

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

ID 19

MODÈLE 1957



N° 470

TOME 12

ÉDITION DE FÉVRIER 1958

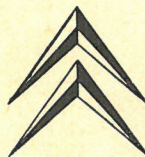
CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES TOME 12

MÉCANIQUE ET CARROSSERIE

ID 19

MODÈLE 1957



N° 470

SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN

Capital 17 milliards 80 millions de francs - Siège Social : 117 à 167, Quai de Javel, PARIS (XVe)

SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES

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

Adresse télégraphique : Citroën-Levallois

Téléphone : PEREIRE 52-10

INDICATIONS GÉNÉRALES

Le présent catalogue comprend des illustrations et la nomenclature des pièces mécaniques et de carrosserie des voitures particulières « ID 19 », Modèle 1957.

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. Établissez 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 DM et DS. Procédez de même.

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

Établissez 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 ID 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 (indicatif du type de véhicule).
- b) de deux nombres de 1 à 3 chiffres séparés par un tiret.
Ex. : DM 331-1. — Carter de boîte de vitesses et d'embrayage des voitures particulières ID 19.

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

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

FORMATION DES NUMÉROS

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

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

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

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

Ex. : DM 331-0. — Couvercle de boîte de vitesses monté avec axes et fourchettes des voitures particulières ID 19.

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 XXVI).

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 connaîtrez que le numéro, nous avons établi dans le présent catalogue un index (pages X à XXVI) 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

SYMBOLES	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
TYPE ID 19 LUXE	Moteur : 4 cylindres 78×100, culasse aluminium ; Embrayage : monodisque à sec ; Boîte de vitesses : 4 vitesses ; Direction : à crémaillère ; Freins : à disques sur roues AV, à tambours 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.

TABLE DES MATIÈRES

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES	
AILES AV	130 et 131	CAPOT..... { Articulation Capot.....	134 et 135 134 et 135	
AILES AR.....	132 et 133	CHAUFFAGE ET AÉRATION.....	120 à 123	
ALIMENTATION D'ESSENCE..... { Pompe à essence Réservoir — Tuyautes	20 à 23 20 à 23	COMMANDÉ DES VITESSES	52 et 53	
BOITE DE VITESSES	Boîte de vitesses complète Carter Couvercle Différentiel Fourchettes et axes..... Pignon et vis de compteur..... Pignons, arbres Suspension boîte de vitesses	38 à 41 38 à 41 38 à 41 50 et 51 42 et 43 38 à 41 44 à 49 14 à 17	COMMANDÉ DE VARIATION DE HAUTEUR	96 et 97
CAISSE	130 et 131	COUSSIN AR.....	153	
CANALISATION. { Frein Suspension	94 et 95 90 à 93	DÉGIVRAGE	120 à 123	
		DÉMARREUR	106 à 109	
		DIRECTION..... { Barres et leviers..... Boîtiers de relai Crémaillère Volant support	68 et 69 68 et 69 66 et 67 64 et 65	

TABLE DES MATIÈRES (suite)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES	
DOSSIER AR	153	ESSIEU AV	Barre antiroulis Bras — Pivots — Moyeux Demi-essieu complet Leviers d'accouplement	80 à 83
DYNAMO.....	102 à 105			56 à 59
ÉCHAPPEMENT	24 et 25			56 à 59
ÉLECTRICITÉ ...	Allumeur..... Avertisseurs Batterie d'accus Bobines Câbleries et équipement électrique Circuit d'allumage Commande d'avance Commutateurs Démarreur Dynamo Éclairage intérieur Feux de direction Lanterne AR — Stop — Catadioptre Phares Régulateur			26 à 29 112 98 à 101 26 à 29 110 26 à 29 26 à 29 98 à 101 106 à 109 102 à 105 111 111 111 112 102 à 105
ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE ..	Éléments AV Éléments AR	126 et 127 128 et 129	ESSUIE-GLACE	60 à 63
EMBRAYAGE ...	Mécanisme, disque, fourchette	36 et 37		60 à 63
FREINS			FREINS	70 à 73
GLACES.....				94 et 95
HABILLAGE				74 et 75
				60 à 63
				86 et 87
LUNETTE AR			GLACES	152
PARE-BRISE				152
PORTES AV ET AR				144 à 147
GARNITURES DE PORTES AV ET AR			HABILLAGE	153
GARNITURES DE COFFRE AR				153
GARNITURES DE TABLIER				150 et 151

TABLE DES MATIÈRES (suite)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES		
LAVE-GLACE	98 à 101	PARE-BRISE	Glace	152	
LÈVE-GLACE	144 à 147		Pare-soleil	113	
	144 à 147		Presse-glace	152	
	144 à 147		Rétroviseur	113	
LUNETTE AR ...	152	PARE-CHOCS ...	Pare-chocks AV	116 à 119	
	152		Pare-chocks AR	116 à 119	
	152		Plaque de police AV	116 à 119	
MOTEUR	12 et 13		Supports	116 à 119	
	10 et 11	PAVILLON	Appliques de finition	136 et 137	
	8 et 9		Brancards de pavillon	136 et 137	
	2 et 3		Bordures de pavillon	136 et 137	
	18 et 19		Panneaux de custode	136 et 137	
	4 à 7		Pavillon	136 et 137	
	4 à 7	PÉDALIER	88 et 89		
	2 et 3		PLANCHE DE BORD	Boîte à gants	98 à 101
	12 et 13			Cendriers	98 à 101
	8 et 9			Coucercle de boîte à gants	98 à 101
	2 et 3			Couvercle de planche de bord	150 à 151
	10 et 11	Encadrement de compteur		150 à 151	
	32 et 33	Planches de bord		150 à 151	
	30 et 31	Tirette		98 à 101	
	4 à 7	PORTES AV ET AR		Charnières de portes	138 à 141
14 à 17	Garnitures d'entrée de portes			153	
8 et 9	Portes AV			138 à 141	
8 et 9	Portes AR		138 à 141		
32 et 33	Sertissages d'entrée de portes		138 à 141		
10 et 11					
OUTILLAGE	125				

TABLE DES MATIÈRES (fin)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES	
PORTE DE COFFRE AR.....	Béquilles Charnières Garnitures intérieures Porte de coffre	148 et 149 148 et 149 153 148 et 149	TABLEAU DE BORD.....	98 à 101
RADIATEUR.....	Canalisation d'eau Collecteur d'air	34 et 35 34 et 35	TAPIS AV ET AR.....	153
ROUES - Accessoires de roues		125	TRANSMISSIONS	54 et 55
SERRURES	Poignées AV et AR..... Serrures AV et AR	142 et 143 142 et 143		
SIÈGES AV.....		152		
SUSPENSION.....	Amortisseurs AV Amortisseurs AR Bouchons de protection Canalisation de suspension Conjoncteur — Accumulateur..... Cylindre AV — Correcteur AV — Bloc pneumatique AV Cylindre AR — Correcteur AR — Bloc pneumatique AR	80 à 83 84 et 85 93 90 à 93 76 à 79 80 à 83 84 et 85		
	Pompe de suspension	76 à 79		
	Réservoir — Bloc de répartition.....	76 à 79		

INDEX

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 1-03a	Moteur		2		D 121-98	Pied	VI	10	
DM 8-05	Caisse nue		126		DM 123-0	Arbre à cannes		13	
DM 8-09	Unit AR		129		DS 124-1	Poussoir			
DM 33-0	Boîte de vitesses		38		DS 124-2	Culbuteur		5	
D 41-03d	Demi-essieu		57		DS 124-2a	Culbuteur			
D 41-03e	Demi-essieu		—		DS 124-5b	Tige		13	
DS 111-01	Jeu de chemises		2		DS 124-5c	Tige		—	
DS 111-3	Joint	VI	—		DS 124-6	Axe		5	
DM 112-01	Culasse		5		DS 124-7	Soupape		—	
DS 112-3	Joint	VI	—		DS 124-8a	Soupape		—	
D 112-4	Vis		—		DS 124-9	Ressort		—	
DS 112-4	Vis		—		DS 124-11	Cuvette		—	
DM 112-87	Plaque		—		DS 124-17	Support		—	
DM 112-88	Joint		—		DS 124-17a	Support		—	
DS 112-91	Joint		—		DS 124-20b	Culbuteur		—	
DS 112-92	Collerette	VI	—		DS 124-20c	Culbuteur		—	
DS 113-02	Coquille		2		DS 124-21a	Axe		—	
D 113-11	Joint	VI	—		DS 124-22	Support		—	
D 113-12	Joint	VI	—		DS 124-22a	Support		—	
DM 113-16	Demi-coussinet	VI	10		DS 124-23	Support		—	
DS 113-16b	Demi-coussinet	VI	—		DS 124-25	Ressort		—	
DM 113-17	Demi-coussinet	VI	—		DS 124-26	Cuvette	VI	—	
DS 113-17b	Demi-coussinet	VI	—		DS 124-27	Cuvette	VI	—	
DM 113-18	Demi-coussinet	VI	—		DS 124-78	Cavalier	VI	—	
DS 113-18	Demi-coussinet	VI	—		DS 124-80	Ressort		—	
DS 113-50	Tube		2		D 124-85	Rondelle		—	
DS 113-91a	Joue	VI	10		DS 124-85	Rondelle		—	
DS 113-91b	Joue	VI	—		DS 124-95	Cavalier	VI	—	
D 113-97	Tôle		2		DS 124-97	Rondelle	VI	—	
D 113-98	Vis		—		DS 124-98	Ressort		—	
DM 114-5	Cylindre carter		—		D 131-1	Couvercle		2	
DS 121-04	Vilebrequin		10		DS 132-2	Couvercle-culasse		5	
D 121-05	Volant moteur		—		DS 132-4	Joint		—	
DS 121-010	Bielle		—		D 132-9	Joint	VI	2	
DS 121-010a	Bielle		—		D 132-9a	Joint	VI	—	
D 121-2c	Bague		—		DS 132-10	Reniflard	VI	—	
D 121-2d	Bague		—		DS 132-71a	Goujon		5	
D 121-6	Segment		—		D 132-98	Carter		2	
DS 121-6	Segment		—		DM 133-3	Traverse		14	
DS 121-6a	Segment	VI	—		D 133-6	Bloc		—	
DM 121-9	Demi-coussinet		—		D 133-11a	Traverse		—	
D 121-13	Vis		—		D 133-12a	Bras		—	
DS 121-13	Vis		—		D 133-14	Bloc		—	
DS 121-88	Bouchon	VI	—		D 133-50	Demi-bague		—	
D 121-92a	Vis		—		D 133-57	Entretoise		—	
					D 133-58	Cale		—	
					D 133-58a	Cale		—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 133-59	Demi-bague				D 174-73	Support		21	
D 133-60a	Chapeau		—		D 174-75	Bague		—	
D 133-71	Coupelle		—		D 174-76	Patte		—	
DS 133-74	Bras		—		D 174-77	Patte		—	
DS 133-75	Bras		—		D 174-80	Support		—	
D 133-84	Butée		—		DM 174-81	Raccord		—	
D 133-90	Support		—		D 174-82	Flexible		—	
D 133-91	Support		—		D 175-03	Bouchon	VI	—	
D 133-92	Axe		—		D 175-1	Réservoir	VI	—	
DS 133-94	Ecran		—		DS 175-2	Trappe		133	
D 133-102	Bague		—		D 175-4a	Tubulure	VI	21	
D 133-107	Rondelle		—		DS 175-5b	Rhéostat	VI	—	
D 133-113	Coupelle		—		D 175-9a	Raccord		—	
DM 133-116	Support		—		D 175-14	Bouchon	VI	—	
D 133-117a	Cage		—		D 175-16	Trappe		129	
D 133-118	Butée		—		D 175-18	Sangle		21	
D 133-135	Rondelle		—		DM 175-53	Cale		—	
D 133-136	Cale		—		D 175-54	Cale		—	
DM 141-10	Boîtier	VI	9		D 175-60	Butée	VI	—	
DM 141-11	Joint	VI	—		DS 175-63	Patte	VI	—	
DS 141-88	Tube		—		D 175-66	Manchon		—	
DM 141-95	Plaque		—		D 175-67	Bande		—	
DM 141-97	Joint	VI	—		D 175-72	Collier		—	
DM 141-98	Raccord	VI	9-33		DS 175-75	Manchon		—	
DS 141-99	Tube	VI	9		D 175-80	Rondelle		—	
DM 142-1b	Pédale	VI	18		DS 175-81	Coupelle	VI	—	
DM 142-5a	Ressort		—		DS 175-84	Tube	VI	—	
DM 142-25	Tube	VI	9		D 175-86	Ressort		133	
DM 142-29a	Câble	VI	18		D 175-92	Butée		—	
DM 142-82	Axe	VI	—		DM 175-103	Atache		21	
DM 142-152a	Came	VI	—		D 175-108	Garniture		—	
DM 142-154a	Gaine	VI	—		DS 181-1a	Tubulure		9	
DM 142-160b	Butée		—		DS 181-2	Joint	VI	—	
DM 142-162a	Ressort		—		DS 181-4a	Support		—	
DM 142-163b	Boîtier	VI	—		DS 181-5a	Support		—	
DM 142-166	Butée	VI	—		DS 181-6a	Ecran	VI	—	
DS 171-0a	Filtre	VI	9		DS 181-87a	Tôle		—	
DS 171-0b	Filtre	VI	—		DM 182-05	Tube		25	
DM 171-3	Raccord		—		DS 182-1b	Pot		—	
DS 171-5b	Elément	VI	—		D 182-6a	Demi-collier		—	
DS 171-5c	Elément	VI	—		DM 182-7	Joint	VI	—	
DM 173-0b	Pompe	VI	21		DS 182-54	Tube		—	
DS 173-9	Joint	VI	—		DS 182-62	Entretorse		—	
D 174-3	Tube	VI	—		DM 182-64	Demi-collier		—	
DS 174-7	Flexible		—		DS 182-68a	Support		—	
D 174-67	Plaquette		—		DM 182-69	Bride		—	
D 174-72	Œillet		—		D 182-75	Bandé		—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 182-76	Demi-collier.....		25		DS 221-92	Joint.....	VI	5	
DS 182-79	Collier.....		—		DS 221-96	Guide	VI	2	
D 182-84	Plaquette		—		D 222-01	Pompe à huile		30	
D 182-85	Entretroise	VI	—		D 222-1	Arbre		—	
DS 182-87	Butée		—		D 222-3	Tuyauteerie.....		—	
DM 182-101	Collier.....		—		D 222-4	Corps		—	
DM 183-0	Pot		—		DS 222-5	Ressort.....		—	
D 183-69	Plaquette	VI	—		DM 224-1	Tube		—	
D 183-70	Etrier		—		DM 231-04	Pompe à eau		33	
D 183-71	Ressort.....		—		DM 231-1a	Corps		—	
D 183-72	Cale		—		DM 231-3	Arbre		—	
D 183-93	Plaquette		—		DM 231-4	Poulie		—	
DM 211-05	Allumeur	VI	26		DM 231-4a	Poulie		—	
DM 211-05a	Allumeur	VI	—		DM 231-5	Poulie		13	
DM 211-1	Commande	VI	26-98		DM 231-6	Courroie		33	
DM 211-8	Condensateur	VI	26		D 231-8a	Arbre		13	
DS 211-10	Ressort.....		—		DM 231-9	Couvercle		33	
DM 211-14a	Tube	VI	—		D 231-76	Clavette	VI	13	
DM 211-15	Tête	VI	—		D 231-87	Joint.....	VI	33	
DM 211-15a	Tête	VI	—		D 231-88	Joint	VI	—	
DM 211-16	Rotor	VI	—		D 231-91	Rondelle		13-33	
DM 211-16a	Rotor	VI	—		D 231-92	Rondelle		33	
DM 211-17a	Linguet	VI	—		D 231-92a	Rondelle		—	
DM 211-18	Capsule	VI	—		D 231-92b	Rondelle		—	
DM 211-55	Raccord		—		D 231-93	Rondelle		13	
D 211-56	Bague		98		D 231-93a	Rondelle		—	
DM 211-60	Levier.....		26		D 232-03	Bouchon	VI	34	
DS 211-62	Tôle		—		DM 232-78	Tirant		—	
D 212-01	Bobine	VI	—		D 232-82	Cale		—	
DM 212-5a	Fil		—		D 232-82a	Cale		—	
DM 212-6a	Fil		—		D 232-96	Plaquette		—	
DS 212-7	Bougie	VI	—		D 234-01	Régulateur	VI	33-34	
DM 212-9	Fil		—		DM 235-1a	Tube		34	
DM 212-9b	Fil		—		D 235-3	Raccord		—	
DM 212-12a	Fil		—		D 235-4	Tube		—	
DM 212-13a	Fil		—		DM 235-10a	Raccord		—	
DM 212-14	Commutateur	VI	26-98		DM 235-11	Raccord		—	
DS 212-54	Embout	VI	—		DM 241-1	Ventilateur		33	
DS 212-70	Gaine	VI	—		D 241-1a	Ventilateur		—	
DS 212-71	Fiche	VI	—		D 241-93	Vis	VI	—	
DS 212-72	Tige	VI	—		DS 241-93	Vis	VI	—	
D 212-73	Support		—		DS 242-1	Collecteur	VI	34	
DS 212-113	Bouchon	VI	5-26		DM 242-2	Déflecteur		—	
DS 212-115a	Bouchon		26		D 251-01a	Relais		38	
DS 212-116	Capuchon.....		—		D 251-1	Manivelle		125	
DS 212-117	Rondelle		—		DS 251-2	Axe		38-125	
DS 221-1	Remplissage		5		D 251-4a	Rallonge		125	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 251-4	Rallonge		125		D 331-90	Joint	VI	38	
D 312-0	Mécanisme	VI	37		D 331-91a	Boîtier		45	
D 312-1	Carter	VI	—		DM 332-01	Arbre		—	
D 312-2	Ressort	VI	—		D 332-2	Axe		—	
D 312-2a	Ressort	VI	—		D 332-4	Ecrou		—	
D 312-99	Cuvette	VI	—		D 332-84	Arrêteoir		—	
D 313-01	Disque	VI	—		DS 332-91	Entretoise		—	
DS 314-01	Support		—		D 332-94	Vis		—	
DM 314-2a	Câble		89		D 332-95	à		—	
DM 314-3	Pédale		—		D 332-95d	Rondelle		—	
DS 314-4	Fourchette		37		DS 332-98	Ergot	VI	—	
D 314-6	Ressort	VI	—		D 332-300	à		—	
D 314-9	Ressort	VI	—		D 332-328	Rondelle		—	
D 314-16	Axe		—		D 333-7a	Pignon		—	
D 314-17	Ecrou		89		DM 333-8	Pignon		—	
DM 314-21	Tige		—		DM 333-8a	Pignon		—	
DS 413-22	Plaque		38		D 333-9	Pignon		—	
D 314-29	Bague	VI	45		D 333-12	Pignon		—	
D 314-32	Joint	VI	37		D 333-13	Pignon		—	
DM 314-33	Levier		89		DM 333-14	Pignon		—	
DM 314-34	Axe		—		D 333-15	Pignon		—	
D 314-76	Guide		37		D 333-16	Train		—	
D 314-77	Ressort		—		DS 333-16	Train		—	
D 314-82	Ecrou		33		DM 333-17	Pignon		—	
DM 314-86	Gaine		89		DM 333-18	Pignon	VI	46	
DM 314-88	Rondelle		—		D 333-73	Entretoise		—	
DM 314-95	Palier	VI	—		D 333-74	à		—	
D 314-99a	Moyeu		37		D 333-74d	Rondelle		—	
DM 331-0	Couvercle		38		D 333-81	Pied		—	
DM 331-1	Carter		—		D 333-83	à		—	
DM 331-1b	Carter		—		D 333-83e	Demi-rondelle		—	
D 331-2a	Joint	VI	—		D 333-84	Rondelle		—	
D 331-3a	Chapeau		—		D 333-300	à		—	
D 331-3b	Chapeau		—		D 333-340	Rondelle		—	
D 331-6a	Bouchon	VI	—		DM 334-2	Bouton	VI	53	
D 331-7	Joint	VI	—		DM 334-3	Levier		—	
DM 331-11	Couvercle		—		DM 334-4a	Arbre		—	
DM 331-12	Bouchon		42		DM 334-11	Ressort		42	
D 331-13a	Chapeau		38		D 334-13	Verrou		—	
D 331-13b	Chapeau		—		D 334-19	Fourchette		—	
D 331-63	Ecrou	VI	—		D 334-47	Patin		—	
D 331-77	Rondelle		—		DM 334-53	Levier		—	
D 331-79	Joint	VI	54						
D 331-81	Vis		38						
D 331-87	Colonnette		14-38						
D 331-88	Joint	VI	38						
D 331-89a	Boîtier		45						

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 334-56	Ressort		42		DM 334-300				
DM 334-58	Noix		53		à	Rondelle		42	
D 334-62	Pare-poussière		66		DM 334-308				
DM 334-63a	Rotule		53		DM 335-05	Synchroniseur		46	
DM 334-64	Bague		—		D 335-8	Collerette		—	
DM 334-66	Guide		53		D 335-9a	Baladeur		—	
DM 334-70	Jonc		42		DM 335-15a	Tiges		—	
DM 334-71	Tige		53		DM 335-16	Bague		—	
DM 334-73	Bague		—		DM 335-70	Doigt		—	
DM 334-75	Axe		—		D 335-82	à	Rondelle	—	
DM 334-76	Embout		—		D 335-82d	Ressort		—	
DM 334-79	Câble	VI	—		D 335-85	Boîtier		—	
DM 334-83	Axe	VI	—		DS 343-1	Planétaire		50	
D 334-85	Axe		42		DS 343-2	Satellite		—	
DM 334-87a	Rotule		53		D 343-3	Vis		—	
DM 334-88	Vis		42		D 343-5	Vis		—	
DM 334-90	Bague	VI	53		D 343-6	Vis		—	
DM 334-92a	Levier		—		D 343-7	Rondelle	VI	—	
DM 334-95	Axe		—		D 343-8	Rondelle		—	
DM 334-96	Demi-coussinet	VI	—		D 343-8a	Rondelle		—	
D 334-98	Levier		42		D 343-8b	Rondelle		—	
DM 334-98	Rondelle	VI	53		D 343-9	Croisillon		—	
DM 334-102	Tube		—		D 343-97	à	Rondelle	—	
DM 334-105	Rampe		42		D 343-97g	Rondelle		—	
DM 334-108	Tube		—		D 343-98	à	Rondelle	—	
DM 334-115	Joint		53		D 343-98g	Couple	49-50		
DM 334-116	Entretoise		42		D 344-01a	Ecrou	49		
DM 334-117	Entretoise		—		D 344-5	Ecrou	—		
DM 334-122a	Bague		53		DS 344-5	Segment			
DM 334-124a	Bague		—		D 344-90	Arrêtoir			
DM 334-125	Support		—		D 344-94	Segment			
DM 334-126	Palier		—		D 344-96	Arbre	54		
DM 334-128	Bride		—		D 371-1	Arbre			
DM 334-133	Sangle		—		D 371-1a	Palier			
DS 334-181	Joint	VI	53-74		D 371-3	Palier			
DM 334-249	Segment	VI	42		D 371-3a	Palier			
DM 334-250	Rondelle		—		D 371-5	Bague	VI	—	
DM 334-251	Vis		—		D 371-92	Bague		—	
DM 334-252	Vis		—		D 371-93	Bague		—	
DM 334-256	Axe		53		D 371-95	Vis		—	
DM 334-257	Jonc		—		D 371-96	Ecrou		—	
DM 334-258	Demi-rondelle	VI	—		D 371-97	Rallonge	VI	—	
DM 334-259	Vis		42		D 371-99	Rondelle	VI	—	
DM 334-260	Axe		—		D 372-88	Gaine		—	
DM 334-261	Axe		—						
DM 334-262	Axe		—						
DS 334-279	Joint	VI	77						

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 372-89	Vis		57		D 391-108	Bague	VI	90	
D 373-01b	Transmission		54		D 391-109	Garniture	VI	—	
D 373-01c	Transmission		—		D 391-111	Bouchon	VI	—	
D 373-81	Garniture		—		DM 391-112	Raccord		—	
D 373-82	Garniture		—		D 391-113	Bague		93	
D 373-83	Garniture		—		DM 391-122	Tube		90	
D 373-84	Garniture		—		DM 391-126	Tube		—	
D 373-91	Demi-couelle		—		D 391-127	Gaine		—	
DS 373-94	Joint	VI	—		D 391-128	Gaine		—	
D 373-99	Gaine		—		D 391-129	Gaine		—	
D 376-1	Entraînement		—		DS 391-136	Manchon		—	
D 376-96	Anneau		—		DS 391-140	Collier		—	
D 376-97	Support		—		DS 391-141	Collier		—	
D 376-98	Rondelle		—		DS 391-144	Canalisation	VI	—	
D 381-1	Pignon		38		DS 391-145	Canalisation	VI	—	
D 381-2a	Prise		—		DM 391-153	Cale		77	
DM 391-01	Pompe		77		DM 391-154	Cale		—	
DM 391-02	Chemise		—		DM 391-155	Cale		—	
DM 391-03	Conjoncteur		—		DM 391-156	Cale		—	
DM 391-4	Ressort		—		D 392-01	Accumulateur		—	
DM 391-5	Clapet		—		DM 393-02	Réservoir	VI	—	
DM 391-15	Corps		—		DM 393-03	Bloc		—	
DM 391-22	Support		—		D 393-2	Tube	VI	—	
DM 391-25	Canalisation	VI	90		DS 393-3	Filtre	VI	—	
DM 391-51	Support		77		DS 393-4	Filtre	VI	—	
DM 391-53	Axe		—		DS 393-22	Tube	VI	—	
D 391-60	Bouchon	VI	93		DS 393-61	Ressort	VI	—	
DM 391-61	Bouchon		77		D 393-73	Garniture		90	
DM 391-62	Siège		—		D 393-75	Sangle		77	
D 391-63	Bouchon		93		DS 393-85	Rondelle	VI	—	
DM 391-64	Galet		77		D 393-87	Entretroise		90	
DM 391-65	Poussoir		—		DM 393-87	Entretroise		77	
DM 391-77	Joint	VI	—		D 393-90	Joint		—	
DM 391-84	Tube		90		D 393-97	Cale		—	
DM 391-87	Joint	VI	77		D 412-04	Bras		57	
D 391-88	Bouchon		93		D 412-04a	Bras		—	
DM 391-90a	Entretoise		77		D 412-06	Bras		—	
à	Entretoise		—		D 412-06a	Bras		—	
DM 391-90g	Vis		—		D 412-3d	Support		—	
DM 391-96	Cuvette		—		D 412-3e	Support		—	
DM 391-98	Jonc		—		D 412-4	Ecrou		—	
D 391-99	Tube		—		D 412-4a	Ecrou		—	
D 391-100	Tube		90		D 412-81	à		—	
DM 391-102	Tube		—		D 412-81p	Rondelle		—	
DS 391-104	Manchon		—		D 412-83	Bouchon		—	
D 391-105	Bague	VI	—					—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 412-84 à	Rondelle		57		DS 433-01c	Bloc		81	
D 412-84k			—		DS 433-02c	Bloc		85	
D 412-85	Rondelle		—		D 433-82	Bouchon		93	
D 412-86a	Vis		—		D 433-85	Embout		81	
D 412-88a	Vis		—		D 433-90	Joint	77-81-85		
D 413-03	Ensemble		—		D 434-02b	Cylindre		85	
D 413-04	Ensemble		—		DM 434-02	Cylindre		81	
D 413-07b	Pivot		—		DM 434-02a	Cylindre		—	
D 413-07c	Pivot		—		D 434-3	Tige		—	
D 413-4			—		D 434-3b	Tige		85	
D 413-10 à	Levier		—		DS 434-4	Levier		58	
D 413-10e	Rondelle		—		DS 434-4a	Levier		—	
D 413-11	Ecrou	VI	—		D 434-5	Ecran		81	
D 413-81	Ressort		—		D 434-5a	Ecran		—	
D 413-85	Joint		—		D 434-62a	Anneau	81-85		
D 413-87	Coupelle	VI	—		D 434-63	Anneau		—	
D 416-81	Rondelle	VI	58-61		D 434-65	Aanneau		—	
D 416-83	Cône	VI	—		D 434-67	Patte		85	
D 416-88	Vis	VI	—		D 434-68	Epingle		81	
D 416-89	Rondelle	VI	—		D 434-70	Bouchon		93	
D 416-93	Ressort		—		D 434-71	Entretroise	VI	58	
D 416-96	Déflecteur		58		D 434-74a	Pare-poussière		85	
D 416-97	Joint	VI	—		D 434-76a	Rondelle	81-85		
DM 422-01	Bras		61		D 434-80	Epingle		85	
DM 422-01a	Bras		—		D 434-81	Pare-poussière		—	
DS 422-1	Bras		—		D 434-86	Pare-poussière		81	
DS 422-1a	Bras		—		D 434-94a	Joint	81-85		
D 422-2	Ecrou		—		D 434-95	Bouchon		93	
D 422-6	Ecrou		—		D 434-106	Ecran		81	
D 422-8	Ecrou		—		D 434-107	Ecran		—	
D 422-79	Vis		—		D 435-02	Correcteur	81-85		
D 422-91	Joint		—		DM 435-05	Tige		85	
D 422-95c	Bague	VI	58-61		DS 435-11	Barre		62	
D 422-96	Corps		61		DM 435-21	Tube		90	
D 422-98	Bouchon		—		D 435-23	Barre		81	
D 426-3	Ecrou		—		DM 435-25	Tube		90	
D 426-5	Fusée		—		DM 435-27	Raccord		—	
D 426-15	Entretroise		—		DM 435-28	Tube		—	
D 426-89	Bague		—		DM 435-29	Tube		—	
D 426-92	Poussoir	VI	58-61		DM 435-30	Tube		—	
D 426-93a	Rondelle		61		DM 435-32	Canalisation		—	
D 426-99	Arrêteoir		—		DM 435-33	Bouchon	VI	—	
D 426-300 à	Rondelle		—		DM 435-34	Bouchon		—	
D 426-342			—		DM 435-51	Tige		81	
			—		DM 435-53	Garniture		90	
			—		D 435-55	Support		81	
			—		DM 435-57	Patte		90	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 435-58	Etrier		81		DS 441-12	Segment	VI	65	
D 435-58a	Etrier		—		DM 441-67	Plaque		—	
DM 435-61	Support		90		DS 441-69	Collier		—	
DS 435-70	Collier		81		D 441-78	Rondelle		—	
D 435-91	Bouchon		93		D 441-85a	Rondelle		—	
DS 435-112	Palier		81		DS 441-87	Bague		—	
DS 435-112a	Palier		—		DM 442-04	Carter		66	
DM 435-122	Support		85		DM 442-05	Boîtier		—	
DM 435-125	Tube		90		D 442-1	Guide		—	
DM 435-130	Tube		—		DS 442-2	Ressort		—	
DM 435-135	Tube		—		DS 442-3	Écrou		—	
D 435-139	Tôle		129		DM 442-4	Crémaillère		—	
DM 435-142	Tôle		85		DM 442-8	Rotule		—	
DM 435-146	Tube		90		DM 442-9	Pignon		—	
D 435-149	Manchon		85-97		DM 442-19	Écrou	VI	—	
D 435-150	Gaine		90-94		DM 442-20	Gaine		—	
D 435-152	Coussinet	VI	81		D 442-21	Écrou	VI	—	
D 435-153	à Cale		—		D 442-52	Bouchon		—	
D 435-153g			—		DM 442-55	Bouchon	VI	—	
D 435-155	Garniture	VI	85		DM 442-58	Écrou		—	
DM 435-165	Garniture		90		DM 442-60	Rondelle		—	
D 436-06a	Amortisseur		81		D 442-68	Arrêteoir	VI	—	
DS 436-06c	Amortisseur		85		DM 442-76	Dé		—	
DS 436-07	Ensemble	VI	—		DM 442-79	Cache		—	
D 437-1	Butée		62		DS 442-81	Rondelle		—	
D 437-3	Butée		58		DM 442-86	Coupelle		—	
DM 437-5	Tige		97		D 442-93	Bouchon		—	
DM 437-6	Levier		—		DM 442-94	Cache		—	
DM 437-8	Tige		—		DM 442-120	Ressort		—	
DM 437-9	Tige		—		D 443-01	Barre		69	
DM 437-55	Tige		—		D 443-01a	Barre		—	
DM 437-73	Secteur		—		DM 443-03	Boîtier		—	
DM 437-80	Levier		—		D 443-04	Embout		—	
DM 437-101	Tige		—		D 443-05	Boîtier		—	
DM 437-109	Coussinet	VI	—		DM 443-06	Levier		—	
DM 437-110	Tige		—		DM 443-07	Boîtier		—	
DM 437-112	Ecrou	VI	—		D 443-7	Palier	VI	—	
DM 437-113	Axe		—		DM 443-9	Levier		—	
DM 437-118	Collier		—		D 443-10	Manchon		69-81	
DM 437-119	Contre-écrou	VI	—		D 443-11	Écrou		66-69	
DM 437-123	Chape		—		DM 443-12	Écran		66	
DM 441-1	Volant		65		DM 443-12a	Écran		—	
DM 441-6	Accouplement		—		DM 443-15	Levier		—	
D 441-8	Bague		—		DM 443-64	Profilé	VI	130	
DM 441-9	Bague	VI	—		DM 443-65	Caoutchouc		66	
D 441-10	Ressort		—		D 443-66	Écrou		—	
			—		D 443-67	Écrou		—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 443-68	Écran		130		DM 451-113	Ressort.....		70	
DM 443-69	Écran		—		DM 452-1	Conduit		—	
D 443-70	Collier.....		69-81		D 452-92	Traverse.....		126	
DM 443-73	Jumelle		69		DM 453-0	Pédalier		89	
D 443-74	Vis		—		DM 453-03	Maitre cylindre		—	
D 443-78	Bague		—		DM 453-05	Cylindre		74	
D 443-87	Écrou		—		DM 453-08	Canalisation		94	
D 443-88	Axe		—		D 453-015	Canalisation		—	
D 443-89	Rondelle		—		DM 453-1	Pédale		89	
D 443-89a	Rondelle		—		DM 453-3	Support.....		—	
D 443-94	Coupeille	VI	—		DM 453-16	Canalisation		94	
D 443-95	Joint.....		—		DM 453-22	Ressort		70	
DM 443-96	Axe		—		D 453-24	Capuchon		74	
DS 444-75	Joint.....	VI	77		DM 453-27	Tube.....		94	
DM 451-04	Bloc		70		DM 453-32	Tube.....		—	
DM 451-04a	Bloc		—		DM 453-45	Patin		70	
D 451-5a	Tambour.....		62		D 453-46	Piston		—	
D 451-19b	Segment.....		74		D 453-47	Tige		—	
D 451-19c	Segment.....		—		DM 453-55a	Tube.....		94	
D 451-20b	Segment		—		D 453-58	Vis		—	
D 451-20c	Segment		—		DM 453-73	Tige		89	
D 451-21a	Ressort		—		D 453-82	Garniture	VI	90-94	
DM 451-24	Étrier		70		DM 453-82	Bague		—	
DM 451-24a	Étier.....		—		DM 453-96	Axe.....		89	
D 451-26a	Plateau		74		DM 453-97	Garniture		—	
D 451-32	Plaquette		70		D 453-104	Axe.....		70	
DM 451-32	Plaquette	VI	—		DM 453-105	Raccord		94	
D 451-33	Support		—		D 453-108	Plaquette		70	
D 451-33a	Support		—		D 453-120	Cale		—	
D 451-37	Support		—		D 453-120a	Cale		—	
D 451-38	Support		—		DM 453-121	Protecteur	VI	94	
D 451-52	Axe		—		D 453-123	Jonc	VI	70	
D 451-58	Vis		—		D 453-127	Bague		—	
D 451-59	Rotule		—		D 453-128	Vis		—	
DS 451-61	Plaquette		74		D 453-131	Bouchon	VI	93	
D 451-65	Arrêtoir		70		D 453-132	Bouchon	VI	—	
D 451-65a	Arrêtoir		—		D 453-135	Bouchon		94	
D 451-67	Bague		—		D 453-141b	Patte		—	
D 451-91a	Égouttoir		74		D 453-144a	Vis		—	
D 451-102	Doigt		70		D 453-149	Gaine		93	
D 451-103	Vis		—		D 453-150	Bague		94	
D 451-103a	Vis		—		D 453-168	Écran		—	
D 451-103b	Vis		—		D 453-170	Écran		—	
D 451-105	Grain		—		D 453-173	Garniture		93	
D 451-106	Support	VI	—		D 453-177	Patte		—	
DM 451-107	Doigt		—		DM 453-191	Support		89	
D 451-110	Vis		74		DM 453-192	Chape		—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 453-195	Tube.....		94		DM 511-3a	Câblerie.....		110	
DM 453-199	Tube.....		—		DM 511-6	Câblerie.....		—	
DM 454-06	Levier.....	VI	86		DM 511-6a	Câblerie.....		—	
DM 454-1a	Câble		—		DM 511-8	Câble		—	
DM 454-3	Levier.....		—		DM 511-9	Câblerie.....		—	
DM 454-11	Poussoir		70		DM 511-59	Protecteur		—	
DM 454-11a	Poussoir		—		DM 511-63	Câblerie.....		—	
DM 454-12	Poussoir		—		DM 511-70	Bague	VI	—	
DM 454-12a	Poussoir		—		D 511-82	Tube.....		—	
DM 454-13	Levier.....		—		DS 511-95	Bague		—	
DM 454-14	Levier.....		—		D 511-97	Bague		—	
DM 454-15	Levier.....	VI	—		D 511-98	Bague		—	
D 454-16a	Câble	VI	86		DM 511-99	Bague		—	
DM 454-22	Roue.....		70		DM 512-98	Tube.....	VI	98	
DM 454-22a	Roue.....		—		DM 521-02b	Tableau.....	VI	—	
DM 454-24	Support.....		86		DM 521-02d	Tableau.....	VI	—	
DM 454-27	Poignée		—		DM 521-1c	Indicateur	VI	—	
DM 454-28	Ressort.....		—		DM 521-2	Montre	VI	—	
DM 454-29	Verrou.....		—		DM 521-3b	Flexible.....	VI	—	
DM 454-30	Secteur.....		—		D 521-96	Bague		98-137	
DS 454-32	Butée.....		—		DM 522-02	Commutateur.....	VI	98-112	
DM 454-33	Cliquet.....	VI	70		DM 522-05a	Commutateur.....	VI	98-111	
DM 454-33a	Cliquet	VI	—		DM 522-10	Commutateur.....	VI	98-111-114	
DM 454-35	Doigt		—		D 522-12a	Commutateur.....	VI	98	
DM 454-52	Demi-tirant		86		DM 524-01	Relais	VI	106-109	
DM 454-54	Axe		—		DM 524-98	Étrier		—	
DM 454-55	Entretroise.....	VI	—		DM 525-2a	Tirette.....	VI	98	
DM 454-57	Axe.....		—		DS 525-99	Caoutchouc		—	
DM 454-67	Vis		—		DM 531-2	Support		—	
D 454-71	Axe.....		70		DM 531-3	Bac	VI	—	
D 454-72	Ressort.....		—		DM 531-72	Ressort		—	
D 454-74	Vis	VI	—		DM 531-73	Entretroise.....		—	
D 454-76	Embout	VI	86		DM 531-87	Tirant		—	
D 454-77	Ressort.....		70		DM 531-92	Cadre	VI	—	
D 454-78	Ressort.....		73		DM 532-0b	Dynamo.....	VI	102	
D 454-79	Poussoir		—		DM 532-0c	Dynamo.....	VI	105	
DM 454-89	Jonc		—		DS 532-03	Palier	VI	102	
D 454-93	Pastille.....		—		DM 532-1	Carcasse	VI	—	
D 454-94	Bague	VI	—		DM 532-1a	Carcasse	VI	105	
DS 454-95	Œillet	VI	86		DS 532-4	Bobine	VI	102	
DM 454-103	Tige		—		DS 532-4a	Bobine	VI	105	
DM 454-109	Ressort.....		—		DM 532-10	Voyant	VI	98	
DM 454-115	Axe.....		—		DS 532-11	Porte-balai	VI	102	
D 454-118	Écrou	VI	73		DS 532-28	Induit	VI	—	
DM 454-119	Axe.....		86		DS 532-28a	Induit	VI	105	
DM 454-142	Butée.....		73		DM 532-32	Tendeur		102-105	
D 454-160	Coupelle		—		DM 532-34	Poulie	VI	102	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 532-34a	Poulie.....	VI	105		DS 541-13	Porte-lampe	VI	112	
DS 532-35a	Palier	VI	—		DS 541-13a	Porte-lampe	VI	—	
DS 532-36a	Plaquette.....	VI	—		DS 541-97	Collier.....	VI	—	
DS 532-87	Plaquette.....	VI	102		DM 544-02a	Lanterne	VI	111	
DS 532-87a	Plaquette.....	VI	105		D 544-10	Voyant	VI	112	
DS 532-88	Support.....	VI	102		D 544-11	Joint.....	—	—	
DS 532-88a	Support.....	VI	105		DM 545-2	Éclaireur.....	VI	111	
DS 532-89	Câblerie.....	VI	102		DM 545-4	Glace	VI	—	
DS 532-89a	Câblerie.....	VI	105		DM 551-3a	Rétroviseur	VI	113	
DS 532-94	Tige	VI	102		DM 554-01	Pare-soleil.....	VI	—	
DS 532-94a	Tige.....	VI	105		DM 554-01a	Pare-soleil.....	—	—	
D 533-01a	Démarrreur.....	VI	106		DM 554-1	Écran	—	—	
D 533-01b	Démarrieur.....	VI	106-109		DS 554-83	Axe	—	—	
D 533-1	Couronne	VI	10-106-109		D 554-90	Bouchon	VI	—	
DS 533-3	Palier	VI	106		D 554-91	Palier	VI	—	
DS 533-3a	Palier	VI	109		D 554-96	Manchon	VI	—	
DS 533-9	Bobine.....	VI	106		DS 554-97	Support.....	—	—	
DS 533-9a	Bobine.....	VI	109		DS 554-97a	Support.....	—	113	
DS 533-11	Induit.....	VI	106		D 561-2	Moteur	VI	114	
DS 533-11a	Induit.....	VI	109		DS 561-3	Tube.....	VI	—	
DS 533-13	Palier	VI	106		D 561-6	Platine	VI	—	
DS 533-13a	Palier	VI	109		D 561-77	Vis	—	—	
DS 533-15	Balai.....	VI	106		DS 564-03a	Réservoir	VI	101	
DS 533-15a	Balai.....	VI	—		DM 564-5	Buse	VI	121	
DS 533-15b	Balai.....	VI	109		DM 564-6	Buse	—	—	
DS 533-15c	Balai.....	VI	—		DS 564-8a	Gicleur	VI	101	
DS 533-20	Borne	VI	106		DS 564-9	Pompe	VI	—	
DS 533-20a	Borne	VI	109		DS 564-54a	Joint.....	VI	—	
D 533-21b	Lanceur	VI	106-109		DS 564-55a	Tube.....	VI	—	
DS 533-22	Palier	VI	109		D 564-80	Patte	—	121	
DS 533-23	Plaquette.....	VI	—		DM 564-84	Conduit	VI	—	
DS 533-24	Douille	VI	106-109		D 564-85	Conduit	VI	—	
DS 533-25	Ressort.....	VI	—		DM 564-103	Tube.....	VI	101	
DS 533-26	Pignon	VI	—		DS 564-105	Protecteur	VI	—	
DS 533-28	Douille	VI	—		DM 565-0	Essuie-glace	VI	114	
DS 533-85	Rondelle	VI	—		DM 565-06	Arbre	VI	—	
DS 533-90	Frein	VI	—		DM 565-07	Tringlerie	VI	—	
DS 533-91	Bague	VI	—		D 565-2	Balai	VI	—	
DM 535-1	Régulateur	VI	102-105		D 565-2a	Blai	VI	—	
DM 541-1a	Phare	VI	112		DM 565-4	Tringle	VI	—	
DM 541-1b	Phare	VI	—		DM 565-4a	Tringle	VI	—	
DS 541-4	Glace	VI	—		DM 565-5	Support	VI	—	
DS 541-4a	Glace	VI	—		D 565-5a	Support	VI	—	
DS 541-11	Capuchon	VI	—		D 565-10	Porte-balai	VI	—	
DS 541-11a	Capuchon	VI	—		D 565-10a	Porte-balai	VI	—	
DM 541-12a	Porte	VI	—		D 565-12	Raclette	VI	—	
DM 541-12b	Porte	VI	—		D 565-13	Support	VI	—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 565-14	Plateau	VI	114		DM 615-13	Pare-chocs		117	
DM 565-18	Tringle	VI	—		DM 615-14	Demi-pare-chocs		—	
D 565-57	Butée.....	VI	—		DM 615-14a	Demi-pare-chocs		—	
D 565-58	Bague	VI	—		D 615-16	Entretoises		—	
D 565-68	Axe.....	VI	—		D 615-17	Support.....		—	
D 565-70	Clips	VI	—		D 615-17a	Support.....		—	
D 565-73	Rondelle		—		DM 615-18	Embout		—	
DM 565-80	Toc	VI	—		DM 615-18a	Embout		—	
D 565-95	Rondelle	VI	—		D 615-55	Armature		—	
D 565-96	Capuchon.....	VI	—		D 615-55a	Armature		—	
D 565-104	Bague		—		DM 615-57	Renfort		—	
D 565-105	Tube	VI	—		D 615-60	Vis		—	
D 565-115	Rondel'e		—		D 615-61	Entretoise		—	
DS 565-177a	Butée.....		114-152		D 615-62	Bloc		—	
D 565-118	Butée.....	VI	114		D 615-62a	Bloc		—	
DM 571-1	Avertisseur	VI	112		D 615-68	Jonc		—	
DM 571-2	Avertisseur	VI	—		D 615-73	Rondelle		—	
DM 571-98	Lame		—		D 615-75	Rondelle		—	
DM 571-99	Support		—		DS 621-1	Clé	VI	125	
D 575-1	Feu	VI	111		DS 621-3	Démonte		—	
D 575-1a	Feu	VI	—		D 622-4	Sangle		—	
DM 575-2	Feu	VI	—		D 622-6	Sangle		—	
DM 575-2a	Feu	VI	—		D 622-7	Béquille		—	
DM 575-6	Boîtier	VI	—		D 622-55	Clé		—	
DM 565-6a	Boîtier	VI	—		DS 622-99	Support		34	
DS 575-10b	Réflecteur	VI	—		D 622-106	Disque	VI	125	
D 575-11	Ressort	VI	—		DM 642-1	Radiateur	VI	121	
DS 575-68	Patte		111-149		DM 642-8	Plaque	VI	—	
DS 575-69	Patte		—		DM 642-9	Prise		—	
D 575-91	Ressort	VI	111		DM 642-68	Support		34-121	
DM 576-02	Contacteur	VI	—		DM 642-84	Tube		121	
DM 576-98	Tige		—		DM 642-86	Tube		—	
DM 578-2	Plaque		—		DM 643-02	Grille		—	
DM 579-1a	Catadioptre	VI	111-118		DM 643-03	Grille		—	
DM 579-1b	Catadioptre	VI	—		DM 643-2	Conduit		—	
DM 579-3	Joint	VI	—		DM 643-5	Conduit		—	
DM 615-01	Pare-chocs		117		DM 643-5a	Conduit		—	
DM 615-02	Pare-chocs		—		DM 643-17	Conduit		—	
D 615-1	Support		—		DM 643-17a	Conduit		—	
D 615-1a	Support		—		DM 643-17b	Conduit		122	
D 615-7	Butée		—		DM 643-17c	Conduit		—	
D 615-8b	Support		—		DM 643-52	Conduit		121	
D 615-8c	Support		—		DM 643-57	Conduit		—	
DM 615-9	Pare-chocs		—		DM 643-82	Conduit		—	
DM 615-10	Pare-chocs		—		DM 643-88	Grille		—	
DM 615-12	Embout		—		DM 643-91	Conduit		—	
DM 615-12a	Embout		—		DM 643-112	Collier	VI	—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 643-115	Prise				D 743-90	Caoutchouc			
DM 643-116	Conduit				D 743-91	Caoutchouc			
DM 643-117	Patte				D 743-98	Tôle			
DM 643-119	Plaque.....				D 811-2	Brancard G..			
DM 644-02	Volet		121		D 811-2a	Brancard D..			
DM 644-02a	Volet				D 811-67	Brancard.....			
DM 644-2	Volet		122		D 811-75	Rallonge			
DM 644-10	Commande		121		D 811-75a	Rallonge			
DM 644-55	Ressort.....				D 811-94	Brancard.....			
DM 644-55a	Ressort.....				D 811-99	Brancard.....			
DM 644-61	Volet				D 812-1	Pied		129	
DM 644-66	Câble				D 812-1a	Pied			
DM 644-68	Guide				D 812-2	Pied			
D 644-84	Boule		VI 121-122		D 812-2a	Pied			
DM 644-86	Levier.....		121		D 812-72	Tôle		126	
DM 644-87	Levier				D 812-72a	Tôle			
DM 644-91	Levier.....				D 812-73	Tôle			
DM 644-102	Ressort.....		122		D 812-73a	Tôle		126	
DM 644-110	Guide				D 812-79	Tôle		129	
DM 644-111	Volet				D 812-79a	Tôle			
DM 644-112	Volet				D 812-88	Pied		126	
DM 651-2	Boîte.....		98		D 812-88a	Pied			
DM 651-3	Couvercle		98-150		D 812-90	Pied			
DM 651-62	Doigt		VI 98		D 812-90a	Pied			
DM 651-89	Ressort.....				D 813-3	Traverse		129	
DM 651-91	Butée.....		101		D 813-9	Traverse			
DM 651-92	Vis		VI		D 813-66	Tôle			
DM 652-2	Cendrier		VI		D 813-67	Traverse			
DM 652-78	Platine				D 814-97	Renfort			
DM 741-04	Unit A.V.....		126		D 814-97a	Renfort			
DM 741-3	Unit A.V.....				D 821-55	Doublure			
D 741-7	Traverse AV.....				D 821-55a	Doublure			
D 741-58	Tôle				D 821-73	Rôle			
D 741-58a	Tôle				D 821-73a	Tôle			
D 741-59	Tôle				D 821-74a	Passage de roue....			
D 741-59a	Tôle				DM 821-74	Passage de roue....			
D 741-77	Traverse				D 821-94	Tôle			
D 741-99	Tôle				D 821-94a	Tôle			
D 741-106	Tôle				DM 821-104	Panneau G.....		137	
D 741-108	Feutre				DM 821-104a	Panneau D.....		137	
D 741-109	Feutre				DM 822-03	Bandéau		150	
D 742-01	Unit A.R.....		129		DM 822-04	Couvercle	VI		
D 742-92	Tôle				DM 822-05	Encadrement	VI		
DM 743-1	Longeron				DM 822-2	Tôle		126	
DM 743-1a	Longeron				DM 822-2a	Tôle			
D 743-87	Doublure				DM 822-3	Tôle			
D 743-87a	Doublure				DM 822-6	Planche		150	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 822-52	Butée.....		150		DS 842-04	Porte AR.		138	
DM 822-53	Couvercle.....		—		DS 842-04a	Porte AR.		—	
DM 822-54	Planche		—		D 842-3	Tirant.....		—	
DM 822-65	Applique	VI	—		D 842-5	Ressort.....		—	
DM 822-65a	Applique	VI	—		D 842-15	Caoutchouc		—	
DM 822-67	Garniture.....		—		D 842-60	Plaquette.....		—	
DM 822-76	Support.....		—		D 842-61	Garniture.....		—	
DM 822-87	Patte		—		D 842-61a	Garniture.....		—	
DM 823-1	Panneau AR.		129		D 842-66	Axe.....		—	
DM 825-3	Pavillon		137		D 842-67	Rondelle		—	
D 825-67	Caoutchouc	VI	—		D 842-68	Galet	VI	—	
D 825-90	Rondelle		—		D 842-71	Axe.....		—	
DS 825-91	Caoutchouc		—		D 842-73	Sertissage.....		—	
D 825-92	Vis		117-118-137		D 842-73a	Sertissage.....		—	
D 825-92a	Vis		137		D 842-74	Sertissage.....		—	
DS 841-02	Porte AV....		138		D 842-74a	Sertissage.....		141	
DS 841-02a	Porte AV.		—		D 842-78	Biellette		—	
D 841-8	Butée.....		—		D 842-79	Sertissage.....		—	
D 841-15	Caoutchouc		—		D 842-88	Garniture.....		—	
D 841-53	Patte		—		D 842-88a	Garniture.....		—	
D 841-53a	Patte		—		D 842-100	Patte		—	
D 841-55	Patte		—		D 842-100a	Patte		—	
D 841-55a	Patte		—		DM 844-07	Charnière		149	
D 841-58	Patte		—		DM 844-07a	Charnière		—	
D 841-60	Cale		—		DM 844-07b	Charnière		—	
D 841-60a	Cale		—		DM 844-07c	Charnière		—	
D 841-66	Sertissage.....		—		DM 844-19	Porte		—	
D 841-66a	Sertissage.....		—		D 844-23	Semelle		—	
D 841-67	Garniture		—		D 844-23a	Semelle		—	
D 841-67a	Garniture		—		D 844-72	Caoutchouc		—	
D 841-68	Renfort		—		D 844-87	Caoutchouc		—	
D 841-68a	Renfort		—		D 844-89	Caoutchouc		—	
D 841-74	Renfort		—		DM 844-117	Béquille.....		—	
D 841-74a	Renfort		—		DM 844-120	Baguette		—	
D 841-79	Sertissage.....		—		DM 844-121	Axe		—	
D 841-79a	Sertissage.....		—		D 851-4	Bavette		130	
D 841-81	Garniture.....		—		D 851-6	Support.....		133	
D 841-81a	Garniture.....		—		D 851-9	Bavette		—	
D 841-82	Bride		—		D 851-9a	Bavette		—	
D 841-83	Ressort.....		—		D 851-11	Bavette		—	
D 841-87	Arrêt	VI	—		D 851-11a	Bavette		—	
D 841-90	Support.....		—		D 851-51	Caoutchouc		—	
D 841-90a	Support.....		—		D 851-52	Support.....		130	
D 841-91	Garniture.....		—		D 851-52a	Support.....		—	
D 841-91a	Garniture.....		—		D 851-58	Rondelle		—	
D 841-92	Support.....		—		D 851-60	Aile AV.		—	
D 841-93	Vis		—		D 851-60c	Aile AV.		—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 851-60	Aile AV.		130		D 852-123	Crochet		134	
DM 851-60a	Aile AV.		—		D 852-124	Garniture...		—	
D 851-61	Rondelle		—		DS 852-128	Axe		—	
D 851-62	Plaque....		—		D 853-1a	Tôle		126	
D 851-63	Ressort....		—		D 853-66	Caoutchouc		149	
D 851-64	Support....		—		DM 853-69	Tôle		150	
DM 851-67	Aile AR....		133		DM 853-78	Tôle		—	
DM 851-67a	Aile AR....		—		D 853-81	Caoutchouc		133	
D 851-68	Caoutchouc		—		DM 853-90	Recouvrement		126	
D 851-70	Support....		—		DM 854-3	Protecteur		125	
D 851-72	Butée....		—		DM 854-4	Chevron		149	
D 851-77	Vis		—		DM 854-71	Applique		137	
D 851-78	Broche....		—		DS 854-73	Patte		—	
D 851-79	Rondelle		—		DM 854-75	Applique		—	
D 851-81	Caoutchouc		—		DM 854-76	Applique		—	
D 851-81a	Caoutchouc		—		DS 854-77	Rondelle		149	
D 851-83	Caoutchouc		130		DM 854-82	Applique		137	
D 851-89	Caoutchouc		—		DM 854-92a	Applique		137	
D 851-91	Support....		—		DM 854-83	Applique		—	
D 851-100	Plaquette....		133		DM 854-83a	Applique		—	
D 851-110	Renfort		—		DM 843-85	Bordure....		—	
D 851-112	Patte		—		DM 854-90	Ressort		125	
D 851-113	Plaquette....		130		DM 854-91	Couvre-joint		137	
D 851-122	Plaquette....		133		DM 854-93	Bordure....		—	
D 851-126	Caoutchouc		—		DM 854-93a	Bordure....		—	
D 851-131	Tirant....		—		DM 854-94	Bordure....		—	
D 851-132	Caoutchouc		130		DM 854-94a	Bordure....		—	
D 851-133	Support....		—		D 861-05	Verrou....		134	
D 851-133a	Support....		—		D 861-5	Serrure	VI	142	
D 851-134	Contreplaqué....		—		D 861-7	Serrure	VI	—	
D 851-135	Contreplaqué....		—		D 861-7a	Serrure	VI	—	
D 851-136	Plaque....		—		DM 861-8	Poignée		—	
D 851-05b	Articulation....		134		DM 861-8a	Poignée		—	
D 851-05c	Articulation....		—		D 861-9	Serrure	VI	—	
DM 852-2	Capot		—		D 861-13a	Jeu de barillets	VI	26-98-112-149	
DS 852-52a	Capot		—		D 861-16	Ressort....	VI	142	
DS 852-52	Patte		—		D 861-18	Bouton	VI	142-149	
D 852-64	Support....		—		D 861-19	Bouton		142	
D 852-64a	Support....		130		D 861-21	Ressort....		142-149	
D 852-69	Butée....		134		D 861-22	Pène		149	
DM 852-91	Butée....		—		D 861-23	Arrêteoir....		142	
DM 852-92	Butée....		—		DM 861-24	Poignée		—	
DS 852-106	Béquille....		—		DM 861-24a	Poignée		—	
D 852-120	Bande....		—		D 861-33	Jonc	VI	142-149	
D 852-121	Bande....		—		D 861-34	Ressort....		149	
D 852-122	Doigt		—		D 861-36	Doigt		134	
D 852-122a	Doigt		—		D 861-37a	Serrure		—	

INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 861-38	Tirette		134		DS 932-64	Cale		152	
D 861-51	Rondelle		149		DS 932-66	Cale		—	
D 861-53	Axe		—		DS 932-76	Garniture		—	
D 861-57	Gâche		—		DS 932-81a	Axe		—	
D 861-59	Guide		—		DS 932-82	Grain		—	
D 861-70	Biellette		142		DS 932-84	Carcasse		—	
D 861-74	Rondelle		—		DS 932-90	Carcasse		—	
DM 861-76	Poignée		—		DS 932-99b	Carter	VI	—	
DM 861-76a	Poignée		—		DS 932-99c	Carter	VI	—	
D 861-79b	Gâche	VI	—		DS 941-82	Accoudoir		153	
D 861-79c	Gâche	VI	—		D 961-08	Lève-glace	VI	145	
D 861-84	Rondelle	VI	—		D 961-08a	Lève-glace	VI	—	
D 861-98	Vis		—		DS 961-09	Glace		152	
D 861-98a	Vis		142		DS 961-09b	Glace		—	
D 861-98b	Vis		149		DS 961-3	Glace	VI	—	
D 861-100	Ressort	VI	142		DS 961-4	Glace	VI	145	
D 861-101	Écrou		142-149		DS 961-6	Glace	VI	—	
D 861-102	Verrou	VI	149		DS 961-7	Glace	VI	152	
D 861-104	Arrêteoir		—		DS 961-8	Bas de glace		145	
D 861-105	Écrou		—		DS 961-8a	Bas de glace		—	
D 861-107	Boîtier		—		DS 961-9	Bas de glace		—	
D 861-109	Patte		—		DS 961-9a	Bas de glace		—	
D 861-110	Butée		—		D 961-17	Caoutchouc		152	
D 861-116	Plaquette	VI	142		DS 961-19	Garniture	VI	145	
D 861-118	Rondelle	VI	—		DS 961-19a	Garniture	VI	—	
D 861-119	Vis		—		DM 961-23a	Manivelle		—	
D 861-120	Rondelle	VI	—		DM 961-26a	Embase		—	
D 861-121	Embase		—		D 961-27	Caoutchouc		152	
D 861-122	Coupelle		134		D 961-29	Caoutchouc		—	
D 861-123	Ressort		—		DS 961-30	Garniture		145	
D 861-136	Ressort		—		DS 961-30a	Garniture		—	
D 861-149	Plaquette		142		DS 961-31	Garniture		—	
D 861-158	Cale	VI	—		DS 961-31a	Garniture		—	
D 861-158a	Cale	VI	—		DS 961-31b	Garniture		—	
D 912-4	Levier		152		D 961-53	Encadrement		137	
D 912-10	Boule		—		DS 961-56	Presse glace		152	
D 912-78	Support		—		DS 961-57	Guide glace		145	
D 912-79	Support		—		DS 961-57a	Guide glace		—	
D 912-80	Butée		—		D 961-67	Rondelle	VI	—	
D 912-85	Ressort		—		DS 961-74	Caoutchouc		—	
DM 912-113	Armature		152		D 961-75	Encadrement		126	
DM 924-5	Carcasse		—		D 961-75a	Encadrement		—	
DS 923-5	Carcasse		153		D 961-80	Bouchon		126-141	
DM 923-10	Carcasse		—		DS 961-81	Guide-glace		145	
DS 923-10	Carcasse		—		DS 961-81a	Guide-glace		—	
D 923-90a	Bague	VI	—		D 961-95	Bouchon		141	
DS 932-9a	Bouton	VI	152		D 961-98	Caoutchouc	VI	152	

INDEX (fin)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 961-112	Arrêteoir.....	VI	145		DM 981-67a	Garniture.....		153	
D 961-115	Renfort		137		DM 981-74	Garniture.....		—	
DS 961-118	Cale		145		DM 981-76	Garniture.....		—	
DM 961-123	Coupelle		—		DM 981-78	Garniture.....		150	
D 961-124	Ressort.....		—		DM 981-81	Garniture.....		—	
DS 961-133	Presse-glace.....		152		DM 981-83	Garniture.....		—	
DS 961-133a	Presse-glace.....		—		DM 981-83a	Garniture.....		—	
DS 961-134	Caoutchouc		—		DS 982-68	Garniture.....	VI	130	
DS 961-146	Caoutchouc		—		DS 982-69	Garniture.....	VI	—	
D 961-147	Renfort		137		D 983-59	Panneau.....		153	
DM 961-149	Presse-glace.....	VI	152		DM 983-71	Panneau.....		—	
DS 961-151	Caoutchouc		—		DM 983-74	Panneau.....		—	
DS 961-161b	Encadrement		—		DM 983-78	Panneau.....		—	
DS 961-163	Presse-glace.....	VI	—		DS 983-81	Bouchon.....	VI	—	
DS 961-175	Coulant	VI	145		DS 984-3	Clé	VI	141	
DS 961-175a	Coulant	VI	—		DM 985-91	Garniture.....		150	
DS 961-180	Protecteur	VI	—		DM 985-97	Garniture.....		—	
DS 961-184	Vis		152		DM 985-98a	Garniture.....		—	
DS 961-185	Rondelle	VI	—		DM 985-99	Garniture.....		—	
DS 961-189	Renfort		126-152		DM 986-95	Garniture.....	VI	152	
DM 981-1	Tapis AV		153		DM 986-95a	Garniture.....	VI	—	
DM 981-1a	Tapis AV		—		DM 987-1	Garniture.....		—	
D 981-2a	Tapis AR		—		DM 988-1	Caoutchouc	VI	137	
DM 981-2	Tapis AR		—		DM 988-3	Garniture.....		152	
DM 981-67	Garniture.....		—		DM 989-1	Garniture.....		153	

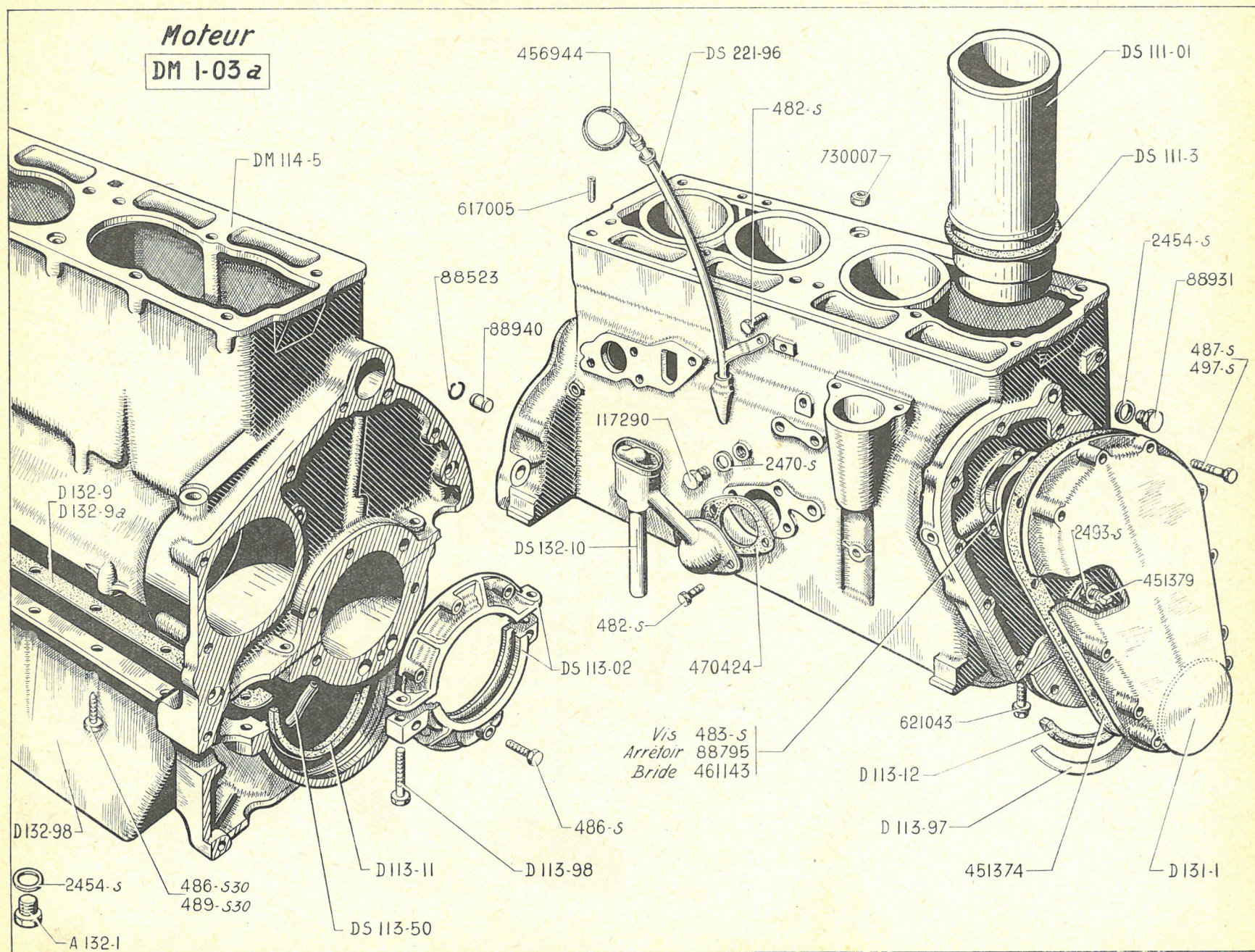
JOINTS POUR MOTEUR — 1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	OBSERVATION
C 243	Pochette de joints moteur, comprenant : tous les joints couramment utilisés dans le remontage d'un moteur (sauf joints métaloplastiques, Hugo-Reinz et caoutchouc) (R. VI).	

