

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

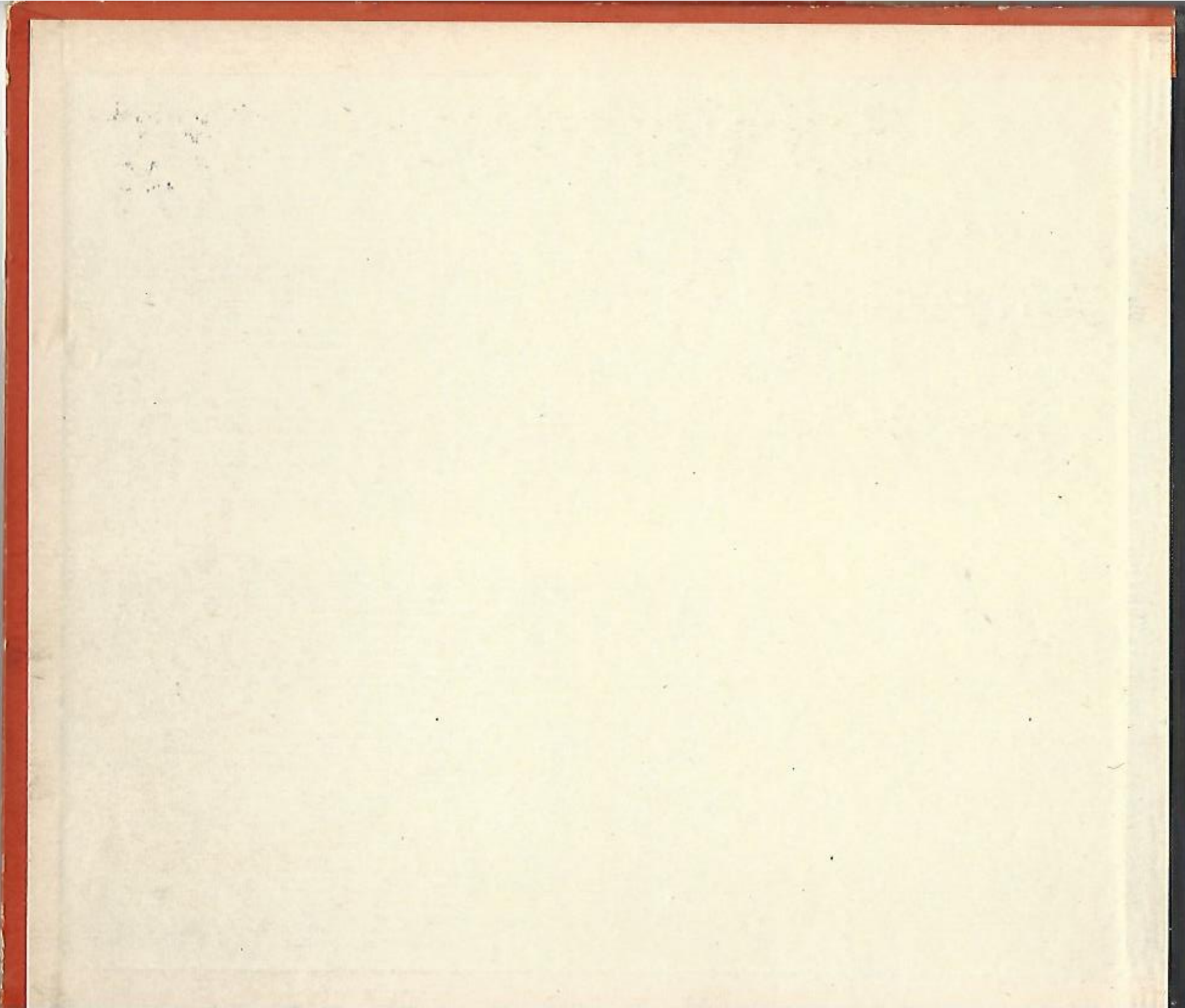
DS 19

MODÈLES 1956 A 1960



N° 466

EDITION D'OCTOBRE 1960



CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

MÉCANIQUE ET CARROSSERIE

DS 19

MODÈLES 1956 A 1960



N° 466

SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN

Capital NF 256.200.000 — Siège Social : 117 à 167, Quai André-Citroën, PARIS (XV^e)

SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES

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

Adresse Télégraphique : Citroën-Levallois Télephone : PEREIRE 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 19 », Modèles 1956 à 1960.

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 la table des matières (pages VI à IX) 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 pour les pièces de la numérotation D, DM et DS, seule, la distinction (Rayon VI) reste valable.

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

Les pièces de l'ancienne numérotation restent divisées en rayons dont l'indication (Rayon I), (Rayon II), (Rayon III), (Rayon IV) est portée après la désignation.

d) **Passation des commandes.**

1^o Pièces dont les numéros appartiennent à la série D. Etablissez un bon de commande séparé pour :

- Pièces du Rayon VI.
- Organes complets, caisse, cylindre.
- Toutes autres pièces ensemble, en ordre numérique intégral.
- Pièces dont les numéros appartiennent aux séries DF, DM et DS. Procédez de même.

2^o Pièces dont les numéros appartiennent à la « Série générale ».

Etablissez un bon de commande spécial pour chaque rayon (Rayon I), (Rayon II), (Rayon III), (Rayon IV), (Rayon VI).

Les bons de commande de la « Série générale » 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 standard).

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 19. Dans chaque chapitre du présent catalogue, ces pièces sont classées en tête. A leur suite viennent les pièces communes à ce modèle et aux modèles actuels, pièces qui conservent leur numérotation antérieure.

PRINCIPE

Le numéro est composé :

- a) d'une ou plusieurs lettres majuscules.
- b) de deux nombres de 1 à 3 chiffres séparés par un tiret.
Ex. : DS 331-1d. — 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. — Electricité, 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. : DS 331-0. — Couvercle de boîte de vitesses monté avec axes et fourchettes.

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 X à XXXVIII).

CATALOGUE PAR ORDRE NUMÉRIQUE

Les pièces de cette nouvelle numérotation ne sont pas incorporées à notre « Catalogue par ordre numérique ».

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 X à XXXVIII) 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 *totalelement* différente de celle désirée.

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

(modèles avec moteur à essence)

SYMBOLES	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
TYPE DS 19	Moteur : 4 cylindres 78×100 , culasse aluminium; Embrayage : monodisque, commande hydraulique; Boîte de vitesses : 4 vitesses, commande hydraulique; Direction : à crémaillère assistée; Freins : à disques sur roues AV, à tambour sur roues AR; Suspension : hydropneumatique; Voie AV : 1,500 m; Voie AR : 1,300 m; Roues AV : 165×400 ; Roues AR : 155×400 ; Carrosserie, 5 places, 4 portes.
TYPE DS 19 (P.O.)	Mêmes caractéristiques que DS 19 (voitures montées avec un équipement spécial, notamment contre la poussière).

TABLE DES MATIÈRES

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
AILES AV.....	202 à 205	CHAUFFAGE ET AÉRATION.....	180 à 184
AILES AR.....	206 à 209		
ALIMENTATION { Pompe à essence	26 à 29	Bloc hydraulique de commande des vitesses	74 à 77
D'ESSENCE ... { Réervoir — tuyauterie	26 à 29	Circuit d'alimentation	68 et 69
BAIE DE SÉPARATION	241	COMMANDÉ DES VITESSES ET D'EMBRAYAGE	
{ Bloc hydraulique.....	74 à 77	Bloc de vitesse complète	52
{ Carter	53	Couvercle	54 à 57
{ Différentiel	66 et 67	Fourchettes et axes	58 et 59
{ Fourchettes et axes	58 et 59	Pignon et vis de compteur	54 à 57
{ Pignons, arbres	60 à 65	Sélecteur de vitesse	78 et 79
{ Sélecteur de vitesse	78 et 79	Suspension boîte de vitesse	18 à 21
CAISSE	196 à 199	COMMANDÉ DE VARIATION DE HAUTEUR	146 à 149
CANALISATION		COUSSIN AR	239
{ Alimentation de pompe d'embrayage ..	68 et 69	DÉGIVRAGE	180 à 183
{ Commande d'embrayage	70 à 73	DÉMARREUR	164 à 169
{ Commande des vitesses	80 à 83		
{ Direction	140 à 145	DIRECTION..... { Barres et leviers	104 et 105
{ Frein	136 à 139	{ Boîtiers de relais	104 et 105
{ Suspension	140 à 145	{ Canalisation de direction	140 à 145
CAPOT		{ Crémallière	98 à 101
{ Articulation	210 à 213	{ Ligne droite	96 et 97
{ Capot	210 à 213	{ Partie hydraulique	102 et 103
		{ Volant support	96 et 97

TABLE DES MATIÈRES (*suite*)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES	
DOSSIER AR.....	239	ESSIEU AV	Barre antiroulis Bras — Pivots — Moyeux Demi-essieu complet Leviers d'accouplement	126 à 129
DYNAMO.....	160 à 163			86 à 91
ÉCHAPPEMENT	30 à 33			86 à 91
ÉLECTRICITÉ....	34 à 41 185 150 à 157 34 à 41 194 34 à 41 34 à 41 150 à 157 180 à 183 164 à 169 160 à 163 188 à 193 188 et 193 188 à 193 186 160 à 163			ESSIEU AR
ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE }	196 à 199 200 et 201	ESSUIE-GLACE		170 à 175
EMBRAYAGE ...	50 et 51 70 à 73	FREINS.....	Bloc de freinage AV..... Canalisation de frein Commande hydraulique..... Plateaux — Segments AR..... Tambour AR	106 à 113 136 à 139 134 et 135 114 à 117 92 à 95
		GLACES	Lunette AR Pare-brise Portes AV et AR.....	238 238 224 à 229
		HABILLAGE	Garnitures de portes AV et AR..... Garnitures de coffre AR..... Tôle d'habillage d'avant	240 240 234 à 237

TABLE DES MATIÈRES (*suite*)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES		
LAVE-GLACE.....	158 et 159	PARE-BRISE	Glace Pare-soleil Presse-glace Rétroviseur	238 185 238 185	
LÈVE-GLACE	{ Garnitures d'étanchéité Glaces de portes AV et AR Lève-glace	224 à 229 224 à 229 224 à 229	PARE-CHOCS....	Pare-chocs AV Pare-chocs AR Plaque de police AV Supports	176 à 179 176 à 179 176 à 179 176 à 179
LUNETTE AR....	{ Garniture de lunette Glace Presse-glace	238 238 238	PAVILLON	Appliques de finition Brancards de pavillon Bordures de pavillon Panneaux de custode Pavillon	214 à 217 214 à 217 214 à 217 214 à 217 214 à 217
MOTEUR	Arbre à cames Bielles..... Carburateur..... Chemises Commande d'accélérateur Culasse Culbuteurs Cylindre Distribution Filtre à air Moteur complet..... Pistons Pompe à eau et d'embrayage Pompe à huile et circulation d'huile ... Soupapes..... Suspension moteur Tubulures Ventilateur Vilebrequin.....	16 et 17 14 et 15 10 à 13 2 à 5 22 à 25 6 à 9 6 à 9 2 à 5 16 et 17 10 à 13 2 à 5 14 et 15 44 à 47 42 et 43 6 à 9 18 à 21 10 à 13 44 à 47 14 et 15	PÉDALIER..... PLANCHE DE BORD	Commande de frein hydraulique..... Commande de frein mécanique	134 et 135 132 et 133
OUTILLAGE.....	195	PORDES AV ET AR....	Boîte à gants Cendriers Couvercle de boîte à gants Couvercle de planche de bord..... Encadrement de compteur Planches de bord Tirette	150 à 157 150 à 157 150 à 157 234 à 237 234 à 237 234 à 237 150 et 157	
			Charnières de portes Garnitures d'entrée de portes	218 à 221 240	
			Portes AV Portes AR..... Serrissages d'entrée de portes	218 à 221 218 à 221 218 à 221	

TABLE DES MATIÈRES (*fin*)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
PORTE DE COFFRE AR... {	Béquilles 230 à 233 Charnières 230 à 233 Garnitures intérieures 240 Porte de coffre 230 à 233	TABLEAU DE BORD TAPIS AV ET AR	150 à 157 239
RADIATEUR {	Canalisation d'eau 48 et 49 Collecteur d'air 48 et 49	TRANSMISSIONS.....	84 et 85
ROUES - Accessoires de roues	195		
SERRURES {	Poignées AV et AR..... 222 et 223 Serrures AV et AR..... 222 et 223		
SIÈGES AV	239		
SUSPENSION ... {	Amortisseurs AV 126 à 129 Amortisseurs AR 130 et 131 Bouchons de protection 145 Canalisation de suspension 140 à 145 Conjoncteur — Accumulateur 122 à 125 Cylindre AV — Correcteur AV — Bloc pneumatique AV 126 à 129 Cylindre AR — Correcteur AR — Bloc pneumatique AR 130 et 131 Pompe de suspension 118 à 121 Réservoir — Bloc de répartition		

INDEX NUMÉRIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 1-03	Moteur		2		D 113-97	Tôle		2	
DS 1-03b	Moteur		-		D 113-98	Vis		-	
D 8-05b	Caisse		196		DS 114-5	Cylindre		-	
D 8-09a	Unit.....		200		DS 121-04	Vilebrequin		14	
DS 8-09	Unit.....		-		D 121-05	Volant		-	
D 8-98	Tablier		196		DM 121-010	Bielle		-	
DS 33-0	Boîte de vitesses		52		DS 121-010	Bielle		-	
DS 33-0a	Boîte de vitesses		-		D 121-2c	Bague		-	
DS 33-0b	Boîte de vitesses		-		D 121-2d	Bague		-	
DS 33-0c	Boîte de vitesses		-		D 121-6	Segment.....		-	
D 41-03d	Demi-essieu		86		DS 121-6		-	
D 41-03e	Demi-essieu		-		DS 121-6a	Segment		-	
DS 41-03	Demi-essieu		-		DM 121-9	Demi-coussinet	VI	-	
DS 41-03a	Demi-essieu		-		DS 121-13	Vis		-	
D 64-1	Moteur	VI	184		D 121-13	Vis		-	
D 64-1a	Moteur	VI	-		DS 121-88	Bouchon	VI	-	
D 64-2	Appareil.....	VI	-		D 121-92a	Vis		-	
DS 111-01	Jeu de chemises		2		D 121-98	Pied	VI	-	
D 111-3a	Joint.....	VI	-		DS 123-0	Arbre à cannes		17	
DS 111-3	Joint.....	VI	-		DS 124-1	Poussoir		-	
DS 112-01	Culasse		6		DS 124-2	Culbuteur		6	
DS 112-01a	Culasse		-		DS 124-2a	Culbuteur		-	
DS 112-3a	Joint.....	VI	-		DS 124-3	Guide		-	
D 112-4	Vis		-		DS 124-3a	Guide		-	
DS 112-4	Vis		-		DS 124-5	Tige		17	
DM 112-87	Plaque.....		-		DS 124-5a	Tige		-	
DM 112-88	Joint.....	VI	-		DS 124-5d	Tige		-	
DS 112-91	Joint.....		-		DS 124-5e	Tige		-	
DS 112-92	Collerette	VI	-		DS 124-6	Axe.....		6	
DS 113-02	Coquille.....		2		DS 124-7	Soupape		-	
D 113-7	Joint.....	VI	-		DS 124-8a	Soupape		-	
D 113-8	Joint.....	VI	-		DS 124-9	Ressort		-	
D 113-11	Joint.....	VI	-		DS 124-11	Cuvette		-	
D 113-12	Joint.....	VI	-		DS 124-17	Support		-	
DM 113-16	Demi-coussinet	VI	14		DS 124-17a	Support		-	
DS 113-16b	Demi-coussinet	VI	-		DS 124-20b	Culbuteur		-	
DM 113-17	Demi-coussinet	VI	-		DS 124-20c	Culbuteur		-	
DS 113-17b	Demi-coussinet	VI	-		DS 124-21	Axe.....		-	
DM 113-18	Demi-coussinet	VI	-		DS 124-21a	Axe.....		-	
DS 113-18	Demi-coussinet	VI	-		DS 124-22	Support		-	
DS 113-50	Tube.....		2		DS 124-22a	Support		-	
DS 113-91a	Joue	VI	14		DS 124-23	Support		-	
DS 113-91b	Joue	VI	-		DS 124-23a	Support		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 124-25	Ressort.....		6		DS 133-91	Support.....		21	
DS 124-26	Cuvette	VI	-		D 133-92	Axe.....		18	
DS 124-27	Cuvette	VI	-		DS 133-94	Écran		21	
DS 124-78	Cavalier	VI	-		D 133-102	Bague		18	
DS 124-80	Ressort.....		-		D 133-107	Rondelle		21	
D 124-85	Rondelle		-		D 133-113	Coupelle		-	
DS 124-85	Rondelle		-		D 133-116	Support		18	
DS 124-86	Entretroise..		-		DM 133-116	Support		-	
DS 124-87	Rondelle		-		D 133-117a	Cage		-	
DS 124-87a	Rondelle		-		D 133-118	Butée.....		-	
DS 124-87b	Rondelle		-		D 133-127	Chapeau..		-	
DS 124-95	Cavalier	VI	-		D 133-135	Rondelle		21	
DS 124-97	Rondelle	VI	9		D 133-136	Cale		-	
DS 124-98	Ressort.....		-		DS 133-139	Plaquette.....		-	
D 131-1	Couvercle.....		2		DS 141-02	Tubulure.....		10	
DS 132-01	Reniflard		-		DS 141-02a	Tubulure.....		-	
DS 132-2	Couvre-culasse		9		DS 141-02b	Tubulure		-	
DS 132-4	Joint.....		-		DS 141-11	Joint.....	VI	-	
D 132-9	Joint.....	VI	2		DS 141-11a	Joint.....	VI	-	
D 132-9a	Joint.....	VI	-		DS 141-11b	Joint.....	VI	-	
D 132-9b	Joint.....	VI	-		DS 141-12	Joint.....	VI	-	
D 132-9c	Joint.....	VI	-		DS 141-13	Boîtier.....		-	
D 132-9d	Joint.....	VI	-		DS 141-88	Tube		-	
DS 132-10	Reniflard		-		DM 141-95	Plaque		-	
DS 132-71a	Goujon		9		DS 141-95	Plaque		-	
D 132-98	Carter.....		2		DS 141-96	Joint	VI	-	
D 133-3a	Traverse.....		18		DM 141-97	Joint	VI	-	
DM 133-3	Traverse		-		DS 141-97	Joint	VI	-	
DS 133-5	Bloc.....		21		DS 141-98	Raccord		-	
D 133-6	Bloc		18		DS 141-98a	Raccord		-	
D 133-11a	Traverse		-		DS 141-99	Tube		-	
D 133-12a	Bras		-		DS 141-99a	Tube		-	
D 133-14	Bloc		-		DS 142-09	Dispositif		22	
D 133-50	Demi-bague		-		DS 142-09a	Dispositif		-	
D 133-57	Entretroise		-		DS 142-010a	Chemise		-	
D 133-58	Cale		-		DS 142-1	Pédale		-	
D 133-58a	Cale		-		DS 142-5	Ressort		-	
D 133-59	Demi-bague		-		DS 142-6	Palier		-	
D 133-60a	Chapeau		-		DS 142-7	Levier		-	
DS 133-66	Écrou		21		DS 142-7a	Levier		-	
D 133-71	Coupelle		18		DS 142-8	Joint	VI	10	
DS 133-74	Bras		18		DS 142-24	Pipe		-	
DS 133-74a	Bras		21		DS 142-25a	Tube		10-49	
DS 133-75	Bras		18		DS 142-53	Flector		22	
DS 133-75a	Bras		21		DS 142-54	Coupelle		10	
D 133-84	Butée		18		DS 142-56a	Support		22	
D 133-90	Support		-		DS 142-58	Entretroise		-	
DS 133-90	Support		21		DS 142-60	Plaque		-	
D 133-91	Support		18		DS 142-62	Tube		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 142-62a	Tube		22		D 174-80	Support.....		26	
DS 142-80	Tige		-		D 174-81	Flexible.....		-	
DS 142-80a	Tige		-		D 174-82	Flexible.....		-	
DS 142-80c	Tige		-		D 175-03	Bouchon.....	VI	-	
DS 142-90	Manchon.....		-		D 175-1	Réservoir	VI	-	
DS 142-95	Joint.....	VI	22-122-134		D 175-2	Trappe		207	
DS 142-98	Entretroise	VI	10		DS 175-2a	Trappe		208	
DS 142-98a	Entretroise	VI	-		D 175-4a	Tubulure.....	VI	26	
DS 142-98b	Entretroise.....		-		DS 175-5b	Rhéostat	VI	-	
DS 142-99	Relais.....		22		DS 175-5c	Rhéostat.....	VI	-	
DS 142-99e	Relais		-		D 175-9a	Raccord		-	
DS 142-106	Raccord		10		DM 175-13	Filtre.....	VI	-	
DS 142-109	Rotule		22		DS 175-14a	Bouchon.....	VI	-	
DS 142-112	Écrou		-		D 175-16	Trappe		200	
DS 142-112a	Écrou		-		D 175-17	Garniture	VI	26	
DS 142-115	Patte		-		D 175-18	Sangle		-	
DS 142-116	Rondelle		-		D 175-53	Cale		-	
DS 142-116a	Rondelle		-		DM 175-53	Cale		-	
DS 142-117	Plaquette.....		-		D 175-54	Cale		-	
DS 142-118	Bague		-		D 175-60	Butée.....		-	
DS 142-121	Tétон		-		D 175-63	Patte		-	
DS 142-122a	Entretroise.....		-		DS 175-63	Patte	VI	-	
DS 142-132	Pare-poussière		-		D 175-66	Manchon		-	
DS 142-133	Ressort		-		D 175-67	Bande.....		-	
DS 142-138	Ressort		-		D 175-72	Collier		-	
DS 142-139	Patte		-		DS 175-75	Manchon		-	
DS 142-139a	Patte.....		-		D 175-80	Rondelle		-	
DS 142-150	Support	VI	-		DS 175-81	Coupelle	VI	-	
DS 142-170	Ecrou		25		D 175-83	Manchon		-	
DS 142-171	Joint		-		DS 175-84	Tube	VI	29	
DS 171-0	Filtre à air	VI	10		D 175-86	Ressort		207	
DS 171-0a	Filtre à air	VI	-		DS 175-86a	Ressort		208	
DS 171-0b	Filtre à air	VI	-		DS 175-91	Charnière		-	
DS 171-3	Raccord		-		D 175-92	Butée.....		-	
DS 171-5b	Élément	VI	-		D 175-103	Attache		26	
DS 171-5c	Élément	VI	-		D 175-108	Garniture		-	
D 173-0a	Pompe.....	VI	26		DM 175-110	Support	VI	29	
D 173-0b	Pompe	VI	-		DS 181-1	Tubulure		10	
DM 173-8	Membrane	VI	-		DS 181-1a	Tubulure		-	
DM 173-9	Joint	VI	-		DS 181-2	Joint	VI	-	
DS 173-9	Joint	VI	-		DS 181-3	Joint	VI	13	
D 174-3	Tube.....	VI	-		DS 181-4a	Support		-	
DS 174-7	Flexible.....		-		DS 181-4b	Support		-	
DS 174-67	Écran		-		DS 181-5a	Support		-	
D 174-72	Œillet		-		DS 181-5b	Support		-	
D 174-73	Support		-		DS 181-6	Écran		-	
D 174-75	Bague		-		DS 181-6a	Écran		-	
D 174-76	Patte		-		DS 181-8	Patte		-	
D 174-77	Patte		-		DS 181-87a	Tôle		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 181-99	Plaquette.....	VI	13		DS 211-6	Masse	VI	34	
DS 182-1	Pot		30		DM 211-8	Condensateur.....	VI	38	
DS 182-1a	Pot		-		DS 211-8	Condensateur	VI	34	
DS 182-1b	Pot		30-33		DS 211-9	Couvercle.....	VI	-	
D 182-3	Tube.....		30		DS 211-10	Ressort.....		34-38	
D 182-3a	Tube		-		DM 211-15	Tête.....	VI	38	
DM 182-3b	Tube		33		DM 211-15a	Tête.....	VI	-	
DM 182-3c	Tube		-		DM 211-16	Rotor	VI	-	
D 182-6a	Demi-collier.....		30-33		DM 211-16a	Rotor	VI	-	
D 182-7	Joint.....	VI	30		DM 211-17a	Linguet.....	VI	-	
DM 182-7	Joint.....	VI	33		DS 211-17	Rupteur	VI	34	
DM 182-7a	Joint.....	VI	-		DS 211-17a	Rupteur	VI	-	
DS 182-54	Tube		-		DS 211-17b	Rupteur	VI	38	
DS 182-62	Entretroise.....		30-33		D 211-56	Bague		150	
DM 182-64	Demi-collier.....		33		DM 211-60	Levier		38	
DS 182-68	Support.....		30		DS 211-60	Levier		34	
DS 182-68a	Support		30-33		DS 211-62	Tôle		34-38	
D 182-69a	Collier.....	VI	30		DS 211-66	Borne	VI	-	
DM 182-69	Bride		33		DS 211-74	Vis	VI	34	
D 182-76	Demi-collier.....		30		DS 211-80	Borne	VI	-	
DM 182-76	Demi-collier.....		33		DS 211-93	Jone	VI	-	
DS 182-79	Collier.....		30-33		DS 212-05	Fil		-	
DS 182-80	Bandé		30		DM 212-08b	Bobine	VI	38	
D 182-83	Coquille.....		-		DM 212-08c	Bobine	VI	-	
D 182-84	Plaquette.....		30-33		DS 212-013	Connexion	VI	-	
D 182-85	Entretroise	VI	-		DS 212-014	Pochette	VI	41	
DS 182-87	Butée		33		DS 212-5a	Fil		38	
DS 182-91	Vis		-		DS 212-6a	Fil		-	
D 182-96	Vis		30		DS 212-7	Bougie	VI	34-38	
D 182-96a	Vis		-		DS 212-9	Fil		38	
D 182-98	Collier		-		DS 212-12	Fil		34	
DM 182-101	Collier.....		33		DS 212-12a	Fil		38	
DM 183-0	Pot		-		DS 212-13	Fil		34	
DS 183-0	Pot		30		DS 212-13a	Fil		38	
DS 183-0a	Pot		-		D 212-14a	Commutateur	VI	34-38	
DS 183-0b	Pot		-		DS 212-22	Embout	VI	38	
D 183-69	Plaquette.....	VI	30-33		DF 212-52	Plaque		-	
D 183-70	Étrier		-		DS 212-54	Embout	VI	34-38	
DS 183-70	Étrier		33		DS 212-55	Embout	VI	38	
D 183-71	Ressort		30-33		DS 212-70	Gaine	VI	34-38	
DS 183-71	Ressort		33		DS 232-70a	Gaine	VI	38	
D 183-72	Cale		30-33		DS 212-71	Fiche	VI	34-38	
DS 183-72	Cale		33		DS 212-72	Tige	VI	-	
D 183-93	Plaquette		30-33		DS 212-72a	Tige	VI	38	
DS 211-05	Allumeur	VI	34		DS 212-73	Support		-	
DS 211-05b	Allumeur	VI	38		DS 212-77	Protecteur	VI	-	
DS 211-05c	Allumeur	VI	-		DS 212-82	Bras		34	
DS 211-1	Commande	VI	34-38		D 212-96	Support		34-150	
DS 211-4	Came	VI	34		DS 212-113	Bouchon	VI	9-34-38	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 212-115	Bouchon.....		34		DS 231-82	Cage.....		45	
DS 212-115a	Bouchon.....		34-38		D 231-83	Rondelle		-	
DS 212-116	Capuchon.....		-		D 231-84	Joint.....	VI	-	
DS 212-117	Rondelle		34		D 231-87	Joint.....	VI	-	
DS 221-1	Remplissage	VI	9		D 231-88	Joint.....	VI	-	
DS 221-92	Joint.....	VI	-		D 231-91	Rondelle		17-45	
DS 221-96	Guide	VI	2		DS 231-91	Rondelle		17	
D 222-01	Pompe.....		42		D 231-92	Rondelle		46	
DS 222-01	Pompe		-		D 231-92a	Rondelle		-	
D 222-3	Tuyauterie.....		-		D 231-92b	Rondelle		-	
D 222-4	Corps		-		DS 231-92	Rondelle		-	
DS 222-5	Ressort.....		-		DS 231-92a	Rondelle		-	
DS 222-7	Pignon		-		DS 231-92b	Rondelle		-	
DS 222-11	Fond de pompe		-		DS 231-92e	Rondelle		-	
DS 224-1	Tube		-		D 231-93	Rondelle		17	
DS 231-04b	Pompe.....		45		D 231-93a	Rondelle		-	
D 231-1	Corps		-		DS 231-100	Joint.....	VI	54	
DS 231-1c	Corps		-		D 232-03	Bouchon.....	VI	49	
DS 231-2	Tube		49		DS 232-78	Tirant.....		-	
D 231-3	Arbre.....		45		D 232-82	Cale		-	
DS 231-3	Arbre		-		D 232-82a	Cale		-	
DS 231-3a	Arbre		-		D 232-96	Plaquette.....		-	
DS 231-3b	Arbre		-		D 234-01	Régulateur	VI	46-49	
D 231-4a	Poulie.....		-		D 235-3	Raccord		49	
DS 231-4	Poulie.....		-		D 235-4	Tube		-	
D 231-5a	Poulie.....		14		D 241-1a	Ventilateur	VI	46	
DS 231-5	Poulie		17		D 241-93	Vis	VI	-	
DS 231-5a	Poulie		-		DS 241-93	Vis	VI	-	
D 231-6	Courroie	VI	45		DS 242-1	Collecteur	VI	49	
D 231-8a	Arbre.....		17		DM 242-2a	Déflecteur		-	
DS 231-8	Arbre		-		D 251-01a	Relais		54	
D 231-10	Durit		49		D 251-1	Manivelle		195	
D 231-11	Durit		-		DS 251-2	Axe		54-195	
DS 231-61	Vis.....		17		D 251-4	Rallonge		195	
DS 231-62	Clavette	VI	45		D 251-4a	Rallonge		-	
DS 231-65	Couvercle		-		DS 251-4	Rallonge		-	
D 231-66	Tuyau	VI	-		D 251-79	Ressort		-	
D 231-67	Tube		-		D 251-81	Ressort		-	
DS 231-67	Tube		-		D 312-0	Mécanisme	VI	50	
D 231-68	Raccord		-		D 312-1	Carter	VI	-	
D 231-69	Érou		17		D 312-2	Ressort	VI	-	
DS 231-74	Rondelle		-		D 312-2a	Ressort	VI	-	
D 231-76	Clavette	VI	-		D 312-99	Cuvette	VI	-	
D 231-77	Bague	VI	45		D 313-01	Disque	VI	-	
D 231-79	Rondelle		-		DS 314-01	Support		-	
D 231-80	Ressort		-		DS 314-02	Cylindre		70	
DS 231-80	Ressort		-		D 314-04	Correcteur		-	
D 231-81	Rondelle		-		D 314-04a	Correcteur		-	
DS 231-81	Rondelle		-		DS 314-04a	Correcteur		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 314-04b	Correcteur.....		70		D 314-140	Cuvette		46	
DS 314-4	Fourchette.....		50		D 314-142	Raccord		-	
D 314-6	Ressort.....	VI	-		D 314-143	Tube.....		50	
D 314-9	Ressort.....	VI	-		DS 314-167	Vis.....		70	
D 314-13	Corps		46		DS 314-168	Contre-écrou		-	
DS 314-13	Corps		-		DS 314-169	Butée.....		-	
D 314-16	Axe.....		50		DS 331-0	Couvercle..		54	
DS 314-16	Axe		-		D 331-1b	Carter.		53	
D 314-17	Écrou		70		D 331-1e	Carter		-	
D 314-19	Roue		46		DS 331-1	Carter		-	
D 314-20	Pignon		-		DS 331-1a	Carter.....		-	
DS 314-20	Pignon		-		DS 331-1b	Carter.....		-	
D 314-21	Tige		70		DS 331-1c	Carter.....		-	
DS 314-22	Plaque.....		54		DS 331-1d	Carter.....		-	
D 314-26	Levier.....		78		D 331-2a	Joint.....	VI	54	
D 314-28a	Vis		50		D 331-3a	Chapeau		-	
D 314-29	Bague	VI	61		D 331-3b	Chapeau		-	
D 314-30	Clapet.....		69		D 331-6a	Bouchon.....	VI	-	
D 314-31	Clapet	VI	-		D 331-7	Joint	VI	-	
D 314-32	Joint	VI	50		D 331-11a	Couvercle		-	
DS 314-35	Écrou		70		D 331-13a	Chapeau		-	
D 314-58	Pare-poussièr.....		-		D 331-13b	Chapeau		-	
D 314-60	Segment.....		61		D 331-63	Écrou	VI	-	
D 314-69	Tube.....	VI	50		D 331-77	Rondelle	VI	-	
D 314-70	Tringle		78		D 331-79	Joint	VI	85	
D 314-76	Guide		50		D 331-81	Vis		54	
D 314-77	Ressort.....		-		D 331-87	Colonnette		54-81	
D 314-78	Ressort		78		D 331-87a	Colonnette		-	
D 314-80	Clavette		46		D 331-87b	Colonnette		54	
DS 314-80	Clavette		-		D 331-88	Joint	VI	-	
D 314-82	Écrou		-		D 331-89a	Boîtier		61	
D 314-87	Faisceau.....		69		D 331-90	Joint	VI	54	
DS 314-87	Tube.....		-		D 331-91a	Boîtier		61	
D 314-91	Tube.....		-		D 332-1b	Arbre		-	
DS 314-91	Tube		-		DS 332-1	Arbre		-	
D 314-99	Moyeu		50		D 332-2	Axe		-	
D 314-99a	Moyeu		-		D 332-4	Écrou		-	
D 314-100	Tube.....		69		D 332-84	Arrêteoir		-	
DS 314-100	Tube		-		DS 332-91	Entretoise		-	
D 314-101	Tube.....		-		D 332-94	Vis		-	
D 314-102	Tube.....		-		D 332-95	à Rondelle		-	
D 314-103	Tube.....		-		D 332-95d	Ergot	VI	-	
D 314-110	Bouchon		70		DS 332-98	Ergot		-	
D 314-111	Piston		-		D 332-300	à Rondelle		-	
D 314-112	Ressort	VI	-		D 332-328	Pignon		-	
D 314-113	Bouchon		-		D 333-7	Pignon		-	
DS 314-126a	Ressort		-		D 333-7a	Pignon		-	
D 314-130	Support		-						
D 314-133	Support		69						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 333-8	Pignon		61		D 334-49a	Faisceau		81	
DS 333-8	Pignon		-		DS 334-49	Faisceau		-	
D 333-9	Pignon		-		D 334-50	Levier		78	
D 333-12	Pignon		-		D 334-55	Ressort		-	
D 333-13	Pignon		-		D 334-57	Rondelle		74	
D 333-14c	Pignon		-		D 334-59	Joint	VI	-	
D 333-15	Pignon		-		DS 334-59	Joint	VI	-	
D 333-16	Train		-		D 334-61	Joint	VI	-	
DS 333-16	Train		-		D 334-62	Pare-poussière		74-98	
DS 333-17	Pignon		62		DS 334-63	Couvercle		74	
D 333-18b	Pignon		-		D 334-65	Manchon		78	
D 333-73	Entretroise	VI	-		D 334-67	Axe		-	
D 333-74	à Rondelle		-		DS 334-69	Vis		81	
D 333-74d					D 334-71	Ressort		74	
D 333-81	Pied		-		D 334-74	Collerette		-	
D 333-83	à Demi-rondelle		-		DS 334-75	Rondelle		-	
D 333-83e					D 334-77	Collier		81	
D 333-84	Rondelle		-		D 334-83	Ressort		74	
D 333-86	à Rondelle		-		D 334-84	Ressort		-	
D 333-86h					D 334-85	Axe		58	
D 333-300	à Rondelle		-		D 334-88a	Vis		-	
D 333-340					DS 334-89	Rondelle		74	
D 334-07	Bloc		74		D 334-92	Ressort		-	
DS 334-07a	Bloc		-		D 334-93	Canalisation		69	
D 334-010	Sélecteur		78		D 334-94	Filtre	VI	74	
D 334-014	Correcteur		74		D 334-96	Rondelle		-	
DS 334-014	Correcteur		-		D 334-97a	Faisceau		69	
D 334-2	Bouton	VI	78-146		DS 334-97b	Faisceau		-	
DS 334-4a	Grille		78		D 334-98	Levier		58	
D 334-11	Ressort		-		D 334-100	Doigt		78	
D 334-13	Verrou		58		D 334-102	Tige		-	
D 334-19	Fourchette		-		D 334-121	Faisceau		81	
D 334-23	Cuvette		-		DS 334-121a	Faisceau		-	
DS 334-23	Cuvette		-		D 334-123	Plaquette	VI	-	
D 334-24	Ressort		-		DS 334-123	Plaquette	VI	-	
DS 334-41	Piston		74		D 334-125	Support		78	
DS 334-41a	Piston		-		D 334-127	Bride		81	
DS 334-42	Piston		-		DS 334-127	Bride		-	
DS 334-42a	Piston		-		D 334-128	Bride		-	
D 334-44	Piston		-		DS 334-128	Bride		-	
D 334-45a	Faisceau		81		D 334-132	Plaquette	VI	-	
DS 334-45	Faisceau		-		DS 334-132	Plaquette	VI	-	
D 334-47	Patin		58		DS 334-139	Tube		70	
D 334-48	Couvercle		74		DS 334-140	Plaquette	VI	69	
D 334-49	Faisceau		81		DS 334-140a	Plaquette	VI	-	
					D 334-142	Ressort		78	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 334-143	Ressort.....		78		D 334-246	Entretoise		77	
D 334-149	Plaquette.....	VI	70-74		D 334-248	Ressort.....		78	
DS 334-149	Plaquette.....	VI	- -		D 334-260	Axe		58	
DS 334-149a	Plaquette	VI	- -		DS 334-260	Axe		-	
D 334-151	Vis		77		DS 334-261	Axe		-	
D 334-152	Ecrou		-		DS 334-262	Axe		-	
D 334-167	Collier.....		78		DS 334-277	Butée		77	
DS 334-169a	Support.....		77		DS 334-278	Joint	VI	-	
DS 334-171	Support		-		DS 334-279	Joint	VI	77-122	
D 334-172	Plaquette.....	VI	234		DS 334-280	Plaquette	VI	82	
D 334-173	Plaquette.....	VI	-		DS 334-281	Plaquette	VI	-	
D 334-174	Plaquette.....	VI	-		DS 334-285	Bouchon	VI	69	
D 334-177	Support.....		81		DM 335-05	Synchroniseur		-	
DS 334-180	Joint.....	VI	46-81		D 335-06b	Synchroniseur		-	
DS 334-181	Joint.....	VI	25-81-118		D 335-8	Colerette		-	
D 334-182e	à Rondelle		81		D 335-9a	Baladeur		-	
D 334-182u					D 335-13a	Synchroniseur		-	
D 334-183h	à Cale		82		D 335-15	Jeu de tiges		-	
D 334-183w					D 335-82				
DS 334-183					D 335-82d	Rondelle		-	
à DS 334-183 f	Rondelle	VI	-		D 343-1	Boitier		66	
DS 334-183h					DS 343-1	Boitier		-	
à DS 334-183w	Rondelle		-		DS 343-1a	Boitier		-	
DS 334-183w					DS 343-1b	Boitier		-	
D 334-184	Plaquette.....		-		D 343-2	Planétaire		-	
D 334-185	Plaquette.....		-		DS 342-2	Planétaire		-	
D 334-186	Faisceau.....		70		D 343-3	Satellite		-	
DS 334-186a	Faisceau.....		-		D 343-5	Vis		-	
DS 334-186b	Faisceau.....		-		DS 343-5	Vis		-	
DS 334-186d	Faisceau.....		-		D 343-6	Vis		-	
DS 334-186 e	Faisceau.....		-		DS 343-6	Vis		-	
D 334-187a	Faisceau.....		77		D 343-7	Rondelle	VI	-	
DS 334-187	Faisceau.....		-		DS 343-7c	Rondelle	VI	-	
D 334-190	Vis		-		D 343-8	Rondelle		-	
D 334-196	Grain	VI	78		D 343-8a	Rondelle		-	
D 334-202	Rondelle		58		D 343-8b	Rondelle		-	
D 334-203	à Rondelle		82		DS 343-8c	Rondelle		-	
D 334-203n					DS 343-8e	Rondelle		-	
D 334-204	Collier.....		69		DS 343-8g	Rondelle		-	
D 334-204a	Collier.....		-		DS 343-8i	Rondelle		-	
D 334-223	à Cale.....		82		D 343-9	Croisillon		-	
D 334-223p					D 343-97 à	Rondelle		-	
D 334-244	Disque	VI	77		D 343-97g	Rondelle		-	
D 334-245	Disque	VI	-		D 343-98	à Rondelle		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 344-90	Segment.....		65-66		DS 391-13	Poulie.....		118	
D 344-94	Arrêteoir.....		-		DS 391-15	Corps		-	
D 344-96	Segment.....		-		DS 391-15b	Corps		-	
D 371-1	Arbre.....		85		DS 391-16a	Palier		-	
D 371-1a	Arbre.....		-		DS 391-16b	Palier		-	
D 371-3	Palier		-		D 391-18	Courroie	VI	-	
D 371-3a	Palier		-		D 391-18a	Courroie	VI	-	
D 371-5	Bague		-		D 391-20	Couvercle		-	
D 371-92	Bague		-		D 391-21	Roulement.....	VI	-	
D 371-93	Bague		-		D 391-22	Support.....		122	
D 371-95	Vis		85		D 391-25	Canalisation		141	
D 371-96	Écrou		-		DM 391-25	Canalisation	VI	-	
D 371-99	Rondelle	VI	-		DS 391-50	Entretoise.....		118	
D 372-88	Gaine.....		-		D 391-51	Entretoise.....		122	
D 372-89	Vis		86		D 391-52	Barrette		-	
D 373-01	Transmission.....		85		D 391-53	Coupelle		118	
D 373-01a	Transmission.....		-		D 391-54	Déflecteur		-	
D 373-01b	Transmission.....		-		D 391-55	Ressort.....		-	
D 373-01c	Transmission.....		-		DS 391-56	Bague		-	
D 373-81	Garniture.....		-		D 391-57	Bouchon.....	VI	142	
D 373-82	Garniture.....		-		D 391-58	Bouchon.....	VI	-	
D 373-83	Garniture.....		-		D 391-59	Rondelle		122	
D 373-84	Garniture.....		-		D 391-59a	Rondelle		-	
D 373-91	Demi-coupelle		-		D 391-60	Bouchon.....	VI	142	
DS 373-94	Joint.....	VI	-		D 391-63	Bouchon.....		145	
D 373-99	Gaine.....		-		DS 391-66	Bouchon.....	VI	122	
D 376-1	Entrainement		-		D 391-67	Joint.....		118	
D 376-96	Anneau		-		D 391-76	Écrou		-	
D 376-97	Support.....		-		D 391-77	Arrêteoir.....		-	
D 376-98	Rondelle		-		D 391-78	Cale		122	
D 381-1	Pignon		54		D 391-78a	Cale		-	
D 381-2	Prise		-		D 391-78b	Cale		-	
D 381-2a	Prise		-		DS 391-80	Barrette		-	
D 391-01	Pompe.....		118		D 391-81	Coupelle		-	
D 391-01a	Pompe.....		-		D 391-82	Rotule		118	
DS 391-01	Pompe.....		-		D 391-83	Doigt		-	
DS 391-01b	Pompe.....		-		DS 391-84a	Tube		141	
D 391-02a	Chemise		-		DS 391-84b	Tube		-	
D 391-03	Conjoncteur.....		122		DS 391-85	Tirant		-	
DS 391-03	Conjoncteur.....		-		DS 391-85a	Tirant		-	
D 391-07a	Arbre		118		DS 391-86	Patte		-	
DS 391-010	Pompe.....		-		D 391-88	Bouchon		145	
DS 391-020	Ensemble		-		DS 391-88	Plaquette		118	
D 391-3a	Ressort		-		D 391-90a	Entretoise.....		-	
D 391-4a	Ressort		-		DS 391-92	Écrou		-	
D 391-5	Clapet		-		D 391-93	Joint		122	
D 391-10	Ressort		122		DS 391-94	Collier		-	
D 391-11	Bouchon		-		DM 391-96	Vis		-	
D 391-13	Poulie.....		118		D 391-98	Cuvette		118	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 391-99	Jonc		118		DS 393-02c	Réervoir		122	
D 391-100	Tube.....		141		D 393-03	Bloc		-	
D 391-102	Tube.....		137		D 393-2	Tube.....	VI	-	
D 391-103	Manchon		141		D 393-3	Filtre		-	
DS 391-104	Manchon		-		DS 393-3	Filtre	VI	-	
D 391-105	Bague		69-141		D 393-4	Filtre	VI	-	
D 391-108	Bague		141		DS 393-4	Filtre		-	
D 391-109	Garniture.....	VI	-		D 393-22	Tube.....	VI	-	
D 391-110	Gaine.....		-		DS 393-22	Tube	VI	-	
D 391-111	Bouchon.....	VI	145		DS 393-61	Ressort.....	VI	-	
D 391-112a	Raccord		141		DS 393-66	Entretroise		137	
D 391-113	Bague		-		D 393-69	Poussoir		125	
D 391-116	Gaine.....		-		D 393-73	Garniture.....		69-141	
D 391-118	Anneau		-		D 393-75	Sangle		125	
D 391-119	Eillet		137-141		D 393-85	Rondelle	VI	-	
D 391-126	Tube.....		141		DS 393-85	Rondelle	VI	-	
D 391-127	Gaine.....		-		D 393-87	Entretroise		-	
DS 391-127	Collier.....		-		D 393-90	Joint		-	
D 391-128	Gaine.....		-		D 393-91	Ressort.....		-	
D 391-129	Gaine.....		-		D 393-92	Ressort		-	
D 391-130	Butée.....	VI	-		D 393-94	Tube.....		137	
DS 391-131a	Vis		118		D 393-97	Cale		122	
DS 391-132a	Vis		-		D 412-04	Bras		86	
DS 391-133a	Écrou		-		D 412-04a	Bras		-	
DS 391-136	Manchon		141		D 412-06	Bras		-	
DS 391-140	Collier		-		D 412-06a	Bras		-	
DS 391-141	Collier		-		DS 412-06	Bras		-	
DS 391-144	Canalisation	VI	-		DS 412-06a	Bras		-	
DS 391-145	Canalisation	VI	-		D 412-3d	Support		-	
DS 391-146	T	VI	145		D 412-3e	Support		-	
DS 391-148	T	VI	-		DS 412-3	Support		-	
DS 391-149	Y	VI	-		DS 412-3a	Support		-	
DS 391-150	T	VI	-		D 412-4	Écrou		-	
DS 391-151	Tube	VI	-		D 412-4a	Écrou		-	
DS 391-152	Tube	VI	-		DS 412-4	Écrou		-	
DS 391-161	Bague		121		DS 412-62	Rondelle	VI	-	
D 391-512	à Tige		-		D 412-81	à Rondelle		-	
D 391-529	Accumulateur		122		D 412-81p				
D 392-01	Accumulateur		122		D 412-83	Bouchon		-	
D 392-02	Accumulateur		-		D 412-84				
D 392-3	Ressort		-		à	Rondelle		-	
D 392-86	Tube		137		D 412-84m				
D 392-88	Rondelle		122		D 412-85	Rondelle		-	
D 392-90	Garniture		137		D 412-86a	Vis		89	
D 392-91	Bride		122		DS 412-86	Vis		-	
D 392-97	Vis		-		D 412-88a	Vis		-	
D 393-02	Réervoir	VI	-		D 413-03	Ensemble		-	
DS 393-02	Réervoir	VI	-		DS 413-03	Ensemble		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 413-03a	Ensemble		89		D 422-98	Bouchon		93	
D 413-04	Ensemble		-		DS 422-98	Bouchon		-	
D 413-07b	Pivot		-		D 426-3	Écrou		-	
D 413-07c	Pivot		-		D 426-5	Fusée		94	
DS 413-07	Pivot		-		D 426-15	Entretoise		-	
DS 413-07a	Pivot		-		D 426-89	Bague		-	
D 413-4	Levier		-		D 426-92	Poussoir	VI	-	
DS 413-4	Levier		-		D 426-93a	Rondelle		-	
D 413-10					D 426-99	Arrêteoir		-	
a	Rondelle		-		D 426-300				
D 413-10e									
D 413-11	Écrou	VI	-						
D 413-81	Ressort		-		D 426-342				
D 413-85	Joint		-		DS 433-01c	Bloc		126	
DS 413-85	Joint		-		DS 433-02c	Bloc		130	
D 413-87	Coupelle		-		D 433-82	Bouchon		145	
DS 413-87	Coupelle	VI	-		D 433-85	Embout		126	
DS 413-300					D 433-90	Joint		125-126-130	
a	Rondelle		89-90		D 433-92	Joint		70	
DS 413-327					D 434-02	Cylindre		126	
D 416-81	Rondelle	VI	90-93		D 434-02b	Cylindre		130	
D 416-83	Cône	VI	-		D 434-02d	Cylindre		126	
D 416-88	Vis	VI	-		DS 434-02	Cylindre		-	
DS 416-89	Rondelle	VI	-		DS 434-02a	Cylindre		-	
D 416-93	Ressort		-		DS 434-02d	Cylindre		130	
D 416-94a	Pied		-		DS 434-04	Écrou		126	
D 416-96	Déflecteur		-		D 434-3	Tige		-	
D 416-97	Joint	VI	-		DS 434-3	Tige		-	
DS 422-01f	Bras		93		D 434-3b	Tige		130	
DS 422-01g	Bras		-		DS 434-4	Levier		90	
DS 422-01h	Bras		-		DS 434-4a	Levier		-	
DS 422-01i	Bras		-		DS 434-4b	Levier		-	
DS 422-01l	Bras		-		DS 434-4c	Levier		-	
DS 422-01l	Bras		-		D 434-5	Écran		126	
DS 422-01m	Bras		-		D 434-5a	Écran		-	
DS 422-01n	Bras		-		DS 434-57	Rondelle		-	
DS 422-01p	Bras		-		D 434-62a	Anneau		69-126-130	
DS 422-1b	Bras		-		D 434-63	Anneau		--	
DS 422-1c	Bras		-		D 434-65	Anneau		--	
DS 422-1d	Bras		-		D 434-67	Patte		130	
DS 422-1e	Bras		-		D 434-68	Épingle		126	
DS 422-1f	Bras		-		D 434-70	Bouchon		145	
DS 422-1g	Bras		-		D 434-71	Entretoise	VI	90	
D 422-2	Écrou		-		DS 434-71	Entretoise		-	
D 422-6	Écrou		-		D 434-74a	Pare-poussière		130	
D 422-79	Vis		-		D 434-76a	Rondelle		126-130	
D 422-80b	Coupelle		-		D 434-79a	Coupelle		--	
D 422-91	Joint		-		D 434-80	Épingle		130	
D 422-95c	Bague	VI	-		D 434-81	Pare-poussière		-	
D 422-96	Corps		-		D 434-86	Pare-poussière		126	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 434-94a	Joint.....		126-130		D 435-139	Tôle		200	
D 434-95	Bouchon.....		145		D 435-142a	Tôle		130	
D 434-106	Écran		126		DM 435-142	Tôle		-	
D 434-107	Écran		-		D 435-146	Tube.....		142	
DS 435-02b	Correcteur		126-130		DS 435-146	Tube		-	
DS 435-02c	Correcteur		- -		DS 435-147	Cuvette.....		129	
D 435-05a	Tige		130		DS 435-148	Écrou		-	
DM 435-05	Tige		-		D 435-149	Manchon		130-146-149	
DS 435-05a	Tige		-		D 435-150	Gaine.....		82-137-142	
D 435-11	Barre		94		D 435-151	Œillet		142	
DS 435-11	Barre		-		D 435-153				
D 435-20	Membrane		126		a	Cale		129	
D 435-22	Faisceau.....		141		D 435-153g				
DS 435-22	Faisceau.....		-		D 435-155	Garniture.....	VI	130	
D 435-23	Barre		126		DS 435-167	Bague		129	
D 435-24	Faisceau.....		141		DS 435-168	Coupelle		-	
DS 435-24a	Faisceau.....		-		DS 435-169	Coupelle		-	
DS 435-30a	Faisceau.....		-		DS 435-172	Butée		-	
DS 435-35	Tube		142		DS 435-174	Coussinet	VI	-	
DS 435-36	Tube		-		D 436-06a	Amortisseur		-	
DS 435-39a	Ressort		126		D 436-06c	Amortisseur		130	
DS 435-40a	Ressort		-		DS 436-06c	Amortisseur		-	
D 435-51a	Tige		-		DS 436-07	Ensemble	VI	-	
DM 435-51	Tige		-		DS 436-07a	Ensemble	VI	129	
DM 435-51b	Tige		-		D 436-95	Goujon		129-130	
D 435-55	Support		-		D 436-98	Écrou		- -	
DS 435-55	Support		-		D 437-1	Butée		94	
D 435-58	Étrier		-		D 437-3	Butée		90	
D 435-58a	Étrier		-		D 437-4	Support		146	
D 435-64	Obturateur		126-130		D 437-5	Flexible	VI	-	
DS 435-70	Collier		126		DM 437-5	Tige		149	
D 435-80a	Coupelle		129		D 437-6	Levier		146	
D 435-82	Coupelle		-		DM 437-6	Levier		149	
D 435-91	Bouchon	VI	145		D 437-7	Levier		146	
D 435-96	Coupelle		129		D 437-8	Tige		146	
D 435-99	Bride		94		DM 437-8a	Tige		149	
D 435-110	Plaquette	VI	70		D 437-9	Tige		146	
DS 435-110	Plaquette	VI	-		DM 437-9	Tige		149	
DS 435-110a	Plaquette	VI	73		D 437-54	Embout		146	
D 435-111	Coussinet	VI	129		D 437-55	Tige		-	
D 435-111a	Coussinet	VI	-		DM 437-55	Tige		149	
DS 435-112a	Palier		-		D 437-56	Entretoise		146	
DS 435-112b	Palier		-		D 437-57	Axe		-	
D 435-122	Support		130		D 437-67	Embout		-	
DS 435-125	Faisceau		142		DM 437-73	Secteur		149	
D 435-130	Tube		-		DM 437-80	Levier		-	
D 435-130a	Tube		-		D 437-87	Support		146	
DS 435-136	Plaquette	VI	-		D 437-100	Embout		-	
DS 435-136a	Plaquette	VI	-		D 437-101	Tige		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 437-101	Tige		149		D 442-60	Rondelle		98	
D 437-102	Feuille		146		D 442-68	Arrêteoir	VI	-	
DM 437-109	Coussinet	VI	149		D 442-76	Dé		-	
D 437-110	Tige		146		D 442-79	Cache		-	
DM 437-110	Tige		149		D 442-79a	Cache		-	
D 437-112	Ecrou		146		DS 442-89	Bague		-	
DM 437-112	Ecrou	VI	149		D 442-91	Embout		102	
D 437-113	Axe		146		D 442-93	Bouchon		98	
DM 437-113	Axe		149		D 442-101	Entretroise		-	
DM 437-118a	Collier		-		D 442-120	Ressort		105	
DM 437-119	Contre-écrou	VI	-		DS 442-120	Ressort		-	
DM 437-123	Chape		-		D 442-121	Ressort		-	
D 441-01a	Support		97		DS 442-300				
D 441-1a	Volant		-			à Rondelle		98-101	
D 441-8	Bague		-		DS 442-364				
D 441-9	Bague		-		D 443-01	Barre		105	
D 441-10	Ressort		-		D 443-01a	Barre		-	
D 441-12	Segment	VI	-		D 443-03	Boitier		-	
DS 441-12	Segment	VI	-		D 443-03a	Boitier		-	
D 441-67	Bague		-		D 443-04	Embout		-	
DS 441-67	Bague		-		D 443-05	Boitier		-	
DS 441-69	Collier		-		D 443-06	Levier		-	
D 441-76	Support		-		D 443-7	Palier		-	
D 441-78	Rondelle		-		D 443-9	Levier		-	
D 441-80	Entretroise		-		D 443-9a	Levier		-	
DS 441-83	Bague		-		D 443-10	Manchon		105-129	
D 441-85	Rondelle		-		D 443-11	Écrou		101-105	
D 441-85a	Rondelle		-		D 443-12	Écran		105	
D 441-87	Bague		-		D 443-12a	Écran		-	
DS 441-87	Bague		-		DM 443-12	Écran		-	
D 441-95	Gaine		-		DM 443-12a	Écran		-	
DM 441-100	Vis		-		D 443-66	Écrou		-	
DS 442-01a	Pignon	102			D 443-67	Écrou		-	
D 442-04	Carter	98			D 443-70	Collier		105-129	
D 442-04a	Carter		-		DS 443-71	Rondelle		105	
DS 442-05a	Boitier		-		D 443-73a	Jumelle		-	
DS 442-014	Pignon	102			DS 443-73	Jumelle		-	
DS 442-014a	Pignon		-		D 443-74	Vis		-	
D 442-1	Guide	98			D 443-78	Bague		-	
DS 442-2	Ressort		-		D 443-83	Chapeau		-	
DS 442-3	Écrou		-		D 443-87	Écrou		-	
D 442-4	Crémaillère		-		D 443-88	Axe		-	
D 442-8	Rotule		-		DS 443-88	Axe		-	
D 442-20	Gaine		-		D 443-89	Rondelle		-	
D 442-21	Écrou		-		D 443-89a	Rondelle		-	
D 442-52	Bouchon		-		D 443-94	Coupelle		-	
DS 442-52	Bouchon		-		D 443-95	Joint		-	
DM 442-58	Écrou		-		D 443-96	Axe		-	
D 442-59	Contre-écrou		-		DM 443-96	Axe		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 444-01b	Commande		102		DM 451-04b	Bloc		110	
DS 444-02	Bouchon.....		-		DM 451-04c	Bloc		-	
DS 444-02a	Bouchon.....		-		DS 451-2	Axe.....		117	
D 444-3a	Cylindre		-		D 451-5a	Tambour.....		-	
DS 444-3	Cylindre		-		DS 451-5	Tambour		-	
D 444-4a	Tige		-		DS 451-15	Excentrique		117	
D 444-6	Tige		101		D 451-19b	Segment.....		114	
D 444-9	Fourche		102		D 451-19c	Segment.....		-	
D 444-12	Gaine.....		-		DS 451-19	Segment		117	
DS 444-12	Gaine.....		-		D 451-20b	Segment.....		114	
D 444-13	Joint.....		101		D 451-20c	Segment.....		-	
D 444-18a	Canalisation		142		DS 451-20	Segment		117	
DS 444-62	Écrou	VI	102		D 451-21a	Ressort.....		114-117	
DS 444-63	Joint	VI	-		D 451-24	Étrier		106	
DS 444-64	Joint.....		-		D 451-24a	Étrier		-	
DS 444-64a	Joint		-		DM 451-24b	Étrier		110	
DS 444-65	Joint		-		DM 451-24c	Étrier		-	
DS 444-72	Rondelle		-		D 451-26a	Plateau		114	
DS 444-73	Plaquette	VI	-		D 451-31b	Carter.....		106-110	
DS 444-75	Joint.....		-		D 451-31c	Carter.....		--	
D 444-76	Raccord		-		D 451-32	Plaquette		--	
D 444-78	Rondelle	VI	-		DM 451-32a	Plaquette		110	
D 444-80	Tige		101		D 451-33	Support.....		106-110	
D 444-81	Segment		-		D 451-33a	Support		--	
D 444-82	Canalisation		142		D 451-37	Support.....		--	
DS 444-85	Plaquette	VI	102		D 451-38	Support		--	
DS 444-89	Vis		-		D 451-39	Ressort		-	
D 444-90	Bague		-		DS 451-43	Segment		117	
D 444-91	Aiguille	VI	-		DS 451-44	Segment		-	
D 444-92	Joint		-		D 451-52	Axe.....		106-110	
D 444-97a	Axe		101		D 451-55	Gaine		--	
D 444-98a	Jone		102		D 451-58	Vis		--	
D 444-99b					D 451-59	Rotule		--	
a	Rondelle		-		DS 451-61	Plaquette		114-117	
D 444-99h					D 451-65	Arrétoir		106-110	
D 444-100	Bague		101		D 451-65a	Arrétoir		--	
DS 444-105	Rondelle		-		D 451-67	Bague		--	
DS 444-106	Joint	VI	-		D 451-79	Ressort		--	
D 445-1a	Came		97		DS 451-87	Colonnette		117	
D 445-2	Ressort		-		DS 451-90	Arrétoir		-	
D 445-91	Collier		-		D 451-91a	Égouttoir		114-117	
D 445-94	Vis		-		D 451-102	Doigt		106-110	
D 445-95	Rondelle	VI	-		D 451-103	Vis		--	
D 445-96	Rondelle		-		D 451-103a	Vis		--	
D 445-97	Palier		-		D 451-103b	Vis		--	
D 445-98	Support		-		DS 451-103	Vis		110	
DS 451-03	Plateau		117		DS 451-103a	Vis		-	
D 451-04	Bloc		106		DS 451-103b	Vis		-	
D 451-04a	Bloc		-		D 451-105	Grain		106-110	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 451-106	Support.....	VI	106-110		DS 453-54a	Plaquette.....		134	
D 451-110	Vis		114-117		DM 453-55a	Tube.....		137	
D 452-1	Conduit		106		DS 453-55	Tube.....		-	
DM 452-1	Conduit		110		D 453-58	Vis		-	
D 452-92	Traverse.....		196		D 453-60	Garniture.....		137-142	
D 453-05a	Cylindre		114		D 453-63	Coupelle		134	
DS 453-05	Cylindre		114-117		D 453-69	Joint		77-134	
D 453-08	Canalisation		137		D 453-70	Bouchon		134	
D 453-08a	Canalisation		-		D 453-72	Joint		77-114	
DS 453-08	Canalisation		-		D 453-82	Garniture.....		69-137-142	
D 453-010	Canalisation		-		D 453-91c	Rondelle		134	
D 453-010a	Canalisation		-		D 453-91d	Rondelle		-	
D 453-015	Canalisation		-		DS 453-94	Plaquette		137	
DS 453-021a	Corps		134		DS 453-95	Collier		-	
D 453-1a	Pédale		-		D 453-97	Garniture		134	
D 453-9	Faisceau		-		D 453-98	Patin		-	
D 453-9a	Faisceau		-		D 453-104	Axe		106	
DS 453-9a	Faisceau		-		D 453-108	Plaquette		106-110	
D 453-15	Jonc		77-134		DM 453-108	Plaquette		110	
D 453-16	Faisceau		137		D 453-115	Axe		134	
DS 453-16	Faisceau		-		D 453-118	Jonc		114-117	
DS 453-20	Cylindre		114-117		DS 453-119	Joint		102-106-122	
D 453-21b	Piston		-		D 453-120	Cale		106-110	
D 453-22	Ressort		106		D 453-120a	Cale		-	
D 453-23	Écran		137		DM 453-120	Cale		110	
D 453-23a	Écran		-		DM 453-120a	Cale		-	
D 453-24	Capuchon		114-117		DM 453-120b	Cale		-	
DM 453-24	Capuchon		117		D 453-123	Jonc		-	
D 453-26	Vis		77-114		D 453-127	Bague		-	
D 453-36a	Bague		134		D 453-128	Vis		-	
DS 453-39	Plaquette	VI	137		D 453-130	Manchon		138	
DS 453-39a	Plaquette	VI	-		D 453-131	Bouchon	VI	145	
DS 453-44	Plaquette	VI	-		D 453-132	Bouchon	VI	-	
D 453-45	Patin		106		D 453-135	Bouchon		138	
DM 453-45a	Patin		110		D 453-136	Chape		-	
DM 453-45	Patin		-		D 453-138	Œillet		-	
D 453-46	Piston		106-110		D 453-139	Plaquette		-	
D 453-47	Tige		-		D 453-141a	Patte		-	
D 453-48	Canalisation		137		D 453-141b	Patte		-	
D 453-48a	Canalisation		-		D 453-144	Vis		-	
DS 453-48	Canalisation		-		D 453-144a	Vis		25-138	
DS 453-48a	Canalisation		-		D 453-149	Gaine		138	
D 453-49	Canalisation		-		D 453-149a	Gaine		146	
DS 453-49a	Canalisation		-		D 453-150	Bague		138	
D 453-50	Canalisation		-		DS 453-153	Patte		-	
D 453-51	Ressort		134		D 453-154	Plaquette		-	
D 453-52	Joint		-		D 453-158	Vis		134	
D 453-53	Rondelle		-		D 453-159	Gaine		138	
DS 453-54	Plaquette	VI	-		D 453-168	Écran		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 453-170	Écran		188		D 454-79	Poussoir	VI	109-113	
D 453-173	Garniture.....		-		DM 454-89a	Jonc		113	
D 453-177	Patte		-		D 454-93	Pastille.....		109-113	
D 453-199	Tube.....		-		D 454-94	Bague	VI	- -	
DM 453-199	Tube		-		DS 454-95	Œillet	VI	133	
DS 453-211	Anneau		77-134		D 454-103	Biellette		-	
DS 453-216a	Plaquette	VI	138		D 454-113	Œillet		-	
D 454-07	Commande		133		D 454-115	Axe.....		-	
DS 454-07	Commande		-		D 454-117	Garniture..		-	
D 454-1a	Câble		-		D 454-118	Écrou	VI	109-113	
D 454-11	Poussoir		106		D 454-127	Ressort.....	VI	133	
D 454-11a	Poussoir		-		D 454-142	Butée.....		109	
DM 454-11b	Poussoir		110		DM 454-142	Butée.....		113	
DM 454-11c	Poussoir		-		D 454-160	Coupelle		109-113	
D 454-12	Poussoir		106		D 456-0	Répartiteur		134	
D 454-12a	Poussoir		106		D 456-1	Corps		-	
DM 454-12	Poussoir		113		D 456-2	Bouchon.....		-	
DM 454-12a	Poussoir		-		D 456-3	Tiroir.....		-	
D 454-13	Levier.....		106		DS 456-3	Tiroir.....		-	
DM 454-13	Levier.....		113		D 456-4	Bieille		-	
D 454-14	Levier.....		106		DS 456-50	Rondelle		-	
DM 454-14	Levier.....		113		D 456-92	Plaquette		-	
D 454-15	Levier.....		106		D 456-93	Plateau		-	
DM 454-15	Levier.....		113		D 456-96	Axe		-	
D 454-16a	Câble	VI	133		D 456-98	Ressort		-	
D 454-22	Roue.....		106-113		DS 456-98	Ressort		-	
D 454-22a	Roue.....		-		D 456-99	Joint		-	
DM 454-22	Roue		109-113		DS 511-3	Câblerie.....		194	
DM 454-22a	Roue		-		DS 511-3a	Câblerie		-	
D 454-25	Doigt	VI	133		DS 511-3c	Câblerie		-	
D 454-28	Ressort		-		DS 511-5	Câblerie		-	
DS 454-31	Grille	VI	-		DM 511-6	Câblerie		-	
D 454-32	Butée		-		DM 511-6a	Câblerie		-	
D 454-32a	Butée		-		DS 511-6	Câblerie		-	
DS 454-32	Butée		-		DS 511-6a	Câblerie		-	
D 454-33	Clquet	VI	109-113		DS 511-6b	Câblerie		-	
D 454-33a	Clquet	VI	- -		DS 511-6c	Câblerie		-	
DM 454-33	Clquet	VI	- -		DM 511-8	Câble		-	
DM 454-33a	Clquet	VI	- -		DM 511-8a	Câble		-	
D 454-35	Doigt		- -		DM 511-8c	Câble		-	
DM 454-35	Doigt		- -		DS 511-8	Câble		-	
D 454-63	Garniture		133		DS 511-9	Câble		-	
D 454-66	Butée		-		DS 511-9a	Câblerie		-	
D 454-71	Axe		109-113		DS 511-9b	Câblerie		-	
D 454-72	Ressort		- -		DS 511-9c	Câblerie		-	
D 454-74	Vis	VI	- -		DS 511-9f	Câblerie		-	
D 454-76	Embout		133		DS 511-9g	Câblerie		-	
D 454-77	Ressort		109-113		DS 511-9h	Câblerie		-	
D 454-78	Ressort		- -		DS 511-17	Câble		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DF 511-19	Fil.....		194		D 522-6	Contact	VI	78-150-154	
DS 511-19	Câblerie.....		-		D 522-7a	Commutateur.....	VI	-	
DS 511-29	Câblerie.....		-		DM 522-7a	Commutateur.....	VI	154	
DS 511-29a	Câblerie.....		-		D 522-9a	Commutateur.....	VI	150-154	
DM 511-63	Câblerie.....		-		D 522-10a	Commutateur.....	VI	-	
D 511-66	Tube.....		-		D 522-11	Commutateur.....	VI	-	
D 511-76	Gouttière		-		D 522-12a	Commutateur.....	VI	150	
D 511-82	Tube.....	VI	-		DM 522-12	Commutateur.....	VI	154	
D 511-83	Tube.....	VI	-		D 522-13a	Commutateur.....	VI	150	
DS 511-95	Bague		-		D 522-13b	Commutateur.....	VI	157	
D 511-97	Bague		-		DS 522-13	Commutateur.....	VI	154	
D 511-98	Bague		-		D 522-18	Potentiomètre	VI	157	
D 512-7a	Prise		-		D 522-20	Bouton	VI	-	
DM 512-14	Connecteur.....	VI	186		D 522-21	Commutateur.....	VI	-	
DS 521-02a	Tableau	VI	150		DM 523-1	Support.....	VI	194	
DS 521-02c	Tableau.....	VI	-		DM 523-4	Fusible	VI	-	
DS 521-02d	Tableau.....	VI	-		DS 523-98	Support.....	VI	-	
DS 521-02e	Tableau.....	VI	154		DS 523-99	Semelle	VI	-	
DS 521-03	Tableau.....	VI	154		D 524-01a	Relais	VI	165-166	
DS 521-08	Tableau.....	VI	150		DM 524-01a	Relais	VI	-	
DS 521-08c	Tableau.....	VI	-		DM 524-01b	Relais	VI	169	
DS 521-1	Indicateur	VI	-		DM 524-98	Étrier	VI	165-166	
DS 521-1b	Indicateur	VI	-		DM 524-98a	Étrier	VI	-	
DS 521-1c	Indicateur	VI	-		DM 524-98b	Étrier	VI	169	
DS 521-2	Montre	VI	-		DS 525-2	Tirette	VI	150	
D 521-3b	Flexible.....	VI	-		DS 525-2b	Tirette	VI	150-154	
D 521-3c	Flexible.....	VI	-		DS 525-2c	Tirette	VI	-	
DS 521-6	Ampèremètre	VI	-		DS 525-99	Caoutchoue	VI	150-154	
DS 521-6a	Ampèremètre	VI	-		D 531-2	Support.....	VI	153	
DS 521-6b	Ampèremètre	VI	-		DM 531-2	Support.....	VI	-	
D 521-8	Plaquette		-		D 531-3	Bac	VI	-	
DS 521-8	Plaquette		154		DM 531-3	Bac	VI	-	
DS 521-10a	Ampèremètre	VI	-		DM 531-7	Support.....	VI	157	
DS 521-12a	Indicateur	VI	-		DM 531-8	Bac	VI	-	
DS 521-13b	Montre	VI	-		DM 531-72	Ressort	VI	153	
D 521-16	Montre	VI	157		DS 531-76	Plaque	VI	-	
DM 521-83b	Flexible.....	VI	150-154		D 531-83	Tube	VI	153-157	
DS 521-84b	Flexible.....	VI	-		D 531-87	Tirant	VI	153	
DS 521-85	Plaquette	VI	150		DM 531-87	Tirant	VI	153-157	
D 521-87	Plaquette	VI	154		D 531-89	Butée	VI	153	
D 521-88	Ressort	VI	150-154		D 531-92	Bride	VI	-	
D 521-94	Patte		- -		DS 531-92	Cadre	VI	-	
D 521-96	Bague		- -		DS 531-92b	Bride	VI	-	
D 521-97	Rondelle		97-150-154		DS 531-92d		VI	157	
D 521-98	Ressort		150-154		D 532-0b	Dynamo	VI	161	
D 522-02	Commutateur	VI	- -		D 532-0c	Dynamo	VI	162	
DS 522-05	Commutateur	VI	150		DS 532-0b	Dynamo	VI	161	
DS 522-05b	Commutateur	VI	154		DS 532-0c	Dynamo	VI	162	
DS 522-05c	Commutateur	VI	-		DS 532-0e	Dynamo	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 532-0f	Dynamo.....	VI	161		DS 533-11a	Induit.....	VI	166	
DS 532-0k	Dynamo.....	VI	-		DM 533-12	Bague.....	VI	169	
DS 532-0p	Dynamo.....	VI	-		DM 533-13	Palier.....	VI	-	
DS 532-03	Palier.....	VI	-		DS 533-13	Palier.....	VI	165	
DM 532-07	Palier.....		162		DS 533-13a	Palier.....	VI	166	
DS 532-1	Carcasse.....	VI	161		DM 533-14	Porte-balai.....	VI	169	
DS 532-1a	Carcasse.....	VI	162		DM 533-15	Balai.....	VI	-	
DS 532-1b	Carcasse.....	VI	-		DM 533-15a	Balai.....	VI	-	
DS 532-4	Bobine.....	VI	161		DS 533-15	Balai.....	VI	165	
DS 532-4a	Bobine.....	VI	162		DS 533-15a	Balai.....	VI	-	
DS 532-4b	Bobine.....	VI	161		DS 533-15b	Balai.....	VI	166	
DS 532-11	Porte-balai.....	VI	-		DS 533-15e	Balai.....	VI	-	
DS 532-28	Induit.....	VI	-		DM 533-16	Ressort.....	VI	169	
DS 532-28a	Induit.....	VI	162		DM 533-20	Borne.....	VI	-	
DS 532-28b	Induit.....	VI	161		DS 533-20	Borne.....	VI	165	
D 532-32a	Tendeur.....		161-162		DS 533-20a	Borne.....	VI	166	
DS 532-32	Tendeur.....		-		D 533-21b	Lanceur.....	VI	165-166-169	
DS 532-34	Poulie.....	VI	161		DM 533-22	Palier.....	VI	169	
DS 532-34a	Poulie.....	VI	162		DS 533-22	Palier.....	VI	166	
DS 532-34b	Poulie.....	VI	161		DS 533-23	Plaquette.....	VI	-	
DS 532-34c	Poulie.....	VI	162		DS 533-24	Douille.....	VI	165-166-169	
DS 532-35a	Palier.....	VI	-		DS 533-25	Ressort.....	VI	-	
DS 532-36	Plaquette.....	VI	-		DS 533-26	Pignon.....	VI	-	
DS 532-36a	Plaquette.....	VI	-		DS 533-28	Douille.....	VI	-	
DS 532-85	Rondelle.....		161		DS 533-85	Rondelle.....	VI	-	
DS 532-85a	Rondelle.....		-		DS 533-88	Écrou.....	VI	-	
DS 532-87	Plaquette.....	VI	-		DS 533-89	Rondelle.....	VI	-	
DS 532-87a	Plaquette.....	VI	162		DS 533-90	Frein.....	VI	-	
DS 532-88	Support.....	VI	161		DS 533-91	Bague.....	VI	-	
DS 532-88a	Support.....	VI	162		DM 533-97	Tige.....	VI	169	
DS 532-89	Câblerie.....	VI	161		DM 535-1d	Régulateur.....	VI	161	
DS 532-89a	Câblerie.....	VI	162		DS 535-1a	Régulateur.....	VI	161-162	
DS 532-94	Tige.....	VI	161		DS 535-1b	Régulateur.....	VI	-	
DS 532-94a	Tige.....	VI	162		DS 535-83	Support.....		161	
D 533-01a	Démarrleur.....	VI	165		D 535-98	Support.....		161-162	
D 533-01b	Démarrleur.....	VI	166		DS 541-03	Support.....	VI	186	
DM 533-01	Démarrleur.....	VI	169		DS 541-03a	Support.....	VI	-	
D 533-1	Couronne.....		14-165-166-169		DS 541-03b	Support.....	VI	-	
DM 533-2	Bague.....	VI	169		DS 541-1a	Phare.....	VI	-	
DM 533-3	Palier.....	VI	-		DS 541-1b	Phare.....	VI	-	
DS 533-3	Palier.....	VI	165		DS 541-1g	Phare.....	VI	-	
DS 533-3a	Palier.....	VI	166		DM 541-4	Glace.....	VI	-	
DS 533-6	Ressort.....	VI	165-166-169		DS 541-4	Glace.....	VI	-	
DM 533-9	Bobines.....	VI	169		DS 541-4a	Glace.....	VI	-	
DS 533-9	Bobine.....	VI	165		DS 541-4b	Glace.....	VI	-	
DS 533-9a	Bobine.....	VI	166		DS 541-11	Capuchon.....	VI	-	
DM 533-11	Induit.....	VI	169		DS 541-11a	Capuchon.....	VI	-	
DS 533-11	Induit.....	VI	165		DS 541-11b	Capuchon.....	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 541-12	Porte	VI	186		DS 554-01i	Pare-soleil.....		185	
DS 541-12a	Porte	VI	-		DS 554-01k	Pare-soleil.....		-	
DM 541-13	Porte-lampe.....	VI	-		D 554-1	Écran		-	
DS 541-13	Porte-lampe	VI	-		D 554-1a	Écran		-	
DS 541-13a	Porte-lampe	VI	-		DS 554-1a	Écran		-	
DS 541-13b	Connecteur.....	VI	-		DS 554-1c	Écran		-	
DS 541-97	Collier.....	VI	-		DS 554-83	Axe.....		-	
D 541-99	Voyant.....	VI	-		D 554-90	Bouchon	VI	-	
DM 544-02a	Lanterne	VI	190		D 554-90a	Bouchon	VI	-	
DS 544-02	Feu	VI	193		D 554-91	Palier	VI	-	
DS 544-03	Feu	VI	-		D 554-96	Manchon	VI	-	
D 544-04a	Feu	VI	189		DS 554-97	Support.....		-	
DM 544-011	Lanterne.....	VI	193		DS 554-97a	Support.....		-	
DM 544-4	Couvercle	VI	190		D 561-01a	Moteur	VI	170	
DS 544-4	Collerette	VI	193		D 561-2	Moteur	VI	-	
DS 544-5	Globe.....	VI	-		DS 561-2	Moteur	VI	174	
D 544-10	Voyant.....	VI	186		DS 561-2a	Moteur	VI	-	
D 544-11	Joint.....		-		DS 561-3	Tube	VI	170	
DS 544-12	Joint.....	VI	193		D 561-6	Platine	VI	-	
DM 544-14	Plaque.....	VI	-		DS 561-6	Platine	VI	174	
D 545-2b	Plafonnier.....	VI	190		DS 561-7	Support.....	VI	-	
D 545-2c	Plafonnier.....	VI	-		DS 561-8	Bloc	VI	-	
DS 545-3	Platine	VI	189		DS 561-51	Entraîneur	VI	-	
D 545-4	Verre.....	VI	190		DS 561-65	Joint	VI	-	
D 545-4a	Verre.....	VI	-		DS 561-66	Colonnette	VI	-	
DS 545-4	Glace	VI	189		DS 561-67	Plateau	VI	-	
DS 545-5	Tube.....	VI	-		DS 561-68	Plateau	VI	-	
DS 545-6	Platine	VI	-		DS 561-69	Rondelle	VI	-	
DS 545-6a	Platine	VI	-		DS 561-70	Vis	VI	-	
DS 545-7	Boîtier	VI	-		DS 561-71	Porte-écrou	VI	-	
DS 545-7a	Boîtier	VI	-		DS 561-76	Écrou	VI	-	
DS 545-8	Crochet	VI	-		D 561-77	Vis	VI	-	
DS 545-9	Éclaireur	VI	-		DS 561-77	Vis	VI	-	
DS 545-84	Support.....		-		DS 561-80	Rondelle	VI	-	
DS 545-87	Support.....		-		DS 564-03a	Réservoir	VI	158	
DS 545-92	Patte	VI	-		DS 564-04	Couvercle	VI	-	
DS 545-93	Patte	VI	-		DM 564-07	Lave-glace	VI	-	
D 551-1	Boîtier	VI	185		DS 564-07b	Lave-glace	VI	-	
D 551-2	Support.....		-		D 564-1	Carter	VI	181	
D 551-3	Rétroviseur	VI	-		D 564-2	Couvercle	VI	-	
D 551-4	Miroir	VI	-		D 564-3	Ventilateur	VI	-	
D 551-5	Boîtier	VI	-		D 564-5	Buse		-	
D 551-6	Glace	VI	-		D 564-6	Buse		-	
D 551-7	Encadrement	VI	-		D 564-7b	Moteur	VI	-	
D 551-86	Joint	VI	-		DS 564-7	Moteur	VI	-	
D 551-87	Ressort	VI	-		DS 564-8	Gicleur	VI	158	
D 551-88	Axe	VI	-		DS 564-8a	Gicleur	VI	-	
DS 554-01	Pare-soleil		-		DS 564-8c	Gicleur	VI	-	
DS 554-01d	Pare-soleil		-		DS 564-8d	Gicleur	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 564-9	Pompe.....	VI	158		DS 565-10b	Porte-balai.....	VI	174	
DS 564-9	Pompe.....	VI	-		DS 565-10c	Porte-balai.....	VI	-	
DS 564-54	Joint.....	VI	-		DS 565-12	Raclette	VI	170-174	
DS 564-54a	Joint.....	VI	-		D 565-13	Support.....	VI	170	
DS 564-55	Tube.....	VI	-		D 565-14	Plateau	VI	-	
DS 564-55a	Tube.....	VI	-		D 565-16	Plateau	VI	-	
DS 564-55b	Tube.....	VI	-		D 565-18	Tringle	VI	-	
DS 564-56	Tube.....	VI	-		DS 565-18	Tringle	VI	174	
DS 564-57	Tirette.....	VI	-		D 565-21	Bouton	VI	170	
DS 564-58	Crépine.....	VI	-		DS 565-23	Tringle	VI	174	
DS 564-59	Palette	VI	-		D 565-51	Ressort.....	VI	170	
DS 564-67a	Couvercle.....	VI	-		D 565-52	Tige	VI	-	
DS 564-69	Vis	VI	-		D 565-57	Butée.....	VI	-	
DS 564-70	Support.....	VI	-		D 565-58	Bague	VI	-	
DS 564-71	Bouchon.....	VI	-		D 565-59	Doigt	VI	-	
DS 564-72	Réservoir	VI	-		D 565-60	Ressort.....	VI	-	
DS 564-72a	Réservoir	VI	-		D 565-61	Axe.....	VI	-	
D 564-74	Joint.....		181		DS 565-66	Tringle	VI	174	
D 564-75	Patte		-		DS 565-66a	Tringle	VI	-	
D 564-76	Patte		-		DS 565-67	Étrier	VI	-	
D 564-77	Vis		-		D 565-68	Axe.....	VI	170	
D 564-78	Vis		-		D 565-70	Clips	VI	-	
D 564-79	Bague		-		DS 565-70	Clips	VI	174	
D 564-80	Patte		-		D 565-73	Rondelle		170	
D 564-84	Conduit	VI	-		D 565-76	Plaquette.....	VI	-	
D 564-85	Conduit	VI	-		DS 565-80	Toe	VI	-	
DS 564-101	Rondelle.....	VI	-		DS 565-89	Contre-plaque	VI	174	
DS 564-102	Rondelle.....	VI	-		D 565-95	Rondelle	VI	170	
DM 564-103	Tube.....	VI	158		D 565-96	Capuchon	VI	170-174	
DM 564-105	Protecteur	VI	-		D 565-101	Palier	VI	170	
DS 564-105	Protecteur	VI	-		D 565-102	Butée.....		-	
D 565-0	Essuie-glace	VI	170		D 565-103a	Corps	VI	-	
DS 565-0	Essuie-glace	VI	174		D 565-104	Bagu.....		-	
DS 565-0a	Essuie-glace	VI	-		D 565-105	Tube.....	VI	-	
D 565-03	Commande	VI	170		DS 565-113	Manivelle	VI	174	
DS 565-06	Arbre	VI	-		D 565-115	Rondelle	VI	170	
DS 565-07	Tringlerie	VI	-		DS 565-117	Butée.....		173	
DS 565-2	Balai.....	VI	-		DS 565-117a	Butée.....		170-174	
DS 565-2a	Balai.....	VI	-		D 565-118	Butée.....	VI	170	
DS 565-2b	Balai.....	VI	174		D 571-1	Avertisseur	VI	185	
DS 565-2c	Balai.....	VI	-		DM 571-1	Avertisseur	VI	-	
D 565-4	Tringle	VI	170		D 571-2	Avertisseur	VI	-	
D 565-4a	Tringle	VI	-		DM 571-2	Avertisseur	VI	-	
D 565-5	Support.....	VI	-		DM 571-3	Avertisseur	VI	-	
D 565-5a	Support.....	VI	-		DM 571-4	Avertisseur	VI	-	
DS 565-5	Support.....	VI	174		DM 571-98	Lame		-	
DS 565-5a	Support.....	VI	-		D 571-99	Support.....		-	
D 565-10	Porte-balai	VI	170		D 571-99a	Support.....		-	
D 565-10a	Porte-balai	VI	-		DM 571-99	Support.....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 575-1	Feu	VI	189		D 615-1	Support.....		177	
D 575-1a	Feu	VI	-		D 615-1a	Support.....		-	
DS 575-2	Feu	VI	-		D 615-7	Butée.....		-	
DS 575-2a	Feu	VI	-		D 615-8b	Support.....		178	
DM 575-3f	Feu	VI	193		D 615-8c	Support.....		-	
DS 575-6	Boîtier	VI	189		DS 615-8	Support.....		-	
DS 575-6a	Boîtier	VI	-		DS 615-8a	Support.....		-	
D 575-8b	Joint		-		DS 615-9a	Pare-chocs		-	
D 575-8c	Joint		-		DS 615-10a	Pare-chocs		-	
DM 575-8	Joint	VI	193		DS 615-12	Embout		-	
DS 575-8	Joint		189		DS 615-12a	Embout		-	
DS 575-10b	Réflecteur	VI	-		DS 615-13a	Pare-chocs		177	
D 575-11	Ressort	VI	-		DS 615-14b	Demi-pare-chocs		-	
DS 575-15b	Boîtier		190		DS 615-14c	Demi-pare-chocs		-	
DS 575-15c	Boîtier		-		D 615-16	Entretoise.....		-	
DS 575-15f	Boîtier		193		D 615-17	Support.....		-	
DS 575-15g	Boîtier		-		D 615-17a	Support.....		-	
DM 575-24	Feu		-		DM 615-17	Support.....		-	
DM 575-26	Collerette		-		DM 615-17a	Support.....		-	
DM 575-66	Boîtier		-		DS 615-18	Embout		-	
DM 575-66a	Boîtier		-		DS 615-18a	Embout		-	
DS 575-68	Patte		190		D 615-19	Garniture.....		178	
DS 575-68a	Patte		-		D 615-19a	Garniture.....		-	
DS 575-69	Patte		-		D 615-55	Armature.....		177	
DS 575-69a	Patte		-		D 615-55a	Armature.....		-	
D 575-91	Ressort	VI	-		DM 615-55	Support.....		-	
DS 575-92b	Visière		-		DM 615-55a	Support.....		-	
DS 575-92c	Visière		-		DM 615-57	Renfort		-	
DS 575-92d	Visière		-		D 615-60	Vis		-	
DS 575-92e	Visière		-		D 615-61	Entretoise.....		-	
D 575-98	Voyant	VI	-		D 615-62	Bloc		-	
DS 575-103	Support		193		D 615-62a	Bloc		-	
DS 575-103a	Support		-		D 615-68	Jonc		-	
D 576-02	Interrupteur	VI	190-193		D 615-73	Rondelle		-	
D 578-2a	Plaque		178		D 615-75	Rondelle		-	
D 578-93	Garniture		-		DM 615-98	Support.....		-	
D 579-1	Catadioptrie	VI	-		DM 615-98a	Support.....		-	
DS 579-1	Catadioptrie	VI	-		DS 621-1	Clé	VI	195	
DS 579-1a	Catadioptrie	VI	-		DS 621-3	Démonte		-	
D 579-2	Catadioptrie	VI	-		D 622-4	Sangle		-	
DS 579-3	Joint	VI	-		D 622-6	Sangle		-	
D 579-98	Coupelle		-		D 622-7	Béquille		-	
DS 579-99b	Support		-		D 622-8	Piton		200	
DS 579-99c	Support		-		DS 622-55	Béquille		195	
D 614-02b	Mano-contact	VI	150-154		D. 622-60	Support		-	
D 614-89	Voyant	VI	-		DS 622-99	Support		49	
DS 615-01a	Pare-chocs		177		D 622-100	Tôle		196	
DS 615-02a	Pare-chocs		178		D 622-102a	Garniture		-	
DS 615-02c	Pare-chocs		-		D 622-106	Disque	VI	195	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 623-0a	Cric.....	VI	195		D 643-112	Collier.....	VI	184	
D 623-61	Gousset		-		D 643-113	Collier.....	VI	-	
D 623-61a	Gousset		-		D 643-115	Conduit.....	VI	-	
DS 625-96a	Bande		195		D 643-135	Buse	VI	-	
DS 642-01a	Robinet.....	VI	181		D 643-137	Conduit.....	VI	-	
D 642-1	Radiateur	VI	-		D 643-138	Raccord	VI	-	
D 642-2	Radiateur	VI	-		D 643-139	Conduit.....	VI	-	
DS 642-4	Membrane		-		D 643-139a	Conduit.....	VI	-	
D 642-5	Support.....	VI	-		D 643-149	Protecteur	VI	-	
DS 642-5	Support.....	VI	-		D 644-02	Volet		182	
D 642-6	Vis	VI	-		D 644-02a	Volet		-	
DS 642-6	Vis	VI	-		DS 644-8	Volet		-	
DS 642-7	Durit		-		D 644-12	Volet		-	
D 642-8	Plaque.....		-		D 644-55	Ressort		-	
DS 642-8	Plaque.....		-		D 644-55a	Ressort		-	
DS 642-9	Tube.....		-		D 644-56	Axe.....		-	
D 642-10	Plaque.....	VI	-		D 644-69	Ressort		-	
D 642-17	Résistance	VI	184		D 644-77	Ressort		-	
D 642-17a	Résistance	VI	-		D 644-84	Boule	VI	-	
D 642-18	Carter	VI	-		D 644-86	Levier		-	
D 642-52	Support.....	VI	-		D 644-87	Levier		-	
DS 642-66	Collier.....		181		D 644-93	Trappe	VI	184	
DS 642-71	Plaquette		-		DS 644-97	Bouchon	VI	182	
DS 642-73	Support.....		-		DS 651-2b	Boîte		153-157	
DS 642-75	Joint	VI	-		DS 651-8	Miroir	VI	153	
D 642-78	Patte		-		D 651-59	Support		153-157	
D 642-79	Contreplaqué		-		D 651-62	Doigt	VI	-	
D 642-80	Plaquette		-		D 651-64a	Couvercle		-	
D 642-81	Plaquette	182	-		D 651-66	Charnière		-	
D 642-82	Contreplaqué		-		D 651-68	Charnière		-	
DS 642-83	Joint		-		D 651-74	Support		-	
DS 642-84b	Tube.....		-		D 651-76	Ressort		-	
D 642-85	Tube.....		-		DS 651-87	Tôle		-	
DS 642-86	Tube.....		-		D 651-89	Ressort		-	
DS 642-87	Tube.....		-		D 651-93	Axe		-	
D 642-88	Tube.....		-		D 651-101	Boîte	VI	157	
D 643-02a	Grille		-		D 652-2	Cendrier	VI	153-157	
D 643-03a	Grille		-		D 652-74	Allume-cigare	VI	157	
D 643-2	Conduit		-		D 652-75	Cendrier	VI	-	
D 643-2a	Conduit		-		D 652-75a	Cendrier	VI	-	
D 643-5	Conduit		-		D 652-78	Platine	VI	153-157	
D 643-5a	Conduit		-		D 652-90	Plaque	VI	-	
D 643-8	Conduit		-		D 652-90a	Plaquette	VI	150	
DS 643-8	Conduit		-		D 652-92	Applique	VI	-	
D 643-68	Encadrement		-		D 652-92a	Applique	VI	-	
D 643-80	Tendeur		-		D 652-93	Cendrier		-	
D 643-89	Garniture		-		D 652-102	Embase	VI	157	
D 643-90	Conduit		-		D 653-49	Micro	VI	-	
D 643-96	Conduit		-		D 653-80	Grille	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 653-80a	Grille.....				D 813-3	Traverse.....		200	
D 741-04a	Unit AV.....	VI	157		D 813-9	Traverse.....		-	
DS 741-04	Unit AV.....		196		D 813-66	Tôle		-	
D 741-3	Unit AV.....		-		D 813-67	Traverse.....		-	
D 741-5	Longeron.....		-		D 813-92	Traverse.....	VI	241	
D 741-5a	Longeron.....		-		D 813-96	Traverse.....	VI	-	
D 741-7	Traverse.....		-		DM 814-64	Gousset.....		196	
D 741-58	Tôle		-		DM 814-88a	Gousset.....		-	
D 741-58a	Tôle		-		D 814-95	Gousset.....		200	
D 741-59	Tôle		-		D 814-95a	Gousset.....		-	
D 741-59a	Tôle		-		D 814-97	Renfort		-	
D 741-77	Traverse.....		-		D 814-97a	Renfort		-	
D 741-99	Tôle		-		DS 821-9f	Panneau.....		215	
D 741-100a	Longeronnet.....		-		DS 821-9g	Panneau.....		-	
DM 741-100	Longeronnet.....		-		DS 821-10b	Panneau.....		215	
D 741-106	Tôle		-		DS 821-10c	Panneau.....		-	
D 741-108	Feutre		-		D 821-55	Doublure		200	
D 741-109	Feutre		-		D 821-55a	Doublure		-	
D 742-01	Unit AR.....		200		D 821-73	Tôle		-	
D 742-97	Tôle		-		D 821-73a	Tôle		-	
DM 743-1	Longeron.....		-		D 821-74a	Passage		-	
DM 743-1a	Longeronnet.....		-		DM 821-74	Passage		-	
D 743-2	Traverse.....		-		D 821-91	Gousset.....		-	
D 743-87	Doublure		-		D 821-91a	Gousset.....		-	
D 743-87a	Doublure		-		D 821-94	Tôle		-	
DM 744-3	Planche.....	VI	-		D 821-94a	Tôle		-	
DS 744-128	Bouchon.....		-		DM 821-104b	Panneau.....		215	
DS 744-129	Bouchon.....		-		DM 821-104c	Panneau.....		-	
D 811-2a	Brancard.....		196		D 822-03	Planche		234	
DM 811-2	Brancard.....		-		D 822-2	Tôle		196	
D 811-67	Brancard.....		215		D 822-2a	Tôle		-	
D 811-75	Rallonge		-		D 822-3	Tôle		-	
D 811-75a	Rallonge		-		D 822-5a	Couvercle.....		234	
D 811-94	Brancard.....		-		D 822-6a	Planche de bord		-	
D 811-99	Brancard.....		-		DS 822-6	Planche		-	
D 812-1	Pied		200		D 822-8	Encadrement	VI	-	
D 812-1a	Pied		-		D 822-9	Support		-	
D 812-2	Pied		-		D 822-54	Patte		-	
D 812-2a	Pied		-		D 822-60	Renfort		-	
D 812-72	Tôle		196		D 822-63	Applique		-	
D 812-72a	Tôle		-		D 822-67	Caoutchouc		-	
D 812-73	Tôle		-		D 822-71	Plaquette.....	VI	-	
D 812-73a	Tôle		-		D 822-76	Support		-	
D 812-79	Tôle		200		D 822-78	Rondelle		-	
D 812-79a	Tôle		-		DS 822-78	Rondelle		-	
D 812-88	Pied		196		D 822-90	Plaquette.....		-	
D 812-88a	Pied		-		D 822-103	Support		-	
D 812-90	Pied		-		D 822-131	Garniture		-	
D 812-90a	Pied		-		D 822-132	Garniture		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 822-135	Patte		234		D 841-82	Bride		219	
D 822-136	Patte		-		D 841-83	Ressort		-	
D 823-1	Panneau		200		D 841-87	Arrêt	VI	-	
DS 823-1	Panneau				DS 841-90	Support			
D 825-3b	Pavillon		215		DS 841-90a	Support		-	
DS 825-3	Pavillon		-		D 841-91	Garniture		-	
DS 825-67	Caoutchouc		-		D 841-91a	Garniture		-	
D 825-90	Rondelle		-		D 841-92	Support		-	
D 825-91a	Garniture		-		D 841-93	Vis		-	
DS 825-91	Caoutchouc		-		DS 842-04	Porte		-	
D 825-92	Vis		215-219		DS 842-04a	Porte		-	
D 825-92a	Vis	VI	215		D 842-3	Tirant		-	
D 826-52	Écrou	VI	241		D 842-5	Ressort		-	
D 826-94	Armature	VI	-		D 842-15	Caoutchouc		-	
D 826-95	Patte	VI	-		DS 842-17	Butée		215	
D 826-95a	Patte	VI	-		DS 842-17a	Butée		-	
D 831-01a	Plancher		134		D 842-18	Panneau		241	
DS 831-01b	Plancher		-		D 842-19	Panneau		-	
D 831-1a	Plancher		196		D 842-56	Bordure		240	
D 841-02	Porte		219		D 842-56a	Bordure		-	
D 841-02a	Porte		-		D 842-60	Plaquette		219	
D 841-8	Butée		-		D 842-61	Garniture		-	
D 841-15	Caoutchouc		-		D 842-61a	Garniture		-	
D 841-17	Panneau		241		D 842-66	Axe		220	
D 841-18	Panneau		-		D 842-67	Rondelle		-	
D 841-53	Patte		219		D 842-68	Galet		-	
D 841-53a	Patte		-		D 842-71	Axe		-	
D 841-55	Patte		-		D 842-73	Sertissage		-	
D 841-55a	Patte		-		D 842-73a	Sertissage		-	
DS 841-56	Cale		-		D 842-74	Sertissage		-	
DS 841-56a	Cale		-		D 842-74a	Sertissage		-	
DS 841-56b	Cale		-		D 842-78	Biellette		-	
D 841-57	Bordure		240		D 842-79	Sertissage		-	
D 841-57a	Bordure		-		D 842-88	Garniture		-	
D 841-58	Patte		219		D 842-88a	Garniture		-	
D 841-60	Cale		-		D 842-100	Patte		-	
D 841-60a	Cale		-		D 842-100a	Patte		-	
D 841-66	Sertissage		-		DM 844-07	Charnière		231	
D 841-66a	Sertissage		-		DM 844-07a	Charnière		-	
D 841-67	Garniture		-		DS 844-07b	Charnière		-	
D 841-67a	Garniture		-		DS 844-07c	Charnière		-	
D 841-68	Renfort		-		DS 844-07d	Charnière		-	
D 841-68a	Renfort		-		DS 844-07e	Charnière		-	
D 841-74	Renfort		-		DM 844-19	Porte		-	
D 841-74a	Renfort		-		D 844-23	Semelle		-	
D 841-79	Sertissage		-		D 844-23a	Semelle		-	
D 841-79a	Sertissage		-		D 844-52	Sertissage		200	
D 841-81	Garniture		-		D 844-56b	Béquille		231	
D 841-81a	Garniture		-		D 844-56c	Béquille		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 844-59	Ressort.....		231		D 851-113	Plaquette.....		203-204	
D 844-61a	Béquille.....		-		D 851-122	Plaquette.....		207-208	
D 844-72	Caoutchouc		-		D 851-124	Sertissage.....		200	
D 844-87	Caoutchouc		-		D 851-124a	Sertissage.....		-	
D 844-89	Caoutchouc		-		D 851-126	Caoutchouc	VI	207-208	
D 851-4	Bavette		203-204		D 851-131	Tirant.....		-	
D 851-6	Support.....		207		D 851-132	Caoutchouc		203-204	
D 851-9	Bavette		207-208		D 851-133	Support.....		-	
D 851-9a	Bavette		-		D 851-133a	Support.....		-	
D 851-11	Bavette		-		D 851-134	Contreplaqué		-	
D 851-11a	Bavette		-		D 851-135	Contreplaqué		-	
D 851-51	Caoutchouc		-		DS 851-136	Plaque.....		204	
D 851-52	Support.....		203-204		D 851-138	Plaque.....		203-204	
D 851-52a	Support.....		-		D 851-138a	Plaque.....		-	
D 851-58	Rondelle		203-204-215		D 851-142	Garniture	VI	203-204	
DS 851-60	Aile		203		D 851-142a	Garniture	VI	-	
DS 851-60a	Aile		-		DS 851-149	Support.....		-	
DS 851-60b	Aile		204		DS 851-151	Rondelle		-	
DS 851-60c	Aile		-		DS 851-152	Grille		204	
D 851-61	Rondelle		203-204		DS 851-152a	Grille		-	
D 851-62	Plaque		203		DS 851-157	Patte		208	
DS 851-62	Support.....		203-204		DS 851-159	Support.....		-	
DS 851-63	Ressort		203		DS 851-160	Pontet		178-208	
D 851-64	Support.....		-		DS 851-160a	Pontet		-	
D 851-67	Aile		207		DS 852-05	Articulation		211	
D 851-67a	Aile		-		DS 852-05a	Articulation		-	
DS 851-67b	Aile		208		DS 852-07	Articulation		-	
DS 851-67c	Aile		-		DS 852-07a	Articulation		-	
D 851-68	Caoutchouc		207-208		DS 852-2	Capot		-	
D 851-70	Support.....		-		DS 852-2a	Capot		-	
D 851-72	Butée		-		D 852-52	Patte		-	
D 851-77	Vis		207		DS 852-52	Patte		-	
DS 851-77	Vis		208		D 852-64	Support		-	
D 851-78	Broche		207-208		D 852-64a	Support		-	
D 851-79	Rondelle		207		D 852-69	Butée		-	
D 851-81	Caoutchouc		207-208		D 852-106	Béquille		-	
D 851-81a	Caoutchouc		-		DS 852-106	Béquille		-	
D 851-83	Caoutchouc		203		D 852-116	Caoutchouc		-	
DS 851-85	Patte		178-208		DS 852-122	Doigt		-	
DS 851-86	Vis		203-204		DS 852-122a	Doigt		-	
D 851-89	Caoutchouc		-		DS 852-123	Crochet		-	
DS 851-89	Écran		204		D 852-124	Garniture		-	
D 851-91	Support		203-204		DS 852-126	Bande		-	
D 851-93	Caoutchouc		203		DS 852-128	Axe		-	
DS 851-95	Sangle		204		D 853-1a	Tôle		196	
D 851-100	Plaquette		207-208		D 853-56	Garniture	VI	241	
DS 851-100a	Plaquette		208		D 853-59	Garniture	VI	-	
D 851-110	Renfort		207-208		DS 853-59	Garniture	VI	240	
D 851-112	Patte		-		D 853-60	Garniture	VI	241	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 853-60	Caoutchouc		240		DS 854-84d	Applique.....		215	
DS 853-61a	Tôle		234		DS 854-84e	Applique.....		—	
D 853-62	Garniture.....	VI	241		DS 854-85b	Bordure.....		—	
DS 853-62	Tôle.....		200		DS 854-90	Ressort.....		195	
DS 853-62a	Tôle.....		—		DS 854-90a	Ressort.....		—	
DS 853-63	Frise	VI	241		DS 854-91a	Couvre-joint		215	
DS 853-63	Tôle.....		196		DS 854-93b	Bordure.....		—	
DS 853-63a	Tôle.....		—		DS 854-93c	Bordure.....		—	
D 853-66	Caoutchouc		231		DS 854-94	Bordure.....		—	
D 853-67	Caoutchouc		234		DS 854-94a	Bordure.....		—	
D 853-70	Patte		—		DS 854-94b	Bordure.....		—	
D 853-71	Patte		—		DS 854-94c	Bordure.....		—	
DS 853-76	Tôle		—		D 854-95	Profilé.....	VI	241	
D 853-77	Tôle		—		D 854-96	Profilé.....	VI	—	
DS 853-81	Caoutchouc		207-208-220		D 861-04	Jeu de barillet	VI	231	
D 853-81	Caoutchouc		207		D 861-05	Verrou.....		211	
DS 853-90	Recouvrement		196		D 861-5	Serrure	VI	223	
DS 853-104	Tôle		—		D 861-7	Serrure	VI	—	
D 853-105	Bandéau.....	VI	241		D 861-7a	Serrure	VI	—	
DS 853-105	Tôle		199		D 861-8	Poignée		—	
D 853-106	Bandéau.....	VI	241		D 861-8a	Poignée		—	
DS 853-106	Tôle		200		DS 861-8	Poignée		—	
D 853-107	Garniture.....	VI	241		DS 861-8a	Poignée		—	
DS 853-107	Tôle		200		D 861-9	Serrure	VI	—	
D 853-108	Garniture.....	VI	241		D 861-13	Jeu de barillet	VI	—	
D 853-110	Panneau.....	VI	—		D 861-13a	Jeu de barillet	VI	—	
DS 853-111	Patte		234		DS 861-13	Jeu de barillet	VI	223-231	
DS 854-3c	Enjoliveur		195		D 861-16	Ressort.....	VI	223	
D 854-4	Chevron	VI	231		D 861-18	Bouton	VI	223-231	
D 854-45	Baguette	VI	241		D 861-19	Bouton	VI	—	
D 854-57	Baguette	VI	—		DS 861-21	Ressort		223-231	
DS 854-72	Butée		195		D 861-22	Pêne		231	
DS 854-73	Patte		215		D 861-23	Arrêteoir		223	
DS 854-77	Rondelle		231		D 861-24	Poignée		—	
DS 854-78	Butée		195		D 861-24a	Poignée		—	
D 854-81	Grille	VI	241		DS 861-33	Jone	VI	223-231	
DS 854-81	Applique		199		D 861-34	Ressort		231	
DS 854-81a	Applique		—		D 861-36	Doigt		211	
DS 854-82	Applique		215		D 861-37	Serrure		—	
DS 854-82a	Applique		—		D 861-37a	Serrure		—	
D 854-83	Applique		—		D 861-38	Tirette		—	
D 854-83a	Applique		—		D 861-51	Rondelle		231	
D 854-83b	Applique		—		D 861-53	Axe		—	
D 854-83c	Applique		—		D 861-57	Gâche		—	
DS 854-83	Applique		—		D 861-59	Guide		—	
DS 854-83a	Applique		—		D 861-62	Axe		223	
DS 854-84	Applique		—		D 861-63	Ressort		—	
DS 854-84a	Applique		—		D 861-70	Biellette		231	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 861-74	Rondelle		231		DM 922-118	Support.....		239	
D 861-76	Poignée		-		DM 922-118a	Support.....		-	
D 861-76b	Poignée		-		DM 922-119	Butée.....		-	
DS 861-76	Poignée.....	VI	-		DS 923-5	Carcasse		-	
DS 861-76a	Poignée.....	VI	-		DS 923-10	Carcasse		-	
D 861-79b	Gâche	VI	-		D 923-21	Dossier.....	VI	241	
D 861-79c	Gâche	VI	-		D 923-22	Coussin.....	VI	-	
D 861-84	Rondelle	VI	-		D 923-90	Bague		-	
D 861-98	Vis		-		D 923-90a	Bague	VI	-	
D 861-98a	Vis		-		D 923-91	Entretoise.....		-	
D 861-98b	Vis		231		D 923-92	Cuvette.....		-	
D 861-100	Ressort	VI	223		D 923-100	Équerre.....	VI	241	
D 861-101	Écrou		223-231		D 923-107	Oreille	VI	-	
D 861-102	Verrou	VI	-		D 923-107a	Oreille	VI	-	
D 861-104	Arrêtoir		231		D 923-120	Étrier	VI	-	
D 861-105	Écrou		-		D 923-121	Colonnette	VI	-	
D 861-107	Boîtier		-		DS 932-9a	Bouton	VI	-	
D 861-109	Patte		-		DS 932-76	Garniture		238	
D 861-110	Butée		-		DS 932-81a	Axe		-	
D 861-116	Plaquette	VI	223		DS 932-82	Grain	VI	-	
D 861-117a	Doigt		-		DS 932-84	Carcasse		239	
D 861-118	Rondelle	VI	-		DS 932-84a	Carcasse		-	
D 861-119	Vis		-		DS 932-90	Carcasse		-	
D 861-120	Rondelle	VI	-		DS 932-99b	Carter	VI	-	
D 861-121	Embase		-		DS 932-99c	Carter	VI	-	
D 861-122	Coupelle		211		DS 932-118	Cale		-	
D 861-123	Ressort		-		D 941-2	Matelassure		240	
DS 861-132	Coupelle	VI	223-232		D 941-2a	Matelassure		-	
D 861-136	Ressort		211		DS 941-82	Accoudoir		239	
D 861-149	Plaquette		223		DS 941-91	Tôle		-	
D 861-150	Levier		211		DS 942-5b	Repose-tête		-	
D 861-151	Câble	VI	-		DS 942-5g	Repose-tête		-	
D 861-154	Plaquette		-		DS 942-5r	Repose-tête		-	
D 861-155	Patte		-		DS 942-5v	Repose-tête		-	
D 861-157	Gaine	VI	-		DS 942-78	Repose-tête		-	
D 861-158	Cale	VI	223		DS 942-94	Appui-tête		-	
D 861-158a	Cale	VI	-		DS 942-94a	Appui-tête		-	
D 861-159	Gaine		211		D 944-1	Poignée	VI	241	
D 861-162	Ressort		-		D 944-1a	Poignée	VI	-	
DS 861-165	Tirette		-		D 944-98	Embase	VI	-	
DS 861-166	Bague		-		D 944-99	Embase	VI	-	
DM 861-167	Serre-câble	VI	-		D 961-08	Lèvre-glace	VI	224-227-228	
D 912-4	Levier		239		D 961-08a	Lèvre-glace	VI	-	
D 912-4a	Levier		-		DS 961-09	Glace		238	
D 912-10	Boule	VI	-		DS 961-09b	Glace		-	
D 912-78	Support		-		D 961-016	Lèvre-glace	VI	241	
D 912-79	Support		-		D 961-2	Glace	VI	-	
D 912-80	Butée		-		D 961-3a	Glace	VI	238	
D 912-85	Ressort		-		DS 961-3	Glace	VI	238	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 961-3a	Glace	VI	238		D 961-75	Encadrement		199-216	
DS 961-4	Glace	VI	227		D 961-75a	Encadrement		- -	
DS 961-4a	Glace	VI	224-228		D 961-80	Bouchon		199-220	
DS 961-6	Glace	VI	227		D 961-81	Guide-glace		224	
DS 961-6a	Glace	VI	224-228		D 961-81a	Guide-glace		-	
DS 961-7	Glace	VI	238		DS 961-81	Guide-glace		227	
DS 961-7b	Glace	VI	238		DS 961-81a	Guide-glace		-	
D 961-8	Bas-de-glace		224		DS 961-81b	Guide-glace		228	
D 961-8a	Bas-de-glace		-		DS 961-81c	Guide-glace		-	
DS 961-8	Bas-de-glace		227		D 961-83	Scellement	VI	241	
DS 961-8a	Bas-de-glace		-		D 961-95	Bouchon		220	
DS 961-8b	Bas-de-glace		228		D 961-98	Caoutchouc	VI	238	
DS 961-8c	Bas-de-glace		-		D 961-100	Embase	VI	241	
D 961-9	Bas-de-glace		224		D 961-112	Arrêteoir	VI	224-227-228	
DS 961-9	Bas-de-glace		227		D 961-113	Coulisse	VI	241	
DS 961-9a	Bas-de-glace		-		D 961-115	Renfort		216	
DS 961-9b	Bas-de-glace		228		DS 961-118	Cale		227-228	
DS 961-9c	Bas-de-glace		-		DS 961-118a	Cale		-	
DM 961-17	Caoutchouc		238		D 961-123	Coupelle		224-227-228	
D 961-19	Garniture	VI	224		D 961-124	Ressort		-	
D 961-19a	Garniture	VI	-		D 961-123	Presse-glace		-	
DS 961-19	Garniture	VI	227-228		D 961-124	Ressort		-	
DS 961-19a	Garniture	VI	- -		D 961-133	Presse-glace		238	
DS 961-23	Manivelle		224-227-228		D 961-133a	Presse-glace		-	
D 961-26	Embase		- - -		DS 961-133	Presse-glace		-	
D 961-27	Caoutchouc		238		DS 961-133a	Presse-glace		-	
D 961-29	Caoutchouc		-		D 961-134	Caoutchouc		-	
DS 961-30b	Garniture		224-227-228		DS 961-134	Caoutchouc		-	
DS 961-31c	Garniture		- - -		DS 961-136	Garniture		238	
D 961-36	Manivelle	VI	241		D 961-137	Presse-glace	VI	224	
D 961-48	Essuyeur	VI	-		D 961-137a	Presse-glace		-	
D 961-49	Bas-de-glace	VI	-		DS 961-146	Caoutchouc		238	
D 961-53	Encadrement		216		D 961-147	Renfort		216	
DS 961-55	Presse-glace		238		D 961-150	Presse-glace		238	
DS 961-56	Presse-glace		-		DS 961-150	Presse-glace		-	
DS 961-57	Guide-glace		227		D 961-151	Caoutchouc		-	
DS 961-57a	Guide-glace		-		DS 961-151	Caoutchouc		-	
DS 961-57b	Guide-glace		228		DS 961-161b	Encadrement		238	
DS 961-57c	Guide-glace		-		DS 961-163	Presse-glace		-	
D 961-59	Support		-		DS 961-175	Coulant	VI	227	
DS 961-59	Support		238		DS 961-175a	Coulant	VI	-	
DS 961-59a	Support		-		DS 961-175b	Coulant	VI	228	
D 961-63	Renfort		-		DS 961-175c	Coulant	VI	-	
D 961-67	Rondelle	VI	224-227-228		D 961-179	Ressort	VI	241	
D 961-70	Butée		224		DS 961-180	Protecteur	VI	227-228	
D 961-71	Butée		-		DS 961-184	Vis		238	
D 961-74	Caoutchouc		-		DS 961-185	Rondelle	VI	-	
DS 961-74	Caoutchouc		227-228		DS 961-189	Renfort		238	
					D 981-1a	Tapis		239	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 981-2a	Tapis.....		239		DS 988-1a	Caoutchouc	VI	216	
D 981-7	Tapis.....	VI	241		DS 988-2	Garniture.....		—	
D 981-8	Tapis.....	VI	—		DS 988-2a	Garniture...		—	
D 981-70	Garniture.....		234		DS 988-3a	Garniture.....		238	
D 981-74	Garniture.....		239		DS 988-3b	Garniture		—	
DS 981-75	Garniture		—		D 989-1	Garniture.....		240	
DS 981-77	Garniture		—		DS 989-93	Garniture.....		—	
DM 981-78	Garniture		234		DS 989-93a	Garniture.....		—	
DM 981-83	Garniture.....		234		DS 989-98	Garniture.....		—	
DS 981-83a	Garniture.....		—		DS 989-99	Garniture.....		—	
D 981-90	Plaquette.....		239						
DS 981-90	Plaquette		—						
D 981-133	Garniture	VI	241						
D 981-133a	Garniture	VI	—						
D 981-134	Garniture	VI	—						
D 981-134a	Garniture	VI	—						
DM 982-58	Garniture		239						
DS 982-64	Garniture		211						
DS 982-68	Garniture	VI	203-204						
DS 982-68a	Garniture	VI	—						
DS 982-69	Garniture	VI	—						
DS 982-69a	Garniture	VI	—						
DS 982-81	Garniture		—						
DS 982-109	Garniture		204						
DS 982-109a	Garniture		—						
DS 983-10	Jonc	VI	240						
DS 983-10a	Jonc	VI	—						
DS 983-11	Jonc	VI	—						
DS 983-11a	Jonc	VI	—						
D 983-59	Panneau		—						
D 983-71	Panneau		—						
D 983-71a	Panneau		240						
D 983-75	Panneau		—						
DS 983-75	Panneau		—						
D 983-81	Bouchon	VI	—						
DS 983-81	Bouchon	VI	—						
DS 984-3	Clé	VI	234						
D 984-100	Jeu de housse.....		239						
D 985-97	Garniture		234						
D 985-98	Garniture		—						
D 985-99	Garniture		—						
D 986-95	Garniture	VI	240						
D 986-95a	Garniture	VI	—						
D 986-95d	Garniture	VI	—						
D 986-95e	Garniture	VI	—						
D 987-1	Garniture		238						
DM 987-1	Garniture		—						
D 987-2	Garniture	VI	241						
DS 988-1	Caoutchouc	VI	216						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 132-1	Bouchon		2		10.378	Clavette	I	42	26133109
A 141-1	Ecrou H 7x100		30-33		10.530	Roulement	VI	85	ZC
A 174-84	Joint	VI	10-26		12.685	Vis	I	42	
A 175-14	Bouchon	VI	26		18.372	Vis	III	207	ZC
A 212-01a	Bobine		34	R.P. A2U212-01	39.827	Rondelle	IV	129	ZC
A 212-54	Embout	VI	-		70.028	Oellet	VI	239	
A 212-73f	Support		-		70.029	Boule	VI	-	
A 212-73g	Support		-		88.105	Clavette	II	14-17	24161009
A 212-77a	Protecteur	VI	34-38		88.294	Ecrou	VI	166	
A 225-86	Vis TH 7x18		42		88.523	Jonc	I	5	26205979
A 225-87	Joint double	VI	-		88.613	Rondelle	III	232	
A 331-5	Bouchon		54		88.625	Rondelle	I	9	
A 381-96	Arrêtoir		-		88.642	Rondelle	I	57	
A 442-83	Ecrou		98		88.795	Arrêtoir	I	5-17	
A 451-3	Axe		117		88.931	Bouchon	I	5	ZC
A 451-16	Came		-		88.940	Pied	I	-	ZC
A 451-80	Tube		85		88.963	Vis	I	42	ZC
A 451-83	Tige		117		89.149	Vis	III	37-212	
A 451-85	Ressort	VI	-		89.274	Vis	III	37-49	
A 451-86	Entretoise		-		89.475	Roulement	VI	17	ZC
A 453-26	Vis de purge		114-117		89.500	Roulement	VI	161-162	
A 453-28	Capuchon	VI	114-114-117		89.591	Vis	III	37-73-78-212	
A 453-72	Joint		42		89.951	Roulement	VI	46	ZC
A 512-3	Fiche		194		117.290	Bouchon	I	5	
A 512-3b	Fiche	VI	-		133.035	Bague	IV	232	26130489
A 512-4a	Fiche	VI	-		232.932	Oeillet	IV	199	ZC
A 512-5b	Bague	VI	-		233.400	Bouchon	IV	203-204-232	ZC
A 533-17b	Ressort	VI	166		295.502	Butée	IV	220	ZC
A 565-97	Jonc	VI	170	NFP	302.771	Collier	VI	49	
A 565-98	Rondelle	VI	-		355.288	Bouchon	VI	125	
A 615-84	Butée		49-178-208		355.297	Collier	II	-	
A 961-53	Gâche		211		355.874	Joint	VI	-	NFP
H 426-94	Vis TH 5x75		224	NFP	355.876	Bouchon	VI	-	NFP
					392.629	Masse	VI	195	
					392.630	Masse	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
392.631	Masse	VI	195		456.944	Jauge d'huile	VI	5	ZC
392.632	Masse	VI	-		456.998	Rondelle	I	9	ZC
408.451	Roulement	VI	66		457.159	Cartouche	VI	5	ZC
431.442	Bride	II	94	ZC	457.160	Collerette	VI	-	NFP
438.157	Calotte	II	117	ZC	457.182	Cuvette	I	9	ZC
438.307	Ecrou	II	114	26155249	457.184/02	Segment	I	-	ZC 94571840
438.314	Bague	VI	-		457.208	Vis	III	37-41	
438.508	Axe	II	-		457.220	Joint	VI	42	ZC
438.510	Bague	II	-	5439159	457.281	Bouchon	VI	9	ZC
438.511	Plaquette	II	-	5439160	457.287	Bouchon	VI	-	ZC
438.516	Came	II	-	5439162	457.295	Cartouche	VI	-	ZC
438.586	Axe	II	-	5439165	457.298	Joint	VI	-	ZC
438.606	Rondelle	II	-		457.301	Ecrou	I	-	ZC
438.607	Rondelle	II	-	ZC	457.318	Déflecteur	I	17	
438.608	Rondelle	II	-	5439167	457.347	Pignon	I	-	5445909
438.630	Rondelle	II	-		457.371	Arbre		42	ZC
441.332	Ressort	II	-	5439176	457.372/02	Segment	I	-	
441.333	Colonne	II	-		457.373	Pignon	I	-	ZC
450.234	Contre-écrou	I	42	ZC	457.374	Pignon	I	-	ZC
451.374	Joint	VI	5	ZC	457.375	Axe	I	-	ZC
451.379	Graisseur	I	-	ZC	457.376	Fond de pompe	I	-	
451.397/02	Segment	I	9	ZC 94513970	457.380	Bague	I	-	ZC
451.415	Ecrou	I	46	ZC	457.381	Piston	I	-	ZC
451.434	Vis	I	42	ZC	457.383	Boîtier	I	-	ZC
451.504	Bouchon	I	9	ZC	457.386	Pignon	I	-	ZC
451.513	Poussoir	I	17		457.456	Segment	I	14	ZC
451.672	Raccord	I	42	ZC	457.468	Plaque	I	9	
451.786	Contre-écrou	I	-	ZC	457.469	Joint	VI	-	ZC
452.684	Carter	I	-		457.973	Carter		42	ZC
452.685	Tôle	I	-	ZC	460.644	Segment	I	14	ZC
452.719	Filtre	I	-	ZC	461.113	Rotule	I	9	ZC
452.722	Entretoise	I	-	NFP	461.125	Rondelle	I	14	ZC
452.723	Tôle	I	-	ZC	461.143	Bride	I	5-17	ZC
453.117	Joint	VI	-	ZC	461.178	Pignon	I	14	5445907
453.173	Remboitage	III	37-41		461.256	Chaîne	VI	17	ZC

