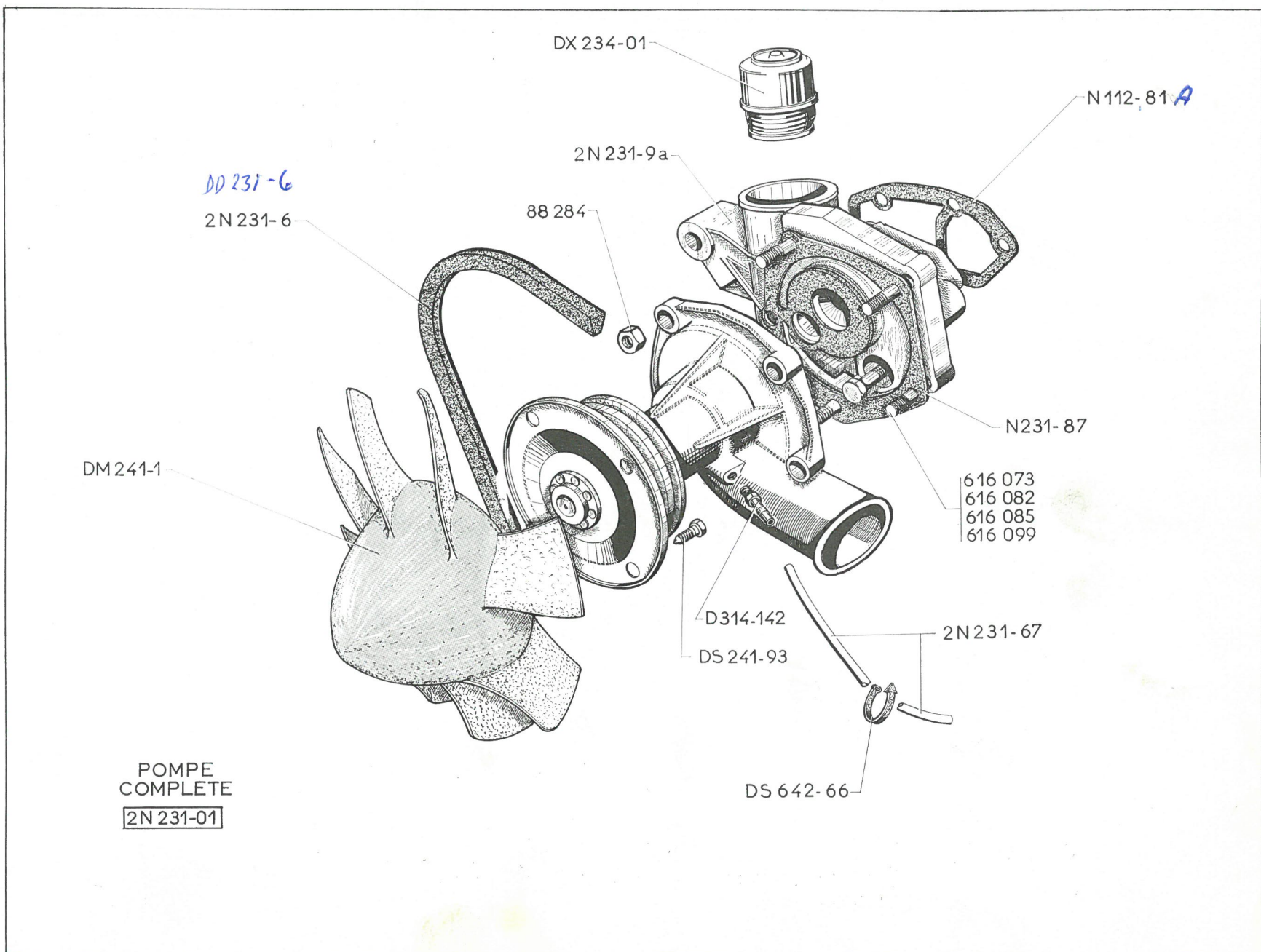
28 — POMPE A HUILE - CIRCULATION D'HUILE

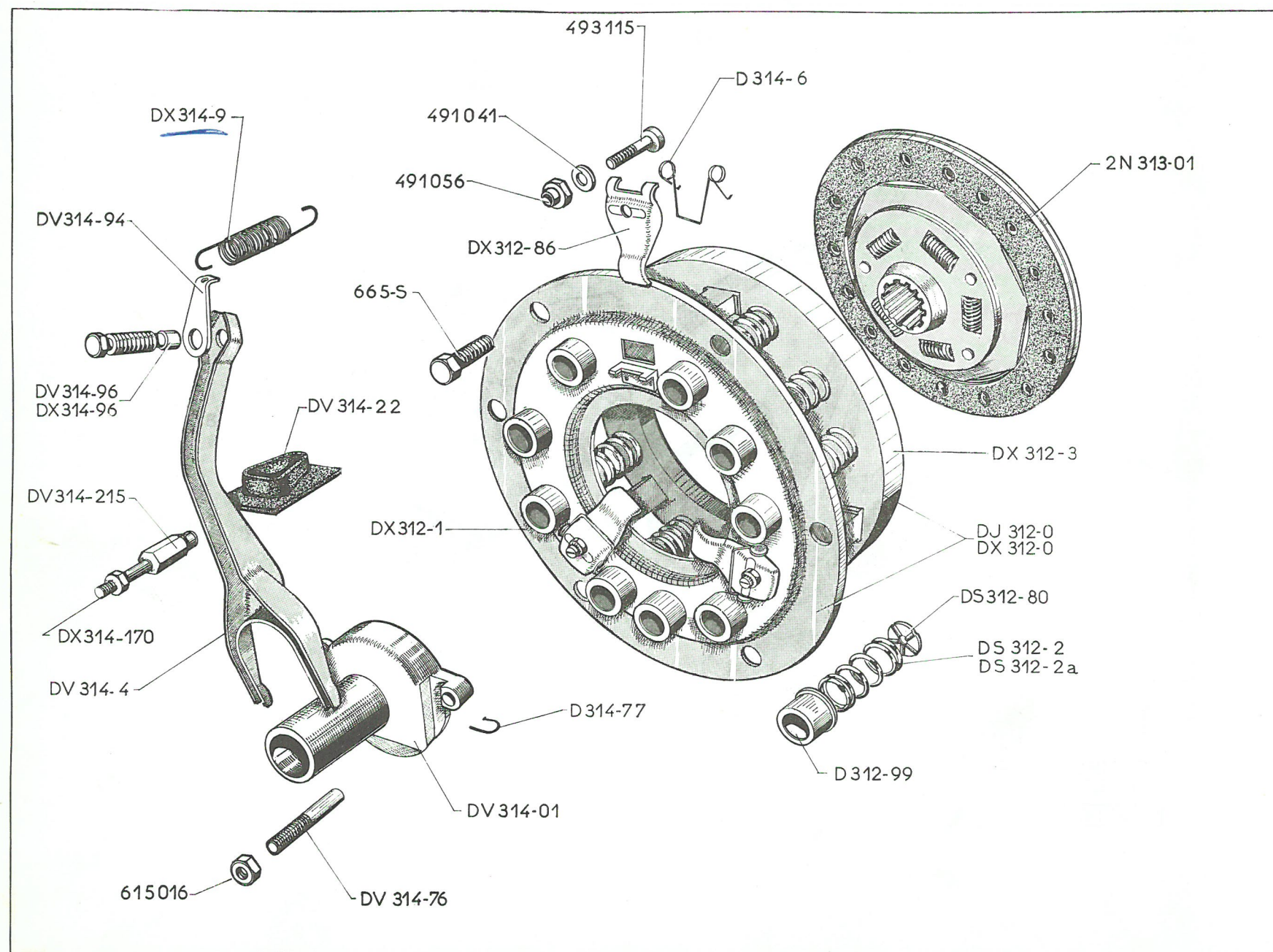


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 225-86	Vis TH raccord de 7×18 de fixat. du tube de graissage des culbuteurs.	2	N 222-17	Joint cuivre d'étanchéité du carter d'aspiration (8,2×17×1) (R. VI)	1	N 223-45	Ressort du by-pass, diam. extér. 10,4 mm (20 spires).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

30 — POMPE A EAU - VENTILATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DX 234-01	Régulateur thermostatique (R. VI).	1	2 N 231-01	Pompe à eau avec poulie (sans couvercle).	1	616.073	Goujon de 8×76 (filetages 13 et 34 mm) de fixat. de corps de pompe et de tirant de pompe HP.	1
DM 241-1	Ventilateur (8 pales).	1	2 N 231-6	Courroie d' entraînement de pompe à eau et de dynamo (R. VI).	1			
DS 241-93	Vis TH de 7×28 de fixat. de ventilateur (R. VI).	4	2 N 231-9a	Couvercle de pompe à eau gousseté, haut. 78 mm.	1	616.082	Goujon de 8×58 (filetages 14 et 28 mm) de fixat. de corps de pompe et de tirant de radiateur.	1
D 314-142	Raccord d'écoulement sur pompe à eau (4×7×21), filetage 7×100.	1	2 N 231-67	Tube souple de 6×8×650 d'écoulement sur pompe à eau (R. VI).	1	616.085	Goujon de 8×42 (filetages 12 et 18 mm) de fixat. de corps de pompe.	2
DS 642-66	Collier caoutchouc de fixat. du tube d'écoulement de pompe à eau, long. 195 mm.	1	N 231-87	Joint entre couvercle et corps de pompe à eau, 5 trous de 9 mm, 1 trou central (R. VI).	1			
N 112-81	Joint de pompe à eau entre couvercle et culasse, 5 trous de 9 mm, 2 trous intérieurs (R. VI).	1	88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. de couvercle et de corps de pompe (R. VI).	10	616.099	Goujon de 8×87 (filetages 24 et 28 mm) de fixat. de corps de pompe et de tirant de dynamo.	1

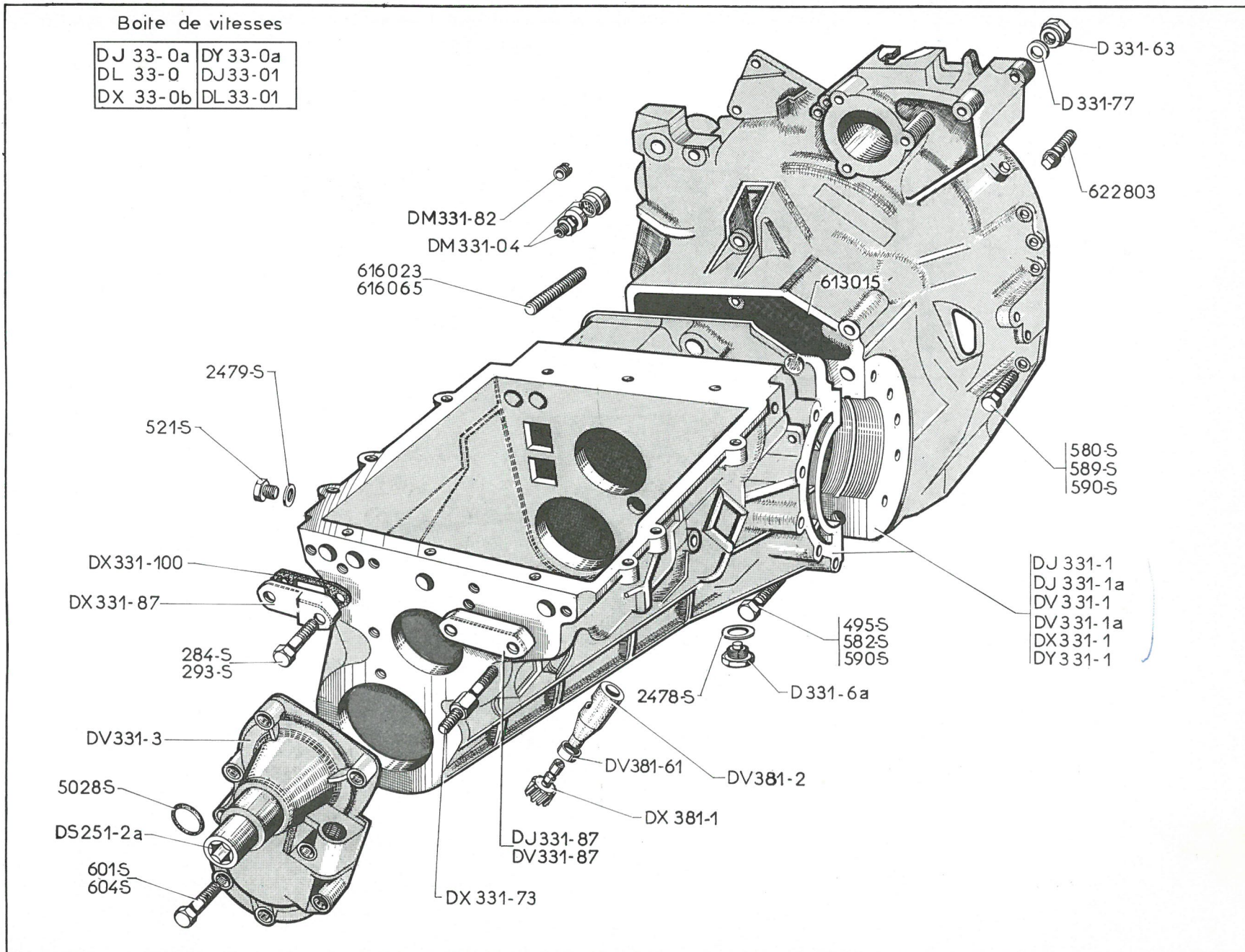




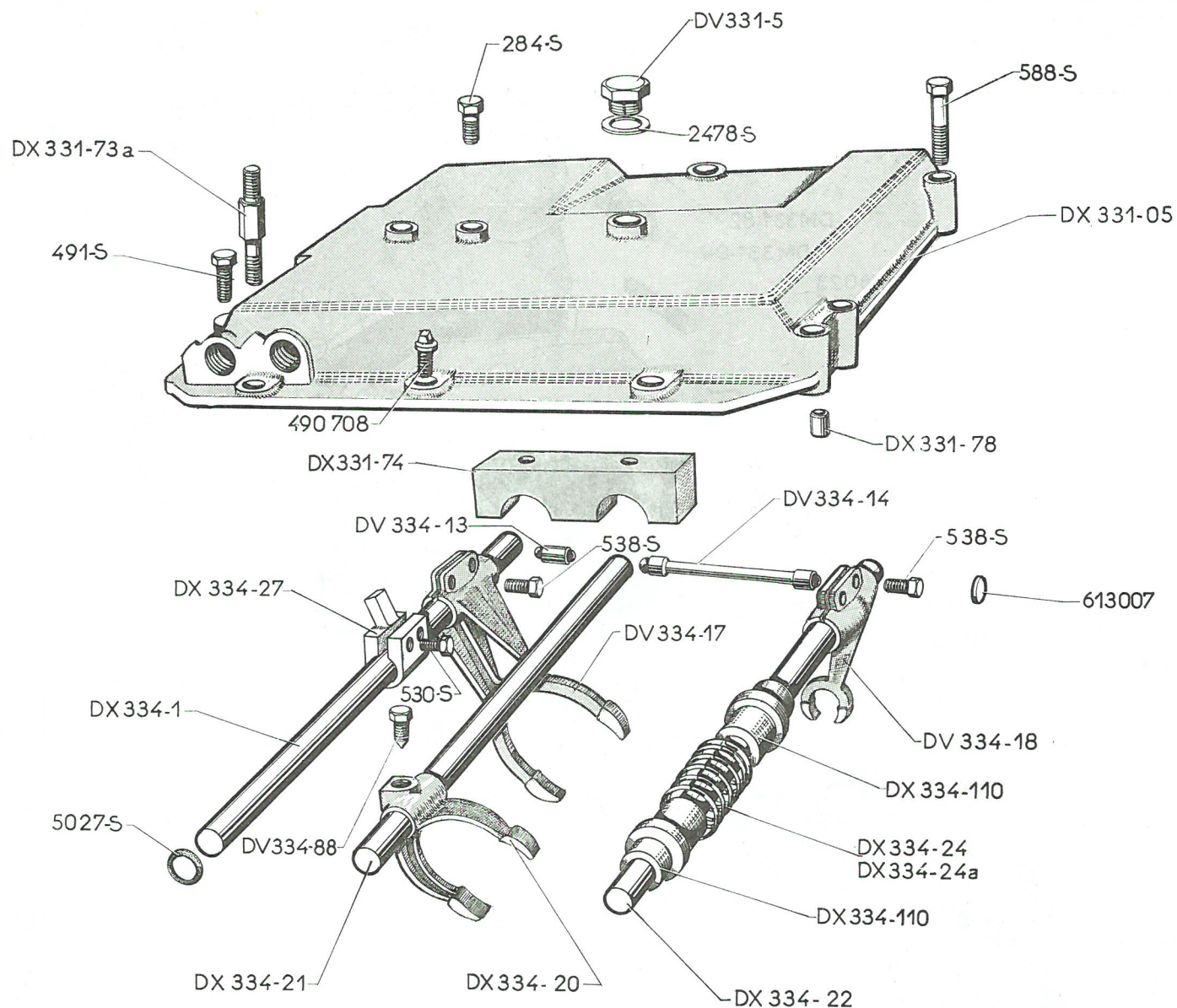
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DJ 312-0	Mécanisme d'embrayage (R. VI). DJ DL.	1	DV 314-4	Fourchette de débrayage, entr-axes 200,5 mm.	1	DX 314-96	Vis de réglage de fourchette de débrayage, filetage 14×150, long. 66,5 mm. DX DY.	1
DX 312-0	Mécanisme d'embrayage (R. VI). DX DY.	1	D 314-6	Ressort d'appui des linguets (R. VI).	3	DX 314-170	Colonnette de fixat. de rotule d'articulation de fourchette de débrayage, filetage 7×100, long. 52 mm (R. VI).	1
DX 312-1	Carter tôle support des linguets (R. VI).	1	DX 314-9	Ressort de rappel de fourchette de débrayage, diam. extér. 19 mm (25 spires).	1	DV 314-215	Rotule d'articulation de fourchette de débrayage, filetage intér. 7×100, long. 47,5 mm.	1
DS 312-2	Ressort d'embrayage (repère vert clair) (R. VI).	3	DV 314-22	Pare-poussière caoutchouc de passage de fourchette de débrayage, long. 85 mm, haut. 26 mm.	1	2 N 313-01	Disque d'embrayage, diam. 225 mm (R. VI).	1
DS 312-2a	Ressort d'embrayage (repère lie de vin) (R. VI).	6	DV 314-76	Guide de butée à billes, long. 56 mm, filetage 9×125.	1	665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. de mécanisme d'embrayage.	6
DX 312-3	Plateau d'embrayage (R. VI).	1	D 314-77	Ressort de maintien de butée d'embrayage.	2	491.041	Rondelle de 10×18×2,5 des vis de réglage des linguets (R. VI).	3
DS 312-80	Rondelle isolante (R. VI).	9	DV 314-94	Patte d'attache du ressort de rappel de fourchette de débrayage, filetage 14×150 (R. VI).	1	491.056	Écrou de 8×75 des vis de réglage des linguets (R. VI).	3
DX 312-86	Linguet de débrayage (R. VI).	3	DV 314-96	Vis de réglage de fourchette de débrayage, filetage 14×150, long. 48,5 mm. DJ DL.	1	493.115	Vis tête cylindrique de 8×41 de réglage des linguets (R. VI).	3
D 312-99	Cuvette de ressort d'embrayage, haut. 26,5 mm, diam. intér. 29 mm (R. VI).	9			1	615.016	Écrou H de 9×125 de blocage de guide de butée à billes.	1
DV 314-01	Support de butées à billes avec butée, long. 118,5 mm.	1						

34 — BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a
	Boîte de vitesses complète, couple 8×35. D. à G. :	1	DX 331-73	Vis colonnette de fixat. de chapeau d'axe de fourchette, filetage 5×75, long. totale 69 mm.	1	521-S	Vis TH de 9×16 (Bouchon de niveau).	1
DJ 33-0a	— avec passage d'allumeur. DJ.		D 331-77	Rondelle de 12,5×18×2,5 sous écrou d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	4	580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur.	3
DL 33-0	— sans passage d'allumeur. DL.					582-S	Vis TH de 7×37,5 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	1
DX 33-0b	— avec passage d'allumeur faisceaux et cylindres. DX.		DM 331-82	Douille de mise à l'air libre, filetage 9×125 (montage sans reniflard) (R. VI).	1	589-S	Vis TH de 7×60 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur.	1
DY 33-0a	— avec faisceaux et cylindres. DY.		DJ 331-87	Chapeau d'axe de fourchettes, haut. 32 mm, long. 81 mm, 1 filetage 7×100. DJ DL.	1	590-S	Vis TH de 7×65 de fixat. : — de carter de boîte et d'embrayage, — de carter d'embrayage sur moteur.	4
	Boîte de vitesses complète, couple 8×35. D. à D. :	1	DV 331-87	Chapeau d'axe de fourchettes, long. 80 mm, haut. 32 mm.	1	601-S	Vis TH de 9×50 de fixat. de chapeau de roulement AV.	2
DJ 33-01	— avec passage d'allumeur. DJ.		DX 331-87	Chapeau d'axe de fourchettes (1 ^{re} et 2 ^e), long. 80 mm, haut. 32 mm et 6 mm. DX DY.	1	604-S	Vis TH de 9×32 de fixat. de chapeau de roulement AV.	6
DL 33-01	— sans passage d'allumeur. DL.		DX 331-100	Joint entre carter et chapeau d'axe de fourchettes, trou long. 51 mm, larg. 20 mm (R. VI). DX DY.	1	2.478-S	Joint métaloplastique de 16,3×22×1 de bouchon de vidange (R. VI).	1
DS 251-2a	Axe de dégommeage.	1	DX 381-1	Pignon de prise de compteur (21 dents).	1	2.479-S	Joint métaloplastique de 9,2×14×2 de vis bouchon de niveau (R. VI).	1
DM 331-04	Reniflard sur boîte. P.O.	1	DV 381-2	Prise de compteur (nylon), long. 61,5 mm (R. VI).	1	5.028-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 sur axe de dégommeage (R. VI).	1
	Carter de boîte et d'embrayage assemblés :		DV 381-61	Cuvette de prise de compteur, diam. intér. 12 mm, haut. 6,2 mm (R. VI).	1	613.015	Bouchon expansible d'obturation d'axe de marche AR, diam. 17 mm.	1
DJ 331-1 X	— avec passage d'allumeur. DJ. D. à G.		284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. de chapeau d'axe de fourchette.	1	616.023	Goujon de 12×74 (filetages 18 et 22) d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	2
DJ 331-1a	— avec passage d'allumeur. DJ. D. à D.		293-S	Vis TH de 5×48 de fixat. de chapeau d'axe de fourchette. DX DY. DJ DL.	2	616.065	Goujon de 12×92 (2 filetages de 18 mm) d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	2
DV 331-1	— sans passage d'allumeur. DL. D. à G.		495-S	Vis TH de 7×45 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	2	622.803	Vis à tête conique de 7×34 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur.	2
DV 331-1a	— sans passage d'allumeur. DL. D. à D.							
DX 331-1	— avec passage d'allumeur. DX.							
DY 331-1	— sans passage d'allumeur. DY.							
DV 331-3	Chapeau de roulement AV, logements des roulements, diam. 68,5 mm, profondeur 5,5 mm et 78,8 mm, profondeur 8 mm.	1						
D 331-6a	Bouchon TH de 16×150 (à téton aimanté) de vidange (R. VI).	1						
D 331-63	Écrou H à embase de 12×175 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R. VI).	4						



36 — BOITE DE VITESSES - COUVERCLE - AXES ET FOURCHETTES - COMMANDE HYDRAULIQUE

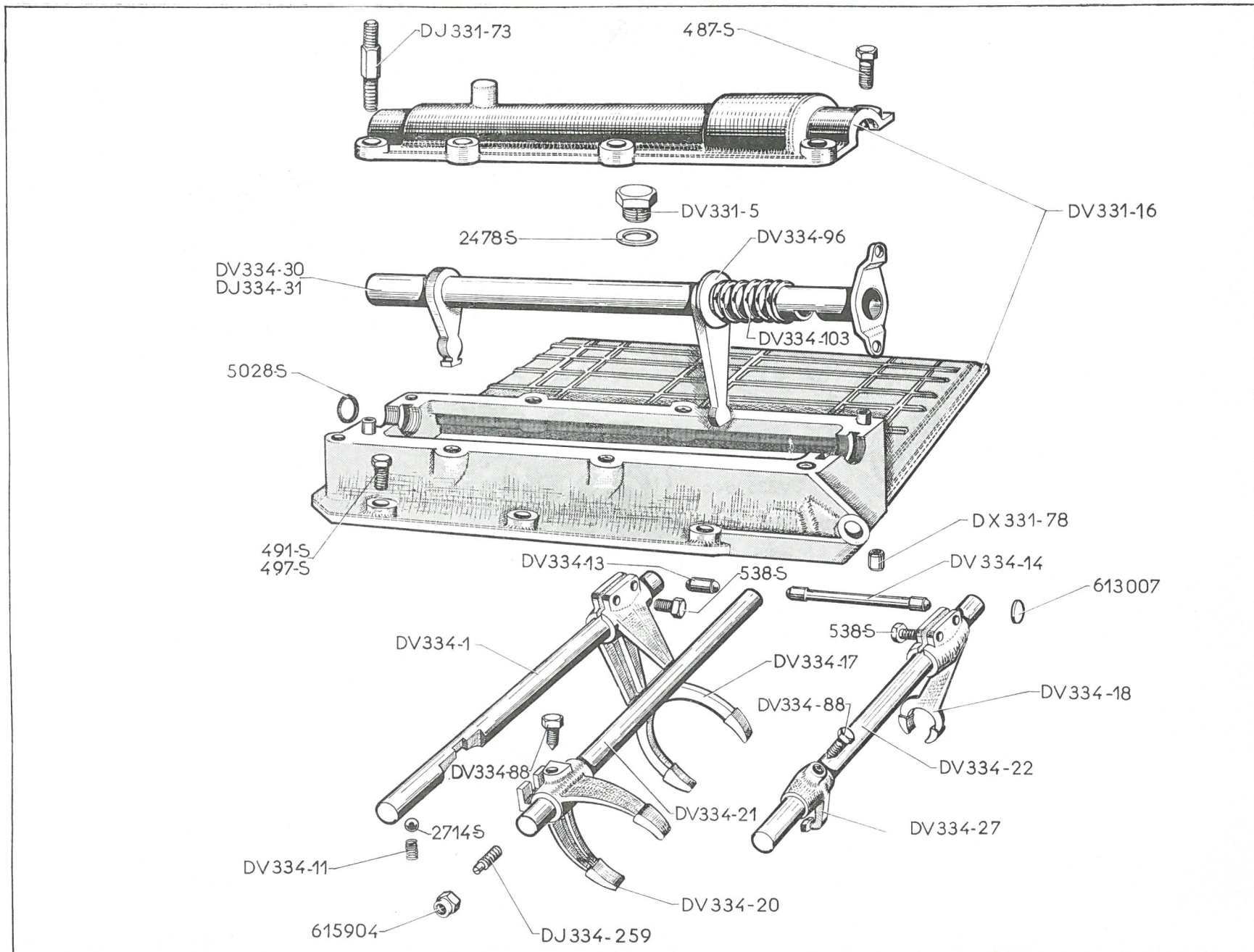


BOITE DE VITESSES - COUVERCLE - AXES ET FOURCHETTES - COMMANDE HYDRAULIQUE — 37

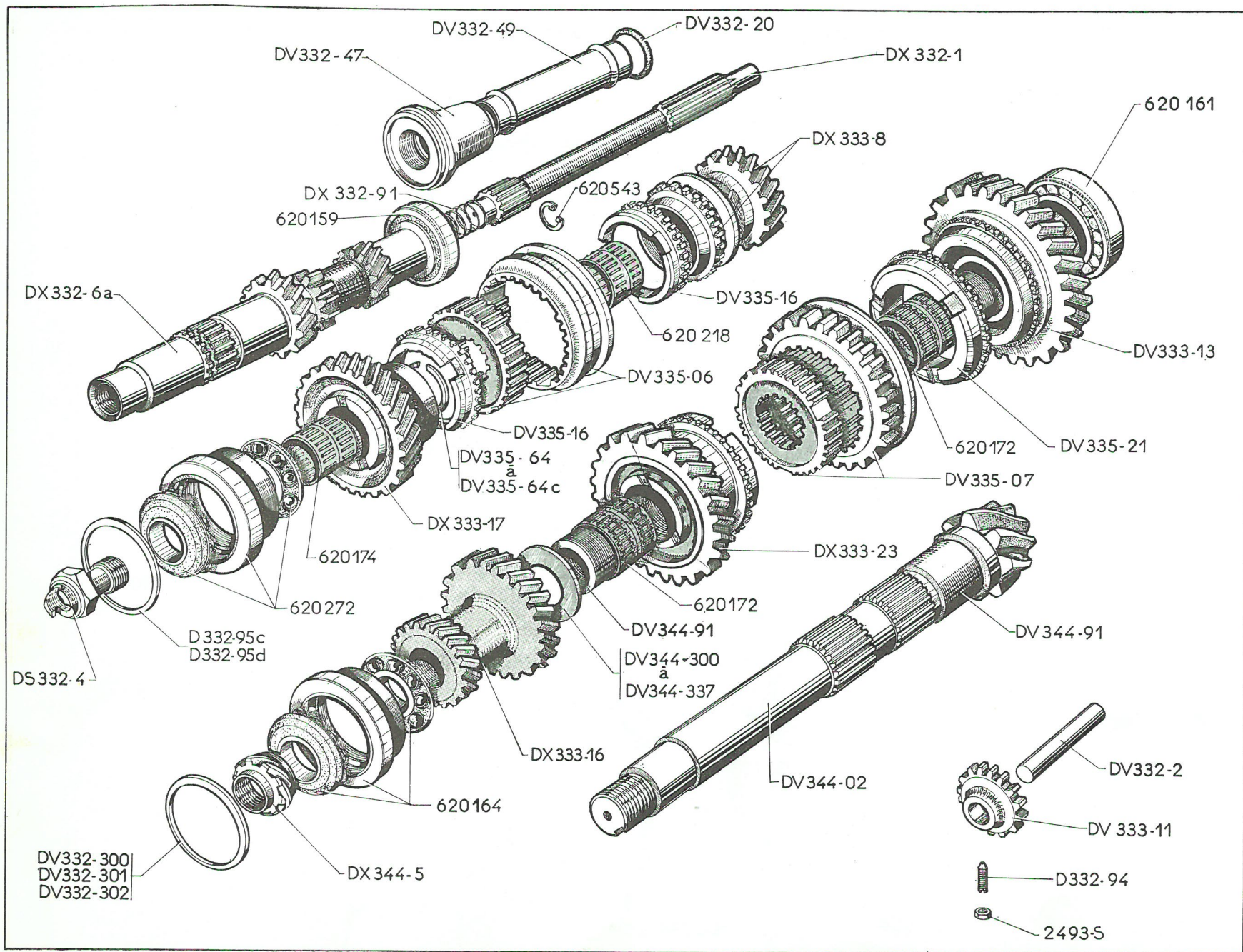
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DX 331-05	Couvercle supérieur bagué, long. 220 mm.	1	DX 334-20	Fourchette de 3 ^e et 4 ^e , diam. intér. 15 mm.	1	284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. de chapeau d'axes de fourchette.	1
DV 331-5	Bouchon de remplissage, filetage 16×150.	1	DX 334-21	Axe de fourchette de 3 ^e et 4 ^e avec plongeur (15×257), 1 filetage 7×100.	1	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. — de butée de point mort. — de couvercle supérieur.	2
DX 331-73a	Vis colonnette de fixat. de couvercle, filetage 7×100, long. total 84 mm.	1	DX 334-22	Axe de fourchette de marche AR (15×257).	1	530-S	Vis TH de 9×22 de fixat. de doigt d'entraînement d'axe de fourchette.	6
DX 331-74	Butée de point mort sur couvercle, 2 filetages 7×100, entr'axes 36 mm (R. VI).	1	DX 334-24	Ressort de rappel au point mort, diam. intér. 24 mm (10 spires) sur axe de fourchette de marche AR. Jusque Novembre 65.	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de fourchettes 1 ^{re} , 2 ^e et marche AR.	4
DX 331-78	Bague de 7,6×10×16,5 de centrage de couvercle (R. VI).	4	DX 334-24a	Ressort de rappel au point mort, diam. intér. 24 mm, diam. extér. 31 mm sur axe de fourchette de marche AR. Depuis Novembre 65.	1	588-S	Vis TH de 7×55 de fixat. de couvercle supérieur.	4
DX 334-1	Axe de fourchette de 1 ^{re} et 2 ^e (15×289).	1	DX 334-27	Doigt d'entraînement d'axes de fourchettes, diam. intér. 15 mm (2 filetages 9×125)	3	2.478-S	Joint métalloplastique de 16,3×22×1 de bouchon de remplissage (R. VI).	1
DV 334-13	Verrou de sécurité d'axe de fourchette (9,5×22,2).	1	DV 334-88	Vis TH à pointe de 9×15 de blocage de fourchette de 3 ^e et 4 ^e .	1	5.027-S	Joint torique de 15,1×18,9×1,9 d'étanchéité d'axe de fourchette de 1 ^{re} et 2 ^e .	1
DV 334-14	Verrou de sécurité d'axe de fourchette (9,5×113).	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 7×22,5 de fixat. de couvercle supérieur.	4
DV 334-17	Fourchette de 1 ^{re} et 2 ^e , diam. intér. 15 mm (2 filetages 9×125).	1			2	613.007	Bouchon expansible d'obturation des verrous de sécurité d'axes de fourchette.	2
DV 334-18	Fourchette de marche AR, diam. intér. 15 mm (2 filetages 9×125).	1						

38 — BOITE DE VITESSES - COUVERCLE - AXES ET FOURCHETTES - COMMANDE MÉCANIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DV 331-5	Bouchon de remplissage, filetage 16×150.	1	DV 334-21	Axe de fourchette de 3 ^e et 4 ^e avec plongeur, 3 encoches entr'axes 13 mm (15×257).	1	DJ 334-259	Vis sans tête de 7×100, long. 25 mm de butée d'axe de fourchette 3 ^e et 4 ^e (R. VI).	1
DV 331-16	Couvercle supérieur avec chapeau.	1	DV 334-22	Axe de fourchette de marche AR (15×257) 2 encoches entr'axes 23,8 mm.	1	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. : — de chapeau de couvercle. — de couvercle supérieur.	4
DJ 331-73	Vis colonnette de 7×100, long. totale 85,5 mm de fixat. de couvercle.	2	DV 334-27	Doigt de commande de fourchette de marche AR, diam. intér. 15 mm, 1 filetage 9×125.	1	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. de couvercle supérieur.	3
DX 331-78	Bague de 7,6×10×16,5 de centrage de couvercle (R. VI).	4	DV 334-30	Axe des leviers de commande de fourchettes, long. 294,8 mm, diam. 20 mm (2 leviers) avec ressort de rappel de marche AR. D. à G.	1	497-S	Vis TH de 7×50 de fixat. de couvercle supérieur et chapeau de couvercle.	2
DV 334-1	Axe de fourchette de 1 ^{re} et 2 ^e (15×257).	1	DJ 334-31	Axe des leviers de commande de fourchettes, long. 294 mm (2 leviers). D. à D.	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de fourchettes 1 ^e et 2 ^e et marche AR.	4
DV 334-11	Ressort d'appui de bille de verrouillage des axes de fourchettes, diam. extér. 9,2 mm (11 spires).	3	DV 334-88	Vis TH à pointe de 9×15 de blocage de fourchettes de 3 ^e et 4 ^e .	2	2.478-S	Joint métaloplastique de 16,3×22×1 de bouchon de remplissage (R. VI).	1
DV 334-13	Verrou de sécurité d'axe de fourchette (9,5×22,2).	1	DV 334-96	Rondelle de 20×36×2 d'appui de ressort de rappel de marche AR sur axe de levier de commande. D. à D.	1	2.714-S	Bille de 9,52 mm de verrouillage des axes de fourchettes (R. VI).	3
DV 334-14	Verrou de sécurité d'axe de fourchette (9,5×113).	1	DV 334-103	Ressort de rappel de marche AR sur axe de levier de commande, diam. intér. 20 mm (6 spires). D. à D.	1	5.028-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 sur axe de levier de commande (R. VI). D. à D.	1
DV 334-17	Fourchette de 1 ^{re} et 2 ^e , diam. intér. 15 mm (2 filetages 9×125).	1				613.007	Bouchon expansible d'obturation des verrous de sécurité d'axes de fourchettes.	2
DV 334-18	Fourchette de marche AR, diam. intér. 15 mm (2 filetages 9×125).	1				615.904	Écrou nylstop de 7×100 de vis butée d'axe de fourchette 3 ^e et 4 ^e (R. VI).	1
DV 334-20	Fourchette de 3 ^e et 4 ^e , 1 filetage 9×125 (logement de commande 7×14).	1						



40 — BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES

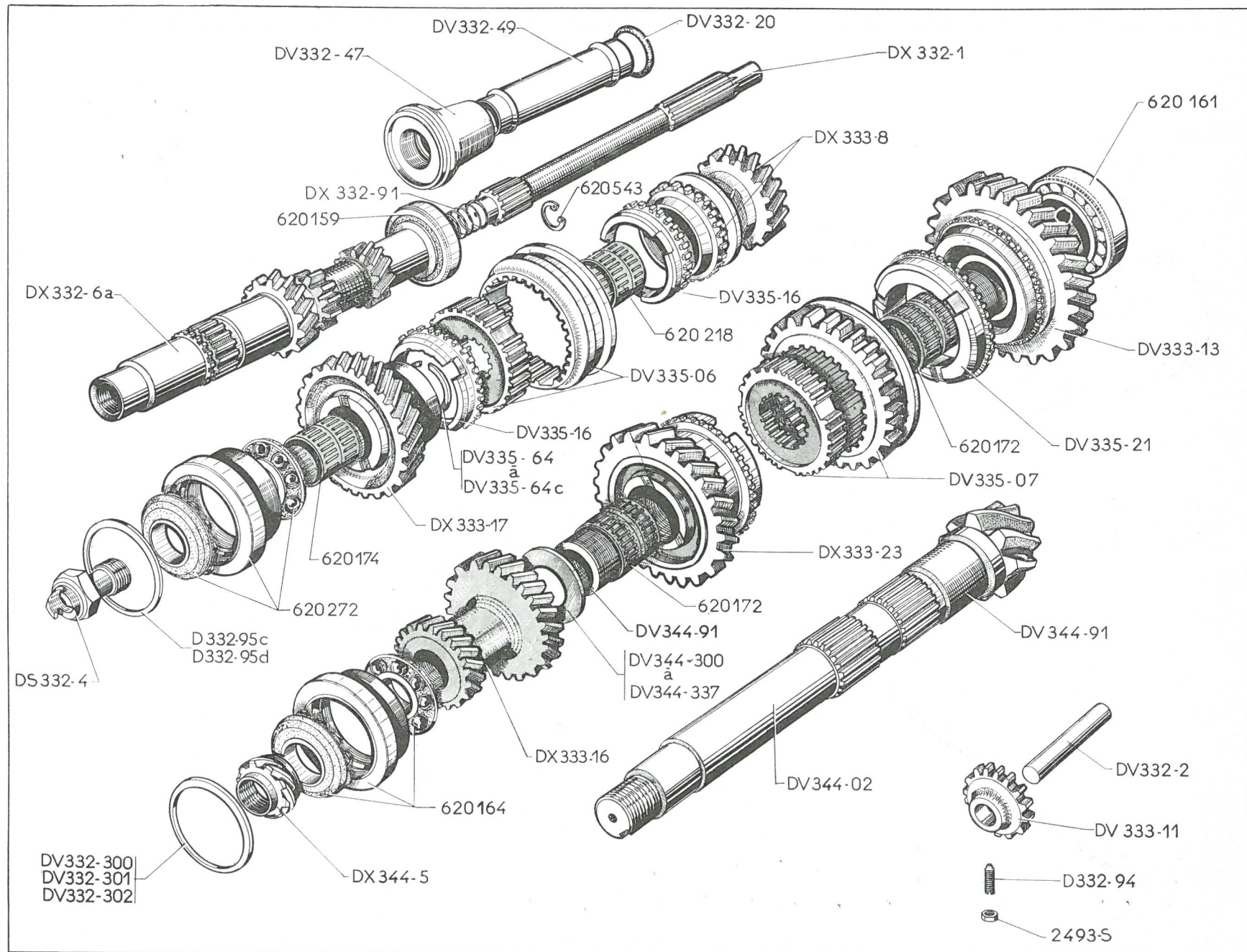


BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES — 41

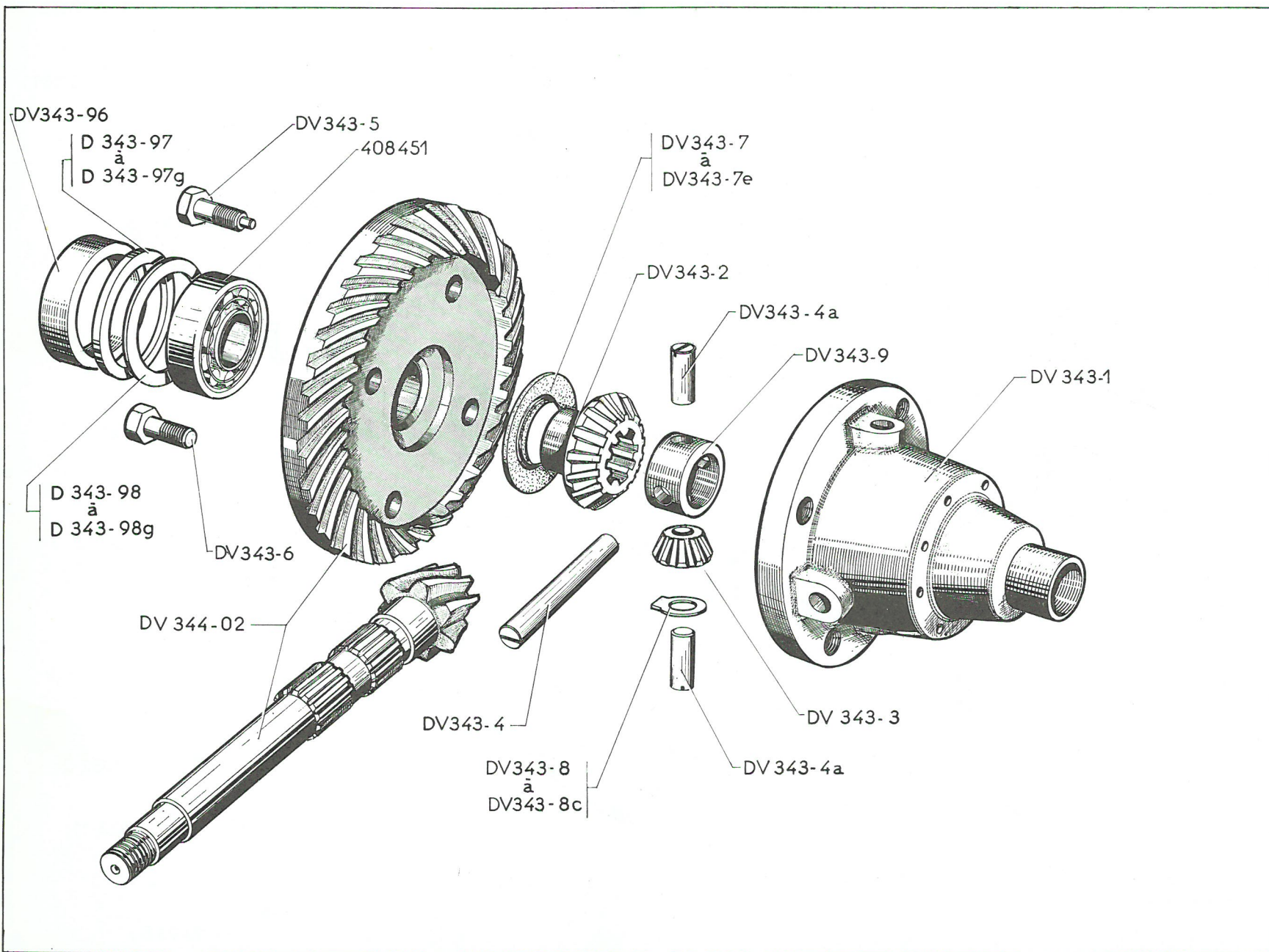
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DX 332-1	Arbre de commande de boîte, long. 296 mm.	1	DX 333-8	Pignon fou de 3 ^e (22 dents), diam. intér. 39 mm (repère 1 gorge circulaire).	1	DX 344-5	Écrou de 28×150 (haut. 20 mm) de pignon d'attaque (vis de compteur 10 filets).	1
DV 332-2	Axe de baladeur de marche AR (16×113,5 mm).	1	DV 333-11	Pignon baladeur de renvoi de marche AR bagué (22 dents).	1	DV 344-91	Bague entretoise et chemin de roulement de cage à aiguilles sur pignon d'attaque 36×45×36,7.	2
DS 332-4	Écrou dent de loup de 18×125 (R. VI).	1	DV 333-13	Pignon fou de 1 ^{re} (39 dents), diam. intér. 49 mm, long. 36,65 mm.	1		Rondelle de 36×58 de réglage ALD du pignon d'attaque :	
DX 332-6a	Arbre primaire, long. 248 mm, cannelures intér. 21 dents.	1	DX 333-16	Train de 3 ^e et 4 ^e sur pignon d'attaque (23 et 28 dents), repère 1 gorge circulaire.	1	DV 344-300	Épais. 1,65.	
DV 332-20	Joint d'étanchéité de 36×45×6 de tube support de butée sur arbre de commande.	2	DX 333-17	Pignon de commande de 4 ^e (27 dents), repère 1 gorge circulaire.	1	DV 344-301	— 1,69.	
DV 332-47	Flasque de retour d'huile avec tube d'écoulement sur arbre primaire, diam. intér. 30 mm.	1	DX 333-23	Pignon fou de 2 ^e (33 dents), repère 1, gorge circulaire.	1	DV 344-302	— 1,73.	
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 ^e et 4 ^e , diam. extér. 97,5 mm, épais. 28,4 mm.	1	DV 344-303	— 1,77.	
DX 332-91	Ressort d'appui d'arbre de commande, diam. extér. 14,8 mm (13 spires).	1	DV 335-07	Synchroniseur de 1 ^{re} et 2 ^e (41 dents).	1	DV 344-304	— 1,81.	
D 332-94	Vis sans tête à pointe de 7×31 d'arrêt d'axe de baladeur de marche AR.	1	DV 335-16	Bague de synchroniseur de 3 ^e et 4 ^e , épais. 10,2 mm (R. VI).	2	DV 344-305	— 1,85.	
	Rondelle de 54×66,5 de réglage ALD du roulement AV d'arbre primaire :		DV 335-21	Bague de synchroniseur de 1 ^{re} et 2 ^e , épais. 9,65 mm (R. VI).	2	DV 344-306	— 1,89.	
D 332-95c	Épais. 0,1.			Segment d'arrêt de synchroniseur de 3 ^e et 4 ^e , diam. intér. 36 mm :	ALD	DV 344-307	— 1,93.	
D 332-95d	— 0,05.		DV 335-64	Épais. 2,20 mm.		DV 344-308	— 1,97.	
	Cale de réglage de roulement double de pignon d'attaque (64×78) :	ALD	DV 335-64a	— 2,25 mm.		DV 344-309	— 2,01.	
DV 332-300	Épais. 0,05.		DV 335-64b	— 2,30 mm.		DV 344-310	— 2,05.	
DV 332-301	— 0,1.		DV 335-64c	— 2,35 mm.		DV 344-311	— 2,09.	
DV 332-302	— 0,2.		DV 344-02	Couple conique 8×35	1	DV 344-312	— 2,13.	
						DV 344-313	— 2,17.	
						DV 344-314	— 2,21.	
						DV 344-315	— 2,25.	
						DV 344-316	— 2,29.	
						DV 344-317	— 2,33.	
						DV 344-318	— 2,37.	
						DV 344-319	— 2,41.	
						DV 344-320	— 2,45.	
						DV 344-321	— 2,49.	
						DV 344-322	— 2,53.	

42 — BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DV 344-323	Épais. 2,57.		DV 344-335	Épais. 3,05.		620.172	Cage à aiguilles de $45 \times 49 \times 36$ de pignon fou de 1 ^{re} et pignon fou de 2 ^e (R. VI).	2
DV 344-324	— 2,61.		DV 344-336	— 3,09.				
DV 344-325	— 2,65.		DV 344-337	— 3,13.				
DV 344-326	— 2,69.		2.493-S	Écrou H de 7×100 de vis d'arrêt d'axe de baladeur de marche AR.	1	620.174	Cage à aiguilles de $32 \times 35 \times 35,9$ de pignon de commande de 4 ^e (R. VI).	1
DV 344-327	— 2,73.		620.159	Roulement à 1 rangée de billes, AR d'arbre primaire de boîte ($30 \times 61 \times 16$) (R. VI).	1	620.218	Cage à aiguilles de $36 \times 39 \times 37$ de pignon fou de 3 ^e (R. VI).	1
DV 344-330	— 2,85.		620.161	Roulement à rouleaux de $41 \times 80 \times 18$ AR de pignon d'attaque (R. VI).	1	620.272	Roulement double épaulé AV d'arbre primaire ($25 \times 62 \times 67 \times 25,5$).	1
DV 344-331	— 2,89.		620.164	Roulement double à contact oblique (épaulé) ($30 \times 72 \times 78,6 \times 30,2$) AV de pignon d'attaque.	1	620.543	Segment d'arrêt de 26,5 mm, épais. 1,1 mm, d'arbre de commande (R. VI).	1
DV 344-332	— 2,93.							
DV 344-333	— 2,97.							
DV 344-334	— 3,01.							



44 — BOITE DE VITESSES - DIFFÉRENTIEL

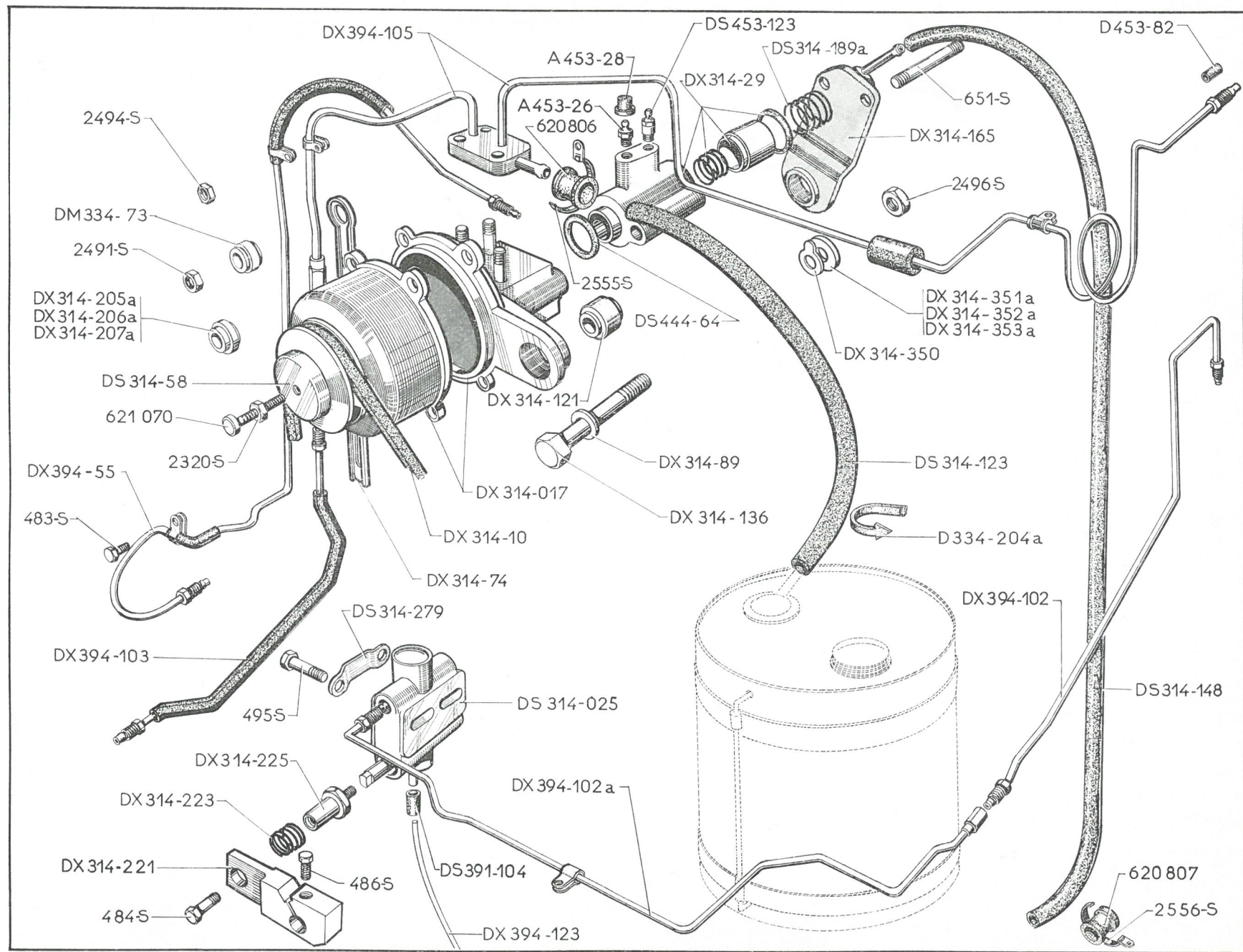


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DV 343-1	Boîtier de différentiel (8 trous) filetage 12×125 pour fixat. de couronne.	1	DV 343-7c	Épais. 1,70.		D 343-97d	Épais. 4,5.	
			DV 343-7d	— 1,76.		D 343-97e	— 4,9.	
			DV 343-7e	— 1,82.		D 343-97f	— 5,3.	
DV 343-2	Planétaire (16 dents), épais. totale 25,25 mm.	2		Rondelle à languette de butée de satellite (15,5×31) :	ALD	D 343-97g	— 5,7.	
DV 343-3	Satellite (10 dents), épais. totale 16 mm.	4	DV 343-8	Épais. 1,535.			Rondelle de réglage de roulement de différentiel (72×82,8) :	ALD
DV 343-4	Axe de satellites (15×116).	1	DV 343-8a	— 1,615.		D 343-98	Épais. 3,0.	
DV 343-4a	Axe de satellites (15×49,5).	2	DV 343-8b	— 1,695.		D 343-98a	— 3,05.	
DV 343-5	Vis TH à téton, d'arrêt d'axes de satellites (12×125), long. 41,75 mm.	3	DV 343-9	Croisillon de satellites 25×42×22.	1	D 343-98c	— 3,15.	
DV 343-6	Vis TH de fixat. de la couronne sur boîtier de différentiel (12×125), long. 28 mm.	5	DV 343-96	Entretoise de 74,8×82,8×21 entre roulement et palier de différentiel.	1	D 343-98d	— 3,20.	
	Rondelle d'appui de planétaire (40,25×62,5) (R. VI) :	ALD		Rondelle entretoise de roulement de différentiel (74×82,8) :	ALD	D 343-98e	— 3,25.	
DV 343-7	Épais. 1,52.		D 343-97	Épais. 2,9.		D 343-98f	— 3,30.	
DV 343-7a	— 1,58.		D 343-97a	— 3,3.		D 343-98g	— 3,35.	
DV 343-7b	— 1,64.		D 343-97b	— 3,7.				
			D 343-97c	— 4,1.		DV 344-02	Couple conique 8×35.	1
						408.451	Roulement à rouleaux coniques (40×80×19,5) de boîtier de différentiel (R. VI).	2

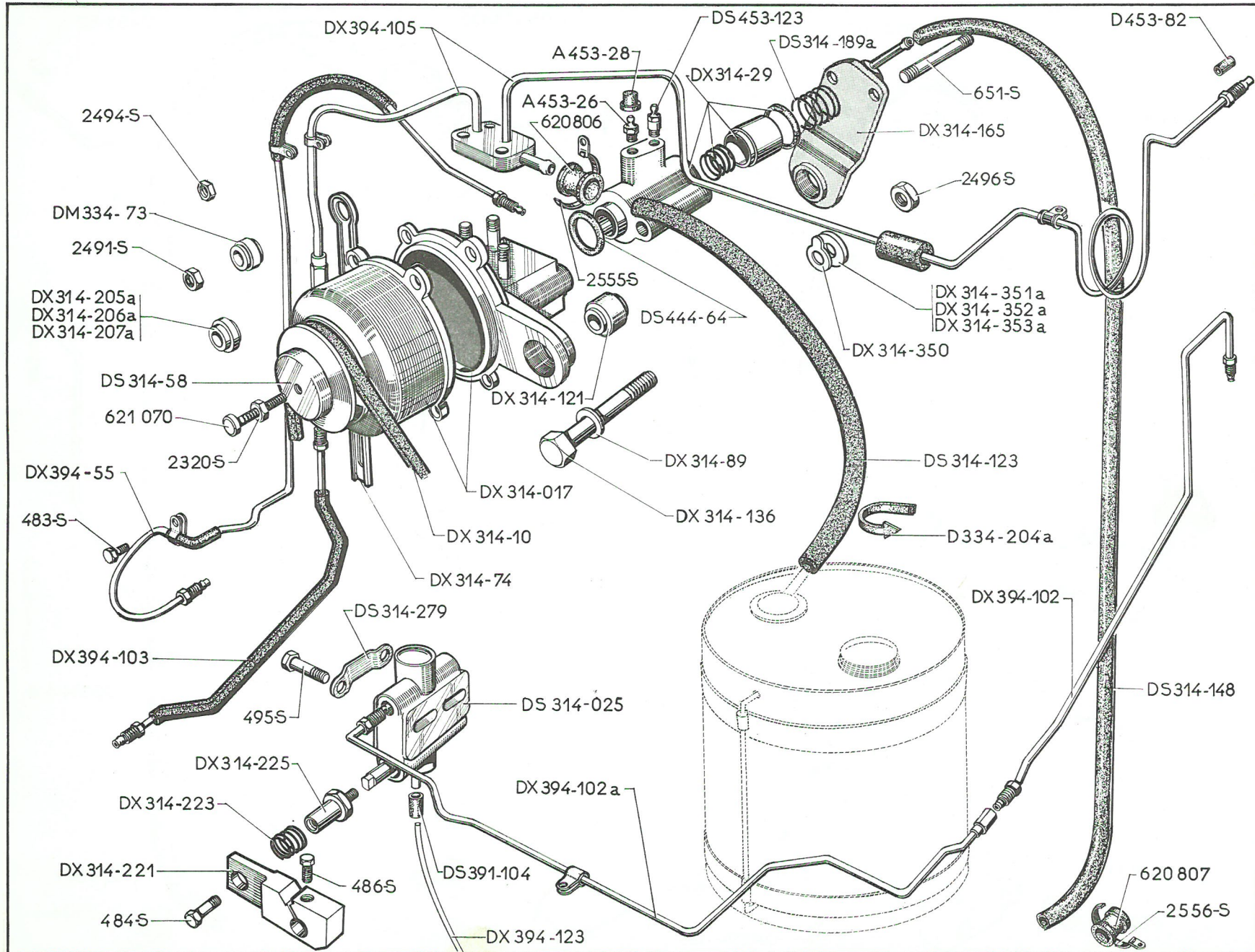
46 — RÉGULATEUR CENTRIFUGE - VERROU DE RÉEMBRAYAGE - COMMANDE HYDRAULIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
A 453-26	Vis de purge sur régulateur, filetage 7×100 .	1	DX314-205a	Épais. 9,5 mm.		DX 394-102	Tube de liaison bloc hydraulique à verrou de réembrayage (côté bloc), 2 vis raccord.	1
A 453-28	Capuchon de vis de purge (R. VI).	2	DX314-206a	— 12 mm.		DX394-102a	Tube de liaison bloc hydraulique à verrou de réembrayage (côté verrou), 1 vis raccord, 1 raccord 2 voies, 1 patte de fixat.	1
DX 314-017	Régulateur centrifuge complet avec poulie.	1	DX 314-221	Levier de commande de verrou de réembrayage, alésage 14 mm et 15 mm (R. VI).	1	DX 394-103	Tube de liaison régulateur à verrou de réembrayage (côté verrou), 2 vis raccord, 1 patte de fixat.	1
DS 314-025	Verrou de réembrayage sur boîte.	1	DX 314-223	Ressort de commande de verrou de réembrayage, diam. intér. 11,5 mm (4 spires).	1	DX 394-105	Faisceau de liaison régulateur à bloc hydraulique, 1 bride, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord.	1
DX 314-10	Courroie de régulateur centrifuge (R. VI).	1	DX 314-225	Raccord de commande de verrou de réembrayage, filetage 5×75 , long. 39,5 mm.	1	DS 444-64	Joint torique de $21,15 \times 26 \times 2,45$ entre régulateur et correcteur de débrayage.	1
DX 314-29	Corps de correcteur de débrayage avec piston, pousoir et couppelle.	1	DS 314-279	Plaquette d'appui de vis de fixat. de verrou de réembrayage, entr'axes 60 mm (R. VI).	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord ($4,5 \times 6,5 \times 11$).	5
DS 314-58	Poulie de régulateur.	1	DX 314-350	Cale de réglage de régulateur (côté bride d'appui) avec languette $10 \times 24 \times 1,5$ (R. VI).	1	DS 453-123	Tube Rilsan de $2 \times 3 \times 1174$ de verrou de réembrayage à réservoir (R. VI).	1
DX 314-74	Tirant de régulateur avec bague élastique, long. 242 mm.	1	DX 314-351a	Épais. 1 mm.		DS 453-123	Vis de purge sur régulateur, filetage 9×125 .	1
DX 314-89	Rondelle plate de $10 \times 18 \times 1,5$ de fixat. de régulateur (R. VI).	1	DX314-352a	— 2 mm.		483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de tube sur étrier de frein.	1
DX 314-121	Flexibloc de fixat. de régulateur ($10 \times 22 \times 16,3$) (R. VI).	2	DX314-353a	— 5 mm.		484-S	Vis TH de $7 \times 17,5$ de fixat. de levier de commande de verrou de réembrayage sur raccord.	1
DS 314-123	Tube souple de 7×14 , long. 785 mm, de retour du régulateur.	1	DM 334-73	Bague élastique de tirant de régulateur ($12 \times 16 \times 19 \times 14,5$).	1	486-S	Vis TH de $7 \times 22,5$ de fixat. de levier de commande de verrou de réembrayage sur axe de fourchette de 1 ^{re} et 2 ^e .	1
DX 314-136	Vis TH de 10×114 de fixat. de régulateur.	1	D 334-204a	Collier souple de fixat. des tubes de retour du régulateur.	2	495-S	Vis TH de 7×45 de fixat. de verrou de réembrayage sur boîte.	2
DS 314-148	Tube caoutchouc de $5 \times 11 \times 940$ de retour de fuite régulateur à réservoir.	1	DS 391-104	Manchon caoutchouc de 8×29 de branchement sur verrou de réembrayage.	1			
DX 314-165	Bride d'appui de ressort de piston de correcteur (avec tube de retour et flexibloc).	1	DX 394-55	Tube de liaison frein AV droit à régulateur (2 vis raccord, 3 pattes de fixat.).	1			
DS 314-189a	Ressort de rappel de piston de correcteur, diam. extér. 16 mm (11 spires).	1						
	Cale de réglage de poulie de régulateur, diam. extér. 28 mm :	ALD						

RÉGULATEUR CENTRIFUGE - VERROU DE RÉEMBRAYAGE - COMMANDE HYDRAULIQUE — 47



48 — RÉGULATEUR CENTRIFUGE - VERROU DE RÉEMBRAYAGE - COMMANDE HYDRAULIQUE



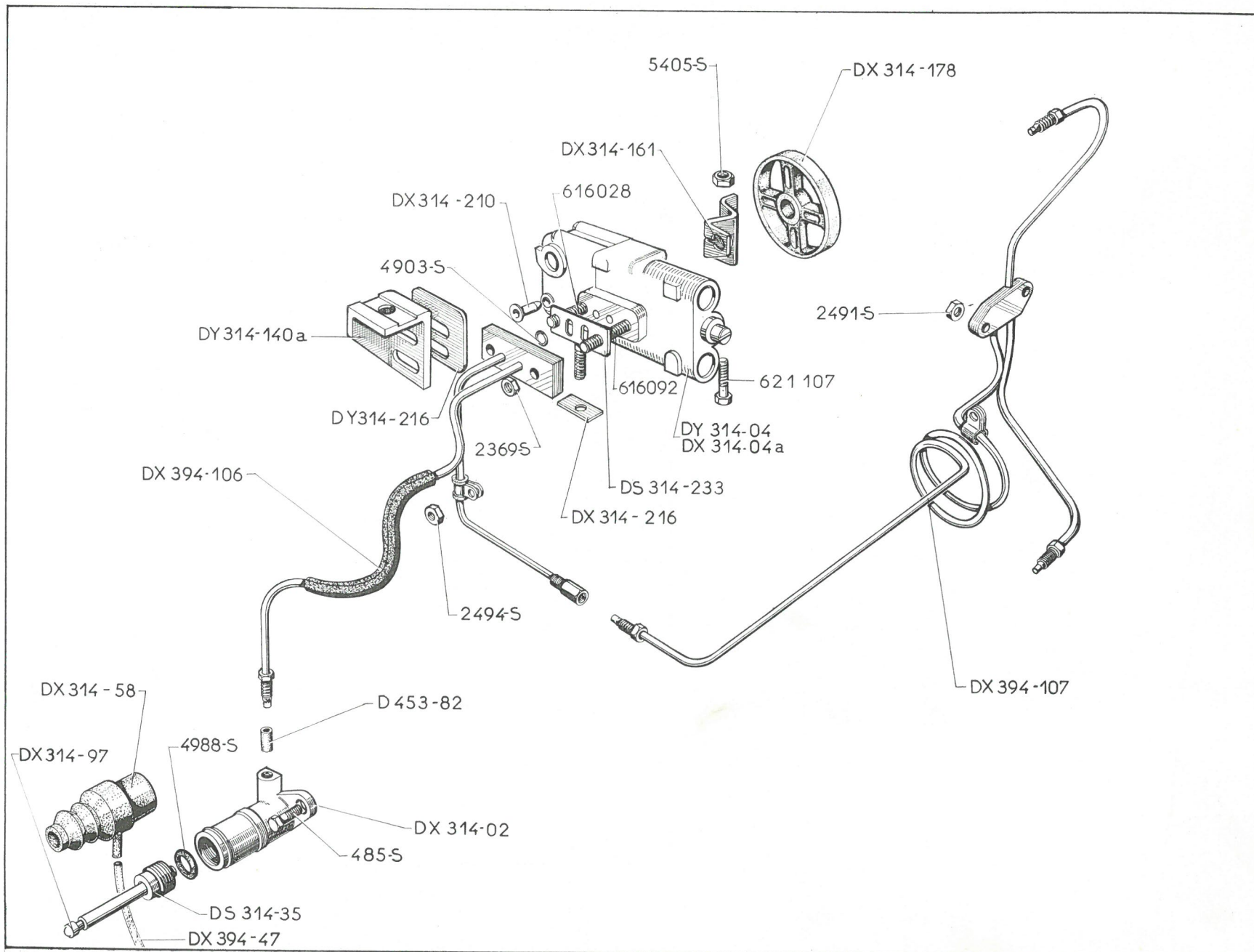
RÉGULATEUR CENTRIFUGE - VERROU DE RÉEMBRAYAGE - COMMANDE HYDRAULIQUE (suite) — 49

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
651-S	Goujon de 7×80 (filetages 10,5 et 17) d'assemblage de régulateur et de correcteur de débrayage.	2	2.494-S	Écrou H de 7×100 crénelé de fixat. de tube sur tirant.	2	620.806	Bague élastique sous collier de serrage de tube de liaison régulateur à réservoir.	4
2.320-S	Écrou H de 5×75 de vis de réglage de régulateur.	1	2.496-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de régulateur.	1			
2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. : — du tube de régulateur à verrou de réembrayage (côté verrou). — de faisceau sur tirant. — de tirant sur régulateur et sur pompe HP. — de correcteur d'embrayage sur régulateur.	1 1 2 2	2.555-S 2.556-S	Collier de serrage du tube de liaison régulateur à réservoir, long. 130 mm (R. VI). Collier de serrage du tube de retour régulateur à réservoir (R. VI).	4 2	620.807 621.070	Bague élastique sous collier de serrage du tube retour régulateur à réservoir. Vis TH de $5 \times 26,5$ de réglage du régulateur.	2 1

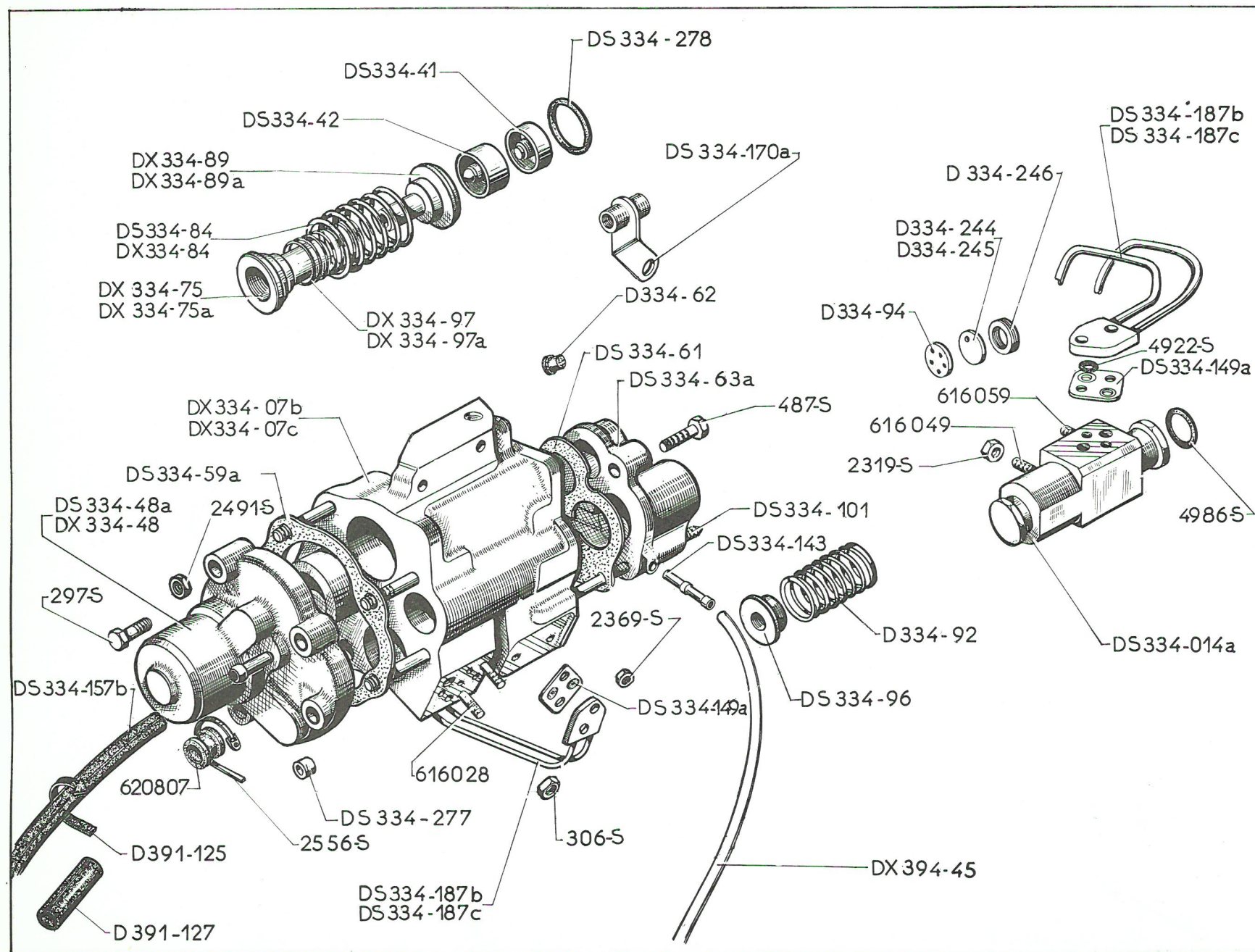
50 — COMMANDE D'EMBRAYAGE ET CANALISATION - CORRECTEUR DE RÉEMBRAYAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DX 314-02	Cylindre avec piston de commande de débrayage, trou d'arrivée de pression décalée.	1	DX 314-216	Cale de réglage de correcteur de réembrayage ($12,9 \times 35,8 \times 0,5$) (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. : — de faisceau de liaison bloc hydraulique à embrayage. — de correcteur de réembrayage.	1
DX 314-04a	Correcteur de réembrayage, 1 gousset de fixat., long. 60 mm. DX.	1	DY 314-216	Cale de réglage de correcteur de réembrayage (37×51), entr'axes 26 mm (R. VI). DY.	1	2.494-S	Écrou H crénelé de 7×100 de fixat. : — de faisceau sur correcteur. — de faisceau de liaison correcteur à embrayage.	1
DY 314-04	Correcteur de réembrayage, 1 gousset de fixat., long. 25 mm. DY.	1	DS 314-233	Plaquette porte-joints du correcteur (2 trous diam. 6,5, entr'axes 34 mm) (R. VI).	1	4.903-S	Joint torique de $8,9 \times 12,7 \times 1,9$ de plaquette du correcteur.	2
DS 314-35	Écrou butée de piston de commande de débrayage.	1	DX 394-47	Tube Rilsan de $2 \times 3 \times 450$ de retour de fuite de cylindre de débrayage (R. VI).	1	4.988-S	Joint torique de $18,4 \times 23,8 \times 2,7$ de cylindre de commande de débrayage.	1
DX 314-58	Pare-poussière sur cylindre de commande de débrayage (accordéon caoutchouc).	1	DX 394-106	Faisceau de liaison bloc hydraulique à embrayage (1 bride, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord, 1 patte de fixat.).	1	5.405-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de levier de commande de correcteur de réembrayage (R. VI).	2
DX 314-97	Tige de poussée de fourchette de débrayage, diam. 6,5 mm, long. 80,5 mm (R. VI).	1	DX 394-107	Faisceau d'alimentation de bloc hydraulique (1 bride, 3 vis raccord, 1 patte de fixat.).	1	616.028	Goujon de $6 \times 25,5$ (filetages 7 mm et 9,5 mm) de fixat. de bride sur correcteur de réembrayage.	1
DY 314-140a	Support réglable de correcteur de réembrayage, 2 boutonnières entr'axes 26 mm (R. VI). DY.	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation ($4,5 \times 6,5 \times 11$).	4	616.092	Goujon de 6×39 (filetages 7 mm et 25 mm) de fixat. de bride sur correcteur de réembrayage.	1
DX 314-161	Levier de commande de correcteur de réembrayage, larg. 29 mm.	2	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de cylindre de commande de débrayage.	2	621.107	Vis TH de 5×28 de fixat. de levier de commande de correcteur de réembrayage.	2
DX 314-178	Flector de liaison carburateur à correcteur de réembrayage, diam. 42 mm (R. VI).	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. de faisceau sur correcteur.	2			
DX 314-210	Bouchon d'étanchéité de correcteur de réembrayage, diam. 2,8 mm, long. 9 mm (R. VI).	1						

COMMANDE D'EMBRAYAGE ET CANALISATION - CORRECTEUR DE RÉEMBRAYAGE — 51



52 — BLOC HYDRAULIQUE DE COMMANDE DES VITESSES

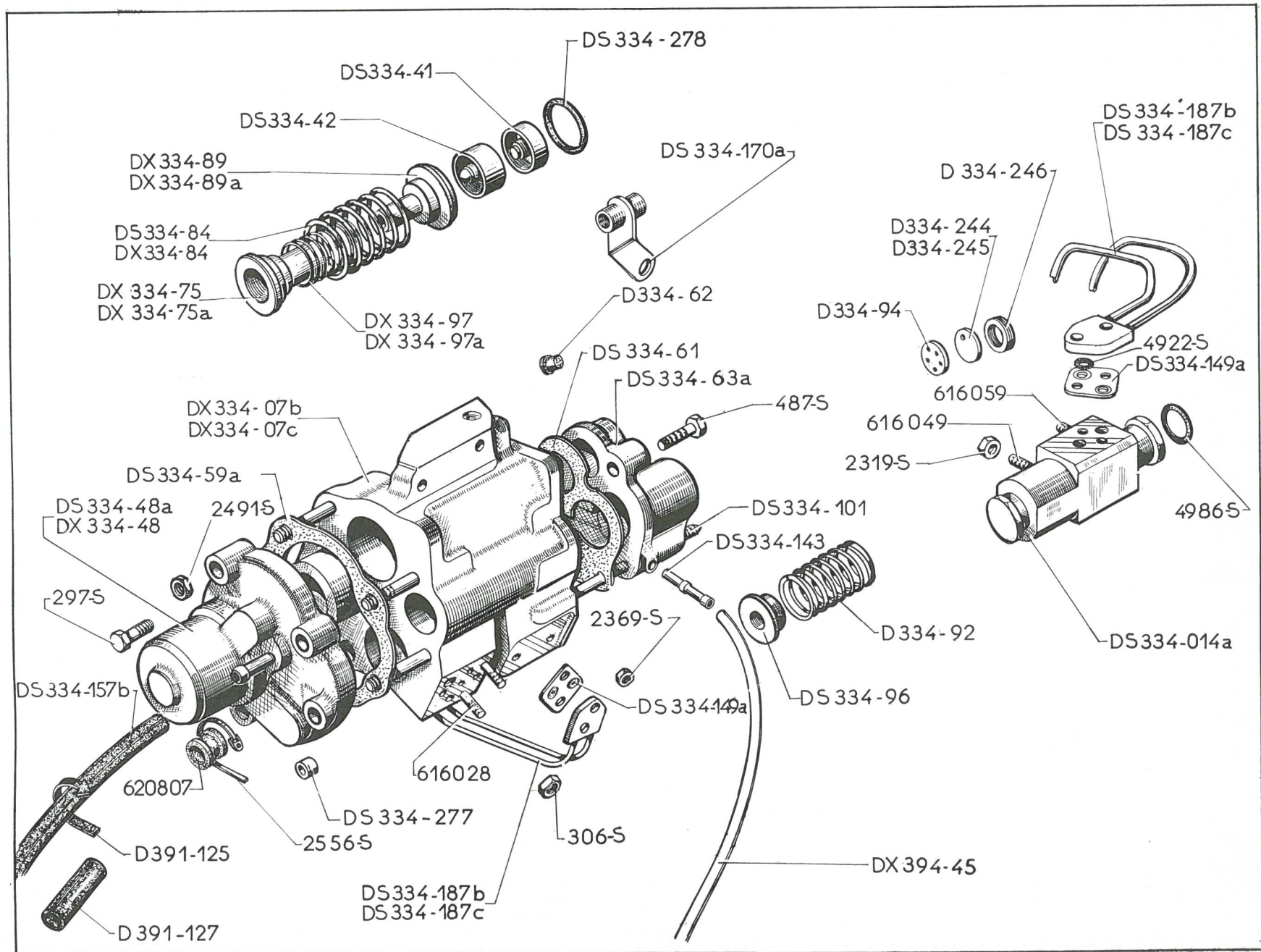


BLOC HYDRAULIQUE DE COMMANDE DES VITESSES — 53

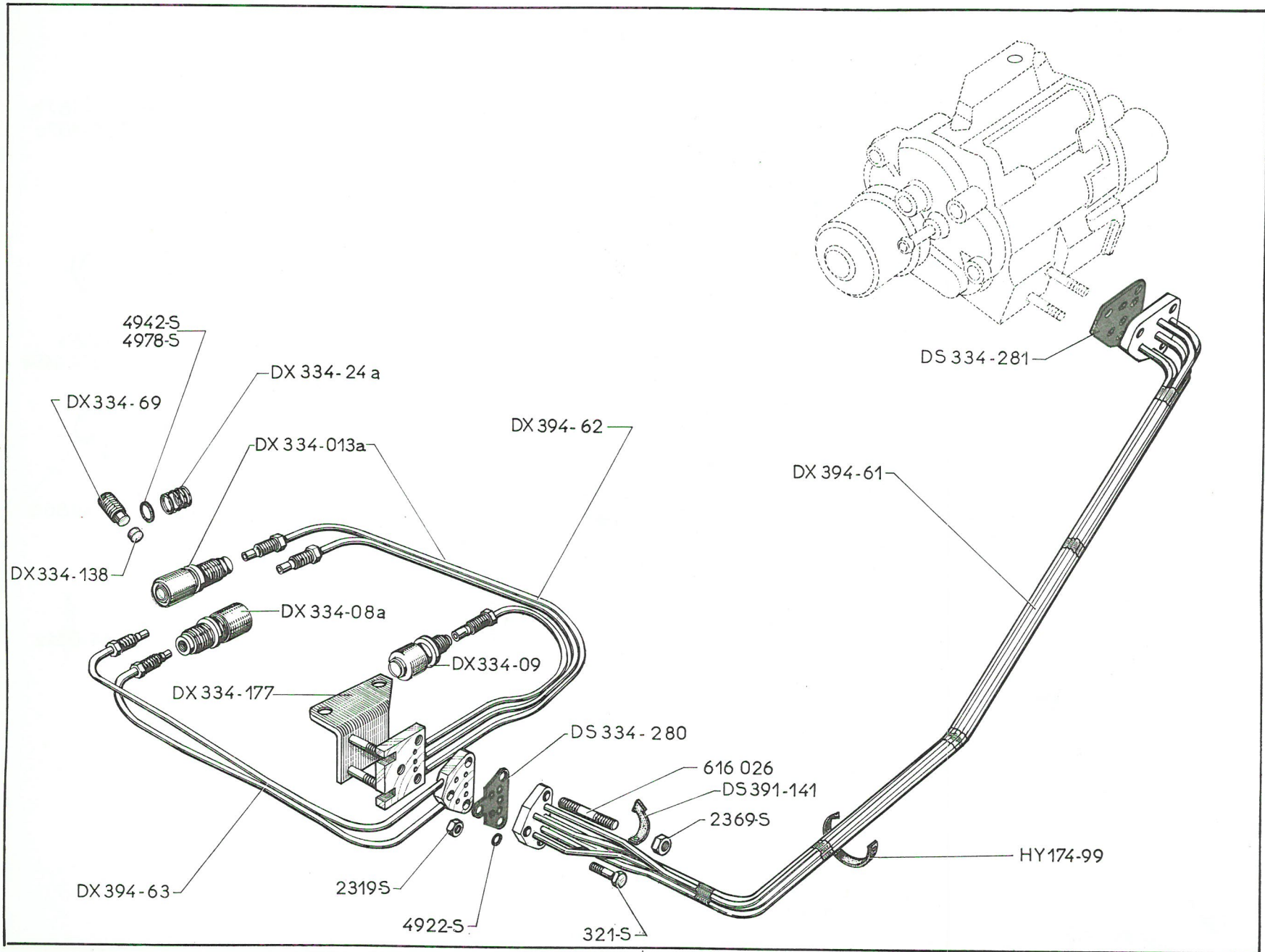
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b
DX 334-07b	Bloc hydraulique de commande de changement de vitesses et d'embrayage, avec correcteur de passage des vitesses. D. à G.	1	DS 334-84	Ressort de rappel des pistons de synchronisation (22,3×31,7), diam. du fil 4,7 mm. Jusque Novembre 65.	1	DS 334-143	Tube d'écoulement de fuite de tiroir de pré-sélecteur, long. 20 mm (R. VI).	1
DX 334-07c	Bloc hydraulique de commande des vitesses avec correcteur de passage des vitesses. D. à D.	1	DX 334-84	Ressort de rappel des pistons de synchronisation, diam. intér. 22,1 mm, diam. extér. 32,3 mm. Depuis Novembre 65.	1	DS 334-149a	Plaquette porte-joint entre faisceau correcteur de vitesses et bloc hydraulique (2 trous de 7,6, 2 trous de fixat., diam. 6,5, entr'axes 14) (R. VI).	2
DS 334-014a	Correcteur de passage des vitesses.	1	DX 334-89	Rondelle à queue d'appui de ressort de rappel des pistons de synchronisation (portées des ressorts 14 mm et 22 mm), long. 39,4 mm. Jusque Novembre 65.	1	DS 334-157b	Tube caoutchouc de 7×14×460 coudé, de liaison bloc à raccord 4 voies.	1
DS 334-41	Piston de synchronisation de 2 ^e et 4 ^e , diam. 20 mm, haut. 14 mm.	2				DS 334-170a	Raccord de liaison de faisceaux avec patte d'attache.	1
DS 334-42	Piston de synchronisation de 3 ^e , diam. 20 mm, haut. 19 mm.	1	DX 334-89a	Rondelle à queue d'appui de ressort de rappel des pistons de synchronisation (portées des ressorts 12,6 mm et 21,7 mm.) Depuis Novembre 65.	1	DS 334-187b	Faisceau d'alimentation de correcteur. D. à G.	1
DS 334-48a	Couvercle AV (4 trous de 8 mm, 2 trous de 6 mm). Jusque Novembre 65.	1				DS 334-187c	Faisceau d'alimentation de correcteur. D. à D.	1
DX 334-48	Couvercle AV (4 trous de 8 mm, 2 trous de 6 mm). Depuis Novembre 65.	1	D 334-92	Ressort de tiroir de commande automatique des vitesses (13,5×18×8 spires).	1	D 334-244	Disque gicleur, diam. 10 mm, trou centré (R. VI).	8
DS 334-59a	Joint de couvercle AV (4 trous de 8 mm, 2 trous de 6 mm).	1	D 334-94	Filtre diam. 10,5 mm, épais. 1 mm (R. VI).	1	D 334-245	Disque gicleur, diam. 10 mm, trou excentré (R. VI).	7
DS 334-61	Joint de couvercle AR.	1	DS 334-96	Rondelle d'appui de ressort de commande automatique des vitesses (diam. 25 mm, épais. 5,5 mm).	1	D 334-246	Entretoise entre disque (6,5×10×1,5).	14
D 334-62	Pare-poussière caoutchouc du trou de pige de bloc hydraulique.	1				DS 334-277	Butée acier des pistons de bloc hydraulique.	1
DS 334-63a	Couvercle AR.	1	DX 334-97	Ressort additionnel de rappel des pistons de synchronisation, diam. intér. 14,4 mm, diam. extér. 20,4 mm. Jusque Novembre 65.	1	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 et couvercle AR.	5
DX 334-75	Rondelle à queue d'appui de ressort de rappel des pistons de synchronisation (portées des ressorts, diam. 14 mm et 22 mm, long. 27,8 mm). Jusque Novembre 65.	1	DX 334-97a	Ressort additionnel de rappel des pistons de synchronisation, diam. intér. 13 mm, diam. extér. 19,4 mm. Depuis Novembre 65.	1	D 391-125	Collier souple de fixat. de tube souple de bloc à raccord 4 voies, long. 62 mm.	1
DX 334-75a	Rondelle à queue d'appui de ressort de rappel des pistons de synchronisation (portées des ressorts 12,6 mm et 21,7 mm). Depuis Novembre 65.	1	DS 334-101	Goujon épaulé de 7×75 à pointe (filetages 15 et 15) de fixat. du sélecteur sur bloc hydraulique.	2	D 391-127	Gaine de protection sur tube souple de bloc à raccord 4 voies.	1

54 — BLOC HYDRAULIQUE DE COMMANDE DES VITESSES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DX 394-45	Tube Rilsan de $5 \times 7 \times 800$ d'évacuation de fuites (R. VI).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. du correcteur de passage des vitesses sur bloc hydraulique.	2	4.986-S	Joint torique de $18,7 \times 23,5 \times 1,9$ sous bouchon de correcteur de passage des vitesses.	2
297-S	Vis TH. de 5×35 de fixat. de couvercle AV.	2	2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. de faisceau de correcteur sur bloc.	2	616.028	Goujon de $6 \times 27,5$ (filetages 7 et 11,5) de fixat. de faisceau sur bloc.	4
306-S	Vis TH de 6×20 de fixat. de faisceau : — sur bloc hydraulique, — sur correcteur de passage des vitesses.	2 2	2.491-S 2.556-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du couvercle AV. Collier de serrage, long. 160 mm de fixat. de tube de liaison bloc à raccord 4 voies (R. VI).	4 2	616.049 616.059	Goujon de 5×26 (filetages 7 et 10) de fixat. de correcteur de passage des vitesses. Goujon de 5×41 (filetages 7 et 12) de fixat. de correcteur de passage des vitesses.	1 1
487-S	Vis TH. de 7×25 de fixat. du couvercle AR.	2	4.922-S	Joint torique de $4,2 \times 8 \times 1,9$ de plaquette porte-joints.	4	620.807	Bague élastique sous collier sur tube de bloc à raccord 4 voies.	2



56 — CANALISATIONS DE COMMANDE DES VITESSES DX DY



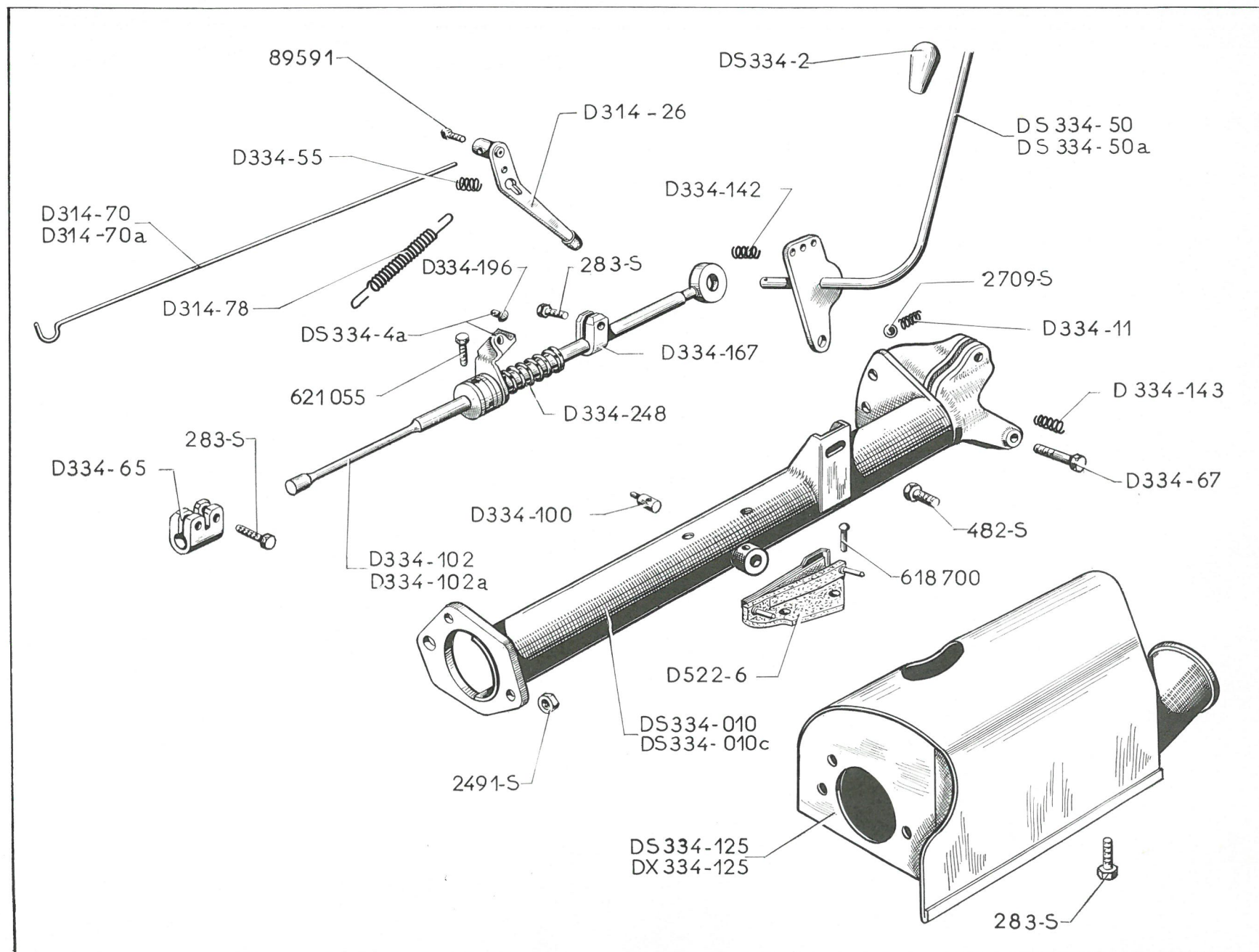
CANALISATIONS DE COMMANDE DES VITESSES DX DY — 57

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
DX 334-08a	Cylindre avec piston et joint de commande des vitesses (2 ^e , 3 ^e , 4 ^e).	3	DS 334-280	Plaquette porte-joints sur faisceau (côté boîte), 5 trous de 7,6, 3 trous de fixat. de 6,5 (R. VI).	2	HY 174-99	Collier caoutchouc de fixat. de canalisation sur faisceau de 1 ^{re} et 3 ^e , long. 33 mm.	1
DX 334-09	Cylindre avec piston et joint de commande de marche AR.	1	DS 334-281	Plaquette porte-joints sur faisceau (côté bloc), (5 trous de 7,6), 3 trous de fixat. de 6,5 (R. VI).	1	321-S	Vis TH de 6×30 de fixat. de faisceau sur boîte.	1
DX 334-013a	Cylindre avec piston et joint de commande de 1 ^{re} .	1	DS 391-141	Collier souple de fixat. de tube souple sur faisceau de liaison boîte à bloc, long. 77 mm.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de faisceau de boîte sur support de bride.	2
DX 334-24a	Ressort de cylindre de commande des vitesses diam. intér. 24 mm diam. extér. 31 mm. Depuis Novembre 65.	4	DX 394-61	Faisceau de liaison bloc hydraulique à boîte de vitesses (5 tubes, 2 brides).	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. de faisceau sur boîte.	2
DX 334-69	Vis de blocage de cylindre de commande de vitesses, filetage 9×125, long. 16,5 mm.	5	DX 394-62	Faisceau d'alimentation 1 ^{re} et 3 ^e sur boîte (1 bride, 2 vis raccord).	1	4.942-S	Joint torique de 13,6×19×2,7 de cylindre de commande de 2 ^e , 3 ^e , 4 ^e et marche AR. Depuis Novembre 65.	4
DX 334-138	Frein de cylindre de commande de vitesses diam. 7 mm, haut. 3 mm (caoutchouc) (R. VI).	5	DX 394-63	Faisceau d'alimentation de 2 ^e , 4 ^e et marche AR sur boîte (1 bride, 3 vis raccord).	1	4.978-S	Joint torique de 10,5×15,9×2,7 de cylindre de commande de 1 ^{re} . Depuis Novembre 65.	1
DX 334-177	Support de bride raccord d'alimentation de boîte, 2 vis soudées entr'axes 37 mm.	1			1	616.026	Goujon de 6×30 (filetages 7 et 12) de fixat. de faisceau sur boîte.	2

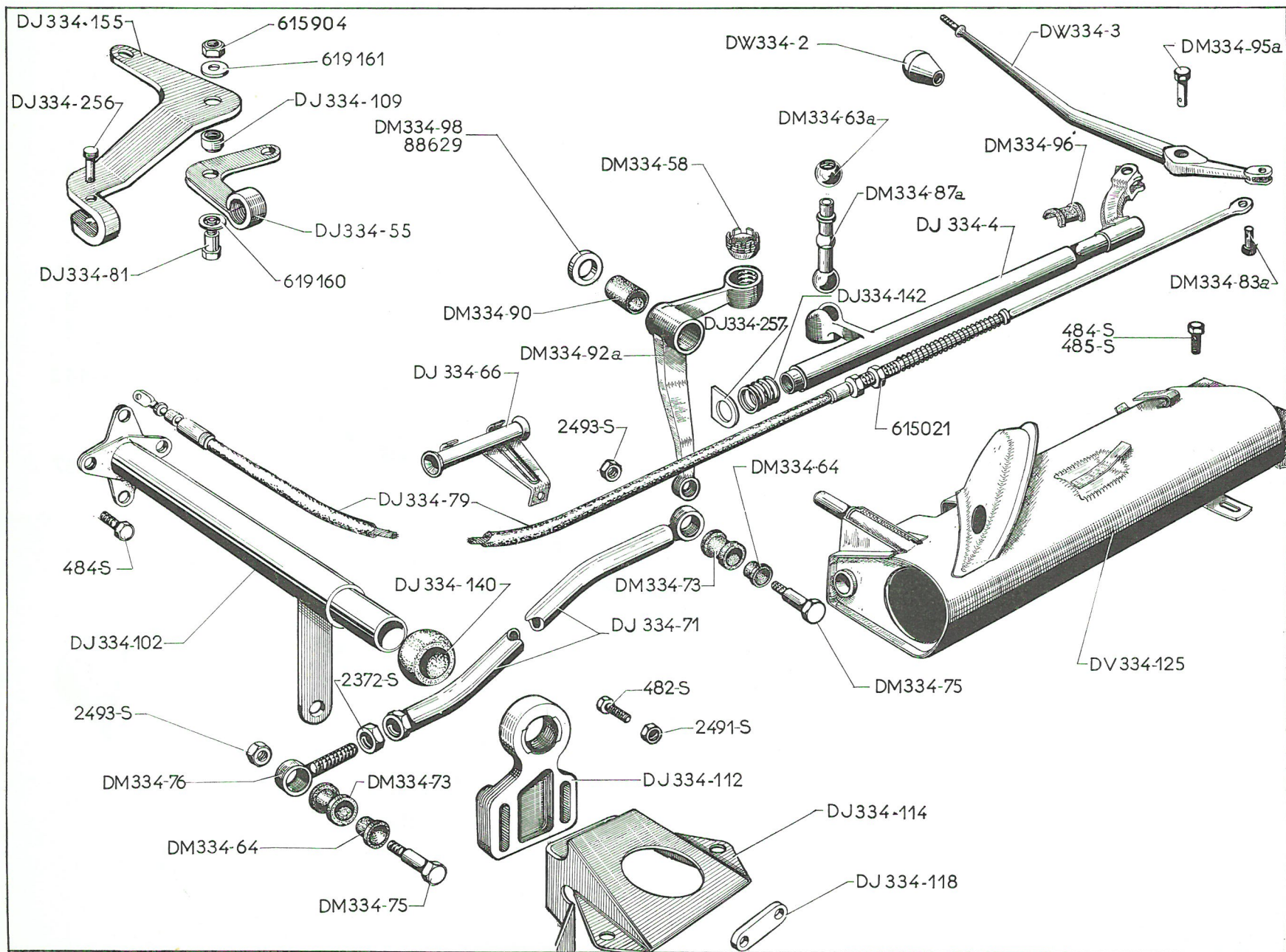
58 — SÉLECTEUR DE COMMANDE DES VITESSES - COMMANDE HYDRAULIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
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 334-167	Collier butée de tige de liaison.	1
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 334-196	Grain isolant (nylon) de contact de démarreur (R. VI).	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 334-248	Ressort de point dur de marche AR.	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	D 522-6	Contact de démarreur (R. VI).	1
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	283-S	Vis TH de 5×75 , long. 13 mm : — de serrage de manchon d'accouplement, — de fixat. du support de bloc hydraulique, — de serrage du collier butée de tige de liaison.	2
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	Vis TH de $7 \times 12,5$ de fixat. du sélecteur.	2
DS 334-2	Bouton de sélecteur noir (filetage 5×75) (R. VI).	1	DS 334-125	Support de bloc hydraulique de commande de changement de vitesses. D. à D.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 d'accouplement du sélecteur et du bloc hydraulique.	2
DS 334-4a	Grille de sélecteur avec grain de contact de démarreur.	1	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. VI).	2
D 334-11	Ressort de verrouillage des vitesses sur sélecteur (diam. 5,9 mm, diam. du fil 0,9 mm).	2	D 334-142	Ressort de rattrappage de jeu de tige de liaison.	1	89.591	Vis de serrage de tringle de commande d'embrayage sur levier.	1
DS 334-50	Levier de commande de vitesses avec secteur de positionnement, filetage 5×75 . D. à G.	2	D 334-143	Ressort de rattrappage 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				621.055	Vis TH de 5×75 , long. 11 de fixat de grille de sélecteur.	1

SÉLECTEUR DE COMMANDE DES VITESSES - COMMANDE HYDRAULIQUE — 59



60 — COMMANDÉ DES VITESSES (MÉCANIQUE) - (DIRECTION A GAUCHE)



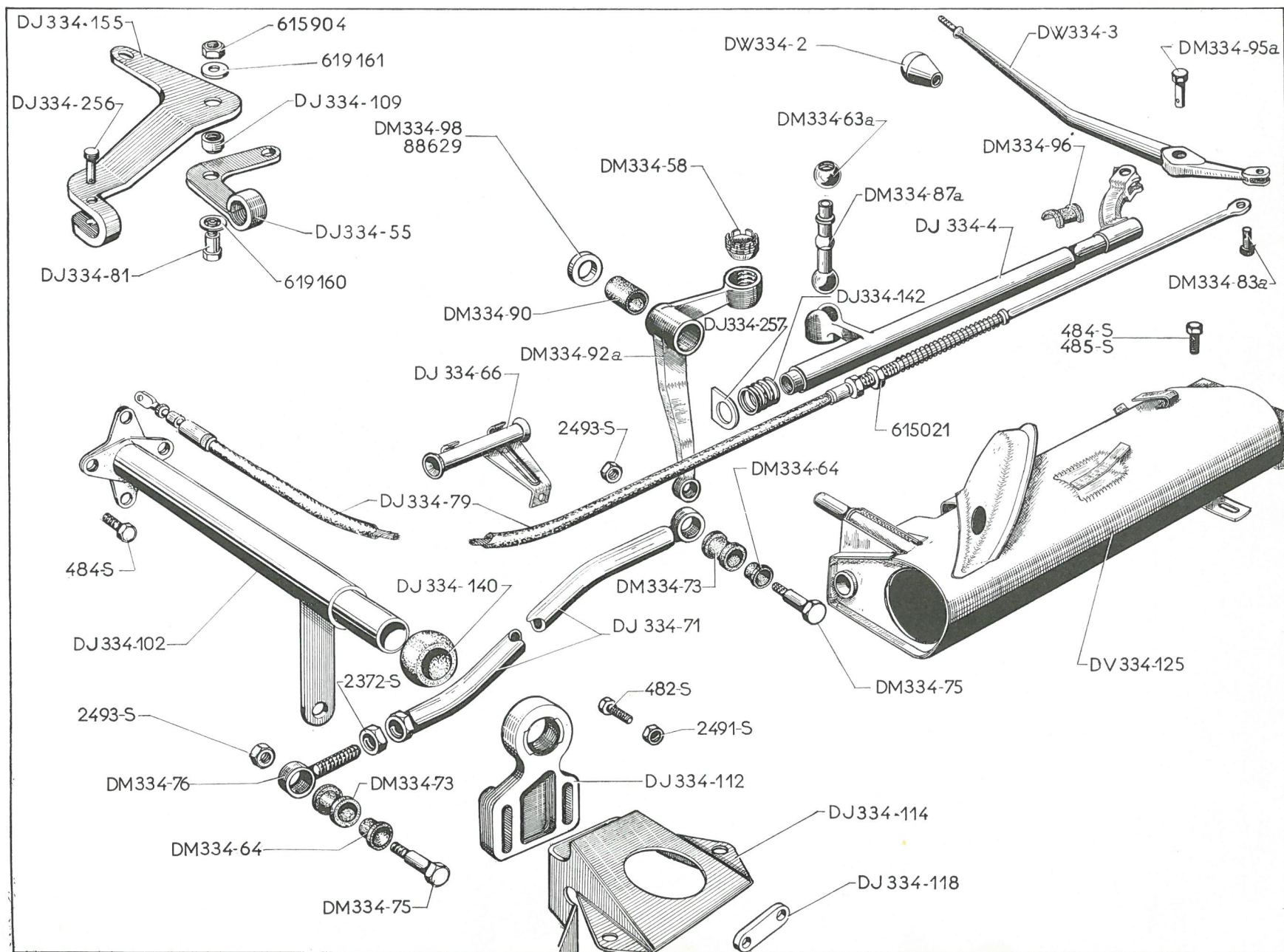
COMMANDE DES VITESSES (MÉCANIQUE) - (DIRECTION A GAUCHE) — 61

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DW 334-2	Bouton de levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100 (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).	1	DJ 334-118	Contreplaqué sur support de renvoi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses, 2 filetages 7×100, entr'axes 38 mm (R. VI).	1
DW 334-3	Levier de commande des vitesses sur tableau de bord, filetage 7×100.	1	DM 334-83a	Axe épaulé de 5×15,5 de liaison du câble et du levier sur tableau de bord.	1	DV 334-125	Support de commande des vitesses sur planche de bord.	1
DJ 334-4	Arbre de commande des vitesses, embout diam. 17 mm, long. 13 mm.	1	DM 334-87a	Rotule à queue de levier de renvoi de commande des vitesses.	1	DJ 334-140	Rotule de l'arbre intermédiaire de commande des vitesses, diam. intér. 19,5 mm, diam. extér. 26 mm (R. VI).	1
DJ 334-55	Levier de renvoi de sélection bagué sur boîte, entr'axes 65 mm.	1	DM 334-90	Bague rilsan de 12×10×25 de levier de renvoi de commande des vitesses (R. VI).	1	DJ 334-142	Ressort anti-bruit de câble de commande des vitesses (2 spires).	1
DM 334-58	Noix de rotule de levier de renvoi de commande des vitesses.	2	DM 334-92a	Levier de renvoi de commande des vitesses.	1	DJ 334-155	Support de renvoi de commande de sélection sur boîte, 2 trous entr'axes 80 mm.	1
DM 334-63a	Rotule creuse de levier de renvoi de commande des vitesses.	1	DM 334-95a	Axe épaulé de 7×32,8 de levier de commande sur tableau de bord.	1	DJ 334-256	Axe de 5×28,8 de fixat. de câble de commande des vitesses sur support.	1
DM 334-64	Bague rilsan épaulée de 10×12×17×7,5 de fixat. de tige de commande (R. VI).	4	DM 334-96	Demi-coussinet rilsan sur arbre de commande des vitesses (long. 20 mm) (R. VI).	2	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
DJ 334-66	Guide câble de commande des vitesses, diam. intér. 19 mm, long. 70 mm.	1	DM 334-98	Rondelle élastique de 12×22×0,5 d'arrêt de levier de renvoi de commande (R. VI).	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. : — de guide câble de commande des vitesses, — de support d'arbre intermédiaire.	1
DJ 334-71	Tige de commande des vitesses, long. 803 mm.	1	DJ 334-102	Arbre intermédiaire de commande des vitesses avec flectors, long. 231 mm.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. d'arbre intermédiaire de commande des vitesses sur boîte.	2
DM 334-73	Bague caoutchouc épaulée de 12×16×19×14,5 de fixat. de tige de commande.	2	DJ 334-109	Bague de 12×14×15 de levier de renvoi de sélection sur boîte (R. VI).	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de renvoi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses.	2
DM 334-75	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat. de tige de commande.	2	DJ 334-112	Renvoi d'arbre intermédiaire de commande des vitesses, 2 boutonnières entr'axes 38 mm.	1	2.372-S	Écrou H de 9×125 d'embout réglable.	1
DM 334-76	Embout réglable de tige de commande des vitesses.	1	DJ 334-114	Support de renvoi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses sur longeron, 2 boutonnières entr'axes 38 mm.	1			
DJ 334-79	Câble de commande des vitesses, long. de l'embout 60 mm (R. VI).	1						

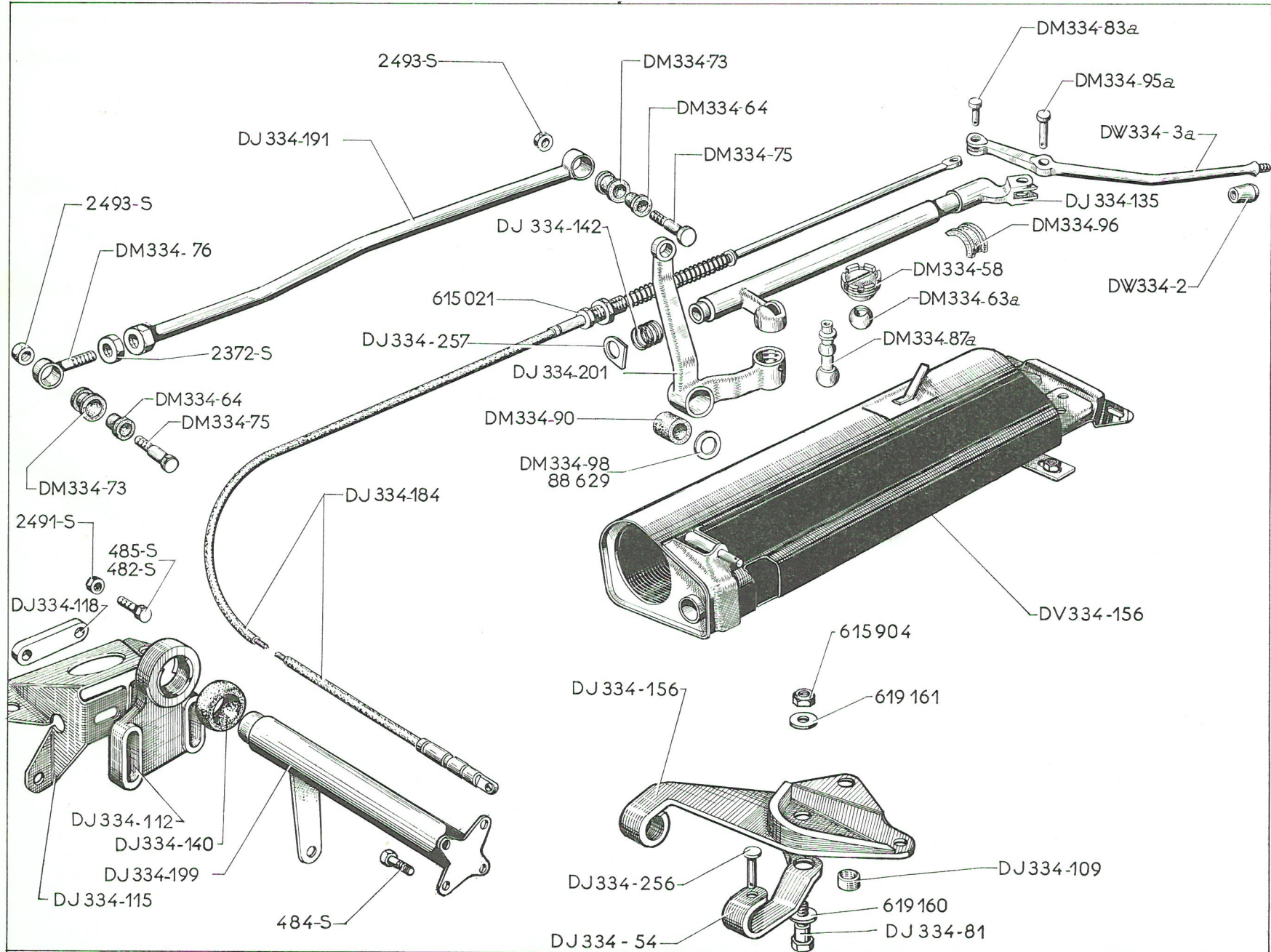
62 — COMMANDÉ DES VITESSES (MÉCANIQUE) - (DIRECTION A GAUCHE) (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. : — de support de renvoi de sélection, — d'arbre intermédiaire de commande des vitesses.	1 2	88.629 615.021	Rondelle plate $12,5 \times 20 \times 1$ d'arrêt du levier de renvoi de commande. Écrou H de 15×150 de fixat. du câble de commande des vitesses (R. VI).	1 1	615.904 619.160 619.161	Écrou Nylstop de 7×100 de fixat. de levier de renvoi sur support (R. VI). Rondelle de $12,5 \times 20 \times 2$ de fixat. du levier de renvoi de sélection. Rondelle de $7,5 \times 20 \times 1,5$ de fixat. du levier de renvoi de sélection.	1 1 1
2.493-S	Écrou H de 7×100 haut 5 mm de fixat. de tige de commande.	2						

