

# CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

**DS 19**

**MODELES 1956 A 1964**



N° 466

ÉDITION DE MARS 1964

T.C.B. Tête cylindrique bombée  
T.F.B. Tête fraisée bombée  
T.F. Tête fraisée  
T.H. Tête hexagonale  
T.R. Tête ronde  
N.F.P. Ne fournissons plus.

D 416-06 Feely

D 392-4 Membran hl gastinger

# CITROËN

---

## CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

---

### MÉCANIQUE ET CARROSSERIE

# DS 19

---

MODÈLES 1956 A 1964



N° 466

SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN  
Capital 302.460.000 F - Siège social : 117 à 167, Quai André-Citroën - Paris (XV<sup>e</sup>)  
SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES  
23, rue Ernest-Cognacq, à LEVALLOIS-PERRET (Hauts-de-Seine)  
Adresse télégraphique : Citroën-Levallois Téléphone : 737-52-10

R. C. 54 B 9/55



# INDICATIONS GÉNÉRALES

---

Le présent catalogue comprend des illustrations et la nomenclature des pièces mécaniques et de carrosserie des voitures particulières « DS 19 », Modèles 1956 à 1964.

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

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

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

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

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

c) **Lecture du catalogue.** — Consulter tout d'abord la légende des symboles (page V) pour identifier le type de châssis et de carrosserie; se reporter ensuite à la table des matières (pages VI à 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, 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<sup>o</sup> Pièces dont les numéros appartiennent à la série D. Établissez un bon de commande séparé pour :

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

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

## PRINCIPE

Le numéro est composé :

a) d'une ou plusieurs lettres majuscules.

b) de deux nombres de 1 à 3 chiffres séparés par un tiret.

*Ex.* : DS 331-1d. — Carter de boîte de vitesses et d'embrayage.

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

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

## FORMATION DES NUMÉROS

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

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

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

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

*Ex.* : DS 331-0a. — Couvercle de boîte de vitesses monté avec axes et fourchettes.

## CLASSEMENT DES PIÈCES DANS LE CATALOGUE

Sur tous les documents que nous établissons, nous adoptons en principe le classement suivant :

1<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 LI).

## CATALOGUE PAR ORDRE NUMÉRIQUE

Les pièces de cette nouvelle numérotation sont incorporées à notre « Catalogue par ordre numérique », N<sup>o</sup> 502.

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 LI) 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

(modèles avec moteur à essence)

SYMBOLES	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
<b>TYPE DS 19 BERLINE</b>	<p>Moteur : 4 cylindres 78×100, culasse aluminium;</p> <p>Embrayage : monodisque;</p> <p>Boîte de vitesses : 4 vitesses, commande hydraulique ou commande mécanique;</p> <p>Direction : à crémaillère assistée;</p> <p>Freins : à disques sur roues AV, à tambour sur roues AR</p> <p>Suspension : hydropneumatique;</p> <p>Voie AV : 1,500 m;</p> <p>Voie AR : 1,300 m;</p> <p>Roues AV : 165×400;</p> <p>Roues AR : 155×400;</p> <p>Carrosserie, 5 places, 4 portes.</p>
<b>TYPE DS 19 (P.O.)</b>	<p>Mêmes caractéristiques que DS 19 (voitures montées avec un équipement spécial notamment contre la poussière).</p>
<b>TYPE DS 19 PRESTIGE</b>	<p>Mêmes caractéristiques que DS 19 Berline sauf : Carrosserie avec baie de séparation.</p>
<b>TYPE DS 19 CABRIOLET</b>	<p>Mêmes caractéristiques que DS 19 Berline sauf Carrosserie : 5 places, 2 portes.</p>

# TABLE DES MATIÈRES

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
AILES AV .....	322 à 329	CAPOT .....	334 à 337
AILES AR .....	330 à 333	CHAUFFAGE ET AÉRATION .....	266 à 283
ALIMENTATION { D'ESSENCE ... {	Pompe à essence ..... 32 à 35 Réservoir — Tuyauteries ..... 32 à 35	COMMANDE HYDRAULIQUE DES VITESSES ET D'EMBRAYAGE..	Bloc hydraulique de commande des vitesses ..... 102 à 105 Circuit d'alimentation ..... 94 et 95 Circuit de commande d'embrayage .... 98 à 101 Circuit de commande des vitesses..... 106 à 109 Clapet de retenue ..... 94 et 95 Clapet de tarage ..... 94 et 95 Correcteur de commande d'embrayage.. 98 à 101 Correcteur de passage des vitesses .... 102 à 105 Pompe de commande d'embrayage .... 58 à 61 Régulateur centrifuge ..... 96 et 97 Sélecteur de commande des vitesses... 110 et 111
BAIE DE SÉPARATION .....	359		
BOITE DE VITESSES .....	Bloc hydraulique..... 102 à 105		
	Boîte de vitesses complète ..... 70		
	Carter ..... 71		
	Couvercle ..... 72 à 75		
	Différentiel ..... 92 et 93		
	Fourchettes et axes :		
	— Commande hydraulique..... 76 et 77		
	— Commande mécanique..... 78 et 79		
	Pignon et de compteur ..... 72 à 75		
	Pignons, arbres :		
— Commande hydraulique..... 80 à 85			
— Commande mécanique..... 86 à 91			
Sélecteur de vitesses ..... 110 et 111			
Suspension boîte de vitesses..... 22 à 25			
CARROSSERIE.....	307	COMMANDE MÉCANIQUE { DES VITESSES ..... {	Direction à gauche.... 112 et 113 Direction à droite.... 114 et 115
CANALISATION .	Alimentation de pompe d'embrayage .. 94 et 95	COMMANDE DE VARIATION { DE HAUTEUR..... {	Direction à gauche.... 212 à 215 Direction à droite.... 216 et 217
	Commande d'embrayage ..... 98 à 101		
	Commande des vitesses..... 106 à 109	COUSSIN AR .....	381
	Direction..... 202 à 211	DÉGIVRAGE .....	266 à 283
	Frein ..... 194 à 201	DÉMARREUR .....	242 à 249
Suspension..... 202 à 211			

TABLE DES MATIÈRES (suite)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES			
DIRECTION.....	Barres et leviers .....	144 à 147	ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE } Éléments AV..... 308 à 315 Éléments AR..... 316 à 321			
	Boîtiers de relais .....	144 à 147				
	Canalisation de direction .....	202 à 211	EMBRAYAGE .... } Mécanisme — Disque — Fourchette .. 68 et 69 Commande hydraulique..... 98 à 101			
	Crémaillère .....	136 à 139				
	Ligne droite .....	130 à 135				
	Partie hydraulique .....	140 à 143				
	Volant support .....	130 à 135				
DOSSIER AR.....	381	ESSIEU AV .....	{ Barre antiroulis .....	172 à 177		
			Bras — Pivots — Moyeux .....	120 à 125		
			Demi-essieu complet .....	120 à 125		
			Leviers d'accouplement .....	120 à 125		
DYNAMO.....	234 à 241	ESSIEU AR .....	{ Barre antiroulis .....	126 à 129		
			Bras complets .....	126 à 129		
			Moyeux — Fusées .....	126 à 129		
ÉCHAPPEMENT .....	36 à 43	ESSUIE-GLACE .....		250 à 255		
ÉLECTRICITÉ.....	Allumeur.....	44 à 55	FREINS.....	{ Bloc de freinage AV..... 148 à 157 Canalisation de frein .....	194 à 201	
	Avertisseurs .....	304			Commande hydraulique.....	190 à 193
	Batterie d'accus .....	218 à 231			Commande mécanique.....	182 et 183
	Bobines .....	44 à 55			Frein à main. (C <sup>de</sup> vitesses mécaniques)..	184 et 185
	Câbleries et équipement électrique .....	300 à 303			Plateaux — Segments AR.....	158 à 161
	Circuit d'allumage .....	44 à 55			Tambour AR.....	126 à 129
	Commande d'avance .....	44 à 55				
	Commutateurs .....	218 à 231	GARNITURES DE BANQUETTE AV et AR.....		381	
	Dégivreur .....	266 à 283	GLACES .....	{ Lunette AR .....	361	
	Démarrreur .....	242 à 249			Pare-brise .....	361
	Dynamo .....	234 à 241			Portes AV et AR (Berline) .....	342 à 345
	Éclairage intérieur.....	284 à 297			Portes (Cabriolet) .....	360
	Feux de direction et stationnement ...	284 à 297				
	Lanterne AR — Stop — Catadioptré..	284 à 297				
	Phares .....	284 à 297				
	Poste de radio .....	305				
	Régulateur .....	234 à 241				

TABLE DES MATIÈRES (suite)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES			
HABILLAGE .....	{ Garniture de pavillon .....	384 et 385	OUTILLAGE.....	306		
	{ Garnitures de portes AV et AR.....	382 et 383		PARE-BRISE .....	{ Glace .....	361
	{ Garniture de plancher .....	384 et 385			{ Pare-soleil .....	299
	{ Garnitures de coffre AR.....	384 et 385			{ Presse-glace .....	361
	{ Tôle d'habillage d'auvent .....	366 à 373			{ Rétroviseur .....	299
	{ Appui-tête .....	386	PARE-CHOCs....	{ Pare-chocs AV .....	256 à 261	
LAVE-GLACE.....	226 à 233	{ Pare-chocs AR .....		262 à 265		
LÈVE-GLACE ....	{ Garnitures d'étanchéité .....	348 à 359		{ Plaque de police AV .....	256 à 261	
	{ Glaces de portes AV et AR .....	348 à 359	{ Supports .....	256 à 261		
	{ Lève-glace .....	348 à 359	PAVILLON .....	{ Appliques de finition .....	338 à 341	
LUNETTE AR. ...	{ Garniture de lunette .....	384 et 385		{ Bordures de pavillon.....	338 à 341	
	{ Glace .....	361		{ Brancards de pavillon .....	338 à 341	
	{ Presse-glace .....	361		{ Panneaux de custode .....	338 à 341	
MOTEUR .....	{ Arbre à cames .....	20 et 21		{ Pavillon .....	338 à 341	
	{ Bielles.....	16 à 19	PÉDALIER.....	{ Direction à gauche.....	186 et 187	
	{ Carburateur.....	10 à 13		{ Direction à droite.....	188 et 189	
	{ Carter moteur .....	2 à 5	PLANCHE DE BORD ....	{ Boîte à gants .....	218 à 231	
	{ Chemises .....	2 à 5		{ Cendriers.....	218 à 231	
	{ Commande { Direction à gauche... 26 à 29	d'accélérateur { Direction à droite... 30 et 31		{ Couvercle de boîte à gants .....	218 à 231	
	{ Culasse .....			6 à 9	{ Couvercle de planche de bord.....	366 à 373
	{ Culbuteurs .....	6 à 9		{ Encadrement de compteur.....	366 à 373	
	{ Distribution .....	20 et 21	{ Planches de bord .....	366 à 373		
	{ Filtre à air .....	14 et 15	{ Tirette.....	218 à 231		
	{ Moteur complet.....	1	PORTES AV ET AR.....	{ Charnières de portes .....	342 à 345	
	{ Pistons .....	16 à 19		{ Garnitures d'entrée de portes .....	342 à 345	
	{ Pompe à eau et d'embrayage .....	58 à 63		{ Portes AV - BERLINE.....	342 à 345	
	{ Pompe à huile et circulation d'huile... 56 et 57	Suspension moteur .....		{ Portes AR - BERLINE.....	342 à 345	
	{ Soupapes.....			6 à 9	{ Portes - CABRIOLET.....	360
	{ Tubulures .....	10 à 13		{ Sertissages d'entrée de portes.....	342 à 345	
	{ Ventilateur .....	58 à 63				
{ Vilebrequin.....	16 à 19					

TABLE DES MATIÈRES (fin)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
PORTE DE COFFRE AR...		TABLEAU DE BORD.....	218 à 231
{ Béquilles .....	362 à 365		
{ Charnières.....	362 à 365	TAPIS AV ET AR.....	386
{ Garnitures intérieures .....	384 et 385		
{ Porte de coffre .....	362 à 365	TRANSMISSIONS.....	116 à 119
POSTE DE RADIO.....	305		
RADIATEUR ....			
{ Canalisation d'eau .....	64 à 67		
{ Collecteur d'air.....	64 à 67		
ROUES - Accessoires de roues.....	306		
SERRURES.....			
{ Poignées AV et AR.....	346 et 347		
{ Serrures AV et AR.....	346 et 347		
SIÈGES AV.....	374 à 379		
SUSPENSION.....			
{ Amortisseurs AV .....	172 à 177		
{ Amortisseurs AR .....	178 à 181		
{ Bouchons de protection .....	204 à 207		
{ Canalisation de suspension .....	202 à 211		
{ Conjoncteur — Accumulateur .....	166 à 171		
{ Cylindre AV — Correcteur AV — Bloc pneumatique AV .....	172 à 177		
{ Cylindre AR — Correcteur AR — Bloc pneumatique AR .....	178 à 181		
{ Pompe de suspension .....	162 à 165		
{ Réservoir — Bloc de répartition .....	166 à 171		