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
461.492	Arrêteoir	I	17		613.006	Bouchon	I	65	
461.493	Ecrou	I	-		613.007	Rondelle	I	57	
461.494	Ecrou	VI	14		613.158	Calotte	VI	239	
461.495	Arrêteoir	I	-		613.159	Boule	VI	-	
461.698	Contre-écrou	I	9		614.000	Collier	VI	102-129-130	
461.751	Rondelle	I	14		614.001	Collier	VI	69-129-130	
470.424	Joint	VI	5		614.002	Collier	VI	85-146-182	
470.705	Arrêteoir	I	42		614.003	Collier	VI	29-101	
472.394/02	Demi-segment	I	46		614.004	Collier	VI	85	
481.618	Collier	VI	13		614.007	Collier	VI	29-69-130-138-142-182	
490.708	Vis	I	57-129		614.009	Collier	VI	138	
491.041	Rondelle	VI	50		614.011	Collier	VI	129-130-182	
491.056	Ecrou	VI	-		614.012	Collier	VI	13	
493.081	Linguet	VI	-		614.014	Collier	VI	49	
493.108	Vis	I	57		614.201	Ecrou	II	133	
493.114	Plateau	VI	50		614.203	Ecrou	III	178	
493.115	Vis	VI	-		615.015	Ecrou	III	21	
500.614	Verrou	I	58		615.016	Ecrou	I	50	
500.837	Bride	I	57		615.018	Ecrou	II	133	
501.002	Bouchon	I	65		615.019	Ecrou	III	21	
508.093	Jonc	I	14-50		615.020	Ecrou	II	146	
508.173	Ergot	VI	65		615.024	Ecrou	IV	220	
508.425	Axe	I	66		615.025	Ecrou	III	21	
508.426	Axe	I	-		615.702	Ecrou clips	VI	161-162	
508.440	Vis	I	85		615.708	Ecrou clips	VI	237	
550.886	Joint	VI	125		615.709	Ecrou clips	VI	190	
586.877	Membrane	VI	29		615.710	Ecrou clips	VI	109-113-190-199-207-208	
595.022	Joint	VI	-		615.713	Ecrou clips	VI	178-185-237	
595.386	Joint	VI	-		615.714	Ecrou clips	VI	129-189	
611.008	Arrêteoir	I	66		615.715	Ecrou clips	VI	189-212-227-228	
611.014	Arrêteoir	I	46		615.720	Ecrou clips	VI	212	
611.018	Arrêteoir	III	18		615.730	Ecrou	VI	204	
612.620	Bague	VI	90		616.000	Goujon	I	13	
612.621	Bague	VI	94		616.011	Goujon	I	46	
612.623	Bague	VI	-		616.013	Goujon	I	77-82	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
616.014	Goujon	I	46		619.110	Rondelle	II	146	
616.023	Goujon	I	57		619.111	Rondelle	VI	-	
616.026	Goujon	I	82		619.122	Rondelle	III	178	
616.028	Goujon	I	73-77-82		619.754	Agrafe	VI	216	
616.036	Goujon		9		619.755	Agrafe	VI	203-204-212	
616.037	Goujon	I	-		619.756	Agrafe	VI	237	
616.038	Goujon	I	-		619.758	Agrafe	VI	142	
616.039	Goujon	I	-		619.760	Agrafe	VI	232	
616.040	Goujon	I	-		619.763	Agrafe	VI	224-227-228	
617.004	Goupille	IV	224-227-228		619.764	Agrafe	VI	204	
617.005	Goupille	VI	5-14		619.770	Jonc	VI	173	
617.254	Graisseur	VI	50		619.775	Epingle		220	
617.800	Joint	I	77		619.779	Epingle		-	
618.700	Rivet	III	153-154		619.784	Agrafe	VI	227-228	
619.013	Rondelle	VI	173		619.785	Agrafe	VI	216	
619.022	Rondelle	III	199-207-208		619.793	Agrafe	VI	204	
619.024	Rondelle	II	18-121		620.049	Roulement	VI	90	
619.037	Rondelle	III	185		620.050	Roulement	VI	-	
619.047	Joint	VI	13		620.051	Cage	VI	90-94	
619.051	Rondelle	VI	117		620.052	Cuvette	VI	90	
619.052	Rondelle	VI	114		620.053	Roulement	VI	94	
619.056	Rondelle	VI	185		620.061	Bague	II	105	
619.066	Rondelle	IV	224-227-228		620.066	Roulement	VI	109-113	
619.067	Rondelle	IV	203-204-224-227-228		620.067	Roulement	VI	101	
619.068	Rondelle	IV	224-227-228		620.068	Bague	II	-	
619.069	Rondelle	II	125-224-227-228		620.070	Roulement	II	94	
619.079	Rondelle	IV	207-232		620.072	Butée	I	65	
619.083	Rondelle	IV	212		620.073	Roulement	VI	121	
619.092	Rondelle	I	25		620.077	Roulement	VI	97	
619.096	Rondelle	II	109-113		620.079	Roulement	II	94	
619.097	Rondelle	II	-		620.080	Roulement	I	65	
619.102	Rondelle	III	49		620.081	Cage	VI	-	
619.105	Rondelle	III	30-33		620.082	Cage	VI	-	
619.106	Rondelle	III	18-153-157		620.083	Cage	VI	-	
619.109	Rondelle	II	146		620.087	Cage	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
620.088	Roulement	I	65		650.148	Clé	VI	195	
620.110	Roulement	VI	17		650.232	Clé	VI	-	
620.111	Roulement	VI	14		701.226	Vis	VI	165-166-169	
620.115	Roulement	VI	90		701.316	Bague	VI	165-166	
620.501	Segment	VI	14		701.325	Vis	III	165-166-169	
620.502	Segment	VI	73		701.798	Douille	VI	-	
620.503	Circlips	VI	65		701.799	Pignon	VI	-	
621.027	Vis	III	18-29-30-49		701.800	Ressort	VI	-	
621.029	Vis	I	46		701.801	Bague	VI	-	
621.035	Vis	IV	142-212		701.802	Jonc	VI	-	
621.037	Vis	II	90		701.804	Douille	VI	-	
621.042	Vis	II	125		701.805	Ressort	VI	-	
621.043	Vis	I	5		701.806	Jonc	VI	-	
621.045	Vis	II	129		701.828	Ressort	VI	165-166	
621.048	Vis	II	109-113		701.829	Vis	VI	165-166-169	
621.049	Vis	III	182		701.830	Lanceur	VI	-	
621.050	Vis	IV	181-203-212-232		701.831	Vis	VI	-	
621.051	Vis	II	85		701.836	Palier	VI	165	
621.052	Vis	I	50		701.842	Ressort	VI	-	
621.053	Vis	VI	25		701.843	Porte-balai	VI	-	
621.054	Vis	II	109-113		701.845	Bague	VI	-	
621.055	Vis	I	77-78-134		701.846	Bague	VI	-	
621.058	Vis	IV	227-228		701.848	Jonc	VI	165-169	
621.061	Vis	III	181		701.849	Rondelle	VI	165	
621.062	Vis	III	29-41-178-193-199-203-204		701.850	Tige	VI	-	
621.071	Vis	I	5		701.854	Bague	VI	166	
621.500	Vis	VI	224-227-228		701.858	Tige	VI	-	
621.505	Vis	VI	223		701.861	Porte-balai	VI	-	
622.551	Vis	I	25		702.281	Balai	VI	161	
622.801	Vis	III	166-169		702.283	Ressort	VI	-	
624.001	Rondelle	VI	153-157-182-232-237		702.285	Porte-balai	VI	-	
648.522	Pince	VI	195		702.288	Palier	VI	-	
650.137	Tournevis	VI	-		702.293	Palier	VI	162	
650.139	Clé	VI	-		702.294	Balai	VI	-	
650.147	Clé	VI	-		702.295	Ressort	VI	-	

- NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
702.301	Porte-balai	VI	162		804.104	Bouton	VI	182	
706.570	Lampe	VI	190-193		921.552	Câble		194	
706.604	Lampe	VI	-						
706.609	Lampe	VI	-						
706.616	Lampe	VI	153-190		242	Joints moteur	VI	1	
706.620	Lampe	VI	190-193		1.352	Rondelle	I	177-178	
706.639	Lampe	VI	190		2.338	Vis	III	33-109-208	
706.670	Lampe	VI	186		2.659	Vis	III	73-77-78-130-138-	
706.671	Lampe	VI	-					182-203-204-207-	
706.699	Lampe	VI	193					208-212-220-232	
706.700	Lampe	VI	-		3.732	Câble		194	
706.701	Lampe	VI	-		3.733	Câble		194	
706.702	Lampe	VI	-		3.736	Câble		194	
706.703	Lampe	VI	-		6.278	Rondelle	IV	208-224-227-228	
706.704	Lampe	VI	-						
706.714	Lampe	VI	154						
706.721	Lampe	VI	186						
706.722	Lampe	VI	154						
706.723	Lampe	VI	186						
706.724	Lampe	VI	-						
707.193	Lampe	VI	153-189						
707.194	Lampe	VI	153-154-186-189						
707.255	Lampe	VI	153						
709.398	Bobine	VI	41						
709.400	Bobine	VI	-						
709.707	Condensateur	VI	-						
710.005	Anneau	III	-						
710.022	Ecrou	VI	194						
711.472	Cosse	III	-						
722.429	Rondelle	III	-						
722.458	Barrette	III	-						
722.592	Collier pos.	VI	-						
722.593	Collier neg.	VI	-						
730.007	Pied	I	5						
803.630	Collerette	IV	29						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
4-S	Vis TR 3x12	III	193		480-S	Vis TH 7x14	III	109-113-125-134	
62-S	Vis TR 4x7½	III	34-54-133-173		481-S	Vis TH 7x10	III	13-49-223-238	
63-S	Vis TR 4x10	III	13-25-34		482-S	Vis TH 7x12½	III	2-9-13-18-78-114-117-125-	
64-S	Vis TR 4x12½	III	82-138-211-237					129-130-161-162-185-211	
65-S	Vis TR 4x15	III	25-34-38-181		483-S	Vis TH 7x15	III	2-9-13-17-18-25-37-41-42-50-	
76-S 30	Vis TR 4x30	III	29					121-129-133-177-178-185-195-	
79-S	Vis TR 4x12	VI	34		483-S 30	Vis TH 7x15	III	203-204	
80-S	Vis TR 4x16	VI	34		484-S	Vis TH 7x17½	III	30-33-49-178-185-190	
83-S	Vis TF 4x10	III	125		485-S	Vis TH 7x20	III	30-33-46-50-121	
104-S 30	Vis TFB 4x12½	III	173		485-S 30	Vis TH 7x20	III	42-73-101-125	
122-S	Vis TR 5x7½	III	146-181-237		486-S	Vis TH 7x22½	III	97-153-157-238	
123-S	Vis TR 5x10	III	25-146-207-208-211-237		486-S 30	Vis TH 7x22½	III	2-30-54	
124-S 30	Vis TR 5x10	III	29-85-97-149-178-181-186-203-204-220		487-S	Vis TH 7x25	III	2-33-54-177	
125-S	Vis TR 5x15	III	34-41-109-113-216-238		487-S 30	Vis TH 7x25	III	33-46-77-105-113-129	
125-S 30	Vis TR 5x15	III	97-109-113-129-130-138-207-208-232		489-S	Vis TH 7x30	III	177-220	
126-S 30	Vis TR 5x18	III	146-161-162		489-S 30	Vis TH 7x30	III	105-125-129-130	
127-S	Vis TR 5x20	III	146-149		491-S	Vis TH 7x35	III	2	
129-S	Vis TR 5x25	III	73-97-129		493-S	Vis TH 7x40	III	30-46	
131-S	Vis TR 5x30	III	41-165-166-169		494-S	Vis TH 7x42	III	54	
134-S 30	Vis TR 5x37½	III	146		495-S	Vis TH 7x45	III	54	
135-S	Vis TR 5x40	III	29-125-239		497-S	Vis TH 7x50	III	13-30	
155-S 30	Vis TFB 5x15	III	134-178		518-S 30	Vis TH 9x30	III	2-33	
183-S	Vis TFB 5x10	III	94		520-S	Vis TH 9x38	III	18-21	
185-S	Vis TFB 5x15	III	193-237		521-S	Vis TH 9x16	III	94	
189-S	Vis TFB 5x25	III	29		522-S	Vis TH 9x16	III	18-203-204	
190-S	Vis TFB 5x35	III	29		523-S	Vis TH 14x150	III	90	
299-S	Vis TH 5x28	III	82		530-S 30	Vis TH 9x22	III	90-177	
305-S	Vis TH 5x18	III	82		532-S	Vis TH 9x28	III	17-18-30-33-153-157	
308-S	Vis TH 6x25	III	142		533-S 30	Vis TH 9x18	III	94	
308-S 20	Vis TH 6x25	III	54		535-S	Vis TH 12x55	III	33	
308-S 30	Vis TH 6x25	VI	173		538-S	Vis TH 9x25	III	161-162-203-204	
321-S	Vis TH 6x30	III	82-134		580-S	Vis TH 7x32½	III	54	
362-S	Segment	III	109		588-S	Vis TH 7x55	III	82	
					589-S	Vis TH 7x60	III	42-57	
					590-S	Vis TH 7x65	III	57	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
596-S	Vis TH 9x42	III	49		2321-S	Ecrou H 5x75	III	29-33-37-41-69-77-82-	
600-S	Vis TH 7x70	III	85					102-125-129-138-146-	
635-S	Goujon 7x30½	III	13-46					149-153-154-165-166-	
637-S	Goujon 7x35½	III	13		2322-S	Ecrou H 5x75	III	169-173-207-232	
638-S	Goujon 7x38½		46		2323-S	Ecrou H 5x75	III	50-97	
665-S	Vis TH 8x20	III	21		2323-S	Ecrou H 5x75	III	2-97-109-113-130-	
667-S	Vis TH 8x25	III	57		2334-S	Rondelle	VI	138-177-178	
669-S	Vis TH 8x30	III	57		2334-S	Rondelle	VI	29-37-173-203-	
671-S	Vis TH 8x35	III	57		2335-S	Rondelle	VI	204-211-224-232	
764-S	Vis TH 8x42½	III	42		2363-S	Rondelle	VI	223	
769-S	Vis TH 8x60	III	57		2363-S	Rondelle	III	114-199	
844-S	Vis TH 10x20	III	21		2368-S	Ecrou H 9x125	III	105	
945-S	Vis TH 10x48	III	57		2370-S	Ecrou H 9x125	III	46-94-105	
1020-S	Vis TH 12x22	III	177		2371-S	Ecrou H 6x100	III	69-73-77-82-138-	
1061-S	Oeillet	III	189					161-165-169	
1062-S	Oeillet	III	29-204		2372-S	Ecrou H 9x125	III	117-121	
1064-S	Oeillet	III	142		2388-S	Rondelle	VI	223	
1065-S	Oeillet	III	29-142		2389-S	Rondelle	VI	161-162	
1066-S	Oeillet	III	142		2406-S	Vis 7x25	III	212	
1381-S	Vis raccord	III	13		2454-S	Joint	VI	57	
1561-S	Raccord	III	13		2462-S	Joint	VI	29	
1797-S	Joint	VI	29		2470-S	Joint	VI	2	
2217-S	Rondelle	III	49-220		2475-S	Joint	VI	57	
2221-S	Ecrou H 3x60	III	182		2476-S	Joint	VI	13	
2236-S	Ecrou H 4x75	VI	37		2478-S	Joint	VI	5	
2270-S	Vis 4x14	VI	204		2482-S	Rondelle	III	18-37-49-153-157-177-	
2271-S	Ecrou H 4x75	III	25-37-41-82-138-					178-212-216-224-227-228	
			146-158-181		2491-S	Ecrou H 7x100	III	13-21-25-30-33-57-77-	
2284-S	Rondelle	VI	37					78-97-101-105-109-113-	
2300-S	Ecrou H 12x125	III	94					121-125-129-130-133-153-	
2301-S	Ecrou H 12x125	III	21-109-113					157-161-162-165-166-169-	
2312-S	Rondelle	III	2-29-49-50-97-153-154-					177-193-208-212-216-232-	
			203-204-208-227-228-					238	
			232-238		2492-S	Vis TFB 4x8	VI	239	
2317-S	Ecrou H 14x150	III	90						

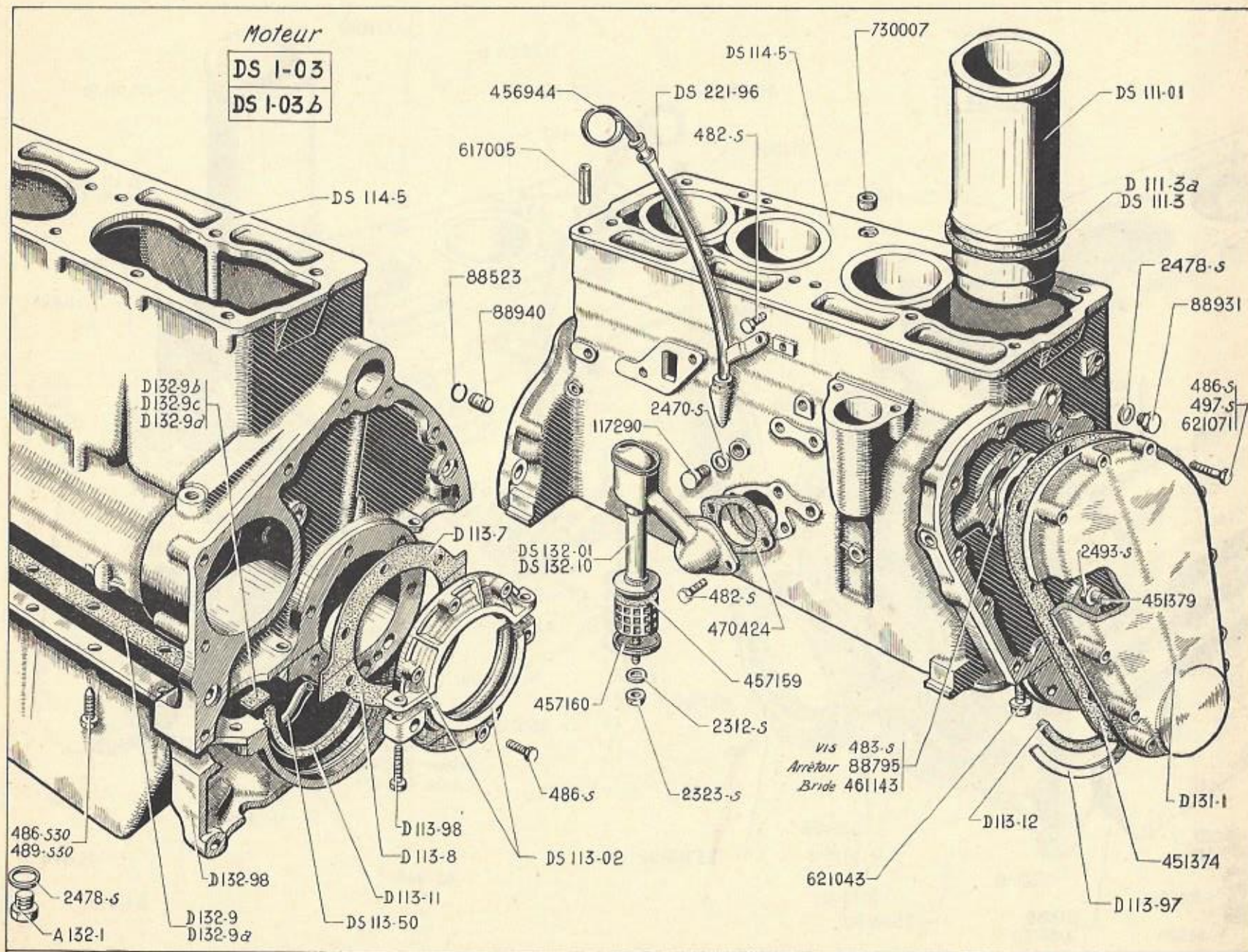
NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
2493-S	Ecrou H 7x100	III	5-9-13-46-65-73- 101-129-130-212- 216-224-227-228- 232		2694-S	Rondelle	VI	161-162-165-166-169	
2494-S	Ecrou H 7x100	III	185		2707-S	Bille	VI	97-101-125	
2499-S	Vis TFB 3½x9½	III	216-240		2709-S	Bille	VI	73-78	
2502-S	Vis TR 5x12	VI	182		2713-S	Bille	VI	73	
2503-S	Ecrou H 7x100	III	42-178-185		2714-S	Bille	VI	125	
2508-S	Vis TFB 4,85x16	VI	237		2741-S	Vis TR 4,85x9½	VI	109-113-133-203- 204-207-208	
2514-S	Rondelle	VI	41-161-162-212- 216-224-227-228		2746-S	Vis TR 4,85x16	VI	177-185-190	
2524-S	Patte	III	29		2756-S	Vis TR 3½x9½	VI	212-239	
2547-S	Vis TFB 5x12½	VI	223		2813-S	Rondelle	VI	21	
2548-S	Vis TR 5x12½	VI	224		2989-S	Collier	VI	13-49-125	
2551-S	Ecrou H 8x125	III	82-166		3230-S	Rondelle	VI	220	
2552-S	Ecrou H 8x125	III	114		3232-S	Rondelle	III	237	
2553-S	Ecrou H 8x125	III	42		3234-S	Rondelle	III	224-227-228-232- 237-238	
2557-S	Collier	VI	49		3298-S	Bague	VI	46	
2559-S	Collier	VI	49		4102-S	Bille	VI	105	
2581-S	Vis 3½x10	VI	220		4104-S	Bille	VI	125	
2582-S	Vis 3½x15	VI	199-200-237		4106-S	Bille	VI	129-130	
2610-S	Vis 3½x15	VI	182-227-237		4108-S	Bille	VI	130	
2611-S	Ecrou H 10x150	III	13		4112-S	Bille	VI	133	
2652-S	Vis 5x15	VI	190-232		4113-S	Bille	VI	125	
2653-S	Vis 5x20	VI	237		4114-S	Bille	VI	73	
2654-S	Vis 5x25	VI	237-238		4151-S	Clavette	III	121	
2659-S	Vis TH 5x13	III	73-77-78-130-138- 102-203-204-207- 208-212-220-222		4153-S	Clavette	VI	46	
					4737-S	Graisseur	VI	17-46-85-90	
					4902-S	Joint	VI	69	
					4903-S	Joint	VI	73-125	
					4905-S	Joint	VI	73-77-114-117-121	
2664-S	Vis TR 3½x20	III	237		4907-S	Joint	VI	17-73	
2665-S	Vis TR 5x16	VI	199-207-208-220		4912-S	Joint	VI	134-138	
2668-S	Vis TR 3½x10	VI	129-153-154-178- 181-182-189-190		4918-S	Joint	VI	77	
2669-S	Ecrou H 12x175	III	177		4922-S	Joint	VI	73-77-82-102- 134-139-142	
2673-S	Ecrou H 12x175	III	161-162		4925-S	Joint	VI	57	

JOINTS POUR MOTEUR — 1

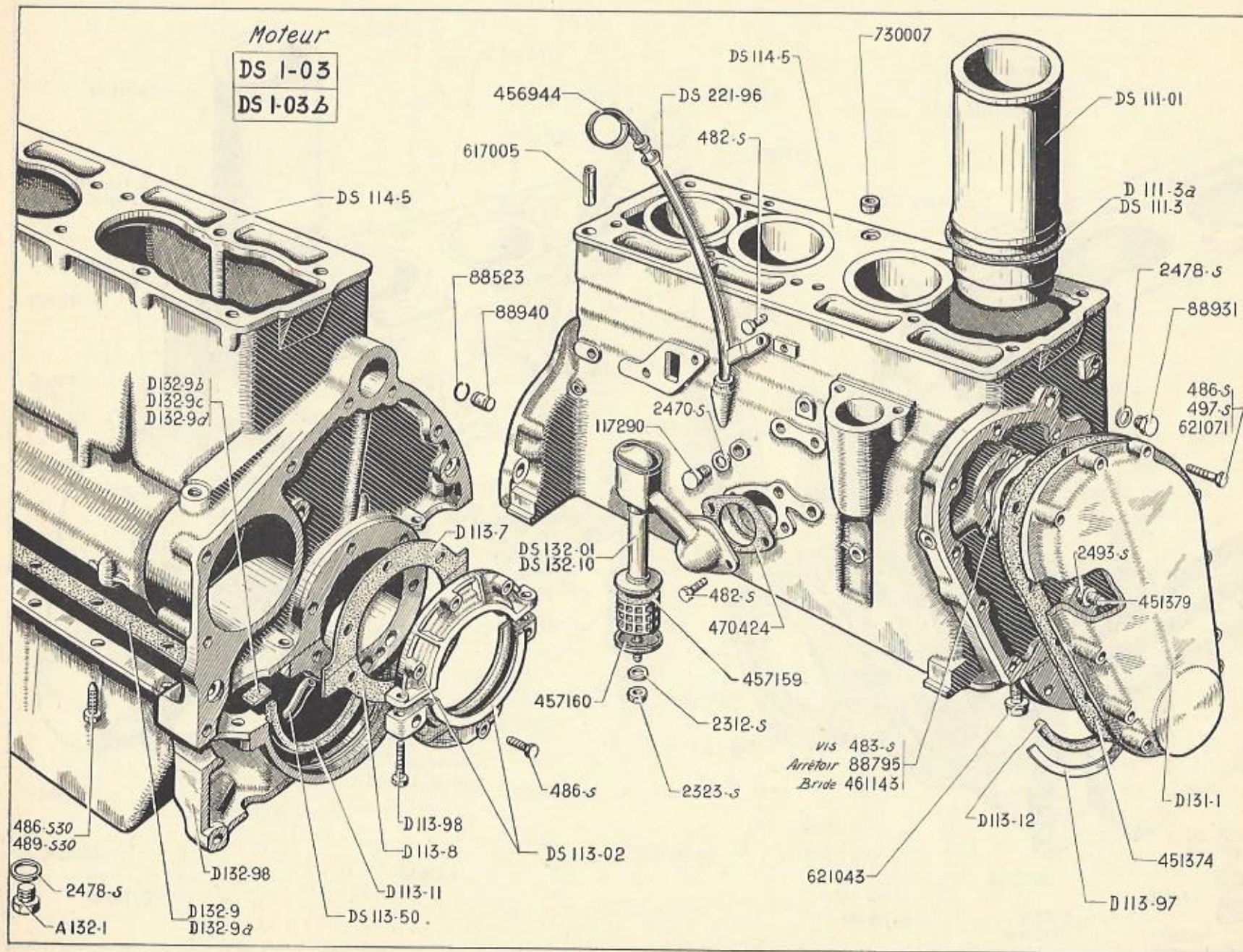
NUMÉRO	DÉSIGNATION	OBSERVATION
242	Pochette de joints moteur, comprenant : tous les joints couramment utilisés dans le remontage d'un moteur (sauf joints métalloplastiques, Hugo-Reinz et caoutchouc) (R. VI).	

2 — MOTEUR - CYLINDRE-CARTER - CHEMISES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 1-03	MOTEUR COMPLET <i>Moteur, avec : embrayage — sans : tubulures d'admission ni d'échappement, pompe à eau, supports latéraux, jauge d'huile, reniflard, bougie, distributeur, démarreur, dynamo, pompe à essence. Jusque Juillet 59. N.F.P.</i>		D 113-8	Joint de coquille infér. (3 trous de 8 mm, 2 trous de 12) (R. VI). Jusque Février 57.	1	DS 132-10	Reniflard sans cartouche filtrante (R. VI). Depuis Août 56.	1
			D 113-11	Joint de chapeau de palier côté volant (section 6,5×8) (R. VI).	1	D 132-98	Carter infér. aluminium.	1
			D 113-12	Joint de chapeau de palier côté distribution (section 6,5×8) (R. VI).	1	DS 221-96	Support guide de jauge d'huile (R. VI).	1
			DS 113-50	Tube de chapeau de palier côté volant.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. (R. III) : — du support guide de jauge. — du reniflard.	1 2
DS 1-03b	Moteur, même composition que DS 1-03, culasse à tubulure d'admission intégrée. Depuis Juillet 59.		D 113-97	Tôle d'étanchéité de gorge de chapeau de palier, épais. 0,5 mm, larg. 6,5 mm.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de la bride de butée d'arbre à cannes (R. III).	2
	CYLINDRE-CARTER CHEMISES		D 113-98	Vis TH de 5×25 d'assemblage des demi-coquilles d'étanchéité.	2	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. (R. III) : — des demi-coquilles d'étanchéité. — du couvercle de distribution.	6 1
			DS 114-5	Cylindre-carter moteur (sans chemise).	1	486-S 30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. du carter infér. (R. III).	10
A 132-1	Bouchon TH de 16×150 de vidange du carter infér.	1	D 131-1	Couvercle de distribution.	1	489-S 30	Vis TH à pointe de 7×30 de fixat. du carter infér. (R. III).	4
DS 132-01	Reniflard avec cartouche filtrante. T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.	1	497-S	Vis TH de 7×50 de fixat. du couvercle de distribution (R. III). Jusque Mars 59.	11			
DS 111-01	Jeux de 4 chemises avec pistons segments, axes et joints (haut. du repos à la partie supér. 125,1 mm).	1		Joint longitudinal de carter infér. (papier et liège) (R. VI). Jusque Février 59.				
D 111-3a	Joint papier entre cylindre et chemise (repère marron clair) (R. VI). Jusque Octobre 56.	4	D 132-9	Gauche.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 sous écrou de fixat. de cartouche filtrante (R. III). T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.	1
			D 132-9a	Droit.	1			
DS 111-3	Joint papier entre cylindre et chemise (repère bleu clair) (R. VI). Depuis Octobre 56.	4		Joint de carter infér. (liège) (R. VI). Depuis Février 59.				
			D 132-9b	Gauche, côté distribution (22×26,5×3).	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de la cartouche filtrante (R. III). T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.	1
DS 113-02	Coquille d'étanchéité supér. et infér. assemblées.	1	D 132-9c	Droit, côté distribution (14,5×22×3).	1			
D 113-7	Joint de coquille supér. (3 trous de 8) (R. VI). Jusque Février 57.	1	D 132-9d	Droit et gauche, côté volant (15,5×22×3).	2	2.470-S	Joint métalloplastique de 12,2×17×2 du bouchon de vidange d'eau (R. VI).	1



4 — MOTEUR - CYLINDRE-CARTER - CHEMISES



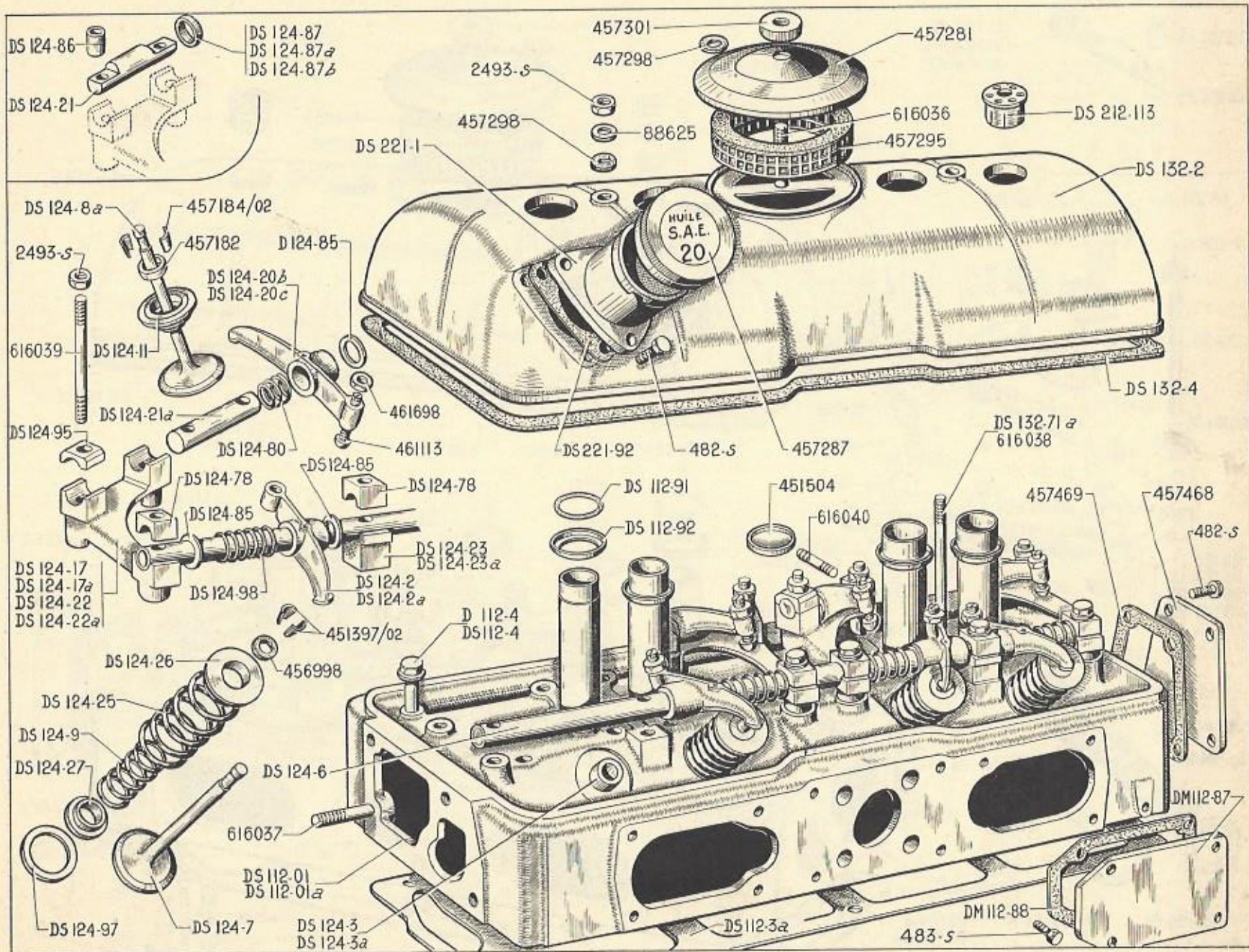
MOTEUR - CYLINDRE-CARTER - CHEMISES (suite) — 5

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
2.478-S	Joint métaloplastique de 16,3 × 22 × 2 du bouchon (R. VI) : — de circulation d'huile. — de vidange du carter infér.	2 1	117.290 451.374	Bouchon de 12 × 175 de vidange d'eau (R. I). Joint du couvercle de distribution (R. VI).	1	461.143 470.424	Bride de butée d'arbre à cannes (R. I). Joint du reniflard (R. VI).	1 1
2.493-S	Écrou H de 7 × 100 de blocage du graisseur de chaîne (R. III).	1	451.379	Graisseur de chaîne de distribu- tion (R. I).	1	617.005	Goupille mécanindus de 5 × 10 de centrage de culasse (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
88.523	Jonc d'arrêt du pied de centrage de carter volant-moteur (R. I).	2	456.944	Jauge d'huile flexible (R. VI).	1	621.043	Vis TH à colerette de 12 × 65 de fixat. de chapeau de palier (R. I).	6
88.795	Arrêteoir simple de 8,5 des vis de fixat. de la butée d'arbre (R. I).	2	457.159	Cartouche filtrante du reniflard (20 × 44 × 40) (R. VI). T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.	1	621.071	Vis TH de 7 × 55 de fixat. du cou- vercle de distribution (R. I). Depuis Mars 59.	11
88.931	Bouchon de 16 × 150 de circula- tion d'huile (R. I).	2	457.160	Colerette de maintien de car- touche filtrante (R. VI). T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.	1	730.007	Pied de centrage de culasse (11,5 × 16 × 7,5) (R. I).	1
88.940	Pied de centrage de carter volant moteur (14 × 21,5) (R. I).	2						

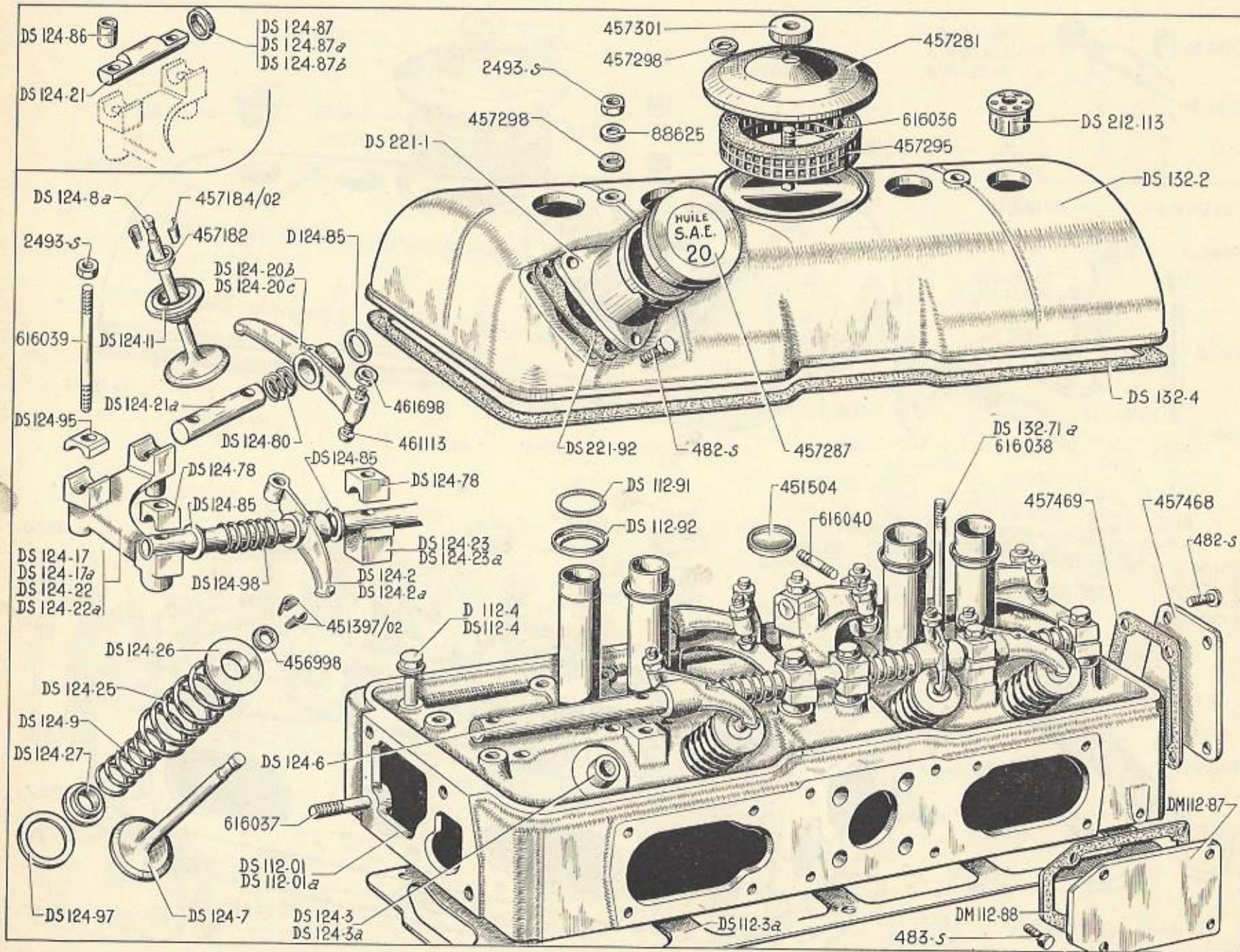
6 — CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 112-01	Culasse nue avec sièges, guides de soupape et tubes de bougie (tubulure d'admission extér.). Jusque Juillet 59.	1	DS 124-8a	Soupape d'échappement, diam. 37 mm, long. 105,5 mm.	4	DS 124-26	Cuvette supér. de ressort de soupape d'admission, haut. 10 mm, alésage conique (R. VI).	4
DS 112-01a	Culasse nue avec sièges, guides de soupape et tubes de bougie (tubulure d'admission intégrée). Depuis Juillet 59.	1	DS 124-9	Ressort intér. de soupape (17,8 × 22,2 × 32,25).	8	DS 124-27	Cuvette épaulée infér. de ressort de soupape (13,6 × 17 × 20 × 2,5) (R. VI).	8
DS 112-3a	Joint de culasse (R. VI).	1	DS 124-11	Cuvette supér. de ressort de soupape d'échappement, haut. 8,5 mm, alésage diam. 15,3 mm, profond. 4,3 mm.	4	DS 124-78	Cavalier de fixat. d'axe de culbuteur d'admission, trou central diam. 10,5 mm (R. VI).	6
D 112-4	Vis TH à collette de 10×102 ×25 de fixat. de culasse.	7	DS 124-17	Support n° 1 des axes de culbuteur.	1	DS 124-80	Ressort des culbuteurs d'échappement (16,3×18,3×14,5). Depuis Avril 56.	4
DS 112-4	Vis TH à collette de 10×149 ×25 de fixat. de culasse.	6	DS 124-17a	Support n° 4 des axes de culbuteur.	1			
DM 112-87	Plaque de fermeture de culasse. Depuis Juillet 59.	2	DS 124-20b	Culbuteur d'échappement 2 et 4.	2	D 124-85	Rondelle de 16,5×20×0,9 de frottement des culbuteurs d'échappement.	4
DM 112-88	Joint de plaque de fermeture (R. VI). Depuis Juillet 59.	2	DS 124-20c	Culbuteur d'échappement 1 et 3.	2			
DS 112-91	Joint d'étanchéité du tube de bougie (30,5×42,5×6).	4	DS 124-21	Axe de culbuteur d'échappement, diam. 16 mm sur 24 mm de long. Jusque Avril 56. R. p. DS 124-21a; d. e. o : 2-DS 124-95.	4	DS 124-85	Rondelle de 18,5×25×1 de frottement des culbuteurs d'admission. Jusque Mai 60. Depuis Mai 60.	4
DS 112-92	Cuvette du joint d'étanchéité de bougie (32×49×4) (R. VI).	4	DS 124-21a	Axe de culbuteur d'échappement, diam. 16 mm, long. 66 mm. Depuis Avril 56.	4	DS 124-86	Entretroise de fixat. d'axe de culbuteur d'échappement (7,25×12×10). Jusque Avril 56.	8
DS 124-2	Culbuteur d'admission 2 et 4.	2	DS 124-22	Support n° 3 des axes de culbuteur.	1			
DS 124-2a	Culbuteur d'admission 1 et 3.	2	DS 124-22a	Support n° 2 des axes de culbuteur.	1			
DS 124-3	Guide de soupape, diam. extér. 13 mm, 1 ^{re} possibilité.	8	DS 124-23	Support intermédiaire d'axe de culbuteur d'admission (fonte). Jusque Mai 60.	2	DS 124-87	Rondelle de réglage latérale de ALD culbuteur d'échappement, diam. 16×20. Jusque Avril 56. — épais. : 5,7 mm.	
DS 124-3a	Guide de soupape, diam. extér. 13,25 mm, 2 ^e possibilité.	8				DS 124-87a	— épais. : 6 mm.	
DS 124-6	Axe de culbuteur d'admission, diam. 18 mm, long. 420 mm.	1	DS 124-23a	Support intermédiaire d'axe de culbuteur d'admission (acier). Depuis Mai 60.	2	DS 124-87b	— épais. : 6,3 mm.	
DS 124-7	Soupape d'admission, diam. 42 mm, long. 107,7 mm.	4	DS 124-25	Ressort extér. de soupape (23,6 × 32×44,4).	8	DS 124-95	Cavalier de fixat. d'axe de culbuteur d'échappement, trou central diam. 7,75 (R. VI). Depuis Avril 56.	8

CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE — 7



8 — CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE



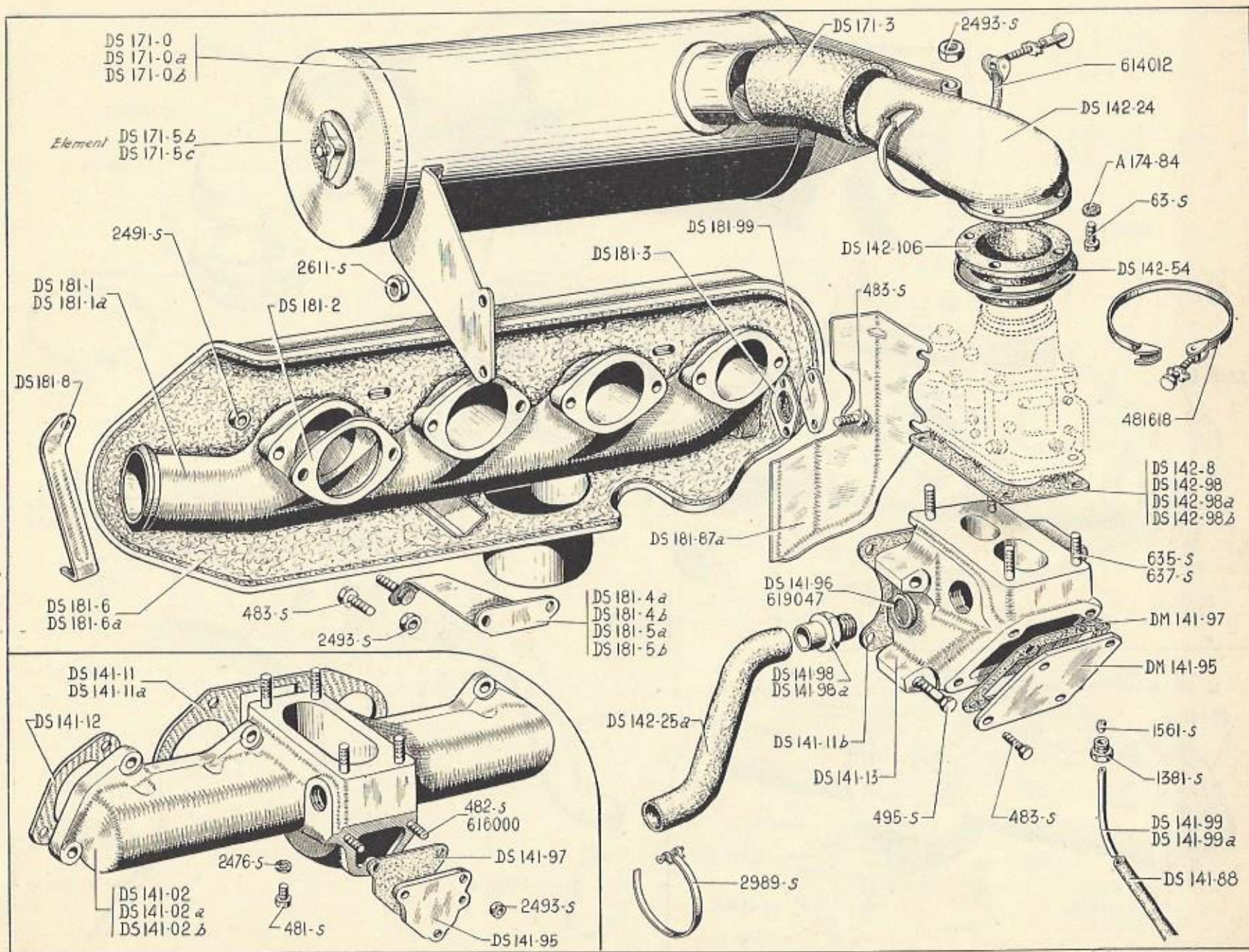
CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE (suite) — 9

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 124-97	Rondelle infér. d'appui de ressort extér. de soupape (22,1×32×0,5) (R. VI).	8	88.625	Rondelle de 7,5×20×1,5 sous écrou de fixat. de couvre-culasse (R. I).	2	457.301	Écrou moleté de 7×100 de fixat. du bouchon sur cartouche filtrante (R. I).	1
DS 124-98	Ressort des culbuteurs d'admission (18,3×21,3×59).	4	451.397/02	Segment d'arrêt de cuvette de soupape d'admission, haut. 8 mm (2 pièces) (R. I).	4	457.468	Plaque de fermeture AR de culasse (R. I).	1
DS 132-2	Couvre-culasse nu.	1	451.504	Bouchon de désablage (diam. 30 mm) (R. I).	3	457.469	Joint de plaque de fermeture AR (R. VI).	1
DS 132-4	Joint caoutchouc de couvre-culasse.	1	456.998	Rondelle de 7×11×2,5 d'étanchéité de queue de soupape d'admission (R. I).	4	461.113	Rotule de culbuteur (R. I).	8
DS 132-71a	Goujon de 7×146 (filetages 10 et 55) de fixat. de couvre-culasse et de filtre à air.	1	457.182	Cuvette de logement des segments d'arrêt de soupape d'échappement alésage conique, haut. 4,5 mm (R. I).	4	616.036	Goujon de 7×50 (filet. 10,5 et 17) de fixat. de cartouche filtrante.	1
DS 212-113	Bouchon de puits de bougie (R. VI)	4	457.184/02	Segment d'arrêt de soupape d'échappement, haut. 5,65 mm (2 pièces) (R. I).	4	616.037	Goujon de 10×90 (filetage 15 et 20) de fixat. du couvercle de pompe à eau et de filtre à air (R. I).	2
DS 221-1	Remplissage d'huile sur couvre-culasse (R. VI).	1	457.281	Bouchon sur cartouche filtrante (R. VI).	1	616.038	Goujon de 7×117 (filetages 10 et 55) de fixat. de couvre-culasse (R. I).	1
DS 221-92	Joint de remplissage d'huile (R. VI).	1	457.287	Bouchon de remplissage (R. VI).	1	616.039	Goujon de 7×76,5 (filetages 10 et 17) de fixat. de support de culbuteur d'échappement (R. I).	8
482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. (R. III) : — de plaque de fermeture AR. — du remplissage d'huile.	4 3	457.295	Cartouche filtrante sur couvre-culasse (65×87×22) (R. VI).	1	616.040	Goujon de 7×42,5 (filetages 14 et 18) (R. I) de fixat : — de tubulures d'admission et d'échappement. Jusque Mai 57. — sous écrou de fixat. de couvre-culasse.	16
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de plaques de fermeture latérales (R. III). Depuis Juillet 59.	8	457.298	Joint de 7×20×2 (R. VI) : — du bouchon de cartouche filtrante. Jusque Mai 57. — sous écrou de fixat. de couvre-culasse.	1 2		— de tubulure d'échappement. Depuis Juillet 59.	8
2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III). — de couvre-culasse. — de support de culbuteur d'échappement.	2 8						

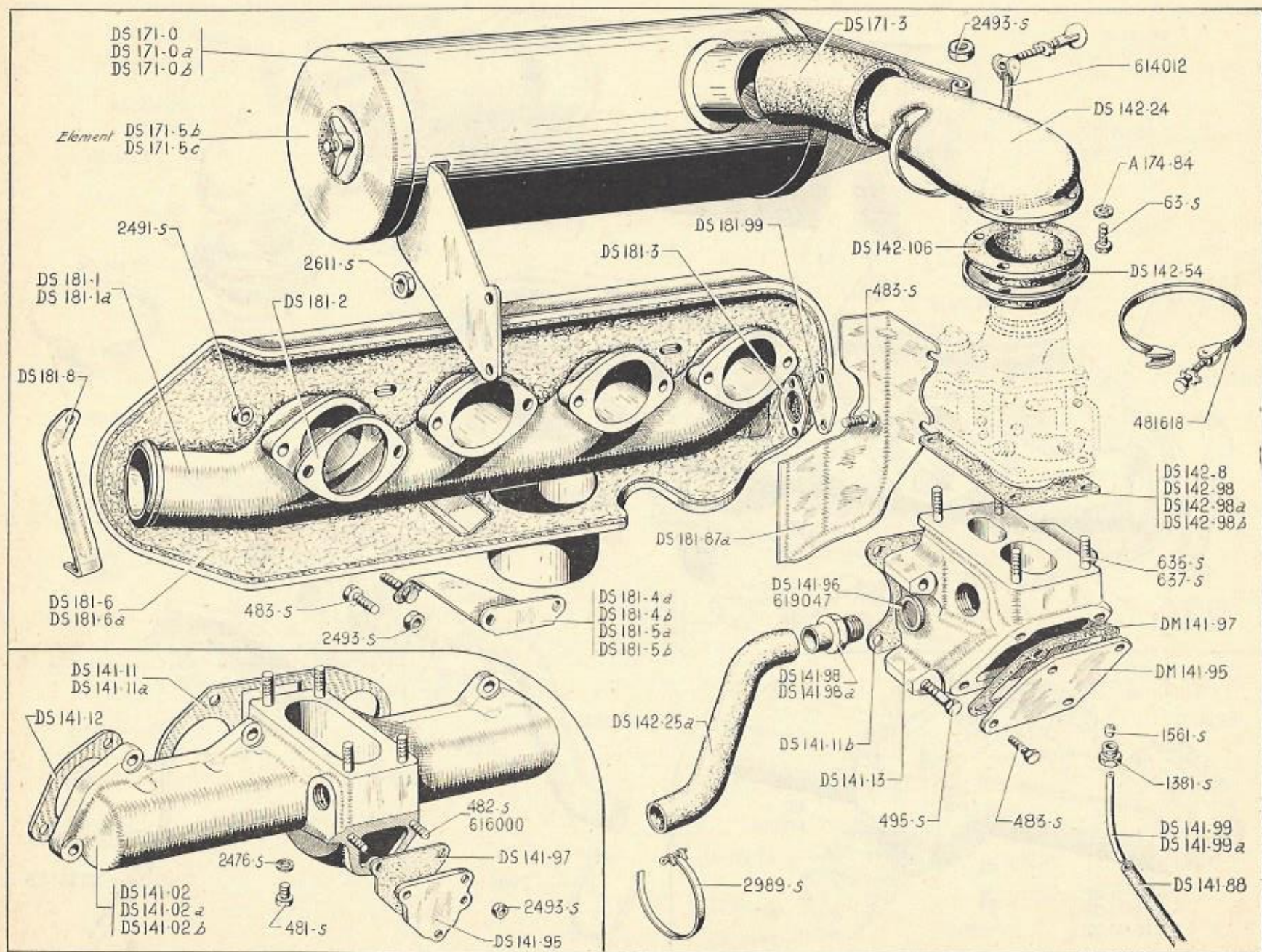
10 — TUBULURES - CARBURATEUR - FILTRE A AIR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser aux maisons WEBER ou ZENITH.		DS 141-13	Boîtier d'admission goujonné, avec plaque d'obturation. Depuis Juillet 59.	1	DS 142-54	Coupelle de fixat. du raccord épaulé de pipe d'air (72×93×3).	1
A 174-84	Rondelle fibre de 4,5×8×0,5 sous vis de fixat. de coupelle de fixat. de raccord épaulé (R. VI).	3	DS 141-88	Tube caoutchouc d'écoulement d'essence (4×11×250). Remplace modèle long. 400.	1	DS 142-98	Entretoise sous carburateur Weber, 2 trous de 36 mm, épais. 5 mm (R. VI). Décembre 56-Juillet 59.	1
DS 141-02	Tubulure d'admission goujonnée, entrée d'eau 48×61. Jusque Septembre 56, R. p. DS 141-02 b; d. e. o. : 1-DS 141-11a (R. VI), 1-DS 142-98 (R. VI).	1	DS 141-95	Plaque d'obturation du boîtier d'admission. Depuis Juillet 59.	1	DS 142-98a	Entretoise sous carburateur Zenith, 2 trous de 31 mm, épais. 5 mm (R. VI). Décembre 56-Juillet 59.	1
DS 141-02a	Tubulure d'admission goujonnée, entrée d'eau 55×61; avec goujons 635 S. Septembre 56 - Décembre 56, R. p. DS 141-02b; d. e. o. : 1-DS 142-98 (R. VI)	1	DS 141-96	Joint fibre du raccord de sortie d'eau (24,5×30×1,5 à 2) (R. VI). Jusque Juillet 59.	1	DS 142-98b	Entretoise sous carburateur (2 trous ovales, épais. 5 mm) (R. VI). Depuis Juillet 59.	1
DS 141-02b	Tubulure d'admission goujonnée entrée d'eau 55×61; avec goujons 637 S. Décembre 56-Juillet 59.	1	DM 141-97	Joint papier de plaque d'obturation (R. VI). Depuis Juillet 59.	1	DS 142-106	Raccord souple épaulé de pipe d'air (65×71×90×20).	1
DS 141-11	Joint central entre tubulure d'admission et culasse 2 trous de 37 mm, 1 trou de 48×61 (R. VI). Jusque Septembre 56.	1	DS 141-97	Joint papier de plaque d'obturation (R. VI). Jusque Juillet 59.	1	DS 171-0	Filtre à air Vokes (patte de fixat. oil. long. 12 mm) (R. VI). Jusque Janvier 57. R. p. DS 171-0b; d.e.o. : 1-DS 132-71a.	1
DS 141-11a	Joint central entre tubulure d'admission et culasse, 2 trous de 37 mm; 1 trou de 55×61 (R. VI). Septembre 56-Juillet 59.	1	DS 141-98	Raccord de sortie d'eau, filetage 24×150, diam. extér. 22. Jusque Juillet 59.	1	DS 171-0a	Filtre à air MIOM (R. VI). Depuis Janvier 57.	1
DS 141-11b	Joint du boîtier d'admission sur culasse (trou central 41,5 à 42,5 maxi) (R. VI). Depuis Juillet 59.	1	DS 141-98a	Raccord de sortie d'eau, filetage 20×150, diam. extér. 22. Depuis Juillet 59.	1	DS 171-0b	Filtre à air Vokes (patte de fixat. oil long 24 mm). Depuis Janvier 57.	1
DS 141-12	Joint extér. entre tubulure d'admission et culasse, trou central de 37 mm, 2 trous de 8,25 entr'axes 70 mm (R. VI). Jusque Juillet 59.	2	DS 142-8	Tube d'écoulement d'essence (3×4,5×60) sur tubulure d'admission. Jusque Juillet 59.	1	DS 171-3	Raccord caoutchouc coudé entre filtre à air et pipe d'air.	1
			DS 142-24	Joint de carburateur (R. VI). Jusque Décembre 56.	1	DS 171-5b	Élément filtrant MIOM (R. VI).	1
			DS 142-25a	Pipe d'admission d'air sur carburateur.	1	DS 171-5c	Élément filtrant Vokes (R. VI). Depuis Janvier 57.	1
				Tube souple de réchauffage de carburateur (21×27,5×280).	1	DS 181-1	Tubulure d'échappement. Jusque Février 56.	1
					1	DS 181-1a	Tubulure d'échappement. Depuis Février 56.	1
					1	DS 181-2	Joint métaloplastique entre tubulure d'échappement et culasse (R. VI).	4

TUBULURES - CARBURATEUR - FILTRE A AIR — 11



12 — TUBULURES - CARBURATEUR - FILTRE A AIR

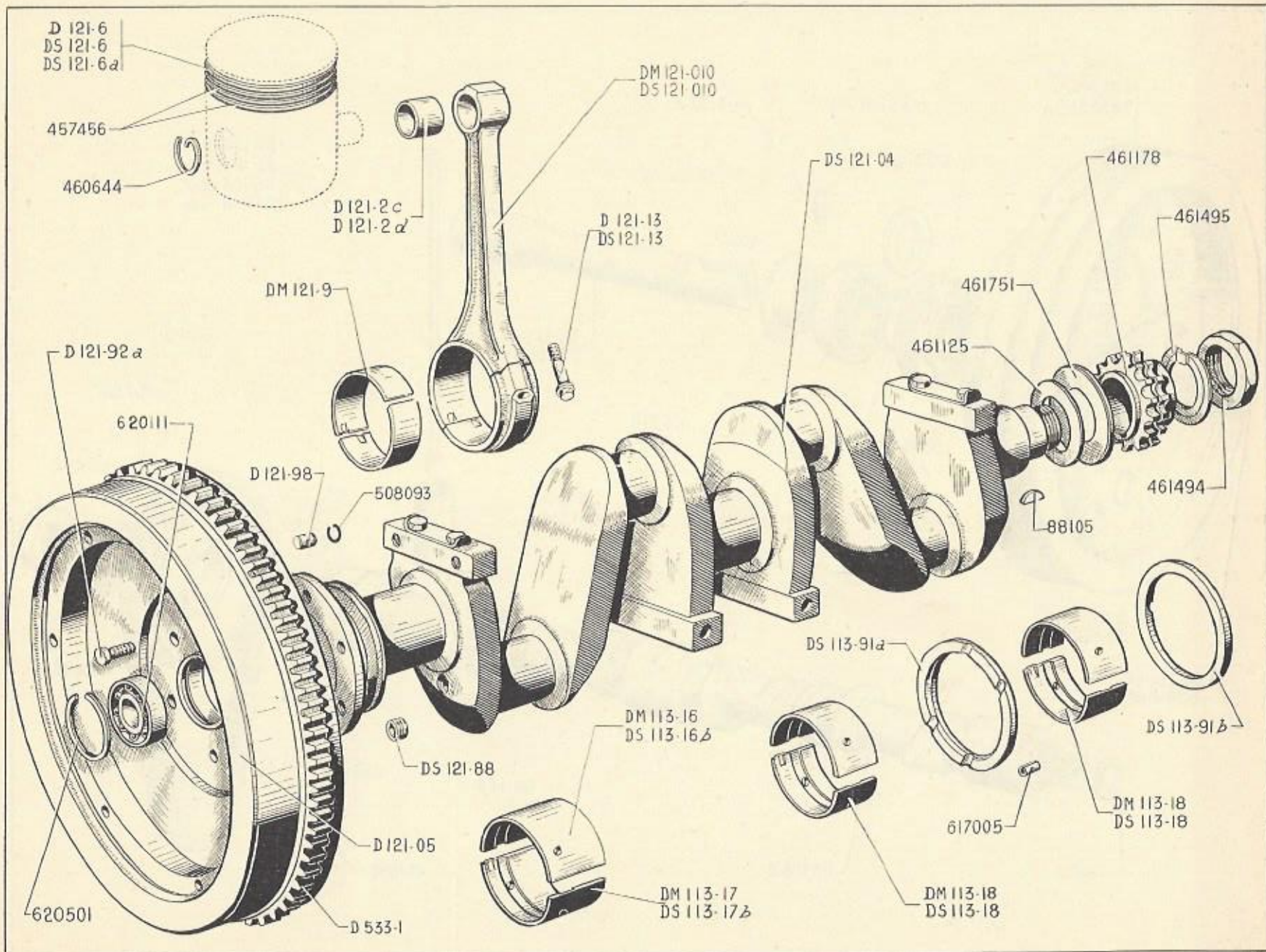


TUBULURES - CARBURATEUR - FILTRE A AIR (suite) — 13

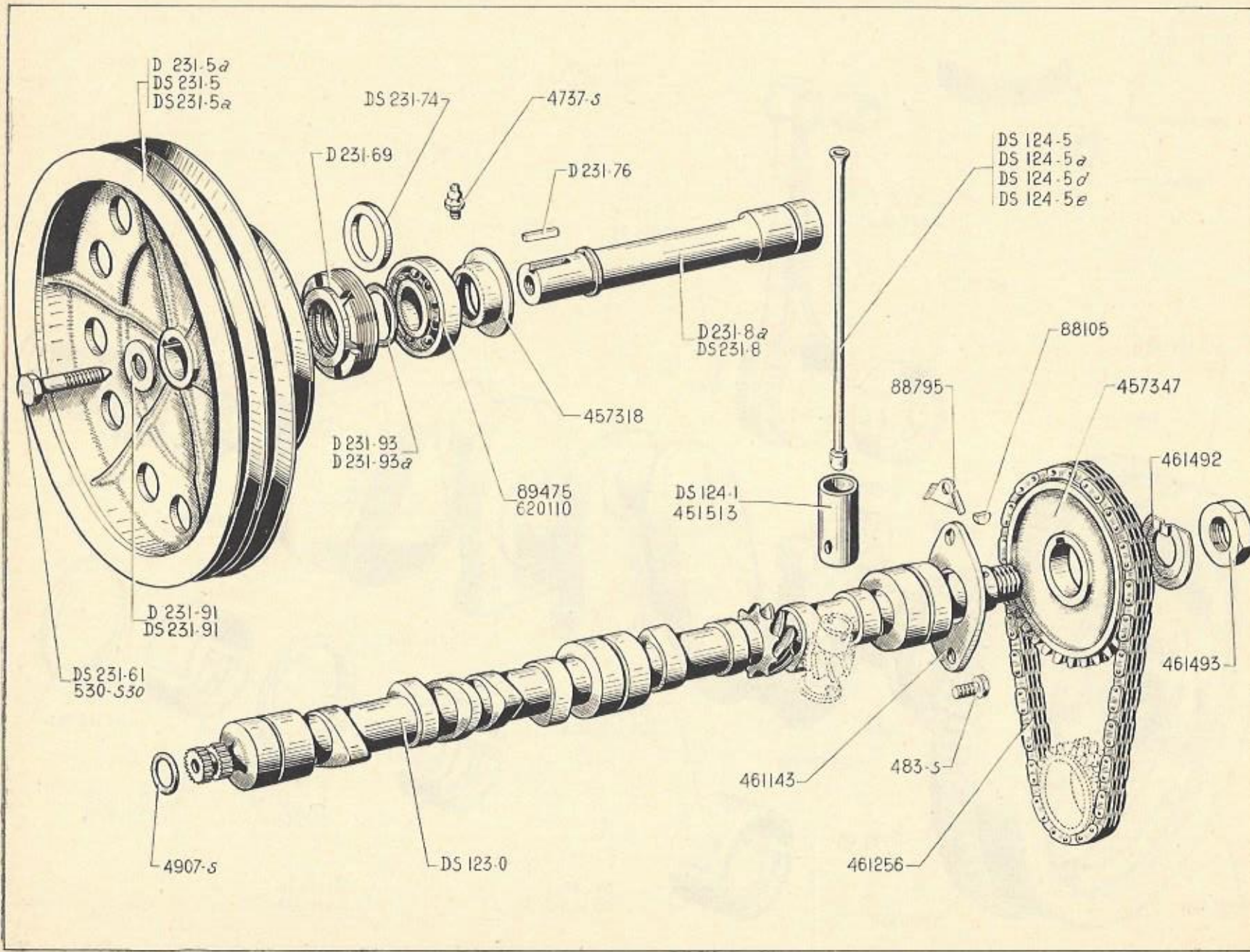
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 181-3	Joint métaloplastique de plaque de fermeture (2 trous de 7,5 mm, 1 de 18 mm) (R. VI). Jusque Avril 57.	1	63-S	Vis TH de 4×10 de fixat. de la coupelle de fixat. du raccord épaulé de pipe d'air (R. III).	3	2.476-S	Joint cuivre de 7,2×11×1 à 1,5 de bouchon de vidange d'eau (R. VI). Jusque Juillet 59.	1
DS 181-4a	Support AV de l'écran d'échappement (avec écrou soudé). Février 56-Décembre 57.	1	481-S	Bouchon de vidange (TH de 7×10) (R. III). Jusque Juillet 59.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 (haut. 7 mm) de fixat. de tubulure (R. III). Jusque Juillet 59. Depuis Juillet 59.	16
DS 181-4b	Support AV de l'écran d'échappement (avec vis soudée). Depuis Décembre 57.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de plaque d'obturation de tubulure d'admission (R. III). Décembre 56-Juillet 59.	3	2.493-S	Écrou H de 7×100 (haut. 5 mm) de fixat. (R. III) : — de plaque d'obturation. Jusque Décembre 56. — de filtre à air sur couvercle. — d'écran sur support. Depuis Décembre 57.	3
DS 181-5a	Support AR de l'écran d'échappement (avec écrou soudé). Février 56-Décembre 57. R. p. DS 181-5b; d.e.o. : 1-2.493-S (R. III).	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. (R. III) : — de plaque sur tubulure échappement. Jusque Avril 57. — de plaque d'obturation de boîtier d'admission. Depuis Juillet 59. — de l'écran sur support.	2	2.611-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de filtre à air sur couvercle de pompe à eau (R. III).	2
DS 181-5b	Support AR de l'écran d'échappement (avec vis soudée). Depuis Décembre 57.	1	495-S	Vis TH de 7×45 de fixat. du boîtier d'admission (R. III). Depuis Juillet 59.	4	2.989-S	Collier PC (larg. 5 mm, long. 245 mm) de serrage du tube de réchauffage du carburateur (R. VI).	2
DS 181-6	Écran du collecteur d'échappement. Jusque Février 56. N.F.P.	1	635-S	Goujon de 7×30,5 (filetages 17 et 10,5) de fixat. de carburateur (R. III). Jusque Décembre 56.	4	481.618	Collier de serrage HB du raccord épaulé de pipe d'air sur carburateur (R. VI).	1
DS 181-6a	Écran du collecteur d'échappement. Depuis Février 56.	1	637-S	Goujon de 7×35,5 (filetages 17 et 10,5) de fixat. de carburateur (R. III). Depuis Décembre 56.	4	614.012	Collier de serrage HB du raccord entre filtre à air et pipe (R. VI).	2
DS 181-8	Patte de maintien AV de l'écran d'échappement. Depuis Juillet 57.	1	1.381-S	Vis raccord de 10×100 de tube d'écoulement d'essence (R. III).	1	616.000	Goujon de 7×20,5 (filetages 10,5 et 7,5) de fixat. de plaque d'obturation (R. I). Jusque Décembre 56.	3
DS 181-87a	Tôle de fermeture AR de l'écran d'échappement.	1	1.561-S	Raccord biconique de 4,5 du tube d'écoulement d'essence (R. III).	1	619.047	Joint de 20,5×26×1,5 à 2 de raccord de sortie d'eau (R. VI). Depuis Juillet 59.	1
DS 181-99	Plaquette tôle de fermeture de la tubulure d'échappement (2 trous de 7,5 mm) (R. VI). Jusque Avril 57.	1						

14 — VILEBREQUIN - BIELLES - PISTONS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	NOTA. — Les pistons et les axes de pistons ne sont pas vendus en pièces détachées. Voir ensemble chemises et pistons (page 2).		D 121-05	Volant moteur avec couronne de démarreur, épais. totale 84 mm.	1	D 121-92a	Vis TH de 9×17 de fixat. volant moteur (17 sur plat).	6
	Demi-coussinet supér. AV, gorge de graissage à 18,6 mm du téton de positionnement, long. 54,3 mm (R. VI). Remplace modèle long. 56,3 mm.	1	DM 121-010	Bielle à coussinet de 48 mm, long. 27 mm (corps matricé DS 121-11, épais. au milieu 22 mm). Depuis Juin 57. Remplace DS 121-010a.	4	D 121-98	Pied de 10×16 de centrage du volant moteur sur le vilebrequin (R. VI).	1
DM 113-16	Alésage 53,5 mm, 2 ^e possibilité.		DS 121-010	Bielle à coussinet de 48 mm, long. 27 mm (corps matricé D 121-11, épais. au milieu 19 mm). Jusque Juin 57. R.p. DM 121-010 (par jeu de 4, voir note technique n° 673).	4	D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents) diam. intér. 272 mm.	1
DS 113-16b	Alésage 54 mm, 1 ^e possibilité. Demi-coussinet infér. AV, gorge de graissage à 3 mm du téton de positionnement, long. 54,3 mm (R. VI). Remplace modèle long. 56,3 mm.	1	D 121-2c	Bague de pied de bielle (20×21,5 ×25). 1 ^e possibilité (R. VI).	4	88.105	Clavette Woodruff de 18,5×4,6×7,9 de pignon de vilebrequin (R. II).	1
DM 113-17	Alésage 53,5 mm, 2 ^e possibilité.		D 121-2d	Bague de pied de bielle (20×21,7 ×25). 2 ^e possibilité (R. VI).	4	460.644	Segment d'arrêt d'axe de piston (R. I).	8
DS 113-17b	Alésage 54 mm, 1 ^e possibilité. Demi-coussinet supér. et infér., central et AR, long. 37 mm (R. VI).	4	DS 121-6	Segment d'étanchéité conique de 78×2,5.	4	461.125	Rondelle de 38,5×44,5×0,05 de réglage de vilebrequin (R. I).	ALD
DM 113-18	Alésage 53,5 mm, 2 ^e possibilité.		DS 121-6a	Segment d'étanchéité cylindrique chromé de 78×2,5. Jusque Octobre 57.	4	461.178	Pignon de vilebrequin (19 dents) (R. I).	1
DS 113-18	Alésage 54 mm, 1 ^e possibilité.		DS 121-6	Segment d'étanchéité cylindrique chromé 78×2 (R. VI). Depuis Octobre 57.	4	461.494	Écrou H de 36×150 de blocage du pignon de vilebrequin (R. VI).	1
DS 113-91a	Joue intér. de coussinet AR (58,1×72×4,03, chanfrein sur diam. intér.) (R. VI).	1	DM 121-9	Demi-coussinet de tête de bielle, de 48 mm, long. 27 mm (R. VI).	8	461.495	Arrêtoir rond de 36,5 de l'écrou de vilebrequin (R. I).	1
DS 113-91b	Joue extér. de coussinet AR (58,1×72×4,03, sans chanfrein sur diam. intér.) (R. VI).	1	D 121-13	Vis TH de 9×32 de fixat. de tête de bielle. Jusque Juin 57.	8	461.751	Rondelle de 38×73×5 d'appui de vilebrequin (R. I).	1
DS 121-04	Vilebrequin portée 54 mm, maneton de bielle 48 mm.	1	DS 121-13	Vis TH de 9×29 de fixat. de tête de bielle (repère sur tête « 1 »). Depuis Juin 57.	8	508.093	Jonc de 8,8×10,8 du pied de centrage du volant moteur (R. I).	1
			DS 121-88	Bouchon d'obturation des manetons de vilebrequin (filetage 22×125) (R. VI).	4	617.005	Goupille mécanindus de 5×10 d'arrêt de joue de coussinet (R. VI).	2
						620.111	Roulement à billes de 15×42×13, à double flasque d'étanchéité (R. VI).	1
						620.501	Segment d'arrêt de 44,7 mm du roulement AR de vilebrequin (R. VI).	1



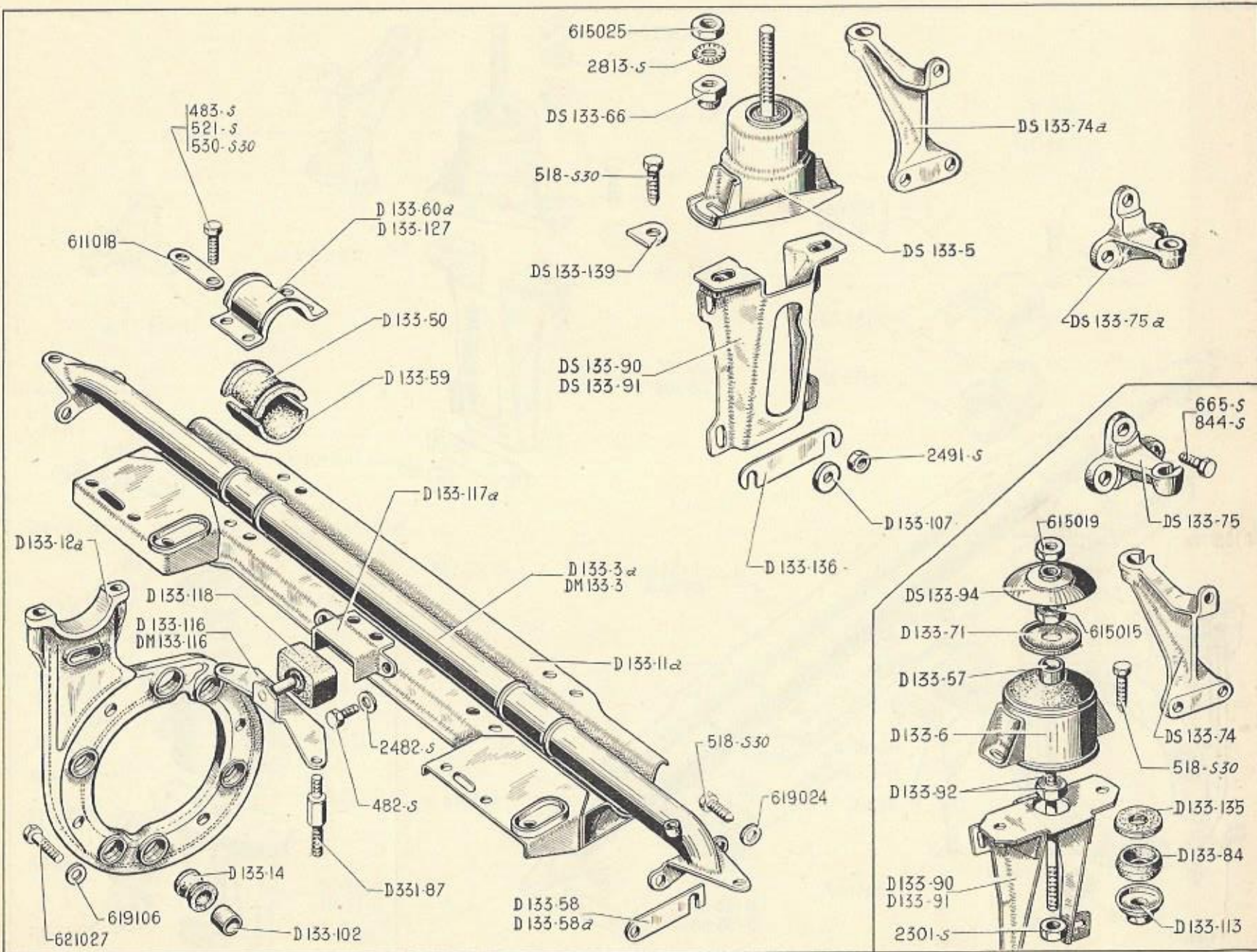
16 — ARBRE A CAMES

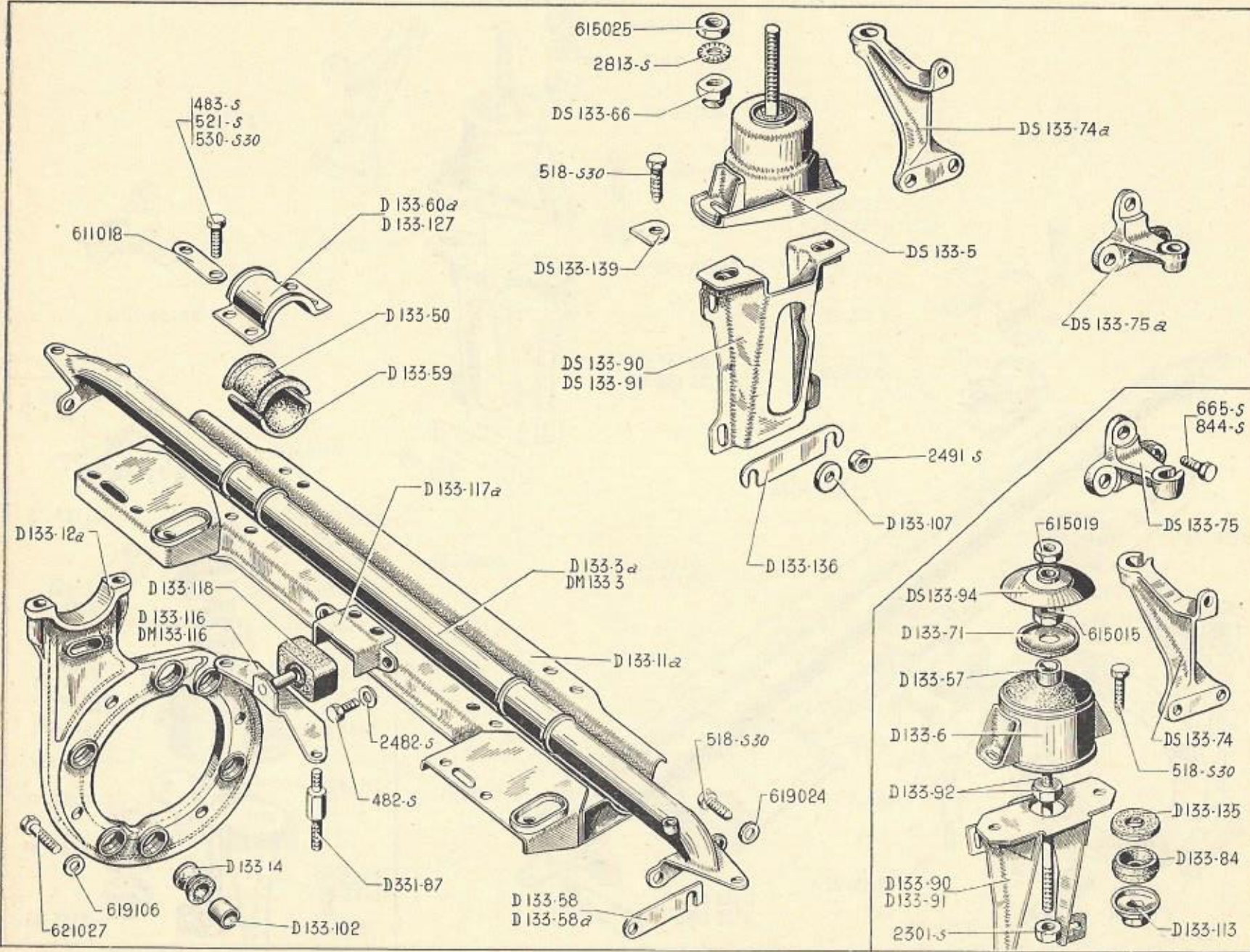


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 123-0	Arbre à cames, embout cannelures extér.	1	D 231-8a	Arbre de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension, filetage 9×125 . Jusque Octobre 58. R. p. DS 231-8; d.e.o.: 1-DS 231-61, 1-DS 231-91.	1	4.907-S	Joint torique de $18,4 \times 23,8 \times 2,7$ sur embout cannelé d'arbre à cames (R. VI).	1
DS 124-1	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 26 mm, diam. sphérique 14 mm. Depuis Avril-Juin 56.	8	DS 231-8	Arbre de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension, filetage 10×100 . Depuis Octobre 58.	1	88.105	Clavette Woodruff de $18,5 \times 4,6 \times 7,9$ du pignon d'arbre à cames (R. II).	1
DS 124-5	Tige de commande de culbuteur d'admission, long. 227 mm, diam. sphérique 9 mm. Jusque Avril-Juin 56.	4	DS 231-61	Vis TH de 10×30 de fixat. de poulie. Depuis Octobre 58.	1	88.795	Arrêteoir simple de 8,5 des vis de fixat. de bride de butée d'arbre à cames (R. I).	2
DS 124-5a	Tige de commande de culbuteur d'échappement, long. 253 mm, diam. sphérique 9 mm. Jusque Avril-Juin 56.	4	D 231-69	Écrou de blocage de roulement d'arbre de commande (filetage extér. 50×150) (filet, retour d'huile diam. intér. 32).	2	89.475	Roulement AV de $20 \times 47 \times 14$ de l'arbre de commande (R. VI). Jusque Mars 58.	1
DS 124-5d	Tige de commande de culbuteur d'admission, long. 227 mm, diam. sphérique 14 mm. Depuis Avril-Juin 56. Remplace modèle à rotule en dural.	4	DS 231-74	Rondelle de $20 \times 31,5 \times 3$ entre rondelle de réglage et poulie. Depuis Octobre 58.	1	451.513	Poussoir de tige de culbuteur diam. 26 mm, diam. sphérique 9 mm (R. I). Jusque Avril-Juin 56.	8
DS 124-5e	Tige de commande de culbuteur d'échappement, long. 253 mm, diam. sphérique 14 mm. Depuis Avril-Juin 56. Remplace modèle à rotule en dural.	4	D 231-76	Clavette rectangulaire $4 \times 4 \times 21$ de poulie de commande (R. VI).	1	457.318	Déflecteur sur arbre de commande diam. 20 mm et 41 mm, épais. totale 13 mm (R. I). Jusque Mars 58.	1
D 231-5a	Poulie de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension, triple gorges diam. du moyeu 31,6 mm. Jusque Juillet 56.	1	D 231-91	Rondelle de $9 \times 28 \times 4$ sous vis de fixat. de poulie. Jusque Octobre 58.	1	457.347	Pignon d'arbre à cames (38 dents épais. du moyeu 27,6 mm) (R. I).	1
DS 231-5	Poulie de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension, 4 gorges, épais. du moyeu : 28 mm. Juillet 56-Octobre 58. R. p. DS 231-5a; d. e. o.: 1-DS 231-74.	1	D 231-91	Rondelle de $10,5 \times 32 \times 5$ sous vis de fixat. de poulie. Depuis Octobre 58.	1	461.143	Bride de butée d'arbre à cames (R. I).	1
			D 231-93	Rondelle de $20,5 \times 27$ de réglage de poulie, épais. 0,5 mm.	ALD	461.256	Chaîne de commande de distribution (R. VI).	1
			D 231-93a	Rondelle de $20,5 \times 27$ de réglage de poulie, épais 0,8 mm.	ALD	461.492	Arrêteoir rond de 24,5 mm de l'écrou de blocage du pignon d'arbre à cames (R. I).	1
			483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de bride de butée d'arbre à cames (R. III).	2	461.493	Écrou H de 24×150 de blocage du pignon d'arbre à cames (R. I).	1
			530-S30	Vis TH de 9×22 de fixat. de la poulie (R. III). Jusque Octobre 58.	1	620.110	Roulement à billes de $20 \times 47 \times 14$ (à double flasque d'étanchéité) AV de l'arbre de commande (R. VI). Depuis Mars 58.	1
			4.737-S	Graisseur droit de roulement (R. VI). Jusque Mars 58.	1			

18 — SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	AVANT Boîte de Vitesses		D 133-102	Bague de $9 \times 14 \times 19$ intér. de bloc élastique de bras AV.	12	611.018	Arrétoir double de 10,3 des vis de chapeaux droit et gauche (R. III).	4
D 133-3a	Traverse AV supér., fixat. par 2 chapeaux. Jusque Novembre 57. Remplace fixat. par 3 chapeaux.	1	D 133-116	Support de butée de débattement latéral. Jusque Novembre 57.	1	619.024	Rondelle des vis de fixat. de la traverse AV supér. sur longeron (R. II).	6
DM 133-3	Traverse AV supér., fixat. par 2 chapeaux. Depuis Novembre 57.	1	DM 133-116	Support de butée de débattement latéral. Depuis Novembre 57.	1	619.106	Rondelle de $9,5 \times 24 \times 2$ sous tête des vis de fixat. bras AV (R. III).	12
D 133-11a	Traverse AV infér., fixat. par 2 chapeaux. Remplace fixat. par 3 chapeaux.	1	D 133-117a	Cage de butée de débattement latéral.	1	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. des bras AV (R. III)	12
D 133-12a	Bras AV droit et gauche.	2	D 133-127	Chapeau central avec renfort sur traverse AV supér. R. p. D 133-60a.	1		ARRIÈRE MOTEUR Jusque Juin 59	
D 133-14	Bloc élastique de bras AV diam. 14 mm, long. 20,5 mm.	12	D 331-87	Colonnette de fixat. du support de butée.	2	D 133-6	Bloc élastique AR sans axe.	2
D 133-50	Demi-bague élastique supér. de suspension AV, long. 58 mm, haut. 32 mm. Jusque Janvier 57. Depuis Janvier 57.	3 2	482-S	Vis TH de $7 \times 12,5$ de fixat. de cage de butée sur traverse AV (R. III).	2	D 133-57	Entretroise de $12,5 \times 18 \times 38,5$ de bloc élastique AR.	2
D 133-58	Cale de réglage de traverse AV supér., épais. 1 mm.	ALD	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du chapeau central (R. III).	4	D 133-71	Coupelle supér. de blocage de bloc élastique AR diam. 50 mm, haut. 9 mm, 1 trou de 12 mm.	2
D 133-58a	Cale de réglage de traverse AV supér., épais. 2 mm.	ALD	518-S 30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. de traverse AV supér. sur longeron (R. III).	6	DS 133-74	Bras AR côté droit, trou pour axe de 12 mm.	1
D 133-59	Demi-bague élastique infér. de suspension AV long. 58 mm, haut. 28,5 mm. Jusque Janvier 57. Depuis Janvier 57.	3 2	521-S	Vis TH de 9×16 de fixat. de traverse infér. sur bras AV (R. III).	4	DS 133-75	Bras AR côté gauche, trou pour axe de 12 mm.	1
D 133-60a	Chapeaux droit et gauche sur traverse AV supér., 4 trous de 10,75 mm.	2	530-S 30	Vis TH à pointe de 9×22 de fixat. de chapeaux droit et gauche sur bras AV (R. III).	4	D 133-84	Butée élastique infér. de bloc élastique AR.	2
			2.482-S	Rondelle de $7,5 \times 14$ des vis de fixat. de la cage de butée (R. III).	2	D 133-90	Support AR côté droit.	1
						D 133-91	Support AR côté gauche.	1
						D 133-92	Axe de 12×195 avec écrou soudé de fixat. de bloc élastique AR.	1

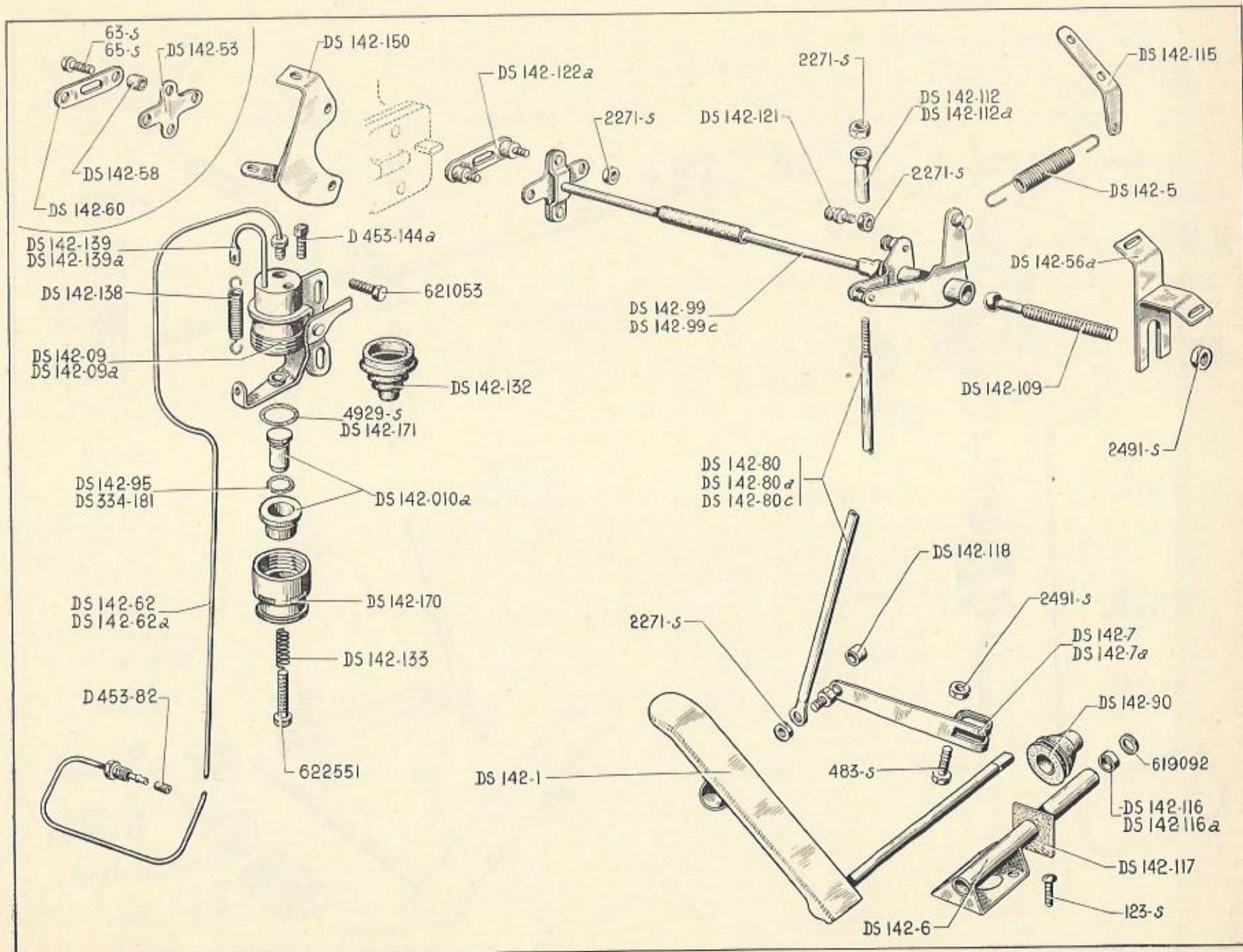




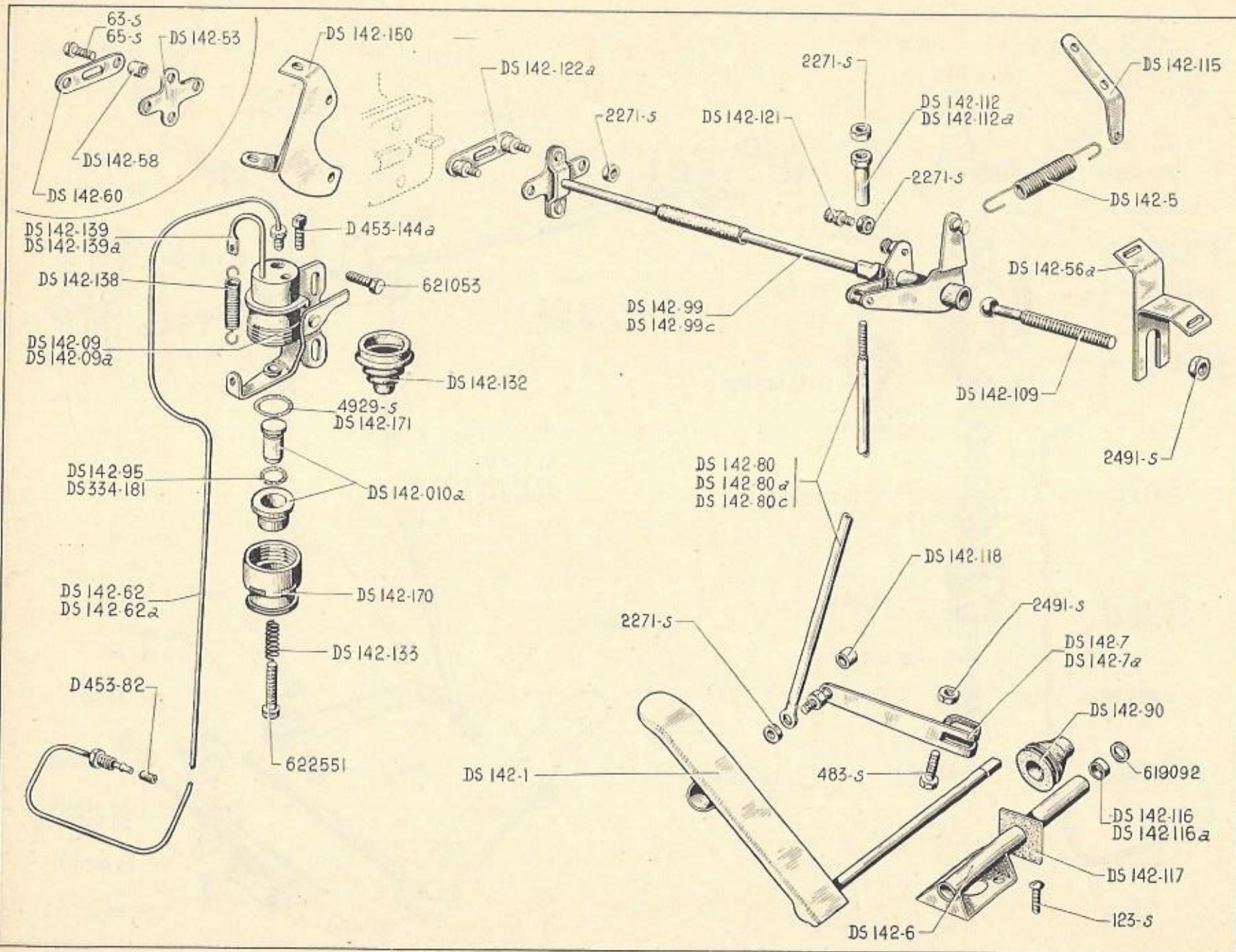
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 133-94	Écran de protection du bloc élastique AR gauche avec écrou soudé.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage des supports AR sur renforts (R. III).	8	DS 133-91	Support moteur AR gauche.	1
D 133-107	Rondelle de 7,5×26×4 des écrous de fixat. des supports AR sur renforts.	8	615.015	Écrou H de 12×125 de blocage de coupelle de bloc élastique AR (R. III).	2	D 133-107	Rondelle de 7,5×26×4 des écrous de fixat. des supports AR sur renforts.	8
D 133-113	Coupelle avec écrou soudé de la butée infér. de bloc élastique AR diam. 32 mm.	2	615.019	Écrou H de 12×125 de serrage supér. de bloc élastique AR sur bras (R. III).	2	DS 133-139	Plaquette d'appui des vis de fixat. de bloc élastique AR sur support moteur, 1 trou de 9,5.	4
D 133-135	Rondelle fibre de 12,5×43×6 avec caoutchouc collé de protection de butée élastique AR.	2		ARRIÈRE MOTEUR		518-S-30	Vis TH de 9×30 de fixat. de bloc élastique AR sur support (R. III).	4
D 133-136	Cale de réglage de support AR.	ALD		Depuis Juin 59		665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. des bras support AR sur cylindre (R. III).	2
518-S 30	Vis TH de 9×30 de fixat. de bloc élastique AR sur support (R. III).	4	DS 133-5	Bloc élastique AR avec axe de 16 mm.	2	844-S	Vis TH de 10×20 de fixat. des bras support AR sur cylindre (R. III).	4
665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. des bras support AR sur cylindre (R. III).	2	DS 133-66	Écrou rond (2 plats) de 16×125 de réglage de bloc élastique AR.	2	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de blocage de bloc élastique AR (R. VI).	2
844-S	Vis TH de 10×20 de fixat. des bras support AR sur cylindre (R. III).	4	DS 133-74a	Bras AR support moteur côté droit, trou pour axe de 16 mm.	1	615-025	Écrou H de 16×125 de blocage de bloc élastique AR (R. III).	2
2.301-S	Écrou H de 12×125 de serrage infér. d'axe de bloc élastique (R. III).	2	DS 133-75a	Bras AR support moteur côté gauche, trou pour axe de 16 mm.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage des supports AR sur renforts (R. III).	8
			DS 133-90	Support moteur AR droit.	1			

22 — COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 142-09	<i>Dispositif de commande de ralenti. Mars 56-Janvier 59. R. p. DS 142-09a; d.e.o. : 1-DS 142-62, 1-D 453-82.</i>	1	DS 142-62a	<i>Tube entre commande de ralenti et frein AV gauche. Depuis Juillet 59.</i>	1	DS 142-115	<i>Patte d'accrochage du ressort de rappel d'accélérateur.</i>	1
DS 142-09a	<i>Dispositif de commande de ralenti (montage tube vissé). Depuis Janvier 59.</i>	1	DS 142-80	<i>Tige de commande, long. 610 mm (diamètre 4 mm sur 107 mm de long). Jusque Mars 56. N.F.P.</i>	1	DS 142-116	<i>Rondelle caoutchouc anti-bruit d'axe de pédale (10,5×16×4). Jusque Février 59.</i>	1
DS 142-010a	<i>Chemise avec piston de commande de ralenti. Depuis Janvier 59.</i>	1	DS 142-80a	<i>Tige de commande, long. 587 mm (diamètre 4 mm sur 85 mm de long). Jusque Décembre 56. N.F.P.</i>	1	DS 142-116a	<i>Rondelle feutre anti-bruit d'axe de pédale (9,5×17×5). Depuis Février 59.</i>	1
DS 142-1	<i>Pédale d'accélérateur, long. 178 mm, haut. du pontet 26 mm.</i>	1	DS 142-80c	<i>Tige de commande longueur 565 mm (diamètre 4 sur 50 mm de long). Depuis Décembre 56.</i>	1	DS 142-117	<i>Plaquette caoutchouc d'étanchéité d'axe de pédale. Jusque Janvier 59.</i>	1
DS 142-5	<i>Ressort de rappel d'accélérateur, diam. 13,5 mm, entr'axes 155.</i>	1	DS 142-90	<i>Manchon d'étanchéité d'axe de pédale d'accélérateur. Depuis Janvier 59.</i>	1	DS 142-118	<i>Bague caoutchouc anti-bruit d'articulation de tige de commande (11×16×11).</i>	2
DS 142-6	<i>Palier bagué d'articulation de pédale.</i>	1	DS 142-95	<i>Joint torique entre piston et chemise de commande de ralenti (5,7×9,1×1,7) (R. VI). Jusque Janvier 59.</i>	1	DS 142-121	<i>Téton d'accrochage de ressort de correcteur d'embrayage. Jusque Septembre 57.</i>	1
DS 142-7	<i>Levier sur axe de pédale (montage avec 2 articulations). Jusque Mars 56.</i>	1	DS 142-99	<i>Relais de commande (montage à 2 barilletts). Jusque Mars 56. N.F.P.</i>	1	DS 142-122a	<i>Entretoise entre carburateur et relais. Mars 56-Décembre 56.</i>	1
DS 142-7a	<i>Levier sur axe de pédale (montage avec 1 articulation). Depuis Mars 56.</i>	1	DS 142-99c	<i>Relais de commande (montage à 1 barillet). Depuis Mars 56. Remplace autres modèles à 1 barillet.</i>	1	DS 142-132	<i>Pare-poussière de commande de ralenti. Depuis Mars 56.</i>	1
DS 142-53	<i>Flector tôle de commande du carburateur. Jusque Mars 56.</i>	2	DS 142-109	<i>Rotule d'articulation de relais, diam. 10 mm, long. 70 mm.</i>	1	DS 142-133	<i>Ressort sous vis de réglage de commande de ralenti (5,5×7,5×5 spires). Depuis Mars 56.</i>	1
DS 142-56a	<i>Support tôle de commande d'accélérateur sur tablier.</i>	1	DS 142-112	<i>Ecrou H à douille de 4×75, long. totale : 29 mm de réglage de tige de commande :</i> — <i>Jusque Mars 56.</i> — <i>Mars 56-Septembre 57.</i> <i>R. p. DS 142-112a.</i>	2 1	DS 142-138	<i>Ressort de rappel de commande de ralenti. Depuis Mars 56.</i>	1
DS 142-60	<i>Plaque d'entraînement du carburateur. Jusque Mars 56. R. p. DS 142-122a.</i>	1	DS 142-112a	<i>Écrou H à colerette de 4×75, long. totale 15 mm de réglage de tige de commande. Depuis Septembre 57.</i>	1	DS 142-139	<i>Patte d'attache de ressort de rappel de ralenti. Jusque Janvier 59.</i>	1
DS 142-62	<i>Tube entre commande de ralenti et frein AV gauche. Janvier 59-Juillet 59.</i>	1			1	DS 142-139a	<i>Patte d'attache de ressort de rappel de ralenti. Depuis Janvier 59.</i>	1
					1	DS 142-150	<i>Support de dispositif de ralenti sur carburateur Zénith (R. VI). Depuis Décembre 56.</i>	1



24 — COMMANDÉ D'ACCÉLÉRATEUR

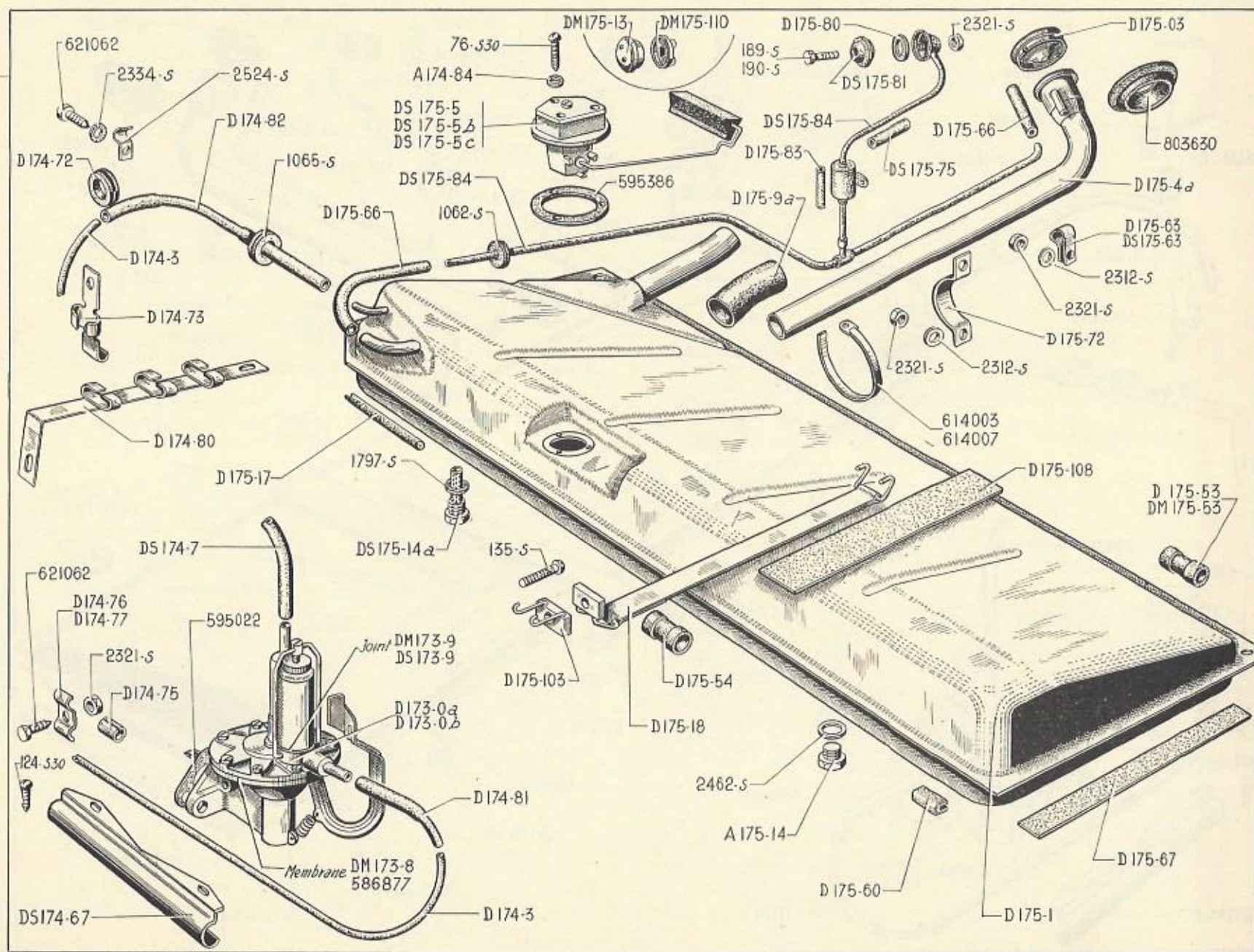


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b
DS 142-170	Écrou rond de 26×150 de maintien de chemise de commande de ralenti. Depuis Janvier 59.	1	63-S	Vis TH de 4×10 de fixat. du flector sur relais (R. III). Jusque Mars 56.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III) :	
							— du support de commande d'accélérateur.	2
							— de rotule d'articulation de relais.	2
DS 142-171	Joint torique de $16,7 \times 20,5 \times 1,9$ entre chemise et corps de commande de ralenti. Depuis Janvier 59.	1	65-S	Vis TR de 4×15 de fixat. du flector sur plaque d'entraînement (R. III). Jusque Mars 56.	2		— du levier sur pédale.	1
			123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. palier sur plancher (R. III).	2	4.929-S	Joint torique du bouchon de corps de commande de ralenti ($18,7 \times 22,5 \times 1,9$) (R. VI). Mars 56-Janvier 59.	1
DS 334-181	Joint torique de $10,5 \times 15,9 \times 2,7$ entre piston et chemise de commande de ralenti (R. VI). Depuis Janvier 59.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de levier sur pédale (R. III).	1	619.092	Rondelle de $10,5 \times 16 \times 1$ d'appui de rondelle caoutchouc d'axe de pédale (R. I).	1
D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord du tube entre commande de ralenti et frein AV gauche ($4,5 \times 6,5 \times 11$). Depuis Janvier 59.	2	2.271-S	Écrou H de 4×75 de fixat. (R. III) :		621.053	Vis TH de 5 pas de 0,8 mm, long. sous tête 20 mm, de fixat. de commande de ralenti sur carburateur (R. VI). Depuis Mars 56.	2
				— du flector.	2			
				— de réglage de tige de commande.	2			
				Jusque Mars 56.	2			
				Depuis Mars 56.	1			
				— de fixat. de tige sur levier.				
				Jusque Mars 56.	4			
				Depuis Mars 56.	2	622.551		
D 453-144a	Vis de purge de commande de ralenti (TC, 5×17 ; téton, diam. 4 mm. Depuis Mars 56.	1		— de fixat. de téton d'accrochage. Jusque Septembre 57.	1		Vis TR moletée de 5×27 de réglage de commande de ralenti Depuis Mars 56 (R. I).	1

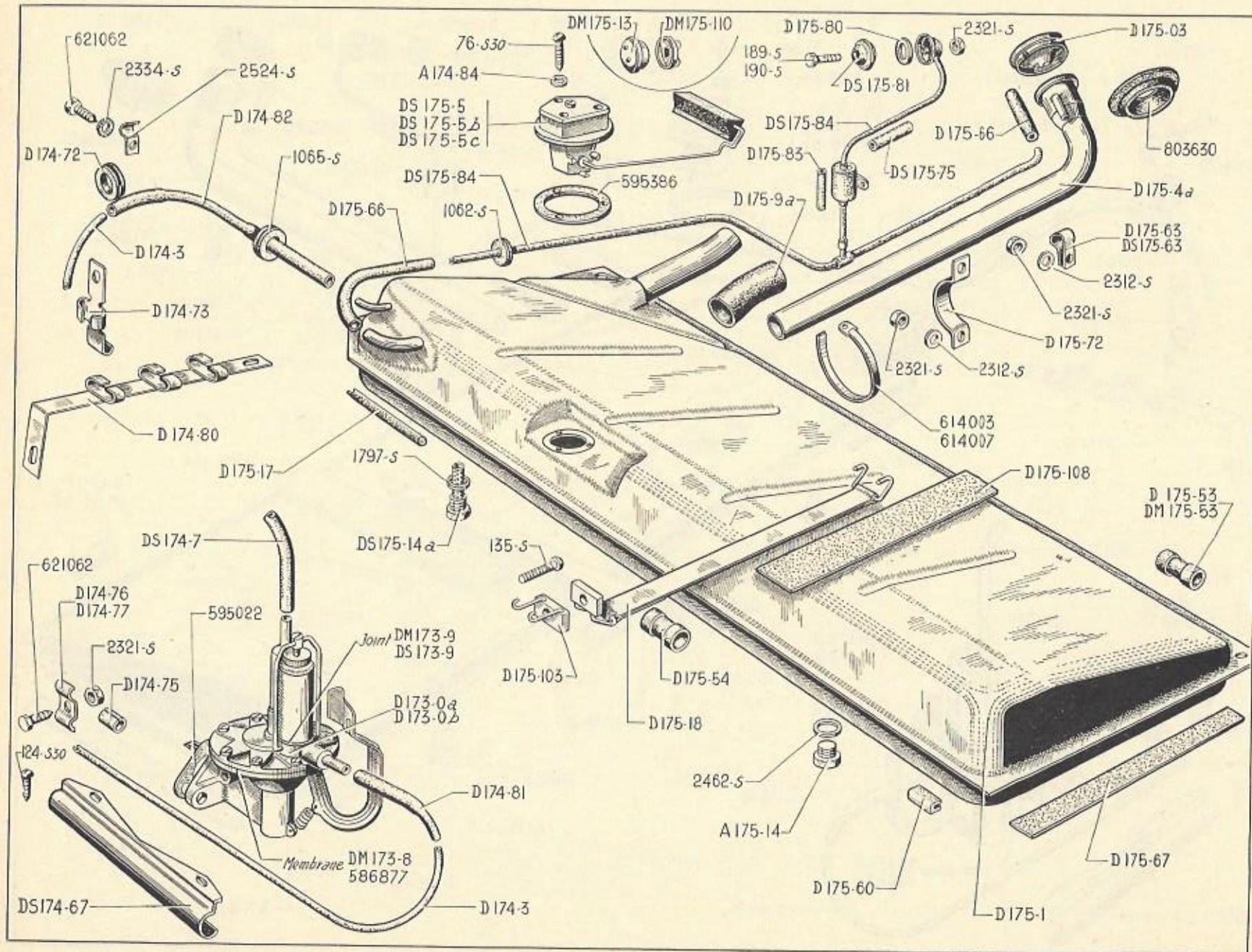
26 — ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 174-84	Joint fibre de $4,5 \times 8 \times 0,5$ de rhéostat de jauge (R. VI).	3	D 174-77	Patte double nue de fixat. du tube souple d'alimentation.	4	D 175-53	Cale caoutchouc transversale de réservoir, long. 298 mm. Jusque Janvier 58.	2
A 175-14	Bouchon de vidange de 8×100 , long. sous tête 7 mm (R. VI).	1	D 174-80	Support du tube souple d'alimentation d'essence sur pied AV.	1	DM 175-53	Cale caoutchouc transversale de réservoir, long. 47 mm. Depuis Janvier 58.	4
			D 174-81	Flexible caoutchouc coudée de jonction du tube souple sur pompe à essence.	1			
D 173-0a	Pompe à essence AC (R. VI).	1	D 174-82	Flexible caoutchouc de 6×15 jonction du tube souple sur réservoir, long. 280 mm.	1	D 175-54	Cale caoutchouc AR de sangle de fixat. de réservoir, long. 50 mm.	2
D 173-0b	Pompe complète GUIOT (R. VI).	1				D 175-60	Butée caoutchouc d'insonorisation du réservoir, long. 40 mm (R. VI).	6
DM 173-8	Membrane de pompe AC (R. VI).	1	D 175-03	Bouchon de remplissage du réservoir (R. VI).	1			
DM 173-9	Joint de cuve de pompe AC (R. VI).	1	D 175-1	Réservoir d'essence de 65 litres (R. VI).	1	D 175-63	Patte d'attache du tube d'air. Jusque Février 58.	1
DS 173-9	Joint de cuve de pompe GUIOT (R. VI).	1	D 175-4a	Tubulure de remplissage (R. VI).	1	DS 175-63	Patte d'attache du tube d'air (R. VI). Depuis Février 58.	2
D 174-3	Tube souple (nylon) d'alimentation d'essence du réservoir à la pompe (R. VI).	1	DS 175-5	Rhéostat de jauge 6 volts Jaeger (R. VI).	1	D 175-66	Manchon caoutchouc de $11 \times 18 \times 147$ de liaison du tube d'air.	2
DS 174-7	Flexible caoutchouc entre pompe et carburateur, long. 320 mm.	1	DS 175-5b	Rhéostat de jauge « ED » (Végla) (R. VI). Mai 57-Janvier 58. Depuis Janvier 60.	1	D 175-67	Bandé caoutchouc de $380 \times 25 \times 2$ sous réservoir.	5
DS 174-67	Écran de protection du tube souple d'alimentation d'essence.	1	DS 175-5c	Rhéostat de jauge Jaeger 12 volts (R. VI). U.S.A. et PRESTIGE.	1	D 175-72	Collier de fixat. de tubulure de remplissage, haut. 39 mm. 2 boutonnières à 60 mm d'entr'axes.	1
D 174-72	Oillet caoutchouc de $25 \times 40 \times 11$ de passage du tube souple d'alimentation sur pied milieu (R. VI).	2	D 175-9a	Raccord coudé caoutchouc de jonction de tubulure sur réservoir, diam. 38×47 , long. 163 mm.	1			
			DM 175-13	Filtre de canalisation de mise à l'atmosphère du réservoir (R.VI). P.O. Depuis Mai 60.	1	DS 175-75	Manchon caoutchouc de $4 \times 8 \times 30$ de protection de canalisation de mise à l'atmosphère. Depuis Février 58.	3
D 174-73	Support du tube souple d'alimentation sur longeron.	1	DS 175-14a	Bouchon de vidange côté réserve avec filtre et joint (20×150) 21 mm sur plats (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
D 174-75	Bague caoutchouc fendue de $6 \times 10 \times 15$ de protection sur tube souple d'alimentation d'essence.	10	D 175-17	Garniture d'étanchéité de trappe d'accès au réservoir (R. VI).	1	DS 175-81	Coupelle extérieure de tube de mise à l'atmosphère (R. VI). Depuis Février 58.	1
D 174-76	Patte souple avec vis soudée de fixat. du tube souple d'alimentation.	2	D 175-18	Sangle de fixat. de réservoir.	2			

ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES — 27



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

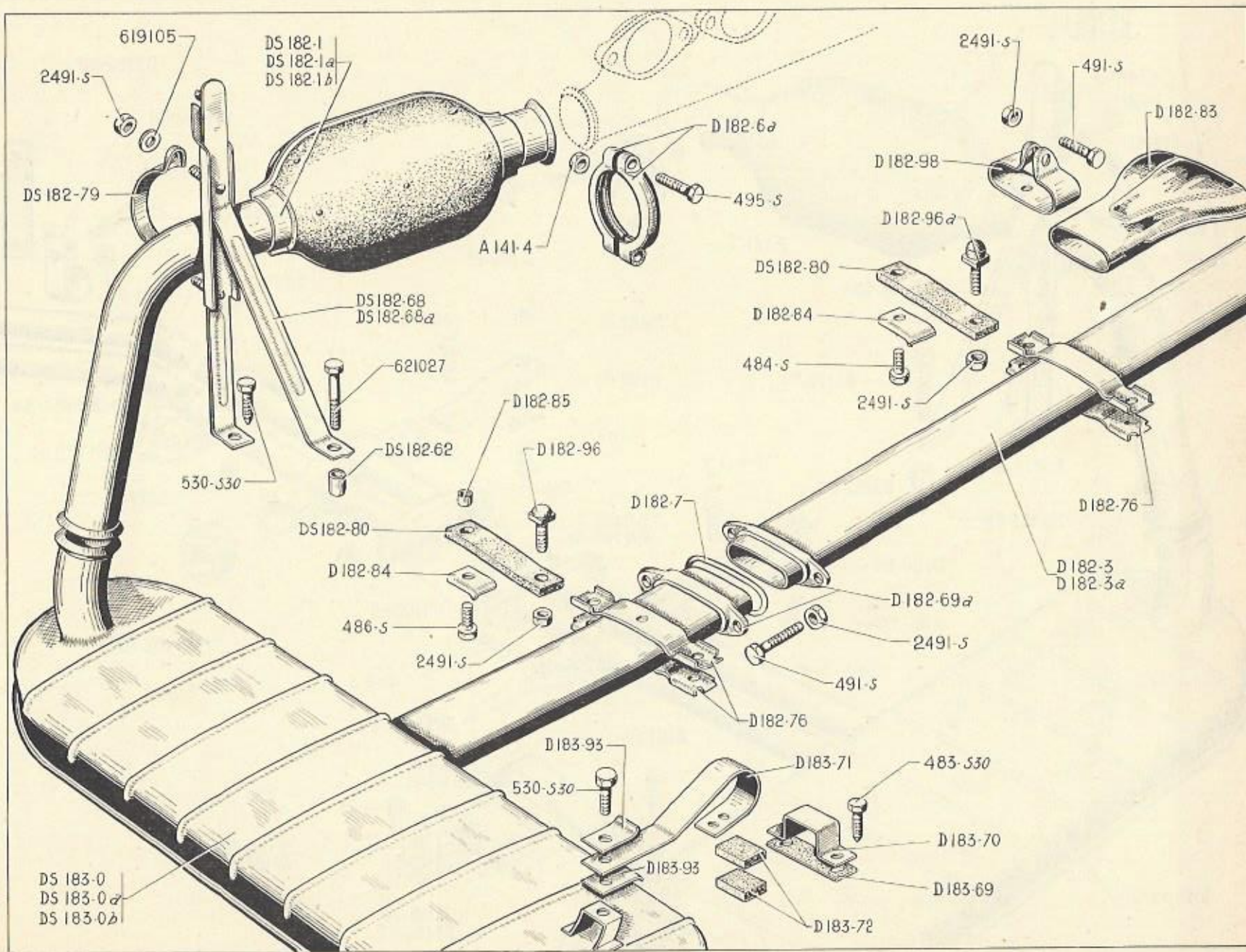


ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES (suite) — 29

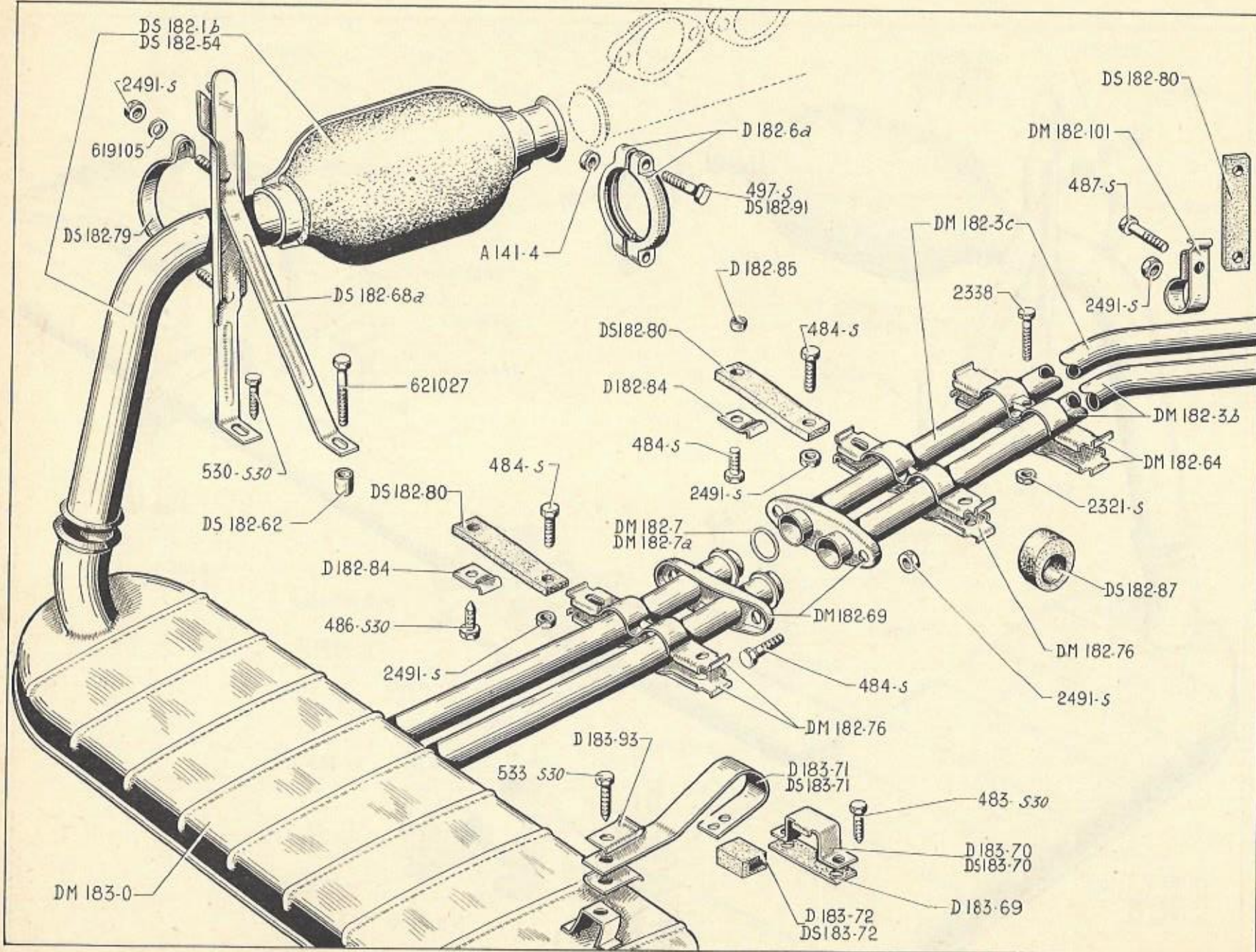
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 175-83	Manchon caoutchouc de raccordement du tube de mise à l'atmosphère ($2,5 \times 9 \times 40$). Jusque Février 58.	1	190-S	Vis TFB de 5×35 de fixat. de la coupelle (R. III). Depuis Février 58.	1	2.462-S	Joint fibre de $8,2 \times 12 \times 1$ du bouchon de vidange (R. VI).	1
DS 175-84	Tube de mise à l'atmosphère (Rilsan) (R. VI). Depuis Février 58. Remplace modèle précédent; d.e.o.: 2-DS 175-63, 3-DS 175-75, 1-190-S (R. III).	1	1.062-S	Oillet caoutchouc de $12 \times 21 \times 5$ de passage du tube de prise d'air (R. III).	2	2.524-S	Patte simple de fixat. du tube souple d'alimentation (R. III).	1
D 175-103	Attache AV de sangle de réservoir sur caisse.	2	1.065-S	Oillet caoutchouc de $22 \times 18 \times 8$ de passage du tube souple d'alimentation sur caisse (R. III).	3	586.877	Membrane de pompe à essence Guiot (R. VI).	1
D 175-108	Garniture de protection de réservoir, long. 540 mm, larg. 50 mm.	2	1.797-S	Joint fibre de $20,4 \times 26 \times 2$ du bouchon de vidange côté réserve (R. VI).	1	595.022	Joint entre pompe et cylindre entr'axes des trous 66 mm (R. VI).	1
DM 175-110	Support de filtre de canalisation de mise à l'atmosphère du réservoir (R. VI). P.O. Depuis Mai 60.	1	2.312-S	Rondelle de $5,5 \times 12$ (R. III) des écrous de serrage : — du collier de tubulure de remplissage. — du tube d'air.	2	595.386	Joint caoutchouc de $36 \times 55 \times 2$ (3 trous de 4,5) du rhéostat (R. VI).	1
76-S 30	Vis TR de 4×30 de fixat. du rhéostat Jaeger (R. III).	3	2.321-S	Écrou H de 5×75 (R. III) 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. — de fixat. de patte avec vis soudée.	2	614.003	Collier de serrage de raccord de tubulure, long. 335 mm (R. VI).	2
124-S 30	Vis TR de $5 \times 12,5$ de fixat. de la plaquette de protection du tube souple d'alimentation (R. III).	4			2	614.007	Collier de serrage de manchon sur tube de prise d'air, long. 190 mm (R. VI).	4
135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. des sangles (R. III).	2			1	621.062	Vis TH de 5×13 de fixat. des pattes du tube souple d'alimentation (R. III).	6
189-S	Vis TFB de 5×25 de fixat. de la coupelle du tube de mise à l'atmosphère (R. III). Jusque Février 58.	1	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ des vis de fixat. des pattes (R. VI).	7	803.630	Collerette de $34 \times 84 \times 15$ de tubulure de remplissage (R. IV).	1