COMMANDÉ DES VITESSES (MÉCANIQUE) - (DIRECTION A GAUCHE) — 63



64 — COMMANDÉ DES VITESSES (MÉCANIQUE) - (DIRECTION A DROITE)



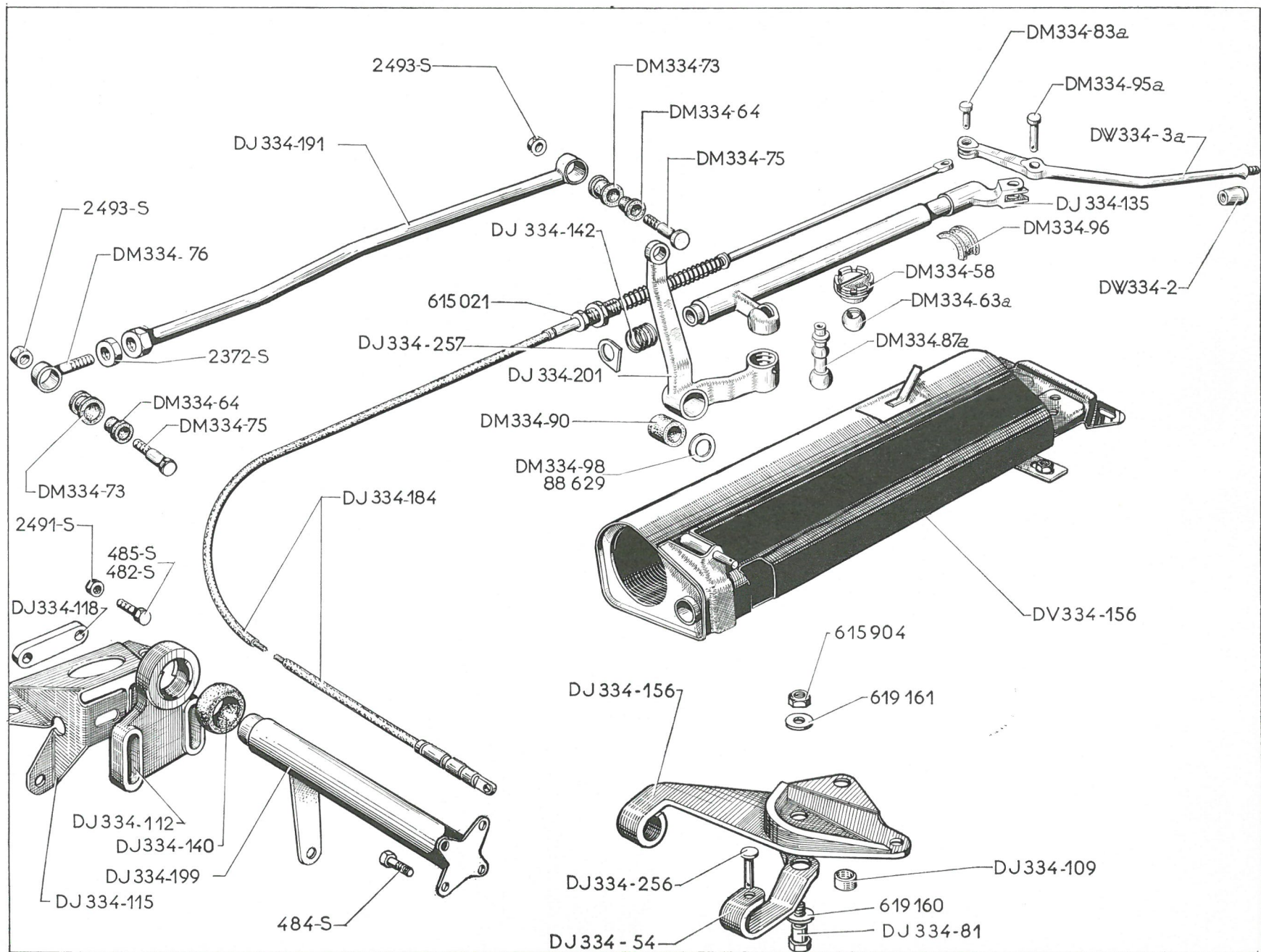
COMMANDE DES VITESSES (MÉCANIQUE) - (DIRECTION A DROITE) — 65

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DW 334-2	Bouton de levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100 (R. VI).	1	DM 334-90	Bague rilsan de 12×16×25 de levier de renvoi de commande des vitesses (R. VI).	1	DJ 334-156	Support de renvoi de commande de sélection sur boîte avec moyeu, diam. 25 mm.	1
DW 334-3a	Levier de commande des vitesses sur tableau de bord.	1	DM 334-95a	Axe épaulé de 7×32,8 du levier de commande sur tableau de bord.	1	DV 334-156	Support de commande de vitesses sur planche de bord.	1
DJ 334-54	Levier de renvoi de sélection sur boîte, 1 trou de 5 mm.	1	DM 334-96	Demi-coussinet rilsan sur arbre de commande des vitesses (long. 20 mm) (R. VI).	2	DJ 334-184	Câble de commande des vitesses (R. VI).	1
DM 334-58	Noix de rotule de levier de renvoi de commande des vitesses.	2	DM 334-98	Rondelle élastique de 12×22×0,5 d'arrêt de levier de renvoi de commande (R. VI).	1	DJ 334-191	Tige de commande des vitesses, long. 802 mm.	1
DM 334-63a	Rotule creuse de levier de renvoi 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 334-199	Arbre intermédiaire de commande des vitesses avec flectors, long. 145 mm.	1
DM 334-64	Bague Rilsan épaulée de 10×12×17×7,5 de fixat. de tige de commande (R. VI).	4	DJ 334-112	Renvoi d'arbre intermédiaire de commande des vitesses, 2 boutonnières entr'axes 38 mm.	1	DJ 334-201	Levier de renvoi de commande des vitesses, entr'axes 95 mm.	1
DM 334-73	Bague caoutchouc épaulée de 12×16×19×14,5 de fixat. de tige de commande.	2	DJ 334-115	Support de renvoi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses sur longeron, 2 boutonnières entr'axes 38 mm.	1	DJ 334-256	Axe de 5×22,7 de fixat. de câble de commande sur support.	1
DM 334-75	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat. de tige de commande.	2	DJ 334-118	Contreplaqué sur support de renvoi d'arbre intermédiaire de commande de vitesses, 2 filetage 7×100, entr'axes 38 mm (R. VI).	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
DM 334-76	Embout réglable de tige de commande des vitesses.	1	DJ 334-135	Arbre de commande des vitesses.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de support d'arbre intermédiaire de commande sur longeron.	4
DJ 334-81	Axe de levier de renvoi de sélection (7×48) partie lisse diam. 12 mm, long. 18 mm (R. VI).	1	DJ 334-140	Rotule de l'arbre intermédiaire de commande des vitesses, diam. intér. 19,5 mm, diam extér. 26 mm (R. VI).	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. d'arbre intermédiaire de commande sur boîte.	2
DM 334-83a	Axe épaulé de 5×15,5 de liaison du câble et du levier sur tableau de bord.	1	DJ 334-142	Ressort anti-bruit de câble de commande (2 spires).	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de renvoi d'arbre intermédiaire.	2
DM 334-87a	Rotule à queue de levier de renvoi de commande des vitesses.	1			1	2.372-S	Écrou H de 9×125 d'embout réglable de tige.	1

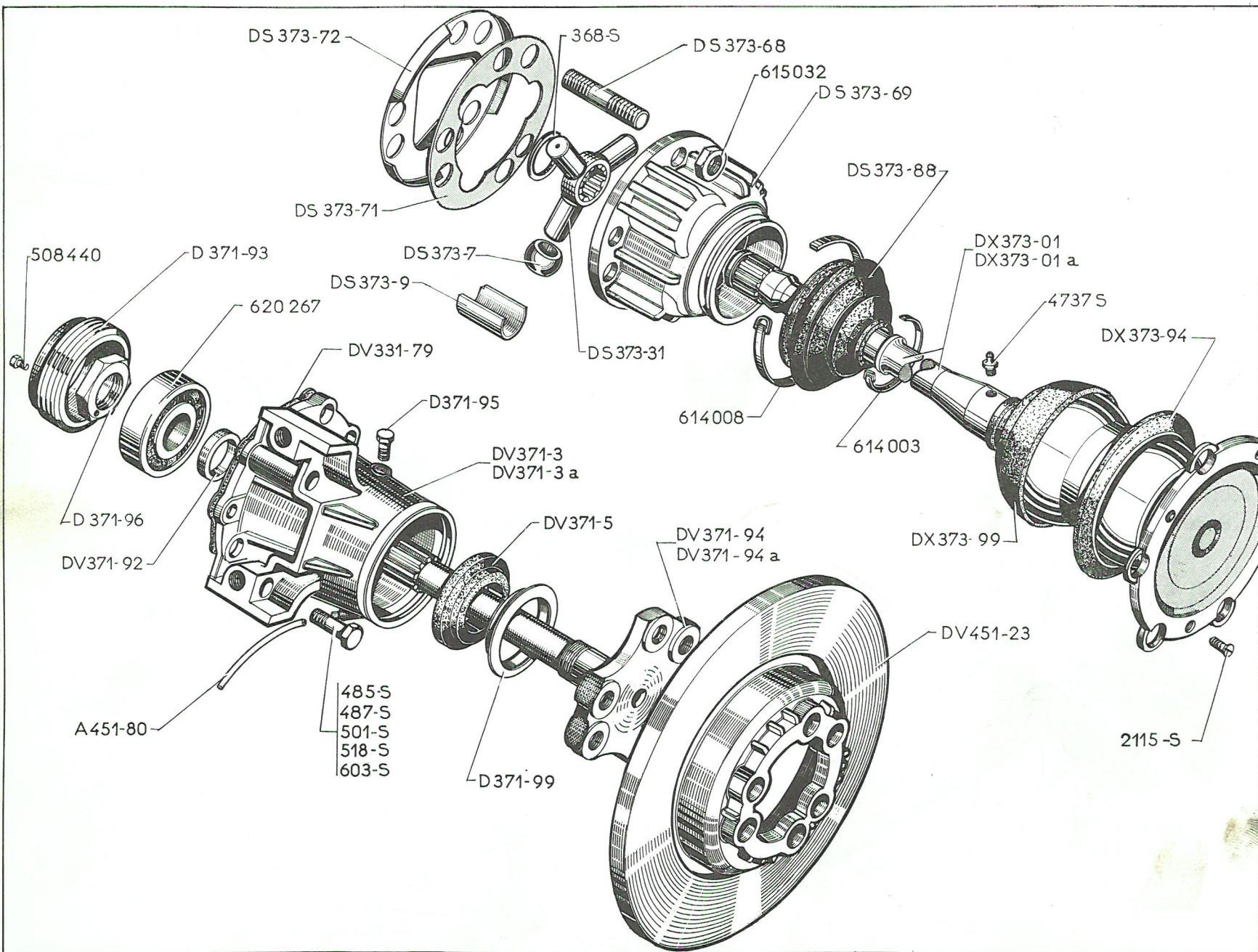
66 — COMMANDÉ DES VITESSES (MÉCANIQUE) - (DIRECTION A DROITE) (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. : — de support de renvoi de sélection, — d'arbre intermédiaire sur boîte.	1 2	88.629 615.021	Rondelle plate 12,5×20×1 d'arrêt du levier de renvoi de commande. Écrou H de 15×150 de fixat. du câble de commande des vitesses (R. VI).	1	615.904 619.160	Écrou Nylstop de 7×100 de fixat. de levier de renvoi sur support (R. VI). Rondelle de 12,5×20×2 de fixat. du levier de renvoi de sélection.	1 1
2.493-S	Écrou H de 7×100 (haut. 5 mm) de fixat. de tige de commande.	2			1	619.161	Rondelle de 7,5×20×1,5 de fixat. du levier de renvoi de sélection.	1

COMMANDÉ DES VITESSES (MÉCANIQUE) - (DIRECTION A DROITE) — 67



68 — ESSIEU AV - TRANSMISSIONS - ARBRE DE DIFFÉRENTIEL

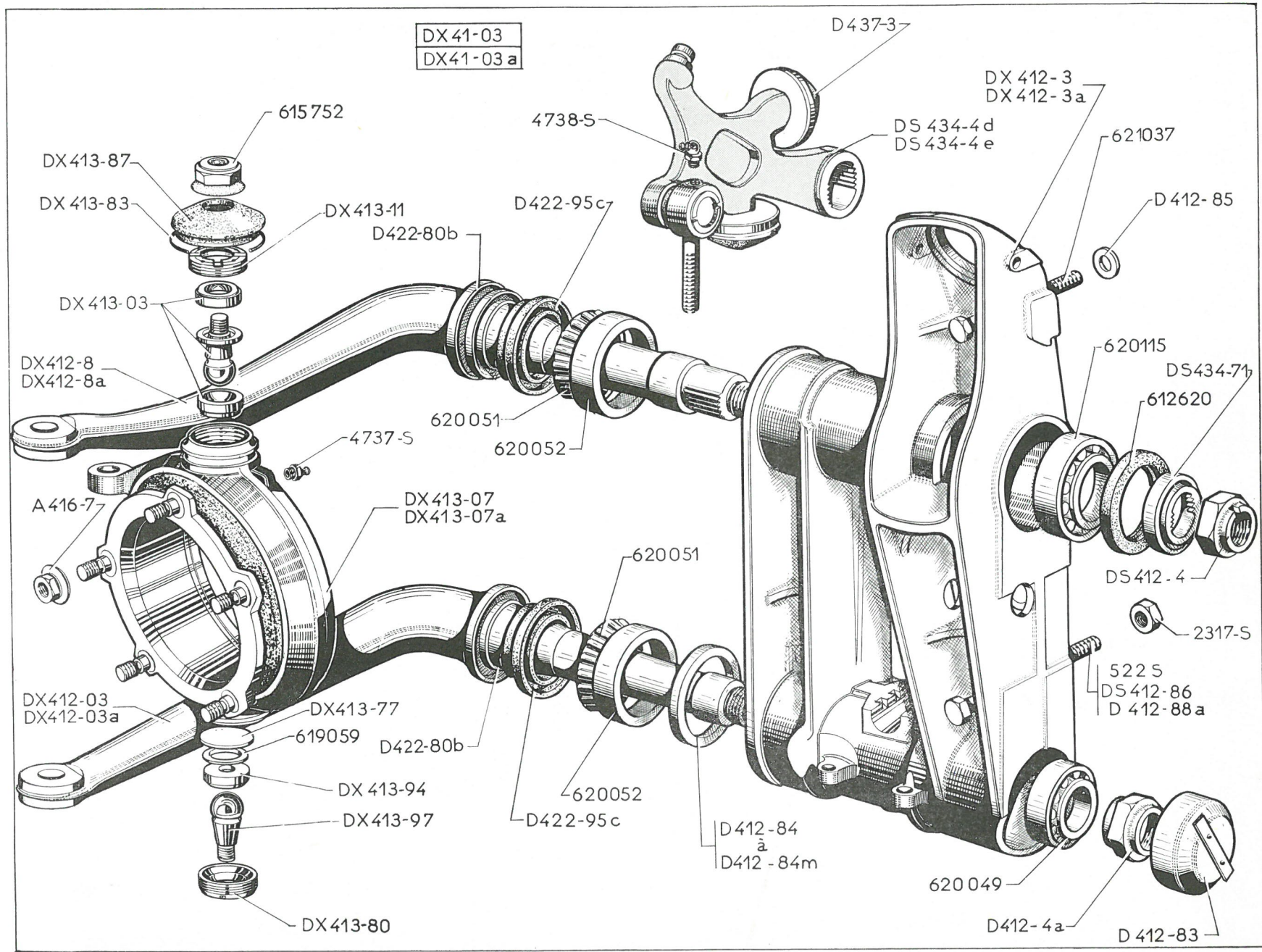


ESSIEU AV - TRANSMISSIONS - ARBRE DE DIFFÉRENTIEL — 69

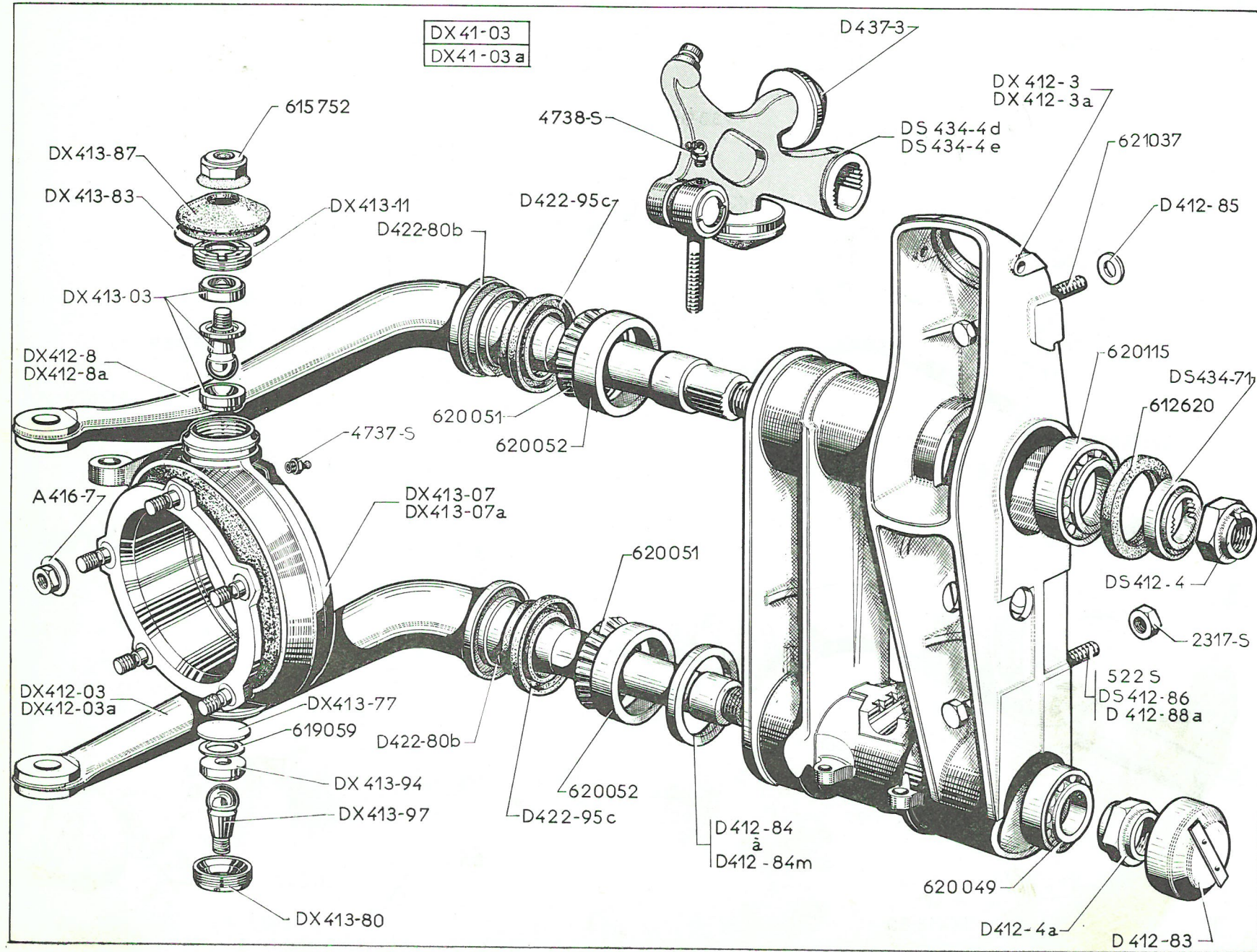
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	TRANSMISSIONS TRIPODES (MONTAGE 5 TOCS)							
A 451-80	Tube souple de $5 \times 7 \times 18,5$ d'évacuation d'huile sur palier d'arbre de différentiel (R. VI).	2	D 371-96	Écrou H de 30×150 d'arbre de différentiel.	2	DV 451-23	Plateau de friction de frein AV, diam. extér. 300 mm.	2
	—————		D 371-99	Rondelle d'arrêt d'huile sur arbre de différentiel, diam. $35 \times 71,5$ (R. VI).	2	368-S	Jonc d'arrêt de $30 \times 36 \times 1,5$ de tri-axes.	2
DV 331-79	Joint entre palier d'arbre de différentiel et carter de boîte de vitesses (6 trous de 9 mm, 4 trous de 8 mm) (R. VI).	2	DX 373-01	Transmission AV gauche complète (mâchoire à plateau pour montage 5 tocs), long. de l'arbre 371 mm du graisseur à l'extrémité.	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	1
DV 371-3	Palier d'arbre de différentiel gauche (6 trous de 9 mm, 4 trous de 8 mm).	1	DX 373-01a	Transmission AV droite complète (mâchoire à plateau pour montage 5 tocs), long. de l'arbre 293 mm du graisseur à l'extrémité.	1	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	5
DV 371-3a	Palier d'arbre de différentiel droit (6 trous de 9 mm, 4 trous de 8 mm).	1	DS 373-7	Rotule de tri-axes avec coussinet.	6	501-S	Vis TH de 7×70 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	2
DV 371-5	Bague d'étanchéité d'arbre de différentiel ($39 \times 65 \times 8,5$) (R. VI).	2	DS 373-9	Chemise d'entraînement de tri-axes. N.F.P.	6	518-S	Vis TH de 9×30 de fixat. de palier d'arbre de différentiel.	10
DV 371-92	Bague d'appui de roulement d'arbre de différentiel ($30,2 \times 38 \times 8,5$).	2	DS 373-31	Tri-axes d'arbre de transmission.	2	2.115-S	Vis TF de 5×12 de fixat. de transmission sur pivot (R. VI).	4
D 371-93	Bague écrou mâle 74×150 de blocage de roulement sur palier d'arbre de différentiel.	2	DS 373-68	Goujon de 12×125 de fixat. de l'entraîneur sur plateau, long. 52,5, long. des filetages 14 mm et 12,5 mm.	12	4.737-S	Graisseur de transmission (R. VI).	2
DV 371-94	Arbre nu de différentiel gauche, long. 244,25 mm.	1	DS 373-69	Entraîneur chemisé.	2	508.440	Vis TH de 6×11 d'arrêt de l'écrou d'arbre de différentiel.	2
DV 371-94a	Arbre nu de différentiel droit, long. 201,15 mm.	1	DS 373-71	Joint d'étanchéité entre entraîneur et tôle de fermeture (R. VI).	2	614.003	Collier de serrage, long. 335 mm (R. VI) : — de gaine de transmission, — de gaine côté entraîneur.	2
D 371-95	Vis de 7×100 d'arrêt de bague écrou mâle de blocage de roulement sur palier d'arbre de différentiel.	2	DS 373-72	Tôle de fermeture d'entraîneur.	2	614.008	Collier de serrage de gaine côté entraîneur (R. VI).	2
			DS 373-88	Gaine d'étanchéité côté entraîneur.	2			
			DX 373-94	Joint d'étanchéité de transmission (côté cardan) $104,8 \times 109,9 \times 8$ (R. VI).	2	615.032	Écrou à embase de 12×125 de serrage du plateau de friction de frein (R. VI).	12
			DX 373-99	Gaine caoutchouc d'étanchéité de transmission (diam. intér. 96 mm et 40,5 mm).	2	620.267	Roulement à double contact oblique d'arbre de différentiel ($30 \times 72 \times 23,8$).	2

70 — ESSIEU AV - BRAS - MOYEUX - PIVOTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	MONTAGE 5 TOCS		D 412-84a	Épais. 4,8.		DX 413-11	Écrou des rotules supér. de pivot, 1 filetage extér. 50×125 , diam. intér. 35,7 mm et 43,5 mm.	2
A 416-7	Écrou de fixat. de roue, filetage 12×125 , larg. sur plats 19 mm (R. VI).	10	D 412-84b	— 5.		DX 413-77	Cale de frottement d'articulation infér. de pivot, diam. 25,6 mm, épais. 1 mm.	2
	—————		D 412-84c	— 5,2.		DX 413-80	Siège infér. de rotule infér. de pivot (50×125).	2
	—————		D 412-84d	— 5,4.		DX 413-83	Collier de gaine d'étanchéité des rotules de pivot, diam. intér. 62 mm.	4
DX 41-03	Demi-essieu AV gauche (1 méplat à la partie supér. du support de bras).	1	D 412-84e	— 5,6.		DX 413-87	Gaine d'étanchéité des rotules de pivot, diam. intér. 16 mm et 56 mm.	4
DX 41-03a	Demi-essieu AV droit (1 méplat à la partie supér. du support de bras).	1	D 412-84f	— 5,8.		DX 413-94	Siège supér. de rotule infér. de pivot, diam. extér. 40 mm, hauteur 16 mm.	2
DX 412-03	Bras d'essieu infér. AV gauche.	1	D 412-84g	— 6.		DX 413-97	Rotule d'articulation infér. de pivot, diam. sphérique 32 mm, 1 filetage 16×150 .	2
DX 412-03a	Bras d'essieu infér. AV droit.	1	D 412-84h	— 6,2.				
DX 412-3	Support de bras d'essieu AV gauche, 1 méplat à la partie supér. (2 trous diam. 7,15 mm, entr'axes 46,9 mm pour fixat. de support de correcteur).	1	D 412-84j	— 6,4.				
	—————		D 412-84k	— 6,6.				
	—————		D 412-84l	— 6,8.				
	—————		D 412-84m	— 7.				
DX 412-3a	Support de bras d'essieu AV droit, 1 méplat à la partie supér.	1	D 412-85	Rondelle de 12 mm de vis de fixat. supér. de support de bras d'essieu.	2	D 422-80b	Coupelle de bague d'étanchéité de bras.	4
D 412-4a	Écrou H de 27×150 de blocage de bras infér. AV, épais. 22,6 mm (R. VI).	2	DS 412-86	Vis TR cannelée de 14×150 , long. 98 mm, de fixat. infér. partie AR de support de bras d'essieu	2	D 422-95c	Bague d'étanchéité de bras supér. et infér. ($54 \times 72 \times 125$) (R. VI).	4
DS 412-4	Écrou H de 27×150 (46 mm sur plats) de blocage de bras supér.	2	D 412-88a	Vis TH de 14×150 , long. 78,5 de fixat. infér. de support de bras d'essieu partie AV.	2	DS 434-4d	Levier de commande de suspension AV gauche avec graisseur (cannelures 38 mm).	1
DX 412-8	Bras d'essieu supér. AV gauche.	1	DX 413-03	Ensemble de rotule supér. de pivot, diam. extér. du siège supér. 43 mm.	2	DS 434-4e	Levier de commande de suspension AV droit avec graisseur (cannelures 38 mm).	1
DX 412-8a	Bras d'essieu supér. AV droit.	1	DX 413-07	Pivot gauche complet avec moyeu 5 tocs.	1	DS 434-71	Entretoise de levier de suspension sur bras supér. ($38 \times 54 \times 10,25$) (R. VI).	2
D 412-83	Bouchon tôle de palier de bras infér., diam. 62,1 mm.	2	DX 413-07a	Pivot droit complet avec moyeu 5 tocs.	1	D 437-3	Butée caoutchouc de débattement de bras AV, diam. 54,5 mm, haut. 23 mm.	4
	Rondelle de réglage de chasse sur bras infér. ($60 \times 71,5$) :	ALD						
D 412-84	Épais. 4,6.							



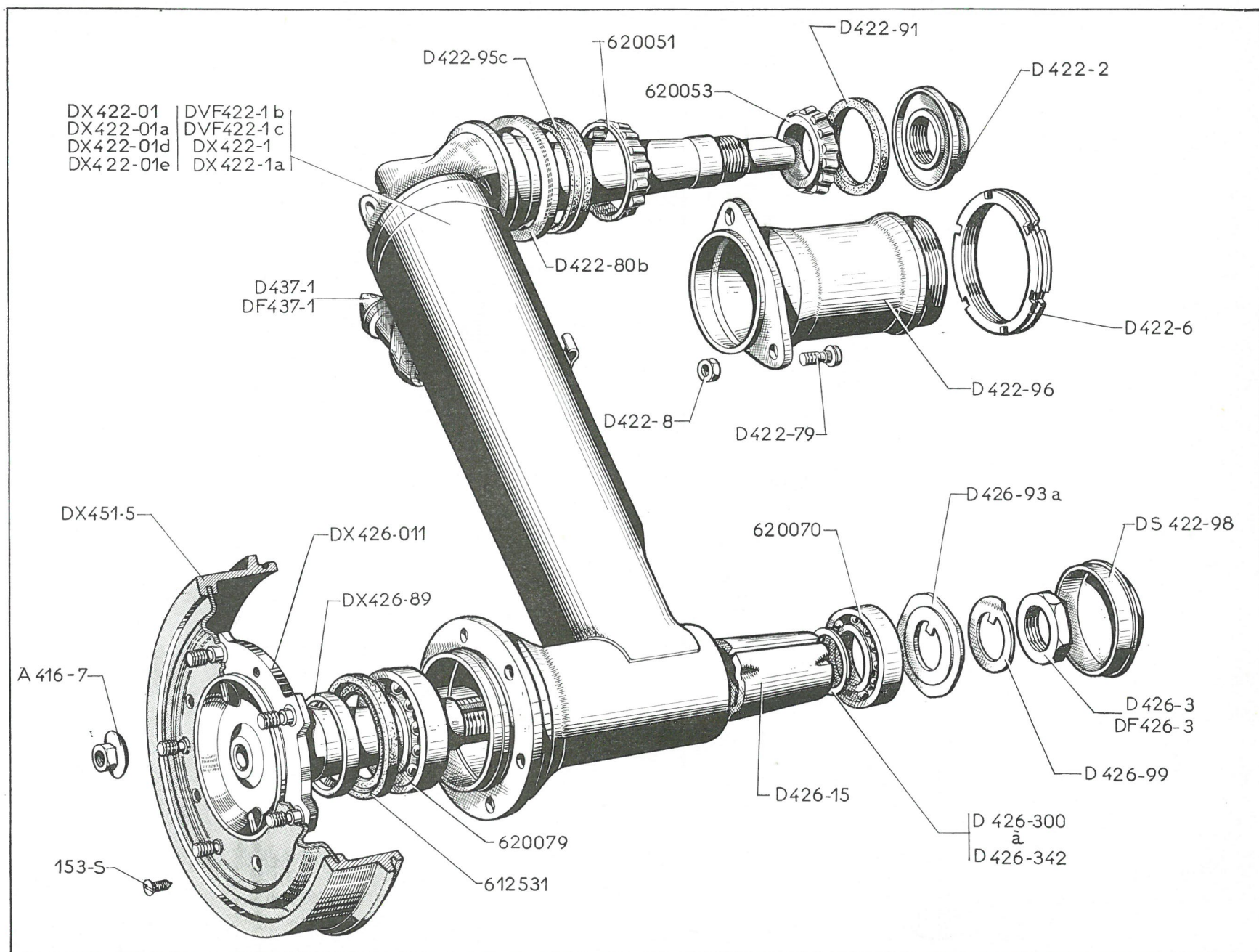
72 — ESSIEU AV - BRAS - MOYEUX - PIVOTS



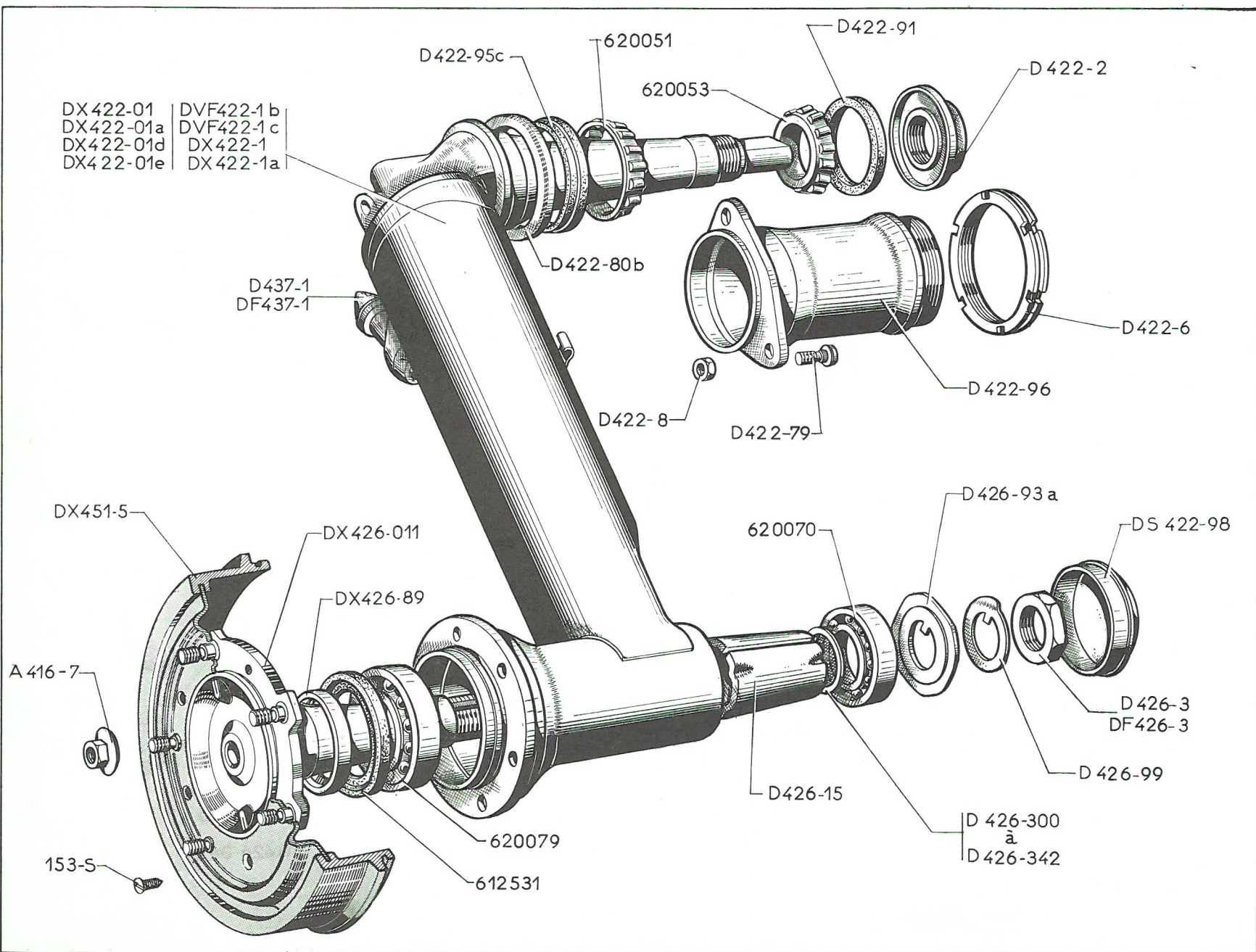
ESSIEU AV - BRAS - MOYEUX - PIVOTS (suite) — 73

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴
522-S	Vis TH de 14×150, long. 65 mm de fixat. milieu de support de bras d'essieu.	4	612.620	Bague d'étanchéité de bras supér. (54×72×5) (R. VI).	2	620.051	Cage à 14 rouleaux coniques de bras supér. et infér. AV (R. VI).	4
2.317-S	Écrou H de 14×150 de fixat. infér. de support de bras d'essieu.	2	615.752	Écrou Nylstop de 16×150 de rotule de pivot (R. VI).	4	620.052	Cuvette de roulement conique de bras supér. et infér. AV (19×72) (R. VI).	4
4.737-S	Graisseur de pivot (R. VI).	4	619.059	Rondelle élastique de 8,4×23×0,7 d'articulation infér. de pivot (R. VI).	2	620.115	Roulement de bras supér. (40×72×21,25) (R. VI).	2
4.738-S	Graisseur de levier de commande de suspension (R. VI).	2	620.049	Roulement de bras infér. (30×62×21,5) (R. VI).	2	621.037	Vis de 12×125, long. 89 mm, de fixat. supér. de support de bras d'essieu.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	MONTAGE 5 TOCS		D 422-80b	Coupelle de bague d'étanchéité de bras.	2	D 426-303	Épais. 2,10 à 2,14.	
A 416-7	Écrou de fixat. de roues, filetage 12×125 , larg. sur plats 19 mm (R. VI).	10	D 422-91	Joint caoutchouc d'étanchéité de $54 \times 62 \times 4$ de palier d'articulation de bras AR.	2	D 426-304	— 2,14 à 2,18.	
DX 422-01	Bras AR gauche complet avec frein.	1	D 422-95c	Bague d'étanchéité de $54 \times 72 \times 12,5$ de palier d'articulation de bras AR (côté extér.) (R. VI).	2	D 426-305	— 2,18 à 2,22.	
DX 422-01a	Bras AR droit complet avec frein.	1	D 422-96	Corps de palier d'articulation de bras AR (diam. du corps 66 mm).	2	D 426-306	— 2,22 à 2,26.	
DX 422-01d	Bras AR gauche complet avec frein (butée de débattement carrée). CABRIOLET.	1	DS 422-98	Bouchon de palier de fusée AR, diam. 63 mm.	2	D 426-307	— 2,26 à 2,30.	
DX 422-01e	Bras AR droit complet avec frein (butée de débattement carrée). CABRIOLET.	1	DX 426-011	Fusée AR 5 tocs, 1 filetage 25×150 .	2	D 426-308	— 2,30 à 2,34.	
DVF 422-1b	Bras AR gauche nu (avec plaquette pour butée de débattement). CABRIOLET.	1	D 426-3	Écrou H de 25×150 de fixat. de fusée AR (R. VI).	2	D 426-309	— 2,34 à 2,38.	
DVF 422-1c	Bras AR droit nu (avec plaquette pour butée de débattement). CABRIOLET.	1	DF 426-3	Écrou H de 25×150 de fixat. de fusée AR, épais. 10,5 mm. CABRIOLET.	2	D 426-310	— 2,38 à 2,42.	
DX 422-1	Bras AR gauche nu.	1	D 426-15	Entretroise conique de roulement de fusée, long. 72,78 mm.	2	D 426-311	— 2,42 à 2,46.	
DX 422-1a	Bras AR droit nu.	1	DX 426-89	Bague d'appui du roulement de fusée (côté tambour) ($40 \times 62 \times 14,5$).	2	D 426-312	— 2,46 à 2,50.	
D 422-2	Écrou H de 30×150 avec cuvette d'axe d'articulation de bras AR.	2	D 426-93a	Rondelle d'appui de roulement de fusée (côté intér.) $25 \times 58 \times 3,5$.	2	D 426-313	— 2,50 à 2,54.	
D 422-6	Écrou rond à 6 encoches de 66×150 de fixat. de bras (côté intér.).	2	D 426-99	Arrêteoir de 25 mm d'écrou de fixat. de fusée AR.	2	D 426-314	— 2,54 à 2,58.	
D 422-8	Écrou H à collerette de 9×125 de fixat. de bras AR (côté extér.).	6		Rondelle de réglage de roulement de fusée AR ($25,1 \times 31,8$) (R. VI):	ALD	D 426-315	— 2,58 à 2,62.	
D 422-79	Vis TR de 9×22 de fixat. de palier de bras.	6	D 426-300	Épais. 1,98 à 2,02.		D 426-316	— 2,62 à 2,66.	
			D 426-301	— 2,02 à 2,06.		D 426-317	— 2,66 à 2,70.	
			D 426-302	— 2,06 à 2,10.		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.	



76 — ESSIEU AR - BRAS - MOYEUX



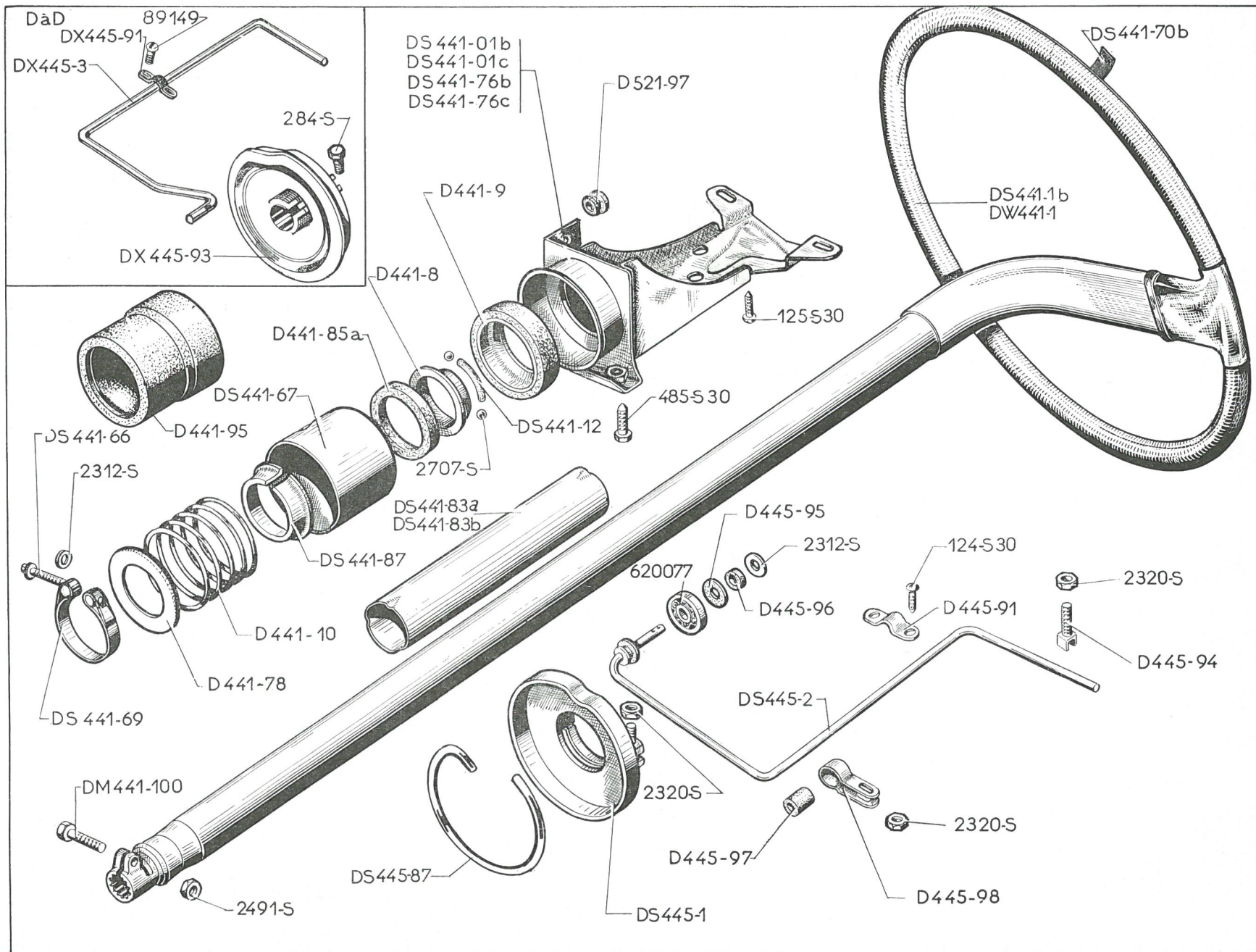
ESSIEU AR - BRAS - MOYEUX (suite) — 77

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	
D 426-325	Épais. 2,98 à 3,02.		D 426-337	Épais. 3,46 à 3,50.		153-S	Vis TF de 5×10 de fixat. de tambour de frein AR.	4	
D 426-326	— 3,02 à 3,06.		D 426-338	— 3,50 à 3,54.		612.531	Bague d'étanchéité de 62×81×6 de roulement de fusée AR (R. VI).	2	
D 426-327	— 3,06 à 3,10.		D 426-339	— 3,54 à 3,58.		620.051	Cage à 14 rouleaux coniques d'articulation de bras (côté extér.) (R. VI).	2	
D 426-328	— 3,10 à 3,14.		D 426-340	— 3,58 à 3,62.		620.053	Roulement à rouleaux coniques (sans bague extér.), diam. intér. 30 mm d'articulation de bras (côté intér.) (R. VI).	2	
D 426-329	— 3,14 à 3,18.		D 426-341	— 3,62 à 3,66.		DF 437-1	Butée de débattement (caoutchouc), diam. 48,5 mm, haut. 35 mm.	4	
D 426-330	— 3,18 à 3,22.		D 426-342	— 3,66 à 3,70.		DF 437-1	Butée de débattement (caoutchouc) (54×54), 2 goujons entr'axes 40 mm. CABRIOLET.	4	
D 426-331	— 3,22 à 3,26.						620.070	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté intér.) (25×62×17).	2
D 426-332	— 3,26 à 3,30.						620.079	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté tambour) (40×80×18).	2
D 426-333	— 3,30 à 3,34.								
D 426-334	— 3,34 à 3,38.								
D 426-335	— 3,38 à 3,42.								
D 426-336	— 3,42 à 3,46.								

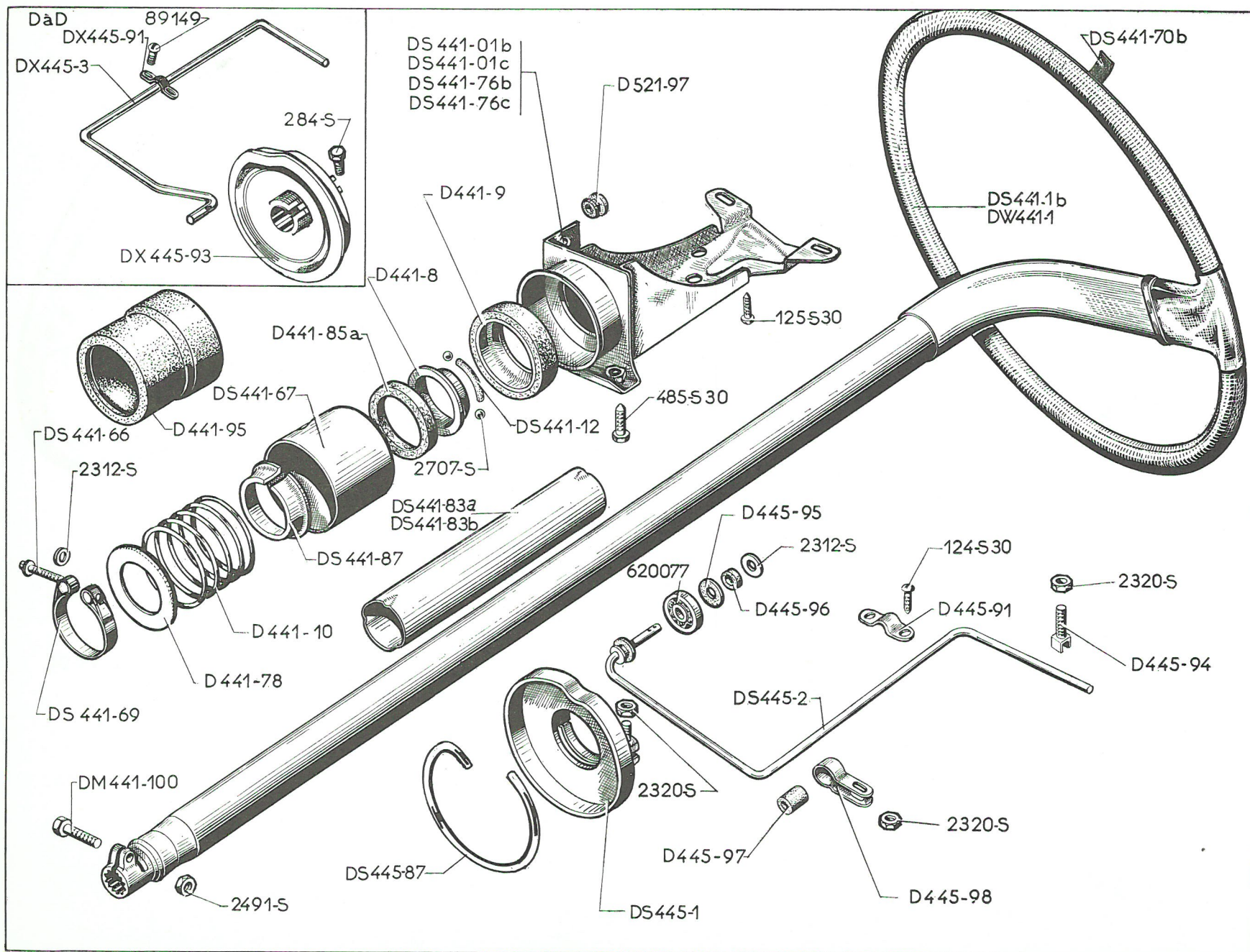
78 — DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE (COMMANDE DE BOITE HYDRAULIQUE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴
DS 441-01b	Support d'arbre de direction complet avec roulement et bague d'arrêt de roulement. D. à G.	1	DS 441-76b	Support nu d'arbre de direction. D. à G.	1	DX 445-91	Collier de fixat. de ressort du dispositif de positionnement de ligne droite (2 boutonnières de 5,75 mm) (R. VI). D. à D.	1
DS 441-01c	Support d'arbre de direction complet avec roulement et bague d'arrêt de roulement. D. à D.	1	DS 441-76c	Support nu d'arbre de direction. D. à D.	1	DX 445-93	Came de positionnement de ligne droite (1 trou diam. 17 mm pour fixat. sur fourche d'accouplement) (R. VI). D. à D.	1
DS 441-1b	Volant et arbre de direction (gaine noire sur arbre). CABRIOLET.	1	D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction (40,5×49).	3			
DW 441-1	Volant et arbre de direction noir.	1	DS 441-83a	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direction, long. 330 mm. D. à G.	1	D 445-94	Vis TC de 5×22 de réglage de tension du ressort de dispositif de positionnement de ligne droite.	1
D 441-8	Bague intér. de roulement de support d'arbre de direction (43,6×55×11).	1	DS 441-83b	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direction, long. 350 mm. D. à D.	1	D 445-95	Rondelle (nylon ou rilsan) de roulement de dispositif de positionnement de ligne droite (5×17×0,5) (R. VI).	2
D 441-9	Bague extér. de roulement de support d'arbre de direction (45×66).	1	D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction (47,5×55,5×7).	1	D 445-96	Rondelle caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement de ligne droite (5×10×2).	1
D 441-10	Ressort d'appui de bague du support d'arbre de direction, diam. intér. 41 mm.	1	DS 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction 39,8×48.	1	D 445-97	Palier caoutchouc du dispositif de positionnement de ligne droite (5×12×16).	1
DS 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support d'arbre de direction, diam. 5,5 mm (R. VI).	3	D 441-95	Gaine d'étanchéité du support d'arbre de direction, long. 73 mm.	1	D 445-98	Support de palier caoutchouc du dispositif de positionnement de ligne droite, larg. 12 mm.	1
DS 441-66	Vis de 5×22 de collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction (R. VI).	1	DS 445-1	Came de positionnement de ligne droite. D. à G.	1	D 521-97	Rondelle caoutchouc de 6×20×11 de centrage de tableau de bord.	2
DS 441-67	Bague d'arrêt de roulement et bague d'étanchéité du support d'arbre de direction (48×66×50).	1	DS 445-2	Ressort du dispositif de positionnement de ligne droite. D. à G.	1	124-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. du collier de dispositif de positionnement de ligne droite.	2
DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction, diam. intér. 40 mm.	1	DX 445-3	Ressort de dispositif de positionnement de ligne droite, diam. du fil 5 mm, haut. 147 mm. D. à D.	1	125-S-30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. du support d'arbre de direction.	1
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).	ALD	DS 445-87	Jone de sécurité sur tube de direction, diam. 40 mm. D. à D.	1	284-S	Vis TH de 5×20 de came de positionnement. D. à D.	1
			D 445-91	Collier de fixat. de ressort du dispositif de positionnement de ligne droite, entr'axes 22 mm, larg. 10 mm. D. à G.	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. du support d'arbre de direction.	2

DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE (COMMANDE DE BOITE HYDRAULIQUE) — 79



80 — DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE (COMMANDE DE BOITE HYDRAULIQUE)



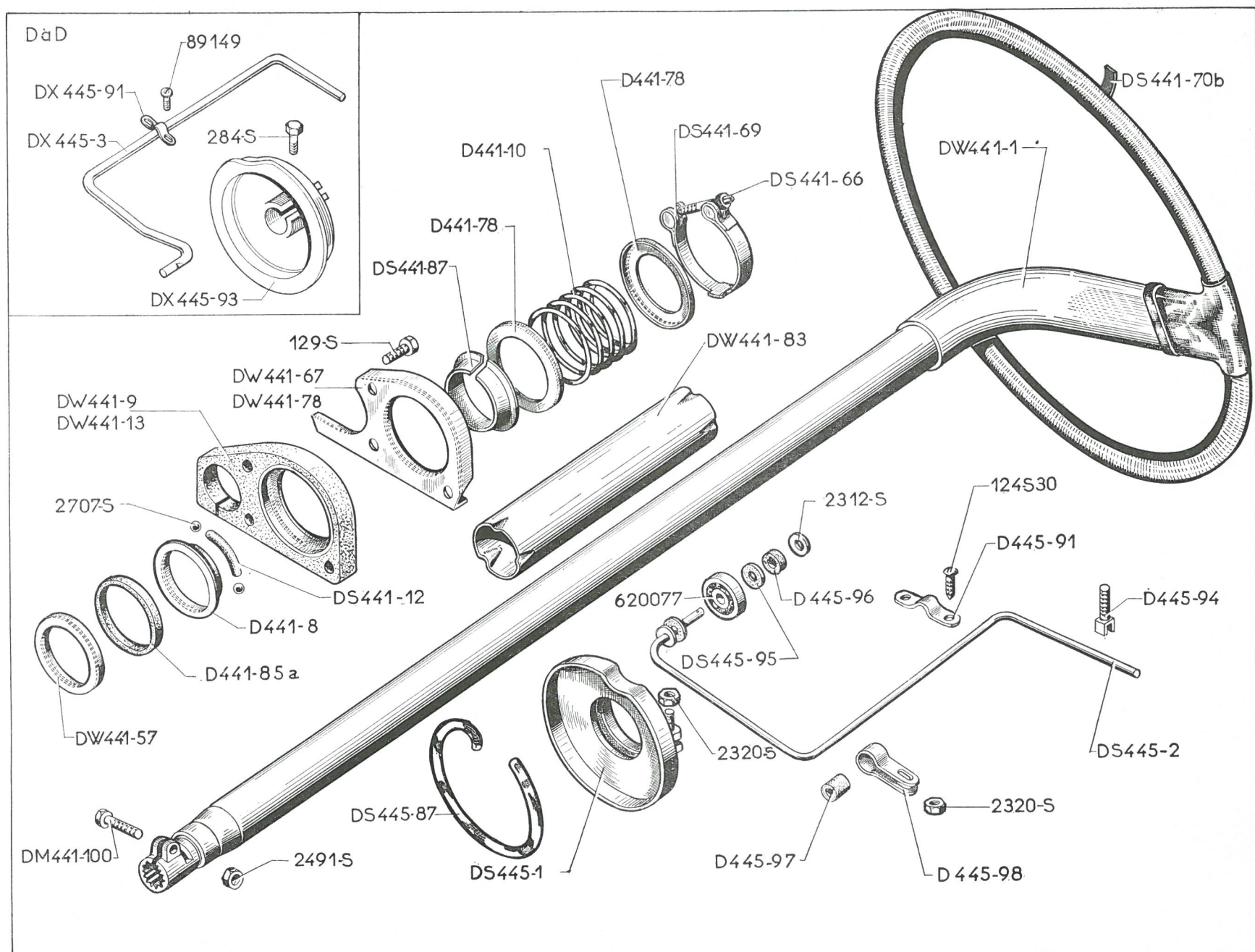
DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE (COMMANDE DE BOITE HYDRAULIQUE) (suite)—81

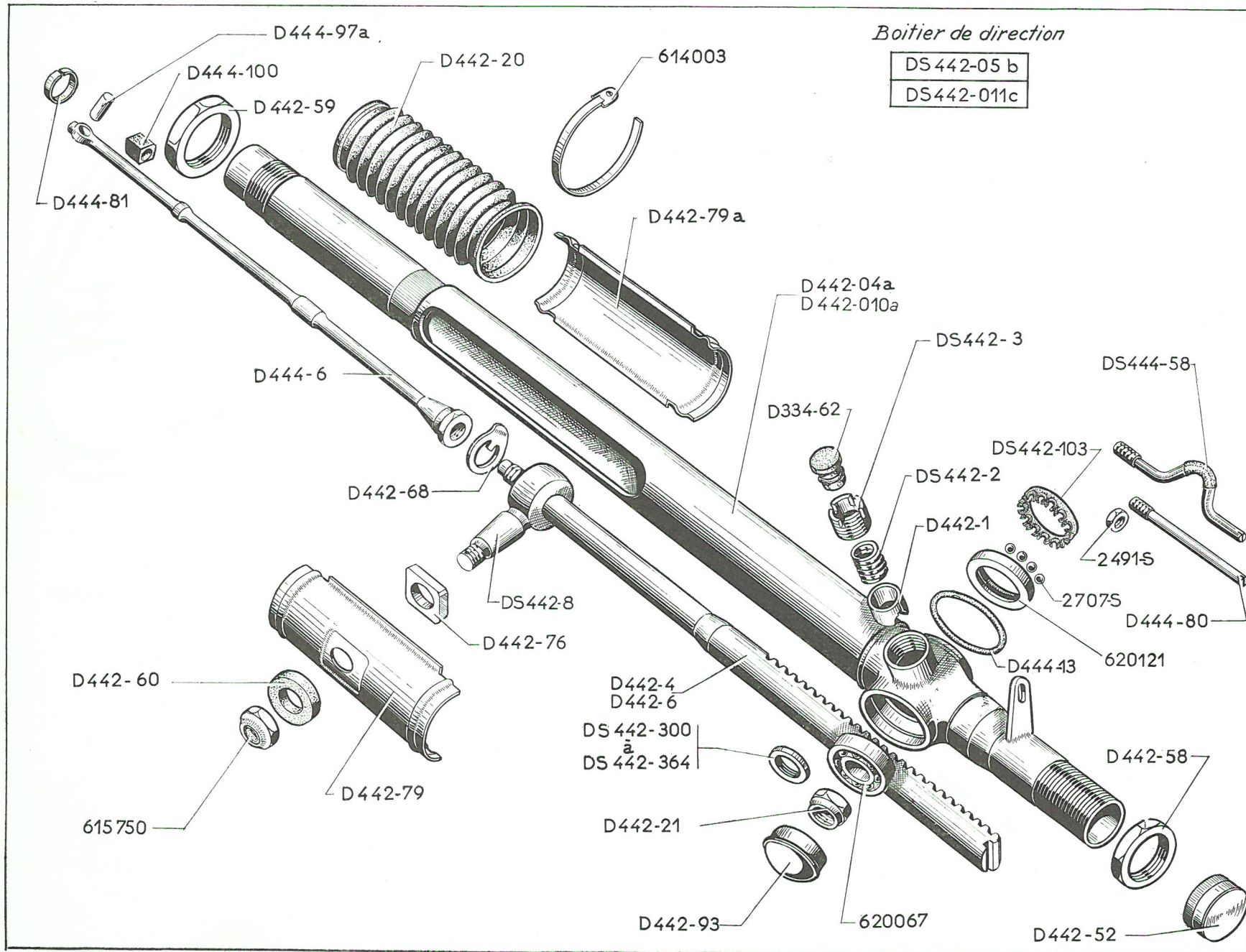
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^d
2.312-S	Rondelle plate de $5,5 \times 12$ de roulement du dispositif de positionnement de ligne droite.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	1	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de collier de ressort de dispositif de ligne droite. D. à D.	3
2.320-S	Écrou H de 5×75 : — du support de palier de positionnement, — de came de positionnement.	1	2.707-S	Bille de 6 mm du roulement d'arbre de direction (R. VI.)	9	620.077	Roulement du dispositif de positionnement de ligne droite ($5 \times 19 \times 6$) (R. VI).	1

82 — DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE (COMMANDE DE BOITE MÉCANIQUE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DW 441-1	Volant et arbre de direction noir.	1	DW 441-78	Plaque d'arrêt de bague de roulement de support d'arbre de direction. D. à D.	1	D 445-95	Rondelle de roulement de dispositif de positionnement ($5 \times 17 \times 0,5$) (R. VI).	2
D 441-8	Bague intérieure de roulement de support.	1	DW 441-83	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direction, long. 410 mm.	1	D 445-96	Rondelle caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement ($5 \times 10 \times 2$).	1
DW 441-9	Bague extér. de roulement de support d'arbre de direction. D. à G.	1	D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction ($47,5 \times 55,5 \times 7$).	1	D 445-97	Palier caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement ($5 \times 12 \times 16$).	1
D 441-10	Ressort d'appui de bague du support d'arbre de direction, diam. intér. 41 mm.	1	DS 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction ($39,8 \times 48$).	1	D 445-98	Support de palier caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement, larg. 12 mm.	1
DS 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support d'arbre de direction, diam. 5,5 mm (R. VI).	3	DM 441-100	Vis TH de 7×35 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	1	124-S-30	Vis TR de $5 \times 12,5$ de fixat. du collier de dispositif de positionnement de ligne droite.	2
DW 441-13	Bague extér. de roulement de support d'arbre de direction. D. à D.	1	DM 445-2	Ressort du dispositif de positionnement de ligne droite. D. à G.	1	129-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de plaque d'arrêt de roulement.	3
DW 441-57	Cuvette porte feutre du roulement de support d'arbre de direction, diam. extér. 56,8 mm, épais. 4 mm.	1	DX 445-3	Ressort du dispositif de positionnement de ligne droite, diam. du fil 5 mm, haut. 147 mm. D. à D.	1	284-S	Vis TH de 5×20 de came de positionnement. D. à D.	1
DS 441-66	Vis de 5×22 de collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction (R. VI).	1	DS 445-87	Jonc de sécurité sur tube de direction, diam. 40 mm. D. à D.	1	2.312-S	Rondelle plate de $5,5 \times 12$ de roulement du dispositif de positionnement de ligne droite.	2
DW 441-67	Plaque d'arrêt de bague de roulement de support de direction. D. à G.	1	D 445-91	Collier de fixat. de ressort du dispositif de positionnement. D. à G.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 — du support de palier de positionnement, — de came de positionnement.	1
DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction, diam. intér. 40 mm.	1	DX 445-91	Collier de fixat. de ressort du dispositif de positionnement de ligne droite (2 boutonnières de 5,75) (R. VI). D. à D.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	1
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	DX 445-93	Came de positionnement de ligne droite (1 trou, diam. 17 mm pour fixat. sur fourche d'accouplement) (R. VI). D. à D.	1	2.707-S	Bille de 6 mm de roulement de support de direction (R. VI).	9
D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction ($40,5 \times 49$).	2	D 445-94	Vis TC de 5×22 de réglage du ressort de dispositif de positionnement.	1	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de collier de ressort de dispositif de ligne droite. D. à D.	3
						620.077	Roulement du dispositif de positionnement ($5 \times 19 \times 6$) (R. VI).	1

DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE (COMMANDÉE DE BOÎTE MÉCANIQUE) — 83

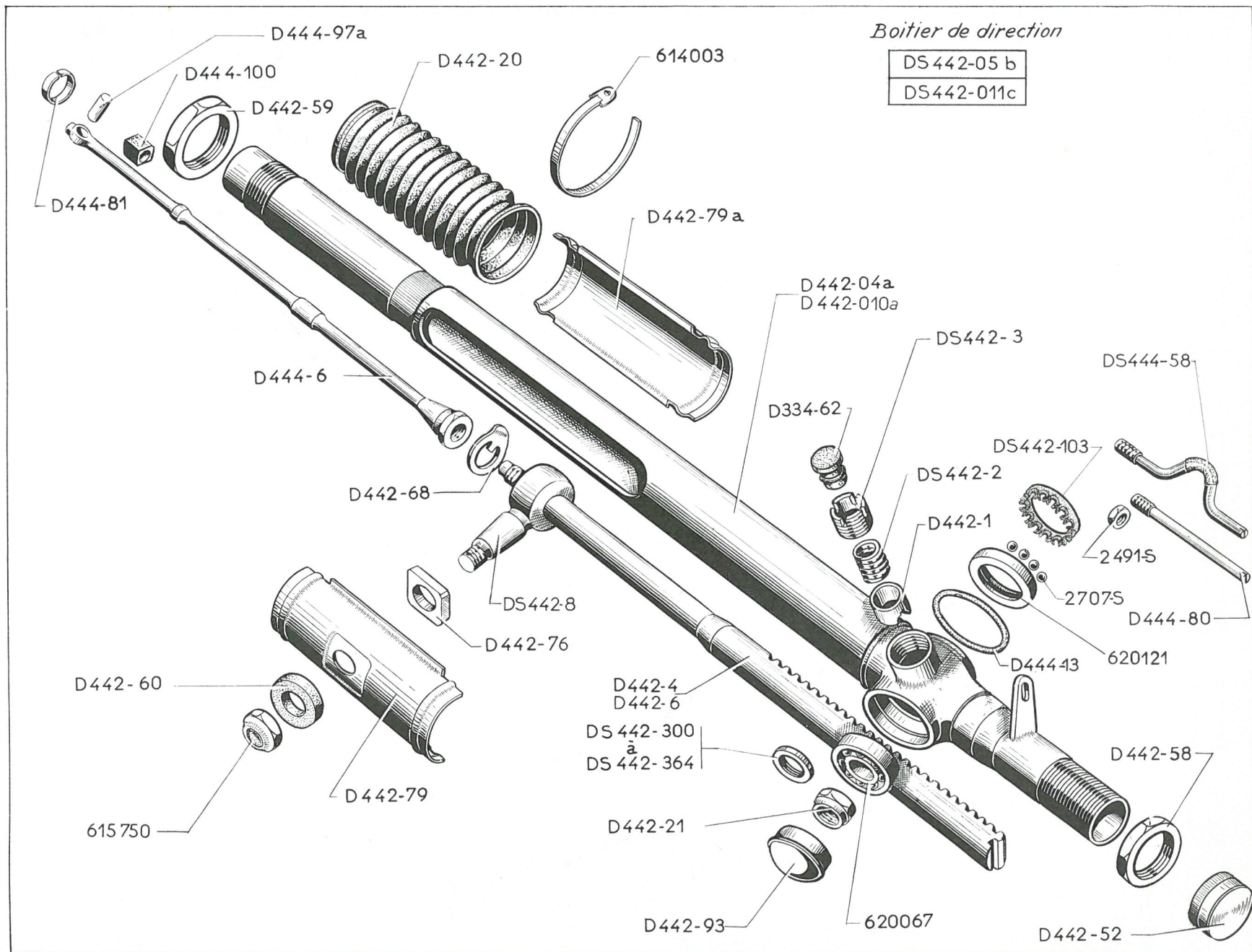


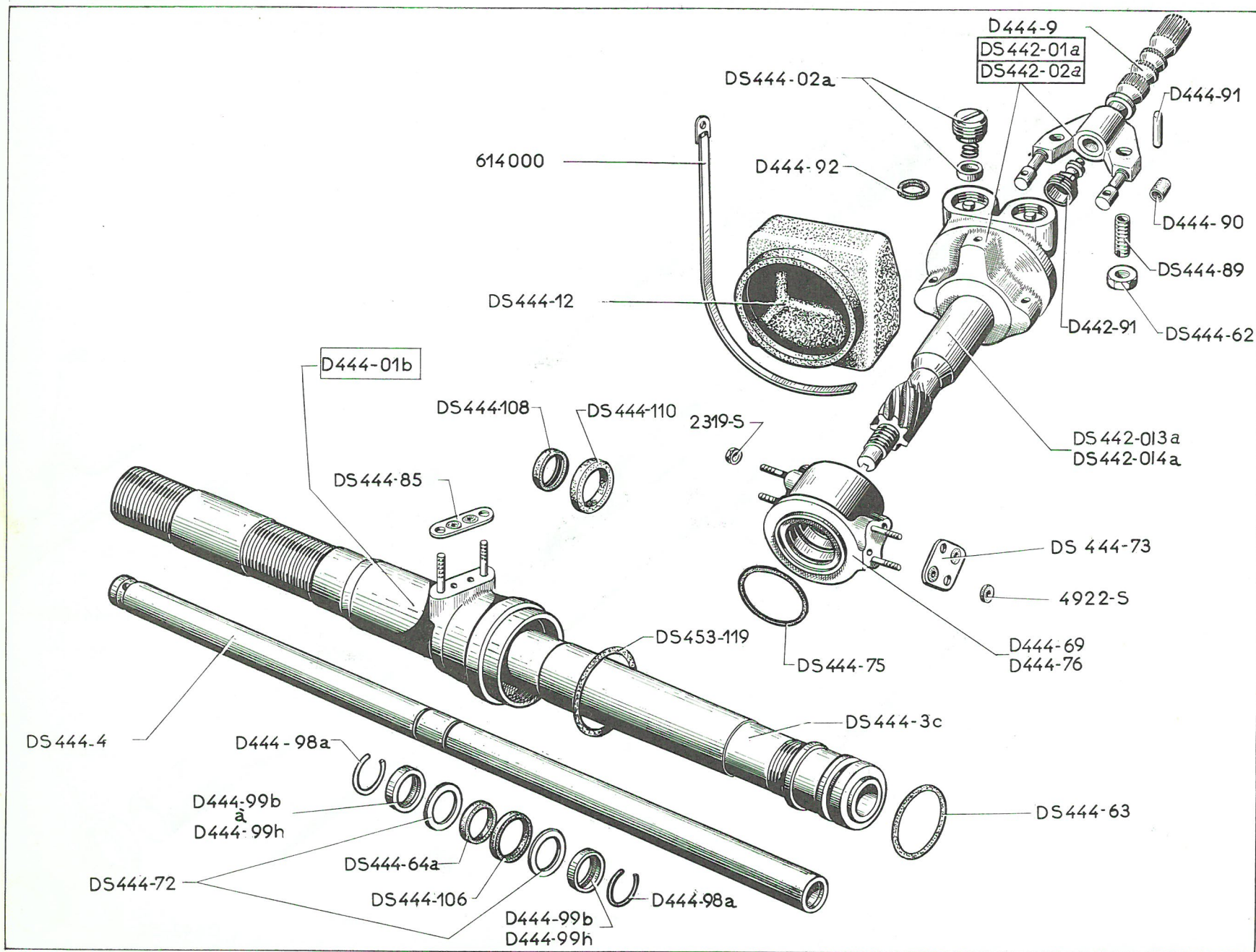


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 334-62	Pare-poussière de l'écrou guide pousoir de crémaillère.	1	D 442-58	Écrou de 30×100 de blocage de bouchon réglable de butée de crémaillère.	1	DS 442-308	Épais. 3,51 à 3,53.	
D 442-04a	Carter de crémaillère, long. 822 mm (sans butée fixe de braquage). D. à G.	1	D 442-59	Contre-écrou de 40×100 de blocage de l'embout de carter de direction.	1	DS 442-309	— 3,53 à 3,55.	
DS 442-05b	Boîtier de direction complet. D. à G.	1	D 442-60	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de rotule de crémaillère ($16,5 \times 28,5 \times 9$).	1	DS 442-310	— 3,55 à 3,57.	
D 442-010a	Carter de crémaillère, long. 822 mm (sans butée fixe de braquage). D. à D.	1	D 442-68	Arrêteoir de 14,2 de blocage de rotule de crémaillère (R. VI).	1	DS 442-311	— 3,57 à 3,59.	
DS 442-011c	Boîtier de direction complet. D. à D.	1	D 442-76	Dé de guidage de crémaillère ($16,5 \times 23 \times 28 \times 5$).	1	DS 442-312	— 3,59 à 3,61.	
D 442-1	Guide pousoir de crémaillère, diam. 22 mm.	1	D 442-79	Cache mobile supér. de crémaillère, long. 145 mm, 1 trou de 18 mm.	1	DS 442-313	— 3,61 à 3,63.	
DS 442-2	Ressort du guide pousoir de crémaillère, diam. extér. 16,5 mm.	1	D 442-79a	Cache mobile inférieur de crémaillère, long. 145 mm.	1	DS 442-314	— 3,63 à 3,65.	
DS 442-3	Écrou du guide pousoir de crémaillère, filetage extér. 24×150 , filetage intér. 9×125 .	1	D 442-93	Bouchon tôle du carter de pignon de crémaillère, diam. 34,05 mm.	1	DS 442-315	— 3,65 à 3,67.	
D 442-4	Crémaillère de direction, long. 435 mm, filetage 14×150 . D. à G.	1	DS 442-103	Cage à billes en nylon sur bague extér. de roulement supér. de pignon de crémaillère (R. VI).	1	DS 442-316	— 3,67 à 3,69.	
D 442-6	Crémaillère de direction, long. 435 mm, filetage 14×150 . D. à D.	1		Rondelle de réglage de roulement de pignon de crémaillère (12×18) :	ALD	DS 442-317	— 3,69 à 3,71.	
DS 442-8	Rotule de crémaillère, filetage 12×150 sans trou de goupille.	1	DS 442-300	Épais. 3,35 à 3,37.		DS 442-318	— 3,71 à 3,73.	
			DS 442-301	— 3,37 à 3,39.		DS 442-319	— 3,73 à 3,75.	
D 442-20	Gaine d'étanchéité de crémaillère, diam. intér. 40 mm.	2	DS 442-302	— 3,39 à 3,41.		DS 442-320	— 3,75 à 3,77.	
			DS 442-303	— 3,41 à 3,43.		DS 442-321	— 3,77 à 3,79.	
D 442-21	Écrou H de 12×125 du pignon de crémaillère (R. VI).	1	DS 442-304	— 3,43 à 3,45.		DS 442-322	— 3,79 à 3,81.	
			DS 442-305	— 3,45 à 3,47.		DS 442-323	— 3,81 à 3,83.	
D 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage 30×100 .	2	DS 442-306	— 3,47 à 3,49.		DS 442-324	— 3,83 à 3,85.	
			DS 442-307	— 3,49 à 3,51.		DS 442-325	— 3,85 à 3,87.	
						DS 442-326	— 3,87 à 3,89.	
						DS 442-327	— 3,89 à 3,91.	
						DS 442-328	— 3,91 à 3,93.	
						DS 442-329	— 3,93 à 3,95.	
						DS 442-330	— 3,95 à 3,97.	
						DS 442-331	— 3,97 à 3,99.	
						DS 442-332	— 3,99 à 4,01.	
						DS 442-333	— 4,01 à 4,03.	
						DS 442-334	— 4,03 à 4,05.	
						DS 442-335	— 4,05 à 4,07.	
						DS 442-336	— 4,07 à 4,09.	
						DS 442-337	— 4,09 à 4,11.	
						DS 442-338	— 4,11 à 4,13.	

86 — DIRECTION (PARTIE MÉCANIQUE) (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DS 442-339	Épais. 4,13 à 4,15.		DS 442-359	Épais. 4,53 à 4,55.		D 444-97a	Axe d'attelage de tige de commande de crémaillère et piston ($6 \times 19,5$).	1
DS 442-340	— 4,15 à 4,17.		DS 442-360	— 4,55 à 4,57.		D 444-100	Bague caoutchouc antibruit sur tige de commande de crémaillère, long. 15 mm.	1
DS 442-341	— 4,17 à 4,19.		DS 442-361	— 4,57 à 4,59.				
DS 442-342	— 4,19 à 4,21.		DS 442-362	— 4,59 à 4,61.				
DS 442-343	— 4,21 à 4,23.		DS 442-363	— 4,61 à 4,63.				
DS 442-344	— 4,23 à 4,25.		DS 442-364	— 4,63 à 4,65.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de la tige d'arrêt de raccord orientable.	1
DS 442-345	— 4,25 à 4,27.		D 444-6	Tige de commande de crémaillère, filetage 14×150 , long. 460 mm.	1	2.707-S	Bille de 6 mm du roulement supér. de pignon de crémaillère (R. VI).	10
DS 442-346	— 4,27 à 4,29.		D 444-13	Joint caoutchouc d'étanchéité entre raccord orientable et carter de direction ($37 \times 47,6 \times 5,3$).	1	614.003	Collier de serrage de gaine d'étanchéité de crémaillère, long. 335 mm (R. VI).	4
DS 442-347	— 4,29 à 4,31.		DS 444-58	Tige d'arrêt avec manchon de raccord orientable, filetage 7×100 , long. 103 mm. D. à D.	1	615.750	Écrou « Nylstop » de 12×150 (haut. 9,3 mm) de rotule de crémaillère (R. VI).	1
DS 442-348	— 4,31 à 4,33.		D 444-80	Tige d'arrêt du raccord orientable, filetage 7×100 , long. 105,5 mm. D. à G.	1	620.067	Roulement infér. du pignon de crémaillère ($12 \times 32 \times 10$) (R.VI).	1
DS 442-349	— 4,33 à 4,35.		D 444-81	Segment d'arrêt de l'axe d'attelage de tige de commande de crémaillère et piston, diam. intér. 19,5 mm.	1	620.121	Bague extér. de roulement supér. du pignon de crémaillère ($29 \times 35 \times 7,5$).	1
DS 442-350	— 4,35 à 4,37.							
DS 442-351	— 4,37 à 4,39.							
DS 442-352	— 4,39 à 4,41.							
DS 442-353	— 4,41 à 4,43.							
DS 442-354	— 4,43 à 4,45.							
DS 442-355	— 4,45 à 4,47.							
DS 442-356	— 4,47 à 4,49.							
DS 442-357	— 4,49 à 4,51.							
DS 442-358	— 4,51 à 4,53.							

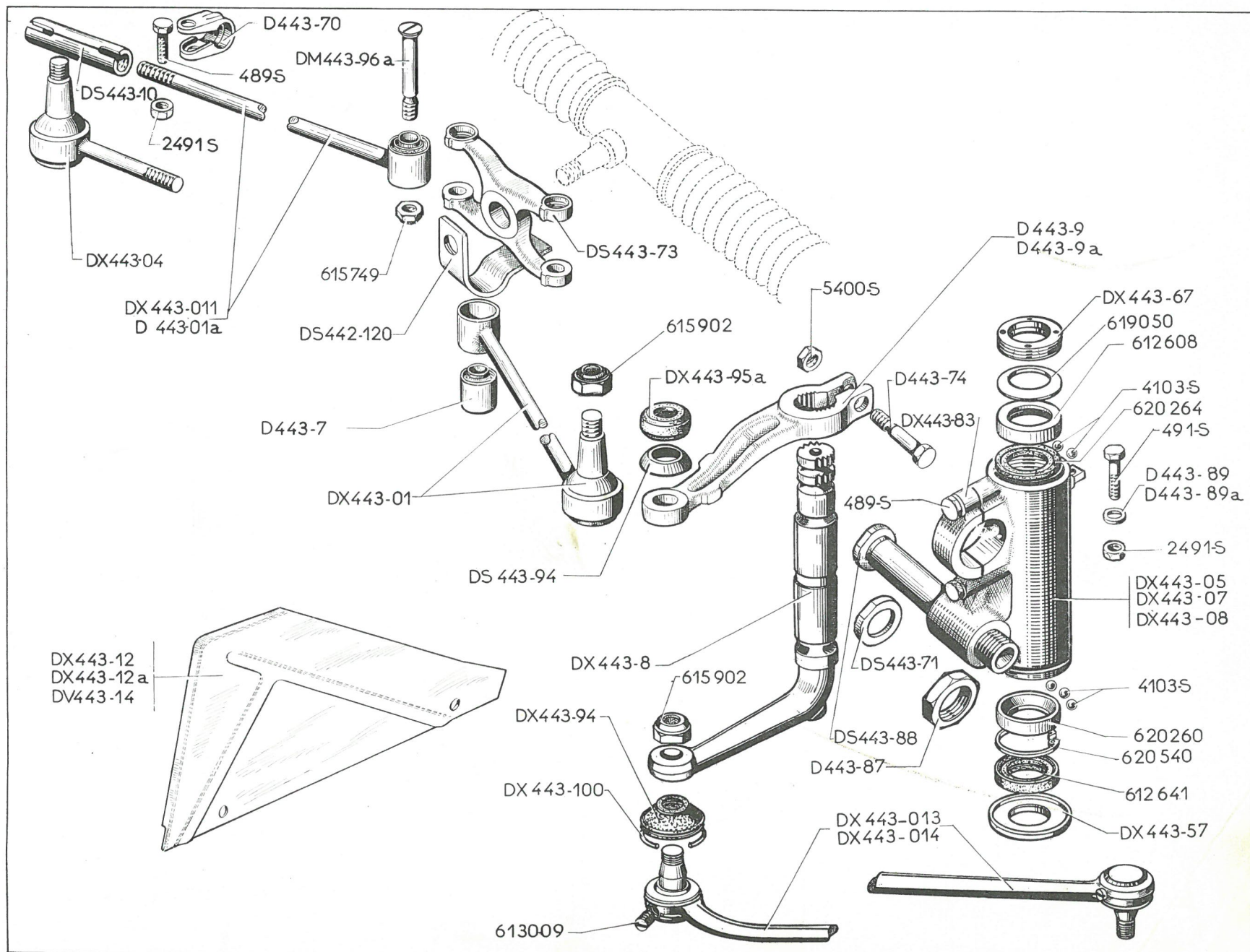




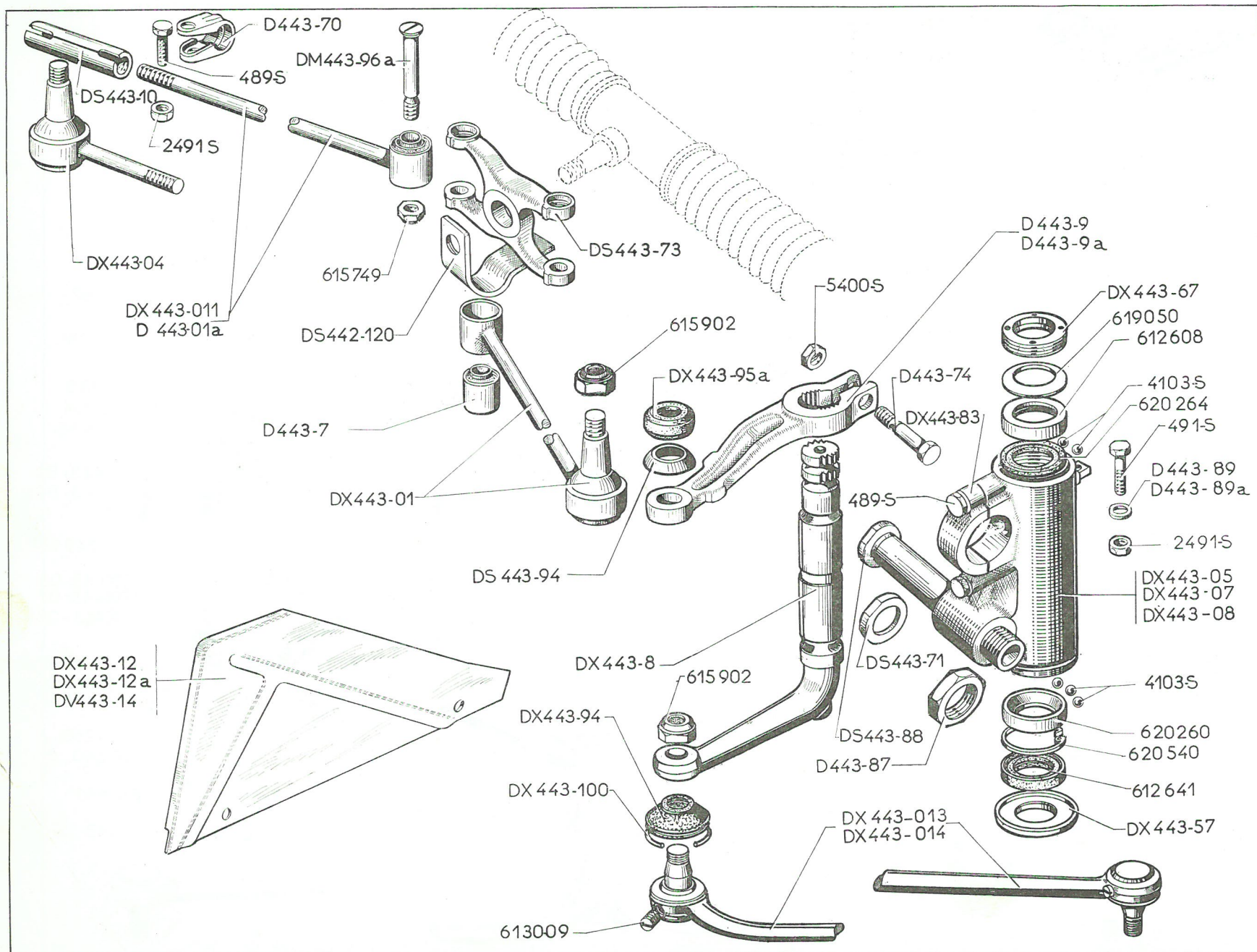
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
DS 442-01a	Pignon de commande de crémaillère complet avec raccord orientable et fourche d'accouplement. D. à G.	1	DS 444-63	Joint torique de $27,7 \times 33,1 \times 2,7$ de commande de crémaillère.	2	D 444-98a	Jonc d'arrêt des rondelles de joint de piston (fil de 1 mm).	2
DS 442-02a	Pignon de commande de crémaillère complet avec raccord orientable et fourche d'accouplement. D. à D.	1	DS 444-64a	Joint caoutchouc de $20,9 \times 24,2 \times 2,2$ de tige de piston de commande de crémaillère.	1		Rondelle épaulée de maintien de joint de piston ($21 \times 22,05 \times 24,8$) sur diam. 21 :	ALD
DS 442-013a	Pignon de crémaillère avec tiroirs et Dash-Pot DS 444-02a. D. à D.	1	D 444-69	Raccord orientable nu. D. à D.	1	D 444-99b	Épais. 1,30 à 1,38.	
DS 442-014a	Pignon de crémaillère avec tiroirs et Dash-Pot DS 444-02a. D. à G.	1	DS 444-72	Rondelle Rilsan de piston de commande de crémaillère ($21 \times 25,3$).	2	D 444-99d	— 1,46 à 1,54.	
D 442-91	Embout sphérique de pignon de crémaillère, filetage 20×125 .	1	DS 444-73	Plaquette porte-joints de canalisation sur raccord orientable, 2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. entr'axes 16 mm (R. VI).	2	D 444-99e	— 1,54 à 1,62.	
D 444-01b	Commande de crémaillère complète avec embout de carter-cylindre et piston fileté à 30×100 sur 31 mm.	1	DS 444-75	Joint torique de raccord orientable de direction ($24,5 \times 29,9 \times 2,7$).	5	DS 444-106	Joint Téflon de $24,2 \times 25,7 \times 2,3$ de tige de piston de commande de crémaillère.	1
DS 444-02a	Bouchon de Dash-Pot avec ressort et rondelle butée de tiroir, long. 18,5 mm.	2	DS 444-76	Raccord orientable nu. D. à G.	1	DS 444-108	Joint Téflon de tige piston ($20,6 \times 22 \times 4,4$).	2
DS 444-3c	Cylindre de commande de crémaillère avec embout.	1	DS 444-85	Plaquettes porte-joints de canalisation sur embout de carter, 2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. entr'axes 30 mm (R. VI).	1	DS 444-110	Joint caoutchouc de tige de piston ($22 \times 27,65 \times 4$).	2
DS 444-4	Tige de piston de commande de crémaillère.	1	DS 444-89	Vis de 7×100 de réglage de tiroir de raccord orientable, long. 18,5 mm.	2	DS 453-119	Joint torique de $37 \times 44 \times 3,5$ de commande de crémaillère.	1
D 444-9	Fourche d'accouplement de pignon de crémaillère.	1	D 444-90	Bague caoutchouc de raccord orientable de direction ($8,8 \times 11,5 \times 9$).	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de canalisation sur raccord orientable.	4
DS 444-12	Gaine caoutchouc de protection de pignon de commande de crémaillère.	1	D 444-91	Aiguille de $2,5 \times 14,75$ de commande de tiroir de direction (R. VI).	2	4.922-S	Joint torique de $4,2 \times 8 \times 1,9$ de plaquette porte-joints : — de plaquette DS 444-75, — de plaquette DS 444-85.	4
DS 444-62	Écrou H de 7×100 avec chambrage, de vis de réglage du tiroir de raccord orientable.	2	D 444-92	Joint d'étanchéité entre bouchon et chemise de raccord orientable de direction $22 \times 3,5$.	2	614.000	Collier de serrage de la gaine de protection de pignon de commande de crémaillère, long. 474 mm (R. VI).	1

90 — DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ³
DS 442-120	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, épais. 1,7 mm.	1	D 443-9a	Levier supér. droit de relais, entr'axes 130 mm.	1	D 443-87	Écrou de 20×150 de fixat. infér. de relais.	2
D 443-01a	Barre de direction droite avec palier élastique, long. de l'extrême à l'axe 305 mm.	1	DS 443-10	Manchon réglable de barre de direction droite, filetage 14×125 à gauche et à droite.	1	DS 443-88	Axe de blocage inf. de boîtier de relais, long. 122 mm.	2
DX 443-01	Barre de direction gauche complète avec rotule de 12×125 et palier élastique.	1	DX 443-12	Écran gauche de protection de boîtier de relais, 2 trous de 8,5 mm, entr'axes 132 mm. D. à G.	1	D 443-89	Rondelle de 7,5×14×2 de réglage de boîtier de relais.	ALD
DX 443-04	Embout de barre de direction droit avec rotule, filetage 12×125.	1	DX 443-12a	Écran droit de protection de boîtier de relais, 2 trous de 8,5 mm, entr'axes 132 mm.	1	D 443-89a	Rondelle de 7,5×14×3 de réglage de boîtier de relais.	ALD
DX 443-05	Boîtier de relais droit et gauche, diam. intér. 46 mm.	2	DV 443-14	Écran gauche de protection de boîtier de relais, cde mécanique. D. à D.	1	DS 443-94	Coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction (R. VI).	2
DX 443-07	Boîtier de relais gauche complet avec levier supér. et infér. sans barre d'accouplement.	1	DX 443-57	Coupelle de protection de roulement inf. de relais, diam. intér. 53,5 mm et 33 mm.	2	DX 443-94	Gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement, diam. intér. 13 mm et 30 mm.	4
DX 443-08	Boîtier de relais droit complet avec levier supér. et infér. sans barre d'accouplement.	1	DX 443-67	Écrou de 48×150 super de boîtier de relais avec rondelle d'étanchéité.	2	DX 443-95a	Joint caoutchouc d'appui de coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction, haut. 9 mm.	2
DX 443-011	Barre de direction droite complète avec rotule de 12×125 palier élastique et manchon réglable.	1	D 443-70	Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite, diam. intér. 17,7 mm.	2	DM 443-96a	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction (tête plate sans trou de goupille).	2
DX 443-013	Barre d'accouplement gauche avec rotules, filetage 12×125.	1	DS 443-71	Rondelle de 22×43×6 d'axe de blocage de boîtier de relais.	2	DX 443-100	Collier de gaine d'étanchéité de rotule de barre d'accouplement, diam. intér. 35 mm (R. VI).	4
DX 443-014	Barre d'accouplement droite avec rotules, filetage 12×125.	1	DS 443-73	Jumelle d'attelage des barres de direction, épais. 17 mm.	2	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. : — de chapeau de relais, — de collier de manchon de barre de direction droite.	4 2
D 443-7	Palier élastique de barres de direction (10×22×33) (R. VI).	2	D 443-74	Vis TH de 9×125 de blocage de levier supér. de relais, long. 50 mm.	2	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. sup. de boîtier de relais.	2
DX 443-8	Levier infér. gauche et droit sans barre d'accouplement (haut. du cône de fixat. de barre 17,5 mm).	2	DX 443-83	Chapeau de boîtier de relais, 2 trous, diam. 7 mm, haut. 14,5 mm.	2	2.491-S	Écrou de 7×100 de fixat. : — de collier de manchon de barre de direction droite, — supér. de boîtier de relais.	2 2
D 443-9	Levier supér. gauche de relais, entr'axes 130 mm.	1			2	4.103-S	Bille de 7,144 mm de roulement de boîtier de relais (R. VI).	56



92 — DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS



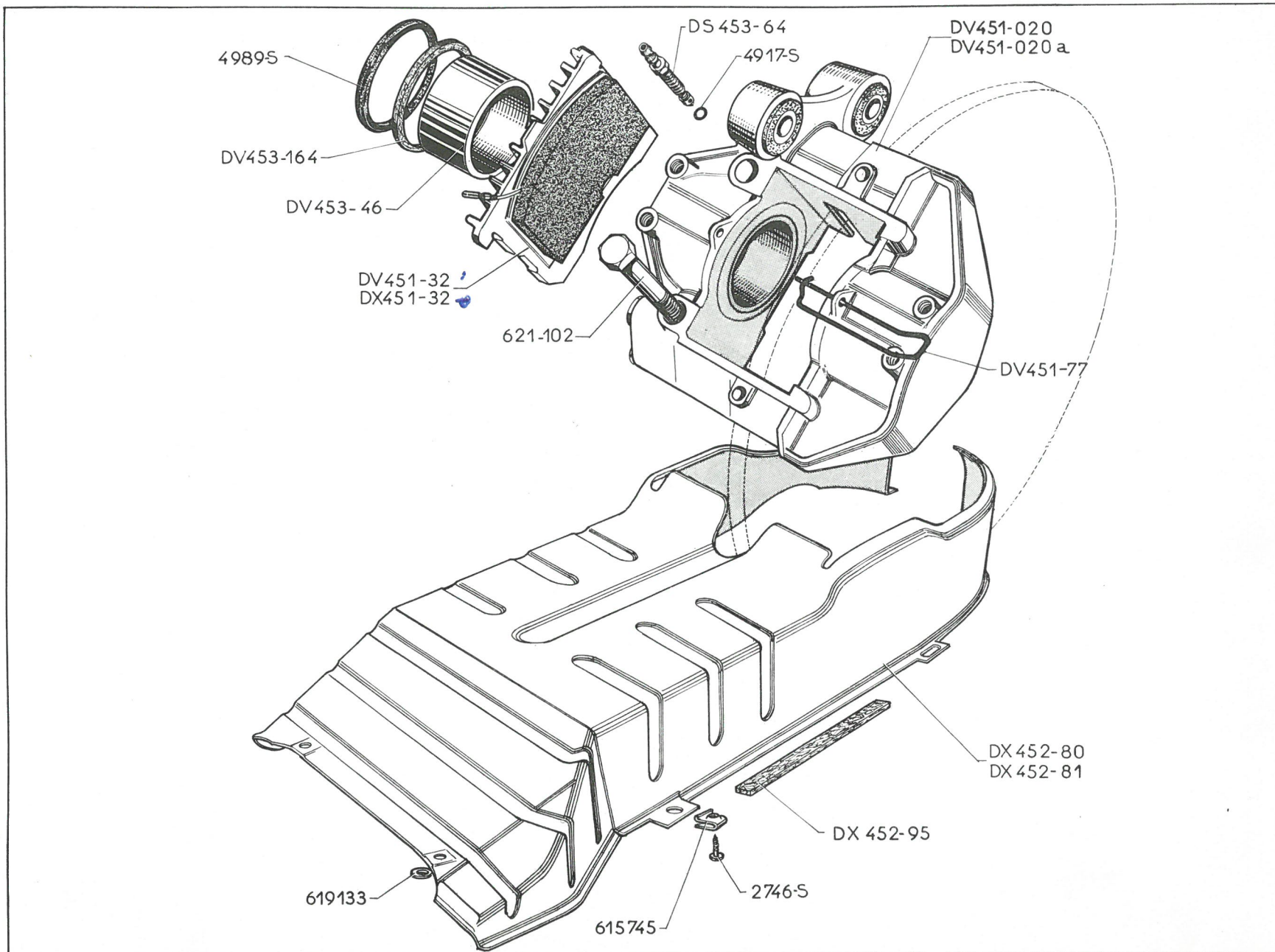
DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS (suite) — 93

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
5.400-S	Écrou H de 9×125 de la vis de fixat. supér. de boîtier de relais.	2	615.749	Écrou « Nylstop » de 9×125 (haut. 8,9 mm) des axes de jumelle d'attelage des barres de direction (R. VI).	2	619.050	Rondelle élastique de $45 \times 25,5 \times 2,5$ de roulement supér. de relais (R. VI).	2
612.608	Bague de $32 \times 46 \times 7$ d'étanchéité supér. de roulement supér. de relais (R. VI).	2	615.902	Écrou « Nylstop » de 12×125 (haut. 11,8 mm) de fixation : (R. VI).		620.260	Bague extér. de roulement infér. de relais, diam. intér. 33,78 mm.	2
612.641	Bague de $32 \times 46 \times 7$ d'étanchéité infér. de roulement infér. de relais (R. VI).	2		— de barre d'accouplement sur pivot, — de barre d'accouplement sur levier infér. de relais, — de barre de direction sur levier supér. de relais.	2	620.264	Bague extér. de roulement sup. de relais, diam. intér. 25,5 mm.	2
613.009	Bouchon de 7×100 de barre d'accouplement.	4				620.540	Circlips de roulement infér. de relais, diam. 46 mm, épais. 1,75 mm (R. VI).	2

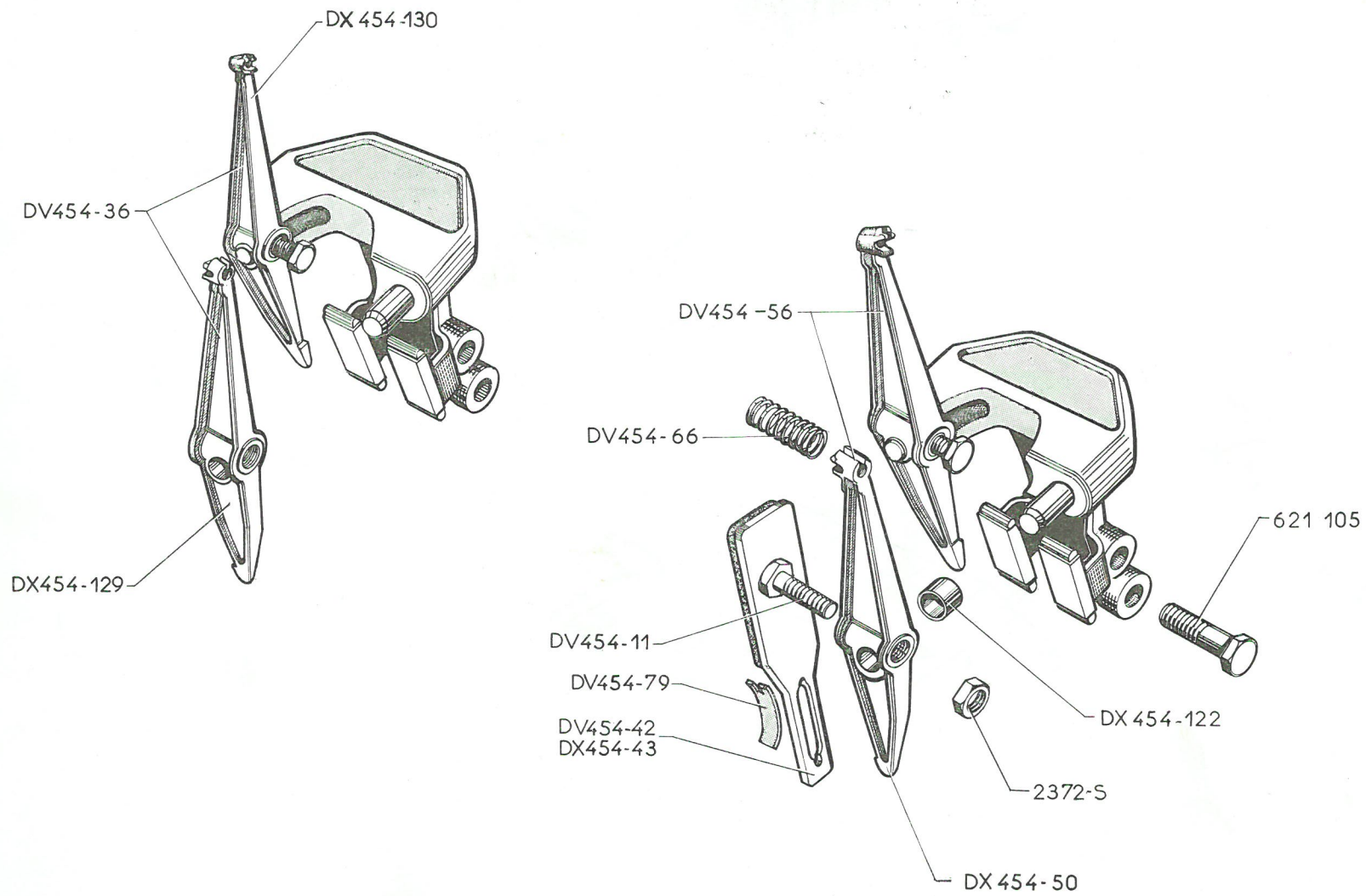
94 — FREIN AV - DISPOSITIF DE FREIN HYDRAULIQUE - CONDUITS DE REFROIDISSEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DV 451-020	Étrier de frein AV gauche complet avec piston, diam. 60 mm (sans plaquette).	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).	11
DV 451-020a	Étrier de frein AV droit complet avec piston, diam. 60 mm (sans plaquette).	1	DX 452-81	Conduit de refroidissement de frein AV droit (6 trous de 6 mm, 2 boutonnières de 6×10).	1	4.917-S	Joint torique de 3,4×7,2×1,9 de vis de purge de frein AV. DJ DL.	1
DV 451-32	Patin et garniture assemblés de frein hydraulique AV (sans fil de signal d'usure) (R. VI). DY DL.	4	DX 452-95	Cale anti-bruit des conduits de refroidissement (171×15×2).	4	4.989-S	Joint torique de 59,2×69,8×5,3 des pistons d'étriers de frein AV.	4
DX 451-32	Patin et garniture assemblés de frein hydraulique AV avec fil de signal d'usure (R. VI). DX DJ.	4	DV 453-46	Piston d'étrier de frein hydraulique, diam. extér. 60 mm, épais. 0,7 mm.	1	615.745	Écrou clip de fixat. AV et AR des conduits de refroidissement de frein AV (R. VI).	11
DV 451-77	Ressort épingle de maintien des patins de frein hydraulique AV, long. 121 mm.	2	DS 453-64	Vis de purge de frein AV avec joint, filetage 9×125, long. 38 mm DJ DL.	1	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat. AV et AR des conduits de refroidissement de frein AV.	11
			DV 453-164	Joint feutre des pistons d'étrier de frein AV (60×65×5).	4	621.102	Vis de 14×150 de fixat. des demi-étriers de frein AV sur palier de différentiel, long. 115 mm.	4

FREIN AV - DISPOSITIF DE FREIN HYDRAULIQUE - CONDUITS DE REFROIDISSEMENT — 95



96 — FREIN AV - DISPOSITIF DE FREIN MÉCANIQUE

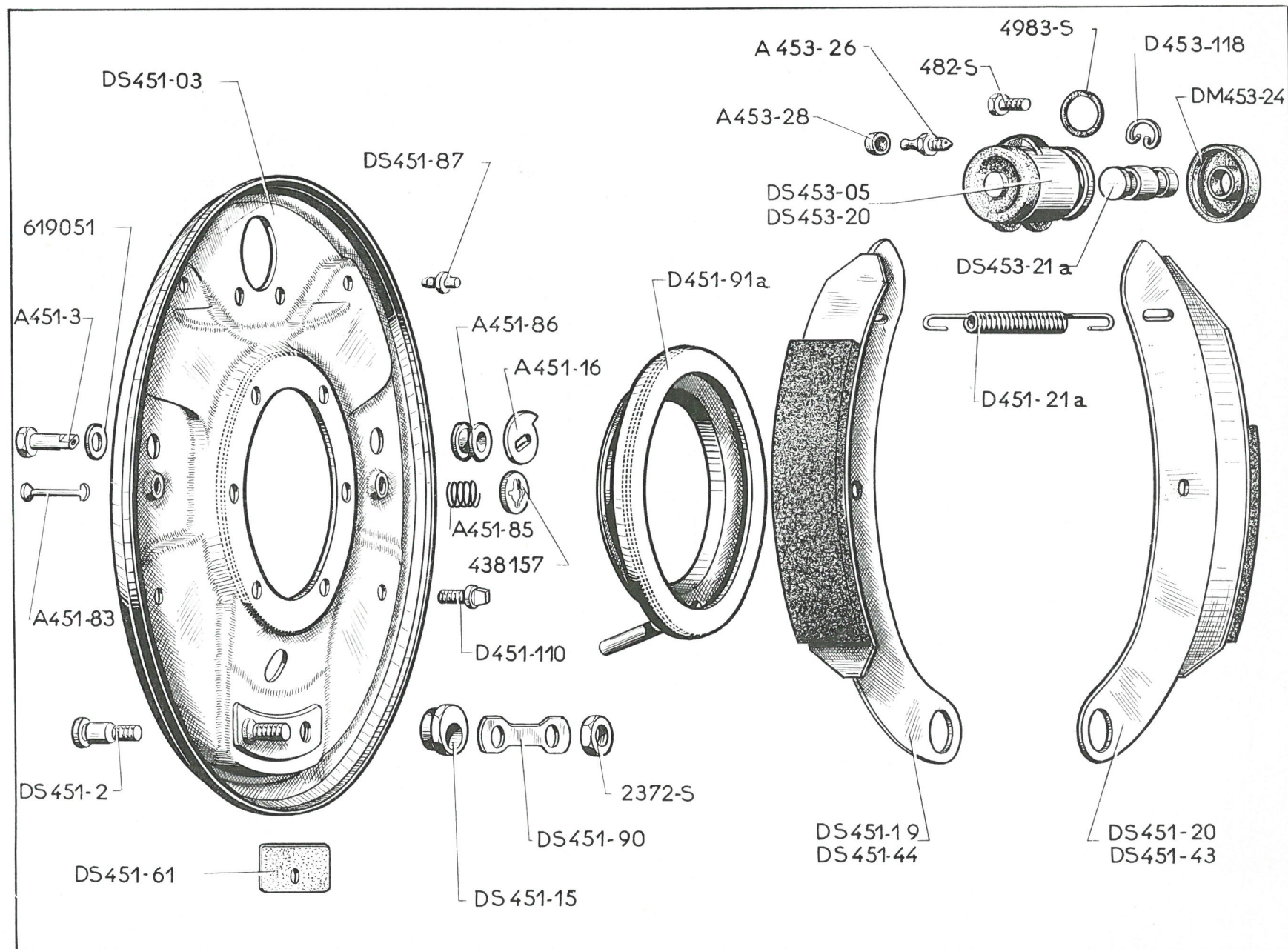


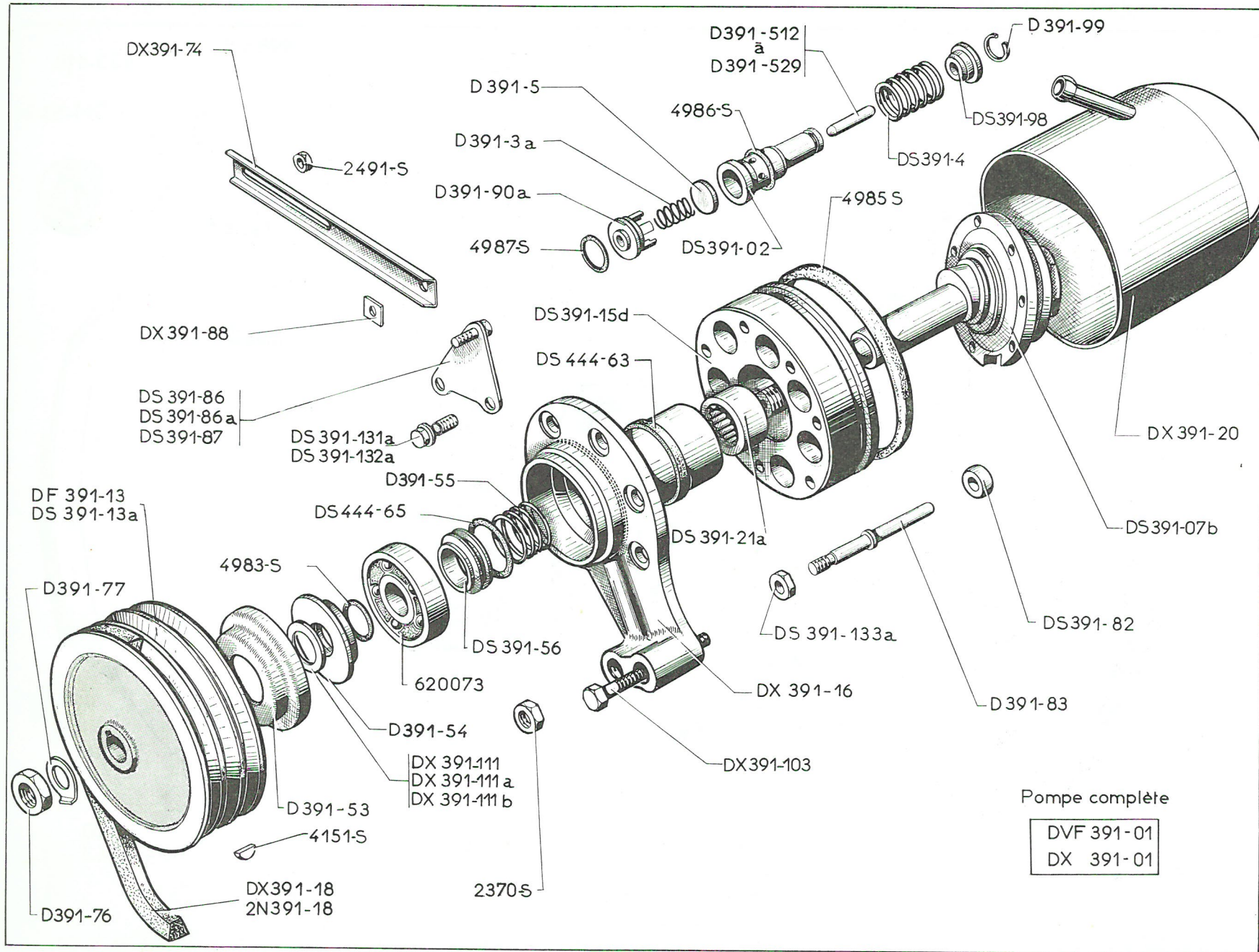
FREINS AV - DISPOSITIF DE FREIN MÉCANIQUE — 97

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
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 : — D. à G. — de frein mécanique gauche D. à D.	4	DX 454-122	Coussinet de 48,90×14,13×11 de levier de frein mécanique (R. VI).	4
DV 454-36	Support et levier coudé de patin de frein mécanique droit assemblés. D. à D.	1	DV 454-56	Support de levier de patin de frein mécanique assemblés : — droit et gauche. D. à G. — droit. D. à D.	2	DX 454-129	Levier coudé intér. droit bagué de frein mécanique droit, diam. intér. 14 mm, 1 filetage de 9×125. D. à D.	1
DV 454-42	Patin de frein mécanique garni côté gauche (Férodo 584 repère peinture) (R. VI). ALLEMAGNE.	2	DV 454-66	Ressort de rappel des leviers de patin de frein mécanique, long. 108 mm (R. VI).	2	DX 454-130	Levier coudé extér. droit bagué de frein mécanique droit, diam. intér. 14 mm, 1 filetage de 9×125. D. à D.	1
DX 454-43	Patin de frein mécanique (Férodo 583) (R. VI) : — sauf ALLEMAGNE droit et gauche, — ALLEMAGNE côté droit.	4	DV 454-79	Ressort anti-bruit de patin mobile de frein mécanique, larg. 10 mm.	4	2.372-S	Écrou H de 9×125 de poussoir de patin de frein.	4
						621.105	Vis TH de 12×150 de fixat. d'étrier de frein mécanique sur carter d'embrayage, long. 60 mm.	4

98 — FREIN AR - PLATEAUX - SEGMENTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
A 451-3	Axe TH (partie lisse 15,4 mm, diam. 9 mm) de came de réglage de frein.	4	DS 451-15	Excentrique de réglage de segment, épais. 7 mm (R. VI).	4	D 451-110	Vis de 7×23 de fixat. de plateau.	12
A 451-16	Came de réglage de segment, larg. 32 mm.	4	DS 451-19	Segment AV gauche, garniture long. 175 mm.	1	DS 453-05	Cylindre de frein complet (avec vis de purge pointeau).	2
A 451-83	Tige guide de ressort d'appui de segment, long. totale 35 mm.	4	DS 451-20	Segment AR gauche, garniture long. 132 mm.	1	DS 453-20	Cylindre de frein nu, diam. intér. 18 mm.	2
A 451-85	Ressort d'appui de segment, diam. 18 mm (R. VI).	4	D 451-21a	Ressort de rappel des segments, diam. extér. 14 mm.	2	DS 453-21a	Piston de cylindre de frein, diam. extér. 18 mm.	2
A 451-86	Entretroise de came de réglage de segment, diam. 9 mm, haut. 10 mm.	4	DS 451-43	Segment AR droit, garniture long. 132 mm.	1	DM 453-24	Capuchon caoutchouc pare-poussière de cylindre (8×27).	4
A 453-26	Vis de purge de cylindre de frein.	2	DS 451-44	Segment AV droit, garniture long. 175 mm.	1	D 453-118	Jonc d'arrêt de cylindre de frein, fil, de 1,1 mm.	2
A 453-28	Capuchon caoutchouc de vis de purge de cylindre de frein (R. VI).	2	DS 451-61	Plaquette caoutchouc de plateau de frein (31×45).	2	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de cylindre sur plateau.	4
DS 451-03	Plateau de frein, diam. 303 mm, avec axes de point fixe.	2	DS 451-87	Colonnette d'appui de segment.	8	2.372-S	Écrou H de 9×125 des excentriques de réglage de frein.	4
DS 451-2	Axe de point fixe de frein, diam. 12 mm, long. 26 mm.	2	DS 451-90	Arrêteoir double de 10,5 mm, entr'axes 40 mm, des excentriques de réglage de frein.	2	4.983-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 de cylindre.	4
			D 451-91a	Égouttoir d'huile de frein avec tube d'évacuation, diam. 85×134.	2	438.157	Calotte de retenue de ressort d'appui de segment, diam. intér. 19 mm.	4
					2	619.051	Rondelle Belleville de 9,5×27 de came de réglage (R. VI).	8

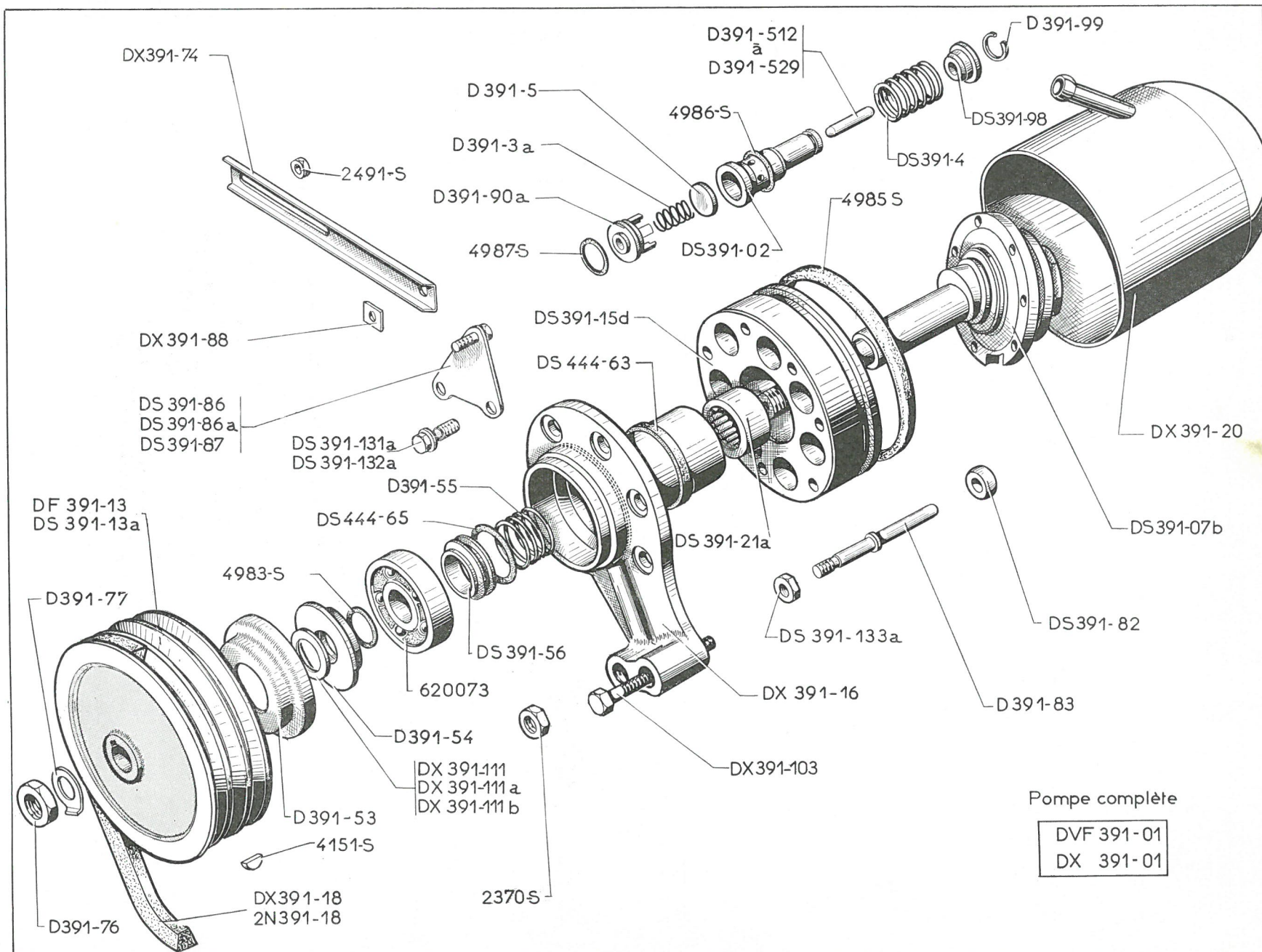




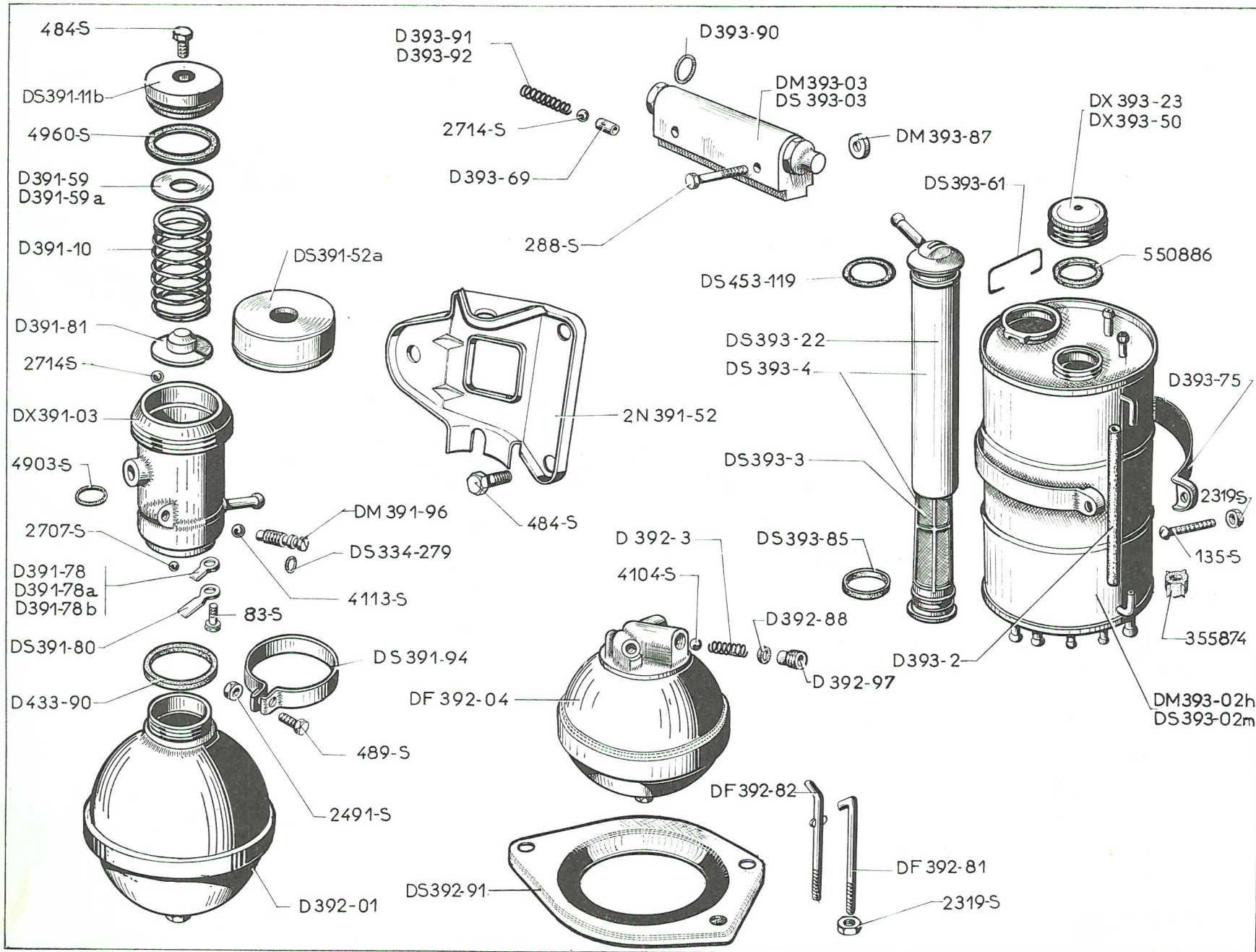
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DVF 391-01	Pompe haute pression complète, poulie 2 gorges (montage avec tube d'arrivée incliné). Cde mécanique.	1	DX 391-20	Couvercle de pompe haute pression avec tube d'arrivée incliné.	1	DS 391-87	Patte de blocage de tendeur de pompe haute pression (2 trous diam. 8,75 mm, 1 trou diam. 7,5 mm. Cde mécanique. (R. VI).	1
DX 391-01	Pompe haute pression complète, poulie 3 gorges (montage avec tube d'arrivée incliné). Cde hydraulique.	1	DS 391-21a	Roulement à aiguilles (17,6×28×16) (R. VI).	1	DX 391-88	Plaquette d'appui du tirant de pompe haute pression (1 trou diam. 8,5 mm).	2
DS 391-02	Chemise et piston, collarette diam. 18,5 et 20 mm.	7	D 391-53	Coupelle de fermeture (21,5×55,5).	1	D 391-90a	Entretoise de chemise, diam. intér. 8 mm, diam. extér. 21 mm.	7
DS 391-07b	Arbre de pompe avec roulement (écrou de serrage du roulement épais. 10,5 mm).	1	D 391-54	Déflecteur de pompe (12,1×44×5,4).	1	DS 391-98	Cuvette de ressort de piston, diam. intér. 8,5 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	D 391-99	Jonc d'arrêt (diam. du fil 1 mm).	7
DS 391-4	Ressort de rappel de piston, diam. extér. 21,35 mm.	7	DS 391-56	Bague porte-joint de pompe (18×27×9).	1	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 391-5	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		Cale de réglage de poulie de pompe haute pression (9,5×30) (R. VI) :	ALD
DF 391-13	Poulie de pompe haute pression 2 gorges, diam. extér. 106 mm. Cde mécanique.	1	D 391-76	Écrou H de 12×125 de poulie (R. VI).	1	DX 391-111	Épais. 7,6.	
DS 391-13a	Poulie de pompe haute pression 3 gorges. Cde hydraulique.	1	D 391-77	Arrêtoir de 12,2 d'écrou de poulie.	1	DX 391-111a	— 4,6.	
DS 391-13a	Poulie de pompe haute pression 3 gorges. Cde hydraulique.	1	DS 391-82	Rotule de doigt d'arrêt, diam. intér. 7 mm, épais. 9 mm.	1	DX 391-111b	— 1,6.	
DS 391-15 d	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	DS 391-131a	Vis TH de 8×25 de fixat. de palier :	
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 391-132a	— Cde hydraulique.	4
DX 391-18	Courroie d'entraînement de pompe haute pression (R. VI). D. à D.	1	DS 391-86a	Patte de blocage de tendeur de pompe haute pression (avec vis). Cde hydraulique.	1	DS 391-133a	— Cde mécanique.	2
							Vis TH de 8×23 de fixat. de palier de pompe :	
							— Cde hydraulique.	4
							— Cde mécanique.	2
							Écrou H de 8×100 de fixat. de palier.	1

102 — POMPE HAUTE PRESSION (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
D 391-512	Tige de piston de pompe : Long. 28,8.	7	D 391-526	Long. 30,2.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du tirant de pompe.	2
D 391-513	— 28,9.		D 391-527	— 30,3.				
D 391-514	— 29.		D 391-528	— 30,4.		4.151-S	Clavette Woodruff de 3×3,7×10 de poulie de pompe.	1
D 391-515	— 29,1.		D 391-529	— 30,5.				
D 391-516	— 29,2.		DS 444-63	Joint torique de 27,7×33,1×2,7 entre corps et palier de pompe.	1	4.983-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 entre déflecteur et arbre de pompe.	1
D 391-517	— 29,3.		DS 444-65	Joint torique de 21,3×28,5×3,6 sur bague entre palier et corps de pompe.	1	4.985-S	Joint torique de 90×96×3 entre corps et couvercle de pompe (R. VI).	1
D 391-518	— 29,4.					4.986-S	Joint torique de 18,7×22,5×1,9 de chemise.	7
D 391-519	— 29,5.		2 N 391-18	Courroie d'entraînement de pompe haute pression (R. VI). D. à G.	2	4.987-S	Joint torique de 15,7×21,1×2,7 de pompe.	7
D 391-520	— 29,6.							
D 391-521	— 29,7.							
D 391-522	— 29,8.							
D 391-523	— 29,9.							
D 391-524	— 30.		2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de pompe.	1	620.073	Roulement à bille de 12×50×16 (R. VI).	1
D 391-525	— 30,1.							