# INDEX NUMÉRIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 1-03	Moteur .....		1		DS 112-4	Vis .....		6	
DS 1-03b	Moteur .....		-		DM 112-87	Plaque.....		-	
DS 1-03c	Moteur .....		-		DM 112-88	Joint .....	VI	6-283	
DS 1-03e	Moteur .....		-		DS 112-91	Joint .....		6	
DS 1-03f	Moteur .....		-		DS 112-91a	Joint .....		-	
DW 1-03a	Moteur .....		-		DS 112-92	Collerette .....	VI	-	
D 8-05b	Carrosserie .....		307		DS 112-92a	Rondelle ..	VI	-	
DS 8-05b	Carrosserie .....		-		DS 112-97	Tube.....		-	
DS 8-05f	Carrosserie .....		-		DS 112-97a	Tube.....		-	
DS 8-05h	Carrosserie .....		-		DS 113-02	Coquille.....		2	
DS 8-05i	Carrosserie.....		-		D 113-7	Joint .....	VI	-	
DS 8-05j	Carrosserie.....		-		D 113-8	Joint .....	VI	-	
DS 8-05k	Carrosserie.....		-		D 113-11	Joint .....	VI	-	
DW 8-05a	Carrosserie.....		-		D 113-12	Joint .....	VI	-	
DS 8-09a	Unit .....		316-319		DM 113-16	Demi-coussinet .....	VI	17	
DS 8-09b	Unit .....		-		DS 113-16b	Demi-coussinet .....	VI	-	
D 8-98	Tablier .....		308		DM 113-17	Demi-coussinet .....	VI	-	
DS 8-98	Tablier .....		308-312		DS 113-17b	Demi-coussinet .....	VI	-	
DS 8-98a	Tablier .....		312		DM 113-18	Demi-coussinet .....	VI	-	
DX 8-98	Tablier .....		-		DS 113-18	Demi-coussinet .....	VI	-	
DS 33-0	Boîte de vitesses ...		70		DS 113-50	Tube.....		2	
DS 33-0a	Boîte de vitesses ...		-		DS 113-91a	Joue .....	VI	17	
DS 33-0c	Boîte de vitesses ...		-		DS 113-91b	Joue .....	VI	-	
DS 33-0i	Boîte de vitesses ...		-		DS 113-91c	Joue.....	VI	-	
DS 33-0j	Boîte de vitesses ...		-		D 113-97	Tôle .....		2	
DW 33-0a	Boîte de vitesses ...		-		D 113-98	Vis .....		-	
DS 33-01m	Boîte de vitesses ...		-		DM 114-5a	Cylindre .....		-	
DW 33-01g	Boîte de vitesses ...		-		DS 114-5	Cylindre .....		-	
DS 41-03	Demi-essieu .....		120		DS 114-5d	Cylindre .....		-	
DS 41-03a	Demi-essieu .....		-		DF 114-85	Joint .....	VI	-	
D 64-1	Moteur .....	VI	271-275-280		DF 114-86	Plaque .....		-	
D 64-1a	Moteur .....	VI	271		DS 121-04	Vilebrequin .....		17	
D 64-2	Appareil.....	VI	-		DS 121-04k	Vilebrequin .....		-	
DS 111-01	Jeu de chemises ...		2		DS 121-04t	Vilebrequin .....		-	
DS 111-01c	Jeu de chemises ...		-		DS 121-04v	Vilebrequin .....		-	
D 111-3a	Joint.....	VI	-		D 121-05	Volant .....		-	
DS 111-3	Joint.....	VI	-		DS 121-05	Volant .....		-	
DS 112-01	Culasse .....		6		DM 121-010	Bielle .....		-	
DS 112-01a	Culasse .....		-		DS 121-010	Bielle .....		-	
DS 112-3a	Joint.....	VI	-		D 121-2c	Bague .....	VI	-	
DS 112-3b	Joint.....	VI	-		D 121-2d	Bague .....	VI	-	
D 112-4	Vis .....		-		D 121-6	Segment.....		-	
D 112-4a	Vis .....		-		DS 121-6	Segment.....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 121-6a	Segment .....	VI	17		DS 124-87	Rondelle .....		6	
DS 121-7	Segment .....		-		DS 124-87a	Rondelle .....		-	
DM 121-9	Demi-coussinet .....	VI	-		DS 124-87b	Rondelle .....		-	
DM 121-9a	Demi-coussinet .....	VI	-		DS 124-95	Cavalier .....	VI	-	
DS 121-10	Écrou .....		-		DS 124-97	Rondelle .....	VI	9	
D 121-13	Vis .....		-		DS 124-98	Ressort .....		-	
DS 121-13	Vis .....		-		DS 126-1	Damper .....	VI	18	
DS 121-15	Segment .....		-		D 131-1	Couvercle .....		2	
DS 121-22	Rondelle .....		-		DS 131-1a	Couvercle .....		-	
DS 121-88	Bouchon .....	VI	-		DS 131-10	Rondelle .....		18	
D 121-92a	Vis .....		18		DS 132-01	Reniflard .....		2	
DS 121-92	Vis .....		-		DS 132-2	Couvre-culasse .....		9	
D 121-98	Pied .....	VI	-		DS 132-2a	Couvre-culasse .....		-	
DS 121-98	Pied .....	VI	-		DS 132-2b	Couvre-culasse .....		-	
DS 121-99a	Rondelle .....		-		DS 132-4	Joint .....		-	
DM 123-0a	Arbre à cames .....		21		DS 132-4a	Joint .....		-	
DS 123-0	Arbre à cames .....		-		D 132-9	Joint .....	VI	2	
DS 124-1	Poussoir .....		-		D 132-9a	Joint .....	VI	-	
DS 124-2	Culbuteur .....		6		D 132-9b	Joint .....	VI	-	
DS 124-2a	Culbuteur .....		-		D 132-9c	Joint .....	VI	-	
DS 124-3	Guide .....		-		D 132-9d	Joint .....	VI	-	
DS 124-3a	Guide .....		-		DS 132-10	Reniflard .....	VI	-	
DS 124-5	Tige .....		21		DS 132-71a	Goujon .....		9	
DS 124-5a	Tige .....		-		DS 132-77	Entretoise .....		-	
DS 124-5d	Tige .....		-		DS 132-81	Bouchon .....	VI	-	
DS 124-5e	Tige .....		-		D 132-98	Carter .....		2	
DS 124-6	Axe .....		6		DS 133-3	Traverse .....		22	
DS 124-7	Soupape .....		-		DS 133-5	Bloc .....		25	
DS 124-8a	Soupape .....		-		DS 133-5b	Bloc .....		-	
DS 124-9	Ressort .....		-		D 133-6	Bloc .....		22	
DS 124-11	Cuvette .....		-		D 133-11a	Traverse .....		-	
DS 124-17	Support .....		-		DS 133-11	Traverse .....		-	
DS 124-17a	Support .....		-		D 133-12a	Bras .....		-	
DS 124-20b	Culbuteur .....		-		D 133-14	Bloc .....		-	
DS 124-20c	Culbuteur .....		-		D 133-50	Demi-bague .....		-	
DS 124-21	Axe .....		-		D 133-57	Entretoise .....		-	
DS 124-21a	Axe .....		-		D 133-58	Cale .....		-	
DS 124-22	Support .....		-		D 133-58a	Cale .....		-	
DS 124-22a	Support .....		-		D 133-59	Demi-bague .....		-	
DS 124-23	Support .....		-		DS 133-59	Demi-bague .....		-	
DS 124-23a	Support .....		-		D 133-60a	Chapeau .....		-	
DS 124-25	Ressort .....		-		DS 133-66	Écrou .....		25	
DS 124-26	Cuvette .....	VI	-		D 133-71	Coupelle .....		22	
DS 124-27	Cuvette .....	VI	-		DS 133-74	Bras .....		-	
DS 124-78	Cavalier .....	VI	-		DS 133-74a	Bras .....		25	
DS 124-80	Ressort .....		-		DS 133-74c	Bras .....		-	
D 124-85	Rondelle .....		-		DS 133-75	Bras .....		22	
DS 124-85	Rondelle .....		-		DS 133-75a	Bras .....		25	
DS 124-86	Entretoise .....		-		DS 133-75c	Bras .....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 133-84	Butée.....		22		DS 142-7	Levier .....		26	
D 133-90	Support .....		-		DS 142-7a	Levier .....		-	
DS 133-90	Support.....		25		DS 142-8	Joint.....	VI	10	
DS 133-90a	Support.....		-		DM 142-10a	Palier .....		30	
D 133-91	Support.....		22		DM 142-11e	Pédale .....	VI	-	
DS 133-91	Support.....		25		DM 142-13a	Renvoi .....	VI	-	
DS 133-91a	Support.....		-		DM 142-13b	Renvoi .....		-	
D 133-92	Axe.....		22		DS 142-24	Pipe .....		10	
DS 133-94	Écran .....		-		DF 142-25	Tube .....		-	
DF 133-97	Écran .....	VI	25		DS 142-25a	Tube.....		10-65	
D 133-102	Bague .....		22		DS 142-53	Flector .....		26	
D 133-107	Rondelle .....		22-25		DS 142-54	Coupelle .....		10	
D 133-113	Coupelle .....		25		DS 142-56a	Support .....		26-30	
D 133-116	Support .....		22		DS 142-58	Entretoise.....		26	
DM 133-116	Support .....		-		DS 142-60	Plaque.....		-	
D 133-117a	Cage .....		-		DS 142-62	Tube .....		-	
D 133-118	Butée.....		-		DS 142-62a	Tube .....		-	
D 133-135	Rondelle .....		25		DS 142-62b	Tube .....		26-30	
D 133-136	Cale .....		-		DM 142-65a	Plaquette.....		30	
DS 133-139	Plaquette.....		-		DM 142-70a	Palier .....	VI	-	
DS 141-02	Tubulure.....		10		DS 142-80	Tige .....		26	
DS 141-02a	Tubulure.....		-		DS 142-80a	Tige .....		-	
DS 141-02b	Tubulure .....		-		DS 142-80c	Tige .....		26-30	
DS 141-11	Joint.....	VI	-		DS 142-90	Manchon.....		26	
DS 141-11a	Joint.....	VI	-		DS 142-95	Joint.....	VI	26-167-191	
DS 141-11b	Joint.....	VI	-		DS 142-98	Entretoise .....	VI	10	
DS 141-12	Joint.....	VI	-		DS 142-98a	Entretoise .....	VI	-	
DS 141-13	Boîtier.....		-		DS 142-98b	Entretoise.....	VI	-	
DS 141-13a	Boîtier .....		-		DS 142-98c	Entretoise .....	VI	-	
DS 141-88	Tube .....		-		DS 142-99	Relais .....		26	
DM 141-95	Plaque.....		-		DS 142-99c	Relais .....		26-30	
DS 141-95	Plaque.....	VI	-		DW 142-99	Relais .....		-	
DS 141-96	Joint.....	VI	-		DS 142-106	Raccord .....		10	
DM 141-97	Joint.....	VI	-		DS 142-109	Rotule .....		26-30	
DS 141-97	Joint.....	VI	-		DS 142-112a	Écrou .....		-	
DF 141-98	Raccord .....		-		DS 142-115	Patte .....		26	
DS 141-98	Raccord .....		-		DS 142-116	Rondelle .....		-	
DS 141-98a	Raccord .....		-		DS 142-116a	Rondelle.....		26-30	
DS 141-99	Tube .....		-		DS 142-117	Plaquette.....		26	
DS 141-99a	Tube.....		-		DS 142-118	Bague .....		26-30	
DS 142-09	Dispositif.....		26		DM 142-121	Barre .....	VI	30	
DS 142-09b	Dispositif.....		-		DS 142-121	Téton .....		26	
DS 142-010a	Chemise .....		-		DS 142-122a	Entretoise.....		-	
DS 142-020	Corps .....		26-30		DS 142-132	Pare-poussière.....		-	
DS 142-1	Pédale .....		26		DS 142-133	Ressort.....		-	
DS 142-1a	Pédale .....		26		DM 142-137a	Support .....	VI	30	
DS 142-5	Ressort .....		-		DS 142-138	Ressort.....		29	
DS 142-5a	Ressort.....		26-30		DS 142-138a	Ressort.....		-	
DS 142-6a	Palier .....		26		DS 142-139	Patte .....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 142-139a	Patte .....		29		DS 175-2a	Trappe .....		332	
DS 142-139b	Patte .....		-		D 175-4a	Tubulure.....	VI	33	
DM 142-145	Tôle .....		30		DS 175-5	Rhéostat .....	VI	-	
DS 142-150	Support.....	VI	29		DM 175-5a	Rhéostat .....	VI	-	
DS 142-170	Écrou .....		-		DS 175-5b	Rhéostat .....	VI	-	
DS 142-171	Joint .....		-		DS 175-5c	Rhéostat.....	VI	-	
DS 142-202	Joint .....	VI	-		D 175-9a	Raccord .....		-	
DS 142-202a	Joint .....	VI	29-30		DM 175-13	Filtre .....	VI	33-72	
DM 171-0g	Filtre .....	VI	14		DS 175-14a	Bouchon.....	VI	33	
DS 171-0	Filtre à air .....	VI	-		DM 175-16a	Trappe .....		316-319	
DS 171-0a	Filtre à air .....	VI	-		D 175-17	Garniture .....	VI	33	
DS 171-0b	Filtre à air .....	VI	-		D 175-18	Sangle .....		-	
DS 171-0c	Filtre à air .....		-		D 175-53	Cale .....		-	
DS 171-0d	Filtre à air .....	VI	-		DM 175-53	Cale .....		-	
DM 171-3	Raccord .....		-		D 175-54	Cale .....		-	
DS 171-3	Raccord .....		-		D 175-60	Butée.....	VI	-	
DS 171-3a	Raccord .....	VI	-		D 175-63	Patte .....		-	
DS 171-5	Élément .....	VI	-		DS 175-63	Patte .....	VI	-	
DS 171-5a	Élément .....	VI	-		D 175-66	Manchon .....		-	
DS 171-5b	Élément .....	VI	-		D 175-67	Bande.....		-	
DS 171-5c	Élément .....	VI	-		D 175-72	Collier.....		-	
DM 171-10	Coupelle .....	VI	-		DS 175-75	Manchon .....		-	
DM 171-56a	Support.....	VI	-		D 175-80	Rondelle .....		-	
DS 171-60	Collier.....	VI	-		DS 175-81	Coupelle .....	VI	-	
DM 171-61	Caoutchouc .....	VI	-		D 175-83	Manchon .....		34	
DM 171-63	Cale .....		-		DS 175-84	Tube .....	VI	-	
DM 171-65	Support .....		-		D 175-86	Ressort.....		331	
DS 171-72	Collier.....		-		DS 175-86a	Ressort.....		332	
D 171-91	Bague .....		-		DS 175-89	Axe .....		-	
DS 171-96	Support .....		-		DS 175-91	Charnière .....		-	
D 173-0a	Pompe.....	VI	33		D 175-92	Butée.....		331-332-339-373	
DS 173-0	Pompe.....	VI	-		D 175-103	Attache .....		34	
DM 173-8	Membrane .....	VI	-		D 175-108	Garniture .....		-	
DM 173-9	Joint .....	VI	-		DM 175-110	Support.....	VI	-	
DS 173-9	Joint .....	VI	-		DS 181-1	Tubulure.....		10	
D 174-3	Tube.....	VI	-		DS 181-1a	Tubulure.....		-	
DS 174-7	Flexible.....		-		DS 181-1b	Tubulure.....		-	
DS 174-67	Écran .....		-		DS 181-2	Joint .....	VI	-	
D 174-72	Cillet .....		-		DS 181-3	Joint .....	VI	13	
D 174-73	Support.....		-		DS 181-4b	Support.....		-	
D 174-75	Bague .....		-		DS 181-4d	Support.....		-	
D 174-76	Patte .....		-		DS 181-5b	Support.....		-	
D 174-77	Patte .....		-		DS 181-5d	Support.....		-	
D 174-80	Support.....		-		DS 181-6	Écran .....		-	
D 174-81	Flexible.....		-		DS 181-6a	Écran .....		-	
D 174-82	Flexible.....		-		DS 181-6c	Partie .....		-	
D 175-03	Bouchon .....	VI	-		DS 181-6d	Partie .....		-	
D 175-1	Réservoir .....	VI	-		DS 181-6e	Partie .....		-	
D 175-2	Trappe .....		331		DS 181-8	Patte .....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 181-9	Partie .....		13		DS 182-116	Patte .....		41	
DS 181-11	Patte .....		-		DM 183-0	Pot .....		38	
DS 181-14	Partie .....		-		DS 183-0	Pot .....		37	
DS 181-71	Bouchon.....	VI	-		DS 183-0a	Pot .....		-	
DS 181-75	Éillet .....	VI	-		DS 183-0b	Pot .....		-	
DS 181-77	Patte .....		-		DS 183-0c	Pot .....		41	
DS 181-87a	Tôle .....		-		DS 183-45	Support.....		-	
DS 181-87b	Tôle .....		-		DS 183-45a	Support.....		-	
DS 181-99	Plaquette.....	VI	-		DS 183-61	Écran .....		-	
DS 182-1	Pot .....		37		DS 183-62	Écran .....		-	
DS 182-1a	Pot .....		-		D 183-69	Plaquette.....	VI	37-38	
DS 182-1b	Pot .....		-		D 183-70	Étrier .....		-	
D 182-3	Tube.....	VI	-		DS 183-70	Étrier .....		38	
D 182-3a	Tube .....	VI	-		DS 183-70a	Étrier .....		41	
DM 182-3b	Tube .....	VI	38		DS 183-70b	Plaquette.....		-	
DM 182-3c	Tube .....	VI	-		D 183-71	Ressort.....		37-38	
DS 182-3	Tube.....	VI	41		DS 183-71	Ressort.....		38	
DS 182-3a	Tube.....	VI	-		DS 183-71a	Ressort.....		41	
DS 182-4	Tube.....	VI	-		DS 183-71b	Ressort.....		-	
D 182-6a	Demi-collier.....		37-38-41		DS 183-71c	Ressort.....		-	
D 182-7	Joint .....	VI	37		D 183-72	Cale.....		37-38	
DM 182-7	Joint .....	VI	38		DS 183-72	Cale.....		38-41	
DM 182-7a	Joint .....	VI	-		DS 183-72a	Cale .....		41	
DS 182-51	Tube.....		41		DS 183-83	Rondelle .....	VI	-	
DS 182-54	Tube.....		38		D 183-93	Plaquette.....		37-38-41	
DS 182-54a	Tube.....	VI	41		DS 183-93	Plaquette.....		41	
DS 182-62	Entretoise.....		37-38		DS 211-05	Allumeur .....	VI	45	
DM 182-64	Demi-collier.....		38		DS 211-05b	Allumeur .....	VI	49-53	
DS 182-68a	Support .....		37-38		DS 211-05c	Allumeur .....	VI	-	
D 182-69a	Collier.....	VI	37		DS 211-1	Commande .....	VI	45-49-219-223	
DM 182-69	Bride .....		38		DS 211-4	Came .....	VI	45	
DS 182-69	Collier.....		41		DS 211-6	Masse .....	VI	-	
D 182-76	Demi-collier.....		37		DM 211-8	Condensateur.....	VI	49-53	
DM 182-76	Demi-collier.....		38		DS 211-8	Condensateur .....	VI	45	
DS 182-76	Demi-collier.....		41		DS 211-9	Couvercle.....	VI	-	
DS 182-76a	Demi-collier.....		-		DS 211-10	Ressort.....		45-49	
DS 182-78	Collier.....		-		DW 211-10	Ressort.....	VI	49-53	
DS 182-79	Collier.....		37-38		DM 211-15	Tête.....	VI	-	
DS 182-79a	Collier.....		41		DM 211-15a	Tête.....	VI	-	
DS 182-80	Bande .....		37-38-41		DM 211-16	Rotor .....	VI	-	
D 182-83	Coquille.....		37		DM 211-16a	Rotor .....	VI	-	
D 182-84	Plaquette.....	VI	37-38-41		DM 211-17a	Linguet.....	VI	-	
D 182-85	Entretoise .....	VI	-		DS 211-17	Rupteur .....	VI	45	
DS 182-87	Butée .....		38-41		DS 211-17a	Rupteur .....	VI	-	
DS 182-91	Vis .....		-		DS 211-17b	Rupteur .....	VI	49-53	
D 182-96a	Vis .....		37		DW 211-48	Barillet .....	VI	-	
D 182-98	Collier.....		-		DW 211-49	Barillet .....	VI	-	
DM 182-101	Collier.....		38		D 211-56	Bague .....		219-223-227	
DS 182-101	Collier.....		41		DM 211-60	Levier.....		49	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 211-60	Levier.....		45		DS 212-79	Protecteur.....	VI	53	
DW 211-60	Levier.....	VI	49-53		DS 212-82	Bras.....		45	
DS 211-62	Tôle.....		45-49		DS 212-83	Vis.....	VI	53	
DW 211-62	Tôle.....	VI	49-53		D 212-96	Support.....		45-50-219-223	
DS 211-66	Borne.....	VI	45		DS 212-113	Bouchon.....	VI	9-45-50	
DS 211-74	Vis.....	VI	-		DS 212-113a	Bouchon.....	VI	53	
DS 211-80	Borne.....	VI	-		DS 212-115	Bouchon.....		45	
DS 211-93	Jonc.....	VI	-		DS 212-115a	Bouchon.....		45-50-53	
DS 212-05	Fil.....		-		DS 212-116	Capuchon.....		45-50	
DM 212-08b	Bobine.....	VI	49-53		DS 212-117	Rondelle.....		45	
DM 212-08c	Bobine.....	VI	-		DS 221-1	Remplissage.....	VI	9	
DS 212-013	Connexion.....	VI	49		DS 221-83	Tamis.....	VI	-	
DS 212-5a	Fil.....		-		DS 221-92	Joint.....	VI	-	
DS 212-5h	Fil.....	VI	53		DS 221-96	Guide.....	VI	2	
DS 212-6a	Fil.....		49		D 222-01	Pompe.....		57	
DS 212-6h	Fil.....	VI	53		DS 222-01	Pompe.....		-	
DF 212-7a	Bougie.....	VI	-		D 222-3	Tuyauterie.....		-	
DS 212-7	Bougie.....	VI	45-49		D 222-4	Corps.....		-	
DS 212-7b	Bougie.....	VI	49		DS 222-5	Ressort.....		-	
DS 212-7d	Bougie.....	VI	53		DS 222-7	Pignon.....		-	
DS 212-9	Fil.....		49		DS 222-11	Fond de pompe.....		-	
DS 212-9e	Fil.....	VI	53		DS 222-12a	Pignon.....	VI	-	
DS 212-12	Fil.....		45		DS 224-1	Tube.....		-	
DS 212-12a	Fil.....		49		DF 231-04	Pompe.....		62	
DS 212-12h	Fil.....	VI	53		DS 231-04b	Pompe.....		58	
DS 212-13	Fil.....		45		D 231-1	Corps.....		-	
DS 212-13a	Fil.....		49		DF 231-1	Corps.....		62	
DS 212-13h	Fil.....	VI	53		DS 231-1c	Corps.....		58	
D 212-14a	Commutateur.....	VI	45-49-219-223		DS 231-2	Tube.....		65	
DW 212-14a	Commutateur.....	VI	49-53-227		D 231-3	Arbre.....		58	
DS 212-22a	Embout.....	VI	49		DF 231-3	Arbre.....		62	
DF 212-52	Plaque.....		49-53		DS 231-3	Arbre.....		58	
DS 212-54	Embout.....	VI	45-49		DS 231-3a	Arbre.....		-	
DS 212-55	Embout.....	VI	49		DS 231-3b	Arbre.....		-	
DS 212-70	Gaine.....	VI	45-49		D 231-4a	Poulie.....		-	
DS 212-70a	Gaine.....	VI	49		DM 231-4a	Poulie.....		62	
DS 212-70b	Gaine.....	VI	53		DS 231-4	Poulie.....		58	
DS 212-70c	Gaine.....	VI	-		D 231-5a	Poulie.....		21	
DS 212-71	Fiche.....	VI	45-49		DF 231-5	Poulie.....		-	
DS 212-71a	Embout.....	VI	53		DS 231-5	Poulie.....		-	
DS 212-72	Tige.....	VI	45-49		DS 231-5a	Poulie.....		-	
DS 212-72a	Tige.....	VI	49		D 231-6	Courroie.....	VI	58	
DS 212-72b	Tige.....	VI	53		DM 231-6	Courroie.....	VI	62	
DS 212-72c	Tige.....	VI	-		DS 231-6	Courroie.....	VI	-	
DS 212-72f	Tige.....	VI	-		D 231-8a	Arbre.....		21	
DS 212-73a	Support.....		50-53		DM 231-8	Arbre.....		-	
DS 212-73d	Support.....		53		DS 231-8	Arbre.....		-	
DS 212-77	Protecteur.....	VI	50		D 231-10	Durit.....		65	
DS 212-77a	Protecteur.....	VI	53		D 231-11	Durit.....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 231-61	Vis.....		21		D 235-4	Tube.....		65-66	
DS 231-62	Clavette.....	VI	58		DM 235-10a	Raccord.....		65	
DS 231-65	Couvercle.....		58		DS 235-10	Raccord.....		65-66	
DS 231-65a	Couvercle.....		62		DM 235-11a	Raccord.....		- -	
D 231-66	Tuyau.....	VI	58		D 241-1a	Ventilateur.....		61	
D 231-67	Tube.....		-		DM 241-1	Ventilateur.....		62	
DS 231-67	Tube.....		-		DS 241-93	Vis.....	VI	61-62	
D 231-68	Raccord.....		-		DS 242-1	Collecteur.....	VI	65-66	
D 231-69	Écrou.....		21		DM 242-2a	Défecteur.....		65	
DS 231-74	Rondelle.....		-		DS 242-45	Cadre.....		66	
D 231-76	Clavette.....	VI	-		DS 242-46	Commande.....	VI	-	
D 231-77	Bague.....	VI	58		DS 242-47	Volet.....		-	
D 231-79	Rondelle.....		-		DS 242-49a	Cadre.....		-	
D 231-80	Ressort.....		-		DS 242-50	Carcasse.....		-	
DS 231-80	Ressort.....		-		DS 242-51	Bande.....		-	
D 231-81	Rondelle.....		-		DS 242-55	Joint.....	VI	-	
DS 231-81	Rondelle.....		-		DS 242-55a	Joint.....	VI	-	
DS 231-82	Cage.....		-		DS 242-87	Patte.....	VI	-	
D 231-83	Rondelle.....		-		DS 242-90	Grille.....		-	
D 231-84	Joint.....	VI	-		DS 242-107	Vis.....	VI	-	
D 231-87	Joint.....	VI	58-62		DS 242-108	Protecteur.....	VI	-	
D 231-88	Joint.....	VI	-		DS 242-109	Support.....	VI	-	
D 231-91	Rondelle.....		21-58-62		DS 242-110	Palier.....	VI	-	
DM 231-91	Rondelle.....		21		D 251-01a	Relais.....		72	
DS 231-91	Rondelle.....		-		D 251-1	Manivelle.....		306	
DS 231-92	Rondelle.....		61-62		DS 251-2	Axe.....		72	
DS 231-92a	Rondelle.....		- -		DS 251-2a	Axe.....		72-306	
DS 231-92b	Rondelle.....		- -		D 251-4a	Rallonge.....		306	
DS 231-92c	Rondelle.....		- -		DS 251-4a	Rallonge.....		-	
D 231-93	Rondelle.....		21		DS 251-4b	Rallonge.....		-	
D 231-93a	Rondelle.....		-		DS 251-4c	Rallonge.....		-	
DS 231-100	Joint.....	VI	72		DS 251-4d	Rallonge.....		-	
D 232-03	Bouchon.....	VI	65-66		DS 251-4e	Rallonge.....		-	
DM 232-8a	Rideau.....	VI	65		DS 251-75	Obturbateur.....	VI	66-312	
DM 232-9a	Commande.....	VI	-		D 251-79	Ressort.....		306	
DM 232-50	Écran.....		-		D 251-81	Ressort.....		-	
DM 232-64	Protecteur.....	VI	-		DS 251-101	Support.....		-	
DM 232-65	Patte.....	VI	-		D 312-0	Mécanisme.....	VI	69	
DM 232-66	Support.....		-		D 312-1	Carter.....	VI	-	
DS 232-75	Support.....	VI	-		D 312-2	Ressort.....	VI	-	
DS 232-78a	Tirant.....		65-66		D 312-2a	Ressort.....	VI	-	
D 232-82	Cale.....		-		D 312-99	Cuvette.....	VI	-	
D 232-82a	Cale.....		-		DW 313-01	Disque.....	VI	-	
D 232-96	Plaquette.....		-		DS 314-01	Support.....		-	
D 234-01	Régulateur.....	VI	61-62-65-66		DS 314-02	Cylindre.....		99	
DS 234-01	Régulateur.....	VI	61-65-66		D 314-04	Correcteur.....		-	
DS 235-1	Tube.....		65		D 314-04a	Correcteur.....		-	
DM 235-1c	Tube.....		65-66		DS 314-04a	Correcteur.....		-	
D 235-3	Raccord.....		- -		DS 314-04b	Correcteur.....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DF 314-015a	Pédalier .....		187		D 314-76	Guide .....		69	
DM 314-016	Pédalier .....		188		D 314-77	Ressort .....		-	
DS 314-017	Régulateur .....		96		D 314-78	Ressort .....		111	
DM 314-2e	Câble .....	VI	187		D 314-80	Clavette .....		61	
DF 314-3	Pédale .....		-		DS 314-80	Clavette .....	VI	-	
DS 314-4	Fourchette .....		69		D 314-82	Écrou .....		61-62	
DS 314-4a	Fourchette .....		-		DM 314-83b	Levier .....		188	
D 314-6	Ressort .....	VI	-		D 314-87	Faisceau .....		95	
DS 314-8	Tige .....		99		DS 314-87	Tube .....		-	
D 314-9	Ressort .....	VI	69		DM 314-88	Rondelle .....		187	
DS 314-10	Courroie .....	VI	96		DM 314-88a	Rondelle .....		188	
D 314-13	Corps .....		61		D 314-91	Tube .....		95	
DS 314-13	Corps .....		-		DS 314-91	Tube .....		-	
D 314-16	Axe .....		69		DM 314-95a	Palier .....		187	
DS 314-16	Axe .....		-		DM 314-95b	Palier .....		188	
D 314-17	Écrou .....		99-187-188		D 314-99	Moyeu .....		69	
D 314-19	Roue .....		61		D 314-99a	Moyeu .....		-	
D 314-20	Pignon .....		-		DF 314-99	Moyeu .....		-	
DS 314-20	Pignon .....		-		D 314-100	Tube .....		95	
DM 314-21	Tige .....		187		DS 314-100	Tube .....		-	
DM 314-21a	Tige .....	VI	187-188		D 314-101	Tube .....		-	
DS 314-22	Plaque .....		72		D 314-102	Tube .....		-	
D 314-26	Levier .....		111		D 314-103	Tube .....		-	
DS 314-28a	Vis .....		69		DM 314-109	Entretoise .....		188	
D 314-29	Bague .....	VI	80-87		D 314-110	Bouchon .....		99	
DS 314-29	Corps .....		96		D 314-111	Piston .....		-	
D 314-30	Clapet .....	VI	95		D 314-112	Ressort .....	VI	-	
D 314-31	Clapet .....	VI	-		D 314-113	Bouchon .....		-	
D 314-32	Joint .....	VI	69		DS 314-115c	Faisceau .....		96	
DM 314-33	Levier .....		187		DS 314-123	Tube .....		-	
DF 314-34a	Axe .....		-		DS 314-126a	Ressort .....		99	
DS 314-35	Écrou .....		99		D 314-130	Support .....		-	
DM 314-36c	Levier .....		188		DS 314-130	Bras .....		96	
DM 314-38b	Pédale .....		-		D 314-133	Support .....		95	
DM 314-39f	Câble .....	VI	-		DS 314-134	Faisceau .....		96	
DM 314-40	Support .....	VI	-		DS 314-134a	Faisceau .....		-	
DM 314-48	Support .....		-		D 314-138a				
DF 314-49	Palier .....		187		à	Rondelle .....		99	
DF 314-51	Ressort .....		-		D 314-138d				
DM 314-51d	Ressort .....	VI	188		DS 314-138	Équerre .....		96	
DS 314-56	Axe .....		96		D 314-140	Cuvette .....		61-62	
D 314-58	Pare-poussière .....		99		D 314-142	Raccord .....		61-96	
DS 314-58	Poulie .....		96		D 314-143	Tube .....	VI	69	
DS 314-59	Axe .....		-		DS 314-147	Support .....	VI	99	
D 314-60	Segment .....		80		DF 314-158	Support .....		187	
D 314-69	Tube .....	VI	69		DS 314-167	Vis .....		99	
D 314-70	Tringle .....		111		DS 314-168	Contre-écrou .....		-	
D 314-70a	Tringle .....		-		DS 314-169	Butée .....	VI	-	
DS 314-74	Tirant .....		96-163		DF 314-177	Vis .....	VI	187	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 314-177	Vis .....		188		D 331-87a	Colonnnette .....		72-107	
DF 314-178	Axe.....		187-188		D 331-87b	Colonnnette .....		72	
DF 314-179	Patte .....		187		DS 331-87	Colonnnette .....	VI	-	
DF 314-180	Garniture.....		187		D 331-88	Joint.....	VI	72	
DS 314-185	Plaquette .....	VI	96		D 331-89a	Boîtier .....		80	
DS 314-187	Piston.....		-		D 331-90	Joint.....	VI	72	
DS 314-188	Rondelle .....		-		D 331-91a	Boîtier .....		80	
DS 314-189	Ressort.....		-		DM 332-01a	Arbre.....		87	
DS 314-190	Bride .....		-		DM 332-01b	Arbre.....		-	
DS 314-191	Coupelle .....		-		D 332-1b	Arbre.....		80	
DS 314-192	Ressort.....		-		DS 332-1	Arbre.....		-	
DS 314-193	Poussoir .....		-		DS 332-1a	Arbre.....		-	
DS 314-194	Tube .....		-		D 332-2	Axe.....		-	
DS 314-194a	Tube.....		-		DM 332-2	Axe.....		87	
DS 314-200					D 332-4	Écrou .....		80-87	
à	Rondelle .....		-		DS 332-4	Écrou .....		-	
DS 314-204					D 332-84	Arrêteoir.....		-	
DS 331-0a	Couvercle.....		72		DS 332-91	Entretoise .....		-	
DW 331-0a	Couvercle.....		-		D 332-94	Vis .....		-	
DW 331-03a	Couvercle.....		-		D 332-95				
DM 331-04	Reniflard .....		-		à	Rondelle .....		80	
D 331-1b	Carter.....		71		D 332-95b				
D 331-1c	Carter.....		-		D 332-95c	Rondelle .....		80-87	
DF 331-1d	Carter.....		-		D 332-95d	Rondelle .....		-	
DF 331-1e	Carter.....		-		DS 332-98	Ergot .....	VI	-	
DM 331-1e	Carter.....		-		D 332-300				
DS 331-1	Carter.....		-		à	Rondelle .....		-	
DS 331-1a	Carter.....		-		D 332-330				
DS 331-1c	Carter.....		-		D 333-7	Pignon .....		80	
DS 331-1d	Carter.....		-		D 333-7a	Pignon .....		-	
D 331-2a	Joint.....	VI	72		DS 333-7a	Pignon .....		-	
D 331-3a	Chapeau .....		-		DS 333-7b	Pignon .....		-	
D 331-3b	Chapeau .....		-		DS 333-7c	Pignon .....		-	
DS 331-3	Chapeau .....		-		D 333-8	Pignon .....		-	
D 331-6a	Bouchon.....	VI	-		DM 333-8b	Pignon .....		80-87	
D 331-7	Joint.....	VI	-		DS 333-8	Pignon .....		80	
D 331-11a	Couvercle .....		-		D 333-9	Pignon .....		-	
DS 331-11	Couvercle.....		-		DW 333-9	Baladeur .....		87	
DW 331-11	Couvercle.....		-		D 333-12	Pignon .....		80-87	
DW 331-11a	Couvercle.....		-		D 333-13	Pignon .....		80	
DM 331-12	Bouchon.....		79		DW 333-13	Pignon .....		87	
D 331-13a	Chapeau.....		72		D 333-14c	Pignon .....		80	
D 331-13b	Chapeau .....		-		DM 333-14a	Pignon .....		87	
D 331-63	Écrou .....	VI	-		DS 333-14	Pignon .....		80	
D 331-77	Rondelle .....		-		DS 333-14a	Pignon .....		83	
D 331-79	Joint.....	VI	116		D 333-15	Pignon .....		-	
D 331-81	Vis .....		72		DS 333-15	Pignon .....		-	
DM 331-82	Douille .....	VI	-		DW 333-15	Pignon .....		87	
D 331-87	Colonnnette .....		22-72-107		D 333-16	Train .....		83	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 333-16	Train .....		83		DS 334-014	Correcteur .....		103	
DW 333-16	Train .....		87		DS 334-014a	Correcteur .....		-	
DM 333-17a	Pignon .....		-		D 334-016	Faisceau .....		107	
DS 333-17	Pignon .....		83		DS 334-016	Faisceau .....		-	
D 333-18b	Pignon .....		-		D 334-017	Faisceau .....		-	
DM 333-18	Pignon .....		-		DS 334-017	Faisceau .....		-	
DM 333-18a	Pignon .....		87		D 334-2	Bouton .....	VI	111-377	
D 333-73	Entretoise.....	VI	83		DS 334-2	Bouton .....	VI	111-212-378	
DM 333-73	Entretoise.....	VI	88		DW 334-2	Bouton .....	VI	112-115	
DS 333-73	Entretoise.....	VI	83		DW 334-3	Levier.....		112	
DS 333-73a	Entretoise.....	VI	-		DW 334-3a	Levier.....		115	
D 333-74			-		DS 334-4a	Grille .....		111	
à	Rondelle .....		-		DW 334-4	Arbre.....		112	
D 333-74d			-		D 334-11	Ressort.....		111	
DM 333-74			-		DM 334-11	Ressort.....		79	
à	Rondelle .....	VI	88		D 334-13	Verrou.....		76	
DM 333-74q			-		D 334-19	Fourchette.....		76-79	
DM 333-80			-		D 334-23	Cuvette .....		76	
à	Rondelle .....		-		DS 334-23	Cuvette .....		-	
DM 333-80e			-		D 334-24	Ressort.....		-	
DS 333-80	Rondelle.....	VI	83		DS 334-41	Piston.....		103	
D 333-81	Pied .....		-		DS 334-41a	Piston.....		-	
D 333-83			-		DS 334-42	Piston.....		-	
à	Demi-rondelle .....		83-88		DS 334-42a	Piston.....		-	
D 333-83e			-		D 334-44	Piston.....		-	
D 333-84	Rondelle .....		-		D 334-47	Patin .....		76-79	
D 333-86			-		D 334-48	Couvercle .....		103	
à	Rondelle .....		83		DS 334-48	Couvercle .....		-	
D 333-86h			-		D 334-50	Levier.....		111	
DS 333-86	Rondelle .....		-		DS 334-50	Levier.....		-	
DF 333-97	Entretoise .....		-		DS 334-50a	Levier.....		-	
D 333-300			-		DM 334-53	Levier.....		79	
à	Rondelle .....		83-88-91		DM 334-53a	Levier.....		-	
D 333-340			-		D 334-55	Ressort.....		111	
D 333-341	Rondelle .....		83		DM 334-56	Ressort.....		79	
D 333-344	Rondelle .....		-		D 334-57	Rondelle .....		103	
D 333-347	Rondelle .....		-		DM 334-58	Noix .....		112-115	
D 333-350	Rondelle .....		-		D 334-59	Joint.....	VI	103	
D 334-07	Bloc .....		103		DS 334-59	Joint.....	VI	-	
DS 334-07a	Bloc .....		-		D 334-61	Joint.....	VI	-	
DS 334-07d	Bloc .....		-		D 334-62	Pare-poussière.....		103-136	
DS 334-07e	Bloc .....		-		DM 334-63a	Rotule.....		112-115	
DS 334-07g	Bloc .....		-		DS 334-63	Couvercle.....		103	
DS 334-07h	Bloc .....		-		DM 334-64	Bague .....	VI	112-115	
D 334-010	Sélecteur .....		111		D 334-65	Manchon .....		111	
DS 334-010	Sélecteur .....		-		DW 334-66	Guide .....		112	
DS 334-010a	Sélecteur .....		-		D 334-67	Axe.....		111	
DS 334-010c	Sélecteur .....		-		DS 334-69	Vis .....		107	
D 334-014	Correcteur .....		103		DM 334-70	Jonc .....		79	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 334-71	Ressort.....		103		DM 334-122a	Bague.....		112-115	
DM 334-71	Tige.....		112		DS 334-123	Plaquette.....	VI	107	
DM 334-71a	Tige.....		-		DM 334-124a	Bague.....	VI	112	
DM 334-73	Bague.....		112-115		DM 334-124b	Bague.....	VI	115	
D 334-74	Collerette.....		103		D 334-125	Support.....		111	
DM 334-75	Axe.....		112-115		DW 334-125a	Support.....		112	
DS 334-75	Rondelle.....		103		DM 334-126	Palier.....		-	
DM 334-76	Embout.....		112		D 334-127	Bride.....		107	
D 334-77	Collier.....		107		DS 334-127	Bride.....		-	
DW 334-79	Câble.....	VI	112		DW 334-127	Agrafe.....	VI	369-373	
D 334-83	Ressort.....		103		DW 334-127a	Agrafe.....	VI	-	
DM 334-83a	Axe.....		112-115		D 334-128	Bride.....		107	
D 334-84	Ressort.....		103		DM 334-128	Bride.....		112-115	
DS 334-84	Ressort.....		-		DS 334-128	Bride.....		107	
D 334-85	Axe.....		76-79		DM 334-133	Sangle.....		112-115	
DM 334-87a	Rotule.....		112-115		DW 334-135	Arbre.....		115	
D 334-88a	Vis.....		76		DS 334-139	Tube.....		99	
DM 334-88	Vis.....		79		DS 334-139a	Tube.....		-	
D 334-89	Rondelle.....		103		DS 334-140	Plaquette.....	VI	95	
DS 334-89	Rondelle.....		-		DS 334-140a	Plaquette.....	VI	-	
DM 334-90	Bague.....	VI	112-115		DS 334-141	Applique.....	VI	369-373	
D 334-92	Ressort.....		103		DS 334-141b	Applique.....	VI	-	
DM 334-92a	Levier.....		112		DW 334-141	Applique.....	VI	369	
D 334-93	Canalisation.....		95		D 334-142	Ressort.....		111	
DS 334-93	Tube.....		208		D 334-143	Ressort.....		-	
D 334-94	Filtre.....	VI	103		DW 334-145	Contreplaqué.....	VI	115	
DM 334-95a	Axe.....		112-115		DS 334-149	Plaquette.....	VI	99-104	
D 334-96	Rondelle.....		103		DS 334-149a	Plaquette.....	VI	-	
DM 334-96	Demi-coussinet.....	VI	112-115		D 334-151	Vis.....		104	
D 334-97a	Faisceau.....		95		D 334-152	Écrou.....		-	
DS 334-97b	Faisceau.....		-		DW 334-156	Support.....		115	
D 334-98	Levier.....		76-79		DS 334-157	Tube.....		96-208	
DM 334-98	Rondelle.....	VI	112-115		DS 334-157a	Tube.....		96	
D 334-100	Doigt.....		111		D 334-167	Collier.....		111	
DS 334-101	Goujon.....		103		DS 334-169a	Support.....		104	
D 334-102	Tige.....		111		DS 334-170	Raccord.....		96	
D 334-102a	Tige.....		-		DS 334-170a	Raccord.....		-	
DM 334-102	Tube.....		112		D 334-172	Plaquette.....	VI	366	
DS 334-102	Tige.....		111		D 334-173	Plaquette.....	VI	-	
DW 334-105	Rampe.....		79		D 334-174	Plaquette.....	VI	-	
DM 334-108	Tube.....		79		D 334-177	Support.....		107	
DM 334-115	Joint.....		112-115		DS 334-180	Joint.....	VI	61-107	
DM 334-116	Entretoise.....		79		DS 334-181	Joint.....	VI	29-107-112-115-163	
DM 334-117	Entretoise.....		-		D 334-182e			-	
DW 334-118	Garniture.....		369-373		à	Rondelle.....		107	
D 334-121	Faisceau.....		107		D 334-182u			-	
DS 334-121	Faisceau.....		-		D 334-183h			-	
DS 334-121a	Faisceau.....		-		à	Cale.....		108	
DS 334-121b	Faisceau.....		-		D 334-183w			-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 334-183 à	Rondelle .....	VI	108		DM 334-256	Axe.....		112-115	
DS 334-183 f					DM 334-257	Joint.....		- -	
DS 334-183h à	Rondelle .....		-		DM 334-258	Demi-rondelle .....	VI	- -	
DS 334-183w					DM 334-259	Vis .....		79	
D 334-184	Plaquette.....		-		D 334-260	Axe.....		76	
DW 334-184	Câble .....	VI	115		DS 334-260	Axe.....		-	
D 334-185	Plaquette.....		108		DW 334-260	Axe.....		79	
D 334-186	Faisceau.....		99		DM 334-261	Axe.....		-	
DS 334-186a	Faisceau.....		99		DS 334-261	Axe.....		76	
DS 334-186b	Faisceau.....		-		DM 334-262a	Axe.....		79	
DS 334-186d	Faisceau.....		-		DS 334-262	Axe.....		76	
DS 334-186e	Faisceau.....		-		DM 334-266	Tube.....		79	
DS 334-186f	Faisceau.....		-		DW 334-267	Rampe .....		-	
DS 334-186g	Faisceau.....		-		DS 334-277	Butée .....		104	
DS 334-186h	Faisceau.....		-		DS 334-278	Joint.....	VI	96-104	
DS 334-186i	Faisceau.....		-		DS 334-279	Joint.....	VI	104-167	
DS 334-186j	Faisceau.....		-		DS 334-280	Plaquette.....	VI	108	
D 334-187a	Faisceau.....		104		DS 334-281	Plaquette.....	VI	-	
DS 334-187	Faisceau.....		-		DS 334-285	Bouchon.....	VI	95	
DS 334-187b	Faisceau.....		-		DM 334-300	à			
DS 334-187c	Faisceau.....		-			Rondelle .....		79	
D 334-190	Vis .....		-		DM 334-308				
DM 334-190	Embout .....		112-115		DM 334-321	Palier .....		115	
DM 334-191b	Tige .....	VI	115		DM 334-322a	Garniture.....	VI	-	
D 334-196	Grain .....	VI	111		DM 335-05a	Synchroniseur .....		83-91	
DM 334-199b	Tube.....		115		D 335-06b	Synchroniseur .....		83	
DM 334-201b	Levier.....	VI	-		DW 335-09	Synchroniseur .....		91	
D 334-202	Rondelle .....		76		D 335-8	Collerette .....		83	
D 334-203 à	Rondelle .....		108		DM 335-8	Collerette .....		91	
D 334-203n					D 335-9a	Baladeur .....		83	
D 334-204	Collier.....		95		D 335-13a	Synchroniseur .....		-	
D 334-204a	Collier.....		95-96		D 335-15	Jeu de tiges.....		-	
DS 334-211	Garniture .....		369		DM 335-15b	Jeu de tiges.....		91	
DS 334-211a	Garniture .....		369-373		DM 335-16a	Bague .....		-	
DW 334-211	Garniture .....		369		DW 335-18	Crabot .....		-	
D 334-223 à	Cale.....		108		DM 335-70a	à			
D 334-223p						Doigt .....		-	
D 334-244	Disque .....	VI	104		DM 335-70c				
D 334-245	Disque .....	VI	-		D 335-73	Ressort.....		-	
D 334-246	Entretoise .....		-		D 335-82	à			
D 334-248	Ressort .....		111			Rondelle .....		84-91	
DM 334-249	Segment.....	VI	79		D 335-82h				
DW 334-250	Rondelle .....		-		DW 335-88	Segment.....		91	
DM 334-251	Vis .....		-		DW 335-88a	Segment.....		-	
DM 334-252	Vis .....		-		D 343-1	Boîtier .....		92	
					DS 343-1	Boîtier .....		-	
					DS 343-1a	Boîtier.....		-	
					DS 343-1b	Boîtier.....		-	
					D 343-2	Planétaire .....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 342-2	Planétaire .....		92		D 373-83	Garniture.....		116	
D 343-3	Satellite .....		-		D 373-84	Garniture.....		-	
D 343-5	Vis .....		-		D 373-91	Demi-coupelle .....		-	
DS 343-5	Vis.....		-		DS 373-94	Joint.....	VI	-	
D 343-6	Vis.....		-		D 373-99	Gaine.....		-	
DS 343-6	Vis.....		-		D 376-1	Entraînement .....		-	
DS 343-7a	Rondelle .....	VI	-		D 376-2	Bloc .....		-	
DS 343-7c	Rondelle .....	VI	-		DS 376-3	Flasque .....		-	
DS 343-7e	Rondelle .....	VI	-		D 376-4	Flasque .....		-	
DS 343-7g	Rondelle .....	VI	-		DS 376-4	Flasque .....		-	
D 343-8	Rondelle .....		-		DS 376-6	Entraîneur.....		-	
D 343-8a	Rondelle .....		92		DS 376-70	Vis .....		116	
D 343-8b	Rondelle .....		-		D 376-95	Douille .....		-	
DS 343-8c	Rondelle.....		-		D 376-96	Anneau .....		-	
DS 343-8e	Rondelle.....		-		D 376-97	Support.....		-	
DS 343-8g	Rondelle.....		-		D 376-98	Rondelle .....		-	
DS 343-8i	Rondelle.....		-		D 381-1	Pignon .....		75	
D 343-9	Croisillon .....		-		DF 381-1	Pignon .....		-	
D 343-97			-		D 381-2	Prise .....		-	
a	Rondelle .....		-		D 381-2a	Prise .....		-	
D 343-97g			-		D 391-01	Pompe.....		163	
D 343-98			-		D 391-01a	Pompe.....		-	
a	Rondelle .....		-		DF 391-01	Pompe.....		-	
D 343-98g			-		DS 391-01	Pompe.....		-	
DS 344-01	Couple .....		84-92		DS 391-01g	Pompe .....		-	
DW 344-01	Couple .....		91-92		DS 391-02	Chemise .....		-	
DF 344-02	Couple .....		84-92		DS 391-03b	Conjoncteur.....		167	
DS 344-5	Écrou .....		84-91		DS 391-07b	Arbre .....		163	
D 344-90	Segment.....		-		D 391-3a	Ressort .....		-	
D 344-94	Arrêteoir.....		84		D 391-4a	Ressort .....		-	
D 344-96	Segment.....		84-91		DS 391-4	Ressort .....		-	
D 371-1	Arbre.....		116		D 391-5	Clapet .....		-	
D 371-1a	Arbre.....		-		D 391-10	Ressort .....		167	
DS 371-1	Arbre .....		-		D 391-11	Bouchon .....		-	
DS 371-1a	Arbre .....		-		DS 391-11a	Bouchon .....		-	
D 371-3	Palier .....		-		DS 391-11b	Bouchon .....		-	
D 371-3a	Palier .....		-		D 391-13	Poulie.....		163	
D 371-5	Bague .....	VI	-		DS 391-13	Poulie.....		-	
D 371-92	Bague .....		-		DS 391-13a	Poulie .....		-	
D 371-93	Bague .....		-		DS 391-15b	Corps.....		-	
D 371-95	Vis .....		-		DS 391-16a	Palier .....		-	
D 371-96	Écrou .....		-		DS 391-16e	Palier .....		-	
D 371-99	Rondelle .....	VI	-		D 391-18	Courroie .....	VI	-	
D 372-88	Gaine.....		-		D 391-18a	Courroie .....	VI	-	
D 372-89	Vis .....		120		DF 391-18	Courroie .....	VI	-	
D 373-01b	Transmission.....		116		D 391-20	Couvercle .....		-	
D 373-01c	Transmission.....		-		D 391-21	Roulement .....	VI	-	
D 373-81	Garniture.....		-		D 391-22	Support.....		167	
D 373-82	Garniture.....		-		D 391-25	Canalisation .....	VI	203	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 391-25	Canalisation .....		203-208		D 391-90a	Entretoise.....		163	
DS 391-45	Tube .....		208		D 391-93	Joint.....		167	
DS 391-45a	Tube.....		-		DS 391-94	Collier.....		-	
DS 391-45b	Tube.....		-		DM 391-96	Vis .....		-	
DS 391-47	Raccord .....		-		D 391-98	Cuvette .....		163	
DS 391-47a	Raccord .....	VI	-		DS 391-98	Cuvette .....		-	
DM 391-48	Raccord .....	VI	-		D 391-99	Jonc .....		-	
DS 391-48	Raccord .....		-		D 391-100	Tube.....		203	
DS 391-48a	Raccord .....		-		DM 391-100	Tube.....		208	
DS 391-48b	Raccord .....	VI	-		DS 391-100	Tube .....		-	
DS 391-48c	Raccord .....	VI	-		DS 391-100b	Tube.....		-	
DS 391-49	Tube.....		208		D 391-102	Tube.....		195	
DS 391-50	Entretoise.....		163		DS 391-102	Tube .....		208	
D 391-51	Entretoise.....		167		D 391-103	Manchon .....		203	
DM 391-51	Support.....		-		DF 391-103	Vis .....		163	
D 391-52	Barrette .....		-		DS 391-104	Manchon .....		203-208	
DS 391-52	Écrou .....		-		D 391-105	Bague .....		95-96-203-208	
DS 391-52a	Écrou .....		-		D 391-108	Bague .....		203-208	
D 391-53	Coupelle .....		163		D 391-109	Garniture.....	VI	-	
D 391-54	Défecteur .....		-		D 391-110	Gaine.....		203	
D 391-55	Ressort.....		-		D 391-111	Bouchon.....	VI	207	
DS 391-56	Bague .....		-		D 391-112a	Raccord .....		203	
D 391-57	Bouchon.....	VI	204		DM 391-112	Raccord .....		208	
D 391-58	Bouchon.....	VI	-		D 391-113	Bague .....		203-208	
D 391-59	Rondelle .....		167		D 391-116	Gaine.....		203	
D 391-59a	Rondelle .....		-		D 391-118	Anneau .....		-	
D 391-60	Bouchon.....	VI	204		D 391-119	Œillet .....		195-203	
D 391-63	Bouchon.....		207		DM 391-122a	Tube.....		208	
DS 391-66	Bouchon.....	VI	167		DS 391-126	Tube.....		203-208	
D 391-67	Joint .....		163		D 391-127	Gaine.....		96-203	
DS 391-71	Bloc .....		208		DS 391-127	Collier.....		203	
D 391-76	Écrou .....	VI	163		D 391-128	Gaine.....		203-208	
D 391-77	Arrêteoir.....		-		D 391-129	Gaine.....		-	
D 391-78	Cale .....		167		D 391-130	Butée.....	VI	203	
D 391-78a	Cale .....		-		DS 391-131a	Vis .....		163	
D 391-78b	Cale .....		-		DS 391-132a	Vis .....		-	
DS 391-80	Barrette .....		-		DS 391-133a	Écrou .....		-	
D 391-81	Coupelle .....		-		DS 391-136	Manchon .....		203-208	
D 391-82	Rotule .....		163		DS 391-140	Collier.....		203-211	
D 391-83	Doigt .....		-		DS 391-141	Collier.....		-	
DS 391-84a	Tube .....		203		DS 391-144	Canalisation .....	VI	-	
DS 391-84b	Tube.....		203-208		DS 391-145	Canalisation .....	VI	-	
DS 391-84c	Tube.....		208		DS 391-146	T .....	VI	207	
DS 391-84d	Tube.....		-		DS 391-148	T .....	VI	-	
DS 391-85	Tirant.....		163		DS 391-149	Y.....	VI	-	
DS 391-85a	Tirant.....		-		DS 391-150	T .....	VI	-	
DS 391-86	Patte .....		-		DS 391-151	Tube .....	VI	-	
D 391-88	Bouchon.....		163-207		DS 391-152	Tube.....	VI	-	
DS 391-88	Plaquette .....		96		DS 391-161	Bague .....		164	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 391-512					D 393-97	Cale .....		168	
à	Tige .....		164		DS 393-97	Cale .....	VI	-	
D 391-529					D 412-03	Bras .....		120	
D 392-01	Accumulateur .....		167		D 412-03a	Bras .....		-	
D 392-02	Accumulateur .....		-		D 412-3d	Support.....		-	
DF 392-04	Accumulateur .....		-		D 412-3e	Support.....		-	
D 392-3	Ressort.....		-		DS 412-3	Support.....		-	
DF 392-76	Tube .....		199		DS 412-3a	Support.....		-	
DF 392-78	Tube .....		-		D 412-4	Écrou .....		-	
DS 392-78	Tube.....		-		D 412-4a	Écrou .....		-	
DF 392-81	Tirant.....		167		DS 412-4	Écrou .....		-	
DF 392-82	Tirant.....		167		D 412-8	Bras .....		-	
DF 392-85	Tube .....		199		D 412-8a	Bras .....		-	
DS 392-85	Tube.....		-		DS 412-8	Bras.....		-	
D 392-86	Tube.....		195		DS 412-8a	Bras.....		-	
D 392-88	Rondelle .....		167		DS 412-62	Rondelle .....	VI	-	
D 392-90	Garniture.....		195-199-211		D 412-81			-	
D 392-91	Bride .....		167		a	Rondelle .....		-	
DF 392-91	Bride .....		-		D 412-81p			-	
DS 392-91	Bride .....		-		D 412-83	Bouchon.....		-	
D 392-97	Vis .....		-		D 412-84			-	
DM 393-02c	Réservoir .....		-		a	Rondelle .....		-	
DM 393-02h	Réservoir .....		168		D 412-84m			-	
DS 393-02c	Réservoir .....		-		D 412-85	Rondelle .....		123	
DS 393-02g	Réservoir .....		-		D 412-86a	Vis .....		-	
D 393-03	Bloc .....		-		DS 412-86	Vis.....		-	
DS 393-03	Bloc .....		-		D 412-88a	Vis .....		-	
DS 393-05a	Réservoir .....		-		DS 413-03	Ensemble .....		-	
D 393-2	Tube.....	VI	-		DS 413-03a	Ensemble .....		-	
D 393-3	Filtre .....		-		DS 413-03b	Ensemble.....		-	
DS 393-3	Filtre .....	VI	-		DS 413-03c	Ensemble.....		-	
D 393-4	Filtre .....	VI	-		DS 413-04a	Ensemble .....		-	
DS 393-4	Filtre .....		-		DS 413-07b	Pivot.....		-	
D 393-22	Tube.....	VI	-		DS 413-07c	Pivot.....		-	
DS 393-22	Tube .....	VI	-		DS 413-07d	Pivot.....		-	
DM 393-23	Bouchon.....	VI	-		DS 413-07e	Pivot.....		-	
DS 393-61	Ressort.....	VI	-		DS 413-4a	Levier.....		-	
DS 393-66	Entretoise .....		96-125		D 413-11	Écrou .....	VI	-	
D 393-69	Poussoir .....		168		D 413-81	Ressort.....		123-172	
D 393-73	Garniture.....		95-203		D 413-85	Joint.....		123	
D 393-75	Sangle .....		168		DS 413-85	Joint.....		-	
D 393-85	Rondelle .....	VI	-		DS 413-87a	Coupelle .....	VI	-	
DS 393-85	Rondelle .....	VI	-		DS 413-87b	Coupelle .....	VI	-	
D 393-87	Entretoise.....		-		DS 413-300			-	
DM 393-87	Entretoise .....		-		a	Rondelle.....		123-124	
D 393-90	Joint.....		-		DS 413-327			-	
D 393-91	Ressort.....		-		DS 416-80a	Masse .....	VI	306	
D 393-92	Ressort.....		-		DS 416-80b	Masse .....	VI	-	
D 393-94	Tube.....		195		DS 416-80c	Masse .....	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 416-80e	Masse .....	VI	306		D 433-92	Joint .....		100	
D 416-81	Rondelle .....	VI	124-127		D 434-02b	Cylindre .....		179	
D 416-83	Cône .....	VI	- -		DS 434-02	Cylindre .....		172	
D 416-88	Vis .....	VI	- -		DS 434-02a	Cylindre .....		-	
DS 416-89	Rondelle .....	VI	- -		DS 434-02d	Cylindre .....		179	
D 416-93	Ressort .....		- -		DS 434-04	Écrou .....		172-179	
D 416-94a	Pied .....		124		D 434-3	Tige .....		172	
D 416-96	Défecteur .....		-		D 434-3b	Tige .....		179	
DM 416-97	Joint .....	VI	-		DS 434-3	Tige .....		-	
D 422-01b	Bras .....		127		DS 434-4d	Levier .....		124	
D 422-01c	Bras .....		-		DS 434-4e	Levier .....		-	
DS 422-01	Bras .....		-		DS 434-4f	Levier .....		-	
DS 422-01a	Bras .....		-		DS 434-4g	Levier .....		-	
DS 422-01f	Bras .....		-		D 434-5	Écran .....		172	
DS 422-01g	Bras .....		-		D 434-5a	Écran .....		-	
DS 422-01h	Bras .....		-		DS 434-5b	Écran .....		-	
DS 422-01i	Bras .....		-		DS 434-57	Rondelle .....		-	
DS 422-01r	Bras .....		-		D 434-62a	Anneau .....		95-172-179	
DS 422-01s	Bras .....		-		D 434-63	Anneau .....		172-179	
DS 422-1b	Bras .....		-		D 434-65	Anneau .....		- -	
DS 422-1c	Bras .....		-		D 434-67	Patte .....		179	
DS 422-1d	Bras .....		-		D 434-68	Épingle .....		172	
DS 422-1e	Bras .....		-		D 434-70	Bouchon .....		207	
DS 422-1f	Bras .....		-		D 434-71	Entretoise .....	VI	124	
DS 422-1g	Bras .....		-		DS 434-71	Entretoise .....	VI	-	
D 422-2	Écrou .....		-		D 434-74a	Pare-poussière .....		179	
D 422-6	Écrou .....		-		D 434-76a	Rondelle .....		172-179	
D 422-79	Vis .....		-		D 434-79a	Coupelle .....		- -	
D 422-80b	Coupelle .....		124-127		D 434-80	Épingle .....		179	
D 422-91	Joint .....		127		D 434-81	Pare-poussière .....		-	
D 422-95c	Bague .....	VI	124-127		D 434-86	Pare-poussière .....		172	
D 422-96	Corps .....		127		D 434-94a	Joint .....		172-179	
D 422-98	Bouchon .....		-		D 434-95	Bouchon .....		207	
DS 422-98	Bouchon .....		-		D 434-106	Écran .....		172	
D 426-3	Écrou .....		-		D 434-107	Écran .....		-	
D 426-5	Fusée .....		128		DS 435-02d	Correcteur .....		172-179	
D 426-15	Entretoise .....		-		D 435-05a	Tige .....		179	
D 426-89	Bague .....		-		DM 435-05	Tige .....		-	
D 426-92	Poussoir .....	VI	124-128		DS 435-05a	Tige .....		-	
D 426-93a	Rondelle .....		128		D 435-11	Barre .....		128	
D 426-99	Arrêteur .....		-		DS 435-11	Barre .....		-	
D 426-300					D 435-20	Membrane .....		172	
à	Rondelle .....	VI	-		DS 435-20	Membrane .....		-	
D 426-342					DF 435-21	Tube .....		211	
DS 433-01c	Bloc .....		172		D 435-22	Faisceau .....		203	
DS 433-02c	Bloc .....		179		DS 435-22	Faisceau .....		-	
D 433-82	Bouchon .....		207		DS 435-23	Barre .....		172	
D 433-85	Embout .....		172		D 435-24	Faisceau .....		203	
D 433-90	Joint .....		168-172-179		DS 435-24a	Faisceau .....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DF 435-25	Tube.....		211		D 435-146	Tube.....		204	
DM 435-28	Tube.....		-		DF 435-146a	Tube.....		211	
DF 435-30	Faisceau.....		-		DS 435-146	Tube.....		204	
DS 435-30a	Faisceau.....		204		DS 435-147	Cuvette.....		175	
DM 435-33	Bouchon.....	VI	211		DS 435-148	Écrou.....		-	
DM 435-34	Bouchon.....	VI	-		D 435-149	Manchon.....		179-212-215-216	
DS 435-35	Tube.....		204		D 435-150	Gaine.....		108-195-199- 204-211	
DS 435-36	Tube.....		-		D 435-151	Éillet.....		204	
DS 435-39a	Ressort.....		172		D 435-153				
DS 435-40a	Ressort.....		-		a	Cale.....		175	
DM 435-41	Faisceau.....		211		D 435-153g				
DS 435-41	Faisceau.....		-		D 435-155	Garniture.....	VI	179	
DS 435-41b	Faisceau.....		-		DM 435-165	Garniture.....		211	
DF 435-42	Tube.....		-		DS 435-167	Bague.....		175	
DM 435-43	Tube.....		-		DS 435-168	Coupelle.....		-	
DS 435-43	Tube.....		-		DS 435-169	Coupelle.....		-	
DF 435-44	Tube.....		-		DS 435-172	Butée.....		-	
DS 435-45	Clapet.....	VI	172		DS 435-174	Coussinet.....	VI	-	
DS 435-46	Ressort.....		-		DS 435-175	Manchon.....		-	
DM 435-51b	Tige.....		-		DS 436-06e	Amortisseur.....		-	
D 435-55	Support.....		-		DS 436-06f	Amortisseur.....		179	
DS 435-55	Support.....		-		DS 436-95a	Goujon.....		175-179	
DM 435-57	Patte.....		211		DS 436-95b	Axe.....		-	
D 435-58	Étrier.....		172		DS 436-98	Écrou.....		-	
D 435-58a	Étrier.....		-		D 437-1	Butée.....		128	
D 435-64	Obturateur.....		172-179		D 437-3	Butée.....		124	
DS 435-70	Collier.....		172		D 437-4	Support.....		212	
D 435-80a	Coupelle.....		175		D 437-5	Flexible.....	VI	-	
D 435-82	Coupelle.....		-		DM 437-5	Tige.....		215	
DS 435-82	Coupelle.....		-		DM 437-5a	Tige.....		216	
D 435-91	Bouchon.....	VI	207		D 437-6	Levier.....		212	
D 435-96	Coupelle.....		175		DM 437-6	Levier.....		215	
D 435-99	Bride.....		128		DM 437-6b	Levier.....		216	
DS 435-110	Plaquette.....	VI	100		D 437-7	Levier.....		212	
DS 435-110a	Plaquette.....	VI	-		D 437-8	Tige.....		-	
D 435-111	Coussinet.....	VI	175		DM 437-8a	Tige.....		215-216	
D 435-111a	Coussinet.....	VI	-		D 437-9	Tige.....		212	
DS 435-112a	Palier.....		-		DM 437-9	Tige.....		215-216	
DS 435-112b	Palier.....		-		DM 437-50	Arbre.....		216	
D 435-122	Support.....		179		D 437-54	Embout.....		212	
DS 435-125	Faisceau.....		204-211		D 437-55	Tige.....		-	
D 435-130a	Tube.....		204		DM 437-55	Tige.....		215	
DF 435-130	Tube.....		211		DM 437-55a	Tige.....	VI	216	
D 435-136	Plaquette.....		204		D 437-56	Entretoise.....		212	
DS 435-136	Plaquette.....	VI	-		D 437-57	Axe.....		-	
DS 435-136a	Plaquette.....	VI	-		DM 437-58	Vis.....	VI	216	
D 435-139	Tôle.....		316-319		D 437-67	Embout.....		212	
D 435-142a	Tôle.....		179		DM 437-73	Secteur.....		215	
DM 435-142	Tôle.....		-						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 437-73a	Secteur.....	VI	216		D 441-80	Entretoise.....		131	
DM 437-76	Tube.....	VI	-		DS 441-83	Bague .....		-	
DM 437-80	Levier.....		215		DS 441-83a	Entretoise.....		-	
DM 437-82	Levier.....	VI	216		DS 441-83b	Entretoise.....		-	
D 437-87	Support.....		212		DW 441-83	Entretoise.....		135	
D 437-100	Embout .....		-		D 441-85	Rondelle .....		131	
D 437-101	Tige .....		-		D 441-85a	Rondelle .....		131-135	
DM 437-101	Tige .....		215-216		D 441-87	Bague .....		131	
D 437-102	Feuille .....		212		DS 441-87	Bague .....		131-135	
DM 437-109	Coussinet .....	VI	215-216		D 441-95	Gaine.....		131	
D 437-110	Tige .....		212		DM 441-100	Vis.....		131-135	
DM 437-110	Tige .....		215-216		DS 442-01a	Pignon .....		140	
D 437-112	Écrou .....		212		DS 442-02a	Pignon .....		-	
DM 437-112	Écrou .....	VI	215-216		D 442-04	Carter.....		136	
D 437-113	Axe.....		212		D 442-04a	Carter.....		-	
DM 437-113	Axe.....		215-216		DS 442-05b	Boîtier .....		-	
DM 437-118a	Collier.....		-		D 442-010a	Carter.....		-	
DM 437-119	Contre-écrou .....	VI	-		DS 442-011c	Boîtier .....		-	
DM 437-123	Chape .....		-		DS 442-013a	Pignon.....		140	
DM 437-123a	Chape .....	VI	216		DS 442-014	Pignon .....		-	
DM 437-148	Support.....		-		DS 442-014a	Pignon .....		-	
DM 437-149	Coussinet .....	VI	-		D 442-1	Guide .....		136	
D 441-01a	Support.....		131		DS 442-2	Ressort .....		-	
DS 441-01	Support .....		-		DS 442-3	Écrou .....		-	
DS 441-01a	Support .....		-		D 442-4	Crémaillère .....		-	
DS 441-01b	Support.....		-		D 442-6	Crémaillère .....		-	
DS 441-01c	Support.....		-		D 442-8	Rotule .....		-	
D 441-1a	Volant .....		-		DS 442-8	Rotule .....		-	
DS 441-1	Volant .....		-		D 442-20	Gaine.....	VI	-	
DS 441-1a	Volant .....		-		D 442-21	Écrou .....		-	
DS 441-1b	Volant .....		-		D 442-52	Bouchon.....		-	
DW 441-1	Volant .....		131-135		DS 442-52	Bouchon.....		-	
D 441-8	Bague .....		-		D 442-58	Écrou .....		-	
D 441-9	Bague .....		131		DM 442-58	Écrou .....		-	
DW 441-9	Bague .....		135		D 442-59	Contre-écrou .....		-	
D 441-10	Ressort .....		131-135		D 442-60	Rondelle .....		-	
DS 441-12	Segment .....	VI	-		D 442-68	Arrêtoir.....	VI	-	
DW 441-13	Bague .....		135		D 442-76	Dé.....		-	
DW 441-57	Cuvette .....		-		D 442-79	Cache .....		-	
DS 441-67	Bague .....		131		D 442-79a	Cache .....		-	
DW 441-67	Plaque.....		135		DS 442-89	Bague .....		-	
DS 441-69	Collier.....		131-135		D 442-91	Embout .....		140	
D 441-76	Support.....		131		D 442-93	Bouchon.....		136	
DS 441-76	Support .....		-		DS 442-103	Cage .....	VI	-	
DS 441-76a	Support .....		-		DS 442-120	Ressort.....		144	
DS 441-76b	Support.....		-		DS 442-300			-	
DS 441-76c	Support.....		-		à	Rondelle .....		136-139	
D 441-78	Rondelle .....		131-135		DS 442-364			-	
DW 441-78	Plaque.....		135		D 443-01	Barre .....		144	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 443-01a	Barre .....		144		DS 444-4	Tige .....		140	
DS 443-01	Barre .....		-		D 444-6	Tige .....		139	
D 443-03	Boîtier .....		-		D 444-9	Fourche .....		140	
D 443-03a	Boîtier .....		-		D 444-12	Gaine.....		-	
D 443-04	Embout .....		-		DS 444-12	Gaine.....		-	
DS 443-04	Embout .....		-		D 444-13	Joint.....		139	
DS 443-05	Boîtier .....		-		DS 444-18c	Canalisation .....		204-211	
D 443-06	Levier .....		-		DS 444-49	Tube .....		211	
DS 443-06	Levier .....		-		DW 444-49	Tube.....		-	
D 443-7	Palier .....	VI	-		DS 444-58	Tige .....		139	
D 443-9	Levier .....		-		DS 444-62	Écrou .....		140	
D 443-9a	Levier .....		-		DS 444-63	Joint.....	VI	140-164	
DS 443-10	Manchon .....		144-175		DS 444-64	Joint.....		96-140	
D 443-11	Écrou .....		139-144		DS 444-64a	Joint.....		140	
D 443-12	Écran .....		144		DS 444-65	Joint.....		140-164	
D 443-12a	Écran .....		-		DS 444-68a	Canalisation .....		211	
DM 443-12	Écran .....		-		D 444-69	Raccord .....		140	
DM 443-12a	Écran .....		-		DS 444-70	Tube.....		211	
DS 443-64	Profilé .....		328		DS 444-72	Rondelle.....		140	
DS 443-65	Contreplaque.....		-		DS 444-73	Plaquette.....	VI	-	
D 443-66	Écrou .....		144		DS 444-75	Joint.....	VI	-	
DS 443-66	Écrou .....		-		D 444-76	Raccord .....		-	
D 443-67	Écrou .....		-		D 444-78	Rondelle .....	VI	-	
D 443-70	Collier .....		144-175		D 444-80	Tige .....		139	
DS 443-71	Rondelle .....		144		D 444-81	Segment.....		-	
D 443-73a	Jumelle .....		-		D 444-82	Canalisation .....		204	
DS 443-73	Jumelle.....		-		DS 444-82a	Canalisation .....		211	
D 443-74	Vis .....		144-164		DS 444-82b	Canalisation .....		-	
D 443-78	Bague .....		144		DS 444-85	Plaquette.....	VI	140	
DS 443-78	Protecteur .....		-		DS 444-89	Vis .....		-	
DM 443-82	Contreplaque.....		328		D 444-90	Bague .....		-	
D 443-83	Chapeau .....		144		D 444-91	Aiguille .....	VI	-	
DM 443-84	Contreplaque.....		328		D 444-92	Joint.....		-	
D 443-87	Écrou .....		144		D 444-97a	Axe.....		139	
D 443-88	Axe.....		-		D 444-98a	Jonc .....		140	
DS 443-88	Axe .....		-		D 444-99b			-	
D 443-89	Rondelle .....		-		a	Rondelle .....		-	
D 443-89a	Rondelle .....		-		D 444-99h			-	
DS 443-94	Coupelle .....	VI	-		D 444-100	Bague .....		139	
D 443-95	Joint.....		147		DS 444-105	Rondelle .....		143	
D 443-96	Axe.....		-		DS 444-106	Joint.....	VI	-	
DM 443-96	Axe.....		-		DS 444-108	Joint.....	VI	-	
DM 443-96a	Axe .....		-		DS 444-110	Joint.....	VI	-	
D 444-01b	Commande .....		140		D 445-1a	Came .....		131	
DS 444-02	Bouchon.....		-		DS 445-1	Came .....		131-135	
DS 444-02a	Bouchon.....		-		D 445-2	Ressort.....		132	
D 444-3a	Cylindre .....		-		DS 445-2	Ressort.....		132-135	
DS 444-3	Cylindre .....		-		DM 445-3	Ressort.....	VI	-	
DS 444-3c	Cylindre .....		-		DS 445-87	Jonc .....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 445-91	Collier.....		132-135		D 451-65	Arrêteoir.....		148-152	
D 445-94	Vis.....		-		D 451-65a	Arrêteoir.....	VI	-	
D 445-95	Rondelle.....	VI	-		D 451-67	Bague.....		-	
D 445-96	Rondelle.....		-		D 451-79	Ressort.....		-	
D 445-97	Palier.....		-		DS 451-87	Colonnette.....		160	
D 445-98	Support.....		-		DS 451-90	Arrêteoir.....		-	
DS 451-03	Plateau.....		160		D 451-91a	Égouttoir.....		159-160	
D 451-04b	Bloc.....		148		D 451-102	Doigt.....		148-152	
D 451-04c	Bloc.....		-		DS 451-103	Vis.....		-	
DM 451-04	Bloc.....		152		DS 451-103a	Vis.....		-	
DM 451-04a	Bloc.....		-		DS 451-103b	Vis.....		-	
DM 451-04d	Bloc.....		-		D 451-105	Grain.....		-	
DM 451-04e	Bloc.....		-		D 451-105a	Grain.....		152	
DM 451-08b	Bloc.....		-		D 451-106	Support.....	VI	148-152	
DM 451-08d	Bloc.....		-		D 451-110	Vis.....		159-160	
DS 451-2	Axe.....		160		DM 452-1	Conduit.....		148-152	
D 451-5a	Tambour.....		128		DS 452-1a	Conduit.....		152	
DS 451-5	Tambour.....		-		DS 452-89	Joint.....	VI	-	
DS 451-15	Excentrique.....		160		D 452-92	Traverse.....		308	
D 451-19b	Segment.....		159		DS 453-05	Cylindre.....		159-160	
D 451-19c	Segment.....		-		D 453-08a	Canalisation.....		195	
DS 451-19	Segment.....		160		DS 453-08	Canalisation.....		195-199	
D 451-20b	Segment.....		159		D 453-010	Canalisation.....		195	
D 451-20c	Segment.....		-		D 453-010a	Canalisation.....		-	
DS 451-20	Segment.....		160		D 453-015	Canalisation.....		195-199	
D 451-21a	Ressort.....		159-160		DS 453-021d	Corps.....		191	
D 451-24	Étrier.....		148		DM 453-030	Patin.....		152	
D 451-24a	Étrier.....		-		DM 453-030a	Patin.....		-	
DM 451-24b	Étrier.....		152		DM 453-030b	Patin.....		148	
DM 451-24c	Étrier.....		-		D 453-1a	Pédale.....		191	
D 451-26a	Plateau.....		159		DS 453-1a	Pédale.....		-	
DS 451-31	Carter.....		148-152		DS 453-1b	Pédale.....		-	
DS 451-31a	Carter.....		-		D 453-9	Faisceau.....		-	
DM 451-32a	Plaquette.....		-		D 453-9a	Faisceau.....		-	
D 451-33	Support.....		-		DF 453-9	Faisceau.....		-	
D 451-33a	Support.....		-		DS 453-9a	Faisceau.....		-	
D 451-37	Support.....		-		DS 453-9d	Faisceau.....		-	
D 451-37a	Support.....		152		DS 453-9e	Faisceau.....		-	
D 451-38	Support.....		148-152		D 453-15	Jonc.....		104-191	
D 451-38a	Support.....		152		D 453-16	Faisceau.....		195	
D 451-39	Ressort.....		148		DF 453-16	Faisceau.....		199	
DS 451-43	Segment.....		160		DF 453-16a	Faisceau.....		-	
DS 451-44	Segment.....		-		DS 453-16	Faisceau.....		195	
D 451-52	Axe.....		148-152		DS 453-20	Cylindre.....		159-160	
D 451-55	Gaine.....		-		D 453-21b	Piston.....		159	
D 451-58	Vis.....		-		DS 453-21a	Piston.....		160	
D 451-59	Rotule.....		-		D 453-22	Ressort.....		148	
D 451-59a	Rotule.....		152		D 453-24	Capuchon.....		159-160	
DS 451-61	Plaquette.....		159-160		DM 453-24	Capuchon.....		160	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 453-26	Vis .....		104-159		D 453-97	Garniture.....		191	
DF 453-27	Tube.....		199		DM 453-97	Garniture.....		188	
D 453-36a	Bague .....		191		DS 453-97	Garniture .....		191	
DS 453-36	Bague .....		-		D 453-98	Patin .....		-	
D 453-39	Plaquette.....		195		DS 453-98	Patin .....		-	
DS 453-39	Plaquette.....	VI	-		D 453-104	Axe.....		148	
DS 453-39a	Plaquette.....	VI	-		D 453-108	Plaquette.....		148-155	
DF 453-41	Canalisation .....		199		DM 453-108	Plaquette.....		155	
D 453-44	Plaquette.....		195		D 453-115	Axe .....		191	
DS 453-44	Plaquette.....	VI	-		D 453-118	Jonc .....		159-160	
D 453-46	Piston.....	VI	148-155		DS 453-119	Joint.....		143-148-155-168	
DM 453-46	Piston.....		155		DS 453-119a	Joint.....		155	
D 453-47	Tige .....		148-155		D 453-120	Cale .....		148-155	
D 453-48a	Canalisation .....		195		D 453-120a	Cale .....		-	
DS 453-48	Canalisation .....		-		DM 453-120	Cale.....		155	
DS 453-48a	Canalisation .....		-		DM 453-120a	Cale.....		-	
D 453-49	Canalisation .....		-		DM 453-120b	Cale.....		-	
DF 453-49	Canalisation .....		199		DM 453-121	Protecteur .....	VI	199	
DS 453-49a	Canalisation .....		195		D 453-123	Jonc .....	VI	148-155	
DF 453-50	Canalisation .....		195-199		D 453-127	Bague .....		148	
DF 453-50a	Canalisation .....		199		D 453-128	Vis .....		-	
DS 453-50a	Canalisation .....		-		D 453-130	Manchon .....		196	
DS 453-50b	Canalisation .....		-		D 453-131	Bouchon.....	VI	207	
D 453-51	Ressort.....		191		D 453-132	Bouchon.....	VI	-	
D 453-52	Joint.....		-		D 453-135	Bouchon.....		196-199	
DS 453-52	Tube.....	VI	199		D 453-136	Chape .....		-	
D 453-53	Rondelle .....		191		D 453-138	Œillet .....		196	
DS 453-54	Plaquette.....	VI	-		D 453-139	Plaquette.....		-	
DS 453-54a	Plaquette.....	VI	-		D 453-141a	Patte .....		-	
DM 453-55a	Tube.....		195-199		D 453-141b	Patte .....		196-199	
DS 453-55	Tube.....		195		D 453-144	Vis .....		196	
D 453-58	Vis .....		195-199		D 453-144a	Vis .....		29-65-196-199	
D 453-60	Garniture.....		195-199-204-211		D 453-149	Gaine.....		196	
D 453-63	Coupelle .....		191		D 453-149a	Gaine.....		212	
DS 453-64	Vis .....		199		D 453-150	Bague .....		196-199	
D 453-69	Joint.....	VI	104-191		DF 453-152	Raccord .....		199	
DS 453-69	Joint.....		191		DS 453-153	Patte .....		196	
D 453-70	Bouchon.....		-		D 453-154	Plaquette.....		-	
D 453-72	Joint.....	VI	104-159		D 453-158	Vis .....		191	
D 453-82	Garniture.....		29-30-95-96- 100-195-199- 204-211		D 453-159	Gaine.....		196	
DM 453-82	Bague .....	VI	199-211		DS 453-163	Tube .....		199	
DM 453-82a	Bague .....	VI	65-66		DS 453-168	Écran .....		196-199	
D 453-91c	Rondelle .....		191		DS 453-170	Écran .....		-	
D 453-91d	Rondelle .....		-		D 453-173	Garniture.....		196	
DF 453-93	Contreplaque.....		199		D 453-177	Patte .....		196-199	
DS 453-94	Plaquette.....		195-199		DF 453-180a	Faisceau.....		199	
DS 453-95	Collier.....		-		D 453-199	Tube.....		196	
					DM 453-199	Tube.....		196-200	
					DS 453-211	Anneau .....		104-191	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 453-216a	Plaquette .....	VI	196-200		D 454-35	Doigt .....		151-155	
DS 453-263	Faisceau .....		200		DM 454-35	Doigt .....		- -	
DM 454-06	Levier .....		184		DM 454-38	Levier .....		155	
D 454-07	Commande .....		183		DM 454-39b	Levier .....		-	
DS 454-07	Commande .....		-		DM 454-52	Demi-tirant .....		184	
DS 454-08a	Commande .....		-		DM 454-54	Axe .....		-	
DM 454-010	Levier .....		184		DM 454-55	Entretoise .....	VI	-	
D 454-1a	Câble .....		183		DM 454-57	Axe .....		-	
DM 454-1b	Câble .....		184		D 454-63	Garniture .....		183-187	
DM 454-3	Levier .....		-		D 454-66	Butée .....		183	
DM 454-6	Levier .....		-		DM 454-67	Vis .....		184	
DM 454-11b	Poussoir .....		148-155		D 454-71	Axe .....		151-155	
DM 454-11c	Poussoir .....		- -		D 454-72	Ressort .....		- -	
D 454-12	Poussoir .....		148		D 454-74	Vis .....	VI	- -	
D 454-12a	Poussoir .....		-		D 454-76	Embout .....		183-184	
DM 454-12	Poussoir .....		155		D 454-77	Ressort .....		151-155	
DM 454-12a	Poussoir .....		-		D 454-78	Ressort .....		- -	
D 454-13	Levier .....		148		D 454-79	Poussoir .....	VI	151-155	
DM 454-13a	Levier .....		155		DM 454-89a	Jonc .....		155	
DM 454-14	Levier .....		148-155		D 454-93	Pastille .....		151-155	
DM 454-15a	Levier .....		- -		D 454-94	Bague .....	VI	151-156	
D 454-16a	Câble .....	VI	183-184		DS 454-95	Œillet .....	VI	183-184	
DS 454-16a	Câble .....	VI	- -		D 454-103	Biellette .....		183	
DS 454-18	Butée .....		- -		DM 454-103	Tige .....		184	
DS 454-18a	Butée .....	VI	183		DM 454-109	Ressort .....		-	
D 454-22	Roue .....		148-155		D 454-113	Œillet .....		183	
D 454-22a	Roue .....		- -		DS 454-113	Garniture .....	VI	183-188	
DM 454-22	Roue .....		151-155		D 454-115	Axe .....		183	
DM 454-22a	Roue .....		- -		DM 454-115	Axe .....		184	
DM 454-24c	Support .....		184		D 454-117	Garniture .....		183	
DM 454-24d	Support .....		-		D 454-118	Écrou .....	VI	151-156	
D 454-25	Doigt .....		183		DM 454-119	Axe .....		184	
DM 454-27a	Poignée .....		184		D 454-127	Ressort .....	VI	183	
D 454-28	Ressort .....		183		D 454-142	Butée .....		151	
DM 454-28	Ressort .....		184		DM 454-142	Butée .....		156	
DM 454-29	Verrou .....		-		D 454-160	Coupelle .....		151-156	
DM 454-30	Secteur .....		-		D 456-0	Répartiteur .....		191	
DS 454-31	Grille .....	VI	183		DF 456-0	Répartiteur .....		-	
D 454-32	Butée .....		-		D 456-1	Corps .....		-	
D 454-32a	Butée .....		-		D 456-2	Bouchon .....		-	
D 454-33	Cliquet .....	VI	151		DF 456-3	Tiroir .....		192	
D 454-33a	Cliquet .....	VI	-		DS 456-3	Tiroir .....		-	
DM 454-33	Cliquet .....	VI	151-155		D 456-4	Bielle .....		-	
DM 454-33a	Cliquet .....	VI	- -		DS 456-50	Rondelle .....		-	
DS 454-33	Cliquet .....	VI	155		D 456-92	Plaquette .....		-	
DS 454-33a	Cliquet .....	VI	-		D 456-93	Plateau .....		-	
DS 454-33b	Cliquet .....	VI	-		D 456-96	Axe .....		-	
DM 454-34f	Câble .....		184		DF 456-98	Ressort .....		-	
DS 454-34a	Câble .....	VI	183		DS 456-98	Ressort .....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 456-99	Joint.....		192		DS 511-29b	Câblerie.....		302	
DS 511-3	Câblerie.....		300		DS 511-29c	Câblerie.....		-	
DS 511-3a	Câblerie.....		-		DS 511-44	Câblerie.....		-	
DS 511-3c	Câblerie.....		301		DM 511-63	Câblerie.....		300-301-302	
DS 511-5	Câblerie.....		300		DS 511-63a	Câble.....		302	
DM 511-6	Câblerie.....		-		D 511-76	Gouttière.....	VI	303	
DM 511-6a	Câblerie.....		-		DS 511-95	Bague.....		-	
DM 511-6f	Câblerie.....		301-302		D 511-97	Bague.....		-	
DM 511-6g	Câblerie.....		-		D 511-98	Bague.....		-	
DS 511-6	Câblerie.....		300		D 512-7a	Prise.....	VI	-	
DS 511-6a	Câblerie.....		-		DS 521-02a	Tableau.....	VI	219	
DS 511-6b	Câblerie.....		300-301		DS 521-02c	Tableau.....	VI	-	
DS 511-6c	Câblerie.....		-		DS 521-02d	Tableau.....	VI	-	
DM 511-8	Câble.....		300		DS 521-02e	Tableau.....	VI	223	
DM 511-8a	Câble.....		-		DW 521-02a	Tableau.....	VI	227	
DM 511-8c	Câble.....		-		DW 521-02e	Tableau.....	VI	-	
DM 511-8d	Câble.....		-		DW 521-02i	Tableau.....	VI	-	
DS 511-8	Câble.....		-		DW 521-02k	Tableau.....	VI	-	
DS 511-9	Câble.....		-		DS 521-03	Tableau.....	VI	223	
DS 511-9a	Câblerie.....		-		DS 521-08	Tableau.....	VI	219	
DS 511-9b	Câblerie.....		-		DS 521-08c	Tableau.....	VI	-	
DS 511-9c	Câblerie.....		-		DS 521-1	Indicateur.....	VI	-	
DS 511-9f	Câblerie.....		-		DS 521-1b	Indicateur.....	VI	-	
DS 511-9g	Câblerie.....		301		DS 521-1c	Indicateur.....	VI	-	
DS 511-9h	Câblerie.....		-		DW 521-1	Indicateur.....	VI	227	
DS 511-17	Câble.....		300		DS 521-2	Montre.....	VI	219-223	
DF 511-19	Fil.....		50-54-300- 301-302		D 521-3b	Flexible.....	VI	219	
DS 511-19	Câblerie.....		300		DS 521-3a	Flexible.....	VI	-	
DS 511-23	Câblerie.....		301		DS 521-3c	Flexible.....	VI	-	
DS 511-23a	Câblerie.....		-		DW 521-4	Compteur.....	VI	227	
DS 511-23b	Câblerie.....		-		DW 521-4a	Compteur.....	VI	-	
DS 511-23g	Câblerie.....		-		DS 521-6	Ampèremètre.....	VI	219	
DS 511-23j	Câblerie.....		302		DS 521-6a	Ampèremètre.....	VI	-	
DW 511-23	Câblerie.....		-		DS 521-6b	Ampèremètre.....	VI	-	
DM 511-24m	Câblerie.....		301-302		D 521-8	Plaquette.....		-	
DS 511-24	Câblerie.....		301		DS 521-8	Plaquette.....	VI	223	
DS 511-24a	Câblerie.....		-		DS 521-10a	Ampèremètre.....	VI	-	
DS 511-24g	Câblerie.....		302		DS 521-11	Indicateur.....	VI	219	
DW 511-24	Câblerie.....		-		DS 521-12a	Indicateur.....	VI	223	
DW 511-24a	Câblerie.....		-		DS 521-13a	Montre.....	VI	219	
DM 511-25	Câblerie.....		301-302		DW 521-13	Montre.....	VI	223-227	
DM 511-25a	Câblerie.....		-		DW 521-15	Thermomètre.....	VI	227	
DS 511-25	Câblerie.....		302		D 521-16	Montre.....	VI	224-231	
DS 511-25a	Câblerie.....		-		DM 521-83b	Flexible.....	VI	219-223	
DS 511-25b	Câblerie.....		-		DS 521-83a	Flexible.....	VI	227	
DS 511-25c	Câblerie.....		-		DW 521-83a	Flexible.....	VI	-	
DS 511-29	Câblerie.....		301		DS 521-84b	Flexible.....	VI	219-223	
DS 511-29a	Câblerie.....		-		DW 521-84a	Flexible.....	VI	227	
					DS 521-85	Plaquette.....	VI	219-223	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DW 521-85	Porte-voyants .....	VI	227		DS 525-2b	Tirette .....	VI	219-223	
D 521-88	Ressort .....	VI	219-223		DS 525-2c	Tirette .....	VI	223	
DW 521-93	Bouton .....	VI	227		DS 525-2f	Tirette .....	VI	-	
D 521-94	Patte .....		219-223		DW 525-2	Tirette .....	VI	227	
D 521-96	Bague .....		215-223-227		DS 525-99	Caoutchouc .....		219-223	
D 521-97	Rondelle .....		132-219-223-335		D 531-2	Support .....		220	
D 521-98	Ressort .....		219-223		DM 531-2	Support .....		-	
D 522-02	Commutateur .....	VI	-		DM 531-2a	Support .....		-	
DW 522-02	Commutateur .....	VI	227		DS 531-2d	Support .....		228	
DW 522-02a	Commutateur .....	VI	-		D 531-3	Bac .....	VI	220	
DS 522-05	Commutateur .....	VI	219		DM 531-3	Bac .....	VI	-	
DS 522-05b	Commutateur .....	VI	223		DM 531-7	Support .....		224	
DS 522-05c	Commutateur .....	VI	-		DM 531-7a	Support .....		-	
DW 522-05	Commutateur .....	VI	227		DM 531-8	Bac .....		228	
D 522-6	Contact .....	VI	111-219-223-227		DS 531-8	Bac .....	VI	224	
D 522-7a	Commutateur .....	VI	219-223-287-292		DW 531-72	Ressort .....		220-224-228	
DM 522-7a	Commutateur .....	VI	219-287-292		DM 531-73a	Entretoise .....		228	
D 522-9a	Commutateur .....	VI	219-223		DS 531-73	Entretoise .....		-	
DW 522-9	Commutateur .....	VI	227		DS 531-75a	Tirant .....		-	
D 522-10a	Commutateur .....	VI	219-223-251-283		DW 531-75	Tirant .....		-	
DW 522-10	Commutateur .....	VI	227-283		DS 531-76	Plaque .....	VI	220	
D 522-11	Commutateur .....	VI	219-223		D 531-83	Tube .....	VI	220-224-228	
D 522-12a	Commutateur .....	VI	219		D 531-87	Tirant .....		220	
DM 522-12	Commutateur .....	VI	223-227		DM 531-87	Tirant .....		220-224	
D 522-13a	Commutateur .....	VI	219-267		DM 531-87a	Tirant .....		220-224-228	
D 522-13b	Commutateur .....	VI	224-231		DS 531-87	Tirant .....		228	
DS 522-13	Commutateur .....	VI	223-267		D 531-89	Butée .....		220	
D 522-18	Potentiomètre .....	VI	224-231		DS 531-91d	Support .....		228	
D 522-20	Bouton .....	VI	-		D 531-92	Bride .....		220	
D 522-21	Commutateur .....	VI	-		DS 531-92	Cadre .....		-	
DM 523-4	Fusible .....	VI	303		DS 531-92b	Bride .....		-	
DM 523-6	Support .....	VI	-		DS 531-92d	Cadre .....		224	
DM 523-6a	Support .....	VI	-		DS 531-92g	Cadre .....		-	
DM 523-6b	Support .....	VI	-		DS 531-92h	Cadre .....		228	
DW 523-6	Support .....	VI	-		D 532-0b	Dynamo .....	VI	235	
DS 523-98	Support .....	VI	-		D 532-0c	Dynamo .....	VI	239	
DM 523-99	Semelle .....	VI	-		DF 532-0	Dynamo .....	VI	235	
DM 523-99a	Semelle .....	VI	-		DF 532-0a	Dynamo .....	VI	239	
DS 523-99	Semelle .....	VI	-		DS 532-0b	Dynamo .....	VI	235	
D 524-01a	Relais .....	VI	243-244		DS 532-0e	Dynamo .....	VI	239	
DM 524-01a	Relais .....	VI	243-244-300		DS 532-0f	Dynamo .....	VI	235	
DM 524-01c	Relais .....	VI	247-248-300		DS 532-0k	Dynamo .....	VI	-	
DS 524-01a	Relais .....	VI	247-248		DS 532-0p	Dynamo .....	VI	-	
DW 524-29	Contacteur .....	VI	227		DS 532-0u	Dynamo .....	VI	236	
DM 524-93	Étrier .....		247-248		DF 532-03	Palier .....	VI	239	
DM 524-98	Étrier .....		243-244		DS 532-0v	Dynamo .....	VI	240	
DM 524-98a	Étrier .....		-		DS 532-03	Palier .....	VI	235	
DM 524-98b	Étrier .....		247-248		DS 532-03b	Palier .....	VI	240	
DS 525-2	Tirette .....	VI	219		DM 532-07	Palier .....	VI	239	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 532-07a	Palier .....	VI	236		DS 533-01a	Démarreur.....	VI	247	
DS 532-07b	Palier .....	VI	240		DS 533-01b	Démarreur.....	VI	248	
DF 532-4	Bobines .....	VI	239		D 533-1	Couronne.....		18-243-244- 247-248	
DS 532-4	Bobine .....	VI	235		DM 533-2	Bague .....	VI	247	
DS 532-4a	Bobine .....	VI	239		DF 533-3	Palier .....	VI	248	
DS 532-4b	Bobine .....	VI	235		DM 533-3	Palier .....	VI	247	
DS 532-4c	Bobines .....	VI	236		DS 533-3	Palier .....	VI	243	
DS 532-4d	Bobines .....	VI	240		DS 533-3a	Palier .....	VI	244	
DW 532-10a	Voyant .....	VI	227		DS 533-3b	Palier .....	VI	247	
DS 532-11	Porte-balai .....	VI	235		DS 533-3c	Palier .....	VI	248	
DS 532-13	Bague .....	VI	236		DS 533-6	Ressort .....	VI	243-244-247-248	
DF 532-15	Ressort.....	VI	239		DF 533-9	Bobine .....	VI	248	
DF 532-28	Induit.....	VI	-		DM 533-9	Bobine .....	VI	247	
DM 532-28	Induit.....	VI	235		DM 533-9a	Bobine .....	VI	244-248	
DS 532-28	Induit.....	VI	-		DS 533-9	Bobine.....	VI	243	
DS 532-28a	Induit.....	VI	239		DS 533-9a	Bobine .....	VI	244	
DS 532-28c	Induit.....	VI	236		DF 533-11	Induit.....	VI	248	
DS 532-28d	Induit.....	VI	240		DM 533-11	Induit.....	VI	247	
D 532-32a	Tendeur .....		235-239-240		DM 533-11a	Induit.....	VI	248	
DS 532-32a	Tendeur .....		235-236-239		DS 533-11	Induit.....	VI	243	
DM 532-34	Poulie .....	VI	235		DS 533-11a	Induit.....	VI	244	
DM 532-34a	Poulie .....	VI	239		DM 533-12	Bague .....	VI	247	
DS 532-34	Poulie .....	VI	235		DF 533-13	Palier .....	VI	248	
DS 532-34a	Poulie .....	VI	239		DM 533-13	Palier .....	VI	247	
DS 532-34b	Poulie .....	VI	235		DS 533-13	Palier .....	VI	243	
DS 532-34c	Poulie .....	VI	239		DS 533-13a	Palier .....	VI	244	
DS 532-34d	Poulie .....	VI	236		DM 533-14	Porte-balai .....	VI	247	
DS 532-34e	Poulie .....	VI	240		DF 533-15	Balai .....	VI	248	
DS 532-36a	Plaquette .....	VI	239		DF 533-15a	Balai .....	VI	-	
DS 532-40	Coussinet .....	VI	240		DM 533-15	Balai .....	VI	247	
DS 532-85	Rondelle .....		235-236-239		DM 533-15a	Balai .....	VI	-	
DS 532-85a	Rondelle .....		-		DS 533-15	Balai .....	VI	243	
DS 532-85b	Rondelle .....		240		DS 533-15a	Balai .....	VI	-	
DS 532-85c	Rondelle .....		-		DS 533-15b	Balai .....	VI	244	
DS 532-87	Plaquette .....	VI	235		DS 533-15c	Balai .....	VI	-	
DS 532-87a	Plaquette .....	VI	239		DM 533-16	Ressort.....	VI	247	
DS 532-88	Support .....	VI	235		DM 533-20	Borne .....	VI	-	
DS 532-88a	Support .....	VI	239		DS 533-20	Borne .....	VI	243	
DS 532-89	Câblerie .....	VI	235		DS 533-20a	Borne .....	VI	244-248	
DS 532-89a	Câblerie .....	VI	239		D 533-21b	Lanceur .....	VI	243-244-247-248	
DF 532-94	Tige .....	VI	-		DF 533-22	Palier .....	VI	248	
DS 532-94	Tige .....	VI	235		DM 533-22	Palier .....	VI	247	
DS 532-94a	Tige .....	VI	239		DS 533-22	Palier .....	VI	244	
DS 532-94c	Tige .....	VI	240		DS 533-23	Plaquette .....	VI	-	
D 533-01a	Démarreur.....	VI	243		DS 533-24	Douille .....	VI	243-244-247-248	
D 533-01b	Démarreur.....	VI	244		DS 533-25	Ressort.....	VI	-	
DF 533-01	Démarreur.....	VI	248		DS 533-26	Pignon .....	VI	-	
DM 533-01	Démarreur.....	VI	247		DS 533-28	Douille .....	VI	-	
DM 533-01a	Démarreur.....	VI	248						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 533-37	Écran .....		247-248		DM 544-4	Couvercle .....	VI	288	
DF 533-40	Bague .....	VI	248		DS 544-5	Globe.....	VI	291-295	
DS 533-85	Rondelle .....	VI	243-244-247-248		D 544-10	Voyant.....	VI	284-292	
DS 533-88	Écrou .....	VI	- - - -		D 544-11	Joint.....		- -	
DS 533-89	Rondelle .....	VI	- - - -		DS 544-12	Joint.....	VI	295	
DS 533-90	Frein .....	VI	- - - -		DM 544-14	Plaque.....	VI	291-295	
DS 533-91	Bague .....	VI	- - - -		D 545-2b	Plafonnier.....	VI	291	
DF 533-97	Tige .....	VI	248		D 545-2c	Plafonnier.....	VI	-	
DM 533-97	Tige .....	VI	247		DS 545-3	Platine .....	VI	287-292	
DS 533-102	Support.....		247-248		D 545-4	Verre.....	VI	291	
DM 535-1d	Régulateur .....	VI	236-239-240		D 545-4a	Verre.....	VI	-	
DS 535-1a	Régulateur .....	VI	235-239		DS 545-4a	Glace .....	VI	287-292	
DS 535-1d	Régulateur .....	VI	235-236-240		DS 545-5	Tube.....	VI	- -	
DS 535-83	Support .....		235		DS 545-5a	Tube.....	VI	287	
DM 535-89	Butée .....		235-236-239-240		DS 545-6	Platine .....	VI	287-292	
D 535-98	Support .....		235-239		DS 545-6a	Platine .....	VI	- -	
DS 541-03	Support .....	VI	284		DS 545-7b	Boîtier .....	VI	- -	
DS 541-03a	Support .....	VI	-		DS 545-8	Crochet .....	VI	- -	
DS 541-03d	Support .....	VI	-		DS 545-9	Éclaireur.....	VI	- -	
DS 541-03e	Support .....	VI	-		DS 545-10	Boîtier .....	VI	- -	
DM 541-1c	Phare .....	VI	292		DS 545-84	Support.....		- -	
DS 541-1a	Phare .....	VI	284		DS 545-87	Support.....		- -	
DS 541-1b	Phare .....	VI	-		DS 545-87a	Support.....		287	
DS 541-1k	Phare .....	VI	-		DS 545-92	Patte .....	VI	287-292	
DS 541-1m	Phare .....	VI	-		DS 545-93	Patte .....	VI	- -	
DM 541-4	Glace .....	VI	292		DS 545-94	Tube.....	VI	287	
DS 541-4	Glace .....	VI	284		D 551-2	Support.....		299	
DS 541-4a	Glace .....	VI	-		DW 551-2a	Support .....	VI	-	
DS 541-4c	Glace .....	VI	-		D 551-3	Rétroviseur .....	VI	-	
DS 541-4e	Glace .....	VI	-		DW 551-3b	Rétroviseur .....	VI	-	
DS 541-4f	Glace .....	VI	292		DW 551-5	Boîtier .....	VI	-	
DS 541-11	Capuchon.....	VI	284		DW 551-92	Butée .....		-	
DS 541-11a	Capuchon.....	VI	-		DW 551-92a	Butée .....		-	
DS 541-11b	Capuchon.....	VI	-		DS 554-01	Pare-soleil.....		-	
DS 541-12	Porte .....	VI	284-292		DS 554-01d	Pare-soleil.....		-	
DS 541-12a	Porte .....	VI	284		DS 554-01i	Pare-soleil.....		-	
DS 541-12b	Porte .....	VI	-		DS 554-01k	Pare-soleil.....		-	
DS 541-13	Porte-lampe .....	VI	284-292		D 554-1	Écran .....		-	
DS 541-13a	Porte-lampe .....	VI	284		D 554-1a	Écran .....		-	
DS 541-13c	Connecteur.....	VI	-		DS 554-1a	Écran .....		-	
DS 541-13e	Porte .....	VI	284-292		DS 554-1c	Écran .....		-	
DS 541-97	Collier.....	VI	284		DS 554-83	Axe.....		-	
D 541-99	Voyant.....	VI	219-223		D 554-90	Bouchon .....	VI	-	
DM 544-02a	Lanterne .....	VI	288		D 554-90a	Bouchon .....	VI	-	
DS 544-02	Feu .....	VI	291-295		D 554-91	Palier .....	VI	-	
DW 544-02b	Lanterne .....	VI	288		D 554-96	Manchon .....	VI	-	
DS 544-03	Feu .....	VI	291-295		DS 554-97	Support.....		-	
D 544-04a	Feu .....	VI	287		DS 554-97a	Support.....		-	
DM 544-011	Lanterne.....	VI	291-295		D 561-01a	Moteur .....	VI	251	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 561-01b	Moteur .....	VI	255		DM 564-9	Pompe .....	VI	232	
DS 561-01c	Moteur .....	VI	-		DS 564-9	Pompe .....	VI	-	
DS 561-01d	Moteur .....	VI	-		DS 564-9a	Pompe.....	VI	231	
D 561-2	Moteur .....	VI	251		DW 564-9a	Pompe.....	VI	-	
DS 561-2	Moteur .....	VI	252		DS 564-41	Patte .....		276	
DS 561-2a	Moteur .....	VI	-		DM 564-46	Buse .....	VI	283	
DS 561-3	Tube .....	VI	251		DS 564-47	Patte .....		276	
D 561-6	Platine .....	VI	-		DS 564-47a	Patte .....	VI	-	
DS 561-6	Platine .....	VI	252		DS 564-54	Joint.....	VI	232	
DS 561-7	Support.....	VI	-		DS 564-54a	Joint.....	VI	231-232	
DS 561-8	Bloc.....	VI	-		DS 564-55	Tube .....	VI	232	
DS 561-51	Entraîneur.....	VI	-		DS 564-55a	Tube .....	VI	-	
DS 561-63	Contreplaque.....	VI	255		DS 564-55b	Tube .....	VI	231-232	
DW 561-63	Contreplaque.....	VI	-		DS 564-56	Tube .....	VI	232	
DS 561-65	Joint.....	VI	252		DS 564-57	Tirette .....	VI	-	
DS 561-66	Colonnnette .....	VI	-		DS 564-58	Crépine.....	VI	-	
DS 561-67	Plateau.....	VI	-		DS 564-59	Palette .....	VI	-	
DS 561-68	Plateau.....	VI	-		DW 564-60	Garniture .....		272-276	
DS 561-68a	Manivelle.....	VI	255		DW 564-65	Tube .....	VI	-	
DS 561-69	Rondelle.....	VI	252		DW 564-65a	Tube .....	VI	-	
DS 561-70	Vis .....	VI	-		DS 564-67a	Couvercle .....	VI	232	
DS 561-70a	Vis.....	VI	255		DS 564-67b	Couvercle .....	VI	231	
DS 561-71	Porte-écrou .....	VI	252		DS 564-69	Vis .....	VI	232	
DS 561-76	Écrou .....	VI	-		DS 564-70	Support .....	VI	-	
D 561-77	Vis.....	VI	251		DS 564-71	Bouchon.....	VI	-	
DS 561-77	Vis.....	VI	252		DW 564-71	Raccord .....	VI	272-276	
DS 561-80	Rondelle.....	VI	-		DW 564-71a	Raccord .....	VI	-	
DS 561-81	Rondelle .....	VI	255		DS 564-72	Réservoir .....	VI	232	
DS 564-03a	Réservoir .....	VI	232		DS 564-72a	Réservoir .....	VI	-	
DS 564-03b	Réservoir .....	VI	-		DS 564-72b	Réservoir .....	VI	231	
DS 564-03c	Réservoir .....	VI	231		D 564-74	Joint.....		267	
DS 564-04	Couvercle.....	VI	232		D 564-75	Patte .....		-	
DM 564-07	Lave-glace .....	VI	-		D 564-76	Patte .....		-	
DS 564-07b	Lave-glace .....	VI	-		D 564-77	Vis .....		-	
D 564-1	Carter.....	VI	267		D 564-78	Vis .....		-	
D 564-2	Couvercle.....	VI	-		DM 564-78	Conduit .....	VI	283	
D 564-3	Ventilateur .....	VI	-		D 564-79	Bague .....		267	
D 564-5	Buse .....		-		D 564-80	Patte .....		267-272	
DS 564-5	Buse .....	VI	276		DM 564-80	Applique .....	VI	283	
DW 564-5	Buse .....	VI	272-276		DS 564-80	Applique .....		276	
D 564-6	Buse .....		267		DS 564-80a	Applique .....		-	
DW 564-6	Buse .....	VI	272-276		DW 564-80	Applique .....		272-276	
DW 564-6a	Buse .....	VI	-		DW 564-80a	Applique .....		-	
D 564-7b	Moteur .....	VI	267		D 564-84	Conduit .....	VI	267	
DS 564-7	Moteur .....	VI	-		DW 564-84	Conduit .....	VI	272-276	
DS 564-8	Gicleur .....	VI	232		D 564-85	Conduit .....	VI	267	
DS 564-8a	Gicleur .....	VI	-		DM 564-85	Joint.....	VI	283	
DS 564-8c	Gicleur .....	VI	231-232		DM 564-87	Renfort .....	VI	-	
DS 564-8d	Gicleur .....	VI	-		DS 564-101	Rondelle .....	VI	267	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 564-102	Rondelle .....	VI	267		D 565-60	Ressort .....	VI	251	
DM 564-103	Tube .....	VI	231-232		D 565-61	Axe .....	VI	-	
DM 564-105	Protecteur .....	VI	-		DS 565-65	Bielle .....	VI	255	
DS 564-105	Protecteur .....	VI	232		DW 565-65	Bielle .....	VI	-	
DW 564-114	Raccord .....		272-276		DS 565-66	Tringle .....	VI	252	
D 565-0	Essuie-glace .....	VI	251		DS 565-66a	Tringle .....	VI	-	
DS 565-0	Essuie-glace .....	VI	252		DS 565-67	Étrier .....	VI	-	
DS 565-0a	Essuie-glace .....	VI	-		D 565-68	Axe .....	VI	251	
DS 565-0c	Essuie-glace .....	VI	255		D 565-70	Clips .....	VI	-	
DW 565-0	Essuie-glace .....	VI	-		DS 565-70	Clips .....	VI	251-252	
D 565-03	Commande .....	VI	251		DS 565-70a	Clips .....	VI	255	
DS 565-04a	Tringlerie .....	VI	255		D 565-73	Rondelle .....		251	
DW 565-04	Tringlerie .....	VI	-		D 565-76	Plaquette .....	VI	-	
DS 565-06	Arbre .....	VI	251		DS 565-80	Toc .....	VI	-	
DS 565-07	Tringlerie .....	VI	-		DS 565-89	Contreplaque .....	VI	252	
DS 565-2b	Balai .....	VI	251-252		DS 565-93	Bague .....	VI	255	
DS 565-2c	Balai .....	VI	-		DS 565-94	Écrou .....	VI	-	
DS 565-2d	Balai .....	VI	255		D 565-95	Rondelle .....	VI	251	
DS 565-2e	Balai .....	VI	-		D 565-96	Capuchon .....	VI	251-252	
D 565-4	Tringle .....	VI	251		DS 565-96	Capuchon .....	VI	255	
D 565-4a	Tringle .....	VI	-		DS 565-97	Jonc .....	VI	-	
D 565-5	Support .....	VI	-		D 565-101	Palier .....	VI	251	
D 565-5a	Support .....	VI	-		D 565-102	Butée .....		-	
DS 565-5	Support .....	VI	252		DS 565-102	Butée .....	VI	255	
DS 565-5a	Support .....	VI	-		D 565-103a	Corps .....	VI	251	
DS 565-5b	Support .....	VI	255		D 565-104	Bague .....		251-272-276-283	
DS 565-5c	Support .....	VI	-		D 565-105	Tube .....	VI	251	
DW 565-5	Support .....	VI	-		DS 565-113	Manivelle .....	VI	252	
DW 565-5a	Support .....	VI	-		D 565-115	Rondelle .....	VI	251-272-276-283	
DS 565-7a	Bielle .....	VI	-		DS 565-117	Butée .....		251-361	
DW 565-7	Bielle .....	VI	-		DS 565-117a	Butée .....		251-252-255-361	
DS 565-10b	Porte-balai .....	VI	251-252		D 565-118	Butée .....	VI	251	
DS 565-10c	Porte-balai .....	VI	-		D 571-1	Avertisseur .....	VI	304	
DS 565-10d	Porte-balai .....	VI	255		DM 571-1d	Avertisseur .....	VI	-	
DS 565-10e	Porte-balai .....	VI	-		D 571-2	Avertisseur .....	VI	-	
DS 565-12	Raclette .....	VI	251-252		DM 571-2	Avertisseur .....	VI	-	
DS 565-12a	Raclette .....	VI	255		DM 571-3a	Avertisseur .....	VI	-	
D 565-13	Support .....	VI	251		DM 571-4	Avertisseur .....	VI	-	
D 565-14	Plateau .....	VI	-		DS 571-97	Support .....		-	
D 565-16	Plateau .....	VI	-		DM 571-98	Lame .....		-	
D 565-18	Tringle .....	VI	-		D 571-99	Support .....		-	
DS 565-18	Tringle .....	VI	252		D 571-99a	Support .....		-	
D 565-21	Bouton .....	VI	251		DM 571-99	Support .....		-	
DS 565-23	Tringle .....	VI	252		DS 571-99	Support .....		-	
D 565-51	Ressort .....	VI	251		D 575-1	Feu .....	VI	287	
D 565-52	Tige .....	VI	-		D 575-1a	Feu .....	VI	-	
D 565-57	Butée .....	VI	-		DS 575-1j	Feu .....	VI	-	
D 565-58	Bague .....	VI	251-272-276-283		DS 575-1k	Feu .....	VI	-	
D 565-59	Doigt .....	VI	251		DS 575-1p	Feu .....	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 575-1q	Feu .....	VI	287		DS 579-04a	Catadioptré .....	VI	291	
DS 575-1r	Feu .....	VI	-		D 579-1	Catadioptré .....	VI	288-296	
DS 575-1s	Feu .....	VI	-		DS 579-1	Catadioptré .....	VI	296	
DS 575-2	Feu .....	VI	-		DS 579-1a	Catadioptré .....	VI	-	
DS 575-2a	Feu .....	VI	-		D 579-2	Catadioptré .....	VI	288-296	
DS 575-2h	Feu .....	VI	291		DS 579-3	Joint .....	VI	296	
DS 575-2i	Feu .....	VI	-		DS 579-95	Joint .....	VI	291	
DM 575-3f	Feu .....		295		D 579-98	Coupelle .....		288-296	
DS 575-6	Boîtier .....	VI	287		DS 579-99b	Support .....		-	
DS 575-6a	Boîtier .....	VI	-		DS 579-99c	Support .....		-	
D 575-8b	Joint .....		-		DS 611-79	Ressort .....	VI	111	
D 575-8c	Joint .....		-		DS 611-80	Patte .....	VI	-	
DM 575-8	Joint .....	VI	295		DS 611-82	Doigt .....	VI	-	
DS 575-8	Joint .....		287		DS 611-90	Barillet .....	VI	-	
DS 575-8f	Joint .....		-		DS 611-91	Pêne .....	VI	-	
D 575-11	Ressort .....	VI	288		D 614-02b	Mano-contact .....	VI	223	
DM 575-13	Globe .....	VI	295		DF 614-02a	Mano-contact .....	VI	223-231	
DS 575-13	Globe .....	VI	-		DF 614-02b	Mano-contact .....	VI	219-231	
DS 575-15b	Boîtier .....		288		DF 614-02c	Mano-contact .....	VI	231	
DS 575-15c	Boîtier .....		-		DS 614-09	Thermomètre .....	VI	223	
DS 575-15f	Boîtier .....		295		DS 614-09a	Thermomètre .....	VI	-	
DS 575-15g	Boîtier .....		-		D 614-89	Voyant .....	VI	219-223	
DS 575-20	Couvercle .....	VI	291		DS 615-01b	Pare-chocs .....		256-259	
DS 575-20a	Couvercle .....	VI	-		DS 615-01c	Pare-chocs .....		260	
DM 575-24	Feu .....	VI	295		DS 615-02f	Pare-chocs .....		263-264	
DS 575-24	Feu .....	VI	-		DS 615-011a	Pare-chocs .....		264	
DM 575-26	Collerette .....	VI	-		D 615-1	Support .....		256	
DS 575-28b	Réfecteur .....	VI	288		D 615-1a	Support .....		-	
DM 575-66	Boîtier .....		295		D 615-7	Butée .....		256-263-264	
DM 575-66a	Boîtier .....		-		D 615-8b	Support .....		263	
DS 575-68	Patte .....		288-362		D 615-8c	Support .....		-	
DS 575-68a	Patte .....		-		DS 615-8d	Support .....		263-264	
DS 575-69	Patte .....		-		DS 615-8e	Support .....		-	
DS 575-69a	Patte .....		-		DS 615-9b	Pare-chocs .....		-	
DS 575-73a	Joint .....	VI	295		DS 615-10d	Pare-chocs .....		-	
D 575-91	Ressort .....	VI	288		DS 615-12	Embout .....		263	
DS 575-92b	Visière .....		-		DS 615-12a	Embout .....		-	
DS 575-92c	Visière .....		-		DS 615-12d	Embout .....	VI	264	
DS 575-92d	Visière .....	VI	-		DS 615-12e	Embout .....	VI	-	
DS 575-92e	Visière .....	VI	-		DS 615-13b	Pare-chocs .....		256-259	
D 575-98	Voyant .....	VI	219-223		DS 615-13c	Pare-chocs .....		260	
DS 575-103	Support .....		295		DS 615-14d	Demi-pare-chocs .....		256-259	
DS 575-103a	Support .....		-		DS 615-14e	Demi-pare-chocs .....		-	
DM 576-02a	Interrupteur .....	VI	288-295		DS 615-14j	Demi-pare-chocs .....		260	
DS 576-02a	Interrupteur .....	VI	-		DS 615-14k	Demi-pare-chocs .....		-	
DS 576-84	Vis .....		-		D 615-16	Plaque .....		256-259	
D 578-2a	Plaque .....		260-264		DS 615-16	Plaque .....		260	
D 578-93	Garniture .....		260		D 615-17	Support .....		256	
DS 579-04	Catadioptré .....	VI	291		D 615-17a	Support .....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 615-17	Support .....		256		DS 622-7	Béquille .....		306	
DM 615-17a	Support .....		-		D 622-8	Piton .....		316-319	
DS 615-17b	Support .....		259		DS 622-55	Clé .....		306	
DS 615-17c	Support .....		-		DS 622-97c	Support .....		66-306	
DS 615-17d	Support .....		260		DS 622-99	Support .....		65-306	
DS 615-17e	Support .....		-		D 622-100	Tôle .....		308	
DS 615-18	Embout .....		256		D 622-102a	Garniture .....	VI	-	
DS 615-18a	Embout .....		-		D 622-106	Disque .....	VI	306	
DS 615-18d	Embout .....	VI	259		DS 623-0	Cric .....	VI	-	
DS 615-18e	Embout .....	VI	-		D 623-61	Gousset .....		316	
DS 615-18f	Embout .....		260		D 623-61a	Gousset .....		-	
DS 615-18g	Embout .....		-		DS 625-1	Support .....		328	
D 615-19	Garniture .....		263		DS 625-96a	Bande .....		306-323-324	
D 615-19a	Garniture .....		-		DM 642-01	Robinet .....	VI	271	
DS 615-22	Butoir .....	VI	264		DS 642-01a	Robinet .....	VI	267	
DS 615-26	Pare-chocs .....		-		DW 642-01	Robinet .....	VI	272	
DS 615-26a	Pare-chocs .....		-		DW 642-01a	Robinet .....	VI	276	
DS 615-47	Butoir .....	VI	260		DM 642-02	Groupe .....	VI	272-283	
DS 615-47a	Butoir .....	VI	-		DS 642-02	Groupe .....	VI	275	
DS 615-48	Butoir .....	VI	-		DW 642-02	Groupe .....	VI	272	
DS 615-49	Couvre-joint .....	VI	-		DM 642-04	Sonde .....	VI	271-283	
D 615-55	Armature .....		256		DM 642-011	Radiateur .....	VI	272-283	
D 615-55a	Armature .....		-		DS 642-011	Radiateur .....	VI	276	
DS 615-55	Support .....		256-259		DM 642-012	Moteur .....	VI	272-283	
DS 615-55a	Support .....		-		DS 642-012	Moteur .....	VI	272-276-283	
DS 615-56b	Support .....		260		DS 642-4	Membrane .....		267	
DS 615-56c	Support .....		-		D 642-5	Support .....	VI	-	
DM 615-57	Renfort .....		256-259		DS 642-5	Support .....	VI	-	
DS 615-57	Renfort .....		260		D 642-6	Vis .....	VI	-	
D 615-61	Entretoise .....		256		DS 642-6	Vis .....	VI	-	
D 615-62	Bloc .....		-		DS 642-7a	Durit .....		-	
D 615-62a	Bloc .....		-		D 642-8	Plaque .....		-	
DS 615-65b	Patte .....		260		DS 642-8	Plaque .....		-	
DS 615-65c	Patte .....		-		DW 642-8	Plaque .....	VI	272-276	
D 615-68	Jonc .....		256-259		DM 642-9c	Plaque .....		9-271-283	
D 615-73	Rondelle .....		256-288-296		DS 642-9	Tube .....		267-276	
D 615-75	Rondelle .....		256-263-264		DS 642-9a	Tube .....		267-272-276	
DS 615-82	Cale .....		260		D 642-10	Plaque .....	VI	267	
DM 615-98	Support .....		256-259		D 642-11	Radiateur .....	VI	-	
DM 615-98a	Support .....		-		D 642-12	Radiateur .....	VI	-	
DS 616-87	Anneau .....	VI	387		DS 642-12	Radiateur .....	VI	271	
DS 616-88	Platine .....		-		DM 642-14	Plaque .....	VI	-	
DS 616-94	Rondelle .....	VI	-		DM 642-14a	Plaque .....	VI	-	
DS 616-97	Platine .....	VI	-		DW 642-14	Plaque .....	VI	272-276	
DS 621-1	Clé .....	VI	306		DW 642-15	Disque .....	VI	-	
DS 621-3	Démonte .....		-		D 642-17	Résistance .....	VI	271-275-280	
D 622-4	Sangle .....		-		D 642-17a	Résistance .....	VI	271	
DS 622-4	Sangle .....		-		D 642-18	Carter .....	VI	-	
D 622-6	Sangle .....		-		DM 642-19	Turbine .....	VI	272-283	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 642-19	Turbine .....	VI	272-276-283		DS 642-104	Ressort .....	VI	279	
DM 642-20	Support .....	VI	272-283		D 643-02a	Grille .....		268	
DM 642-20a	Support .....	VI	- -		DW 643-02	Grille .....	VI	272-279	
DS 642-20	Demi-coquille .....	VI	276		D 643-03a	Grille .....		268	
DM 642-21	Boîte .....	VI	272-283		D 643-2	Conduit .....		-	
DM 642-22	Volute .....	VI	- -		D 643-2a	Conduit .....		-	
DM 642-30	Plaque .....	VI	- -		DS 643-2	Conduit .....		279	
DM 642-31	Joint .....	VI	- -		DW 643-2	Conduit .....		272	
DS 642-32a	Tube .....		268-272-276		D 643-5	Conduit .....		268	
DS 642-48	Support .....		279		D 643-5a	Conduit .....		-	
DM 642-51a	Vis .....	VI	-		DS 643-5	Conduit .....		279	
D 642-52	Support .....	VI	271-275-280		DW 643-5	Conduit .....	VI	272	
DW 642-53	Butée .....	VI	272-279		DW 643-5a	Conduit .....	VI	-	
DM 642-55	Tube .....		283		DS 643-6	Conduit .....	VI	279	
DM 642-58	Protecteur .....	VI	-		DS 643-8	Conduit .....		268	
DM 642-60	Tube .....	VI	-		DS 643-8c	Conduit .....		271	
DS 642-61	Tube .....		271		DS 643-11	Grille .....		279	
DM 642-63	Support .....		272		DW 643-11	Grille .....		272-279	
DS 642-63	Demi-coquille .....	VI	279		DS 643-17	Conduit .....		279	
DS 642-66	Collier .....		268		DS 643-17a	Conduit .....		-	
DM 642-68	Support .....		272		DW 643-17	Conduit .....		272-279	
DS 642-70	Tube .....		271		DW 643-17a	Conduit .....		-	
DS 642-71a	Plaquette .....		268		DM 643-19	Grille .....	VI	272	
DS 642-73a	Support .....		268-272		DS 643-19	Grille .....		279	
DS 642-73b	Support .....		279		DS 643-50	Patte .....		-	
DS 642-75	Joint .....	VI	268-279		DM 643-52a	Conduit .....		272	
DS 642-75a	Joint .....	VI	268-272-279		DS 643-52	Conduit .....		279	
D 642-78	Patte .....		268		DS 643-53a	Patte .....		-	
DM 642-78	Patte .....	VI	268-279-283		DS 643-57	Conduit .....		-	
D 642-79	Contreplaque .....		268		D 643-66	Patte .....		268	
D 642-80	Plaquette .....		-		D 643-67	Patte .....		-	
D 642-81	Plaquette .....		268-283		DS 643-67	Patte .....		279	
D 642-82	Contreplaque .....		- -		D 643-68	Encadrement .....		268	
DS 642-82	Tube .....		271		D 643-80	Tendeur .....		-	
DS 642-83	Joint .....		268		DM 643-82a	Conduit .....	VI	272-279	
DA 642-84	Tube .....		272		DM 643-88	Grille .....		275	
DS 642-84b	Tube .....		268		D 643-89	Garniture .....	VI	268-275-279	
DS 642-84d	Tube .....		279		D 643-90	Conduit .....		268	
D 642-85	Tube .....		268		DM 643-91a	Conduit .....		275	
DM 642-85	Tube .....		272-279		D 643-96	Conduit .....		268	
DS 642-86	Tube .....		268		DS 643-103	Conduit .....	VI	279	
DS 642-87	Tube .....		-		D 643-112	Collier .....	VI	271-275-280	
D 642-88	Tube .....		-		DM 643-112	Collier .....	VI	275	
DS 642-88a	Tube .....		-		D 643-113	Collier .....	VI	271-275-280	
DM 642-93	Corps .....	VI	272-279		D 643-115	Conduit .....	VI	- - -	
DS 642-96	Durit .....		- -		DW 643-115	Prise .....		275-279	
DM 642-97	Tube .....		283		DM 643-116	Conduit .....	VI	- -	
DM 642-98	Tube .....		-		DM 643-117	Patte .....		- -	
DM 642-100	Rondelle .....	VI	279		DW 643-119	Plaque .....		- -	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 643-135	Buse .....	VI	271-275-280		DS 651-40	Vide-poche .....		382	
D 643-137	Conduit .....	VI	- - -		DS 651-40a	Vide-poche .....		-	
DM 643-137	Conduit .....		283		DW 651-57	Garniture.....	VI	228	
D 643-138	Raccord .....	VI	271-275-280		DW 651-57a	Garniture.....	VI	-	
DM 643-138	Conduit .....		283		D 651-59	Support .....		220-224	
DM 643-145	Conduit .....	VI	-		DW 651-59	Doigt .....		228	
DM 643-146	Buse .....	VI	-		D 651-62	Doigt .....	VI	220-224	
D 643-149	Conduit .....	VI	271-275-280		DS 651-62	Doigt .....	VI	224	
DM 643-150	Protecteur .....	VI	283		D 651-64a	Couvercle .....		220-224	
DM 643-150a	Protecteur .....	VI	-		D 651-66	Charnière .....		- -	
D 644-02	Volet .....		268		D 651-68	Charnière .....		- -	
D 644-02a	Volet .....		-		D 651-74	Support .....		- -	
DW 644-02	Volet .....		275-279		DS 651-74a	Sangle .....		228	
DW 644-2	Volet .....		- -		DW 651-74	Sangle .....		-	
DS 644-8	Volet .....		268		D 651-76	Ressort.....		220-224	
DW 644-17	Commande .....		275-279		DS 651-87	Tôle .....		- -	
DW 644-18	Commande .....		- -		DS 651-87a	Tôle .....		224	
D 644-55	Ressort.....		268		D 651-89	Ressort.....		220-224	
D 644-55a	Ressort.....		-		DW 651-91	Butée .....		228	
DW 644-55	Ressort.....		275-279		D 651-93	Axe .....		220-224	
D 644-56	Axe .....		268		DS 651-99	Charnière .....		224	
DM 644-61a	Volet .....		275-279		DW 651-99	Écrou .....	VI	228	
D 644-69	Ressort.....		268		DS 651-100	Renfort .....		224	
DM 644-70	Entretoise .....	VI	275-279-283		D 651-101	Boîte.....	VI	224-231	
DS 644-70	Entretoise.....	VI	279		DS 651-105	Patte .....		382	
DW 644-72	Câble .....	VI	275-279		DW 652-1	Cendrier .....	VI	224-228	
D 644-77	Ressort.....		268		D 652-2	Cendrier .....	VI	220-228	
D 644-84	Boule .....	VI	-		DW 652-2	Cendrier .....	VI	228	
DM 644-84	Câble .....	VI	275-279		DW 652-66	Contreplaque.....	VI	-	
DW 644-84	Boule .....	VI	- -		DW 652-68	Bouton .....	VI	-	
D 644-86	Levier.....		268		DW 652-72	Butée .....	VI	-	
D 644-87	Levier.....		-		D 652-74	Allume-cigare .....	VI	224-231	
DW 644-87	Levier.....		275-280		DW 652-74a	Allume-cigare .....	VI	228	
DW 644-92	Bouton .....	VI	- -		D 652-75	Cendrier .....	VI	224-231	
D 644-93	Trappe .....	VI	271-275-280		D 652-75a	Cendrier .....	VI	- -	
DM 644-94	Câble .....	VI	275-280		D 652-78	Platine .....	VI	220-224-228	
DS 644-97	Bouchon.....	VI	268		DW 652-89	Guide .....	VI	231	
DM 644-102	Ressort.....		66		D 652-90	Plaque .....		219-223	
DW 644-119	Poussoir .....	VI	275-280		D 652-90a	Plaquette .....	VI	- -	
DS 651-2b	Boîte.....		220-224		D 652-92	Applique .....	VI	220-223	
DS 651-2c	Boîte.....		228		D 652-92a	Applique .....	VI	- -	
DW 651-2	Boîte.....		-		D 652-93	Cendrier .....		- -	
DS 651-3a	Couvercle .....		224		DW 652-103	Patte .....		231	
DS 651-3b	Couvercle.....		228		DW 653-0a	Poste .....	VI	305	
DW 651-3	Couvercle .....		-		DW 653-01	Antenne .....	VI	-	
DW 651-4	Vide-poche .....		-		DW 653-05	Ensemble .....	VI	-	
DS 651-8	Miroir .....	VI	220		DW 653-1	Condensateur.....	VI	-	
DS 651-9	Vide-poche .....		228		DW 653-10	Haut-Parleur .....	VI	-	
DW 65-120	Corps .....	VI	-		DW 653-47	Encadrement .....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DW 653-55	Grille .....	VI	305		DS 742-01	Unit AR.....		319	
DW 653-56	Joint.....	VI	-		D 742-97	Tôle.....		316-319	
DW 653-57	Protecteur.....	VI	-		DB 743-1	Longeron.....		316	
DW 653-58	Entretoise.....	VI	-		DB 743-1a	Longeron.....		-	
DW 653-59	Protecteur.....	VI	-		DB 743-1b	Longeron.....		319	
DW 653-59a	Protecteur.....	VI	-		DB 743-1c	Longeron.....		-	
DW 653-60	Fil.....	VI	-		DM 743-1	Longeron.....		316	
DW 653-69	Cache.....	VI	-		DM 743-1a	Longeron.....		-	
D 741-04a	Unit AV.....		308		DS 743-1	Longeron.....		319	
DF 741-04d	Unit AV.....		311		DS 743-1a	Longeron.....		-	
DM 741-04k	Unit AV.....		-		D 743-2	Traverse.....		316	
DS 741-04	Unit AV.....		308		DS 743-2	Traverse.....		319	
DS 741-04c	Unit AV.....		-		DS 743-77	Tôle.....		-	
DS 741-04d	Unit AV.....		308-312		DS 743-77a	Tôle.....		-	
D 741-3	Unit AV.....		308		D 743-87	Doublure.....		316-319	
DM 741-3b	Unit AV.....		312		D 743-87a	Doublure.....		- -	
DM 741-3c	Unit AV.....		308-312		DF 743-87	Doublure.....		- -	
DS 741-3	Unit AV.....		308		DF 743-87a	Doublure.....		- -	
DS 741-3a	Unit AV.....		312		D 743-91	Caoutchouc.....	VI	271	
D 741-5	Longeron.....		308		DS 744-2	Plancher.....		319	
D 741-5a	Longeron.....		-		DS 744-3	Planche.....		316-319	
DS 741-5	Longeron.....		312		DS 744-128	Bouchon.....		- -	
DS 741-5a	Longeron.....		-		DS 744-129	Bouchon.....		- -	
D 741-7	Traverse.....		308		D 811-2a	Brancard.....		308-312-316-319	
DS 741-7a	Traverse.....		312		DM 811-2	Brancard.....		- - - -	
DM 741-50b	Extension.....		-		D 811-67	Brancard.....		339	
DM 741-50c	Extension.....		-		D 811-75	Rallonge.....		-	
DS 741-50b	Extension.....		-		D 811-75a	Rallonge.....		-	
DS 741-50c	Extension.....		-		D 811-94	Brancard.....		-	
D 741-58	Tôle.....		308-312		D 811-99	Brancard.....		-	
D 741-58a	Tôle.....		- -		D 812-1	Pied.....		316-319	
DS 741-58b	Tôle.....		312		D 812-1a	Pied.....		- -	
DS 741-58c	Tôle.....		-		D 812-2	Pied.....		- -	
D 741-59	Tôle.....		308-312		D 812-2a	Pied.....		- -	
D 741-59a	Tôle.....		- -		DS 812-2	Pied.....		- -	
D 741-77	Traverse.....		308		DS 812-2a	Pied.....		- -	
DS 741-78	Entretoise.....		312		D 812-72	Tôle.....		308-312	
DM 741-91d	Brancard.....		-		D 812-72a	Tôle.....		308-315	
DS 741-91a	Brancard.....		-		D 812-73	Tôle.....		- -	
DS 741-91b	Brancard.....		-		D 812-73a	Tôle.....		- -	
D 741-99	Tôle.....		308		D 812-79	Tôle.....		316-319	
DS 741-99	Tôle.....		312		D 812-79a	Tôle.....		- -	
D 741-100a	Longeronnet.....		308		D 812-88	Pied.....		308-315	
DM 741-100	Longeronnet.....		308-312		D 812-88a	Pied.....		- -	
DM 741-100a	Longeronnet.....		312		D 812-90	Pied.....		- -	
D 741-106	Tôle.....		308		D 812-90a	Pied.....		- -	
D 741-108	Feutre.....		-		D 813-3	Traverse.....		316-319	
D 741-109	Feutre.....		-		D 813-9	Traverse.....		- -	
D 742-01	Unit AR.....		316		D 813-66	Tôle.....		- -	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 813-67	Traverse.....	VI	316-319		DS 822-9	Support.....		366	
D 813-92	Traverse.....		359		DS 822-23	Planche .....		373	
D 813-96	Traverse.....	VI	-		DS 822-41	Caoutchouc .....		-	
DM 814-64	Gousset.....		308-315		DW 822-41a	Garniture.....		369	
D 814-88a	Gousset.....		-		DW 822-44	Couvercle.....		-	
D 814-95	Gousset.....		316-319		DW 822-44a	Couvercle.....		373	
D 814-95a	Gousset.....		-		DW 822-52	Cale .....	VI	369-373	
D 814-97	Renfort .....		316-319		DW 822-52a	Cale .....	VI	369-373	
D 814-97a	Renfort .....		-		D 822-54	Patte .....		-	
DS 821-9f	Panneau.....		339		DS 822-54	Planche .....		366	
DS 821-9g	Panneau.....		-		DS 822-54a	Planche .....		369	
DS 821-10b	Panneau.....		-		DW 822-54	Planche .....		-	
DS 821-10c	Panneau.....		-		DW 822-54a	Planche .....		-	
D 821-55	Doublure .....		316-319		DS 822-59	Planche .....		373	
D 821-55a	Doublure .....		-		DW 822-59	Planche .....		369	
D 821-73	Tôle .....		-		D 822-60	Renfort .....		366	
D 821-73a	Tôle .....		316-320		DS 822-60	Support.....		373	
D 821-74	Passage .....		-		DW 822-60	Support .....		369	
D 821-74a	Passage .....		-		DW 822-62	Cale .....		369-373	
D 821-91	Gousset.....		-		D 822-63	Applique .....		366	
D 821-91a	Gousset.....		-		DS 822-63f	Applique .....	VI	369-373	
D 821-94	Tôle .....		-		DW 822-63	Applique .....	VI	-	
D 821-94a	Tôle .....		-		DW 822-63a	Applique .....	VI	373	
DM 821-104b	Panneau.....		339		D 822-67	Caoutchouc .....		366	
DM 821-104c	Panneau.....		-		D 822-71	Plaquette.....	VI	-	
D 822-03	Planche .....		366		DS 822-75	Planche .....		373	
DS 822-04	Couvercle .....		369		D 822-76	Support.....		366	
DS 822-04a	Couvercle.....		-		DS 822-76	Support .....		369-373	
DS 822-04b	Couvercle.....		373		DS 822-76a	Support .....		-	
D 822-2	Tôle .....		311		DS 822-76b	Support.....		-	
D 822-2a	Tôle .....		-		DW 822-76a	Support.....		-	
DM 822-2c	Tôle .....		315		DW 822-76b	Support.....		373	
DM 822-2e	Tôle .....		-		DS 822-78	Rondelle .....		366	
DS 822-2	Tôle .....		311-315		DW 822-80	Cale .....		369	
DS 822-2a	Tôle .....		-		DW 822-83	Clé .....		369-373	
DW 822-2	Tôle .....		315		D 822-90	Plaquette.....	VI	366	
DW 822-2a	Tôle .....		-		DW 822-99	Garniture .....	VI	369	
D 822-3	Tôle .....		311-315		DW 822-100	Butée.....		-	
DW 822-3	Tôle .....		315		D 822-103	Support.....		366	
D 822-5a	Couvercle.....		366		D 822-131	Garniture.....		-	
DW 822-5	Planche .....		369		D 822-132	Garniture.....		-	
D 822-6a	Planche de bord ...		366		D 822-135	Patte .....		-	
DS 822-6	Planche.....		-		D 822-136	Patte .....		-	
DS 822-6a	Planche .....		-		DS 823-1a	Panneau .....		316-320	
DW 822-6	Planche .....		369		DS 823-1b	Panneau .....		-	
D 822-8	Encadrement .....	VI	366		DS 823-73	Panneau .....		365	
DS 822-8	Encadrement.....	VI	373		D 825-3b	Pavillon .....		339	
DW 822-8	Encadrement.....	VI	369		DS 825-67	Caoutchouc .....		-	
D 822-9	Support.....		366		DS 825-75	Patte .....	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 825-90	Rondelle .....		339		DS 841-67	Caoutchouc .....		360	
D 825-91a	Garniture .....		-		DS 841-67a	Caoutchouc .....		-	
DS 825-91	Caoutchouc .....		-		D 841-68	Renfort .....		343	
D 825-92	Vis .....	VI	256-263-339- 343-361		D 841-68a	Renfort .....	VI	-	
D 825-92a	Vis .....		339		DS 841-68	Profilé .....		360	
DM 826-2	Cloison .....		381		D 841-74	Renfort .....		343	
DM 826-50	Cloison .....		-		D 841-74a	Renfort .....		-	
D 826-52	Écrou .....	VI	359		D 841-79	Sertissage .....		-	
DM 826-53	Garniture .....	VI	362		D 841-79a	Sertissage .....		-	
D 826-94	Armature .....	VI	359		D 841-81	Garniture .....		-	
D 831-01a	Plancher .....		192		D 841-81a	Garniture .....		-	
DF 831-01b	Plancher .....		-		D 841-82	Bride .....		-	
DS 831-01b	Plancher .....		-		D 841-83	Ressort .....		-	
DS 831-01e	Plancher .....		-		D 841-87	Arrêt .....	VI	-	
DS 831-02c	Plancher .....		-		DS 841-90	Support .....		-	
D 831-1a	Plancher .....		311		DS 841-90a	Support .....		-	
DF 831-1a	Plancher .....		-		D 841-91	Garniture .....		-	
DS 831-1a	Plancher .....		315		D 841-91a	Garniture .....		-	
DS 841-04	Porte .....		343		DS 841-91	Caoutchouc .....		360	
DS 841-04a	Porte .....		-		DS 841-91a	Caoutchouc .....		-	
D 841-8	Butée .....		-		D 841-92	Support .....		343	
DS 841-11	Charnière .....	VI	360		D 841-93	Vis .....		-	
DS 841-11a	Charnière .....	VI	-		DS 842-07	Porte .....		-	
DS 841-13	Porte .....		-		DS 842-07a	Porte .....		-	
DS 841-13a	Porte .....	VI	-		D 842-3	Tirant .....		-	
D 841-15	Caoutchouc .....		343		D 842-5	Ressort .....		-	
DS 841-15a	Caoutchouc .....		-		D 842-15	Caoutchouc .....		344	
DS 841-15b	Caoutchouc .....		-		DS 842-15a	Caoutchouc .....		-	
DM 841-16	Garniture .....	VI	-		DS 842-15b	Caoutchouc .....		-	
D 841-17	Panneau .....		382		DM 842-16	Garniture .....	VI	-	
D 841-18	Panneau .....		-		DS 842-17	Butée .....		339	
DS 841-22	Garniture .....	VI	343		DS 842-17a	Butée .....		-	
D 841-53	Patte .....		-		DS 842-17b	Butée .....		-	
D 841-53a	Patte .....		-		DS 842-17c	Butée .....		-	
D 841-55	Patte .....		-		D 842-18	Panneau .....		382	
D 841-55a	Patte .....		-		D 842-19	Panneau .....		-	
DS 841-56	Cale .....		-		DS 842-20	Garniture .....	VI	339	
DS 841-56a	Cale .....		-		D 842-56	Bordure .....		382	
DS 841-56b	Cale .....		-		D 842-56a	Bordure .....		-	
D 841-57	Bordure .....		382		D 842-60	Plaquette .....		339	
D 841-57a	Bordure .....		-		D 842-61	Garniture .....		-	
D 841-58	Patte .....		343		D 842-61a	Garniture .....		-	
D 841-60	Cale .....		-		D 842-66	Axe .....		-	
D 841-60a	Cale .....		-		D 842-67	Rondelle .....		-	
D 841-66	Sertissage .....		-		D 842-68	Galet .....	VI	-	
D 841-66a	Sertissage .....		-		D 842-71	Axe .....		-	
D 841-67	Garniture .....		-		D 842-73	Sertissage .....		-	
D 841-67a	Garniture .....		-		D 842-73a	Sertissage .....		-	
					D 842-74	Sertissage .....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 842-74a	Sertissage.....		339		DW 851-60	Aile.....		324	
D 842-78	Biellette.....		-		D 851-61	Rondelle.....		323-324-328	
D 842-79	Sertissage.....		-		D 851-62	Plaque.....		323	
D 842-88	Garniture.....		-		DS 851-62	Support.....		323-324-328	
D 842-88a	Garniture.....		-		DS 851-63	Ressort.....		- - -	
D 842-100	Patte.....		-		D 851-64	Support.....		323	
D 842-100a	Patte.....		-		DM 851-67	Aile.....		331	
DM 844-07	Charnière.....		362		DM 851-67a	Aile.....		-	
DM 844-07a	Charnière.....		-		DS 851-67b	Aile.....		332	
DS 844-013	Charnière.....	VI	365		DS 851-67c	Aile.....		-	
DS 844-013a	Charnière.....	VI	-		D 851-68	Caoutchouc.....		331-332	
DM 844-19	Porte.....		362		D 851-70	Support.....		- - -	
D 844-23	Semelle.....		-		D 851-72	Butée.....		- - -	
D 844-23a	Semelle.....		-		DS 851-72	Jonc.....	VI	324	
DS 844-31	Porte.....	VI	365		D 851-77	Vis.....		331	
D 844-52	Sertissage.....		316-320		DS 851-77	Vis.....		332	
D 844-56b	Béquille.....		362		D 851-78	Broche.....		331-332	
D 844-56c	Béquille.....		-		D 851-79	Rondelle.....		331	
DS 844-59	Ressort.....		-		DS 851-79	Garniture.....	VI	324-328	
DS 844-59a	Ressort.....	VI	365		D 851-81	Caoutchouc.....		331-332	
D 844-61a	Béquille.....		362		D 851-81a	Caoutchouc.....		- - -	
D 844-72	Caoutchouc.....		-		D 851-83	Caoutchouc.....		323-324-328	
DS 844-72	Garniture.....	VI	365		DS 851-85	Patte.....		263-264-332	
D 844-87	Caoutchouc.....		362		DS 851-86	Vis.....		323-324-328	
D 844-89	Caoutchouc.....		-		D 851-89	Caoutchouc.....		- - -	
DS 844-89	Encadrement.....	VI	-		DS 851-89	Écran.....		324	
DS 851-03	Aile.....		332		D 851-91	Support.....		323-324	
DS 851-03a	Aile.....	VI	-		D 851-95	Caoutchouc.....		323-324-328	
D 851-4	Bavette.....		323-324-328		DS 851-95	Sangle.....		324	
D 851-6	Support.....		331		D 851-100	Plaquette.....		331	
D 851-9	Bavette.....		331-332		DS 851-100a	Plaquette.....		332	
D 851-9a	Bavette.....		- - -		DS 851-107	Entretoise.....	VI	324	
D 851-11	Bavette.....		- - -		D 851-110	Renfort.....		331-332	
D 851-11a	Bavette.....		- - -		D 851-112	Patte.....		- - -	
DS 851-43	Embout.....	VI	332		D 851-113	Plaquette.....		323-324-328	
DS 851-43a	Embout.....	VI	-		D 851-122	Plaquette.....		331-332	
D 851-51	Caoutchouc.....		331-332		D 851-124	Sertissage.....		316-320	
D 851-52	Support.....		323-324		D 851-124a	Sertissage.....		- - -	
D 851-52a	Support.....		- - -		D 851-126	Caoutchouc.....	VI	331-332	
DS 851-57	Garniture.....		328		D 851-131	Tirant.....		- - -	
D 851-58	Rondelle.....		323-324-339		D 851-132	Caoutchouc.....		323-324	
DM 851-60d	Aile.....		323		D 851-133	Support.....		- - -	
DS 851-60a	Aile.....		-		D 851-133a	Support.....		- - -	
DS 851-60b	Aile.....		324		D 851-134	Contreplaque.....		- - -	
DS 851-60c	Aile.....		-		D 851-135	Contreplaque.....		- - -	
DS 851-60d	Aile.....		-		D 851-136	Plaque.....		324	
DS 851-60e	Aile.....		-		D 851-138	Plaque.....		323-324	
DS 851-60f	Aile.....		328		D 851-138a	Plaque.....		- - -	
DS 851-60g	Aile.....		-		DS 851-139	Caoutchouc.....	VI	328	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 851-139a	Caoutchouc .....	VI	328		DS 853-63c	Tôle .....		311-315	
D 851-142	Garniture .....	VI	323-324		D 853-66	Caoutchouc .....		362	
D 851-142a	Garniture .....	VI	- -		D 853-67	Caoutchouc .....		366	
DS 851-142a	Caoutchouc .....		328		DS 853-69	Tôle .....		-	
DS 851-149	Support .....		323-324-328		DS 853-69a	Tôle .....		373	
DS 851-151	Rondelle .....		- - -		DW 853-69	Tôle .....		369	
DS 851-152	Grille .....		324		D 853-70	Patte .....		366	
DS 851-152a	Grille .....		-		DS 853-70	Patte .....		-	
DS 851-152b	Grille .....		-		D 853-71	Patte .....		-	
DS 851-152c	Grille .....		-		DM 853-75	Patte .....		369	
DS 851-157	Patte .....		332		DS 853-76	Tôle .....		366	
DS 851-159	Support .....		-		DS 853-76b	Tôle .....		369-373	
DS 851-160	Pontet .....		288-296-332		DS 853-76c	Tôle .....		373	
DS 851-160a	Pontet .....		296-332		D 853-77	Tôle .....		366	
DS 851-189	Patte .....		328		DS 853-77	Tôle .....		-	
D 852-05	Articulation .....		335		D 853-81	Caoutchouc .....		331-344	
D 852-05a	Articulation .....		-		DS 853-81	Caoutchouc .....		331-332-344	
DS 852-07	Articulation .....		-		DS 853-84	Caoutchouc .....		315	
DS 852-07a	Articulation .....		-		DS 853-87	Tôle .....		-	
DS 852-2b	Capot .....		-		DS 853-87a	Tôle .....		-	
DS 852-2c	Capot .....		-		DS 853-90	Recouvrement .....		311	
D 852-52	Patte .....		-		DS 853-99	Tôle .....		315	
DS 852-52	Patte .....		-		D 853-105	Bandeau .....	VI	359	
D 852-64	Support .....		-		D 853-106	Bandeau .....	VI	-	
D 852-64a	Support .....		-		D 853-107	Garniture .....	VI	-	
D 852-69	Butée .....		-		D 853-108	Garniture .....	VI	-	
D 852-106	Béquille .....		-		D 853-110	Panneau .....	VI	-	
DS 852-106	Béquille .....		-		DS 853-111	Patte .....		366	
D 852-116	Caoutchouc .....		-		DS 854-3c	Enjoliveur .....		306	
DS 852-122	Doigt .....		-		D 854-4	Chevron .....		362	
DS 852-122a	Doigt .....		-		DS 854-30	Profilé .....	VI	360	
DS 852-123	Crochet .....		-		DS 854-31	Bas .....	VI	-	
D 852-124	Garniture .....		-		DS 854-31a	Bas .....	VI	-	
DS 852-126	Bande .....		-		DS 854-32	Tôle .....	VI	-	
DS 852-128	Axe .....		-		DS 854-32a	Tôle .....	VI	-	
D 853-1a	Tôle .....		311		DS 854-33	Profilé .....	VI	-	
D 853-56	Garniture .....	VI	359		DS 854-33a	Profilé .....	VI	-	
D 853-59	Garniture .....	VI	-		DS 854-34	Garniture .....	VI	-	
D 853-60	Garniture .....	VI	-		DS 854-34a	Garniture .....	VI	-	
DS 853-60	Caoutchouc .....		311-315		DS 854-35	Sabot .....	VI	332	
D 853-62	Garniture .....	VI	359		DS 854-35a	Sabot .....	VI	-	
DS 853-62	Tôle .....		316		DS 854-38	Couvre-joint .....	VI	386	
DS 853-62a	Tôle .....		-		DS 854-39	Applique .....	VI	-	
DS 853-62b	Tôle .....		316-320		DS 854-39a	Applique .....	VI	-	
DS 853-62c	Tôle .....		- -		DS 854-40	Profilé .....	VI	360	
D 853-63	Frise .....	VI	359		DS 854-40a	Profilé .....	VI	-	
DS 853-63	Tôle .....		311		DS 854-41	Profilé .....	VI	-	
DS 853-63a	Tôle .....		-		DS 854-41a	Profilé .....	VI	-	
DS 853-63b	Tôle .....		311-315		DS 854-42	Profilé .....	VI	327-328	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 854-42a	Profilé .....	VI	327-328		DS 861-8	Poignée.....		347	
DS 854-43	Profilé .....	VI	332		DS 861-8a	Poignée.....		-	
DS 854-43a	Profilé .....	VI	-		D 861-9	Serrure .....	VI	-	
DS 854-44	Profilé .....	VI	360		DS 861-13b	Jeu de barillet.....	VI	347-362	
DS 854-44a	Profilé .....	VI	-		D 861-16	Ressort.....	VI	347	
DS 854-45	Profilé .....	VI	327-328		DS 861-18b	Bouton .....	VI	347-362	
DS 854-45a	Profilé .....	VI	-		DS 861-19a	Bouton .....		347	
DS 854-46	Applique .....	VI	339		DS 861-21	Ressort.....		347-362	
DS 854-46a	Applique .....	VI	-		D 861-22	Pêne .....		362	
DS 854-47	Applique .....	VI	-		D 861-23	Arrêtoir.....		347-362	
DS 854-47a	Applique .....	VI	-		D 861-24	Poignée .....		347	
D 854-56	Baguette .....	VI	359		D 861-24a	Poignée .....		-	
D 854-57	Baguette.....	VI	-		DS 861-33	Jonc .....	VI	347-362	
DS 854-72	Butée.....		306		D 861-34	Ressort.....		362	
DS 854-73	Patte .....		339		DS 861-35b	Barillet.....	VI	347-362	
DS 854-77	Rondelle .....		362		D 861-36	Doigt .....		335	
DS 854-78	Butée.....		306		D 861-37	Serrure .....		-	
D 854-81	Grille.....	VI	359		D 861-37a	Serrure .....		-	
DS 854-81	Applique .....		311		D 861-38	Tirette.....		-	
DS 854-81a	Applique .....		-		DS 861-43	Barillet.....	VI	45-50-54-	
DS 854-82	Applique .....		339					220-223-227	
DS 854-82a	Applique .....		-		D 861-51	Rondelle .....		362	
D 854-83	Applique .....		-		D 861-53	Axe.....		-	
D 854-83a	Applique .....		-		D 861-57	Gâche .....		-	
D 854-83b	Applique .....		-		DS 861-59b	Guide .....	VI	-	
D 854-83c	Applique .....		-		D 861-62	Axe .....		347	
DM 854-83	Applique .....		-		D 861-63	Ressort.....		-	
DM 854-83a	Applique .....		-		D 861-70	Biellette .....		-	
DS 854-83	Applique.....		-		D 861-74	Rondelle .....		-	
DS 854-83a	Applique.....		-		DS 861-76	Poignée.....	VI	-	
DS 854-84	Applique .....		-		DS 861-76a	Poignée.....	VI	-	
DS 854-84a	Applique .....		-		D 861-79b	Gâche .....	VI	-	
DS 854-84d	Applique.....		-		D 861-79c	Gâche .....	VI	-	
DS 854-84e	Applique.....		-		D 861-84	Rondelle .....	VI	-	
DS 854-85b	Bordure.....		-		D 861-98	Vis .....		-	
DS 854-90a	Ressort.....		306		D 861-98a	Vis .....		-	
DS 854-91a	Couvre-joint .....		339		D 861-98b	Vis .....		362	
DS 854-93b	Bordure.....		-		D 861-100	Ressort.....	VI	347	
DS 854-93c	Bordure.....		-		D 861-101	Ecrou .....		283-347-362	
DS 854-94	Bordure.....		-		D 861-102	Verrou.....	VI	347-362	
DS 854-94a	Bordure.....		-		DS 861-102a	Verrou.....	VI	-	
DS 854-94b	Bordure.....		-		D 861-104	Arrêtoir.....		362	
DS 854-94c	Bordure.....		-		D 861-105	Écrou .....		-	
D 854-95	Profilé.....	VI	359-360		D 861-107	Boîtier .....		-	
D 854-96	Profilé.....	VI	-		D 861-109	Patte .....		-	
D 861-05	Verrou.....		335		D 861-110	Butée.....		-	
D 861-5	Serrure .....	VI	347		DS 861-112	Éillet .....		-	
D 861-7	Serrure .....	VI	-		D 861-116	Plaquette.....	VI	347	
D 861-7a	Serrure .....	VI	-		D 861-117a	Doigt.....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 861-118	Rondelle .....	VI	347		D 923-92	Cuvette.....		381	
D 861-119	Vis .....		-		D 923-100	Équerre.....	VI	-	
D 861-120	Rondelle .....	VI	-		D 923-107	Oreille.....	VI	-	
D 861-121	Embase .....		-		D 923-107a	Oreille.....	VI	-	
D 861-122	Coupelle .....		335		D 923-120	Étrier .....	VI	-	
D 861-123	Ressort.....		-		D 923-121	Colonnnette.....	VI	-	
DS 861-129	Tube.....	VI	362		DM 923-128a	Crochet .....		-	
DS 861-132	Coupelle .....	VI	347-362		DM 923-135a	Crochet .....		-	
D 861-136	Ressort.....	VI	335-378		DS 932-011	Siège.....		377	
D 861-149	Plaquette.....		347		DS 932-011a	Siège.....		-	
D 861-150	Levier.....		335		DS 932-011b	Siège.....		378	
D 861-151	Câble .....	VI	-		DS 932-011c	Siège.....		-	
D 861-154	Plaquette.....		-		DS 932-3	Garniture.....		381	
D 861-155	Patte .....		-		DS 932-3a	Garniture.....		-	
D 861-157	Gaine.....	VI	220-224-228		DS 932-7	Garniture.....		-	
DS 861-157a	Gaine.....	VI	228		DS 932-7a	Garniture.....		-	
D 861-158	Cale .....	VI	347		DS 932-9a	Bouton .....	VI	374	
D 861-158a	Cale .....	VI	-		DS 932-21	Panneau .....	VI	377	
D 861-159	Gaine.....	VI	335		DS 932-24	Commande .....	VI	-	
D 861-162	Ressort.....		-		DS 932-24a	Commande .....	VI	-	
DS 861-165a	Tirette.....		-		DS 932-24b	Commande .....	VI	378	
DS 861-166	Bague .....		-		DS 932-24c	Commande .....	VI	-	
DM 861-167	Serre-câble.....	VI	-		DS 932-76b	Garniture.....		374-377	
DS 861-189	Patte .....		328		DS 932-76c	Garniture.....		378	
D 912-4	Levier.....		374		DS 932-79a	Panneau .....		377-378	
D 912-4a	Levier.....		374-377		DS 932-81a	Axe .....		374	
DM 912-4	Levier.....		377		DS 932-81b	Axe .....	VI	377-378	
D 912-10	Boule .....	VI	374-377-378		DS 932-82	Grain .....	VI	374	
DS 912-62	Armature .....	VI	377-378		DS 932-82a	Grain.....	VI	377-378	
D 912-66	Garniture .....	VI	-		DS 932-84	Carcasse .....		374	
D 912-78	Support.....		374		DS 932-84a	Carcasse .....		-	
D 912-79	Support.....		-		DS 932-84c	Carcasse .....		377	
D 912-80	Butée.....		-		DS 932-84d	Carcasse .....		378	
D 912-85	Ressort.....		374-377		DS 932-90	Carcasse .....		374	
DM 922-118	Support.....		-		DS 932-90a	Carcasse .....		377-378	
DM 922-118a	Support.....		-		DS 932-99b	Carter .....	VI	374	
DM 922-119	Butée.....	VI	-		DS 932-99c	Carter .....	VI	-	
DS 923-1	Garniture .....		381		DS 932-118	Cale .....		374-377	
DS 923-1a	Garniture .....		-		DS 932-119	Ressort .....		377-378	
DS 923-2	Garniture .....		-		DS 932-119a	Ressort.....		-	
DS 923-2a	Garniture .....		-		DS 932-130	Rotule .....	VI	-	
DM 923-5c	Carcasse .....		-		DS 932-140	Boule .....	VI	-	
DS 923-5	Carcasse .....		-		DS 932-147	Levier.....		378	
DS 923-10	Carcasse .....		-		DS 932-149	Câble .....	VI	-	
DS 923-11	Garniture .....		-		DS 932-150	Entretoise.....	VI	-	
D 923-21	Dossier .....	VI	-		DS 932-151	Doigt .....		-	
D 923-22	Coussin.....	VI	-		DS 932-152	Ressort .....		-	
D 923-90a	Bague .....	VI	-		DS 932-153	Support.....		-	
D 923-91	Entretoise.....		-		DS 932-153a	Support.....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 932-156	Butée.....		378		DS 961-9c	Bas-de-glace.....		355-356	
D 941-1	Accoudoir.....	VI	382		DM 961-17	Caoutchouc.....		361	
D 941-1a	Accoudoir.....	VI	-		DW 961-17	Caoutchouc.....		-	
D 941-2	Matelassure.....	VI	-		D 961-19	Garniture.....	VI	348	
D 941-2a	Matelassure.....	VI	-		D 961-19a	Garniture.....	VI	-	
D 941-78	Garniture.....		381		DS 961-19	Garniture.....	VI	351-355-356	
DS 941-82a	Accoudoir.....		-		DS 961-19a	Garniture.....	VI	-	
DS 941-91	Tôle.....		-		DS 961-23	Manivelle.....		348-351-355	
DS 942-73	Fourreau.....	VI	374-377-378		DW 961-23	Manivelle.....		351-355-356	
DS 942-78	Repose-tête.....		-		D 961-26	Embase.....		348-351-355-356	
DS 942-94b	Appui-tête.....		386		D 961-27	Caoutchouc.....		361	
DS 942-94c	Appui-tête.....		-		D 961-29	Caoutchouc.....		-	
D 944-1	Poignée.....	VI	359		DS 961-29	Caoutchouc.....		-	
D 944-1a	Poignée.....	VI	-		DS 961-30b	Garniture.....		348-351-355-356	
D 944-98	Embase.....	VI	-		DS 961-30c	Garniture.....	VI	359	
D 944-99	Embase.....	VJ	-		DS 961-30d	Garniture.....	VI	-	
D 961-08	Lève-glace.....	VI	348-351-355-356		DS 961-31c	Garniture.....		348-351-355-356	
D 961-08a	Lève-glace.....	VI	-		D 961-36	Manivelle.....	VI	359	
DS 961-08	Lève-glace.....	VI	351-355-356		DS 961-40	Caoutchouc.....	VI	360	
DS 961-08a	Lève-glace.....	VI	-		DS 961-40a	Caoutchouc.....	VI	-	
D 961-016	Lève-glace.....	VI	359		DS 961-41	Caoutchouc.....	VI	-	
D 961-2	Glace.....	VI	-		DS 961-41a	Caoutchouc.....	VI	-	
D 961-3a	Glace.....	VI	361		D 961-48	Essuyeur.....	VI	359	
DS 961-3a	Glace.....	VI	-		DS 961-48	Garniture.....	VI	-	
DS 961-3c	Glace.....	VI	-		DS 961-48a	Garniture.....	VI	-	
DS 961-4	Glace.....	VI	351		D 961-49	Bas-de-glace.....	VI	-	
DS 961-4a	Glace.....	VI	348		D 961-53	Encadrement.....		340	
DS 961-4b	Glace.....	VI	355		DS 961-56	Presse-glace.....		361	
DS 961-4c	Glace.....	VI	351-356		DS 961-57	Guide-glace.....		351-356	
DS 961-4d	Glace.....	VI	359		DS 961-57a	Guide-glace.....		-	
DS 961-4f	Glace.....	VI	-		DS 961-57b	Guide-glace.....		355	
DS 961-6	Glace.....	VI	351		DS 961-57c	Guide-glace.....		-	
DS 961-6a	Glace.....	VI	348		D 961-59	Support.....		361	
DS 961-6b	Glace.....	VI	355		DS 961-59	Support.....		-	
DS 961-6c	Glace.....	VI	356		DS 961-59a	Support.....		-	
DS 961-7	Glace.....		361		D 961-63	Renfort.....		-	
DS 961-7b	Glace.....	VI	-		D 961-67	Rondelle.....	VI	348-351-355-356	
DS 961-7d	Glace.....	VI	-		D 961-70	Butée.....		-	
DS 961-7e	Glace.....	VI	-		D 961-71	Butée.....		-	
D 961-8	Bas-de-glace.....		348		D 961-74	Caoutchouc.....		-	
D 961-8a	Bas-de-glace.....		-		DS 961-74	Caoutchouc.....		351-355	
DS 961-8	Bas-de-glace.....		351		DS 961-74b	Caoutchouc.....		351-356	
DS 961-8a	Bas-de-glace.....		-		D 961-75	Encadrement.....		311-315-340	
DS 961-8b	Bas-de-glace.....		355-356		D 961-75a	Encadrement.....		-	
DS 961-8c	Bas-de-glace.....		-		DS 961-79	Bas-de-glace.....	VI	359	
D 961-9	Bas-de-glace.....		348		DS 961-79a	Bas-de-glace.....	VI	-	
DS 961-9	Bas-de-glace.....		351		D 961-80	Bouchon.....		311-315-344	
DS 961-9a	Bas-de-glace.....		-		D 961-81	Guide-glace.....		348	
DS 961-9b	Bas-de-glace.....		355-356		D 961-81a	Guide-glace.....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 961-81	Guide-glace .....		351-356		DS 971-81a	Profilé .....	VI	386	
DS 961-81a	Guide-glace .....		- -		DS 972-01	Capote .....	VI	-	
DS 961-81b	Guide-glace .....		355		DS 972-3	Housse .....	VI	-	
DS 961-81c	Guide-glace .....		-		D 981-1a	Tapis .....		-	
D 961-83	Scellement .....	VI	359		DM 981-1v	Tapis .....		-	
D 961-95	Bouchon .....		344		DS 981-1c	Tapis .....		-	
D 961-98	Caoutchouc .....	VI	360		DS 981-1g	Tapis .....		-	
D 961-100	Embase .....	VI	359		DS 981-2a	Tapis .....		-	
D 961-112	Arrêtoir .....	VI	348-351-355-356		DS 981-2e	Tapis .....		-	
D 961-113	Coulisse .....	VI	359		D 981-7	Tapis .....	VI	-	
D 961-115	Renfort .....		340		DS 981-7	Tapis .....	VI	-	
DS 961-118	Cale .....		351-355		DS 981-7a	Tapis .....		-	
D 961-123	Coupelle .....		348-351-355-356		DS 981-7b	Tapis .....	VI	-	
D 961-124	Ressort .....		351-355-356		D 981-8	Tapis .....	VI	-	
D 961-133	Presse-glace .....		361		DS 981-8	Tapis .....	VI	-	
D 961-133a	Presse-glace .....		-		DS 981-8a	Tapis .....	VI	-	
DS 961-133	Presse-glace .....		-		DS 981-48	Garniture .....		385	
DS 961-133a	Presse-glace .....		-		DS 981-49	Garniture .....	VI	360	
DS 961-134	Caoutchouc .....		-		DS 981-67	Garniture .....		385	
DS 961-135	Butée .....	VI	348-351-355-356		DS 981-67a	Garniture .....		-	
DS 961-136	Garniture .....		361		DS 981-67b	Garniture .....		-	
D 961-137	Presse-glace .....	VI	348		DS 981-67c	Garniture .....		-	
D 961-137a	Presse-glace .....		-		DF 981-70	Garniture .....		-	
DS 961-146	Caoutchouc .....		361		DM 981-78c	Garniture .....		-	
D 961-147	Renfort .....		340		DS 981-78a	Garniture .....		-	
D 961-150	Presse-glace .....		361		DS 981-78b	Garniture .....		-	
DS 961-150	Presse-glace .....		-		DM 981-81	Garniture .....		-	
DS 961-151	Caoutchouc .....		-		DM 981-81b	Garniture .....		-	
DS 961-161b	Encadrement .....		-		DS 981-81	Garniture .....		-	
DS 961-163	Presse-glace .....	VI	-		DM 981-83h	Garniture .....		-	
DS 961-175	Coulant .....	VI	351		DS 981-83m	Garniture .....		-	
DS 961-175a	Coulant .....	VI	-		DM 981-85	Garniture .....		-	
DS 961-175b	Coulant .....	VI	355		D 981-90	Plaquette .....		386	
DS 961-175c	Coulant .....	VI	-		DS 981-90	Plaquette .....		-	
DS 961-175d	Coulant .....	VI	351-356		DS 981-115	Agrafe .....		-	
DS 961-175e	Coulant .....	VI	- -		DM 981-117	Armature .....		344-385	
D 961-179	Ressort .....	VI	359		DS 981-117a	Armature .....		-	
DS 961-180	Protecteur .....	VI	351-355-356		DM 981-118	Armature .....		-	
DS 961-184	Vis .....		361		DS 981-118a	Armature .....		-	
DS 961-185	Rondelle .....	VI	-		DS 981-127	Garniture .....	VI	385	
DS 961-189	Renfort .....		311-315-361		DS 981-127a	Garniture .....		-	
DS 971-38	Poignée .....	VI	386		DS 981-129	Garniture .....		-	
DS 971-39	Attache .....	VI	-		DS 981-129a	Garniture .....		-	
DS 971-39a	Attache .....	VI	-		D 981-133	Garniture .....	VI	-	
DS 971-49	Axe .....	VI	-		D 981-133a	Garniture .....	VI	-	
DS 971-50	Ressort .....	VI	-		D 981-134	Garniture .....	VI	-	
DS 971-54	Ressort .....	VI	-		D 981-134a	Garniture .....	VI	-	
DS 971-56	Vis .....	VI	-		DS 981-138	Agrafe .....	VI	386	
DS 971-81	Profilé .....	VI	-		DS 981-146	Plaquette .....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 982-46	Garniture.....		335		DM 985-99j	Garniture.....		385	
DS 982-46a	Garniture.....		-		DS 985-99	Garniture.....		-	
DS 982-46b	Garniture.....		-		DS 985-99d	Garniture.....		-	
DS 982-46d	Garniture.....		-		D 986-95	Garniture.....	VI	382	
DS 982-54b	Garniture.....		385		D 986-95a	Garniture.....	VI	-	
DS 982-58b	Garniture.....		385-386		D 986-95d	Garniture.....	VI	-	
DS 982-64	Garniture.....		335		D 986-95e	Garniture.....	VI	-	
DS 982-68b	Garniture.....	VI	323-324		DS 986-97	Garniture.....		385	
DS 982-68c	Garniture.....	VI	323-327		DS 986-99	Garniture.....		-	
DS 982-69b	Garniture.....	VI	-		DM 987-1d	Garniture.....		-	
DS 982-69c	Garniture.....	VI	-		D 987-2	Garniture.....	VI	-	
DS 982-81b	Garniture.....		385-386		DS 988-1b	Caoutchouc.....	VI	-	
DS 982-109	Garniture.....		327		DS 988-1c	Caoutchouc.....	VI	-	
DS 982-109a	Garniture.....		-		DS 988-2d	Garniture.....		-	
DW 982-109	Garniture.....		-		DS 988-2e	Garniture.....		-	
DS 983-1f	Panneau.....		382		DS 988-3a	Garniture.....		-	
DS 983-1g	Panneau.....		-		DS 988-3b	Garniture.....		-	
DS 983-1h	Panneau.....		-		DM 989-1	Garniture.....		-	
DS 983-1k	Panneau.....		-		DS 989-93	Garniture.....		-	
DS 983-1n	Panneau.....		-		DS 989-93a	Garniture.....		-	
DS 983-1p	Panneau.....		-		DS 989-98	Garniture.....		-	
DS 983-2f	Panneau.....		-		DS 989-99	Garniture.....		-	
DS 983-2g	Panneau.....		-						
DS 983-10	Jonc.....	VI	-						
DS 983-10a	Jonc.....	VI	-						
DS 983-11	Jonc.....	VI	-						
DS 983-11a	Jonc.....	VI	-						
DS 983-53	Garniture.....		-						
DS 983-53a	Garniture.....		-						
DS 983-58	Garniture.....		-						
DS 983-58a	Garniture.....		-						
D 983-59	Panneau.....		-						
D 983-71	Panneau.....		-						
D 983-71a	Panneau.....		-						
D 983-75	Panneau.....		-						
DS 983-75	Panneau.....		-						
DS 983-81	Bouchon.....	VI	-						
DS 984-3	Clé.....	VI	344-366-370						
DS 984-3b	Clé.....	VI	-						
D 984-100	Jeu de housse.....		381						
D 984-100a	Jeu de housse.....		-						
DS 985-73	Garniture.....		385						
DS 985-73c	Garniture.....		-						
DS 985-81	Rembourrage.....	VI	-						
DM 985-86	Garniture.....		-						
DS 985-86	Garniture.....		-						
DS 985-86a	Garniture.....		-						
DF 985-98	Garniture.....		-						
DS 985-98b	Garniture.....		-						