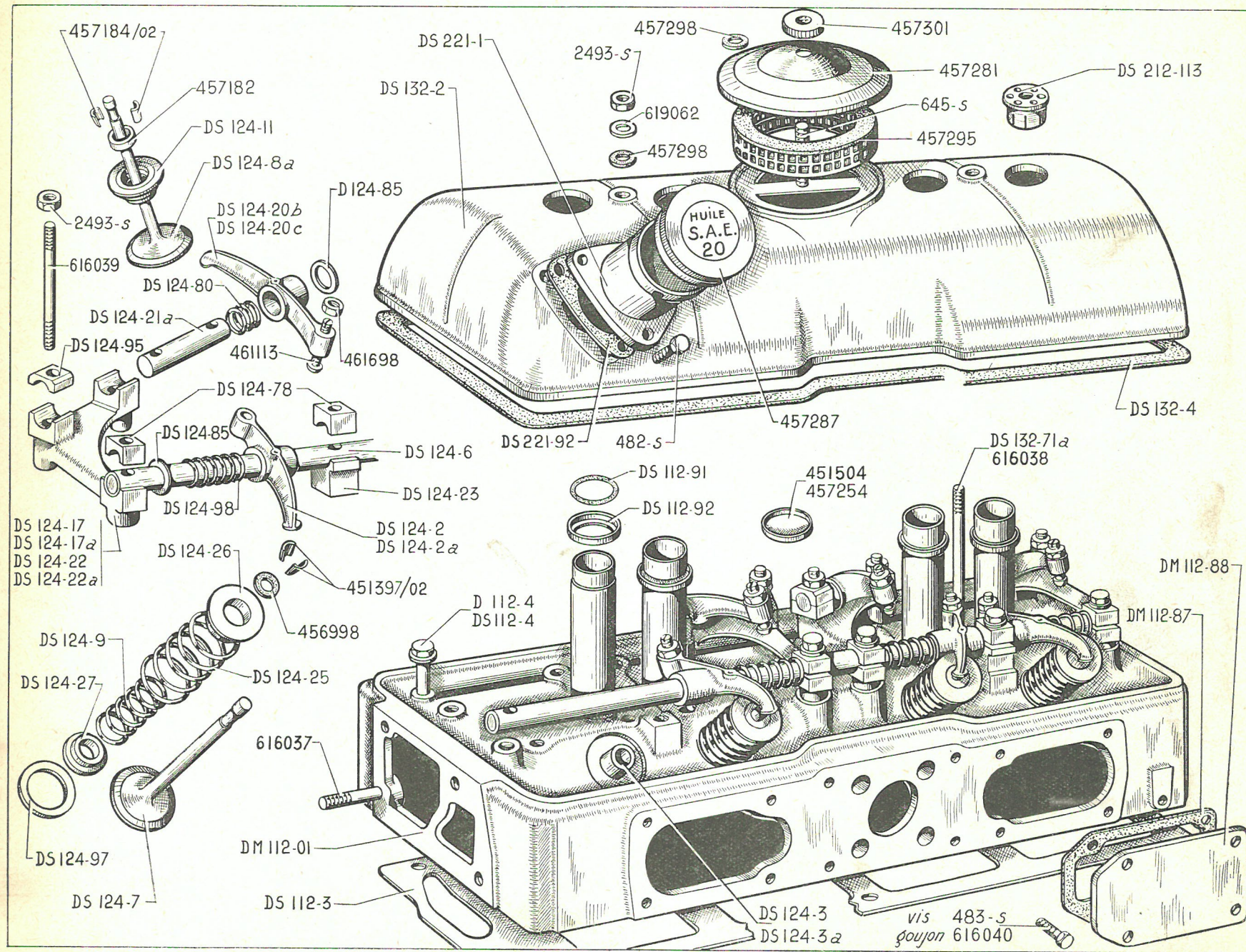
2 — MOTEUR - CYLINDRE - CARTER - CHEMISES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	MOTEUR COMPLET		DM 114-5	Cylindre carter moteur (sans chemise).	1	2.470-S	Joint métaloplastique de 12,2×17×2 du bouchon de vidange d'eau (R. VI).	1
DM 1-03a	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.	1	D 131-1	Couvercle de distribution.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage du graisseur de chaîne (R. III).	1
	CYLINDRE — CARTER — CHEMISES		D 132-9	Joint longitudinal G. de carter infér. (papier et liège) (R. VI).	1	88.523	Jonc d'arrêt du pied de centrage de carter volant-moteur (R. I).	2
A 132-1	Bouchon TH de 16×150 de vidange du carter infér.	1	D 132-9a	Joint longitudinal D. de carter infér. (papier et liège) (R. VI).	1	88.795	Arrêteoir simple de 8,5 des vis de fixat. de la butée d'arbre (R. I).	2
			DS 132-10	Reniflard sans cartouche filtrante. (R. VI).	1	88.931	Bouchon de 16×150 de circulation d'huile (R. I).	2
			D 132-98	Carter infér. aluminium.	1	88.940	Pied de centrage de carter volant moteur (14×21,5) (R. I).	2
			DS 221-96	Support guide de jauge d'huile (R. VI).	1			
DS 111-01	Jeux de 4 chemises avec pistons segments, axes et joints (haut. du repos à la partie supér. 125,1 mm).	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. (R. III). — du support guide de jauge. — du reniflard.	1 2	117.290	Bouchon de 12×175 de vidange d'eau (R. I).	1
DS 111-3	Joint papier entre cylindre et chemise (repère bleu clair) (R. VI).	4	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de la bride de butée d'arbre à cames (R. III).	2	451.374	Joint du couvercle de distribution (R. VI).	1
DS 113-02	Coquille d'étanchéité supér. et infér. assemblées, diam. intér. 56 mm et 77 mm.	1	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat., des demi-coquilles d'étanchéité (R. III).	6	451.379	Graisseur de chaîne de distribution (R. I).	1
D 113-11	Joint de chapeau de palier côté volant (section 6,5×8) (R. VI).	1	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. du couvercle de distribution (R. III).	1	456.944	Jauge d'huile flexible (R. VI).	1
D 113-12	Joint de chapeau de palier côté distribution (section 6,5×8) (R. VI).	1	486-S 30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. du carter infér. (R. III).	10	461.143	Bride de butée d'arbre à cames (R. I).	1
DS 113-50	Tube de chapeau de palier côté volant.	1	489-S 30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. du carter infér. (R. III).	4	470.424	Joint du reniflard (R. VI).	1
D 113-97	Tôle d'étanchéité de gorge de chapeau de palier, épais. 0,5 mm, larg. 6,5 mm.	1	497-S	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. du carter infér. (R. III).	11	617.005	Goupille mecanindus de 5×10 de centrage de culasse (R. VI). Depuis septembre 57.	1
D 113-98	Vis TH de 5×25 d'assemblage des demi-coquilles d'étanchéité.	2	2.454-S	Vis TH de 7×50 de fixat. du couvercle de distribution (R. III).	1	621.043	Vis TH à collerette de 12×65 de fixat. de chapeau de palier (R. I).	6
				Joint métaloplastique de 16,3×22×2 du bouchon : (R. VI). — de circulation d'huile. — de vidange du carter infér.	2 1	730.007	Pied de centrage de culasse (11,5×16×7,5) (R. I).	1

MOTEUR - CYLINDRE - CARTER - CHEMISES — 3



4 — CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE



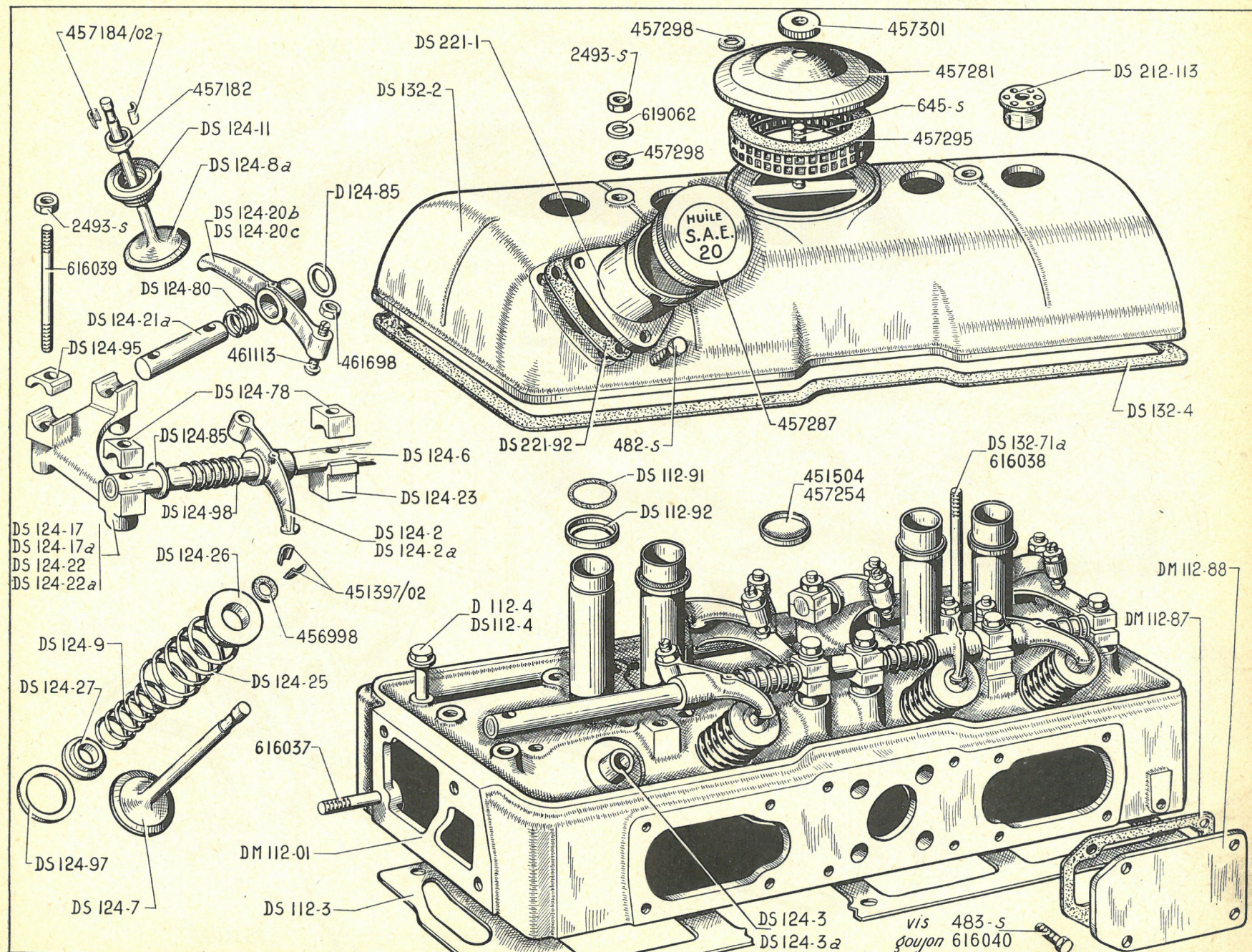
CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE — 5

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DM 112-01	Culasse nue avec sièges, guides de soupape et tubes de bougie.	1	DS 124-20b	Culbuteurs d'échappement 2 et 4.	2	DS 132-4	Joint caoutchouc de couvre-culasse.	1
DS 112-3	Joint de culasse (R. VI).	1	DS 124-20c	Culbuteurs d'échappement 1 et 3.	2	DS 132-71a	Goujon de 7×146 (filetages 10 et 55) de fixat. de couvre-culasse et de filtre à air.	1
D 112-4	Vis TH à collarette de $10 \times 102 \times 25$ de fixat. de culasse.	7	DS 124-21a	Axe de culbuteur d'échappement, diam. 16 mm, long. 66 mm.	4			
DS 112-4	Vis TH à collarette de $10 \times 145 \times 25$ de fixat. de culasse.	6	DS 124-22	Support n° 3 des axes de culbuteur.	1	DS 212-113	Bouchon de puits de bougie (R. VI)	4
DM 112-87	Joint de plaque de fermeture (R. VI).	2	DS 124-22a	Support n° 2 des axes de culbuteur.	1	DS 221-1	Remplissage d'huile sur couvre-culasse.	1
DM 112-88	Plaque de fermeture de culasse.	2	DS 124-23	Support intermédiaire d'axe de culbuteur d'admission.	2	DS 221-92	Joint de remplissage d'huile (R. VI).	1
DS 112-91	Joint d'étanchéité du tube de bougie ($30,5 \times 42,5 \times 6$).	4	DS 124-25	Ressort extér. de soupape ($23,6 \times 32 \times 44,4$).	8	482-S	Vis TH de $7 \times 12,5$ de fixat. du remplissage d'huile (R. III).	3
DS 112-92	Cuvette du joint d'étanchéité de bougie ($32 \times 49 \times 4$) (R. VI).	4	DS 124-26	Cuvette supér. de ressort de soupape d'admission, haut. 10 mm, alésage conique (R. VI).	4	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de plaque de fermeture (R. III).	8
DS 124-2	Culbuteurs d'admission 2 et 4.	2	DS 124-27	Cuvette épaulée infér. de ressort de soupape ($13,6 \times 17 \times 20 \times 2,5$) (R. VI).	8	645-S	Goujon de $7 \times 55,5$ (filetages 17 et 10,5) de fixat. de cartouche filtrante (R. III).	1
DS 124-2a	Culbuteurs d'admission 1 et 3.	2	DS 124-78	Cavaliere de fixat. d'axe de culbuteur d'admission, trou central diam. 10,5 mm (R. VI).	6	2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III). — de couvre-culasse. — de support de culbuteur d'échappement.	2 8
DS 124-3	Guide de soupape, diam. extér. 13 mm (1 ^{re} possibilité).	8	DS 124-80	Ressort des culbuteurs d'échappement ($16,3 \times 18,3 \times 14,5$).	4	451.397/02	Segment d'arrêt de cuvette de soupape d'admission, haut. 8 mm (2 pièces) (R. I).	4
DS 124-3a	Guide de soupape, diam. extér. 13,25 mm (2 ^e possibilité).	8	D 124-85	Rondelle de $16,5 \times 20 \times 0,9$ de frottement des culbuteurs d'échappement.	4	451.504	Bouchon de dessablage (diam. 30 mm) 1 ^{re} possibilité (R. I).	3
DS 124-6	Axe de culbuteur d'admission, diam. 18 mm, long. 420 mm.	1	DS 124-85	Rondelle de $18,5 \times 22 \times 0,9$ de frottement des culbuteurs d'admission.	4	456.998	Rondelle de $7 \times 11 \times 2,5$ d'étanchéité de queue de soupape d'admission (R. I).	4
DS 124-7	Soupape d'admission, diam. 42 mm, long. 107,7 mm.	4	DS 124-95	Cavalier de fixat. d'axe de culbuteur d'échappement, trou central diam. 7,5 (R. VI).	8	457.182	Cuvette de logement des segments d'arrêt de soupape d'échappement alésage conique, haut. 4,5 mm (R. I).	4
DS 124-8a	Soupape d'échappement, diam. 37 mm, long. 105,5 mm.	4	DS 124-97	Rondelle infér. d'appui de ressort extér. de soupape ($22,1 \times 32 \times 0,5$) (R. VI).	8	457.184/02	Segment d'arrêt de soupape d'échappement, haut. 5,65 mm (2 pièces) (R. I).	4
DS 124-9	Ressort intér. de soupape ($13,8 \times 22,2 \times 32,25$).	8	DS 124-98	Ressort des culbuteurs d'admission ($18,3 \times 21,3 \times 59$).	4	457.254	Bouchon de dessablage (diam. 31 mm) 2 ^e possibilité (R. I).	3
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 132-2	Couvre-culasse nu.	1			
DS 124-17	Support n° 1 des axes de culbuteur.	1						
DS 124-17a	Support n° 4 des axes de culbuteur.	1						

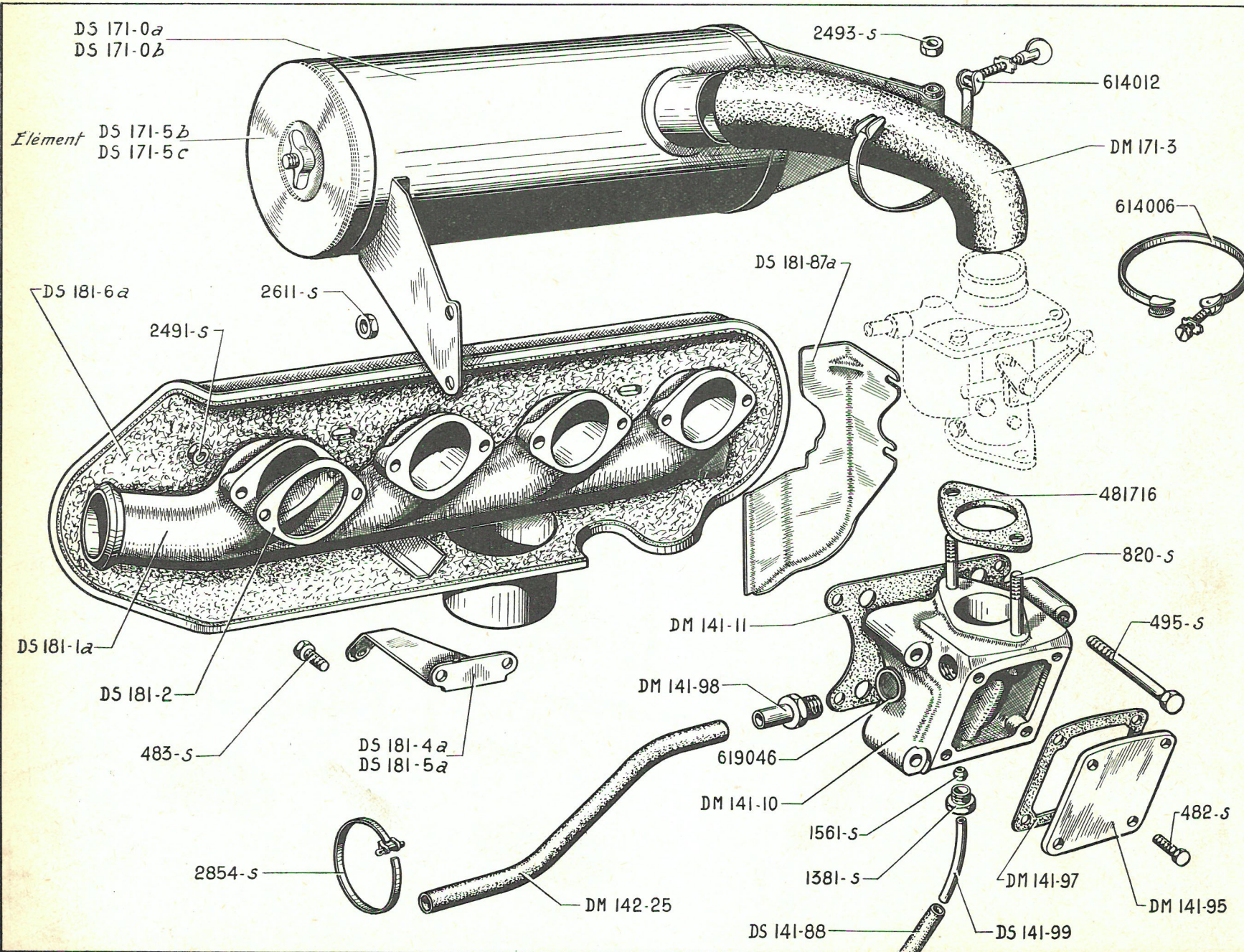
6 — CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b
457.281	Bouchon sur cartouche filtrante (R. VI).	1	457.301	Écrou moleté de 7×100 de fixat. du bouchon sur cartouche filtrante (R. I).	1	616.038	Goujon de 7×117 (filetages 10 et 55) de fixat. de couvre-culasse (R. I).	1
457.287	Bouchon de remplissage (R. VI).	1	461.113	Rotule de culbuteur (R. I).	8	616.039	Goujon de 7×76,5 (filetages 10 et 17) de fixat. de support de culbuteur d'échappement (R. I).	8
457.295	Cartouche filtrante sur couvre-culasse (65×87×22) (R. VI).	1	461.698	Contre-écrou H de 7×100 à colerette de rotule de culbuteur (R. I).	8	616.040	Goujon de 7×42,5 (filetages 14 et 18) de fixat. de tubulure d'échappement (R. I).	8
457.298	Joint de 7×20×2 (R. VI) — du bouchon de cartouche filtrante. — sous écrou de fixat. de couvre-culasse.	1 2	616.037	Goujon de 10×90 (filetages 15 et 20) de fixat. du couvercle de pompe à eau et du filtre à air (R. I).	2	619.062	Rondelle tôle de 9,5×18×2 sous écrous de fixat. de couvre-culasse (R. I).	2

CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE — 7



8 — TUBULURES - CARBURATEUR - FILTRE A AIR

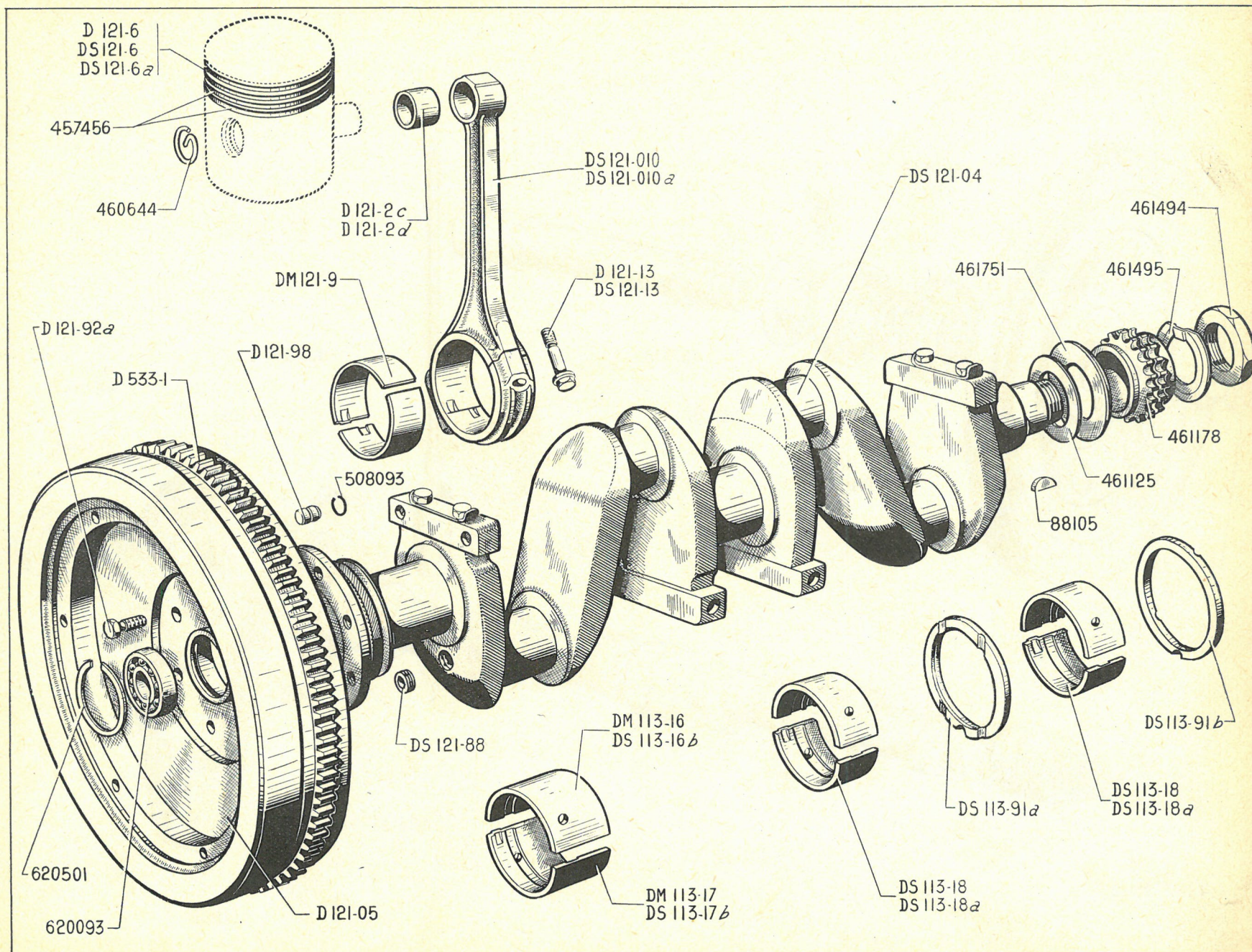


TUBULURES - CARBURATEUR - FILTRE A AIR — 9

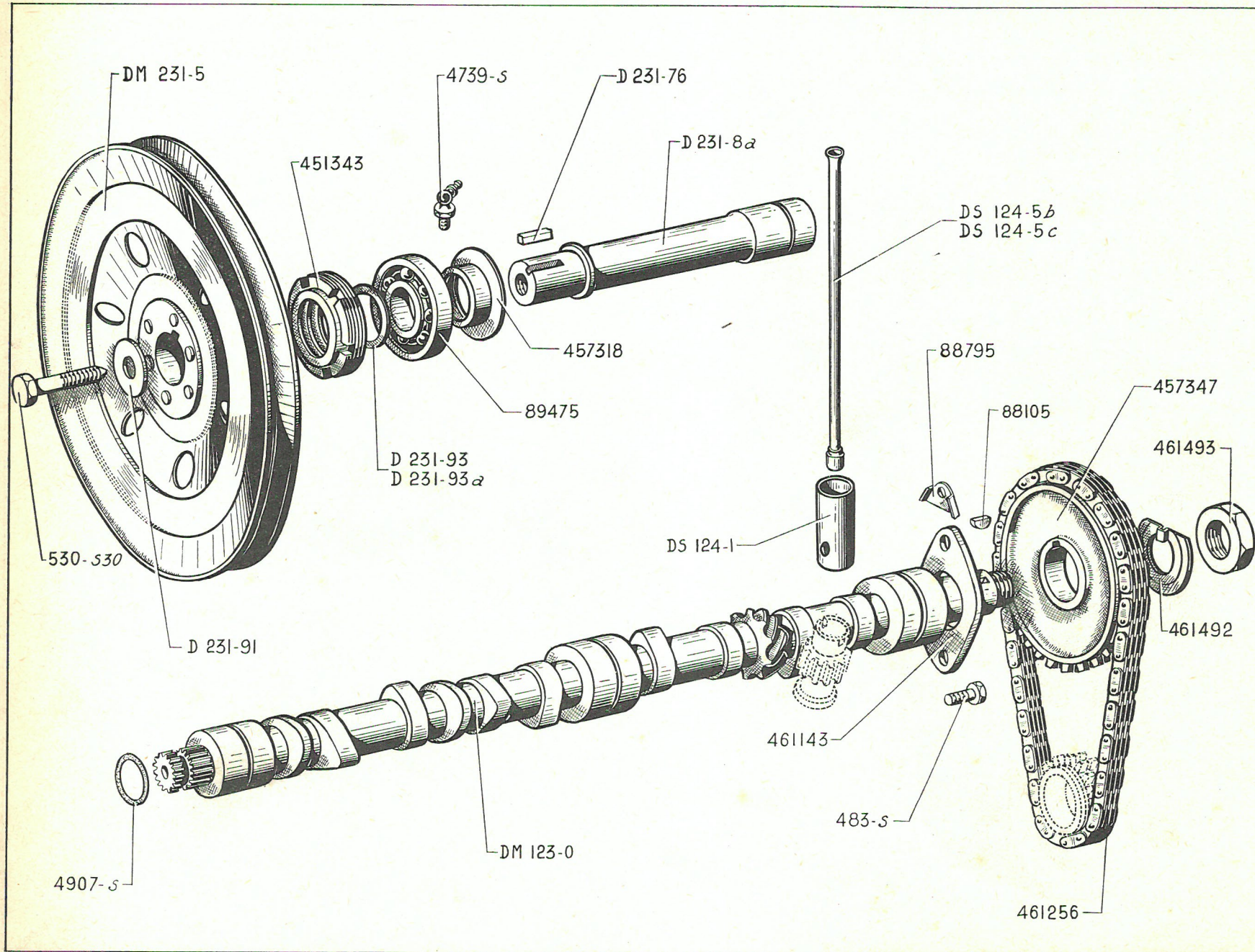
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Pour le carburateur et ses pièces de détail s'adresser à la maison SOLEX ou à ses représentants officiels.		DS 171-5b	Élément filtrant Miom (R. VI).	1	1.561-S	Raccord biconique de 4,5 du tube d'écoulement d'essence (R. III).	1
			DS 171-5c	Élément filtrant Vokes (R. VI).	1			
			DS 181-1a	Tubulure d'échappement.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 (haut. 7 mm) de fixat. de tubulure d'échappement (R. III).	8
DM 141-10	Boîtier d'admission goujonné.	1	DS 181-2	Joint métalloplastique entre tubulure d'échappement et culasse (R. VI).	4	2.493-S	Écrou H de 7×100 (haut. 5 mm) de fixat. (R. III) :	
DM 141-11	Joint du boîtier d'admission (R. VI).	1	DS 181-4a	Support AV de l'écran d'échappement.	1		— de filtre à air sur couvre-culasse.	1
DS 141-88	Tube caoutchouc d'écoulement d'essence (4×11×400).	1	DS 181-5a	Support AR de l'écran d'échappement.	1	2.611-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de filtre à air sur couvercle de pompe à eau (R. III).	2
DM 141-95	Plaque d'obturation du boîtier d'admission.	1	DS 181-6a	Écran du collecteur d'échappement (R. VI).	1	2.854-S	Collier PC (larg. 5 mm, long. 208 mm) de serrage du tube de réchauffage du carburateur (R. VI).	2
DM 141-97	Joint papier de plaque d'obturation du boîtier d'admission (R. VI).	1	DS 181-87a	Tôle AR de fermeture d'écran.	1			
DM 141-98	Raccord de sortie d'eau, filetage 14×150.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de plaque d'obturation (R. III).	4	481.716	Entretoise de carburateur trou central diam. 34 mm, épais. 5 mm (R. VI).	1
DS 141-99	Tube d'écoulement d'essence (3×4,5×60).	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de l'écran sur support (R. III).	2			
DM 142-25	Tube souple de réchauffage de carburateur.	1	495-S	Vis TH de 7×45 de fixat. du boîtier d'admission (R. III).	4	614.006	Collier de serrage HB du raccord sur carburateur (R. VI).	1
DS 171-0a	Filtre à air Miom (R. VI).	1	820-S	Goujon de 8×44 (filetages 17 et 10,5) de fixat. de carburateur (R. III).	2	614.012	Collier de serrage HB du raccord sur filtre à air (R. VI).	2
DS 171-0b	Filtre à air Vokes (R. VI).	1	1.381-S	Vis raccord de 10×100 de tube d'écoulement d'essence (R. III).	1	619.046	Joint du raccord de sortie d'eau (14,5×20×1,5 à 2) (R. VI).	1

10 — VILEBREQUIN - BIELLES - PISTONS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	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 (17 sur plat) de 9×17 de fixat. volant moteur.	6
	Demi-coussinet supér. AV, gorge de graissage à 18,6 mm du téton de positionnement, long. 54,3 mm (R. VI).	1	DS 121-010	Bielle à coussinet de 48 mm, long. 27 mm (corps matricé D 121-11, épaisseur au milieu 19 mm). Jusque juin 57. R. p. DS 121-010a (par jeu de 4 voir note technique 673).	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 121-010a	Bielle à coussinet de 48 mm, long. 27 mm (corps matricé DS 121-11 épaisseur au milieu 22 mm). Depuis juin 57.	4	D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents) diam. intér. 272 mm.	1
DS 113-16b	Alésage 54 mm, 1 ^r e possibilité.		D 121-2c	Bague de pied de bielle (20×21,5 × 25). 1 ^r e possibilité.	4	88.105	Clavette Woodruff de 18,5×4,6×7,9 de pignon de vilebrequin (R. II).	1
	Demi-coussinet infér. AV, gorge de graissage à 3 mm du téton de positionnement, long. 54,3 mm. (R. VI).	1	D 121-2d	Bague de pied de bielle (20×21,7 × 25). 2 ^e possibilité.	4	457.456	Segment racleur de 78×4 (R. I).	8
DM 113-17	Alésage 53,5 mm, 2 ^e possibilité.		D 121-6	Segment d'étanchéité conique de 78×2,5.	4	460.644	Segment d'arrêt d'axe de piston (R. I).	8
DS 113-17b	Alésage 54 mm, 1 ^r e possibilité.		DS 121-6	Segment d'étanchéité cylindrique chromé de 78×2,5. Jusque octobre 57.	4	461.125	Rondelle de 38,5×44,5×0,05 de réglage de vilebrequin (R. I).	ALD
DM 113-18	Demi-coussinet de 53,5 mm supér. et infér. central et AR, long. 37 mm 2 ^e possibilité (R. VI).	4	DS 121-6a	Segment d'étanchéité cylindrique chromé de 78×2 (R. VI). Depuis octobre 57.	4	461.178	Pignon de vilebrequin (19 dents) (R. I).	1
DS 113-18	Demi-coussinet de 54 mm supér. et infér. central et AR, long. 37 mm 1 ^r e possibilité (R. VI).	4	DM 121-9	Demi-coussinet de tête de bielle, de 48 mm, long. 27 mm (R. VI).	8	461.494	Écrou H de 36×150 de blocage du pignon de vilebrequin (R. I).	1
DS 113-91a	Joue intér. de coussinet AR (58,1×72×4,03, 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	461.495	Arrêteoir 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	DS 121-13	Vis TH de 9×29 de fixat. de tête de bielle (repère sur tête « 1 »). Depuis 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 121-88	Bouchon de canalisation d'huile des manetons (filet. 25×125) (R. VI).	4	508.093	Jonc de 8,8×10,8 du pied de centrage du volant moteur (R. I).	1
						620.093	Roulement de 15×42×13, à double flasque d'étanchéité, AR de vilebrequin (R. VI).	1
						620.501	Segment d'arrêt de 44,7 mm du roulement AR de vilebrequin (R. VI).	1



12 — ARBRE A CAMES



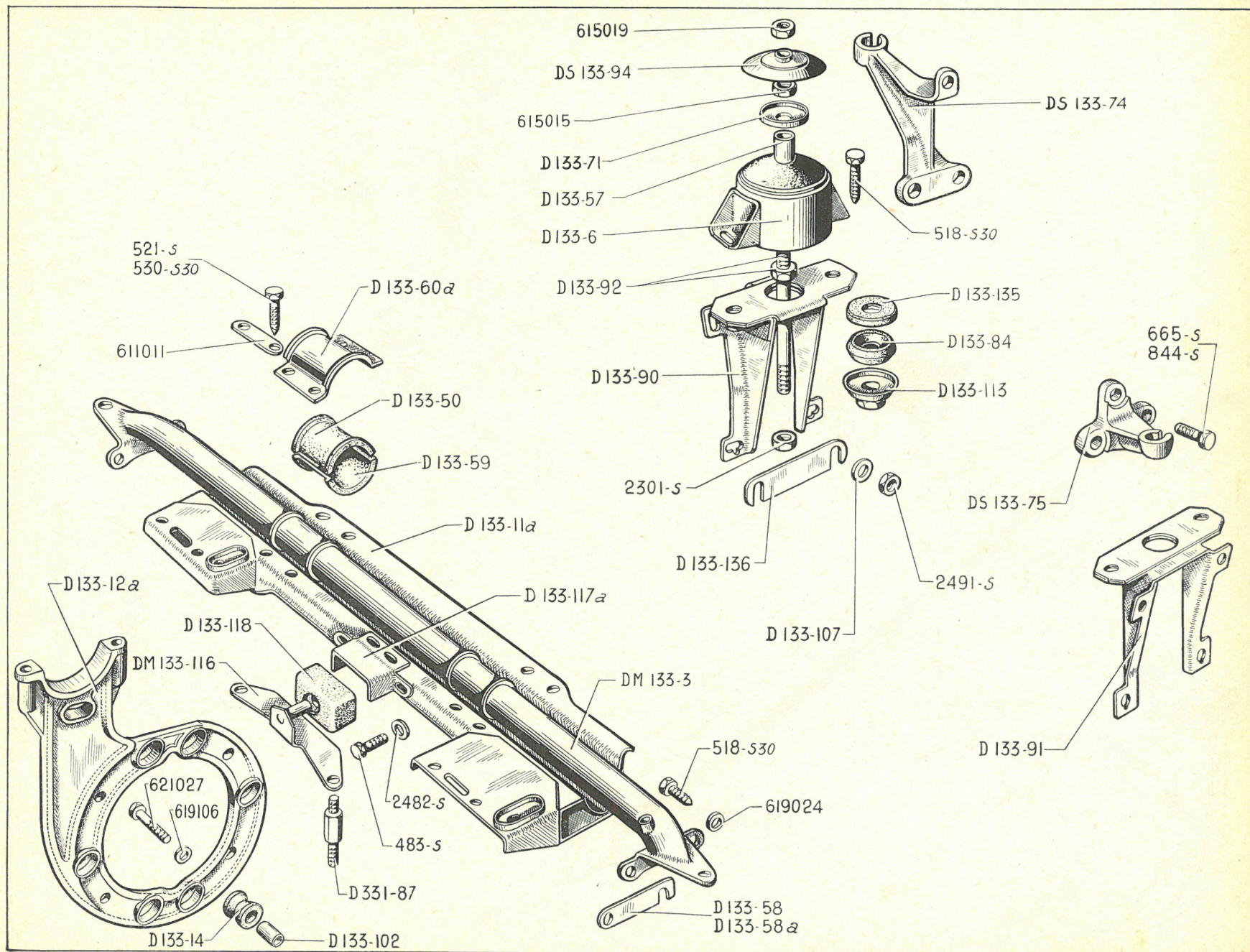
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DM 123-0	Arbre à cames, embout cannelures extér.	1	D 231-93	Rondelle de 20,5×27 de réglage de poulie, épais. 0,5 mm.	ALD	89.475	Roulement AV de 20×47×14 de l'arbre de commande (R. VI)	1
DS 124-1	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 26 mm, diam. sphérique 14 mm.	8	D 231-93a	Rondelle de 20,5×27 de réglage de poulie, épais. 0,8 mm.	ALD	451.343	Écrou de blocage de roulement d'arbre de commande (filetage extér. 50×150) (filet, retour d'huile diam. intér. 28) (R. I).	2
DS 124-5b	Tige de commande de culbuteur d'admission, long. 227 mm, diam. sphérique 14 mm.	4	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de bride de butée d'arbre à cames (R. III).	2	457.318	Déflecteur sur arbre de commande diam. 20 mm et 41 mm, épais. totale 13 mm (R. I).	1
DS 124-5c	Tige de commande de culbuteur d'échappement, long. 253 mm, diam. sphérique 14 mm.	4	530-S 30	Vis TH de 9×22 de fixat. de la poulie (R. III).	1	457.347	Pignon d'arbre à cames (38 dents épais. du moyeu 27,6 mm) (R. I).	1
DM 231-5	Poulie de commande de pompe à eau et de dynamo.	1	4.907-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 sur embout cannelé d'arbre à cames (R. VI).	1	461.143	Bride de butée d'arbre à cames (R. I).	1
D 231-8a	Arbre de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension (embout dentelé).	1	88.105	Clavette Woodruff de 18,5×4,6×7,9 du pignon d'arbre à cames (R. II).	1	461.256	Chaîne de commande de distribution (R. VI).	1
D 231-76	Clavette rectangulaire 4×4×21 de poulie de commande (R. VI).	1	88.795	Arrêteoir simple de 8,5 des vis de fixat. de bride de butée d'arbre à cames (R. I).	2	461.492	Arrêteoir rond de 24,5 mm de l'écrou de blocage du pignon d'arbre à cames (R. I).	1
D 231-91	Rondelle de 9×28×4 sous vis de fixat. de poulie.	1				461.493	Écrou H de 24×150 de blocage du pignon d'arbre à cames (R. I).	1

14 — SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES

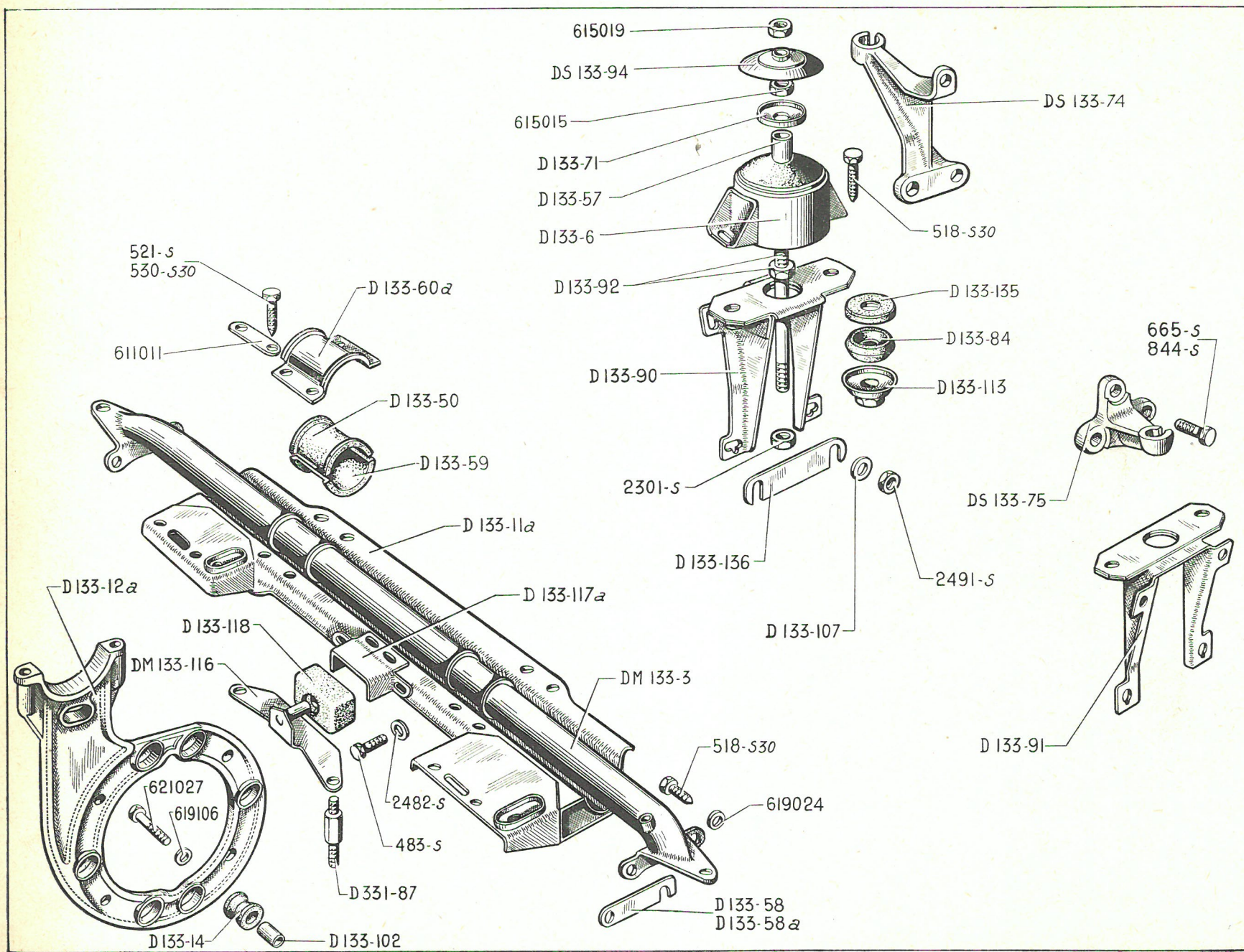
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
AVANT								
	Boîte de Vitesses							
DM 133-3	Traverse AV supér.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de cage de butée sur traverse AV (R. III).	4	D 133-71	Coupelle supér. de blocage de bloc élastique AR diam. 50 mm, haut. 9 mm, 1 trou de 12 mm.	2
D 133-11a	Traverse AV infér.	1	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.	1
D 133-12a	Bras AV droit et gauche.	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.	1
D 133-14	Bloc élastique de bras AV diam. 14 mm, long. 20,5 mm.	12	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 (R. VI).	2
D 133-50	Demi-bague élastique supér. de suspension AV, long. 58 mm, haut. 32 mm.	2	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. de la cage de butée (R. III).	4	D 133-90	Support AR côté droit.	1
D 133-58	Cale de réglage de traverse AV supér., épais. 1 mm.	ALD	611.011	Arrêtoir double de 9,5 mm des vis de fixat. de traverse supér. sur traverse infér. (R. III).	4	D 133-91	Support AR côté gauche.	1
D 133-58a	Cale de réglage de traverse AV supér., épais. 2 mm.	ALD	619.024	Rondelle des vis de fixat. de la traverse AV supér. sur longeron (R. II).	6	D 133-92	Axe de 12×195 avec écrou soudé de fixat. de bloc élastique AR.	2
D 133-59	Demi-bague élastique infér. de suspension AV, long. 58 mm, haut. 28,5 mm.	2	619.106	Rondelle de 9,5×24×2 sous tête des vis de fixat. bras AV (R. III).	12	DS 133-94	Écran de protection du bloc élastique AR gauche avec écrou soudé.	1
D 133-60a	Chapeaux droit et gauche sur traverse AV supér., 4 trous de 10,75 mm.	2	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. des bras AV (R. II).	12	D 133-107	Rondelle de 7,5×26×4 des écrous de fixat. des supports AR sur renforts.	8
D 133-102	Bague de 9×14×19 intér. de bloc élastique de bras AV.	12				D 133-113	Coupelle avec écrou soudé de la butée infér. de bloc élastique AR diam. 32 mm.	2
DM 133-116	Support de butée de débattement latéral.	1				D 133-135	Rondelle fibre de 12,5×43×6 avec caoutchouc collé de protection de butée élastique AR.	2
D 133-117a	Cage de butée de débattement latéral.	1				D 133-136	Cale de réglage de support AR.	ALD
D 133-118	Butée caoutchouc de 51×30×30 de débattement latéral, 1 trou de 12,5 mm.	1	D 133-6	Bloc élastique AR sans axe.	2	518-S 30	Vis TH de 9×30 de fixat. de bloc élastique AR sur support (R. III).	4
D 331-87	Colonnette de fixat. du support de butée.	2	D 133-57	Entretoise de 12,5×18×38,5 de bloc élastique AR.	2			

ARRIÈRE MOTEUR

SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES — 15



16 — SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES

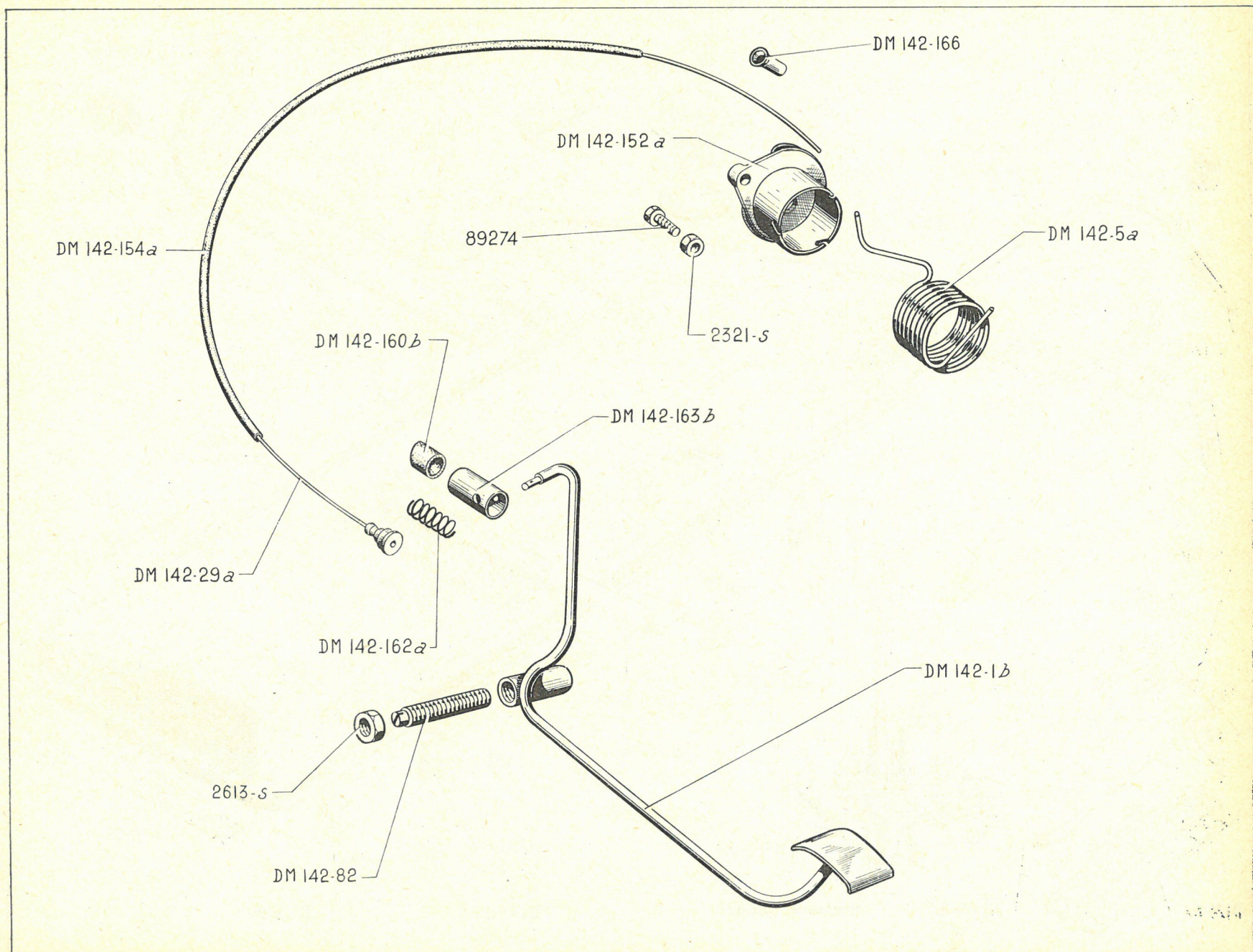


SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES (suite) — 17

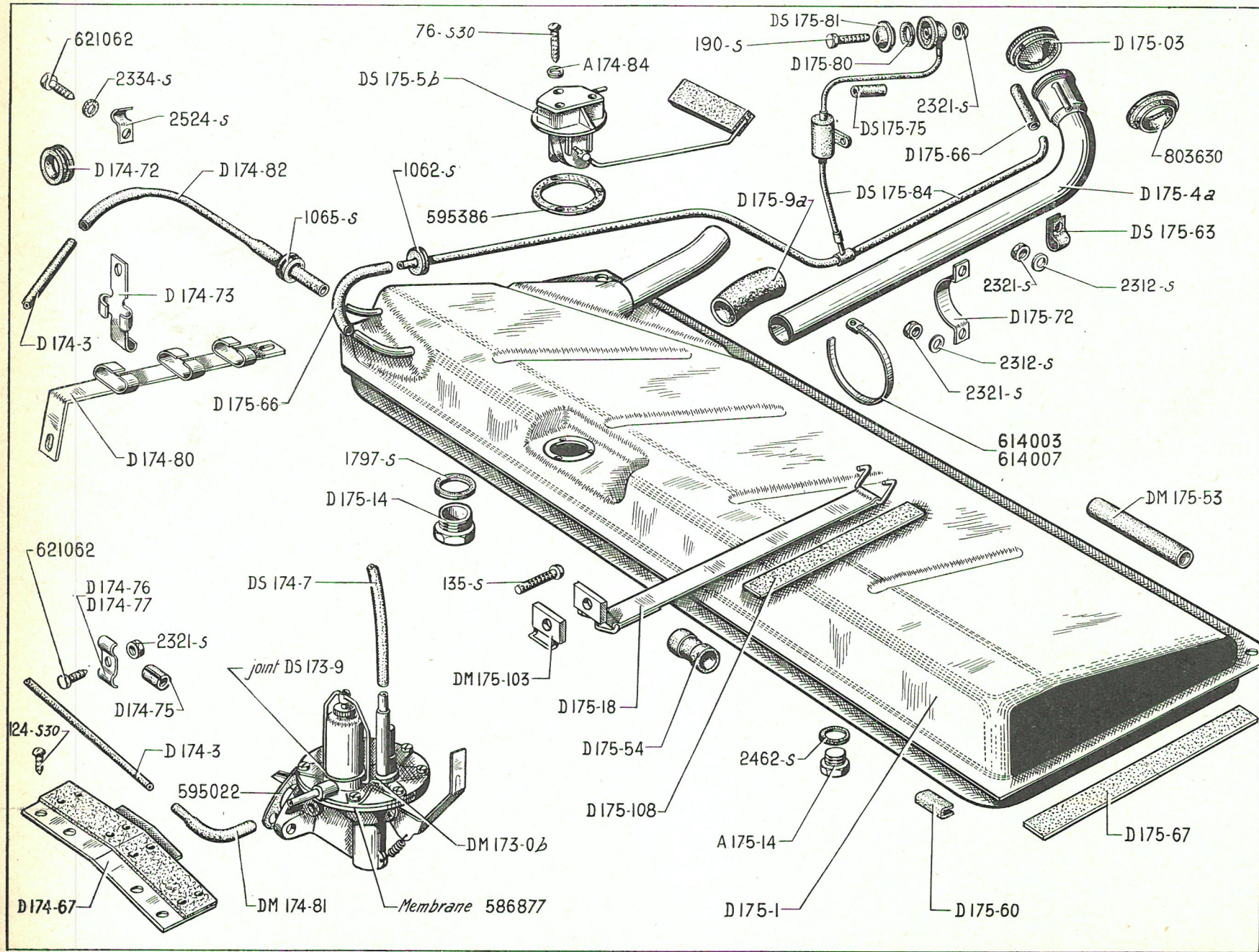
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. des bras support AR sur cylindre (R. III).	2	2.301-S	Écrou H de 12×125 de serrage infér. d'axe de bloc élastique (R. III).	2	615.015	Écrou H de 12×125 de blocage de coupelle de bloc élastique AR (R. III).	2
844-S	Vis TH de 10×20 de fixat. des bras support AR sur cylindre (R. III).	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage (R. III) : — des supports AR sur renforts.	8	615.019	Écrou H de 12×125 de serrage supér. de bloc élastique AR sur bras (R. III).	2

18 — COMMANDÉ D'ACCÉLÉRATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DM142-1b	Pédale d'accélérateur.	1	DM 142-154a	Gaine du câble de commande d'accélérateur ($2 \times 4,5 \times 375$) (vendu au mètre) (R. VI).	1	DM 142-166	Butée de gaine de câble (côté carburateur) (R. VI).	1
DM 142-5a	Ressort de rappel de commande d'accélérateur.	1	DM142-160b	Butée élastique d'embout de câble de commande d'accélérateur.	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. du câble de commande d'accélérateur sur came (R. III).	1
DM 142-29a	Câble de commande d'accélérateur long. 610 mm (R. VI).	1	DM 142-162a	Ressort d'appui de câble de commande d'accélérateur.	1	2.613-S	Écrou H de 10×150 de fixat. d'axe de pédale (R. III).	1
DM 142-82	Axe fileté, de pédale d'accélérateur (10×150 , long. 55 mm).	1	DM142-163b	Boîtier de ressort d'appui et d'embout de câble de commande d'accélérateur sur pédale (R.VI).	1	89.274	Vis TH de 5×13 fente sur tête de fixat. du câble de commande d'accélérateur sur came (R. III).	1
DM 142-152a	Came de commande d'accélérateur (R. VI).	1						



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



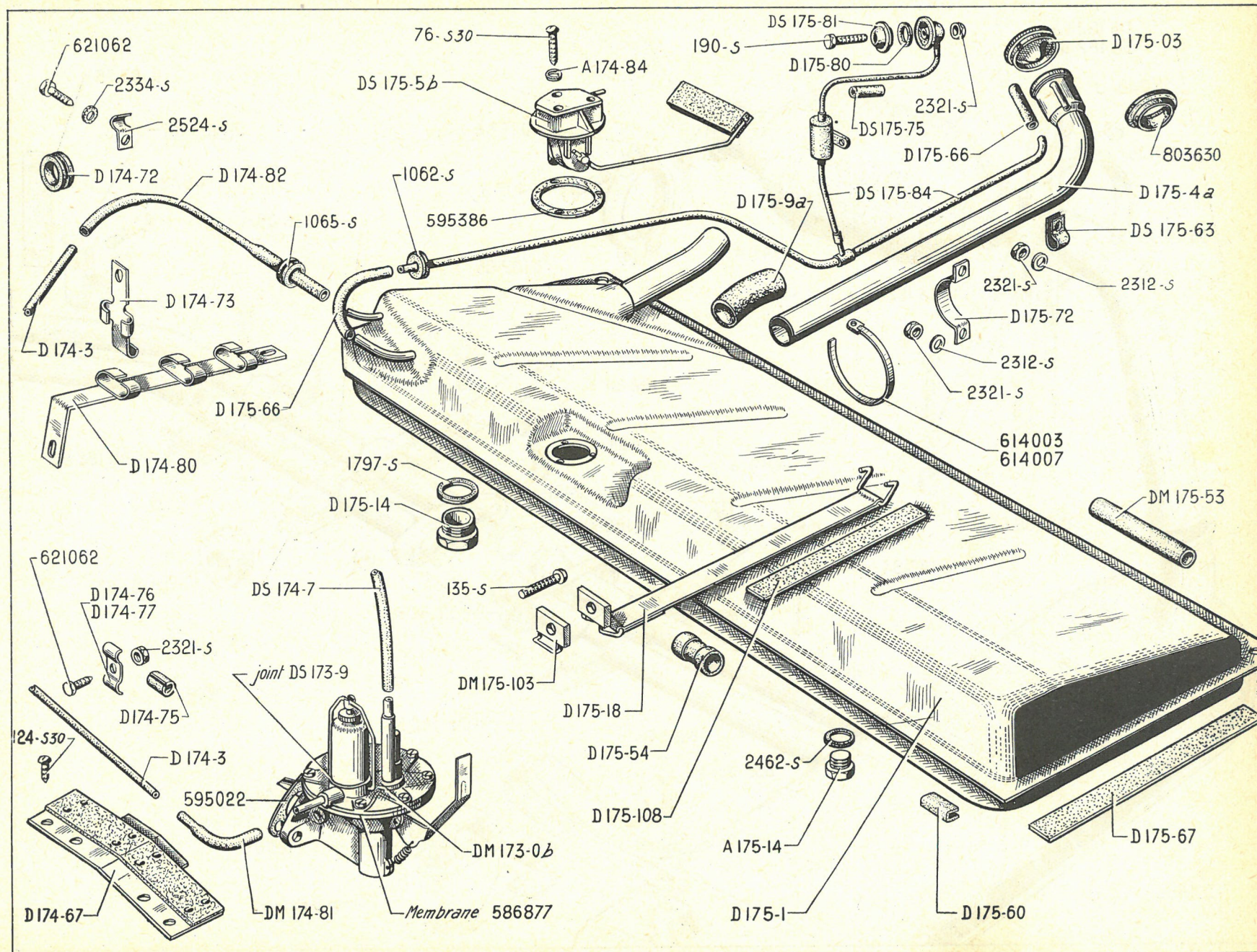
ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES — 21

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 174-84	Joint fibre de $4,5 \times 8 \times 0,5$ de rhéostat de jauge (R. VI).	3	D 174-82	Flexible caoutchouc de 6×15 jonction du tube souple sur réservoir, long. 280 mm.	1	DS 175-75	Manchon caoutchouc de $4 \times 8 \times 30$ de protection de canalisation de mise à l'atmosphère.	3
A 175-14	Bouchon de vidange de 8×100 , long. sous tête 7 mm (R. VI).	1	D 175-03	Bouchon de remplissage du réservoir (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
DM 173-0b	Pompe complète GUIOT (R. VI).	1	D 175-1	Réservoir d'essence de 65 litres (R. VI).	1	DS 175-81	Coupelle extérieure de tube de mise à l'atmosphère (R. VI).	1
DS 173-9	Joint de cuve de pompe GUIOT (R. VI).	1	D 175-4a	Tubulure de remplissage (R. VI).	1	DS 175-84	Tube de mise à l'atmosphère (R. VI).	1
D 174-3	Tube souple (nylon) d'alimentation d'essence du réservoir à la pompe (R. VI).	1	DS 175-5b	Rhéostat de jauge ED (Véglia) (R. VI).	1	DM 175-103	Attache AV de sangle de réservoir sur caisse.	2
DS 174-7	Flexible caoutchouc entre pompe et carburateur, long. 320 mm.	1	D 175-9a	Raccord coudé caoutchouc de jonction de tubulure sur réservoir, diam. 38×47 , long. 163 mm	1	D 175-108	Garniture de protection de réservoir, long. 540 mm, larg. 50 mm.	2
D 174-67	Plaquette isolante de protection du tube souple d'alimentation.	1	D 175-14	Bouchon de vidange, côté réserve (20×150), 21 mm sur plats (R. VI).	1	76-S 30	Vis TR de 4×30 de fixat. du rhéostat (R. III).	3
D 174-72	Oillet caoutchouc de $25 \times 40 \times 11$ de passage du tube souple d'alimentation sur pied milieu.	2	D 175-18	Sangle de fixat. de réservoir.	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
D 174-73	Support du tube souple d'alimentation sur longeron.	1	DM 175-53	Cale caoutchouc transversale de réservoir, long. 298 mm.	2	135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. des sangles (R. III).	2
D 174-75	Bague caoutchouc fendue de $6 \times 10 \times 15$ de protection sur tube souple d'alimentation d'essence.	10	D 175-60	Butée caoutchouc d'insonorisation du réservoir, long 40 mm. (R. VI).	6	190-S	Vis TFB de 5×35 de fixat. de la coupelle du tube de mise à l'atmosphère (R. III).	1
D 174-76	Patte souple avec vis soudée de fixat. du tube souple d'alimentation.	2	DS 175-63	Patte d'attache du tube d'air. (R. VI).	2	1.062-S	Oillet caoutchouc de $12 \times 21 \times 5$ de passage du tube de prise d'air (R. III).	2
D 174-77	Patte double nue de fixat. du tube souple d'alimentation.	4	D 175-66	Manchon caoutchouc de $11 \times 18 \times 147$ de liaison du tube d'air.	2	1.065-S	Oillet caoutchouc de $22 \times 18 \times 8$ de passage du tube souple d'alimentation sur caisse (R. III).	3
D 174-80	Support du tube souple d'alimentation d'essence sur pied AV.	1	D 175-67	Bandé caoutchouc de $380 \times 25 \times 2$ sous réservoir.	5	1.797-S	Joint fibre de $20,4 \times 26 \times 2$ du bouchon de vidange côté réserve (R. VI).	1
DM 174-81	Flexible caoutchouc coudée de jonction du tube souple sur pompe à essence.	1	D 175-72	Collier de fixat. de tubulure de remplissage, haut. 39 mm. 2 boutonnieres à 60 mm d'entr'axes.	1	.	.	.