30 — ÉCHAPPEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Jusque Février 58		DS 182-80	Bande caoutchouc de $90 \times 30 \times 8$ de fixation du tube de sortie d'échappement sous caisse, 2 trous de 10,2 à 62 mm d'entr'axe (sans entretoise).	6	D 183-93	Plaquette de serrage du ressort support du pot d'échappement, 1 trou de 9,5 mm.	2
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. des demi-colliers.	4	D 182-83	Coquille de sortie d'échappement.	1	483-S 30	Vis TH de 7×15 de fixat. de l'étrier du ressort support du pot d'échappement (R. III).	2
DS 182-1	Pot de prédétente, Jusque Février 56. R. p. DS 182-54; d.e.o. : 1-DS 181-1a, 1-DS 181-4a, 1-DS 181-5a, 1-DS 181-6a, 1-DS 183-0b, 1-D 182-3a.	1	D 182-84	Plaquette de serrage des bandes caoutchouc du tube de sortie d'échappement sur caisse ($28 \times 28 \times 1,5$) 1 trou de 7,5 mm (R. VI).	6	484-S	Vis TH de $7 \times 17,5$ (R. III) d'assemblage :	
DS 182-1a	Pot de prédétente, Février 56-Juin 57. R. p. DS 182-54.	1	D 182-85	Entretoise de serrage de bande (R. VI).	12		— des demi-colliers de fixat. milieu et AR du tube de sortie d'échappement.	4
DS 182-1b	Pot de prédétente sans écran de protection d'avertisseur. Depuis Juin 57. R. p. DS 182-54.	1	D 182-96	Vis tête carrée de 7×21 avec butée caoutchouc épaisseur 4 mm, d'assemblage des demi-colliers de fixat. AV du tube de sortie. R. p. D 182-96a.	2	486-S	— des bandes caoutchouc du tube de sortie sur caisse à l'AR.	2
D 182-3	Tube de sortie d'échappement sous caisse, long. 3,420 m. Jusque Novembre 56.	1	D 182-96a	Vis tête carrée de 7×21 avec butée caoutchouc épaisseur 15 mm, d'assemblage des demi-colliers de fixat. milieu et AR du tube de sortie.	4	491-S	Vis TH de $7 \times 22,5$ de serrage des bandes caoutchouc du tube de sortie sur caisse à l'AV et au milieu (R. III).	4
D 182-3a	Tube de sortie d'échappement sous caisse, sans collier, long. 3,336 m. Depuis Novembre 56.	1					Vis TH de 7×35 (R. III) de fixat. :	
D 182-6a	Demi-collier d'assemblage du pot de prédétente sur tubulure et pot d'échappement.	4	D 182-98	Collier de serrage de la coquille de sortie d'échappement.	1	495-S	— du collier de la coquille de sortie d'échappement.	1
D 182-7	Joint ovale entre tube et sortie d'échappement sous caisse (R. VI).	1	DS 183-0	Pot d'échappement, Jusque Février 56. R. p. DS 183-0b; d.e.o. : 1-DS 181-1a, 1-DS 181-4a, 1-DS 181-5a, 1-DS 181-6a, 1-DS 182-54, 1-D 182-3a.	1	530-S 30	— d'assemblage des tubes de sortie d'échappement.	2
DS 182-62	Entretoise de $9,5 \times 18 \times 18$ du collier de fixat. du pot de pré-détente.	1	DS 183-0a	Pot d'échappement. Février 56-Novembre 56. R. p. DS 183-0b; d. e. o. : 1-D 182-3a.	1	2.491-S	Vis TH à pointe de 9×22 (R. III) de fixat.	
DS 182-68	Support du collier du pot de pré-détente avec vis soudées. Jusque Octobre 57.	1	DS 183-0b	Pot d'échappement longueur du tube de sortie 760 mm. Depuis Novembre 56.	1		— du support de collier de pot de pré-détente.	1
DS 182-68a	Support du collier du pot de pré-détente, avec vis soudées et patte support de capot. Depuis Octobre 57.	1	D 183-69	Plaquette fibre de $72 \times 35 \times 2$ entre traverse et étrier de fixat. du ressort support du pot d'échappement (R. VI).	1		— du ressort sur patte support du pot d'échappement.	1
D 182-69a	Collier sur pot et tube de sortie (R. VI).	2	D 183-70	Étrier de fixat. du ressort support du pot d'échappement.	1		Écrou H de 7×100 (R. III) de serrage :	
D 182-76	Demi-collier de fixat. du tube de sortie d'échappement sous caisse.	6	D 183-71	Ressort support du pot d'échappement.	1	619.105	— du collier du pot de pré-détente sur support.	2
DS 182-79	Collier de fixat. du pot de pré-détente sur support.	1	D 183-72	Cale caoutchouc de $35 \times 27 \times 10$ de maintien du ressort support du pot d'échappement.	2	621.027	— des vis d'assemblage des demi-colliers du tube de sortie d'échappement.	6
							— d'assemblage des tubes de sortie d'échappement.	2
							— de la vis de serrage de la coquille de sortie d'échappement.	1
							Rondelle de $7,5 \times 14 \times 2$ des écrous de serrage du collier du pot de pré-détente sur support (R. III).	2
							Vis TH de 9×50 de fixat. du support de collier du pot de pré-détente (R. III).	1



32 — ÉCHAPPEMENT

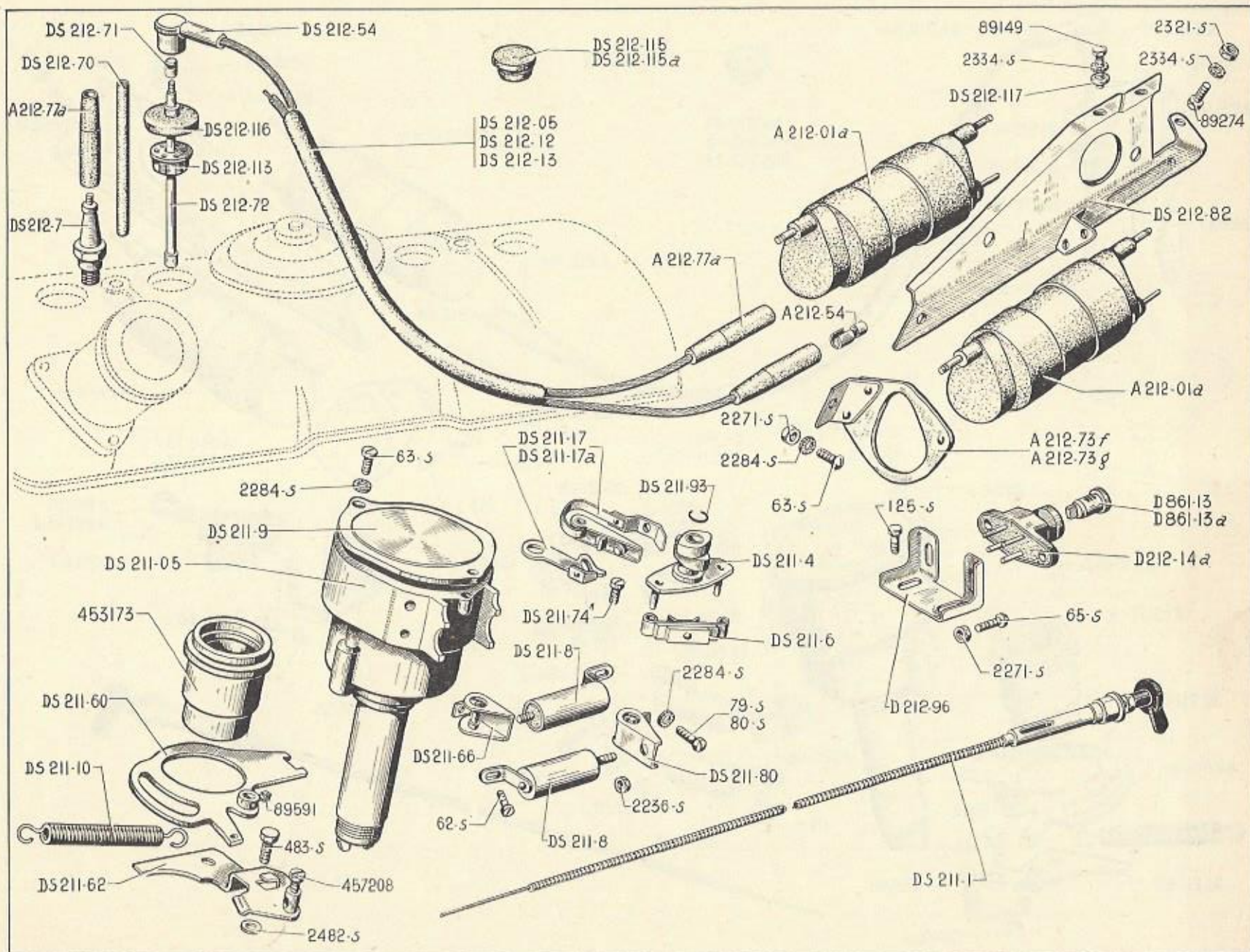


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
Depuis Février 58								
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. des demi-colliers.	4	DS 182-80	Bandé caoutchouc de $90 \times 30 \times 8$ de fixat. des tubes de sortie sous caisse, 2 trous de 10,2 à 62 mm d'entr'axe (sans entretoise).	5	D 183-93	Plaquette de $40 \times 27 \times 1,8$, un trou de 9,5 de serrage du ressort du pot d'échappement.	2
DS 182-1b	Pot de prédétente avec tube. Jusque Novembre 59. R. p. DS 182-54.	1	D 182-84	Plaquette de $28 \times 28 \times 1,5$, un trou de 7,5 de serrage de bande caoutchouc des tubes de sortie (R. VI).	4	483-S30	Vis TH de 7×15 de fixat. de l'étrier du ressort support du pot d'échappement (R. III).	2
DM 182-3b	Tube de sortie (acier) gauche. Depuis Mai 60. Remplace tube en aluminium; d.c.o. : 1-DM 182-7a (R. VI).	1	DS 182-87	Entretoise de $8 \times 10 \times 7$ de bande caoutchouc (R. VI).	8	484-S	Vis TH de $7 \times 17,5$ (R. III) d'assemblage : — de hride des tubes de sortie. — de demi-colliers AV et milieu des tubes de sortie. — de bandes caoutchouc milieu, et AR support des colliers.	2
DM 182-3c	Tube de sortie (acier) droit. Depuis Mai 60. Remplace tube en aluminium; d.c.o. : 1-DM 182-7a (R. VI).	1	DS 182-91	Butée caoutchouc de protection des tubes de sortie.	6	486-S30	Vis TH de $7 \times 22,5$ à pointe de serrage des bandes caoutchouc des tubes de sortie sur pot (R. III).	2
D 182-6a	Demi-collier d'assemblage du pot de prédétente avec tube.	4	DM 182-101	Vis TR (2 méplats) des demi-colliers de fixat. du tube AV sur tubulure et pot. Depuis Mai 60.	4	487-S	Vis TH de 7×25 de serrage colliers AR des tubes de sortie (R. III).	1
DM 182-6	Joint rond de $28 \times 35 \times 3,5$ entre tube et sortie d'échappement sous caisse (R. VI). Jusque Mai 60.	2	DM 183-0	Pot d'échappement.	1	497-S	Vis TH de 7×50 de serrage de demi-collier de fixat. du pot de prédétente (R. III). Jusque Mai 60.	4
DM 182-7	Joint rond (cuivre) de $28 \times 35 \times 3,5$ entre tube et sortie d'échappement (R. VI). Depuis Mai 60.	2	D 183-69	Plaquette fibre de $72 \times 35 \times 2$ entre traverse et étrier de fixat. du ressort support du pot d'échappement (R. VI). Jusque Mars 59.	1	530-S30	Vis TH à pointe de 9×22 de fixat. du support de collier de pot de prédétente (R. III).	1
DM 182-7a	Joint rond (cuivre) de $28 \times 35 \times 3,5$ entre tube et sortie d'échappement (R. VI). Depuis Mai 60.	2	D 183-70	Étrier de fixat. du ressort support du pot d'échappement, entr'axe de fixat. 52 mm. Jusque Mars 59.	1	533-S30	Vis TH à pointe de 9×18 de fixat. du ressort sur patte support du pot d'échappement (R. III).	1
DS 182-54	Tube AV sans pot de prédétente, long, non développé 0,623 m. Depuis Novembre 59.	1	DS 183-70	Étrier de fixat. du ressort support de pot d'échappement, entr'axes de fixat. 60 mm. Depuis Mars 59.	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de la vis de serrage de demi-collier AR des tubes de sortie (R. III).	1
DS 182-62	Entretoise de $9,5 \times 18 \times 18$ du support du collier de pot de pré-détente.	1	D 183-71	Ressort support du pot d'échappement, long. totale 111 mm. Jusque Mars 59.	1	2.338	Vis TH de 5×20 de serrage de demi-collier AR des tubes de sortie (R. III).	1
DM 182-64	Demi-collier de fixat. AR des tubes de sortie.	2	DS 183-71	Ressort support de pot d'échappement, long. totale 115 mm. Depuis Mars 59.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 (R. III) : — de serrage du collier du pot de pré-détente et du tube AV sur support. — de bande caoutchouc sur demi-collier AV, milieu et collier AR. — de bride de tubes de sortie.	2
DS 182-68a	Support du collier de pot de pré-détente, avec vis soudées.	1	D 183-72	Cale caoutchouc de $35 \times 27 \times 10$ de maintien du ressort, support du pot d'échappement. Jusque Mars 59.	2	619.105	Rondelle de $7,5 \times 14 \times 2$ d'écrou de serrage du collier du pot de pré-détente sur support (R. III).	2
DM 182-69	Bride d'assemblage des tubes de sortie.	2	DS 183-72	Cale caoutchouc fentée de $35 \times 23,5 \times 17$ de maintien du ressort support du pot d'échappement. Depuis Mars 59.	2	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. du support de collier du pot de pré-détente (R. III).	1
DM 182-76	Demi-collier de fixat. des tubes de sortie sous caisse.	4						
DS 182-79	Collier de fixat. du pot de pré-détente sur support.	1						

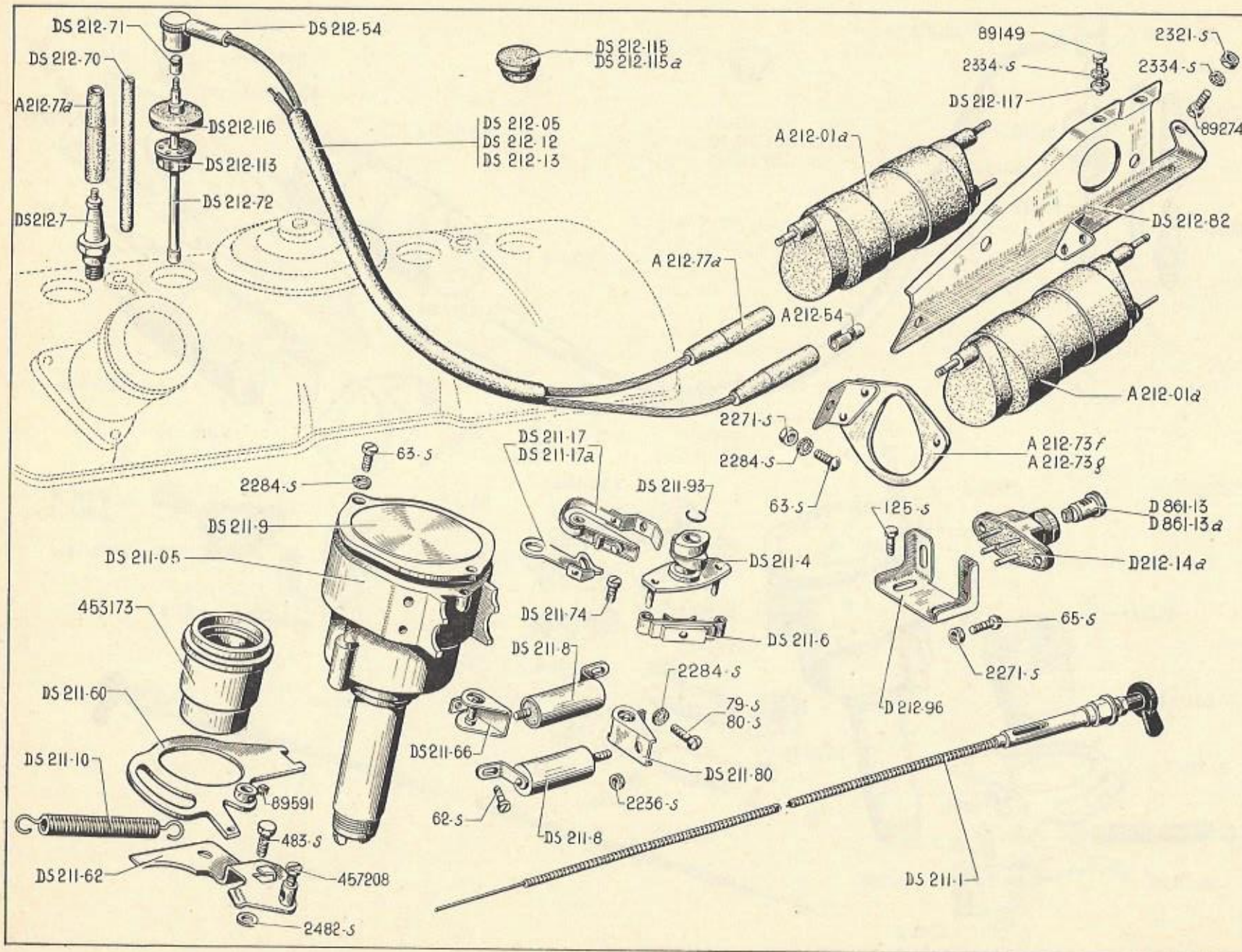
34 - ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	QTEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	QTEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	QTEFF
	Jusque Juillet 59		DS 211-62	Tôle avec barilet de fixat. de l'allumeur.	1	DS 212-113	Bouchon puits de bougie (R. VI).	4
A 212.01a	Bobine d'allumage à isolant souple	2	DS 211-66	Borne supér. de condensateur (R. VI).	1	DS 212-115	Bouchon d'obturation de trou de 30 mm pour passage de clé de bougie dans auvent. Jusque Février 57.	1
A 212-54	Embout de fil de bougie, côté bobine, long. 29,5 (R. VI).	4	DS 211-74	Vis de fixation des supports de contact (R. VI).	2	DS 212-115a	Bouchon caoutchouc d'obturation de trou de 40 mm, de passage de clé de bougie dans l'auvent. Depuis Février 57.	1
A 212-73f	Support de bobine supér. AR droit et infér. AV gauche.	2	DS 211-80	Borne infér. de condensateur (R. VI).	1			
A 212-73g	Support de bobine supér. AV droit et infér. AR gauche.	2	DS 211-93	Jonc d'arrêt de la came (R. VI).	1	DS 212-116	Capuchon caoutchouc de puits de bougie, diam. intér. 41 mm.	4
A 212-77a	Protecteur caoutchouc de $6,5 \times 15 \times 60$ (R. VI) : — côté bougie. — côté bobine.	4	DS 212-05	Fil de bougies de bobines aux 1 ^{er} et 2 ^e cylindres, assemblés sous gaine.	1	DS 212-117	Rondelle caoutchouc de $4 \times 10 \times 1$ d'étanchéité sous vis de fixat. du bras support sur auvent.	2
			DS 212-7	Bougie « Marchal » de 14 mm (35 B) (R. VI).	4	D 861-13	Jeu de 3 barilets du commutateur d'allumage et de portes (R. VI). Jusque Mai 56.	1
			DS 212-12	Fil de bougie, de bobine au 3 ^e cylindre, long. du fil 250 mm.	1	D 861-13a	Jeu de 4 barilets du commutateur d'allumage et de portes (R. VI). Depuis mai 56.	1
DS 211-05	Allumeur complet (R. VI).	1	DS 212-13	Fil de bougie, de bobine au 4 ^e cylindre, long. du fil 280 mm.	1			
DS 211-1	Commande d'avance long. 495 mm (R. VI).	1	D 212-14a	Commutateur d'allumage sans barilet (R. VI).	1	62-S	Vis TR de $4 \times 7,5$ de fixat. des condensateurs (R. III).	2
DS 211-4	Came avec entraîneur (R. VI).	1	DS 212-54	Embout de fil de bougie, côté connexion (R. VI).	4	63-S	Vis TR de 4×10 (R. VI) de fixat. : — du couvercle. — des supports de bobine sur bras.	2
DS 211-6	Masse d'avance automatique (R. VI).	2	DS 212-70	Gaine isolante de tige de connexion de bougie, long. 112 mm (R. VI).	4			
DS 211-8	Condensateur (R. VI).	2	DS 212-71	Fiche supér. sur tige de connexion de bougie (R. VI).	4	65-S	Vis TR de 4×15 de fixat. du commutateur d'allumage (R. III).	2
DS 211-9	Couvercle d'allumeur (R. VI).	1	DS 212-72	Tige nue de connexion de bougie, long. 135 mm (filetage 4×75) (R. VI).	4	79-S	Vis TR de 4×12 de fixat. de linguet et borne supérieure (R. VI).	1
DS 211-10	Ressort de rappel d'allumeur diam. extér. 9 mm, long. 70 mm.	1	DS 212-82	Bras support de bobine assemblé avec 2 supports.	1	80-S	Vis TR de 4×16 de fixat. de linguet et borne inférieure (R. VI).	1
DS 211-17	Rupteur infér. complet (R. VI).	1	D 212-96	Support de commutateur d'allumage.	1	125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. du support de commutateur (R. III).	2
DS 211-17a	Rupteur supér. complet (R. VI).	1						
DS 211-60	Levier d'allumeur.	1						

ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE — 35



36 - ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE

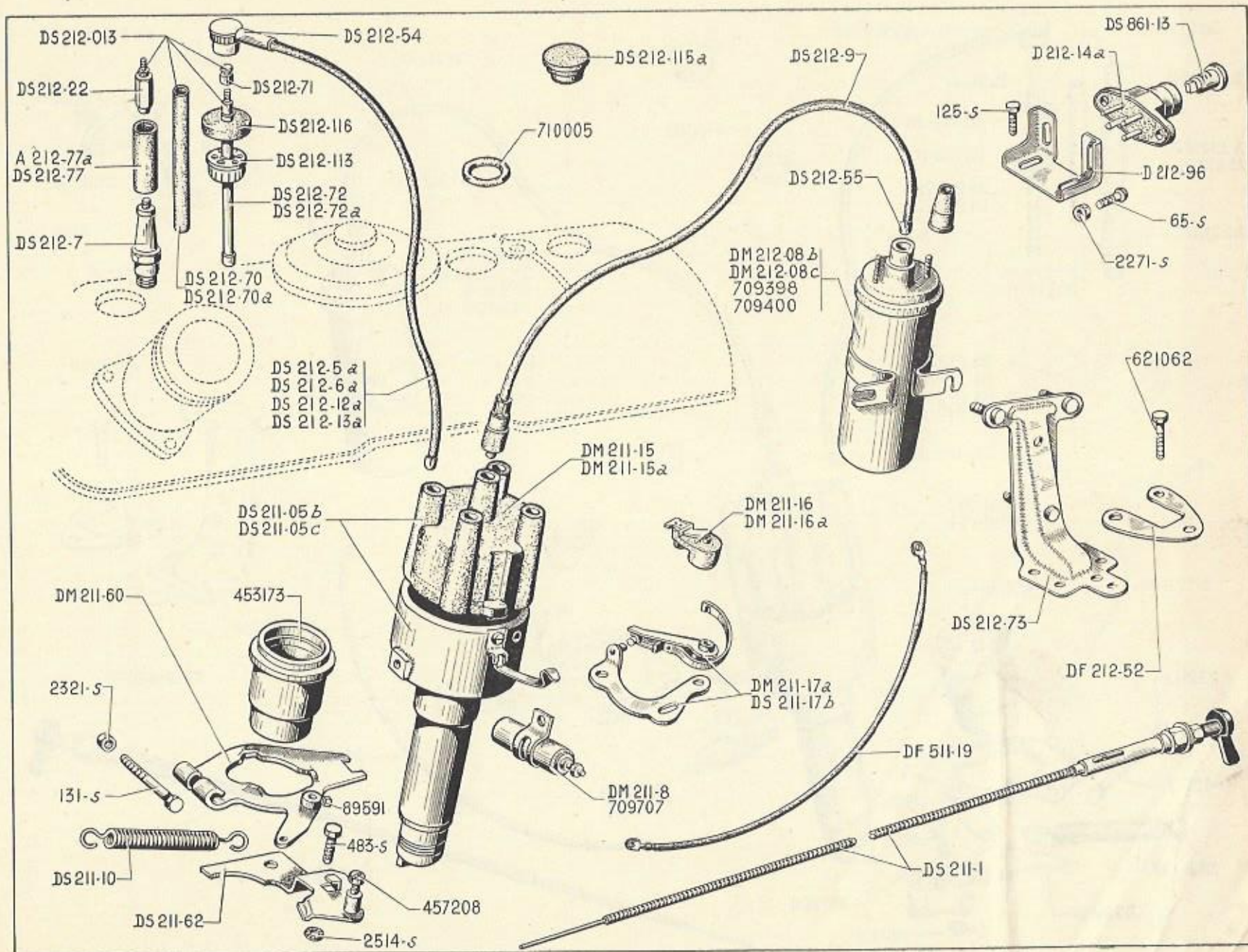


ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE (suite) — 37

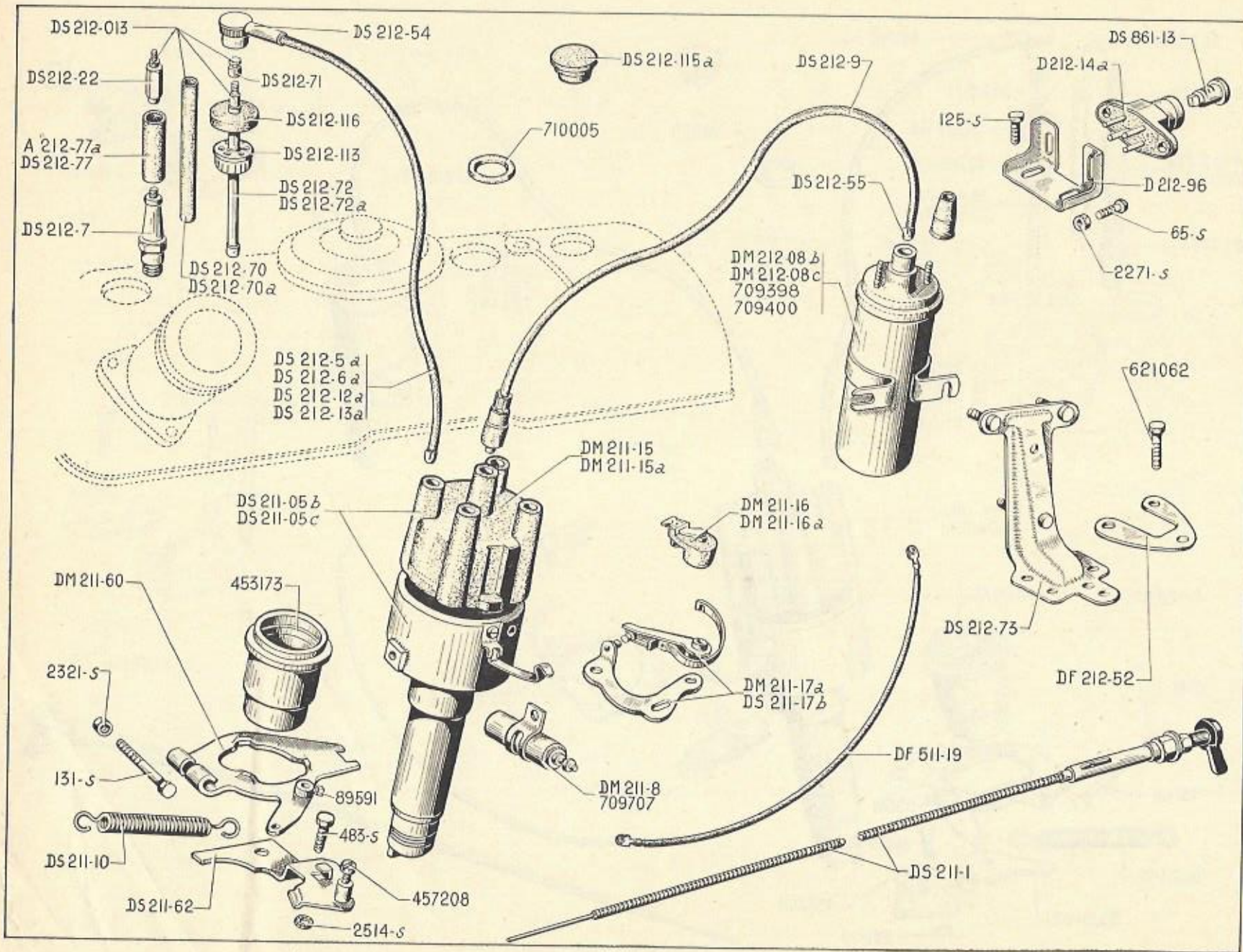
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de la tôle et du levier (R. III).	2	2.321-S	Écrou H de 5×75 de la vis de fixat. du bras support de bobine sur auvent (R. III).	1	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. du bras support de bobine sur auvent (R. III).	1
2.236-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat. des condensateurs (R. VI).	2						
2.271-S	Écrou H de 4×75 (R. III) des vis de serrage : — des supports de bobine sur bras. — du commutateur d'allumage.	2	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ des vis de fixat. du bras support de bobine (R. VI).	3	89.591	Vis TC de 4×8 de serrage du câble (R. III).	1
2.284-S	Rondelle crantée de $4,2 \times 8$ (R. VI) des vis de fixat. : — des lingues. — des condensateurs. — du couvercle. — des supports de bobine.	2 4 2 2	2.482-S	Rondelle de $7,5 \times 14$ de la vis de fixat. du levier (R. III).	1	453.173	Remboitage de l'allumeur (R. III).	1
			89.149	Vis TH de 5×13 de fixat. du bras support de bobine sur auvent (R. III).	2	457.208	Vis TH fentée de $5 \times 7,5$ d'arrêt de gaine de commande d'avance (R. III).	1

38 — ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ³
MONTAGE TUBULURE D'ADMISSION INTÉGRÉE								
Depuis Juillet 59								
A 212-77a	Protecteur caoutchouc de 6,5×15 côté bougie (R. VI). Jusque Janvier 60.	4	DS 212-013	Connexion de bougie complète (sans bougie). Depuis Janvier 60.	4	DS 212-71	Fiche supér. sur tige de connexion de bougie (R. VI).	4
DS 211-05b	Allumeur complet Duccellier (R. VI).	1	DS 212-5a	Fil de bougie d'allumeur au 1 ^{er} cylindre, long. 0,460 m.	1	DS 212-72	Tige nue de connexion de bougie, long. 135 mm (filetage 4×75) (R. VI). Jusque Janvier 60.	4
DS 211-05c	Allumeur complet S.E.V. (R. VI). Sauf U.S.A. 12 volts.	1	DS 212-6a	Fil de bougie d'allumeur au 2 ^e cylindre, long. 0,400 m.	1	DS 212-72a	Tige nue de connexion de bougie, long. 110 mm (filetage 4×75) (R. VI). Depuis Janvier 60.	4
DS 211-1	Commande d'avance, long. 495 mm (R. VI).	1	DS 212-7	Bougie Marchal de 14 mm (35 B) (R. VI).	4	DS 212-73	Support de bobine.	1
DM 211-8	Condensateur Duccellier (R. VI).	1	DS 212-9	Fil d'allumeur à la bobine, long. 0,405 m.	1	DS 212-77	Protecteur de 9×12×70 de connexion de bougie (R. VI). Depuis Janvier 60.	4
DS 211-10	Ressort de rappel d'allumeur, diam. extér. 9 mm, long. 70 mm.	1	DS 212-12a	Fil de bougie d'allumeur au 3 ^e cylindre, long. 0,290 m.	1	D 212-96	Support de commutateur d'allumage.	1
DM 211-15	Tête d'allumeur Duccellier (R. VI).	1	DS 212-13a	Fil de bougie d'allumeur au 4 ^e cylindre, long. 0,405 m.	1	DS 212-113	Bouchon puits de bougie (R. VI).	4
DM 211-15a	Tête d'allumeur S.E.V. (R. VI). Sauf U.S.A. 12 volts.	1	D 212-14a	Commutateur d'allumage sans bâillet (R. VI).	1	DS 212-115a	Bouchon caoutchouc d'obturation du trou de 40 mm, de passage de clé de bougie dans l'auvent.	1
DM 211-16	Rotor Duccellier (R. VI).	1	DS 212-22	Embout antiparasité de bougie (R. VI). Depuis Janvier 60.	4	DS 212-116	Capuchon caoutchouc de puits de bougie, diam. intér. 41 mm.	4
DM 211-16a	Rotor S.E.V. (R. VI). Sauf U.S.A. 12 volts.	1	DF 212-52	Plaque de renfort du support de bobine.	1	DF 511-19	Fil de bobine à rupture, long. 450 mm.	1
DM 211-17a	Linguet avec support de contact S.E.V. (R. VI). Sauf U.S.A. 12 volts.	1	DS 212-54	Embout de fil de bougie (R. VI).	4	DS 861-13	Jeu de 4 bâillet (5 paillettes) du commutateur et de portes (R. VI).	1
DS 211-17b	Rupteur complet Duccellier (R. VI).	1	DS 212-55	Embout de fil de bougie (R. VI). Depuis Janvier 60.	5	65-S	Vis TR de 4×15 de fixat. du commutateur d'allumage (R. III).	2
DM 211-60	Levier d'allumeur.	1						



40 — ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE



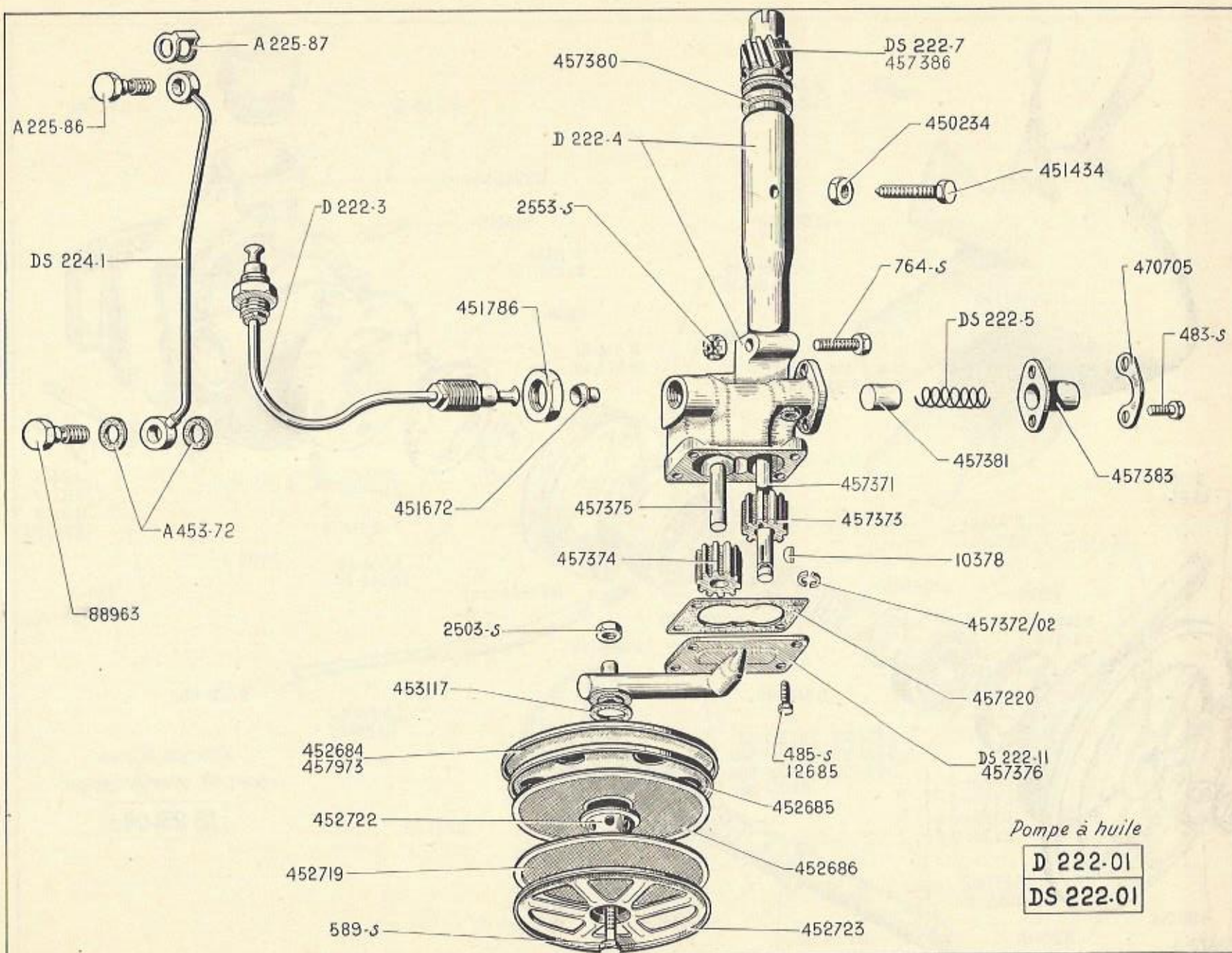
ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE (suite) — 41

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF†
125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. du support de commutateur (R. III).	2	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ de la vis de fixat. de la tôle et du levier (R. VI).	1	709.398	Bobine d'allumage S.E.V. 6 volts (R. VI).	1
131-S	Vis TR de 5×30 de serrage du levier d'allumeur (R. III).	1	89.591	Vis TC de 4×8 de serrage de câble (R. III).	1	709.400	Bobine d'allumage Ducellier 6 volts (R. VI).	1
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de la tôle et du levier (R. III).	2	453.173	Remboîtement d'allumage (R. III).	1	709.707	Condensateur S.E.V. (R. VI).	1
2.271-S	Écrou H de 4×75 des vis de serrage du commutateur d'allumage (R. III).	2	457.208	Vis TH fentée de $5 \times 7,5$ d'arrêt de gaine de commande d'avance (R. III).	1	710.005	Anneau caoutchouc de groupement des fils de bougie (R. III).	1
2.321-S	Écrou H de 5×75 de la vis de serrage du levier d'allumeur (R. III).	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. du support de bobine (R. III).	2	DS 212-014	ANTIPARASITAGE MARCHAL Pochette (R. VI).	1

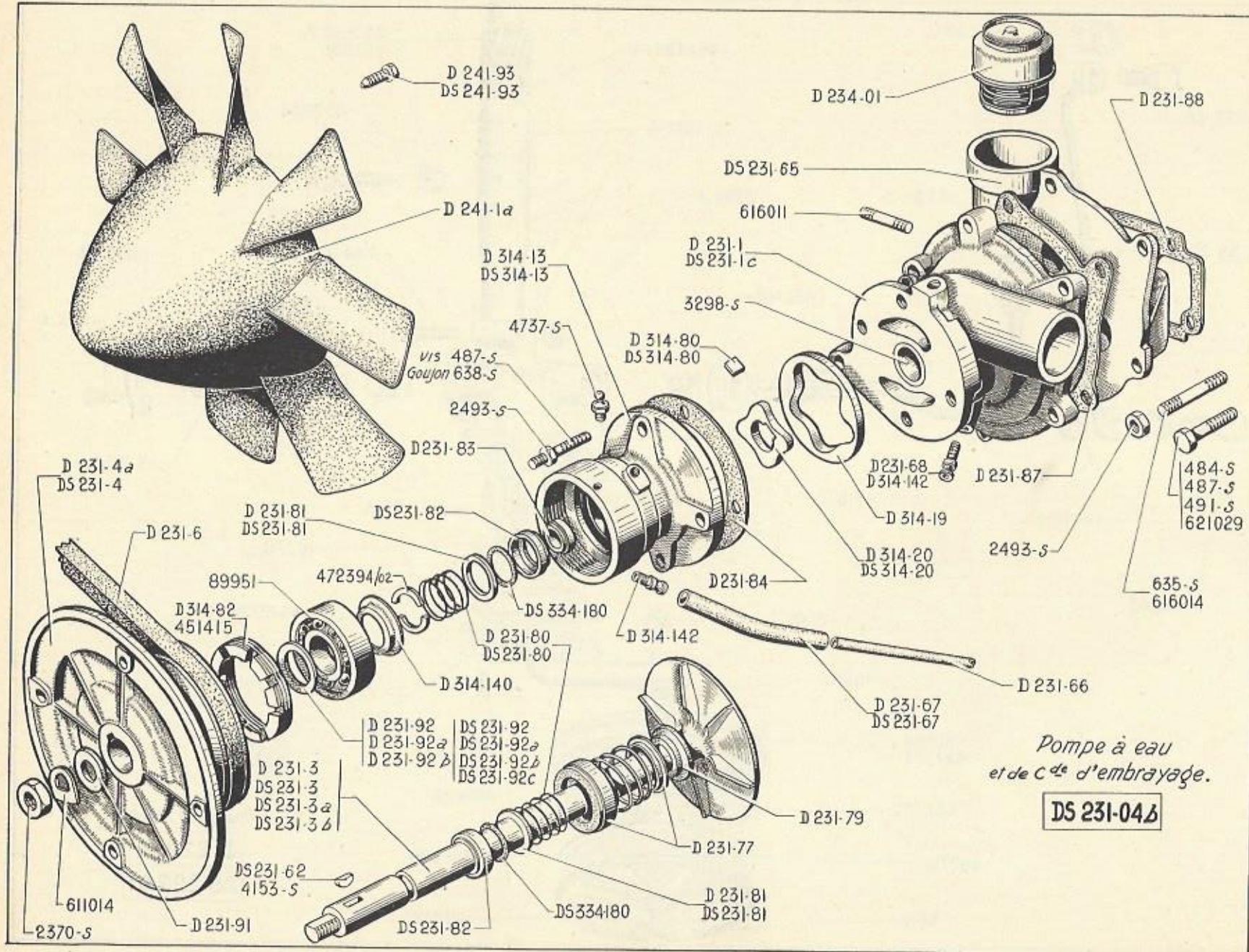
42 — POMPE A HUILE - CIRCULATION D'HUILE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 225-86	Vis TH raccord de 7×18 , (trou de 1 mm) de fixat. sur culasse du tube de graissage des culbuteurs.	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 (haut. 6 mm) de blocage des filtres sur fond de pompe (R. III).	1	452.722	Entretoise des filtres (R. I).	1
						452.723	Tôle infér. des filtres de pompe (6 trous triangulaires) (R. I).	1
A 225-87	Joint double de 7,2 mm de vis raccord sur culasse (R. VI).	1	2.553-S	Écrou H crénelé de 8×125 de la vis de serrage du tube support de pompe (R. III).	1	453.117	Joint de 29×42 entre fond de pompe et tôle supér. de protection des filtres (R. VI).	1
A 453-72	Joint cuivre de $10,2 \times 18$ de tuyauterie de graissage des culbuteurs.	2	10.378	Clavette Woodruff du pignon fixe (épais. 2,5 mm) (R. I).	1	457.220	Joint de fond de pompe, épais. 0,05 (R. VI).	1
D 222-01	Pompe à huile complète avec filtres (pignon, haut. 45,2). Depuis Juillet 59.	1	12.685	Vis TF de 7×15 de fixat. du fond sur corps de pompe (R. I). Jusque Juin 60.	1	457.371	Arbre de commande du pignon (long. 288,5 mm).	1
DS 222-01	Pompe à huile complète avec filtres (pignon, haut. 34,5). Jusque Juillet 59.	1	88.963	Vis TH raccord de 10×18 de fixat. sur cylindre du tube de graissage des culbuteurs (R. I).	1	457.372/02	Segment d'arrêt de pignon fixe haut. 7 mm (2 pièces) (R. I).	1
D 222-3	Tuyauterie d'huile entre pompe et cylindre.	1	450.234	Contre-écrou H de 10×100 (haut. 4 mm) de la vis 451.434 de fixat. du tube support de pompe (R. I).	1	457.373	Pignon fixe denture droite (10 dents, haut. 24,9 mm) (R. I).	1
D 222-4	Corps de pompe avec support.	1				457.374	Pignon fou denture droite (10 dents, haut. 24,9 mm) (R. I).	1
DS 222-5	Ressort de clapet de décharge.	1				457.375	Axe du pignon fou, long. 44 mm (R. I).	1
DS 222-7	Pignon de commande de pompe et de distribut. (haut. tot. 34,5 mm).	1	451.434	Vis TH à pointe de 10×30 de fixat. du tube support de pompe (R. I).	1	457.376	Fond de pompe formant support des filtres (3 trous cylindriques, 1 trou fraisé) (R. I).	1
DS 222-11	Fond de pompe à huile formant support des filtres (4 trous cylindriques). Depuis Juin 60.	1	451.672	Raccord conique de tuyauterie entre pompe et cylindre (R. I).	2		Jusque Juin 60.	
DS 224-1	Tube de graissage des culbuteurs entr'axe 190 mm.	1	451.786	Contre-écrou H de 20×150 de fixat. de la tuyauterie entre pompe et cylindre (R. I).	2	457.380	Bague du tube support $12,5 \times 24 \times 28 \times 37$ (R. I).	1
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du boîtier de ressort de piston (R. III).	2				457.381	Piston de décharge, diam. 12 mm, long. 20 mm (R. I).	1
485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. du fond sur corps de pompe (R. III). Jusque Juin 60. Depuis Juin 60.	3	452.684	Carter supér. des filtres (R. I). Jusque Juin 60.	1	457.383	Boîtier de ressort de piston (R. I).	1
		4	452.685	Tôle supér. des filtres de pompe (6 trous de 30) (R. I).	1	457.386	Pignon de commande de pompe et de distributeur (haut. totale 45,2 mm) (R. I). Depuis Juillet 59.	1
589-S	Vis TH de 7×60 de fixat. des filtres sur pompe (R. III).	1	452.686	Filtre supér. de pompe (diam. de l'œillet 30 mm) (R. I).	1	457.973	Carter supérieur des filtres (4 crevées de guidage). Depuis Juin 60.	1
764-S	Vis TH de $8 \times 42,5$ de serrage du tube support de pompe sur corps de pompe (R. III).	1	452.719	Filtre infér. de pompe (diam. de l'œillet 11 mm) (R. I).	1	470.705	Arrétoir double de 7,5 mm, entr'axe 32 mm (R. I).	1

POMPE A HUILE - CIRCULATION D'HUILE — 43



44 — POMPE A EAU ET POMPE DE COMMANDE D'EMBRAYAGE - VENTILATEUR

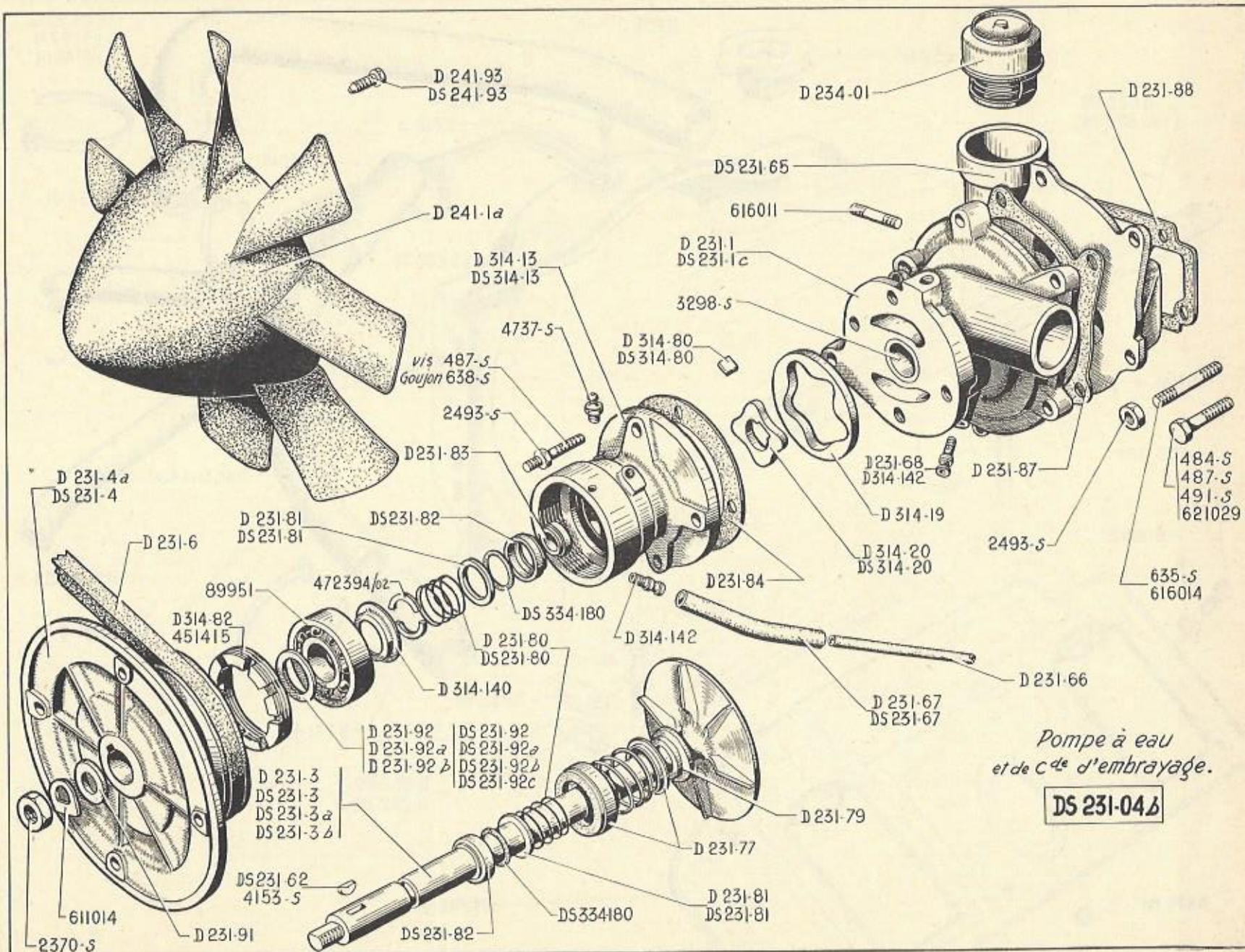


POMPE A EAU ET POMPE DE COMMANDE D'EMBRAYAGE - VENTILATEUR — 45

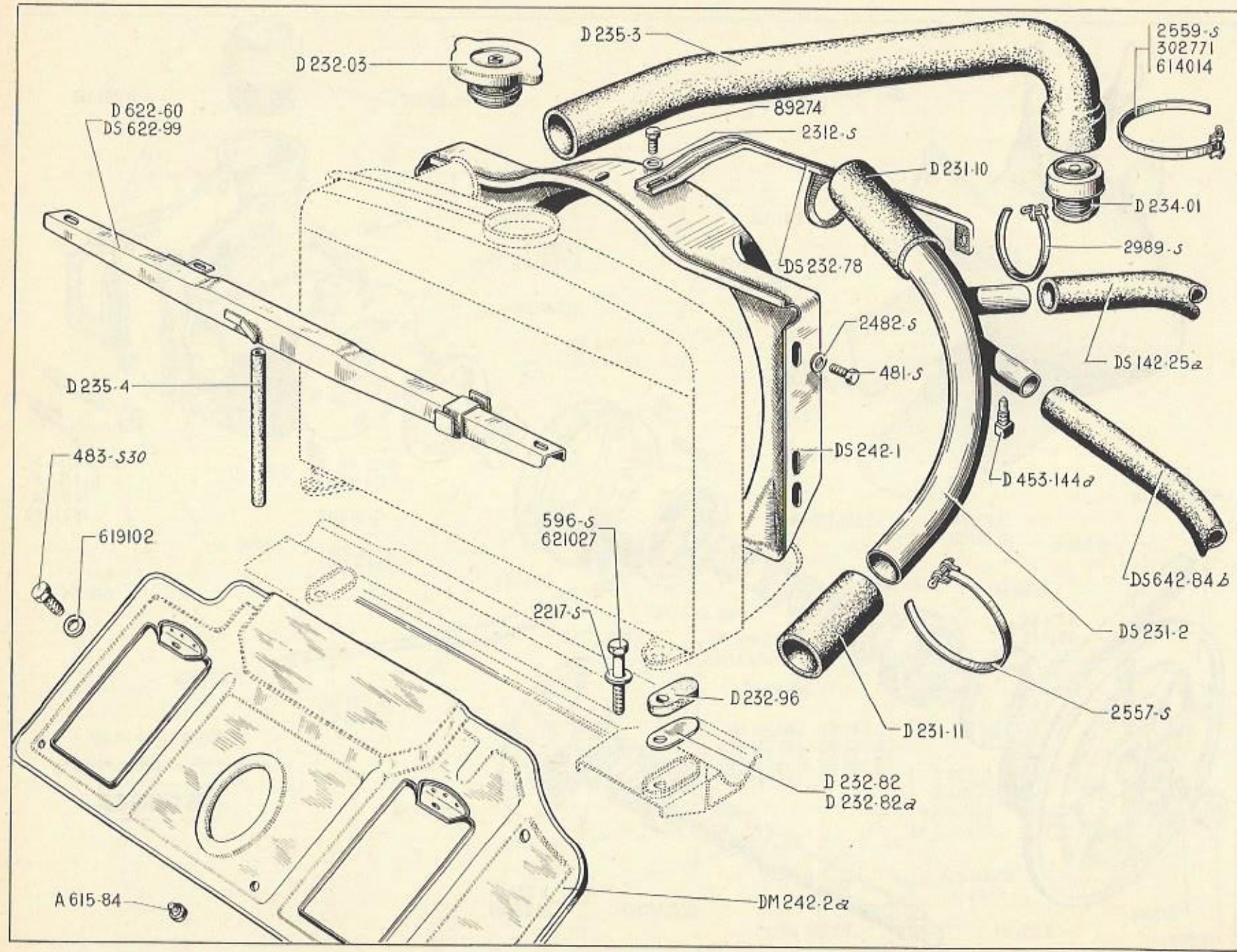
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 231-04b	Pompe à eau et de commande d'embrayage complètes avec tube d'écoulement, écrou et clavette de poulie mais sans poulie, ni couvercle, ni thermostat (montage avec turbine repérée DS 231-7). Depuis Juillet 57. Remplace modèles avec turbine repérée D 231-7, montées jusque Juillet 57, en demandant en outre : 1-DS 231-65, 2-616.011 (R. I), 1-616.014 (R. I).	1	D 231-4a	Poulie double gorge, de pompe et de ventilateur (épais. totale 47 mm). Jusque Juillet 56.	1	D 231-79	Rondelle de 22×30×2 d'appui de la bague d'étanchéité de pompe à eau.	1
			DS 231-4	Poulie double gorge, de pompe et de ventilateur (épais. totale 41,5 mm). Depuis Juillet 56.	1	D 231-80	Ressort de compression du joint torique de pompe à eau et d'embrayage (15,8×19,2×4 spires). Jusque Novembre 57.	2
			D 231-6	Courroie d'entrainement de pompe à eau et dynamo (R. VI).	2	DS 231-80	Ressort de compression du joint torique de pompe à eau et d'embrayage (15,1×18,5×4 spires, becquet d'arrêt). Depuis Novembre 57.	2
D 231-1	Corps de pompe à eau bagué (filetage du raccord d'écoulement 5×75). Jusque Février 58. R. p. DS 231-1d; d.e.o. : 1-D 231-66, 2-DS 231-67, 1-D 314-142.	1	DS 231-62	Clavette rectangulaire de 4×4×14,5 de poulie de pompe (R. VI). Février 58-Avril 58.	1	D 231-81	Rondelle de 15×23,5×2 d'appui du ressort de compression de joint torique de pompe à eau et d'embrayage. Jusque Novembre 57.	2
DS 231-1c	Corps de pompe à eau baguée (filetage du raccord d'écoulement 7×100). Depuis Février 58.	1	DS 231-65	Couvercle nu de pompe à eau (petit passage d'eau, collier sur le conduit de sortie). Remplace modèle précédent.	1	DS 231-81	Rondelle de 15×20,4×1 d'appui du ressort de compression de joint torique. Depuis Novembre 57.	2
	Arbre de pompe à eau et de commande d'embrayage avec turbine emmanchée.		D 231-66	Tuyau nylon d'écoulement de pompe (7×8×6,20) (R. VI). Jusque Février 58. Depuis Février 58.	1	DS 231-82	Cage de joint torique de pompe à eau et d'embrayage (15×19,6×20,6×23,5×8,5). Remplace modèle précédent.	2
D 231-3	— avec turbine repérée D 231-7, clavetages Woodruff. Jusque Juillet 57. R. p. DS 231-3a; d.e.o. : 1-DS 231-65, 1-DS 314-20, 1-DS 314-80 (R. VI), 2-616.011 (R. I).	1	D 231-67	Tube caoutchouc d'écoulement de pompe (6,5×9,5×105; trou latéral, diam. 3 mm). Jusque Février 58.	1	D 231-83	Rondelle épaulée de 15,5×20×23,5×5 de frottement de pompe à eau et de pompe d'embrayage.	2
DS 231-3	— avec turbine repérée DS 231-7, clavetages Woodruff. Juillet 57-Février 58. R. p. DS 231-3 a; d.e.o. : 1-DS 314-20, 1-DS 314-80 (R. VI).	1	DS 231-67	Tube caoutchouc d'écoulement de pompe à eau et d'embrayage (6,5×9,5×105 sans trou latéral). Depuis Février 58.	2	D 231-84	Joint entre pompe à eau et pompe d'embrayage (R. VI).	1
DS 231-3a	— avec turbine repérée DS 231-7, clavetages Woodruff pour poulie rectangulaire pour pignon de pompe d'embrayage. Depuis Avril 58.	1	D 231-68	Raccord d'écoulement sur pompe à eau (2,5×5×27, filetage 5×75). Jusque Février 58.	1	D 231-85	Joint entre pompe à eau et couvercle (R. VI).	1
DS 231-3b	— avec turbine repérée DS 231-7, clavetages rectangulaires. Février 58 - Avril 58. R. p. DS 231-3a; d.e.o. : 1-4.153-S (R. VI).	1	D 231-77	Bague d'étanchéité de pompe à eau (22×42×12) (R. VI).	1	D 231-91	Rondelle de 9×28×4 sous écrou de fixation de poulie de pompe et ventilateur.	1

46 — POMPES A EAU ET POMPE DE COMMANDE D'EMBRAYAGE - VENTILATEUR (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Rondelle de réglage de roulement d'arbre de pompe, diam. 15,5 × 24. Jusque Décembre 57.	ALD	DS 314-20	Pignon de pompe d'embrayage (4 dents, rainure de clavetage : largeur 10 mm). Depuis Février 58.	1	2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de poulie de pompe et ventilateur (R. III).	1
D 231-92	Épais. 0,5 mm.		D 314-80	Clavette de 3×6,5×4,8 de fixat. de pignon de pompe d'embrayage. Jusque Février 58.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 (R. III) : — de fixat. de pompe sur couvercle. Jusque Octobre 57.	2
D 231-92a	Épais. 1 mm.						Depuis Octobre 57.	3
D 231-92b	Épais. 1,5 mm.		DS 314-80	Clavette rectangulaire 1,9×7,2 ×10 de fixat. de pignon de pompe d'embrayage (R. VI). Depuis Février 58.	1		— d'assemblage de pompe à eau et d'embrayage. Depuis Février 60.	1
	Rondelle de réglage de roulement d'arbre de pompe, diam. 15×24,2. Depuis Décembre 57.	ALD	D 314-82	Écrou tôle filet. extér. 45×150 de blocage de roulement d'arbre de pompe. Jusque Décembre 57.	1	3.298-S	Bague de 15×19×20 de corps de pompe à eau (R. VI).	1
DS 231-92	Épais. : 1 mm.					4.153-S	Clavette Woodruff de 4×5×13 de fixat. de poulie de pompe et de ventilateur (R. VI). Jusque Février 58. Depuis Avril 58.	1
DS 231-92a	Épais. : 1,5 mm.		D 314-140	Cuvette de retenue des demi-segments d'arrêt de roulement (15,2 ×21×27×6).	1	4.737-S	Graisseur droit de roulement de pompe (R. VI). Jusque Décembre 57.	1
DS 231-92b	Épais. : 2 mm.		D 314-142	Raccord d'écoulement (4×7×21, filetage 7×100) : — sur pompe d'embrayage. — sur pompe à eau. Depuis Février 58.	1	89.951	Roulement à billes de 15×42×13 d'arbre de pompe (R. VI).	1
DS 231-92c	Épais. : 0,5 mm.		DS 334-180	Joint torique de 13,6×19×2,7 de pompe à eau et d'embrayage (R. VI).	2	451.415	Écrou crénelé, filet. extér. 45×150 de blocage de roulement d'arbre de pompe (R. I). Depuis Décembre 57.	1
D 241-01	Régulateur thermostatique (R. VI).	1	484-S	Vis TH de 7×28 (tête 12 sur plat) de fixat. du ventilateur (R. VI). Jusque Juillet 57. R. p. 4-DS 241-93.	4	472.394/02	Demi-segment d'arrêt de roulement, haut. 9,4 mm (2 pièces) (R. I).	1
D 241-1a	Ventilateur, nylon, 8 pales.	1					Arrétoir simple de 9,5 mm d'écrou de fixat. de poulie de pompe et ventilateur (R. I).	1
D 241-93	Vis TH de 7×28 (tête 10 sur plat) de fixat. de ventilateur (R. VI). Depuis Juillet 57.	4	487-S	Vis TH de 7×25 (R. III) : — de fixat. de pompe à eau, — d'assemblage des corps de pompe à eau et d'embrayage. Jusque Février 60. Depuis Février 60.	1	611.014	Goujon de 5×20 (filetages 8 et 8) de fixat. du tube de sortie d'eau chaude sur couvercle de pompe à eau (R. I).	2
DS 241-93			491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. de pompe à eau (R. III).	1	616.011	Goujon de 7×35,5 (filetages 10,5 et 21) de fixat. de pompe à eau (R. I). Jusque Octobre 57.	1
D 314-13	Corps de pompe de commande d'embrayage (avec trou graisseur). Jusque Décembre 57. R. p. DS 314-13; d. e. o. : 1-451.415 (R. I).	1	635-S	Goujon de 7×30,5 (filet. 17 et 10,5) de fixat. de pompe à eau (R. III).	1	616.014	Depuis Octobre 57.	2
DS 314-13	Corps de pompe de commande d'embrayage (sans trou graisseur). Depuis Décembre 57.	1	638-S	Goujon de 7×38,5 (filet. 17 et 10,5) d'assemblage des corps de pompe à eau et d'embrayage. Depuis Février 60.	1	621.029	Vis TH de 10×60 de fixat. du couvercle de pompe à eau sur culasse (R. I).	2
D 314-19	Roue à denture de pompe de commande d'embrayage (5 dents).	1						
D 314-20	Pignon de pompe d'embrayage (4 dents, clavetage largeur : 3 mm). Jusque Février 58. R. p. DS 314-20; d.e.o. : 1-DS 231-3a, 1-DS 314-80 (R. VI).	1						



48 — CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - COLLECTEUR D'AIR

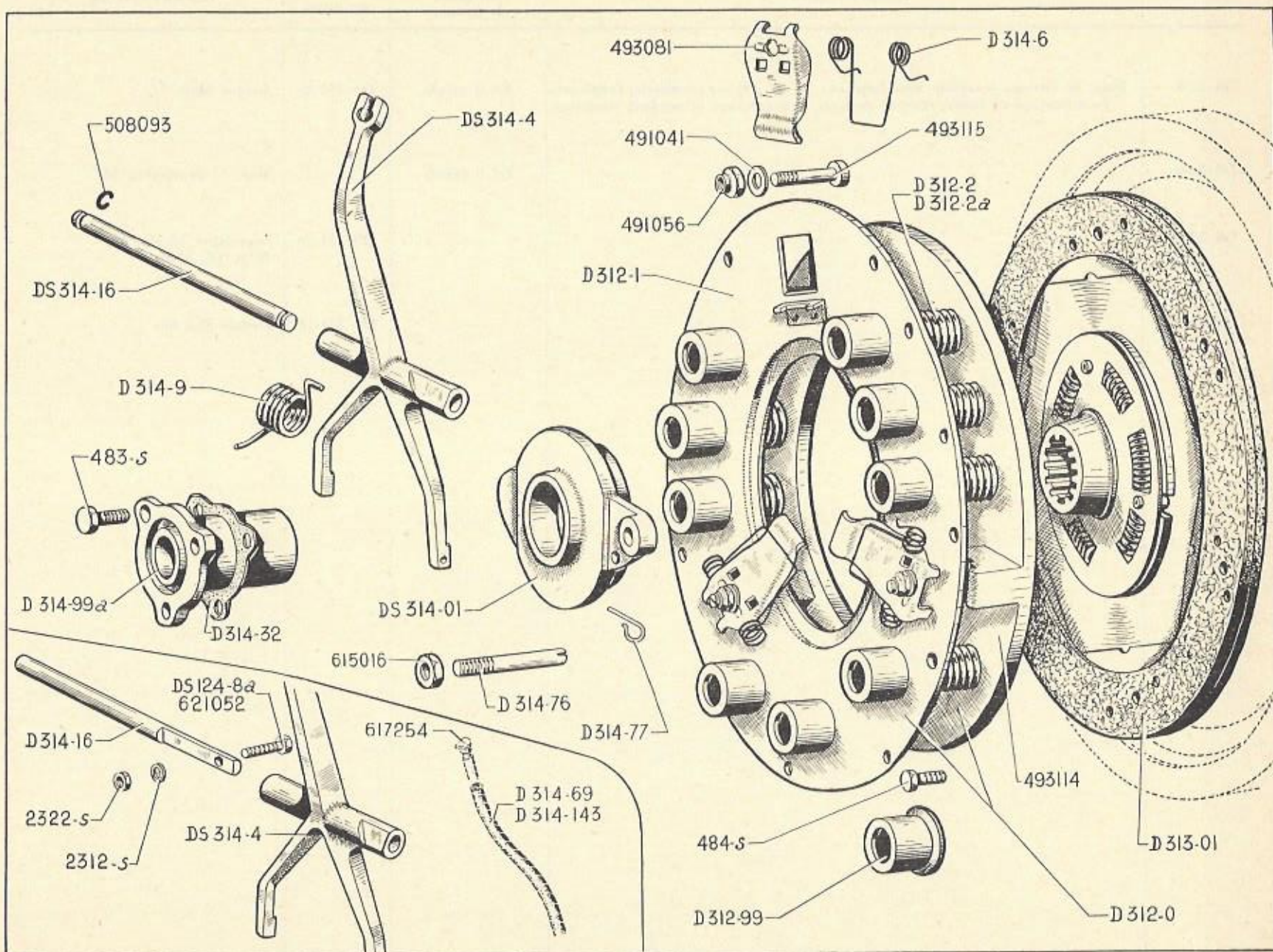


CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - COLLECTEUR D'AIR — 49

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 615-84	Butée caoutchouc sur déflecteur. Depuis Avril 58.	3	DS 242-1	Collecteur d'air sur radiateur (R. VI).	1	2.312-S	Rondelle de $5,5 \times 12$ de la vis de fixat. du tirant de radiateur (R. III).	1
DS 142-25a	Tube caoutchouc de $20 \times 28 \times 280$ de réchauffage du carburateur.	1	DM 242-2a	Déflecteur d'air.	1	2.482-S	Rondelle de $7,5 \times 14$ des vis de fixat. du collecteur d'air (R. III).	4
DS 231-2	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tubes de raccordement.	1	D 453-144a	Vis TC de 5×17 de purge de pompe à eau, sur tube d'aspiration. Depuis Septembre 56.	1	2.557-S	Collier PC à goupille de serrage des durites de tube d'aspiration, long. 366 mm (R. VI).	4
D 231-10	Durite entre tube d'aspiration et pompe à eau $40 \times 50 \times 80$.	1	D 622-60	Support de roue de secours avec support de cric. Jusque Février 56. R. p. DS 622-99.	1	2.559-S	Collier PC à goupille de serrage du raccord supér. sur régulateur thermostatique, long. 485 mm (R. VI).	1
D 231-11	Durite entre tube d'aspiration et radiateur $40 \times 50 \times 220$.	1	DS 622-99	Support de roue de secours avec patte d'accrochage de rallonge et de manivelle de dégommeage. Depuis Février 56.	1	2.989-S	Collier PC à goupille de serrage du tube souple de réchauffage de carburateur, long. 245 mm (R. VI).	2
D 232-03	Bouchon de radiateur (R. VI).	1	DS 642-84b	Tube caoutchouc coudé de $19,5 \times 26$ de retour d'eau, liaison radiateur gauche. Vers pompe, long. non développée 360 mm.	1	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. du tirant de radiateur (R. III).	1
D 232-82	Cale de réglage de radiateur, épais. 1 mm.	ALD	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. du collecteur d'air sur radiateur (R. III).	4	302.771	Collier de serrage du raccord supérieur d'eau (R. VI).	1
D 232-82a	Cale de réglage de radiateur, épais. 2 mm.	ALD	483-S 30	Vis TH de 7×15 à pointe de fixat. du déflecteur d'air (R. III).	2	614.014	Collier HB à vis de serrage du raccord supér. sur couvercle de pompe à eau (R. VI).	1
D 234-01	Régulateur thermostatique de circulation d'eau, sur pompe (R. VI).	1	596-S	Vis TH de 9×42 de fixat. du radiateur sur support (R. III).	1	619.102	Rondelle de $8 \times 25 \times 1$ de la vis de fixat. du déflecteur d'air sur traverse AV (R. III).	1
D 235-3	Raccord coudé supér. entre pompe à eau et radiateur.	1	2.217-S	Rondelle de $9,5 \times 16 \times 2$ des vis de fixat. des plaquettes caoutchouc sous radiateur (R. III).	2	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. du radiateur sur support (R. III).	1
D 235-4	Tube caoutchouc de $6 \times 9 \times 300$ de trop-plein du radiateur.	1						

50 — EMBRAYAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 312-0	Mécanisme d'embrayage (R. VI).	1	DS 314-28a	Vis TH de 5×23 de fixat. d'axe de fourchette. Mars 58-Mai 59.	1	2,312-S	Rondelle de 5,5×12 sous vis de fixation d'axe de fourchette (R. III). Mars 58-Mai 59.	1
D 312-1	Carter tôle support des linguets, diam. 243 mm (R. VI).	1	D 314-32	Joint papier du moyeu de support de butée à billes (R. VI).	1	2,322-S	Écrou H de 5×75, haut, 3,5 mm de blocage d'axe de fourchette (R. III). Mars 58-Mai 59.	1
D 312-2	Ressort d'embrayage (repère vert) (R. VI).	3	D 314-69	Tube souple entre graisseur et butée à billes (3×6×120) (R. VI). Jusque Février 56. N.F.P.	1	491.041	Rondelle de 10×18×2,5 des vis de réglage des linguets (R. VI).	3
D 312-2a	Ressort d'embrayage (repère blanc) (R. VI).	6	D 314-76	Guide de support de butée à billes, filetage 9×125, long. totale 52 mm.	1	491.056	Écrou de 8×75 des vis 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	D 314-77	Ressort de maintien de butée d'embrayage.	2	493.081	Linguet de débrayage, long. 87,5 mm (R. VI).	3
D 313-01	Disque d'embrayage (moyeu à ressorts), diam. 215 mm, 12 cannelures (R. VI).	1	D 314-99	Moyeu du support de butée à billes (dégagement sur collerette). Jusque Février 57.	1	493.114	Plateau d'embrayage, diam. 216 mm, trous pour vis de linguet, diam 8,5 mm, 10,5 mm, 16 mm (R. VI).	1
DS 314-01	Support de butée à billes avec butée.	1	D 314-99a	Moyeu de support de butée à billes (sans dégagement sur collerette). Depuis Février 57.	1	493.115	Vis tête cylindrique de 8×41 de réglage des linguets (R. VI).	3
DS 314-4	Fourchette de débrayage.	1	D 314-143	Tube souple entre graisseur et butée à billes (5×7×100) (R. VI). Février - Avril 56. N.F.P.	1	508.093	Jonc de 8,8×10,8 d'arrêt d'axe de fourchette (R. I). Depuis Mai 59.	2
D 314-6	Ressort d'appui des linguets (R. VI).	3	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du moyeu de support de butée à billes (R. III).	3	615.016	Écrou H de 9×125, haut. 4 mm de blocage de guide de butée à billes d'embrayage (R. I).	1
D 314-9	Ressort de rappel de fourchette (R. VI).	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de mécanisme d'embrayage sur volant moteur (R. III).	6	617.254	Graisseur Radior de butée à billes (R. VI). Jusque Avril 56. N.F.P.	1
DS 314-16	Axe de fourchette (10×118). Jusque Mai 59.	1				621.052	Vis TH de 5×17 de fixat. d'axe de fourchette (R. I). Jusque Mars 58.	1
DS 314-16	Axe de fourchette (10×124,6, 2 gorges pour jones d'arrêt). Depuis Mai 59.	1						



52 — BOITE DE VITESSES COMPLÈTE

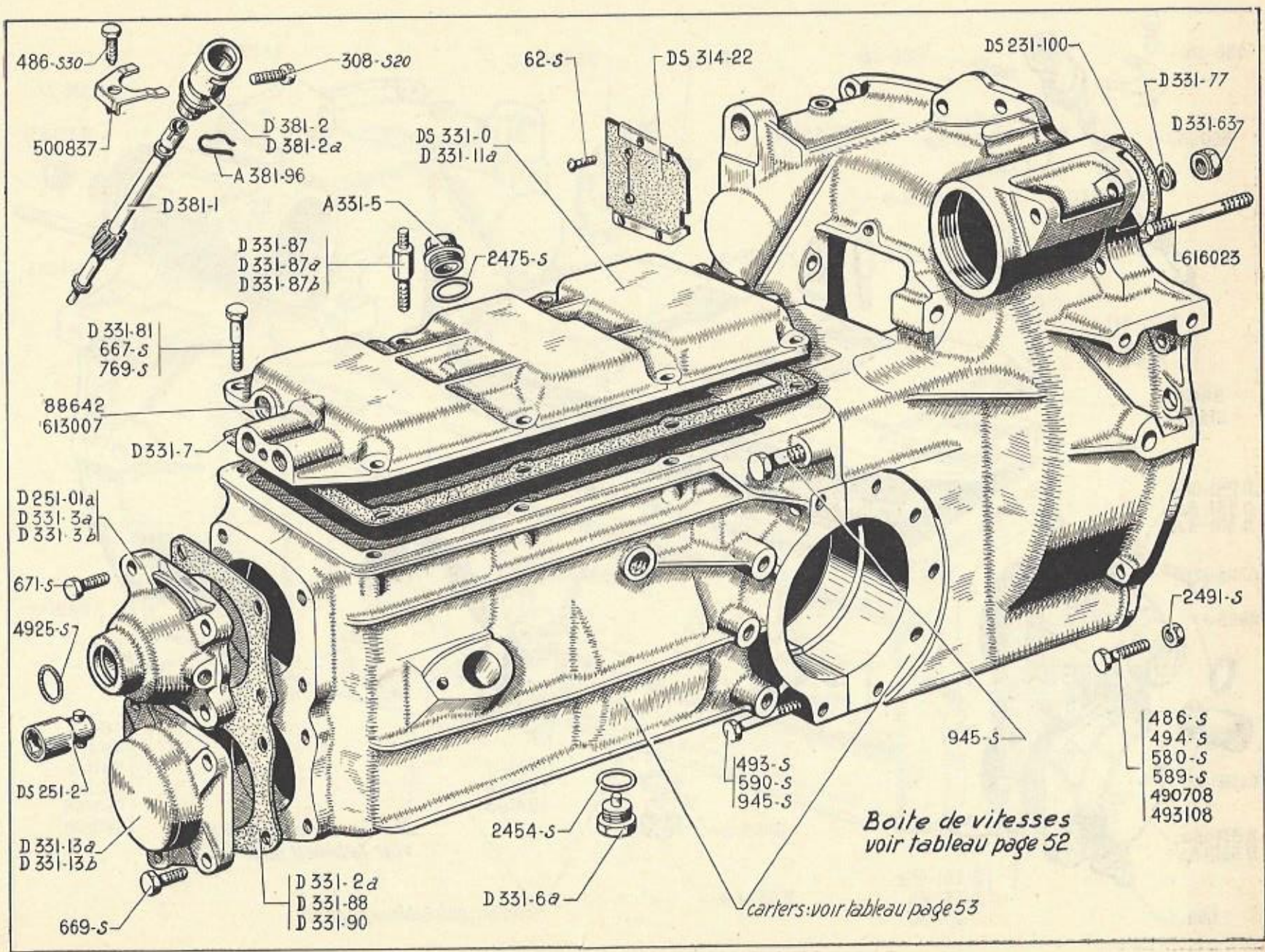
NUMÉRO	COMPOSITION	FIXATION des brides de faisceau	NUMÉRO du carter	OBSERVATIONS
DS 33-0	Boite de vitesses complète avec faisceaux AV et AR sur couvercle, fourchette de débrayage et butée, disques de frein, bras latéraux et support supérieur.	En 2 points	DS 331-1c	Jusque Mars 57.
DS 33-0a	—	En 3 points	—	Mars 57-Septembre 58.
DS 33-0b	—	—	DS 331-1b	Septembre 58-Mai 60. <i>R. p. DS 33-0c.</i>
DS 33-0c	—	—	DS 331-1d	Depuis Mai 60.

CARTERS DE BOITE DE VITESSES ET D'EMBRAYAGE — 53

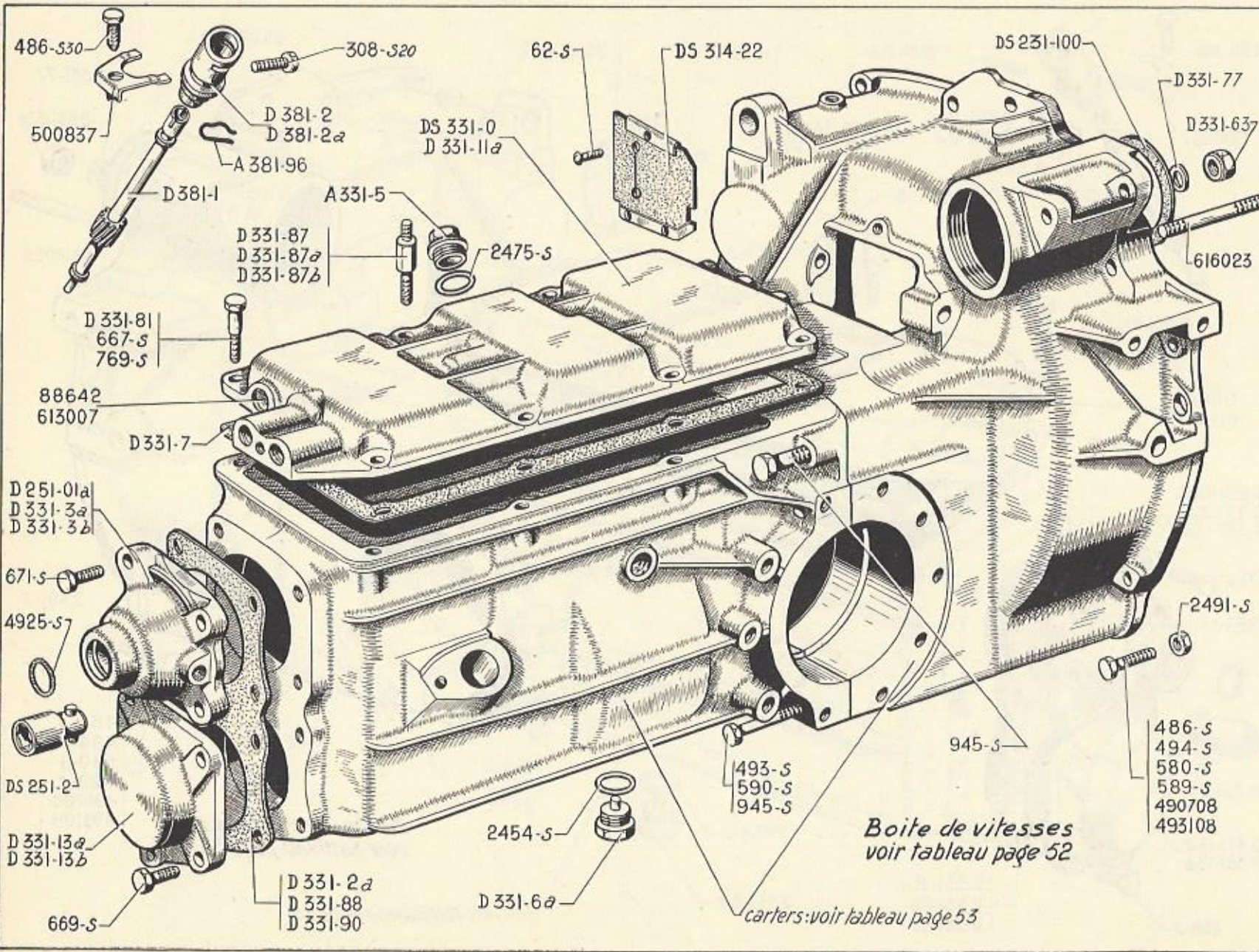
NUMÉRO	Diamètre du logement des roulements AV	Taraudage pour graisseur d'arbre de commande	Diamètre du trou de fixation de pompe de suspension	Arrêt de l'axe de fourchette de débrayage	Taraudage pour fixation tube entre pompe et conjoncteur	Distance entre faces d'appui de pattes de dynamo	OBSERVATIONS
	mm		mm			mm	
D 331-1b	68	avec	16	par vis	sans	86	<i>Jusque Octobre 57. R. p. DS 331-1d; d.e.o. : 1-DS 251-2, 1-DS 314-16, 1-D 331-2a (R. VI), 1-D 331-3b, 1-D 331-13b, 1-D 332-95c ou 1-D 332-95d, 1-4.925-S (R. VI), 2-508.093 (R. I), 2-620.088 (R. I), 1-620.110 (R. VI).</i>
D 331-1c	62	—	—	—	—	—	<i>Octobre 57-Mars 58. R. p. DS 331-1d; d.e.o. : 1-DS 314-16, 2-508.093 (R. I), 2-620.110 (R. VI).</i>
DS 331-1	—	sans	9	—	—	—	<i>Septembre 58-Mai 59. R. p. DS 331-1d; d.e.o. : 1-DS 314-16, 2-508.093 (R. I).</i>
DS 331-1a	—	—	16	—	—	—	<i>Mars 58-Septembre 58. R. p. DS 331-1c; d.e.o. : 1-DS 314-16, 2-508.093 (R. I).</i>
DS 331-1b	—	—	9	par jones	—	—	<i>Mai 59-Juillet 60. R. p. DS 331-1d.</i>
DS 331-1e	—	—	16	—	—	—	<i>Pour remplacement de DS 331-1a.</i>
DS 331-1d	—	—	9	—	avec	—	<i>Depuis Juillet 60.</i>

54 — BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER - COUVERCLE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 331-5	Bouchon TH de 30×200 de remplissage.	1	D 331-7	Joint papier de couvercle supér. de boîte (R. VI).	1	D 331-88	Joint du chapeau de roulement AV du pignon d'attaque (R. VI). Jusque Octobre 57.	1
A 381-96	Arrêteoir du flexible de compteur, épais. 2,5 mm. Depuis Mars 58.	1	D 331-11a	Couvercle supér. de boîte.	1	D 331-90	Joint du chapeau de roulement AV d'arbre de commande (R. VI). Jusque Octobre 57.	1
DS 231-100	Joint papier entre carter d'embrayage et carter-cylindre (40×50×0,1) (R. VI). Depuis Octobre 59.	1	D 331-13a	Chapeau de roulement AV du pignon d'attaque, logement du roulement : diam. 62 mm, profond. 2,15 mm. Jusque Octobre 57.	1	D 381-1	Pignon de prise (15 dents).	1
D 251-01a	Chapeau de roulement AV d'arbre de commande complet avec relais de dégommeage. Jusque Juin 57. R. p. D 331-3a; d. e. o. : 1-DS 251-2, 1-4.925-S (R. VI).	1	D 331-13b	Chapeau de roulement AV du pignon d'attaque, logement du roulement, diam. 67,5 mm, profond. 5,35 mm. Depuis Octobre 57.	1	D 381-2	Prise de compteur avec filet retour d'huile, arrêt du flexible par arrêteoir. Depuis Mars 58.	1
DS 251-2	Axe de dégommeage avec goupille. Depuis Juin 57.	1	D 331-63	Écrou II, à embase de 12×175, d'assemblage carter de boîte et d'embrayage (R. VI).	4	62-S	Prise de compteur (arrêt du flexible par vis). Jusque Mars 58. R. p. D 381-2; d.e.o. : 1-A 381-96.	1
DS 314-22	Plaquette caoutchouc d'obturation de passage de fourchette d'embrayage.	1	D 331-77	Rondelle de 12,5×18×2,5 sous écrou d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	4	308-S 20	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de plaquette d'obturation de passage de fourchette (R. III).	3
DS 331-0	Couvercle supér. de boîte monté avec axes et fourchettes.	1	D 331-81	Vis TH de 8×32 de fixat. et de centrage du couvercle de boîte.	2		Vis TH de 6×25 (fente sur tête) d'arrêt de flexible (R. III). Jusque Mars 58.	1
D 331-2a	Joint double sur face AV de carter de boîte (R. VI).	1	D 331-87	Colonnette de fixat. du couvercle de boîte et du support de faisceau AR droit et gauche, hexagonale, épaulement long. 25,5 mm, filetage 8×125, long. totale 66,5 mm. Depuis Mai 56.	2	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. III).	2
D 331-3a	Chapeau de roulement AV d'arbre de commande (sans axe de relais, de dégommeage), logement du roulement : diam. 62 mm; profond. 2,15 mm. Juin 57-Octobre 57.	1	D 331-87a	Colonnette de fixat. du couvercle de boîte et du support de faisceau AV gauche, cylindrique, diam. 14 mm, épaulement long. 28 mm, filetage 8×125, long. totale 66,5 mm. Depuis Mai 56.	1	486-S 30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. de bride de prise (R. III).	1
D 331-3b	Chapeau de roulement AV d'arbre de commande (sans axe de relais), logement du roulement : diam. 67,5 mm, profondeur 5,35 mm). Depuis Octobre 57.	1	D 331-87b	Colonnette de fixat. du couvercle de boîte, filetage 8×125, long. totale 42,5 mm. Depuis Mai 56.	1	493-S	Vis TH de 7×40 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R. III).	4
D 331-6a	Bouchon TH de 16×150 à téton aimanté de vidange de boîte (R. VI).	1	D 331-87b	Colonnette de fixat. du couvercle de boîte, filetage 8×125, long. totale 42,5 mm. Depuis Mai 56.	1	494-S	Vis TH de 7×42 de fixat. du carter d'embrayage sur carter inférieur (R. III).	2
						580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. III).	1



56 — BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER - COUVERCLE

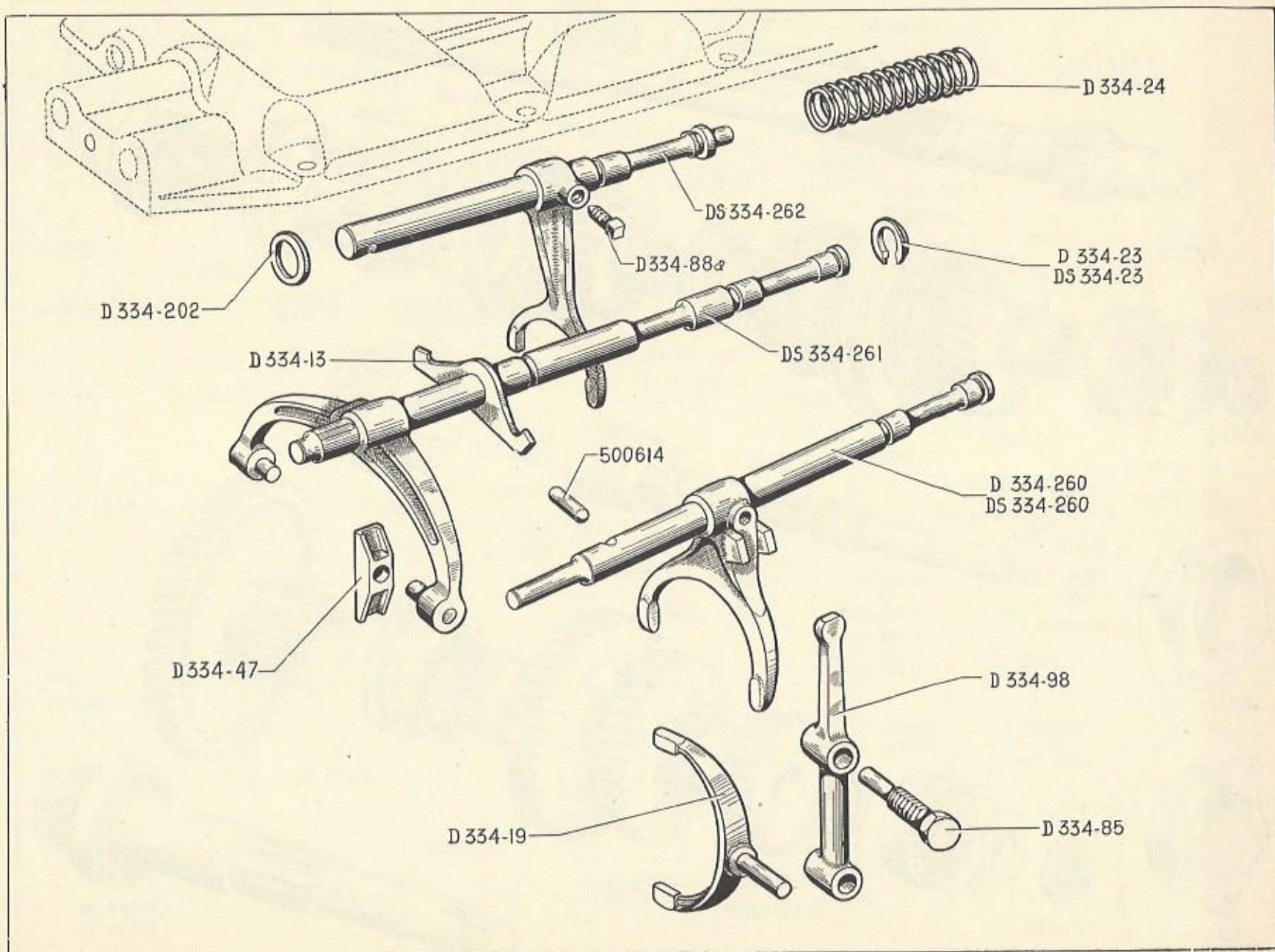


BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER - COUVERCLE (suite) — 57

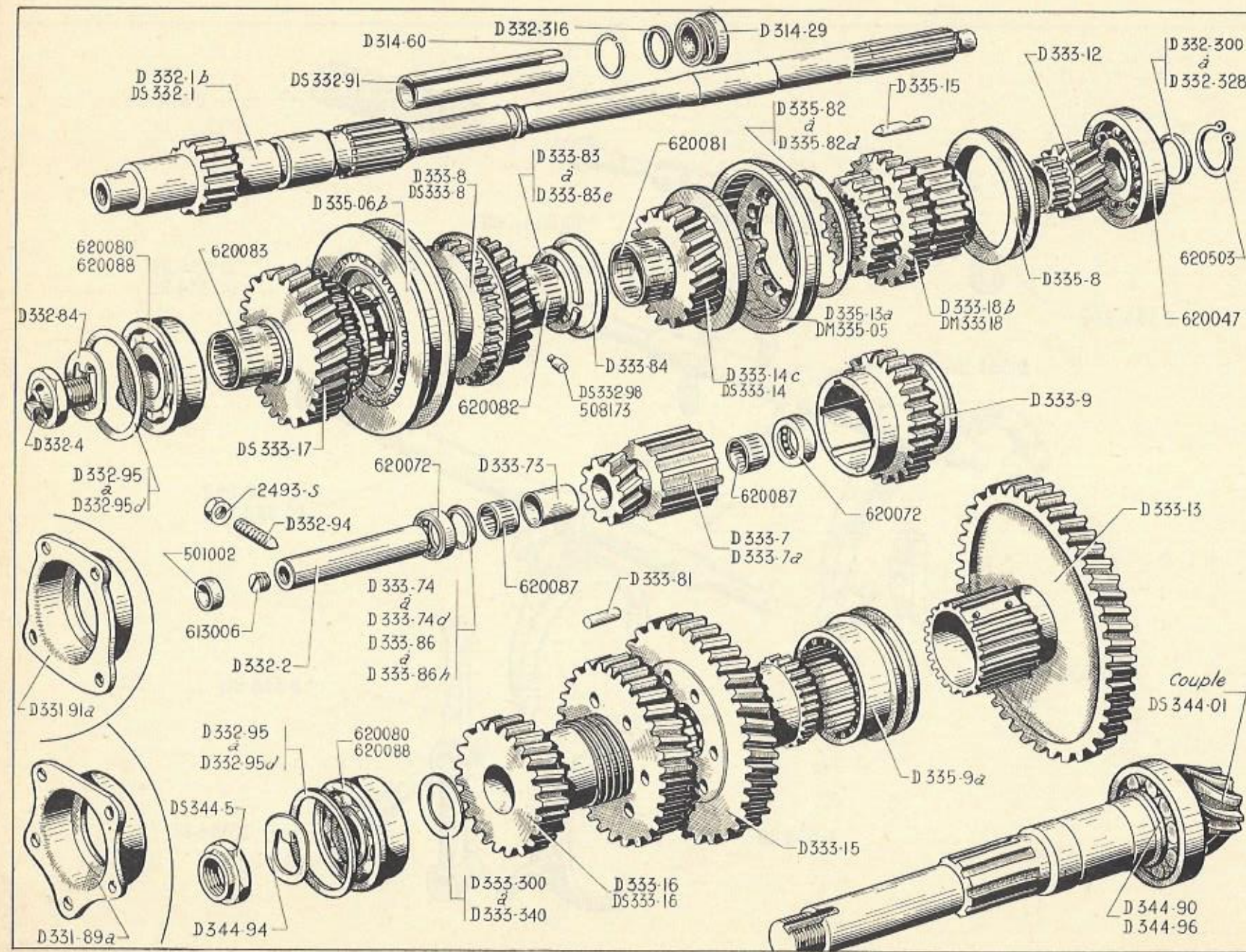
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
589-S	Vis TH de 7×60 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. III).	2	769-S	Vis TH de 8×60 de fixat. du couvercle de boîte et des supports de faisceaux (R. III). Jusque Mai 56.	3	4.925-S	Joint torique de 19,8×27×3,6 de chapeau de roulement AV d'arbre de commande (R. VI). Depuis Juin 57.	1
590-S	Vis TH de 7×65 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R. III).	3	945-S	Vis TH de 10×48 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R. III).	2	88.642	Rondelle expansible de 15,9 mm d'obturation (R. I).	1
667-S	Vis TH de 8×25 de fixat. du couvercle de boîte (R. III). Jusque Mai 56. Depuis Mai 56.	3 2	2.454-S	Joint métalloplastique de 16,3×22×2 du bouchon de vidange (R. VI).	1	490.708	Vis TR spéciale de 7×22,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. I).	2
669-S	Vis TH de 8×30 de fixat. du chapeau de roulement AV de pignon d'attaque (R. III). Jusque Octobre 57.	5	2.475-S	Joint métalloplastique de 30,5×38×2,3 du bouchon de remplissage (R. VI).	1	500.837	Bride de prise (R. I).	1
671-S	Vis TH de 8×35 de fixat. du chapeau de roulement (R. III). Jusque Octobre 57. Depuis Octobre 57.	4 9	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du carter d'embrayage sur carter inférieur (R. III).	2	616.023	Goujon de 12×74, filetages 18 et 22 d'assemblage des carters de boîte et d'embrayage (R. I).	4

58 — BOITE DE VITESSES - AXES ET FOURCHETTES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 334-13	Verrou de 1 ^{re} , 2 ^e et marche AR.	1	D 334-47	Patin de fourchette de 3 ^e et 4 ^e .	2	D 334-260	Axe et fourchette de 1 ^{re} et 2 ^e . (Axe, diam. 14 mm sur 135,5 mm de long). Jusque Mai 56. R. p. DS 334-260; d. e. o. : 1-DS 334-23.	1
D 334-19	Fourchette de 1 ^{re} .	1	D 334-85	Axe TH (filetage 14×100), long. totale 44,5 mm de levier de commande de fourchette de 1 ^{re} .	1	DS 334-260	Axe et fourchette de 1 ^{re} et 2 ^e (Axe, diam. 14 mm sur 138,5 mm de long.) Depuis Mai 56.	1
D 334-23	Cuvette ouverte d'appui de ressort de rappel, épais. 3 mm. Jusque Mai 56. Depuis Mai 56.	6 5	D 334-88a	Vis TC à pointe de 9×16,5 de fixat. de fourchette.	3	DS 334-261	Axe et fourchette de 3 ^e et 4 ^e .	1
DS 334-23	Cuvette ouverte d'appui de ressort de rappel de fourchette de 1 ^{re} et 2 ^e , épais. 6 mm. Depuis Mai 56.	1	D 334-98	Levier de commande de fourchette de 1 ^{re} .	1	DS 334-262	Axe et fourchette de marche AR.	1
D 334-24	Ressort de rappel des fourchettes 19×25,2×13 spires.	3	D 334-202	Rondelle de 14×20×1,4 sur axe de fourchette de marche AR.	1	500.614	Verrou de sécurité (9,5×18,2) (R. I).	2

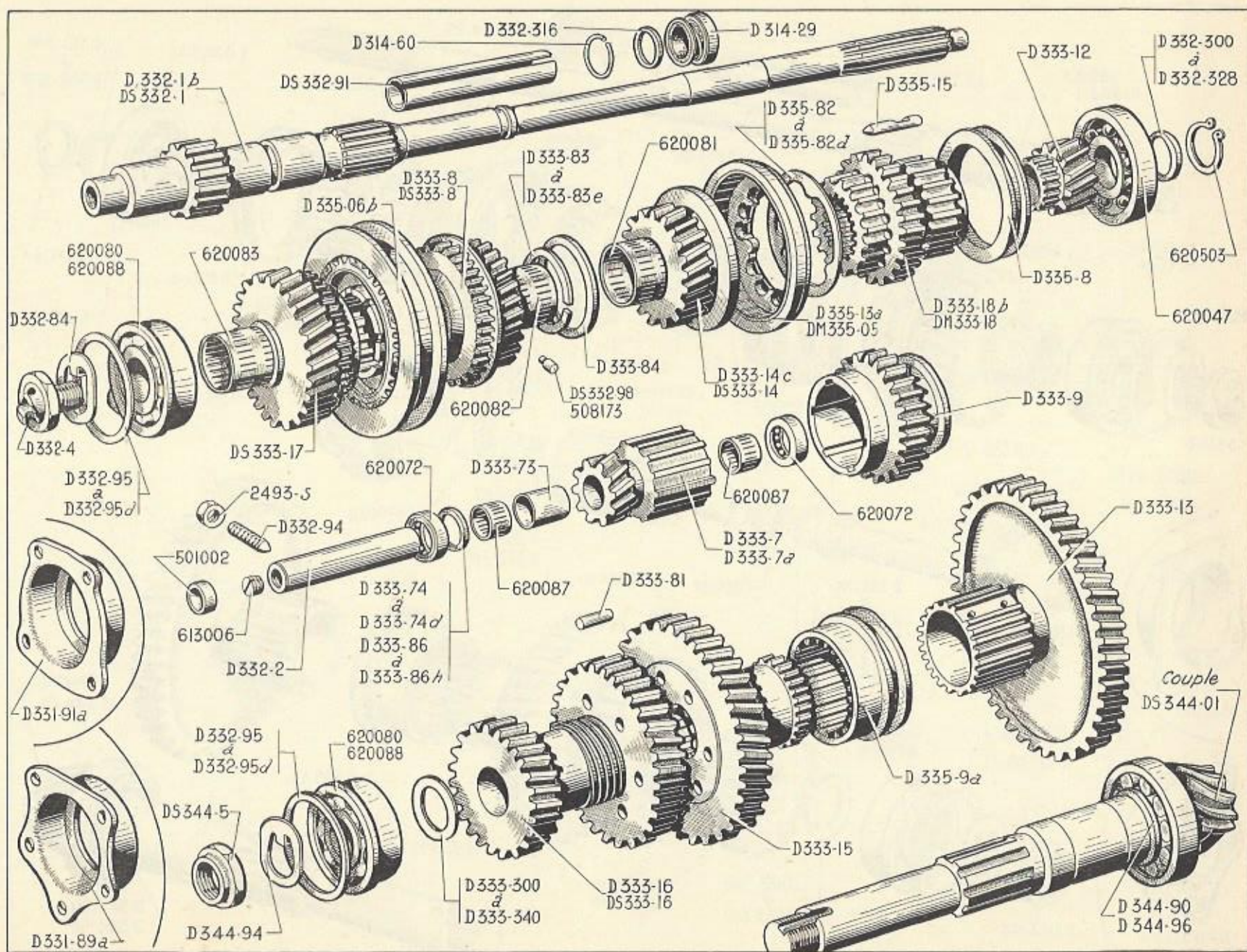


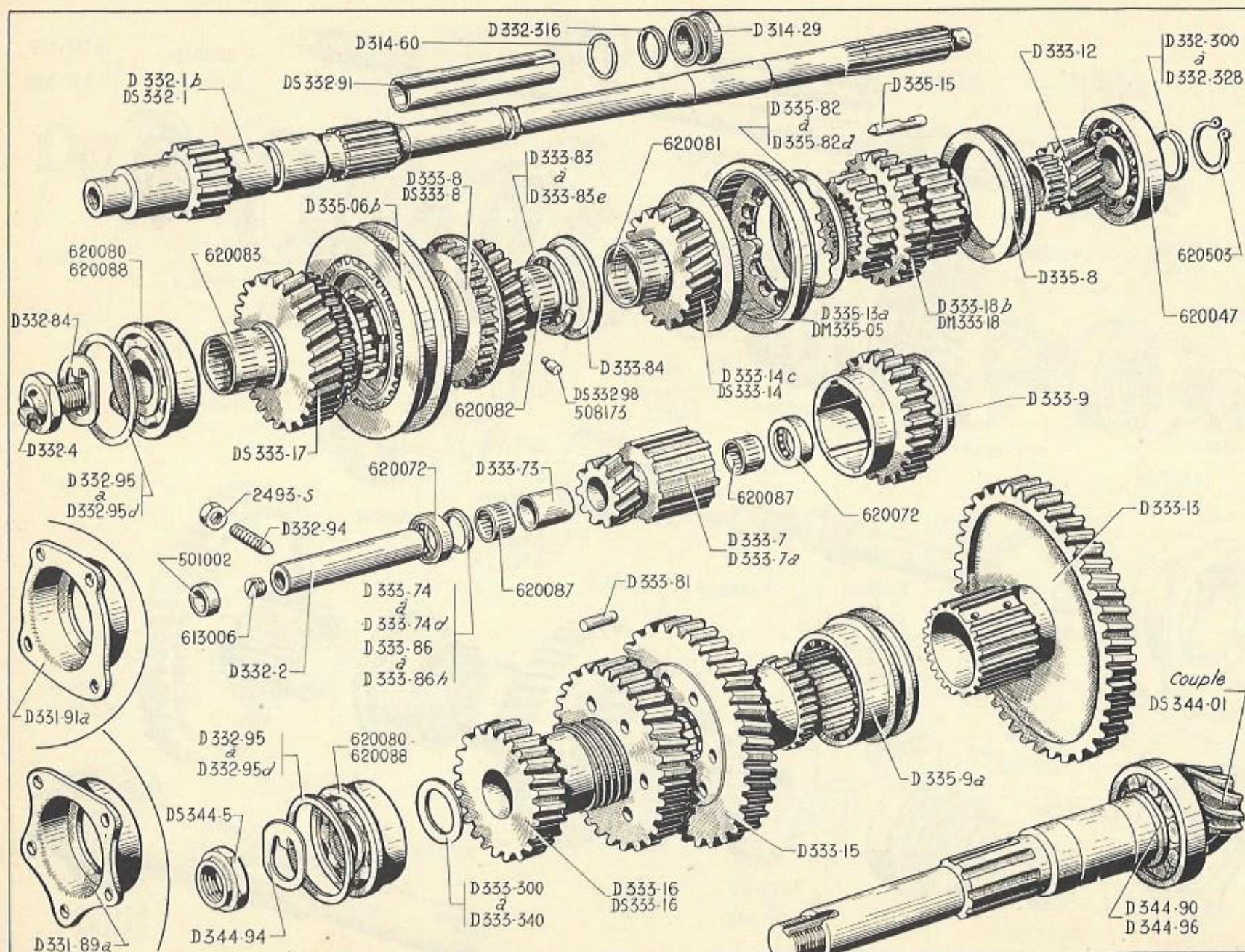
60 — BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 314-29	Bague d'étanchéité sur arbre de commande (20×35×18) (R. VI).	1	D 332-95c	Rondelle, diam. 54×66,5 de réglage des roulements AV. Depuis Octobre 57.		D 333-7a	Pignon de renvoi de marche AR (10 dents, long. totale 72,35 mm). Depuis Avril 56.	1
D 314-60	Segment d'arrêt de bague d'étanchéité (17,8×21,8×2). Jusque Janvier 57.	1	D 332-95d	Épais. : 0,1. Épais. : 0,05.	ALD ALD	D 333-8	Pignon de commande de 3 ^e avec crabot (22 dents, angle de l'hélice 31°50'). Jusque Juillet 57. R. p. DS 333-8; d. e. o. : 1-DS 333-16.	1
D 331-89a	Boîtier de roulement AV sur pignon d'attaque (5 trous de 9 mm). Jusque Octobre 57.	1	DS 332-98	Ergot de 2,7×2,9×5 d'entraînement des demi-rondelles entre pignon 2 ^e et 3 ^e . Depuis Décembre 56.	1	DS 333-8	Pignon de commande de 3 ^e avec crabot (22 dents, angle de l'hélice 33° 30'). Depuis Juillet 57.	1
D 331-91a	Boîtier de roulement AV d'arbre de commande (4 trous de 9 mm). Jusque Octobre 57.	1		Rondelle d'appui de roulement AR d'arbre de commande de boîte de vitesses, diam. 20×28 :	ALD	D 333-9	Pignon baladeur de renvoi de marche AR (28 dents).	1
D 332-1b	Arbre de commande de boîte, long. 503 mm (avec gorge pour jonc d'arrêt de bague d'étanchéité). Jusque Janvier 57. R. p. DS 332-1; d. e. o. : 1-DS 332-91.	1	D 332-300 — D 332-301 — D 332-302 — D 332-303 — D 332-304 — D 332-305 — D 332-306 — D 332-307 — D 332-308 — D 332-309 — D 332-310 — D 332-311 — D 332-312 — D 332-313 — D 332-314 — D 332-315 — D 332-316	Épais. : 4,5. — 4,53. — 4,56. — 4,59. — 4,62. — 4,65. — 4,68. — 4,71. — 4,74. — 4,77. — 4,80. — 4,83. — 4,86. — 4,89. — 4,92. — 4,95. — 4,98 (et d'appui de bague d'étanchéité).		D 333-12	Pignon de commande de 1 ^e (11 dents, 18 cannelures).	1
DS 332-1	Arbre de commande de boîte, long. 503 mm (sans gorge pour jonc d'arrêt de bague d'étanchéité). Depuis Janvier 57.	1	D 332-308 — D 332-309 — D 332-310 — D 332-311 — D 332-312 — D 332-313 — D 332-314 — D 332-315 — D 332-316	— 4,74. — 4,77. — 4,80. — 4,83. — 4,86. — 4,89. — 4,92. — 4,95. — 4,98 (et d'appui de bague d'étanchéité).		D 333-13	Pignon de 1 ^e sur pignon d'attaque (39 dents).	1
D 332-2	Axe de baladeur de marche AR (16×120).	1	D 332-317 — D 332-318 — D 332-319 — D 332-320 — D 332-321 — D 332-322 — D 332-323 — D 332-324 — D 332-325 — D 332-326 — D 332-327 — D 332-328	— 5,01. — 5,04. — 5,07. — 5,10. — 5,13. — 5,16. — 5,19. — 5,22. — 5,25. — 5,28. — 5,31. — 5,34.		D 333-14	Pignon de commande de 2 ^e (18 dents cône 7°). Jusque Juin 58. R. p. DS 333-14; d.e.o. : 1-DM 333-18, 1-DM 335-05.	1
D 332-4	Écrou dent de loup de 16×150, perçage intérieur, diam. 7 mm.	1				DS 333-14	Pignon de commande de 2 ^e (18 dents, cône 7° 30'). Depuis Juin 58.	1
D 332-84	Arrêteoir de l'écrou dent de loup (diam. intér. 17 mm).	1	D 332-317 — D 332-318 — D 332-319 — D 332-320 — D 332-321 — D 332-322 — D 332-323 — D 332-324 — D 332-325 — D 332-326 — D 332-327 — D 332-328	— 5,01. — 5,04. — 5,07. — 5,10. — 5,13. — 5,16. — 5,19. — 5,22. — 5,25. — 5,28. — 5,31. — 5,34.		D 333-15	Pignon de 2 ^e et de marche AR sur pignon d'attaque (34 dents).	1
DS 332-91	Entretoise de maintien de bague d'étanchéité (20×21,6×118,8). Depuis Janvier 57.	1				D 333-16	Train de 3 ^e et 4 ^e sur pignon d'attaque (23 et 27 dents, angle de l'hélice du pignon de 3 ^e 31° 50'). Jusque Juillet 57. R. p. DS 333-16; d. e. o. : 1-DS 333-8.	1
D 332-94	Vis sans tête à pointe de 7×31 d'arrêt d'axe.	1	D 332-326 — D 332-327 — D 332-328	— 5,28. — 5,31. — 5,34.		D 333-16	Train de 3 ^e et 4 ^e sur pignon d'attaque (23 et 27 dents) angle de l'hélice du pignon de 3 ^e = 33° 30'). Depuis Juillet 57.	1
D 332-95	Rondelle, diam. 54×61 de réglage des roulements AV. Jusque Octobre 57.	ALD	D 333-7	Pignon de renvoi de marche AR (10 dents, long. totale 73 mm) Jusque Avril 56 R. p. D 333-7a; d.e.o. : 1-D 333-7a, a, b, c, ou d suivant réglage.	1	DS 333-16	Train de 3 ^e et 4 ^e sur pignon d'attaque (23 et 27 dents) angle de l'hélice du pignon de 3 ^e = 33° 30'). Depuis Juillet 57.	1
D 332-95a	Épais. : 0,05.							
D 332-95b	— 0,10.							
	— 0,20.							