MOTEUR — 1

NUMÉRO	TUBULURE D'ADMISSION	COMMANDE D'EMBRAYAGE	DAMPER	CARTER MOTEUR	OBSERVATIONS
DS 1-03 ✓	Extérieure	Pompe de commande d'embrayage	sans	DS 114-5d	Jusque juillet 59 - N.F.P.
DS 1-03b ✓	Intégrée	—	—	—	Juillet 59-Septembre 60 - N.F.P.
DS 1-03c ✓	—	Régulateur centrifuge	—	—	Septembre 60-Mars 61 - N.F.P.
DS 1-03f ✓	—	—	avec	—	Mars 61-Juillet 61 - N.F.P.
DS 1-03e ✓	—	—	—	DM 114-5a	Depuis Juillet 61. <i>N.F.P.</i>
DW 1-03a ✓	—	PÉDALE	—	—	Commande mécanique. <i>N.F.P.</i>

Nota — Les moteurs sont fournis

AVEC : embrayage.

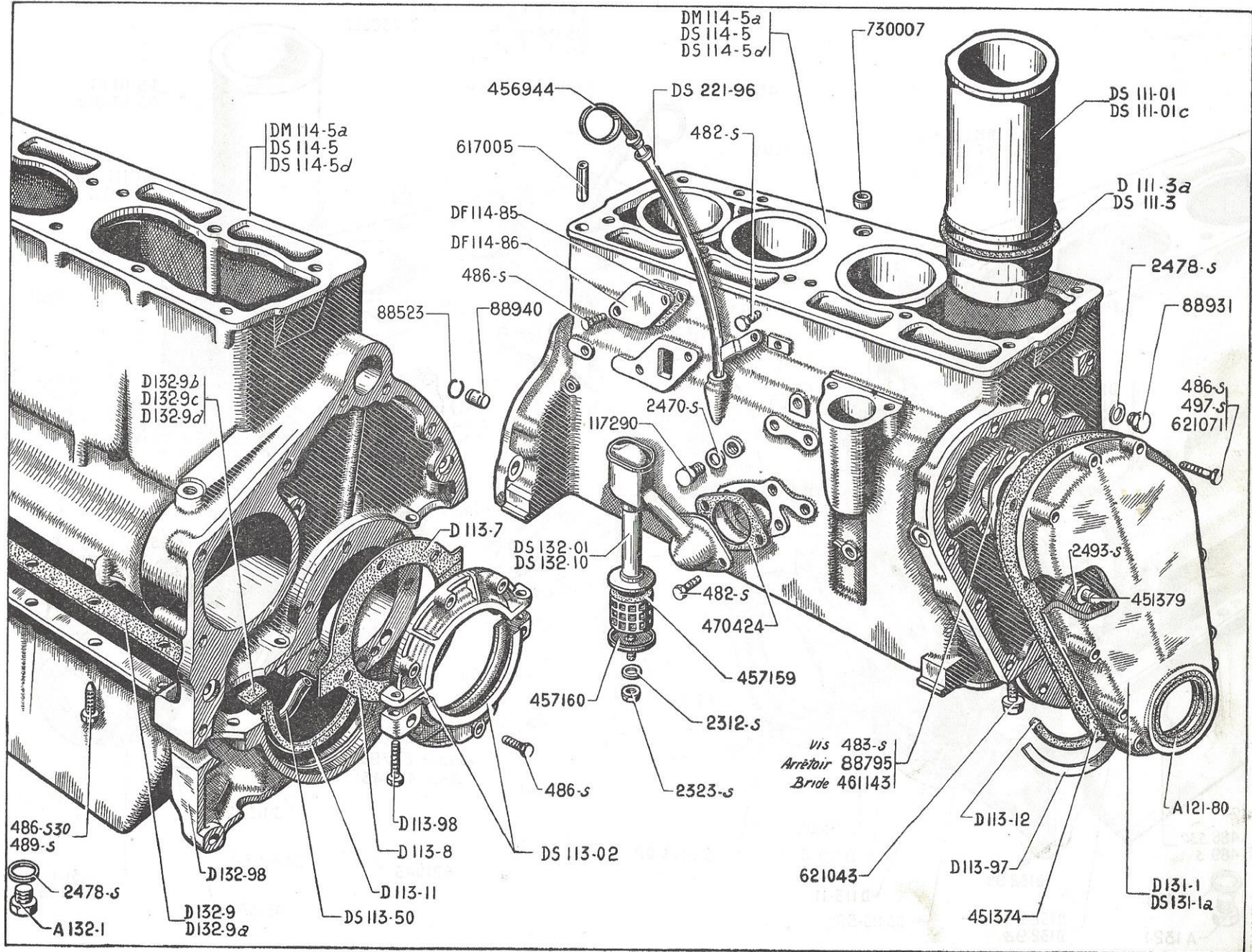
SANS : tubulure ou boîtier d'admission, tubulure d'échappement, pompe à eau, supports latéraux, jauge d'huile, reniflard, bougies, distributeur, démarreur dynamo, pompe à essence.

JOINTS POUR MOTEUR

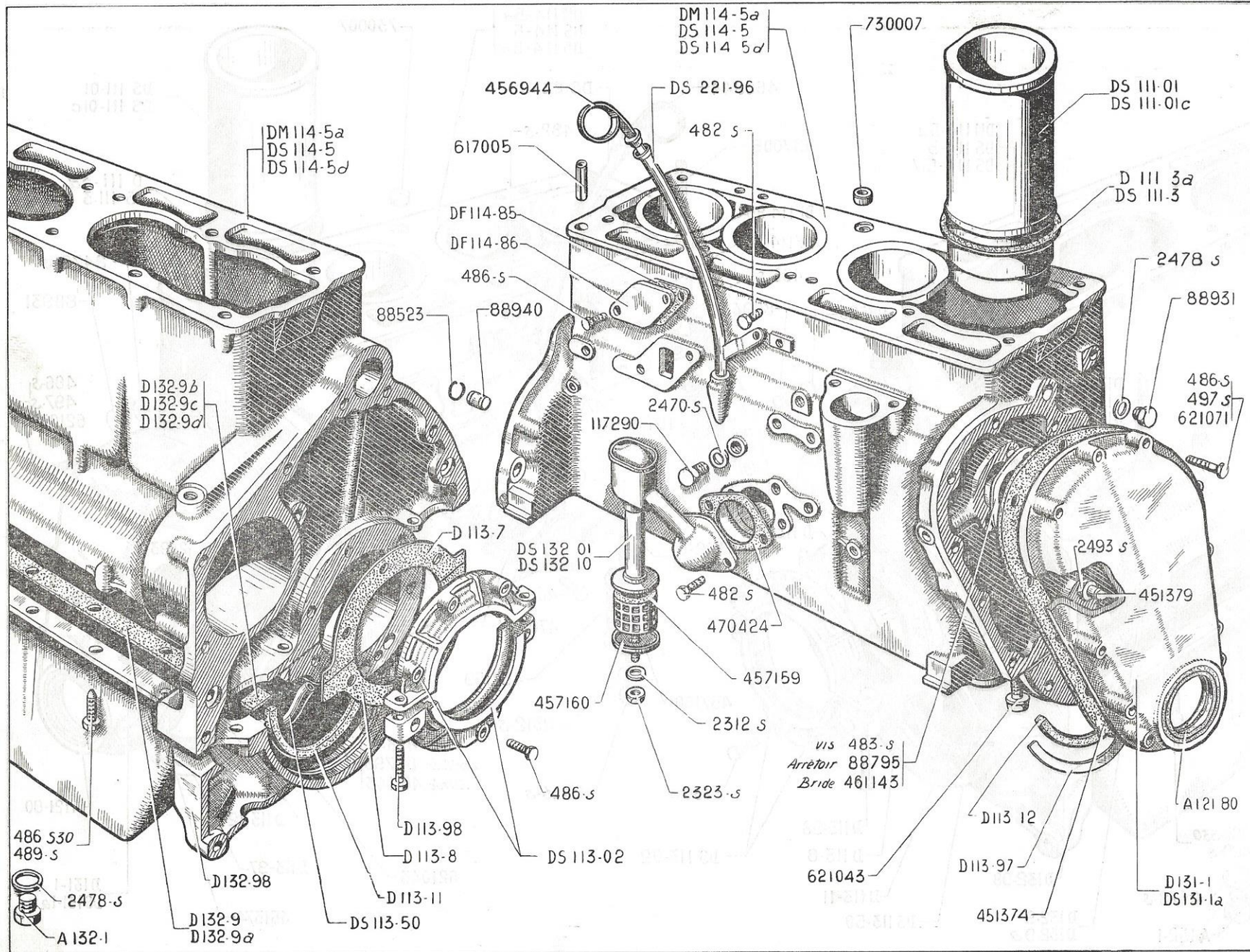
NUMÉRO	DÉSIGNATION	OBSERVATIONS
242	Pochette de joints moteur, comprenant : tous les joints couramment utilisés dans le remontage d'un moteur (sauf joints métalloplastiques, Hugo-Reinz et caoutchouc) (R. VI).	Jusqu'en mars 1961
250	<i>Comed topssan org</i>	Depuis — 1961

2 — CARTER - MOTEUR - CHEMISES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
A 121-80 <i>CP 612637</i> <i>5412189</i>	Bague d'étanchéité de damper sur couvercle de distribution (48×65,2×10) (R. VI). Depuis Mars 61.	1	<u>D 113-98</u> <del>2328552</del> <del>23645319</del> DM 114-5a <i>Rp 5484980</i>	Vis TH de 5×25 d'assemblage des demi-coquilles d'étanchéité.	2	DS 132-10	Reniflard sans cartouche filtrante (R. VI). Depuis Août 56.	1
A 132-1 <del>991320016</del> <i>75411382</i>	Bouchon TH de 16×150 de vidange du carter infér.	1	DS 114-5	<i>Carter moteur sans chemises, distance entre faces d'appui des joues de coussinet côté distribution : 35,9 mm. Jusque Janvier 61. R. p. DS 114-5d. Voir note technique n° 739.</i>	1	D 132-84	Plaque de fermeture (emplacement reniflard). U.S.A. Depuis Mai 64.	1
DS 111-01	Jeu de 4 chemises avec pistons, segments, axes et joints (pistons plats). Jusque Mars 61.	1	DS 114-5d	<i>Carter moteur sans chemises, distance entre faces d'appui des joues de coussinet côté distribution : 37,7 mm. (livré avec 1 joue DS 113-91c) Janvier 61-Juillet 61.</i>	1	D 132-98	<i>Carter infér. aluminium. Jusque Juin 64. R. p. DM 132-98; d. e. o. : 1-DM 113-96.</i>	1
DS 111-01c	Jeu de 4 chemises avec pistons, segments, axes et joints (pistons bombés, montage damper). Depuis Mars 61.	1	<i>R.p.</i> <i>5484981</i>	DF 114-85	1	DM 132-98	Carter infér. aluminium (1 cloison intérieure). Depuis Juin 64.	1
D 111-3a	<i>Joint papier entre cylindre et chemise (repère marron clair) (R. VI). Jusque Octobre 56. R. p. DS 111-3.</i>	4	DF 114-85	Joint de plaque d'obturation sur carter (R. VI). Depuis Juillet 61.	1	DS 221-96	Support guide de jauge d'huile (R. VI).	1
DS 111-3	<i>Joint papier entre cylindre et chemise (repère bleu clair) (R. VI). Depuis Octobre 56.</i>	4	DF 114-86	Plaque d'obturation sur carter. Depuis Juillet 61.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. (R. III) : — du support guide de jauge. — du reniflard.	1 2
DS 113-02	Coquilles d'étanchéité supér. et infér. assemblées. Jusque Octobre 65.	1	D 131-1	Couvercle de distribution. Jusque Mars 61.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de la bride de butée d'arbre à cames (R. III).	2
DS 113-02a	Coquille d'étanchéité supér. et infér., diam. 66 mm et 77 mm. Depuis Octobre 65.	1	DS 131-1a	Couvercle de distribution, alésage 65 mm pour passage damper. Depuis Mars 61.	1	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. (R.III) : — des demi-coquilles d'étanchéité. — du couvercle de distribution. — de plaque d'obturation.	6 1 2
D 113-7	Joint de coquille supér. (3 trous de 8) (R. VI). Jusque Février 57.	1	DS 132-01	Reniflard avec cartouche filtrante. T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.	1	486-S 30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. du carter infér. (R. III).	10
D 113-8	Joint de coquille infér. (3 trous de 8 mm, 2 trous de 12) (R. VI). Jusque Février 57.	1		Joint longitudinal de carter infér. (papier et liège) (R. VI). Jusque Février 59.	1	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. du carter infér. (R. III).	4
D 113-11	Joint de chapeau de palier côté volant (section 6,5×8) (R. VI).	1	D 132-9	Gauche.	1	497-S	Vis TH de 7×50 de fixat. du couvercle de distribution (R. III). Jusque Mars 59.	11
D 113-12	Joint de chapeau de palier côté distribution (section 6,5×8) (R. VI).	1	D 132-9a	Droit.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 sous écrou de fixat. de cartouche filtrante (R. III). T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.	1
DS 113-50	Tube de chapeau de palier côté volant. Jusque Juin 64.	1	D 132-9b	Joint de carter infér. (liège) (R. VI). Depuis Février 59.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de la cartouche filtrante (R. III). T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.	1
DM 113-96	Tube de chapeau de palier côté volant, long. 53 mm, filetage 12×150. Depuis Juin 64.	1	D 132-9c	Gauche, côté distribution (22×26,5×3).	1	2.470-S	Joint métalloplastique de 12,2×17×2 du bouchon de vidange d'eau (R. VI).	1
D 113-97	Tôle d'étanchéité de gorge de chapeau de palier, épais. 0,5 mm, larg. 6,5 mm.	1	D 132-9d	Droit, côté distribution (14,5×22×3).	1			
			D 132-9d	Droit et gauche, côté volant (15,5×22×3).	2			



4 — CARTER - MOTEUR - CHEMISES

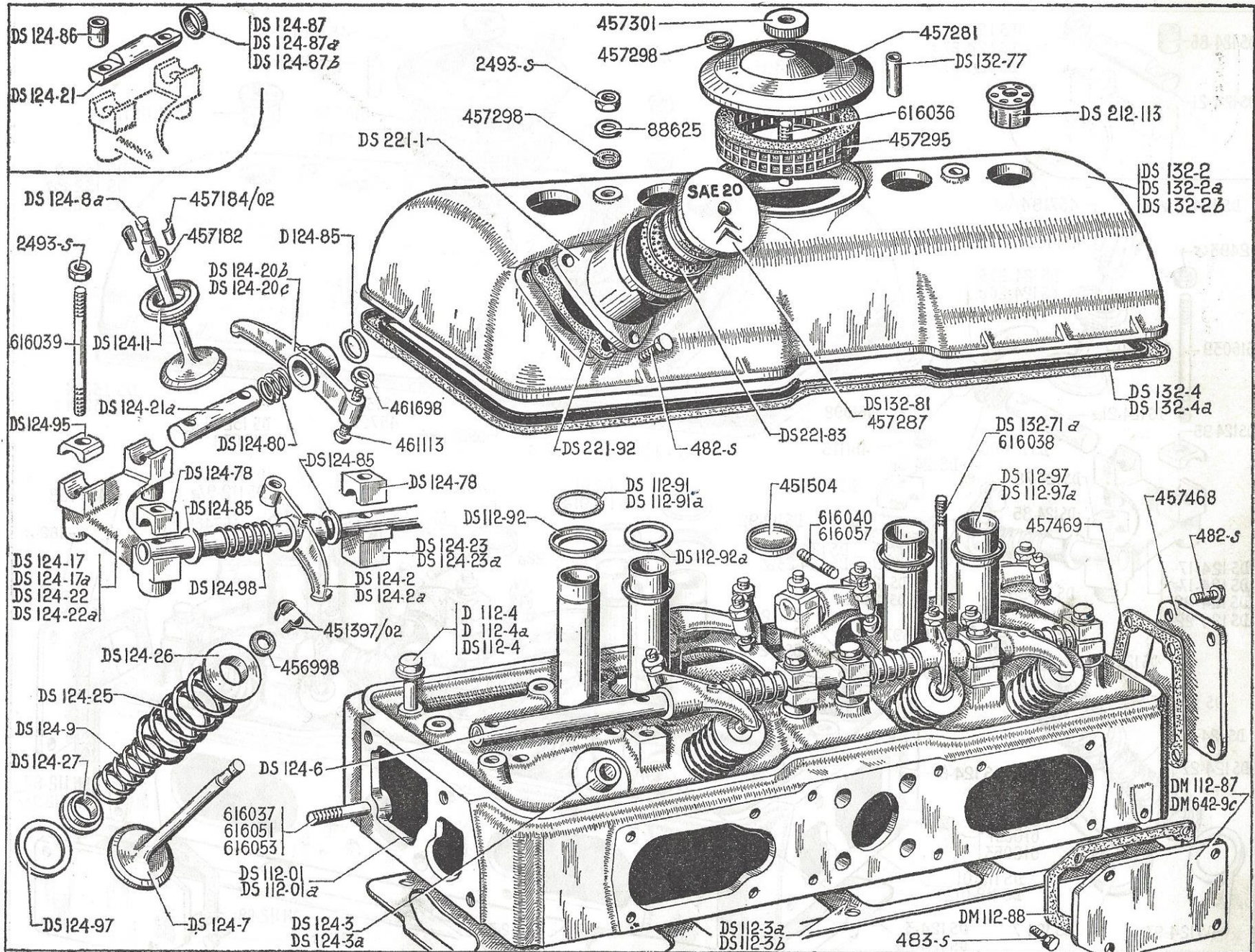


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>3</sup>
2.478-S 22 478009	Joint métalloplastique de 16,3 × 22 × 2 du bouchon (R. VI) : — de circulation d'huile. — de vidange du carter infér.	2 1	117.290	Bouchon de 12 × 175 de vidange d'eau (R. I).	1	461.143 2C9461143U	Bride de butée d'arbre à cames (R. I).	1
RP. 2.493-S 249305	Écrou H de 7 × 100 de blocage du graisseur de chaîne (R. III).	1	451.374 2C9451374U	Joint du couvercle de distribution (R. VI).	1	470.424	Joint du reniflard (R. VI).	1
88.523	Jonc d'arrêt du pied de centrage de carter volant-moteur (R. I).	2	451.379	Graisseur de chaîne de distribu- tion (R. I).	1	617.005 Rp. 26170059	Goupille mécanindus de 5 × 10 de centrage de culasse (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
88.795	Arrêteur simple de 8,5 des vis de fixat. de la butée d'arbre (R. I).	2	456.944 2C9456944U	Jauge d'huile flexible (R. VI).	1	621.043	Vis TH à collerette de 12 × 65 de fixat. de chapeau de palier (R. I).	6
88.931	Bouchon de 16 × 150 de circula- tion d'huile (R. I).	2	457.159	Cartouche filtrante du reniflard (20 × 44 × 40) (R. VI). T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.	1	621.071	Vis TH de 7 × 55 de fixat. du cou- vercle de distribution (R. I). Depuis Mars 59.	11
88.940	Pied de centrage de carter volant- moteur (14 × 21,5) (R. I).	2	457.160	Collerette de maintien de car- touche filtrante (R. VI). T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.	1	730.007 2C9730007U	Pied de centrage de culasse (11,5 × 16 × 7,5) (R. I).	1