104 — SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION



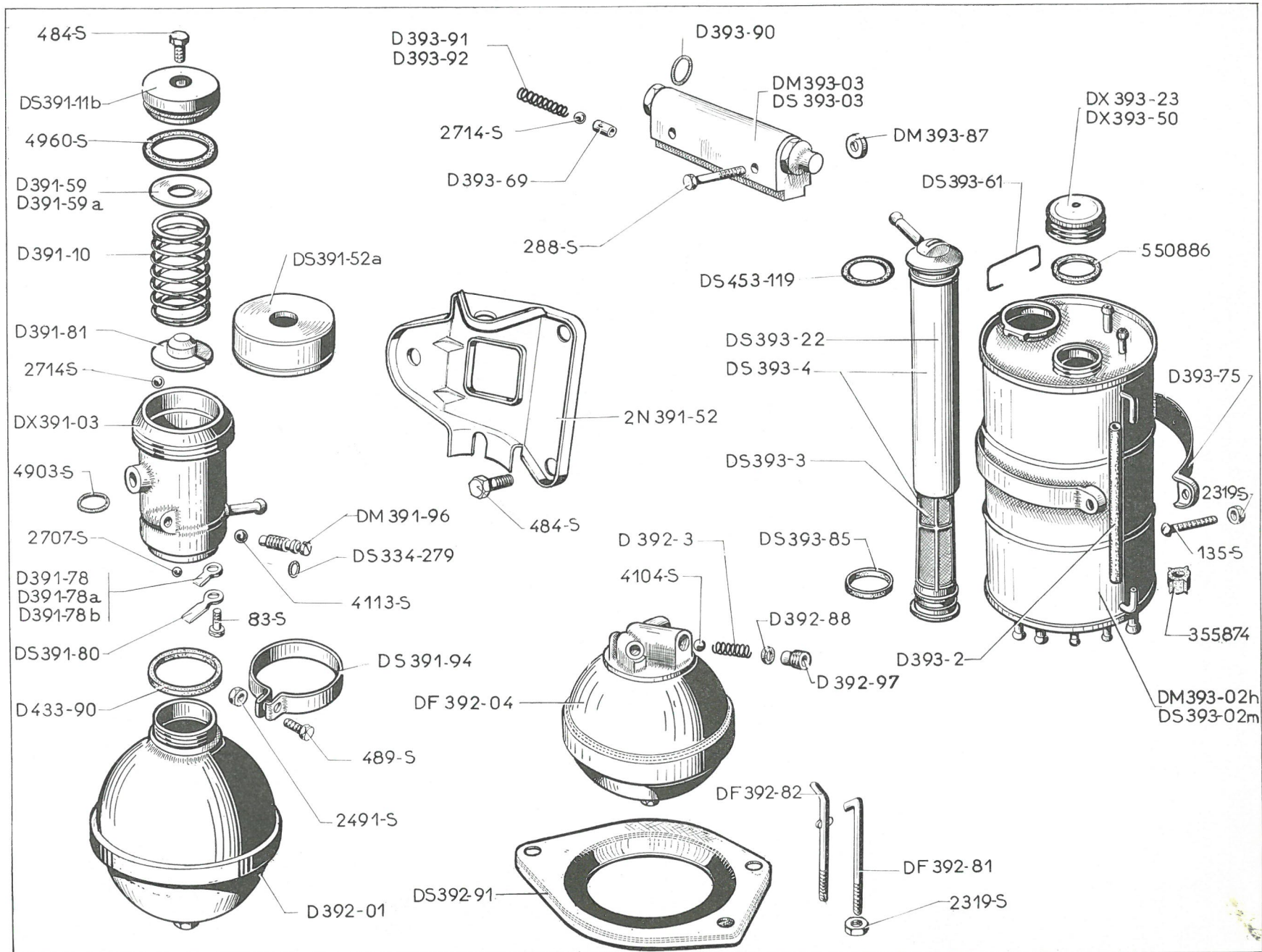
SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION — 105

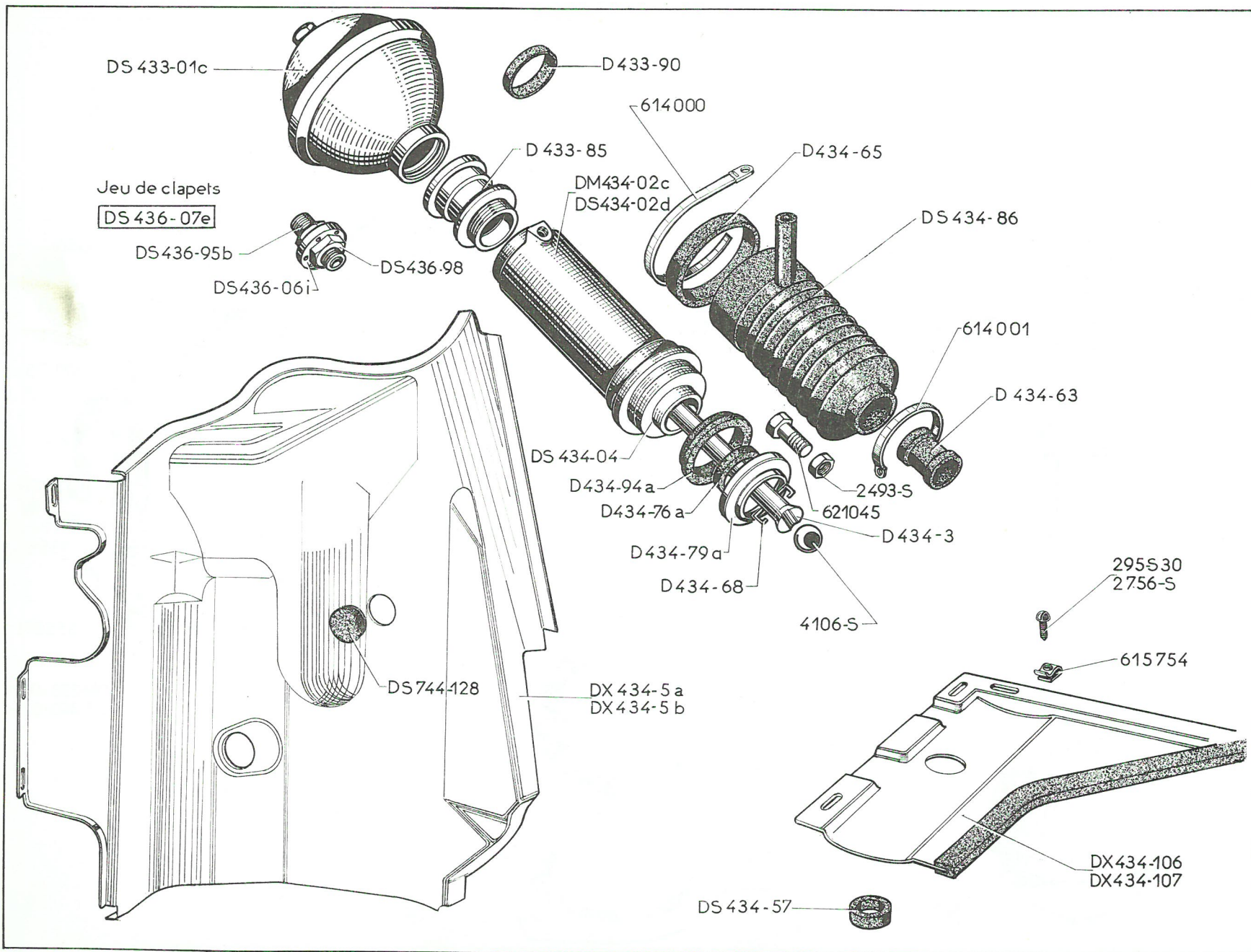
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 334-279	Joint torique de $6,7 \times 10,5 \times 1,9$ de vis de purge du conjoncteur.	1	DF 392-04	Accumulateur de frein (1 trou taraudé à 9×125).	1	DS 393-22	Tube plongeur nylon de réservoir (R. VI).	1
DX 391-03	Conjoncteur disjoncteurs avec écrou de serrage de bouchon (1 gorge repère sur écrou).	1	D 392-3	Ressort d'accumulateur, diam. extér. 8 mm.	1	DX 393-23	Bouchon de réservoir hydraulique avec filtre (4 trous, diam. 15 mm sur filtre) (R. VI). P.O.	1
D 391-10	Ressort de conjoncteur, diam. extér. 34 mm.	1	DF 392-81	Tirant de fixat. de l'accu de frein, long. 74 mm, filetage 5×75 .	1	DX 393-50	Bouchon de réservoir hydraulique 1 trou diam. 3 mm (R. VI).	1
DS 391-11b	Bouchon de conjoncteur, diam. 42 mm, épais. 16,5 mm (1 gorge repère).	1	DF 392-82	Tirant de l'accu de frein, long. 65 mm, filetage 5×75 .	2	DS 393-61	Ressort de maintien de tube plongeur en nylon (R. VI).	1
DS 391-52a	Écrou de serrage de bouchon de conjoncteur, filetage 59×150 , diam. du trou de passage de la vis de fixat. de conjoncteur 8,5 mm (1 gorge repère).	1	D 392-88	Rondelle de $10 \times 12 \times 2,7$ de butée d'accu de frein.	1	D 393-69	Poussoir de bloc de répartition, long. 8,5 mm.	2
D 391-59	Rondelle de réglage de conjoncteur (20×34): Épais. 0,25.	ALD	DS 392-91	Bride de fixat. d'accu de frein, 3 trous de fixat.	1	D 393-75	Sangle de 15×539 de fixat. de réservoir.	2
D 391-59a	— 1.		D 392-97	Vis d'appui de ressort d'accu de frein, filetage 14×150 .	1	DS 393-85	Rondelle caoutchouc de $35 \times 40 \times 5$ d'étanchéité de filtre en nylon (R. VI).	1
D 391-78	Cale de réglage d'appui de ressort de conjoncteur : Épais. 0,1.	ALD	DM 393-02h	Réservoir d'alimentation de pompe haute pression complet (4 tubes à la partie infér.) inscription en 4 langues. Cde mécanique.	1	DM 393-87	Entretroise de bloc de répartition ($5,5 \times 16 \times 8$).	2
D 391-78a	— 0,2.		DS 393-02m	Réservoir d'alimentation de pompe haute pression complet (5 tubes à la partie infér. 2 tubes à la partie supér. inscription en 4 langues. Cde hydraulique.	1	D 393-90	Joint de bouchon de bloc de répartition ($16 \times 18,8 \times 2$).	2
D 391-78b	— 0,5.		DM 393-03	Bloc de répartition. Cde méca-nique.	1	D 393-91	Ressort de clapet AR de suspension, diam. intér. 6,2 mm.	1
DS 391-80	Barrette de maintien de bille de conjoncteur.	1	DS 393-03	Bloc de répartition 3 voies. Cde hydraulique.	1	D 393-92	Ressort de clapet AV de suspension, diam. intér. 7,2 mm.	1
D 391-81	Coupelle de conjoncteur avec bille.	1	D 393-2	Tube jauge de réservoir nylon, long. 173 mm (R. VI).	1	D 433-90	Joint caoutchouc de $36 \times 40 \times 3,7$ entre conjoncteur et accumulateur principal.	1
DS 391-94	Collier de serrage du conjoncteur, diam. 58 mm.	1	DS 393-3	Filtre de réservoir nu en nylon, haut. 224 mm (R. VI).	1	DS 453-119	Joint torique de $37 \times 64 \times 3,5$ de tube plongeur.	1
DM 391-96	Vis de purge du conjoncteur, long. 49 mm.	1	DS 393-4	Filtre de réservoir complet avec tube plongeur en nylon.	1	2 N 391-52	Support de conjoncteur, 3 trous diam. 10,25 pour fixat.	1
D 392-01	Accumulateur principal.	1				83-S	Vis TF de 4×10 de barrette de conjoncteur.	1

106 — SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RÉSERVOIR-BLOC DE RÉPARTITION (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. du réservoir.	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de réservoir.	2	4.113-S	Bille de 7,5 mm de vis de purge de conjoncteur (R. VI).	1
288-S	Vis TH de 5×40 de fixat. de bloc de répartition.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de collier de conjoncteur.	1	4.903-S	Joint torique de 8,9×12,7×1,9 de piston de conjoncteur.	1
484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. : — du conjoncteur sur support. -- du support de conjoncteur sur carter.	1 3	2.707-S 2.714-S	Bille de 6 mm de conjoncteur (passage pompe à sphère) (R. VI). Bille de 9,52 mm de bloc de répartition (R. VI).	1 2	4.960-S 355.874	Joint torique de 37,5×42,4×2,45 de bouchon de conjoncteur. Joint caoutchouc de 5×11×30 du tube jauge de réservoir.	1 2
489-S	Vis TH de 7×30 du collier de conjoncteur.	1	4.104-S	Bille de 8,5 mm d'accumulateur de frein (R. VI).	1	550.886	Joint caoutchouc de 34×45 des bouchons de réservoir (R. VI).	2

SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION — 107



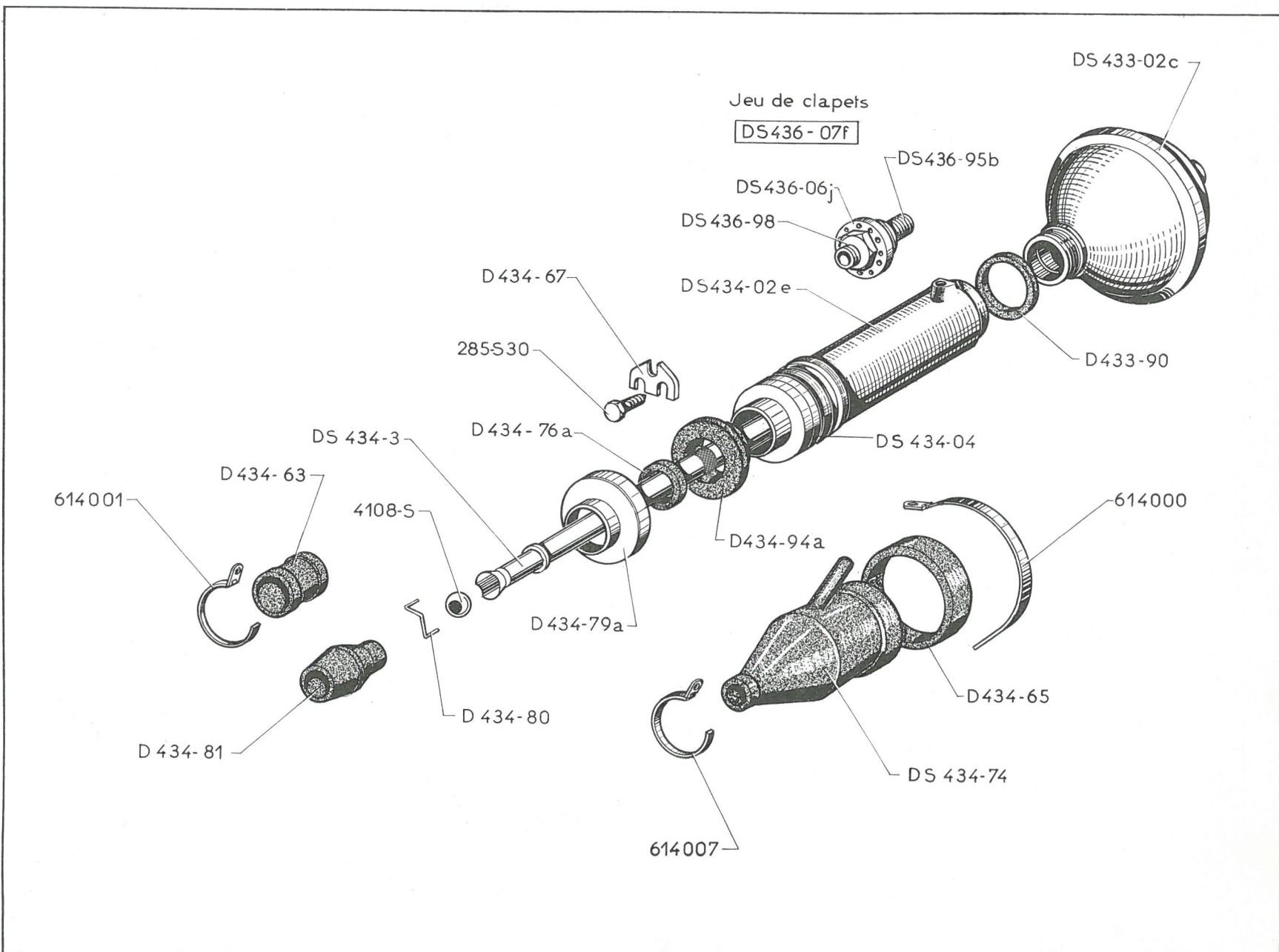


SUSPENSION AV - CYLINDRES - AMORTISSEURS — 109

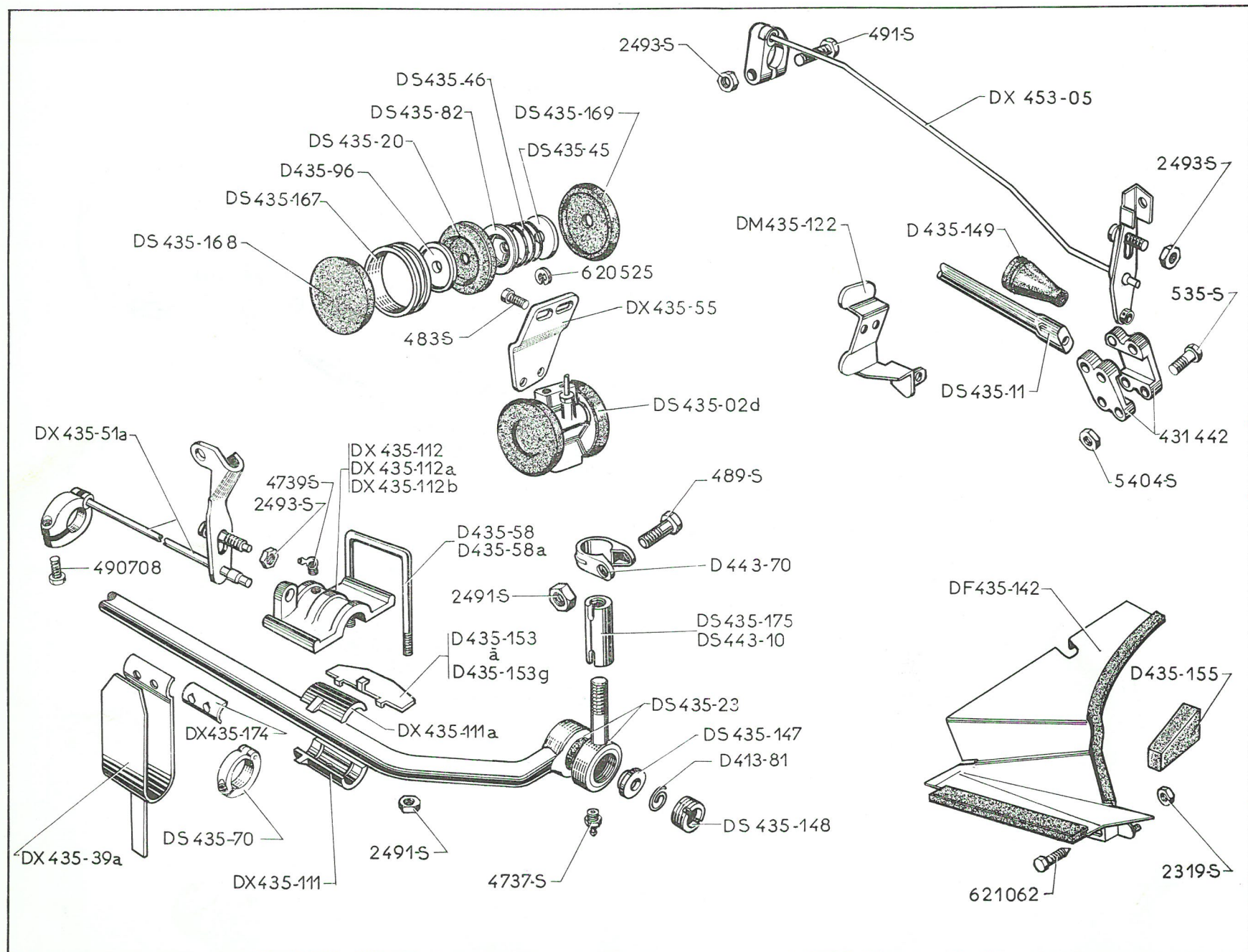
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b
DS 433-01c	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur).	2	D 434-63	Bague de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté levier de commande), diam. intér. 25 mm.	2	DS 436-07e	Jeu de clapets pour amortisseur AV.	2
D 433-85	Embout de sphère sur bloc pneumatique gauche. Filetage 36×150.	1	D 434-65	Bague élastique de protection sous-collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté cylindre).	2	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 de 36×40×3,7 entre cylindre et bloc pneumatique.	3	D 434-68	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec levier (fil 2 mm).	2	DS 436-98	Écrou H de 7×100 d'amortisseur, épais. 8,2 mm.	4
DM 434-02c	Cylindre de suspension AV droit (1 trou conique diam. supér. 6,5 mm sur pare-poussière).	1	D 434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension (34,5×46,5×6) (R. VI).	2	295-S-30	Vis à pointe de 5×16 de fixat. : — des écrans partie infér. — des écrans partie latérale.	6
DS 434-02b	Cylindre de suspension AV gauche (1 trou conique diam. supér. 6,5 mm sur pare-poussière).	1	D 434-79a	Coupelle de cylindre de suspension AV.	2	2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de cylindre.	4
DS 434-04	Écrou de 54×150 avec coupelle et joint de cylindre de suspension.	2	DS 434-86	Pare-poussière caoutchouc de cylindre de suspension AV (1 trou conique, diam. supér. 6,5 mm pour retour de fuites).	2	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. d'écran de protection sur tôle latérale d'avant (R. VI).	4
D 434-3	Tige de piston de suspension avec épingle.	2	D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre (34,4×44,5).	2	4.106-S	Bille de 14,28 de tige de piston de cylindre (R. VI).	2
DX 434-5a	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie latérale).	1	DX 434-106	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie infér.).	1	614.000	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre, long. 474 mm (R. VI).	2
DX 434-5b	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (partie latérale).	1	DX 434-107	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (partie infér.).	1	614.001	Collier de serrage du pare-poussière (côté levier de commande) (R. VI).	2
DS 434-57	Rondelle caoutchouc d'étanchéité d'écran de protection de mécanisme de suspension (20×44×13).	2	DS 436-06i	Amortisseur AV (avec trou de fuite diam. 2 mm) sans repère.	2	615.754	Écrou clips de fixat. d'écrou de protection de mécanisme de suspension (R. VI).	4
						621.045	Vis TH de 7×28 de fixat. de cylindre.	4

110 — SUSPENSION AR - CYLINDRES - AMORTISSEURS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DS 433-02c	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur).	2	D 434-67	Patte de maintien de cylindre de suspension.	2	DS 436-07f	Jeu de clapets pour amortisseur AR.	2
D 433-90	Joint caoutchouc de $36 \times 40 \times 3,7$ entre cylindre et bloc pneumatique.	2	DS 434-74	Pare-poussière caoutchouc de cylindre de suspension (1 trou conique diam. 6,5 mm pour retour de fuites).	2	DS 436-95b	Goujon d'amortisseur, long. 31 mm (filetage 7×100), long. de la partie lisse 8,9 mm.	2
DS 434-02e	Cylindre de suspension droit et gauche (1 trou conique diam. 6,5 mm sur pare-poussière).	2	D 434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension ($34,5 \times 46,5 \times 6$) (R. VI).	2	DS 436-98	Écrou H de 7×100 (épais 8,2 mm) d'amortisseur.	4
DS 434-04	Écrou de 54×150 avec coupelle et joint de cylindre de suspension.	2	D 434-79a	Coupelle de cylindre de suspension.	2	285-S-30	Vis TH à pointe de 5×25 de fixat. de patte de maintien de cylindre.	2
DS 434-3	Tige de piston de cylindre (montage avec bille de 15,875 mm).	2	D 434-80	Épinglette 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. VI).	2
D 434-63	Anneau de protection sous collier de serrage de pare-poussière de tige de piston, diam. intér. 25 mm.	2	D 434-81	Pare-poussière caoutchouc de tige de piston de cylindre.	2	614.000	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre, long. 4,74 mm (R. VI).	2
D 434-65	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté cylindre).	2	D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre ($34,4 \times 44,5$).	2	614.001	Collier de serrage du pare-poussière (côté levier de commande), long. 132 mm (R. VI).	2
			DS 436-06j	Amortisseur (avec trou de fuite diam. 2 mm) sans repère.	2	614.007	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre, long. 190 mm (R. VI).	2



112 — CORRECTEURS AV & AR - BARRES ANTI-ROULIS AV & AR



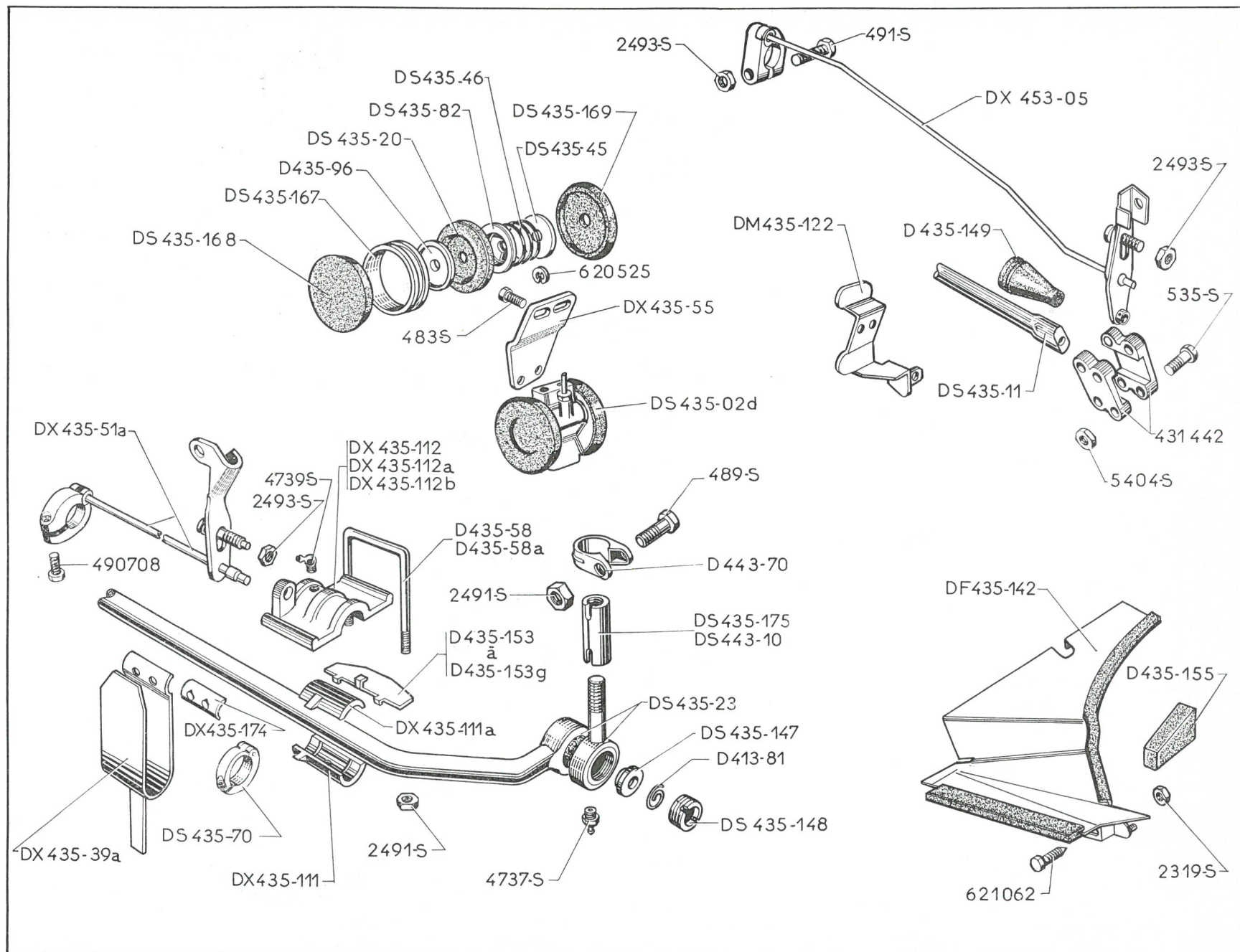
CORRECTEURS AV & AR - BARRES ANTI-ROULIS AV & AR — 113

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 413-81	Ressort de rotule de barre anti-roulis AV diam. extér. 25,5 mm.	2	DS 435-82	Coupelle intérieure de serrage de membrane de correcteur, épais. 4,9 mm.	4		Cale de réglage de barre anti-roulis AV :	ALD
DS 435-02d	Correcteur de hauteur AV et AR à retour rapide.	2	D 435-96	Coupelle de correcteur, diam. 5×36, épais. 1,5 mm.	4	D 435-153	Épais. 1.	
DX 435-05	Tige complète de commande de correcteur AR.	1	DX 435-111	Demi coussinet infér. de barre anti-roulis AV (nylon) 2 gorges inter. (R. VI).	2	D 435-153a	— 0,95.	
DS 435-11	Barre de torsion anti-roulis AR, diam. 17 mm.	1	DX 435-111a	Demi coussinet supér. de barre anti-roulis AV (nylon), (2 trous diam. 3 mm, 2 gorges intér.) (R. VI).	2	D 435-153b	— 0,90.	
DS 435-20	Membrane de correcteur, un trou de 3 mm sur long. 6,2 mm.	4	DX 435-112	Palier de barre anti-roulis AV gauche avec coussinet et ergot (montage avec graisseur).	1	D 435-153c	— 0,85.	
DS 435-23	Barre anti-roulis AV avec embout, 1 filetage 14×125 à gauche, 1 filetage 14×125 à droite.	1	DX 435-112a	Palier de barre anti-roulis AV droit avec coussinet et ergot (montage avec graisseur). DX DL.	1	D 435-153d	— 0,80.	
DS 435-39a	Ressort anti-bruit de barre anti-roulis AV, long. de la patte de fixat. 125 mm.	2	DX 435-112b	Palier de barre anti-roulis AV droit avec coussinet, ergot et crochet de maintien de commande AV de correcteur de phares. DX DJ.	1	D 435-153e	— 0,75.	
DS 435-45	Clapet de correcteur de hauteur (5,85×25×0,20) (R. VI).	4	DM 435-122	Support de correcteur AR avec palier.	1	D 435-155	Garniture caoutchouc d'étanchéité entre caisse et tôle de protection de correcteur AR (R. VI).	1
DS 435-46	Ressort de clapet de correcteur de hauteur.	4	DF 435-142	Tôle de protection de correcteur AR.	1	DS 435-167	Bague de maintien de coupelle d'étanchéité de correcteur, diam. extér. 61 mm.	4
DX 435-51a	Tige de commande de correcteur AV complète (levier de commande, épais 4 mm).	1	DS 435-147	Cuvette d'appui de rotule de barre anti-roulis AV, diam. 26 mm, épais. 5,40 mm.	1	DS 435-168	Coupelle caoutchouc d'étanchéité de correcteur (côté écrou), diam. 49×63.	2
DX 435-55	Support de correcteur AV (2 trous de fixat. sur support de bras entr'axes 46,9 mm).	1	DS 435-148	Écrou de serrage de cuvette de barre anti-roulis AV, filetage 30×150.	2	DS 435-169	Coupelle caoutchouc d'étanchéité de correcteur (côté chape), diam. 49×63 mm, 1 trou de 8 mm.	2
D 435-58	Étrier AV de fixat. de palier de barre anti-roulis AV, entr'axes 72 mm.	2	D 435-149	Manchon d'accouplement de barre anti-roulis AV côté droit, filetage 14×125 à droite, long. 61,5 mm.	2	DS 435-174	Coussinet (nylon) de ressort anti-bruit de barre anti-roulis AV (2 ergots diam. 7,85, haut. 4 mm) (R. VI).	2
D 435-58a	Étrier AR. de fixat. de palier de barre anti-roulis AV entr'axes 83 mm.	2			2	DS 435-175	Manchon réglable de barre anti-roulis AV, filetage 14×125 à gauche et à droite, long. 80 mm.	1
DS 435-70	Collier complet de butée de barre anti-roulis AV.	2			2	DS 443-10	Manchon réglable de barre anti-roulis AV, filetage 14×125 à gauche et à droite, long. 80 mm.	1
					1	D 443-70	Collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis AV.	4

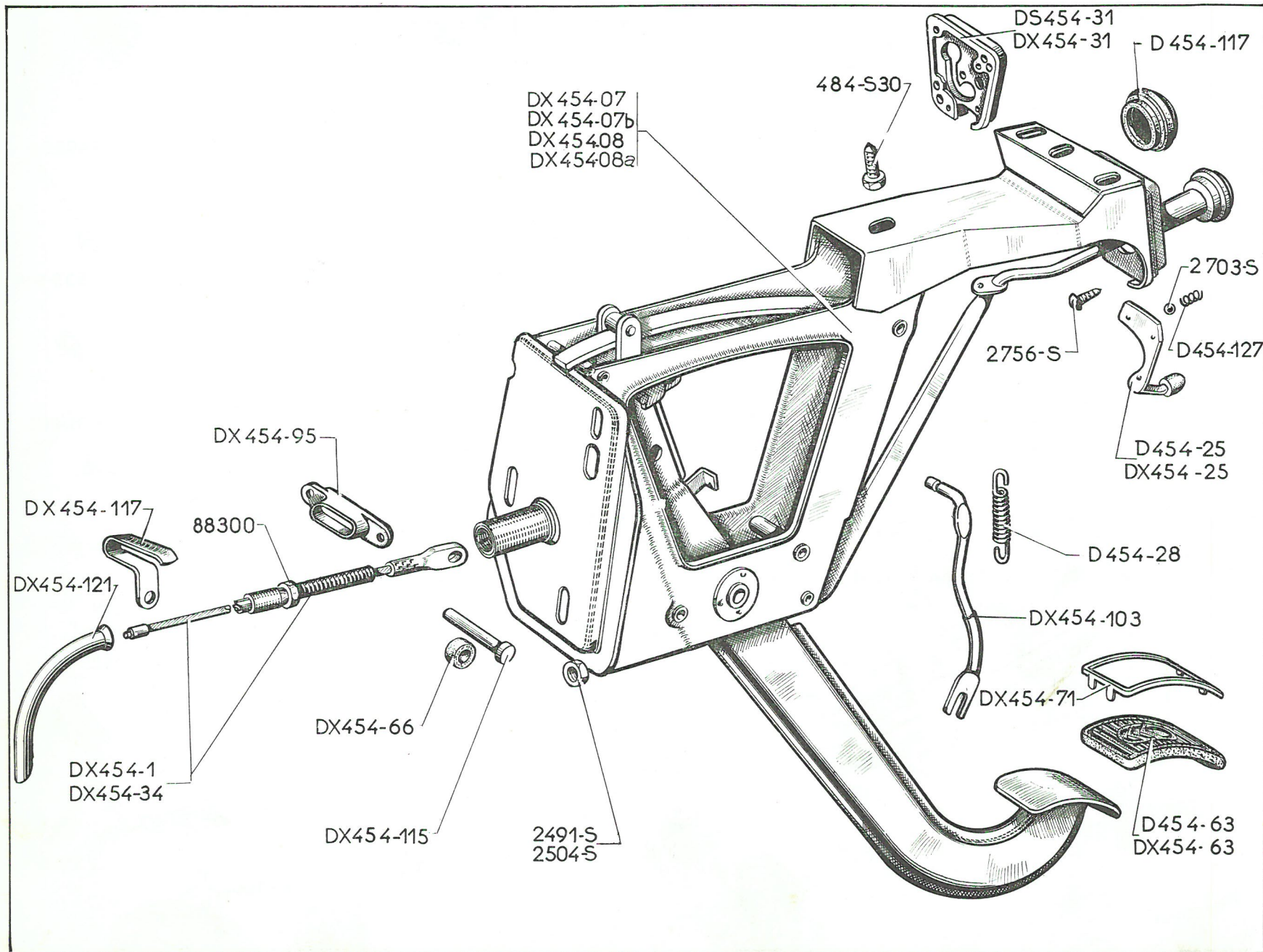
114 — CORRECTEURS AV & AR - BARRES ANTI-ROULIS AV & AR (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
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	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. : — de collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis AV. — de palier de barre anti-roulis AV.	4	5.404-S	Écrou H de 12×125 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR (R. VI).	8
489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. de collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis AV.	4	2.493-S	Écrou H de 7×100 : — d'axe excentrique de commande de correcteur AV. — de vis de tige de commande de correcteur AV. — de vis de tige de commande de correcteur AR.	1 1 1	490.708	Bride d'accouplement de barre de torsion AR, entr'axes des trous 29 mm et 42 mm.	4
491-S	Vis TH de 7×35 de serrage du collier de tige de commande de correcteur AR.	1					Vis TR de $7 \times 22,5$: — de collier de tige de commande de correcteur AV. — de collier de barre anti-roulis AV.	1 2
535-S	Vis TH de 12×55 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR.	8	4.737-S	Graisseur de barre anti-roulis AV (R. VI).	2	620.525	Circlips de clapet de correcteur de hauteur ($5 \times 9,85 \times 0,6$) (R. VI).	4
2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de tôle de protection de correcteur AR.	4	4.739-S	Graisseur oblique de palier de barre anti-roulis AV (R. VI).	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de tôle de protection de correcteur AR.	4

CORRECTEURS AV & AR - BARRES ANTI-ROULIS AV & AR — 115



116 — DISPOSITIF DE COMMANDE DE FREIN MÉCANIQUE (COMMANDE DE BOITE HYDRAULIQUE)



DISPOSITIF DE COMMANDE DE FREIN MÉCANIQUE (COMMANDE DE BOITE HYDRAULIQUE) — 117

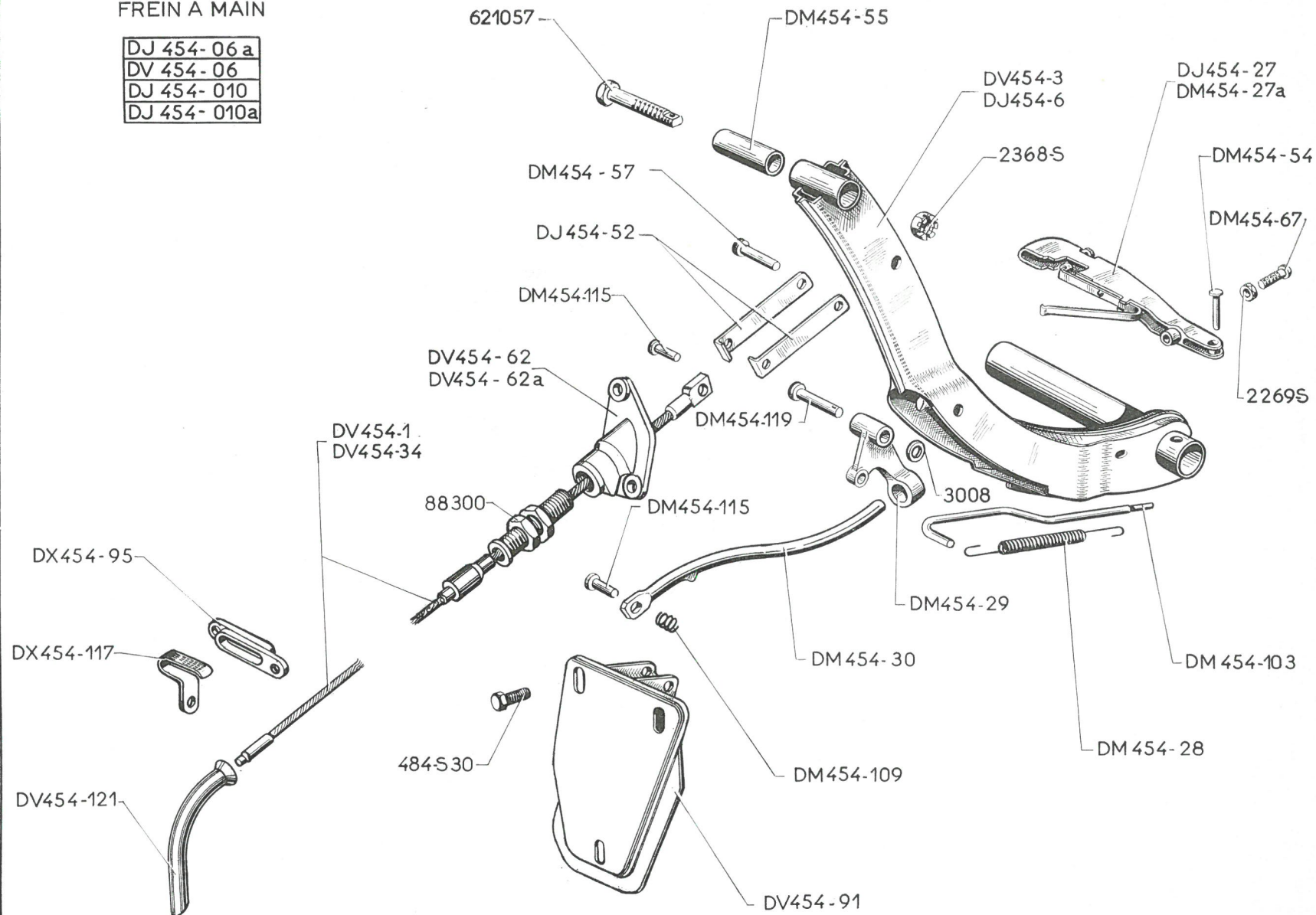
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DX 454-07	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de verrouillage (3 boutonnières de $14,25 \times 7,75$ pour fixat. côté tablier). D. à G. sauf PALLAS.	1	DS 454-31	Grille de positionnement de levier de déverrouillage (R. VI). Sauf PALLAS.	1	D 454-117	Garniture caoutchouc de bouton de commande de déverrouillage, diam. intér. 16,5 mm. Sauf PALLAS.	1
DX 454-07b	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de verrouillage, grille de positionnement noire, bouton de manœuvre diam. 36 mm (3 boutonnières de $14,25 \times 7,75$ pour fixat. côté tablier). PALLAS D. à G.	1	DX 454-31	Grille de positionnement de levier de déverrouillage (nylon noir) (R. VI). PALLAS.	1	DX 454-117	Patte de guidage du câble de frein mécanique, 1 trou diam. 9,5 mm.	1
DX 454-08	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de verrouillage, collier de guidage de tube de chauffage (2 boutonnières de $8 \times 14,5$ pour fixat. côté tablier). D. à D. sauf PALLAS.	1	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 454-121	Garniture de 15×18 de protection du câble de frein mécanique dans longeron, long. 370 mm (R. VI). D. à D.	1
DX 454-08a	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de verrouillage, collier de guidage de tube de chauffage, grille de positionnement noire, bouton de manœuvre diam. 36 mm (2 boutonnières de $8 \times 14,5$ pour fixat. côté tablier). D. à D. PALLAS.	1	D 454-63	Garniture caoutchouc de pédale de frein mécanique. Sauf PALLAS.	1	D 454-127	Ressort d'appui de bille du doigt de blocage du levier de déverrouillage, diam. extér. 3,5 mm (R. VI).	1
DX 454-1	Câble de frein mécanique, long. 1,297 m avec butée de gaine, filetage 14×150 , long. 68 mm (R. VI). D. à G.	1	DX 454-63	Garniture de pédale de frein mécanique avec 4 encoches de 5 mm pour fixat. de l'enjoliveur (R. VI). PALLAS.	1	484-S-30	Vis TH à pointe de $7 \times 17,5$ de fixat. de commande de frein : — sur tablier. D. à G. — sur tablette d'auvent. D. à G. — sur tablette d'auvent. D. à D.	3
D 454-25	Doigt de blocage du levier de verrouillage. Sauf PALLAS.	1	DX 454-66	Butée caoutchouc de pédale de frein mécanique ($7 \times 18 \times 16$).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de commande de frein sur tablier. D. à D.	2
DX 454-25	Doigt de blocage du levier de verrouillage. PALLAS.	1	DX 454-71	Enjoliveur (inox) de garniture de pédale de frein mécanique, 4 pattes de 7 mm pour fixat. (R. VI). PALLAS.	1	2.504-S	Écrou carré de 7×100 de fixat. de commande de frein sur tablette d'auvent. D. à D.	2
D 454-28	Ressort de rappel du verrou, diam. extér. 10,5 mm.	1	DX 454-95	Oillet de protection de câble de frein mécanique, 2 trous diam. 4,35 mm, entr'axes 77 mm (R. VI).	1	2.703-S	Bille de 4 mm de doigt de blocage de levier de déverrouillage (R. VI).	1
DX 454-25	Doigt de blocage du levier de verrouillage. PALLAS.	1	DX 454-103	Biellette de liaison de commande de verrou.	1	2.756-S	Vis parker de 3×10 de fixat. de grille de positionnement de levier de déverrouillage (R. VI).	3
D 454-28	Ressort de rappel du verrou, diam. extér. 10,5 mm.	1	DX 454-115	Axe d'attache de câble de frein, diam. 7 mm, long. 51 mm.	1	88.300	Écrou H de 14×150 de blocage de butée réglable.	2

118 — FREIN A MAIN (COMMANDE DE BOITE MÉCANIQUE)

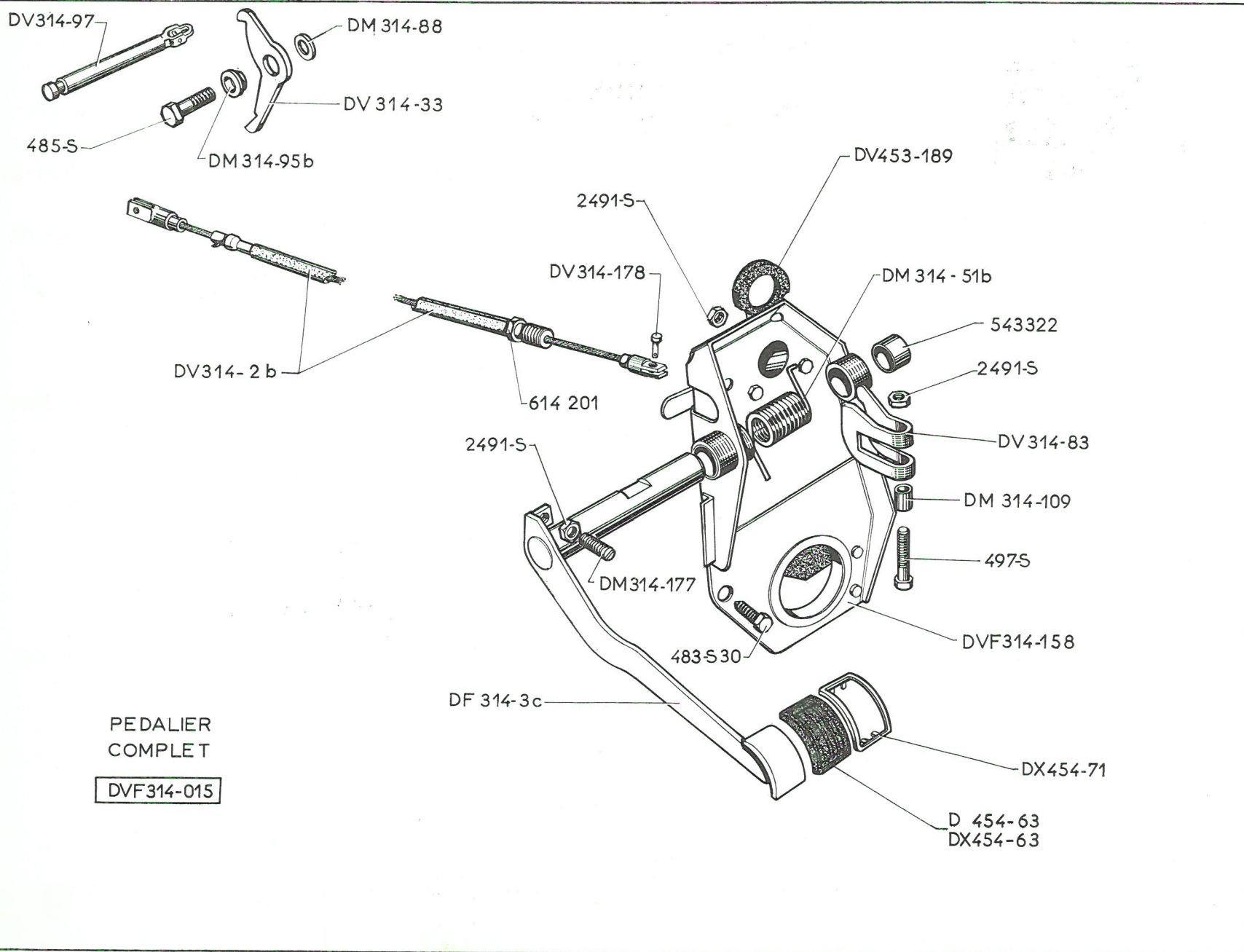
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DV 454-06	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage côté droit, demi-tirant de câble, long. 65 mm. D. à G. sauf PALLAS.	1	DM 454-29	Verrou de frein à main.	1	DM 454-109	Ressort de maintien de secteur de frein à main, diam. intér. 7,3 mm.	2
			DM 454-30	Secteur de verrouillage de frein à main, diam. 10 mm.	1	DM 454-115	Axe de 7×24 de maintien : — du secteur de frein à main, — de fixat. de câble de frein mécanique.	1
DJ 454-06a	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage noire côté droit, demi-tirant de câble, long. 65 mm. PALLAS. D. à G.	1	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.	1	DX 454-117	Patte de guidage de câble de frein mécanique, 1 trou diam. 9,5 mm.	1
DJ 454-010	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage côté gauche demi-tirant de câble, long. 65 mm. D. à D. sauf PALLAS.	1	DJ 454-52	Demi-tirant de câble de frein, long. 65 mm.	2	DM 454-119	Axe de verrou de frein à main (6×38,5).	1
DJ 454-010a	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage noire côté gauche demi-tirant de câble, long. 65 mm. D. à D. PALLAS.	1	DM 454-55	Entretoise de 9×13×34 de fixat. de frein à main (R. VI).	1	DV 454-121	Garniture de 15×18 de protection de câble de frein mécanique dans longeron, long. 195 mm (R. VI). D. à D.	1
X DV 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.	1	DM 454-57	Axe de tirant de câble de frein (7×26,2).	1	484-S-30	Vis TH de 7×17,5 de fixat. : — de plaque support de secteur, — de support de butée de gaine.	3
DV 454-3	Levier de frein avec poignée côté droit, demi-tirant de câble, long. 65 mm. D. à G.	1	DV 454-62a	Support de butée de gaine (2 trous diam. 8 mm pour fixat.). D. à G.	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 de la vis de réglage de la tige de blocage de frein à main.	1
DJ 454-6	Levier de frein à main avec poignée côté gauche, demi-tirant de câble, long. 65 mm. D. à D.	1	DM 454-67	Vis TR de 4×16 de réglage de la tige de déblocage de frein à main.	1	2.368-S	Écrou H crénelé de 9×125 de fixat. de levier de frein à main.	1
DM 424-27a	Poignée de blocage de frein à main. Sauf PALLAS.	1	DV 454-91	Plaque et support de secteur assemblés (3 trous diam. 7,5 mm, 2 boutonnières de 17,5×11,5).	1	3.008	Rondelle de 6,25×12,1 d'axe de verrou de frein à main.	1
DJ 454-27	Poignée de déblocage de frein à main noire. PALLAS.	1	DX 454-95	Oillet de protection de câble de frein mécanique, 2 trous diam. 4,35 mm, entr'axes 77 mm (R. VI).	1	88.300	Écrou H de 14×150 de blocage de butée réglable de câble de frein mécanique.	2
DM 454-28	Ressort de verrou de frein à main, diam. extér. 8 mm.	1	DM 454-103	Tige de blocage de frein à main.	1	621.057	Vis de 9×50 de fixat. de levier de frein à main.	1

FREIN A MAIN

DJ 454- 06 a
DV 454- 06
DJ 454- 010
DJ 454- 010a



120 — PÉDALIER - DIRECTION A GAUCHE (COMMANDÉE DE BOITE MÉCANIQUE)

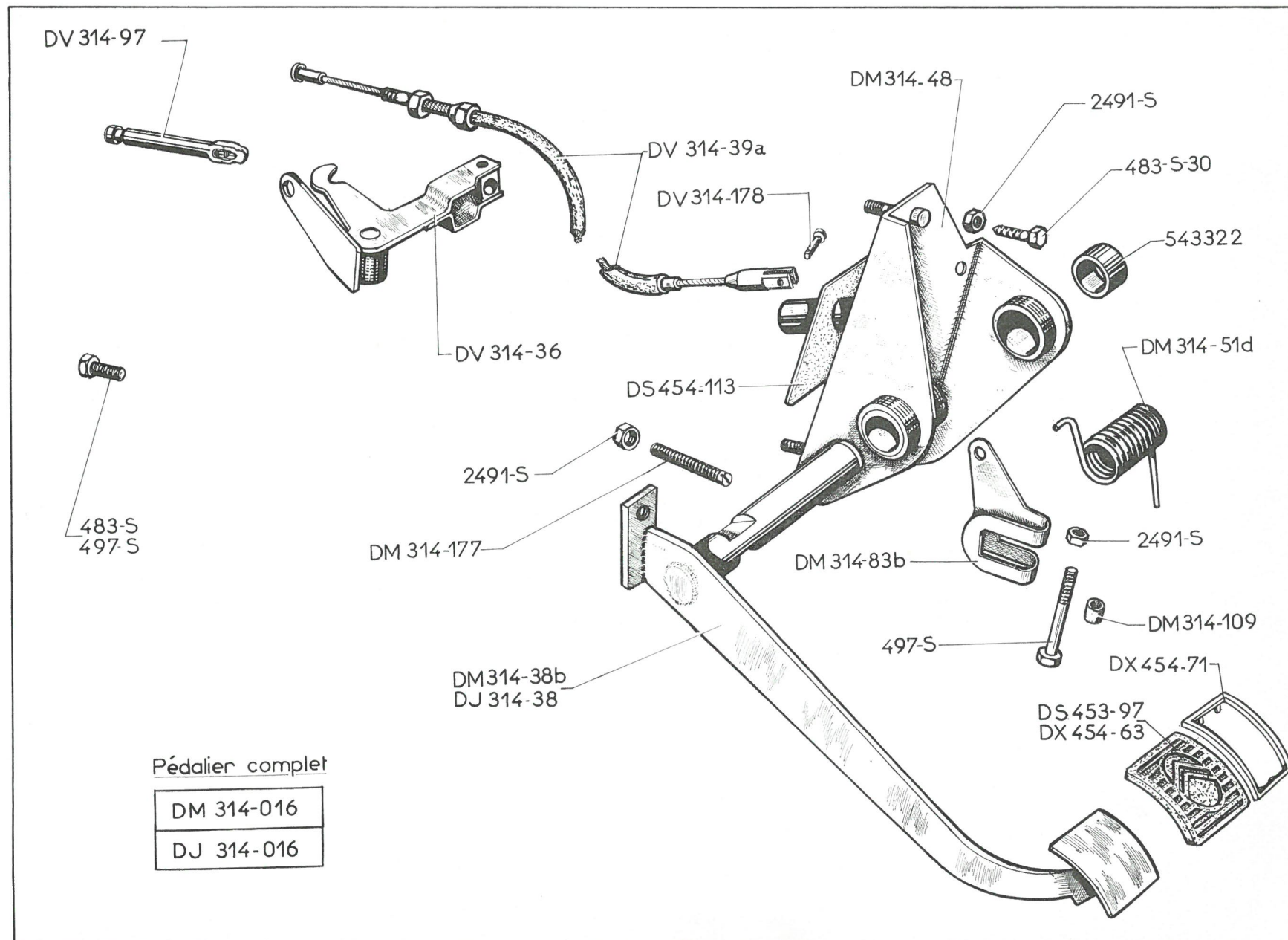


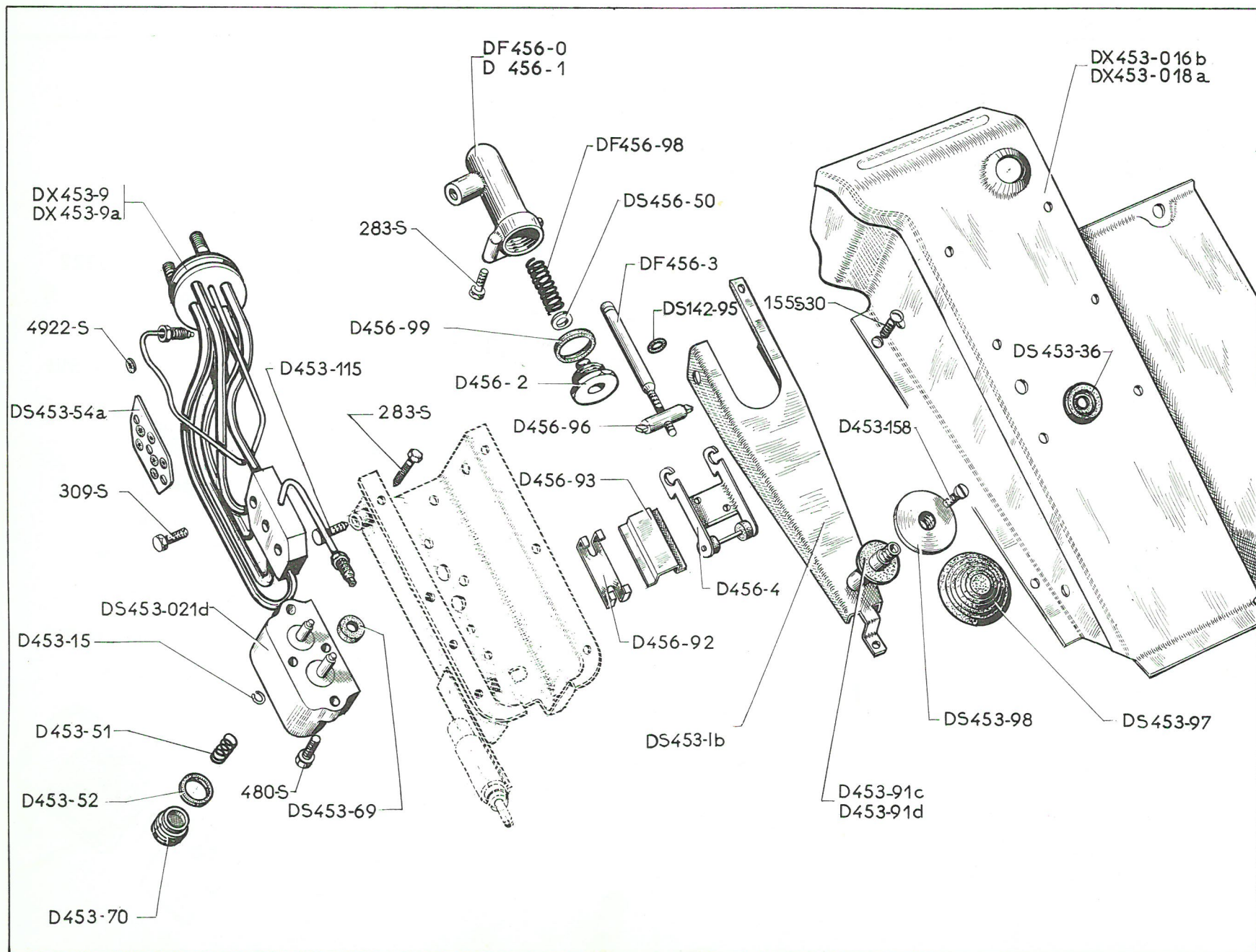
PÉDALIER - DIRECTION A GAUCHE (COMMANDE DE BOITE MÉCANIQUE) — 121

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DVF 314-015	Pédalier complet avec pédale de débrayage et support de butée réglable, diam. extér. 24 mm.	1	DV 314-97	Tige de poussée de débrayage avec axe, diam. 6 mm, long. 112 mm (R. VI).	1	DX 454-71	Enjoliveur (Inox) de garniture de patin de pédale 4 pattes de 7 mm pour fixat. (R. VI). PALLAS.	1
DV 314-2b	Câble de débrayage, long. 580,5 mm (R. VI).	1	DM 314-109	Entretoise de levier de commande de débrayage (7×10×12,6).	1	483-S-30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat. de support de pédale.	1
DF 314-3c	Pédale de débrayage.	1	DVF 314-158	Support de pédale de débrayage avec palier d'axe de pédale soudé, support de butée de gaine, diam. extér. 24 mm.	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de levier de commande de tige de poussée.	1
DV 314-33	Levier de commande de tige de poussée de débrayage, entr'axes 65,5 mm et 42,5 mm, épais. 3,75 mm.	1	DM 314-177	Vis de réglage de pédale de débrayage, filetage 7×100, long. 35 mm.	1	497-S	Vis TH de 7×50 de fixat. de levier de commande.	1
DM 314-51b	Ressort de rappel de pédale de débrayage, enroulement à droite (11 spires).	1	DV 314-178	Axe d'accrochage du câble de débrayage, diam. 5 mm, long. 13,5 mm.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. : — de levier de commande, — de support de pédale, — de vis de butée de pédale.	2 3 1
DV 314-83	Levier de commande de débrayage.	1	DV 453-189	Garniture d'étanchéité de pédalier.	1			
DM 314-88	Rondelle de 7,2×22×2 d'appui de levier de commande de tige de poussée.	1	D 454-63	Garniture caoutchouc de pédale. Sauf PALLAS.	1	543.322	Bague de 18×22×17 de support de pédale. (R. VI).	2
DM 314-95b	Palier de levier de commande de tige de poussée (7,2×20×7,2).	1	DX 454-63	Garniture de patin de pédale, 4 encoches de 5 mm pour fixat. de l'enjoliveur (R. VI). PALLAS.	1	614.201	Écrou H de 16×150 de blocage de butée réglable.	1

122 — PÉDALIER - DIRECTION A DROITE (COMMANDÉE DE BOÎTE MÉCANIQUE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 314-016	Pédalier complet. Sauf PALLAS.	1	DM 314-83b	Levier de commande de débrayage.	1	DS 454-113	Garniture caoutchouc d'étanchéité de pédalier ($45 \times 80 \times 1$) (R. VI).	1
DJ 314-016	Pédalier complet (long. du patin de pédale côté axe 10 mm). PALLAS.	1	DV 314-97	Tige de poussée de débrayage avec axe, diam. 6 mm, long. 112 mm (R. VI).	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du support d'articulation de levier de commande de la tige de poussée réglable.	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 ($7 \times 10 \times 12,6$).	1	483-S-30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat. du pédalier.	2
DM 314-38b	Pédale de débrayage avec axe, long. 94 mm. Sauf PALLAS.	1	DM 314-177	Vis de réglage de pédale de débrayage, filetage 7×100 , long. 35 mm.	1	497-S	Vis TH de 7×50 de fixat. : — de levier de commande de débrayage. — du support d'articulation de levier de commande de la tige de poussée réglable.	1
DJ 314-38	Pédale de débrayage avec axe, long. du patin côté axe 10 mm. PALLAS.	1	DV 314-178	Axe d'accrochage du câble de débrayage, diam. 5 mm, long. 13,5 mm.	1		— de levier de commande de débrayage. — du support d'articulation de levier de commande de la tige de poussée réglable.	1
DV 314-39a	Câble de débrayage, long. 525 mm (R. VI).	1	DS 453-97	Garniture de patin de pédale. Sauf PALLAS.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de fixat. : — de levier de commande de débrayage. — de réglage de pédale. — de pédalier.	1
DM 314-48	Support de pédale de débrayage 2 vis soudées.	1	DX 454-63	Garniture de patin de pédale, 4 encoches de 5 mm pour fixat. de l'enjoliveur (R. VI). PALLAS.	1		— de levier de commande de débrayage. — de réglage de pédale. — de pédalier.	1
DM 314-51d	Ressort de pédale de débrayage enroulement à gauche (11 spires) (R. VI).	1	DX 454-71	Enjoliveur (inox) de garniture de patin de pédale, 4 pattes de 7 mm pour fixat. (R. VI). PALLAS.	1	543.322	Bague de $18 \times 22 \times 17$ du support de pédale (R. VI).	2



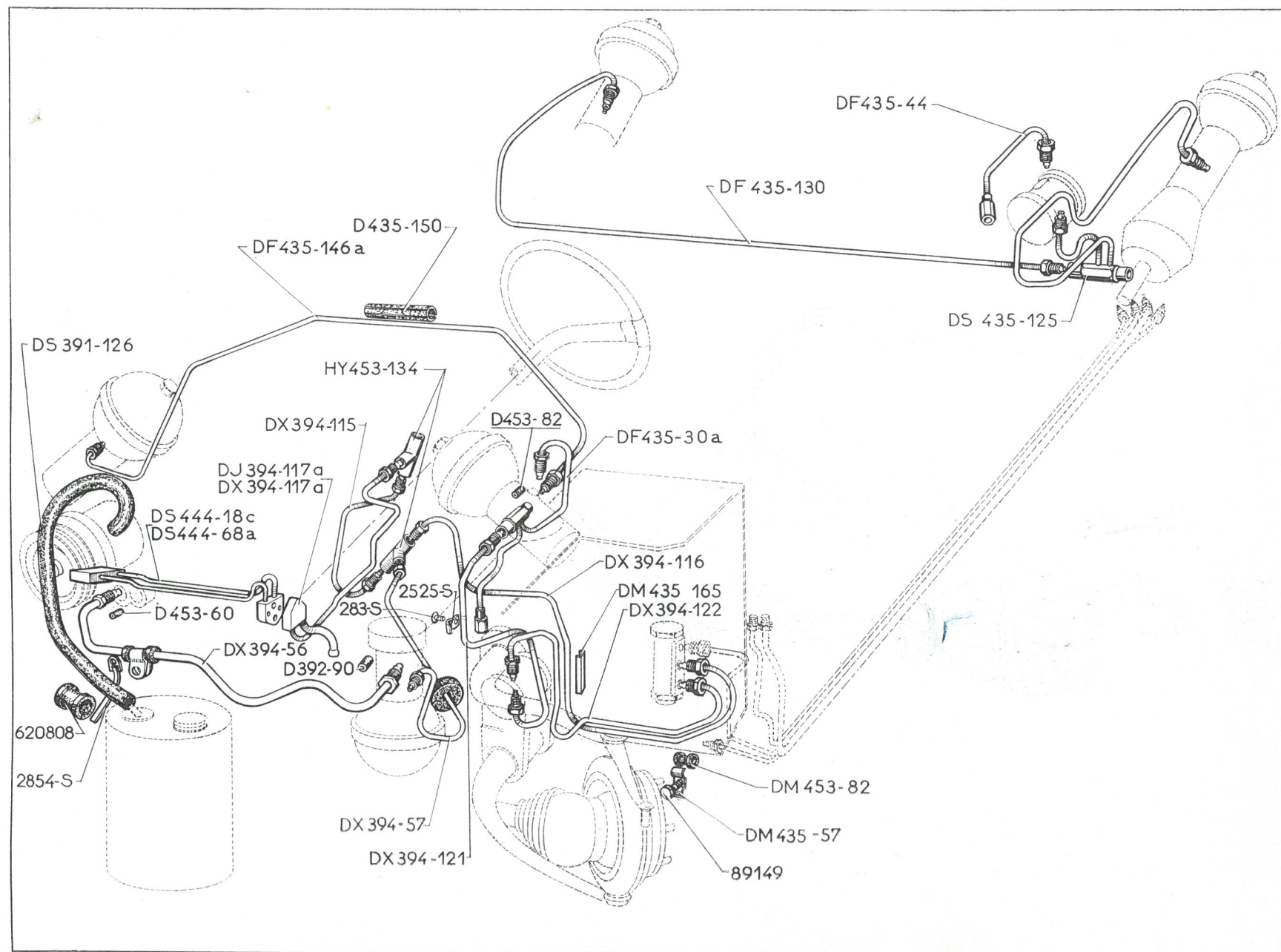


COMMANDÉ DE FREIN HYDRAULIQUE — 125

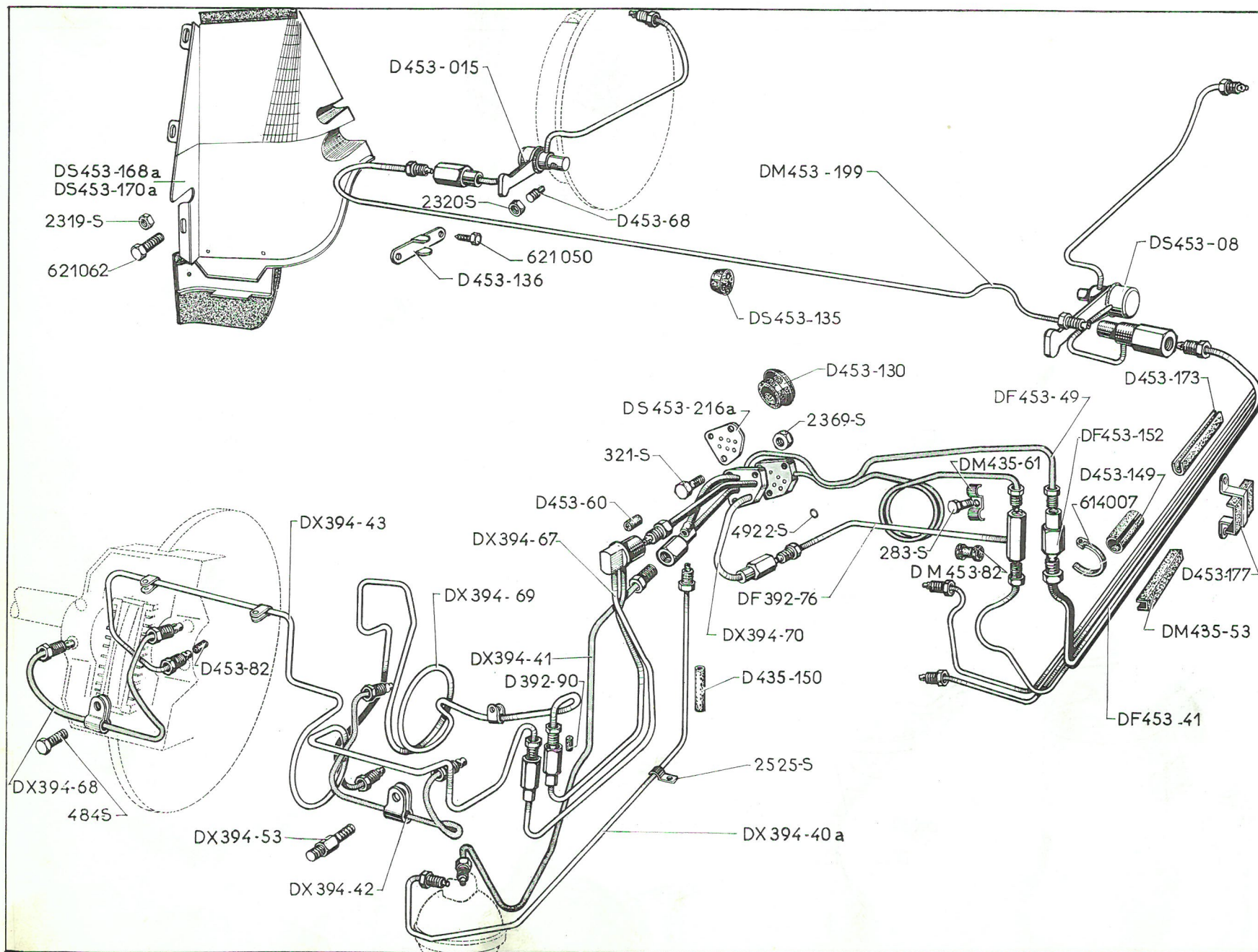
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 142-95	Joint torique de $5,7 \times 9,1 \times 1,7$ de bouchon de répartiteur de freinage.	1	DS 453-54a	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein, 6 trous de 7,6 mm, fixat. 3 points, diam. 6 mm (R. VI).	1	D 456-4	Bielle porte-galets de répartiteur de freinage.	1
DX 394-9	Faisceau de canalisation de commande de frein (2 brides-2 vis raccord). D. à G.	1	DS 453-69	Joint feutre de tiroir de commande de frein ($6,35 \times 13,2 \times 1$). (R. VI).	2	DS 456-50	Rondelle de $7 \times 11,25 \times 1$ d'appui de ressort de répartiteur.	1
DX 394-9a	Faisceau de canalisation de commande de frein. D. à D.	1	D 453-70	Bouchon de commande de frein, filetage 24×150 .	2	D 456-92	Plaquette de retenue du plateau répartiteur de freinage.	1
DX 453-016b	Plancher de pédale avec commande de frein. D. à G.	1		Rondelle caoutchouc de rattrapage de jeu sur tige de patin de pédale (10×36) :	ALD	D 456-93	Plateau répartiteur de freinage (25×34).	1
DX 453-018a	Plancher de pédale avec commande de frein. D. à D.	1	D 453-91c	Épais. 1 mm.		D 456-96	Axe d'attelage de répartiteur de freinage (9×32).	1
DS 453-021d	Corps de commande de frein avec tiroirs (montage avec joint feutre).	1	DS 453-97	Garniture de pédale de frein diam. intér. 42 mm.	1	DF 456-98	Ressort de répartiteur, fil de 2,4 mm.	1
DS 453-1b	Pédale de frein, tige de patin long. 32 mm.	1	DS 453-98	Patin de pédale de frein, filetage 9×125 , diam. 61 mm.	1	D 456-99	Joint caoutchouc de répartiteur (16×20 , 4×4).	1
D 453-15	Joint de tiroir de commande de frein hydraulique.	2	D 453-115	Axe d'articulation de pédale de frein (7×16).	2	155-S-30	Vis à pointe de 5×15 de fixat. de plancher de pédale.	4
DS 453-36	Bague caoutchouc de protection de patin de pédale de frein, épais. 5,5 mm.	1	D 453-158	Vis TF de 4×11 de blocage de patin de pédale.	1	283-S	Vis TH de 5×13 : — de fixat. de répartiteur. — de fixat. de support de commande de frein.	1 6
D 453-51	Ressort de rappel de tiroir de commande de frein, diam. intér. 8,5 mm.	2	DF 456-0	Répartiteur de freinage.	1	309-S	Vis TH de $6 \times 27,5$ de fixat. de bride de commande de frein.	3
D 453-52	Joint caoutchouc de $20 \times 24 \times 3,5$ de commande de frein hydraulique.	2	D 456-1	Corps de répartiteur de freinage.	1	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de commande de frein.	2
			D 456-2	Bouchon guide de répartiteur de freinage filetage 16×150 .	1	4.922-S	Joint torique de $4,2 \times 8 \times 1,9$ de plaquette porte-joints.	6
			DF 456-3	Tiroir de répartiteur, long. 78 mm, diam. 6,35 mm.	1			

126 — CANALISATIONS DE SUSPENSION ET DE DIRECTION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DS 391-126	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe haute pression, long. 780 mm.	1	DF 435-30a	Faisceau d'alimentation de suspension AV gauche (1 raccord 4 voies, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord).	1	D 453-60	Garniture caoutchouc de 6,5×10×11 de raccord de canalisation entre pompe et conjoncteur (côté pompe).	1
D 392-90	Garniture caoutchouc de 6×11×11 de raccord de canalisation entre pompe et conjoncteur (côté conjoncteur).	1	DF 435-44	Tube d'alimentation de correcteur AR entre correcteur et canalisation générale (1 raccord 2 voies, 1 vis raccord).	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (4,5×6,5×11). ALD	
DX 394-56	Tube entre pompe et conjoncteur (2 vis raccord).	1	DM 435-57	Patte double de fixat. des tubes de conjoncteur, bloc de répartition et correcteur AV.	1	DM 453-82	Bague de 14×19 de protection du tube d'alimentation de correcteur AV (R. VI).	2
DX 394-57	Tube entre conjoncteur et raccord 3 voies (2 vis raccord).	1	DS 435-125	Faisceau de liaison de suspension AR gauche (1 raccord 4 voies, 2 vis raccord).	1	HY 453-134	Raccord 3 voies (R. VI) : — entre tube de conjoncteur et tube de bloc de répartition, — entre tube d'alimentation bloc et direction. Cde hydraulique.	1
DX 394-115	Tube entre raccords, 3 voies pour alimentation de bloc hydraulique et direction (2 vis raccord). Cde hydraulique.	1	DF 435-130	Tube d'alimentation de suspension AR droite (2 vis raccord).	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de patte de tube d'alimentation de suspension AV.	1
DX 394-116	Tube entre raccord 3 voies et bloc de répartition (2 vis raccord).	1	DF 435-146a	Tube d'alimentation de suspension AV droite (2 vis raccord).	1	2.525-S	Patte simple de fixat. de tube d'alimentation de suspension AV.	1
DJ 394-117a	Canalisation de commande de crémaillère (1 bride, 1 vis raccord, 1 tube de 7,8 mm). Cde mécanique.	1	D 435-150	Gaine caoutchouc de 4×9×15 de protection des tubes d'alimentation de suspension AV et AR.	4	2.854-S	Collier de serrage du tube d'alimentation de pompe haute pression (R. VI).	2
DX 394-117a	Canalisation de commande de crémaillère (1 bride, 1 vis raccord, 1 tube de 7,8 mm). Cde hydraulique.	1	DM 435-165	Garniture caoutchouc de protection de tube d'alimentation de correcteur et de tube d'alimentation de suspension AV, long. 147 mm.	2	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de patte double de tubes de conjoncteur bloc répartition et correcteur AV.	1
DX 394-121	Tube d'alimentation de suspension AV droite et gauche (2 vis raccord).	1	DS 444-18c	Canalisation de commande de crémaillère. D. à G. (2 brides).	1	620.808	Bague élastique sous collier de serrage de tube d'alimentation de pompe haute pression.	2
DX 394-122	Tube d'alimentation de correcteur AV (2 vis raccord).	1	DS 444-68a	Canalisation de commande de crémaillère. D. à D.	1			



128 — CANALISATIONS DE FREIN

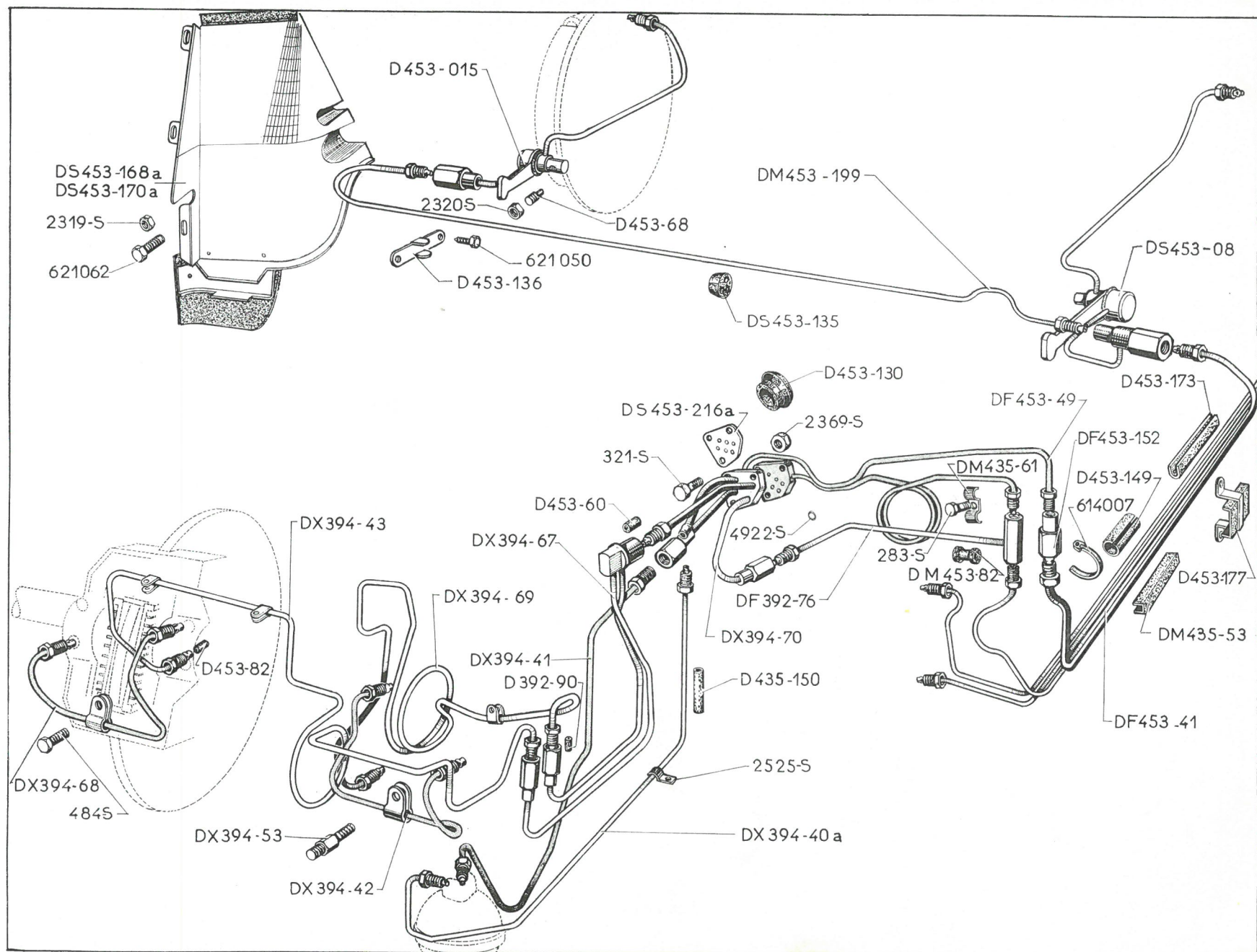


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DF 392-76	Tube d'alimentation de frein AR (1 raccord 3 voies, 1 vis raccord).	1	DM 435-61	Support des canalisations : — de tube de frein AR, — de tube d'accu de freins, — de canalisation générale sur unit AV.	1 1 1	D 453-130	Manchon d'étanchéité de 40×47 de canalisation sur tôle de tablier côté gauche.	1
D 392-90	Garniture caoutchouc de $6 \times 11 \times 11$ de canalisation accus à pédalier.	1	D 435-150	Gaine caoutchouc de protection : — de tube d'accu de frein. — de tube entre bloc de frein AV. D. à D. — des tubes de frein AR gauche et AR droit. — du tube d'alimentations de frein AR.	1 2 2	DS 453-135	Bouchon d'étanchéité de canalisation sur passage de roue AR, diam. 18 mm, 2 trous de 4,5, 1 trou de 8 mm (R. VI).	2
DX 394-40a	Tube d'alimentation d'accu de frein (2 vis raccord).	1	DS 453-08	Canalisation articulée complète de frein AR gauche (1 raccord 3 voies, 1 vis raccord).	1	D 453-136	Chape de maintien de canalisation articulée AR, entr'axes 29 mm.	2
DX 394-41	Tube de liaison accu de frein à pédalier (côté accu de frein) (2 vis raccord).	1	D 453-015	Canalisation articulée complète de frein AR droit (1 raccord 2 voies, 1 vis raccord).	1	D 453-149	Gaine caoutchouc de protection de canalisation générale AR sous pied milieu ($15 \times 20 \times 80$).	1
DX 394-42	Tube de liaison de patins gauche et droit de bloc de frein AV gauche (2 vis raccord).	1	DF 453-41	Canalisation générale pour circuit AR (partie AR) (8 vis raccord).	1	DF 453-152	Raccord 2 voies entre canalisation générale, partie AV et AR, 1 filetage 9×125 et 12×125 .	1
DX 394-43	Tube de liaison de blocs de frein droit et gauche (2 vis raccord).	1	DF 453-49	Canalisation générale pour circuit de frein (partie AV) (1 bride, 2 vis raccord).	1	DS 453-168a	Écran de protection de canalisation de frein AR gauche avec bavette AV d'aile AR.	1
DX 394-53	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	D 453-58	Vis de $5 \times 21,5$ d'arrêt de raccord pivotant AR.	2	DS 453-170a	Écran de protection de canalisation de frein AR droit avec bavette AV d'aile AR.	1
DX 394-67	Tube entre faisceau de sortie de pédalier et bloc de frein AV gauche (2 vis raccord).	1	D 453-60	Garniture caoutchouc de raccord de tube de liaison d'accu de frein ($6,5 \times 10 \times 11$).	1	D 453-173	Garniture de protection de canalisation générale AR sur gousset AR gauche d'appui de cric, long. 50 mm.	1
DX 394-68	Tube de liaison de patins gauche et droit de bloc de frein AV droit (2 vis raccord).	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation ($4,5 \times 6,5 \times 11$).	ALD	D 453-177	Patte avec caoutchouc de fixat. de canalisation générale AR entr'axes 53 mm.	1
DX 394-69	Tube entre blocs de frein AV gauche et droit (2 vis raccord).	1	DM 453-82	Bague de 14×19 de protection (R. VI) : — de tube d'alimentation de frein AR, — de tube d'accu de frein, — de canalisation générale.	1 1 3	DM 453-199	Tube de liaison des canalisations articulées AR droite et gauche (2 vis raccord).	1
DX 394-70	Faisceau de sortie de pédalier (1 bride, 2 raccords 2 voies, 1 tube de 6,35, 1 vis raccord).	1	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			
DM 435-53	Garniture caoutchouc de protection de canalisation générale, long. 40 mm.	1						

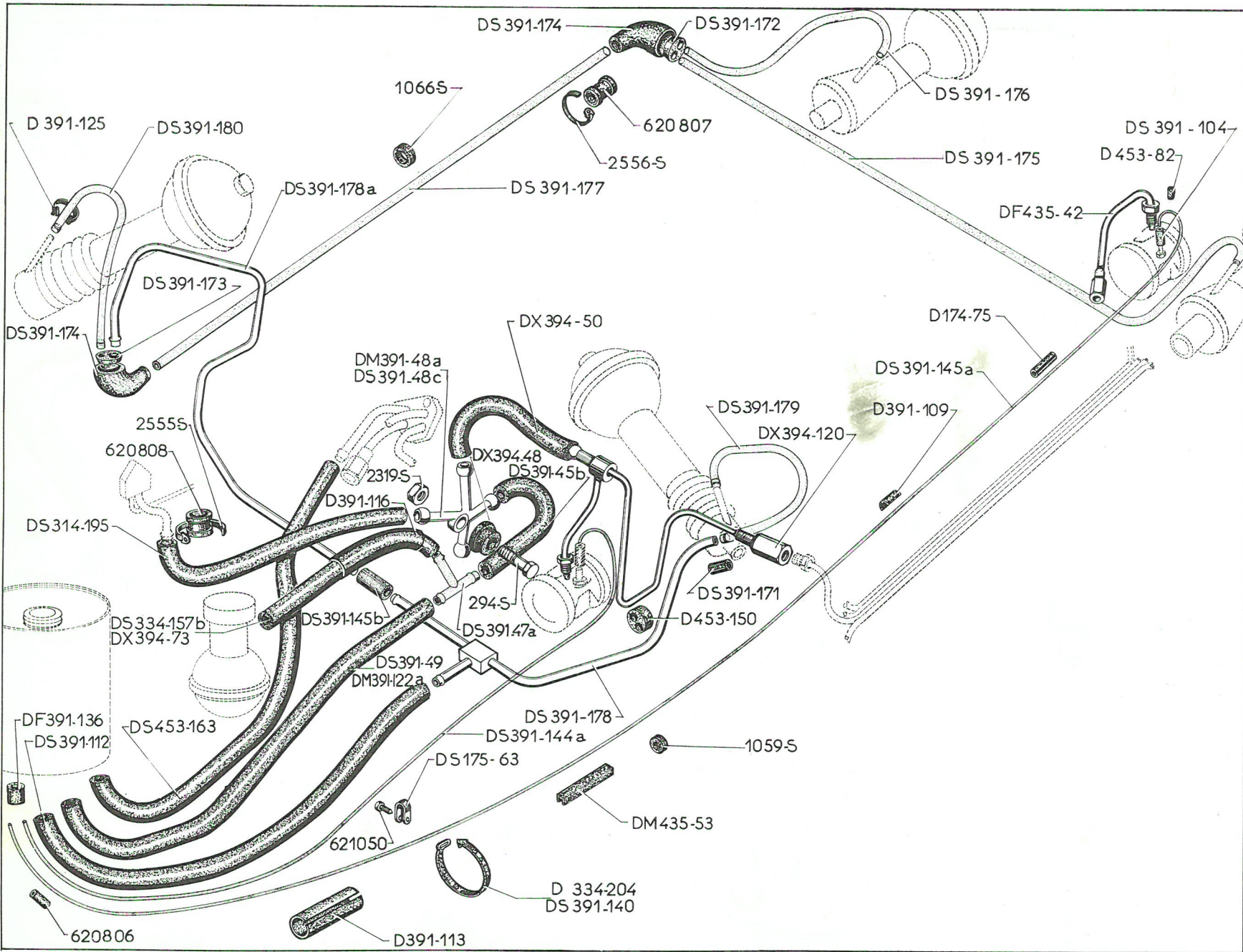
130 — CANALISATIONS DE FREIN (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. : — de tube d'alimentation de frein AR sur tablier côté gauche. — des tubes d'accu de frein. — de canalisation générale AR.	1 1 2	2.320-S 2.369-S	Écrou H de 5×75 de vis d'arrêt de raccord pivotant AR. Écrou H de 6×100 de fixat. des canalisations sur faisceau de sortie de pédalier.	2 2	621.050 621.062	Vis TH de 5×20 à pointe de fixat. de chape de maintien de canalisation articulée AR. Vis TH de 5×14 de fixat. d'écran de protection de canalisation articulée AR.	4 2
321-S	Vis TH de 6×30 de fixat. des canalisations sur faisceau de sortie de pédalier.	1	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.	1 1			
484-S	Vis TH de $7 \times 17,5$ de fixat. de tube de liaison de patin de frein sur étrier droit.	1	4.922-S	Joint torique de $4,2 \times 8 \times 1,9$ de plaquette de bride de faisceau de commande de frein.	12	DX 394-134	Faisceau droit de liaison de commande de frein.	1
2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de fixat. d'écran de canalisation de frein AR.	5	614.007	Collier de fixat. de canalisation générale AR sur gousset de pied milieu, long. 190 mm (R. VI).	1	DX 394-135	Faisceau gauche de liaison de commande de frein.	1

PIÈCES SPÉCIALES
DIRECTION A DROITE



132 — CANALISATIONS DE RETOUR - RETOUR DE FUITES

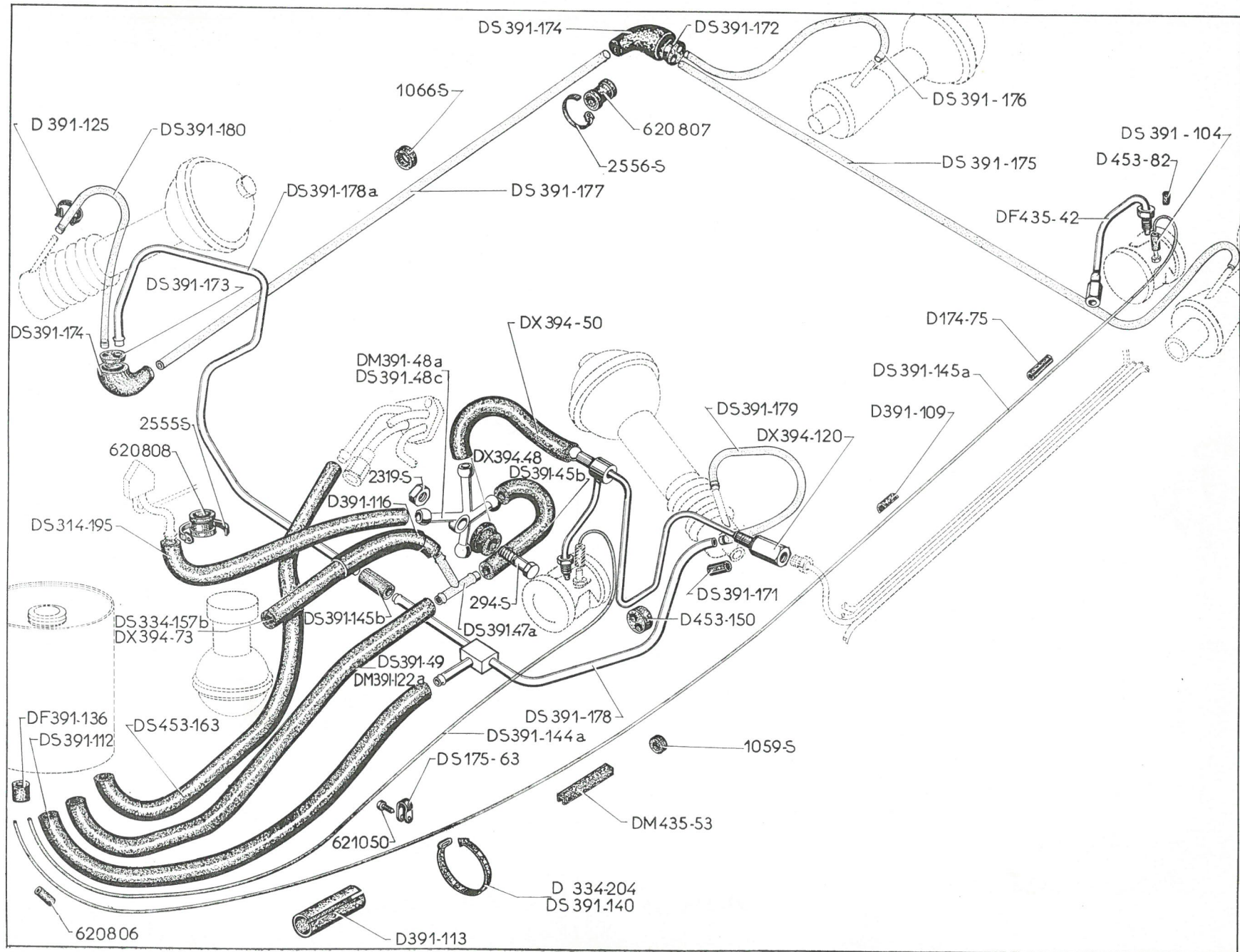


CANALISATIONS DE RETOUR - RETOUR DE FUITES — 133

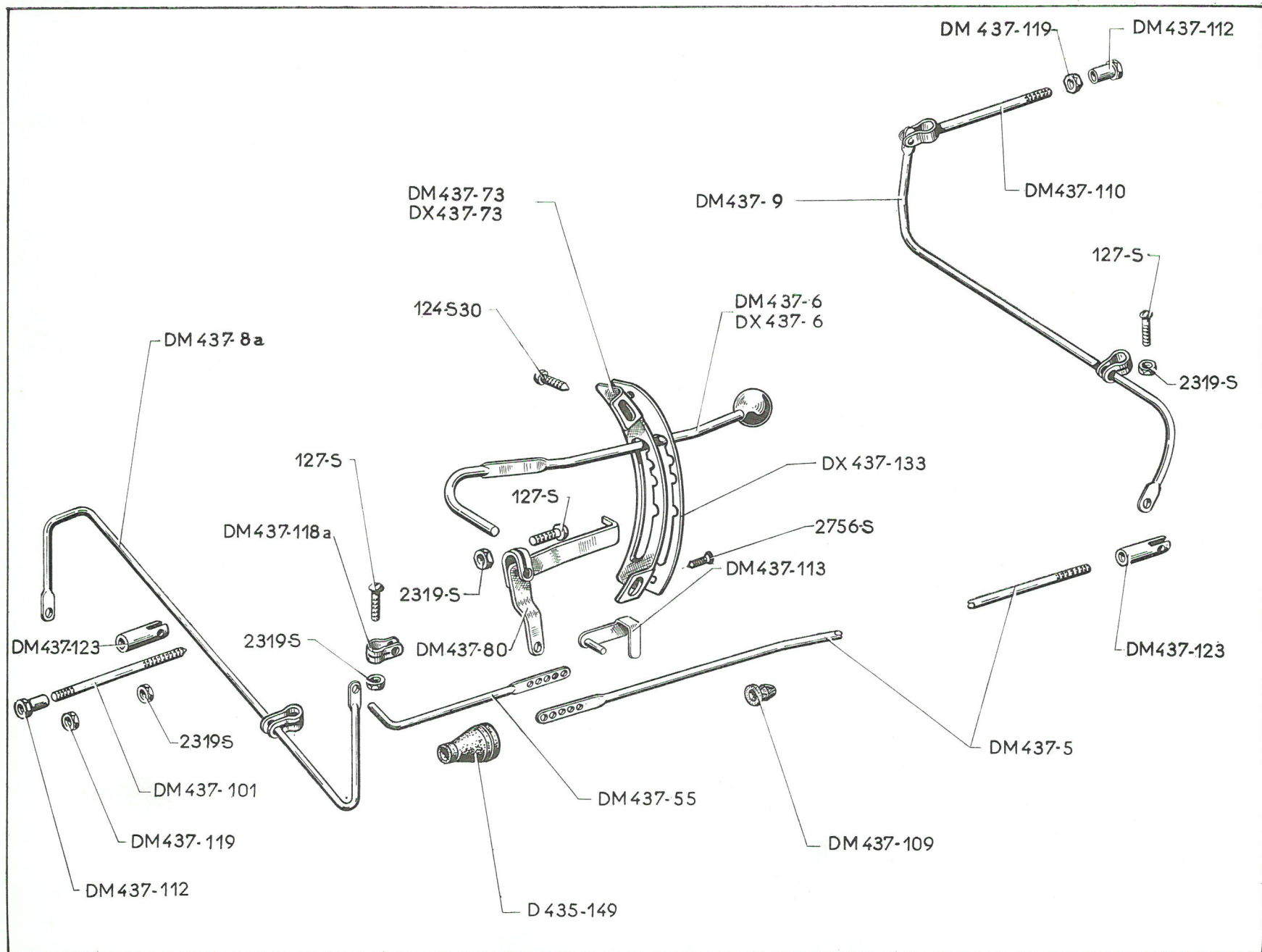
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
D 174-75	Bague fendue de fixat. de canalisation de retour de fuites de suspension AR droite sur passage de roue.	1	DS 391-104	Manchon caoutchouc de 8×29 de retour de fuites sur correcteurs.	2	DS 391-145b	Tube caoutchouc de 7×14 entre canalisations de retour de suspension AV droite, long. 60 mm.	1
DS 175-63	Patte de fixat. de canalisation de retour de fuites de suspension AR droite et gauche sur traverse infér. droite (R. VI).	1	D 391-109	Garniture caoutchouc de protection de canalisation de retour de fuites de suspension AR droite sur unit AR, long. 48 mm.	5	DS 391-171	Manchon caoutchouc de raccordement de canalisation de retour de suspension AV gauche et canalisation AV, diam. 7 mm, long. 45 mm.	1
DS 314-195	Tube caoutchouc de 5×11 entre faisceau de direction et raccord 4 voies, long. 150 mm.	1	DS 391-112	Tube caoutchouc de 7×14 de retour de suspension (côté réservoir), long. 880 mm.	1	DS 391-172	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 334-157b	Tube caoutchouc coudé de 7×14 entre conjoncteur et raccord 3 voies, long. 460 mm. Cde mécanique.	1	D 391-113	Bague caoutchouc fendue de canalisation de retour de fuites de suspension (8×12×15).	5	DS 391-173	Bouchon d'étanchéité entre raccord coudé et canalisation de retour de fuites de suspension centrale AV et AV droite, diam. extér. 20 mm, haut. 15 mm, 1 trou de 4 mm, 1 trou de 7 mm.	1
D 334-204	Collier caoutchouc de maintien de tube souple de retour de fuites, long. 162 mm.	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 391-174	Raccord caoutchouc coudé entre canalisation de retour de suspension AR et AV et canalisation centrale, 1 trou diam. 15 mm, 1 trou diam. 7 mm.	2
DS 391-45b	Tube caoutchouc entre raccord 4 voies et raccord 3 voies (diam. intér. 10 mm, long. 600 mm). Cde hydraulique.	1	DM 391-122a	Tube caoutchouc de 7×14 entre raccord 3 voies et réservoir, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long. 945 mm. Cde mécanique.	1	DS 391-175	Canalisation Rilsan de 3,5×5 de retour de fuites de suspension (partie AR gauche), long. 1,650 m (R. VI).	1
DS 391-47a	Raccord (nylon) 3 voies de retour de fuites, diam. 11 mm (R. VI). Cde hydraulique.	1	D 391-125	Collier souple de fixat. de canalisation de retour de fuites partie AV droite, long. 62 mm.	1	DS 391-176	Canalisation Rilsan de 3,5×5 de retour de fuites de suspension (partie AR droite), long. 750 mm (R. VI).	1
DM 391-48a	Raccord (nylon) 3 voies de retour de suspension (2 tubes de 11 mm, 1 tube de 8 mm) (R. VI). Cde mécanique.	1	DF 391-136	Manchon de branchement de canalisation de retour de fuites de correcteur sur réservoir, long. 42 mm.	1	DS 391-177	Canalisation Rilsan de 6×8 de retour de fuites de suspension (partie centrale), long. 2,265 m (R. VI).	1
DS 391-48c	Raccord (nylon) 4 voies de retour de suspension (2 tubes de 11 mm, 1 tube de 8 mm, 1 tube de 6,5 mm) (R. VI). Cde hydraulique.	1	DS 391-140	Collier caoutchouc de fixat. des canalisations de retour de fuites de correcteur, long. 46 mm.	9	DS 391-178	Canalisation de retour de fuites de suspension gauche (partie AV) 3 tubes diam. 8 mm.	1
DS 391-49	Tube caoutchouc entre raccord 3 voies et réservoir, diam. intér. 7 mm et 11 mm, long. 320 mm. Cde hydraulique.	1	DS 391-144a	Canalisation rilsan de 2×3 de retour de fuites de correcteur AV long. 1,519 m (R. VI).	1	DS 391-178a	Canalisation de retour de fuites de suspension AV droite, 1 tube diam. 8 mm.	1
			DS 391-145a	Canalisation rilsan de 2×3 de retour de fuites de correcteur AR, long. 4,519 m (R. VI)	1			