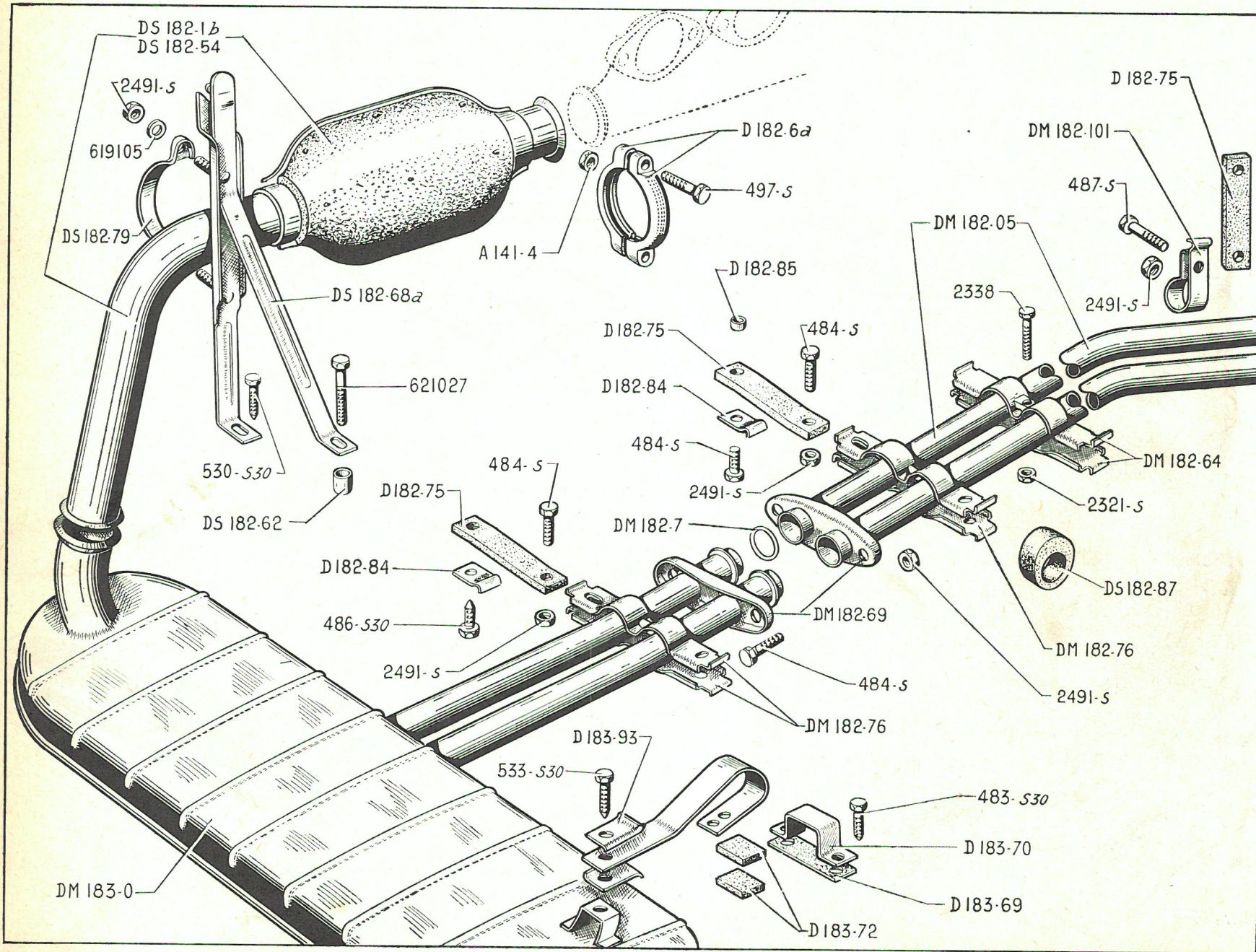
22 — ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
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	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ des vis de fixat. des pattes (R. VI).	7	595.386	Joint caoutchouc de $36 \times 55 \times 2$ (3 trous de 4,5) du rhéostat (R. VI).	1
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 couپelle du tube de mise à l'atmosphère. — de fixat. de patte avec vis soudée.	2	2.462-S	Joint fibre de $8,2 \times 12 \times 1$ du bouchon de vidange (R. VI).	1	614.003	Collier de serrage de raccord de tubulure, long. 335 mm (R. VI).	2
			2.524-S	Patte simple de fixat. du tube souple d'alimentation (R. III).	1	614.007	Collier de serrage de manchon sur tube de prise d'air, long. 190 mm (R. VI).	4
			586.877	Membrane de pompe Guiot (R. VI)	1	621.062	Vis TH à pointe de 5×14 de fixat. des pattes du tube souple d'alimentation (R. III).	6
			595.022	Joint entre pompe et cylindre entr'axes des trous 66 mm (R. VI).	1	803.630	Collerette de $34 \times 84 \times 15$ de tubulure de remplissage (R. IV.)	1

ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES — 23



24 — ÉCHAPPEMENT

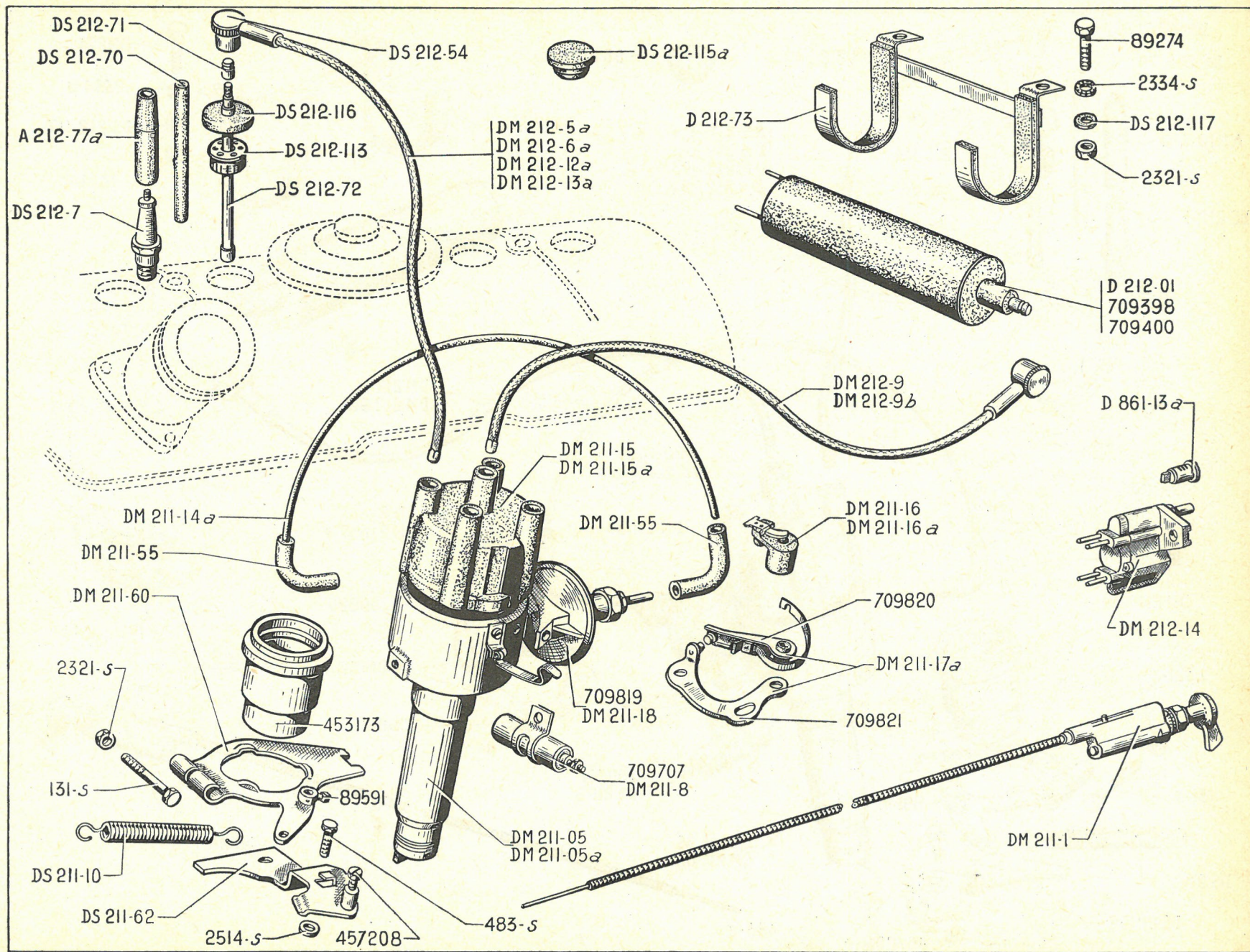


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. des demi-colliers.	4	DS 182-79	Collier de fixat. du pot de prédétente et du tube AV sur support.	1	486-S 30	Vis TH de 7×22,5 à pointe de serrage des bandes caoutchouc des tubes de sortie sur pot (R. III).	2
DM 182-05	Tubes de sortie d'échappement sous caisses, assemblés avec colliers, plaquettes et bandes caoutchouc.	1	D 182-84	Plaquette de 28×28×1,5, un trou de 7,5 de serrage de bande caoutchouc des tubes de sortie.	4	487-S	Vis TH de 7×25 de serrage de colliers AR des tubes de sortie (R. III).	1
DS 182-1b	Pot de prédétente avec tube (équipement confort).	1	D 182-85	Entretoise de 8×10×7 de bande caoutchouc (R. VI).	8	497-S	Vis TH de 7×50 de serrage de demi-collier de fixat. du pot de prédétente et du tube AV (R. III).	4
D 182-6a	Demi-collier d'assemblage : — du pot de prédétente avec tube (équipement confort). — du tube sans pot de prédétente (sauf équipement confort).	4	DS 182-87	Butée caoutchouc de protection des tubes de sortie.	6	530-S 30	Vis TH à pointe de 9×22 de fixat. du support de collier de pot de prédétente et du tube AV (R. III).	1
DM 182-7	Joint rond de 28×35×3,5 entre tube et sortie d'échappement sous caisse (R. VI).	2	DM 182-101	Collier de fixat. AR des tubes de sortie.	2	533-S 30	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 (sauf équipement confort).	1	DM 183-0	Pot d'échappement.	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 9,5×18×18 du support du collier de pot de prédétente ou tube AV.	1	D 183-69	Plaquette fibre de 72×35×2 entre traverse et étrier de fixat. du ressort support du pot d'échappement (R. VI).	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	D 183-70	Étrier de fixat. du ressort support du pot d'échappement.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 (R. III) : — de serrage du collier du pot de prédétente 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 et tubes AV avec vis soudées.	1	D 183-71	Ressort support du pot d'échappement.	2	619.105	Rondelle de 7,5×14×2 d'écrou de serrage du collier du pot de prédétente et du tube AV sur support (R. III).	2
DM 182-69	Bride d'assemblage des tubes de sortie.	2	D 183-72	Cale caoutchouc de 35×27×10 de maintien du ressort, support du pot d'échappement.	2	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. du support de collier du pot de prédétente et du tube AV (R. III).	1
D 182-75	Bandé caoutchouc de 90×30×8 de fixat. des tubes de sortie sous caisse, 2 trous de 10,2 à 62 mm d'entr'axe.	5	D 183-93	Plaquette de 40×27×1,8, un trou de 9,5 de serrage du ressort support du pot d'échappement.	2			
DM 182-76	Demi-collier de fixat. des tubes de sortie sous caisse.	4	483-S 30	Vis TH de 7×15 de fixat. de l'étrier du ressort support du pot d'échappement (R. III).	2			
			484-S	Vis TH de 7×17,5 (R. III) d'assemblage : — de bride des tubes de sortie. — de demi-colliers AV et milieu des tubes de sortie. — de bandes caoutchouc milieu, et AR support des colliers.	2			
					4			

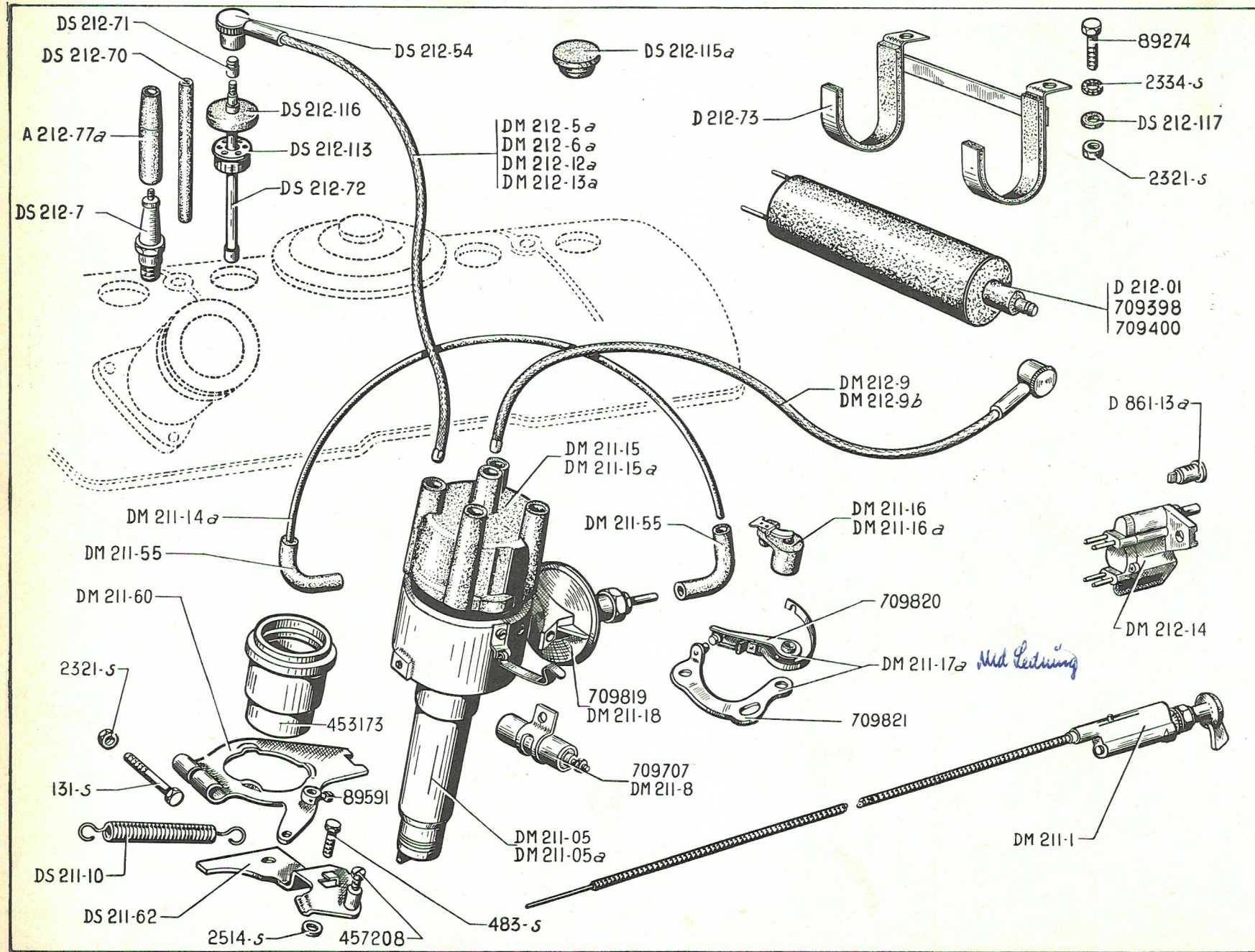
26 — ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²
A 212-77a	Protecteur caoutchouc de $6,5 \times 15$ de bougie (R. VI).	4	DS 211-62	Tôle avec barijet de fixat. d'allumeur.	1	DS 212-71	Fiche supérieure sur tige de connexion de bougie (R. VI).	4
DM 211-05	Allumeur Ducellier complet (R. VI).	1	D 212-01	Bobine d'allumage (R. VI). Jusque novembre 57. R. p. 709 398 ou 709 400. Voir note technique n° 682.	1	DS 212-72	Tige nue de connexion de bougie long. 135 mm (filetage 4×75) (R. VI).	4
DM 211-05a	Allumeur SEV complet (R. VI).	1	DM 212-5a	Fil de bougie, d'allumeur au 1 ^{er} cylindre, long. du fil 425 mm.	1	D 212-73	Support de bobine. Jusque novembre 57.	1
DM 211-1	Commande d'avance long. 440 mm (R. VI).	1	DM 212-6a	Fil de bougie, d'allumeur au 2 ^e cylindre, long. du fil 380 mm.	1	DS 212-113	Bouchon puis de bougie (R. VI)	4
DM 211-8	Condensateur Ducellier (R. VI).	1	DS 212-7	Bougie « MARCHAL » de 14 mm (35 B) (R. VI).	4	DS 212-115a	Bouchon d'obturation du trou sur auvent, de passage de clé de bougie.	1
DS 211-10	Ressort de rappel d'allumeur diam. ext. 9 mm, long. 70 mm.	1	DM 212-9	Fil d'allumeur à la bobine long. 220 mm. Jusque novembre 57.	1	DS 212-116	Capuchon caoutchouc de puis de bougie, diam. int. 41 mm.	4
DM 211-14a	Tube de 3×4 (rilsan) de prise de dépression long. 470 mm (R. VI).	1	DM 212-9b	Fil d'allumeur à la bobine, long. 290 mm. Depuis novembre 57.	1	DS 212-117	Rondelle caoutchouc de $4 \times 10 \times 1$ d'étanchéité sous vis de fixat. du support de bobine.	2
DM 211-15	Tête d'allumeur Ducellier (R. VI).	1	DM 212-12a	Fil de bougie, d'allumeur au 3 ^e cylindre, long. du fil 265 mm.	1	D 861-13a	Jeu de 4 barijets du commutateur et de portes (R. VI).	1
DM 211-16	Rotor Ducellier (R. VI).	1	DM 212-13a	Fil de bougie d'allumeur au 4 ^e cylindre, long. du fil 270 mm.	1	131-S	Vis TR de 5×30 de serrage du levier d'allumeur (R. III).	1
DM 211-17a	Linguet avec support de contact SEV (R. VI).	1	DM 212-14	Commutateur d'allumage sans barijet (R. VI).	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de la tôle et du levier (R. III).	2
DM 211-18	Capsule à dépression SEV. (R. VI).	1	DS 212-54	Embout de fil de bougie et bobine (R. VI).	5	2.321-S	Écrou H de 5×75 (R. III) des vis de serrage : — du support de bobine. — du levier d'allumeur.	2
DM 211-55	Raccord caoutchouc de tube de dépression.	2	DS 212-70	Gaine isolante de tige de connexion de bougie, long. 112 mm (R. VI).	4			1
DM 211-60	Levier d'allumeur.	1						

ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE — 27



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

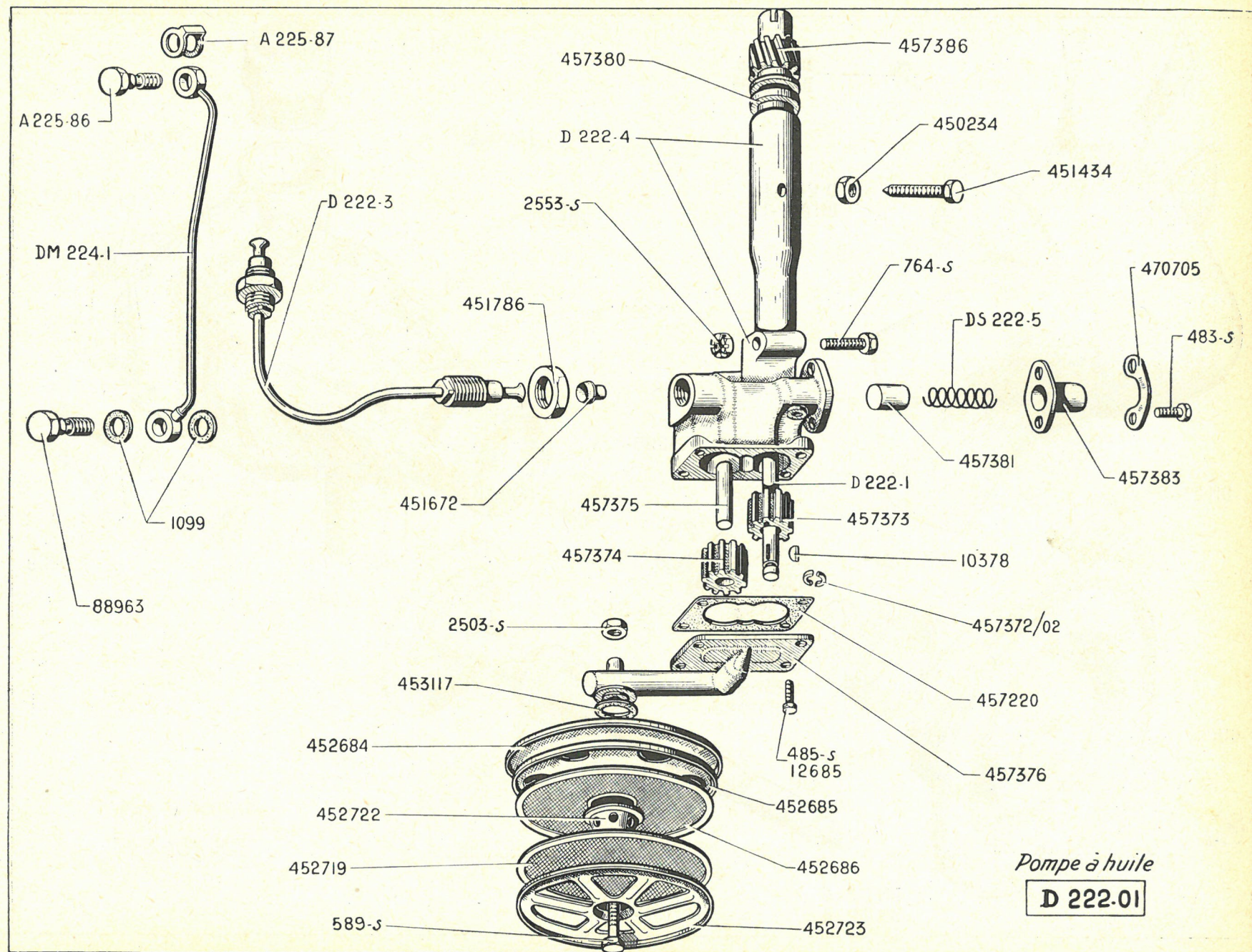


ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE (suite) — 29

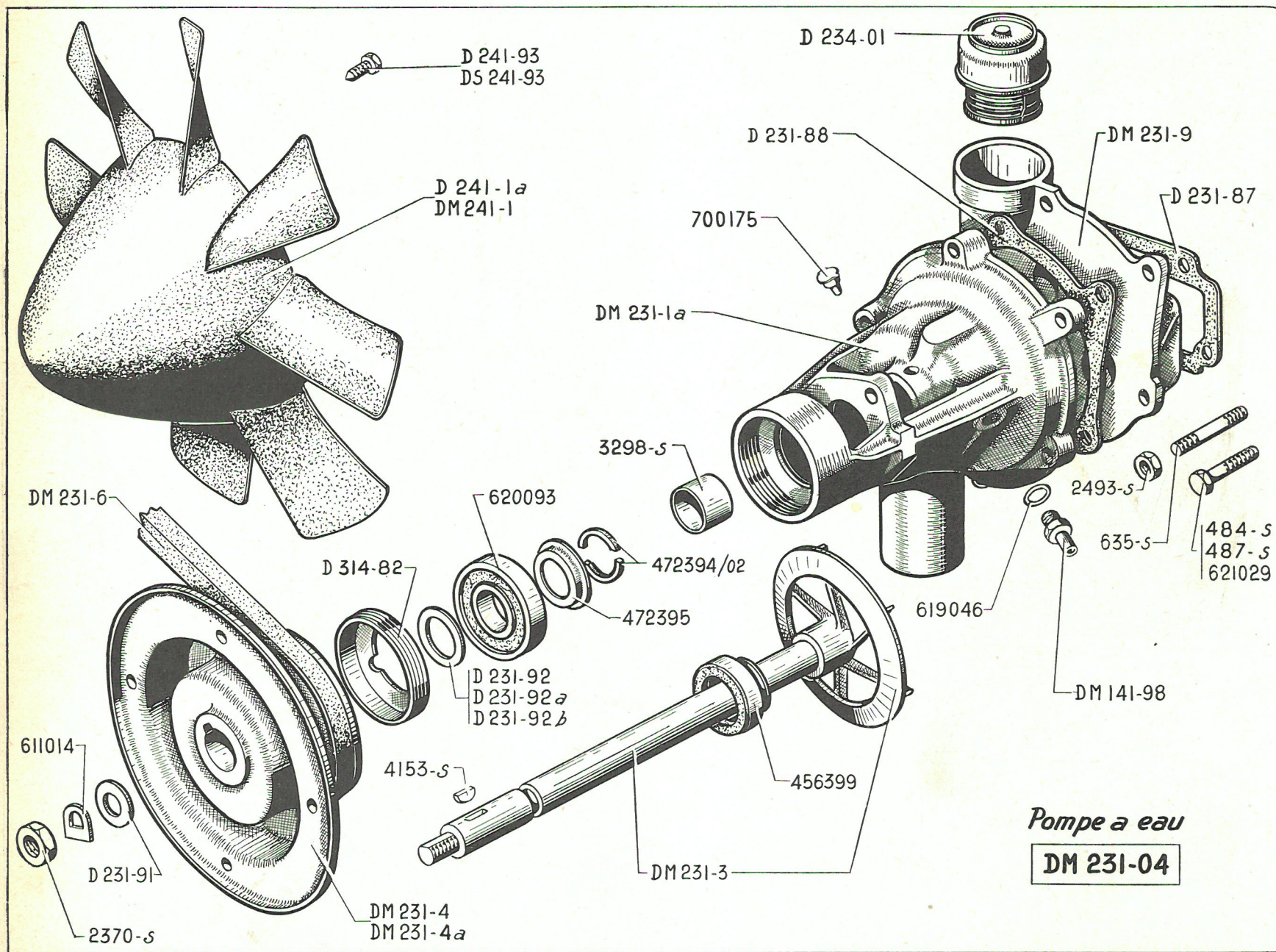
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ de vis de fixat. du support de bobine (R. VI). Jusque novembre 57.	2	89.591	Vis TC de 4×8 de serrage de câble (R. III).	1	709.400	Bobine 6 volts, Ducellier (R. VI). Depuis novembre 57.	1
2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ de la vis de fixat. de la tôle et du levier (R. VI).	1	453.173	Remboîtement d'allumeur (R. III).	1	709.707	Condensateur SEV (R. VI).	1
89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. du support de bobine (R. III). Jusque novembre 57.	2	457.208	Vis TH fentée de $5 \times 7,5$ d'arrêt de gaine de commande d'avance (R. VI).	1	709.819	Capsule à dépression Ducellier (R. VI).	1
			709.398	Bobine 6 volts, SEV (R. VI). Depuis novembre 57.	1	709.820	Linguet Ducellier (R. VI).	1
					1	709.821	Support de contact Ducellier (R. VI).	1

30 — POMPE A HUILE - CIRCULATION D'HUILE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 225-86	Vis TH raccord de 7×18 (trou de 1 mm) de fixat. sur culasse du tube de graissage des culbuteurs.	1	2.553-S	Écrou H crénelé de 8×125 de la vis de serrage du tube support 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	10.378	Clavette Woodruff du pignon fixe (épais. 2,5 mm) (R. I).	1	453.117	Joint de 29×42 entre fond de pompe et tôle supér. de protection des filtres (R. VI).	1
			12.685	Vis TF de 7×15 de fixat. du fond sur corps de pompe (R. I).	1			
D 222-01	Pompe à huile complète avec filtres.	1	88.963	Vis TH raccord de 10×18 de fixat. sur cylindre du tube de graissage des culbuteurs (R. I).	1	457.220	Joint de fond de pompe, épais. 0,05 (R. VI).	1
D 222-1	Arbre de commande du pignon fixe (long. 298,5 mm).	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	451.434	Vis TH à pointe de 10×30 de fixat. du tube support de pompe (R. I).	1	457.375	Axe du pignon fou, long. 44 mm (R. I).	1
DM 224-1	Tube de graissage des culbuteurs entr'axe 190 mm.	1						
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du boîtier de ressort de piston (R. III).	2	451.672	Raccord conique de circulation d'huile sur pompe et sur cylindre (R. I).	2	457.376	Fond de pompe formant support des filtres (sans logement pour axes) (R. I).	1
485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. du fond sur corps de pompe (R. III).	3	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 12,5×24×28×37 (R. I).	1
589-S	Vis TH de 7×60 de fixat. des filtres sur pompe (R. III).	1	452.684	Carter supér. de protection des filtres (R. I).	1	457.381	Piston de décharge, diam. 12 mm, long. 20 mm (R. I).	1
764-S	Vis TH de 8×42,5 de serrage du tube support de pompe sur corps de pompe (R. III).	1	452.685	Tôle supér. des filtres de pompe (6 trous de 30) (R. I).	1	457.383	Boîtier de ressort de piston (R. I).	1
1.099	Joint de 10,5×18×1 de la tuyauterie de graissage des culbuteurs (R. VI).	2	452.686	Filtre supér. de pompe (diam. de l'œillet 30 mm) (R. I).	1	457.386	Pignon de commande de pompe et distributeur, 10 dents pas à gauche, haut. totale 45,2 mm (R. I).	1
2.503-S	Écrou H de 7×100 (haut. 6 mm) de blocage des filtres sur fond de pompe (R. III).	1	452.719	Filtre infér. de pompe (diam. de l'œillet 11 mm) (R. I).	1	470.705	Arrêteoir double de 7,5 mm (entr'axe 32 mm) des vis de fixat. du boîtier de ressort (R. I).	1



32 — POMPE A EAU - VENTILATEUR



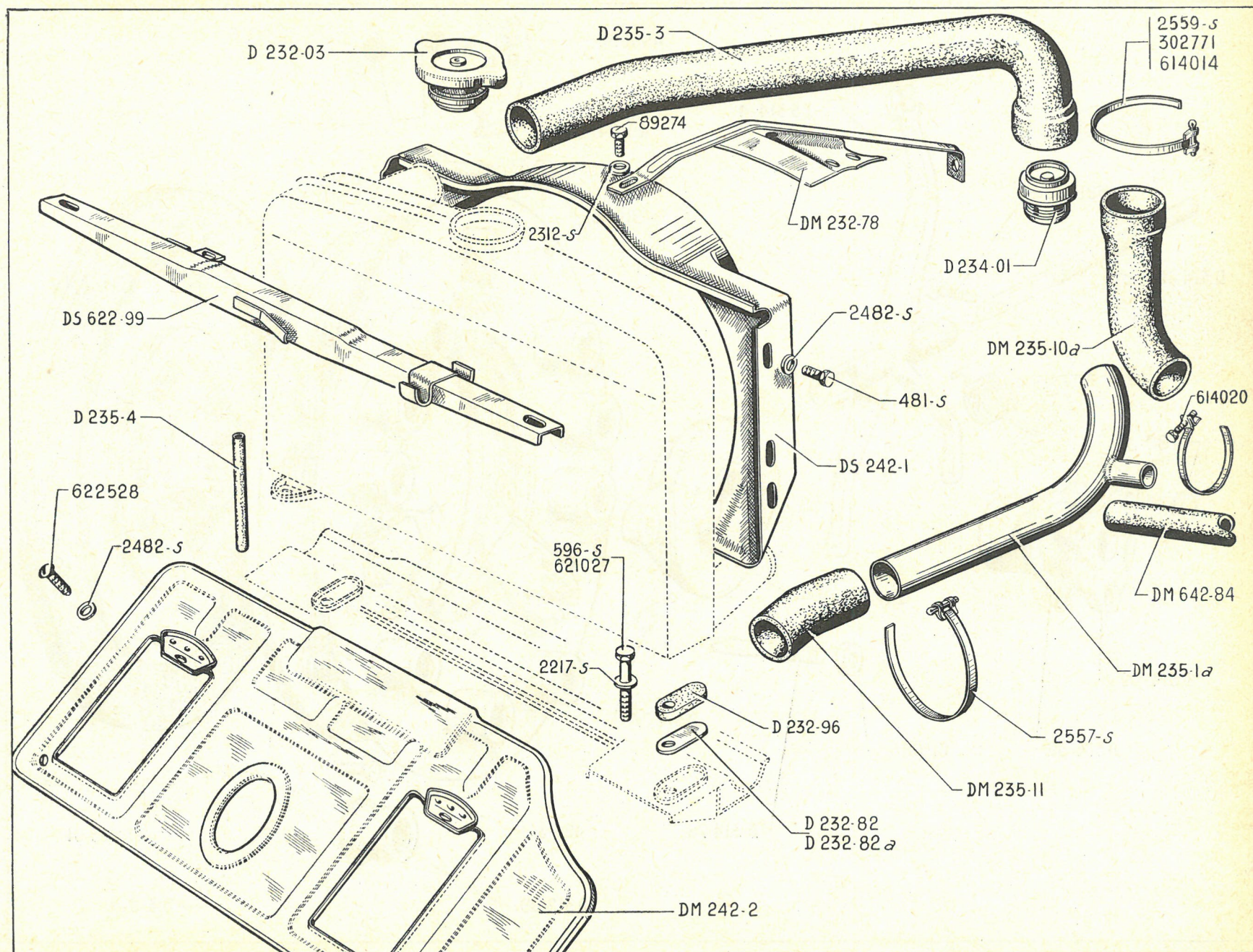
POMPE A EAU - VENTILATEUR — 33

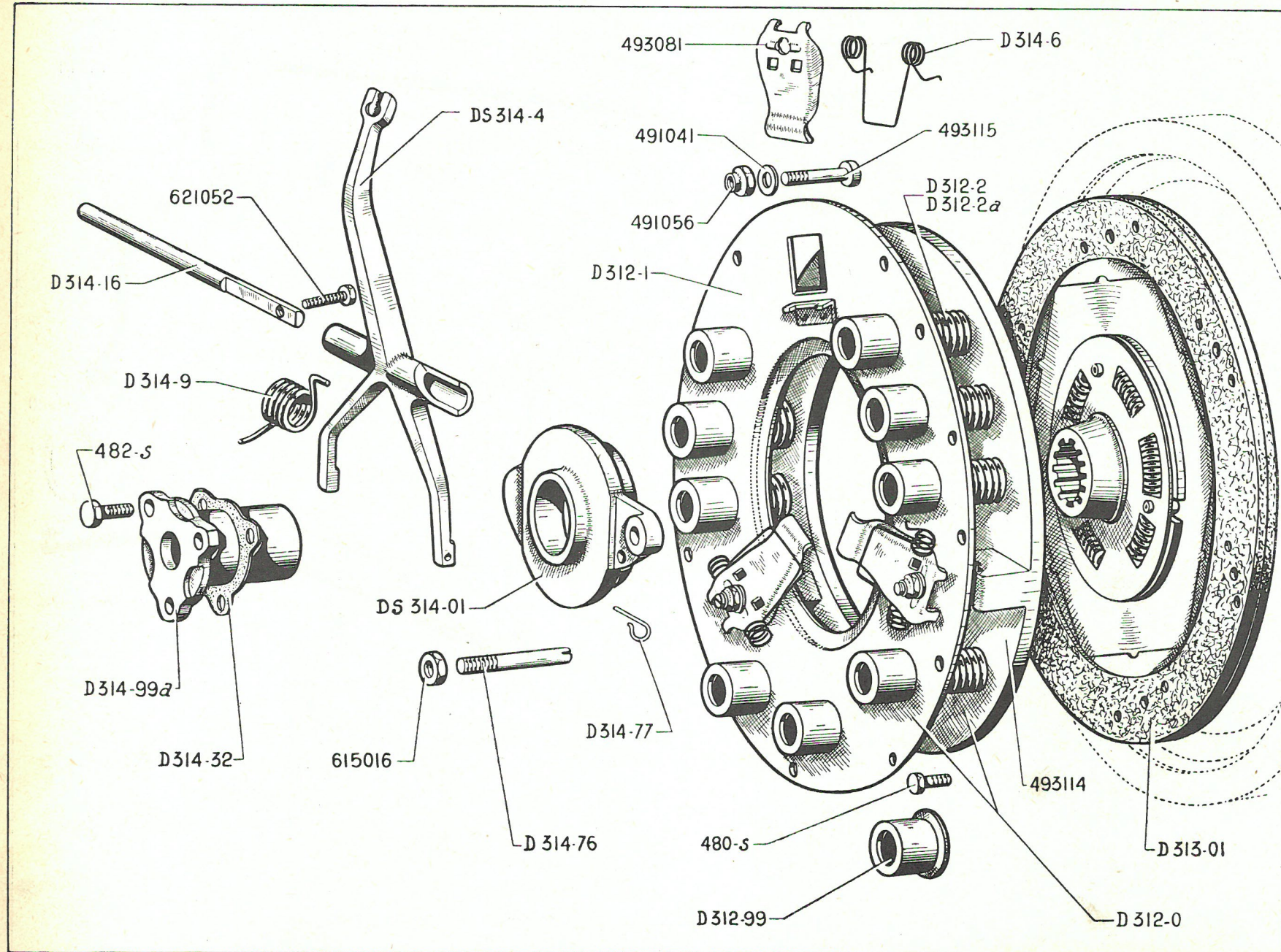
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DM 141-98	Raccord de sortie d'eau (filets 14×150).	1		Rondelle de réglage de roulement d'arbre de pompe, diam. 15,5 × 24 :	ALD	2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de poulie de pompe et ventilateur (R. III).	1
DM 231-04	Pompe à eau complète sans poulie, couvercle ni thermostat.	1	D 231-92	Épais. 0,5 mm.		2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de pompe à eau (R. III).	2
			D 231-92a	Épais. 1 mm.				
			D 231-92b	Épais. 1,5 mm.				
DM 231-1a	Corps de pompe à eau bagué.	1	D 234-01	Régulateur thermostatique (R. VI)	1	3.298-S	Bague de 15×19×20 de corps de pompe à eau (R. VI).	1
DM 231-3	Arbre de pompe à eau avec turbine emmanchée (turbine, long. 22,5 mm), long. totale 167 mm.	1	D 241-1a	Ventilateur, nylon, 8 pales (bossages de fixat. en retrait de 4 mm de la face d'appui). Jusque octobre 57.	1	4.153-S	Clavette Woodruff de 4×5×13 de fixat. de poulie de pompe et de ventilateur (R. III).	1
DM 231-4	Poulie de pompe et de ventilateur (4 bossages pour fixat. ventilateur). Jusque octobre 57.	1	DM 241-1	Ventilateur nylon, 8 pales (bossages de fixat. débordant la face d'appui de 0,5 mm). Depuis octobre 57.	1	456.399 472.394/02	Garniture d'étanchéité (R. VI).	1
DM 231-4a	Poulie de pompe et de ventilateur. Depuis octobre 57.	1	D 241-93	Vis TH 12 sur plat à pointe de 7×28 de fixat. du ventilateur. Jusque juillet 57 (R. VI).	4	472.395	Tôle de 15,2×21×28×6 de retenue des demi-segments d'arrêt (R. I).	1
DM 231-6	Courroie d' entraînement de pompe à eau et dynamo (R. VI).	2	DS 241-93	Vis TH 10 sur plat, de 7×28 de fixat. du ventilateur (R. VI). Depuis juillet 57.	4	611.014	Arrêteoir simple de 9,5 mm d'écrou de fixat. de poulie de pompe et ventilateur (R. I).	1
DM 231-9	Couvercle goujonné de pompe à eau.	1	D 314-82	Écrou tôle filet, extér. 45×150 de blocage de roulement d'arbre de pompe.	1	619.046	Joint de 14,5×20×1,5 à 2 du raccord de sortie d'eau (R. VI).	1
D 231-87	Joint entre pompe à eau et couvercle (R. VI).	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de pompe à eau (R. III).	1	620.093	Roulements à billes de 15×42×13 à double flasque d'étanchéité (R. VI).	1
D 231-88	Joint entre couvercle de pompe à eau et culasse (R. VI)	1	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de pompe à eau (R. III).	2	621.029	Vis TH de 10×60 de fixat. du couvercle de pompe à eau sur culasse (R. I).	2
D 231-91	Rondelle de 9×28×4 sous écrou de fixat. de poulie de pompe et ventilateur.	1	635-S	Goujon de 7×30,5 (filet. 17 et 10,5) de fixat. de pompe à eau (R. III).	1	700.175	Graisseur à huile de douille de corps de pompe (R. VI).	1

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 232-03	Bouchon de radiateur (R. VI).	1	DS 242-1	Collecteur d'air sur radiateur (R. VI).	1	2.557-S	Collier PC à goupille de serrage des raccords de tube d'aspiration long. 366 mm (R. VI).	4
DM 232-78	Tirant de radiateur.	1	DM 242-2	Déflecteur d'air.	1			
D 232-82	Cale de réglage de radiateur, épais. 1 mm.	ALD	DS 622-99	Support de roue de secours avec pattes d'accrochage de rallonge et de manivelle de dégommeage.	1	2.559-S	Collier PC à goupille de serrage du raccord supérieur sur régulateur thermostatique long. 485 mm (R. VI).	1
D 232-82a	Cale de réglage de radiateur, épais. 2 mm.	ALD	DM 642-84	Tube souple de retour d'eau entre tube d'aspiration et radiateur de chauffage.	1	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. du tirant de radiateur (R. III).	1
D 232-96	Plaquette caoutchouc de 60×35 ×16 sous patte du radiateur.	2	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 sur radiateur (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	614.014	Collier HB à vis de serrage du raccord supérieur sur couvercle de pompe à eau (R. VI).	1
DM 235-1a	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tube de raccordement.	1	2.217-S	Rondelle de 9,5×16×2 de vis de fixat. des plaquettes caoutchouc sous radiateur (R. III).	2	614.020	Collier ligarex à vis de serrage du tube souple de retour d'eau, long. 113 mm.	2
D 235-3	Raccord coudé supérieur entre pompe à eau et radiateur.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 de la vis de fixat. du tirant sur radiateur (R. III).	1	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. du radiateur sur support (R. III).	1
D 235-4	Tube caoutchouc de 6×9×300 de trop plein du radiateur.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 (R. III) des vis de fixat. : — du collecteur d'air. — du déflecteur d'air.	4 2	622.528	Vis tête poêlier de 7×16 de fixat. du déflecteur d'air (R. III).	4
DM 235-10a	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et pompe à eau.	1						
DM 235-11	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et radiateur.	1						

CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - COLLECTEUR D'AIR — 35

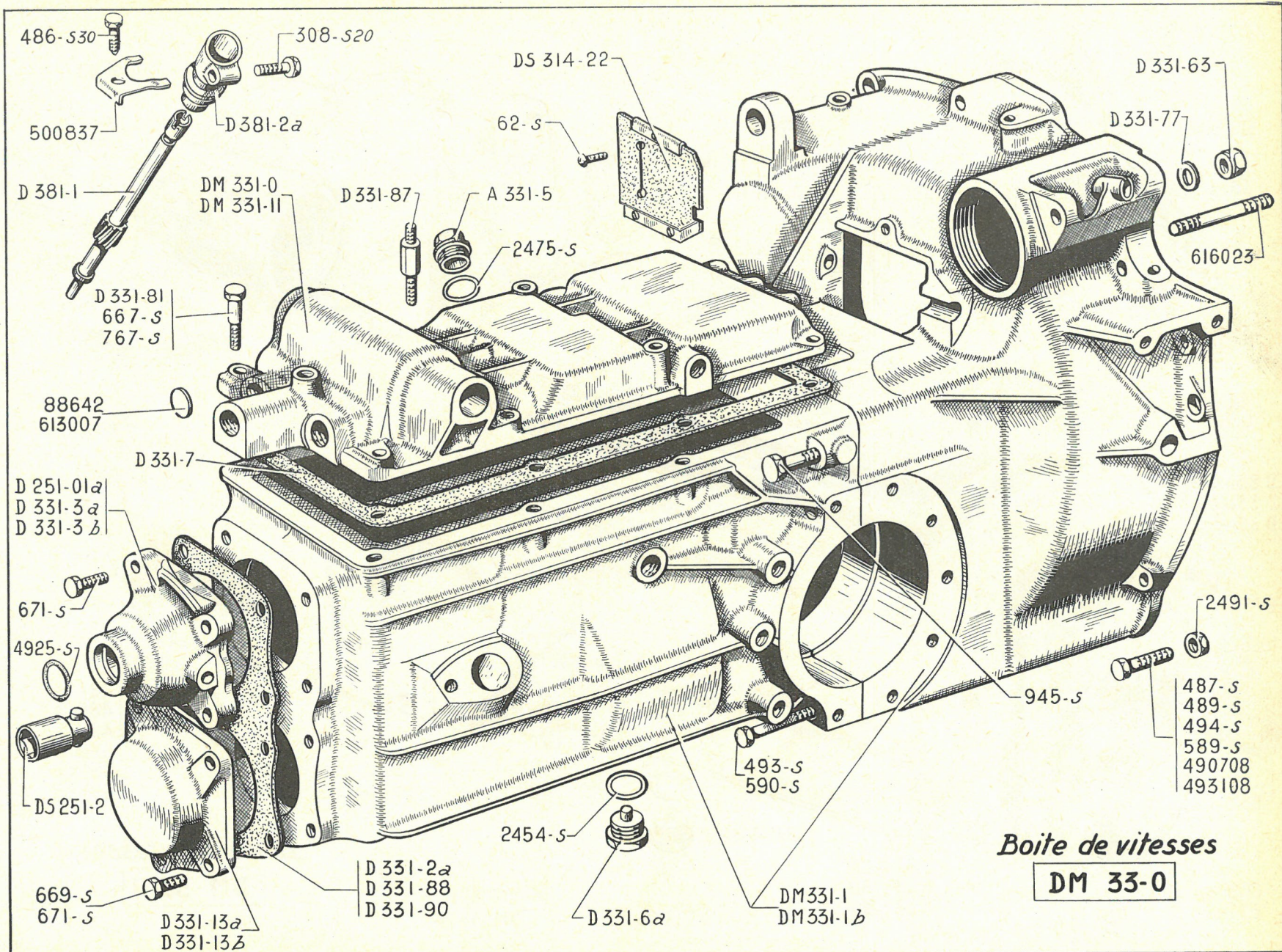




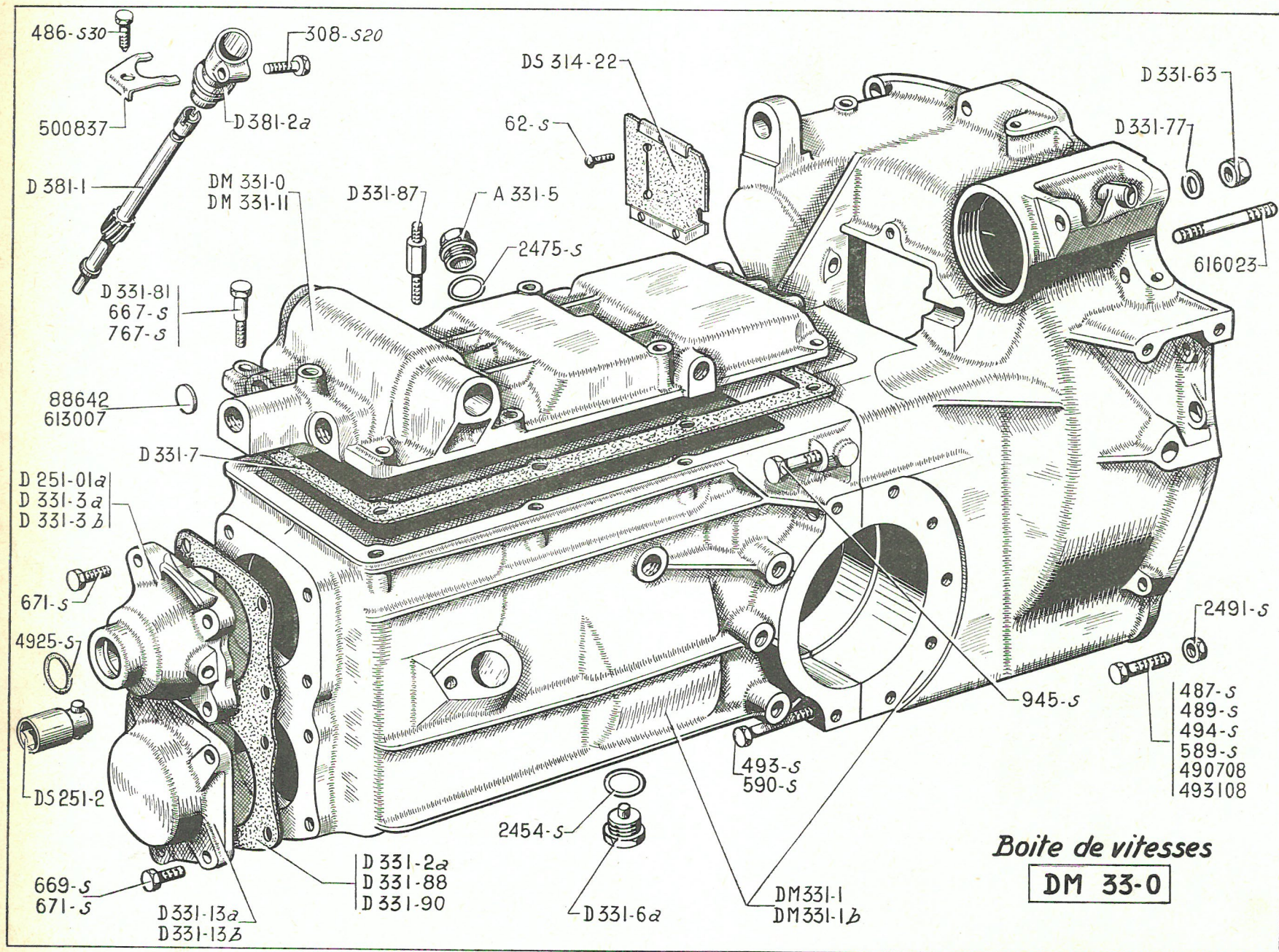
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 312-0	Mécanisme d'embrayage (R. VI).	1	D 314-9	Ressort de rappel de fourchette (R. VI).	1	491.041	Rondelle de $10 \times 18 \times 2,5$ des vis de réglage des linguets (R. VI).	3
D 312-1	Carter tôle support des linguets, diam. 243 mm (R. VI).	1	D 314-16	Axe de fourchette (10×118).	1	491.056	Écrou de 8×75 des vis de réglage des linguets (R. VI).	3
D 312-2	Ressort d'embrayage (repère vert) (R. VI).	3	D 314-32	Joint papier du moyeu de support de butée à billes (R. VI).	1	493.081	Linguet de débrayage, long. 87,5 mm (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	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
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		Vis tête cylindrique de 8×41 de réglage des linguets (R. VI).	3
D 313-01	Disque d'embrayage (moyeu à ressorts), diam. 215 mm, 12 cannelures (R. VI).	1	D 314-99a	Moyeu du support de butée à billes.	1	493.115	Écrou de H 9×125 , haut. 4 mm de blocage de guide de butée à billes d'embrayage (R. I).	1
DS 314-01	Support de butée à billes avec butée.	1	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de mécanisme d'embrayage sur volant moteur (R. III).	6	615.016	Vis TH de 5×17 de fixat. d'axe de fourchette (R. I).	1
DS 314-4	Fourchette de débrayage.	1	482-S	Vis TH de $7 \times 12,5$ de fixat. du moyeu de support de butée à billes (R. III).	3	621.052		
D 314-6	Ressort d'appui des linguets (R. VI).	3						

38 — BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER - COUVERCLE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	BOITE COMPLÈTE		D 331-3b	Chapeau de roulement AV d'arbre de commande, logement du roulement ; diam. 67,8 mm, largeur 5,35 mm. Depuis octobre 57.	1	D 381-2a	Prise de compteur.	1
DM 33-0	Boîte de vitesses complète avec : fourchette de débrayage et butée, disques de frein, bras latéraux et support supér.	1	D 331-6a	Bouchon TH de 16×150 à téton aimanté de vidange de boîte (R. VI).	1	62-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de plaque d'obturation de passage de fourchette (R. III).	3
	CARTER		D 331-7	Joint papier de couvercle supér. de boîte (R. VI).	1	308-S 20	Vis TH de 6×25 (fente sur tête) de fixat. de prise (R. III).	1
A 331-5	Bouchon TH de 30×200 de remplissage.	1	DM 331-11	Couvercle supér. de boîte, nu.	1	486-S 30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. de bride de prise (R. III).	1
			D 331-13a	Chapeau de roulement AV du pignon d'attaque, logement du roulement : diam. 62,25 mm, largeur 2,15 mm. Jusque octobre 57.	1	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. III).	2
D 251-01a	Chapeau de roulement AV d'arbre de commande complet avec relais de dégommeage. Jusque juin 57.	1	D 331-13b	Chapeau de roulement AV du pignon d'attaque, logement du roulement : diam. 67,8 mm, largeur 5,35 mm. Depuis octobre 57.	1	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. III).	1
DS 251-2	Axe de dégommeage avec goupille. Depuis juin 57.	1				493-S	Vis TH de 7×40 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R. III).	4
DS 314-22	Plaquette caoutchouc d'obturation de passage de fourchette d'embrayage.	1	D 331-63	Écrou H, à embase de 12×175, d'assemblage carter de boîte et d'embrayage (R. VI).	4	494-S	Vis TH de 7×42 de fixat. du carter d'embrayage sur carter inférieur (R. III).	2
DM 331-0	Couvercle supér. de boîte complet monté avec axes, fourchettes et verrouillage.	1	D 331-77	Rondelle de 12,5×18×2,5 sous écrou d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	4	589-S	Vis TH de 7×60 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. III).	2
DM 331-1	Carter de boîte et d'embrayage assemblés (carter de boîte, logement des roulements AV, diam. 62 mm). Depuis octobre 57.	1	D 331-81	Vis TH de 8×32 de fixat. et de centrage du couvercle de boîte.	2	590-S	Vis TH de 7×65 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R. III).	3
DM 331-1b	Carter de boîte et d'embrayage assemblés (carter de boîte, logement des roulements AV diam. 68 mm). Jusque octobre 57.	1	D 331-87	Colonnette de fixat. du couvercle de boîte hexagonale, épaulement long. 25,5 mm, filetage 8×125, long. totale 66,5 mm.	2	667-S	Vis TH de 8×25 de fixat. du couvercle de boîte (R. III).	2
D 331-2a	Joint double sur face AV de carter de boîte (R. VI).	1	D 331-88	Joint du chapeau de roulement AV du pignon d'attaque (R. VI). Jusque octobre 57.	1	669-S	Vis TH de 8×30 de fixat. du chapeau de roulement AV de pignon d'attaque (R. III). Jusque octobre 57.	5
D 331-3a	Chapeau de roulement AV sans relais, logement du roulement : diam. 62,25 mm, larg. 2,15 mm. Juin 57-Octobre 57.	1	D 331-90	Joint du chapeau de roulement AV d'arbre de commande (R. VI). Jusque octobre 57.	1	671-S	Vis TH de 8×35 de fixat. du chapeau de roulement AV d'arbre de commande (R. III). Jusque octobre 57. Depuis octobre 57.	4
			D 381-1	Pignon de prise (15 dents).	1			9



40 — BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER - COUVERCLE



Boite de vitesses

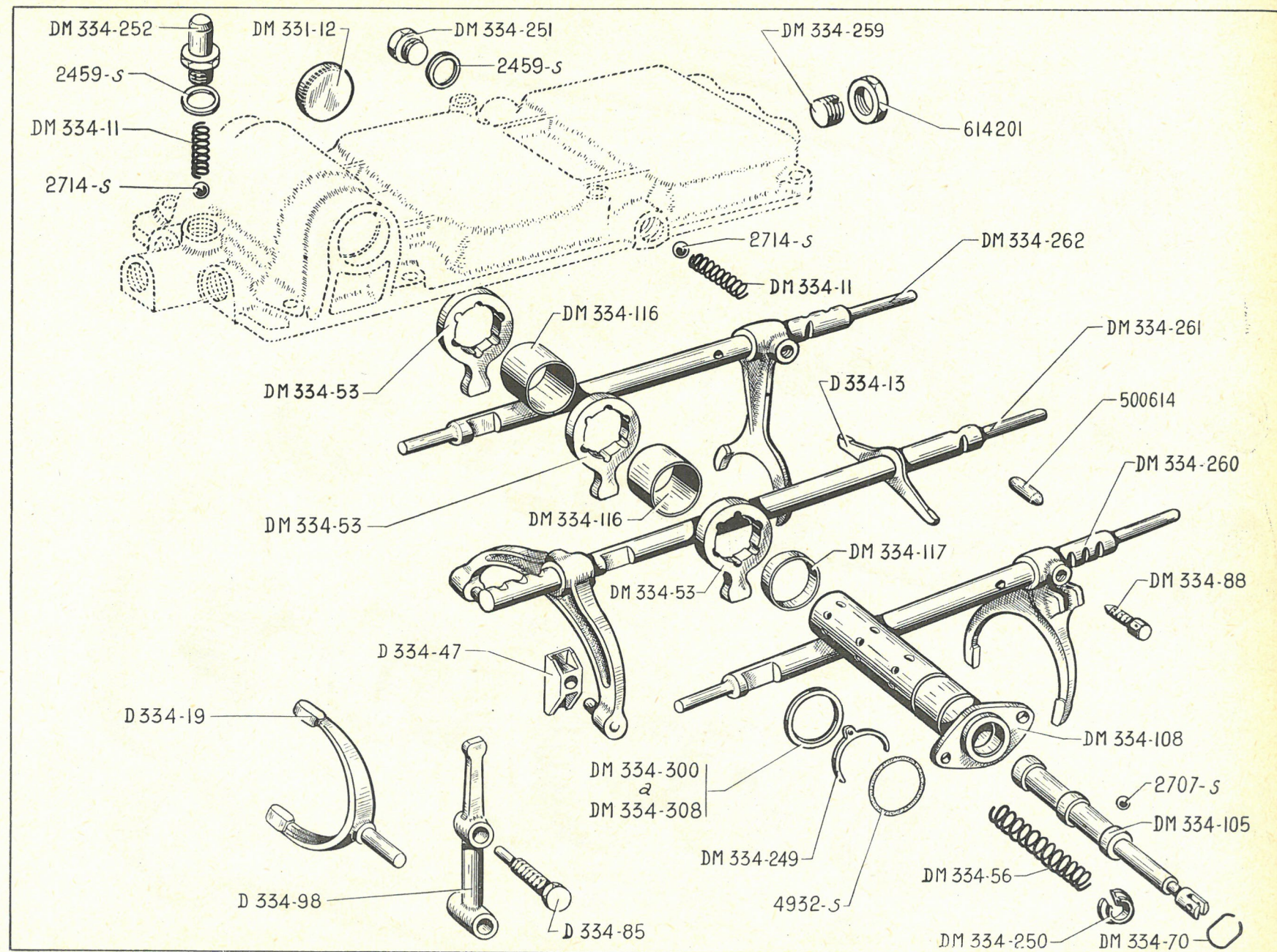
DM 33-0

BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER - COUVERCLE (suite) — 41

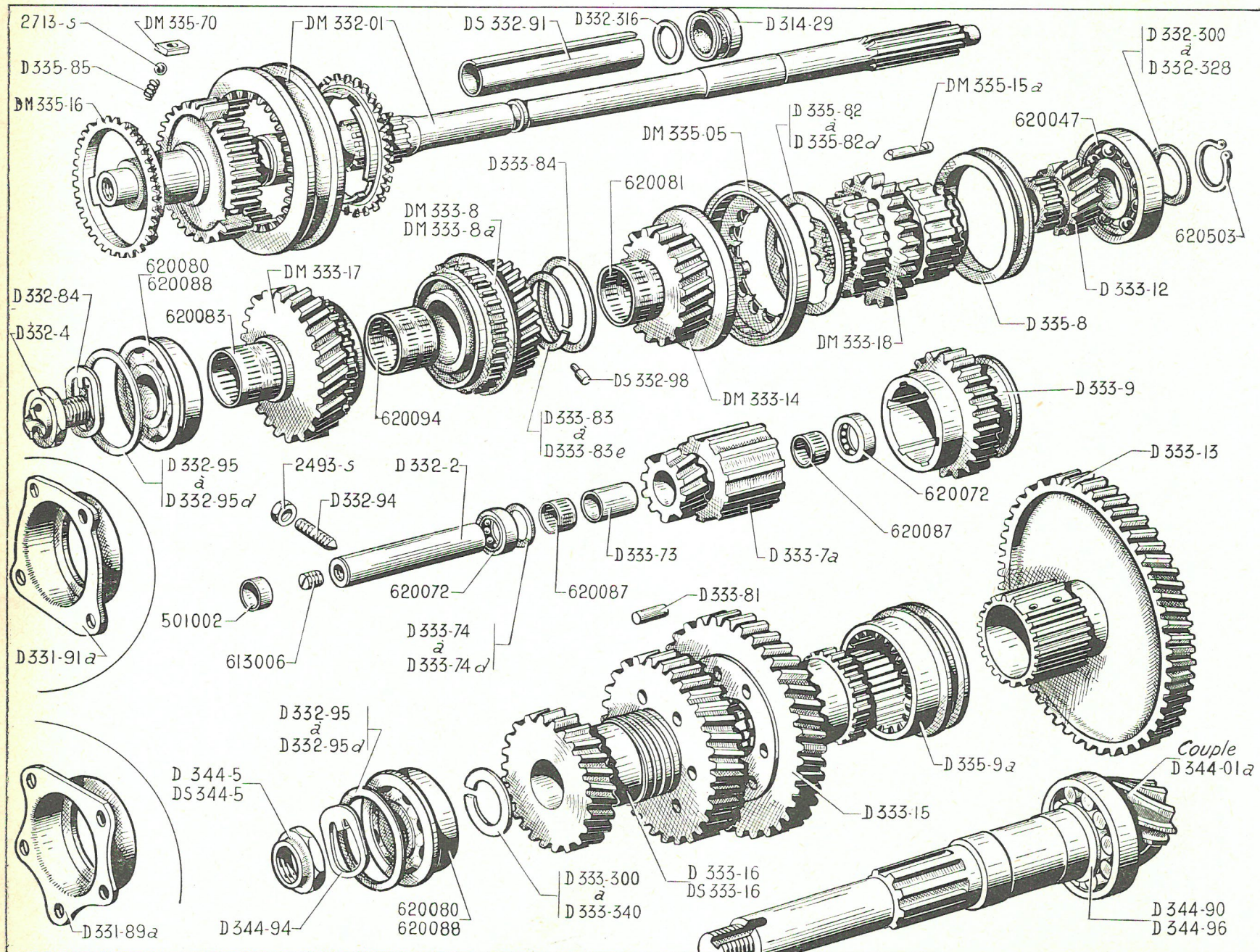
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
767-S	Vis TH de 8×60 de fixat. du couvercle de boîte (R. III).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du carter d'embrayage sur carter inférieur (R. III).	2	493.108	Vis de $7 \times 38,5$ de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. I).	2
945-S	Vis TH de 10×48 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R. III).	2	4.925-S	Joint torique de $19,8 \times 27 \times 3,6$ du chapeau de roulement AV d'arbre de commande (R. VI).	1	500.837	Bride de prise (R. I).	1
2.454-S	Joint métalloplastique de $16,3 \times 22 \times 2$ du bouchon de vidange (R. VI).	1	88.642	Rondelle expansible de 15,9 mm d'obturation (R. I).	1	613.007	Rondelle expansible de 12 mm d'obturation (R. I).	1
2.475-S	Joint métalloplastique de $30,5 \times 38 \times 2,3$ du bouchon de remplissage (R. VI).	1	490.708	Vis TR spéciale de $7 \times 22,5$ de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. I).	2	616.023	Goujon de 12×74 , filetages 18 et 22 d'assemblage des carters de boîte et d'embrayage (R. I).	4

42 — BOITE DE VITESSES - AXES ET FOURCHETTES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DM 331-12	Bouchon tôle, diam. 28 mm de logement de commande des vitesses.	1	DM 334-116	Entretoise des leviers de commande des axes de fourchette (28,5×32×23,2).	2		Rondelle de réglage des leviers de commande des axes de fourchette 28,5×36 :	ALD
DM 334-11	Ressort d'appui de bille de verrouillage (9,2×11,6×14 spires).	3	DM 334-117	Entretoise des leviers de commande des axes de fourchette (28,5×32×6).	1	DM 334-300	Épais. : 1,76.	
D 334-13	Verrou de 1 ^{re} , 2 ^e et marche AR.	1				DM 334-301	— 1,85.	
D 334-19	Fourchette de 1 ^{re} .	1	DM 334-249	Segment de maintien des leviers de commande des axes de fourchette (R. VI).	1	DM 334-302	— 1,94.	
D 334-47	Patin de fourchette de 3 ^e et 4 ^e .	2				DM 334-303	— 2,03.	
DM 334-53	Levier de commande des axes de fourchettes.	3	DM 334-250	Rondelle épaulée ouverte d'appui de ressort de rappel de la rampe de verrouillage (8,5×22,5×4,2).	1	DM 334-304	— 2,12.	
DM 334-56	Ressort de rappel de la rampe de verrouillage (14×19×15 spires).	1				DM 334-305	— 2,21.	
DM 334-70	Jonc d'arrêt de rondelle d'appui de ressort de rappel de la rampe de verrouillage.	1	DM 334-251	Vis TH de 14×8 d'appui des ressorts de bille de verrouillage 1 ^{re} /2 ^e et marche AR.	2	DM 334-306	— 2,3.	
D 334-85	Axe TH (filetage 14×100, long. totale 44,5 mm de levier de commande de fourchette de 1 ^{re} .	1	DM 334-252	Vis creuse (filetage 14×150) d'appui de ressort de bille de verrouillage 3 ^e /4 ^e .	1	DM 334-307	— 2,39.	
DM 334-88	Vis TH à pointe de 9×18,5 de fixat. de fourchette.	3	DM 334-259	Vis sans tête de butée d'axe de fourchette (filetage 16×150, long. 15 mm).	6	DM 334-308	— 2,48.	
D 334-98	Levier de commande de fourchette de 1 ^{re} .	1	DM 334-260	Axe et fourchette de 1 ^{re} /2 ^e (axe long. 248 mm).	1	2.459-S	Joint cuivre de 14,3×19×1 sous vis d'appui de ressort de bille de verrouillage (R. VI).	3
DM 334-105	Rampe de verrouillage des leviers de commande des axes de fourchette.	1	DM 334-261	Axe et fourchette de 3 ^e /4 ^e (axe long. 290 mm).	1	2.707-S	Bille de 6, de verrouillage des leviers de commande des axes de fourchette (R. VI).	18
DM 334-108	Tube support des leviers de commande des axes de fourchette avec bride.	1	DM 334-262	Axe et fourchette de marche AR (axe long. 257 mm).	1	4.932-S	Joint torique de 24,2×28×1,9 du tube support des leviers (R. VI).	1
						500.614	Verrou de sécurité (9,5×18,2) (R. I).	2
						614.201	Écrou H de 16×150 haut. 5 mm de blocage des vis de butée d'axe de fourchette (R. II).	6



44 — BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES



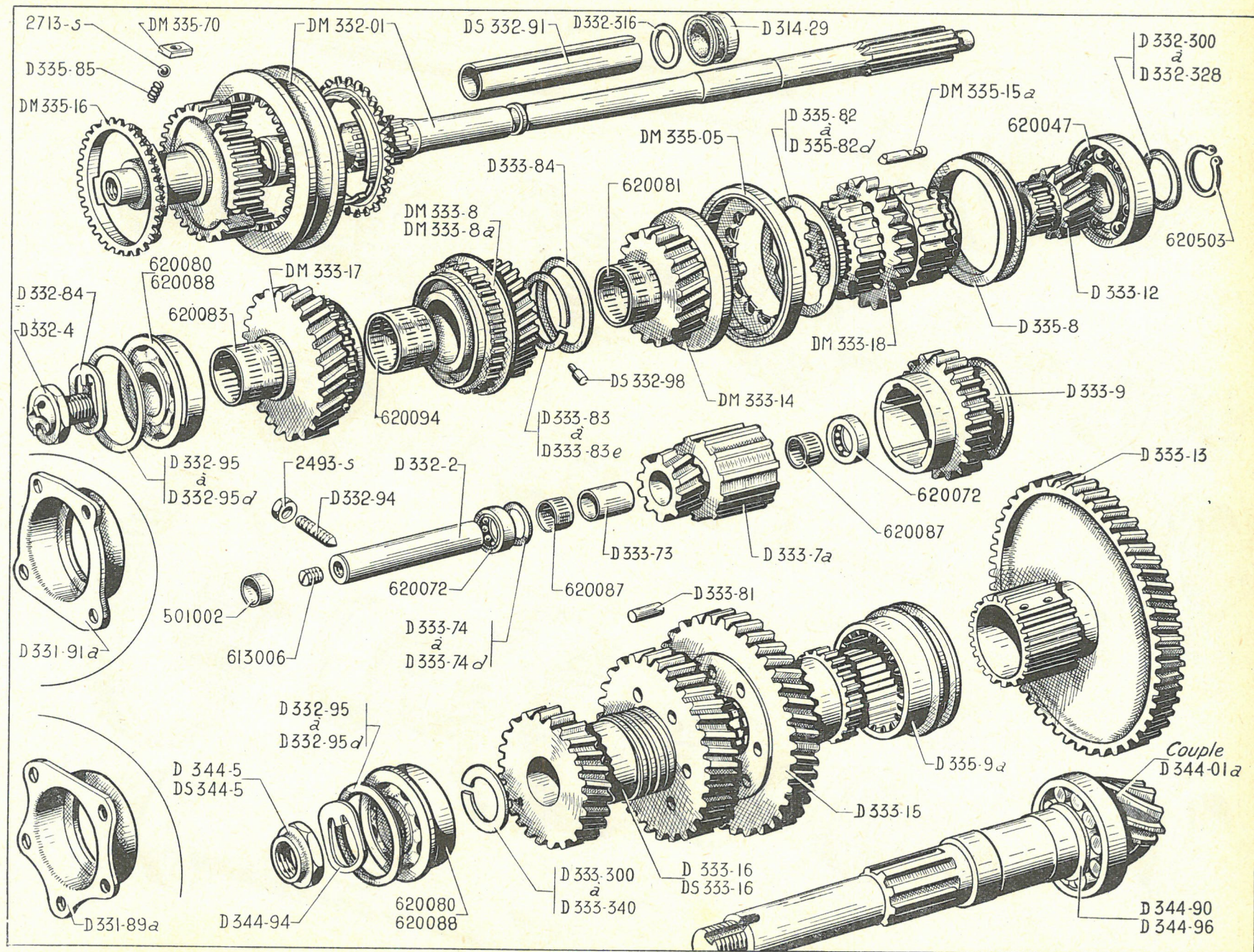
BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES — 45

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

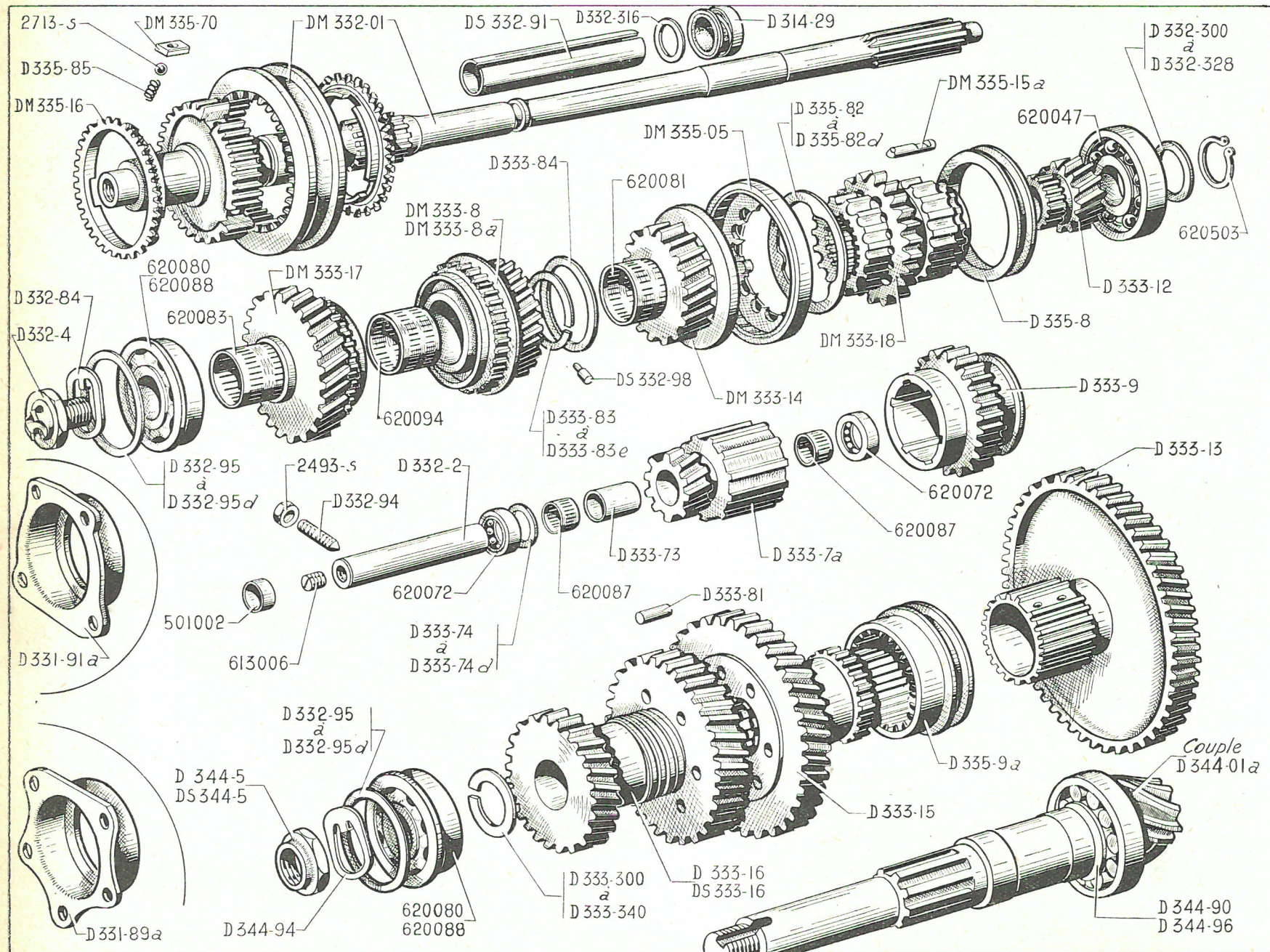
46 — BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DM 333-18	Pignon de commande de marche AR (25 dents).	1	D 333-303	Épais. : 2,77.		D 333-330	Épais. : 3,85.	
D 333-73	Entretoise entre cage à aiguille de pignon de renvoi de marche AR (long. 28,15 mm remplace long. 28,7 mm) (R. VI).	1	D 333-304	— 2,81.		D 333-331	— 3,89.	
	Rondelle, diam. 16×26, de réglage de renvoi de marche AR.	ALD	D 333-305	— 2,85.		D 333-332	— 3,93.	
D 333-74	Épais. : 1,58.		D 333-306	— 2,89.		D 333-333	— 3,97.	
D 333-74a	— 1,69.		D 333-307	— 2,93.		D 333-334	— 4,01.	
D 333-74b	— 1,80.		D 333-308	— 2,97.		D 333-335	— 4,05.	
D 333-74c	— 1,91.		D 333-309	— 3,01.		D 333-336	— 4,09.	
D 333-74d	— 2,02.		D 333-310	— 3,05.		D 333-337	— 4,13.	
D 333-81	Pied d'entraînement entre train de 3 ^e et 4 ^e et pignon de 2 ^e et marche AR sur pignon d'attaque (8×17).	6	D 333-311	— 3,09.		D 333-338	— 4,17.	
	Demi-rondelle entre pignons de commande de 2 ^e et 3 ^e :	ALD	D 333-312	— 3,13.		D 333-339	— 4,21.	
D 333-83	Épais. : 2,77 à 2,80.		D 333-313	— 3,17.		D 333-340	— 4,25.	
D 333-83a	— 2,80 à 2,83.		D 333-314	— 3,21.		DM 335-05	Synchroniseur de 2 ^e .	1
D 333-83b	— 2,83 à 2,86.		D 333-315	— 3,25.		D 335-8	Collerette de commande des tiges de crabotage.	1
D 333-83c	— 2,86 à 2,89.		D 333-316	— 3,29.		D 335-9a	Baladeur de 1 ^{re} .	1
D 333-83d	— 2,89 à 2,92.		D 333-317	— 3,33.		DM 335-15a	Jeu de 12 tiges de crabotage (1 téton sur face AR).	1
D 333-83e	— 2,92 à 2,95.		D 333-318	— 3,37.		DM 335-16	Bague de synchronisation de 3 ^e et 4 ^e .	2
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 333-319	— 3,41.		DM 335-70	Doigt d'entraînement des bagues de synchronisation.	3
	Rondelle d'appui de roulement AV de pignon d'attaque, diam. 25×33 :	ALD	D 333-320	— 3,45.			Rondelle dentée intér. de réglage du synchroniseur de 2 :	
D 333-300	Épais. : 2,65.		D 333-321	— 3,49.		ALD	Épais. : 0,4.	
D 333-301	— 2,69.		D 333-322	— 3,53.		D 335-82	— 0,7.	
D 333-302	— 2,73.		D 333-323	— 3,57.		D 335-82a	— 1.	
			D 333-324	— 3,61.		D 335-82b	— 1,2.	
			D 333-325	— 3,65.		D 335-82c	— 1,5.	
			D 333-326	— 3,69.		D 335-82d		
			D 333-327	— 3,73.		D 335-85	Ressort de poussée des billes du baladeur 3 ^e et 4 ^e .	3
			D 333-328	— 3,77.				
			D 333-329	— 3,81.				

BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES — 47



48 — BOITE DE VITESSES — PIGNONS - ARBRES

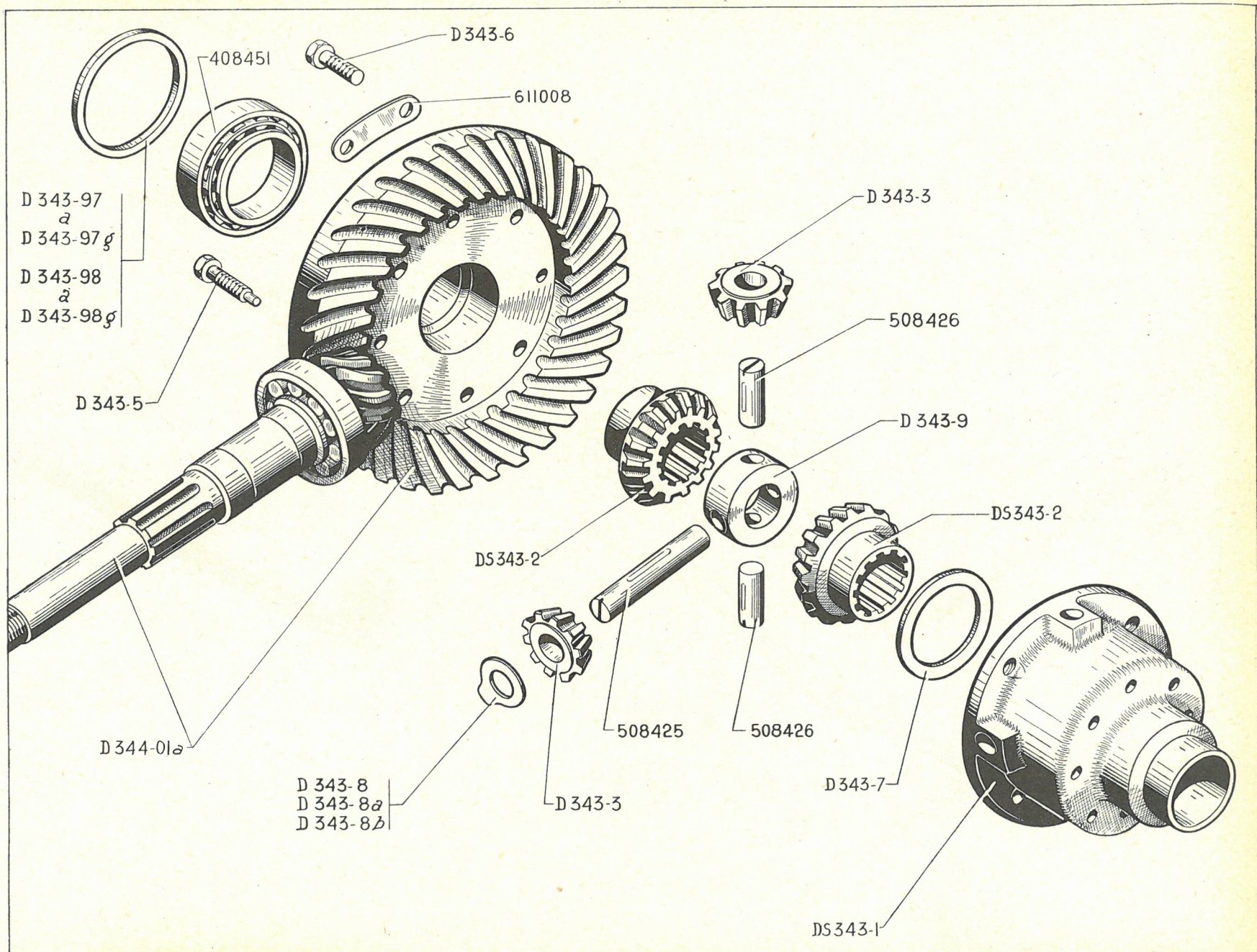


BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES (suite) — 49

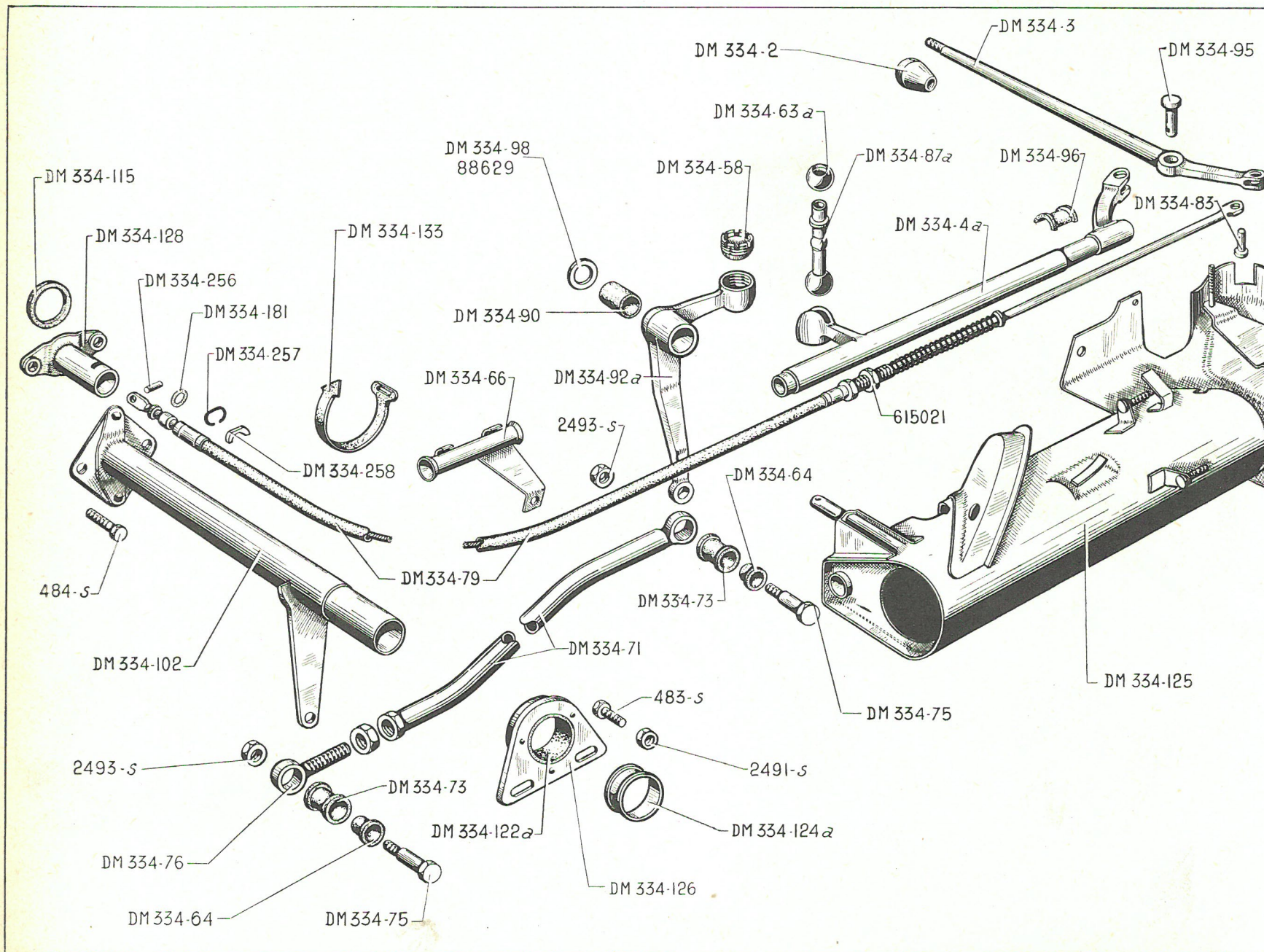
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²
D 344-01a	Couple conique de 9×35 , monté avec roulement AR.	1	D 344-96	Segment d'arrêt de roulement AR de pignon d'attaque (côté queue).	1	620.081	Cage à aiguilles de $33 \times 36 \times 30$ de pignon de commande de 2 ^e (R. VI).	1
D 344-5	Ecrou H de 24×150 à collarette, diam. 30 mm, de blocage du pignon d'attaque. Jusque juillet 57. R.p. DS 344-5 Voir note technique N° 676.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de vis d'arrêt d'axe (R. III).	1	620.083	Cage à aiguilles de $33 \times 36 \times 36$ du pignon de commande de 4 ^e (R. VI).	1
DS 344-5	Écrou H de 24×150 à collarette, diam. 25 mm, de blocage du pignon d'attaque. Depuis juillet 57.	1	2.713-S	Bille de 6,35 de baladeur 3 ^e et 4 ^e (R. VI).	3	620.087	Cage à aiguilles de pignon de renvoi $16 \times 19 \times 18$ (R. VI).	2
D 344-90	Segment d'arrêt de roulement AR de pignon d'attaque (côté denture) chanfrein intér. sur une face.	1	501.002	Bouchon de 20 mm du trou d'axe (R. I)	1	620.088	Roulement double oblique épaulé de $25 \times 62 \times 67,5 \times 25,4$ (R. I) : — AV d'arbre de commande. — AV de pignon d'attaque. Depuis octobre 57.	1
D 344-94	Arrêtoir d'écrou de blocage de pignon d'attaque (diam. intér. 24,5 mm). Jusque juillet 57. Ne fournissons plus. Voir note technique N° 676.	1	613.006	Bouchon fileté de $7 \times 12,5$, long. 6 mm d'axe (R. I).	1	620.094	Cage à aiguilles de $33 \times 36 \times 32,2$ de pignon de commande de 3 ^e (R. VI).	1
			620.047	Roulement de $20 \times 62 \times 17$ AR d'arbre de commande de boîte (R. VI).	1	620.094	Circlips d'arrêt de roulement (R. VI).	2
			620.072	Butée à billes de $16 \times 30 \times 9,5$ de pignon de renvoi (R. I).	2	620.503		
			620.080	Roulement double oblique de $25 \times 62 \times 25,4$ repère D sur bague intér.) (R. I) : — AV d'arbre de commande. — AV de pignon d'attaque. Jusque Octobre 57.	1			

50 — BOITE DE VITESSES - DIFFÉRENTIEL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DS 343-1	Boîtier de différentiel.	1		Rondelle entretoise de roulement de différentiel, diam. 74×82,8 :	ALD	D 343-98b	Épais. : 3,10.	
DS 343-2	Planétaire (16 dents).	2				D 343-98c	— 3,15.	
D 343-3	Satellite 10 dents, haut. totale 10,6 mm.	4	D 343-97	Épais. : 2,9.		D 343-98d	— 3,20.	
D 343-5	Vis TH à téton de 10×37,5 d'arrêt d'axe de satellites.	3	D 343-97a	— 3,3.		D 343-98e	— 3,25.	
D 343-6	Vis TH de 10×26 de fixat. de la couronne sur boîtier.	5	D 343-97b	— 3,7.		D 343-98f	— 3,30.	
D 343-7	Rondelle d'appui de planétaire 38,25×56×2 (R. VI).	1	D 343-97c	— 4,1.		D 343-98g	— 3,35.	
	Rondelle fixe de butée de satellite diam. 14×27,7 :	ALD	D 343-97d	— 4,5.		D 344-01a	Couple conique de 9×35, monté avec roulement AR.	1
D 343-8	Épais. : 1,4.		D 343-97e	— 4,9.				
D 343-8a	— 1,2.		D 343-97f	— 5,3.	408.451	Roulement à rouleaux coniques (40×80×19,5) de boîtier de différentiel (R. VI).	2	
D 343-8b	— 1.		D 343-97g	— 5,7.				
D 343-9	Croisillon de satellites 25×40,5 ×20.	1		Rondelle de réglage de roulement de différentiel, diam. 72×82,8.	ALD	508.425	Axe de satellites (14×109) (R. I).	1
			D 343-98	Épais. : 3.		508.426	Axe de satellites (14×47,5) (R. I).	2
			D 343-98a	— 3,05.		611.008	Arrêteoir double des vis de fixat. couronne de différentiel (R. I).	4



52 — COMMANDÉ DES VITESSES

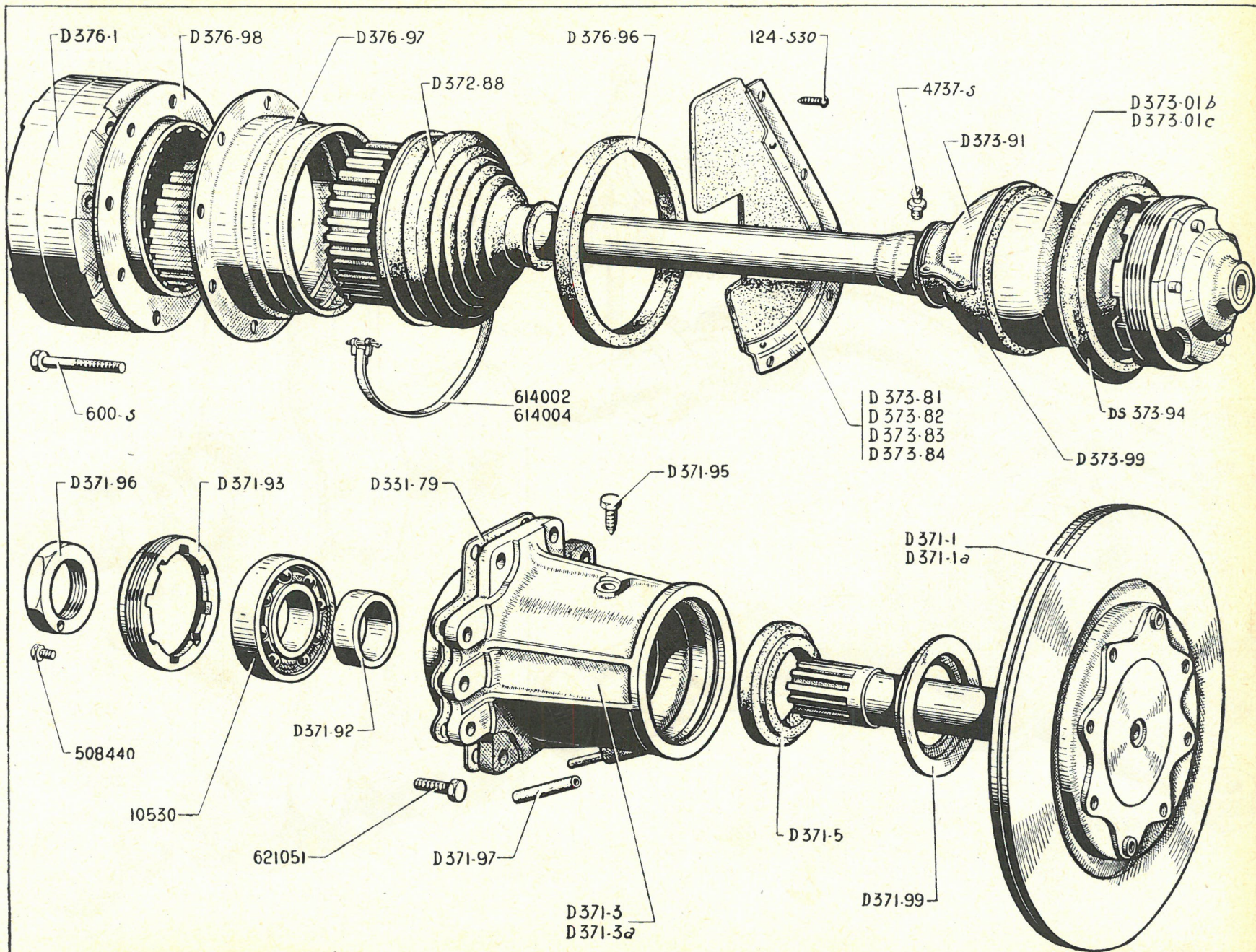


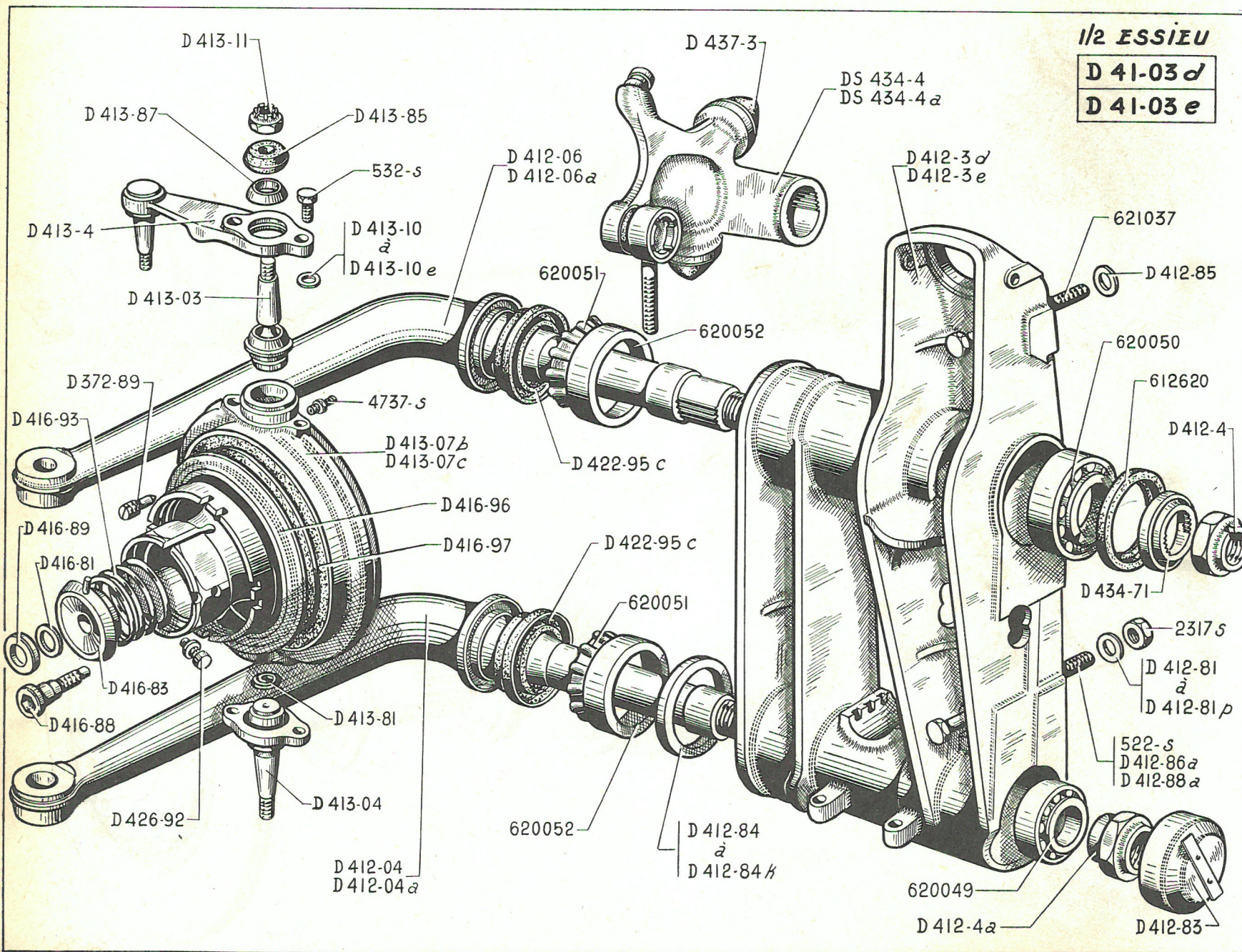
COMMANDÉ DES VITESSES — 53

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DM 334-2	Bouton du levier de commande sur tableau de bord (R. VI).	1	DM 334-87a	Rotule à queue de levier de renvoi de commande des vitesses.	1	DM 334-128	Bride à moyeu entre flector et support des leviers des axes de fourchette.	1
DM 334-3	Levier de commande des vitesses sur tableau de bord.	1	DM 334-90	Bague rilsan de $12 \times 16 \times 25$ de levier de renvoi de commande des vitesses (R. VI).	1	DM 334-133	Sangle caoutchouc d'attache du câble de commande des vitesses.	1
DM 334-4a	Arbre de commande des vitesses avec chape et levier (côté tablier).	1	DM 334-92a	Levier de renvoi de commande des vitesses.	1	DS 334-181	Joint torique de $10,5 \times 15,9 \times 2,7$ sur embout de gaine de câble (R. VI).	1
DM 334-58	Noix de rotule de levier de renvoi de commande des vitesses.	2	DM 334-95	Axe épaulé de 10×35 du levier de commande sur tableau de bord.	1	DM 334-256	Axe cylindrique de 5×13 de liaison du câble et de la rampe de verrouillage.	1
DM 334-63a	Rotule creuse de levier de renvoi de commande des vitesses.	1	DM 334-96	Demi-coussinet rilsan sur arbre de commande des vitesses (long. 20 mm) (R. VI).	2	DM 334-257	Jonc d'arrêt d'embout de gaine de câble de commande des vitesses.	1
DM 334-64	Bague rilsan épaulée de $10 \times 12 \times 17 \times 7,5$ de fixat. de tige de commande (R. VI).	4	DM 334-98	Rondelle élastique de $12 \times 22 \times 0,5$ d'arrêt de levier de renvoi de commande (R. VI).	1	DM 334-258	Demi-rondelle de fixat. d'embout de gaine de câble (R. VI).	1
DM 334-66	Guide du câble de commande des vitesses.	1	DM 334-102	Tube de commande des vitesses avec flector et levier.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du palier bague support de tube (R. III).	2
DM 334-71	Tige de commande des vitesses.	1	DM 334-115	Joint caoutchouc de $28,5 \times 35 \times 2$ entre bride et support des leviers des axes de fourchette.	1	484-S	Vis TH de $7 \times 17,5$ de fixat. du flector de commande des vitesses (R. III).	2
DM 334-73	Bague caoutchouc épaulée de $12 \times 16 \times 19 \times 14,5$ de fixat. de tige de commande.	2	DM 334-122a	Bague caoutchouc de $31,5 \times 40,25 \times 10$ de palier du tube de commande.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 , haut. 7 mm des vis de fixat. du palier support de tube (R. III).	2
DM 334-75	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat. de tige de commande.	2	DM 334-124a	Bague épaulée de $29 \times 31,5 \times 33,4 \times 12$ de palier du tube de commande (R. VI).	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 , haut. 5 mm de fixat. de tige de commande (R. III).	2
DM 334-76	Embout réglable de tige de commande des vitesses (filetage 9 $\times 125$).	1	DM 334-125	Support de commande des vitesses sur planche de bord.	1	88.629	Rondelle plate $12,5 \times 20 \times 1$ d'arrêt du levier de renvoi de commande (R. I).	1
DM 334-79	Câble de commande des vitesses (R. VI).	1	DM 334-126	Palier bagué support du tube de commande des vitesses.	1	615.021	Écrou H de 15×150 de fixat. de l'arbre de commande des vitesses (R. VI).	1
DM 334-83	Axe épaulé de $6 \times 14,5$ de liaison du câble et du levier sur tableau de bord.	1						

54 — ESSIEU AV - TRANSMISSIONS - ARBRES DE DIFFÉRENTIEL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
D 331-79	Joint de palier d'arbre de différentiel (R. VI).	2	D 371-99	Rondelle d'arrêt d'huile sur arbre de différentiel, diam. $35 \times 71,5$ (R. VI).	2	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 372-88	Gaine d'étanchéité de transmission (côté boîte), diam. int. 26 et 111 mm.	2	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).	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).	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).	1	124-S 30	Vis TR de $5 \times 12,5$ de fixat. des garnitures d'étanchéité de transmission (R. III).	14
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).	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).	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).	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 $103,5 \times 118 \times 16$ (R. VI).	2	614.002	Collier de serrage de gaine d'étanchéité sur transmission, long. 220 mm (R. VI).	2
D 371-97	Rallonge de tube d'écoulement d'huile sur palier d'arbre de différentiel (R. VI).	2	D 373-99	Gaine caoutchouc d'étanchéité de transmission, diam. int. 40 mm et 103 mm.	2	614.004	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



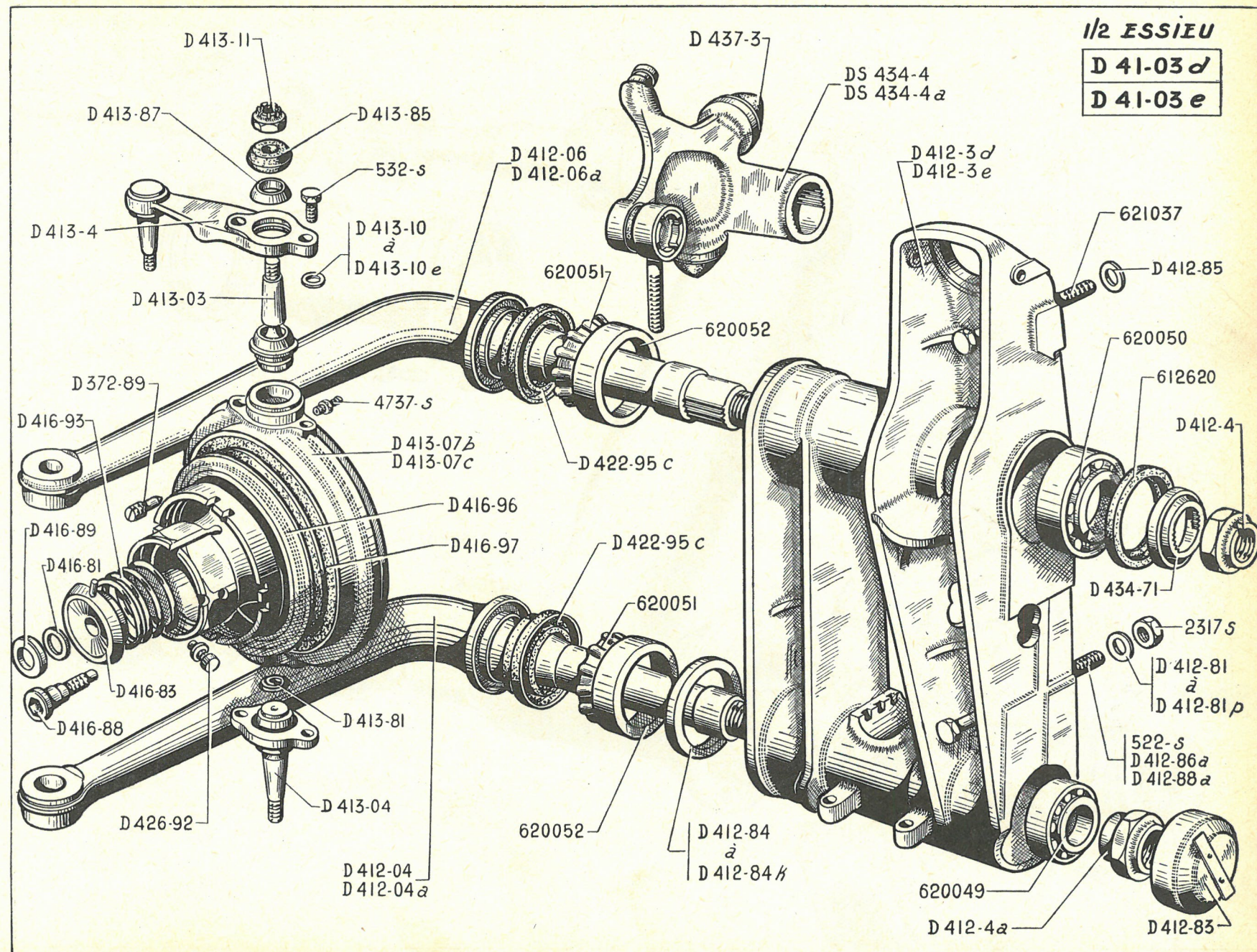


ESSIEU AV - BRAS - PIVOTS - MOYEUX - LEVIERS D'ACCOUPLEMENT — 57

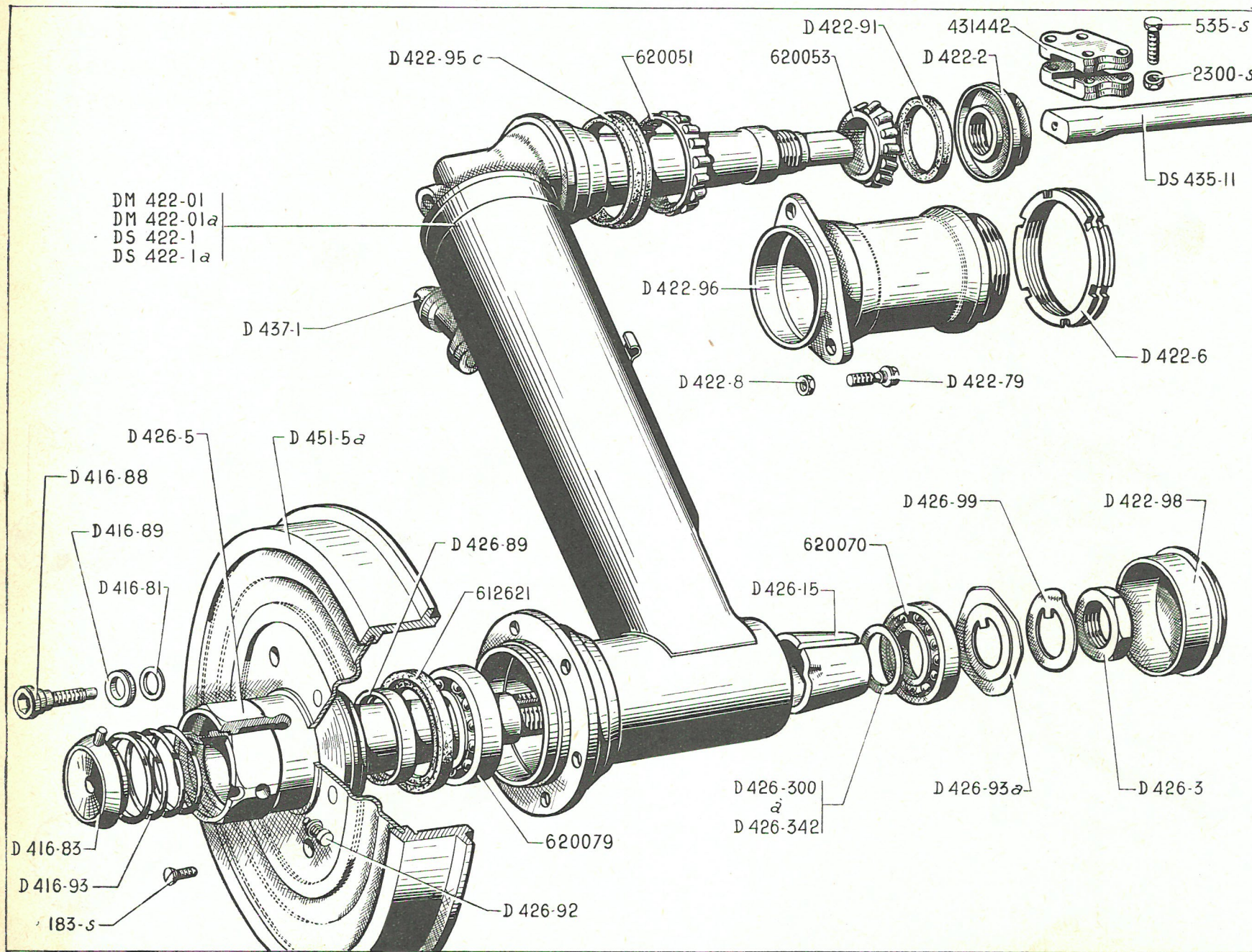
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 41-03d	Demi-essieu AV gauche (sans pivot ni transmission).	1	D 412-81j	Épais. : 2,20.		D 413-03	Ensemble de rotule supérieure de pivot, avec siège, bague et rondelles.	2
D 41-03e	Demi-essieu AV droit (sans pivot ni transmission).	1	D 412-81k	— 2,25.		D 413-04	Ensemble de rotule infér. de pivot AV, avec siège et bride d'articulation.	2
D 372-89	Vis à téton de 7, pas de 100, long. 18,8 mm de blocage de l'écrou de fusée.	2	D 412-81l	— 2,30.		D 413-07b	Pivot AV gauche avec moyeu et roulements, filetage 118×150 à droite (avec pieds d'entraînement sur moyeu).	1
D 412-04	Bras infér. AV gauche portée de roulement 30 mm.	1	D 412-81m	— 2,35.		D 413-07c	Pivot AV droit avec moyeu et roulements, filetage 118×150 à gauche (avec pieds d'entraînement sur moyeu).	1
D 412-04a	Bras infér. AV droit, portée de roulement 30 mm.	1	D 412-81n	— 2,40.		D 413-4	Levier d'accouplement sur pivot AV entr'axes 105 mm avec rotule.	2
D 412-06	Bras supér. AV gauche, portée de roulement 35 mm.	1	D 412-81p	— 2,45.		D 413-10	9,5×14,5×1,2.	
D 412-06a	Bras supér. AV droit, portée de roulement 35 mm.	1	D 412-83	Bouchon tôle de palier de bras infér., diam. extér. 62,1 mm.	2	D 413-10a	9,5×14,5×1,3.	
D 412-3d	Support de bras d'essieu AV gauche.	1		Rondelle de réglage de chasse sur bras infér. 60×71,5.	ALD	D 413-10b	9,5×14,5×1,4.	
D 412-3e	Support de bras d'essieu AV droit.	1	D 412-84	Épais. : 4,6.		D 413-10c	9,5×1,45×1,5.	
D 412-4	Écrou H de 27×150 de blocage de bras supér. AV, épais. 16,5 mm.	2	D 412-84a	— 4,8.		D 413-10d	9,5×14,5×1,6.	
D 412-4a	Écrou H de 27×150 de blocage de bras infér. AV, épais. 22,6 mm.	2	D 412-84b	— 5.		D 413-10e	9,5×14,5×1,8.	
	Rondelle de 14,5×28, d'appui infér. du support de bras.	ALD	D 412-84c	— 5,2.		D 413-11	Écrou H crénelé de 16×150 de rotule de pivot AV (R. VI).	4
D 412-81	Épais. : 1,75.		D 412-84d	— 5,4.		D 413-81	Ressort de rotule infér. de pivot diam. extér. 25,5 mm.	2
D 412-81a	— 1,80.		D 412-84e	— 5,6.		D 413-85	Joint caoutchouc d'appui de coupelle d'articulation supér. et infér. de pivot AV diam. intér. 21,5, épais. 13 mm.	4
D 412-81b	— 1,85.		D 412-84f	— 5,8.		D 413-87	Coupelle d'articulation supér. et infér. de pivot AV (R. VI).	4
D 412-81c	— 1,90.		D 412-84g	— 6.				
D 412-81d	— 1,95.		D 412-84h	— 6,2.				
D 412-81e	— 2.		D 412-84j	— 6,4.				
D 412-81f	— 2,05.		D 412-84k	— 6,6.				
D 412-81g	— 2,10.		D 412-85	Rondelle de 12 mm de vis de fixat. supér. de support de bras d'essieu.	2			
D 412-81h	— 2,15.		D 412-86a	Vis TR de 14×150, long. 104 mm, de fixat. infér., partie AR de support de bras d'essieu.	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			

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
D 416-81	Rondelle de $21 \times 30 \times 3$ de maintien de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	D 426-92	Poussoir d'orientation de roue (R. VI).	2	2.317-S	Écrou H de 14×150 de fixat. infér. de support de bras d'essieu (R. III).	2
D 416-83	Cône de blocage de roue sur moyeu, filetage 18×150 (R. VI).	2	DS 434-4	Levier de commande de suspension AV gauche.	1	4.737-S	Graisseur sur pivot AV (R. VI).	2
D 416-88	Vis de blocage de roue filetage 18×150 . Long. 63 mm (R. VI).	2	DS 434-4a	Levier de commande de suspension AV droit.	1	612.620	Bague d'étanchéité de bras supér. ($54 \times 72 \times 5$) (R. VI).	2
D 416-89	Rondelle de $23,5 \times 44 \times 6,3$ d'appui de vis de fixat. de roue (R. VI.)	2	D 434-71	Entretoise de levier de suspension AV sur bras supér. $32,1 \times 54 \times 10,25$ (R. VI).	2	620.049	Roulement de bras infér. ($30 \times 62 \times 21,5$) (R. VI).	2
D 416-93	Ressort du cône de blocage de roue sur moyeu. Diam. extér. 59 mm.	2	D 437-3	Butée caoutchouc de débattement de bras AV, diam. 54,5 mm, haut. 23 mm.	4	620.050	Roulement de bras supér. ($35 \times 72 \times 24,5$) (R. VI).	2
D 416-96	Déflecteur de joint d'étanchéité de pivot AV 127×168 .	4	522-S	Vis TH de 14×150 , long. 65 mm de fixat. milieu de support de bras d'essieu (R. III).	4	620.051	Cage à 14 rouleaux coniques de bras supér. et infér. AV (R. VI).	4
D 416-97	Joint d'étanchéité de pivot AV $129 \times 164 \times 13$ (R. VI).	4	532-S	Vis TH de 9×125 , long. 28 mm de fixat. de levier d'accouplement et bride d'articulation (R. III).	8	620.052	Cuvette de roulement conique de bras supér. et infér. AV (19×12) (R. VI).	4
D 422-95c	Bague d'étanchéité de bras supér. et infér. ($54 \times 72 \times 12,5$) (R. VI).	4				621.037	Vis de 12×125 , long. 86 mm de fixat. supér. de support de bras d'essieu (R. II).	2



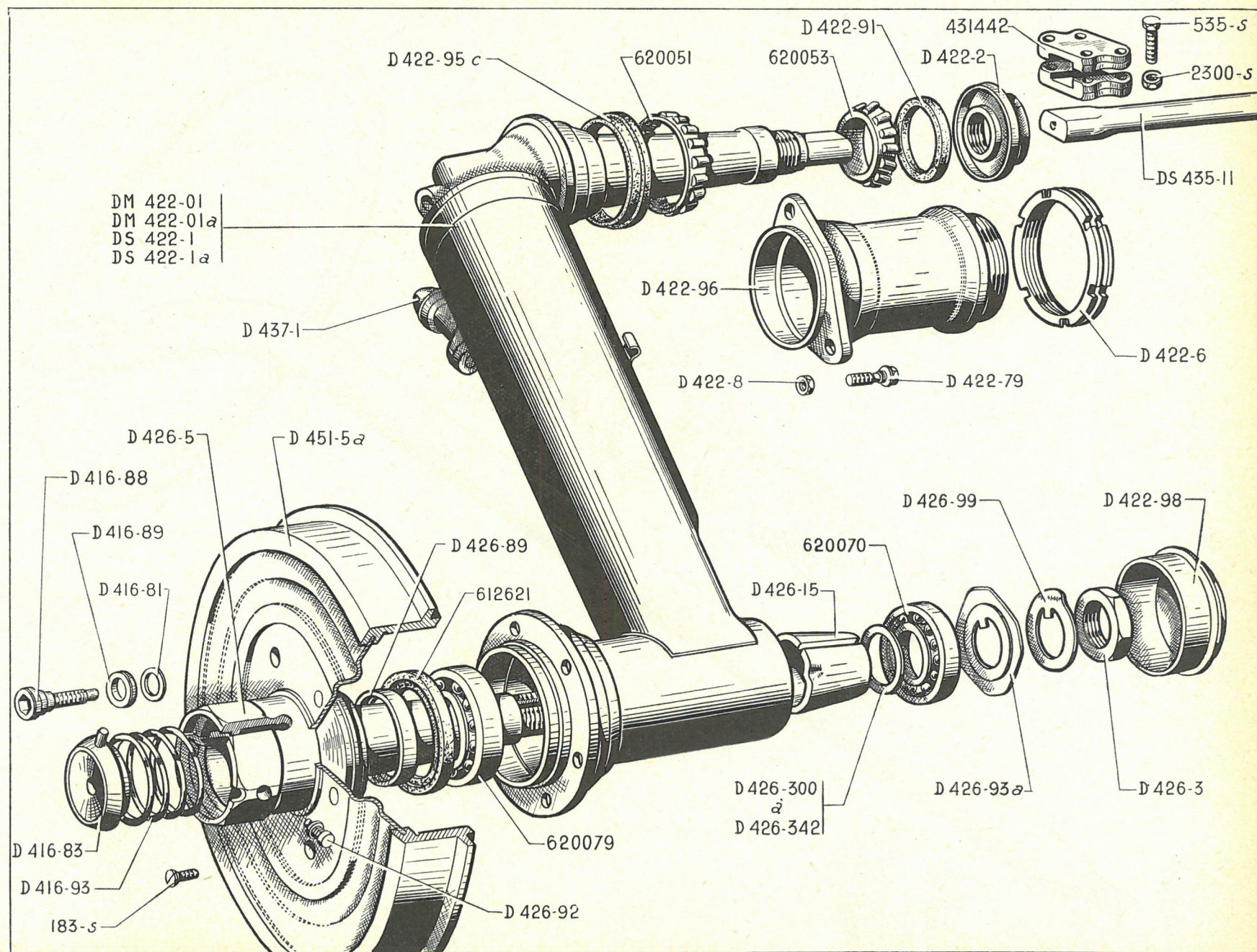
60 — ESSIEU AR - BRAS - MOYEUX



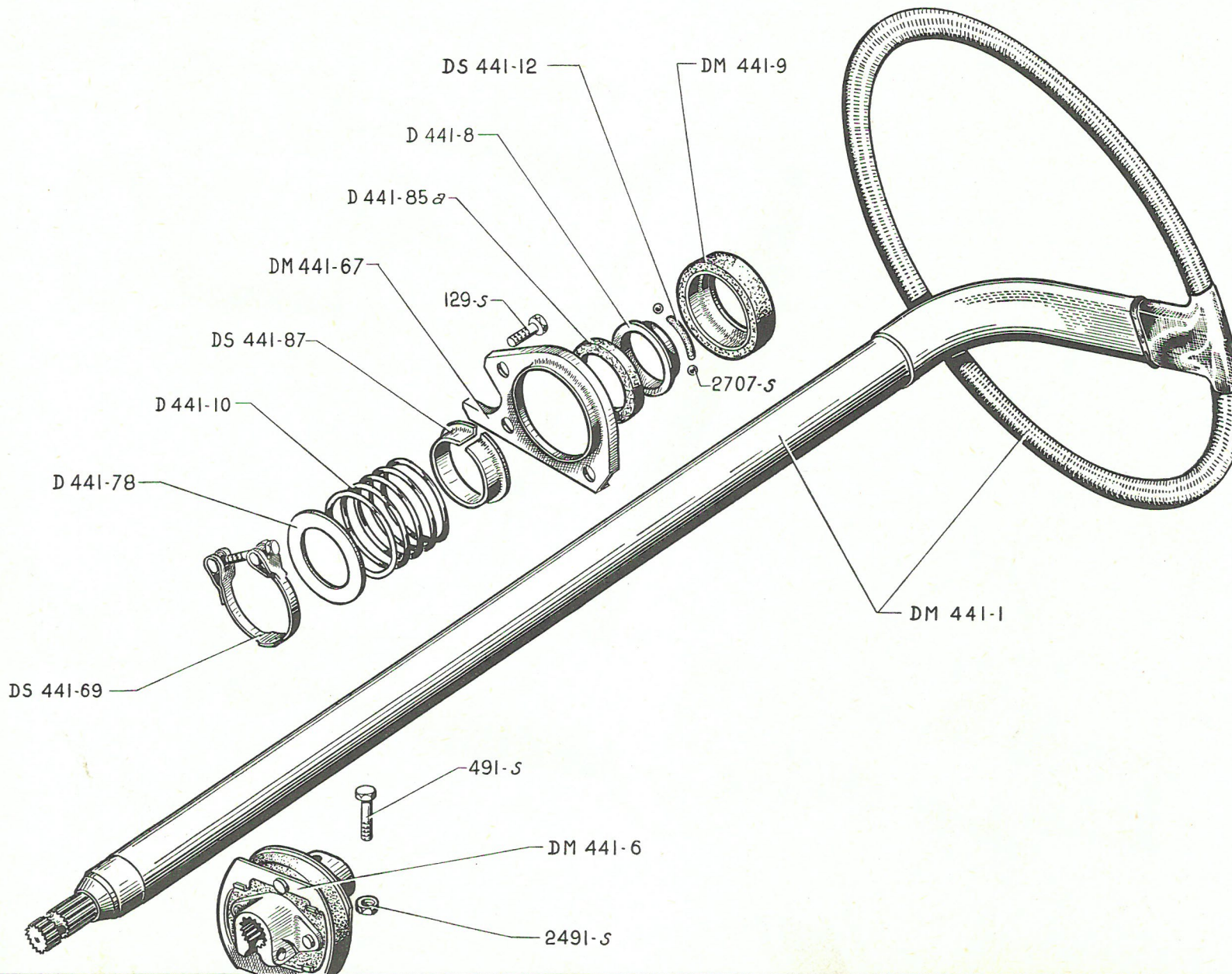
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 416-81	Rondelle de $21 \times 30 \times 3$ de maintien de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	D 426-3	Écrou H de 25×150 de fixat. de fusée AR.	2	D 426-314	Épais. : 2,54 à 2,58.	
D 416-83	Cône de blocage de roue sur moyeu, filetage 18×150 (R. VI).	2	D 426-5	Fusée de roue AR avec pieds de centrage.	2	D 426-315	— 2,58 à 2,62.	
D 416-88	Vis de blocage de roue, filetage 18×150 , long. 63 mm (R. VI).	2	D 426-15	Entretoise conique de roulement de fusée, long. 72,78 mm.	2	D 426-317	— 2,66 à 2,70.	
D 416-89	Rondelle de $23,5 \times 44 \times 6,3$ d'appui de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	D 426-89	Bague d'appui du roulement de fusée (côté tambour) $40,25 \times 58 \times 10$.	2	D 426-318	— 2,70 à 2,74.	
D 416-93	Ressort du cône de blocage de roue sur moyeu.	2	D 426-92	Poussoir d'orientation de roue (R. VI).	2	D 426-319	— 2,74 à 2,78.	
DM 422-01	Bras AR gauche complet avec frein et palier de pivotement.	1	D 426-93a	Rondelle d'appui de roulement de fusée (côté intér.) $25 \times 58 \times 3,5$.	2	D 426-320	— 2,78 à 2,82.	
DM 422-01a	Bras AR droit complet avec frein et palier de pivotement.	1	D 426-99	Arrêteoir de 25 mm d'écrou de fixat. de fusée AR.	2	D 426-321	— 2,82 à 2,86.	
DS 422-1	Bras AR gauche nu.	1		Rondelle de réglage de roulement de fusée AR $25,1 \times 31,8$ (R. VI).	ALD	D 426-322	— 2,86 à 2,90.	
DS 422-1a	Bras AR droit nu.	1	D 426-300	Épais. : 1,98 à 2,02.		D 426-323	— 2,90 à 2,94.	
D 422-2	Écrou H de 30×150 avec cuvette d'axe d'articulation de bras AR.	2	D 426-301	— 2,02 à 2,06		D 426-324	— 2,94 à 2,98.	
D 422-6	Écrou rond à 6 encoches de 66×150 de fixation de bras (côté intér.).	2	D 426-302	— 2,06 à 2,10.		D 426-325	— 2,98 à 3,02.	
D 422-8	Écrou H à colletette de 9×125 de fixat. de bras AR (côté extérieur).	6	D 426-303	— 2,10 à 2,14.		D 426-326	— 3,02 à 3,06.	
D 422-79	Vis TR de 9×22 de fixat. de palier de bras.	6	D 426-304	— 2,14 à 2,18.		D 426-327	— 3,06 à 3,10.	
D 422-91	Joint caoutchouc d'étanchéité de $54 \times 62 \times 4$ de palier d'articulation de bras AR.	2	D 426-305	— 2,18 à 2,22.		D 426-328	— 3,10 à 3,14.	
D 422-95c	Bague d'étanchéité de $54 \times 72 \times 12,5$ de palier d'articulation de bras AR (côté extér.) (R. VI).	2	D 426-306	— 2,22 à 2,26.		D 426-329	— 3,14 à 3,18.	
D 422-96	Corps de palier d'articulation de bras AR (diam. du corps 66 mm).	2	D 426-307	— 2,26 à 2,30.		D 426-330	— 3,18 à 3,22.	
D 422-98	Bouchon de palier de fusée AR, diam. 62 mm.	2	D 426-308	— 2,30 à 2,34.		D 426-331	— 3,22 à 3,26.	
			D 426-309	— 2,34 à 2,38.		D 426-332	— 3,26 à 3,30.	
			D 426-310	— 2,38 à 2,42.		D 426-333	— 3,30 à 3,34.	
			D 426-311	— 2,42 à 2,46.		D 426-334	— 3,34 à 3,38.	
			D 426-312	— 2,46 à 2,50.		D 426-335	— 3,38 à 3,42.	
			D 426-313	— 2,50 à 2,54.		D 426-336	— 3,42 à 3,46.	
						D 426-337	— 3,46 à 3,50.	
						D 426-338	— 3,50 à 3,54.	
						D 426-339	— 3,54 à 3,58.	
						D 426-340	— 3,58 à 3,62.	