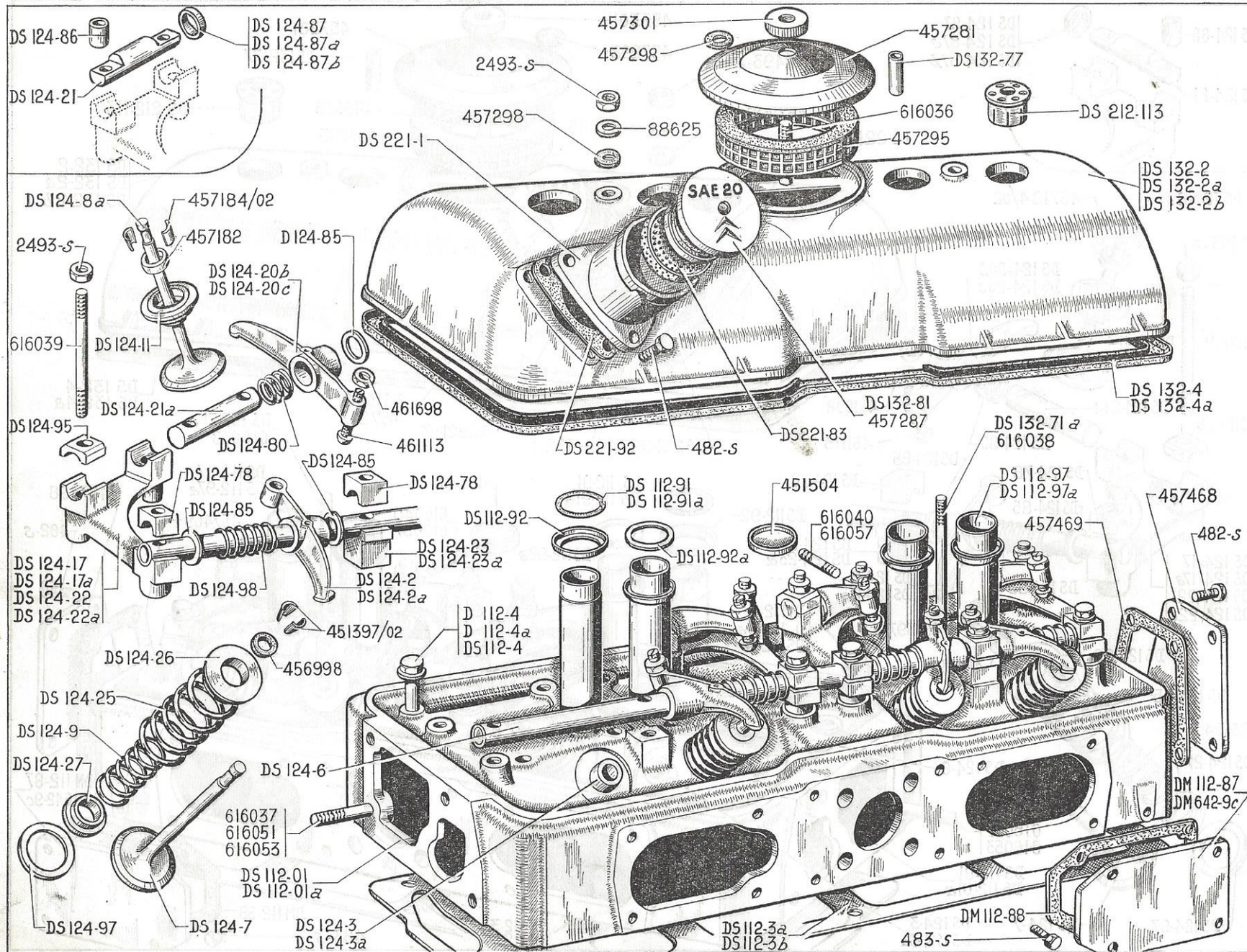
6 — CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>b</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
DS 112-01	Culasse nue avec sièges, guides de soupape et tubes de bougie (tubulure d'admission extér.). Jusque Juillet 59.	1	DS 112-97 <u>5427416</u>	Tube de bougie long. 113 mm, diam. 32 mm sur long. 30 mm (1 <sup>re</sup> possibilité).	4	DS 124-23	Support intermédiaire d'axe de culbuteur d'admission (fonte). Jusque Mai 60. R. p. DS 123-23b; d. e. o : 2-DS 124-85.	2
DS 112-01a	Culasse nue avec sièges, guides de soupape et tubes de bougie (tubulure d'admission intégrée). Depuis Juillet 59.	1	DS 112-97a <u>5427417</u>	Tube de bougie, long. 113 mm, diam. 32,3 mm sur long. 30 mm (2 <sup>e</sup> possibilité).	4	DS 124-23a	Support intermédiaire d'axe de culbuteur d'admission (acier). Mai 60-Mars 64. R. p. DS 124-23b (R. VI).	2
DS 112-3a RP. DS 112-3a	Joint de culasse garniture amiante (R. VI). Jusque Mars 61.	1	DS 124-2	Culbuteur d'admission 2 et 4.	2	DS 124-23b	Support intermédiaire d'axe de culbuteur d'admission (acier) (RVI). Depuis Mars 64.	2
DS 112-3b <del>DS 112-3b</del>	Joint de culasse garniture Hugo-Reinz (montage damper) (R. VI). Depuis Mars 61.	1	DS 124-2a	Culbuteur d'admission 1 et 3.	2	DS 124-25	Ressort extér. de soupape (23,6 × 32 × 44,4).	8
D 112-4	Vis TH à collerette de 10 × 102 × 25 de fixat. de culasse. Jusque Septembre 61.	7	DS 124-3	Guide de soupape, diam. extér. 13 mm, 1 <sup>re</sup> possibilité.	8	DS 124-26	Cuvette supér. de ressort de soupape d'admission, haut. 10 mm, alésage conique (R. VI).	4
D 112-4a	Vis TH à collerette de 10 × 105 × 28 de fixat. de culasse. Depuis Septembre 61.	7	DS 124-3a	Guide de soupape, diam. extér. 13,25 mm, 2 <sup>e</sup> possibilité.	8	DS 124-27	Cuvette épaulée infér. de ressort de soupape (13,6 × 17 × 20 × 2,5) (R. VI).	8
DS 112-4	Vis TH à collerette de 10 × 149 × 25 de fixat. de culasse.	6	DS 124-6	Axe de culbuteur d'admission, diam. 18 mm, long. 420 mm.	1	DS 124-78	Cavalier de fixat. d'axe de culbuteur d'admission, trou central diam. 10,5 mm (R. VI).	6
DM 112-87	Plaque de fermeture de culasse. Sauf pays froids. Pays froids. Depuis Juillet 59. TT. Depuis Novembre 64.	2 1 1	<del>DS 124-7</del> <u>5457484</u>	Soupape d'admission, diam. 42 mm, long. 107,7 mm.	4	DS 124-80	Ressort des culbuteurs d'échappement (16,3 × 18,3 × 14,5). Depuis Avril 56.	4
DM 112-88	Joint de plaque de fermeture (R. VI). Depuis Juillet 59.	2	DS 124-8a <u>5457485</u>	Soupape d'échappement, diam. 37 mm, long. 105,5 mm.	4	D 124-85	Rondelle de 16,5 × 20 × 0,9 de frottement des culbuteurs d'échappement.	4
<del>DS 112-91</del> <u>5411 688</u>	Joint d'étanchéité du tube de bougie (30,5 × 42,5 × 6). Jusque Février 61.	4	DS 124-9	Ressort intér. de soupape (17,8 × 22,2 × 32,25).	8	DS 124-85	Rondelle de 18,5 × 25 × 1 de frottement des culbuteurs d'admission. Jusque Mai 60. Depuis Mai 60.	4 8
DS 112-91a RPP 112-91 <u>5411 688</u>	Joint d'étanchéité du tube de bougie (section rectangulaire 31 × 39 × 6). Depuis Février 61.	4	DS 124-11	Cuvette supér. de ressort de soupape d'échappement, haut. 8,5 mm, alésage diam. 15,3 mm, profond. 4,3 mm.	4	DS 124-86	Entretoise de fixat. d'axe de culbuteur d'échappement (7,25 × 12 × 10). Jusque Avril 56. NPP.	8
DS 112-92	Cuvette du joint d'étanchéité de bougie (32 × 49 × 4) (R. VI). Jusque Février 61.	4	DS 124-17	Support n° 1 des axes de culbuteurs.	1	ALD	Rondelle de réglage latérale de culbuteur d'échappement, diam. 16 × 20. Jusque Avril 56.	
DS 112-92a <u>5416 691</u>	Rondelle d'appui du joint d'étanchéité du tube de bougie (32 × 41 × 1,5) (R. VI). Depuis Février 61.	4	DS 124-17a	Support n° 4 des axes de culbuteurs.	1	DS 124-87	— épais. : 5,7 mm. N.F.P.	
DS 112-93	Bouchon caoutchouc pour trou de 40 mm d'obturation dans tablier du trou de passage des vis de fixat. de culasse. Depuis Septembre 64.	1	DS 124-20b	Support n° 3 des axes de culbuteur.	1	DS 124-87a	— épais. : 6 mm. N.F.P.	
			DS 124-20c	Support n° 2 des axes de culbuteur.	1	DS 124-87b	— épais. : 6,3 mm. N.F.P.	
			DS 124-21	Axe de culbuteur d'échappement, diam. 16 mm sur 24 mm de long. Jusque Avril 56. R. p. DS 124-21a; d. e. o : 2-DS 124-95.	4	DS 124-95	Cavalier de fixat. d'axe de culbuteur d'échappement, trou central diam. 7,75 (R. VI). Depuis Avril 56.	8
			DS 124-21a	Axe de culbuteur d'échappement, diam. 16 mm, long. 66 mm. Depuis Avril 56.	4			

CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE — 7



8 — CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE



## DISPOSITIF ANTI-POLLUTION (U.S.A.) — 8 A

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>3</sup>
	<b>PIÈCES SPÉCIALES DEPUIS MAI 64</b>		DS 132-93	Joint d'étanchéité de l'embout de prise d'air sur boîtier d'admission (9,5×20×1) (R. VI).	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de support de raccord souple sur couvre-culasse (R. III).	1
DS 132-48	Raccord souple sur couvre-culasse (R. VI).	1	DS 132-94	Grille pare-flammes sur couvre-culasse, diam. 70 mm (R. VI).	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de vis de fixat. de support de raccord souple sur couvre-culasse (R. III).	1
DS 132-78	Joint de support de raccord souple (70×88×1,5) (R. VI).	1	DS 132-95	Embout de prise d'air sur boîtier d'admission, long. 39 mm, 1 filetage 9×125 (R. VI).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de support de raccord souple sur couvre-culasse (R. VI)	1
DS 132-79	Valve de liaison de couvre-culasse à boîtier d'admission (R. VI).	1	DS 132-97	Embout sur filtre à air, diam. 20 mm (R. VI).	1	2.556-S	Collier de fixat., long. 160 mm (R. VI) : — de valve sur raccord souple. 1 — de tube de liaison valve à boîtier d'admission. 2	
DS 132-80	Support de raccord souple sur couvre-culasse, diam. 73 mm (R. VI).	1	DS 141-13b	Boîtier d'admission goujonné avec plaque d'obturation, 1 filetage de 9×125 pour prise d'air.	1	2.994-S	Collier de fixat. de raccord souple sur couvre-culasse (R. VI).	1
DS 132-91	Défecteur d'huile sur couvre-culasse, diam. 65 mm (R. VI).	1	DS 141-95a	Plaque d'obturation de boîtier d'admission, 4 trous de 8 mm, 1 trou de 10,5 mm.	1	614.020	Collier de serrage d'embout sur raccord souple, long. 113 mm (R. VI).	1
DS 132-92b	Tube caoutchouc de 7×16 de liaison de valve à boîtier d'admission, long. 400 mm.	1						

NO	DESCRIPTION	DATE	LOCATION	STATUS	REMARKS
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...

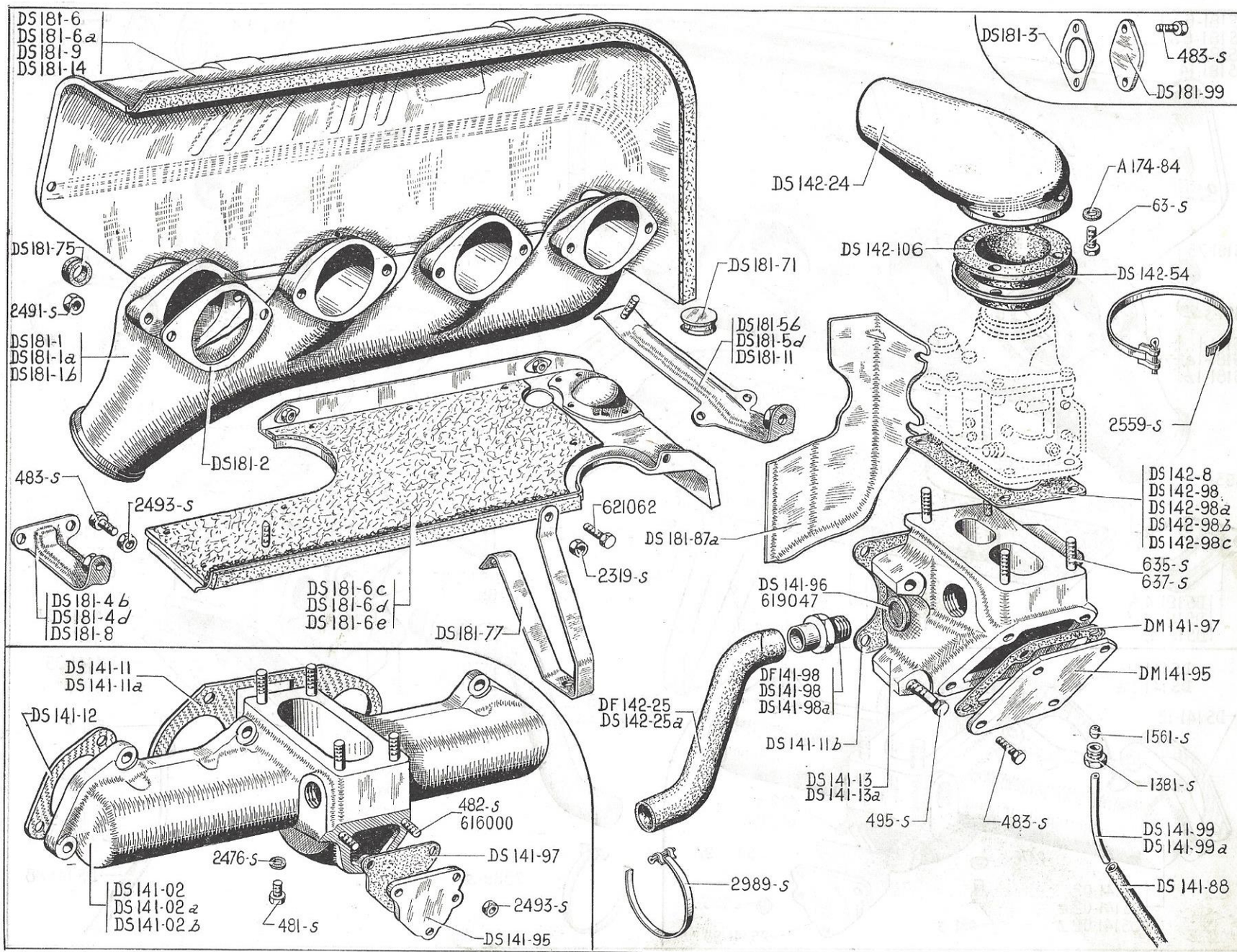
CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE (suite) — 9

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>b</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>
DS 124-97	Rondelle infér. d'appui de ressort extér. de soupape (22,1×32×0,5) (R. VI).	8	DM 642-9c	Plaque de fermeture de culasse avec prise de sonde thermométrique (écrou soudé). Pays froids. T.T. Depuis Novembre 64.	1	457.301	Écrou moleté de 7×100 de fixat. du bouchon sur cartouche filtrante (R. I).	1
DS 124-98	Ressort des culbuteurs d'admission (18,3×21,3×59).	4				457.468	Plaque de fermeture AR de culasse (R. I).	1
DS 132-2	Couvre-culasse nu. Jusque Février 61. R. p. DS 132-2a; d.e.o. : 4-DS112-91a; 4-DS 112-92a; 1-DS 132-4a.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. (R. III) : — de plaque de fermeture AR. — du remplissage d'huile.	4 3	457.469	Joint de plaque de fermeture AR (R. VI).	1
DS 132-2a	Couvre-culasse nu (montage joint en U). T.T. Février 61-Mars 62. P.O. Depuis Mars 62.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de plaques de fermeture latérales (R. III). Depuis Juillet 59.	8	461.113	Rotule de culbuteur (R. I).	8
RP-DS 132-2b + 1-DS 132-81 + 1-DS 132-82	Couvre-culasse nu avec tube de remplissage monobloc. T.T. sauf P.O. Depuis Mars 62.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III) : — de couvre-culasse. — de support de culbuteur d'échappement.	2 8	461.698	Contre-écrou H de 7×100 à colle-rette de rotule de culbuteur. R.p. DX 124-93.	8
DS 132-2b	Joint de couvre-culasse (section rectangulaire). Jusque Février 61. NFP	1	88.625	Rondelle de 7,5×20×1,5 sous écrou de fixat. de couvre-culasse (R. I).	2	616.036	Goujon de 7×50 (filet. 10,5 et 17) de fixat. de cartouche filtrante.	1
RP-DS 132-4c + 4-DS 112-91 + 4-DS 112-92	Joint de couvre-culasse (section en forme d'U). Depuis Février 61.	1	451.397/02	Segment d'arrêt de cuvette de soupape d'admission, haut. 8 mm (2 pièces) (R. I).	4	616.037	Goujon de 10×90 (filetage 15 et 20) de fixat. du couvercle de pompe à eau et de filtre à air (R. I). Jusque Septembre 60. Cde mécanique.	2
DS 132-4a	Goujon de 7×146 (filetages 10 et 55) de fixat. de couvre-culasse et de filtre à air. T.T. sauf P.O. Novembre 62-Septembre 64. R.p. DS 132-71b.	1	451.504	Bouchon de désablage (diam. 30 mm) (R. I).	3	616.038	Goujon de 7×117 (filetages 10 et 55) de fixat. de couvre-culasse (R. I). T.T. sauf P.O. P.O. Depuis Novembre 62.	1 2 1
DS 132-71a	Goujon de 7×136 de fixat. de couvre-culasse et de filtre à air. Depuis Septembre 64.	1	456.998	Rondelle de 7×11×2,5 d'étanchéité de queue de soupape d'admission (R. I).	4	616.039	Goujon de 7×76,5 (filetages 10 et 17) de fixat. de support de culbuteur d'échappement (R. I).	8
DS 132-71b	Entretoise de cartouche filtrante (8×10×24,5).	1	457.182	Cuvette de logement des segments d'arrêt de soupape d'échappement alésage conique, haut. 4,5 mm (R. I).	4	616.040	Goujon de 7×42,5 (filetages 14 et 18) (R. I) de fixat. : — de tubulures d'admission et d'échappement. Jusque Juillet 59. — de tubulure d'échappement. Juillet 59-Septembre 60. Depuis Septembre 60.	16 7
DS 132-77	Bouchon de remplissage (R. VI). T.T. sauf P.O. Depuis Mars 62.	1	457.184/02	Segment d'arrêt de soupape d'échappement, haut. 5,65 mm (2 pièces) (R. I).	4	616.051	Goujon de 10×80 (filetages 15 et 20) de fixat. de couvercle de pompe à eau (R. I). Cde hydraulique. Depuis Septembre 60.	1
DS 212-113	Bouchon de puits de bougie (R. VI) Jusque Avril 62.	4	457.281	Bouchon sur cartouche filtrante (R. VI).	1	616.053	Goujon de 10×110 (filetages 15 et 45) de fixat. de couvercle de pompe et de régulateur centrifuge (R. I). Cde hydraulique. Depuis Septembre 60.	1
DS 221-1	Remplissage d'huile sur couvre-culasse (R. VI). T.T. Jusque Mars 62. P.O. Depuis Mars 62.	1	457.287	Bouchon de remplissage (R. VI). T.T. Jusque Mars 62. P.O. Depuis Mars 62.	1	616.057	Goujon de 7×52 (filetages 14 et 18) de fixat. de tubulure d'échappement, de patte de maintien AV d'écran et de renfort de régulateur centrifuge (R. I). Depuis Septembre 60.	1
DS 221-83	Tamis de remplissage d'huile (R. VI). T.T. sauf P.O. Depuis Mars 62.	1	457.295	Cartouche filtrante sur couvre-culasse (65×87×22) (R. VI).	1			
DS 221-92	Joint de remplissage d'huile (R. VI). T.T. Jusque Mars 62. P.O. Depuis Mars 62.	1	457.298	Joint de 7×20×2 (R. VI) : — du bouchon de cartouche filtrante. Jusque Mai 57. — sous écrou de fixat. de couvre-culasse.	1 2			

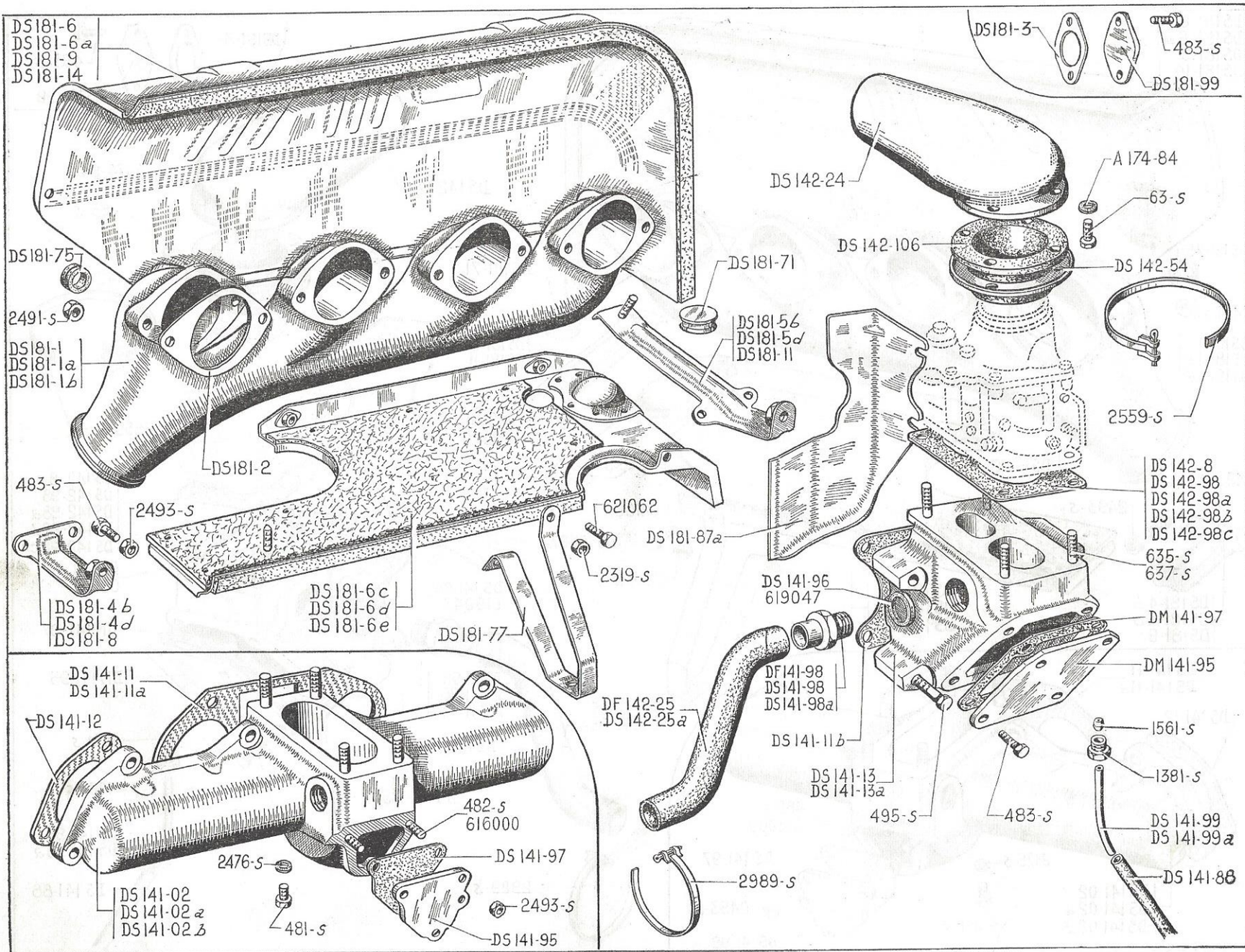
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

10 — TUBULURES - CARBURATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser aux maisons WEBER ou ZENITH.		DS 141-13 a	Boîtier d'admission goujonné avec plaque d'obturation, passages des gaz section ronde. Depuis Février 61.	1	DS 142-24	Pipe d'admission d'air sur carburateur.	1
A 174-84	Rondelle fibre de 4,5×8×0,5 sous vis de fixat. de coupelle de fixat. de raccord épaulé (R. VI).	3	DS 141-88	Tube caoutchouc d'écoulement d'essence (4×11×250). Remplace modèle long. 400.	1	DF 142-25	Tube souple de réchauffage de carburateur, diam. inter. 18 mm. Depuis Septembre 60.	1
DS 141-02	Tubulure d'admission goujonnée, entrée d'eau 48×61. Jusque Septembre 56. R. p. DS 141-02 b; d. e. o. : 1-DS 141-11a (R. VI), 1-DS 142-98 (R. VI).	1	DM 141-95	Plaque d'obturation du boîtier d'admission. Depuis Juillet 59.	1	DS 142-25a	Tube souple de réchauffage de carburateur, diam. inter. 21 mm. Jusque Septembre 60.	1
DS 141-02a	Tubulure d'admission goujonnée, entrée d'eau 55×61; avec goujons 635 S. Septembre 56 - Décembre 56. R. p. DS 141-02b; d. e. o. : 1-DS 142-98 (R. VI).	1	DS 141-95	Plaque d'obturation (R. VI). Jusque Juillet 59.	1	DS 142-54	Coupelle de fixat. du raccord épaulé de pipe d'air (72×93×3).	1
DS 141-02b	Tubulure d'admission goujonnée entrée d'eau 55×61; avec goujons 637 S. Décembre 56-Juillet 59.	1	DS 141-96	Joint fibre du raccord de sortie d'eau (24,5×30×1,5 à 2) (R. VI). Jusque Juillet 59.	1	DS 142-98	Entretoise sous carburateur Weber, 2 trous de 36 mm, épais. 5 mm (R. VI). Décembre 56-Juillet 59.	1
DS 141-11	Joint central entre tubulure d'admission et culasse 2 trous de 37 mm, 1 trou de 48×61 (R. VI). Jusque Septembre 56.	1	DM 141-97	Joint papier de plaque d'obturation (R. VI). Depuis Juillet 59.	1	DS 142-98a	Entretoise sous carburateur Zenith, 2 trous de 31 mm, épais. 5 mm (R. VI). Décembre 56-Juillet 59.	1
DS 141-11a	Joint central entre tubulure d'admission et culasse, 2 trous de 37 mm; 1 trou de 55×61 (R. VI). Septembre 56-Juillet 59.	1	DS 141-97	Joint papier de plaque d'obturation (R. VI). Jusque Juillet 59.	1	DS 142-98b	Entretoise sous carburateur 2 trous ovales, épais. 5 mm (R. VI). Juillet 59-Février 61.	1
DS 141-11b	Joint du boîtier d'admission sur culasse (trou central 41,5 à 42,5 maxi) (R. VI). Depuis Juillet 59.	1	DF 141-98	Raccord de sortie d'eau, filetage 20×150, diam. extér. 19. Depuis Septembre 60.	1	DS 142-98c	Entretoise sous carburateur, 1 trou de 33 mm, 1 trou de 25 mm, épais. : 5 mm (R. VI). Depuis Février 61.	1
DS 141-12	Joint extér. entre tubulure d'admission et culasse, trou central de 37 mm, 2 trous de 8,25 entr'axes 70 mm (R. VI). Jusque Juillet 59.	2	DS 141-98	Raccord de sortie d'eau, filetage 24×150, diam. extér. 22. Jusque Juillet 59.	1	DS 142-106	Raccord souple épaulé de pipe d'air (65×71×90×20).	1
DS 141-13	Boîtier d'admission goujonné, avec plaque d'obturation, passages des gaz section ovale. Juillet 59-Février 61.	1	DS 141-98a	Raccord de sortie d'eau, filetage 20×150, diam. extér. 22. Juillet 59-Septembre 60.	1	DS 181-1	Tubulure d'échappement. Jusque Février 56. N.F.P.	1
			DS 141-99	Tube d'écoulement d'essence (3×4,5×60) sur tubulure d'admission. Jusque Juillet 59.	1	DS 181-1a	Tubulure d'échappement. Février 56-Septembre 62.	1
			DS 141-99a	Tube d'écoulement d'essence (3,5×4,5, forme cintrée) sur boîtier d'admission. Depuis Juillet 59.	1	DS 181-1b	Tubulure d'échappement. Depuis Septembre 62.	1
			DS 142-8	Joint de carburateur (R. VI). Jusque Décembre 56.	1	DS 181-2	Joint métalloplastique entre tubulure d'échappement et culasse (R. VI). Jusque Mai 64. R.p. HY 181-2.	4



12 — TUBULURES - CARBURATEUR

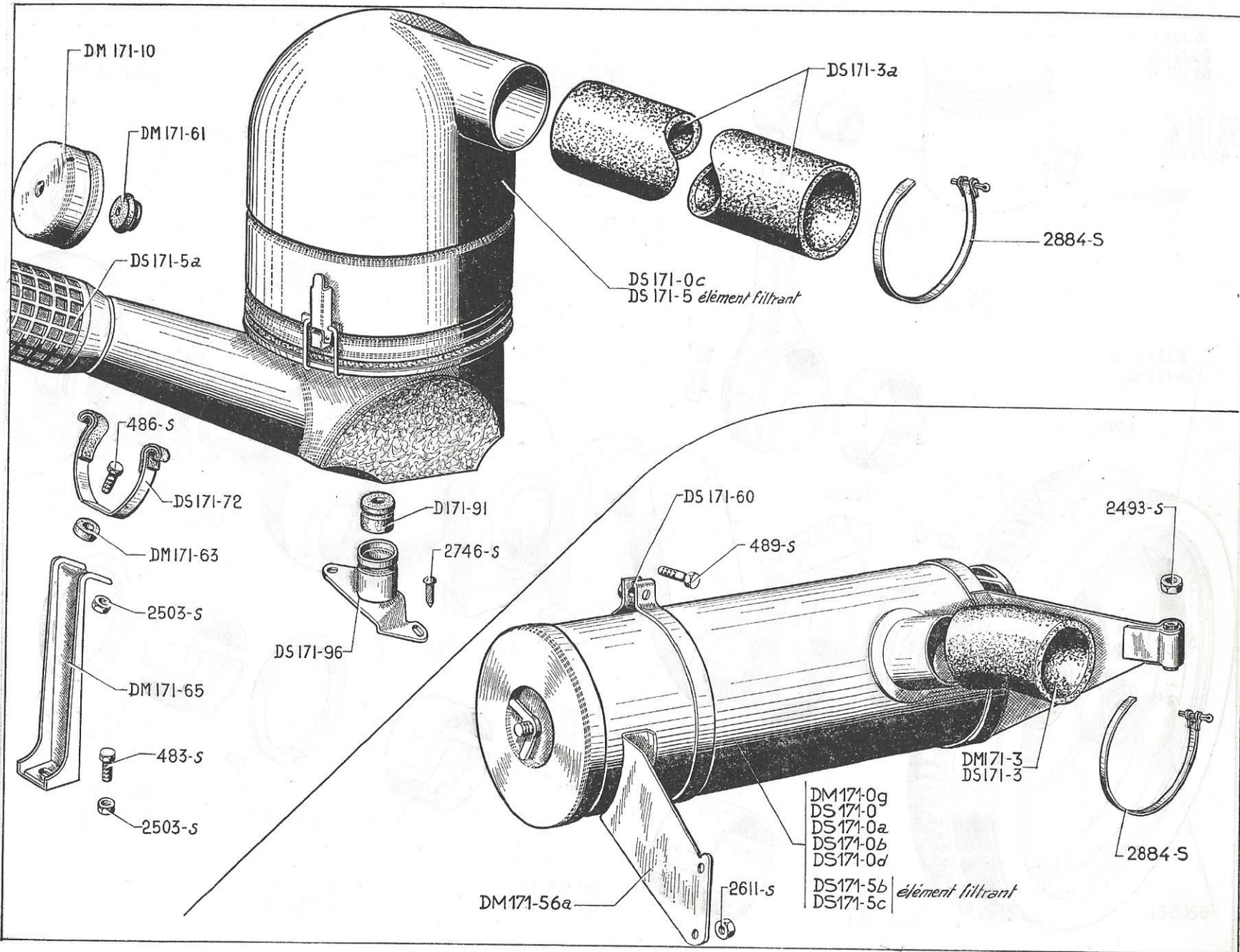


TUBULURES - CARBURATEUR (suite) — 13

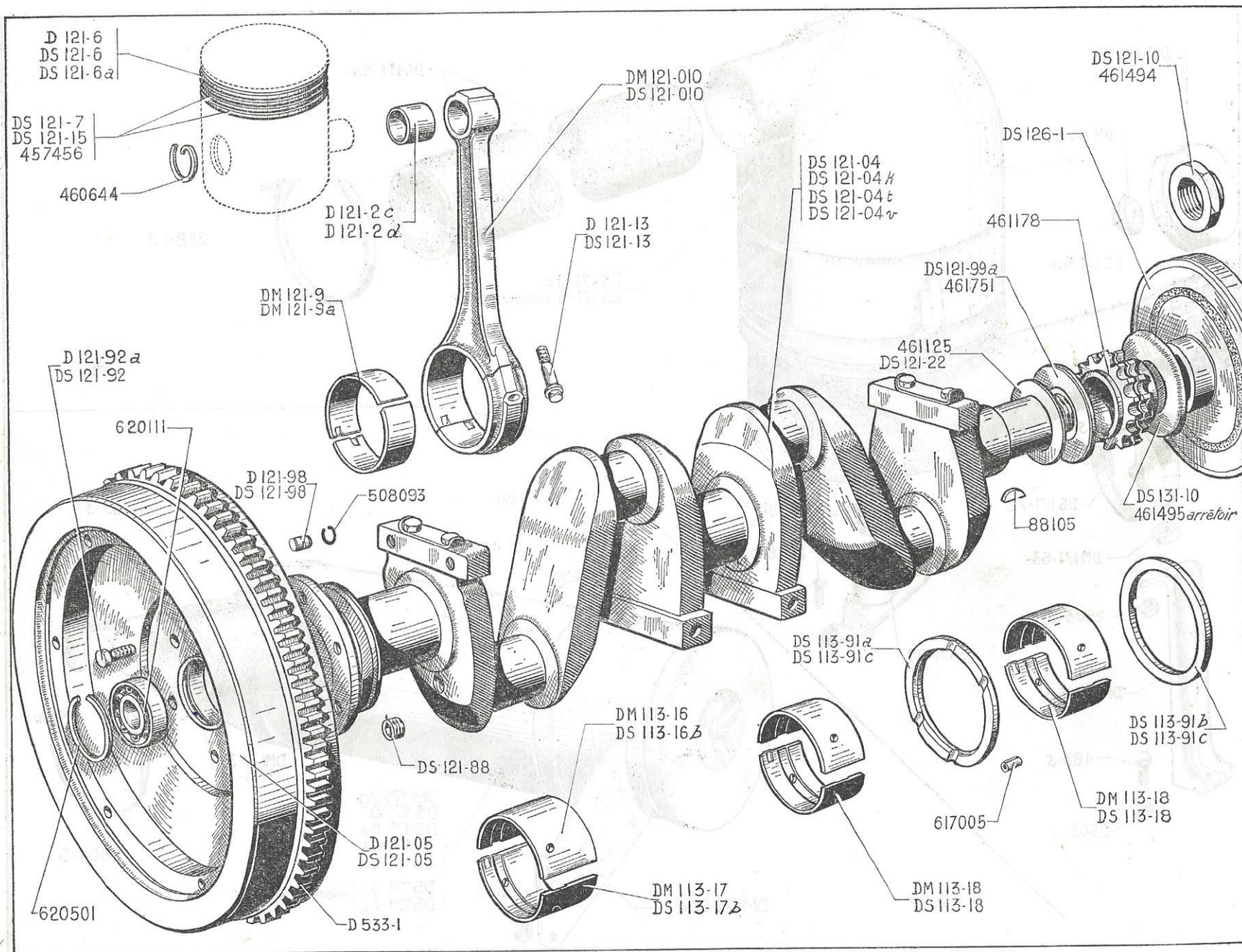
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 181-3	Joint métalloplastique de plaque de fermeture (2 trous de 7,5 mm, 1 de 18 mm) (R. VI). Jusque Avril 57. <i>NFP.</i>	1	DS 181-75	Éillet de 10×20×6 de protection d'écran de collecteur d'échappement (R. VI). Depuis Septembre 62.	4	637-S	Goujon de 7×35,5 (filetages 17 et 10,5) de fixat. de carburateur (R. III). Depuis Décembre 56.	4
DS 181-4b	Support AV de l'écran d'échappement (avec vis soudée). Jusque Septembre 62.	1	DS 181-77	Patte de fixat. des écrans infér. et supér. sur tubulure. Depuis Septembre 62.	1	1.381-S	Vis raccord de 10×100 de tube d'écoulement d'essence (R. III).	1
DS 181-4d	Support AV de l'écran d'échappement (avec écrou soudé). Depuis Septembre 62. <i>NFP</i>	1	DS 181-87a	Tôle de fermeture AR de l'écran d'échappement. Jusque Septembre 62.	1	1.561-S	Raccord biconique de 4,5 du tube d'écoulement d'essence (R. III).	1
DS 181-5b	Support AR de l'écran d'échappement (avec vis soudée). Jusque Septembre 62.	1	DS 181-87b	Tôle de fermeture AR de l'écran d'échappement. Depuis Septembre 62. <i>NFP</i>	1	2.319-S	Écrou H de 5×75, haut. 5, de fixat. (R. III). — d'écran supér. sur patte DS 181-77. — de patte DS 181-77 sur écran infér.	1
DS 181-5d	Support AR de l'écran d'échappement (avec écrou soudé). Depuis Septembre 62. <i>NFP</i>	1	DS 181-99	Plaque tôle de fermeture de la tubulure d'échappement (2 trous de 7,5 mm) (R. VI). Jusque Avril 57.	1	2.476-S	Joint cuivre de 7,2×11×1 à 1,5 de bouchon de vidange d'eau (R. VI). Jusque Juillet 59.	1
DS 181-6	Écran du collecteur d'échappement. Jusque Février 56. <i>N.F.P.</i>	1	HY 181-2	Joint entre tubulure d'échappement et culasse, trou central 37 mm (R. VI). Depuis Mai 64.	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 (haut. 7 mm) de fixat. de tubulure (R. III). Jusque Juillet 59. Depuis Juillet 59.	16
DS 181-6a	Écran du collecteur d'échappement. Février 56-Septembre 62.	1	63-S	Vis TH de 4×10 de fixat. de la coupelle de fixat. du raccord épaulé de pipe d'air (R. III).	3	<i>RP.2489-S</i>	Écrou H de 7×100 (haut. 5 mm) de fixat. (R. III) : — de plaque d'obturation. Jusque Décembre 56. — d'écran sur support. Décembre 57-Septembre 62. Depuis Septembre 62.	8
DS 181-6c	Partie inférieure d'écran de collecteur d'échappement. D. à G. Septembre 62-Juin 63. <i>R.p.</i> DS 181-6e.	1	481-S	Bouchon TH de 7×10 de vidange (R. III). Jusque Juillet 59.	1	2.493-S	Collier de serrage du raccord épaulé de pipe d'air sur carburateur (R. VI).	3
DS 181-6d	Partie inférieure d'écran de collecteur d'échappement. D. à D. <i>NFP</i>	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de plaque d'obturation de tubulure d'admission (R. III). Décembre 56-Juillet 59.	3	<i>RP.2490-S</i>	Collier PC (larg. 5 mm, long. 245 mm) de serrage du tube de réchauffage du carburateur (R. VI).	2
DS 181-6e	Partie inférieure d'écran de collecteur d'échappement. D. à G. Depuis Juin 63. <i>NFP</i>	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. (R. III) : — de plaque sur tubulure échappement. Jusque Avril 57. — de plaque d'obturation de boîtier d'admission. Depuis Juillet 59. — de l'écran sur support.	2	2.559-S	Goujon de 7×20,5 (filetages 10,5 et 7,5) de fixat. de plaque d'obturation (R. I). Jusque Décembre 56. <i>N.F.P.</i>	1
DS 181-8	Patte de maintien AV de l'écran d'échappement. Juillet 57-Septembre 62.	1	483-S 30	Vis TH de 7×15 à pointe de fixat. de l'écran supérieur (R. III). Depuis Septembre 62.	4	616.000	Joint de 20,5×26×1,5 à 2 de raccord de sortie d'eau (R. VI). Depuis Juillet 59.	3
DS 181-9	Partie supérieure d'écran de collecteur d'échappement. D. à D.	1	495-S	Vis TH de 7×45 de fixat. du boîtier d'admission (R. III). Depuis Juillet 59.	4	619.047	Vis TH de 5×14 de fixat. d'écran supér. sur patte DS 181-77 (R. III).	1
DS 181-11	Patte avec écrou soudé de maintien du tube de prise de chauffage. Septembre 60-Septembre 62.	1	635-S	Goujon de 7×30,5 (filetages 17 et 10,5) de fixat. de carburateur (R. III). Jusque Décembre 56.	4	621.062		1
DS 181-14	Partie supérieure d'écran de collecteur d'échappement. D. à G. Depuis Septembre 62. <i>NFP</i>	1				<i>RP. 282-530</i>		
DS 181-71	Bouchon de fermeture de passage de clé sur partie infér. d'écran de collecteur d'échappement, diam. 30 mm (R. VI). Juin 63-Juin 64.	1						

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>FILTRE A AIR SEC TT sauf PO</b>			<b>FILTRE A AIR A BAIN D'HUILE PO</b>				
DS 171-0	Filtre à air Vokes (patte de fixat. œil long. 12 mm) (R. VI). Jusque Janvier 57. R. p. DS 171-0b; d.e.o. : 1-DS 132-71a.	1				2.746-S	Vis parker TR fente cruciforme de 4,85 × 16 de fixat. du support AR (R. VI).	2
DS 171-0a NFP	Filtre à air MIOM (R. VI). Janvier 57-Septembre 60.	1	DS 171-0c	Filtre à air MIOM. <u>R X</u>	1	2.884-S	Collier de serrage du raccord sur filtre à air long. 0,550 m (R. VI).	2
DS 171-0b	Filtre à air LAUTRETTE (patte de fixat. œil long. 24 mm) (R. VI). Janvier 57-Septembre 60.	1	DS 171-3a	Raccord souple entre filtre à air et carburateur (R. VI).	1	<b>DIRECTION A DROITE COMMANDE MÉCANIQUE</b>		
DS 171-0d	Filtre à air MIOM (fixat. AV par collier) (R. VI). Septembre 60-Septembre 64.	1	DS 171-5	Élément filtrant du filtre (R. VI).	1			
DS 171-0f	Filtre à air MIOM sans support AV (R. VI). Depuis Septembre 64.	1	DS 171-5a	Élément filtrant de prise d'air (R. VI). NFP	1	DM 171-0g	Filtre à air sec MIOM (R. VI). Jusque Septembre 64.	1
DS 171-0g	Filtre à air LAUTRETTE sans support AV (R. VI). Depuis Septembre 64.	1	DM 171-10	Coupelle de mesure d'huile (R. VI).	1	DM 171-0i	Filtre à air « MIOM » à bain d'huile (R. VI). P.O Depuis Juillet 63.	1
DS 171-3 NFP	Raccord caoutchouc coudé entre filtre à air et pipe d'air.	1	DM 171-61	Caoutchouc d'accrochage de coupelle (R. VI).	1	DM 171-0j	Filtre à air sec MIOM. Patte de fixat., larg. 15 mm (R. VI). Depuis Septembre 64.	1
DS 171-3c	Raccord souple entre filtre à air et carburateur (U.S.A.). Depuis Mai 64.	1	DM 171-63	Cale caoutchouc de 7,5 × 25 × 8 de maintien de filtre.	1	DS 171-3	Raccord caoutchouc coudé entre filtre et pipe d'air.	1
DS 171-5b	Élément filtrant MIOM (R. VI).	1	DM 171-65	Support AV de maintien de filtre.	1	DS 171-5b	Élément filtrant MIOM (R. VI).	1
DS 171-5c	Élément filtrant LAUTRETTE (R. VI). Depuis Janvier 57.	1	DS 171-72	Collier de prise d'air.	1	DM 171-56 a	Support AV de filtre.	1
DS 171-60 R.p. 5440927	Collier de fixat. du filtre sur tube de chauffage (R. VI). Depuis Septembre 60.	1	D 171-91	Bague caoutchouc de 9,8 × 30 × 22 de filtre.	1	DS 171-60	Collier de serrage du filtre sur support AV (R. VI).	1
489-S	Vis TH de 7 × 30, de serrage du collier de fixat. du filtre à air (R. III). Depuis Septembre 60.	1	DS 171-96	Support AR de filtre à air.	1	DM 171-96b	Support de filtre à air. P.O. Depuis Juillet 63.	1
2493-S	Écrou H de 7 × 100 de fixat. de filtre à air sur couvre-culasse (R. III).	1	483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de support de tube de prise d'air (R. III).	1	489-S	Vis TH de 7 × 30 de serrage du collier DS 171-60 (R. III).	1
R.P. 2490-S			486-S	Vis TH 7 × 22,5 de fixat. de collier de prise d'air (R. III).	1	2.493-S	Écrou H de 7 × 100 de fixat. de filtre à air sur couvre-culasse (R. III).	1
2.884-S	Collier de serrage du raccord entre filtre à air et pipe, long. 0,550 m (R. VI).	2	2.503-S	Écrou H de 7 × 100 (R. III) de fixat. — du collier de tube de prise d'air sur support. — du support.	1 2	2.611-S	Écrou H de 10 × 150 de fixat. de filtre à air sur couvercle de pompe à eau (R. III).	2
						2.884-S	Collier de serrage du raccord sur filtre à air, long. 0,550 m (R. VI).	2



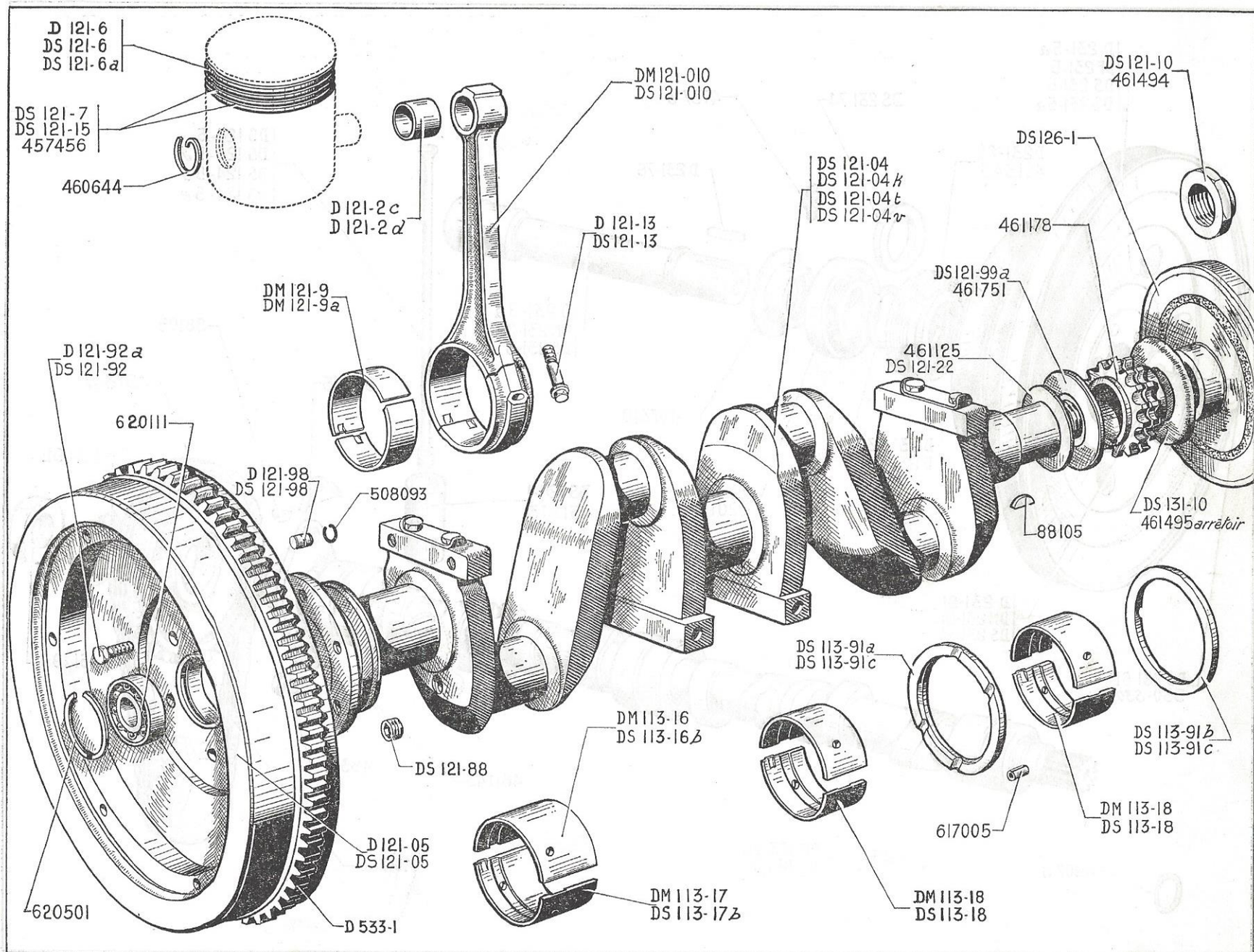
16 — VILEBREQUIN - BIELLES - PISTONS

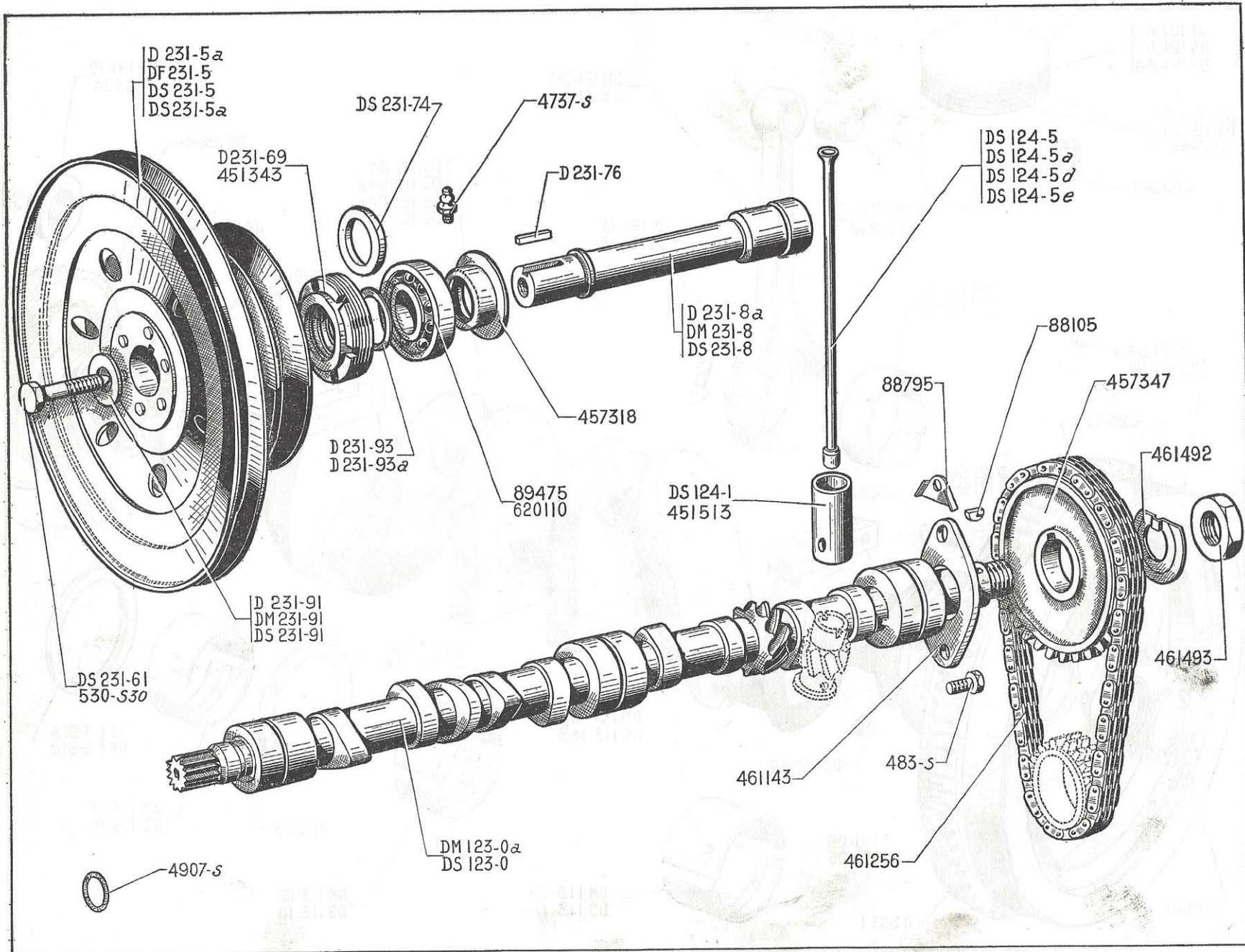


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>NOTA. — Les pistons et les axes de pistons ne sont pas vendus en pièces détachées. Voir ensemble chemises et pistons (page 2).</b>		DS 121-04k	<i>Vilebrequin, diam. tourillon 54 mm, maneton 48 mm, long. portée de palier AR 42,3 mm, long. totale 563 mm. Janvier 61-Mars 61. R.p. DS 121-04v. DS 121-04k</i>	1	D 121-2c	Bague de pied de bielle (20×21,5 ×25). 1 <sup>re</sup> possibilité (R. VI).	4
	Demi-coussinet supér. AV, gorge de graissage à 18,6 mm du téton de positionnement, long. 54,3 mm (R. VI). Remplace modèle long. 56,3 mm.	1	DS 121-04t	<i>Vilebrequin, diam. tourillon 54 mm, maneton 48 mm, taraudages fixat. volant de 10×125. (Livré avec 6 vis DS 121-92.) Depuis Juin 62-Octobre 65. Remplace taraudages fixat. volant de 9×125 monté de Mars 61 à Juin 62 (aléser les trous de volant à 11 mm). R.p. DS 121-04z; d.e.o. : 1-DS 113-02a</i>	1	D 121-2d	Bague de pied de bielle (20×21,7 ×25). 2 <sup>e</sup> possibilité (R. VI).	4
DM 113-16 RP DS 113-037a	Alésage 53,5 mm, 2 <sup>e</sup> possibilité.					D 121-6	Segment d'étanchéité conique de 78×2,5. Jusque Mars 61 (R. VI).	4
DS 113-16b RP DS 113-037 (pour 2)	Alésage 54 mm, 1 <sup>re</sup> possibilité.					DS 121-6	Segment d'étanchéité cylindrique chromé de 78×2,5. Jusque Octobre 57.	4
	Demi-coussinet infér. AV, gorge de graissage à 3 mm du téton de positionnement, long. 54,3 mm (R. VI). Remplace modèle long. 56,3 mm.	1	DS 121-04v	<i>Vilebrequin diam. tourillon 54 mm, maneton 48 mm, long. portée palier côté distribution 42,3 mm. Taraudages de fixat. de 10×125 (pour remplacement des vilebrequins montés jusque Mars 61).</i>	1	DS 121-6a	Segment d'étanchéité cylindrique chromé 78×2 (R. VI). Depuis Octobre 57.	4
DM 113-17 RP DS 113-037a	Alésage 53,5 mm, 2 <sup>e</sup> possibilité.					DS 121-7	Segment racleur chromé de 78×2,5 (montage damper). Depuis Mars 61.	4
DS 113-17b RP DS 113-037	Alésage 54 mm, 1 <sup>re</sup> possibilité.					DM 121-9	Demi-coussinet de tête de bielle, de 48 mm, long. 27 mm, 1 <sup>re</sup> possibilité (R. VI).	8
	Demi-coussinet supér. et infér., central et AR, long. 37 mm (R. VI).	4	DS 121-04z	<i>Vilebrequin diam. tourillon 54 mm, maneton 48 mm, portée de coquille d'étanchéité, diam. 65,6 mm, larg. 9,5 mm. Depuis Octobre 65.</i>	1	DM 121-9a	Demi-coussinet de tête de bielle de 47,5, long. 27 mm, 2 <sup>e</sup> possibilité (R. VI).	8
DM 113-18 RP DS 113-037c (pour 2)	Alésage 53,5 mm, 2 <sup>e</sup> possibilité.					DS 121-10	Écrou H de 36×150 de blocage de damper sur vilebrequin. Depuis Mars 61.	1
DS 113-18 RP DS 113-037d	Alésage 54 mm, 1 <sup>re</sup> possibilité.		D 121-05	<i>Volant moteur avec couronne de démarreur, épais. totale 84 mm, trous de fixat. diam. 9,5 mm. Jusque Juin 62. R.p. DS 121-05.</i>	1	D 121-13	Vis TH de 9×32 de fixat. de tête de bielle. Jusque Juin 57.	8
DS 113-91a	Joue intér. de coussinet AR (58,1×72×4,03, chanfrein sur diam. intér.) (R. VI). Jusque Janvier 61.	1				DS 121-13	Vis TH de 9×29 de fixat. de tête de bielle (repère sur tête « I »). Depuis Juin 57.	8
DS 113-91b	Joue extér. de coussinet AR (58,1×72×4,03, sans chanfrein sur diam. intér.) (R. VI). Jusque Janvier 61.	1	DS 121-05	<i>Volant moteur avec couronne de démarreur, trous de fixat. diam. 11 mm. Depuis Juin 62.</i>	1	DS 121-15	Segment refouleur de 78×5 (montage damper). Depuis Mars 61.	4
DS 113-91c	Joue de coussinet AR (58,1×72×2,3) (R. VI). Depuis Janvier 61.	2	DM 121-010	<i>Bielle à coussinet de 48 mm, long. 27 mm (corps matricé DS 121-11, épais. au milieu 22 mm). Depuis Juin 57.</i>	4	DS 121-22	Rondelle de 38,5×44,5×0,03 de réglage de vilebrequin. Depuis Mars 63.	ALD
DS 121-04	<i>Vilebrequin, diam. tourillon 54 mm; maneton : 48 mm, long. portée de palier AR : 44,1 mm. Jusque Janvier 61. R. p. : DS 121-04v. Voir note technique n° 739.</i>	1	DS 121-010	<i>Bielle à coussinet de 48 mm, long. 27 mm (corps matricé D 121-11, épais. au milieu 19 mm). Jusque Juin 57. R. p. DM 121-010 par jeu de 4, voir note technique n° 673.</i>	4	DS 121-88	Bouchon d'obturation des manetons de vilebrequin (filetage 22×125) (R. VI).	4

## 18 — VILEBREQUIN - BIELLES - PISTONS (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
D 121-92a	Vis TH de 9×17 de fixat. volant moteur (17 sur plat). Jusque Juin 62.	6	D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents) diam. intér. 272 mm.	1	461.495	Arrêteur rond de 36,5 de l'écrou de vilebrequin (R. I). Jusque Mars 61.	1
DS 121-92 <i>HM 121-92</i>	Vis TH de 10×17 de fixat. volant moteur. Depuis Juin 62.	6	88.105	Clavette Woodruff de 18,5×4,6×7,9 de pignon de vilebrequin (R. I).	1	461.751	Rondelle de 38×73×5 d'appui de vilebrequin (R. I). Jusque Janvier 61.	1
D 121-98	Pied de 10×16 de centrage du volant moteur sur le vilebrequin, 1 <sup>re</sup> possibilité (R. VI).	1	457.456	Segment racleur de 78×4 (R. VI). Jusque Mars 61.	8	508.093	Jonc de 8,8×10,8 du pied de centrage du volant moteur (R. I).	1
DS 121-98	Pied de centrage du volant moteur sur le vilebrequin, diam. 10 et 10,5 mm, long. 16 mm (2 <sup>e</sup> possibilité) (R. VI). Depuis Juillet 63.	1	460.644 <i>2CA460644U</i>	Segment d'arrêt d'axe de piston (R. I).	8	617.005	Goupille mécanindus de 5×10 d'arrêt de joue de coussinet (R. VI).	2
DS 121-99a	Rondelle de 38×74×6,7 d'appui de vilebrequin. Depuis Janvier 61.	1	461.125	Rondelle de 38,5×44,5×0,05 de réglage de vilebrequin (R. I).	ALD	620.111	Roulement à billes de 15×42×13, à double flasque d'étanchéité (R. VI).	1
DS 126-1 <i>NFP</i>	Damper (R. VI). Depuis Mars 61.	1	461.178	Pignon de vilebrequin (19 dents) (R. I).	1	<i>2CA620111U</i>		
DS 131-10	Rondelle pare-huile sur vilebrequin (38,5×73×3) (montage damper). Depuis Mars 61.	1	461.494	Écrou H de 36×150 de blocage du pignon de vilebrequin (R. VI). Jusque Mars 61.	1	620.501	Segment d'arrêt de 44,7 mm du roulement AR de vilebrequin (R. VI).	1

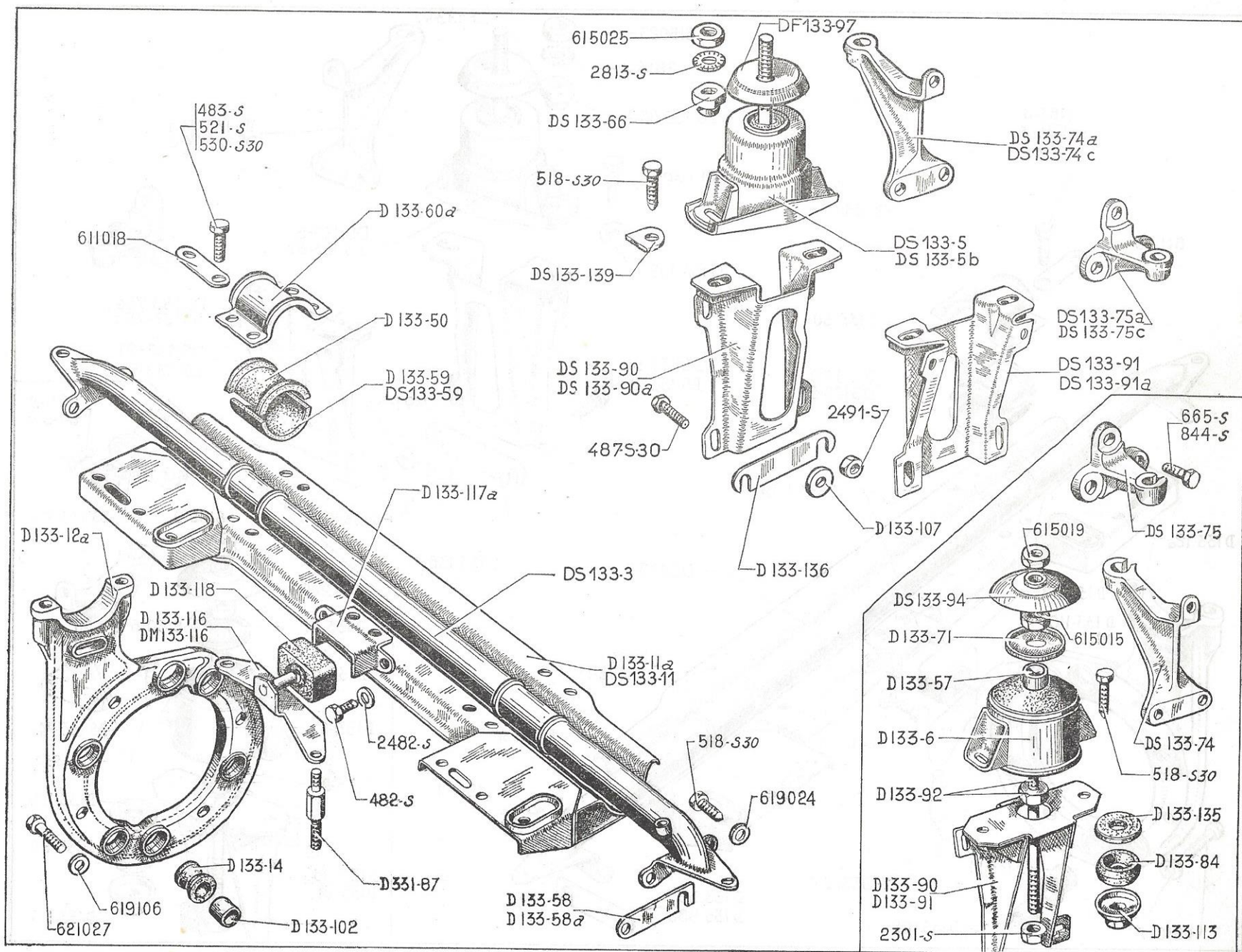




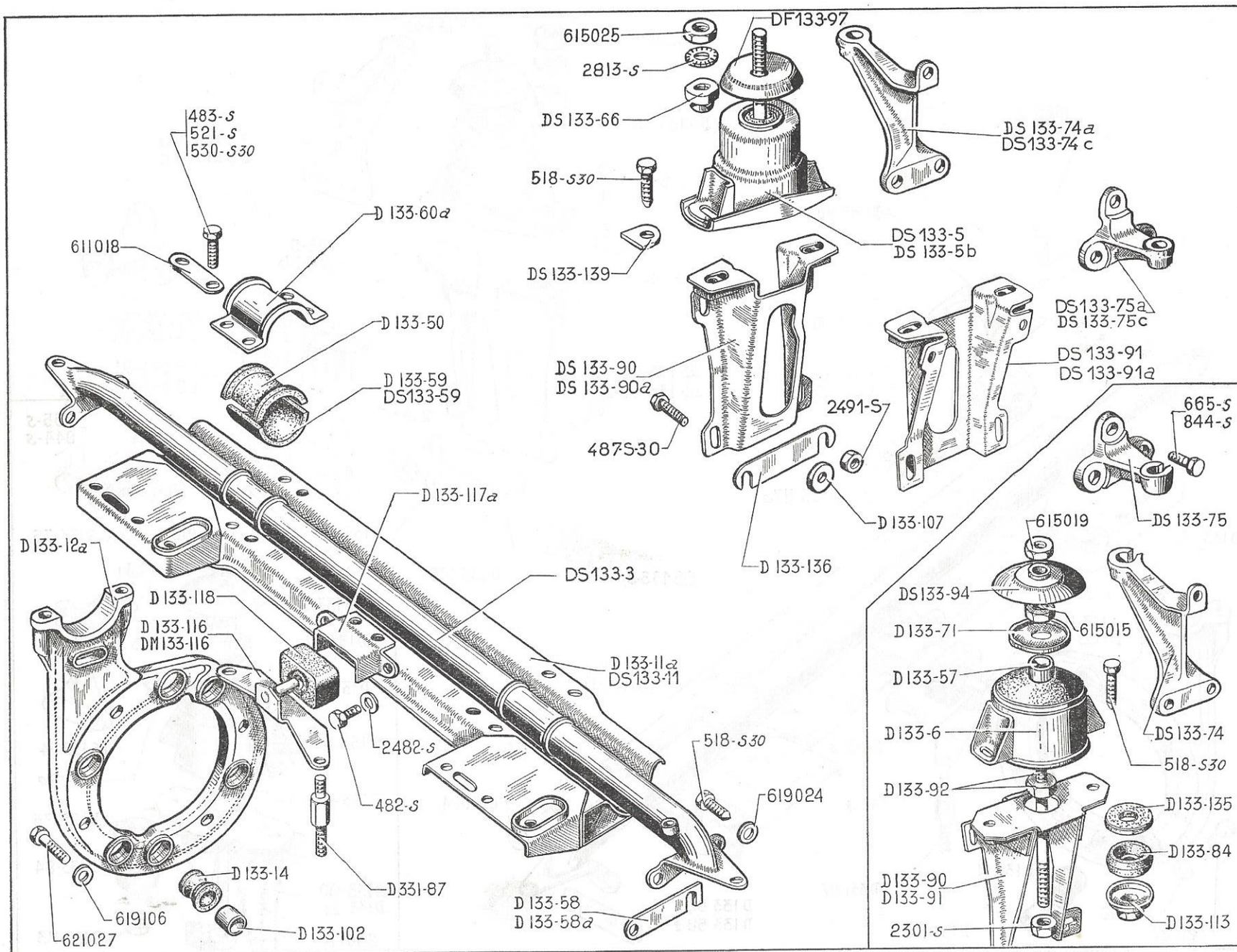
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DM 123-0a	Arbre à cames avec embout, long. totale 545 mm. Depuis Juillet 61.	1	D 231-8a	Arbre de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension, filetage 9×125. Jusque Octobre 58. R. p. DS 231-8; d.e.o. : 1-DS 231-61, 1-DS 231-91.	1	4.737-S	Graisseur droit de roulement (R. VI). Jusque Mars 58.	1
DS 123-0	Arbres à cames avec embout, long. totale 528 mm. Jusque Juillet 61.	1				4.907-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 sur embout cannelé d'arbre à cames (R. VI). Jusque Juillet 61. R. p. 4.988-S (R. III).	1
DS 124-1	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 26 mm, diam. sphérique 14 mm. Depuis Avril-Juin 56.	8	DM 231-8	Arbre de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension, embout dentelé long. 57,5 mm. Depuis Juillet 61.	1	88.105	Clavette Woodruff de 18,5×4,6×7,9 du pignon d'arbre à cames (R. II). R. VI	1
DS 124-5	Tige de commande de culbuteur d'admission, long. 227 mm, diam. sphérique 9 mm. Jusque Avril-Juin 56. N.F.P.	4	DS 231-8	Arbre de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension, filetage 10×100, embout dentelé long. 40,5 mm. Octobre 58-Juillet 61.	1	88.795	Arrêteur simple de 8,5 des vis de fixat. de bride de butée d'arbre à cames (R. I).	2
DS 124-5a	Tige de commande de culbuteur d'échappement, long. 253 mm, diam. sphérique 9 mm. Jusque Avril-Juin 56.	4	NFP			89.475	Roulement AV de 20×47×14 de l'arbre de commande (R. VI). Jusque Mars 58.	1
DS 124-5d	Tige de commande de culbuteur d'admission, long. 225 mm, diam. sphérique 14 mm. Depuis Avril-Juin 56. Remplace modèle à rotule en dural.	4	DS 231-61	Vis TH de 10×30 de fixat. de poulie. Depuis Octobre 58.	1	451.343	Écrou de blocage de roulement d'arbre de commande, filet. extér. 50×150, filet retour d'huile, diam. intér. 28 mm. (R. I). Depuis Septembre 60.	1
DS 124-5e	Tige de commande de culbuteur d'échappement, long. 251 mm, diam. sphérique 14 mm. Depuis Avril-Juin 56. Remplace modèle à rotule en dural.	4	D 231-69	Écrou de blocage de roulement d'arbre de commande, filetage extér. 50×150, filet. retour d'huile diam. intér. 32). Jusque Septembre 60.	2	451.513	Poussoir de tige de culbuteur diam. 26 mm, diam. sphérique 9 mm (R. I). Jusque Avril-Juin 56.	8
D 231-5a	Poulie de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension, triple gorges diam. du moyeu 31,6 mm. Jusque Juillet 56.	1	DS 231-74	Rondelle de 20×31,5×3 entre rondelle de réglage et poulie. Octobre 58-Septembre 60. R. VI	1	+1-DS124-50 +1-DS124-52		
DF 231-5	Poulie triple gorge de commande de pompe à eau, de pompe HP, de dynamo et de régulateur centrifuge. Depuis Septembre 60.	1	D 231-76	Clavette rectangulaire 4×4×21 de poulie de commande (R. VI).	1	457.318	Défecteur sur arbre de commande diam. 20 mm et 41 mm, épais. totale 13 mm (R. I). Jusque Mars 58.	1
DS 231-5	Poulie de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension, 4 gorges, épais. du moyeu : 28 mm. Juillet 56- Octobre 58. R. p. DS 231-5a; d. e. o. : 1-DS 231-74.	1	D 231-91	Rondelle de 9×28×4 sous vis de fixat. de poulie. Jusque Octobre 58.	1	457.347	Pignon d'arbre à cames (38 dents épais. du moyeu 27,6 mm) (R. I).	1
DS 231-5a	Poulie de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension, 4 gorges, épais. du moyeu : 25 mm. Octobre 58-Septembre 60. R. VI	1	DM 231-91	Rondelle de 10,5×28×5 sous vis de fixat. de poulie. Depuis Septembre 60.	1	461.143	Bride de butée d'arbre à cames (R. I).	1
			DS 231-91	Rondelle de 10,5×32×5 sous vis de fixat. de poulie. Octobre 58-Septembre 60.	1	461.256	Chaîne de commande de distribution (R. VI). <i>Alm. double flèche med 661ed</i>	1
			D 231-93	Rondelle de 20,5×27 de réglage de poulie, épais. 0,5 mm. R. VI	ALD	461.492	Arrêteur rond de 24,5 mm de l'écrou de blocage du pignon d'arbre à cames (R. I).	1
			D 231-93a	Rondelle de 20,5×27 de réglage de poulie, épais 0,8 mm. R. VI	ALD	461.493	Écrou H de 24×150 de blocage du pignon d'arbre à cames (R. VI).	1
			483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de bride de butée d'arbre à cames (R. III).	2	620.110	Roulement à billes de 20×47×14 (à double flasque d'étanchéité) AV de l'arbre de commande (R. VI). Depuis Mars 58.	1
			530-S30	Vis TH de 9×22 de fixat. de la poulie (R. III). Jusque Octobre 58.	1			