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 333-17	Pignon de commande de 4 ^e avec crabe (27 dents, montage sans rondelle entre denture et crabe). Remplace modèle avec rondelle.	1		Rondelle (diam. 16 × 23) de réglage de renvoi de marche AR. Jusque Avril 56 :	ALD	D 333-335 D 333-336 D 333-337 D 333-338 D 333-339 D 333-340	Épais. : 4,05. — 4,09. — 4,13. — 4,17. — 4,21. — 4,25.	
D 333-18b	Pignon de commande de marche AR (25 dents). Jusque Juin 58. R. p. DM 333-18; d.e.o. : 1-DS 333-14, 1-DM 335-05.	1	D 333-86 D 333-86a D 333-86b D 333-86c D 333-86d D 333-86e D 333-86f D 333-86g D 333-86h	Épais. : 0,88. — 0,94. — 1. — 1,06. — 1,12. — 1,18. — 1,24. — 1,30. — 1,36.		DM 335-05	Synchroniseur de 2 ^e . Depuis Juin 58.	1
DM 333-18	Pignon de commande de marche AR (25 dents). Depuis Juin 58.			Rondelle d'appui de roulement AV de pignon d'attaque, diam. 25 × 33 :	ALD	D 335-8	Synchroniseur double de 3 ^e et 4 ^e .	1
D 333-73	Entretoise entre cages à aiguilles de pignon de renvoi de marche AR (long. 28,15 mm remplace long. 28,7 mm) (R. VI).	1	D 333-300 D 333-301 D 333-302 D 333-303 D 333-304 D 333-305 D 333-306 D 333-307 D 333-308 D 333-309 D 333-310 D 333-311 D 333-312 D 333-313 D 333-314 D 333-315 D 333-316 D 333-317 D 333-318 D 333-319 D 333-320 D 333-321 D 333-322 D 333-323	Épais. : 2,65. — 2,69. — 2,73. — 2,77. — 2,81. — 2,85. — 2,89. — 2,93. — 2,97. — 3,01. — 3,05. — 3,09. — 3,13. — 3,17. — 3,21. — 3,25. — 3,29. — 3,33. — 3,37. — 3,41. — 3,45. — 3,49. — 3,53. — 3,57.		D 335-9a D 335-13a D 335-15 D 335-82 D 335-82a D 335-82b D 335-82c D 335-82d	Colerette de commande des tiges de crabotage. Baladeur de 1 ^{re} . Synchroniseur de 2 ^e . Jusque Juin 58. R. p. DM 335-05, d.e.o. : 1-DS 333-14, 1-DM 333-18. Jeu de 12 tiges de crabotage.	1 1 1 1
D 333-74 D 333-74a D 333-74b D 333-74c D 333-74d	Épais. : 1,58. — 1,69. — 1,80. — 1,91. — 2,02.						Rondelle dentée intér. de réglage du synchroniseur de 2 ^e : Épais. : 0,4. — 0,7. — 1. — 1,2. — 1,5.	ALD
D 333-81	Pied d'entrainement entre train de 3 ^e et 4 ^e et pignon de 2 ^e et marche AR sur pignon d'attaque (8 × 17).	6	D 333-315 D 333-316 D 333-317 D 333-318 D 333-319 D 333-320 D 333-321 D 333-322 D 333-323	— 3,25. — 3,29. — 3,33. — 3,37. — 3,41. — 3,45. — 3,49. — 3,53. — 3,57.		DS 344-01	Couple conique 8 × 31 avec roulement AR monté. Remplace modèle 9 × 35.	1
D 333-83 D 333-83a D 333-83b D 333-83c D 333-83d D 333-83e	Épais. : 2,77 à 2,80. — 2,80 à 2,83. — 2,83 à 2,86. — 2,86 à 2,89. — 2,89 à 2,92. — 2,92 à 2,95.		D 333-324 D 333-325 D 333-326 D 333-327 D 333-328 D 333-329 D 333-330	— 3,61. — 3,65. — 3,69. — 3,73. — 3,77. — 3,81. — 3,85.		DS 344-5	Ecrou H de 24 × 150 à colerette de diam. 25 mm de blocage du pignon d'attaque (remplace modèle colerette de diam. 30 mm).	1
D 333-84	Rondelle de 40 × 45 × 2,7 d'arrêt des demi-rondelles entre pignons de commande de 2 ^e et 3 ^e .	1	D 333-331 D 333-332 D 333-333 D 333-334	— 3,89. — 3,93. — 3,97. — 4,01.		D 344-90	Segment d'arrêt de roulement AR de pignon d'attaque (côté denture) chanfrein intér. sur une face.	1



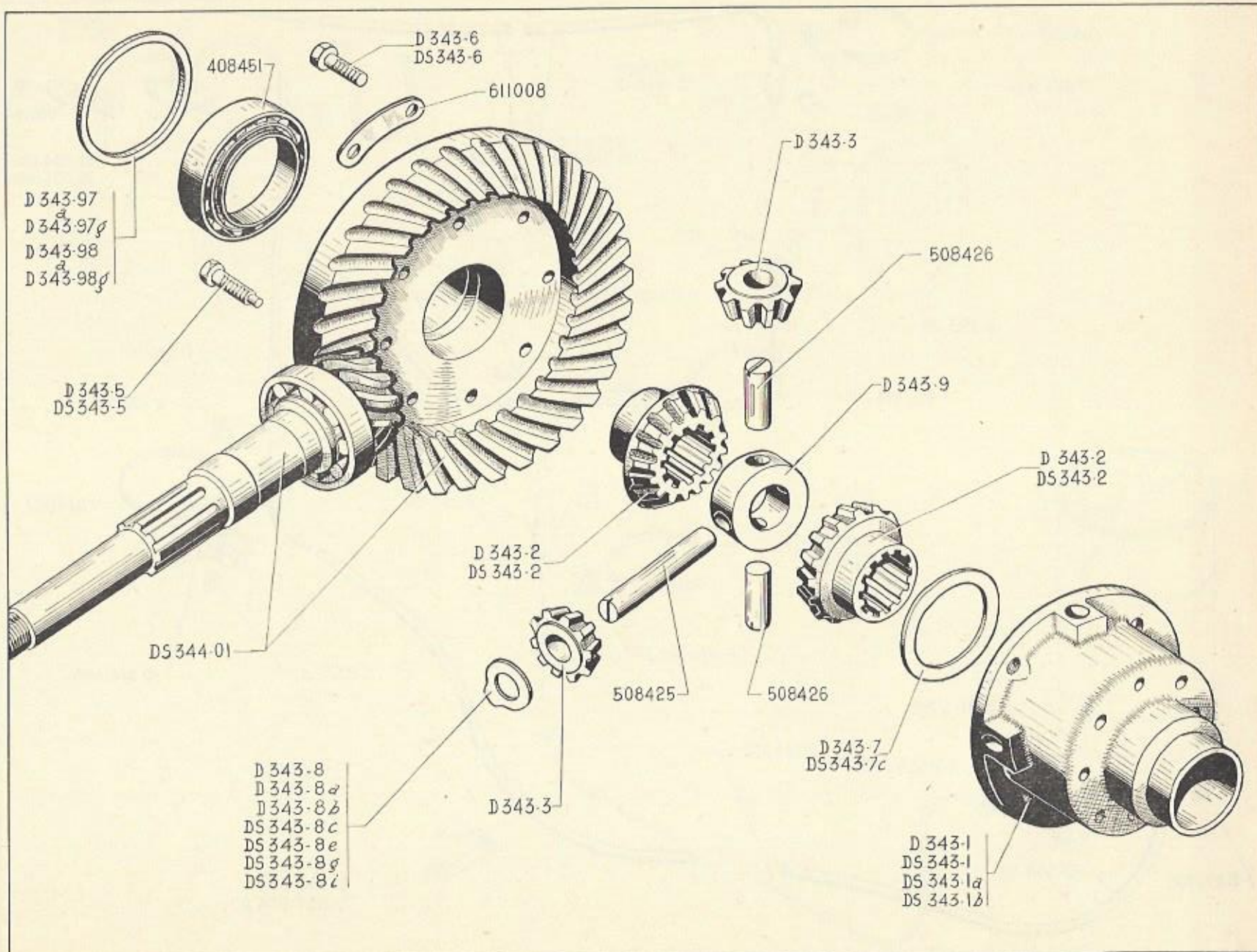


BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES (suite) — 65

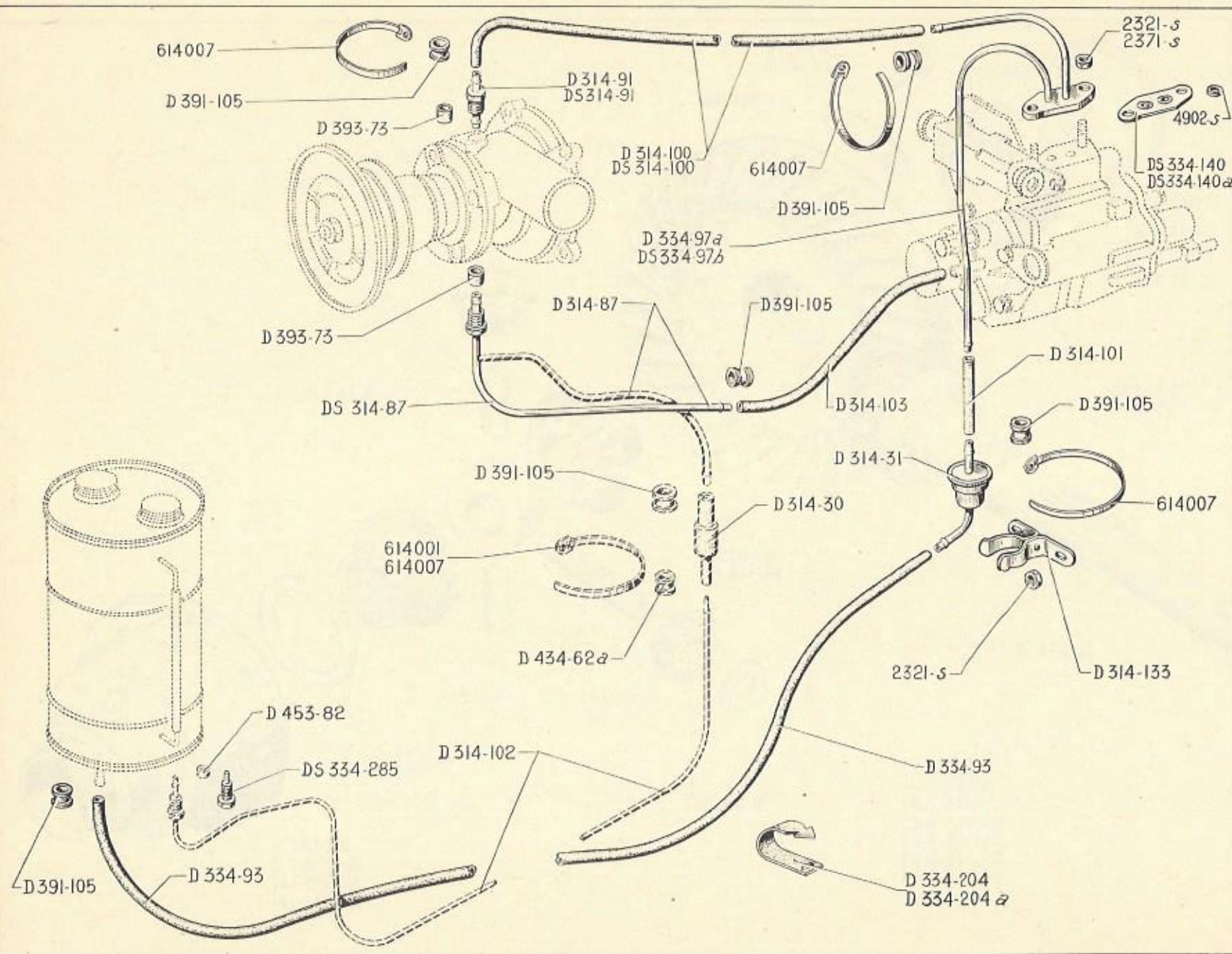
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a
D 344-94	<i>Arrêteoir d'écrou de blocage de pignon d'attaque. Jusque Juillet 57. N.F.P. (Voir note technique 676).</i>	1	613.006	Bouchon fileté de $7 \times 12,5$, long. 6 mm (R. I). Jusque Février 59.	1	620.082	Cage à aiguilles de $33 \times 36 \times 33,2$ de pignon de commande de 3 ^e (R. VI).	1
D 344-96	Segment d'arrêt de roulement AR de pignon d'attaque (côté queue) sans chranfrein.	1	620.047	Roulement de $20 \times 62 \times 17$ AR d'arbre de commande de boîte (R. VI).	1	620.083	Cage à aiguilles de $33 \times 36 \times 36$ du pignon de commande de 4 ^e (R. VI).	1
2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de vis d'arrêt d'axe (R. III).	1	620.072	Butée à billes de $16 \times 30 \times 9,5$ de pignon de renvoi (R. I).	2	620.087	Cage à aiguilles de pignon de renvoi $16 \times 19 \times 18$ (R. VI).	2
501.002	Bouchon de 20 mm du trou d'axe (R. I).	1	620.080	Roulement double oblique de $25 \times 62 \times 25,4$ repère D sur bague intér.) (R. I): Jusque Octobre 57. — AV d'arbre de commande. — AV de pignon d'attaque.	1 1 1	620.088	Roulement double oblique épaulé de $25 \times 62 \times 67,5 \times 25,4$ (R. I). Depuis Octobre 57. — AV d'arbre de commande. — AV de pignon d'attaque.	1 1
508.173	Ergot de $3,5 \times 5$ d'entraînement de demi-rondelle entre pignon de 2 ^e et 3 ^e (R. VI). Jusque Décembre 56.	1	620.081	Cage à aiguilles de $33 \times 36 \times 30$ de pignon de commande de 2 ^e (R. VI).	1	620.503	Circlips d'arrêt de roulement (R. VI).	2

66 — BOITE DE VITESSES - DIFFÉRENTIEL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 343-1	Boîtier de différentiel (distance : face d'appui planétaire à face d'appui couronne 52 mm). Jusque Mars 57. R.p. DS 343-1a; d.e.o. : 3-DS 343-5, 5 - DS 343-6, 1-D 343-7 (R. VI).	1	D 343-5	Vis TH à téton d'arrêt d'axe de satellites (10 pas de 150, long. 37,5). Jusque Juillet 59.	3		Rondelle entretoise de roulement de différentiel, diam. 74×82,8 :	ALD
			DS 343-5	Vis TH à téton d'arrêt d'axe de satellites (10 pas de 125, long. 37,5). Depuis Juillet 59.	3	D 343-97	Épais. : 2,9.	
						D 343-97a	— 3,3.	
						D 343-97b	— 3,7.	
						D 343-97c	— 4,1.	
						D 343-97d	— 4,5.	
						D 343-97e	— 4,9.	
						D 343-97f	— 5,3.	
						D 343-97g	— 5,7.	
DS 343-1	Boîtier de différentiel (distance face d'appui planétaire à face d'appui couronne : 54 mm, filet. fixat. couronne 10×150). Mars 57-Juillet 59. R. p. DS 343-1a; d.e.o. : 3-DS 343-5, 5-DS 343-6.	1	D 343-6	Vis TH de fixat. de la couronne sur boîtier (10 pas de 150, long. 26). Jusque Juillet 59.	5		Rondelle de réglage de roulement de différentiel, diam. 72×82,8 :	ALD
			DS 343-6	Vis TH de fixat. de la couronne sur boîtier (10 pas de 125, long. 26). Depuis Juillet 59.	5	D 343-98	Épais. : 3.	
						D 343-98a	— 3,05.	
						D 343-98b	— 3,10.	
						D 343-98c	— 3,15.	
						D 343-98d	— 3,20.	
						D 343-98e	— 3,25.	
						D 343-98f	— 3,30.	
						D 343-98g	— 3,35.	
DS 343-1a	Boîtier de différentiel (distance face d'appui planétaire à face d'appui couronne : 54 mm, entre faces d'appui des satellites : 74,4 mm, filet. fixat. couronne 10×125). Juillet 59-Juin 60.	1	D 343-7	Rondelle d'appui de planétaire 38,25×56×2 (R. VI). Mars 57-Juin 60.	1		Couple conique de 8×31 avec roulement AR monté. Remplace modèle 9×35.	1
			DS 343-7c	Rondelle d'appui de planétaire 38,25×58×2,03 (R. VI). Depuis Juin 60.	1			
DS 343-1b	Boîtier de différentiel (distance face d'appui planétaire à face d'appui couronne : 54 mm, entre faces d'appui des satellites : 75,6 mm, filet. fixat. couronne 10×125). Depuis Juin 60.	1		Rondelle fixe de butée de satellite diam. 14×27,7 : Jusque Juin 60.	ALD	DS 344-01		
			D 343-8	Épais. : 1,4.				
			D 343-8a	— 1,2.		408.451	Roulement à rouleaux coniques (40×80×19,5) de boîtier de différentiel (R. VI).	2
			D 343-8b	— 1.				
D 343-2	Planétaire (16 dents, distance : face d'appui à extrémité de la queue 14 mm). Jusque Mars 57.	2	DS 343-8c	Rondelle fixe de butée de satellite, diam. 14×28. Depuis Juin 60.	ALD	508.425	Axe de satellites (14×109) (R.I).	1
			D 343-8e	Épais. : 1,71.				
			DS 343-8g	— 1,85.		508.426	Axe de satellites (14×47,5) (R. I).	2
			DS 343-8i	— 1,99.				
				— 2,13.				
D 343-3	Satellite 10 dents, haut. totale 10,6 mm.	4	D 343-9	Croisillon de satellites 25×40,5 ×20.	1	611.008	Arrêteoir double des vis de fixat. couronne de différentiel (R. I). Jusque Juillet 59.	4



68 — CANALISATION D'ALIMENTATION - CLAPET DE TARAGE



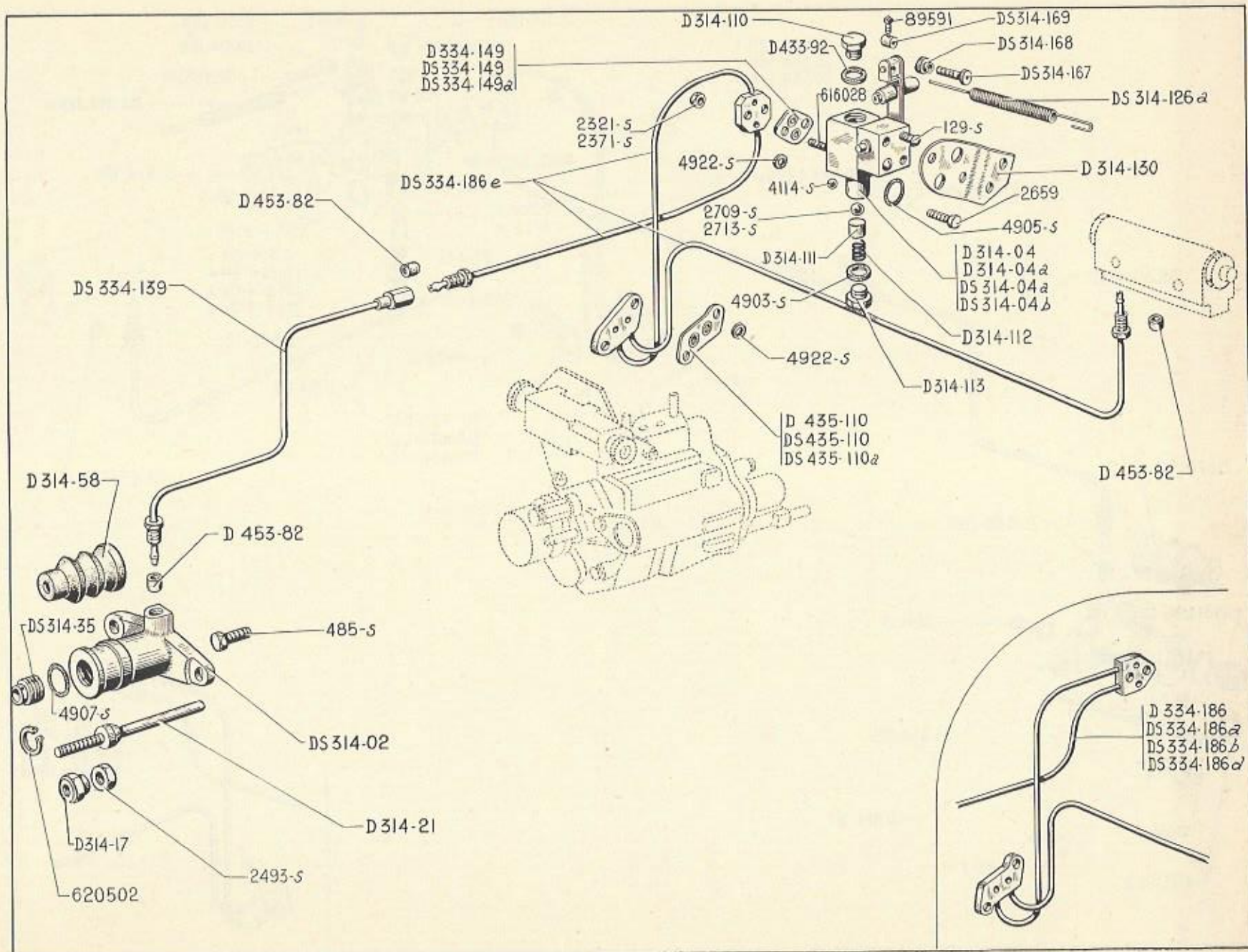
CANALISATION D'ALIMENTATION - CLAPET DE TARAGE — 69

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 314-30	Clapet de retenue de pression entre réservoir et pompe d'embrayage (R. VI). Jusque Septembre 56. R. p. DS 314-87; d. e. o. : 1-DS 334-285 (R. VI). Voir note technique n° 645.	1	D 314-103	Tube souple d'aspiration entre faisceau de pompe d'embrayage et bloc hydraulique, diam. 7 mm long. 360 mm.	1	D 391-105	Anneau de protection (diam. intér. 15 mm) sous collier de serrage : — des tubes souples. — du clapet de retenue (côté pompe). Jusque Septembre 56.	9
D 314-31	Clapet de tarage entre bloc hydraulique et réservoir (R. VI).	1	D 334-93	Support de clapet de tarage.	1	D 393-73	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation, sur pompe d'embrayage, diam. intér. 8,5 mm, long. 12,5 mm.	2
D 314-87	Faisceau d'aspiration de pompe de commande d'embrayage (2 tubes). Jusque Septembre 56. R. p. DS 314-87; d. e. o. : 1-DS 334-285 (R. VI). Voir note technique n° 645.	1	D 334-97a	Faisceau sur bloc hydraulique, vers clapet de tarage et vers pompe d'embrayage (bride 2 trous de fixat. 5,5 mm). Jusque Mars 57.	1	D 434-62a	Anneau de protection sous collier de serrage du clapet de retenue (côté réservoir), diam. intér. 11,5 mm. Jusque Septembre 56.	1
DS 314-87	Tube d'aspiration de pompe de commande d'embrayage. Depuis Septembre 56.	1	DS 334-97b	Faisceau sur bloc hydraulique (bride 2 trous de fixat. de 6,5 mm). Depuis Mars 57.	1	D 453-82	Garniture caoutchouc, 4,5×6,5 ×11 : — de raccord de canalisation sur réservoir. Jusque Septembre 56. — de bouchon DS 334-285 (cas de la suppression du clapet de retenue).	1
D 314-91	Tube rigide de retour sur pompe d'embrayage, diam. extér. 8 mm, long. 65 mm. Jusque Mars 60.	1	DS 334-140	Plaquette porte-joint entre faisceau D 334-97a et bloc hydraulique (2 trous de 10,6 mm; 2 trous de fixat., 5,5 mm, entr'axe 46 mm) (R. VI). Octobre 56-Mars 57. Remplace modèle précédent en demandant en outre : 2-4.902-S.	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 (R. III) de fixat. : — de support de clapet de tarage. — de faisceau sur bloc. Jusque Mars 57.	2
DS 314-91	Tube rigide coudé de retour sur pompe d'embrayage, diam. 8 mm. Depuis Mars 60.	1	DS 334-140a	Plaquette porte-joint entre faisceau DS 334-97b et bloc hydraulique (2 trous de 10,6, 2 trous de fixat. 6,5, entr'axe 46 mm) (R. VI). Depuis Mars 57.	1	2.371-S	Écrou H de 6×100 de fixation de faisceau sur bloc (R. III). Depuis Mars 57.	2
DS 314-100	Tube souple de retour entre bloc hydraulique et pompe d'embrayage, diam. intér. 7 mm, long. 500 mm. Jusque Mars 60.	1		Collier caoutchouc de maintien du tube souple de retour entre clapet de tarage et réservoir :		4.902-S	Joint torique de 7,2×11×1,9 de plaquette DS 334-140 (R. VI). Depuis Octobre 56.	2
DS 314-100	Tube souple de retour entre bloc hydraulique et pompe d'embrayage, diam. intér. 8 mm, long. 430 mm. Depuis Mars 60.	1	D 334-204	— Long. 162 mm.	1	614.001	Collier de serrage du clapet de retenue (côté réservoir), long. 132 mm (R. VI). Jusque Septembre 56.	1
D 314-101	Tube souple de liaison entre faisceau sur bloc hydraulique et clapet de tarage, diam. intér. 7 mm, long. 110 mm.	1	D 334-204a	— Long. 122 mm.	1	614.007	Collier de serrage, long. 190 mm (R. VI) : — des tubes souples, — du clapet de retenue (côté pompe). Jusque Septembre 56.	9
D 314-102	Tube rigide d'alimentation supplémentaire de pompe d'embrayage (entre réservoir et clapet de retenue). Jusque Septembre 56. R. p. DS 314-87 d. e. o. : 1-DS 334-285 (R. VI). Voir note Technique n° 645.	1	DS 334-285	Bouchon TH à téton (filetage 9×125) d'obturation de réservoir d'alimentation (cas de la suppression du clapet de retenue) (R. VI).	1			1

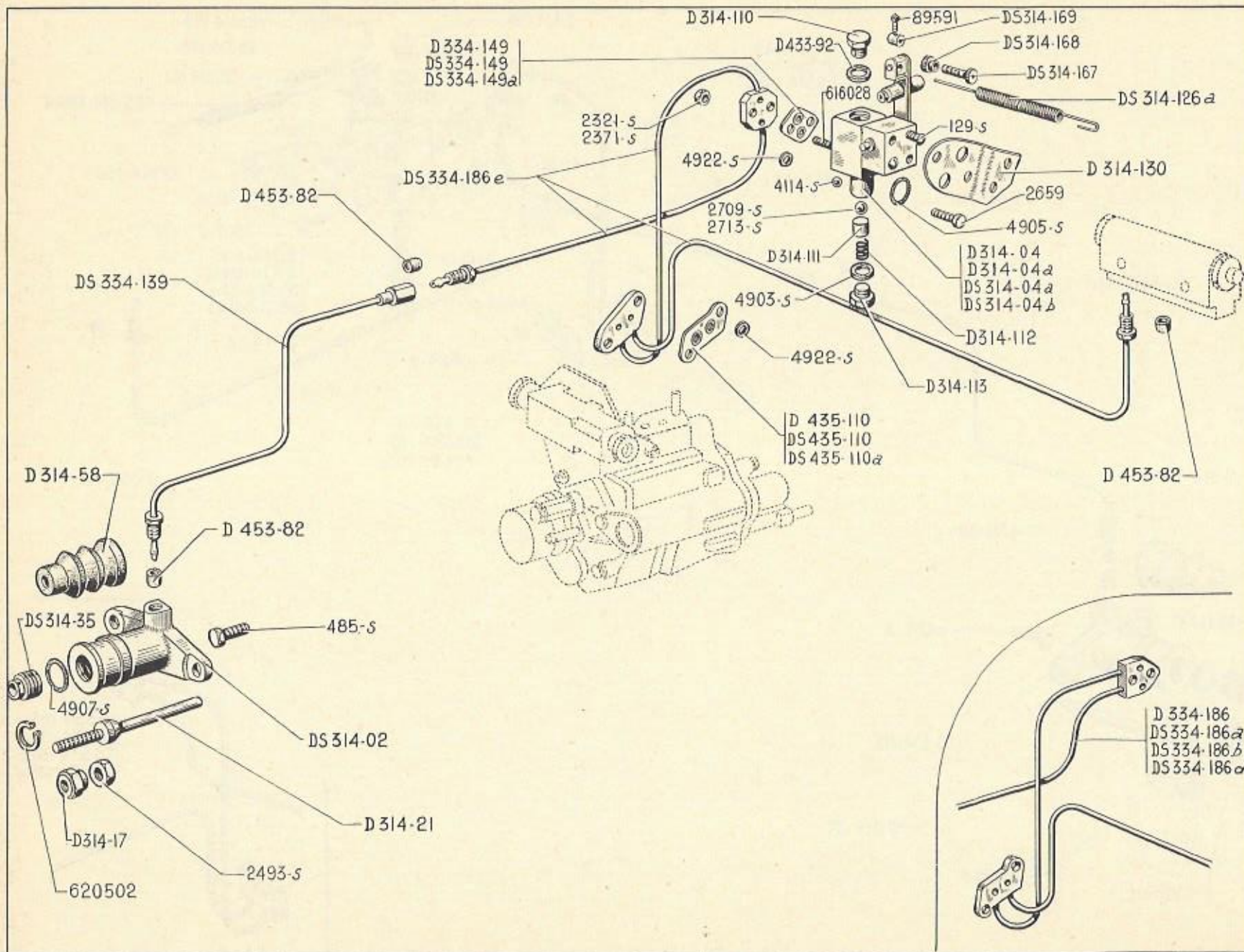
70 — COMMANDE D'EMBRAYAGE ET CANALISATION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
DS 314-02	Cylindre avec piston de commande de débrayage (piston arrêté par écrou). Remplace modèle à piston arrêté par jone.	1	D 314-112	Ressort de poussée de piston, diam. 5 mm (R. VI).	1		Faisceau entre bloc de répartition, bloc hydraulique, correcteur de réembrayage et cylindre de débrayage.	
D 314-04	Correcteur de réembrayage (goujon de 5 mm pour fixat. du faisceau). Jusque Mars 57. R. p. DS 314-04a; d.e.o. : 1-DS 314-126a, 1-DS 314-169 (R. VI), 1-89.591 (R. III).	1	DS 314-126a	Ressort entre commande d'accélérateur et commande de correcteur réembrayage, diam. 15,8, long. 110 mm.	1	D 334-186	(Montage en une pièce). — trous de fixat. des brides diam. 5,5 mm. Jusque Mars 57.	1
D 314-04a	Correcteur de réembrayage (goujon de 5 mm pour fixat. du faisceau) avec dispositif de réglage à molette. Pour remplacement de D 314-04.	1	D 314-130	Support du correcteur de réembrayage.	1	DS 334-186a	— trous de fixat. des brides diam. 6,5 mm. Mars 57-Janvier 59: R. p. DS 334-186d; d. e. o. : 1-DS 334-139, 1-D 453-82.	1
DS 314-04a	Correcteur de réembrayage (goujon de 6 mm pour fixat. du faisceau). Mars 57-Juillet 59. R. p. DS 314-04b; d.e.o. : 1-DS 314-126a, 1-DS 314-169 (R. VI), 1-89.591 (R. III).	1	DS 314-167	Vis TR de 5×22 de réglage du ressort sur correcteur. Depuis Juillet 59.	1	DS 334-186b	— trous de fixat. des brides diam. 6,5 mm sur bloc hydraulique, diam. 5,5 mm sur correcteur. Pour remplacement du bloc D 334-07 par DS 334-07a.	1
DS 314-04b	Correcteur de réembrayage (goujon de 6 mm pour fixat. du faisceau) avec dispositif de réglage à molette. Depuis Juillet 59.	1	DS 314-168	Contre-écrou rond moleté de 5×75 de réglage du ressort. Depuis Juillet 59.	1		(Montage en deux pièces).	
DS 314-04b	Correcteur de réembrayage (goujon de 6 mm pour fixat. du faisceau) avec dispositif de réglage à molette. Depuis Juillet 59.	1	DS 314-169	Butée de fixat. du ressort sur correcteur (filetage 4×75) (R. VI).	1	DS 334-186d	— trous de fixat. des brides diam. 6,5 mm, arrivée et sortie sur bride correcteur parallèles. Janvier 59-Juillet 59.	1
D 314-17	Écrou H de 7×100 de réglage de fourchette de débrayage.	1	DS 334-139	Tube entre faisceau et cylindre de débrayage (montage en deux pièces). Depuis Janvier 59.	1	DS 334-186e	— trous de fixat. des brides diam. 6,5 mm, arrivée et sortie sur bride correcteur opposées. Depuis Juillet 59.	1
D 314-21	Tige articulée de poussée de fourchette de débrayage.	1	D 334-149	Plaquette joint entre faisceau D 334-186 et correcteur de réembrayage (2 trous, 2 trous de fixat. (entr'axe 14 mm) (R. VI). Jusque Octobre 56. R. p. DS 334-149; d. e. o. : 2-4.922-S.	1	DS 334-186e	Joint torique de 6,9×9,5×2,4 sous vis supér. de correcteur.	1
DS 314-35	Écrou butée de piston de commande de débrayage. Depuis Mars 60.	1	DS 334-149	Plaquette porte-joint entre faisceau D 334-186 et correcteur de réembrayage (2 trous de 7,6 mm, 2 trous de fixat., diam. 5,5 mm, entr'axe 14 mm). (R. VI). Octobre 56-Mars 57.	1	D 435-110	Plaquette joint entre faisceau et bloc hydraulique (2 trous, 2 trous de fixat., entr'axes 30 mm) (R. VI). Jusque Octobre 56. R. p. DS 435-110; d. e. o. : 2-4.922-S.	1
D 314-58	Pare-poussière sur cylindre de commande de débrayage (accordéon caoutchouc).	1	DS 334-149a	Plaquette porte-joint entre faisceau DS 334-186a et correcteur de réembrayage (2 trous de 7,6 mm, 2 trous de fixat. 6,5, entr'axe 14 mm (R. VI). Depuis Mars 57.	1	DS 435-110	Plaquette porte-joint entre faisceau D 334-186 et bloc hydraulique (2 trous de 7,6 mm; 2 trous de fixat., diam. 5,5 mm, entr'axes 30 mm) (R. VI). Octobre 56-Mars 57.	1
D 314-110	Bouchon TH de 7×21 (Supérieur).	1						
D 314-111	Piston de 7,5×9.	1						

COMMANDÉ D'EMBRAYAGE ET CANALISATION — 71



72 — COMMANDÉ D'EMBRAYAGE ET CANALISATION

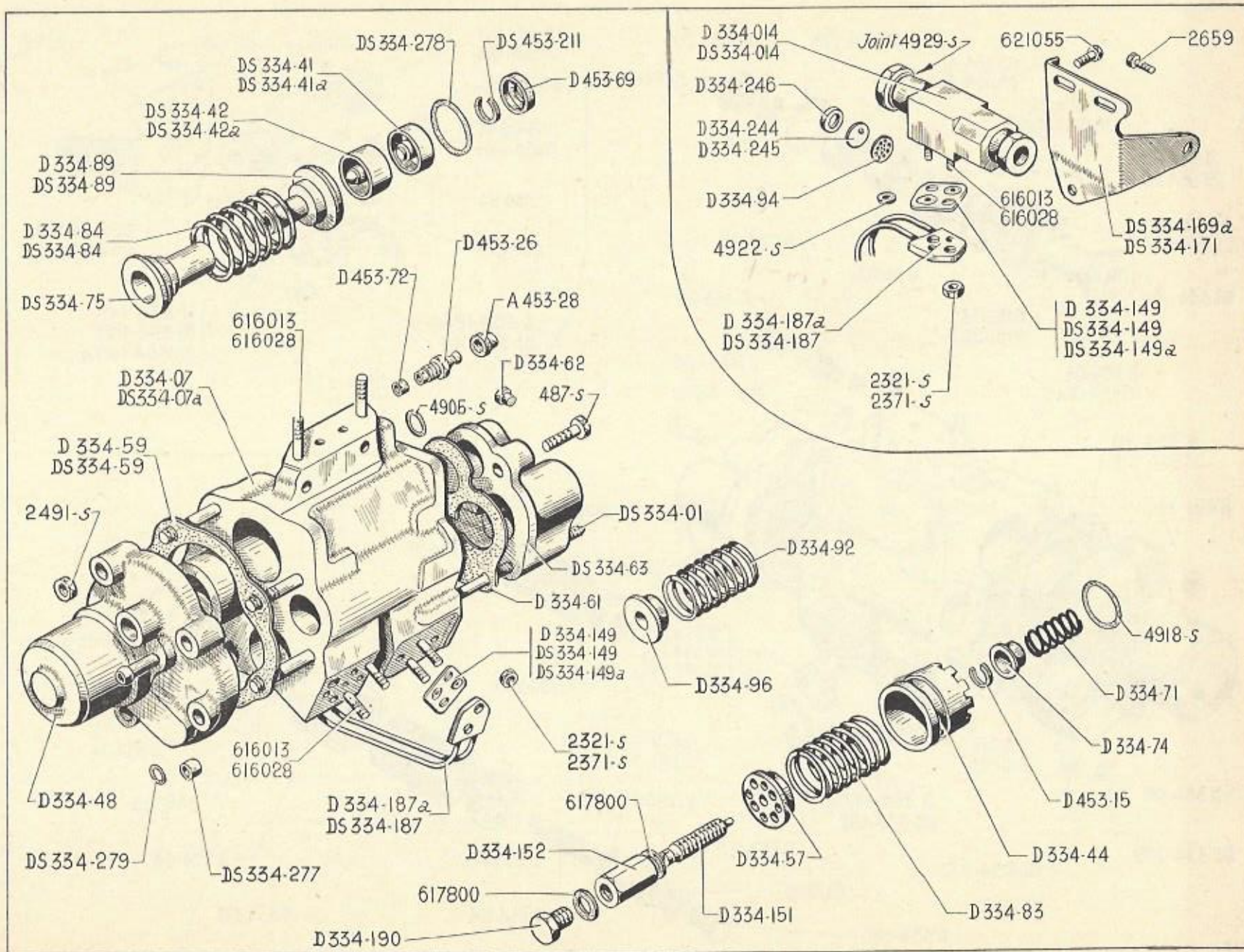


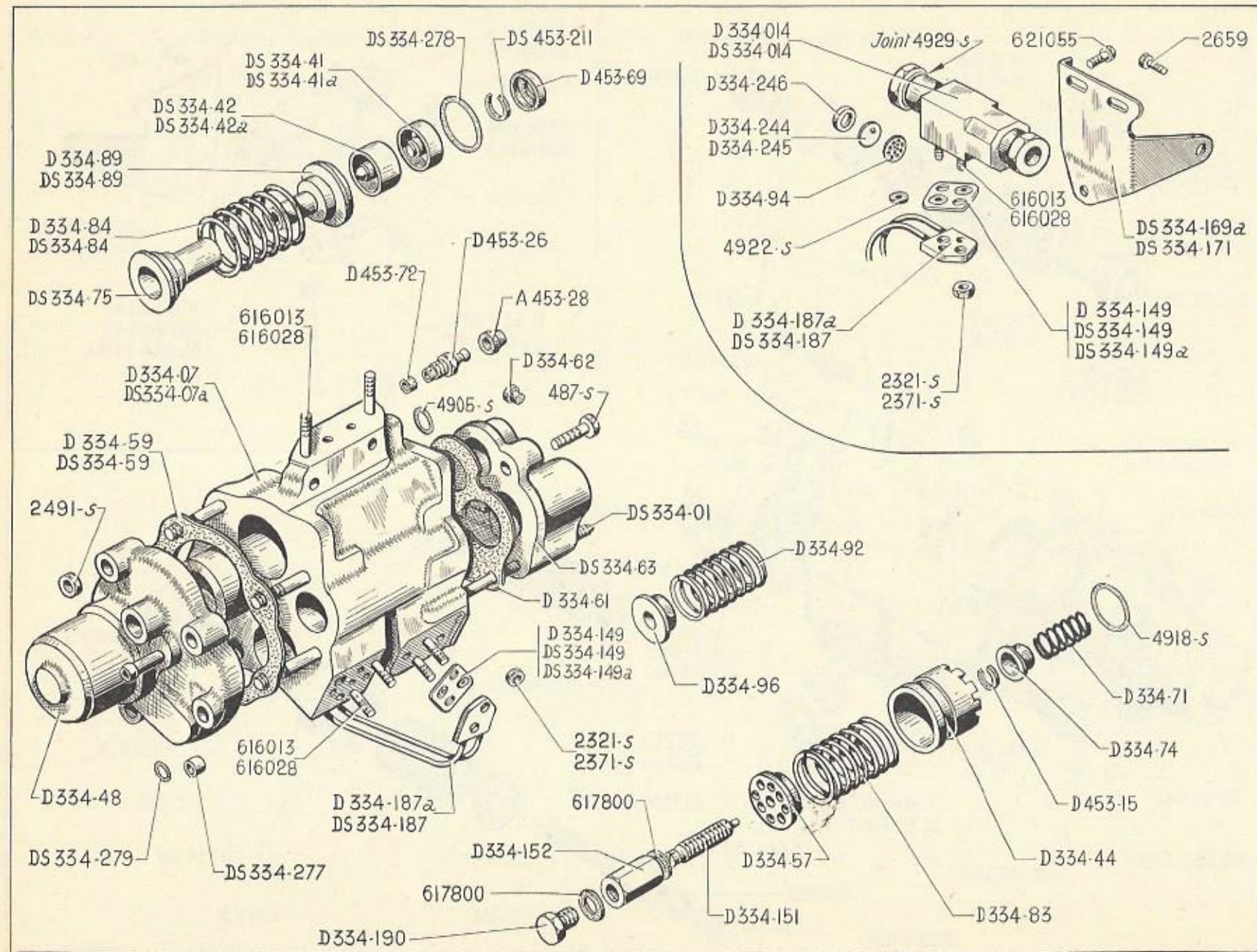
COMMANDE D'EMBRAYAGE ET CANALISATION (suite) — 73

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 435-110a	Plaquette porte-joint entre faisceau DS 334-186a et bloc hydraulique (2 trous de 7,6 mm, 2 trous de fixat. 6,5) (R. VI). Depuis Mars 57.	1	2.371-S	Écrou H de 6×100 (R. III) de fixat. de plaquette joint sur : — correcteur de réembrayage. — bloc hydraulique. Depuis Mars 57.	2	4.905-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 entre corps et palier (R. VI).	1
D 453-82	Garniture caoutchoue de raccord de canalisation (4,5×5,5×11).	3	2.493-S	Écrou H de 7×100 de réglage de fourchette (R. III).	2	4.907-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 du cylindre de commande de débrayage (R. VI).	1
129-S	Vis TR de 5×25 d'accouplement du corps et du palier (R. III).	2	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. (R. III). — du correcteur sur support. — du support de correcteur sur caisse.	2	4.922-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 des plaquettes : (R. VI) : DS 334-149. DS 435-110. Depuis Octobre 56.	2
485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de cylindre de débrayage (R. III).	1	2.713-S	Bille de 7 mm (R. VI). Jusque Mai 57.	1	89.591	Vis TC de 4×8 de fixat. du ressort sur correcteur (R. III).	1
2.321-S	Écrou H de 4×75 (R. III) de fixat. de plaquette joint sur : — correcteur de réembrayage. — bloc hydraulique. Jusque Mars 57.	2	4.114-S	Bille de 6 mm (R. VI). Depuis Mai 57.	1	616.028	Goujon de 6×25,5, filetages 7 et 9,5 de fixat. de bride sur correcteur (R. I). Depuis Mars 57.	2
		2	4.903-S	Joint torique de 8,9×12,7×1,9 sous vis infér. de correcteur (R. VI).	1	620.502	Segment d'arrêt du piston de commande de débrayage (R. VI).	1

74 — BLOC HYDRAULIQUE DE COMMANDE DES VITESSES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 453-28	Capuchon de vis de purge de bloc hydraulique (R. VI). Jusque Juillet 57.	1	D 334-48	Couvercle AV.	1	DS 334-84	Ressort de rappel des pistons de synchronisation ($22,3 \times 31,7 \times$ diam. du fil 4,7 mm). Depuis Février 57.	1
			D 334-57	Rondelle épaulée d'appui du ressort de piston de commande automatique d'embrayage (diam. 28 mm, épais. 3,5 mm).	1	D 334-89	Rondelle d'appui du ressort de rappel des pistons de synchronisation (diam. 40 mm, épais. 4 mm). Jusque Février 57.	1
D 334-07	Bloc hydraulique de commande de changement de vitesses et d'embrayage, avec correcteur de passage des vitesses (goujon de fixat. des faisceaux diam. 5 mm). Jusque Mars 57. R. p. DS 334-07a; d.e.o. : 1-DS 334-97b, 1-DS 334-121a, 1-DS 334-186b, 1-DS 334-140a, 1-DS 334-231, 1-DS 435-110a.	1	D 334-59	Joint de couvercle AV de bloc hydraulique (R. VI). Jusque Juin 56.	1	DS 334-89	Rondelle à queue d'appui de ressort de rappel des pistons de synchronisation (long. totale 41 mm). Depuis Février 57.	1
DS 334-07a	Bloc hydraulique de commande et de changement de vitesses et d'embrayage avec correcteur de passage des vitesses (goujon de fixat. des faisceaux diam. 6 mm). Depuis Mars 57.	1	D 334-61	Joint de couvercle AR de bloc hydraulique (R. VI).	1	D 334-92	Ressort de tiroir de commande automatique des vitesses ($13,5 \times 18 \times 8$ spires).	1
			D 334-62	Pare-poussière caoutchouc du trou de pige de bloc hydraulique.	1	D 334-94	Filtre, diam. 10,5 mm, épais. 1 mm (R. VI).	1
D 334-014	Correcteur de passage des vitesses (goujon de fixat. des faisceaux diam. 5 mm). Jusque Mars 57.	1	DS 334-63	Couvercle AR.	1	D 334-96	Rondelle d'appui de ressort de commande automatique des vitesses (diam. 24 mm, épais. 5,5 mm).	1
DS 334-014	Correcteur de passage des vitesses (goujons de fixation des faisceaux, diam. 6 mm). Depuis Mars 57.	1	D 334-71	Ressort de tiroir de commande automatique d'embrayage ($8,2 \times 9,8 \times 6$ spires).	1	D 334-149	Plaquette joint entre faisceau D 334-187a, correcteur des vitesses, et bloc hydraulique (2 trous, 2 trous de fixat., entr'axe 41 mm) (R. VI). Jusque Octobre 56. R. p. DS 334-149; d. e. o. : 2-1922-S.	2
DS 334-41	Piston de synchronisation de 2 ^e , 4 ^e . — diam. 20 mm, haut. 14 mm (1 ^{re} possibilité).	2	DS 334-74	Colerette d'appui du ressort de tiroir (diam. 13 mm, long. 6 mm).	1	D 334-149	Plaquette porte-joint entre faisceau D 334-187d, correcteur des vitesses et bloc hydraulique (2 trous de 7,6; 2 trous de fixat. diam. 5,5, entr'axe 14) (R. VI). Octobre 56-Mars 57.	2
DS 334-41a	— diam. 20,2 mm, haut. 14 mm (2 ^e possibilité).	2	DS 334-75	Rondelle à queue d'appui de ressort de rappel des pistons de synchronisation (long. totale 31,8 mm). Depuis Février 57.	1	DS 334-149a	Plaquette porte-joint entre faisceau DS 334-187 correcteur de vitesses et bloc hydraulique (2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. diam. 6,5, entr'axe 14) (R. VI). Depuis Mars 57.	2
DS 334-42	Piston de synchronisation de 3 ^e : — diam. 20 mm, haut. 19 mm (1 ^{re} possibilité).	1	D 334-83	Ressort de rappel de piston de commande automatique d'embrayage ($23 \times 28,5 \times 9$ spires).	1	DS 334-149a	Plaquette porte-joint entre faisceau DS 334-187 correcteur de vitesses et bloc hydraulique (2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. diam. 6,5, entr'axe 14) (R. VI). Depuis Mars 57.	2
DS 334-42a	— diam. 20,2 mm (haut. 19 mm) (2 ^e possibilité).	1	D 334-84	Ressort de rappel des pistons de synchronisation ($22,2 \times 31,8 \times$ diam. du fil 4,8 mm). Jusque Février 57.	1			
D 334-44	Piston de commande automatique d'embrayage, diam. 38 mm, haut. 39,5 mm.	1						



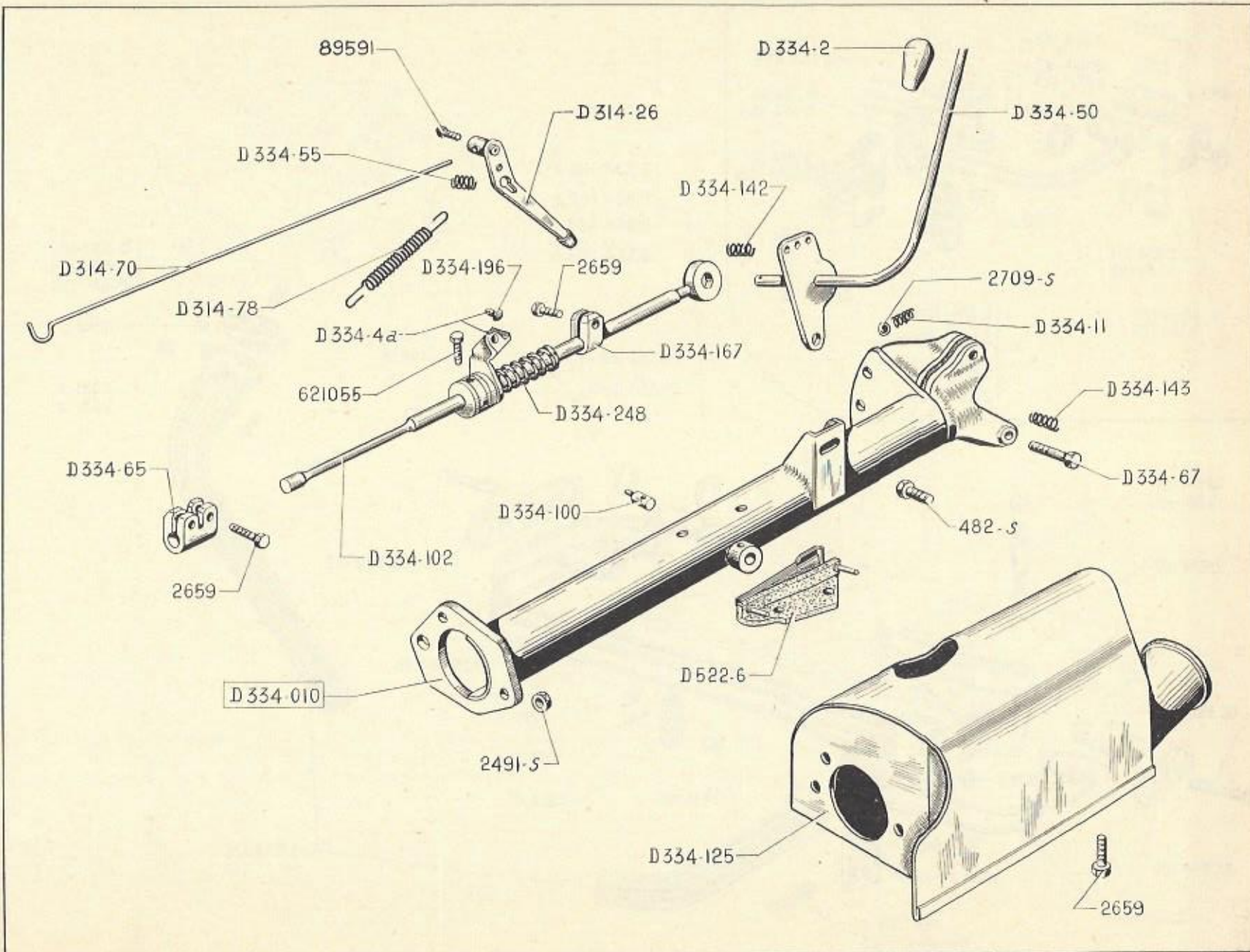


BLOC HYDRAULIQUE DE COMMANDE DES VITESSES (suite) — 77

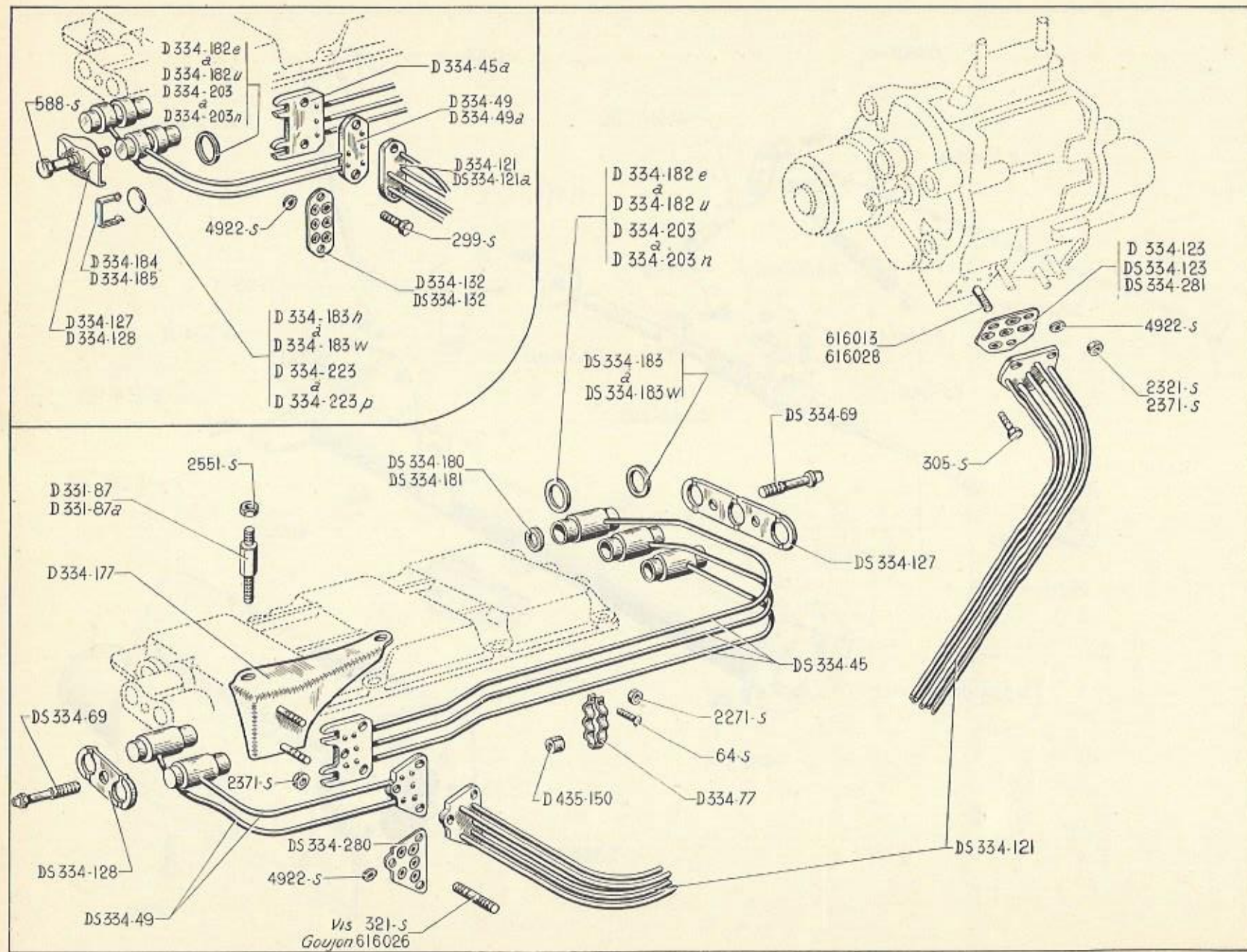
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
D 334-151	Vis sans tête de réglage de ressort de commande automatique d'embrayage (9 pas 125, long. totale 53,5 mm).	1	DS 334-278	Joint torique de $19,4 \times 24,8 \times 2,7$ de capacité de synchroniseur de bloc hydraulique (R. VI).	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du couvercle AV (R. III).	4
D 334-152	Écrou H de 9×125 , haut. 33 mm de blocage de vis de réglage de bloc hydraulique.	1	DS 334-279	Joint torique de $6,7 \times 10,5 \times 1,9$ de bloc hydraulique (R. VI). Jusque Juin 56.	1	2.659	Vis TH de 5×75 , long. 13 de fixat. du support de correcteur des vitesses (R. III).	2
DS 334-169a	Support de correcteur (sans renfort). Depuis Mars 60.	1	D 453-15	Jonc d'arrêt de tiroir de commande automatique d'embrayage.	1	4.905-S	Joint torique de $12,1 \times 17,5 \times 2,7$ du tiroir de présélecteur (R. VI).	1
DS 334-171	Support de correcteur avec renfort. Jusque Mars 60.	1	D 453-26	Vis de purge de bloc hydraulique. Jusque Juillet 57.	1	4.918-S	Joint torique de $20,2 \times 24 \times 1,9$ entre chemise de commande automatique d'embrayage et couvercle AR de bloc hydraulique (R. VI).	1
D 334-187a	Faisceau d'alimentation de correcteur de passage des vitesses (2 tubes, bride 2 trous de fixat., diam. 5,5 mm). Jusque Mars 57.	1	D 453-69	Joint caoutchouc entre chemise de commande à main d'embrayage et couvercle AR de bloc hydraulique ($6 \times 17,5 \times 3,5$) (R. VI). Depuis Octobre 56.	1	4.922-S	Joint torique de $4,2 \times 8 \times 1,9$ des plaquettes-porte-joint DS 334-149 et DS 334-149a (R. VI). Depuis Octobre 56.	4
DS 334-187	Faisceau d'alimentation de correcteur de passage des vitesses (2 tubes, bride 2 trous de fixat., diam. 6,5). Depuis Mars 57.	1	D 453-72	Joint de vis de purge de bloc hydraulique, diam. 4,5 mm (R. VI). Jusque Juillet 57.	1	4.929-S	Joint torique de $18,7 \times 23,5 \times 1,9$ sous bouchon de correcteur de passage des vitesses (R. VI).	2
D 334-190	Bouchon de 9×125 d'écrou de vis de réglage de bloc hydraulique.	1	DS 453-211	Anneau caoutchouc fendu entre chemise de commande à main d'embrayage et couvercle AR de bloc hydraulique ($6,9 \times 9,5 \times 2,4$).	1	616.013	Goujon de 5×24 (filetages 6 et 10 de fixat. des faisceaux (R. I). — sur bloc hydraulique. — sur correcteur des vitesses Jusque Mars 57.	8
D 334-244	Disque gicleur, diam. 10 mm, trou centré (R. VI).	8	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. du couvercle AR (R. III).	2	616.028	Goujon de $6 \times 25,5$ (filetages 7 et 9,5) de fixation des faisceaux (R. I.) : — sur bloc hydraulique. — sur correcteur des vitesses. Depuis Mars 57.	8
D 334-245	Disque gicleur, diam. 10 mm, trou excentré (R. VI).	7	2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. du faisceau de correcteur des vitesses (R. III). Jusque Mars 57.	4	617.800	Joint cuivre de $9,2 \times 14 \times 0,5$ (R. I).	2
D 334-246	Entretoise entre disque $6,5 \times 10 \times 1,5$.	14	-	-	-	-	-	-
DS 334-277	Butée aluminium des pistons de bloc hydraulique. Jusque Juin 56.	1	2.371-S	Écrou H de 6×100 de fixat. du faisceau de correcteur des vitesses (R. III). Depuis Mars 57.	4	621.055	Vis TH de 5×11 de fixat. du correcteur de passage des vitesses (R. I).	2

78 — SÉLECTEUR DE COMMANDE DES VITESSES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
D 314-26	Levier de commande à main d'embrayage.	1	D 334-65	Manchon d'accouplement entre sélecteur et bloc hydraulique.	1	D 522-6	Contact de démarreur (R. VI).	1
D 314-70	Tringle de commande à main d'embrayage.	1	D 334-67	Axe de secteur de positionnement.	1	482-S	Vis TH de $7 \times 12,5$ de fixat. du sélecteur (R. III).	2
D 314-78	Ressort de rappel de commande à main d'embrayage.	1	D 334-100	Doigt de positionnement de grille de sélecteur.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 d'accouplement du sélecteur et du bloc hydraulique (R. III).	2
D 334-010	Sélecteur de vitesses complet.	1	D 334-102	Tige de liaison entre levier de commande des vitesses et bloc hydraulique.	1	2.659	Vis TH de 5×75 , long. 13 mm (R. III) :	
D 334-2	Bouton de sélecteur (R. VI).	1	D 334-125	Support de bloc hydraulique de commande de changement de vitesses.	1		— de serrage de manchon d'accouplement.	2
DS 334-4a	Grille de sélecteur avec grain de contact de démarreur.	1	D 334-142	Ressort de rattrapage de jeu de tige de liaison.	1		— de fixat. du support de bloc hydraulique.	2
D 334-11	Ressort de verrouillage des vitesses sur sélecteur (diam. 5,9 mm, diam. du fil 0,9 mm).	2	D 334-143	Ressort de rattrapage de jeu de secteur de positionnement.	1	2.709-S	— de serrage du collier butée de tige de liaison.	1
D 334-50	Levier de commande des vitesses avec secteur de positionnement.	1	D 334-167	Collier butée de tige de liaison.	1	89.591	Bille de verrouillage des vitesses (R. VI).	2
D 334-55	Ressort de rattrapage de jeu de levier de commande à main d'embrayage.	1	D 334-196	Grain isolant (nylon) de contact de démarreur (R. VI).	1		Vis de serrage de tringle de commande d'embrayage sur levier (R. III).	1
			D 334-248	Ressort de point dur de marche AR.	1	621.055	Vis TH de 5×75 , long. 11 de fixat. de grille de sélecteur (R. I).	1



80 — CANALISATIONS DE COMMANDE DES VITESSES

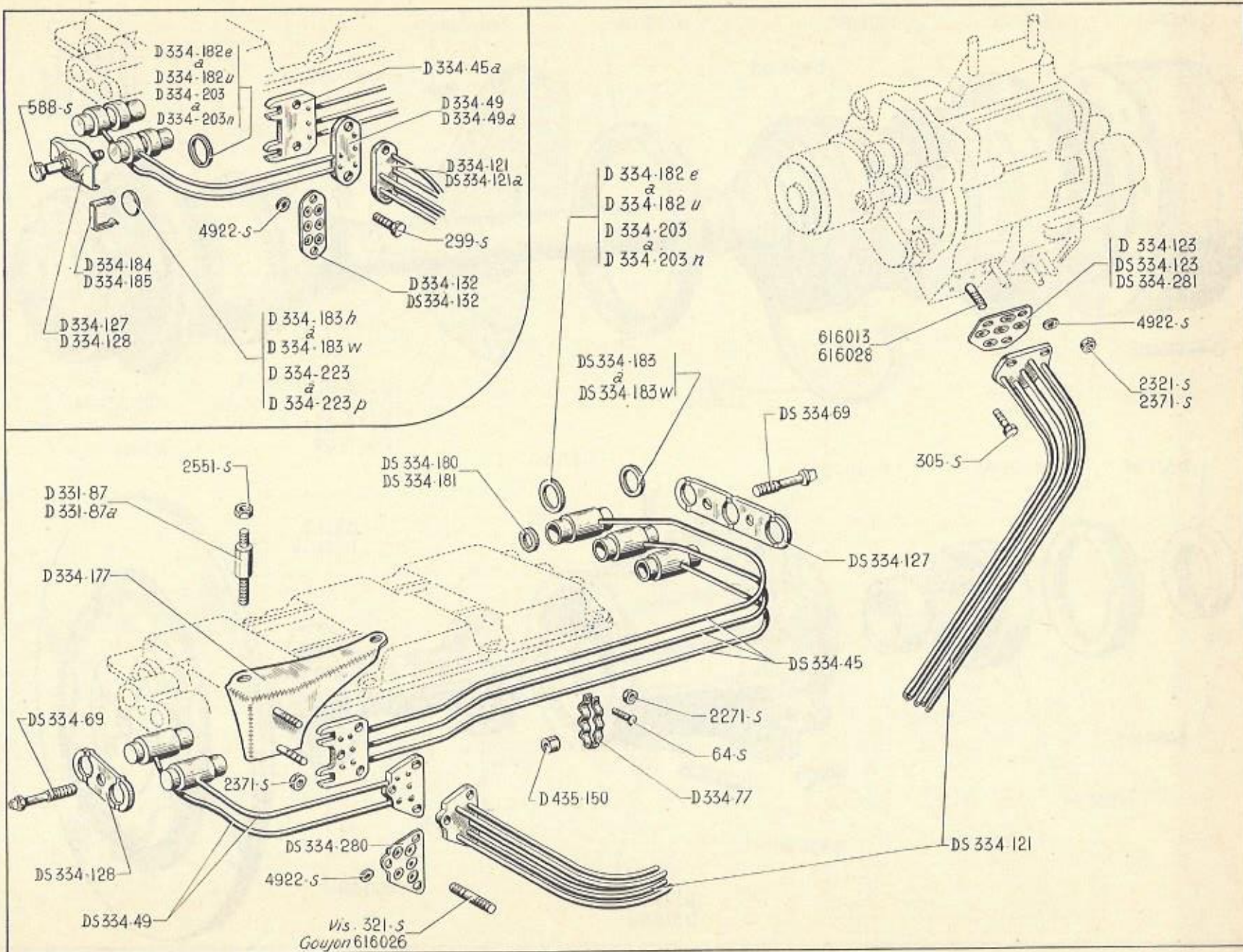


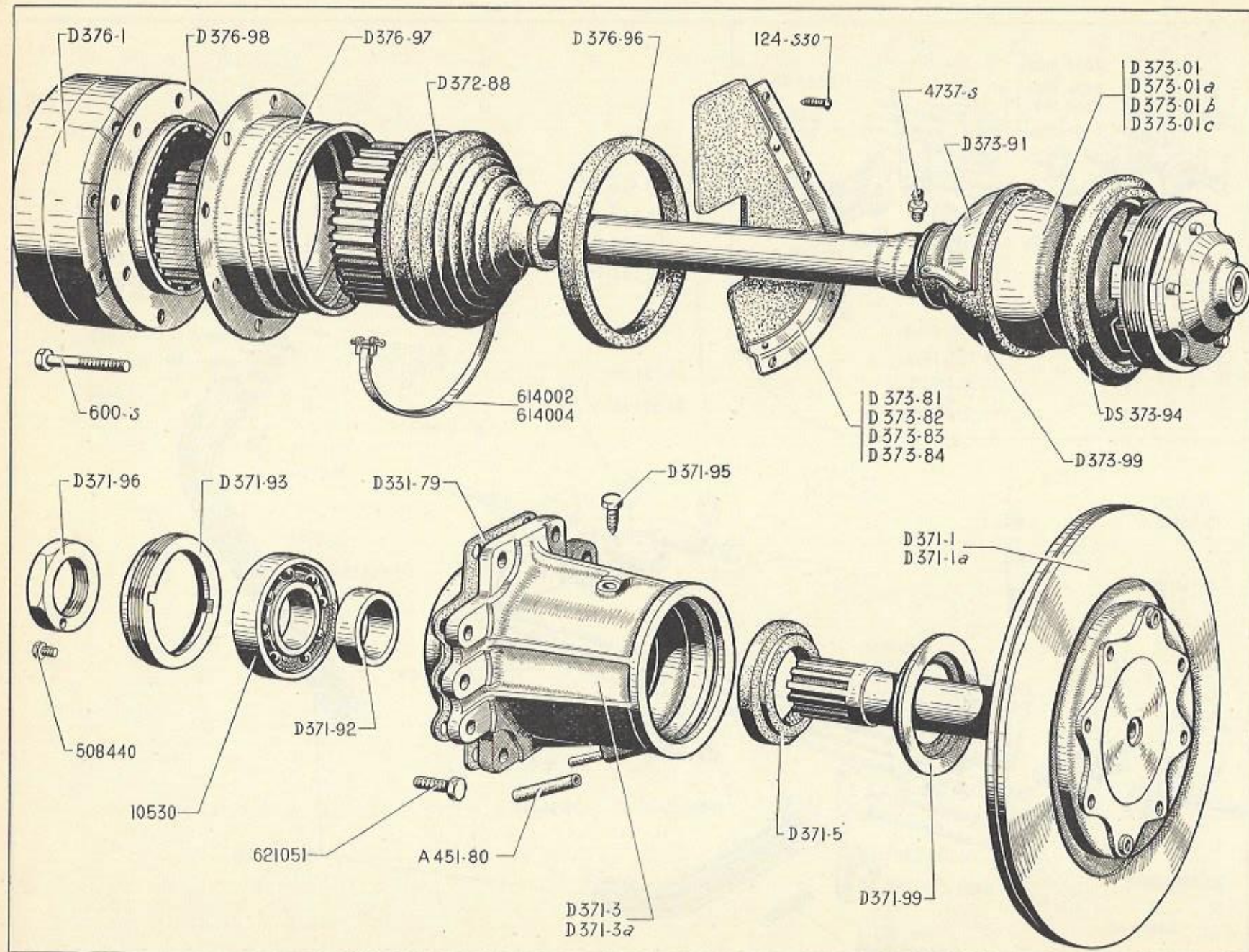
CANALISATIONS DE COMMANDE DES VITESSES — 81

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 331-87	Colonne de fixat. du support de faisceau et de support de boîte, hexagonale, épaulement long, 25,5 mm, filet 8×125 , long. totale 66,5.	2	D 334-121	Faisceau entre bloc hydraulique et boîte de vitesses (5 tubes, bride sur B.V. fixat. en 2 points). Jusque Mars 57.	1	DS 334-132	Plaquette porte-joint (sans joint) entre faisceaux sur boîte de vitesses (6 trous de 7,6 ; 2 trous de fixat. diam. 5,5, entr'axe 20 mm) (R. VI). Juin 56-Mars 57.	2
D 331-87a	Colonne de fixat. du support de faisceau cylindrique, diam. 14 mm, épaulement long, 28 mm filetage 8×125 , long. totale 66,5 mm.	1	DS 334-121	Faisceau entre bloc hydraulique et boîte de vitesses (5 tubes, bride sur B.V. fixat. en 3 points). Depuis Mars 57.	1	D 334-177	Support de faisceau sur boîte de vitesses.	1
D 334-45a	Faisceau AR de commande des vitesses sur boîte (3 tubes et 3 cylindres, — cylindre, long. de l'épaulement au sommet 35 mm, bride fixat. en 2 points). Jusque Mars 57.	1	DS 334-121a	Faisceau entre bloc hydraulique et boîte de vitesses (5 tubes; brides de fixat. : côté bloc, 3 trous diam. 6,5 mm; côté B.V., 2 trous diam. 5,5 mm) pour remplacement d'un bloc D 334-07 par DS 334-07a.	1	DS 334-180	Joint torique de $13,6 \times 19 \times 2,7$ de piston de commande de vitesses (R. VI) : 3 ^e /4 ^e à l'AV de boîte. 3 ^e /4 ^e à l'AR. 2 ^e à l'AR.	1 1 1
DS 334-45	Faisceau AR, de commande des vitesses sur boîte (3 tubes et 3 cylindres, cylindre long. de l'épaulement au sommet 35 mm, bride fixat. en 3 points). Depuis Mars 57.	1	D 334-123	Plaquette joint entre faisceau de commande des vitesses D 334-121 et bloc hydraulique. (5 trous, 2 trous fixat. entr'axe 20 mm) (R. VI). Jusque Juin 56. R. p. DS 334-123; d. e. o. : 5-4.922-S.	1	DS 334-181	Joint torique de $10,5 \times 15,9 \times 2,7$ de piston de commande de vitesses (R. VI) : 1 ^e à l'AV de boîte. Marche AR à l'AR	1 1
D 334-49	Faisceau AV de commande des vitesses sur boîte (2 tubes et 2 cylindres, — cylindre, long. de l'épaulement au sommet 33 mm). N. F. P.	1	DS 334-123	Plaquette porte-joint (sans joint) entre faisceau de commande de vitesses D 334-121 et bloc hydraulique (5 trous de 7,6; 2 trous de fixat., diam. 5,5 mm, entr'axe 20 mm) (R. VI). Juin 56-Mars 57.	1	D 334-182e	Rondelle de réglage de cylindre de commande des vitesses sur boîte, diam. $17 \times 22,6$:	ALD
D 334-49a	Faisceau AV de commande des vitesses sur boîte (2 tubes, 2 cylindres, — cylindre, long. de l'épaulement au sommet 35 mm, bride fixat. en 2 points). Jusque Mars 57.	1	D 334-127	Bride de fixat. de faisceau AR de boîte de vitesses (2 trous de 8). Jusque Mars 57.	1	D 334-182f	Épais. : 1,5.	
DS 334-49	Faisceau AV de commande des vitesses sur boîte (2 tubes et 2 cylindres, cylindre long. de l'épaulement au sommet 35 mm, bride fixat. en 3 points). Depuis Mars 57.	1	DS 334-127	Bride de fixat. de faisceau AR de boîte de vitesses (2 trous de 8; 3 trous de 18). Depuis Mars 57.	1	D 334-182g	— 1,6.	
DS 334-69	Vis de 7×48 de serrage des brides de fixat. des faisceaux sur boîte. Depuis Mars 57.	3	D 334-128	Bride de fixat. de faisceau AV sur boîte de vitesses (1 trou de 8). Jusque Mars 57.	1	D 334-182h	— 1,7.	
D 334-77	Collier triple sur faisceau AR de boîte de vitesses.	1	DS 334-128	Bride de fixat. de faisceau AV de boîte de vitesses (1 trou de 8, 2 trous de 18). Depuis Mars 57.	1	D 334-182i	— 1,8.	
			D 334-132	Plaquette joint entre faisceaux sur boîte de vitesses (6 trous, 2 trous de fixat., entr'axe 36 mm) (R. VI). Jusque Juin 56. R. p. DS 334-132; d. e. o. : 6-4.922-S.	2	D 334-182j	— 1,9.	
						D 334-182l	— 2.	
						D 334-182m	— 2,2.	
						D 334-182n	— 2,3.	
						D 334-182o	— 2,4.	
						D 334-182p	— 2,5.	
						D 334-182q	— 2,6.	
						D 334-182r	— 2,7.	
						D 334-182s	— 2,8.	
						D 334-182t	— 2,9.	
						D 334-182u	— 2,1.	

82 — CANALISATIONS DE COMMANDE DES VITESSES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Cale de réglage de cylindre de commande des vitesses sur boîte, diam. 15 mm. Jusque Mars 57.	ALD	D 334-185	Plaquette-ressort de fixat. de cale de réglage de cylindre, de commande de 2 ^e , de 3 ^e /4 ^e , long. 18,2 mm. Jusque Mars 57.	2	DS 334-281	Plaquette porte-joint entre faisceaux de commande des vitesses et bloc hydraulique (5 trous de 7,6, 3 trous de fixat. diam. 6,5, entr'axes 18,5 et 27) (R. VI). Depuis Mars 57.	1
D 334-183h	Épais. : 1,5.			Rondelle de réglage de cylindre de commande des vitesses sur boîte, diam. 15,75×21,6 :	ALD	D 435-150	Gaine sous-collier de faisceau AR de boîte de vitesses.	3
D 334-183i	— 1,6.			Épais. : 1,5.		64-S	Vis TR de 4×12,5 de serrage de collier triple sur faisceau AR de boîte (R. III).	1
D 334-183j	— 1,7.		D 334-203	— 5,1.		299-S	Vis TH de 5×28 d'assemblage des faisceaux AV et AR (R. III). Jusque Mars 57.	2
D 334-183k	— 1,8.		D 334-203d	— 1,9.		305-S	Vis TH de 5×18 de fixat. de faisceau de commande des vitesses sur bloc (R. III). Depuis Mars 57.	1
D 334-183l	— 1,9.		D 334-203f	— 2,3.		321-S	Vis TH de 6×30 d'assemblage des faisceaux sur boîte (R. III). Depuis Mars 57.	1
D 334-183m	— 2.		D 334-203g	— 2,7.		588-S	Vis TH de 7×55 de fixat. de bride de faisceau de boîte de vitesses (R. III). Jusque Mars 57.	3
D 334-183n	— 2,1.		D 334-203h	— 3,1.				
D 334-183p	— 2,2.		D 334-203j	— 3,5.				
D 334-183q	— 2,3.		D 334-203k	— 3,9.				
D 334-183r	— 2,4.		D 334-203l	— 4,3.				
D 334-183s	— 2,5.		D 334-203m	— 4,7.				
D 334-183t	— 2,6.		D 334-203n					
D 334-183u	— 2,7.			Cale de réglage de cylindre de commande des 3 ^e et 4 ^e vitesses sur boîte, diam. 17,5 mm : Jusque Mars 57.	ALD			
D 334-183v	— 2,8.			Épais. : 1,5.		2.271-S	Écrou H de 4×75 de serrage de collier triple sur faisceau (R. III).	1
D 334-183w	— 2,9.		D 334-223	— 1,6.				
	Rondelle sous bride de fixation des faisceaux sur boîte, diam. 18×22. Depuis Mars 57.	ALD	D 334-223a	— 1,7.		2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. des faisceaux (R. III). Jusque Mars 57.	8
DS 334-183	Épais. : 0,4 (R. VI).		D 334-223c	— 1,8.		2.371-S	Écrou H de 6×100 de fixat. des faisceaux (R. III). Depuis Mars 57.	8
DS 334-183b	— 0,6 (R. VI).		D 334-223d	— 1,9.				
DS 334-183d	— 0,8 (R. VI).		D 334-223e	— 2.				
DS 334-183f	— 1 (R. VI).		D 334-223f	— 2,1.				
DS 334-183h	— 1,5.		D 334-223g	— 2,2.		2.551-S	Écrou H de 8×125 de fixat. de support des faisceaux (R. III).	2
DS 334-183j	— 1,7.		D 334-223h	— 2,3.				
DS 334-183l	— 1,9.		D 334-223j	— 2,4.		4.922-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 des plaquettes porte-joint (R. VI) :	ALD
DS 334-183n	— 2,1.		D 334-223k	— 2,5.		616.013	Goujon de 5×24 (filetages 6 et 10) de fixat. des faisceaux sur bloc hydraulique (R. I). Jusque Mars 57.	8
DS 334-183q	— 2,3.		D 334-223l	— 2,6.				
DS 334-183s	— 2,5.		D 334-223m	— 2,7.		616.026	Goujon de 6×30 (filetages 7 et 12) d'assemblage des faisceaux sur boîte (R. I). Depuis Mars 57.	2
DS 334-183u	— 2,7.		D 334-223n	— 2,8.				
DS 334-183w	— 2,9.		D 334-223p	— 2,9.		616.028	Goujon de 6×25,5 (filetages 7 et 9,5) de fixat. des faisceaux sur bloc (R. I). Depuis Mars 57.	8
D 334-184	Plaquette-ressort de fixat. de cale de réglage de cylindre de commande de marche AR, long. 20,7 mm. Jusque Mars 57.	1	DS 334-280	Plaquette porte-joint entre faisceaux sur boîte de vitesses (5 trous de 7,6, 3 trous de fixat. diamètre 6,5, entr'axes 19 et 38 mm (R. VI). Depuis Mars 57.	2			

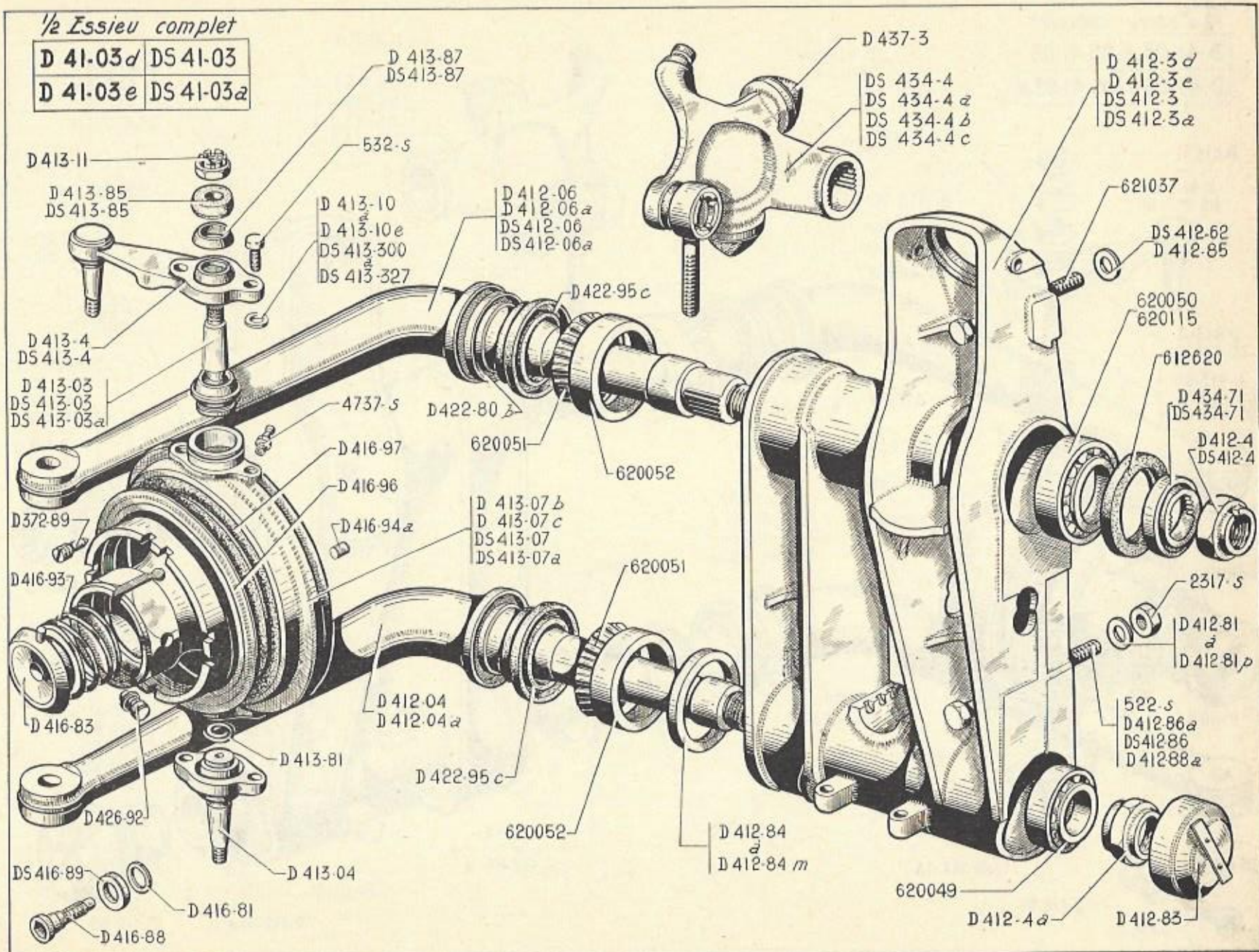




ESSIEU AV - TRANSMISSIONS - ARBRES DE DIFFÉRENTIEL — 85

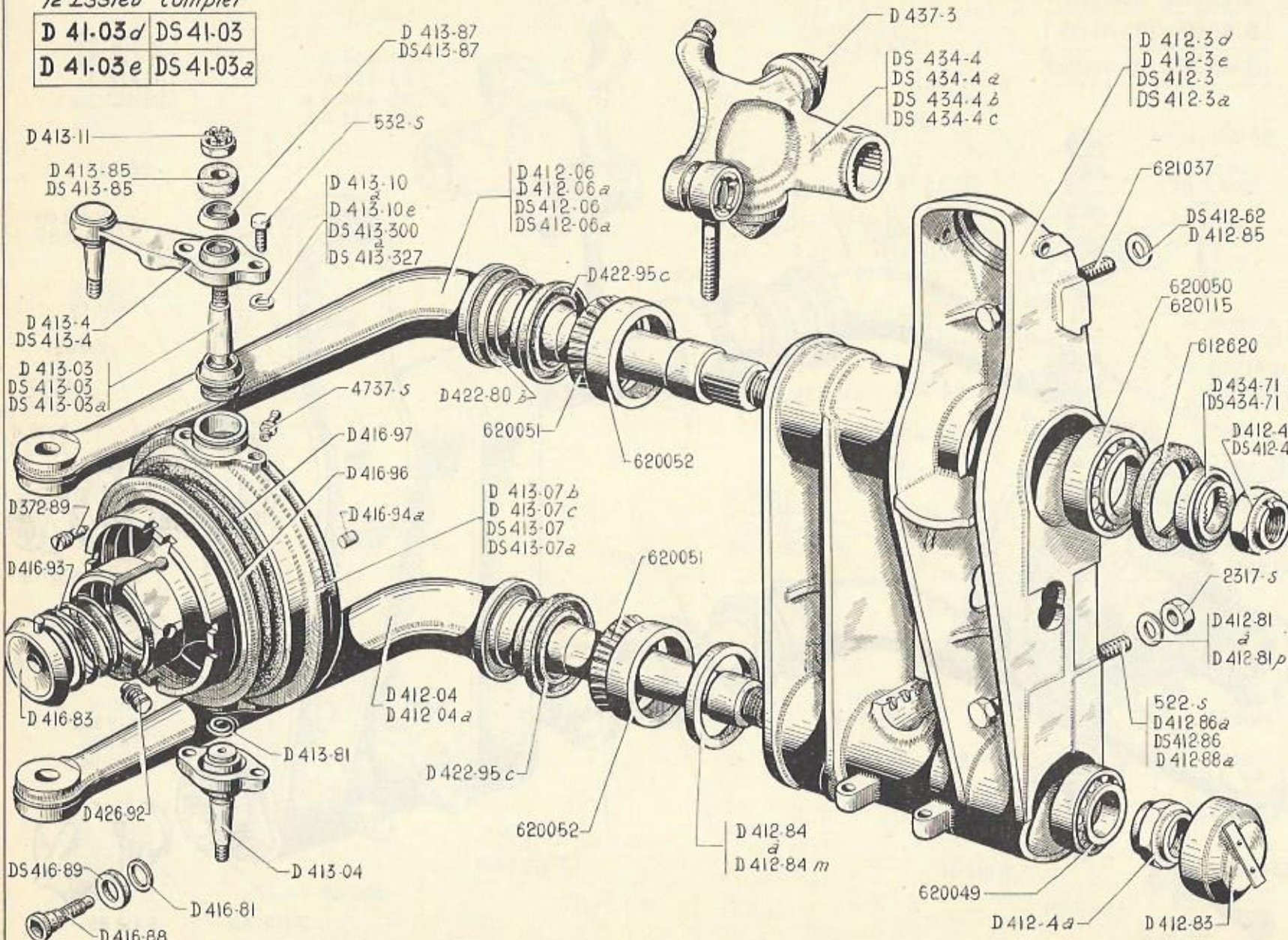
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
A 451-80	Tube souple de $5 \times 7 \times 185$ d'évacuation d'huile sur palier d'arbre de différentiel.	2	D 372-88	Gaine d'étanchéité de transmission (côté boîte), diam. int. 26 et 111 mm.	2	D 373-99	Gaine caoutchouc d'étanchéité de transmission, diam. int. 40 mm et 103 mm.	2
D 331-79	Joint de palier d'arbre de différentiel (R. VI).	2	D 373-01	Transmission complète AV G. Jusque Février 56.	1	D 376-1	Entraînement femelle avec accouplement élastique, 30 cannelures.	2
D 371-1	Arbre de différentiel gauche avec plateau de friction de frein, long. de l'arbre, 202 mm.	1	D 373-01a	Transmission complète AV D. Jusque Février 56.	1	D 376-96	Anneau caoutchouc de $112,5 \times 121 \times 13$, sur entraîneur femelle. Jusque Juin 57.	2
D 371-1a	Arbre de différentiel droit avec plateau de friction de frein, long. de l'arbre, 192 mm.	1	D 373-01b	Transmission complète AV G. (sans pieds d'entraînement sur plateau). Depuis Février 1956.	1	D 376-97	Support de pare-poussière sur entraîneur femelle $109 \times 160 \times 47$. Jusque Juin 57.	2
D 371-3	Palier d'arbre de différentiel gauche, long. 145,5 mm.	1	D 373-01c	Transmission complète AV D. (sans pieds d'entraînement sur plateau). Depuis Février 56.	1	D 376-98	Rondelle de $116 \times 160 \times 1$ de butée d'anneau caoutchouc sur entraîneur femelle. Jusque Juin 57.	2
D 371-3a	Palier d'arbre de différentiel, droit long. 135,5 mm.	1	D 373-81	Garniture d'étanchéité AR droite de transmission (passage longeron). Jusque Novembre 58.	1	124-S 30	Vis TR de $5 \times 12,5$ de fixat. des garnitures d'étanchéité de transmission (R. III). Jusque Novembre 58.	1
D 371-5	Bague d'étanchéité de roulement d'arbre de différentiel $39 \times 65 \times 10$ (R. VI).	2	D 373-82	Garniture d'étanchéité AR gauche de transmission (passage longeron). Jusque Novembre 58.	1	600-S	Vis TH de 7×70 de fixat. de l'entraîneur femelle (R. III).	16
D 371-92	Bague d'appui du roulement d'arbre de différentiel, $30,2 \times 38 \times 10$.	2	D 373-83	Garniture d'étanchéité AV droite de transmission (passage longeron). Jusque Novembre 58.	1	4.737-S	Graisseur de transmission (R. VI).	2
D 371-93	Bague écrou mâle 74×150 de blocage de roulement sur palier d'arbre de différentiel.	2	D 373-84	Garniture d'étanchéité AV gauche de transmission (passage longeron). Jusque Novembre 58.	1	10.530	Roulement de $30 \times 72 \times 19$ d'arbre de différentiel (R. VI).	2
D 371-95	Vis d'arrêt de 7, pas de 100 de la bague écrou mâle de blocage de roulement sur palier d'arbre de différentiel.	2	D 373-91	Demi-coupelle de maintien de gaine d'étanchéité de transmission.	4	508.440	Vis TH de 6×11 d'arrêt de l'écrou d'arbre de différentiel (R. I).	2
D 371-96	Écrou H de 30×150 d'arbre de différentiel.	2	DS 373-94	Joint d'étanchéité de transmission $108 \times 118 \times 16$ (R. VI).	2	614.902	Collier de serrage de gaine d'étanchéité sur transmission, long. 220 mm (R. VI).	2
D 371-99	Rondelle d'arrêt d'huile sur arbre de différentiel, diam. $35 \times 71,5$ (R. VI).	2			614.904	Collier de serrage de gaine d'étanchéité sur entraîneur femelle, long. 765 mm (R. VI).	2	
					621.051	Vis TH de $7 \times 22,5$ de fixat. de palier d'arbre de différentiel (R. II).	8	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 41-03d	Demi-essieu AV gauche (sans pivot ni transmission). Octobre 56-Mars 60. R. p. DS 41-03. Pour modèle monté avant Octobre 56; d.e.o. : 1-DS 412-62 (R. VI).	1	D 412-3d	Support de bras d'essieu AV gauche. Octobre 56-Mars 60. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-DS 412-62 (R. VI).	1	D 412-81e	Épais. : 2.	
D 41-03e	Demi-essieu AV droit (sans pivot ni transmission). Octobre 56-Mars 60. R. p. DS 41-03a. Pour modèle monté avant Octobre 56; d.e.o. : 1-DS 412-62 (R. VI).	1	D 412-3e	Support de bras d'essieu AV droit. Octobre 56-Mars 60. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-DS 412-62 (R. VI).	1	D 412-81f	— 2,05.	
DS 41-03	Demi-essieu AV gauche (bras supér., portée de roulement 40 mm). Depuis Mars 60.	1	DS 412-3	Support de bras d'essieu AV gauche (pour montage bras supér., portée de roulement 40 mm). Depuis Mars 60.	1	D 412-81g	— 2,10.	
DS 41-03a	Demi-essieu AV droit (bras supér., portée de roulement 40 mm). Depuis Mars 60.	1	DS 412-3a	Support de bras d'essieu AV droit (pour montage bras supér., portée de roulement 40 mm). Depuis Mars 60.	1	D 412-81h	— 2,15.	
D 372-89	Vis à téton de 7, pas de 100, long. 18,8 mm de blocage de l'éclou de fusée.	2	D 412-4	Écrou H de 27×150 de blocage de bras supér. AV, épais. 16,5 mm. Jusque Mars 60.	2	D 412-83	Bouchon tôle de palier de bras infér., diam. extér. 62,1 mm.	2
D 412-04	Bras infér. AV gauche portée de roulement 30 mm.	1	D 412-4a	Écrou H de 27×150 de blocage de bras infér. AV, épais. 22,6 mm.	2	D 412-84	Rondelle de réglage de chasse sur bras infér. 60×71,5.	AL
D 412-04a	Bras infér. AV droit, portée de roulement 30 mm.	1	DS 412-4	Écrou H de 27×150 (46 mm sur plats) de blocage de bras supér. Depuis Mars 60.	2	D 412-84	Épais. : 4,6.	
D 412-06	Bras supér. AV gauche, portée de roulement 35 mm. Jusque Mars 60.	1	DS 412-62	Rondelle entretoise de 17×28×3 pour montage des supports D 412-3d et D 412-3e en remplacement des anciens supports (R. VI). Depuis Octobre 56.	2	D 412-84a	— 4,8.	
D 412-06a	Bras supér. AV droit, portée de roulement 35 mm. Jusque Mars 60.	1		Rondelle de 14,5×28, d'appui infér. du support de bras. Jusque Avril 58.	ALD	D 412-84b	— 5.	
DS 412-06	Bras supér. AV gauche (portée de roulement 40 mm). Depuis Mars 60.	1	D 412-81	Épais. : 1,75.		D 412-84c	— 5,2.	
DS 412-06a	Bras supér. AV droit (portée de roulement 40 mm). Depuis Mars 60.	1	D 412-81a	— 1,80.		D 412-84d	— 5,4.	
			D 412-81b	— 1,85.		D 412-84e	— 5,6.	
			D 412-81c	— 1,90.		D 412-84f	— 5,8.	
			D 412-81d	— 1,95.		D 412-84g	— 6.	
						D 412-84h	— 6,2.	
						D 412-84j	— 6,4.	
						D 412-84k	— 6,6.	
						D 412-84l	— 6,8.	
						D 412-84m	— 7.	
						D 412-85	Rondelle de 12 mm de vis de fixation supér. de support de bras d'essieu.	



1/2 Essieu complet

D 41-03d	DS 41-03
D 41-03e	DS 41-03a

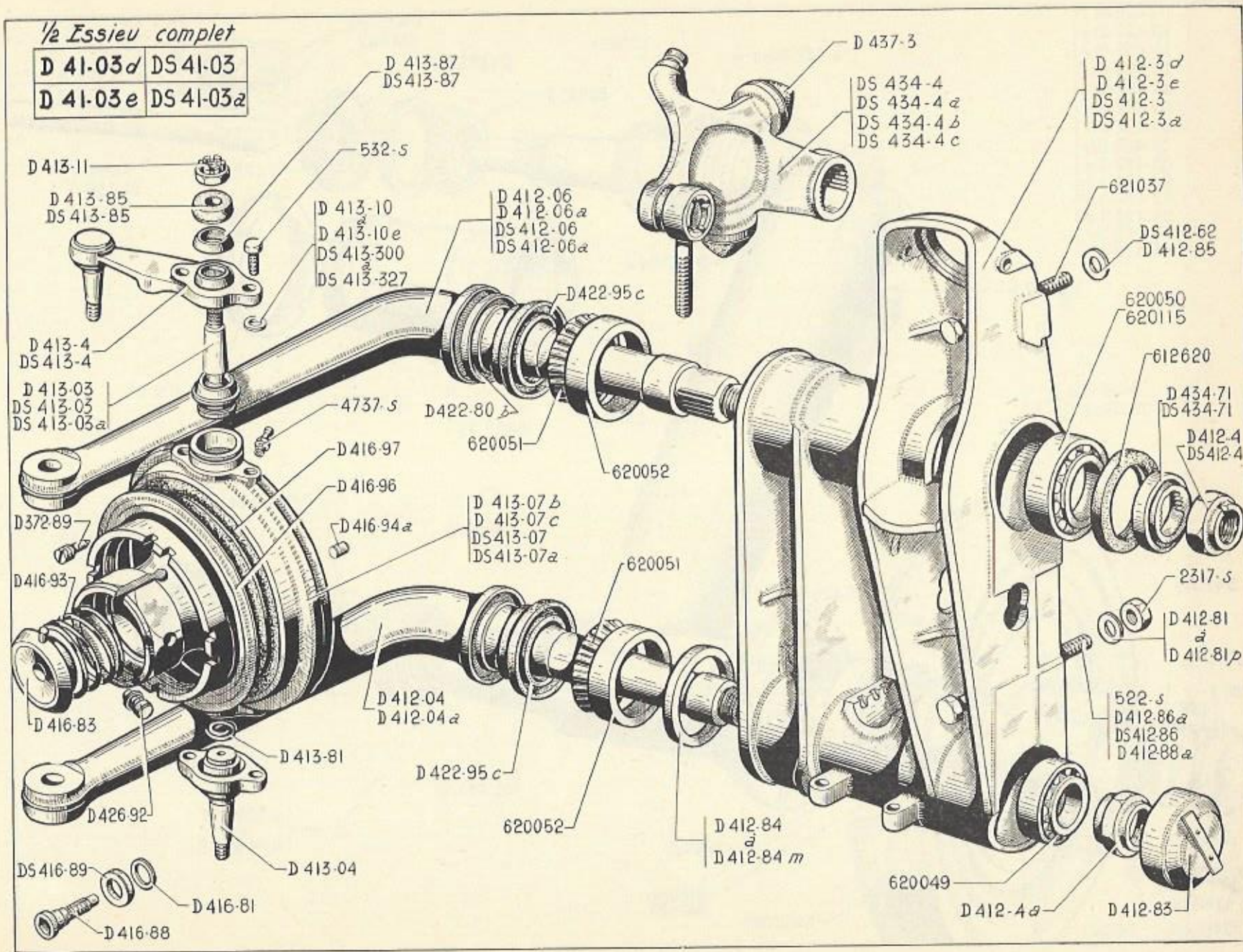


ESSIEU AV - BRAS - PIVOTS - MOYEUX - LEVIERS D'ACCOUPLEMENT (suite) — 89

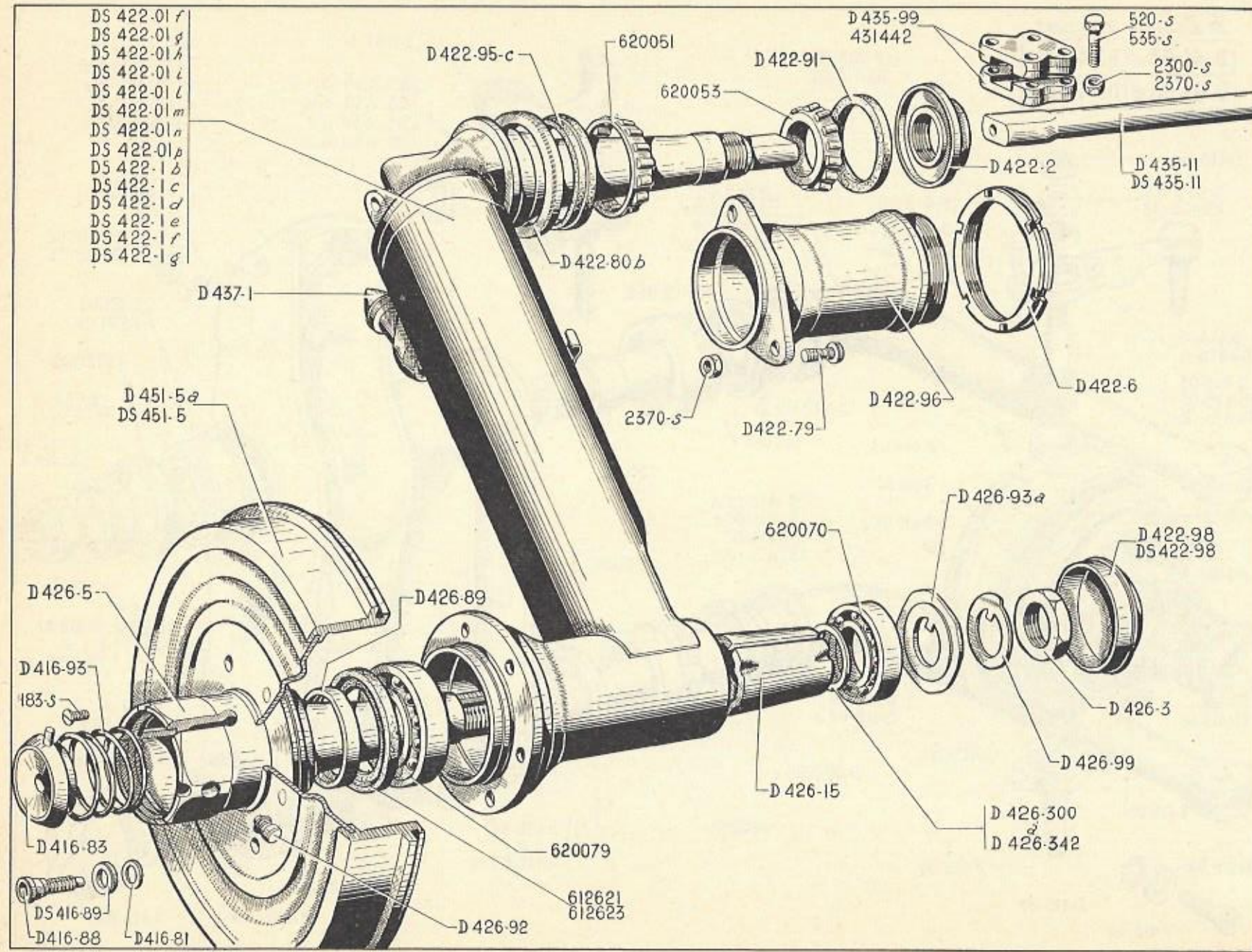
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 412-86a	Vis TR de 14×150 , long. 104 mm, de fixat. infér., partie AR de support de bras d'essieu. Jusque Octobre 59.	2	DS 413-07	Pivot gauche (avec levier d'accouplement, bride épais. 22 mm). Depuis Octobre 59.	1	D 413-87	Coupelle d'articulation supér. et infér. de pivot AV (R. VI). — infér. Depuis Octobre 59.	4
DS 412-86	Vis TR cannelée de 14×150 , long. 98 mm de fixat. infér., partie AR de support de bras d'essieu. Depuis Octobre 59.	2	DS 413-07a	Pivot droit (avec levier d'accouplement, bride épais. 22 mm). Depuis Octobre 59.	1	DS 413-87	Coupelle d'articulation supér. de pivot épais. 9 mm (R. VI). Depuis Octobre 59.	2
D 412-88a	Vis TH de 14×150 , long. 78,5 mm de fixat. infér. de support de bras d'essieu partie AV.	2	D 413-4	Levier d'accouplement sur pivot AV entr'axes 105 mm avec rotule. Jusque Octobre 59.	2		Rondelle de réglage des rotules supér. et infér. de pivot 9,5 \times 14,5. Depuis Octobre 59.	ALD
D 413-03	Ensemble de rotule supérieure de pivot, avec siège, bague et rondelles. Jusque Octobre 59. R. p. DS 413-03a; d.e.o. 1-DS 413-4, 1-DS 413-85, 1-DS 413-87 (R. VI).	2	DS 413-4	Levier d'accouplement sur pivot avec rotule (bride épais. 22 mm). Depuis Octobre 59.	2	DS 413-300	Épais. : 1,23.	
				Rondelle de réglage des rotules supér. et infér. de pivot. Jusque Octobre 59.	ALD	DS 413-301	— 1,27.	
						DS 413-302	— 1,31.	
						DS 413-303	— 1,35.	
						DS 413-304	— 1,39.	
DS 413-03	Ensemble de rotule supér. de pivot (avec 2 sièges). Depuis Octobre 59.	2	D 413-10	$9,5 \times 14,5 \times 1,2$. R.p. DS 413-300.		DS 413-305	— 1,43.	
			D 413-10a	$9,5 \times 14,5 \times 1,3$. R.p. DS 413-302.		DS 413-306	— 1,47.	
			D 413-10b	$9,5 \times 14,5 \times 1,4$. R.p. DS 413-304.		DS 413-307	— 1,51.	
DS 413-03a	Ensemble de rotule supér. de pivot (2 sièges, 1 entretoise). Pour remplacement de D 413-03.	2	D 413-10c	$9,5 \times 14,5 \times 1,5$. R.p. DS 413-307.		DS 413-308	— 1,55.	
			D 413-10d	$9,5 \times 14,5 \times 1,6$. R.p. DS 413-309.		DS 413-309	— 1,59.	
			D 413-10e	$9,5 \times 14,5 \times 1,8$. R.p. DS 413-314.		DS 413-310	— 1,63.	
D 413-04	Ensemble de rotule infér. de pivot AV, avec siège et bride d'articulation.	2	D 413-11	Écrou H crénél de 16×150 de rotule de pivot AV (R. VI).	4	DS 413-311	— 1,67.	
D 413-07b	Pivot AV gauche avec moyeu et roulements, filetage 118×150 à droite (avec pieds d'entraînement sur moyeu). Février 56-Octobre 59. Remplace modèle précédent (enlever les pieds de centrage).	1	D 413-81	Ressort de rotule infér. de pivot diam. extér. 25,5 mm.	2	DS 413-314	— 1,79.	
			D 413-85	Joint caoutchouc d'appui de coupelle d'articulation supér. et infér. de pivot AV diam. intér. 21,5, épais. 13 mm. — infér. Depuis Octobre 59.	4	DS 413-315	— 1,83.	
D 413-07c	Pivot AV droit avec moyeu et roulements, filetage 118×150 à gauche (avec pieds d'entraînement sur moyeu). Février 56-Octobre 59. Remplace modèle précédent (enlever les pieds de centrage).	1	DS 413-85	Joint caoutchouc d'appui de coupelle d'articulation supér. de pivot, épais. 10,5 mm, diam. intér. 21,5 mm. Depuis Octobre 59.	2	DS 413-316	— 1,87.	
						DS 413-317	— 1,91.	
						DS 413-318	— 1,95.	
						DS 413-319	— 1,99.	
						DS 413-320	— 2,03.	
						DS 413-321	— 2,07.	
						DS 413-322	— 2,11.	

90 — ESSIEU AV - BRAS - PIVOTS - MOYEUX - LEVIERS D'ACCOUPLEMENT (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DS 413-323	Épais. : 2,15.		D 422-95c	Bague d'étanchéité de bras supér. et infér. (54×72×12,5) (R. VI).	4	522-S	Vis TH de 14×150, long. 65 mm de fixat. milieu de support de bras d'essieu (R. III).	4
DS 413-324	— 2,19.		D 426-92	Poussoir d'orientation de roue (R. VI).	2	532-S	Vis TH de 9×125, long. 28 mm de fixat. de levier d'accouplement et bride d'articulation (R. III).	8
DS 413-325	— 2,23.		DS 434-4	Levier de commande de suspension AV gauche. Mars 57-Mars 60. Remplace modèle précédent (supprimer la plaquette d'appui sur support).	1	2.317-S	Écrou H de 14×150 de fixat. infér. de support de bras d'essieu (R. III).	2
DS 413-326	— 2,27.		DS 434-4a	Levier de commande de suspension AV droit. Mars 57-Mars 60. Remplace modèle précédent (supprimer la plaquette d'appui sur support).	1	4.737-S	Graisseur sur pivot AV (R. VI).	2
DS 413-327	— 2,31.		DS 434-4b	Levier de commande de suspension AV gauche (cannelures 38 mm). Depuis Mars 60.	1	612.620	Bague d'étanchéité de bras supér. (54×72×5) (R. VI).	2
D 416-81	Rondelle de 21×30×3 de maintien de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	DS 434-4c	Levier de commande de suspension AV droite (cannelures 38 mm). Depuis Mars 60.	1	620.049	Roulement de bras infér. (30×62×21,5) (R. VI).	2
D 416-83	Cône de blocage de roue sur moyeu, filetage 18×150 (R. VI).	2	D 434-71	Entretoise de levier de suspension AV sur bras supér. 32,1×54×10,25 (R. VI). Jusque Mars 60.	2	620.050	Roulement de bras supér. (35×72×24,5) (R. VI). Jusque Mars 60.	2
D 416-88	Vis de blocage de roue, filetage 18×150, long. 63 mm (R. VI).	2	DS 434-71	Entretoise de levier de suspension sur bras supér. 38×54×10,25. Depuis Mars 60.	2	620.051	Cage à 14 rouleaux coniques de bras supér. et infér. AV (R. VI).	4
DS 416-89	Rondelle de 23,5×44×6,4 d'appui de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	D 437-3	Butée caoutchouc de débattement de bras AV, diam. 54,5 mm, haut. 23 mm.	4	620.052	Cuvette de roulement conique de bras supér. et infér. AV (19×12) (R. VI).	4
D 416-93	Ressort du cône de blocage de roue sur moyeu. Diam. extér. 59 mm.	2				620.115	Roulement de bras supér. 40×72×21,25 (R. VI). Depuis Mars 60.	2
D 416-94a	Pied de centrage de pivot 9,93×12,5.	8				621.037	Vis de 12×125, long. 89 mm de fixat. supér. de support de bras d'essieu (R. II).	2
D 416-96	Déflecteur de joint d'étanchéité de pivot AV. 127×168.	4						
D 416-97	Joint d'étanchéité de pivot AV 129×164×13 (R. VI).	4						
D 422-80b	Coupelle de bague d'étanchéité de bras.	2						



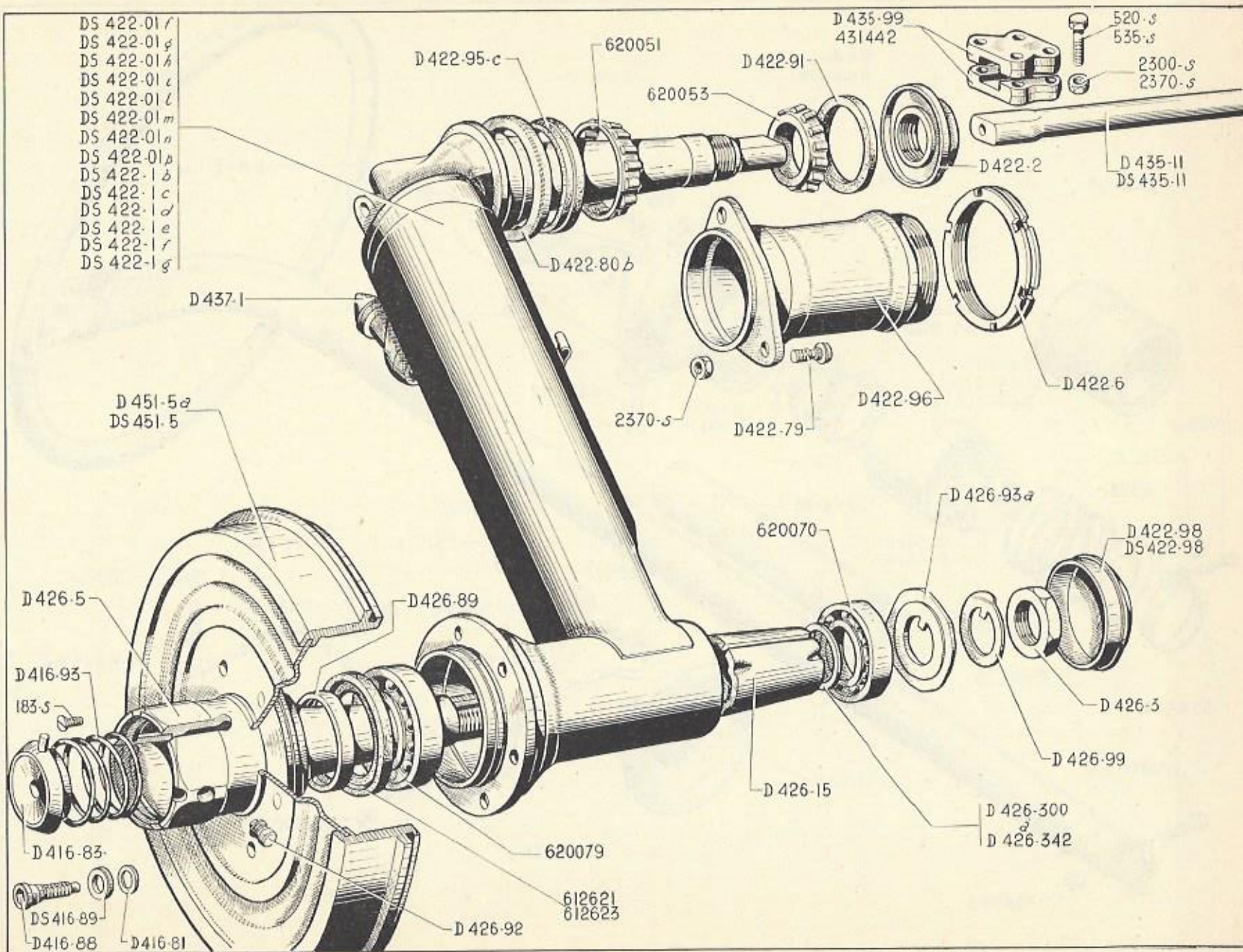
92 — ESSIEU AR - BRAS - MOYEUX

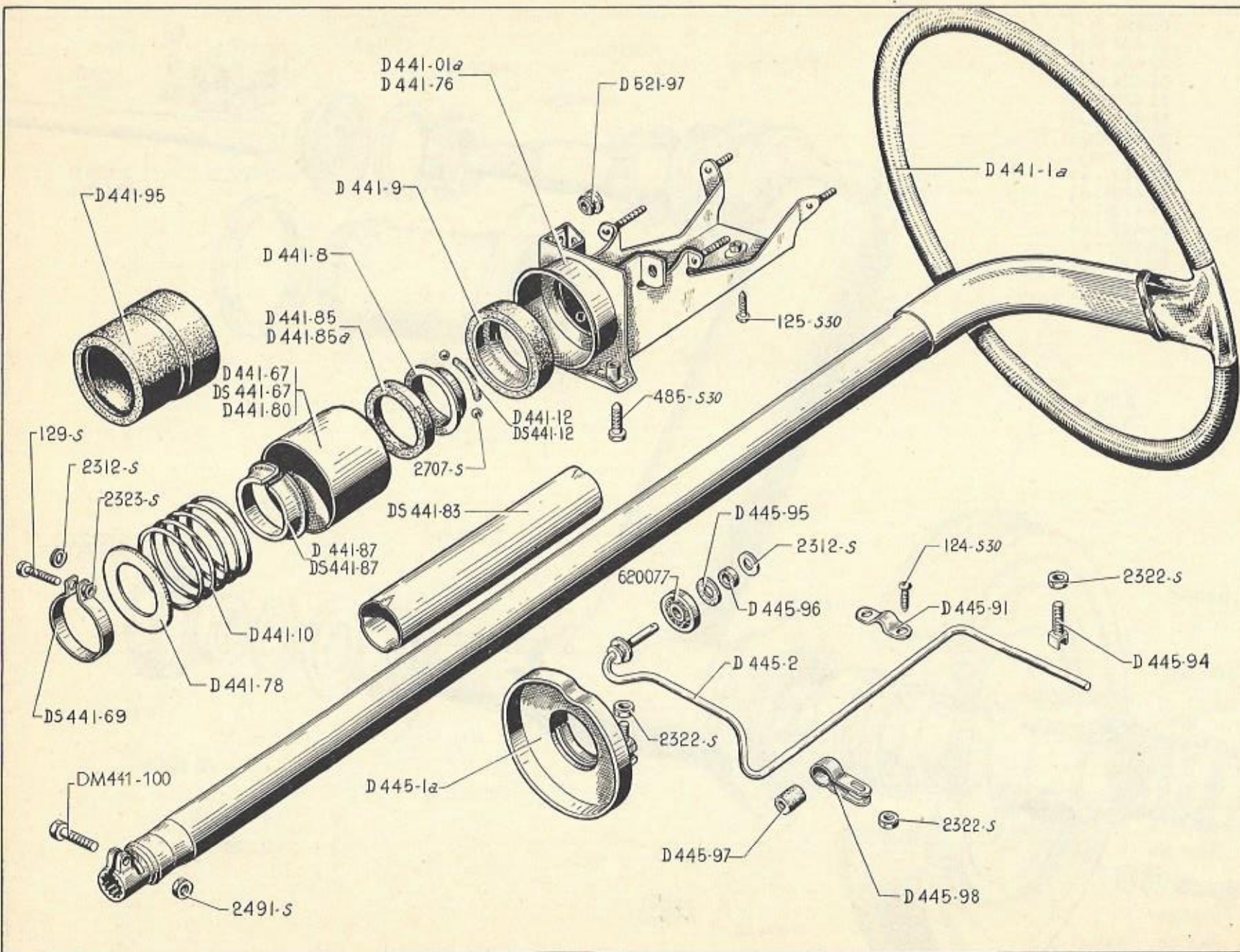


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 416-81	Rondelle de $21 \times 30 \times 3$ de maintien de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	DS 422-01m	Bras AR droit complet (mêmes caractéristiques que DS 422-01). Remplace modèle monté jusqu'à Décembre 57; d.e.o. : 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI).	1	DS 422-1f	Bras AR gauche nu (montage barre anti-roulis diam. 16 mm). Bille de cylindre de suspension diam. 15,875 mm. Remplace modèle monté jusqu'à Février 58; d.e.o. : 1-DS 422-98, 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI), 1-612.623 (R. VI).	1
D 416-83	Cône de blocage de roue sur moyeu, filetage 18×150 (R. VI).	2	DS 422-01n	Bras AR gauche complet avec frein (montage barre anti-roulis diam. 16 mm et garniture de frein collée). Bille de cylindre de suspension diam. 15,875 mm. Remplace modèle monté de Décembre 57 à Février 58; d.e.o. : 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI).	1	DS 422-1g	Bras AR droit nu (mêmes caractéristiques que DS 422-1f). Remplace modèle monté jusqu'à Février 58; d.e.o. : 1-DS 422-98, 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI), 1-612.623 (R. VI).	1
D 416-88	Vis de blocage de roue filetage 18×150 , long. 63 mm (R. VI).	2						
DS 416-89	Rondelle de $23,5 \times 44 \times 6,4$ d'appui de vis de fixat. de roue (R. VI).	2						
D 416-93	Ressort du cône de blocage de roue sur moyeu.	2	DS 422-01p	Bras AR droit complet (mêmes caractéristiques que DS 422-01n). Remplace modèle monté de Décembre 57 à Février 58; d.e.o. : 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI).	1	D 422-2	Écrou H de 30×150 avec cuvette d'axe d'articulation de bras AR.	2
DS 422-01f	Bras AR gauche complet avec frein (bille de cylindre de suspension diam. 15,875 mm). Nouvelle orientation du plat de barre anti-roulis. Depuis mai 60.	1	DS 422-1b	Bras AR gauche nu (bille de cylindre de suspension diam. 15,875 mm), nouvelle orientation du plat de barre anti-roulis. Depuis Mai 60.	1	D 422-6	Écrou rond à 6 encoches de 66×150 de fixation de bras (côté intér.).	2
DS 422-01g	Bras AR droit complet (mêmes caractéristiques que DS 422-01f). Depuis Mai 60.	1	DS 422-1c	Bras AR droit nu (mêmes caractéristiques que DS 422-1b). Depuis Mai 60.	1	D 422-79	Vis TR de 9×22 de fixat. de palier de bras.	6
DS 422-01h	Bras AR gauche complet avec frein (montage barre anti-roulis diam. 17 mm). Bille de cylindre de suspension diam. 15,875 mm. Remplace modèle monté de Février 58 à Mai 60; d.e.o. : 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI).	1	DS 422-1d	Bras AR gauche nu (montage barre anti-roulis diam. 17 mm). Bille de cylindre de suspension diam. 15,875 mm. Remplace modèle monté de Février 58 à Mai 60; d.e.o. : 1-DS 422-98, 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI), 1-612.623 (R. VI).	1	D 422-91	Joint caoutchouc d'étanchéité de $54 \times 62 \times 4$ de palier d'articulation de bras AR.	2
DS 422-01i	Bras AR droit complet (mêmes caractéristiques que DS 422-01h). Remplace modèle monté de Février 58 à Mai 60; d.e.o. : 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI).	1	DS 422-1e	Bras AR droit nu (mêmes caractéristiques que DS 422-1d). Remplace modèle monté de Février 58 à Mai 60; d.e.o. : 1-DS 422-98, 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI), 1-612.623 (R. VI).	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
DS 422-01l	Bras AR gauche complet avec frein (montage barre anti-roulis diam. 16 mm). Bille de cylindre de suspension diam. 15,875 mm. Remplace modèle monté jusqu'à Décembre 57; d.e.o. : 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI).	1	DS 422-1f	Bras AR droit nu (mêmes caractéristiques que DS 422-1e). Remplace modèle monté de Février 58 à Mai 60; d.e.o. : 1-DS 422-98, 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI), 1-612.623 (R. VI).	1	D 422-96	Corps de palier d'articulation de bras AR (diam. du corps 66 mm).	2
DS 422-01l	Bras AR gauche complet avec frein (montage barre anti-roulis diam. 16 mm). Bille de cylindre de suspension diam. 15,875 mm. Remplace modèle monté jusqu'à Décembre 57; d.e.o. : 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI).	1	DS 422-1g	Bras AR droit nu (mêmes caractéristiques que DS 422-1f). Remplace modèle monté de Février 58 à Mai 60; d.e.o. : 1-DS 422-98, 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI), 1-612.623 (R. VI).	1	D 422-98	Bouchon de palier de fusée AR, diam. 62 mm. Jusque Mai 60.	2
						DS 422-98	Bouchon de palier de fusée AR, diam. 63 mm. Depuis Mai 60.	2
						D 426-3	Écrou H de 25×150 de fixat. de fusée AR.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 426-5	Fusée de roue AR avec pieds de centrage.	2	D 426-321	Épais. : 2,82 à 2,86.		183-S	Vis TFB de 5×10 de fixat. de tambour de frein AR (R. III).	4
			D 426-322	— 2,86 à 2,90.				
D 426-15	Entretroise conique de roulement de fusée, long. 72,78 mm.	2	D 426-323	— 2,90 à 2,94.		520-S	Vis de 9×38 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR (R. III). Jusque Février 58.	8
			D 426-324	— 2,94 à 2,98.				
			D 426-325	— 2,98 à 3,02.				
D 426-89	Bague d'appui du roulement de fusée (côté tambour). 40,25 × 58 × 10.	2	D 426-326	— 3,02 à 3,06.		535-S	Vis TH de 12×55 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion (R. III). Depuis Février 58.	8
			D 426-327	— 3,06 à 3,10.				
			D 426-328	— 3,10 à 3,14.				
D 426-92	Poussoir d'orientation de roue (R. VI).	2	D 426-329	— 3,14 à 3,18.		2.300-S	Écrou H de 12×125 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion (R. III). Depuis Février 58.	8
			D 426-330	— 3,18 à 3,22.				
D 426-93a	Rondelle d'appui de roulement de fusée (côté intér.). 25×58×3,5.	2	D 426-331	— 3,22 à 3,26.				
			D 426-332	— 3,26 à 3,30.				
			D 426-333	— 3,30 à 3,34.				
D 426-99	Arrêteoir de 25 mm d'écrou de fixat. de fusée AR.	2	D 426-334	— 3,34 à 3,38.		2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. (R. III).	
			D 426-335	— 3,38 à 3,42.			— de bras (côté extér.).	6
			D 426-336	— 3,42 à 3,46.			— de bride d'accouplement de barre de torsion.	8
			D 426-337	— 3,46 à 3,50.			Jusque Février 58.	
			D 426-338	— 3,50 à 3,54.				
D 426-300	Épais. : 1,98 à 2,02.		D 426-339	— 3,54 à 3,58.	431.442		Bride d'accouplement de barre de torsion, entr'axes des trous 29 et 42 (R. II). Depuis Février 58.	4
D 426-301	— 2,02 à 2,06.		D 426-340	— 3,58 à 3,62.				
D 426-302	— 2,06 à 2,10.		D 426-341	— 3,62 à 3,66.				
D 426-303	— 2,10 à 2,14.		D 426-342	— 3,66 à 3,70.	612.621		Bague d'étanchéité de 58×80×5 de roulement de fusée AR (R. VI). Jusque Mai 60.	2
D 426-304	— 2,14 à 2,18.		D 435-11	Barre de torsion anti-roulis AR, long. 481 mm, diam. 16 mm. Jusque Février 58.	1			
D 426-305	— 2,18 à 2,22.					612.623	Bague d'étanchéité de 58×81,2×5 de roulement de fusée AR (R. VI). Depuis Mai 60.	2
D 426-306	— 2,22 à 2,26.		DS 435-11	Barre de torsion anti-roulis, diam. 17 mm. Depuis Février 58.	1			
D 426-307	— 2,26 à 2,30.					620.051	Cage à 14 rouleaux coniques d'articulation de bras (côté extér.) (R. VI).	2
D 426-308	— 2,30 à 2,34.		D 435-99	Bride d'accouplement de barre de torsion AR, entr'axes des trous 22 et 33. Jusque Février 58.	4			
D 426-309	— 2,34 à 2,38.					620.053	Roulement à rouleaux coniques (sans bague extér.), diam. intér. 30 mm, d'articulation de bras (côté intér.) (R. VI).	2
D 426-310	— 2,38 à 2,42.		D 437-1	Butée de débattement (caoutchouc), diam. 48,5 mm, haut. 35 mm.	4			
D 426-311	— 2,42 à 2,46.					620.070	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté intér.) (25×62×17) (R. II).	2
D 426-312	— 2,46 à 2,50.		D 451-5a	Tambour de frein AR, diam. intér. 255 mm. Jusque Décembre 57.	2			
D 426-313	— 2,50 à 2,54.					620.079	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté tambour) (40×80×18) (R. II).	2
D 426-314	— 2,54 à 2,58.		DS 451-5	Tambour de frein AR, 2 nervures extérieures. Depuis Décembre 57.	2			
D 426-315	— 2,58 à 2,62.							
D 426-316	— 2,62 à 2,66.							
D 426-317	— 2,66 à 2,70.							
D 426-318	— 2,70 à 2,74.							
D 426-319	— 2,74 à 2,78.							
D 426-320	— 2,78 à 2,82.							

ESSIEU AR - BRAS - MOYEUX — 95

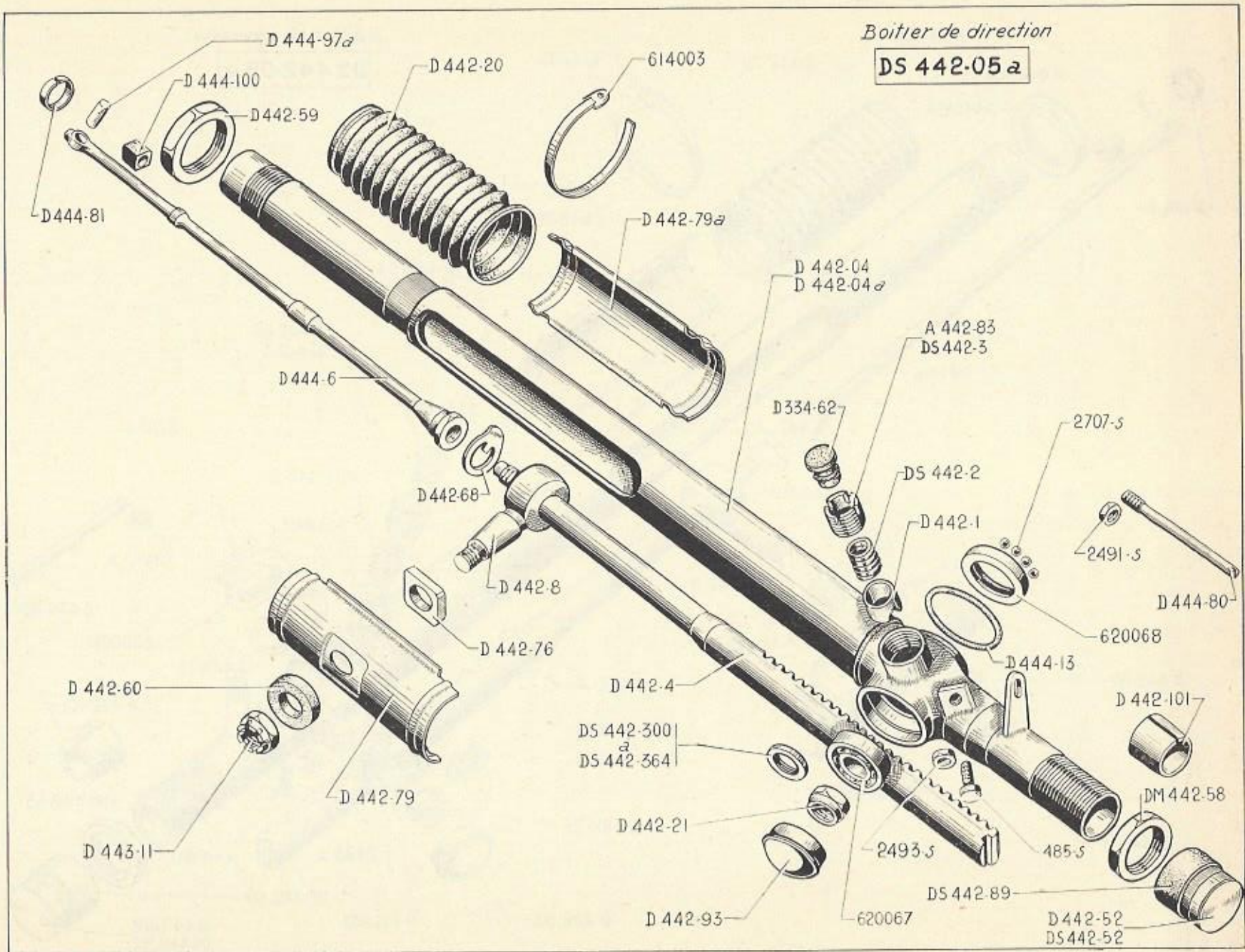




DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE — 97

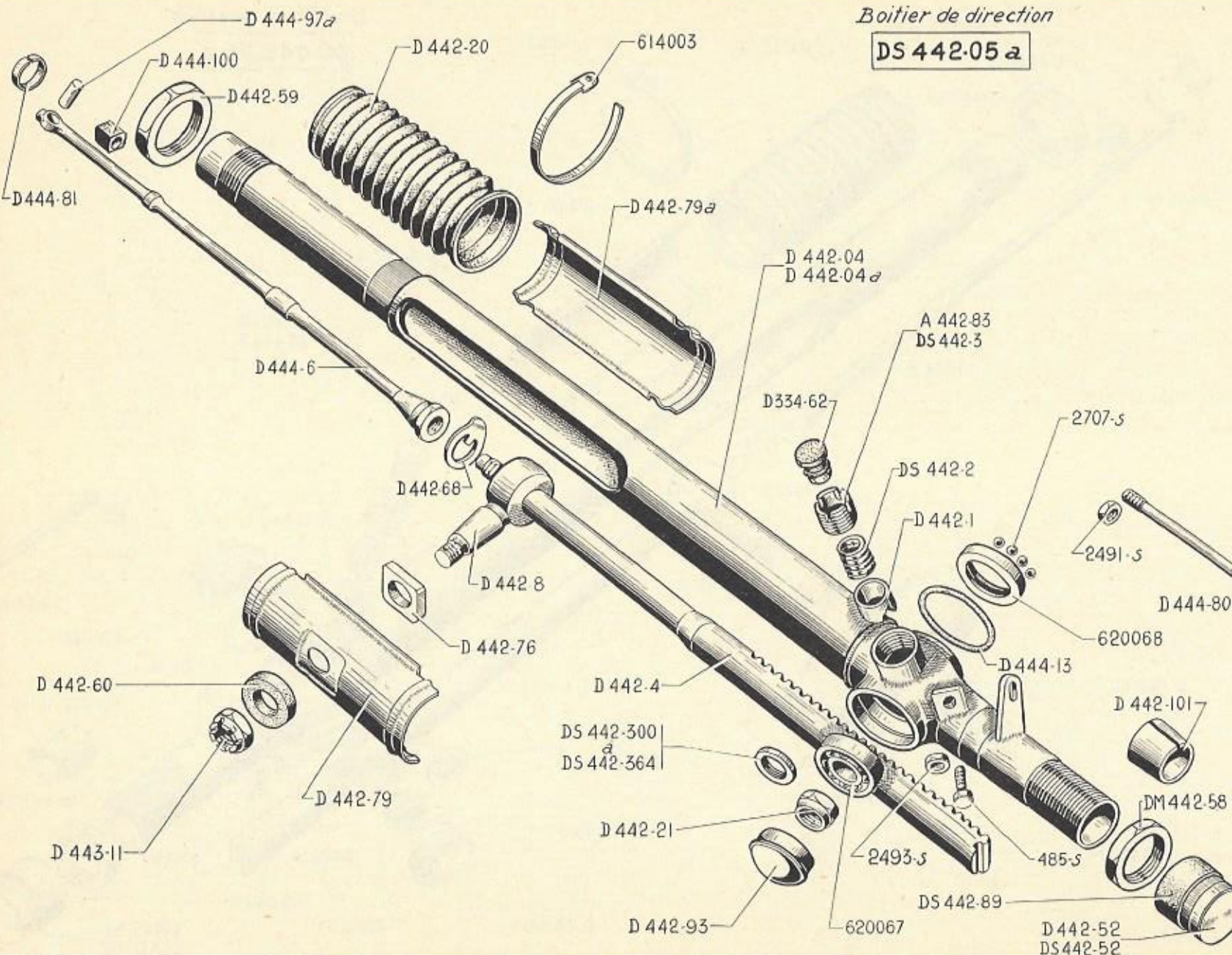
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 441-01a	Support d'arbre de direction complet avec roulement et bague d'arrêt de roulement, larg. 50 mm.	1	DS 441-83	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direction, long. 310 mm. Depuis Mai 58.	1	D 445-98	Support de palier caoutchouc du dispositif de positionnement de ligne droite, larg. 12 mm.	1
D 441-1a	Volant et arbre de direction. Blanc, jusque Septembre 59. Noir, depuis Septembre 59.	1	D 441-85	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction 49,5×55,5×4. R. p. D 441-85a d. e. o. 1-DS 441-67.	1	D 521-97	Rondelle caoutchouc de 6×20×11 de centrage de tableau de bord.	2
D 441-8	Bague intér. de roulement de support d'arbre de direction 43,6×55×11.	1	D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction 47,5×55,5×7.	1	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. du collier de dispositif de positionnement de ligne droite (R. III).	2
D 441-9	Bague extér. de roulement de support d'arbre de direction 45×66.	1	D 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction 39×48. Jusque Mai 57. R.p. DS 441-87; d.e.o. : 1-DS 441-67.	1	125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. du support d'arbre de direction (R. III).	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. Depuis Mai 57.	1	129-S	Vis TR de 5×25 de blocage du collier du support d'arbre de direction (R. III).	1
D 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support d'arbre de direction, diam. 5,5 mm (R. VI). Jusque Décembre 56. R. p. DS 441-12; d. e. o. : 6-2.707-S (R. VI).	3	DS 441-95	Gaine d'étanchéité de support d'arbre de direction, long. 73 mm.	1	485-S 30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. du support d'arbre de direction (R. III).	2
DS 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support d'arbre de direction, diam. 5,5 mm (R. VI). Depuis Décembre 56.	3	DM 441-100	Vis TH de 7×35 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×12 (R. III) : — de roulement du dispositif de positionnement de ligne droite. — de collier de fixat. de ressort.	2
D 441-67	Bague d'arrêt de roulement et bague d'étanchéité du support d'arbre de direction 48×66×50. Jusque Mars 57. R. p. DS 441-67.	1	D 445-1a	Came de positionnement de ligne droite.	1	2.322-S	Écrou H de 5×75 (R. III) : — de réglage de tension de ressort du dispositif de positionnement de ligne droite. Jusque Juillet 58. — du support de palier de positionnement. — de came de positionnement.	1
DS 441-67	Bague d'arrêt de roulement et bague d'étanchéité du support d'arbre de direction 48×66×50. Depuis Mars 57.	1	D 445-91	Collier de fixat. de ressort du dispositif de positionnement de ligne droite, entr'axes 22 mm, larg. 10 mm.	1			1
DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction, diam. intér. 40 mm.	1	D 445-94	Vis TC de 5×22 de réglage de tension du ressort de dispositif de positionnement de ligne droite.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 du collier de support d'arbre de direction (R. III).	1
D 441-76	Support nu d'arbre de direction.	1	D 445-95	Rondelle (nylon ou Rilsan) de roulement de dispositif de positionnement de ligne droite 5×17 0,5 (R. VI).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direction (R. III).	1
D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction 40,5×49. Jusque Mai 58. Depuis Mai 58.	2	D 445-96	Rondelle caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement de ligne droite 5×10×2.	1	2.707-S	Bille de 6 mm du roulement de support d'arbre de direction (R. VI). Jusque Décembre 56. Depuis Décembre 56.	3
D 441-80	Bague d'arrêt de roulement et bague d'étanchéité du support d'arbre de direction 48×66×18,5. R. p. DS 441-67 d. e. o. 1-D 441-85a.	1	D 445-97	Palier caoutchouc du dispositif de positionnement de ligne droite 5×12×16.	1	620.077	Roulement du dispositif de positionnement de ligne droite 5×19×6 (R. VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 442-83	Écrou du guide pousoir de crémaillère filetage extér. 24×150 . Jusque Mai 57.	1	DS 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage 30×100 avec trou de mise à l'atmosphère (côté commande de crémaillère). Jusque Juillet 56.	1	DS 442-303 DS 442-304 DS 442-305 DS 442-306 DS 442-307 DS 442-308	Épais. : 3,41 à 3,43. — 3,43 à 3,45. — 3,45 à 3,47. — 3,47 à 3,49. — 3,49 à 3,51. — 3,51 à 3,53.	ALD
D 334-62	Pare-poussière caoutchouc de l'écrou guide pousoir de crémaillère. Depuis Mai 57.	1	DM 442-58	Écrou de 30×100 de blocage de bouchon réglable de butée de crémaillère.	1	DS 442-309 DS 442-310 DS 442-311 DS 442-312 DS 442-313 DS 442-314 DS 442-315 DS 442-316 DS 442-317	— 3,53 à 3,55. — 3,55 à 3,57. — 3,57 à 3,59. — 3,59 à 3,61. — 3,61 à 3,63. — 3,63 à 3,65. — 3,65 à 3,67. — 3,67 à 3,69. — 3,69 à 3,71.	
D 442-04	Carter de crémaillère, long. 822 mm (avec butée fixe de braquage). Jusque Mai 56.	1	D 442-59	Contre-écrou de 40×100 de blocage de l'embout de carter de direction.	1	DS 442-318 DS 442-319 DS 442-320 DS 442-321 DS 442-322 DS 442-323 DS 442-324 DS 442-325 DS 442-326 DS 442-327 DS 442-328 DS 442-329 DS 442-330 DS 442-331 DS 442-332 DS 442-333 DS 442-334 DS 442-335 DS 442-336	— 3,71 à 3,73. — 3,73 à 3,75. — 3,75 à 3,77. — 3,77 à 3,79. — 3,79 à 3,81. — 3,81 à 3,83. — 3,83 à 3,85. — 3,85 à 3,87. — 3,87 à 3,89. — 3,89 à 3,91. — 3,91 à 3,93. — 3,93 à 3,95. — 3,95 à 3,97. — 3,97 à 3,99. — 3,99 à 4,01.	
D 442-04a	Carter de crémaillère, long. 822 mm (sans butée fixe de braquage). Depuis Mai 56.	1	D 442-60	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de rotule de crémaillère, $16,5 \times 28,5 \times 9$.	1	DS 442-328	— 3,81 à 3,83.	
DS 442-05a	Boîtier de direction complet.	1	D 442-68	Arrêteoir de 14,2 de blocage de rotule de crémaillère (R. VI).	1	DS 442-329	— 3,83 à 3,85.	
D 442-1	Guide pousoir de crémaillère, diam. 22 mm.	1	D 442-76	Dé de guidage de crémaillère $16,5 \times 23 \times 28 \times 5$.	1	DS 442-330	— 3,85 à 3,87.	
DS 442-2	Ressort du guide pousoir de crémaillère diam. ext. 16,5 mm.	1	D 442-79	Cache mobile supér. de crémaillère, long. 145 mm, 1 trou de 18 mm.	1	DS 442-331	— 3,87 à 3,89.	
DS 442-3	Écrou du guide pousoir de crémaillère, filetage extér. 24×150 , filetage intér. 9×125 . Depuis Mai 57.	1	D 442-79a	Cache mobile infér. de crémaillère, long. 145 mm.	1	DS 442-332	— 3,89 à 3,91.	
D 442-4	Crémaillère de direction, long. 435 mm, filetage 14×150 .	1	DS 442-89	Bague caoutchouc de protection de bouchon réglable de butée de crémaillère. Jusque Juillet 56.	1	DS 442-333	— 3,91 à 3,93.	
D 442-8	Rotule de crémaillère, filetage 12×150 .	1	D 442-93	Bouchon tôle du carter de pignon de crémaillère, diam. 34,05 mm.	1	DS 442-334	— 3,93 à 3,95.	
D 442-20	Gaine d'étanchéité de crémaillère, diam. intér. 40 mm.	2	D 442-101	Entretoise conique de bouchon réglable de butée de crémaillère, $22,5 \times 28,5 \times 27,5$. Jusque Mai 56.	1	DS 442-335	— 3,95 à 3,97.	
D 442-21	Écrou H de 12×125 du pignon de crémaillère (R. VI).	1		Rondelle de réglage de roulement de pignon de crémaillère 12×18 . Depuis Mai 59.	ALD	DS 442-336	— 3,97 à 3,99.	
D 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage 30×100 . Jusque Juillet 56. Depuis Juillet 56.	1	DS 442-300	Épais. : 3,35 à 3,37.		DS 442-337	— 4,01 à 4,03.	
		2	DS 442-301	— 3,37 à 3,39.		DS 442-338	— 4,03 à 4,05.	
		2	DS 442-302	— 3,39 à 3,41.		DS 442-339	— 4,05 à 4,07.	