134 — CANALISATIONS DE RETOUR - RETOUR DE FUITES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b
DS 391-179	Canalisation Rilsan de $4,5 \times 6$ de retour de fuites de suspension (partie AV gauche), long. non développée 250 mm (R. VI).	1	DM 435-53	Garniture caoutchouc de protection de tube de retour des correcteurs AV et AR sur bras d'essieu gauche, long. 40 mm.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de fixat. de raccord 3 et 4 voies nylon.	1
DS 391-180	Canalisation Rilsan de $4,5 \times 6$ de retour de fuites de suspension (partie AV droite), long. 420 mm (R. VI).	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de $4,5 \times 6,5 \times 11$ de raccord de canalisation de retour correcteur.	1	2.555-S	Collier de serrage, long. 130 mm (R. VI) : — de tube de retour de direction. — de tube de retour de commande de frein.	2 2
DX 394-48	Bloc caoutchouc support de raccord 3 et 4 voies (diam. 32 mm et 19 mm, haut. 19 mm).	1	D 453-150	Bague caoutchouc de maintien de canalisation de retour de fuites de correcteur AR sur brancard, diam. 35 mm, épais. 20 mm.	1	2.556-S	Collier de serrage des canalisations souples de retour de fuites, long. 160 mm (R. VI).	ALD
DX 394-50	Tube caoutchouc de 7×14 entre canalisation de retour correcteur et raccord 4 voies, long. 240 mm.	1	DS 453-163	Tube caoutchouc de 5×11 de retour de commande de frein AV à réservoir, long. 980 mm.	1	620.806	Bague élastique sous collier de serrage pour canalisations souples de 5×11 .	ALD
DX 394-73	Tube caoutchouc de liaison de conjoncteur à raccord 3 voies, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long 1,072 m. Cde hydraulique.	1	294-S	Vis TH de 5×45 de fixat. de raccord 3 et 4 voies nylon.	1	620.807	Bague élastique sous collier de serrage pour canalisations souples de 7×14 .	ALD
DX 394-120	Faisceau des correcteur AV et AR (1 raccord 3 voies, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord avec frein de débit).	1	1.059-S	Oillet caoutchouc de $5 \times 18 \times 4$ de canalisation de retour de correcteur AR sur traverse latérale gauche et gousset de pied AV gauche.	2	620.808	Bague élastique sous collier de serrage pour canalisation de liaison de raccord 3 voies à réservoir.	2
DF 435-42	Tube de retour de correcteur AR (partie AR), 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord.	1	1.066-S	Oillet caoutchouc de $8 \times 18 \times 5$ de canalisation de retour de fuites de suspension (partie AR droit).	2	621.050	Vis TH de 5×20 à pointe de patte de fixat. de canalisation de retour de fuites de suspension droite et gauche.	1



136 — COMMANDÉ DE VARIATION DE HAUTEUR (DIRECTION A GAUCHE)



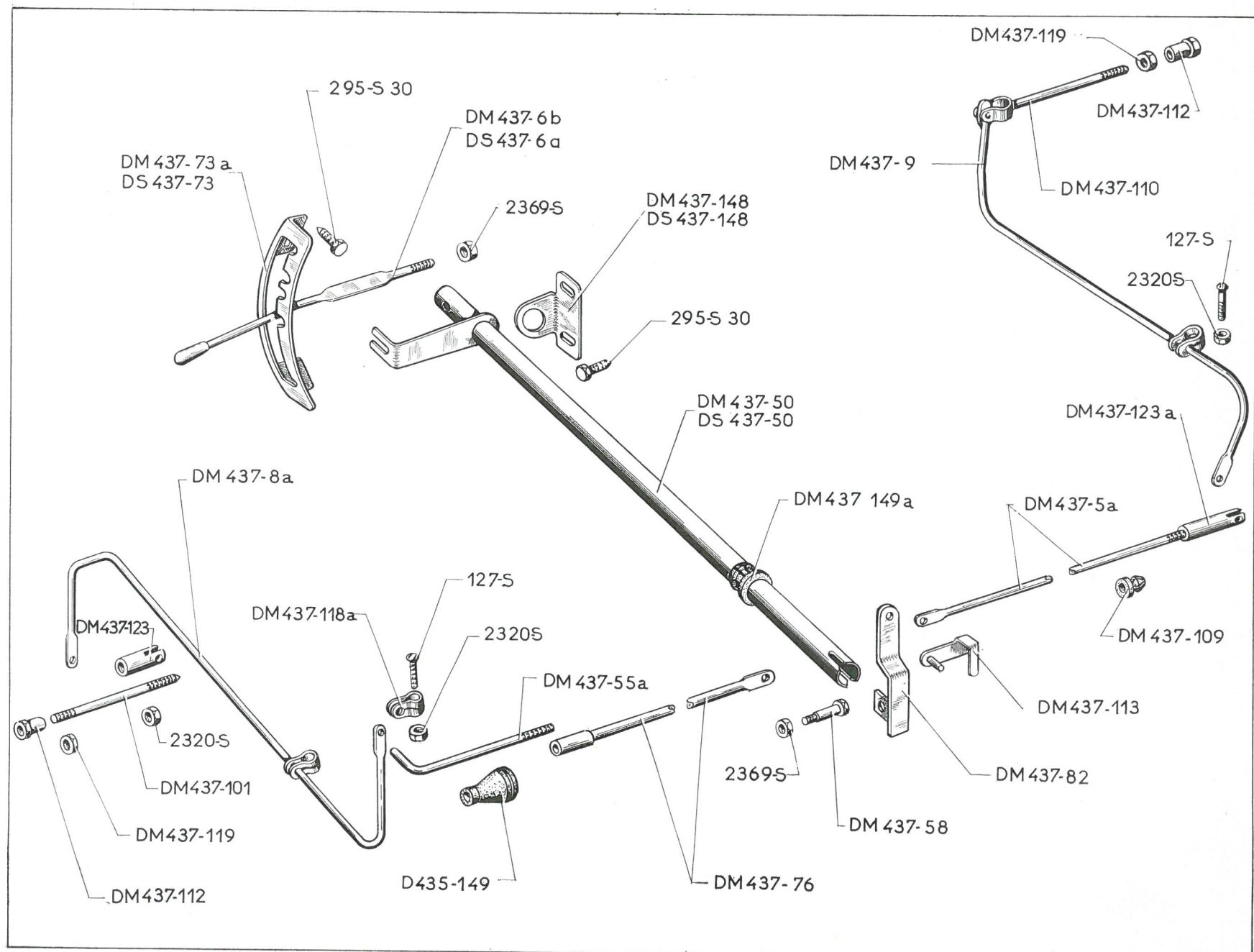
COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR (DIRECTION A GAUCHE) — 137

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige réglable de commande ($6 \times 36 \times 60$).	1	DX 437-73	Secteur de levier de commande de variation de hauteur (2 trous diam. 5,5 pour fixat. d'enjoliveur). PALLAS.	1	DM 437-119	Contre-écrou de 5×75 de blocage de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur.	2
DM 437-5	Tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 2,170 m.	1	DM 437-80	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-123	Chape de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur, long. 35 mm, filetage 5×75 .	2
DM 437-6	Levier avec boule de commande de variation de hauteur. Sauf PALLAS.	1	DM 437-101	Tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 81 mm, filetage 5×75 .	1	DX 437-133	Enjoliveur de secteur de levier de commande de variation de hauteur (2 trous diam. 4,5 mm pour fixat.) (R. VI). PALLAS.	1
DX 437-6	Levier de commande de variation de hauteur (levier nickel et boule noire). PALLAS.	1	DM 437-109	Coussinet nylon de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur (pour trou de 8 mm) (R. VI).	4	124-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. de secteur sur tôle latérale d'avant.	2
DM 437-8a	Tige de torsion AV complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-110	Tige avec chape de liaison de commande de variation de hauteur AR, long 96 mm.	1	127-S	Vis TR de 5×20 de fixat. : — de collier d'arrêt sur levier avec boule. — de collier d'arrêt sur tige de torsion AV et AR.	1 2
DM 437-9	Tige de torsion AR, complète de commande de variation de hauteur.	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	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. : — de tige de liaison AV sur chape. — de collier d'arrêt sur tige de torsion AV et AR. — de collier d'arrêt sur levier avec boule.	1 2 1
DM 437-55	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV et commande de variation de hauteur.	1	DM 437-113	Axe de liaison sur levier de commande de variation de hauteur.	1			
DM 437-73	Secteur du levier de commande de variation de hauteur. Sauf PALLAS.	1	DM 437-118a	Collier d'arrêt latéral de tige de torsion AV de commande de variation de hauteur.	1	2.756-S	Vis parker de 3×10 de fixat. d'enjoliveur de secteur de levier de variation de hauteur (R. VI). PALLAS.	2

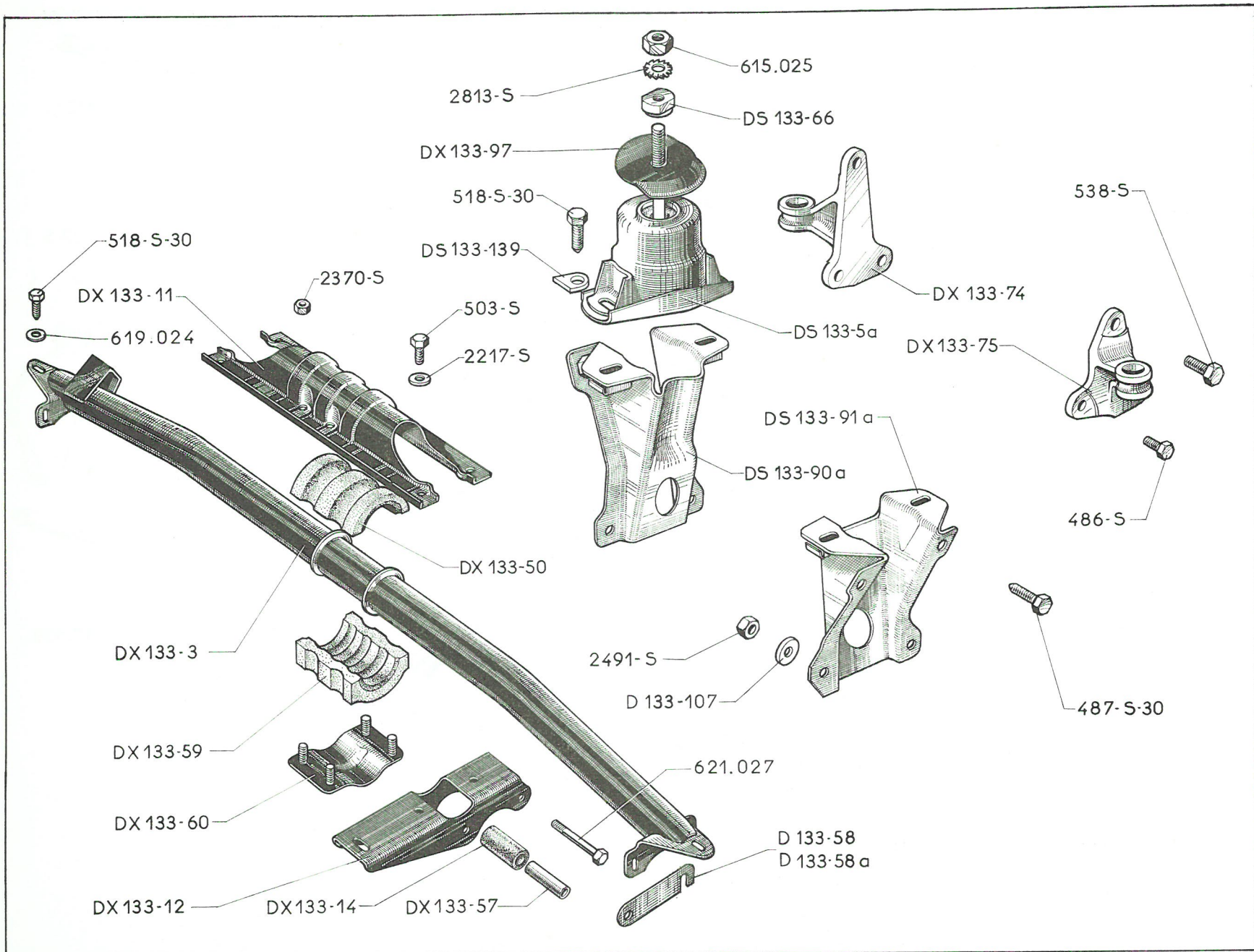
138 — COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR (DIRECTION A DROITE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige de liaison AV ($6 \times 36 \times 60$)	1	DM 437-73a	Secteur du levier de commande de variation de hauteur, long. 30 mm (R. VI). Sauf PALLAS.	1	DM 437-123	Chape de tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 35 mm, filetage 5×75 .	1
DM 437-5a	Tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 1,564 m.	1	DS 437-73	Secteur du levier de commande de variation de hauteur (revêtement noir) (R. VI). PALLAS.	1	DM 437-123a	Chape de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 63 mm, filetage 5×75 (R. VI).	1
DM 437-6b	Levier avec boule de commande de variation de hauteur, long. 227 mm. Sauf PALLAS.	1	DM 437-76	Tube de liaison AV long. 562 mm taraudé à 5×75 (R. VI).	1	DM 437-148	Support d'arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, diam. 23,2 mm. Sauf PALLAS (R. VI).	1
DS 437-6a	Levier avec boule de commande de variation de hauteur (revêtement noir). PALLAS.	1	DM 437-82	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur (R. VI).	1	DS 437-148	Support d'arbre de renvoi de commande de variation de hauteur (R. VI). PALLAS.	1
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	DS 437-148	Support d'arbre de renvoi de commande de variation de hauteur (R. VI). PALLAS.	1
DM 437-9	Tige de torsion AR complète 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).	3	DM 437-149a	Coussinet d'arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, diam. $19,5 \times 23 \times 8,5$ (avec ergot d'arrêt de rotation) (R. VI).	2
DM 437-50	Arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, long. 1,352 m, diam. 19 mm (R. VI). Sauf PALLAS.	1	DM 437-110	Tige avec chape de liaison de commande de variation de hauteur AR, long. 96 mm.	1	127-S	Vis TR de 5×20 de fixat. de collier d'arrêt sur tige de liaison.	2
DS 437-50	Arbre de renvoi de commande de variation de hauteur (R. VI). PALLAS.	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	295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. : — du support d'arbre de renvoi. — de secteur sur longeron.	2
DM 437-55a	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV et commande de variation de hauteur, filetage 5×75 (R. VI).	1	DM 437-113	Axe de liaison sur levier de commande variation de hauteur.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 : — de tige de liaison AV sur chape. — de collier d'arrêt sur tige de liaison AV et AR.	1
DM 437-58	Vis TH 6×100 longueur sous tête 25 mm, partie lisse diam. 8 mm de serrage du levier de renvoi de commande de hauteur (R. VI).	1	DM 437-118a	Collier d'arrêt latéral de tige de torsion AV de commande de variation de hauteur.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. : — du levier de renvoi de commande de hauteur. — de levier de commande de variation de hauteur.	2
			DM 437-119	Contre-écrou de 5×75 de blocage des tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur.	2			1

COMMANDÉ DE VARIATION DE HAUTEUR (DIRECTION A DROITE) — 139



140 — SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES

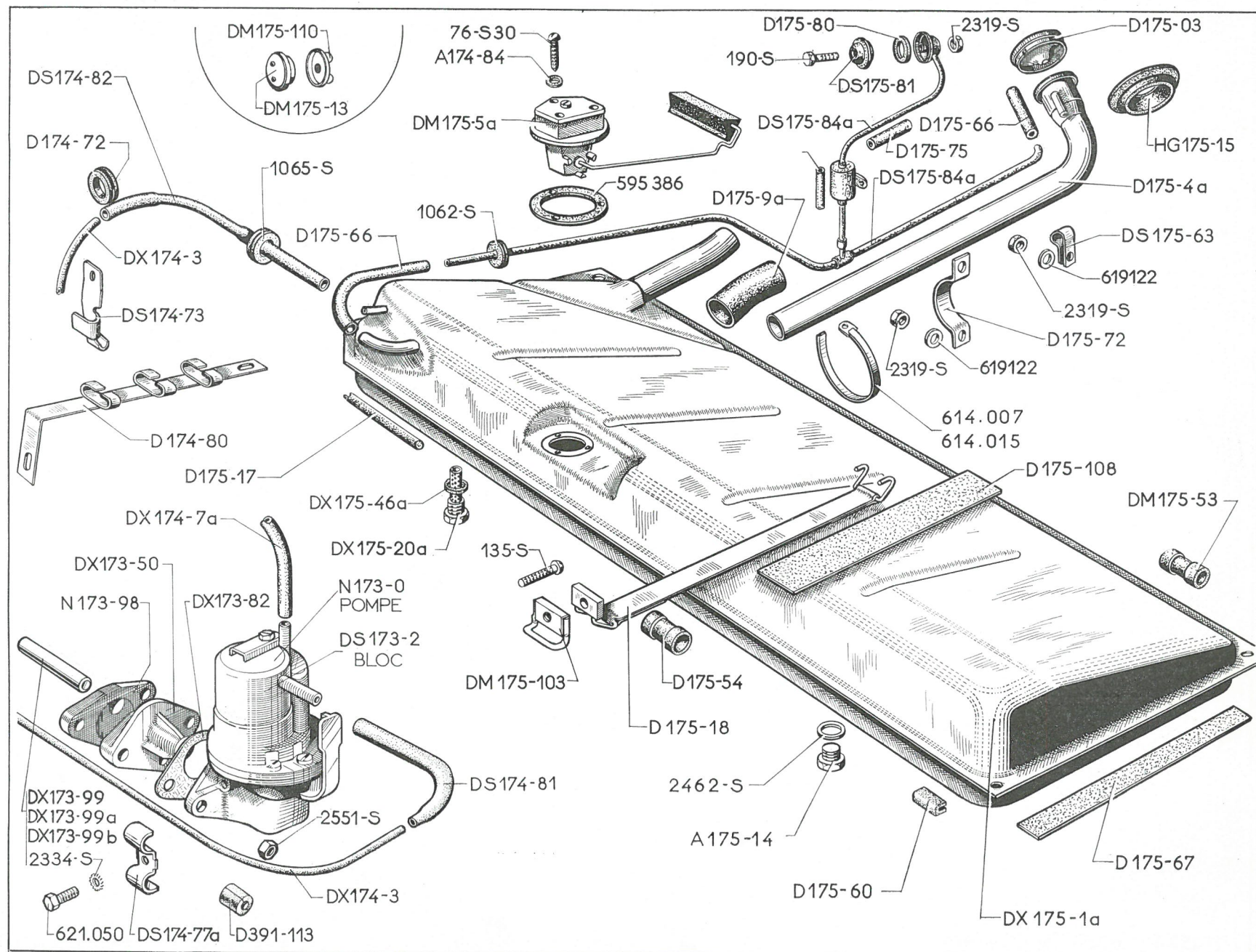


SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES — 141

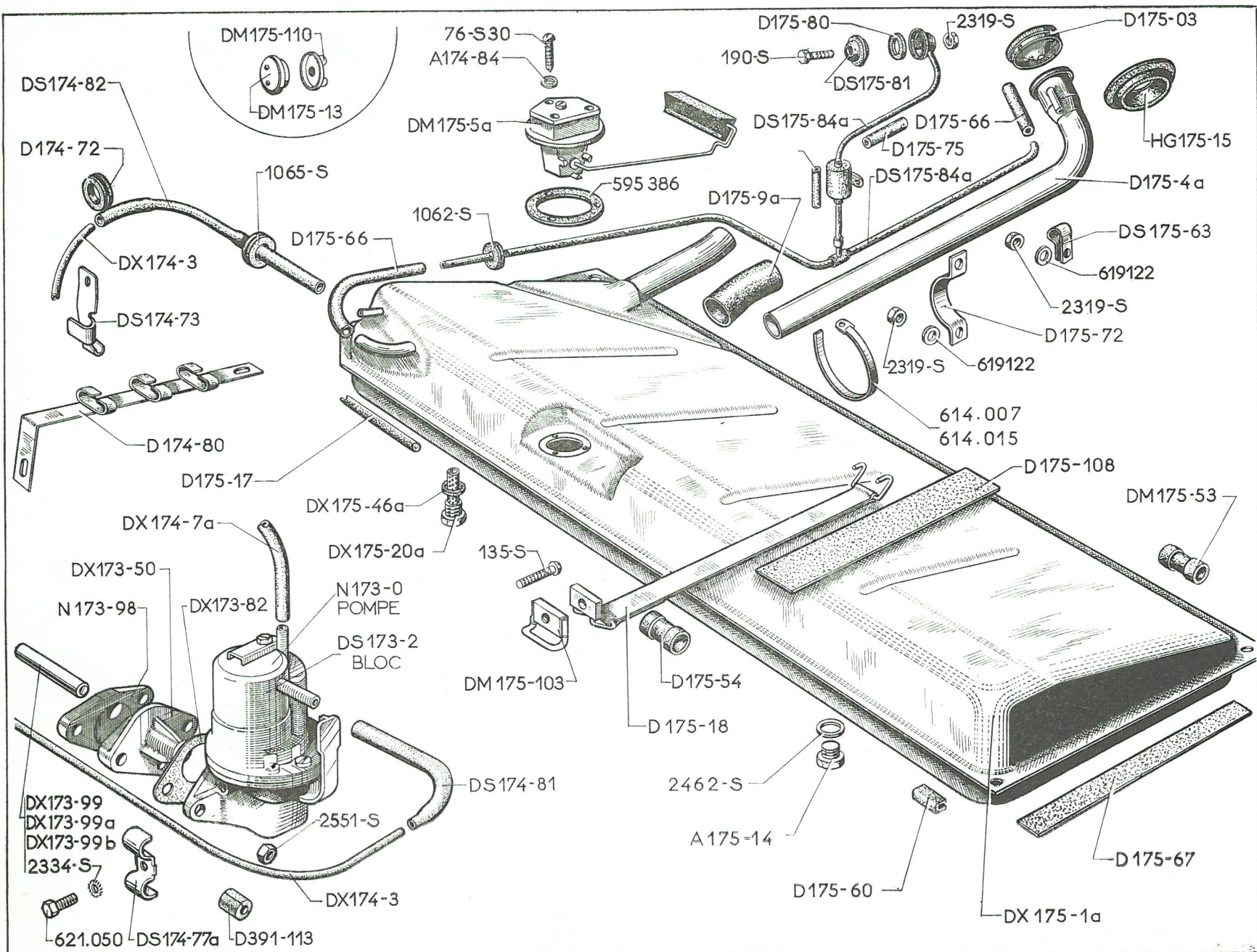
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
AVANT BOITE DE VITESSES								
DX 133-3	Traverse AV infér., fixat. par 1 chapeau.	1	518-S-30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. de traverse AV supér. sur longeron.	6	DS 133-91a	Support moteur AR gauche.	1
DX 133-11	Traverse AV supér., fixat. par 1 chapeau.	1	2.217-S	Rondelle plate de 9,5×16×2 de vis de fixat. : — des bras AV. — de traverse AV.	4	DX 133-97	Écran de protection de bloc élastique AR côté droit de suspension moteur.	1
DX 133-12	Bras AV droit et gauche, supports moteur et radiateur.	2	2.370-S	Écrou H de 9×125 de vis de fixat. : — du chapeau sur traverse. — des bras AV.	4	D 133-107	Rondelle de 7,5×26×4 des écrous de fixat. des supports AR sur renforts.	8
DX 133-14	Bloc élastique de bras AV, diam. intér. 15 mm, long. 40 mm.	4	619.024	Rondelle de 10×20 de vis de fixat. de traverse AV supér. sur longeron.	6	DS 133-139	Plaquette d'appui des vis de fixat. de bloc élastique AR sur support moteur, 1 trou de 9,5.	4
DX 133-50	Demi-bague élastique supér. de suspension AV, long. 98 mm, haut. 32 mm.	1	621.027	Vis TH 9×50 de fixat. des bras AV.	12	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. infér. de bras AR.	2
DX 133-57	Baguette entretoise de 9×15×40 de bloc élastique.	4	ARRIÈRE MOTEUR					487-S-30
D 133-58	Cale de réglage de traverse AV supér., épais. 1 mm.	ALD	DS 133-5a	Bloc élastique AR avec axe de 16 mm (repère couleur noire).	2	518-S-30	Vis TH de 9×30 de fixat. de bloc élastique AR sur support.	4
D 133-58a	Cale de réglage de traverse AV supér., épais. 2 mm.	ALD	DS 133-66	Écrou rond (2 plats) de 16×125 de réglage de bloc élastique AR.	2	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. supér. de bras AR.	4
DX 133-59	Demi-bague élastique infér. de suspension AV, long. 98 mm, haut. 30,5 mm, 2 dégagements.	2	DX 133-74	Bras AR support moteur côté droit, trou pour axe de 16 mm.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage des supports AR sur renforts.	8
DX 133-60	Chapeau de fixat. de traverse AV supér.	1	DX 133-75	Bras AR support moteur côté gauche, trou pour axe de 16 mm.	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de blocage de bloc élastique AR (R. VI).	2
503-S	Vis TH de 9×18 de fixat. de traverse AV sur support.	4	DS 133-90a	Support moteur AR droit.	1	615.025	Écrou H de 16×125 de blocage de bloc élastique AR.	2

142 — ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 174-84	Joint fibre de $4,5 \times 8 \times 0,5$ de rhéostat de jauge (R. VI).	3	DS 174-81	Flexible caoutchouc coudée de jonction du tube souple sur pompe à essence.	1	D 175-60	Butée caoutchouc d'insonorisation du réservoir, long. 40 mm (R. VI).	6
A 175-14	Bouchon de vidange de 8×100 long. sous tête 7 mm (R. VI).	1	DS 174-82	Flexible caoutchouc de 8×17 jonction du tube souple sur réservoir, long. 280 mm.	1	DS 175-63	Patte d'attache du tube d'air (R. VI).	2
DS 173-2	Bloc filtrant RELLUMIX (R. VI).	1	D 175-03	Bouchon de remplissage du réservoir (R. VI).	1	D 175-66	Manchon caoutchouc de $11 \times 18 \times 147$ de liaison du tube d'air.	2
DX 173-50	Guide de poussoir de pompe à essence.	1	DX 175-1a	Réservoir d'essence de 65 litres (R. VI).	1	D 175-67	Bandé caoutchouc de $380 \times 25 \times 2$ sous réservoir.	6
DX 173-82	Joint de guide de poussoir de pompe à essence (R. VI).	1	D 175-4a	Tubulure de remplissage (R. VI).	1	D 175-72	Collier de fixat. de tubulure de remplissage, haut. 39 mm, 2 boutonnières à 60 mm d'entr'axes.	1
DX 173-99	Poussoir de pompe à essence, long. 48,06 (1 gorge).	1	DM 175-5a	Rhéostat de jauge Jaeger, 12 volts (R. VI).	1	D 175-80	Rondelle caoutchouc de $19 \times 29 \times 3$ d'étanchéité de la coupelle sur tube de mise à l'atmosphère.	1
DX 173-99a	Poussoir de pompe à essence, long. 48,57 (2 gorges).	1	D 175-9a	Raccord coudé caoutchouc de jonction de tubulure sur réservoir, diam. 38×47 , long. 163 mm.	1	DS 175-81	Coupelle extérieure de tube de mise à l'atmosphère (R. VI).	1
DX 173-99b	Poussoir de pompe à essence, long. 49,08 (3 gorges).	1	DM 175-13	Filtre de canalisation de mise à l'atmosphère du réservoir (R. VI). P.O.	1	DS 175-84a	Tube de mise à l'atmosphère (rilsan) (R. VI).	1
DX 174-3	Tube souple (nylon) d'alimentation d'essence du réservoir à la pompe (R. VI).	1	D 175-17	Garniture d'étanchéité de trappe d'accès au réservoir (R. VI).	3	DM 175-103	Attache AV de sangle de réservoir sur caisse.	2
DX 174-7a	Flexible caoutchouc de 7×16 entre pompe et carburateur, long. 240 mm.	1	D 175-18	Sangle de fixat. de réservoir.	2	D 175-108	Garniture de protection de réservoir, long. 540 mm, larg. 50 mm.	2
D 174-72	Oillet caoutchouc de $25 \times 40 \times 11$ de passage de tube souple d'alimentation sur pied milieu.	2	DX 175-20a	Bouchon de vidange côté réserve avec filtre et joint (30×150) 21 mm sur plats (R. VI).	1	DM 175-110	Support de filtre de canalisation de mise à l'atmosphère du réservoir (R. VI). P.O.	1
DS 174-73	Support du tube souple d'alimentation sur longeron (R. VI).	1	DX 175-46a	Joint fibre de $30,4 \times 39 \times 4$ du bouchon de vidange côté réserve (R. VI).	1	D 391-113	Bague caoutchouc fendue de $8 \times 12 \times 5$ de protection sur tube souple d'alimentation d'essence.	1
DS 174-77a	Patte double nue de fixat. du tube souple d'alimentation.	2	DM 175-53	Cale caoutchouc transversale de réservoir, long. 47 mm.	4	HG 175-15	Collerette de $34 \times 84 \times 15$ de tubulure de remplissage.	1
D 174-80	Support du tube souple d'alimentation d'essence sur pied AV.	1	D 175-54	Cale caoutchouc AR de sangle de fixat. de réservoir, long. 45 mm.	2			



144 — ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES

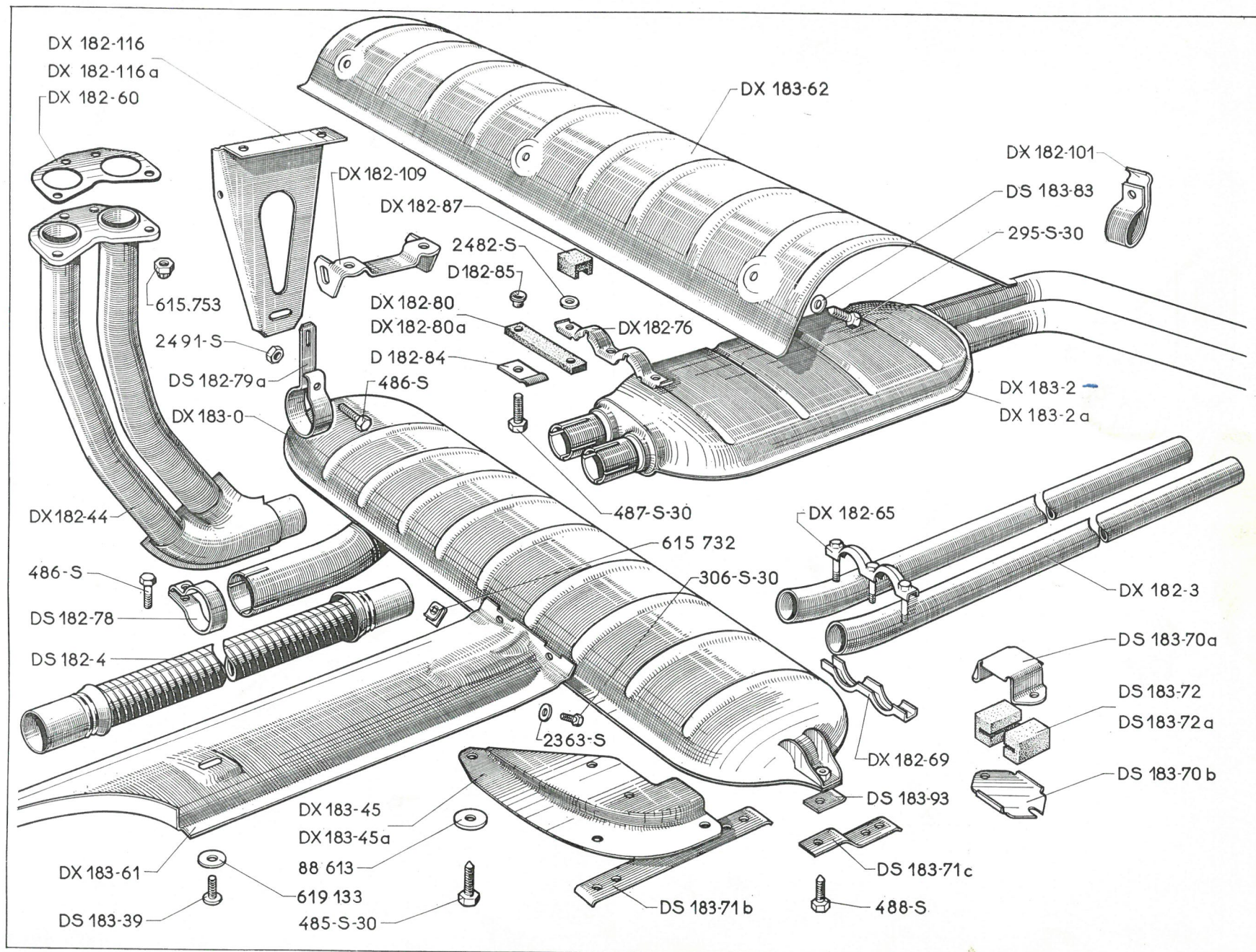


ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES (suite) 145

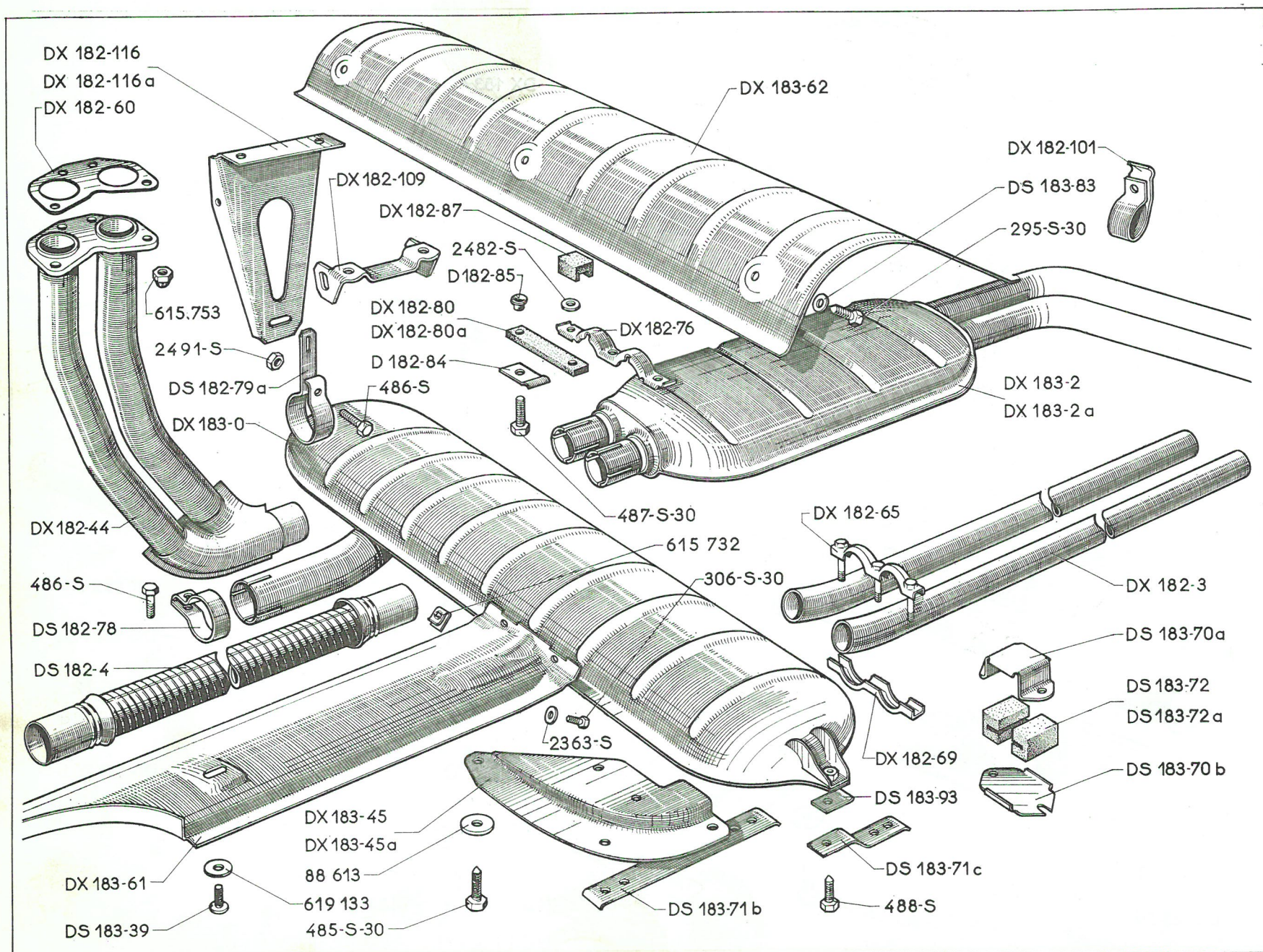
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
N 173-0	Pompe à essence S.E.V. (R. VI).	1	1.065-S	Œillet caoutchouc de $22 \times 38 \times 8$ de passage du tube souple d'alimentation sur caisse.	3	595.386	Joint caoutchouc de $36 \times 55 \times 2$ (3 trous de 4,5) du rhéostat (R. VI).	1
N 173-98	Entretroise entre pompe à essence et cylindre (R. VI).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage : — du collier de tubulure de remplissage. — du tube d'air. — de la vis de fixat. de la coupelle du tube de mise à l'atmosphère.	2	614.007	Collier de serrage de manchon sur tube de prise d'air, long. 190 mm (R. VI).	4
76-S-30	Vis TR de 4×30 de fixat. du rhéostat Jaeger.	3			3	614.015	Collier de serrage de raccord de tubulure, long. 360 mm (R. VI).	2
135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. des sangles.	2	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ des vis de fixat. des pattes (R. VI).	7	619.122	Rondelle de $5,5 \times 12$ des écrous de serrage : — du collier de tubulure de remplissage. — du tube d'air. — de coupelle.	2
190-S	Vis TFB de 5×35 de fixat. de la coupelle.	1	2.462-S	Joint fibre de $8,2 \times 12 \times 1$ du bouchon de vidange (R. VI).	1			3
1.062-S	Œillet caoutchouc de $12 \times 21 \times 5$ de passage du tube de prise d'air.	2	2.551-S	Écrou H de 8×125 de fixat. de pompe.	2	621.050	Vis TH de 5×20 de fixat. de patte double sur longeron.	7

146 — ÉCHAPPEMENT DX DJ

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DX 182-3	Tube de sortie sous caisse entre pot principal et pot de sortie (R. VI).	2	D 182-85	Entretroise de $8 \times 10 \times 17$ de bande caoutchouc (R. VI). D. à G. D. à D.	6 4	DS 183-70a	Étrier de fixat. du ressort support de pot.	6
DS 182-4	Tube intermédiaire d'entrée au pot.	1	DX 182-87	Butée caoutchouc de protection de tube de sortie.	2	DS 183-70b	Plaque intermédiaire entre étriers ressort supér. et infér.	4
DX 182-44	Tube AV d'échappement assemblé.	1	DX 182-101	Collier de fixat. de tube de sortie sous caisse (partie arrière). D. à G.	2	DS 183-71b	Ressort infér. de suspension de pot.	2
DX 182-60	Joint de bride supérieure de tube AV d'échappement, 2 trous de 8,5 à 72 mm d'entr'axes (R. VI).	2	DX 182-109	Renfort entre support et collier de fixat. de tube d'entrée sur tube intermédiaire.	1	DS 183-71c	Ressort supér. de suspension de pot.	2
DX 182-65	Demi-collier supér. (avec vis soudées) d'assemblage des tubes de sorties sur pot principal.	1	DX 182-116	Support de fixat. de tube AV d'échappement. D. à G.	1	DS 183-72	Cale caoutchouc fenteé de $35 \times 23,5 \times 17$ de maintien des ressorts infér. support de pot.	8
DX 182-69	Demi-collier infér. d'assemblage des tubes de sortie sur pot principal.	1	DX 182-116a	Support de fixat. de tube AV d'échappement. D. à D.	1	DS 183-72a	Cale caoutchouc fenteé de $35 \times 23,5 \times 17$ de maintien des ressorts supér. support de pot (repère touche peinture blanche).	4
DX 182-76	Demi-collier de fixat. AR des tubes de sortie sur pot principal.	2	DX 183-0	Pot principal d'échappement.	1	DS 183-83	Rondelle (fibre) de $24 \times 8,2 \times 2$ des vis de fixat. d'écrans (R. VI).	8
DS 182-78	Collier d'assemblage, du tube intermédiaire sur tube d'entrée au pot.	1	DX 183-2	Pot de sortie d'échappement assemblé avec tubes AR. D. à G.	1	DS 183-93	Plaquette de $40 \times 27 \times 1,8$, un trou de 7,5 de serrage du ressort support de pot.	4
DS 182-79a	Collier de fixat. des tubes AV d'échappement sur tube intermédiaire.	1	DX 183-2a	Pot de sortie d'échappement assemblé avec tubes AR. D. à D.	1	295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. d'écrans.	8
DX 182-80	Bandé caoutchouc de $96 \times 30 \times 8$ de tube de sortie sous caisse, 2 trous de 10,2 à 68 mm d'entr'axes. D. à G.	3	DS 183-39	Vis cruciforme de 5×16 de fixat. d'écran de tube de liaison sur plancher central (R. VI).	1	306-S-30	Vis TH à pointe de 6×20 de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot.	2
DX 182-80a	Bandé caoutchouc de $126 \times 30 \times 8$ de tube de sortie sous caisse, 2 trous de 10,2 à 98 mm d'entr'axes. D. à D.	2	DX 183-45	Support d'étrier de fixat. du ressort support de pot, côté gauche.	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. des supports d'étrier.	6
D 182-84	Plaquette de $28 \times 28 \times 1,5$, 1 trou de 7,5 de serrage de bandé caoutchouc (R. VI).	2	DX 183-45a	Support d'étrier de fixat. du ressort support de pot, côté gauche.	1	486-S	Vis TH de $7 \times 22,5$ de fixat. : — des colliers. — des étriers. — du support AV.	10 8 2
			DX 183-61	Écran de tube de liaison.	1	487-S-30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. de bande élastique sous caisse.	4
			DX 183-62	Écran de pot d'échappement.	1			



148 — ÉCHAPPEMENT DX DJ

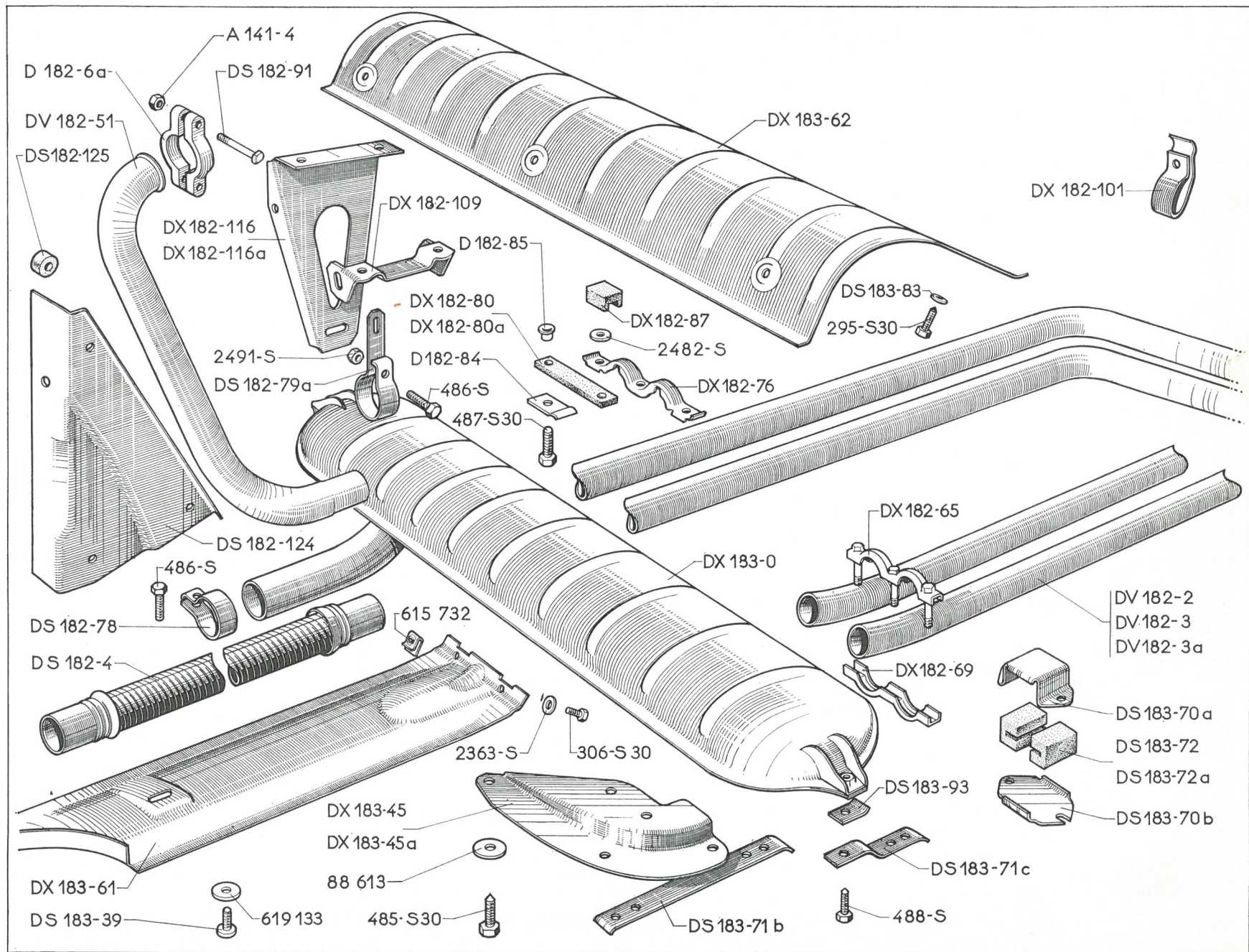


ÉCHAPPEMENT DX DJ (suite) — 149

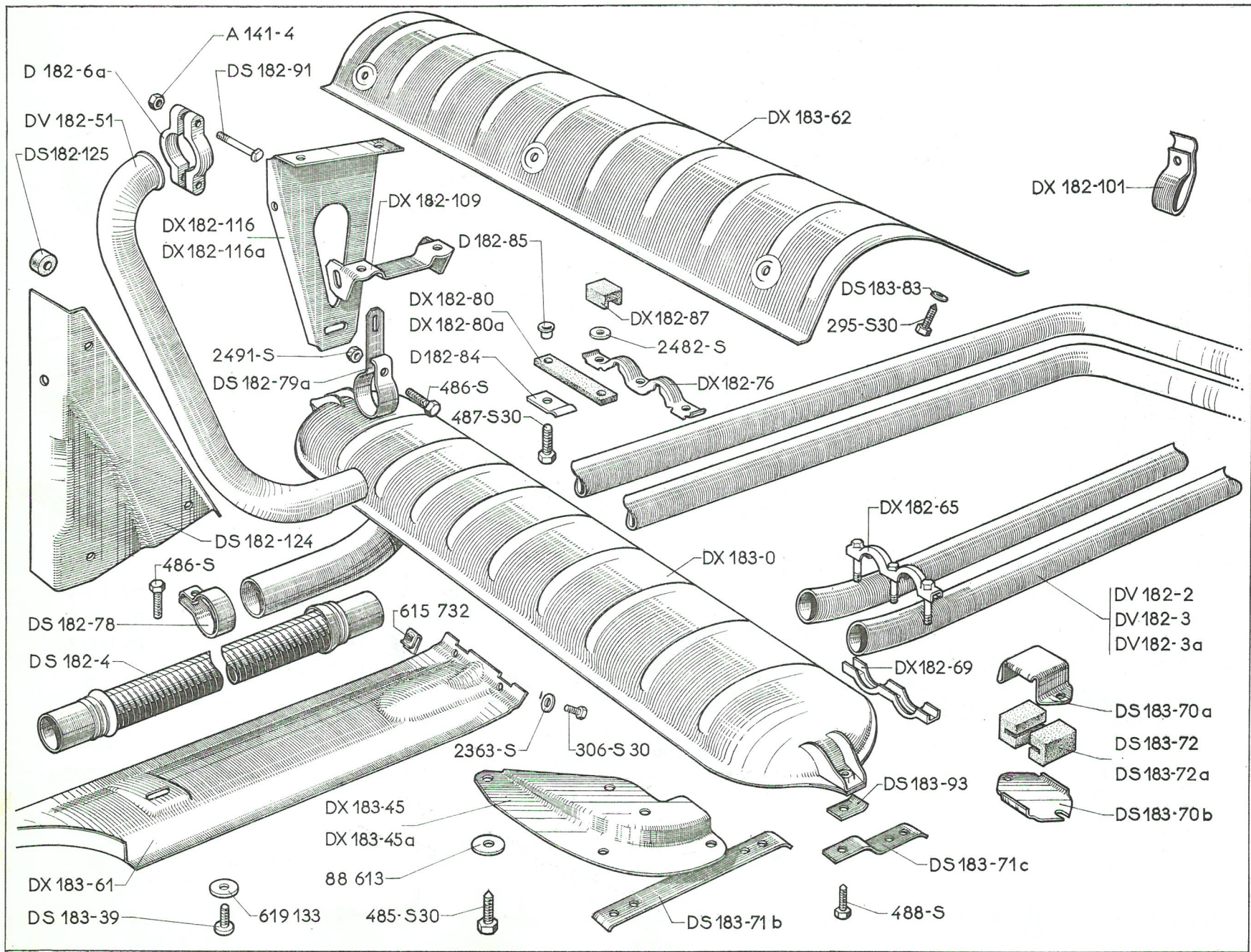
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
488-S	Vis TH de 7×28 de fixat. de plaque de serrage de ressort support de pot.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage : — des colliers. — des étriers. — des supports AV.	10 8 2	615.732	Écrou clips des vis de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot (R. VI).	2
2.363-S	Rondelle plate de $6,5 \times 14$ des vis de fixat. d'écran.	2				615.753	Écrou spécial de serrage du collier sur patte de fixat. de tube AV (R. VI).	2
2.482-S	Rondelle plate de $7,5 \times 14$ des vis de fixat. de collier et bande élastique.	12	88.613	Rondelle plate de $7,5 \times 30 \times 2,4$ des vis de fixat. de support d'étrier.	6	619.133	Rondelle plate de $5,25 \times 15 \times 1,5$ des vis de fixat. d'écrans.	8

150 — ÉCHAPPEMENT DY DL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. des demi-colliers.	2	DX 182-80a	Bande caoutchouc de 126×30×8 de tube de sortie sous caisse, 2 trous de 10,2 à 68 mm d'entr' axes. D. à D.	2	DX 183-45	Support d'étrier de fixat. du ressort support de pot, côté gauche.	1
DV 182-2	Tube d'échappement sous caisse côté gauche (R. VI). D. à G.	1	D 182-84	Plaquette de 28×28×1,5, 1 trou de 7,5 de serrage de bande caoutchouc (R. VI).	2	DX 183-45a	Support d'étrier de fixat. du ressort support de pot, côté droit.	1
DV 182-3	Tube d'échappement sous caisse côté droit (R. VI). D. à G.	1	D 182-85	Entretoise de 8×10×17 de bande caoutchouc (R. VI). D. à G. D. à D.	6 4	DX 183-61	Écran de tube de liaison.	1
DV 182-3a	Tube d'échappement sous caisse (R. VI). D. à D.	2	DX 182-87	Butée caoutchouc de protection de tube de sortie.	2	DS 183-70a	Étrier de fixat. du ressort support de pot.	6
DS 182-4	Tube intermédiaire d'entrée au pot.	1	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 supér. et infér.	4
D 182-6a	Demi-collier d'assemblage de tube de liaison sur tube AV.	2	DX 182-101	Collier de fixat. de tube de sortie sous caisse (partie arrière). D. à G.	2	DS 183-71b	Ressort infér. de suspension de pot.	2
DV 182-51	Tube AV d'échappement.	1	DX 182-109	Renfort entre support et collier de fixat. de tube d'entrée sur tube intermédiaire.	1	DS 183-71c	Ressort supér. de suspension de pot.	2
DX 182-65	Demi-collier supér. (avec vis soudées) d'assemblage des tubes de sortie sur pot principal.	1	DX 182-116	Support de fixat. de tube AV d'échappement. D. à G.	1	DS 183-72	Cale caoutchouc fentée de 35×23,5×17 de maintien des ressorts infér. support de pot.	8
DX 182-69	Demi-collier infér. d'assemblage des tubes de sortie sur pot principal.	1	DX 182-116a	Support de fixat. de tube AV d'échappement. D. à D.	1	DS 183-72a	Cale caoutchouc fentée de 35×23,5×17 de maintien des ressorts supér. support de pot (repère touche peinture blanche).	4
DX 182-76	Demi-collier de fixat. AR des tubes de sortie sur pot.	2	DS 182-124	Écran de gousset de logement moteur, côté droit.	1	DS 183-83	Rondelle (fibre) de 24×8,2×2 des vis de fixat. d'écrans (R. VI).	8
DS 182-78	Collier d'assemblage du tube intermédiaire sur tube d'entrée au pot.	1	DS 182-125	Rondelle fibre isolante d'écran de gousset de logement moteur.	1	DS 183-93	Plaquette de 40×27×1,8, un trou de 7,5 de serrage du ressort sup. support de pot.	4
DS 182-79a	Collier de fixat. des tubes AV d'échappement sur tube intermédiaire.	1	DX 183-0	Pot principal d'échappement.	1	295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. d'écrans.	8
DX 182-80	Bandé caoutchouc de 96×30×8 de tube de sortie sous caisse, 2 trous de 10,2 à 68 mm d'entr' axes. D. à G.	3	DS 183-39	Vis cruciforme de 5×16 de fixat. d'écran de tube de liaison sur plancher central (R. VI).	1	306-S-30	Vis TH à pointe de 6×20 de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot.	2



152 — ÉCHAPPEMENT DY DL

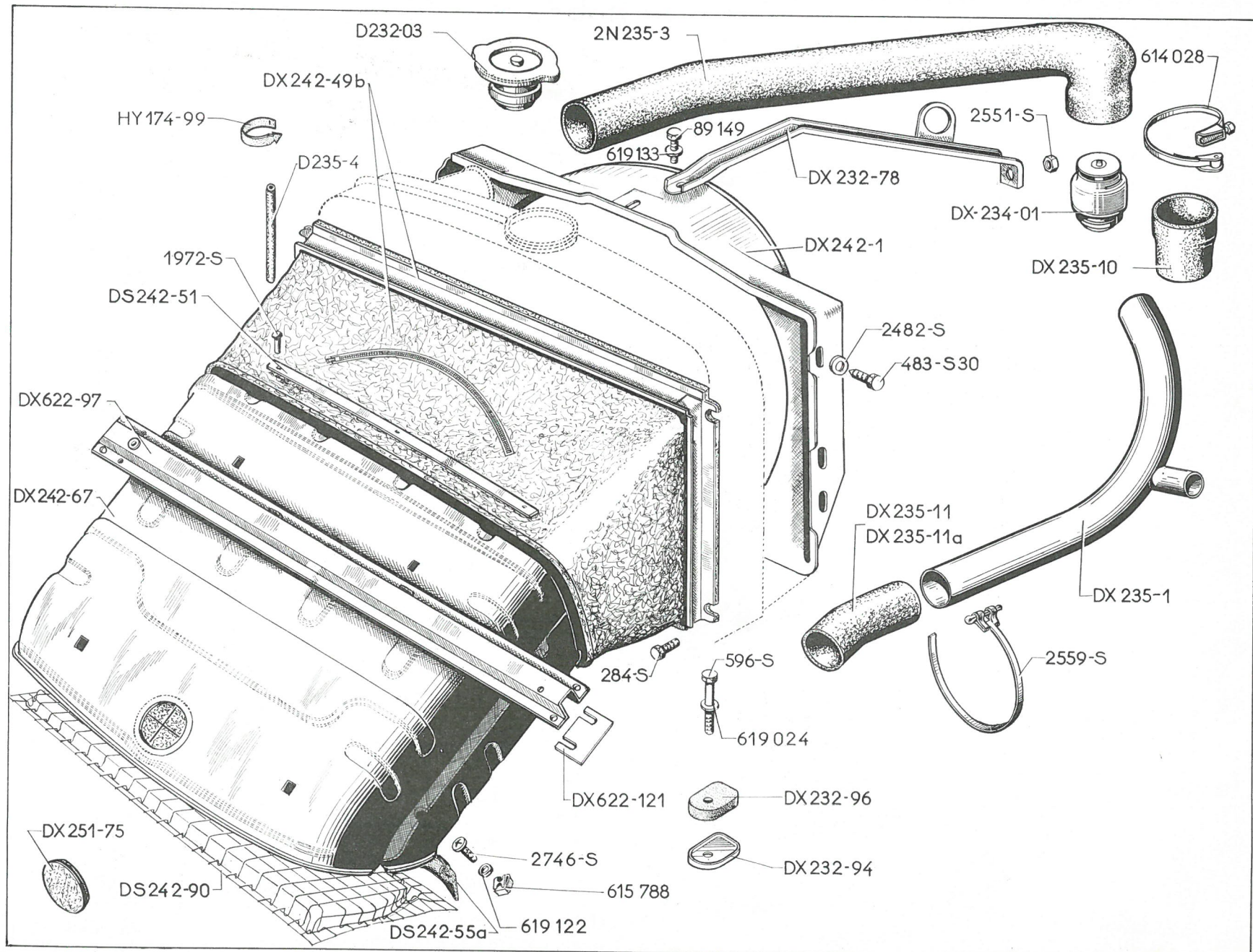


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. d'écran des supports d'étrier.	6	488-S	Vis TH de 7×28 de fixat. de plaque de serrage de ressort support de pot.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage : — des colliers. — des étriers. — des supports AV.	10 8 2
486-S	Vis TH de $7 \times 22,5$ de fixat. : — des colliers. — des étriers. — du support AV.	10 8 2	2.363-S	Rondelle plate de $6,5 \times 14$ des vis de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot.	2	88.613	Rondelle plate de $7,5 \times 30 \times 2,4$ des vis de fixat. de support d'étrier.	6
487-S-30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. de bande élastique sous caisse.	4	2.482-S	Rondelle plate de $7,5 \times 14$ des vis de fixat. de collier et bande élastique.	12	615.732 619.133	Écrou clips des vis de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot (R. VI). Rondelle plate de $5,25 \times 15 \times 1,5$ des vis de fixat. d'écrans.	2 8

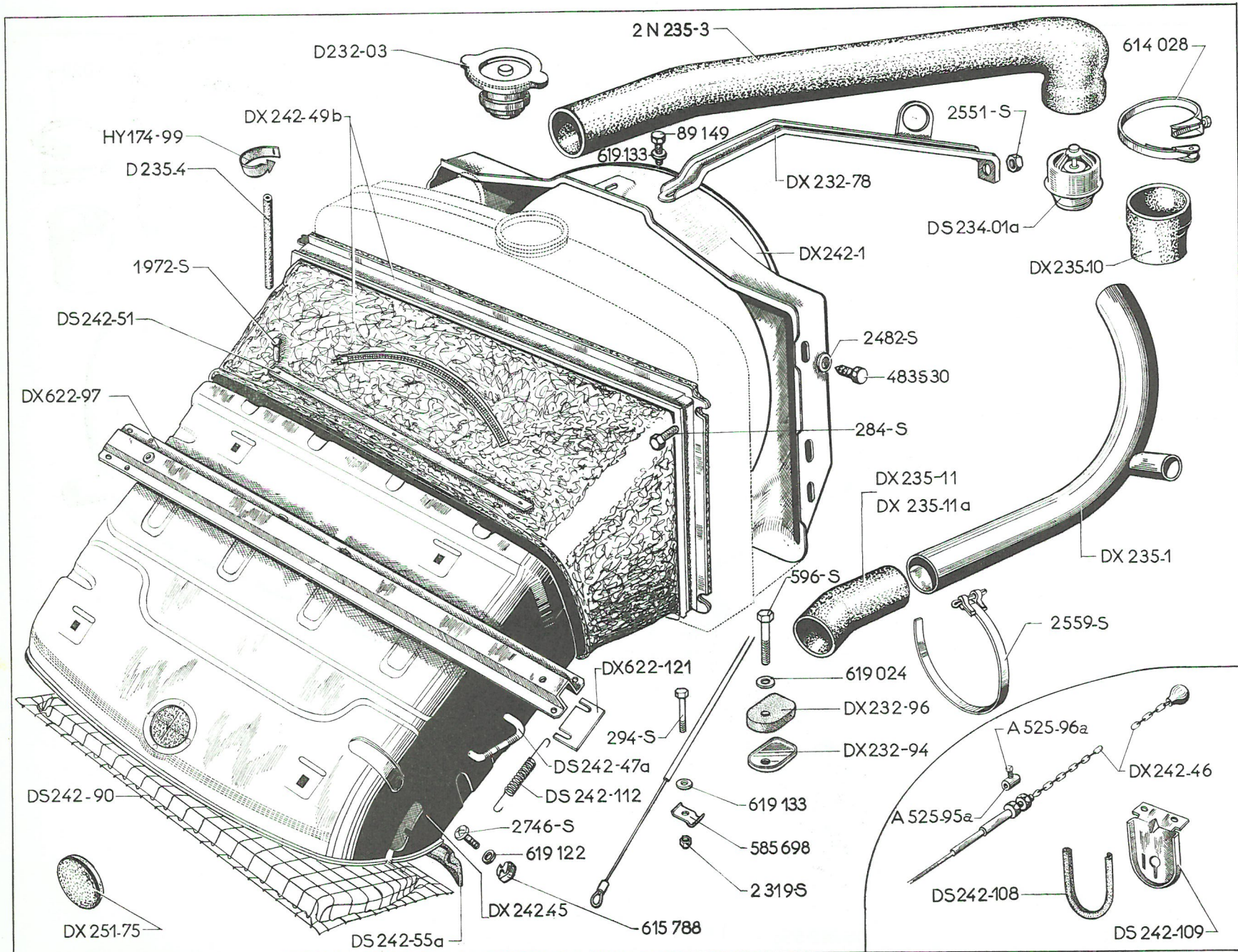
154 — CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - CONDUIT DE VENTILATION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
SAUF PAYS FROIDS								
D 232-03	Bouchon AC (R. C2) de radiateur (R. VI).	1	DS 242-51	Cadre avec conduit souple de ventilation du radiateur.	1	596-S	Vis TH de 9×42 de fixat. du radiateur sur support.	2
DX 232-78	Tirant avec patte de fixat. du radiateur.	1	DS 242-55a	Joint caoutchouc d'étanchéité de carcasse de conduit de ventilation sur tôle d'habillage (R. VI).	2	1.972-S	Rivet TP de 2,4×6 de fixat. de la partie souple du conduit de ventilation sur partie rigide (R. VI).	1
DX 232-94	Coupelle de centrage de plaquette élastique sous patte de fixat. du radiateur.	2	DX 242-67	Carcasse (partie rigide) de conduit de ventilation.	1	2.551-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. du collecteur d'air.	4
DX 232-96	Plaquette élastique sous patte de fixat. du radiateur.	2	DS 242-90	Grille de protection du conduit rigide de ventilation.	1	2.559-S	Écrou H de 8×125 de serrage du tirant de radiateur sur pompe.	1
DX 234-01	Régulateur thermostatique CALORSTAT de circulation d'eau (R. VI).	1	DX 251-75	Obturateur d'entrée de manivelle.	1	2.746-S	Collier PC à goupille de serrage des raccords (R. VI).	ALD 4
			DX 622-97	Support de roue de secours.	1		Vis Parker TR de 4,85×16 de fixat. du conduit de ventilation (R. VI).	
DX 235-1	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tube de raccordement.	1	DX 622-121	Cale de réglage de traverse support roue de secours.	ALD	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. du tirant sur radiateur.	1
D 235-4	Tube caoutchouc de 6×9×300 de trop-plein du radiateur.	1	HY 174-99	Collier caoutchouc de serrage du tube de trop-plein.	1	614-028	Collier HB à vis de serrage du raccord supér. sur pompe à eau.	1
DX 325-10	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et pompe à eau.	1				615.788	Écrou clip sous vis parker de 4,85 de fixat. du conduit rigide (R. VI).	4
DX 235-11	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et pompe à eau. Jusque Novembre 65.	1	2 N 235-3	Raccord coudé supérieur entre pompe à eau et radiateur.	1	619.024	Rondelle plate de 10×20 des vis de fixat. des plaquettes caoutchouc sous radiateur.	2
DX 235-11a	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et pompe à eau. Depuis Novembre 65.	1	284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. du conduit souple sur radiateur.	4	619.122	Rondelle plate de 5,5×12×1 des vis de fixat. du conduit de ventilation.	4
DX 242-1	Collecteur d'air sur radiateur.	1	483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. du collecteur d'air sur radiateur.	4	619.133	Rondelle de 5,5×15×1,5 de vis de fixat. du tirant de radiateur.	1

CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - CONDUIT DE VENTILATION (SAUF PAYS FROIDS) — 155



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

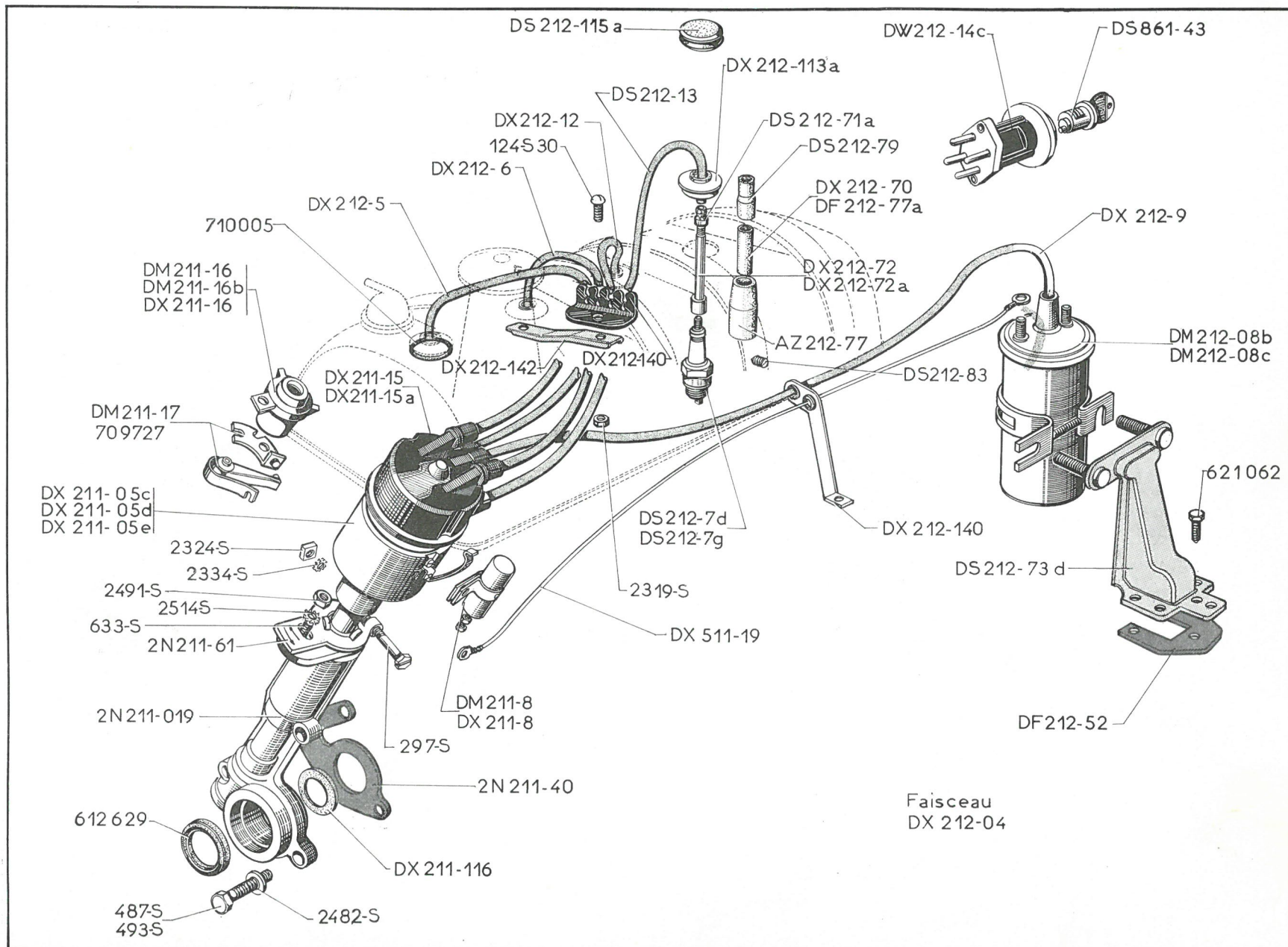


CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - CONDUIT DE VENTILATION (suite) — 157

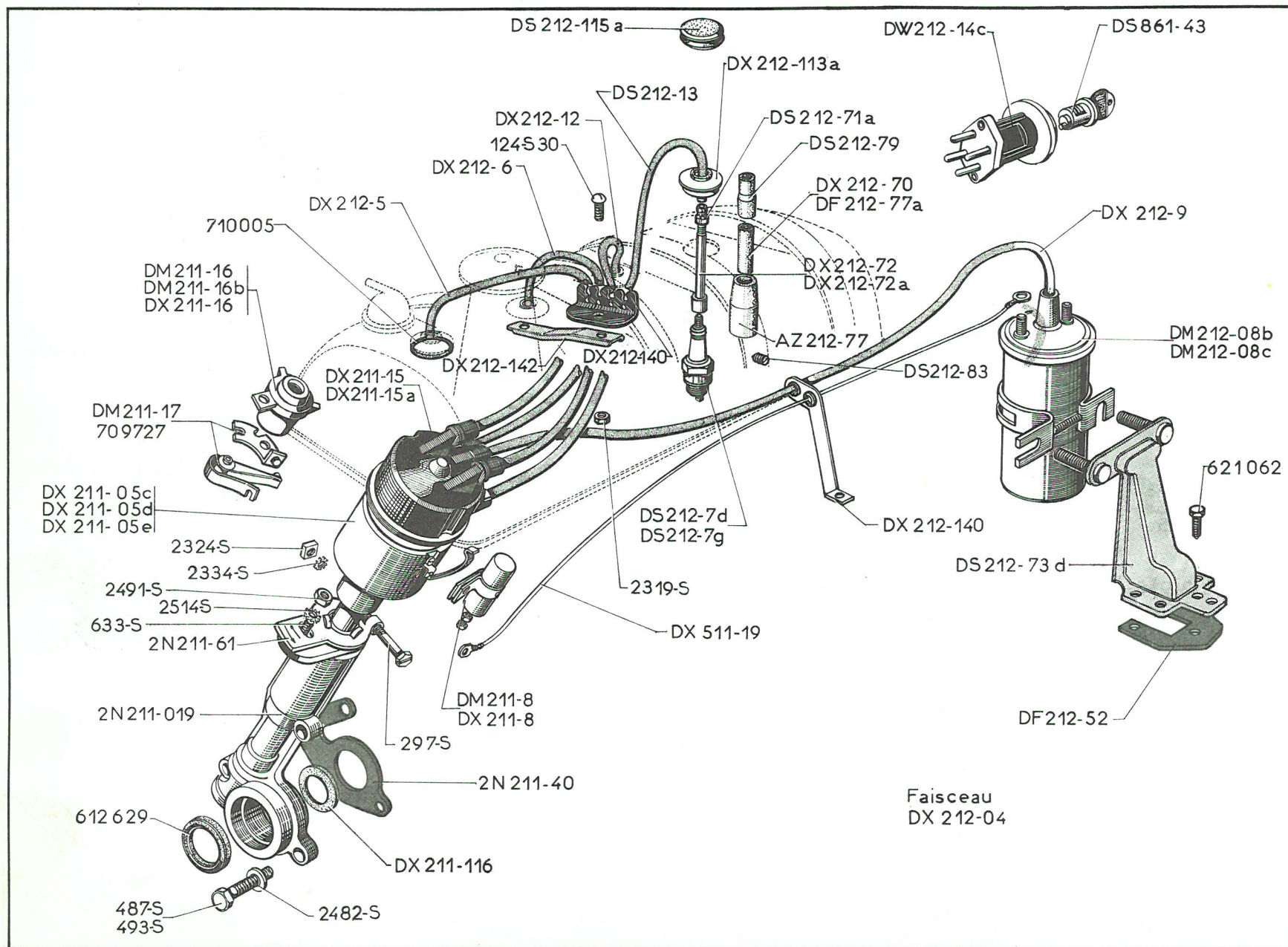
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	PAYS FROIDS		DX 242-46	Commande de volet de fermeture (R. VI).	1	483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. du collecteur d'air sur radiateur.	4
A 525-95a	Barillet serre-câble de commande de rideau (R. VI).	2	DS 242-47a	Volet de fermeture de conduit rigide de ventilation.	1	596-S	Vis TH de 9×42 de fixat. du radiateur sur support.	2
A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet (R. VI).	2	DX 242-49b	Cadre avec conduit souple de ventilation du radiateur.	1	1.972-S	Rivet TP de 2,4×6 de fixat. de la partie souple du conduit de ventilation sur partie rigide (R. VI).	1
D 232-03	Bouchon AC (R. - C2) de radiateur (R. VI).	1	DS 242-51	Bandé de fixat. de la partie souple du conduit de ventilation sur partie rigide.	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de fixat. de commande de volet.	1
DX 232-78	Tirant avec patte de fixat. du radiateur.	1	DS 242-55a	Joint caoutchouc d'étanchéité de carcasse de conduit de ventilation sur partie rigide.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. du collecteur d'air.	4
DX 232-94	Coupelle de centrage de plaquette élastique sous patte de fixat. du radiateur.	2	DS 242-90	Grille de protection du conduit rigide de ventilation.	1	2.551-S	Écrou H de 8×125 de serrage du tirant de radiateur sur pompe.	1
DX 232-96	Plaquette élastique sous patte de fixat. du radiateur.	2	DS 242-108	Protecteur caoutchouc pour support arrêt de chaîne (R. VI).	1	2.559-S	Collier PC à goupille de serrage des raccords (R. VI).	ALD
DS 234-01a	Régulateur thermostatique CALORSTAT de circulation d'eau (R. VI).	1	DS 242-109	Support d'arrêt de chaîne (R. VI).	1	2.746-S	Vis Parker TR de 4,85×16 de fixat. du conduit de ventilation (R. VI).	4
DS 242-112	Ressort de rappel de volet de fermeture.	2						
DX 235-1	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tube de raccordement.	1	DX 251-75	Obturateur d'entrée de manivelle.	1	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. du tirant sur radiateur.	1
D 235-4	Tube caoutchouc de 6×9×300 de trop-plein du radiateur.	1	DX 622-97	Support de roue de secours.	1	585.698	Bride de serrage de gaine sur conduit rigide.	1
DX 235-10	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et pompe à eau.	1	DX 622-121	Cale de réglage de traverse support roue de secours.	ALD	614.028	Collier HB à vis de serrage du raccord supér. sur pompe à eau.	1
DX 235-11	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et radiateur. Jusque Novembre 65.	1	HY 174-99	Collier caoutchouc de serrage du tube de trop-plein.	1	615.788	Écrou clip sous vis Parker de 4,85 de fixat. du conduit rigide (R. VI).	4
DX 235-11a	Raccord caoutchouc entre tube d'appui d'aspiration et radiateur. Depuis Novembre 65.	1	2 N 235-3	Raccord coudé supérieur entre pompe à eau et radiateur.	1	619.024	Rondelle plate de 10×20 des vis de fixat. des plaquettes caoutchouc sous radiateur.	2
DX 242-1	Collecteur d'air du radiateur.	1	284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. du conduit souple sur radiateur.	4	619.122	Rondelle plate de 5,5×12×1 des vis de fixat. du conduit de ventilation.	4
DX 242-45	Carcasse (partie rigide) de conduit de ventilation avec volet de fermeture.	1	294-S	Vis TH de 5×45 de fixat. de commande de volet sur support de roue de secours.	1	619.133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 de fixat. de commande de volet.	2

158 -- ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE DX DJ

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
AZ 212-77	Protecteur de bougie (R. VI).	4	DX 212-6	Fil de bougie d'allumeur au 2 ^e cylindre, long. 0,400 m (R. VI).	1	DF 212-77a	Protecteur (carton) de 13×15×55 de tige de connexion de bougie (R. VI). U.S.A.	4
DX 211-05c	Allumeur Ducellier (R. VI).	1	DS 212-7d	Bougie Marchal de 14 mm filetée à 4×70 (35 B) (R. VI).	4	DS 212-79	Protecteur de 6,2×7,2×39 de liaison connexion et fil de bougie (R. VI).	4
DX 211-05d	Allumeur Ducellier (montage du poste radio à fréquence modulée (R. VI).	1	DS 212-7g	Bougie champion de 14 mm (L 92 Y) (R. VI). U.S.A.	4	DS 212-83	Vis de 3×60 de fixat. de bougie sur tige de connexion (R. VI). U.S.A.	4
DX 211-05e	Allumeur SEV (R. VI).	1	DX 212-9	Fil d'allumeur à la bobine, long. 0,435 m (R. VI).	1	DS 212-113a	Bouchon puits de bougie (R. VI).	4
DM 211-8	Condensateur Ducellier (R. VI).	1	DX 212-12	Fil de bougie d'allumeur au 3 ^e cylindre, long. 0,440 m (R. VI).	1	DS 212-115a	Bouchon caoutchouc d'obturation du trou de 40 mm de passage de clé de bougie dans l'avant.	1
DX 211-15	Tête d'allumeur Ducellier (R. VI).	1	DX 212-13	Fil de bougie d'allumeur au 4 ^e cylindre, long. 0,565 m (R. VI).	1	DX 212-140	Support de fil de bougie avec œillet caoutchouc.	1
DX 211-15a	Tête d'allumeur SEV (R. VI).	1	DW 212-14c	Commutateur d'allumage sans bariillet (R. VI).	1	DX 511-19	Fil de bobine à rupture, long. 0,415 m.	1
DM 211-16	Rotor Ducellier (R. VI).	1	DF 212-52	Plaque renfort de support de bobine.	1	DS 861-43	Bariillet du commutateur d'allumage (R. VI).	1
DM 211-16b	Rotor Ducellier (pour poste de radio à fréquence modulée) (R. VI).	1	DX 212-70	Gaine de 4,5×7×28,5 isolante de tige de connexion de bougie (R. VI).	4	2 N 211-019	Boîtier de commande d'allumeur.	1
DX 211-16	Rotor SEV (R. VI).	1	DS 212-71a	Embout de tige (4×70) de connexion de bougie (R. VI).	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
DM 211-17	Rupteur complet Ducellier (R. VI).	1	DX 212-72	Tige nue de connexion de bougie, long. 54 mm filetée à 4×70 (R. VI).	4	2 N 211-61	Levier d'allumeur (R. VI).	1
DX 211-116	Joint caoutchouc de 45×55×5 d'étanchéité entre support d'allumeur et carter.	1	DX 212-72a	Tige nue de connexion de bougie, long. 54 mm filetée à 4×70 (R. VI). U.S.A.	4	124-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. du support de fil de bougie sur patte.	1
DX 212-04	Faisceau de fils de bougie et d'allumeur à bobine (R. VI).	1	DS 212-73d	Support de bobine avec équerre.	1	297-S	Vis TH fente de 5×35 de blocage du levier d'allumeur.	1
DM 212-08b	Bobine Ducellier 12 volts (R. VI).	1						
DM 212-08c	Bobine 12 volts SEV (R. VI).	1						
DX 212-5	Fil de bougie d'allumeur au 1 ^{er} cylindre, long. 0,400 m (R. VI).	1						



160 — ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE DX DJ



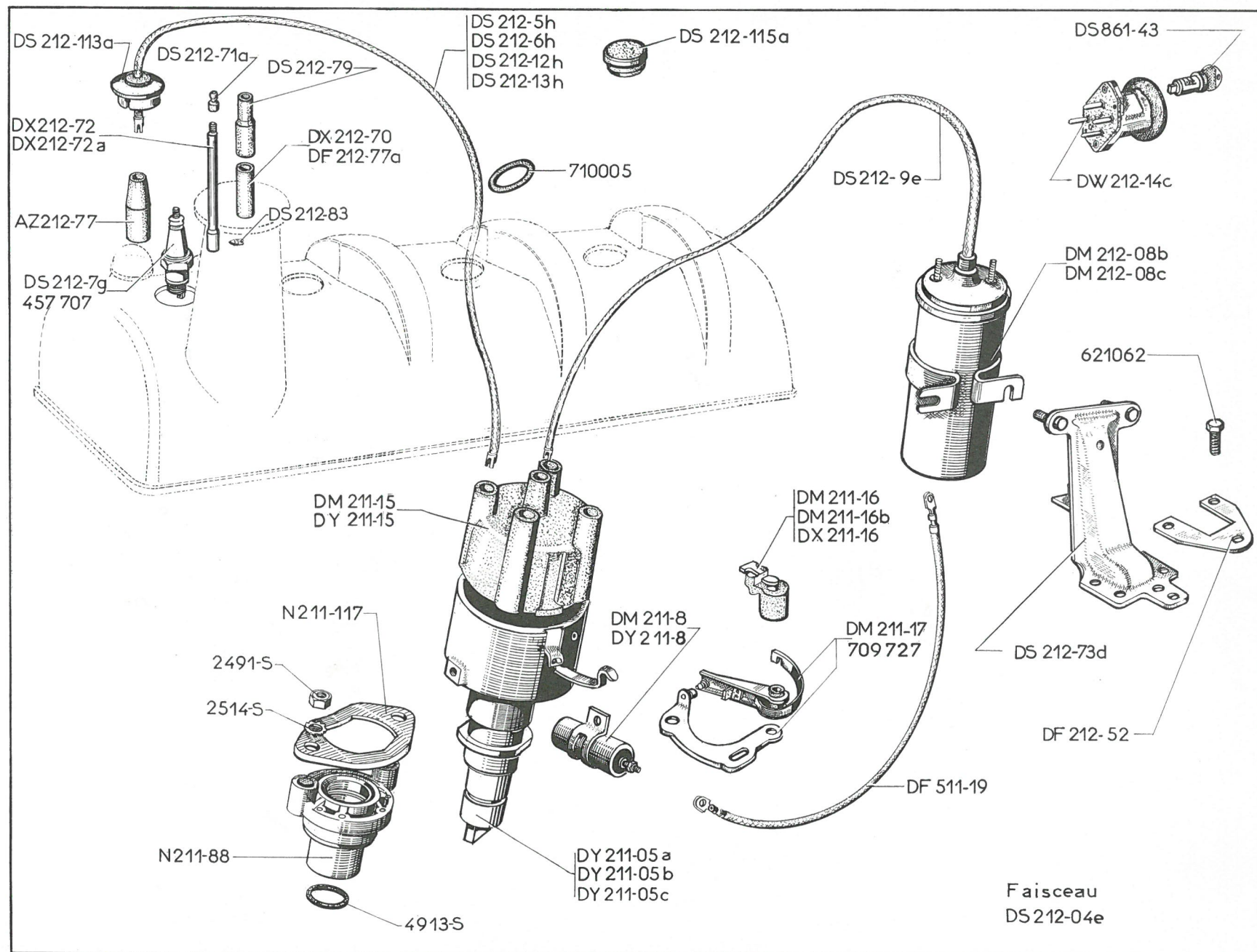
ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE DX DJ (suite) — 161

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. du boîtier de commande d'allumeur.	1	2.324-S	Écrou carré de 5×75 de la vis de blocage du levier d'allumeur.	1	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ des vis (R. VI) : — de blocage du levier sur boîtier d'allumeur.	1
493-S	Vis TH de 7×40 de fixat. du boîtier de commande d'allumeur.	4	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ de la vis de blocage du levier d'allumeur (R. VI).	1	612.629	Bague d'étanchéité du boîtier de commande d'allumeur (R. VI).	1
633-S	Goujon de 7×25 (filetages 10,5 et 12,5) de blocage du levier sur boîtier d'allumeur.	1	2.482-S	Rondelle de $7,5 \times 14$ des vis de fixat. : — du boîtier de commande d'allumeur. — du blocage du levier d'allumeur sur boîtier.	3	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. du support de bobine.	3
2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de fixat. de support de fil de bougie sur patte.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de la vis : — de blocage du levier sur boîtier d'allumeur.	1	709.727	Linguet avec support de contact S.E.V. (R. VI).	1
						710.005	Anneau caoutchouc de groupement des fils de bougie.	1

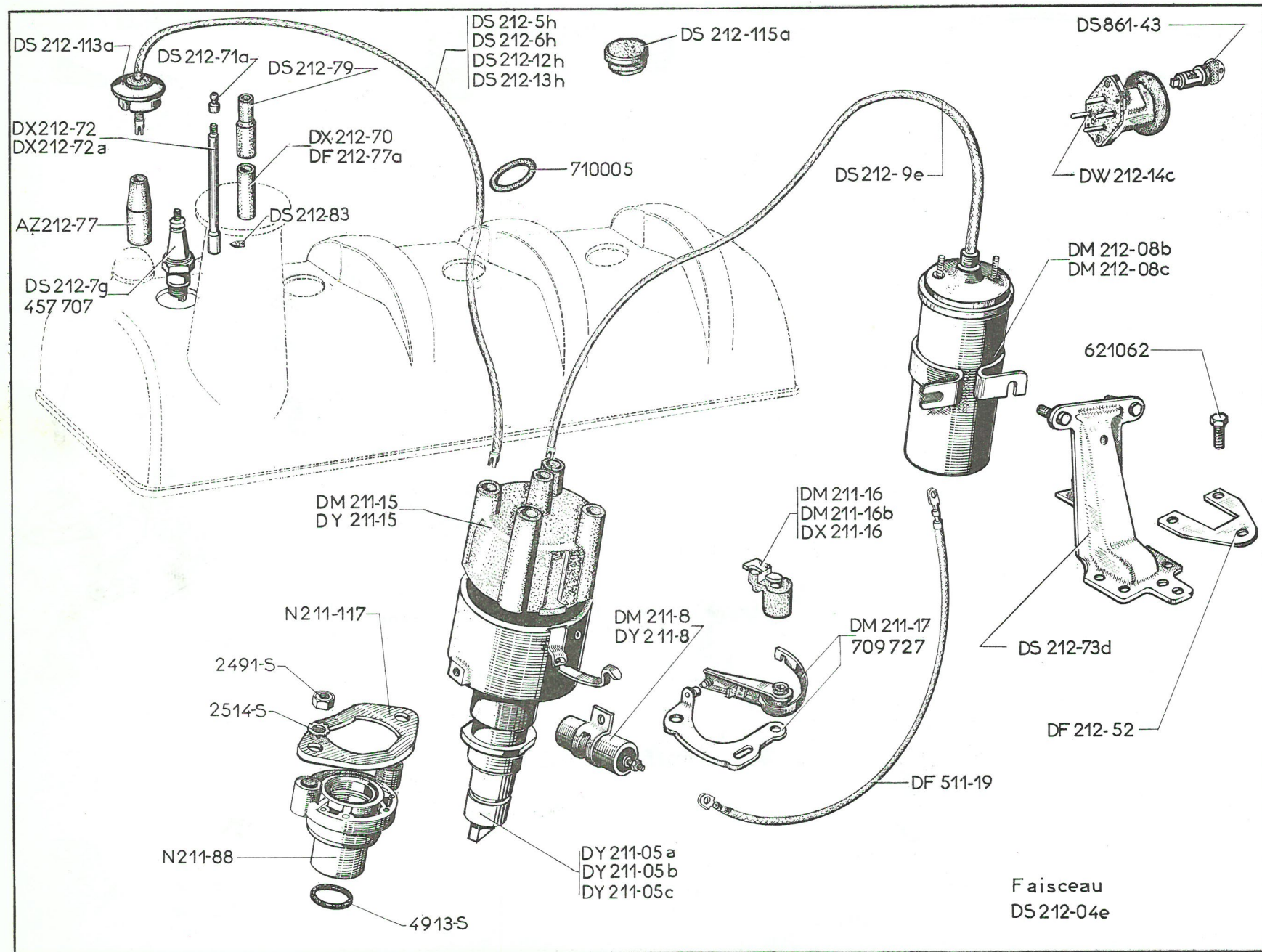
162 — ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE DY DL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
AZ 212-77	Protecteur de bougie (R. VI).	4	DS 212-5h	Fil de bougie d'allumeur au 1 ^{er} cylindre, long. 0,520 m (R. VI).	1	DS 212-73d	Support de bobine avec équerre.	1
DY 211-05a	Allumeur Ducellier (R. VI).	1	DS 212-6h	Fil de bougie d'allumeur au 2 ^e cylindre, long. 0,470 m (R. VI).	1	DF 212-77a	Protecteur (carton) de 13×15×55 de tige de connexion de bougie (R. VI). U.S.A.	4
DY 211-05b	Allumeur SEV (R. VI).	1	DS 212-7 g	Bougie champion de 14 mm (L 92 Y) (R. VI). U.S.A.	4	DS 212-79	Protecteur de 6,2×7,2×39 de liaison connexion et fil de bougie (R. VI).	4
DY 211-05c	Allumeur Ducellier (montage du poste de radio à fréquence modulée) (R. VI).	1	DS 212-9e	Fil d'allumeur à la bobine, long. 0,405 m (R. VI).	1	DS 212-83	Vis de 3×60 de fixat. de bougie sur tige de connexion (R. VI). U.S.A.	4
DM 211-8	Condensateur Ducellier (R. VI).	1	DS 212-12h	Fil de bougie d'allumeur au 3 ^e cylindre, long 0,370 m (R. VI).	1	DS 212-113a	Bouchon puits de bougie (R. VI).	4
DY 211-8	Condensateur S.E.V. (R. VI).	1	DS 212-13h	Fil de bougie d'allumeur au 4 ^e cylindre, long 0,370 m (R. VI).	1	DS 212-115a	Bouchon caoutchouc d'obturation du trou de 40 mm de passage de clé de bougie dans l'avant.	1
DM 211-15	Tête d'allumeur Ducellier (R. VI).	1	DW 212-14c	Commutateur d'allumage sans barrillet (R. VI).	1			
DY 211-15	Tête d'allumeur S.E.V. (R. VI).	1						
DM 211-16	Rotor Ducellier (R. VI).	1	DF 212-52	Plaque renfort de support de bobine.	1	DF 511-19	Fil de bobine à rupture, long. 0,450 m.	1
DM 211-16b	Rotor Ducellier (pour poste de radio à fréquence modulée) (R. VI).	1	DX 212-70	Gaine de 4,5×7×28,5 isolante de tige de connexion de bougie (R. VI).	4	DS 861-43	Barillet du commutateur d'allumage (R. VI).	1
DX 211-16	Rotor S.E.V. (R. VI).	1	DS 212-71a	Embout de tige (4×70) de connexion de bougie (R. VI).	4	N 211-88	Remboîtement d'allumeur, 2 trous de 8,5 à 59 mm d'entr'axes.	1
DM 211-17	Rupteur complet Ducellier (R. VI).	1	DX 212-72	Tige nue de connexion de bougie, long 54 mm filetée à 4×70 (R. VI).	4	N 211-117	Bride de fixat. d'allumeur sur remboîtement, 2 trous de 8,5 à 59 mm d'entr'axes.	1
DS 212-04e	Faisceau de fils de bougie et d'allumeur à bobine (R. VI.)	1				2482-S	Rondelle de 7,5×14 d'écrou de fixation d'allumeur.	2
DM 212-08b	Bobine Ducellier 12 volts (R. VI).	1	DX 212-72a	Tige nue de connexion de bougie, long 54 mm filetée à 4×70, un trou taraudé à 3×60 pour vis de fixat. de bougie (R. VI). U.S.A.	4			
DM 212-08c	Bobine 12 volts S.E.V. (R. VI).	1						

ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE DY DL — 163



164 — ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE DY DL



ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE DY DL (suite) — 165

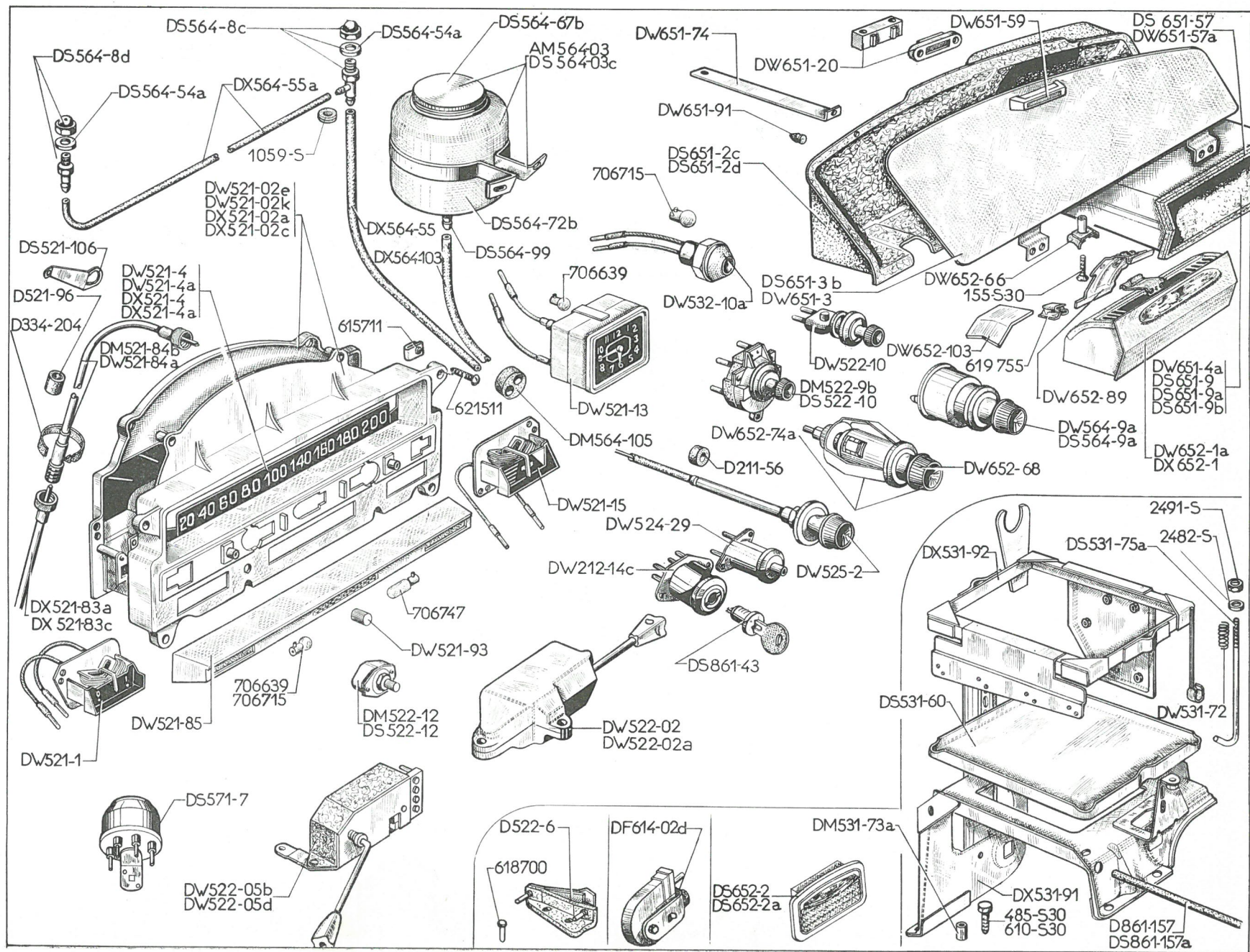
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage d'allumeur.	2	4.913-S	Joint torique de $26,2 \times 33,4 \times 3,6$ d'étanchéité de remboîtement d'allumeur.	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. du support de bobine.	3
2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ des vis de fixat. d'allumeur (R. VI).	2	457.707	Bougie Marchal de 14 mm, filetée à 4×70 (34 S) (R. VI).	4	709.727	Linguet avec support de contact S.E.V. (R. VI).	1
						710.005	Anneau caoutchouc de groupement des fils de bougie.	1

166 — TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE

MARQUE des tableaux	NUMÉROS des tableaux	COMPTEUR	INDICATEUR d'essence	THERMOMÈTRE	PORTE-VOYANTS	GRADUATION	TYPE
Jaeger	DW 521-02e	DW 521-4	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	180 km	DY DL
Jaeger	DX 521-02a	DX 521-4	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	200 km	DX DJ
Jaeger	DW 521-02k	DW 521-4a	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	120 miles	DY DL 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	DX DJ U.S.A. et D. à D.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 211-56	Bague de 4×16×20 d'étanchéité de passage de tirette de starter.	1	D 521-96	Bague caoutchouc de 8×22×20 protecteur de flexible de compteur.	2	DS 522-10	Commutateur d'essuie-glace (R. VI).	1
DW 212-14c	Commutateur d'allumage sans barillet (R. VI).	1	DS 521-106	Patte de maintien du flexible de compteur sur bloc hydraulique (R. VI). Cde hydraulique.	1	DW 522-10	Commutateur (R. VI) : — d'éclairage intérieur. — de chauffage AV et AR. — de phare à iodé PALLAS.	1 2 1
D 334-204	Collier caoutchouc d'attache du flexible de compteur sur tube de chauffage. DX DJ.	1	DW 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI). D. à G. D. à D. Cde hydraulique.	1	DM 522-12	Commutateur rhéostat de lampe d'éclairage du tableau (R. VI).	1
DW 521-13	Montre électrique Jaeger 12 volts sur planche de bord (R. VI).	1	DW 522-02a	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI). D. à D. Cde mécanique.	1	DS 522-12	Commutateur rhéostat de lampe d'éclairage du tableau (R. VI). ITALIE.	1
DX 521-83a	Flexible de compteur Jaeger, partie côté boîte de vitesses, long. 1,100 m (R. VI). D. à G.	1	DW 522-05b	Commutateur AXO des feux indicateurs de direction (R. VI). U.S.A.	1	DW 524-29	Contacteur de relais de démarreur sur planche de bord (R. VI). Cde mécanique.	1
DX 521-83c	Flexible de compteur Jaeger, partie côté boîte de vitesses, long. 1,450 m (R. VI). D. à D.	1	DW 522-05d	Commutateur AXO des feux indicateurs de direction avec avertisseur optique (R. VI). Sauf U.S.A.	1	DW 525-2	Tirette de starter avec bouton vissé, long. 0,515 m (R. VI).	1
DM 521-84b	Flexible de compteur Jaeger partie côté compteur, long. 0,270 m (R. VI). D. à D.	1	D 522-6	Contact de démarreur sur sélecteur de vitesses (R. VI). Cde hydraulique.	1	DW 532-10a	Voyant rouge témoin de charge de batterie sans lampe (R. VI).	1
DW 521-84a	Flexible de compteur Jaeger partie côté compteur, long. 0,400 m (R. VI). D. à G.	1	DM 522-9b	Commutateur des feux de stationnement (R. VI).	1	DS 571-7	Relais Sanor d'avertisseur optique (R. VI).	1
DW 521-93	Bouton avec fixat. de remise à zéro du compteur de tableau (R. VI).	1				DS 861-43	Barillet de commutateur (R. VI).	1

TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE — 167



168 — TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE

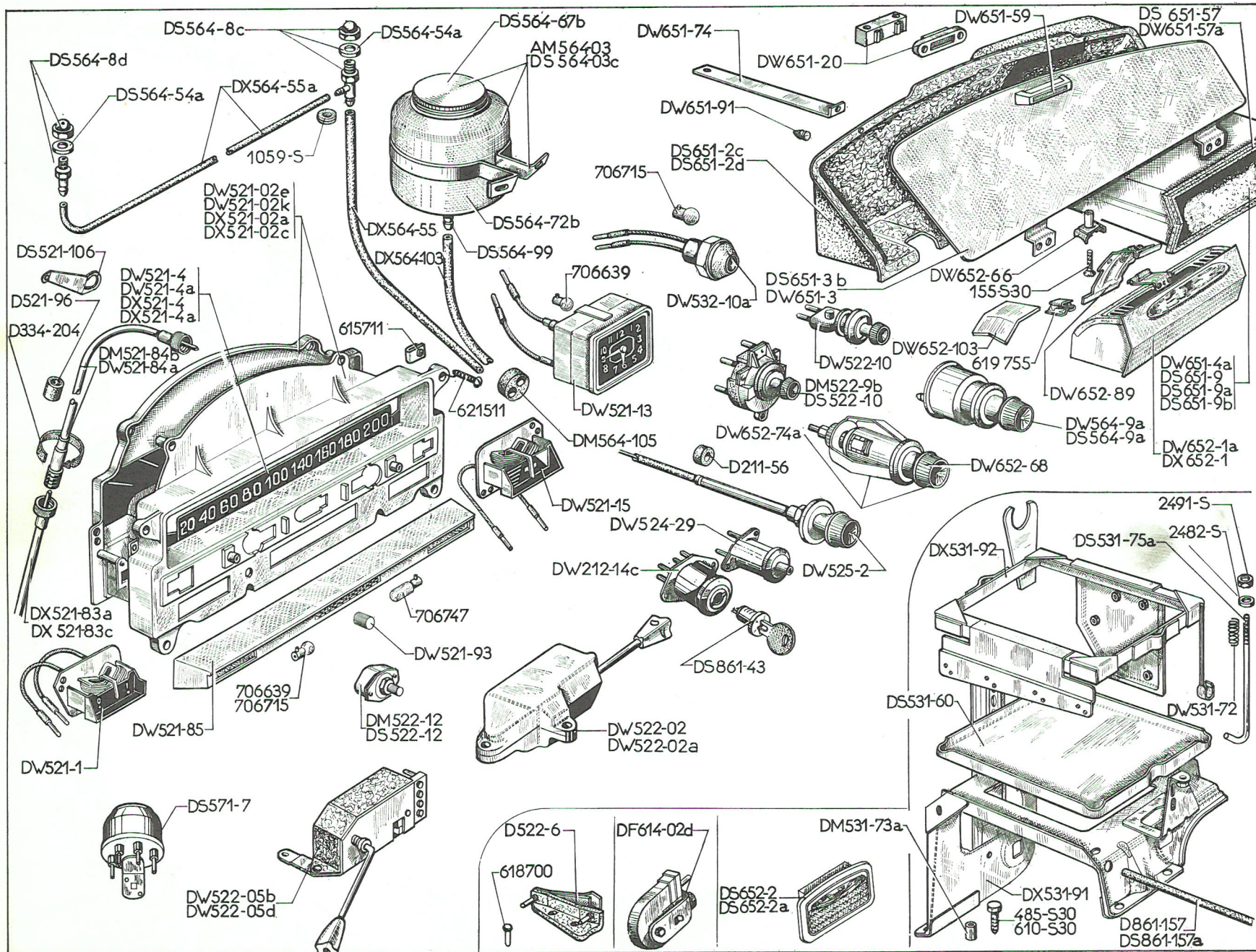


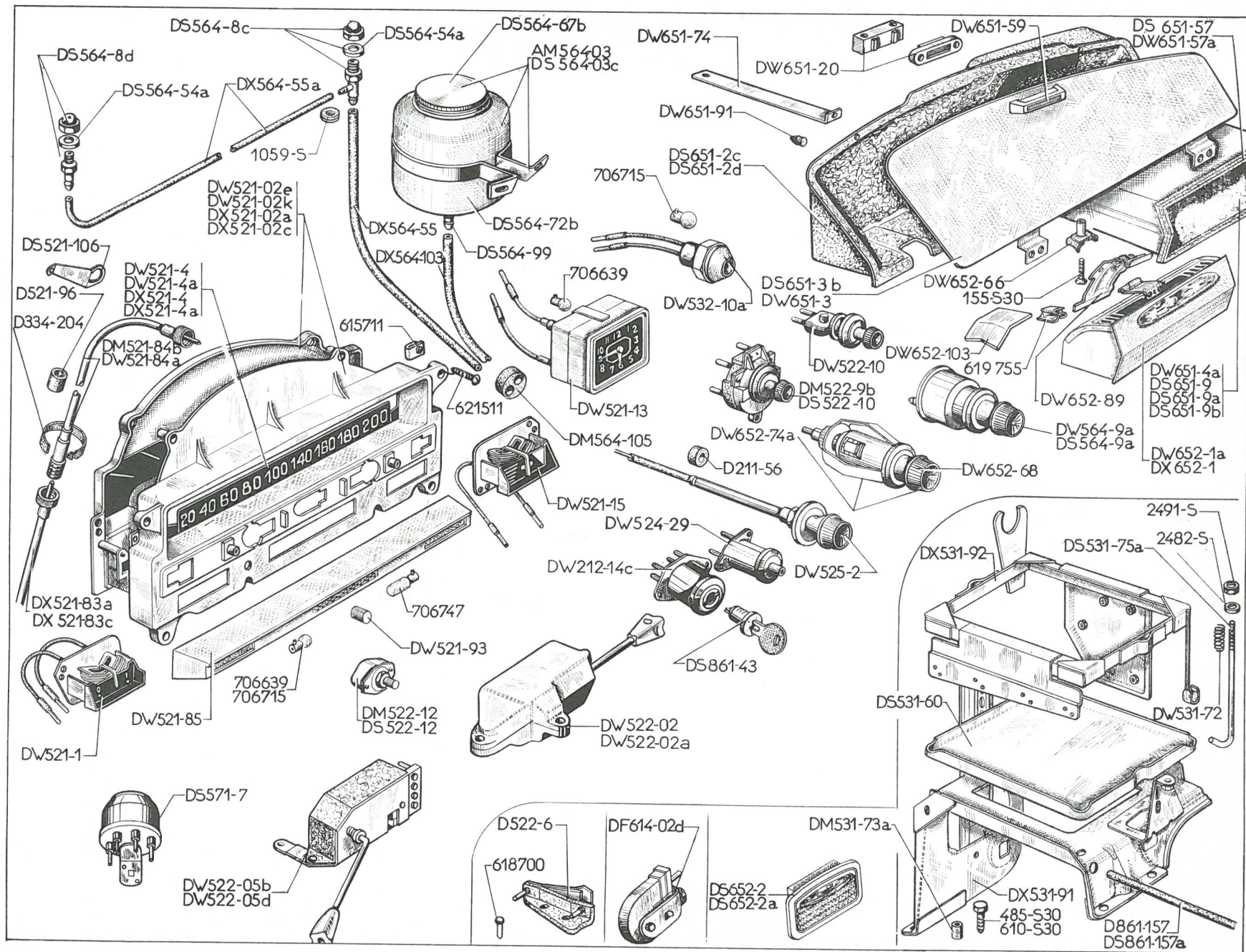
TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE (suite) — 169