22 — SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<b>AVANT</b>								
<b>Boîte de Vitesses</b>								
DS 133-3 <i>NFP</i>	Traverse AV supér., fixat. par 2 chapeaux.	1	D 133-102	Bague de 9×14×19 intér. de bloc élastique de bras AV.	12	619.106	Rondelle de 9,5×24×2 sous tête des vis de fixat. bras AV (R. III).	12
D 133-11a	Traverse AV infér., fixat. par 2 chapeaux. Jusque Avril 63. Remplace fixat. par 3 chapeaux. R.p. DS 133-11a; d.e.o. : 2-DS 133-59.	1	D 133-116	Support de butée de débattement latéral. Jusque Novembre 57. <i>NFP</i>	1	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. des bras AV (R. III)	12
DS 133-11	Traverse AV infér. fixat. par 2 chapeaux. Avril 63-Avril 64. R.p. DS 133-11a.	1	DM 133-116	Support de butée de débattement latéral. Depuis Novembre 57.	1	<b>ARRIÈRE MOTEUR</b>		
DS 133-11a	Traverse AV infér. fixat. par 2 chapeaux. Depuis Avril 64.	1	D 133-117a	Cage de butée de débattement latéral.	1	<b>Jusque Juin 59</b>		
D 133-12a <i>NFP</i>	Bras AV droit et gauche.	2	D 133-118	Butée caoutchouc de 51×30×30 de débattement latéral, 1 trou de 12,5 mm. <i>NFP</i>	1	D 133-6	Bloc élastique AR sans axe.	2
D 133-14	Bloc élastique de bras AV diam. 14 mm, long. 20,5 mm.	12	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
D 133-50 <i>NFP</i>	Demi-bague élastique supér. de suspension AV, long. 58 mm, haut. 32 mm. Jusque Janvier 57. Depuis Janvier 57.	3 2	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de cage de butée sur traverse AV (R. III).	2	D 133-71	Coupelle supér. de blocage de bloc élastique AR diam. 50 mm, haut. 9 mm, 1 trou de 12 mm.	2
D 133-58	Cale de réglage de traverse AV supér., épais. 1 mm.	ALD	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du chapeau central (R. III).	4	DS 133-74	Bras AR côté droit, trou pour axe de 12 mm.	1
D 133-58a	Cale de réglage de traverse AV supér., épais. 2 mm.	ALD	518-S 30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. de traverse AV supér. sur longeron (R. III).	6	DS 133-75	Bras AR côté gauche, trou pour axe de 12 mm.	1
D 133-59	Demi-bague élastique infér. de suspension AV long. 58 mm, haut. 27,4 mm. Jusque Janvier 57. Janvier 57-Avril 63. R.p. DS. 133-59.	3 2	521-S	Vis TH de 9×16 de fixat. de traverse infér. sur bras AV (R. III).	4	D 133-84	Butée élastique infér. de bloc élastique AR.	2
DS 133-59	Demi-bague élastique infér. de suspension AV, long. 58 mm, haut. 27,4 mm, 2 dégagements. Depuis Avril 63.	2	530-S 30	Vis TH à pointe de 9×22 de fixat. de chapeaux droit et gauche sur bras AV (R. III).	4	D 133-90	Support AR côté droit.	1
D 133-60a	Chapeaux droit et gauche sur traverse AV supér., 4 trous de 10,75 mm.	2	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. de la cage de butée (R. III).	4	D 133-91	Support AR côté gauche.	1
			611.018	Arrêtoir double de 10,3 des vis de chapeaux droit et gauche (R. III).	4	D 133-92	Axe de 12×195 avec écrou soudé de fixat. de bloc élastique AR.	1
			619.024 <i>RP. 27 50-S</i>	Rondelle des vis de fixat. de la traverse AV supér. sur longeron (R. II).	6	DS 133-94	Écran de protection du bloc élastique AR gauche avec écrou soudé.	1
						D 133-107 <i>NFP</i>	Rondelle de 7,5×26×4 des écrous de fixat. des supports AR sur renforts. <i>RD</i>	8



24 — SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES



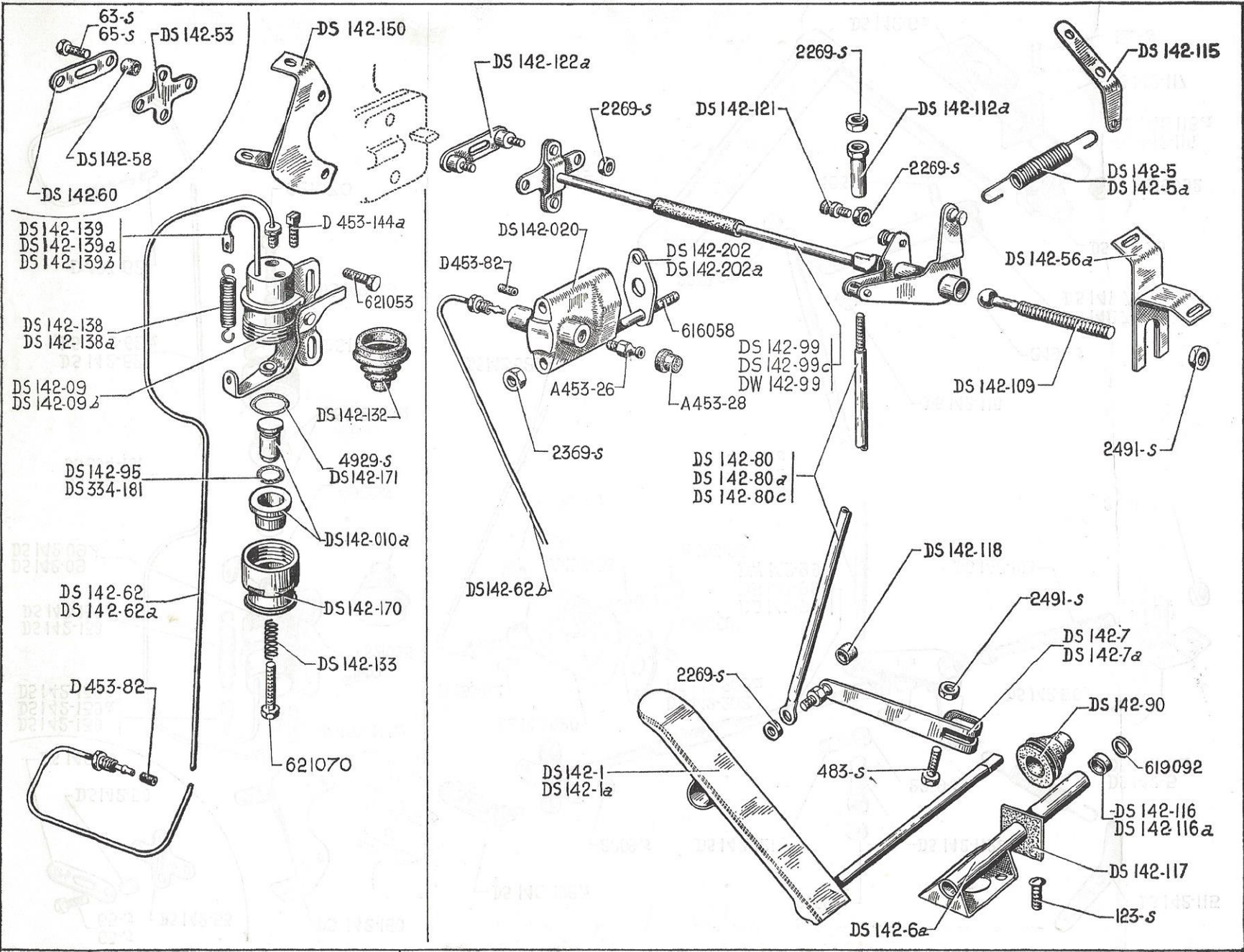
**SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES (suite) — 25**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
D 133-113	Coupelle avec écrou soudé de la butée infér. de bloc élastique AR diam. 32 mm. <i>NFP</i>	2		<b>ARRIÈRE MOTEUR</b>		DS 133-91a	Support moteur AR gauche. Depuis Septembre 62.	1
				<b>Depuis Juin 59</b>		DF 133-97 <i>R.P. DS 133-97</i>	Écran de protection de bloc élastique AR côté droit de suspension du moteur. D. à D. (R. VI). Jusque Juin 64.	1
D 133-135	Rondelle fibre de 12,5×43×6 avec caoutchouc collé de protection de butée élastique AR.	2	DS 133-5	Bloc élastique AR avec axe de 16 mm. Jusque Septembre 62. R.p. DS 133-5b.	2	DS 133-97	Écran de protection de bloc élastique AR côté droit de suspension moteur (R. VI). T.T. Depuis Juin 64.	1
D 133-136	Cale de réglage de support AR. <i>NFP.</i>	ALD	DS 133-5b	Bloc élastique AR avec axe de 16 mm (repère couleur vert). Depuis Septembre 62.	2	D 133-107 <i>NFP</i>	Rondelle de 7,5×26×4 des écrous de fixat. des supports AR sur renforts.	8
518-S 30	Vis TH de 9×30 de fixat. de bloc élastique AR sur support (R. III).	4	DS 133-66	Écrou rond (2 plats) de 16×125 de réglage de bloc élastique AR.	2	D 133-136	Cale de réglage de support AR. <i>ALD</i>	
665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. des bras support AR sur cylindre (R. III).	2	DS 133-74a	Bras AR support moteur côté droit, trou pour axe de 16 mm. Jusque Septembre 62.	1	DS 133-139 <i>R.p. 548892</i>	Plaquette d'appui des vis de fixat. de bloc élastique AR sur support moteur, 1 trou de 9,5.	4
844-S	Vis TH de 10×20 de fixat. des bras support AR sur cylindre (R. III).	4	DS 133-74c	Bras AR support moteur côté droit, trou pour axe de 16 mm. Depuis Septembre 62.	1	487-S-30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. des supports AR sur renforts (R. III).	8
2.301-S	Écrou H de 12×125 de serrage infér. d'axe de bloc élastique (R. III).	2	DS 133-75a	Bras AR support moteur côté gauche, trou pour axe de 16 mm. Jusque Septembre 62.	1	518-S-30	Vis TH de 9×30 de fixat. de bloc élastique AR sur support (R. III).	4
<i>R.P. 2489-S</i> 2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage des supports AR sur renforts (R. III).	8	DS 133-75c	Bras AR support moteur côté gauche, trou pour axe de 16 mm. Depuis Septembre 62.	1	665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. des bras support AR sur cylindre (R. III).	2
615.015	Écrou H de 12×125 de blocage de coupelle de bloc élastique AR (R. III). <i>NFP.</i>	2	DS 133-90	Support moteur AR droit. Jusque Septembre 62.	1	844-S	Vis TH de 10×20 de fixat. des bras support AR sur cylindre (R. III).	4
615.019	Écrou H de 12×125 de serrage supér. de bloc élastique AR sur bras (R. III).	2	DS 133-90a	Support moteur AR droit. Depuis Septembre 62.	1	<i>R.P. 2489-S</i> 2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage des supports AR sur renforts (R. III).	8
			DS 133-91	Support moteur AR gauche. Jusque Septembre 62.	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de blocage de bloc élastique AR (R. VI).	2
						615-025	Écrou H de 16×125 de blocage de bloc élastique AR (R. III).	2

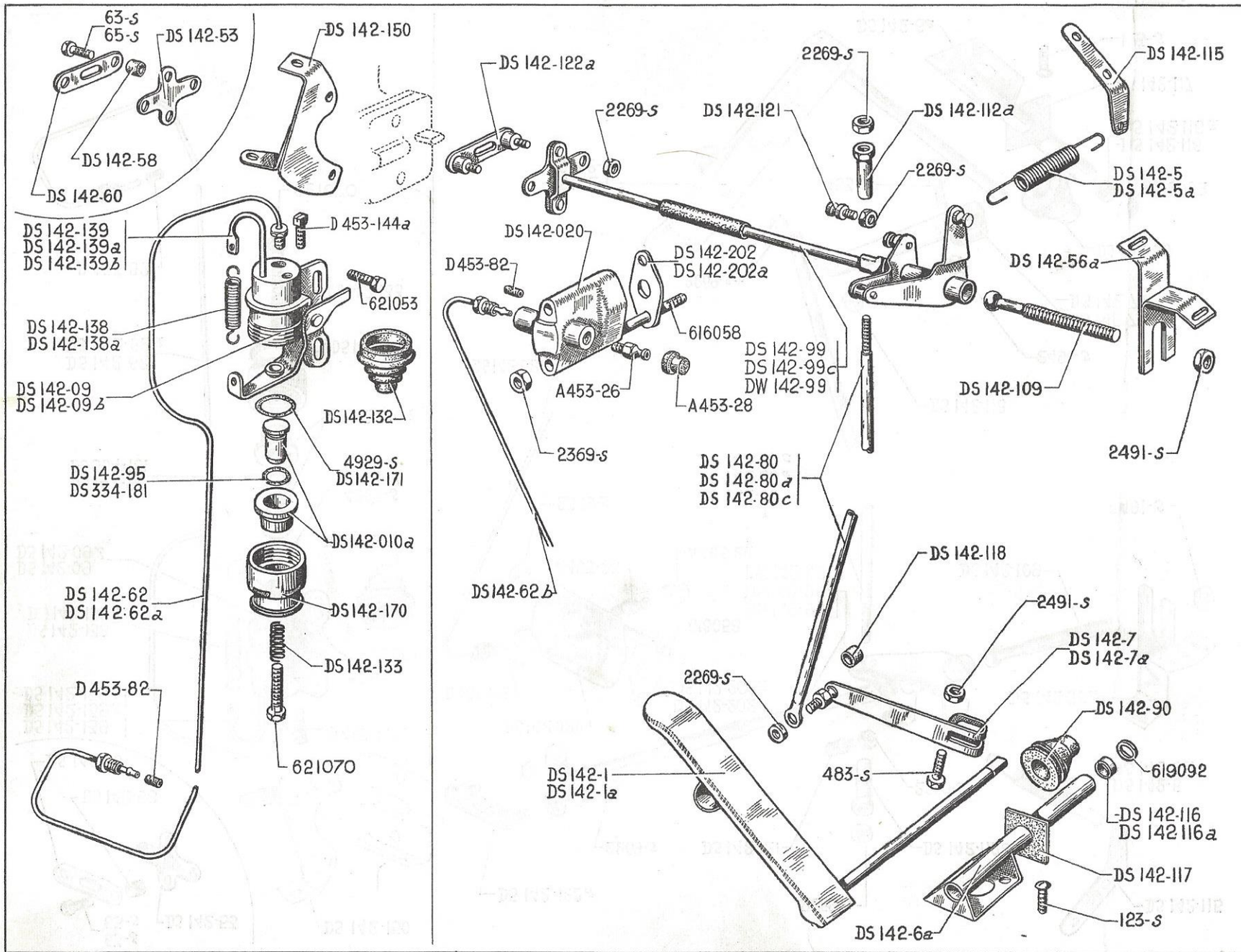
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

26 — COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A GAUCHE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 453-26	Vis de purge de frein AV gauche sur dispositif de ralenti. Depuis Février 61.	1	DS 142-7a	Levier sur axe de pédale (montage avec 1 articulation). Depuis Mars 56.	1	DS 142-99c	Relais de commande (montage à 1 barillet, diam. 5 mm). Depuis Mars 56. Remplace autres modèles à 1 barillet. Cde hydraulique.	1
A 453-28	Capuchon de vis de purge (R. VI). Depuis Février 61.	1	DS 142-53	Flector tôle de commande du carburateur. Jusque Mars 56. N.F.P.	2	DW 142-99	Relais de commande d'accélérateur. Cde mécanique.	1
DS 142-09	Dispositif de commande de ralenti. Mars 56-Janvier 59. R. p. DS 142-09b; d.e.o. : 1-DS 142-62, 1-D 453-82.	1	DS 142-56a	Support tôle de commande d'accélérateur sur tablier.	1	DS 142-109	Rotule d'articulation de relais, diam. 10 mm, long. 70 mm.	1
DS 142-09b	Dispositif de commande de ralenti. Janvier 59-Février 61.	1	DS 142-58	Palier entre plaque d'entraînement et flector du carburateur (5×8×8). Jusque Mars 56. N.F.P.	2	DS 142-112a	Écrou H à collerette de 4×75, long. totale 15 mm de réglage de tige de commande. Jusque Mars 56. Depuis Mars 56.	2
DS 142-010a	Chemise avec piston de commande de ralenti. Janvier 59-Février 61.	1	DS 142-60	Plaque d'entraînement du carburateur. Jusque Mars 56. N.F.P.	1	DS 142-115	Patte d'accrochage du ressort de rappel d'accélérateur.	1
DS 142-020	Corps de dispositif de ralenti avec piston et vis de purge, long. 48 mm. Depuis Février 61.	1	DS 142-62	Tube entre commande de ralenti et frein AV gauche. Janvier 59-Juillet 59.	1	DS 142-116	Rondelle caoutchouc anti-bruit d'axe de pédale (10,5×16×4). Jusque Février 59. R. p. DS 142-116a.	1
DS 142-1	Pédale d'accélérateur, long. 178 mm, haut. du pontet 26 mm. Jusque Septembre 62. R.p. DS 142-1a.	1	DS 142-62a	Tube entre commande de ralenti et frein AV gauche. Juillet 59-Février 61.	1	DS 142-116a	Rondelle feutre anti-bruit d'axe de pédale (9,5×17×5) (R. VI). Depuis Février 59.	1
DS 142-1a	Pédale d'accélérateur, haut. du pontet 29 mm. Depuis Septembre 62.	1	DS 142-62b	Tube entre commande de ralenti et frein AV gauche. Depuis Février 61.	1	DS 142-117	Plaquette caoutchouc d'étanchéité d'axe de pédale. Jusque Janvier 59.	1
DS 142-5	Ressort de rappel d'accélérateur, diam. 13,5 mm, long. 155. Jusque Septembre 60.	1	DS 142-80	Tige de commande, long. 610 mm (diamètre 4 mm sur 107 mm de long). Jusque Mars 56. N.F.P.	1	DS 142-118	Bague caoutchouc anti-bruit d'articulation de tige de commande (11×16×11).	2
DS 142-5a	Ressort de rappel d'accélérateur, diam. 13,5 mm, long. 170 mm. Depuis Septembre 60.	1	DS 142-80a	Tige de commande, long. 587 mm (diamètre 4 mm sur 85 mm de long). Jusque Décembre 56. N.F.P.	1	DS 142-121	Téton d'accrochage de ressort de correcteur d'embrayage. Jusque Septembre 57.	1
DS 142-6a	Palier bagué d'articulation de pédale, long. 97,5 mm.	1	DS 142-80c	Tige de commande longueur 565 mm (diamètre 4 sur 50 mm de long). Depuis Décembre 56.	1	DS 142-122a	Entretoise entre carburateur et relais. Mars 56-Décembre 56. N.F.P.	1
DS 142-7	Levier sur axe de pédale (montage avec 2 articulations). Jusque Mars 56. N.F.P.	1	DS 142-90	Manchon d'étanchéité d'axe de pédale d'accélérateur. Depuis Janvier 59.	1	DS 142-132	Pare-poussière de commande de ralenti. Mars 56-Février 61.	1
			DS 142-95	Joint torique entre piston et chemise de commande de ralenti (5,7×9,1×1,7) (R. VI). Jusque Janvier 59.	1	DS 142-133	Ressort sous vis de réglage de commande de ralenti (5,5×7,5×5 spires). Mars 56-Février 61.	1



28 — COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A GAUCHE)



COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A GAUCHE) (suite) — 29

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>
DS 142-138	Ressort de rappel de commande de ralenti. Mars 56-Septembre 60. R. p. DS 142-138a; d. e. o. : 1-DS 142-139b.	1	DS 334-181	Joint torique de 10,5×15,9×2,7 entre piston et chemise de commande de ralenti. Janvier 59-Février 61. R.p. 4.978-S.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. de dispositif de ralenti (R. III). Depuis Février 61.	2
DS 142-138a	Ressort de rappel de commande de ralenti, long. 54,5 mm. Septembre 60-Février 61.	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord du tube entre commande de ralenti et frein AV gauche (4,5×6,5×11). Depuis Janvier 59.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III) :	2
DS 142-139	Patte d'attache de ressort de rappel de ralenti. Jusque Janvier 59. N.F.P.	1	RP 215900CA			RP 2489-S	— du support de commande d'accélérateur.	2
DS 142-139a	Patte d'attache de ressort de rappel de ralenti. Janvier 59-Septembre 60. R. p. DS 142-139b; d. e. o. : 1-DS 142-138a.	1	D 453-144a	Vis de purge de commande de ralenti (TC, 5×17; téton, diam. 4 mm). Mars 56-Février 61.	1		— de rotule d'articulation de relais.	2
DS 142-139b	Patte d'attache de ressort de rappel de ralenti. Septembre 60-Février 61.	1	63-S	Vis TH de 4×10 de fixat. du flector sur relais (R. III). Jusque Mars 56.	2	4.929-S	— du levier sur pédale.	1
DS 142-150	Support de dispositif de ralenti sur carburateur Zénith (R. VI). Décembre 56-Mars 61.	1	RP 2242-S			RP 4872-S	Joint torique du bouchon de corps de commande de ralenti (18,7×22,5×1,9) (R. VI). Mars 56-Janvier 59.	1
DS 142-170	Écrou rond de 26×150 de maintien de chemise de commande de ralenti. Janvier 59-Février 61. N.F.P.	1	65-S	Vis TR de 4×15 de fixat. du flector sur plaque d'entraînement (R. III). Jusque Mars 56.	2	RP 209487200U		
DS 142-171	Joint torique de 16,7×20,5×1,9 entre chemise et corps de commande de ralenti. Janvier 59-Février 61.	1	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. palier sur plancher (R. III).	2	616.058	Goujon de 6×67 (flet. 10 et 12) de fixat. de dispositif de ralenti (R. I). Depuis Février 61.	2
DS 142-202	Joint papier entre dispositif de ralenti et carburateur (R. VI). Février 61-Juillet 62. R. p. DS 142-202a.	1	RP 2502-530			619.092	Rondelle de 10,5×16×1 d'appui de rondelle d'axe de pédale (R. I).	1
DS 142-202a	Joint cuivre entre dispositif de ralenti et carburateur (R. VI). Depuis Juillet 62.	1	580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. de levier sur pédale (R. III).	1	621.053	Vis TH de 5 pas de 0,8 mm, long. sous tête 20 mm, de fixat. de commande de ralenti sur carburateur (R. VI). Mars 56-Février 61.	2
			2.269-S	Écrou H de 4×75 de fixat. (R. III) :	2			
				— du flector.	2			
				— de réglage de tige de commande. Jusque Mars 56. Depuis Mars 56.	1			
				— de fixat. de tige sur levier. Jusque Mars 56. Depuis Mars 56.	4			
				— de fixat. de téton d'accrochage. Jusque Septembre 57.	2	621.070	Vis TH de 5×26,5 de réglage de ralenti (R. I). Mars 56-Février 61.	1
					1			

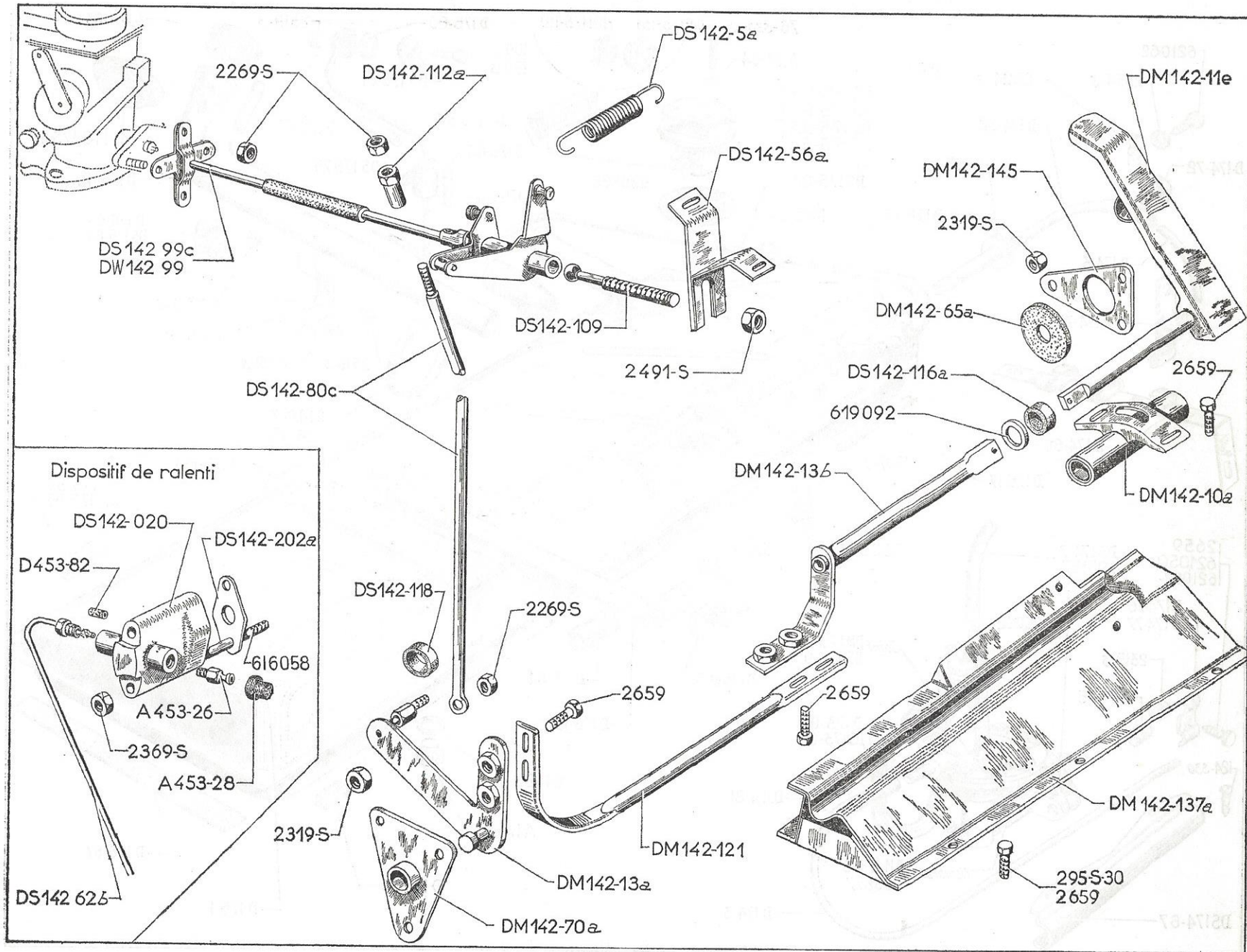
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

## 30 — COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR (DIRECTION A DROITE)

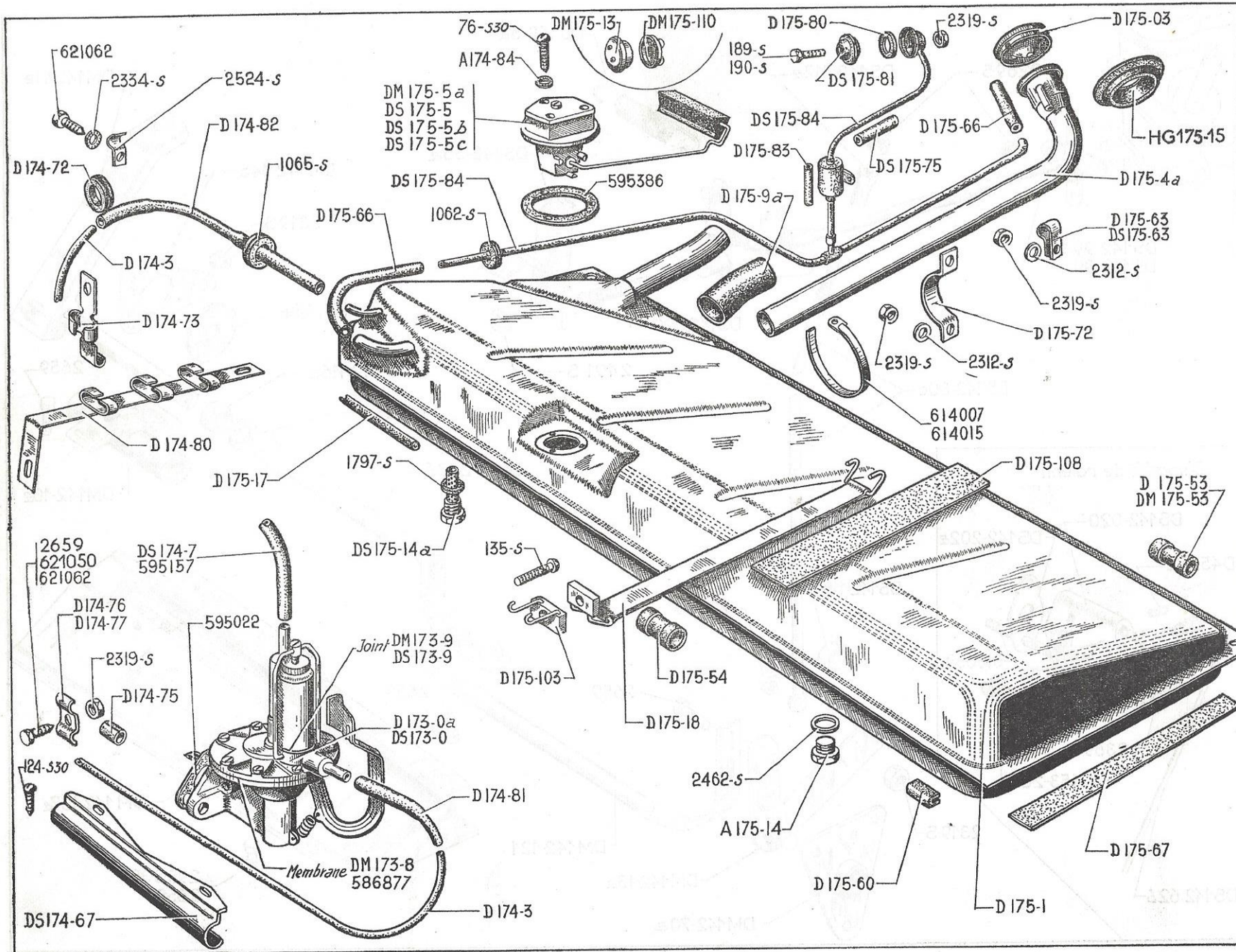
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DS 142-5a	Ressort de 13,5×170 de rappel d'accélérateur.	1	<u>DS 142-116a</u> <i>R.p. 5412, 283</i>	Rondelle feutre anti-bruit d'axe de palier de renvoi (9,5×17×5) (R. VI).	1			
DM 142-10a <i>NFP</i>	Palier d'articulation de pédale d'accélérateur.	1	DS 142-118	Bague anti-bruit d'articulation de tige de commande (11×16×11).	1			
DM 142-11e	Pédale d'accélérateur avec axe, pontet haut. 29 mm (R. VI).	1	DM 142-121	Barre d'accouplement des leviers de renvoi (R. VI).	1			
DM 142-13a	Renvoi de commande côté gauche (R. VI).	1	DM 142-137a <i>NFP</i>	Support de commande d'accélérateur sur plancher.	1	A 453-26	Vis de purge de frein AV gauche sur dispositif de ralenti.	1
DM 142-13b	Renvoi de commande côté droit.	1	DM 142-145	Tôle de maintien de plaquette d'étanchéité. Jusque Juillet 65.	1	A 453-28	Capuchon de vis de purge (R. VI).	1
DS 142-56a	Support tôle de commande d'accélérateur sur tablier.	1	<u>DX 142-145</u>	Tôle de fermeture d'étanchéité 2 trous de 7 mm, entr'axes 66 mm (R. VI). Depuis Juillet 65.	1			
DM 142-65a	Plaquette caoutchouc d'étanchéité de renvoi droit.	1						
DM 142-70a	Palier bague de renvoi de commande côté gauche (R. VI). Jusque Juillet 65.	1	<u>295-S-30</u>	Vis TH de 5×16 de fixat. de support de commande (R. III).	2	DS 142-020 <i>NFP</i>	Corps de dispositif de ralenti avec piston et vis de purge.	1
DM 142-70c	Palier bague de renvoi de commande côté gauche, 2 trous de fixat. (R. VI). Depuis Juillet 65.	1	<u>2.269-S</u>	Écrou H de 4×75 (R. III). — de relais sur carburateur. — de tige de commande.	2 2	DS 142-62b <i>NFP</i>	Tube entre commande de ralenti et frein AV gauche.	1
DS 142-80c <i>NFP</i>	Tige de commande, long. 565 mm (diam. 4 mm sur 50 mm de long.).	1	<u>2.319-S</u>	Écrou H de 5×75 de fixat. des renvois (R. III).	6	DS 142-202a	Joint cuivre entre dispositif de ralenti et carburateur (R. VI).	1
DS 142-99c	Relais de commande d'accélérateur. Cde hydraulique.	1	<u>2.491-S</u> <i>R.P. 2429-S</i>	Écrou H de 7×100 (R. III). — de support sur tablier. — de rotule.	2 1	D 453-82 <i>R.P. 7584-S</i> <i>R.p. 21590009</i>	Garniture caoutchouc de raccord du tube entre commande de ralenti et frein AV gauche (4,5×6,5×11).	2
DW 142-99	Relais de commande d'accélérateur. Cde mécanique.	1	<u>2.659</u>	Vis TH de 5×13 (R. III) : — de support de commande sur plancher. — de palier d'articulation de pédale. — de barre d'accouplement. R.p. 283-S.	3 2 4	<u>2.369-S</u>	Écrou H de 6×100 de fixat. de dispositif de ralenti (R. III).	2
DS 142-109 <i>NFP</i>	Rotule d'articulation de relais, diam. 10 mm, long. 75 mm.	1				616.058	Goujon de 6×67 (Filet 10 et 12) de fixat. de dispositif de ralenti (R. I).	2
DS 142-112a	Écrou H à collerette de 4×75, long. totale 15 mm de réglage de tige de commande.	1	<u>619.092</u>	Rondelle de 10,5×16×1 sur axe de pédale (R. I).	1			

## DISPOSITIF DE RALENTI

 COMMANDE  
HYDRAULIQUE



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



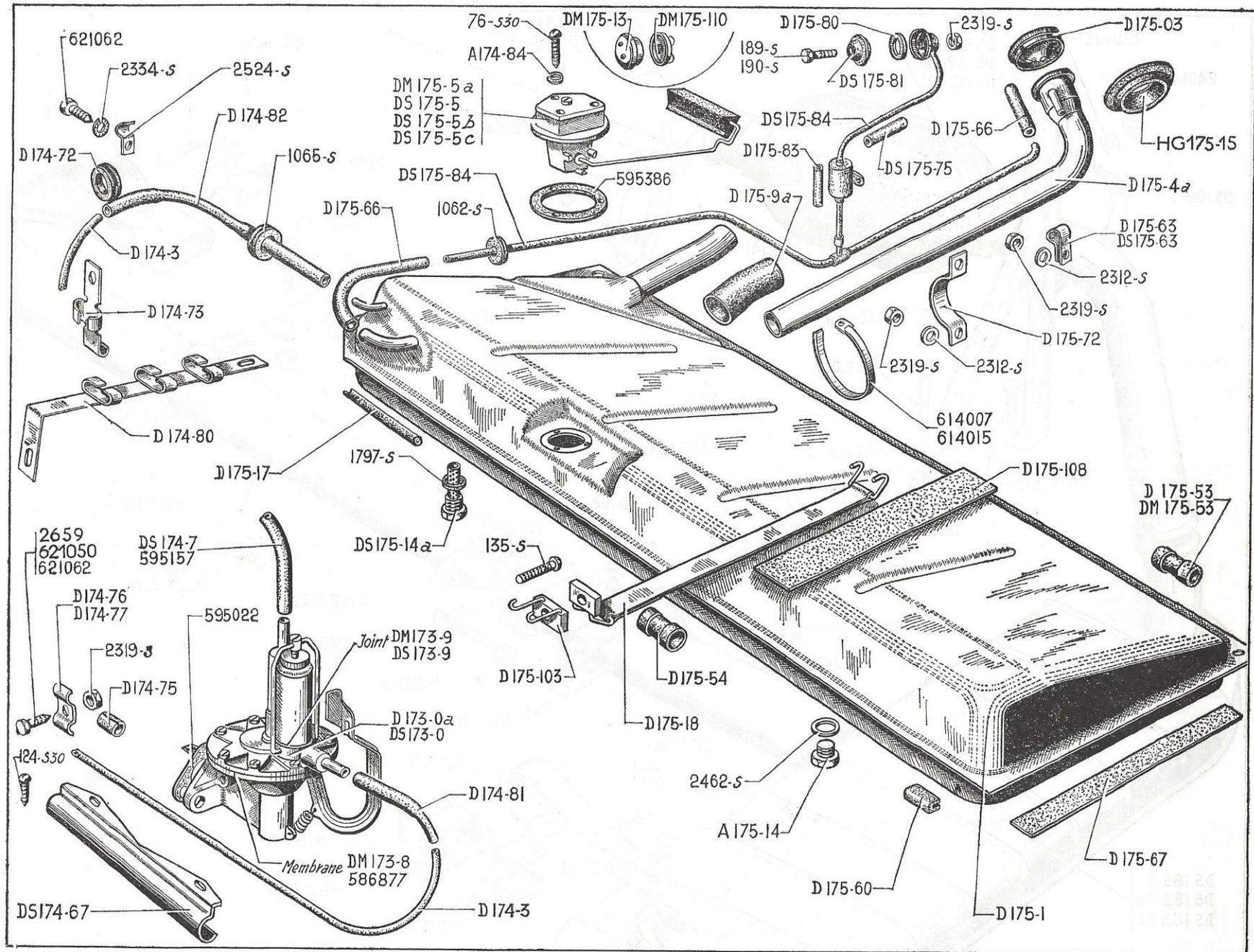
ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES — 33

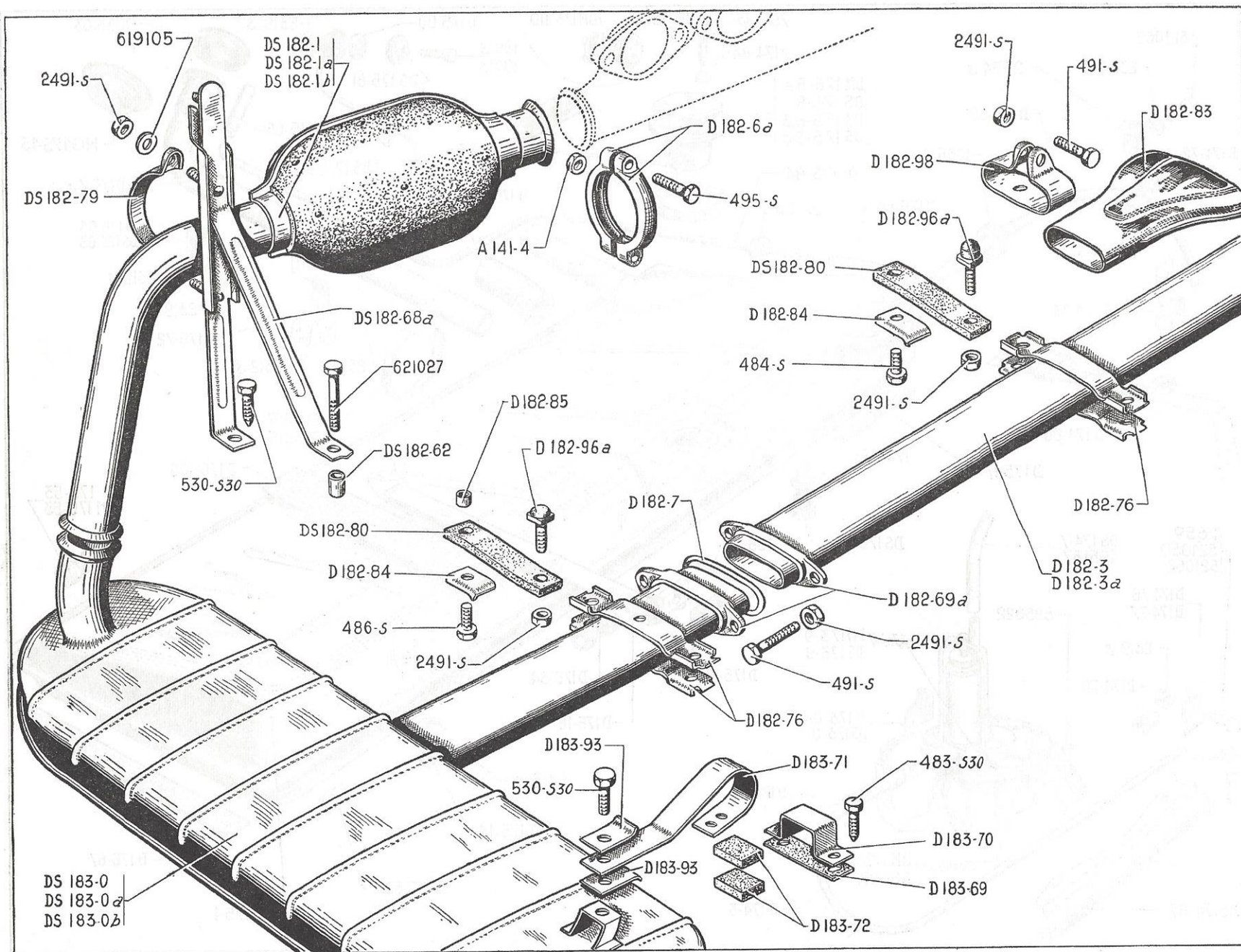
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>b</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>
A 174-84	Joint fibre de 4,5×8×0,5 de réostat de jauge (R. VI).	3	D 174-76	Patte souple avec vis soudée de fixat. du tube souple d'alimentation. Jusque Septembre 62.	2	DS 175-14a	Bouchon de vidange côté réserve avec filtre et joint (20×150) 21 mm sur plats (R. VI).	1
A 175-14 <i>R.p. 5451497</i>	Bouchon de vidange de 8×100, long. sous tête 7 mm (R. VI).	1	D 174-77	Patte double nue de fixat. du tube souple d'alimentation. Jusque Septembre 62. Depuis Septembre 62.	4 7	D 175-17 <i>NFP</i>	Garniture d'étanchéité de trappe d'accès au réservoir (R. VI).	3
HG 175-15 <i>R.p. 7</i>	Collerette de 34×84×15 de tubulure de remplissage.	1	D 174-80	Support du tube souple d'alimentation d'essence sur pied AV.	1	D 175-53 <i>R.P. 2175-53</i>	Cale caoutchouc transversale de réservoir, long. 298 mm. Jusque Janvier 58.	2
D 173-0a	Pompe à essence AC (R. VI).	1	D 174-81	Flexible caoutchouc coudée de jonction du tube souple sur pompe à essence.	1	DM 175-53	Cale caoutchouc transversale de réservoir, long. 47 mm. Depuis Janvier 58.	4
DS 173-0	Pompe à essence GUIOT (R. VI).	1	D 174-82	Flexible caoutchouc de 6×15 jonction du tube souple sur réservoir, long. 280 mm.	1	D 175-54 <i>NFP</i>	Cale caoutchouc AR de sangle de fixat. de réservoir, long. 45 mm.	2
DS 173-2	Bloc filtrant « RELLUMIX » (R. VI).	1	D 175-03 <i>R.P. D×175-03</i>	Bouchon de remplissage du réservoir (R. VI).	1	D 175-60 <i>NFP</i>	Butée caoutchouc d'insonorisation du réservoir, long. 40 mm (R. VI).	6
DM 173-8	Membrane de pompe AC (R. VI).	1	D 175-1 <i>R.p. 5410368</i>	Réservoir d'essence de 65 litres (R. VI).	1	D 175-63	Patte d'attache du tube d'air. Jusque Février 58. N.F.P.	2
DM 173-9 <i>NFP</i>	Joint de cuve de pompe AC (R. VI).	1	D 175-4a	Tubulure de remplissage (R. VI).	1	DS 175-63	Patte d'attache du tube d'air (R. VI). Depuis Février 58.	2
DS 173-9 <i>NFP</i>	Joint de cuve de pompe GUIOT (R. VI).	1	DS 175-5	Rhéostat de jauge 6 volts Jaeger (R. VI). Jusque Septembre 60.	1	D 175-66 <i>R.p. 26233539</i>	Manchon caoutchouc de 11×18 ×147 de liaison du tube d'air.	2
D 174-3	Tube souple (nylon) d'alimentation d'essence du réservoir à la pompe (R. VI).	1	DM 175-5a	Rhéostat de jauge Jaeger, 12 volts (R. VI). Depuis Septembre 61.	1	D 175-67 <i>NFP</i>	Bande caoutchouc de 380×25 ×2 sous réservoir.	5
DS 174-7 <i>R.p. 26231389</i>	Flexible caoutchouc entre pompe et carburateur, long. 320 mm. Jusque Septembre 60. Depuis Septembre 62.	1	DS 175-5b	Rhéostat de jauge « ED » (Véglià) (R. VI). Mai 57-Janvier 58.	1	D 175-72	Collier de fixat. de tubulure de remplissage, haut. 39 mm. 2 boutonnières à 60 mm d'entr'axes.	1
DS 174-67	Écran de protection du tube souple d'alimentation d'essence. Jusque Septembre 62.	1	DS 175-5c	Rhéostat de jauge Jaeger 12 volts (R. VI). Jusque Septembre 61.	1	DS 175-75	Manchon caoutchouc de 4×8×30 de protection de canalisation de mise à l'atmosphère. Depuis Février 58.	3
D 174-72	Ceillet caoutchouc de 25×40×11 de passage du tube souple d'alimentation sur pied milieu.	2	D 175-9a	Raccord coudé caoutchouc de jonction de tubulure sur réservoir, diam. 38×47, long. 163 mm.	1	D 175-80	Rondelle caoutchouc de 19×29 ×3 d'étanchéité de la coupelle sur tube de mise à l'atmosphère.	1
D 174-73	Support du tube souple d'alimentation sur longeron.	1	DM 175-13 <i>R.p. 542790</i>	Filtre de canalisation de mise à l'atmosphère du réservoir (R.VI). P.O. Depuis Mai 60.	1	DS 175-81	Coupelle extérieure de tube de mise à l'atmosphère (R. VI). Depuis Février 58.	1
D 174-75 <i>R.p. 5417242</i>	Bague caoutchouc fendue de 6×10 ×15 de protection sur tube souple d'alimentation d'essence.	11						

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

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 175-83	Manchon caoutchouc de raccordement du tube de mise à l'atmosphère (2,5×9×40). Jusque Février 58. N.F.P.	1	1.062-S	Œillet caoutchouc de 12×21×5 de passage du tube de prise d'air (R. III).	2	2.659 R.P. 283-5	Vis TH de 5×13 de fixat. de patte doubles sur traverse (R. III). Depuis Septembre 62.	3
DS 175-84	Tube de mise à l'atmosphère (Rilsan) (R. VI). Depuis Février 58. Remplace modèle précédent; d. e. o. : 2-DS 175-63, 3-DS 175-75, 1-190-S (R. III).	1	1.065-S	Œillet caoutchouc de 22×38×8 de passage du tube souple d'alimentation sur caisse (R. III).	3	586.877 ZC9586877	Membrane de pompe à essence Guiot (R. VI).	1
D 175-103	Attache AV de sangle de réservoir sur caisse.	2	1.797-S	Joint fibre de 20,4×30×2 du bouchon de vidange côté réserve (R. VI).	1	595.022 ZC9595022	Joint entre pompe et cylindre entr'axes des trous 66 mm (R. VI).	1
D 175-108 NFP	Garniture de protection de réservoir, long. 540 mm, larg. 50 mm.	2	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 (R. III) des écrous de serrage : — du collier de tubulure de remplissage. — du tube d'air.	2 2	595.157	Flexible caoutchouc entre pompe et carburateur, long. 200 mm (R. VI). Septembre 60-Septembre 62.	1
DM 175-110	Support de filtre de canalisation de mise à l'atmosphère du réservoir (R. VI). P.O. Depuis Mai 60.	1	2.319-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	595.386 R.P. 5402981	Joint caoutchouc de 36×55×2 (3 trous de 4,5) du rhéostat (R. VI).	1
76-S 30 R.P. 48-5-30	Vis TR de 4×30 de fixat. du rhéostat Jaeger (R. III).	3				614.007	Collier de serrage de manchon sur tube de prise d'air, long. 190 mm (R. VI).	4
124-S 30 R.P. 2502-5-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de la plaquette de protection du tube souple d'alimentation (R. III). Jusque Septembre 62.	4				614.015 R.P. 614000	Collier de serrage de raccord de tubulure, long. 360 mm (R. VI).	2
135-S R.P. 2253-5	Vis TR de 5×40 de fixat. des sangles (R. III).	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. des pattes (R. VI). Jusque Septembre 62. Depuis Septembre 62.	7 13	621.050 R.P. 284-5-30	Vis TH de 5×20 de fixat. de patte doubles sur longeron (R. IV). Depuis Septembre 62.	7
189-S R.P. 2509-5	Vis TFB de 5×25 de fixat. de la coupelle du tube de mise à l'atmosphère (R. III). Jusque Février 58.	1	2.462-S R.p. 22462009	Joint fibre de 8,2×12×1 du bouchon de vidange (R. VI).	1	621.062 R.P.	Vis TH de 5×14 de fixat. des pattes du tube souple d'alimentation (R. III). Jusque Septembre 62.	6
190-S R.P. 2302-5	Vis TFB de 5×35 de fixat. de la coupelle (R. III). Depuis Février 58.	1	2.524-S	Patte simple de fixat. du tube souple d'alimentation (R. III). NFP	1	283-5-30		





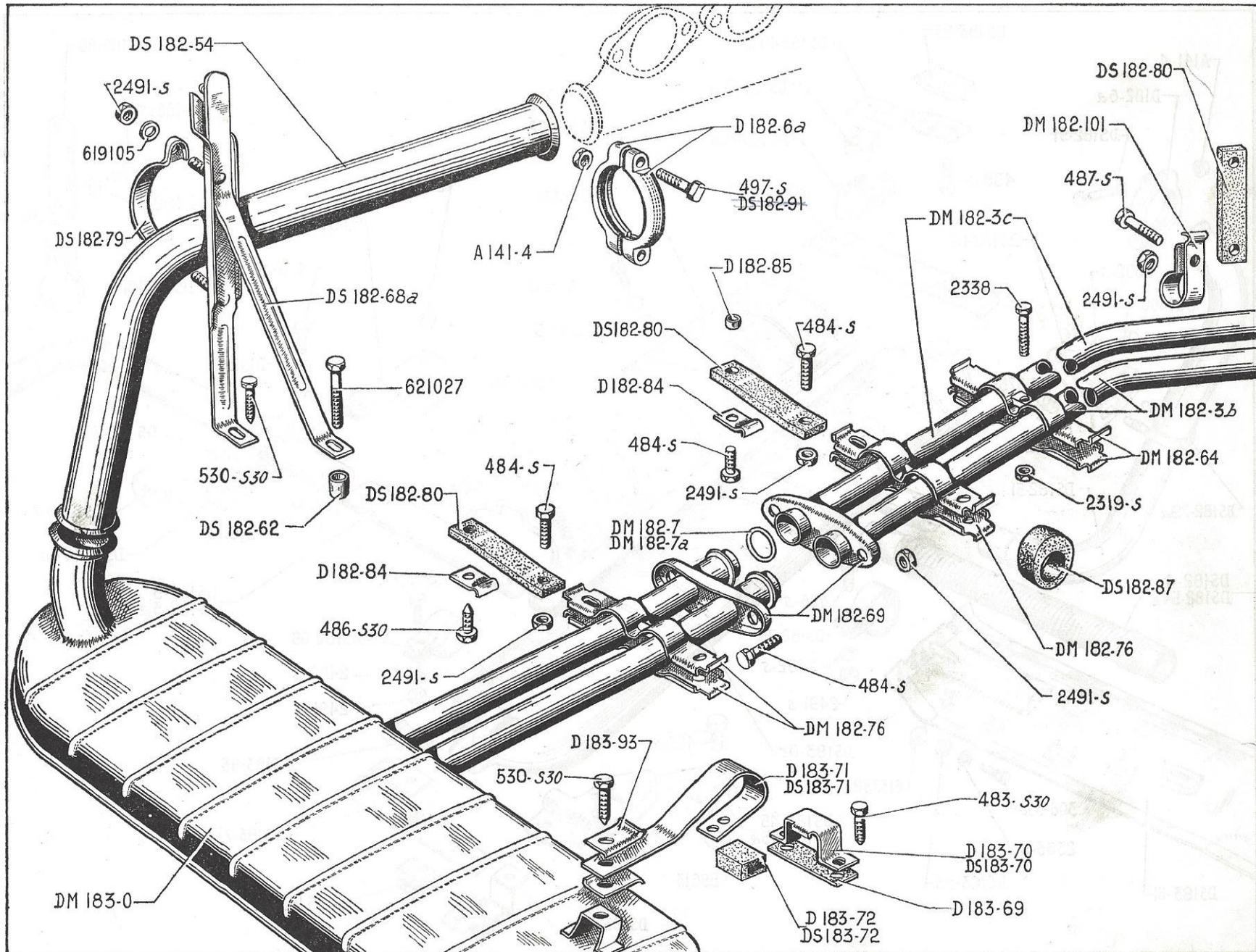
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Jusque Février 58</b>		DS 182-79	Collier de fixat. du pot de prédétente sur support.	1	D 183-93	Plaquette de serrage du ressort support du pot d'échappement, 1 trou de 9,5 mm.	2
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. des demi-colliers.	4	DS 182-80	Bande caoutchouc de 90×30×8 de fixation du tube de sortie d'échappement sous caisse, 2 trous de 10,2 à 62 mm d'entr'axe (sans entretoise).	6	483-S 30	Vis TH de 7×15 de fixat. de l'étrier du ressort support du pot d'échappement (R. III).	2
DS 182-1	Pot de prédétente. Jusque Février 56. R. p. DS 182-54; d.e.o. : 1-DS 181-1a, 1-DS 181-4b, 1-DS 181-5b, 1-DS 181-6a, 1-DS 183-0b, 1-D 182-3a. (R. VI).	1	D 182-83	Coquille de sortie d'échappement.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 (R. III) d'assemblage : — des demi-colliers de fixat. milieu et AR du tube de sortie d'échappement. — des bandes caoutchouc du tube de sortie sur caisse à l'AR.	4
DS 182-1a	Pot de prédétente. Février 56- Juin 57. R. p. DS 182-54.	1	D 182-84	Plaquette de serrage des bandes caoutchouc du tube de sortie d'échappement sur caisse (28×28×1,5) 1 trou de 7,5 mm (R. VI).	6	486-S	Vis TH de 7×22,5 de serrage des bandes caoutchouc du tube de sortie sur caisse à l'AV et au milieu (R. III).	4
DS 182-1b	Pot de prédétente sans écran de protection d'avertisseur. Depuis Juin 57. R. p. DS 182-54.	1	D 182-85	Entretoise de serrage de bande (R. VI).	12	491-S	Vis TH de 7×35 (R. III) de fixat. : — du collier de la coquille de sortie d'échappement. — d'assemblage des tubes de sortie d'échappement.	1
D 182-3	Tube de sortie d'échappement sous caisse, long. 3,420 m. Jusque Novembre 56. (R. VI).	1	D 182-96a	Vis tête carrée de 7×21 avec butée caoutchouc épaisseur 15 mm, d'assemblage des demi-colliers de fixat. milieu et AR du tube de sortie.	4	495-S	Vis TH de 7×45 des demi-colliers de fixat. du pot de prédétente (R. III).	2
D 182-3a	Tube de sortie d'échappement sous caisse, sans collier, long. 3,336 m. Depuis Novembre 56. (R. VI).	1	D 182-98	Collier de serrage de la coquille de sortie d'échappement.	1	530-S 30	Vis TH à pointe de 9×22 (R. III) de fixat. — du support de collier de pot de prédétente. — du ressort sur patte support du pot d'échappement.	4
D 182-6a	Demi-collier d'assemblage du pot de prédétente sur tubulure et pot d'échappement.	4	DS 183-0	Pot d'échappement. Jusque Février 56. R. p. DS 183-0b; d.e.o. : 1-DS 181-1a, 1-DS 181-4b, 1-DS 181-5b, 1-DS 181-6a, 1-DS 182-54, 1-D 182-3a (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 (R. III) de serrage : — du collier du pot de prédétente sur support. — des vis d'assemblage des demi-colliers du tube de sortie d'échappement. — d'assemblage des tubes de sortie d'échappement. — de la vis de serrage de la coquille de sortie d'échappement.	1
D 182-7	Joint ovale entre tube et sortie d'échappement sous caisse (R. VI).	1	DS 183-0a	Pot d'échappement. Février 56- Novembre 56. R. p. DS 183-0b; d. e. o. : 1-D 182-3a (R. VI).	1	619.105	Rondelle de 7,5×14×2 des écrous de serrage du collier du pot de prédétente sur support (R. III).	1
DS 182-62	Entretoise de 9,5×18×18 du collier de fixat. du pot de prédétente.	1	DS 183-0b	Pot d'échappement longueur du tube de sortie 760 mm. Depuis Novembre 56.	1	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. du support de collier du pot de prédétente (R. III).	2
DS 182-68a	Support du collier du pot de prédétente, avec vis soudées et patte support de capot.	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			1
D 182-69a	Collier sur pot et tube de sortie (R. VI).	2	D 183-70	Étrier de fixat. du ressort support du pot d'échappement.	1			1
D 182-76	Demi-collier de fixat. du tube de sortie d'échappement sous caisse	6	D 183-71	Ressort support du pot d'échappement.	1			1
			D 183-72	Cale caoutchouc de 35×27×10 de maintien du ressort support du pot d'échappement.	2			1

Rp 5412150

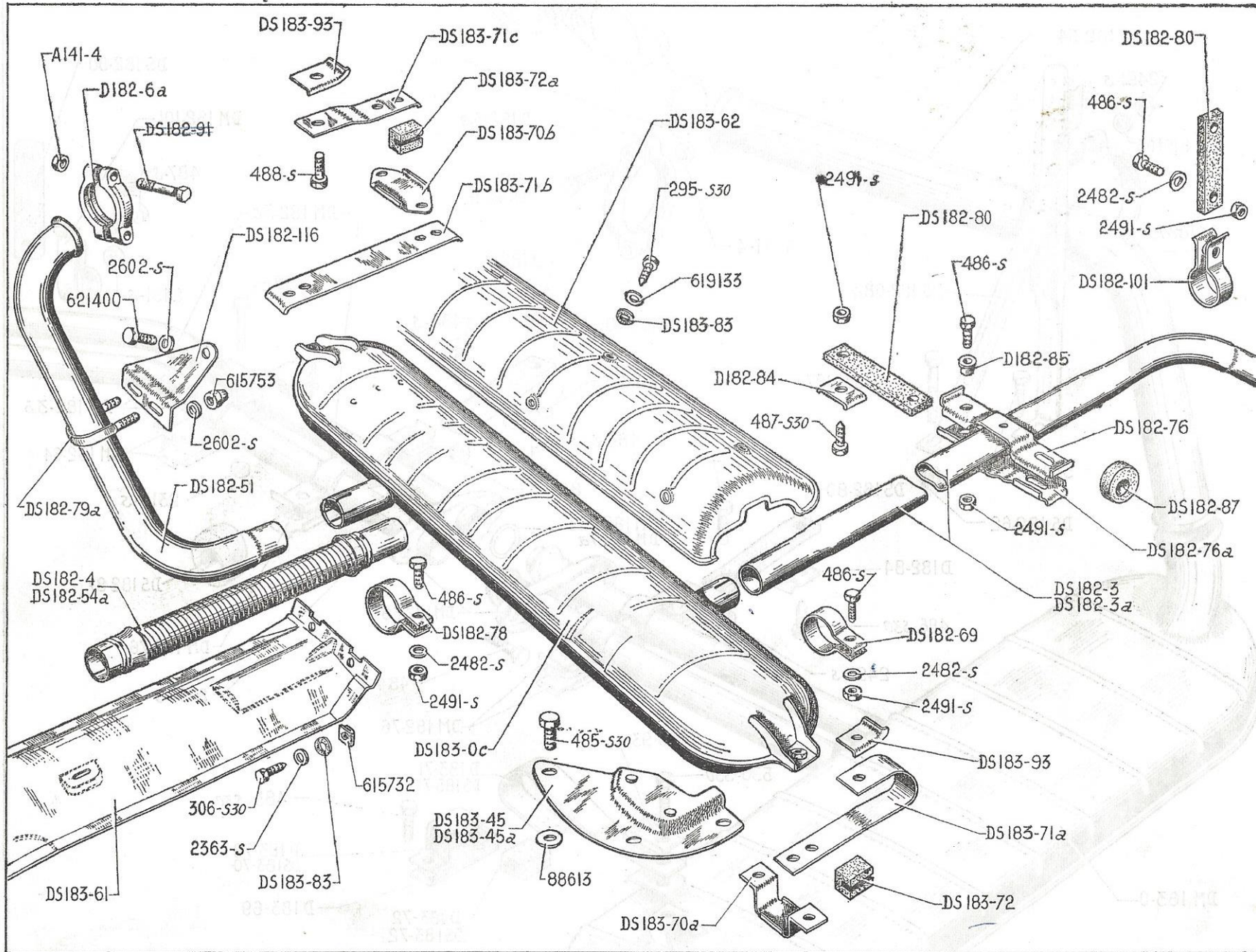
Rp 5410472

Rp. 2485-S

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Février 58-Septembre 62</b>		DS 182-80	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 (sans entretoise).	5	D 183-93	Plaquette de 40×27×1,8, un trou de 9,5 de serrage du ressort du pot d'échappement.	2
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. des demi-colliers.	4	D 182-84	Plaquette de 28×28×1,5, un trou de 7,5 de serrage de bande caoutchouc des tubes de sortie (R. VI).	4	483-S30	Vis TH de 7×15 de fixat. de l'étrier du ressort support du pot d'échappement (R. III).	2
DM 182-3b	Tube de sortie (acier) gauche. Depuis Mai 60. (R. VI). Remplace tube en aluminium; d.e.o. : 1-DM 182-7a (R. VI).	1	D 182-85	Entretoise de 8×10×7 de bande caoutchouc (R. VI).	8	484-S	Vis TH de 7×17,5 (R. III) d'assemblage : — de bride des tubes de sortie. 2 — de demi-colliers AV et milieu des tubes de sortie. 4 — de bandes caoutchouc milieu, et AR support des colliers. 3	
DM 182-3c	Tube de sortie (acier) droit. Depuis Mai 60 (R. VI). Remplace tube en aluminium; d.e.o. : 1-DM 182-7a (R. VI).	1	DS 182-87	Butée caoutchouc de protection des tubes de sortie.	6	486-S30	Vis TH de 7×22,5 à pointe de serrage des bandes caoutchouc des tubes de sortie sur pot (R. III).	2
D 182-6a	Demi-collier d'assemblage du tube AV.	4	DS 182-91	Vis TR (2 méplats) des demi-colliers de fixat. du tube AV sur tubulure et pot. Depuis Mai 60.	4	487-S	Vis TH de 7×25 de serrage colliers AR des tubes de sortie (R. III).	1
DM 182-7	Joint rond de 28×35×3,5 entre tube et sortie d'échappement sous caisse (R. VI). Jusque Mai 60.	2	DM 182-101	Collier de fixat. AR des tubes de sortie.	2	497-S	Vis TH de 7×50 de serrage de demi-collier de fixat. du tube AV (R. III). Jusque Mai 60.	4
DM 182-7a	Joint rond (cuivre) de 28×35×3,5 entre tube et sortie d'échappement (R. VI). Depuis Mai 60.	2	D 183-69	Plaquette fibre de 72×35×2 entre traverse et étrier de fixat. du ressort support du pot d'échappement (R. VI). Jusque Mars 59.	1	530-S30	Vis TH à pointe de 9×22 de fixat. (R. III) : — du support de collier du tube AV. 1 — du ressort sur patte support du pot d'échappement. 1	
DS 182-54	Tube AV sans pot de prédétente, long. non développée 0,623 m. Depuis Novembre 59. Remplace modèle précédent.	1	D 183-70	Étrier de fixat. du ressort support du pot d'échappement, entr'axe de fixat. 52 mm. Jusque Mars 59.	1	2.319-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 tube AV.	1	DS 183-70	Étrier de fixat. du ressort support de pot d'échappement, entr'axes de fixat. 60 mm. Depuis Mars 59.	1	2.338	Vis TH de 5×20 de serrage de demi-collier AR des tubes de sortie (R. III). Jusque Juin 61. Depuis Juin 61.	1 2
DM 182-64	Demi-collier de fixat. AR des tubes de sortie. Jusque Juin 61. Depuis Juin 61.	2 4	D 183-71	Ressort support du pot d'échappement, long. totale 111 mm. Jusque Mars 59.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 (R. III) : — de serrage du collier du tube AV sur support. 2 — de bande caoutchouc sur demi-collier AV, milieu et collier AR. 6 — de bride de tubes de sortie. 2	
DS 182-68a	Support du collier de tube AV, avec vis soudées.	1	DS 183-71	Ressort support de pot d'échappement, long. totale 115 mm. Depuis Mars 59.	1	619.105	Rondelle de 7,5×14×2 d'écrou de serrage du collier du tube AV sur support (R. III).	2
DM 182-69	Bride d'assemblage des tubes de sortie.	2	D 183-72	Cale caoutchouc de 35×27×10 de maintien du ressort, support du pot d'échappement. Jusque Mars 59.	2	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. du support de collier du tube AV (R. III).	1
DM 182-76	Demi-collier de fixat. des tubes de sortie sous caisse.	4	DS 183-72	Cale caoutchouc fentée de 35×23,5×17 de maintien du ressort support du pot d'échappement. Depuis Mars 59.	2			
DS 182-79	Collier de fixat. du tube AV sur support.	1						



