

# 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 (XV<sup>e</sup>)

**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 pour achever 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° 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° 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<sup>o</sup> Numérique conjointement pour les deux nombres mais commandé par le premier.

2<sup>o</sup> 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 connaissiez 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 *totale*ment différente de celle désirée.



# LÉGENDE DES SYMBOLES

## SERVANT A LA DÉSIGNATION DES TYPES DE CHASSIS ET DE CARROSSERIE

SYMBOLES	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
<b>TYPE ID 19 LUXE</b>	<p>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.</p>



# TABLE DES MATIÈRES

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



## TABLE DES MATIÈRES (suite)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
DOSSIER AR .....	153		
DYNAMO .....	102 à 105	ESSIEU AV .....	{ Barre antiroulis ..... 80 à 83 { Bras — Pivots — Moyeux ..... 56 à 59 { Demi-essieu complet ..... 56 à 59 { Leviers d'accouplement ..... 56 à 59
ÉCHAPPEMENT .....	24 et 25	ESSIEU AR .....	{ Barre antiroulis ..... 60 à 63 { Bras complets ..... 60 à 63 { Moyeux — Fusées ..... 60 à 63
Allumeur ..... 26 à 29 Avertisseurs ..... 112 Batterie d'accus ..... 98 à 101 Bobines ..... 26 à 29 Câbleries et équipement électrique ..... 110 Circuit d'allumage ..... 26 à 29 Commande d'avance ..... 26 à 29 Commutateurs ..... 98 à 101 Démarreur ..... 106 à 109 Dynamo ..... 102 à 105 Éclairage intérieur ..... 111 Feux de direction ..... 111 Lanterne AR — Stop — Catadioptré ... 111 Phares ..... 112 Régulateur ..... 102 à 105		ESSUIE-GLACE .....	114 et 115
ÉLECTRICITÉ ....		FREINS .....	{ Bloc de freinage AV ..... 70 à 73 { Canalisation de frein ..... 94 et 95 { Plateaux, Segments AR ..... 74 et 75 { Tambour AR ..... 60 à 63 { Frein à main ..... 86 et 87
ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE .. { Éléments AV ..... 126 et 127 { Éléments AR ..... 128 et 129		GLACES .....	{ Lunette AR ..... 152 { Pare-brise ..... 152 { Portes AV et AR ..... 144 à 147
EMBRAYAGE ... Mécanisme, disque, fourchette .....	36 et 37	HABILLAGE .....	{ Garnitures de portes AV et AR ..... 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		
LÈVE-GLACE ....	144 à 147	PARE-BRISE .....	{ Glace ..... 152 Pare-soleil ..... 113 Presse-glace ..... 152 Rétroviseur ..... 113
{ Garnitures d'étanchéité .....	144 à 147		
{ Glaces de portes AV et AR .....	144 à 147		
{ Lève-glace .....	144 à 147		
LUNETTE AR ...	152	PARE-CHOCS ...	{ Pare-chocs AV ..... 116 à 119 Pare-chocs AR ..... 116 à 119 Plaque de police AV ..... 116 à 119 Supports ..... 116 à 119
{ Garniture de lunette .....	152		
{ Glace .....	152		
{ Presse-glace .....	152		
Arbre à cames .....	12 et 13	PAVILLON .....	{ Appliques de finition ..... 136 et 137 Brancards de pavillon ..... 136 et 137 Bordures de pavillon ..... 136 et 137 Panneaux de custode ..... 136 et 137 Pavillon ..... 136 et 137
Bielles .....	10 et 11		
Carburateur .....	8 et 9		
Chemises .....	2 et 3		
Commande d'accélérateur .....	18 et 19		
Culasse .....	4 à 7		
Culbuteurs .....	4 à 7		
Cylindre .....	2 et 3		
Distribution .....	12 et 13		
Filtre à air .....	8 et 9		
MOTEUR .....	2 et 3	PÉDALIER .....	88 et 89
Moteur complet .....	2 et 3		
Pistons .....	10 et 11		
Pompe à eau .....	32 et 33		
Pompe à huile et circulation d'huile .....	30 et 31		
Soupapes .....	4 à 7		
Suspension moteur .....	14 à 17		
Tubulures admission .....	8 et 9		
Tubulure échappement .....	8 et 9		
Ventilateur .....	32 et 33		
Vilebrequin .....	10 et 11		
OUTILLAGE .....	125	PLANCHE DE BORD .....	{ Boîte à gants ..... 98 à 101 Cendriers ..... 98 à 101 Couercle de boîte à gants ..... 98 à 101 Couvercle de planche de bord ..... 150 à 151 Encadrement de compteur ..... 150 à 151 Planches de bord ..... 150 à 151 Tirette ..... 98 à 101
		PORTES AV ET AR .....	{ Charnières de portes ..... 138 à 141 Garnitures d'entrée de portes ..... 153 Portes AV ..... 138 à 141 Portes AR ..... 138 à 141 Sertissages d'entrée de portes ..... 138 à 141



# TABLE DES MATIÈRES (fin)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES		
PORTE DE COFFRE AR.....	}	Béquilles .....	148 et 149	TABLEAU DE BORD.....	98 à 101
		Charnières.....	148 et 149		
		Garnitures intérieures .....	153		
		Porte de coffre .....	148 et 149		
RADIATEUR.....	}	Canalisation d'eau .....	34 et 35	TAPIS AV ET AR.....	153
		Collecteur d'air .....	34 et 35		
ROUES - Accessoires de roues .....		125	TRANSMISSIONS .....	54 et 55	
SERRURES .....	}	Poignées AV et AR.....			142 et 143
		Serrures AV et AR .....			142 et 143
SIÈGES AV.....		152			
SUSPENSION.....	}	Amortisseurs AV .....	80 à 83		
		Amortisseurs AR .....	84 et 85		
		Bouchons de protection .....	93		
		Canalisation de suspension .....	90 à 93		
		Conjoncteur — Accumulateur.....	76 à 79		
		Cylindre AV — Correcteur AV — Bloc pneumatique AV .....	80 à 83		
		Cylindre AR — Correcteur AR — Bloc pneumatique AR .....	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 cames ....		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	Couvre-culasse ....		5	
D 121-05	Volant moteur .....		—		DS 132-4	Joint .....	VI	2	
DS 121-010	Bielle .....		—		D 132-9	Joint .....	VI	—	
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 .....		14		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 .....		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 .....		9-33		DS 175-75	Manchon .....		—	
DS 141-99	Tube .....		9		D 175-80	Rondelle .....		—	
DM 142-1b	Pédale .....		18		DS 175-81	Coupelle .....	VI	—	
DM 142-5a	Ressort .....		—		DS 175-84	Tube .....	VI	—	
DM 142-25	Tube .....		9		D 175-86	Ressort .....		133	
DM 142-29a	Câble .....	VI	18		D 175-92	Butée .....		—	
DM 142-82	Axe .....		—		DM 175-103	Attache .....		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	Élément .....	VI	—		D 182-6a	Demi-collier .....		—	
DS 171-5c	Élément .....	VI	—		DM 182-7	Joint .....	VI	—	
DM 173-0b	Pompe .....	VI	21		DS 182-54	Tube .....		—	
DS 173-9	Joint .....	VI	—		DS 182-62	Entretoise .....		—	
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	Éillet .....		—		D 182-75	Bande .....		—	



# 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	Entretoise.....	VI	—		D 222-1	Arbre.....		—	
DS 182-87	Butée.....		—		D 222-3	Tuyauterie.....		—	
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.....	VI	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	Défecteur.....		—	
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	Arrêteur .....		—	
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			—	
DM 314-3	Pédale .....		—		à	Rondelle .....		—	
DS 314-4	Fourchette .....		37		D 332-95d			—	
D 314-6	Ressort .....	VI	—		DS 332-98	Ergot .....	VI	—	
D 314-9	Ressort .....	VI	—		D 332-300			—	
D 314-16	Axe .....		—		à	Rondelle .....		—	
D 314-17	Ecrou .....		89		D 332-328			—	
DM 314-21	Tige .....		—		D 333-7a	Pignon .....		—	
DS 413-22	Plaque .....		38		DM 333-8	Pignon .....		—	
D 314-29	Bague .....	VI	45		DM 333-8a	Pignon .....		—	
D 314-32	Joint .....	VI	37		D 333-9	Pignon .....		—	
DM 314-33	Levier .....		89		D 333-12	Pignon .....		—	
DM 314-34	Axe .....		—		D 333-13	Pignon .....		—	
D 314-76	Guide .....		37		DM 333-14	Pignon .....		—	
D 314-77	Ressort .....		—		D 333-15	Pignon .....		—	
D 314-82	Ecrou .....		33		D 333-16	Train .....		—	
DM 314-86	Gaine .....		89		DS 333-16	Train .....		—	
DM 314-88	Rondelle .....		—		DM 333-17	Pignon .....		—	
DM 314-95	Palier .....	VI	—		DM 333-18	Pignon .....		46	
D 314-99a	Moyeu .....		37		D 333-73	Entretoise .....	VI	—	
DM 331-0	Couvercle .....		38		D 333-74			—	
DM 331-1	Carter .....		—		à	Rondelle .....		—	
DM 331-1b	Carter .....		—		D 333-74d			—	
D 331-2a	Joint .....	VI	—		D 333-81	Pied .....		—	
D 331-3a	Chapeau .....		—		D 333-83			—	
D 331-3b	Chapeau .....		—		à	Demi-rondelle .....		—	
D 331-6a	Bouchon .....	VI	—		D 333-83e			—	
D 331-7	Joint .....	VI	—		D 333-84	Rondelle .....		—	
DM 331-11	Couvercle .....		—		D 333-300			—	
DM 331-12	Bouchon .....		42		à	Rondelle .....		—	
D 331-13a	Chapeau .....		38		D 333-340			—	
D 331-13b	Chapeau .....		—		DM 334-2	Bouton .....	VI	53	
D 331-63	Ecrou .....	VI	—		DM 334-3	Levier .....		—	
D 331-77	Rondelle .....		—		DM 334-4a	Arbre .....		—	
D 331-79	Joint .....	VI	54		DM 334-11	Ressort .....		42	
D 331-81	Vis .....		38		D 334-13	Verrou .....		—	
D 331-87	Colonne .....		14-38		D 334-19	Fourchette .....		—	
D 331-88	Joint .....	VI	38		D 334-47	Patin .....		—	
D 331-89a	Boîtier .....		45		DM 334-53	Levier .....		—	



# 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 .....	VI	—		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				
DM 334-76	Embout .....		—		à	Rondelle .....		—	
DM 334-79	Câble .....	VI	—		D 335-82d				
DM 334-83	Axe .....		—		D 335-85	Ressort .....		—	
D 334-85	Axe .....		42		DS 343-1	Boîtier .....		50	
DM 334-87a	Rotule .....		53		DS 343-2	Planétaire .....		—	
DM 334-88	Vis .....		42		D 343-3	Satellite .....		—	
DM 334-90	Bague .....	VI	53		D 343-5	Vis .....		—	
DM 334-92a	Levier .....		—		D 343-6	Vis .....		—	
DM 334-95	Axe .....		—		D 343-7	Rondelle .....	VI	—	
DM 334-96	Demi-coussinet .....	VI	—		D 343-8	Rondelle .....		—	
D 334-98	Levier .....		42		D 343-8a	Rondelle .....		—	
DM 334-98	Rondelle .....	VI	53		D 343-8b	Rondelle .....		—	
DM 334-102	Tube .....		—		D 343-9	Croisillon .....		—	
DM 334-105	Rampe .....		42		D 343-97				
DM 334-108	Tube .....		—		à	Rondelle .....		—	
DM 334-115	Joint .....		53		D 343-97g				
DM 334-116	Entretoise .....		42		D 343-98				
DM 334-117	Entretoise .....		—		à	Rondelle .....		—	
DM 334-122a	Bague .....		53		D 343-98g				
DM 334-124a	Bague .....	VI	—		D 344-01a	Couple .....		49-50	
DM 334-125	Support .....		—		D 344-5	Ecrou .....		49	
DM 334-126	Palier .....		—		DS 344-5	Ecrou .....		—	
DM 334-128	Bride .....		—		D 344-90	Segment .....		—	
DM 334-133	Sangle .....		—		D 344-94	Arrêteoir .....		—	
DS 334-181	Joint .....	VI	53-74		D 344-96	Segment .....		—	
DM 334-249	Segment .....	VI	42		D 371-1	Arbre .....		54	
DM 334-250	Rondelle .....		—		D 371-1a	Arbre .....		—	
DM 334-251	Vis .....		—		D 371-3	Palier .....		—	
DM 334-252	Vis .....		—		D 371-3a	Palier .....		—	
DM 334-256	Axe .....		53		D 371-5	Bague .....	VI	—	
DM 334-257	Jonc .....		—		D 371-92	Bague .....		—	
DM 334-258	Demi-rondelle .....	VI	—		D 371-93	Bague .....		—	
DM 334-259	Vis .....		42		D 371-95	Vis .....		—	
DM 334-260	Axe .....		—		D 371-96	Ecrou .....		—	
DM 334-261	Axe .....		—		D 371-97	Rallonge .....	VI	—	
DM 334-262	Axe .....		—		D 371-99	Rondelle .....	VI	—	
DS 334-279	Joint .....	VI	77		D 372-88	Gainé .....		—	



## 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-coupelle .....		—		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	Entretoise .....		90	
DM 391-65	Poussoir .....		—		DM 393-87	Entretoise .....		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					D 412-06	Bras .....		—	
à	Entretoise .....		77		D 412-06a	Bras .....		—	
DM 391-90g					D 412-3d	Support .....		—	
DM 391-96	Vis .....		—		D 412-3e	Support .....		—	
DM 391-98	Cuvette .....		—		D 412-4	Ecrou .....		—	
D 391-99	Jonc .....		—		D 412-4a	Ecrou .....		—	
D 391-100	Tube .....		90		D 412-81			—	
DM 391-102	Tube .....		—		à	Rondelle .....		—	
DS 391-104	Manchon .....		—		D 412-81p			—	
D 391-105	Bague .....	VI	—		D 412-83	Bouchon .....		—	



# INDEX (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 412-84					DS 433-01c	Bloc .....		81	
à	Rondelle .....		57		DS 433-02c	Bloc .....		85	
D 412-84k					D 433-82	Bouchon .....		93	
D 412-85	Rondelle .....		—		D 433-85	Embout .....		81	
D 412-86a	Vis .....		—		D 433-90	Joint .....		77-81-85	
D 412-88a	Vis .....		—		D 434-02b	Cylindre .....		85	
D 413-03	Ensemble .....		—		DM 434-02	Cylindre .....		81	
D 413-04	Ensemble .....		—		DM 434-02a	Cylindre .....		—	
D 413-07b	Pivot .....		—		D 434-3	Tige .....		—	
D 413-07c	Pivot .....		—		D 434-3b	Tige .....		85	
D 413-4					DS 434-4	Levier .....		58	
D 413-10	Levier .....		—		DS 434-4a	Levier .....		—	
à					D 434-5	Ecran .....		81	
D 413-10e	Rondelle .....		—		D 434-5a	Ecran .....		—	
D 413-11	Ecrou .....	VI	—		D 434-62a	Anneau .....		81-85	
D 413-81	Ressort .....		—		D 434-63	Anneau .....		—	
D 413-85	Joint .....		—		D 434-65	Anneau .....		—	
D 413-87	Coupelle .....	VI	—		D 434-67	Patte .....		85	
D 416-81	Rondelle .....	VI	58-61		D 434-68	Epingle .....		81	
D 416-83	Cône .....	VI	—		D 434-70	Bouchon .....		93	
D 416-88	Vis .....	VI	—		D 434-71	Entretoise .....	VI	58	
D 416-89	Rondelle .....	VI	—		D 434-74a	Pare-poussière .....		85	
D 416-93	Ressort .....		—		D 434-76a	Rondelle .....		81-85	
D 416-96	Défecteur .....		58		D 434-80	Epingle .....		85	
D 416-97	Joint .....	VI	—		D 434-81	Pare-poussière .....		—	
DM 422-01	Bras .....		61		D 434-86	Pare-poussière .....		81	
DM 422-01a	Bras .....		—		D 434-94a	Joint .....		81-85	
DS 422-1	Bras .....		—		D 434-95	Bouchon .....		93	
DS 422-1a	Bras .....		—		D 434-106	Ecran .....		81	
D 422-2	Ecrou .....		—		D 434-107	Ecran .....		—	
D 422-6	Ecrou .....		—		D 435-02	Correcteur .....		81-85	
D 422-8	Ecrou .....		—		DM 435-05	Tige .....		85	
D 422-79	Vis .....		—		DS 435-11	Barre .....		62	
D 422-91	Joint .....		—		DM 435-21	Tube .....		90	
D 422-95c	Bague .....	VI	58-61		D 435-23	Barre .....		81	
D 422-96	Corps .....		61		DM 435-25	Tube .....		90	
D 422-98	Bouchon .....		—		DM 435-27	Raccord .....		—	
D 426-3	Ecrou .....		—		DM 435-28	Tube .....		—	
D 426-5	Fusée .....		—		DM 435-29	Tube .....		—	
D 426-15	Entretoise .....		—		DM 435-30	Tube .....		—	
D 426-89	Bague .....		—		DM 435-32	Canalisation .....		—	
D 426-92	Poussoir .....	VI	58-61		DM 435-33	Bouchon .....	VI	—	
D 426-93a	Rondelle .....		61		DM 435-34	Bouchon .....		—	
D 426-99	Arrêteoir .....		—		DM 435-51	Tige .....		81	
D 426-300					DM 435-53	Garniture .....		90	
à	Rondelle .....		—		D 435-55	Support .....		81	
D 426-342					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 .....	VI	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	Gaîne .....		—	
D 435-152	Coussinet .....	VI	81		D 442-21	Écrou .....	VI	—	
D 435-153	à		—		D 442-52	Bouchon .....		—	
D 435-153g	Cale .....		—		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	Arrêteur .....	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	Écrou .....	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	Coupelle .....	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 .....	VI	—	
DM 451-24a	Étier .....		—		DM 453-96	Axe .....		89	
DM 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	Arrêteoir .....		70		D 453-132	Bouchon .....	VI	—	
D 451-65a	Arrêteoir .....		—		D 453-135	Bouchon .....		94	
D 451-67	Bague .....	VI	—		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.....		86		DM 511-6a	Câblerie.....		—	
DM 454-1a	Câble.....	VI	—		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.....		—	
DM 454-12a	Poussoir.....		—		D 511-82	Tube.....	VI	—	
DM 454-13	Levier.....		—		DS 511-95	Bague.....		—	
DM 454-14	Levier.....		—		D 511-97	Bague.....		—	
DM 454-15	Levier.....		—		D 511-98	Bague.....		—	
D 454-16a	Câble.....	VI	86		DM 511-99	Bague.....		—	
DM 454-22	Roue.....		70		DM 512-98	Tube.....		—	
DM 454-22a	Roue.....		—		DM 521-02b	Tableau.....	VI	98	
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	Entretoise.....	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	Entretoise.....		—	
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.....	VI	—		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	Éillet.....	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.....	VI	—	
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.....	VI	—	
D 533-01a	Démarrreur.....	VI	106		DM 554-1	Écran .....	VI	—	
D 533-01b	Démarrreur.....	VI	106-109		DS 554-83	Axe .....	VI	—	
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.....	VI	—	
DS 533-9a	Bobine.....	VI	109		DS 554-97a	Support.....	VI	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 .....	VI	—	
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 .....	VI	—	
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 .....	VI	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	Rondelle .....		—		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	Réfecteur .....	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	Catadioptré .....	VI	111-118		DM 643-03	Grille .....		—	
DM 579-1b	Catadioptré .....	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	Prise .....		—	
DM 615-9	Pare-chocs .....		—		DM 643-82	Conduit .....	VI	—	
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 .....		122		D 743-90	Caoutchouc .....		126-129	
DM 643-116	Conduit .....	VI	—		D 743-91	Caoutchouc.....	VI	—	
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.....		137	
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 .....	VI	—		D 812-1a	Pied .....		—	
DM 644-68	Guide .....	VI	—		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	Bandeau.....		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	Bague.....		—	
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 .....	VI	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 .....	VI	—		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	Contreplaque.....		—		D 861-7	Serrure .....	VI	—	
D 851-135	Contreplaque.....		—		D 861-7a	Serrure .....	VI	—	
D 851-136	Plaque.....		—		DM 861-8	Poignée .....		—	
DM 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 barillet .....	VI	26-98-112-119	
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	Pêne .....		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 .....	VI	—	
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	Boitier .....		—		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 .....	VI	—		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	Arrêtoir.....	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

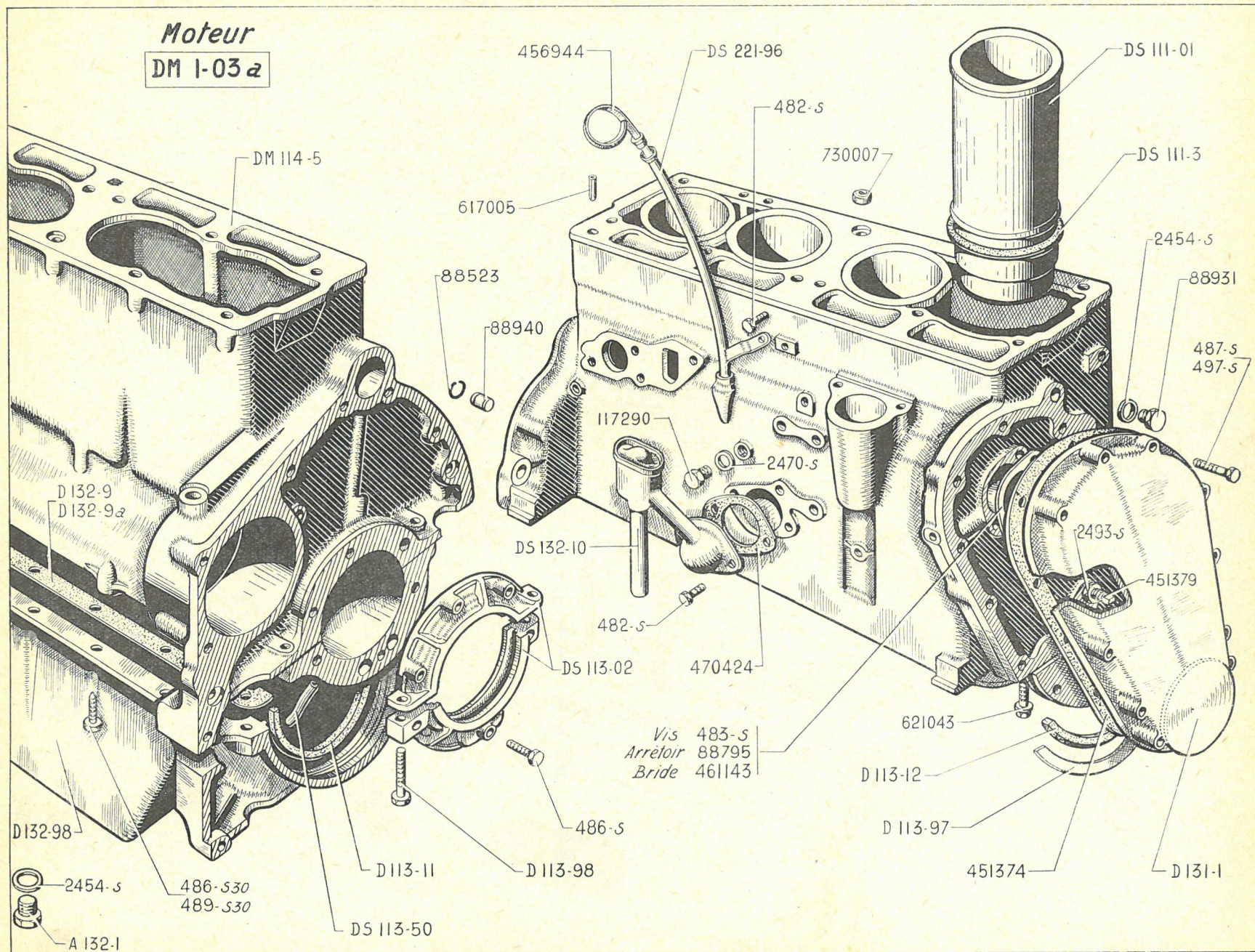
NUMÉRO	DÉSIGNATION	OBSERVATION
C 243	Pochette de joints moteur, comprenant : tous les joints couramment utilisés dans le remontage d'un moteur (sauf joints métalloplastiques, Hugo-Reinz et caoutchouc) (R. VI).	



## 2 — MOTEUR - CYLINDRE - CARTER - CHEMISES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>MOTEUR COMPLET</b>		DM 114-5	Cylindre carter moteur (sans chemise).	1	2.470-S	Joint métalloplastique 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
	<b>CYLINDRE — CARTER — CHEMISES</b>		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
			D 132-9a	Joint longitudinal D. de carter infér. (papier et liège) (R. VI).	1	88.795	Arrêteur 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
A 132-1	Bouchon TH de 16×150 de vidange du carter infér.	1	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	117.290	Bouchon de 12×175 de vidange d'eau (R. I).	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	451.374	Joint du couvercle de distribution (R. VI).	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	451.379	Graisseur de chaîne de distribution (R. I).	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	456.944	Jauge d'huile flexible (R. VI).	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	461.143	Bride de butée d'arbre à cames (R. I).	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	470.424	Joint du reniflard (R. VI).	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	617.005	Goupille mecanindus de 5×10 de centrage de culasse (R. VI). Depuis septembre 57.	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 de 7×50 de fixat. du couvercle de distribution (R. III).	11	621.043	Vis TH à collerette de 12×65 de fixat. de chapeau de palier (R. I).	6
D 113-98	Vis TH de 5×25 d'assemblage des demi-coquilles d'étanchéité.	2	2.454-S	Joint métalloplastique 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











**CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE — 5**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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 collerette de 10×102×25 de fixat. de culasse.	7	DS 124-21a	Axe de culbuteur d'échappement, diam. 16 mm, long. 66 mm.	4	DS 212-113	Bouchon de puits de bougie (R. VI)	4
DS 112-4	Vis TH à collerette de 10×145×25 de fixat. de culasse.	6	DS 124-22	Support n° 3 des axes de culbuteur.	1	DS 221-1	Remplissage d'huile sur couvre-culasse.	1
DM 112-87	Joint de plaque de fermeture (R. VI).	2	DS 124-22a	Support n° 2 des axes de culbuteur.	1	DS 221-92	Joint de remplissage d'huile (R. VI).	1
DM 112-88	Plaque de fermeture de culasse.	2	DS 124-23	Support intermédiaire d'axe de culbuteur d'admission.	2	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du remplissage d'huile (R. III).	3
DS 112-91	Joint d'étanchéité du tube de bougie (30,5×42,5×6).	4	DS 124-25	Ressort extér. de soupape (23,6×32×44,4).	8	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de plaque de fermeture (R. III).	8
DS 112-92	Cuvette du joint d'étanchéité de bougie (32×49×4) (R. VI).	4	DS 124-26	Cuvette supér. de ressort de soupape d'admission, haut. 10 mm, alésage conique (R. VI).	4	645-S	Goujon de 7×55,5 (filetages 17 et 10,5) de fixat. de cartouche filtrante (R. III).	1
DS 124-2	Culbuteurs d'admission 2 et 4.	2	DS 124-27	Cuvette épaulée infér. de ressort de soupape (13,6×17×20×2,5) (R. VI).	8	2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III).	2
DS 124-2a	Culbuteurs d'admission 1 et 3.	2	DS 124-78	Cavalière de fixat. d'axe de culbuteur d'admission, trou central diam. 10,5 mm (R. VI).	6		— de support de culbuteur d'échappement.	8
DS 124-3	Guide de soupape, diam. extér. 13 mm (1 <sup>re</sup> possibilité).	8	DS 124-80	Ressort des culbuteurs d'échappement (16,3×18,3×14,5).	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 <sup>e</sup> possibilité).	8	D 124-85	Rondelle de 16,5×20×0,9 de frottement des culbuteurs d'échappement.	4	451.504	Bouchon de dessablage (diam. 30 mm) 1 <sup>re</sup> possibilité (R. I).	3
DS 124-6	Axe de culbuteur d'admission, diam. 18 mm, long. 420 mm.	1	DS 124-85	Rondelle de 18,5×22×0,9 de frottement des culbuteurs d'admission.	4	456.998	Rondelle de 7×11×2,5 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	Cavalière 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 (22,1×32×0,5) (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 (13,8×22,2×32,25).	8	DS 124-98	Ressort des culbuteurs d'admission (18,3×21,3×59).	4	457.254	Bouchon de dessablage (diam. 31 mm) 2 <sup>e</sup> 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						

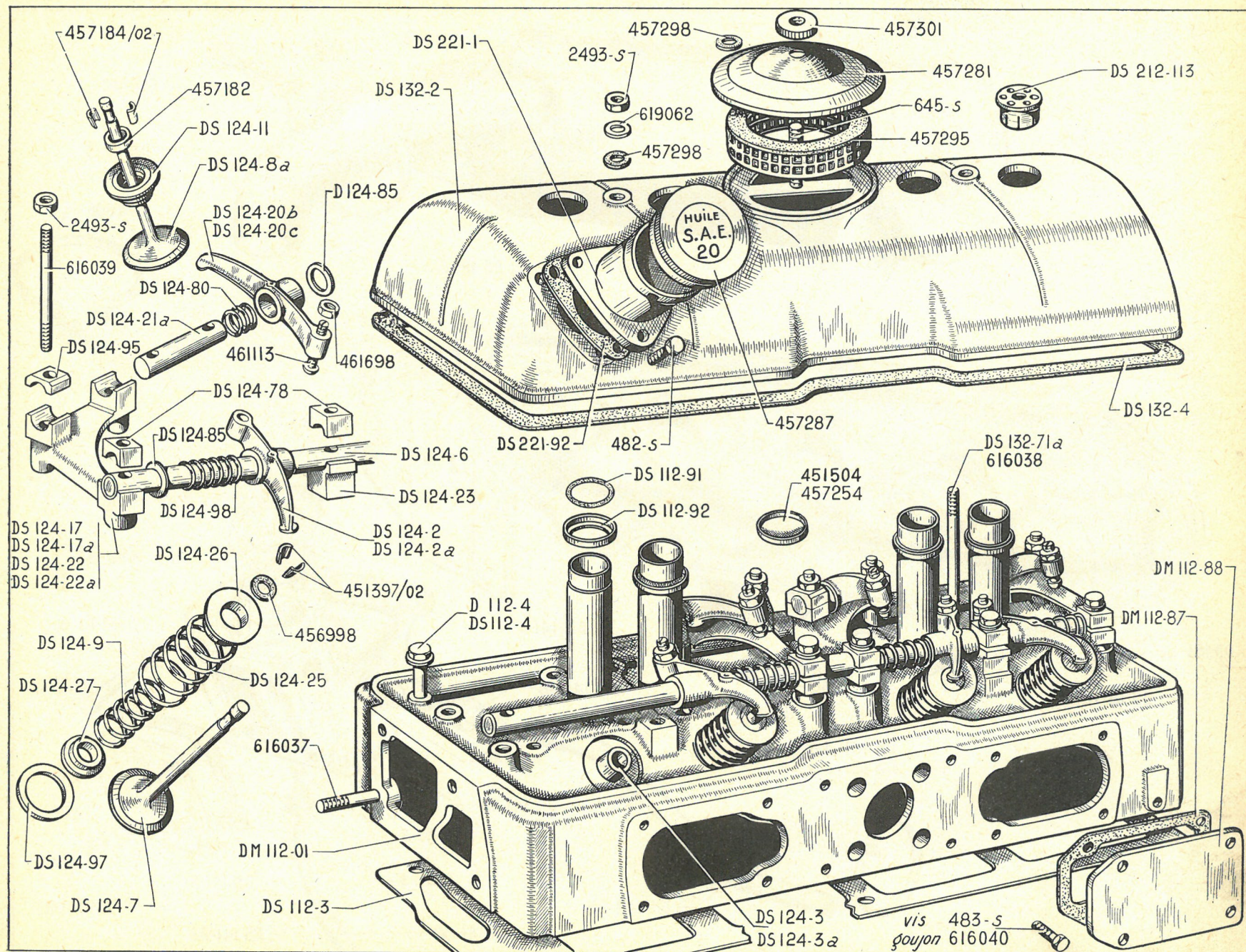


## 6 — CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
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.	1	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
	— sous écrou de fixat. de couvre-culasse.	2						

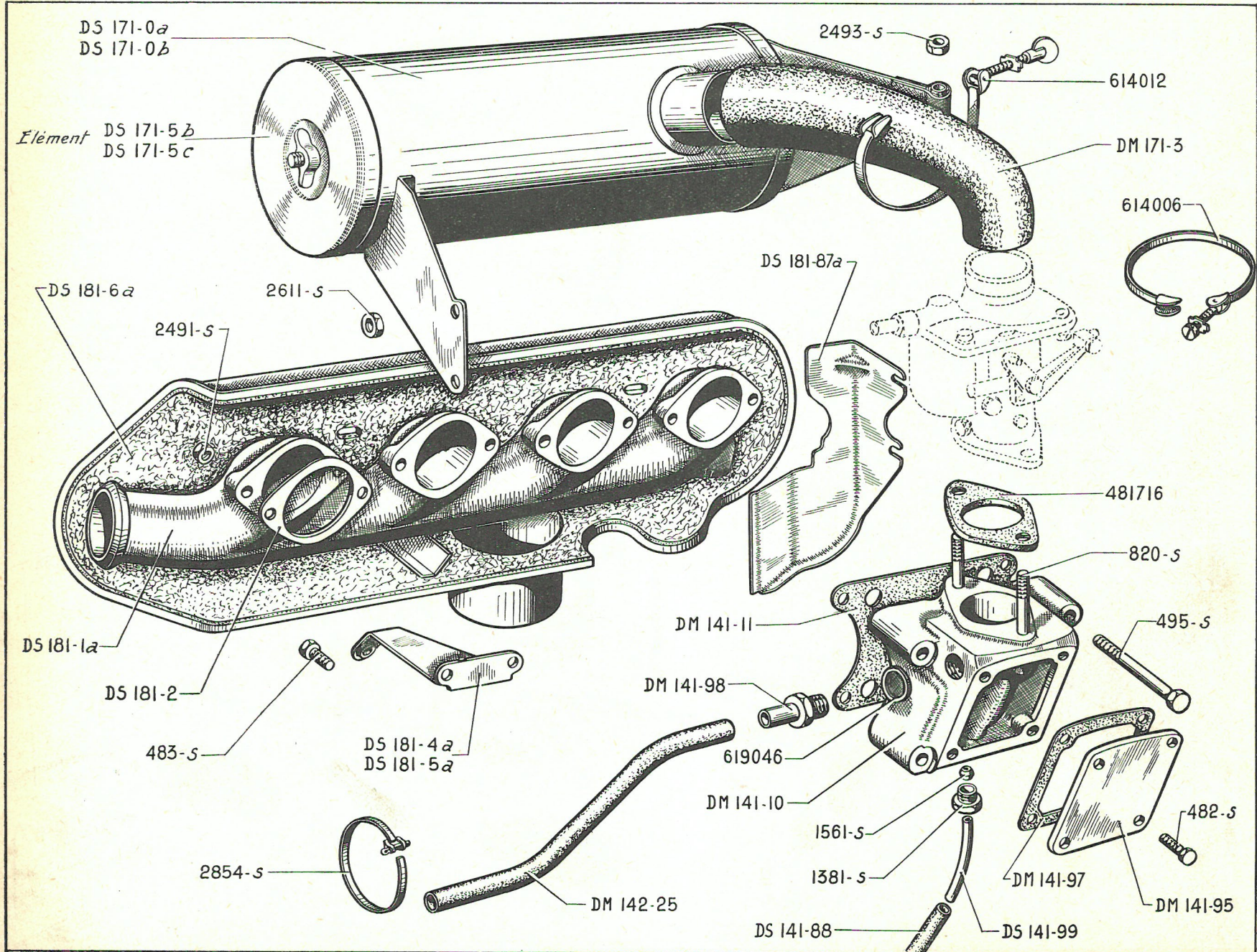


CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE — 7





8 — TUBULURES - CARBURATEUR - FILTRE A AIR





TUBULURES - CARBURATEUR - FILTRE A AIR — 9

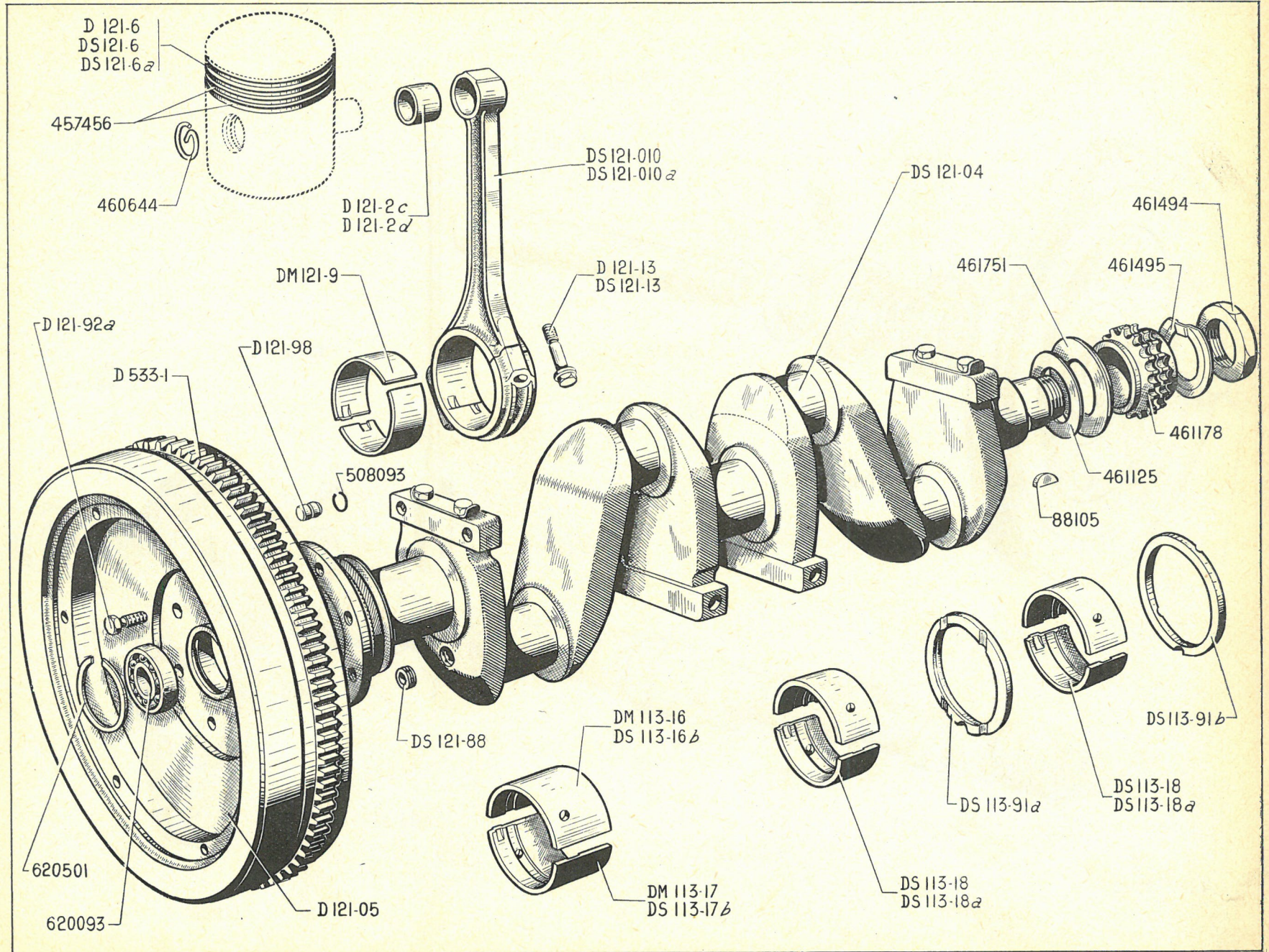
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Pour le carburateur et ses pièces de détail s'adresser à la maison SOLEX ou à ses représentants officiels.		DS 171-5b	Élément filtrant Miom (R. VI).	1	1.561-S	Raccord biconique de 4,5 du tube d'écoulement d'essence (R. III).	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) : — de filtre à air sur couvercle.	1
DM 141-11	Joint du boîtier d'admission (R. VI).	1	DS 181-4a	Support AV 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
DS 141-88	Tube caoutchouc d'écoulement d'essence (4×11×400).	1	DS 181-5a	Support AR de l'écran d'échappement.	1	2.854-S	Collier PC (larg. 5 mm, long. 208 mm) de serrage du tube de réchauffage du carburateur (R. VI).	2
DM 141-95	Plaque d'obturation du boîtier d'admission.	1	DS 181-6a	Écran du collecteur d'échappement (R. VI).	1	481.716	Entretoise de carburateur trou central diam. 34 mm, épais. 5 mm (R. VI).	1
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	614.006	Collier de serrage HB du raccord sur carburateur (R. VI).	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	614.012	Collier de serrage HB du raccord sur filtre à air (R. VI).	2
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	619.046	Joint du raccord de sortie d'eau (14,5×20×1,5 à 2) (R. VI).	1
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			
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			
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			
DM 171-3	Raccord caoutchouc coudé entre filtre à air et pipe d'air.	1						