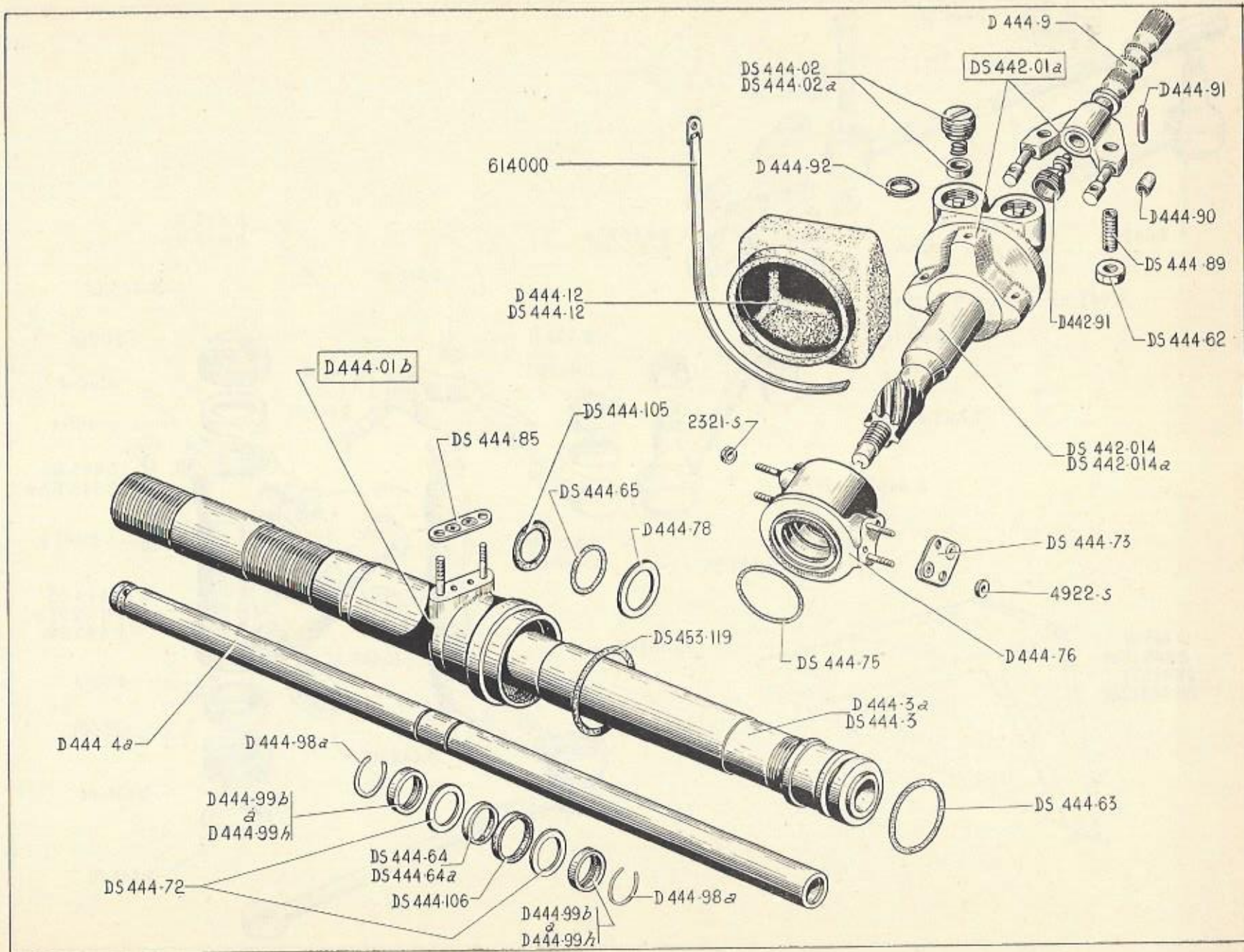
Boîtier de direction

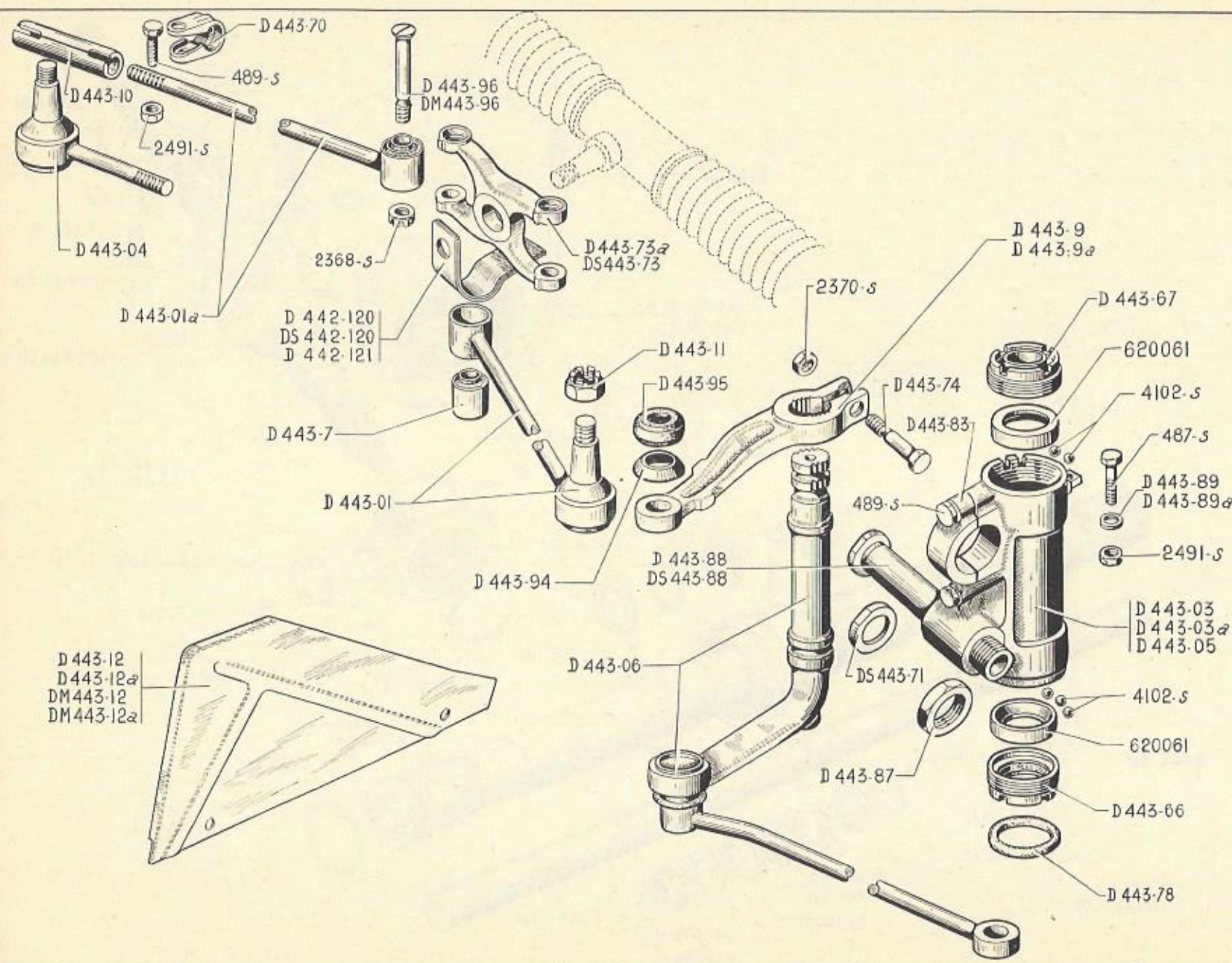
DS 442-05 a



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 442-356	Épais. : 4,47 à 4,49.		D 444-80	Tige d'arrêt du raccord orientable, filetage 7×100, long. 105,5 mm.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de la tige d'arrêt de raccord orientable (R. III).	1
DS 442-357	— 4,49 à 4,51.					2.493-S	Écrou H de 7×100 de la vis de butée de levier de direction (R. III). Jusque Mai 56.	1
DS 442-358	— 4,51 à 4,53.		D 444-81	Segment d'arrêt de l'axe d'attelage de tige de commande de crémaillère et piston, diam. int. 19,5 mm.	1	2.707-S	Bille de 6 mm du roulement supér. de pignon de crémaillère (R. VI).	13
DS 442-359	— 4,53 à 4,55.					614.003	Collier de serrage de gaine d'étanchéité de crémaillère, long. 335 mm (R. VI).	4
DS 442-360	— 4,55 à 4,57.		D 444-97a	Axe d'attelage de tige de commande de crémaillère et piston 6×19,5.	1	620.067	Roulement infér. du pignon de crémaillère 12×32×10 (R. VI).	1
DS 442-361	— 4,57 à 4,59.					620.068	Bague extér. de roulement supér. de pignon de crémaillère 27,4 ×35×7,5 (R. II).	1
DS 442-362	— 4,59 à 4,61.		D 444-100	Bague caoutchouc antibruit sur tige de commande de crémaillère, long. 15 mm. Depuis Mai 56.	1			
DS 442-363	— 4,61 à 4,63.							
DS 442-364	— 4,63 à 4,65.							
D 443-11	Écrou H crénelé de 12×150 de rotule de crémaillère.	1						
D 444-6	Tige de commande de crémaillère filetage 14×150, long. 460 mm.	1						
D 444-13	Joint caoutchouc d'étanchéité entre raccord orientable et carter de direction. 37×47,6×5,3.	1	485-S	Vis TH de 7×20 de butée de levier de direction (R. III). Jusque Mai 56.	1			

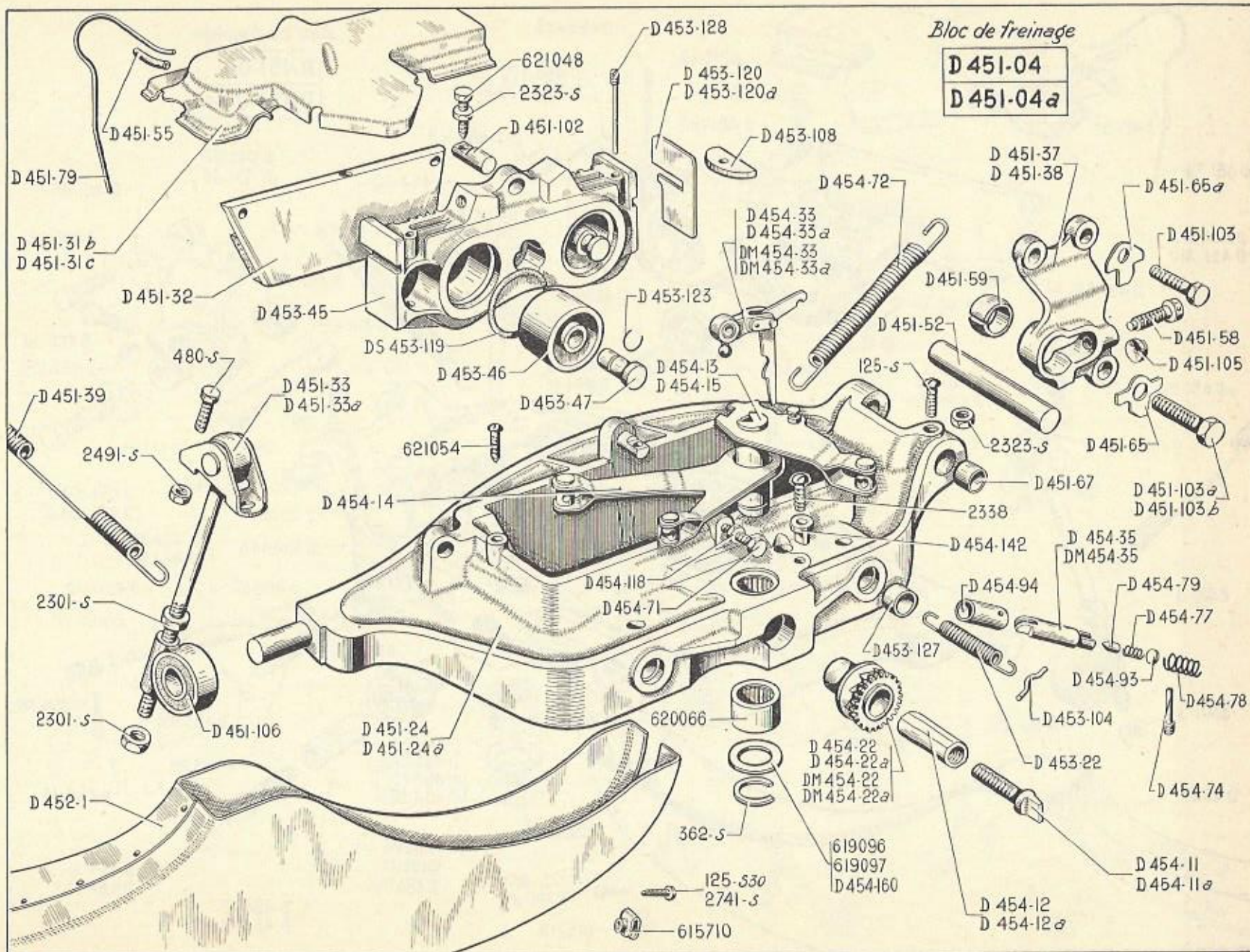
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DS 442-01a	Pignon de commande de crémaillère complet avec raccord orientable et fourche d'accouplement.	1	DS 444-63	Joint torique de $27,7 \times 33,1 \times 2,7$ de commande de crémaillère (R. VI).	2	D 444-91	Aiguille de $2,5 \times 14,75$ de commande de tiroir de direction (R. VI).	2
DS 442-014	<i>Pignon de crémaillère, avec tiroirs et Dash-Pot. Jusque Avril 59. R. p. DS 442-014a; d.e.o. : 1-DS 444-12.</i>	1	DS 444-64	Joint torique de $21,15 \times 26 \times 2,45$ de tige de piston. <i>Jusque Février 58. R. p. DS 444-64a; d. e. o. : 1-DS 444-106 (R. VI).</i>	1	D 444-92	Joint d'étanchéité entre bouchon et chemise de raccord orientable de direction $22 \times 3,5$.	2
DS 442-014a	Pignon de crémaillère avec tiroirs et Dash-Pot DS 444-02a. Depuis Avril 59.	1	DS 444-64a	Joint caoutchouc de $20,9 \times 24,2 \times 2,2$ de tige de piston de commande de crémaillère. Depuis Février 58.	1	D 444-98a	Jonc d'arrêt des rondelles de joint de piston, fil de 1 mm.	2
D 442-91	Embout sphérique de pignon de crémaillère filetage 20×125 .	1					Rondelle épaulée de maintien de joint de piston $21 \times 22,05 \times 24,8$: Sur diam. : 21.	ALD
D 444-01b	Commande de crémaillère complète avec embout de carter, cylindre et piston, fileté à 30×100 sur 31 mm.	1	DS 444-65	Joint torique de $21,3 \times 28,5 \times 3,6$ de tige de piston.	2	D 444-99b	Épais. : 1,30 à 1,38,	
			DS 444-72	Rondelle Rilsan de piston de commande de crémaillère $21 \times 25,3 \times 1$. Depuis Octobre 59. Remplace rondelle acier.	2	D 444-99c	— 1,38 à 1,46,	
DS 444-02	Bouchon de Dash-Pot avec ressort et rondelle butée de tiroir, long. 13,5 mm. Jusque Avril 59.	2				D 444-99d	— 1,46 à 1,54,	
DS 444-02a	Bouchon de Dash-Pot avec ressort et rondelle butée de tiroir, long. 18,5 mm. Depuis Avril 59.	2	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 444-3a	<i>Cylindre de commande de crémaillère avec embout. Jusque Mai 58. R. p. DS 444-3; d.e.o. : 2-DS 444-105.</i>	1	DS 444-75	Joint torique de raccord orientable de direction $24,5 \times 29,9 \times 2,7$ (R. VI).	5	DS 444-106	D 444-99f	— 1,62 à 1,70,
DS 444-3	Cylindre de commande de crémaillère avec embout. Depuis Mai 58.	1	D 444-76	Raccord orientable nu.	1	DS 444-106	D 444-99g	— 1,70 à 1,78,
D 444-4a	Tige de piston de commande de crémaillère.	1	D 444-78	Rondelle d'étanchéité de $22 \times 29,5 \times 1$ de commande de crémaillère (R. VI).	1	DS 453-119	D 444-99h	— 1,78 à 1,86,
D 444-9	Fourche d'accouplement de pignon de crémaillère.	1	DS 444-85	Plaquette porte-joints de canalisation sur embout de carter, 2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. entr'axes 30 mm (R. VI).	1	2.321-S	Joint Téflon de $24,2 \times 25,7 \times 2,3$ de tige de piston de commande de crémaillère (R. VI). Depuis Février 58.	1
D 444-12	Gaine caoutchouc de protection de pignon de commande de crémaillère. Jusque Avril 59.	1				DS 453-119	Joint torique de $37 \times 44 \times 3,5$ de commande de crémaillère.	1
DS 444-12	Gaine caoutchouc de protection de pignon de commande de crémaillère. Depuis Avril 59.	1	DS 444-89	Vis de 7×100 de réglage de tiroir de raccord orientable, long. 18,5 mm.	2	2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de canalisation sur raccord orientable (R. III).	4
DS 444-62	Écrou H de 7×100 avec chambrage de vis de réglage du tiroir de raccord orientable (R. VI).	2	D 444-90	Bague caoutchouc de raccord orientable de direction $8,8 \times 11,5 \times 9$.	2	4.922-S	Joint torique de $4,2 \times 8 \times 1,9$ de plaquette porte-joints (R. VI). Depuis Octobre 56 :	
							— de plaquette DS 444-73,	4
							— de plaquette DS 444-85.	2
						614.000	Collier de serrage de la gaine de protection de pignon de commande de crémaillère, long. 474 mm (R. VI).	1

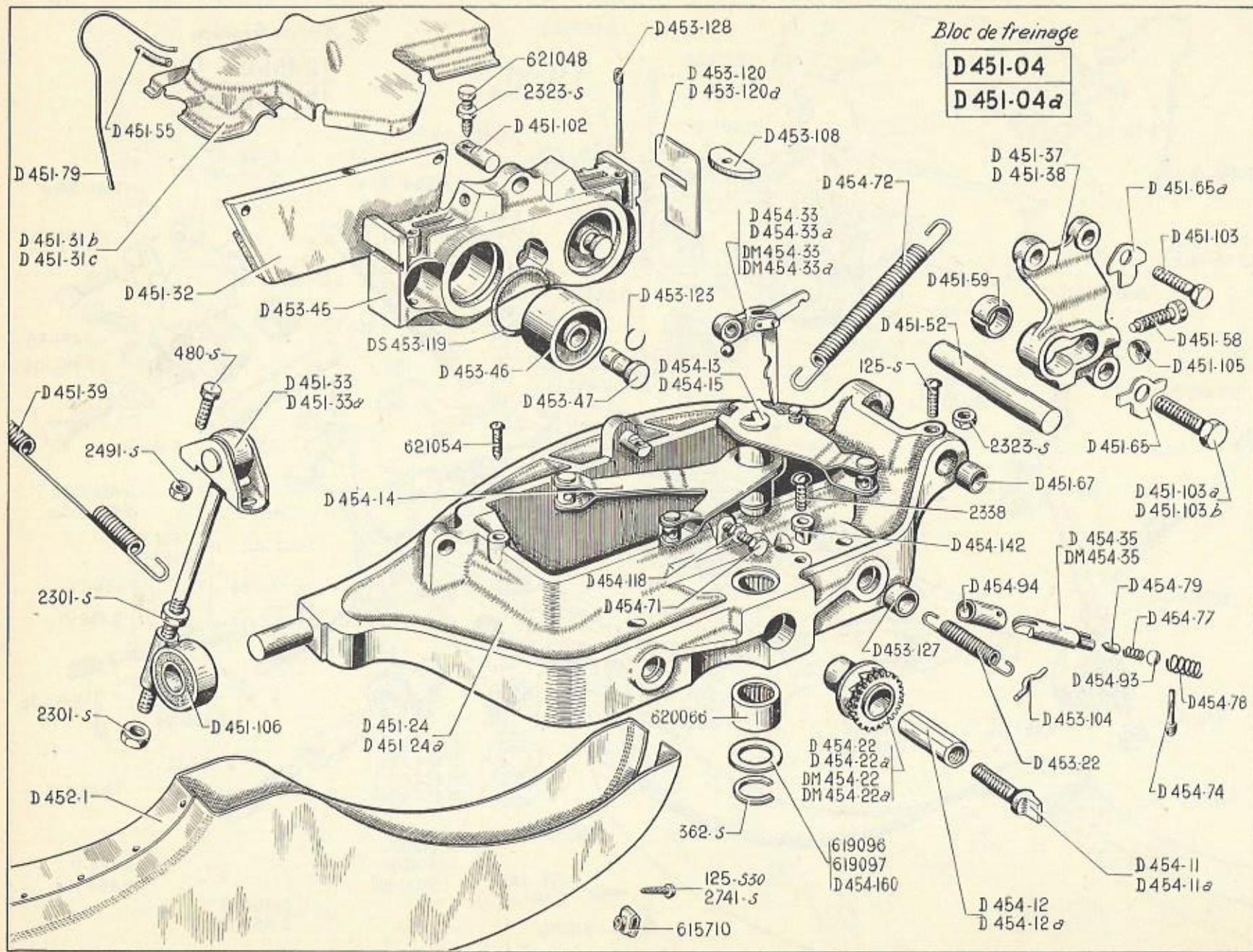




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 442-120	Ressort supér. de maintien de rotule de crémaillère. Mai 56-Octobre 57.	1	D 443-12	Écran gauche de protection de boîtier de relais. Jusque Mai 58.	1	DS 443-88	Axe de blocage inférieur de boîtier de relais, long. 122 mm. Depuis Mai 58.	2
DS 442-120	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, épais. 1,7 mm. Depuis Octobre 57.	1	D 443-12a	Écran droit de protection de boîtier de relais. Jusque Mai 58.	1	D 443-89	Rondelle de $7,5 \times 14 \times 2$ de réglage de boîtier de relais.	ALD
D 442-121	Ressort infér. de maintien de rotule de crémaillère. Mai 56-Octobre 57.	1	DM 443-12	Écran gauche de protection de boîtier de relais. Depuis Mai 58.	1	D 443-89a	Rondelle de $7,5 \times 14 \times 3$ de réglage de boîtier de relais.	ALD
D 443-01	Barre de direction gauche avec palier élastique et rotule entr'axes 402 mm.	1	D 443-66	Écrou de 45×150 infér. de boîtier de relais, avec rondelle d'étanchéité, diam. intér. 31 mm.	2	D 443-95	Joint caoutchouc d'appui de coupelette d'étanchéité de rotule de barre de direction.	4
D 443-01a	Barre de direction droite avec palier élastique, long. de l'extrémité à l'axe 305 mm, filetage 14×125 à droite.	1	D 443-67	Écrou de 45×150 supér. de boîtier de relais, avec rondelle d'étanchéité, diam. intér. 25,5 mm.	2	D 443-96	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction 9 pas de 125, long. 58 mm., tête fraisée. Jusque Octobre 59.	2
D 443-03	Boîtier de relais gauche complet avec leviers supér. et infér. et barre d'accouplement.	1	D 443-70	Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite, diam. intér. 17,7 mm.	2	DM 443-96	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction tête plate. Depuis Octobre 59.	2
D 443-03a	Boîtier de relais droit complet avec leviers supér. et infér. et barre d'accouplement.	1	DS 443-71	Rondelle de $22 \times 43 \times 6$ d'axe de blocage de boîtier de relais. Depuis Mai 58.	2	487-S	Vis TH de 7×25 de blocage supér. de boîtier de relais (R. III).	2
D 443-04	Embout avec rotule côté droit de barre de direction, filetage 14 pas de 125 à gauche.	1	D 443-73a	Jumelle d'attelage des barres de direction, entr'axes 60 mm, épais. 16 mm. Jusque Octobre 59.	1	489-S	Vis TH de 7×30 de fixation (R. III) : — collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite. — de chapeau de relais.	2
D 443-05	Boîtier de relais avec chapeau et fourrure.	2	DS 443-73	Jumelle d'attelage des barres de direction, épais. 17 mm. Depuis Octobre 59.	1	2.368-S	Écrou H crénélée de 9×125 des axes de jumelle d'attelage des barres de direction (R. III).	2
D 443-06	Levier infér. de relais complet avec barre d'accouplement.	2	D 443-74	Vis TH de 9 pas de 125, long. 50 mm de blocage de levier supér. de relais.	2	2.370-S	Écrou H de 9×125 de la vis de blocage de levier supér. de relais (R. III).	2
D 443-7	Palier élastique de barre de direction $10 \times 22 \times 33$ (R. VI).	2	D 443-78	Bague caoutchouc de protection infér. de boîtier de relais 24 $41,5 \times 6,5$.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III) : — du collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite. — supérieure de boîtier de relais.	2
D 443-9	Levier supérieur gauche de relais, entr'axes 130 mm.	1	D 443-83	Chapeau de boîtier de relais.	2			
D 443-9a	Levier supér. droit de relais, entr'axes 130 mm.	1	D 443-87	Écrou H de 20×150 de fixat. infér. de boîtier de relais.	2	4.102-S	Bille de 6,74 mm de roulement de boîtier de relais (R. VI).	56
D 443-10	Manchon réglable de barre de direction droite, filetages 14×125 à gauche et à droite, long. 80 mm.	1	D 443-88	Axe de blocage infér. de boîtier de relais 20 pas de 150, long. 112 mm. Jusque Mai 58.	2	620.061	Baguette extér. de roulement de relais $35 \times 43 \times 10$ (R. II).	4
D 443-11	Écrou H crénélée de 12×150 des rotules de barre de direction.	6						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
Jusque Février 58								
D 451-04	Bloc de freinage gauche complet.	1	D 451-65	Arrêteoir de 12,5 mm de vis de fixat. de support AR.	2	D 453-120	Cale de réglage de patin mobile, épais. 0,6 mm.	ALD
D 451-04a	Bloc de freinage droit complet.	1	D 451-65a	Arrêteoir de 9,5 mm de vis de fixat. de support AR.	3	D 453-120a	Cale de réglage de patin mobile, épais. 0,7 mm.	ALD
D 451-24	Étrier gauche avec roulement et bagues. R. p. DM 451-24; d.e.o. : 1-DM 454-142, 1-487-S (R. III).	1	D 451-67	Bague d'étrier 16×19×16 (R. VI).	4	D 453-123	Jonc de tige de piston de patin mobile, épais. 0,7 mm (R. VI).	4
D 451-24a	Étrier droit avec roulements et bagues. R. p. DM 451-24a; d.e.o. : 1-DM 454-142, 1-487-S (R. III).	1	D 451-79	Ressort de maintien de carter de protection, diam. 3 mm.	2	D 453-127	Bague de maintien d'axe d'accrochage de ressort de rappel de patin mobile 16×18×18.	4
D 451-31b	Carter de protection gauche.	1	D 451-102	Doigt porte-vis de blocage de plaque porte-garniture de frein, diam. 9 mm, long. 26 mm.	4	D 453-128	Vis d'accrochage du ressort de rappel de patin mobile, 4 pas de 75, long. 43 mm.	4
D 451-31c	Carter de protection droit.	1	D 451-103	Vis TH de 9×25 de fixat. de support AR. R. p. DS 451-103.	3	D 454-11	Poussoir réglable mâle de bloc de freinage gauche, 10,5 pas de 1,8 à droite.	1
D 451-32	Plaquette porte-garniture (avec garniture de frein). R. p. 4-DM 451-32a.	4	D 451-103a	Vis TH de 12×35 de fixat. de support AR. R. p. DS 451-103a.	1	D 454-11a	Poussoir réglable mâle de bloc de freinage droit, 10,5 pas de 1,8 à gauche, repère 1 gorge.	1
D 451-33	Support AV gauche réglable (partie mâle) filetage 12×125.	1	D 451-105	Grain de blocage de la rotule de support AR, diam. 17 mm, épais. 6 mm.	2	D 454-12	Poussoir réglable femelle de bloc de freinage gauche 10,5 pas de 1,8.	1
D 451-33a	Support AV droit réglable, long. 108,5 mm (partie mâle) filetage 12×125.	1	D 451-106	Support AV réglable (partie femelle) alésage 13 mm (R. VI).	2	D 454-12a	Poussoir réglable femelle de bloc de freinage droit, 10,5 pas de 1,8 à gauche, repère 1 chanfrein.	1
D 451-37	Support AR gauche : — 2 trous de 10 mm. — 1 trou de 13 mm.	1	D 452-1	Conduit de refroidissement de frein AV. R. p. DM 452-1.	2	D 454-13	Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage gauche.	1
D 451-38	Support AR droit : — 1 trou de 13 mm. — 1 trou de 10 mm.	1	D 453-22	Ressort de rappel de patin mobile, diam. extér. 15,6 mm.	4	D 454-14	Levier de renvoi de bloc de freinage gauche. Entr'axes 115 mm.	1
D 451-39	Ressort de rappel des blocs de freinage, diam. extér. 11,6 mm. Jusque Avril 56, N. F. P.	1	D 453-45	Patin mobile. R. p. DM 453-45; d.e.o. : 1-DM 454-12 pour côté G, ou 1-DM 454-12a pour côté D.	2	D 454-15	Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage droit. R. p. DM 454-15.	1
D 451-52	Axe de support AR 9×16×80.	2	D 453-46	Piston de patin mobile 38×26.	4	D 454-15	Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage droit. R. p. DM 454-15.	1
D 451-55	Gaine caoutchouc de protection du ressort de maintien du carter de protection 2,5×6×25.	2	D 453-47	Tige de piston de patin mobile, diam. 11 mm, long. 27,35 mm.	4	D 454-22	Roue de réglage gauche, 8 dents, diam. extér. 28 mm. Jusque Décembre 57.	1
D 451-58	Vis TH de 9×25 de blocage de la rotule du support AR.	2	D 453-104	Axe d'accrochage du ressort de rappel de patin mobile 3,5×23.	1	D 454-22a	Roue de réglage droite, 8 dents, diam. extér. 28 mm. Jusque Décembre 57.	1
D 451-59	Rotule de support AR, diam. 28 mm, épais. 17 mm.	2	DS 453-119	Plaquette de guidage de patin mobile 34×13,5×4.	4			
				Joint torique de 37×44×3,5 de patin mobile.	4			

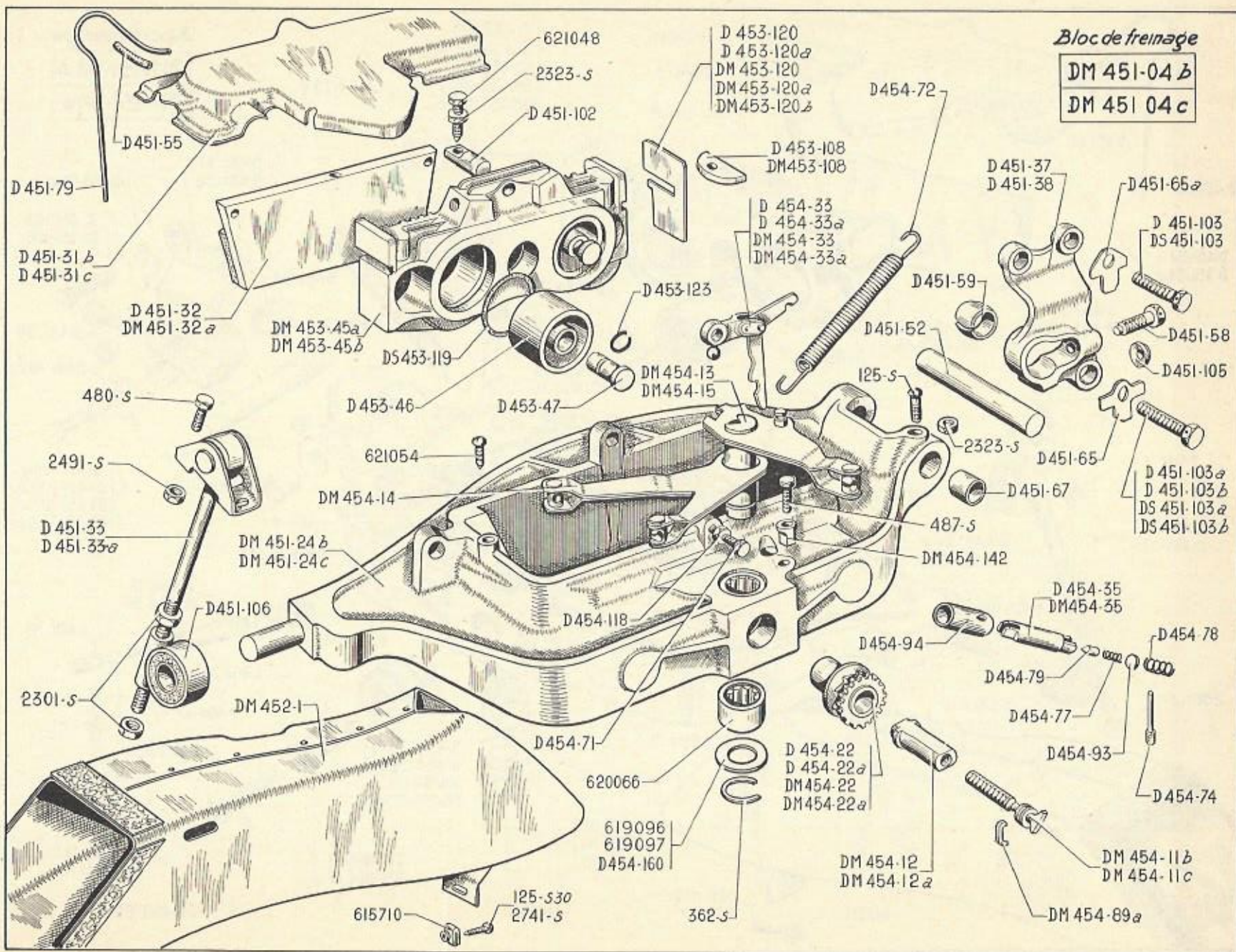


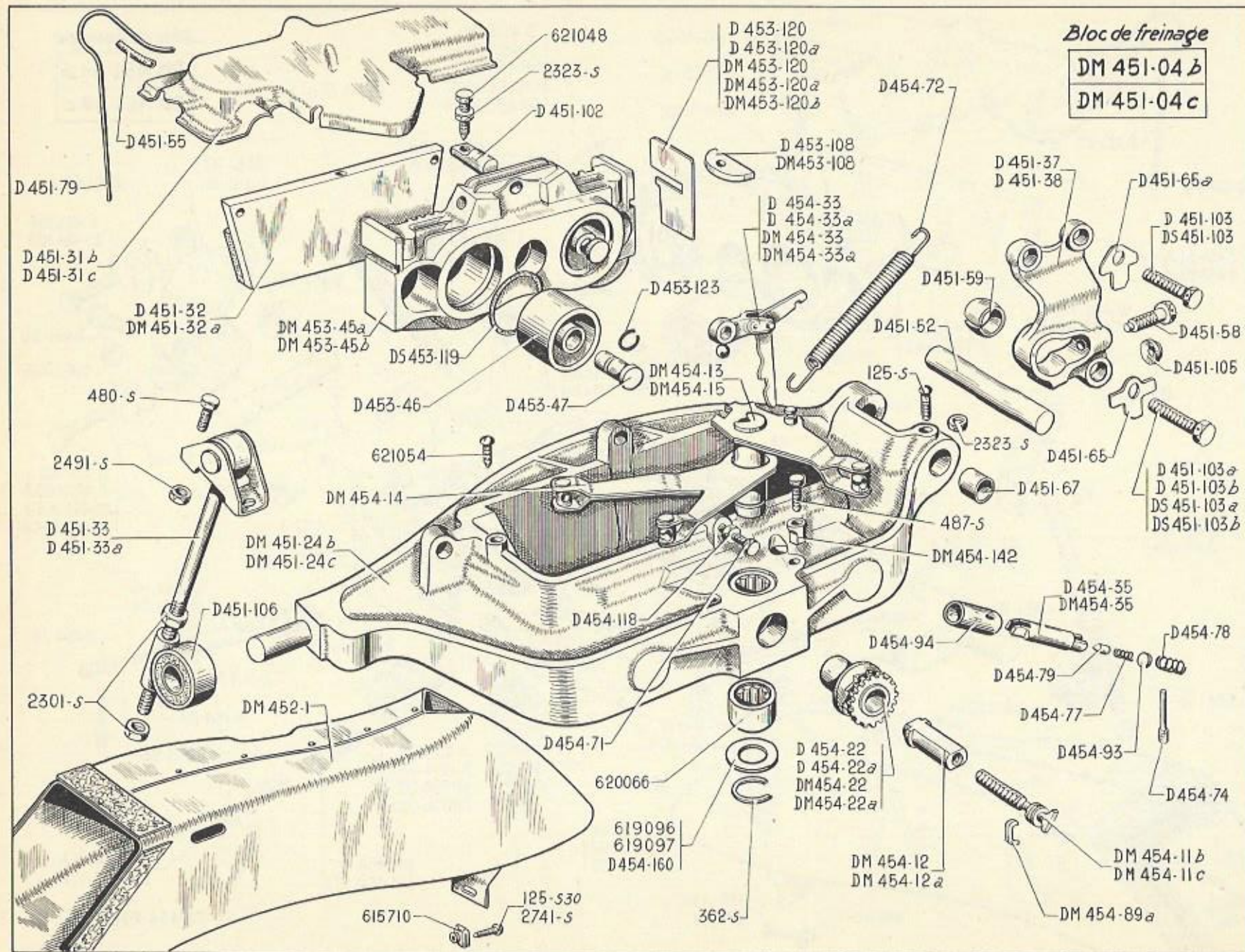


FREINS AV - BLOC DE FREINAGE (suite) — 109

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 454-22	Roue de réglage gauche 10 dents. Depuis Décembre 57.	1	D 454-79	Poussoir de cliquet de doigt de verrouillage $4,8 \times 7,5$ (R. VI).	2	2.323-S	Écrou H de 5×75 de vis (R. III) : — de blocage de plaquette porte-garniture de frein. — d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande.	4
DM 454-22a	Roue de réglage droite 10 dents. Depuis Décembre 57.	1	D 454-93	Pastille du ressort de poussoir de cliquet de doigt de verrouillage, diam. 7,5 mm, épais. 1 mm.	2			2
D 454-33	Cliquet de bloc de freinage gauche (R. VI). Jusque Décembre 57.	1	D 454-94	Bague de guidage de doigt de verrouillage, $9,5 \times 13 \times 29$ (R. VI).	2	2.338	Vis TH de 5×20 de la butée excentrique de réglage du levier de commande (R. III).	2
D 454-33a	Cliquet de bloc de freinage droit (R. VI). Jusque Décembre 57.	1	D 454-118	Écrou H de 5×75 de l'axe du levier de commande (R. VI).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. le support AV réglable (R. III).	4
DM 454-33	Cliquet de bloc gauche (R. VI). Depuis Décembre 57.	1	D 454-142	Butée excentrique de réglage du levier de commande, diam. 12 mm, haut. 9 mm, diam. intér. 5,25 mm.	2	2.741-S	Vis TR parker de $4,85 \times 9,5$ de fixat. de conduit de refroidissement de frein (R. VI).	4
DM 454-33a	Cliquet de bloc droit (R. VI). Depuis Décembre 57.	1	D 454-160	Coupelle entretoise supér. du levier de commande mécanique droit $20 \times 32 \times 4$. Depuis Octobre 56.	1	615.710	Écrou clips de fixat. de conduit de refroidissement de freins (R. VI).	4
DM 454-35	Doigt de verrouillage $9,5 \times 44,5$. Jusque Décembre 57.	2	125-S	Vis TR de 5×15 d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande (R. III).	2	619.096	Rondelle infér. des leviers de commande mécanique $20 \times 32 \times 1$ (R. II).	2
D 454-71	Axe de levier de commande, filetage 5×75 , long. 20 mm.	2	125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. de conduit de refroidissement de frein (R. III).	2	619.097	Rondelle supér. du levier de commande mécanique droit $20 \times 32 \times 4$ (R. II). Jusque Octobre 56.	1
D 454-72	Ressort de rappel du levier de commande, diam. extér. 14,2 mm.	2	362-S	Segment d'arrêt de $18 \times 24 \times 1,5$ d'axe des leviers de commande mécanique (R. III).	2	620.066	Roulement à aiguilles d'étrier $20 \times 26 \times 16$ (R. VI).	4
D 454-74	Vis butée de ressort de doigt de verrouillage, 5 pas de 75, long. 28 mm (R. VI).	2	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de support AV réglable (R. III).	4	621.048	Vis TH à pointe de 5 pas de 75, long. 22 mm, de blocage de plaquette porte-garniture de frein (R. II).	4
D 454-77	Ressort du poussoir de cliquet de doigt de verrouillage, diam. extér. 4,5 mm.	2	2.301-S	Écrou H de 12×125 de fixat. de support AV réglable (partie femelle) (R. III).	4	621.054	Vis TH à pointe de 5×35 de blocage de plaquette de guidage de patin mobile (R. II).	4
D 454-78	Ressort du doigt de verrouillage, diam. extér. 7,5 mm.	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis Février 58 (Suppression des ressorts de rappel de patin mobile)		D 451-59	Rotule de support AR, diam. 28 mm, épais. 17 mm.	2	DM 452-1	Conduit de refroidissement de frein AV.	2
DM 451-04b	Bloc de freinage gauche complet.	1	D 451-65	Arrêteoir de 12,5 mm de vis de fixat. de support AR. Jusque Avril 58.	2	DM 453-45a	Patin mobile. Jusque Juin 59. R. p. DM 453-45b; d.e.o. : 2-DM 453-108.	2
DM 451-04c	Bloc de freinage droit complet.	1	D 451-65a	Arrêteoir de 9,5 mm de vis de fixat. de support AR. Jusque Avril 58.	3	DM 453-45b	Patin mobile (profondeur de la rainure de plaque de guidage 7,5 mm). Depuis Juin 59.	2
DM 451-24b	Étrier gauche avec roulements.	1	D 451-67	Bague d'étrier 16×19×16 (R. VI).	4	D 453-46	Piston de patin mobile 38×26.	4
DM 451-24c	Étrier droit avec roulements.	1	D 451-79	Ressort de maintien de carter de protection, diam. 3 mm.	2	D 453-47	Tige de piston de patin mobile, diam. 11 mm, long. 27,35 mm.	4
D 451-31b	Carter de protection gauche.	1	D 451-102	Doigt porte-vis de blocage de plaque porte-garniture de frein, diam. 9 mm, long. 26 mm.	4	D 453-108	Plaque de guidage de patin mobile 34×13,5×4. Jusque Juin 59.	4
D 451-31c	Carter de protection droit.	1	D 451-103	Vis TH de 9×25 de fixat. de support AR. Jusque Avril 58. R. p. DS 451-103.	3	DM 453-108	Plaque de guidage de patin mobile 40×15,5×4. Depuis Juin 59.	4
DM 451-32	Plaque porte-garniture (avec garniture de frein). Jusque Mars 58. R. p. DM 451-32a.	4	D 451-103a	Vis TH de 12×35 de fixat. de support AR. Jusque Avril 58. R. p. DS 451-103.	1	DS 453-119	Joint torique de 37×44×3,5 de patin mobile. Depuis Février 59.	4
DM 451-32a	Plaque porte-garniture (avec garniture de frein qualité 623). Depuis Mars 58.	4	D 451-103a	Vis TH de 12×35 de fixat. de support AR. Jusque Avril 58. R. p. DS 451-103a.	1	D 453-120	Cale de réglage de patin mobile épais. 0,6 mm, larg. 45 mm. Jusque Juin 59.	ALD
D 451-33	Support AV gauche réglable (partie mâle) filetage 12×125.	1	D 451-103b	Vis TH de 12×50 de fixat. de support AR. Jusque Avril 58. R. p. DS 451-103b.	1	D 453-120a	Cale de réglage de patin mobile, épais. 0,7 mm, larg. 45 mm. Jusque Juin 59.	ALD
D 451-33a	Support AV droit réglable, long. 108,5 mm (partie mâle) filetage 12×125.	1	DS 451-103	Vis TH de 9×25 (1 trou dans la tête) de fixat. de support AR. Depuis Avril 58.	3			
D 451-37	Support AR gauche : — 2 trous de 10 mm. — 1 trou de 13 mm.	1	DS 451-103a	Vis TH de 12×39 (1 trou dans la tête) de fixat. de support AR. Depuis Avril 58.	1	DM 453-120	Cale de réglage de patin mobile larg. 47 mm. Depuis Juin 59. Épais. : 0,635 mm.	ALD
D 451-38	Support AR droit : — 1 trou de 13 mm. — 1 trou de 10 mm.	1	DS 451-103b	Vis TH de 12×54 (1 trou dans la tête) de fixat. de support AR. Depuis Avril 58.	1	DM 453-120a	— 0,685 mm.	
						DM 453-120b	— 0,736 mm.	
D 451-52	Axe de support AR 9×16×80.	2	D 451-105	Grain de blocage de la rotule de support AR, diam. 17 mm, épais. 6 mm.	2	D 453-123	Jonc de tige de piston de patin mobile, épais. 0,7 mm (R. VI).	4
D 451-55	Gaine caoutchouc de protection du ressort de maintien du carter de protection 2,5×6×25.	2	D 451-106	Support AV réglable (partie femelle) alésage 13 mm (R. VI).	2	DM 454-11b	Poussoir réglable mâle de bloc gauche, diam. 16 mm sur long. 13,25 mm.	1
D 451-58	Vis TH de 9×25 de blocage de la rotule du support AR.	2				DM 454-11c	Poussoir réglable mâle de bloc droit, diam. 16 mm sur long. 13,25 mm.	1

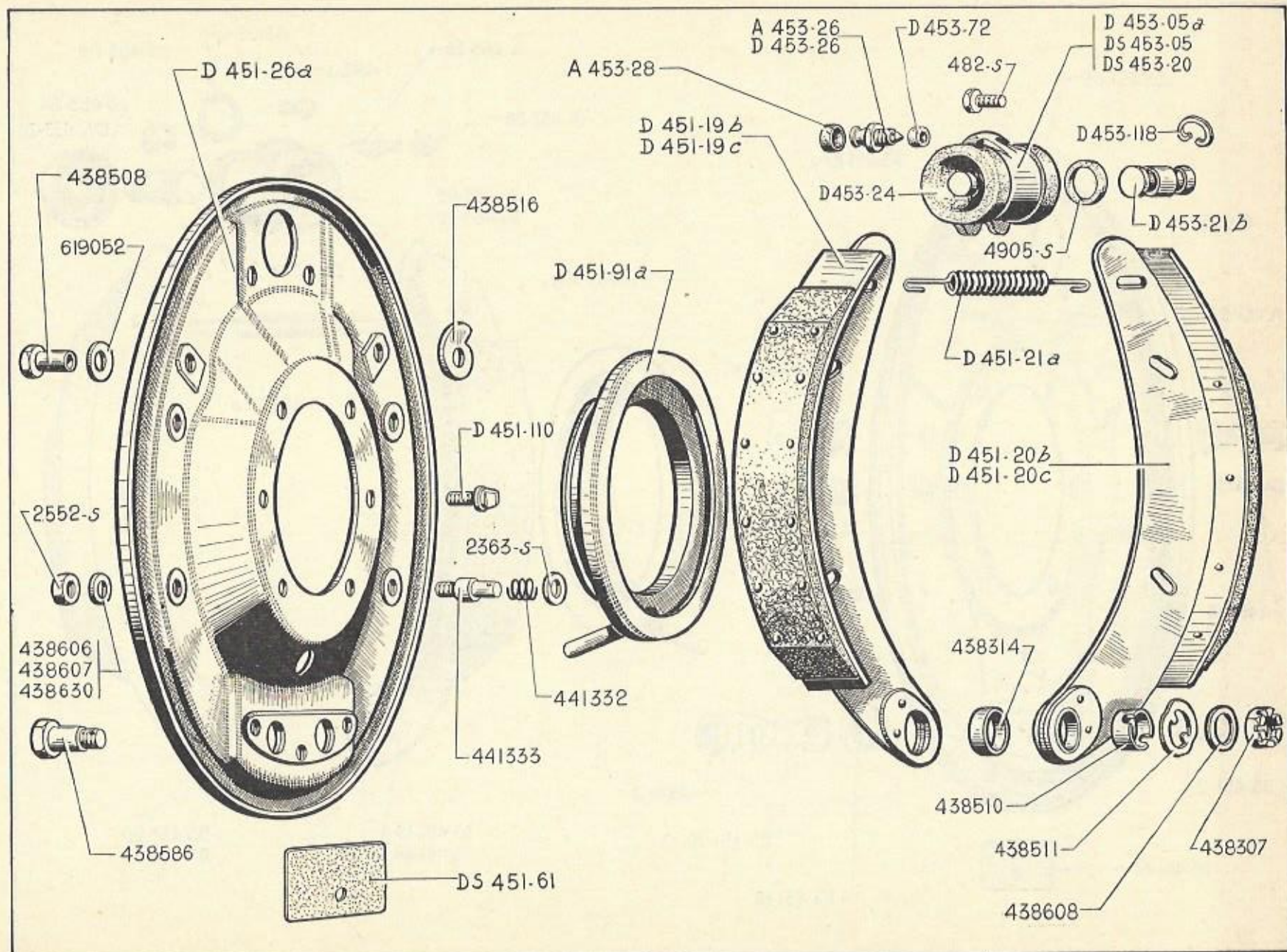


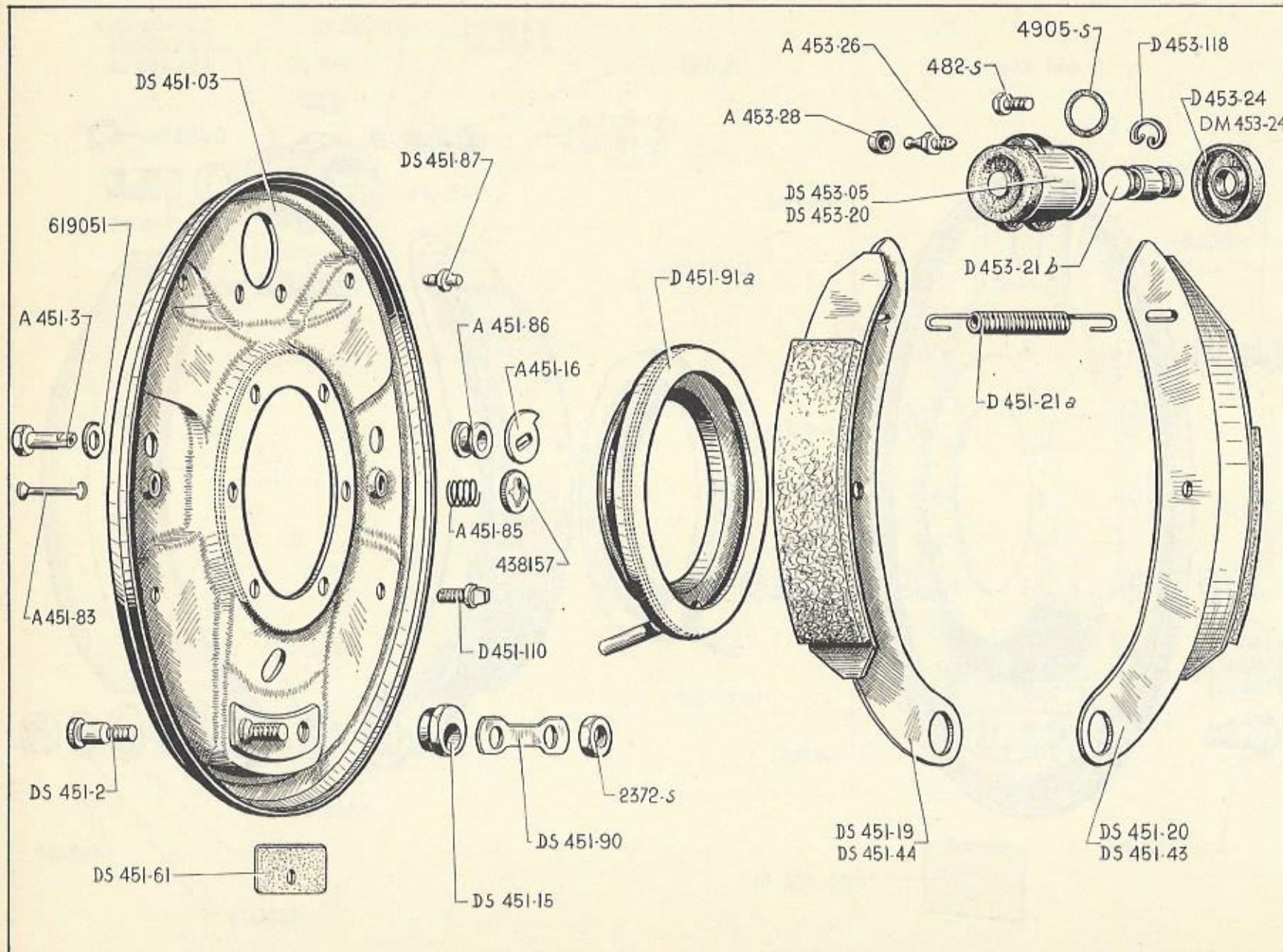


FREINS AV - BLOC DE FREINAGE (suite) — 113

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DM 454-12	Poussoir réglable femelle de bloc gauche, diam. 15,4 mm et 19,5 mm.	1	D 454-71	Axe de levier de commande, filetage 5×75, long. 20 mm.	2	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de support AV réglable (R. III).	4
DM 454-12a	Poussoir réglable femelle de bloc droit, diam. 15,4 mm et 19,5 mm. Repère 1 chanfrein.	1	D 454-72	Ressort de rappel du levier de commande, diam. extér. 14,2 mm.	2	487-S	Vis TH de 7×25 de la butée excentrique de réglage du levier de commande (R. III).	2
DM 454-13	Levier avec axe de commande mécanique de bloc gauche (1 gorge au milieu de l'axe).	1	D 454-74	Vis butée de ressort de doigt de verrouillage, 5 pas de 75, long. 28 mm (R. VI).	2	2.301-S	Écrou H de 12×125 de fixat. de support AV réglable (partie femelle) (R. III).	4
DM 454-14	Levier de renvoi de bloc gauche.	1	D 454-77	Ressort du poussoir de cliquet de doigt de verrouillage, diam. extér. 4,5 mm.	2	2.323-S	Écrou H de 5×75 de vis (R. III); — de blocage de plaquette porte-garniture de frein.	4
DM 454-15	Levier avec axe de commande mécanique de bloc droit (1 gorge au milieu de l'axe).	1	D 454-78	Ressort du doigt de verrouillage, diam. extér. 7,5 mm.	2		— d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande.	2
D 454-22	Roue de réglage gauche, 8 dents, diam. extér. 28 mm. Depuis Mai 58.	1	DM 454-89a	Jonc de maintien de poussoir mâle fil de 1,5 mm.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de support AV réglable (R. III).	4
D 454-22a	Roue de réglage droite, 8 dents, diam. extér. 28 mm. Depuis Mai 58.	1	D 454-93	Pastille du ressort de poussoir de cliquet de doigt de verrouillage, diam. 7,5 mm, épais. 1 mm.	2	2.741-S	Vis TR parker de 4,85×9,5 de fixat. de conduit de refroidissement de frein (R. VI).	4
DM 454-22	Roue de réglage gauche 10 dents. Jusque Mai 58.	1	D 454-94	Bague de guidage de doigt de verrouillage, 9,5×13×29 (R. VI).	2	615.710	Écrou clips de fixat. de conduit de refroidissement de freins (R. VI).	4
DM 454-22a	Roue de réglage droite 10 dents. Jusque Mai 58.	1	D 454-118	Écrou H de 5×75 de l'axe du levier de commande (R. VI).	2	619.096	Rondelle infér. des leviers de commande mécanique 20×32×1 (R. II).	2
D 454-33	Cliquet de bloc de freinage gauche (R. VI). Depuis Mai 58.	1	DM 454-142	Butée excentrique de réglage de levier de commande, diam. intér. 7,25 mm.	2	619.097	Rondelle supér. du levier de commande mécanique droit 20×32×4 (R. II). Jusque Octobre 56.	1
D 454-33a	Cliquet de bloc de freinage droit (R. VI). Depuis Mai 58.	1	D 454-160	Coupelle entretoise supér. du levier de commande mécanique droit 20×32×4.	1	620.066	Roulement à aiguilles d'étrier 20×26×16 (R. VI).	4
DM 454-33	Cliquet de bloc gauche (R. VI). Jusque Mai 58.	1	125-S	Vis TR de 5×15 d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande (R. III).	2	621.048	Vis TH à pointe de 5 pas de 75, long. 22 mm, de blocage de plaquette porte-garniture de frein (R. II).	4
DM 454-33a	Cliquet de bloc droit (R. VI). Jusque Mai 58.	1	125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. de conduit de refroidissement de frein (R. III).	2	621.054	Vis TH à pointe de 5×35 de blocage de plaquette de guidage de patin mobile (R. II).	4
D 454-35	Doigt de verrouillage 9,5×44,5. Depuis Mai 58.	2	362-S	Segment d'arrêt de 18×24×1,5 d'axe des leviers de commande mécanique (R. III).	2			
DM 454-35	Doigt de verrouillage. Jusque Mai 58.	2						

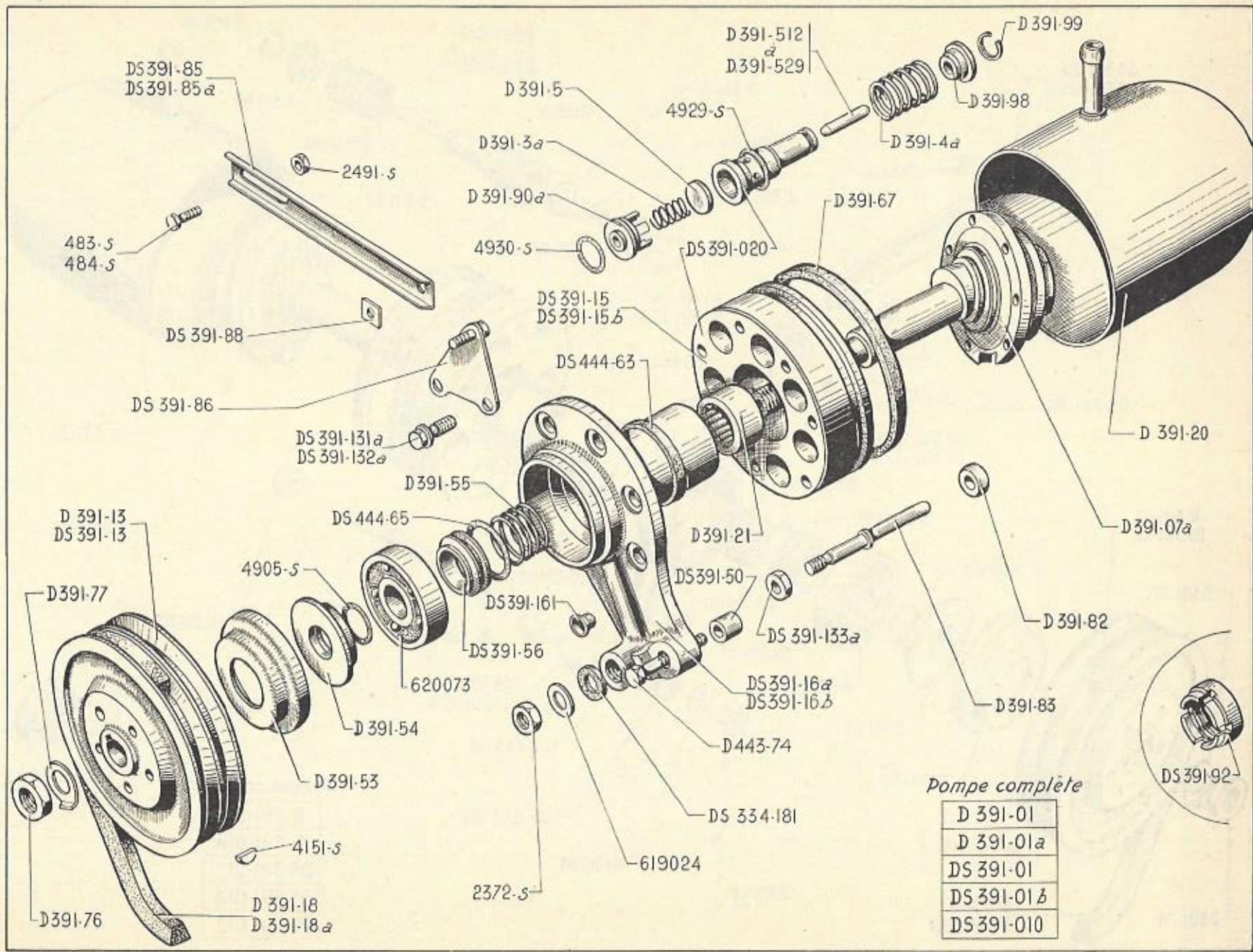
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Jusque Décembre 57		D 453-05a	Cylindre de frein AR complet. Jusque Juillet 57. R. p. DS 453-05.	2	438.314	Bague de $20 \times 22 \times 10$ de segment de frein (R. VI).	4
A 453-26	Vis de purge de cylindre de frein AR. Depuis Juillet 57.	2	DS 453-05	Cylindre de frein AR complet (avec vis de purge pointeau). Depuis Juillet 57.	2	438.508	Axe de came de réglage de segment, long. 21 mm (R. II).	4
A 453-28	Capuchon caoutchouc de vis de purge de cylindre de frein (R. VI).	2	DS 453-20	Cylindre de frein AR nu, diam. intér. 18 mm.	2	438.510	Bague de $16 \times 20 \times 13,6$ de réglage de segment (R. II).	4
			D 453-21b	Piston de cylindre de frein AR, diam. extér. 18 mm.	2	438.511	Plaquette entretoise d'axe d'articulation de segment (R. II).	4
D 451-19b	Segment AV gauche garniture, long. 180 mm.	1	D 453-24	Capuchon caoutchouc pare-poussière de cylindre de frein $9,5 \times 27$.	4	438.516	Came de réglage de segment, trou de $10,5 \times 12$ (R. II).	4
D 451-19c	Segment AV droit garniture, long. 180 mm.	1	D 453-26	Vis de purge de cylindre de frein AR. Jusque Juillet 57.	2	438.586	Axe d'articulation de segment, long. 38,5 mm, partie lisse 19 mm (R. II).	4
D 451-20b	Segment AR gauche garniture, long. 146 mm.	1	D 453-72	Joint de vis de purge de cylindre de frein AR, diam. 4,5 mm (R. VI). Jusque Juillet 57.	2	438.606	Rondelle de $8,5 \times 18 \times 0,5$ de ALD réglage des colonnettes de guidage de segment (R. II).	
D 451-20c	Segment AR droit garniture, long. 146 mm.	1	D 453-118	Joint d'arrêt de cylindre de frein AR, fil de 1,1 mm.	2	438.607	Rondelle de $8,5 \times 18 \times 0,2$ de ALD réglage des colonnettes de guidage de segment (R. II).	
D 451-21a	Ressort de rappel des segments, diam. extér. 14 mm.	2	482-S	Vis TH de $7 \times 12,5$ de fixat. de cylindre sur plateau (R. III).	4	438.608	Rondelle de $14,5 \times 24 \times 1$ de ALD réglage d'axe d'articulation de frein (R. II).	
D 451-26a	Plateau de frein AR droit et gauche, diam. 277 mm.	2	2.363-S	Rondelle de $6,5 \times 14 \times 1,5$ de réglage des segments (R. III).	16	438.630	Rondelle de $8,5 \times 18 \times 1$ de ALD réglage des colonnettes de guidage de segment (R. II).	
DS 451-61	Plaquette caoutchouc d'étanchéité de plateau de frein 31×45 . Depuis Février 57.	2	2.552-S	Écrou H de 8×125 de fixat. des colonnettes d'appui (R. III).	8	441.332	Ressort de colonnette d'appui de segment (R. II).	8
D 451-91a	Égouttoir d'huile de frein AR avec tube d'évacuation, diam. 85×134 .	2	4.905-S	Joint torique de $12,1 \times 17,5 \times 2,7$ de cylindre de frein AR (R. VI).	4	441.333	Colonnette d'appui de segment, long. 47 mm (R. II).	4
D 451-110	Vis de 7 pas de 100, long. 23 mm de fixat. de plateau.	12	438.307	Écrou H de 14×150 d'axe d'articulation (R. II).	4	619.052	Rondelle Belleville d'axe de came (R. VI).	4

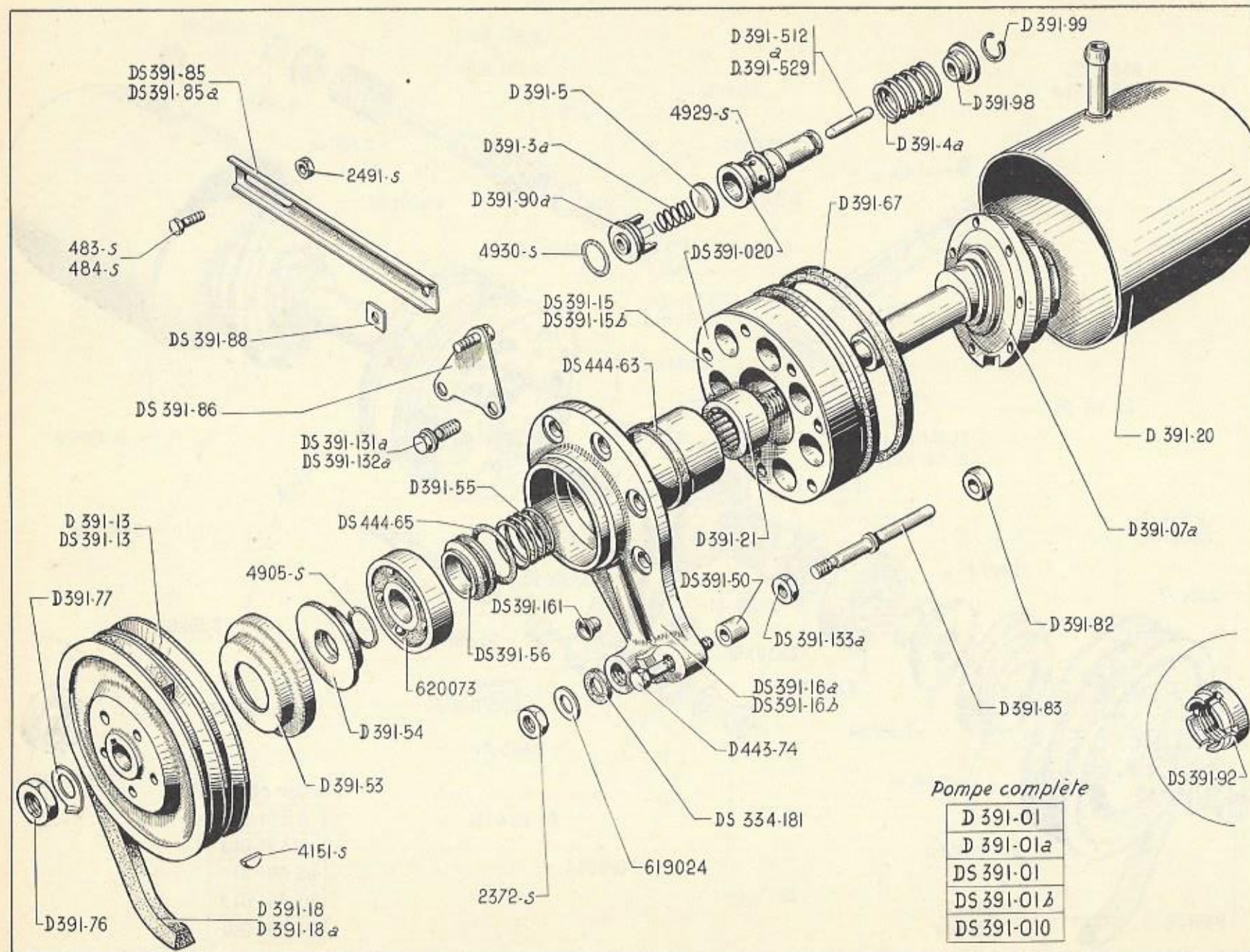




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
Depuis Décembre 57								
A 451-3	Axe TH (partie lisse 15,4 mm, diam. 9 mm) de came de réglage de frein.	4	DS 451-15	Excentrique de réglage de segment, épais. 7 mm.	4	DS 453-05	Cylindre de frein complet (avec vis de purge pointeau).	2
A 451-16	Came de réglage de segment, larg. 32 mm.	4	DS 451-19	Segment AV gauche, garniture, long. 175 mm.	1	DS 453-20	Cylindre de frein nu, diam. intér. 18 mm.	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	D 453-21b	Piston de cylindre de frein, diam. extér. 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	D 453-24	Capuchon caoutchouc pare-poussière de cylindre 9,5×27. Jusque Octobre 59.	4
A 451-86	Entretoise 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. Depuis Octobre 59.	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 (R. III).	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 (R. III).	4
DS 451-2	Axe de point fixe de frein, diam. 12 mm, long. 26 mm.	2	DS 451-90	Arrêtoir double de 10,5 mm, entr'axes 40 mm des excentriques de réglage de frein.	2	4.905-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 de cylindre (R. VI).	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 (R. II).	4
			D 451-110	Vis de 7×23 de fixat. de plateau.	12	619.051	Rondelle Belleville de 9,5×27 de came de réglage (R. VI).	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 334-181	Joint caoutchouc de $10,5 \times 15,9 \times 2,7$ d'axe de pivotement (R. VI). Jusque Septembre 58.	2	DS 391-15	Corps de pompe. Jusque Novembre 58. R. p. DS 391-020.	1	D 391-77	Arrêteoir de 12,2 d'érou de poulie.	1
D 391-01	Pompe complète. Jusque Février 56. R. p. DS 391-010; d. e. o. : 1-D 232-78, 1-1.065-S (R. III). Voir MR 4.112-10.	1	DS 391-15b	Corps de pompe, gorge intér. diam. 22 mm. Depuis Novembre 58.	1	D 391-82	Roule de doigt d'arrêt, diam. intér. 7 mm, épais. 9 mm.	1
D 391-01a	Pompe complète avec patte D 391-86b. Février 56-Juillet 56. R. p. DS 391-010; d.e.o. : 1-D 391-13.	1	DS 391-16a	Palier d'arbre de pompe. Jusque Septembre 58. N.F.P.	1	D 391-83	Doigt d'arrêt, diam. 7 mm, long. 84,5 mm.	1
DS 391-01	Pompe complète avec poulie double gorge. Juillet 56-Septembre 58. R. p. DS 391-010.	1	DS 391-16b	Palier d'arbre de pompe. Depuis Septembre 58.	1	DS 391-85	Tirant de pompe, long. 152,5 mm Octobre 56-Septembre 58. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-DS 391-86, 2-DS 391-88, 1-484-S (R. III).	1
DS 391-01b	Pompe de suspension complète (fixat. et départ de pression séparés). Depuis Septembre 58.	1	D 391-18	Courroie d'entrainement de pompe (R. VI) : Février 56-Juillet 56. Depuis Juillet 56.	1	DS 391-85a	Tirant de pompe, long. 137 mm. Depuis Septembre 58.	1
D 391-07a	Arbre avec roulement.	1	D 391-18a	Courroie d'entrainement de pompe (R. VI). Jusque Février 56.	1	DS 391-86	Patte de blocage de tendeur de pompe (forme droite). Depuis Octobre 56. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-DS 391-85, 2-DS 391-88, 1-484-S (R. III).	1
DS 391-010	Pompe de suspension DS 391-01b avec pièces d'adaptation pour remplacement de la pompe DS 391-01.	1	D 391-21	Roulement à aiguilles $17,6 \times 28 \times 15$ (R. VI).	1	DS 391-88	Plaquette d'appui du tirant de pompe $15 \times 15 \times 3$. Depuis Octobre 56.	2
DS 391-020	Ensemble de 7 chemises avec corps de pompe et 7 joints toriques. Depuis Novembre 58.	1	DS 391-50	Entretoise de $9 \times 16 \times 20$ de fixat. de pompe pour montage de la pompe DS 391-01b sur carter de boîte avec trou de 16 mm.	1	D 391-90a	Entretoise de chemise, diam. intér. 8 mm, diam. extér. 21 mm.	7
D 391-3a	Ressort de clapet, diam. extér. 8 mm.	7	D 391-53	Coupelle de fermeture $21,5 \times 55,5$.	1	DS 391-92	Érou bague de 34×125 , diam. extér. 39,5 mm. Jusque Juillet 57.	1
D 391-4a	Ressort de rappel de piston, diam. extér. 21 mm.	7	D 391-54	Déflecteur de pompe $12,1 \times 44 \times 5,4$.	1	D 391-98	Cuvette de ressort de piston, diam. intér. 8,5 mm, diam. extér. 21 mm.	7
D 391-5	Clapet de pompe, épais. 1,2 mm, diam. 13 mm.	7	DS 391-55	Ressort de retenue de bague, diam. extér. 22,5 mm.	1	D 391-99	Jone d'arrêt (diam. du fil 1 mm).	7
D 391-13	Poulie, diam. extér. 106 mm. Jusque Juillet 56.	1	D 391-67	Joint caoutchouc d'étanchéité entre corps et couvercle $80 \times 84,5 \times 3,4$.	1	DS 391-131a	Vis TH de 8×25 de fixat. de palier.	4
DS 391-13	Poulie double gorge, diam. extér. 106 mm. Depuis Juillet 56.	1	D 391-76	Érou H de 12×125 de poulie.	1	DS 391-132a	Vis TH de 8×23 de fixat. de palier.	2
						DS 391-133a	Érou H de 8×100 de fixat. de palier.	1





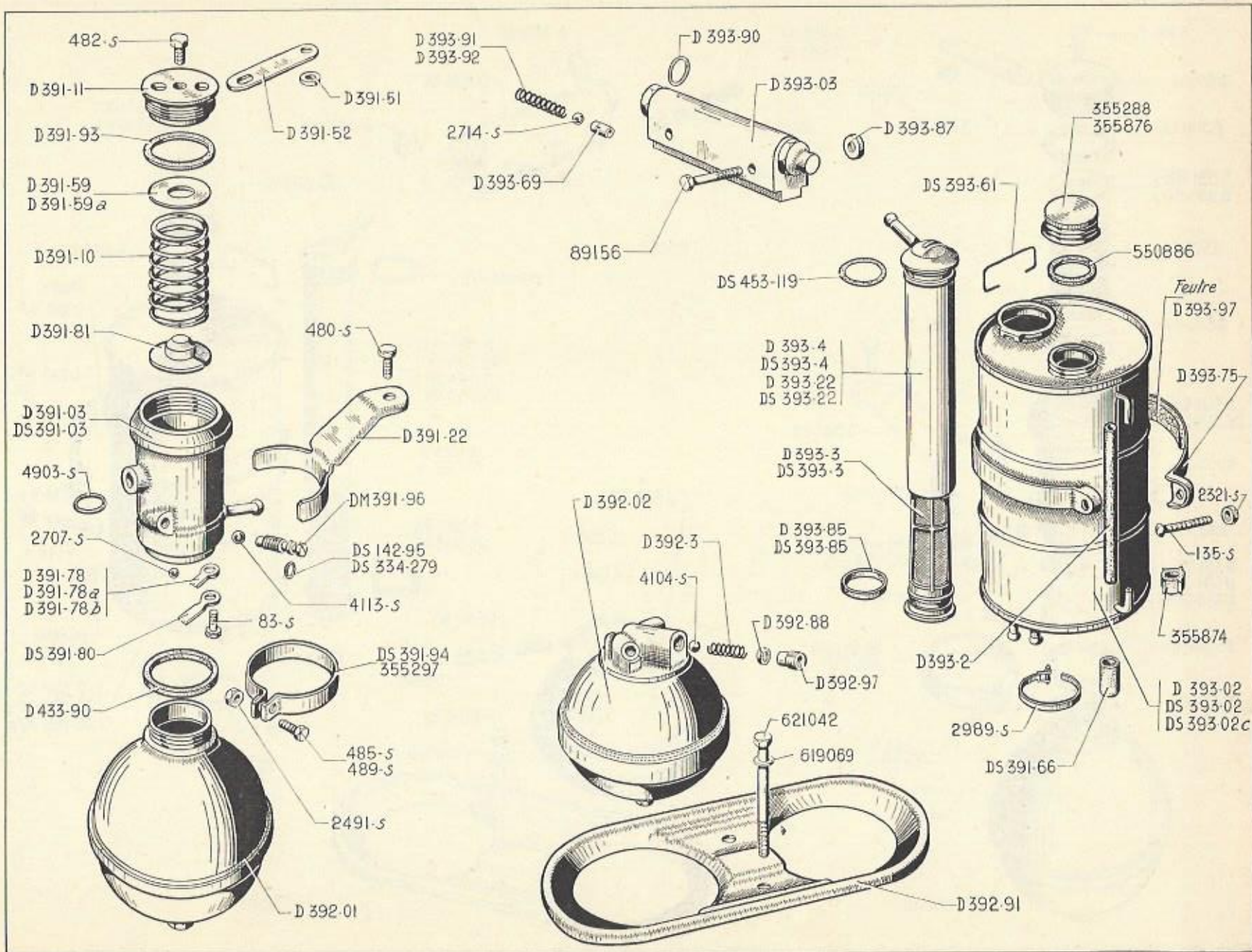
POMPE DE SUSPENSION (suite) — 121

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DS 391-161	Bague de réduction pour montage du tube de 6,35 mm entre pompe et conjoncteur (montage avec garniture D 392-90).	ALD	D 391-525	Long. : 30,1.		2.372-S	Écrou II de 9×125 de fixat. de pompe (R. III).	1
			D 391-526	— 30,2.				
			D 391-527	— 30,3.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du tirant de pompe (R. III).	1
	Tige de piston de pompe :	7	D 391-528	— 30,4.				
D 391-512	Long. : 28,8.		D 391-529	— 30,5.		4.151-S	Clavette Woodruff de 3×3,7×10 de poulie de pompe (R. III).	1
D 391-513	— 28,9.		D 443-74	Vis de 9×50 de fixat. de pompe sur carter de boîte. Depuis Septembre 58.	1	4.905-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 entre déflecteur et arbre de pompe (R. VI).	1
D 391-514	— 29.		DS 444-63	Joint torique de 27,7×33,1×2,7 entre corps et palier de pompe (R. VI).	1	4.929-S	Joint torique de 18,7×22,5×1,9 de chemise (R. VI). Depuis Novembre 58.	7
D 391-515	— 29,1.		DS 444-65	Joint torique de 21,3×28,5×3,6 sur bague entre palier et corps de pompe.	1	4.930-S	Joint torique de 15,7×21,1×2,7 de pompe (R. VI).	7
D 391-516	— 29,2.		483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du tirant de pompe (R. III). Jusque Octobre 56.	1	619.024	Rondelle de 10×20 d'axe de pivotement de pompe (R. II). Jusque Septembre 58.	1
D 391-517	— 29,3.		484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du tirant de pompe (R. III). Depuis Octobre 56.	1	620.073	Roulement à bille de 12×50×16 (R. VI).	1
D 391-518	— 29,4.							
D 391-519	— 29,5.							
D 391-520	— 29,6.							
D 391-521	— 29,7.							
D 391-522	— 29,8.							
D 391-523	— 29,9.							
D 391-524	— 30.							

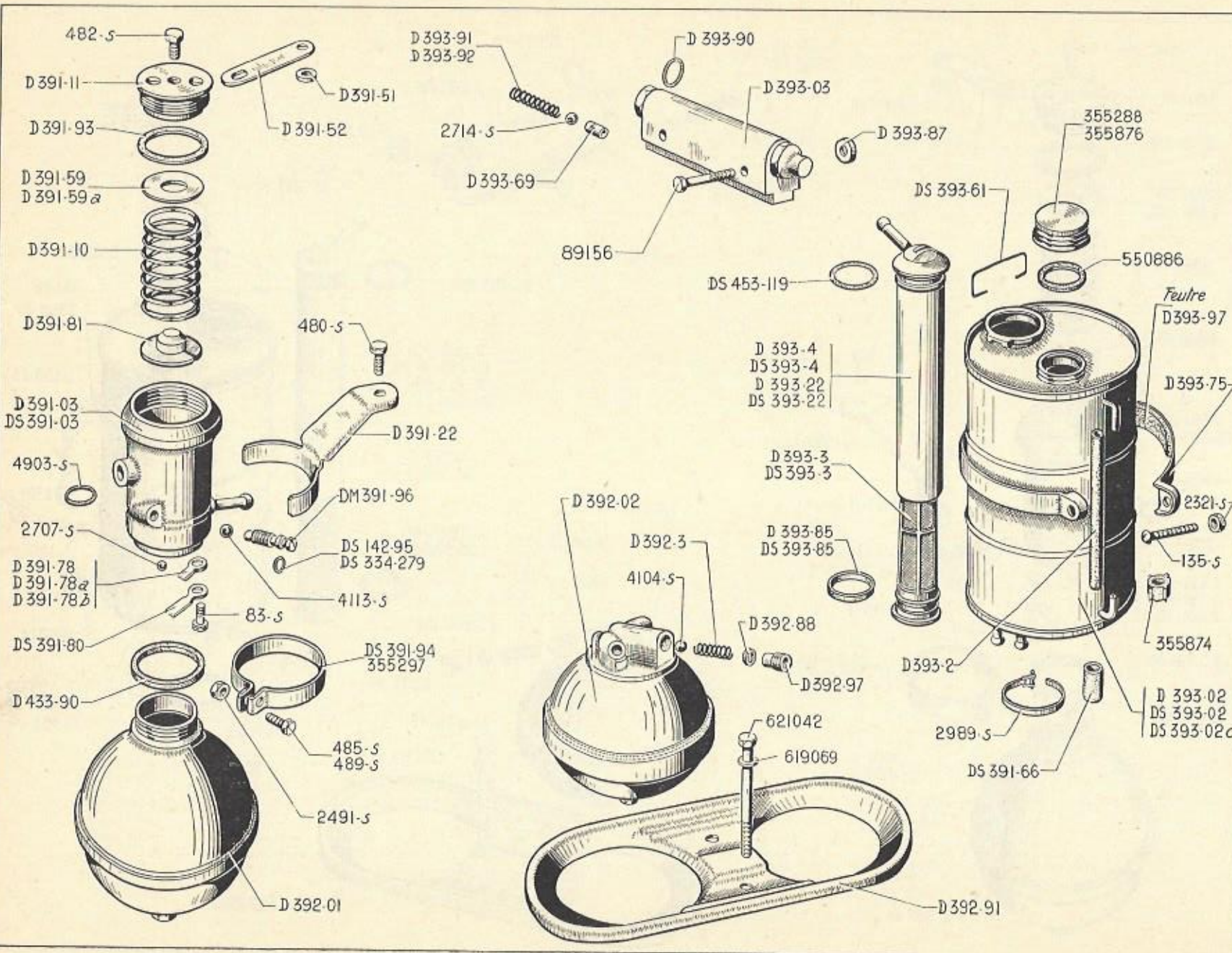
122 — SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 142-95	Joint torique de $5,7 \times 9,1 \times 1,7$ de la vis de purge du conjoncteur (R. VI). Jusque Juillet 57.	1		Cale de réglage d'appui de ressort de conjoncteur.	ALD	DS 393-02	Réervoir complet d'alimentation de pompe (sans sortie d'alimentation supplémentaire de pompe d'embrayage) (R. VI).	1
DS 334-279	Joint torique de $6,7 \times 10,5 \times 1,9$ de la vis de purge de conjoncteur (R. VI). Depuis Juillet 57.	1	D 391-78	Épais. : 0,1. — 0,2. — 0,5.			Octobre 56-Janvier 57. R. p. DS 393-02c; d. e. o. : 1-DS 391-66 (R. VI), 1-2.989-S (R. VI).	
D 391-03	Conjoncteur disjoncteur, trou de départ de pression diam. 8 mm. Jusque Septembre 58.	1	DS 391-80	Barrette de maintien de bille de conjoncteur.	1	DS 393-02c	Réervoir complet d'alimentation de pompe (montage retour séparé de fuite des correcteurs Depuis Janvier 57. Avec filtre nylon. Depuis Mars 57.	1
DS 391-03	Conjoncteur-disjoncteur, trou de départ de pression, diam. 6,45 mm. Repère bouchon noir. Depuis Septembre 58. Vis de purge DM 391-96. Depuis Juillet 59.	1	D 391-81	Coupelle avec bille de conjoncteur.	1			
			D 391-93	Joint caoutchouc inférieur de $38,6 \times 44 \times 4,5$ de conjoncteur.	1			
			DS 391-94	Collier de serrage du conjoncteur diam. 58 mm. Depuis Février 59.	1	D 393-03	Bloc de répartition.	1
D 391-10	Ressort de conjoncteur, diam. extér. 34 mm.	1	DM 391-96	Vis de purge du conjoncteur, long. 49 mm.	1	D 393-2	Tube jauge de réservoir nylon, long. 173 mm (R. VI).	1
D 391-11	Bouchon de conjoncteur, filetage 46×150 .	1	D 392-01	Accumulateur principal.	1	D 393-3	Filtre de réservoir nu, haut. 245 mm. Filetage 30×150 Jusque Mars 57.	1
D 391-22	Support de conjoncteur.	1	D 392-02	Accumulateur de frein.	2	DS 393-3	Filtre de réservoir nu en nylon, haut. 224 mm (R. VI). Depuis Mars 57.	1
D 391-51	Entretoise de la barrette de maintien du conjoncteur $10,5 \times 20 \times 9$.	1	D 392-3	Ressort d'accumulateur de frein, diam. extér. 8 mm.	2	D 393-4	Filtre complet de réservoir (R. VI). Jusque Mars 57.	1
D 391-52	Barrette de maintien du conjoncteur, entr'axes 62 mm.	1	D 392-88	Rondelle de $10 \times 12 \times 2,7$ de butée d'accumulateur de frein.	2			
			D 392-91	Bride de fixation des accumulateurs de frein, entr'axes 116 mm.	1	DS 393-4	Filtre complet avec tube plongeur en nylon, de réservoir. Depuis Mars 57.	1
D 391-59	Rondelle de réglage de conjoncteur $20 \times 34 \times 0,25$.	ALD	D 392-97	Vis d'appui de ressort d'accumulateur de frein, filetage 14×150 .	2	D 393-22	Tube plongeur nu de réservoir (R. VI). Jusque Mars 57.	1
D 391-59a	Rondelle de réglage de conjoncteur $20 \times 34 \times 1$.	ALD	D 393-02	Réervoir complet d'alimentation de pompe (tube jauge, long. 173 mm) (R. VI.) Jusque Octobre 56. R. p. DS 393-02c; d. e. o. : 1-DS 314-87, 1-DS 391-66 (R. VI), 1-2.989-S (R. VI).	1	DS 393-22	Tube plongeur nu en nylon de réservoir (R. VI). Depuis Mars 57.	1
DS 391-66	Bouchon caoutchouc de 18×42 (pour remplacement des réservoirs DS 393-02 et DS 393-02 par DS 393-02c) (R. VI).	1				DS 393-61	Ressort de maintien du tube plongeur en nylon, de réservoir (R. VI). Depuis Mars 57.	1

SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION — 123



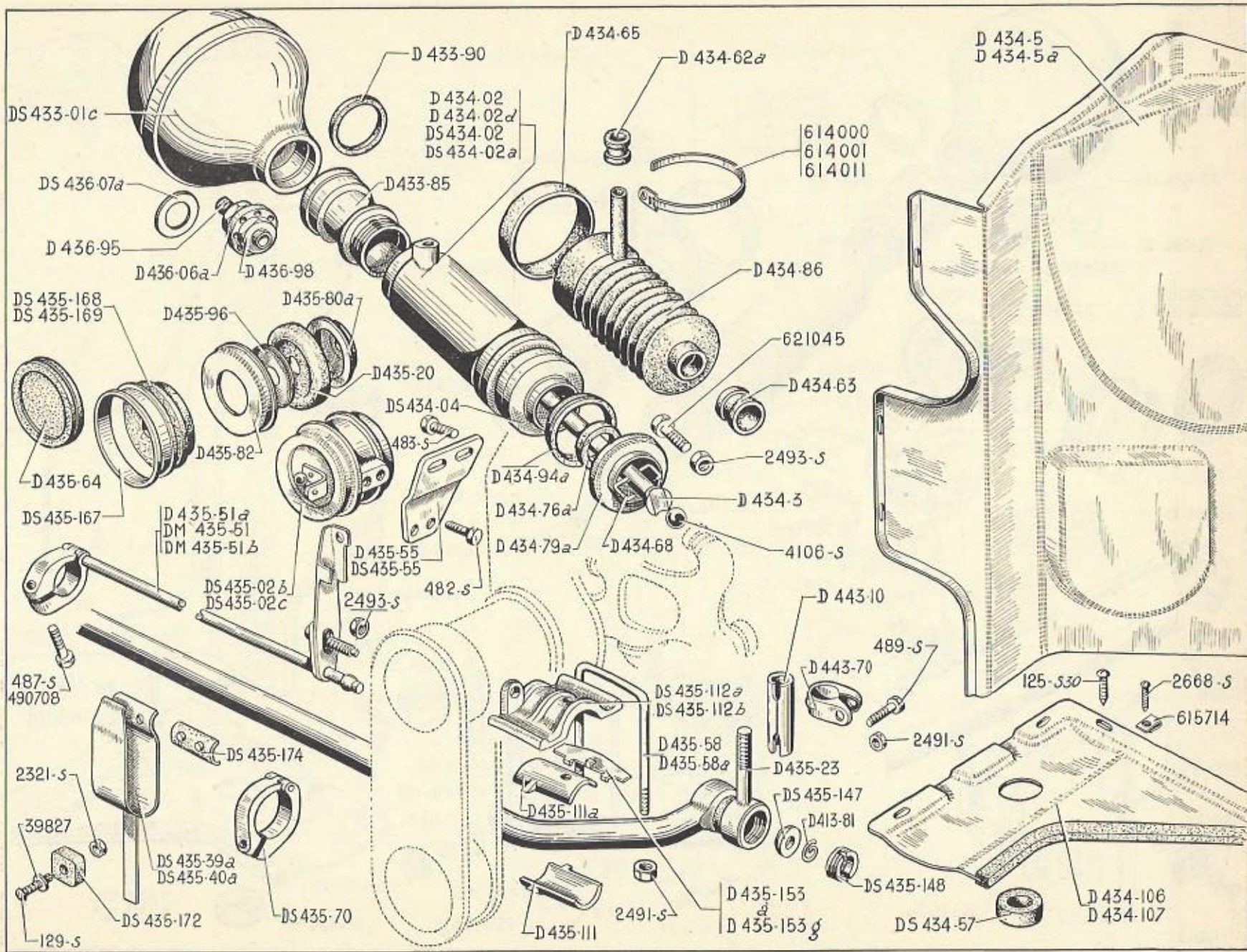
124 — SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION

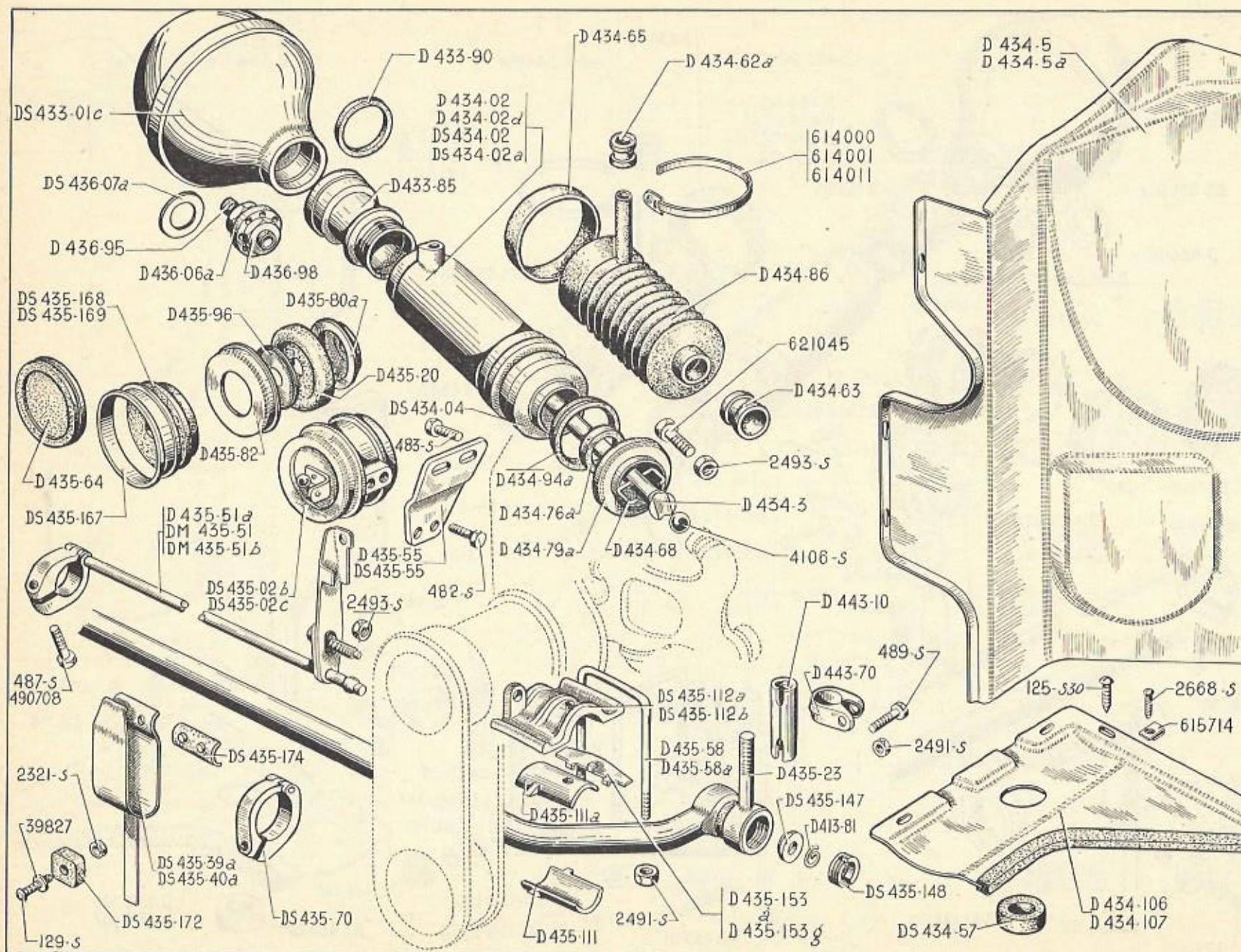


SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION (suite) — 125

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
D 393-69	Poussoir de bloc de répartition, long. 8,5 mm.	2	83-S	Vis TF de 4×10 de barette de conjoncteur (R. III).	1	4.104-S	Bille de 8,5 mm d'accumulateur de frein (R. VI).	2
D 393-75	Sangle de 15×549 de fixat. de réservoir.	2	135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. du réservoir (R. III).	2	4.113-S	Bille de 7,5 mm de vis de purge du conjoncteur (R. VI).	1
D 393-85	Rondelle d'étanchéité du filtre de réservoir 30×34×4,5 (R. VI). Jusque Mars 57.	1	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. du support de conjoncteur (R. III).	1	4.903-S	Joint torique de 8,9×12,7×1,9 de piston de conjoncteur (R. VI).	1
DS 393-85	Rondelle caoutchouc de 35×40×5 d'étanchéité de filtre en nylon, de réservoir (R. VI). Depuis mars 57.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de conjoncteur sur support (R. III).	1	89.156	Vis TH de 5×40 de fixat. du bloc de répartition (R. III).	2
			485-S	Vis TH de 7×20 du collier de conjoncteur (R. III). Jusque Février 59.	1	355.288	Bouchon de sortie du réservoir, diam. du trou 16 mm (R. VI). Jusque Mars 57. N. F. P.	1
D 393-87	Entretoise de 5,5×16×4 de bloc de répartition.	2				355.297	Collier de serrage du conjoncteur, larg. 14 mm, diam. 56 mm (R. II). Jusque Février 59.	1
D 393-90	Joint de bouchon de bloc de répartition 16×18,8×2.	2	489-S	Vis TH de 7×30 du collier de conjoncteur (R. III). Depuis Février 59.	1			
D 393-91	Ressort de clapet AR de suspension, diam. intér. 6,2 mm.	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de réservoir (R. III).	2	355.874	Joint caoutchouc de 5×11×30 du tube jauge de réservoir (R. VI).	2
D 393-92	Ressort de clapet AV de suspension, diam. intér. 7,2 mm.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du collier de conjoncteur (R. III).	1	355.876	Bouchon de réservoir, diam. du trou 1,6 mm (R. VI).	1
D 393-97	Cale de réservoir (feutre), long. 215 mm, larg. 15 mm.	2	2.707-S	Bille de 6 mm de conjoncteur (passage pompe à sphère) (R. VI).	1	550.886	Joint caoutchouc de 34×45 des bouchons de réservoir (R. VI).	2
D 433-90	Joint caoutchouc de 36×40×3,7 entre conjoncteur et accumulateur principal.	1	2.714-S	Bille de 9,52 mm de bloc de répartition (R. VI).	2	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 des vis de fixat. de la bride des accumulateurs de frein (R. II).	2
DS 453-119	Joint torique de 37×44×3,5 de tube plongeur. Depuis Mars 57.	1	2.989-S	Collier PC. à goupille, long. 245 mm, du bouchon DS 391-66 (R. VI).	1	621.042	Vis TH de 7×85 de fixation de la bride des accumulateurs de frein (R. II).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 413-81	Ressort de rotule de barre anti-roulis, diam. extér. 25,5 mm. Depuis Octobre 59.	2	D 434-62a	Anneau de protection sous collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, diam. intér. 11,5 mm.	2	D 435-23	Barre anti-roulis avec embouts.	1
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 435-39a	Ressort anti-bruit gauche de barre anti-roulis. Depuis Mai 58.	1
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 435-40a	Ressort anti-bruit droit de barre anti-roulis. Depuis Mai 58.	1
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	D 435-51a	Tige complète de commande de correcteur (montage commande à main de variation de haut.) Jusque Novembre 57. R. p. DM 435-51b; d.e.o. : 1-DM 437-112 (R. VI), 1-D 437-101, 1-2.321-S (R. III).	1
D 434-02	Cylindre de suspension gauche. Jusque Mai 58. R. p. DS 434-02; d.e.o. : 1-DS 435-30a, 1-DS 435-35, 1-DS 435-36, 2-D 391-105, 2-614.007 (R. VI).	1	D 434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension 34,5 × 46,5 × 6.	2	DM 435-51	Tige complète de commande de correcteur. Novembre 57-Avril 59. R. p. DM 435-51b.	1
D 434-02d	Cylindre de suspension AV droit. Jusque Mai 58. R. p. DS 434-02a; d.e.o. : 1-DS 435-146.	1	D 434-79a	Coupelle de cylindre de suspension AV.	2	DM 435-51b	Tige complète de commande de correcteur. Depuis Avril 59.	1
DS 434-02	Cylindre de suspension AV gauche. Depuis Mai 58.	1	D 434-86	Pare-poussière caoutchouc de cylindre, diam. intér. 19 mm et 52 mm.	2	D 435-55	Support de correcteur. 2 boutonnières de 7,75 mm. Jusque Avril 59.	1
DS 434-02a	Cylindre de suspension AV droit. Depuis Mai 58.	1	D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre (34,4×44,5).	2	DS 435-55	Support de correcteur, trous de 7,75 mm à 36 mm d'entr'axes. Depuis Avril 59.	1
DS 434-04	Écrou de 54×150 avec coupelle et joint, de cylindre de suspension.	2	D 434-106	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche. (Partie infér.).	1	D 435-58	Étrier AV de fixat. de palier de barre anti-roulis entr'axes 72 mm.	2
D 434-3	Tige de piston de suspension avec épingle.	2	D 434-107	Écran de protection de mécanisme de suspension droit. (Partie infér.).	1	D 435-58a	Étrier AR de fixat de palier de barre anti-roulis entr'axes 83 mm.	2
D 434-5	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche. (Partie latérale).	1	DS 435-02b	Correcteur de haut. de suspension. Jusque Février 60.	1	D 435-64	Obturateur caoutchouc du passage pour réglage de correcteur, diam. 58 mm, épais. 8 mm. Jusque Mai 57.	1
D 434-5a	Écran de protection de mécanisme de suspension droit. (Partie latérale).	1	DS 435-02c	Correcteur de hauteur (avec coupelles d'étanchéité extérieures. Depuis Février 60).	1	DS 435-70	Collier complet de butée de barre anti-roulis.	2
DS 434-57	Rondelle caoutchouc d'étanchéité d'écran de protection de mécanisme de suspension 20×44×13.	2	D 435-20	Membrane de correcteur, diam. extér. 54 mm.	2			

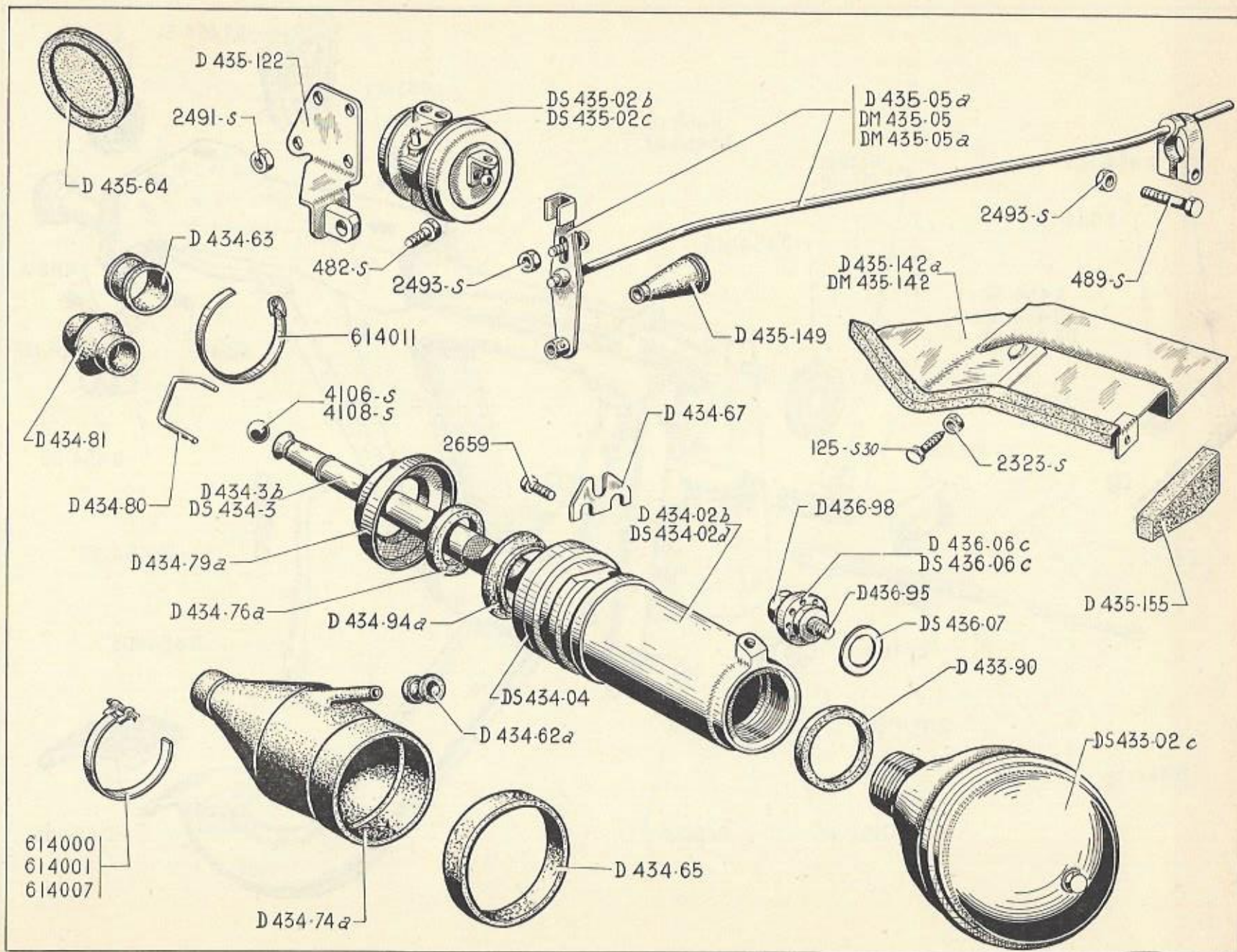


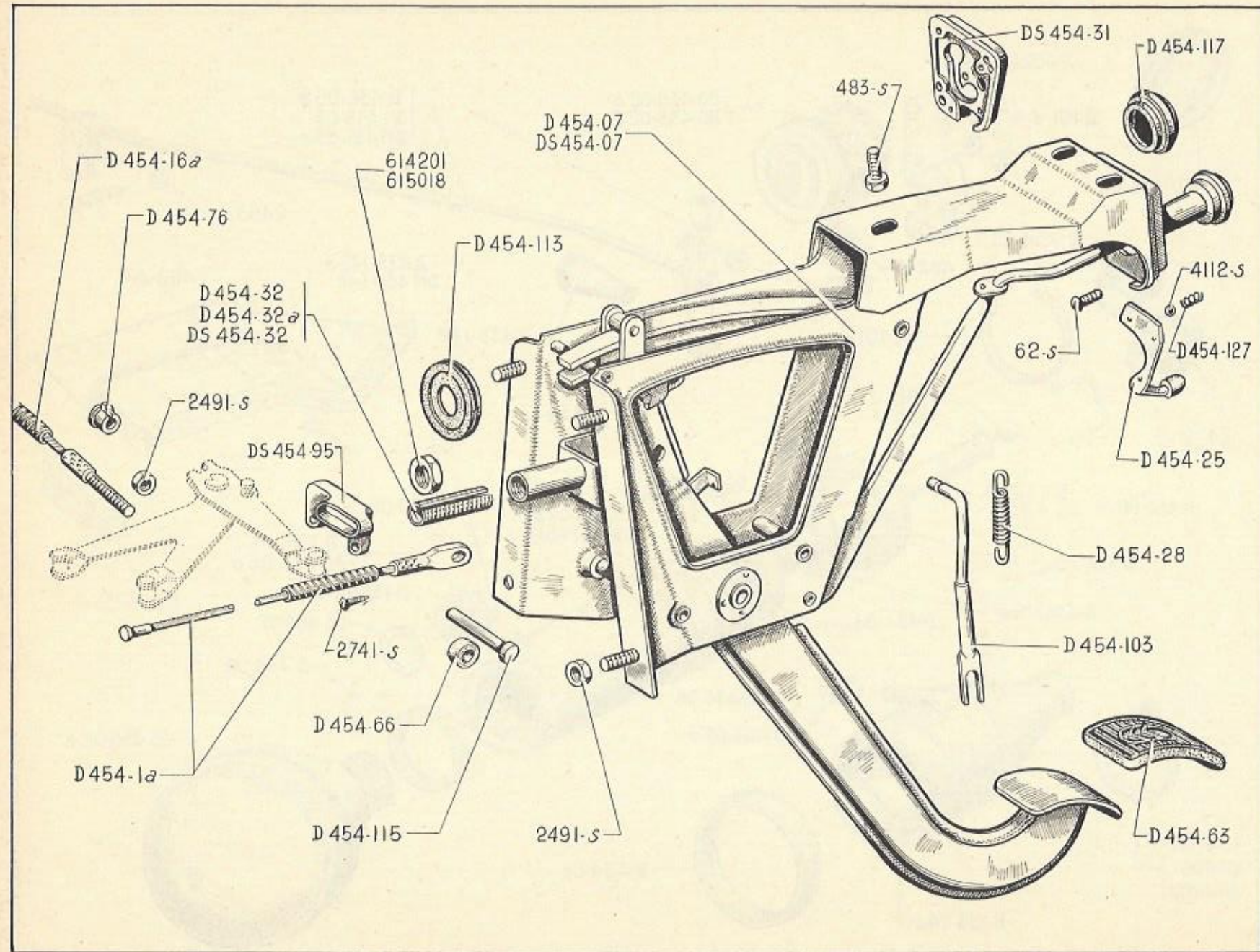


SUSPENSION AV - CYLINDRES - CORRECTEUR - BARRE ANTI-ROULIS (suite) — 129

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 435-80a	Coupelle de correcteur, diam. $5,5 \times 37$, épais. 5,5 mm.	2	DS 435-168	Coupelle caoutchouc d'étanchéité de correcteur (côté écrou), diam. 49×63 . Depuis Février 60.	1	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. de collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis (R. III).	4
D 435-82	Coupelle de correcteur, diam. $32 \times 58,5$, épais. 12,5 mm. Jusque Février 60.	2	DS 435-169	Coupelle caoutchouc d'étanchéité de correcteur (côté chape), diam. 49×63 mm, 1 trou de 8 mm. Depuis Février 60.	1	2321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de butée latérale de ressort anti-bruit (R. III). Depuis Mai 58.	2
D 435-96	Coupelle de correcteur, diam. 5×36 , épais. 1,5 mm.	2	DS 435-172	Butée latérale caoutchouc de ressort anti-bruit $5,5 \times 27 \times 12$. Depuis Mai 58.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III) : — de collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis. — de palier de barre anti-roulis.	4
D 435-111	Demi-coussinet infér. de barre anti-roulis (nylon), long. 54 mm (R. VI).	2	DS 435-174	Coussinet nylon de ressort anti-bruit, long. 65 mm (R. VI). Depuis Mai 58.	2		— de palier de barre anti-roulis.	8
D 435-111a	Demi-coussinet supér. de barre anti-roulis (nylon), long. 52 mm (R. VI).	2	D 436-06a	Amortisseur.	2	2.493-S	Écrou H de 7×100 (R. III) : — d'axe excentrique de commande de correcteur. — de fixat. de cylindre.	1
			DS 436-07a	Ensemble de clapets pour amortisseur AV comprenant 1 rondelle et 2 clapets (R. VI).	2		— d'axe excentrique de commande de correcteur. — de fixat. de cylindre.	4
DS 435-112a	Palier droit de barre anti-roulis avec coussinet et ergot. Depuis Novembre 56.	1	D 436-95	Goujon de $7 \times 29,5$ d'amortisseur.	2	2.668-S	Vis Parker TR de $3,5 \times 10$ de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. VI).	4
DS 435-112b	Palier gauche de barre anti-roulis avec coussinet et ergot. Depuis Novembre 56.	1	D 436-98	Écrou H de 7×100 d'amortisseur.	4	4.106-S	Bille de 14,28 de tige de piston de cylindre (R. VI).	2
DS 435-147	Cuvette d'appui et rotule de barre anti-roulis, diam. 26 mm, épais. 5,40 mm.	2	D 443-10	Manchon réglable de barre anti-roulis, filetage 14×125 à gauche et à droite, long. 80 mm.	2	39.827	Rondelle plate de $5,2 \times 20 \times 2$ de butée latérale de ressort anti-bruit (R. IV). Depuis Mai 58.	2
DS 435-148	Écrou de serrage de cuvette de rotule de barre anti-roulis, filetage 30×150 .	2	D 443-70	Collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis.	4	490.708	Vis TR de $7 \times 22,5$ de collier de tige de commande de correcteur (R. I). Depuis Novembre 58.	1
			125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. III).	14			
			129-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de butée latérale de ressort anti-bruit (R. III). Depuis Mai 58.	2	614.000	Collier de serrage du pare-poussière de cylindre, long. 474 mm (R. VI).	2
D 435-153	Cale de réglage de palier de barre anti-roulis : Épais. : 1.	ALD				614.001	Collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, long. 132 mm (R. VI).	2
D 435-153a	— 0,95.		482-S	Vis TH de $7 \times 12,5$ de fixat. du correcteur sur son support (R. III).	2			
D 435-153b	— 0,90.					614.011	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté levier de commande), long. 240 mm. (R. VI).	2
D 435-153c	— 0,85.		483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du support de correcteur (R. III).	2			
D 435-153d	— 0,80.					615.714	Écrou clips de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. VI).	4
D 435-153e	— 0,75.					621.045	Vis TH de 7×28 de fixat. de cylindre (R. II).	4
D 435-153f	— 0,70.		487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. (R. III) : — de collier de tige de commande de correcteur.	1			
D 435-153g	— 0,65.			Jusque Novembre 58.				
DS 435-167	Bague de maintien de coupelle d'étanchéité de correcteur, diam. extér. 61 mm, Depuis Février 60.	2		— de collier de butée de barre anti-roulis.	2			

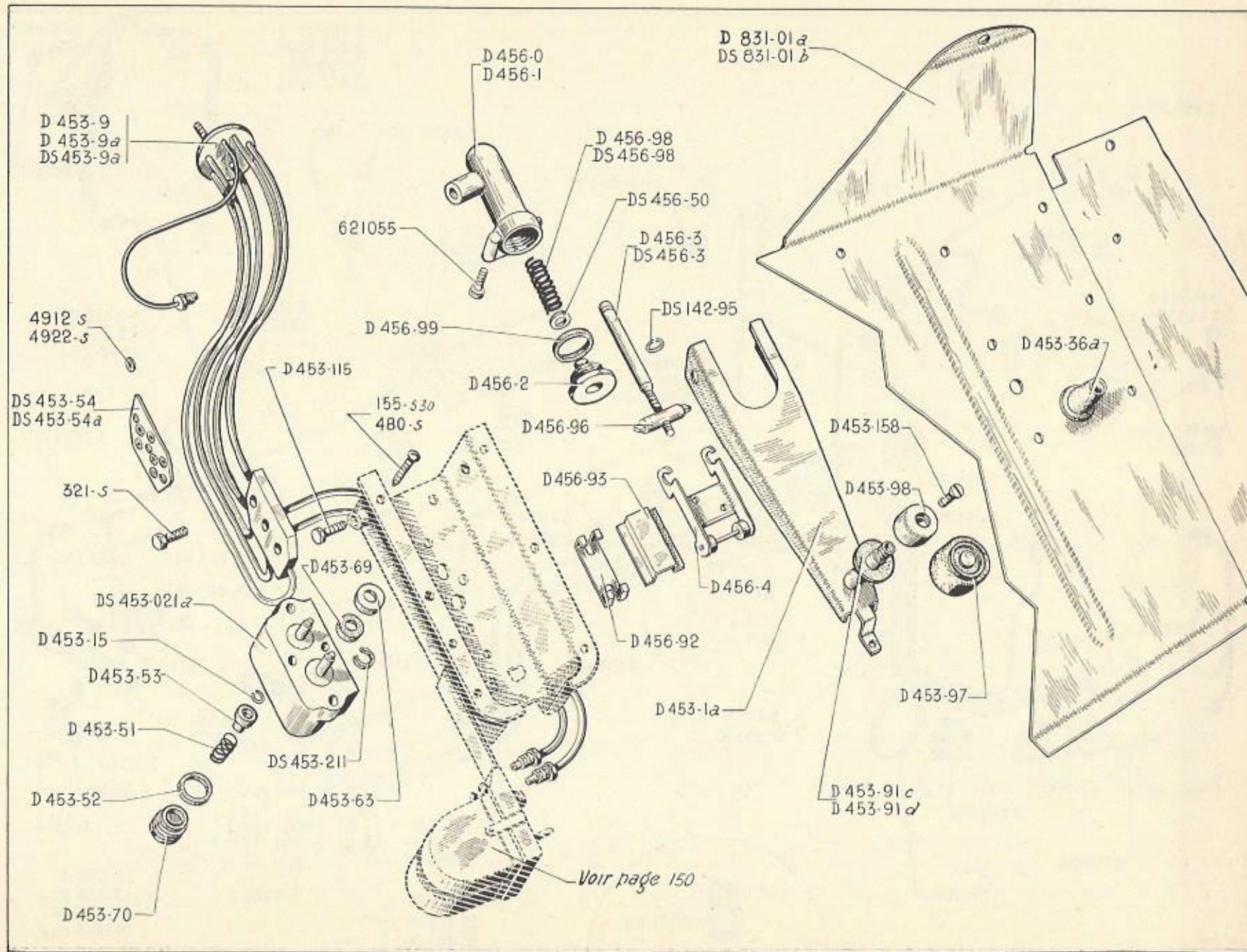
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 433-02c	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur.)	2	D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre (34,4×44,5).	2	D 436-95	Goujon de 7×29,5 d'amortisseur.	2
D 433-90	Joint caoutchouc de 36×40×3,7 entre cylindre et bloc pneumatique.	2	DS 435-02b	Correcteur de haut. de suspension. Jusque Février 60.	1	D 436-98	Écrou H de 7×100 d'amortisseur.	4
D 434-02b	Cylindre de suspension. Jusque Mai 60.	2	DS 435-02c	Correcteur de hauteur (avec coupelles d'étanchéité extérieures). Depuis Février 60.	1	125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. de tôle de protection de correcteur (R. III). Depuis Octobre 56.	2
DS 434-02d	Cylindre de suspension (montage avec bille de 15,875 mm). Depuis Mai 60.	2	D 435-05a	Pour détail voir suspension AV.		482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du correcteur sur son support (R. III).	2
DS 434-04	Écrou de 54×150 avec coupelle et joint, de cylindre de suspension.	2	DM 435-05	Tige complète de commande de correcteur (montage commande à main de variation de haut.). Jusque Novembre 57.	1	489-S	Vis TH de 7×30 de serrage du collier de tige de commande de correcteur (R. III).	1
D 434-3b	Tige de piston de cylindre. Jusque Mai 60.	2		Tige complète de commande de correcteur AR (montage barre anti-roulis, diam. 17 mm). Depuis Février 58.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de tôle de protection de correcteur (R. III). Depuis Octobre 56.	1
DS 434-3	Tige de piston de cylindre (montage avec bille de 15,875 mm). Depuis Mai 60.	2	DS 435-05a	Tige complète de commande de correcteur AR (montage commande de variation de haut. ID 19). Novembre 57-Février 58.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du support de correcteur (R. III).	2
D 434-62a	Anneau de protection sous collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, diam. intér. 11,5 mm.	2		Obturateur caoutchouc du passage pour réglage de correcteur, diam. 58 mm, épais. 8 mm. Jusque Mai 57.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III) : — du collier de tige de commande de correcteur. — d'axe excentrique de commande de correcteur.	1
D 434-63	Anneau de protection sous collier de serrage de pare-poussière de tige de piston, diam. intér. 25 mm.	2	D 435-64			2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de patte de maintien de cylindre (R. III).	2
D 434-65	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté cylindre).	2	D 435-122	Support de correcteur avec palier.	1	4.106-S	Bille de 14,28 mm de tige de piston de cylindre (R. VI). Jusque Mai 60.	2
D 434-67	Patte de maintien de cylindre de suspension.	2	DM 435-142	Tôle de protection de correcteur. Depuis Février 58.	1	4.108-S	Bille de 15,875 mm de tige de piston de cylindre (R. VI). Depuis Mai 60.	2
D 434-74a	Pare-poussière caoutchouc de cylindre, diam. intér. 52 mm.	2	D 435-149	Manchon d'étanchéité sur tige de commande de correcteur 6×36×60.	1	614.000	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre, long. 474 mm (R. VI).	2
D 434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension 34,5×46,5×6.	2	D 435-155	Garniture caoutchouc d'étanchéité entre caisse et tôle de protection de correcteur (R. VI). Depuis Octobre 56.	1	614.001	Collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, long. 132 mm (R. VI).	2
D 434-79a	Coupelle de cylindre de suspension.	2	D 436-06c	Amortisseur. Jusque Mars 57. R. p. 2 DS 436-06c.	2	614.007	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre, long. 190 mm (R. VI).	2
D 434-80	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec levier, Fil 3 mm.	2	DS 436-06c	Amortisseur AR. Depuis Mars 57.	2	614.011	Collier de serrage de pare-poussière de tige de piston, long. 240 mm (R. VI).	2
D 434-81	Pare-poussière caoutchouc de tige de piston de cylindre.	2	DS 436-07	Ensemble de clapet d'amortisseur AR (R. VI).	2			

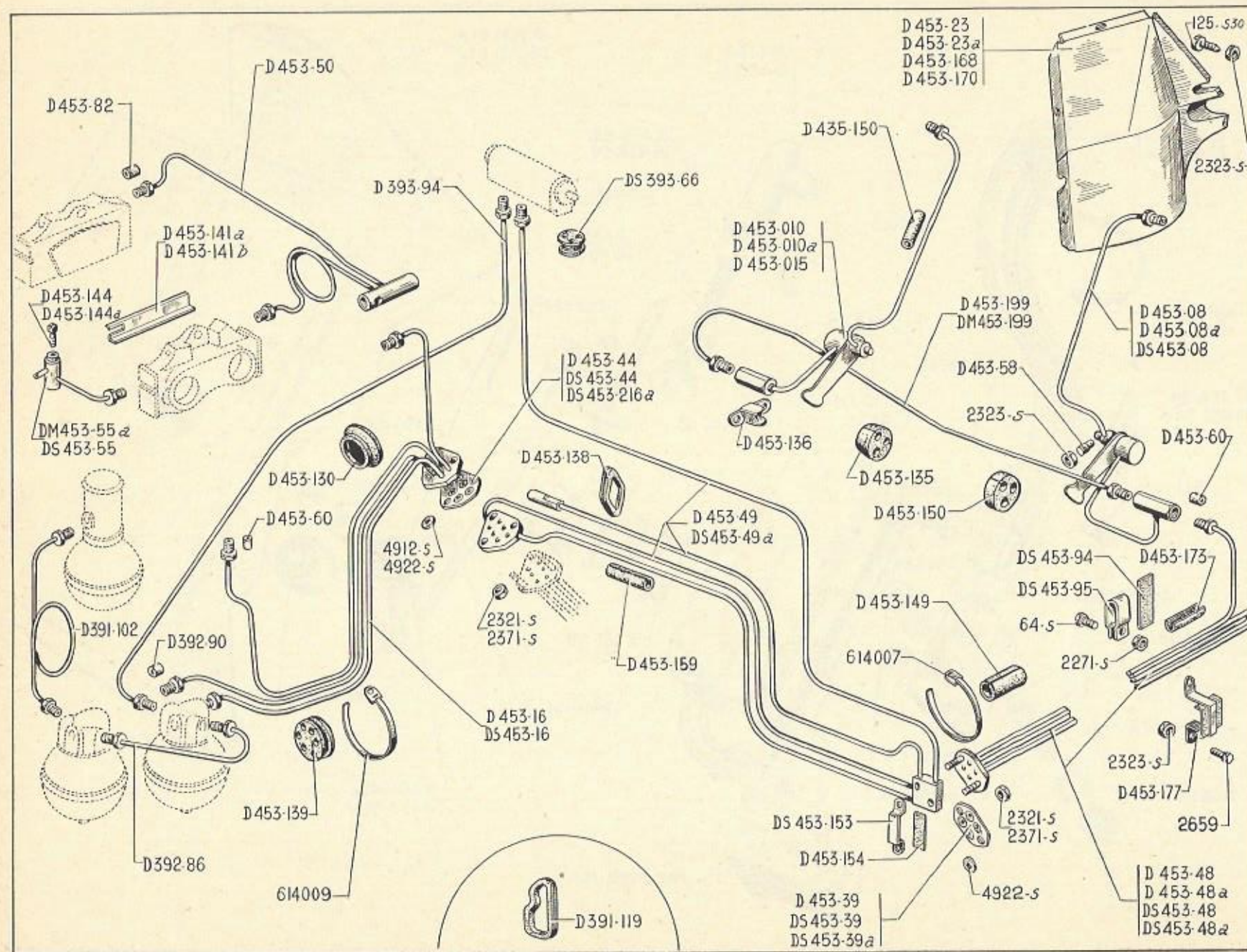




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 454-07	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de déverrouillage. Jusque Avril 58. R. p. DS 454-07; d.e.o. : 1-DS 454-32, 1-614.201 (R. II).	1	DS 454-32	Butée de gaine réglable de câble de frein, filetage 16×150 . Depuis Avril 58.	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
DS 454-07	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de déverrouillage (filetage pour butée de gaine 16×150). Depuis Avril 58.	1	D 454-63	Garniture caoutchouc de pédale de frein.	1	62-S	Vis TR de $4 \times 7,5$ de fixat. de grille de positionnement du levier de déverrouillage (R. III).	3
D 454-1a	Câble de frein, long. 800 mm.	1	D 454-66	Butée caoutchouc de pédale de frein $7 \times 18 \times 14$.	2	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de la commande de frein (R. III).	3
D 454-16a	Câble de liaison de frein, long. 620 mm (R. VI).	1	D 454-76	Embout de gaine de câble de liaison de frein, diam. intér. 8,5 mm, long. 18 mm.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III) : — de la commande de frein. — de câble de liaison de frein.	4
D 454-25	Doigt de blocage du levier de déverrouillage (R. VI).	1	DS 454-95	Œillet de protection de câble de frein mécanique (R. VI).	1	2.741-S	Vis TR Parker de $4,85 \times 9,5$ de fixation d'œillet de protection de câble de frein mécanique (R. VI).	2
D 454-28	Ressort de rappel du verrou, diam. extér. 10,5 mm.	1	D 454-103	Biellette de liaison du levier de commande et du verrou, long. 111 mm.	1	4.112-S	Bille de 3,968 mm du doigt de blocage du levier de déverrouillage (R. VI).	1
DS 454-31	Grille de positionnement de levier de déverrouillage (R. VI).	1	D 454-113	Œillet caoutchouc de passage de butée réglable $17 \times 38 \times 4$.	1	614.201	Écrou H de 16×150 de blocage de butée réglable (R. II). Depuis Avril 58.	1
D 454-32	Butée de gaine réglable de câble de frein filetage 14×150 , long. 50 mm, diam. intér. 9,5 mm. Jusque Janvier 56.	1	D 454-115	Axe d'attache de câble de frein, diam. 7 mm, long. 45 mm.	1	615.018	Écrou H de 14×150 de blocage de butée réglable (R. II). Jusque Avril 58.	1
D 454-32a	Butée de gaine réglable de câble de frein, filetage 14×150 , long. 50 mm, diam. intér. 10,2 mm. Janvier 56. Avril 58.	1	D 454-117	Garniture caoutchouc de bouton de commande de déverrouillage, diam. intér. 16,5 mm.	1			