40 — ÉCHAPPEMENT



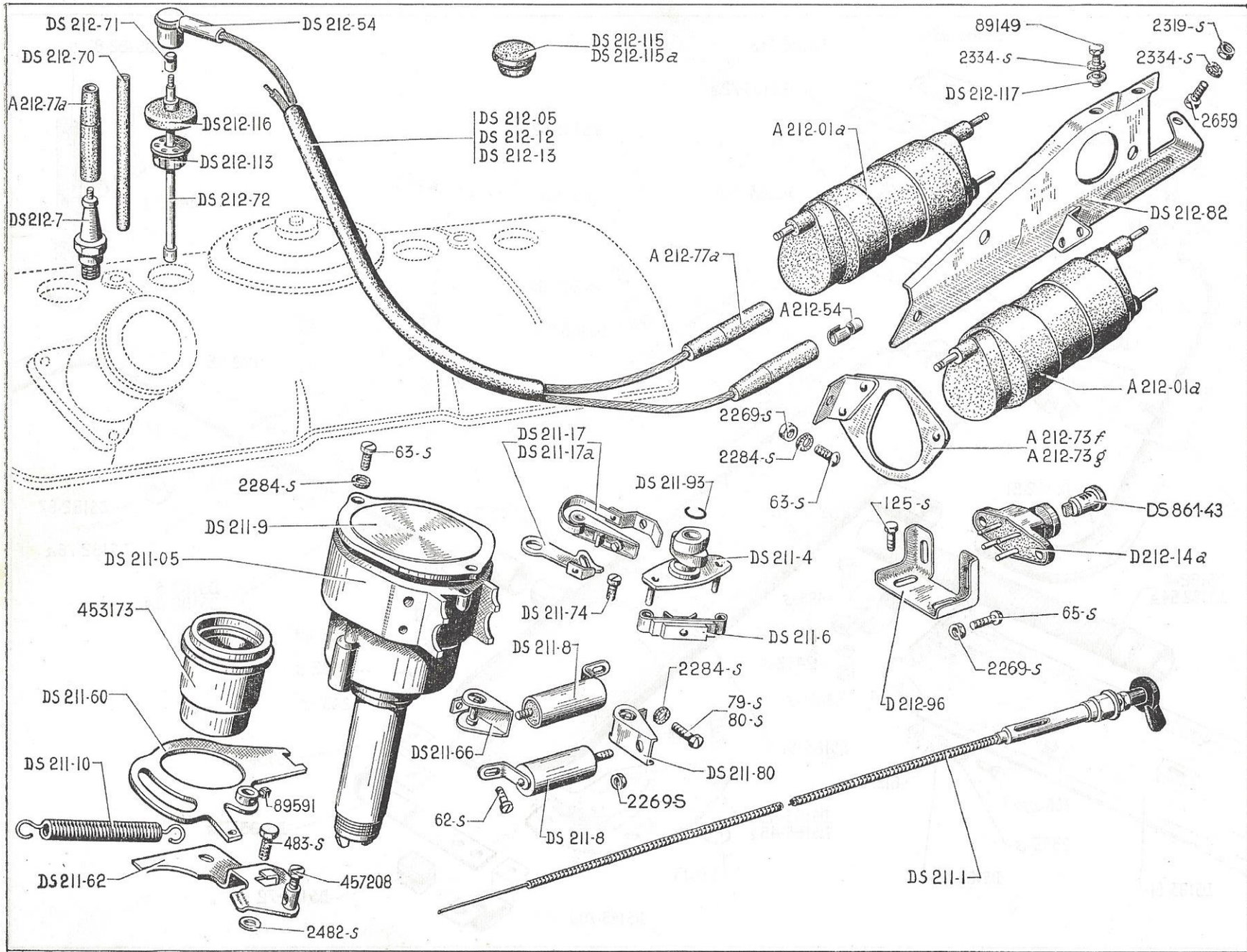
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>Depuis Septembre 62</b>							
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. des demi-colliers.	2	D 182-84	Plaquette de 28×28×1,5, un trou de 7,5 de serrage de bande caoutchouc (R. VI).	2	DS 183-71a	Ressort support de pot. — D. et G. Septembre 62- Octobre 62. — G. Depuis Octobre 62.	2 1
DS 182-3	Tube de sortie sous caisse (R. VI). D. à G.	1	D 182-85	Entretoise de 10×8×7 de bande caoutchouc (R. VI). D. à G. D. à D.	6 8	DS 183-71b	Ressort inférieur droit de suspension de pot. Depuis Octobre 62.	1
DS 182-3a	Tube de sortie sous caisse (R. VI). D. à D.	1	DS 182-87	Butée caoutchouc de protection du tube de sortie. D. à G. D. à D.	2 4	DS 183-71c	Ressort supérieur droit de suspension de pot. Depuis Octobre 62.	1
DS 182-4	Tube intermédiaire d'entrée au pot. Depuis Janvier 63.	1	<del>DS 182-91</del>	Vis TR (2 méplats) des demi-colliers d'assemblage du tube de liaison sur tube AV.	2	DS 183-72	Cale caoutchouc fentée de 35×23,5×17 de maintien des ressorts support de pot. D. et G. De Septembre 62 à Octobre 62. G. Depuis Octobre 62. De ressort inférieur droit. Depuis Octobre 62.	4 2 4
D 182-6a	Demi-collier d'assemblage de tube de liaison sur tube AV.	2	DS 182-101	Collier de fixat. du tube de sortie sous caisse (partie arrière). D. à G.	1	DS 183-72a	Cale caoutchouc fentée de 35×23,5×17 de maintien du ressort supérieur droit. Support de pot (repère touche peinture blanche). Depuis Octobre 62.	2
DS 182-51	Tube AV d'échappement.	1	DS 182-116	Patte de fixat. du tube AV d'échappement.	1	DS 183-83	Rondelle (fibre) de 24×8,2×2 des vis de fixat. d'écrans (R. VI).	8
DS 182-54a	Tube de liaison entre tube AV et pot (R. VI). Jusque Janvier 63. R. p. DS 182-4.	1	DS 182-124	Écran de gousset de logement moteur, côté droit.	1	DS 183-93	Plaquette de 40×27×1,8, un trou de 7,5, de serrage du ressort support de pot.	4
DS 182-69	Collier de fixat. de tube de sortie sous caisse (partie avant).	1	DS 182-125	Rondelle fibre isolante d'écran de gousset de logement moteur (R. VI).	5	295-S 30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. d'écrans (R. III).	8
DS 182-76	Demi-collier supérieur de fixat. du tube de sortie sous caisse. D. à G. D. à D.	1 2	DS 183-0c	Pot d'échappement.	1	306-S 30	Vis TH à pointe de 6×20 de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot (R. III).	2
DS 182-76a	Demi-collier inférieur de fixat. du tube de sortie sous caisse. D. à G. D. à D.	1 2	DS 183-45	Support d'étrier de fixat. du ressort support de pot, côté gauche.	1	485-S 30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. des supports d'étrier (R. III).	6
DS 182-78	Collier d'assemblage du tube de liaison sur tube AV et pot.	2	DS 183-45a	Support d'étrier de fixat. du ressort support de pot, côté droit.	1	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. (R. III) — de collier sur tube de liaison, — de collier sur tube de sortie, — de bande élastique sur support et collier. D. à G.	2 3 2
DS 182-79a	Collier de fixat. du tube de liaison.	1	DS 183-61	Écran de tube de liaison. R.p. DX 183-61.	1			
DS 182-80	Bande caoutchouc de 90×30×8 de tube de sortie sous caisse, 2 trous de 10,2 à 62 mm d'entr'axes. D. à G. D. à D.	3 4	DS 183-62	Écran de pot d'échappement. R.p. DX 183-62.	1			
			DS 183-70a	Étrier de fixat. du ressort support de pot. De Septembre 62 à Octobre 62. Depuis Octobre 62.	2 4			
			DS 183-70b	Plaque intermédiaire entre étriers ressort sup. et inf. Depuis Octobre 62.	2			

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
487-S 30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. de bande élastique sous caisse (R. III). D. à G. D. à D.	2 4	2.491-S RP. 2489-S	Écrou H de 7×100 de serrage (R. III) : — des colliers de fixat., — d'étrier sur support, — de bande élastique. D. à G. D. à D.	5 4 2 4	615.732	Écrou clips des vis de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot (R. VI).	2
488-S	Vis TH de 7×28 de fixat. de plaque de serrage de ressort support de pot (R. III).	2				615.753 RP. 615775	Écrou spécial de serrage du collier sur patte de fixat. de tube AV (R. VI).	2
2.363-S	Rondelle plate de 6,5×14 des vis de fixat. d'écran de tube de liaison sur écran de pot (R. III).	2	2.602-S	Rondelle plate de 10,5×22 de la vis de fixat. de tube AV sur patte (R. III).	1	619.133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 des vis de fixat. d'écrans (R. IV).	8
2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de collier et bande élastique (R. III). D. à G. D. à D.	11 13	88.613 RP. 2760-S	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 des vis de fixat. de support d'étrier R. (III).	6	621.400 RP. 848-S-30	Vis de 10×28 de serrage de la patte de fixat. du tube AV (R. III).	1



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



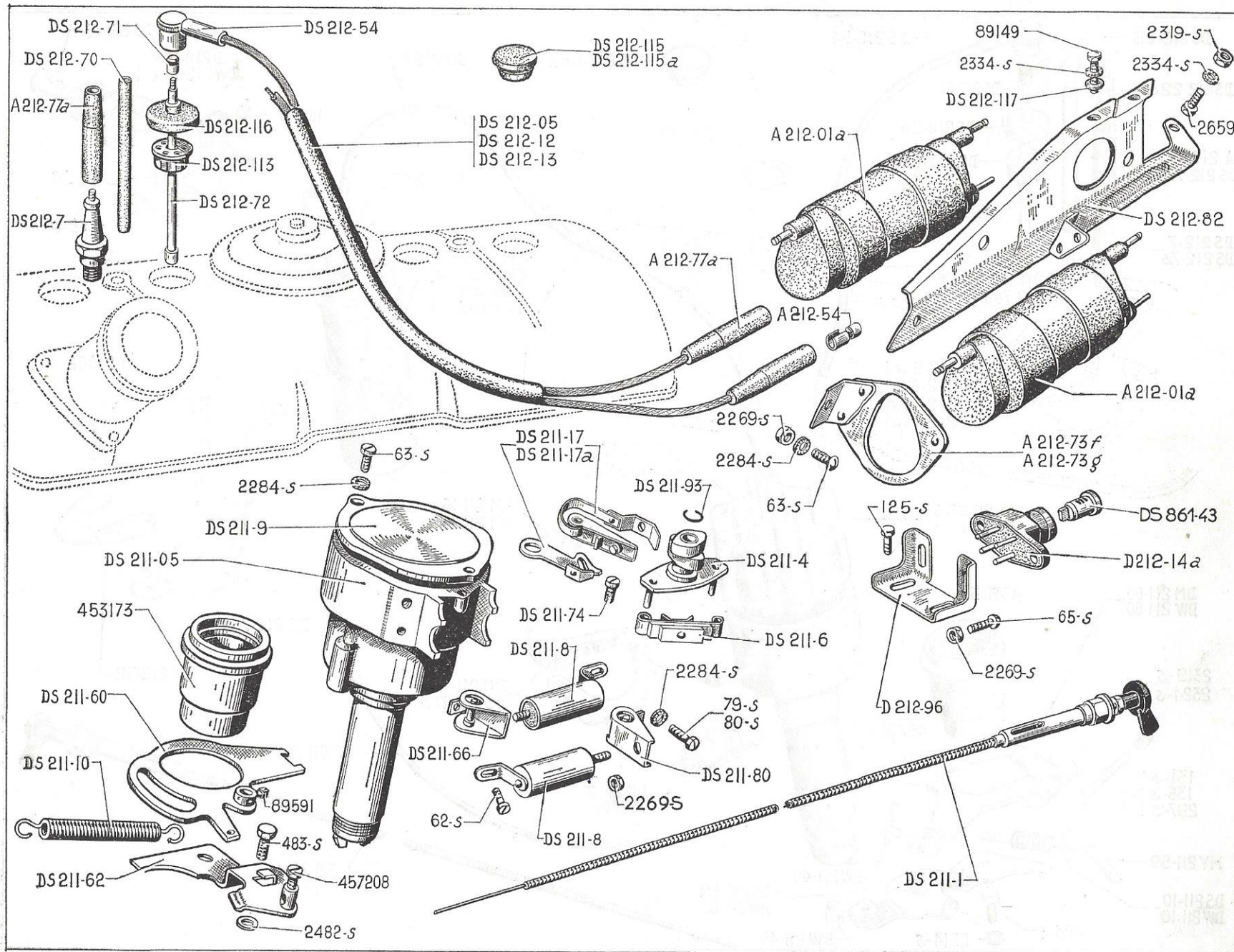
**ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE — 45**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Jusque Juillet 59</b>							
A 212-01 a	Bobine d'allumage à isolant souple R. p. AZU 212-01 (R. VI); d. e. o. : 2, AZ 511-82 (R. VI).	2	DS 211-62	Tôle avec barillet de fixat. de l'allumeur.	1	DS 212-113	Bouchon puits de bougie (R. VI).	4
A 212-54	Embout de fil de bougie, côté bobine, long. 29,5 (R. VI). N.F.P.	4	DS 211-66	Borne supér. de condensateur (R. VI).	1	DS 212-115	Bouchon d'obturation de trou de 30 mm pour passage de clé de bougie dans auvent. Jusqu'à Février 57.	1
A 212-73f	Support de bobine supér. AR droit et infér. AV gauche.	2	DS 211-74	Vis de fixation des supports de contact (R. VI).	2	DS 212-115a	Bouchon caoutchouc d'obturation de trou de 40 mm, de passage de clé de bougie dans l'auvent. Depuis Février 57.	1
A 212-73g	Support de bobine supér. AV droit et infér. AR gauche.	2	DS 211-80	Borne infér. de condensateur (R. VI).	1	DS 212-116	Capuchon caoutchouc de puits de bougie, diam. intér. 41 mm.	4
A 212-77a	Protecteur caoutchouc de 6,5×15×60 (R. VI) : — côté bougie. — côté bobine.	4	DS 211-93	Jonc d'arrêt de la came (R. VI).	1	DS 212-117	Rondelle caoutchouc de 4×10×1 d'étanchéité sous vis de fixat. du bras support sur auvent.	2
		4	DS 212-05	Fil de bougies de bobines aux 1 <sup>er</sup> et 2 <sup>e</sup> cylindres, assemblés sous gaine. N.F.P.	1	DS 212-117	Rondelle caoutchouc de 4×10×1 d'étanchéité sous vis de fixat. du bras support sur auvent. N.F.P.	2
		4	DS 212-7A	Bougie « Marchal » de 14 mm (35 B) (R. VI).	4	DS 861-43	Barillet du commutateur d'allumage (R. VI).	1
DS 211-05	Allumeur complet (R. VI).	1	DS 212-12	Fil de bougie, de bobine au 3 <sup>e</sup> cylindre, long. du fil 250 mm.	1	62-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. des condensateurs (R. III).	2
DS 211-1	Commande d'avance long. 495 mm (R. VI).	1	DS 212-13	Fil de bougie, de bobine au 4 <sup>e</sup> cylindre, long. du fil 280 mm. N.F.P.	1	RP. 2241-S		
DS 211-4	Came avec entraîneur (R. VI).	1	D 212-14a	Commutateur d'allumage sans barillet (R. VI).	1	63-S	Vis TR de 4×10 (R. VI) de fixat. : — du couvercle. — des supports de bobine sur bras.	2
DS 211-6	Masse d'avance automatique (R. VI).	2	DS 212-54	Embout de fil de bougie, côté connexion (R. VI). N.F.P.	4	RP. 2242-S		2
DS 211-8	Condensateur (R. VI). N.F.P.	2	DS 212-70	Gaine isolante de tige de connexion de bougie, long. 112 mm (R. VI).	4	65-S	Vis TR de 4×15 de fixat. du commutateur d'allumage (R. III).	2
DS 211-9	Couvercle d'allumeur (R. VI).	1	DS 212-71	Fiche supér. sur tige de connexion de bougie (R. VI).	4	RP. 2245-S		
DS 211-10	Ressort de rappel d'allumeur diam. extér. 9 mm, long. 70 mm.	1	DS 212-72	Tige nue de connexion de bougie, long. 135 mm (filetage 4×75) (R. VI). R. p. DS 212-72a; d. e. o. : 1-DS 212-22a, 1-DS 212-70a.	4	79-S	Vis TR de 4×12 de fixat. de linguet et borne supérieure (R. VI).	1
DS 211-17	Rupteur infér. complet (R. VI).	1	DS 212-82	Bras support de bobine assemblé avec 2 supports.	1	80-S	Vis TR de 4×16 de fixat. de linguet et borne inférieure (R. VI).	1
DS 211-17a	Rupteur supér. complet (R. VI).	1	D 212-96	Support de commutateur d'allumage.	1	125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. du support de commutateur (R. III).	2
DS 211-60	Levier d'allumeur.	1				RP. 2548-S		

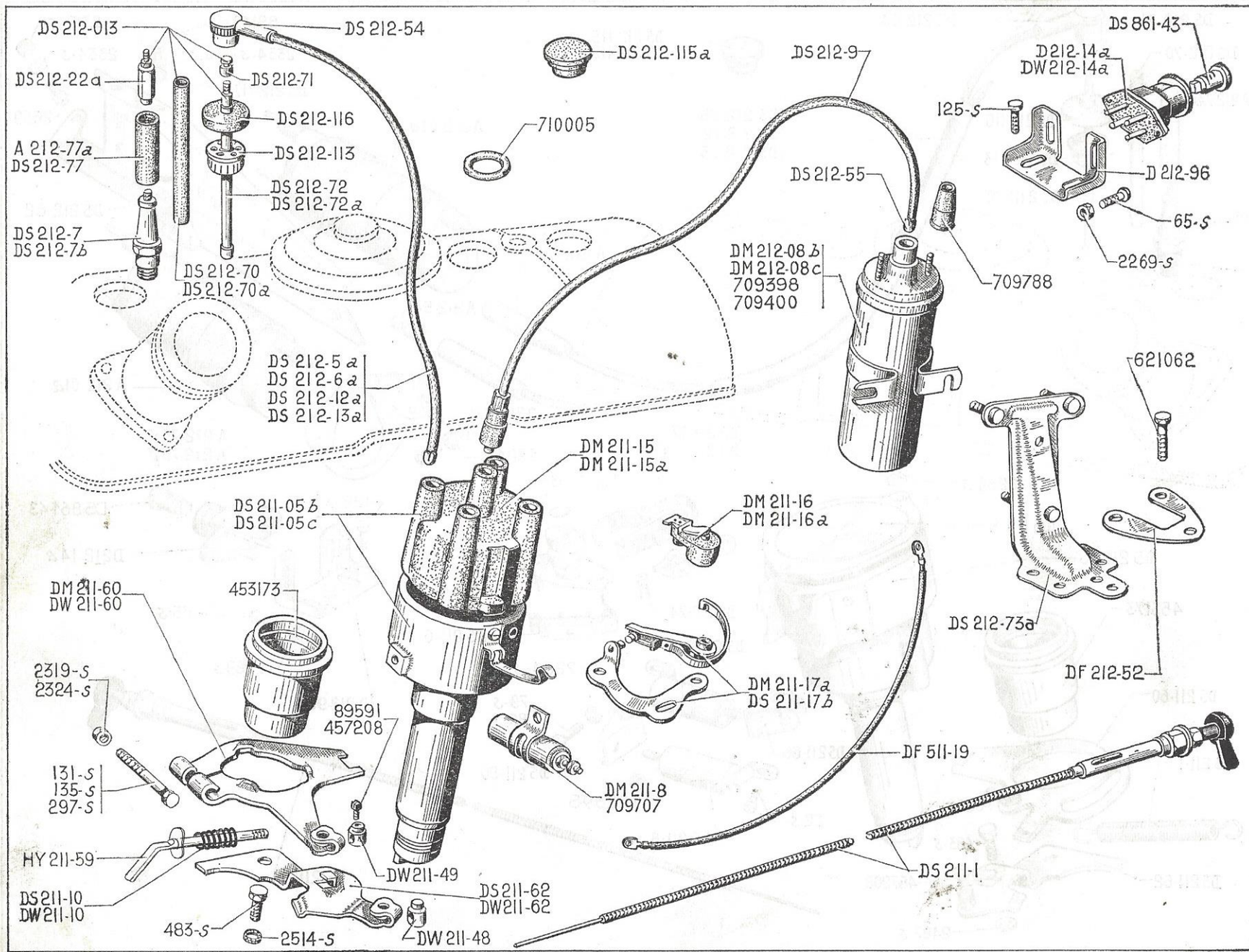
46 — ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de la tôle et du levier (R. III).	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de la vis de fixat. du bras support de bobine sur auvent (R. III).	1	89.149	Vis TH de 5×13 de fixat. du bras support de bobine sur auvent (R. III).	2
2.269-S	Écrou H de 4×75 (R. III) des vis de serrage : — des supports de bobine sur bras. — du commutateur d'allumage. — des condensateurs.	2 2 2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. du bras support de bobine (R. VI).	3	89.591	Vis TC de 4×8 de serrage du câble (R. III).	1
2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 (R. VI) des vis de fixat. : — des linguets. — des condensateurs. — du couvercle. — des supports de bobine.	2 4 2 2	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 de la vis de fixat. du levier (R. III).	1	453.173 <i>HY211-88</i>	Remboitage de l'allumeur (R. III). <i>R VI</i>	1
			2.659 <i>RP.</i> <i>283-S</i>	Vis TH de 5×13 de fixat. du bras support de bobine sur auvent (R. III).	1	457.208 <i>0100 20 8 5044000</i> <i>0100 20 8 5049000</i>	Vis TH fentée de 5×7,5 d'arrêt de gaine de commande d'avance (R. III).	1

ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE — 47



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

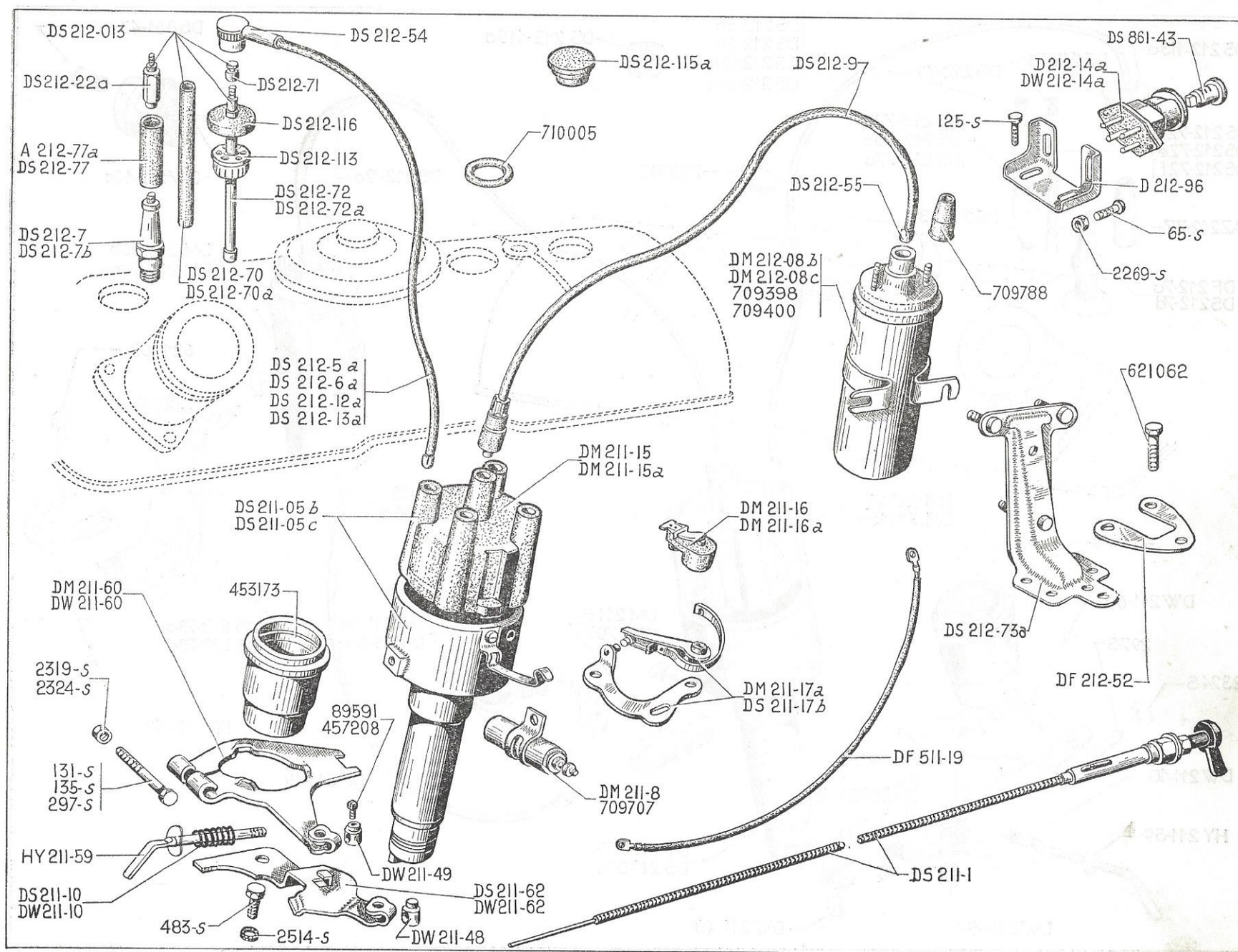


**ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE — 49**

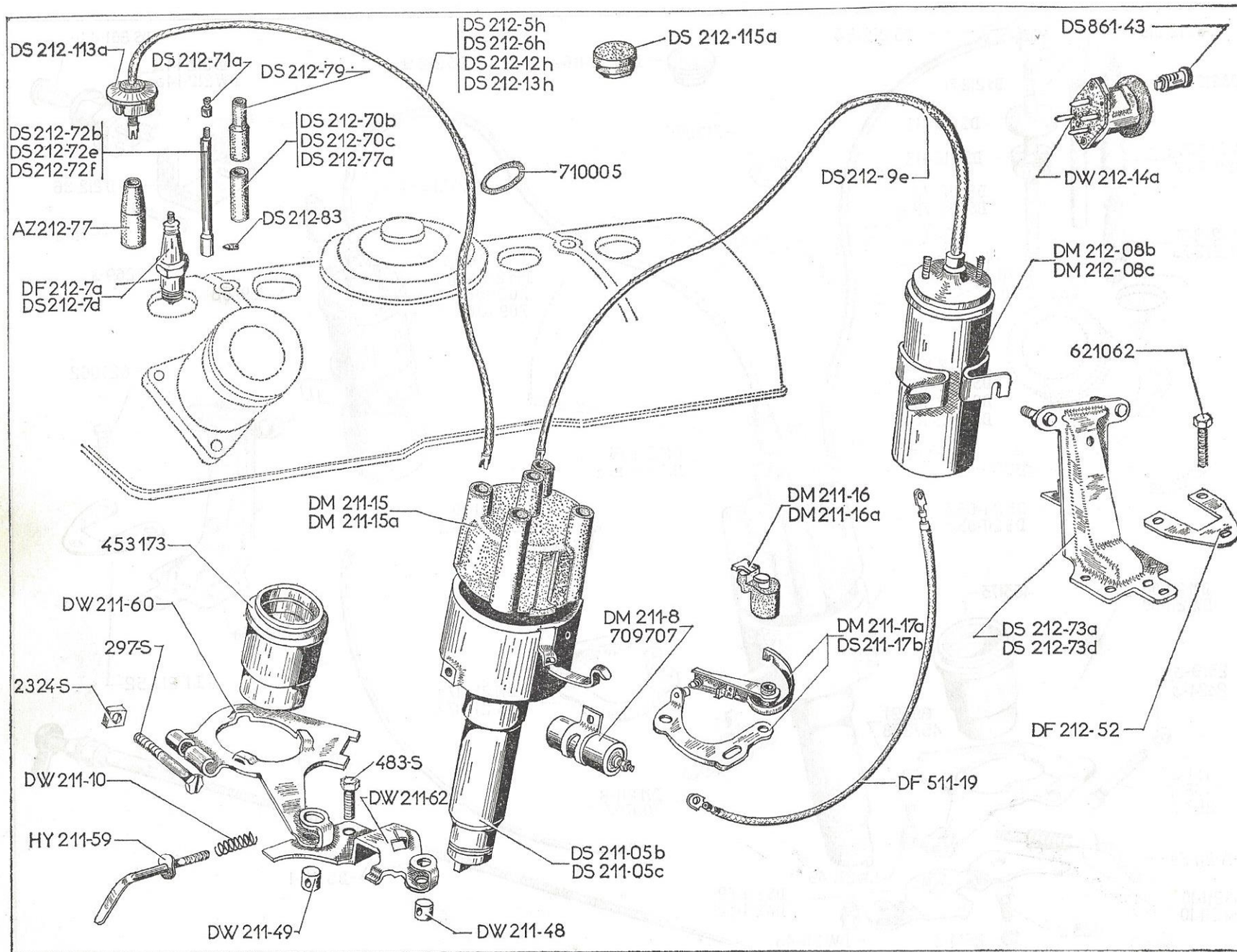
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
<b>Juillet 59-Avril 62</b>			DS 211-17b <i>Rp 5446339</i>	Rupteur complet Ducellier (R. VI).	1	DS 212-7b	Bougie AC de 14 mm (44 F) (R. VI).	4
A 212-77a <i>A/M 212-77B</i>	Protecteur caoutchouc de 6,5×15 côté bougie (R. VI). Jusque Janvier 60.	4	DW 211-48	Barillet point fixe de commande d'avance, trou taraudé à 5×75 (R. VI). Depuis Mars 61.	1	<del>DS 212-7E</del> <i>Rp DS 212-7E</i>		
HY 211-59	Tige de réglage d'allumeur, filetée à 5×75 (R. VI). Depuis Mars 61.	1	DW 211-49	Barillet du levier de commande d'allumeur, trou lisse de 5,25 (R. VI). Depuis Mars 61.	1	DS 212-9	Fil d'allumeur à la bobine, long. 0,405 m.	1
			DM 211-60	Levier d'allumeur. Jusque Mars 61.	1	DS 212-12a	Fil de bougie d'allumeur au 3 <sup>e</sup> cylindre, long. 0,290 m.	1
DS 211-05b	Allumeur complet Ducellier (R. VI).	1	DW 211-60	Levier d'allumeur (R. VI). Depuis Mars 61.	1	DS 212-13a	Fil de bougie d'allumeur au 4 <sup>e</sup> cylindre, long. 0,290 m.	1
DS 211-05c <i>NFP</i>	Allumeur complet S.E.V. (R. VI). Sauf U.S.A. 12 volts.	1	DS 211-62	Tôle avec barillet de fixat. de l'allumeur. Jusque Mars 61.	1	D 212-14a <i>NFP</i>	Commutateur d'allumage sans barillet (R. VI). Jusque Août 61.	1
DS 211-1	Commande d'avance, long. 495 mm (R. VI). Jusque Mars 61.	1	DW 211-62	Tôle de fixat. de remboîtement sans barillet (R. VI). Depuis Mars 61.	1	DW 212-14a <i>R.P. DW 212-14c</i>	Commutateur d'allumage sans barillet (R. VI). Depuis Août 61.	1
DM 211-8	Condensateur Ducellier (R. VI).	1	DM 212-08b	Bobine d'allumage 12 volts Ducellier (R. VI). PRESTIGE. Tous types sauf U.S.A. Depuis Septembre 60.	1	DS 212-22a <i>NFP</i>	Embout antiparasité, Marchal, de bougie, filetage 4×75 (R. VI). Depuis Janvier 60.	4
DS 211-10 <i>NFP</i>	Ressort de rappel d'allumeur, diam. extér. 9 mm, long. 70 mm. Jusque Mars 61.	1	DM 212-08c	Bobine d'allumage 12 volts S.E.V. (R. VI). U.S.A. et PRESTIGE. Tous types. Depuis Septembre 60.	1	DF 212-52	Plaque de renfort du support de bobine.	1
DW 211-10	Ressort sur tige de réglage d'allumeur, diam. 8 mm, long. 27,6 (R. VI). Depuis Mars 61.	1	DS 212-013	<i>Connexion de bougie complète (sans bougie) (R. VI). N. F. P. Depuis Janvier 60.</i>	4	DS 212-54	<i>Embout de fil de bougie (R. VI). N.F.P.</i>	4
DM 211-15	Tête d'allumeur Ducellier (R. VI).	1	DS 212-5a	Fil de bougie d'allumeur au 1 <sup>er</sup> cylindre, long. 0,460 m.	1	DS 212-55	Embout de fil de bougie (R. VI). Depuis Janvier 60.	5
DM 211-15a	Tête d'allumeur S.E.V. (R. VI). Sauf U.S.A. 12 volts.	1	DS 212-6a	Fil de bougie d'allumeur au 2 <sup>e</sup> cylindre, long. 0,400 m.	1	DS 212-70	Gaine isolante de tige de connexion de bougie, long. 112 mm (R. VI). Jusque Janvier 60.	4
DM 211-16 <del>16</del> <i>R.P. 5452421</i>	Rotor Ducellier (R. VI).	1	DS 212-7A	Bougie Marchal de 14 mm (35 B) (R. VI).	4	DS 212-70a	Gaine isolant de tige de connexion de bougie, long. 84 mm (R. VI). Depuis Janvier 60.	4
DM 211-16a	Rotor S.E.V. (R. VI). Sauf U.S.A. 12 volts.	1				DS 212-71	Fiche supér. sur tige de connexion de bougie, filetée à 4×75 (R. VI).	4
DM 211-17a	Linguet avec support de contact S.E.V. (R. VI). Sauf U.S.A. 12 volts.	1						

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 212-72	Tige nue de connexion de bougie, long. 135 mm (filetage 4×75) (R. VI). Jusque Janvier 60. R. p. DS 212-72a; d. e. o. : 1-DS 212-22a, 1-DS 212-70a.	4	DS 861-43	Barillet du commutateur (R. VI).	1	2.324-S	Écrou carré de 5×75 de serrage de la vis du collier d'allumeur (R. III). Depuis Juin 60.	1
			RP. 65-S 2244-S	Vis TR de 4×15 de fixat. du commutateur d'allumage (R. III).	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de la vis de fixat. de la tôle et du levier (R. VI).	1
DS 212-72a	Tige nue de connexion de bougie, long. 110 mm (filetage 4×75) (R. VI). Depuis Janvier 60.	4	125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. du support de commutateur (R. III).	2	89.591	Vis TC de 4×8 de serrage de câble (R. III).	1
			RP. 2548-S			453.173	Remboîtement d'allumage (R. III).	1
DS 212-73a	Support de bobine.	1	131-S	Vis TR de 5×30 de serrage du levier d'allumeur (R. III). Jusque Juin 60.	1	457.208	Vis TH fentée de 5×7,5 d'arrêt de gaine de commande d'avance (R. III).	1
			RP. 2258-S			621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. du support de bobine (R. III).	2
DS 212-77	Protecteur de 9×12×70 de connexion de bougie (R. VI). Depuis Janvier 60.	4	135-S	Vis TR de 5×40 de serrage du levier d'allumeur (R. III). Depuis Mars 61.	1	709.398	Bobine d'allumage S.E.V. 6 volts (R. VI). Jusque Septembre 60.	1
			RP. 2255-S			709.400	Bobine d'allumage Ducellier 6 volts (R. VI). Jusque Septembre 60.	1
D 212-96	Support de commutateur d'allumage. Jusque Août 61.	1	297-S	Vis TH fentée de 5×35 de serrage du levier d'allumeur (R. III). Juin 60-Mars 61.	1	709.707	Condensateur S.E.V. (R. VI).	1
						709.788	Protecteur caoutchouc côté bobine (R. VI).	1
DS 212-113	Bouchon puits de bougie (R. VI).	4	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de la tôle et du levier (R. III).	2	710.005	Anneau caoutchouc de groupement des fils de bougie (R. III).	1
DS 212-115a	Bouchon caoutchouc d'obturation du trou de 40 mm, de passage de clé de bougie dans l'auvent.	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 des vis de serrage du commutateur d'allumage (R. III).	2			
DS 212-116	Capuchon caoutchouc de puits de bougie, diam. intér. 41 mm.	4	2.319-S	Écrou H de 5×75 de la vis de serrage du levier d'allumeur (R. III). Jusque Juin 60.	1			
DF 511-19	Fil de bobine à rupteur, long. 450 mm.	1						



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



**ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE — 53**

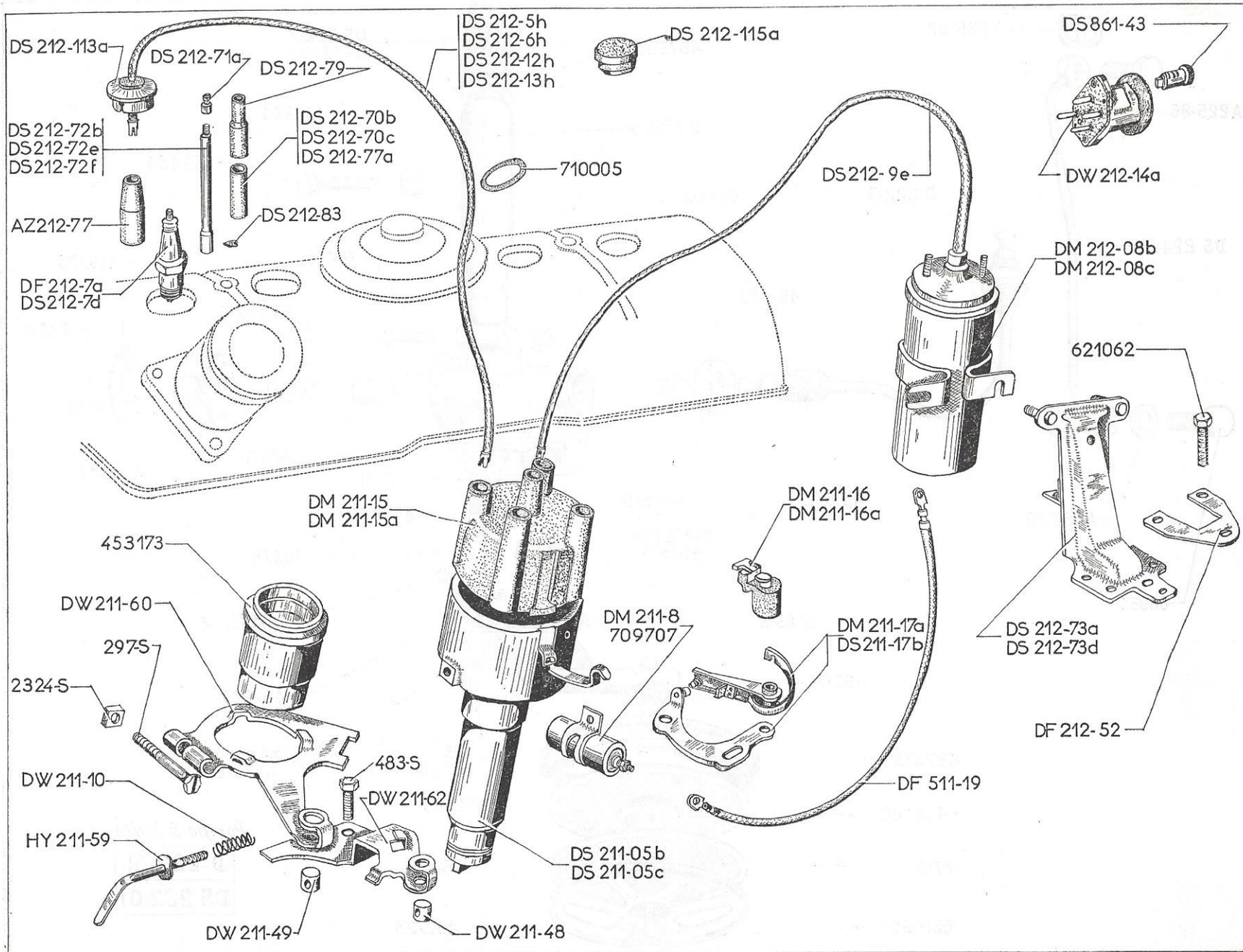
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Depuis Avril 62</b>		<u>DS 212-04g</u>	Faisceau de fils de bougie et d'allumeur à bobine (R. VI).	1	DS 212-70c	Gaine de 4,5×7×47 isolante de tige de connexion de bougie (R. VI). Depuis Mars 63.	4
AZ 212-77	Protecteur de bougie (R. VI).	4	DM 212-08b	Bobine 12 volts DUCELLIER (R. VI).	1	DS 212-71a	Embout de tige de connexion de bougie fileté à 4×70 (R. VI).	4
HY 211-59	Tige avec rondelle de réglage d'allumeur fileté à 5×75 (R. VI).	1	DM 212-08c	Bobine 12 volts S.E.V. (R. VI). Sauf U.S.A.	1	DS 212-72b	Tige nue de connexion de bougie long. 82 mm, filetage 4×70 (R. VI). Jusque Mars 63.	4
DS 211-05b	Allumeur DUCELLIER (R. VI).	1	DS 212-5h	Fil de bougie d'allumeur au 1 <sup>er</sup> cylindre, long. 0,520 m (R. VI).	1	DS 212-72e	Tige nue de connexion de bougie, long. 72 mm, filetage 4×70 (R. VI). Sauf U.S.A. Depuis Mars 63.	4
DS 211-05c	Allumeur S.E.V. (R. VI). Sauf U.S.A.	1	DS 212-6h	Fil de bougie, d'allumeur au 2 <sup>e</sup> cylindre, long. 0,470 m (R. VI).	1	DS 212-72f	Tige nue de connexion de bougie fileté à 4×70, long. 72,5 un trou taraudé à 3×60 pour vis de fixat. de bougie (R. VI). U.S.A. Depuis Mars 63.	4
DM 211-8	Condensateur DUCELLIER (R. VI).	1	DF 212-7a	Bougie champion de 14 mm (L 10) (R. VI). U.S.A. Depuis Mars 63.	4	DS 212-73a	Support de bobine. Jusque Septembre 62.	1
DW 211-10	Ressort sur tige de réglage d'allumage, diam. : 8 mm, long. 27,6 (R. VI).	1	DS 212-7d	Bougie MARCHAL de 14 mm, embout fileté à 4×70 (R. VI).	4	DS 212-73d	Support de bobine avec équerre d'appui de bobine. Depuis Septembre 62.	1
DM 211-15	Tête d'allumeur DUCELLIER (R. VI).	1	DS 212-9e	Fil d'allumeur à la bobine, long. 0,405 m (R. VI).	1	DS 212-77a	Protecteur (carton) de 13×15×87 de tige de connexion de bougie (R. VI). U.S.A. Depuis Mars 63.	4
DM 211-15a	Tête d'allumeur S.E.V. (R. VI). Sauf U.S.A.	1	DS 212-12h	Fil de bougie d'allumeur au 3 <sup>e</sup> cylindre, long. 0,370 m (R. VI).	1	DS 212-79	Protecteur de 6,2×7,2×39 de liaison tige de connexion et fil de bougie (R. VI). T.T. U.S.A. Jusque Mars 63.	4
DM 211-16	Rotor DUCELLIER (R. VI).	1	DS 212-13h	Fil de bougie d'allumeur au 4 <sup>e</sup> cylindre, long. 0,370 m (R. VI).	1	DS 212-83	Vis de 3×60 de fixat. de tige de connexion de bougie (R. VI). U.S.A. Depuis Mars 63.	4
DM 211-16a	Rotor S.E.V. (R. VI). Sauf U.S.A.	1	DW 212-14a	Commutateur d'allumage, sans barillet (R. VI). Jusque Septembre 64. R.p. DW 212-14c.	1	DS 212-113a	Bouchon puits de bougie (R. VI).	4
DM 211-16b	Rotor Ducellier (montage du poste de radio à fréquence modulée) (R. VI). Depuis Juin 65.	1	DW 212-14c	Commutateur d'allumage sans barillet (R. VI). Depuis Septembre 64.	1	DS 212-115a	Bouchon caoutchouc d'obturation du trou de 40 mm de passage de clé de bougie dans l'auvent.	1
DM 211-17a	Linguet avec support de contact S.E.V. (R. VI). Sauf U.S.A.	1	DF 212-52	Plaque renfort de support de bobine.	1			
DS 211-17b	Rupteur complet DUCELLIER (R. VI).	1	DS 212-70b	Gaine de 4,5×7×57 isolante de tige de connexion de bougie (R. VI). Jusque Mars 63.	4			
DW 211-48	Barillet point fixe de commande d'avance, trou taraudé à 5×75 (R. VI).	1						
DW 211-49	Barillet du levier de commande d'allumeur, trou lisse de 5,25 (R. VI).	1						
DW 211-60	Levier d'allumeur (R. VI).	1						
DW 211-62	Tôle de fixat. de remboîtement sans barillet (R. VI).	1						

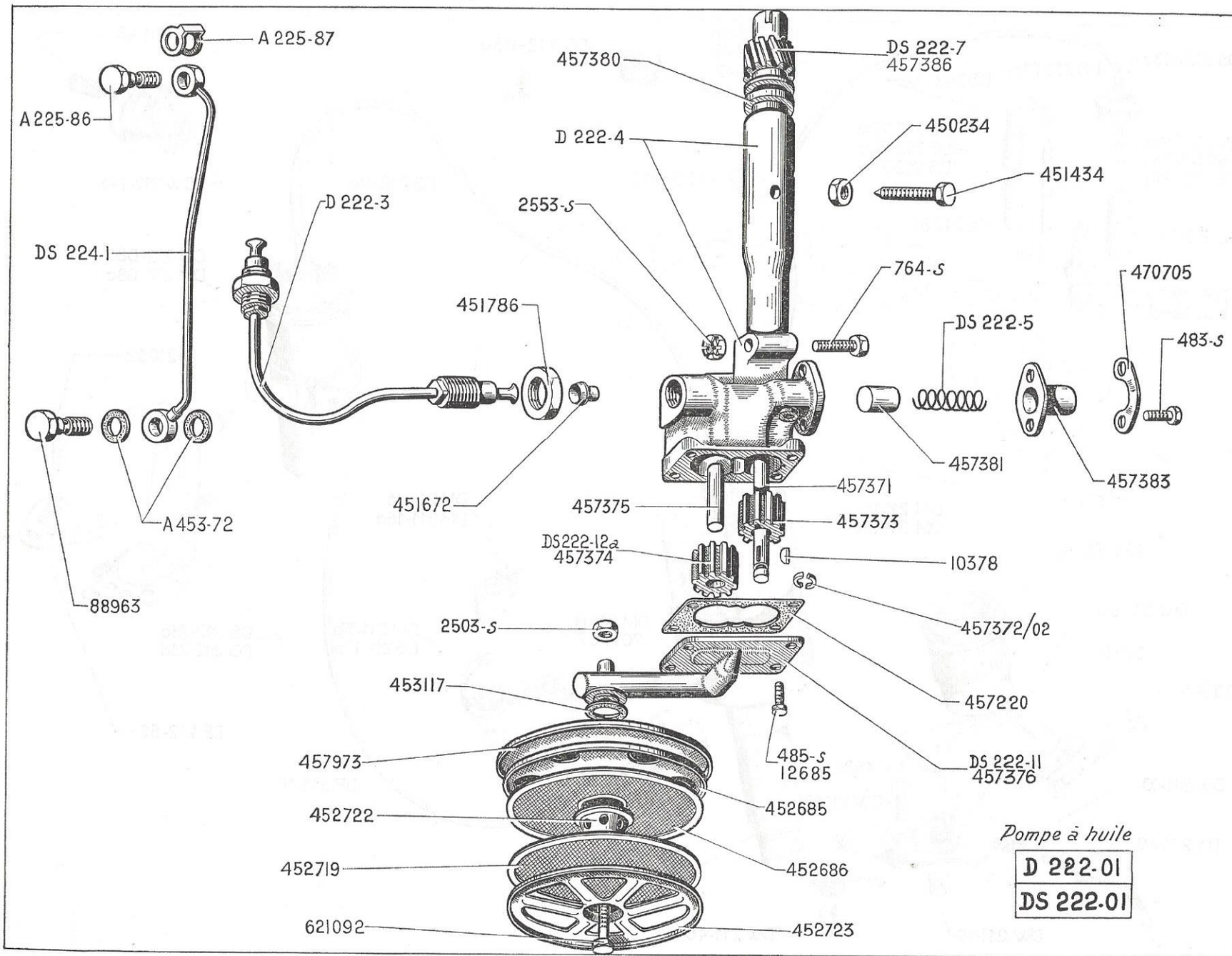
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DF 511-19	Fil de bobine à rupteur, long. 450 mm.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de la tôle et du levier (R. III).	2	621.062 RP. 2 83-550	Vis TH de 5×14 de fixat. du support de bobine (R. III).	2
DS 861-43	Barillet du commutateur d'allumage (R. VI).	1	2.324-S	Écrou carré de 5×75 de serrage de la vis du collier d'allumeur (R. III).	1	709.707	Condensateur S.E.V. (R. VI).	1
297-S	Vis TH fentée de 5×35 de serrage du levier d'allumeur (R. III).	1	453.173 RP HY 211-88 deo 1 20 9 5044 00 U 1 20 9 5049 00 U	Remboitage d'allumage (R. <del>III</del> VI)	1	710.005	Anneau caoutchouc de groupement des fils de bougie (R. III).	1

ALLUMEUR ET BOBINE - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE - 55



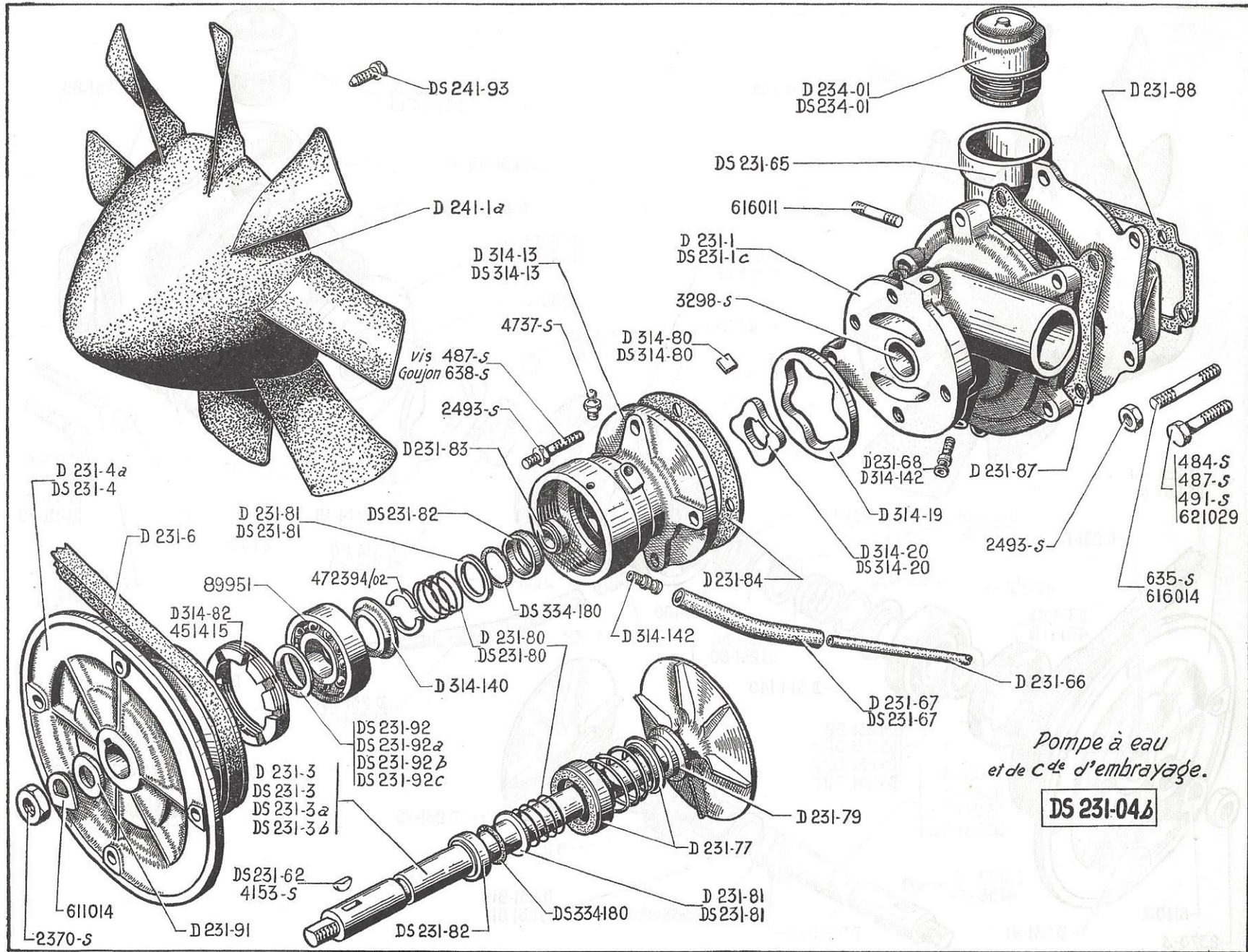


Pompe à huile  
**D 222-01**  
**DS 222-01**

POMPE A HUILE - CIRCULATION D'HUILE — 57

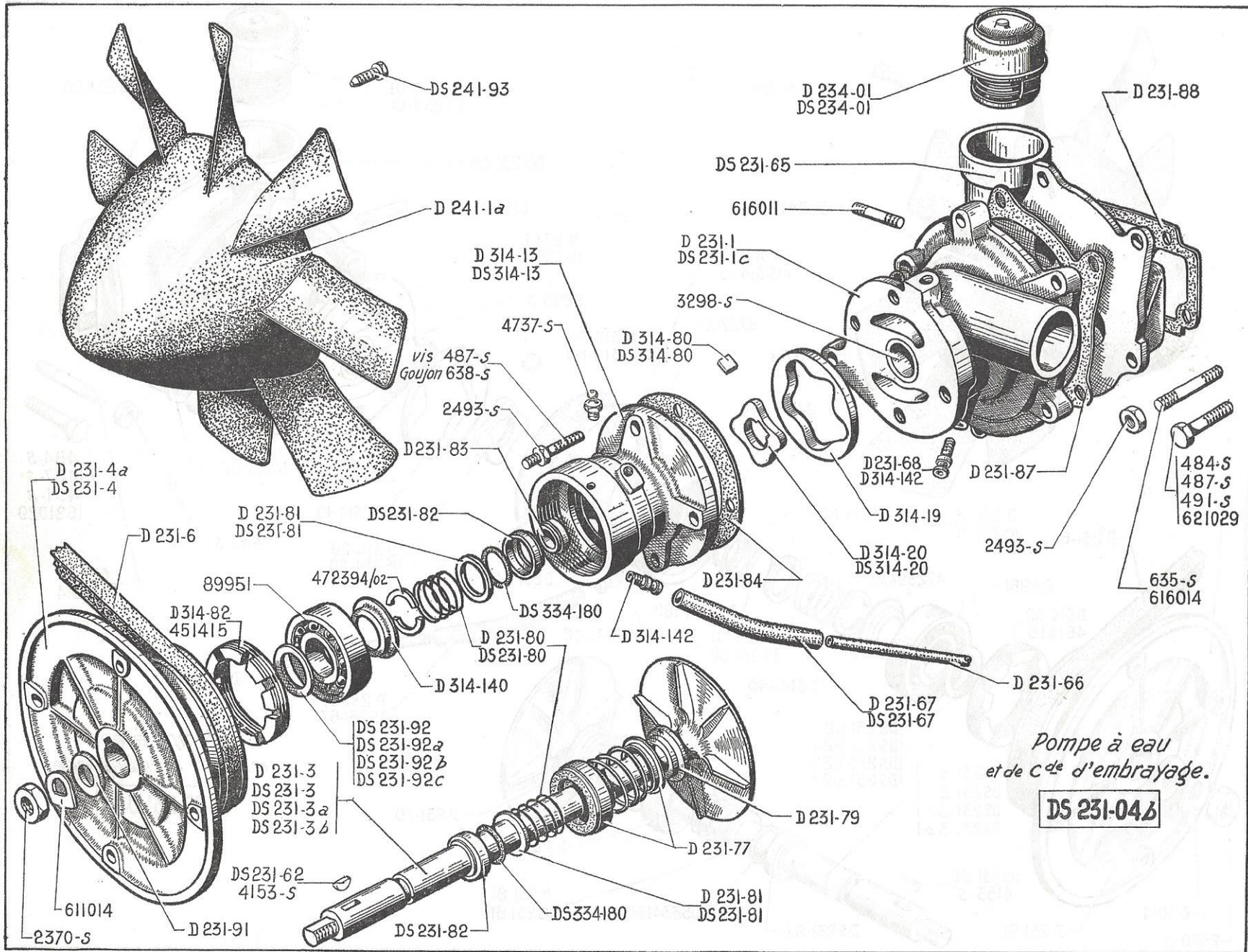
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 225-86 <i>R.p. 5412174</i>	Vis TH raccord de 7×18, (trou de 1 mm) de fixat. sur culasse du tube de graissage des culbuteurs.	1	764-S	Vis TH de 8×42,5 de serrage du tube support de pompe sur corps de pompe (R. III).	1	453.117 <i>2C94531170</i>	Joint de 29×42 entre fond de pompe et tôle supér. de protection des filtres (R. VI).	1
A 225-87 <i>R.p. 5412173</i>	Joint double de 7,2 mm de vis raccord sur culasse (R. VI).	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 (haut. 6 mm) de blocage des filtres sur fond de pompe (R. III).	1	457.220 <i>2C94572200</i>	Joint de fond de pompe, épais. 0,05 (R. VI).	1
A 453-72	Joint cuivre de 10,2×18 de tuyauterie de graissage des culbuteurs.	2	2.553-S	Écrou H crénelé de 8×125 de la vis de serrage du tube support de pompe (R. III).	1	457.371 <i>2C94573710</i>	Arbre de commande du pignon (long. 288,5 mm).	1
D 222-01	Pompe à huile complète avec filtres (pignon, haut. 45,2). Depuis Juillet 59.	1	10.378	Clavette Woodruff du pignon fixe (épais. 2,5 mm) (R. I).	1	457.372/02	Segment d'arrêt de pignon fixe haut. 7 mm (2 pièces) (R. I).	1
DS 222-01	Pompe à huile complète avec filtres (pignon, haut. 34,5). Jusque Juillet 59.	1	12.685	Vis TF de 7×15 de fixat. du fond sur corps de pompe (R. I). Jusque Juin 60.	1	457.373	Pignon fixe denture droite (10 dents, haut. 24,9 mm) (R. I).	1
D 222-3	Tuyauterie d'huile entre pompe et cylindre.	1	88.963	Vis TH raccord de 10×18 de fixat. sur cylindre du tube de graissage des culbuteurs (R. I).	1	457.374	Pignon fou denture droite (10 dents, haut. 24,9 mm) (R. I). Jusque Mars 63. Depuis Septembre 64.	1
D 222-4	Corps de pompe avec support.	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	457.375 <i>2C94573750</i>	Axe du pignon fou, long. 44 mm (R. I).	1
DS 222-5	Ressort de clapet de décharge.	1	451.434	Vis TH à pointe de 10×30 de fixat. du tube support de pompe (R. I).	1	457.376	Fond de pompe formant support des filtres (3 trous cylindriques, 1 trou fraisé) (R. I). Jusque Juin 60. R. p. DS 222-11; d. e. o. : 1-485-S (R. III), 1-457.973 (R. I).	1
DS 222-7	Pignon de commande de pompe et de distribut. (haut. tot. 34,5 mm). Jusque Juillet 59.	1	451.672	Raccord conique de tuyauterie entre pompe et cylindre (R. I).	2	457.380 <i>2C94573800</i>	Bague du tube support 12,5×24 ×28×37 (R. I).	1
DS 222-11	Fond de pompe à huile formant support des filtres (4 trous cylindriques). Depuis Juin 60.	1	451.786	Contre-écrou H de 20×150 de fixat. de la tuyauterie entre pompe et cylindre (R. I).	2	457.381	Piston de décharge, diam. 12 mm, long. 20 mm (R. I).	1
DS 222-12a	Pignon fou de pompe (10 dents haut. 24,9) (R. VI). Mars 63-Septembre 64. R.p. 457.374.	1	452.685	Tôle supér. des filtres de pompe (6 trous de 30) (R. I).	1	457.383	Boîtier de ressort de piston (R. I).	1
DS 224-1	Tube de graissage des culbuteurs entr'axe 190 mm.	1	452.686	Filtre supér. de pompe (diam. de l'ocillet 30 mm) (R. I).	1	457.386	Pignon de commande de pompe et de distributeur (haut. totale 45,2 mm) (R. I). Depuis Juillet 59.	1
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du boîtier de ressort de piston (R. III).	2	452.719	Filtre infér. de pompe (diam. de l'ocillet 11 mm) (R. I).	1	457.973 <i>2C94579730</i>	Carter supérieur des filtres (4 crevées de guidage) (R. I).	1
485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. du fond sur corps de pompe (R. III). Jusque Juin 60. Depuis Juin 60.	3 4	452.722	Entretoise des filtres (R. I).	1	470.705	Arrêteur double de 7,5 mm, entr'axe 32 mm (R. I).	1
			452.723	Tôle infér. des filtres de pompe (6 trous triangulaires) (R. I).	1	621.092	Vis TH de 7×65 de fixat. des filtres sur pompe (R. I).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Jusque Septembre 60</b>		DS 231-3b	— avec turbine repérée DS 231-7, clavetages rectangulaires. Février 58 - Avril 58. R. p. DS 231-3a; d.e.o. : 1-4.153-S (R. VI).	1	D 231-79	Rondelle de 22×30×2 d'appui de la bague d'étanchéité de pompe à eau.	1
DS 231-04b	Pompe à eau et de commande d'embrayage complètes avec tube d'écoulement, écrou et clavette de poulie mais sans poulie, ni couvercle, ni thermostat (montage avec turbine repérée DS 231-7). Depuis Juillet 57. Remplace modèles avec turbine repérée D 231-7, montées jusque Juillet 57, en demandant en outre : 1-DS 231-65, 2-616.011 (R. I), 1-616.014 (R. I).	1	D 231-4a	Poulie double gorge, de pompe et de ventilateur (épais. totale 47 mm). Jusque Juillet 56.	1	D 231-80	Ressort de compression du joint torique de pompe à eau et d'embrayage (15,8×19,2×4 spires). Jusque Novembre 57.	2
			DS 231-4	Poulie double gorge, de pompe et de ventilateur (épais. totale 41,5 mm). Depuis Juillet 56. <i>R VI</i>	1	DS 231-80	Ressort de compression du joint torique de pompe à eau et d'embrayage (15,1×18,5×4 spires, becquet d'arrêt). Depuis Novembre 57.	2
			D 231-6	Courroie d'entraînement de pompe à eau et dynamo (R. VI). <i>13×890</i>	2	D 231-81	Rondelle de 15×23,5×2 d'appui du ressort de compression de joint torique de pompe à eau et d'embrayage. Jusque Novembre 57. <i>NFP</i>	2
D 231-1	Corps de pompe à eau bagué (filetage du raccord d'écoulement 5×75). Jusque Février 58. R. p. DS 231-1d; d.e.o. : 1-D 231-66, 2-DS 231-67, 1-D 314-142.	1	DS 231-62	Clavette rectangulaire de 4×4×14,5 de poulie de pompe (R. VI). Février 58-Avril 58.	1	DS 231-81	Rondelle de 15×20,4×1 d'appui du ressort de compression de joint torique. Depuis Novembre 57.	2
DS 231-1c	Corps de pompe à eau baguée (filetage du raccord d'écoulement 7×100). Depuis Février 58.	1	DS 231-65	Couvercle nu de pompe à eau, 2 taraudages diam. 5 pour fixat. du tube de chauffage.	1	DS 231-82	Cage de joint torique de pompe à eau et d'embrayage (15×19,6×20,6×23,5×8,5). Remplace modèle précédent.	2
	Arbre de pompe à eau et de commande d'embrayage avec turbine emmanchée.		D 231-66	Tuyau nylon d'écoulement de pompe (7×8×6.20) (R. VI). Jusque Février 58. Depuis Février 58.	1 2	DS 231-83	Rondelle épaulée de 15,5×20×23,5×5 de frottement de pompe à eau et de pompe d'embrayage.	2
D 231-3	— avec turbine repérée D 231-7, clavetages Woodruff. Jusque Juillet 57. R. p. DS 231-3a; d.e.o. : 1-DS 231-65, 1-DS 314-20, 1-DS 314-80 (R. VI), 2-616.011 (R. I).	1	D 231-67	Tube caoutchouc d'écoulement de pompe (6,5×9,5×105; trou latéral, diam. 3 mm). Jusque Février 58.	1	D 231-84	Joint entre pompe à eau et pompe d'embrayage (R. VI).	1
DS 231-3	— avec turbine repérée DS 231-7, clavetages Woodruff. Juillet 57-Février 58. R. p. DS 231-3 a; d.e.o. : 1-DS 314-20, 1-DS 314-80 (R. VI).	1	DS 231-67	Tube caoutchouc d'écoulement de pompe à eau et d'embrayage (6,5×9,5×105 sans trou latéral). Depuis Février 58.	2	D 231-87	Joint entre pompe à eau et couvercle (R. VI).	1
DS 231-3a	— avec turbine repérée DS 231-7, clavetages Woodruff pour poulie rectangulaire pour pignon de pompe d'embrayage. Depuis Avril 58. <i>NFP</i>	1	D 231-68	Raccord d'écoulement sur pompe à eau (2,5×5×27, filetage 5×75). Jusque Février 58.	1	D 231-88	Joint entre couvercle de pompe à eau et culasse (R. VI).	1
			D 231-77	Bague d'étanchéité de pompe à eau (22×42×12) (R. VI).	1	D 231-91	Rondelle de 9×28×4 sous écrou de fixat. de poulie de pompe et ventilateur.	1



Pompe à eau  
et de C<sup>de</sup> d'embrayage.