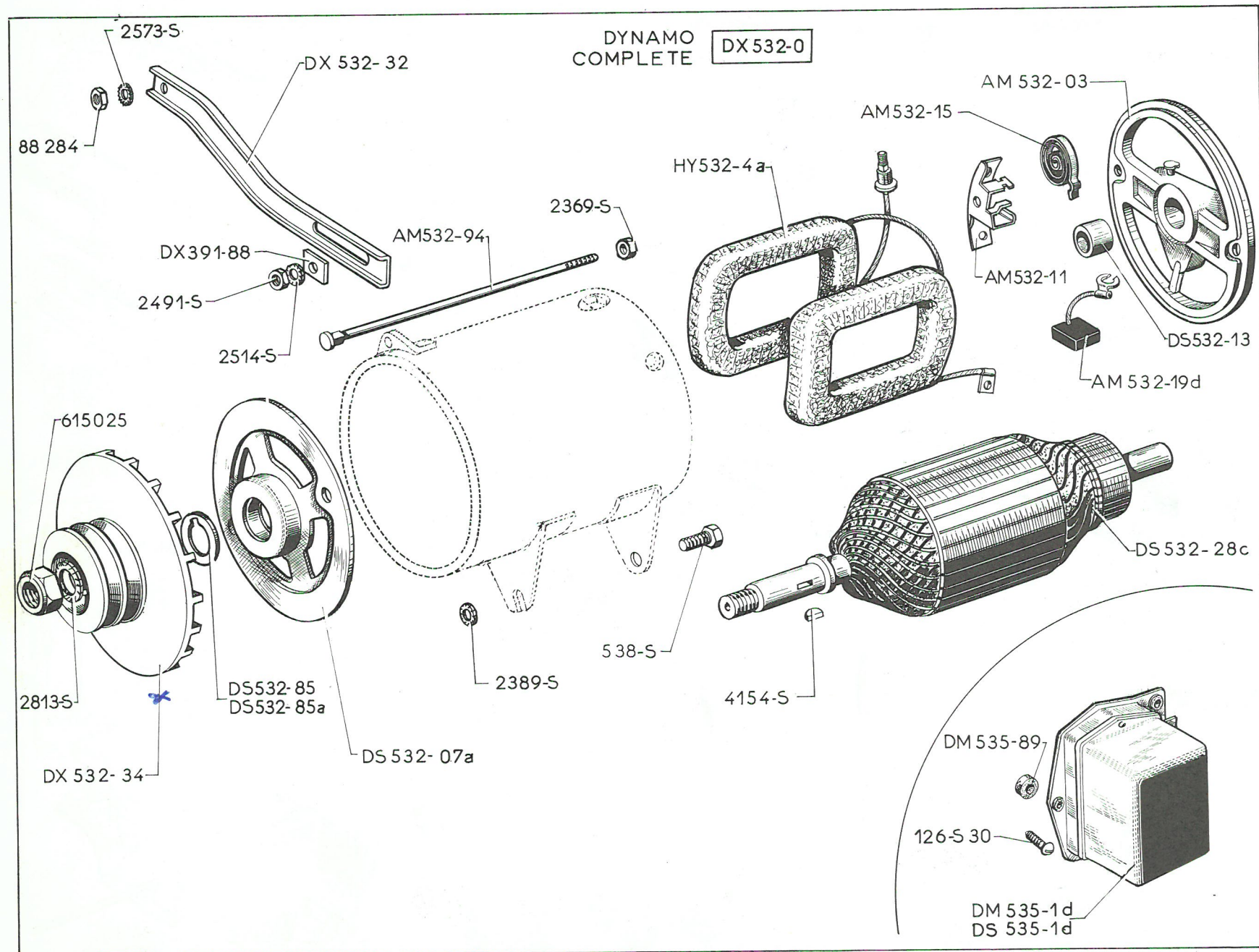
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
615.711	Écrou clips pour vis de 5 de fixat. de tableau (R. VI).	5	DS 531-75a	Tirant AV et AR de fixat. de cadre de batterie, long. 164 mm.	2	DW 651-3	Couvercle de boîte à gants. D. à G.	1
618.700	Rivet de fixat. de contact de démarreur.	2	DX 531-91	Support de batterie avec patte support du groupe chauffage.	1	DW 651-4a	Vide-poches. D. à G.	1
621.511	Vis TFB de 5×30 de fixat. du tableau de bord (R. VI).	5	DX 531-92	Cadre de maintien de batterie.	1	DS 651-9	Vide-poches. D. à D.	1
706.639	Lampe 12 volts, 1,5 watt (R. VI) : — de la montre. — de voyant de charge.	1 1	D 861-157	Gaine de 4,5×6×630 sur support de batterie, de protection de câble d'ouverture de capot côté gauche (R. VI).	1	DW 651-20	Corps et contreplaqué assemblés de fermeture magnétique de couvercle de boîte à gants (R. VI).	1
706.715	Lampe 24 volts, 3 watts (R. VI) : — des voyants de phares et feux de direction sur tableau.	2	DS 861-157a	Gaine de 4,5×6×350 de protection de câble d'ouverture de capot, côté droit (R. VI).	1	DW 651-57a	Garniture de vide-poches (R. VI).	1
706.747	Lampe 12 volts, 2 watts (R. VI) : — d'éclairage du tableau. — de voyant de frein.	2 2	485-S-30	Vis de TH de 7×30 de fixat. du support de batterie sur longeron.	3	DW 651-59	Doigt d'ouverture de couvercle de boîte à gants.	1
	BATTERIE D'ACCUS		610-S-30	Vis TH de 9×55 à pointe de fixat. AV du support de batterie.	1	DW 651-74	Sangle de fixat. de boîte à gants, long. 0,270 m. D. à G.	1
	(S'adresser directement aux maisons : DININ, TUDOR, TEM FULMEN, ou à leurs représentants officiels).		2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de blocage de ressort sur tirant.	2	DW 651-91	Butée de couvercle de boîte à gants.	1
			2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage de tirant de batterie.	2	DW 652-1a	Cendrier AV (R. VI).	1
				BOITE A GANTS CENDRIERS VIDE-POCHES		DS 652-2a	Cendrier AR encastré dans le dossier du siège AV.	1
DS 531-60	Bac de batterie (R. VI).	1				DW 652-66	Contreplaqué de fixat. de cendrier (R. VI).	1
DW 531-72	Ressort sur tirant de batterie, diam. intér. 8,5, long. 20 mm.	2	DS 651-2c	Boîte à gants. D. à D.	1	DW 652-68	Bouton porte-résistance d'allume-cigarette (R. VI).	1
DM 531-73a	Entretoise de 9,5×16×21,5 de fixat. de support de batterie.	1	DS 651-2d	Boîte à gants. D. à G.	1	DW 652-74a	Allume-cigarette (R. VI).	1
			DS 651-3b	Couvercle de boîte à gants. D. à D.	1	DW 652-89	Guide de cendrier (R. VI).	1
						DW 652-103	Patte guide de cendrier.	2
						155-S-30	Vis TF de 5×15 de fixat. de guide.	1
						619.755	Agrafe de fixat. de cendrier (R. VI).	4

170 — TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CENDRIERS VIDE-POCHES			LAVE-GLACE		DX 564-103	Tube caoutchouc de $3,5 \times 6,5 \times 800$ d'aspiration de la pompe au réservoir (R. VI).	1
	PIÈCES SPÉCIALES PALLAS		AM 564-03	Réservoir de lave-glace avec patte de fixat. droite (R. VI). D. à D.	1	DM 564-105	Protecteur caoutchouc des tubes, deux trous de 6 mm.	2
DS 651-9a	Vide-poches. D. à G.	1	DS 564-03c	Réservoir complet (R. VI). D. à G.	1	1.059-S	Œillet caoutchouc de $5 \times 18 \times 4$ de passage de tube sur capot.	2
DS 651-9b	Vide-poches. D. à D.	1	DS 564-8c	Gicleur avec raccord double côté droit (R. VI).	1		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
DS 651-57	Garniture de vide-poches (R. VI).	1	DS 564-8d	Gicleur avec raccord simple côté gauche (R. VI).	1		PIÈCES SPÉCIALES SUR SÉPARATION PRESTIGE	
DW 651-59	Doigt d'ouverture de cendrier AV.	1	DS 564-9a	Pompe de lave-glace (R. VI). D. à D.	1	DW 564-9a	Pompe de lave-glace (R. VI). D. à G.	1
DX 652-1	Cendrier AV.	1	DS 564-54a	Joint de gicleur (R. VI).	2	D 652-74	Allume-cigare 12 volts (R. VI).	1
DS 652-2	Cendrier AR.	2	DX 564-55	Tube caoutchouc de $3,5 \times 6,5 \times 1,080$ de refoulement de la pompe à gicleur droit (R. VI).	1	D 651-101	Boîte à gants (R. VI).	1
	MANO-CONTACT DE FREIN		DX 564-55a	Tube caoutchouc de $1,8 \times 4,8 \times 690$ de liaison gicleur droit et gauche (R. VI).	1	D 522-20	Bouton de commutateur de plafonnier et de poste de radio (R. VI).	3
DF 614-02d	Mano-contact de frein avec patte droite et téton (R. VI).	1	DS 564-67b	Couvercle de réservoir (R. VI).	1	D 652-75	Cendrier AR couvercle noir (R.VI).	1
			DS 564-72b	Réservoir sans couvercle, ni collier (R. VI).	1	D 652-75a	Cendrier AR couvercle verni(R.VI).	1
			DS 564-99	Soupape de réservoir de lave-glace (R. VI).	1	D 522-13b	Commutateur pour moteur d'aération (R. VI).	1
						D 522-21	Commutateur pousoir pour interphone ou radio (R. VI).	1
						A 522-9	Interrupteur de plafonnier et de poste de radio (R. VI).	3
						D 522-18	Potentiomètre de radio (R. VI).	1

TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE — 171



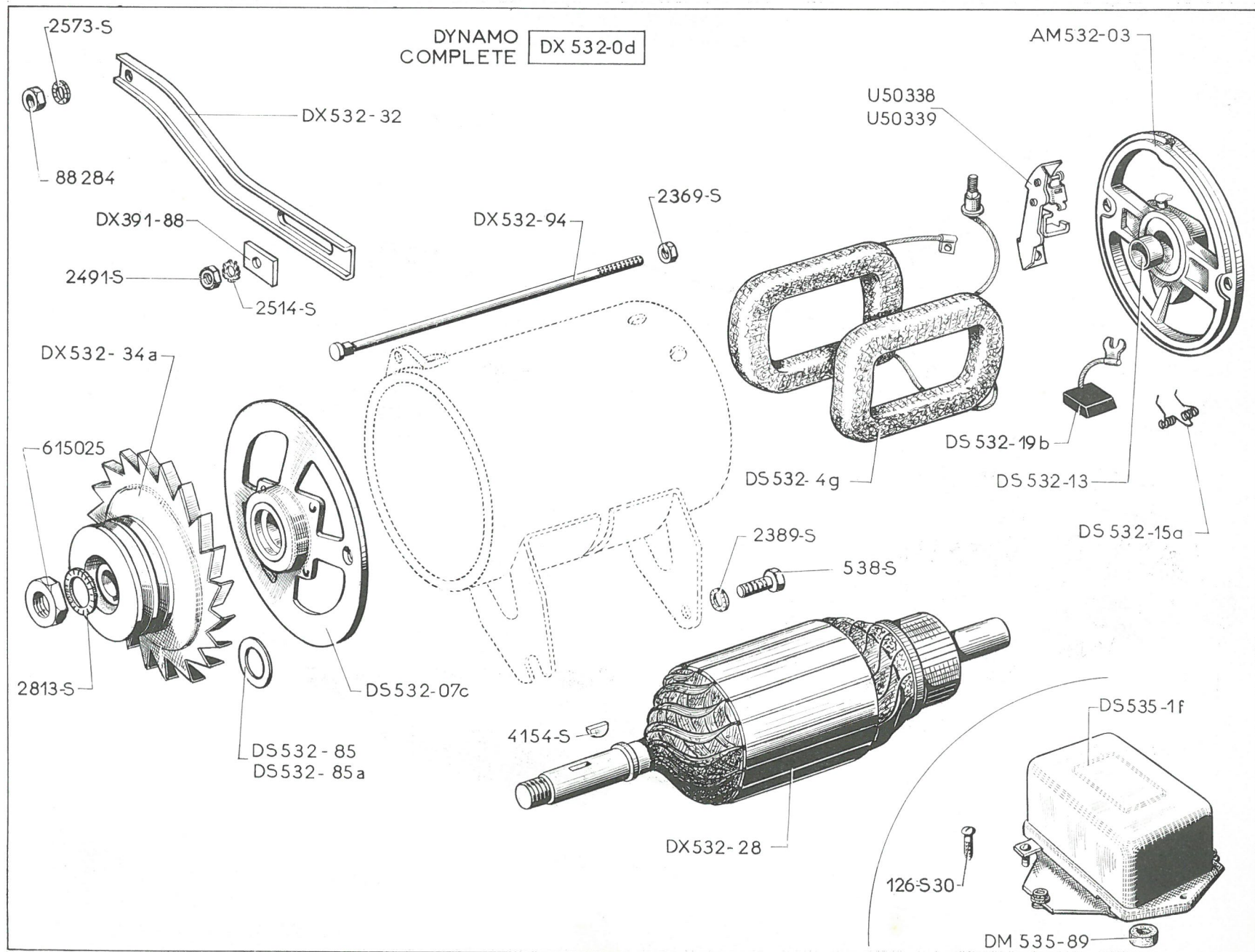


DYNAMO DUCELLIER 12 VOLTS — 173

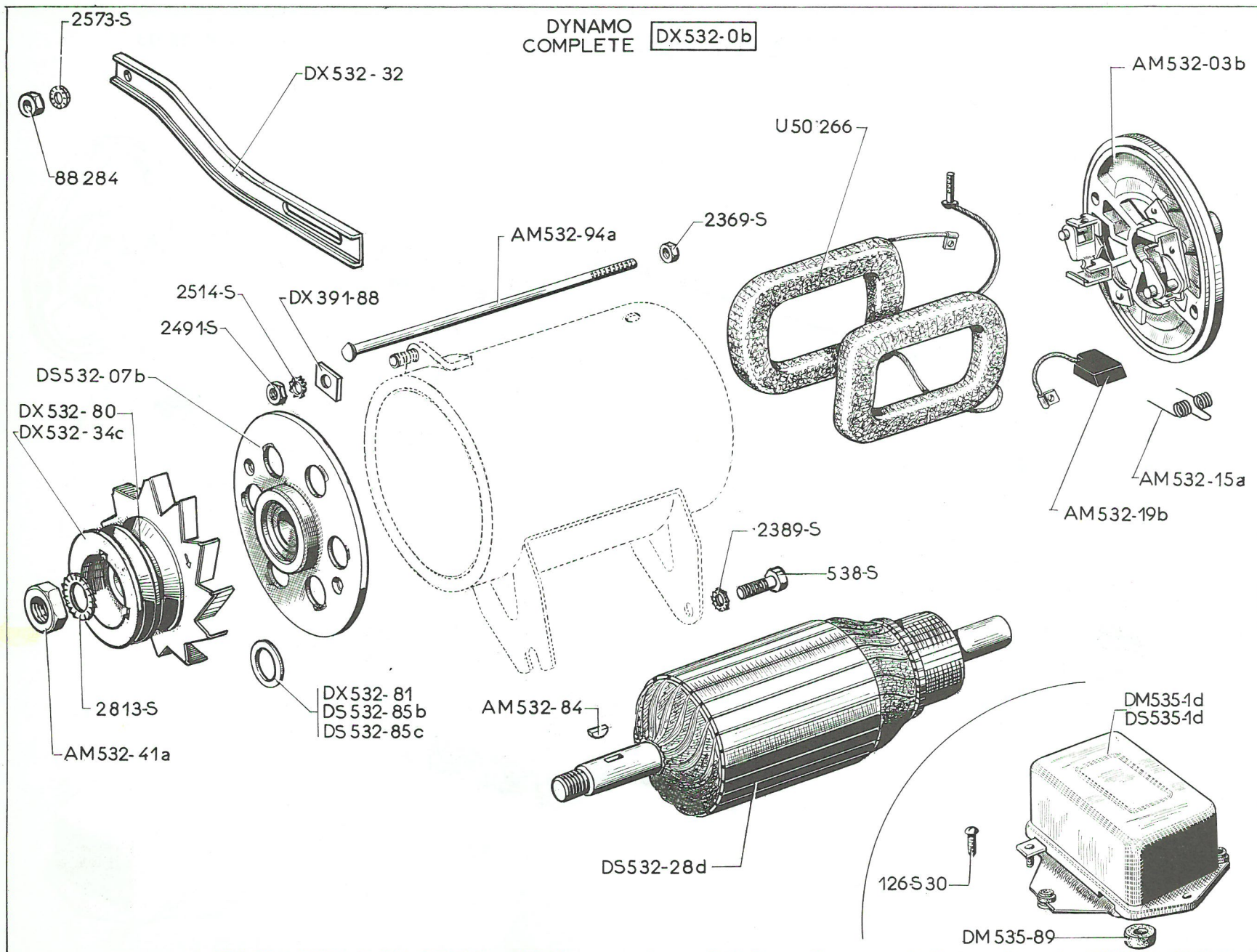
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
AM 532-03	Palier côté collecteur (R. VI).	1	DX 532-32	Tendeur de courroie.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers.	2
AM 532-11	Porte-balai (R. VI).	2	DX 532-34	Poulie (R. VI).	1	2.389-S	Rondelle crantée de $9,5 \times 16,5$ de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2
AM 532-15	Ressort de balai (R. VI).	2	DS 532-85	Rondelle de $17,2 \times 26 \times 1$ de réglage de poulie.	ALD	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du tendeur dynamo.	1
AM 532-19d	Balai positif et négatif (R. VI).	2	DS 532-85a	Rondelle de $17,2 \times 26 \times 0,5$ de réglage de poulie.	ALD	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ d'écrou de fixat. du tendeur sur dynamo (R. VI).	1
AM 532-94	Tige de 6×173 d'assemblage des paliers (R. VI).	2	DM 535-1d	Régulateur Ducellier 12 volts (8.243) (R. VI).	1	2.573-S	Rondelle crantée de $8,5 \times 14$ d'écrou de serrage de tendeur sur pompe à eau (R. VI).	1
DX 391-88	Plaquette de $15 \times 15 \times 3$ un trou de $8,5$ d'écrou de fixat. de tendeur de courroie sur dynamo.	1	DS 535-1d	Régulateur Paris-Rhône 12 volts (YT 2.113) (R. VI).	1	2.813-S	Rondelle crantée de $16,5 \times 26$ d'écrou de serrage de la poulie (R. VI).	1
DX 532-0	Dynamo complète (7327A) (R. VI).	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1	4.154-S	Clavette Woodruff de $4 \times 6,5 \times 16$ de la poulie (R. VI).	1
DS 532-07a	Palier, côté entraînement (R. VI).	1	HY 532-4a	Bobines inductrices (jeu) (R. VI).	1	88.284	Écrou H de 8×125 de fixat. du tendeur sur pompe à eau.	1
DS 532-13	Bague de $17 \times 21 \times 18$ du palier côté collecteur (R. VI).	1	126-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. du régulateur.	2	615.025	Écrou H de 16×125 de serrage de la poulie.	1
DS 532-28c	Induit (R. VI).	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant.	2			

174 — DYNAMO DUCELLIER 12 VOLTS - PALLAS

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



176 — DYNAMO PARIS-RHONE 12 VOLTS

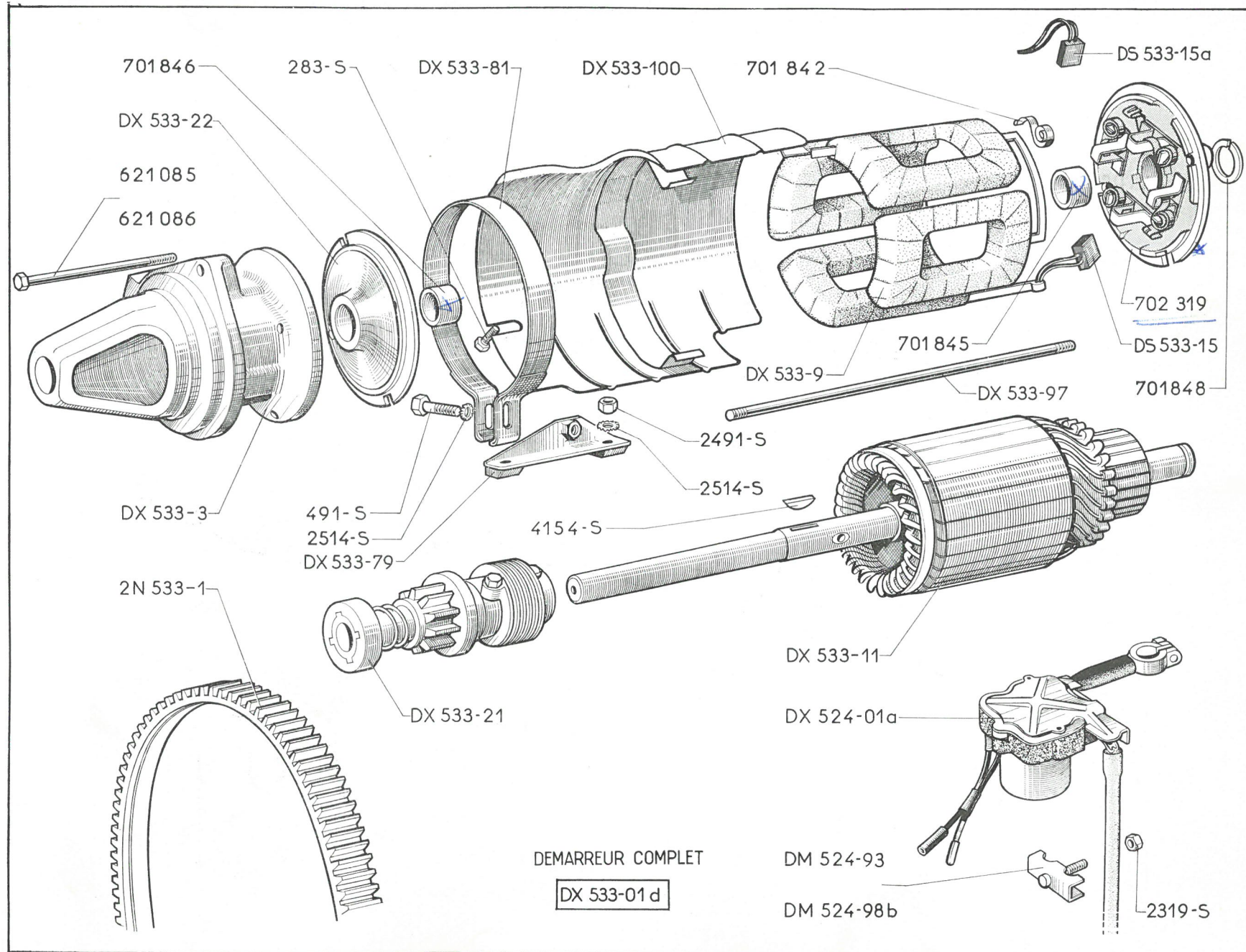


DYNAMO PARIS-RHONE 12 VOLTS — 177

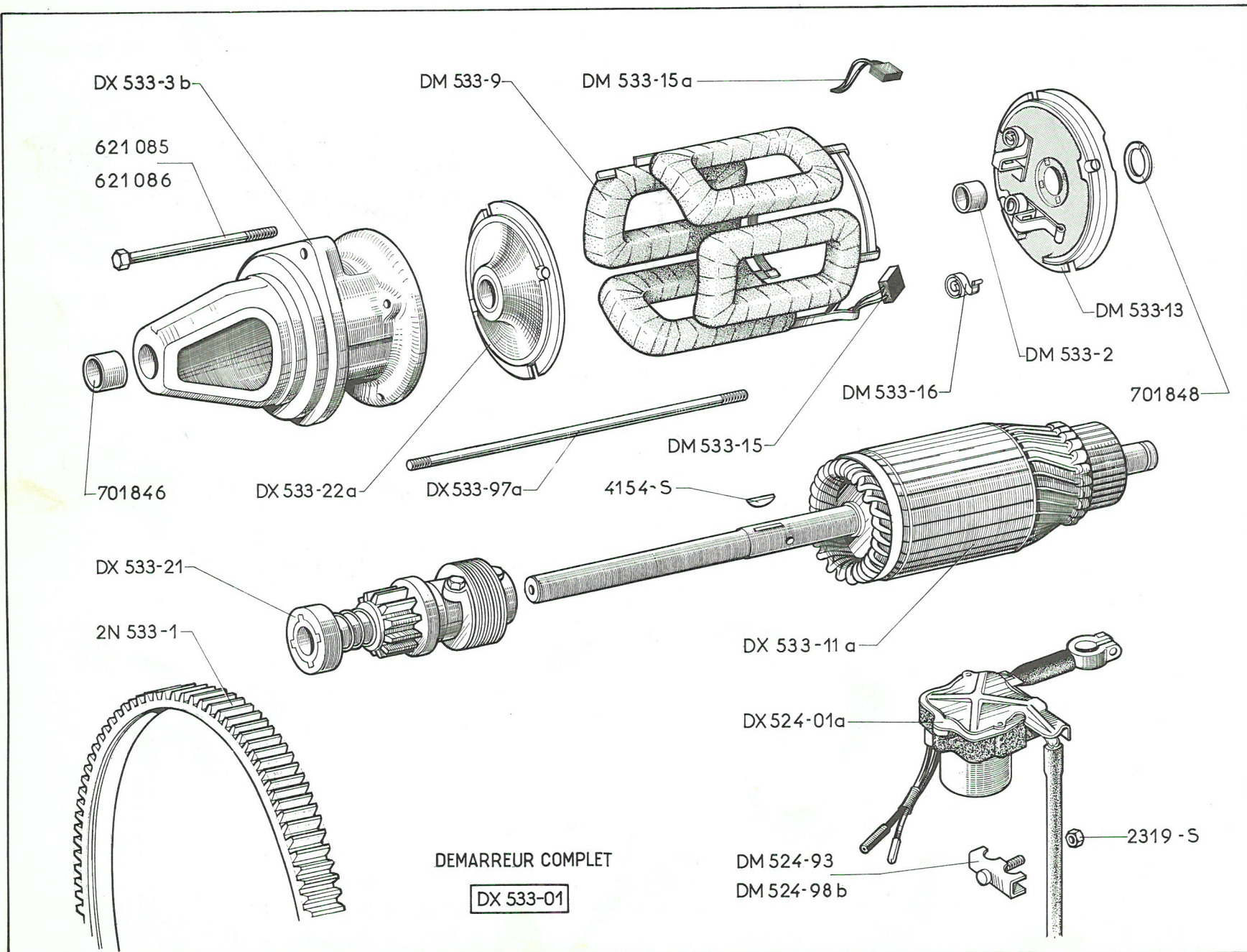
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
AM 532-03b	Palier côté collecteur (R. VI).	1	DX 532-32	Tendeur de courroie.	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant.	2
AM 532-15a	Ressort de balai (R. VI).	2	DX 532-34c	Poulie, avec ventilateur (R. VI).	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers.	2
AM 532-19b	Balais positif et négatif (R. VI).	2	DX 532-80	Ventilateur de poulie (R. VI).	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2
AM 532-41a	Écrou H de 15×150 de serrage de la poulie (R. VI).	1	DX 532-81	Entretoise de poulie (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du tendeur sur dynamo.	1
AM 532-84	Clavette de fixat. de la poulie (R. VI).	1	DS 532-85b	Rondelle de 15,2×23×1 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 532-94a	Tige d'assemblage des paliers (R. VI).	2	DS 532-85c	Rondelle de 15,2×23×0,5 de réglage de poulie.	ALD	2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 d'écrou de serrage du tendeur sur dynamo de pompe à eau (R. VI).	1
DX 391-88	Plaquette de 15×15×3, un trou de 8,5 d'écrou de fixat. de tendeur de courroie sur dynamo.	1	DS 535-1d	Régulateur Ducellier 12 volts (8.243) (R. VI).	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R. VI).	1
DX 532-0b	Dynamo complète (G 10 C 39) (R. VI).	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1	88.284	Écrou H de 8×125 de fixation du tendeur sur pompe à eau.	1
DS 532-07b	Palier côté entraînement avec roulement (R. VI).	1	U 50.266	Bobines inductrices (R. VI).	1			
DS 532-28d	Induit (R. VI).	1	126-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. du régulateur.	2			

178 — DÉMARREUR DUCELLIER 12 VOLTS DX DJ

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DX 524-01a	Relais 12 volts Gelbon (R. VI).	1	DX 533-81	Collier de maintien de démarreur, diam. 116 mm.	1	4.154-S	Clavette Woodruff de $4 \times 6,5 \times 16$ du lanceur (R. VI).	1
DM 524-93	Étrier avec vis de fixat. du relais.	1	DX 533-97	Tige d'assemblage (jeu de 2) (R. VI).	1	621.085	Vis TH de 6×148 (filetage 7×100) de fixat. de démarreur (R. VI).	1
DM 524-98b	Étrier de maintien du relais.	1	DX 533-100	Écran de démarreur (R. VI).	1	621.086	Vis TH de 6×88 (filetage 7×100) de fixat. de démarreur (R. VI).	2
DX 533-01d	Démarreur complet (6164 B) (R. VI).	1						
DX 533-3	Palier de fixat. de démarreur côté entraînement (R. VI).	1	2 N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents, diam. 279 mm).	1	701.842	Ressort de balai (R. VI).	2
			283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. d'écran sur démarreur.	2	701.845	Bague de $16,2 \times 19 \times 15$ du palier côté collecteur (R. VI).	1
DX 533-9	Bobines inductrices (jeu) (R. VI).	1	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. du collier de maintien de démarreur sur support.	1	701.846	Bague de $16 \times 19 \times 14$ des paliers côté entraînement et intermédiaire (R. VI).	2
DS 533-15	Balai positif (R. VI).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais.	1	701.848	Jonc d'arrêt côté collecteur (R. VI).	1
DS 533-15a	Balai négatif (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. d'équerre support de collier sur carter.	1	702.319	Palier côté collecteur (R. VI).	1
DX 533-22	Palier intermédiaire (R. VI).	1						
DX 533-79	Équerre support de collier de maintien de démarreur, 2 trous de 8 mm à 78 mm d'entr'axe, un écrou soudé de 7×100 .	1	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ des vis de fixat. (R. VI) : — du collier sur support. — d'équerre support sur carter.	1 2	DX 533-21	LANCEUR BENDIX Lanceur complet (R. VI).	1



180 — DÉMARREUR DUCELLIER 12 VOLTS DY DL

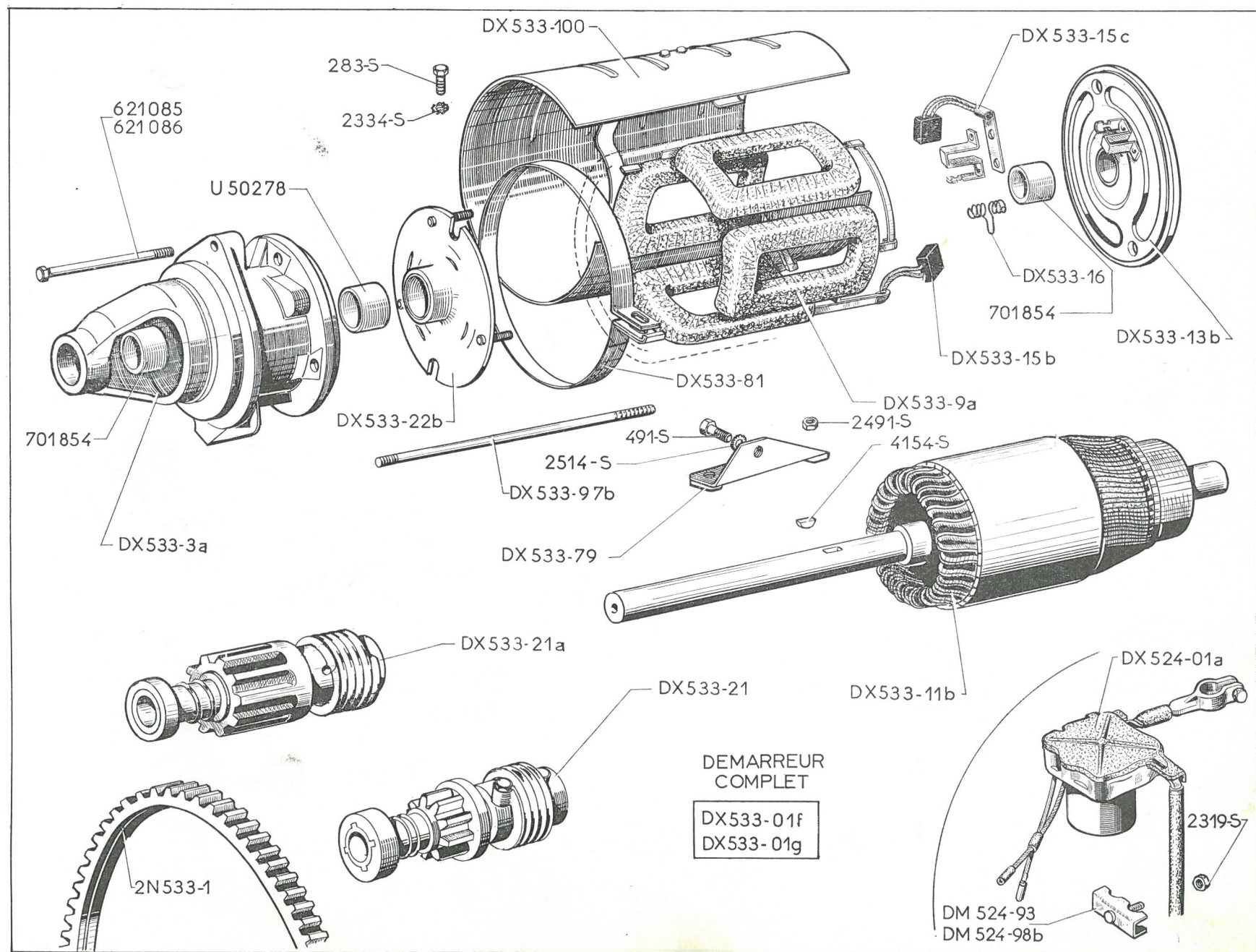


DÉMARREUR DUCELLIER 12 VOLTS DY DL — 181

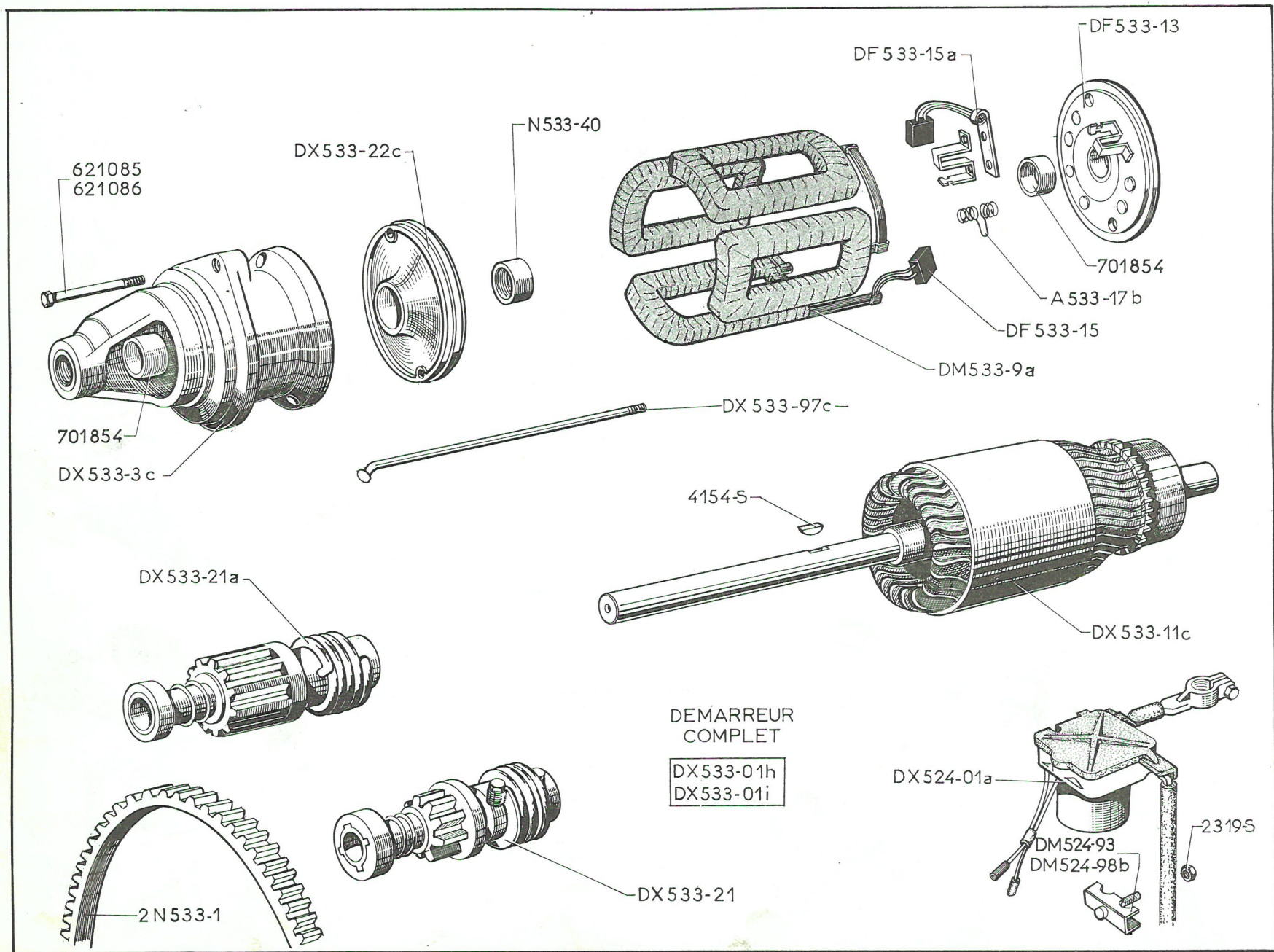
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DX 524-01a	Relais 12 volts Gelbon (R. VI).	1	DM 533-13	Palier côté collecteur (R. VI).	1	4.154-S	Clavette Woodruff de $4 \times 6,5 \times 16$ du lanceur (R. VI).	1
DM 524-93	Étrier avec vis de fixat. du relais.	1	DM 533-15	Balai positif (R. VI).	1	621.085	Vis TH de 6×148 filetage 7×100 de fixat. de démarreur (R. VI).	1
DM 524-98b	Étrier de maintien du relais.	1	DM 533-15a	Balai négatif (R. VI).	1	621.086	Vis TH de 6×88 filetage 7×100 de fixat. de démarreur (R. VI).	1
DX 533-01	Démarreur complet (6166 B) (R. VI).	1	DM 533-16	Ressort de balai (R. VI).	2	701.846	Bague de $16 \times 19 \times 14$ du palier côté entraînement (R. VI).	1
DM 533-2	Bague de $12 \times 15 \times 15$ du palier côté collecteur (R. VI).	1	DX 533-22a	Palier intermédiaire (R. VI).	1	701.848	Jone d'arrêt côté collecteur (R. VI).	1
DX 533-3b	Palier de fixat. de démarreur côté entraînement (R. VI).	1	2 N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents, diam. 279 mm).	1			
DM 533-9	Bobines inductrices (jeu) (R. VI).	1					LANCEUR BENDIX	
DX 533-11a	Induit (R. VI).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais.	1	DX 533-21	Lanceur complet (R. VI).	1

182 — DÉMARREUR PARIS-RHONE 12 VOLTS DX DJ

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DX 524-01a	Relais 12 volts Gelbon (R. VI).	1	DX 533-79	Équerre support de collier de maintien de démarreur, 2 trous de 8 mm à 78 mm d'entr'axe, un écrou soudé de 7×100.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 vis de serrage d'écran (R. VI).	2
DM 524-93	Étrier avec vis de fixat. du relais.	1				2.491-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. d'équerre support de collier sur carter.	2
DM 524-98b	Étrier de maintien du relais.	1	DX 533-81	Collier de maintien de démarreur, diam. 116 mm.	1			
DX 533-01f	Démarreur complet avec lanceur Bendix (D 11, B 116) (R. VI).	1	DX 533-97b	Tige d'assemblage des paliers (R. VI).	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. (R. VI) : — du collier sur support. — d'équerre support sur carter.	1
DX 533-01g	Démarreur complet avec lanceur Bénada (D 11, B 116) (R. VI).	1	DX 533-100	Écran de démarreur (R. VI).	1	4.154-S	Clavette de 4×6,5×16 du lanceur (R. VI).	2
DX 533-3a	Palier de fixat. de démarreur côté entraînement (R. VI).	1	2 N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents), diam. 279 mm.	1	621.085	Vis TH de 6×148 (filetage 7×100) de fixat. de démarreur (R. VI).	1
DX 533-9a	Bobines inductrices (jeu) (R. VI).	1				621.086	Vis TH de 6×88 (filetage 7×100) de fixat. de démarreur (R. VI).	2
DX 533-11b	Induit (R. VI).	1	U 50.278	Coussinet de 20×24×2 du palier intermédiaire (R. VI).	1	701.854	Bague de 16×19×15 des paliers côté entraînement et collecteur (R. VI).	2
DX 533-13b	Palier côté collecteur (R. VI).	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. d'écran sur démarreur.	2			
DX 533-15b	Balai positif (R. VI).	2	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. du collier de maintien de démarreur sur support.	1		LANCEURS	
DX 533-15c	Balai négatif (R. VI).	2				DX 533-21	Lanceur Bendix (R. VI).	1
DX 533-16	Ressort de balai (R. VI).	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais.	1	DX 533-21a	Lanceur Bénada (R. VI).	1
DX 533-22b	Palier intermédiaire (R. VI).	1						



184 — DÉMARREUR PARIS-RHONE 12 VOLTS DY DL

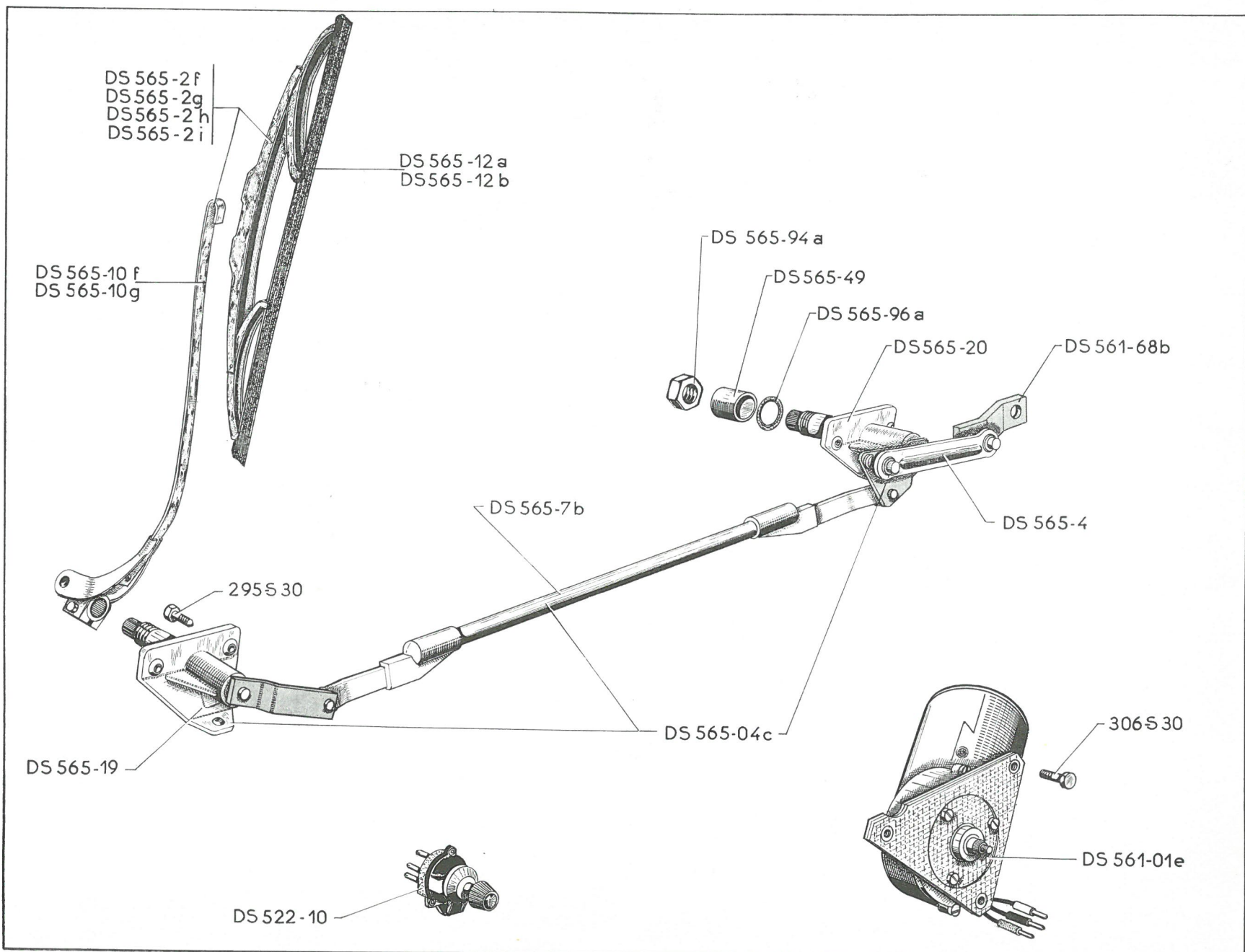


DÉMARREUR PARIS-RHONE 12 VOLTS DY DL — 185

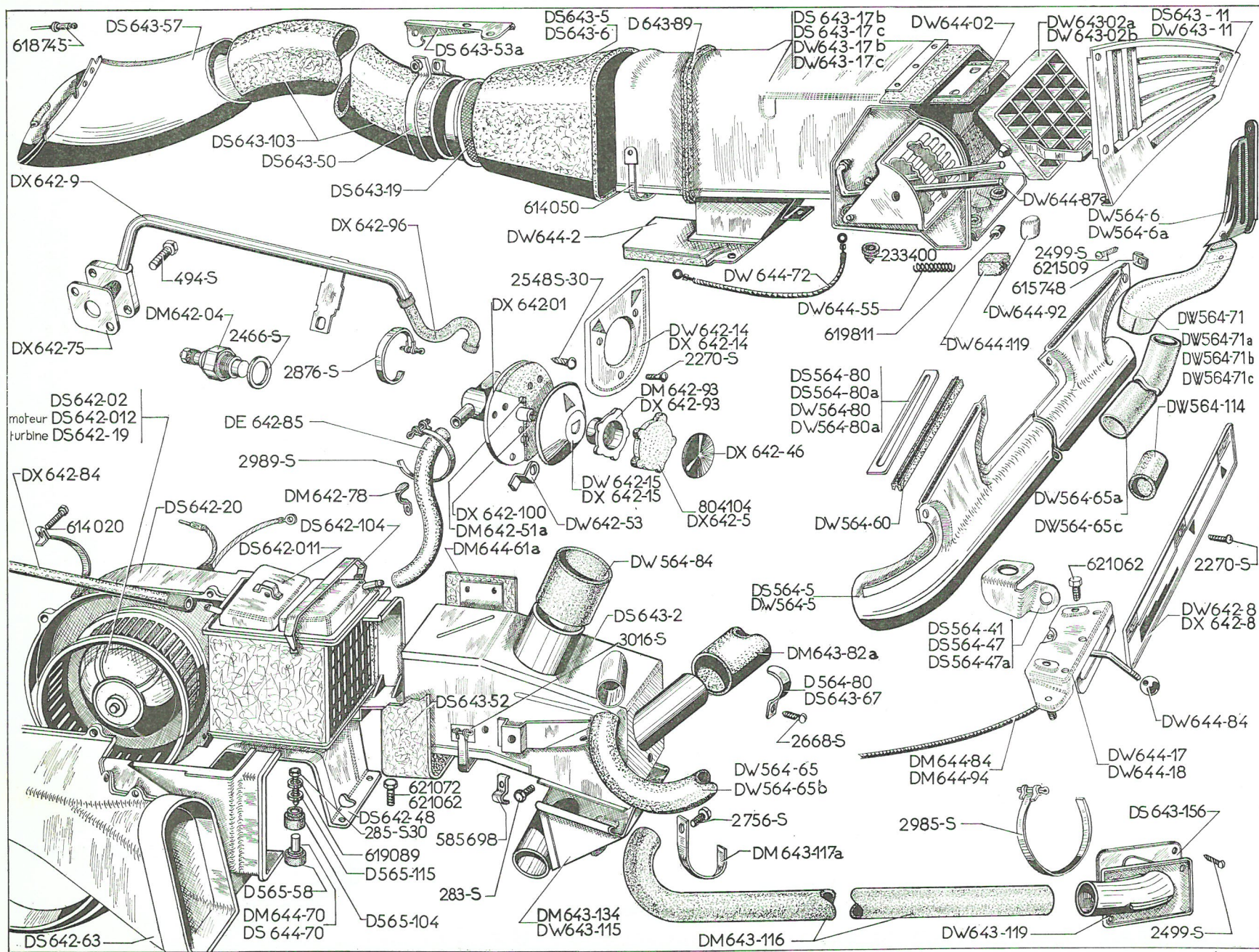
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 533-17b	Ressort de balai (R. VI).	2	DX 533-11c	Induit (R. VI).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais.	1
	—————		DF 533-13	Palier côté collecteur (R. VI).	1	4.154-S	Clavette de $4 \times 6,5 \times 16$ du lanceur (R. VI).	1
DX 524-01a	Relais 12 volts Gelbon (R. VI).	1	DF 533-15	Balai positif (R. VI).	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	DF 533-15a	Balai négatif (R. VI).	1	621.086	Vis TH de 6×88 (filetage 7×100) de fixat. de démarreur (R. VI).	2
DM 524-98b	Étrier de maintien du relais.	1	DX 533-22c	Palier intermédiaire (R. VI).	1	701.854	Bague de $16 \times 19 \times 15$ des paliers côté entraînement et collecteur (R. VI).	2
DX 533-01h	Démarreur complet avec lanceur Bendix (D 10, B 45) (R. VI).	1	DX 533-97c	Tige d'assemblage des paliers (R. VI).	2			
DX 533-01i	Démarreur complet avec lanceur Bénada (D 10, B 45) (R. VI).	1		—————				
DX 533-3c	Palier de fixat. de démarreur côté entraînement (R. VI).	1	2 N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents), diam. 279 mm.	1		LANCEURS	
DM 533-9a	Bobines inductrices (jeu) (R. VI).	1	N 533-40	Coussinet du palier intermédiaire (R. VI).	1	DX 533-21	Lanceur Bendix (R. VI).	1
						DX 533-21a	Lanceur Bénada (R. VI). —	1

186 — ESSUIE-GLACE 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴
DS 522-10	Commutateur (R. VI).	1	DS 565-4	Bielle de commande (R. VI).	1	DS 565-19	Support d'axe de balai côté gauche (R. VI).	1
DS 561-01e	Moteur 12 volts Bosch (R. VI).	1	DS 565-7b	Bielle de liaison (R. VI).	1	DS 565-20	Support d'axe de balai côté droit (R. VI).	1
DS 561-68b	Manivelle de commande (R. VI)	1	DS 565-10f	Porte-balai Bosch droit et gauche sans raclette (R. VI). D. à G.	2	DS 565-49	Entretoise des axes de balai, diam. intér. 16,5, extér. 24 mm (R. VI).	2
DS 565-04c	Mécanisme sans moteur, ni balais (R. VI).	1	DS 565-10g	Porte-balai Bosch droit et gauche sans raclette (R. VI). D. à D.	2	DS 565-94a	Écrou H de 16×100 de serrage des axes de balai (R. VI).	2
DS 565-2f	Balai complet Bosch côté gauche (R. VI). D. à G.	1	DS 565-12a	Raclette Bosch (R. VI) : — droite. D. à G. — gauche. D. à D.	1	DS 565-96a	Joint caoutchouc d'étanchéité sous entretoise d'axe de balai (R. VI).	2
DS 565-2g	Balai complet Bosch côté droit (R. VI). D. à G.	1	DS 565-12b	Raclette Bosch (R. VI) : — gauche. D. à G. — droite. D. à D.	1	295-S-30	Vis TH de 5×16 à pointe de fixat. de support d'axe sur caisse.	6
DS 565-2h	Balai complet Bosch côté gauche (R. VI). D. à D.	1			1	306-S-30	Vis TH de 6×20 de fixat. du moteur sur caisse.	2
DS 565-2i	Balai complet Bosch côté droit (R. VI). D. à D.	1			1			



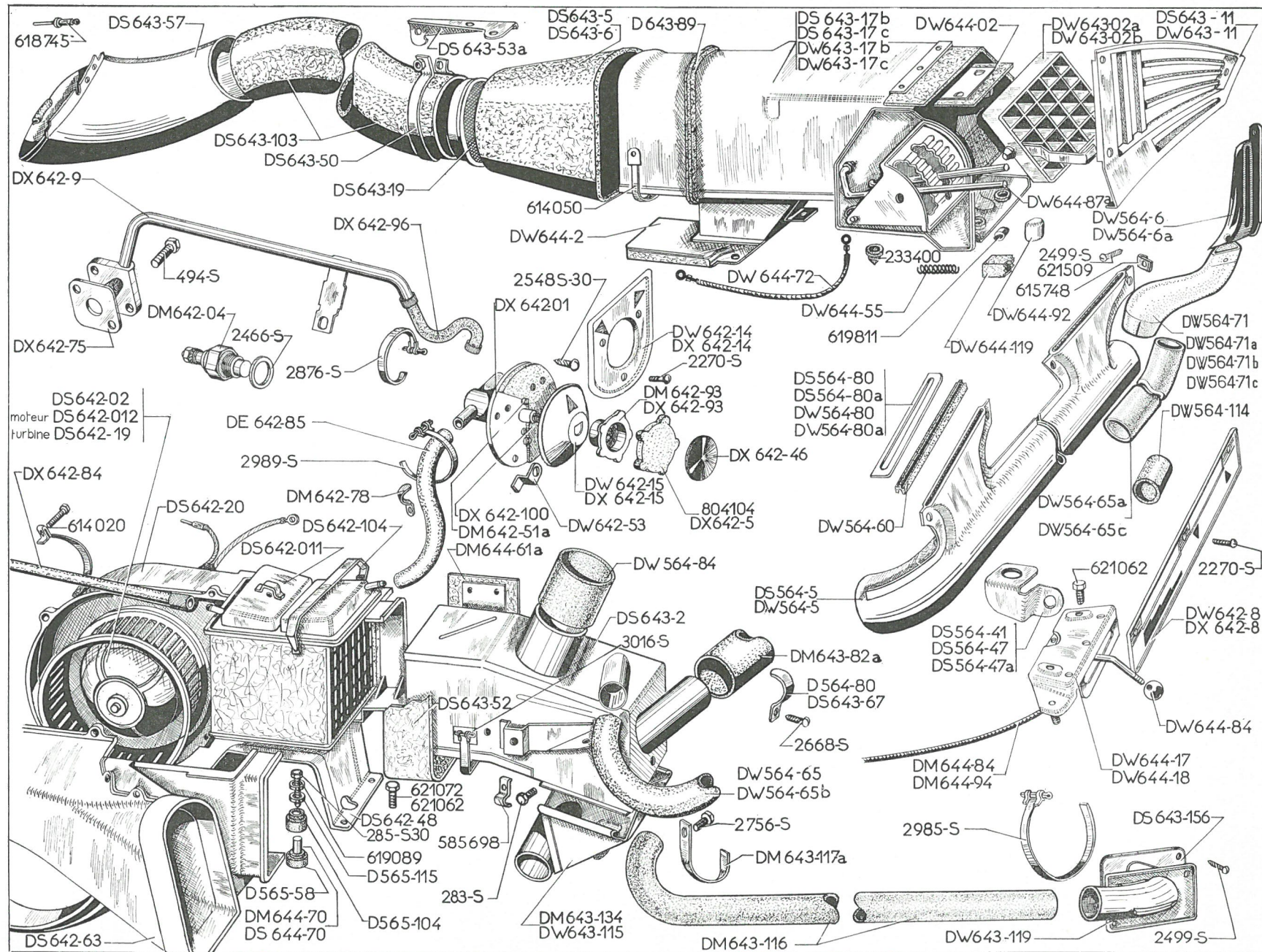
188 — DÉGIVRAGE - CHAUFFAGE - AÉRATION



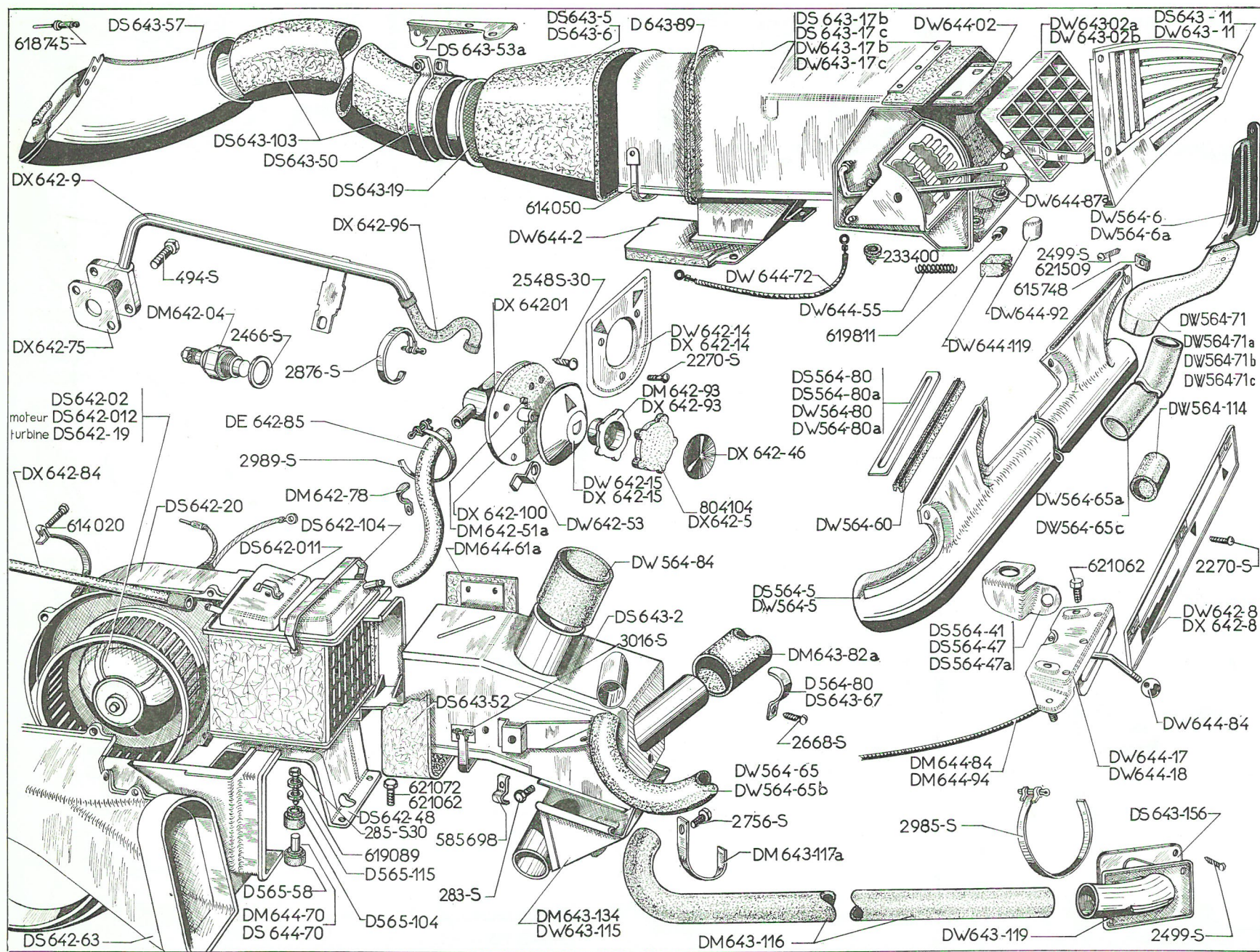
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DÉGIVRAGE								
DS 564-5	Buse de dégivrage de pare-brise (R. VI). D. à D.	1	DW 564-65c	Tube souple de $29 \times 33,5 \times 710$ de raccord de buse latérale de désembuage de porte, côté droit. Depuis Décembre 65.	1	615.748	Écrou clip pour vis de 3,5 d'assemblage de buse de désembuage avec raccord (R. VI).	2
DW 564-5	Buse de dégivrage de pare-brise (R. VI). D. à G.	1	DW 564-71	Raccord de buse latérale de désembuage côté gauche (R. VI). Jusque Décembre 65.	1	621.509	Vis TFB de $3,5 \times 15$ (fente cruciforme) d'assemblage de buse de désembuage avec raccord (R. VI).	2
DW 564-6	Buse de désembuage de glace de porte AV gauche (R. VI).	1	DW 564-71a	Raccord de buse latérale de désembuage, côté droit (R. VI). Jusque Décembre 65.	1			
DW 564-6a	Buse de désembuage de glace de porte AV droite (R. VI).	1	DW 564-71b	Raccord de buse latérale de désembuage de porte, coté gauche. Depuis Décembre 65.	1			
DS 564-41	Patte de fixat. de buse de dégivrage de pare-brise et boîte à gants sur planche de bord supér. côté droit. D. à D.	1	DW 564-71c	Raccord de buse latérale de désembuage de porte, côté droit. Depuis Décembre 65.	1	D 564-80	Patte de fixat. du conduit souple de chauffage AV, côté droit sur tôle logement moteur.	3
DS 564-47	Patte de fixat. de buse de dégivrage de pare-brise sur planche de bord supér. côté gauche. D. à D.	1	DS 564-80	Applique de finition de buse de dégivrage, côté gauche. D. à D.	1	D 565-58	Bague caoutchouc de $12 \times 20 \times 17 \times 6$ des vis de fixat. AR gauche du groupe chauffage sur support (R. VI).	1
DS 564-47a	Patte de fixat. de buse de dégivrage de pare-brise sur planche de bord supér., côté droit. D. à D.	1	DS 564-80a	Applique de finition de buse de dégivrage, côté droit. D. à D.	1	D 565-104	Bague caoutchouc de $8 \times 20 \times 8$ de fixat. AV et AR du groupe chauffage.	4
DW 564-60	Garniture d'étanchéité entre buse de dégivrage et planche de bord, long. 0,185 m.	1	DW 564-80	Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord côté gauche, long, 220 mm. D. à G.	1	D 565-115	Rondelle cuvette de bague de fixat. AR gauche du groupe chauffage (R. VI).	1
DW 564-65	Tube souple de $29 \times 33,5 \times 380$ de buse latérale de désembuage, côté gauche (R. VI). Jusque Décembre 65.	1	DW 564-84	Conduit souple de liaison entre conduit de répartition et buse de pare-brise, diam. 75 mm, long. 88 mm (R. VI).	1	DX 642-01	Robinet de réglage de chauffage sans bouton (R. VI).	1
DW 564-65 a	Tube souple de $29 \times 33,5 \times 730$ de buse latérale de désembuage, côté droit (R. VI). Jusque Décembre 65.	1	DW 564-114	Raccord de $31 \times 33 \times 45$ du tube souple de désembuage latéral droit à buse de dégivrage.	1	DS 642-02	Groupe chauffage et aération Ducellier (3216 A) (R. VI).	1
DW 564-65b	Tube souple de $29 \times 33,5 \times 360$ de raccord de buse latérale de désembuage de porte, côté gauche. Depuis Décembre 65.	1	2.499-S	Vis TR parker de $3,5 \times 9,5$ de fixat. de buse de désembuage de glace latérale (R. VI).	2	DM 642-04	Sonde thermométrique (R. VI).	1
						DS 642-011	Radiateur de chauffage (R. VI).	1
						DS 642-012	Moteur 12 volts (R. VI).	1
						DX 642-5	Bouton caoutchouc de $30 \times 42 \times 18$ de robinet, sans pastille (R. VI). PALLAS.	1

190 — DÉGIVRAGE - CHAUFFAGE - AÉRATION (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴
DW 642-8	Plaque indicatrice de commande d'aération, dégivrage et chauffage (R. VI).	1	DM 642-78	Patte de fixat. du tube d'alimentation liaison robinet à radiateur du groupe chauffage sur tablier (R. VI).	1	DS 643-11	Grille d'aération sur planche de bord côté gauche. D. à D.	1
DX 642-8	Plaque indicatrice de commande d'aération, dégivrage et chauffage (quadrillé) (R. VI). PALLAS.	1	DX 642-84	Tube souple de retour d'eau, long. 0,570 m.	1	DW 643-11	Grille d'aération sur planche de bord côté droit. D. à G.	1
DX 642-9	Tube de prise de chauffage.	1	DE 642-85	Tube caoutchouc d'alimentation liaison robinet à radiateur du groupe chauffage, long. 0,710 m.	1	DS 643-17b	Conduit d'aération, côté gauche. D. à D.	1
DW 642-14	Plaque indicatrice de réglage de chauffage (R. VI).	1	DM 642-93	Corps de bouton de manœuvre du robinet de chauffage (R. VI).	1	DS 643-17c	Conduit d'aération, côté droit. D. à D.	1
DX 642-14	Plaque indicatrice de réglage de chauffage (quadrillé) (R. VI). PALLAS.	1	DX 642-93	Corps de bouton de robinet de chauffage, diam. 34 mm, un trou central de 7,2 avec méplat (R. VI). PALLAS.	1	DW 643-17b	Conduit d'aération, côté gauche. D. à G.	1
DW 642-15	Disque avec repère d'ouverture de robinet de chauffage (R. VI).	1	DX 642-96	Tube souple de sortie d'eau chaude.	1	DS 643-19	Grille pare-insectes sur conduit de prise d'air d'aile AV.	2
DX 642-15	Disque avec repère d'ouverture de robinet de chauffage (quadrillé) (R. VI). PALLAS.	1	DX 642-100	Rondelle caoutchouc d'isolation du robinet de chauffage, diam. 100 mm, épais. 4 mm.	1	DS 643-50	Patte formant collier avec écrou soudé de fixat. de conduit d'aération sur aile AV côté droit.	1
DS 642-19	Turbine (R. VI).	1	DS 642-104	Ressort de fixat. supér. du radiateur du groupe chauffage (R. VI).	1	DS 643-52	Conduit souple de liaison radiateur du groupe chauffage au conduit de répartition.	1
DS 642-20	Demi-coquille support moteur côté droit (R. VI).	1	DW 643-02a	Grille sur conduit d'aération (R. VI) : — côté droit. D. à G. — côté gauche. D. à D.	1	DS 643-53a	Patte de fixat. du conduit d'alimentation sur aile AV côté droit.	1
DX 642-46	Pastille sur bouton de robinet de chauffage diam. 36 mm, épais. 0,8 (R. VI). PALLAS.	1	DW 643-02b	Grille sur conduit d'aération (R. VI) : — côté gauche. D. à G. — côté droit. D. à D.	1	DS 643-57	Conduit (tôle) de prise d'air sur aile AV droit et gauche.	2
DS 642-48	Support AR du groupe chauffage et aération.	1	DS 643-02b	Grille sur conduit d'aération (R. VI) : — côté gauche. D. à G. — côté droit. D. à D.	1	DS 643-67	Patte formant collier de fixat. de conduit de chauffage côté droit avec écrou soudé.	1
DM 642-51a	Vis TR de 4×16,5 de fixat. du corps de robinet de chauffage sur support.	2	DS 643-2	Conduit de répartition d'air chaud avec commande de volet.	1	DM 643-82a	Conduit souple de chauffage AV côté droit, long. 1,150 m (R. VI).	1
DW 642-53	Butée de boisseau de robinet (R. VI).	1	DS 643-5	Conduit souple de liaison groupe chauffage à conduit d'aération côté gauche.	1	D 643-89	Garniture d'étanchéité entre conduit de répartition et tablier partie supér. long. 0,590 m (R. VI).	ALD
DS 642-63	Demi-coquille de turbine, côté gauche (R. VI).	1	DS 643-6	Conduit de raccordement entre conduit d'alimentation et d'aération côté droit (R. VI).	1	DS 643-103	Conduit souple d'alimentation en air pour aération droit et gauche, long. 0,840 m (R. VI).	2



192 — DÉGIVRAGE - CHAUFFAGE - AÉRATION



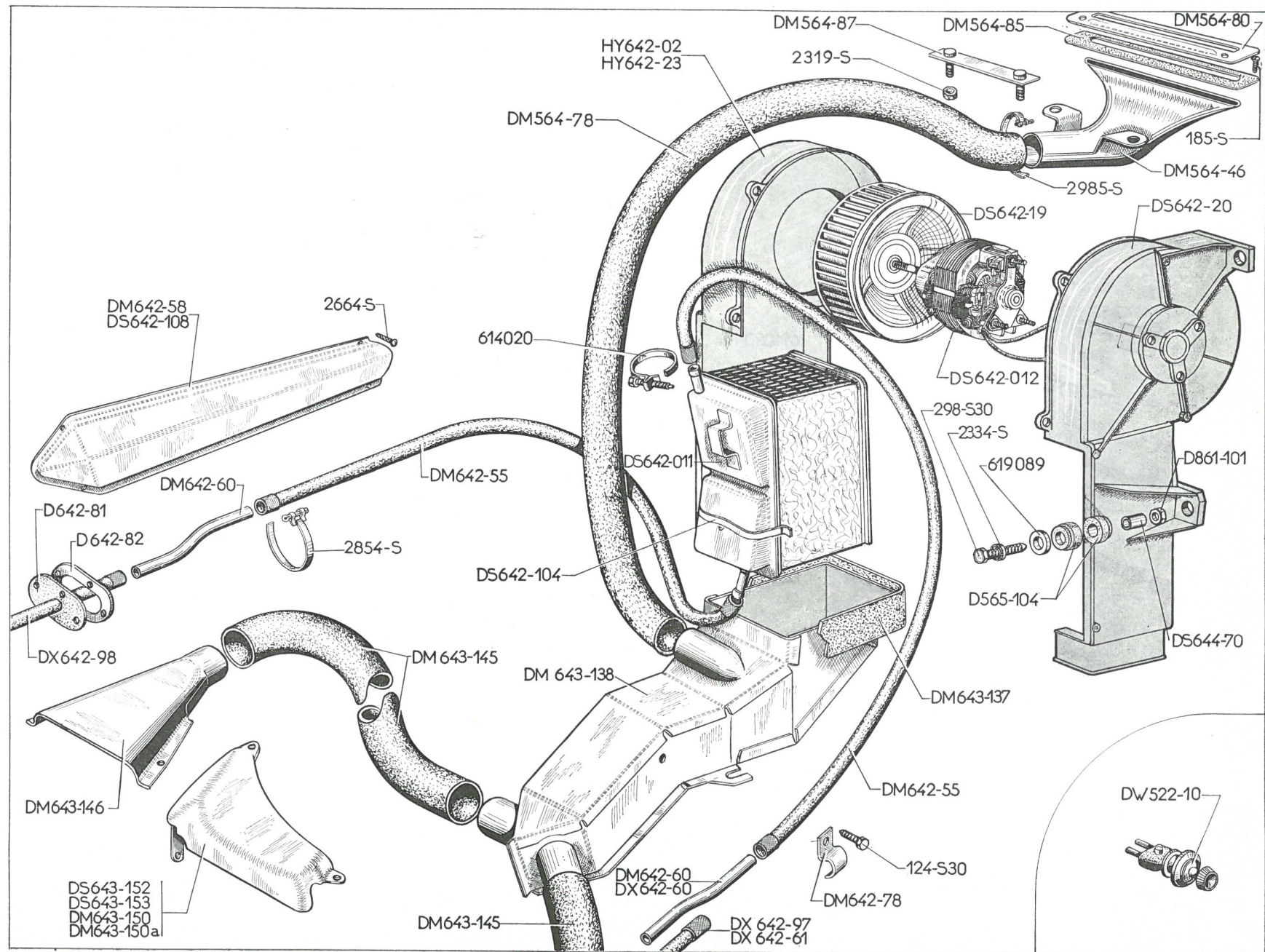
DÉGIVRAGE - CHAUFFAGE - AÉRATION (suite) — 193

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DW 643-115	Prise de chauffage pour place AR sur conduit de répartition.	1	DW 644-84	Boule des leviers de commande de volet de chauffage (R. VI).	2	2.985-S	Collier de serrage du conduit de chauffage aux places AR, long. 0,438 m (R. VI).	2
DM 643-116	Conduit souple de chauffage aux places AR, diam. 45 mm, long. 1,500 m (R. VI).	1	DW 644-87a	Levier de commande des volets d'aération sur conduit, long. 152 mm.	4	2.989-S	Collier de serrage des tubes de sortie et d'alimentation sur robinet, long 245 mm (R. VI).	2
DM 643-117a	Patte de maintien de conduit de chauffage aux places AR.	1	DW 644-92	Bouton de commande des leviers d'aération sur planche de bord (R. VI).	4	3.016-S	Collier de serrage du conduit souple de liaison radiateur à conduit de répartition, long. 0,870 m (R. VI).	1
DW 643-119	Plaque de maintien de conduit de chauffage.	1	DM 644-94	Câble de commande de volet de chauffage, long. 0,685 m (R. VI).	1	233.400	Butée d'articulation de volet d'aération.	4
DM 643-134	Buse d'étalement d'air chaud sur conduit de répartition côté gauche montage du chauffage AR (R. VI).	1	DW 644-119	Poussoir de crantage des volets d'aération sur conduit (R. VI).	4	585.698	Serre-câble de commande de volet.	2
DS 643-156	Plaquette de finition de plaque de maintien de conduit de chauffage aux places AR (R. VI). PALLAS.	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. du serre-câble de commande de volet.	2	614.020	Collier de serrage du tube de retour d'eau, long. 0,113 m (R. VI).	2
DW 644-02	Volet d'aération supér. dans conduit.	2	494-S	Vis TH de 7×42 de fixat. du tube de prise de chauffage.	2	614.050	Collier ligarex à vis de serrage des conduits côté prise d'air et grille pare-insectes, long. 0,720 m (R. VI).	4
DW 644-2	Volet d'aération infér. sous conduit.	2	2.270-S	Vis TFB de 4×14 de fixat. de plaque indicatrice de chauffage (R. VI).	3	618.745	Rivet POP de fixat. de conduit de prise d'air sur aile (R. VI).	8
DW 644-17	Commande de volet de chauffage.	1	2.466-S	Joint fibre de 18,3×24×1 de sonde thermométrique (R. VI).	1	619.089	Rondelle de 5,5×20×1 des vis de fixat. AV et AR droit du groupe chauffage.	2
DW 644-18	Commande de volet de déviation de chauffage.	1	2.499-S	Vis TFB de 3,5×9,5 (fente cruciforme) de fixat. de la plaque de maintien de conduit (R. VI).	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. : — de patte de conduit sur aile AV droit.	3
DW 644-55	Ressort de 5,5×20 de poussoir sur levier de commande des volets d'aération sur conduit.	4	2.548-S-30	Vis TR de 5×16,5 à pointe de fixat. (R. VI) : — de robinet de chauffage. — des conduits d'aération.	3	621.072	— de conduit de répartition. — des commandes de volets. — des conduits d'aération.	2
DM 644-61a	Volet de chauffage sur conduit de répartition AV d'air chaud.	1	2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. de patte de conduit de chauffage sur tôle logement moteur (R.VI).	4	619.811	Vis TH de 5×16 de fixat. du support AR de groupe chauffage.	4
DM 644-70	Entretoise de 5,5×8×10,5 de bague de fixat. AR gauche de groupe chauffage sur support (R. VI).	1	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	Agrafe de fixat. des boutons de commande des leviers d'aération sur planche de bord (R. VI).	4
DS 644-70	Entretoise de 5,5×8×16 des vis de fixat. AV et AR droit du groupe chauffage (R. VI).	2	2.876-S	Collier de serrage du tube de sortie d'eau, long. 287 mm (R. VI).	1	Bouton caoutchouc de manœuvre du robinet de chauffage.	1	
DW 644-72	Câble de commande de volet d'aération, long. 0,225 m (R. VI).	2						
DM 644-84	Câble de commande de volet de déviation de chauffage, long. 0,765 m (R. VI).	1						

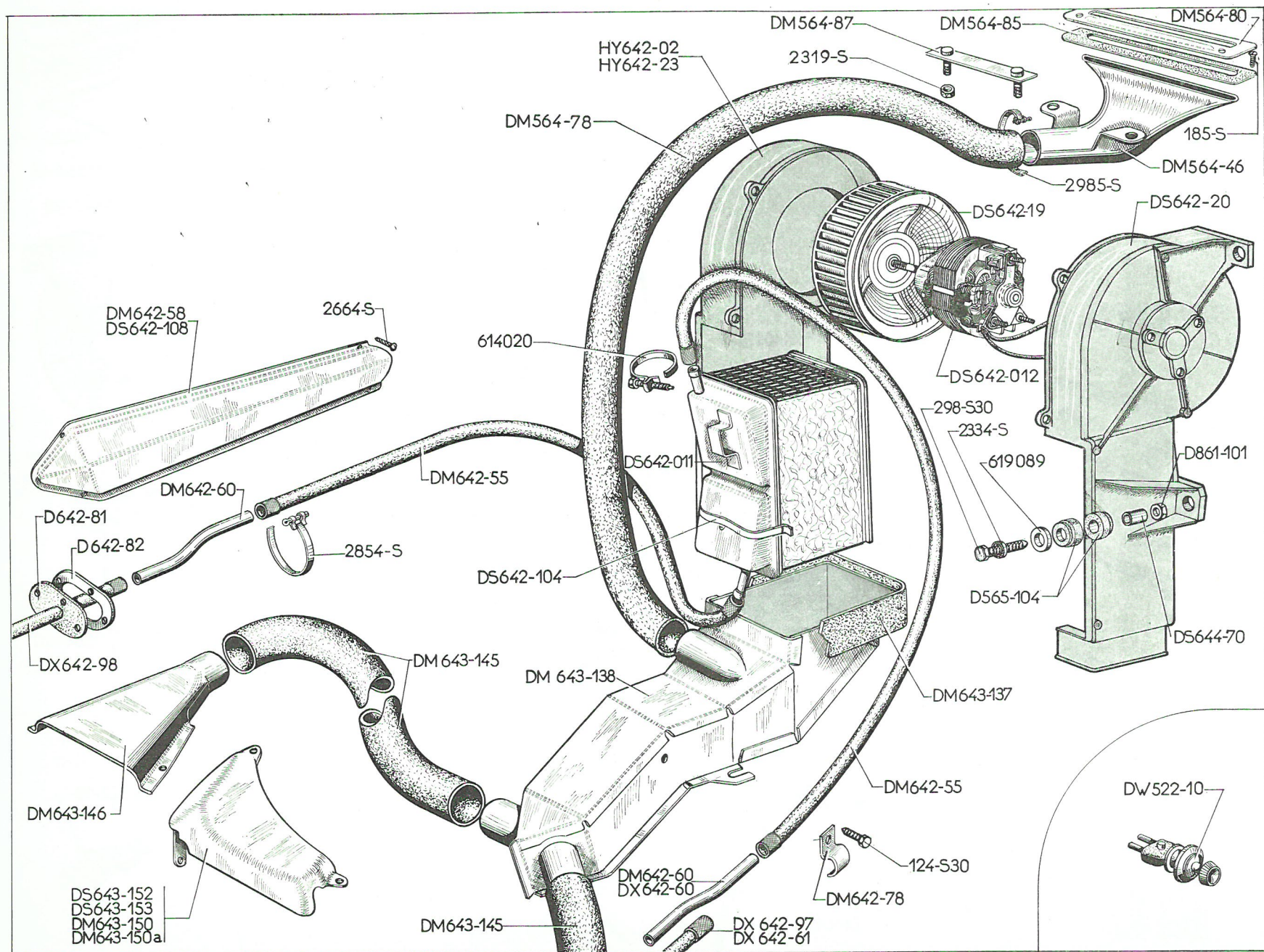
194 — CHAUFFAGE AR ET DÉGIVRAGE DE LUNETTE AR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DW 522-10	Commutateur du groupe AR (R. VI).	1	DX 642-60	Tube de 12×14 de liaison du tube sur groupe AV au tube vers groupe AR.	1	DM 643-146	Buse d'étalement d'air chaud aux places AR.	2
DM 564-46	Buse de dégivrage de lunette AR.	1	DX 642-61	Tube caoutchouc AV de $13,5 \times 21 \times 1,180$ m du groupe AV au tube de liaison vers groupe AR.	1	DM 643-150	Protecteur gauche de buse d'étalement d'air chaud aux places AR (R. VI).	1
DM 564-78	Conduit souple de liaison conduit de répartition AR à buse de dégivrage de lunette AR, long. 1,020 m (R. VI).	1	DM 642-78	Patte de fixat. du tube de retour d'eau sur conduit de répartition et trappe d'accès (R. VI).	9	DM 643-150a	Protecteur droit de buse d'étalement d'air chaud aux places AR (R. VI).	1
DM 564-80	Applique de fixat. de la buse de dégivrage de lunette AR (R. VI).	1	D 642-81	Plaquette caoutchouc d'étanchéité sur tôle logement moteur.	2	DS 643-152	Protecteur gauche avec garniture de buse d'étalement d'air chaud aux places AR (préciser la teinte). PALLAS.	1
DM 564-85	Joint caoutchouc entre buse de dégivrage et tablette de lunette, long. 200 mm (R. VI).	1	D 642-82	Contreplaqué de fixat. de plaquette d'étanchéité.	2	DS 643-153	Protecteur droit avec garniture de buse d'étalement d'air chaud aux places AR (préciser la teinte). PALLAS.	1
DM 564-87	Renfort de fixat. de buse de dégivrage de lunette AR deux vis soudées à 68 mm d'entr'axes.	1	DX 642-97	Tube caoutchouc AV de $13,5 \times 21$ de retour d'eau du groupe AR, long. 3,170 m.	1	DS 644-70	Entretoise de $5,5 \times 8 \times 16$ de bague de fixat. du groupe (R. VI).	3
D 565-104	Bague caoutchouc de $8 \times 20 \times 8$ des vis de fixat. du groupe.	6	DX 642-98	Tube caoutchouc AV de $13,5 \times 21$ d'alimentation du groupe chauffage AR, long. 2,270 m.	1	D 861-101	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. du groupe AR.	3
DS 642-011	Radiateur du groupe (R. VI).	1	DS 642-104	Ressort de fixat. sup. du radiateur du groupe (R. VI).	1	HY 642-02	Groupe chauffage AR Ducellier (3.218A) (R. VI).	1
DS 642-012	Moteur 12 volts, fixé par 3 vis (R. VI).	1	DS 642-108	Protecteur des tubes caoutchouc d'alimentation et retour d'eau du groupe AR (préciser la teinte). PALLAS.	2	HY 642-23	Demi-coquille côté turbine (R. VI).	1
DS 642-19	Turbine (R. VI).	1	DM 643-137	Conduit caoutchouc entre groupe chauffage AR et conduit de répartition AR, long. 395 mm.	1	124-S-30	Vis TR de $5 \times 12,5$ de fixat. des pattes de maintien des tubes caoutchouc sur conduit de répartition AR.	2
DS 642-20	Demi - coquille support moteur (R. VI).	1	DM 643-138	Conduit de répartition AR complet de chauffage et dégivrage.	1	185-S	Vis TFB de 5×15 de fixat. de l'applique de buse de dégivrage AR.	2
DM 642-55	Tube caoutchouc AR de $13,5 \times 21$ de retour d'eau du groupe de chauffage AR, long. 1,550 m.	2	DM 643-145	Conduit souple de chauffage aux places AR.	2	298-S-30	Vis TH de 5×35 de fixat. du groupe sur cloison.	3
DM 642-58	Protecteur des tubes caoutchouc d'alimentation et retour d'eau du groupe AR.	2						
DM 642-60	Tube de $12,5 \times 14$ coudé de liaison des tubes d'alimentation (R. VI).	2						

CHAUFFAGE AR ET DÉGIVRAGE DE LUNETTE AR — 195



196 — CHAUFFAGE AR ET DÉGIVRAGE DE LUNETTE AR



CHAUFFAGE AR ET DÉGIVRAGE DE LUNETTE AR (suite) — 197

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. : — de buse de dégivrage sur tablette AR, — de l'applique de buse.		2.664-S	Vis TR Parker de $3,5 \times 20$ (R. VI) de fixat. : — des protecteurs des tubes caoutchouc sur longeron, — des buses et des protecteurs de buse.		2.985-S	Collier de serrage du conduit sur buse de dégivrage AR, long. 438 mm (R. VI).	1
2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ des vis de fixat. du groupe (R. VI).	3	2.854-S	Collier de serrage des tubes caoutchouc sur tube de liaison, long. 208 mm (R. VI).	4	614.020	Collier de serrage des tubes caoutchouc sur groupe AV et AR (R. VI).	2
						619.089	Rondelle de $5,5 \times 20 \times 1$ des vis de fixat. du groupe.	3

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DM 641-012	Moteur 12 volts (R. VI).	1		AÉRATION AR BERLINE A SÉPARATION PRESTIGE	
	AÉRATION AV PAR PULSEUR COTÉ DROIT		DM 641-0	Pulseur d'air Ducellier (R. VI).	1			
	Commutateur du pulseur, sur planche de bord (R. VI).	1	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ des vis de serrage du pulseur sur caisse (R. VI).	3	D 643-135	Buse d'aération AR (R. VI).	2
DM 522-10b	Demi-coquille côté moteur (R. VI).	1	DM 641-22	Support (R. VI).	1	D 643-112	Collier de serrage des conduits (R. VI).	ALD
DM 641-20	Demi-coquille côté turbine (R. VI).	1	DM 641-19	Turbine (R. VI).	1	D 643-113	Collier de serrage des conduits (R. VI).	ALD
DM 641-21		1	295-S-30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixation du pulseur sur caisse.	3	D 641-1	Moteur (R. VI).	1
						D 642-17	Résistance 12 volts (R. VI).	1

TYPES	AVANT (Planche de bord à ailes AV et fusibles)	ARRIÈRE (Commutateur à éclairage intér. coffre AR, et lanterne AR)	ARRIÈRE (Commutateur à éclairage intér. coffre AR, lanterne AR, Chauffage AV et AR)	AILE AV G (Phare indicateur AV, avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	AUXILIAIRE (de baie de séparation)	DYNAMO au RÉGULATEUR	AVERTISSEUR à COMPRESSEUR	MASSE (Phare et indicateur AV) COEFF 2	BOBINE à RUPTEUR
DIRECTION A GAUCHE										
4 Fusibles										
PALLAS	DX 511-23	DW 511-24	DW 511-24a	DX 511-25	DS 511-25a		DS 511-22	DX 571-75	DS 511-63a	DX 511-19
	DX 511-23c	DS 511-24n	DS 511-24p	DX 511-25a	DS 511-25e		DS 511-22	DX 571-75	DS 511-63a	DX 511-19
CABRIOLET	DX 511-23c	DS 511-24m		DX 511-25a	DS 511-25e		DS 511-22	DX 571-75	DS 511-63a	DX 511-19
PRESTIGE	DX 511-23h	DS 511-24g		DX 511-25a	DS 511-25e	DS 511-29b (gauche) DS 511-29c (droit)	DS 511-22	DX 571-75	DS 511-63a	DX 511-19
ALLEMAGNE-ITALIE										
8 Fusibles										
PALLAS	DX 511-23a	DW 511-24	DW 511-24a	DX 511-25	DS 511-25a		DS 511-22	DX 571-75	DS 511-63a	DX 511-19
	DX 511-23d	DS 511-24n	DS 511-24p	DX 511-25a	DS 511-25e		DS 511-22	DX 571-75	DS 511-63a	DX 511-19
CABRIOLET	DX 511-23d	DM 511-24m		DX 511-25a	DS 511-25e		DS 511-22	DX 571-75	DS 511-63a	DX 511-19
U.S.A.										
4 Fusibles										
PALLAS	DX 511-23f	DW 511-24	DW 511-24a	DS 511-25b	DS 511-25c		DS 511-22	DX 571-75	DS 511-63a	DX 511-19
	DX 511-23f	DS 511-24n	DS 511-24p	DX 511-25b	DS 511-25c		DS 511-22	DX 571-75	DS 511-63a	DX 511-19
PALLAS (phare à iodé)	DX 511-23g	DS 511-24n	DS 511-24p	DX 511-25c	DS 511-25g		DS 511-22	DX 571-75	DS 511-63a	DX 511-19
DIRECTION A DROITE										
8 Fusibles										
PALLAS	DX 511-23b	DW 511-24	DW 511-24a	DX 511-25	DS 511-25a		DS 511-22	DX 571-75	DS 511-63a	DX 511-19
	DX 511-23e	DS 511-24n	DS 511-24p	DX 511-25a	DS 511-25e		DS 511-22	DX 571-75	DS 511-63a	DX 511-19

TYPES	AVANT (Planche de bord à ailes AV et fusibles)	ARRIÈRE (Commutateur à éclairage intér. coffre AR, lanterne AR)	ARRIÈRE (Commutateur à éclairage intér. coffre AR, lanterne AR, Chauffage AV et AR)	AILE AV G (Phare indicateur AV, avertisseur et relais)	AILE AV D (Phare et indicateur AV)	AUXILIAIRE (de baie de séparation)	DYNAMO à RÉGULATEUR	AVERTISSEUR à COMPRESSEUR	MASSE (Phare et indicateur AV) COEFF. 2	BOBINE à RUPTEUR
-------	---	--	--	---	---------------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------------	--	------------------

DIRECTION A GAUCHE**4 Fusibles**

PALLAS	DW 511-23i	DW 511-24	DW 511-24a	DS 511-25	DS 511-25a		DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19
PRESTIGE	DS 511-23q	DS 511-24n	DS 511-24p	DS 511-25d	DS 511-25e		DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19
	DS 511-23j	DS 511-24g	DS 511-24m	DS 511-25	DS 511-25a	DS 511-29b (gauche) DS 511-29c (droit)	DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19

ALLEMAGNE-ITALIE**8 Fusibles**

PALLAS	DW 511-23j	DW 511-24	DW 511-24a	DS 511-25	DS 511-25a		DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19
	DW 511-23g	DS 511-24n	DS 511-24p	DS 511-25d	DS 511-25e		DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19

U.S.A.**4 Fusibles**

PALLAS	DB 511-35	DW 511-24	DW 511-24a	DS 511-25b	DS 511-25e		DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19
PALLAS (phare à iodé)	DB 511-35	DS 511-24n	DS 511-24p	DS 511-25b	DS 511-25c		DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19
	DS 511-23s	DS 511-24n	DS 511-24p	DS 511-25f	DS 511-25g		DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19

DIRECTION A DROITE**8 Fusibles**

PALLAS	DS 511-23r	DW 511-24	DW 511-24a	DS 511-25	DS 511-25a		DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19
	DW 511-23h	DS 511-24n	DS 511-24p	DS 511-25d	DS 511-25e		DS 511-22	DV 571-75	DS 511-63a	DF 511-19

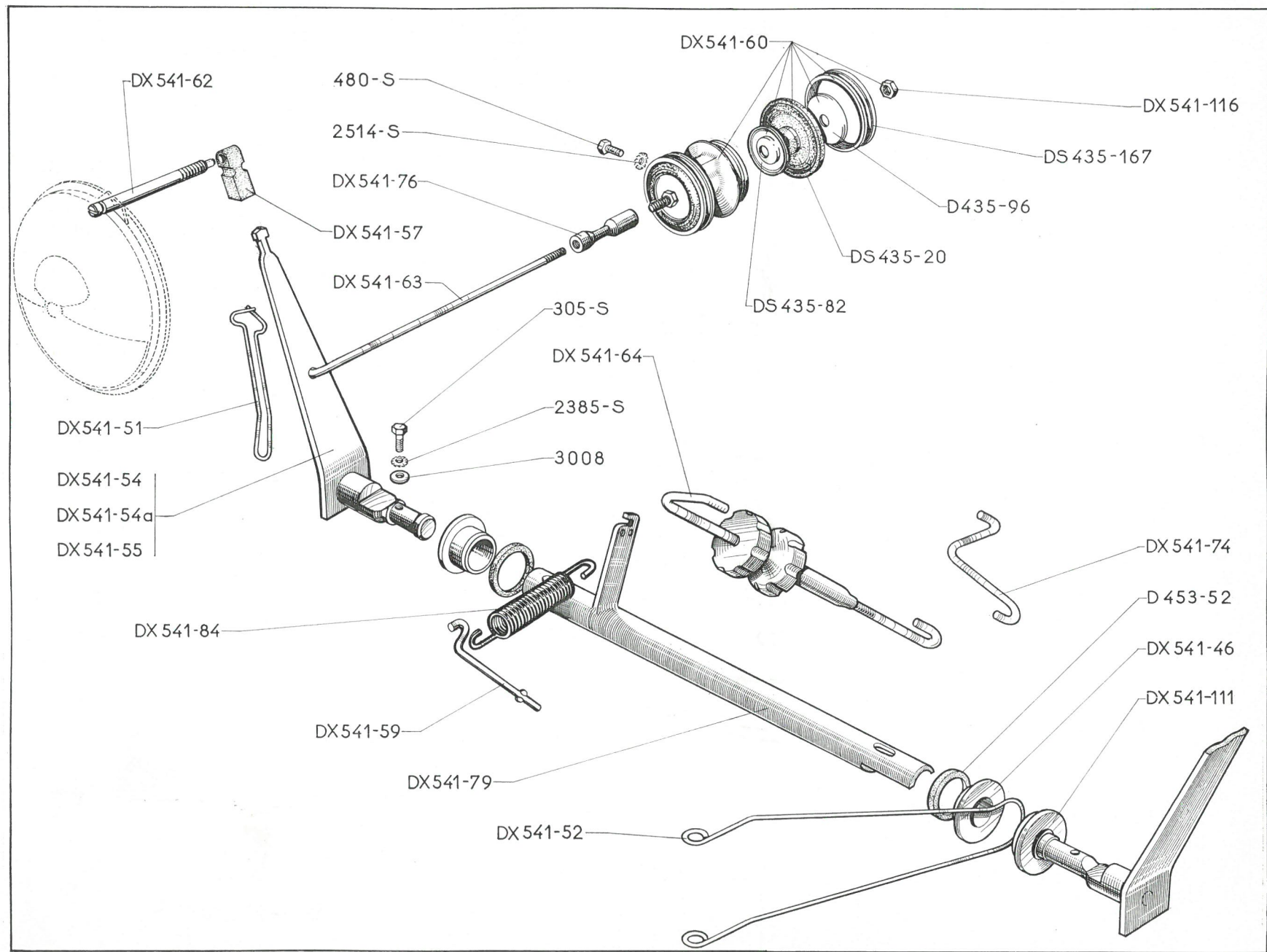
CABLES - ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE — 201

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	CABLES AU MÈTRE (R. VI)		D 511-98	Bague fendue caoutchouc de 12,5×50×20 de passage de câblerie AV, dans tablier côté gauche.	1		FUSIBLE 12 VOLTS MONTAGE 4 FUSIBLES	
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur.	ALD	DS 511-95	Bague caoutchouc de 3×19×45 de passage de fil de feu indicateur AR dans la caisse.	2	DM 523-4	Fusibles 30 ampères (R. VI).	4
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur.	ALD	722.458	Barrette 1 borne.	1	DM 523-99	Semelle caoutchouc de 80×68×2 de support fusible (R. VI).	1
	CABLES DE BATTERIE		614.541	Cosse de 4 mm (R. VI).	ALD	DW 523-6	Support fusible 80×68×28 (R. VI).	1
DX 511-8	Câble de borne négative de batterie à masse, long. 450 mm.	1	614.542	Cosse de 5 mm (R. VI).	ALD	2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 de fixat. du support (R. VI).	2
DX 524-01a	Relais Gelbon 12 volts de démarreur avec câble positif (R. VI).	1	614.543	Cosse de 6 mm (R. VI).	ALD		MONTAGE 8 FUSIBLES ALLEMAGNE - ITALIE	
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		A 512-3b	Fiche femelle, diam. 4 mm de câblerie (R. VI).	ALD	DM 523-4	Fusible 30 ampères (R. VI).	8
	ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE		A 512-4a	Fiche mâle, diam. 4 mm de câblerie (R. VI).	ALD	DM 523-99a	Semelle caoutchouc de 98×80×2 de support à 6 fusibles (R. VI).	1
A 512-5b	Bague caoutchouc de 3,5×6,5×20 de fiche femelle de 4 mm (R. VI).	ALD	722.429	Rondelle de borne de batterie (R. VI).	2	DS 523-99	Semelle caoutchouc de 80×38×2 support à 2 fusibles (R. VI).	1
D 511-97	Bague fendue caoutchouc de 4×16×20 de passage de câblerie AV dans tablier côté droit.	1	DM 512-86a	Protecteur isolant (carton press-pahn) sous patte de fixat. de câblerie (R. VI).	ALD	DS 523-6	Support de 98×80×28 à 6 fusibles (R. VI).	1
						DM 523-6b	Support de 80×38×28 à 2 fusibles (R. VI).	1

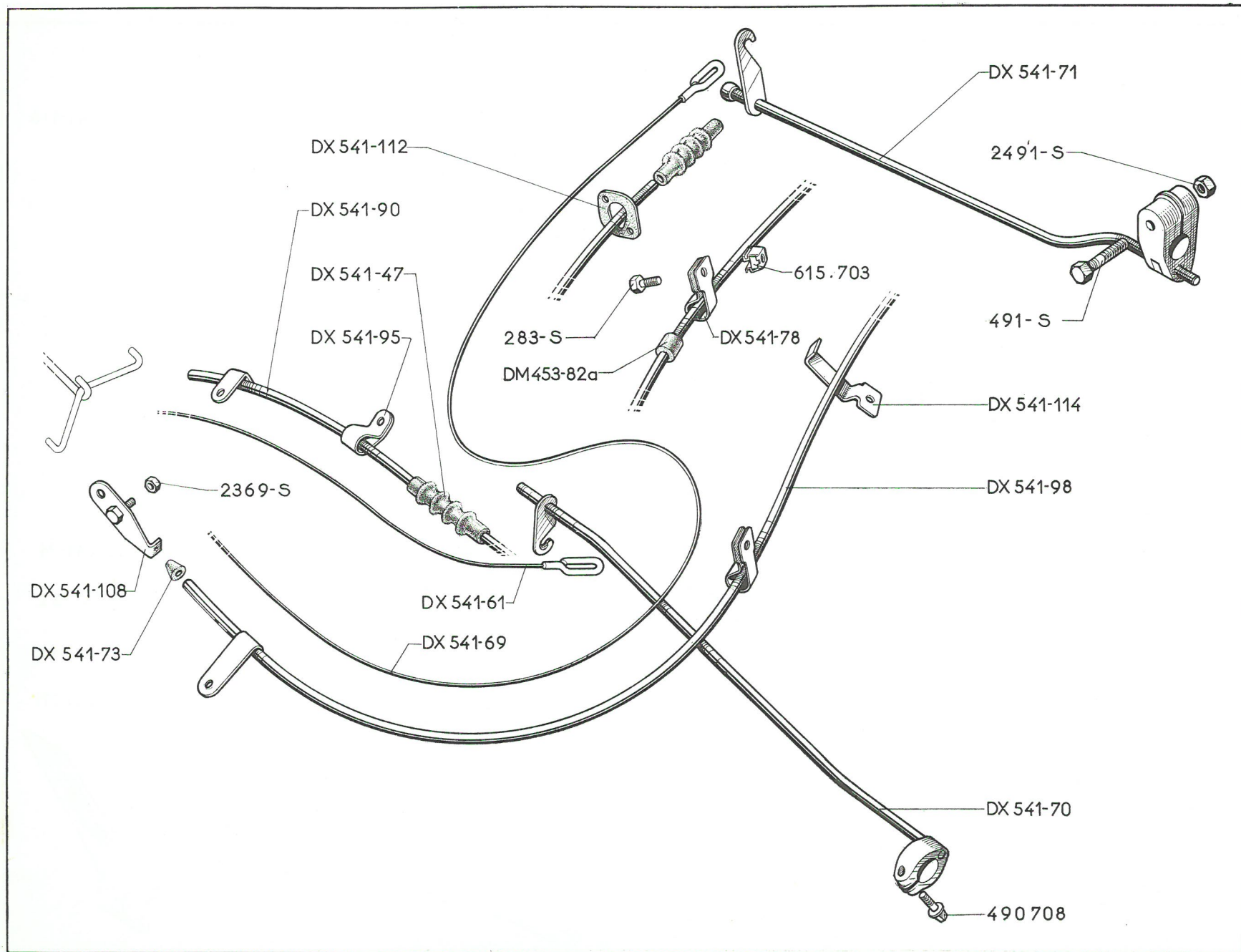
202 — COMMANDÉ DYNAMIQUE DE PHARES - PARTIE AV - DX DJ

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	PARTIE AVANT		DX 541-54	Levier avec tige de commande de phare, côté gauche (R. VI).	1	DX 541-76	Embout de liaison de temporisateur et biellette, filetages 5×80 , long. 52 mm (R. VI).	1
DS 435-20	Membrane de temporisateur, diam. extér. 54 mm.	2	DX 541-54a	Levier avec tige de commande de phare, côté droit (R. VI).	1	DX 541-79	Barre de commande de phare, sans levier, avec patte soudée, long. 0,930 m (R. VI).	1
DS 435-82	Coupelle intér. de maintien de membrane de temporisateur, épais. 4,9.	2	DX 541-55	Levier nu de commande de phare droit et gauche (R. VI).	2	DX 541-84	Ressort de rappel de barre, long. 110 mm, diam. 20 mm (R. VI).	1
D 435-96	Coupelle extér. de maintien de membrane de temporisateur, diam. 5×36 , épais. 1,5.	2	DX 541-57	Tête (nylon) de levier de commande de phare droit et gauche (R. VI).	2	DX 541-111	Rondelle de $17 \times 30 \times 40 \times 7$ d'appui du ressort de rattrapage de jeu du levier, côté gauche (R. VI).	1
DS 435-167	Bague de maintien de coupelle d'étanchéité de temporisateur.	2	DX 541-59	Crochet d'accrochage du ressort de rappel de barre de commande de phare, diam. 6 mm (R. VI).	1	DX 541-116	Écrou H de 5×80 de blocage de coupelle de temporisateur (R. VI).	2
D 453-52	Joint caoutchouc de $20 \times 24 \times 3,5$ des paliers sur barre de commande.	2	DX 541-60	Temporisateur de commande de phare, côté droit (R. VI).	1	305-S	Vis TH de 6×10 de fixat. des leviers sur barre de commande de phare.	2
DX 541-46	Palier de passage des leviers de commande phare dans la joue d'aile, diam. intér. 17 mm, haut. 15 mm (R. VI).	2	DX 541-62	Tige des leviers de commande de phare droit et gauche filetage 7×100 , long. totale 120 mm (R. VI).	2	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. du temporisateur.	2
DX 541-51	Ressort de rattrapage de jeu de levier de commande de phare, côté droit, diam. 2 mm (R. VI).	1	DX 541-63	Biellette de commande de temporisateur, diam. 5 mm filetée à 5×80 , long. 0,358 m (R. VI).	1	2.385-S	Rondelle crantée de $6,3 \times 11$ sous vis de fixat. des leviers sur barre (R. VI).	2
DX 541-52	Ressort de rattrapage de jeu du levier de commande de phare côté gauche, diam. 2,5 (R. VI).	1	DX 541-64	Biellette assemblée de commande des câbles AV et AR (R. VI).	1	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ sous vis de fixat. de temporisateur (R. VI).	2
			DX 541-74	Intégrateur de biellette de commande des câbles AV et AR (R. VI).	1	3.008	Rondelle de $6,25 \times 12 \times 1$ sous vis de fixat. des leviers sur barre.	2

COMMANDÉ DYNAMIQUE DE PHARES - PARTIE AV - DX DJ — 203



204 — COMMANDÉ DYNAMIQUE DE PHARES - PARTIE AR - DX DJ



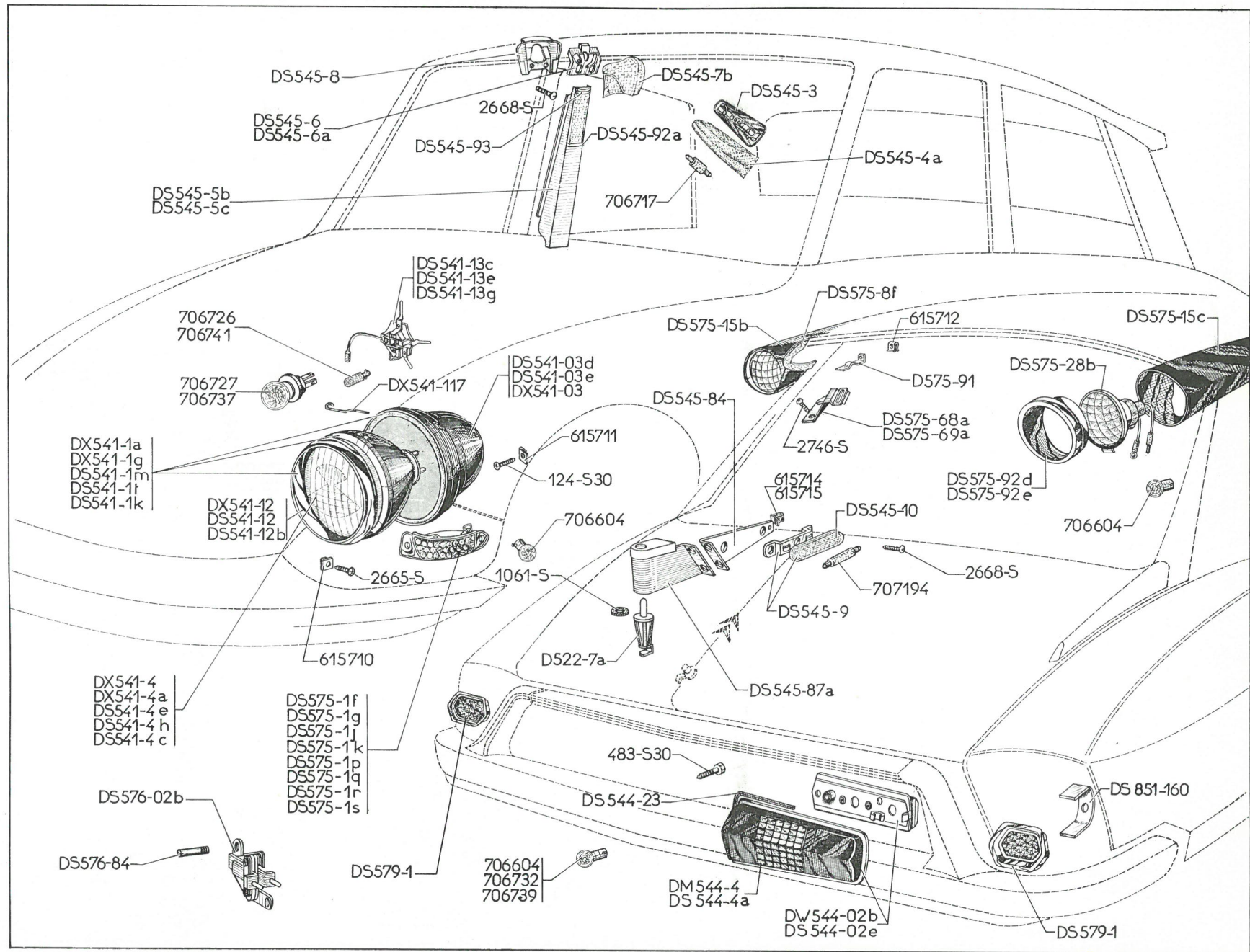
COMMANDE DYNAMIQUE DE PHARES - PARTIE AR - DX DJ — 205

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	PARTIE ARRIÈRE							
DM 453-82a	Bague caoutchouc de $6,25 \times 9 \times 17$ sous collier de protecteur des tubes AV et AR des câbles de commande de phare.	6	DX 541-73	Bouchon (nylon) conique sur câble AV et AR, diam. intér. 1,5, haut. 10 mm (R. VI).	2	DX 541-112	Joint caoutchouc d'étanchéité entre plaquette et unit AR du passage du tube avec câble AR de commande de phare (R. VI).	1
DX 541-47	Protecteur caoutchouc en accordéon de câble AV et AR de commande de phare, diam. intér. 3,25 et 5,85, long. 53 mm (R. VI).	2	DX 541-78	Collier de fixat. AR du tube et câble de commande de phare (R. VI).	4	DX 541-114	Patte de fixat. AR du tube de câble de commande, un trou de 7,5 (R. VI).	1
DX 541-61	Câble AV de commande de phare, long. 0,580 m (R. VI).	1	DX 541-90	Tube AV nu avec patte de passage de câble de commande de phare, diam. 6,35, long. 0,330 m (R. VI).	1	283-S	Vis TH de 5×13 de serrage des colliers de fixat. du tube de câble AR.	6
DX 541-69	Câble AR de commande de phare, long. 3,320 m (R. VI).	1	DX 541-95	Collier de fixat. du tube AV du câble de commande (R. VI).	1	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. du collier de tige AR de commande de phare.	1
DX 541-70	Tige AV de commande de phare avec levier et demi-collier, long. non développée 0,455 m (R. VI).	1	DX 541-98	Tube AR nu avec patte et plaquette de passage du câble de commande de phare, diam. 6,35, long. développée 3,167 m (R. VI).	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des vis de plaquette serre-câble.	2
DX 541-71	Tige AR de commande de phare avec levier et demi-colliers, long. non développée 0,365 m (R. VI).	1	DX 541-108	Plaquette serre-câble sur intégrateur de commande de phare, une vis de 6×100 soudée et un trou de 2,25 dans le filetage (R. VI).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de la vis de serrage du collier de tige AR.	1
						490.708	Vis TR de $7 \times 22,5$ de fixat. du collier de tige AV.	1
						615.703	Écrou Rivekle de 5×75 des vis de serrage des colliers de fixat. du tube de câble AR (R. VI).	6