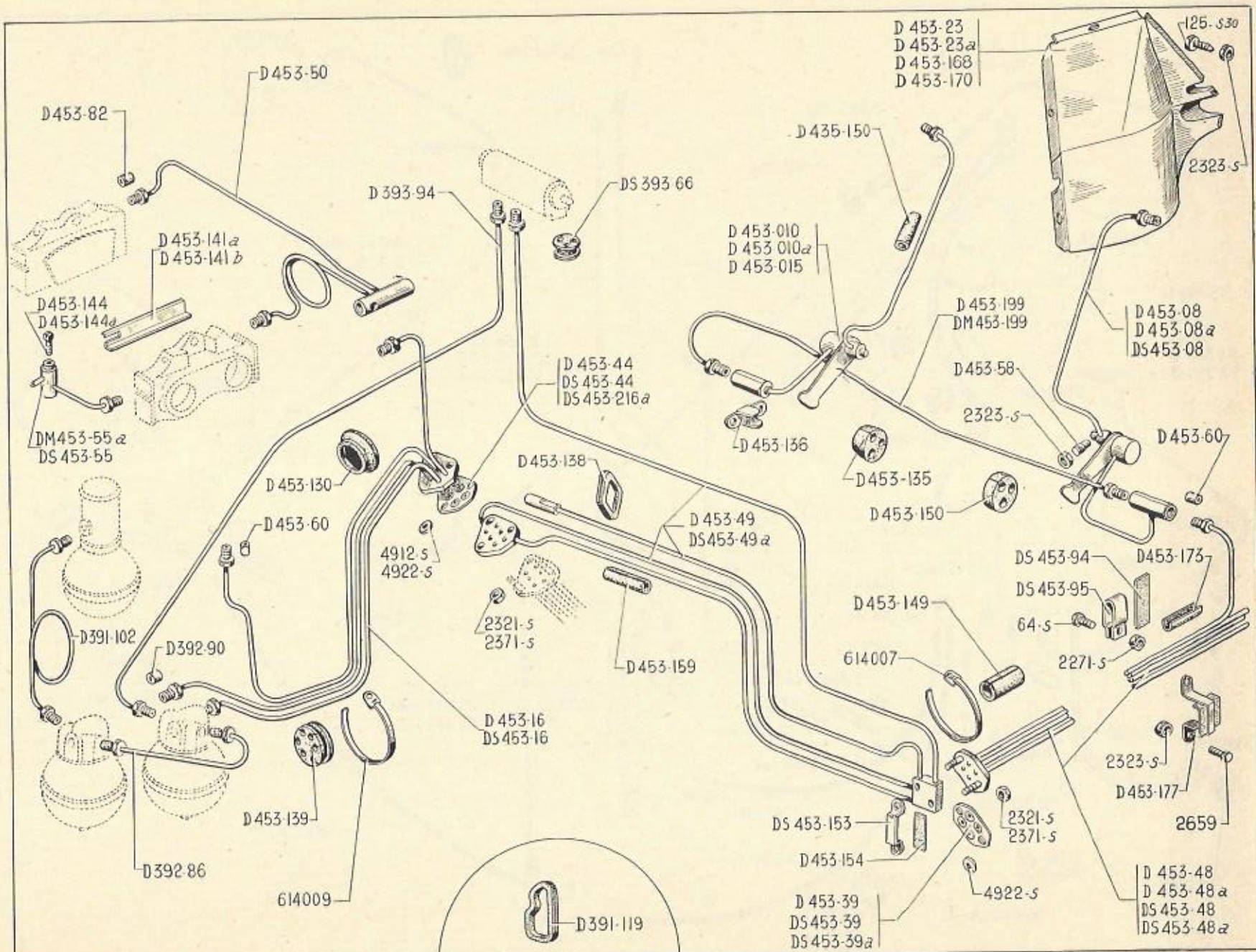
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 142-95	Joint torique de $5,7 \times 9,1 \times 1,7$ de bouchon de répartiteur de freinage (R. VI).	1	DS 453-54a	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein, 6 trous de 7,6 mm, fixat. 3 points diam. 6 mm (R. VI). Depuis Avril 57.	1	D 456-4	Bielle porte-galets de répartiteur de freinage.	1
DS 453-021a	Corps de commande de frein avec tiroirs, goujon de 6 mm.	1	D 453-63	Coupelle d'appui de joint de tiroir de commande de frein $6,45 \times 20 \times 4$.	2	D 456-92	Rondelle de $7 \times 11,25 \times 1$ d'appui de ressort de répartiteur. Depuis Novembre 59.	1
D 453-1a	Pédale de frein, tige de patin 9 mm (sans patin).	1	D 453-69	Joint caoutchouc d'étanchéité de tiroir de commande de frein hydraulique. $6 \times 17,5 \times 3,5$ (R. VI).	2	D 456-93	Plateau répartiteur de freinage 25×34 .	1
D 453-9	Faisceau de canalisation de commande de frein, 8 tubes de 6,35, 2 brides. Jusque Février 56. N. F. P.	1	D 453-70	Bouchon de commande de frein, filetage 24×150 . Rondelle caoutchouc de rattrapage ALD de jeu sur tige de patin de pédale 10×36 . Épais. : 1 mm. — 3 mm.	2	D 456-96	Axe d'attelage de répartiteur de freinage 9×32 .	1
D 453-9a	Faisceau de canalisation de commande de frein, 8 tubes de 6,35, 2 brides. Février 56-Avril 57.	1	D 453-91c D 453-91d	Garniture de pédale de frein diam. intér. 27 mm.	1	D 456-98	Ressort de répartiteur de freinage, diam. intér. 8 mm, 12 spires. Jusque Novembre 59.	1
DS 453-9a	Faisceau de canalisation de commande de frein, 8 tubes de 6,35, 1 bride fixat., 3 points diam. 6 mm, 1 bride fixat., 2 points, diam. 6 mm. Depuis Avril 57.	1	D 453-97	Patin de pédale de frein, filetage 9×125 .	1	D 456-99	Ressort de répartiteur, diam. intér. 8 mm, 9 spires. Depuis Novembre 59.	1
D 453-15	Jonc de tiroir de commande de frein hydraulique.	2	D 453-115	Axe d'articulation de pédale de frein 7×16 .	2	D 831-01a	Joint caoutchouc de répartiteur de freinage $16 \times 20,4 \times 4$.	1
D 453-36a	Bague caoutchouc de protection de tige de patin de pédale de frein, diam. intér. 14×20 , diam. extér. 36 mm.	1	D 453-158	Vis TF de 4×11 de blocage de patin de pédale.	1	DS 831-01b	Plancher de pédale avec commande de frein. Jusque Avril 57.	1
D 453-51	Ressort de rappel de tiroir de commande de frein, diam. intér. 8,5 mm.	2	DS 453-211	Anneau caoutchouc fendu, entretoise entre chemise et joint d'étanchéité de tiroir de commande de frein hydraulique $6,9 \times 9,5 \times 2,4$.	2	155-S-30 321-S	Plancher de pédale avec commande de frein bride de sortie de fixation, 3 points, diam. 6 mm. Depuis Avril 57.	1
D 453-52	Joint caoutchouc de $20 \times 24 \times 3,5$ de commande de frein hydraulique.	2	D 456-0 D 456-1	Répartiteur de freinage. Corps de répartiteur de freinage.	1 1	480-S	Vis à pointe de 5×15 de fixat. de commande de frein (R. III).	2
D 453-53	Rondelle d'appui de ressort de rappel de tiroir de commande de frein $6,4 \times 8,4 \times 14,65 \times 7$.	2	D 456-2 D 456-3	Bouchon guide de répartiteur de freinage filetage 16×150 . Tiroir de répartiteur de freinage, long. 74,5 mm, diam. 6,35 mm. Jusque Novembre 59.	1 1	4.912-S 4.922-S	Vis TH de 6×30 de fixat. de bride de commande de frein (R. III). Vis TH de 7×14 de fixat. de commande de frein (R. III). Joint torique de $4,9 \times 8,7 \times 1,9$ de plaquette porte-joints (R. VI). Jusque Avril 57.	6
DS 453-54	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein 6 trous de 8,3, 3 trous de fixat., entr'axes 28 et 53 (R. VI). Jusque Avril 57.	1	DS 456-3	Tiroir de répartiteur, long. 78 mm, diam. 6,35 mm. Depuis Novembre 59.	1	621.055	Joint torique de $4,2 \times 8 \times 1,9$ de plaquette porte-joints (R. VI). Depuis Avril 57.	6
							Vis TH de 5×11 de fixat. de répartiteur (R. I).	1

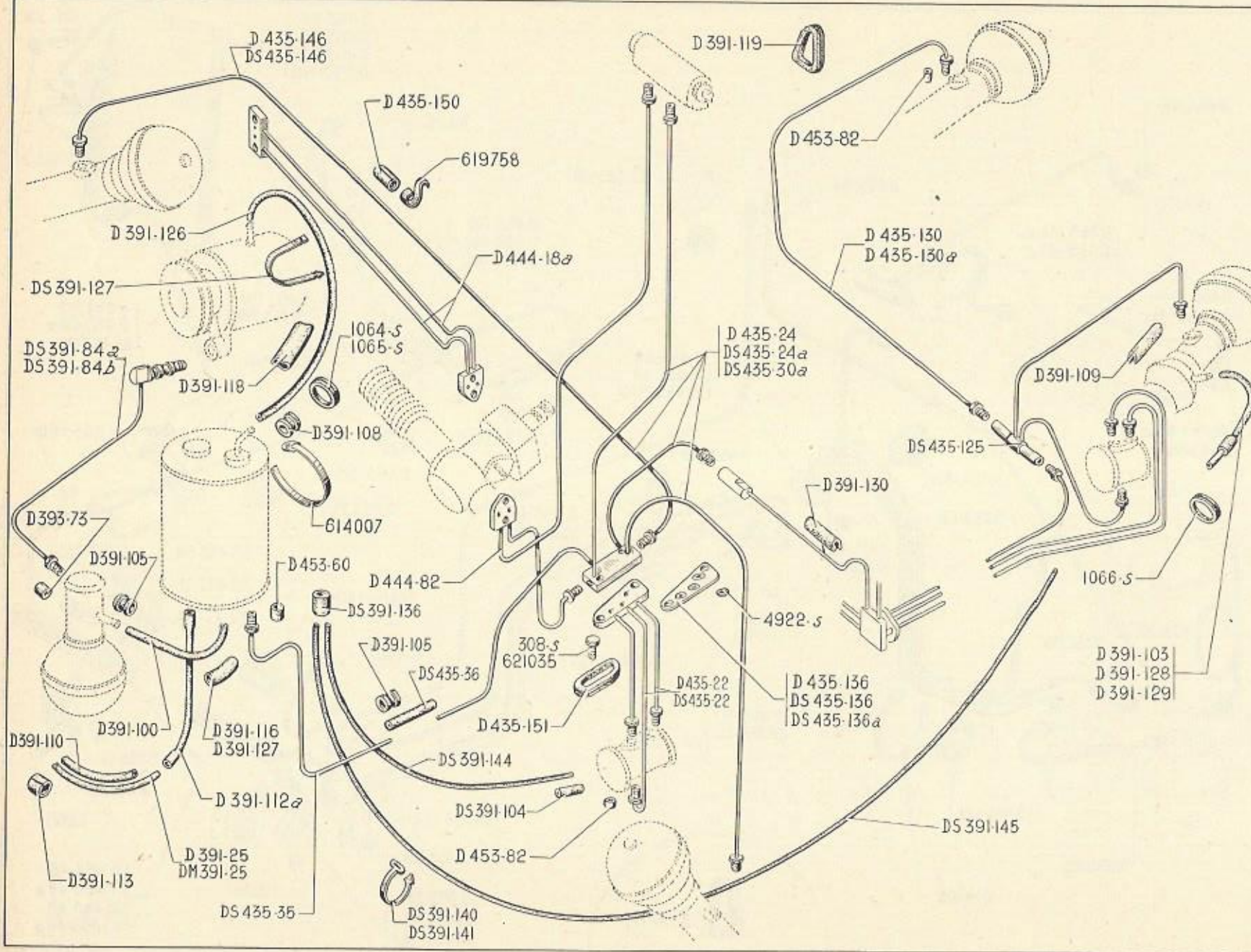




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 391-102	Tube de liaison entre conjoncteur et accus de frein, tube de 4,5.	1	DS 453-16	Faisceau de canalisation entre accu et pédalier, 4 tubes de 6,35, 1 bride fixat., 3 points diam. 6 mm. Depuis Avril 57.	1	D 453-48a	Canalisation générale AR pour circuit de frein et de suspension (montage commande à main de variation de haut.). Février 56-Avril 57.	1
D 391-119	Oillet caoutchouc de passage de canalisation générale AR. 42 × 67,5. Jusque Mars 56.	1	D 453-23	Écran de protection de canalisation articulée de frein AR gauche. Jusque Octobre 56. R. p. D 453-168; d. e. o.: 1-D 435-142a.	1	DS 453-48	Canalisation générale AR pour circuit de frein et de suspension, 1 bride avec goujon de 6 mm. Avril 57-Novembre 57.	1
D 392-86	Tube de liaison entre accus de frein, tube de 4,5.	1				DS 453-48a	Canalisation générale AR pour circuit de frein et de suspension (montage commande de variation de haut). ID 19. Depuis Novembre 57.	1
D 392-90	Garniture caoutchouc de 6×11 ×11 de raccord de canalisation.	2						
DS 393-66	Entretoise caoutchouc de protection de canalisation, 3 trous de 4,7 mm, diam. 24 mm. Depuis Mai 57.	1	D 453-23a	Écran de protection de canalisation articulée de frein AR droit. Jusque Octobre 56. R. p. D 453-170.	1	DS 453-49	Canalisation générale (partie AV) pour circuit de frein et de suspension : 2 brides, 3 tubes de 4,5 mm, 1 tube de 6,35 mm. Jusque Avril 57.	1
D 393-94	Tube de liaison entre accus de frein et bloc de répartition.	1	D 453-39	Plaquette joint (4 canalisations) de raccord des canalisations de frein et de suspension AR. 2 trous entr'axes 26 mm (R. VI). Jusque Octobre 56. R. p. DS 453-39; d. e. o.: 4-4922-S.	1	DS 453-49a	Canalisation générale AR (partie AV) pour circuit de frein et de suspension, 1 bride fixation 2 points, diam. 6 mm, 1 bride fixation, 3 points, diam. 6 mm. Depuis Avril 57.	1
D 435-150	Gaine caoutchouc de protection du tube de frein AR. 4×9×15.	3				D 453-50	Canalisation de frein AV, 2 tubes de 4,5, 1 raccord 3 voies.	1
D 453-08	Canalisation articulée complète de frein AR gauche (avec raccord 3 voies). Jusque Février 56. R. p. D 453-08a.	1	DS 453-39	Plaquette porte-joint de raccord de canalisation de frein et de suspension, 4 trous de 7,6, 2 trous de fixat., entr'axes 26 (R. VI). Octobre 56-Avril 57.	1	DM 453-55a	Tube de purge avec raccord de bloc de freinage droit.	1
D 453-08a	Canalisation articulée complète de frein AR gauche (avec raccord 3 voies) (montage commande à main de variation de haut.). Février 56-Novembre 57.	1	DS 453-39a	Plaquette porte-joints de raccord de canalisation de frein et de suspension, 4 trous de 7,6 mm, fixat., 2 points diam. 6 mm (R. VI). Depuis Avril 57.	1	DS 453-55	Tube de purge avec raccord de bloc de freinage gauche. Jusque Mars 56.	1
DS 453-08	Canalisation articulée complète de frein AR gauche (montage commande de variation de hauteur ID 19). Depuis Novembre 57.	1	D 453-44	Plaquette joint (6 canalisations) de bride de faisceau de commande de frein, 2 trous de fixat. entr'axes 31 mm (R. VI). Jusque Juin 56. R. p. DS 453-44; d. e. o.: 6-4912-S.	2	D 453-58	Vis de 5×21,5 d'arrêt de raccord pivotant AR.	2
D 453-010	Canalisation articulée complète de frein AR droit. Jusque Février 56. R. p. D 453-015; d. e. o.: 1-D 453-199, 1-D 453-82.	1				D 453-60	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation 6,5×10×11 : — de canalisation générale AR. — de faisceau accu à pédalier.	1
D 453-010a	Canalisation articulée complète de frein AR droit (montage commande à main de variation de haut.). Février 56-Mai 56. R. p. D 453-015; d. e. o.: 1-D 453-199, 1-D 453-82.	1	DS 453-44	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein, 6 trous de 8,3 mm, 2 trous de fixat., entr'axes 31 mm (R. VI). Juin 56-Avril 57.	2	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation 4,5×6,5×11.	ALD
D 453-015	Canalisation articulée complète de frein AR droit (avec raccord 2 voies). Depuis Mai 56.	1	D 453-48	Canalisation générale AR pour circuit de frein et de suspension : 4 tubes de 4,5, 1 raccord 4 voies. 1 bride. Jusque Février 56. R. p. D 453-48a.	1	DS 453-94	Plaquette caoutchouc de 20×50 ×2 sous collier de maintien de canalisation générale AR. Depuis Juillet 56.	1
D 453-16	Faisceau de canalisation entre accu et pédalier, 4 tubes de 6,35, 1 bride. Jusque Avril 57.	1				DS 453-95	Collier de maintien de canalisation générale AR. Depuis Juillet 56.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 453-130	Manchon d'étanchéité de canalisation sur tôle de tablier, côté gauche, diam. intér. 40×47.	1	D 453-159	Gaine caoutchouc de protection de canalisation générale AR (partie AV) 5×11×60.	1	2.271-S	Écrou H de 4×75 de fixat. de collier de maintien de canalisation générale AR (R. III). Depuis Juillet 56.	1
D 453-135	Bouchon caoutchouc d'étanchéité de canalisations sur passage de roue AR. — 2 trous de 4,5. — 1 trou de 8.	2	D 453-168	Écran de protection de canalisation articulée de frein AR gauche. Depuis Octobre 56.	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de bride (R. III) : — de canalisation générale AR. — de faisceau de commande de frein. Jusque Avril 57.	2
D 453-136	Chape de maintien de canalisation articulée AR entr'axes 29 mm.	2	D 453-170	Écran de protection de canalisation articulée de frein AR droit. Depuis Octobre 56.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 (R. III) : — de vis d'arrêt de raccord pivotant AR. — de patte de fixat. de canalisation générale AR. Depuis Mars 56. — d'écran de protection de canalisation articulée. Depuis Octobre 56.	2
D 453-138	Œillet caoutchouc de protection de canalisation de frein sur longeron AR, d'unit. AV.	1	D 453-173	Garniture de protection de canalisation générale AR sur gousset AR gauche du tube d'appui de bride, long. 50 mm.	1		— de faisceau de commande de frein. — de canalisation générale AR. Depuis Avril 57.	2
D 453-139	Plaquette caoutchouc de maintien de canalisation, 6 trous.	1		Mars 56-Novembre 57.				4
D 453-141a	Patte support de tube de purge de bloc de freinage AV gauche. Jusque Mars 56.	1	D 453-177	Patte avec caoutchouc de fixat. de canalisation générale AR, entr'axes 53 mm. Depuis Mars 56.	1	2.371-S	Écrou H de 6×100 de fixat. de bride (R. III) :	2
D 453-141b	Patte support de tube de purge de bloc de freinage AV droit.	1	D 453-199	Tube de liaison avec raccords entre raccord 3 voies et raccord 2 voies de canalisations articulées AR. Mai 56-Novembre 57.	1		— de faisceau de commande de frein. — de canalisation générale AR. Depuis Avril 57.	2
D 453-144	Vis de purge de bloc de freinage AV, filetage 5×75, long. 22. Partie lisse 3 mm. Jusque Mars 56. R. p. D 453-144a.	2	DM 453-199	Tube de 4,5 mm de liaison entre raccord 3 voies et raccord 2 voies de frein AR droit (montage commande de variation de haut. ID 19). Depuis Novembre 57.	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de patte de maintien de canalisation générale AR (R. III).	2
D 453-144a	Vis de purge de bloc de freinage AV droit, filetage 5×75, partie lisse 4 mm. Depuis Mars 56.	1				4.912-S	Joint torique de 4,9×8,7×1,9 de plaquette DS 453-44 (R. VI). Jusque Avril 57.	12
D 453-149	Gaine caoutchouc de protection de canalisation générale AR sous pied milieu, 15×20×80.	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	4.922-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 de plaquette porte-joints DS 453-39 (R. VI). Depuis Octobre 56. De plaquette DS 453-216a. Depuis Avril 57.	4
D 453-150	Bagne caoutchouc de maintien de canalisation AR, diam. 35 mm, épais. 20 mm.	1		Depuis Avril 57.				12
DS 453-153	Patte de maintien de canalisation générale AR (partie AV), entr'axes 44 mm (avec 1/2 collier).	1	64-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. de collier de maintien de canalisation générale AR (R. III). Depuis Juillet 56.	1	614.007	Collier de serrage de gaine de protection de canalisation générale AR, long. 190 mm (R. VI).	1
D 453-154	Plaquette caoutchouc de protection de canalisation générale AR (partie AV) 15×48,5.	1	125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. d'écran de protection de canalisation articulée (R. III). Depuis Octobre 56.	6	614.009	Collier de serrage de la plaquette de maintien de canalisation, long. 395 mm (R. VI).	

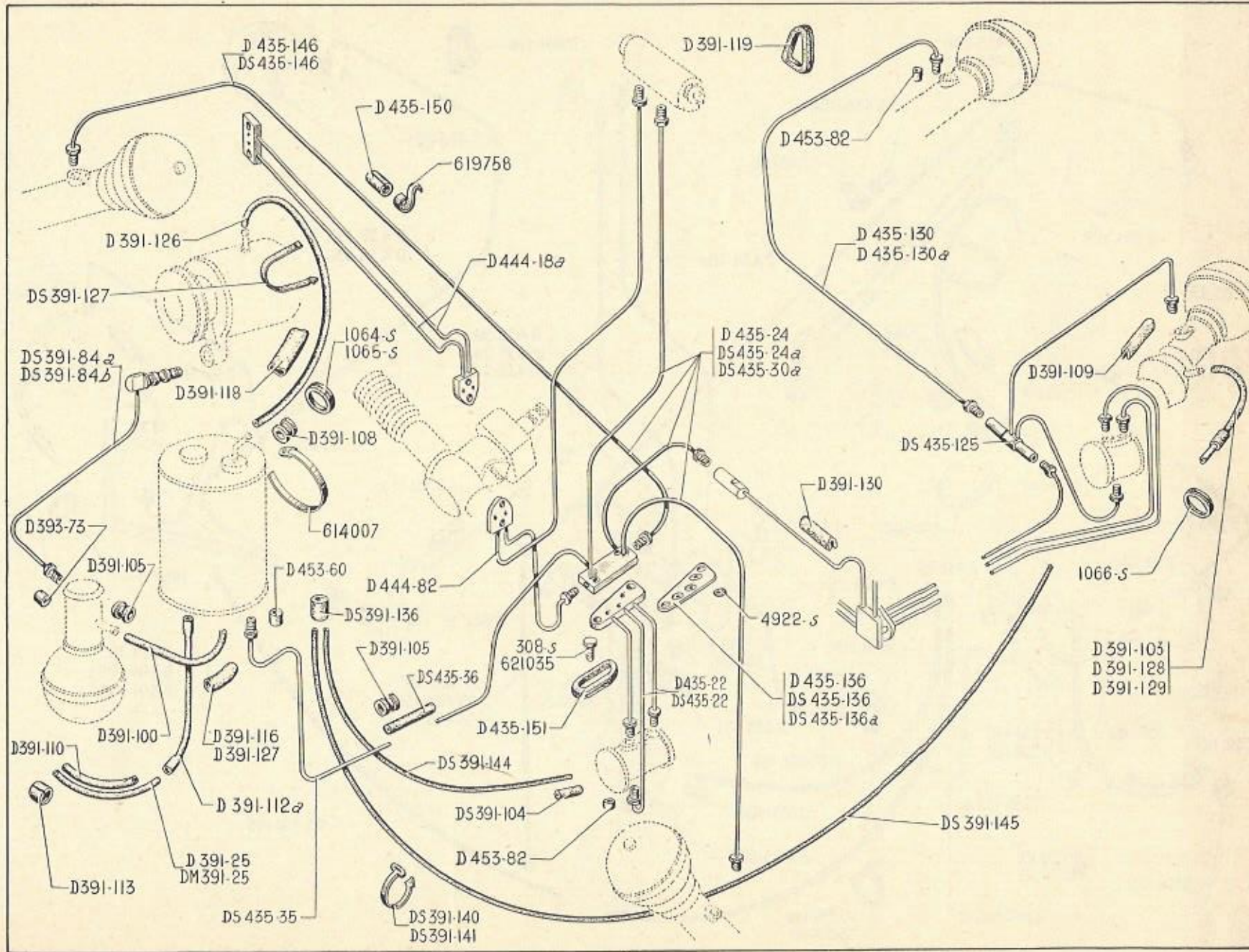


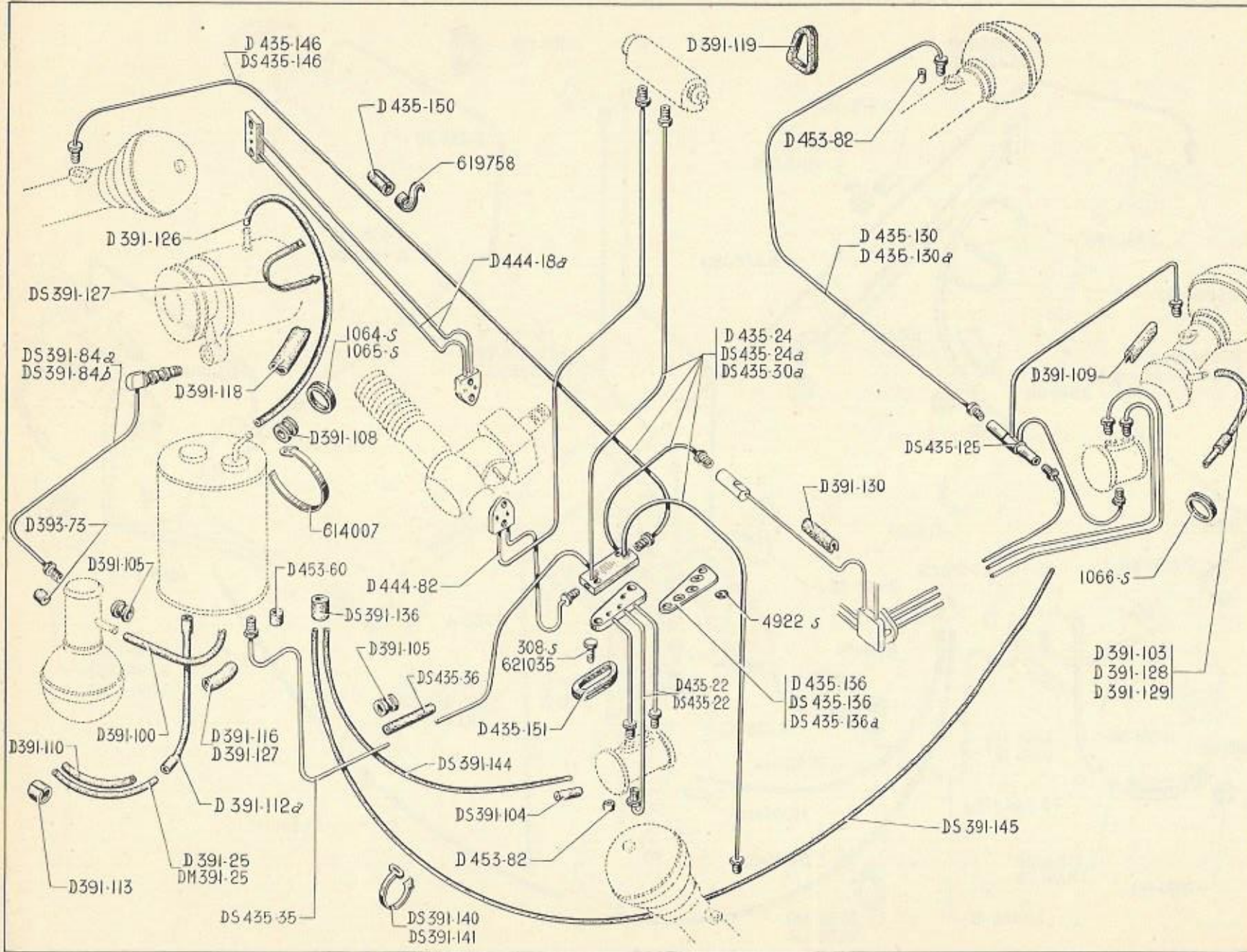


CANALISATIONS DE SUSPENSION ET DE DIRECTION — 141

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 391-25	Canalisation souple de retour de fuite de suspension. Jusque Novembre 57.	1	D 391-112a	Raccord souple de retour de fuite au réservoir, long. 0,740 mm.	1	DS 391-140	Collier caoutchouc de retour de fuite de correcteur, long. 46 mm. Depuis Janvier 57.	3
DM 391-25	Canalisation souple de retour de fuite de suspension (R. VI). Depuis Novembre 57.	1	D 391-113	Bague caoutchouc fendue de fixat. de canalisation de retour de fuite de suspension 8×12×15.	16	DS 391-141	Collier caoutchouc de retour de fuite de correcteur, long. 77 mm. Depuis Janvier 57.	6
DS 391-84a	Tube de liaison complet avec axe de pivotement entre pompe et conjoncteur, tube de 6,35 mm (pour remplacement du tube de 8 mm); d.e.o. : 1-DS 391-161, 1-D 392-90 Jusque Septembre 58.	1	D 391-116	Gaine caoutchouc de protection du tube de liaison conjoncteur à réservoir, diam. intér. 15,5 mm.	1	DS 391-144	Canalisation rilsan de retour de fuite de correcteur AV, long. 1,200 m (R. VI). Depuis Janvier 57.	1
DS 391-84b	Tube de 6,35 mm entre pompe et conjoncteur. Depuis Septembre 58.	1	D 391-118	Anneau élastique de protection de canalisation de pompe de suspension à réservoir. Jusque Juillet 58.	1	DS 391-145	Canalisation rilsan de retour de fuite de correcteur AR, long. 4,200 m (R. VI). Depuis Janvier 57.	1
D 391-100	Tube caoutchouc de liaison de conjoncteur à réservoir, diam. 14 mm, long. 500 mm.	1	D 391-126	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe de suspension, diam. 18 mm, long. 780 mm.	1	D 393-73	Garniture caoutchouc de raccord, ALD diam. intér. 8,5 mm, long. 12,5 mm.	
D 391-103	Manchon caoutchouc de protection de canalisation de retour de fuite 7×13×15.	1	D 391-127	Gaine de protection sur tube souple de liaison conjoncteur à réservoir.	1	D 435-22	Faisceau de canalisation de correcteur AV : — 1 bride. — 3 tubes de 4,5. Jusque Septembre 57.	1
DS 391-104	Manchon caoutchouc de branchement sur correcteur de retour de fuite des correcteurs 8×29. Depuis Janvier 57.	2	DS 391-127	Collier caoutchouc de canalisation de pompe de suspension à réservoir, long. 272 mm. Depuis Juillet 58.	1	DS 435-22	Faisceau de canalisation de correcteur AV, 1 bride fixat. 2 points filetage 6×100. Depuis Septembre 57.	1
D 391-105	Baguette élastique sous collier de serrage du tube de liaison conjoncteur à réservoir, diam. intér. 15 mm : — de retour de suspension au réservoir. Depuis Mai 58.	2	D 391-128	Gaine de protection côté gauche sur canalisation retour de fuite de cylindre de suspension AR, long. 250 mm.	1	D 435-24	Faisceau de canalisation d'alimentation de suspension AV : — 1 bride. — 3 tubes de 4,5. — 1 tube de 6,35. Jusque Septembre 57.	1
D 391-108	Baguette élastique sous collier de serrage, diam. intér. 19 mm du tube de liaison réservoir à pompe.	2	D 391-129	Gaine de protection côté droit sur canalisation retour de fuite de cylindre de suspension AR, long. 390 mm.	1	DS 435-24a	Faisceau de canalisation d'alimentation de suspension AV, 1 bride fixat, 2 points 6,5 mm. Septembre 57-Mai 58.	1
D 391-109	Garniture caoutchouc de protection de canalisation sur flasque de support de cylindre de suspension AR, long. 48 mm (R. VI).	2	D 391-130	Butée caoutchouc de protection de canalisation sur support de commande de frein mécanique, long. 40 mm (R. VI).	1	DS 435-24a	Faisceau de canalisation d'alimentation de suspension AV, 1 bride fixat, 2 points 6,5 mm. Septembre 57-Mai 58.	1
D 391-110	Gaine de protection entre canalisation de retour de fuite et réservoir, sur raccord souple.	1	DS 391-136	Manchon caoutchouc de branchement sur réservoir, de retour de fuite des correcteurs 18×42. Depuis Janvier 57.	1	DS 435-30a	Faisceau de canalisation de suspension AV (tube retour au réservoir en 2 parties). Depuis Mai 58.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 435-35	Tube de retour suspension au réservoir (1 raccord mâle). Depuis Mai 58.	1	D 435-146	Tube d'alimentation de suspension AV droite : — Tube de 4,5. Jusque Mai 58.	1	1.065-S	Œillet caoutchouc de $22 \times 18 \times 8$ du tube de liaison de réservoir à pompe de suspension (R. III).	1
DS 435-36	Tube caoutchouc de liaison de tube retour suspension au réservoir et faisceau de suspension AV, diam. intér. 5 mm, long. 80 mm. Depuis Mai 58.	1	DS 435-146	Tube d'alimentation de suspension AV droite. Depuis Mai 58.	1	1.066-S	Œillet caoutchouc de $8 \times 18 \times 5$ de protection de canalisation de retour de fuite dans support cylindre AR (R. III).	2
DS 435-125	Faisceau de liaison de suspension AR gauche (1 raccord 4 voies). Depuis Novembre 57.	1	D 435-150	Gaine caoutchouc de protection de tube d'alimentation de suspension AV droite : $4 \times 9 \times 15$: — de retour de fuite de correcteur. Depuis Janvier 57.	2	4.922-S	Joint torique de $4,2 \times 8 \times 1,9$ de plaquette porte-joints DS 435-136 (R. VI). Depuis Octobre 56.	3
D 435-130	Tube de liaison de faisceau de canalisation générale à cylindre de suspension AR droit : — Tube de 4,5. Jusque Février 56.	1	D 435-151	Œillet de protection de canalisation de suspension. Jusque Septembre 57.	1	614.007	Collier de serrage de tube de liaison, long. 190 mm (R. VI) : — conjoncteur à réservoir. — réservoir à pompe de suspension.	2
D 435-130a	Tube de liaison de faisceau de canalisation générale à cylindre de suspension AR droit. Tube de 4,5 mm (montage commande à main de variation de haut.). Depuis Février 56.	1	D 444-18a	Canalisation de commande de crémaillère (sur crémaillère) : — 2 tubes de 4,5. — 2 brides.	1	619.758	Agrafe de fixat. de gaine de protection de tube d'alimentation de suspension AV droite (R. VI).	2
D 435-136	Plaquette joint du faisceau d'alimentation de suspension à faisceau de correcteur AV (3 canalisations). 2 trous de fixat., entr'axes 38 mm (R. VI). Jusque Octobre 56. R. p. DS 435-136; d. e. o. 3-4.922-S.	1	D 453-60	Canalisation de commande de crémaillère (entre bloc de répartition et crémaillère) : — 2 tubes de 4,5. — 1 bride.	1	621.035	Vis TH de 5×25 de fixat. de plaquette joint de faisceau de suspension et faisceau de correcteur AV (R. IV). Jusque Septembre 57.	2
DS 435-136	Plaquette porte-joints du faisceau d'alimentation de suspension à faisceau de correcteur AV, 3 trous de 7,6, 2 trous de fixat., entr'axes 36 mm (R. VI). Octobre 56-Septembre 57.	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord du faisceau de canalisation de suspension à réservoir, $6,5 \times 10 \times 11$.	1		BOUCHONS DE PROTECTION RACCORDS ET TUBE POUR RÉPARATION RETOUR DE FUITE	
DS 435-136a	Plaquette porte-joints de faisceau d'alimentation de suspension à faisceau de correcteur AV, 2 points fixat. 6,5 mm (R. VI). Depuis Septembre 57.	1	308-S	Garniture caoutchouc de raccord, $4,5 \times 6,5 \times 11$.	ALD	D 391-57	Bouchon d'obturation caoutchouc de pompe (côté sortie) $16,5 \times 22 \times 13$ (R. VI).	2
				Vis TH de 6×25 de fixat. de plaquette joint de faisceau de suspension et faisceau de correcteur AV (R. III). Depuis Septembre 57.	2	D 391-58	Bouchon d'obturation caoutchouc de pompe (côté admission) $11,5 \times 18 \times 25$ (R. VI).	1
			1.064-S	Œillet caoutchouc de $16 \times 32 \times 7$ sur patte de maintien de canalisation de pompe de suspension à réservoir (R. III).	1	D 391-60	Bouchon d'obturation caoutchouc de conjoncteur (côté retour) $7,5 \times 12 \times 20$ (R. VI).	1

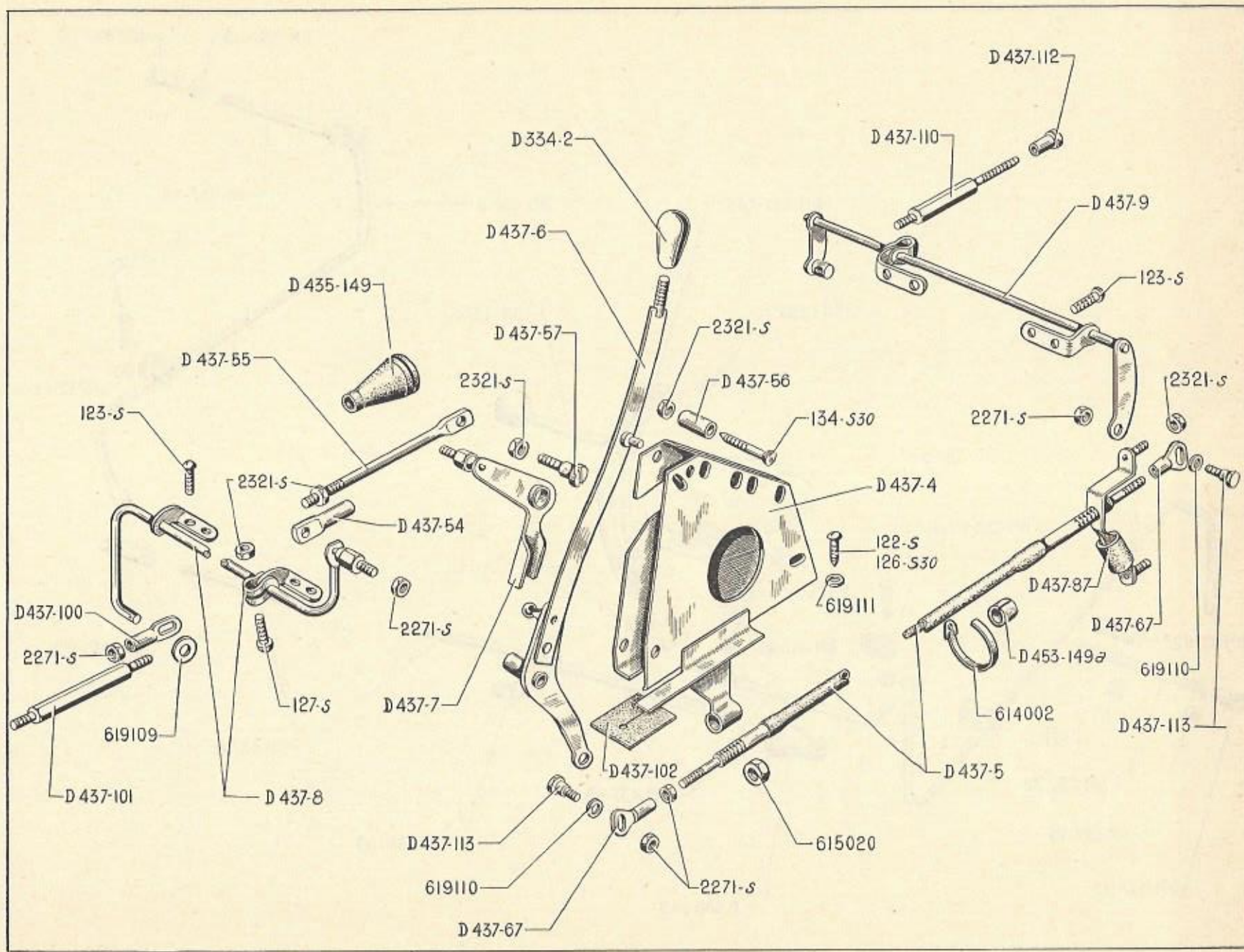


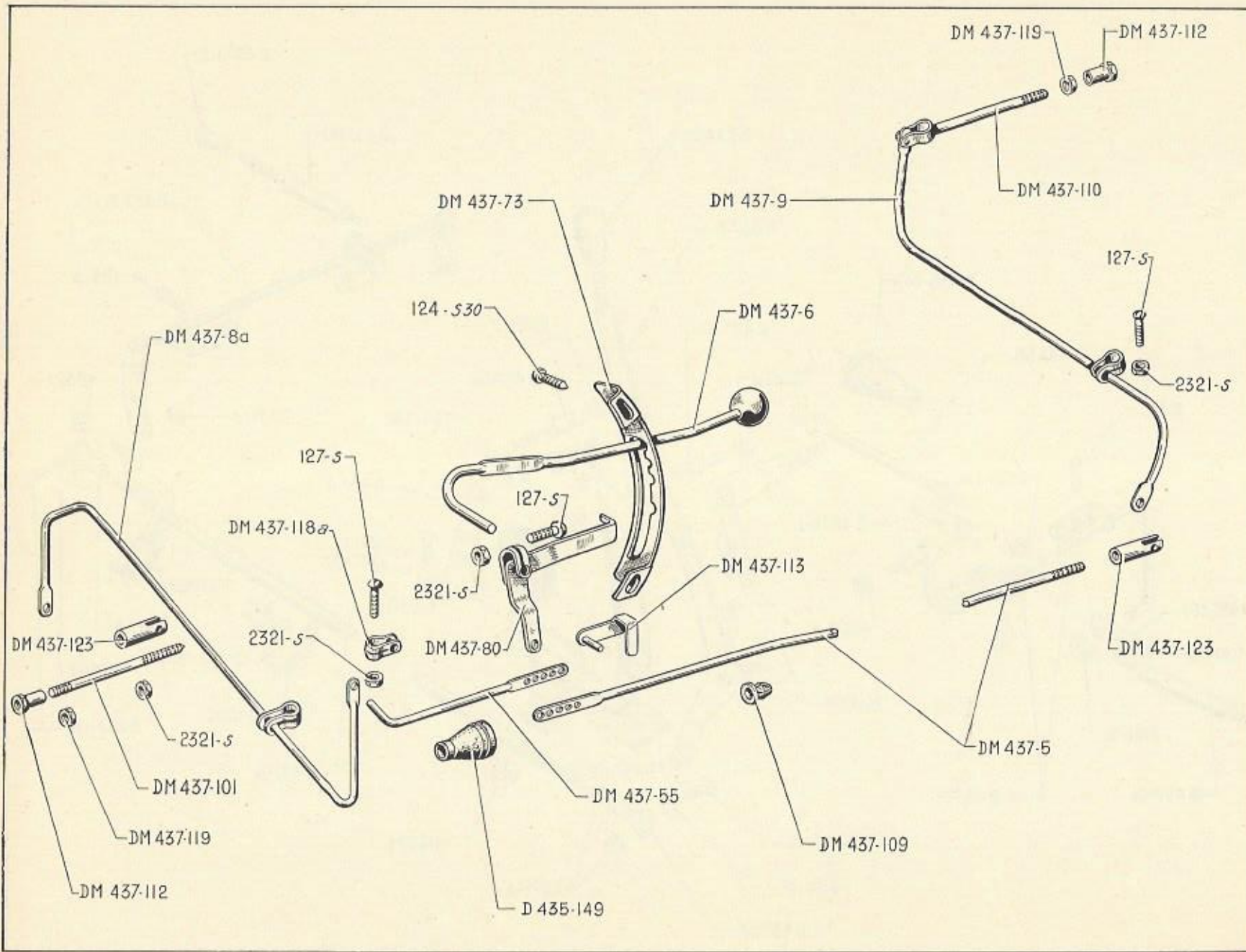


CANALISATIONS DE SUSPENSION ET DE DIRECTION (suite) — 145

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
D 391-63	Bouchon d'obturation caoutchouc de conjoncteur (côté utilisation) et de correcteur.	5	DS 391-149	Y en nylon, diam. intér. 8 mm pour réparation de retour de fuite (R. VI).	ALD	D 434-70	Bouchon d'obturation de cylindre de suspension (côté sphère), filetage extér. 36×150.	1
D 391-88	Bouchon d'obturation caoutchouc de conjoncteur (côté admission).	1	DS 391-150	T en nylon, diam. extér. 5 mm branche, diam. intér. 8 mm pour réparation de retour de fuite (R. VI).	ALD	D 434-95	Bouchon d'obturation de cylindre de suspension (côté admission), filetage extér. 9×125. R. p. D 391-63.	1
D 391-111	Bouchon d'obturation caoutchouc de conjoncteur (liaison avec sphère), diam. intér. 53,5 mm (R. VI).	1	DS 391-151	Tube rilsan de 6×8 pour réparation de retour de fuite, long. 1 m (R. VI).	ALD	D 435-91	Bouchon d'obturation caoutchouc de correcteur (retour de fuite) 3×8×10 (R. VI).	1
DS 391-146	T en nylon avec olive, diam. 15 mm, branche diam. intér. 8 mm pour réparation de retour de fuite (R. VI).	ALD	DS 391-152	Tube rilsan de 8×10 pour réparation de retour de fuite, long. 1 m (R. VI).	ALD	D 453-131	Bouchon de protection pour tube de 4,5 mm (R. VI).	ALD
DS 391-148	T en nylon, diam. intér. 8 mm pour réparation de retour de fuite (R. VI).	ALD	D 433-82	Bouchon d'obturation de bloc pneumatique, filetage 36×150.	1	D 453-132	Bouchon de protection pour tube de 6,35 (R. VI).	ALD

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Février 56 - Novembre 57		D 437-100	Embout de tige réglable de correcteur AV, filetage 5×75 .	1	134-S 30	Vis TR à pointe de $5 \times 37,5$ de fixat. de levier de commande et entretoise sur support (R. III).	2
D 334-2	Bouton de levier de commande à main, filetage 6×100 (R. VI).	1	D 437-101	Tige réglable de commande de correcteur AV, long. 80 mm, filetage 5×75 à gauche et à droite.	1	2.271-S	Écrou H de 4×75 de fixat. (R. III) : — de tige réglable sur levier de renvoi AV. — d'embout de tige réglable sur tige, de torsion AV. — de flexible. — d'embout de flexible sur leviers AV et AR. — de levier de commande de correcteur AR sur tige réglable.	2
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige réglable de commande $6 \times 36 \times 60$.	1	D 437-102	Feuille caoutchouc d'étanchéité de commande ($30 \times 48 \times 1$).	1			
D 437-4	Support de levier de commande.	1	D 437-110	Tige réglable de liaison de levier de commande de correcteur AR, filetage 4×75 , long. 79 mm.	1			
D 437-5	Flexible de commande, long. 2,189 m, filetage 4×75 (R. VI).	1	D 437-112	Écrou de 4×75 de blocage de levier de commande de correcteur AR sur tige réglable, long. 10 mm.	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. (R. III) : — du support de levier. — de levier de commande. — du levier de renvoi AV. — de tige réglable. — du collier de tige de torsion AV et AR. — de support AR de flexible sur gousset.	2
D 437-6	Levier de commande à main.	1	D 437-113	Axe de fixat. de flexible avec levier AV et AR, filetage 4×75 .	2			
D 437-7	Levier de renvoi AV de commande.	1	D 453-149a	Gaine caoutchouc de protection de faisceau de canalisation avec flexible de commande de variation de haut. $15 \times 20 \times 15$. Depuis Août 56.	2	614.002	Collier de serrage de gaine de protection de faisceau de canalisation, long. 0,220 m (R. VI). Depuis Août 56.	2
D 437-54	Embout de tige réglable de commande, filetage 5×75 , long. 44 mm.	1	122-S	Vis TR de $5 \times 7,5$ de fixat. du support de levier de commande (R. III).	2	615.020	Écrou H de 8×100 de fixat. de flexible de commande sur supports (R. II).	4
D 437-55	Tige réglable de commande, long. 131 mm, filetage 5×75 (entre levier de renvoi AV et tige de torsion AV).	1	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. (R. III) : — de tige de torsion AV sur traverse latérale. — de support de tige de torsion AR.	4	619.109	Rondelle de $6,5 \times 12 \times 1,5$ d'arrêt de l'embout sur tige de torsion AV (R. II).	1
D 437-56	Entretoise de $5,25 \times 8,1 \times 22$ de support de levier de commande.	2	126-S 30	Vis TR de 5×18 de fixat. de support de levier de commande (R. III).	1	619.110	Rondelle de $5,25 \times 12 \times 0,8$ d'axe de fixat. de flexible sur leviers AV et AR (R. II).	2
D 437-57	Axe d'articulation du levier de renvoi AV de commande, filetage 5×75 .	1	127-S	Vis TR de 5×20 de fixat. du collier de serrage sur tige de torsion AV et AR (R. III).	2	619.111	Rondelle de $5,5 \times 16 \times 5$ de fixat. du support de levier de commande sur tôle latérale d'avant (R. VI).	1
D 437-67	Embout de flexible de commande, filetage 4×75 .	2						
D 437-87	Support AR de flexible de commande.	1						

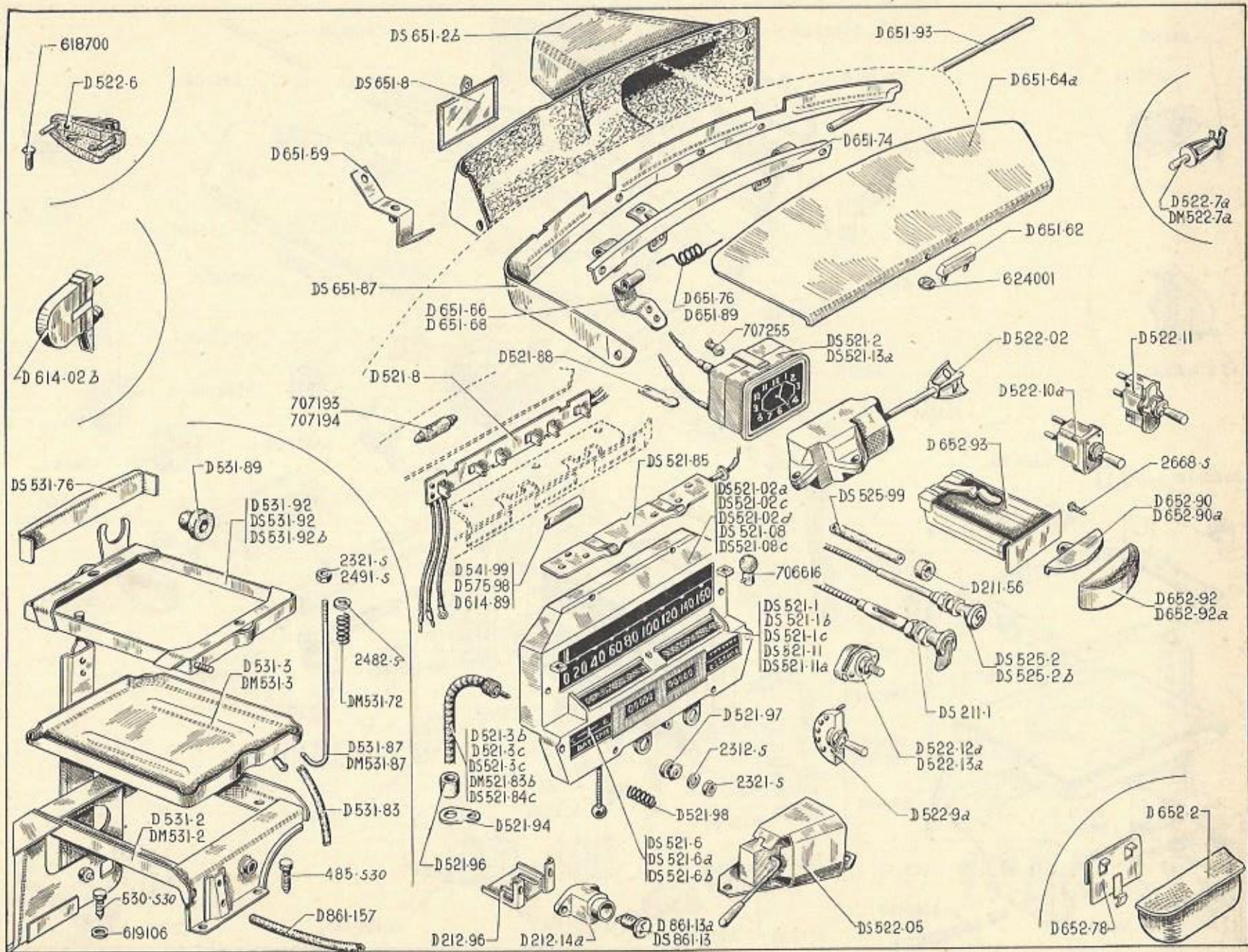




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis Novembre 57		DM 437-80	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-119	Contre-écrou de 5×75 de blocage de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur (R. VI).	2
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige réglable de commande $6 \times 36 \times 60$.	1	DM 437-101	Tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 81 mm, filetage 5×75 .	1	DM 437-123	Chape de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur long. 35 mm, filetage 5×75 .	2
DM 437-5	Tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 2,170 m.	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 (R. III).	2
DM 437-6	Levier avec boule 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	121-S	Vis TR de 5×20 de fixat. (R. III) : — de collier d'arrêt sur levier avec boule. — de collier d'arrêt sur tige de torsion AV et AR.	1
DM 437-8a	Tige de torsion AV 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 (R. VI).	2	2.321-S	Écrou II de 5×75 de fixat. (R. III) : — 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.	2
DM 437-9	Tige de torsion AR complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-113	Axe de liaison sur levier de commande de variation de hauteur.	1			
DM 437-55	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV et commande de variation de hauteur.	1	DM 437-118a	Collier d'arrêt latéral de tige de torsion AV de commande de variation de hauteur.	1			
DM 437-73	Secteur du levier de commande de variation de hauteur.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Nota.— MONTAGE U.S.A. 6 volts Jusque Décembre 59.		DS 521-3c	Flexible de compteur Jaeger, long. 1,360 m (R. VI). Mai 58-Décembre 59.	1	D 522-6	Contact de démarreur sur sélecteur de vitesses (R. VI).	1
	TABLEAU DE BORD COMMUTATEURS TIRETTE		DS 521-6	Ampèremètre Jaeger (R. VI).	1	D 522-7a	Commutateur long. du pousoir 18 mm sur pied de porte AV droite et gauche d'éclairage intér. et d'éclaireur de coffre (R. VI).	3
			DS 521-6a	Ampèremètre Jaeger (R. VI). Depuis Septembre 58.	1			
			DS 521-6b	Ampèremètre ED (Véglia) (R. VI). Mai 57-Janvier 58.	1	DM 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV gauche, d'éclairage intér., long. du pousoir 27 mm (R. VI). Septembre 58-Avril 59.	1
DS 211-1	Commande d'avance, long. 495 mm (R. VI).	1	D 521-8	Plaquette porte-lampe de voyant sur tableau de bord (sans lampe).	1			
D 211-56	Bague de 4×16×20 d'étanchéité de passage de tirette de starter. Depuis Juin 56.	1	DS 521-11	Indicateur d'essence monté à gauche sur tableau (R. VI). U.S.A. Jusque Septembre 58.	1	D 522-9a	Commutateur des feux de station- nement, sur planche de bord (R. VI).	1
D 212-14a	Commutateur d'allumage, sans barillet (R. VI).	1	DS 521-11a	Indicateur d'essence monté à droite sur tableau (R. VI). U.S.A. Depuis Septembre 58.	1	D 522-10a	Commutateur d'essuie-glace, sur planche de bord (R. VI).	1
D 212-96	Support de commutateur d'allu- mage.	1	DS 521-13a	Montre électrique Jaeger 6 volts sur planche de bord (R. VI). Depuis Mai 59.	1	D 522-11	Commutateur de plafonnier sur planche de bord (R. VI).	1
DS 521-02a	Tableau de bord Jaeger ampè- mètre à gauche (R. VI). Jusque Septembre 58. R. p. DS 521-02c.	1	DS 521-83b	Flexible de compteur Jaeger, partie côté boîte de vitesses, long. 1,030 m (R. VI). Depuis Décembre 59.	1	D 522-12a	Commutateur de rhéostat de lampe de tableau de bord (R. VI).	1
DS 521-02c	Tableau de bord Jaeger, ampère- mètre à droite (R. VI). Depuis Septembre 58.	1	DS 521-84b	Flexible de compteur Jaeger, partie côté compteur, long. 320 mm (R. VI). Depuis Décembre 59.	1	D 522-13a	Commutateur du moteur de dégi- vrage, sur planche de bord (R. VI).	1
DS 521-02d	Tableau de bord ED (Véglia) (R. VI). Mai 57-Janvier 58. R. p. DS 521-02c.	1	DS 521-85	Plaquette porte-lampe d'éclairage du tableau Jaeger (sans lampe) (R. VI).	1	DS 525-2	Tirette de starter, long. 500 mm (R. VI). Jusque Juin 56. R. p. DS 525-2b; d. e. o.: 1-D 211-56; 1-DS 525-99.	1
DS 521-08	Tableau de bord Jaeger, gradué en miles, ampèremètre à gauche (R. VI). U.S.A. Jusque Septembre 58.	1	D 521-88	Ressort de maintien de la pla- quette porte-lampes (R. VI).	2	DS 525-2b	Tirette de starter, long. 560 mm (R. VI). Depuis Juin 56.	1
DS 521-08c	Tableau de bord Jaeger, gradué en miles, ampèremètre à droite (R. VI). U.S.A. Depuis Septembre 58.	1	D 521-94	Patte de fixat. du flexible de compteur.	1	DS 525-99	Caoutchouc d'insonorisation de tirette de starter, long. 200 mm. Depuis Juin 56.	1
DS 521-1	Indicateur d'essence Jaeger (R. VI). Jusque Septembre 58.	1	D 521-96	Bague caoutchouc de 8×22×20 de protection du flexible de compteur.	2	D 541-99	Voyant bleu des phares (R. VI).	1
DS 521-1b	Indicateur d'essence Jaeger (R. VI). Depuis Septembre 58.	1	D 521-97	Rondelle caoutchouc de 6×20×11 de centrage de tableau de bord.	2	D 575-98	Voyant vert des feux de direc- tion (R. VI).	1
DS 521-1c	Indicateur d'essence ED Véglia (R. VI). Mai 57-Janvier 58.	1	D 521-98	Ressort de 5,7×21 de fixat. du tableau de bord.	2	D 614-02b	Mano-contact de frein (R. VI).	2
DS 521-2	Montre mécanique sur cendrier (R. VI). Jusque Mai 59.	1	D 522-02	Commutateur d'éclairage et d'aver- tisseur (R. VI).	1	D 614-89	Voyant rouge du frein (R. VI).	1
D 521-3b	Flexible de compteur ED Véglia, long. 1,450 m (R. VI). Mai 57-Janvier 58.	1	DS 522-05	Commutateur Axo, d'indicateur de direction sur planche de bord (R. VI). Depuis Avril 58. Remplace Commutateur Jaz.	1	D 652-90	Plaque de fixation de l'applique de finition de cendrier, sans montre. Depuis Mai 59.	1
D 521-3c	Flexible de compteur Jaeger, long. 1,430 m (R. VI). Jusque Mai 58.	1				D 652-92	Applique de finition de cendrier montage sans montre, larg. 22 mm. Depuis Mai 59.	1

TABLEAU DE BORD 6 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS — 151



152 — TABLEAU DE BORD 6 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS

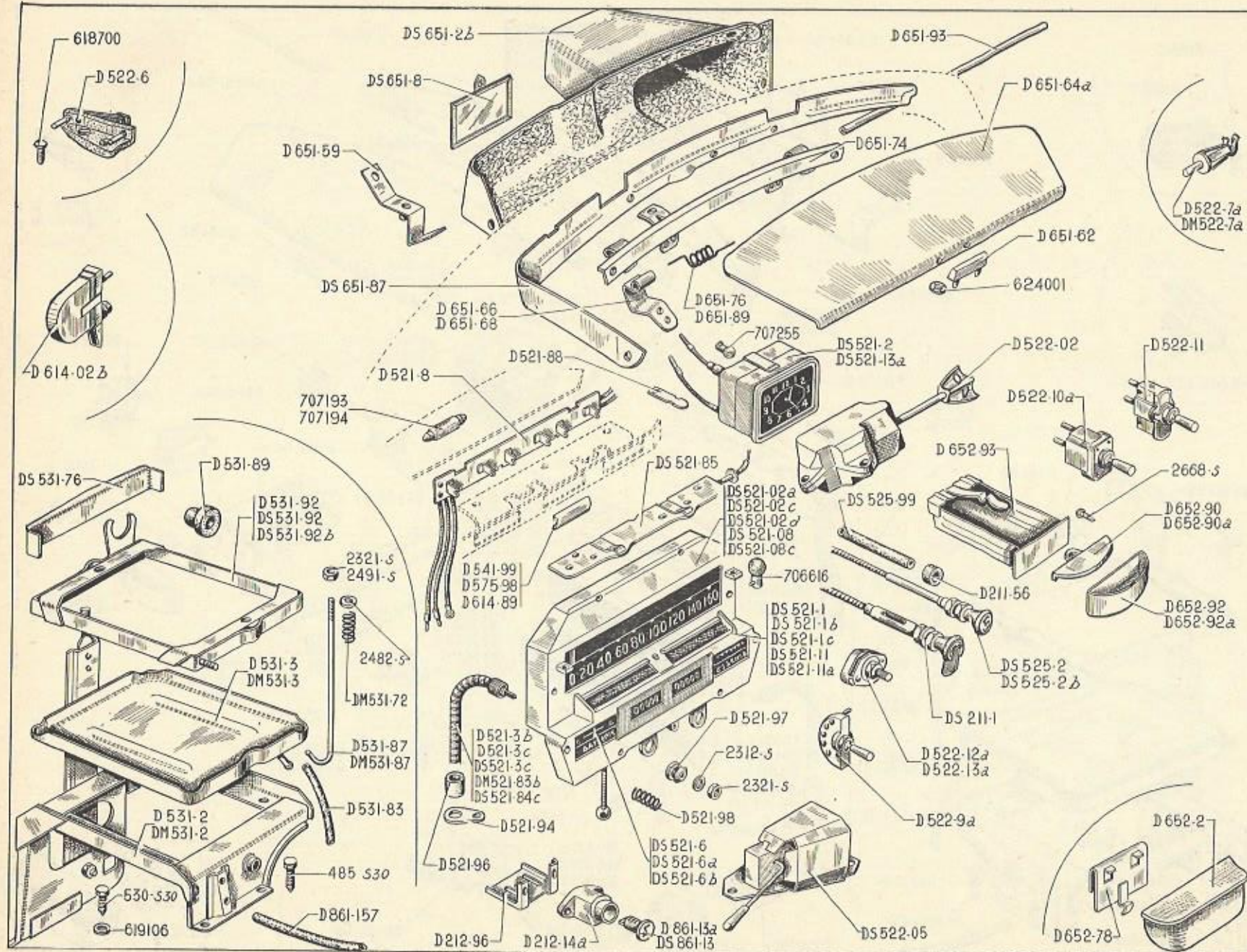
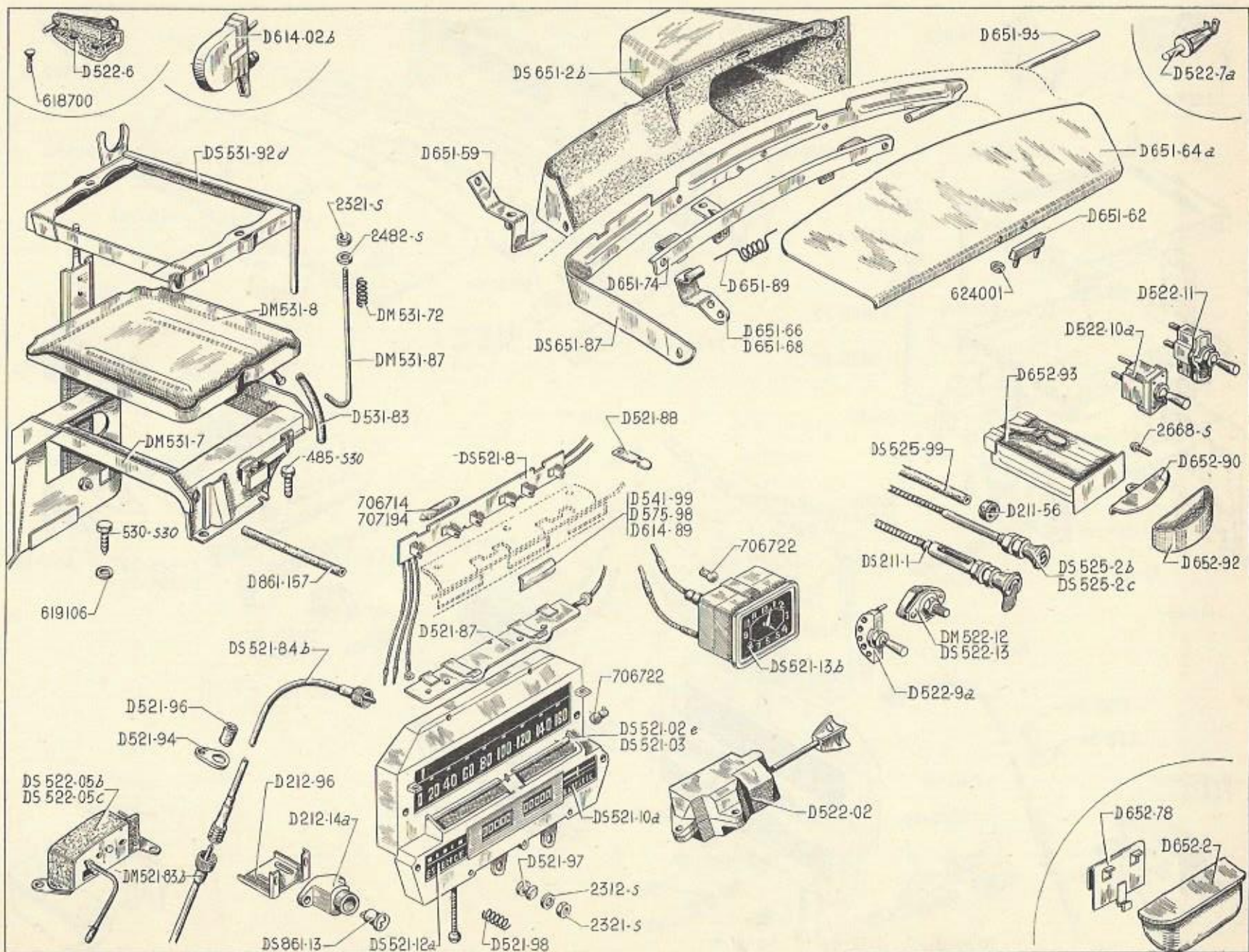


TABLEAU DE BORD 6 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS (suite) — 153

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 652-92a	Applique transparente de la montre, larg. 31,5 mm (R. VI). Jusque Mai 59.	1	DM 531-2	Support de batterie sans support de bâquille de capot. Depuis Novembre 57.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de blocage de ressort sur tirant (R. III).	2
D 652-93	Cendrier AV sans montre sur planche de bord.	1	D 531-3	Bac de batterie (R. VI). Jusque Novembre 57.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage de tirant de batterie (R. III). Depuis Novembre 57.	2
D 861-13a	Jeu de 4 bariollets (4 paillettes) du commutateur et des portes (R. VI). Jusque Juillet 59.	1	DM 531-3	Bac de batterie (R. VI). Depuis Novembre 57.	1	619.106	Rondelle de 9,5×24×2 de vis de fixat. du support de batterie sur traverse AV moteur (R. III). Depuis Novembre 57.	1
DS 861-13	Jeu de 4 bariollets (5 paillettes) du commutateur et des portes (R. VI). Depuis Juillet 59.	1	DM 531-72	Ressort sur tirant, diam. intér. 8,5 mm, long. 23 mm. Avril 57-Novembre 57. Depuis Novembre 57.	1			
2.312-S	Rondelle de 5,5×9 des écrous de fixat. du tableau de bord (R. III).	4	DS 531-76	Plaquette de protection de batterie (R. VI). Jusque Novembre 57.	1		BOITE A GANTS	
2.321-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. du tableau de bord (R. III).	2	D 531-83	Tube de 8×10 d'évacuation d'eau sur bac de batterie, long. 500 mm (R. VI).	1		CENDRIERS	
2.668-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixation de plaque sur cendrier (R. VI).	2	D 531-87	Tirant de fixat. de la batterie sur support, filetage 5×75, long. 290 mm. Jusque Novembre 57.	2	DS 651-2b	Boîte à gants, sans logement de miroir à main.	1
618.700	Rivet de fixat. de contact de démarreur (R. III).	2	DM 531-87	Tirant AR de fixat. du cadre sur batterie, filetage 7×100, long. 270 mm. Depuis Novembre 57.	1	DS 651-8	Miroir à main (R. VI). Jusque Octobre 58.	1
706.616	Lampe 6 volts, 1,5 watt, ballon de 11, d'éclairage du tableau Jaeger (R. VI).	2	D 531-89	Butée caoutchouc d'appui de batterie. Jusque Novembre 57.	1	D 651-59	Support de boîte à gants, partie inférieure.	1
707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes de voyant sur planche de bord (R. VI).	1	D 531-92	Bride de fixat. de la batterie. Jusque Juillet 57.	1	D 651-62	Doigt d'ouverture du couvercle de boîte à gants (R. VI).	1
707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes de voyant sur planche de bord (R. VI).	2	DS 531-92	Cadre de maintien de la batterie avec une patte de fixat. de canalisation (R. VI). Depuis Novembre 57.	1	D 651-64a	Couvercle de boîte à gants.	1
707.255	Lampe 6 volts, 1,5 watt, d'éclairage de la montre (R. VI). Depuis Mai 59.	1	DS 531-92b	Bride de fixat. de la batterie avec tige de fixat. du relais GELBON de démarreur. Juillet 57-Novembre 57.	1	D 651-66	Charnière droite de couvercle.	1
	BATTERIE D'ACCUS		D 861-157	Gaine de 4,5×6×630 sur support de batterie de protection de câble d'ouverture de capot (R. VI).	1	D 651-68	Charnière gauche de couvercle.	1
	(S'adresser directement aux maisons : DININ, TUDOR, TEM FULMEN ou à leurs représentants officiels).		485-S 30	Vis TH de 7×30 de fixat. du support de batterie sur longeron (R. III).	3	D 651-74	Support d'axe d'articulation de couvercle de boîte à gants.	1
	FIXATION		530-S 30	Vis TH de 9×22 de fixat. AV du support de batterie (R. III).	1	D 651-76	Ressort droit de couvercle de boîte à gants.	1
D 531-2	Support de batterie. Jusque Novembre 57.	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de tirant de fixat. de batterie (R. III). Jusque Novembre 57.	2	DS 651-87	Tôle de fermeture entre boîte à gants et planche de bord partie supérieure.	1
						D 651-89	Ressort gauche de couvercle de boîte à gants.	1
						D 651-93	Axe d'articulation de couvercle de boîte à gants, long. 402 mm.	1
						D 652-2	Cendrier AR (R. VI).	1
						D 652-78	Platine de fixat. de cendrier AR (R. VI).	1
						D 652-93	Cendrier AV, sans montre, sur planche de bord.	1
						624.001	Rondelle élastique, trou de 4 mm de doigt de boîte à gants (R. VI).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	PRESTIGE Depuis Juin 59		D 521-87	Plaquette porte-lampe d'éclairage du tableau Jaeger (sans lampe) (R. VI).	1	DS 525-2c	Tirette de starter bouton marqué « CHOKE » long. 0,560 m (R. VI). U.S.A.	1
	U.S.A. Depuis Décembre 59		D 521-88	Ressort de maintien de la plaquette porte-lampes (R. VI).	2	DS 525-99	Caoutchouc d'insonorisation de tirette de starter, long. 200 mm.	1
	TABLEAU DE BORD COMMUTATEURS TIRETTE		D 521-94	Patte de fixat. du flexible de compteur.	1	D 541-99	Voyant bleu des phares (R. VI).	1
			D 521-96	Bague caoutchouc de $8 \times 22 \times 20$ de protection du flexible de compteur.	2	D 575-98	Voyant vert des feux de direction (R. VI).	1
			D 521-97	Rondelle caoutchouc de $6 \times 20 \times 11$ de centrage de tableau de bord.	2	D 614-02b	Mano-contact de frein (R. VI).	2
DS 211-1	Commande d'avance, long. 495 mm (R. VI).	1	D 521-98	Ressort de $5,7 \times 21$ de fixat. du tableau de bord.	2	D 614-89	Voyant rouge du frein (R. VI).	1
D 211-56	Bague de $4 \times 16 \times 20$ d'étanchéité de passage de tirette de starter.	1	D 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI).	1	D 652-92	Applique de finition de cendrier (R. VI).	1
D 212-14a	Commutateur d'allumage, sans bariillet (R. VI).	1	DS 522-05b	Commutateur Axo des feux indicateurs de direction (R. VI). U.S.A.	1	D 652-93	Cendrier AV sans applique sur planche de bord.	1
D 212-96	Support de commutateur d'allumage.	1	DS 522-05c	Commutateur Axo des feux indicateurs de direction (R. VI). PRESTIGE.	1	DS 861-13	Jeu de 4 bariollets du commutateur et des portes (R. VI).	1
DS 521-02c	Tableau de bord Jaeger 12 volts gradué en miles (R. VI). U.S.A.	1	D 522-6	Contact de démarreur sur sélecteur de vitesses (R. VI).	1	2.312-S	Rondelle de $5,5 \times 9$ des écrous de fixat. du tableau de bord (R. III).	4
DS 521-03	Tableau de bord Jaeger (R. VI). PRESTIGE.	1	D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV droite et gauche d'éclairage intér. et d'éclaireur de coffre (R. VI).	3	2.321-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. du tableau de bord (R. III).	2
DS 521-8	Plaquette porte-lampe de voyant sur tableau de bord (sans lampe).	1	D 522-9a	Commutateur des feux de stationnement, sur planche de bord (R. VI).	1	2.668-S	Vis Parker de $3,5 \times 10$ de fixation de plaque sur cendrier (R. VI).	2
DS 521-10a	Ampèremètre Jaeger (R. VI).	1	D 522-10a	Commutateur d'essuie-glace, sur planche de bord (R. VI).	1	618.700	Rivet de fixat. de contact de démarreur (R. III).	2
DS 521-12a	Indicateur d'essence Jaeger (R. VI).	1	D 522-11	Commutateur de plafonnier sur planche de bord (R. VI).	1	706.714	Lampe 24 volts, 5 watts, 2 pointes, de voyant sur planche de bord (R. VI).	2
DS 521-13b	Montre électrique Jaeger 12 volts sur planche de bord (R. VI).	1	DM 522-12	Commutateur rhéostat de lampe d'éclairage du tableau (R. VI).	1	706.722	Lampe 12 volts, 2 watts d'éclairage du tableau de bord et de la montre (R. VI).	3
DM 521-83b	Flexible de compteur Jaeger, partie côté boîte de vitesses, long. 1,030 m (R. VI).	1	DS 522-13	Commutateur rhéostat de moteur de dégivreur (R. VI).	1	707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes de voyant sur planche de bord (R. VI)	2
DS 521-84b	Flexible de compteur Jaeger, partie côté compteur, long. 320 mm (R. VI).	1	DS 525-2b	Tirette de starter, long. 560 mm (R. VI). PRESTIGE.	1			

TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS — 155



156 — TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS

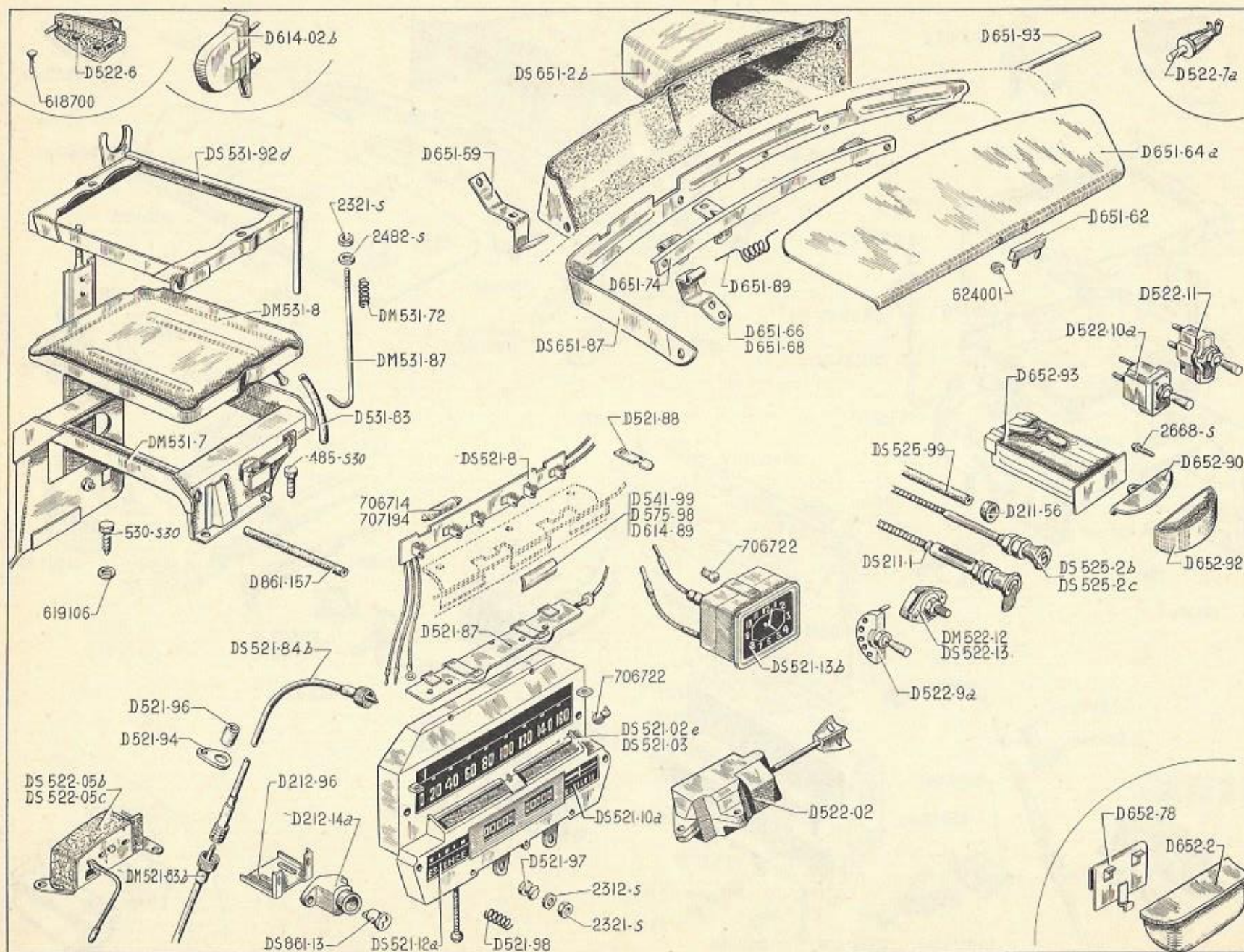
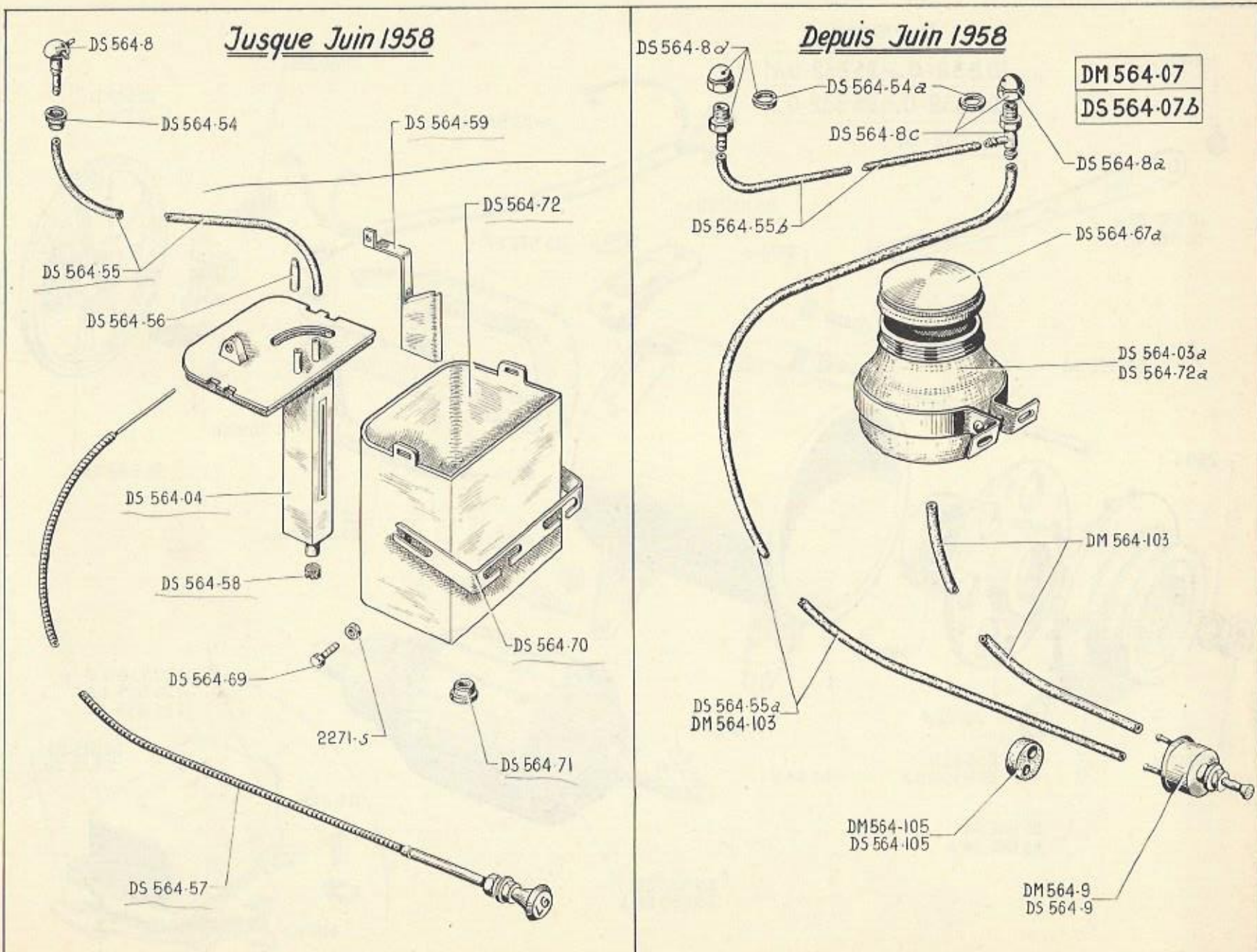
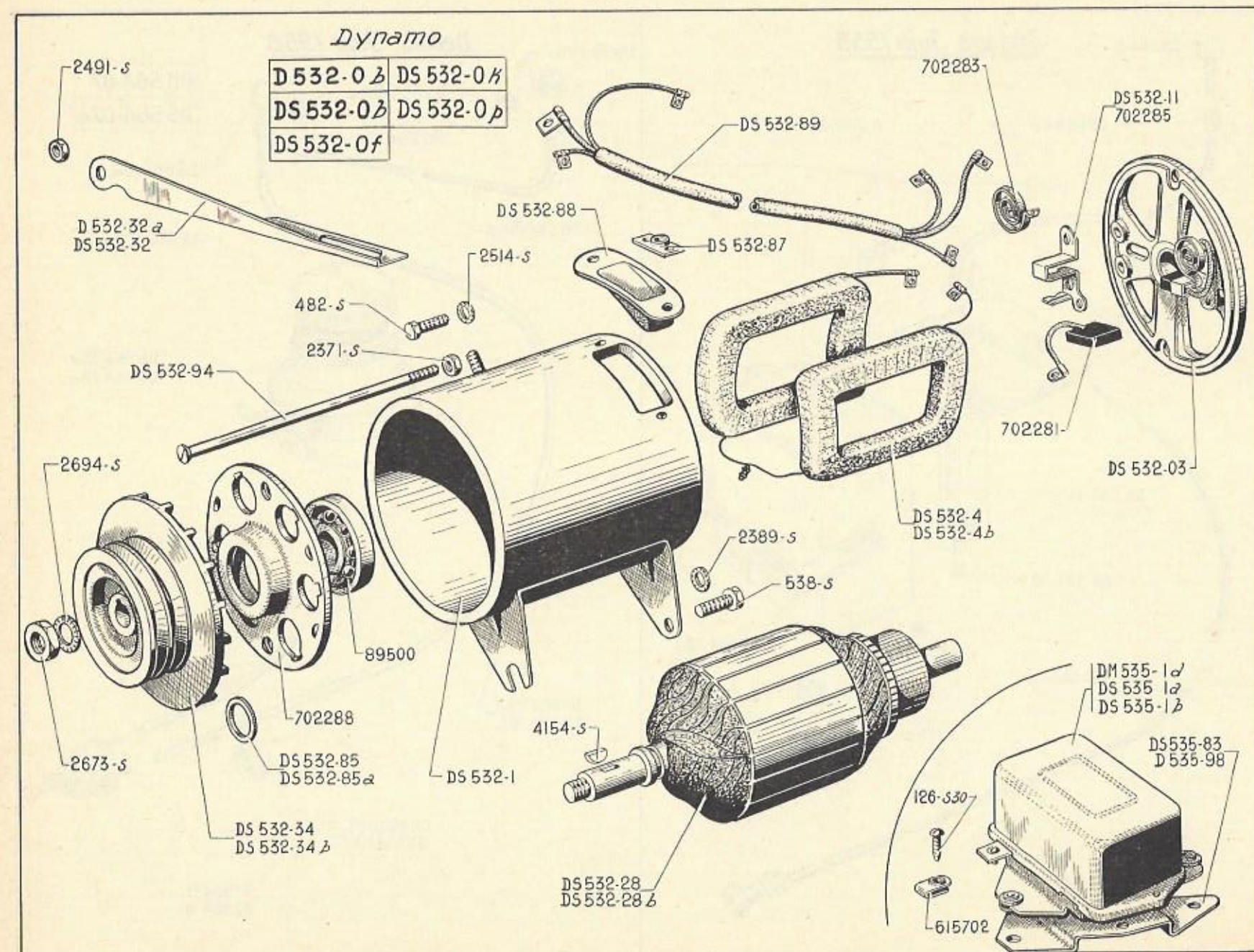


TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS (suite) — 157

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	BATTERIE D'ACCUS (S'adresser directement aux maisons : DININ, TUDOR, TEM FULMEN ou à leurs représentants officiels).		2.491-S 619.106	Écrou H de 7×100 de serrage de tirant de batterie (R. III). Rondelle de 9,5×24×2 de vis de fixat. du support de batterie sur traverse AV moteur (R. III).	2 1	D 652-92 D 652-93 624.001	Applique de finition de cendrier, larg. 22 mm. Cendrier AV, sans applique, sur planche de bord. Rondelle élastique, trou de 4 mm de doigt de boîte à gants (R. VI).	1 1 2
				BOÎTE A GANTS CENDRIERS			CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
	FIXATION		DS 651-2b	Boîte à gants.	1		PIÈCES SPÉCIALES SUR SÉPARATION PRESTIGE	
DM 531-7	Support de batterie.	1	D 651-59	Support de boîte à gants, partie inférieure.	1		Allume-cigare 12 volts (R. VI).	1
DM 531-8	Bac de batterie (R. VI).	1	D 651-62	Doigt d'ouverture du couvercle de boîte à gants (R. VI).	1	D 652-74 D 651-101	Boîte à gants (R. VI).	1
DM 531-72	Ressort sur tirant de batterie, diam. intér. 8,5, long. 23 mm.	2	D 651-64a	Couvercle de boîte à gants.	1	D 522-20	Bouton de commutateur de plafonnier et de poste de radio (R. VI).	3
DM 531-73	Entretoise de 9,5×16×25,5 de fixat. de support de batterie.	1	D 651-66	Charnière droite de couvercle.	1	D 652-75	Cendrier AR couvercle noir (R. VI).	1
D 531-83	Tube de 8×10 d'évacuation d'eau sur bac de batterie, long. 500 mm (R. VI).	1	D 651-68 D 651-74	Charnière gauche de couvercle. Support d'axe d'articulation de couvercle de boîte à gants.	1 1	D 652-75a	Cendrier AR couvercle verni (R. VI).	1
DM 531-87	Tirant AR de fixat. de cadre de batterie, filetage 7×100, long. 270 mm.	1	D 651-76	Ressort droit de couvercle de boîte à gants.	1	D 522-13b	Commutateur pour moteur d'aération (R. VI).	1
DS 531-92d	Cadre de fixat. de batterie (R. VI).	1	DS 651-87	Tôle de fermeture entre boîte à gants et planche de bord partie supérieure.	1	D 522-21	Commutateur poussoir pour interphone ou radio (R. VI).	1
D 861-157	Gaine de 4,5×6×630 sur support de batterie de protection de câble d'ouverture de capot (R. VI).	1	D 651-89	Ressort gauche de couvercle de boîte à gants.	1	D 652.102	Embase de cendrier (R. VI).	1
485-S 30	Vis TH de 7×30 de fixat. du support de batterie sur longeron (R. III).	3	D 651-93	Axe d'articulation de couvercle de boîte à gants, long. 402 mm.	1	711.616	Interrupteur de plafonnier et de poste de radio (R. VI).	3
530-S 30	Vis TH de 9×22 de fixat. AV du support de batterie (R. III).	1	D 652-2	Cendrier AR (R. VI).	1	D 653-49	Micro pour interphone (R. VI).	1
2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de blocage de ressort sur tirant (R. III).	2	D 652-78	Platine de fixat. de cendrier AR (R. VI).	1	D 653-80	Grille pour micro sur tablette AR (R. VI).	1
			D 652-90	Plaque de fixat. de l'applique de finition de cendrier.	1	D 653-80a D 521-16 D 522-18	Grille pour micro sur planche de bord (R. VI). Montre Jaeger (R. VI). Potentiomètre mélangeur de radio (R. VI).	1 1 1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	LAVE-GLACE S.E.A.I. <i>Jusque Juin 58</i>			LAVE-GLACE TRANSPAR A UN GICLEUR			A DEUX GICLEURS <i>Depuis Septembre 58</i>	
DS 564-04	Couvercle complet du réservoir (R. VI).	1		Juin 58 - Septembre 58		DS 564-03a	Réservoir complet (R. VI).	1
DS 564-8	Gicleur (R. VI).	1	DS 564-03a	Réservoir complet (R. VI).	1	DS 564-07b	Lave-glace complet (R. VI).	1
DS 564-54	Joint caoutchouc de gicleur (R. VI).	1	DM 564-07	<i>Lave-glace complet (R. VI). R. p.</i> DS 564-07b.	1	DS 564-8c	Gicleur avec raccord double côté droit (R. VI).	1
DS 564-55	Tube du réservoir de lave-glace au gicleur (R. VI).	1	DS 564-8a	Gicleur (R. VI).	1	DS 564-8d	Gicleur avec raccord simple, côté gauche (R. VI).	1
DS 564-56	Tube bouchon sur couvercle, diam. $2,8 \times 4,8$, long. 20 mm (R. VI).	1	DS 564-9	Pompe (R. VI).	1	DM 564-9	Pompe deux raccords, pour tube de 6 mm (R. VI).	1
DS 564-57	Tirette long. 685 mm (R. VI).	1	DS 564-54a	Joint de gicleur (R. VI).	1	DS 564-54a	Joint de gicleur (R. VI).	2
DS 564-58	Crépine (R. VI).	1						
DS 564-59	Palette d'attache de la tirette (R. VI).	1	DS 564-55a	Tube de refoulement, diam. 4 mm, long. 1,300 m (R. VI).	1	DS 564-55b	Tube diam. 4 mm de refoulement de gicleur droit à gicleur gauche, long. 690 mm (R. VI).	1
DS 564-69	Vis TH de 4×10 (7 mm sur plats) de fixat. du support de réservoir (R. VI).	1	DS 564-67a	Couvercle avec joint (R. VI).	1	DS 564-67a	Couvercle avec joint (R. VI).	1
DS 564-70	Support de réservoir (R. VI).	1	DS 564-72a	Réservoir sans couvercle ni collier (R. VI).	1	DS 564-72a	Réservoir sans couvercle ni collier (R. VI).	1
DS 564-71	Bouchon caoutchouc de vidange du réservoir (R. VI).	1	DM 564-103	Tube d'aspiration, diam. 6 mm, long. 560 mm (R. VI).	1	DM 564-103	Tube de 6 mm de refoulement de la pompe au réservoir et d'aspiration au gicleur droit, long. 1 m (R. VI).	2
DS 564-72	Réservoir (R. VI).	1						
2.271-S	Écrou H de 4×75 de vis de fixat. du support de réservoir (R. III).	2	DS 564-105	Protecteur caoutchouc des tubes (R. VI).	1	DM 564-105	Protecteur caoutchouc des tubes deux trous de 6 mm (R. VI).	2

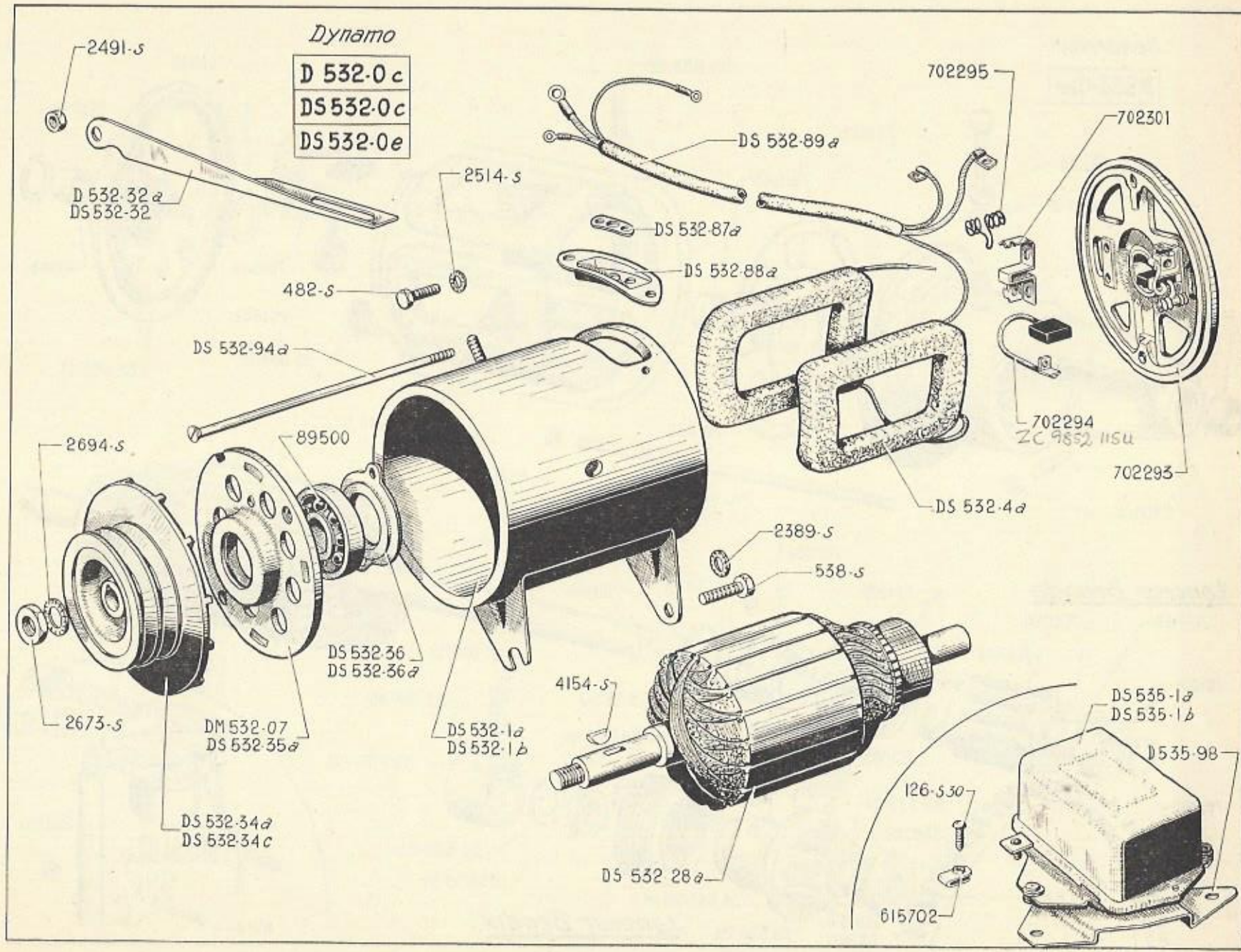


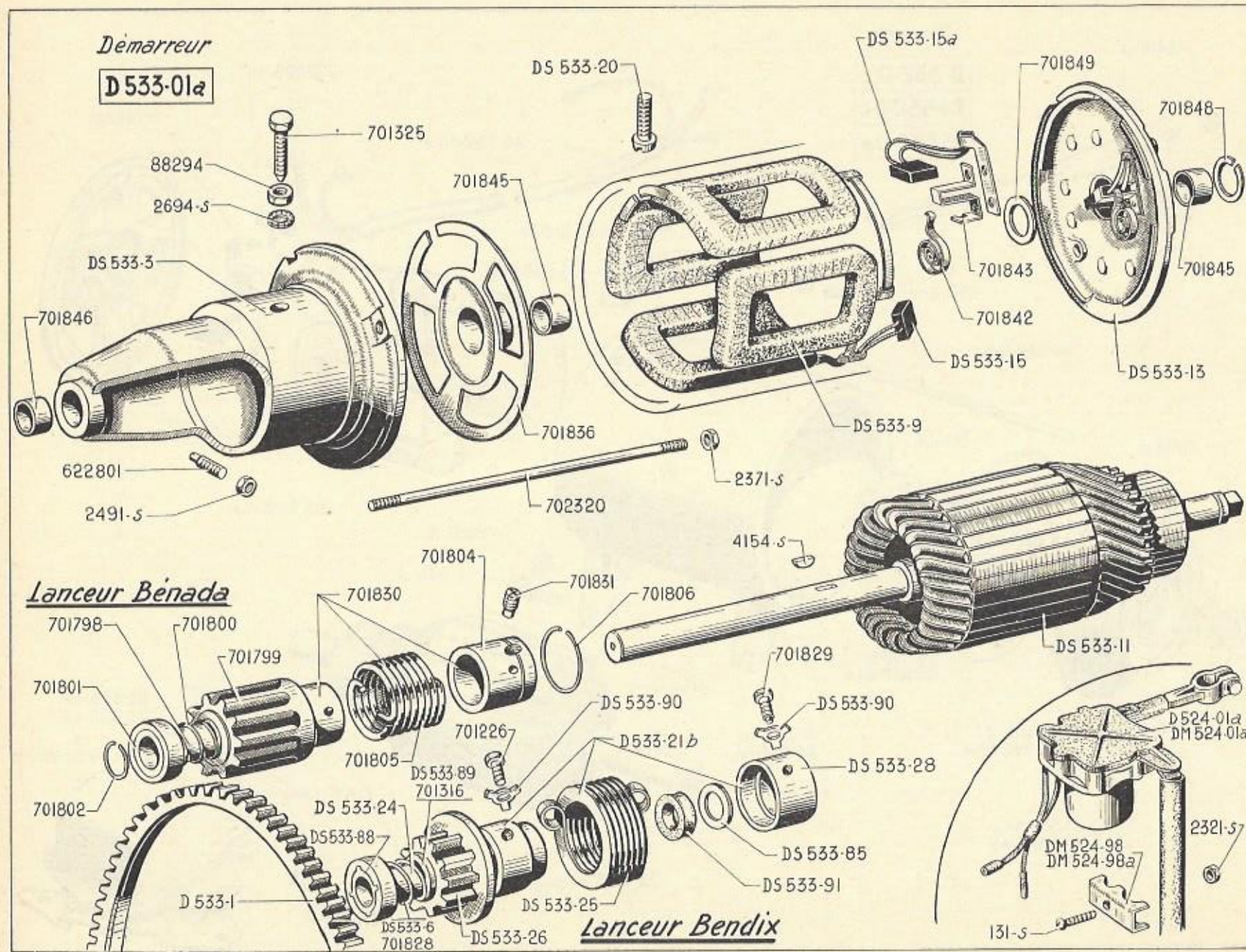


DYNAMO DUCELLIER 6 VOLTS ET 12 VOLTS — 161

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
D 532-0b	Dynamo complète 6 volts (montage avec poulie de pompe de suspension à une gorge) (R. VI). Jusque Juillet 56.	1	D 532-32a	Tendeur de courroie. U.S.A. Jusque Décembre 59. 6 volts. Jusque Février 60.	1	126-S 30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. de régulateur (R. III).	3
DS 532-0b	Dynamo complète 6 volts (montage avec poulie de pompe de suspension à deux gorges) (R. VI). Juillet 56-Mai 59.	1	DS 325-32	Tendeur de courroie, fixat. sur goujon. PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59. 6 volts, Depuis Février 60.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du tendeur sur dynamo (R. III).	1
DS 532-0f	Dynamo complète 6 volts, fixat. du tendeur par goujon (R. VI). Depuis Février 60.	1	DS 532-34	Poulie (R. VI). Jusque Juillet 56.	1	2.371-S	Écrou H de 6×100 des vis de serrage des paliers (R. III).	2
DS 532-0k	Dynamo complète 6 volts avec poulie non calée (R. VI). Mai 59 - Février 60. U.S.A. Jusque Décembre 59.	1	DS 532-85	Rondelle de 26×17,2×1 de réglage de poulie. Depuis Mai 59.	ALD	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2
DS 532-0p	Dynamo complète 12 volts (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	DS 532-85a	Rondelle de 26×17,2×0,5 de réglage de poulie. Depuis Mai 59.	ALD	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage du tendeur sur pompe à eau (R. III).	1
DS 532-03	Palier côté collecteur avec porte-balai, sans balai ni ressort (R. VI).	1	DS 532-88	Support de câblerie (R. VI).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. du tendeur (R. VI).	2
DS 532-1	Carcasse nue avec patte de fixat. de tendeur (R. VI). Jusque Février 60.	1	DS 532-89	Câblerie de sortie (R. VI).	1	2.673-S	Écrou H de 12×175 de serrage de la poulie (R. III).	1
DS 532-4	Bobines inductrices 6 volts (jeu de 2) (R. VI). U.S.A. Jusque Décembre 59.	1	DS 535-1a	Régulateur Duccellier 6 volts (8184.A) (R. VI). U.S.A. Jusque Décembre 59.	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4,6×5×16 de la poulie (R. III).	1
DS 532-4b	Bobines inductrices 12 volts (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	DS 535-1b	Régulateur SNA 6 volts (ED. 3 S. 57) (R. VI).	1	89.500	Roulement de 17×40×12 (R. VI).	1
DS 532-11	Porte-balai positif (R. VI).	1	DM 535-1d	Régulateur 12 volts Duccellier (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	615.702	Écrou clips pour vis de 5 mm de fixat. du régulateur (R. VI).	3
DS 532-28	Induit 6 volts (R. VI). U.S.A. Jusque Décembre 59.	1	DS 535-83	Support du régulateur 12 volts. PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	702.281	Balai (R. VI).	2
DS 532-28b	Induit 12 volts (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	D 535-98	Support de fixat. du régulateur 6 volts sur caisse. U.S.A. Jusque Décembre 59.	1	702.283	Ressort de balai (R. VI).	2
						702.285	Porte-balai négatif (R. VI).	1
						702.288	Palier côté entraînement monté avec roulement (R. VI).	1

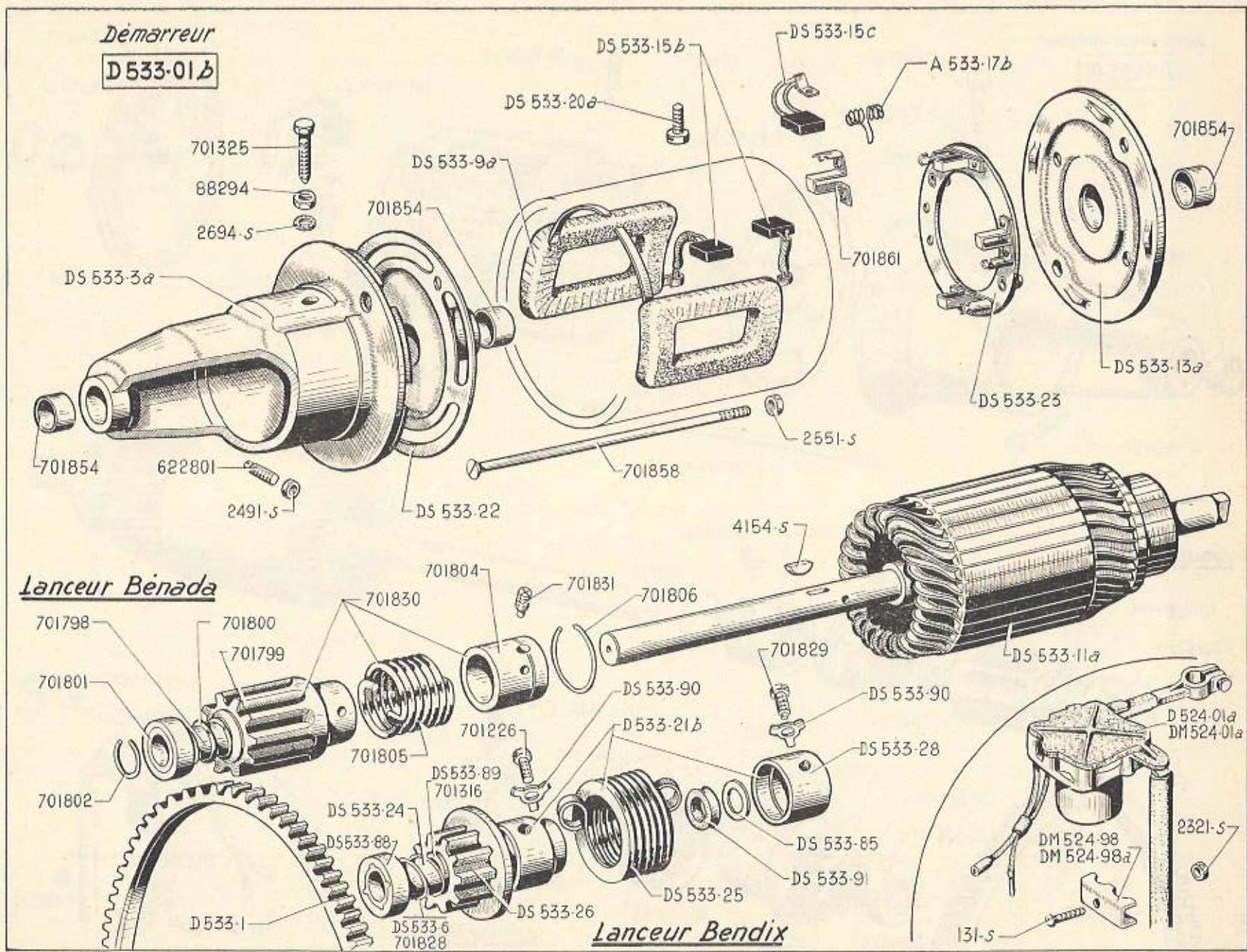
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF'	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF'	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF'
D 532-0c	Dynamo complète (montage avec poulie de pompe de suspension à une gorge) (R. VI). Jusque Juillet 56.	1	DS 532-34c	Poulie (R. VI). Depuis Juillet 56.	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant (R. III).	2
			DS 532-35a	Palier nu, côté entraînement (R. VI).	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2
DS 532-0c	Dynamo complète (montage avec poulie de pompe de suspension à deux gorges) (R. VI). Juillet 56-Février 60.	1	DS 532-36	Plaquette de fixat. de roulement (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage du tendeur sur pompe à eau (R. III).	1
DS 532-0e	Dynamo complète 6 volts, fixat. du tendeur par goujon (R. VI). Depuis Février 60.	1	DS 532-36a	Plaquette de fixat. de roulement (R. VI). Depuis Juillet 56.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. du tendeur (R. VI).	2
DM 532-07	Palier complet avec roulement côté entraînement (R. VI).	1	DS 532-87a	Plaquette de refoule de câblerie (R. VI).	1	2.673-S	Écrou H de 12×175 de serrage de la poulie (R. III).	1
DS 532-1a	Carcasse nue (R. VI). Jusque Juillet 56.	1	DS 532-88a	Support de câblerie (R. VI).	1	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 d'écrou de la poulie (R. VI).	1
DS 532-1b	Carcasse nue (R. VI). Depuis Juillet 56.	1	DS 532-94a	Tige d'assemblage (R. VI).	2	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 de la poulie (R. III).	1
DS 532-4a	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	1	DS 535-1a	Régulateur Duccellier 6 volts (8.184 A) (R. VI).	1	89.500	Roulement de 17×40×12 (R. VI).	1
DS 532-28a	Induit (R. VI).	1	DS 535-1b	Régulateur SNA 6 volts (ED. 3 S.57). (R. VI).	1	615.702	Écrou clips pour vis de 5 mm de fixat. du régulateur (R. VI).	3
D 532-32a	Tendeur de courroie. Jusque Février 60.	1	D 535-98	Support de fixat. de régulateur sur caisse.	1	702.293	Palier côté collecteur complet (R. VI).	1
DS 532-32	Tendeur de courroie fixat. par goujon. Depuis Février 60.	1	126-S 30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. de régulateur (R. III).	3	702.294	Balai prise et masse (R. VI).	2
DS 532-34a	Poulie (R. VI). Jusque Juillet 56.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du tendeur sur dynamo (R. III).	1	702.295	Ressort de balai (R. VI).	2
						702.301	Porte-balai (R. VI).	2

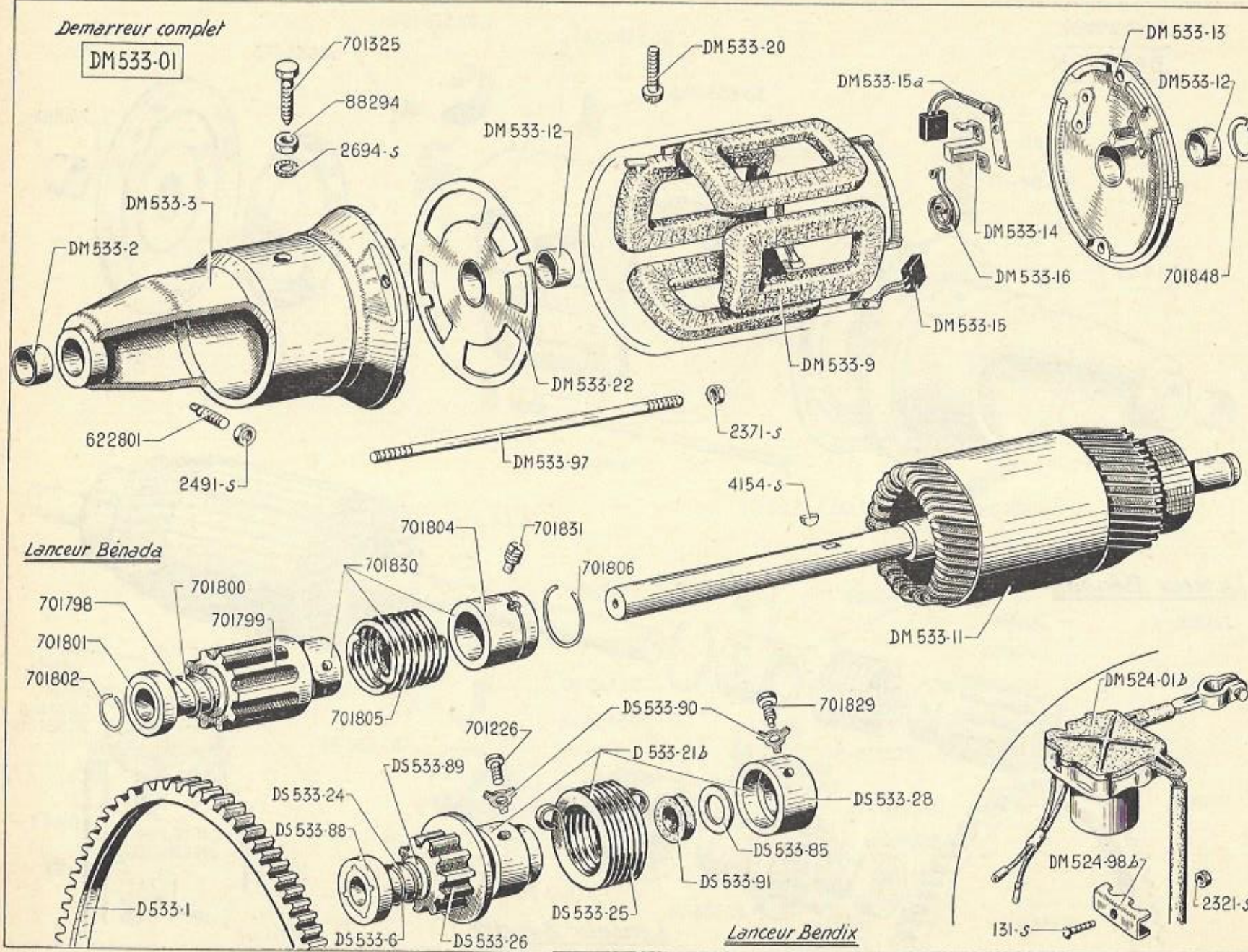




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Nota. — Montage U.S.A. 6 volts. Jusque Décembre 59.		2.694-S	Rondelle crantée de $12,5 \times 22$ de l'écrou de serrage du démarreur sur moteur (R. VI).	1	701.830	Lanceur complet (R. VI).	1
D 524-01a	Relais Duccellier de démarreur (R. VI). Jusque Juillet 57.	1	4.154-S	Clavette Woodruff de $4 \times 6,5 \times 16$ du lanceur (R. III).	1	701.831	Vis à tête de 6 mm d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI).	1
DM 524-01a	Relais Gelbon de démarreur, avec câble de 20 mm^2 (R. VI). Depuis Novembre 58. Remplace relais monté depuis Juillet 57; d.e.o. : 2-DM 524-98a.	1	88.294	Écrou H de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur (R. II).	1		LANCEUR BENDIX A AMORTISSEUR	
			622.801	Vis sans tête de 7×20 de réaction de démarreur (R. III).	2		Depuis Janvier 57	
DM 524-98	Étrier limiteur de flottement du relais Gelbon. Juillet 57-Novembre 58.	2	701.325	Vis TH de 12×150 de fixat. de démarreur sur moteur, long. sous tête 42 mm (R. III).	1	DS 533-6	Ressort du pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
DM 524-98a	Étrier de maintien du câble de 20 mm^2 de relais de démarreur. Depuis Novembre 58.	2	701.836	Palier intermédiaire (R. VI).	1	D 533-21b	Lanceur complet (R. VI).	1
			701.842	Ressort de balai (R. VI).	2	DS 533-24	Douille filetée nue (R. VI).	1
			701.843	Porte-balai (R. VI).	2	DS 533-25	Ressort d'entraînement (R. VI).	1
D 533-01a	Démarreur complet (R. VI).	1	701.845	Bague de $16,2 \times 19 \times 15$ des paliers, côté collecteur et intermédiaire (R. VI).	2	DS 533-26	Pignon (R. VI).	1
D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents, diam. 272 mm).	1	701.846	Bague de $16 \times 19 \times 14$ du palier côté entraînement (R. VI).	1	DS 533-28	Douille d'entraînement (R. VI).	1
DS 533-3	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R. VI).	1	701.848	Jonc d'arrêt (R. VI).	1	DS 533-85	Rondelle de la bague amortisseur (R. VI).	1
DS 533-9	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. VI).	1	701.849	Rondelle de butée, côté collecteur (R. VI).	ALD	DS 533-88	Écrou de butée du ressort de pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
DS 533-11	Induit (R. VI).	1	701.850	Tige d'assemblage (R. VI).	1	DS 533-89	Rondelle entretoise de maintien de ressort du pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
DS 533-13	Palier, côté collecteur complet (R. VI).	1				DS 533-90	Frein des vis de douille d'entraînement et de douille filetée (R. VI).	2
DS 533-15	Balai positif (R. VI).	1		LANCEUR BENADA		DS 533-91	Bague caoutchouc amortisseur (R. VI).	1
DS 533-15a	Balai négatif (R. VI).	1						
DS 533-20	Borne nue (R. VI).	1	701.798	Douille filetée nue (R. VI).	1	DS 533-92	Vis TH de $9,5 \times 16$ de la douille filetée (R. VI).	1
131-S	Vis TR de 5×30 de serrage d'étrier de relais Gelbon (R. III). Depuis Juillet 57.	1	701.799	Pignon (R. VI).	1	701.226	Vis TH de $9,5 \times 16$ de la douille filetée (R. VI).	1
			701.800	Ressort du pignon (R. VI).	1	701.316	Bague entretoise (R. VI). Jusque Septembre 57.	1
2.321-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais Gelbon (R. III). Depuis Juillet 57.	1	701.801	Bague de butée du pignon (R. VI).	1	701.828	Ressort du pignon (R. VI). Jusque Septembre 57.	1
2.371-S	Écrou H de 6×100 de serrage des paliers (R. III).	2	701.804	Douille d'entraînement (R. VI).	1	701.829	Vis TH de $9,5 \times 20$ (tête de 6 mm, de la douille d'entraînement) (R. VI).	1
2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de réaction de démarreur (R. III).	2	701.805	Ressort d'entraînement (R. VI).	1			
			701.806	Jonc d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI).	1			

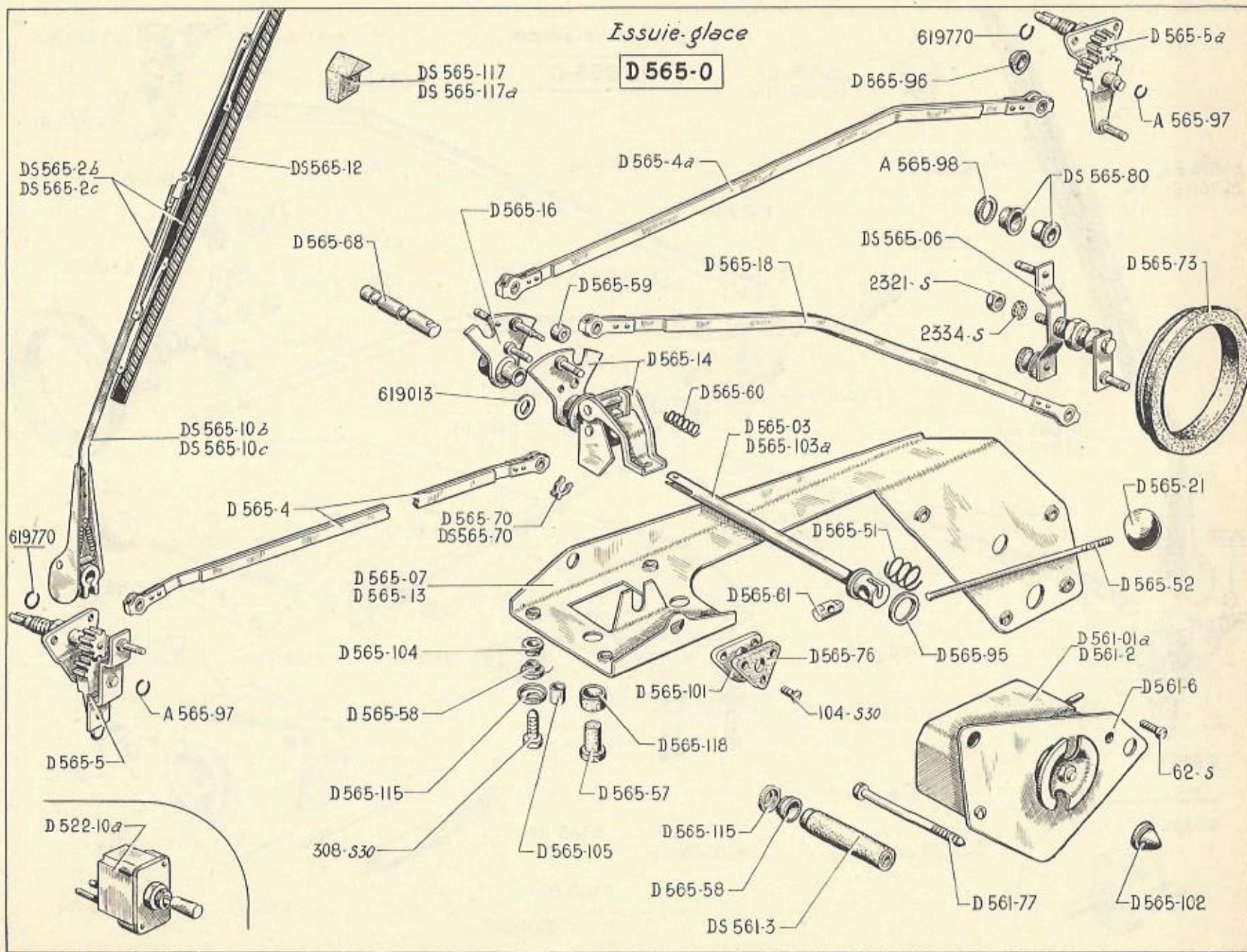
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Nota. — Montage U.S.A. 6 volts. Jusque Décembre 59.		2.551-S	Écrou H de 8×125 de serrage des paliers (R. III).	2		LANCEUR BENDIX	
A 533-17b	Ressort de balai (R. VI).	4	2.694-S	Rondelle crantée de $12,5 \times 22$ de l'écrou de serrage du démarreur sur moteur (R. VI).	1		A AMORTISSEUR	
D 524-01a	Relais Ducellier de démarreur (R. VI). Jusque Juillet 57.	1	4.154-S	Clavette Woodruff de $4 \times 6,5 \times 16$ du lanceur (R. III).	1		Depuis Janvier 57	
DM 524-01a	Relais Gelbon de démarreur avec câble de 20 mm^2 (R. VI). Depuis Novembre 58. Remplace relais monté depuis Juillet 57; d.e.o. : 2-DM 524-98a.	1	88.294	Écrou H de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur (R. VI).	1	DS 533-6	Ressort du pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
DM 524-98	Étrier limiteur de flottement du relais Gelbon. Juillet 57-Novembre 58.	2	622.801	Vis sans tête de 7×20 de réaction de démarreur (R. III).	2	D 533-21b	Lanceur complet (R. VI).	1
DM 524-98a	Étrier de maintien du câble de 20 mm^2 de relais de démarreur. Depuis Novembre 58.	2	701.325	Vis TH de 12×150 de fixat. de démarreur sur moteur, long. sous tête 42 mm (R. III).	1	DS 533-24	Douille filetée nue (R. VI).	1
D 533-01b	Démarreur complet (R. VI).	1	701.858	Bague des paliers (R. VI).	3	DS 533-25	Ressort d'entraînement (R. VI).	1
D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents, diam. 272 mm).	1	701.861	Tige de 8×175 d'assemblage des paliers (R. VI).	2	DS 533-26	Pignon (R. VI).	1
DS 533-3a	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R. VI).	1		Porte-balai (R. VI).	4	DS 533-28	Douille d'entraînement (R. VI).	1
DS 533-9a	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	1				DS 533-85	Rondelle de la bague amortisseur (R. VI).	1
DS 533-11a	Induit (R. VI).	1	701.798	LANCEUR BENADA		DS 533-88	Écrou de butée du ressort de pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
DS 533-13a	Palier, côté collecteur nu (R. VI).	1	701.799	Douille filetée nue (R. VI).	1	DS 533-89	Rondelle entretoise de maintien de ressort du pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
DS 533-15b	Balai positif (R. VI).	2	701.800	Pignon (R. VI).	1	DS 533-90	Frein des vis de douille d'entraînement et de douille filetée (R. VI).	2
DS 533-15c	Balai négatif (R. VI).	2	701.801	Ressort du pignon (R. VI).	1			
DS 533-20a	Borne nue (R. VI).	1	701.801	Bague de butée du pignon (R. VI).	1	DS 533-91	Bague caoutchouc amortisseur (R. VI).	1
DS 533-22	Palier intermédiaire (R. VI).	1	701.802	Jonc de bague de butée (R. VI).	1	701.226	Vis TH de $9,5 \times 16$ de la douille filetée (R. VI).	1
DS 533-23	Plaquette porte-balai, avec balai et ressort (R. VI).	1	701.804	Douille d'entraînement (R. VI).	1	701.316	Bague entretoise (R. VI). Jusque Septembre 57.	1
131-S	Vis TR de 5×30 de serrage d'étrier de relais Gelbon (R. III). Depuis Juillet 57.	1	701.805	Ressort d'entraînement (R. VI).	1	701.828	Bague du pignon (R. VI). Jusque Septembre 57.	1
2.321-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais Gelbon (R. III). Depuis Juillet 57.	1	701.806	Jonc d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI).	1	701.829	Vis TH de $9,5 \times 20$ (téton de 6 mm) de la douille d'entraînement (R. VI).	1
2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de réaction de démarreur (R. III).	2	701.830	Lanceur complet (R. VI).	1			