**DS 231-04b**



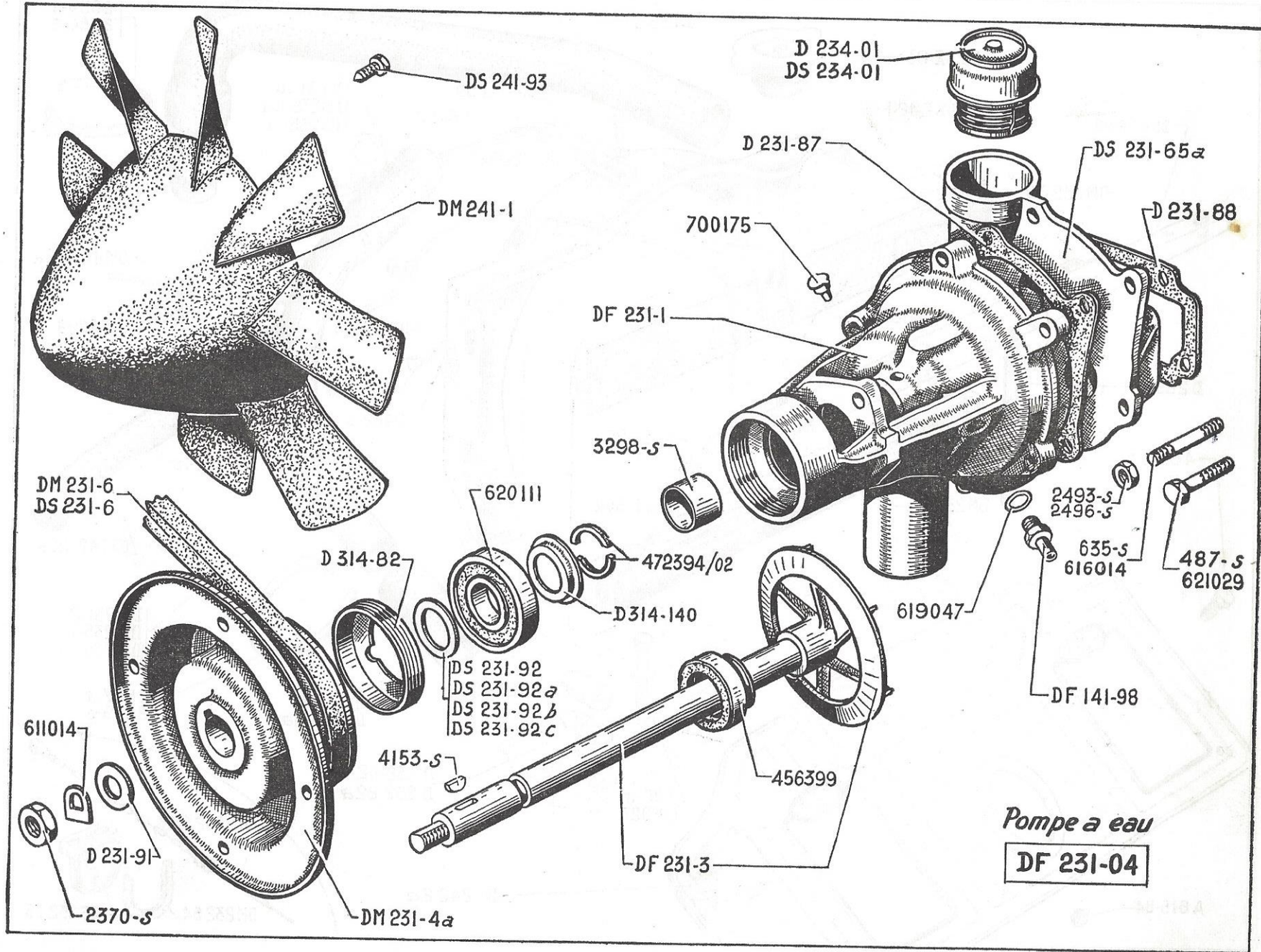
Pompe à eau  
et de C<sup>de</sup> d'embrayage.

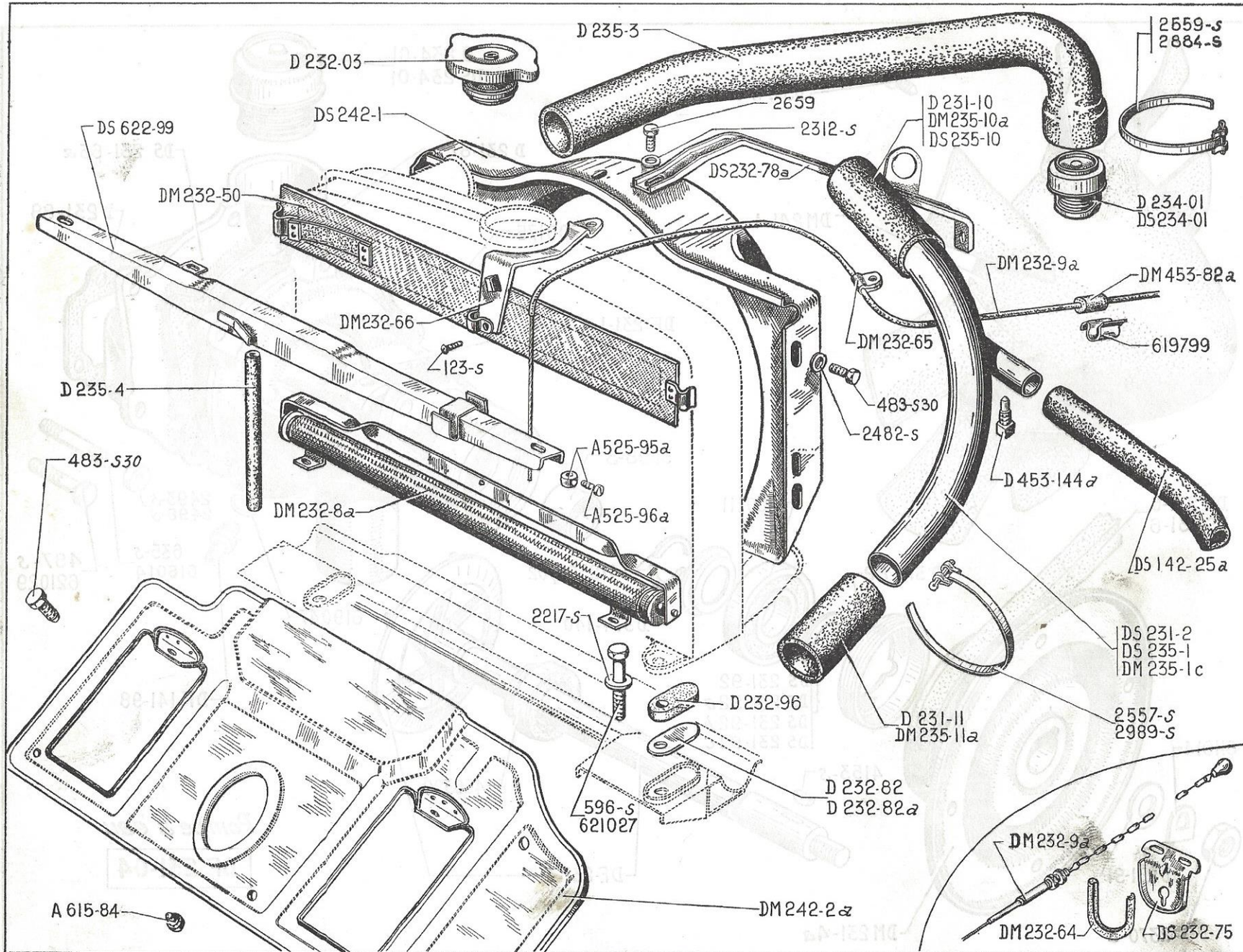
**DS 231-04b**

POMPE A EAU ET POMPE DE COMMANDE D'EMBRAYAGE - VENTILATEUR (suite) — 61

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	Rondelle de réglage de roulement d'arbre de pompe, diam. 15×24,2.	ALD	D 314-80	Clavette de 3×6,5×4,8 de fixat. de pignon de pompe d'embrayage. Jusque Février 58.	1	2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de poulie de pompe et ventilateur (R. III).	1
DS 231-92	Épais. : 1 mm. <i>NFP</i>		DS 314-80	Clavette rectangulaire 1,9×7,2×10 de fixat. de pignon de pompe d'embrayage (R. VI). Depuis Février 58.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 (R. III) : — de fixat. de pompe sur couvercle. Jusque Octobre 57. 2 Depuis Octobre 57. 3 — d'assemblage de pompe à eau et d'embrayage. 1 Depuis Février 60.	
DS 231-92a	Épais. : 1,5 mm.		D 314-82	Écrou tôle filet. extér. 45×150 de blocage de roulement d'arbre de pompe. Jusque Décembre 57.	1	3.298-S	Bague de 15×19×20 de corps de pompe à eau (R. VI).	1
DS 231-92b	Épais. : 2 mm. <i>NFP</i>		D 314-140	Cuvette de retenue des demi-segments d'arrêt de roulement (15,2×21×27×6).	1	<i>ZD 9329800U</i> 4.153-S	Clavette Woodruff de 4×5×13 de fixat. de poulie de pompe et de ventilateur (R. VI). Jusque Février 58. Depuis Avril 58.	1
DS 231-92c	Épais. 0,5 mm. <i>NFP</i>		D 314-142	Raccord d'écoulement (4×7×21, filetage 7×100) : — sur pompe d'embrayage. 1 — sur pompe à eau. 1 Depuis Février 58.		<i>ZD 9415300U</i> 4.737-S	Graisser droit de roulement de pompe (R. VI). Jusque Décembre 57.	1
D 234-01	Régulateur thermostatique (R. VI). T.T. sauf pays froids.	1	DS 334-180	Joint torique de 13,6×19×2,7 de pompe à eau et d'embrayage (R. VI).	2	89.951	Roulement à billes de 15×42×13 d'arbre de pompe (R. VI).	1
<i>Rp. 544997 75%</i>			<i>RP. 4942-S</i> <i>Rp. 20 9494200U</i>			<i>ZC 9089951U</i> 451.415	Écrou crénelé (filet. extér. 45×150) de blocage de roulement d'arbre de pompe (R. I). Depuis Décembre 57.	1
DS 234-01	Régulateur thermostatique (R. VI). Pays froids. R. p. DS 234-01a. <i>Rp. 543045 79%</i>	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de pompe à eau (R. III). Jusque Octobre 57.	1	472.394/02	Demi-segment d'arrêt de roulement, haut. 9,4 mm (2 pièces) (R. I).	1
D 241-1a	Ventilateur, nylon, 8 pales.	1	487-S	Vis TH de 7×25 (R. III) : — de fixat. de pompe à eau. 1 — d'assemblage des corps de pompe à eau et d'embrayage. 4 Jusque Février 60. 3 Depuis Février 60.		<i>ZC 9472.394U</i> 611.014	Arrêteur simple de 9,5 mm d'écrou de fixat. de poulie de pompe et ventilateur (R. I).	1
DS 241-93	Vis TH de 7×28 (tête 10 sur plat) de fixat. de ventilateur (R. VI). Remplace modèle tête 12 sur plats. <i>NFP</i>	4	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. de pompe à eau (R. III).	1	616.011	Goujon de 5×20 (filetages 8 et 8) de fixat. du tube de sortie d'eau chaude sur couvercle de pompe à eau (R. I).	2
D 314-13	Corps de pompe de commande d'embrayage (avec trou graisseur). Jusque Décembre 57. R. p. DS 314-13; d. e. o. : 1-451.415 (R. I).	1	635-S	Goujon de 7×30,5 (filet. 17 et 10,5) de fixat. de pompe à eau (R. III).	1	616.014	Goujon de 7×35,5 (filetages 10,5 et 21) de fixat. de pompe à eau (R. I). Jusque Octobre 57. 1 Depuis Octobre 57. 2	
DS 314-13	Corps de pompe de commande d'embrayage (sans trou graisseur). Depuis Décembre 57. <i>NFP</i>	1	638-S	Goujon de 7×38,5 (filet. 17 et 10,5) d'assemblage des corps de pompe à eau et d'embrayage. Depuis Février 60.	1	621.029	Vis TH de 10×60 de fixat. du couvercle de pompe à eau sur culasse (R. I).	2
D 314-19	Roue à denture de pompe de commande d'embrayage (5 dents).	1						
D 314-20	Pignon de pompe d'embrayage (4 dents, clavetage largeur : 3 mm). Jusque Février 58. R. p. DS 314-20; d.e.o. : 1-DS 231-3a, 1-DS 314-80 (R. VI).	1						
DS 314-20	Pignon de pompe d'embrayage (4 dents, rainure de clavetage : largeur 10 mm). Depuis Février 58.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>Depuis Septembre 60</b>		D 231-91	Rondelle de 9×28×4 sous écrou de fixat. de poulie de pompe et ventilateur.	1	<u>2.493-S</u> Rp. 2493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de pompe à eau (R. III).	3
DF 141-98	Raccord de sortie d'eau (filet. 20×150, diam. extér. 19 mm).	1		Rondelle de réglage de roulement d'arbre de pompe, diam. 15,5×24,2:	ALD	2.496-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de corps de pompe à eau sur culasse.	1
DF 231-04	Pompe à eau complète sans poulie, couvercle ni thermostat (corps avec trou fileté à 20×150). Jusque Juin 64. R.p. DF 231-04a.	1	DS 231-92	Épais. 1 mm. NFP		3.298-S	Bague de 15×19×20 de corps de pompe à eau (R. VI).	1
			DS 231-92a	Épais. 1,5 mm.				
			DS 231-92b	Épais. 2 mm. NFP				
			DS 231-92c	Épais. 0,5 mm. NFP		4.153-S	Clavette Woodruff de 4×5×13 de fixat. de poulie de pompe et ventilateur (R. VI).	1
DF 231-04a	Pompe à eau complète sans poulie, couvercle ni thermostat (écrou de roulement arrêté par goupille). Depuis Juin 64.	1	D 234-01	Régulateur thermostatique (R. VI). T.T. sauf pays froids. Jusque Septembre 64.	1	<u>451.415</u>	Écrou crénelé (filetage extér. 45×150) de blocage de roulement d'arbre de pompe (R. I). Depuis Juin 64.	1
			Rp. 544997					
DF 231-1	Corps de pompe à eau bagué (trou fileté de 20×150 pour raccord de sortie d'eau). Jusque Juin 64. R.p. DF 231-1a; d.e.o.: 1-451.415.	1	DS 234-01	Régulateur thermostatique (R. VI). Pays froids. R.p. DS 234-01a.	1	456.399	Garniture d'étanchéité, diam. intér. 15 mm, extér. 35 mm (R. VI).	1
			DS 234-01a	Régulateur thermostatique (R. VI). T.T. Depuis Septembre 64.	1	<u>472.394/02</u>	Demi-segment d'arrêt de roulement, haut. 9,4 mm (2 pièces) (R. I).	1
DF 231-1a	Corps de pompe à eau bagué (trou de goupille d'arrêt d'écrou de roulement). Depuis Juin 64.	1	DM 241-1	Ventilateur nylon, 8 pales (bossages de fixat. débordant la face d'appui de 0,5 mm).	1	611.014	Arrêteur simple de 9,5 mm d'écrou de fixat. de poulie de pompe et ventilateur (R. I). Jusque Septembre 61.	1
DF 231-3	Arbre de pompe à eau avec turbine emmanchée (turbine, long. 22,5 mm).	1	DS 241-93	Vis TH de 7×28 (tête: 10 sur plat) de fixat. du ventilateur (R. VI).	4	616.014	Goujon de 7×35,5 de fixat. de pompe sur couvercle (R. I).	2
			NFP			619.047	Joint du raccord de sortie d'eau 20,5×26×1,5 à 2 (R. VI).	1
DM 231-4a	Poulie de pompe et de ventilateur.	1	D 314-82	Écrou tôle (filet. extér. 45×150) de blocage de roulement d'arbre de pompe. Jusque Juin 64.	1	620.111	Roulement à billes de 15×42×13 à double flasque d'étanchéité (R. VI).	1
DM 231-6	Courroie d'entraînement de pompe à eau et de dynamo (R. VI). Jusque Octobre 61.	1	D 314-140	Cuvette de retenue des demi-segments d'arrêt. (15,2×21×27×6).	1	621.029	Vis TH de 10×60 de fixat. du couvercle de pompe à eau sur culasse (R. I).	2
DS 231-6	Courroie d'entraînement de pompe à eau et de dynamo (R. VI). Depuis Octobre 61.	1	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de pompe à eau (R. III).	2	700.175	Graisser à huile de douille de corps de pompe (R. VI).	1
R.p. #439118			635-S	Goujon de 7×30,5 (filet. 17 et 10,5) de fixat. de pompe à eau sur couvercle (R. III).	1	<u>617.258</u>		
DS 231-65a	Couvercle nu de pompe à eau (2 taraudages 7×100 pour fixat. tube de prise de chauffage).	1	2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de poulie de pompe et ventilateur (R. III).	1			
D 231-87	Joint entre pompe à eau et couvercle (R. VI).	1						
D 231-88	Joint entre couvercle de pompe à eau et culasse (R. VI).	1						





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<b>Jusque Septembre 62</b>								
A 615-84	Butée caoutchouc sur déflecteur.	3	DS 235-10	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et pompe à eau. Depuis Novembre 61.	1	5.500-S	Écrou H de 5×75 à collerettes de fixat. du radiateur (R. III).	4
			DM 235-11a	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et radiateur (coudes longueur 20×30). Depuis Septembre 60.	1	614.028	Collier HB à vis de serrage du raccord supér. sur couvercle de pompe à eau (R. VI).	1
DS 142-25a NFP	Tube caoutchouc de 20×28×280 de réchauffage du carburateur. Jusque Septembre 60.	1	DS 242-1	Collecteur d'air sur radiateur. <b>RZI</b>	1	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. du radiateur sur support (R. III).	1
DS 231-2 NFP	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tubes de raccordement. Jusque Septembre 60.	1	DM 242-2a	Déflecteur d'air.	1			
D 231-10	Durite entre tube d'aspiration et pompe à eau 40×50×80. Jusque Septembre 60.	1	D 453-144a	Vis TC de 5×17 de purge de pompe à eau, sur tube d'aspiration. Depuis Septembre 56.	1			
D 231-11 NFP	Durite entre tube d'aspiration et radiateur 40×50×220. Jusque Septembre 60.	1	DS 622-99	Support de roue de secours avec patte d'accrochage de rallonge et de manivelle de dégommege.	1			
D 232-03	Bouchon AC (R. C2) de radiateur (R. VI).	1	483-S 30	Vis TH de 7×15 à pointe de fixat. (R. III) :	4			
DS 232-78a	Tirant avec patte de fixat. du radiateur. Remplace modèle précédent.	1		— du collecteur d'air.	4	A 525-95a	Barillet serre-câble de commande de rideau (R. VI).	2
D 232-82	Cale de réglage de radiateur, épais. 1 mm.	ALD	596-S	Vis TH de 9×42 de fixat. du radiateur sur support (R. III).	2	A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet (R. VI).	2
D 232-82a	Cale de réglage de radiateur, épais. 2 mm.	ALD	2.217-S	Rondelle de 9,5×16×2 des vis de fixat. des plaquettes caoutchouc sous radiateur (R. III).	2			
D 232-96 NFP	Plaquette caoutchouc de 60×35×16 sous patte du radiateur.	2	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de la vis de fixat. du tirant de radiateur (R. III).	1	DM 232-8a	Rideau de radiateur (R. VI).	1
D 234-01 Rp. 5444997	Régulateur thermostatique <b>CA-LORSTAT</b> de circulation d'eau (R. VI).	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. du collecteur d'air (R. III).	4	DM 232-9a	Commande de rideau (R. VI).	1
DS 235-1	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tube de raccordement. Septembre 60-Novembre 61.	1	2.557-S	Collier PC à goupille de serrage des durites de tube d'aspiration, long. 366 mm (R. VI).	4	DM 232-50	Écran de radiateur.	1
DM 235-1c	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tube de raccordement. Depuis Novembre 61.	1	2.559-S	Collier PC à goupille de serrage du raccord supér. sur régulateur thermostatique (R. VI).	1	DM 232-64 NFP	Protecteur caoutchouc pour support arrêt de chaîne (R. VI).	1
D 235-3	Raccord coudé supér. entre pompe à eau et radiateur.	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. du tirant de radiateur (R. III). R.p. 283-S.	1	DM 232-65	Patte de maintien de gaine sur support de batterie (R. VI).	1
D 235-4 Rp. D1235-48	Tube caoutchouc de 6×9×300 de trop-plein du radiateur.	1	2.884-S	Collier PC à goupille de serrage du raccord supér. d'eau (R. VI).	1	DM 232-66	Support de gaine sur radiateur.	1
DM 235-10a NFP	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et pompe à eau. Septembre 60-Novembre 61.	1	2.989-S	Collier PC à goupille de serrage du tube souple de réchauffage de carburateur, long. 245 mm (R. VI). Jusque Septembre 60.	2	DS 232-75	Support d'arrêt de chaîne (R. VI).	1
						DS 234-01	Régulateur thermostatique <b>DOLE</b> de circulation d'eau (R. VI). R.p. DS 234-01a.	1
						DS 234-01a	Régulateur thermostatique <b>CA-LORSTAT</b> de circulation d'eau (R. VI).	1
						DM 453-82a	Bague de protection sur guide de câble (R. VI).	1
						123-S Rp. 2502-S	Vis TR de 5×10 de fixation de gaine sur support (R. III).	2
						619.799	Agrafe de fixation de câble de rideau (R. VI).	ALD

**MONTAGE DU RIDEAU DE CHAUFFAGE**

**Pays Froids EUROPE et U.S.A.**

**Janvier 61-Septembre 62**

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

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Depuis Septembre 62 sauf Pays froids</b>		DS 242-49a	Cadre avec conduit souple de ventilation du radiateur. R.p. DX 242-49b	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de la vis de fixat. du tirant de radiateur (R. III).	1
D 232-03	Bouchon AC (R. C2) de radiateur (R. VI).	1	DS 242-50	Carcasse (partie rigide) de conduit de ventilation. R.p. DX 242-67.	1	2.338	Vis TH de 5×20 de fixat. du conduit souple sur radiateur (R. III). R.p. 284-S.	4
DS 232-78a	Tirant avec patte de fixat. du radiateur.	1	DS 242-51	Bande de fixat. de la partie souple du conduit de ventilation sur partie rigide.	2	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. du collecteur d'air (R. III).	4
D 232-82	Cale de réglage de radiateur, épais. 1 mm.	ALD	DS 242-55	Joint caoutchouc d'étanchéité de carcasse de conduit de ventilation sur tôle d'habillage (R. VI). Jusque Septembre 63. R.p. 2-DS 242-55a.	1	2.557-S	Collier PC à goupille de serrage des durites de tube d'aspiration, long. 366 mm (R. VI).	4
D 232-82a	Cale de réglage de radiateur, épais. 2 mm.	ALD	DS 242-55a	Joint caoutchouc d'étanchéité de carcasse de conduit de ventilation sur tôle d'habillage (R. VI). Depuis Septembre 63.	2	2.559-S	Collier PC à goupille de serrage du raccord supér. sur régulateur thermostatique (R. VI).	1
D 232-96 NFP	Plaquette caoutchouc de 60×35×16 sous patte du radiateur.	2	DS 242-90	Grille de protection du conduit rigide de ventilation. Depuis Septembre 63.	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. du tirant de radiateur (R. III). R.p. 283-S.	1
D 234-01 Rp. 5444997	Régulateur thermostatique CALORSTAT de circulation d'eau (R. VI). Jusque Septembre 64.	1	DX 242-90	Grille de protection du conduit rigide de ventilation. Depuis Septembre 63.	1	2.884-S	Collier PC à goupille de serrage du raccord supér. d'eau (R. VI).	1
DS 234-01a	Régulateur thermostatique CALORSTAT de circulation d'eau (R. VI). Depuis Septembre 64.	1	DS 251-75 NFP	Obturbateur (plastique) d'entrée de manivelle (R. VI).	1	5.500-S	Écrou H de 5×75 à collerettes de fixat. du radiateur (R. III).	4
DM 235-1c	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tube de raccordement.	1	DS 622-97c NFP	Support de roue de secours.	1	614.028	Collier HB à vis de serrage du raccord supér. sur couvercle de pompe à eau (R. VI).	1
D 235-3	Raccord coudé supér. entre pompe à eau et radiateur.	1	284-S	Vis TH de 5×20 de fixat. du conduit souple sur radiateur.	4	615.725	Écrou de 5×75 (en cage) de serrage des vis de fixat. du conduit de ventilation (R. VI).	4
D 235-4 Rp. DX 235-4	Tube caoutchouc de 6×9×300 de trop-plein du radiateur.	1	483-S30	Vis TH de 7×15 de fixat. du collecteur d'air sur radiateur (R. III).	4	619.122 R.P. 2770-S	Rondelle plate de 5,5×12×1 des vis de fixat. du conduit de ventilation (R. III).	4
DS 235-10	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et pompe à eau.	1	596-S	Vis TH de 9×42 de fixat. du radiateur sur support (R. III).	2	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. du radiateur sur support (R. III).	1
DM 235-11a	Raccord caoutchouc entre tube d'aspiration et radiateur (coudes longueur 20×30).	1	1.972-S	Rivet TP de 2,4×6 de fixat. de la partie souple du conduit de ventilation sur partie rigide (R. VI).	10	621.062 R.P. 283-520	Vis TH de 5×14 de fixat. du conduit de ventilation (R. III).	4
DS 242-1	Collecteur d'air sur radiateur	1	2.217-S	Rondelle de 9,5×16×2 des vis de fixat. des plaquettes caoutchouc sous radiateur (R. III).	2			

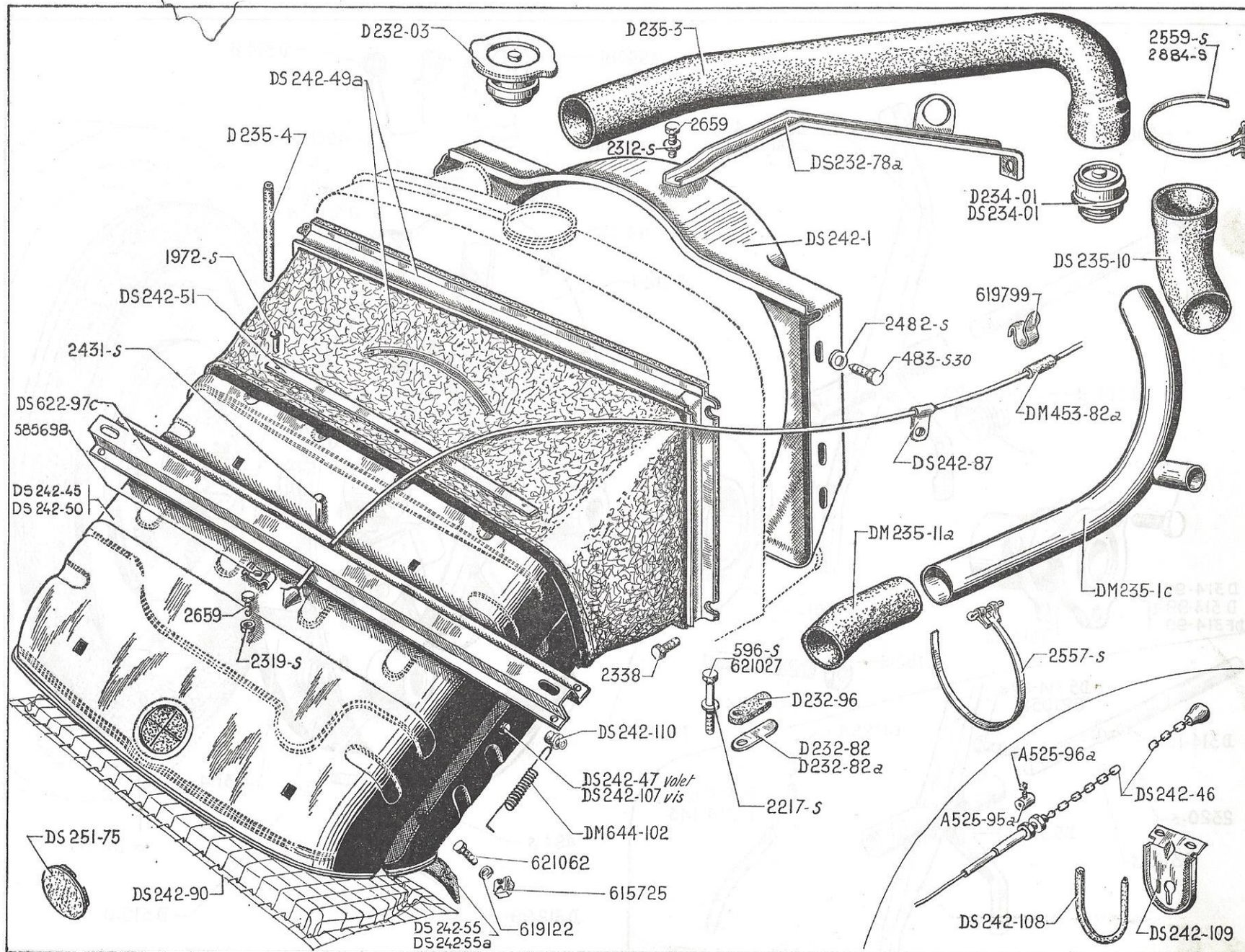
**CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - CONDUIT DE VENTILATION (suite) — 66 A**

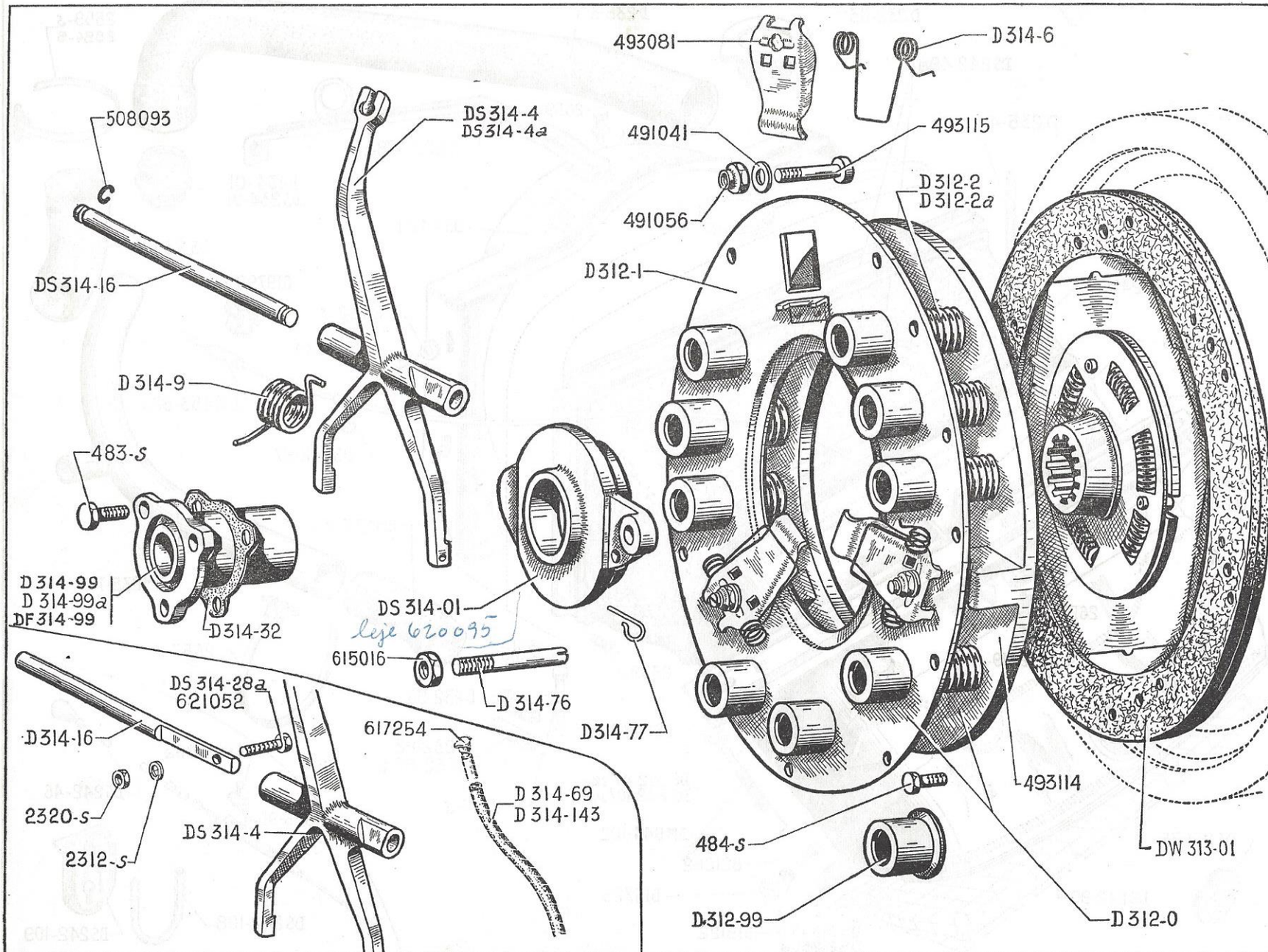
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>PIÈCES SPÉCIALES Pays froids EUROPE et U.S.A.</b>							
			DS 242-45 <i>RP. DX 242-45</i>	Carcasse (partie rigide) de conduit de ventilation avec volet de fermeture.	1	DM 453-82a	Bague de protection sur guide de câble (R. VI).	1
			DS 242-46	Commande de volet de fermeture (R. VI).	1	DM 644-102	Ressort de rappel de volet de fermeture .	2
A 525-95a	Barillet serre-câble de commande de rideau (R. VI).	2	DS 242-47	Volet de fermeture de conduit rigide de ventilation.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage de vis de fixat. de gaine (R. III).	1
A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet (R. VI).	2	DS 242-87	Patte de maintien de gaine sur support de batterie (R. VI).	1	2.431-S	Rivet bifurqué de 4,8×14,5 de fixat. de câble sur volet de fermeture (R. VI).	1
			DS 242-107	Vis de fixat. de volet de fermeture (R. VI).	2			
DS 234-01	Régulateur thermostatique <b>DOLE</b> de circulation d'eau (R. VI). <i>R.p. DS 234-01a.</i>	1	DS 242-108	Protecteur caoutchouc pour support arrêt de chaîne (R. VI).	1	<i>2.659 RP. 2 83-S</i>	Vis TH de 5×13 de fixat. de gaine sur conduit (R. III).	1
<u>DS 234-01a</u> <i>R.p. 543015</i>	Régulateur thermostatique <b>CALORSTAT</b> de circulation d'eau (R. VI).	1	DS 242-109	Support d'arrêt de chaîne (R. VI).	1	585.698	Bride de serrage de gaine sur conduit rigide (R. III).	1
			DS 242-110	Palier (nylon) d'articulation de volet de fermeture (R. VI).	2	619.799	Agrafe de fixat. de câble de volet de fermeture (R. VI).	1

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



CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - CONDUIT DE VENTILATION — 67





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 312-0	Mécanisme d'embrayage (R. VI). — commande mécanique. — commande hydraulique. Jusque Novembre 64. R.p. DS 312-0a.	1 1	D 314-6	Ressort d'appui des linguets (R. VI).	3	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de mécanisme d'embrayage sur volant moteur (R. III).	6
DS 312-0	Mécanisme d'embrayage (R. VI). Commande hydraulique. Novembre 64-Mars 65. Repère DS peinture blanche. R.p. DS 312-0a.	1	D 314-9	Ressort de rappel de fourchette (R. VI).	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 sous vis de fixation d'axe de fourchette (R. III). Mars 58-Mai 59.	1
DS 312-0a	Mécanisme d'embrayage (R. VI). Depuis Mars 65.	1	D 314-16	Axe de fourchette (10×118). Jusque Mai 59.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75, haut. 3,5 mm de blocage d'axe de fourchette (R. III). Mars 58-Mai 59.	1
D 312-1	Carter tôle support des linguets, diam. 243 mm (R. VI).	1	DS 314-16	Axe de fourchette (10×124,6, 2 gorges pour joncs d'arrêt). Depuis Mai 59.	1	491.041	Rondelle de 10×18×2,5 des vis de réglage des linguets (R. VI).	3
D 312-2	Ressort d'embrayage (repère vert) (R. VI). Jusque Mars 65. R.p. DS 312-2; d.e.o. : 1-DS 312-80.	3	DS 314-28a	Vis TH de 5×23 de fixat. d'axe de fourchette. Mars 58-Mai 59.	1	NFP		
DS 312-2	Ressort d'embrayage (repère vert clair) (R. VI). Depuis Mars 65.	3	D 314-32	Joint papier du moyeu de support de butée à billes (R. VI).	1	491.056	Écrou de 8×75 des vis de réglage des linguets (R. VI).	3
D 312-2a	Ressort d'embrayage (repère blanc) (R. VI). Jusque Mars 65. R.p. DS 312-2a; d.e.o. : 1-DS 312-80.	6	D 314-69	Tube souple entre graisseur et butée à billes (3×6×120) (R. VI). Jusque Février 56. N.F.P.	1	493.081	Linguet de débrayage, long. 87,5 mm (R. VI).	3
DS 312-2a	Ressort d'embrayage (repère lie de vin) (R. VI). Depuis Mars 65.	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
DS 312-80	Rondelle isolante (R. VI). Depuis Mars 65.	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 312-99	Cuvette de ressort d'embrayage, haut. 26,5 mm, diam. intér. 29 mm (R. VI).	9	D 314-99	Moyeu du support de butée à billes (dégagement sur colle-rette). Jusque Février 57.	1	508.093	Jonc de 8,8×10,8 d'arrêt d'axe de fourchette (R. I). Depuis Mai 59.	2
DW 313-01	Disque d'embrayage (R. VI).	1	D 314-99a	Moyeu de support de butée à billes (sans dégagement sur colle-rette). Depuis Février 57.	1	615.016	Écrou H de 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	DF 314-99	Moyeu de support de butée à billes (montage couple montage).	1	617.254	Graisseur Radior de butée à billes (R. VI). Jusque Avril 56. N.F.P.	1
DS 314-4	Fourchette de débrayage, épais. de la tête : 11 mm. Jusque Septembre 60. R.p. DS 314-4a.	1	D 314-143	Tube souple entre graisseur et butée à billes (5×7×100) (R. VI). Février - Avril 56. N.F.P.	1	621.052	Vis TH de 5×17 de fixat. d'axe de fourchette (R. I). Jusque Mars 58. R. p. DS 314-28a; d. e. o. : 1-2312-S (R. III), 1-2322-S (R. III).	1
DS 314-4a	Fourchette de débrayage, épais. de la tête : 8,5 mm. Depuis Septembre 60.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du moyeu de support de butée à billes (R. III).	3			

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

70 — BOITE DE VITESSES COMPLÈTE

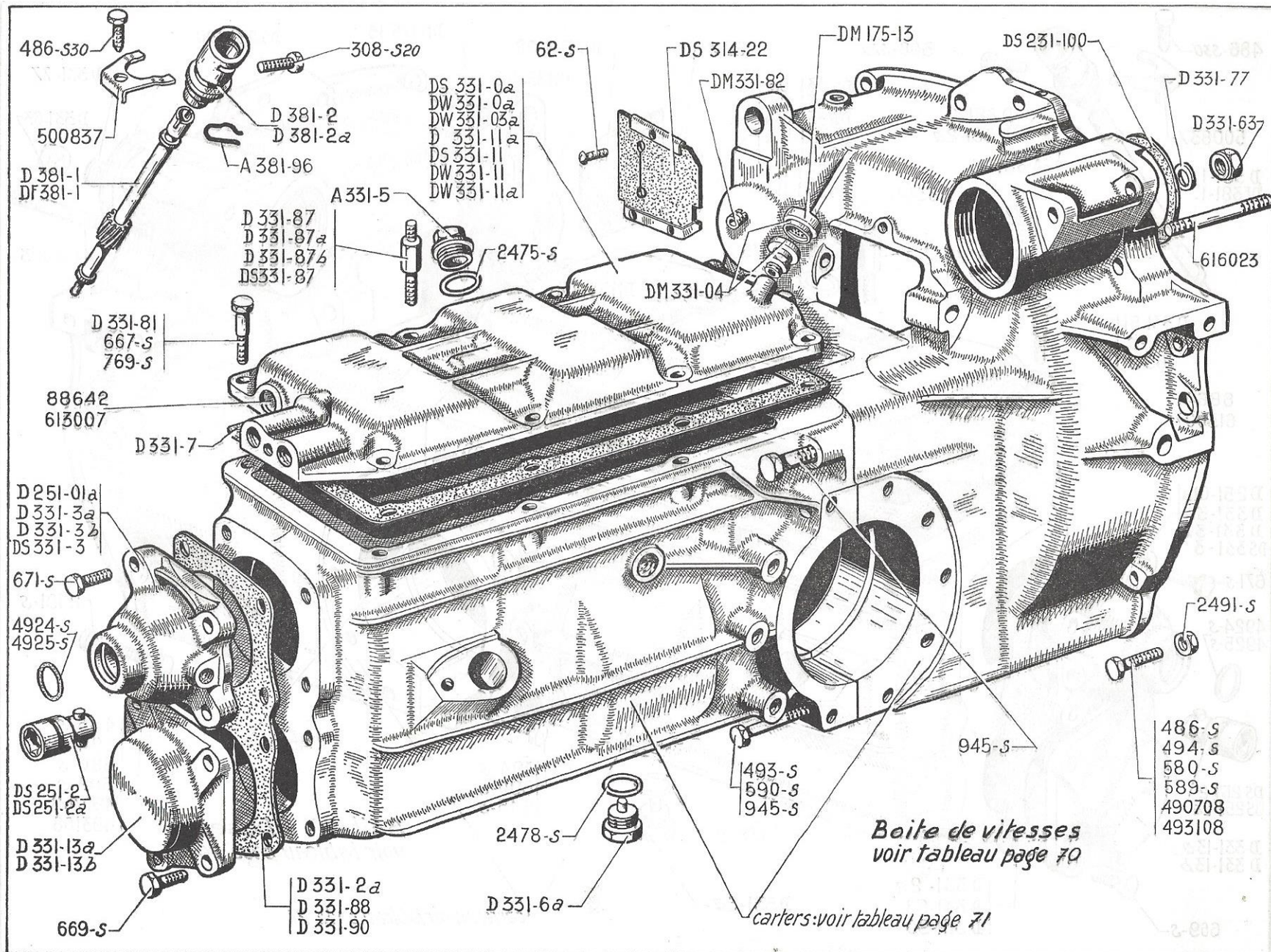
NUMÉRO	NUMÉRO DU CARTER	Fixation des brides de faisceaux	Fixation des entraîneurs de transmission	OBSERVATIONS
DS 33-0	DS 331-1c	En 2 points	par vis de 7	Jusque Mars 57.
DS 33-0a	—	En 3 points	—	Mars 57-Septembre 58.
DS 33-0c	DS 331-1d	—	—	Septembre 58-Septembre 60.
DS 33-0j	DF 331-1d	—	—	— livré sans arbre de commande de pompe à eau Septembre 60-Octobre 61.
DS 33-0i	—	—	par vis de 9	Commande hydraulique D. à G. Octobre 61-Juillet 64. R.p. DS 33-0r.
DW 33-0a	DF 331-1e	Sans faisceaux	—	Commande mécanique D. à G. Jusque Juillet 64. R.p. DM 33-0d.
DW 33-01g	DM 331-1e	—	—	Commande mécanique. D. à D. Jusque Juillet 64. R.p. DM 33-01j.
DS 33-01m	DF 331-1d	En 3 points	—	Commande hydraulique. D. à D. Jusque Juillet 64. R.p. DS 33-01q.
<u>DS 33-0r</u>	—	—	—	Commande hydraulique. D. à G. Depuis Juillet 64.
<u>DS 33-01q</u>	—	—	—	Commande hydraulique. D. à D. Depuis Juillet 64. <i>N.F.F.</i>
<u>DM 33-0d</u>	DF 331-1e	sans faisceaux	—	Commande mécanique. D. à G. Depuis Juillet 64.
<u>DM 33-01j</u>	DM 331-1e	—	—	Commande mécanique. D. à D. Depuis Juillet 64.
Composition	Boîte de vitesses complète avec fourchette de débrayage et butée, disques de frein, bras latéraux et support supérieur, arbre de commande de pompe à eau.			

**CARTERS DE BOITE DE VITESSES ET D'EMBRAYAGE — 71**

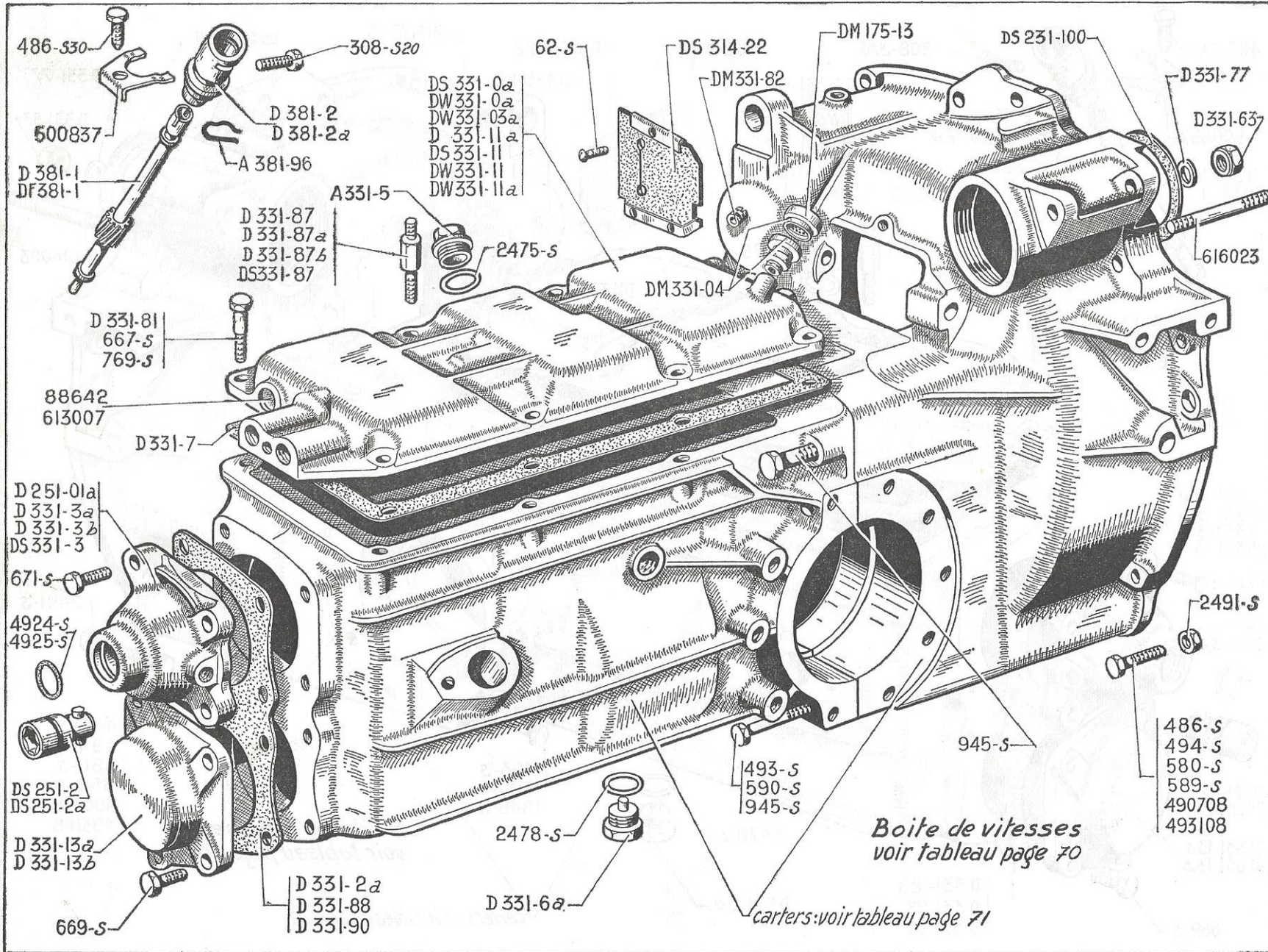
NUMÉRO	Diamètre du logement des roulements AV	Taroudage pour graisseur d'arbre de commande	Diamètre du trou de fixation de pompe de suspension	Arrêt de l'axe de fourchette de débrayage	Taroudage pour fixation tube entre pompe et conjoncteur	Distance entre faces d'appui de pattes de dynamo	OBSERVATIONS
	mm		mm			mm	
D 331-1b	68	avec	16	par vis	sans	86	<i>Jusque Octobre 57. R. p. DS 331-1c; d.e.o. : 1-DS 251-2, 1-DS 314-16, 1-D 331-2a (R. VI), 1-D 331-3b, 1-D 331-13b, 1-D 332-95c ou 1-D 332-95d, 1-4.925-S (R. VI), 2-508.093 (R. I), 2-620.088 (R. I), 1-620.110 (R. VI).</i>
D 331-1c	62	—	—	—	—	—	<i>Octobre 57-Mars 58. R. p. DS 331-1c; d.e.o. : 1-DS 314-16, 2-508.093 (R. I), 2-620.110 (R. VI).</i>
DS 331-1a	—	sans	—	—	—	—	<i>Mars 58-Septembre 58. R. p. DS 331-1c; d.e.o. : 1-DS 314-16, 2-508.093 (R. I).</i>
DS 331-1c	—	—	—	par jons	—	—	Pour remplacement des numéros précédents.
DS 331-1	—	—	9	par vis	—	—	<i>Septembre 58-Mai 59. R. p. DS 331-1d; d.e.o. : 1-DS 314-16, 2-508.093 (R. I).</i>
DS 331-1d	—	—	—	par jons	avec	—	Mai 59-Septembre 60.
DF 331-1d	—	—	—	—	—	100	<b>Commande hydraulique.</b> Depuis Septembre 60.
DF 331-1e	—	—	—	—	—	—	<b>Commande mécanique. D. à G.</b>
DM 331-1e	—	—	—	—	—	—	<b>Commande mécanique. D. à D.</b>

72 — BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER - COUVERCLE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
A 331-5	Bouchon TH de 30×200 de remplissage.	1	<u>DM 331-03g</u>	Couvercle supér. de boîte de vitesses monté avec axes et fourchettes. D. à D. Cde mécanique. Depuis Juillet 64.	1	DS 331-11	Couvercle supér. de boîte avec 1 taraudage diam. 9 pour montage reniflard. Cde hydraulique. Jusque Juillet 64. R.p. DS 331-11e.	1
A 381-96 A 9381-996h	Arrêteur du flexible de compteur, épais. 2,5 mm. Depuis Mars 58.	1	DW 331-03a	Couvercle supér. de boîte monté avec axes, fourchettes et verrouillage. D. à D. Cde mécanique. Jusque Juillet 64.	1	DS 331-11e	Couvercle supér. de boîte. Cde hydraulique. Depuis Juillet 64.	1
DM 175-13	Filtre de reniflard sur boîte de vitesses (R. VI).	1	<u>DM 331-04</u> R.p. 541392	Reniflard sur boîte de vitesses avec filtre.	1	DW 331-11	Couvercle sup. de boîte (montage sans reniflard). Cde mécanique. Jusque Juillet 64.	1
DS 231-100 NFP	Joint papier entre carter d'embrayage et carter-cylindre (40×50×0,1) (R. VI). Depuis Octobre 59.	1	D 331-2a	Joint double sur face AV de carter de boîte (R. VI).	1	DW 331-11a	Couvercle sup. de boîte (montage reniflard). Cde mécanique. Jusque Juillet 64.	1
D 251-01a	Chapeau de roulement AV d'arbre de commande complet avec relais de dégommeage. Jusque Juin 57. R. p. D 331-3a; d. e. o. : 1-DS 251-2, 1-4.925-S (R. VI).	1	D 331-3a	Chapeau de roulement AV d'arbre de commande, logement du roulement : diam. 62 mm; profond. 2,15 mm. Juin 57-Octobre 57.	1	D 331-13a	Chapeau de roulement AV du pignon d'attaque, logement du roulement : diam. 62 mm, profond. 2,15 mm. Jusque Octobre 57.	1
DS 251-2 NFP	Axe de dégommeage avec goupille (montage joint torique dans chapeau de roulement). Juin 57-Mars 62.	1	D 331-3b	Chapeau de roulement AV d'arbre de commande, logement du roulement : diam. 67,5 mm, profondeur 5,35 mm (avec gorge intér. pour joint torique). Octobre 57-Mars 62. R.p. DS 331-3; d. e. o. : 1-DS 251-2a, 1-4.924-S (R. VI).	1	D 331-13b NFP	Chapeau de roulement AV du pignon d'attaque, logement du roulement, diam. 67,5 mm, profond. 5,35 mm. Depuis Octobre 57.	1
DS 251-2a R.p. DX 251-2	Axe de dégommeage avec goupille (avec gorge pour logement du joint torique). Depuis Mars 62.	1	DS 331-3	Chapeau de roulement AV d'arbre de commande, logement du roulement diam. 67,5 mm, profond. 5,35 mm (sans gorge intér. pour joint torique). Depuis Mars 62.	1	D 331-63 R.p. 541375	Écrou H, à embase de 12×175, d'assemblage carter de boîte et d'embrayage (R. VI).	4
DS 314-22 NFP	Plaquette caoutchouc d'obturation de passage de fourchette d'embrayage.	1	D 331-6a D 9331-006g	Bouchon TH de 16×150 à téton aimanté de vidange de boîte (R. VI).	1	D 331-77 R.p. 541374	Rondelle de 12,5×18×2,5 sous écrou d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	4
<u>DM 331-0g</u>	Couvercle supér. de boîte de vitesses monté avec axes et fourchettes. D. à G. Cde mécanique. Depuis Juillet 64.	1	D 331-7 NFP	Joint papier de couvercle supér. de boîte (R. VI).	1	D 331-81	Vis TH de 8×32 de fixat. et de centrage du couvercle de boîte. — D. à G. — D. à D.	2 1
DS 331-0a	Couvercle supér. de boîte monté avec axes, fourchettes et reniflard. Cde hydraulique. Jusque Juillet 64. R.p. DS 331-0e.	1	D 331-11a	Couvercle supér. de boîte (montage sans reniflard). Cde hydraulique. R.p. DS 331-11; d.e.o. : 1-DM 331-82 (R. VI).	1	DM 331-82	Douille de mise à air libre sur couvercle de boîte filetage 9×125, long. 10 mm (montage sans reniflard) (R. VI). Depuis Novembre 62.	1
<u>DS 331-0e</u>	Couvercle supér. de boîte de vitesses monté avec axes et fourchettes. Cde hydraulique. Depuis Juillet 64.	1	<u>DM 331-11f</u>	Couvercle supér. de boîte (2 trous filetés à l'avant et 1 trou fileté à l'arrière). Cde mécanique. Depuis Juillet 64.	1	D 331-87	Colonnnette de fixat. du couvercle de boîte et du support de faisceau AR droit et gauche, hexagonale, épaulement long. 25,5 mm, filetage 8×125, long. totale 66,5 mm. Depuis Mai 56.	2
DW 331-0a	Couvercle de boîte de vitesses complet. D. à G. Cde mécanique. Jusque Juillet 64.	1						



74 — BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER - COUVERCLE

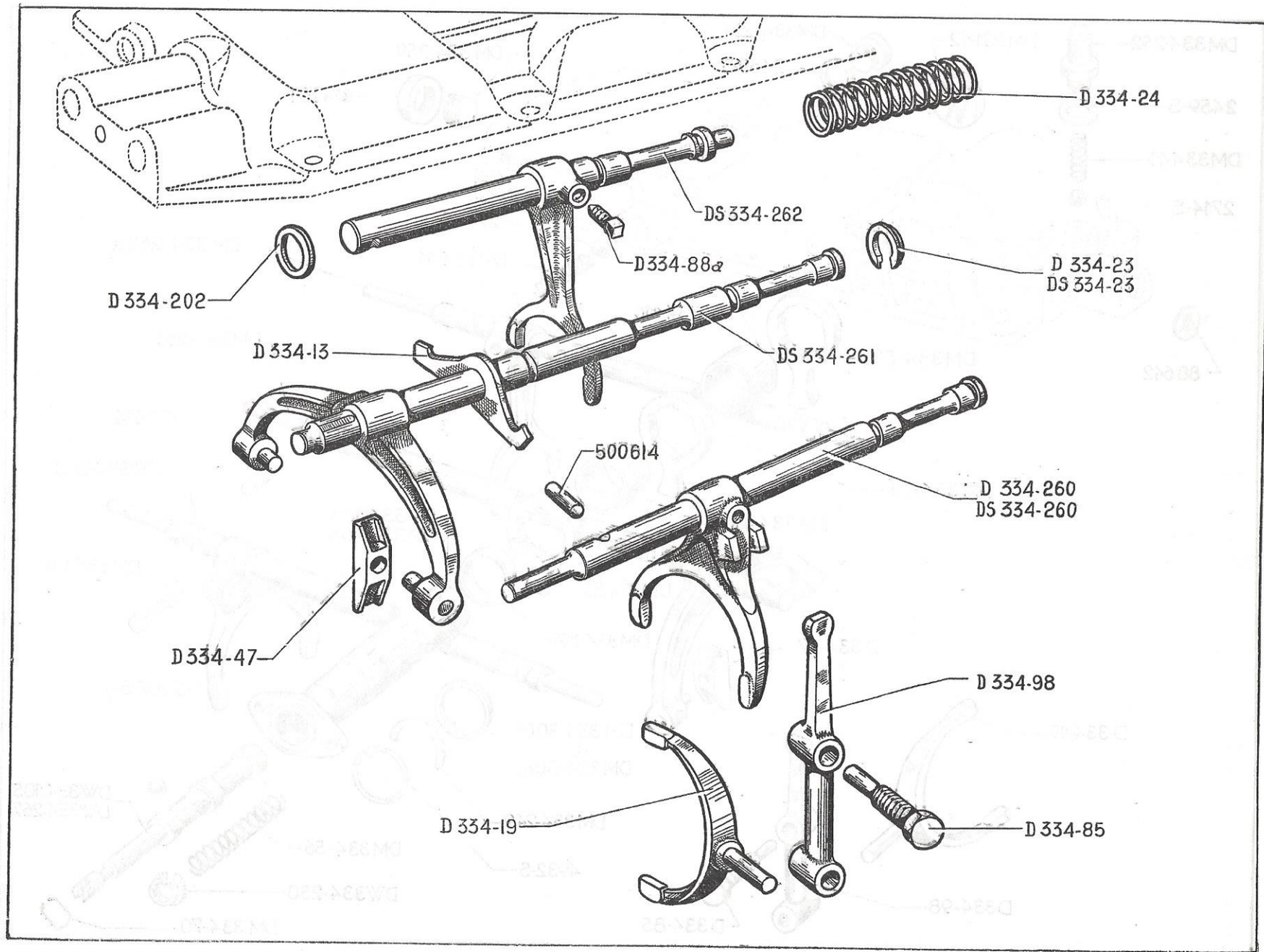


**BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER - COUVERCLE (suite) — 75**

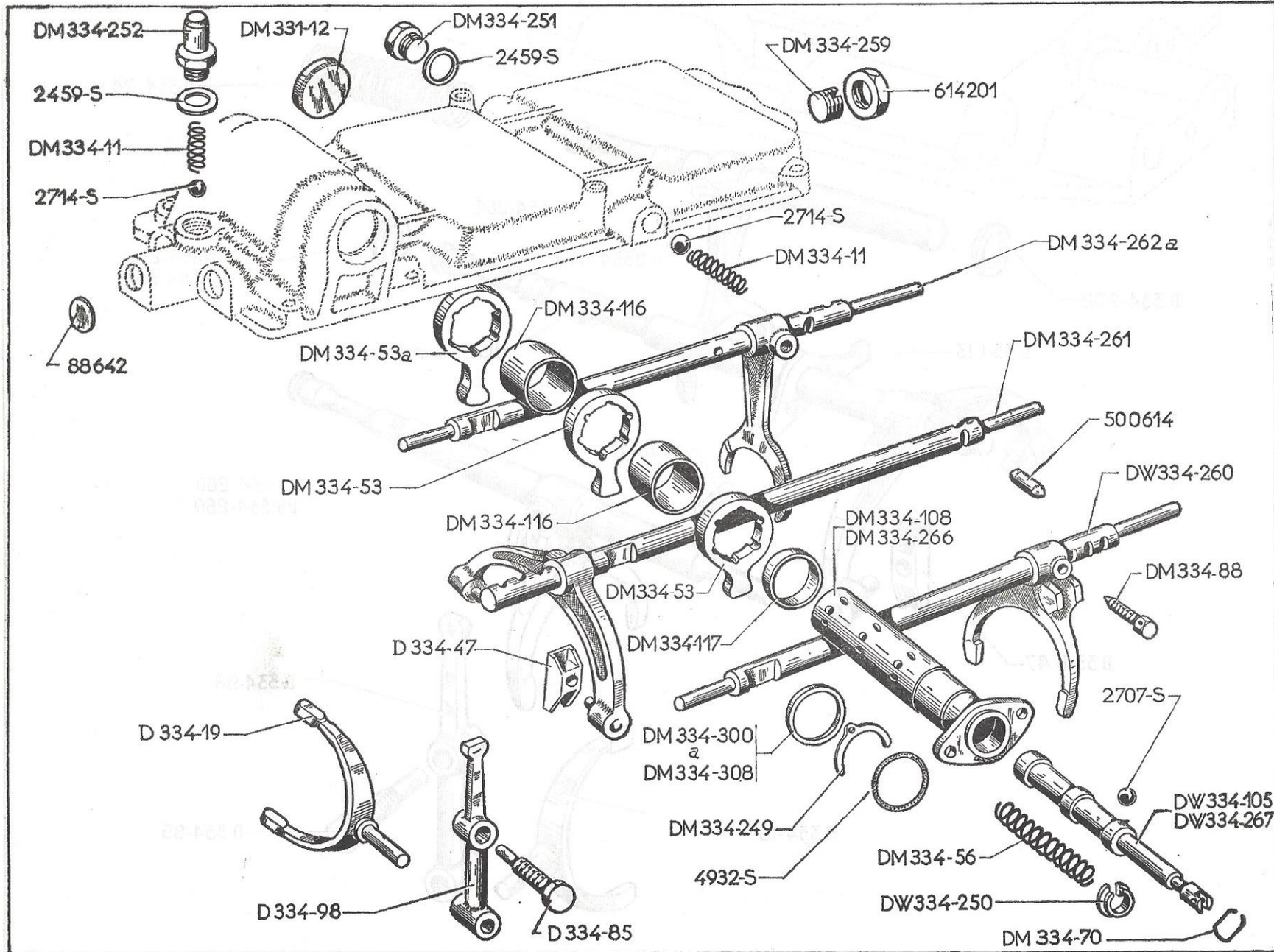
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 331-87a	Colonnnette de fixat. du couvercle de boîte et du support de faisceau AV gauche, cylindrique, diam. 14 mm, épaulement long. 28 mm, filetage 8×125, long. totale 66,5 mm. Depuis Mai 56.	1	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. III).	2	945-S RP. 855-S	Vis TH de 10×48 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R. III).	2
D 331-87b	Colonnnette de fixat. du couvercle de boîte, filetage 8×125, long. totale 42,5 mm. Depuis Mai 56.	1	486-S 30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. de bride de prise (R. III).	1	2.475-S	Joint métalloplastique de 30,5×38×2,3 du bouchon de remplissage (R. VI).	1
DS 331-87	Colonnnette de fixat. du couvercle de boîte épaulement 28 mm, filetage 8×125, long. totale 73,5 mm. (R. VI). D. à D.	1	493-S	Vis TH de 7×40 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R. III).	4	2.478-S	Joint cuivre de 16,3×22×2 du bouchon de vidange (R. VI).	1
D 331-88	Joint du chapeau de roulement AV du pignon d'attaque (R. VI). Jusque Octobre 57.	1	494-S	Vis TH de 7×42 de fixat. du carter d'embrayage sur carter inférieur (R. III).	2	2.491-S RP. 2485-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du carter d'embrayage sur carter inférieur (R. III).	2
D 331-90	Joint du chapeau de roulement AV d'arbre de commande (R. VI). Jusque Octobre 57.	1	580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. III).	1	4.924-S RP. 5037-S	Joint torique de 18,4× <sup>23,8</sup> <del>24,1</del> ×2,7 sur axe de dégommage (R. VI). Depuis Mars 62.	1
D 381-1 NFA	Pignon de compteur (15 dents).	1	589-S	Vis TH de 7×60 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. III).	2	4.925-S	Joint torique de 19,8×27×3,6 de chapeau de roulement AV d'arbre de commande (R. VI). Juin 57-Mars 62.	1
DF 381-1	Pignon de compteur (17 dents) (montage couple montage).	1	590-S	Vis TH de 7×65 d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage (R. III).	3	88.642	Rondelle expansible de 15,9 mm d'obturation (R. I).	1
D 381-2	Prise de compteur avec filet retour d'huile, arrêt du flexible par arrêtoir. Depuis Mars 58.	1	667-S	Vis TH de 8×25 de fixat. du couvercle de boîte (R. III). Jusque Mai 56. Depuis Mai 56.	3	490.708	Vis TR spéciale de 7×22,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. I).	2
D 381-2a	Prise de compteur (arrêt du flexible par vis). Jusque Mars 58. R. p. D 381-2; d.e.o. : 1-A 381-96.	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	493.108	Vis de 7×38,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. I).	2
62-S RP. 2241-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de plaque d'obturation de passage de fourchette (R. III).	3	671-S	Vis TH de 8×35 de fixat. du chapeau de roulement (R. III). Jusque Octobre 57. Depuis Octobre 57.	4 9	500.837	Bride de prise (R. I).	1
308-S 20	Vis TH de 6×25 (fente sur tête) d'arrêt de flexible (R. III). Jusque Mars 58.	1	769-S RP. 679-S	Vis TH de 8×60 de fixat. du couvercle de boîte et des supports de faisceaux (R. III). Jusque Mai 56.	3	613.007	Rondelle expansible de 12 mm d'obturation (R. I).	1
						616.023	Goujon de 12×74, filetages 18 et 22 d'assemblage des carters de boîte et d'embrayage (R. I).	4

## 76 — BOITE DE VITESSES - AXES ET FOURCHETTES - COMMANDE HYDRAULIQUE

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



78 — BOITE DE VITESSES - COMMANDE MÉCANIQUE - AXES ET FOURCHETTES



**BOITE DE VITESSES - COMMANDE MÉCANIQUE - AXES ET FOURCHETTES — 79**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DM 331-12	Bouchon tôle, diam. 28 mm de logement de commande des vitesses.	1	DM 334-88	Vis TH à pointe de 9×18,5 de fixat. de fourchette.	3	DM 334-262a	Axe et fourchette de marche AR (long. 214 mm). Jusque Juillet 64.	1
DW 334-1a	Axe de fourchette de 1 <sup>re</sup> et 2 <sup>e</sup> , long. 208 mm. Depuis Novembre 64.	1	D 334-98	Levier de commande de fourchette de 1 <sup>re</sup> .	1	DM 334-266	Tube support des leviers. D. à D.	1
DM 334-11	Ressort d'appui de bille de verrouillage, 6,8×9,2,14 spires. Depuis Novembre 64.	3	DW 334-105	Rampe de verrouillage des leviers de commande des axes de fourchette. D. à G.	1	DW 334-267	Rampe de verrouillage. D. à D.	1
DM 334-11b	Ressort d'appui de bille de verrouillage de 1 <sup>re</sup> et 2 <sup>e</sup> , 6,2×9,2, 12 spires. Depuis Novembre 64.	2	DM 334-108	Tube support des leviers de commande des axes de fourchette avec bride. D. à G.	1		Rondelle de réglage des leviers de commande des axes de fourchette 28,5×36 :	ALD
DW 334-17	Fourchette de 1 <sup>re</sup> et 2 <sup>e</sup> . Depuis Septembre 62.	1	DM 334-116	Entretoise des leviers de commande des axes de fourchettes (28,5×32×23,2).	2	DM 334-300	Épais. : 1,76.	
DM 334-18	Fourchette de marche AR.	1	DM 334-117	Entretoise des leviers de commande des axes de fourchette (28,5×32×6).	1	DM 334-301	— 1,85.	
DW 334-19	Fourchette de 1 <sup>re</sup> , long. totale 72,5 mm.	1	DM 334-249	Segment de maintien des leviers de commande des axes de fourchette (R. VI).	1	DM 334-302	— 1,94.	
DM 334-22	Axe de fourchette de marche AR, long. 257 mm. Depuis Juillet 64.	1	DW 334-250	Rondelle épaulée ouverte d'appui de ressort de rappel de la rampe de verrouillage (8,5×22,5×3,5).	1	DM 334-303	— 2,03.	
D 334-47	Patin de fourchette de 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> .	2	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 334-304	— 2,12.	
DM 334-53	Levier de commande des axes de fourchettes, long. 58 mm. Depuis Juillet 64.	2	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 334-305	— 2,21.	
DM 334-53a	Levier de commande de fourchette de marche AR, long. 61 mm. Jusque Juillet 64.	3	DM 334-259	Vis sans tête de butée d'axe de fourchette (filetage 16×150), long. 15 mm.	1	DM 334-306	— 2,3.	
DM 334-56	Ressort de rappel de la rampe de verrouillage (14×19,15 spires).	1	DW 334-260	Axe de fourchette de 1 <sup>re</sup> /2 <sup>e</sup> (long. 208 mm). Jusque Novembre 64. R. p. DW 334-1a; d. e. o. : 1-DM 334-11b ; 1-DW 334-17.	3	DM 334-307	— 2,39.	
DM 334-70	Jonc d'arrêt de rondelle d'appui de ressort de rappel de la rampe de verrouillage.	1	DM 334-261	Axe et fourchette de 3 <sup>e</sup> /4 <sup>e</sup> (axe long. 242 mm).	1	DM 334-308	— 2,48.	
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				2.459-S	Joint cuivre de 14,3×19×1 sous vis d'appui de ressort de bille de verrouillage (R. VI).	3
						2.707-S	Bille de 6, de verrouillage des leviers de commande des axes de fourchette (R. VI).	18
						2.714-S	Bille de 9,52 de verrouillage des vitesses (R. VI).	3
						4.932-S	Joint torique de 24,2×28×1,9 du tube support des leviers (R. VI).	1
						88.642	Rondelle expansible de 15,9 mm d'obturation des trous d'axe de 3 <sup>e</sup> /4 <sup>e</sup> (R. I).	3
						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).	3