10 — VILEBREQUIN - BIELLES - PISTONS

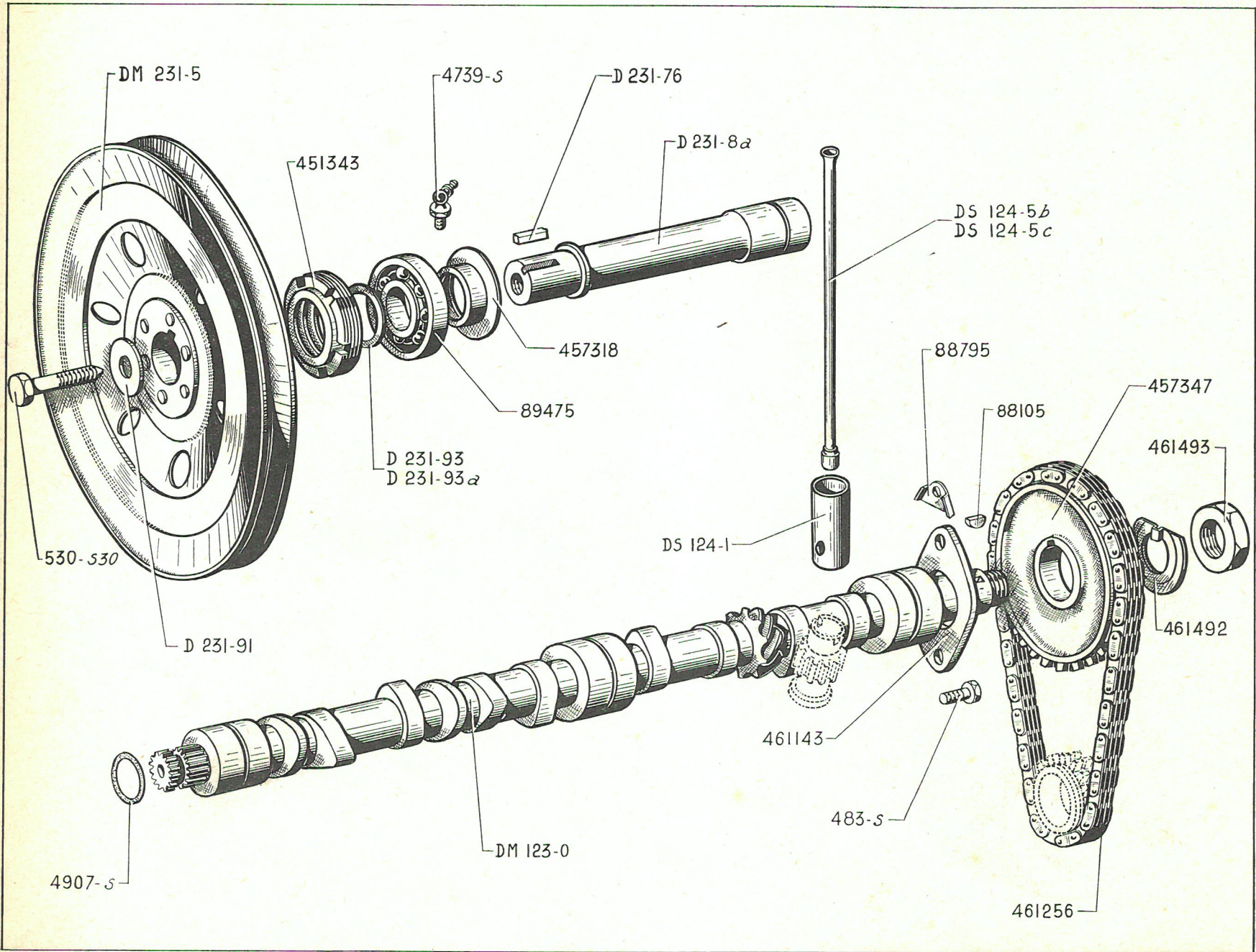
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>NOTA. — Les pistons et les axes de pistons ne sont pas vendus en pièces détachées. Voir ensemble chemises et pistons (page 2).</b>		D 121-05	Volant moteur avec couronne de démarreur, 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 <sup>e</sup> 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 <sup>re</sup> possibilité.		D 121-2c	Bague de pied de bielle (20×21,5 × 25). 1 <sup>re</sup> 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 <sup>e</sup> possibilité.	4	457.456	Segment racleur de 78×4 (R. I).	8
DM 113-17	Alésage 53,5 mm, 2 <sup>e</sup> 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 <sup>re</sup> 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 <sup>e</sup> 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 <sup>re</sup> 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	Arrêteur 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





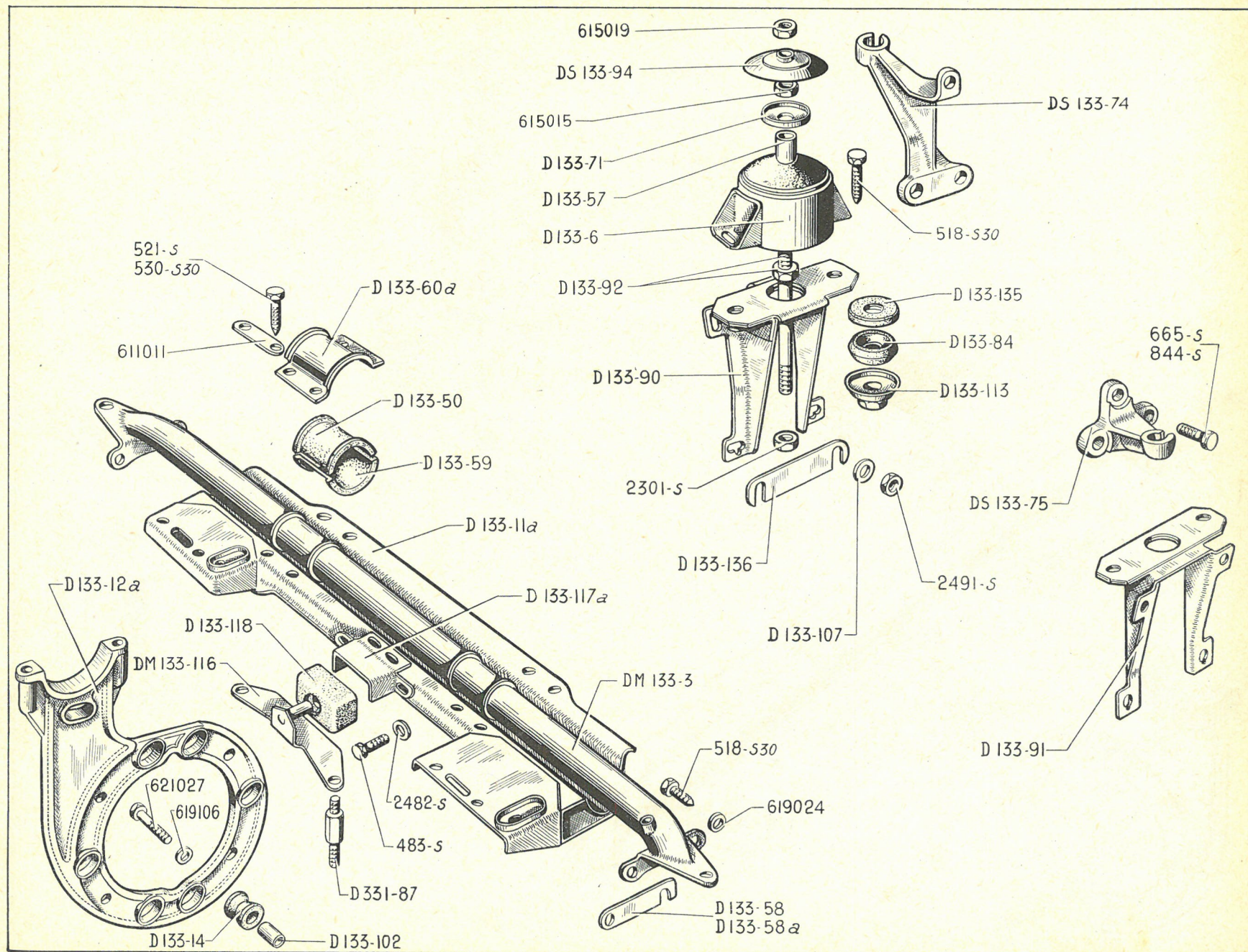
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DM 123-0	Arbre à cames, embout cannelures extér.	1	D 231-93	Rondelle de 20,5×27 de réglage de poulie, épais. 0,5 mm.	ALD	89.475	Roulement AV de 20×47×14 de l'arbre de commande (R. VI)	1
DS 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	Défecteur 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	4.739-S	Graisser oblique de roulement (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	4.907-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 sur embout cannelé d'arbre à cames (R. VI).	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	88.105	Clavette Woodruff de 18,5×4,6×7,9 du pignon d'arbre à cames (R. II).	1	461.492	Arrêteur 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	88.795	Arrêteur simple de 8,5 des vis de fixat. de bride de butée d'arbre à cames (R. I).	2	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

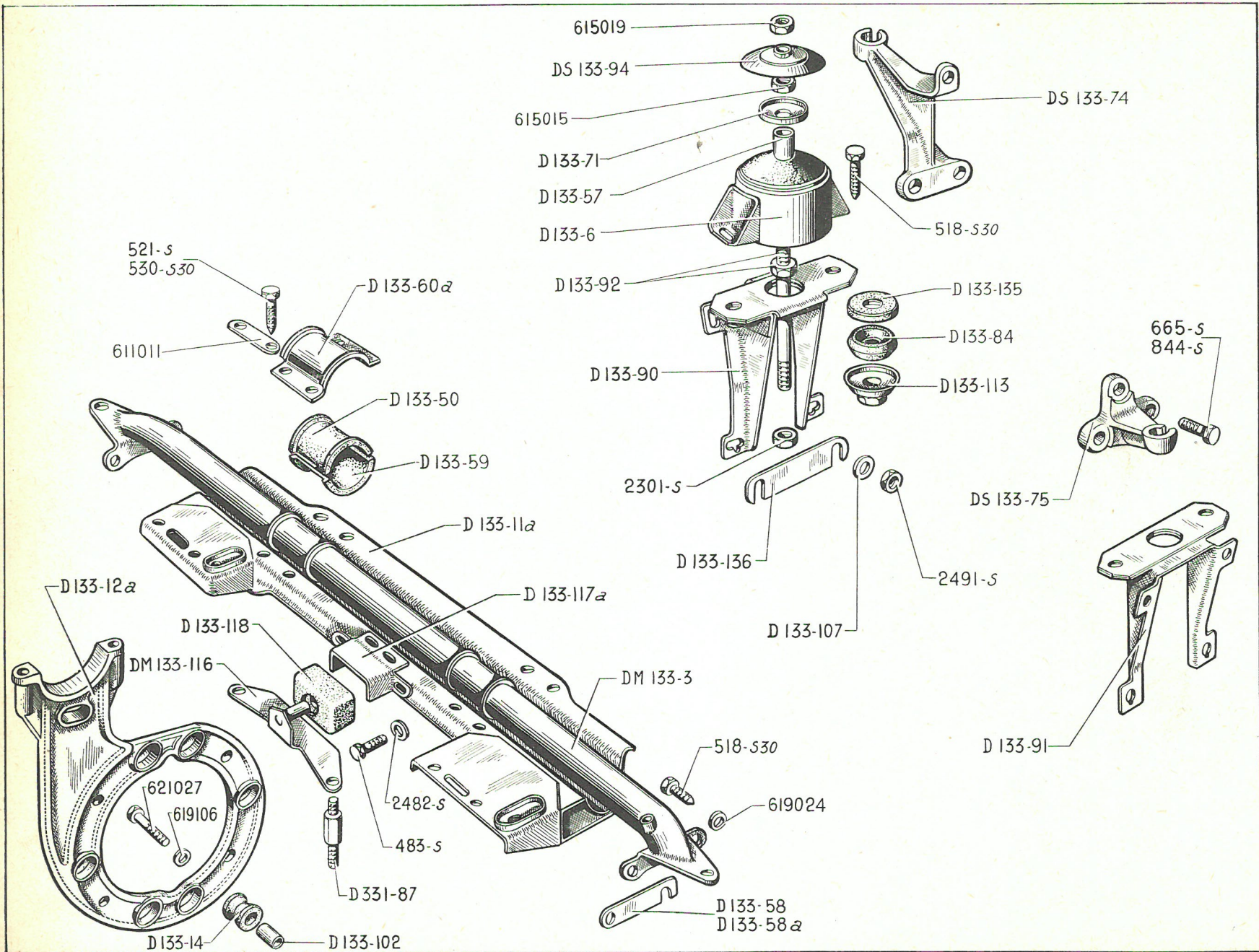
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>AVANT</b>							
	<b>Boîte de Vitesses</b>							
DM 133-3	Traverse AV supér.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de cage de butée sur traverse AV (R. III).	4	D 133-71	Coupelle supér. de blocage de bloc élastique AR diam. 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	Arrêteur 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	Colonnnette de fixat. du support de butée.	2	D 133-57	Entretoise de 12,5×18×38,5 de bloc élastique AR.	2			
				<b>ARRIÈRE MOTEUR</b>				







16 — SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES





**SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES (suite) — 17**

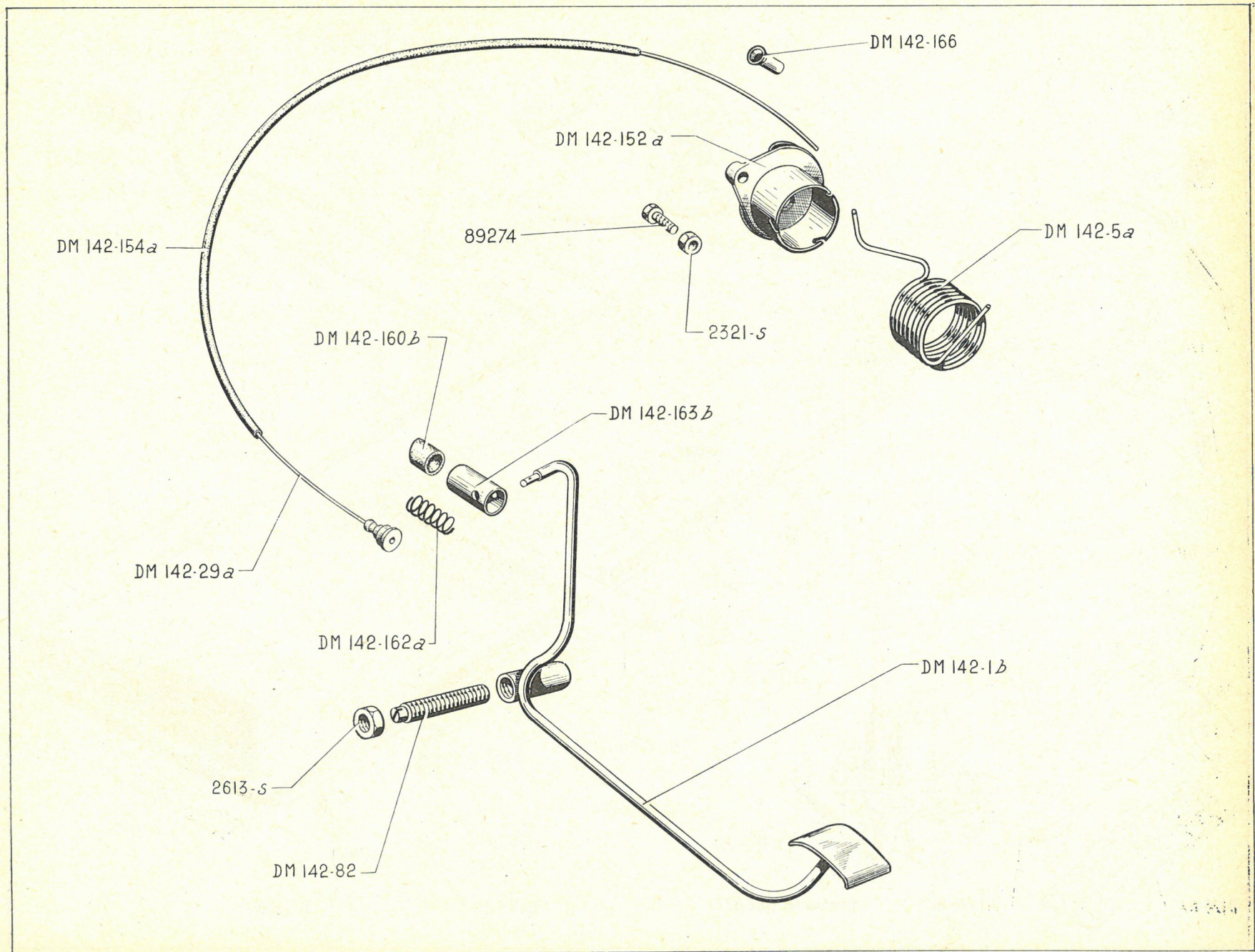
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. des bras support AR sur cylindre (R. III).	2	2.301-S	Écrou H de 12×125 de serrage infér. d'axe de bloc élastique (R. III).	2	615.015	Écrou H de 12×125 de blocage de coupelle de bloc élastique 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 — COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DM142-1b	Pédale d'accélérateur.	1	DM 142-154a	Gaine du câble de commande d'accélérateur (2 × 4,5 × 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						











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

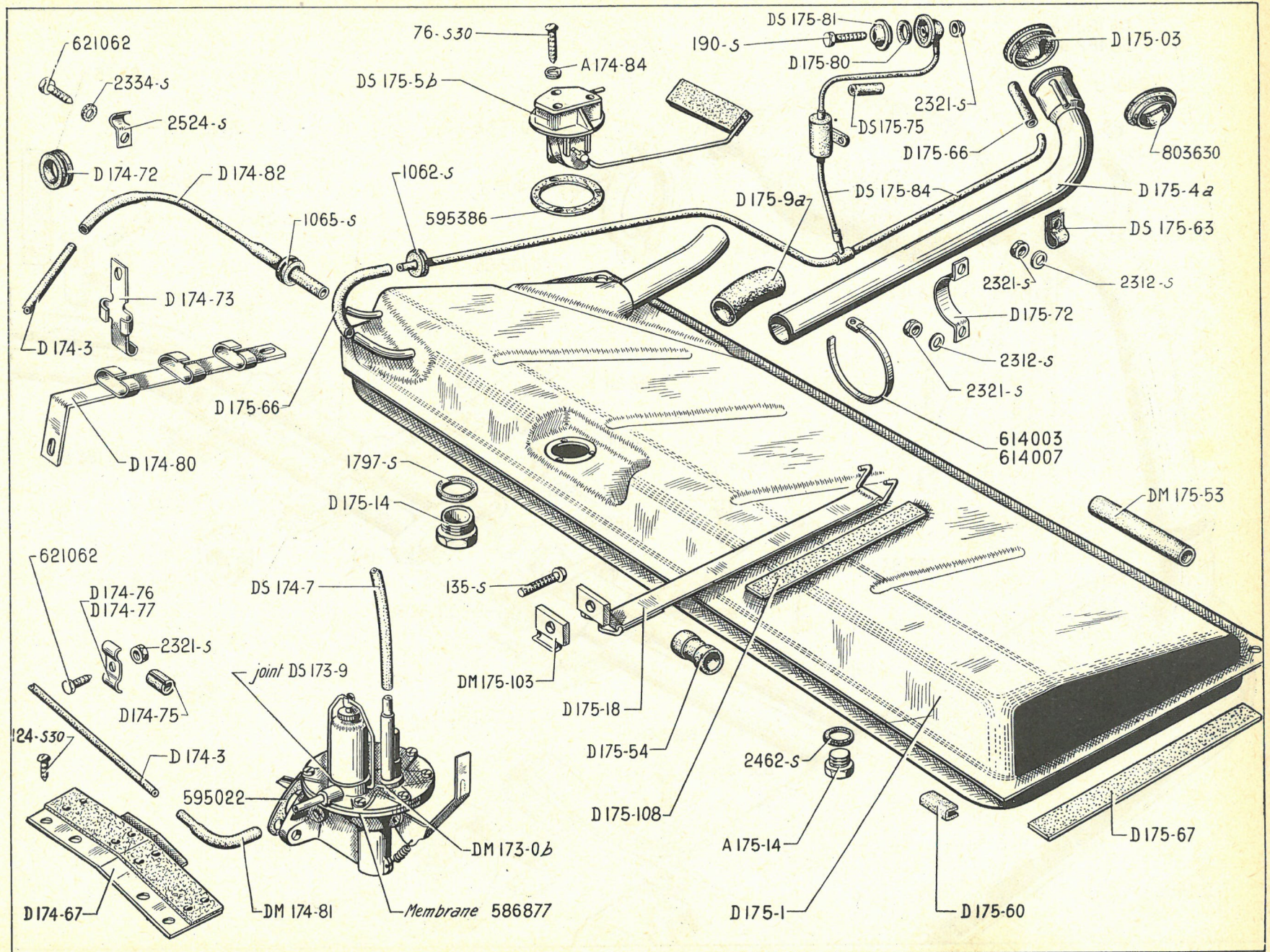
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
A 174-84	Joint fibre de 4,5×8×0,5 de rhéostat de jauge (R. VI).	3	D 174-82	Flexible caoutchouc de 6×15 jonction du tube souple sur réservoir, long. 280 mm.	1	DS 175-75	Manchon caoutchouc de 4×8×30 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 19×29×3 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 (Véglià) (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	Œillet caoutchouc de 25×40×11 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 5×12,5 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 6×10×15 de protection sur tube souple d'alimentation d'essence.	10	D 175-54	Cale caoutchouc AR de sangle de fixat. de réservoir, long. 50 mm.	2	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	D 175-60	Butée caoutchouc d'insonorisation du réservoir, long 40 mm. (R. VI).	6	1.062-S	Œillet caoutchouc de 12×21×5 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	DS 175-63	Patte d'attache du tube d'air. (R. VI).	2	1.065-S	Œillet caoutchouc de 22×18×8 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 175-66	Manchon caoutchouc de 11×18×147 de liaison du tube d'air.	2	D 175-72	Collier de fixat. de tubulure de remplissage, haut. 39 mm. 2 boutonnères à 60 mm d'entr'axes.	1
DM 174-81	Flexible caoutchouc coudée de jonction du tube souple sur pompe à essence.	1	D 175-67	Bande caoutchouc de 380×25×2 sous réservoir.	5	1.797-S	Joint fibre de 20,4×26×2 du bouchon de vidange côté réserve (R. VI).	1



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

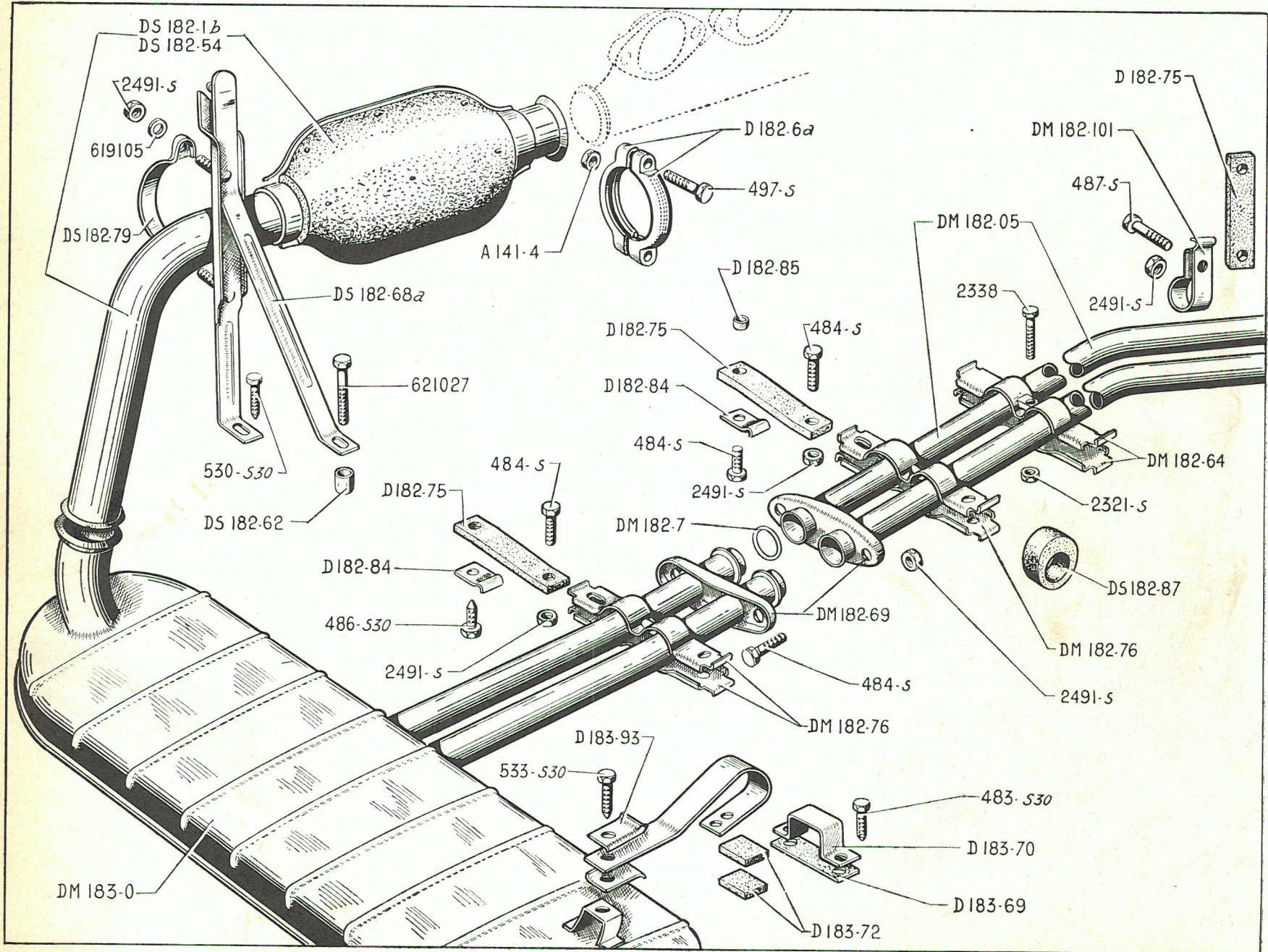
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
3.312-S	Rondelle de 5,5×12 (R. III) des écrous de serrage : — du collier de tubulure de remplissage. — du tube d'air.	2 2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. des pattes (R. VI).	7	595.386	Joint caoutchouc de 36×55×2 (3 trous de 4,5) du rhéostat (R. VI).	1
			2.462-S	Joint fibre de 8,2×12×1 du bouchon de vidange (R. VI).	1	614.003	Collier de serrage de raccord de tubulure, long. 335 mm (R. VI).	2
2.321-S	Écrou H de 5×75 (R. III) de serrage : — du collier de tubulure de remplissage. — du tube d'air. — de la vis de fixat. de la coupelle du tube de mise à l'atmosphère. — de fixat. de patte avec vis soudée.	2 2 1 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 34×84×15 de tubulure de remplissage (R. IV.)	1







24 — ÉCHAPPEMENT





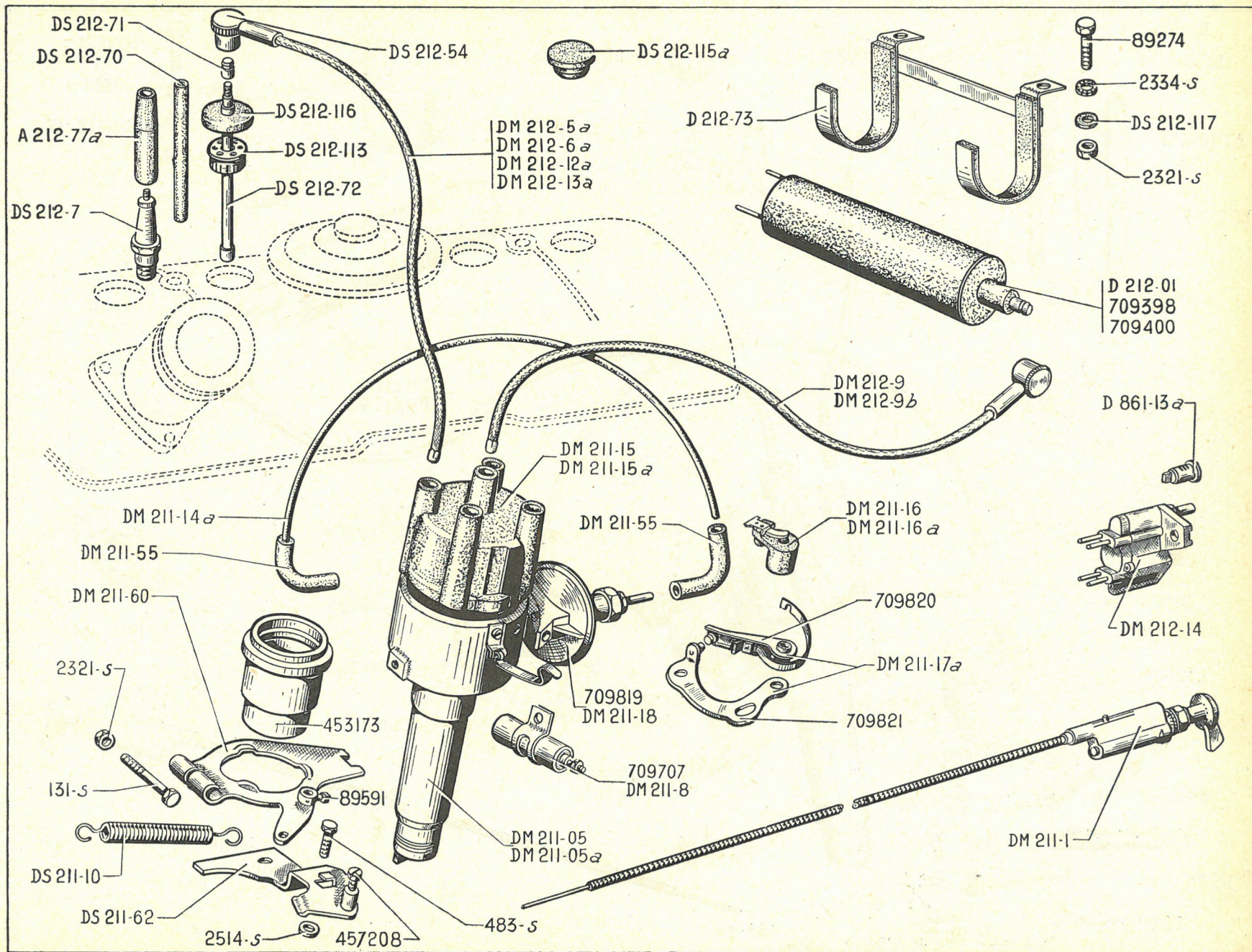
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. des demi-colliers.	4	DS 182-79	Collier de fixat. du pot de prédétente et du tube AV sur support.	1	486-S 30	Vis TH de 7×22,5 à pointe de serrage des bandes caoutchouc des tubes de sortie sur 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 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.	2
DS 182-68a	Support du collier de pot de prédétente et tubes AV avec vis soudées.	1	D 183-71	Ressort support du pot d'échappement.	1	619.105	— de bande caoutchouc sur demi-collier AV, milieu et collier AR.	6
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	— de bride de tubes de sortie.	2
D 182-75	Bande 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		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 182-76	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		Vis TH de 9×50 de fixat. du support de collier du pot de prédétente et du tube AV (R. III).	1
			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 3			



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

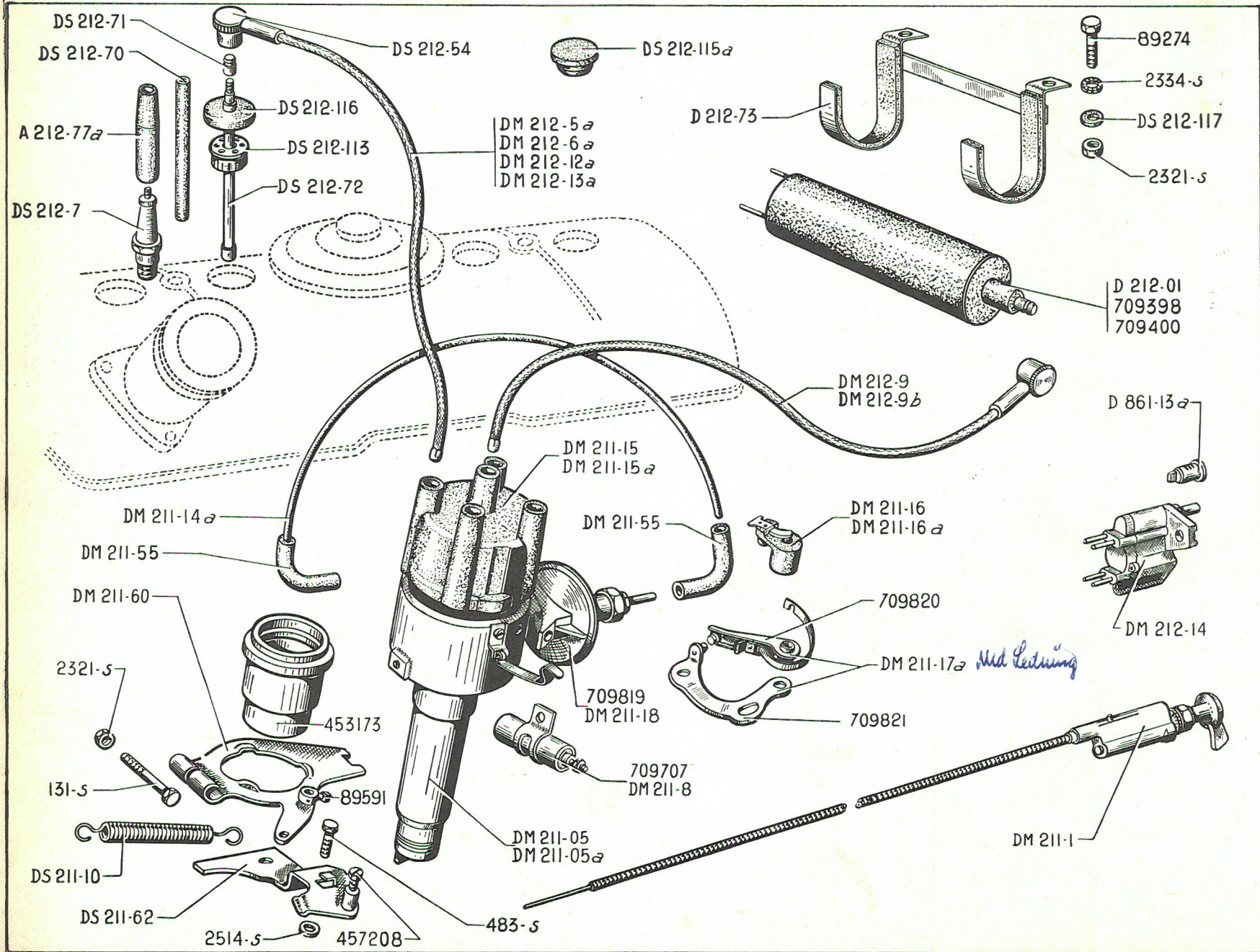
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
A 212-77a	Protecteur caoutchouc de 6,5×15 de bougie (R. VI).	4	DS 211-62	Tôle avec barillet de fixat. d'allumeur.	1	DS 212-71	Fiche supérieure sur tige de connexion de bougie (R. VI).	4
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







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





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

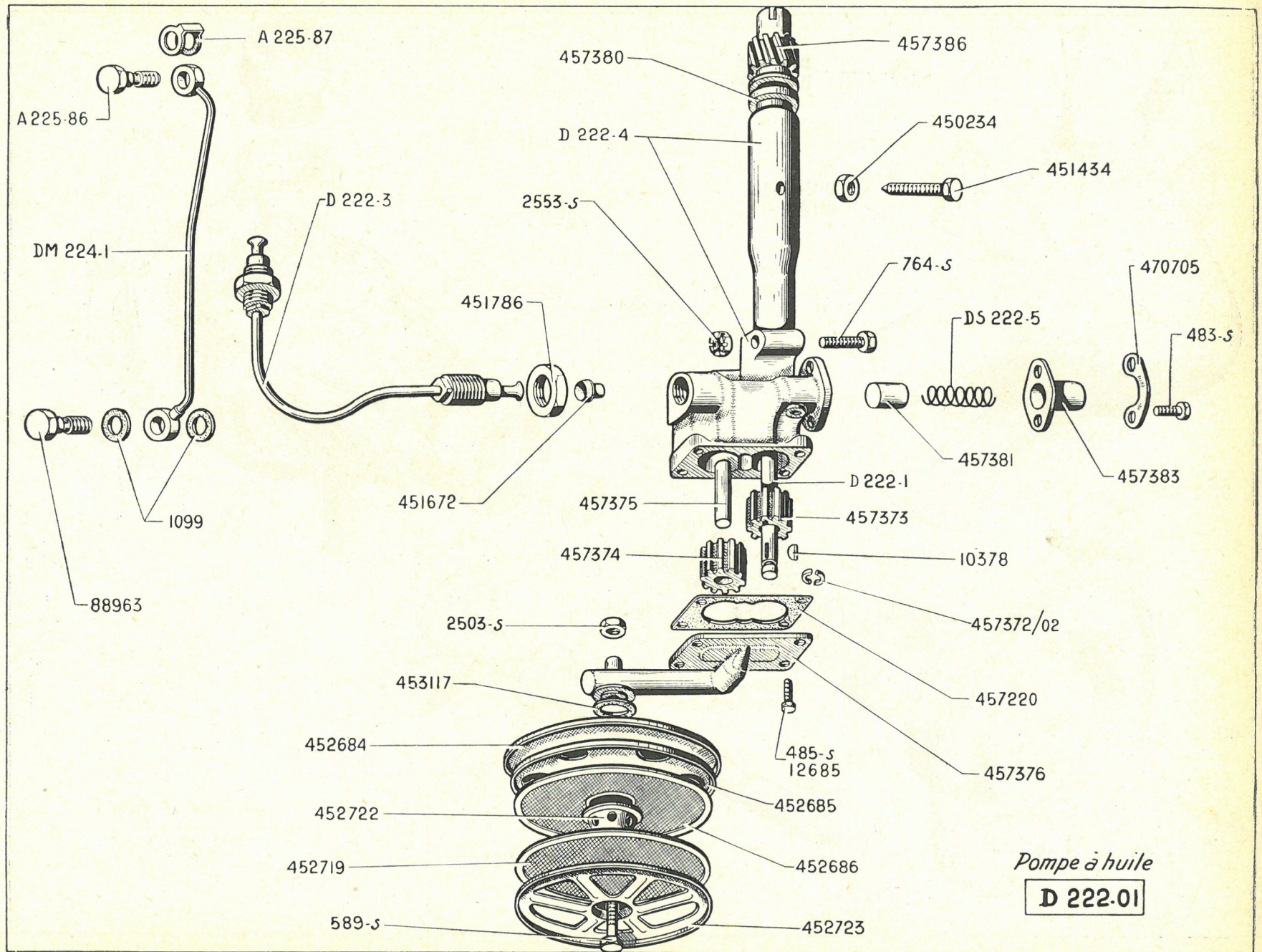
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de vis de fixat. du support de bobine (R. VI). Jusque novembre 57.	2	89.591	Vis TC de 4×8 de serrage de câble (R. III).	1	709.400	Bobine 6 volts, Ducellier (R. VI). Depuis novembre 57.	1
			453.173	Remboitage d'allumeur (R. III).	1	709.707	Condensateur SEV (R. VI).	1
2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de la vis de fixat. de la tôle et du levier (R. VI).	1	457.208	Vis TH fentée de 5×7,5 d'arrêt de gaine de commande d'avance (R. VI).	1	709.819	Capsule à dépression Ducellier (R. VI).	1
89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. du support de bobine (R. III). Jusque novembre 57.	2	709.398	Bobine 6 volts, SEV (R. VI). Depuis novembre 57.	1	709.820	Linguet Ducellier (R. VI).	1
						709.821	Support de contact Ducellier (R. VI).	1