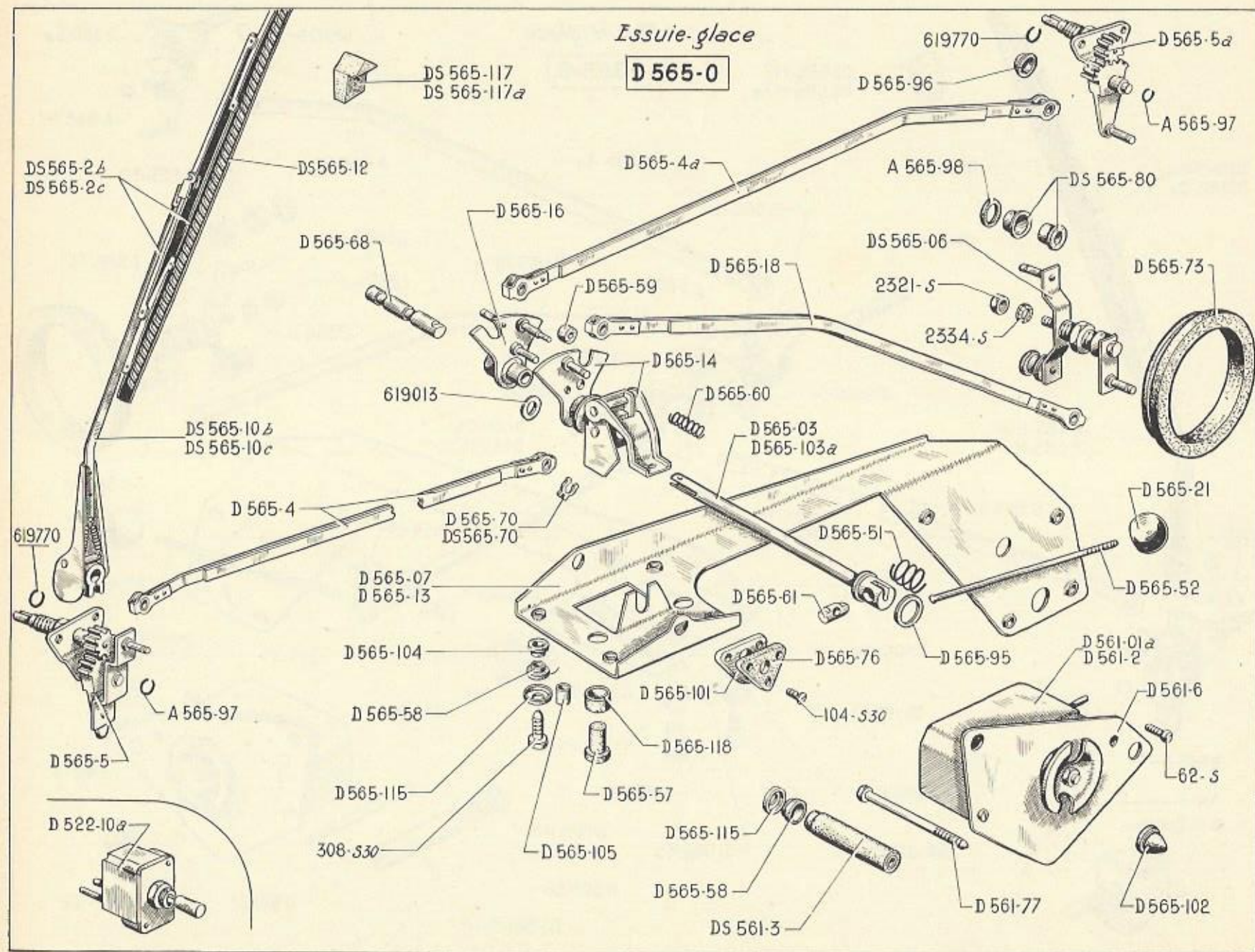




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	PRESTIGE Depuis Juin 59		131-S	Vis TR de 5×30 de serrage d'étrier de relais (R. III).	1	701.806	Jonc d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI).	1
	U. S. A. Depuis Décembre 59		2.321-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais (R. III).	1	701.830	Lanceur complet (R. VI).	1
			2.371-S	Écrou H de 6×100 de serrage des paliers (R. III).	2	701.831	Vis à téton de 6 mm d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI).	1
DM 524-01b	Relais « Gelbon » 12 volts de démarreur (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de réaction de démarreur (R. III).	2		LANCEUR BENDIX A AMORTISSEUR	
DM 524-98b	Étrier de maintien du relais de démarreur.	2	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 de l'écrou de serrage du démarreur sur moteur (R. VI).	1	DS 533-6	Ressort du pignon (R. VI).	1
DM 533-01	Démarreur complet (R. VI).	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R. III).	1	D 533-21b	Lanceur complet (R. VI).	1
D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents, diam. 272 mm).	1	88.294	Écrou H de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur (R. II).	1	DS 533-24	Douille filetée nue (R. VI).	1
DM 533-2	Bague de 12×15×15 palier, côté entraînement (R. VI).	1	622.801	Vis sans tête de 7×20 de réaction démarreur (R. III).	2	DS 533-25	Ressort d'entraînement (R. VI).	1
DM 533-3	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R. VI).	1	701.325	Vis TH de 12×150 de fixat. de démarreur sur moteur, long. sous tête 42 mm (R. III).	1	DS 533-26	Pignon (R. VI).	1
DM 533-9	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. VI).	1	701.848	Jonc d'arrêt (R. VI).	1	DS 533-28	Douille d'entraînement (R. VI).	1
DM 533-11	Induit (R. VI).	1			1	DS 533-85	Rondelle de 16×21×0,3 de la bague amortisseur (R. VI).	1
DM 533-12	Bague de 16×19×12 des paliers, côté collecteur et intermédiaire (R. VI).	2			DS 533-88	Écrou de butée du ressort de pignon (R. VI).	1	
DM 533-13	Palier, côté collecteur complet (R. VI).	1		LANCEUR BENADA	DS 533-89	Rondelle entretoise de maintien du ressort du pignon (R. VI).	1	
DM 533-14	Porte-balai (R. VI).	2	701.798	Douille filetée nue (R. VI).	1	DS 533-90	Frein de vis de douille d'entraînement et de douille filetée (R. VI).	2
DM 533-15	Balai positif (R. VI).	1	701.799	Pignon (R. VI).	1	DS 533-91	Bague caoutchouc de 16×26,5 ×10,5 amortisseur (R. VI).	1
DM 533-15a	Balai négatif (R. VI).	1	701.800	Ressort du pignon (R. VI).	1	701.226	Vis TH de 9,5×16 de la douille filetée (R. VI).	1
DM 533-16	Ressort de balai (R. VI).	2	701.801	Bague de butée du pignon (R. VI).	1	701.829	Vis TH de 9,5×20, téton de 6 mm de la douille d'entraînement (R. VI).	1
DM 533-20	Borne nue (R. VI).	1	701.802	Jonc de bague de butée (R. VI).	1			
DM 533-22	Palier intermédiaire (R. VI).	1	701.804	Douille d'entraînement (R. VI).	1			
DM 533-97	Tige d'assemblage (R. VI).	2	701.805	Ressort d'entraînement (R. VI).	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
	Jusque Mai 60		D 565-4a	Tringle de commande de balai, côté droit, entr'axe 342 mm (R. VI).	1	D 565-61	Axe d'articulation de la tige de manœuvre de commande à main (R. VI).	1
A 565-97	Jonc d'arrêt sur bras de secteur de porte-balai (R. VI).	2	D 565-5	Support d'axe de balai, côté gauche (R. VI).	1	D 565-68	Axe code, long. 68 mm (R. VI).	1
A 565-98	Rondelle de $4,2 \times 7 \times 0,5$ sur toc souple (R. VI).	2	D 565-5a	Support d'axe de balai, côté droit (R. VI).	1	D 565-70	Clip de maintien des tocs souples sur manivelle double (R. VI).	2
D 522-10a	Commutateur sur planche de bord (R. VI).	1	DS 565-10b	Porte-balai, côté gauche (R. VI).	1	DS 565-70	Clip de maintien des tringles (R. VI).	ALD
D 561-01a	Moteur 12 volts (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	DS 565-10c	Porte-balai, côté droit (R. VI).	1	D 565-73	Rondelle caoutchouc de $50 \times 70 \times 8$ d'étanchéité sur support.	1
D 561-2	Moteur 6 volts (R. VI). U.S.A. Jusque Décembre 59.	1	DS 565-12	Raclette (R. VI).	2	D 565-76	Plaquette caoutchouc du palier support de commande à main (R. VI).	1
DS 561-3	Tube caoutchouc de $8 \times 20 \times 47,5$ avec entretoise de vis de fixat. du moteur (R. VI).	3	D 565-14	Plateau code (R. VI).	1	DS 565-80	Toc souple bagué sur arbre de commande des tringles (R. VI).	2
D 561-6	Platine de fixat. du moteur (R. VI).	1	D 565-16	Plateau de commande à main (R. VI).	1	D 565-95	Rondelle de $16,3 \times 20 \times 1$ d'appui du ressort de commande à main (R. VI).	1
D 561-77	Vis TH de 6×62 de fixat. du moteur.	3	D 565-18	Tringle de commande (R. VI).	1	D 565-96	Capuchon d'étanchéité d'axe de balai (R. VI).	2
D 565-0	Essuie-glace complet 6 volts (R. VI).	1	D 565-21	Bouton de manœuvre de commande à main (R. VI).	1	D 565-101	Palier support de commande à main (R. VI).	1
D 565-03	Commande à main complète (R. VI).	1	D 565-51	Ressort de $16,5 \times 22$ d'articulation de tige de commande à main (R. VI).	1	D 565-102	Butée de boîte à gants sur support.	1
DS 565-06	Arbre de commande des tringles avec coussinet (R. VI).	1	D 565-52	Tige de manœuvre de commande à main, long. 123 mm (R. VI).	1	D 565-103a	Corps de commande à main (R. VI).	1
DS 565-07	Tringlerie d'essuie-glace complète avec balais et commande à main (sans moteur) (R. VI).	1	D 565-57	Butée élastique du plateau code (R. VI).	2	D 565-104	Bague caoutchouc de $8 \times 20 \times 8$ sur support.	8
DS 565-2b	Balai complet, côté gauche (R. VI).	1	D 565-58	Baguette caoutchouc épaulée de $12 \times 20 \times 17 \times 6$ des vis de fixat. du moteur sur auvent (R. VI).	8	D 565-105	Tube entretoise de $7 \times 8 \times 12,5$ de baguette sur support (R. VI).	5
DS 565-2c	Balai complet, côté droit (R. VI).	1	D 565-59	Doigt d'entraînement du plateau code (R. VI).	1	D 565-115	Rondelle cuvette de baguette caoutchouc sur platine et support moteur (R. VI).	5
D 565-4	Tringle de commande de balai côté gauche entr'axe 526,5 (R. VI).	1	D 565-60	Ressort de 9×28 de pression de came (R. VI).	1			



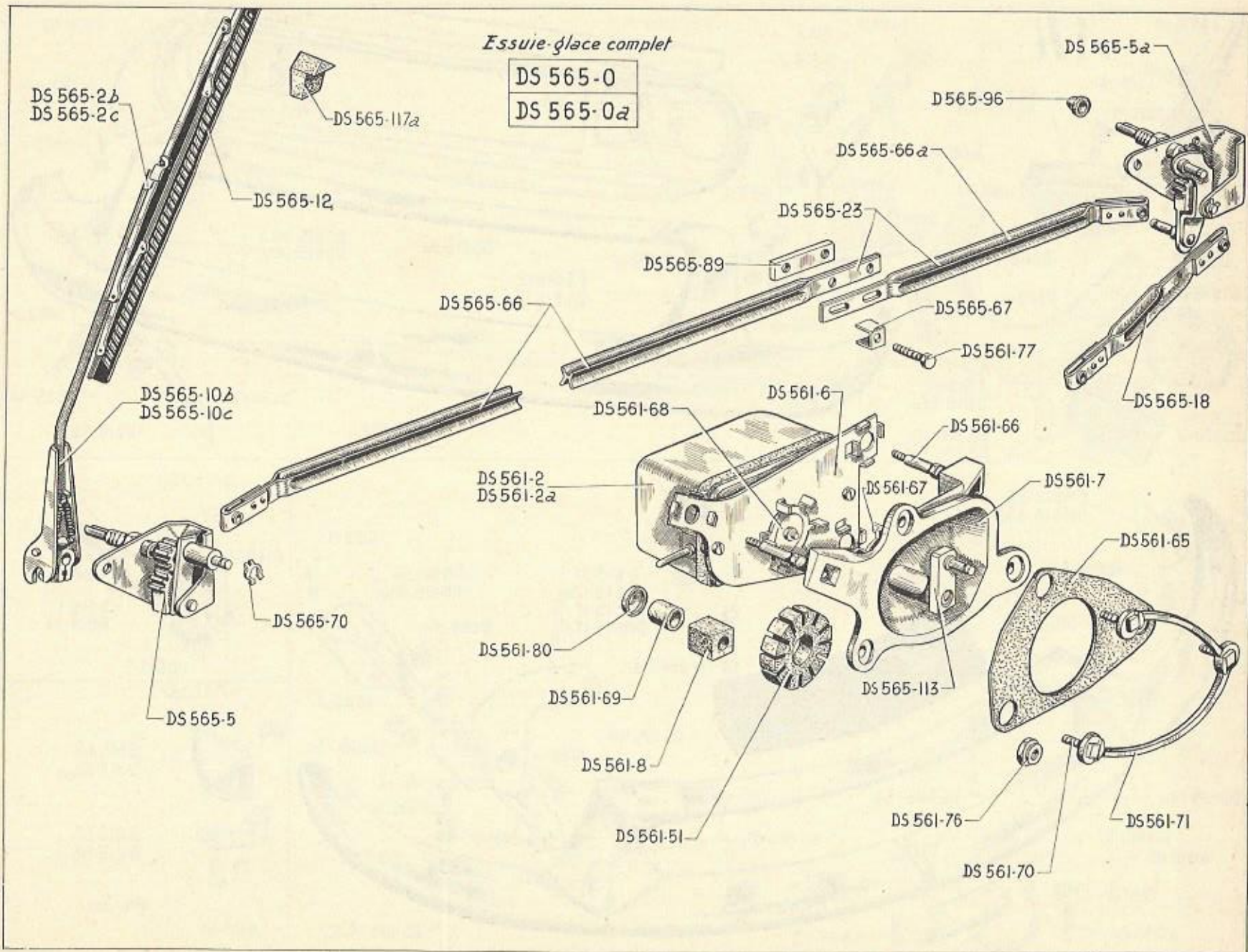


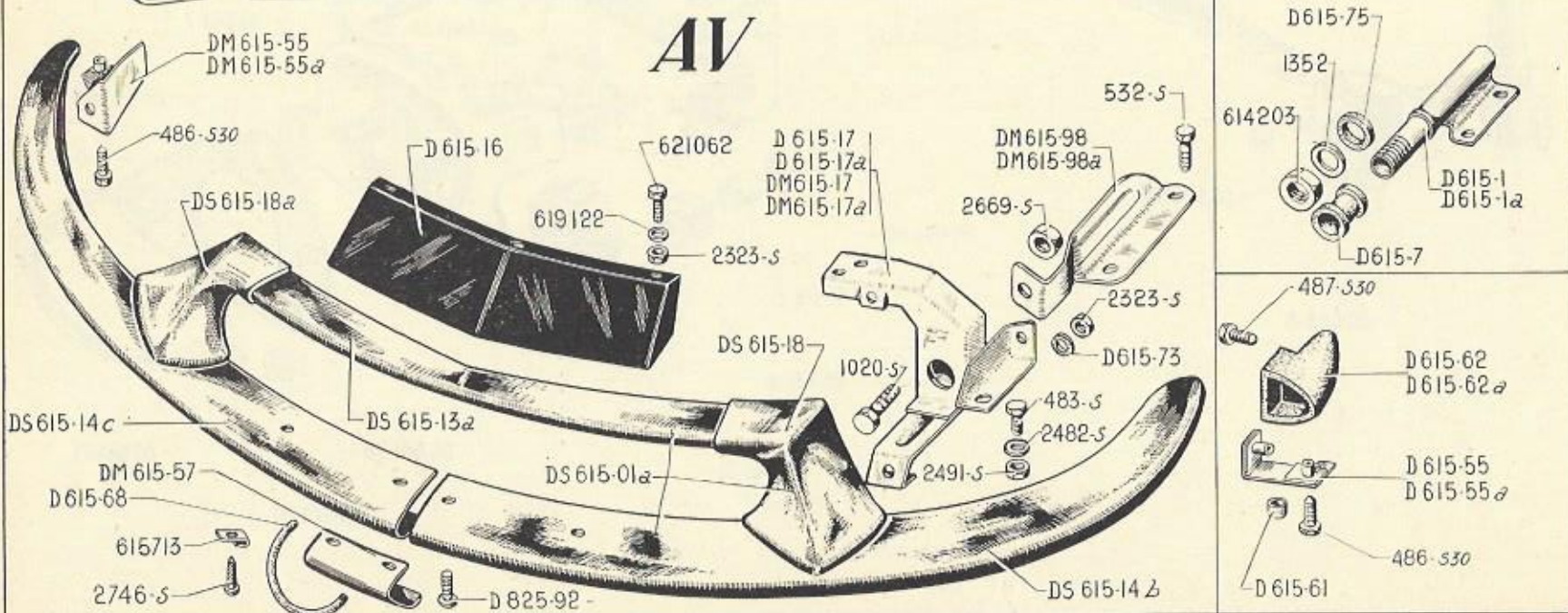
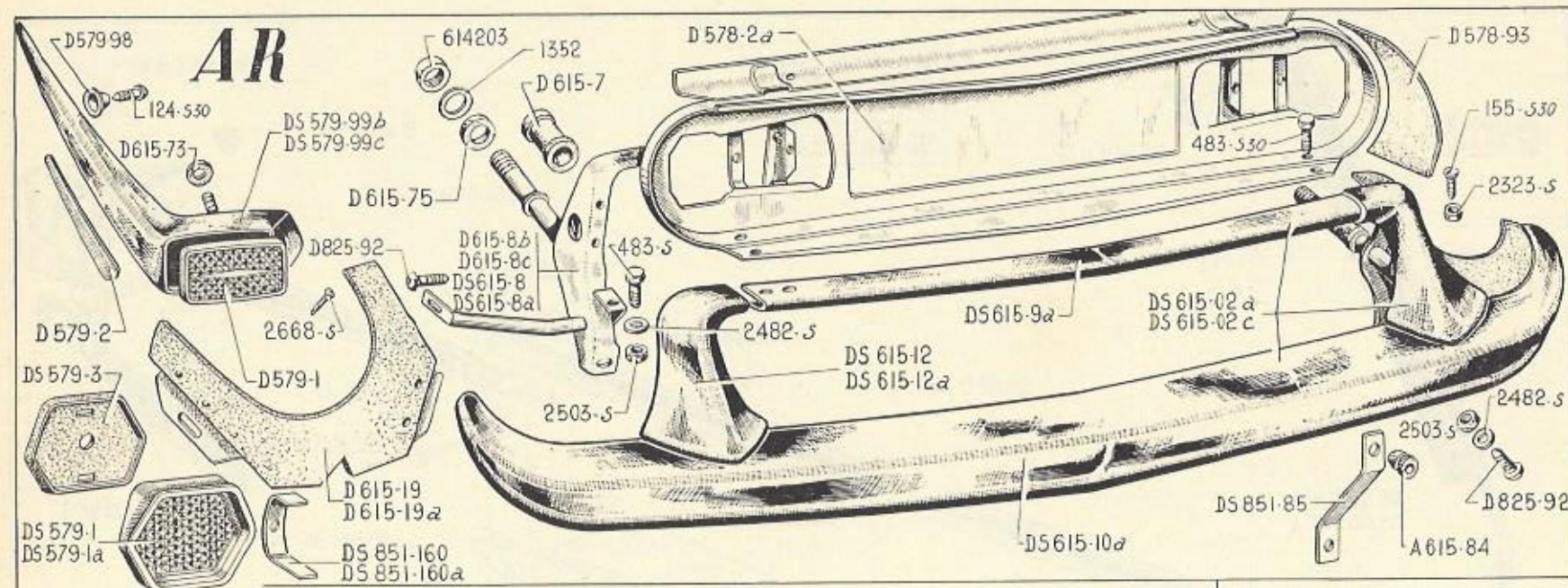
ESSUIE-GLACE SEV 6 VOLTS ET 12 VOLTS (suite) — 173

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 565-117	Butée d'arrêt de balai. Jusque Juin 56.	2	62-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. (R. III) : — de bras de manivelle. — du moteur sur platine.	1 2	2.321-S	Écrou H de 5×75 de serrage de manivelle double sur arbre de renvoi (R. III).	1
DS 565-117a	Butée d'arrêt de balai. Depuis Juin 56.	2	104-S 30	Vis TFB de 4×12,5 de fixat. du palier de commande (R. III).	3	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de blocage de manivelle double sur arbre de renvoi (R. VI).	1
D 565-118	Butée caoutchouc de 12×20×16 d'arrêt du plateau de commande à main (R. VI).	1	308-S 30	Vis TH à pointe de 6×25 de fixat. du support (R. VI).	5	619.013	Rondelle sur axe code (R. VI). <i>Jonc sur axe de porte-balai (R. VI), N. F. P.</i>	4 2

174 — ESSUIE-GLACE SEV 6 VOLTS ET 12 VOLTS

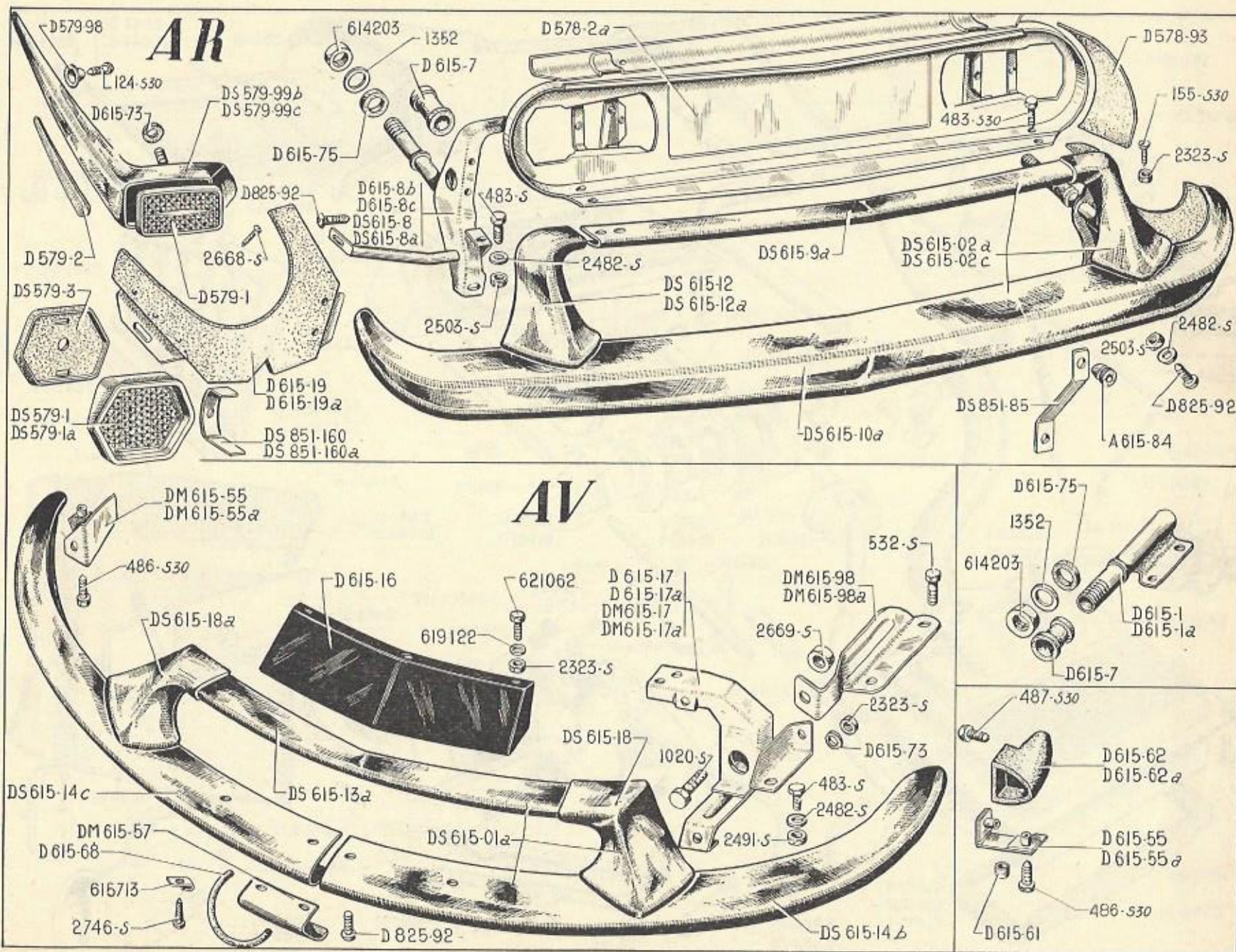
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
Depuis Mai 60								
DS 561-2	Moteur 6 volts (R. VI).	1	DS 561-70	Vis TC de 5×20 de fixat. du support moteur (R. VI).	3	DS 565-10c	Porte-balai (sans raclette) côté droit (R. VI).	1
DS 561-2a	Moteur 12 volts (R. VI).	1	DS 561-71	Porte-écrou de fixat. du support moteur (R. VI).	1	DS 565-12	Raclette (R. VI).	2
DS 561-6	Platine de fixat. du moteur (R. VI).	1	DS 561-76	Écrou épaulé de 5 des vis de fixat. du support moteur (R. VI).	3	DS 565-18	Tringle de commande (R. VI).	1
DS 561-7	Support moteur (R. VI).	1	DS 561-77	Vis TH d'assemblage des tringles (R. VI).	2	DS 565-23	Tringle de liaison assemblée (R. VI).	1
DS 561-8	Bloc caoutchouc de fixat. moteur (R. VI).	3	DS 561-80	Rondelle cuvette des vis de fixat. du support moteur (R. VI).	3	DS 565-66	Tringle de liaison gauche (R. VI).	1
DS 561-51	Entraîneur caoutchouc liaison moteur et commande (R. VI).	1	DS 565-0	Essuie-glace complet 6 volts (R. VI).	1	DS 565-67	Étrier des vis de serrage des tringles de liaison (R. VI).	2
DS 561-65	Joint caoutchouc entre moteur et caisse (R. VI).	1	DS 565-0a	Essuie-glace complet 12 volts (R. VI).	1	DS 565-70	Clip de maintien des tringles (R. VI).	4
DS 561-66	Colonnette de fixat. du moteur (R. VI).	3	DS 565-2b	Balai complet, côté gauche (R. VI).	1	DS 565-89	Contreplaqué d'assemblage des tringles, 2 trous taraudés de 6 mm (R. VI).	2
DS 561-67	Plateau entraîneur avec axe côté manivelle (R. VI).	1	DS 565-2c	Balai complet, côté droit (R. VI).	1	D 565-96	Capuchon d'étanchéité d'axe de balai (R. VI).	2
DS 561-68	Plateau entraîneur côté moteur (R. VI).	1	DS 565-5	Support d'axe de balai côté gauche (R. VI).	1	DS 565-113	Manivelle de commande avec axe (R. VI).	1
DS 561-69	Rondelle caoutchouc de fixat. du moteur (R. VI).	3	DS 565-10b	Porte-balai (sans raclette) côté gauche (R. VI).	1	DS 565-117a	Butée d'arrêt de balai.	2

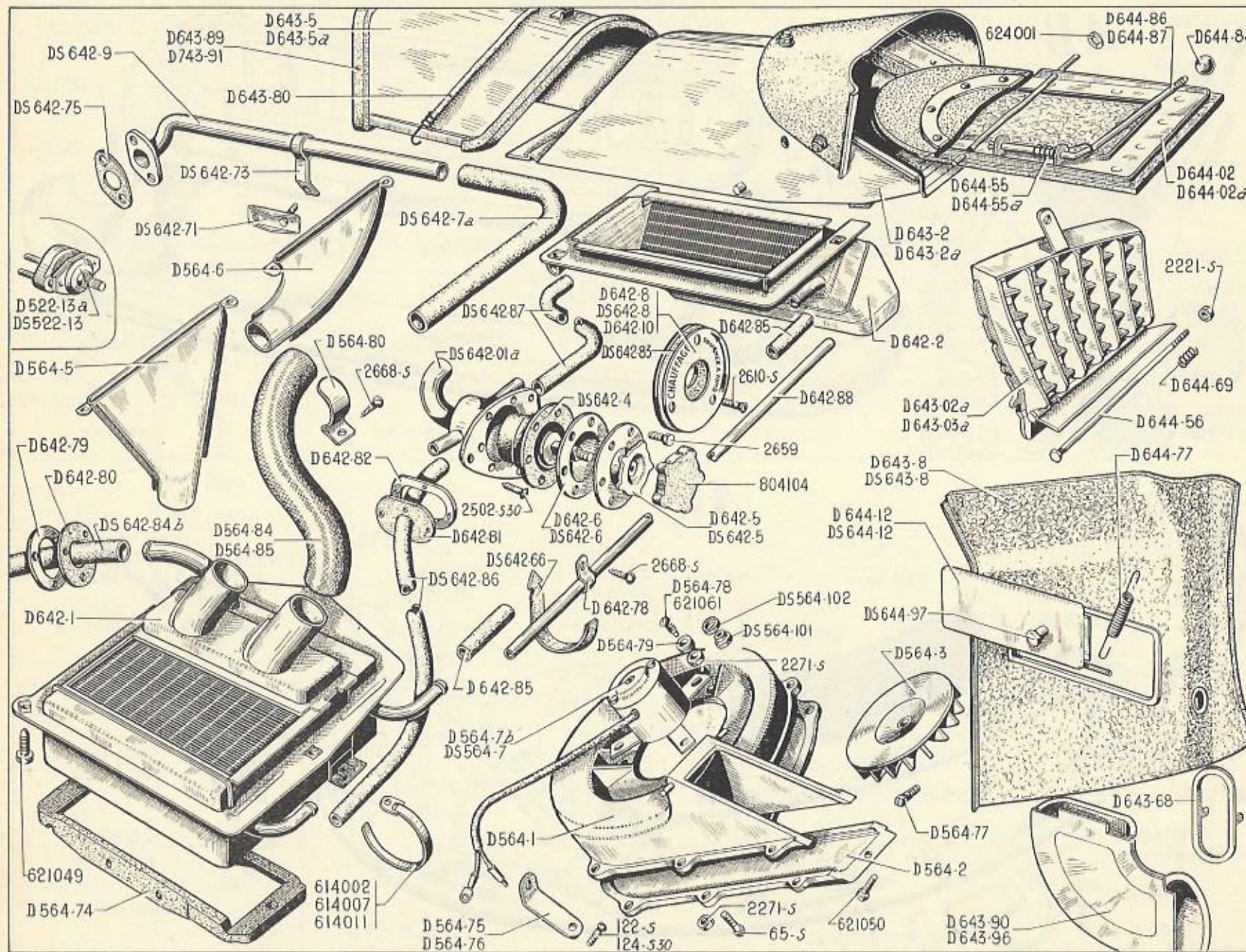




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
AVANT								
DS 615-01a	Pare-chocks AV complet. Jusque Septembre 58.	1	DM 615-55	Support tôle de fixat. extrême gauche de pare-chocks. Depuis Septembre 58.	1	486-S 30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. (R. III). — de bloc caoutchouc sur pare-chocks infér. Jusque Septembre 58.	2
D 615-1	Support fixe gauche. Jusque Septembre 58.	1	DM 615-55a	Support tôle de fixat. extrême droite de pare-chocks. Depuis Septembre 58.	1		— de support tôle d'extrême gauche et droite. Depuis Septembre 58.	4
D 615-1a	Support fixe droit. Jusque Septembre 58.	1	DM 615-57	Renfort d'assemblage des demi-pare-chocks infér.	1	487-S 30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. de bloc caoutchouc sur caisson (R. III). Jusque Septembre 58.	2
D 615-7	Butée caoutchouc.	2	D 615-61	Entretoise de 7,5×9,5×8 de vis de fixat. de bloc caoutchouc. Jusque Septembre 58.	4			
DS 615-13a	Pare-chocks supér. sans embout.	1	D 615-62	Bloc caoutchouc de fixat. extrême gauche de pare-chocks. Jusque Septembre 58.	1	532-S	Vis TH de 9×28 à pointe de fixat. de pare-chocks sur caisson (R. III).	4
DS 615-14b	Demi-pare-chocks infér., côté gauche.	1	D 615-62a	Bloc caoutchouc de fixat. extrême droite de pare-chocks. Jusque Septembre 58.	1	1.020-S	Vis TH de 12×22 de fixat. des supports sur caisse sur support de pare-chocks (R. III). Depuis Septembre 58.	2
D 615-14c	Demi-pare-chocks infér., côté droit.	1	D 615-68	Jonc caoutchouc des demi-pare-chocks infér.	1	1.352	Rondelle de 20,5×30×1,5 de blocage du support fixe de pare-chocks (R. I). Jusque Septembre 58.	2
D 615-16	Plaque de police.	1	D 615-73	Rondelle caoutchouc de 5×14×2 d'appui d'embout de pare-chocks partie supér.	4	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de pare-chocks supér. et plaque de police (R. III).	3
D 615-17	Support mobile gauche. Jusque Septembre 58.	1	D 615-75	Rondelle caoutchouc de 20×30×6 sur support fixe de fixat. de pare-chocks. Jusque Septembre 58.	2	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de fixat. de pare-chocks infér. sur support mobile (R. III).	2
DM 615-17	Support gauche sans bague de butée caoutchouc. Depuis Septembre 58.	1	DM 615-98	Support gauche sans axe sur caisse. Depuis Septembre 58.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. de pare-chocks infér. sur support mobile (R. III).	2
DM 615-17a	Support droit sans bague de butée caoutchouc. Depuis Septembre 58.	1	DM 615-98a	Support droit sans axe, sur caisse. Depuis Septembre 58.	1	2.669-S	Écrou H de 12×175 des vis de fixat. des supports sur caisse sur supports de pare-chocks (R. III). Depuis Septembre 58.	2
DS 615-18	Embout gauche.	1	D 825-92	Vis TR de 7×20 d'assemblage des demi-pare-chocks infér.	2			
DS 615-18a	Embout droit.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de pare-chocks infér. sur support mobile (R. III).	2	2.746-S	Vis TR Parker cruciforme de 4,85×16 de fixat. d'entretoise sur pare-chocks infér. (R. VI).	4
D 615-55	Armature gauche de fixat. du bloc caoutchouc. Jusque Septembre 58.	1						
D 615-55a	Armature droite de fixat. de bloc caoutchouc. Jusque Septembre 58.	1						

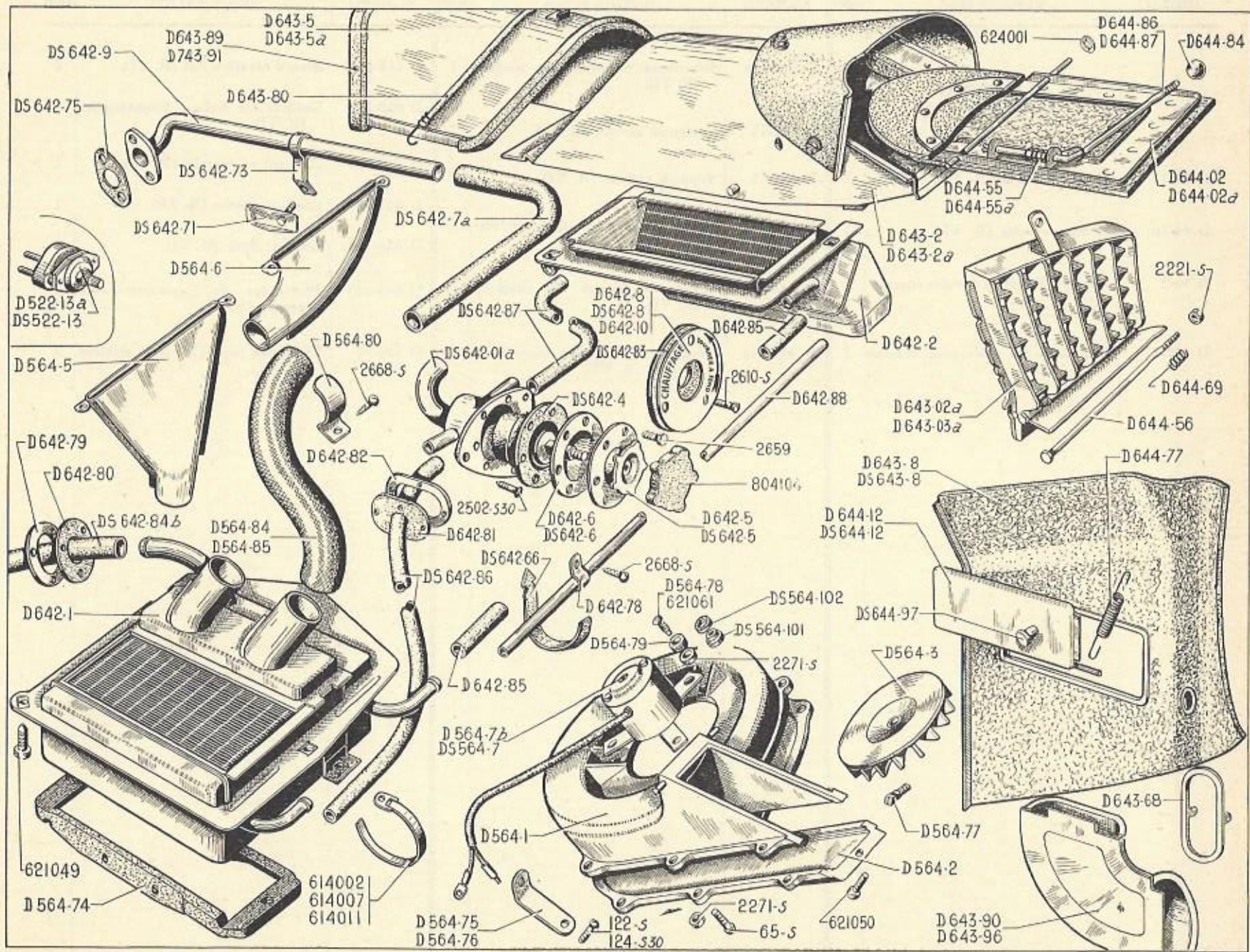
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
614.203	Écrou H de 20×100 de blocage de support fixe de pare-chocks (R. III). Jusque Septembre 58.	2	DS 615-10a	Pare-chocks infér.	1	2.668-S	Vis Parker TR de $3,5 \times 10$ de fixat. de garniture de finition (R. VI).	2
615.713	Écrou clips pour vis de $4,85$ de fixat. entretoise sur pare-chocks infér. (R. VI).	1	DS 615-12	Embout gauche.	1	614.203	Écrou H de 20×100 de blocage du support fixe (R. III).	2
619.122	Rondelle de $5,5 \times 12 \times 1$ des vis de fixat. du pare-chocks supér. et plaque de police (R. III).	3	D 615-19	Garniture de finition entre pare-chocks AR gauche et aile AR gauche. Jusque Juillet 59.	1		CATADIOPTRE	
621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de pare-chocks supérieur et plaque de police (R. III).	3	D 615-19a	Garniture de finition entre pare-chocks AR droit et aile AR droite. Jusque Juillet 59.	1	D 579-1	Catadioptr AR (R. VI).	2
	ARRIÈRE		D 615-75	Rondelle caoutchouc de $20 \times 30 \times 6$ anti-bruit sur support fixe.	2	D 579-2	Catadioptr (papier) latéral AR (R. VI). Jusque Novembre 57.	2
			D 825-92	Vis TR de 7×20 de fixat. de pare-chocks AR infér. sur support mobile.	4	D 579-98	Coupelle de vis de fixat. AV de support de catadioptr.	2
A 615-84	Butée caoutchouc d'aile AR sur pare-chocks AR. Depuis Juillet 59.	2	DS 851-85	Patte de fixat. de butée caoutchouc d'aile AR sur pare-chocks AR. Depuis Juillet 59.	2	DS 579-99b	Support de catadioptr, côté gauche.	1
D 578-2a	Plaque de police.	1	155-S 30	Vis TF à pointe de 5×15 de fixat. de pare-chocks AR supér. sur support mobile (R. III).	4	DS 579-99c	Support de catadioptr, côté droit.	1
D 578-93	Garniture caoutchouc entre pare-chocks et plaque de police.	2				D 615-73	Rondelle caoutchouc de $5 \times 14 \times 2$ de vis de fixat. de catadioptr.	2
DS 615-02a	Pare-chocks AR complet avec garniture de finition. Jusque Juillet 59.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de pare-chocks infér. sur support mobile (R. III).	2	124-S 30	Vis TR de $5 \times 12,5$ de fixat. de support de catadioptr (R. III).	4
DS 615-02c	Pare-chocks AR complet sans garniture. Depuis Juillet 59.	1	483-S 30	Vis TH de 7×15 de fixat. de plaque de police sur panneau (R. III).	4		CATADIOPTRE	
D 615-7	Butée caoutchouc.	2	1.352	Rondelle $20,5 \times 30 \times 1,5$ de blocage du support fixe (R. I).	2	DS 579-1	Catadioptr AR encastré dans l'aile AR (R. VI).	2
D 615-8b	Support mobile gauche. Jusque Juillet 59.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de pare-chocks AR supér. (R. III).	4	DS 579-1a	Catadioptr AR rond encastré dans l'aile AR (R. VI). U.S.A.	2
D 615-8c	Support mobile droit. Jusque Juillet 59.	1	2.482-S	Rondelle de $7,5 \times 14$ d'écrou de fixat. de pare-chocks AR infér. (R. III).	6	DS 579-3	Joint du catadioptr rond encastré (R. VI). U.S.A.	2
DS 615-8	Support mobile gauche. Depuis Juillet 59.	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. de pare-chocks AR infér. (R. III).	6	DS 851-160	Pontet de fixat. de catadioptr sur aile AR.	2
DS 615-8a	Support mobile droit. Depuis Juillet 59.	1				DS 851-160a	Pontet de fixat. de catadioptr sur aile AR. U.S.A.	2
DS 615-9a	Pare-chocks supér.	1						





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	
DÉGIVRAGE									
D 522-13a	Commutateur 6 volts sur planche de bord (R. VI).	1	D 564-85	Conduit souple de $45 \times 51 \times 500$ de liaison buse côté droit à radiateur (R. VI).	1	DS 642-4	Membrane caoutchouc de robinet coupe-circuit (R. VI).	1	
DS 522-13	Commutateur 12 volts (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	DS 564-101	Rondelle fibre de $4,3 \times 10 \times 13 \times 4,5$ épaulée de fixat. infér. du moteur sur carter (R. VI). Depuis Décembre 58.	3	D 642-5	Support de bouton de manœuvre de robinet (R. VI). Jusque Juillet 56. R. p. DS 642-5; d. e. o. : 1-DS 642-6.	1	
D 564-1	Carter de ventilateur (R. VI).	1	DS 564-102	Rondelle fibre de $10,2 \times 16 \times 3$ de fixat. supér. du moteur sur carter (R. VI). Depuis Décembre 58.	3	DS 642-5	Support de bouton de manœuvre de robinet (R. VI). Depuis Juillet 56.	1	
D 564-2	Couvercle de carter de ventilateur (R. VI).	1		65-S	Vis TR de 4×15 de fixat. du couvercle de carter de ventilateur (R. III).	7	D 642-6	Vis de robinet coupe-circuit (R. VI). Jusque Juillet 56. R. p. DS 642-6; d. e. o. : 1-DS 642-5.	1
D 564-3	Ventilateur (R. VI).	1		122-S	Vis TR de $5 \times 7,5$ de fixat. infér. du dégivreur (R. III).	1	DS 642-6	Vis de robinet coupe-circuit (R. VI). Depuis Juillet 56.	1
D 564-5	Buse d'étalement d'air chaud, côté gauche.	1		124-S 30	Vis TR de $5 \times 12,5$ à pointe de fixat. de patte intér. sur tablier (R. III).	1	DS 642-7a	Durit caoutchouc coudé de $21,5 \times 30$ du tube de sortie d'eau chaude.	1
D 564-6	Buse d'étalement d'air chaud, côté droit.	1		2.271-S	Écrou H de 4×75 (R. III) : — des vis de fixat. du couvercle de ventilateur. — des vis de fixat. du moteur sur carter.	7	D 642-8	Plaque indicatrice de commande de chauffage. Jusque Juillet 56.	1
DS 564-7	Moteur 6 volts de dégivreur (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59.	1		2.668-S	Vis TR de $3,5 \times 10$ (Parker) de fixat. du conduit souple, côté droit (R. VI).	1	DS 642-8	Plaque indicatrice de commande de chauffage. Depuis Juillet 56.	1
D 564-74	Joint caoutchouc entre radiateur et dégivreur.	1		621.050	Vis TH à pointe de 5×20 de fixat. du dégivreur sur radiateur (R. IV).	1	DS 642-9	Tube de 20×22 avec bride de sortie d'eau.	1
D 564-75	Patte courte de fixat. infér. du dégivreur sur carter, long. 28 mm.	1		621.061	Vis TH de 4×16 (7 mm sur plats) de fixat. du moteur sur carter (R. III). Depuis Décembre 58.	3	D 642-10	Plaque indicatrice de code de chauffage (inscription anglaise) (R. VI). U.S.A.	1
D 564-76	Patte longue de fixat. infér. du dégivreur sur tablier, long. 81 mm.	1					DS 642-66	Collier caoutchouc d'accrochage du tube souple de retour d'eau, long. 195 mm.	1
D 564-77	Vis tête carrée de 4×12 de fixat. du ventilateur.	1					DS 642-71	Plaquette avec vis soudée du support de tube de sortie d'eau chaude.	1
D 564-78	Vis TR de $4 \times 12,5$ une partie lisse diam. 5,5 de fixat. du moteur sur carter. Jusque Décembre 58.	3					DS 642-73	Support du tube de sortie d'eau chaude.	1
CHAUFFAGE AÉRATION									
D 564-79	Bague caoutchouc de $6 \times 13 \times 6,5$ de fixat. du moteur sur carter. Jusque Décembre 58.	3	DS 642-01a	Robinet coupe-circuit de chauffage tube de jonction diam. 14 mm (R. VI). Remplace modèle précédent; d. e. o. : 1-DS 642-86, 1-DS 642-87.	1	DS 642-75	Joint ovale de bride de tube de sortie d'eau, fixat. par 2 trous de 5,5 à 38 mm d'entr'axes (R. VI).	1	
D 564-80	Patte de fixat. du conduit souple, côté droit.	1	D 642-1	Radiateur de chauffage et dégivrage, côté gauche (R. VI).	1	D 642-78	Patte d'attache du tube central de retour d'eau.	1	
D 564-84	Conduit souple de $45 \times 51 \times 94$ de liaison buse, côté gauche à radiateur (R. VI).	1	D 642-2	Radiateur de chauffage et de dégivrage, côté droit (R. VI).	1	D 642-79	Contreplaqué ronde de fixat. de plaquette d'étanchéité sur tablier.	1	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 642-80	Plaquette caoutchouc ronde d'étanchéité sur tablier au passage du tube de retour d'eau.	1	D 643-8	Conduit de chauffage infér., côté droit avec volet de déviation. Jusque Novembre 57.	1	D 644-84	Boule de levier de chauffage et aération (R. VI).	4
D 642-81	Plaquette caoutchouc d'étanchéité sur tôle de logement moteur.	2	DS 643-8	Conduit de chauffage inférieur côté droit avec volet de déviation à bouton central. Depuis Novembre 57.	1	D 644-86	Levier droit de commande de volet d'aération.	1
D 642-82	Contreplaqué ovale de fixat. de plaque d'étanchéité.	2				D 644-87	Levier gauche de commande de volet d'aération.	1
DS 642-83	Joint caoutchouc de $15 \times 95 \times 2$ d'étanchéité de commande de chauffage. Depuis Juillet 56.	1	D 643-68	Encadrement ovale de finition de conduit de chauffage inférieur, côté droit.	1	DS 644-97	Bouton du volet de déviation de chauffage inférieur droit, fixation centrale (R. VI). Depuis Novembre 57.	1
DS 642-84b	Tube caoutchouc coudé de $19,5 \times 26$ de retour d'eau liaison radiateur gauche vers pompe, long. non développée 360 mm.	1	D 643-80	Tendeur caoutchouc de fixat. des conduits d'air, long. 500 mm.	2	D 743-91	Caoutchouc d'étanchéité de conduit d'air raccordement entre aile AV, long. 950 mm (R. VI).	ALD
D 642-85	Tube caoutchouc de $14 \times 20 \times 80$ de retour, liaison entre tube central de retour d'eau et radiateur droit.	2	D 643-89	Garniture d'étanchéité entre conduits de chauffage, d'aération et tablier partie supér., long. 590 mm (R. VI).	ALD	2.221-S	Écrou H de 3×60 d'axe d'articulation du déflecteur sur grille (R. III).	2
DS 642-86	Tube caoutchouc de $13,5 \times 20 \times 404$ entre tube de sortie de robinet et radiateur gauche.	1	D 643-96	Conduit de chauffage (forme droite) à l'intér. du longeron, côté droit, long. 890 mm.	1	2.502-S 30	Vis TR de 5×12 fente cruciforme de fixat. du robinet coupe-circuit (R. VI).	2
DS 642-87	Tube caoutchouc de $13,5 \times 20$, long. non développée 581 mm entre tube de robinet et radiateur droit.	1	D 644-02	Volet d'aération avec levier de commande, côté gauche.	1	2.610-S	Vis TFB de $3,5 \times 15$ fente cruciforme de fixat. de plaque indicatrice (R. VI).	3
D 642-88	Tube de 13×15 central de retour d'eau entre radiateur gauche et radiateur droit, long. non développée 806 mm.	1	DS 644-8	Volet avec bouton central de déviation de chauffage inférieur, côté droit. Depuis Novembre 57.	1	2.659	Vis TH de 5×13 d'assemblage du robinet (R. III).	4
D 643-02a	Grille d'aération avec déflecteur sur planche de bord, côté gauche.	1	D 644-12	Volet avec levier, de déviation de chauffage, côté droit infér. Jusque Novembre 57.	1	614.002	Collier de serrage des tubes, long. 220 mm (R. VI).	2
D 643-03a	Grille d'aération avec déflecteur, sur planche de bord, côté droit.	1	D 644-55	Ressort gauche de rappel de levier de volet d'aération.	1	614.007	Collier de serrage des tubes, long. 190 mm (R. VI).	8
D 643-2	Conduit de chauffage et aération complet, côté gauche.	1	D 644-55a	Ressort droit de rappel du levier de volet d'aération.	1	614.011	Collier de serrage, long. 240 mm (R. VI).	1
D 643-2a	Conduit de chauffage et aération complet, côté droit.	1	D 644-56	Axe de 3×149 d'articulation du déflecteur de grille d'aération.	2	621.049	Vis TH de 5×30 à pointe (fente sur tête) de fixat. radiateur chauffage et dégivrage et conduit de chauffage et aération (R. III).	6
D 643-5	Conduit d'air raccordement entre aile AV et conduit de chauffage, côté gauche.	1	D 644-69	Ressort de l'axe d'articulation de déflecteur de grille d'aération.	2	624.001	Rondelle d'arrêt de levier de volet d'aération (R. VI).	2
D 643-5a	Conduit d'air raccordement entre aile AV et conduit de chauffage, côté droit.	1	D 644-77	Ressort de rappel de levier de commande de volet de déviation de chauffage, côté droit infér.	1	804.104	Bouton caoutchouc de manœuvre de robinet (R. VI).	1



184 — AÉRATION AR - BERLINE A SÉPARATION - PRESTIGE

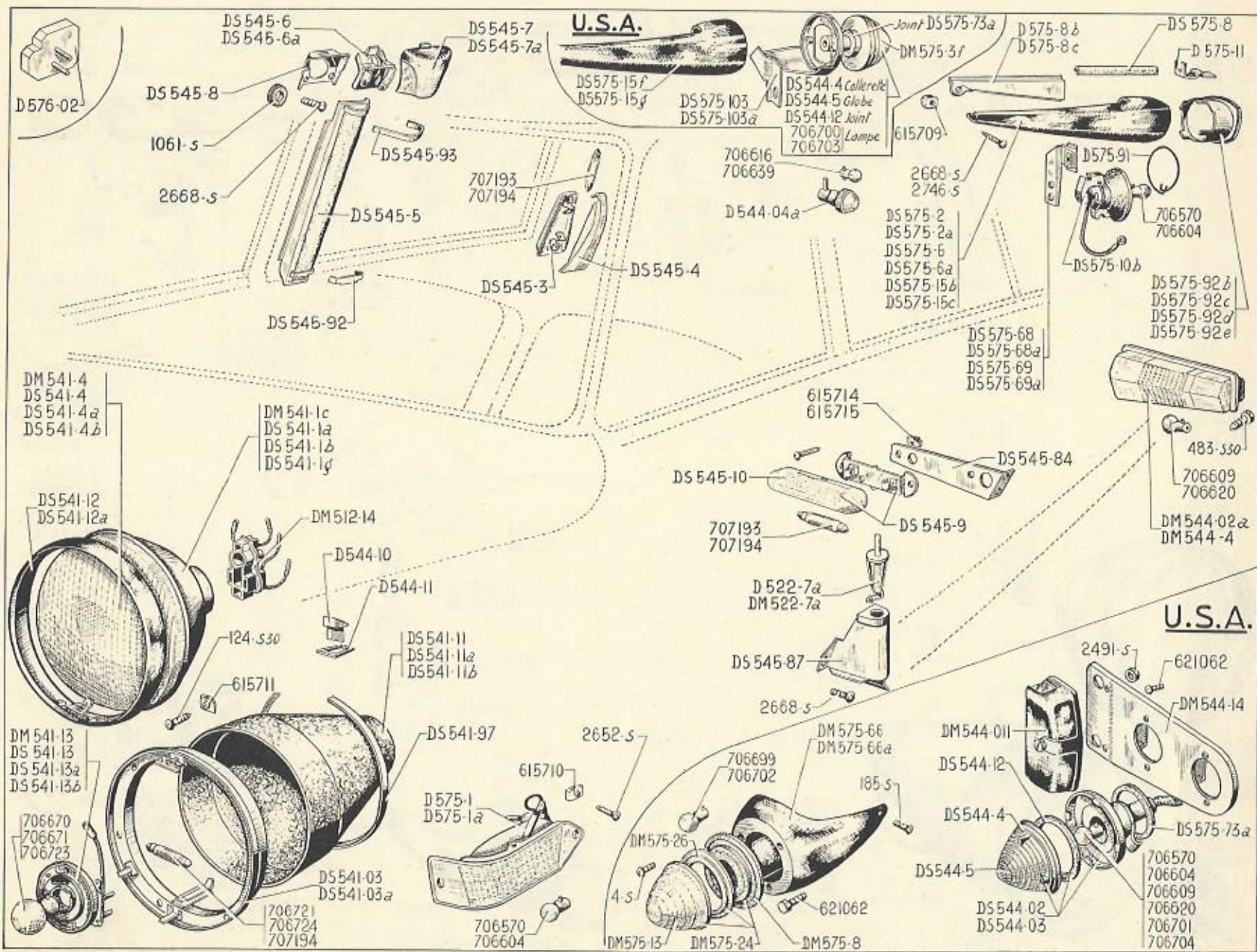
NUMÉRO	DÉSIGNATION	DOEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	DOEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	DOEFF ^c
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		D 642-17a	Résistance 6 volts pour moteur (R. VI).	1	D 643-135	Buse d'aération AR (R. VI).	2
			D 642-18	Carter du moteur (R. VI).	1	D 643-137	Conduit de liaison buse-support (R. VI).	1
D 64-1	Moteur 12 volts (R. VI).	1	D 642-52	Support moteur (R. VI).	1	D 643-138	Raccord en fourche (R. VI).	1
D 64-1a	Moteur 6 volts (R. VI).	1	D 643-112	Collier de serrage des conduits ALD (R. VI).	ALD	D 643-139	Conduit gauche (R. VI).	1
D 64-2	Appareil Duccellier 6 volts complet (R. VI).	1	D 643-113	Collier de serrage des conduits ALD (R. VI).	ALD	D 643-149	Protecteur de tuyauterie côté gauche (R. VI).	1
D 642-17	Résistance 12 volts pour moteur (R. VI).	1	D 643-115	Conduit de jonction moteur et raccord (R. VI).	1	D 644-93	Trappe de prise d'air pour aération (R. VI).	1

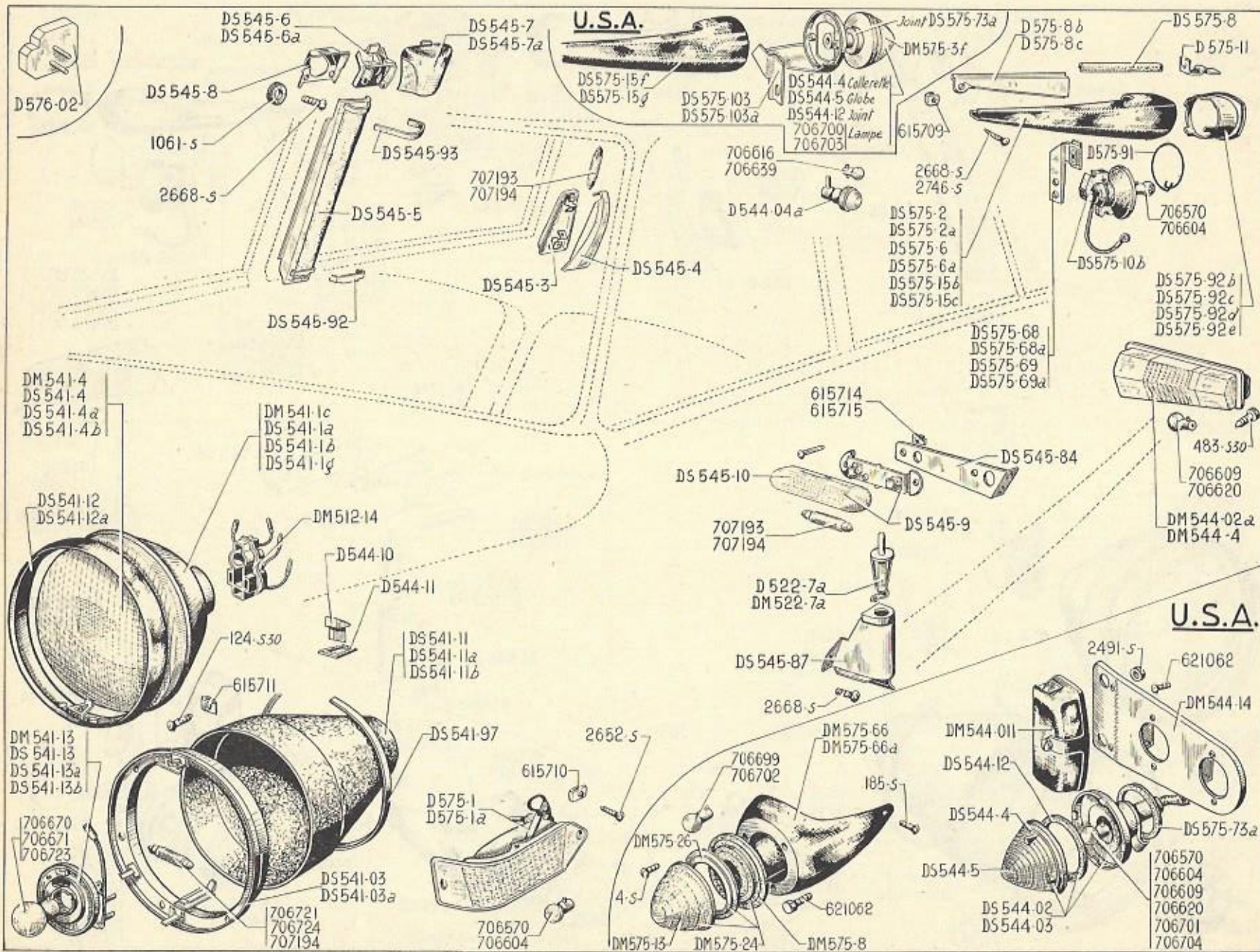
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DM 571-99	Support d'avertisseur de ville et route.	1	619.037	Rondelle de $7,5 \times 21 \times 0,5$ de friction d'axe sur support (R. III).	4
	AVERTISSEURS		483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. des lames sur support (R. III).	1	619.056	Rondelle $7,5 \times 21 \times 0,8$ d'axe sur support (R. VI).	2
	MONTAGE A DROITE ET A GAUCHE Jusque Juin 57		485-S 30	Vis TH de 7×20 de fixat. du support sur caisse (R. III).	2	DS 554-97	Support nu, côté gauche.	1
						DS 554-97a	Support nu, côté droit.	1
D 571-1	Avertisseur de ville (R. VI). N.F.P.	1		PARE-SOLEIL		2.746-S	Vis TR Parker de $4,85 \times 16$ de fixat. de pare-soleil (R. VI).	6
D 571-2	Avertisseur de route (R. VI).	1	DS 554-83	Axe, non fileté.	2			
D 571-99	Support d'avertisseur de route, côté gauche.	1	D 554-90	Bouchon caoutchouc (gris) (R. VI).	2			
D 571-99a	Support d'avertisseur de ville, côté droit.	1	D 554-90a	Bouchon caoutchouc (beige) (R. VI).	2		RÉTROVISEUR	
482-S	Vis TH de $7 \times 12,5$ de fixat. des supports (R. III).	4	D 554-1	Ecran gauche (gris).	1			
	MONTAGE A GAUCHE Depuis Juin 57		D 554-1a	Ecran gauche (beige).	1			
			DS 554-1a	Ecran de pare-soleil avec miroir côté droit (gris).	1	D 551-88	Axe de charnière, diam. 1,7, long. 60 mm (R. VI).	1
			DS 554-1c	Ecran de pare-soleil avec miroir côté droit (beige).	1	D 551-1	Boîtier fixe, avec rotule (R. VI).	1
DM 571-1	Avertisseur de ville 6 volts Ferson (R. VI).	1	2.494-S	Écrou H crénelé de 7×100 de serrage d'axe sur support (R. III).	2	D 551-5	Boîtier mobile (R. VI).	1
DM 571-2	Avertisseur de route 6 volts Ferson (R. VI).	1	615.713	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de pare-soleil (R. VI).	6	D 551-7	Encadrement caoutchouc de $55,6 \times 125,6$ de boîtier mobile (R. VI).	1
DM 571-3	Avertisseur de ville 12 volts Ferson (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	D 554-96	Manchon de frottement, sur axe (R. VI).	2	D 551-6	Glace de $55 \times 125 \times 1,8$ anti-réfléchissante (R. VI).	1
DM 571-4	Avertisseur de route 12 volts Ferson (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	D 554-91	Palier frotteur, long. 18 mm sur axe (R. VI).	4	D 551-86	Joint anti-bruit (R. VI).	1
2.503-S	Ecrou H de 7×100 de la vis de fixation des lames sur support (R. III).	1	DS 554-01	Pare-soleil gauche complet (gris).	1	D 551-4	Miroir de $50 \times 120 \times 1,8$ (R. VI).	1
			DS 554-01d	Pare-soleil gauche complet (beige).	1	D 551-87	Ressort de boîtier (R. VI).	1
			DS 554-01i	Pare-soleil droit complet avec miroir (gris).	1	D 551-3	Rétroviseur complet (R. VI).	1
DM 571-98	Lame support d'avertisseur de route.	2	DS 554-01k	Pare-soleil droit complet avec miroir (beige).	1	D 551-2	Support.	1

MARQUE des phares	DIAMÈTRE extérieur des phares	FORME des glaces	DIAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares	NUMÉROS des glaces	NUMÉROS des portes	OBSERVATIONS
CIBIÉ	226	Bombée	183	DS 541-1a	DS 541-4 (ensemble optique)	DS 541-12	
CIBIÉ	226	Bombée	183	DM 541-1c (sans optique)	DM 541-4 (ensemble optique)	DS 541-12	U.S.A. Phare monté sans optique pour U.S.A.
CIBIÉ	226	Bombée	183	DS 541-1g	DS 541-4b (ensemble optique)	DS 541-12	ITALIE.
MARCHAL	226	Bombée	183	DS 541-1b	DS 541-4a	DS 541-12 a	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 541-03	Support de phare Cibié (R. VI).	1	D 544-11	Joint d'étanchéité de voyant sur aile AV.	2		PIÈCES SPÉCIALES U.S.A.	
DS 541-03a	Support de phare Marchal (R. VI).	1	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 à pointe de fixat. des phares sur aile (R. III).	12	DM 512-14	Connecteur de phare Cibié (R. VI).	2
DS 541-11	Capuchon pare-poussière de phare Cibié (R. VI).	2	615.711	Ecrou clips pour vis de 5, de fixat. des phares (R. VI).	12	DM 541-13	Porte-lampe de phare Cibié (R. VI).	2
DS 541-11a	Capuchon pare-poussière de phare Marchal (R. VI).	2	706.670	Lampe 6 volts, 4,5 watts, des phares (R. VI).	2	DS 541-03b	Porte-lampe de phare Cibié (R. VI).	2
DS 541-13	Porte-lampe de phare Cibié (R. VI).	2	706.671	Lampe 12 volts, 45 watts, des phares (R. VI). PRESTIGE.	2	DS 541-11b	Capuchon pare-poussière de phare Cibié (R. VI).	2
DS 541-13a	Porte-lampe de phare Marchal (R. VI).	2	706.721	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes, des phares (R. VI).	2	DS 541-13b	Connecteur porte-lampe de phare Cibié (R. VI).	2
DS 541-97	Collier de fixat. du capuchon Cibié (R. VI).	2	707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes, des phares (R. VI). PRESTIGE.	2	706.723	Lampe 6 volts (R. VI).	2
D 544-10	Voyant rouge d'éclairage des phares sur aile AV (R. VI).	2			2	706.724	Lampe 6 volts (veilleuse) (R. VI).	2

PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP — 187



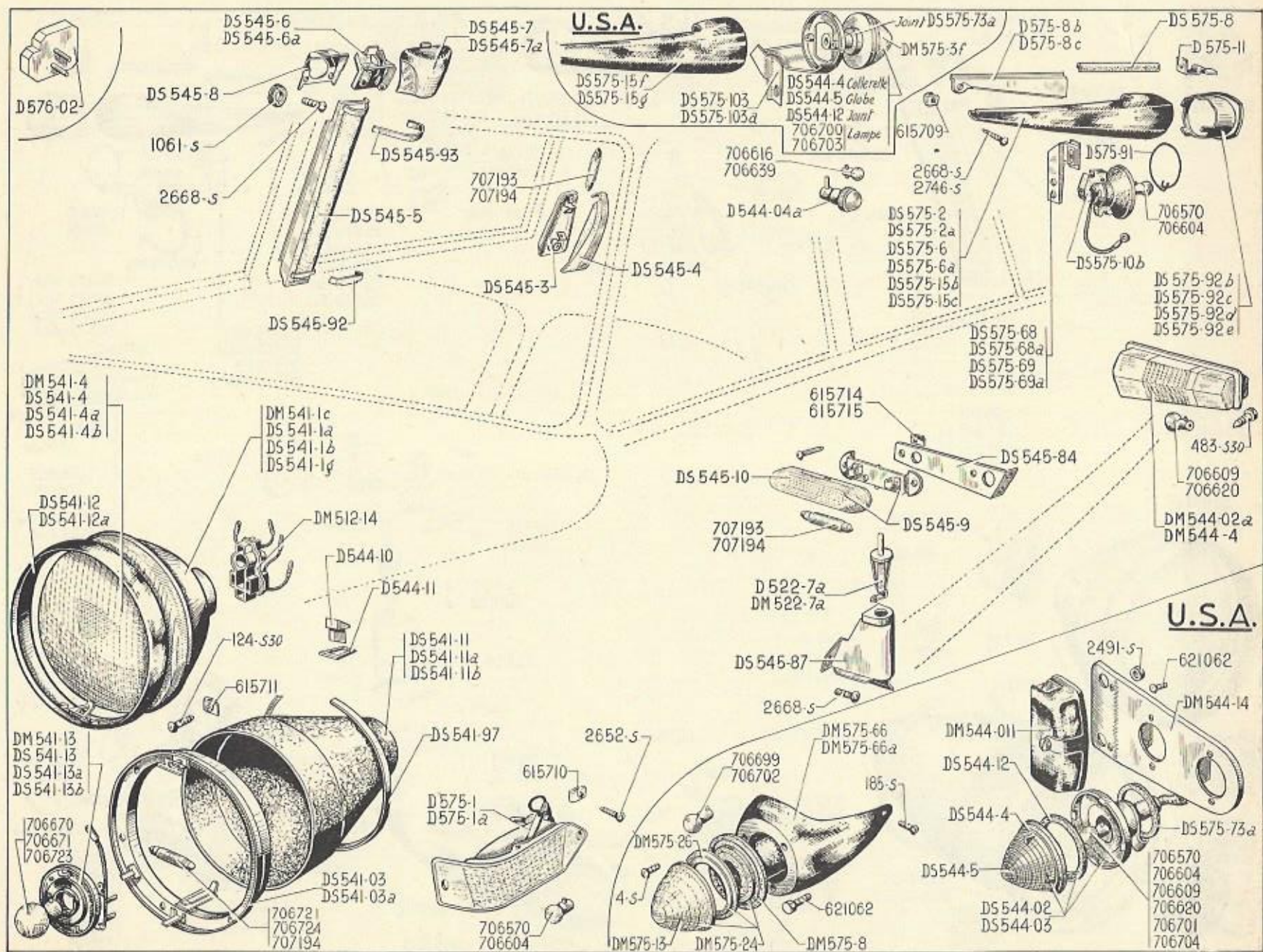


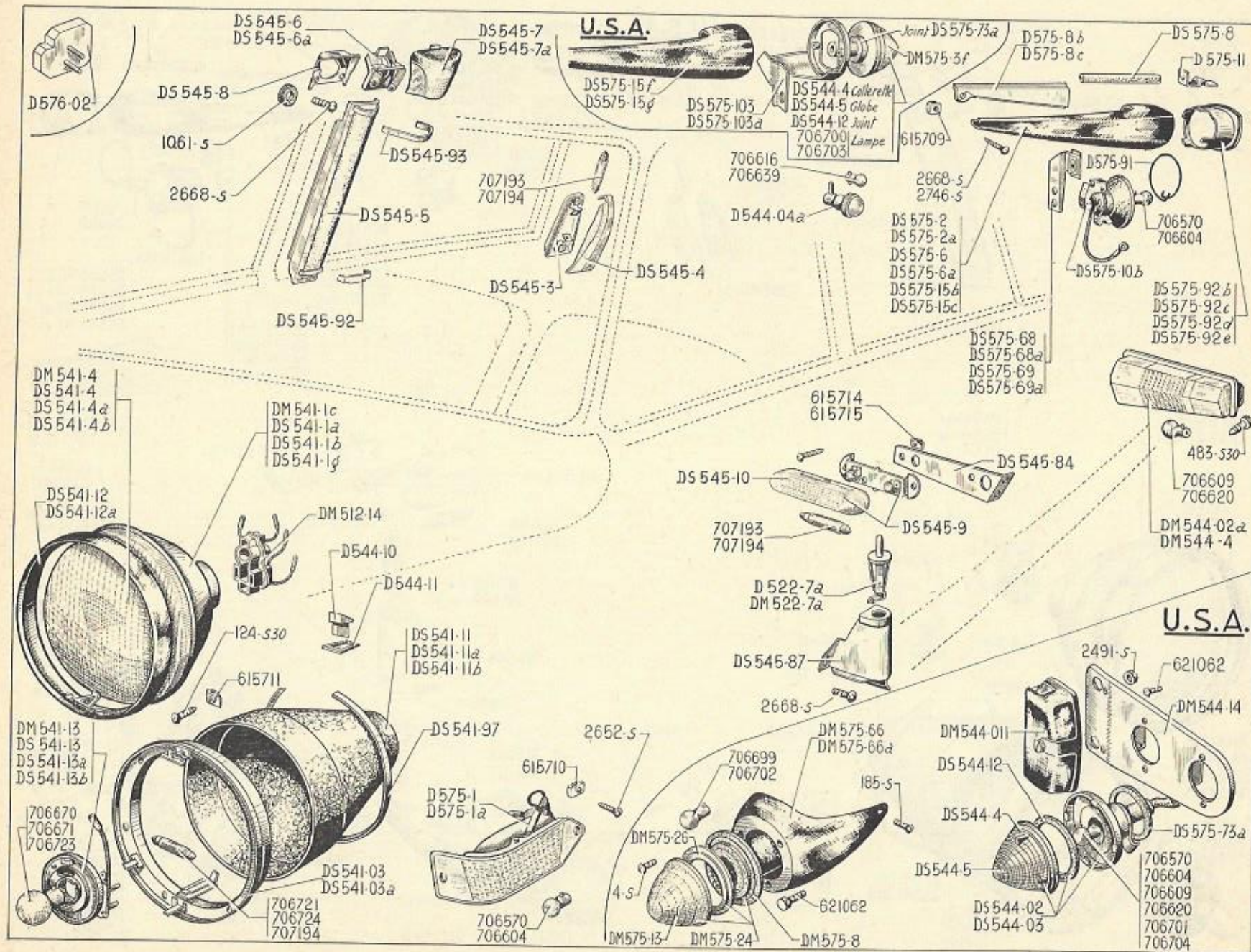
ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNÉ AR - STOP -- 189

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ET COFFRE AR								
D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV droite d'éclairage intér. et d'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 545-87	Support du commutateur de coffre.	1	D 575-1	Feu indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI).	1
DM 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV gauche d'éclairage intér. long. du poussoir 27 mm (R. VI). Septembre 58-Avril 59.	1	DS 545-92	Patte de fixat. infér. de tube lumineux (R. VI).	2	D 575-1a	Feu indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI).	1
DS 545-3	Platine support de lampe d'éclair. intér. AR (R. VI).	2	DS 545-93	Patte de fixat. supér. de tube lumineux (R. VI).	2	DS 575-2	Feu indicateur (plastique) de direction AR gauche, court (R. VI). Jusque Janvier 59.	1
DS 545-4	Glace d'éclaireur intér. AR (R. VI).	2	1.961-S	Œillet caoutchouc de $8 \times 18 \times 4$ des boîtiers et de l'éclaireur de coffre (R. III).	2	DS 575-2a	Feu indicateur (plastique) de direction AR côté droit, court (R. VI). Jusque Janvier 59.	1
DS 545-5	Tube lumineux intér. avec garniture, sur pied milieu (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	DS 575-6	Boîtier court (plastique) côté gauche, de feu indicateur de direction AR (R. VI). Jusque Janvier 59.	1
DS 545-6	Platine support de lampe du tube lumineux sur pied milieu, côté gauche (R. VI).	1	615.714	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 575-6a	Boîtier court (plastique) côté droit, de feu indicateur de direction AR (R. VI). Jusque Janvier 59.	1
DS 545-6a	Platine support de lampe du tube lumineux sur pied milieu, côté droit (R. VI).	1	615.715	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	D 575-8b	Joint tôle de feu indicateur (plastique) de direction AR gauche, court. Jusque Janvier 59.	1
DS 545-7	Boîtier d'éclairage du tube lumineux, sur pied milieu, côté gauche (R. VI).	1	707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes (R. VI) : — d'éclairage intér. milieu et AR. — d'éclaireur de coffre AR.	4	D 575-8c	Joint tôle de feu indicateur (plastique) de direction AR droit, court. Jusque Janvier 59.	1
DS 545-7a	Boîtier d'éclairage du tube lumineux, sur pied milieu, côté droit (R. VI).	1	707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes (R. VI) : — d'éclairage intér. milieu et AR. — d'éclaireur de coffre AR.	4	DS 575-8	Joint caoutchouc d'étanchéité de feu indicateur de direction AR métallique droit et gauche.	2
DS 545-8	Crochet de fixat. des boîtiers (R. VI).	2	FEUX INDICATEURS — DE DIRECTION — DE STATIONNEMENT SAUF U.S.A.			DS 575-10b	Réflecteur avec glace, de feu indicateur de direction AR (R. VI).	2
DS 545-9	Éclaireur de coffre (sans lampe) (R. VI).	1				D 575-11	Ressort d'appui de lame de réflecteur de feu indicateur AR (R. VI).	2
DS 545-10	Boîtier transparent d'éclaireur de coffre AR (R. VI).	1	D 544-04a	Feu de stationnement (sans lampe) (R. VI).	2	DS 575-15b	Boîtier court (métallique) de feu indicateur de direction AR côté gauche. Depuis Février 58. Remplace boîtier long; d.e.o. : 1-DS 575-92d, 1-DS 575-68a, 1-DS 854-94b, 1-DM 821-104b.	1
DS 545-84	Support d'éclaireur de coffre.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DS 575-15c	Boîtier court (métallique) de feu indicateur de direction AR côté droit. Depuis Février 58. Remplace boîtier long; d.e.o.: 1-DS 575-92e, 1-DS 575-69a, 1-DS 854-94c, 1-DM 821-104c.	1	DS 575-92e	Visière droite de feu indicateur AR court métallique. Depuis Février 58.	1		LANTERNE AR. - STOP SAUF U.S.A.	
DS 575-68	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté droit, sur charnière de coffre AR, long. 65 mm. Septembre 56-Février 58.	1	2.652-S	Vis Parker de 5×15 de fixat. de feu indicateur de direction AV (R. VI).	4	DM 544-02a	Lanterne AR complète (sans lampe) (R. VI).	2
DS 575-68a	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté droit, sur charnière de coffre AR, long. 50 mm. Depuis Février 58.	1	2.668-S	Vis Parker TR de 3,5×10 de fixat. de feu indicateur de direction AR, long. (R. VI).	4	DM 544-4	Couvercle de lanterne AR (sans support) (R. VI).	2
DS 575-69	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté gauche, sur charnière de coffre AR, long. 65 mm. Septembre 56-Février 58.	1	2.746-S	Vis Parker TR cruciforme de 4,85 × 16 de fixat. de feu indicateur de direction AR, court (R. VI).	2	D 576-02	Interrupteur de stop (R. VI).	1
DS 575-69a	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté gauche, sur charnière de coffre AR, long. 50 mm. Depuis Février 58.	1	615.709	Écrou clips pour vis de 4,85, de fixat. de feu indicateur de direction AR court (R. VI).	2	483-S 30	Vis TH de 7×15 de fixat. de lanterne AR (R. III).	4
D 575-91	Ressort de maintien de réflecteur de feu indicateur de direction AR (R. VI).	2	615.710	Écrou clips pour vis de 5, de fixat. de feu indicateur de direction AV (R. VI).	4	706.609	Lampe 12 volts, 4 watts de lanterne AR (R. VI).	8
DS 575-92b	Visière gauche de feu indicateur AR, long. Jusque Février 58.	1	706.570	Lampe ballon 6 volts, 15 watts de feu indicateur de direction AV et AR (R. VI).	4		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
DS 575-92c	Visière droite de feu indicateur AR, long. Jusque Février 58.	1	706.604	Lampe ballon 12 volts, 15 watts de feu indicateur de direction AV et AR (R. VI).	4	D 545-2b	PIÈCES SPÉCIALES BERLINE A SÉPARATION PRESTIGE	
DS 575-92d	Visière gauche de feu indicateur AR court métallique. Depuis Février 58.	1	706.616	Lampe 6 volts, 1,5 watt de feu de stationnement (R. VI).	2	D 545-2c	Plafonnier AV complet (sans lampe) (R. VI).	1
		1	706.639	Lampe 12 volts, 1,5 watt de feu de stationnement (R. VI).	2	D 545-4	Plafonnier AR complet (sans lampe) (R. VI).	1
					2	D 545-4a	Verre de plafonnier AV (R. VI).	1
							Verre de plafonnier AR (R. VI).	1

PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP — 191





ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP (suite) — 193

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AV ET AR « LUCAS » U.S.A.								
DS 544-4	Collerette des feux indicateurs AR (R. VI).	2	DS 575-73a	Joint caoutchouc rond de feu indicateur de direction AR droite et gauche (R. VI).	2	DM 544-011	Lanterne AR d'éclairage de plaque de police AR (sans lampe) (R. VI).	2
DS 544-5	Globe rouge des feux indicateurs AR (R. VI).	2	DS 575-103	Support de fixat. de feu indicateur de direction AR gauche.	1	DS 544-4	Collierette de feux AR (R. VI).	4
DS 544-12	Joint caoutchouc mousse d'étanchéité intér. des feux indicateurs AR (R. VI).	4	DS 575-103a	Support de fixat. de feu indicateur de direction AR droite.	1	DS 544-5	Globe rouge de feux AR (R. VI).	4
DM 575-3f	Feu indicateur de direction AR droit et gauche avec fil (sans lampe).	2	4-S	Vis TR de 3×12 de fixat. des feux de direction AV (R. III).	6	DS 544-12	Joint caoutchouc mousse d'étanchéité intér. des feux AR (R. VI).	4
DM 575-8	Joint caoutchouc de feu indicateur AV (R. VI).	2	185-S	Vis TFB de 5×15 de fixat. AR des boîtiers de feu indicateur AV (R. III).	2	DM 544-14	Plaque de fixat. des feux AR stop et d'éclairage de plaque de police (R. VI).	2
DM 575-13	Globe blanc de feu indicateur AV (R. VI).	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. AV des boîtiers de feu indicateur AV (R. III).	4	D 576-02	Interrupteur de stop (R. VI).	1
DS 575-15f	Boîtier court de feu indicateur de direction AR gauche.	1	706.699	Lampe 6 volts, 20,4 watts des feux indicateurs AV (R. VI).	2	2.491-S	Ecrou II de 7×100 de fixat. de lanterne AR (R. III).	2
DS 575-15g	Boîtier court de feu indicateur de direction AR droite.	1	706.700	Lampe 6 volts, 25 watts, des feux indicateurs AR (R. VI).	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. des feux AR sur plaque (R. III).	8
DM 575-24	Feu indicateur de direction AV (sans lampe) (R. VI).	2	706.702	Lampe 12 volts des feux indicateurs de direction AV (R. VI).	2	706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, des feux AR stop (R. VI).	2
DM 575-26	Collierette de feu indicateur AV (R. VI).	2	706.703	Lampe 12 volts des feux indicateurs de direction AR (R. VI).	2	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, des feux AR stop (R. VI).	2
DM 575-66	Boîtier de feu indicateur de direction AV gauche.	1	DS 544-02	LANTERNE AR - STOP « LUCAS » U.S.A. Feu rouge AR avec fil (sans lampe).	2	706.609	Lampe 12 volts, 4 watts, des feux AR (R. VI).	2
DM 575-66a	Boîtier de feu indicateur de direction AV droite.	1	DS 544-03	Feu rouge AR stop, avec fil (sans lampe).	2	706.620	Lampe 6 volts, 4 watts, des feux AR (R. VI).	2
						706.701	Lampe 6 volts, 2,7 watts de lanterne AR d'éclairage de plaque (R. VI).	2
						706.704	Lampe 12 volts, 3 watts de lanterne AR d'éclairage de plaque (R. VI).	2

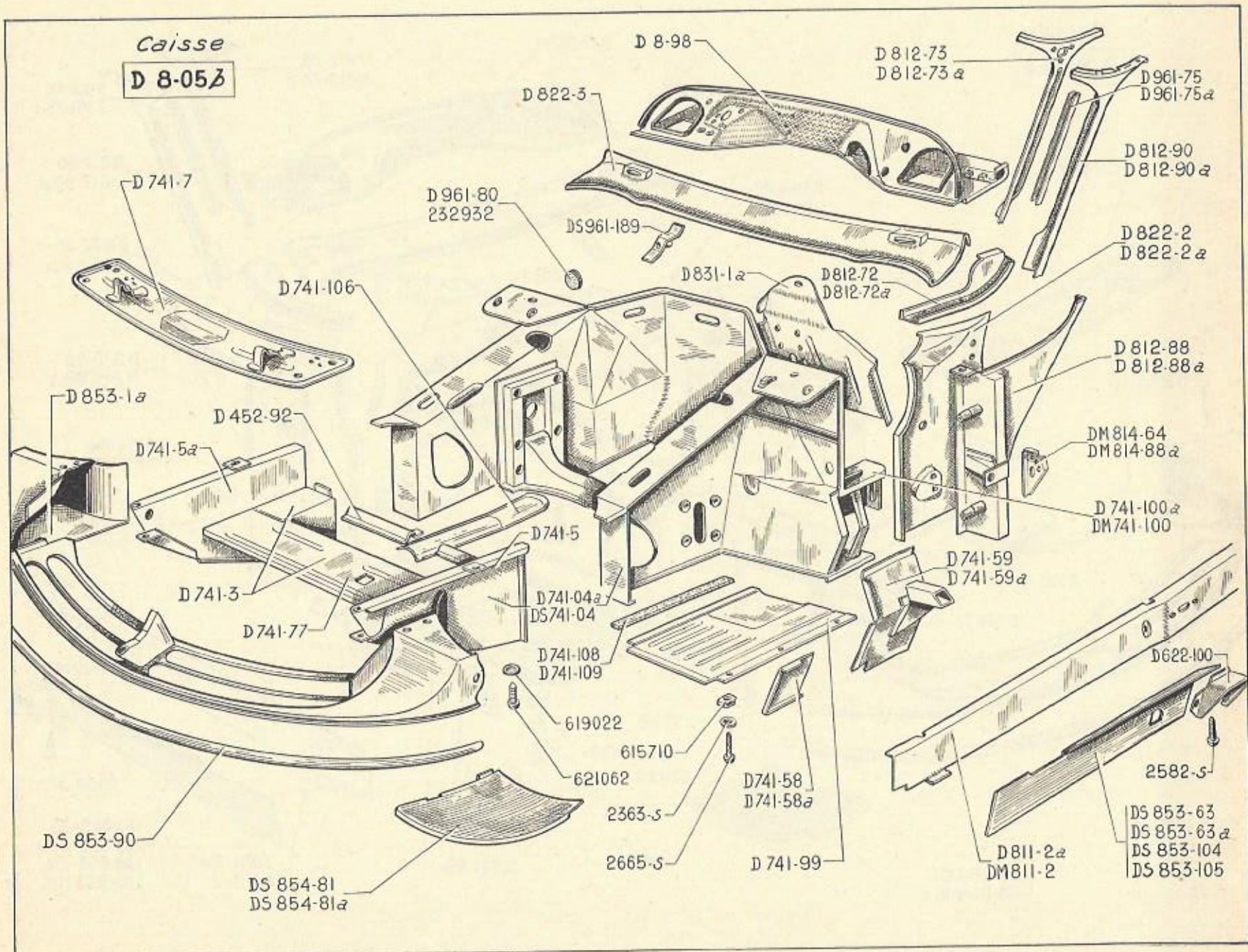
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
CABLES AU MÈTRE R VI								
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur.	ALD	DS 511-6	Câblerie phare et indicateur de direction AV, avec fil de masse. Jusque Février 57.	2	D 511-97	Bague fendue caoutchouc de 4×16 ×20 de passage de câblerie AV dans tablier côté droit.	1
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur.	ALD	DS 511-6a	Câblerie phare et indicateur de direction AV, avec fil de masse. Février 57-Juin 57.	2	D 511-98	Bague fendue caoutchouc de 12,5 ×50×20 de passage de câblerie AV dans tablier côté gauche.	1
3.736	Câble de 7 mm pour fils de bougies.	ALD	DM 511-6	Câblerie phare, indicateur de direction AV et avertisseur, côté gauche. Depuis Juin 57.	1	DS 511-95	Bague caoutchouc de 3×19×45 de passage de fil de feu indicateur AR dans la caisse.	2
921.552	Câble de batterie de 40 mm ² .	ALD	DM 511-6a	Câblerie phare, indicateur de direction AV, côté droit. Depuis Juin 57.	1	722.458	Barrette 1 borne (R. III).	1
CABLES DE BATTERIE								
DS 511-5	Câble de borne positive de batterie à relais, long. 130 mm cote prise à l'entr'axe du collier et de la cosse. Jusque Juillet 57.	1	DS 511-6b	Câblerie gauche de phare et indicateur de direction, U.S.A.	1	722.592	Collier positif Axo de batterie, avec vis (R. VI).	1
DM 511-8	Câble de borne négative de batterie à pompe à eau, long. 450 mm, cote prise à l'entr'axe du collier et de la cosse. Octobre 57-Octobre 58.	1	DS 511-6c	Câblerie droite de phare et indicateur de direction, U.S.A.	1	722.593	Collier négatif Axo de batterie avec vis (R. VI).	1
DS 511-8	Câble de borne négative de batterie à boîte de vitesses, long. 700 mm, côte prise à l'entr'axe du collier et de la cosse. Jusque Octobre 57.	1	DS 511-9	Câblerie AV. Jusque Février 57.	1	710.022	Cosse de 8,5 mm pour câble de batterie (R. III).	4
DS 511-17	Câble de borne batterie relais à démarreur, long. 830 mm, cote prise à l'entr'axe des cosses. Jusque Juillet 57.	1	DS 511-9a	Câblerie AV. Février 57-Juin 57.	1	A 512-3	Écrou spécial de 5×75 de borne en ébonite (R. VI).	1
DM 511-8a	Câble de 20 mm de borne négative de batterie à pompe à eau, long. 450 mm. Depuis Octobre 58.	1	DS 511-9b	Câblerie AV (montage des avertisseurs côté gauche). Juin 57-Septembre 58.	1	A 512-3b	Fiche femelle, diam. 2,5 mm de câblerie sur bobine.	4
DM 511-8c	Câble de borne négative de batterie à masse sur pompe à eau, long. 0,590 m (montage 12 volts). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	DS 511-9c	Câblerie AV (montage interrupteur de plafonnier sur porte AV gauche). Septembre 58-Juillet 59.	1	A 512-4a	Fiche femelle, diam. 4 mm de câblerie (R. VI).	ALD
DM 524-01a	Relais Gelbon 6 volts, de démarreur avec câble positif (R. VI). Depuis Juillet 57.	1	DS 511-9f	Câblerie AV (montage à une bobine). Depuis Juillet 59.	1	D 511-76	Gouttière de protection de câblerie AV. Jusque Juillet 59.	1
DM 524-01b	Relais Gelbon 12 volts de démarreur avec câble positif (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	DS 511-9g	Câblerie AV (montage 12 volts). U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	D 512-7a	Prise de courant sur planche de bord (R. VI).	1
DS 511-3	Câblerie AR. Jusque Juillet 59.	1	DS 511-9h	Câblerie AV (montage 12 volts). PRESTIGE. Depuis Juin 59.	1	722.429	Rondelle de borne de batterie (R. III).	2
DS 511-3a	Câblerie AR (montage avec câblerie AV pour une bobine). Depuis Juillet 59. Sauf PRESTIGE.	1	DS 511-29	Câblerie auxiliaire gauche. PRESTIGE. Depuis Juin 59.	1	D 511-66	Tube de protection de câblerie sous radiateur, long. 610 mm.	1
DS 511-3c	Câblerie AR (montage 12 volts). U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	DS 511-29a	Câblerie auxiliaire droite. PRESTIGE. Depuis Juin 59.	1	D 511-82	Tube de passage de câblerie AR dans gousset de pied milieu, long. 60 mm (R. VI).	1
	FAISCEAUX DE CABLES		DS 511-19	Câblerie de bobines à allumeur. Jusque Juillet 59.	1	D 511-83	Tube de passage de câblerie AR dans longeron gauche, long. 340 mm (R. VI).	1
			DF 511-19	Fil de bobine à rupture, long. 450 mm. Depuis Juillet 59.	1			
			DM 511-63	Câblerie masse (phare et indicateur de direction AV). Depuis Juin 57.	2			
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE								
			CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE			FUSIBLE 12 VOLTS		
			A 512-5b	Bague caoutchouc de 3,5×6,5 ×20 de fiche femelle de 4 mm (R. VI).	ALD	DM 523-4	Fusible 30 ampères (R. VI).	2
						DS 523-99	Semelle caoutchouc entre support fusible (R. VI).	1
						DM 523-1	Support de fusible (R. VI).	1
						DS 523-98	Support intermédiaire de support fusible.	1

ACCESOIRES DE ROUES - OUTILLAGE — 195

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE								
	ACCESSIONS DE ROUES		392.629	Masse d'équilibrage de roue, long. 30 mm (R. VI).	ALD			
			392.630	Masse d'équilibrage de roue, long. 35 mm (R. VI).	ALD	DS 251-2	OUTILLAGE Axe de dégomme avec goupille. Depuis Juin 57.	1
			392.631	Masse d'équilibrage de roue, long. 55 mm (R. VI).	ALD	DS 625-96a	Bandé de maintien du bidon d'huile.	1
			392.632	Ressort de masse d'équilibrage de roue (R. VI).	ALD	DS 621-1	Clé de bougie (R. VI).	1
DS 622-7	Béquille de changement de roue. Depuis Février 56.	1	DS 854-90	Ressort de fixat. d'enjoliveur, long. 145 mm, larg. 12 mm. Jusque Février 56. N. F. P.	16	650.139	Clé fermée de 12 pans (R. VI).	1
DS 854-78	Butée caoutchouc de 32×16×2,5 d'insonorisation d'enjoliveur de roue. Février 56-Février 57.	12		— Février 56-Février 57.	16	650.147	Clé plate de 8×10 (R. VI).	1
DS 854-72	Butée caoutchouc d'insonorisation d'enjoliveur de roue, diam. 5 mm, long. 40 mm. Depuis Février 57.	24	DS 854-90a	— Depuis Février 57.	12	650.148	Clé plate de 12×14 (R. VI).	1
						650.232	Clé plate de 7×9 (R. VI).	1
DS 622-55	Clé de béquille avec démonte-enjoliveur de roue.	1	D 622-4	Sangle de fixat. de roue de secours.	1	D 251-1	Manivelle de dégomme.	1
D 623-0a	Crie (R. VI). Jusque Février 56.	1	D 622-6	Sangle fixe de fixat. de roue de secours.	1	D 251-4a	Pince universelle (R. VI).	1
DS 621-3	Démonte-enjoliveur de roue. Jusque Novembre 57.	1	DS 622-99	Support AR de roue de secours avec pattes d'accrochage de rallonge et de manivelle de dégomme.	1	DS 251-4	Rallonge de manivelle de dégomme, diam. 19 mm. Jusque mars 56. N. F. P.	1
D 622-106	Disque sur clé de béquille (R. VI).	1				D 251-79	Rallonge de manivelle de dégomme, diam. 25 mm, long. 595 mm. Mars 56-Juin 57.	1
DS 854-3c	Enjoliveur de roue, monté avec 6 butées d'insonorisation. Remplace modèle précédent.	4	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du support de roue de secours (R. III).	2	DS 251-4	Rallonge de manivelle, diam. 25 mm, long. totale 615 mm. Depuis Juin 57.	1
						D 251-81	Ressort de fixat. supér. de manivelle de dégomme.	1
						650.137	Ressort de maintien de rallonge de manivelle de dégomme.	1
							Tournevis (R. VI).	1

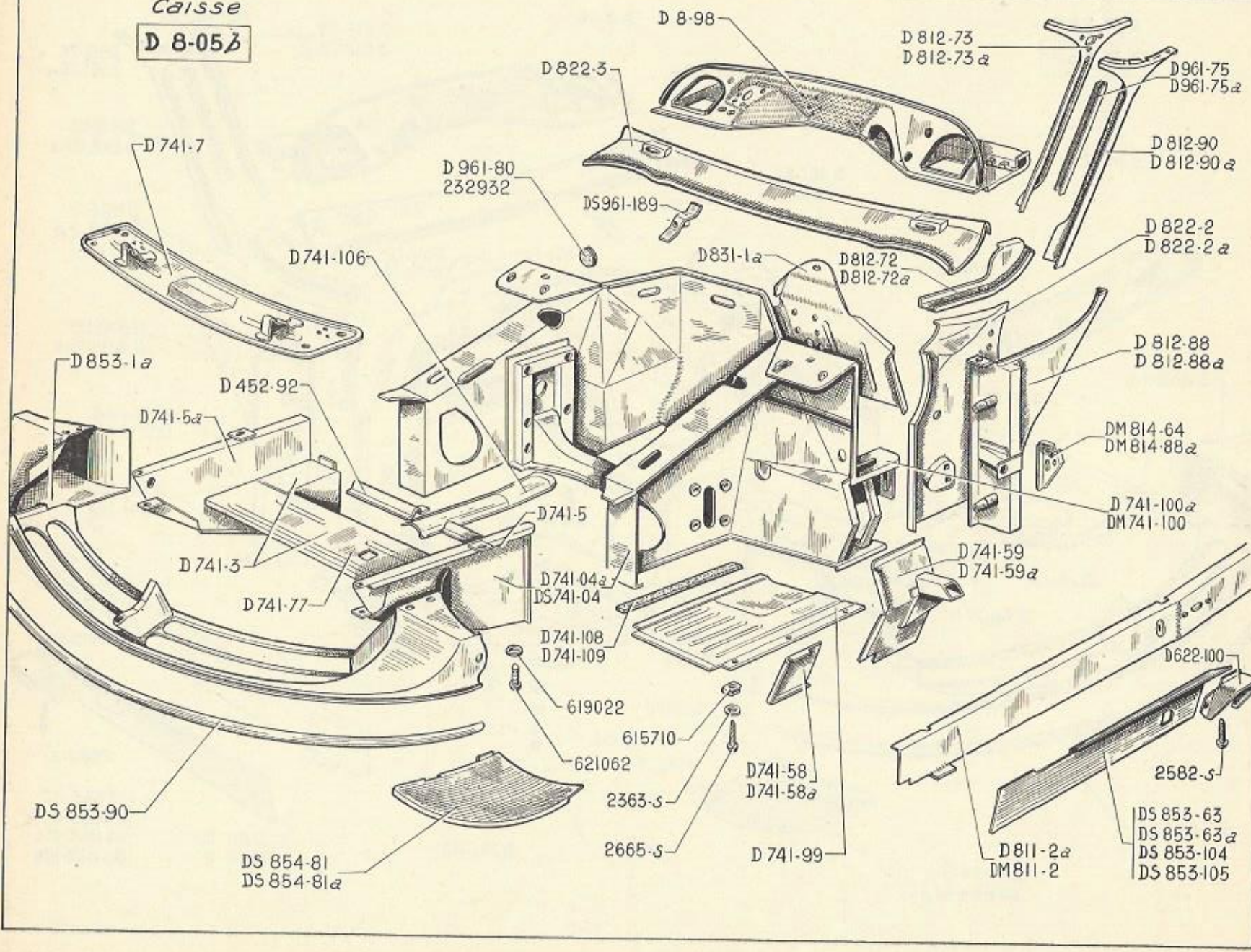
196 — ÉLÉMENS DE CAISSE (PARTIE AV)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 8-05b	<i>Caisse nue, sans portes latérales ni porte de coffre, ni pavillon, ni capot, ni ailes AV et AR. Remplace modèles précédents. Voir MR 4.278-10 et 4.292-10. Pour montage avant Octobre 59; d.e.o. : 2-DS 443-71, 2-DS 443-88, 2-DS 412-86.</i>	1	D 741-59	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV, côté gauche.	1	D 812-88	Pied AV (partie infér. de caisse), côté gauche.	1
			D 741-59a	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV, côté droit.	1	D 812-88a	Pied AV (partie infér. de caisse), côté droit.	1
			D 741-77	Traverse AV d'unit AV avec étriers.	1	D 812-90	Pied AV (partie supér. de caisse), côté gauche.	1
D 8-98	Tablier supérieur avec tablette d'auvent et traverse.	1	D 741-99	Tôle nue de fermeture de la partie AV d'Unit AV.	2	D 812-90a	Pied AV (partie supér. de caisse), côté droit.	1
D 452-92	Traverse support des conduits de refroidissement de frein.	2	D 741-100a	Longeronnet avec renfort, côté droit.	1	DM 814-64	Gousset infér. de pied AV avec trou de passage canalisation électrique, côté gauche.	1
D 622-100	Tôle de protection de caoutchouc d'étanchéité de passage de crie.	2	DM 741-100	Longeronnet avec renfort, côté gauche.	1	D 814-88a	Gousset infér. de pied AV, côté droit.	1
D 741-04a	<i>Unit AV de caisson, entretoise AR infér. de montant, diam. 14 mm de l'emmanchement de l'axe, long. lisse 28 mm. Jusque Octobre 59. R. p. DS 741-04; d.e.o. : 2-DS 412-86, 2-DS 443-71, 2-DS 443-88 (Voir MR 4.278-10 et 4.292-10).</i>	1	D 741-106	Tôle liaison entre traverse AV et traverse milieu d'Unit AV.	1	D 822-2	Tôle latérale gauche d'auvent, avec bossage à la partie inférieure (remplace modèle précédent, voir MR 4292).	1
			D 741-108	Feutre d'insonorisation de 240 × 15 × 4 de fermeture de la partie AV d'Unit AV.	2	D 822-2a	Tôle latérale droite d'auvent.	1
			D 741-109	Feutre d'insonorisation de 435 × 15 × 4 de fermeture de la partie AV d'Unit AV.	4	D 822-3	Tôle de dôme d'auvent.	1
DS 741-04	<i>Unit AV de caisson, entretoise AR infér. de montant, diam. 14 mm de l'emmanchement de l'axe, long. lisse 22 mm. Depuis Octobre 59.</i>	1	D 811-2a	Brancard de bas de caisse, côté droit.	1	D 831-1a	Plancher nu de pédale, sans équerre de fixat. de manu-contact.	1
			DM 811-2	Brancard de bas de caisse, côté gauche.	1	D 853-1a	Tôle nue d'habillage de partie AV de caisson.	1
D 741-5	Longeron AV d'unit AV, côté gauche.	1	D 812-72	Tôle de fermeture supérieure de pied AV, côté gauche.	1	DS 853-63	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, côté gauche. Depuis Mai 59.	1
D 741-5a	Longeron AV d'unit AV, côté droit.	1	D 812-72a	Tôle de fermeture supérieure de pied AV, côté droit.	1	DS 853-63a	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, côté droit. Depuis Mai 59.	1
D 741-7	Traverse AV de roue de secours.	1	D 812-73	Tôle de fermeture intér. de pied AV (partie supér. de caisse), côté gauche.	1	DS 853-90	Recouvrement de bord AV de tôle d'habillage de partie AV de caisson.	1
D 741-58	Tôle de fermeture d'Unit AV et brancard de caisse AV, côté gauche.	1	D 812-73a	Tôle de fermeture intér. de pied AV (partie supér. de caisse), côté droit.	1	DS 853-104	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, côté gauche. Jusque Mai 59.	1



Caisse

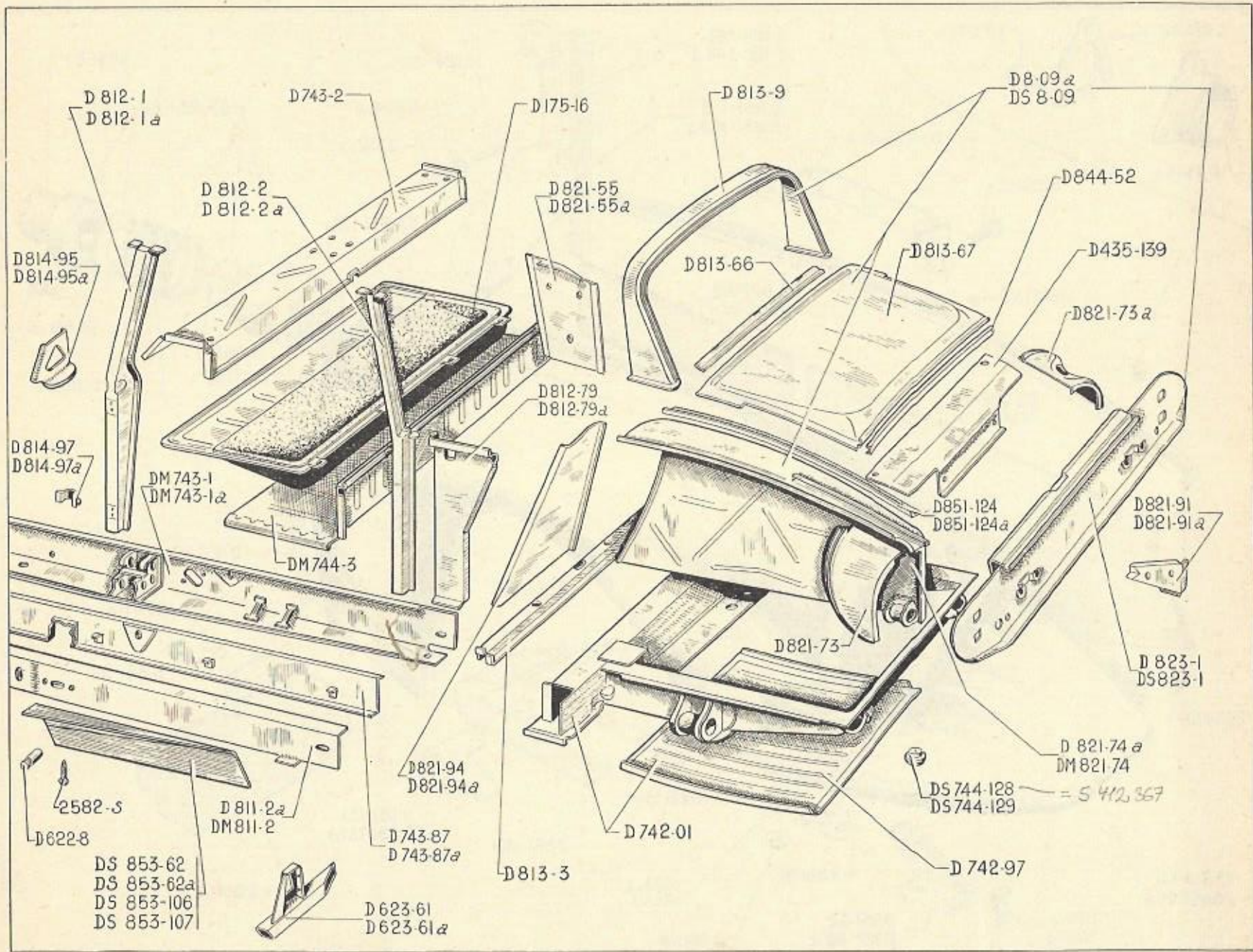
D 8-05δ

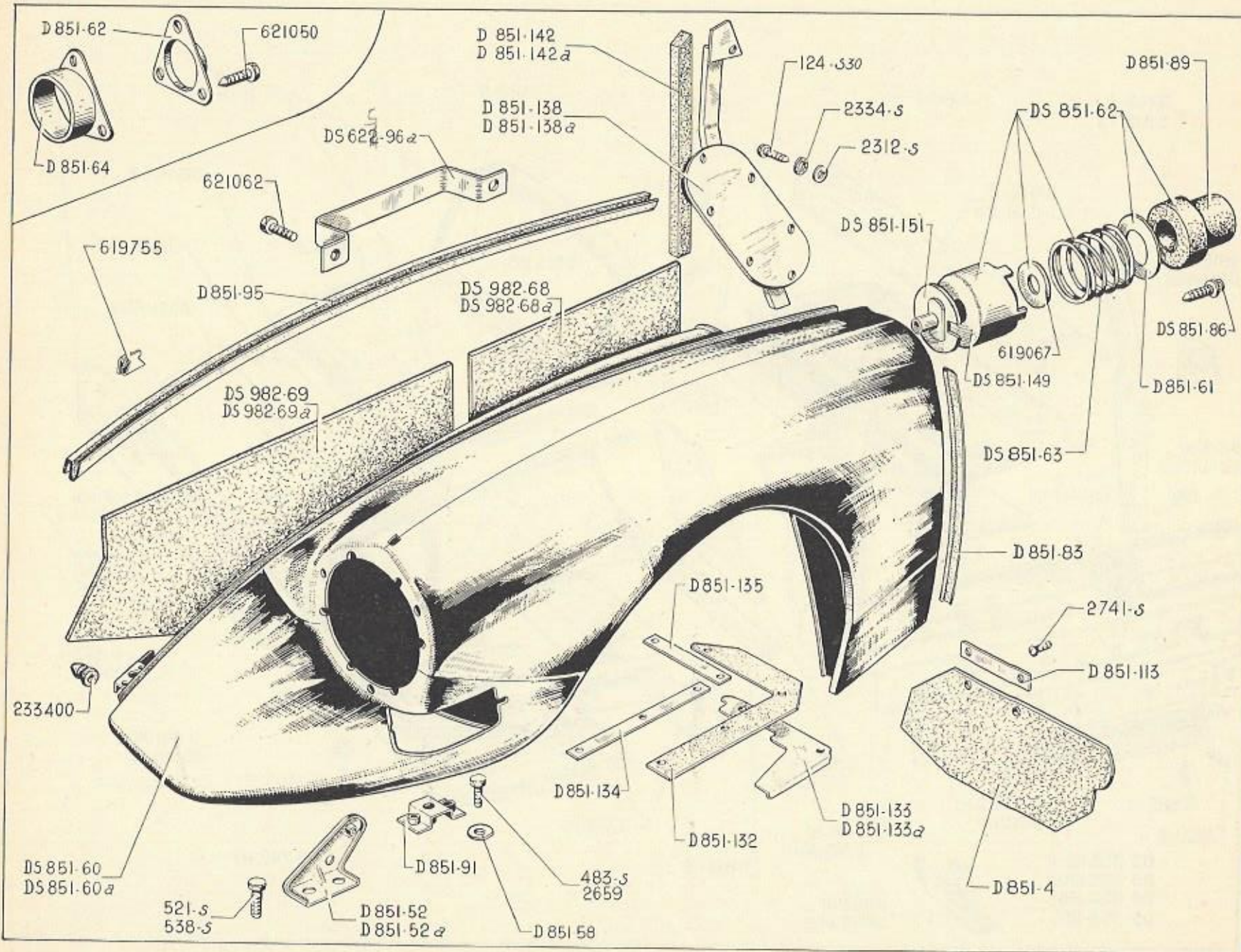


ÉLÉMENTS DE CAISSE (PARTIE AV) (suite) — 199

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 853-105	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, côté droit. Jusque Mai 59.	1	D 961-75a	Encadrement latéral de pare-brise, côté droit.	1	2.665-S	Vis Parker de 5×16 de fixat. des tôles de fermeture de la partie AV d'Unit AV (R. VI).	12
DS 854-81	Applique de finition sur tôle d'habillage d'Unit AV de caisson, côté gauche. Jusque Mai 57.	1	D 961-80	Bouchon rond de 42 mm d'étanchéité de caisse.	2	232.932	Géillet obturateur d'étanchéité de caisse (R. IV).	4
DS 854-81a	Applique de finition sur tôle d'habillage d'Unit AV de caisson, côté droit. Jusque Mai 57.	1	DS 961-189	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'avant.	1	615.710	Écrou « Clips » pour vis de 4,85 de fixat. des tôles de fermeture de la partie AV d'Unit AV (R. VI).	12
D 961-75	Encadrement latéral de pare-brise, côté gauche.	1	2.363-S	Rondelle plate de $6,5 \times 14$ des vis de fixat. des tôles de fermeture de la partie AV d'Unit AV (R. III).	12	619.022	Rondelle de $5 \times 14 \times 1$ de vis de fixat. de recouvrement et tôle d'habillage (R. III).	30
			2.582-S	Vis Parker de $3,5 \times 15$ de fixat. de tôle de finition sous brancard de caisse (R. VI).	12	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de recouvrement et tôle d'habillage (R. III).	30

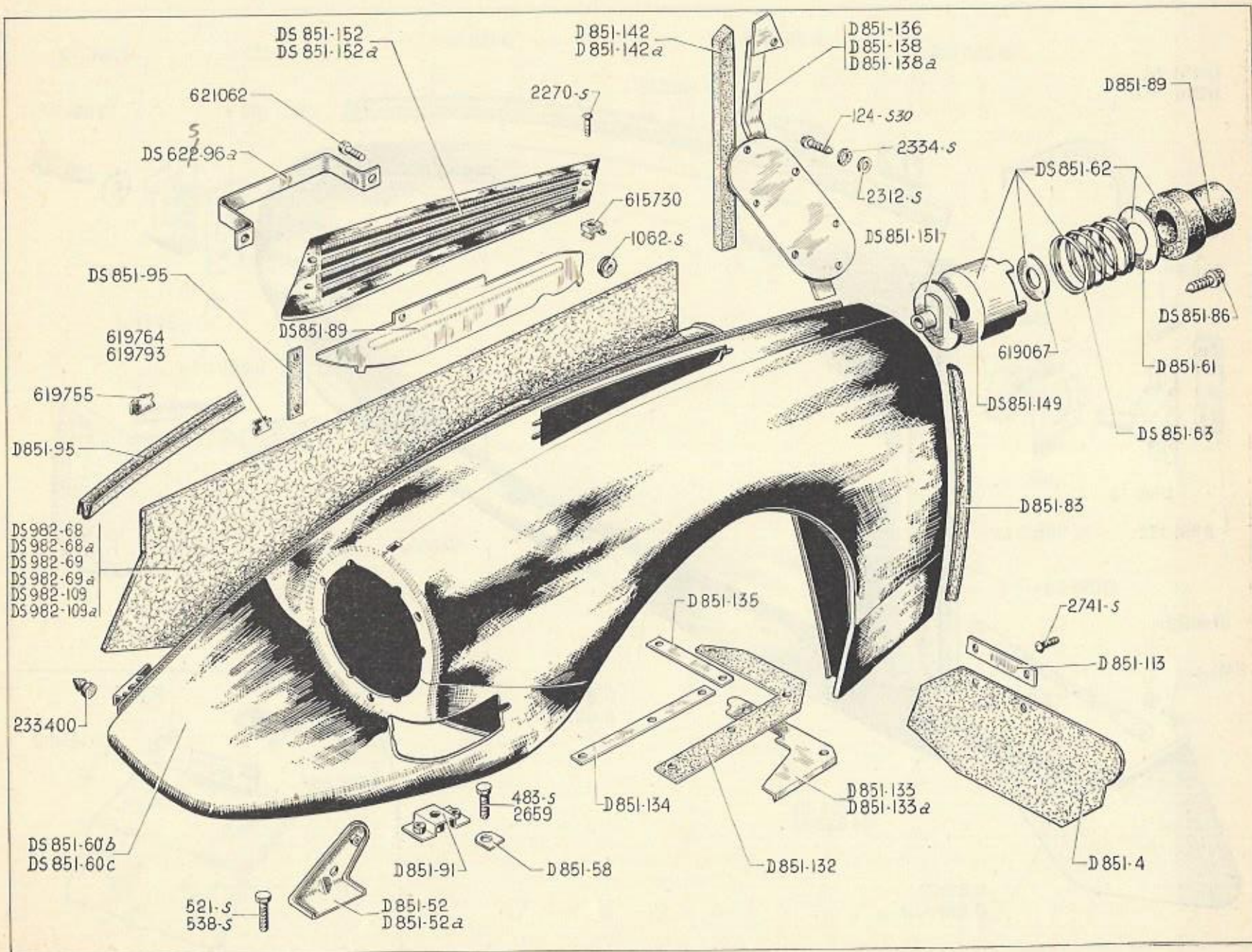
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 8-09a	Unit AR de caisse, une boutonnière de 47×25 pour fixat. d'aile. Jusque Juillet 59.	1	D 812-1a	Pied milieu de caisse, côté droit.	1	D 821-91	Gousset de renfort de passage de roue AR, côté gauche.	1
DS 8-09	Unit AR de caisse, 2 trous de 18×18 pour fixat. d'aile. Depuis Juillet 59.	1	D 812-2	Pied AR de caisse, côté gauche.	1	D 821-91a	Gousset de renfort de passage de roue AR, côté droit.	1
D 175-16	Trappe d'accès au réservoir.	1	D 812-2a	Pied AR de caisse, côté droit.	1	D 821-94	Tôle de fermeture AV de passage de roue AR, côté gauche.	1
D 435-139	Tôle de protection de commande de correcteur AR.	1	D 812-79	Tôle de fermeture latérale infér. de pied AR, côté gauche.	1	D 821-94a	Tôle de fermeture AV de passage de roue AR, côté droit.	1
D 622-8	Piton d'accrochage de béquille.	1	D 813-3	Traverse infér. AR de caisse.	1	D 823-1	Panneau AR de fermeture de coffre, une boutonnière de 47×25 pour fixat. d'aile. Jusque Juillet 59. R. p. DS 823-1.	1
D 623-61	Gousset avec tube d'appui de cric AR, côté gauche.	1	D 813-9	Traverse supér. AR de caisse.	1	DS 823-1	Panneau AR de fermeture de coffre, 2 trous de 18×18 pour fixat. d'aile. Depuis Juillet 59.	1
D 623-61a	Gousset avec tube d'appui de cric AR, côté droit.	1	D 813-66	Traverse de tablette AR de lunette AR.	1	D 844-52	Sertissage supér. de tôle de tablette de lunette AR, long 1,18 m.	1
D 742-01	Unit AR de caisson (partie AR).	1	D 813-67	Tôle nue de tablette de lunette AR.	1	D 851-124	Sertissage de garniture supér. d'aile AR sur passage de roue, long. 838 mm, côté gauche.	1
D 742-97	Tôle de fond de coffre AR.	1	D 814-95	Gousset de liaison AV gauche et AR droit de brancard de bas de caisse.	2	D 851-124a	Sertissage de garniture supér. d'aile AR sur passage de roue, long. 670 mm, côté droit.	1
DM 743-1	Longeron d'unit milieu avec gousset, côté gauche.	1	D 814-95a	Gousset de liaison AV droit et AR gauche de brancard de bas de caisse.	2	DS 853-62	Tôle de finition de partie AR sous brancard de bas de caisse, côté gauche. Depuis Mai 59.	1
DM 743-1a	Longeron d'unit milieu avec gousset, côté droit.	1	D 814-97	Renfort infér. de pied, milieu côté gauche.	1	DS 853-62a	Tôle de finition de partie AR sous brancard de bas de caisse, côté droit. Depuis Mai 59.	1
D 743-2	Traverse sous siège.	1	D 814-97a	Renfort infér. de pied, milieu côté droit.	1	DS 853-106	Tôle de finition de partie AR sous brancard de bas de caisse, côté gauche. Jusque Mai 59. R. p. DS 853-62.	1
D 743-87	Doublure de longeron milieu, côté gauche.	1	D 821-55	Doublure de panneau de custode, côté gauche.	1	DS 853-107	Tôle de finition de partie AR sous brancard de bas de caisse, côté droit.	1
D 743-87a	Doublure de longeron milieu, côté droit.	1	D 821-55a	Doublure de panneau de custode, côté droit.	1	2.582-S	Vis Parker de $3,5 \times 15$ de fixat. de tôle de finition sous brancard de caisse (R. VI).	12
DM 744-3	Planche à talon de réservoir d'essence.	1	D 821-73	Tôle de liaison AR, côté gauche.	1			
DS 744-128	Bouchon caoutchouc d'étanchéité de fond de coffre.	2	D 821-73a	Tôle de liaison AR, côté droit.	1			
DS 744-129	Bouchon obturateur de plancher.	12	D 821-74	Passage de roue AR, côté droit.	1			
D 811-2a	Brancard de bas de caisse, côté droit.	1	DM 821-74	Passage de roue, côté gauche.	1			
DM 811-2	Brancard de bas de caisse, côté gauche.	1						
D 812-1	Pied milieu de caisse, côté gauche.	1						

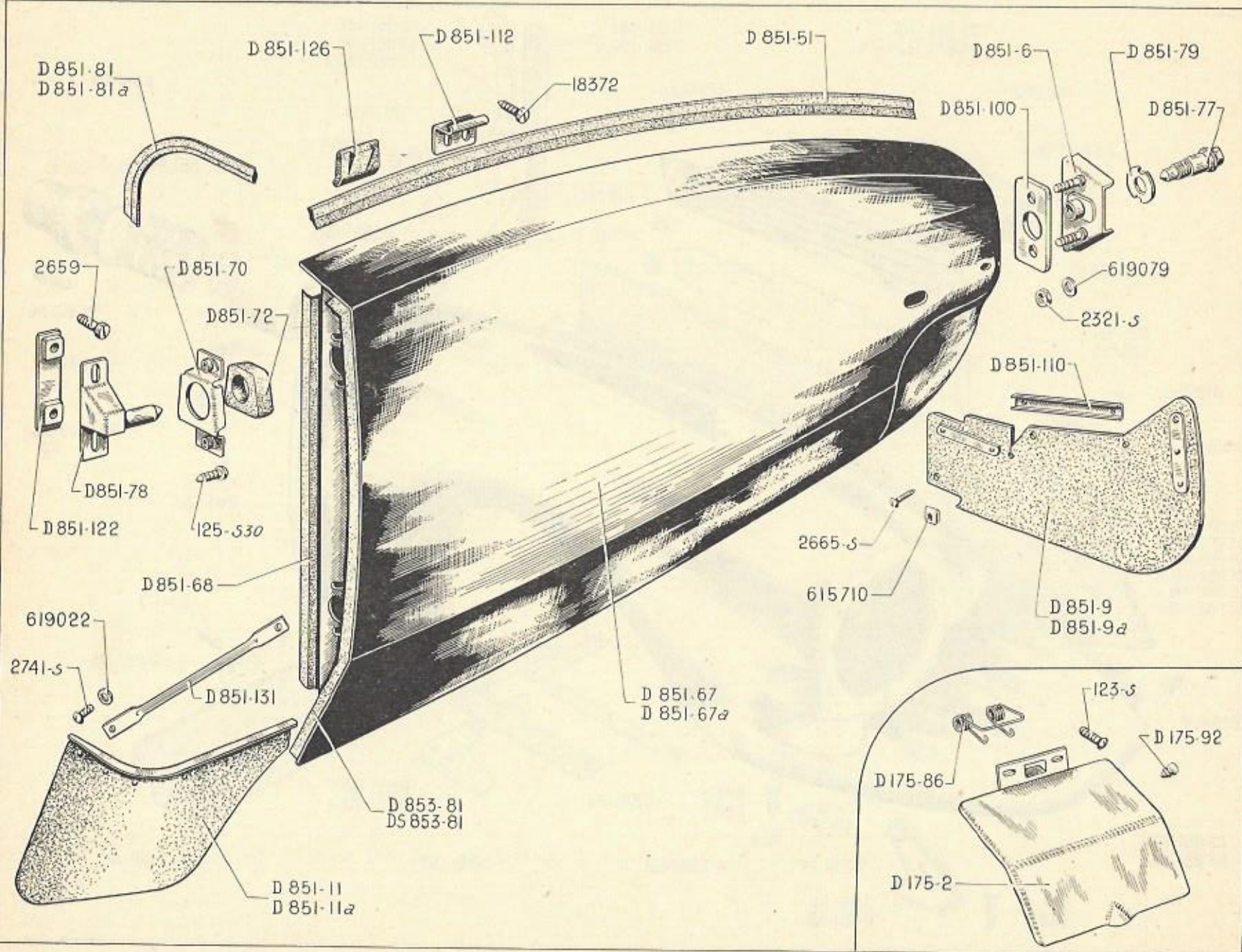




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Jusque Septembre 59							
DS 625-96a	Bande (tôle) de maintien de bidon d'huile.	1	D 851-91	Support intér. de fixat. AV d'aile sur traverse.	2	DS 982-68a	Garniture côté droit, d'insonorisation de joue d'aile, partie AR (R. VI).	1
D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, long. 160 mm.	2	D 851-95	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, long. 1,350 m.	2	DS 982-69	Garniture côté gauche, d'insonorisation de joue d'aile, partie AV (R. VI).	1
D 851-52	Support extér. de fixat. d'aile AV gauche sur tôle d'habillage.	1	D 851-113	Plaquette de 26×80 de renfort de bavette d'aile.	2	DS 982-69a	Garniture côté droit, d'insonorisation de joue d'aile, partie AV (R. VI).	1
D 851-52a	Support extér. de fixat. d'aile AV droite sur tôle d'habillage.	1	D 851-132	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et caisson, long. 144 mm, larg. 93 mm.	2	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de plaque de fermeture sur aile (R. III).	14
D 851-58	Rondelle de 5,5×28×2 d'arrêt de vis de fixat. : — du support de centrage sur aile AV. — du support de fixat. d'aile sur traverse AV.	12	D 851-133	Support gauche de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de support d'aile sur tôle d'habillage (R. III).	4
DS 851-60	Aile AV, fixat. du support réglable de centrage par une vis centrale, côté gauche.	1	D 851-133a	Support droit de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson.	1	521-S	Vis TH de 9×16 de fixat. d'aile sur traverse avant (R. III).	2
DS 851-60a	Aile AV, fixat. du support réglable de centrage par une vis centrale, côté droit.	1	D 851-134	Contreplaqué de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson, long. 217 mm.	2	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. d'aile sur renfort de tôle d'habillage (R. III).	2
D 851-61	Rondelle de 25×44 d'appui du ressort de broche sur aile.	4	D 851-135	Contreplaqué de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson, long. 125 mm.	2	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 des vis de fixat. de plaque de fermeture sur aile (R. III).	14
D 851-62	Plaque d'arrêt de broche sur aile, fixat. par 3 vis. Jusque Mai 58.	4	D 851-138	Plaque de fermeture gauche sur aile.	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de support d'aile sur traverse (R. III).	4
DS 851-62	Support réglable avec caoutchouc et ressort de centrage de broche, fixat. par une vis centrale. Depuis Mai 58.	4	D 851-138a	Plaque de fermeture droite sur aile.	1	2.741-S	Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. de contreplaqué de bavette d'aile (R. VI).	4
DS 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, diam. extér. 44 mm (4 spires).	4	D 851-142	Garniture d'étanchéité d'aile sur tôle latérale d'avant gauche (R. VI).	1	233.400	Bouchon d'étanchéité de cloison d'aile (R. IV).	2
D 851-64	Support de centrage de broche sur aile, fixat. par 3 vis. Jusque Mai 58.	4	D 851-142a	Garniture d'étanchéité d'aile sur tôle latérale d'avant droite (R. VI).	1	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de support de centrage d'aile (R. IV).	4
D 851-83	Caoutchouc d'étanchéité, long. 385 mm : — Joue d'aile partie AV. — Joue d'aile partie AR. — Doublure de partie AV.	2	DS 851-149	Support de centrage (nu) de broche sur aile, fixat. par une vis centrale. Depuis Mai 58.	4	619.155	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot (R. VI).	20
DS 851-86	Vis de fixat. de support de centrage sur aile, long. sous tête 20 mm. Depuis Mai 58.	4	DS 851-151	Rondelle de blocage de support de centrage sur aile. Depuis Mai 58.	4	621.050	Vis TH de 5×20 de fixat. de plaque d'arrêt de broche (R. IV). Jusque Mai 58.	12
			DS 982-68	Garniture côté gauche, d'insonorisation de joue d'aile, partie AR (R. VI).	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de bride de maintien de bidon d'huile (R. III).	2