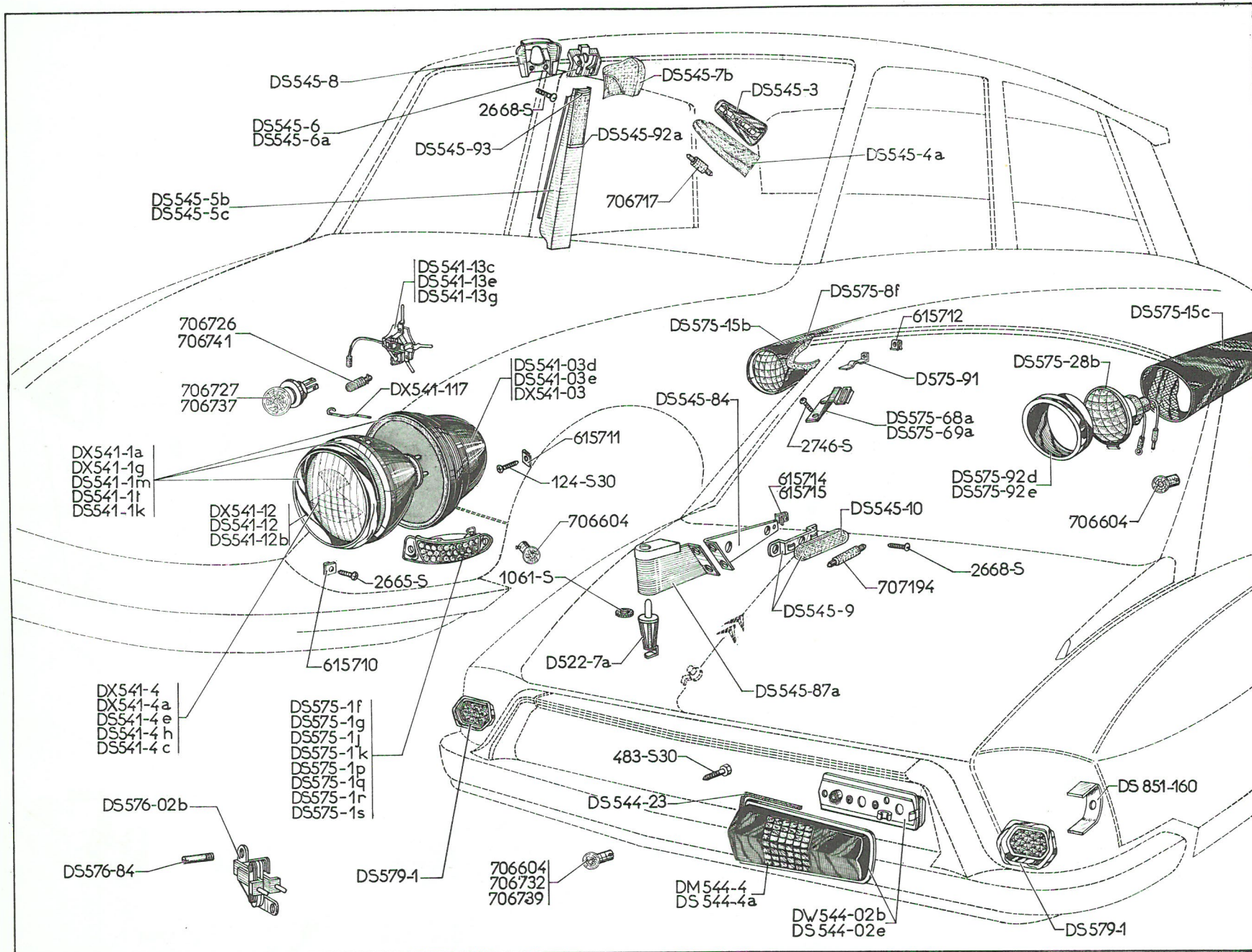
206 — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP

MARQUE des phares	DIAMÈTRE extér. des phares	FORME des glaces	DIAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares	NUMÉROS des glaces ensemble optique	NUMÉROS des portes	TYPES
Cibié	226	Bombée	183	DX 541-1a	DX 541-4	DX 541-12	DX DJ
Cibié	226	Bombée	183	DX 541-1g	DX 541-4a	DX 541-12	DX DJ Allemagne
Cibié	226	Bombée	183	DS 541-1m	DS 541-4e	DS 541-12	DY DL
Cibié	226	Bombée	183	DS 541-1t	DS 541-4h	DS 541-12	DY DL Allemagne
Marchal	226	Bombée	183	DS 541-1k	DS 541-4c	DS 541-12b	DY DL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 541-03d	Support de bloc optique Marchal (R. VI). DY DL.	2	706.727	Lampe 12 volts 45/40 watts des phares (R. VI). D. à G.	2	DS 545-5c	Tube lumineux intér. avec garniture, sur pied milieu (montage des ceintures de sécurité) (R. VI).	2
DS 541-03e	Support de bloc optique Cibié (R. VI). DY DL.	2	706.737	Lampe 12 volts, 45/40 watts (blanche) des phares (R. VI). D. à D. et ALLEMAGNE.	2	DS 545-6	Platine support de lampe du tube lumineux sur pied milieu, côté gauche (R. VI).	1
DX 541-03	Support de bloc optique Cibié (R. VI). DX DJ.	2	706.741	Lampe 12 volts, 4 watts (veilleuse) des phares (R. VI). ALLEMAGNE.	2	DS 545-6a	Platine support de lampe du tube lumineux sur pied milieu, côté droit (R. VI).	1
DS 541-13c	Connecteur porte-lampe de phare Marchal (R. VI). DY DL.	2				DS 545-7b	Boîtier d'éclairage du tube lumineux, sur pied milieu, côté droit et gauche (R. VI).	2
DS 541-13e	Connecteur porte-lampe de phare Cibié (R. VI).	2						
DS 541-13g	Connecteur porte-lampe de phare Cibié (R. VI). ALLEMAGNE.	2						
DX 541-117	Épingle d'accrochage d'axe de commande de phare sur optique droit et gauche (R. VI). DX DJ.	2	D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV droit et gauche d'éclairage intér. et d'éclaireur de coffre (R. VI).	3	DS 545-8	Crochet de fixat. des boîtiers (R. VI).	2
124-S-30	Vis TR de 5×12,5 à pointe de fixat. des phares sur aile.	12	DS 545-3	Platine support de lampe d'éclaireur intér. AR (R. VI).	2	DS 545-10	Boîtier transparent d'éclaireur de coffre AR (R. VI).	1
615.711	Écrou clips pour vis de 5 de fixat. des phares (R. VI).	12	DS 545-4a	Glace d'éclaireur intér. AR (R. VI).	2	DS 545-84	Support d'éclaireur de coffre.	1
706.726	Lampe 12 volts, 4 watts (veilleuse) (R. VI).	2	DS 545-5b	Tube lumineux intér. avec garniture, sur pied milieu (R. VI).	2	DS 545-87a	Support de commutateur de coffre.	1



208 — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP

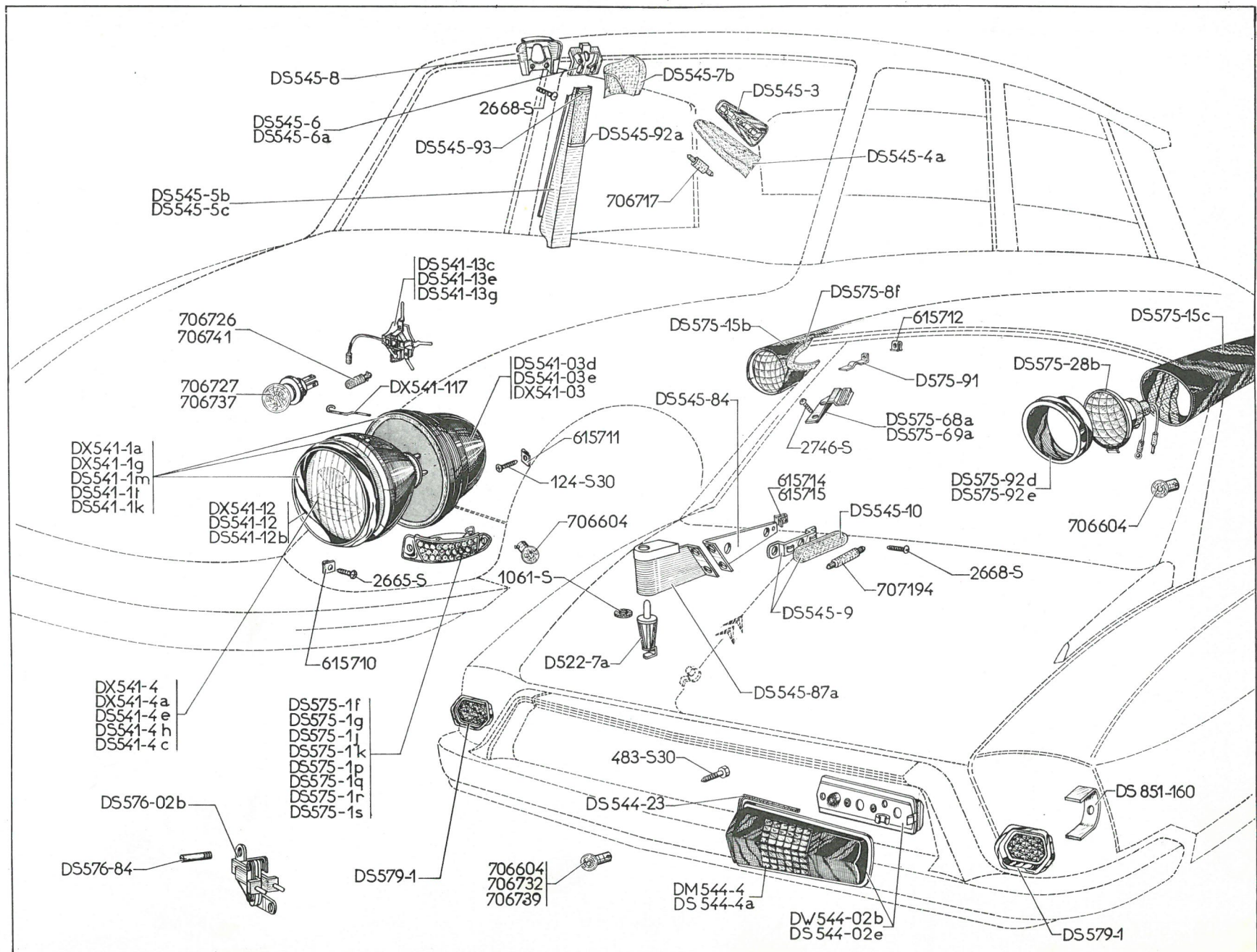


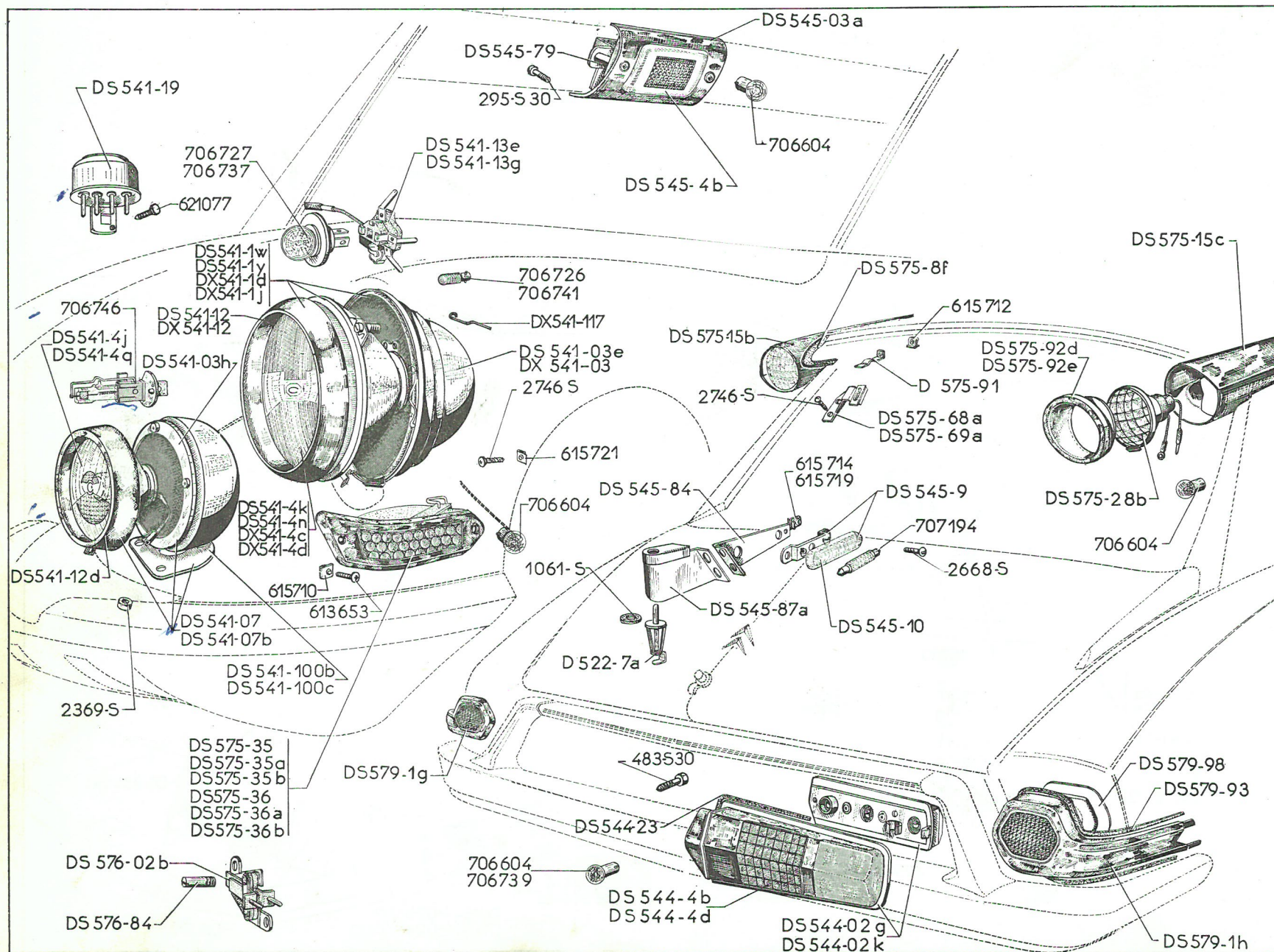
PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP (suite) — 209

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DS 545-92a	Patte de fixat. infér. du tube lumineux (R. VI).	2	DS 575-1j	Feu AXO (orange et blanc) indicateur de direction AV gauche sans lampe (R. VI). ITALIE.	1	D 575-91	Ressort de maintien de réflecteur de feu indicateur AR (R. VI).	2
DS 545-93	Patte de fixat. supér. de tube lumineux (R. VI).	2	DS 575-1k	Feu AXO (orange et blanc) indicateur de direction AV droit sans lampe (R. VI). ITALIE.	1	DS 575-92d	Visière gauche de feu indicateur AR (R. VI).	1
1.061-S	Oillet caoutchouc de $8 \times 18 \times 4$ des boîtiers et de l'éclaireur de coffre.	2	DS 575-1p	Feu AXO (orange) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI). ALLEMAGNE.	1	DS 575-92e	Visière droite de feu indicateur AR (R. VI).	1
2.668-S	Vis TR de $3,5 \times 10$ de fixat. (R. VI) : — de platine milieu et AR, — des supports éclaireur et commutateur de coffre.	8 3	DS 575-1q	Feu AXO (orange) indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI). ALLEMAGNE.	1	2.665-S	Vis TR Parker de 5×16 de fixat. de feu indicateur AV (R. VI).	4
615.714	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 575-1r	Feu SEIMA (blanc) indicateur de direction AV gauche (R. VI).	1	615.710	Écrou clips pour vis de 5 de fixat. de feu indicateur AV (R. VI).	4
615.715	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 575-1s	Feu SEIMA (blanc) indicateur de direction AV droit (R. VI).	1	615.712	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de feu indicateur de direction AR (R. VI).	2
706.717	Lampe 12 volts, 7 watts, 2 pointes d'éclairage intér. milieu et AR (R. VI).	4	DS 575-8f	Joint caoutchouc (en forme) d'étanchéité de feu indicateur AR droit et gauche.	2	706.604	Lampe ballon 12 volts, 15 watts de feu indicateur de direction AV et AR (R. VI).	4
707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, d'éclairage de coffre AR (R. VI).	1	DS 575-15b	Boîtier (métallique) de feu indicateur de direction AR côté gauche.	1		LANTERNE AR STOP FEUX DE STATIONNEMENT	
	FEUX INDICATEURS DE DIRECTION		DS 575-15c	Boîtier (métallique) de feu indicateur de direction AR côté droit.	1			
			DS 575-28b	Réflecteur avec glace orange et support de lampe de feu indicateur AR (R. VI).	2	DW 544-02b	Lanterne AR SEIMA (sans lampe) d'éclairage de plaque, feu rouge et stationnement (R. VI).	2
DS 575-1f	Feu AXO (blanc) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI).	1	DS 575-68a	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté droit, sur charnière de coffre AR, long. 50 mm.	1	DM 544-4	Couvercle de lanterne AR (sans support) (R. VI).	2
DS 575-1g	Feu AXO (blanc) indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI).	1	DS 575-69a	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté gauche, sur charnière de coffre AR, long. 50 mm.	1	DS 544-23	Joint d'étanchéité de couvercle de lanterne AR (R. VI).	2
						DS 576-02b	Interrupteur de stop (R. VI).	1

210 — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DS 576-84	Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop.	1	DS 544-4a	Couvercle de lanterne AR (sans support) (R. VI).	2	DS 851-160	Pontet de fixat. de catadioptre sur aile AR.	2
483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de lanterne AR.	4	DS 544-23	Joint d'étanchéité de couvercle de lanterne AR (R. VI).	2			
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts de stop (R. VI).	2	DS 576-02b	Interrupteur de stop (R. VI).	1		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
706.732	Lampe 12 volts, 4 watts d'éclairage de plaque, feu rouge et stationnement (R. VI).	6	DS 576-84	Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop.	1		PIÈCES SPÉCIALES	
LANTERNE AR STOP FEUX DE STATIONNEMENT ALLEMAGNE			483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de lanterne AR.	4		BERLINE A SÉPARATION PRESTIGE	
			706.604	Lampe 12 volts, 15 watts de stop (R. VI).	2	D 545-2b	Plafonnier AV complet (sans lampe) (R. VI).	1
			706.739	Lampe 12 volts, 5 watts d'éclairage de plaque, feu rouge et stationnement (R. VI).	6	D 545-2c	Plafonnier AR complet (sans lampe) (R. VI).	1
CATADIOPTRE						D 545-4	Verre de plafonnier AV (R. VI).	1
DS 544-02e	Lanterne AR SEIMA (sans lampe) d'éclairage de plaque, feu rouge de stationnement (R. VI).	2	DS 579-1	Catadioptre AR encastré dans l'aile AR (R. VI).	2	D 545-4a	Verre de plafonnier AR (R. VI).	1





PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - PALLAS — 213

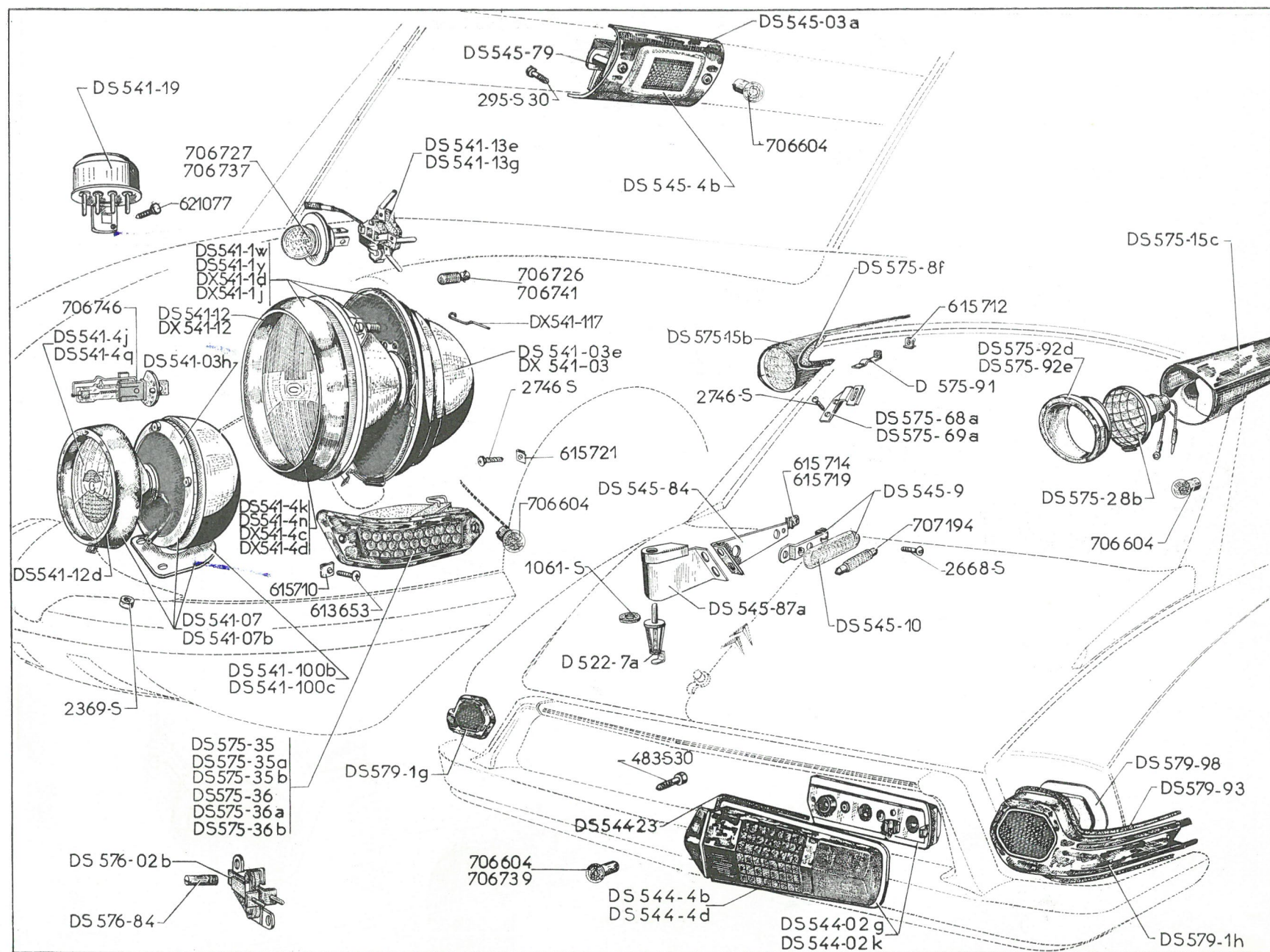
MARQUE des phares	DIAMÈTRE extér. des phares	FORME des glaces	DIAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares	NUMÉROS des glaces ensemble optique	NUMÉROS des portes	TYPES
Cibié	226	Bombée	183	DX 541-1d	DX 541-4c	DX 541-12	DX DJ
Cibié	226	Bombée	183	DS 541-1w	DS 541-4k	DS 541-12	DY DL
Cibié	226	Bombée	183	DX 541-1j	DX 541-4d	DX 541-12	DX DJ Allemagne
Cibié	226	Bombée	183	DS 541-1y	DS 541-4n	DS 541-12	DY DL Allemagne
Cibié	168	Bombée	151	DS 541-07	DS 541-4j	DS 541-12d	Tous types à iode sauf Allemagne
Cibié	168	Bombée	151	DS 541-07b	DS 541-4q	DS 541-12d	Allemagne à iode

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DS 541-03e	Support de bloc optique Cibié (R. VI). DY DL .	2	DX 541-117	Épingle d'accrochage d'axe de commande de phare sur ensemble optique droit et gauche (R. VI). DX DJ .	2	706.741	Lampe 12 volts, 4 watts (veilleuse) des phares (R. VI). ALLEMAGNE .	2
DX 541-03	Support d'ensemble optique Cibié (R. VI) droit et gauche DX DJ .	2	2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. du phare à iode sur aile.	6	706.746	Lampe 12 volts à vapeur d'iode (R. VI).	2
DS 541-03h	Support de bloc optique de phare Cibié à iode (R. VI).	2	2.746-S	Vis TR de 4,85×16 de fixat. des phares (R. VI).	12			
DS 541-13e	Connecteur porte-lampe de phare Cibié (R. VI).	2	615.721	Écrou clips des vis de fixat. des phares (R. VI).	12			
DS 541-13g	Connecteur porte-lampe de phare Cibié (R. VI). ALLEMAGNE .	2	621.077	Vis TH de 4×10 de fixat. des relais de phare à iode (R. VI).	4	D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV droite et gauche d'éclairage intér. et d'éclaireur de coffre (R. VI).	3
DS 541-19	Relais SANOR 12 volts de phare à iode (R. VI).	2	706.726	Lampe 12 volts, 4 watts (veilleuse) (R. VI). Sauf ALLEMAGNE .	2			
DS 541-100b	Contreplaqué de renfort avec vis de fixat. du phare à iode sur aile AV (R. VI).	2	706.727	Lampe 12 volts, 45/40 watts (jaune) des phares (R. VI).	2	DS 545-03a	Éclaireur intérieur AR complet sans lampe (R. VI).	2
DS 541-100c	Contreplaqué de fixat. du phare à iode sur aile AV (R. VI).	2	706.737	Lampe 12 volts, 45/40 watts (blanche) des phares (R. VI). D. à D. et ALLEMAGNE .	2	DS 545-4b	Glace d'éclaireur intérieur AR (R. VI).	2
						DS 545-9	Éclaireur de coffre (sans lampe) (R. VI).	1

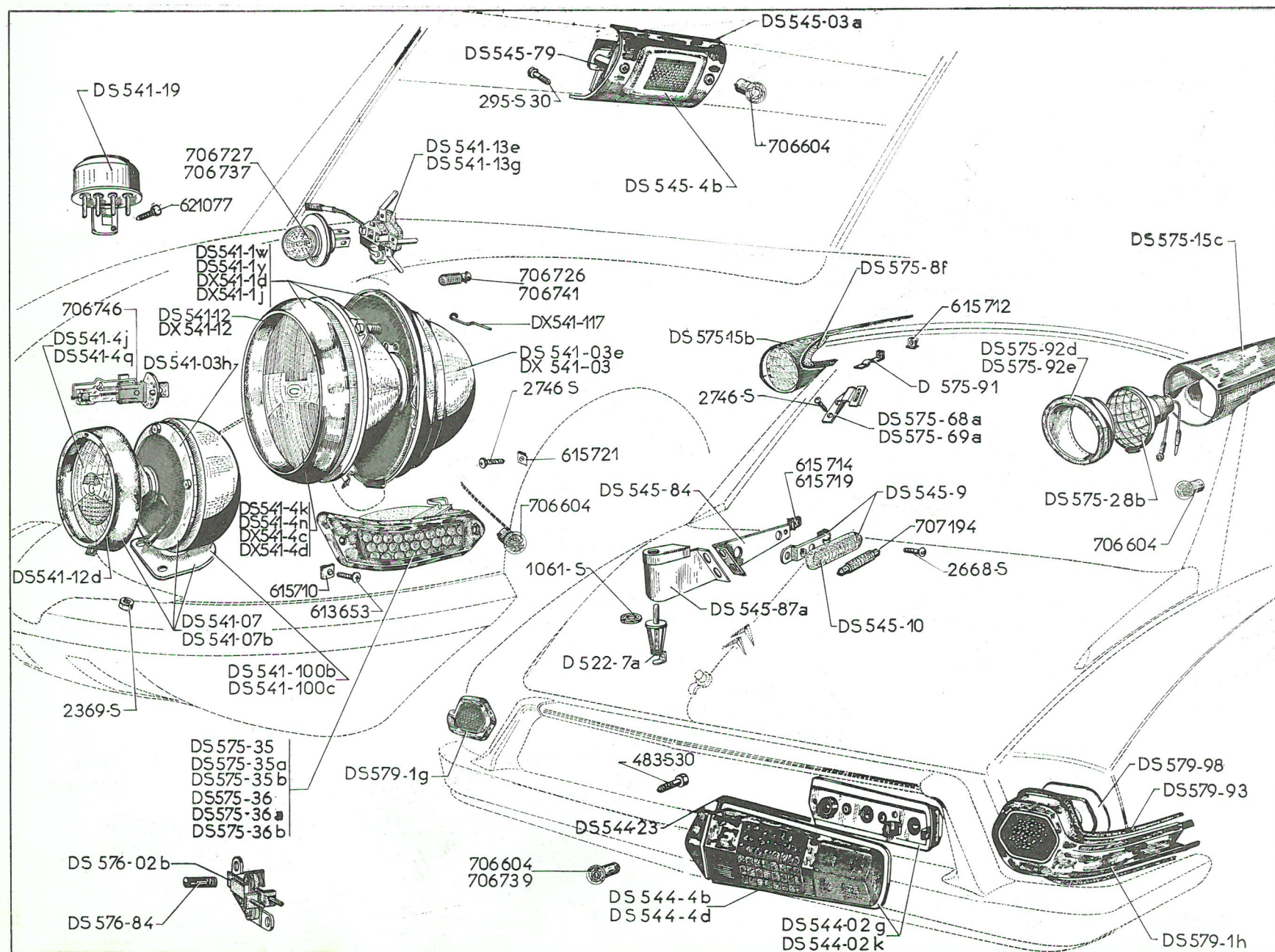
**ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
BERLINE
ET COFFRE AR
TOUS TYPES**

214 — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - PALLAS (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^d
DS 545-10	Boîtier transparent d'éclaireur de coffre AR (R. VI).	1	DS 575-15b	Boîtier court (métallique) de feu indicateur de direction AR, côté gauche.	1	DS 575-92d	Visière gauche de feu indicateur AR court métallique (R. VI).	1
DS 545-79	Support de glace d'éclaireur intérieur AR (R. VI).	2	DS 575-15c	Boîtier court (métallique) de feu indicateur de direction AR, côté droit.	1	DS 575-92e	Visière droite de feu indicateur AR court métallique (R. VI).	1
DS 545-84	Support d'éclaireur de coffre.	1	DS 575-28b	Réflecteur avec glace orange et support de lampe de feu indicateur AR (R. VI).	2	2.746-S	Vis Parker TR cruciforme de 4,85×16 de fixat. de feu indicateur de direction AR court (R. VI).	2
DS 545-87a	Support de commutateur de coffre.	1	DS 575-35	Feu AXO (blanc) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI).	1	613.653	Vis TFB de 5×15 de fixat. de feu indicateur AV (R. VI).	4
295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. d'éclaireur AR.	4	DS 575-35	Feu AXO (orange et blanc) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI). ITALIE.	1	615.710	Écrou clips pour vis de 5 de fixat. de feu indicateur de direction AV (R. VI).	4
1.061-S	Oeillet caoutchouc de 8×18×4 de l'éclaireur de coffre.	1	DS 575-35a	Feu AXO (orange et blanc) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI). ITALIE.	1	615.712	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de feu indicateur de direction AR, court (R. VI).	2
2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. des supports éclaireur et commutateur de coffre (R. VI).	5	DS 575-35b	Feu AXO (orange) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI). ALLEMAGNE.	1	706.604	Lampe ballon 12 volts, 15 watts de feu indicateur de direction AV et AR (R. VI).	4
615.714	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 575-36	Feu AXO (blanc) indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI).	1		LANTERNE AR - STOP FEUX DE STATIONNEMENT BERLINE	
615.719	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 575-36a	Feu AXO (orange et blanc) indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI). ITALIE.	1			
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts d'éclaireur intérieur AR. (R. VI).	2	DS 575-36b	Feu AXO (orange) indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI). ALLEMAGNE.	1	DS 544-02g	Lanterne AR SEIMA (sans lampe) d'éclairage de plaque feu rouge et stationnement (R. VI).	2
707.194	Lampe 12 volts, 4 watts d'éclaireur de coffre AR. (R. VI).	1	DS 575-68a	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté droit, sur charnière de coffre AR, long. 50 mm.	1	DS 544-02k	Lanterne AR SEIMA (sans lampe) d'éclairage de plaque feu rouge et stationnement (R. VI). ALLEMAGNE-ITALIE.	2
FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AV - TOUS TYPES AR - BERLINE			DS 575-69a	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté gauche sur charnière de coffre AR, long. 50 mm.	1	DS 544-4b	Couvercle de lanterne AR (sans support) (R. VI).	2
DS 575-8f	Joint caoutchouc (en forme) d'étanchéité de feu indicateur de direction AR droit et gauche.	2	D 575-91	Ressort de maintien de réflecteur de feu indicateur de direction AR (R. VI).	2	DS 544-4d	Couvercle de lanterne AR (sans support) (R. VI). ALLEMAGNE-ITALIE.	2



216 — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - PALLAS



PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - PALLAS (suite) — 217

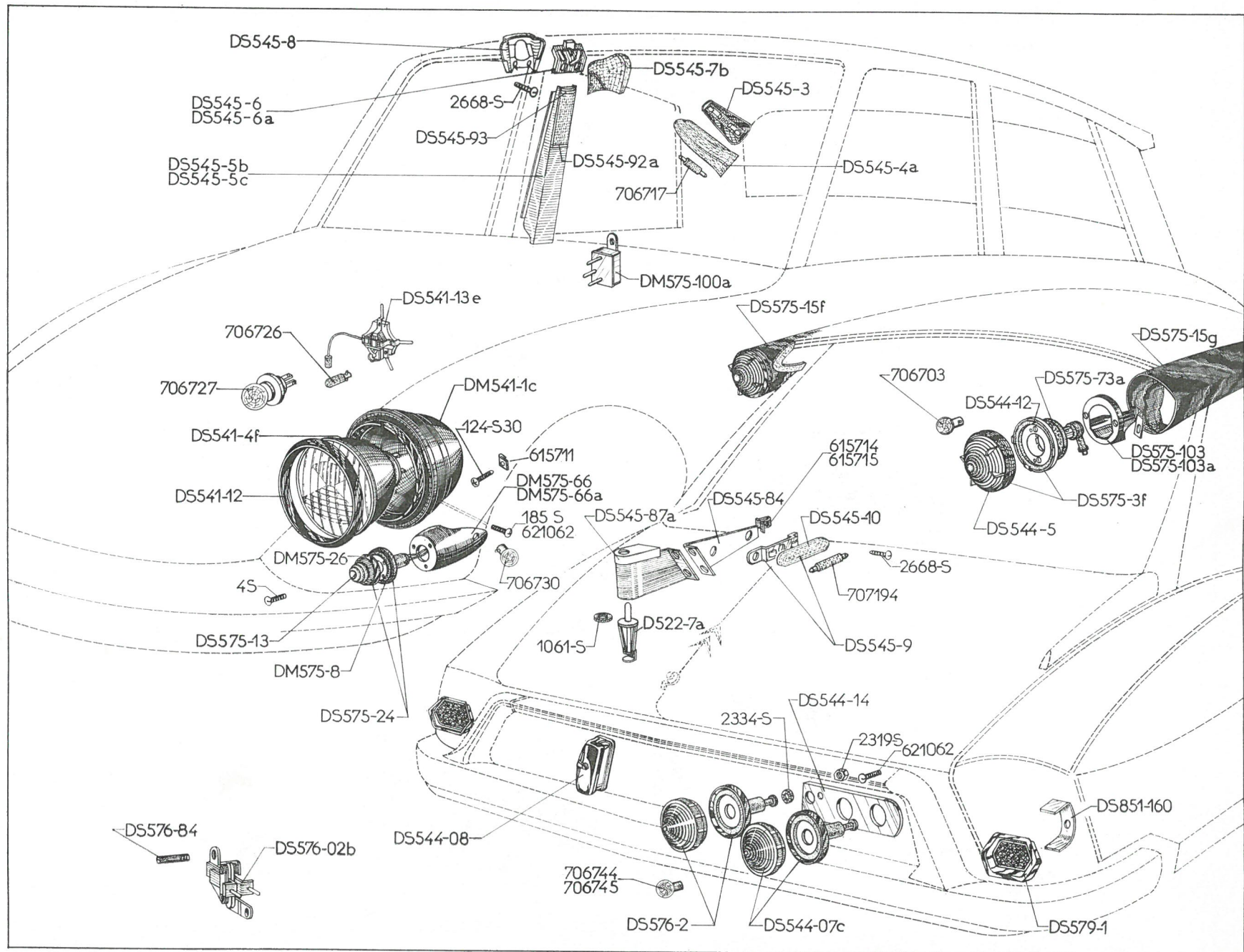
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DS 544-23	Joint d'étanchéité de couvercle de lanterne AR (R. VI).	2		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		D 545-4	Verre du plafonnier (R. VI).	1
DS 576-02b	Interrupteur de stop (R. VI).	1		FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AR CATADIOPTRE CABRIOLET			LANTERNE AR FEUX AR - STOP CABRIOLET	
DS 576-84	Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop.	1						
483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de lanterne AR.	4	DS 579-04	Catadioptre AR gauche SEIMA, avec support (R. VI).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de serrage des feux.	4
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts de stop (R. VI).	2	DS 579-04a	Catadioptre AR droit SEIMA, avec support (R. VI).	1	DS 544-07c	Feu rouge AR avec fil (sans lampe).	2
706.739	Lampe 12 volts, 5 watts d'éclairage de plaque feu rouge et stationnement (R. VI).	6	DS 575-20	Couvercle AR gauche de feu indicateur de direction SEIMA (R. VI).	1	DS 576-2	Feu rouge AR stop avec fil (sans lampe).	2
	CATADIOPTRE BERLINE		DS 575-20a	Couvercle AR droit de feu indicateur de direction SEIMA (R. VI).	1	706.744	Lampe 12 volts (R. VI) : — de feu rouge AR. — de lanterne AR.	2
DS 579-1g	Catadioptre AR gauche SEIMA avec support (R. VI).	1	DS 575-2h	Feu indicateur de direction SEIMA, AR gauche, sans lampe (R. VI).	1	706.745	Lampe 12 volts de feu rouge AR stop (R. VI).	2
DS 579-1h	Catadioptre AR droit SEIMA avec support (R. VI).	1	DS 575-2i	Feu indicateur de direction SEIMA AR droit, sans lampe (R. VI).	1	DS 544-08	Lanterne AR d'éclairage de plaque (sans lampe).	2
DS 579-93	Profilé d'encadrement de catadioptre, long. 1 m (R. VI).	ALD	DS 579-95	Joint de catadioptre entre aile et support (R. VI).	2	2.334-S	Plaque de fixat. des feux (R. VI).	2
DS 579-98	Contreplaqué de fixat. de catadioptre AR.	2	D 545-2b	Plafonnier AV, liseuse de carte (sans lampe) (R. VI).	1	621.062	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ sous écrou de serrage des feux (R. VI).	4
							Vis TH de 5×14 de fixat. des feux AR.	4

218 — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - (SAUF PALLAS) U.S.A.

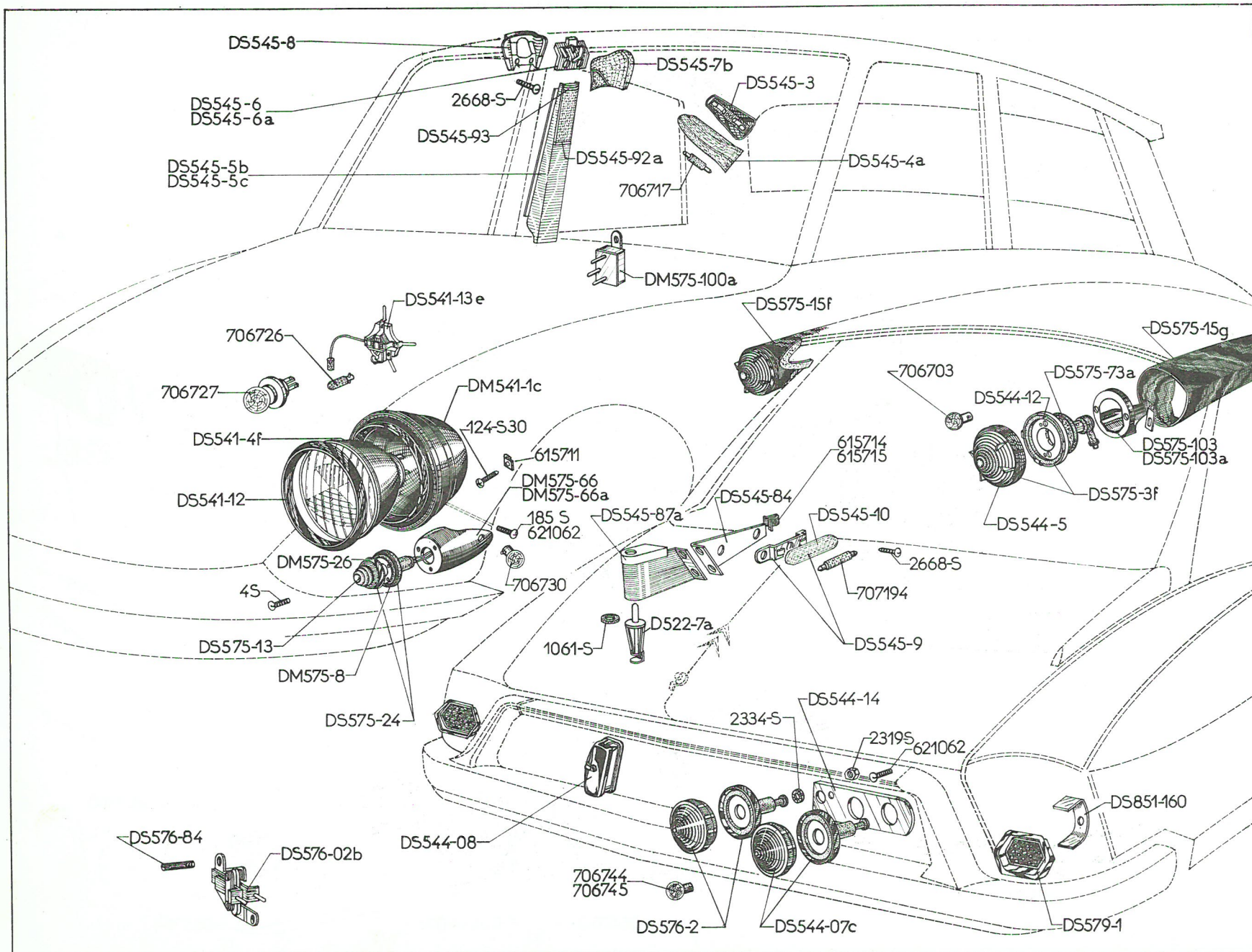
MARQUE des phares	DIAMÈTRE extér. des phares	FORME des glaces	DIAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares	NUMÉROS des glaces ensemble optique	NUMÉROS des portes	OBSERVATIONS
Cibié	226	Bombée	183	DM 541-1c (R. VI) (sans optique)	DS 541-4f (R. VI)	DS 541-12 (R. VI)	Code Européen - Phare monté sans optique pour U.S.A.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DS 541-13e	Connecteur de phare Cibié (Code Européen) (R. VI).	2	DS 545-3	Platine support de lampe d'éclair. intér. AR (R. VI).	2	DS 545-9	Éclaireur de coffre (sans lampe) (R. VI).	1
124-S-30	Vis TR de $5 \times 12,5$ à pointe de fixat. des phares sur aile.	12	DS 545-4a	Glace d'éclaireur intér. AR (R. VI).	2	DS 545-10	Boîtier transparent d'éclaireur de coffre AR (R. VI).	1
615.711	Écrou clips pour vis de 5 de fixat. des phares (R. VI).	12	DS 545-5b	Tube lumineux intérieur avec garniture, sur pied milieu (R. VI).	2	DS 545-84	Support d'éclaireur de coffre.	1
706.726	Lampe 12 volts, 4 watts veilleuse des phares (Code Européen) (R. VI).	2	DS 545-5c	Tube lumineux intérieur avec garniture, sur pied milieu (montage des ceintures de sécurité) (R. VI).	2	DS 545-87a	Support du commutateur de coffre.	1
706.727	Lampe 12 volts, 45/40 watts des phares (Code Européen) (R. VI).	2	DS 545-6	Platine support de lampe du tube lumineux sur pied milieu, côté gauche (R. VI).	1	DS 545-92a	Patte de fixat. infér. de tube lumineux (R. VI).	2
			DS 545-6a	Platine support de lampe du tube lumineux sur pied milieu, côté droit (R. VI).	1	DS 545-93	Patte de fixat. supér. de tube lumineux (R. VI).	2
	ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ET COFFRE AR		DS 545-7b	Boîtier d'éclairage du tube lumineux, sur pied milieu, côtés gauche et droit (R. VI).	1	1.061-S	Œillet caoutchouc de $8 \times 18 \times 4$ des boîtiers et de l'éclaireur de coffre.	2
D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV droite et gauche d'éclairage intér. et d'éclaireur de coffre (R. VI).	3	DS 545-8	Crochet de fixation des boîtiers (R. VI).	2	2.668-S	Vis TR de $3,5 \times 10$ de fixat. (R. VI). — de platine milieu et AR. — des supports éclaireur et commutateur de coffre.	8 3

PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - (SAUF PALLAS) U.S.A. — 219



220 — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP (SAUF - PALLAS) U.S.A.

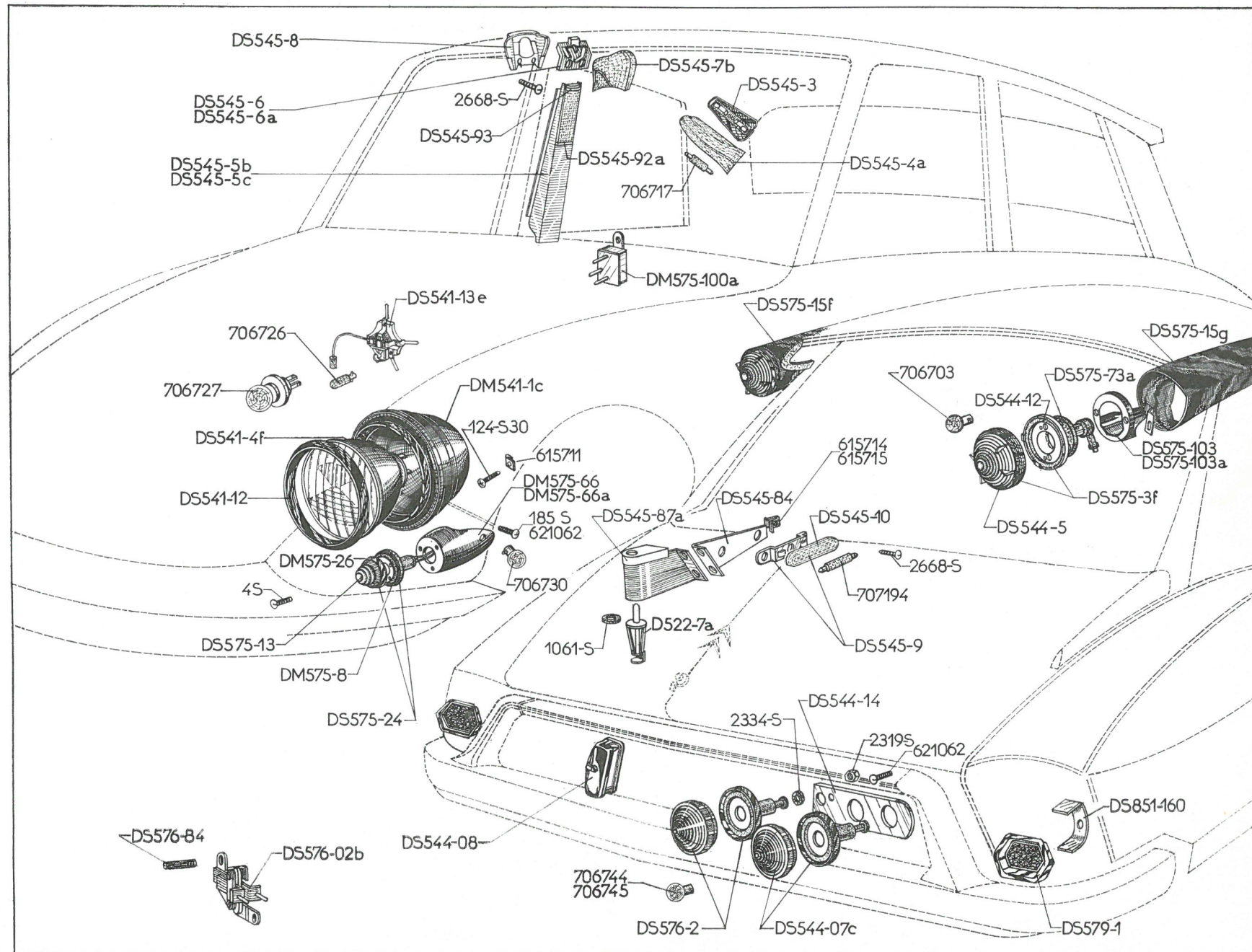


PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - (SAUF PALLAS) U.S.A. (suite) — 221

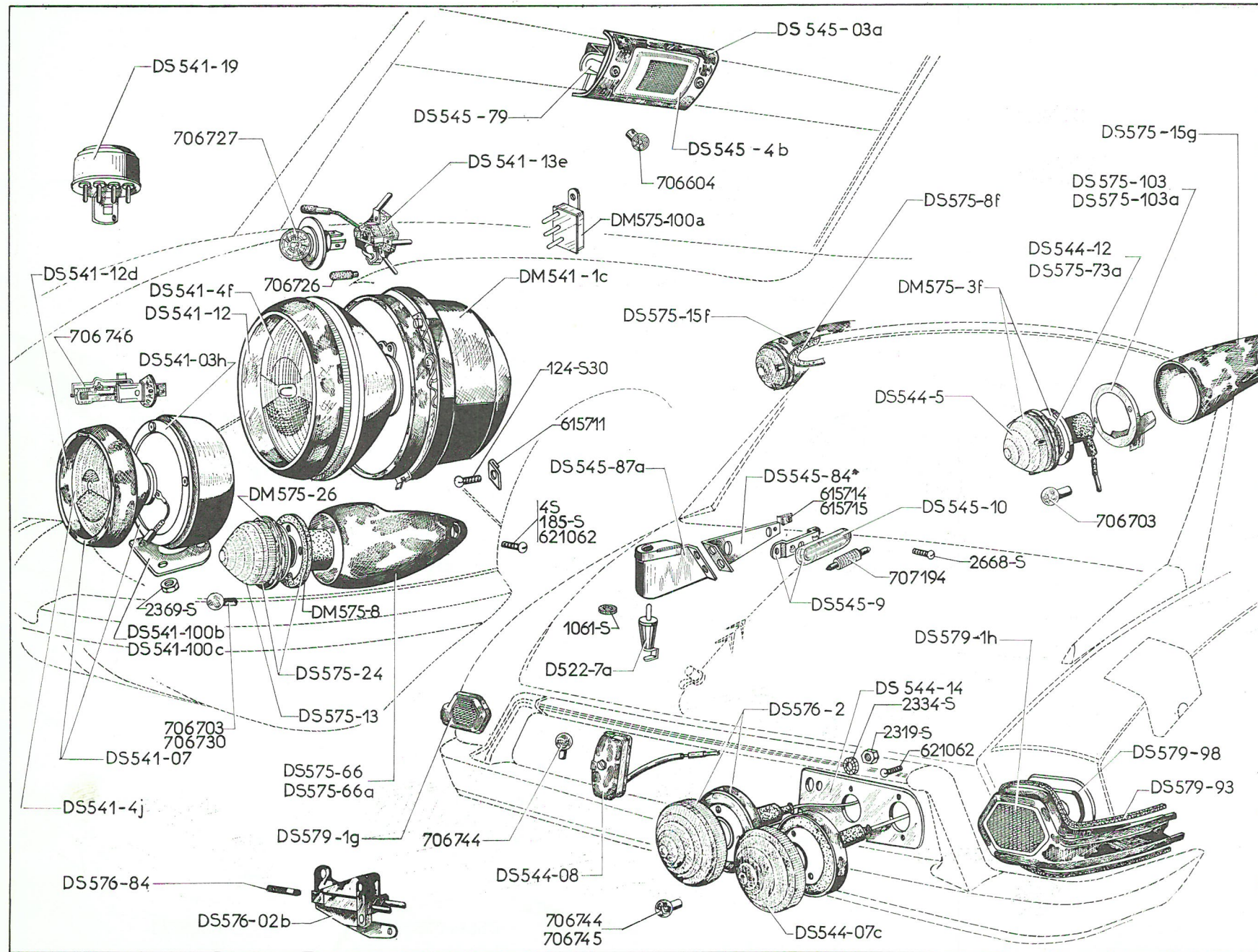
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
615.714	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 575-13	Globe ambre de feu indicateur SCINTEX (R. VI).	2	185-S	Vis TFB de 5×15 de fixat. AR des boîtiers de feu indicateur AV.	2
615.715	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 575-15f	Boîtier court de feu indicateur de direction AR gauche.	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. AV des boîtiers de feux indicateurs AV.	4
706.717	Lampe 12 volts, 7 watts, d'éclairage intérieur, milieu et AR (R. VI).	4	DS 575-15g	Boîtier court de feu indicateur de direction AR droite.	1	706.703	Lampe 12 volts des feux indicateurs de direction AR (R. VI).	2
707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes d'éclaireur de coffre AR (R. VI)	1	DS 575-24	Feu indicateur de direction AV SCINTEX, ambre (R. VI).	2	706.730	Lampe 12 volts des feux indicateurs de direction AV (R. VI).	2
FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AV ET AR « LUCAS »				DM 575-26	Collerette de feu indicateur (R. VI).	2		
				DM 575-66	Boîtier de feu indicateur de direction AV gauche.	1		
				DM 575-66a	Boîtier de feu indicateur de direction AV droite.	1	LANTERNE AR STOP « LUCAS »	
				DS 575-73a	Joint caoutchouc rond de feu indicateur de direction AR droite et gauche (R. VI).	2	DS 544-07c	Feu rouge AR avec fil (sans lampe).
DS 544-5	Globe rouge des feux indicateurs AR (R. VI).	2	DS 575-100a	Boîtier clignoteur 12 volts, Klaxon des feux indicateurs de direction (R. VI).	1	DS 544-08	Lanterne AR d'éclairage de plaque (sans lampe).	2
DS 544-12	Joint caoutchouc mousse d'étanchéité intér. des feux indicateurs AR (R. VI).	4	DS 575-103	Support de fixat. de feu indicateur de direction AR gauche.	1	DS 544-14	Plaque de fixat. des feux AR stop et d'éclairage de plaque (R. VI).	2
DM 575-3f	Feu indicateur de direction AR droit et gauche avec fil (sans lampe).	2	DS 575-103a	Support de fixat. de feu indicateur de direction AR droite.	1	DS 576-02b	Interrupteur de stop (R. VI).	1
DM 575-8	Joint caoutchouc de feu indicateur AV (R. VI).	2	4-S	Vis TR de 3×12 de fixat. des feux de direction AV.	6	DS 576-2	Feu rouge AR stop, avec fil (sans lampe).	2

222 — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - (SAUF PALLAS) U.S.A. (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
DS 576-84	Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop.	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. des feux AR sur plaque.	4			
2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de serrage des feux.	4	706.744	Lampe 12 volts (R. VI) : — de feux rouge AR. — de lanterne AR.	2 4	DS 579-1	Catadioptre AR encastré dans l'aile AR (R. VI).	2
2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ sous écrou de serrage des feux (R. VI).	4	706.745	Lampe 12 volts de feux rouge AR stop (R. VI).	2	DS 851-160	Pontet de fixat. du catadioptre encastré.	2



224 — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - PALLAS U.S.A.



PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - PALLAS U.S.A. — 225

MARQUE des phares	DIAMÈTRE extér. des phares	FORME des glaces	DIAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares	NUMÉROS des glaces ensemble optique	NUMÉROS des portes	OBSERVATIONS
Cibié	226	Bombée	183	DM 541-1c (R. VI) (sans optique)	DS 541-4f <i>x</i> (R. VI)	DS 541-12 (R. VI)	Code Européen - Phare monté sans optique pour U.S.A.
Cibié	168	Bombée	151	DS 541-07	DS 541-4j <i>x</i>	DS 541-12d	A iode

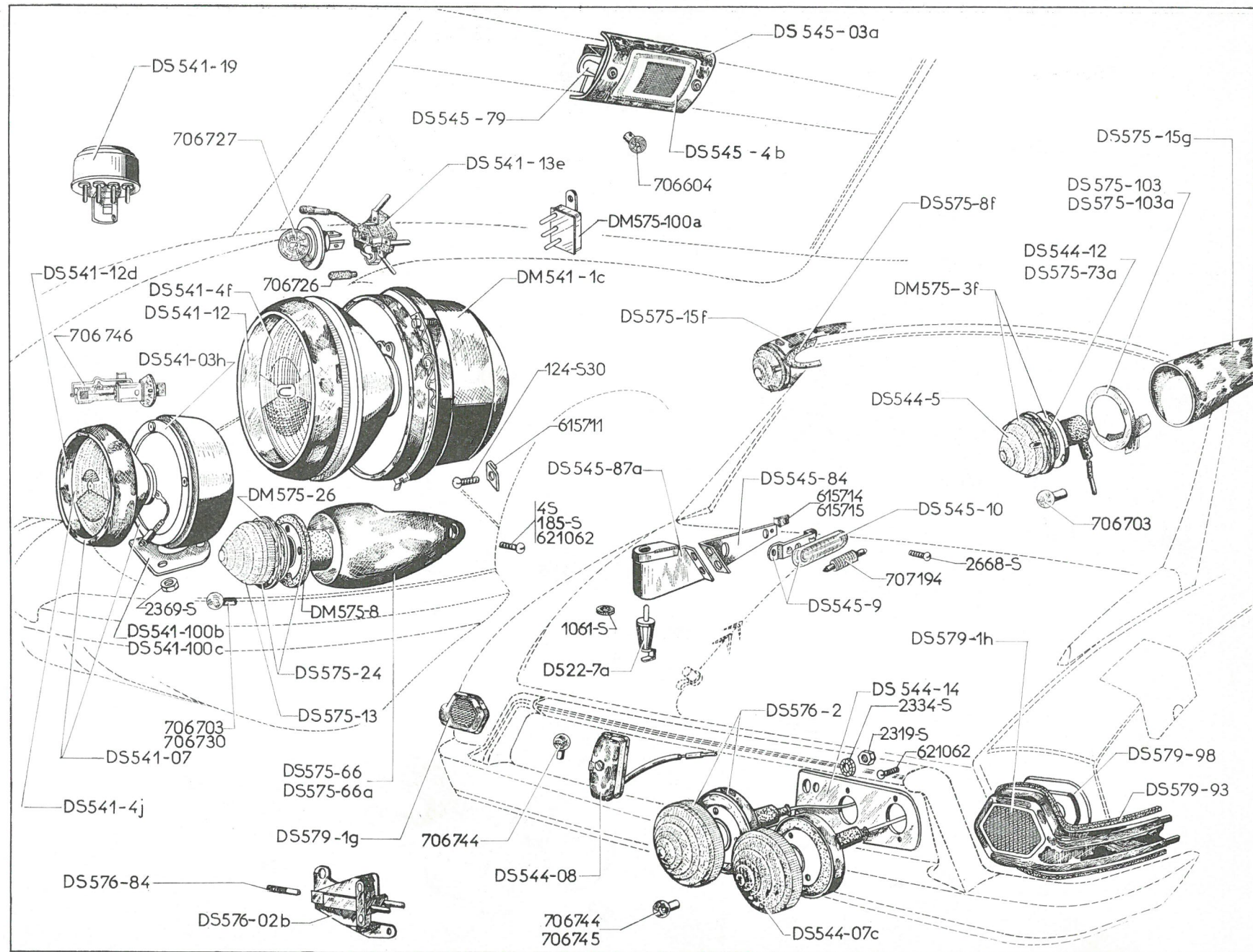
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 541-03h	Support de bloc optique de phare CIBIÉ à iode (R. VI).	2	706.726	Lampe 12 volts, 4 watts veilleuse des phares (Code Européen) (R. VI).	2	DS 545-4b	Glace d'éclaireur (R. VI).	2
DS 541-13e	Connecteur de phare CIBIÉ (Code Européen) (R. VI).	2	706.727	Lampe 12 volts, 45/40 watts des phares (Code Européen) (R. VI).	2	DS 545-9	Éclaireur de coffre (sans lampe) (R. VI).	1
DS 541-19	Relais SANOR 12 volts de phare à iode (R. VI).	2	706.746	Lampe 12 volts à vapeur d'iode (R. VI).	2	DS 545-10	Boîtier transparent d'éclaireur de coffre AR (R. VI).	1
DS 541-100b	Contreplaqué de renfort avec vis de fixat. du phare à iode sur aile AV (R. VI).	2				DS 545-79	Support de glace d'éclaireur AR (R. VI).	2
DS 541-100c	Contreplaqué de fixat. du phare à iode sur aile AV (R. VI).	2				DS 545-84	Support d'éclaireur de coffre.	1
124-S-30	Vis TR de 5×12,5 à pointe de fixat. des phares sur aile.	12				DS 545-87a	Support du commutateur de coffre.	1
2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. du phare à iode sur aile.	6	D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV droite et gauche d'éclairage intér. et d'éclaireur de coffre (R. VI).	3	1.061-S	Oeillet caoutchouc de 8×18×4 d'éclaireur de coffre.	1
615.711	Écrou clips pour vis de 5 de fixat. des phares (R. VI).	12	DS 545-03a	Éclaireur intérieur AR complet, sans lampe (R. VI).	2	2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. des supports éclaireur et commutateur de coffre (R. VI).	3

**ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
ET COFFRE AR**

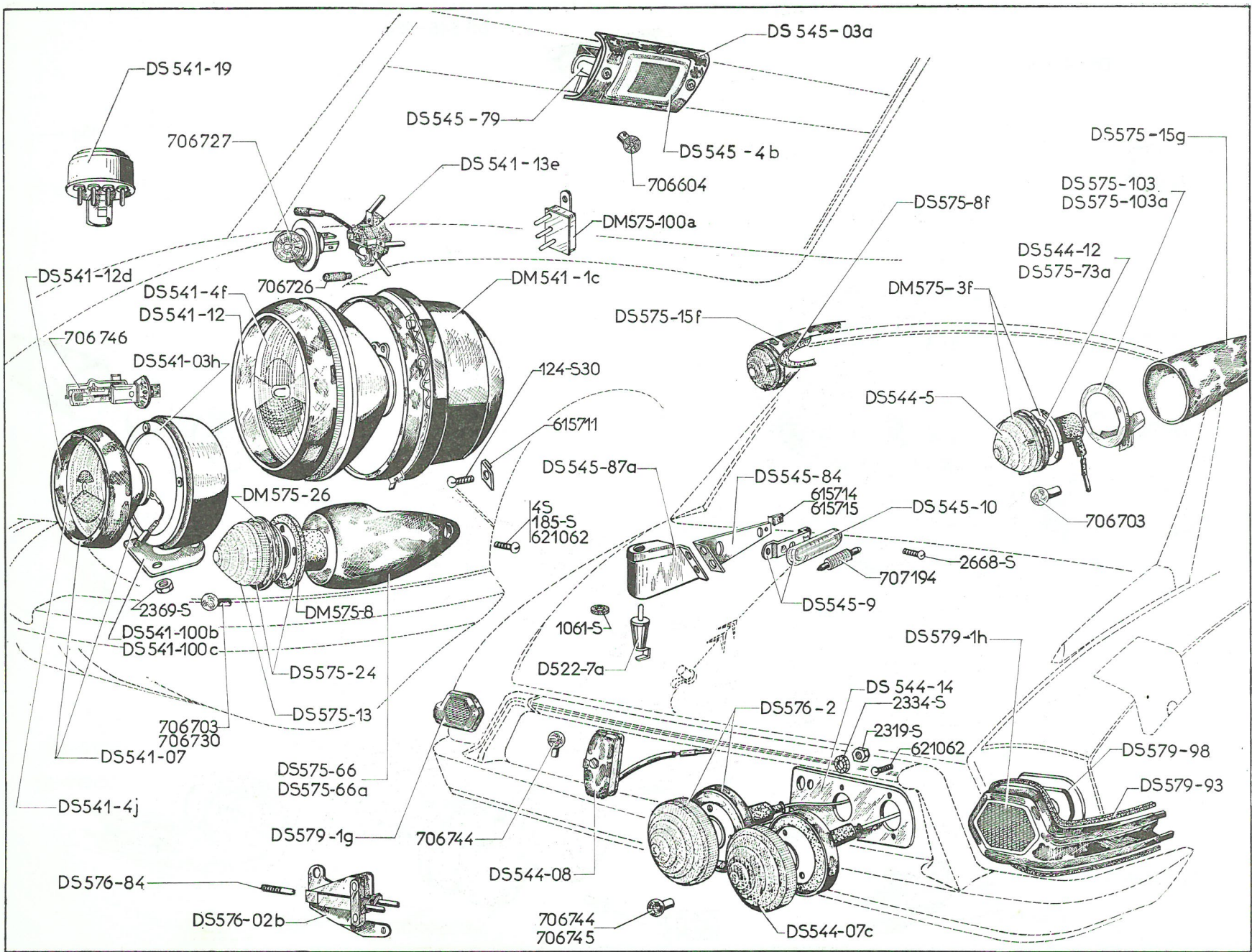
226 — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - PALLAS U.S.A. (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
615.714	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 575-13	Globe ambre de feu indicateur SCINTEX (R. VI).	2	4-S	Vis TR de 3×12 de fixat. des feux de direction AV.	6
615.715	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 575-15f	Boîtier court de feu indicateur de direction AR gauche.	1	185-S	Vis TFB de 5×15 de fixat. AR des boîtiers de feu indicateur AV.	2
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, d'éclairage AR (R. VI).	2	DS 575-15g	Boîtier court de feu indicateur de direction AR droit.	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. AV des boîtiers de feu indicateurs AV.	4
707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes d'éclaireur de coffre AR (R. VI).	1	DS 575-24	Feu indicateur de direction AV SCINTEX, ambre (R. VI).	2	706.703	Lampe 12 volts des feux indicateurs de direction AR (R. VI).	2
FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AV ET AR « LUCAS »			DM 575-26	Collerette de feu indicateur (R.VI).	2	706.730	Lampe 12 volts des feux indicateurs de direction AV (R. VI).	2
FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AV ET AR « LUCAS »			DS 575-66	Boîtier de feu indicateur de direction AV gauche (R. VI). PALLAS.	1		LANTERNE AR - STOP « LUCAS »	
DS 544-5	Globe rouge des feux indicateurs AR (R. VI).	2	DS 575-73a	Joint caoutchouc rond de feu indicateur de direction AR droit et gauche (R. VI).	2	DS 544-07c	Feu rouge AR avec fil (sans Lampe).	2
DS 544-12	Joint caoutchouc mousse d'étanchéité intér. des feux indicateurs AR (R. VI).	4	DM 575-100a	Boîtier clignoteur 12 volts Klaxon des feux indicateurs de direction (R. VI).	1	DS 544-08	Lanterne AR d'éclairage de plaque (sans lampe).	2
DM 575-3f	Feu indicateur de direction AR droit et gauche avec fil (sans lampe).	2	DS 575-103	Support de fixat. de feu indicateur de direction AR gauche.	1	DS 544-14	Plaque de fixat. des feux AR stop et d'éclairage de plaque (R. VI).	2
DM 575-8	Joint caoutchouc de feu indicateur AV (R. VI).	2	DS 575-103a	Support de fixat. de feu indicateur de direction AR droit.	1	DS 576-02b	Interrupteur de stop (R. VI).	1

PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - PALLAS U.S.A. — 227



228 — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - PALLAS U.S.A.



PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - PALLAS U.S.A. (suite) — 229

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 576-2	Feu rouge AR stop, avec fil (sans lampe).	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. des feux AR sur plaque.	4		CATADIOPTRE	
DS 576-84	Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop.	1	706.744	Lampe 12 volts (R. VI) : — de feux rouge AR. — de lanterne AR.	2	DS 579-1g	Catadioptre AR gauche SEIMA (R. VI).	1
2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de serrage des feux.	4			4	DS 579-1h	Catadioptre AR droit SEIMA (R. VI).	1
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 sous écrou de serrage des feux (R. VI).	4	706.745	Lampe 12 volts de feux rouge AR stop (R. VI).	2	DS 579-93	Profilé d'encadrement de catadioptre AR.	ALD
					2	DS 579-98	Contreplaqué de fixat. de catadioptre AR.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		501-S	Vis TH de 7×70 de fixat. des lames sur support, côté gauche.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 sous vis de fixat. du support sur traverse AV de roue de secours (R. VI).	3
DM 571-3a	Avertisseur de ville 12 volts FERSON, côté gauche (R. VI).	1	621.077	Vis TH de 4×10 de fixat. de relais d'avertisseur (R. VI).	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. du compresseur sur support (R. VI).	2
DM 571-4	Avertisseur de route 12 volts FERSON, droit et gauche (R. VI).	3		SANOR A COMPRESSEUR		2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 sous vis de fixat. des avertisseurs sur support (R. VI).	4
2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. des lames sur support.	2	DX 571-8	Avertisseur SANOR son grave à pavillon long, long. totale 0,213 m (R. VI).	1	DX 571-74	Support d'avertisseurs de compresseur et relais sur traverse AV support de roue.	1
2.269-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat. du relais d'avertisseur.	2	DX 571-8a	Avertisseur SANOR son aigu à pavillon court, long. totale 0,163 m (R. VI).	1	DX 571-79	Tube (plastique) de 7×11×100 du raccord 3 voies à avertisseur (R. VI).	2
DX 571-83	Entretoise de 8×10×42 de support d'avertisseur côté gauche.	1	DV 571-75	Câblerie des avertisseurs. DY DL.	1	DX 571-80	Tube (plastique) de 7×11×380 du compresseur à raccord 3 voies (R. VI).	1
DM 571-98	Lame support d'avertisseur de route.	6	DX 571-75	Câblerie des avertisseurs. DX DJ.	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. du support d'avertisseur sur traverse AV.	3
DS 541-19	Relais SANOR d'avertisseur (R. VI).	1	DX 571-82	Compresseur (R. VI).	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du compresseur sur support.	2
2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 sous vis de fixat. du relais (R. VI).	2	2.269-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat. de relais.	2	665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. des avertisseurs sur support.	2
DS 571-97	Support d'avertisseur de ville, côté gauche.	1	DX 571-81	Raccord 3 voies (forme y) des tubes de compresseur à avertisseur (R. VI).	1	621.077	Vis TH de 4×10 de fixat. de relais (R. VI).	2
DS 571-99	Support d'avertisseur de route, côté droit.	1	DS 541-19	Relais SANOR d'avertisseur (R. VI).	1			
DX 571-99	Support d'avertisseur de route, côté gauche.	1	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. des lames sur support, côté droit.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		2.269-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat. du haut-parleur.	4	DW 653-55b	Grille de protection de haut-parleur (intérieur cuir). PALLAS.	1
	POSTE DE RADIO		DW 653-47	Encadrement de grille de haut-parleur.	1	DW 653-56	Joint (carton) d'insonorisation entre grille et encadrement de haut-parleur (R. VI).	1
619.809	Agrafe de maintien du fil de haut-parleur (R. VI).	4	DW 653-47b	Encadrement de grille de haut-parleur (intérieur cuir). PALLAS.	1	DW 653-0a	Poste de radio seul (R. VI).	1
DW 653-01	Antenne ARA (R. VI).	1	DW 653-05	Ensemble de poste de radio comprenant : antenne, haut-parleur et fixat. (R. VI).	1	DW 653-57	Protecteur (coton) de haut-parleur.	1
DW 653-69	Cache-antenne (R. VI).	1	DW 653-58	Entretoise de 6×15 des vis de fixat. du haut-parleur (R. VI).	4	DW 653-59a	Protecteur strié (profilé) de descente du coaxial sur pied AV (R. VI).	1
DW 653-1	Condensateur antiparasites ARA sur bobine et régulateur de dynamo (R. VI).	2	DW 653-60	Fil de haut-parleur (R. VI).	1	2.262-S	Rondelle de $4,25 \times 10$ des vis de fixat. du haut-parleur.	4
2.320-S	Écrou H de 5×75 de serrage du condensateur sur bobine.	1	DW 653-55	Grille de protection de haut-parleur (R. VI).	1	2.281-S	Vis TFB de 4×25 de fixat. du haut-parleur (R. VI).	4
615.747	Écrou clips de vis de fixat. de haut-parleur (R. VI).	4	DW 653-10	Haut-parleur Audax (R. VI).	1	2.756-S	Vis TR de $3 \times 9,5$ de fixat. de fil de masse du poste (R. VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DW 653-47	Encadrement de grille de haut-parleur AR.	1	DW 653-57	Protecteur (coton) de haut-parleur AR.	1
	POSTE DE RADIO F.M.		DW 653-47b	Encadrement de grille de haut-parleur AR (intérieur cuir). PALLAS.	1	DW 653-59a	Protecteur strié (profilé) de descente du coaxial sur pied AV (R. VI).	1
619.809	Agrafe de maintien du fil de haut-parleur (R. VI).	4	DS 653-012	Ensemble de poste de radio comprenant antenne, haut-parleur et fixat. (R. VI).	1	2.262-S	Rondelle de $4,25 \times 10$ des vis de fixat. du haut-parleur.	4
DW 653-01	Antenne ARA (R. VI).	1	DW 653-58	Entretoise de 6×15 des vis de fixat. du haut-parleur AR (R. VI).	4	619.133	Rondelle de $5,25 \times 15 \times 1,5$ des vis de fixat. du haut-parleur et grille sur tôle d'habillage AV.	2
DS 653-83	Bague caoutchouc de $9 \times 14,5 \times 7$ de fixat. de grille et support de haut-parleur AV (R. VI).	2	DW 653-60	Fil de haut-parleur AR (R. VI).	1	DS 653-11	Support de haut-parleur AV (R. VI).	1
DW 653-69	Cache-antenne (R. VI).	1	DW 653-55	Grille de protecteur de haut-parleur AR (R. VI).	1	DS 653-99	Tresse de masse (liaison capot à la caisse), 2 trous de $7,5$ à 350 mm d'entr'axes (R. VI).	1
DS 653-1	Condensateur sur bobine (R. VI).	1	DS 653-10	Haut-parleur AV (R. VI).	1			
DS 653-1a	Condensateur de régulateur de dynamo (R. VI).	1	DX 653-10	Haut-parleur AR (R. VI).	1	2.281-S	Vis TFB de 4×25 de fixat. du haut-parleur AR (R. VI).	4
2.320-S	Écrou H de 5×75 de serrage du condensateur sur bobine.	1	DW 653-55b	Grille de protecteur de haut-parleur AR (intérieur cuir). PALLAS.	1	2.756-S	Vis TR de $3,5 \times 9,5$ de fixat. du fil de masse du poste (R. VI).	1
DS 653-45	Commutateur mélangeur (R. VI).	1	DS 653-55	Grille de haut-parleur AV (R. VI).	1	63-S	Vis TR de 4×10 de fixat. du haut-parleur AV sur support.	4
615.747	Écrou clips de vis de fixat. AR (R. VI).	4	DS 653-55a	Grille de haut-parleur AV (R. VI). PALLAS.	1	2.741-S	Vis de $4,85 \times 9,5$ de fixat. du haut-parleur et grille sur tôle d'habillage AV (R. VI).	2
2.269-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat. : — du haut-parleur AV. — du haut-parleur AR.	4 4	DW 653-56	Joint (carton) d'insonorisation entre grille et encadrement de haut-parleur (R. VI).	1			

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

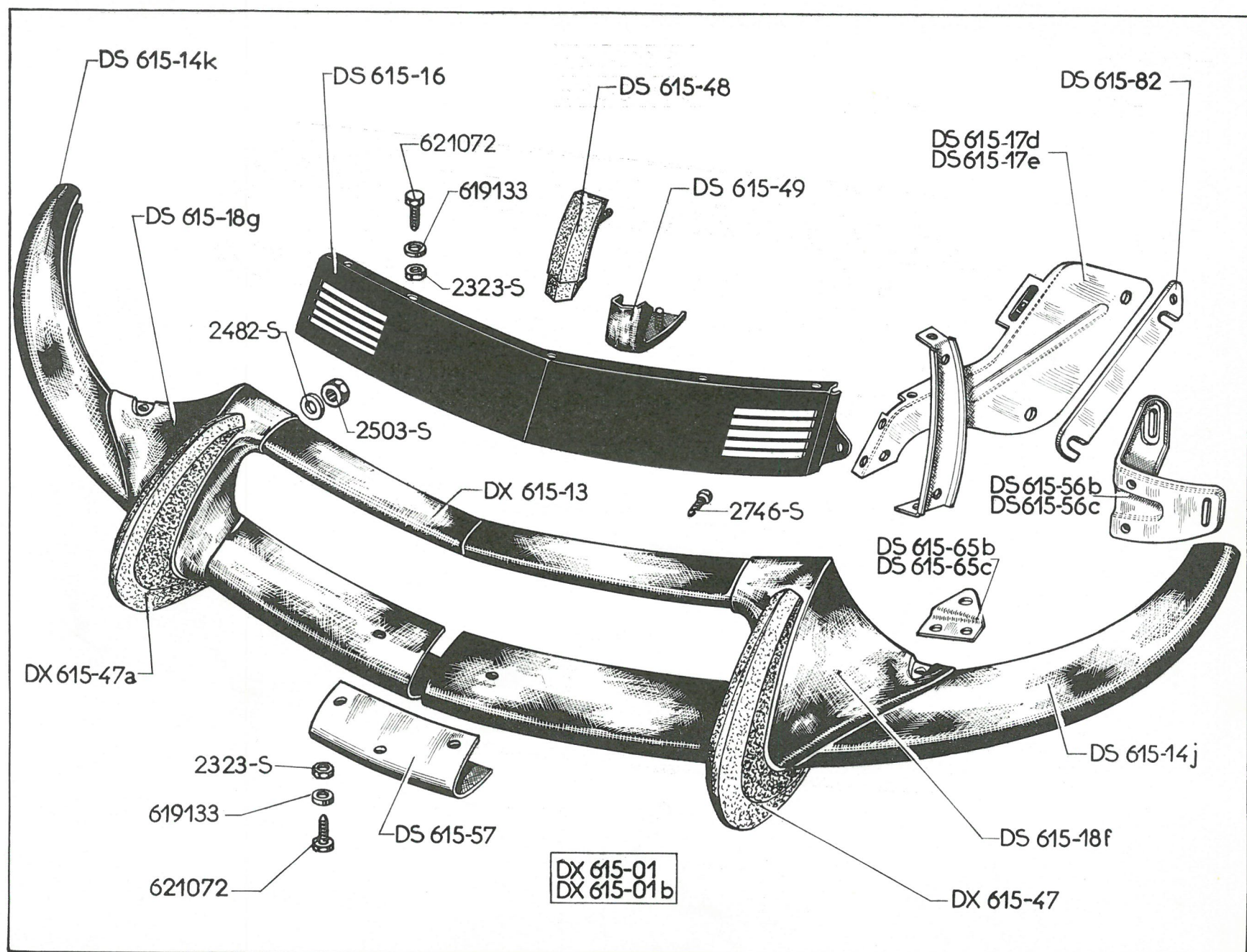
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DX 416-80c	Masses d'équilibrage de roue, poids 38 grammes (R. VI).	ALD		OUTILLAGE	
	ACCESSOIRES DE ROUES		DX 416-80d	Masses d'équilibrage de roue, poids 48 grammes (R. VI).	ALD	DX 621-7	Clé de bougie (R. VI).	1
DX 622-7	Béquille de changement de roue.	1	DX 416-80e	Masses d'équilibrage de roue, poids 58 grammes (R. VI).	ALD	621.951	Clé à œil de 12×14 (R. VI).	1
DS 854-72	Butée caoutchouc d'insonorisation d'enjoliveur de roue, diam. 5 mm, long. 40 mm.	24	DX 416-85	Ressort de fixat. de masse d'équilibrage de roue (R. VI).	ALD	650.139	Clé fermée de 12 pans (R. VI).	1
DX 622-55	Clé de béquille avec démonte-enjoliveur de roue.	1	DS 854-90a	Ressort de fixat. d'enjoliveur de roue.	ALD	650.147	Clé plate de 8×10 (R. VI).	1
DS 623-0	Cric (R. VI). CABRIOLET.	1	DX 622-4	Sangle de fixat. de roue de secours.	1	DX 251-1	Manivelle de dégommeage.	1
D 622-106	Disque sur clé de béquille (R. VI).	1	DX 622-6	Sangle fixe de fixat. de roue de secours.	1	DX 251-4	Rallonge de manivelle de dégommeage.	1
DX 854-3	Enjoliveur de roue, monté avec 6 butées d'insonorisations. Sauf PALLAS et CABRIOLET.	4	DX 622-97	Support AR de roue de secours.	1	DX 621-82	Rallonge de clé à bougie (R. VI).	1
DX 854-3a	Enjoliveur de roue, PALLAS et CABRIOLET.	4	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du support de roue de secours.	2	DX 251-80	Patte d'accrochage de manivelle de dégommeage.	1
DX 416-80a	Masses d'équilibrage de roue, poids 18 grammes (R. VI).	ALD	DS 251-2a	Axe de dégommeage avec goupille.	1	DX 251-101	Support de manivelle de dégommeage.	1
DX 416-80b	Masses d'équilibrage de roue, poids 28 grammes (R. VI).	ALD	DX 621-85	Broche de rallonge de clé à bougie, diam. 7 mm, long. 200 mm (R. VI).	1	650.137	Tournevis (R. VI).	1

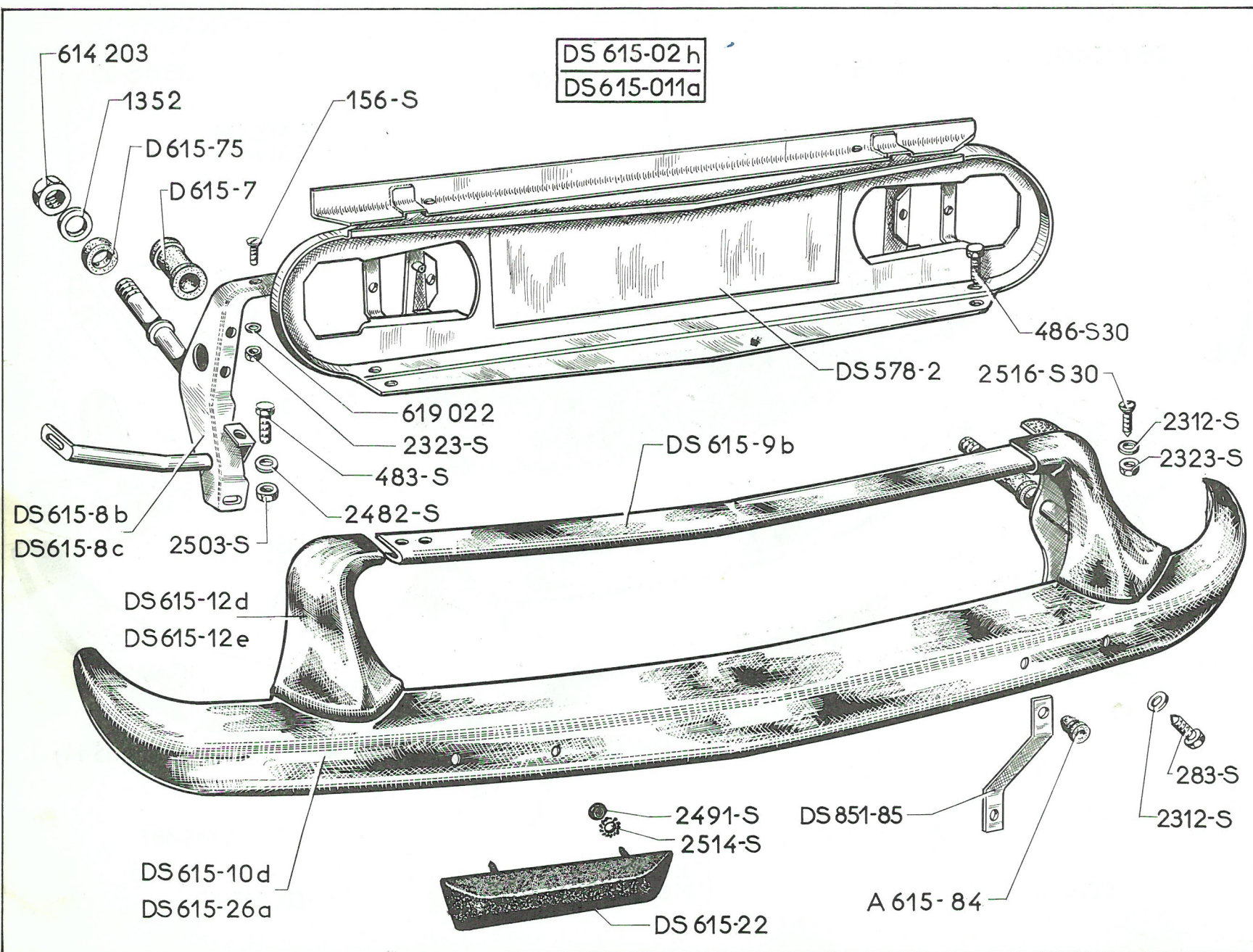
234 — PARE-SOLEIL - RÉTROVISEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴
CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE								
PARE-SOLEIL								
DS 554-83b	Axe de pare-soleil.	2	D 554-91	Palier frotteur long. 18 mm sur axe (R. VI).	4		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
DS 554-86	Bouchon caoutchouc (gris) (R. VI).	2	DS 554-01p	Pare-soleil gauche complet sans miroir. D. à G.	1		RÉTROVISEUR	
DS 554-1b	Écran sans miroir : — côté gauche. D. à G. — côté droit. D. à D.	1 1	DS 554-01q	Pare-soleil droit complet avec miroir. D. à G.	1	DW 551-92	Butée (caoutchouc) du support, épais. 5 mm (R. VI).	1
DS 554-1d	Écran de pare-soleil avec miroir côté droit. D. à G.	1	DS 554-01t	Pare-soleil gauche complet avec miroir. D. à D.	1	DW 551-92a	Butée (caoutchouc) du support, épais. 10 mm (R. VI).	1
DS 554-1f	Écran de pare-soleil avec miroir côté gauche. D. à D.	1	DS 554-01u	Pare-soleil droit complet sans miroir. D. à D.	1	DW 551-92b	Butée (caoutchouc) du support, épais. 15 mm (R. VI).	1
2.494-S	Écrou H crénelé de 7×100 de serrage d'axe sur support.	2	619.037	Rondelle de 7,5×21×0,5 de friction d'axe sur support.	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage du support.	1
615.713	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de pare-soleil (R. VI).	6	619.056	Rondelle 7,5×21×0,8 d'axe sur support (R. VI).	2	DW 551-3b	Rétroviseur complet (R. VI).	1
D 554-96	Manchon de frottement sur axe (R. VI).	2	DS 554-97c	Support nu, côté gauche.	1	88.613	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 d'écrou de serrage du support.	1
			613.658	Support nu, côté droit.	1	DW 551-2a	Support de rétroviseur (R. VI).	1
				Vis TFB de 4,85×25,4 (tête vernie noire) de fixat. du pare-soleil (R. VI).	6			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		619.634	Oillet mâle et femelle de passage de ceinture sur tapis AR (R. VI).	2	2.662-S	Rondelle plate de $12,5 \times 22$ d'anneau de fixat. de platine partie centrale.	2
AM 616-87	Anneau d'accrochage de ceinture sur plancher (R. VI).	10	DS 616-88	Platine de fixat. de ceinture sur pied milieu.	2	2.694-S	Rondelle crantée de $12,5 \times 22$ d'anneau de fixat. (R. VI).	10
DS 616-1	Ceinture de sécurité 3 brins (R. VI). Sauf ALLEMAGNE.	4	DS 616-97	Platine de fixat. de ceinture sur plancher (R. VI).	1	621.089	Vis (tête chromée) de fixat. de platine sur pied milieu, filetage 9×125 , long. sous tête 22 mm (R. VI).	4
DS 616-1a	Ceinture de sécurité 3 brins (R. VI). ALLEMAGNE.	4	DS 616-94	Rondelle de $64 \times 49,5 \times 4$ avec méplat de renfort de plancher (R. VI).	4			
615-530	Écrou spécial de serrage d'anneau d'accrochage.	6						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	DIRECTION A GAUCHE		DS 615-49	Couvre-joint de demi-pare-chocks infér. (R. VI).	1	619.133	Rondelle plate des vis d'assemblage et de fixat. de pare-chocks.	2
DX 615-01	Pare-chocks AV complet. D. à G.	1	DS 615-56b	Support tôle de fixat. extrême gauche de pare-chocks.	1	621.072	Vis TH de 5×16 de fixat. : — de renfort sur demi-pare-chocks.	1
DX 615-01b	Pare-chocks AV complet (Allemagne.) D. à D.	1	DS 615-56c	Support tôle de fixat. extrême droite de pare-chocks.	1		— de pare-chocks, partie supér.	4
DX 615-13	Pare-chocks supérieur sans embout.	1	DS 615-57	Renfort d'assemblage de demi-pare-chocks infér.	1		— de plaque de police, partie supér.	5
DS 615-14j	Demi-pare-chocks inférieur, côté gauche.	1	DS 615-65b	Patte de fixat. d'embout sur pare-chocks, côté gauche.	1		— d'embout sur pare-chocks.	2
DS 615-14k	Demi-pare-chocks inférieur, côté droit.	1	DS 615-65c	Patte de fixat. d'embout sur pare-chocks, côté droit.	1		PIÈCES SPÉCIALES DIRECTION A DROITE ANGLETERRE	
DS 615-16	Plaque de police.	1	DS 615-82	Cale (alu), épaisseur 4 mm de réglage latéral de pare-chocks.	2	DX 615-01a	Pare-chocks AV complet.	1
DS 615-17d	Support mobile, côté gauche.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. : — de couvre-joint.	3	DS 615-20d	Demi-pare-chocks infér. côté gauche.	1
DS 615-17e	Support mobile, côté droit.	1		— de plaque de police.	6	DS 615-20e	Demi-pare-chocks infér. côté droit.	1
DS 615-18f	Embout, côté gauche.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. d'embout.	6	DS 615-45	Grille entretoise de pare-chocks, côté gauche.	1
DS 615-18g	Embout, côté droit.	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. d'embout.	6	DS 615-45a	Grille entretoise de pare-chocks, côté droit.	1
DX 615-47	Butoir caoutchouc, côté gauche (R. VI).	1	2.746-S	Vis parker de 4,85×16 de fixat. de plaque de police, partie infér. (R. VI).	4	DS 615-51a	Entretoise partie centrale formant plaque de police (R. VI).	1
DX 615-47a	Butoir caoutchouc, côté droit (R. VI).	1						
DS 615-48	Butoir caoutchouc, central (R. VI).	1						





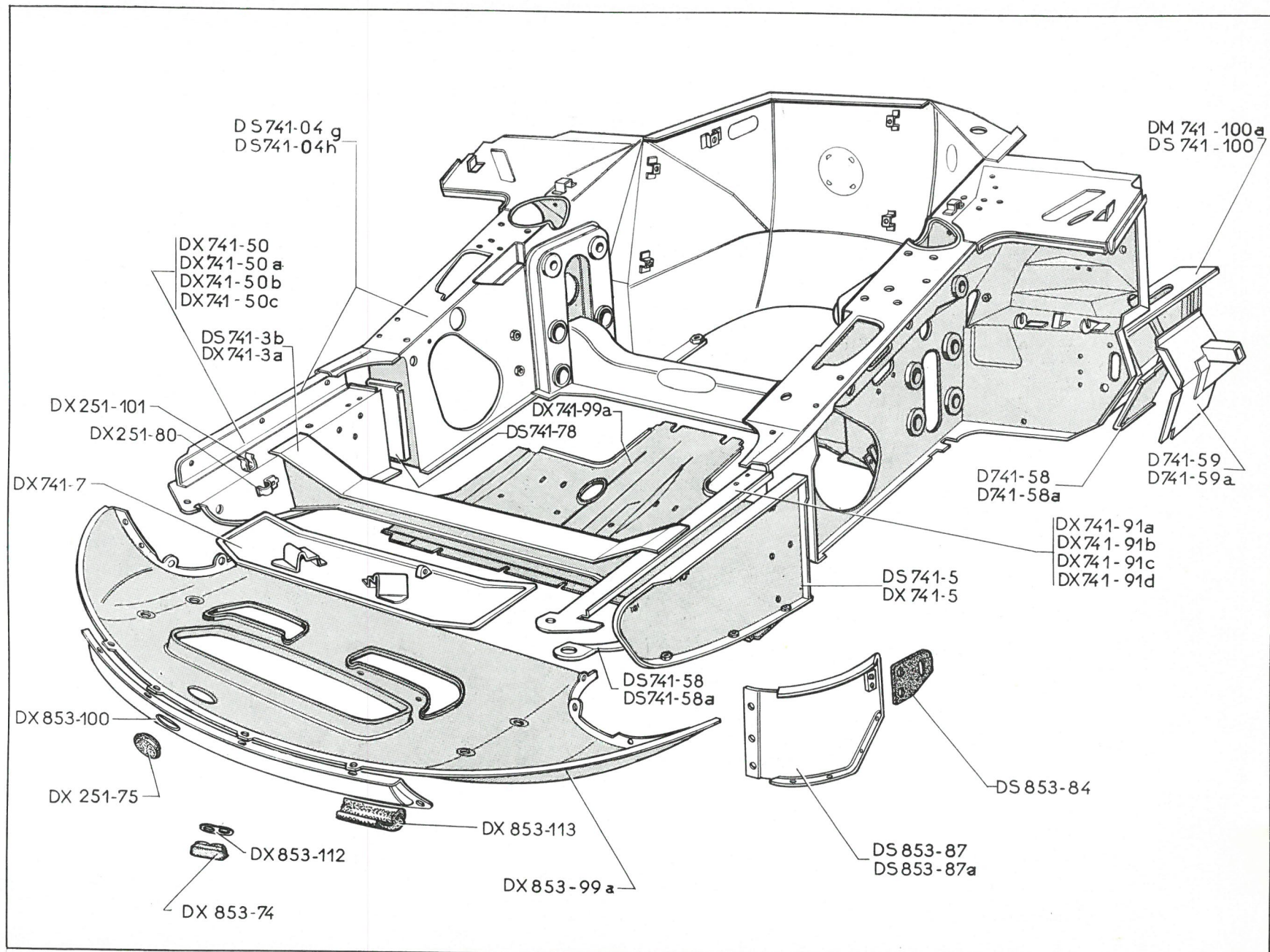
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 615-84	Butée caoutchouc d'aile AR sur pare-chocks AR.	2	DS 615-22	Butoir caoutchouc latéral AR (R. VI).	2	2.312-S	Rondelle plate de $5,5 \times 9$ des vis de fixat. d'embout.	4
DS 578-2	Plaque de police.	1	DS 615-26a	Pare-chocks inférieur. CABRIOLET.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. : — d'embout sur pare-chocks supér. — de pare-chocks supér. sur support mobile.	2
DS 615-02h	Pare-chocks AR complet. BERLINE.	1	D 615-75	Rondelle caoutchouc de $20 \times 30 \times 6$ anti-bruit, sur support fixe.	2			4
DS 615-011a	Pare-chocks AR complet. CABRIOLET.	1	DS 851-85	Patte de fixat. de butée caoutchouc d'aile AR sur pare-chocks AR.	2	2.482-S	Rondelle plate de $7,5 \times 14$ d'écrou de fixat. de pare-chocks AR infér.	6
D 615-7	Butée caoutchouc de support mobile.	2	156-S	Vis TF de $5 \times 17,5$ de fixat. de pare-chocks supér. sur support mobile.	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de butoir.	4
DS 615-8b	Support mobile, côté gauche.	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. d'embout sur support.	4	2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. de pare-chocks AR infér.	6
DS 615-8c	Support mobile, côté droit.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de pare-chocks infér. sur support mobile.	2	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ sous écrou de fixat. de butoir (R. VI).	4
DS 615-9b	Pare-chocks supérieur.	1	486-S-30	Vis TFB de 5×16 cruciforme de fixat. d'embout sur pare-chocks supér. (R. VI).	2	2.516-S-30	Vis TFB de 5×16 cruciforme de fixat. d'embout sur pare-chocks supér. (R. VI).	2
DS 615-10d	Pare-chocks inférieur. BERLINE.	1	1.352	Vis TH à pointe de $7 \times 22,5$ de fixat. de plaque de police sur panneau.	4	614.203	Écrou H de 20×200 de blocage du support fixe.	2
DS 615-12d	Embout, côté gauche (R. VI).	1		Rondelle de $20,5 \times 30 \times 1,5$ de blocage de support fixe.	2	619.022	Rondelle plate de $5,5 \times 14 \times 1$ des vis de fixat. de pare-chocks supér. sur support mobile.	4
DS 615-12e	Embout, côté droit (R. VI).	1						

NUMÉRO	CARACTÉRISTIQUES	TYPE	OBSERVATIONS
	NOTA : Les carrosseries sont fournies, sans portes latérales, ni porte de coffre, ni capot, ni pavillon, ni ailes AV et AR.		
DS 8-05c	Carrosserie, 2 boutonnières de 52 mm, sur longeron gauche. D. à G.	BERLINE	
DS 8-05u	Carrosserie, 1 boutonnière de 80 mm, sur longeron droit. D. à D.	BERLINE	

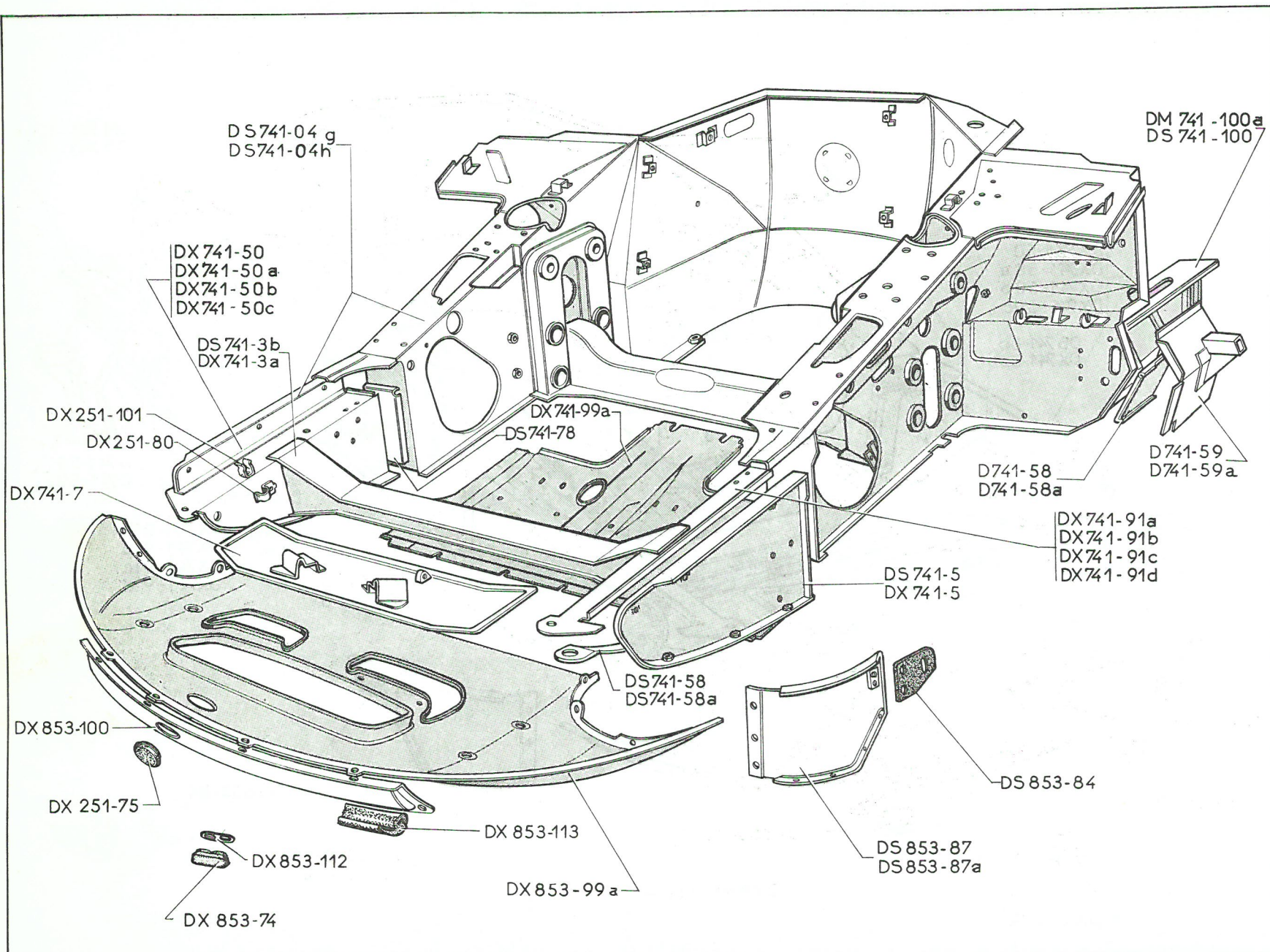
242 — ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV INFÉRIEURE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DX 251-75	Obturateur de manivelle sur tôle de déflecteur.	1	DX 741-50a	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté droit. D. à G.	1	DX 741-91d	Brancard d'unit AV, 2 écrous soudés, côté gauche. D. à D.	1
DX 251-80	Patte d'accrochage de manivelle de dégommeage.	1	DX 741-50b	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté gauche. D. à D.	1	DM 741-100a	Longeronnet avec entretoise et renfort, côté droit.	1
DX 251-101	Support de manivelle de dégommeage.	1	DX 741-50c	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté droit. D. à D.	1	DS 741-100	Longeronnet avec renfort, côté gauche.	1
DS 741-04g	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire, sans support de palier, gousset de liaison de tablier à longeron, renforcé, 1 boutonnière de 80 mm sur longeron droit. D. à D.	1	D 741-58	Tôle de fermeture d'unit AV et brancard de caisse AV, côté gauche.	1	DX 853-74	Entretoise de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage (R. VI).	2
DS 741-04h	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire, sans support de palier, gousset de liaison de tablier à longeron renforcé, 2 boutonnières de 52 mm sur longeron gauche. D. à G.	1	D 741-58a	Tôle de fermeture d'unit AV et brancard de caisse AV, côté droit.	1	DS 853-84	Caoutchouc entre tôle de fermeture et pare-chocs AV.	2
DS 741-3b	Unit AV de caisson (partie AV) sans support de palier, 2 encoches à la partie infér. D. à D.	1	DS 741-58	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté gauche.	1	DS 853-87	Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage, côté gauche.	1
DS 741-3a	Unit AV de caisson (partie AV) sans support de palier, 2 encoches à la partie infér. D. à G.	1	DS 741-58a	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté droit.	1	DS 853-87a	Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage, côté droit.	1
DS 741-5	Longeron AV, d'unit AV, côté gauche.	1	D 741-59	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV, côté gauche.	1	DX 853-99a	Tôle d'habillage de partie AV de caisson, prise d'air horizontale.	1
DX 741-5	Longeron AV, d'unit AV, côté droit.	1	DS 741-78	Entretoise d'unit AV entre longeron et brancard.	2	DX 853-100	Déflecteur d'air sur tôle d'habillage (R. VI).	1
DX 741-7	Traverse AV avec butées de roue de secours.	1	DX 741-91a	Brancard d'unit AV, 4 écrous soudés, côté droit. D. à G.	1	DX 853-112	Contreplaqué de fixat. de déflecteur sur tôle d'habillage.	2
DX 741-50	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté gauche. D. à G.	1	DX 741-91b	Brancard d'unit AV, 7 écrous soudés, côté gauche. D. à G.	1	615.713	Écrou clip de fixat. de déflecteur (R. VI).	4
			DX 741-91c	Brancard d'unit AV, 7 écrous soudés, côté droit. D. à D.	1	615.745	Écrou clip de fixat. de tôle d'habillage (R. VI).	4

**BOULONNERIE
DE FIXATION**



244 — ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV INFÉRIEURE)



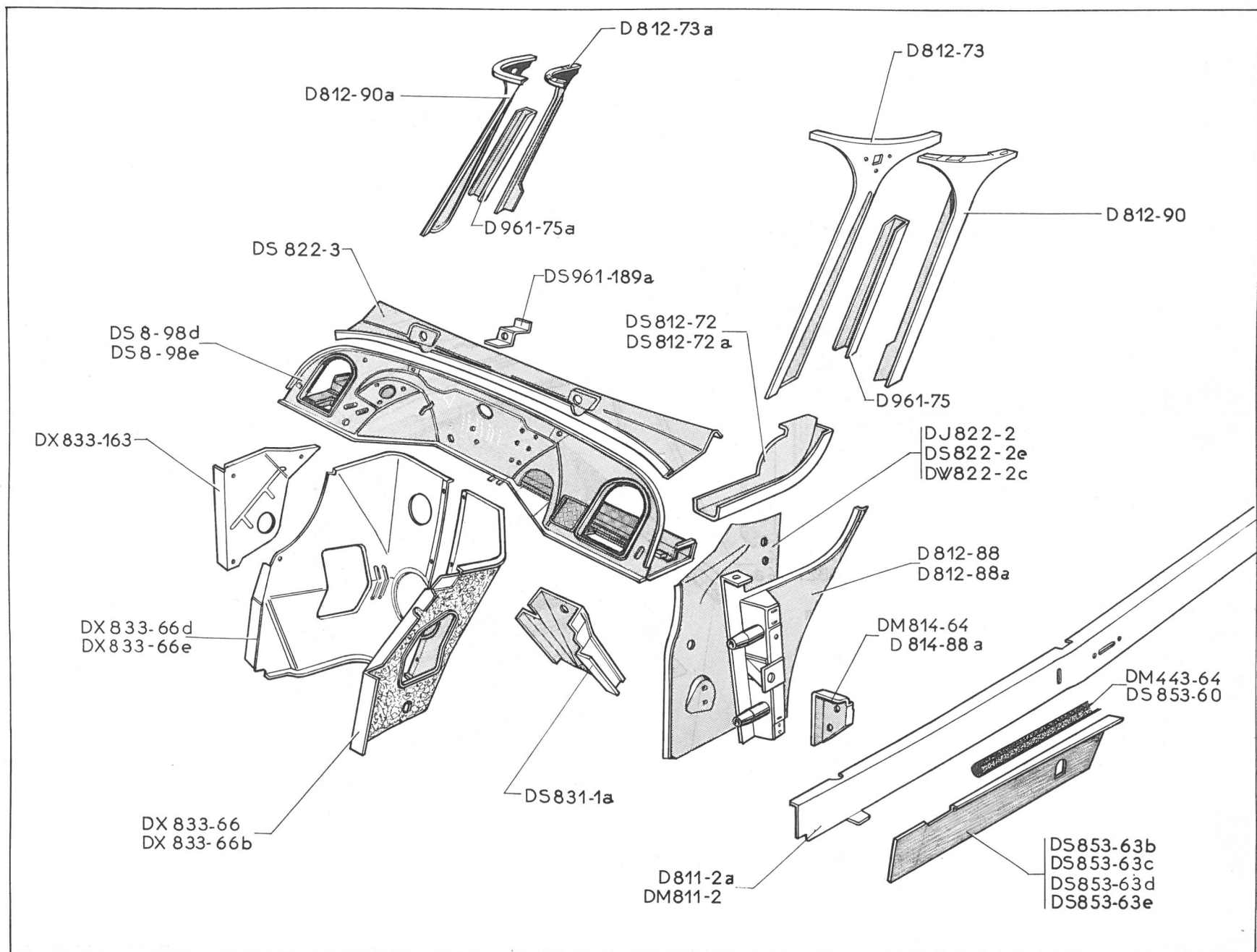
ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV INFÉRIEURE) (suite) — 245

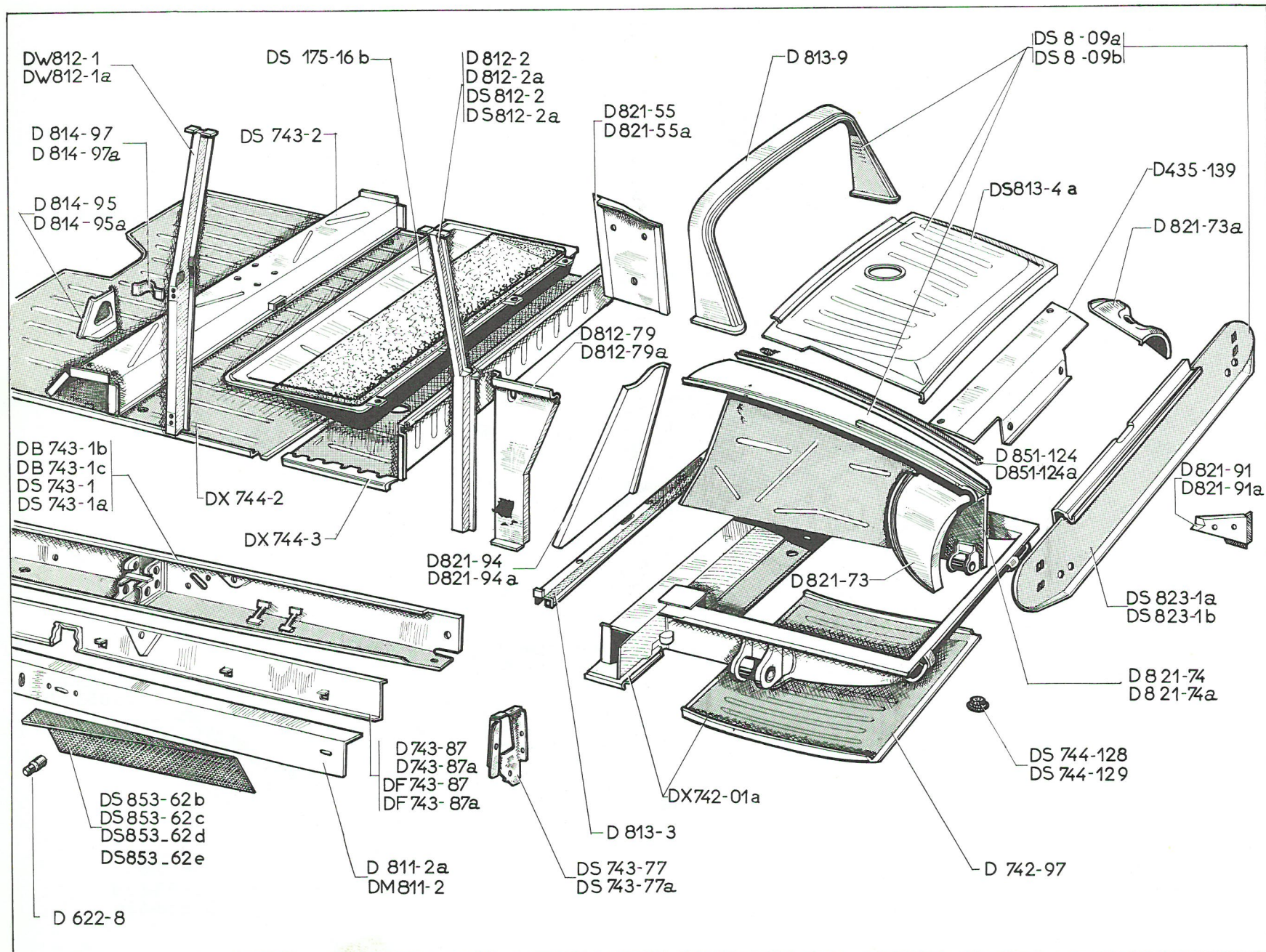
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
232.932	Oillet obturateur d'étanchéité de caisse.	2	6.278	Rondelle de $7,5 \times 20 \times 2$ de fixat. de traverse.	4	2.746-S	Vis TR de $4,85 \times 16$ de fixat. de déflecteur (R. VI).	4
613.018	Obturateur de trou de fixat. de ceinture de sécurité (R. VI).	4	619.132	Rondelle de $10 \times 5,25 \times 0,7$ de fixat. de déflecteur.	4	2.751-S	Vis TR de $4,85 \times 12,7$ de fixat. de tôle d'habillage (R. VI).	4
2.335-S	Rondelle concave de fixat. de déflecteur (R. VI).	2	619.133	Rondelle de $5,25 \times 15 \times 1,5$ de fixat. de tôle de fermeture.	26	613.674	Vis TF de 5×80 , long. sous tête 13,25, de fixat. de déflecteur sur entretoise (R. VI).	2
2.514-S	Rondelle de $7,3 \times 12$ de fixat. de traverse (R. VI).	4	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. de tôle de fermeture.	20	613.675	Vis TH de 5×80 , long. sous tête 12 mm, de fixat. de contre-plaque sur tôle d'habillage (R. VI).	4
			483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de traverse.	4			