30 — POMPE A HUILE - CIRCULATION D'HUILE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 225-86	Vis TH raccord de 7×18 (trou de 1 mm) de fixat. sur culasse du tube de graissage des culbuteurs.	1	2.553-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
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	452.723	Tôle infér. des filtres de pompe (6 trous triangulaires) (R. I).	1
			12.685	Vis TF de 7×15 de fixat. du fond sur corps de pompe (R. I).	1	453.117	Joint de 29×42 entre fond de pompe et tôle supér. de protection des filtres (R. VI).	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	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	457.372/02	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	451.434	Vis TH à pointe de 10×30 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	451.672	Raccord conique de circulation d'huile sur pompe et sur cylindre (R. I).	2	457.374	Pignon fou denture droite (10 dents, haut. 24,9 mm) (R. I).	1
DS 222-5	Ressort de clapet de décharge.	1	451.786	Contre-écrou H de 20×150 de fixat. de la tuyauterie entre pompe et cylindre (R. I).	2	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	452.684	Carter supér. de protection des filtres (R. I).	1	457.376	Fond de pompe formant support des filtres (sans logement pour axes) (R. I).	1
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du boîtier de ressort de piston (R. III).	2	452.685	Tôle supér. des filtres de pompe (6 trous de 30) (R. I).	1	457.380	Bague du tube support 12,5×24 ×28×37 (R. I).	1
485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. du fond sur corps de pompe (R. III).	3	452.686	Filtre supér. de pompe (diam. de l'œillet 30 mm) (R. I).	1	457.381	Piston de décharge, diam. 12 mm, long. 20 mm (R. I).	1
589-S	Vis TH de 7×60 de fixat. des filtres sur pompe (R. III).	1	452.719	Filtre infér. de pompe (diam. de l'œillet 11 mm) (R. I).	1	457.383	Boîtier de ressort de piston (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				457.386	Pignon de commande de pompe et distributeur, 10 dents pas à gauche, haut. totale 45,2 mm (R. I).	1
1.099	Joint de 10,5×18×1 de la tuyauterie de graissage des culbuteurs (R. VI).	2				470.705	Arrêteur double de 7,5 mm (entr'axe 32 mm) des vis de fixat. du boîtier de ressort (R. I).	1

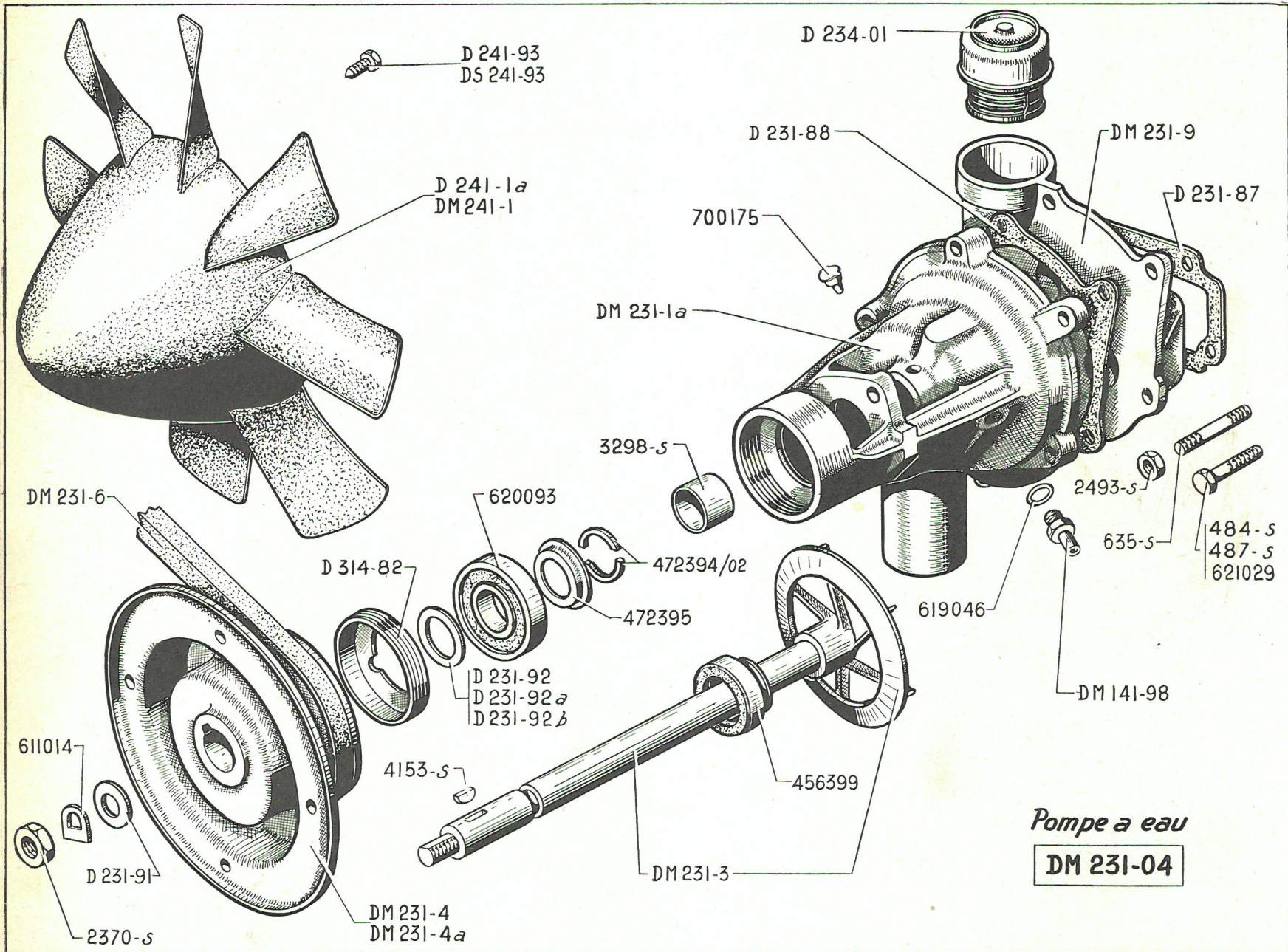




*Pompe à huile*

**D 222-01**





*Pompe a eau*  
**DM 231-04**



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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 D 231-92a D 231-92b	Épais. 0,5 mm. Épais. 1 mm. Épais. 1,5 mm.		2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de pompe à eau (R. III).	2
DM 231-1a	Corps de pompe à eau bague.	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	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	472.394/02	Demi-segment d'arrêt de roulement, haut. 9,4 mm (2 pièces) (R. I).	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	Arrêt 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	Graisneur à huile de douille de corps de pompe (R. VI).	1

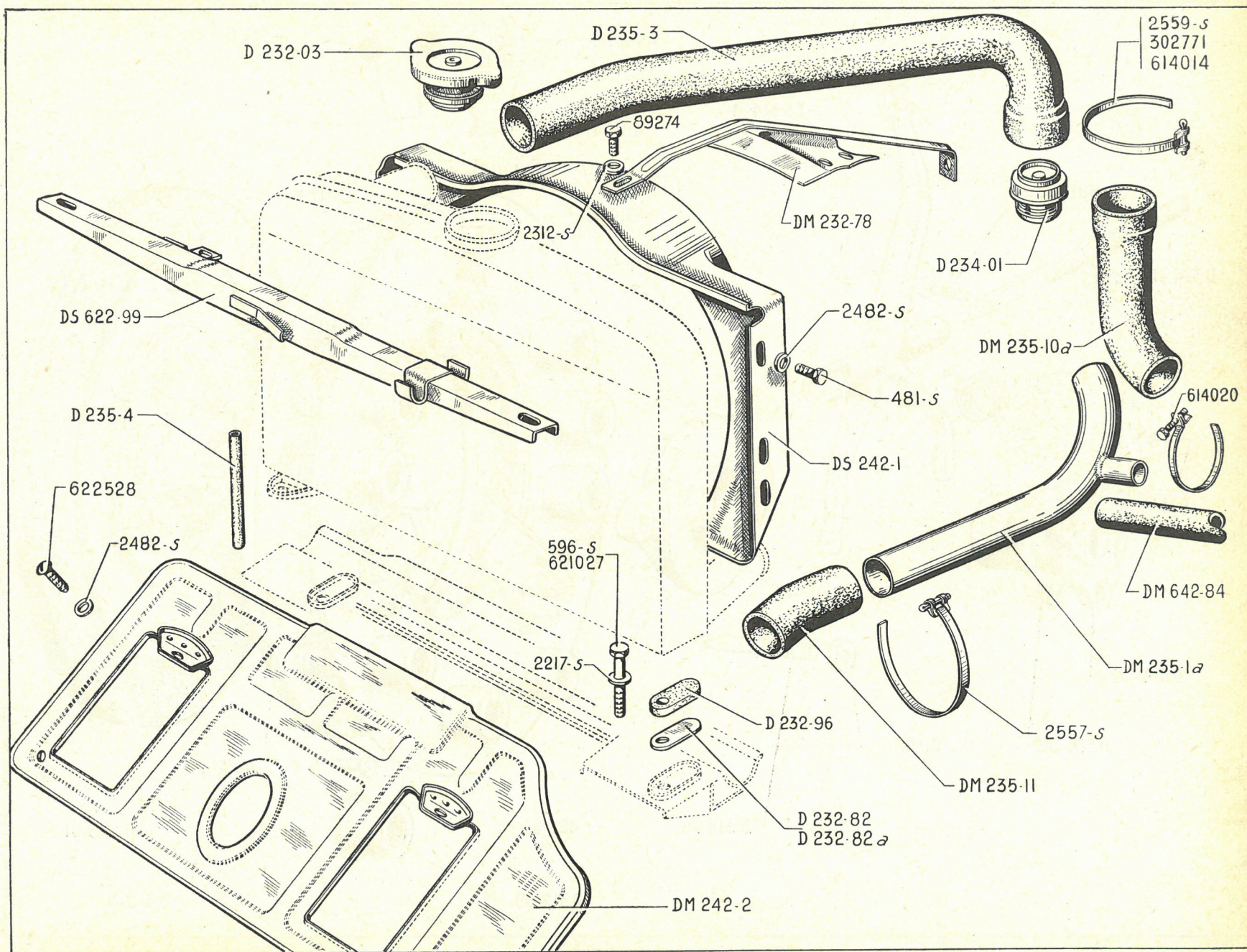


## 34 — CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - COLLECTEUR D'AIR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
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	Défecteur 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						
D 234-01	Régulateur thermostatique de circulation d'eau sur pompe (R. VI).	1	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
DM 235-1a	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tube de raccordement.	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
D 235-3	Raccord coudé supérieur entre pompe à eau et radiateur.	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 235-4	Tube caoutchouc de 6×9×300 de trop plein du 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
DM 235-10a	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et pompe à eau.	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 poëlier de 7×16 de fixat. du déflecteur d'air (R. III).	4
DM 235-11	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et radiateur.	1						



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









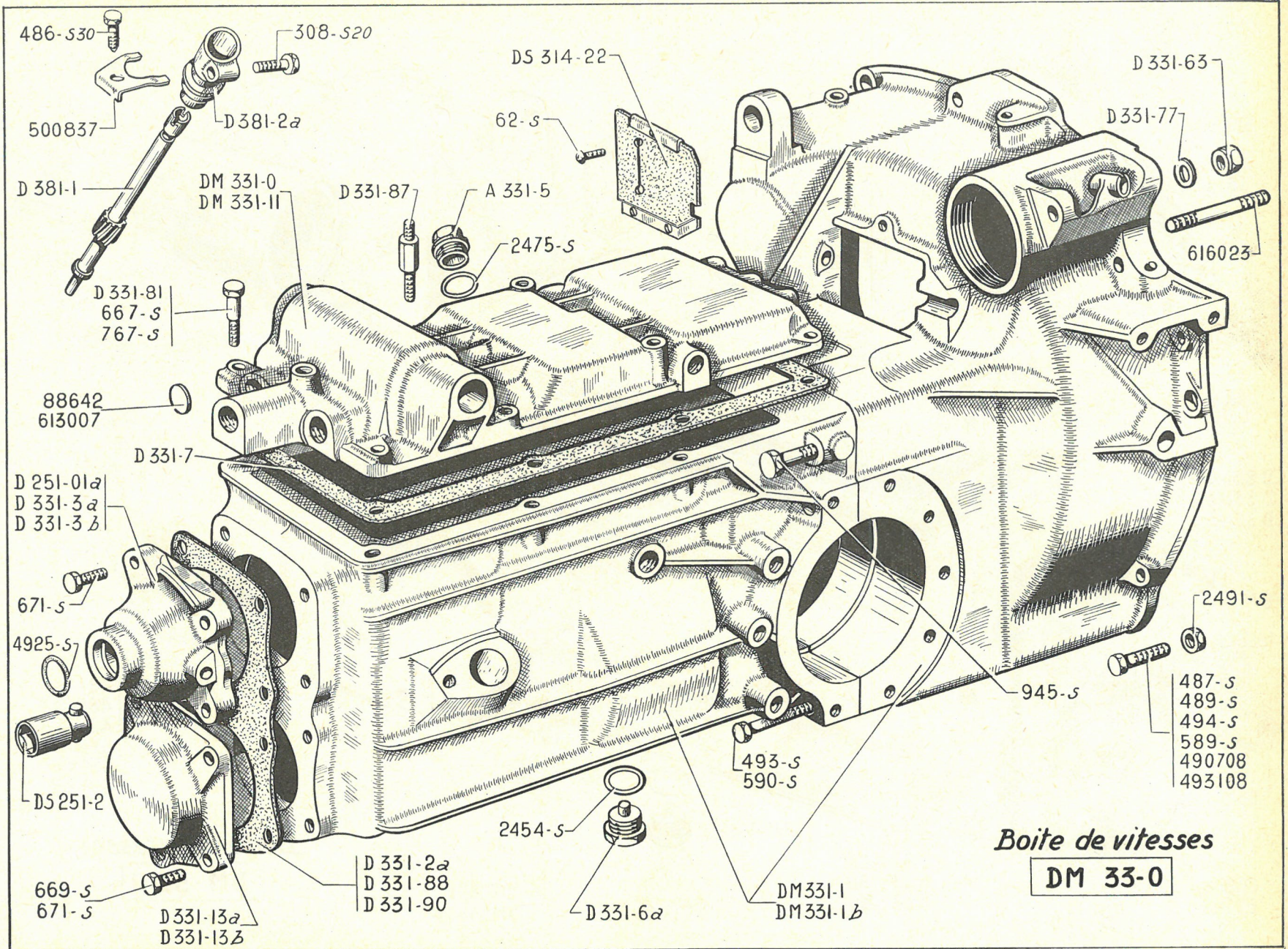
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>
D 312-0	Mécanisme d'embrayage (R. VI).	1	D 314-9	Ressort de rappel de fourchette (R. VI).	1	491.041	Rondelle de 10×18×2,5 des vis de réglage des linguets (R. VI).	3
D 312-1	Carter tôle support 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	493.115	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	615.016	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	621.052	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 7×12,5 de fixat. du moyeu de support de butée à billes (R. III).	3			
D 314-6	Ressort d'appui des linguets (R. VI).	3						



38 — BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER - COUVERCLE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>BOITE COMPLÈTE</b>							
DM 33-0	Boîte de vitesses complète avec : fourchette de débrayage et butée, disques de frein, bras latéraux et support supér.	1	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
	<b>CARTER</b>					62-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de plaque d'obturation de passage de fourchette (R. III).	3
A 331-5	Bouchon TH de 30×200 de remplissage.	1	D 331-6a	Bouchon TH de 16×150 à téton aimanté de vidange de boîte (R. VI).	1	308-S 20	Vis TH de 6×25 (fente sur tête) de fixat. de prise (R. III).	1
			D 331-7	Joint papier de couvercle supér. de boîte (R. VI).	1	486-S 30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. de bride de prise (R. III).	1
D 251-01a	Chapeau de roulement AV d'arbre de commande complet avec relais de dégommeage. Jusque juin 57.	1	DM 331-11	Couvercle supér. de boîte, nu.	1	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. III).	2
DS 251-2	Axe de dégommeage avec goupille. Depuis juin 57.	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	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. III).	1
DS 314-22	Plaquette caoutchouc d'obturation de passage de fourchette d'embrayage.	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	493-S	Vis TH de 7×40 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R. III).	4
DM 331-0	Couvercle supér. de boîte complet monté avec axes, fourchettes et verrouillage.	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 331-1	Carter de boîte et d'embrayage assemblés (carter de boîte, logement des roulements AV, diam. 62 mm). Depuis octobre 57.	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 331-1b	Carter de boîte et d'embrayage assemblés (carter de boîte, logement des roulements AV diam. 68 mm). Jusque 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
D 331-2a	Joint double sur face AV de carter de boîte (R. VI).	1	D 331-87	Colonne 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 331-3a	Chapeau de roulement AV sans relais, logement du roulement : diam. 62,25 mm, larg. 2,15 mm. Juin 57-Octobre 57.	1	D 331-88	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 331-90	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.	4
			D 381-1	Pignon de prise (15 dents).	1		Depuis octobre 57.	9

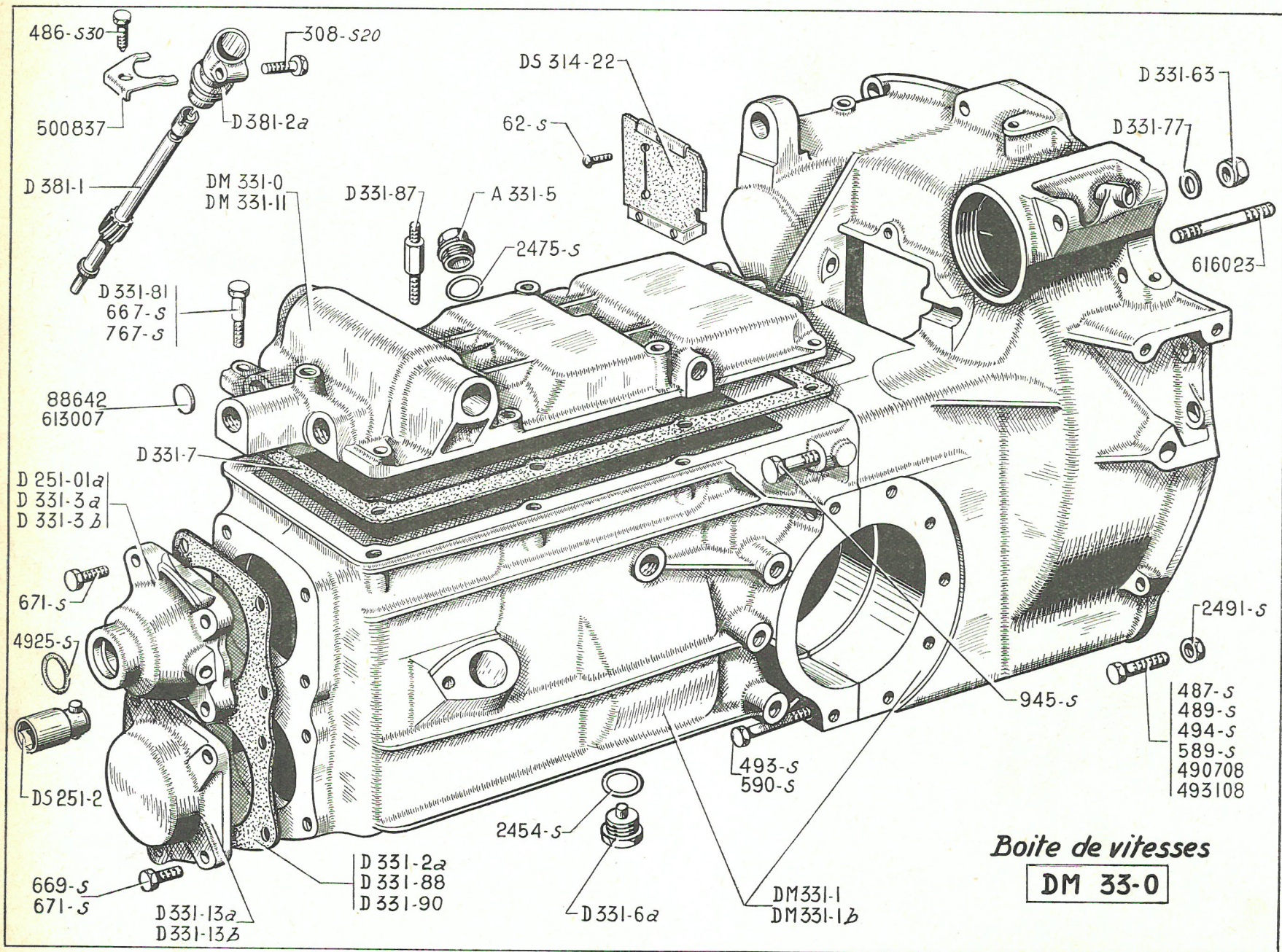




*Boite de vitesses*  
**DM 33-0**



40 — BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER - COUVERCLE



*Boite de vitesses*

**DM 33-0**



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

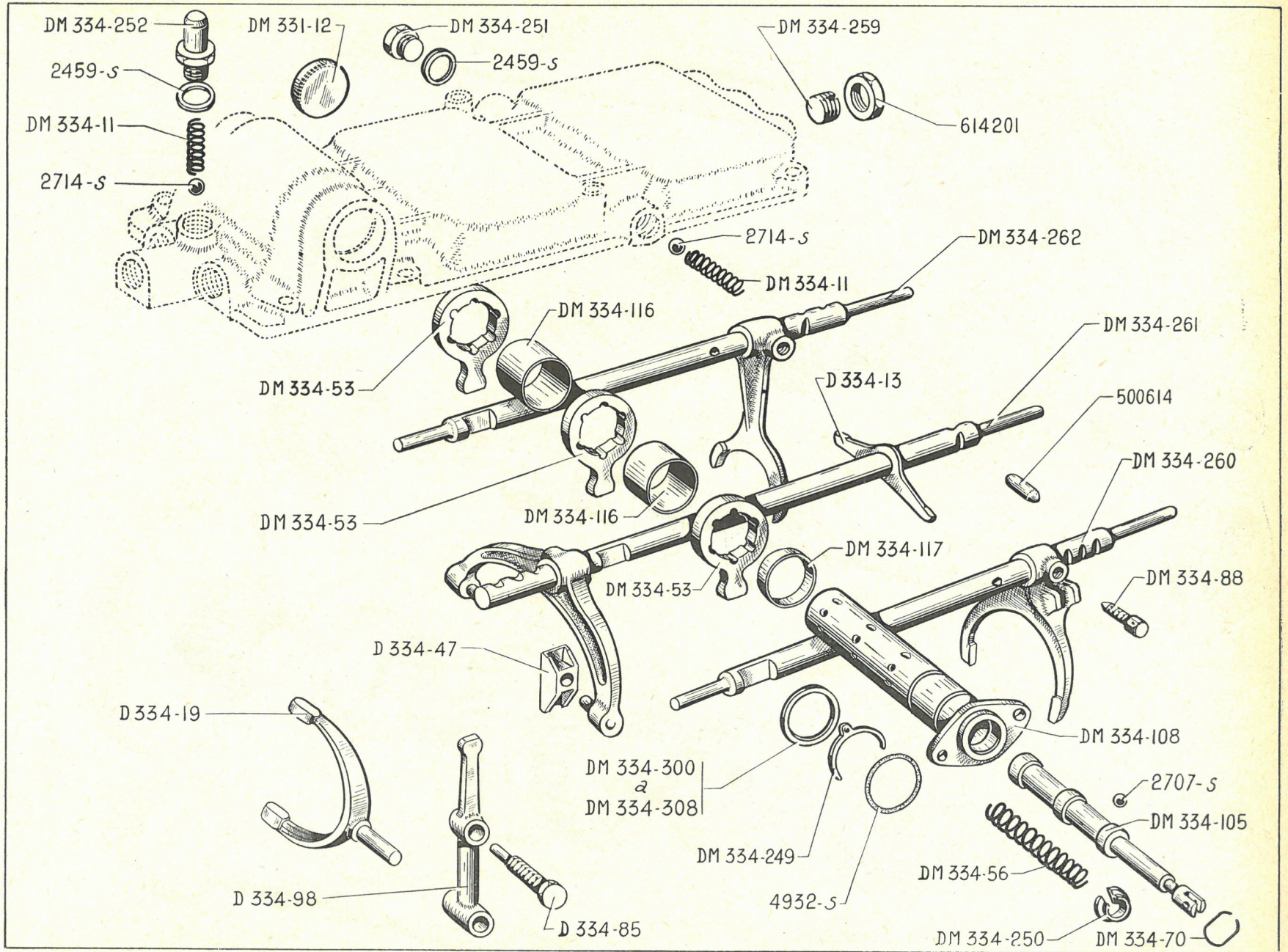
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
767-S	Vis TH de 8×60 de fixat. du couvercle de boîte (R. III).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du carter d'embrayage sur carter inférieur (R. III).	2	493.108	Vis de 7×38,5 de fixat. 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 19,8×27×3,6 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 16,3×22×2 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 30,5×38×2,3 du bouchon de remplissage (R. VI).	1	490.708	Vis TR spéciale de 7×22,5 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 <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
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 <sup>re</sup> , 2 <sup>e</sup> et marche AR.	1				DM 334-301	— 1,85.	
D 334-19	Fourchette de 1 <sup>re</sup> .	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 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> .	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 <sup>re</sup> /2 <sup>e</sup> 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 <sup>re</sup> ).	1	DM 334-252	Vis creuse (filetage 14 × 150) d'appui de ressort de bille de verrouillage 3 <sup>e</sup> /4 <sup>e</sup> .	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 <sup>re</sup> .	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 334-260	Axe et fourchette de 1 <sup>re</sup> /2 <sup>e</sup> (axe long. 248 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 334-261	Axe et fourchette de 3 <sup>e</sup> /4 <sup>e</sup> (axe long. 290 mm).	1	2.714-S	Bille de 9,52 de verrouillage des vitesses (R. VI).	3
			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











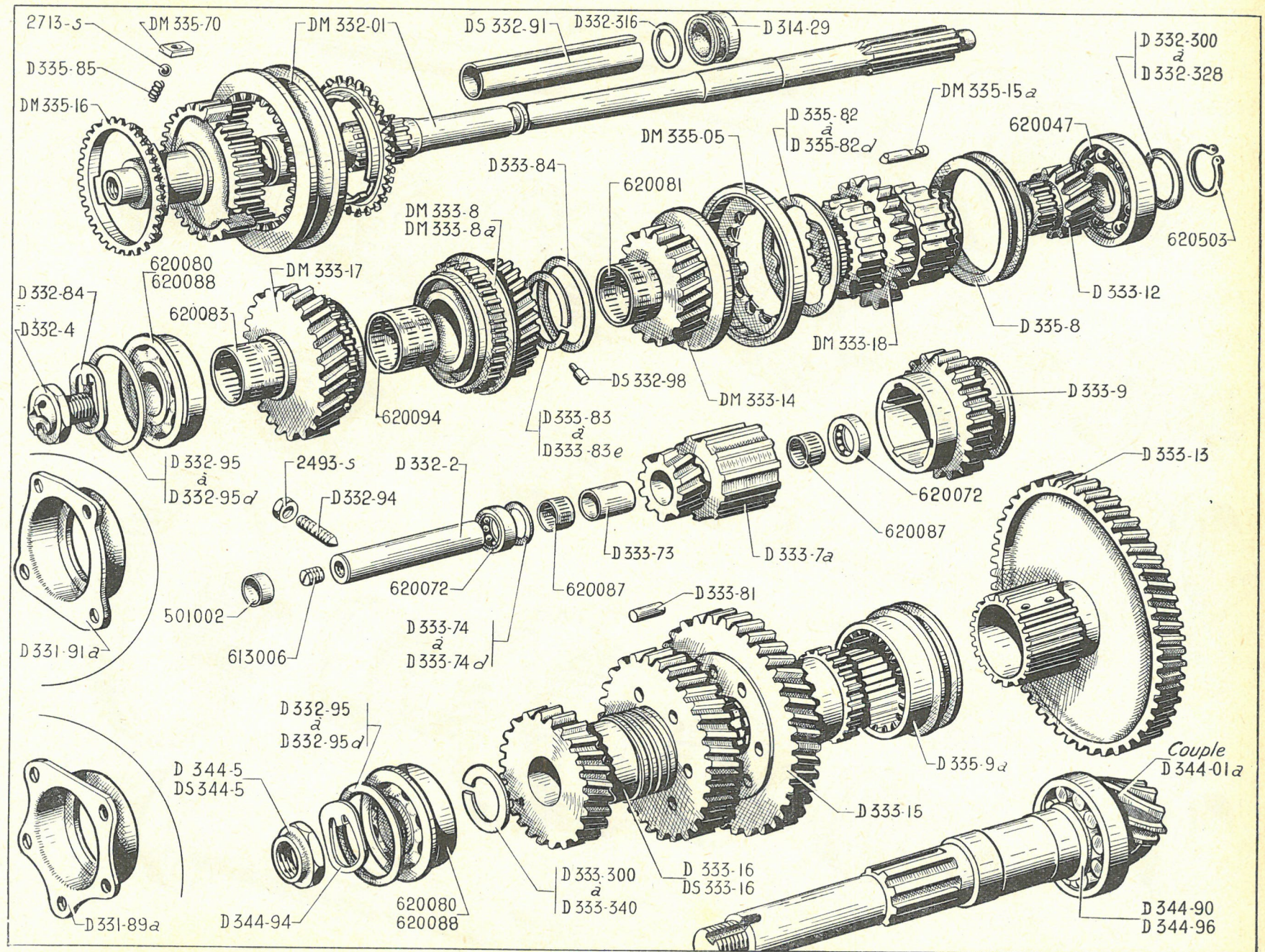
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 314-29	Bague d'étanchéité sur arbre de commande (20×35×18) (R. VI)	1		Rondelle d'appui de roulement AR d'arbre de commande de boîte de vitesses, diam. 20×28 :	ALD	D 332-324	Épais. : 5,22.	
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 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> .	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	Arrêteur de l'écrou dent de loup (diam. intér. 17 mm).	1	D 332-305	— 4,65.		DM 333-8	Pignon de commande de 3 <sup>e</sup> avec crabot (22 dents) (gorge repère sur face côté cône) angle de l'hélice 31°50'. Jusque juin 57. R. p. DM 333-8a d. e. o. : 1 DS 333-16.	1
DS 332-91	Entretoise de maintien de bague d'étanchéité (20×21,6×118,8).	1	D 332-306	— 4,68.				
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 <sup>e</sup> 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 333-9	Pignon baladeur de renvoi de marche AR (28 dents).	1
D 332-95	Épais. : 0,05.		D 332-309	— 4,77.		D 333-12	Pignon de commande de 1 <sup>re</sup> (11 dents, 18 cannelures).	1
D 332-95a	— 0,10.		D 332-310	— 4,80.		D 333-13	Pignon de 1 <sup>re</sup> sur pignon d'attaque (39 dents).	1
D 332-95b	— 0,20.		D 332-311	— 4,83.		DM 333-14	Pignon de commande de 2 <sup>e</sup> (18 dents) (entrée de trou symétrique).	1
	Rondelle diam. 54×66,5 de réglage : AV d'arbre de commande; du roulement AV de pignon d'attaque. Depuis octobre 57.	ALD	D 332-312	— 4,86.		D 333-15	Pignon de 2 <sup>e</sup> et de marche AR sur pignon d'attaque (34 dents).	1
D 332-95c	Épais. : 0,1.		D 332-313	— 4,89.		D 333-16	Train de 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> sur pignon d'attaque (23 et 27 dents). Angle de l'hélice du pignon de 3 <sup>e</sup> : 31°50'. Jusque juin 57.	1
D 332-95d	— 0,05.		D 332-314	— 4,92.		DS 333-16	Train de 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> sur pignon d'attaque (23 et 27 dents) angle de l'hélice du pignon de 3 <sup>e</sup> : 33°30'. Depuis juin 57.	1
DS 332-98	Ergot de 2,7×2,9×5 d'entraînement des demi-rondelles entre pignon de 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> (R. VI).	1	D 332-315	— 4,95.		DM 333-17	Pignon de commande de 4 <sup>e</sup> avec crabot (27 dents) gorge repère sur face côté cône.	1
			D 332-316	— 4,98 (et d'appui de bague d'étanchéité).	1			
			D 332-317	— 5,01.				
			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)

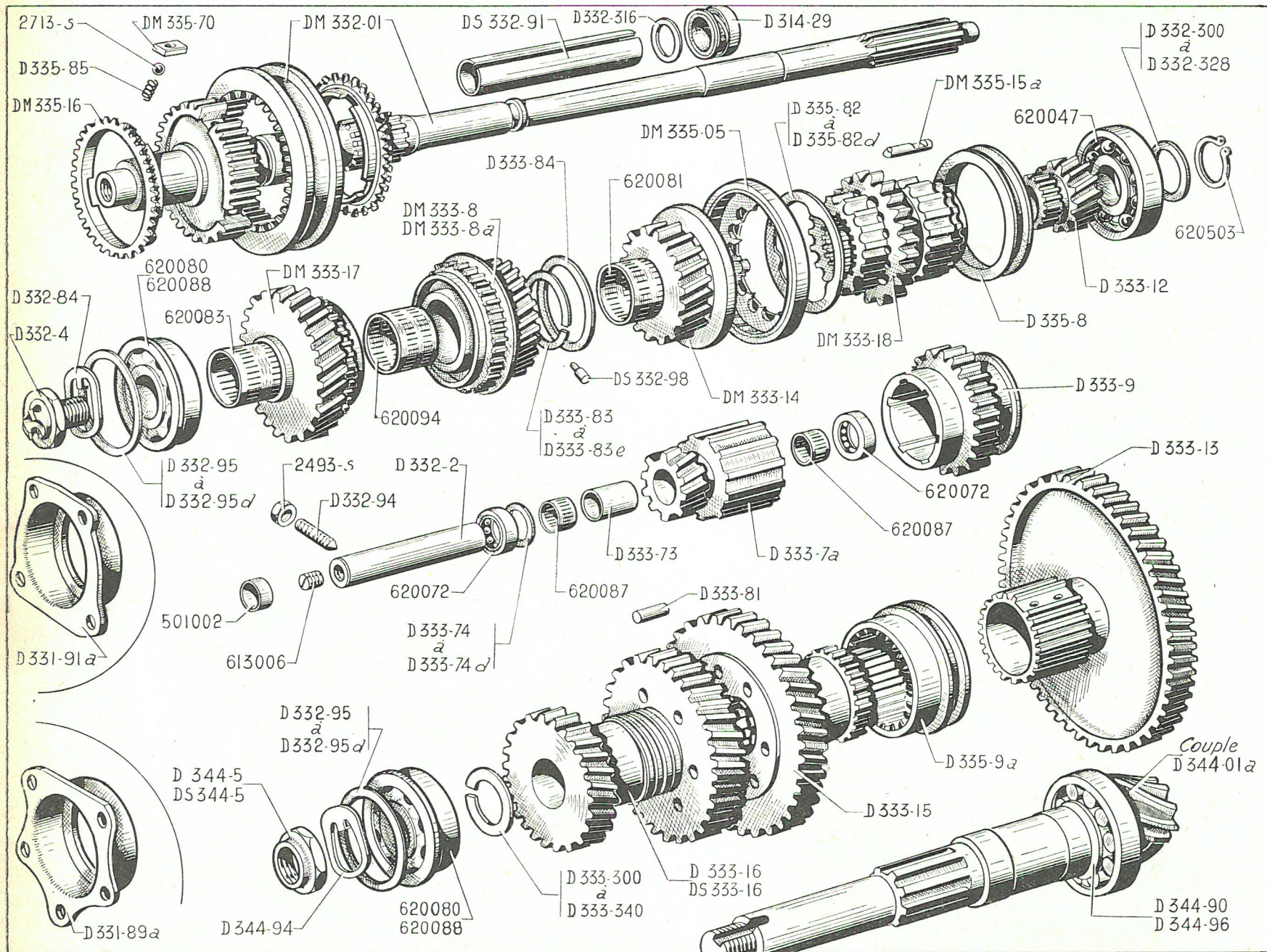
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DM 333-18	Pignon de commande de marche AR (25 dents).	1	D 333-303	Épais. : 2,77.		D 333-330	Épais. : 3,85.	
D 333-73	Entretoise entre cage à aiguille de pignon de renvoi de marche AR (long. 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 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> et pignon de 2 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> :	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 <sup>e</sup> .	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 <sup>re</sup> .	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 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup>	2
D 333-84	Rondelle de 40×45×2,7 d'arrêt des demi-rondelles entre pignons de commande de 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> .	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 :	ALD
D 333-300	Épais. : 2,65.		D 333-321	— 3,49.		D 335-82	Épais. : 0,4.	
D 333-301	— 2,69.		D 333-322	— 3,53.		D 335-82a	— 0,7.	
D 333-302	— 2,73.		D 333-323	— 3,57.		D 335-82b	— 1.	
			D 333-324	— 3,61.		D 335-82c	— 1,2.	
			D 333-325	— 3,65.		D 335-82d	— 1,5.	
			D 333-326	— 3,69.		D 335-85	Ressort de poussée des billes du baladeur 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> .	3
			D 333-327	— 3,73.				
			D 333-328	— 3,77.				
			D 333-329	— 3,81.				







48 — BOITE DE VITESSES — PIGNONS - ARBRES





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

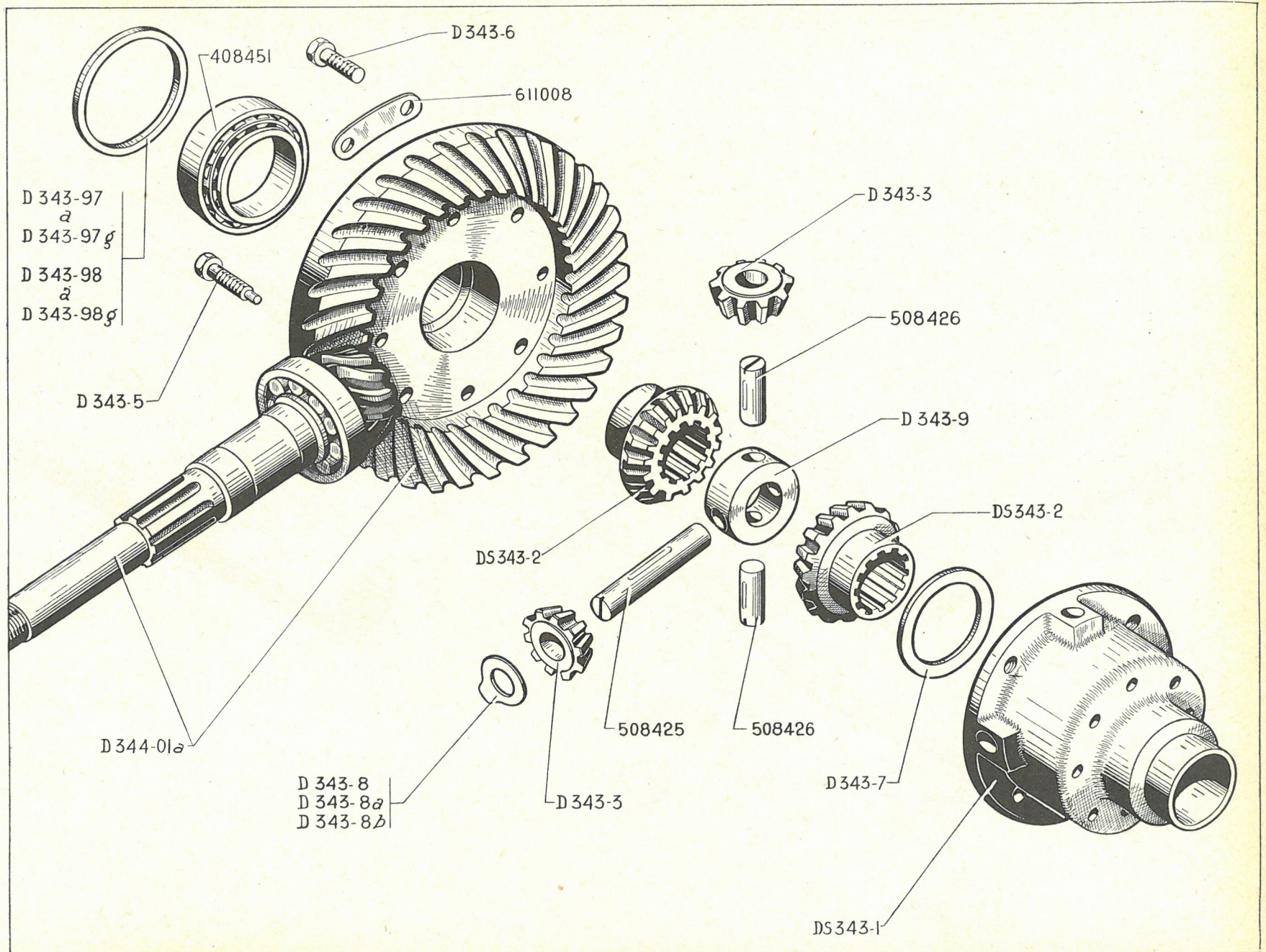
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 344-01a	Couple conique de 9×35, monté avec roulement AR.	1	D 344-96	Segment d'arrêt de roulement AR de pignon d'attaque (côté queue).	1	620.081	Cage à aiguilles de 33×36×30 de pignon de commande de 2 <sup>e</sup> (R. VI).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



50 — BOITE DE VITESSES - DIFFÉRENTIEL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
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.		408.451	Roulement à rouleaux coniques (40×80×19,5) de boîtier de différentiel (R. VI).	2
D 343-8a	— 1,2.		D 343-97f	— 5,3.		508.425	Axe de satellites (14×109) (R. I).	1
D 343-8b	— 1.		D 343-97g	— 5,7.		508.426	Axe de satellites (14×47,5) (R. I).	2
D 343-9	Croisillon de satellites 25×40,5×20.	1		Rondelle de réglage de roulement de différentiel, diam. 72×82,8.	ALD	611.008	Arrêteur double des vis de fixat. couronne de différentiel (R. I).	4
			D 343-98	Épais. : 3.				
			D 343-98a	— 3,05.				