62 — ESSIEU AR - BRAS - MOYEUX

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 426-341	Épais. : 3,62 à 3,66.		535-S	Vis de 12×55 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR (R. III).	8	620.051	Cage à 14 rouleaux coniques d'articulation de bras (côté extér.) (R. VI).	2
D 426-342	— 3,66 à 3,70.							
DS 435-11	Barre de torsion anti-roulis AR, long. 481 mm, diam. 17 mm.	1	2.300-S	Écrou H de 12×125 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion (R. III).	8	620.053	Roulement à rouleaux coniques (sans bague extér.), diam. intér. 30 mm, d'articulation de bras (côté intér.) (R. VI).	2
D 437-1	Butée de débattement (caoutchouc), diam. 48,5 mm, haut. 35 mm.	4	431.442	Bride d'accouplement de barre de torsion AR, entr'axes des trous 29 et 42 (R. II).	4	620.070	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté intér.) (25×62×17) (R. II).	2
D 451-5a	Tambour de frein AR, diam. intér. 254 mm.	2						
183-S	Vis TFB de 5×10 de fixat. de tambour de frein AR (R. III).	4	612.621	Bague d'étanchéité de 58×80×5 de roulement de fusée AR (R. VI).	2	620.079	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté tambour) (40×80×18) (R. II).	2



64 — DIRECTION - VOLANT - SUPPORT

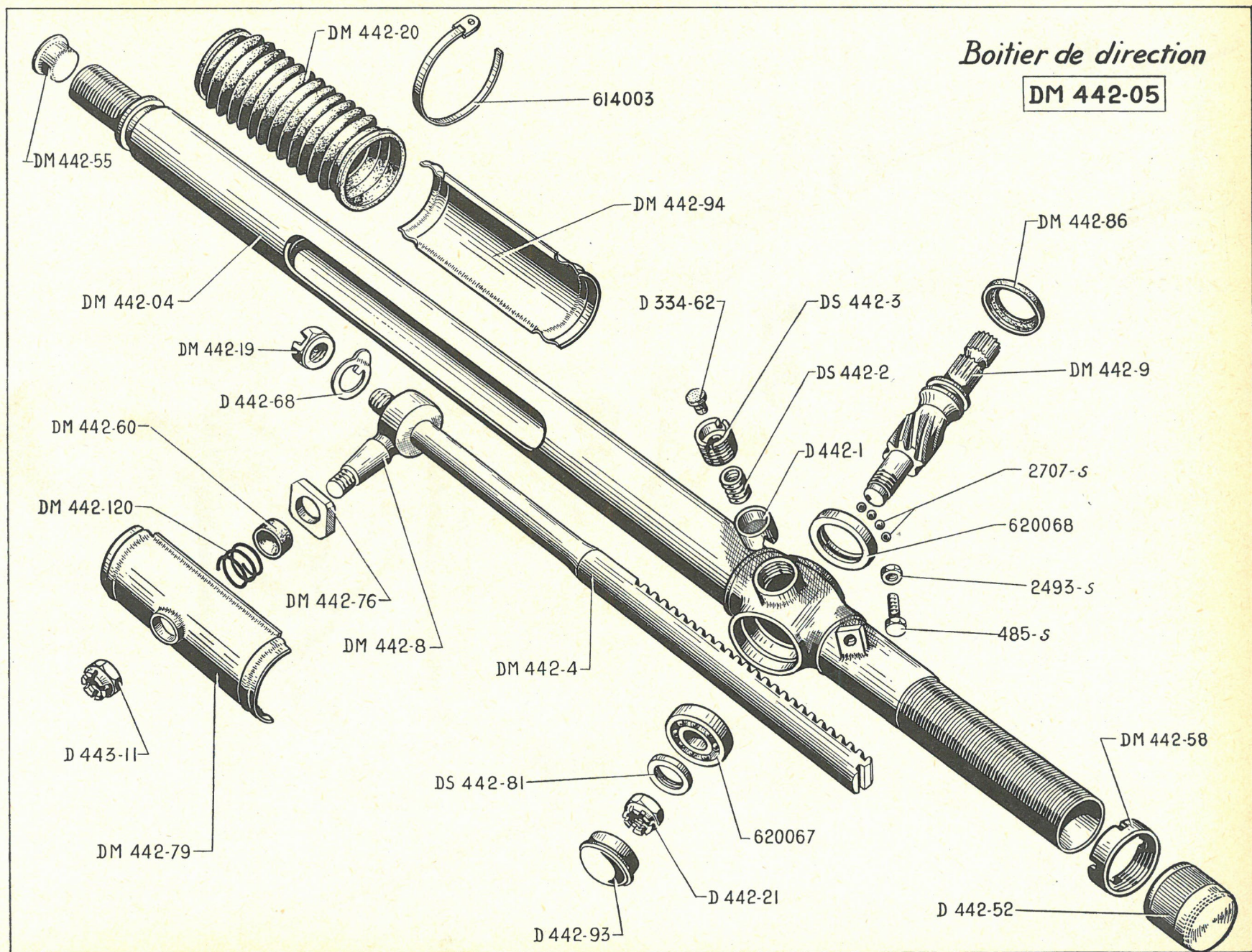


DIRECTION - VOLANT - SUPPORT — 65

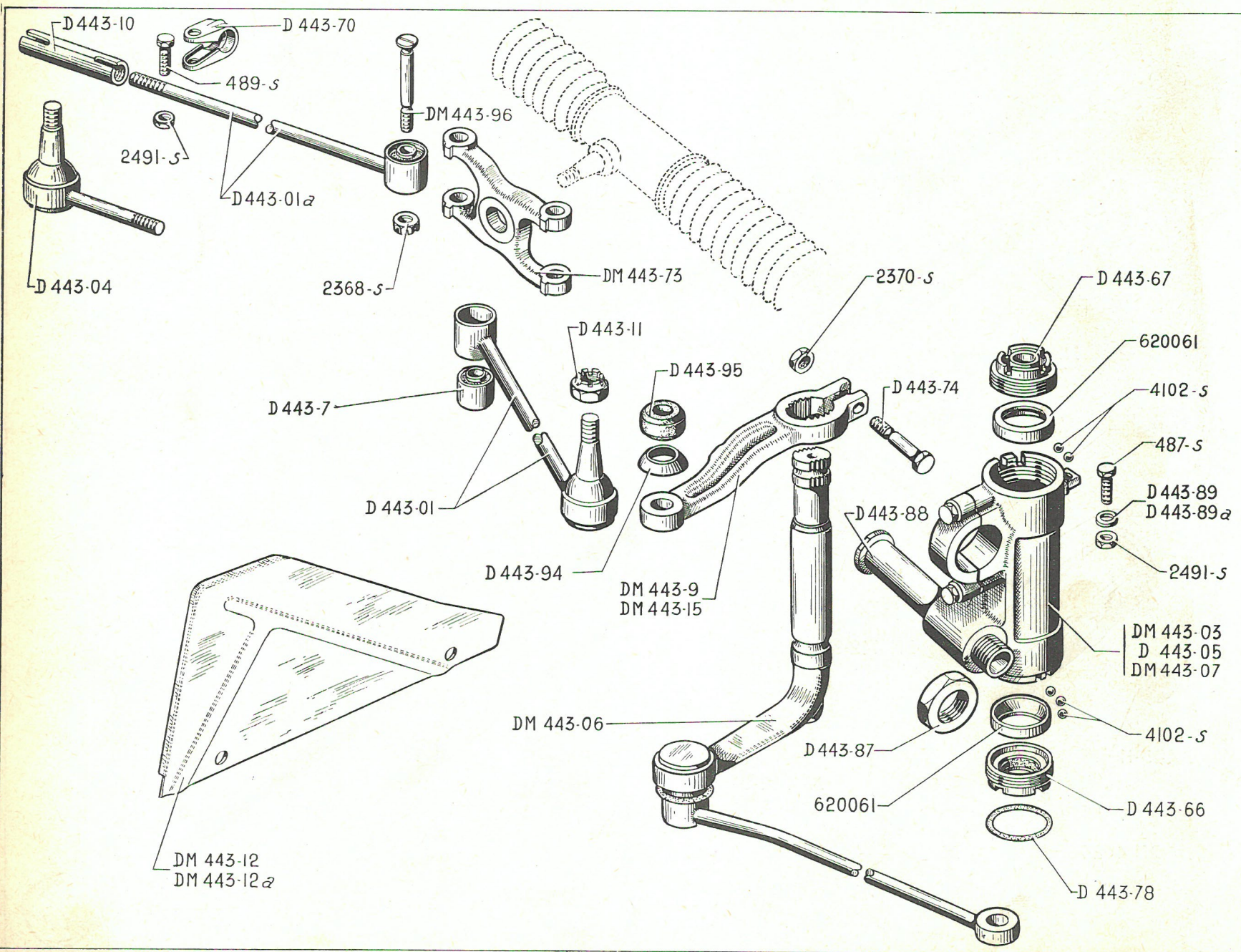
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DM 441-1	Volant et arbre de direction.	1	DS 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support d'arbre de direction, diam. 5,5 mm (R. VI).	3	DS 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction.	1
DM 441-6	Accouplement élastique de direction.	1	DM 441-67	Plaque d'arrêt de bague de roulement.	1	129-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de plaque d'arrêt de roulement (R. III).	3
D 441-8	Bague intérieure de roulement de support d'arbre de direction 43,6×55×11.	1	DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction, diam. intér. 40 mm.	1	491-S	Vis TH de 7×35 de blocage de l'embout d'arbre de direction (R. III).	2
DM 441-9	Bague extérieure de roulement de support d'arbre de direction (R. VI).	1	D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction 40,5×49.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direction (R. III).	2
D 441-10	Ressort d'appui de bague du support d'arbre de direction, diam. inter. 41 mm.	1	D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction 47,5×55,5×7.	1	2.707-S	Bille de 6 mm du roulement de support d'arbre de direction (R. VI).	9

66 — DIRECTION - CRÉMAILLÈRE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
D 334-62	Pare-poussière d'écrou du guide pousoir de crémaillère.	1	D 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage 30×100 .	1	DM 442-94	Cache mobile infér. de crémaillère.	1
DM 442-04	Carter de crémaillère.	1	DM 442-55	Bouchon embout carter (R. VI).	1	DM 442-120	Ressort d'appui de rotule.	1
DM 442-05	Boîtier de direction complet.	1	DM 442-58	Écrou de blocage de bouchon réglable de butée de crémaillère.	1	D 443-11	Écrou H crénelé de 12×150 de rotule de crémaillère.	1
D 442-1	Guide pousoir de crémaillère, diam. 22 mm.	1	DM 442-60	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de rotule de crémaillère.	1	485-S	Vis TH de 7×20 de butée de levier de direction (R. III).	1
DS 442-2	Ressort du guide pousoir de crémaillère, diam. ext. 16,75 mm.	1	D 442-68	Arrêteoir de 14,2 de blocage de rotule de crémaillère (R. VI).	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de la vis de butée de levier de direction (R. III).	1
DS 442-3	Écrou pousoir de crémaillère, filetage ext. 24×150 , filetage int. 9×125 .	1	DM 442-76	Dé de guidage de crémaillère.	1	2.707-S	Bille de 6 mm du roulement supér. de pignon de crémaillère (R. VI).	13
DM 442-4	Crémaillère de direction.	1	DM 442-79	Cache-mobile super. de crémaillère.	1	614.003	Collier de serrage de gaine d'étanchéité de crémaillère, long. 335 mm (R. VI).	4
DM 442-8	Rotule de crémaillère.	1	DS 442-81	Rondelle de réglage de roulement de pignon.	1	620.067	Roulement infér. du pignon de crémaillère $12 \times 32 \times 10$ (R. VI).	1
DM 442-9	Pignon de crémaillère.	1	DM 442-86	Coupelle d'étanchéité de pignon.	1	620.068	Bague extérieure de roulement supér. de pignon de crémaillère $27,4 \times 35 \times 7,5$ (R. II).	1
DM 442-19	Écrou de blocage de rotule (R. VI).	1	D 442-93	Bouchon tôle du carter de pignon de crémaillère, diam. 34,05 mm.	1			
DM 442-20	Gaine d'étanchéité de crémaillère.	2						
D 442-21	Écrou H de 12×125 de réglage de jeu du pignon de crémaillère (R. VI).	1						



68 — DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS

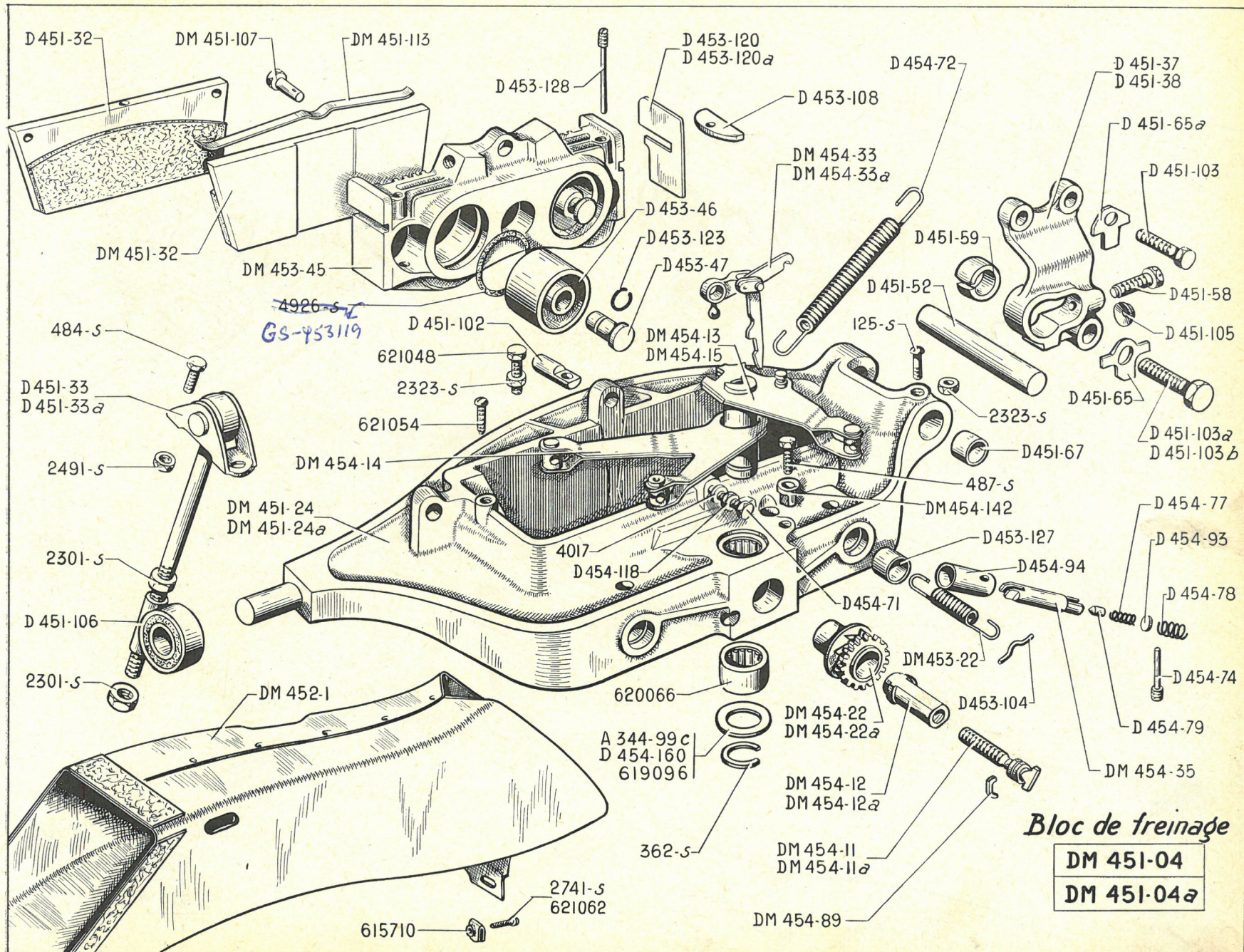


DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS — 69

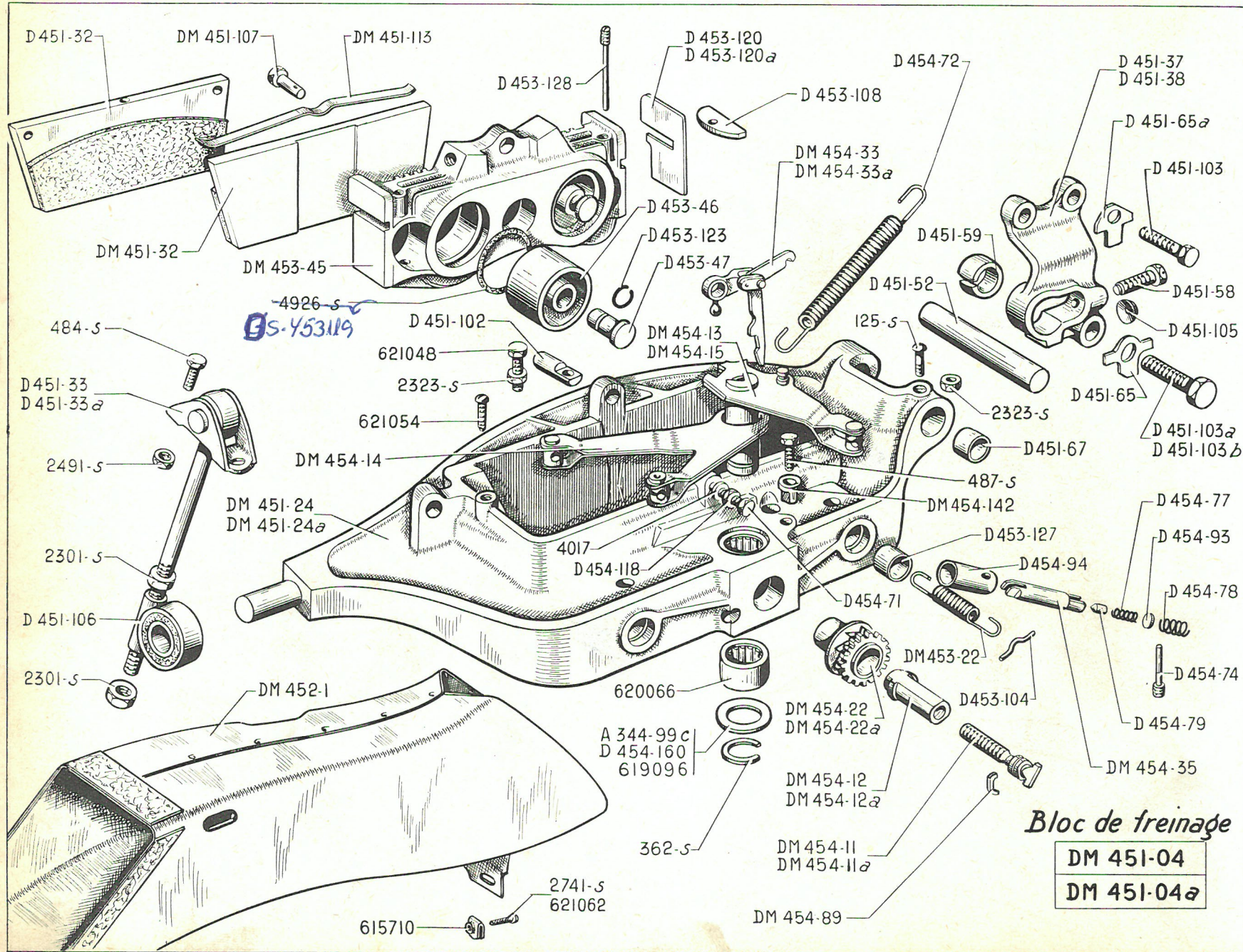
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
D 443-01	Barre de direction gauche avec palier élastique et rotule entr'axes 402 mm.	1	DM 443-12a	Écran droit de protection de boîtier de relais de direction.	1	D 443-89a	Rondelle de $7,5 \times 14 \times 3$ de réglage de boîtier de relais de direction.	ALD
D 443-01a	Barre de direction droite avec palier élastique long. de l'extrême à l'axe 305 mm, filetage 14×125 à droite.	1	DM 443-15	Levier supér. droit de relais de direction.	1	D 443-94	Coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction (R. VI).	4
DM 443-03	Boîtier de relais gauche complet avec leviers supér. et infér. et barre d'accouplement.	1	D 443-66	Écrou de 45×150 infér. de boîtier de relais de direction avec rondelle d'étanchéité, diam. int. 31 mm.	2	D 443-95	Joint caoutchouc d'appui de coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction.	4
D 443-04	Embout avec rotule côté droit de barre de direction, filetage 14, pas de 125 à gauche.	1	D 443-67	Écrou de 45×150 supér. de boîtier de relais de direction avec rondelle d'étanchéité, diam. int. 25,5 mm.	2	DM 443-96	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction.	2
D 443-05	Boîtier de relais de direction avec chapeau et fourrure.	2	D 443-70	Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite, diam. 17,7 mm.	2	487-S	Vis TH de 7×25 de blocage supér. de boîtier de relais (R. III).	2
DM 443-06	Levier infér. de relais de direction complet avec barre d'accouplement.	2	DM 443-73	Jumelle d'attelage des barres de direction.	1	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. de collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite (R. III).	2
DM 443-07	Boîtier de relais droit complet avec leviers supér. et infér. et barre d'accouplement.	1	D 443-74	Vis TH de 9, pas de 125, long. 50 mm, de blocage de levier supér. de relais de direction.	2	2.368-S	Écrou H crénelé de 9×125 des axes de jumelle d'attelage des barres de direction (R. III).	2
D 443-07	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 de direction $24 \times 41,5 \times 6,5$.	2	2.370-S	Écrou H de 9×125 de la vis de blocage de levier supér. de relais de direction (R. III).	2
DM 443-09	Levier supér. gauche de relais de direction.	1	D 443-87	Écrou H de 20×150 de fixat. infér. de boîtier de relais de direction.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III) : — du collier de serrage du manchon réglable de barre de direction D. — supérieure de boîtier de relais.	2
D 443-10	Manchon réglable de barre de direction droite, filetage 14×125 à gauche et à droite, long. 80 mm.	1	D 443-88	Axe de blocage infér. de boîtier de relais de direction 20 pas de 150, long. 112 mm.	2	4.102-S	Bille de 6,74 mm de roulement de boîtier de relais de direction (R. VI).	56
D 443-11	Écrou H crénelé de 12×150 des rotules de barre de direction.	6	D 443-89	Rondelle de $7,5 \times 14 \times 2$ de réglage de boîtier de relais de direction.	ALD	620.061	Bague extér. de roulement de relais de direction $35 \times 43 \times 10$ (R. II).	4
DM 443-12	Écran gauche de protection de boîtier de relais de direction.	1						

70 — FREINS AV - BLOC DE FREINAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 344-99c	Rondelle de réglage de levier de commande mécanique.	ALD	D 451-103	Vis TH de 9×25 de fixat. de support AR.	3	D 453-128	Vis d'accrochage du ressort de rappel de patin mobile, 4 pas de 75, long. 43 mm.	4
DM 451-04	Bloc de freinage gauche complet.	1	D 451-103a	Vis TH de 12×35 de fixat. de support AR.	1	DM 454-11	Pousoir réglable mâle de bloc de freinage gauche.	1
DM 451-04a	Bloc de freinage droit complet.	1	D 451-103b	Vis TH de 12×50 de fixat. de support AR.	1	DM 454-11a	Pousoir réglable mâle de bloc de freinage droit.	1
DM 451-24	Étrier gauche avec roulements et bagues.	1	D 451-105	Grain de blocage de la rotule de support AR, diam. 17 mm, épais. 6 mm.	2	DM 454-12	Pousoir réglable femelle de bloc de freinage gauche.	1
DM 451-24a	Étrier droit avec roulement et bagues.	1	D 451-106	Support AV réglable (partie femelle) alésage 13 mm (R. VI).	2	DM 454-12a	Pousoir réglable femelle de bloc de freinage droit.	1
DM 451-32	Plaquette porte-garniture (avec garniture de frein).	2	DM 451-107	Doigt du ressort de maintien de plaquette porte-garniture 9×33	2	DM 454-13	Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage gauche.	1
DM 451-32	Plaquette porte-garniture (avec garniture de frein). (R. VI).	2	DM 451-113	Ressort de maintien de plaquette porte-garniture.	2	DM 454-14	Levier de renvoi de bloc de freinage gauche.	1
D 451-33	Support AV gauche réglable (partie mâle) filetage 12×125.	1	DM 452-1	Conduit de refroidissement de frein AV.	2	DM 454-15	Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage droit.	1
D 451-33a	Support AV droit réglable long. 108,5 mm (partie mâle) filetage 12×125. <i>Aluminium</i>	1	DM 453-22	Ressort de rappel de patin mobile.	4	DM 454-22	Roue de réglage gauche.	1
D 451-37	Support AR gauche : — 2 trous de 10 mm. — 1 trou de 13 mm.	1	DM 453-45	Patin mobile.	2	DM 454-22a	Roue de réglage droite.	1
D 451-38	Support AR droit : — 1 trou de 13 mm. — 1 trou de 10 mm.	1	D 453-46	Piston de patin mobile 38×26.	4	DM 454-33	Cliquet de bloc de freinage gauche (R. VI).	1
D 451-52	Axe de support AR de 9×16×80.	2	D 453-47	Tige de piston de patin mobile, diam. 11 mm, long. 27,35 mm.	4	DM 454-33a	Cliquet de bloc de freinage droit (R. VI).	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 454-71	Axe de levier de commande filetage 5×75, long. 20 mm.	2
D 451-59	Rotule de support AR, diam. 28 mm, épais. 17 mm.	2	D 453-108	Plaquette de guidage de patin mobile 34×13,5×4.	4	D 454-72	Ressort de rappel du levier de commande.	2
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 454-74	Vis butée de ressort de doigt de verrouillage 5 pas de 75, long. 28 mm (R. VI).	2
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 454-77	Ressort du pousoir de cliquet de doigt de verrouillage, diam. ext. 4,5 mm.	2
D 451-67	Bague d'étrier de 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 451-102	Doigt porte-vis de blocage de plaquette porte garniture de frein, diam. 9 mm, long. 26 mm.	4	D 453-127	Bague de maintien d'axe d'accrochage de ressort de rappel de patin mobile 16×18×18.	4			



72 — FREINS AV - BLOC DE FREINAGE

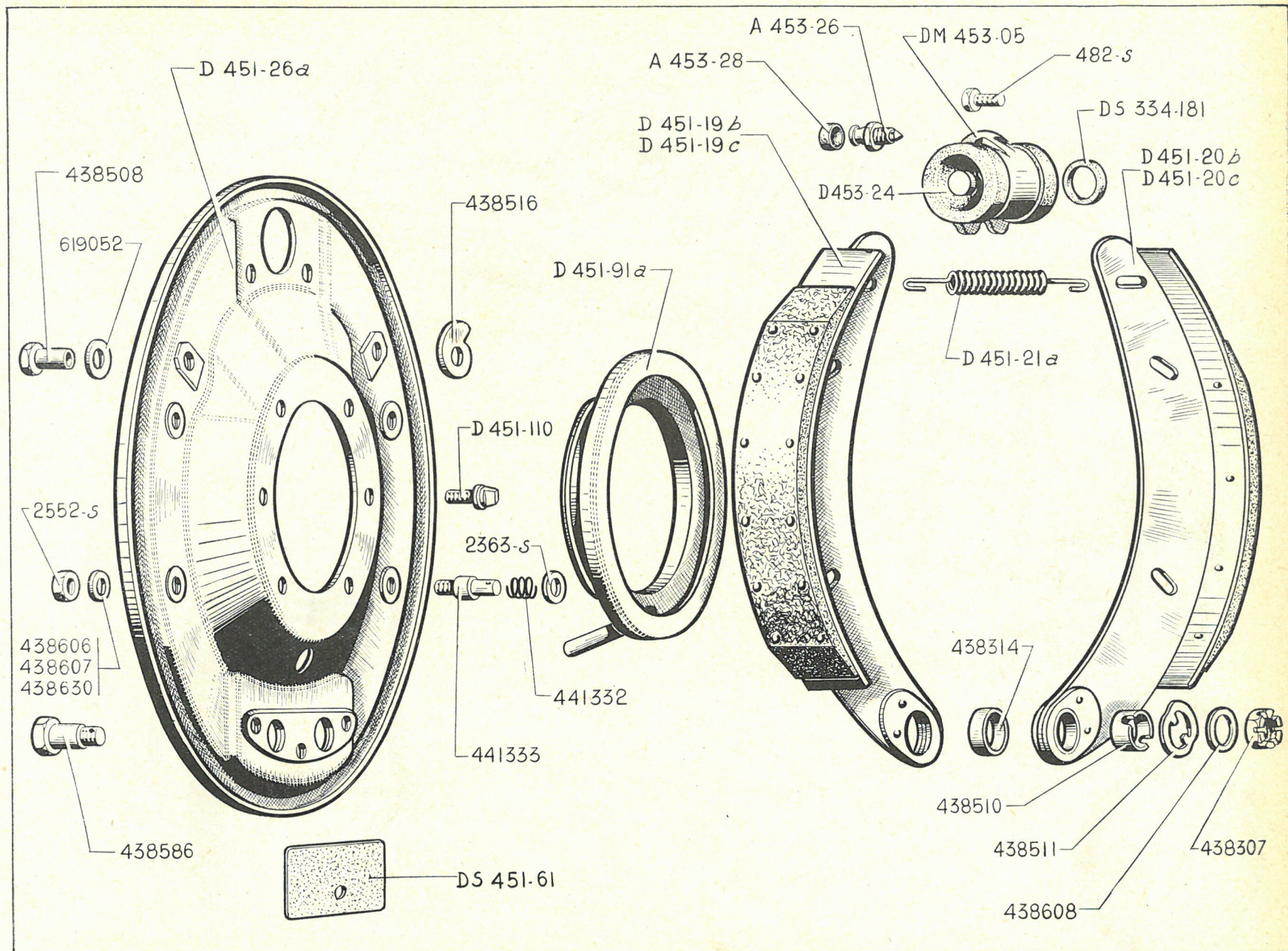


FREINS AV - BLOC DE FREINAGE (suite) — 73

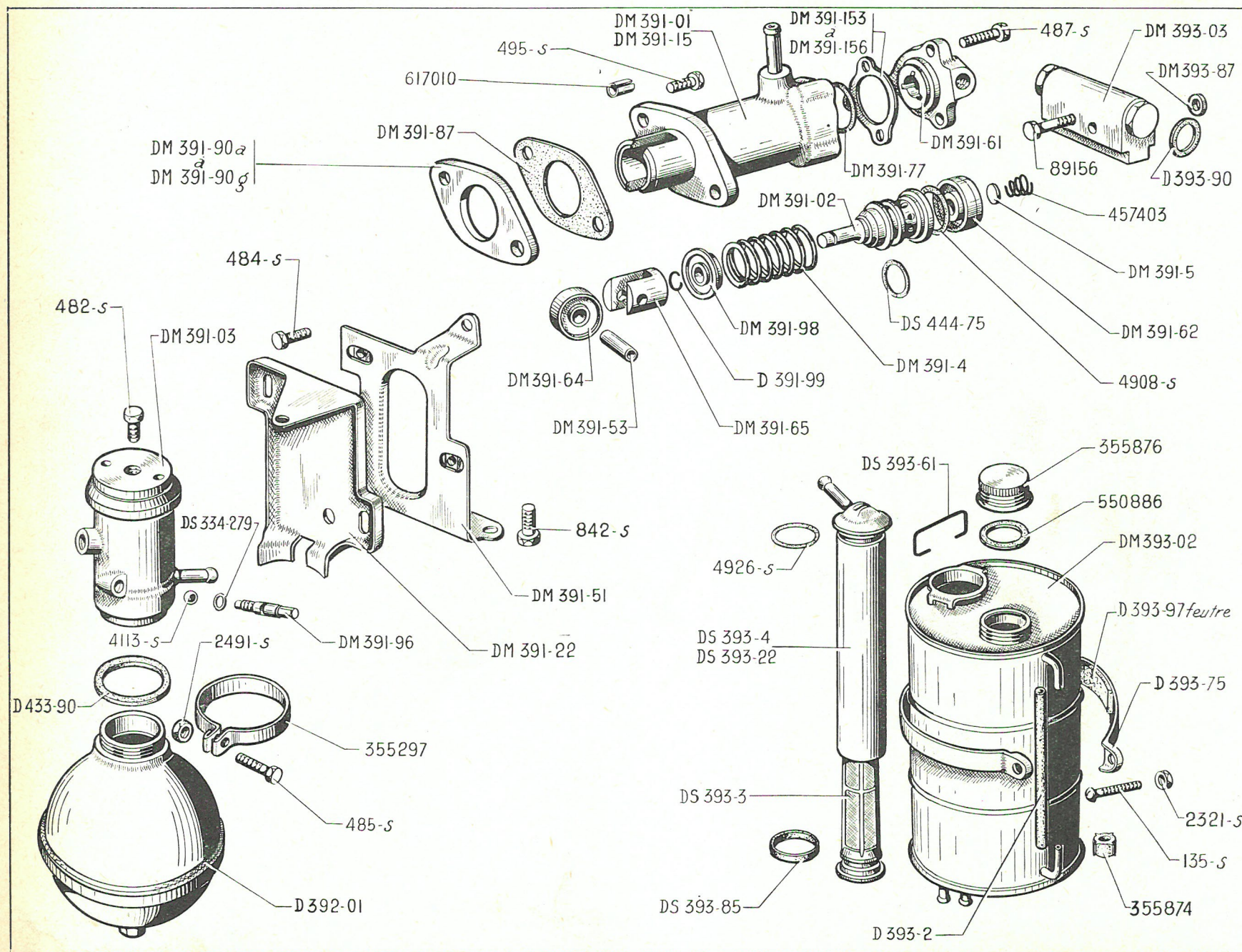
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 454-78	Ressort du doigt de verrouillage, diam. ext. 7,5 mm.	2	362-S	Segment d'arrêt de $18 \times 24 \times 1,5$ d'axe des leviers de commande mécanique (R. III).	2	4.017	Rondelle de $5,2 \times 10,5 \times 0,5$ entre écrou d'axe de levier de commande (R. II).	1
D 454-79	Poussoir de cliquet de doigt de verrouillage $4,8 \times 7,5$ (R. VI).	2	484-S	Vis TH de $7 \times 17,5$ de fixat. de support AV réglable (R. III).	4	4.926-S	Joint torique de $37,3 \times 44,5 \times 3,6$ de patin mobile (R. VI).	4
DM 454-89	Jonc de maintien de poussoir mâle.	2	487-S	Vis TH de 7×25 de la butée excentrique de réglage du levier de commande (R. III).	2	615.710	Écrou clips de fixat. de conduit de refroidissement de freins (R. VI).	4
D 454-93	Pastille du ressort de cliquet de doigt de verrouillage, diam. 7,5 mm, épais. 1 mm.	2	2.301-S	Écrou H de 12×125 de fixat. de support AV réglable (partie femelle) (R. III).	4	619.096	Rondelle inférieure des leviers de commande mécanique $20 \times 32 \times 1$ (R. II).	2
D 454-94	Bague de guidage de doigt de verrouillage $9,5 \times 13 \times 29$ (R. VI).	2	2.323-S	Écrou H de 5×75 de vis (R. III) : — de blocage de plaque porte-garniture de frein. — d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande.	2	620.066	Roulement à aiguilles d'étrier $20 \times 26 \times 16$ (R. VI).	4
D 454-118	Écrou H de 5×75 de l'axe du levier de commande (R. VI).	2			2	621.048	Vis TH à pointe de 5 pas de 75, long. 22 mm de blocage de plaque porte-garniture de frein (R. II).	2
DM 454-142	Butée excentrique de réglage du levier de commande.	2			2			
D 454-160	Coupelle entretoise super. du levier de commande mécanique droit $20 \times 32 \times 4$.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de support AV réglable (R. III).	4	621.054	Vis TH à pointe de 5×35 de blocage de plaque de guidage de patin mobile (R. II).	4
125-S	Vis TR de 5×15 d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande (R. III).	2	2.741-S	Vis TR Parker de $4,85 \times 9,5$ de fixat. de conduit de refroidissement de frein R. VI.	4	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de conduit de refroidissement de frein (R. III).	2

74 — FREINS AR - PLATEAUX - SEGMENTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 453-26	Vis de purge de cylindre de frein AR.	2	D 451-110	Vis de 7 pas de 100, long. 23 mm de fixat. de plateau.	12	438.516	Came de réglage de segment, trou de $10,5 \times 12$ (R. II).	4
A 453-28	Capuchon caoutchouc de vis de purge de cylindre de frein (R. VI).	2	DM 453-05	Cylindre de frein AR, complet.	2	438.586	Axe d'articulation de segment, long. 38,5 mm, partie lisse 19 mm (R. II).	4
DS 334-181	Joint torique de $12,1 \times 17,5 \times 2,7$ de cylindre de frein AR (R. VI).	4	D 453-24	Capuchon caoutchouc pare-poussière de cylindre de frein 9,5 \times 27.	4	438.606	Rondelle de $8,5 \times 18 \times 0,5$ de réglage des colonnettes de guidage de segment (R. II).	ALD
D 451-19b	Segment AV gauche garniture, long. 180 mm.	1	482-S	Vis TH de $7 \times 12,5$ de fixat. de cylindre sur plateau (R. III).	4	438.607	Rondelle de $8,5 \times 18 \times 0,2$ de réglage des colonnettes de guidage de segment (R. II).	ALD
D 451-19c	Segment AV droit garniture, long. 180 mm.	1	2.363-S	Rondelle de $6,5 \times 14 \times 1,5$ de réglage des segments (R. III).	16	438.608	Rondelle de $14,5 \times 24 \times 1$ de réglage d'axe d'articulation de frein (R. II).	ALD
D 451-20b	Segment AR gauche, garniture, long. 146 mm.	1	2.552-S	Écrou H de 8×125 de fixat. des colonnettes d'appui (R. III).	8	438.630	Rondelle de $8,5 \times 18 \times 1$ de réglage des colonnettes de guidage de segment (R. II).	ALD
D 451-20c	Segment AR droit, garniture, long 146 mm.	1	438.307	Écrou H de 14×150 d'axe d'articulation (R. II).	4	441.332	Ressort de colonnettes d'appui de segment (R. II).	8
D 451-21a	Ressort de rappel des segments, diam. extér. 14 mm.	2	438.314	Bague de $20 \times 22 \times 10$ de segment de frein (R. VI).	4	441.333	Colonnette d'appui de segment, long. 47 mm (R. II).	4
D 451-26a	Plateau de frein AR droit et gauche, diam. 277 mm.	2	438.508	Axe de came de réglage de segment, long. 21 mm (R. II).	4	619.052	Rondelle Belleville d'axe de came (R. VI).	4
DS 451-61	Plaquette caoutchouc d'étanchéité de plateau de frein 31×45 .	2	438.510	Bague de $16 \times 20 \times 13,6$ de réglage de segment (R. II).	4			
D 451-91a	Égouttoir d'huile de frein AR avec tube d'évacuation diam. 85×134 .	2	438.511	Plaquette entretoise d'axe d'articulation de segment (R. II).	4			



76 — SUSPENSION - POMPE - CONJONCTEUR - ACCUMULATEUR - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION



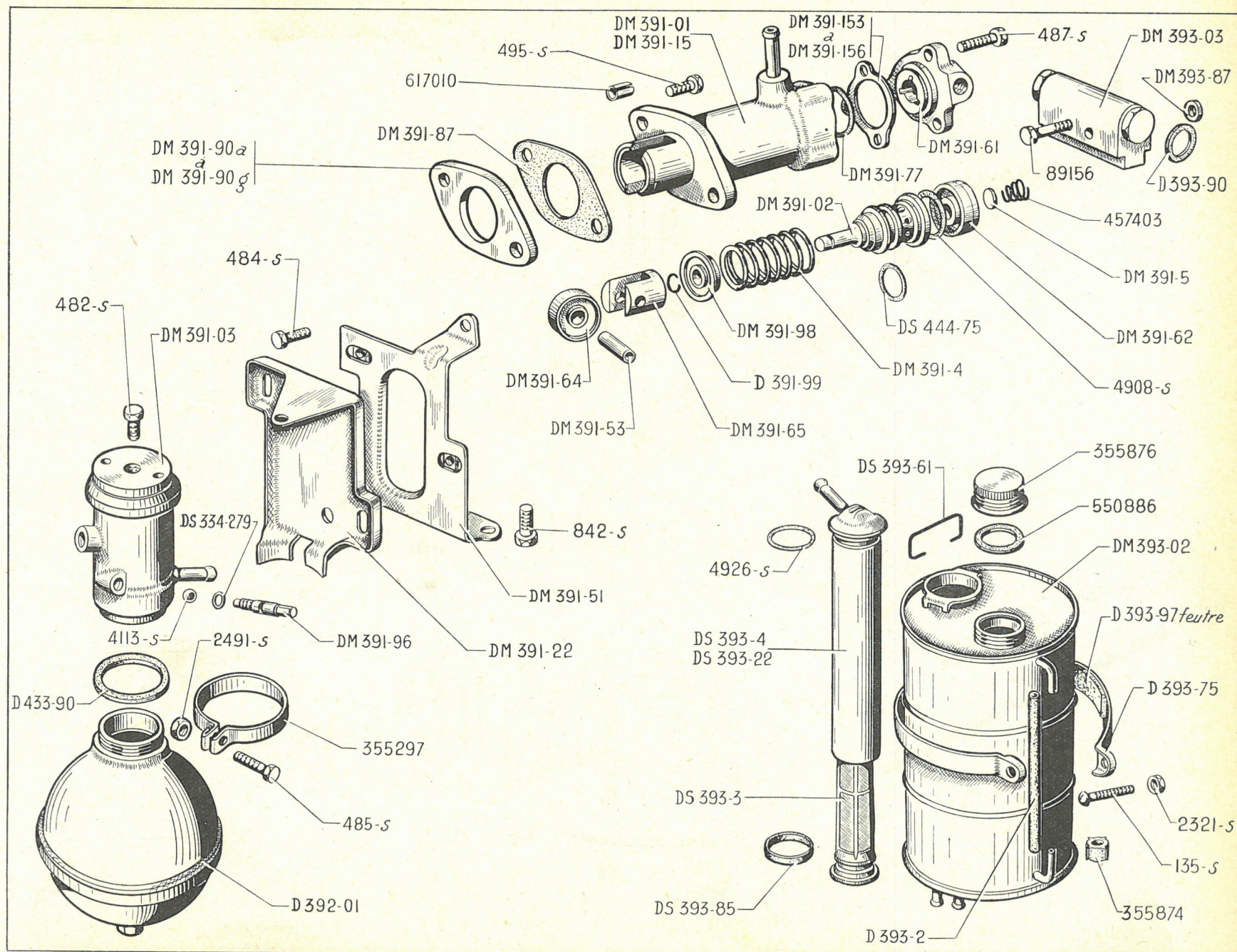
SUSPENSION - POMPE - CONJONCTEUR - ACCUMULATEUR - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION — 77

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DS 334-279	Joint caoutchouc de la vis de purge du conjoncteur $6,7 \times 10,5 \times 1,9$ (R. VI).	1	DM 391-90c	Épais. : 13,63.		DS 393-85	Rondelle d'étanchéité du filtre de réservoir (R. VI).	1
			DM 391-90d	— 13,49.		DM 393-87	Entretoise de bloc de répartition, $5,5 \times 16 \times 8$.	2
DM 391-01	Pompe de suspension complète.	1	DM 391-90e	— 13,35.		D 393-90	Joint de bouchon de bloc de répartition $16 \times 18,8 \times 2$.	2
DM 391-02	Chemise et piston apparié de pompe de suspension.	1	DM 391-90f	— 13,21.		D 393-97	Cale de réservoir (feutre), long. 215 mm, larg. 15 mm.	2
DM 391-03	Conjoncteur, disjoncteur.	1	DM 391-90g	— 13,07.		D 433-90	Joint caoutchouc de $36 \times 40 \times 3,7$ entre conjoncteur et accumulateur.	1
DM 391-4	Ressort de rappel de piston de pompe de suspension, diam. int. 23,75.	1	DM 391-96	Vis de purge du conjoncteur.	1	DS 444-75	Joint torique de $24,5 \times 29,9 \times 2,7$ entre chemise et corps de pompe de suspension (R. VI).	1
DM 391-5	Clapet de pompe de suspension.	1	DM 391-98	Cuvette de ressort de rappel de pompe de suspension $8,5 \times 29,5 \times 5$.	1			
DM 391-15	Corps de pompe de suspension.	1	D 391-99	Jone d'arrêt de pompe de suspension fil de 1 mm.	1			
DM 391-22	Support intermédiaire de conjoncteur.	1		Cale de réglage de pompe de sus-ALD		135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. du réservoir (R. III).	2
DM 391-51	Support du conjoncteur sur cylindre.	1	DM 391-153	Épais. : 0,05.		482-S	Vis TH de $7 \times 12,5$ de fixat. de conjoncteur (R. III).	2
DM 391-53	Axe de galet de pompe de suspension, diam. 9 mm, long. 23 mm.	1	DM 391-154	— 0,10.		484-S	Vis TH de $7 \times 17,5$ de fixat. du support intermédiaire de conjoncteur sur support, sur cylindre (R. III).	2
DM 391-61	Bouchon de pompe de suspension.	1	DM 391-155	— 0,15.				
DM 391-62	Siège de pompe de suspension $9 \times 38 \times 11$.	1	DM 391-156	— 0,20.				
DM 391-64	Galet de pompe de suspension $9,04 \times 30 \times 8$.	1	D 392-01	Accumulateur principal.	1	485-S	Vis TH de 7×20 du collier de conjoncteur (R. III).	1
DM 391-65	Poussoir de pompe de suspension, diam. 23 mm, long. 32,2 mm.	1	DM 393-02	Réservoir complet d'alimentation de pompe (R. VI).	1	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de bouchon de pompe de suspension (R. III).	3
DM 391-77	Joint torique de $33 \times 38 \times 2,45$ entre siège et bouchon de pompe de suspension (R. VI).	1	DM 393-03	Bloc de répartition.	1	495-S	Vis TH de 7×45 de fixat. de pompe sur carter (R. III).	2
DM 391-87	Joint papier de pompe de suspension, 2 trous entr'axes 62 mm (R. VI).	2	D 393-2	Tube jauge de réservoir nylon, long. 173 mm (R. VI).	1	842-S	Vis TH de 10×15 de fixat. du support de conjoncteur sur cylindre (R. III).	1
	Entretoise de pompe de suspen-	ALD	DS 393-3	Filtre de réservoir nu, haut. 225 mm (R. VI).	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de réservoir (R. III).	2
DM 391-90a	Épais. : 13,91.		DS 393-4	Filtre complet de réservoir (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du collier de conjoncteur (R. III).	1
DM 391-90b	— 13,77.		DS 393-22	Tube plongeur nu de réservoir (R. VI).	1	4.113-S	Bille de 7,5 mm de vis de purge du conjoncteur (R. VI).	1
			DS 393-61	Ressort du tube plongeur (R. VI).	1			
			D 393-75	Sangle de 15×549 de fixat. de réservoir.	2			

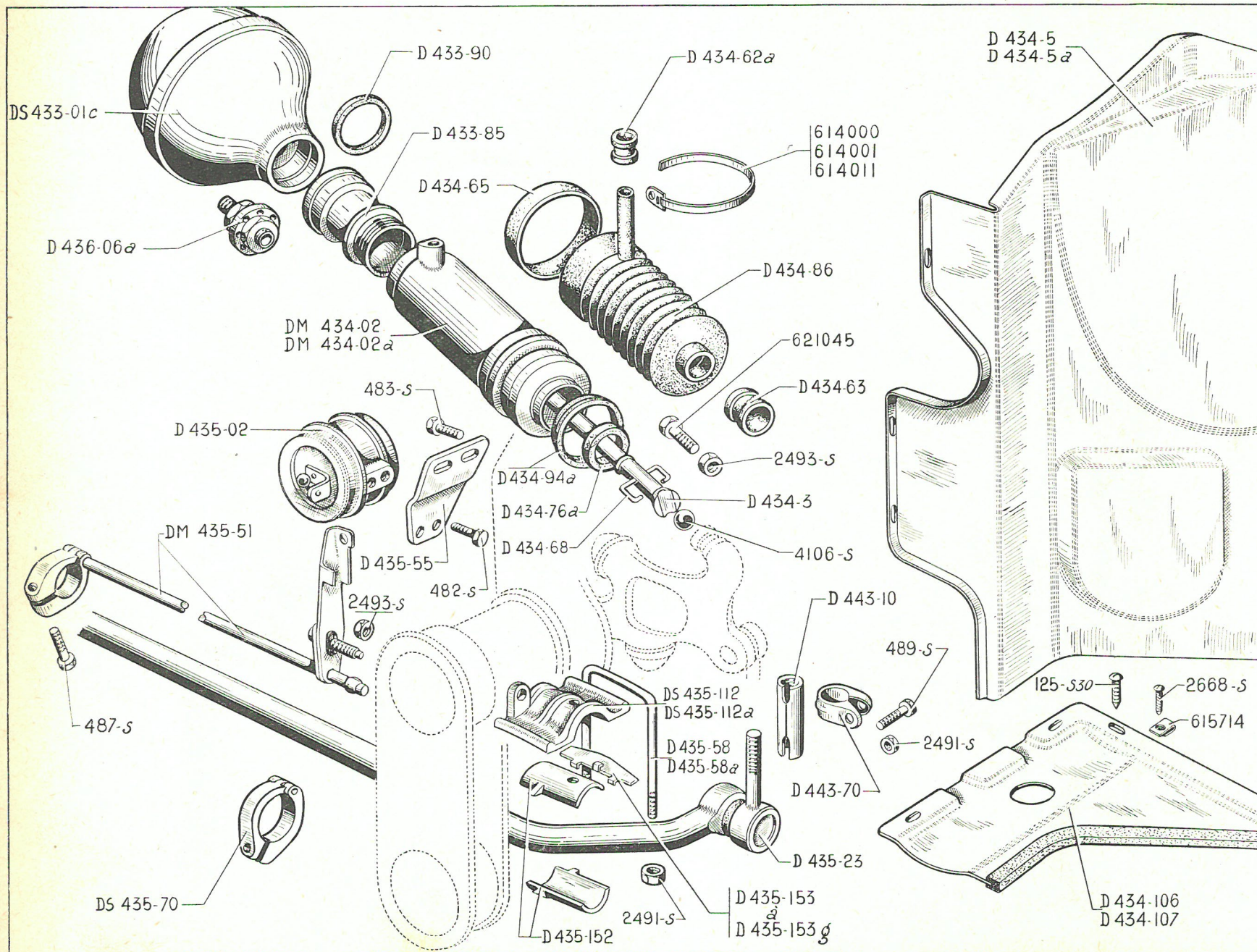
78—SUSPENSION - POMPE - CONJONCTEUR - ACCUMULATEUR - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
4.908-S	Joint torique de $27,7 \times 33,1 \times 2,7$ entre siège et chemise de pompe de suspension (R. VI).	1	355.297	Collier de serrage du conjoncteur larg. 14 mm, diam. 56 mm (R. II).	1	457.403	Ressort de clapet de pompe de suspension, diam. ext. 10 et 15,5 (R. II).	1
4.926-S	Joint torique de $37 \times 44 \times 3,5$ de tube plongeur nylon (R. VI).	1	355.874	Joint caoutchouc de $5 \times 11 \times 30$ du tube de jauge de réservoir (R. VI).	2	550.886	Joint caoutchouc de 34×45 du bouchon de réservoir (R. VI).	1
89.156	Vis TH de 5×40 de fixat. du bloc de répartition (R. III).	2	355.876	Bouchon de réservoir, diam. du trou 1,5 mm (R. VI).	1	617.010	Goupille de 11×23 de fixat. de pompe de suspension (R. VI).	2

SUSPENSION - POMPE - CONJONCTEUR - ACCUMULATEUR - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION — 79



80 — SUSPENSION AV - CYLINDRES - CORRECTEUR - BARRE ANTI-ROULIS



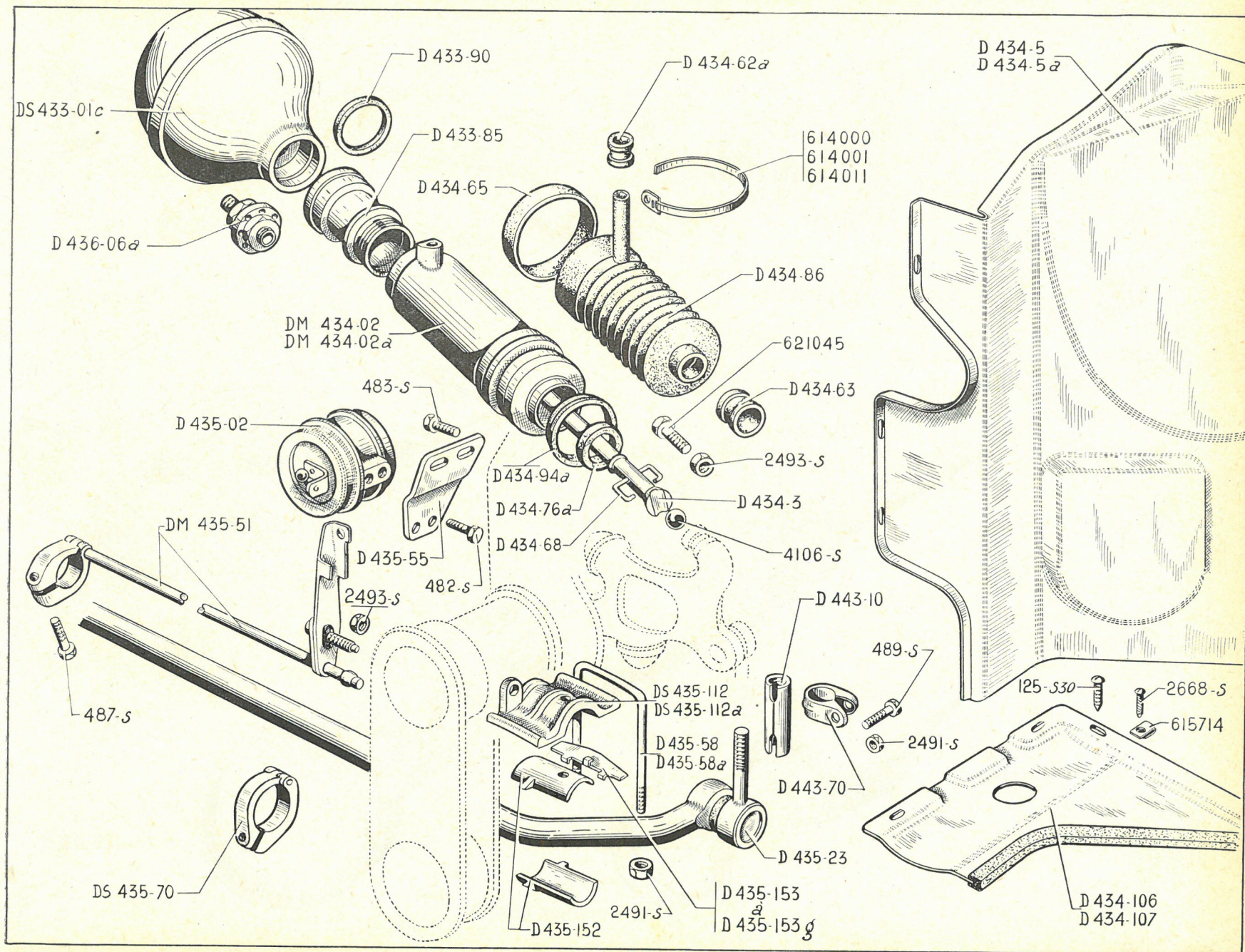
SUSPENSION AV - CYLINDRES - CORRECTEUR - BARRE ANTI-ROULIS — 81

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DS 433-01c	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur).	2	D 434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension 34,5 × 46,5 × 6.	2	DS 435-112a	Palier de barre anti-roulis droit, avec coussinet et ergot.	1
D 433-85	Embout de sphère sur bloc pneumatique gauche, filetage 36 × 150.	1	D 434-86	Pare-poussière caoutchouc de cylindre, diam. intér. 19 mm et 52 mm.	2	D 435-152	Coussinet (nylon) de barre anti-roulis, long. 54 mm (R. VI).	2
D 433-90	Joint caoutchouc de 36×40×3,7 entre cylindre et bloc pneumatique.	3	D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre (34,4×44,5).	2	D 435-153	Cale de réglage de palier de barre anti-roulis : ALD	
DM 434-02	Cylindre de suspension gauche	1	D 434-106	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche. (Partie infér.)	1	D 435-153a	— 0,95.	
DM 434-02a	Cylindre de suspension droit.	1	D 434-107	Écran de protection de mécanisme de suspension droit. (Partie infér.)	1	D 435-153b	— 0,90.	
D 434-3	Tige de piston de suspension avec épingle.	2	D 435-02	Correcteur de haut. de suspension.	1	D 435-153c	— 0,85.	
D 434-5	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche. (Partie latérale.)	1	D 435-23	Barre anti-roulis avec embouts.	1	D 435-153d	— 0,80.	
D 434-5a	Écran de protection de mécanisme de suspension droit. (Partie latérale.)	1	DM 435-51	Tige complète de commande de correcteur de haut.	1	D 435-153e	— 0,75.	
D 434-62a	Anneau de protection sous collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, diam. intér. 11,5 mm	2	D 435-55	Support de correcteur, 2 boutonnières de 7,75 mm.	1	D 435-153f	— 0,70.	
D 434-63	Bague de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté levier de commande), diam. intér. 25 mm.	2	D 435-58	Étrier AV de fixat. de palier de barre anti-roulis entr'axes 72 mm.	2	D 435-153g	— 0,65.	
D 434-65	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté cylindre).	2	D 435-58a	Étrier AR de fixat. de palier de barre anti-roulis entr'axes 83 mm.	2	D 443-10	Manchon réglable de barre anti-roulis, filetage 14×125 à gauche et à droite, long. 80 mm.	2
D 434-68	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec levier (Fil 2 mm).	2	DS 435-70	Collier complet de butée de barre anti-roulis.	2	D 443-70	Collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis.	4
			DS 435-112	Palier de barre anti-roulis gauche avec coussinet et ergot.	1	125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. III).	14
					2	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du correcteur sur son support (R. III).	2
					1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du support de correcteur (R. III).	2

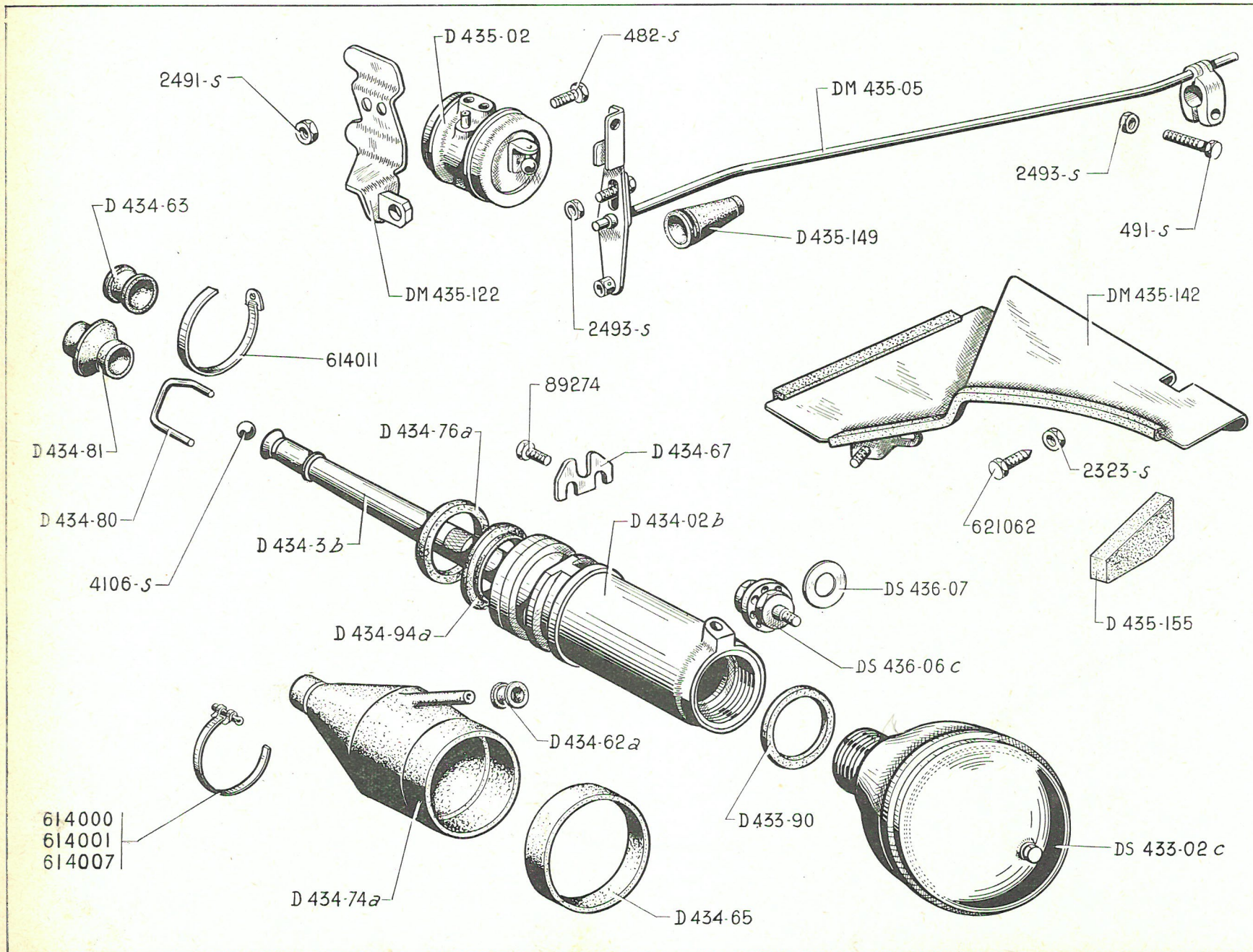
82 — SUSPENSION AV - CYLINDRES - CORRECTEUR - BARRE ANTI-ROULIS (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. (R. III) : — de collier de tige de com- mande de correcteur. — de collier de butée de barre anti-roulis.	1 2	2.493-S	Écrou H de 7×100 (R. III) : — d'axe excentrique de com- mande de correcteur. — de fixat. de cylindre.	1 4	614.001	Collier de serrage de retour de cylindre à réservoir, long. 132 mm (R. VI).	2
489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. de collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis (R. III).	4	2.668-S	Vis Parker TR de $3,5 \times 10$ de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. VI).	4	614.011	Collier de serrage de pare-pous- sière de cylindre (côté levier de commande), long. 240 mm. (R. VI).	2
2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III) : — de collier de serrage de man- chon réglable de barre anti- roulis. — de palier de barre anti-roulis.	4 8	4.106-S 614.000	Bille de 14,28 de tige de piston de cylindre (R. VI). Collier de serrage du pare-pous- sière de cylindre, long. 474 mm (R. VI).	2	615.714 621.045	Écrou clips de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. VI). Vis TH de 7×28 de fixat. de cylindre (R. II).	4

SUSPENSION AV - CYLINDRES - CORRECTEUR - BARRE ANTI-ROULIS — 83



84 — SUSPENSION AR - CYLINDRES - CORRECTEUR



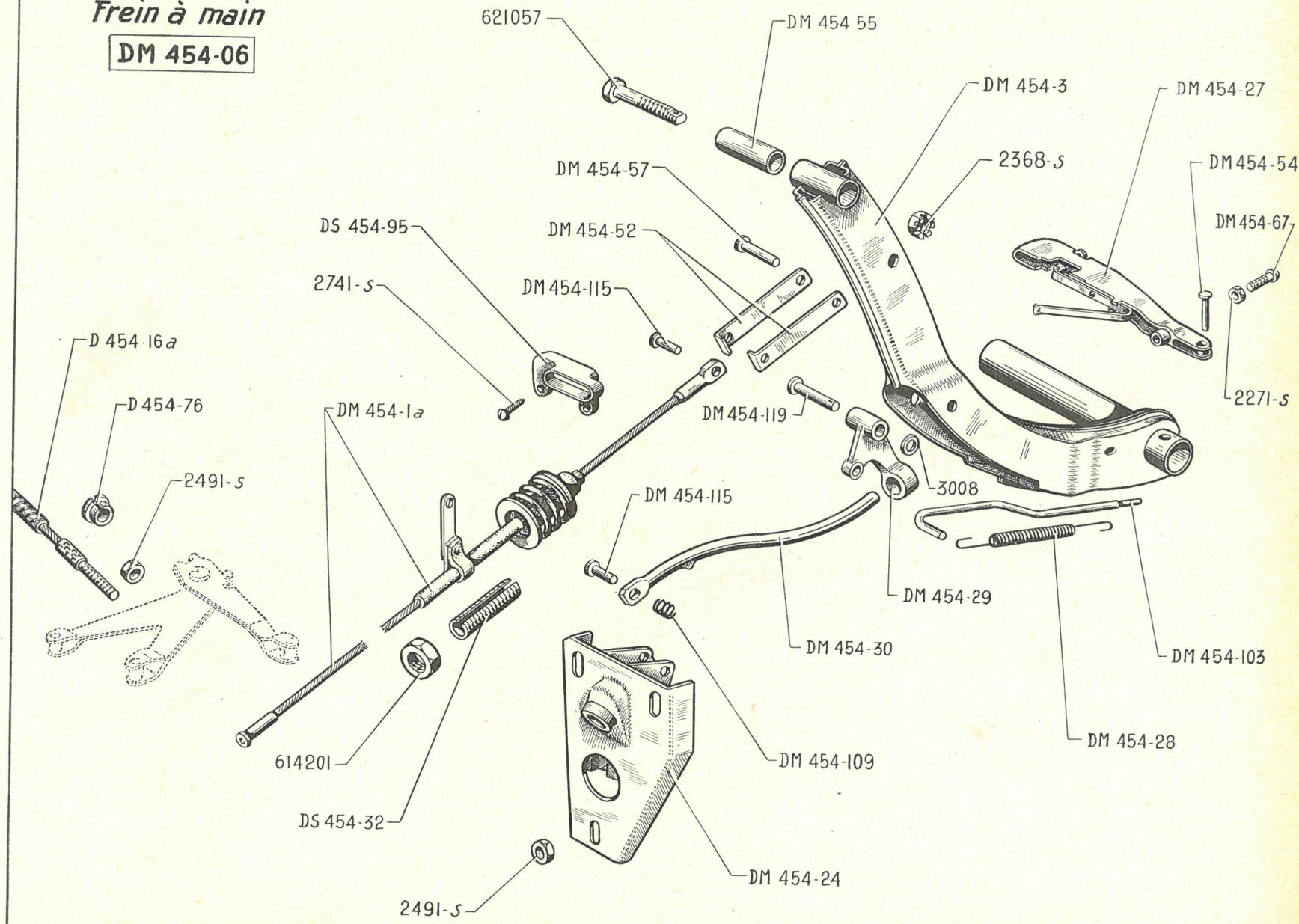
SUSPENSION AR - CYLINDRES - CORRECTEUR — 85

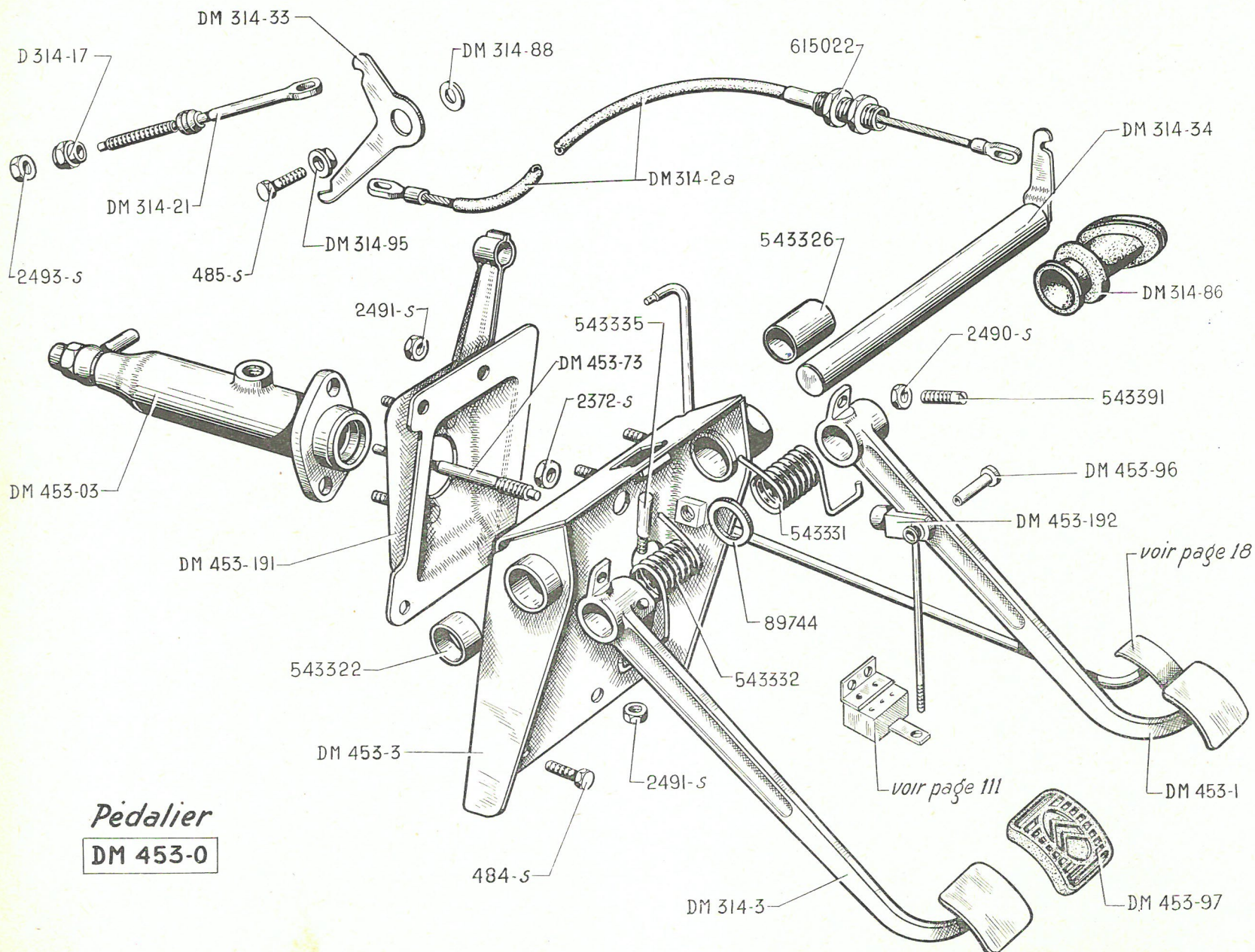
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 433-02c	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur).	2	D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre (34,4×46).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du support de correcteur (R. III).	2
D 433-90	Joint caoutchouc de 36×40×3,7 entre cylindre et bloc pneumatique.	2	D 435-02	Correcteur de haut. de suspension.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III):	
			DM 435-05	Tige complète de commande de correcteur.	1		— du collier de tige de commande de correcteur;	1
D 434-02b	Cylindre de suspension.	2	DM 435-122	Support de correcteur avec palier.	1		— d'axe excentrique de commande de correcteur.	1
D 434-3b	Tige de piston de suspension.	2	DM 435-142	Tôle de protection de correcteur.	1	4.106-S	Bille de 14,28 mm de tige de piston de cylindre (R. VI).	2
D 434-62a	Anneau de protection sous collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, diam. intér. 11,5 mm	2	D 435-149	Manchon d'étanchéité sur tige de commande de correcteur 6×36 ×60.	1	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. de patte de maintien de cylindre (R. III).	2
D 434-63	Anneau de protection sous collier de serrage de pare-poussière de tige de piston, diam. intér. 25 mm.	2	D 435-155	Garniture caoutchouc d'étanchéité entre caisse et tôle de protection de correcteur (R. VI).	1	614.000	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre, long. 474 mm (R. VI).	2
D 434-65	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté cylindre).	2	DS 436-06c	Amortisseur.	2	614.001	Collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, long. 132 mm (R. VI).	2
D 434-67	Patte de maintien de cylindre de suspension.	2	DS 436-07	Ensemble de clapets d'amortisseur AR (R. VI).	2	614.007	Collier de serrage de pare-poussière de cylindre, long. 190 mm (R. VI).	2
D 434-74a	Pare-poussière caoutchouc de cylindre, diam. intér. 52 mm.	2	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du correcteur sur son support (R. III).	2	614.011	Collier de serrage de pare-poussière de tige de piston long. 240 mm (R. VI).	2
D 434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension 34,5 ×46,5×6.	2	491-S	Vis TH de 7×35 de serrage du collier de tige de commande de correcteur (R. III).	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de tôle de protection de correcteur (R. III).	2
D 434-80	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec levier fil 3 mm.	2	2.323-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de tôle de protection de correcteur (R. III).	1			
D 434-81	Pare-poussière caoutchouc de tige de piston de cylindre.	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DM 454-06	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage.	1	DM 454-54	Axe de la poignée de déblocage de frein à main 4×23 .	1	DM 454-119	Axe de verrou de frein à main $6 \times 38,5$.	1
DM 454-1a	Câble de frein mécanique long. 910 mm (R. VI).	1	DM 454-55	Entretoise de $9 \times 13 \times 34$ de fixat. de frein à main (R. VI).	1	2.271-S	Écrou H de 4×75 de la vis de réglage de la tige de déblocage de frein à main (R. III).	1
DM 454-3	Levier de frein à main.	1	DM 454-57	Axe de tirant de câble de frein $7 \times 26,2$.	1	2.368-S	Écrou H crénelé de 9×125 de fixat. de levier de frein à main (R. III).	1
D 454-16a	Câble de liaison de frein à main, long. 620 mm (R. VI)	1	DM 454-67	Vis TR de 4×16 de réglage de la tige de déblocage de frein à main.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 (R. III) : — de fixat. du support de frein. — de câble de liaison de frein.	3 2
DM 454-24	Support de butée de gaine et de secteur de frein à main.	1	D 454-76	Embout de gaine de câble de liaison de frein à main diam. intér. 8,5 mm, long. 18 mm (R. VI).	2	2.741-S	Vis TR Parker de $4,85 \times 9,5$ de fixat. d'œillet de protection de câble de frein (R. VI).	2
DM 454-27	Poignée de déblocage de frein à main.	1	DS 454-95	Œillet de protection de câble de frein (R. VI).	1	3.008	Rondelle de $6,25 \times 12,1$ d'axe de verrou de frein à main (R. II),	1
DM 454-28	Ressort de verrou de frein à main, diam. extér. 8 mm.	1	DM 454-103	Tige de déblocage de frein à main.	1	614.201	Écrou H de 16×150 de blocage de butée réglable (R. II).	1
DM 454-29	Verrou de frein à main.	1	DM 454-109	Ressort de maintien du secteur de frein à main diam. int. 7,3 mm.	2	621.057	Vis de 9×50 de fixat. de levier de frein à main (R. II).	1
DM 454-30	Secteur de verrouillage de frein à main, diam. 10 mm.	1	DM 454-115	Axe de maintien : — du secteur de frein à main 7×24 . — de fixat. de câble de frein.	1			
DS 454-32	Butée de gaine réglable de câble de frein à main, filetage 16×150 , long. 50 mm.	1						
DM 454-52	Demi-tirant de câble de frein, long. 97 mm.	2						