246 — ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV SUPÉRIEURE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DS 8-98d	Tablier supér. avec tablette d'auvent et traverse. D. à G.	1	DJ 822-2	Tôle latérale d'auvent, support de tirette de déverrouillage, long. 30 mm, côté gauche.	1	DS 853-63d	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, côté gauche. PALLAS et CABRIOLET.	1
DS 8-98e	Tablier supér. avec tablette d'auvent et traverse. D. à D.	1	DS 822-2e	Tôle latérale d'auvent, support de tirette de déverrouillage, long. 30 mm, côté droit. D. à D.	1	DS 853-63e	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, côté droit. PALLAS et CABRIOLET.	1
DM 443-64	Garniture de finition de tôle sur brancard de bas de caisse, long. 275 mm (R. VI).	4	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 811-2a	Brancard de bas de caisse, côté droit.	1	DS 822-3	Tôle de dôme d'auvent (entr'axes de fixat. des axes de balais d'essieu-glace 556 mm).	1	D 961-75a	Encadrement latéral de pare-brise, côté droit.	1
DM 811-2	Brancard de bas de caisse, côté gauche.	1	DS 831-1a	Plancher de pédale (nu).	1	DS 961-189a	Renfort central de pare-brise.	1
DS 812-72	Tôle de fermeture supérieure de pied AV, côté gauche.	1	DX 833-66	Doublure de tôle logement moteur avec garnitures, côté gauche. D. à G.	1			
DS 812-72a	Tôle de fermeture supérieure de pied AV, côté droit.	1	DX 833-66b	Doublure de tôle logement moteur avec garnitures, côté gauche. D. à D.	1	283-S	Vis TH de 5×14 de fixation de doublures.	9
D 812-73	Tôle de fermeture intér. de pied AV (partie supér. de caisse), côté gauche.	1	DX 833-66d	Doublure de tôle logement moteur avec garnitures, côté droit. D. à G.	1	285-3-30	Vis TH de 5×25 de fixat. de doublure.	1
D 812-73a	Tôle de fermeture intér. de pied AV (partie supér. de caisse), côté droit.	1	DX 833-66e	Doublure de tôle logement moteur avec garnitures, côté droit. D. à D.	1	2.263-S	Vis TR de 3,5×15,9 de fixat. de tôle de finition (R. VI).	19
D 812-88	Pied AV (partie infér. de caisse), côté gauche.	1	DX 833-163	Flasque latéral de doublure de tôle logement moteur avec garniture. D. à G.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9 de fixat. de doublures (R. VI).	10
D 812-88a	Pied AV (partie infér. de caisse), côté droit.	1	DS 853-60	Caoutchouc entre doublure et tôle de finition, long. 80 mm.	12	2.756-S	Vis de 3×10 d'assemblage de tôle de finition (R. VI).	2
D 812-90	Pied AV (partie supér. de caisse), côté gauche.	1	DS 853-63b	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse (pointes de diamant), côté gauche.	1	88.616	Rondelle de 4,2×12×0,8 de fixat. de tôle de finition.	19
D 812-90a	Pied AV (partie supér. de caisse), côté droit.	1	DS 853-63c	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, (pointes de diamant), côté droit.	1	615.719	Écrou clip d'assemblage de tôle de finition (R. VI).	2
DM 814-64	Gousset infér. de pied AV avec trou de passage canalisation électrique, côté gauche.	1				619.089	Rondelle de 5,5×20×1 de fixat. de doublures.	10
D 814-88a	Gousset infér. de pied AV, côté droit.	1						

**BOULONNERIE
DE FIXATION**





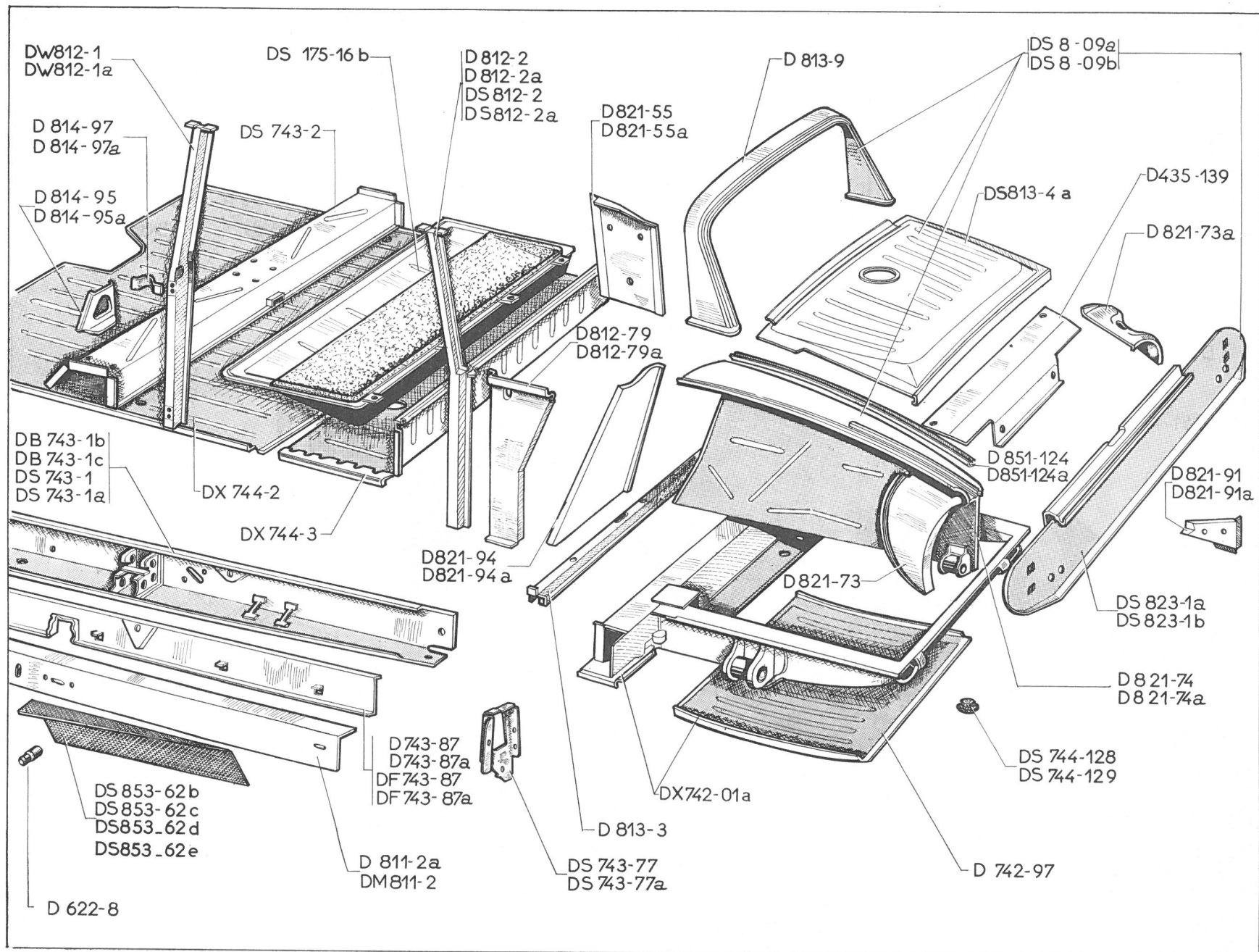
ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AR) — 249

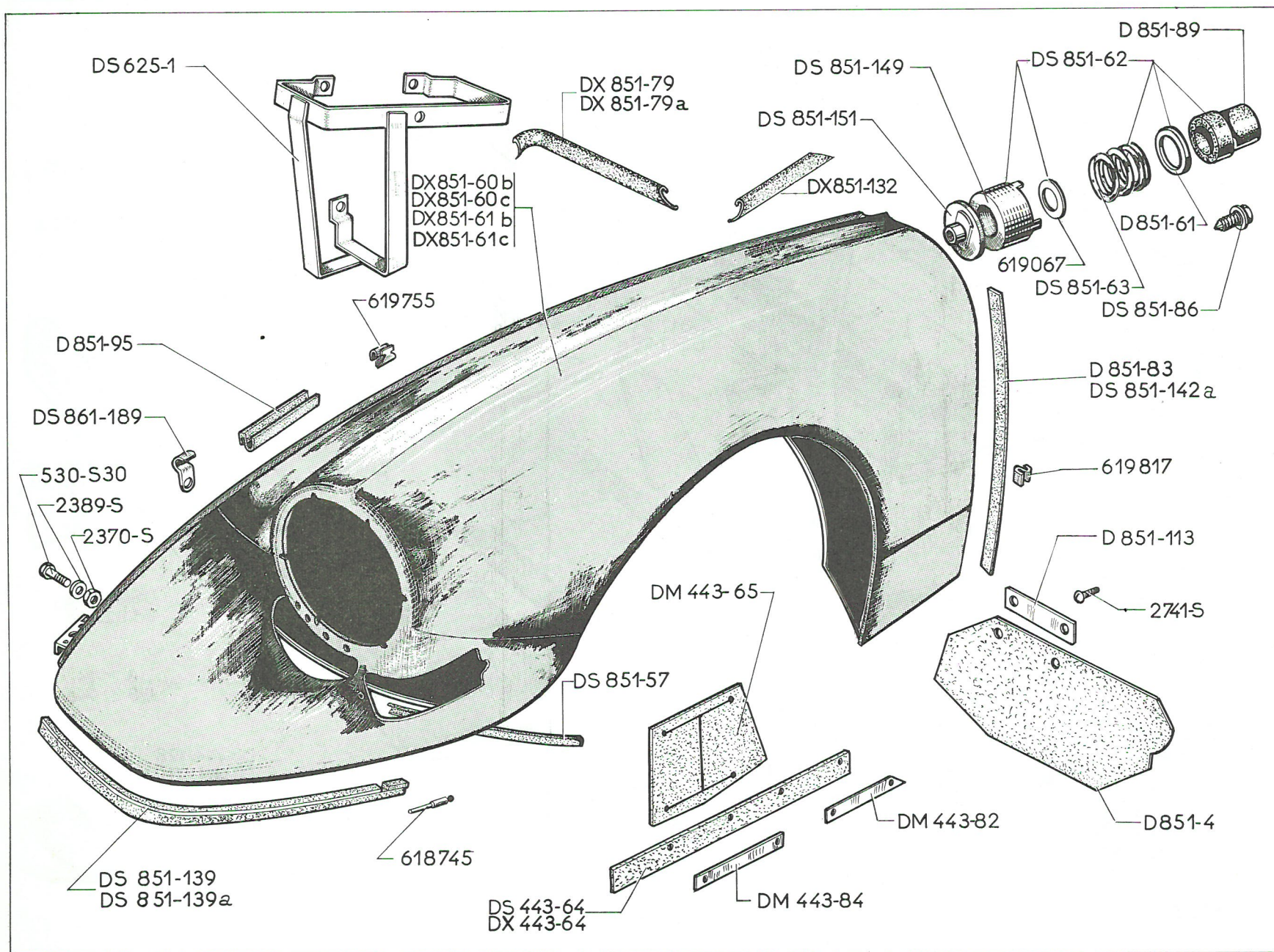
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 8-09a	Unit AR de caisse, sans support de béquille. CABRIOLET.	1	D 743-87	Doublure de longeron milieu, côté gauche. BERLINE.	1	DS 812-2	Pied AR de caisse, côté gauche. CABRIOLET.	1
DS 8-09b	Unit AR de caisse avec embouti de haut-parleur, 2 trous de fixat. de 18×18 pour fixat. d'aile. BERLINE.	1	D 743-87a	Doublure de longeron milieu, côté droit. BERLINE.	1	DS 812-2a	Pied AR de caisse, côté droit. CABRIOLET.	1
DS 175-16b	Trappe d'accès au réservoir.	1	DF 743-87	Doublure avec renfort de longeron milieu, côté gauche. CABRIOLET.	1	D 812-79	Tôle de fermeture latérale infér. de pied AR, côté gauche.	1
D 435-139	Tôle de protection de commande de correcteur AR.	1	DF 743-87a	Doublure avec renfort de longeron milieu, côté droit. CABRIOLET.	1	D 812-79a	Tôle de fermeture latérale infér. de pied AR, côté droit.	1
D 622-8	Piton d'accrochage de béquille.	1	DX 744-2	Plancher central de caisson avec passage du pot d'échappement, renfort longitudinal épais. 1 mm.	1	D 813-3	Traverse infér. AR de caisse.	1
DX 742-01a	Unit AR de caisson (partie AR), avec semelle d'appui du cric, entr'axe de fixat. d'échappement 212 mm.	1	DX 744-3	Planche à talon de réservoir d'essence.	1	DS 813-4a	Traverse et tôle de tablette AR de lunette AR assemblées.	1
D 742-97	Tôle de fond de coffre AR.	1	DS 744-128	Bouchon caoutchouc d'étanchéité de fond de coffre.	2	D 814-95	Gousset de liaison AV gauche et AR droit de brancard de bas de caisse.	2
DB 743-1b	Longeron d'unit milieu avec gousset, renfort épais. 2 mm, côté droit. CABRIOLET.	1	DS 744-129	Bouchon obturateur de plancher.	12	D 814-95a	Gousset de liaison AV droit et AR gauche de brancard de bas de caisse.	2
DB 743-1c	Longeron d'unit milieu avec gousset, renfort épais. 2 mm, côté gauche. CABRIOLET.	1	D 811-2a	Brancard de bas de caisse, côté droit.	1	D 814-97	Renfort infér. de pied, milieu côté gauche.	1
DS 743-1	Longeron d'unit milieu, renfort intérieur long. 1,695 m, épais. 1 mm, côté gauche. BERLINE.	1	DM 811-2	Brancard de bas de caisse, côté gauche.	1	D 814-97a	Renfort infér. de pied, milieu côté droit.	1
DS 743-1a	Longeron d'unit milieu, renfort intérieur long. 1,695 m, épais. 1 mm, côté droit. BERLINE.	1	DW 812-1	Pied milieu, avec fixat. de ceinture de sécurité et trou pour feu de stationnement, côté gauche.	1	D 821-55	Doublure de panneau de custode côté gauche.	1
DS 743-2	Traverse sous siège, long. 1,260 m, larg. 447 mm.	1	DW 812-1a	Pied milieu, avec fixat. de ceinture de sécurité et trou pour feu de stationnement, côté droit.	1	D 821-55a	Doublure de panneau de custode, côté droit.	1
DS 743-77	Tôle de fermeture de longeron sur pied AR, côté gauche.	1	D 812-2	Pied AR de caisse, côté gauche. BERLINE.	1	D 821-73	Tôle de liaison AR, côté gauche.	1
DS 743-77a	Tôle de fermeture de longeron sur pied AR, côté droit.	1	D 812-2a	Pied AR de caisse, côté droit. BERLINE.	1	D 821-73a	Tôle de liaison AR, côté droit.	1
						D 821-74	Passage de roue AR, côté gauche.	1

250 -- ÉLÉMENS DE CARROSSERIE (PARTIE AR) (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
D 821-74a	Passage de roue AR, côté droit.	1	D 851-124	Sertissage de garniture supér. d'aile AR sur passage de roue, long. 838 mm, côté gauche.	1			
D 821-91	Gousset de renfort de passage de roue AR, côté gauche.	1	D 851-124a	Sertissage de garniture supér. d'aile AR sur passage de roue, long. 670 mm, côté droit.	1			
D 821-91a	Gousset de renfort de passage de roue AR, côté droit.	1	DS 853-62b	Tôle de finition de partie AR sous brancard de bas de caisse, côté gauche (pointes de diamant).	1	2.263-S	Vis TR de 3,5×15,9 de fixat. de tôle de finition de brancard (R. VI).	19
D 821-94	Tôle de fermeture AV de passage de roue AR, côté gauche.	1	DS 853-62c	Tôle de finition de partie AR, sous brancard de bas de caisse, côté droit (pointes de diamant).	1	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. de tôle de finition de brancard (R. VI).	4
D 821-94a	Tôle de fermeture AV de passage de roue AR, côté droit.	1	DS 853-62d	Tôle de finition de partie AR, sous brancard de bas de caisse, côté gauche. PALLAS.	1	88.616	Rondelle de 4,2×12×0,8 de fixat. de tôle de finition de brancard.	19
DS 823-1a	Panneau AR de fermeture de coffre, sans sertissage de garniture. CABRIOLET.	1	DS 853-62e	Tôle de finition de partie AR, sous brancard de bas de caisse, côté droit. PALLAS.	1	615.719	Écrou clip de fixat. de tôle de finition AV et AR (R. VI).	2
DS 823-1b	Panneau AR de fermeture de coffre, 2 trous de 18×18 pour fixat. d'aile. BERLINE.	1						

**BOULONNERIE
DE FIXATION**

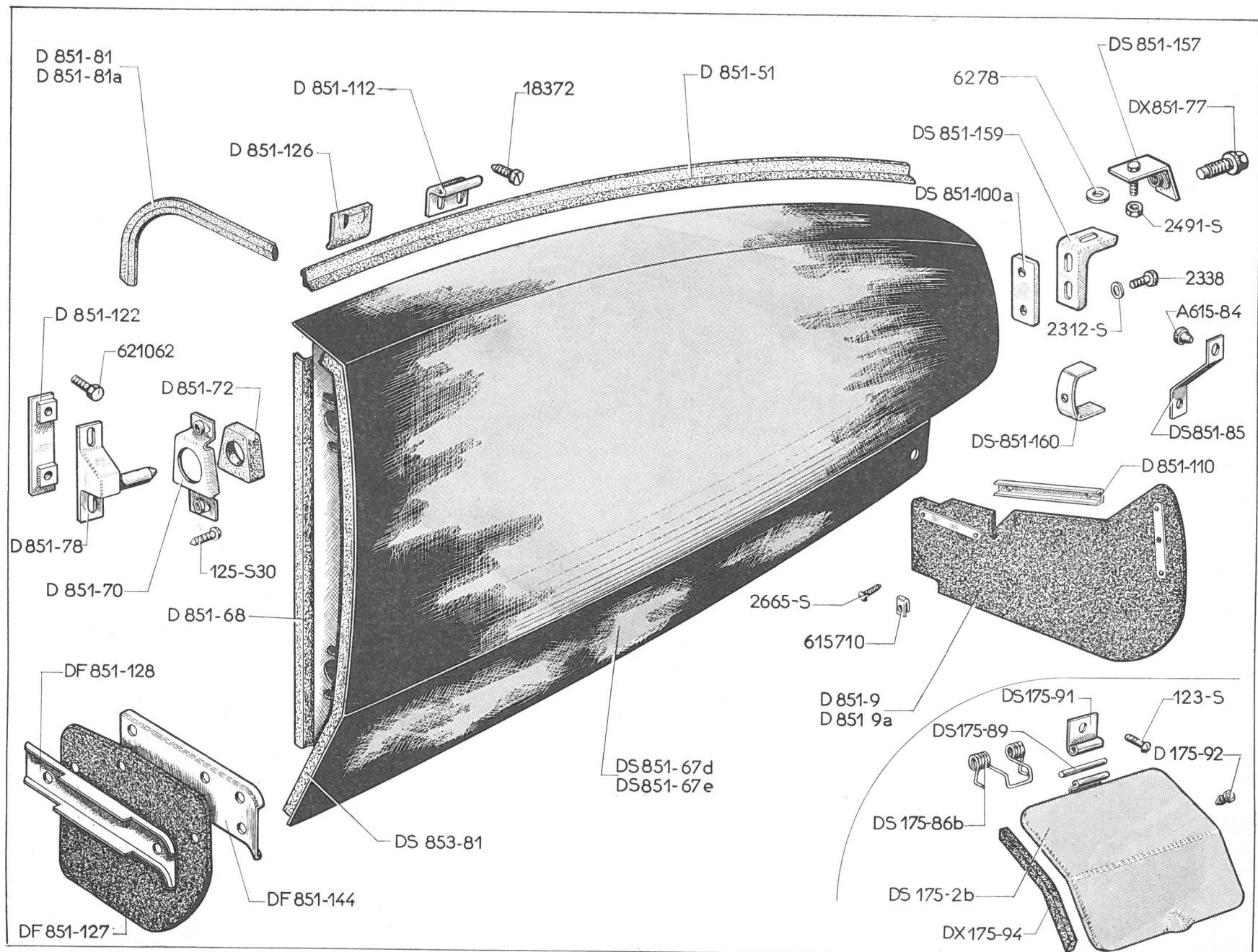


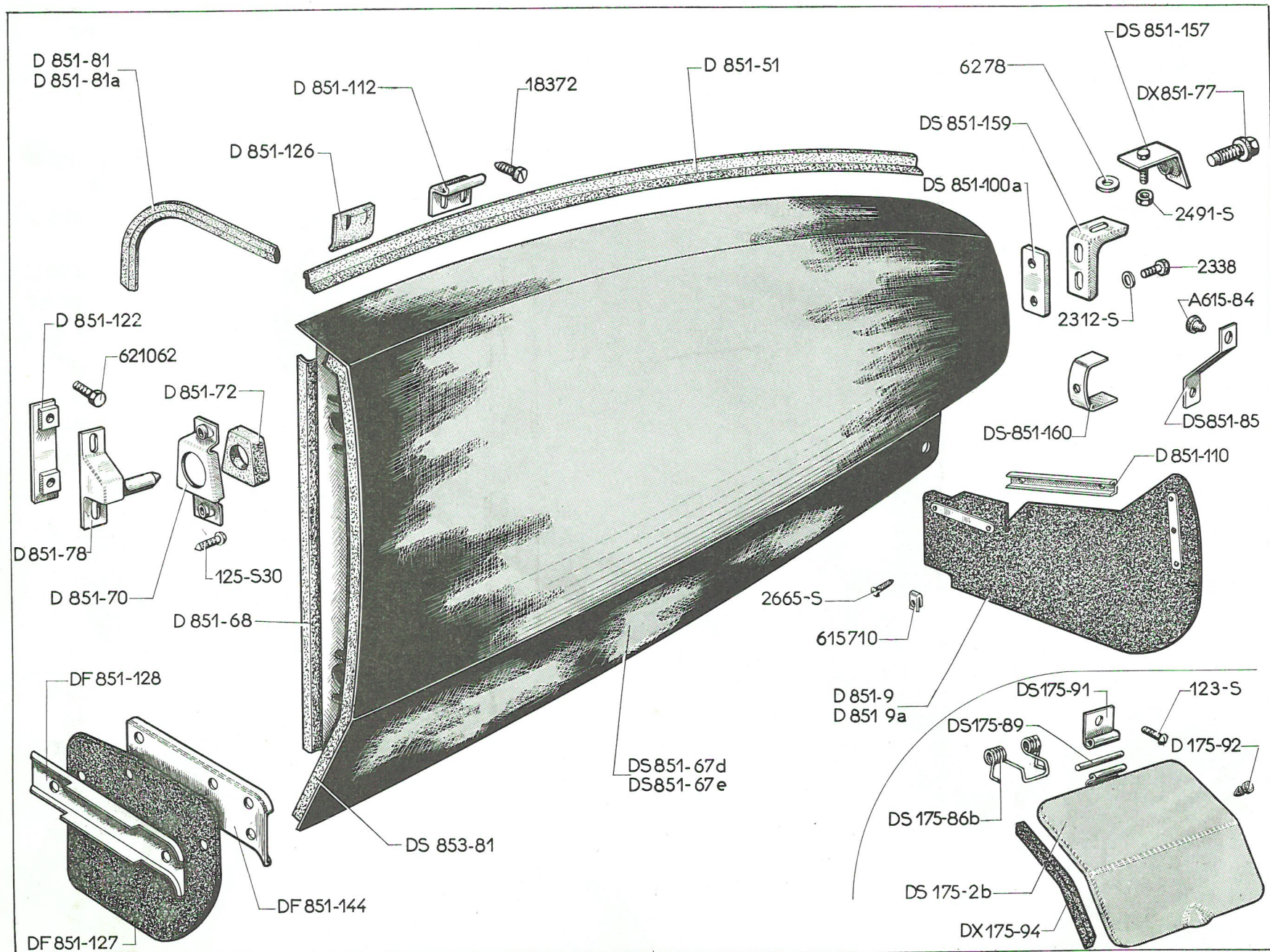


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 443-64	Profilé d'étanchéité de passage de relais de direction. Jusque novembre 65.	2	DX 851-79	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, côté gauche.	1	2.370-S	Écrou de 9×125 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage.	4
DX 443-64	Garniture d'étanchéité de relais de direction, long. 295 mm. Depuis novembre 65.	2	DX 851-79a	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, côté droit.	1	2.389-S	Rondelle crantée de $9,5 \times 16,5$ de fixat. d'aile sur tôle d'habillage (R. VI).	4
DM 443-65	Caoutchouc d'étanchéité de passage de relais de direction.	2	D 851-83	Caoutchouc d'étanchéité, long. 385 mm : — Joue d'aile partie AV. — Joue d'aile partie AR.	2	2.741-S	Vis TR de $4,85 \times 9,5$ de fixat. de contreplaqué de bavette d'aile (R. VI).	4
DM 443-82	Contreplaqué AV de fixat. de garniture, entr'axes de fixat. 61 mm.	4	DS 851-86	Vis de fixat. de support de centrage sur aile, long. sous tête 20 mm.	4	618.745	Rivet P.O.P. de fixat. de garniture sur aile (R. VI).	20
DM 443-84	Contreplaqué AR de fixat. de garniture, entr'axes de fixat. 78 mm.	4	D 851-89	Caoutchouc de centrage de broche de positionnement sur aile.	4	619.067	Rondelle de $7,5 \times 30 \times 2$ de support de centrage d'aile.	4
DS 625-1	Support de bidon d'huile.	1	D 851-95	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, long. 1,350 m.	2	619.755	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot (R. VI).	28
D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, long. 160 mm.	2	D 851-113	Plaquette de 26×80 de renfort de bavette d'aile.	2	619.817	Agrafe (R. VI) de fixat. : — caoutchouc entre aile et pare-chocs AV; — caoutchouc de tôle latérale.	8
DS 851-57	Garniture de doublure AV, partie AV, long. 377 mm.	2	DX 851-132	Garniture d'étanchéité entre aile AV et caisson, partie latérale.	2		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	18
DX 851-60b	Aile AV, avec renfort sur joue d'aile intér., côté gauche. Jusque novembre 65. R.p. DX 851-60c; d.e.o. : 1-DX 443-64.	1	DS 851-139	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et pare-chocs AV, côté gauche (R. VI).	1		PIÈCES SPÉCIALES CABRIOLET	
DX 851-60c	Aile AV, côté gauche. Depuis novembre 65.	1	DS 851-139a	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et pare-chocs AV, côté droit (R. VI).	1			
DX 851-61b	Aile AV, avec renfort sur joue d'aile intér., côté droit. Jusque novembre 65. R.p. DX 851-61c; d.e.o. : 1-DX 443-64.	1	DS 851-142a	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et tôle latérale d'auvent.	2	DS 854-42b	Profilé de bas de caisse, avec agrafes sur aile AV, côté gauche (R. VI).	1
DX 861-61c	Aile AV, côté droit. Depuis novembre 65.	1	DS 851-149	Support de centrage (nu) de broche sur aile, fixat. par une vis centrale.	4	DS 854-42c	Profilé de bas de caisse, avec agrafes sur aile AV, côté droit (R. VI).	1
D 851-61	Rondelle de 25×44 d'appui du ressort de broche sur aile.	4	DS 851-151	Rondelle de blocage de support de centrage sur aile.	4	DS 854-45b	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle d'aile, côté gauche (R. VI).	1
DS 851-62	Support réglable avec caoutchouc et ressort de centrage de broche, fixat. par une vis centrale.	4	DS 861-189	Patte de maintien de gaine sur aile.	1	DS 854-45c	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle d'aile, côté droit (R. VI).	1
DS 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, diam. extér. 44 mm (4 spires).	4	530-S-30	Vis TH de 9×22 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage.	4			

254 — AILES AR

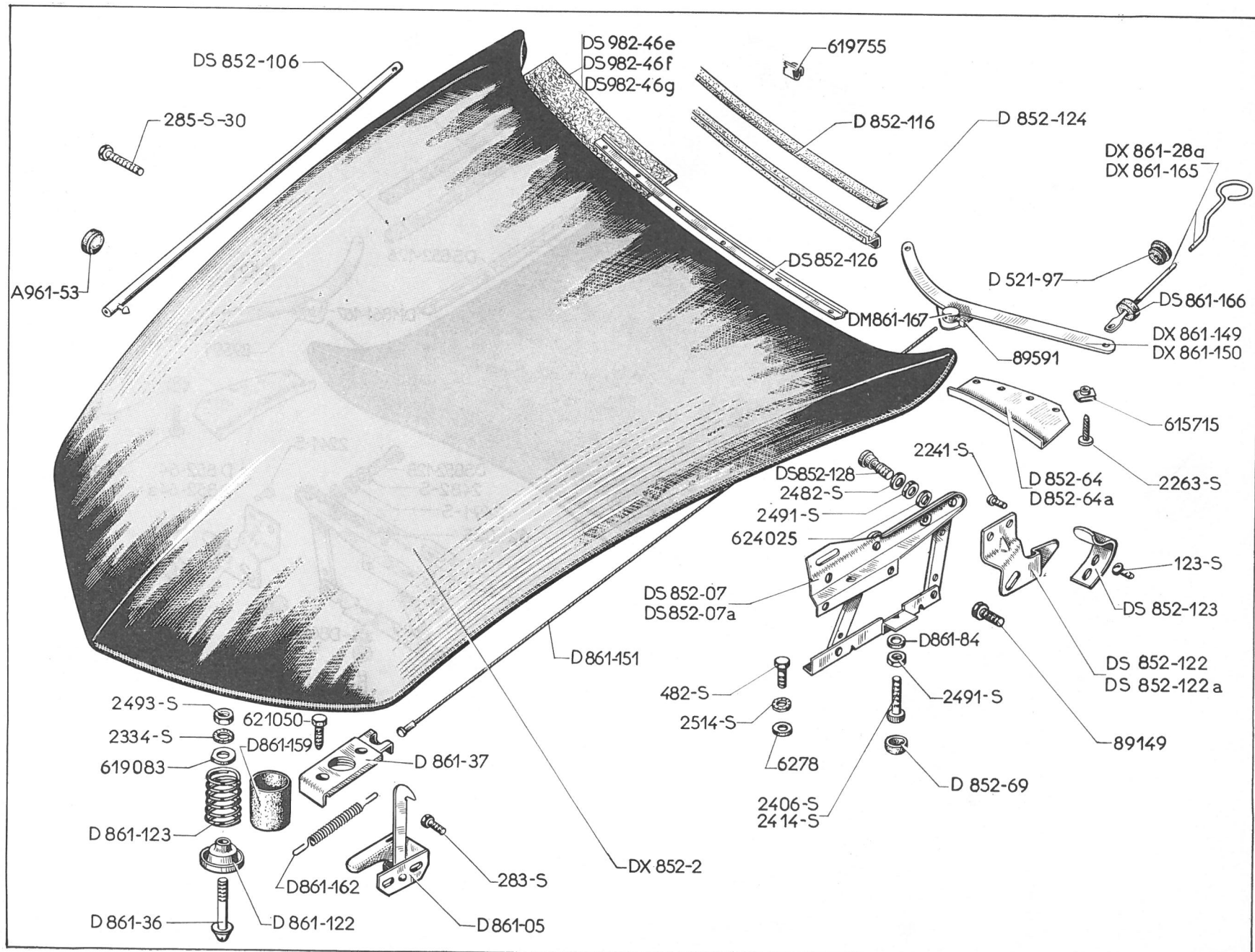
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 615-84	Butée caoutchouc d'aile AR.	2	D 851-72	Butée caoutchouc de $31 \times 35 \times 40$ de centrage des broches d'ailes.	4	DS 851-157	Patte de fixat. d'aile, long. 51 mm, larg. 35 mm (1 vis et 1 écrou soudés).	2
DS 175-2b	Trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	DX 851-77	Vis de fixat. d'aile, long. sous tête 21 mm (R. VI).	2	DS 851-159	Support de fixat. d'aile AR, long 95 mm, larg. 50 mm (2 écrous soudés à 50 mm d'entr'axes).	2
DS 175-86b	Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence, larg. 44 mm (R. VI).	1	D 851-78	Broche de positionnement d'aile.	4	DS 851-160	Pontet de fixat. de catadioptr.	2
DS 175-89	Axe de fixat. de trappe.	1	D 851-81	Caoutchouc d'étanchéité gauche entre aile et tôle de liaison de passage de roue à panneau AR.	1	DS 853-81	Caoutchouc de recouvrement entre aile et porte AR, long. 690 mm.	2
DS 175-91	Charnière latérale de trappe.	2	D 851-81a	Caoutchouc d'étanchéité droit entre aile et tôle de liaison passage de roue à panneau AR.	1	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de trappe d'accès.	2
D 175-92	Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence (long. 14 mm).	2	DS 851-85	Patte de fixat. de butée d'aile AR.	2	125-S-30	Vis TR de 5×15 de fixat. de support de centrage d'aile.	8
DX 175-94	Caoutchouc de trappe d'accès.	2	DS 851-100a	Plaquette de fixat. du support d'aile, long. 85 mm, larg. 50 mm, 2 trous à 50 mm d'entr'axes.	2	2.312-S	Rondelle de $5,5 \times 9$ de fixat. de support d'aile.	2
D 851-9	Bavette d'aile AR gauche, long. 430 mm.	1	D 851-110	Renfort de fixat. de bavette sur panneau AR, long. 190 mm.	2	2.338	Vis TH 5×20 de fixat. de support d'aile.	4
D 851-9a	Bavette d'aile AR droite, long. 430 mm.	1	D 851-112	Patte de maintien d'aile à la partie supérieure AR.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de support d'aile.	2
D 851-51	Caoutchouc d'étanchéité supér. d'aile sur passage de roue, long. 880 mm.	2	D 851-122	Plaquette de fixat. de broche de positionnement d'aile.	2	2.665-S	Vis Parker de 5×16 de fixat. de bavette d'aile (R. VI).	4
DS 851-67d	Aile AR, sans renfort de fixat. de bavette AV, côté gauche.	1	D 851-126	Caoutchouc d'étanchéité de 25×40 d'aile (R. VI).	2	6.278	Rondelle de $7,5 \times 20 \times 2$ de support réglable.	2
DS 851-67e	Aile AR, sans renfort de fixat. de bavette AV, côté droit.	1	DF 851-127	Bavette AV d'aile AR.	2	18.372	Vis TH de $5 \times 12,5$ de fixat. de patte de maintien d'aile.	4
D 851-68	Caoutchouc d'étanchéité sur tôle de fermeture AV d'aile.	2	DF 851-128	Tôle de fixat. de bavette AV.	2	615.710	Écrou « Clips » pour vis de 4,85 de fixat. de bavette d'aile (R. VI).	6
D 851-70	Support de centrage d'aile (fixat. sur aile).	4	DF 851-144	Plaquette de maintien de bavette AV.	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de support de broche d'aile.	4

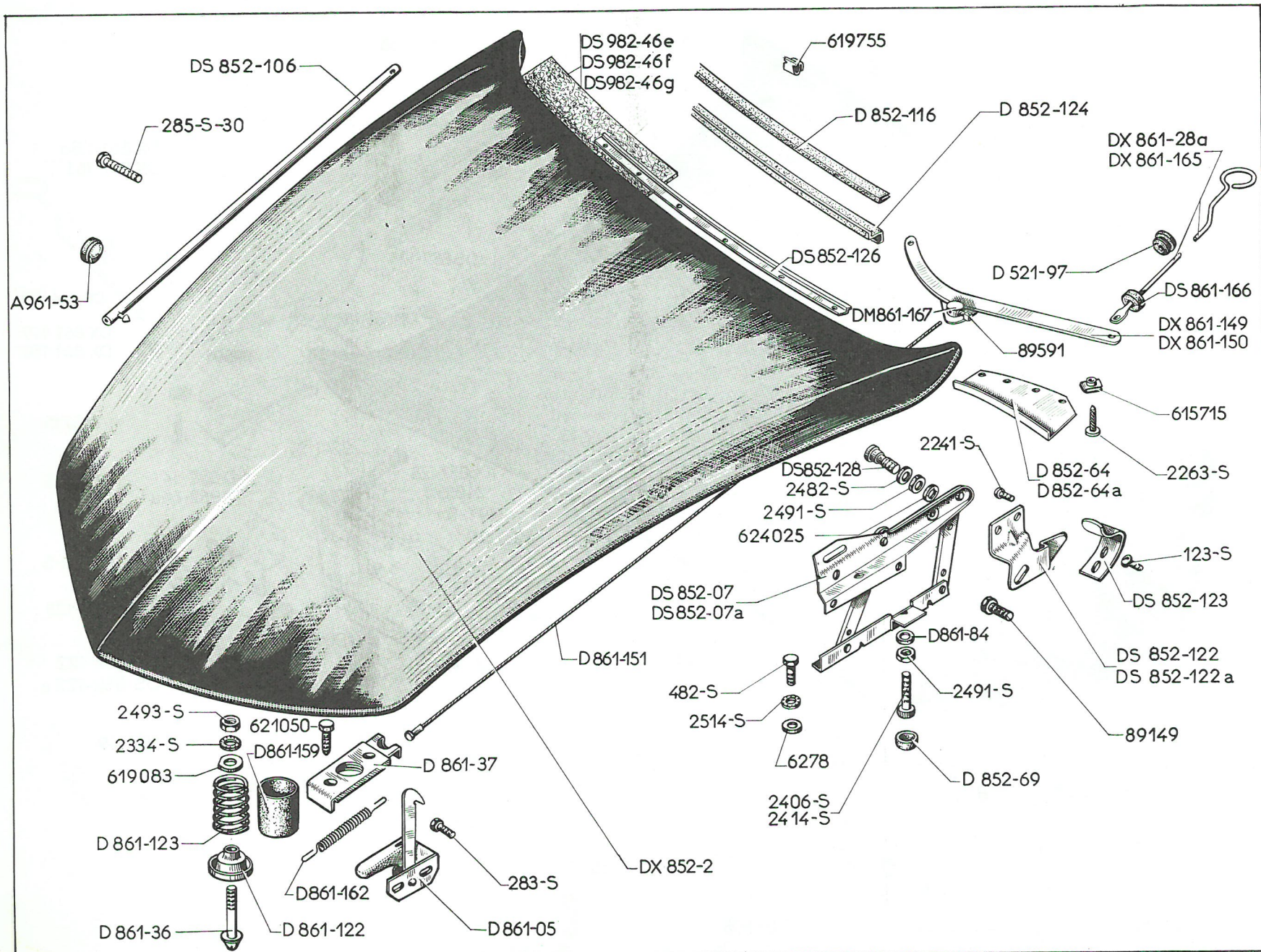




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DS 851-43	Embout AR d'aile AR, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-43c	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle d'aile AR, côté droit (R. VI).	1
	PIÈCES SPÉCIALES CABRIOLET		DS 851-43a	Embout AR d'aile AR, côté droit (R. VI).	1	DS 854-35	Sabot d'aile AR, côté gauche (R. VI).	1
DS 851-03	Aile AR, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-43b	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle d'aile AR, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-35a	Sabot d'aile AR, côté droit (R. VI)	1
DS 851-03a	Aile AR, côté droit (R. VI).	1						

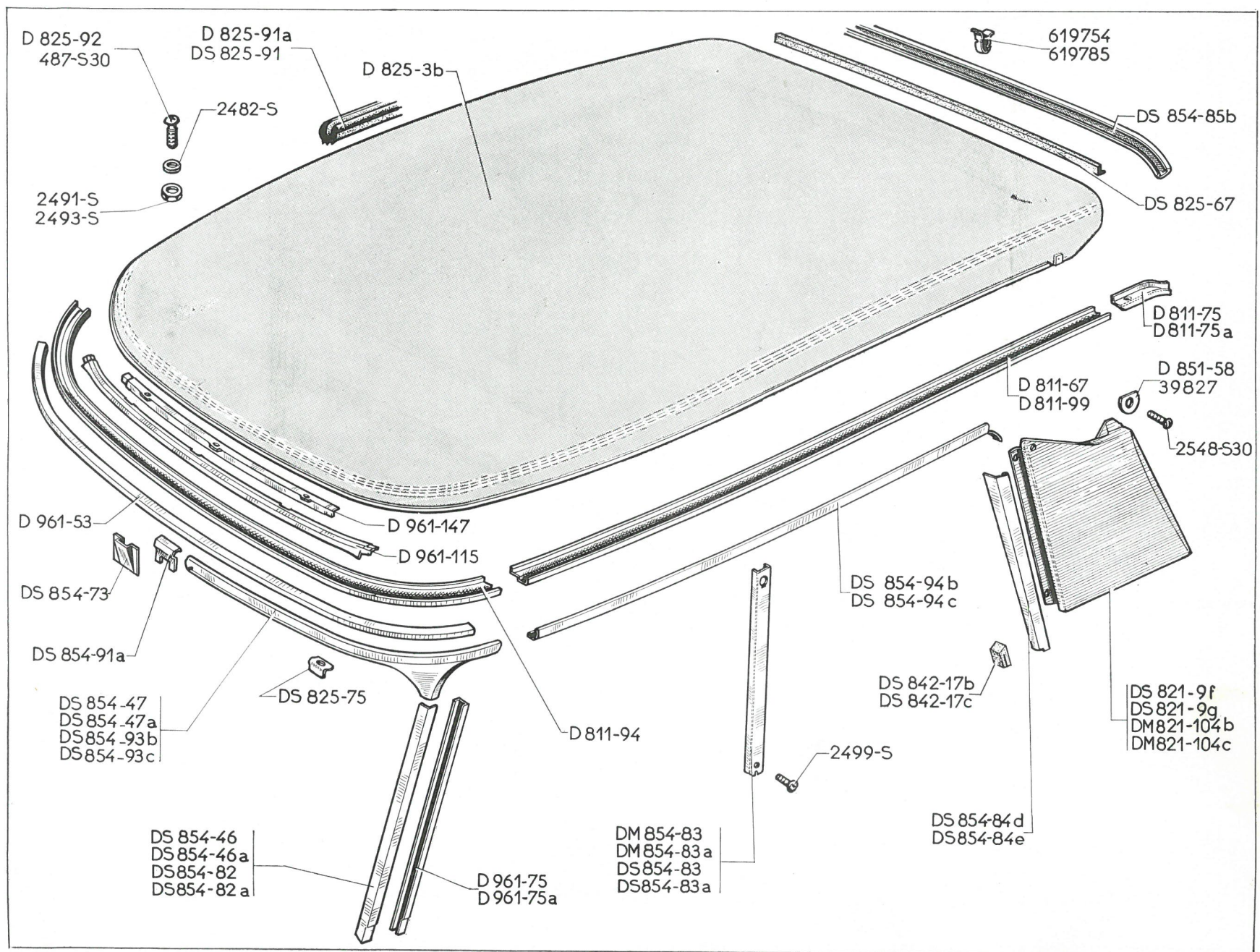
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 961-53	Gâche d'accrochage (caoutchouc).	1	D 861-05	Verrou de sécurité.	1	DS 982-46f	Garniture latérale de capot côté gauche.	1
D 521-97	Rondelle caoutchouc de $6 \times 20 \times 11$ de passage de tirette sur tablier.	1	DX 861-28a	Tirette de déverrouillage. PALLAS-CABRIOLET.	2	DS 982-46g	Garniture latérale de capot côté droit.	1
DS 852-07	Articulation gauche, entr'axes de fixat. 163 mm.	1	D 861-36	Doigt de fermeture, long. 74 mm.	2	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de crochets de doigt de retenue.	4
DS 852-07a	Articulation droite, entr'axes de fixat. 163 mm.	1	D 861-37	Serrure de capot sans ressort.	2	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de verrou de sécurité de capot.	2
DX 852-2	Capot moteur (nu).	1	D 861-84	Rondelle fibre de $7,5 \times 17 \times 1$ de butée centrale (R. VI).	1	285-S-30	Vis TH de 5×24 de fixat. de bêquille de capot.	1
D 852-64	Support gauche de garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-122	Coupelle de $7,5 \times 40 \times 12$ d'appui de ressort de fermeture de capot.	2	482-S	Vis TH de $7 \times 12,5$ de fixat. d'articulation sur capot et pied AV.	10
D 852-64a	Support droit de garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-123	Ressort de fermeture de capot, diam. 35 mm.	2	2.241-S	Vis TR de $4 \times 7,5$ de fixat. de doigt de retenue.	4
D 852-69	Butée AR de capot.	3	DX 861-149	Levier de déverrouillage (2 trous de $3,25$ mm à 223 mm d'entr'axes), côté gauche.	1	2.263-S	Vis TR de $3,5 \times 15,9$ de fixat. de garniture d'étanchéité AR (R. VI).	20
DS 852-106	Bêquille, long. 785 mm, fixat. à droite.	1	DX 861-150	Levier de déverrouillage (2 trous de $3,25$ mm à 223 mm d'entr'axes), côté droit.	1	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ de ressort d'accrochage de doigt de fermeture (R. VI).	1
D 852-116	Caoutchouc de garniture d'étanchéité AR (long. 1,500 m) (en forme de « U »).	1	D 861-151	Câble de liaison de serrure de capot à levier de tirette (R. VI).	2	2.406-S	Vis tête cylindrique de 7×25 de fixat. de butée AR.	2
DS 852-122	Doigt de retenue, côté gauche.	1	D 861-159	Gaine d'insonorisation de ressort de fermeture de capot (R. VI).	2	2.414-S	Vis tête cylindrique de 7×60 de butée centrale.	1
DS 852-122a	Doigt de retenue, côté droit.	1	D 861-162	Ressort de rappel de gâche de serrure, côté gauche.	2	2.482-S	Rondelle de $7,5 \times 14$ d'articulation sur pied AV.	2
DS 852-123	Crochet du doigt de retenue.	2	DX 861-165	Tirette de déverrouillage nue.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de butée AR.	4
D 852-124	Garniture d'étanchéité AR.	1	DS 861-166	Baguette d'étanchéité de tirette de déverrouillage.	2	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de doigt de fermeture de capot.	4
DS 852-126	Bandes de fixat. de garniture d'étanchéité, long. 1,390 m.	1	DM 861-167	Serre-câble de levier de tirette (R. VI).	2			
DS 852-128	Axe d'articulation de biellette, long. sous tête 18 mm partie lisse 9,8 mm, filetage 7×100 .	2	DS 982-46e	Garniture centrale de capot.	1			

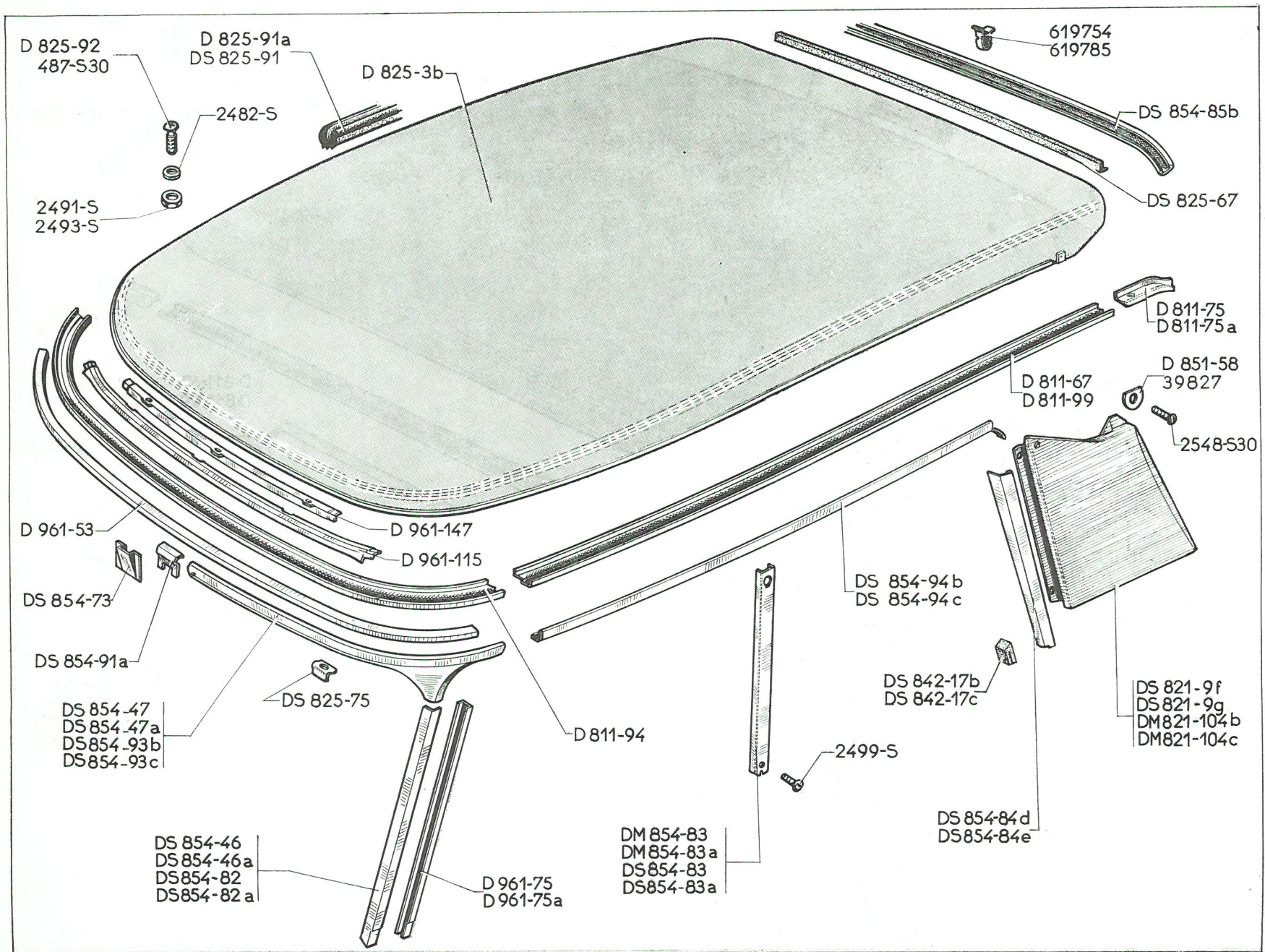




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ de fixat. d'articulation sur capot et pied AV (R. VI).	10	89.591	Vis TC de 4×8 de fixat. de câble de liaison.	2	619.755	Agrafe de fixat. de garniture d'étanchéité AR (R. VI).	4
6.278	Rondelle plate de $7,5 \times 20 \times 2$ de fixat. d'articulation de capot.	10	615.715	Écrou « Clips » pour vis de 3,5 de fixat. de support de garniture de capot (R. VI).	8	621.050	Vis TH à pointe de 5×20 de fixat. de serrure de capot.	4
89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de doigt de retenue.	2	619.083	Rondelle à méplat de $7,5 \times 25 \times 2$ du doigt de fermeture de capot.	4	624.025	Rondelle élastique de $10,5 \times 21 \times 1$ de fixat. de support d'articulation (R. VI).	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
D 811-67	Brancard de pavillon, côté droit.	1	DS 825-91	Caoutchouc d'étanchéité de pavillon (plastique) long. 4,100 m.	1	DM 854-83a	Applique (lisse) de finition de pied milieu, sans trou de feu de positionnement, côté droit. PRESTIGE.	1
D 811-75	Rallonge de brancard de pavillon, côté gauche.	1	D 825-92	Vis TFB de 7×20 de fixat. de pavillon (R. VI).	12	DS 854-83	Applique (striée) de finition de pied milieu, sans trou de feu de positionnement, larg. de la striure 6 mm, côté gauche. BERLINE.	1
D 811-75a	Rallonge de brancard de pavillon, côté droit.	1	DS 842-17b	Butée caoutchouc entre custode et pied AR, larg. 9 mm, côté gauche.	1	DS 854-83a	Applique (striée) de finition de pied milieu, sans trou de feu de positionnement, larg. de la striure 6 mm, côté droit. BERLINE.	1
D 811-94	Brancard de pavillon, partie AV.	1	DS 842-17c	Butée caoutchouc entre custode et pied AR, larg. 9 mm, côté droit.	1	DS 854-83a	Applique (striée) de finition de pied milieu, sans trou de feu de positionnement, larg. de la striure 6 mm, côté droit. BERLINE.	1
DS 821-9f	Panneau de custode (strié), une patte de fixat. à la partie supér., larg. de la striure 6 mm, côté gauche. BERLINE.	1	D 851-58	Rondelle de 5,5×28×2 de fixat. de panneau de custode.	4	DS 854-84d	Applique de finition supér. de pied AR, côté gauche.	1
DS 821-9g	Panneau de custode (strié), une patte de fixat. à la partie supér., larg. de la striure 6 mm, côté droit. BERLINE.	1	DS 854-46	Applique de finition supér. de pied AV, côté gauche (R. VI). CABRIOLET.	1	DS 854-84e	Applique de finition supér. de pied AR, côté droit.	1
DM 821-104b	Panneau gauche de custode (lisse), une patte de fixat. à la partie supérieure, pour feu indicateur de direction, court chromé, côté gauche. PRESTIGE.	1	DS 854-46a	Applique de finition supér. de pied AV, côté droit (R. VI). CABRIOLET.	1	DS 854-85b	Bordure de finition AR de pavillon, pour indicateur de direction court chromé, long. 1,140 m.	1
DM 821-104c	Panneau de custode (lisse), une patte de fixat. à la partie supérieure, pour feu indicateur de direction, court chromé, côté droit. PRESTIGE.	1	DS 854-47	Applique de finition de traverse supér. de pare-brise, côté gauche (R. VI). CABRIOLET.	1	DS 854-91a	Couvre-joint de bordure de finition AV de pavillon.	1
D 825-3b	Pavillon (alu) avec bordure de fixat. sans garniture, non peint. Remplace pavillon (plastique) d. e. o. : 1-D 825-91a.	1	DS 854-73	Patte de fixat. de couvre-joint sur bordure de pavillon.	1	DS 854-93b	Bordure de finition de pavillon AV côté gauche. BERLINE.	1
DS 825-67	Caoutchouc d'étanchéité AR, long, 1,670 m.	1	DS 854-82	Applique de finition supér. de pied AV côté gauche. BERLINE.	1	DS 854-93c	Bordure de finition de pavillon AV côté droit. BERLINE.	1
DS 825-75	Patte de fixat. de pavillon sur pied AV (R. VI).	2	DS 854-82a	Applique de finition supér. de pied AV côté droit. BERLINE.	1	DS 854-94c	Bordure latérale de finition de brancard pour feu indicateur de direction (court chromé), côté gauche.	1
D 825-91a	Caoutchouc d'étanchéité de pavillon (alu) long. 4,100 m.	1	DM 854-83	Applique (lisse) de finition de pied milieu, sans trou de feu de positionnement, côté gauche. PRESTIGE.	1	D 961-53	Encadrement (tôle) supér. de pare-brise.	1



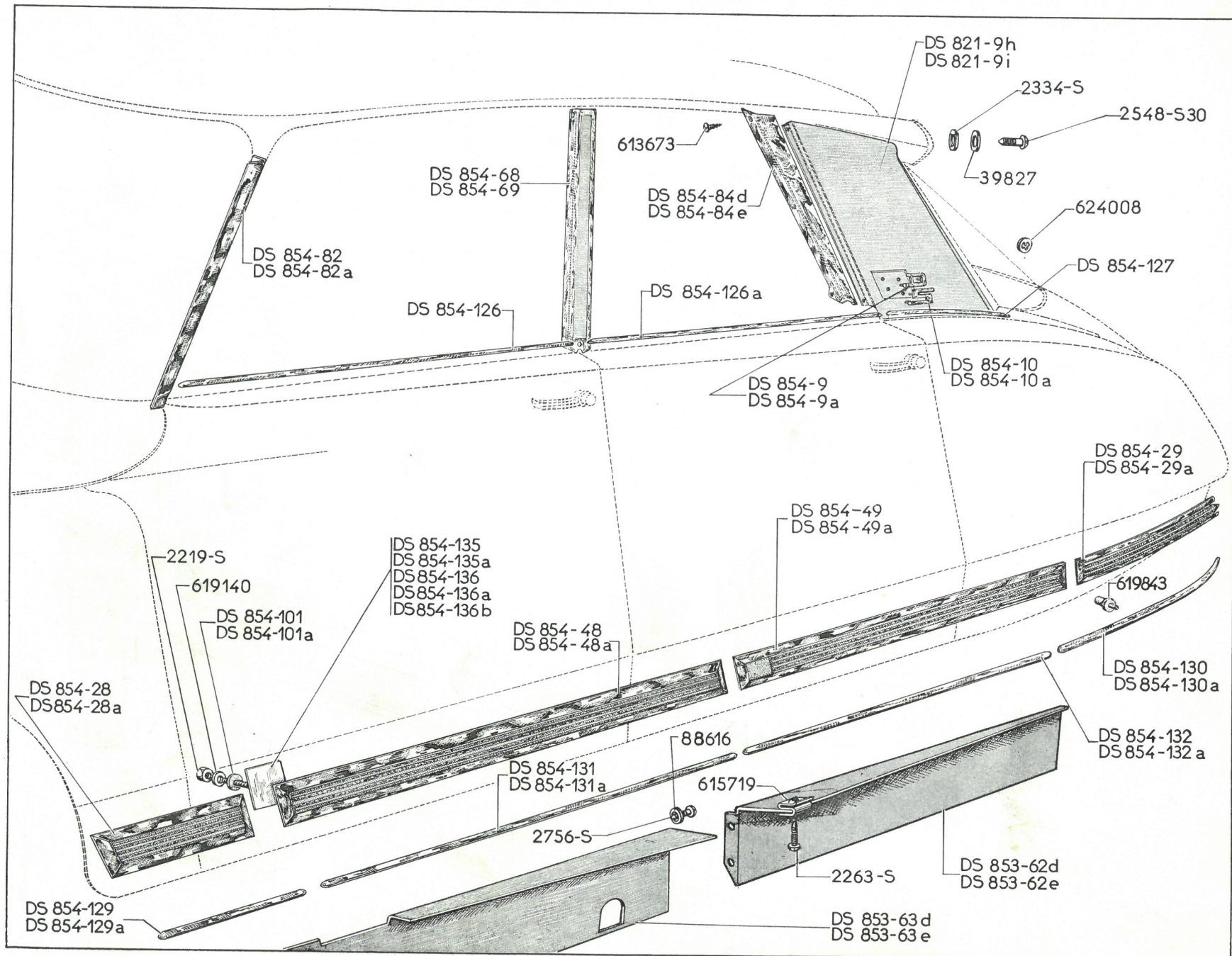


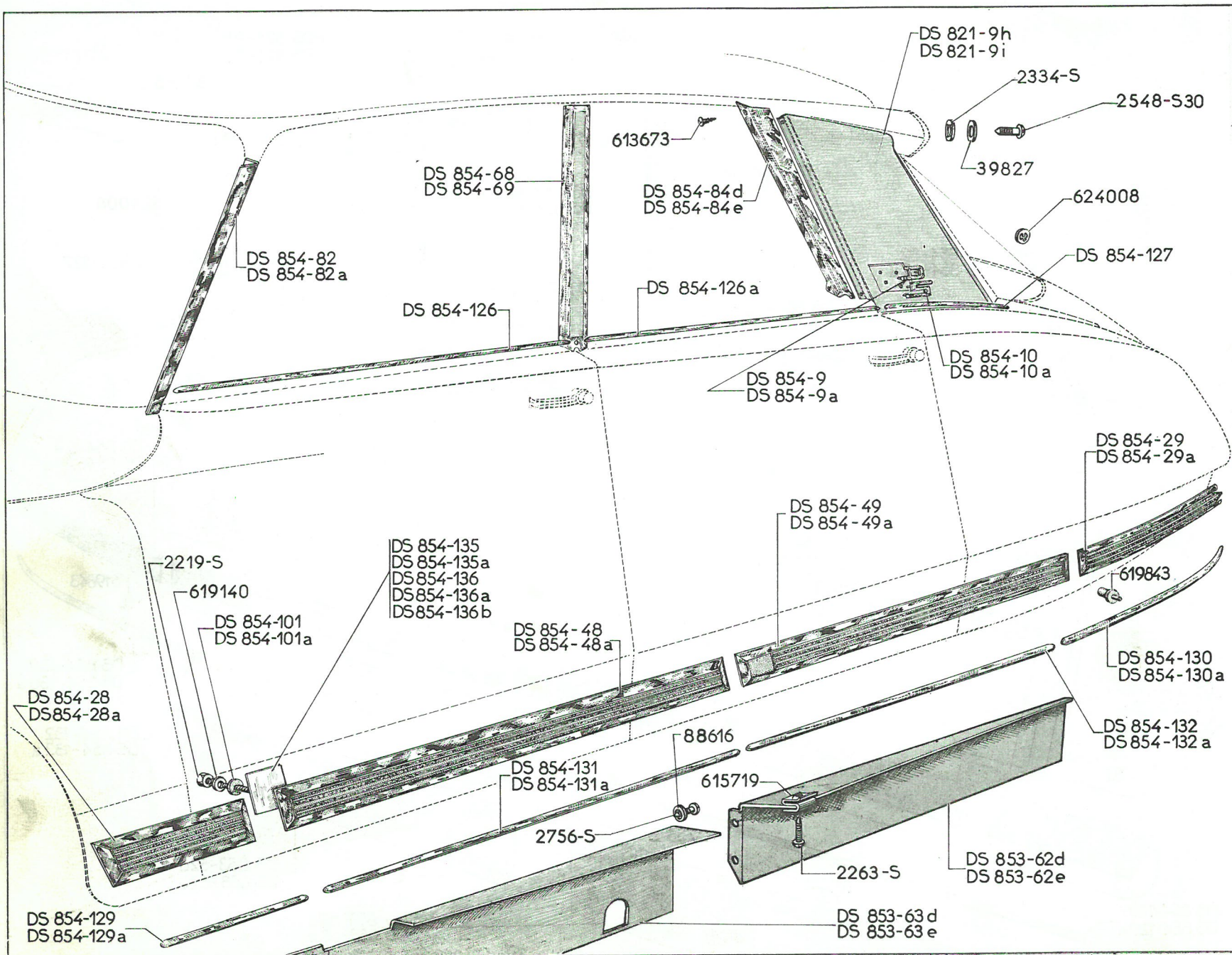
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 961-75	Encadrement (tôle) latéral de pare-brise, côté gauche.	1	2.482-S	Rondelle de $7,5 \times 14$ des vis de fixat. de pavillon.	5	2.548-S-30	Vis TR de $5 \times 16,5$ de fixat. de panneau de custode (R. VI).	2
D 961-75a	Encadrement (tôle) latéral de pare-brise, côté droit.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage des vis de fixat. de pavillon.	3	39.827	Rondelle de $5 \times 20 \times 2$ de fixat. de panneau de custode.	ALD
D 961-115	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie extér.).	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage des vis de fixat. de pavillon	2	619.754	Agrafe de fixat. de bordure de finition AR de pavillon (plastique) (R. VI).	7
D 961-147	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie intér.).	1	2.499-S	Vis TFB $3,52 \times 9,5$ (R. VI) de fixat. : — de panneau de custode, — d'applique AV et milieu.	4	619.785	Agrafe de fixat. de bordure de finition AR de pavillon (alu) (R. VI).	7
487-S-30	Vis TH de 7×25 de fixat. de pavillon.	12			4			

266 — APPLIQUES DE FINITION - PANNEAUX DE CUSTODE - PROFILÉS D'ENJOLIVEMENT - BERLINE - PALLAS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 821-9h	Panneau de custode, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-48	Profilé d'enjolivement central de porte AV, long. 1,10 m, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-127	Profilé d'enjolivement supér. d'aile AR, long. 318 mm (R. VI).	2
DS 821-9i	Panneau de custode, côté droit. (R. VI).	1	DS 854-48a	Profilé d'enjolivement central de porte AV, long. 1,10 m, côté droit (R. VI).	1	DS 854-129	Profilé d'enjolivement infér. d'aile AV, long. 237 mm, côté gauche (R. VI).	1
DS 853-62d	Tôle de finition de partie AR, sous brancard de bas de caisse, côté gauche.	1	DS 854-49	Profilé d'enjolivement central de porte AR, long. 0,915 m, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-129a	Profilé d'enjolivement infér. d'aile AV, long. 237 mm, côté droit (R. VI).	1
DS 853-62e	Tôle de finition de partie AR, sous brancard de bas de caisse, côté droit.	1	DS 854-49a	Profilé d'enjolivement central de porte AR, long. 0,915 m, côté droit (R. VI).	1	DS 854-130	Profilé d'enjolivement infér. d'aile AR, long. 920 mm, côté gauche (R. VI).	1
DS 853-63d	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, côté gauche.	1	DS 854-68	Applique de finition de pied milieu, avec garniture, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-130a	Profilé d'enjolivement infér. d'aile AR, long. 920 mm, côté droit (R. VI).	1
DS 853-63e	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, côté droit.	1	DS 854-69	Applique de finition de pied milieu, avec garniture, côté droit (R. VI).	1	DS 854-131	Profilé d'enjolivement infér. de porte AV, long. 1,045 m, côté gauche (R. VI).	1
DS 854-9	Monogramme « D » de panneau de custode, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-82	Applique de finition supér. de pied AV côté gauche.	1	DS 854-131a	Profilé d'enjolivement infér. de porte AV, long. 1,045 m, côté droit (R. VI).	1
DS 854-9a	Monogramme « D » de panneau de custode, côté droit (R. VI).	1	DS 854-82a	Applique de finition supér. de pied AV côté droit.	1	DS 854-132	Profilé d'enjolivement infér. de porte AR, long. 0,891 m, côté gauche (R. VI).	1
DS 854-10	Monogramme « S » de panneau de custode, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-84d	Applique de finition supér. de pied AR, côté gauche.	1	DS 854-132a	Profilé d'enjolivement infér. de porte AR, long. 0,891 m, côté droit (R. VI).	1
DS 854-10a	Monogramme « S » de panneau de custode, côté droit (R. VI).	1	DS 854-84e	Applique de finition supér. de pied AR, côté droit.	1	DS 854-135	Plaquette de fixat. de profilé infér. d'aile AR (R. VI).	ALD
DS 854-28	Profilé d'enjolivement supér. d'aile AV, long. 262 mm, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-101	Rondelle caoutchouc de $2 \times 12 \times 0,6$ de fixat. de profilé d'enjolivement (R. VI).	ALD	DS 854-135a	Plaquette de fixat. de profilé d'enjolivement (R. VI).	ALD
DS 854-28a	Profilé d'enjolivement supér. d'aile AV, long. 262 mm, côté droit (R. VI).	1	DS 854-101a	Rondelle caoutchouc de $2 \times 15 \times 3$ de fixat. de profilé central de porte (R. VI).	ALD	DS 854-135a	Plaquette de fixat. de profilé d'enjolivement (R. VI).	ALD
DS 854-29	Profilé d'enjolivement central d'aile AR, long. 987 mm, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-126	Profilé d'enjolivement supér. de porte AV, long. 0,828 m (R. VI).	2	DS 854-136	Plaquette de fixat. de profilé central (R. VI).	ALD
DS 854-29a	Profilé d'enjolivement central d'aile AR, long. 987 mm, côté droit (R. VI).	1	DS 854-126a	Profilé d'enjolivement supér. de porte AR, long. 0,880 m (R. VI).	2	DS 854-136a	Plaquette de fixat. de profilé d'enjolivement d'aile AV (R. VI).	ALD

APPLIQUES DE FINITION - PANNEAUX DE CUSTODE - PROFILÉS D'ENJOLIVEMENT - BERLINE - PALLAS — 267

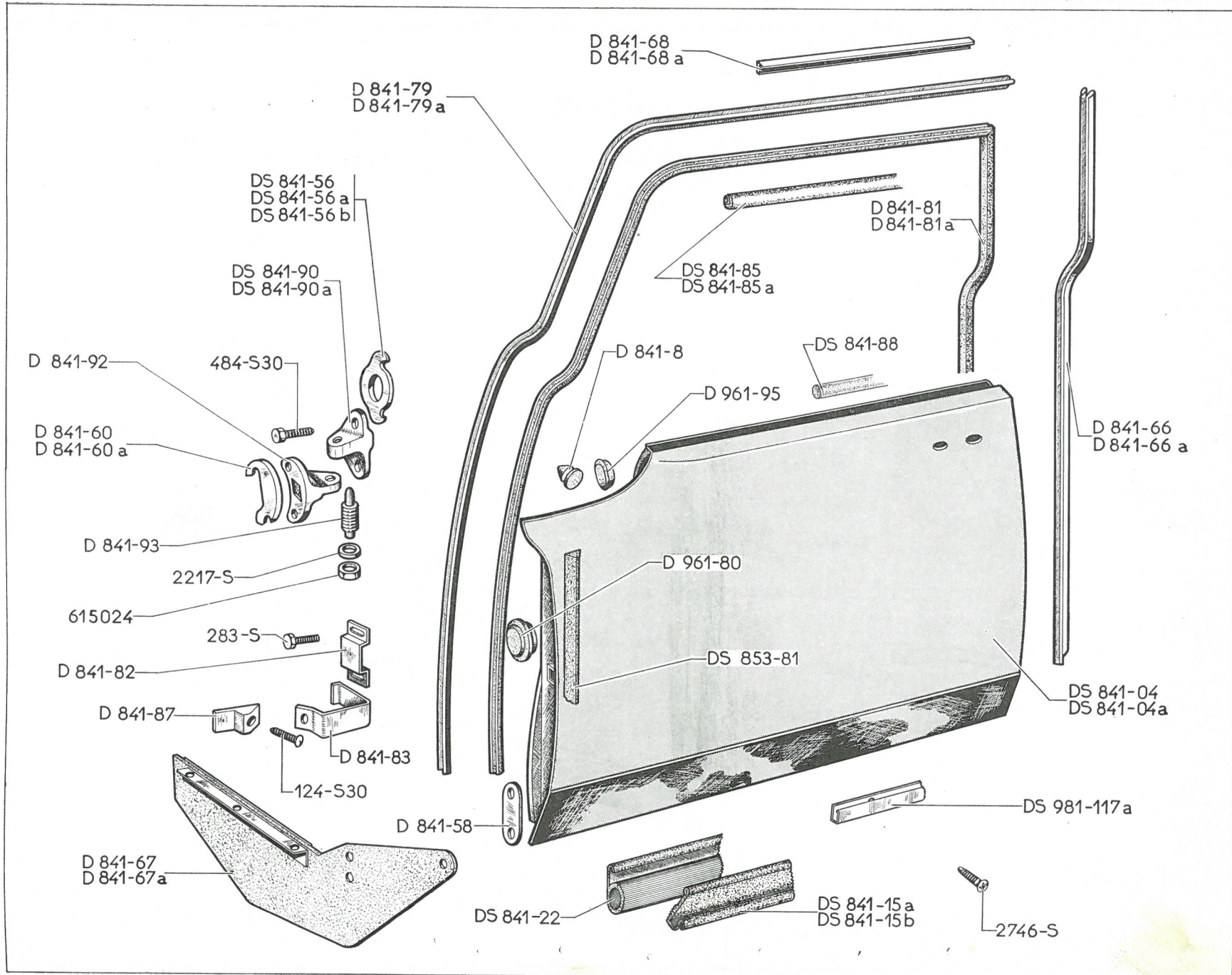


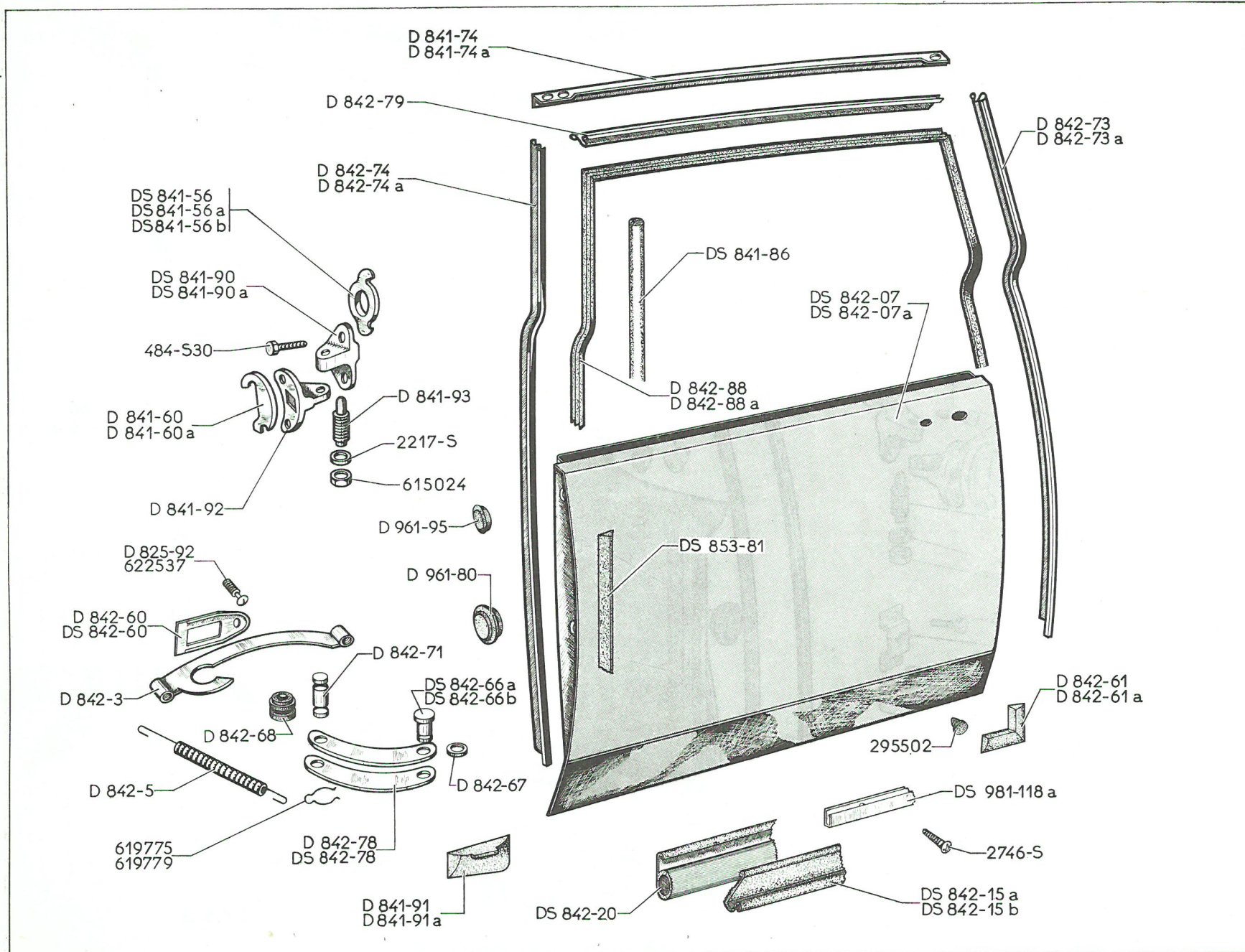


APPLIQUES DE FINITION - PANNEAUX DE CUSTODE - PROFILÉS D'ENJOLIVEMENT - BERLINE - PALLAS — 269

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DS 854-136b	Plaquette de fixat. de profilé d'enjolivement d'aile AV (R. VI).	ALD	2.548-S-30	Vis TR de 5×16,5 de fixat. de panneau de custode (R. VI).	2	613.673	Vis (inox) de fixat. d'applique de pied AV, milieu, panneau de custode (R. VI).	6
2.219-S	Écrou H de 3×60 de fixat. de profilé.	ALD	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. de tôle de finition (R. VI).	2	615.719	Écrou clip de fixat. de tôle de finition sur brancard (R. VI).	2
2.263-S	Vis TR de 3,5×15,9 de fixat. de tôle de finition de brancard (R. VI).	38	39.827	Rondelle de 5×20×2 de fixat. de panneau de custode.	2	619.140	Rondelle plate de 3,5×12×1 de fixat. de profilé central.	ALD
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de panneau de custode (R. VI).	2	88.616	Rondelle de 4,2×12×0,8 de fixat. de tôle de finition sur brancard.	38	624.008	Agrafe de profilé infér. (R. VI).	ALD
							Rondelle de fixat. de monogramme sur panneau de custode (R. VI).	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 841-04	Porte AV gauche, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.	1	D 841-67	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV gauche.	1	DS 841-88	Profilé caoutchouc de rembourrage d'encadrement intér., long. 2,250 m (R. VI).	2
DS 841-04a	Porte AV droite, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.	1	D 841-67a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV droite.	1	DS 841-90	Support cuvette supér. gauche et infér. droite de pivot de porte (entr'axes de fixat. 50 mm).	4
D 841-8	Butée élastique d'ouverture de porte, long. 31,5 mm, diam. 30 mm.	2	D 841-68	Renfort supér. d'entrée de porte AV gauche.	1	DS 841-90a	Support cuvette infér. gauche et supér. droit de pivot de porte (entr'axes de fixat. 50 mm).	4
DS 841-15a	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AV, long. 950 mm, côté gauche.	1	D 841-68a	Renfort supér. d'entrée de porte AV droite.	1	D 841-92	Support de vis de pivot, entr'axes de fixat. 42 mm.	4
DS 841-15b	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AV, long. 950 mm, côté droit.	1	D 841-79	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche (de brancard de pavillon et pied AV).	1	D 841-93	Vis de 9×45 de réglage de pivot de porte.	4
DS 841-22	Garniture d'étanchéité de bas de porte AV, long. 937 mm (R. VI).	2	D 841-79a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite (de brancard de pavillon et pied AV).	1	DS 853-81	Caoutchouc d'étanchéité avec tringle.	2
DS 841-56	Cale de réglage de 66×3,5×0,5 de support de vis de pivot.	ALD	D 841-81	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche.	1	D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou infér. de réglage de guide-glace.	4
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	D 961-95	Bouchon ovale de 40 mm de trou supér. de réglage de guide-glace.	4
DS 841-56b	Cale de réglage de 66×3,5×1,5 de support de vis de pivot.	ALD	D 841-82	Bride de fixat. de ressort d'arrêt de porte.	2	DS 981-117a	Armature (Alu) de garniture d'étanchéité infér. de porte AV.	2
D 841-58	Patte de 26×90 de fixat. de garniture d'étanchéité sur pied AV, 2 trous de 5 mm à 60 mm d'entr'axes.	2	D 841-83	Ressort d'arrêt de porte (position ouverte).	2	124-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de butée élastique.	2
D 841-60	Cale de réglage de 41×63×1 de support de vis de pivot.	ALD	DS 841-85	Clé de sertissage d'étanchéité d'entrée de porte AV et brancard de pavillon, long. 2,550 m (gris rosé) (R. VI).	2	283-S	Vis TH de 5×20 de fixat. de bride d'arrêt.	4
D 841-60a	Cale de réglage de 41×63×2 de support de vis de pivot.	ALD	DS 841-85a	Clé de sertissage d'étanchéité d'entrée de porte AV et brancard de pavillon, long. 2,550 m (noire) (R. VI).	2	484-S-30	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de support de pivot.	16
D 841-66	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche (de pied milieu).	1	D 841-87	Arrêt de porte AV, long. 46 mm 2 ergots à 36 mm d'entr'axes (R. VI).	2	2.217-S	Rondelle plate de 9,5×16×2 de vis de réglage de pivot.	4
D 841-66a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite (de pied milieu).	1				2.746-S	Vis Parker TR de 4,85×16 de fixat. de garniture infér. (R. VI).	8
						615.024	Écrou H de 9×125 de vis de réglage de pivot de porte (R. VI).	4

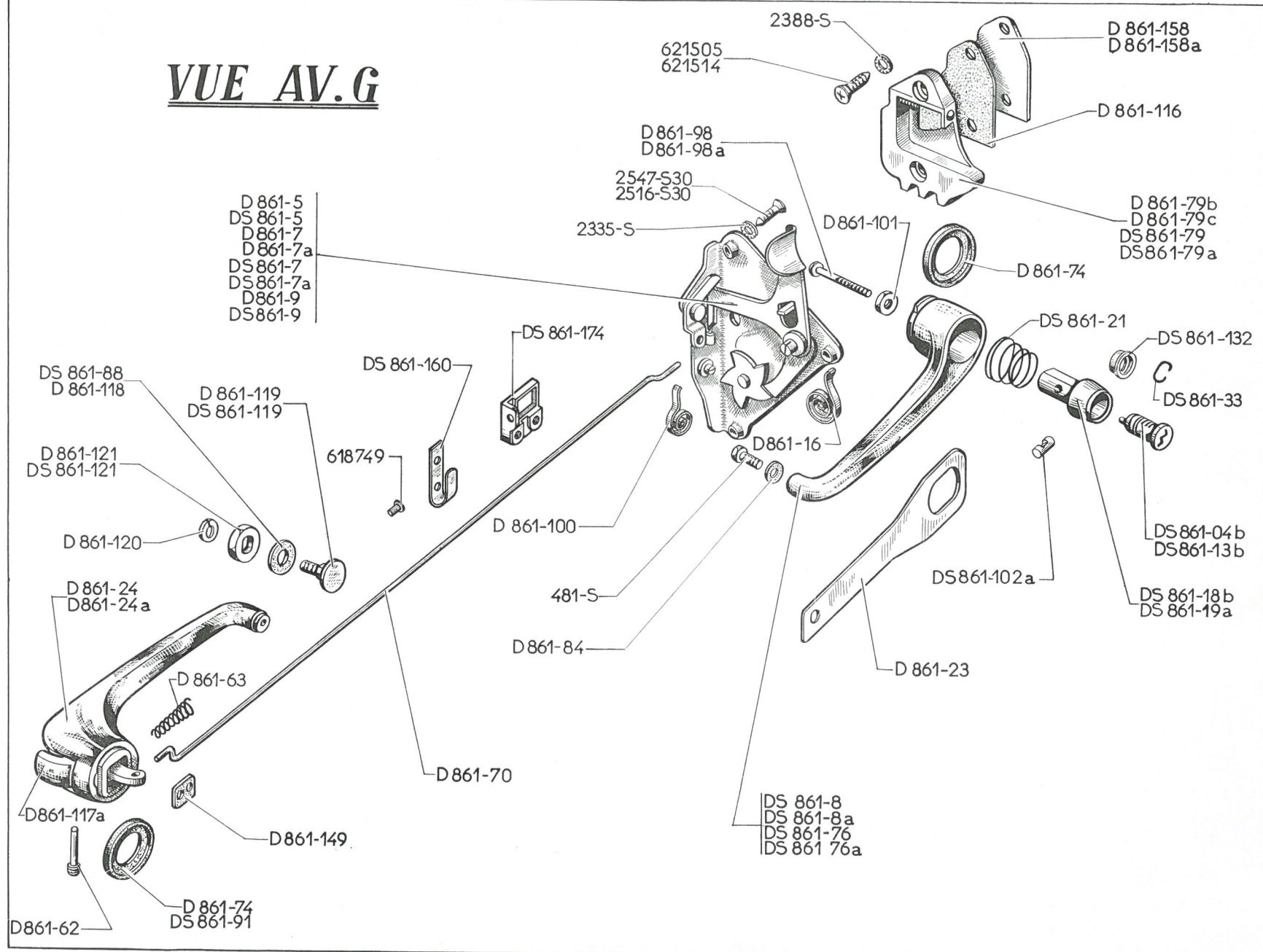


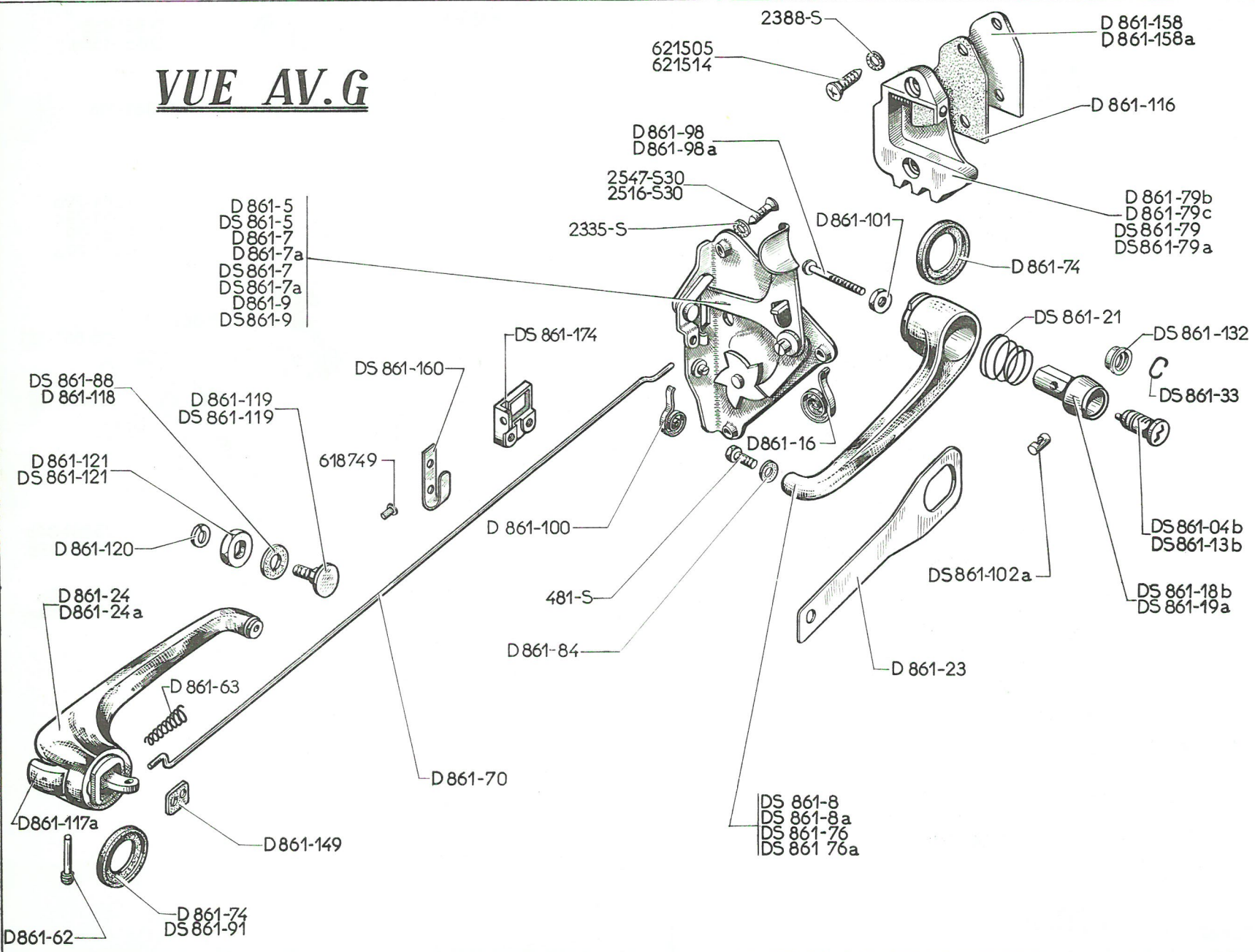


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
D 825-92	Vis TFB de 7×20 de fixat. de plaque de tirant de porte (R. VI).	4	D 842-5	Ressort compensateur de tirant de porte, long. 270 mm.	4	D 842-74a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR droite (de pied milieu).	1
DS 841-56	Cale de réglage de 66×3,5×0,5 de support de vis de pivot.	ALD	DS 842-15a	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AR, long. 850 mm, côté gauche.	1	D 842-78	Bielle de tirant de porte entr'axes de fixat. 127,5 mm.	4
DS 841-56a	Cale de réglage de 66×3,5×1 de support de vis de pivot.	ALD	DS 842-15b	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AR, long. 850 mm, côté droit.	1	DS 842-78	Bielle de tirant de porte entr'axes de fixat. 127,5 mm. — PALLAS et CABRIOLET.	4
DS 841-56b	Cale de réglage de 66×3,5×1,5 de support de vis de pivot.	ALD	DS 842-20	Garniture d'étanchéité infér. de porte AR, long. 821 mm (R. VI).	2	D 842-79	Sertissage supérieur de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR (de brancard de pavillon).	2
D 841-60	Cale de réglage de 41×63×1 de support de vis de pivot.	ALD	D 842-60	Plaque de finition de passage de tirant de porte AR.	2	D 842-88	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte gauche.	1
D 841-60a	Cale de réglage de 41×63×2 de support de vis de pivot.	ALD	DS 842-60	Plaque (inox) de finition de passage de tirant de porte. — PALLAS et CABRIOLET.	2	D 842-88a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte droite.	1
D 841-74	Renfort supér. d'entrée de porte AR gauche.	1	D 842-61	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR gauche.	1	DS 853-81	Caoutchouc d'étanchéité avec tringle.	2
D 841-74a	Renfort supér. d'entrée de porte AR droite.	1	D 842-61a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR droit.	1	D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou infér. de réglage de guide-glace.	4
DS 841-86	Clé de sertissage d'étanchéité d'entrée porte sur pied milieu et AR, long. 1 m (gris rosé) (R. VI).	6	DS 842-66a	Axe d'articulation de bielle de tirant de porte, diam. 7 mm, long. 22 mm.	2	D 961-95	Bouchon ovale de 40 mm de trou supér. de réglage de guide-glace.	4
DS 841-90	Support cuvette supér. gauche et infér. droite de pivot de porte (entr'axes de fixat. 50 mm).	4	DS 842-66b	Axe d'articulation de bielle de tirant de porte, diam. 7 mm, long. 22 mm. — PALLAS et CABRIOLET.	2	DS 981-118a	Armature (Alu) de garniture d'étanchéité infér. de porte AR.	2
DS 841-90a	Support cuvette infér. gauche et supér. droit de pivot de porte (entr'axes de fixat. 50 mm).	4	D 842-67	Rondelle de 7,5×15×3 de bielle de tirant de porte.	2	484-S-30	Vis TH 7×17,5 de fixat. de support de pivot.	16
D 841-91	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV gauche et pied milieu.	1	D 842-68	Galet de tirant de porte (R. VI).	2	2.217-S	Rondelle plate de 9,5×16×2 de vis de réglage de pivot.	4
D 841-91a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV droite et pied milieu.	1	D 842-71	Axe de galet et attache de ressort de tirant de porte, diam. 10 mm, long. 37 mm, entr'axes des gorges 20 mm et 28,5 mm.	4	2.746-S	Vis TR de 4,85×16 de fixat. de garniture infér. (R. VI).	8
D 841-92	Support de vis de pivot, entr'axes de fixat. 42 mm.	4	D 842-73	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR gauche (de pied AR).	1	295.502	Butée caoutchouc de fermeture de porte sur pied milieu et AR.	6
D 841-93	Vis de 9×45 de réglage de pivot de porte.	4	D 842-73a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR droite (de pied AR).	1	615.024	Écrou H de 9×125 de vis de réglage de pivot (R. VI).	4
DS 842-07	Porte AR gauche, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.	1	D 842-74	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR gauche (de pied milieu).	1	619.775	Épingle d'arrêt d'axe de galet de tirant de porte, long. 20 mm (R. VI).	4
DS 842-07a	Porte AR droite, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.	1			1	619.779	Épingle d'arrêt d'axe d'articulation, long. 14,5 mm.	2
D 842-3	Tirant de porte (entr'axes de fixat. 195 mm).	2			1	622.537	Vis TR de 7×16 de tirant de porte (R. VI). PALLAS.	4

274 — SERRURES - POIGNÉES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DS 861-04b	Barillet de porte AV ou de coffre (R. VI).	1	DS 861-19a	Bouton pousoir de portes AR (R. VI).	2	DS 861-79a	Gâche de porte AV et AR droite (R. VI). PALLAS. CABRIOLET.	2
D 861-5	Serrure de porte AV droite à condamnation (R. VI).	1	DS 861-21	Ressort de rappel de bouton pousoir de poignée de porte.	4	D 861-84	Rondelle fibre de $7,5 \times 17 \times 1$ d'appui AR de poignée extér. (R. VI).	4
DS 861-5	Serrure de porte AV droite à condamnation (R. VI). — PALLAS. — CABRIOLET.	1	D 861-23	Arrêteoir de fixat. de poignée extér., long. 178 mm, une boutonnière de 24,5 mm, un trou de 7,5.	4	DS 861-88	Entretoise de $10,5 \times 15 \times 3,5$ de poignée intérieure. PALLAS. CABRIOLET.	4
D 861-7	Serrure de porte avec cran d'arrêt AR gauche (R. VI).	1	D 861-24	Poignée intér. de porte gauche.	2	DS 861-91	Rondelle de $28 \times 38 \times 0,2$ entre poignée intér. et applique de finition (R. VI). PALLAS. CABRIOLET.	4
D 861-7a	Serrure de porte AV gauche à condamnation (R. VI).	1	D 861-24a	Poignée intér. de porte droite.	2	D 861-98	Vis de réglage de bouton pousoir de poignée de porte AV, long. sous tête, 16 mm.	2
DS 861-7	Serrure de porte AV gauche à condamnation (R. VI). PALLAS. CABRIOLET.	1	D 861-62	Axe de doigt de condamnation de poignée intér.	4	D 861-98a	Vis de réglage de bouton pousoir de porte AR, long. sous tête 51 mm.	2
DS 861-7a	Serrure de porte AR gauche avec cran d'arrêt (R. VI). PALLAS. CABRIOLET.	1	D 861-63	Ressort de rappel de doigt de condamnation de poignée intér.	4	D 861-100	Ressort de taquet de condamnation de serrure (R. VI).	4
DS 861-8	Poignée extér. de porte AR gauche.	1	D 861-70	Biellette de commande de serrure de porte, long. 700 mm.	4	D 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton pousoir de poignée de porte.	4
DS 861-8a	Poignée extér. de porte AR droite.	1	D 861-74	Rondelle caoutchouc de 23×42 avec épaulement de poignée extér. et intér.	8	DS 861-102a	Verrou de barillet de poignée (R. VI).	3
D 861-9	Serrure de porte AR droite avec cran d'arrêt (R. VI).	1	DS 861-76	Poignée extér. (nue) de portes AV et AR gauche (R. VI).	2	D 861-116	Plaquette de gâche de porte sur pied milieu et AR, entr'axes de fixat. 48 mm (R. VI).	4
DS 861-9	Serrure de porte AR droite avec cran d'arrêt (R. VI). PALLAS. CABRIOLET.	1	DS 861-76a	Poignée extér. (nue) de portes AV et AR droite (R. VI).	2	D 861-117a	Doigt (chromé) de condamnation de poignée intér.	4
DS 861-13b	Jeu de 4 barillets de portes AV gauche et droite, de porte de coffre et commutateur (R. VI).	1	D 861-79b	Gâche de porte AV et AR gauche, entr'axes de fixat. 48 mm (3 dents) (R. VI).	2	D 861-118	Rondelle fibre de $10,5 \times 26 \times 1$ d'appui AR de poignée intér. (R. VI).	4
D 861-16	Ressort de rappel de levier de serrure de porte (R. VI).	4	D 861-79c	Gâche de porte AV et AR droite, entr'axes de fixat. 48 mm (3 dents) (R. VI).	2	D 861-119	Vis de fixat. de poignée intér., long. sous-tête 11 mm, larg. de la tête 24 mm.	4
DS 861-18b	Bouton pousoir de porte AV (R. VI).	2	DS 861-79	Gâche de porte AV et AR gauche (R. VI). PALLAS. CABRIOLET.	2			

VUE AV.G

VUE AV.G

SERRURES - POIGNÉES (suite) — 277

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 861-119	Vis de fixat. de poignée intér., long. sous tête 14 mm, larg. de la tête 24 mm. PALLAS. CABRIOLET.	4	D 861-158	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 2 mm (R. VI).	ALD	2.388-S	Rondelle crantée de $7,2 \times 14 \times 0,35$ de fixat. de gâche (R. VI).	8
D 861-120	Rondelle de $6,4 \times 15$ de vis de fixat. de poignée intér. (R. VI).	4	D 861-158a	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 3 mm (R. VI).	ALD	2.516-S-30	Vis TFB de 5×16 (R. VI) de fixat. : — de serrure. — de palier de biellette.	12 4
D 861-121	Embase de serrage de poignée intér.	4	DS 861-160	Patte de maintien de biellette de commande de serrure de porte AV.	2	2.547-S-30	Vis TFB de 5×12 de fixat. de serrure (R. VI). PALLAS.	12
DS 861-121	Embase de serrage de poignée intér. PALLAS. CABRIOLET.	4	DS 861-174	Palier de biellette de commande de serrure de porte AR (R. VI).	2	618.749	Rivet de fixat. de patte de maintien de biellette de porte AV (R. VI).	2
DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton pousoir (R. VI).	4	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. de poignée extér.	2	621.505	Vis TR de 7×24 de fixat. de gâche de porte (R. VI).	8
D 861-149	Plaquette d'insonorisation de 13×18 de biellette de serrure.	8	2.335-S	Rondelle crantée de 5,2 de vis de fixat. de serrure (R. VI).	12	621.514	Vis TR de 7×24 de fixat. de gâche de porte (R. VI). PALLAS.	8

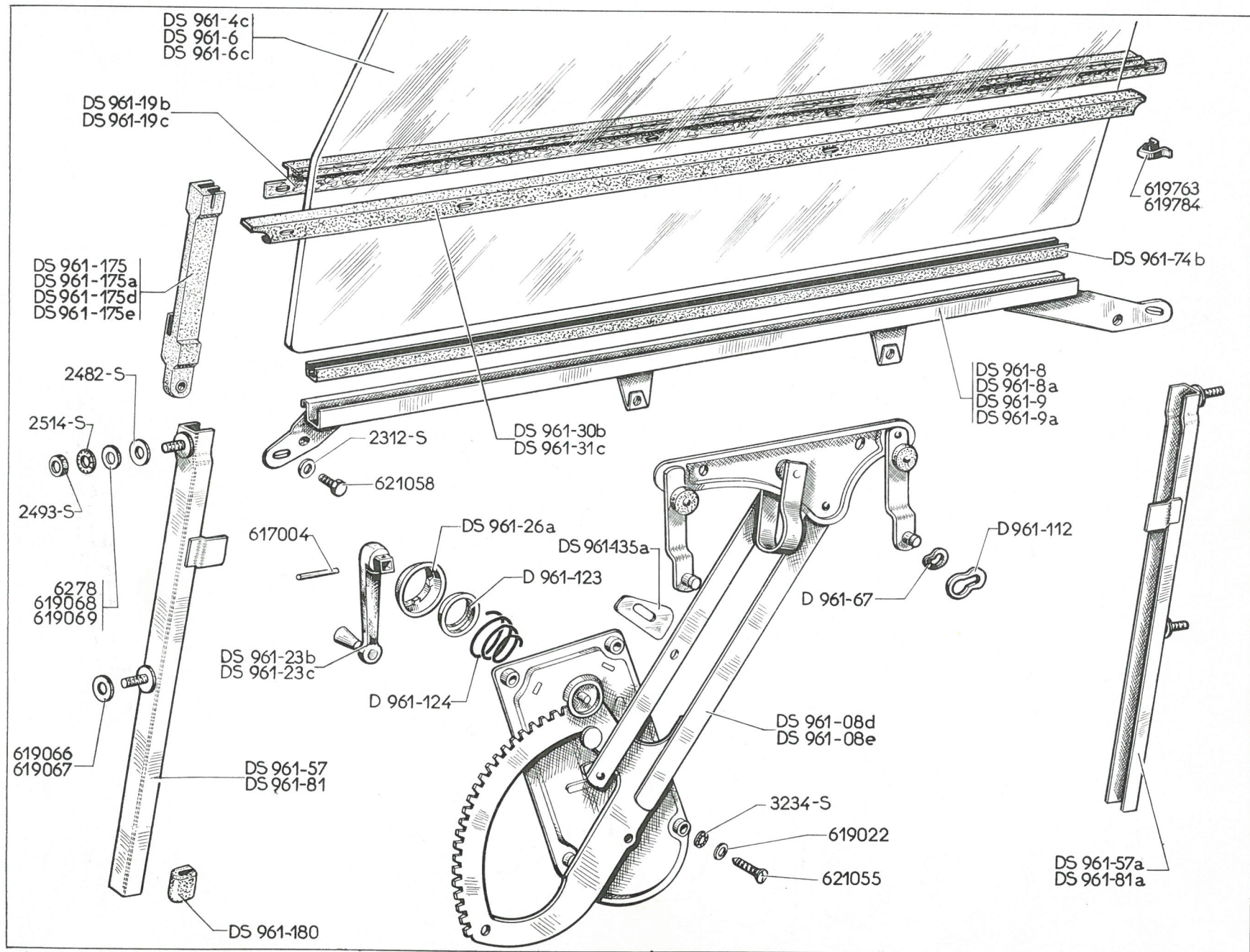
278 — PORTES - GLACE DE PORTE — CABRIOLET

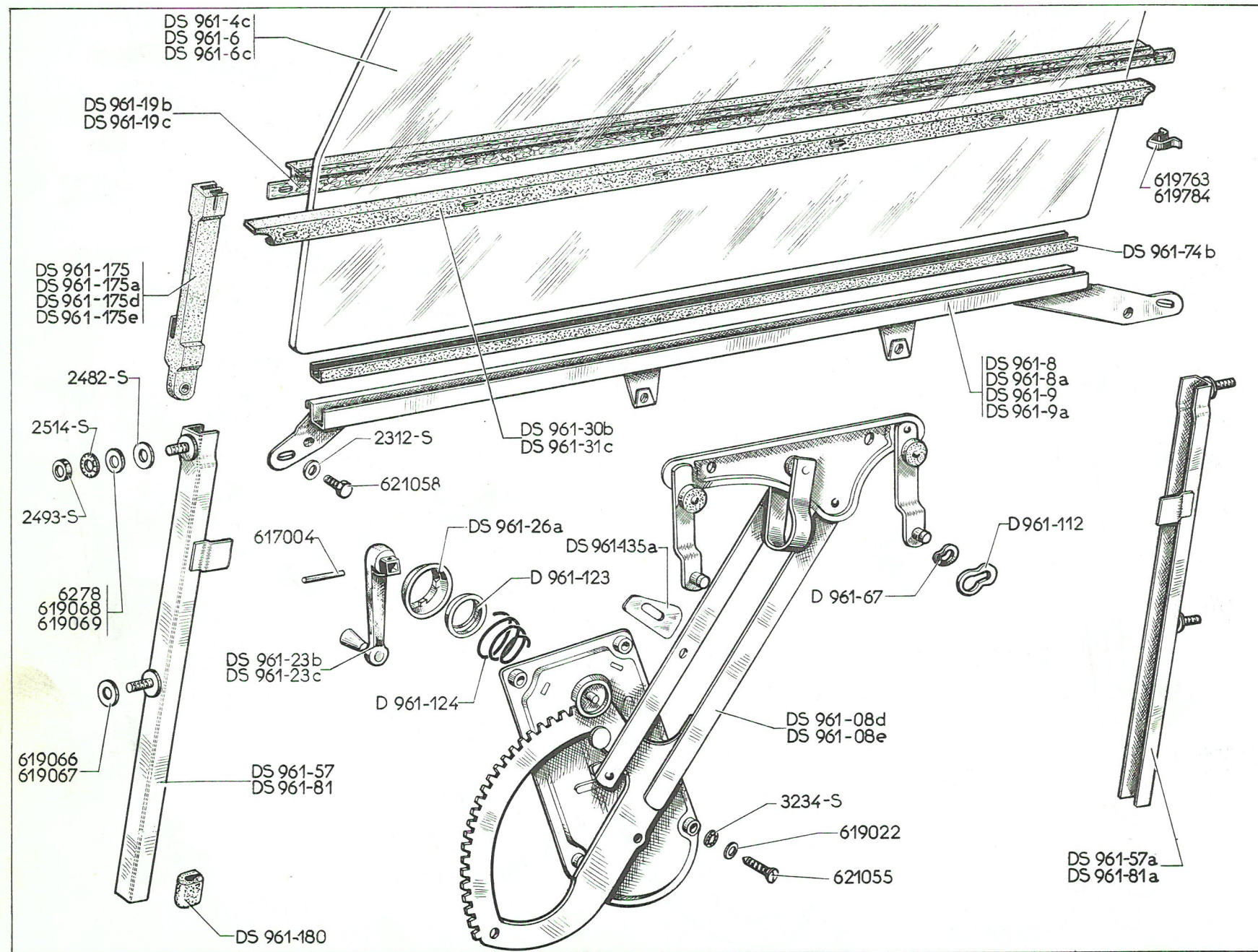
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^d
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DS 841-91a	Caoutchouc d'étanchéité de porte sur pied AV, côté droit.	1	DS 841-68	Profilé d'étanchéité de porte (R. VI).	2
	PIÈCES SPÉCIALES CABRIOLET		DS 961-41	Caoutchouc d'étanchéité sur col de cygne de capote, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-30	Profilé de finition de bas de marche (R. VI).	2
DS 961-79	Bas de glace, long. 785 mm, côté gauche (R. VI).	1	DS 961-41a	Caoutchouc d'étanchéité sur col de cygne de capote, côté droit (R. VI).	1	DS 854-33b	Profilé intér. de porte avec agrafes (R. VI).	4
DS 961-79a	Bas de glace, long. 785 mm, côté droit (R. VI).	1	DS 854-34	Garniture de bas de porte (alu strié), côté gauche (R. VI).	1	DS 854-40b	Profilé supér. avec agrafes entre porte et capote, côté gauche (R. VI).	1
DS 854-31	Bas de marche (inox), côté gauche (R. VI).	1	DS 854-34a	Garniture de bas de porte (alu strié), côté droit (R. VI).	1	DS 854-40c	Profilé supér. avec agrafes entre porte et capote, côté droit (R. VI).	1
DS 854-31a	Bas de marche (inox), côté droit (R. VI).	1	DS 981-49	Garniture d'entrée de porte (R. VI).	2	DS 854-41b	Profilé d'enjolivement de bas de caisse avec agrafes, côté gauche (R. VI).	1
DS 841-11	Charnière infér. de porte, côté gauche (R. VI).	1	DS 961-30c	Garniture d'étanchéité extér. de glace, long. 888 mm, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-41c	Profilé d'enjolivement de bas de caisse avec agrafes, côté droit (R. VI).	1
DS 841-11a	Charnière infér. de porte, côté droit (R. VI).	1	DS 961-30d	Garniture d'étanchéité extér. de glace, long. 888 mm, côté droit (R. VI).	1	DS 854-44b	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle de porte, côté gauche (R. VI).	1
DS 841-67	Caoutchouc d'étanchéité de porte sur pied AR, côté gauche.	1	DS 961-48	Garniture d'étanchéité intér. de glace, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-44c	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle de porte, côté droit (R. VI).	1
DS 841-67a	Caoutchouc d'étanchéité de porte sur pied AR, côté droit.	1	DS 961-48a	Garniture d'étanchéité intér. de glace, côté droit (R. VI).	1	DS 854-32	Tôle de finition de brancard (alu strié), côté gauche (R. VI).	1
DS 841-91	Caoutchouc d'étanchéité de porte sur pied AV, côté gauche.	1	DS 961-4f	Glace de porte, épais. 5 mm (R. VI).	2	DS 854-32a	Tôle de finition de brancard (alu strié), côté droit (R. VI).	1
			DS 841-13	Porte nue, côté gauche.	1			
			DS 841-13a	Porte nue, côté droit.	1			

BAIE DE SÉPARATION - PORTES - PRESTIGE — 279

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		D 944-98	Embase infér. de poignée montoire (R. VI).	2	D 961-2	Glace de séparation (R. VI).	1
	PIÈCES SPÉCIALES PRESTIGE		D 944-99	Embase supér. de poignée montoire (R. VI).	2	D 961-016	Lève-glace de séparation (R. VI).	1
D 826-94	Armature de séparation avec coulisse de glace et garniture (R. VI).	1	D 961-100	Embase de manivelle (R. VI).	1	D 961-36	Manivelle de lève-glace de séparation (R. VI).	1
D 854-56	Baguette de fixat. de moquette sur pied milieu (R. VI).	2	D 961-48	Essuyeur de glace (R. VI).	1	D 853-110	Patte AR de séparation, garnie moquette (R. VI).	1
D 854-57	Baguette de fixat. de moquette sur pied milieu (R. VI).	2	D 853-63	Frise de séparation (non garnie) (R. VI).	1	D 944-1	Poignée montoire, garnie côté gauche (R. VI).	1
D 853-105	Bandeau supér. AR de séparation (R. VI).	1	D 854-81	Grille d'aération AR (R. VI).	2	D 944-1a	Poignée montoire, garnie côté droit (R. VI).	1
D 853-106	Bandeau supér. AV de séparation (R. VI).	1	D 853-56	Garniture infér. AR de pied milieu avec buse, côté gauche (R. VI).	1	D 854-95	Profilé de garniture d'étanchéité de porte AV (R. VI).	2
D 961-49	Bas de glace de séparation (R. VI).	1	D 853-59	Garniture infér. AR de pied milieu avec buse, côté droit (R. VI).	1	D 854-96	Profilé de garniture d'étanchéité de porte AR (R. VI).	2
D 961-113	Coulisse de guidage de glace (R. VI).	2	D 853-60	Garniture supér. AR de pied milieu côté gauche (R. VI).	1	D 961-179	Ressort d'embase (R. VI).	1
D 826-52	Écrou « Champion » de fixat. d'armature (R. VI).	ALD	D 853-62	Garniture supér. AR de pied milieu, côté droit (R. VI).	1	D 961-83	Seellement de glace (R. VI).	1
			D 853-107	Garniture AV de pied milieu, côté gauche (R. VI).	1	D 813-92	Traverse médiane de séparation (avec simili et essuyeur de glace) (R. VI).	1
			D 853-108	Garniture AV de pied milieu, côté droit (R. VI).	1	D 813-96	Traverse infér. d'armature (avec butée feutre) (R. VI).	1

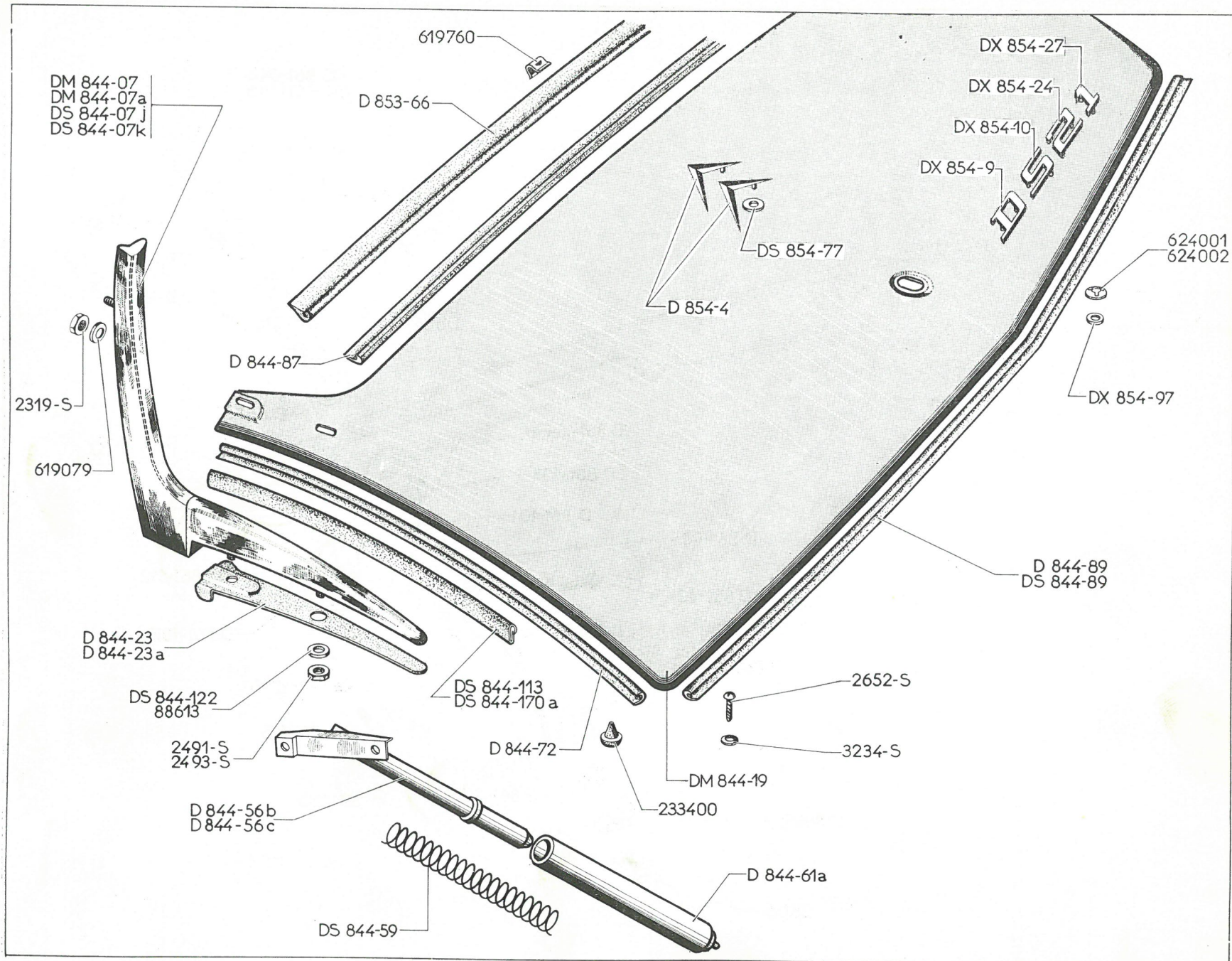
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DS 961-08d	Lève-glace (C.I.M.) double bras de porte gauche (R. VI).	2	DS 961-26a	Embase de manivelle de lève-glace (noir) (R. VI).	4	D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace diam. intér. 32 mm et 45 mm.	4
DS 961-08e	Lève-glace (C.I.M.) double bras de porte droite (R. VI).	2	DS 961-30b	Garniture d'étanchéité extér. de glace de porte AV, long. 777 mm.	2	DS 961-135a	Butée réglable de lève-glace (R. VI).	4
DS 961-4c	Glace de porte AV, épais. 5 mm (R. VI).	2	DS 961-31c	Garniture d'étanchéité extér. de glace de porte AR, long 835 mm.	2	DS 961-175	Coulant de glace (nylon) long 158 mm, pour glace épais. 4 mm, AV gauche et AR droit de porte AR, côté gauche (R. VI).	2
DS 961-6	Glace de porte AR, épais 4 mm (R. VI).	2	DS 961-57	Guide-glace, long. 540 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes : — AV de porte AR gauche. — AR de porte AR droite.	1	DS 961-175a	Coulant de glace (nylon) long. 158 mm, pour glace épais. 4 mm, AV droit et AR gauche de porte AR, côté droit (R. VI).	2
DS 961-6c	Glace de porte AR, épais. 5 mm (R. VI). U.S.A.	2	DS 961-57a	Guide-glace, long. 540 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes : — AV de porte AR droite. — AR de porte AR gauche.	1	DS 961-175d	Coulant de glace (nylon) pour glace épais. 5 mm AV gauche et AR droit de portes AV et AR, côté gauche (R. VI).	2
DS 961-8	Bas de glace de porte AV gauche, entr'axes de fixation 736 mm.	1			1	DS 961-175e	Coulant de glace (nylon) pour glace épais. 5 mm, AR gauche et AV droit de portes AV et AR, côté droit (R. VI).	2
DS 961-8a	Bas de glace de porte AV droite, entr'axes de fixation 736 mm.	1	D 961-67	Rondelle élastique de 10,9×19,02 de lève-glace (R. VI).	8			
DS 961-9	Bas de glace de porte AR gauche entr'axes de fixat. 793 mm.	1	DS 961-74b	Caoutchouc de scellement de glace. long. 737 mm, repère peinture blanche.	4	DS 961-180	Protecteur caoutchouc de guide-glace de porte AR, long. 30 mm (R. VI).	4
DS 961-9a	Bas de glace de porte AR droite entr'axes de fixat. 793 mm.	1	DS 961-81	Guide-glace, long. 570 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes : — AV de porte AV gauche. — AR de porte AV droite.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de fixat. de bas de glace.	8
DS 961-19b	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AV, long. 760 mm (R. VI).	2			1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 fixat. de guide-glace à la partie supér.	4
DS 961-19c	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AR, long. 810 mm (R. VI).	2	DS 961-81a	Guide-glace, long. 570 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes : — AV de porte AV droite. — AR de porte AV gauche.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de guide-glace.	8
DS 961-23b	Manivelle de lève-glace (R. VI).	4	D 961-112	Arrêteoir de fixation de lève-glace (R. VI).	8	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de guide-glace (R. VI).	8
DS 961-23c	Manivelle de lève-glace, chromée. (R. VI). — PALLAS. — CABRIOLET.	4	D 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace, diam. 44 mm.	4	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat. de lève-glace (R. VI).	16
						6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de réglage ALD de guide-glace à la partie supér.	