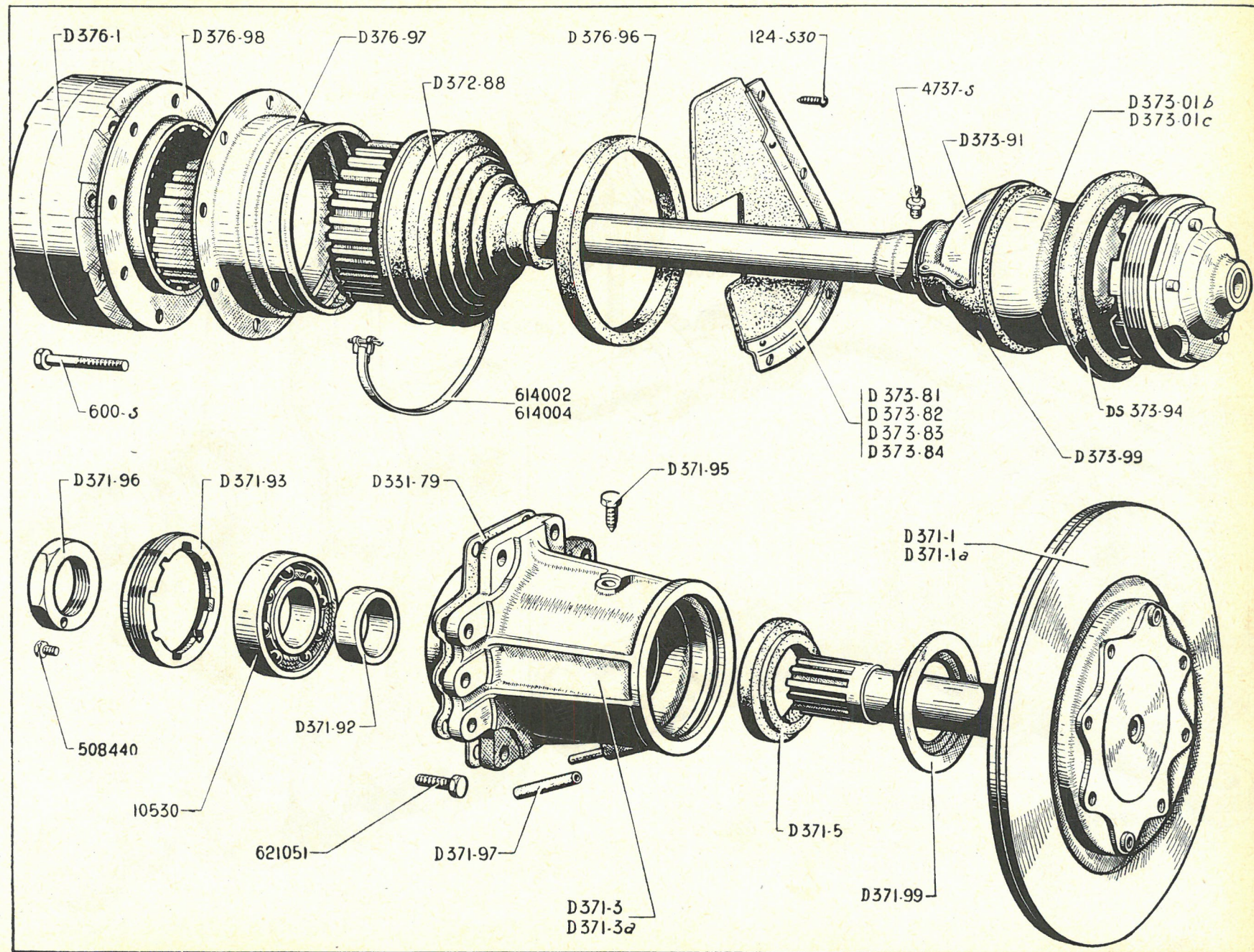
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DM 334-2	Bouton du levier de commande sur tableau de bord (R. VI).	1	DM 334-87a	Rotule à queue de levier de renvoi de commande des vitesses.	1	DM 334-128	Bride à moyeu entre flector et support 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 12×16×25 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 10,5×15,9×2,7 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 10×12×17×7,5 de fixat. de tige de commande (R. VI).	4	DM 334-98	Rondelle élastique de 12×22×0,5 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 28,5×35×2 entre bride et support des leviers des axes de fourchette.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du flector de commande des vitesses (R. III).	2
DM 334-73	Bague caoutchouc épaulée de 12×16×19×14,5 de fixat. de tige de commande.	2	DM 334-122a	Bague caoutchouc de 31,5×40,25×10 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 29×31,5×33,4×12 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 9×125).	1	DM 334-125	Support de commande des vitesses sur planche de bord.	1	88.629	Rondelle plate 12,5×20×1 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 bagné 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 6×14,5 de liaison du câble et du levier sur tableau de bord.	1						



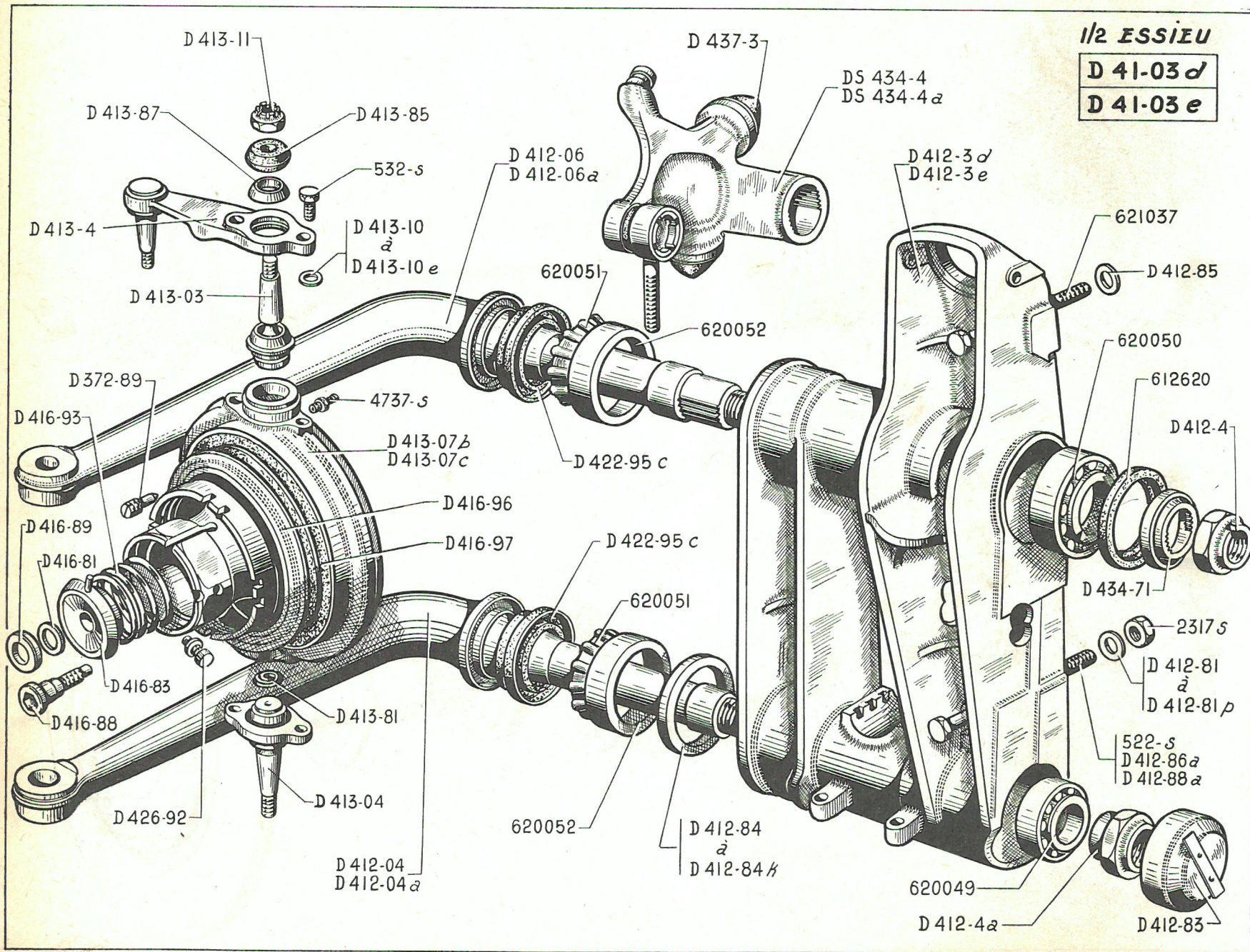
## 54 — ESSIEU AV - TRANSMISSIONS - ARBRES DE DIFFÉRENTIEL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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. 35×71,5 (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 112,5×121×13, 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 109×160×47. 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 116×160×1 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 5×12,5 de fixat. des garnitures d'étanchéité de transmission (R. III).	14
D 371-5	Bague d'étanchéité de roulement d'arbre de différentiel 39×65×10 (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, 30,2×38×10.	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 30×72×19 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 103,5×118×16 (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 7×22,5 de fixat. de palier d'arbre de différentiel (R. II).	8











**ESSIEU AV - BRAS - PIVOTS - MOYEUX - LEVIERS D'ACCOUPEMENT — 57**

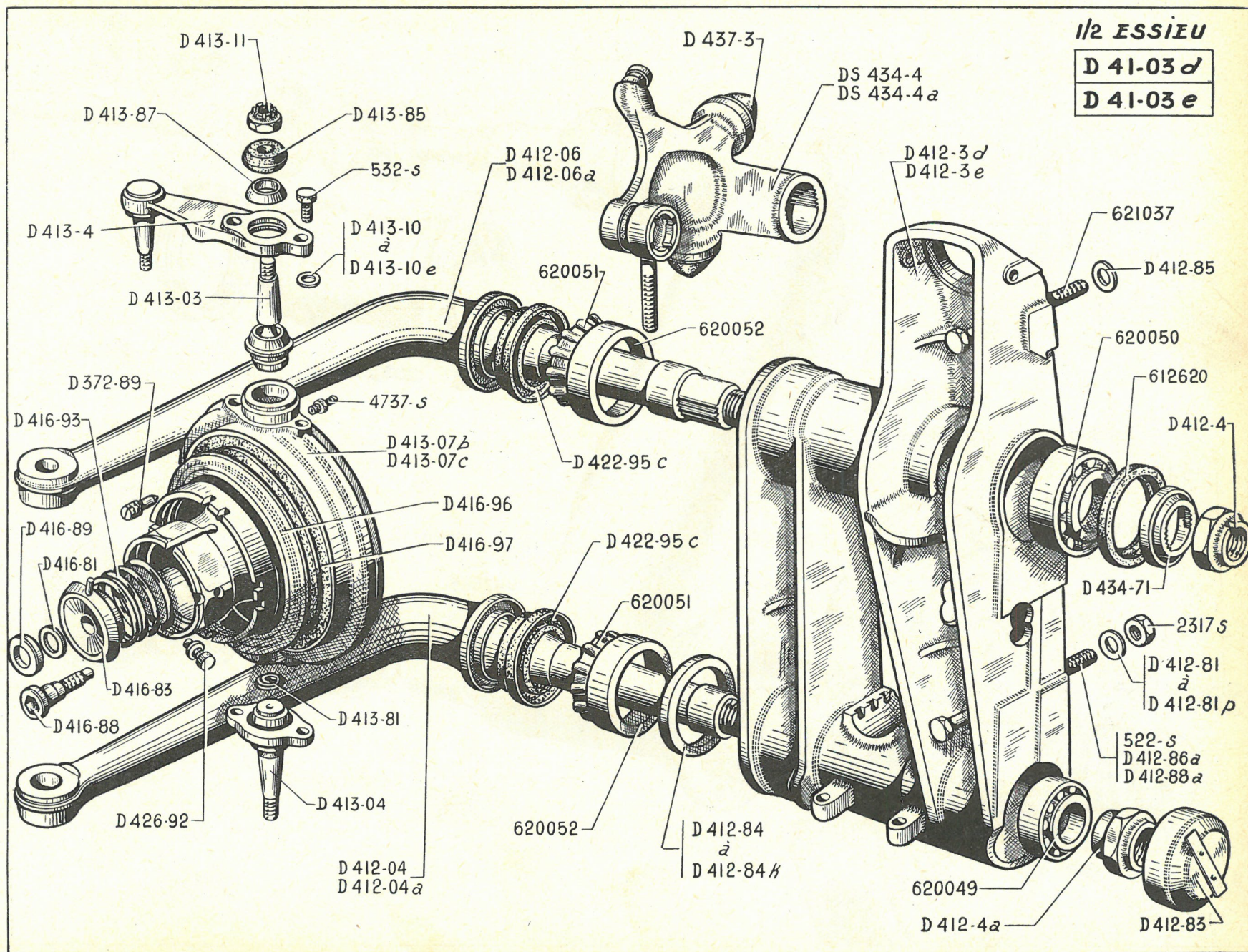
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 41-03d	Demi-essieu AV gauche (sans pivot ni transmission).	1	D 412-81j	Épais. : 2,20.		D 413-03	Ensemble de rotule supérieure de pivot, avec siège, bague et rondelles.	2
D 41-03e	Demi-essieu AV droit (sans pivot ni transmission).	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.			Rondelle de réglage des rotules supér. et infér. de pivot.	ALD
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 413-10	9,5×14,5×1,2.	
D 412-3d	Support de bras d'essieu AV gauche.	1		Rondelle de réglage de chasse sur bras infér. 60×71,5.	ALD	D 413-10a	9,5×14,5×1,3.	
D 412-3e	Support de bras d'essieu AV droit.	1	D 412-84	Épais. : 4,6.		D 413-10b	9,5×14,5×1,4.	
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 413-10c	9,5×1,45×1,5.	
D 412-4a	Écrou H de 27×150 de blocage de bras infér. AV, épais. 22,6 mm.	2	D 412-84b	— 5.		D 413-10d	9,5×14,5×1,6.	
	Rondelle de 14,5×28, d'appui infér. du support de bras.	ALD	D 412-84c	— 5,2.		D 413-10e	9,5×14,5×1,8.	
D 412-81	Épais. : 1,75.		D 412-84d	— 5,4.		D 413-11	Écrou H crénelé de 16×150 de rotule de pivot AV (R. VI).	4
D 412-81a	— 1,80.		D 412-84e	— 5,6.		D 413-81	Ressort de rotule infér. de pivot diam. extér. 25,5 mm.	2
D 412-81b	— 1,85.		D 412-84f	— 5,8.		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 412-81c	— 1,90.		D 412-84g	— 6.		D 413-87	Coupelle d'articulation supér. et infér. de pivot AV (R. VI).	4
D 412-81d	— 1,95.		D 412-84h	— 6,2.				
D 412-81e	— 2.		D 412-84i	— 6,4.				
D 412-81f	— 2,05.		D 412-84j	— 6,4.				
D 412-81g	— 2,10.		D 412-84k	— 6,6.				
D 412-81h	— 2,15.		D 412-85	Rondelle de 12 mm de vis de fixat. supér. de support de bras d'essieu.	2			
			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'ACCOUPLLEMENT (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 416-81	Rondelle de 21×30×3 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. (54×72×5) (R. VI).	2
D 416-89	Rondelle de 23,5×44×6,3 d'appui de vis de fixat. de roue (R. VI.)	2	D 434-71	Entretoise de levier de suspension AV sur bras supér. 32,1×54×10,25 (R. VI).	2	620.049	Roulement de bras infér. (30×62×21,5) (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. (35×72×24,5) (R. VI).	2
D 416-96	Défecteur 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 129×164×13 (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. (54×72×12,5) (R. VI).	4				621.037	Vis de 12×125, long. 86 mm de fixat. supér. de support de bras d'essieu (R. II).	2





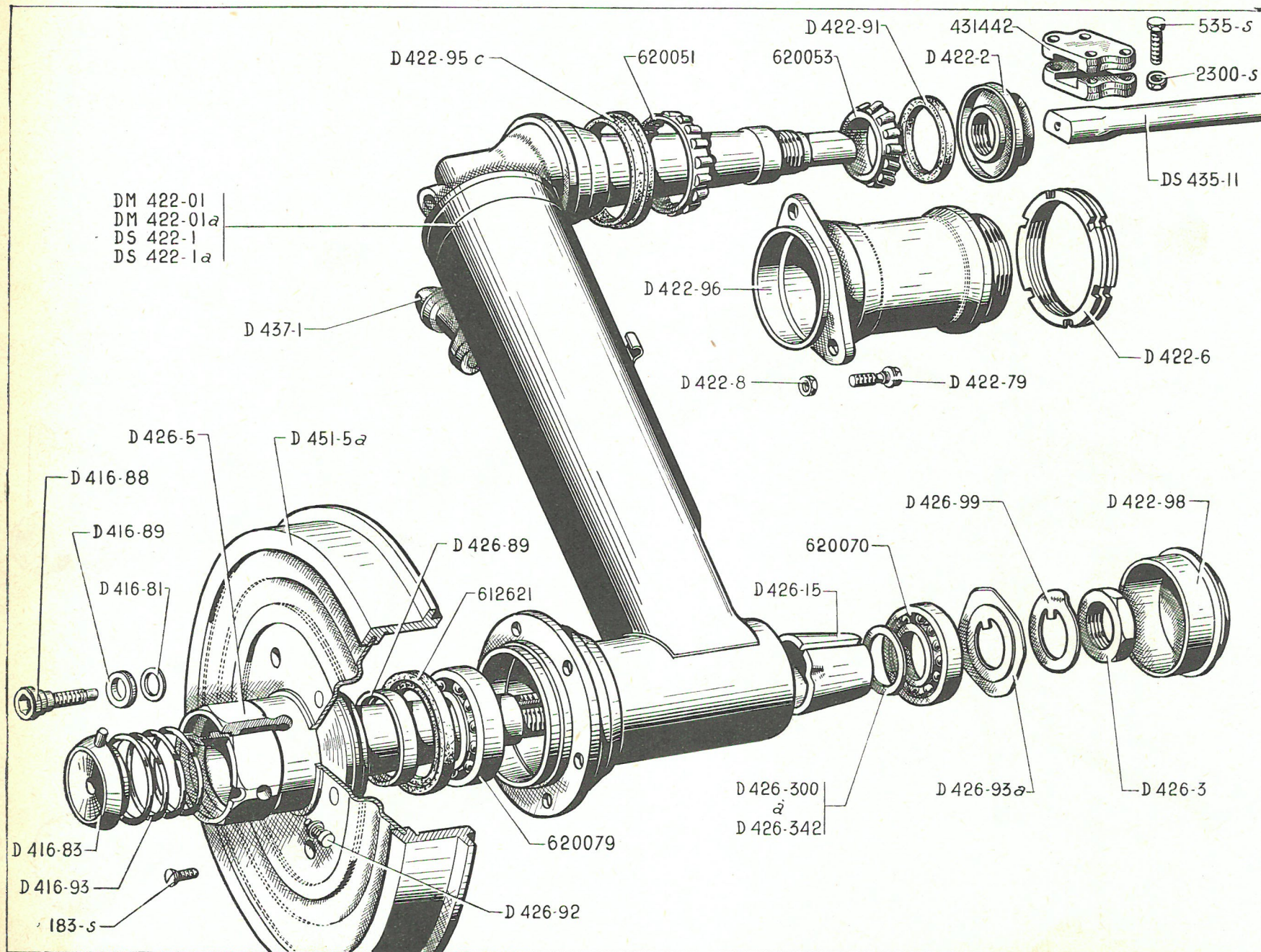
1/2 ESSIEU

D 41-03 d

D 41-03 e



60 — ESSIEU AR - BRAS - MOYEUX





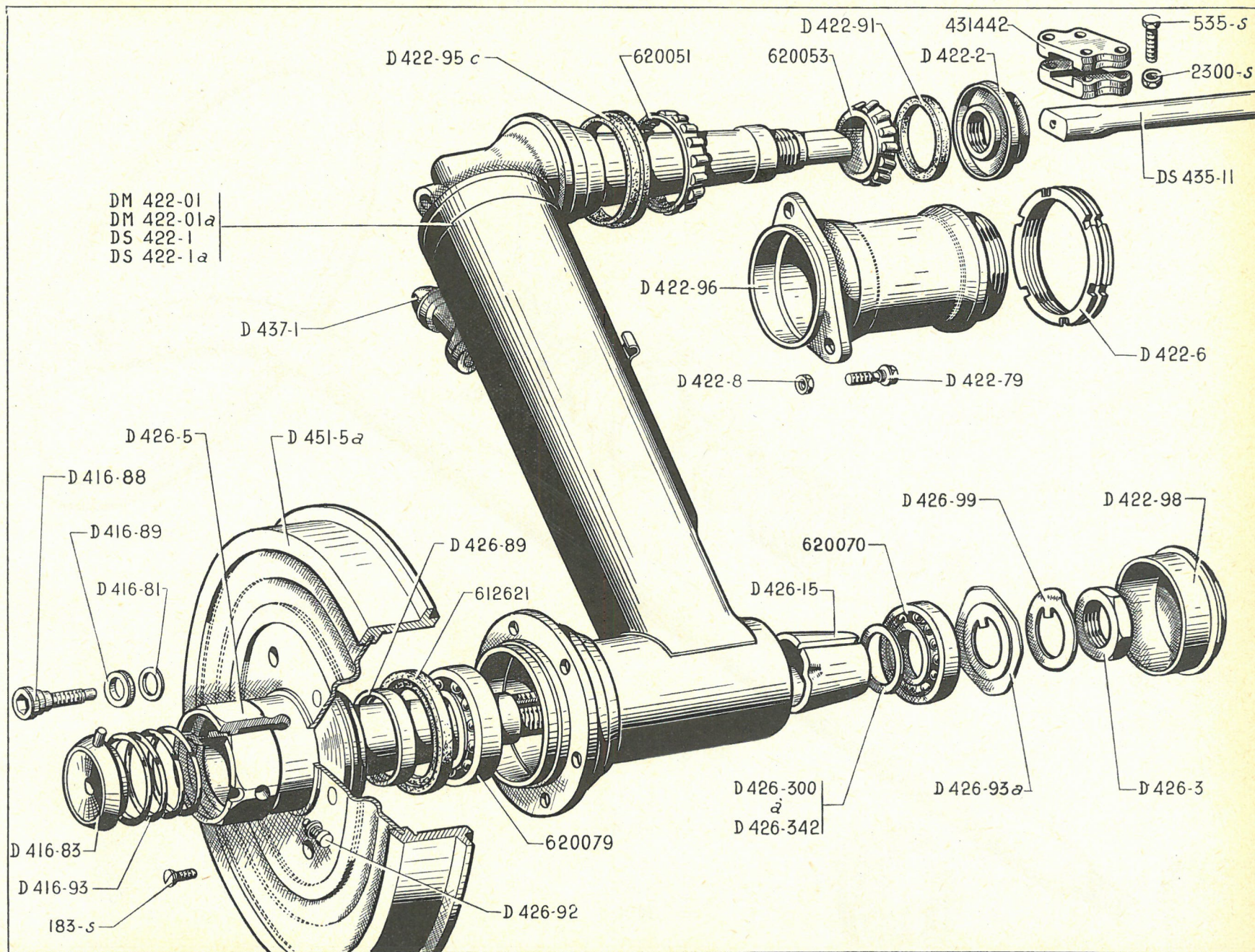
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 416-81	Rondelle de 21×30×3 de maintien de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	D 426-3	Écrou H de 25×150 de fixat. de fusée AR.	2	D 426-314	Épais. : 2,54 à 2,58.	
D 416-83	Cône de blocage de 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 426-316	— 2,62 à 2,66.	
D 416-89	Rondelle de 23,5×44×6,3 d'appui de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	D 426-89	Bague d'appui du roulement de fusée (côté tambour) 40,25×58×10.	2	D 426-317	— 2,66 à 2,70.	
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 426-318	— 2,70 à 2,74.	
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.) 25×58×3,5.	2	D 426-319	— 2,74 à 2,78.	
DM 422-01a	Bras AR droit complet avec frein et palier de pivotement.	1	D 426-99	Arrêteur de 25 mm d'écrou de fixat. de fusée AR.	2	D 426-320	— 2,78 à 2,82.	
DS 422-1	Bras AR gauche nu.	1		Rondelle de réglage de roulement de fusée AR 25,1×31,8 (R. VI).	ALD	D 426-321	— 2,82 à 2,86.	
DS 422-1a	Bras AR droit nu.	1	D 426-300	Épais. : 1,98 à 2,02.		D 426-322	— 2,86 à 2,90.	
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 426-323	— 2,90 à 2,94.	
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 426-324	— 2,94 à 2,98.	
D 422-8	Écrou H à collerette de 9×125 de fixat. de bras AR (côté extérieur).	6	D 426-303	— 2,10 à 2,14.		D 426-325	— 2,98 à 3,02.	
D 422-79	Vis TR de 9×22 de fixat. de palier de bras.	6	D 426-304	— 2,14 à 2,18.		D 426-326	— 3,02 à 3,06.	
D 422-91	Joint caoutchouc d'étanchéité de 54×62×4 de palier d'articulation de bras AR.	2	D 426-305	— 2,18 à 2,22.		D 426-327	— 3,06 à 3,10.	
D 422-95c	Bague d'étanchéité de 54×72×12,5 de palier d'articulation de bras AR (côté extér.) (R. VI).	2	D 426-306	— 2,22 à 2,26.		D 426-328	— 3,10 à 3,14.	
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 426-329	— 3,14 à 3,18.	
D 422-98	Bouchon de palier de fusée AR, diam. 62 mm.	2	D 426-308	— 2,30 à 2,34.		D 426-330	— 3,18 à 3,22.	
			D 426-309	— 2,34 à 2,38.		D 426-331	— 3,22 à 3,26.	
			D 426-310	— 2,38 à 2,42.		D 426-332	— 3,26 à 3,30.	
			D 426-311	— 2,42 à 2,46.		D 426-333	— 3,30 à 3,34.	
			D 426-312	— 2,46 à 2,50.		D 426-334	— 3,34 à 3,38.	
			D 426-313	— 2,50 à 2,54.		D 426-335	— 3,38 à 3,42.	
						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

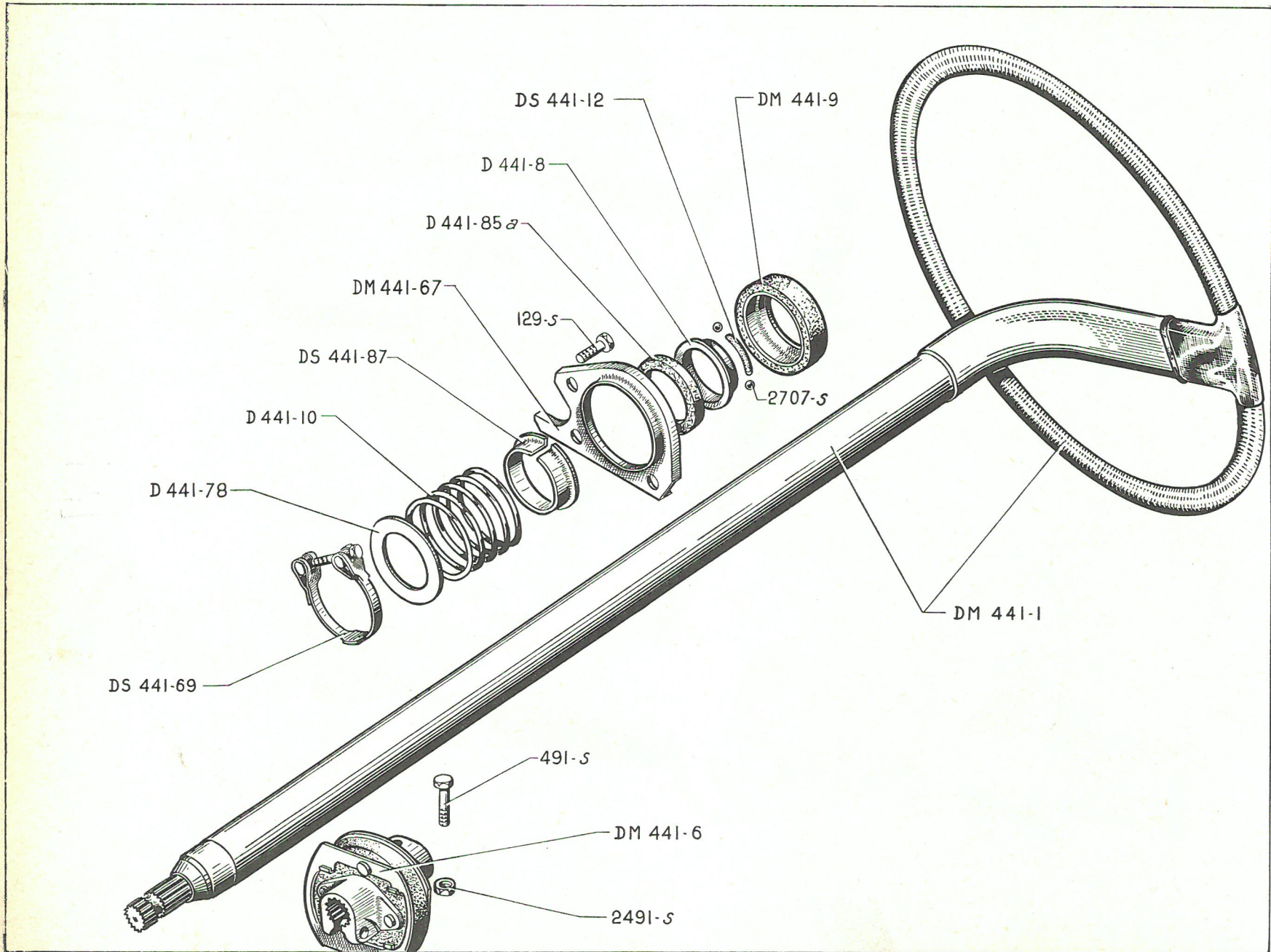
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 426-341	Épais. : 3,62 à 3,66.		535-S	Vis de 12×55 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR (R. III).	8	620.051	Cage à 14 rouleaux coniques d'articulation de bras (côté extér.) (R. VI).	2
D 426-342	— 3,66 à 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	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
183-S	Vis TFB de 5×10 de fixat. de tambour de frein AR (R. III).	4						







64 — DIRECTION - VOLANT - SUPPORT





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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. intér. 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



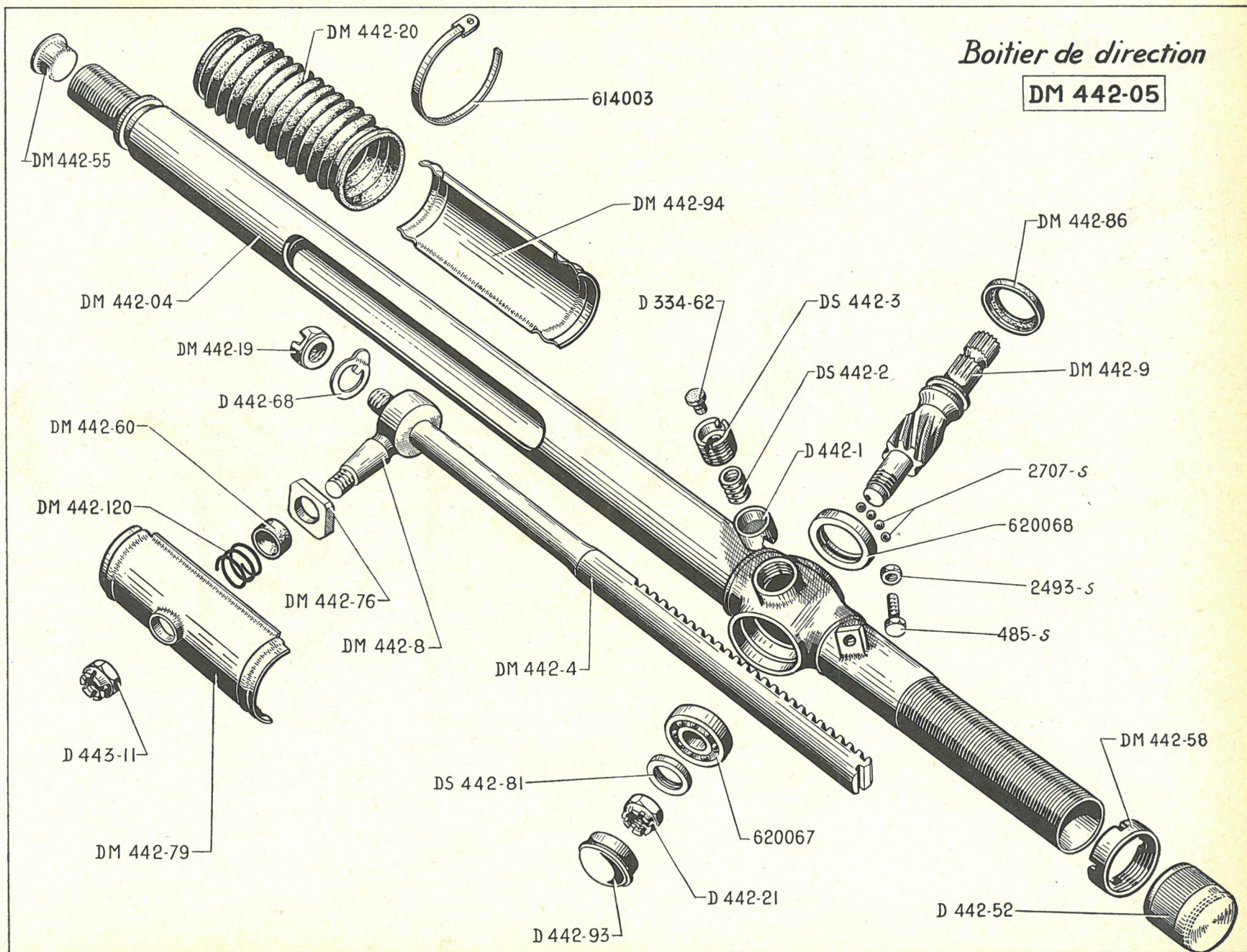
## 66 — DIRECTION - CRÉMAILLÈRE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>
D 334-62	Pare-pousière d'écrou du guide poussoir de crémaillère.	1	D 442-52	Bouchon réglable de butée de cré- maillère, 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 ré- glable de butée de crémaillère.	1	D 443-11	Écrou H crénelé de 12×150 de rotule de crémaillère.	1
D 442-1	Guide poussoir 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 poussoir de cré- maillère, diam. ext. 16,75 mm.	1	D 442-68	Arrêteur 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 poussoir 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 crémail- lère.	1	614.003	Collier de serrage de gaine d'étan- chéité 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 12×32×10 (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 27,4×35×7,5 (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						



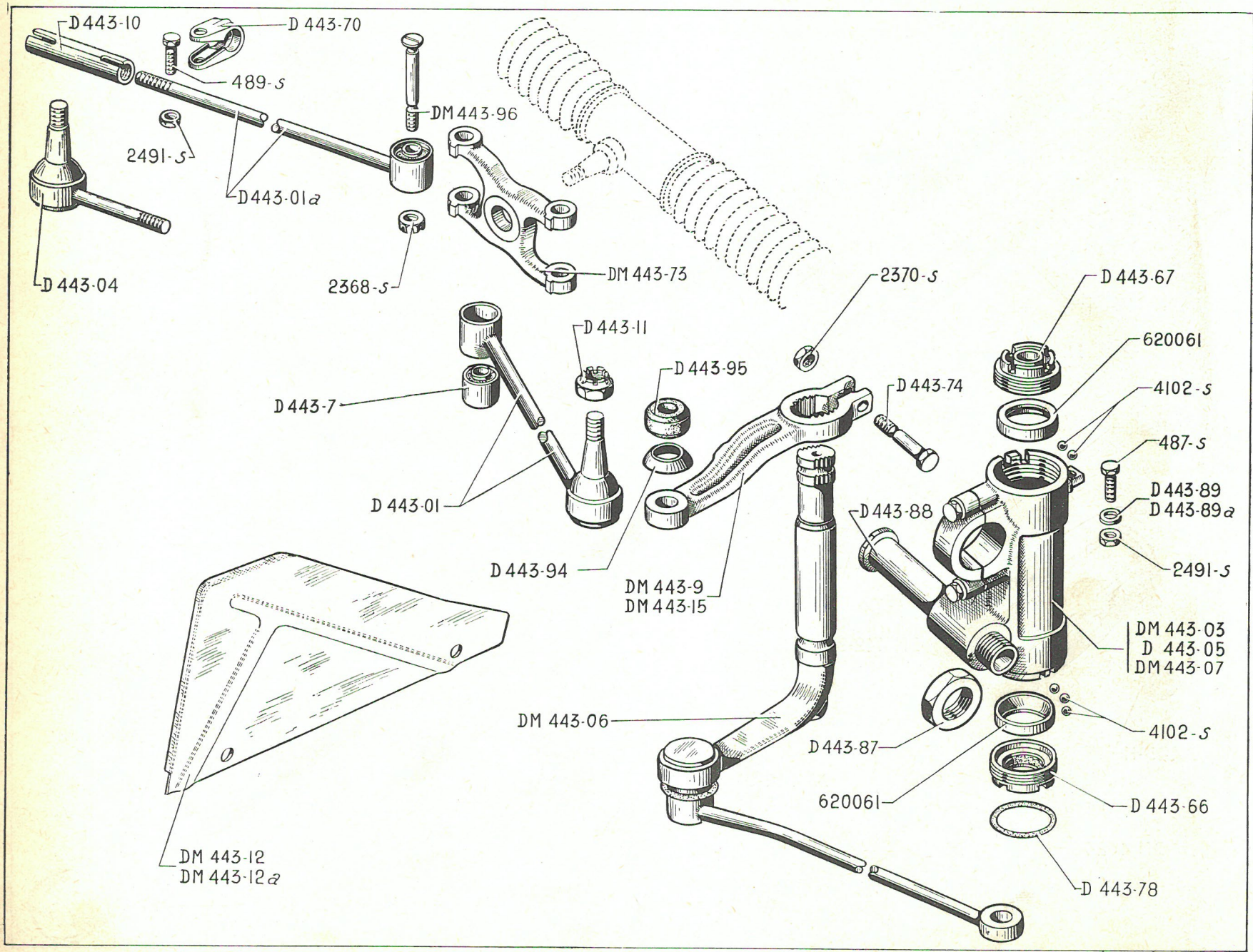
*Boitier de direction*

DM 442-05





68 — DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS





**DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS — 69**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>
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 7,5×14×3 de réglage de boîtier de relais de direction.	ALD
D 443-01a	Barre de direction droite avec palier élastique long. de l'extrémité à l'axe 305 mm, filetage 14×125 à droite.	1	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 443-7	Palier élastique de barre de direction 10×22×33 (R. VI).	2	D 443-78	Bague caoutchouc de protection infér. de boîtier de relais de direction 24×41,5×6,5.	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 443-9	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 7,5×14×2 de réglage de boîtier de relais de direction.	ALD	620.061	Bague extér. de roulement de relais de direction 35×43×10 (R. II).	4
DM 443-12	Écran gauche de protection de boîtier de relais de direction.	1						