Frein à main

DM 454-06

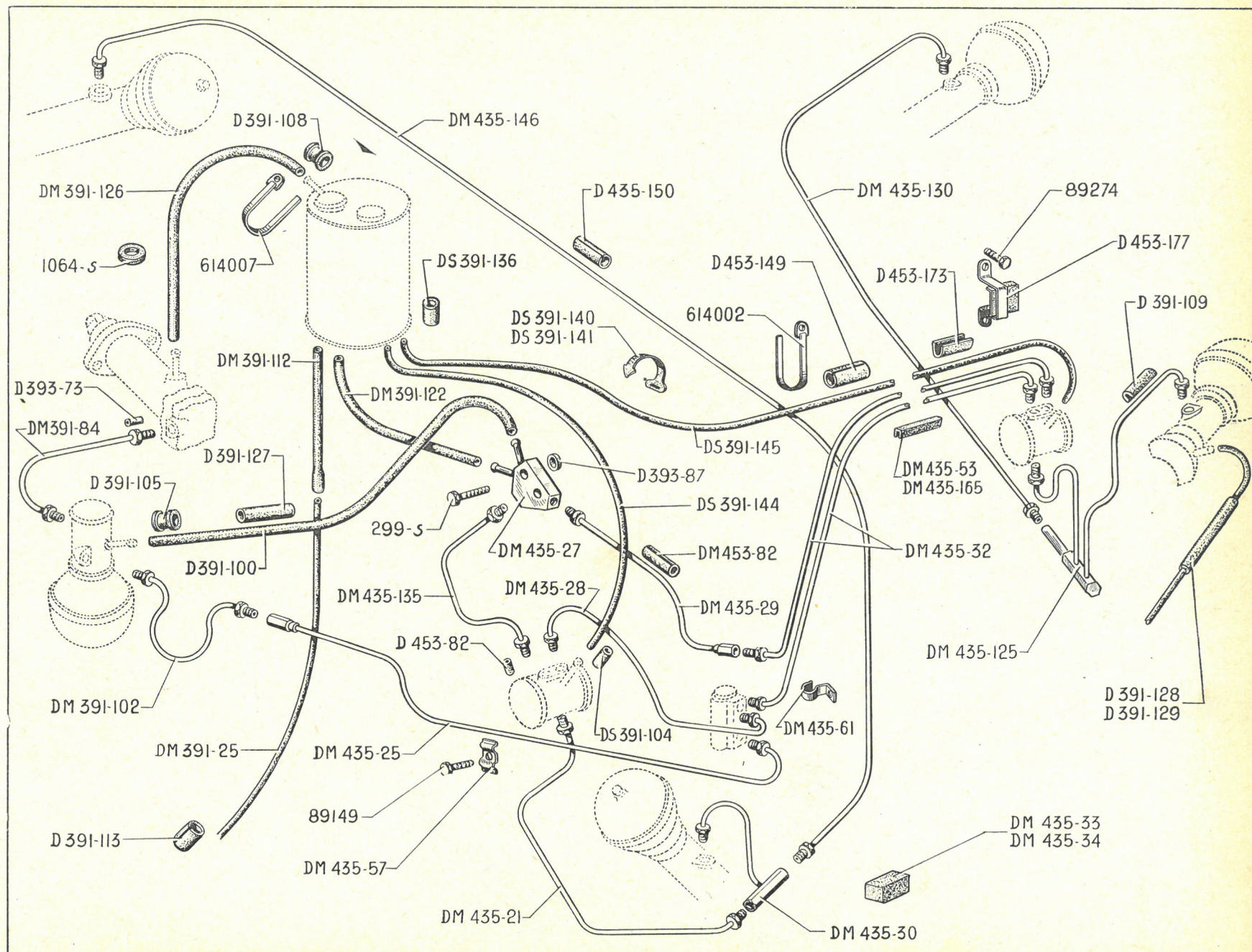




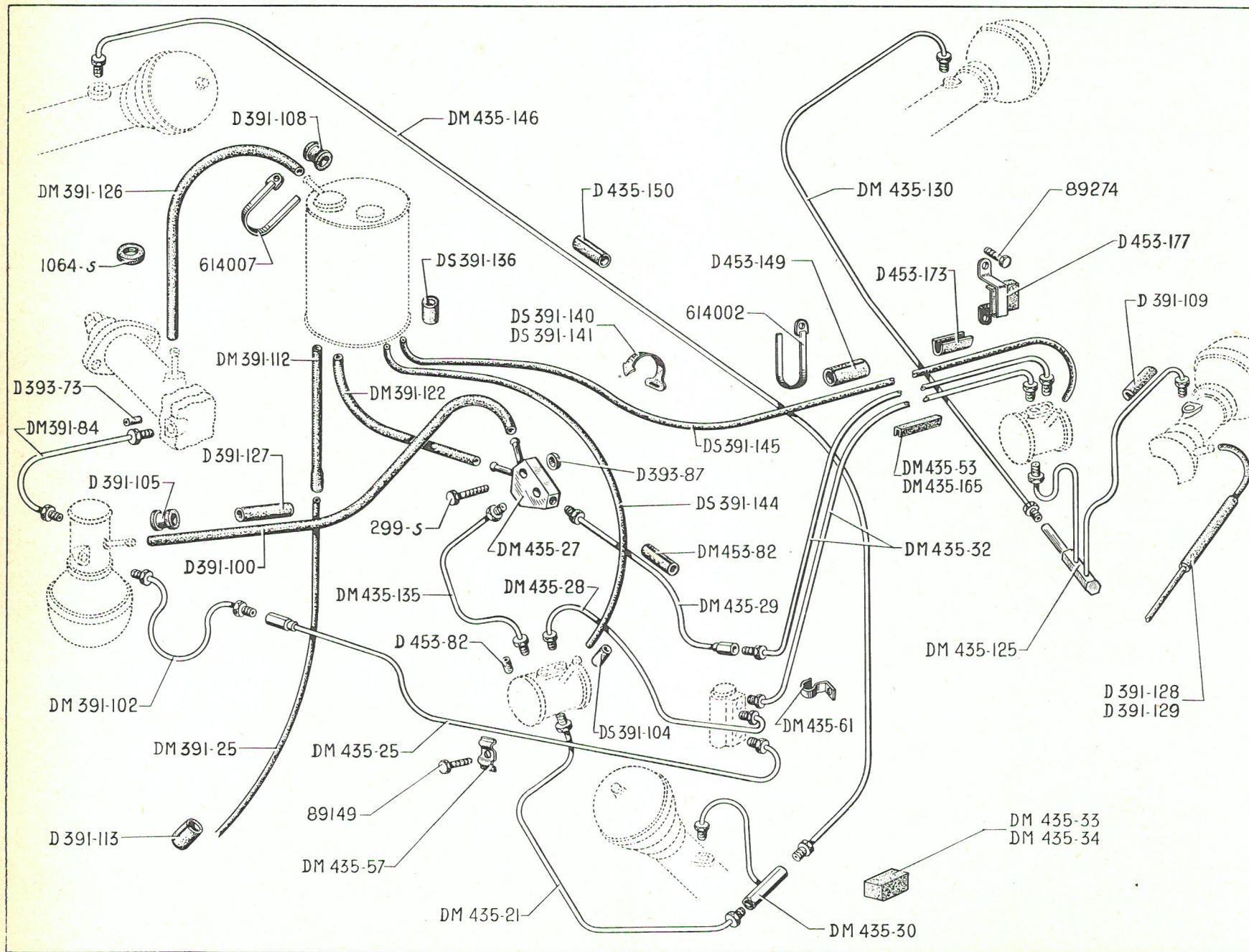
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DM 314-2a	Câble de débrayage, long. 495 mm (R. VI).	1	DM 453-73	Tige de poussoir de maître cylindre, filetage 9×125, long. 131 mm.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage d'écrou de réglage de fourchette de débrayage (R. III).	1
DM 314-3	Pédale de débrayage.	1	DM 453-96	Axe de 8 mm de poussoir de maître cylindre.	1	89.744	Rondelle de 18,5×30×2 entre ressorts de rappel de pédales.	1
D 314-17	Écrou H de 7×100 de réglage de fourchette de débrayage.	1	DM 453-97	Garniture de patins de pédales.	2			
DM 314-21	Tige de poussée réglable de débrayage, filetage 7×100, long. 136 mm.	1	DM 453-191	Support de maître cylindre.	1	543.322	Bague de 18×22×17 du support de pédale (R. VI).	1
DM 314-33	Levier de commande de la tige de poussée réglable de débrayage, entr'axes 72,5 et 42,5.	1	DM 453-192	Chape de poussoir de maître cylindre, filetage 9×125, long. 43 mm.	1	543.326	Bague de 18×22×29,5 du support de pédales (R. VI).	1
DM 314-34	Axe de pédales et levier de commande de débrayage.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de support de maître cylindre sur pédalier (R. III).	4	543.331	Ressort de pédale de frein, diam. int. 21 mm, long. 66 mm, diam. du fil 3,2 mm, 9 spires à droite (R. II).	1
DM 314-86	Gaine caoutchouc d'étanchéité de pédalier, diam. intér. 24 mm.	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de levier de commande de la tige de poussée réglable de débrayage (R. III).	1			
DM 314-88	Rondelle de 7,2×22×2 d'appui de levier de commande de tige de poussée de débrayage.	1	2.372-S	Écrou H de 9×125 de blocage de tige de poussoir de maître-cylindre (R. III).	1	543.332	Ressort de pédale de débrayage-diam. int. 21 mm, long. 66 mm, diam. du fil 3,2 mm, 9 spires à gauche (R. II).	1
DM 314-95	Palier de levier de commande de tige de poussée de débrayage 7,2×18×5,7 (R. VI).	1	2.490-S	Écrou H de 7×100 de vis de butée de pédale (R. III).	2	543.335	Clavette vélo, filetage 7×100, long. 44 mm de pédale de débrayage (R. II).	1
DM 453-0	Pédalier complet avec contacteur de stop.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 (R. III) : — de clavette de pédale de débrayage. — de fixat. de maître cylindre sur support. — de fixat. du support de maître cylindre sur pédalier.	1	543.391	Vis sans tête de 7×25 de butée de pédales (R. II).	2
DM 453-03	Maître cylindre complet.	1			1			
DM 453-1	Pédale de frein.	1			1	615.022	Écrou H de 18×150 de fixat. de butée réglable du câble de débrayage (R. VI).	2
DM 453-3	Support de pédales de frein et de débrayage bagué.	1			2			

90 — CANALISATION DE SUSPENSION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
DM 391-25	Canalisation souple de retour de fuite de suspension (R. VI).	1	D 391-127	Gaine de protection sur tube souple de liaison conjoncteur à raccord 4 voies.	1	DM 435-29	Tube de retour de correcteur AR (partie AV).	1
DM 391-84	Tube de liaison complet avec raccords entre pompe et conjoncteur.	1	D 391-128	Gaine de protection côté gauche sur canalisation de retour de fuite de cylindre de suspension AR, long 320 mm.	1	DM 435-30	Tube d'alimentation de suspension AV gauche.	1
D 391-100	Tube caoutchouc de liaison conjoncteur à raccord 4 voies, diam. 14 mm, long. 500 mm.	1	D 391-129	Gaine de protection côté droit sur canalisation de retour de fuite de cylindre de suspension AR, long. 390 mm.	1	DM 435-32	Canalisation générale de suspension (partie AR).	1
DM 391-102	Tube de liaison entre conjoncteur et bloc de répartition (côté conjoncteur).	1	DS 391-136	Manchon caoutchouc de branchement sur réservoir de retour de fuite 8×29.	1	DM 435-33	Bouchon de fermeture de traverse latérale gauche 60×40×35 (R. VI).	2
DS 391-104	Manchon caoutchouc de branchement sur correcteur de retour de fuite 8×29.	2	DS 391-140	Collier caoutchouc de retour de fuite des correcteurs 18×42.	1	DM 435-34	Bouchon de fermeture de traverse latérale droite 60×50×40 (R. VI).	1
D 391-105	Bague élastique sous collier, diam. int. 15 mm (R. VI) : — de tube de liaison conjoncteur à raccord 4 voies et réservoir. — de raccord souple de retour de fuite.	4	DS 391-141	Collier caoutchouc de retour de fuite de correcteur de hauteur, long. 46 mm.	7	DM 435-53	Garniture caoutchouc de protection de tube d'alimentation AV, long. 40 mm.	3
D 391-108	Bague élastique sous collier, diam. int. 19 mm (R. VI) : — du tube de liaison pompe à réservoir. — de raccord caoutchouc de retour de fuite.	2	DS 391-144	Canalisation rilsan de retour de fuite de correcteur AV, long. 1,200 m (R. VI),	1	DM 435-57	Patte double de fixat. de tube de conjoncteur avec tube de correcteur.	1
D 391-109	Garniture caoutchouc de protection de canalisation sur flasque de support de cylindre de suspension, long. 48 mm (R. VI).	2	DS 391-145	Canalisation rilsan de retour de fuite de correcteur AR, long. 4,200 m (R. VI).	1	DM 435-61	Support de canalisation de suspension (1 trou de 5,5 mm).	3
DM 391-112	Raccord caoutchouc de retour de fuites de suspension, diam. int. 7 et 11, long. 880 mm.	1	D 393-73	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation pompe à conjoncteur, diam. int. 8,5 mm, long. 12,5 mm.	2	DM 435-125	Tube de liaison de suspension AR gauche (1 raccord 3 voies).	1
D 391-113	Bague caoutchouc fendue de fixat. de canalisation de retour de fuite.	11	D 393-87	Entretoise de 5,5×16×4 de raccord de suspension 4 voies.	1	DM 435-130	Tube de liaison de canalisation générale à cylindre de suspension AR droit.	1
DM 391-122	Tube caoutchouc de 7×14, long. 1,280 m entre raccord 4 voies et réservoir.	1	DM 435-21	Tube d'alimentation de suspension AV (gauche et droite).	1	DM 435-135	Tube de retour de correcteur AV.	1
DM 391-126	Tube caoutchouc de 11×18, long. 825 mm entre pompe et réservoir.	1	DM 435-25	Tube de liaison de conjoncteur à bloc de répartition (côté bloc de répartition).	1	DM 435-146	Tube d'alimentation de suspension AV droite.	1
			DM 435-27	Raccord 4 voies de suspension.	1	D 435-150	Gaine caoutchouc de protection de tube d'alimentation de suspension.	4
			DM 435-28	Tube d'alimentation de correcteur AV.	1	DM 435-165	Garniture caoutchouc de protection de canalisation de suspension, long. 147 mm.	2
						D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord 4,5×6,5×11.	ALD
						DM 453-82	Bague de 14×19 de protection de tube de suspension (R. VI).	5



92 — CANALISATION DE SUSPENSION



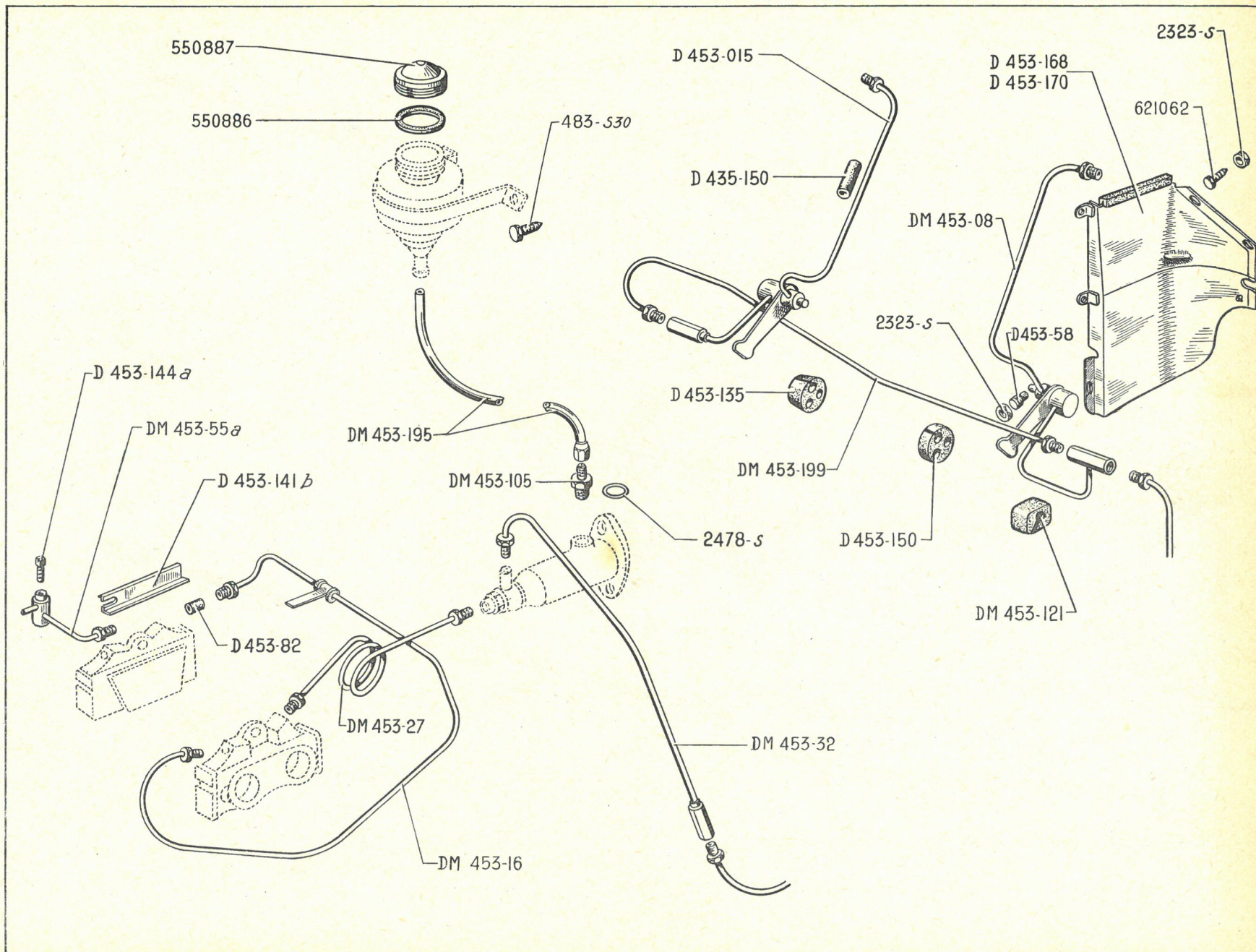
CANALISATION DE SUSPENSION (suite) — 93

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
D 453-149	Gaine de protection de canalisation générale AR $15 \times 20 \times 80$.	1	614.002	Collier de canalisation générale (circuit AR) long. 0,220 m (R. VI).	3	D 391-111	Bouchon d'obturation caoutchouc de conjoncteur (liaison avec sphère), diam. intér. 51,5 mm (R. VI).	1
D 453-173	Garniture de protection de canalisation générale AR, long. 50 mm.	1	614.007	Collier de serrage, long. 190 mm (R. VI) : — de gaine de protection de canalisation générale AR. — de tube de liaison de pompe à réservoir.	1	D 433-82	Bouchon d'obturation de bloc pneumatique, filetage 36×150 .	1
D 453-177	Patte avec caoutchouc de fixat. de canalisation générale AR entr'axes 53 mm.	1			2	D 434-70	Bouchon d'obturation de cylindre de suspension (côté sphère), filetage extér. 36×150 .	1
299-S	Vis TH de 5×28 de fixat. de raccord 4 voies (R. III).	1				D 434-95	Bouchon d'obturation de cylindre de suspension (côté admission), filetage extér. 9×125 .	1
1.064-S	Œillet caoutchouc de $16 \times 32 \times 7$ de tube de liaison pompe à réservoir (R. III).	2						
89.149	Vis TH de 5×18 de patte double de fixat. de tube de conjoncteur (R. III).	1	D 391-60	Bouchon d'obturation caoutchouc de conjoncteur (côté retour) $7,5 \times 12 \times 20$ (R. VI).	1	D 435-91	Bouchon d'obturation caoutchouc de correcteur (retour de fuite) $3 \times 8 \times 10$ (R. VI).	1
89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. (R. III) : — du support de canalisation de suspension. — de patte de tube d'alimentation AV.	3	D 391-63	Bouchon d'obturation de conjoncteur (côté utilisation) et de correcteur, filetage 9×125 .	5	D 453-131	Bouchon de protection pour tube de 4,5 mm (R. VI).	ALD
		1	D 391-88	Bouchon d'obturation de conjoncteur (côté admission), filetage 14×150 .	1	D 453-132	Bouchon de protection pour tube de 6,35 (R. VI).	ALD

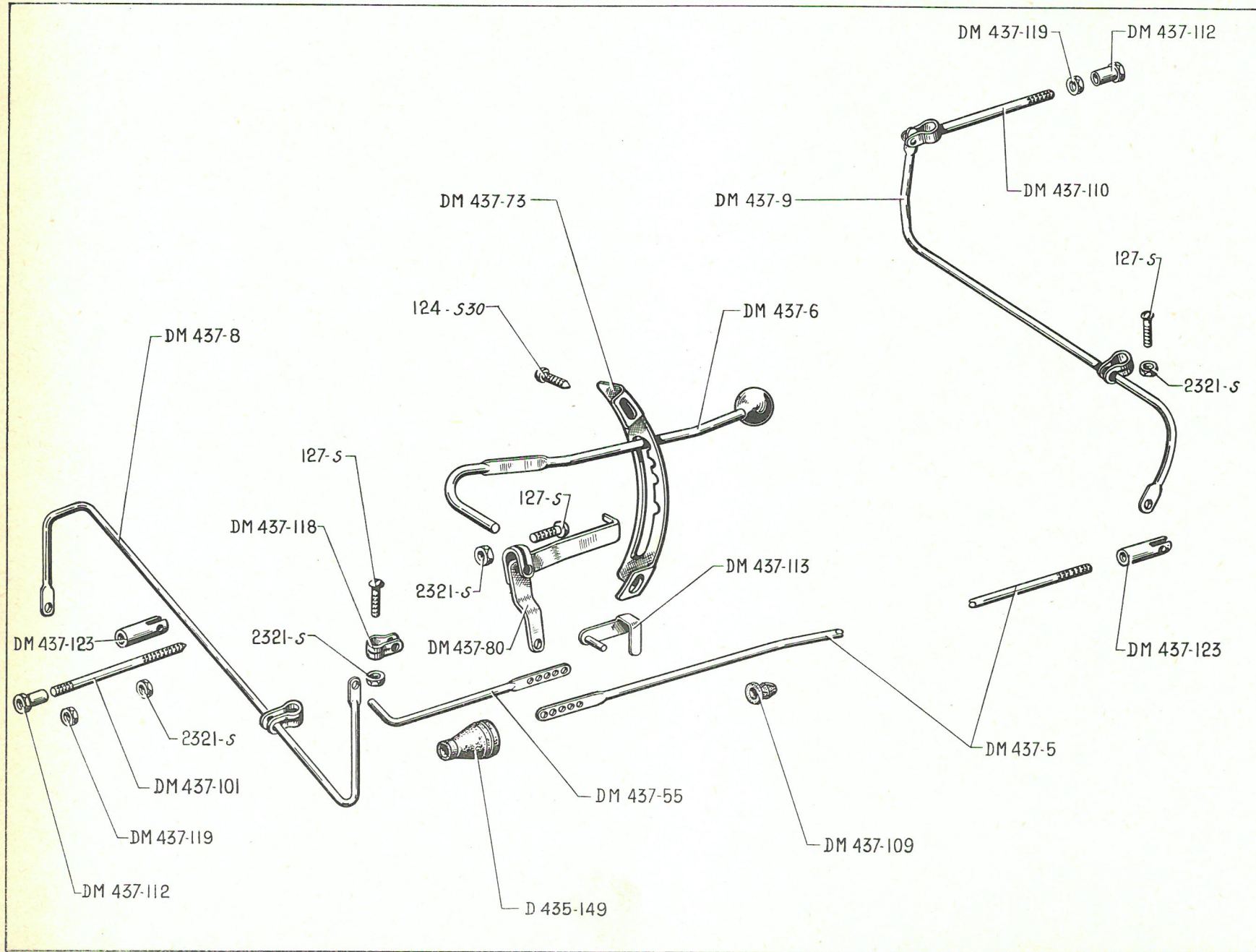


94 — CANALISATION DE FREIN

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
D 435-150	Gaine caoutchouc de protection de tube de frein AR.	2	DM 453-121	Protecteur caoutchouc de canalisation articulée de frein AR gauche (R. VI).	1	DM 453-199	Tube de 4,5 mm de liaison avec raccords entre raccord 3 voies et raccord 2 voies de frein AR droit.	1
DM 453-08	Canalisation articulée complète de frein AR gauche.	1	D 453-135	Bouchon caoutchouc d'étanchéité de canalisation sur passage de roue AR 2 trous de 4,5 - 1 trou de 8.	2	483-S 30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat. de réservoir de frein (R. III).	2
D 453-015	Canalisation articulée complète de frein AR droit.	1	D 453-141b	Patte support de tube de purge de bloc de freinage AV droit.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 (R. III) : — de vis d'arrêt de raccord pivotant AR. — de fixat. d'écran de canalisation articulée AR.	2
DM 453-16	Canalisation de frein AV avec raccords et patte de maintien (entre blocs de freinage).	1	D 453-144a	Vis de purge de bloc de freinage AV filetage 5×75.	1	2.478-S	Joint de 16,3×22 de vis raccord d'arrivée au maître cylindre (R. VI).	5
DM 453-27	Tube d'alimentation avec raccords de frein AV.	1	D 453-150	Bague caoutchouc de maintien de canalisation AR, diam. 35 mm, épais. 20 mm.	1	550.886	Joint caoutchouc de 34×45 de bouchon de réservoir de frein (R. VI).	1
DM 453-32	Tube de 4,5 avec raccords de liaison entre maître cylindre et canalisation générale AR.	1	D 453-168	Écran de protection de canalisation articulée de frein AR gauche.	1	550.887	Bouchon de réservoir de frein complet (R. VI).	1
DM 453-55a	Tube de purge de frein AV.	1	D 453-170	Écran de protection de canalisation articulée de frein AR droit.	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. d'écran de protection de canalisation articulée AR (R. III).	6
D 453-58	Vis de 5×21,5 d'arrêt de raccord pivotant AR.	2	DM 453-195	Tube de 8 mm de liaison avec raccord entre maître cylindre et réservoir.				
D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation de 4,5×6,5×11.	ALD						
DM 453-105	Raccord d'arrivée au maître cylindre, filetages 16×150 et 12×100, long. 35,5 mm.	1						



96 — COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR



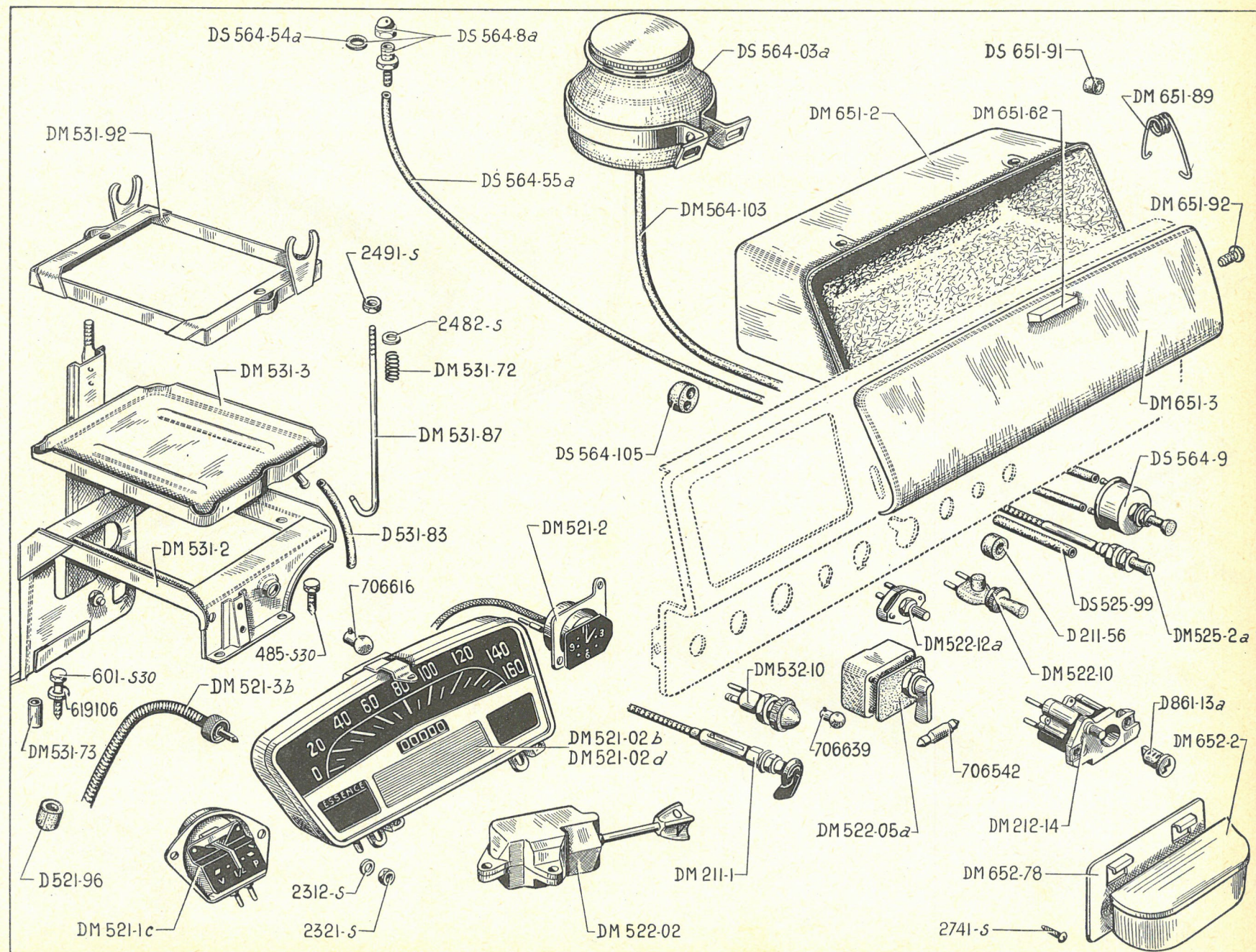
COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR — 97

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige réglable de commande 6×36×60.	1	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
DM 437-5	Tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 2,170 m.	1	DM 437-101	Tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 81 mm, filetage 5×75.	1	DM 437-123	Chape de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur long. 35 mm, filetage 5×75.	2
DM 437-6	Levier avec boule de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-109	Coussinet nylon de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur (pour trou de 8 mm) (R. VI).	4	124-S 30	Vis TR de 5×10 de fixat. de secteur sur tôle latérale d'avant (R. III).	2
DM 437-8	Tige de torsion AV complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-110	Tige avec chape de liaison de commande de variation de hauteur AR, long. 96 mm.	1	127-S	Vis TR de 5×20 de fixat. (R. III) : — de collier d'arrêt sur levier avec boule. — de collier d'arrêt sur tige de torsion AV et AR.	1
DM 437-9	Tige de torsion AR complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-112	Écrou de 5×75 de blocage de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur, long. 11,5 mm (R. VI).	2	2.321-S	Écrou H 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 437-55	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV et commande de variation de hauteur.	1	DM 437-113	Axe de liaison sur levier de commande de variation de hauteur.	1			
DM 437-73	Secteur du levier de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-118	Collier d'arrêt latéral de tige de torsion AV de commande de variation de hauteur.	1			

98 — TABLEAU DE BORD - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	TABLEAU DE BORD COMMUTATEURS TIRETTE		D 522-12a	Commutateur rhéostat de lampe de tableau de bord (R. VI).	1	DM 531-72	Ressort sur tirant de batterie, diam. intérieur 8,5, long. 23 mm.	2
DM 211-1	Commande d'avance, long. 440 mm (R. VI).	1	DS 525-99	Tirette de starter long. 670 mm (R. VI).	1	DM 531-73	Entretoise de 9,5×16×25,5 de fixat. de support de batterie.	1
D 211-56	Bague caoutchouc de 4×16×20 d'étanchéité de tirette de starter.	1	DM 532-10	Voyant rouge témoin de charge de batterie (R. VI).	1	D 531-83	Tube de 8×10 d'évacuation d'eau sur bac de batterie, long. 500 mm (R. VI).	1
DM 212-14	Commutateur d'allumage avec bouton de commande de démarreur, sans barilet (R. VI).	1	D 861-13a	Jeu de 5 barilets du commutateur d'allumage et de portes (R. VI).	1	DM 531-92	Cadre de fixat. de batterie (R. VI).	1
DM 521-02b	Tableau de bord « ED » (Véglia) complet avec montre (R. VI) (Équipement confort).	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 des écrous de fixat. du tableau de bord (R. III).	4	485-S 30	Vis TH de 7×30 de fixat. du support de batterie, sur longeron (R. III).	2
DM 521-02d	Tableau de bord « ED » (Véglia) complet sans montre (R. VI) (sauf équipement confort).	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. du tableau de bord (R. III).	2	601-S 30	Vis TH de 9×50 à pointe de fixat. du support de batterie sur traverse AV moteur.	1
DM 521-1c	Indicateur d'essence « ED » (Véglia) (R. VI).	1	706.542	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes, du commutateur d'indicateur de direction (R. VI).	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de blocage de ressort sur tirant (R. III).	2
DM 521-2	Montre Jaeger sur tableau « ED » (Véglia) (R. VI) (Équipement confort).	1	706.616	Lampe 6 volt, 1,5 watt, ballon de 11 mm, d'éclairage du tableau (R. VI).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage de tirant de batterie (R. III).	2
DM 521-3b	Flexible de compteur « ED » (Véglia), long. 1,315 m (R. VI).	1	706.639	Lampe 12 volts 1,5 watt de voyant de batterie (R. VI).	1	619.106	Rondelle de 9,5×24×2 de vis de fixat. du support de batterie sur traverse AV moteur (R. III).	1
D 521-96	Bague caoutchouc de 8×22×20 de protection de flexible de compteur.	2		BATTERIE D'ACCUS <i>(S'adresser directement aux maisons : DININ, TUDOR, TEM, FULMEN ou à leurs représentants officiels.)</i>			BOITE A GANTS CENDRIER AV	
DM 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI).	1				DM 651-2	Boîte à gants.	1
DM 522-05a	Commutateur d'indicateur de direction (R. VI).	1	DM 531-2	Support de batterie.	1	DM 651-3	Couvercle.	1
DM 522-10	Commutateur d'essuie-glace et d'éclairage intérieur (R. VI).	2	DM 531-3	Bac de batterie (R. VI).	1	DM 651-62	Doigt d'ouverture du couvercle (R. VI).	1
						DM 651-89	Ressort de rappel du couvercle.	2

TABLEAU DE BORD - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE — 99



100 — TABLEAU DE BORD — BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE

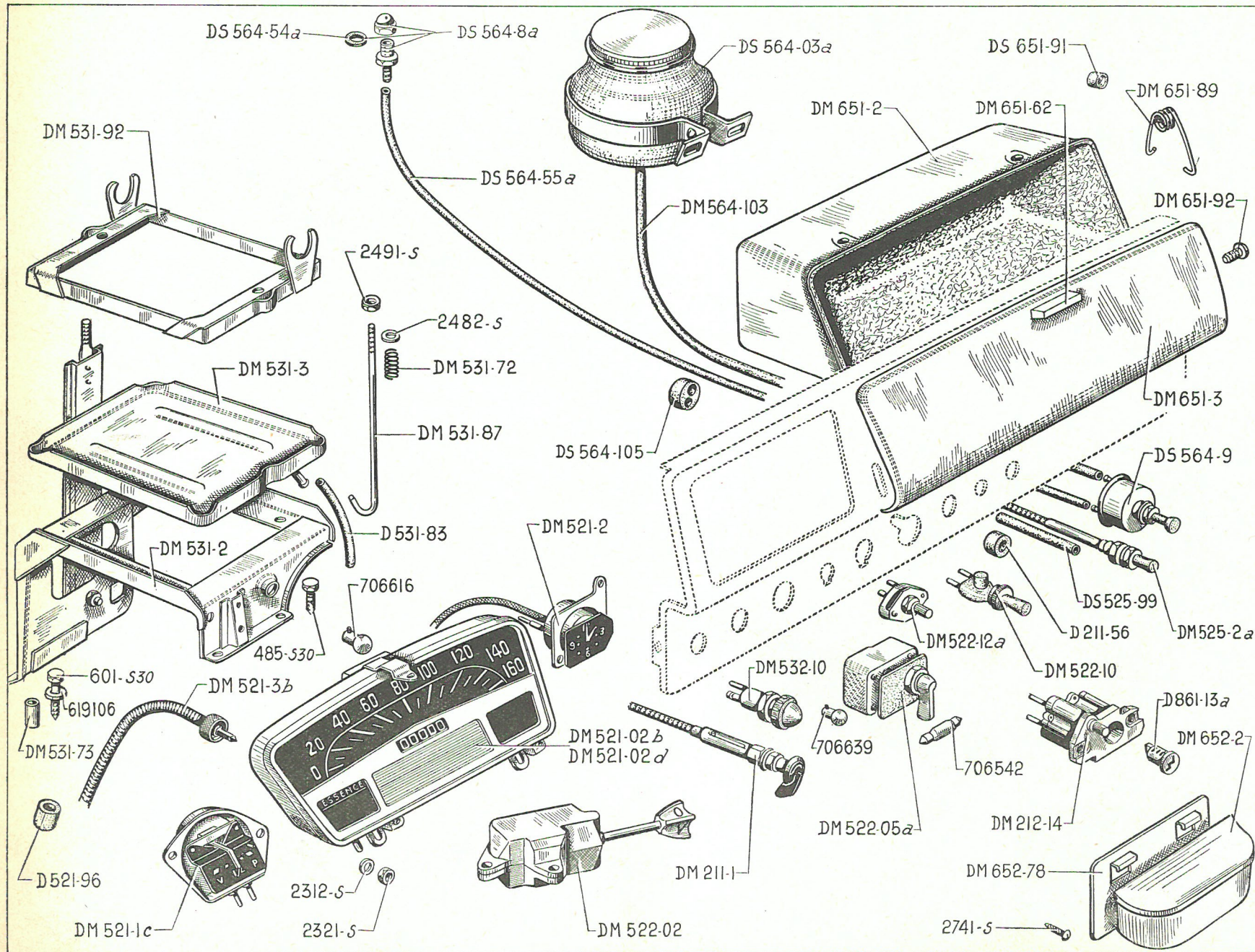
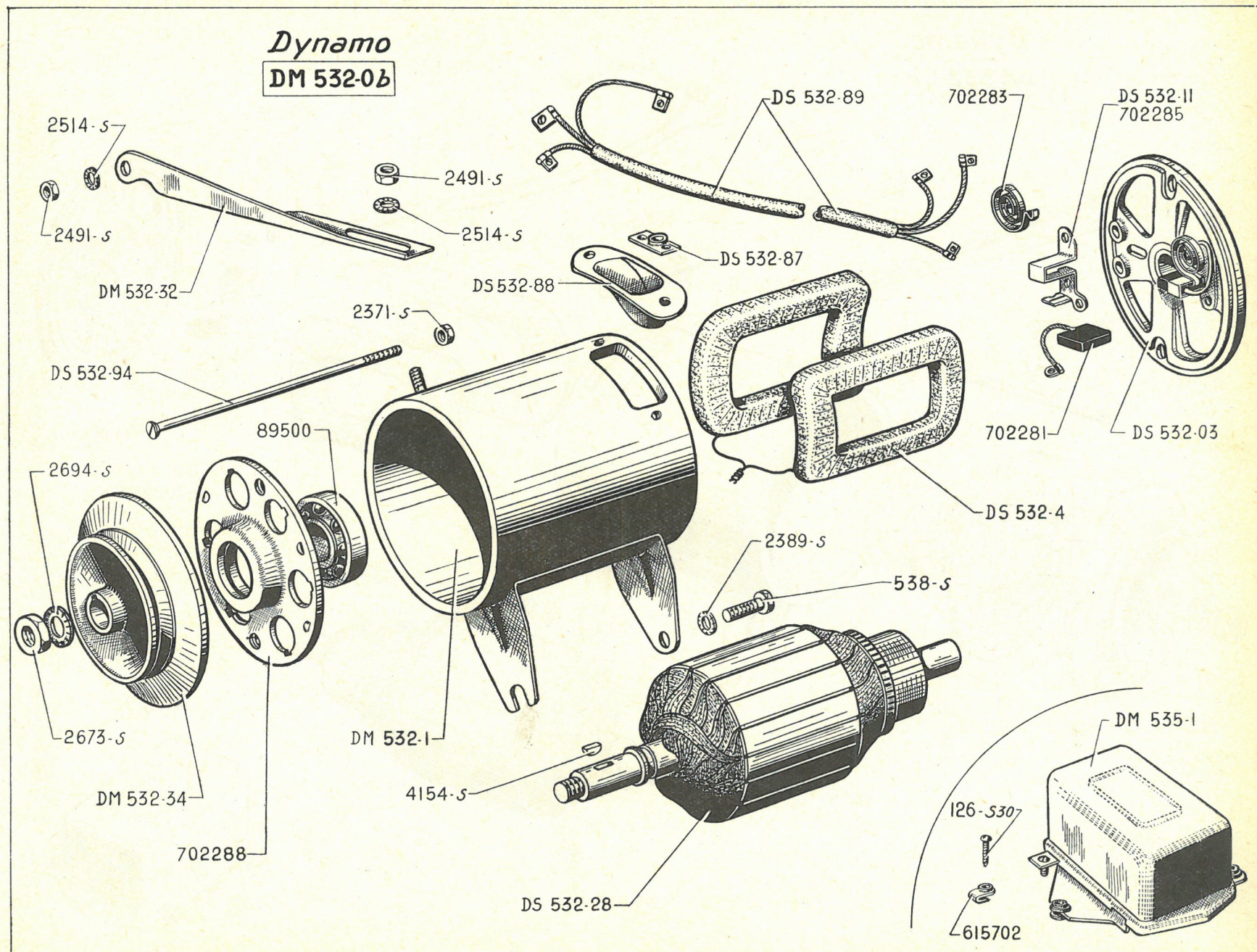


TABLEAU DE BORD - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE (suite) — 101

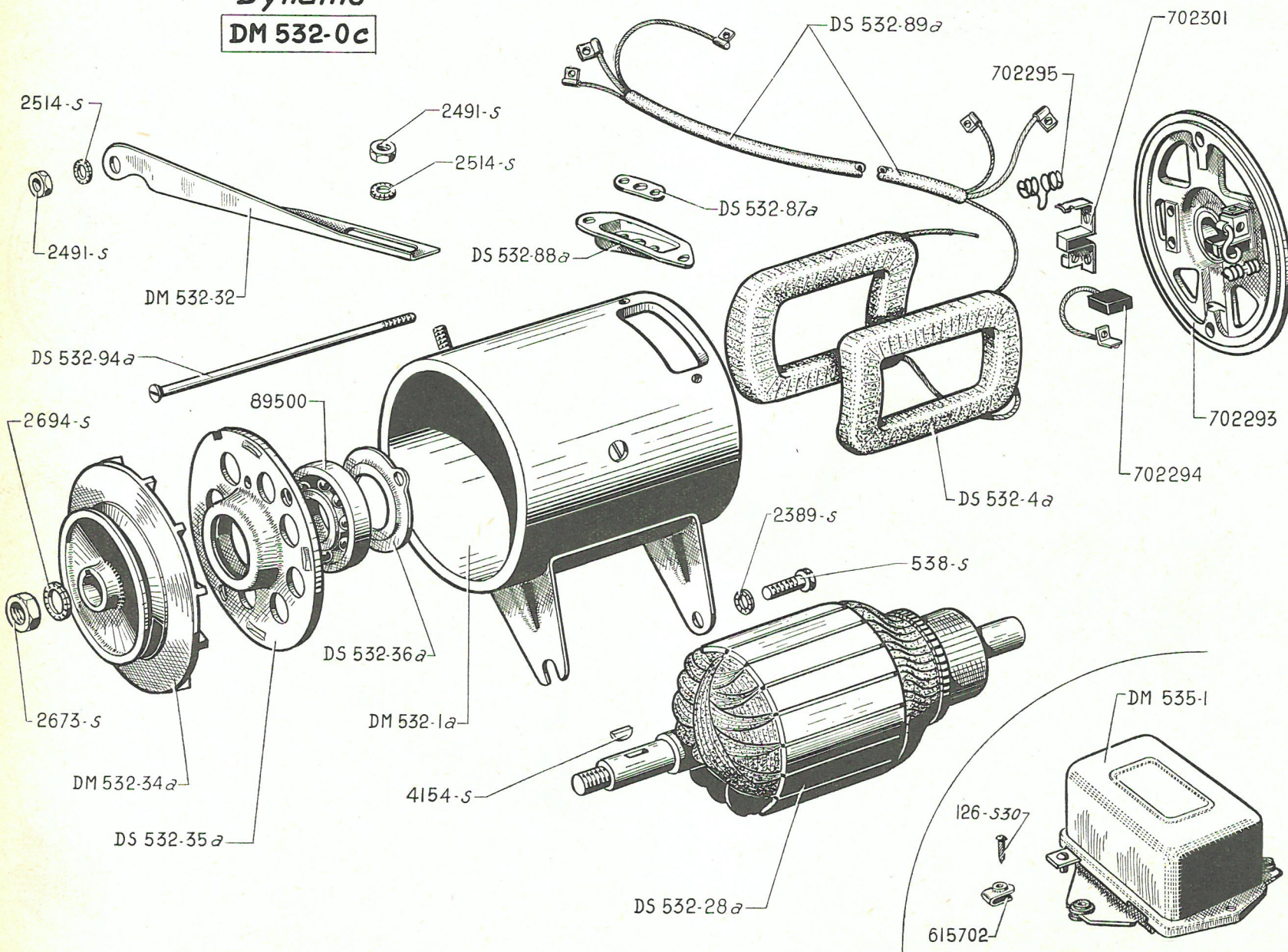
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DM 651-91	Butée caoutchouc de couvercle.	1				DS 564-54a	Joint de gicleur (R. VI).	1
DM 651-92	Vis TP de 5×10 (fente cruciforme) de fixat. de couvercle (R. VI).	2				DS 564-55a	Tube de refoulement, diam. 4 mm, long. 1,300 m (R. VI).	1
DM 652-2	Cendrier AV (R. VI).	1	DS 564-03a	Réservoir (R. VI).	1	DM 564-103	Tube d'aspiration, diam. 6 mm, long. 560 mm (R. VI).	1
DM 652-78	Platine de fixat. de cendrier.	1	DS 564-8a	Gicleur (R. VI).	1	DS 564-105	Protecteur caoutchouc des tubes (R. VI).	1
2.741-S	Vis TR Parker de $4,85 \times 9,5$ de fixat. de platine (R. VI).	2	DS 564-9	Pompe (R. VI).	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DM 532-0b	Dynamo complète (R. VI).	1	DS 532-94	Tige d'assemblage (R. VI).	2	2.673-S	Écrou H de 12×175 de serrage de la poulie (R. III).	1
DS 532-03	Palier côté collecteur avec porte-balai, sans balai ni ressort (R. VI).	1	DM 535-1	Régulateur SNA 6 volts (ED, 3 S.58) (R. VI).	1	2.694-S	Rondelle crantée de $12,5 \times 22$ d'écrou de la poulie (R. VI).	1
DM 532-1	Carcasse nue (R. VI).	1	126-S 30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. de régulateur (R. III).	3	4.154-S	Clavette Woodruff de $4,6 \times 5 \times 16$ de la poulie (R. III).	1
DS 532-4	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant (R. III).	2	89.500	Roulement de $17 \times 40 \times 12$ (R. VI).	1
DS 532-11	Porte-balai positif (R. VI).	1	2.371-S	Écrou H de 6×100 des vis de serrage des paliers (R. III).	2	615.702	Écrou clips pour vis de 5 mm de fixat. du régulateur (R. VI).	3
DS 532-28	Induit (R. VI).	1	2.389-S	Rondelle crantée de $9,5 \times 16,5$ de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2	702.281	Balai (R. VI).	2
DM 532-32	Tendeur de courroie.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage du tendeur sur pompe à eau, et dynamo (R. III).	2	702.283	Ressort de balai (R. VI).	2
DS 532-34	Poulie (R. VI).	1	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ d'écrou de fixat. du tendeur (R. VI).	2	702.285	Porte-balai négatif (R. VI).	1
DS 532-87	Plaquette de câblerie (R. VI).	1				702.288	Palier côté entraînement monté avec roulement (R. VI).	1
DS 532-88	Support de câblerie (R. VI).	1						
DS 532-89	Câblerie de sortie (R. VI).	1						



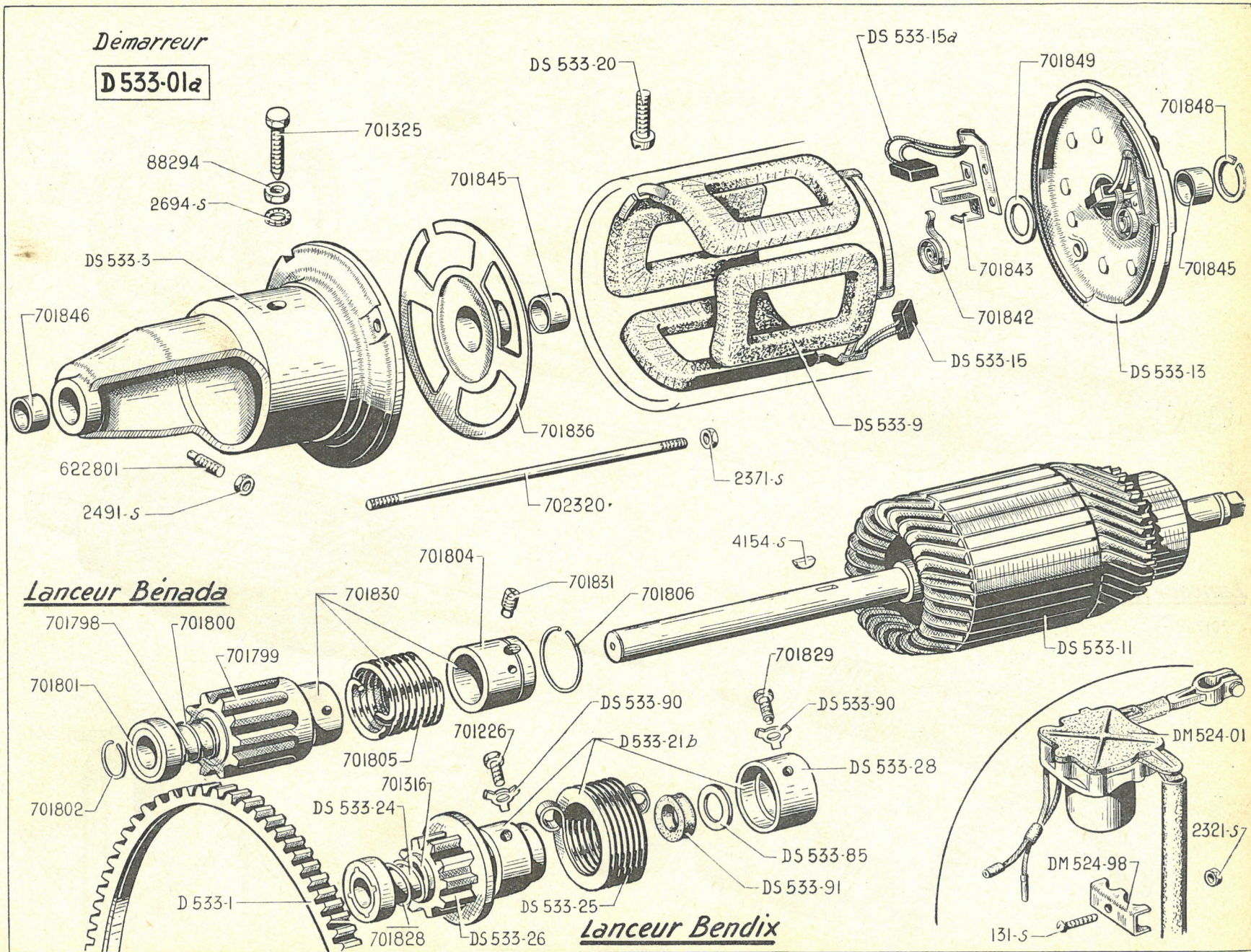
Dynamo

DM 532-0c



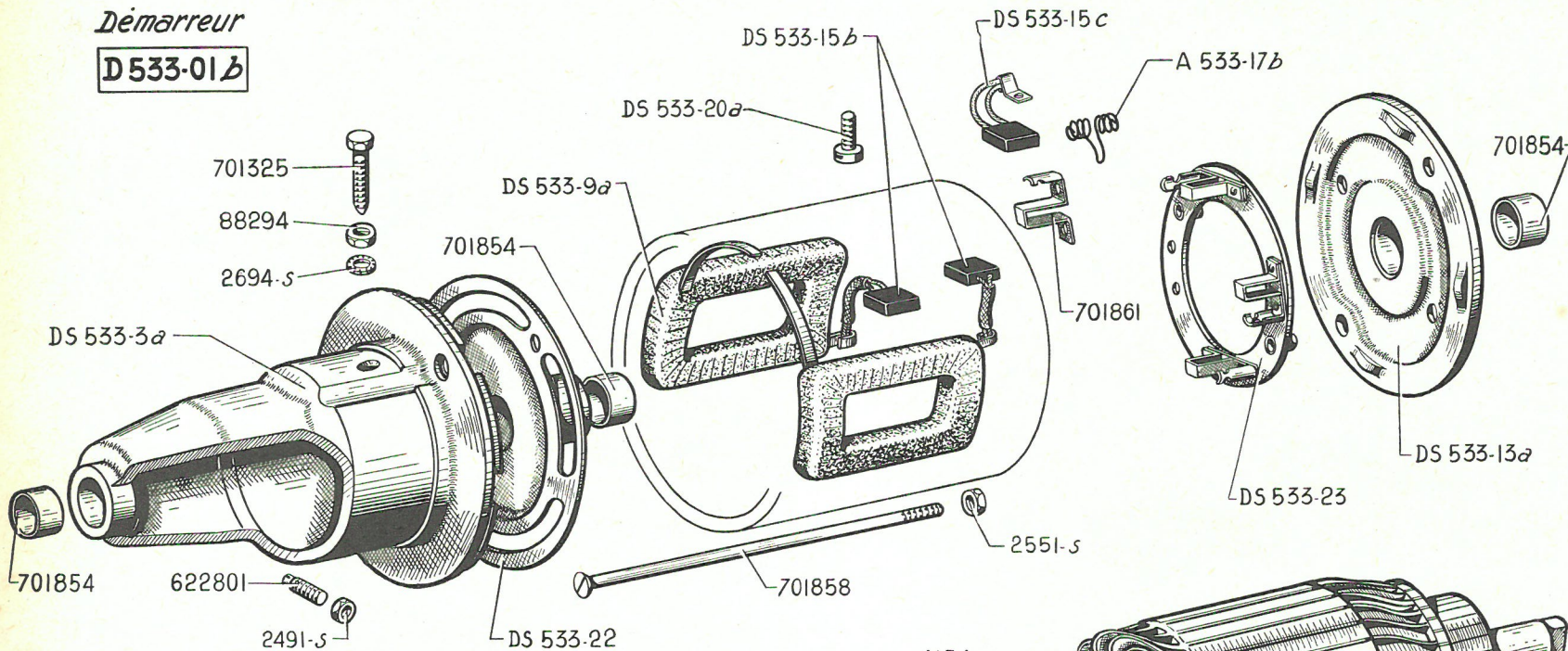
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
DM 532-0c	Dynamo complète. (R. VI).	1	DS 532-89a	Câblerie de sortie (R. VI).	1	2.673-S	Écrou H de 12×175 de serrage de la poulie (R. III).	1
DM 532-1a	Carcasse nue (R. VI).	1	DS 532-94a	Tige d'assemblage (R. VI).	2			
DS 532-4a	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	1	DM 535-1	Régulateur SNA 6 volts (ED. 3 S.58) (R. VI).	1	2.694-S	Rondelle crantée de $12,5 \times 22$ d'écrou de la poulie (R. VI).	1
DS 532-28a	Induit (R. VI).	1	126-S 30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. de régulateur (R. III).	3	4.154-S	Clavette Woodrnff de $4 \times 6,5 \times 16$ de la poulie (R. III).	1
DM 532-32	Tendeur de courroie.	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant (R. III).	2	89.500	Roulement de $17 \times 40 \times 12$ (R. VI).	1
DM 532-34a	Poulie (R. VI).	1				615.702	Écrou clips pour vis de 5 mm de fixat. du régulateur (R. VI).	3
DS 532-35a	Palier nu, côté entraînement (R. VI).	1	2.389-S	Rondelle crantée de $9,5 \times 16,5$ de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2	702.293	Palier côté collecteur complet (R. VI).	1
DS 532-36a	Plaquette de fixat. de roulement (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage du tendeur sur pompe à eau et dynamo (R. III).	2	702.294	Balai prise et masse (R. VI).	2
DS 532-87a	Plaquette de retenue de câblerie (R. VI).	1	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ d'écrou de fixat. du tendeur (R. VI).	2	702.295	Ressort de balai (R. VI).	2
DS 532-88a	Support de câblerie (R. VI).	1				702.301	Porte-balai (R. VI).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DM 524-01	Relais « Gelbon » de démarreur (R. VI).	1	88.294	Écrou H de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur (R. II).	1	701.805	Ressort d' entraînement (R. VI).	1
DM 524-98	Étrier de maintien du relais de démarreur.	2	622.801	Vis sans tête de 7×20 de réaction démarreur (R. III).	2	701.806	Jonc d'arrêt de la douille d' entraînement (R. VI).	1
D 533-01a	Démarreur complet (R. VI).	1	701.325	Vis TH de 12×150 de fixat. de démarreur sur moteur, long. sous tête 42 mm (R. III).	1	701.830	Lanceur complet (R. VI).	1
D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents, diam. 272 mm).	1	701.836	Palier intermédiaire (R. VI).	1	701.831	Vis à téton de 6 mm d'arrêt de la douille d' entraînement (R. VI).	1
DS 533-3	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R. VI).	1	701.842	Ressort de balai (R. VI).	2			
DS 533-9	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. VI).	1	701.843	Porte-balai (R. VI).	2			
DS 533-11	Induit (R. VI).	1	701.845	Bague de $16,2 \times 19 \times 15$ des paliers, côté collecteur et intermédiaire (R. VI).	2	D 533-21b	Lanceur complet (R. VI).	1
DS 533-13	Palier, côté collecteur complet (R. VI).	1	701.846	Bague de $16 \times 19 \times 14$ du palier côté entraînement (R. VI).	1	DS 533-24	Douille filetée nue (R. VI).	1
DS 533-15	Balai positif (R. VI).	1	701.848	Jonc d'arrêt (R. VI).	1	DS 533-25	Ressort d' entraînement (R. VI).	1
DS 533-15a	Balai négatif (R. VI).	1	701.849	Rondelle de butée, côté collecteur (R. VI).	ALD	DS 533-26	Pignon (R. VI).	1
DS 533-20	Borne nue (R. VI).	1	702.320	Tige d'assemblage (R. VI).	1	DS 533-28	Douille d' entraînement (R. VI).	1
131-S	Vis TR de 5×30 de serrage d'étrier de relais (R. III).	1				DS 533-85	Rondelle de $16 \times 21 \times 0,3$ de la bague amortisseur (R. VI).	1
2.321-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais (R. III).	1				DS 533-90	Frein de vis de douille d' entraînement et de douille filetée (R. VI).	2
2.371-S	Écrou H de 6×100 de serrage des paliers (R. III).	2	701.798	Douille filetée nue (R. VI).	1	DS 533-91	Bague caoutchouc de $16 \times 26,5 \times 10,5$ amortisseur (R. VI).	1
2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de réaction de démarreur (R. III).	2	701.799	Pignon (R. VI).	1	701.226	Vis TH de $9,5 \times 16$ de la douille filetée (R. VI).	1
2.694-S	Rondelle crantée de $12,5 \times 22$ de l'écrou de serrage du démarreur sur moteur (R. VI).	1	701.800	Ressort du pignon (R. VI).	1	701.316	Bague entretoise (R. VI).	1
4.154-S	Clavette Woodruff de $4 \times 6,5 \times 16$ du lanceur (R. III).	1	701.801	Bague de butée du pignon (R. VI).	1	701.828	Ressort du pignon (R. VI).	1
			701.802	Jonc de bague de butée (R. VI).	1	701.829	Vis TH de $9,5 \times 20$, téton de 6 mm de la douille d' entraînement (R. VI).	1
			701.804	Douille d' entraînement (R. VI).	1			

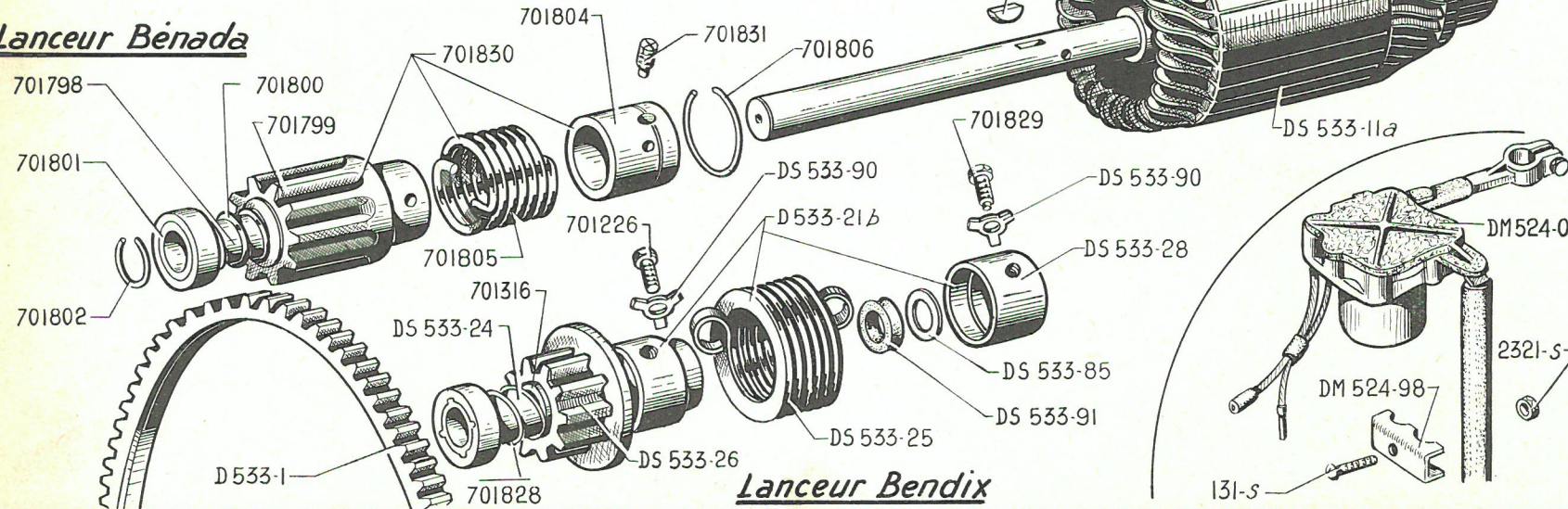


Démarreur

D 533-01 b



Lanceur Bénada



Lanceur Bendix

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 533-17b	Ressort de balai (R. VI).	4	2.551-S	Écrou H de 8×125 de serrage des paliers (R. III).	2	701.806	Jonc d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI).	1
DM 524-01	Relai Gelbon de démarreur (R. VI).	1	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
DM 524-98	Étrier de maintien du relai de démarreur.	2	4.154-S	Clavette Woodruff de $4 \times 6,5 \times 16$ du lanceur (R. III).	1	701.831	Vis à téton de 6 mm d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI).	1
D 533-01b	Démarreur complet (R. VI).	1	88.294	Écrou H de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur (R. II).	1		LANCEUR BENDIX A AMORTISSEUR	
D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents, diam. 272 mm).	1	622.801	Vis sans tête de 7×20 de réaction de démarreur (R. III).	2	D 533-21b	Lanceur complet (R. VI).	1
DS 533-3a	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 533-24	Douille filetée nue (R. VI).	1
DS 533-9a	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	1				DS 533-25	Ressort d'entraînement (R. VI).	1
DS 533-11a	Induit (R. VI).	1	701.854	Bague des paliers (R. VI).	3	DS 533-26	Pignon (R. VI).	1
DS 533-13a	Palier, côté collecteur nu (R. VI).	1	701.858	Tige de 8×175 d'assemblage des paliers (R. VI).	2	DS 533-28	Douille d'entraînement (R. VI).	1
DS 533-15b	Balai positif (R. VI).	2	701.861	Porte-balai (R. VI).	4	DS 533-85	Rondelle de $16 \times 21 \times 0,3$ de la bague amortisseur (R. VI).	1
DS 533-15c	Balai négatif (R. VI).	2				DS 533-90	Frein de vis de douille d'entraînement et de douille filetée (R. VI).	2
DS 533-20a	Borne nue (R. VI).	1		LANCEUR BENADA				
DS 533-22	Palier intermédiaire (R. VI).	1	701.798	Douille filetée nue (R. VI).	1	DS 533-91	Bague caoutchouc de $16 \times 26,5 \times 10,5$ amortisseur (R. VI).	1
DS 533-23	Plaquette porte-balai, avec balai et ressort (R. VI).	1	701.799	Pignon (R. VI).	1	701.226	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 (R. III).	1	701.800	Ressort du pignon (R. VI).	1	701.316	Bague entretoise (R. VI).	1
2.321-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relai (R. III).	1	701.801	Bague de butée du pignon (R. VI).	1	701.828	Ressort du pignon (R. VI).	1
2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de réaction de démarreur (R. III).	2	701.802	Jonc de bague de butée (R. VI).	1	701.829	Vis TH de $9,5 \times 20$, téton de 6 mm de la douille d'entraînement (R. VI).	1
			701.804	Douille d'entraînement (R. VI).	1			
			701.805	Ressort d'entraînement (R. VI).	1			