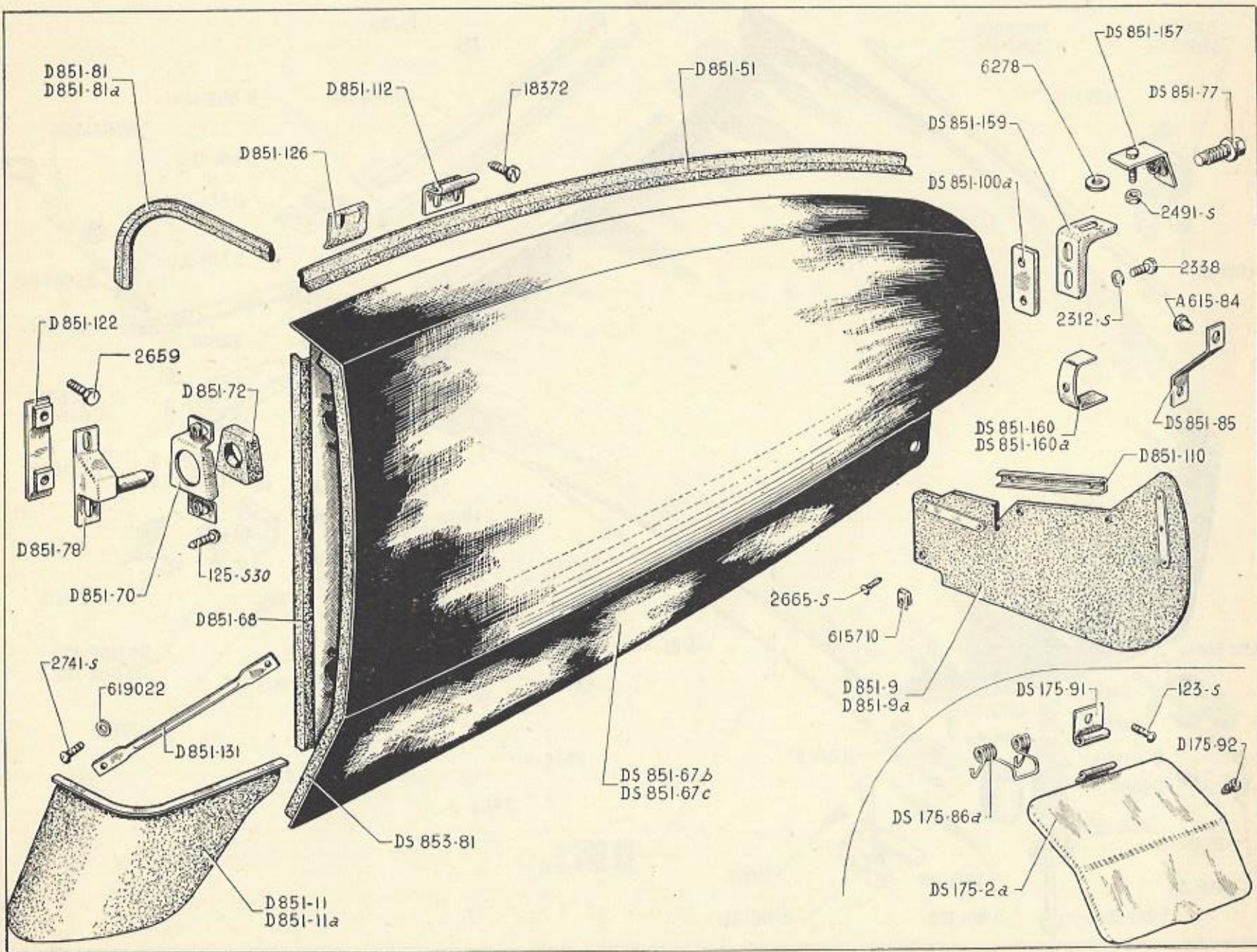
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴
Depuis Septembre 59								
DS 625-96a	Bande (tôle) de maintien de bidon d'huile.	1	D 851-132	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et caisson, long. 144 mm, larg. 93 mm.	2	DS 982-109	Gamiture d'insonorisation de joue d'aile, côté gauche.	1
D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, long. 160 mm.	2	D 851-133	Support gauche de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson.	1	DS 982-109a	Gamiture d'insonorisation de joue d'aile, côté droit.	1
D 851-52	Support extér. de fixat. d'aile AV gauche sur tôle d'habillage.	1	D 851-133a	Support droit de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson.	1	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de plaque de fermeture sur aile (R. III).	14
D 851-52a	Support extér. de fixat. d'aile AV droite sur tôle d'habillage.	1	D 851-134	Contreplaqué de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson, long. 217 mm.	2	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de support d'aile sur tôle d'habillage (R. III).	4
D 851-58	Rondelle de 5,5×28×2 d'arrêt de vis de fixat. : — du support de centrage sur aile AV. — du support de fixat. d'aile sur traverse AV.	12	D 851-135	Contreplaqué de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson, long. 125 mm.	2	521-S	Vis TH de 9×16 de fixat. d'aile sur traverse avant (R. III).	2
DS 851-60b	Aile AV avec trou pour déflecteur, côté gauche.	1	D 851-136	Plaque de fermeture sur aile sans support de garniture. Depuis Janvier 60.	2	1.062-S	Vis TH de 9×25 de fixat. d'aile sur renfort de tôle d'habillage (R. III).	2
DS 851-60c	Aile AV avec trou pour déflecteur, côté droit.	1	D 851-138	Plaque de fermeture gauche sur aile. Jusque Janvier 60.	1	2.270-S	Oeillet de centrage d'écran (R. III).	2
D 851-61	Rondelle de 25×44 d'appui du ressort de broche sur aile.	4	D 851-138a	Plaque de fermeture droite sur aile. Jusque Janvier 60.	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 des vis de fixat. de plaque de fermeture sur aile (R. III).	14
DS 851-62	Support réglable avec caoutchouc et ressort de centrage de broche, fixat. par une vis centrale.	4	D 851-142	Garniture d'étanchéité d'aile sur tôle latérale d'avant gauche (R. VI). Jusque Janvier 60.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. de plaque de fermeture sur aile (R. VI).	14
DS 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, diam. extér. 44 mm (4 spires).	4	D 851-142a	Garniture d'étanchéité d'aile sur tôle latérale d'avant droite (R. VI). Jusque Janvier 60.	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de support d'aile sur traverse (R. III).	4
D 851-83	Caoutchouc d'étanchéité, long. 385 mm : — Joue d'aile partie AV. — Joue d'aile partie AR. — Doublure de partie AV.	2	DS 851-149	Support de centrage (nu) de broche sur aile, fixat. par une vis centrale.	4	2.741-S	Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. de contreplaqué de bavette d'aile (R. VI).	4
DS 851-86	Vis de fixat. de support de centrage sur aile, long. sous tête 20 mm.	4	DS 851-151	Rondelle de blocage de support de centrage sur aile.	4	223.400	Bouchon d'étanchéité de cloison d'aile (R. IV).	2
D 851-89	Caoutchouc de centrage de broche de positionnement sur aile.	4	DS 851-152	Grille de déflecteur, côté gauche.	1	615.730	Écrou de blocage de vis de fixat. de grille (R. VI).	6
DS 851-89	Écran de fermeture d'évacuation d'air.	2	DS 851-152a	Grille de déflecteur, côté droit.	1	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de support de centrage d'aile (R. IV).	4
D 851-91	Support intér. de fixat. AV d'aile sur traverse.	2	DS 982-68	Garniture côté gauche, d'insonorisation de joue d'aile, partie AR (R. VI).	1	619.755	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot (R. VI).	28
D 851-95	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, long. 1,350 m.	2	DS 982-68a	Garniture côté droit, d'insonorisation de joue d'aile, partie AR (R. VI).	1	619.764	Agrafe de fixat. de garniture d'insonorisation (R. VI).	12
DS 851-95	Sangle de maintien d'écran de fermeture (9,5×15×4).	4	DS 982-69	Garniture côté gauche, d'insonorisation de joue d'aile, partie AV (R. VI).	1	619.793	Agrafe de fixat. de garniture d'insonorisation (R. VI).	8
D 851-113	Plaquette de 26×80 de renfort de bavette d'aile.	2	DS 982-69a	Garniture côté droit, d'insonorisation de joue d'aile, partie AV (R. VI).	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de bride de maintien de bidon d'huile (R. III).	2

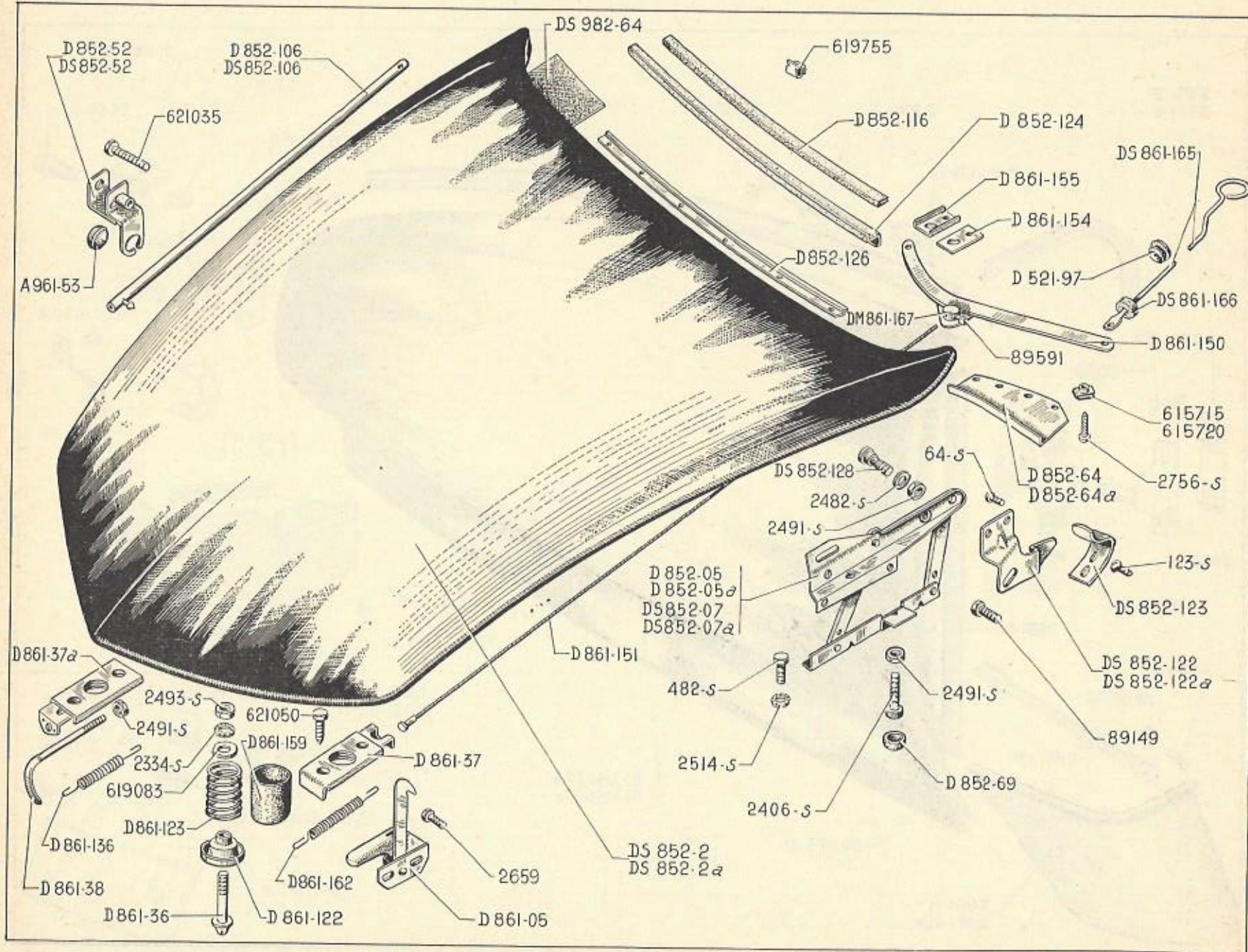




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
Jusque Juillet 59								
D 175-2	Trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	D 851-70	Support de centrage d'aile (fixat. sur aile).	4	D 851-131	Tirant d'aile, long. 178 mm.	2
D 175-86	Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	D 851-72	Butée caoutchouc de $31 \times 35 \times 40$ de centrage des broches d'ailes.	4	D 853-81	Caoutchouc de recouvrement entre aile et porte AR, long. 690 mm. Jusque Août 58.	2
D 175-92	Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence (long. 14 mm).	2	D 851-77	Vis de fixat. d'aile, long. 57 mm. long. sous tête 47 mm.	2	DS 853-81	Caoutchouc de recouvrement entre aile et porte AR, long. 690 mm. Depuis Août 58.	2
D 851-6	Support de fixat. d'aile sur panneau AR.	2	D 851-78	Broche de positionnement d'aile.	2	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de trappe d'accès (R. III).	2
D 851-9	Bavette d'aile AR gauche, long. 430 mm.	1	D 851-79	Rondelle de retenue de vis de fixat. d'aile.	2	125-S 30	Vis TR de 5×15 de fixat. de support de centrage d'aile (R. III).	8
D 851-9a	Bavette d'aile AR droite, long. 430 mm.	1	D 851-81	Caoutchouc d'étanchéité gauche entre aile et tôle de liaison de passage de roue à panneau AR.	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de blocage de support réglable (R. III).	4
D 851-11	Bavette AV d'aile AR gauche, long. 375 mm.	1	D 851-81a	Caoutchouc d'étanchéité droit entre aile et tôle de liaison passage de roue à panneau AR.	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de support de broche d'aile (R. III).	4
D 851-11a	Bavette AV d'aile AR droite, long. 375 mm.	1	D 851-100	Plaquette de fixat. de support réglable sur panneau AR, long. 58 mm, larg. 36 mm.	2	2.665-S	Vis Parker de 5×16 de fixat. de bavette d'aile (R. VI).	4
D 851-51	Caoutchouc d'étanchéité supér. d'aile sur passage de roue, long. 880 mm.	2	D 851-110	Renfort de fixat. de bavette sur panneau AR, long. 190 mm.	2	2.741-S	Vis TR de $4,85 \times 9,5$ de fixat. de tirant d'aile (R. VI).	2
D 851-67	Aile AR gauche.	1	D 851-112	Patte de maintien d'aile à la partie supérieure AR.	2	18.372	Vis TC de $5 \times 12,5$ de fixat. de patte de maintien d'aile (R. III).	4
D 851-67a	Aile AR droite.	1	D 851-122	Plaquette de fixat. de broche de positionnement d'aile.	2	615.710	Écrou « Clips » pour vis de 4,85 de fixat. (R. VI) : — de tirant d'aile. — de bavette d'aile.	2
D 851-68	Caoutchouc d'étanchéité sur tôle de fermeture AV d'aile.	2	D 851-126	Caoutchouc d'étanchéité de 25×40 d'aile (R. VI).	2	619.022	Rondelle de $5,5 \times 14 \times 1$ de tirant d'aile (R. III).	4
						619.079	Rondelle de $5,5 \times 12 \times 2$ de support réglable (R. IV).	ALD

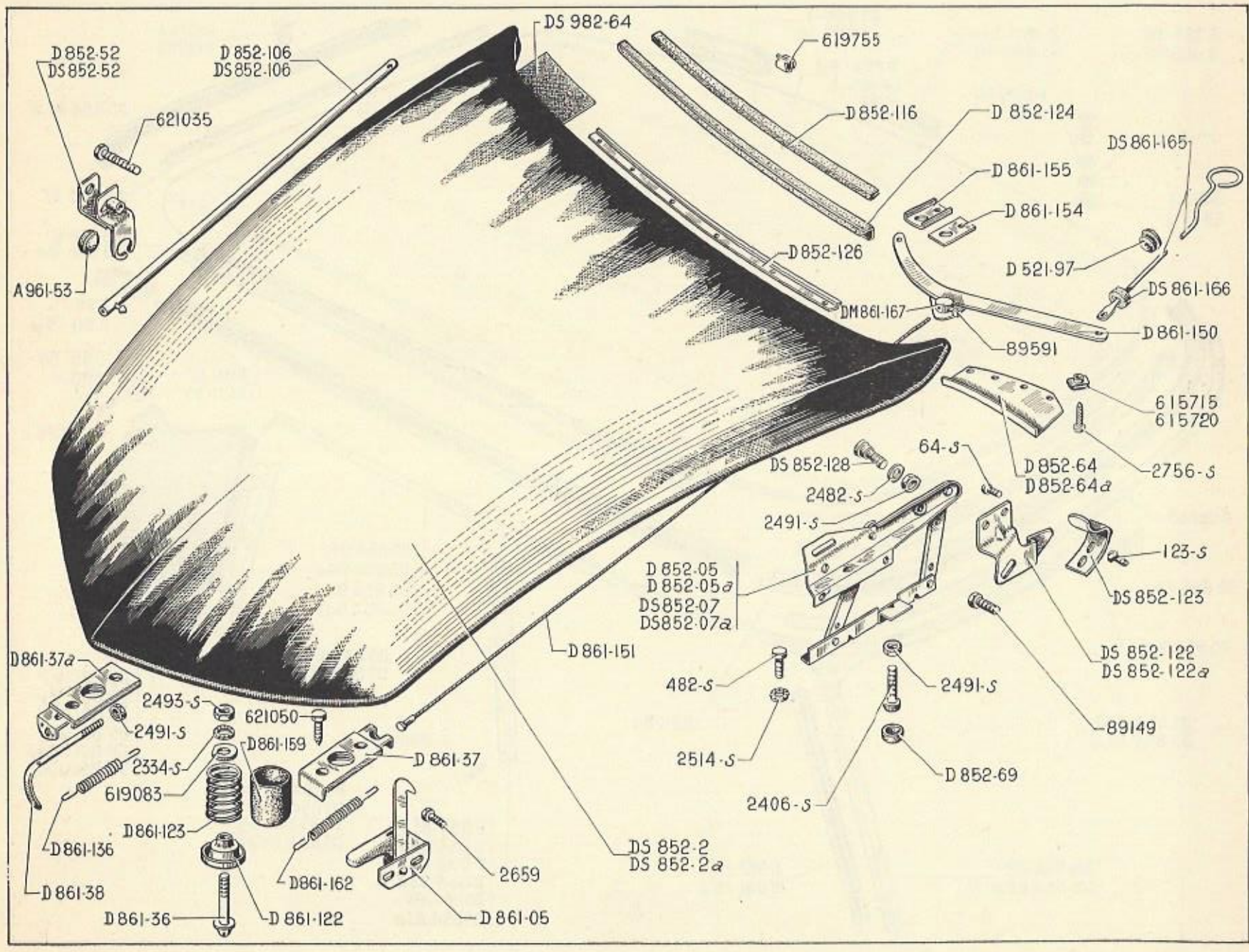
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴
Depuis Juillet 59								
A 615-84	Butée caoutchouc d'aile AR.	2	D 851-72	Butée caoutchouc de $31 \times 35 \times 40$ de centrage des broches d'ailes.	4	DS 851-160a	Pontet de fixat. de catadioptr. U.S.A.	2
DS 175-2a	Trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	DS 851-77	Vis de fixat. d'aile, long. sous tête 21 mm.	2	D 851-131	Tirant d'aile, long. 178 mm.	2
DS 175-86a	Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence, larg. 44 mm.	1	D 851-78	Broche de positionnement d'aile.	2	DS 853-81	Caoutchouc de recouvrement entre aile et porte AR, long. 690 mm.	2
DS 175-91	Charnière latérale de trappe.	2	D 851-81	Caoutchouc d'étanchéité gauche entre aile et tôle de liaison de passage de roue à panneau AR.	1	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de trappe d'accès (R. III).	2
D 175-92	Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence (long. 14 mm).	2	D 851-81a	Caoutchouc d'étanchéité droit entre aile et tôle de liaison passage de roue à panneau AR.	1	125-S 30	Vis TR de 5×15 de fixat. de support de centrage d'aile (R. III).	8
D 851-9	Bavette d'aile AR gauche, long. 430 mm.	1	DS 851-85	Patte de fixat. de butée d'aile AR.	2	2.312-S	Rondelle de $5,5 \times 9$ de fixat. de support d'aile (R. III).	2
D 851-9a	Bavette d'aile AR droite, long. 430 mm.	1	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	2.338	Vis TH 5×20 de fixat. de support d'aile (R. III).	4
D 851-11	Bavette AV d'aile AR gauche, long. 375 mm.	1	D 851-110	Renfort de fixat. de bavette sur panneau AR, long. 190 mm.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de support d'aile (R. III).	2
D 851-11a	Bavette AV d'aile AR droite, long. 375 mm.	1	D 851-112	Patte de maintien d'aile à la partie supérieure AR.	2	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de support de broche d'aile (R. III).	4
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 851-67b	Aile AR gauche avec trou de 54×70 pour catadioptr. encastré.	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 (R. IV).	2
DS 851-67c	Aile AR droite avec trou de 54×70 pour catadioptr. encastré.	1	DS 851-157	Patte de fixat. d'aile, long. 51 mm, larg. 35 mm (1 vis et 1 écrou soudés).	2	18.372	Vis TH de $5 \times 12,5$ de fixat. de patte de maintien d'aile (R. III).	4
D 851-68	Caoutchouc d'étanchéité sur tôle de fermeture AV d'aile.	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	615.710	Écrou « Clips » pour vis de 4,85 de fixat. (R. VI): — de tirant d'aile. — de bavette d'aile.	2 6
D 851-70	Support de centrage d'aile (fixat. sur aile).	4	DS 851-160	Pontet de fixat. de catadioptr.	2	619.022	Rondelle de $5,5 \times 14 \times 1$ de tirant d'aile (R. III).	4

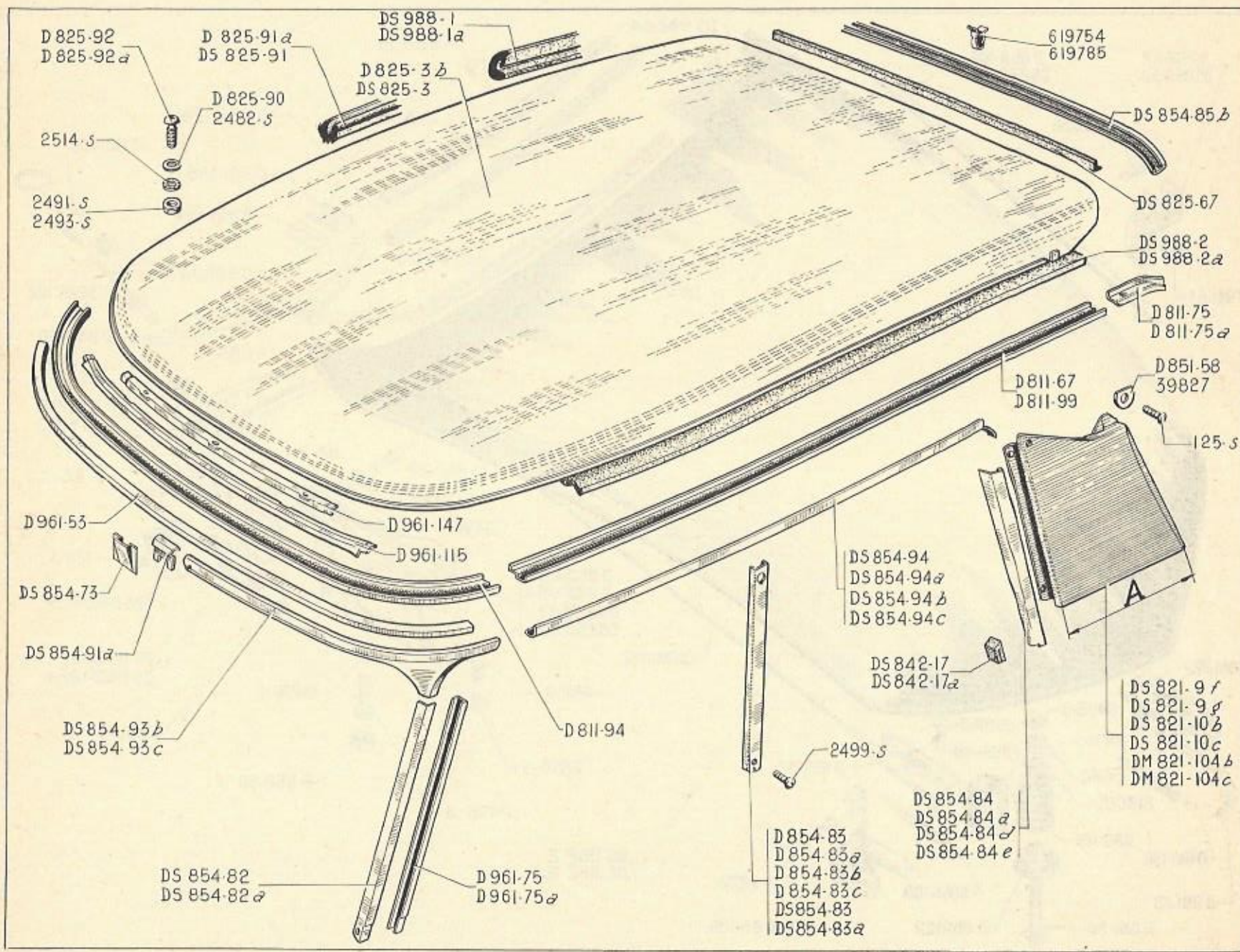




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 961-53	Gâche d'accrochage (caoutchouc).	1	DS 852-106	Béquille, long. 785 mm, fixat. à droite. Depuis Octobre 57.	1	D 861-150	Levier de déverrouillage (2 trous de 3,25 mm à 223 mm d'entr'axes).	1
D 521-97	Rondelle caoutchouc de $6 \times 20 \times 11$ de passage de tirette sur tablier.	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).	1
D 852-05	Articulation gauche, entr'axe de fixat. 144 mm. Jusque Mars 57.	1	DS 852-122	Doigt de retenue, côté gauche.	1	D 861-154	Plaquette caoutchouc de 22×39 de tirette de déverrouillage.	1
D 852-05a	Articulation droite, entr'axe de fixat. 144 mm. Jusque Mars 57.	1	DS 852-122a	Doigt de retenue, côté droit.	1	D 861-155	Patte de fixat. de plaquette caoutchouc de tirette de déverrouillage.	1
DS 852-07	Articulation gauche, entr'axe de fixat. 163 mm. Depuis Mars 57.	1	DS 852-123	Crochet du doigt de retenue.	2			
DS 852-07a	Articulation droite, entr'axe de fixat. 163 mm. Depuis Mars 57.	1	D 852-124	Garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-159	Gaine d'insonorisation de ressort de fermeture de capot.	2
DS 852-2	Capot moteur (nu), fixat. de béquille à gauche. Jusque Octobre 57. R. p. DS 852-2a; d. e. o.; 1-DS 182-68a, 1-DS 852-52, 1-DS 852-106.	1	DS 852-126	Bandé de fixat. de garniture d'étanchéité, long. 1,390 m.	1	D 861-162	Ressort de rappel de gâche de serrure, côté gauche.	1
DS 852-2a	Capot moteur (nu) fixat. de béquille à droite. Depuis Octobre 57.	1	DS 852-128	Axe d'articulation de biellette, long. sous tête 18 mm partie lisse 9,8 mm, filetage 7×100 .	2	DS 861-165	Tirette de déverrouillage (nue).	1
D 852-52	Patte d'accrochage de béquille, fixat. à gauche. Jusque Octobre 57.	1	D 861-05	Verrou de sécurité.	1	DS 861-166	Bague d'étanchéité de tirette de déverrouillage.	1
DS 852-52	Patte d'accrochage de béquille, fixat. à droite. Depuis Octobre 57.	1	D 861-36	Doigt de fermeture, long. 74 mm.	2	DM 861-167	Serre-câble de levier de tirette (R. VI).	1
D 852-64	Support gauche de garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-37	Serrure gauche de capot, sans ressort.	1	DS 982-64	Garniture d'insonorisation centrale. Jusque Janvier 60.	1
D 852-64a	Support droit de garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-37a	Serrure droite de capot, sans ressort.	1	64-S	Vis TR de $4 \times 12,5$ de fixat. de doigt de retenue (R. III).	4
D 852-69	Butée AR de capot.	2	D 861-38	Tirette de serrure, côté droit.	1	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de crochets de doigt de retenue (R. III).	4
D 852-106	Béquille, long. 720 mm, fixat. à gauche. Jusque Octobre 57.	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 (R. III).	10
			D 861-123	Ressort de fermeture de capot, diam. 35 mm.	2			
			D 861-136	Ressort de rappel de gâche de serrure, 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

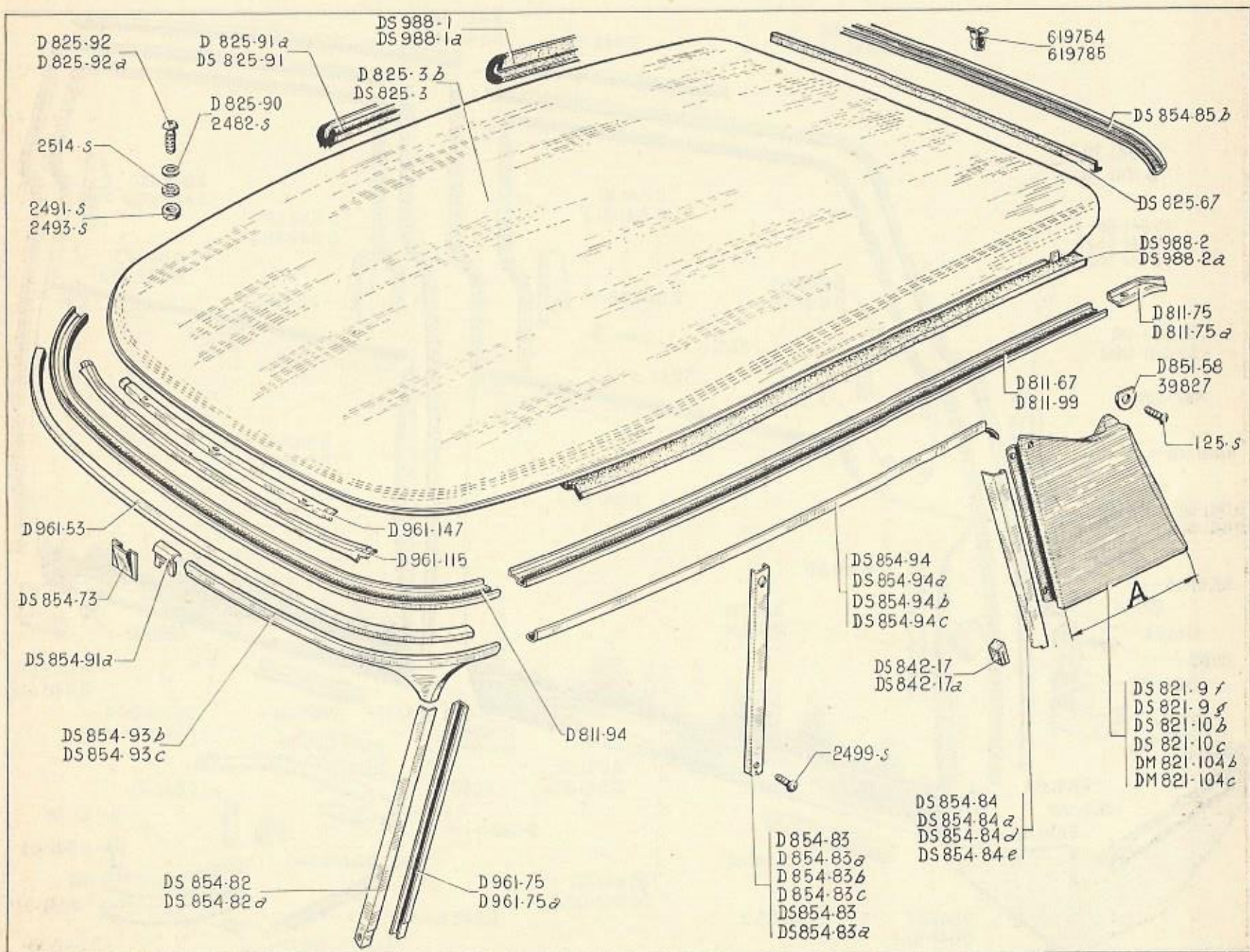
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
2.406-S	Vis tête cylindrique de 7×25 de fixat. de butée AR (R. III).	2	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de verrou de sécurité de capot (R. III).	2	615.720	Écrou « Clips » pour vis de 4 de fixat. de doigt de retenue (R. VI).	4
2.482-S	Rondelle de 7,5×14 d'axe d'articulation (R. III).	2	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de garniture d'étanchéité AR (R. VI).	10	619.083	Rondelle à méplat de 7,5×25×2 du doigt de fermeture de capot (R. IV).	4
2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de butée AR (R. III).	2	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de doigt de retenue (R. III).	2	619.755	Agrafe de fixat. de garniture d'étanchéité AR (R. VI).	4
2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de doigt de fermeture de capot (R. III).	4	89.591	Vis TC de 4×8 de fixat. de câble de liaison (R. III).	1	621.035	Vis TH de 5×25 de fixat. de bâche de capot (R. IV).	1
2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. d'articulation sur capot et pied AV (R. VI).	10	615.715	Écrou « Clips » pour vis de 3,5 de fixat. de support de garniture de capot (R. VI).	10	621.050	Vis TH à pointe de 5×20 de fixat. de serrure de capot (R. IV).	4

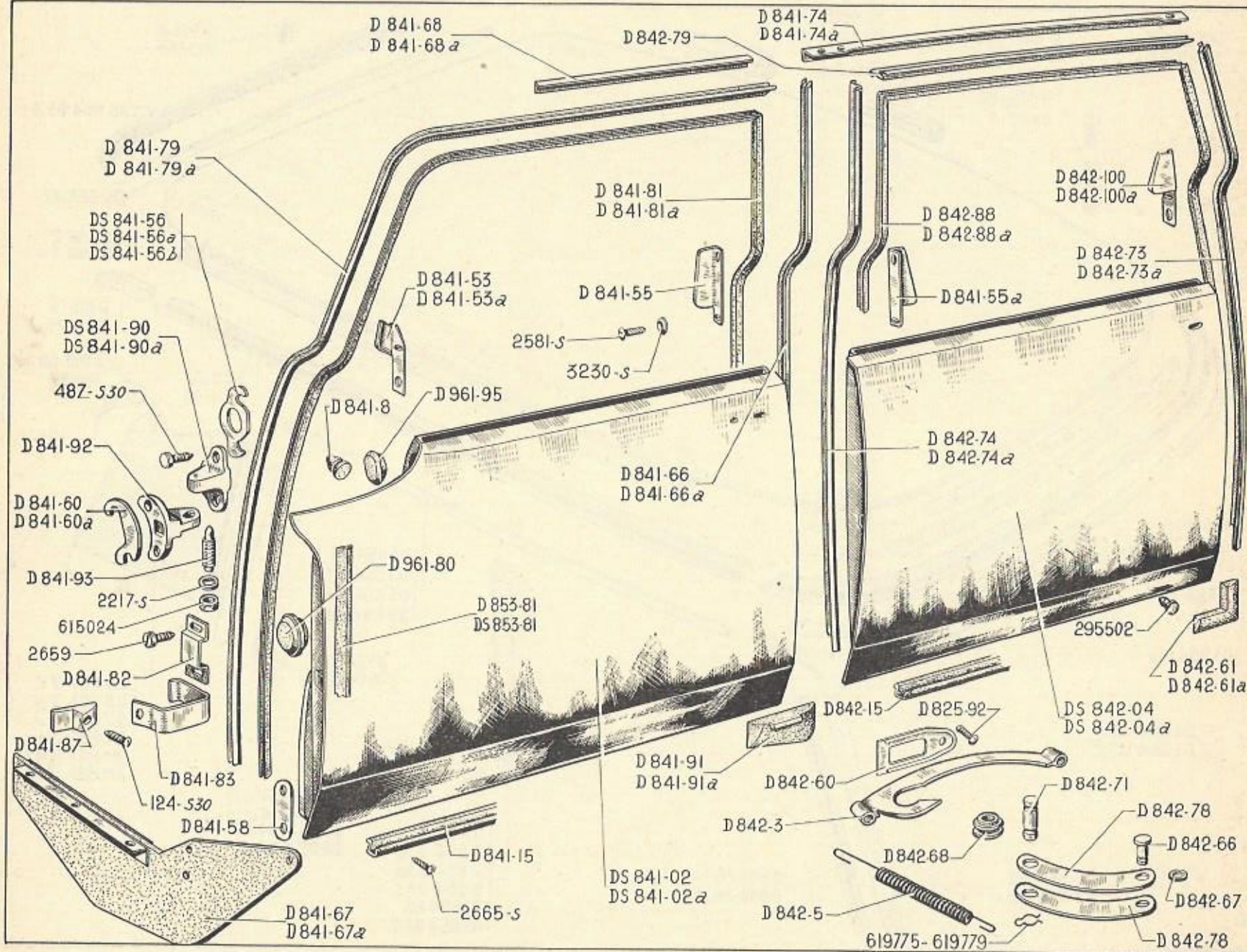




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 811-67	Brancard de pavillon, côté droit.	1	DM 821-104c	Panneau de custode (lisse), une patte de fixat. à la partie supérieure, pour feu indicateur de direction, court chromé, côté droit. BERLINE. Février 58 - Septembre 59. PRESTIGE. Depuis Juin 59.	1	DS 854-82	Applique de finition supér. de pied AV côté gauche.	1
D 811-75	Rallonge de brancard de pavillon, côté gauche.	1				DS 854-82a	Applique de finition supér. de pied AV côté droit.	1
D 811-75a	Rallonge de brancard de pavillon, côté droit.	1				D 854-83	Applique (striée) de finition de pied milieu, avec trou de feu de positionnement, larg. de la striure 6 mm, côté gauche.	1
D 811-94	Brancard de pavillon, partie AV.	1	D 825-3b	Pavillon (alu) avec bordure de fixat. sans garniture, non peint.	1	D 854-83a	Applique (striée) de finition de pied milieu, avec trou de feu de positionnement, larg. de la striure 6 mm, côté droit.	1
D 811-99	Brancard de pavillon, côté gauche.	1	DS 825-3	Pavillon (plastique) avec bordure de fixat., sans garniture, non peint. R. p. D 825-3b; d. e. o.: 1-D 825-91a.	1	D 854-83b	Applique (lisse) de finition de pied milieu, côté gauche.	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	DS 825-67	Caoutchouc d'étanchéité AR, long. 1,670 m.	1	D 854-83c	Applique (lisse) de finition de pied milieu, côté droit.	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	D 825-90	Rondelle avec méplat de 7,5×20 de fixat. de pavillon.	17	D 854-83d	Applique (striée) de finition de pied milieu, sans trou de feu de positionnement, larg. de la striure 6 mm, côté gauche.	1
DS 821-10b	Panneau de custode (lisse), sans patte de fixat. à la partie supérieure, pour feu indicateur de direction, long chromé, côté gauche. BERLINE. Jusque Février 58.	1	DS 825-91	Caoutchouc d'étanchéité de pavillon (alu) long. 4,100 m.	1	DS 854-83e	Applique (striée) de finition de pied milieu, sans trou de feu de positionnement, larg. de la striure 6 mm, côté gauche. U.S.A.	1
DS 821-10c	Panneau de custode (lisse), sans patte de fixat. à la partie supérieure, pour feu indicateur de direction, long chromé, côté droit. BERLINE. Jusque Février 58.	1	D 825-92	Vis TFB de 7×20 de fixat. de pavillon.	12	DS 854-83a	Applique (striée) de finition de pied milieu, sans trou de feu de positionnement, larg. de la striure 6 mm, côté droit. U.S.A.	1
DS 821-104b	Panneau gauche de custode (lisse), une patte de fixat. à la partie supérieure, pour feu indicateur de direction, court chromé, côté gauche. BERLINE. Février 58 - Septembre 59. PRESTIGE. Depuis Juin 59.	1	D 825-92a	Vis TRB avec méplat de 7×25 de fixat. de pavillon.	5	DS 854-84	Applique de finition supér. de pied AR pour feu indicateur de direction (plastique), côté gauche. Jusque Septembre 59.	1
			DS 842-17	Butée caoutchouc entre custode et pied AR, côté gauche.	1			
			DS 842-17a	Butée caoutchouc entre custode et pied AR, côté droit.	1	DS 854-84a	Applique de finition supér. de pied AR pour feu indicateur de direction (plastique), côté droit. Jusque Septembre 59.	1
			D 851-58	Rondelle de 5,5×28×2 de fixat. de panneau de custode.	4			
			DS 854-73	Patte de fixat. de couvre-joint sur bordure de pavillon.	1	DS 854-84d	Applique de finition supér. de pied AR, côté gauche. Depuis Septembre 59.	1

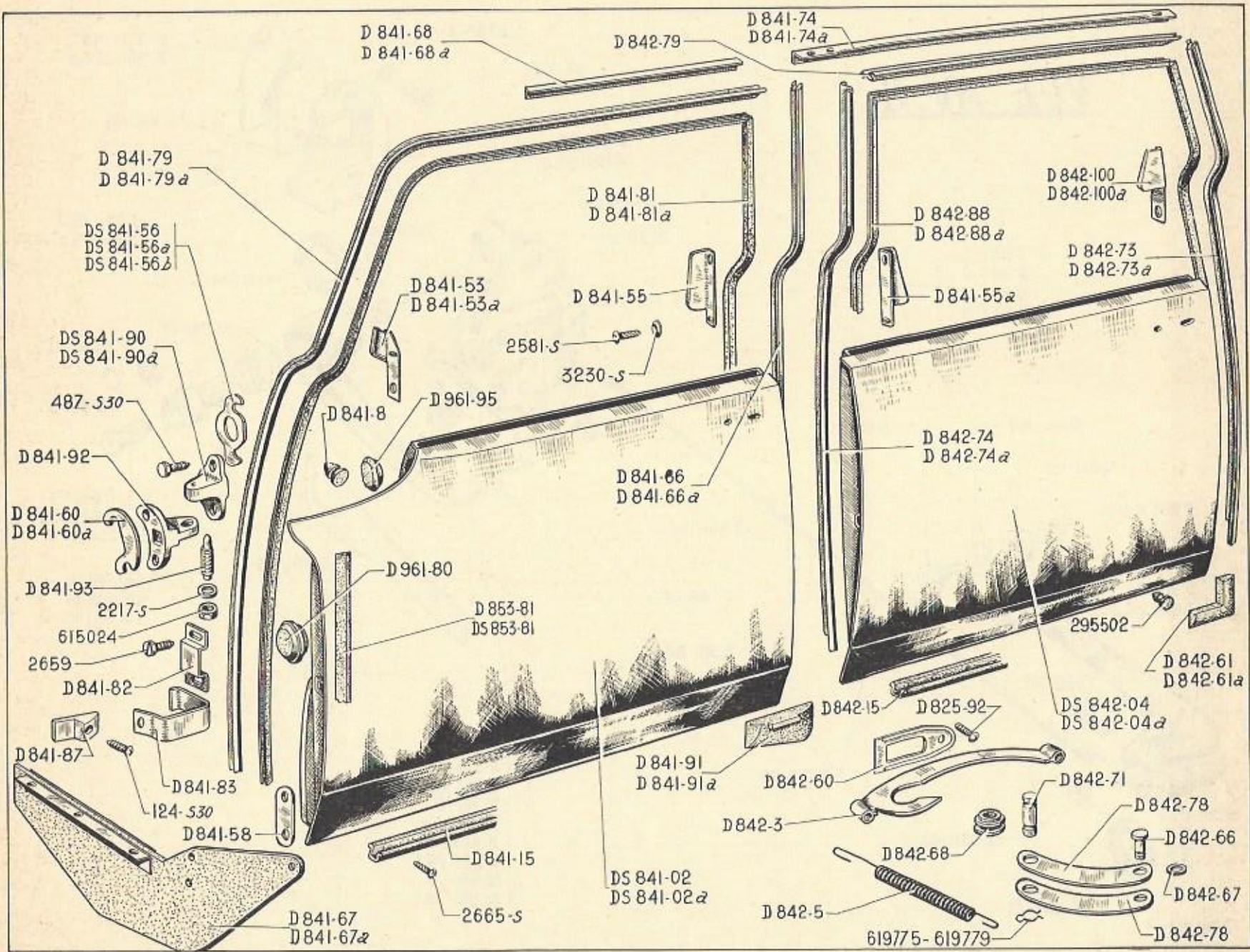
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DS 854-84e	Applique de finition supér. de pied AR, côté droit. Depuis Septembre 59.	1	DS 854-94c	Bordure latérale de finition de brancard pour feu indicateur de direction (court chromé), côté droit. Depuis Février 58.	1	DS 988-2a	Garniture d'insonorisation avec drap de pavillon (gris).	1
DS 854-85b	Bordure de finition AR de pavillon, pour indicateur de direction court chromé, long. 1,140 m.	1	D 961-53	Encadrement (tôle) supér. de pare-brise.	1	125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. de panneau de custode (R. III).	2
DS 854-91a	Couvre-joint de bordure de finition AV de pavillon.	1	D 961-75	Encadrement (tôle) latéral de pare-brise, côté gauche.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. de pavillon (R. III).	5
DS 854-93b	Bordure de finition de pavillon AV côté gauche.	1	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 (R. III).	3
DS 854-93c	Bordure de finition de pavillon AV côté droit.	1	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 (R. III).	2
DS 854-94	Bordure latérale de finition de brancard pour feu indicateur de direction (court plastique), côté gauche. Jusque Septembre 59.	1	D 961-147	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie intér.).	1	2.499-S	Vis TFB 3,52×9,5 (R. III) de fixat. : — de panneau de custode. — d'applique AV et milieu.	6
DS 854-94a	Bordure latérale de finition de brancard pour feu indicateur de direction (court plastique), côté droit. Jusque Septembre 59.	1	DS 988-1	Caoutchouc (gris) de finition intér. de pavillon, long. 3,850 m (R. VI).	1	39.827	Rondelle de 5×20×2 de fixat. de panneau de custode (R. IV).	A 1 D
DS 854-94b	Bordure latérale de finition de brancard pour feu indicateur de direction (court chromé), côté gauche. Depuis Février 58.	1	DS 988-1a	Caoutchouc (beige) de finition de pavillon, long. 3,850 m (R. VI).	1	619.754	Agrafe de fixat. de bordure de finition AR de pavillon (plastique) (R. VI).	7
			DS 988-2	Garniture d'insonorisation avec drap de pavillon (champagne).	1	619.785	Agrafe de fixat. de bordure finition AR de pavillon (alu) (R. VI).	7



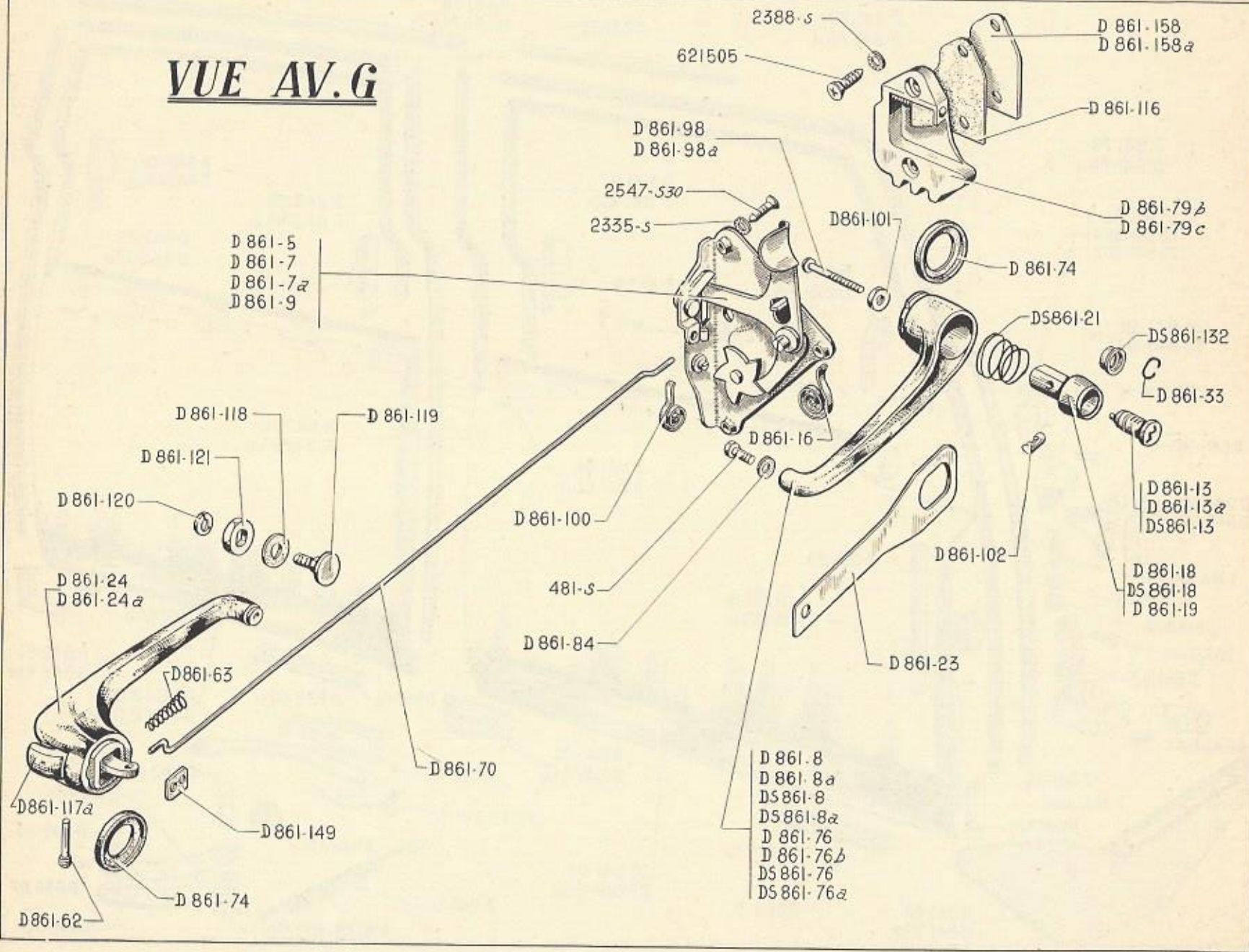


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 825-92	Vis TFB de 7×20 de fixat. de plaquette de tirant de porte.	4	D 841-60	Cale de réglage de $41 \times 63 \times 1$ de support de vis de pivot.	ALD	D 841-82	Bride de fixat de ressort d'arrêt. de porte.	2
DS 841-02	Porte AV gauche, sans serrure, ni lève-glace.	1	D 841-60a	Cale de réglage de $41 \times 63 \times 2$ de support de vis de pivot.	ALD	D 841-83	Ressort d'arrêt de porte (position ouverte).	2
DS 841-02a	Porte AV droite, sans serrure, ni lève-glace.	1	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
D 841-8	Butée élastique d'ouverture de porte, long. 31,5 mm, diam. 30 mm.	2	D 841-66a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite (de pied milieu).	1	DS 841-90	Support cuvette supér. gauche et infér. droite de pivot de porte (entr'axe de fixat. 50 mm.)	4
D 841-15	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte, long. 950 mm.	2	D 841-67	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV gauche.	1	DS 841-90a	Support cuvette infér. gauche et supér. droit de pivot de porte, entr'axes de fixat. 50 mm.	4
D 841-53	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AV gauche. Jusque Février 58.	1	D 841-67a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV droite.	1	D 841-91	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV gauche et pied milieu.	1
D 841-53a	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AV droit. Jusque Février 58.	1	D 841-68	Renfort supér. d'entrée de porte AV gauche.	1	D 841-91a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV droite et pied milieu.	1
D 841-55	Patte de maintien AV gauche et AR droite de garniture d'entrée de porte au pied milieu. Jusque Février 58.	2	D 841-74	Renfort supér. d'entrée de porte AR gauche.	1	D 841-92	Support de vis de pivot, entr'axes de fixat. 42 mm.	8
D 841-55a	Patte de maintien AV droite et AR gauche de garniture d'entrée de porte au pied milieu. Jusque Février 58.	2	D 841-74a	Renfort supér. d'entrée de porte AR droite.	1	D 841-93	Vis de 9×45 de réglage de pivot de porte.	8
DS 841-56	Cale de réglage de $66 \times 3,5 \times 0,5$ de support de vis de pivot.	ALD	D 841-79	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche (de brancard de pavillon et pied AV).	1	DS 842-04	Porte AR gauche, sans serrure, ni lève-glace.	1
DS 841-56a	Cale de réglage de $66 \times 3,5 \times 1$ de support de vis de pivot.	ALD	D 841-79a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite (de brancard de pavillon et pied AV).	1	D 842-3	Tirant de porte (entr'axes de fixat. 195 mm).	2
DS 841-56b	Cale de réglage de $66 \times 3,5 \times 1,5$ de support de vis de pivot.	ALD	D 841-81	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche.	1	D 842-5	Ressort compensateur de tirant de porte, long. 270 mm.	4
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 841-81a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite.	1	D 842-15	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte, long. 850 mm.	2
						D 842-60	Plaque de fixat. de passage de tirant de porte AR.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 842-61	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR gauche.	1	D 842-79	Sertissage supérieur de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR (de brancard de pavillon).	2	2.217-S	Rondelle plate de $9,5 \times 16 \times 2$ de vis de réglage de pivot de porte (R. III).	8
D 842-61a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR droit.	1	D 842-88	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte gauche.	1	2.581-S	Vis Parker de $3,5 \times 10$ de fixat. de patte de maintien de garniture sur pied milieu (R. VI).	12
D 842-66	Axe d'articulation de biellette de tirant de porte, diam. 7 mm, long. sous tête 18 mm, 1 gorge à 14,5 mm.	2	D 842-88a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte droite.	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de bride de ressort d'arrêt (R. III).	4
D 842-67	Rondelle de $7,5 \times 15 \times 3$ de biellette de tirant de porte.	2	D 842-100	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AR gauche. Jusque Février 58.	1	2.665-S	Vis Parker TR de 5×16 de fixat. de garniture infér. (R. VI).	8
D 842-68	Galet de tirant de porte (R. VI).	2	D 842-100a	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AR droit. Jusque Février 58.	1	3.230-S	Rondelle cuvette de 3,5 mm des vis de patte de maintien de garniture sur pied milieu (R. VI).	12
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	D 853-81	Caoutchouc d'étanchéité de porte. Jusque Juillet 58.	4	295.502	Butée caoutchouc de fermeture de porte sur pied milieu et AR (R. IV).	6
D 842-73	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR gauche (de pied AR).	1	DS 853-81	Caoutchouc d'étanchéité avec tringle. Depuis Juillet 58.	4	615.024	Écrou H de 9×125 de vis de réglage de pivot de porte (R. IV).	8
D 842-73a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR droite (de pied AR).	1	D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou infér. de réglage de guide-glace.	8	619.775	Épinglette d'arrêt d'axe de galet de tirant de porte, long. 20 mm (R. VI).	4
D 842-74	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR gauche (de pied milieu).	1	D 961-95	Bouchon ovale de 40 mm de trou supér. de réglage de guide-glace.	8	619.779	Épinglette d'arrêt d'axe d'articulation, long. 14,5 mm.	2
D 842-74a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR droite (de pied milieu).	1	124-S 30	Vis TR de $5 \times 12,5$ de fixat. de butée élastique (R. III).	2			
D 842-78	Biellette de tirant de porte entr'axes de fixat. 127,5 mm.	4	487-S 30	Vis TH de 7×25 de fixat. de support de pivot de porte (R. III).	32			

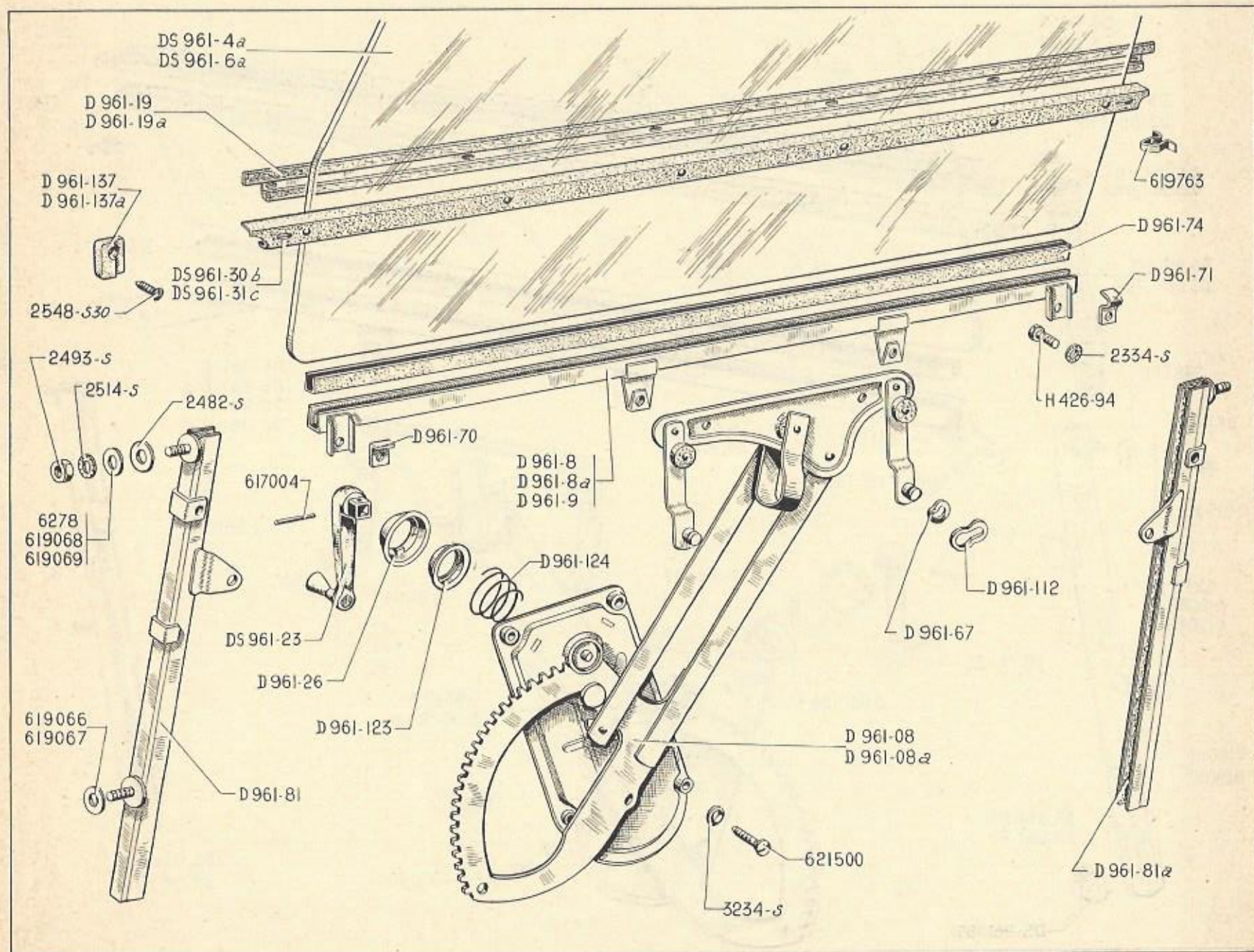


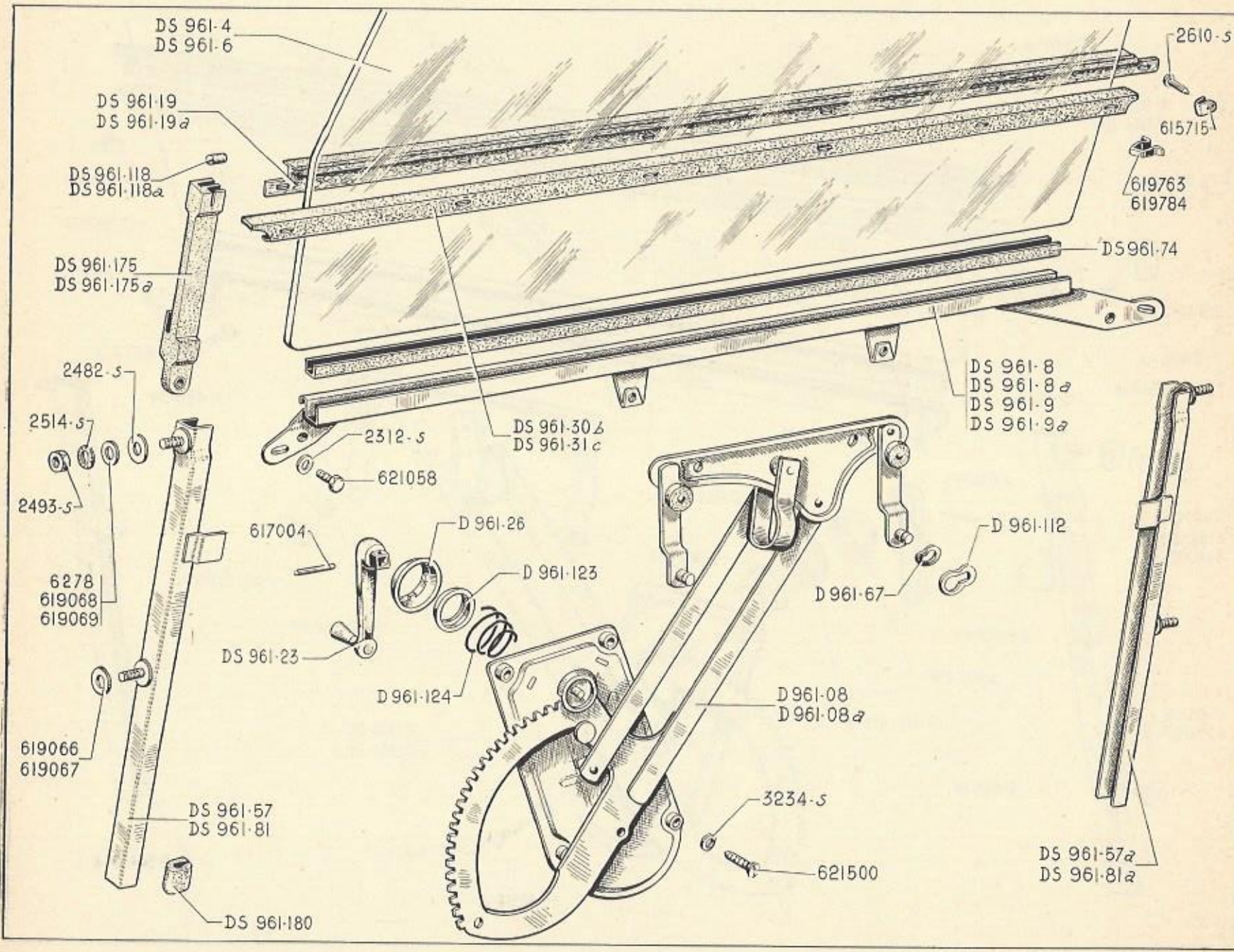
VUE AV.G



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 861-5	Serrure de porte AV droite à condamnation (R. VI).	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	D 861-100	Ressort de taquet de condamnation de serrure (R. VI).	4
D 861-7	Serrure de porte (R. VI) : — AV gauche. Jusque Mai 56. — AR gauche.	1	D 861-24	Poignée intér. de porte gauche.	2	D 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte.	4
D 861-7a	Serrure de porte AV gauche à condamnation (R. VI). Depuis Mai 56.	1	D 861-24a	Poignée intér. de porte droite.	2	D 861-102	Verrou de barijet de poignée AV de porte (R. VI).	2
D 861-8	Poignée extér. de porte AR gauche (complète). Jusque Octobre 59.	1	D 861-62	Axe de doigt de condamnation de poignée intér.	4	D 861-116	Plaquette de gâche de porte sur pied milieu et AR, entr'axes de fixat. 48 mm (R. VI).	4
D 861-8a	Poignée extér. de porte AR droite (complète). Jusque Octobre 59.	1	D 861-63	Ressort de rappel de doigt de condamnation de poignée intér.	4	D 861-117a	Doigt (chromé) de condamnation de poignée intér.	4
DS 861-8	Poignée extér. de porte AR gauche. Depuis Octobre 59.	1	D 861-70	Biellette de commande de serrure de porte, long. 700 mm.	4	D 861-118	Rondelle fibre de 10,5×26×1 d'appui AR de poignée intér. (R. VI).	4
DS 861-8a	Poignée extér. de porte AR droite. Depuis Octobre 59.	1	D 861-74	Rondelle caoutchouc de 25×42 avec épaulement de poignée extér. et intér.	8	D 861-119	Vis de fixat. de poignée intér., long. 14 mm, larg. de la tête 24 mm.	4
D 861-9	Serrure de porte AR droite (R. VI).	1	D 861-76	Poignée extér. (nue) de porte AV et AR gauche. Jusque Octobre 59.	2	D 861-120	Rondelle de 6,4×15 de vis de fixat. de poignée intér. (R. VI).	4
D 861-13	Jeu de barijets à 4 paillettes, comprenant 2 barijets de porte AV droite et de porte de coffre, 1 barijet 215.070 de commutateur (R. VI). Jusque Mai 56.	1	D 861-76b	Poignée extér. (nue) de porte AV et AR droite. Jusque Octobre 59.	2	D 861-121	Embase de serrage de poignée intér.	4
D 861-13a	Jeu de 4 barijets à 4 paillettes de portes AV gauche et AV droite de porte de coffre et commutateur (R. VI). Mai 56-Juillet 59.	1	DS 861-76	Poignée extér. (nue) de portes AV et AR gauche (R. VI). Depuis Octobre 59.	2	DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R. VI). Depuis Juillet 59.	4
DS 861-13	Jeu de 4 barijets à 5 paillettes de portes AV gauche et droite, de porte de coffre et commutateur. Depuis Juillet 59.	1	DS 861-76a	Poignée extér. (nue) de portes AV et AR droite (R. VI). Depuis Octobre 59.	2	D 861-149	Plaquette d'insonorisation de 13 × 18 de biellette de serrure.	8
D 861-16	Ressort de rappel de levier de serrure de porte (R. VI).	4	D 861-79c	Gâche de porte AV et AR gauche, entr'axes de fixat. 48 mm (3 dents) (R. VI).	2	D 861-158	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 2 mm (R. VI).	ALD
D 861-18	Bouton poussoir pour barijets 4 paillettes de porte AV (R. VI). Jusque Juillet 59.	2	D 861-84	Rondelle fibre de 7,5×17×1 d'appui AR de poignée extér. (R. VI).	4	D 861-158a	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 3 mm (R. VI).	ALD
DS 861-18	Bouton poussoir pour barijets 5 paillettes de portes AV (R. VI). Depuis Juillet 59.	2	D 861-98	Vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte AV, long. sous tête, 18 mm.	2	2.335-S	Rondelle crantée de 5,2 de vis de fixat. de serrure (R. VI).	12
D 861-19	Bouton poussoir de portes AR.	2	D 861-98a	Vis de réglage de bouton poussoir de porte AR, long. sous tête 51 mm.	2	2.388-S	Rondelle crantée de 7,2×14×0,35 de fixat. de gâche (R. VI).	8
D 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir de poignée de porte.	4				2.547-S 30	Vis TFB de 5×12,5 de fixat. de serrure (R. VI).	12
						621.505	Vis TR de 7×24 de fixat. de gâche de porte (R. VI).	8

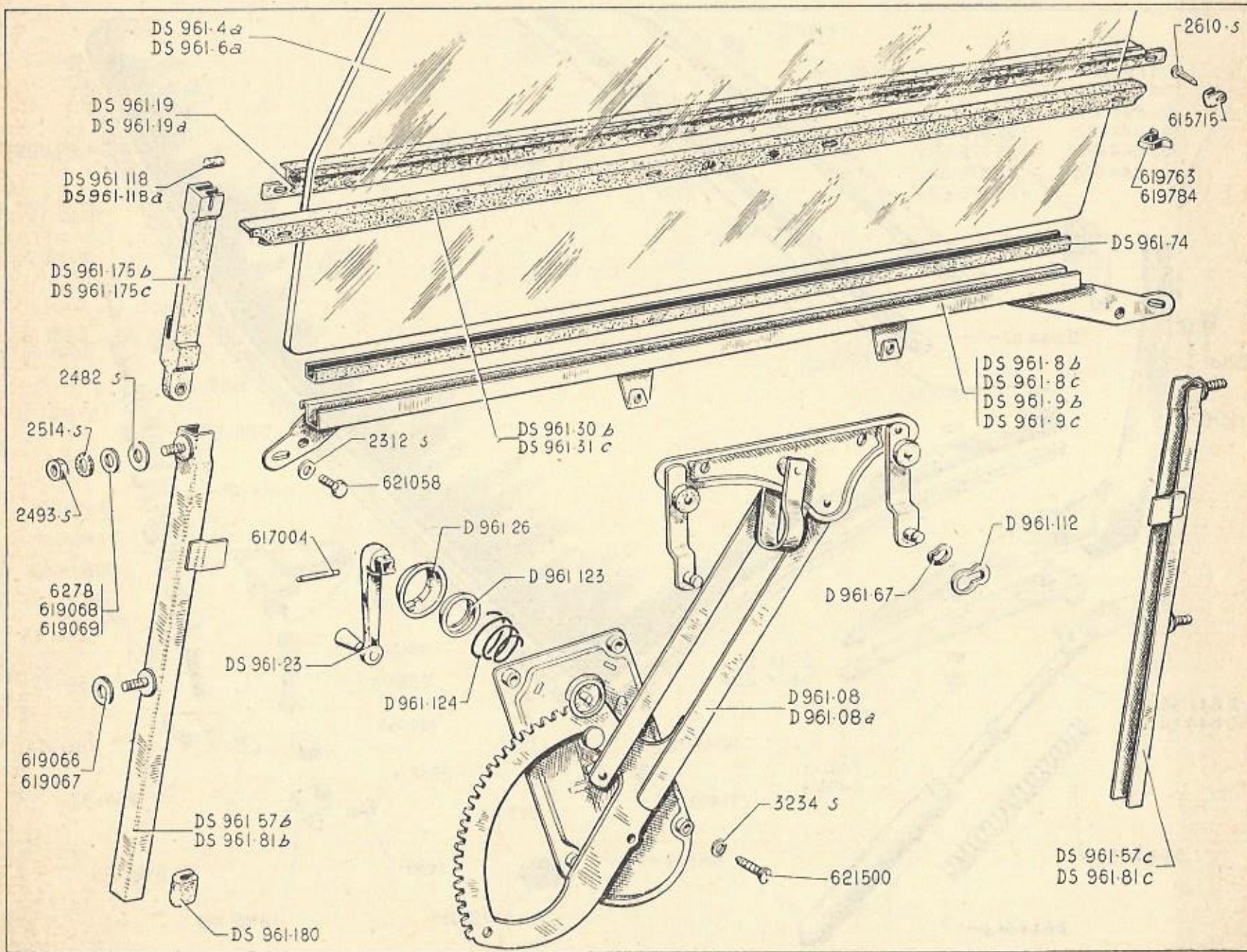
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	MONTAGE - GLACE ÉPAISSEUR 6 mm. Jusque Mai 57		D 961-67	Rondelle élastique de $10,9 \times 19,02$ de lève-glace (R. VI).	8	2.482-S	Rondelle plate de $7,5 \times 14$ de fixat. de guide-glace à la partie supér. (R. III).	4
D 961-08	Lève-glace double bras de porte gauche (R. VI).	2	D 961-70	Butée mobile de 16×22 de levée de glace de porte.	4	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de guide-glace (R. III).	8
D 961-08a	Lève-glace double bras de porte droite (R. VI).	2	D 961-71	Butée mobile de 35×22 de levée de glace de porte AV.	2	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ de fixat. de guide-glace (R. VI).	8
DS 961-4a	Glace de porte AV (R. VI).	2	D 961-74	Caoutchouc de scellement des glaces de porte, long. 754 mm.	4	2.548-S 30	Vis TR de $5 \times 12,5$ de fixat. de presse-glace (R. VI).	8
DS 961-6a	Glace de porte AR (R. VI).	2	D 961-81	Guide-glace (AV gauche et AR droit), long. 397 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes.	4	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat. de lève-glace (R. III).	8
D 961-8	Bas de glace de porte AV gauche, long. 698 mm.	1	D 961-81a	Guide-glace (AV droit et AR gauche), long. 397 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes.	4	6.278	Rondelle de $7,5 \times 20 \times 2$ de réglage ALD de guide-glace à la partie supér. (R. IV).	
D 961-8a	Bas de glace de porte AV droite, long. 698 mm.	1	D 961-112	Arrêteoir de fixat. de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	8	617.004	Goupille cylindrique 3×14 de fixat. de manivelle de lève-glace (R. IV).	4
D 961-9	Bas de glace de porte AR, long. 754 mm.	2	D 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace, diam. 44 mm.	4	619.066	Rondelle de $7,5 \times 30 \times 1$ de réglage ALD de guide-glace à la partie infér. (R. IV).	
D 961-19	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AV, long. 743 mm (R. VI).	2	D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace, diam. intér. 32 mm et 45 mm.	4	619.067	Rondelle de $7,5 \times 30 \times 2$ de réglage ALD de guide-glace à la partie infér. (R. IV).	
D 961-19a	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AR, long. 799 mm (R. VI).	2	D 961-137	Presse-glace AV gauche et AR droit de portes (R. VI).	4	619.068	Rondelle de $7,5 \times 20 \times 0,5$ de réglage ALD de guide-glace à la partie supér. (R. IV).	
DS 961-23	Manivelle de lève-glace.	4	D 961-137a	Presse-glace AV droit et AR gauche de portes (R. VI).	4	619.069	Rondelle de $7,5 \times 20 \times 1$ de réglage ALD de guide-glace à la partie supér. (R. II).	
D 961-26	Embase de manivelle de lève-glace, diam. 45 mm.	4	H 426-94	Vis TH de 5×75 de fixat. de butée mobile.	8	619.763	Agrafe de fixat. de garniture d'étanchéité de glace de porte (R. VI).	24
DS 961-30b	Garniture d'étanchéité extér. de porte AV, long. 777 mm.	2	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ de blocage des vis de fixat. de butée mobile (R. VI).	4	621.500	Vis tête moletée de $5 \times 12,5$ de fixat. de lève-glace (R. VI).	16
DS 961-31c	Garniture d'étanchéité extér. de porte AR gauche , long. 835 mm.	2						



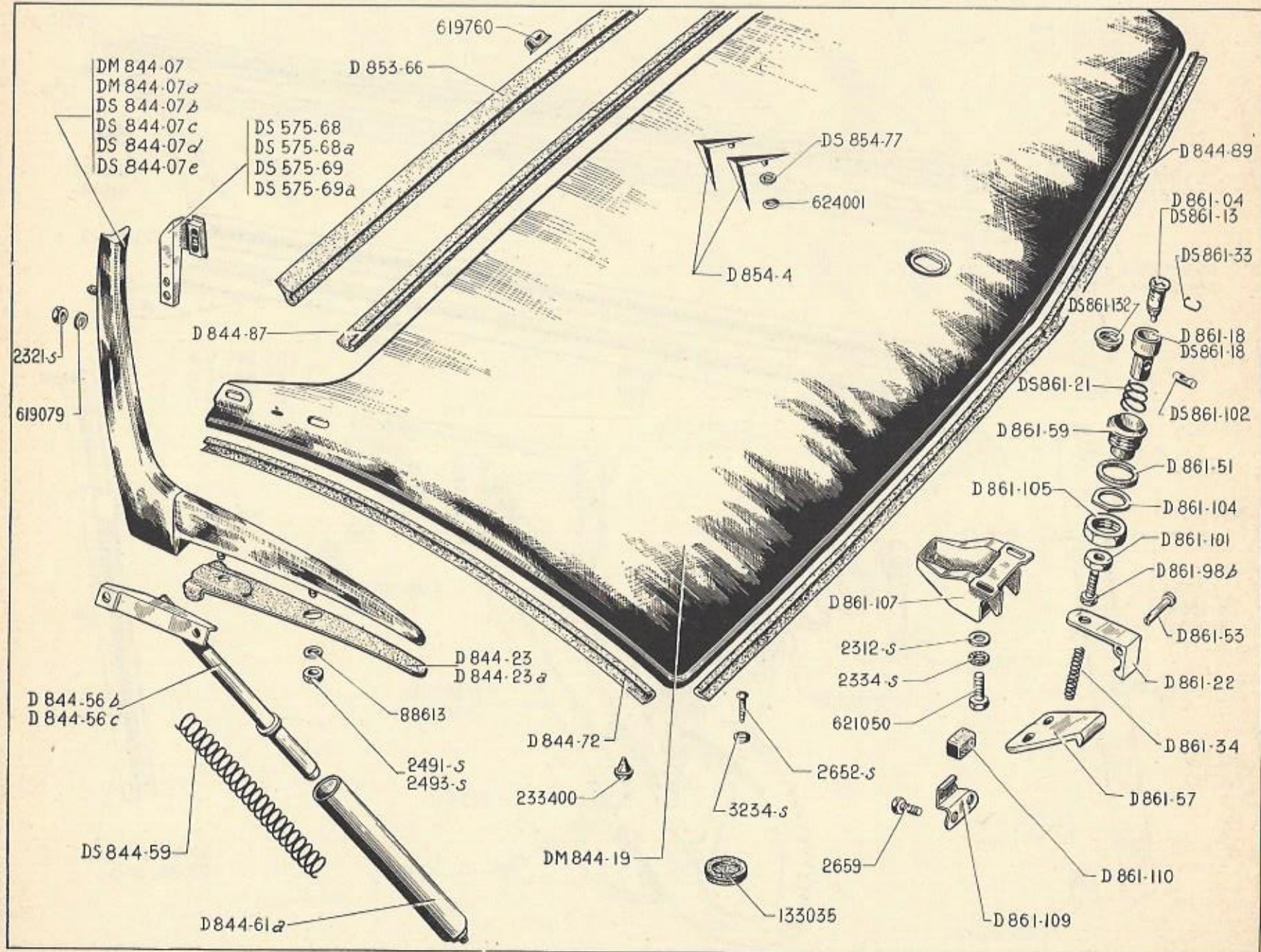


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	MONTAGE - GLACE ÉPAISSEUR 4 mm.		D 961-67	Rondelle élastique de 10,9×19,02 de lève-glace (R. VI).	8	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 fixat. de guide-glace à la partie supér. (R. III).	4
	Depuis Mai 57		DS 961-74	Caoutchouc de scellement des glaces, long. 737 mm.	4	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de guide-glace (R. III).	8
D 961-08	Lève-glace double-bras de porte gauche (R. VI).	1	DS 961-81	Guide-glace, long. 570 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AV gauche.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de guide-glace (R. VI).	8
D 961-08a	Lève-glace double-bras de porte droite (R. VI).	1		— AR de porte AV droite.	1	2.610-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixat. de garniture d'étanchéité extér. (R. VI).	8
DS 961-4	Glace de porte AV (R. VI).	2	DS 961-81a	Guide-glace, long. 570 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AV droite.	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat. de lève-glace (R. III).	8
DS 961-6	Glace de porte AR (R. VI).	2		— AR de porte AV gauche.	1			
DS 961-8	Bas de glace de porte AV gauche, entr'axe de fixation 736 mm.	1	D 961-112	Arrêteoir de fixation de lève-glace (R. VI).	8	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de réglage de guide-glace à la partie supér. (R. IV).	ALD
DS 961-8a	Bas de glace de porte AV droite, entr'axe de fixation 736 mm.	1	DS 961-118	Cale caoutchouc de 3,5×6 de coulant de glace.	8	617.004	Goupille cylindrique 3×14 de fixat. de manivelle (R. IV).	4
DS 961-9	Bas de glace de porte AR gauche entr'axe de fixat. 793 mm.	1	DS 961-118a	Cale caoutchouc de 16×8×4 de coulant de glace.	8	619.066	Rondelle de 7,5×30×1 de réglage de guide-glace à la partie infér. (R. IV).	ALD
DS 961-9a	Bas de glace de porte AR droite entr'axe de fixat. 793 mm.	1	D 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace, diam. 44 mm.	4	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de réglage de guide-glace à la partie infér. (R. IV).	ALD
DS 961-19	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AV, long. 741 mm (R. VI).	2	D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace diam. intér. 32mm et 45 mm.	4	619.068	Rondelle de 7,5×20×0,5 de réglage de guide-glace à la partie supér. (R. IV).	ALD
DS 961-19a	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AR, long. 797 mm (R. VI).	2	DS 961-175	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm (R. VI) : — AV de porte AV et AR gauche.	2	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 de réglage de guide-glace à la partie supér. (R. II).	ALD
DS 961-23	Manivelle de lève-glace.	4		— AR de porte AV et AR droite.	2	615.715	Écrou « Clips » de vis de fixat. de garniture d'étanchéité extér. (R. VI).	8
D 961-26	Embase de manivelle de lève-glace, diam. 45 mm.	4	DS 961-175a	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm (R. VI) : — AV de porte AV et AR droite.	2	619.763	Agrafe de fixat. de garniture intér. de glace (R. VI).	24
DS 961-30b	Garniture d'étanchéité extér. de glace de porte AV, long. 777 mm.	2		— AR de porte AV et AR gauche.	2	619.784	Agrafe de fixat. de garniture extér. de glace (R. VI).	24
DS 961-31c	Garniture d'étanchéité extér. de glace de porte AR, long 835 mm.	2	DS 961-180	Protecteur caoutchouc de guide-glace de porte AR, long. 30 mm (R. VI).	4	621.058	Vis TH 5×9 de fixat. de coulant sur bas de glace (R. IV).	8
DS 961-57	Guide-glace, long. 540 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AR gauche.	1		— AR de porte AR droite.	1	621.500	Vis tête moletée de 5×12,5 de fixat. de lève-glace (R. VI).	16
DS 961-57a	Guide-glace, long. 540 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AR droite.	1	2.312-S	— AR de porte AR gauche.	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	POUR GLACE. Épaisseur 6 mm.		DS 961-74	Caoutchouc de scellement des glaces de portes. Long. 737 mm, diam. extér. 8 mm, diam. intér. 4 mm.	4	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de guide-glace (R. III).	8
D 961-08	Lève-glace double bras de porte gauche (R. VI).	1				2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixation de guide-glace (R. VI).	8
D 961-08a	Lève-glace double bras de porte droite (R. VI).	1	DS 961-81b	Guide-glace, long. 570 mm 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AV gauche. — AR de porte AV droite.	1	2.610-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixation de garniture d'étanchéité extérieure (R. VI).	8
DS 961-4a	Glace de porte AV (R. VI).	2				3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixation de lève-glace (R. III).	8
DS 961-6a	Glace de porte AR (R. VI).	2	DS 961-81c	Guide-glace, long. 570 mm 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AV droite. — AR de porte AV gauche.	1	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de réglage de guide-glace à la partie supérieure (R. IV).	ALD
DS 961-8b	Bas de glace de porte AV gauche, entr'axe de fixation 736 mm.	1	D 961-112	Arrêteoir de fixation de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	8	615.715	Écrou « Clips » de vis de fixation de garniture d'étanchéité extér. (R. VI).	8
DS 961-8c	Bas de glace de porte AV droite, entr'axe de fixation 736 mm.	1	DS 961-118	Cale caoutchouc supér. de 3,5×6 de coulant de glace.	8	617.004	Goupille cylindrique 3×14 de fixation de manivelle de lève-glace (R. IV).	4
DS 961-9b	Bas de glace de porte AR gauche, entr'axe de fixation 793 mm.	1	DS 961-118a	Cale caoutchouc infér. de 16×8×4 de coulant de glace.	8	619.066	Rondelle de 7,5×30×1 de réglage de guide-glace à la partie inférieure (R. IV).	ALD
DS 961-9c	Bas de glace de porte AR droite, entr'axe de fixation 793 mm.	1	D 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace, 21×44×5,3.	4	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de réglage de guide-glace à la partie inférieure (R. IV).	ALD
DS 961-19	Garniture d'étanchéité intérieure de glace de porte AV long. 741 mm (R. VI).	2	D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace, diam. intér. 32 mm et 45 mm.	4	619.068	Rondelle de 7,5×20×0,5 de réglage de guide-glace à la partie supérieure (R. IV).	ALD
DS 961-19a	Garniture d'étanchéité intérieure de glace de porte AR long. 797 mm (R. VI).	2	DS 961-175b	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm (R. VI) : — AV de porte AV et AR gauche. — AR de porte AV et AR droite.	2	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 de réglage de guide-glace à la partie supérieure (R. II).	ALD
DS 961-23	Manivelle de lève-glace.	4				619.763	Agrafe de fixation de garniture d'étanchéité intér. de glace de porte (R. VI).	24
D 961-26	Embase de manivelle de lève-glace, diam. 45 mm (R. VI).	4				619.784	Agrafe de fixation de garniture d'étanchéité extér. de glace de porte (R. VI).	24
DS 961-30b	Garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte AV, long. 777 mm.	2				621.058	Vis TH de 5×9 de fixation de coulant sur bas de glace (R. IV).	8
DS 961-31c	Garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte AR, long. 835 mm.	2	DS 961-180	Protecteur caoutchouc de guide-glace de porte AR, long. 30 mm (R. VI).	4	621.500	Vis tête moletée de 5×12,5 de fixat. de lève-glace (R. VI).	16
DS 961-57b	Guide-glace long. 540 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AR gauche. — AR de porte AR droite.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 de fixat. de bas de glace (R. III).	8			
DS 961-57c	Guide-glace, long. 540 mm 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AR droite. — AR de porte AR gauche.	1						
D 961-67	Rondelle élastique de 10,9×19,02 de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	8	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 fixation de guide-glace à la partie supérieure (R. III).	4			

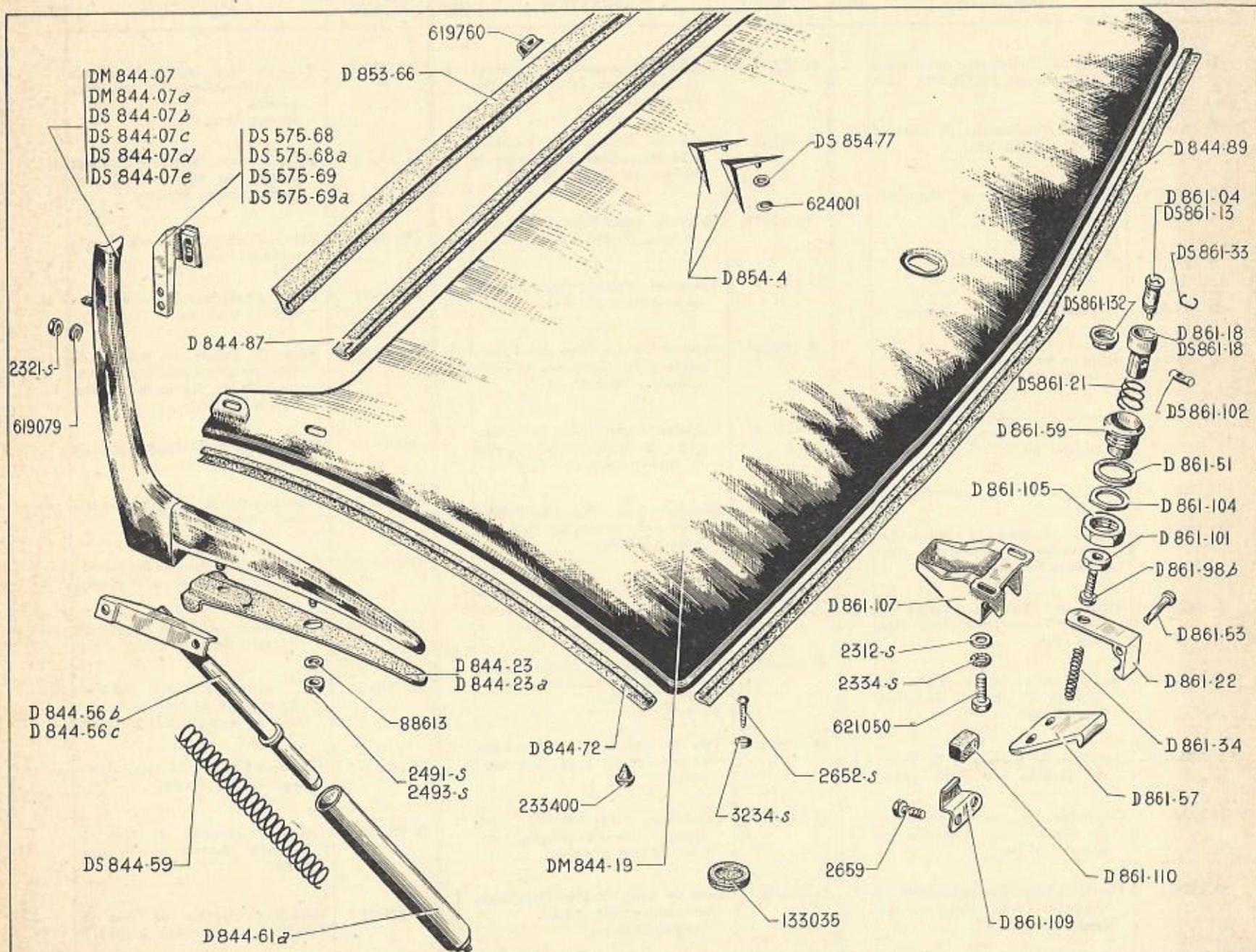


230 — PORTE DE COFFRE

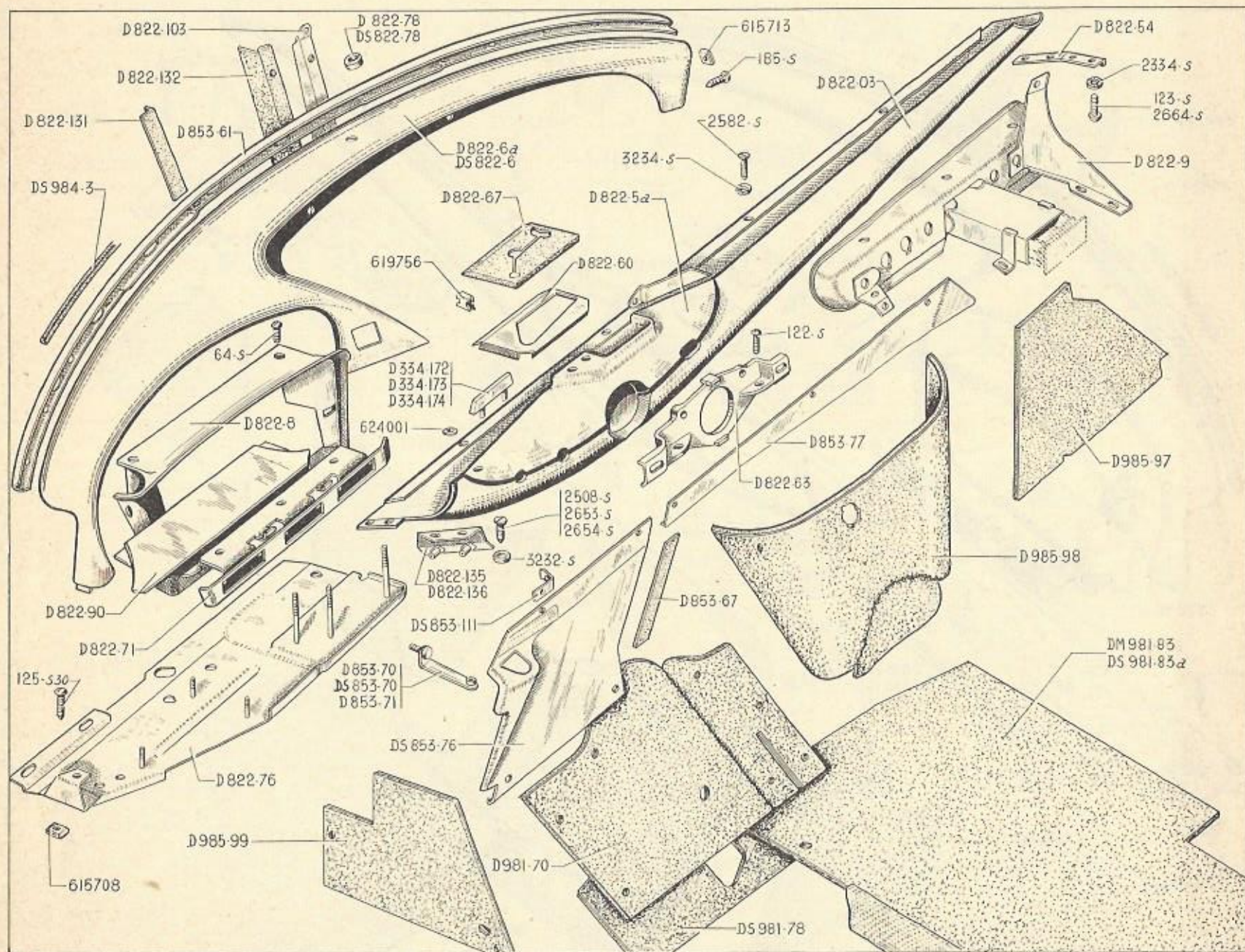


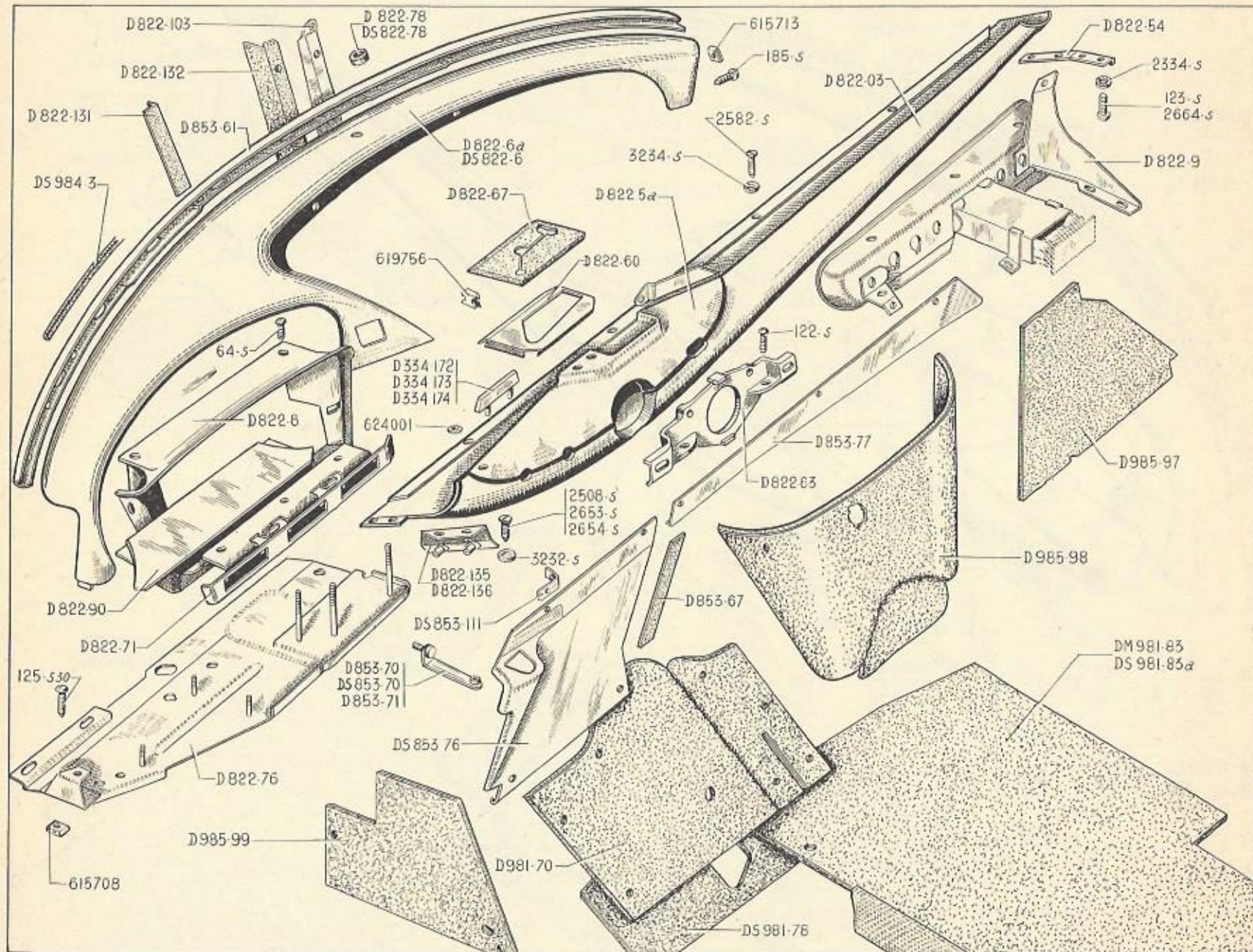
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 575-68	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté droit, long. 65 mm. Septembre 56-Février 58.	1	DS 844-07e	Charnière assemblée droite de coffre AR, sans patte de fixat. à la partie supér. Septembre 56-Juin 58. R. p. DM 844-07a; d.e.o. : 1-DM 844-07.	1	DS 861-13	Jeu de 4 barillets (5 paillettes) de portes AV, porte de coffre, et commutateur (R. VI). Depuis Juillet 59.	1
DS 575-68a	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté droit, long. 50 mm. Depuis Février 58.	1	DM 844-19	Porte nue. <i>Sep. 60 aujan</i>	1	D 861-18	Bouton poussoir (R. VI), pour barillet à 4 paillettes. Jusque Juillet 59.	1
DS 575-69	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté gauche, long. 65 mm. Septembre 56-Février 58.	1	D 844-23	Semelle caoutchouc entre charnière gauche et porte, long. 262 mm.	1	DS 861-18	Bouton poussoir (pour barillets) 5 paillettes (R. VI). Depuis Juillet 59.	1
DS 575-69a	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté gauche, long. 50 mm. Depuis Février 58.	1	D 844-23a	Semelle caoutchouc entre charnière droite et porte, long. 262 mm.	1	DS 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir.	1
DS 844-07	Charnière assemblée gauche de coffre AR, sans patte de fixat. à la partie supér. Depuis Juin 58.	1	D 844-56b	Béquille mâle avec support de porte, côté gauche.	1	D 861-22	Pène de serrure.	1
DS 844-07a	Charnière assemblée droite de coffre AR, sans patte de fixat. à la partie supér. Depuis Juin 58.	1	D 844-56c	Béquille mâle avec support de porte, côté droit.	1	DS 861-33	Jonc de barillet (R. VI).	1
DS 844-07b	Charnière assemblée gauche de coffre AR, avec patte de fixat. à la partie supér. Jusque Septembre 56. R. p. DM 844-07; d.e.o. : 1-DM 844-07a, 1-DS 575-68a, 1-DM 575-69a.	1	DS 844-59	Ressort de béquille de porte (25 spires).	2	D 861-34	Ressort de rappel du pène de serrure, long. 26 mm.	1
DS 844-07c	Charnière assemblée droite de coffre AR, avec patte de fixat. à la partie supér. Jusque Septembre 56. R. p. DM 844-07a; d.e.o. : 1-DM 844-07; 1-DS 575-68a; 1-DS 575-69a.	1	D 844-61a	Béquille femelle de porte, long. 180 mm.	2	D 861-51	Rondelle caoutchouc de 30×36 ×2 de guide de poussoir.	1
DS 844-07d	Charnière assemblée gauche de coffre AR, sans patte de fixat. à la partie supér. Septembre 56-Juin 58. R. p. DM 844-07; d.e.o. : 1-DM 844-07a.	1	D 844-72	Caoutchouc d'étanchéité latéral de porte, long. 600 mm.	2	D 861-53	Axe de 6 mm, long. sous tête 25,5 mm d'articulation de pène de serrure.	1
			D 844-87	Caoutchouc d'étanchéité supér. de porte, long. 1,240 m.	1	D 861-57	Gâche de serrure, long. 55 mm, entr'axes de fixat. 26 mm.	1
			D 844-89	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte, long. 1 m.	1	D 861-59	Guide de bouton poussoir, long. 32 mm.	1
			D 853-66	Caoutchouc de finition entre glace de lunette AR et porte de coffre AR, long. 1,650 m.	1	D 861-98b	Vis de réglage de bouton poussoir, long. sous tête 33 mm.	1
			D 854-4	Chevron de porte.	2	D 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir.	1
			DS 854-77	Rondelle caoutchouc d'étanchéité des chevrons.	4	D 861-102	Verrou de barillet.	1
			D 861-04	Jeu de 2 barillets 4 paillettes de porte AV et coffre AR (R. VI). Jusque Juillet 59.	1	D 861-104	Arrêteoir de 28×40 d'arrêt de guide de poussoir.	1
						D 861-105	Écrou H de 30×150 de blocage de guide de poussoir.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 861-107	Boîtier de serrure.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de charnière à la partie infér. (R. III).	2	133.035	Bague d'étanchéité de porte de malle (R. IV).	2
D 861-109	Patte de fixat. de butée élastique, long. 27 mm, entr'axes de fixat. 26 mm.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de béquille sur porte (R. III).	4	233.400	Butée caoutchouc de porte.	2
D 861-110	Butée caoutchouc de 10×14×26 de gâche.	1	2.652-S	Vis Parker de 5×15 de fixat. de garniture infér. de porte (R. VI).	2	619.079	Rondelle (aluminium) de 5,5×12 ×2 de fixat. de charnière (R. IV).	8
DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton pousoir (R. VI). Depuis Juillet 59.	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de gâche (R. III).	2	619.760	Agrafe de fixat. de caoutchouc entre lunette AR et porte de coffre (R. VI).	12
2.312-S	Rondelle plate de 5,5×12 de serrure de porte (R. III).	2	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de garniture infér. de porte (R. III).	2	621.050	Vis TH de 5×20 de fixat. de serrure de porte (R. IV).	2
2.321-S	Écrou H de 5×75 de blocage de charnière à la partie supér. (R. III).	4	88.613	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 de fixat. de charnière à la partie infér. (R. III).	2	624.001	Rondelle élastique trou de 4 mm de fixat. de chevron sur porte (R. VI).	4
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de serrure de porte (R. VI).	2						



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
D 334-172	Plaquette indicatrice de vitesses 1 ^{re} et marche AR (R. VI).	1	D 822-76	Support de commande électrique et mécanique (sous arbre de direction).	1	DS 853-70	Patte de fixat. de tôle d'habillage sur tablier, long. 126 mm, côté gauche. Depuis Avril 57.	1
D 334-173	Plaquette indicatrice de vitesses, 2, 3 et 4 (R. VI).	1	D 822-78	Rondelle feutre de 7×20×7 d'insonorisation de planche de bord supér. Jusque Mai 58.	2	D 853-71	Patte de fixat. de tôle d'habillage gauche sur tôle de logement moteur, long. 49/mm.	1
D 334-174	Plaquette indicatrice démarreur et PM (R. VI).	1	DS 822-78	Rondelle caoutchouc de planche de bord. Depuis Mai 58.	2	DS 853-76	Tôle d'habillage gauche sous tablette d'auvent.	1
D 822-03	Planche de bord infér.	1	D 822-90	Plaquette supér. d'encadrement de compteur (R. VI).	1	D 853-77	Tôle d'habillage droite sous tablette d'auvent.	1
D 822-5a	Couvercle de planche de bord.	1	D 822-103	Support de garniture de finition entre grille d'aération et boîte à gants, côté droit.	1	DS 853-111	Patte de liaison en équerre de fixat. de tôle d'habillage gauche sur tôle de logement moteur. Depuis Avril 57.	1
DS 822-6	Planche de bord supér. avec trou de passage de montre. Depuis Mai 59.	1	D 822-131	Garniture (caoutchouc) de finition entre grille d'aération gauche et encadrement de compteur.	1	D 981-70	Garniture de plancher de pédale de frein.	1
D 822-8	Encadrement de compteur (R. VI).	1	D 822-132	Garniture (caoutchouc) de finition entre grille d'aération droite et boîte à gants.	1	DS 981-78	Garniture de tôle de tablier, partie infér., côté droit.	1
D 822-9	Support central de commande électrique et mécanique, avec passage de cendrier.	1	D 822-135	Patte latérale gauche avec écrous soudés de fixat. de planche de bord infér.	1	DM 981-83	Garniture (gris clair) de longeron et brancard de caisse, côté gauche.	1
D 822-54	Patte de fixat. de planche de bord infér. sur traverse tablette, côté droit.	1	D 822-136	Patte latérale avec écrous soudés, de fixat. de planche de bord infér., côté droit.	1	DS 981-83a	Garniture (gris clair) de longeron et brancard de caisse, côté droit.	1
D 822-60	Renfort sur couvercle de planche de bord, de passage de levier de sélecteur.	1	D 853-61a	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord avec supports.	1	DS 984-3	Clé caoutchouc de garniture d'étanchéité de tôle de finition de pare-brise (R. VI) au mètre.	ALD
D 822-63	Applique de finition et de fixat. de planche de bord infér.	1	D 853-67	Caoutchouc d'étanchéité, côté droit, de tôle d'habillage gauche sous tablette d'auvent.	1	D 985-97	Garniture (feutre) de tôle tablier, partie supér. droite.	1
D 822-67	Caoutchouc de passage de levier de sélecteur sur couvercle de planche de bord.	1	D 853-70	Patte de fixat. de tôle d'habillage sur tablier, côté gauche. Jusque Avril 57.	1	D 985-98	Garniture (feutre) de tôle de logement moteur, partie centrale.	1
D 822-71	Plaquette infér. d'encadrement de compteur (sans voyant de signalisation (R. VI).	1				D 985-99	Garniture (feutre) de tôle de tablier, partie supér. gauche.	1





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	BOULONNERIE DE FIXATION		3.232-S	Rondelle cuvette de 5 mm de vis de fixat. de patte sur planche de bord infér. (R. III).	2	185-S	Vis TFB de 5×15 de fixat. de planche de bord (R. III).	3
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat. de planche de bord supér. (R. III).	10	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de couvercle de planche de bord (R. VI).	1
619.756	Agrafe de fixat. du caoutchouc de passage du sélecteur (R. VI).	4	624.001	Rondelle élastique, trou de 4 mm (R. VI) de fixat. : — de plaque indicatrice.	6	2.582-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixat. de patte sur planche de bord infér. (R. VI).	2
615.708	Écrou « Clips » pour vis de 3,5 de fixat. de planche de bord (R. VI).	10	64-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. d'en-cadrement de compteur (R. III).	3	2.653-S	Vis Parker de 5×20 de fixat. de planche de bord supér. sur tôle latérale d'auvent (R. VI).	2
615.713	Écrou « Clips » pour vis de 4,85 de fixat. de planche de bord supér. sur tôle latérale d'auvent (R. VI).	4	122-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. d'ap-plique de finition (R. III).	2	2.654-S	Vis Parker de 5×25 de fixat. de planche de bord sur support central (R. VI).	2
2.334-S	Rondelle crantée de 5×12 des vis de fixat. de patte sur tra-vise tablette (R. III).	4	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de patte sur traverse tablette (R. III).	2	2.664-S	Vis TR de 3,5×20 de fixat. de planche de bord sur support central (R. III).	3
			125-S 30	Vis TR de 5×15 (R. III) de fixat. : — de support central de com-mande électrique, — des pattes latérales droites et gauches.	5			
					4			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		D 961-63	Renfort de fixat. de presse-glace long. 62 mm, larg. 60 mm. Jusque Juin 56.	1	D 961-150	Presse-glace central de glace.	1
	PARE-BRISE		DS 961-189	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'auvent. Depuis Novembre 57.	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de caoutchouc supér. (R. III).	2
DS 565-117	Butée caoutchouc de balai d'essuie-glace sur presse-glace central. Jusque Juin 56.	2	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 de fixat. de presse-glace sur dôme d'auvent (R. III).	2	D 825-92	Vis TR de 7×20 de fixat. de presse-glace.	2
DS 565-117a	Butée caoutchouc de balai d'essuie-glace sur encadrement infér. de pare-brise. Depuis Juin 56.	4	D 961-59	Support réglable latéral de glace. Jusque Juin 56. R. p. DS 961-59; d. e. o. : 1-DS 961-59a.	2	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. de presse-glace central de glace (R. III).	1
DM 961-17	Caoutchouc d'étanchéité infér.	1	DS 961-59	Support réglable latéral gauche. Juin 56-Septembre 56.	1		Vis Parker de 5×25 d'arrêt de caoutchouc supér. (R. VI).	2
D 961-98	Caoutchouc de scellement supér., long. 2,160 m (R. VI).	1	DS 961-59a	Support réglable latéral droit. Juin 56-Septembre 56.	1			
DS 961-146	Caoutchouc de scellement inférieur, long. 1,550 m.	1	125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. de presse-glace sur dôme d'auvent (R. III).	2	D 961-27	Caoutchouc d'étanchéité supér. de glace, long. 2 m.	1
DS 961-161b	Encadrement inférieur de glace avec patte de fixat. central.	1	485-S 30	Vis TH de 7×20 de fixat. du support réglable latéral. Juin 56-Septembre 56.	4	D 961-29	Caoutchouc d'étanchéité infér., long. 1,670 m.	1
2.491-S	Écrou H de 7×100 de réglage de support de glace (R. III). Jusque Juin 56.	2				DS 961-134	Caoutchouc de 51×57×41 de presse glace.	2
DS 961-09	Glace de pare-brise « Visurit » chaussée. Jusque Juillet 57. R. p. DS 961-3a (R. VI); d. e. o. : 1-DS 961-146, 1-DS 961-161b, 1-DS 961-189.	1				DS 961-151	Caoutchouc de 60×25 de presse-glace central de glace.	1
DS 961-09b	Glace de pare-brise « Securit » chaussée. Juillet 57-Novembre 57. R. p. DS 961-3a (R. VI); d. e. o. : 1-DS 961-146, 1-DS 961-161b, 1-DS 961-189.	1	D 961-27	Caoutchouc d'étanchéité supér. de glace, long. 2 m.	1	D 987-1	Garniture de tablette AR. Depuis Juin 58.	1
D 961-3a	Glace de pare-brise « TRIPLEX » (R. VI). U.S.A.	1	D 961-29	Caoutchouc d'étanchéité infér., long. 1,670 m.	1	DS 988-3a	Garniture de tablette AR. Jusque Juin 58.	1
DS 961-3	Glace de pare-brise nue « Sécurit ». (R. VI). Juillet 57-Juin 59. R. p. DS 961-3a.	1	D 961-134	Caoutchouc de presse-glace.	2	DS 961-7	Garniture supér. de lunette AR.	1
DS 961-3a	Glace de pare-brise nue « LUXRIT ». Depuis Juin 59.	1	D 961-151	Caoutchouc de presse-glace central de glace.	1	DS 961-7b	Glace de 4 mm de lunette AR (R. VI).	1
DS 961-136	Garniture caoutchouc de presse-glace. Jusque Juin 56.	1	DS 988-3a	Garniture supér. de lunette AR (grise).	1	DS 961-133	Glace de 6 mm de lunette AR (R. VI). U.S.A.	1
DS 961-55	Presse-glace central. Jusque Juin 56. N. F. P.	1	DS 988-3b	Garniture supér. de lunette AR (beige).	1	DS 961-133a	Presse-glace gauche de glace.	1
DS 961-56	Presse-glace latéral long. 50 mm, larg. 17,5 mm, haut. 36 mm. Depuis Septembre 56.	2	DS 961-7b	Glace de lunette AR (R. VI).	1	DS 961-150	Presse-glace droit de glace.	1
			D 961-133	Presse-glace gauche de glace.	1	DS 961-163	Presse glace latéral (R. VI).	2
			D 961-133a	Presse-glace droit de glace.	1	DS 961-185	Rondelle fibre de 7,2×15×1,5 de vis de fixat. de presse glace central (R. VI).	1
						DS 961-184	Vis TH de 7×7 de fixat. de presse-glace central.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE								
SIÈGES AV								
DS 932-81a	Axe d'articulation de siège AV.	4	DS 942-5b	Repose-tête confectionné avec fourreaux et vis (couleur bleu royal).	1	DS 941-82	DOSSIER AR	
D 912-10	Boule de levier de verrouillage de siège AV (R. VI).	2	DS 942-5g	Repose-tête confectionné avec fourreaux et vis (couleur gris éléphant).	1	DS 923-5	Accoudoir central de dossier AR avec matelassure.	1
DS 932-9a	Bouton nylon de blocage d'articulation de siège AV (R. VI).	4	DS 942-5r	Repose-tête confectionné avec fourreaux et vis (couleur rouille).	1	DS 941-91	Carcasse matelassée de dossier AR.	1
D 912-80	Butée de siège AV. Jusque Décembre 59.	2	DS 942-5v	Repose-tête confectionné avec fourreaux et vis (couleur vert).	1	D 984-100	Tôle de finition d'accoudoir.	1
DM 922-119	Butée de siège AV. Depuis Décembre 59.	2	DS 942-78	Repose-tête matelassé avec fourreaux et vis.	1		Jeu de housse pour réparation comprenant 2 garnitures de sièges, 1 garniture de coussin AR, 1 garniture de dossier AR. <i>Nota.</i> — Pour les portes drap au mètre, suivant échantillon.	1
DS 932-118	Cale sous siège AV.	4	D 912-85	Ressort de rappel de levier de verrouillage de siège AV.	2	DS 942-94	APPUI-TÊTE	
DS 932-76	Garniture de dossier AR de siège AV.	2	D 912-78	Support droit de siège AV. Jusque Décembre 59.	2	DS 942-94a	Appui-tête matelassé de custode, côté gauche.	1
DS 932-84	Carcasse de coussin de siège AV matelassée. Jusque Décembre 59. R. p. DS 932-84a; d.e.o. : 1-D 912-4a, 1-DM 922-118, 1-DM 912-118a, 1-DM 922-119.	2	D 912-79	Support gauche de siège AV. Jusque Décembre 59.	2		Appui-tête matelassé de custode, côté droit.	1
DS 932-84a	Carcasse de coussin de siège AV matelassée. Depuis Décembre 59.	2	DM 922-118a	Support gauche de siège AV. Depuis Décembre 59.	2	D 981-74	TAPIS	
DS 932-90	Carcasse de dossier de siège AV matelassée.	2	2.492-S	Support droit de siège AV. Depuis Décembre 59.	2	DS 981-75	Garniture feutre de plancher sous tapis AR. Jusque Janvier 57.	1
DS 932-99b	Carter nylon de finition d'articulation de siège AV, côté gauche (R. VI).	2	2.756-S	Vis TFB de 4×8 de fixat. de carter de finition sur axe d'articulation (R. VI).	2	DM 982-58	Garniture feutre de plancher sous tapis AR. Janvier 57-Mai 60.	1
DS 932-99c	Carter nylon de finition d'articulation de siège AV, côté droit (R. VI).	2		Vis TR de $3,5 \times 9,5$ de fixat. de carter de finition sur armature de siège (R. VI).	2	DS 981-77	Garniture (carton) de plancher sous tapis AR. Depuis 60.	1
DS 932-82	Grain de blocage d'articulation de siège AV (R. VI).	4				DS 982-81	Garniture feutre de plancher sous tapis AV. Jusque Janvier 60.	1
D 912-4	Levier de verrouillage de siège AV, long. 231 mm. Jusque Décembre 59.	2	D 923-90	COUSSIN AR	70.028		Garniture (carton) de plancher sous tapis AV. Depuis Janvier 60.	1
D 912-4a	Levier de verrouillage de siège AV, long. 197 mm. Depuis Décembre 59.	2	D 923-90a	Bague élastique de positionnement de coussin AR, long. 27 mm. Jusque Janvier 57.	2	613.159	Œillet de boule de bouton-pression de fixat. de tapis (R. VI).	6
			D 923-90			613.158	Boule de bouton-pression de fixat. de tapis (R. VI). Jusque Janvier 57.	6
			D 923-90a	Bague de positionnement de coussin AR, long. 39 mm (R. VI). Depuis Janvier 57.	2		Boule fermoir de fixat. de tapis sur traverse (R. VI). Depuis Janvier 57.	6
			DS 923-10	Carcasse de coussin AR matelassée.	1	D 981-90	Calotte de fermoir de fixat. de tapis (R. VI).	6
			D 923-92	Cuvette de positionnement de coussin.	2	DS 981-90	Plaquette avec bouton-pression femelle de fixat. de tapis. Jusque Janvier 57.	6
			D 923-91	Entretoise de fixat. de coussin AR.	2	D 981-1a	Plaquette avec pression de fixat. de tapis. Depuis Janvier 57.	6
			135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. de coussin AR (R. III).	2	D 981-2a	Tapis AV.	1
							Tapis AR.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		D 986-95a	Garniture infér. sur pied milieu droit (champagne) (R. VI).	1			
	GARNITURES DE PORTES LATÉRALES AV ET AR		D 986-95d	Garniture infér. sur pied milieu gauche (gris clair) (R. VI).	1		GARNITURE DE COFFRE AR	
619.762	Agrafe de fixat. de panneau (R. VI). Jusque Mai 57.	ALD	DS 983-10	Jonc de finition de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1	D 989-1	Garniture (feutre) de fond de coffre AR.	1
619.766	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de porte (R. VI). Depuis Mai 57.	40	DS 983-10a	Jonc de finition de panneau de porte AV droite (R. VI).	1	DS 989-93	Garniture (feutre) de fond de coffre AR, sur passage de roue gauche.	1
619.778	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de porte (R. VI). Depuis Mai 57.	4	DS 983-11	Jonc de finition de panneau de porte AR gauche (R. VI).	1	DS 989-93a	Garniture (feutre) de fond de coffre AR, sur passage de roue droite.	1
D 941-57	Bordure de protection de bas de porte AV gauche, long. 523 mm.	1	D 941-2	Matelassure d'accoudoir de porte AR gauche (R. VI).	1	DS 989-99	Garniture (feutre) de fond de coffre AR sur longeron AR gauche.	1
D 841-57a	Bordure de protection de bas de porte AV droite, long. 523 mm.	1	D 941-2a	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR droite (R. VI).	2			
D 842-56	Bordure de protection de bas de porte AR gauche, long. 350 mm.	1	D 983-59	Panneau (nu) sans accoudoir de porte AV gauche.	1		TOLE D'HABILLAGE SOUS CAISSE	
D 842-56a	Bordure de protection de bas de porte AR droite, long. 350 mm.	1	D 983-71	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR gauche.	1			
D 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau (R. VI). Jusque Mai 57. R. p. DS 983-81.	ALD	D 983-71a	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR droite.	1	DS 853-60	Caoutchouc entre doublure et tôle de finition, long. 80 mm.	12
DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixation de panneau de porte, long. sous collarette 12 mm (R. VI). Depuis Mai 57.	44	D 983-75	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV droite.	1	D 622-102a	Garniture d'étanchéité de tôle de finition, sous brancard de caisse, long. 60 mm (R. VI).	2
D 986-95	Garniture infér. sur pied milieu gauche (champagne) (R. VI).	1	2.499-S	Vis Parker de 3,5×9,5 de fixat. de bordure de bas de porte (R. VI).	ALD	DS 853-59	Garniture d'étanchéité de tôle de finition sous brancard de caisse, long. 240 mm (R. VI).	2

BAIE DE SÉPARATION - COUSSIN - DOSSIER - GARNITURES - « PRESTIGE » — 241

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 813-92	Traverse médiane de séparation (avec simili et essuyeur de glace) (R. VI).	1	D 853-105	Bandéau supér. AR de séparation (R. VI).	1	D 923-121	Colonnette de coussin AV (R. VI).	2
D 813-96	Traverse infér. d'armature (avec butée feutre) (R. VI).	1	D 853-106	Bandéau supér. AV de séparation (R. VI).	1	D 944-1	Poignée montoire, garnie côté gauche (R. VI).	1
D 826-52	Eerou « Champion » de fixat. ALD d'armature (R. VI).	ALD	D 853-107	Garniture AV de pied milieu, côté gauche (R. VI).	1	D 944-1a	Poignée montoire, garnie côté droit (R. VI).	1
D 826-94	Armature de séparation avec coulisse de glace et garniture (R. VI).	1	D 853-108	Garniture AV de pied milieu, côté droit (R. VI).	1	D 944-98	Embase infér. de poignée montoire (R. VI).	2
D 826-95	Patte de fixat. d'armature, côté gauche (R. VI).	1	D 853-110	Panneau AR de séparation garni moquette (R. VI).	1	D 961-016	Lève-glace de séparation (R. VI).	1
D 826-95a	Patte de fixat. d'armature, côté droit (R. VI).	1	D 854-56	Baguette de fixat. de moquette sur pied milieu (R. VI).	2	D 961-2	Glace de séparation (R. VI).	1
D 841-17	Panneau de porte AV, côté gauche.	1	D 854-57	Baguette de fixat. de moquette sur pied milieu (R. VI).	2	D 961-36	Manivelle de lève-glace de séparation (R. VI).	1
D 841-18	Panneau de porte AV, côté droit.	1	D 854-81	Grille d'aération AR (R. VI).	2	D 961-48	Essuyeur de glace (R. VI).	1
D 842-18	Panneau de porte AR, côté gauche.	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 842-19	Panneau de porte AR, côté droit.	1	D 854-96	Profilé de garniture d'étanchéité de porte AR (R. VI).	2	D 961-83	Scellement de glace (R. VI).	1
D 853-56	Garniture infér. AR de pied milieu avec buse, côté gauche (R. VI).	1	D 923-21	Dossier AV complet (garni cuir) (R. VI).	1	D 961-100	Embase de manivelle (R. VI).	1
D 853-59	Garniture infér. AR de pied milieu avec buse, côté droit (R. VI).	1	D 923-22	Coussin AV complet (garni cuir) (R. VI).	1	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 923-100	Équerre de fixat. d'oreille (R. VI).	4	D 961-179	Ressort d'embase (R. VI).	1
D 853-62	Garniture supér. AR de pied milieu, côté droit (R. VI).	1	D 923-107	Oreille de dossier AV, côté gauche (R. VI).	1	D 981-7	Tapis AV (R. VI).	1
D 853-63	Frise de séparation (non garnie) (R. VI).	1	D 923-107a	Oreille de dossier AV, côté droit (R. VI).	1	D 981-8	Tapis AR (R. VI).	1
			D 923-120	Etrier de maintien de dossier AV (R. VI).	2	D 981-133	Garniture AV de longeron, côté gauche (R. VI).	1
						D 981-133a	Garniture AV de longeron, côté droit (R. VI).	1
						D 981-134	Garniture AR de longeron, côté gauche (R. VI).	1
						D 981-134a	Garniture AR de longeron, côté droit (R. VI).	1
						D 987-2	Garniture de tablette AR (R. VI).	1

IMP. MAULDE ET RENDU - PARIS
44368 (B-60)