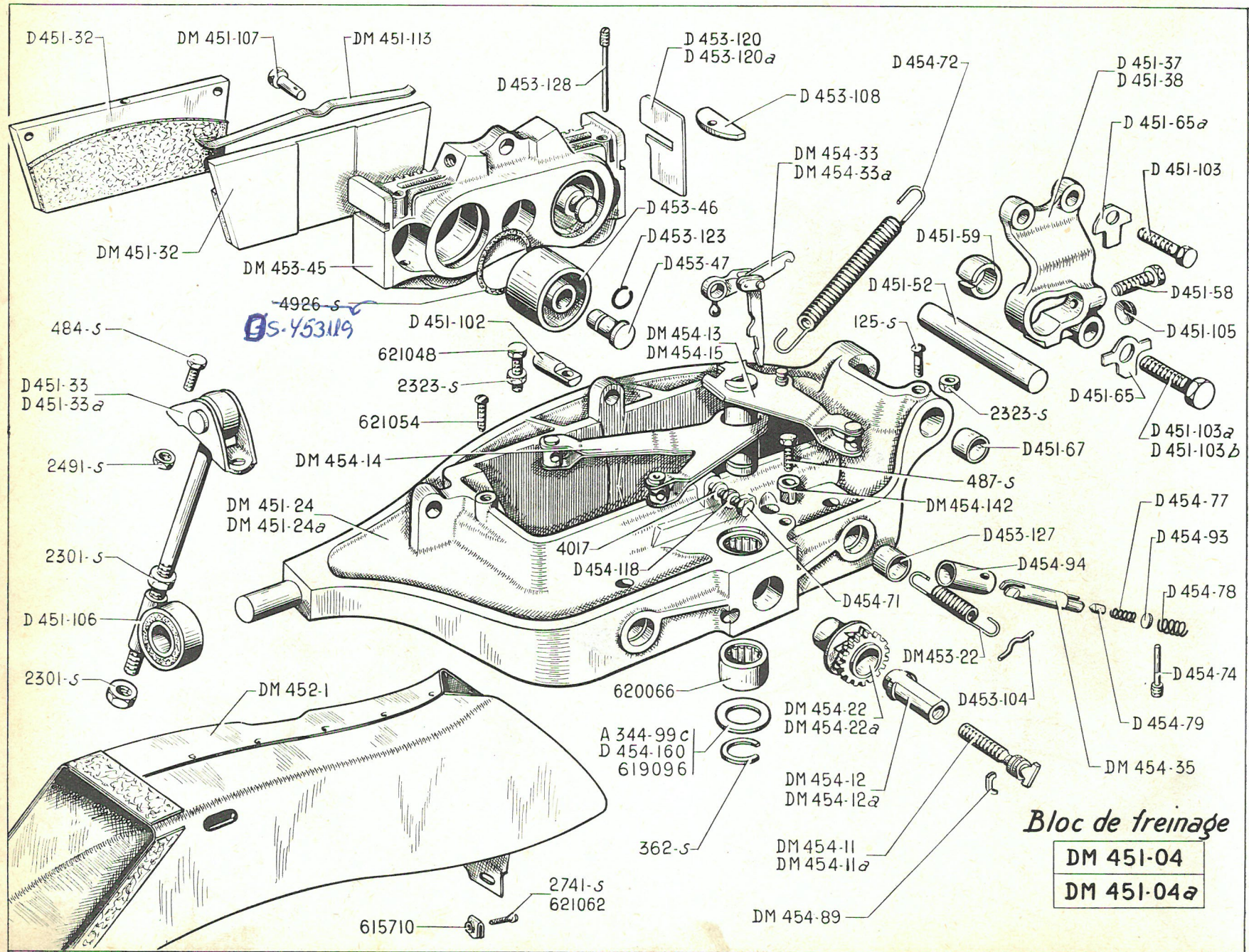
## 70 — FREINS AV - BLOC DE FREINAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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	Poussoir 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	Poussoir 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	Poussoir 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	Poussoir réglable femelle de bloc de freinage droit.	1
D 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	DM 454-35	Doigt de verrouillage.	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 454-71	Axe de levier de commande filetage 5×75, long. 20 mm.	2
D 451-65	Arrêteur 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 454-72	Ressort de rappel du levier de commande.	2
D 451-65a	Arrêteur 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 454-74	Vis butée de ressort de doigt de verrouillage 5 pas de 75, long. 28 mm (R. VI).	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 454-77	Ressort du poussoir de cliquet de doigt de verrouillage, diam. ext. 4,5 mm.	2
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			











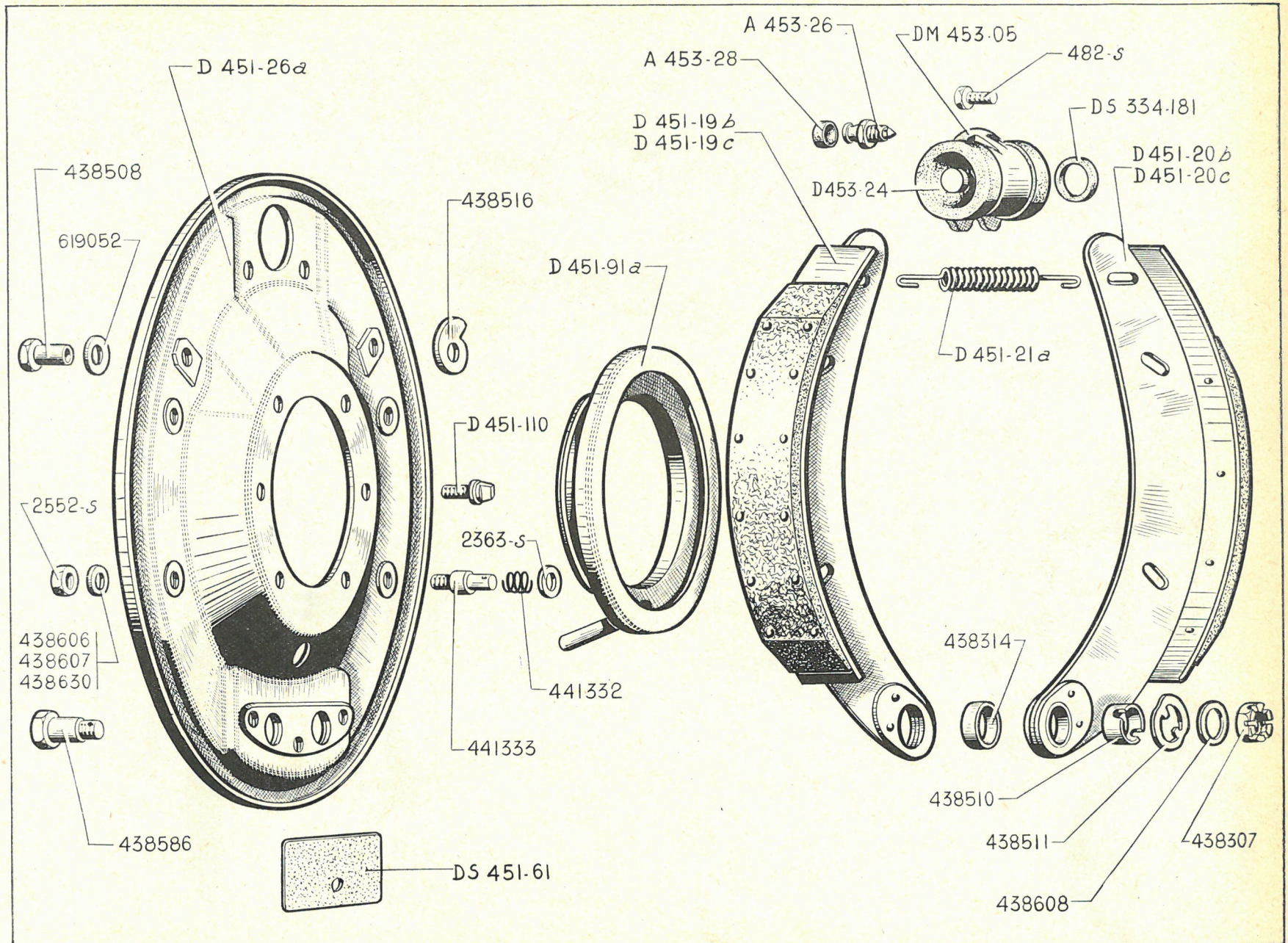
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 454-78	Ressort du doigt de verrouillage, diam. ext. 7,5 mm.	2	362-S	Segment d'arrêt de 18×24×1,5 d'axe des leviers de commande mécanique (R. III).	2	4.017	Rondelle de 5,2×10,×0,5 entre écrou d'axe de levier de commande (R.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



## 74 — FREINS AR - PLATEAUX - SEGMENTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
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 10,5×12 (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 12,1×17,5×2,7 de cylindre de frein AR (R. VI).	4	D 453-24	Capuchon caoutchouc pare-pousière de cylindre de frein 9,5×27.	4	438.606	Rondelle de 8,5×18×0,5 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 7×12,5 de fixat. de cylindre sur plateau (R. III).	4	438.607	Rondelle de 8,5×18×0,2 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 6,5×14×1,5 de réglage des segments (R. III).	16	438.608	Rondelle de 14,5×24×1 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 8,5×18×1 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 20×22×10 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 16×20×13,6 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			











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

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

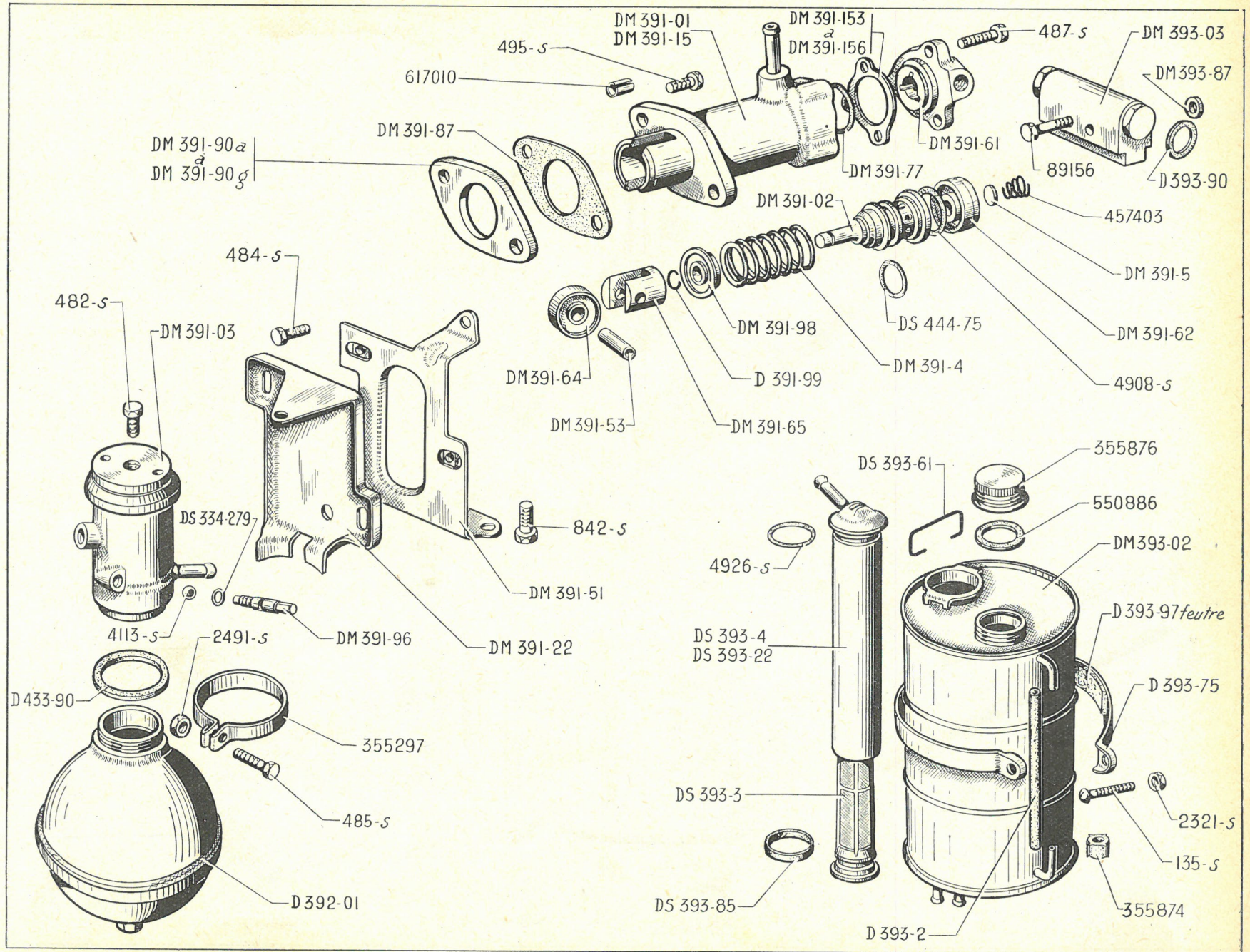


## 78 — SUSPENSION - POMPE - CONJONCTEUR - ACCUMULATEUR - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
4.908-S	Joint torique de 27,7×33,1×2,7 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 37×44×3,5 de tube plongeur nylon (R. VI).	1	355.874	Joint caoutchouc de 5×11×30 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

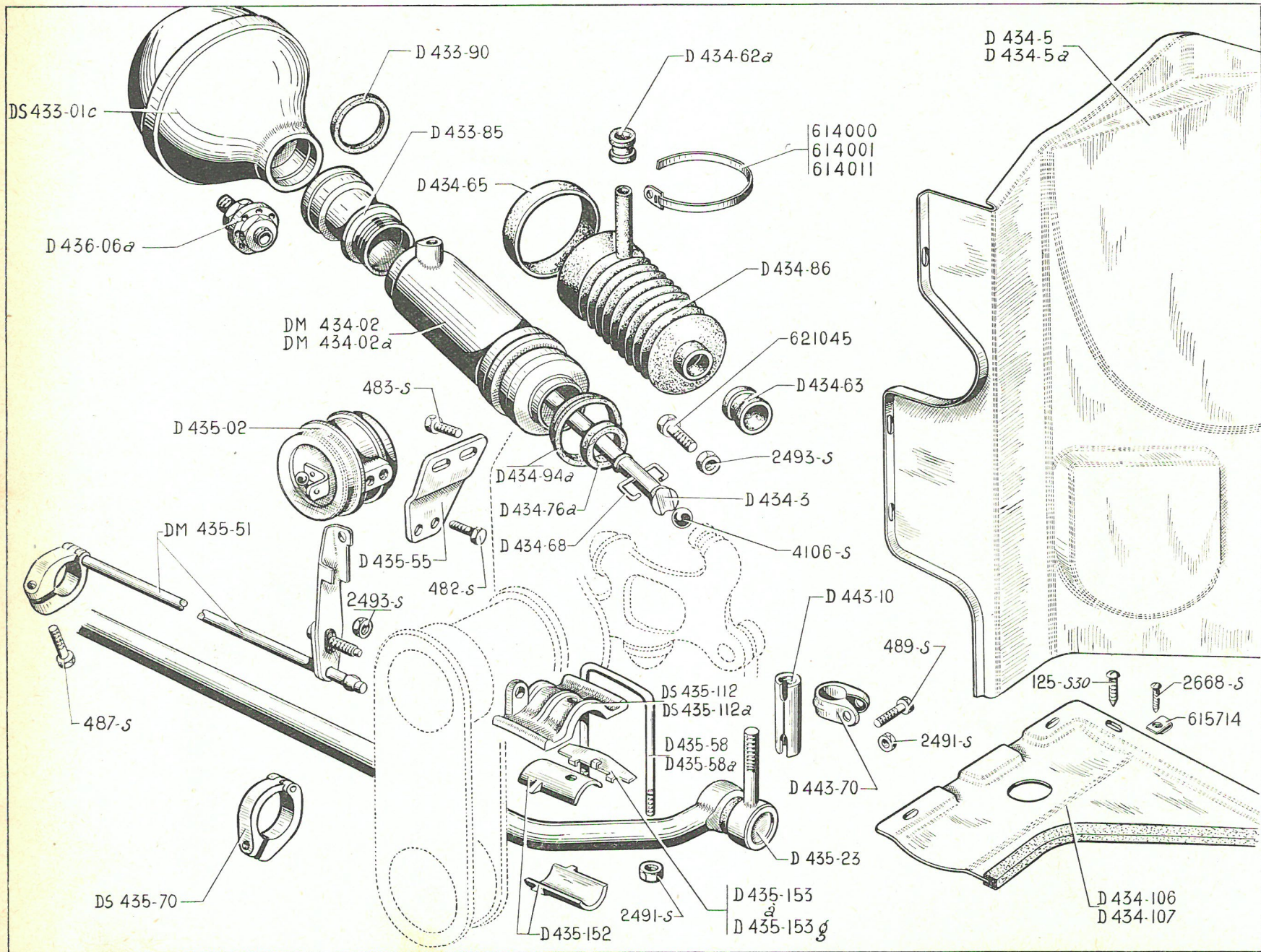


SUSPENSION - POMPE - CONJONCTEUR - ACCUMULATEUR - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION — 79





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





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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
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		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 435-153	Épais. : 1.	
DM 434-02a	Cylindre de suspension droit.	1	D 434-107	Écran de protection de mécanisme de suspension droit. (Partie infér.)	1	D 435-153a	— 0,95.	
D 434-3	Tige de piston de suspension avec épingle.	2	D 435-02	Correcteur de haut. de suspension.	1	D 435-153b	— 0,90.	
D 434-5	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche. (Partie latérale.)	1	D 435-23	Barre anti-roulis avec embouts.	1	D 435-153c	— 0,85.	
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 435-153d	— 0,80.	
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 boutons de 7,75 mm.	1	D 435-153e	— 0,75.	
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 435-153f	— 0,70.	
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 435-153g	— 0,65.	
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 436-06a	Amortisseur.	2
			DS 435-112	Palier de barre anti-roulis gauche avec coussinet et ergot.	1	D 443-10	Manchon réglable de barre anti-roulis, filetage 14 × 125 à gauche et à droite, long. 80 mm.	2
						D 443-70	Collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis.	4
						125-S 30	Vis TR à pointe de 5 × 15 de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. III).	14
						482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. du correcteur sur son support (R. III).	2
						483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. du support de correcteur (R. III).	2

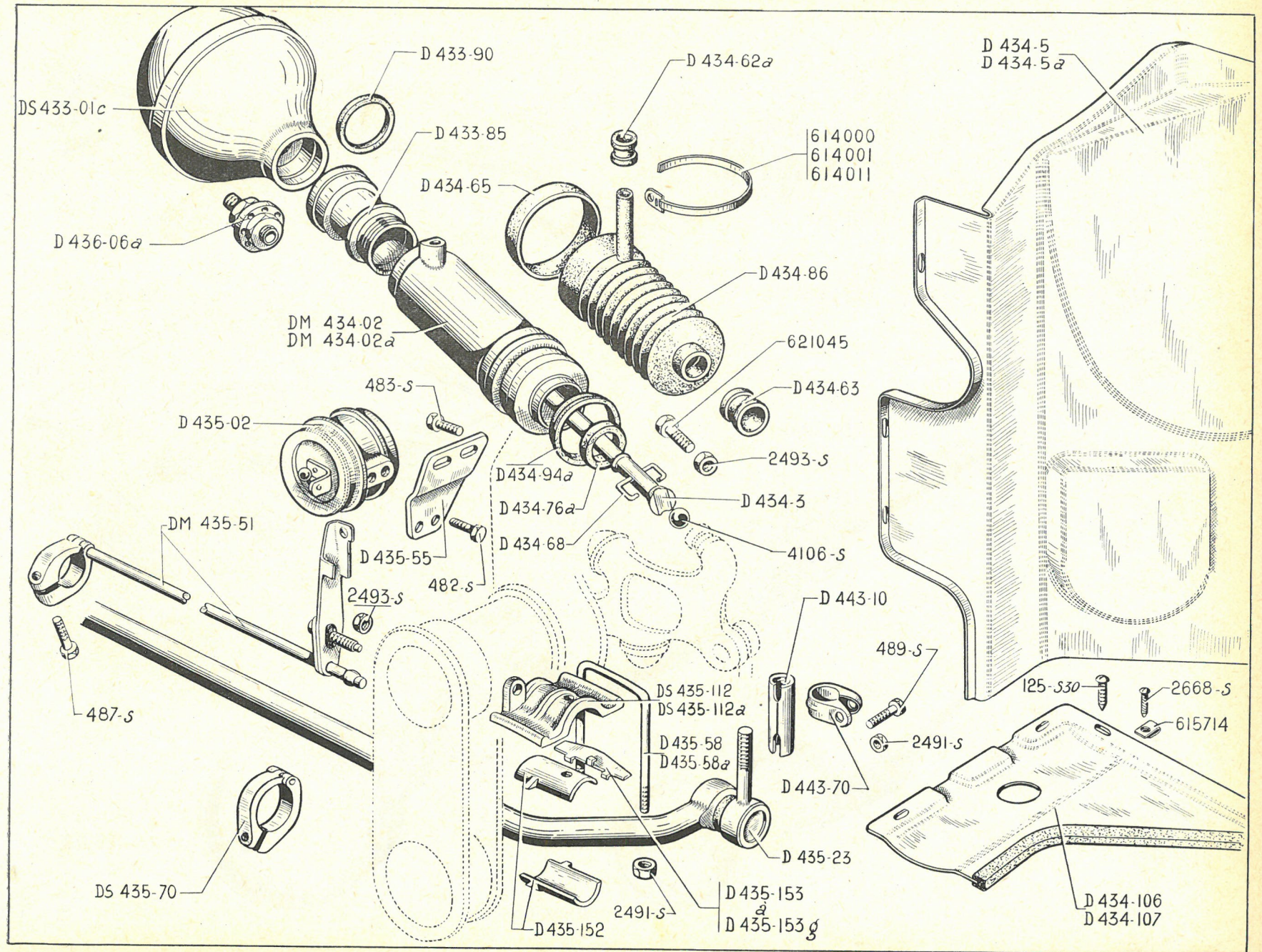


## 82 — SUSPENSION AV - CYLINDRES - CORRECTEUR - BARRE ANTI-ROULIS (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. (R. III) : — de collier de tige de commande 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 commande 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 3,5×10 de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. VI).	4	614.011	Collier de serrage de pare-pousière 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 manchon réglable de barre anti-roulis. — de palier de barre anti-roulis.	4 8	4.106-S	Bille de 14,28 de tige de piston de cylindre (R. VI).	2	615.714	Écrou clips de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. VI).	4
			614.000	Collier de serrage du pare-pousière de cylindre, long. 474 mm (R. VI).	2	621.045	Vis TH de 7×28 de fixat. de cylindre (R. II).	4



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









**SUSPENSION AR - CYLINDRES - CORRECTEUR — 85**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 433-02c	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur).	2	D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre (34,4×46).	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):	
D 434-02b	Cylindre de suspension.	2	DM 435-05	Tige complète de commande de correcteur.	1		— du collier de tige de commande de correcteur;	1
D 434-3b	Tige de piston de suspension.	2	DM 435-122	Support de correcteur avec palier.	1		— d'axe excentrique de commande de correcteur.	1
D 434-62a	Anneau de protection sous collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, diam. intér. 11,5 mm	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 434-63	Anneau de protection sous collier de serrage de pare-poussière de tige de piston, diam. intér. 25 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 434-65	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté cylindre).	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 434-67	Patte de maintien de cylindre de suspension.	2	DS 436-06c	Amortisseur.	2	614.001	Collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, long. 132 mm (R. VI).	2
D 434-74a	Pare-poussière caoutchouc de cylindre, diam. intér. 52 mm.	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 434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension 34,5×46,5×6.	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 434-80	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec levier fil 3 mm.	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 434-81	Pare-poussière caoutchouc de tige de piston de cylindre.	2	2.323-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de tôle de protection de correcteur (R. III).	1			

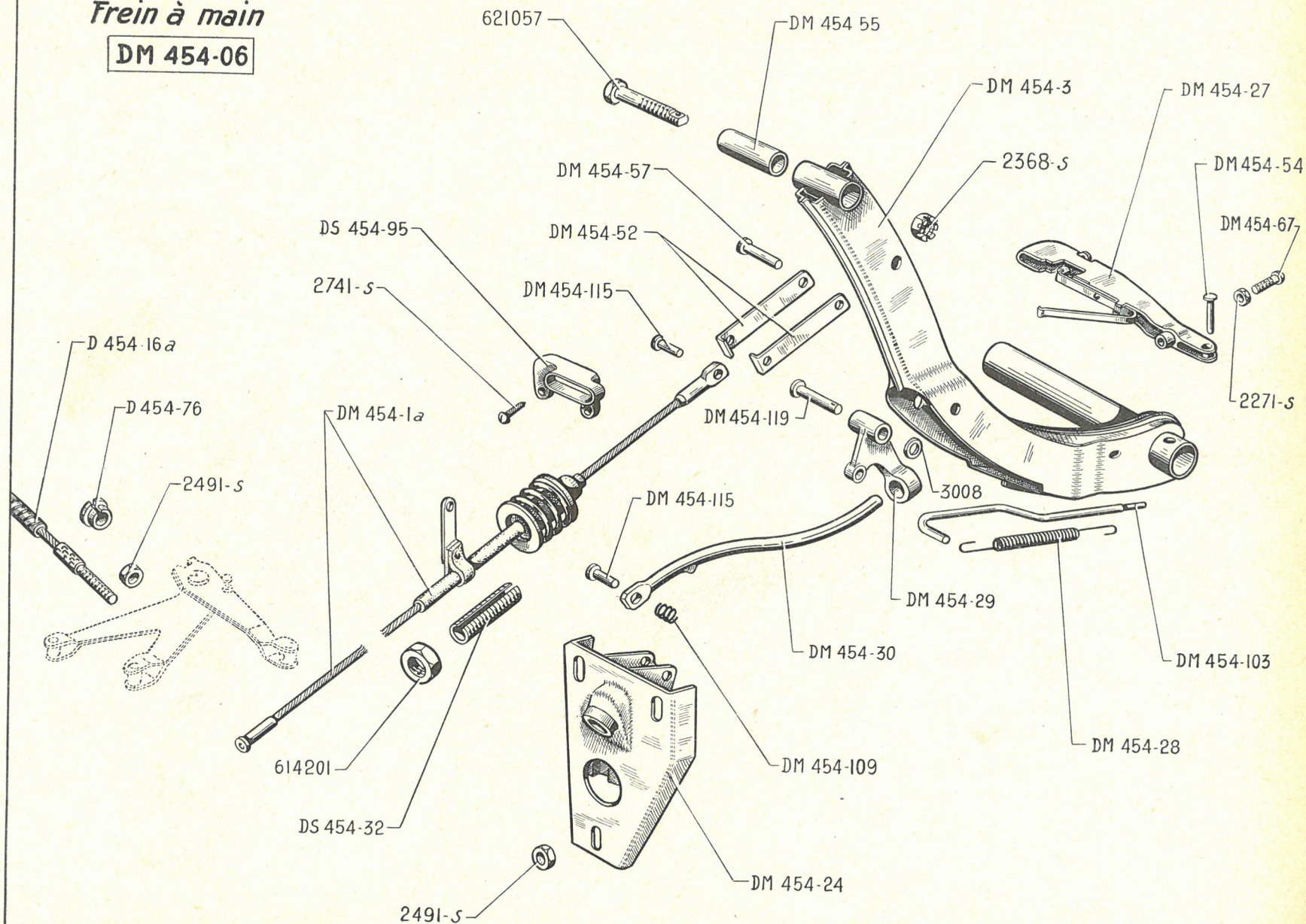


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DM 454-06	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage.	1	DM 454-54	Axe de la poignée de déblocage de frein à main 4×23.	1	DM 454-119	Axe de verrou de frein à main 6×38,5.	1
DM 454-1a	Câble de frein mécanique long. 910 mm (R. VI).	1	DM 454-55	Entretoise de 9×13×34 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 7×26,2.	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 4,85×9,5 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 6,25×12,1 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 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						

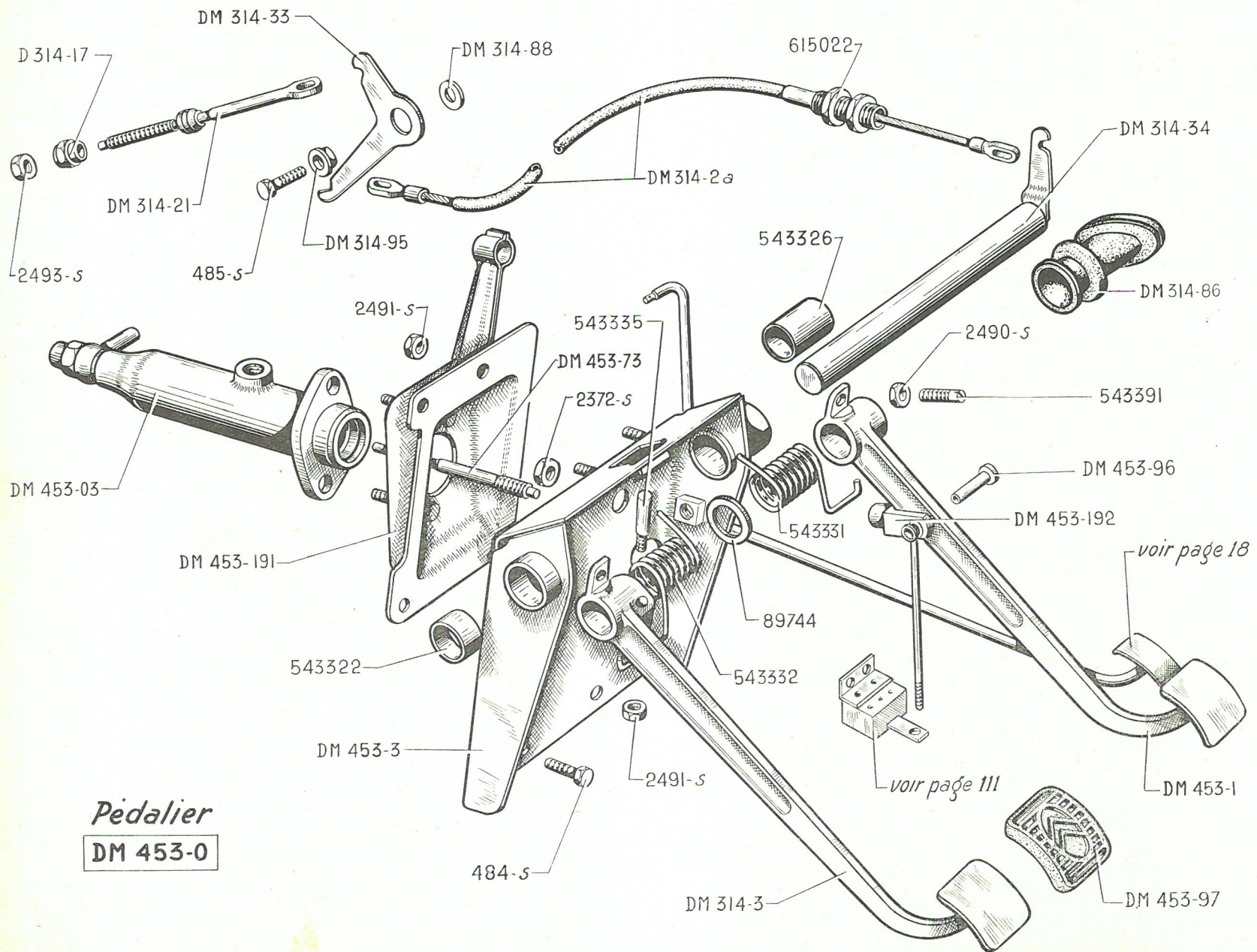


*Frein à main*

**DM 454-06**









NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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	543.322	Bague de 18×22×17 du support de pédale (R. VI).	1
DM 314-21	Tige de poussée réglable de débrayage, filetage 7×100, long. 136 mm.	1	DM 453-191	Support de maître cylindre.	1	543.326	Bague de 18×22×29,5 du support de pédales (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	543.331	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 314-34	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	543.332	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 314-86	Gaine caoutchouc d'étanchéité de pédalier, diam. int. 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	543.335	Clavette vélo, filetage 7×100, long. 44 mm de pédale de débrayage (R. II).	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	543.391	Vis sans tête de 7×25 de butée de pédales (R. II).	2
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	615.022	Écrou H de 18×150 de fixat. de butée réglable du câble de débrayage (R. VI).	2
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 1 1 2			
DM 453-03	Maître cylindre complet.	1						
DM 453-1	Pédale de frein.	1						
DM 453-3	Support de pédales de frein et de débrayage bagué.	1						



## 90 — CANALISATION DE SUSPENSION

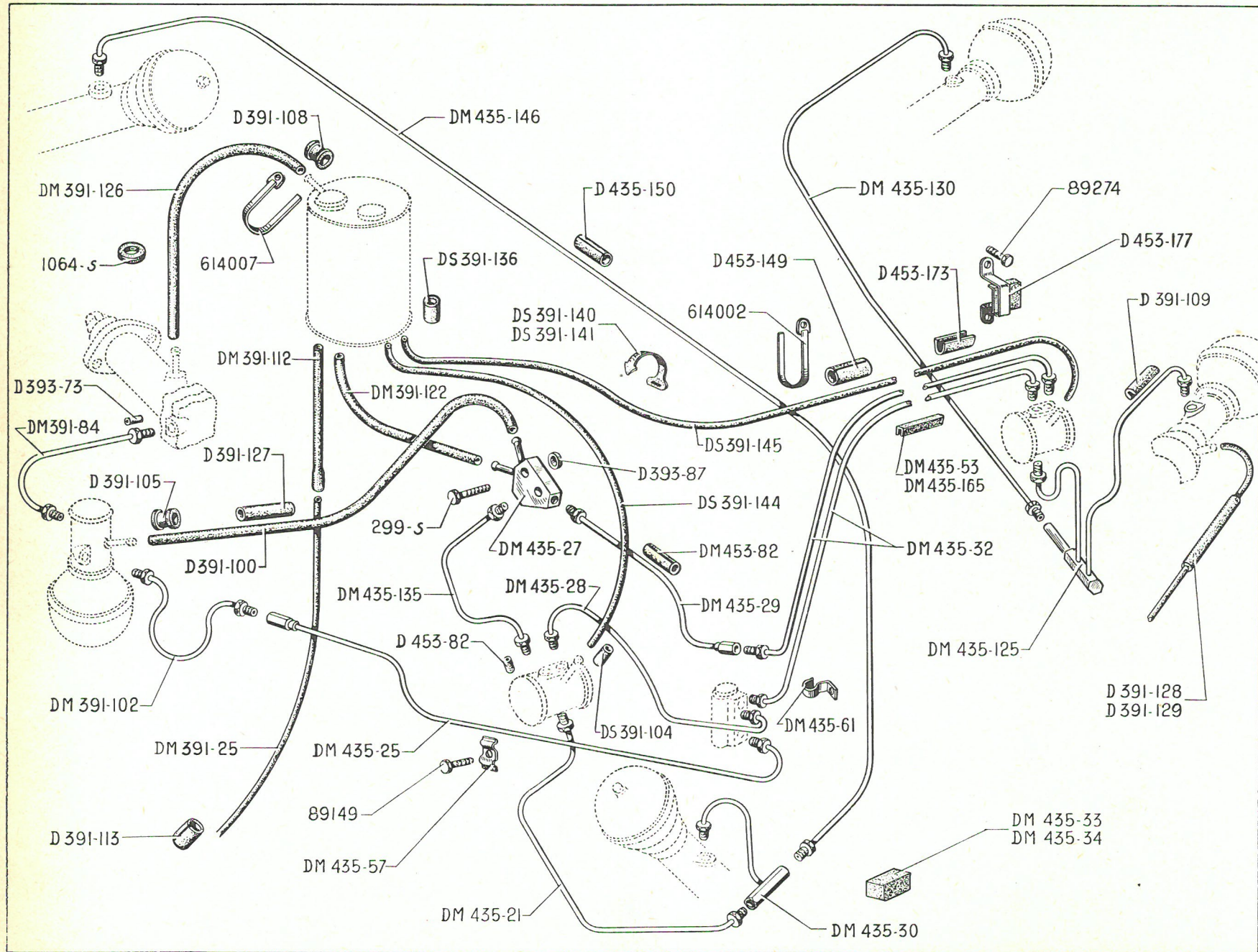
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>
DM 391-25	Canalisation souple de retour de fuite de suspension (R. VI).	1	D 391-127	Gaine de protection sur tube souple de liaison joncteur à raccord 4 voies.	1	DM 435-29	Tube de retour de correcteur AR (partie AV).	1
DM 391-84	Tube de liaison complet avec raccords entre pompe et joncteur.	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 joncteur 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 joncteur et bloc de répartition (côté joncteur).	1	DS 391-136	Manchon caoutchouc de branchement sur réservoir de retour de fuite des correcteurs 18×42.	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 de correcteur de hauteur, long. 46 mm.	7	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 joncteur à raccord 4 voies et réservoir. — de raccord souple de retour de fuite.	4 1	DS 391-141	Collier caoutchouc de retour de fuite de correcteur de hauteur, long. 77 mm.	4	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 1	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 joncteur 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 joncteur, 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 joncteur 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





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 453-149	Gaine de protection de canalisation générale AR 15×20×80.	1	614.002	Collier de canalisation générale (circuit AR) long. 0,220 m (R. VI).	3	D 391-111	Bouchon d'obturation caoutchouc de joncteur (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) :		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		— de gaine de protection de canalisation générale AR.	1	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		— de tube de liaison de pompe à réservoir.	2			
1.064-S	Œillet caoutchouc de 16×32×7 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 joncteur (R. III).	1	D 391-60	Bouchon d'obturation caoutchouc de joncteur (côté retour) 7,5×12×20 (R. VI).	1	D 434-95	Bouchon d'obturation de cylindre de suspension (côté admission), filetage extér. 9×125.	1
89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. (R. III) :		D 391-63	Bouchon d'obturation de joncteur (côté utilisation) et de correcteur, filetage 9×125.	5	D 435-91	Bouchon d'obturation caoutchouc de correcteur (retour de fuite) 3×8×10 (R. VI).	1
	— du support de canalisation de suspension.	3	D 391-88	Bouchon d'obturation de joncteur (côté admission), filetage 14×150.	1	D 453-131	Bouchon de protection pour tube de 4,5 mm (R. VI).	ALD
	— de patte de tube d'alimentation AV.	1				D 453-132	Bouchon de protection pour tube de 6,35 (R. VI).	ALD