110 — CABLERIE - ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CABLES AU MÈTRE RVI.		DM 511-9a	Câblerie AV, montage bobine métallique. Depuis novembre 57.	1	722.458	Barrette, 1 borne (R III).	1
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur.	ALD	DM 511-63	Câblerie masse (phare et indicateur AV).	2	722.593	Collier négatif AXO de batterie, avec vis (R. VI).	1
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur.	ALD				711.472	Cosse de 8,5 mm pour câble de batterie (R. III).	2
3.736	Câble de 7 mm pour fil de bougie.	ALD				710.022	Ecrou spécial de 5×75 de borne de barrette (R. VI).	1
921.552	Câble de batterie de 40 mm ² .	ALD	DM 511-70	Bague fendue caoutchouc de 4×16 ×30 de passage de câblerie d'éclaireur intérieur.	1	A 512-3b	Fiche femelle diam. 4 mm de câblerie (R. VI).	ALD
	CABLE DE BATTERIE		D 511-97	Bague fendue caoutchouc de 4×16×20 de passage de câblerie AV dans tablier côté droit.	1	A 512-4a	Fiche mâle diam. 4 mm de câble (R. VI).	ALD
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.	1	D 511-98	Bague fendue caoutchouc de 12,5×50×20 de passage de câblerie AV dans tablier côté gauche.	1	DM 511-59	Protecteur de câblerie dans le coffre AR.	1
	FAISCEAUX DE CABLES		DM 511-99	Bague fendue caoutchouc de 10×35×20 de passage de câblerie dans la traverse inférieure de caisse.	1	722.429	Rondelle de borne de batterie (R. III).	2
DM 511-3a	Câblerie AR.	1	DS 511-95	Bague caoutchouc de 3×19×45 de passage de fil de feu indicateur AR dans la caisse.	2	D 511-82	Tube de passage de câblerie AR dans gousset de pied milieu long. 60 mm (R. VI).	1
DM 511-6	Câblerie phare et indicateur de direction AV, côté gauche.	1				DM 512-98	Tube caoutchouc de 15×25×480 de protection de câblerie AR sur pied AV.	1
DM 511-6a	Câblerie phare et indicateur de direction AV, côté droit.	1						
DM 511-9	Câblerie AV. Jusque novembre 57.	1						

ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP — 111

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DM 575-2	Feu indicateur de direction AR gauche, sans lampe (R. VI).	1			
	ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR		DM 575-2a	Feu indicateur de direction AR droit, sans lampe (R. VI).	1			
DM 522-10	Commutateur d'éclairage intérieur sur planche de bord (R. VI).	1	615.710	Ecrou clips pour vis de 5, de fixat. de feu indicateur AV (R. VI).	4			
DM 545-2	Eclaireur intérieur sur pied milieu (sans lampe) (R. VI).	1	615.712	Ecrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de feu indicateur AR (R. VI).	2	DM 579-1a	Catadioptre AR « Klima » (R. VI).	2
DM 545-4	Glace d'éclaireur (R. VI).	1	706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, de feu indicateur AV et AR (R. VI).	4	DM 579-1b	Catadioptre AR « Seima » (R. VI).	2
5.220	Lampe 6 volts, 7 watts, ballon de 19, d'éclaireur (R. VI).	1	DS 575-68	Patte de fixat. d'indicateur de direction AR côté droit, sur charnière de coffre.	1	DM 576-02	Contacteur de stop (R. VI).	1
2.668-S	Vis TR de 3,5 × 10 de fixat. d'éclaireur sur pied milieu (R. VI).	2	DS 575-69	Patte de fixat. d'indicateur de direction AR côté gauche, sur charnière de coffre.	1	DM 579-3	Joint caoutchouc de catadioptre AR, diam. 65 mm (R. VI).	2
	FEUX INDICATEURS DE DIRECTION		DS 575-10b	Réflecteur avec glace et fil de masse, de feu indicateur AR (R. VI).	2	706.620	Lampe 6 volts, 4 watts, de lanterne AR (R. VI).	8
DM 575-6	Boîtier, côté gauche de feu indicateur AR (R. VI).	1	D 575-11	Ressort d'appui de lame de réflecteur de feu indicateur AR (R. VI).	2	DM 544-02a	Lanterne AR complète (sans lampe) (R. VI)	2
DM 575-6a	Boîtier côté droit de feu indicateur AR (R. VI).	1	D 575-91	Ressort de maintien de réflecteur de feu indicateur AR (R. VI).	2	DM 578-2	Plaque de police AR.	1
DM 522-05a	Commutateur des feux indicateurs AV et AR, sur planche de bord (R. VI).	1	2.652-S	Vis Parker de 5 × 15 de fixat. de feu indicateur AV (R. VI).	4	299.782	Plaque gravée « Citroën » sur plaque de police AR (R. VI).	1
D 575-1	Feu indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI).	1	2.746-S	Vis Parker TR cruciforme de 4,85 de fixat. de feu indicateur AR (R. VI).	2	2.010-S	Rivet tubulaire simple de 3,5 × 9 de fixat. de plaque gravée « Citroën » (R. VI).	2
D 575-1a	Feu indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI).	1				DM 576-98	Tige de commande de stop.	1
						123-S 30	Vis TR de 5 × 10 à pointe de fixat. de la plaque de police AR (R. III).	4
						483-S 30	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de lanterne AR (R. III).	4

112 — TABLEAU DES PHARES (RAYON VI) - AVERTISSEURS

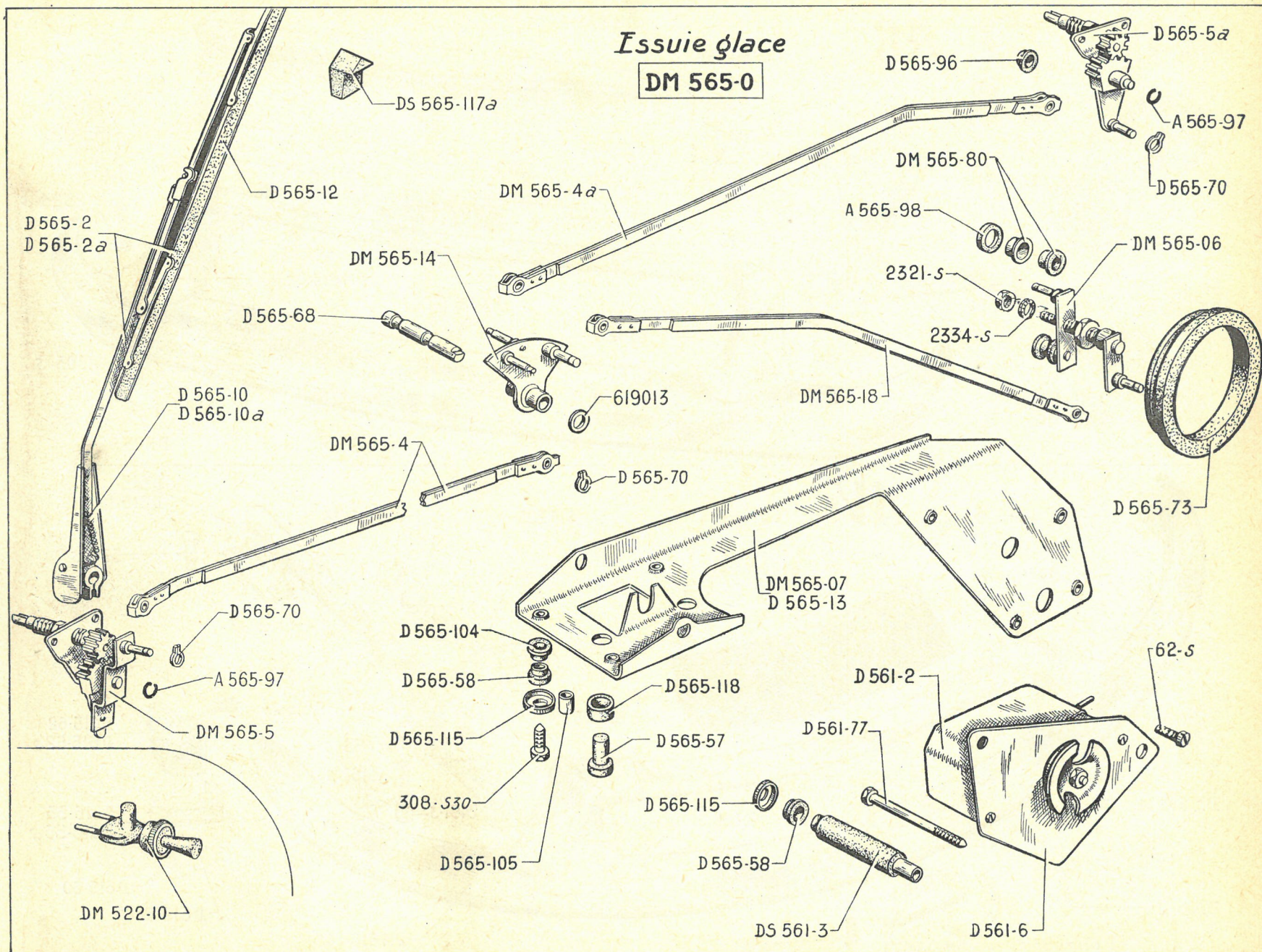
MARQUE des phares	DIAMÈTRE extérieur des phares	FORME des glaces	DIAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares	NUMÉROS des glaces	NUMÉROS des portes	OBSERVATIONS
CIBIÉ	226	Bombée	183	DM 541-1a	DS 541-4 assemblée avec réflecteur	DM 541-12a	
MARCHAL	226	Bombée	183	DM 541-1b	DS 541-4a	DM 541-12b	

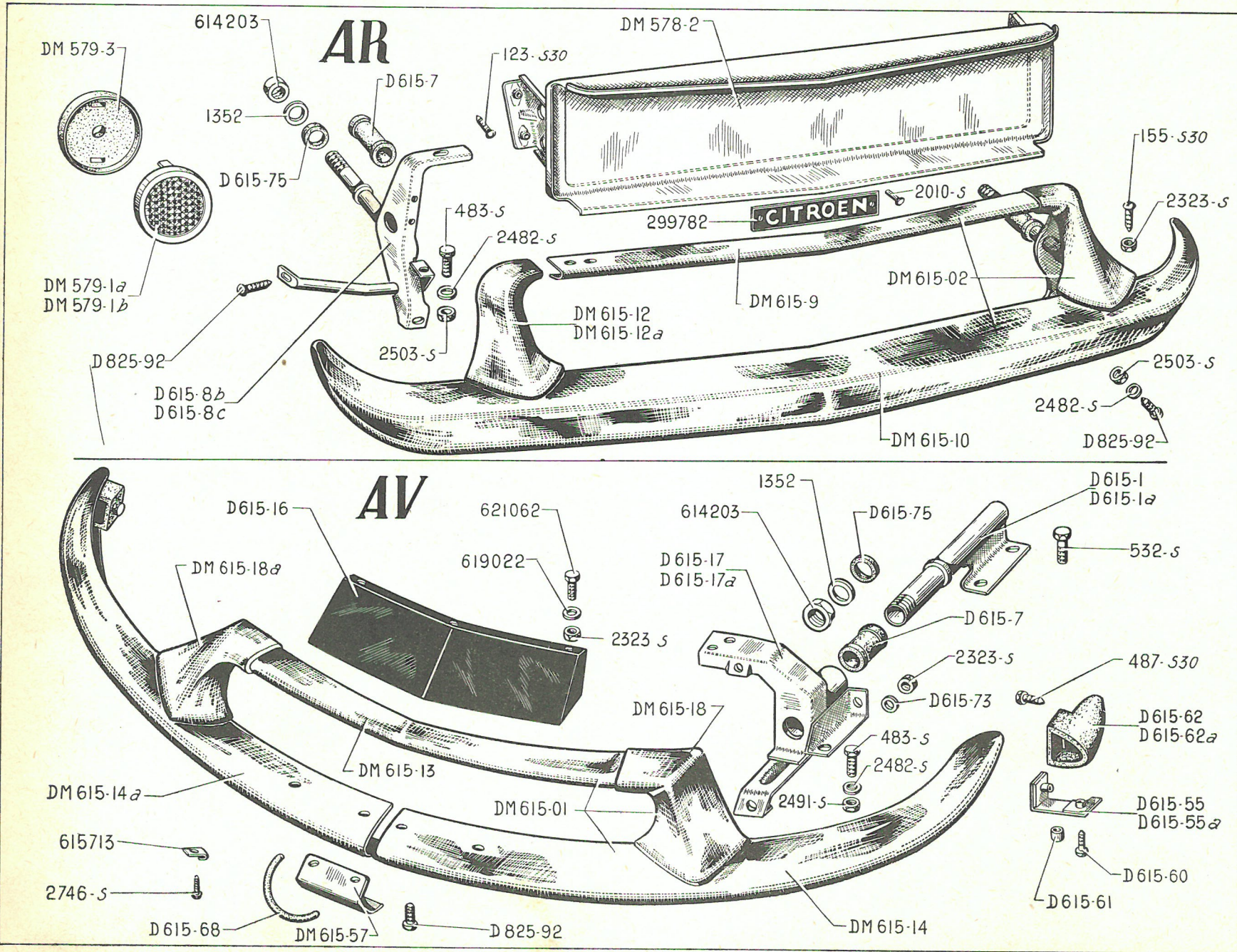
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE						AVERTISSEURS	
DS 541-11	Capuchon pare-poussière de phare Cibié (R. VI).	2	D 544-11 706.670	Joint d'étanchéité de voyant sur aile AV.	2	DM 571-1	Avertisseur de ville « Ferson » (R. VI).	1
DS 541-11a	Capuchon pare-poussière de phare Marchal (R. VI).	2	707.193	Lampe 6 volts, 45 watts, des phares (R. VI).	2	DM 571-2	Avertisseur de route « Ferson » (R. VI).	1
DS 541-97	Collier de fixat. du capuchon Cibié (R. VI).	2	DS 541-13	Porte-lampe de phare Cibié (R. VI).	2	DM 571-98	Lame-support d'avertisseur de route.	2
DM 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseurs (R. VI).	1	DS 541-13a 124-S 30	Porte-lampe de phare Marchal (R. VI).	2	2491-S	Ecrou H de 7×100 de vis de serrage des lames (R. III).	1
615.702	Écrou clips pour vis de 5, de fixat. des phares (R. VI).	12	D 544-10	Vis TR de 5×12,5 à pointe de fixat. des phares sur aile (R. III).	12	DM 571-99	Support d'avertisseur.	1
				Voyant rouge d'éclairage des phares sur aile AV (R. VI).	2	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. des lames et support (R. III).	3

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE								
PARE-SOLEIL								
DS 554-83	Axe, non fileté.	2	615.713	Ecerou clips pour vis de 4,85 de fixat. de pare-soleil (R. VI).	6	619.056	Rondelle 7,5×21×0,8 d'axe sur support (R. VI).	2
D 554-90	Bouchon caoutchouc (gris) (R. VI).	2	D 554-96	Manchon de frottement, sur axe (R. VI).	2	DS 554-97	Support nu, côté gauche.	1
DM 554-1	Ecran (gris).	2	D 554-91	Palier frotteur, long. 18 mm sur axe (R. VI).	4	DS 554-97a	Support nu, côté droit.	1
2.494-S	Ecerou H crénelé de 7×100 de serrage d'axe sur support (R. III).	2	DM 554-01	Pare-soleil gauche complet (gris).	1	2.746-S	Vis TR Parker de 4,85×16 de fixat. de pare soleil (R. VI).	6
			DM 554-01a	Pare-soleil droit complet (gris).	1		RÉTROVISEUR	
			619.037	Rondelle de 7,5×21×0,5 de friction d'axe sur support (R. III).	4	DM 551-3a	Rétroviseur complet (R. VI).	1

114 — ESSUIE-GLACE SEV

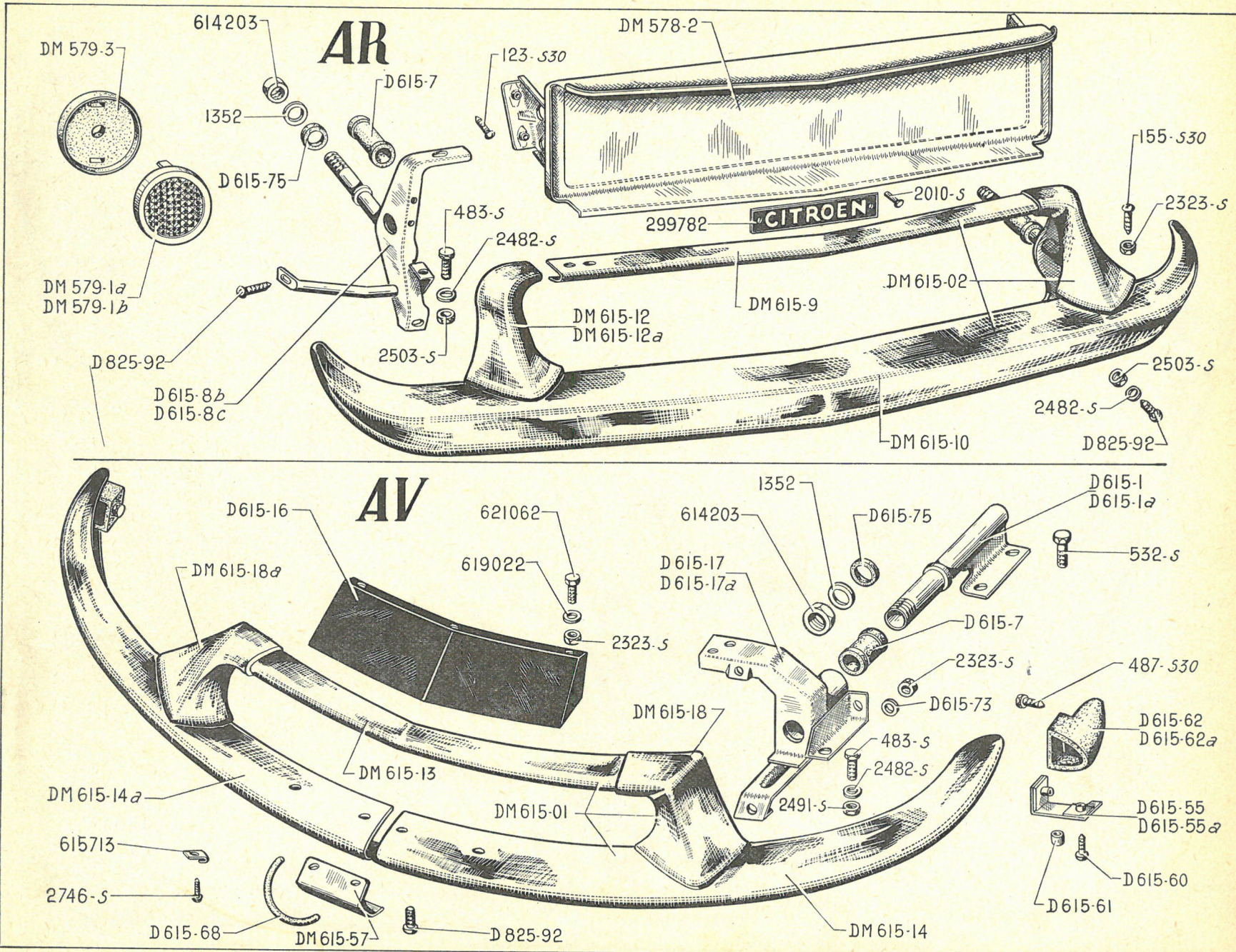
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 565-97	Jonc d'arrêt sur bras de secteur de porte-balai (R. VI).	2	DM 565-4a	Tringle de commande de balai, côté droit, entr'axe 342 mm (R. VI).	1	DM 565-80	Toc souple bagné sur arbre de commande des tringles (R. VI).	2
A 565-98	Rondelle de $4,2 \times 7 \times 0,5$ sur toc souple (R. VI).	2	DM 565-5	Support d'axe de balai, côté gauche (R. VI).	1	D 565-96	Capuchon d'étanchéité d'axe de balai (R. VI).	2
			D 565-5a	Support d'axe de balai, côté droit (R. VI).	1	D 565-104	Bague caoutchouc de $8 \times 20 \times 8$ sur support.	8
DM 522-10	Commutateur sur planche de bord (R. VI).	1	D 565-10	Porte-balai, côté gauche (R. VI).	1	D 565-105	Tube entretoise de $7 \times 8 \times 12,5$ de bague sur support (R. VI).	5
D 561-2	Moteur 6 volts (R. VI).	1	D 565-10a	Porte-balai, côté droit (R. VI).	1	D 565-115	Rondelle cuvette de bague caoutchouc sur platine et support moteur.	5
DS 561-3	Tube caoutchouc de $8 \times 20 \times 47,5$ avec entretoise de vis de fixat. du moteur (R. VI).	3	D 565-12	Raclette (R. VI).	2	DS 565-117a	Butée d'arrêt de balai.	2
D 561-6	Platine de fixat. du moteur (R. VI).	1	DM 565-14	Plateau code (R. VI).	1	D 565-118	Butée caoutchouc de $12 \times 20 \times 16$ d'arrêt du plateau de commande à main (R. VI).	1
D 561-77	Vis TH de 6×62 de fixat. du moteur.	3	DM 565-18	Tringle de commande (R. VI).	1	62-S	Vis TR de $4 \times 7,5$ de fixat. (R. III) : — de bras de manivelle. — du moteur sur platine.	1 2
DM 565-0	Essuie-glace complet (R. VI).	1	D 565-57	Butée élastique du plateau code (R. VI).	2			
DM 565-06	Arbre de commande des tringles avec coussinet (R. VI).	1	D 565-58	Bague caoutchouc épaulée de $12 \times 20 \times 17 \times 6$ des vis de fixat. du moteur sur auvent (R. VI).	8	308-S 30	Vis TH à pointe de 6×25 de fixat. du support (R. VI).	5
DM 565-07	Tringlerie d'essuie-glace avec balais (sans moteur) (R. VI).	1	D 565-68	Axe code, long. 68 mm (R. VI).	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de serrage de manivelle double sur arbre de renvoi (R. III).	1
D 565-2	Balai complet, côté gauche (R. VI).	1	D 565-70	Clip de maintien des tocs souples sur manivelle double (R. VI).	2	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ de blocage de manivelle double sur arbre de renvoi (R. VI).	1
D 565-2a	Balai complet, côté droit (R. VI).	1	D 565-73	Rondelle caoutchouc de $50 \times 70 \times 8$ d'étanchéité sur support.	1	619.013	Rondelle sur axe code (R. VI).	4
DM 565-4	Tringle de commande de balai, entr'axe 526,5 (R. VI).	1						

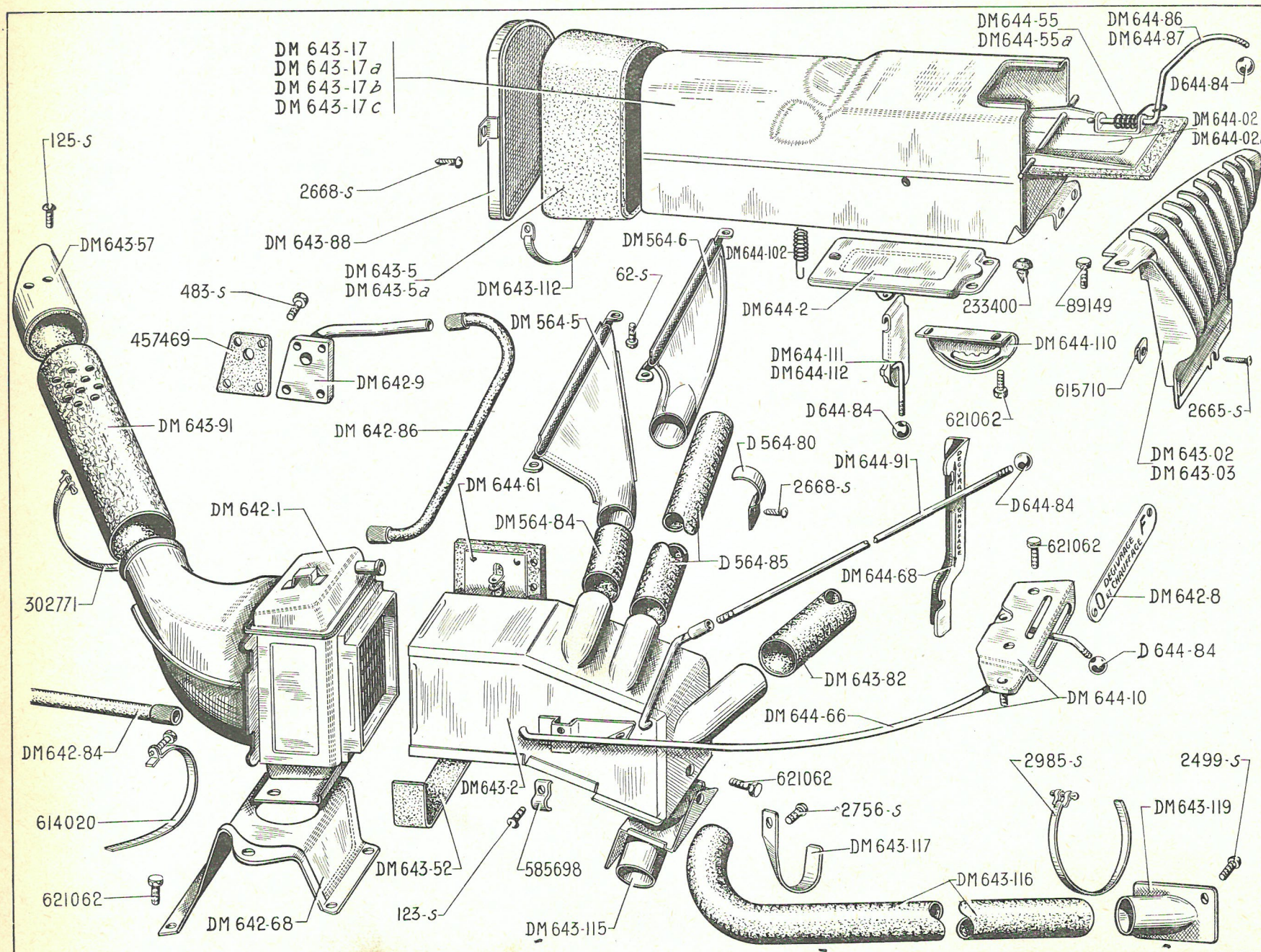




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
AVANT								
DM 615-01	Pare-chocs AV complet.	1	D 615-62	Bloc caoutchouc de fixat. extrême gauche de pare-chocs.	1	2.746-S	Vis TR Parker cruciforme de $4,85 \times 16$ de fixat. d'entretoise sur pare-chocs infér. (R. VI).	4
D 615-1	Support fixe gauche.	1	D 615-62a	Bloc caoutchouc de fixat. extrême droite de pare-chocs.	1	614.203	Écrou H de 20×100 de blocage de support fixe de pare-chocs (R. III).	2
D 615-1a	Support fixe droit.	1	D 615-68	Jonc caoutchouc des demi-pare-chocs infér.	1	615.713	Écrou clips pour vis de $4,85$ de fixat. entretoise sur pare-chocs infér. (R. VI).	1
D 615-7	Butée caoutchouc.	2	D 615-73	Rondelle caoutchouc de $5 \times 14 \times 2$ d'appui d'embout de pare-chocs partie supér.	4	619.022	Rondelle de $5,2 \times 14 \times 1$ des vis de fixat. du pare-chocs supér. et plaque de police (R. III).	3
DM 615-13	Pare-chocs supér. sans embout.	1	D 615-75	Rondelle caoutchouc de $20 \times 30 \times 6$ sur support fixe de fixat. de pare-chocs.	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de pare-chocs supér. et plaque de police (R. III).	3
DM 615-14	Demi- pare - chocs infér., côté gauche.	1	D 825-92	Vis TR de 7×20 d'assemblage des demi-pare-chocs infér.	2			
DM 615-14a	Demi-pare-chocs infér., côté droit.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III).	2			
D 615-16	Plaque de police.	1					ARRIÈRE	
D 615-17	Support mobile gauche. ✓	1	487-S 30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. de bloc caoutchouc sur caisson (R. III).	2	DM 578-2	Plaque de police.	1
D 615-17a	Support mobile droit. H	1				DM 615-02	Pare-chocs AR complet.	1
DM 615-18	Embout gauche.	1	532-S	Vis TH de 9×28 à pointe de fixat. de pare-chocs sur caisson (R. III).	4	D 615-7	Butée caoutchouc.	2
DM 615-18a	Embout droit.	1				D 615-8b	Support mobile gauche. ✓	1
D 615-55	Armature gauche de fixat. du bloc caoutchouc.	1	1.352	Rondelle de $20,5 \times 30 \times 1,5$ de blocage du support fixe de pare-chocs (R. I).	2	D 615-8c	Support mobile droit. H	1
D 615-55a	Armature droite de fixat. de bloc caoutchouc.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de pare-chocs supér. et plaque de police (R. III).	3	DM 615-9	Pare-chocs supér.	1
DM 615-57	Renfort d'assemblage des demi-pare-chocs infér.	1	2.482-S	Rondelle de $7,5 \times 14$ des écrous de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III).	2	DM 615-10	Pare-chocs infér.	1
D 615-60	Vis TR de 7×25 de fixat. de bloc caoutchouc sur pare-chocs infér.	2				DM 615-12	Embout gauche.	1
D 615-61	Entretoise de $7,5 \times 9,5 \times 8$ de vis de fixat. de bloc caoutchouc.	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III).	2	DM 615-12a	Embout droit.	1
						D 615-75	Rondelle caoutchouc de $20 \times 30 \times 6$ anti-bruit sur support fixe.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 825-92	Vis TR de 7×20 de fixat. de pare-chocs AR infér. sur support mobile.	4	2.010-S	Rivet tubulaire simple de 3,5×9 de fixat. de plaque gravée « Citroën » (R. VI).	2	614.203	Écrou H de 20×100 de blocage du support fixe (R. III).	2
123-S 30	Vis TR de 5×10 à pointe de fixat. de la plaque de police AR (R. III).	4	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de pare-chocs AR supér. (R. III).	4			
155-S 30	Vis TF à pointe de 5×15 de fixat. de pare-chocs AR supér. sur support mobile (R. III).	4	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 d'écrou de fixat. de pare-chocs AR infér. (R. III).	6		CATADIOPTRE	
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III).	2	2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. de pare-chocs AR infér. (R. III).	6	DM 579-1a	Catadioptre AR Klima (R. VI).	2
1.352	Rondelle 20,5×30×1,5 de blocage du support fixe (R. I).	2	299.782	Plaque gravée « Citroën » (R. VI).	1	DM 579-1b	Catadioptre AR Seima (R. VI).	2
						DM 579-3	Joint caoutchouc de catadioptre AR, diam. 65 mm (R. VI).	2

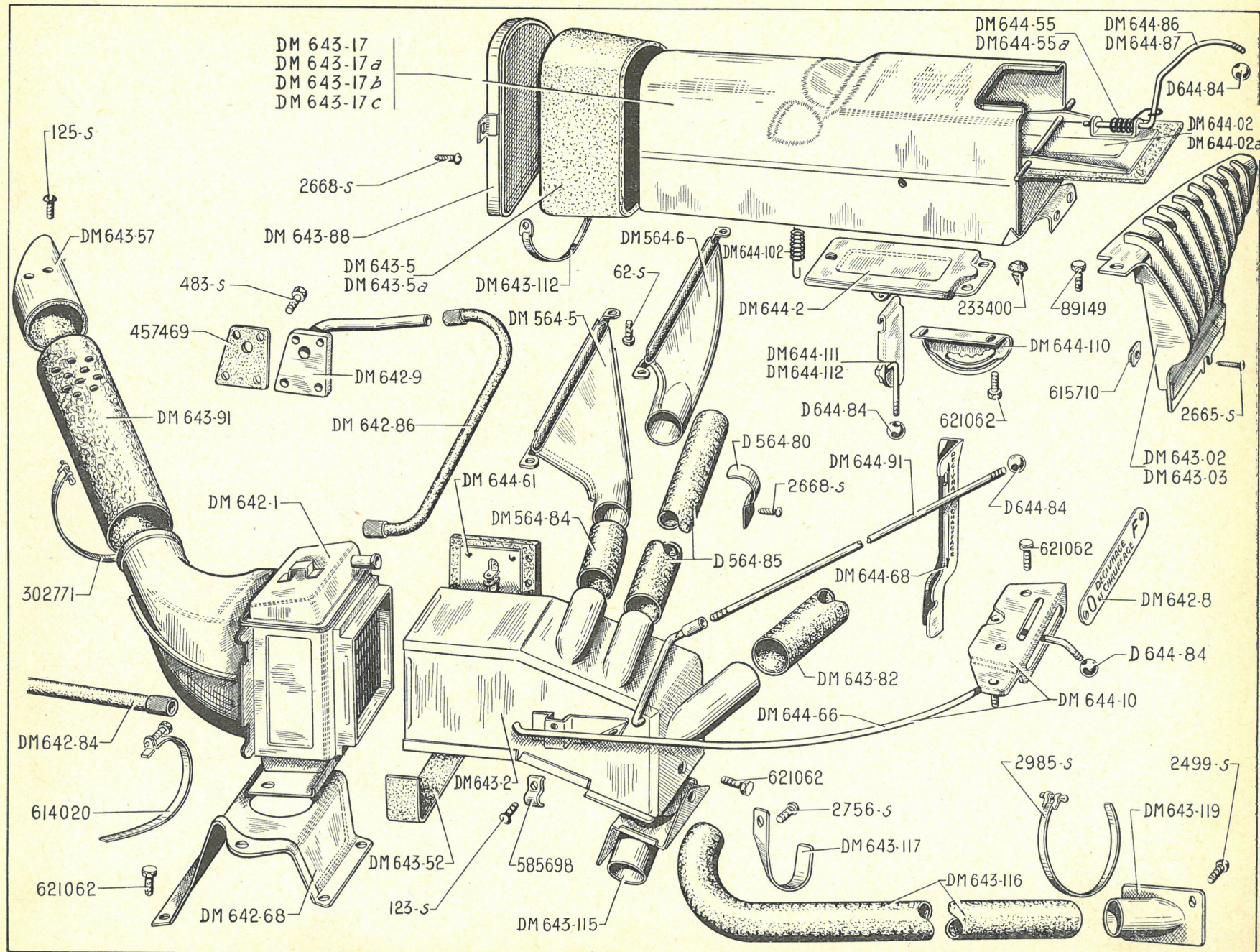




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	DÉGIVRAGE			DM 643-02 Grille d'aération, côté gauche.	1	DM 644-66 Câble de commande de volet de chauffage, long. 755 mm (R. VI).		1
DM 564-5	Buse d'étalement d'air chaud, côté gauche.	1	DM 643-03 Grille d'aération, côté droit.	1	DM 644-68 Guide du levier de commande de volet d'air chaud (R. VI).			1
DM 564-6	Buse d'étalement d'air chaud, côté droit.	1	DM 643-2 Conduit de répartition d'air chaud.	1	D 644-84 Boule de levier de volet de chauffage et d'aération. (R. VI).			3
D 564-80	Patte de fixat. du conduit, côté droit.	1	DM 643-5 Conduit d'air caoutchouc de raccordement, côté gauche entre aile AV et conduit d'aération.	1	DM 644-86 Levier droit de commande de volet d'aération.			1
DM 564-84	Conduit souple de $45 \times 51 \times 65$ de liaison sur buse d'étalement d'air chaud, côté gauche (R. VI).	1	DM 643-5a Conduit d'air caoutchouc de raccordement, côté droit entre aile AV et conduit d'aération.	1	DM 644-87 Levier gauche de commande de volet d'aération.			1
D 564-85	Conduit souple de $45 \times 51 \times 500$ de liaison sur buse d'étalement d'air chaud, côté droit (R. VI).	1	DM 643-17 Conduit d'aération à un volet, côté gauche (sauf équipement confort).	1	DM 644-91 Levier de commande de volet de déviation de chauffage.			1
62-S	Vis TR de $4 \times 7,5$ de fixat. de buse d'étalement d'air chaud (R. III).	4	DM 643-17a Conduit d'aération à un volet, côté droit (sauf équipement confort).	1	123-S Vis TR de 5×10 de fixat. du serre-câble de commande de volet (R. III).			1
2.668-S	Vis TR de $3,5 \times 10$ Parker de fixation du conduit souple côté droit (R. VI).	1	DM 643-52 Conduit souple de liaison radiateur à conduit de répartition.	1	125-S Vis TR de 5×15 de fixat. de la prise de chauffage sur tirant de radiateur (R. III).			2
	CHAUFFAGE ET AÉRATION		DM 643-57 Prise d'air chaud fixée sur tirant de radiateur.	1	483-S Vis TH de 7×15 de fixat. de la prise de chauffage sur culasse (R. III).			4
D 564-80	Patte de fixation du conduit souple sur tablier, côté droit.	3	DM 643-82 Conduit souple du chauffage côté droit, long. 1,050 m (R. VI).	1	2.665-S Vis TR de 5×16 de fixat. inférieure de grille d'aération (R. VI).			2
DM 642-1	Radiateur de chauffage (R. VI).	1	DM 643-88 Grille pare-insectes sur aile AV droite et gauche.	2	2.668-S Vis TR de $3,5 \times 10$ de fixat. (R. VI) : — de grille pare-insectes. — de patte du conduit souple.			4
DM 642-8	Plaque indicatrice de dégivrage et chauffage (R. VI).	1	DM 643-91 Conduit souple de liaison de prise d'air à radiateur long. 330 mm.	1	89.149 Vis TH de 5×18 de fixat. supérieure de grille d'aération (R. III).			4
DM 642-9	Prise de chauffage sur culasse	1	DM 643-112 Collier Ligarex de serrage de conduit de raccordement, long. 1,170 m (R. VI).	4	302.771 Collier de serrage de conduit souple de chauffage (R. VI).			2
DM 642-68	Support de radiateur de chauffage	1	DM 644-02 Volet d'aération côté gauche.	1	457.469 Joint de la prise de chauffage (R. VI).			3
DM 642-84	Tube souple de $13,5 \times 21$ de retour d'eau, long. 330 mm.	1	DM 644-02a Volet d'aération, côté droit.	1	585.698 Serre-câble de commande de volet (R. II).			1
DM 642-86	Tube souple d'alimentation radiateur, long. 500 mm.	1	DM 644-10 Commande de chauffage.	1	614.020 Collier Ligarex à vis de serrage de tube souple sur radiateur, long. 113 mm (R. VI).			4
			DM 644-55 Ressort gauche de rappel de levier de volet d'aération.	1				
			DM 644-55a Ressort droit de rappel de levier de volet d'aération.	1				
			DM 644-61 Volet de chauffage.	1				

122 — DÉGIVRAGE - CHAUFFAGE - AÉRATION (suite)

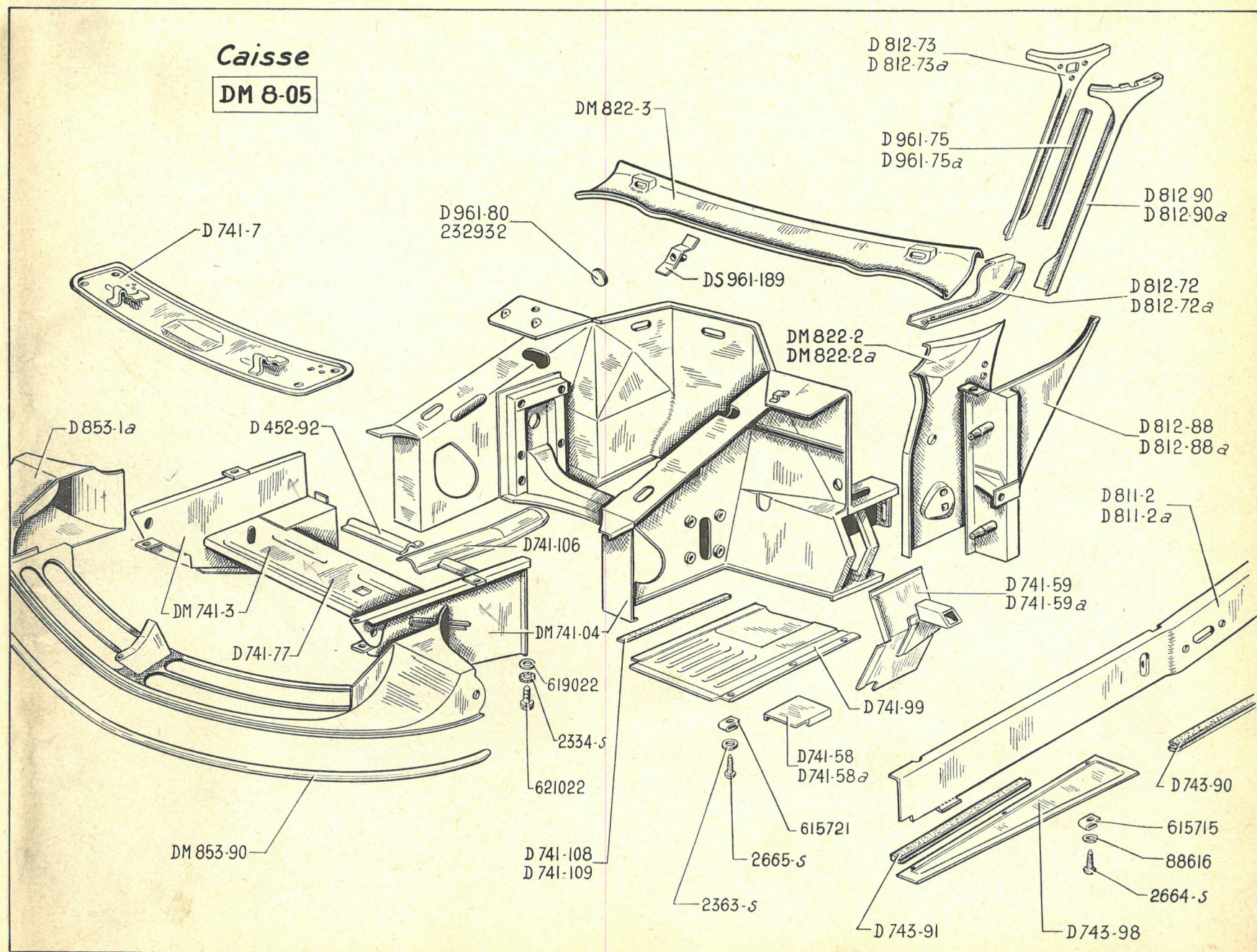
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
615.710	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixation inférieure de grille d'aération (R. VI).	2	DM 643-116	Conduit souple de chauffage aux places AR diam. 45 mm, long. 1,500 m (R. VI).	1	DM 644-112	Volet déflecteur d'aération, côté droit.	1
621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. (R. III) : — du support de radiateur. — du radiateur. — du conduit de chauffage. — de la commande de chauffage. — de conduit d'aération.	4 4 2 2 2	DM 643-117	Patte de maintien de conduit de chauffage aux places AR	1	2.499-S	Vis TFB de 3,5×9,5 (fente cruciforme) de fixat. de la plaque de maintien de conduit (R. VI).	2
			DM 643-119	Plaque de maintien de conduit de chauffage aux places AR.	1	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 (fente cruciforme) de fixat. de conduit (R. VI).	1
			DM 644-2	Volet d'aération sur conduit droit et gauche.	2	2.985-S	Collier PC à goupille de serrage du conduit souple, long. 438 mm (R. VI).	2
	ÉQUIPEMENT CONFORT		D 644-84	Boule de levier de volet déflecteur (R. VI).	2			
DM 643-17b	Conduit d'aération à deux volets, côté gauche.	1	DM 644-102	Ressort de rappel de volet d'aération.	2	233.400	Butée d'articulation de volet d'aération (R. IV).	4
DM 643-17c	Conduit d'aération à deux volets, côté droit.	1	DM 644-110	Guide de levier de volet déflecteur droit et gauche.	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. (R. III) : — de guide de levier de volet déflecteur.	4
DM 643-115	Prise de chauffage pour places AR sur conduit de répartition.	1	DM 644-111	Volet déflecteur d'aération, côté gauche.	1		— de prise de chauffage sur conduit de répartition.	1



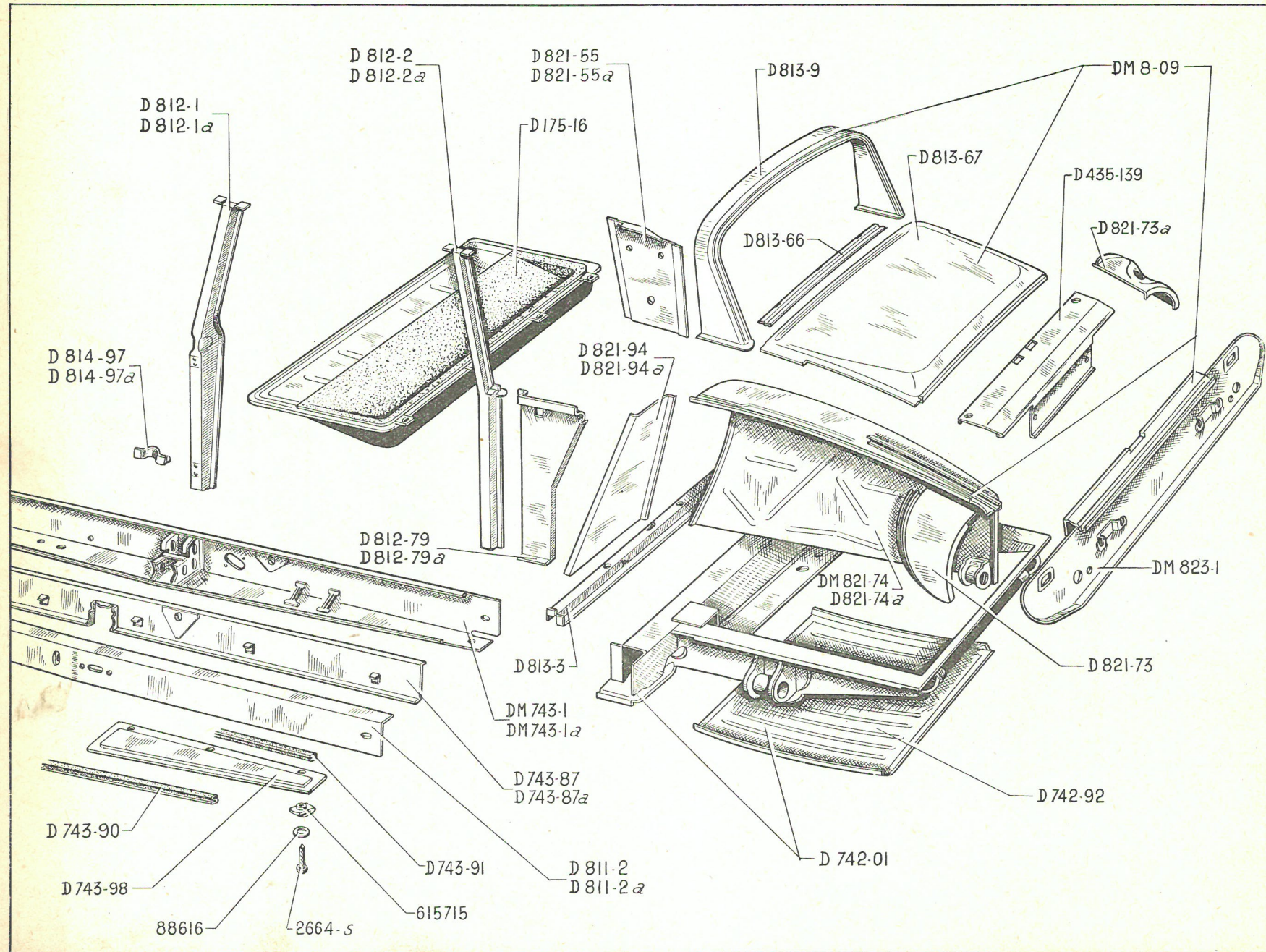
ACCESSOIRES DE ROUES - OUTILLAGE — 125

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		392.631	Masse d'équilibrage de roue, long. 55 mm (R. VI).	ALD	DS 621-1	Clé de bougie (R. VI).	1
	ACCESSOIRES DE ROUES		DM 854-3	Protecteur de vis de roue.	4	650.139	Clé fermée de 12 pans (R. VI):	1
			DM 854-90	Ressort de fixat. de protecteur de roue.	4	650.147	Clé plate de 8×10 (R. VI).	1
			392.632	Ressort de masse d'équilibrage de roue (R. VI).	ALD	650.148	Clé plate de 12×14 (R. VI).	1
D 622-7	Béquille de changement de roue.	1	D 622-4	Sangle de fixat. de roue de secours.	1	D 251-1	Manivelle de dégommeage.	1
D 622-55	Clé de béquille.	1	D 622-6	Sangle fixe de fixat. de roue de secours.	1	648.522	Pince universelle (R. VI).	1
DS 621-3	Démonte protecteur de vis de roue.	1	DS 622-99	Support AR de roue de secours.	1	D 251-4a	Rallonge de manivelle de dégommeage, diam. 25 mm, long. 595 mm. Jusque juin 57.	1
D 622-106	Disque sur clé de béquille (R. VI).	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du support de roue de secours (R. III).	2	DS 251-4	Rallonge de manivelle de dégommeage, diam. 25 mm, long. 615 mm. Depuis juin 57.	1
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 dégommeage, avec goupille. Depuis juin 57.	1	650.137	Tournevis (R. VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DM 8-05	Caisse nue, sans porte latérales, ni porte de coffre, ni pavillon, ni capot, ni ailes AV et AR.	1	D 743-98	Tôle de fermeture amovible de longeron d'Unit milieu (long. 954 mm).	4	D 961-75a	Encadrement latéral droit de pare-brise.	1
D 452-92	Traverse support des conduits de refroidissement de frein.	2	D 811-2	Brancard gauche de bas de caisse.	1	D 961-80	Bouchon rond de 42 mm d'étanchéité de caisse.	2
DM 741-04	Unit AV de caisson, avec support de palier de commande de vitesse.	1	D 811-2a	Brancard droit de bas de caisse.	1	DS 961-189	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'avant.	1
DM 741-3	Unit AV de caisson (de partie AV) avec support de palier de commande de vitesse.	1	D 812-72	Tôle de fermeture supérieure de pied AV gauche.	1	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ des vis de fixat. (R. VI) : — de recouvrement. — de tôle d'habillage.	11 18
D 741-7	Traverse AV de roue de secours.	1	D 812-73	Tôle de fermeture intér. de pied AV gauche (partie supér. de caisse).	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
D 741-58	Tôle de fermeture d'Unit AV et brancard de caisse AV gauche.	1	D 812-73a	Tôle de fermeture intér. de pied AV droit (partie supér. de caisse).	1	2.664-S	Vis TR de $3,5 \times 20$ de fixat. de tôle de fermeture sur longeron d'Unit milieu (R. III).	12
D 741-58a	Tôle de fermeture d'Unit AV et brancard de caisse AV droit.	1	D 812-88	Pied AV gauche (partie infér. de caisse).	1	2.665-S	Vis Parker de 5×16 de fixat. des tôles de fermeture de la partie AV d'Unit AV (R. VI).	6
D 741-59	Tôle de fermeture latérale de longeron AV gauche.	1	D 812-88a	Pied AV droit (partie infér. de caisse).	1	88.616	Rondelle de $4,2 \times 12 \times 0,8$ des vis de fixat. de tôle de fermeture sur longeron d'Unit milieu (R. III).	12
D 741-77	Traverse AV d'unit AV avec étriers.	1	D 812-90	Pied AV gauche (partie supér. de caisse).	1			
D 741-99	Tôle nue de fermeture de la partie AV d'Unit AV,	2	D 812-90a	Pied AV droit (partie supér. de caisse).	1	232.932	Oillet obturateur d'étanchéité de caisse (R. IV).	8
D 741-106	Tôle liaison entre traverse AV et traverse milieu d'Unit AV.	1	DM 822-2	Tôle latérale gauche d'avant, avec support d'articulation de frein à main.	1	615.715	Écrou « Clips » pour vis de 3,5 de fixat. de tôle de fermeture sur longeron d'Unit milieu (R. VI).	12
D 741-108	Feutre d'insonorisation de $240 \times 15 \times 4$ de fermeture de la partie AV d'Unit AV.	2	DM 822-2a	Tôle latérale droite d'avant, avec plaquettes soudées.	1	615.721	Écrou « Clips » pour vis de 4,85 de fixat. des tôles de fermeture de la partie AV d'Unit AV (R. VI).	6
D 741-109	Feutre d'insonorisation de $435 \times 15 \times 4$ de fermeture de la partie AV d'Unit AV.	4	DM 822-3	Tôle de dôme d'avant.	1			
D 743-90	Caoutchouc de maintien de la tôle de fermeture sur longeron (long. 1,860 m).	2	D 853-1a	Tôle nue d'habillage de partie AV de caisson.	1	619.022	Rondelle de $5 \times 14 \times 1$ des vis de fixat. de recouvrement et tôle d'habillage (R. III).	30
D 743-91	Caoutchouc de tôle de fermeture de longeron d'Unit milieu (long. 950 mm) (R. VI).	4	DM 853-90	Recouvrement de bord AV de tôle d'habillage de partie AV de caisson.	1	621.022	Vis TR de 5×14 de fixat. (R. III) : — de recouvrement sur tôle d'habillage. — de tôle d'habillage.	11 18
			D 961-75	Encadrement latéral gauche de pare-brise.	1			



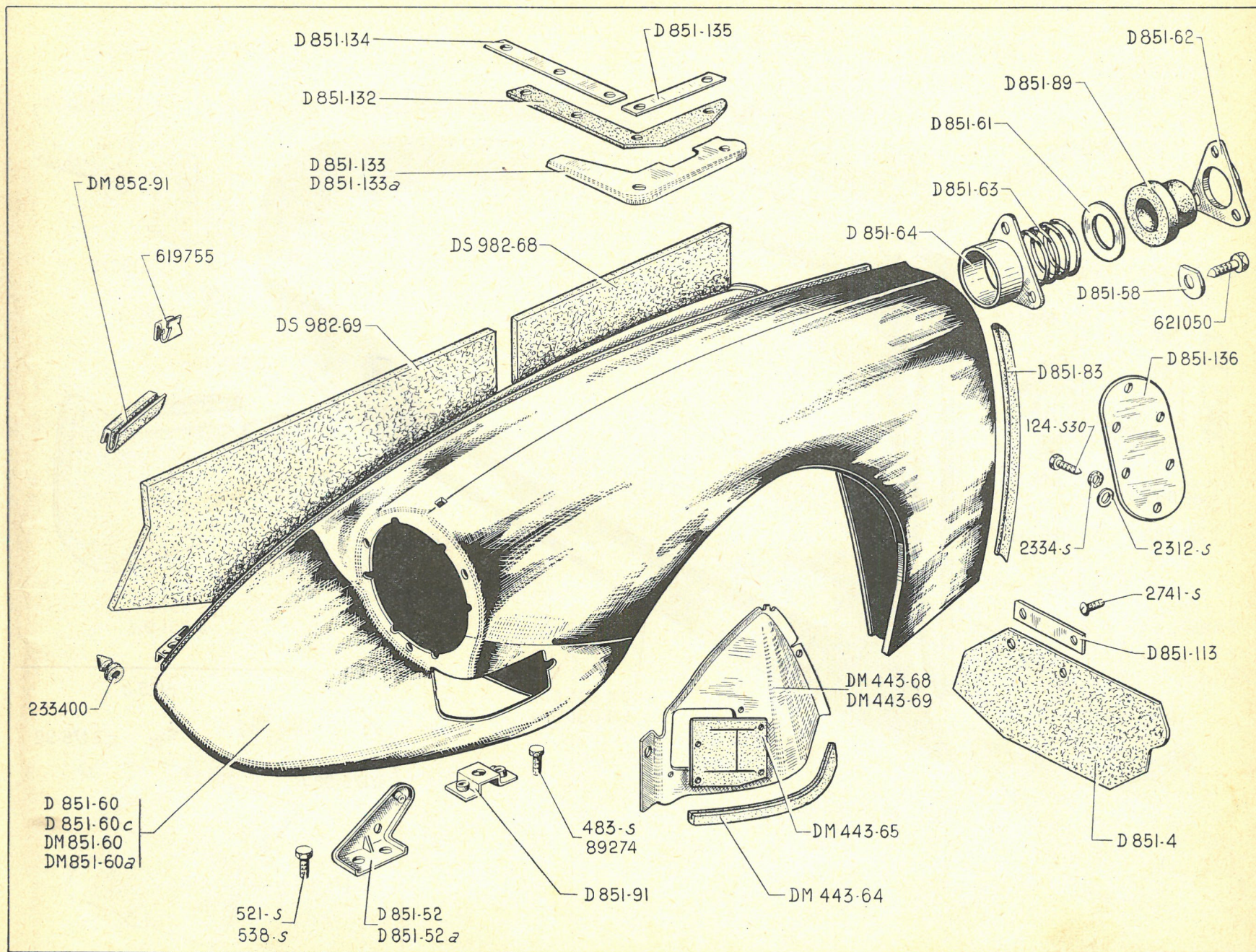
128 — ÉLÉMENTS DE CAISSE (PARTIE AR)

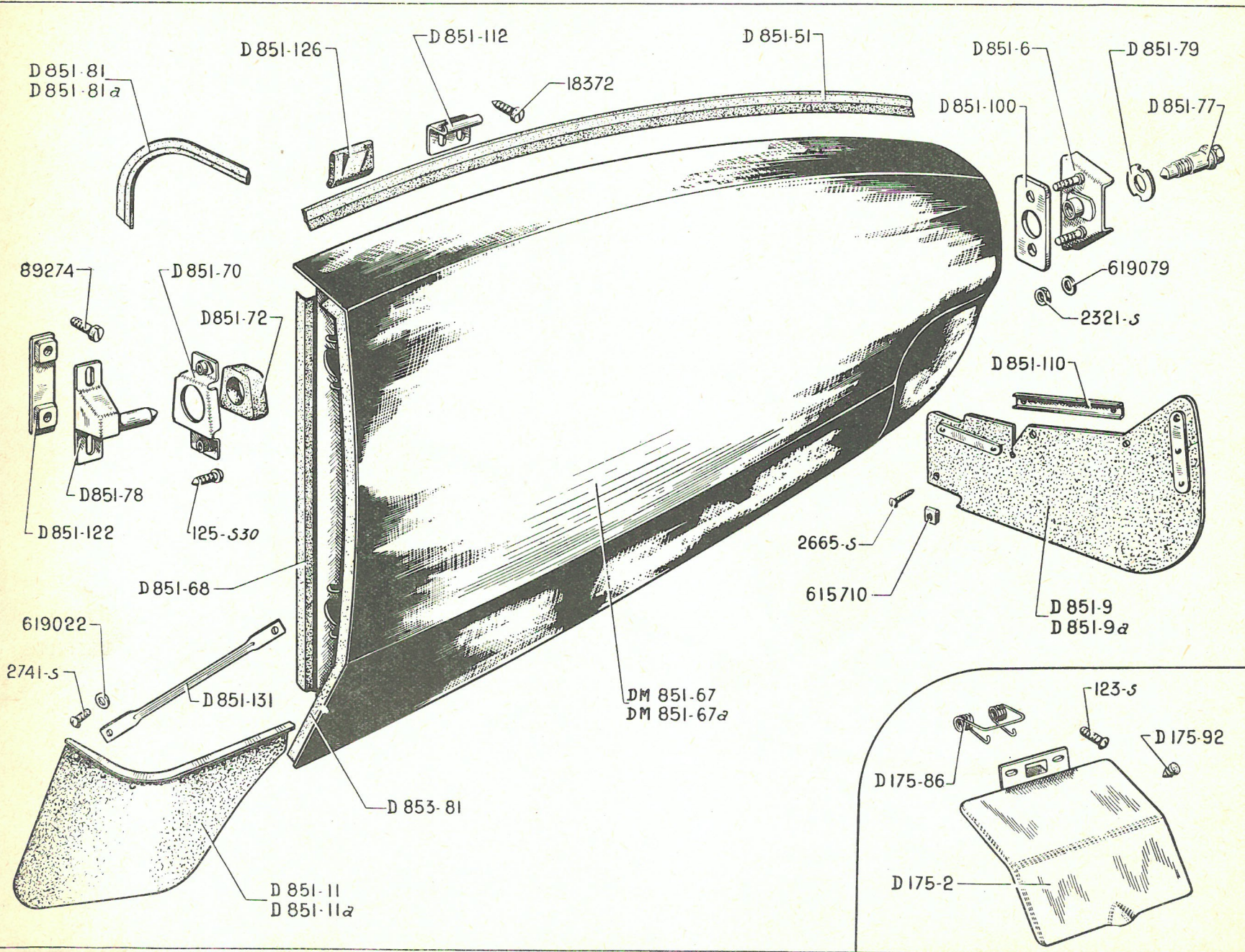


ÉLÉMENTS DE CAISSE (PARTIE AR) — 129

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DM 8-09	Unit AR de caisse.	1	D 811-2	Brancard gauche de bas de caisse.	1	D 821-55a	Doublure de panneau de custode droit.	1
D 175-16	Trappe d'accès au réservoir.	1	D 811-2a	Brancard droit de bas de caisse.	1	D 821-73	Tôle de liaison AR, côté gauche.	1
D 435-139	Tôle de protection de commande de correcteur AR.	1	D 812-1	Pied milieu gauche de caisse.	1	D 821-73a	Tôle de liaison AR, côté droit.	1
D 742-01	Unit AR de caisson (partie AR).	1	D 812-1a	Pied milieu droit de caisse.	1	DM 821-74	Passage de roue AR gauche.	1
D 742-92	Tôle de fond de coffre AR.	1	D 812-2	Pied AR gauche de caisse.	1	D 821-74a	Passage de roue AR droit.	1
DM 743-1	Longeron gauche d'unit milieu avec gousset.	1	D 812-2a	Pied AR droit de caisse.	1	D 821-94	Rôle de fermeture AV de passage de roue AR gauche.	1
DM 743-1a	Longeron droit d'unit milieu avec gousset.	1	D 812-79	Tôle de fermeture latérale infér. de pied AR gauche.	1	D 821-94a	Tôle de fermeture AV de passage de roue AR droit.	1
D 743-87	Doublure de longeron milieu gauche.	1	D 812-79a	Tôle de fermeture latérale infér. de pied AR droit.	1	D 821-94a	Tôle de fermeture AV de passage de roue AR droit.	1
D 743-87a	Doublure de longeron milieu droit.	1	D 813-3	Traverse infér. AR de caisse.	1	DM 823-1	Panneau AR de fermeture de coffre, avec support de lanterne.	1
D 743-90	Caoutchouc de maintien de la tôle de fermeture sur longeron (long. 1,860 m).	2	D 813-9	Traverse supér. AR de caisse.	1	D 813-66	Traverse de tablette AR de lunette AR.	1
D 743-91	Caoutchouc de tôle de fermeture de longeron d'Unit milieu (long. 950 mm) (R. VI).	4	D 813-67	Tôle nue de tablette de lunette AR.	1	2.664-S	Vis TR de 3,5×20 de fixat. de tôle de fermeture sur longeron d'Unit milieu (R. III).	12
D 743-98	Tôle de fermeture amovible de longeron d'Unit milieu (long. 954 mm).	4	D 814-97	Renfort infér. de pied, milieu gauche.	1	88.616	Rondelle de 4,2×12×0,8 des vis de fixat. de tôle de fermeture sur longeron d'Unit milieu (R. III).	12
			D 814-97a	Renfort infér. de pied, milieu droit.	1	615.715	Écrou « Clips » pour vis de 3,5 de fixat. de tôle de fermeture sur longeron d'Unit milieu (R. VI).	12
			D 821-55	Doublure de panneau de custode gauche.	1			