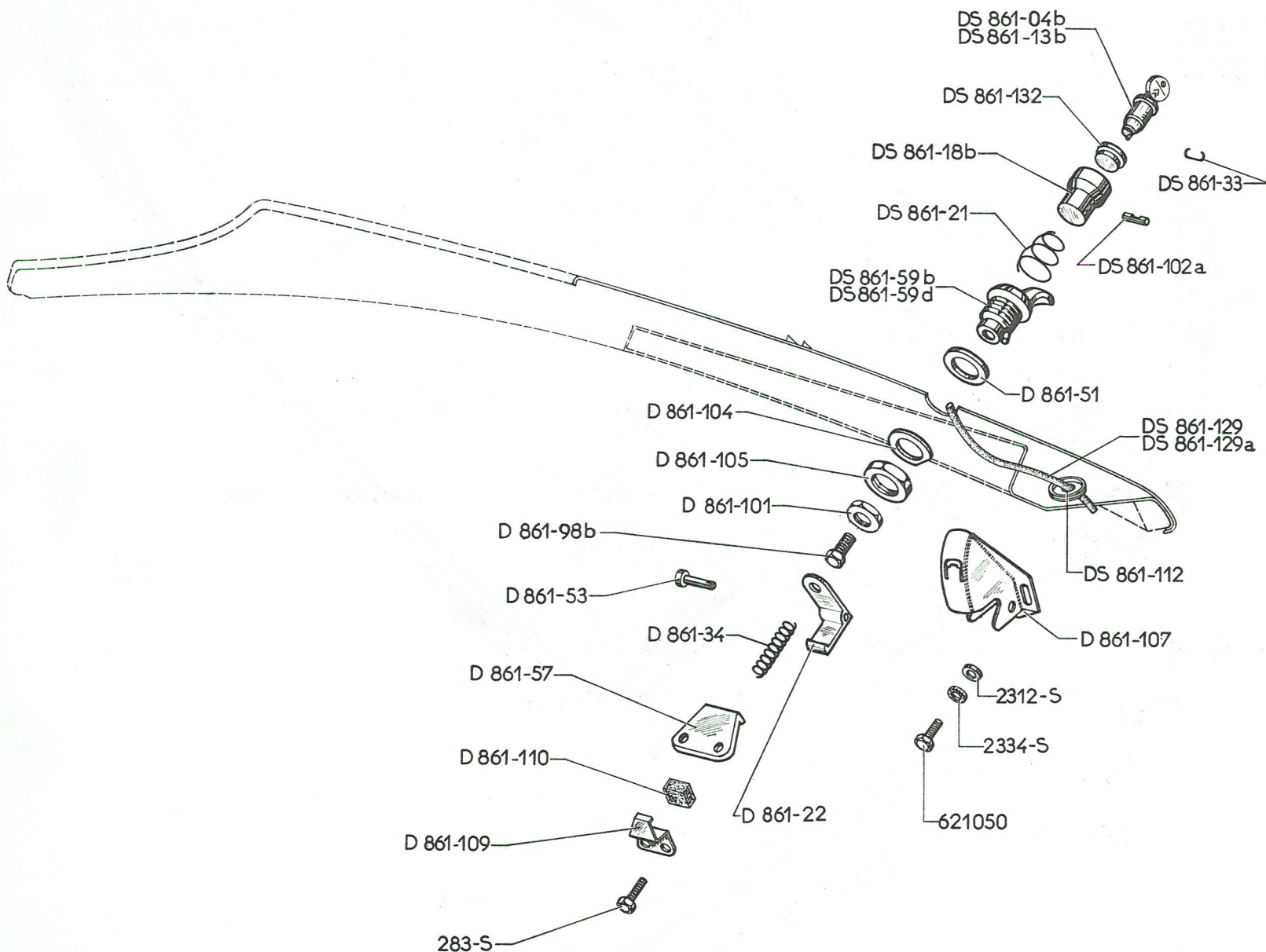


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
617.004	Goupille cylindrique 3×14 de fixat. de manivelle.	4	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de réglage de guide-glace à la partie infér.	ALD	619.763	Agrafe de fixat. de garniture intér. de glace (R. VI).	24
619.022	Rondelle de 5,5×14×1 de fixat. de lève-glace.	16	619.068	Rondelle de 7,5×20×0,5 de réglage de guide-glace à la partie supér.	ALD	619.784	Agrafe de fixat. de garniture extér. de glace (R. VI).	24
619.066	Rondelle de 7,5×30×1 de réglage de guide-glace à la partie infér.	ALD	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 de réglage de guide-glace à la partie supér.	ALD	621.055	Vis TH de 5×11 de fixat. de lève-glace.	16
						621.058	Vis TH 5×9 de fixat. de coulant sur bas de glace.	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DM 844-07	Charnière assemblée de porte de coffre, côté gauche.	1	DS 844-113	Profilé de finition d'entrée de porte de coffre, long. 3,300 m (R. VI).	1	88.613	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 de fixat. de charnière à la partie infér.	2
DM 844-07a	Charnière assemblée de porte de coffre, côté droit.	1	DS 844-122	Rondelle de 30×2 avec encoche de 7,5 de réglage de charnière sur passage de roue.	ALD	233.400	Butée caoutchouc de porte.	2
DS 844-07j	Charnière assemblée de porte de coffre, côté gauche. PALLAS.	1	DS 844-170a	Garniture de protection sur bord tombé de porte de coffre, long. 1 m.	1	619.079	Rondelle (aluminium) de 5,5×12×2 de fixat. de charnière.	8
DS 844-07k	Charnière assemblée de porte de coffre, côté droit. PALLAS.	1	D 853-66	Caoutchouc de finition entre glace de lunette AR et porte de coffre AR, long. 1,650 m.	1	619.760	Agrafe de fixat. de caoutchouc entre lunette AR et porte de coffre (R. VI).	12
DM 844-19	Porte nue.	1	D 854-4	Chevron de porte.	2	624.001	Rondelle élastique trou de 4 mm de fixat. de chevron sur porte (R. VI).	4
D 844-23	Semelle caoutchouc entre charnière gauche et porte, long. 262 mm.	1	DX 854-9	Monogramme « D » (R. VI).	1	624.002	Rondelle élastique trou de 3 mm de fixat. de monogramme (R. VI).	8
D 844-23a	Semelle caoutchouc entre charnière droite et porte, long. 262 mm.	1	DX 854-10	Monogramme « S » (R. VI).	1			
D 844-56b	Béquille mâle avec support de porte, côté gauche.	1	DX 854-24	Monogramme « 2 » (R. VI).	1			
D 844-56c	Béquille mâle avec support de porte, côté droit.	1	DX 854-27	Monogramme « 1 » (R. VI).	1			
DS 844-59	Ressort de béquille de porte (25 spires).	2	DS 854-77	Rondelle caoutchouc d'étanchéité des chevrons.	4		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
D 844-61a	Béquille femelle de porte, long. 180 mm.	2	DX 854.97	Rondelle d'étanchéité de monogramme (R. VI).	8	DS 844-013	PIÈCES SPÉCIALES CABRIOLET	
D 844-72	Caoutchouc d'étanchéité latéral de porte, long. 600 mm.	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de blocage de charnière à la partie supér.	4	DS 844-013a	Charnière de porte de coffre, côté gauche (R. VI).	1
D 844-87	Caoutchouc d'étanchéité supér. de porte, long. 1,240 m.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de charnière à la partie infér.	2	DS 844-72	Charnière de porte de coffre, côté droit (R. VI).	1
D 844-89	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte, long. 1 m.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de béquille sur porte.	4	DS 823-73	Garniture d'étanchéité de porte de coffre (R. VI).	1
DS 844-89	Encadrement caoutchouc d'étanchéité de porte (R. VI). P.O.	1	2.652-S	Vis Parker de 5×15 de fixat. de garniture infér. de porte (R. VI).	2	DS 844-31	Panneau AR de fermeture de coffre (partie supér.) (R. VI).	1
		1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de garniture infér. de porte (R. VI).	2	DS 844-59a	Porte de coffre AR (R. VI).	1
							Ressort de compensation de porte coffre (R. VI).	2



286 — SERRURE DE PORTE DE COFFRE AR

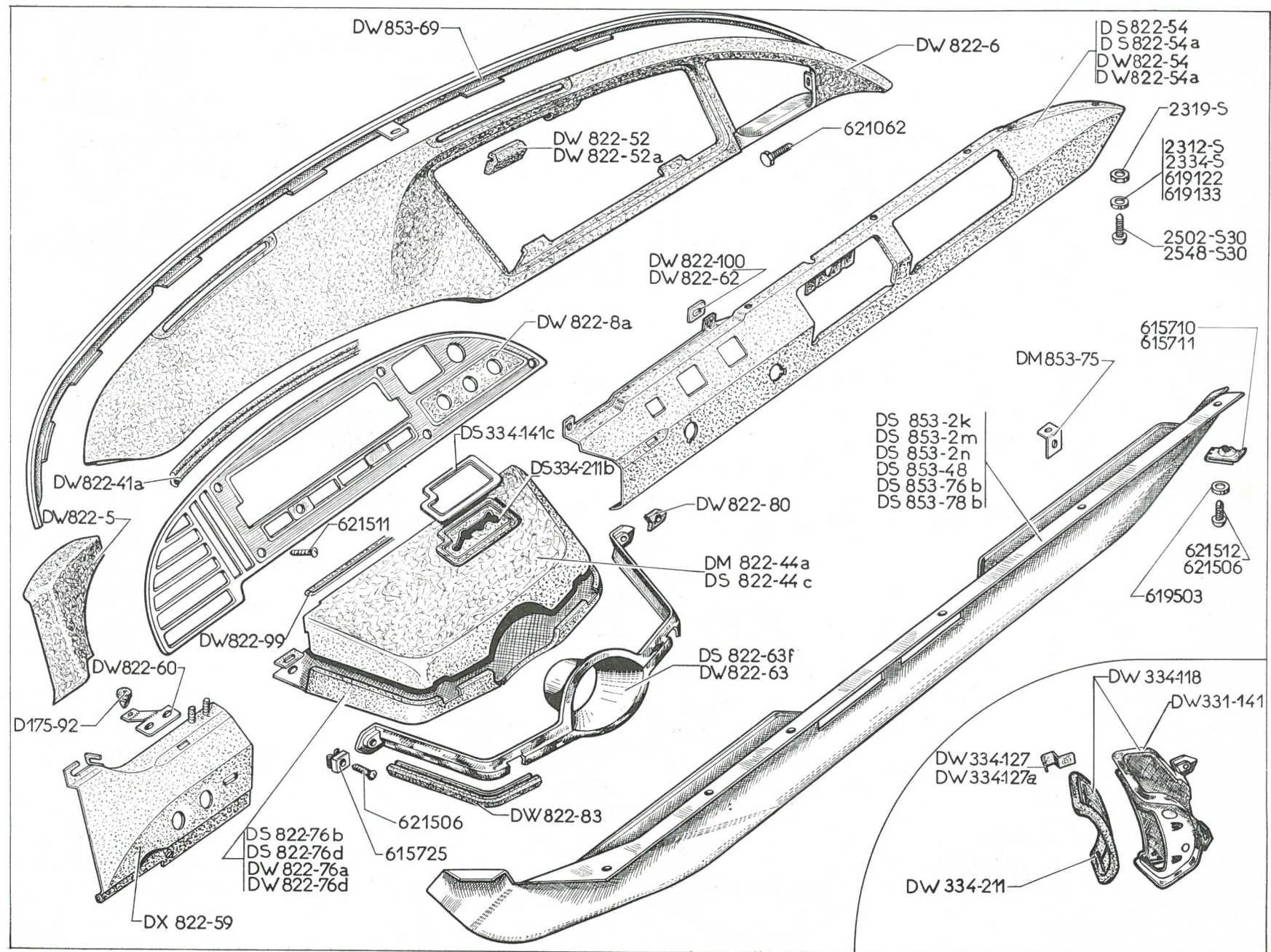


SERRURE DE PORTE DE COFFRE AR — 287

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DS 861-04b	Barillet de porte de coffre (R. VI).	1	DS 861-59b	Guide de bouton poussoir, long. 32 mm. (R. VI).	1	D 861-110	Butée caoutchouc de 10×14×26 de gâche.	1
DS 861-13b	Jeu de 4 barillets de portes AV gauche et droite, de coffre AR et de commutateur (R. VI).	1	DS 861-59d	Guide de bouton poussoir, long. 32 mm (R. VI). PALLAS. Depuis Mai 65.	1	DS 861-112	Œillet d'étanchéité sur porte de malle.	1
DS 861-18b	Bouton poussoir (R. VI).	1	D 861-98b	Vis de réglage de bouton poussoir, long. sous tête 30 mm.	1	DS 861-129	Tube d'écoulement d'eau sur guide de bouton poussoir (R. VI).	1
DS 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir.	1	D 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir.	1	DS 861-129a	Tube d'écoulement d'eau sous guide de bouton poussoir, long. 138 mm (R. VI). PALLAS.	1
D 861-22	Pêne de serrure.	1	DS 861-102a	Verrou de barillet (R. VI).	1	DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R. VI).	1
DS 861-33	Jonc de barillet (R. VI).	1	D 861-104	Arrêteoir de 28×40 d'arrêt de guide de poussoir.	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de gâche.	2
D 861-34	Ressort de rappel du pêne de serrure, long. 26 mm.	1	D 861-105	Écrou H de 30×150 de blocage de guide de poussoir.	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 de serrure de porte.	2
D 861-51	Rondelle caoutchouc de 30×36 ×2 de guide de poussoir.	1	D 861-107	Boîtier de serrure.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de serrure de porte (R. VI).	2
D 861-53	Axe de 6 mm, long. sous tête 25,5 mm d'articulation de pêne de serrure.	1	D 861-109	Patte de fixat. de butée élastique, long. 27 mm, entr'axes de fixat. 26 mm.	1	621.050	Vis TH de 5×20 de fixat. de serrure de porte.	2
D 861-57	Gâche de serrure, long. 55 mm, entr'axes de fixat. 26 mm.	1						

288 — PLANCHE DE BORD (DIRECTION A GAUCHE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 175-92	Butée élastique.	1	DS 822-44c	Couvercle de support de commande électrique.	1	DW 822-76d	Support de commande électrique. Cde mécanique. PALLAS.	1
DW 334-118	Garniture caoutchouc avec applique de finition de passage de levier de changement de vitesses. Cde mécanique.	1	DW 822-52	Cale élastique de support de planche de bord (partie supér.), haut. 15 mm (R. VI).	4	DW 822-80	Cale caoutchouc d'applique de finition de passage de direction.	2
DW 334-127	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI). Cde mécanique.	2	DW 822-52a	Cale élastique de support de planche de bord (partie latérale), haut. 11 mm (R. VI).	4	DW 822-83	Clé caoutchouc d'assemblage de support de commande électrique et du couvercle, long. 135 mm,	1
DW 334-127a	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI). Cde mécanique.	3	DS 822-54	Planche de bord infér., côté droit.	1	DW 822-99	Garniture de finition entre planche de bord et couvercle long. 105 mm (R. VI).	1
DS 334-141c	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI).	1	DS 822-54a	Planche de bord infér., côté droit (Pays froids).	1	DW 822-100	Butée de planche de bord, partie supér. côté droit. Cde mécanique.	1
DW 334-141	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI). Cde mécanique.	1	DW 822-54	Planche de bord infér., côté droit. Cde mécanique.	1	DS 853-2k	Tôle d'habillage sous tablette d'avant, montage poste radio, Cuir naturel. PALLAS. CABRIOLET.	1
DS 334-211b	Garniture caoutchouc de finition de passage de levier de changement de vitesses.	1	DX 822-59	Planche de bord infér., côté gauche.	1	DS 853-2m	Tôle d'habillage sous tablette d'avant, montage poste radio, Cuir noir. PALLAS. CABRIOLET.	1
DW 334-211	Garniture caoutchouc de finition de passage de levier de changement de vitesses. Cde mécanique.	1	DW 822-60	Support de butée sur planche de bord (partie supér.).	1	DS 853-2n	Tôle d'habillage sous tablette d'avant, montage poste radio.	1
DW 822-5	Planche de bord supér., côté gauche.	1	DS 822-63f	Applique de finition de passage de direction (R. VI).	1	DS 853-48	Tôle d'habillage sous tablette d'avant avec garniture (cuir). — PALLAS (sans poste radio). — CABRIOLET. <i>(Préciser la teinte.)</i>	1
DW 822-6	Planche de bord supér., côté droit.	1	DW 822-63	Applique de finition de passage de direction (R. VI). Cde mécanique.	1	DW 853-69	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord.	1
DW 822-8a	Encadrement de compteur (R. VI).	1	DS 822-76b	Support de commande électrique.	1	DM 853-75	Patte de fixat. de tôle d'habillage.	1
DW 822-41a	Garniture d'étanchéité entre planche de bord et encadrement, long. 211 mm, côté droit.	1	DS 822-76d	Support de commande électrique. PALLAS.	1	DS 853-76b	Tôle d'habillage sous tablette d'avant (peinte en noir).	1
DM 822-44a	Couvercle de support de commande électrique. Cde mécanique.	1	DW 822-76a	Support de commande électrique. Cde mécanique.	1	DS 853-78b	Tôle d'habillage sous tablette d'avant. (Granité).	1



290 — PLANCHE DE BORD (DIRECTION A GAUCHE)

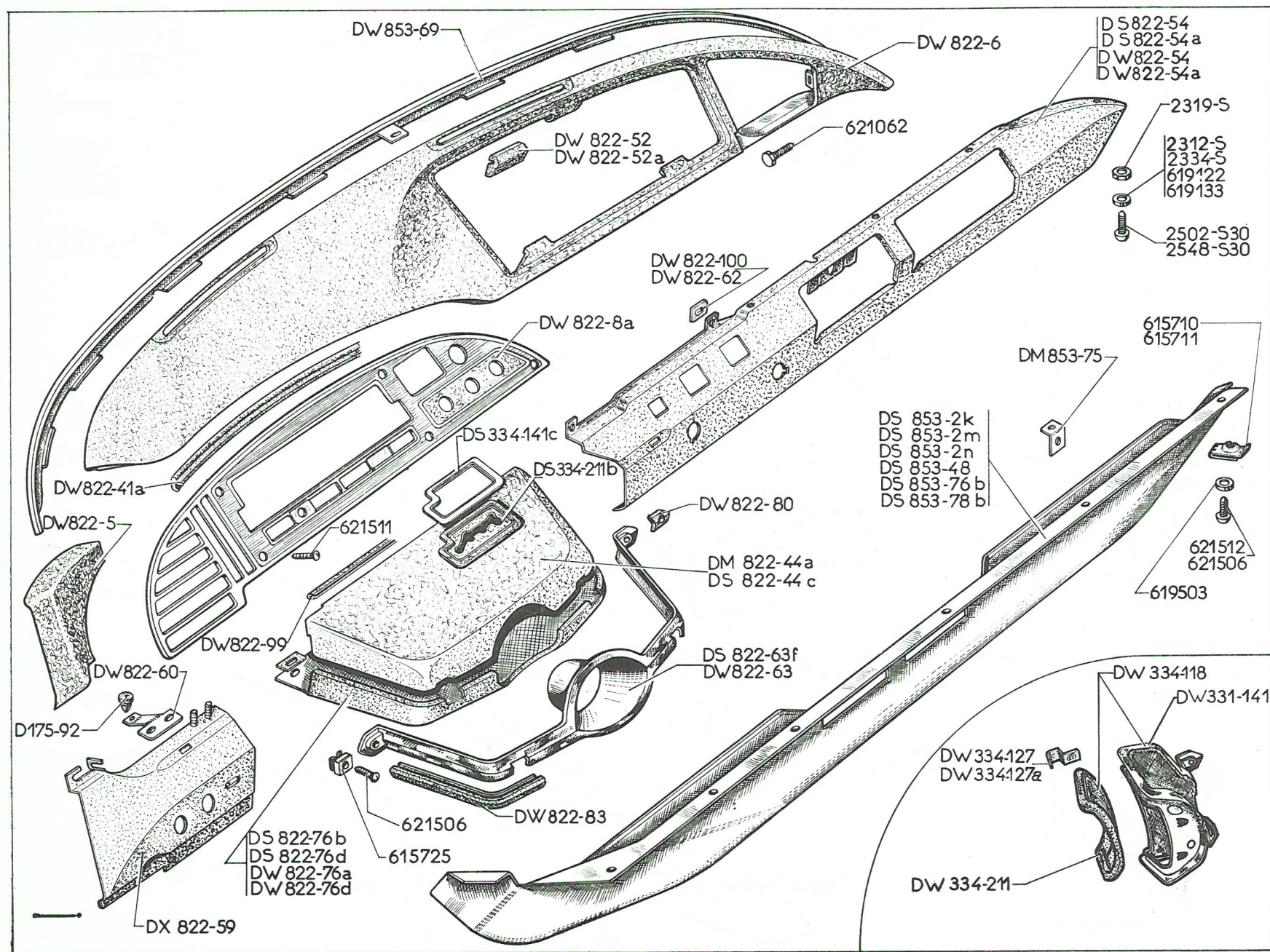
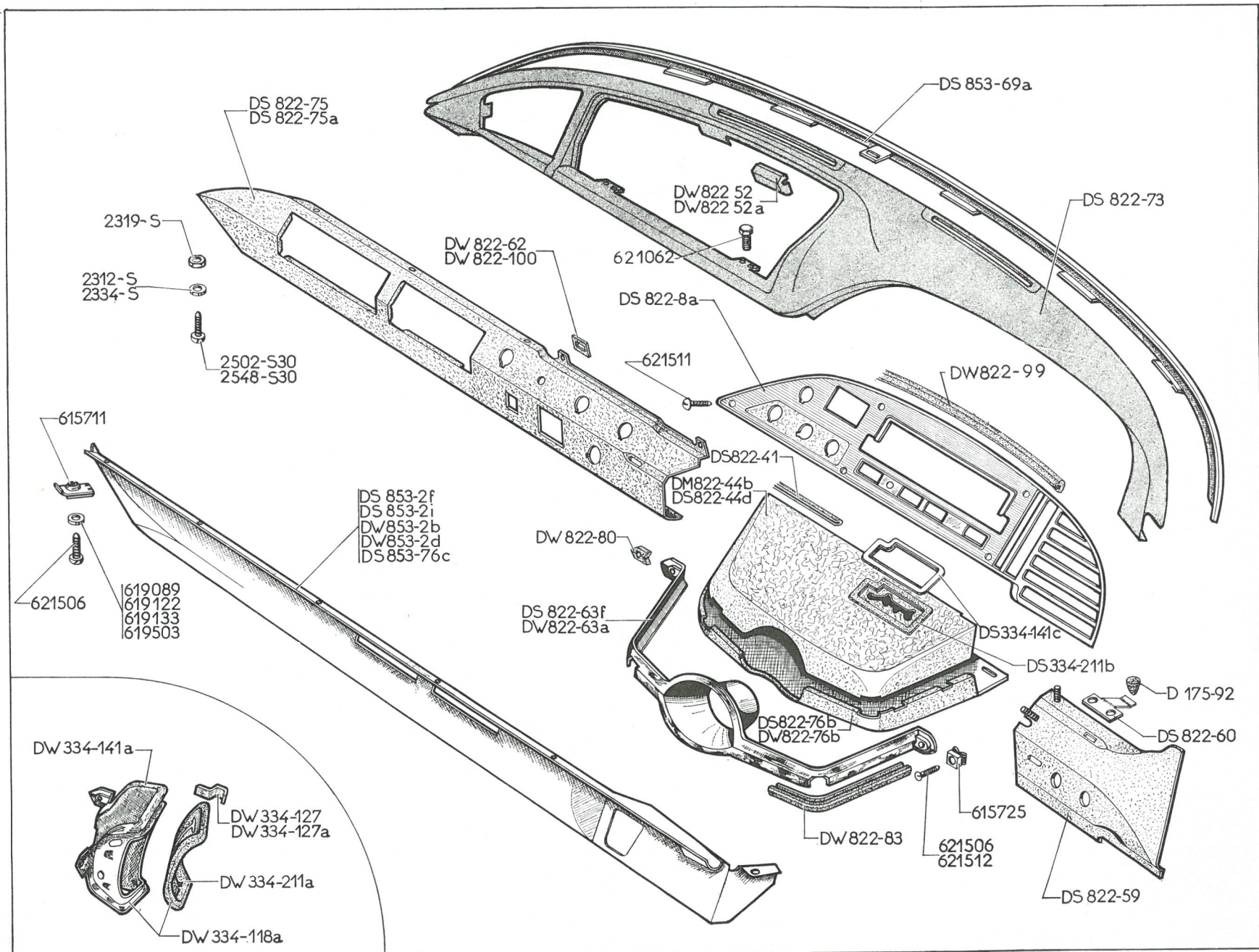


PLANCHE DE BORD (DIRECTION A GAUCHE) (suite) — 291

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²
2.312-S	Rondelle plate de $5,5 \times 9$ de fixat. de planche de bord.	2	615.710	Écrou clip de fixat. d'applique de finition de direction (R. VI).	1	619.503	Rondelle cuvette de fixat. de tôle d'habillage (R. VI).	6
2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de planche de bord.	2	615.711	Écrou clip des vis de planche de bord et d'encaissement de compteur (R. VI).	10	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de planche de bord.	4
2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ de fixat. de planche de bord (R. VI).	8	615.725	Écrou de fixat. d'applique de finition de direction (R. VI).	2	621.506	Vis TFB de 5×20 (R. VI) de fixat. : — tôle d'habillage. — d'applique de finition.	6 2
2.502-S-30	Vis TR de 5×12 de fixat. de planche de bord (R. VI).	2	619.122	Rondelle de $5,5 \times 12 \times 1$ de fixat. de planche de bord.	8	621.511	Vis TFB de 5×20 de fixat. d'encaissement de compteur (R. VI).	5
2.548-S-30	Vis TR de $5 \times 16,5$ de fixat. de planche de bord (R. VI).	1	619.133	Rondelle de $5,25 \times 15 \times 1,5$ de fixat. de planche de bord.	5	621.512	Vis TFB de $4,85 \times 19$ de fixat. d'applique de direction (R. VI).	1

292 — PLANCHE DE BORD (DIRECTION A DROITE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
D 175-92	Butée élastique.	1	DW 822-52	Cale élastique de support de planche de bord (partie supér.), haut. 15 mm (R. VI).	4	DW 822-100	Butée de planche de bord, partie supér., côté droit. Cde mécanique.	1
DW 334-118a	Garniture caoutchouc avec applique de finition de passage de levier de changement de vitesses. Cde mécanique.	1	DW 822-52a	Cale élastique de support de planche de bord (partie latérale), haut. 11 mm (R. VI).	4	DS 853-2f	Tôle d'habillage sous tablette d'avant avec garniture (cuir naturel). PALLAS. CABRIOLET.	1
DW 334-127	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI). Cde mécanique.	1	DS 822-59	Planche de bord infér. côté droit.	1	DS 853-2i	Tôle d'habillage sous tablette d'avant avec garniture (cuir noir). PALLAS. CABRIOLET.	1
DW 334-127a	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI). Cde mécanique.	3	DS 822-60	Support de butée élastique.	1	DW 853-2b	Tôle d'habillage sous tablette d'avant avec garniture (cuir naturel). Cde mécanique. PALLAS. CABRIOLET.	1
DW 334-141a	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI). Cde mécanique.	1	DS 822-62	Cale d'insonorisation entre planche de bord et pontet ($40 \times 20 \times 0,8$).	3	DS 822-63f	Applique de passage de direction (R. VI).	1
DS 334-141c	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI).	1	DS 822-63a	Applique de passage de direction (R. VI). Cde mécanique.	1	DW 853-2d	Tôle d'habillage sous tablette d'avant avec garniture (cuir noir). Cde mécanique. PALLAS. CABRIOLET.	1
DS 334-211b	Garniture caoutchouc de finition de passage de levier de changement de vitesse.	1	DS 822-73	Planche de bord (partie supér.) (R. VI).	1	DS 853-69a	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord.	1
DW 334-211a	Garniture caoutchouc de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI). Cde mécanique.	1	DS 822-75	Planche de bord infér., côté gauche.	1	DS 853-76c	Tôle d'habillage sous tablette d'avant.	1
DS 822-8a	Encadrement de compteur (R. VI).	1	DS 822-75a	Planche de bord infér., côté gauche. Pays froids.	1	2.312-S	Rondelle plate de $5,5 \times 9$ de fixat. de planche de bord.	4
DS 822-41	Caoutchouc entre planche de bord et encadrement de compteur, long. 195 mm.	1	DS 822-76b	Support de commande électrique.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat.: — de planche de bord. 6 — de support élastique. 2	
DM 822-44b	Couvercle de support de commande électrique. Cde mécanique.	1	DW 822-80	Cale caoutchouc d'applique de finition de passage de direction.	1	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ (R. VI) de fixat.: — de planche de bord. 8 — de support élastique. 2	
DS 822-44d	Couvercle de support de commande électrique.	1	DW 822-83	Clé caoutchouc d'assemblage de support de commande électrique et du couvercle, long. 135 mm.	1	2.502-S-30	Vis TR de 5×12 de fixat. de planche de bord (R. VI).	2
			DW 822-99	Garniture de finition entre planche de bord et couvercle, long. 105 mm (R. VI).	1	2.548-S-30	Vis TR de $5 \times 16,5$ de fixat. de planche de bord (R. VI).	1
					1	615.711	Écrou clip de fixat. d'encadrement de compteur (R. VI).	10



294 — PLANCHE DE BORD (DIRECTION A DROITE)

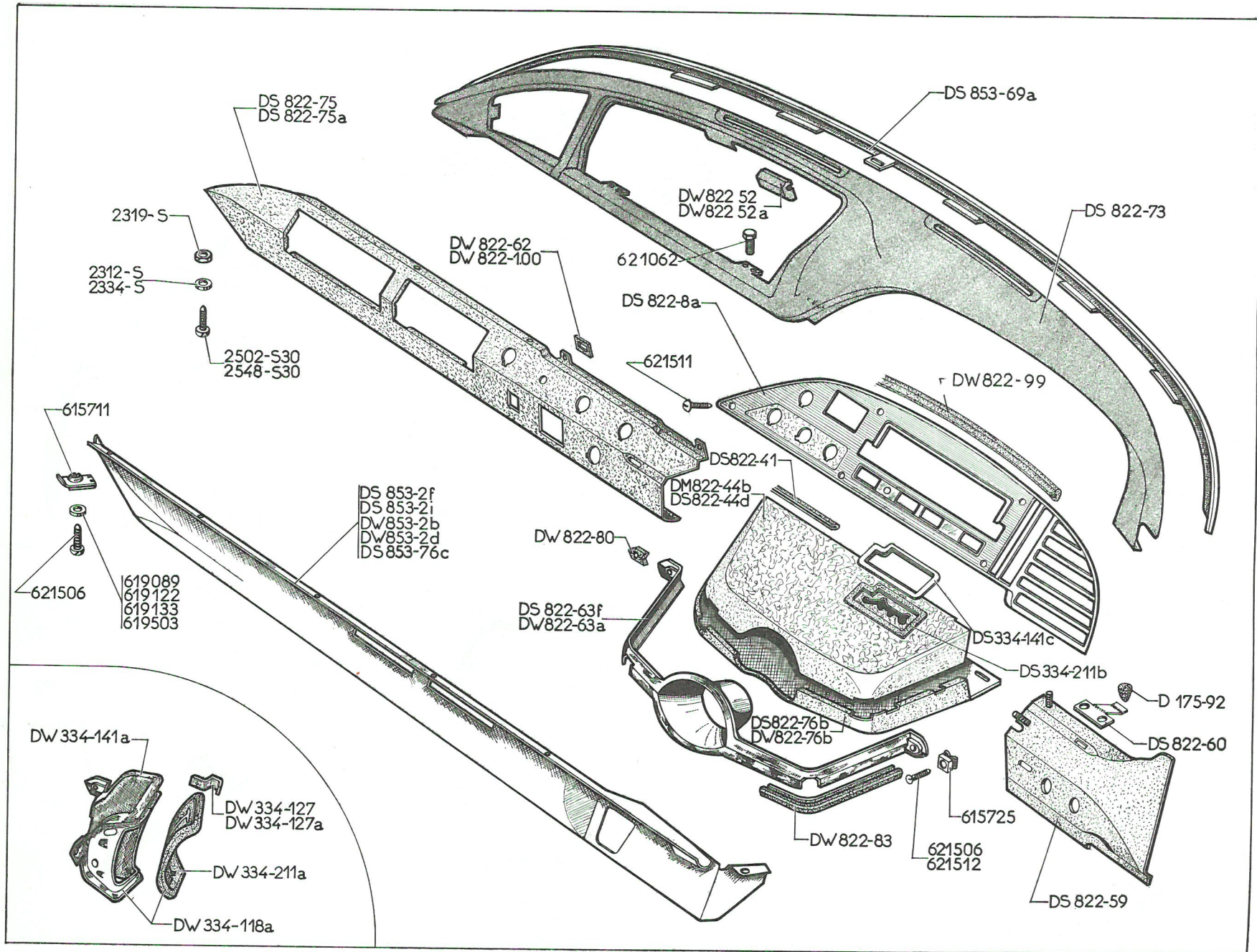


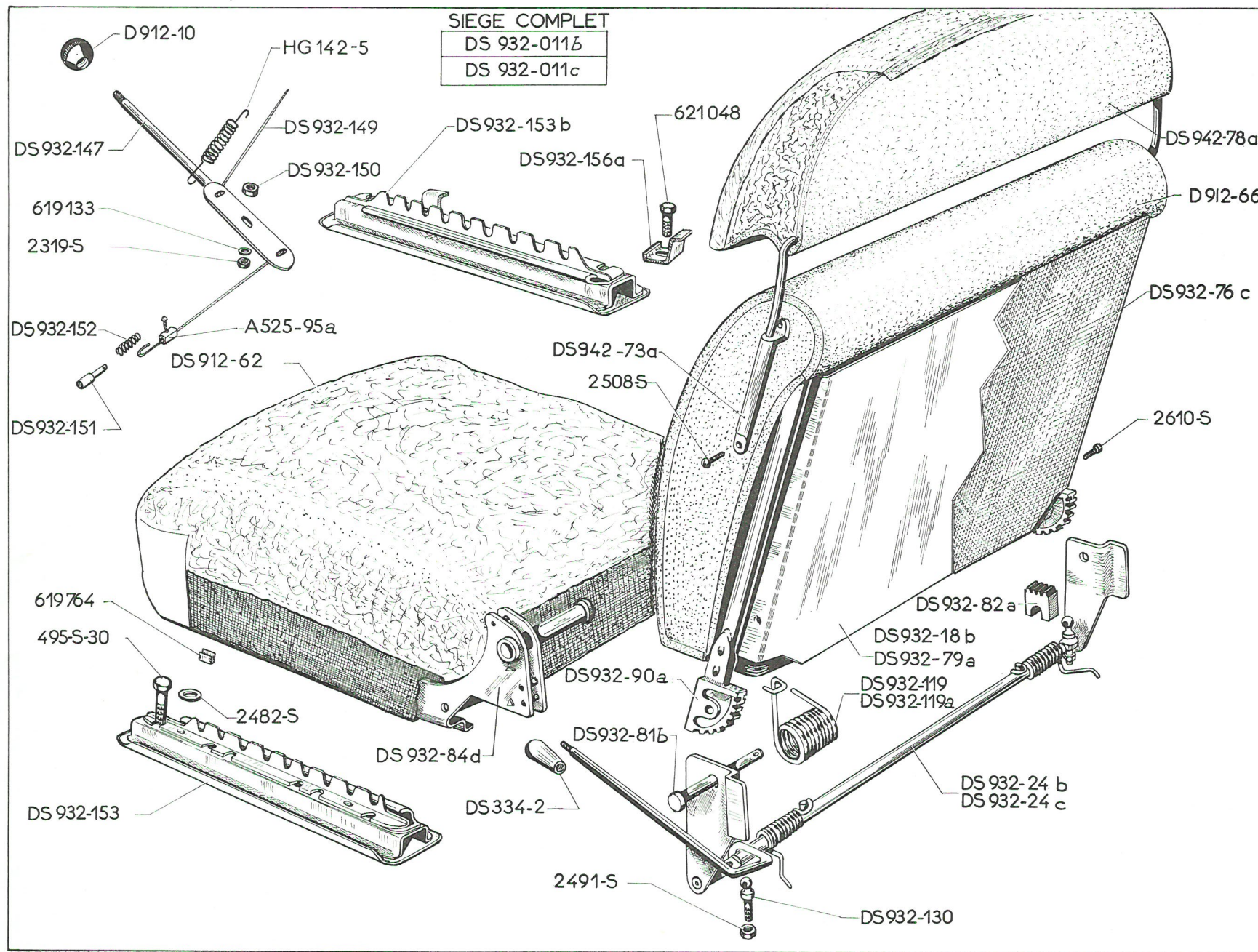
PLANCHE DE BORD (DIRECTION A DROITE) (suite) — 295

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
615.725	Écrou avec cage de fixat. de compteur (R. VI).	2	619.133	Rondelle de $5,5 \times 15 \times 1,5$ de fixat. de planche de bord.	5	621.506	Vis TFB de 5×20 de fixat. de planche de bord (R. VI).	8
619.089	Rondelle de fixat. de support élastique.	1	619.503	Rondelle cuvette de fixat. de planche de bord (R. VI).	6	621.511	Vis TFB de 5×30 de fixat. d'en-cadrement (R. VI).	5
619.122	Rondelle de $5,5 \times 12 \times 1$ de fixat. de planche de bord.	8	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de planche de bord.	4	621.512	Vis TFB de $4,85 \times 19$ de fixat. d'applique de direction (R. VI).	1

296 — PARE-BRISE - LUNETTE AR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DS 961-3f	Glace de pare-brise nue « TRIPLEX », PALLAS. CABRIOLET.	1		LUNETTE AR	
	PARE-BRISE		DS 961-56	Presse-glace latéral long. 50 mm, larg. 17,5 mm, haut. 36 mm.	2	D 961-27	Caoutchouc d'étanchéité supér. de glace, long. 1,750 m.	1
DW 961-17	Caoutchouc d'étanchéité infér.	1	DS 961-189a	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'avent.	1	DS 961-29	Caoutchouc d'étanchéité infér., long. 1,670 m.	1
DS 961-98	Caoutchouc de scellement supér. de pare-brise, long. 2,160 m.	1	2.234-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. d'encadrement infér. (R. VI).	1	DS 961-134	Caoutchouc de 51×57×41 de presse-glace.	2
DS 961-146b	Caoutchouc de scellement infér. avec encoche de 125 mm.	1	619.122	Rondelle de 5,5×12×1 de fixat. d'encadrement infér.	1	DS 961-7d	Glace « Securit » de lunette AR épais. 4 mm (R. VI).	1
DS 961-161c	Encadrement infér. de glace de pare-brise, sans patte de butée d'essuie-glace.	1	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. centrale d'encadrement.	1	DS 961-7e	Glace « Securit » de lunette AR épais. 5 mm (R. VI). U.S.A.	1
DS 961-3a	Glace de pare-brise nue « LUX-RIT ». D. à G.	1	2.548-S-30	Vis TR de 5×16,5 de fixat. de garniture d'étanchéité infér. (R. VI).	8	D 961-133	Presse-glace, côté gauche.	1
DS 961-3c	Glace de pare-brise nue « LUX-RIT ». D. à D.	1				D 961-133a	Presse-glace, côté droit.	1

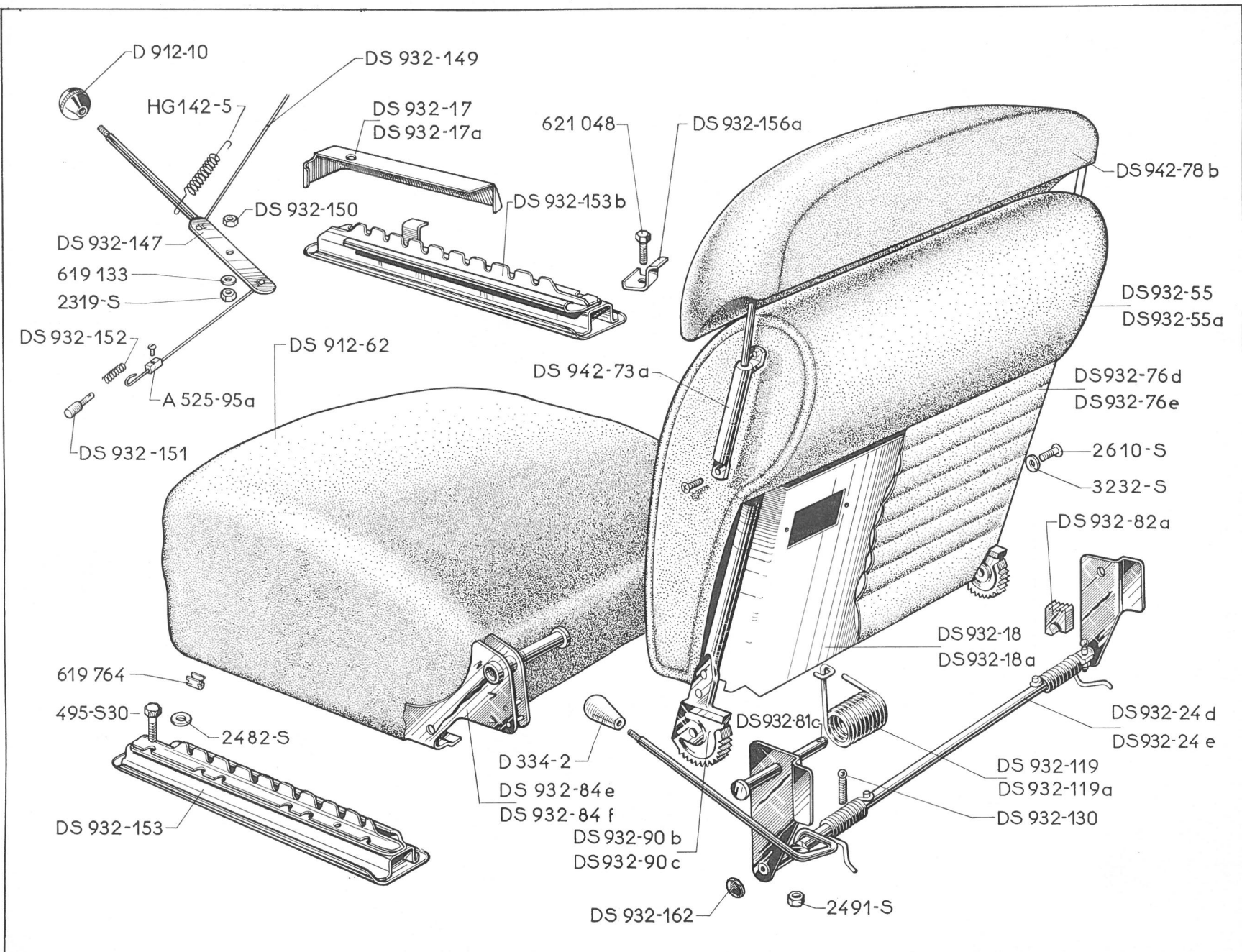
298 — SIÈGES AV (SAUF PALLAS)

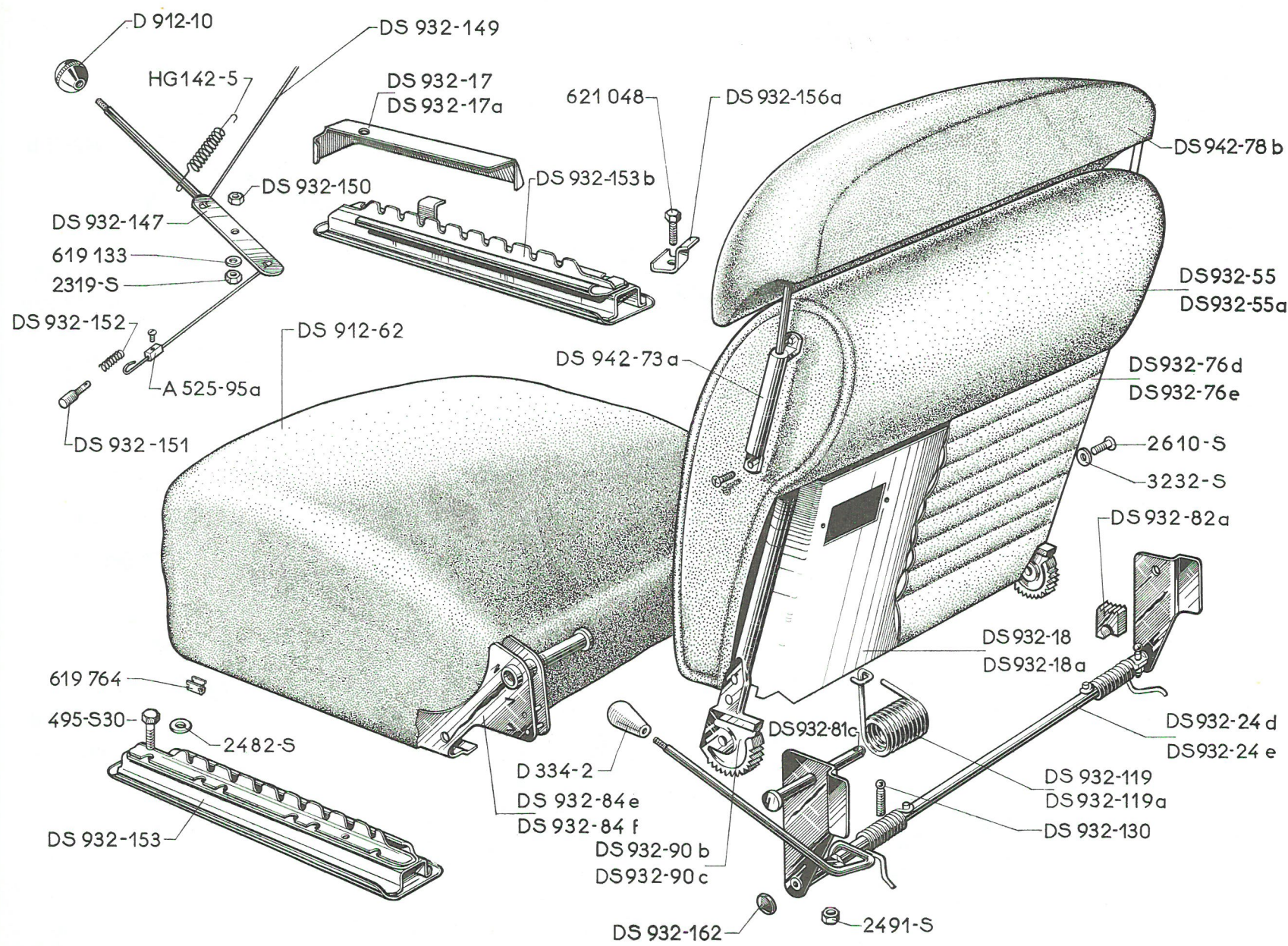


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
A 525-95a	Serre-câble de commande de verrouillage (R. VI).	4	DS 932-90a	Carcasse matelassée de dossier.	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage de levier de verrouillage.	2
			DS 932-119	Ressort de rappel de dossier, côté gauche.	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de support.	8
DS 334-2	Bouton de levier de commande dossier (R. VI).	2	DS 932-119a	Ressort de rappel de dossier, côté droit.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de rotule de positionnement.	4
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	2	DS 932-130	Rotule de positionnement de grain de blocage (R. VI).	4	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16 (fente cruciforme) de fixat. de fourreau (R. VI).	4
DS 912-62	Armature métallique de renforcement de coussin (R. VI).	2	DS 932-147	Levier de verrouillage de siège.	2			
D 912-66	Garniture caoutchouc de dossier (R. VI).	2	DS 932-149	Câble de commande d'axe de verrouillage, long. 0,700 m (R. VI).	4	2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 (fente cruciforme) de fixat. de panneau de fermeture (R. VI).	8
DS 932-011b	Siège AV complet, côté gauche sans tissu de garniture.	1	DS 932-150	Entretoise sous levier de verrouillage (R. VI).	2	619 133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 d'écrou de fixat. de levier de verrouillage.	2
DS 932-011c	Siège AV complet, côté droit, sans tissu de garniture.	1	DS 932-151	Doigt de verrouillage de siège.	2			
DS 932-18b	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côté droit.	1	DS 932-152	Ressort de rappel de doigt de verrouillage.	4	619.764	Agrafe de fixat. de garniture ALD (R. VI).	
DS 932-24b	Commande d'articulation de dossier, côté gauche (R. VI).	1	DS 932-153	Support de siège côté gauche.	2	621.048	Vis TH de 5×22 de fixat. de butée AR.	2
DS 932-24c	Commande d'articulation de dossier, côté droit (R. VI).	1	DS 932-153b	Support de siège côté droit avec butée.	2			
DS 932-76c	Garniture (simili) de panneau de fermeture de dossier.	2	DS 932-156a	Butée AR de siège.	2		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
DS 932-79a	Panneau (nu) de fermeture de dossier, AV gauche.	1	DS 942-73	Fourreau de fixat. de repose-tête (R. VI).	2			
DS 932-81b	Axe d'articulation de dossier, long. 90 mm (R. VI).	4	DS 942-78a	Repose-tête matelassé sans fourreaux ni vis.	1		PIÈCES SPÉCIALES	
DS 932-82a	Grain de blocage d'articulation (R. VI).	4	HG 142-5	Ressort de rappel de levier de verrouillage.	2	D 923-120	Étrier de maintien de dossier AV. (R. VI).	2
DS 932-84d	Carcasse matelassée de coussin.	2	495-S-30	Vis TH à pointe de 7×45 de fixat. de support.	8	D 923-107	Oreille de dossier AV, côté gauche (R. VI).	1
						D 923-107a	Oreille de dossier AV, côté droit (R. VI).	1

300 — SIÈGES AV - PALLAS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
A 525-95a	Serre-câble de commande de verrouillage (R. VI).	4	DS 932-76e	Garniture (simili) de panneau de fermeture de dossier, côté droit. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC.	1	DS 932-152	Ressort de rappel de doigt de verrouillage.	4
DS 334-2	Bouton de levier de commande de dossier (R. VI).	2	DS 932-81c	Axe d'articulation de dossier, long. 90 mm (R. VI).	4	DS 932-153	Support de siège, côté gauche.	2
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	2	DS 932-82a	Grain de blocage d'articulation (R. VI).	4	DS 932-153b	Support de siège, côté droit avec butée.	2
DS 912-62	Armature métallique de renforcement de coussin (R. VI).	2	DS 932-84e	Carcasse matelassée de coussin. Sauf garnissage CUIR.	2	DS 932-162	Bouchon de finition d'axe d'articulation (R. VI).	4
DS 932-17	Cache-glissière (inox) de siège côté gauche (R. VI).	2	DS 932-84f	Carcasse matelassée de coussin. Garnissage CUIR.	2	DS 942-73a	Fourreau de fixat. de repose-tête (R. VI).	2
DS 932-17a	Cache-glissière (inox) de siège côté droit (R. VI).	2	DS 932-90b	Carcasse matelassée de dossier. Sauf garnissage CUIR.	2	DS 942-78b	Repose-tête matelassé sans fourreau ni vis.	1
DS 932-18	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côté gauche.	1	DS 932-90c	Carcasse matelassée de dossier. Garnissage CUIR.	2	HG 142-5	Ressort de rappel de levier de verrouillage.	2
DS 932-18a	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côté droit.	1	DS 932-119	Ressort de rappel de dossier côté gauche.	2	495-S-30	Vis TH à pointe de 7×45 de fixat. de support.	8
DS 932-24d	Commande d'articulation de dossier, côté gauche (R. VI).	1	DS 932-119a	Ressort de rappel de dossier côté droit.	2	2.319-S	Écrou de 5×75 de serrage de levier de verrouillage.	2
DS 932-24e	Commande d'articulation de dossier, côté droit (R. VI).	1	DS 932-130	Rotule de positionnement de grain de blocage (R. VI).	4	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de support.	8
DS 932-55	Garniture caoutchouc de dossier (R. VI). Sauf garnissage CUIR.	2	DS 932-147	Levier de verrouillage de siège.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de rotule de positionnement.	4
DS 932-55a	Garniture caoutchouc de dossier (R. VI). Garnissage CUIR.	2	DS 932-149	Câble de commande de verrouillage, long. 0,700 m (R. VI).	2	2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 (fente cruciforme) de fixat. (R. VI) : — de panneau de fermeture. — de fourreau de repose-tête.	8
DS 932-76d	Garniture (simili) de panneau de fermeture de dossier, côté gauche. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC.	1	DS 932-150	Entretroise sous levier de verrouillage (R. VI).	2	3.232-S	Rondelle cuvette de vis de fixat. de panneau de fermeture.	4
			DS 932-151	Doigt de verrouillage de siège.	4			





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
619.133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 d'écrou de fixat. de levier de verrouillage.	2		ACCOUDOIR CENTRAL Nota : Les accoudoirs garnis seront livrés contre échantillons et suivant nos disponibilités.		DS 941-51a	Accoudoir complet (garni tissu hélanca Lipari).	1
619.764	Agrafe de fixat. de garniture (R. VI).	ALD				DS 941-51b	Accoudoir complet (P.O. garni tricot enduit Moussel).	1
621-048	Vis TH de 5×22 de fixat. de butée AR.	2	DS 941-51	Accoudoir complet (garni tissu Rhovylne).	1	DS 941-51c	Accoudoir complet (garni CUIR) (Préciser la teinte).	1

304 — BANQUETTE AR - GARNITURES (SIÈGES ET BANQUETTE) - (SAUF PALLAS)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	COUSSIN AR		DM 923-5c	Carcasse matelassée de dossier de banquette AR, sans accoudoir, ni tôle de finition.	1	DS 923-11	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1
DM 923-10a	Carcasse matelassée de coussin de banquette AR. Pays froids.	1	DM 923-128a	Crochet latéral de fixat. supér. de dossier.	2	DS 941-78	Garniture confectionnée d'accoudoir central de banquette AR.	1
DS 923-10	Carcasse matelassée de coussin de banquette AR. Sauf pays froids.	1	DM 923-135a	Crochet central de fixat. supér. de dossier.	1		HOUSSÉ	
D 923-90a	Bague de positionnement de coussin AR, long. 39 mm (R. VI).	2	DS 941-82a	Accoudoir central de dossier AR avec matelassure.	1	D 984-100a	Jeu de housse comprenant : — 2 garnitures de sièges. — 1 garniture de coussin AR. — 1 garniture de dossier AR.	1
D 923-92	Cuvette de positionnement de coussin AR.	2						
135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. de coussin AR.	2					GARNITURES SIÈGES AV	
	DOSSIER AR		DS 932-3a	Garniture confectionnée de dossier de siège AV.	2			
DM 826-2a	Cloison de séparation entre banquette AR et coffre (montage du groupe chauffage AR). Pays froids.	1	DS 932-7a	Garniture confectionnée de coussin de siège AV.	2		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
DM 826-50	Cloison de séparation entre banquette AR et coffre. Sauf pays froids.	1					PIÈCES SPÉCIALES	
DS 923-1	Garniture caoutchouc (côté gauche) de dossier (R. VI).	1	DS 923-2	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR, côté gauche.	1	D 923-121	PRESTIGE	
DS 923-1a	Garniture caoutchouc (côté droit) de dossier (R. VI).	1	DS 923-2a	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR, côté droit.	1	D 923-120	Colonnette de coussin AV (R. VI).	2
						D 923-107	Étrier de maintien de dossier AV (R. VI).	2
						D 923-107a	Oreille de dossier AV, côté gauche (R. VI).	1
							Oreille de dossier AV, côté droit (R. VI).	1

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

BANQUETTE AR - GARNITURES - (SIÈGES ET BANQUETTE) - PALLAS — 305

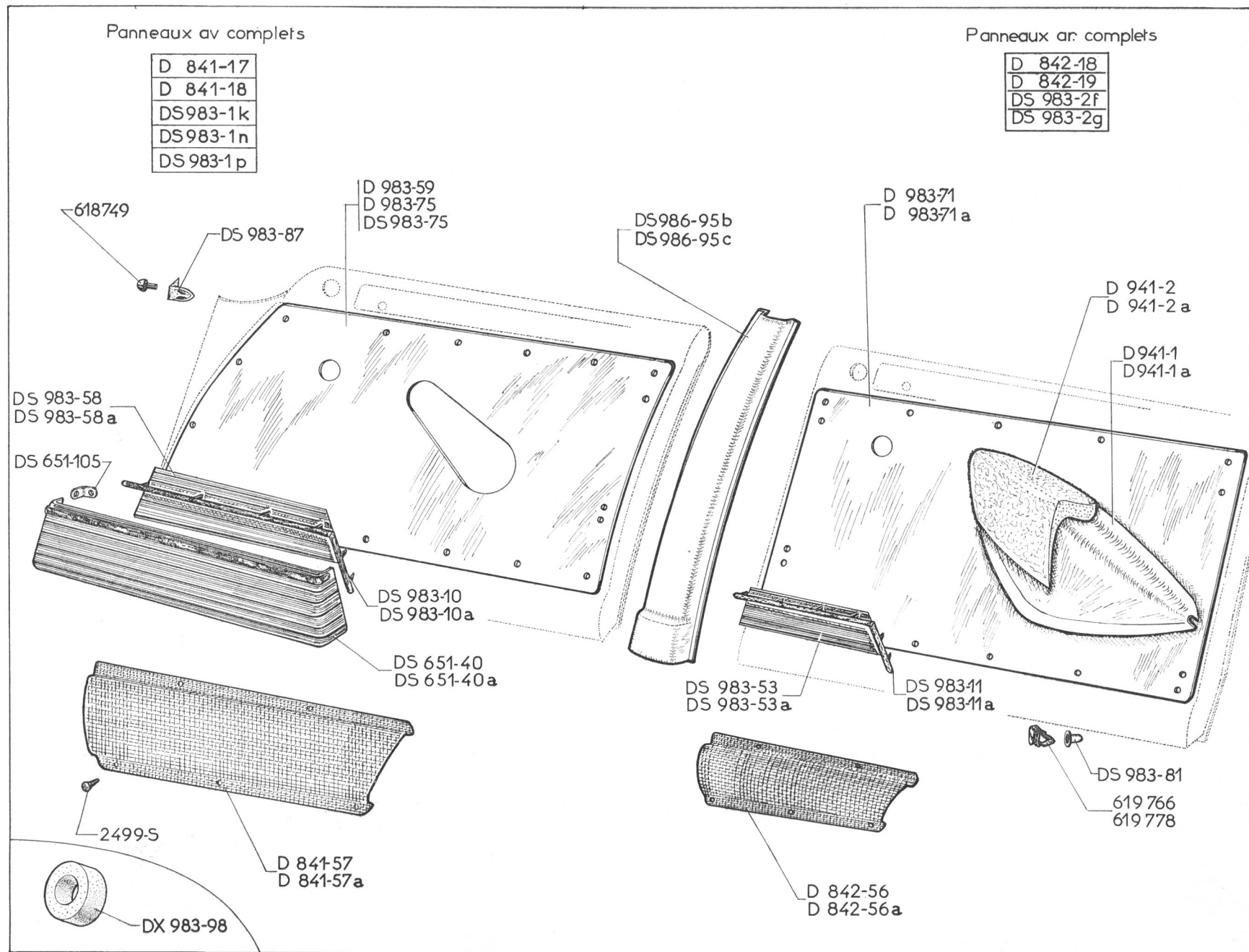
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	COUSSIN AR		DS 923-1e	Garniture caoutchouc (côté droit) de dossier (R. VI).	1	DS 932-7b	Garniture confectionnée de coussin.	2
DS 923-10a	Carcasse matelassée de coussin de banquette AR. Sauf pays froids.	1	DS 923-5a	Carcasse matelassée de dossier de banquette AR sans accoudoir ni tête de finition.	1	DS 942-6a	Garniture confectionnée de repose-tête.	1
DS 923-10b	Carcasse matelassée de coussin de banquette AR. Pays froids.	1	DM 923-128a	Crochet latéral de fixat. supér. de dossier.	2		BANQUETTE AR (sauf CUIR)	
D 923-90a	Bague de positionnement de coussin AR, long. 39 mm (R. VI).	2	DM 923-135a	Crochet central de fixat. supér. de dossier.	1	DS 923-2d	Garniture confectionnée de dossier, côté gauche.	1
D 923-92	Cuvette de positionnement de coussin AR.	2	DS 941-82b	Accoudoir central de dossier AR avec matelassure.	1	DS 923-2e	Garniture confectionnée de dossier, côté droit.	1
135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. de coussin AR.	2				DS 923-11	Garniture confectionnée de coussin.	1
				GARNITURES SIÈGES AV (sauf CUIR)		DS 941-78b	Garniture confectionnée d'accoudoir central.	1
	DOSSIER AR		DS 932-3b	Garniture confectionnée de dossier.	2		BANQUETTE AR (CUIR)	
DM 826-2a	Cloison de séparation entre banquette AR et coffre (montage du groupe chauffage AR). Pays froids.	1	DS 932-7a	Garniture confectionnée de coussin.	2			
DM 826-50	Cloison de séparation entre banquette AR et coffre. Sauf pays froids.	1	DS 942-6	Garniture confectionnée de repose-tête.	1	DS 922-56	Garniture confectionnée de coussin.	1
DS 923-1d	Garniture caoutchouc (côté gauche) de dossier (R. VI).	1				DS 923-2b	Garniture confectionnée de dossier, côté gauche.	1
			DS 932-3c	SIÈGES AV (CUIR)		DS 923-2c	Garniture confectionnée de dossier, côté droit.	1
				Garniture confectionnée de dossier.	2	DS 941-78a	Garniture confectionnée d'accoudoir central.	1

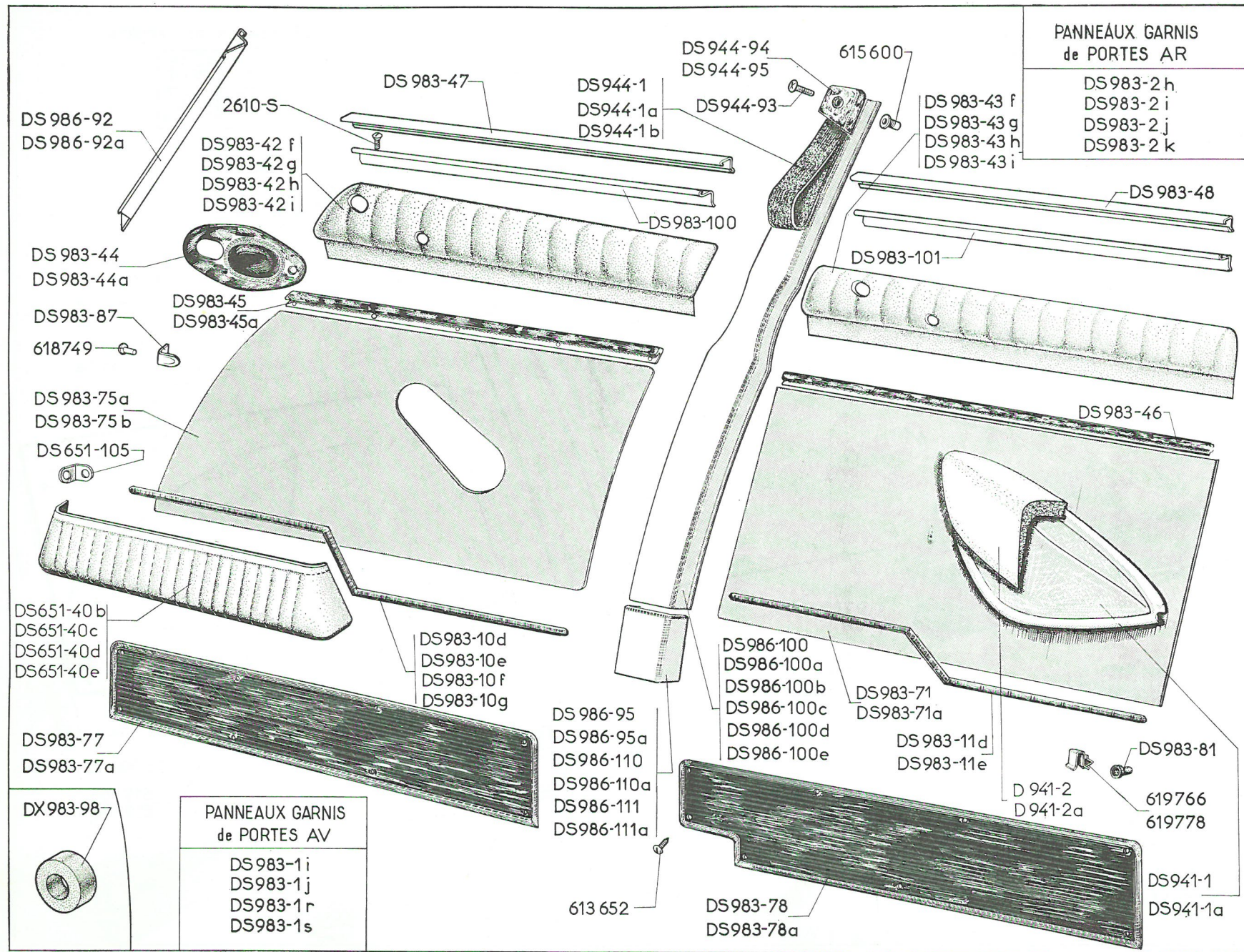
Nota : Les garnitures seront livrées contre échantillons (drap et simili) et suivant nos disponibilités.

306 — GARNITURES DE PORTES (SAUF PALLAS)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
DS 651-40	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV gauche.	1	D 941-2a	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR droite (R. VI).	2	D 983-71	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR gauche. BERLINE.	1
DS 651-40a	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV droite.	1	DS 983-1k	Panneau garni de porte AV gauche (sans accoudoir, avec vide-poches).	1	D 983-71a	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR droite. BERLINE.	1
DS 651-105	Patte de fixat. de vide-poches.	8	DS 983-1n	Panneau garni de porte AV gauche (avec accoudoir et vide-poches).	1	D 983-75	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV droite. BERLINE.	1
D 841-17	Panneau (garni cuir) de porte AV, côté gauche. PRESTIGE.	1	DS 983-1p	Panneau garni de porte AV droite (avec accoudoir et vide-poches).	1	DS 983-75	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV gauche. BERLINE.	1
D 841-18	Panneau (garni cuir) de porte AV, côté droit. PRESTIGE.	1	DS 983-2f	Panneau garni de porte AR gauche.	1	DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau de porte (R. VI).	44
D 841-57	Bordure de protection de bas de porte AV gauche, long. 523 mm.	1	DS 983-2g	Panneau garni de porte AR droite.	1	DS 983-87	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.	1	DS 983-10	Jonc de finition de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1	DS 983-87	Rondelle (polyéter) sous embase de manivelle de lève-glace, diam. extér. 60 mm, inter. 30 mm, épais. 30 mm (R. VI).	4
D 842-18	Panneau (garni cuir) de porte AR, côté gauche. PRESTIGE.	1	DS 983-10a	Jonc de finition de panneau de porte AV droite (R. VI).	1	DX 983-98	Garniture infér. sur pied milieu gauche (gris rosé) (R. VI).	1
D 842-19	Panneau (garni cuir) de porte AR, côté droit. PRESTIGE.	1	DS 983-11	Jonc de finition de panneau de porte AR gauche (R. VI).	1	DS 986-95b	Garniture infér. sur pied milieu droit (gris rosé) (R. VI).	1
D 842-56	Bordure de protection de bas de porte AR gauche, long. 350 mm.	1	DS 983-11a	Jonc de finition de panneau de porte AR droite (R. VI).	1	DS 986-95c	Vis Parker de $3,5 \times 9,5$ de fixat. de bordure de bas de porte (R. VI).	ALD
D 842-56a	Bordure de protection de bas de porte AR droite, long. 350 mm.	1	DS 983-53	Garniture simili, infér. de bas de porte AR gauche.	1	2.499-S	Rivet de patte de fixat. de panneaux de portes (R. VI).	4
D 941-1	Accoudoir (nu) de portes AV et AR gauche (R. VI).	2	DS 983-58	Garniture simili infér. de bas de porte AV gauche.	1	618.749	Agrafe de fixat. de panneau (R. VI).	40
D 941-1a	Accoudoir (nu) de portes AV et AR droite (R. VI).	2	DS 983-58a	Garniture simili infér. de bas de porte AV droite.	1	619.766	Agrafe de fixat. de panneau (R. VI).	4
D 941-2	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR gauche (R. VI).	2	D 983-59	Panneau (nu) sans accoudoir de porte AV gauche. BERLINE.	1	619.778	Agrafe de fixat. de panneau (R. VI).	

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





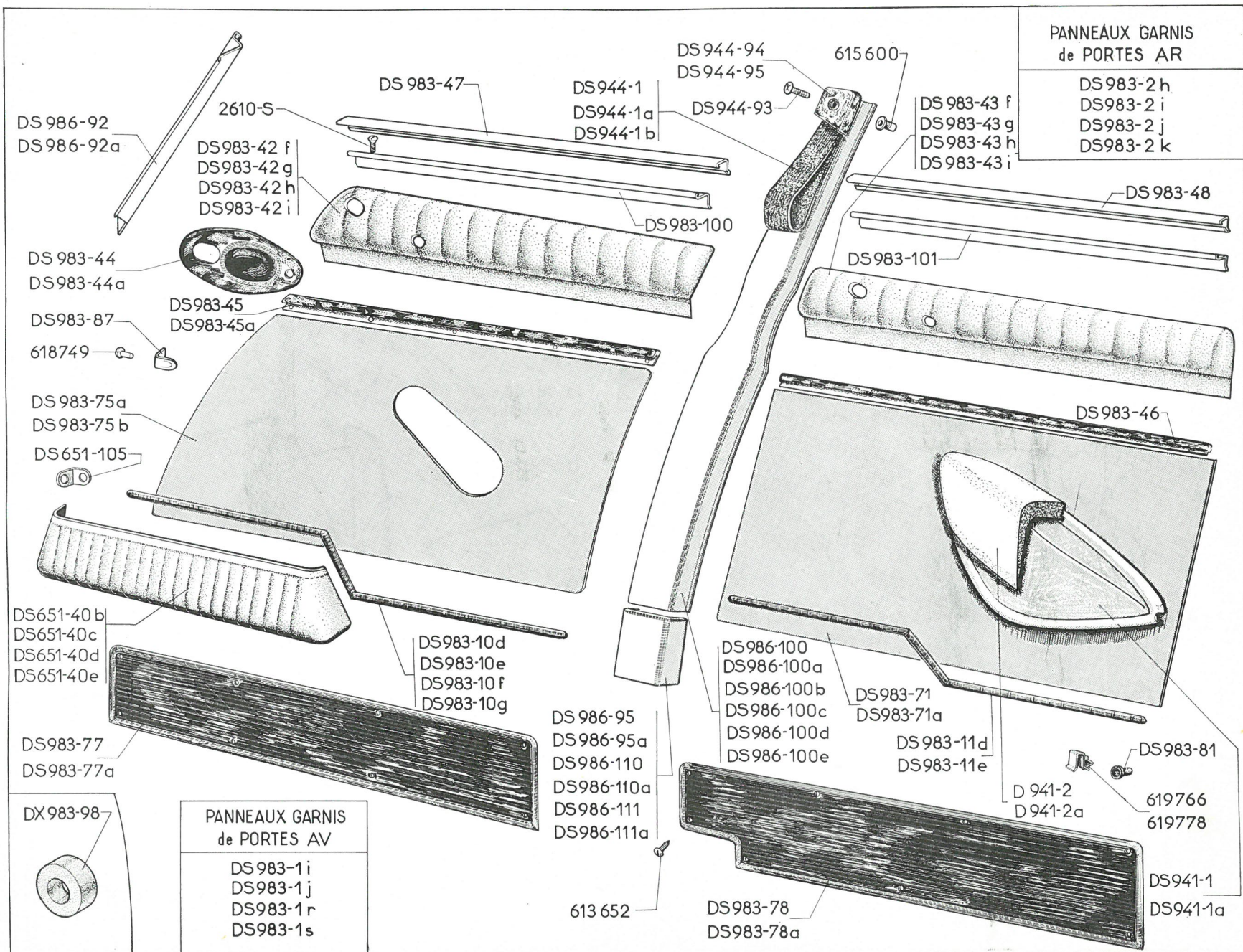
GARNITURE DE PORTES - PALLAS — 309

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 651-40b	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV, côté gauche. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC.	1	DS 983-42f	Garniture supér. avec armature de porte AV gauche. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC.	1	DS 983-71a	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR droite.	1
DS 651-40c	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV, côté droit. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC.	1	DS 983-42g	Garniture supér. avec armature de porte AV droite. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC.	1	DS 983-75a	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV gauche.	1
DS 651-105	Patte de fixat. de vide-poches.	8	DS 983-43f	Garniture supér. avec armature de porte AR gauche. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC.	1	DS 983-75b	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV droite.	1
DS 941-1	Accoudoir (nu) de portes AV et AR gauche (R. VI).	2	DS 983-43g	Garniture supér. avec armature de porte AR droite. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC.	1	DS 983-77	Applique de finition infér. de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1
DS 941-1a	Accoudoir (nu) de portes AV et AR droite (R. VI).	2	DS 983-44	Applique de finition sous poignées intér. de portes, côté gauche (R. VI).	2	DS 983-77a	Applique de finition infér. de panneau de porte AV droite (R. VI).	1
D 941-2	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR gauche (R. VI).	2	DS 983-44a	Applique de finition sous poignées intér. de portes, côté droit (R. VI).	2	DS 983-78	Applique de finition infér. de panneau de porte AR gauche (R. VI).	1
D 941-2a	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR droite (R. VI).	2	DS 983-45	Profilé infér. de finition de garniture de panneau de porte AV, côté gauche (R. VI).	1	DS 983-78a	Applique de finition infér. de panneau de porte AR droite (R. VI).	1
DS 983-1i	Panneau garni de porte AV gauche avec accoudoir et vide-poches.	1	DS 983-45a	Profilé infér. de finition de garniture de panneau de porte AV, côté droit (R. VI).	1	DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau de porte (R. VI).	44
DS 983-1j	Panneau garni de porte AV droite avec accoudoir et vide-poches.	1	DS 983-46	Profilé infér. de finition de garniture de panneau de portes AR (R. VI).	2	DS 983-87	Patte (inox) de fixat. de panneaux de portes (R. VI).	4
DS 983-2h	Panneau garni de porte AR gauche.	1	DS 983-47	Profilé supér. de finition de garniture de panneau de portes AV (R. VI).	2	DX 983-98	Rondelle (polyester) sous embase de manivelle de lève-glace, diam. extér. 60 mm., intér. 30 mm, épais. 30 mm (R. VI).	4
DS 983-2i	Panneau garni de porte AR droite.	1	DS 983-48	Profilé supér. de finition de garniture de panneau de porte AR (R. VI).	2	DS 983-100	Jonc de maintien de profilé supér. de garniture de panneau de portes AV (R. VI).	2
DS 983-10d	Jonc de finition de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1	DS 983-71	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR gauche.	1	DS 983-101	Jonc de maintien de profilé supér. de garniture de panneau de portes AR (R. VI).	2
DS 983-10e	Jonc de finition de panneau de porte AV droite (R. VI).	1				DS 986-92	Profilé (inox) de finition sur pied AV, partie supér. côté gauche (R. VI).	1
DS 983-11d	Jonc de finition de panneau de porte AR gauche (R. VI).	1						
DS 983-11e	Jonc de finition de panneau de porte AR droite (R. VI).	1						

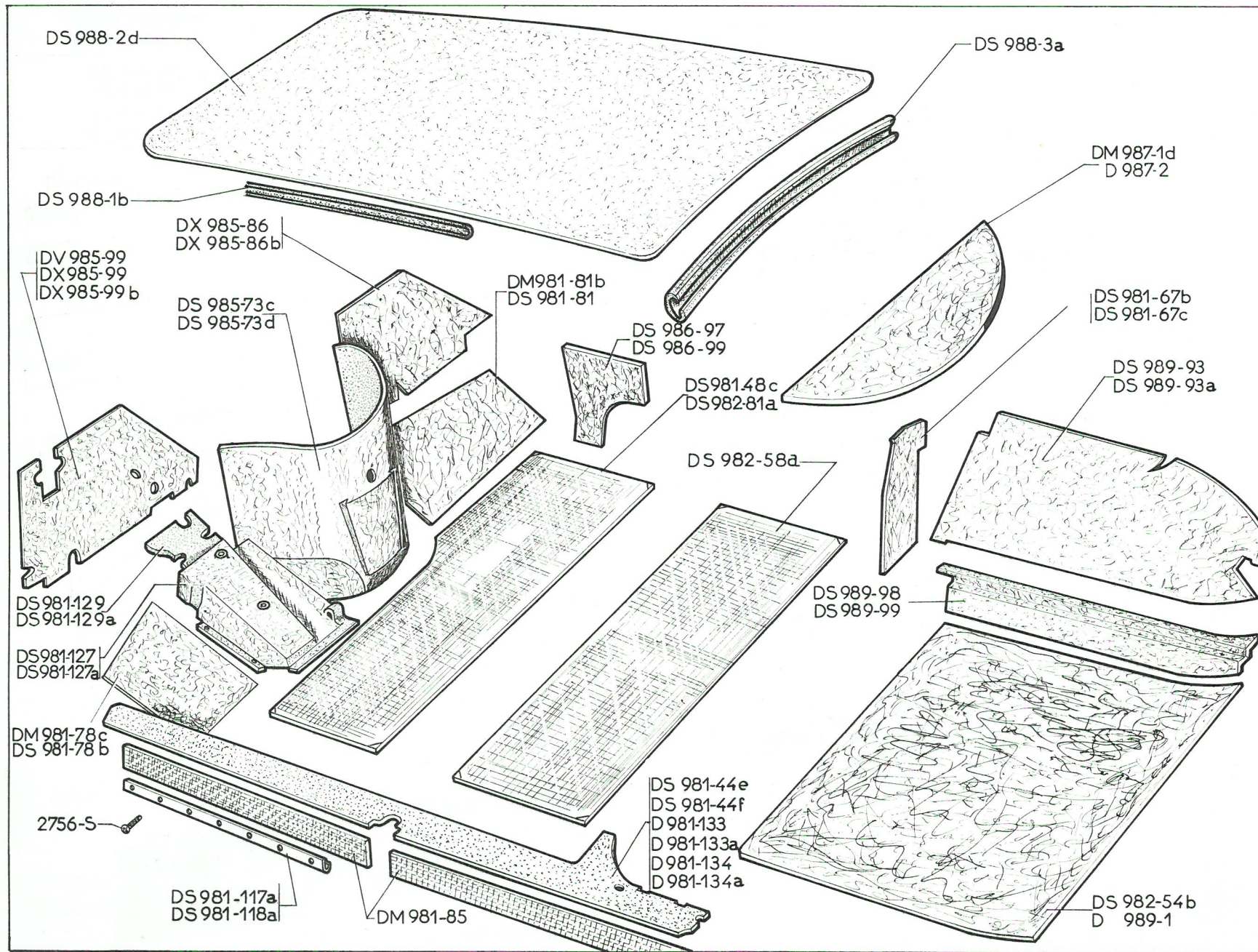
Nota : Les garnitures seront livrées contre échantillon (drap et simili) et suivant disponibilités.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DS 986-92a	Profilé (inox) de finition sur pied AV partie supér. côté droit (R. VI).	1	DS 651-40e	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV, côté droit.	1	DS 986-100e	Garniture supér. (cuir noir) sur pied milieu, côté droit.	1
DS 986-95	Garniture infér. sur pied milieu, côté gauche (R. VI).	1	DS 983-1r	Panneau garni de porte AV gauche avec accoudoir et vide-poches.	1	DS 986-110	Garniture infér. (cuir naturel) sur pied milieu, côté gauche.	1
DS 986-95a	Garniture infér. sur pied milieu, côté droit (R. VI).	1	DS 983-1s	Panneau garni de porte AV droite avec accoudoir et vide-poches.	1	DS 986-110a	Garniture infér. (cuir noir) sur pied milieu, côté gauche.	1
DS 986-100	Garniture supér. (simili noir) sur pied milieu, côté gauche.	1	DS 983-2j	Panneau garni de porte AR gauche.	1	DS 986-111	Garniture infér. (cuir naturel) sur pied milieu, côté droit.	1
DS 986-100a	Garniture supér. (simili noir) sur pied milieu, côté droit.	1	DS 983-2k	Panneau garni de porte AR droite.	1	DS 986-111a	Garniture infér. (cuir noir) sur pied milieu, côté droit.	1
2.610-S	Vis TFB de $3,5 \times 15$ de fixat. de profilé de finition et garniture supér. (R. VI).	48	DS 983-10f	Jonc de finition de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1			
613.652	Vis TR de $3,5 \times 9,5$ de fixat. d'applique de finition (R. VI).	32	DS 983-10g	Jonc de finition de panneau de porte AV droite (R. VI).	1			
618.749	Rivet de patte de fixat. de panneaux de portes (R. VI).	4	DS 983-42h	Garniture supér. avec armature de porte AV gauche.	1	DS 944-1	Poignée montoire sur pied milieu (sauf cuir) (R. VI).	2
619.766	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de portes (R. VI).	40	DS 983-42i	Garniture supér. avec armature de porte AV droite.	1	DS 944-1a	Poignée montoire sur pied milieu (Cuir naturel).	2
619.778	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de portes (R. VI).	4	DS 983-43h	Garniture supér. avec armature de porte AR gauche.	1	DS 944-1b	Poignée montoir sur pied milieu (Cuir noir).	2
			DS 983-43i	Garniture supér. avec armature de porte AR droite.	1	DS 944-93	Vis fentée cruciforme de 7×28 de fixat. de poignée montoire (R. VI).	2
PIÈCES SPÉCIALES			DS 986-100b	Garniture supér. (cuir naturel) sur pied milieu, côté gauche.	1	DS 944-94	Applique (chromée) de finition de poignée montoire, côté gauche (R. VI).	1
<i>Garnissage cuir</i>			DS 986-100c	Garniture supér. (cuir naturel) sur pied milieu, côté droit.	1	DS 944-95	Applique (chromée) de finition de poignée montoire côté droit (R. VI).	1
Nota : Pour toutes commandes préciser la teinte.			DS 986-100d	Garniture supér. (cuir noir) sur pied milieu, côté gauche.	1	615.600	Écrou spécial de vis de fixat. de poignée montoire (R. VI).	2
DS 651-40d	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV, côté gauche.	1						

Nota : Les garnitures seront livrées contre échantillon (drap et simili) et suivant disponibilités.



31.2 — GARNITURES ET INSONORISATION DE CAISSE (SAUF PALLAS)

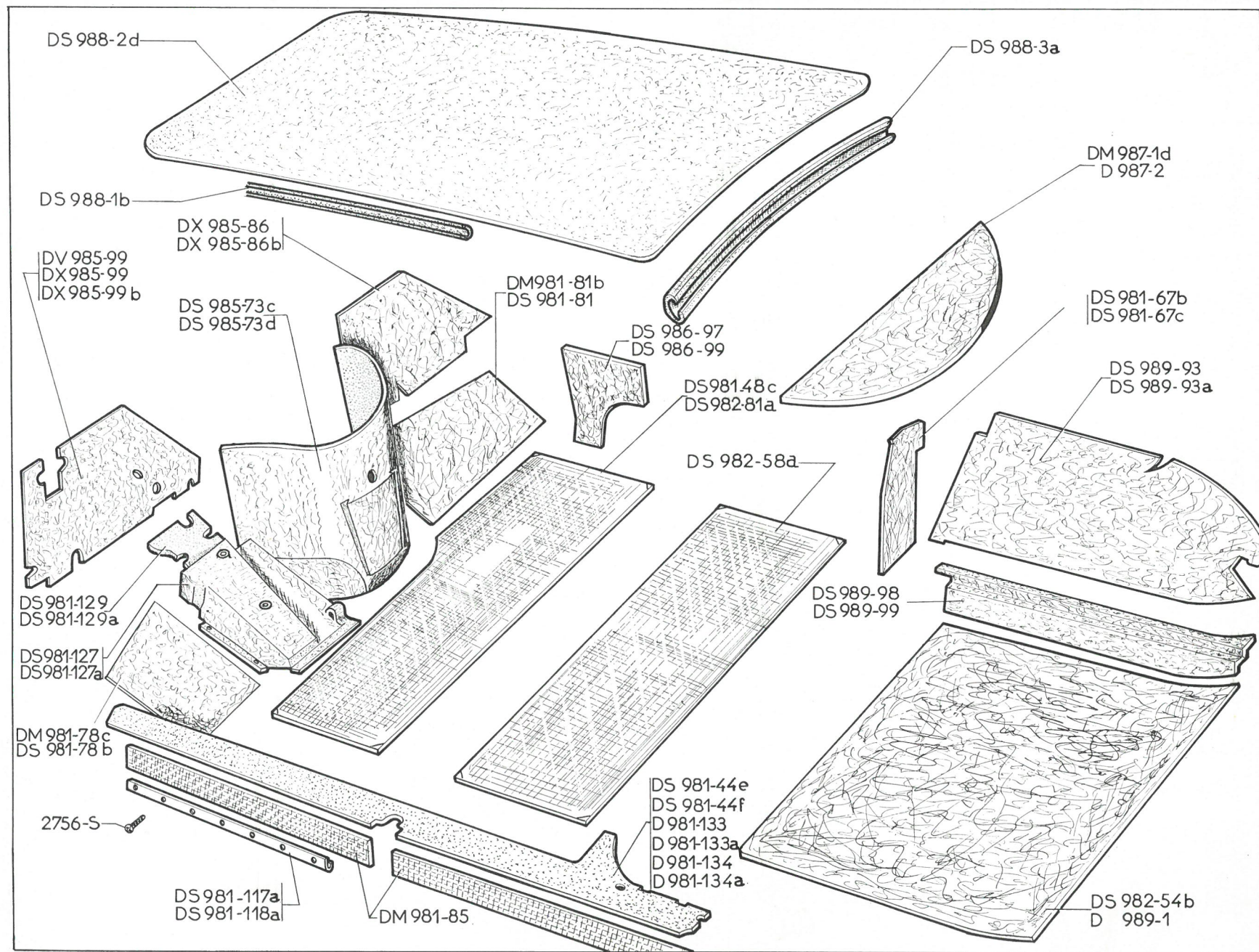


GARNITURES ET INSONORISATION DE CAISSE (SAUF PALLAS) — 313

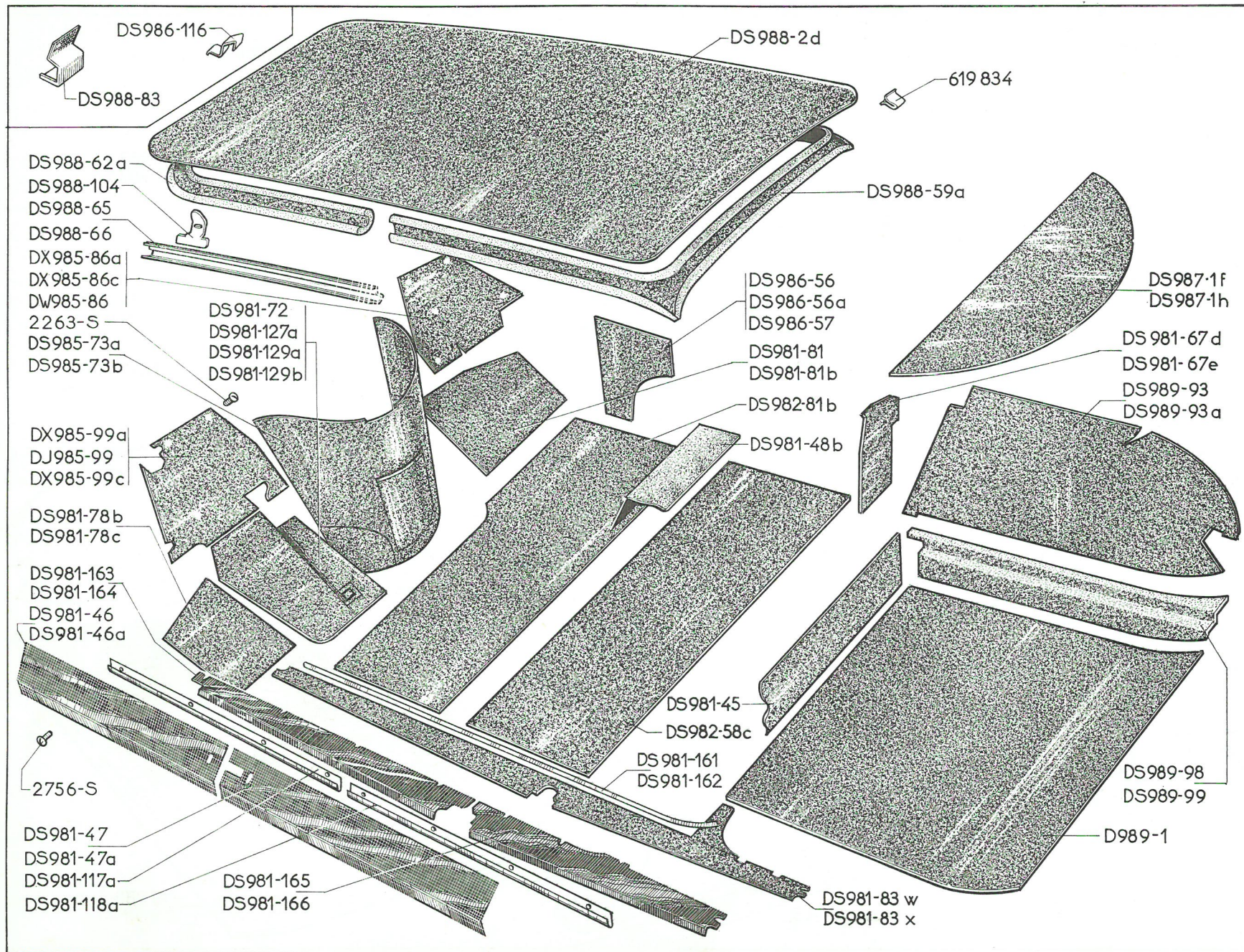
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	PAVILLON		DS 981-118a	Armature de garniture d'étanchéité de portes AR.	2	DX 985-86b	Garniture de tôle de tablier partie supér., côté droit. D. à D.	1
DS 988-1b	Caoutchouc (gris) de finition intér. de pavillon, long. 3,850 m (R. VI).	1	DS 981-127	Garniture de plancher de pédale de frein (R. VI) D. à G.	1	DV 985-99	Garniture (feutre) de tôle de tablier partie supér., côté gauche. D. à G. Cde mécanique.	1
DS 988-2d	Garniture d'insonorisation avec drap de pavillon (gris).	1	DS 981-127a	Garniture de plancher de pédale de frein. D. à D.	1	DX 985-99	Garniture (feutre) de tôle de tablier partie supér., côté gauche. D. à G. Sauf cde mécanique.	1
	TABLIER		DS 981-129	Feutre d'insonorisation de plancher de pédale de frein. D. à G.	1	DX 985-99b	Garniture de tôle de tablier partie supér., côté gauche. D. à D.	1
DS 981-44e	Garniture de longeron et brancard de caisse, côté gauche. BERLINE.	1	DS 981-129a	Feutre d'insonorisation de plancher à pédale de frein. D. à D.	1	DS 986-97	Garniture de tôle latérale d'avant, côté droit.	1
DS 981-44f	Garniture de longeron et brancard de caisse, côté droit.	1	D 981-133	Garniture AV de longeron côté gauche (R. VI). PRESTIGE.	1	DS 986-99	Garniture de tôle latérale d'avant, côté gauche.	1
DM 981-78c	Garniture de tôle de tablier, partie infér., côté gauche. D. à D.	1	D 981-133a	Garniture AV de longeron côté droit (R. VI). PRESTIGE.	1	2.263-S	Vis TR de 3,5×19,5 de fixat. de garniture de tôle de tablier partie supér. (R. VI).	8
DS 981-78b	Garniture de tôle de tablier, partie infér., côté gauche. D. à G.	1	D 981-134	Garniture AR de longeron côté gauche (R. VI). PRESTIGE.	1	2.756-S	Vis parker de 3×10 de fixat. d'armature de garniture de brancard et longeron (R. VI).	16
DM 981-81b	Garniture de tôle de tablier, partie infér., côté droit. D. à D.	1	D 981-134a	Garniture AR de longeron côté droit (R. VI). PRESTIGE.	1		LUNETTE AR	
DS 981-81	Garniture de tôle de tablier, partie infér., côté droit. D. à G.	1	DS 985-73c	Garniture de tôle de logement moteur. D. à G.	1	DM 987-1d	Garniture de tablette AR. BERLINE.	1
DM 981-85	Garniture (aspect ALU) de brancard de caisse.	4	DS 985-73d	Garniture de tôle de logement moteur. D. à D.	1	D 987-2	Garniture de tablette AR. (R. VI). PRESTIGE.	1
DS 981-117a	Armature de garniture d'étanchéité de portes AV.	2	DX 985-86	Garniture (feutre) de tôle de tablier partie supér., côté droit. D. à G.	1	DS 988-3a	Garniture supér. de lunette AR (grise).	1

314 — GARNITURES ET INSONORISATION DE CAISSE (SAUF PALLAS) (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NURÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	COFFRE AR		D 989-1	Garniture (feutre) de fond de coffre AR.	1		PLANCHER	
DS 981-67b	Garniture (feutre) de tôle de fermeture de passage de roue, côté gauche.	1	DS 989-93	Garniture (feutre) sur passage de roue, côté gauche.	1	DS 981-48c	Garniture (feutre) de traverse sous sièges AV (R. VI).	1
DS 981-67c	Garniture (feutre) de tôle de fermeture de passage de roue, côté droit.	1	DS 989-93a	Garniture (feutre) sur passage de roue, côté droit.	1	DS 982-58a	Garniture d'insonorisation sous tapis AR.	1
DS 982-54b	Garniture d'insonorisation de fond de coffre.	1	DS 989-98	Garniture (feutre) sur longeron AR, côté droit.	1	DS 982-81a	Garniture d'insonorisation sous tapis AV (R. VI).	1
			DS 989-99	Garniture (feutre) sur longeron AR, côté gauche.	1			



316 — GARNITURES ET INSONORISATION DE CAISSE - PALLAS



GARNITURES ET INSONORISATION DE CAISSE - PALLAS — 317

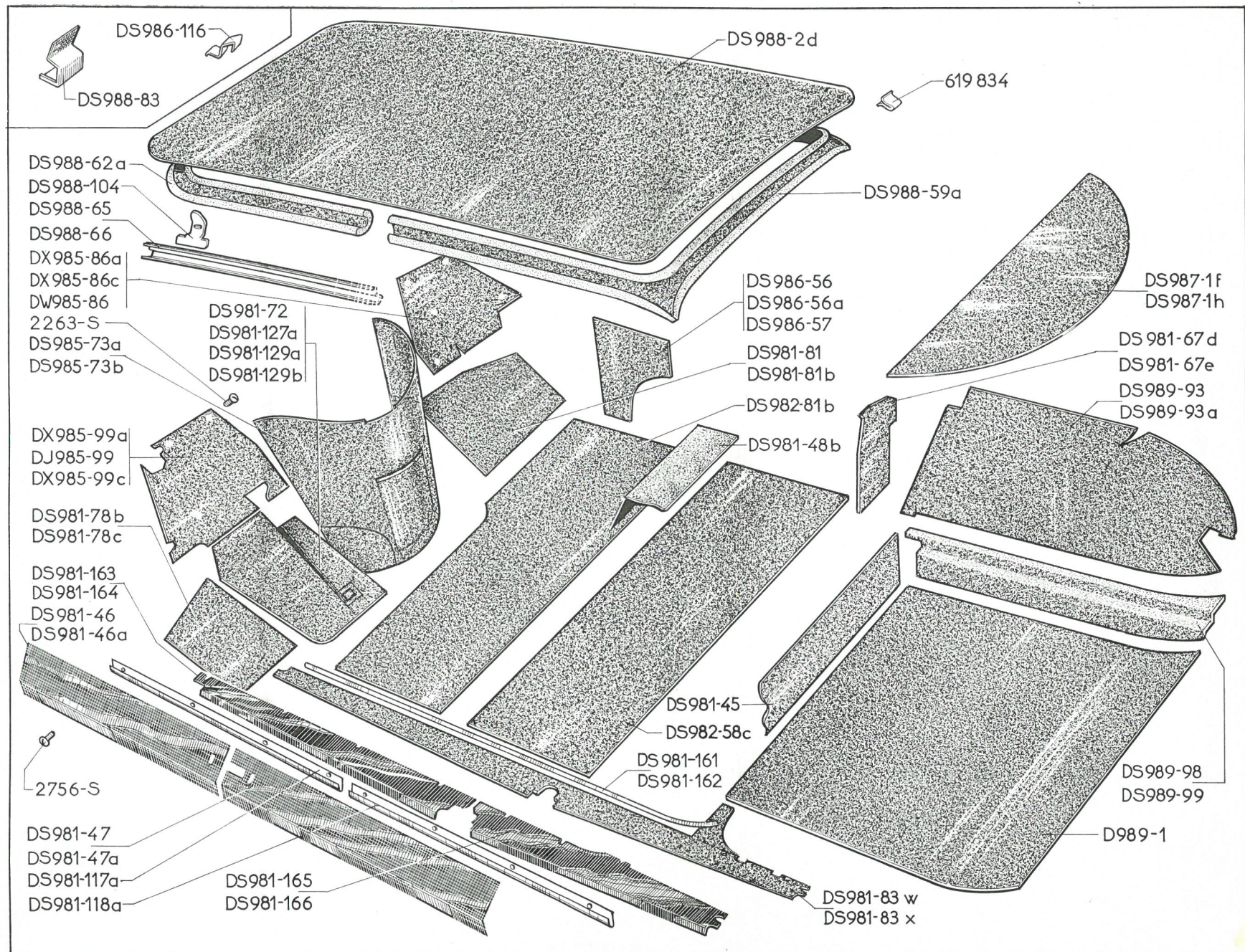
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	PAVILLON			TABLIER				
DS 986-116	Couvre-joint (inox) entre support de pare-soleil et profilé de pied AV (R. VI).	1	DS 981-46	Garniture (inox) de brancard de caisse, partie AV, côté gauche (R. VI).	1	DS 981-118a	Armature de garniture d'étanchéité de portes AR.	2
DS 988-2d	Garniture d'insonorisation avec drap de pavillon.	1	DS 981-46a	Garniture (inox) de brancard de caisse, partie AV, côté droit (R. VI).	1	DS 981-127a	Garniture de plancher de pédale de frein. D. à D.	1
DS 988-59a	Garniture (grise) de finition intér. de pavillon (parties AR et latérales AR).	1	DS 981-47	Garniture (inox) de brancard de caisse, partie AR, côté gauche (R. VI).	1	DS 981-129a	Feutre d'insonorisation de plancher de pédale de frein. D. à D.	1
DS 988-62a	Garniture (grise) de finition intér. de pavillon (parties AV et latérales AV).	1	DS 981-47a	Garniture (inox) de brancard de caisse, partie AR côté droit (R. VI).	1	DS 981-129b	Feutre d'insonorisation de plancher de pédale de frein. D. à G.	1
DS 988-65	Profilé (inox) de garniture de finition intér. sur brancard de pavillon, partie latérale, côté gauche.	1	DS 981-72	Garniture de plancher de pédale de frein. D. à G.	1	DS 981-161	Profilé (inox) de finition de garniture de dessus de longeron côté gauche (R. VI)	1
DS 988-66	Profilé (inox) de garniture de finition intér. sur brancard de pavillon, partie latérale, côté droit.	1	DS 981-78b	Garniture de tôle de tablier, partie infér. côté gauche. D. à G.	1	DS 981-162	Profilé (inox) de finition de garniture de dessus de longeron, côté droit (R. VI).	1
DS 988-83	Couvre-joint (inox) de support de pare-soleil et profilé de finition de pavillon (R. VI).	2	DS 981-78c	Garniture de tôle de tablier, partie infér. côté gauche. D. à D.	1	DS 981-163	Garniture (inox) de dessus de longeron, partie AV, côté gauche (R. VI).	1
DS 988-104	Patte de fixat. de garniture de finition intér. de pavillon partie AV.	6	DS 981-81	Garniture de tôle de tablier, partie infér., côté droit. D. à G.	1	DS 981-164	Garniture (inox) de dessus de longeron, partie AV, côté droit (R. VI).	1
619.834	Agrafe de patte de fixat. de garniture de finition intér. sur brancard de pavillon (R. VI).	36	DS 981-81b	Garniture de tôle de tablier, partie infér. côté droit D. à D.	1	DS 981-165	Garniture (inox) de dessus de longeron, partie AR, côté gauche (R. VI).	1
			DS 981-83w	Garniture de longeron et brancard de caisse, côté gauche.	1	DS 981-166	Garniture (inox) de dessus de longeron, partie AR côté droit (R. VI).	1
			DS 981-83x	Garniture de longeron et brancard de caisse, côté droit.	1	DS 985-73a	Garniture de tôle de logement moteur. D. à G.	1
			DS 981-117a	Armature de garniture d'étanchéité de portes AV.	2	DS 985-73b	Garniture de tôle de logement moteur D. à D.	1
						DX 985-86a	Garniture de tôle de tablier, partie supér., côté droit D. à G.	1

Nota : Pour les garnitures de tablier, lunette AR, coffre AR, préciser la teinte.

318 — GARNITURES ET INSONORISATION DE CAISSE - PALLAS (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DX 985-86c	Garniture de tôle de tablier, partie supér., côté droit. D. à D.	1	2.263-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de garniture de tôle de tablier partie supér. (R. VI).	8	D 989-1	Garniture (feutre) de fond de coffre.	1
DW 985-86	Garniture de tôle de tablier, partie supér., côté droit Cde mécanique D. à D.	1	2.756-S	Vis parker de 3×10 de fixat. de garniture de brancard et longeron (R. VI).	ALD	DS 989-93	Garniture (feutre) sur passage de roue, côté gauche.	1
DX 985-99a	Garniture de tôle de tablier, partie supér. côté gauche D. à G. sauf Cde mécanique.	1		LUNETTE AR		DS 989-93a	Garniture (feutre) sur passage de roue, côté droit.	1
DJ 985-99	Garniture de tôle de tablier, partie supér. côté gauche. D. à G. Cde mécanique.	1	DS 987-1f	Garniture de tablette AR. Sauf équipement cuir.	1	DS 989-98	Garniture (feutre) sur longeron AR, côté droit.	1
DX 985-99c	Garniture de tôle de tablier, partie supér. côté gauche. D. à D.	1	DS 987-1h	Garniture de tablette AR. Équipement cuir.	1	DS 989-99	Garniture (feutre) sur longeron AR, côté gauche.	1
							PLANCHER	
DS 986-56	Garniture de tôle latérale d'auvent, côté gauche. D. à G.	1		COFFRE AR		DS 981-45	Garniture (feutre) transversale AR de planche à talons. Préciser la teinte.	1
DS 986-56a	Garniture de tôle latérale d'auvent, côté gauche. D. à D.	1	DS 981-67d	Garniture (feutre) de tôle de fermeture de passage de roue, côté gauche.	1	DS 981-48b	Garniture (feutre) de traverse sous sièges AV. Préciser la teinte.	1
DS 986-57	Garniture de tôle latérale d'auvent, côté droit.	1	DS 981-67e	Garniture (feutre) de tôle de fermeture de passage de roue, côté droit.	1	DS 982-58c	Garniture d'insonorisation sous tapis AR.	1
						DS 982-81b	Garniture d'insonorisation sous tapis AV.	1

Nota : Pour les garnitures de tablier, lunette AR, coffre AR, préciser la teinte.



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE								
	APPUI-TÊTE		DS 971-39a	Attache de capote, côté droit (R. VI).	1	DM 981-1v	Tapis AV. D. à D. Sauf PALLAS.	1
DS 942-94b	Appui-tête matelassé de custode, côté gauche. Sauf PALLAS.	1	DS 971-49	Axe de col de cygne (R. VI).	2	DS 981-1i	Tapis AV. D. à G. PALLAS.	1
DS 942-94c	Appui-tête matelassé de custode, côté droit. Sauf PALLAS.	1	DS 972-01	Capote confectionnée (sans armature) (R. VI).	1	DS 981-1j	Tapis AV. D. à D. PALLAS.	1
DS 942-94d	Appui-tête matelassé de custode, côté gauche. PALLAS.	1	DS 854-38	Couvre-joint d'applique de finition de capote (R. VI).	1	DS 981-2e	Tapis AR. Sauf PALLAS.	1
DS 942-94e	Appui-tête matelassé de custode, côté droit. PALLAS.	1	DS 972-3	Housse de capote (R. VI).	1	DS 981-2h	Tapis AR. PALLAS.	1
DS 942-2b	Garniture confectionnée d'appui-tête, côté gauche. PALLAS.	1	DS 971-38	Poignée de manœuvre de capote (R. VI).	1	CABRIOLET		
DS 942-2c	Garniture confectionnée d'appui-tête, côté droit. PALLAS.	1	DS 971-81	Profilé caoutchouc sous longeron de capote, côté gauche (R. VI).	1	DS 982-81b	Garniture d'insonorisation sous tapis AV.	1
3.230-S	Rondelle cuvette de 3,5 de vis de fixat. d'appui-tête (R. VI).	2	DS 971-81a	Profilé caoutchouc sous longeron de capote, côté droit (R. VI).	1	DS 981-7a	Tapis AV.	1
2.610-S	Vis parker TFB de 3,5×15 de fixat. d'appui-tête (R. VI).	2	DS 971-50	Ressort d'axe de col de cygne (R. VI).	2	DS 981-8a	Tapis AR.	1
PRESTIGE								
			DS 971-54	Ressort de rappel d'articulation de capote (R. VI).	2	DS 981-7b	Tapis AV (R. VI).	1
			DS 971-56	Vis de fixat. de bielles d'articulation de capote (R. VI).	12	D 981-8	Tapis AR (R. VI).	1
CAPOTE CABRIOLET								
TAPIS BERLINE								
DS 854-39	Applique de finition de capote côté gauche (R. VI).	1	DS 982-58a	Garniture d'insonorisation sous tapis AR.	1	DS 981-138	Agrafe femelle de tapis avec tirette (R. VI).	6
DS 854-39a	Applique de finition de capote côté droit (R. VI).	1	DS 982-81a	Garniture d'insonorisation sous tapis AV (R. VI).	1	DS 981-146	Plaquette et agrafe mâle assemblées de fixat. de tapis.	6
DS 971-39	Attache de capote, côté gauche (R. VI).	1	DS 981-1g	Tapis AV.	1	2.746-S	Vis parker TR de 4,85×16 de fixat. de plaquette (R. VI).	6

Nota : Pour les tapis CABRIOLET ET PALLAS préciser les teintes : du tapis, de la talonnette de tapis, de la garniture des sièges.