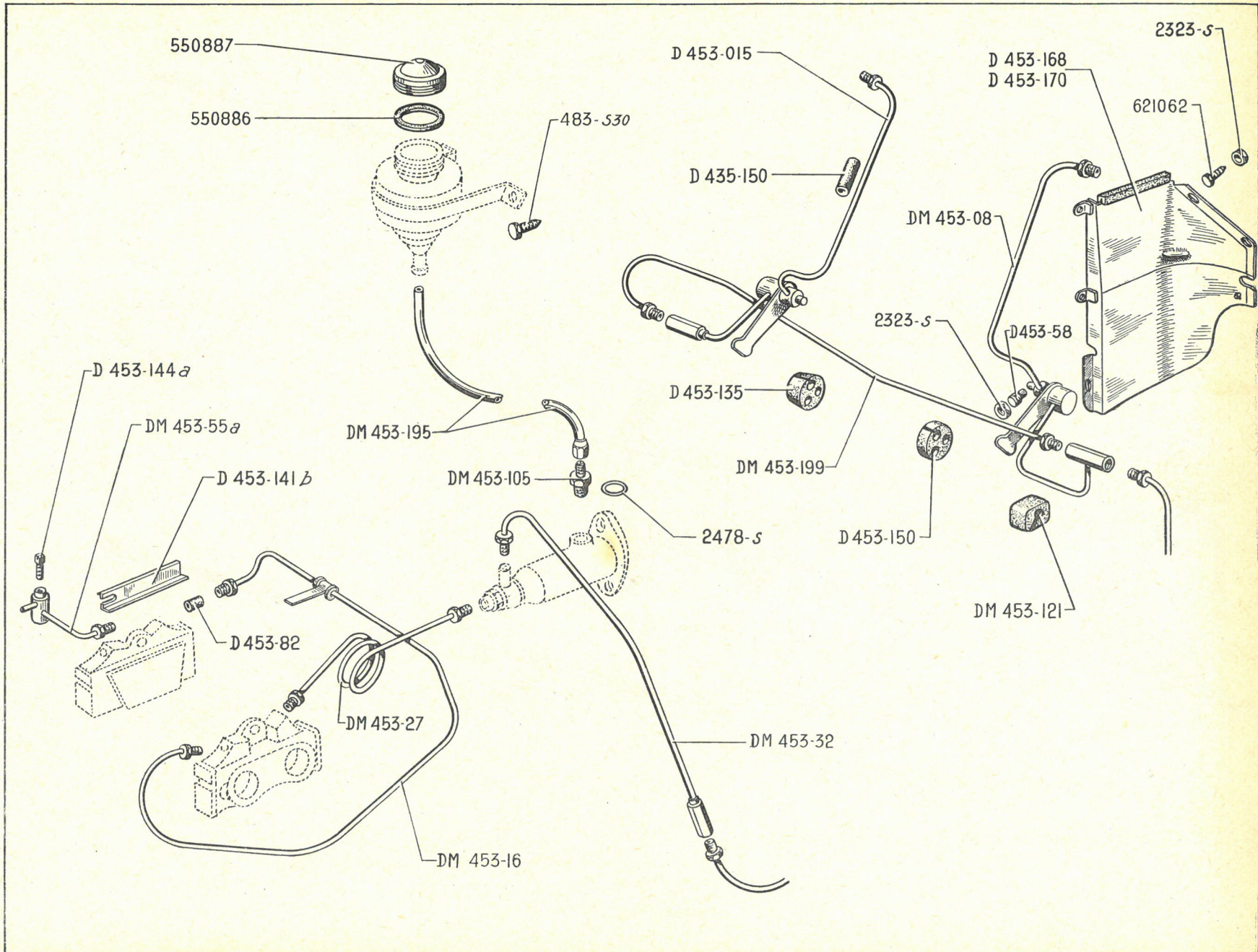
## BOUCHONS DE PROTECTION



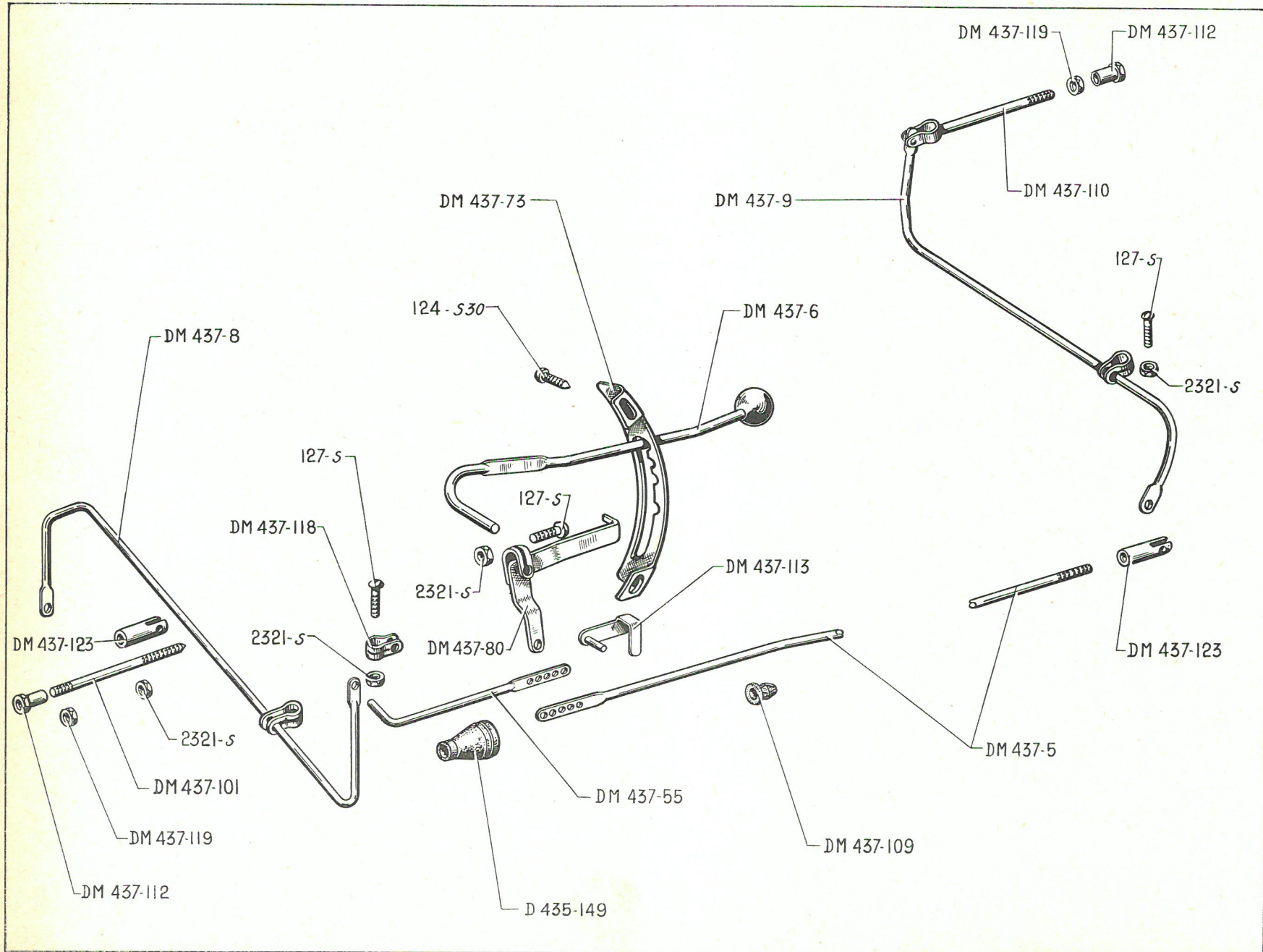
## 94 — CANALISATION DE FREIN

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
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 5
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).	1
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.	1			
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						











COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR — 97

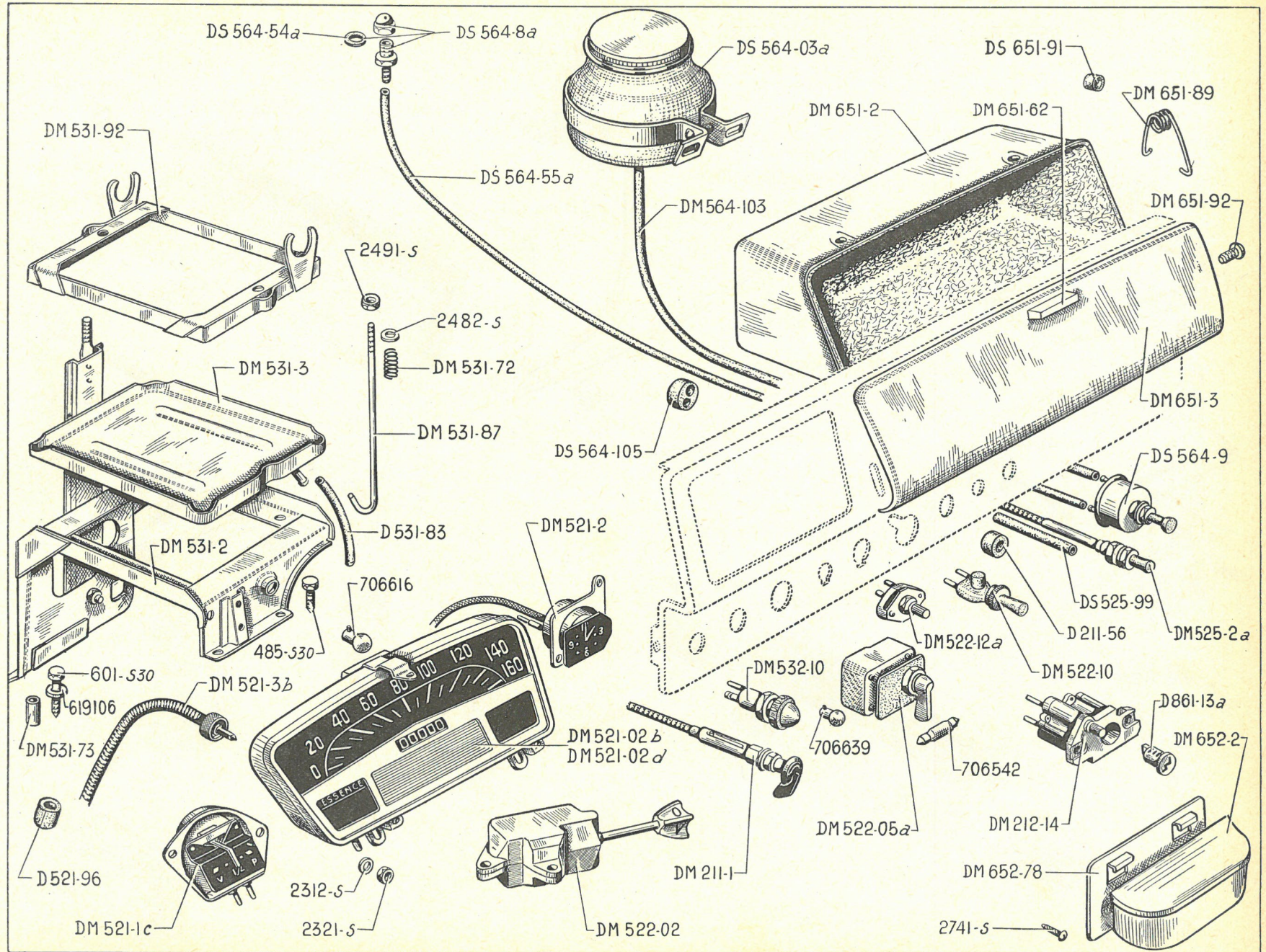
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige réglable de commande 6×36×60.	1	DM 437-80	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-119	Contre-écrou de 5×75 de blocage 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'auvent (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 2
DM 437-9	Tige de torsion AR complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-112	Écrou de 5×75 de blocage de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur, long. 11,5 mm (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.	1 2 1
DM 437-55	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV et commande de variation de hauteur.	1	DM 437-113	Axe de liaison sur levier de commande de variation de hauteur.	1			
DM 437-73	Secteur du levier de commande de variation de hauteur.	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*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	
	<b>TABLEAU DE BORD COMMUTATEURS TIRETTE</b>		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 525-2a	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	
DM 211-1		Commande d'avance, long. 440 mm (R. VI).	1	DS 525-99	Caoutchouc d'insonorisation de tirette de starter, long. 200 mm.	1	D 531-83	Tube de 8×10 d'évacuation d'eau sur bac de batterie, long. 500 mm (R. VI).	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	DM 531-87	Tirant AR de fixat. de cadre de batterie, filetage 7×100, long. 270 mm.	1
DM 212-14		Commutateur d'allumage avec bouton de commande de démarreur, sans barillet (R. VI).	1	D 861-13a	Jeu de 5 barillets 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 » (Végliá) 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 » (Végliá) 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 » (Végliá) (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 » (Végliá) (R. VI) (Équipement confort).	1	706.616	Lampe 6 volt, 1,5 watt, ballon de 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 » (Végliá), 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							
DM 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI).	1		<b>BATTERIE D'ACCUS</b>  (S'adresser directement aux maisons : DININ, TUDOR, TEM, FULMEN ou à leurs représentants officiels.)		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	
							<b>BOITE A GANTS CENDRIER AV</b>		











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

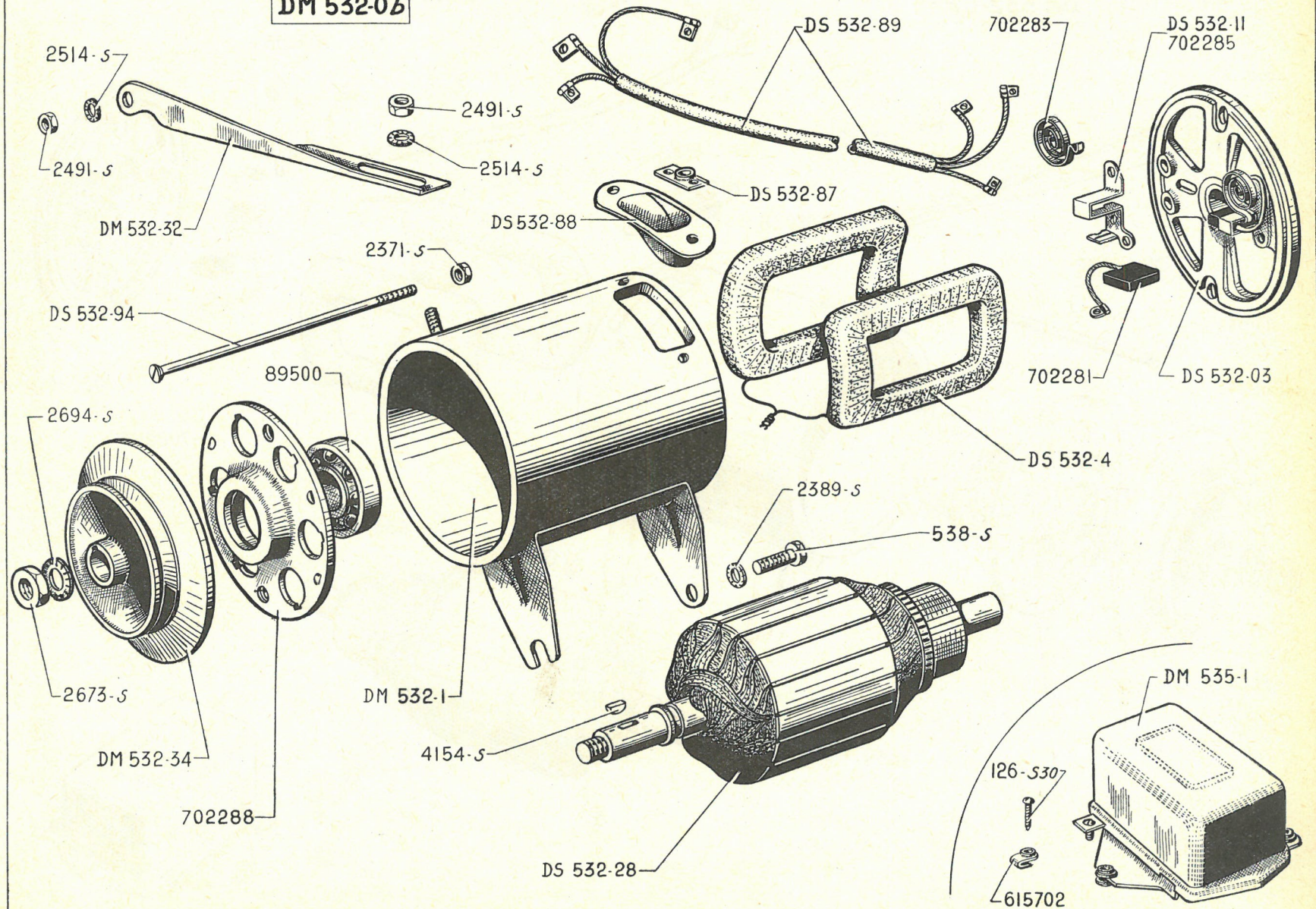
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DM 651-91	Butée caoutchouc de couvercle.	1				DS 564-54a	Joint de gicleur (R. VI).	1
DM 651-92	Vis TP de 5 × 10 (fente cruciforme) de fixat. de couvercle (R. VI).	2		<b>LAVE-GLACE</b> <b>Équipement confort</b>		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 × 9,5 de fixat. de platine (R. VI).	2	DS 564-9	Pompe (R. VI).	1			



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>
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 12,5×22 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 4,6×5×16 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 17×40×12 (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 9,5×16,5 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
DM 532-34	Poulie (R. VI).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 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						

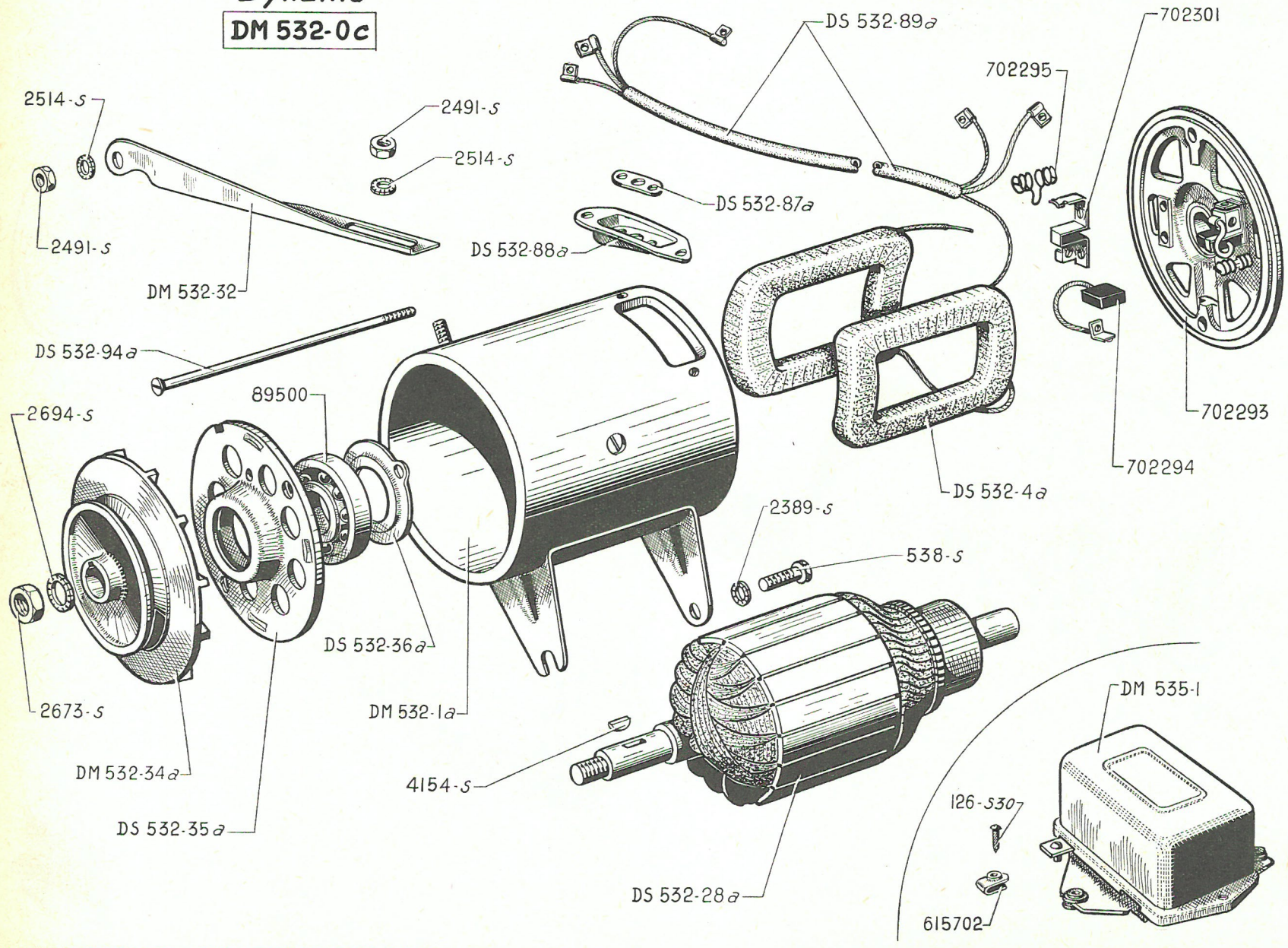


*Dynamo*  
DM 532-0b





*Dynamo*  
**DM 532-0c**





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>
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	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 d'écrou de la poulie (R. VI).	1
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	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 de la poulie (R. III).	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	89.500	Roulement de 17×40×12 (R. VI).	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	615.702	Écrou clips pour vis de 5 mm de fixat. du régulateur (R. VI).	3
DM 532-34a	Poulie (R. VI).	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2	702.293	Palier côté collecteur complet (R. VI).	1
DS 532-35a	Palier nu, côté entraînement (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 532-36a	Plaquette de fixat. de roulement (R. VI).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. du tendeur (R. VI).	2	702.295	Ressort de balai (R. VI).	2
DS 532-87a	Plaquette de retenue de câblerie (R. VI).	1				702.301	Porte-balai (R. VI).	2
DS 532-88a	Support de câblerie (R. VI).	1						



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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 16,2×19×15 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 16×19×14 du palier côté entraînement (R. VI).	1	DS 533-24	Douille fileté 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 16×21×0,3 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 fileté (R. VI).	2
2.371-S	Écrou H de 6×100 de serrage des paliers (R. III).	2	701.798			DS 533-91	Bague caoutchouc de 16×26,5×10,5 amortisseur (R. VI).	1
2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de réaction de démarreur (R. III).	2	701.799			701.226	Vis TH de 9,5×16 de la douille fileté (R. VI).	1
2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 de l'écrou de serrage du démarreur sur moteur (R. VI).	1	701.800			701.316	Bague entretoise (R. VI).	1
4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R. III).	1	701.801			701.828	Ressort du pignon (R. VI).	1
			701.802			701.829	Vis TH de 9,5×20, téton de 6 mm de la douille d'entraînement (R. VI).	1
			701.804					
				<b>LANCEUR BENADA</b>				
				Douille fileté nue (R. VI).	1			
				Pignon (R. VI).	1			
				Ressort du pignon (R. VI).	1			
				Bague de butée du pignon (R. VI).	1			
				Jonc de bague de butée (R. VI).	1			
				Douille d'entraînement (R. VI).	1			

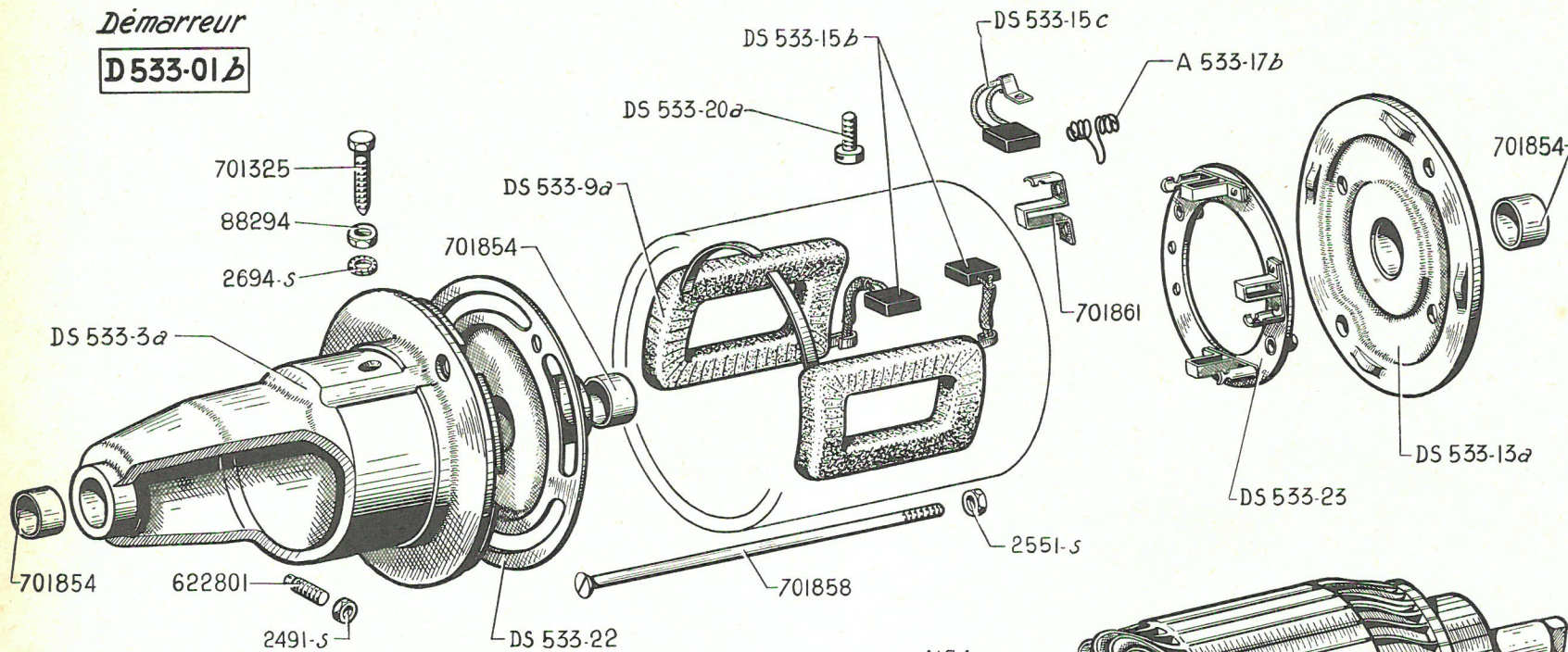




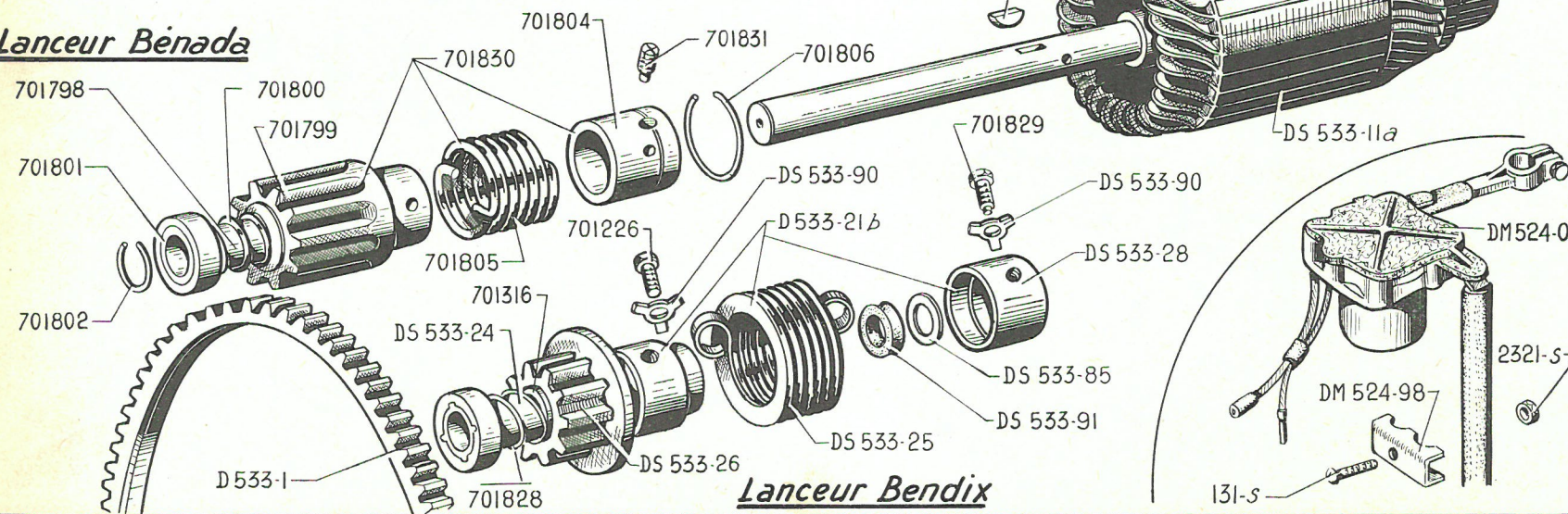


*Démarreur*

**D 533-01 b**



*Lanceur Bénada*



*Lanceur Bendix*



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>
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 12,5×22 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 4×6,5×16 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	<b>LANCEUR BENDIX A AMORTISSEUR</b>		
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			
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	D 533-21b	Lanceur complet (R. VI).	1
DS 533-9a	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	1	701.854	Bague des paliers (R. VI).	3	DS 533-24	Douille filetée nue (R. VI).	1
DS 533-11a	Induit (R. VI).	1	701.858	Tige de 8×175 d'assemblage des paliers (R. VI).	2	DS 533-25	Ressort d'entraînement (R. VI).	1
DS 533-13a	Palier, côté collecteur nu (R. VI).	1	701.861	Porte-balai (R. VI).	4	DS 533-26	Pignon (R. VI).	1
DS 533-15b	Balai positif (R. VI).	2	<b>LANCEUR BENADA</b>			DS 533-28	Douille d'entraînement (R. VI).	1
DS 533-15c	Balai négatif (R. VI).	2				DS 533-85	Rondelle de 16×21×0,3 de la bague amortisseur (R. VI).	1
DS 533-20a	Borne nue (R. VI).	1	701.798	Douille filetée nue (R. VI).	1	DS 533-90	Frein de vis de douille d'entraînement et de douille filetée (R. VI).	2
DS 533-22	Palier intermédiaire (R. VI).	1	701.799	Pignon (R. VI).	1	DS 533-91	Bague caoutchouc de 16×26,5×10,5 amortisseur (R. VI).	1
DS 533-23	Plaquette porte-balai, avec balai et ressort (R. VI).	1	701.800	Ressort du pignon (R. VI).	1	701.226	Vis TH de 9,5×16 de la douille filetée (R. VI).	1
131-S	Vis TR de 5×30 de serrage d'étrier de relais (R. III).	1	701.801	Bague de butée 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	701.802	Jonc de bague de butée (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	701.804	Douille d'entraînement (R. VI).	1	701.829	Vis TH de 9,5×20, téton de 6 mm de la douille d'entraînement (R. VI).	1
			701.805	Ressort d'entraînement (R. VI).	1			



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>CABLES AU MÈTRE RVI.</b>		DM 511-9a	<b>Câblerie AV</b> , montage bobine métallique. Depuis novembre 57.	1	722.458	<b>Barrette</b> , 1 borne (R III).	1
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur.	ALD	DM 511-63	<b>Câblerie masse</b> (phare et indicateur AV).	2	722.593	<b>Collier négatif AXO</b> de batterie, avec vis (R. VI).	1
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur.	ALD		<b>ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE</b>		711.472	<b>Cosse</b> de 8,5 mm pour câble de batterie (R. III).	2
3.736	Câble de 7 mm pour fil de bougie.	ALD		<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>		710.022	<b>Ecrou spécial</b> de 5×75 de borne de barrette (R. VI).	1
921.552	Câble de batterie de 40 mm <sup>2</sup> .	ALD	DM 511-70	<b>Bague fendue caoutchouc</b> de 4×16×30 de passage de câblerie d'éclaireur intérieur.	1	A 512-3b	<b>Fiche femelle</b> diam. 4 mm de câblerie (R. VI).	ALD
	<b>CABLE DE BATTERIE</b>		D 511-97	<b>Bague fendue caoutchouc</b> de 4×16×20 de passage de câblerie AV dans tablier côté droit.	1	A 512-4a	<b>Fiche mâle</b> diam. 4 mm de câblerie (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	<b>Bague fendue caoutchouc</b> de 12,5×50×20 de passage de câblerie AV dans tablier côté gauche.	1	DM 511-59	<b>Protecteur</b> de câblerie dans le coffre AR.	1
	<b>FAISCEAUX DE CABLES</b>		DM 511-99	<b>Bague fendue caoutchouc</b> de 10×35×20 de passage de câblerie dans la traverse inférieure de caisse.	1	722.429	<b>Rondelle</b> de borne de batterie (R. III).	2
DM 511-3a	Câblerie AR.	1	DS 511-95	<b>Bague caoutchouc</b> de 3×19×45 de passage de fil de feu indicateur AR dans la caisse.	2	DM 511-82	<b>Tube</b> 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	<b>Tube caoutchouc</b> 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.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>		DM 575-2	Feu indicateur de direction AR gauche, sans lampe (R. VI).	1			
	<b>ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR</b>		DM 575-2a	Feu indicateur de direction AR droit, sans lampe (R. VI).	1		<b>LANTERNE AR. - STOP CATADIOPTRÉ</b>	
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	Catadioptré 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	Catadioptré 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 catadioptré AR, diam. 65 mm (R. VI).	2
	<b>FEUX INDICATEURS DE DIRECTION</b>		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 <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>		D 544-11	Joint d'étanchéité de voyant sur aile AV.	2		<b>AVERTISSEURS</b>	
DS 541-11	Capuchon pare-poussière de phare Cibié (R. VI).	2	706.670	Lampe 6 volts, 45 watts, des phares (R. VI).	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, 4 watts, 2 pointes, 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	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	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 à pointe de fixat. des phares sur aile (R. III).	12	DM 571-99	Support d'avertisseur.	1
			D 544-10	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



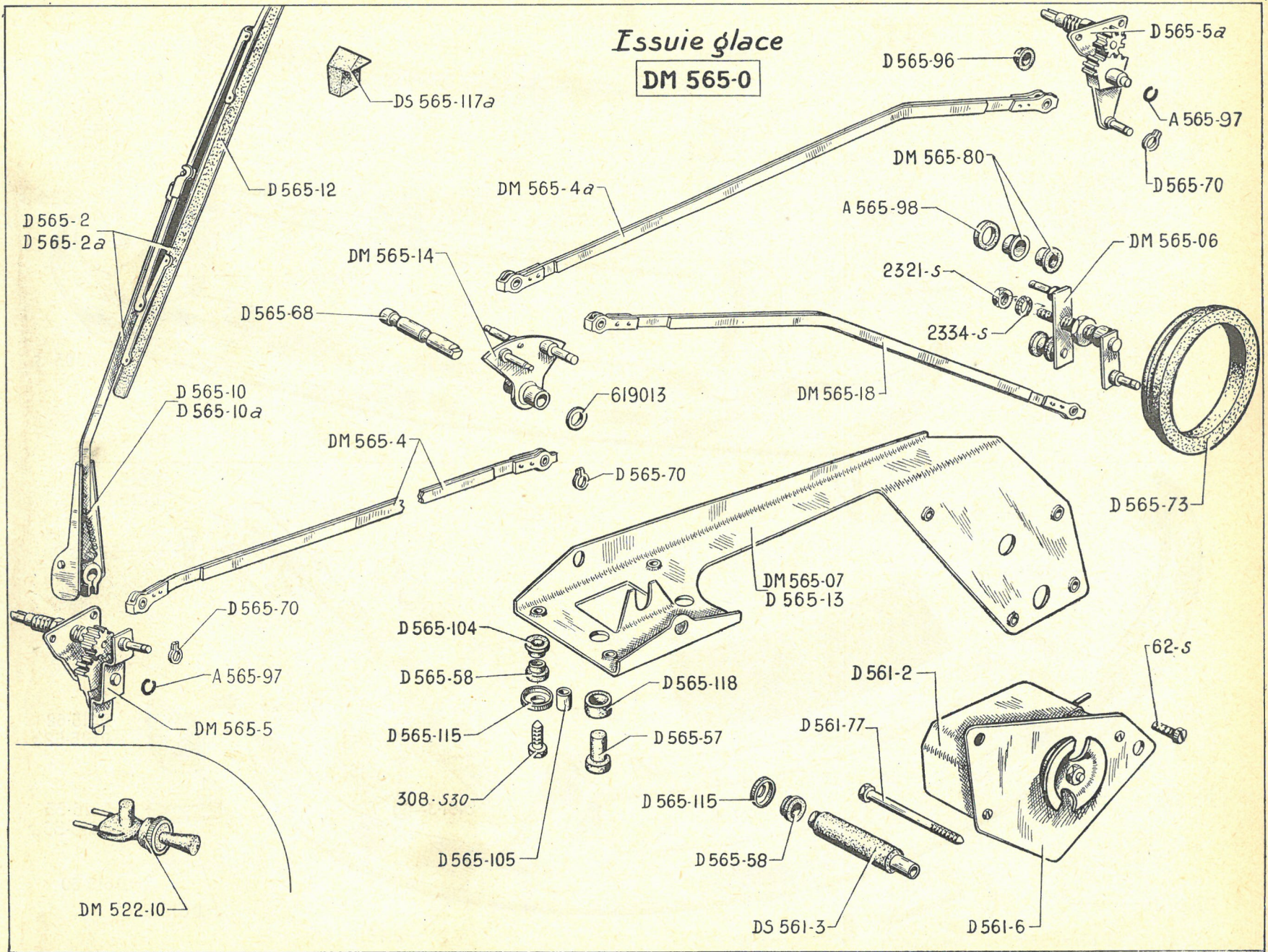
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>		615.713	<b>Ecrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de pare-soleil (R. VI).</b>	6	619.056	<b>Rondelle 7,5×21×0,8 d'axe sur support (R. VI).</b>	2
	<b>PARE-SOLEIL</b>		D 554-96	<b>Manchon de frottement, sur axe (R. VI).</b>	2	DS 554-97	<b>Support nu, côté gauche.</b>	1
DS 554-83	<b>Axe, non fileté.</b>	2	D 554-91	<b>Palier frotteur, long. 18 mm sur axe (R. VI).</b>	4	DS 554-97a	<b>Support nu, côté droit.</b>	1
D 554-90	<b>Bouchon caoutchouc (gris) (R. VI).</b>	2	DM 554-01	<b>Pare-soleil gauche complet (gris).</b>	1	2.746-S	<b>Vis TR Parker de 4,85×16 de fixat. de pare soleil (R. VI).</b>	6
DM 554-1	<b>Ecran (gris).</b>	2	DM 554-01a	<b>Pare-soleil droit complet (gris).</b>	1			
2.494-S	<b>Ecrou H crénelé de 7×100 de serrage d'axe sur support (R. III).</b>	2	619.037	<b>Rondelle de 7,5×21×0,5 de friction d'axe sur support (R. III).</b>	4		<b>RÉTROVISEUR</b>	
						DM 551-3a	<b>Rétroviseur complet (R. VI).</b>	1



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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 bague sur arbre de commande des tringles (R. VI).	2
A 565-98	Rondelle de 4,2×7×0,5 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 8×20×8 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 7×8×12,5 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 8×20×47,5 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	D 565-13	Support de commande d'essuie-glace (R. VI).	1	D 565-118	Butée caoutchouc de 12×20×16 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 565-14	Plateau code (R. VI).	1	62-S	Vis TR de 4×7,5 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	308-S 30	Vis TH à pointe de 6×25 de fixat. du support (R. VI).	5
DM 565-06	Arbre de commande des tringles avec coussinet (R. VI).	1	D 565-58	Bague caoutchouc épaulée de 12×20×17×6 des vis de fixat. du moteur sur auvent (R. VI).	8	2.321-S	Écrou H de 5×75 de serrage de manivelle double sur arbre de renvoi (R. III).	1
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	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de blocage de manivelle double sur arbre de renvoi (R. VI).	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	619.013	Rondelle sur axe code (R. VI).	4
D 565-2a	Balai complet, côté droit (R. VI).	1	D 565-73	Rondelle caoutchouc de 50×70×8 d'étanchéité sur support.	1			
DM 565-4	Tringle de commande de balai, entr'axe 526,5 (R. VI).	1						