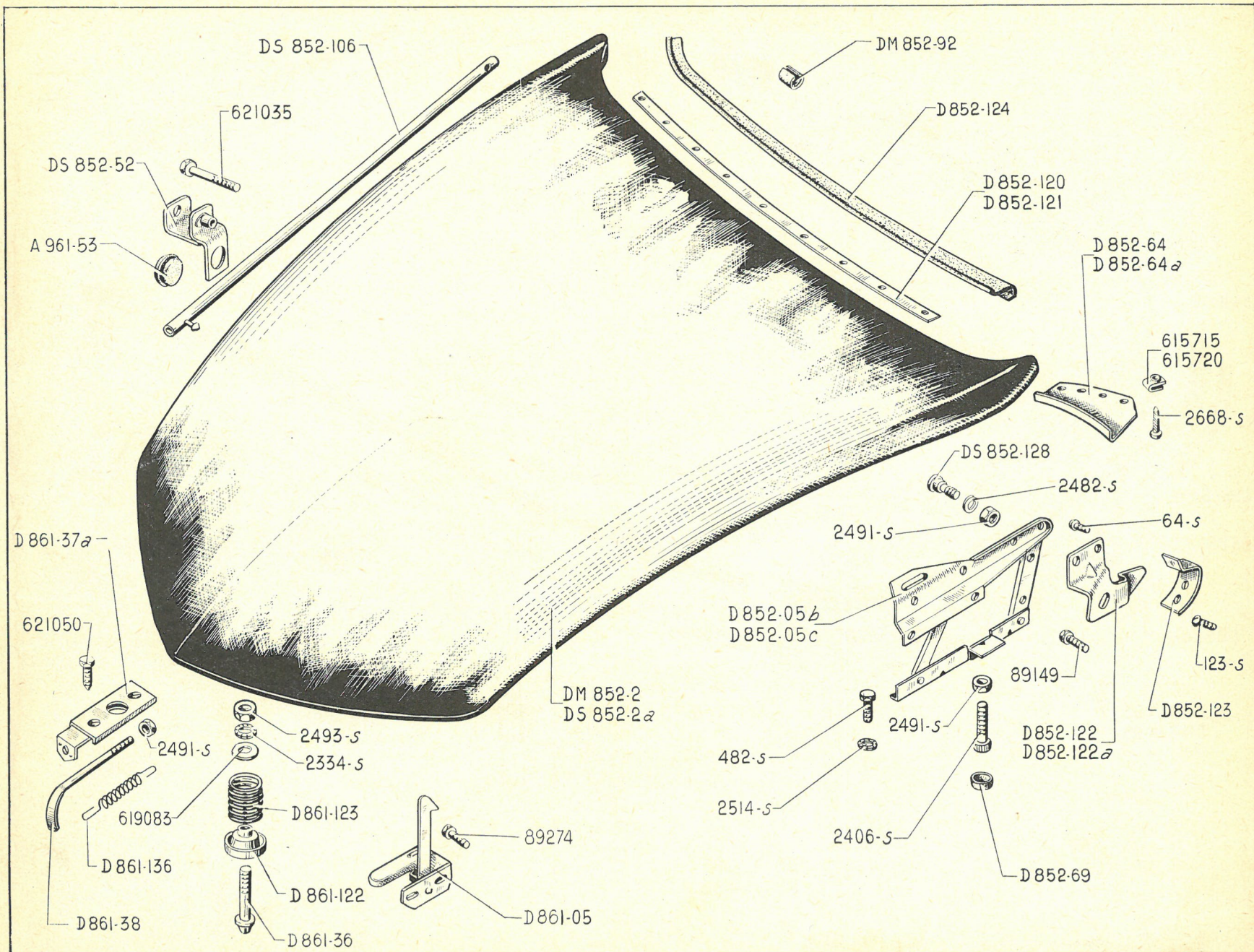
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DM 443-64	Profilé d'étanchéité sur écran de protection de relais de direction (R. VI).	2	D 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, diam. extér. 44 mm.	4	DS 982-68	Garniture d'insonorisation de joue d'aile (partie AR) (R. VI).	2
DM 443-65	Caoutchouc d'étanchéité de passage de relais de direction.	2	D 851-64	Support de centrage de broche sur aile.	4	DS 982-69	Garniture d'insonorisation de joue d'aile (partie AV) (R. VI).	2
DM 443-68	Écrou de protection latéral gauche de relais de direction sur aile.	1	D 851-83	Caoutchouc d'étanchéité, long. 385 mm : — Joue d'aile partie AV. — Joue d'aile partie AR. — Doublure de partie AV.	2 2 2	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de plaque de fermeture sur aile (R. III).	14
DM 443-69	Écrou de protection latéral droit de relais de direction sur aile.	1	D 851-89	Caoutchouc de centrage de broche de positionnement sur aile.	4	483-S	Vis TH de 7×16 de fixat. de support d'aile sur tôle d'habillage (R. III).	4
D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, long. 160 mm.	2	D 851-91	Support intér. de fixat. AV d'aile sur traverse.	2	521-S	Vis TH de 9×16 de fixat. d'aile sur traverse avant (R. III).	2
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	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. d'aile sur renfort de tôle d'habillage (R. III).	2
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	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×12 des vis 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	2-334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. de plaque de fermeture sur aile (R. VI).	14
D 851-60	Aile AV gauche.	1	D 851-133a	Support droit de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson.	1	2.741-S	Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. de contreplaqué de bavette d'aile (R. VI).	4
D 851-60c	Aile AV droite.	1	D 851-134	Contreplaqué de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson, long. 217 mm.	2	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. de support d'aile sur traverse (R. III).	4
DM 851-60	Aile AV gauche. Rp. D 851-60 ; d.e.o. : 1. DM 443-68 (voir MR 4253).	1	D 851-135	Contreplaqué de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson, long. 125 mm.	2	233.400	Butée d'étanchéité de cloison d'aile (R. IV).	2
DM 851-60a	Aile AV droite. Rp D 851-60c ; d.e.o. : 1. DM 443-69 (voir MR 4253).	1	D 851-136	Plaque de fermeture sur aile.	2	619.755	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot (R. VI).	28
D 851-61	Rondelle de 25×44 d'appui du ressort de broche sur aile.	4	DM 852-91	Plaque d'arrêt de broche sur aile (trou central de 39 mm).	4	621.050	Vis TH à pointe de 5×20 de fixat. de plaque d'arrêt de broche (R. IV).	8

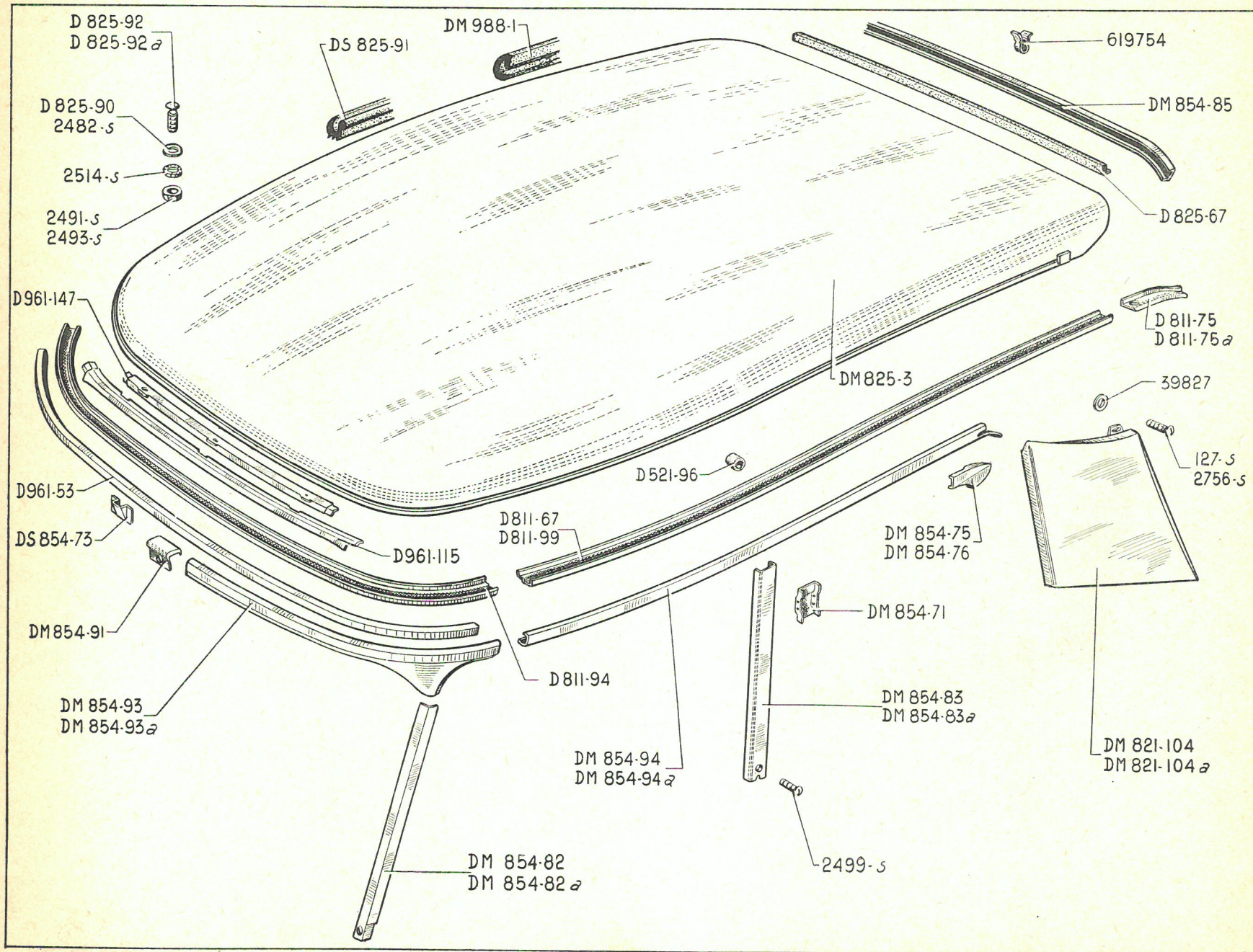




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 175-2	Trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	D 851-70	Support de centrage d'aile (fixat. sur aile).	4	D 851-131	Tirant d'aile, long. 178 mm.	2
D 175-86	Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	D 851-72	Butée 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.	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.	2	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de trappe d'accès (R. III).	2
D 851-6	Support de fixat. d'aile sur panneau AR.	2	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 851-9	Bavette d'aile AR gauche, 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 851-9a	Bavette d'aile AR droite, long. 430 mm.	1	D 851-81a	Caoutchouc d'étanchéité droit entre aile et tôle de liaison passage de roue à panneau AR.	1	2.741-S	Vis TR de $4,85 \times 9,5$ de fixat. de tirant d'aile (R. VI).	2
✓ D 851-11	Bavette AV d'aile AR gauche, long. 375 mm.	1	D 851-100	Plaquette de fixat. de support réglable sur panneau AR, long. 58 mm, larg. 36 mm.	2	18.372	Vis TC de $5 \times 12,5$ de fixat. de patte de maintien d'aile (R. III).	4
H D 851-11a	Bavette AV d'aile AR droite, long. 375 mm.	1	D 851-110	Renfort de fixat. de bavette sur panneau AR, long. 190 mm.	2	89.274	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 851-112	Patte de maintien d'aile à la partie supérieure AR.	2	615.710	Écrou « Clips » pour vis de 4,85 de fixat. (R. VI) : — de tirant d'aile. — de bavette d'aile.	2 6
DM 851-67	Aile AR gauche.	1	D 851-122	Plaquette de fixat. de broche de positionnement d'aile.	2	619.022	Rondelle de $5,5 \times 14 \times 1$ de tirant d'aile (R. III).	4
DM 851-67a	Aile AR droite.	1	D 851-126	Caoutchouc d'étanchéité de 25×40 d'aile (R. VI).	2	619.079	Rondelle de $5,5 \times 12 \times 2$ de support réglable (R. IV).	ALD
D 851-68	Caoutchouc d'étanchéité sur tôle de fermeture AV d'aile.	2						

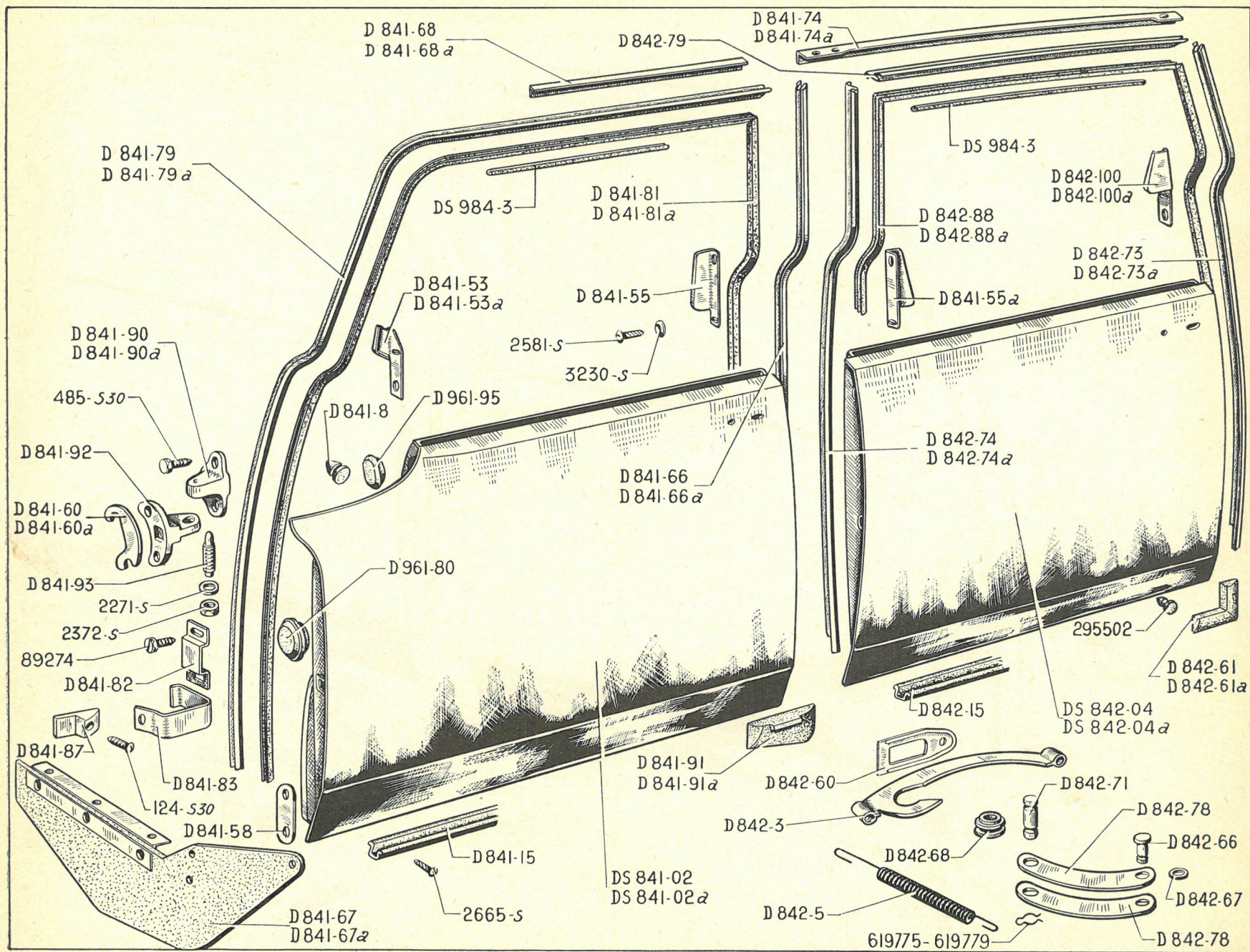
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 961-53	Gâche d'accrochage (caoutchouc).	1	D 852-124	Garniture d'étanchéité AR.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 (R. III). de fixat. :	
			DS 852-128	Axe d'articulation de biellette long. sous tête 18 mm, partie lisse diam. 9,8 mm, filetage 7×100 .	2		— de butée AR.	2
D 852-05b	Articulation gauche, entr'axe de fixat. 163 mm.	1				2.493-S	— d'axe d'articulation.	2
D 852-05c	Articulation droite, entr'axe de fixat. 163 mm.	1	D 861-05	Verrou de sécurité.	1		Écrou H de 7×100 de blocage de doigt de fermeture de capot (R. III).	4
DM 852-2	Capot moteur nu, jusque oct. 57, Rp. DS 852-2a.	1	D 861-36	Doigt de fermeture, long. 74 mm.	2	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ de fixat. d'articulation sur capot et pied AV (R. VI).	10
DS 852-2a	Capot moteur nu, fixat. de bâquille à droite, Depuis oct. 57.	1	D 861-37a	Serrure de capot, sans ressort.	2	2.668-S	Vis Parker de $3,5 \times 15$ de fixat. de garniture d'étanchéité AR (R. VI).	18
DS 852-52	Patte d'accrochage de bâquille.	1	D 861-122	Coupelle de $7,5 \times 40 \times 12$ d'appui de ressort de fermeture de capot.	2		Vis TH de 5×18 de fixat. de doigt de retenue (R. III).	2
D 852-64	Support gauche de garniture d'étanchéité AR.	1	D 851-123	Ressort de fermeture de capot; diam. 35 mm.	2	89.149	Vis TH de 5×13 de fixat. de verrou de sécurité de capot (R. III).	2
D 852-64a	Support droit de garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-136	Ressort de rappel de gâche de serrure.	2	89.274	Vis TR de $4 \times 12,5$ de fixat. de doigt de retenue (R. III).	4
D 852-69	Butée AR de capot.	2	64-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de crocheton de doigt de retenue (R. III).	4	615.715	Ecrou « Clips » pour vis de 3,5 de fixat. de support de garniture de capot (R. VI).	8
DM 852-92	Butée d'insonorisation de $19 \times 25 \times 20$ d'armature de capot.	4	123-S	Vis TH de $1 \times 12,5$ de fixat. d'articulation sur capot et pied AV (R. III).	4		Écrou « Clips » pour vis de 4 de fixat. de doigt de retenue (R. VI).	4
DS 852-106	Bâquille, long 785 mm, montage à droite.	1	482-S	Vis TH de $5,2 \times 9,4$ de ressort d'accrochage de doigt de fermeture (R. VI).	2	615.720	Rondelle à méplat de $7,5 \times 25 \times 2$ du doigt de fermeture de capot (R. IV).	4
D 852-120	Bandé de fixat. centrale d'étanchéité AR.	1	2.334-S	Vis tête cylindrique de 7×25 de fixat. de butée AR (R. III).	2	619.083	Vis TH de 5×75 de fixat. de bâquille de capot (R. IV).	1
D 852-121	Bandé de fixat. latérale d'étanchéité AR.	2	2.406-S	Rondelle de $7,5 \times 14$ d'axe d'articulation (R. III).	2	621.035	Vis TH à pointe de 5×20 de fixat. de serrure de capot (R. IV).	4
D 852-122	Doigt de retenue, côté gauche.	1				621.050		
D 852-122a	Doigt de retenue, côté droit.	1						
D 852-123	Crochet du doigt de retenue.	2						

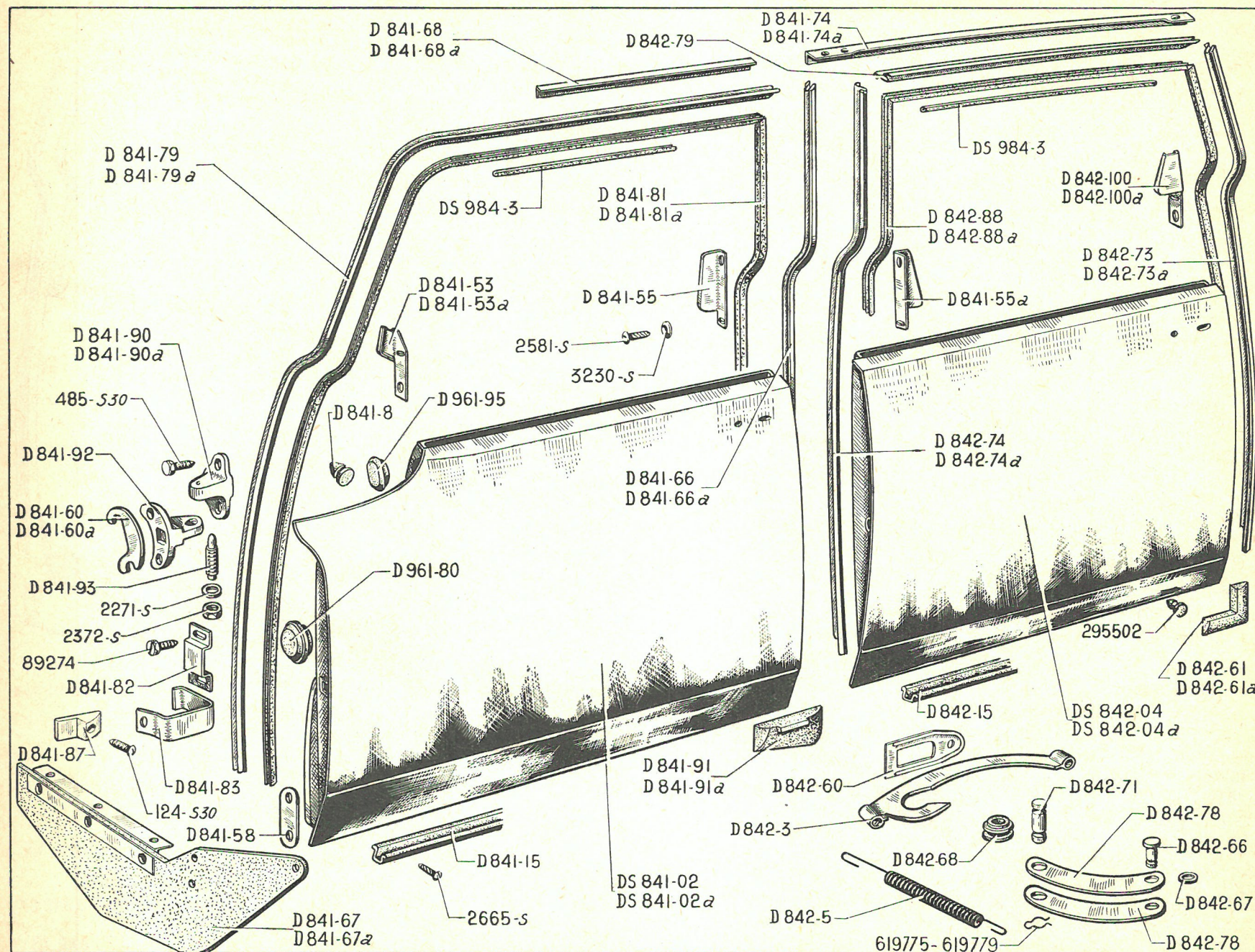




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
D 521-96	Bague caoutchouc de $8 \times 22 \times 20$ sur brancard de pavillon gauche.	1	DS 854-73	Patte de fixat. de couvre-joint sur bordure de pavillon.	1	D 961-53	Encadrement (tôle) supér. de pare-brise.	1
D 811-67	Brancard de pavillon, côté droit.	1	DM 854-75	Applique de finition supér. AR droit de pavillon.	1	D 961-115	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie extér.).	1
D 811-75	Rallonge de brancard de pavillon, côté gauche.	1	DM 854-76	Applique de finition supér. AR gauche de pavillon.	1	D 961-147	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie intér.).	1
D 811-75a	Rallonge de brancard de pavillon, côté droit.	1	DM 854-82	Applique de finition supér. de pied AV gauche.	1	DM 988-1	Caoutchouc de finition intérieure de pavillon, long. 3,850 m (R. VI).	1
D 811-94	Brancard de pavillon, partie AV.	1	DM 854-82a	Applique de finition supér. de pied AV droit.	1	127-S	Vis TR de 5×20 de fixat. de panneau de custode (R. III).	2
D 811-99	Brancard de pavillon, côté gauche.	1	DM 854-83	Applique de finition de pied milieu gauche.	1	2.482-S	Rondelle de $7,5 \times 14$ des vis de fixat. de pavillon (R. III).	5
DM 821-104	Panneau gauche de custode (lisse).	1	DM 854-83a	Applique de finition de pied milieu droit.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage des vis de fixat. de pavillon (R. III).	3
DM 821-104a	Panneau droit de custode (lisse).	1	DM 854-85	Bordure de finition AR de pavillon.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage des vis de fixat. de pavillon (R. III).	2
DM 825-3	Pavillon avec bordure de fixat., non peint.	1	DM 854-91	Couvre-joint de bordure de finition AV de pavillon.	1	2.499-S	Vis TFB $3,52 \times 9,5$ de fixat. d'applique sur pied milieu (R. VI).	6
D 825-67	Caoutchouc d'étanchéité AR, long. 1,180 m (R. VI).	1	DM 854-93	Bordure de finition de pavillon AV gauche.	1	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ des vis de fixat. de pavillon (R. VI).	5
D 825-90	Rondelle avec méplat de $7,5 \times 20$ de fixat. de pavillon.	17	DM 854-93a	Bordure de finition de pavillon AV droit.	1	2.756-S	Vis TR de $3,52 \times 9,5$ de fixat. de panneau de custode (R. III).	2
DS 825-91	Caoutchouc d'étanchéité, long. 4 400 m.	1	DM 854-94	Bordure latérale de finition de brancard gauche.	1	39.827	Rondelle de $5 \times 20 \times 2$ de fixat. de panneau de custode (R. IV).	ALD
D 825-92	Vis TFB de 7×20 de fixat. de pavillon.	12	DM 854-94	Bordure latérale de finition de brancard gauche.	1	619.754	Agrafe de fixat. de bordure de finition AR de pavillon (R. VI).	7
D 825-92a	Vis TRB avec méplat de 7×25 de fixat. de pavillon.	5	DM 854-94a	Bordure latérale de finition de brancard droit.				
DM 854-71	Applique intér. de finition à la partie supér. de pied milieu, côté droit.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 841-02	Porte AV gauche, sans serrure, ni lève-glace.	1	D 841-68	Renfort supér. d'entrée de porte AV gauche.	1	D 841-93	Vis de 9×43 de réglage de pivot de porte.	8
DS 841-02a	Porte AV droite, sans serrure, ni lève-glace.	1	D 841-68a	Renfort supér. d'entrée de porte AV droite.	1	DS 842-04	Porte AR gauche, sans serrure, ni lève-glace.	1
D 841-8	Butée élastique d'ouverture de porte, long. 31,5 mm, diam. 30 mm.	2	D 841-74	Renfort supér. d'entrée de porte AR gauche.	1	DS 842-04a	Porte AR droite, sans serrure, ni lève-glace.	1
D 841-15	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte, long. 950 mm.	2	D 841-74a	Renfort supér. d'entrée de porte AR droite.	1	D 842-3	Tirant de porte (entr'axes de fixat. 195 mm)	2
D 841-53	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AV gauche.	1	D 841-79	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche (de brancard de pavillon et pied AV).	1	D 842-5	Ressort compensateur de tirant de porte, long. 270 mm.	4
D 841-53a	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AV droit.	1	D 841-79a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite (de brancard de pavillon et pied AV).	1	D 842-15	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte, long. 850 mm.	2
D 841-55	Patte de maitien AV gauche et AR droite de garniture d'entrée de porte au pied milieu.	2	D 841-81	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche.	1	D 842-61	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR gauche.	1
D 841-55a	Patte de maintien AV droite et AR gauche de garniture d'entrée de porte au pied milieu.	2	D 841-81a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite.	1	D 842-61a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR droit.	1
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 841-82	Bride de fixat. de ressort d'arrêt de porte.	2	D 842-66	Axe d'articulation de bieillette de tirant de porte, diam. 7 mm, long. sous tête 18 mm, 1 gorge à 14,5 mm.	2
D 841-60	Cale de réglage de 41×63×1 de support de vis de pivot.	ALD	D 841-83	Ressort d'arrêt de porte (position ouverte).	2	D 842-67	Rondelle de 7,5×15×4 de bieillette de tirant de porte.	2
D 841-60a	Cale de réglage de 41×63×2 de support de vis de pivot.	ALD	D 841-90	Support cuvette supér. gauche et infér. droite de pivot de porte (entr'axe de fixat. 50 mm).	4	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 841-66	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche (de pied milieu).	1	D 841-90a	Support cuvette infér. gauche et supér. droit de pivot de porte, (entr'axes de fixat. 50 mm.)	1	D 842-73	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR gauche (de pied AR).	1
D 841-66a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite (de pied milieu).	1	D 841-91	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV gauche et pied milieu.	1	D 842-73a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR droite (de pied AR).	1
D 841-67	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV gauche.	1	D 841-91a	Garniture d'étanchéité inf. entre porte AV droite et pied milieu.	1	D 842-74	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR gauche (de pied milieu).	1
D 841-67a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV droite.	1	D 841-92	Support de vis de pivot, entr'axes de fixat. 42 mm.	8			



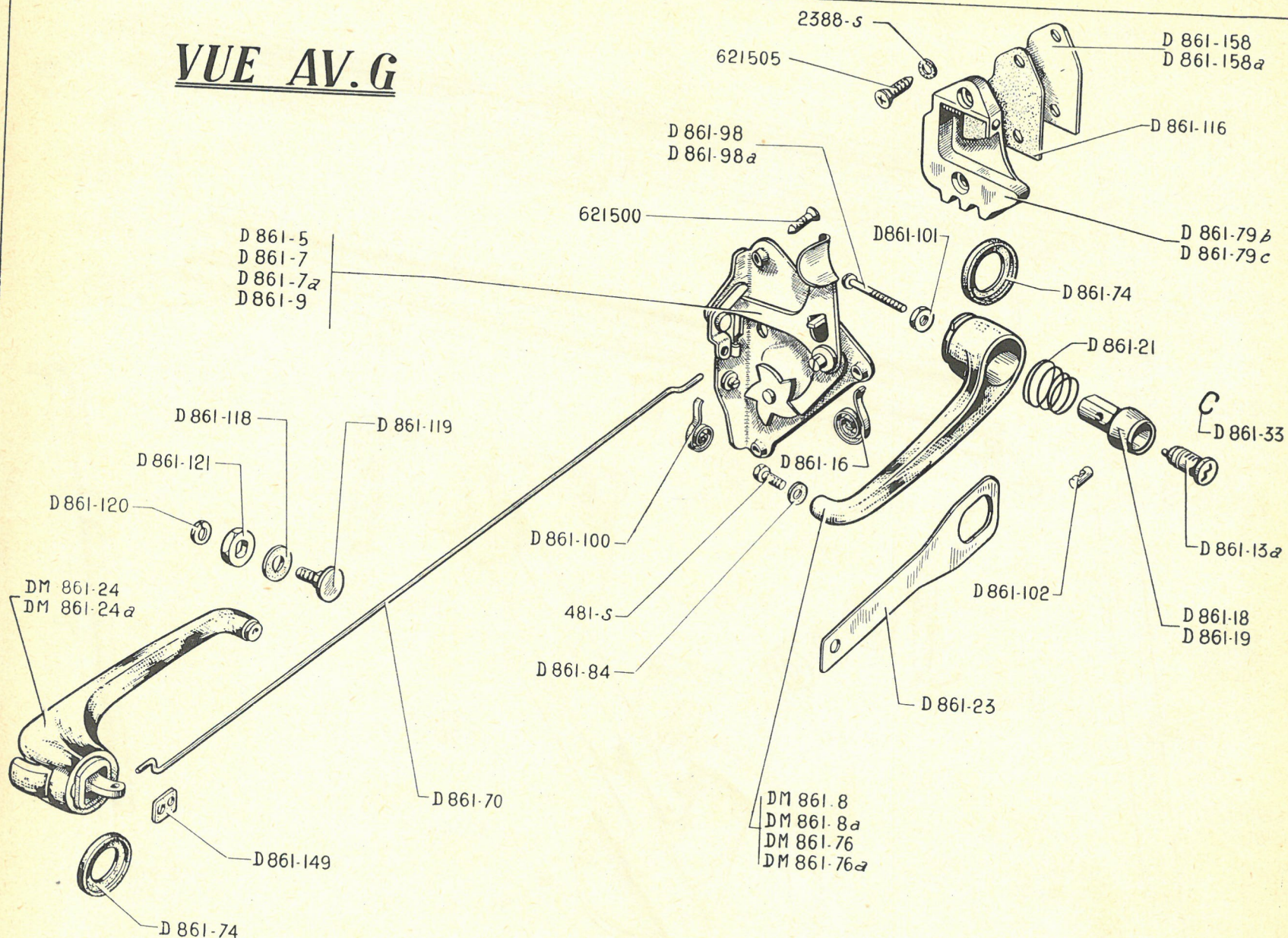


PORTES AV ET AR (suite) — 141

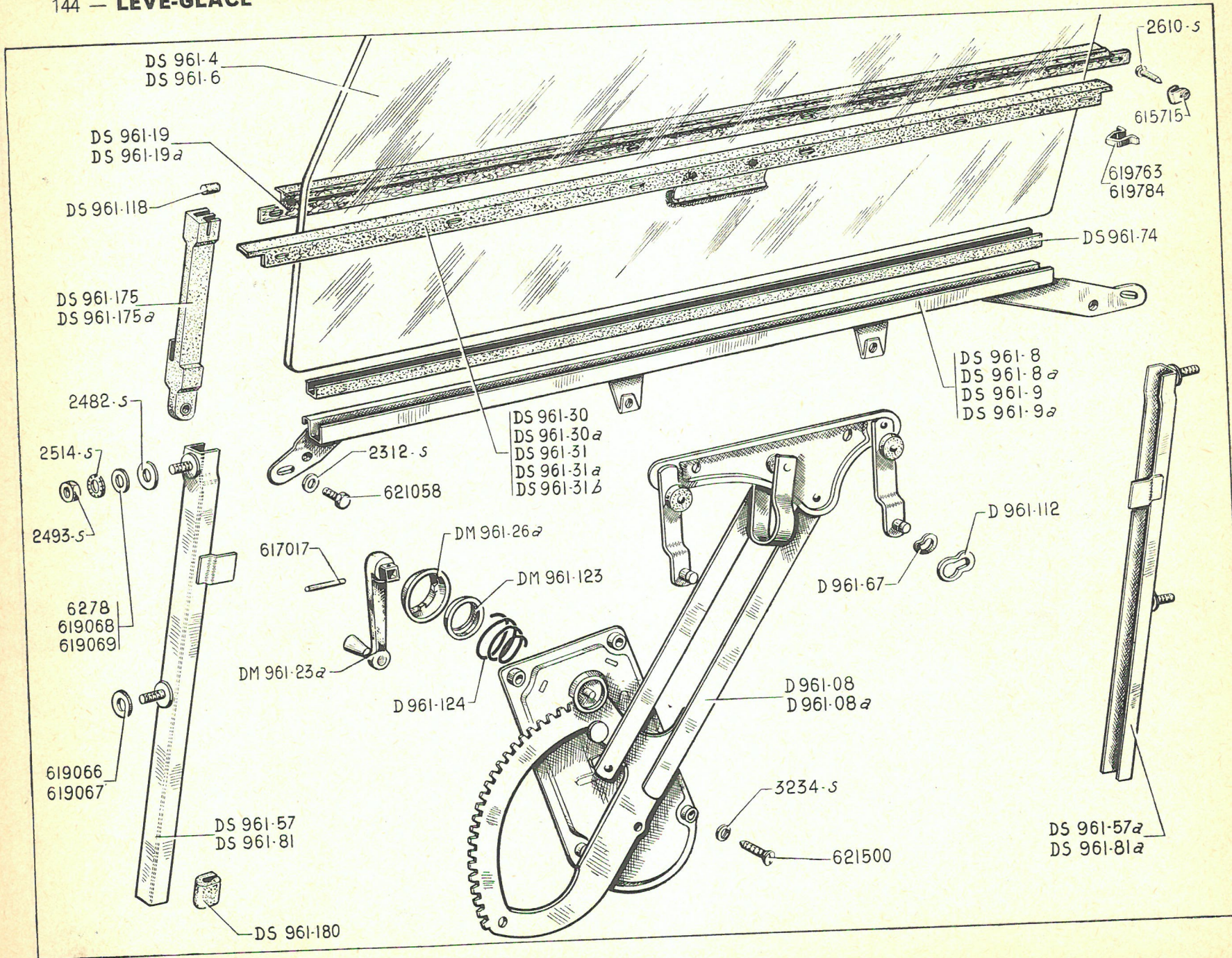
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
D 842-74a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR droite (de pied milieu).	1	D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou infér. de réglage de guide-glace.	8	2.581-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixat. de patte de maintien de garniture sur pied milieu (R. VI).	12
D 842-78	Biellette de tirant de porte entr'axes de fixat. 127,5 mm.	4	D 961-95	Bouchon ovale de 40 mm de trou supér. de réglage de guide-glace.	8	2.665-S	Vis Parker TR de 5×16 de fixat. de garniture infér. (R. VI).	8
D 842-79	Sertissage supérieur de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR (de brancard de pavillon).	2	DS 984-3	Clé caoutchouc de garniture d'étanchéité de tour de porte (R. VI) au mètre.	ALD	3.230-S	Rondelle cuvette de 3,5 mm des vis de patte de maintien de garniture sur pied milieu (R. VI).	12
D 842-88	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte gauche.	1	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de butée élastique (R. III).	2	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. de bride de ressort d'arrêt (R. III).	4
D 842-88a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte droite.	1	485-S 30	Vis TH de 7×20 de fixat. de support de pivot de porte (R. III).	32	295.502	Butée caoutchouc de fermeture de porte sur pied milieu et AR (R. IV).	6
D 842-100	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AR gauche.	1	2.217-S	Rondelle plate de 9,5×16×2 de vis de réglage de pivot de porte (R. III).	8	619.775	Épinglette d'arrêt d'axe de galet de tirant de porte, long. 20 mm (R. VI).	4
D 842-100a	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AR droit.	1	2.372-S	Écrou H de 9×125 de vis de réglage de pivot de porte (R. III).	8	619.779	Épinglette d'arrêt d'axe d'articulation, long 14,5 mm (R. VI).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
D 861-5	Serrure de porte AV droite à condamnation (R. VI).	1	D 861-33	Jonc de bariplet (R. VI).	1	D 861-102	Verrou de bariplet de poignée AV de porte (R. VI).	2
D 861-7	Serrure de porte AR gauche (R.VI).	1	D 861-70	Biellette de commande de serrure de porte, long. 700 mm.	4	D 861-116	Plaquette de gâche de porte sur pied milieu et AR, entr'axes de fixat. 48 mm (R. VI).	4
D 861-7a	Serrure de porte AV gauche à condamnation (R. VI).	1	D 861-74	Rondelle caoutchouc de 25×42 avec épaulement de poignée extér. et intér.	8	D 861-118	Rondelle fibre de $10,5 \times 26 \times 1$ d'appui AR de poignée intér. (R. VI).	4
DM 861-8	Poignée extér. de porte AR gauche (complète).	1	DM 861-76	Poignée extér. (nue) de porte AV et AR gauche.	2	D 861-119	Vis de fixat. de poignée intér., long. 14 mm, larg. de la tête 24 mm.	4
DM 861-8a	Poignée extér. de porte AR droite (complète).	1	DM 861-76a	Poignée extér. (nue) de porte AV et AR droite.	2	D 861-120	Rondelle de $6,4 \times 15$ de vis de fixat. de poignée intér. (R. VI).	4
D 861-9	Serrure de porte AR droite (R. VI).	1	D 861-79b	Gâche de porte AV et AR gauche, entr'axes de fixat. 48 mm (3 dents) (R. VI).	2	D 861-121	Embase de serrage de poignée intér.	4
D 861-13a	Jeu de 4 barillets de portes AV gauche et AV droite, de porte de coffre et commutateur(R. VI).	1	D 861-79c	Gâche de porte AV et AR droite, entr'axes de fixat. 48 mm (3 dents) (R. VI).	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 861-84	Rondelle fibre de $7,5 \times 17 \times 1$ d'appui AR de poignée extér. (R. VI).	4	D 861-158	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 2 mm (R. VI).	ALD
D 861-18	Bouton pousoir de porte AV (R. VI).	2	D 861-98	Vis de réglage de bouton pousoir de poignée de porte AV, long. sous tête, 18 mm.	2	D 861-158a	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 3 mm (R. VI).	ALD
D 861-19	Bouton pousoir de porte AR.	2	D 861-98a	Vis de réglage de bouton pousoir de porte AR, long. sous tête 51 mm.	2	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. de poignée extér. (R. III).	2
D 861-21	Ressort de rappel de bouton pousoir de poignée de porte.	4	D 861-100	Ressort de taquet de condamnation de serrure (R. VI).	4	2.388-S	Rondelle crantée de $7,2 \times 14 \times 0,35$ de fixat. de gâche (R. VI).	8
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 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton pousoir de poignée de porte.	4	621.500	Vis tête moletée de $5 \times 12,5$ de fixat. de serrure (R. VI).	12
DM 861-24	Poignée intér. de porte gauche.	2				621.505	Vis TR de 7×24 de fixat. de gâche de porte (R. VI).	8
DM 861-24a	Poignée intér. de porte droite.	2						

VUE AV.G



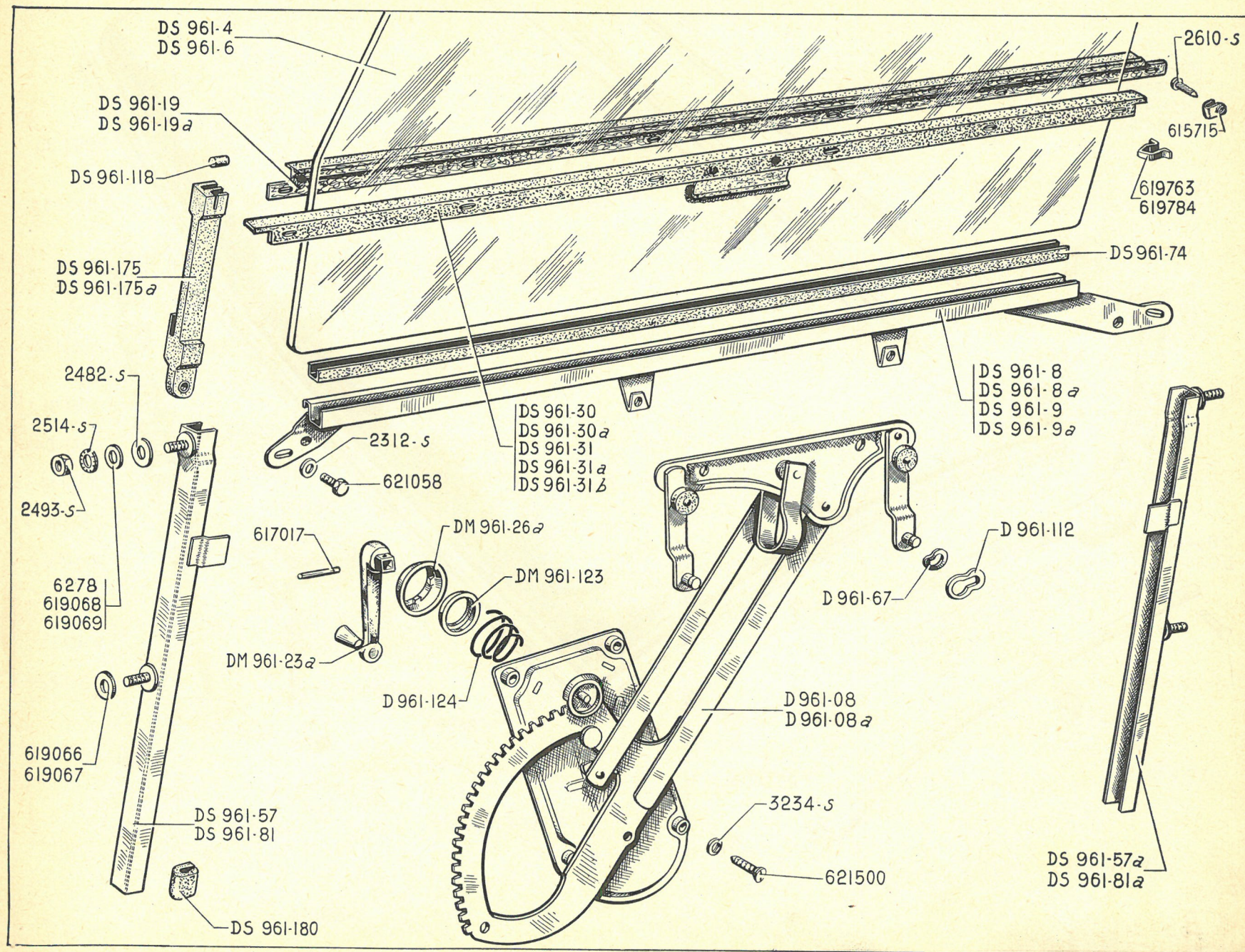
144 — LÈVE-GLACE



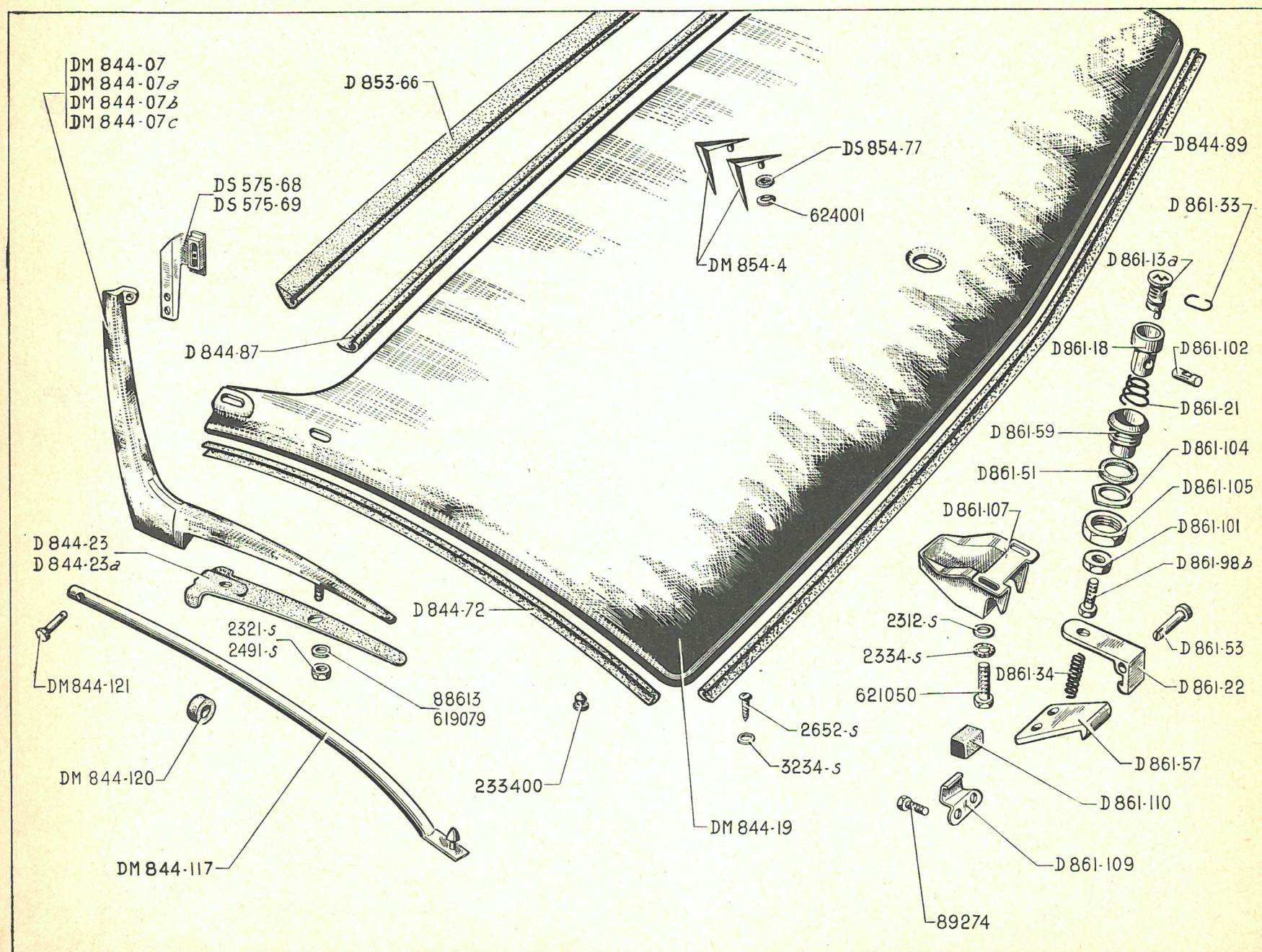
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
D 961-08	Lève-glace double bras de porte gauche (R. VI).	1	DS 961-31	Garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte AR avec ressort d'application. Jusque novembre 57.	2	DM 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace, $21 \times 44 \times 5,3$.	4
D 961-08a	Lève-glace double bras de porte droite (R. VI).	1	DS 961-31a	Garniture d'étanchéité extérieure de porte AR gauche avec patin feutre. Depuis novembre 57.	1	D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace, diam. int. 32 mm et 45 mm.	4
DS 961-4	Glace de porte AV, épais. 4 mm (R. VI).	2	DS 961-31b	Garniture d'étanchéité extérieure de porte AR droite avec patin feutre. Depuis novembre 57.	1	DS 961-175	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm (R. VI) : — AV de porte AV et AR gauche. — AR de porte AV et AR droite.	2
DS 961-6	Glace de porte AR, épais. 4 mm (R. VI).	2	DS 961-57	Guide-glace long. 540 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AR gauche. — AR de porte AR droite.	1	DS 961-175a	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm (R. VI) : — AV de porte AV et AR droite. — AR de porte AV et AR gauche.	2
DS 961-8	Bas de glace de porte AV gauche, entr'axe de fixation 736 mm.	1	DS 961-57a	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	DS 961-180	Protecteur caoutchouc de guide-glace de porte AR, long. 30 mm (R. VI).	4
DS 961-8a	Bas de glace de porte AV droite, entr'axe de fixation 736 mm.	1	D 961-67	Rondelle élastique de $10,9 \times 19,02$ de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	8	2.312-S	Rondelle de $5,5 \times 12$ de fixat. de coulant de glace (R. III).	8
DS 961-9	Bas de glace de porte AR gauche, entr'axe de fixation 793 mm.	1	DS 961-74	Caoutchouc de scellement des glaces de portes. Long. 737 mm, diam. ext. 8 mm, diam. int. 4 mm.	4	2.482-S	Rondelle plate de $7,5 \times 14$ fixation de guide-glace à la partie supérieure (R. III).	4
DS 961-9a	Bas de glace de porte AR droite, entr'axe de fixation 793 mm.	1	DS 961-81	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	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de guide-glace (R. III).	8
DS 961-19	Garniture d'étanchéité intérieure de glace de porte AV long. 741 mm (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. — AR de porte AV gauche.	1	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ de fixation de guide-glace (R. VI).	8
DS 961-19a	Garniture d'étanchéité intérieure de glace de porte AR long. 797 mm (R. VI).	2	D 961-112	Arrêteoir de fixation de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	8	2.610-S	Vis Parker de $3,5 \times 15$ de fixation de garniture d'étanchéité extérieure (R. VI).	8
DM 961-23a	Manivelle de lève-glace.	4	DS 961-118	Cale caoutchouc de $3,5 \times 6$ de coulant de glace.	16	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixation de lève-glace (R. III).	8
DM 961-26a	Embase de manivelle de lève-glace, diam. 45 mm (R. VI).	4				6.278	Rondelle de $7,5 \times 20 \times 2$ de réglage ALD de guide-glace à la partie supérieure (R. IV).	
DS 961-30	Garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte AV avec ressort d'application. Jusque novembre 57.	2						
DS 961-30a	Garniture d'étanchéité extérieure de porte AV avec patin feutre. Depuis novembre 57.	2						

146 — LÈVE-GLACE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
615.715	Écrou « Clips » de vis de fixation de garniture d'étanchéité ext. (R. VI).	8	619.067	Rondelle de $7,5 \times 30 \times 2$ de réglage de guide-glace à la partie inférieure (R. IV).	ALD	619.763	Agrafe de fixation de garniture d'étanchéité intér. de glace de porte (R. VI).	24
617.017	Goupille cylindrique $3 \times 20,5$ de fixation de manivelle de lève-glace (R. IV).	4	619.068	Rondelle de $7,5 \times 20 \times 0,5$ de réglage de guide-glace à la partie supérieure (R. IV).	ALD	619.784	Agrafe de fixation de garniture d'étanchéité extér. de glace de porte (R. VI).	24
619.066	Rondelle de $7,5 \times 30 \times 1$ de réglage de guide-glace à la partie inférieure (R. IV).	ALD	619.069	Rondelle de $7,5 \times 20 \times 1$ de réglage de guide-glace à la partie supérieure (R. II).	ALD	621.058	Vis TH de 5×9 de fixation de coulant sur bas de glace (R. IV).	8
						621.500	Vis tête moletée de $5 \times 12,5$ de fixat. de lève-glace (R. VI).	16



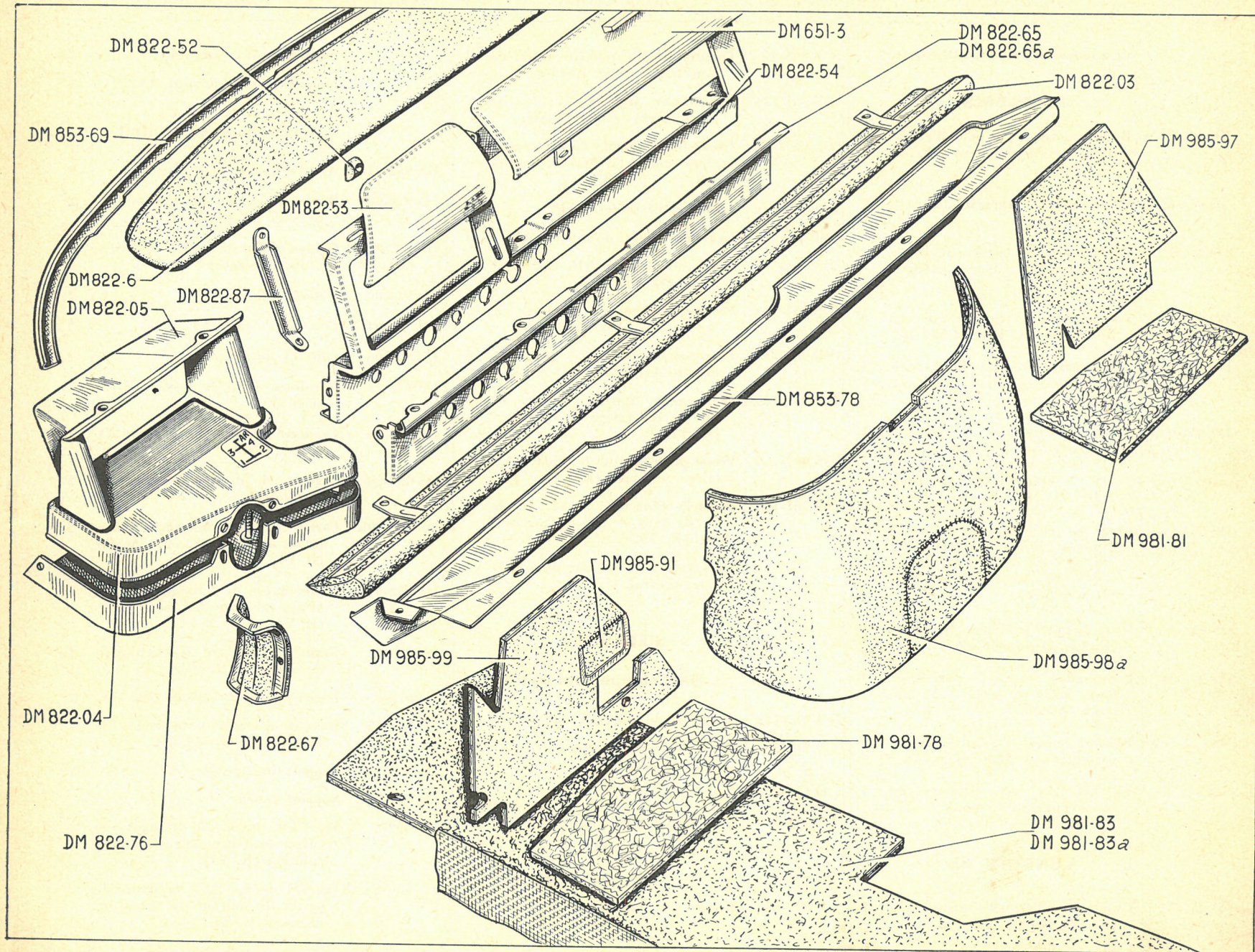
148 — PORTE DE COFFRE AR



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
DS 575-68	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté droit.	1	DM 854-4	Chevron de porte (R. VI).	2	D 861-107	Boîtier de serrure.	1
DS 575-69	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté gauche.	1	DS 854-77	Rondelle caoutchouc d'étanchéité des chevrons.	4	D 861-109	Patte de fixat. de butée élastique, long. 27 mm, entr'axes de fixat. 26 mm.	1
DM 844-07	Charnière assemblée de coffre AR, côté gauche. Depuis octobre 57.	1	D 861-13a	Jeu de 4 bariollets de portes AV et coffre AR (R. VI).	1	D 861-110	Butée caoutchouc de 10×14×26 de gâche.	1
DM 844-07a	Charnière assemblée de coffre AR, côté droit. Depuis octobre 57.	1	D 861-18	Bouton pousoir (R. VI)	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×12 de serrure de porte (R. III).	2
DM 844-07b	Charnière assemblée de coffre AR, côté gauche. Jusque octobre 57.	1	D 861-21	Ressort de rappel de bouton pousoir.	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de blocage de charnière à la partie supér. (R. III).	4
DM 844-07c	Charnière assemblée de coffre AR, côté droit. Jusque octobre 57.	1	D 861-22	Pène de serrure.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de serrure de porte (R. VI).	2
DM 844-19	Porte nue.	1	D 861-33	Jonc de bariollet (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de charnière à la partie infér. (R. III).	2
D 844-23	Semelle caoutchouc entre charnière gauche et porte, long. 262 mm.	1	D 861-34	Ressort de rappel du pène de serrure, long. 26 mm.	1	2.652-S	Vis Parker de 5×15 de fixat. de garniture infér. de porte (R. VI).	2
D 844-23a	Semelle caoutchouc entre charnière droite et porte, long. 262 mm.	1	D 861-51	Rondelle caoutchouc de 30×36 ×2 de guide de pousoir.	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de garniture infér. de porte (R. III).	2
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	88.613	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 de fixat. de charnière à la partie infér. (R. III).	2
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	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. de gâche (R. III).	2
D 844-89	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte, long. 1 m.	1	D 861-59	Guide de bouton pousoir, long. 32 mm.	1	233.400	Butée caoutchouc de porte (R. IV).	2
DM 844-117	Béquille, long. 575 mm.	1	D 861-98b	Vis de réglage de bouton pousoir long. sous tête 33 mm.	1	619.079	Rondelle (aluminium) de 5,5×12 ×2 de fixat. de charnière (R. IV).	8
DM 844-120	Bague de béquille de 10×28×10.	1	D 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton pousoir.	1	621.050	Vis TH de 5×20 de fixat. de serrure de porte (R. IV.)	2
DM 844-121	Axe de fixat. de béquille, diam. 5 mm, long. sous tête 17 mm.	1	D 861-102	Verrou de bariollet.	1	624.001	Rondelle élastique trou de 4 mm de fixat. de chevron sur porte (R. VI).	4
D 853-66	Caoutchouc de finition entre glace de lunette AR et porte de coffre AR, long. 1,650 m.	1	D 861-104	Arrêteoir de 28×40 d'arrêt de guide de pousoir.	1			
			D 861-105	Écrou H de 30×150 de blocage de guide de pousoir.	1			

150 — PLANCHE DE BORD - GARNITURES DE TABLIER

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²
DM 651-3	Couvercle de boîte à gants.	1	DM 822-87	Patte de fixat. supér. gauche de planche de bord (partie centrale).	1		BOULONNERIE DE FIXATION	
DM 822-03	Bandéau inférieur de protection sur tablette d'avant.	1	DM 853-69	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord (sans support).	1	2.323-S	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
DM 822-04	Couvercle de support de commande électrique et mécanique (R. VI).	1	DM 853-78	Tôle d'habillage sous planche de bord, long. 1,157 m.	1	615.712	Écrou H de 5×75 de fixat. de butée (R. III).	1
DM 822-05	Encadrement de compteur (R. VI).	1	DM 981-78	Garniture de tablier, partie inférieure gauche.	1	615.714	Écrou clips de fixat. (R. VI) : — de planche de bord supérieure. — d'encadrement de compteur.	3 2
DM 822-6	Planche de bord supérieure.	1	DM 981-81	Garniture de tablier, partie inférieure droite.	1	615.715	Écrou clips de fixat. de couvercle sur planche de bord centrale (R. VI).	2
DM 822-52	Butée caoutchouc d'appui de planche de bord.	1	DM 981-83	Garniture de longeron et brancard de bas de caisse gauche.	1	2.312-S	Écrou clips de fixat. de couvercle de support de commande électrique et mécanique (R. VI).	2
DM 822-53	Couvercle central de planche de bord.	1	DM 981-83a	Garniture de longeron et brancard de bas de caisse droit.	1		Rondelle plate de $5,5 \times 12$ de fixat. (R. III). — de planche de bord centrale. — de planche de bord supérieure. — bandeau inférieur de protection.	3 3 3
DM 822-54	Planche de bord (partie centrale).	1	DM 985-91	Garniture de finition (passage de pédalier).	1	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ de fixat. de patte centrale (R. VI).	5
DM 822-65	Applique de finition de planche de bord (R. VI) (sauf équipement confort).	1	DM 985-97	Garniture de tablier, partie supérieure droite.	1	619.022	Rondelle plate de vis de fixat. de butée (R. IV).	1
DM 822-65a	Applique de finition de planche de bord (R. VI) (Equipement confort).	1	DM 985-98a	Garniture centrale de logement moteur.	1	2.499-S	Vis Parker de fixat. de couvercle de support de commande mécanique et électrique (R. VI).	2
DM 822-67	Garniture de finition de passage du levier de commande des vitesses.	1	DM 985-99	Garniture de tablier, partie supérieure gauche.	1	2.508-S	Vis TFB de $4,85 \times 16$ de fixat. d'encadrement de compteur (R. VI).	2
DM 822-76	Support de commande électrique et mécanique (sous arbre de direction).	1						



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		D 961-29	Caoutchouc d'étanchéité infér. de lunette AR, long. 1,670 m.	1	D 912-78	Support droit de siège AV.	2
	PARE-BRISE		DS 961-134	Caoutchouc de 51×57×41 de presse glace de lunette AR.	2	D 912-79	Support gauche de siège AV.	2
DS 565-117a	Butée caoutchouc de balai d'essuie-glace sur encadrement infér. de pare-brise.	2	DS 961-151	Caoutchouc de 60×25 de presse-glace central de glace de lunette AR.	1	DS 932-81a	(b) Équipement confort.	
D 961-17	Caoutchouc d'étanchéité infér. de pare-brise.	1	DM 987-1	Garniture de tablette AR.	1	D 912-10	Axe d'articulation de siège AV.	4
D 961-98	Caoutchouc de scellement supér. de pare-brise, long. 2,160 m (R. VI).	1	DM 988-3	Garniture supér. de lunette AR.	1	DS 932-9a	Boule de levier de verrouillage de siège AV (R. VI).	4
DS 961-146	Caoutchouc de scellement inférieur de pare-brise, long. 1,550 m.	1	DS 961-7	Glace de lunette AR, épaisseur 4 mm (R. VI).	1	D 912-80	Butée de siège AV.	2
DS 961-161b	Encadrement inférieur de glace de pare-brise avec patte de fixat. central.	1	DS 961-133a	Presse-glace gauche de glace de lunette AR (glace de 4 mm).	1	DS 932-64	Cale AR de siège AV.	2
DS 961-09	Glace de pare-brise « Visurit » chaussée. Jusque juillet 57. Rp. DS 961-3 (R. VI); d.e.o. : 1. DS 961-146, 1-DS 961-161b, 1 DS 961-189.	1	DS 961-149	Presse-glace droit de glace de lunette AR (glace de 4 mm).	1	DS 932-66	Cale AV de siège AV.	2
DS 961-09b	Glace de pare-brise « Securit » chaussée. Juillet 57-novembre 57. Rp. DS 961-3 (R. VI); d.e.o. : 1 DS 961-146, 1 DS 961-161b, 1 DS 961-189.	1	DS 961-163	Presse-glace central de glace de lunette AR (glace de 4 mm) (R. VI).	1	DS 932-76	Garniture simili de dossier AR de siège AV.	2
DS 961-3	Glace de pare-brise nue « Sécurit ». (R. VI). Depuis juillet 57.	1	DS 961-185	Rondelle fibre de 7,2×15×1,5 de Vis de fixat. de presse glace central (R. VI).	1	DS 932-84	Carcasse de coussin de siège AV matelassée.	2
DS 961-3			DS 961-184	Vis TH de 7×7 de fixat. de presse-glace central.	1	DS 932-90	Carcasse de dossier de siège AV matelassée.	2
						DS 932-99b	Carter nylon de finition d'articulation de siège AV, côté gauche (R. VI).	2
						DS 932-99c	Carter nylon de finition d'articulation de siège AV, côté droit. (R. VI).	2
						DS 932-82	Grain de blocage d'articulation de siège AV (R. VI).	4
DS 961-56	Presse-glace latéral de pare-brise, long. 50 mm, larg. 17,5 mm, haut. 36 mm.	2		(a) Sauf équipement confort		D 912-4	Levier de verrouillage de siège AV.	2
DS 961-189	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'avant.	1	DM 912-113	Armature de siège AV matelassée.	2	D 912-85	Ressort de rappel de levier de verrouillage de siège AV.	2
485-S 30	Vis TH de 7×20 de fixat. du support réglable latéral.	4	D 912-10	Boule de levier de verrouillage de siège AV (R. VI).	2	D 912-78	Support droit de siège AV.	2
			D 912-80	Butée de siège AV.	2	D 912-79	Support gauche de siège AV.	2
			DS 932-64	Cale AR de siège AV.	2	2.492-S	Vis TFB de 4×10 de fixat. de carter de finition sur axe d'articulation (R. VI).	2
			DS 932-66	Cale AV de siège AV.	2			
			D 912-4	Levier de verrouillage de siège AV.	2	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de carter de finition sur armature de siège (R. VI).	2
D 961-27	Caoutchouc d'étanchéité supér. de glace de lunette AR, long. 2 m.	1	D 912-85	Ressort de rappel de levier de verrouillage de siège AV.	2			

COUSSIN AR - DOSSIER AR - TAPIS - GARNITURES DE COFFRE AR ET DE PORTES AV ET AR — 153

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE								
COUSSIN AR								
(a) Sauf équipement confort.								
D 923-90a	Bague élastique de positionnement de coussin AR (RVI.)	2	DM 981-74	TAPIS		DM 981-67	Garniture (feutre) sur passage de roue gauche.	1
DM 923-10	Carcasse de coussin AR matelassée.	1	DM 981-76	(a) Sauf équipement confort.		DM 981-67a	Garniture (feutre) sur passage de roue droite.	1
135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. de coussin AR (R. III).	2	DM 981-1	Garniture de plancher sous tapis AR.	1			
D 923-90a	Bague élastique de positionnement de coussin AR (RVI.)	2	DM 981-2	Garniture de plancher sous tapis AV.	1			
DS 923-10	Carcasse de coussin AR matelassée.	1	613.159	Tapis AV (caoutchouc).	1			
135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. de coussin AR (R. III).	2	DM 981-74	Tapis AR (feutre).	1	619.766	GARNITURES DE PORTES LATÉRALES AV ET AR	
	(b) Équipement confort.			(b) Équipement confort.		619.778	Agrafe de fixat. de panneau (R. VI).	40
	Bague élastique de positionnement de coussin AR (RVI.)			Boule fermoir de fixat. de tapis (R. VI).	1		Agrafe de fixat. de panneau (R. VI).	4
DS 923-10	Carcasse de coussin AR matelassée.	1	DM 981-76	Garniture de plancher sous tapis AR.	1	DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau (R. VI).	44
135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. de coussin AR (R. III).	2	DM 981-1a	Garniture de plancher sous tapis AV.	1	DM 986-95	Garniture inférieure sur pied milieu gauche (R. VI).	1
	DOSSIER AR		D 981-2a	Tapis AV moquette.	1	DM 986-95a	Garniture inférieure sur pied milieu droit (R. VI).	1
DM 923-5	Carcasse matelassée de dossier AR (sauf équipement confort.)	1		Tapis AR moquette.	1	D 983-59	Panneau (nu) de porte AV gauche.	1
DS 941-82	Accoudoir central de dossier AR avec matelassure. (Équipement confort.)	1		GARNITURE DE COFFRE AR		DM 983-71	Panneau (nu) de porte AR gauche.	1
DS 923-5	Carcasse matelassée de dossier AR. (Équipement confort.)	1	DM 989-1	Garniture (feutre) de fond de coffre AR.	1	DM 983-74	Panneau (nu) de porte AR droite.	1
						DM 983-78	Panneau (nu) de porte AV droite .	1

Beslag iit Dagegenum ID-19 D 849 - 56 B

" " " " D 844 - 56 C

Fjeder " " " " D 844 - 59

Rör " " " " D 844 - 61 A