*Essuie glace*  
**DM 565-0**









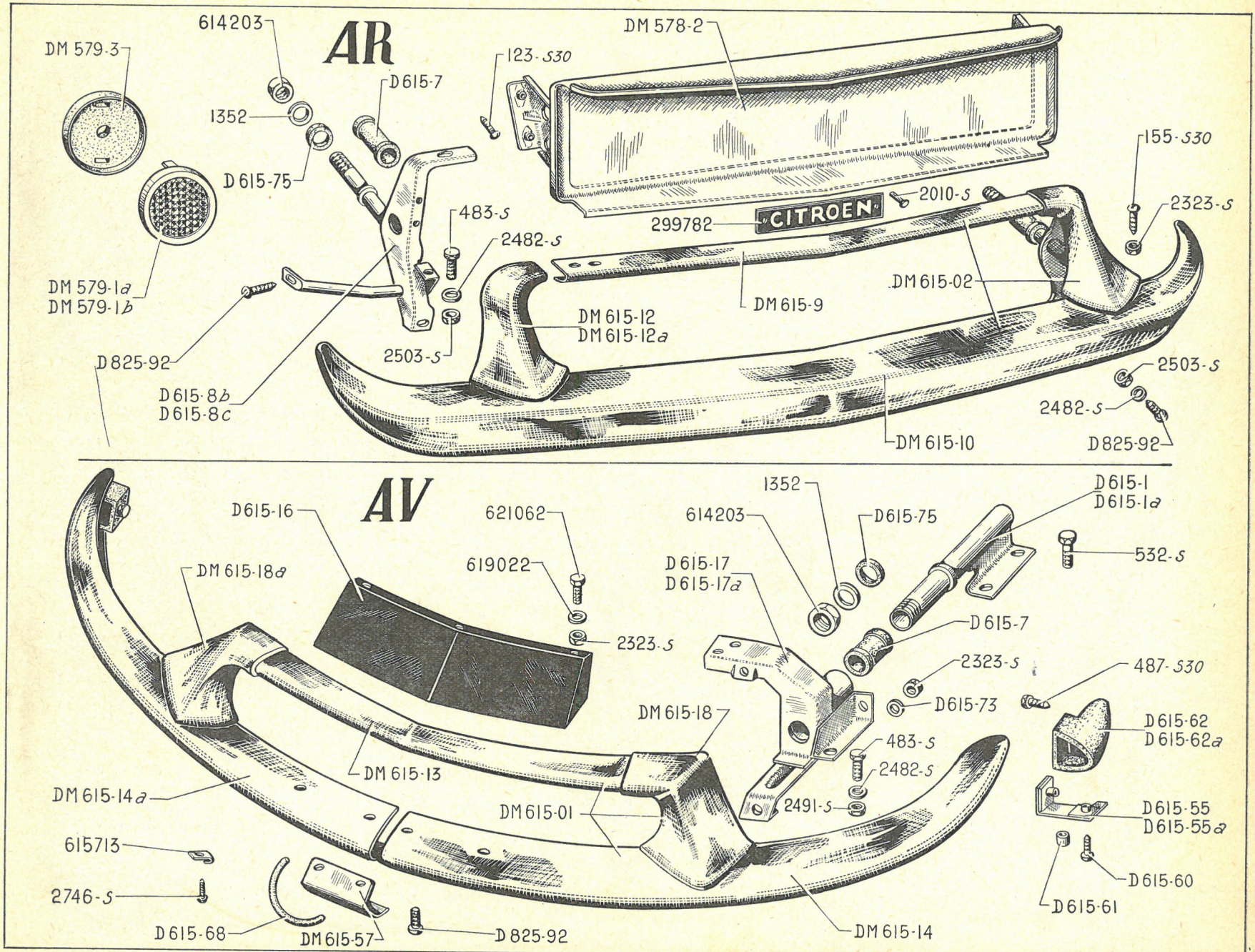
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
	<b>AVANT</b>							
DM 615-01	Pare-chocs AV complet.	1	D 615-62	Bloc caoutchouc de fixat. extrême gauche de pare-chocs.	1	2.746-S	Vis TR Parker cruciforme de 4,85×16 de fixat. d'entretoise sur pare-chocs infér. (R. VI).	4
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 5×14×2 d'appui d'embout de pare-chocs partie supér.	4	619.022	Rondelle de 5,2×14×1 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 20×30×6 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	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 615-17	Support mobile gauche. <span style="color: blue;">V</span>	1	532-S	Vis TH de 9×28 à pointe de fixat. de pare-chocs sur caisson (R. III).	4	DM 615-02	Pare-chocs AR complet.	1
D 615-17a	Support mobile droit. <span style="color: blue;">H</span>	1	1.352	Rondelle de 20,5×30×1,5 de blocage du support fixe de pare-chocs (R. I).	2	D 615-7	Butée caoutchouc.	2
DM 615-18	Embout gauche.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de pare-chocs supér. et plaque de police (R. III).	3	D 615-8b	Support mobile gauche. <span style="color: blue;">V</span>	1
DM 615-18a	Embout droit.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III).	2	D 615-8c	Support mobile droit. <span style="color: blue;">H</span>	1
D 615-55	Armature gauche de fixat. du bloc caoutchouc.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III).	2	DM 615-9	Pare-chocs supér.	1
D 615-55a	Armature droite de fixat. de bloc caoutchouc.	1				DM 615-10	Pare-chocs infér.	1
DM 615-57	Renfort d'assemblage des demi-pare-chocs infér.	1				DM 615-12	Embout gauche.	1
D 615-60	Vis TR de 7×25 de fixat. de bloc caoutchouc sur pare-chocs infér.	2				DM 615-12a	Embout droit.	1
D 615-61	Entretoise de 7,5×9,5×8 de vis de fixat. de bloc caoutchouc.	4				D 615-75	Rondelle caoutchouc de 20×30×6 anti-bruit sur support fixe.	2
							<b>ARRIÈRE</b>	



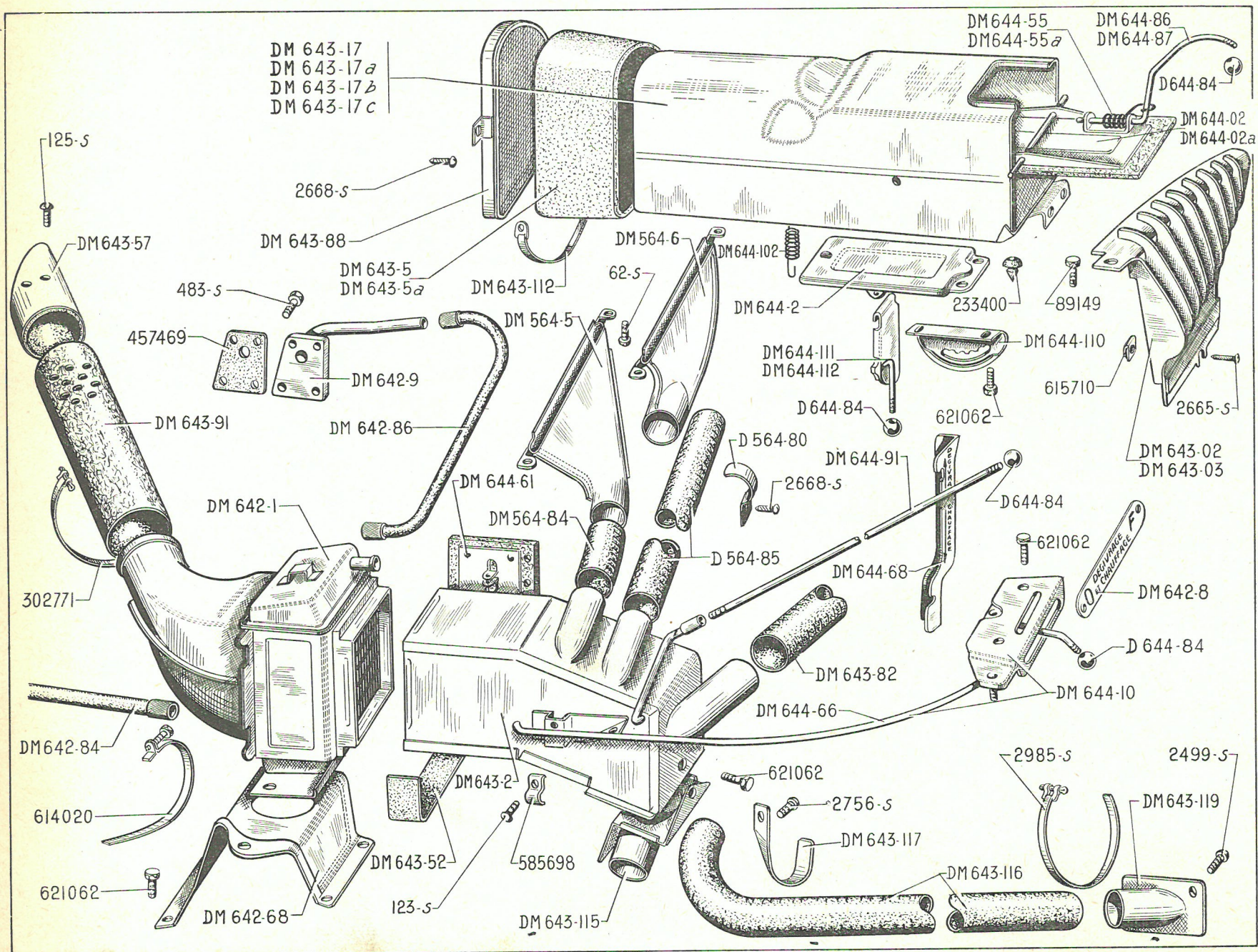
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 825-92	Vis TR de 7×20 de fixat. de pare-chocs AR infér. sur support mobile.	4	2.010-S	Rivet tubulaire simple de 3,5×9 de fixat. de plaque gravée « Citroën » (R. VI).	2	614.203	Écrou H de 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			
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	Catadioptré 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	Catadioptré AR, Seima (R. VI).	2
						DM 579-3	Joint caoutchouc de catadioptré AR, diam. 65 mm (R. VI).	2

**CATADIOPTRE**









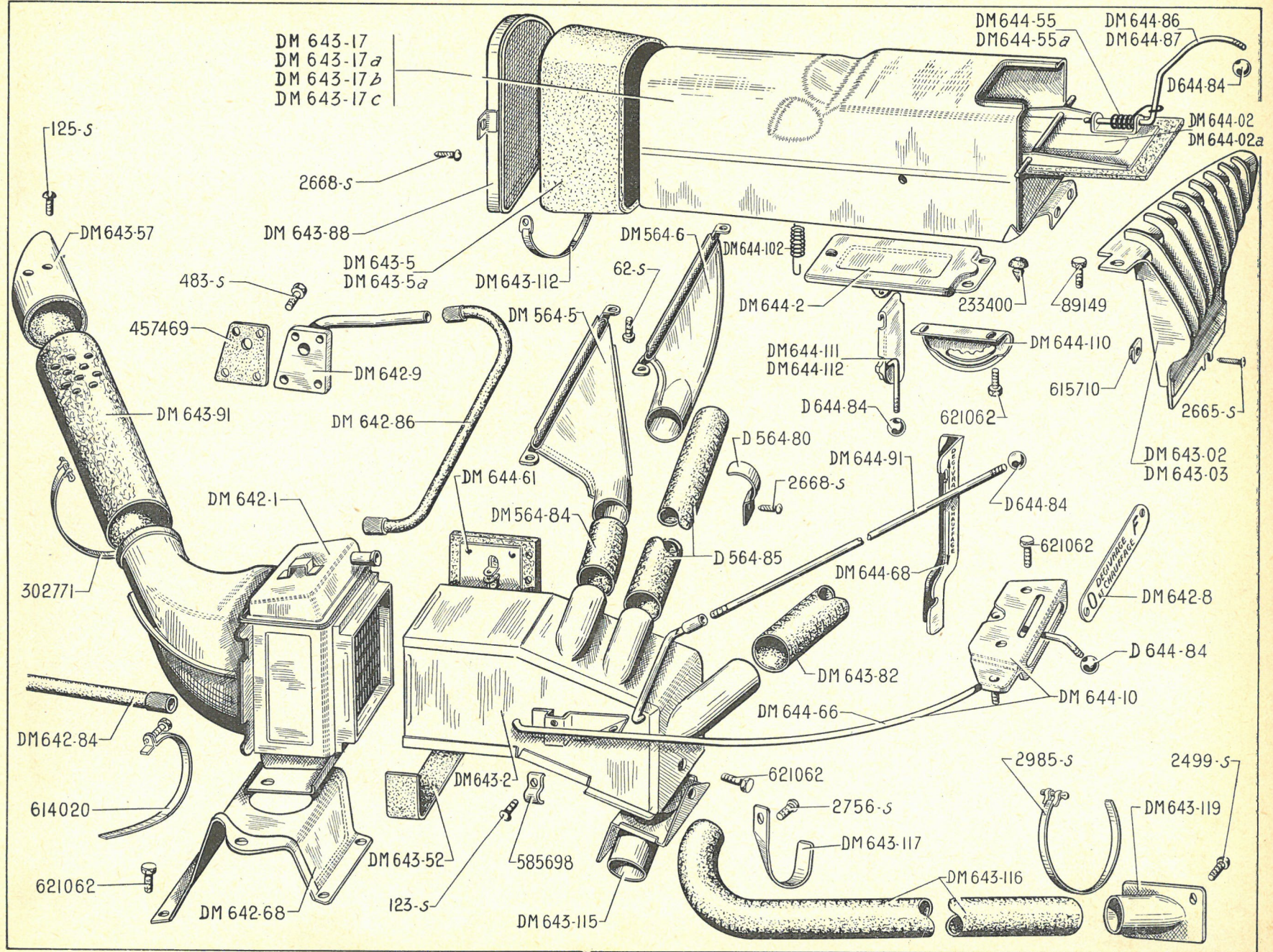


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
<b>DÉGIVRAGE</b>								
DM 564-5	Buse d'étalement d'air chaud, côté gauche.	1	DM 643-02	Grille d'aération, côté gauche.	1	DM 644-66	Câble de commande de volet de chauffage, long. 755 mm (R. VI).	1
DM 564-6	Buse d'étalement d'air chaud, côté droit.	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
D 564-80	Patte de fixat. du conduit, 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
DM 564-84	Conduit souple de 45×51×65 de liaison sur buse d'étalement d'air chaud, côté gauche (R. VI).	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
D 564-85	Conduit souple de 45×51×500 de liaison sur buse d'étalement d'air chaud, côté droit (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
62-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de buse d'étalement d'air chaud (R. III).	4	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
2.668-S	Vis TR de 3,5×10 Parker de fixation du conduit souple côté droit (R. VI).	1	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
<b>CHAUFFAGE ET AÉRATION</b>								
D 564-80	Patte de fixation du conduit souple sur tablier, côté droit.	3	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
DM 642-1	Radiateur de chauffage (R. VI).	1	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
DM 642-8	Plaque indicatrice de dégivrage et chauffage (R. VI).	1	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 642-9	Prise de chauffage sur culasse	1	DM 643-88	Grille pare-insectes sur aile AV droite et gauche.	2	2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. (R. VI) : — de grille pare-insectes. — de patte du conduit souple.	4 4
DM 642-68	Support de radiateur de chauffage	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).	2
DM 642-84	Tube souple de 13,5×21 de retour d'eau, long. 330 mm.	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).	3
DM 642-86	Tube souple d'alimentation radiateur, long. 500 mm.	1	DM 644-02	Volet d'aération côté gauche.	1	457.469	Joint de la prise de chauffage (R. VI).	1
			DM 644-02a	Volet d'aération, côté droit.	1	585.698	Serre-câble de commande de volet (R. II).	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			



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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
	<b>ÉQUIPEMENT CONFORT</b>		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
			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. — de prise de chauffage sur conduit de répartition.	4 1
DM 643-115	Prise de chauffage pour places AR sur conduit de répartition.	1	DM 644-111	Volet déflecteur d'aération, côté gauche.	1			







NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>							
	<b>ACCESSOIRES DE ROUES</b>							
			392.631	Masse d'équilibrage de roue, long. 55 mm (R. VI).	ALD	DS 621-1	Clé de bougie (R. VI).	1
			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				650.232	Clé plate de 7×9 (R. VI).	1
			D 622-4	Sangle de fixat. de roue de secours.	1	D 251-1	Manivelle de dégomme.	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 dégomme, 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			
392.629	Masse d'équilibrage de roue, long. 30 mm (R. VI).	ALD				DS 251-4	Rallonge de manivelle de dégomme, diam. 25 mm, long. 615 mm. Depuis juin 57.	1
392.630	Masse d'équilibrage de roue, long. 35 mm (R. VI).	ALD	DS 251-2	Axe de dégomme, avec goupille. Depuis juin 57.	1	650.137	Tournevis (R. VI).	1
				<b>OUTILLAGE</b>				



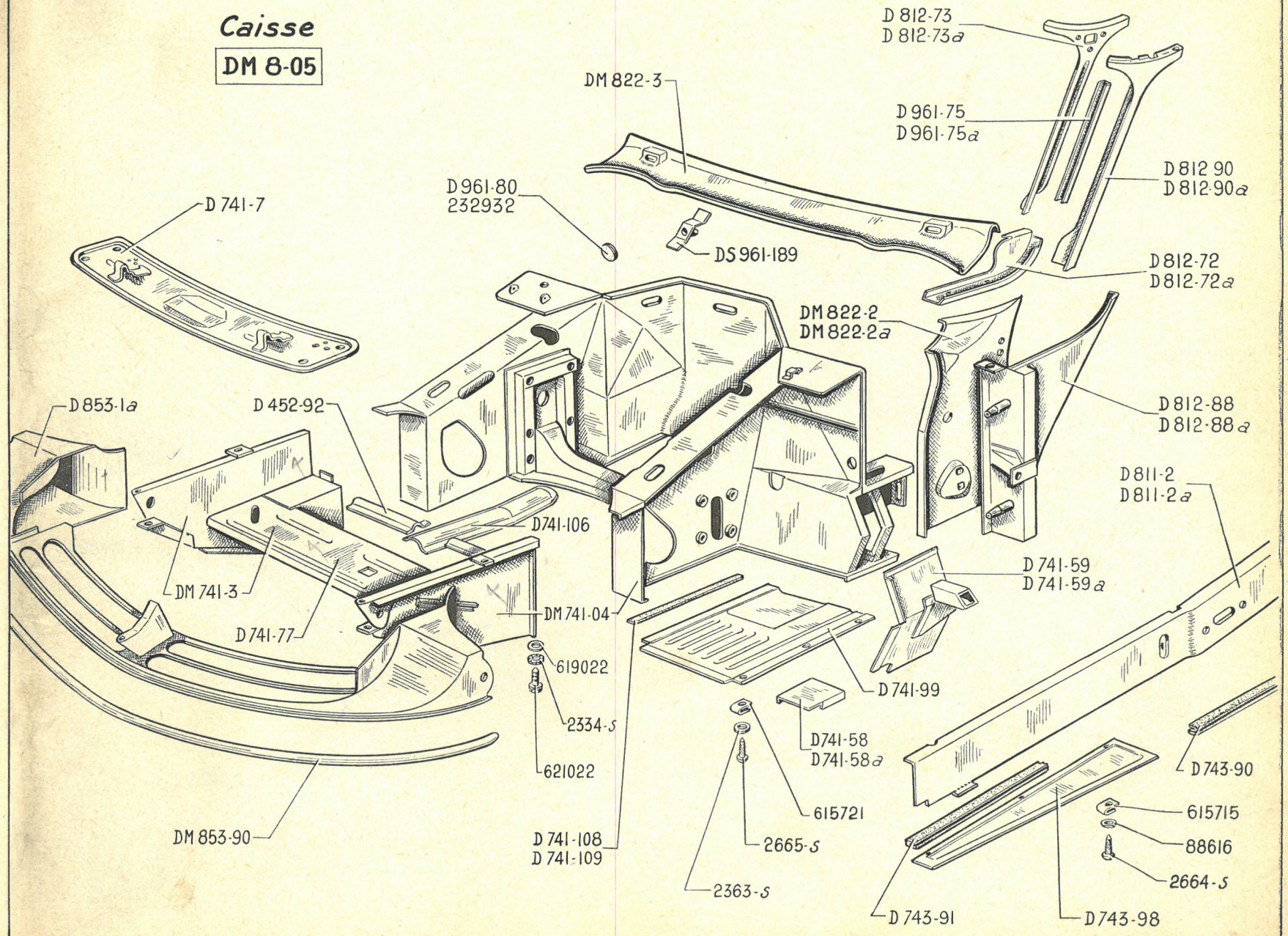
## 126 — ÉLÉMENTS DE CAISSE (PARTIE AV)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>
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'auvent.	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 5,2×9,4 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 812-72a	Tôle de fermeture supérieure de pied AV droit.	1	2.363-S	Rondelle plate de 6,5×14 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 812-73	Tôle de fermeture intér. de pied AV gauche (partie supér. de caisse).	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 741-58a	Tôle de fermeture d'Unit AV et brancard de caisse AV droit.	1	D 812-73a	Tôle de fermeture intér. de pied AV droit (partie supér. 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 longeronnet AV gauche.	1	D 812-88	Pied AV gauche (partie infér. de caisse).	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 741-59a	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV droit.	1	D 812-88a	Pied AV droit (partie infér. de caisse).	1	232.932	Éillet obturateur d'étanchéité de caisse (R. IV).	8
D 741-77	Traverse AV d'unit AV avec étriers.	1	D 812-90	Pied AV gauche (partie supér. de caisse).	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 741-99	Tôle nue de fermeture de la partie AV d'Unit AV,	2	D 812-90a	Pied AV droit (partie supér. de caisse).	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 741-106	Tôle liaison entre traverse AV et traverse milieu d'Unit AV.	1	DM 822-2	Tôle latérale gauche d'auvent, avec support d'articulation de frein à main.	1	619.022	Rondelle de 5×14×1 des vis de fixat. de recouvrement et tôle d'habillage (R. III).	30
D 741-108	Feutre d'insonorisation de 240 ×15×4 de fermeture de la partie AV d'Unit AV.	2	DM 822-2a	Tôle latérale droite d'auvent, avec plaquettes soudées.	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 741-109	Feutre d'insonorisation de 435 ×15×4 de fermeture de la partie AV d'Unit AV.	4	DM 822-3	Tôle de dôme d'auvent.	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			
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			
			D 961-75	Encadrement latéral gauche de pare-brise.	1			



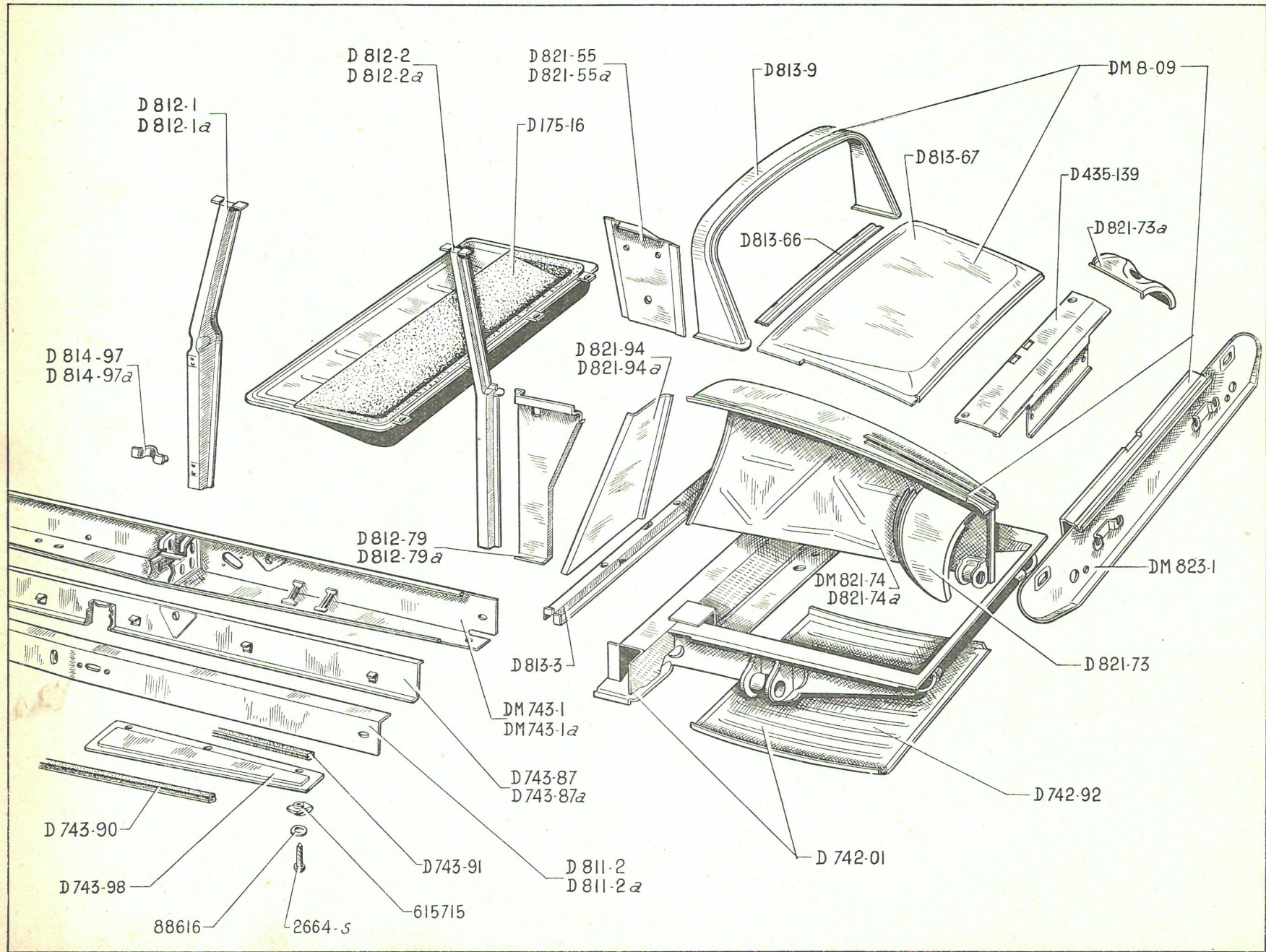
*Caisse*

DM 8-05





128 — ÉLÉMENTS DE CAISSE (PARTIE AR)





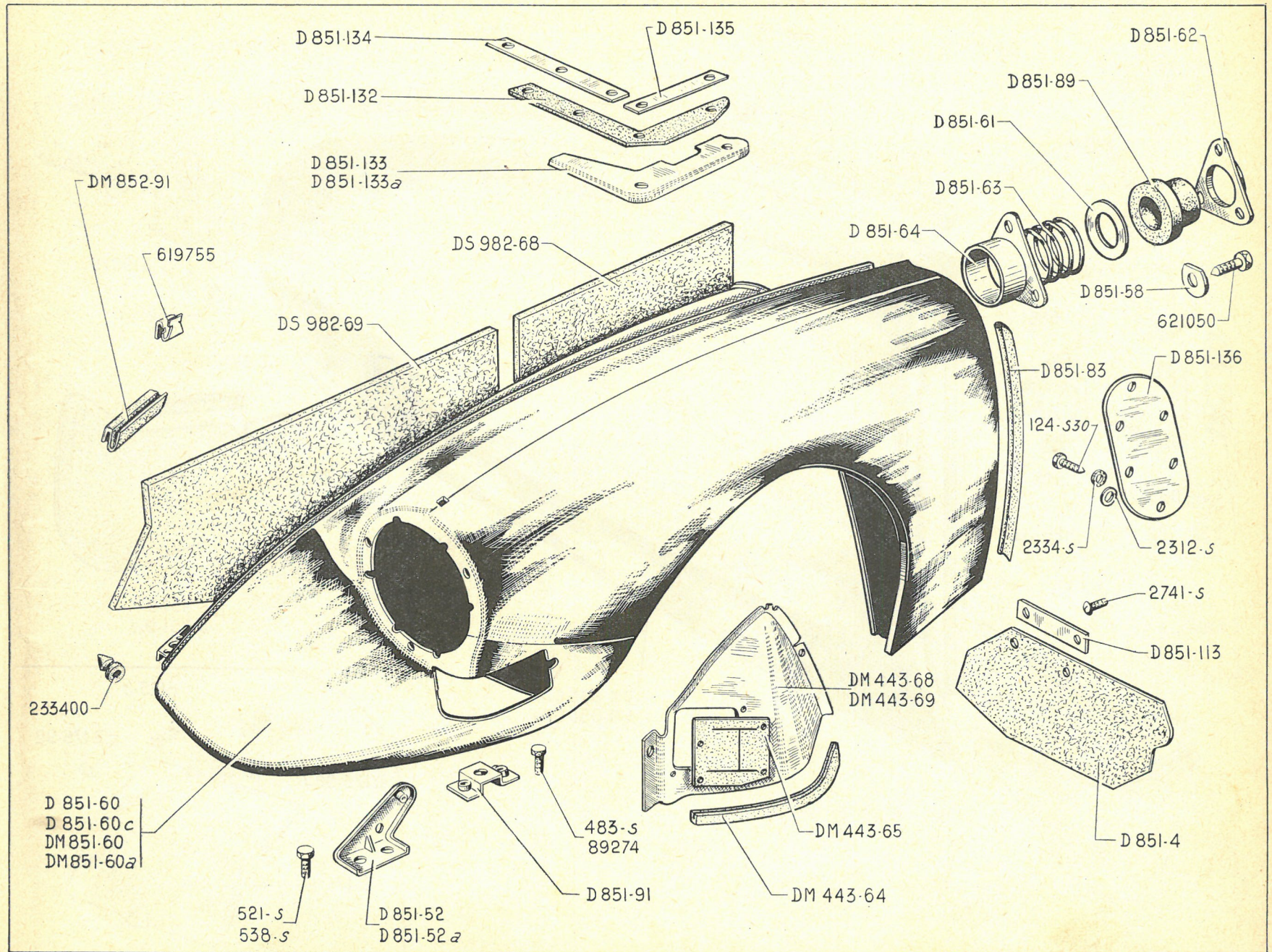
ÉLÉMENTS DE CAISSE (PARTIE AR) — 129

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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	DM 823-1	Panneau AR de fermeture de coffre, avec support de lanterne.	1
D 743-87a	Doublure de longeron milieu droit.	1	D 813-3	Traverse infér. AR de caisse.	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 743-90	Caoutchouc de maintien de la tôle de fermeture sur longeron (long. 1,860 m).	2	D 813-9	Traverse supér. AR de caisse.	1	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 743-91	Caoutchouc de tôle de fermeture de longeron d'Unit milieu (long. 950 mm) (R. VI).	4	D 813-66	Traverse de tablette AR de lunette AR.	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 743-98	Tôle de fermeture amovible de longeron d'Unit milieu (long. 954 mm).	4	D 813-67	Tôle nue de tablette de lunette AR.	1			
			D 814-97	Renfort infér. de pied, milieu gauche.	1			
			D 814-97a	Renfort infér. de pied, milieu droit.	1			
			D 821-55	Doublure de panneau de custode gauche.	1			

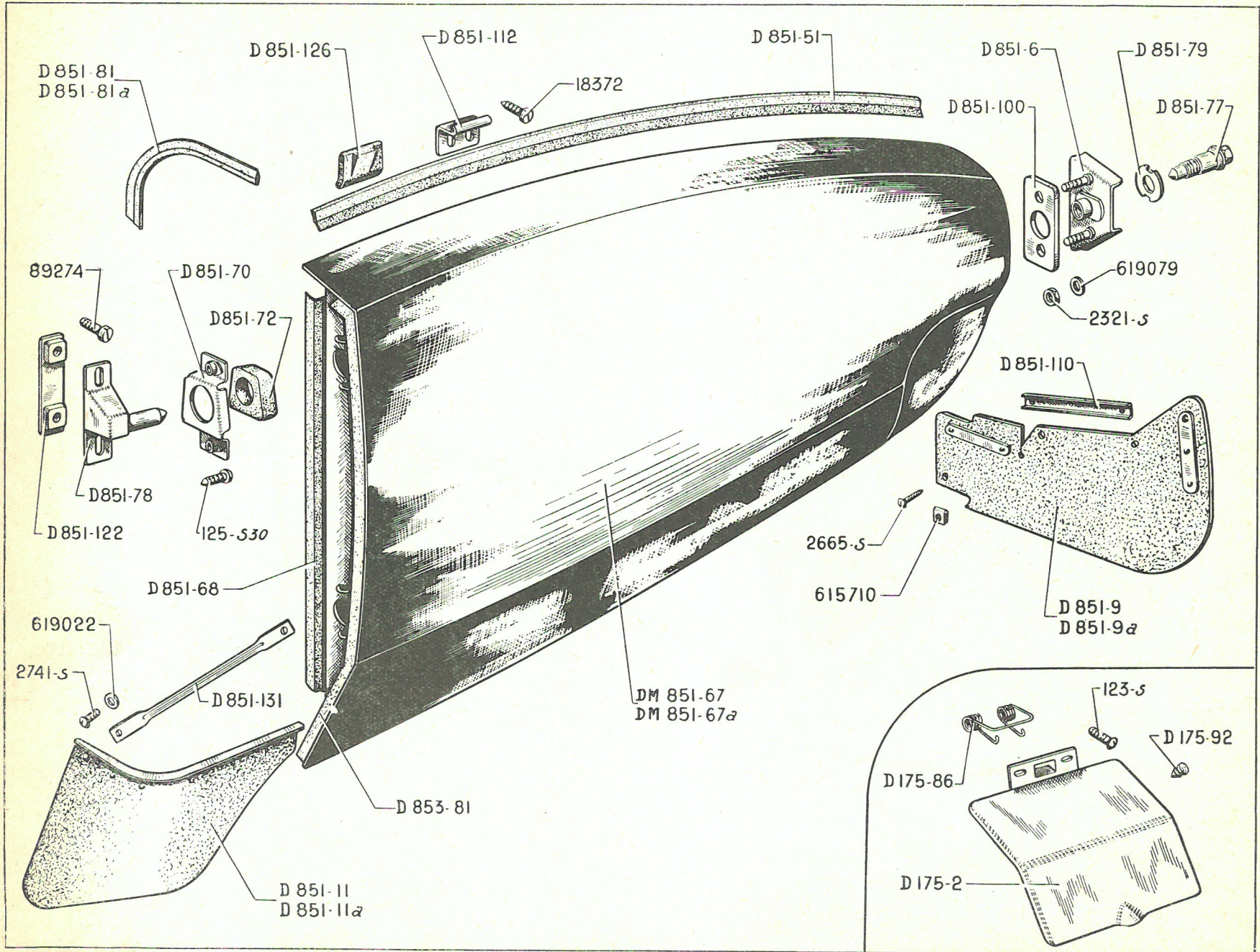


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DM 443-64	Profilé d'étanchéité sur écran de protection de relais de direction (R. VI).	2	D 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, diam. extér. 44 mm.	4	DS 982-68	Garniture d'insonorisation de joue d'aile (partie AR) (R. VI).	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 4	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 contreplaque de bavette d'aile (R. VI).	4
D 851-60c	Aile AV droite.	1	D 851-134	Contreplaque 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	<i>Aile AV gauche. Rp. D 851-60; d.e.o. : 1. DM 443-68 (voir MR 4253).</i>	1	D 851-135	Contreplaque 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	<i>Aile AV droite. Rp. D 851-60c; d.e.o. : 1. DM 443-69 (voir MR 4253).</i>	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	Butée caoutchouc de fermeture de capot sur aile.	4	621.050	Vis TH à pointe de 5×20 de fixat. de plaque d'arrêt de broche (R. IV).	8
D 851-62	Plaque d'arrêt de broche sur aile (trou central de 39 mm).	4						









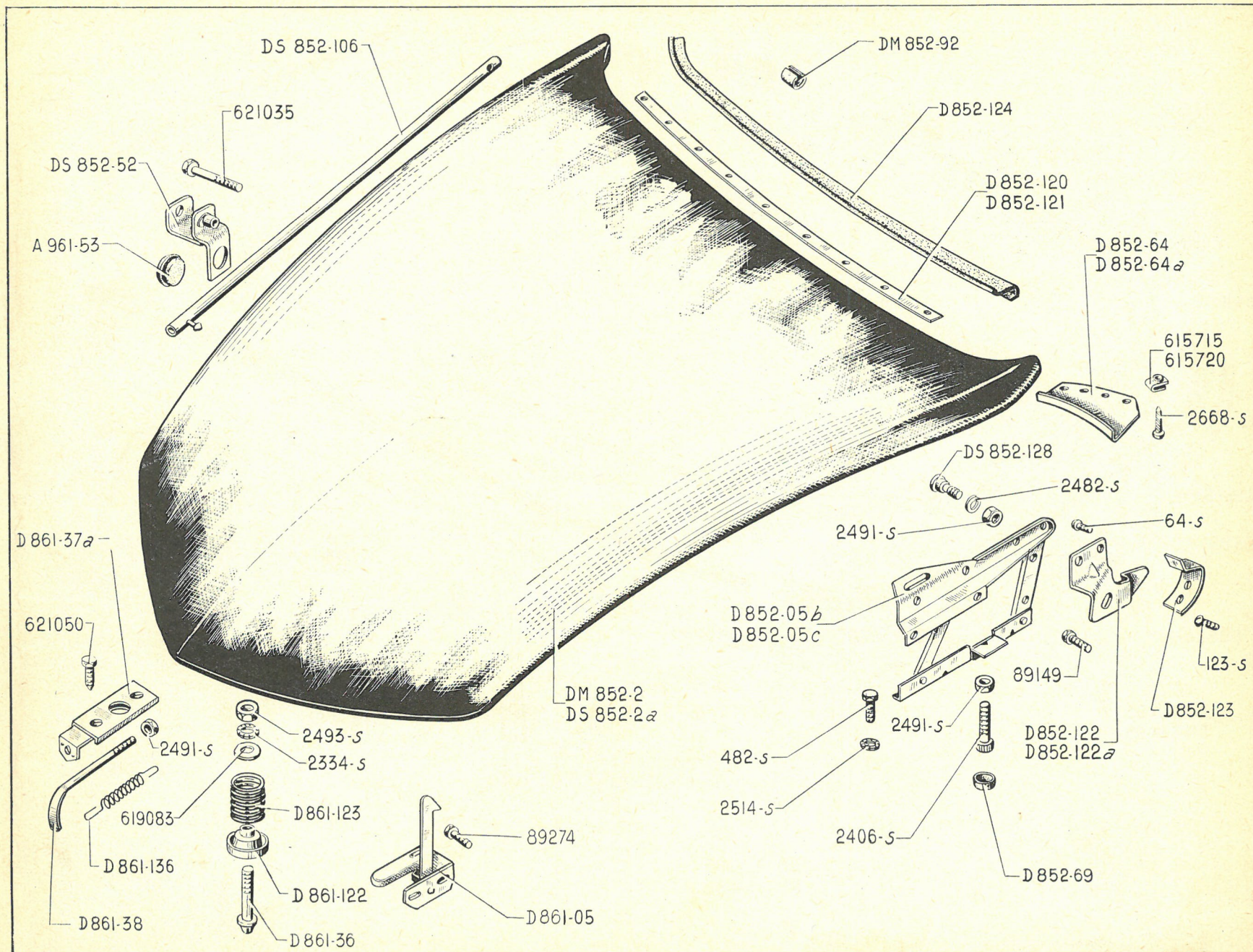


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 175-2	Trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	D 851-70	Support de centrage d'aile (fixat. sur aile).	4	D 851-131	Tirant d'aile, long. 178 mm.	2
D 175-86	Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	D 851-72	Butée caoutchouc de 31×35×40 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 851-78	Broche de positionnement 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 851-79	Rondelle de retenue de vis de fixat. d'aile.	2	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 851-81	Caoutchouc d'étanchéité gauche entre aile et tôle de liaison de passage de roue à panneau AR.	1	2.665-S	Vis Parker de 5×16 de fixat. de bavette d'aile (R. VI).	4
✓ D 851-11	Bavette AV d'aile AR gauche, long. 375 mm.	1	D 851-81a	Caoutchouc d'étanchéité droit entre aile et tôle de liaison passage de roue à panneau AR.	1	2.741-S	Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. de tirant d'aile (R. VI).	2
H D 851-11a	Bavette AV d'aile AR droite, long. 375 mm.	1	D 851-100	Plaquette de fixat. de support réglable sur panneau AR, long. 58 mm, larg. 36 mm.	2	18.372	Vis TC de 5×12,5 de fixat. de patte de maintien d'aile (R. III).	4
D 851-51	Caoutchouc d'étanchéité supér. d'aile sur passage de roue, long. 880 mm.	2	D 851-110	Renfort de fixat. de bavette sur panneau AR, long. 190 mm.	2	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. de support de broche d'aile (R. III).	4
DM 851-67	Aile AR gauche.	1	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 851-67a	Aile AR droite.	1	D 851-122	Plaquette de fixat. de broche de positionnement d'aile.	2	619.022	Rondelle de 5,5×14×1 de tirant d'aile (R. III).	4
D 851-68	Caoutchouc d'étanchéité sur tôle de fermeture AV d'aile.	2	D 851-126	Caoutchouc d'étanchéité de 25×40 d'aile (R. VI).	2	619.079	Rondelle de 5,5×12×2 de support réglable (R. IV).	ALD

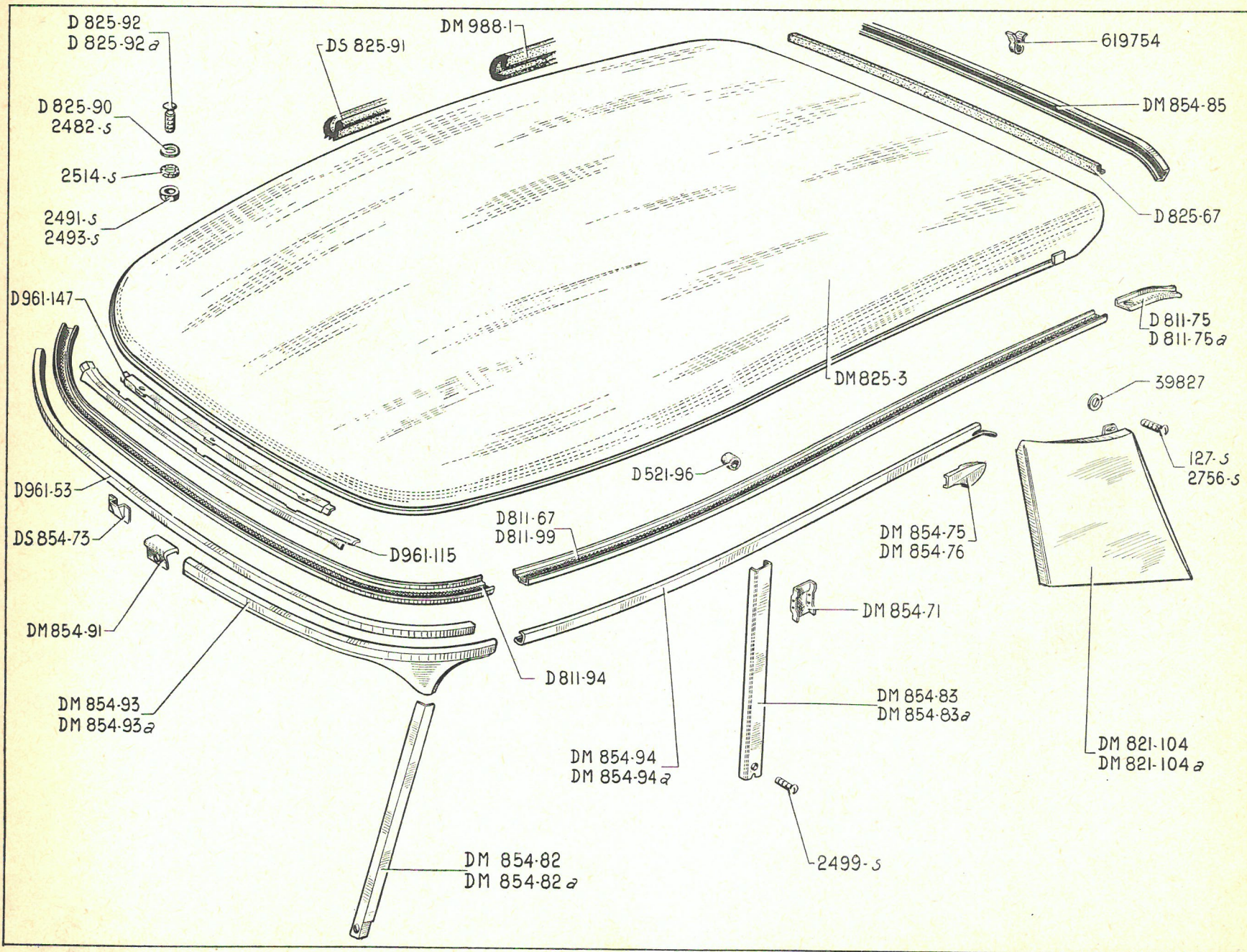


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 961-53	Gâche d'accrochage (caoutchouc).	1	D 852-124	Garniture d'étanchéité AR.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 (R. III). de fixat. :	
			DS 852-128	Axe d'articulation de biellette long. sous tête 18 mm, partie lisse diam. 9,8 mm, filetage 7×100.	2		— de butée AR.	2
D 852-05b	Articulation gauche, entr'axe de fixat. 163 mm.	1					— d'axe d'articulation.	2
D 852-05c	Articulation droite, entr'axe de fixat. 163 mm.	1	D 861-05	Verrou de sécurité.	1	2.493-S	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 7,3×12 de fixat. d'articulation sur capot et pied AV (R. VI).	10
DS 852-2a	Capot moteur nu, fixat. de béquille à droite, Depuis oct. 57.	1	D 861-37a	Serrure de capot, sans ressort.	2	2.668-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixat. de garniture d'étanchéité AR (R. VI).	18
DS 852-52	Patte d'accrochage de béquille.	1	D 861-38	Tirette de serrure.	2			
D 852-64	Support gauche de garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-122	Coupelle de 7,5×40×12 d'appui de ressort de fermeture de capot.	2	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de doigt de retenue (R. III).	2
D 852-64a	Support droit de garniture d'étanchéité AR.	1	D 851-123	Ressort de fermeture de capot; diam. 35 mm.	2	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. de verrou de sécurité de capot (R. III).	2
D 852-69	Butée AR de capot.	2	D 861-136	Ressort de rappel de gâche de serrure.	2	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 19×25 ×20 d'armature de capot.	4	64-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. de doigt de retenue (R. III).	4	615.720	Écrou « Clips » pour vis de 4 de fixat. de doigt de retenue (R. VI).	4
DS 852-106	Béquille, long 785 mm, montage à droite.	1	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de crochet de doigt de retenue (R. III).	4	619.083	Rondelle à méplat de 7,5×25×2 du doigt de fermeture de capot (R. IV).	4
D 852-120	Bande de fixat. centrale d'étanchéité AR.	1	482-S	Vis TH de 1×12,5 de fixat. d'articulation sur capot et pied AV (R. III).	10	621.035	Vis TH de 5×75 de fixat. de béquille de capot (R. IV).	1
D 852-121	Bande de fixat. latérale d'étanchéité AR.	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de ressort d'accrochage de doigt de fermeture (R. VI).	2	621.050	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	2.406-S	Vis tête cylindrique de 7×25 de fixat. de butée AR (R. III).	2			
D 852-122a	Doigt de retenue, côté droit.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 d'axe d'articulation (R. III).	2			
D 852-123	Crochet du doigt de retenue.	2						









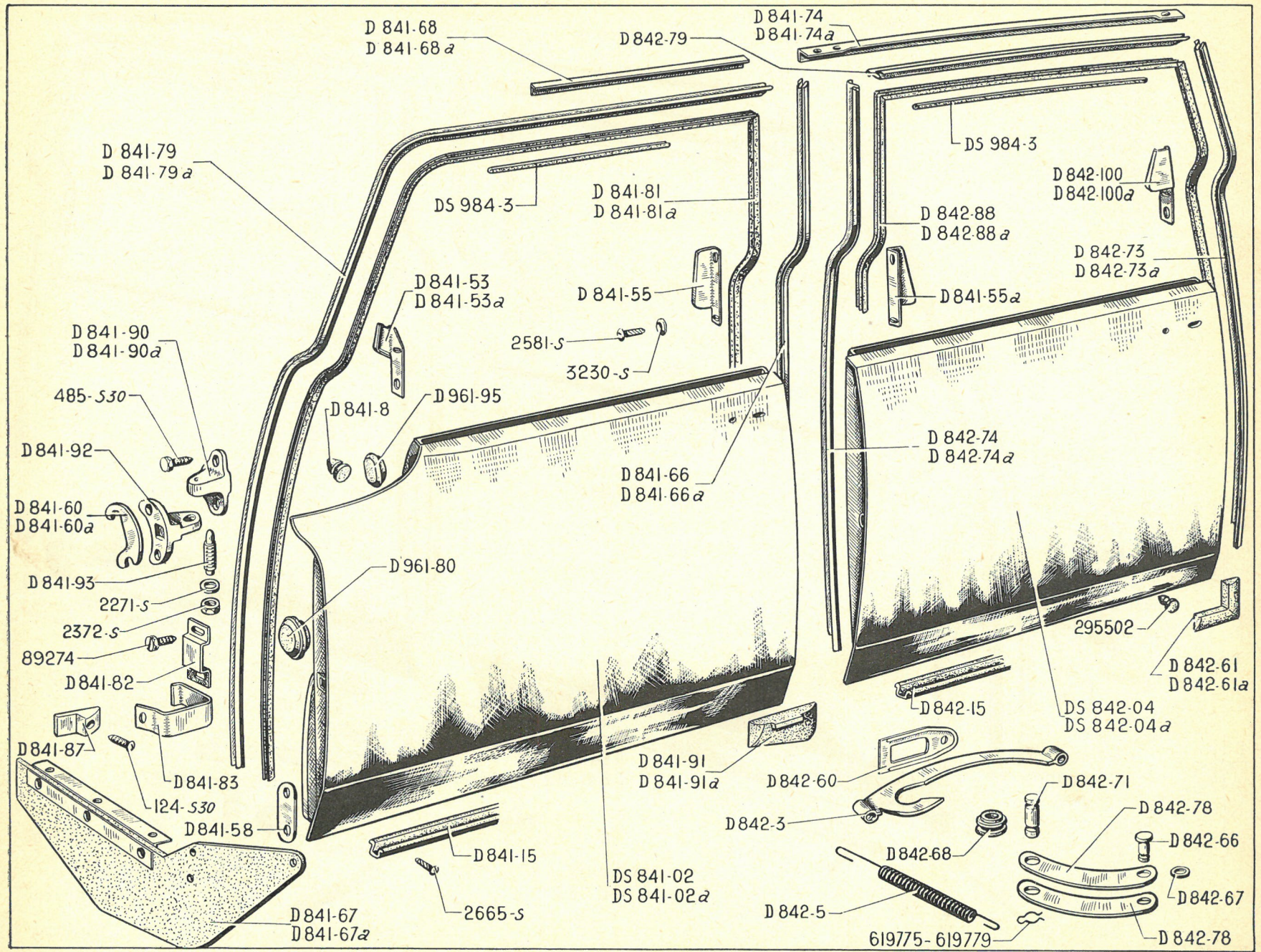


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 521-96	Bague caoutchouc de 8×22×20 sur brancard de pavillon gauche.	1	DS 854-73	Patte de fixat. de couvre-joint sur bordure de pavillon.	1	D 961-53	Encadrement (tôle) supér. de pare-brise.	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 7,5×14 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 3,52×9,5 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 7,3×12 des vis de fixat. de pavillon (R. VI).	5
D 825-90	Rondelle avec méplat de 7,5×20 de fixat. de pavillon.	17	DM 854-93a	Bordure de finition de pavillon AV droit.	1	2.756-S	Vis TR de 3,52×9,5 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 5×20×2 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.	1			
DM 854-71	Applique intér. de finition à la partie supér. de pied milieu, côté droit.	1						



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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 maintien 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 842-60	Plaquette de fixat. de passage de tirant de porte AR.	2
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 842-61	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR gauche.	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 842-61a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR droit.	1
D 841-60	Cale de réglage de 41×63×1 de support de vis de pivot.	ALD	D 841-82	Bride de fixat. de ressort d'arrêt de porte.	2	D 842-66	Axe d'articulation de biellette de tirant de porte, diam. 7 mm, long. sous tête 18 mm, 1 gorge à 14,5 mm.	2
D 841-60a	Cale de réglage de 41×63×2 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 biellette de tirant de porte.	2
D 841-66	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche (de pied milieu).	1	D 841-87	Arrêt de porte AV, long. 46 mm 2 ergots à 36 mm d'entr'axes (R. VI).	2	D 842-68	Galet de tirant de porte (R. VI).	2
D 841-66a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite (de pied milieu).	1	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 841-67	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV gauche.	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 841-67a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV droite.	1	D 841-91	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV gauche et pied milieu.	1	D 842-73a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR droite (de pied AR).	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 841-92	Support de vis de pivot, entr'axes de fixat. 42 mm.	8			











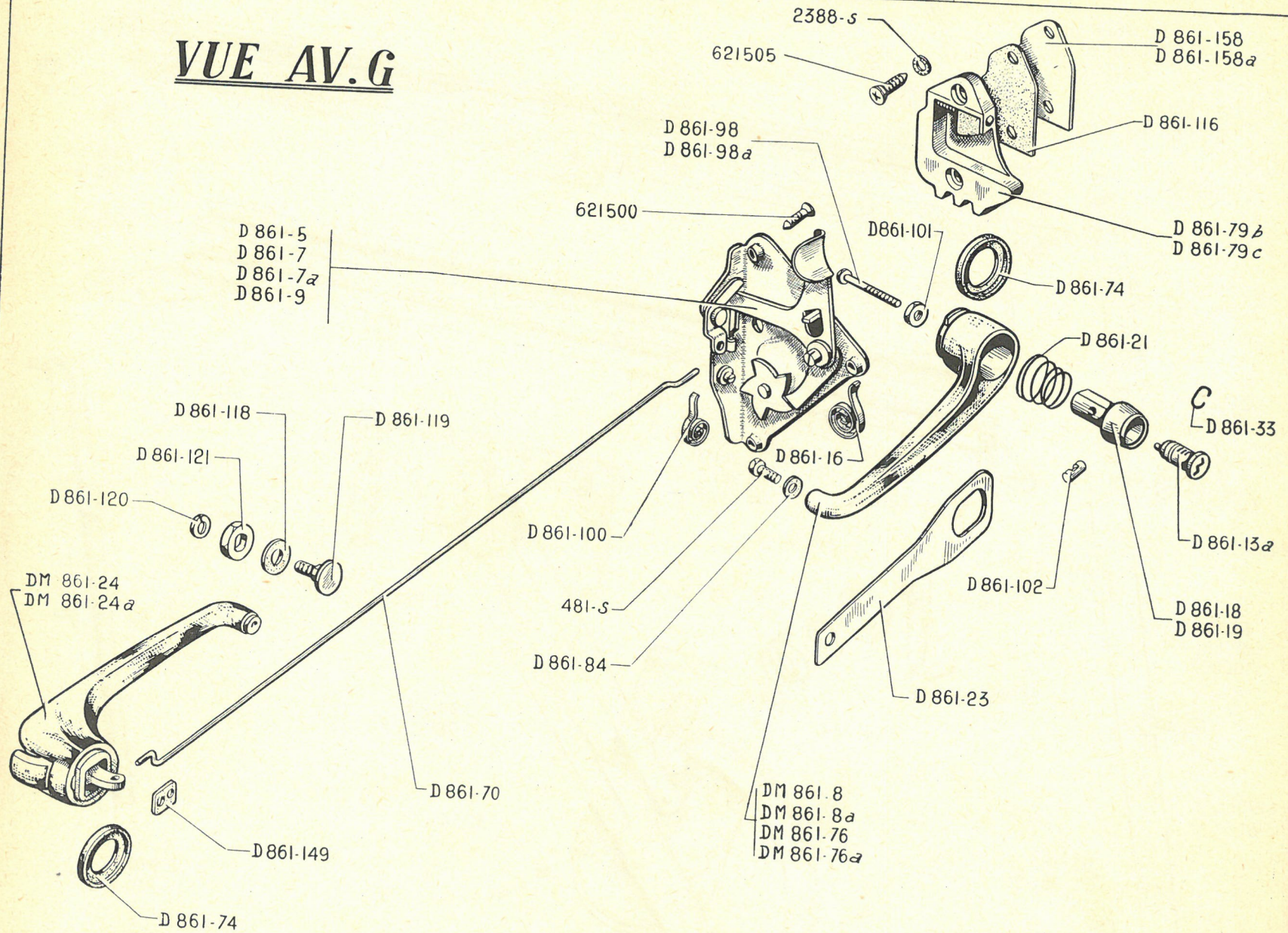
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 842-74a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR droite (de pied milieu).	1	D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou infér. de réglage de guide-glace.	8	2.581-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixat. de patte de maintien 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	Épingle 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	Épingle d'arrêt d'axe d'articulation, long 14,5 mm (R. VI).	2



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 861-5	Serrure de porte AV droite à condamnation (R. VI).	1	D 861-33	Jonc de barillet (R. VI).	1	D 861-102	Verrou de barillet 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 10,5×26×1 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 6,4×15 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 bielle de serrure.	8
D 861-16	Ressort de rappel de levier de serrure de porte (R. VI).	4	D 861-84	Rondelle fibre de 7,5×17×1 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 poussoir de porte AV (R. VI).	2	D 861-98	Vis de réglage de bouton poussoir 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 poussoir de porte AR.	2	D 861-98a	Vis de réglage de bouton poussoir 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 poussoir de poignée de porte.	4	D 861-100	Ressort de taquet de condamnation de serrure (R. VI).	4	2.388-S	Rondelle crantée de 7,2×14×0,35 de fixat. de gâche (R. VI).	8
D 861-23	Arrêtoir 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 poussoir de poignée de porte.	4	621.500	Vis tête moletée de 5×12,5 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						

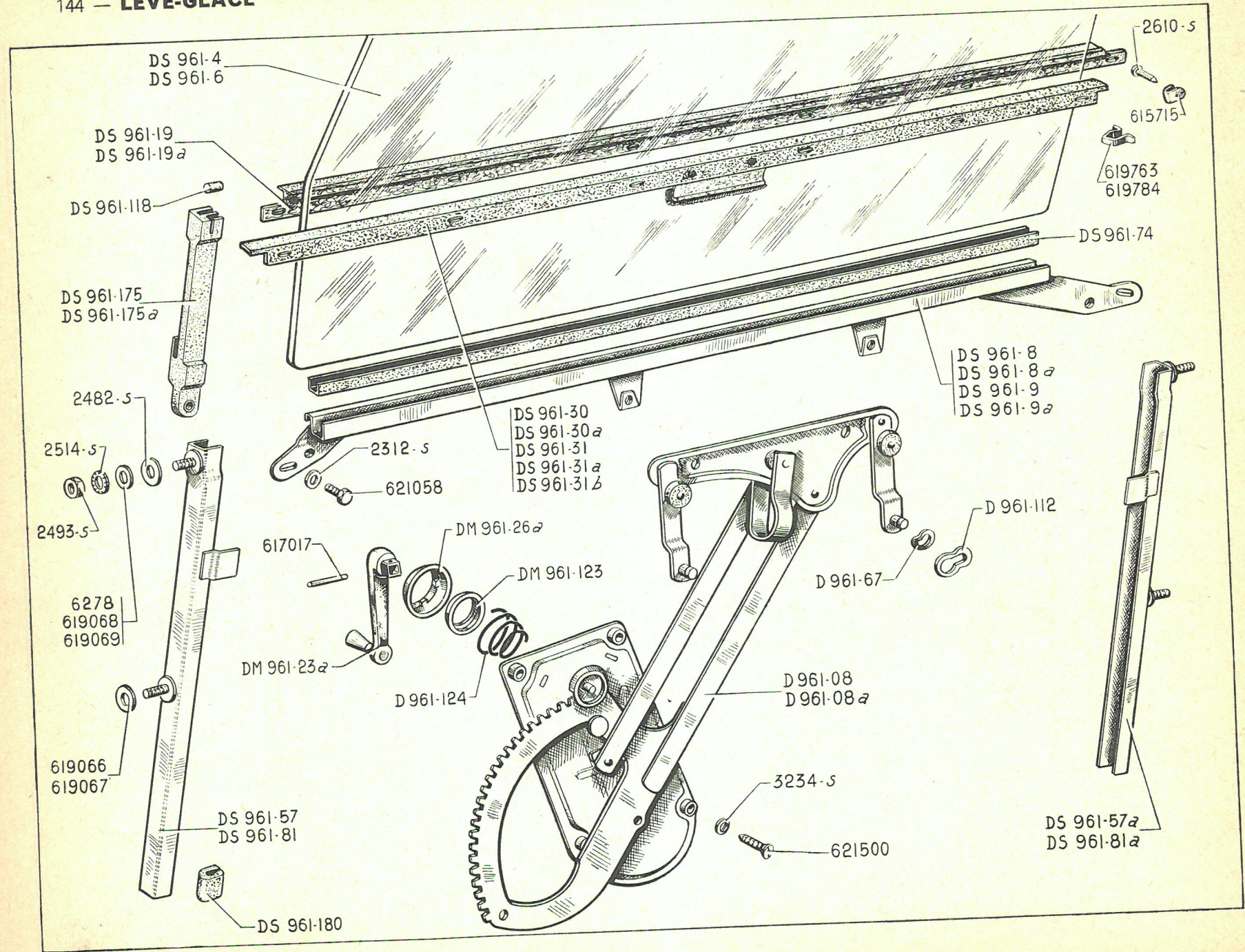


VUE AV.G





144 — LÈVE-GLACE



DS 961-4  
DS 961-6

DS 961-19  
DS 961-19a

DS 961-118

DS 961-175  
DS 961-175a

2482.5

2514.5

2493.5

6278  
619068  
619069

619066  
619067

DS 961-57  
DS 961-81

DS 961-180

2312.5

621058

DS 961-30  
DS 961-30a  
DS 961-31  
DS 961-31a  
DS 961-31b

617017

DM 961-26a

DM 961-123

DM 961-23a

D 961-124

3234.5

621500

2610.5

615715

619763  
619784

DS 961-74

DS 961-8  
DS 961-8a  
DS 961-9  
DS 961-9a

D 961-112

D 961-67

D 961-08  
D 961-08a

DS 961-57a  
DS 961-81a

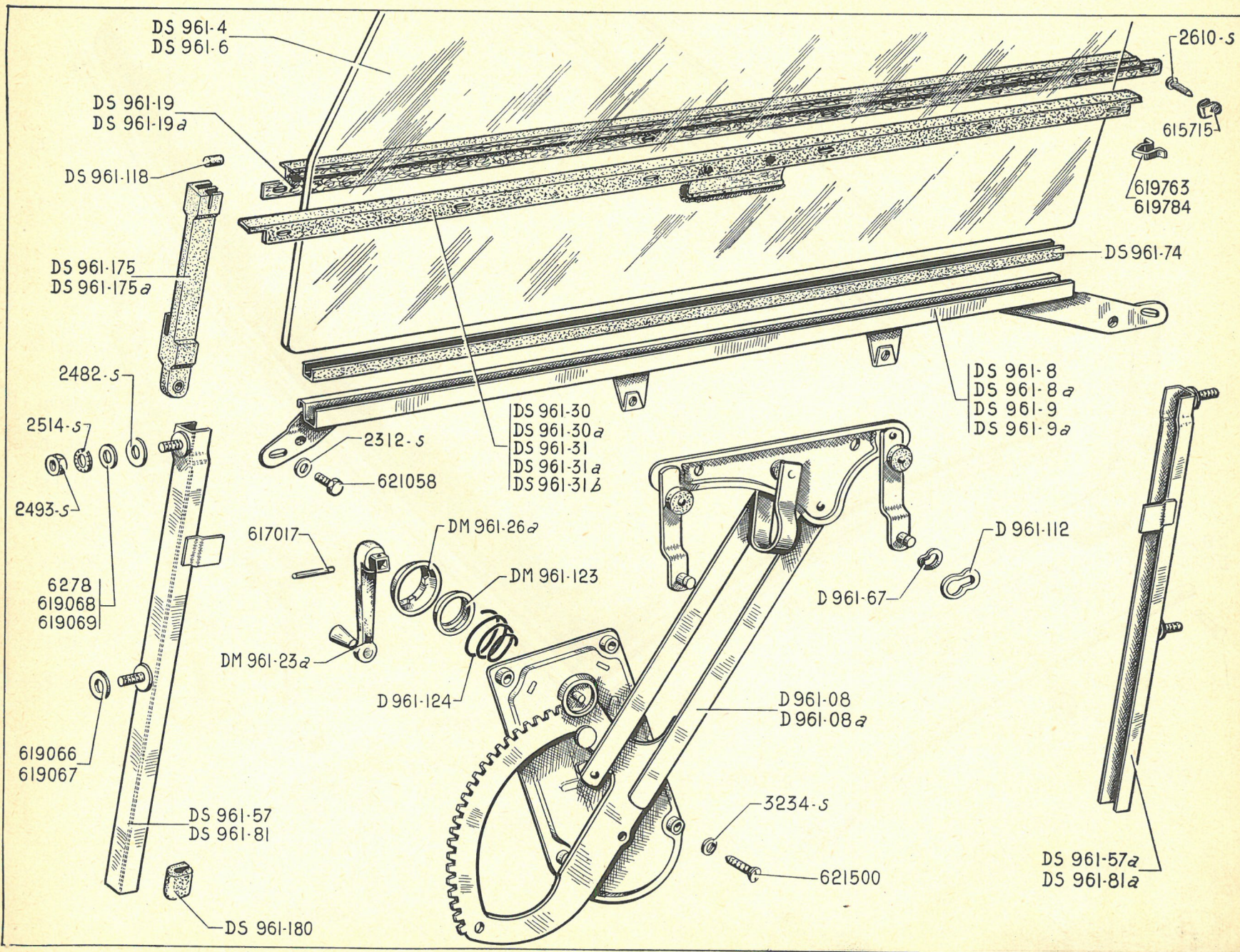


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 961-08	Lève-glace double bras de porte gauche (R. VI).	1	DS 961-31	Garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte AR avec ressort d'application. Jusque novembre 57.	2	DM 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace. 21×44×5,3.	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 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 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 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 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 10,9×19,02 de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	8	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 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 7,5×14 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 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 1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 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	Arrêteur de fixation de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	8	2.610-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixation de garniture d'étanchéité extérieure (R. VI).	8
DM 961-23a	Manivelle de lève-glace.	4	DS 961-118	Cale caoutchouc de 3,5×6 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 7,5×20×2 de réglage de guide-glace à la partie supérieure (R. IV).	ALD
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						



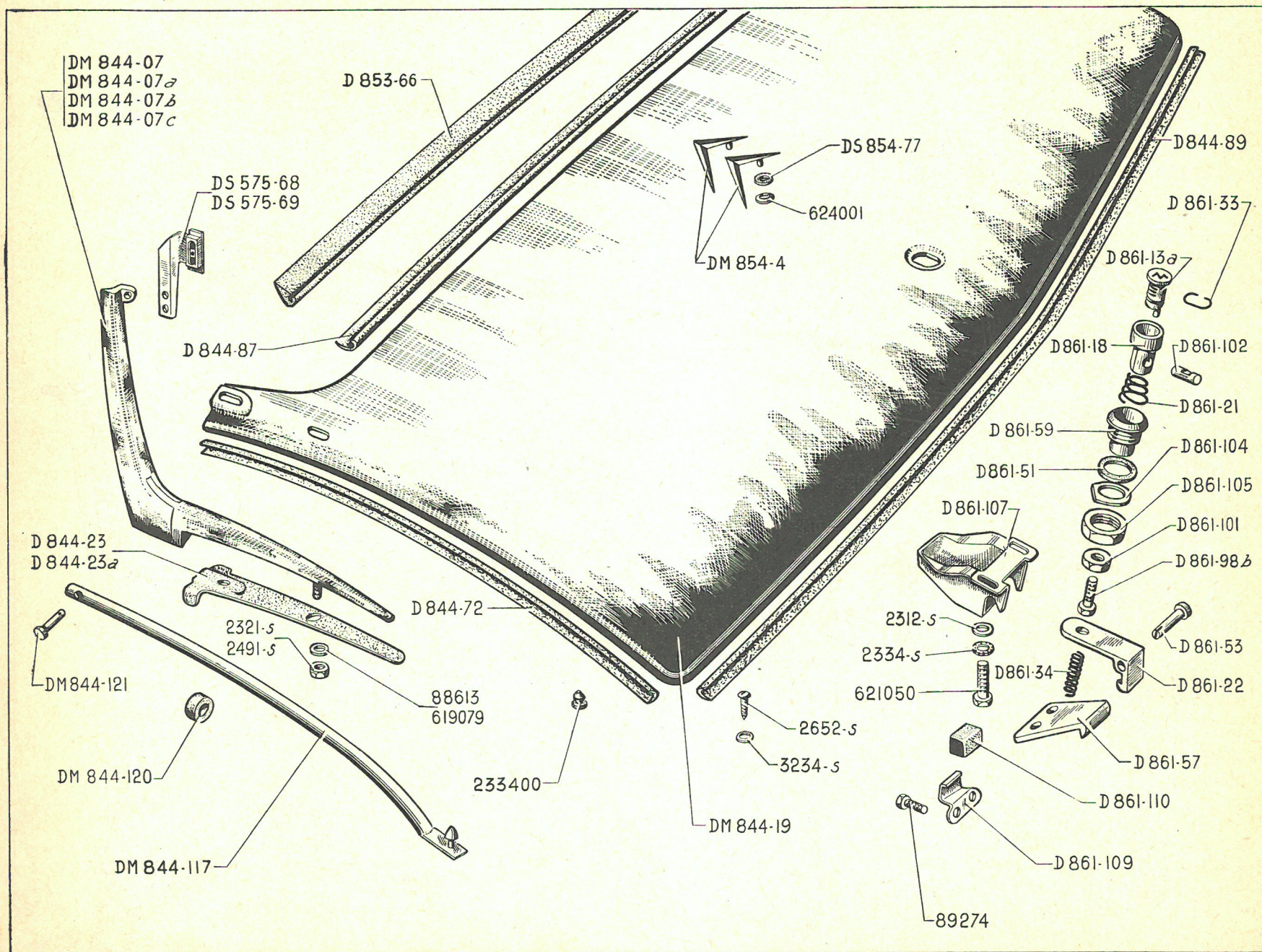
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>+</sup>
615.715	Écrou « Clips » de vis de fixation de garniture d'étanchéité ext. (R. VI).	8	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de réglage de guide-glace à la partie inférieure (R. IV).	ALD	619.763	Agrafe de fixation de garniture d'étanchéité intér. de glace de porte (R. VI).	24
617.017	Goupille cylindrique 3×20,5 de fixation de manivelle de lève-glace (R. IV).	4	619.068	Rondelle de 7,5×20×0,5 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 7,5×30×1 de réglage de guide-glace à la partie inférieure (R. IV).	ALD	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 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 5×12,5 de fixat. de lève-glace (R. VI).	16







148 — PORTE DE COFFRE AR





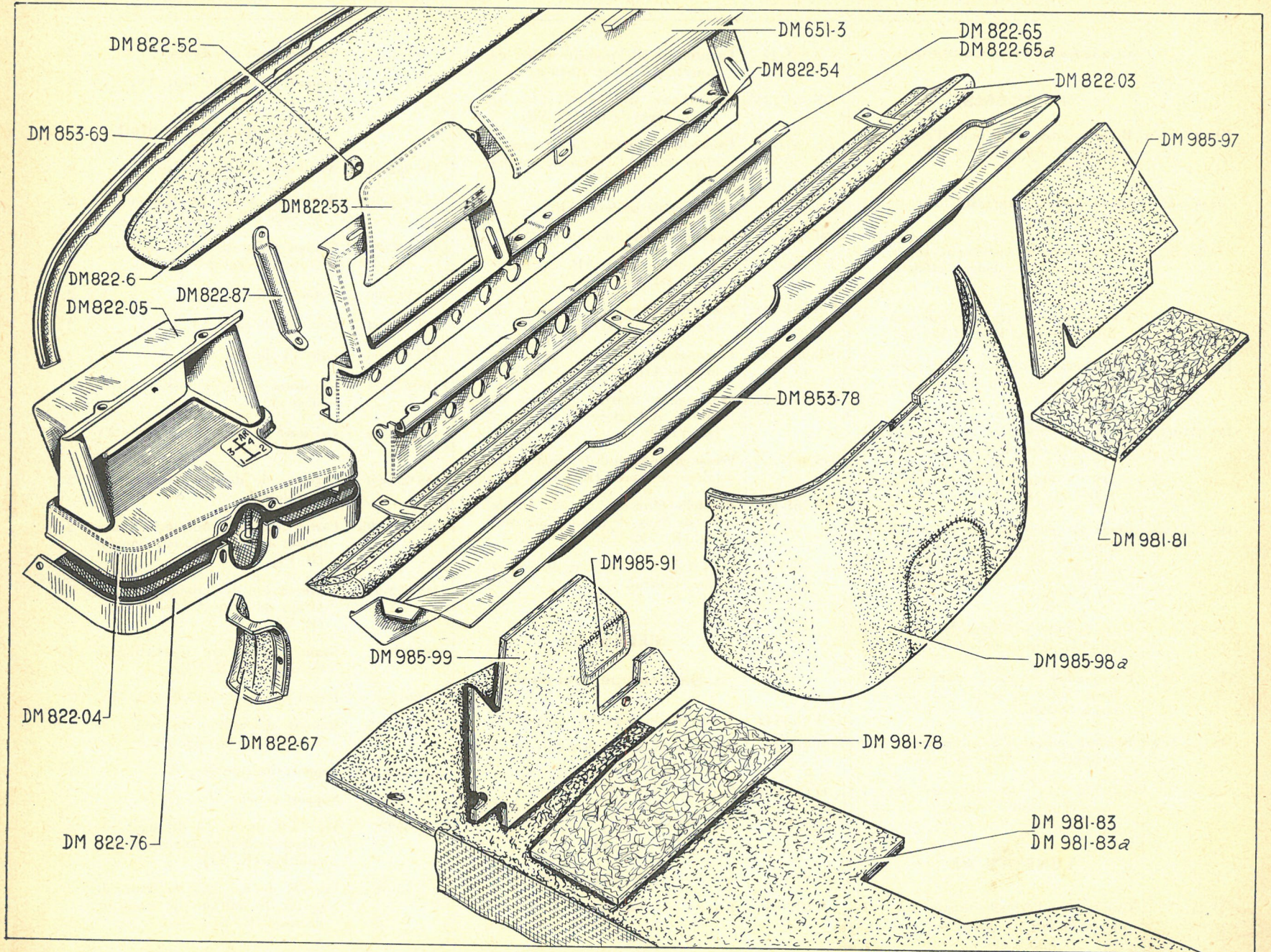
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 575-68	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté droit.	1	DM 854-4	Chevron de porte (R. VI).	2	D 861-107	Boîtier de serrure.	1
DS 575-69	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté gauche.	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 barilletts 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 poussoir (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 poussoir.	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 barillet (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 poussoir.	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 poussoir, 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 poussoir 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 poussoir.	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 barillet.	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	Arrêtoir de 28×40 d'arrêt de guide de poussoir.	1			
			D 861-105	Écrou H de 30×150 de blocage de guide de poussoir.	1			



150 — **PLANCHE DE BORD - GARNITURES DE TABLIER**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	
DM 651-3	Couvercle de boîte à gants.	1	DM 822-87	Patte de fixat. supér. gauche de planche de bord (partie centrale).	1		<b>BOULONNERIE DE FIXATION</b>  <b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>		
DM 822-03	Bandeau inférieur de protection sur tablette d'auvent.	1	DM 853-69	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord (sans support).	1	2.323-S		Écrou H de 5×75 de fixat. de butée (R. III).	1
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 clips de fixat. (R. VI) : — de planche de bord supérieure. — d'encadrement de compteur.	3 2
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. de couvercle sur planche de bord centrale (R. VI).	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 de support de commande électrique et mécanique (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		Rondelle plate de 5,5×12 de fixat. (R. III). — de planche de bord centrale. — de planche de bord supérieure. — bandeau inférieur de protection.	3 3 3
DM 822-53	Couvercle central de planche de bord.	1	DM 981-83a	Garniture de longeron et brancard de bas de caisse droit.	1	2.334-S		Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de patte centrale (R. VI).	5
DM 822-54	Planche de bord (partie centrale).	1	DM 985-91	Garniture de finition (passage de pédalier).	1	619.022		Rondelle plate de vis de fixat. de butée (R. IV).	1
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	2.499-S		Vis Parker de fixat. de couvercle de support de commande mécanique et électrique (R. VI).	2
DM 822-65a	Applique de finition de planche de bord (R. VI) (Équipement confort).	1	DM 985-98a	Garniture centrale de logement moteur.	1	2.508-S		Vis TFB de 4,85×16 de fixat. d'encadrement de compteur (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				
DM 822-76	Support de commande électrique et mécanique (sous arbre de direction).	1							







NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>							
	<b>PARE-BRISE</b>							
DS 565-117a	Butée caoutchouc de balai d'essuie-glace sur encadrement infér. de pare-brise.	2	D 961-29	Caoutchouc d'étanchéité infér. de lunette AR, long. 1,670 m.	1	D 912-78	Support droit de siège AV.	2
D 961-17	Caoutchouc d'étanchéité infér. de pare-brise.	1	DS 961-134	Caoutchouc de 51×57×41 de presse glace de lunette AR.	2	D 912-79	Support gauche de siège AV.	2
D 961-98	Caoutchouc de scellement supér. de pare-brise, long. 2,160 m (R. VI).	1	DS 961-151	Caoutchouc de 60×25 de presse-glace central de glace de lunette AR.	1		<b>(b) Équipement confort.</b>	
DS 961-146	Caoutchouc de scellement inférieur de pare-brise, long. 1,550 m.	1	DM 987-1	Garniture de tablette AR.	1	DS 932-81a	Axe d'articulation de siège AV.	4
DS 961-161b	Encadrement inférieur de glace de pare-brise avec patte de fixat. central.	1	DM 988-3	Garniture supér. de lunette AR.	1	D 912-10	Boule de levier de verrouillage de siège AV (R. VI).	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 961-7	Glace de lunette AR, épaisseur 4 mm (R. VI).	1	DS 932-9a	Bouton nylon de blocage d'articulation de siège AV (R. VI).	4
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 961-133	Presse-glace gauche de glace de lunette AR (glace de 4 mm).	1	D 912-80	Butée de siège AV.	2
DS 961-3	Glace de pare-brise nue « Sécurité ». (R. VI). Depuis juillet 57.	1	DS 961-133a	Presse-glace droit de glace de lunette AR (glace de 4 mm).	1	DS 932-64	Cale AR de siège AV.	2
DS 961-56	Presse-glace latéral de pare-brise, long. 50 mm, larg. 17,5 mm, haut. 36 mm.	2	DM 961-149	Presse-glace central de glace de lunette AR (glace de 4 mm) (R. VI).	1	DS 932-66	Cale AV de siège AV.	2
DS 961-189	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'auvent.	1	DS 961-163	Presse glace latéral de lunette AR (glace de 4 mm) (R. VI).	2	DS 932-76	Garniture simili de dossier AR de siège AV.	2
485-S 30	Vis TH de 7×20 de fixat. du support réglable latéral.	4	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
	<b>LUNETTE AR</b>		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
D 961-27	Caoutchouc d'étanchéité supér. de glace de lunette AR, long. 2 m.	1		<b>SIÈGES AV</b>		DS 932-99b	Carter nylon de finition d'articulation de siège AV, côté gauche (R. VI).	2
				<b>(a) Sauf équipement confort</b>		DS 932-99c	Carter nylon de finition d'articulation de siège AV, côté droit. (R. VI).	2
			DM 912-113	Armature de siège AV matelassée.	2	DS 932-82	Grain de blocage d'articulation de siège AV (R. VI).	4
			D 912-10	Boule de levier de verrouillage de siège AV (R. VI).	2	D 912-4	Levier de verrouillage de siège AV.	2
			D 912-80	Butée de siège AV.	2	D 912-85	Ressort de rappel de levier de verrouillage de siège AV.	2
			DS 932-64	Cale AR de siège AV.	2	D 912-78	Support droit de siège AV.	2
			DS 932-66	Cale AV de siège AV.	2	D 912-79	Support gauche de siège AV.	2
			D 912-4	Levier de verrouillage 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
			D 912-85	Ressort de rappel de 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



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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>			<b>TAPIS</b>				
	<b>COUSSIN AR</b>			<b>(a) Sauf équipement confort.</b>				
	(a) <b>Sauf équipement confort.</b>					DM 981-67	<b>Garniture</b> (feutre) sur passage de roue gauche.	1
			DM 981-74	<b>Garniture</b> de plancher sous tapis AR.	1	DM 981-67a	<b>Garniture</b> (feutre) sur passage de roue droite.	1
D 923-90a	<b>Bague</b> élastique de positionnement de coussin AR (RVI.)	2	DM 981-76	<b>Garniture</b> de plancher sous tapis AV.	1		<b>GARNITURES DE PORTES LATÉRALES AV ET AR</b>	
DM 923-10	<b>Carcasse</b> de coussin AR matelassée.	1	DM 981-1	<b>Tapis</b> AV (caoutchouc).	1			
135-S	<b>Vis</b> TR de 5×40 de fixat. de coussin AR (R. III).	2	DM 981-2	<b>Tapis</b> AR (feutre).	1	619.766	<b>Agrafe</b> de fixat. de panneau (R. VI).	40
	(b) <b>Équipement confort.</b>			<b>(b) Équipement confort.</b>				
D 923-90a	<b>Bague</b> élastique de positionnement de coussin AR (RVI.)	2	613.159	<b>Boule</b> fermoir de fixat. de tapis (R. VI).	1	619.778	<b>Agrafe</b> de fixat. de panneau (R. VI).	4
DS 923-10	<b>Carcasse</b> de coussin AR matelassée.	1	DM 981-74	<b>Garniture</b> de plancher sous tapis AR.	1	DS 983-81	<b>Bouchon</b> d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau (R. VI).	44
135-S	<b>Vis</b> TR de 5×40 de fixat. de coussin AR (R. III).	2	DM 981-76	<b>Garniture</b> de plancher sous tapis AV.	1	DM 986-95	<b>Garniture</b> inférieure sur pied milieu gauche (R. VI).	1
	<b>DOSSIER AR</b>		DM 981-1a	<b>Tapis</b> AV moquette.	1	DM 986-95a	<b>Garniture</b> inférieure sur pied milieu droite (R. VI).	1
DM 923-5	<b>Carcasse</b> matelassée de dossier AR (sauf équipement confort.)	1	D 981-2a	<b>Tapis</b> AR moquette.	1	D 983-59	<b>Panneau</b> (nu) de porte AV gauche.	1
DS 941-82	<b>Accoudoir</b> central de dossier AR avec matelassure. (Équipement confort.)	1		<b>GARNITURE DE COFFRE AR</b>		DM 983-71	<b>Panneau</b> (nu) de porte AR gauche.	1
DS 923-5	<b>Carcasse</b> matelassée de dossier AR. (Équipement confort.)	1	DM 989-1	<b>Garniture</b> (feutre) de fond de coffre AR.	1	DM 983-74	<b>Panneau</b> (nu) de porte AR droite.	1
						DM 983-78	<b>Panneau</b> (nu) de porte AV droite.	1



Burley in Baggage ID-19 D 844-56 B

" " " " D 844-56 C

Feder " " " D 844-59

Rör " " " D 844-61 A