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

80 — BOITE DE VITESSES - COMMANDE HYDRAULIQUE - PIGNONS - ARBRES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 314-29	Bague d'étanchéité sur arbre de commande (20×35×18) (R. VI).	1	D 332-95a	Épais. : 0,10.		D 333-7	Pignon de renvoi de marche AR (10 dents, long. totale 73 mm). Jusque Avril 56 R. p. D 333-7a; d.e.o. : 1-D 333-74, a, b, c, ou d suivant réglage.	1
D 314-60	Segment d'arrêt de bague d'étanchéité (17,8×21,8×2). Jusque Janvier 57.	1	D 332-95b	— 0,20.				
D 331-89a	Boîtier de roulement AV sur pignon d'attaque (5 trous de 9 mm). Jusque Octobre 57.	1	D 332-95c	Rondelle, diam. 54×66,5 de réglage des roulements AV. Depuis Octobre 57.		D 333-7a	Pignon de renvoi de marche AR 10 dents, long. totale 72,35 mm. (pignon de commande de 2° : 18 dents). Avril 56-Janvier 61.	1
D 331-91a	Boîtier de roulement AV d'arbre de commande (4 trous de 9 mm). Jusque Octobre 57.	1	D 332-95d	Épais. : 0,1. <i>RD</i>	ALD			
D 332-1b	Arbre de commande de boîte, long. 503 mm (avec gorge pour jonc d'arrêt de bague d'étanchéité). Jusque Janvier 57. R. p. DS 332-1; d. e. o. : 1-DS 332-91.	1	DS 332-98	Épais. : 0,05. <i>RV</i>	ALD			
DS 332-1	Arbre de commande de boîte, long. 503 mm (sans gorge pour jonc d'arrêt de bague d'étanchéité). Janvier 57-Novembre 63. R. p. DS 332-1a; d.e.o. : 1-DS 332-4 (R. VI).	1		Ergot de 2,7×2,9×5 d'entraînement des demi-rondelles entre pignon 2° et 3°. Depuis Décembre 56.	1	DS 333-7a	Pignon de renvoi de marche AR, 10 dents, long. totale 80,48 mm (pignon de commande de 2° : 17 dents). Juillet 61-Mai 63. R. p. DS 333-040.	1
DS 332-1a	Arbre de commande de boîte (montage de l'écrou dent de loup sans arrêtoir). Depuis Novembre 63.	1	D 332-300	Rondelle d'appui de roulement AR d'arbre de commande de boîte de vitesses, diam. 20×28 :	ALD	DS 333-7b	Pignon de renvoi de marche AR, 10 dents, long. totale 72,35 mm (pignon de commande de 2° : 17 dents). Janvier 61-Juillet 61. R. p. DS 333-040; d. e. o. : 1-DS 333-80 (R. VI).	1
D 332-2	Axe de baladeur de marche AR (16×120). Jusque Juin 64. R. p. DS 332-2.	1	D 332-301	Épais. : 4,5.		DS 333-7c	Pignon de renvoi de marche AR, 10 dents, logement de roulement, diam. 32 mm. Mai 63-Juillet 64. R. p. DS 333-040.	1
DS 332-2	Axe de baladeur de marche AR 16×124. Depuis Juin 64.	1	D 332-302	— 4,53.		DS 333-7e	Pignon de renvoi de marche AR, long. 47,2 mm. Depuis Juillet 64.	1
D 332-4	Écrou dent de loup de 16×150, perçage intérieur, diam. 7 mm. Jusque Novembre 63.	1	D 332-303	— 4,56.		D 333-8	Pignon de commande de 3° avec crabot (22 dents, angle de l'hélice 31°50'). Jusque Juillet 57. R. p. DS 333-8; d. e. o. : 1-DS 333-16.	1
DS 332-4	Écrou dent de loup de 18×125. Depuis Novembre 63 (R. VI).	1	D 332-304	— 4,59.		DS 333-8	Pignon de commande de 3° avec crabot (22 dents, angle de l'hélice 33° 30'). Depuis Juillet 57.	1
D 332-84	Arrêtoir de l'écrou dent de loup (diam. int. 17 mm). Jusque Novembre 63.	1	D 332-305	— 4,62.		D 333-9	Pignon baladeur de renvoi de marche AR, 28 dents, long. totale : 29,5 mm. Remplace modèle long. 38 mm. Jusque Juillet 64. R. p. DS 333-040.	1
DS 332-91	Entretoise de maintien de bague d'étanchéité (20×21,6×118,8). Depuis Janvier 57.	1	D 332-306	— 4,65.		DS 333-9c	Pignon baladeur de renvoi de marche AR, long. totale 28,3 mm Depuis Juillet 64.	1
D 332-94	Vis sans tête à pointe de 7×31 d'arrêt d'axe.	1	D 332-307	— 4,68.		D 333-12	Pignon de commande de 1° (11 dents, 18 cannelures).	1
D 332-95	Rondelle, diam. 54×61 de réglage des roulements AV. Jusque Octobre 57. Épais. : 0,05.	ALD	D 332-308	— 4,71.		D 333-13	Pignon de 1° sur pignon d'attaque (39 dents).	1
			D 332-309	— 4,74.				
			D 332-310	— 4,77.				
			D 332-311	— 4,80.				
			D 332-312	— 4,83.				
			D 332-313	— 4,86.				
			D 332-314	— 4,89.				
			D 332-315	— 4,92.				
			D 332-316	— 4,95.				
			D 332-317	— 4,98 (et d'appui de bague d'étanchéité).	1			
			D 332-318	— 5,01.				
			D 332-319	— 5,04.				
			D 332-320	— 5,07.				
			D 332-321	— 5,10.				
			D 332-322	— 5,13.				
			D 332-323	— 5,16.				
			D 332-324	— 5,19.				
			D 332-325	— 5,22.				
			D 332-326	— 5,25.				
			D 332-327	— 5,28.				
			D 332-328	— 5,31.				
			D 332-329	— 5,34.				
			D 332-330	— 5,49.				
			D 332-330	— 6,48.				
			DS 333-040	Ensemble de pignons de renvoi de marche AR. Depuis Juillet 64.	1			

*RP. DS 333-9c*  
*+1-DS 333-7e*  
*+1-DS 332-2*  
*+1-DS 332-75a + 1-DS 333-73a*  
*+2-620125 + 2-620262 + 2-620126*

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





**BOITE DE VITESSES - COMMANDE HYDRAULIQUE - PIGNONS - ARBRES (suite) — 83**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>b</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>
D 333-14c	Pignon de commande de 2 <sup>e</sup> , 18 dents, cône 7°. Jusque Juin 58. R. p. DS 333-14a (voir tableau page 84).	1	DS 333-73d	Entretoise entre cages à aiguilles de pignon de renvoi de marche AR (16,6×18,9×9) (R. VI). Depuis Juillet 64.	1	DF 333-97	Entretoise de pignon d'attaque (montage couple montagne).	1
DS 333-14	Pignon de commande de 2 <sup>e</sup> , 18 dents, cône 7° 30. Juin 58-Janvier 61. R. p. DS 333-14a (voir tableau page 84).	1		Rondelle, diam. 16×26, de réglage de renvoi de marche AR. Avril 56-Juillet 61.	ALD		Rondelle d'appui de roulement AV de pignon d'attaque, diam. 25×33 :	ALD
NFP DS 333-14a	Pignon de commande de 2 <sup>e</sup> , 17 dents. Depuis Janvier 61.	1	D 333-74	Épais. : 1,58.		D 333-300	Épais. : 2,65.	
D 333-15	Pignon de 2 <sup>e</sup> et de marche AR sur pignon d'attaque, 34 dents. Jusque Janvier 61. R. p. DS 333-15 (voir tableau page 84).	1	D 333-74a	— 1,69.		D 333-301	— 2,69.	
DS 333-15	Pignon de 2 <sup>e</sup> et de marche AR sur pignon d'attaque, 33 dents. Depuis Janvier 61.	1	D 333-74b	— 1,80.		D 333-302	— 2,73.	
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 Juillet 57. R. p. DS 333-16; d. e. o. : 1-DS 333-8.	1	D 333-74c	— 1,91.		D 333-303	— 2,77.	
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 Juillet 57.	1	D 333-74d	— 2,02.		D 333-304	— 2,81.	
DS 333-17	Pignon de commande de 4 <sup>e</sup> avec crabot (27 dents, montage sans rondelle entre denture et crabot). Remplace modèle avec rondelle.	1	DS 333-75a	Bague de pignon baladeur de marche AR (19×37,5×30,3). Depuis Juillet 64.	1	D 333-305	— 2,85.	
D 333-18b	Pignon de commande de marche AR 25 dents. Jusque Juin 58. R. p. DM 333-18 (voir tableau page 84)	1	DS 333-80	Rondelle à oreille de butée de pignon de renvoi de marche AR (R. VI). Depuis Juillet 61.	1	D 333-306	— 2,89.	
DM 333-18	Pignon de commande de marche AR (25 dents). Depuis Juin 58.	1	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). Jusque Avril 62. Depuis Avril 62.	6 3	D 333-307	— 2,93.	
D 333-73	Entretoise entre cages à aiguilles de pignon de renvoi de marche AR (long. 28,15 mm, remplace long. 28,7 mm) (R. VI). Jusque Juillet 61.	1		Demi-rondelle entre pignons de commande de 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> : Épais. : 2,77 à 2,80. NFP	ALD	D 333-308	— 2,97.	
DS 333-73	Entretoise entre cages à aiguilles de pignon de renvoi de marche AR (16,6×18,9×42,28) (R. VI). Juillet 61-Mai 63.	1		— 2,80 à 2,83. NFP		D 333-309	— 3,01.	
DS 333-73a	Entretoise entre cage à aiguilles et roulement de pignon de renvoi de marche AR (16,6×18,9×48) (R. VI). Mai 63-Juillet 64.	1		— 2,83 à 2,86. NFP		D 333-310	— 3,05.	
				— 2,86 à 2,89. NFP		D 333-311	— 3,09.	
				— 2,89 à 2,92. NFP		D 333-312	— 3,13.	
				— 2,92 à 2,95. NFP		D 333-313	— 3,17.	
						D 333-314	— 3,21.	
						D 333-315	— 3,25.	
						D 333-316	— 3,29.	
						D 333-317	— 3,33.	
						D 333-318	— 3,37.	
						D 333-319	— 3,41.	
						D 333-320	— 3,45. NFP	
						D 333-321	— 3,49.	
						D 333-322	— 3,53.	
						D 333-323	— 3,57.	
						D 333-324	— 3,61.	
						D 333-325	— 3,65.	
						D 333-326	— 3,69.	
						D 333-327	— 3,73.	
						D 333-328	— 3,77.	
						D 333-329	— 3,81.	
						D 333-330	— 3,85.	
						D 333-331	— 3,89.	
						D 333-332	— 3,93.	
						D 333-333	— 3,97.	
						D 333-334	— 4,01.	
						D 333-335	— 4,05.	
						D 333-336	— 4,09.	
						D 333-337	— 4,13.	
						D 333-338	— 4,17.	
						D 333-339	— 4,21.	
						D 333-340	— 4,25.	
							(montage couple montagne).	
						D 333-341	Épais. : 2,17.	
						D 333-344	— 2,29.	
						D 333-347	— 2,41.	
						D 333-350	— 2,53.	
						DM 335-05a	Synchroniseur de 2 <sup>e</sup> . Depuis Juin 58.	1

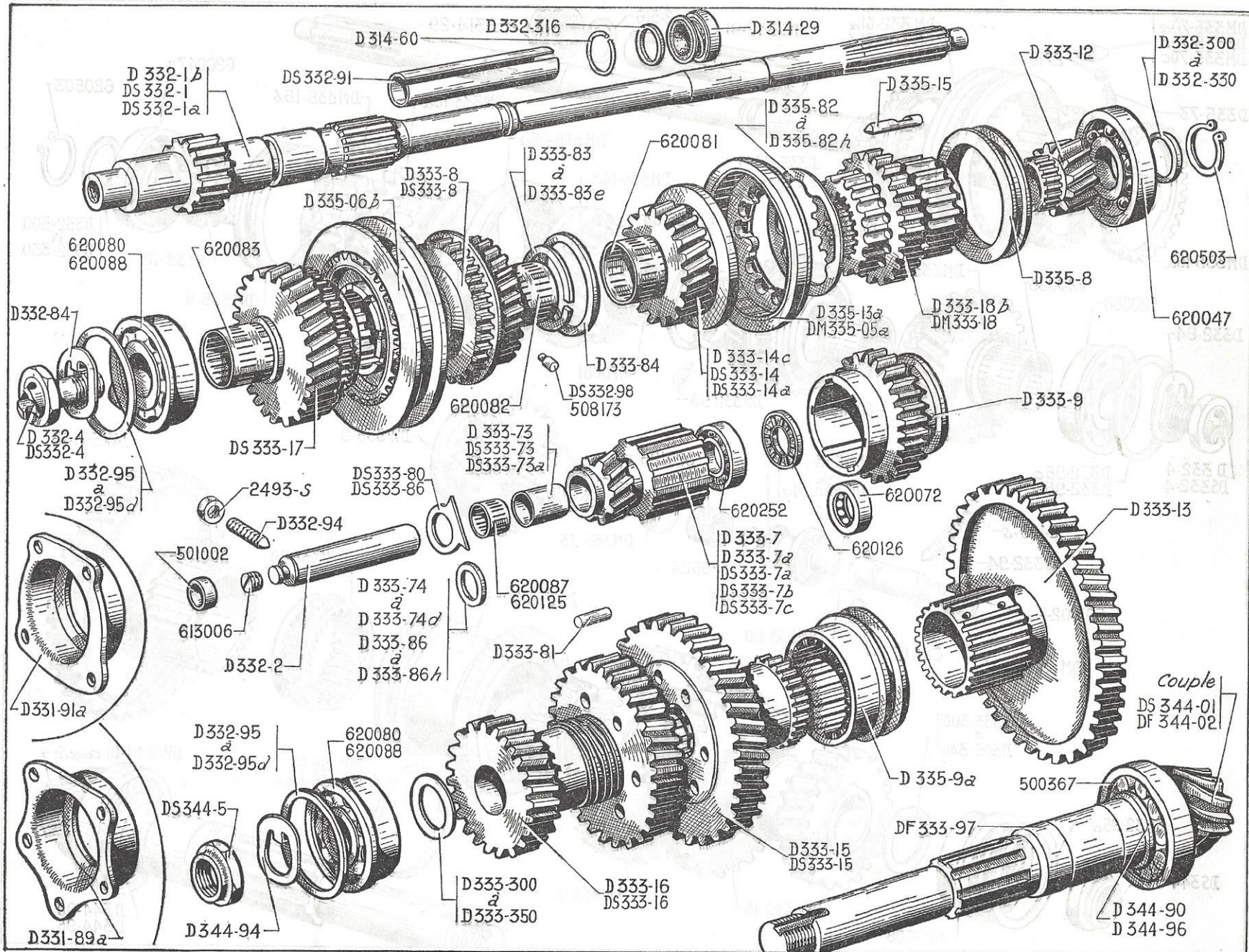
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

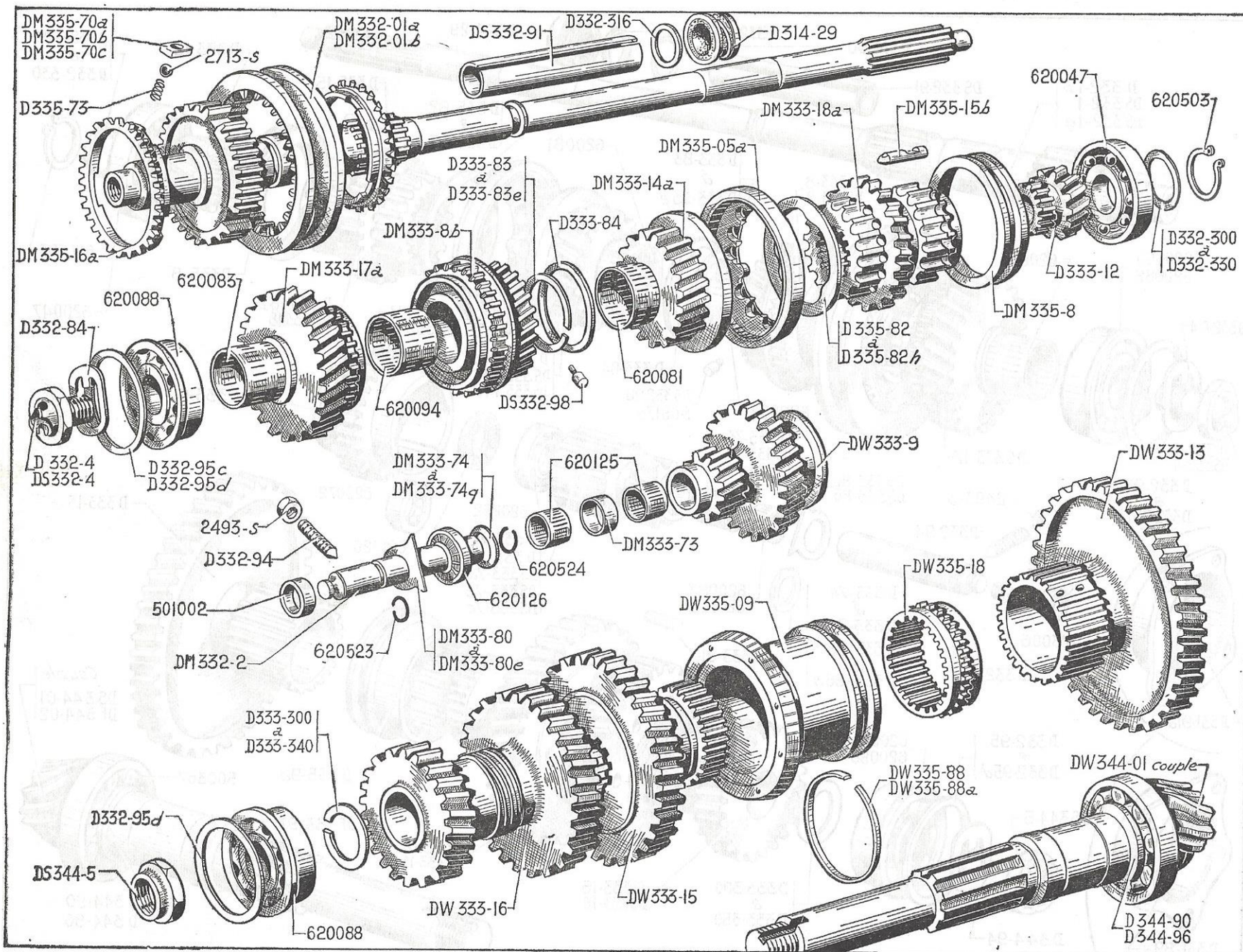
84 — BOITE DE VITESSES - COMMANDE HYDRAULIQUE - PIGNONS - ARBRES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 335-06b	Synchroniseur double de 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> .	1	D 344-94	Arrêteur d'écrou de blocage de pignon d'attaque. Jusque Juillet 57. N.F.P. (Voir note technique 676).	1	620.081	Cage à aiguilles de 33×36×30 de pignon de commande de 2 <sup>e</sup> (R. VI).	1
NFP D 335-8	Collerette de commande des tiges de crabotage.	1				620.082	Cage à aiguilles de 33×36×33,2 de pignon de commande de 3 <sup>e</sup> (R. VI).	1
NFP D 335-9a	Baladeur de 1 <sup>re</sup> .	1	D 344-96	Segment d'arrêt de roulement AR de pignon d'attaque (côté queue) sans chanfrein.	1	620.083	Cage à aiguilles de 33×36×36 du pignon de commande de 4 <sup>e</sup> (R. VI).	1
D 335-13a	Synchroniseur de 2 <sup>e</sup> . Jusque Juin 58. R.p. DM 335-05a (voir tableau page 84).	1	NFP			620.087	Cage à aiguilles de pignon de renvoi 16×19×18 (R. VI). Jusque Juillet 61.	2
D 335-15	Jeu de 12 tiges de crabotage.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de vis d'arrêt d'axe (R. III).	1	620.088	Roulement double oblique épaulé de 25×62×67,5×25,4 (R. I.). Depuis Octobre 57.	1
D 335-82	Rondelle dentée intér. de réglage du synchroniseur de 2 <sup>e</sup> : Épais. : 0,4.	ALD	500.367	Roulement AR de pignon d'attaque (30×72×19) (R. VI). (Utilisation montagne).	1	620.125	Cage à aiguilles de pignon de renvoi de marche AR (16×19×20) (R. VI). Juillet 61-Mai 63. Mai 63-Juillet 64. Depuis Juillet 64.	2
D 335-82a	— 0,7.		501.002	Bouchon de 20 mm du trou d'axe (R. I).	1	620.126	Butée à aiguilles de baladeur de marche AR (16×31,4×2,8) (R. VI). Juillet 61-Juillet 64. Depuis Juillet 64.	1
D 335-82b	— 1.		508.173	Ergot de 3,5×5 d'entraînement de demi-rondelle entre pignon de 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> (R. VI). Jusque Décembre 56.	1	620.252	Roulement à billes de 16×32×9 de pignon de renvoi de marche AR (R. VI). Mai 63-Juillet 64.	1
D 335-82c	— 1,2. NFP		613.006	Bouchon fileté de 7×12,5, long. 6 mm (R. I). Jusque Février 59. NFP	1	620.262	Cage à aiguilles de pignon de renvoi de marche AR (16×19×16) (R. VI). Depuis Juillet 64.	2
D 335-82d	— 1,5. NFP		620.047	Roulement de 20×62×17 AR d'arbre de commande de boîte (R. VI).	1	620.503	Circ clips d'arrêt de roulement (R. VI).	2
D 335-82e	— 0,2.		620.072	Butée à billes de 16×30×9,5 de pignon de renvoi (R. I). Jusque Juillet 61.	2			
D 335-82f	— 0,35.		620.080	Roulement double oblique de 25×62×25,4 repère D sur bague intér.) (R. I) : Jusque Octobre 57.	1			
D 335-82g	— 0,50. NFP			— AV d'arbre de commande.	1			
D 335-82h	— 0,60.			— AV de pignon d'attaque.	1			
DS 344-01	Couple conique 8×31 avec roulement AR monté. Remplace modèle 9×35.	1						
NFP								
DF 344-02	Couple conique 7×31 (utilisation montagne).	1						
DS 344-5	Écrou H de 24×150 à collerette de diam. 25 mm de blocage du pignon d'attaque (remplace modèle collerette de diam. 30 mm).	1						
D 344-90	Segment d'arrêt de roulement AR de pignon d'attaque (côté denture) chanfrein intér. sur une face.	1						

Disposition	En remplacement d'une de ces pièces	Il faut obligatoirement toutes les pièces suivantes :
Jusque Juin 58	— D 333-14c pignon — D 333-15 — — D 333-18b — — D 335-13a synchroniseur	1-DS 333-040, 1-DS 333-14a, 1-DS 333-15, 1-DM 333-18, 1-DS 333-80 (R. VI), 1-DM 335-05a.
Juin 58-Janvier 61	— DS 333-14 pignon — D 333-15 —	1-DS 333-040, 1-DS 333-14a, 1-DS 333-15, 1-DS 333-80 (R. VI)

BOITE DE VITESSES - COMMANDE HYDRAULIQUE - PIGNONS - ARBRES — 85





**BOITE DE VITESSES - COMMANDE MÉCANIQUE - PIGNONS - ARBRES — 87**

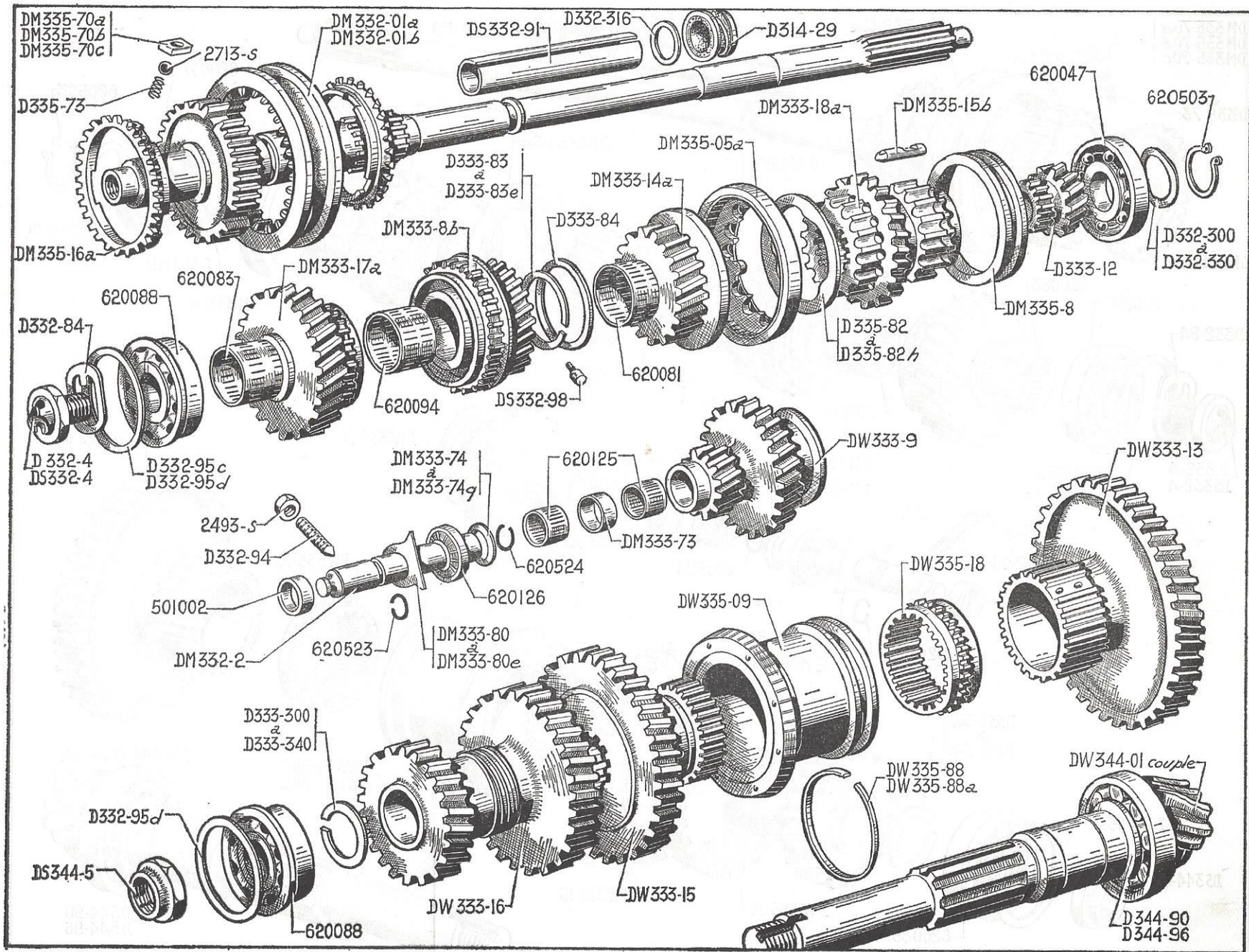
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 314-29	Bague d'étanchéité sur arbre de commande (20×35×18) (R. VI).	1	D 332-304	Épais. : 4,62.		DW 333-9	Baladeur de marche AR. Diam. denture 17 dents : 72,4.	1
DM 332-01a	Arbre de commande de boîte avec synchroniseur 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> (entrée de dent droite). Jusque Novembre 63. R.p. DM 332-01b; d.e.o. : 1-DS 332-4 (R. VI).	1	D 332-305	— 4,65.			Jusque Juillet 64. R.p. DS 333-040; d.e.o. : 1-DS 333-18a; 1-DS 333-80 (R. VI); 1-DM 334-22; 1-DM 334-53; 1-DM 334-259; 1-614.201).	
DM 332-01b	Arbre de commande de boîte avec synchroniseur 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> (montage de l'écrou dent de loup sans arrêtoir). Depuis Novembre 63.	1	D 332-306	— 4,68.		D 333-12	Pignon de commande de 1 <sup>re</sup> (11 dents, 18 cannelures).	1
			D 332-307	— 4,71.		DW 333-13	Pignon de 1 <sup>re</sup> sur pignon d'attaque, long. 44,5 mm (39 dents).	1
DM 332-2	Axe de baladeur de marche AR (16×120, 1 gorge pour jonc d'arrêt de butée). Jusque Juillet 64.	1	D 332-308	— 4,74.		DM 333-14a	Pignon de commande de 2 <sup>e</sup> (17 dents).	1
			D 332-309	— 4,77.		DS 333-15a	Pignon de 2 mm et de marche AR. Depuis Juillet 64.	1
DS 332-2	Axe de baladeur de marche AR (16×124). Depuis Juillet 64.	1	D 332-310	— 4,80.		DW 333-15	Pignon de 2 <sup>e</sup> et de marche AR sur pignon d'attaque sans trou pour tenon d'entraînement. (33 dents). Jusque Juillet 64.	1
D 332-4	Écrou dent de loup de 16×150, perçage intérieur, diam. 7 mm. Jusque Novembre 63. <i>R.V.</i>	1	D 332-311	— 4,83.			R.p. DS 333-15a; d.e.o. : 1-DS 333-040; 1-DS 333-18a; 1-DS 333-80 (R. VI); 1-DM 334-22; 1-DM 334-53; 1-DM 334-259; 1-614.201.	
DS 332-4	Écrou dent de loup de 18×125 (R. VI). Depuis Novembre 63.	1	D 332-312	— 4,86.		DW 333-16	Train de 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> sur pignon d'attaque, sans trou pour tenon d'entraînement, cannelé intérieurement (23 et 27 dents).	1
D 332-84	Arrêtoir de l'écrou dent de loup (diam. intér. 17 mm). Jusque Novembre 63.	1	D 332-313	— 4,89.		DM 333-17a	Pignon de commande de 4 <sup>e</sup> , même que DM 333-17 sauf crabot à entrée de dent droite.	1
DS 332-91	Entretoise de maintien de bague d'étanchéité (20×21,6×118,8).	1	D 332-314	— 4,92.		DM 333-18a	Pignon de commande de marche AR (16 dents, denture hélicoïdale). Jusque Juillet 64.	1
D 332-94	Vis sans tête à pointe de 7×31 d'arrêt d'axe.	1	D 332-315	— 4,95.			R.p. DS 333-18a; d.e.o. : 1-DS 333-040; 1-DS 333-80 (R. VI); 1-DM 334-22; 1-DM 334-53; 1-DM 334-259; 1-614.201.	
	Rondelle diam. 54×66,5 de réglage : AV d'arbre de commande; du roulement AV de pignon d'attaque.	ALD	D 332-316	— 4,98 (et d'appui de bague d'étanchéité).	1	DS 333-18a	Pignon de commande de marche AR. Épais. du pignon 13,2 mm. Depuis Juillet 64.	1
D 332-95c	Épais. : 0,1. <i>R.D.</i>		D 332-317	— 5,01.		DM 333-73	Entretoise entre cages à aiguilles de baladeur de marche AR (16,6×19×9,5) (R. VI). Jusque Juillet 64.	1
D 332-95d	— 0,05. <i>R.D.</i>		D 332-318	— 5,04.		DS 333-73d	Entretoise entre cages à aiguilles de pignon de renvoi de marche AR (16,6×18,9×9) (R. VI). Depuis Juillet 64.	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 332-319	— 5,07.				
	Rondelle d'appui de roulement AR d'arbre de commande de boîte de vitesses, diam. 20×28 :	ALD	D 332-320	— 5,10.				
D 332-300	Épais. : 4,5.		D 332-321	— 5,13.				
D 332-301	— 4,53.		D 332-322	— 5,16.				
D 332-302	— 4,56.		D 332-323	— 5,19.				
D 332-303	— 4,59.		D 332-324	— 5,22.				
			D 332-325	— 5,25.				
			D 332-326	— 5,28.				
			D 332-327	— 5,31.				
			D 332-328	— 5,34.				
			D 332-329	— 5,49.				
			D 332-330	— 6,48.				
			DS 333-040	Ensemble de pignons de renvoi de marche AR. Depuis Juillet 64.	1			
			DS 333-7e	Pignon de renvoi de marche AR. Long. 47,2 mm. Depuis Juillet 64.	1			
			DM 333-8b	Pignon de commande de 3 <sup>e</sup> . <i>NFP</i>	1			
			DS 333-9c	Pignon baladeur de renvoi de marche AR. Long. totale 28,3 mm. Depuis Juillet 64.	1			

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

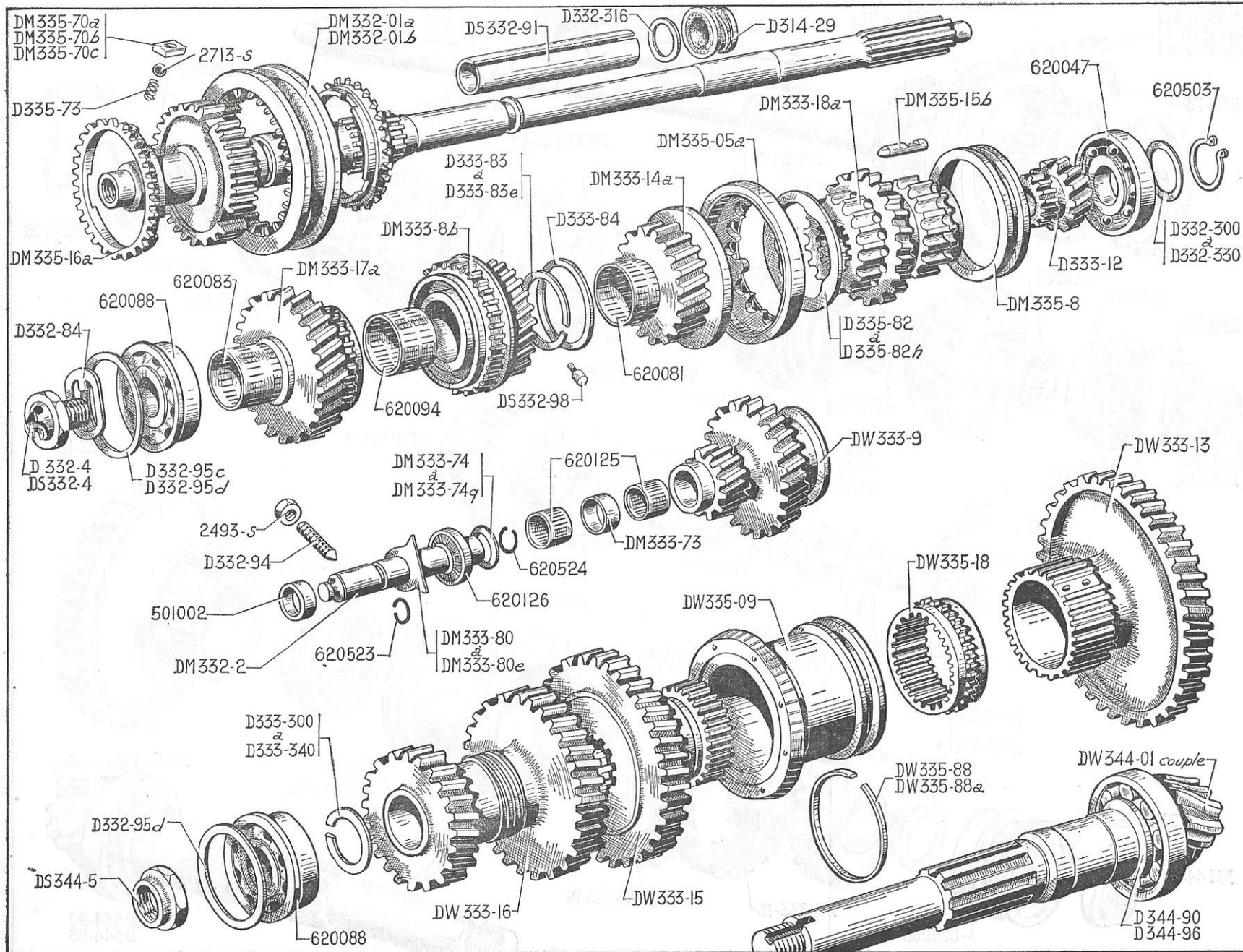
*d.e.o. DS 333-7e + 1-DS 333-7e  
+ 1-DS 332-2 + 1-DS 333-75a + 1-DS 333-73d  
+ 2-620125 + 2-620262 + 2-620126*

88 — BOITE DE VITESSES - COMMANDE MÉCANIQUE - PIGNONS - ARBRES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	Rondelle, diam. 16×17,5, de réglage de butée de baladeur de marche AR (R. VI) : Jusque Juillet 64.	ALD	<u>DS 333-80</u>	Rondelle à oreilles de butée de pignon de renvoi de marche AR (R. VI). Depuis Juillet 64.	1	D 333-312	Épais. : 3,13.	
DM 333-74	Épais. : 0,4.			Demi-rondelle entre pignons de commande de 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> :	ALD	D 333-313	— 3,17.	
DM 333-74a	— 0,7.		D 333-83	Épais. : 2,77 à 2,80. <i>NFP</i>		D 333-314	— 3,21.	
DM 333-74b	— 1.		D 333-83a	— 2,80 à 2,83. <i>NFP</i>		D 333-315	— 3,25.	
DM 333-74c	— 1,3.		D 333-83b	— 2,83 à 2,86.		D 333-316	— 3,29.	
DM 333-74d	— 1,6.		D 333-83c	— 2,86 à 2,89. <i>NFP</i>		D 333-317	— 3,33.	
DM 333-74e	— 1,9.		D 333-83d	— 2,89 à 2,92. <i>NFP</i>		D 333-318	— 3,37.	
DM 333-74f	— 2,2.		D 333-83e	— 2,92 à 2,95. <i>NFP</i>		D 333-319	— 3,41.	
DM 333-74g	— 2,5.					D 333-320	— 3,45. <i>NFP</i>	
DM 333-74h	— 2,8.		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 333-321	— 3,49.	
DM 333-74i	— 3,1.		<i>NFP</i>			D 333-322	— 3,53.	
DM 333-74j	— 3,4.			Rondelle d'appui de roulement AV de pignon d'attaque, diam. 25×33 :	ALD	D 333-323	— 3,57.	
DM 333-74k	— 3,7.			Épais. : 2,65.		D 333-324	— 3,61.	
DM 333-74m	— 4.		D 333-300	— 2,69.		D 333-325	— 3,65.	
DM 333-74n	— 4,3. <i>NFP</i>		D 333-301	— 2,73.		D 333-326	— 3,69.	
DM 333-74p	— 4,6.		D 333-302	— 2,77.		D 333-327	— 3,73.	
DM 333-74q	— 4,9.		D 333-303	— 2,81.		D 333-328	— 3,77.	
<u>DS 333-75 a</u>	Bague de pignon baladeur de marche AR (19×37,5×30,3). Depuis Juillet 64.	1	D 333-304	— 2,85.		D 333-329	— 3,81.	
	Rondelle à oreilles d'appui de butée de baladeur de marche AR. Jusque Juillet 64.	ALD	D 333-305	— 2,89.		D 333-330	— 3,85.	
DM 333-80	Épais. : 1,54.		D 333-306	— 2,93.		D 333-331	— 3,89.	
DM 333-80a	— 2,02.		D 333-307	— 2,97.		D 333-332	— 3,93.	
DM 333-80b	— 2,50.		D 333-308	— 3,01.		D 333-333	— 3,97.	
DM 333-80c	— 2,98.		D 333-309	— 3,05.		D 333-334	— 4,01.	
DM 333-80d	— 3,46.		D 333-310	— 3,09.		D 333-335	— 4,05.	
DM 333-80e	— 3,94.		D 333-311			D 333-336	— 4,09.	



90 — BOITE DE VITESSES - COMMANDE MÉCANIQUE - PIGNONS - ARBRES

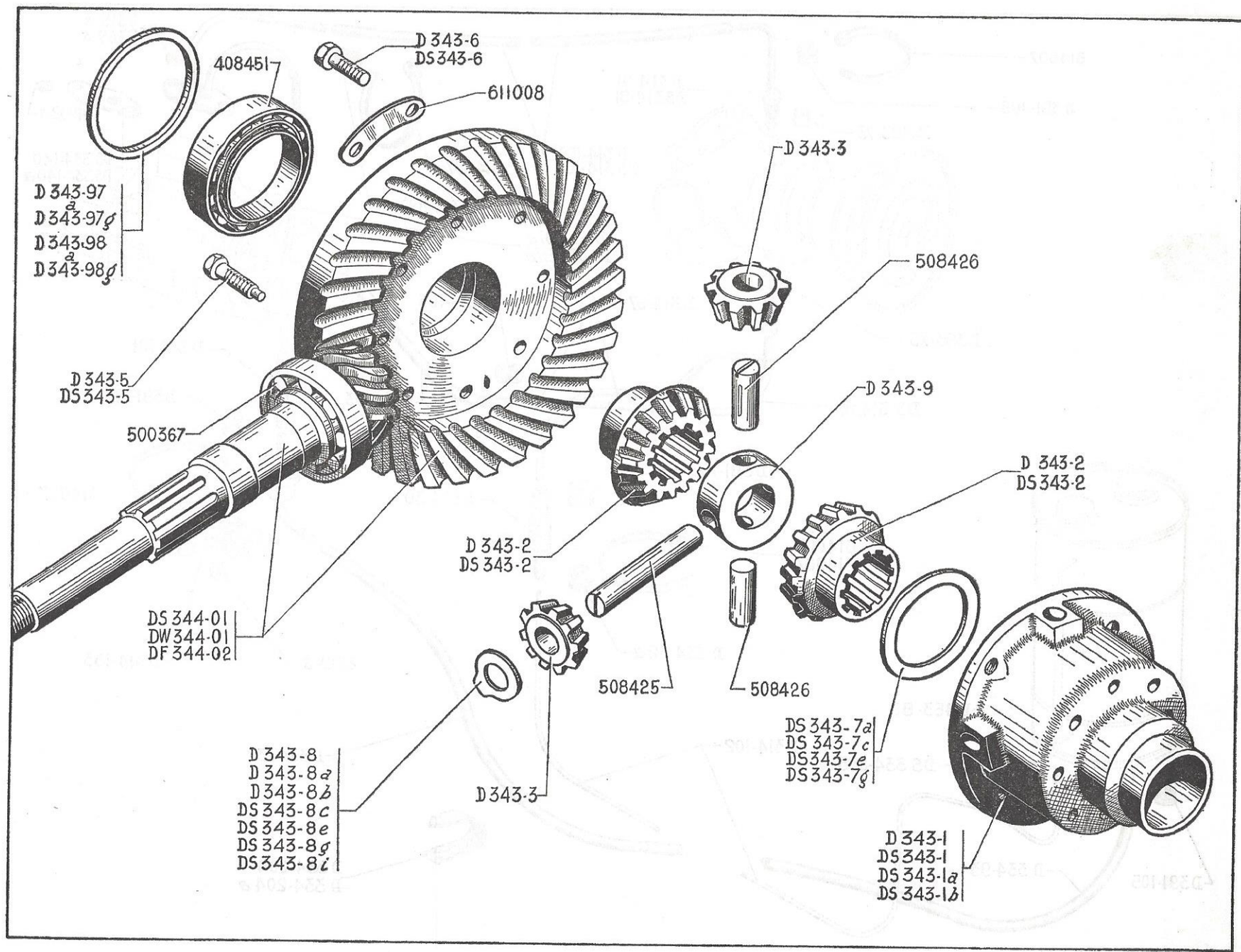


**BOITE DE VITESSES - COMMANDE MÉCANIQUE - PIGNONS - ARBRES (suite) — 91**

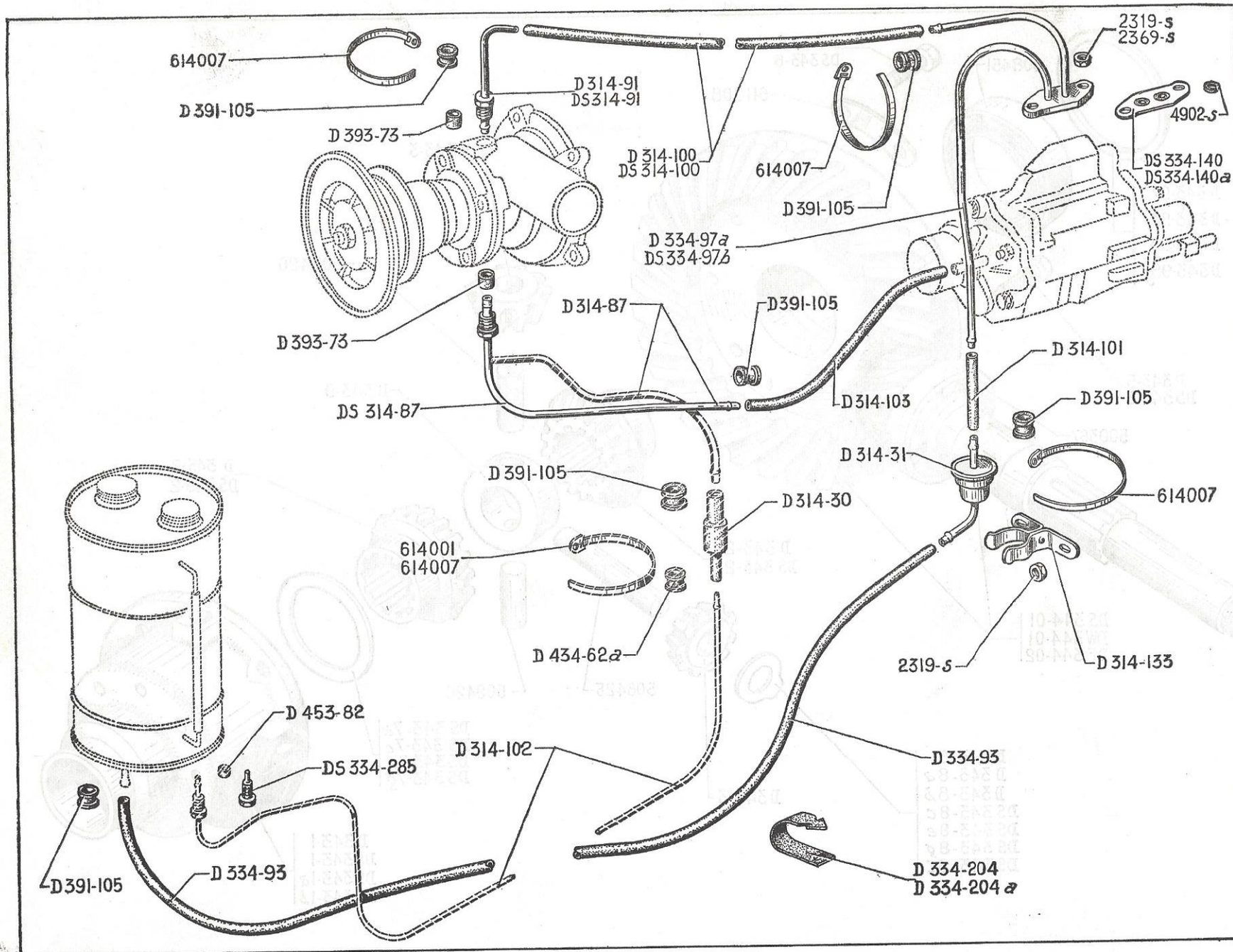
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 333-337	Épais. : 4,13.		D 335-82b	Épais. : 1.		620.047	Roulement de 20×62×17 AR d'arbre de commande de boîte (R. VI).	1
D 333-338	— 4,17.		D 335-82c	— 1,2. <i>NFP</i>				
D 333-339	— 4,21.		D 335-82d	— 1,5. <i>NFP</i>		620.081	Cage à aiguilles de 33×36×30 de pignon de commande de 2 <sup>e</sup> (R. VI).	1
D 333-340	— 4,25.		D 335-82e	— 0,2.				
DM 335-05a	Synchroniseur de 2 <sup>e</sup> .	1	D 335-82f	— 0,35.		620.083	Cage à aiguilles de 33×36×36 du pignon de commande de 4 <sup>e</sup> (R. VI).	1
DW 335-09	Synchroniseur de 1 <sup>re</sup> .	1	D 335-82g	— 0,50. <i>NFP</i>				
DM 335-8	Collerette de commande des tiges de crabotage. Larg. 10 mm.	1	D 335-82h	— 0,60.		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.	1 1
DM 335-15b	Jeu de 12 tiges de crabotage. Encoche logement de collerette. Larg. 10,1 mm.	1		Segment de ralenti de synchroniseur de 1 <sup>re</sup> :	ALD			
			DW 335-88	Épais. : 1,3 mm, 1 <sup>re</sup> possibilité.		620.094	Cage à aiguilles de 33×36×32,2 de pignon de commande de 3 <sup>e</sup> (R. VI).	1
DM 335-16a	Bague de synchronisation 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> (entrée de dent droite). <i>ROI</i>	2	<del>DW 335-88a</del>	Épais. : 1,4 mm, 2 <sup>e</sup> possibilité.				
DW 335-18	Crabot de synchroniseur de 1 <sup>re</sup> .	1	DW 344-01	Couple conique 8×31 (train de 3 <sup>e</sup> -4 <sup>e</sup> entraîné par cannelures). <i>NFP</i>	1	620.125	Cage à aiguilles de baladeur de marche AR (16×19×20) (R. VI).	2
	Doigt d'entraînement des bagues de synchronisation, long. 23,2 mm.	ALD	DS 344-5	Écrou H de 24×150 à collerette, diam. 25 mm, de blocage du pignon d'attaque. <i>ROI</i>	1	620.126	Butée à aiguilles de baladeur de marche AR (16×32×2,8) (R. VI). Depuis Juillet 64.	1 2
DM 335-70a	Épais. : 5,2 mm.		D 344-90	Segment d'arrêt de roulement AR de pignon d'attaque (côté denture) chanfrein intér. sur une face.	1	620.262	Cage à aiguilles de pignon de renvoi de marche AR (16×19×16) (R. VI). Depuis Juillet 64.	2
DM 335-70b	— 5,3 mm.							
DM 335-70c	— 5,4 mm.		D 344-96	Segment d'arrêt de roulement AR de pignon d'attaque (côté queue) sans chanfrein. <i>NFP</i>	1	620.503	Circlips d'arrêt de roulement (R. VI).	2
D 335-73	Ressort de poussée des billes du baladeur 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> . <i>NFP</i>	3	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de vis d'arrêt d'axe (R. III). <i>RP. 2476-S</i>	1	620.523	Jonc d'arrêt de butée de baladeur de marche AR (R. I). Jusque Juillet 64.	1
	Rondelle dentée intér. de réglage du synchroniseur de 2 <sup>e</sup> :	ALD	2.713-S	Bille de 6,35 de baladeur 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> (R. VI).	3	620.524	Segment d'arrêt de cage à aiguilles de baladeur de marche AR (17×20×1,2) (R. VI). Jusque Juillet 64. <i>NFP.</i>	2
D 335-82	Épais. : 0,4.		501.002	Bouchon de 20 mm du trou d'axe (R. I).	1			
D 335-82a	— 0,7.							

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	GOEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	GOEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	GOEFF <sup>a</sup>
D 343-1	Boîtier de différentiel (distance : face d'appui planétaire à face d'appui couronne 52 mm). Jusque Mars 57. R. p. DS 343-1b; d.e.o. : 3-DS 343-5, 5 - DS 343-6, 1-DS 343-7a à DS 343-7g (R. VI), 2-DS 343-8c à DS 343-8i (R. VI) selon réglage.	1	D 343-5	Vis TH à téton d'arrêt d'axe de satellites (10 pas de 150, long. 37,5). Jusque Juillet 59.	3		Rondelle entretoise de roulement de différentiel, diam. 74×82,8 :	ALD
			DS 343-5	Vis TH à téton d'arrêt d'axe de satellites (10 pas de 125, long. 37,5). Depuis Juillet 59.	3	D 343-97 D 343-97a D 343-97b D 343-97c D 343-97d D 343-97e D 343-97f D 343-97g	Épais. : 2,9. — 3,3. — 3,7. — 4,1. — 4,5. — 4,9. — 5,3. — 5,7.	
DS 343-1	Boîtier de différentiel (distance face d'appui planétaire à face d'appui couronne : 54 mm, filet. fixat. couronne 10×150). Mars 57-Juillet 59. R. p. DS 343-1b; d.e.o. : 3-DS 343-5, 5-DS 343-6, 1-DS 343-7a à DS 343-7g (R. VI), 2-DS 343-8c à DS 343-8i (R. VI) selon réglage.	1	D 343-6	Vis TH de fixat. de la couronne sur boîtier (10 pas de 150, long. 26). Jusque Juillet 59.	5		Rondelle de réglage de roulement de différentiel, diam. 72×82,8 :	ALD
			DS 343-6	Vis TH de fixat. de la couronne sur boîtier (10 pas de 125, long. 26). Depuis Juillet 59.	5	D 343-98 D 343-98a D 343-98b D 343-98c D 343-98d D 343-98e D 343-98f D 343-98g	Épais. : 3. — 3,05. — 3,10. — 3,15. — 3,20. — 3,25. — 3,30. — 3,35.	
DS 343-1a	Boîtier de différentiel (distance face d'appui planétaire à face d'appui couronne : 54 mm, entre faces d'appui des satellites : 74,4 mm, filet. fixat. couronne 10×125). Juillet 59-Juin 60. R. p. DS 343-1b; d. e. o. : 1-DS 343-7a à DS 343-7g (R. VI), 2-DS 343-8c à DS 343-8i (R. VI) selon réglage.	1		Rondelle d'appui de planétaire de 38,25×56 (R. VI). Épais. : 1,91. NFP — 2,03. — 2,15. NFP — 2,27.	ALD	DS 344-01	Couple conique de 8×31 avec roulement AR monté. Cde hydraulique. Remplace modèle 9×35.	1
			DS 343-7a DS 343-7c DS 343-7e DS 343-7g			DW 344-01	Couple conique 8×31 avec roulement AR monté. Cde mécanique.	1
DS 343-1b	Boîtier de différentiel (distance face d'appui planétaire à face d'appui couronne : 54 mm, entre faces d'appui des satellites : 75,6 mm, filet. fixat. couronne 10×125). Depuis Juin 60.	1		Rondelle fixe de butée de satellite diam. 14×27,7 : Jusque Juin 60. Épais. : 1,4. — 1,2. — 1.	ALD	DF 344-02	Couple conique de 7×31 (utilisation montagne). Jusqu'à Sep 62	1
			D 343-8 D 343-8a D 343-8b			408.451	Roulement à rouleaux coniques (40×80×19,5) de boîtier de différentiel (R. VI).	2
D 343-2	Planétaire (16 dents, distance : face d'appui à extrémité de la queue 14 mm). Jusque Mars 57.	2		Rondelle fixe de butée de satellite, diam. 14×27,7. Depuis Juin 60. Épais. : 1,71. — 1,85. — 1,99. NFP — 2,13.	ALD	500.367	Roulement AR de pignon d'attaque (30×72×19) (R. VI). (Utilisation montagne).	1
			DS 343-8c DS 343-8e DS 343-8g DS 343-8i			508.425	Axe de satellites (14×109) (R. I).	1
DS 343-2	Planétaire (16 dents, distance : face d'appui à extrémité de la queue 15 mm). Depuis Mars 57.	2				508.426	Axe de satellites (14×47,5) (R. I).	2
D 343-3	Satellite 10 dents, haut. totale 10,6 mm.	4	D 343-9	Croisillon de satellites 25×40,5×20.	1	611.008	Arrêtoir double des vis de fixat. couronne de différentiel (R. I). Jusque Juillet 59. NFP.	4



94 — CANALISATION D'ALIMENTATION - CLAPET DE TARAGE



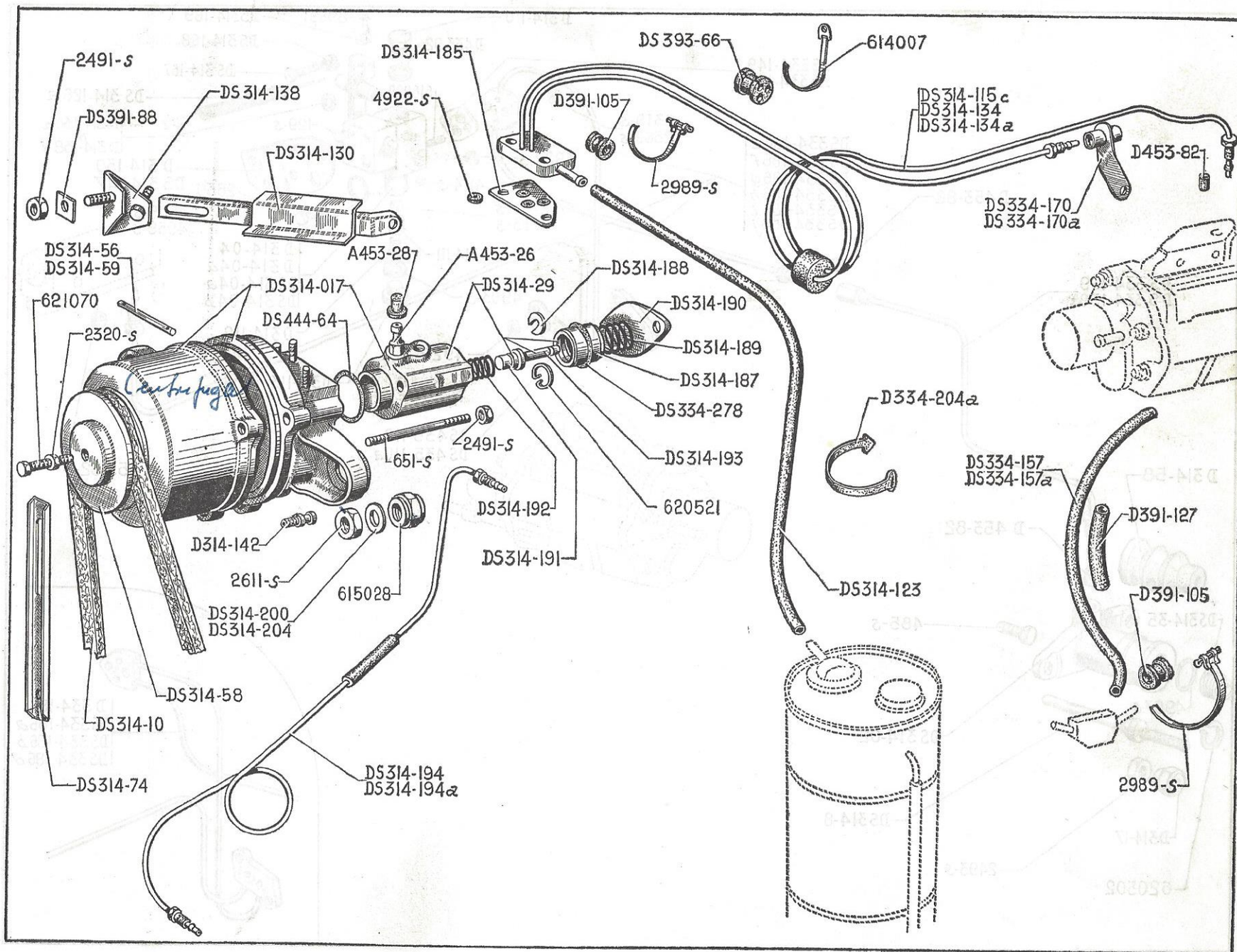
CANALISATION D'ALIMENTATION - CLAPET DE TARAGE — 95

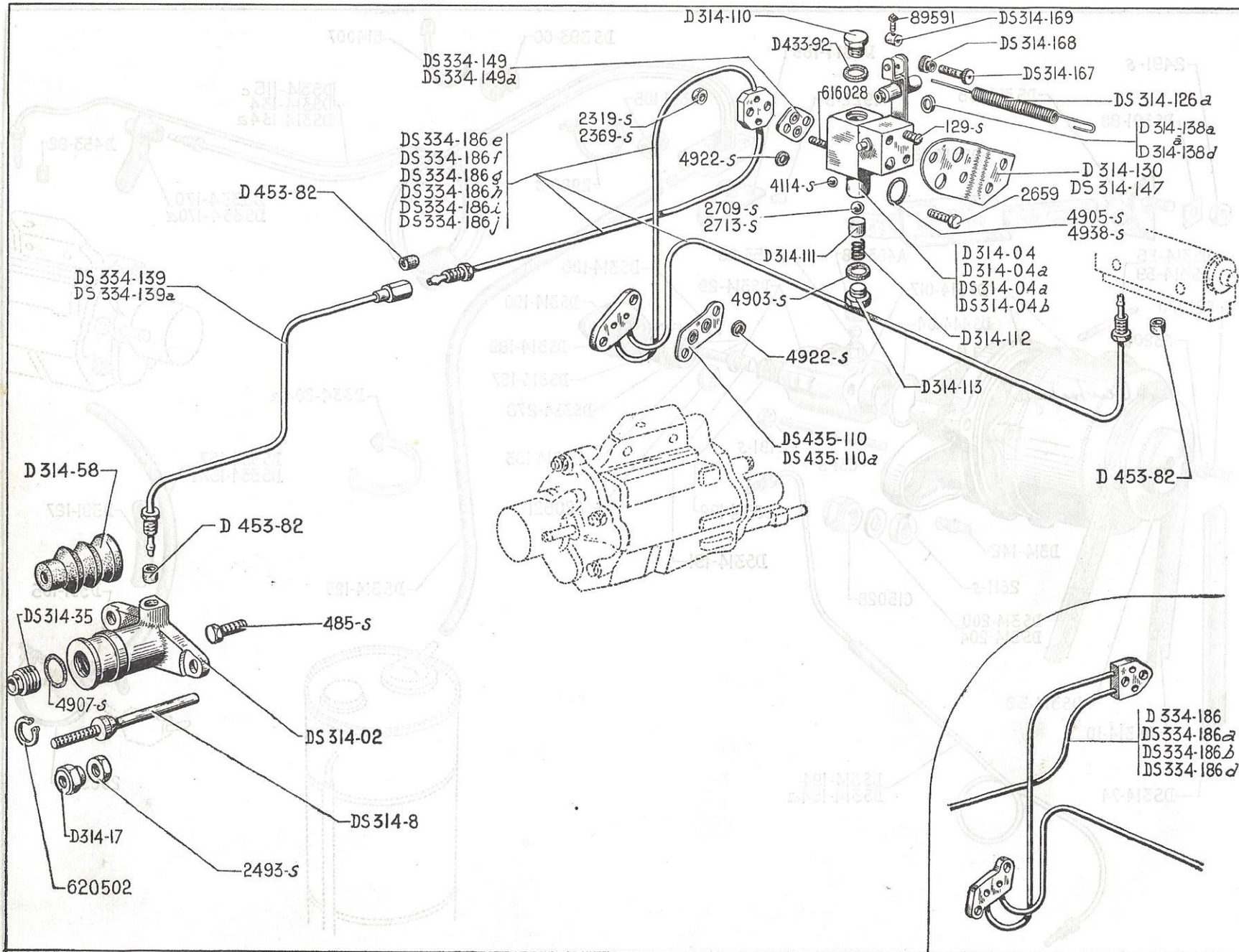
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
	<b>Jusque Septembre 60</b>							
D 314-30	Clapet de retenue de pression entre réservoir et pompe d'embrayage (R. VI). Jusque Septembre 56. R. p. DS 314-87; d. e. o. : 1-DS 334-285 (R. VI). Voir note technique n° 645.	1	D 314-103	Tube souple d'aspiration entre faisceau de pompe d'embrayage et bloc hydraulique, diam. 7 mm long. 360 mm.	1	D 391-105	Anneau de protection (diam. intér. 15 mm) sous collier de serrage : — des tubes souples. — du clapet de retenue (côté pompe). Jusque Septembre 56.	9 1
D 314-31	Clapet de tarage entre bloc hydraulique et réservoir (R. VI).	1	D 314-133	Support de clapet de tarage.	1	D 393-73	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation, sur pompe d'embrayage, diam. intér. 8,5 mm, long. 12,5 mm.	2
D 314-87	Faisceau d'aspiration de pompe de commande d'embrayage (2 tubes). Jusque Septembre 56. R. p. DS 314-87; d. e. o. : 1-DS 334-285 (R. VI). Voir note technique n° 645.	1	D 334-93	Tube souple de retour entre clapet de tarage et réservoir, diam. intér. 7 mm, long. 1,100 mm.	1	D 434-62a	Anneau de protection sous collier de serrage du clapet de retenue (côté réservoir), diam. intér. 11,5 mm. Jusque Septembre 56.	1
DS 314-87	Tube d'aspiration de pompe de commande d'embrayage. Depuis Septembre 56.	1	D 334-97a	Faisceau sur bloc hydraulique, vers clapet de tarage et vers pompe d'embrayage (bride 2 trous de fixat. 5,5 mm). Jusque Mars 57. N.F.P.	1	D 453-82	Garniture caoutchouc, 4,5×6,5 ×11 : — de raccord de canalisation sur réservoir. Jusque Septembre 56. — de bouchon DS 334-285 (cas de la suppression du clapet de retenue).	1 1
D 314-91	Tube rigide de retour sur pompe d'embrayage, diam. extér. 8 mm, long. 65 mm. Jusque Mars 60. R. p. DS 314-91.	1	DS 334-97b	Faisceau sur bloc hydraulique (bride 2 trous de fixat. de 6,5 mm). Depuis Mars 57.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 (R. III) de fixat. : — de support de clapet de tarage. — de faisceau sur bloc. Jusque Mars 57.	2 2
DS 314-91	Tube rigide coudé de retour sur pompe d'embrayage, diam. 8 mm. Depuis Mars 60.	1	DS 334-140	Plaquette porte-joint entre faisceau D 334-97a et bloc hydraulique (2 trous de 10,6 mm; 2 trous de fixat., 5,5 mm, entr'axe 46 mm) (R. VI). Octobre 56-Mars 57. Remplace modèle précédent en demandant en outre : 2-4.990-S.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixation de faisceau sur bloc (R. III). Depuis Mars 57.	2
D 314-100	Tube souple de retour entre bloc hydraulique et pompe d'embrayage, diam. intér. 7 mm, long. 500 mm. Jusque Mars 60. R. p. DS 314-100; d. e. o. : 1-DS 314-91.	1	DS 334-140a	Plaquette porte-joint entre faisceau DS 334-97b et bloc hydraulique (2 trous de 10,6, 2 trous de fixat. 6,5, entr'axe 46 mm) (R. VI). Depuis Mars 57.	1	4.902-S	Joint torique de 7,2×11×1,9 de plaquette DS 334-140. Depuis Octobre 56. R.p. 4990-S. 4870-S	2
DS 314-100	Tube souple de retour entre bloc hydraulique et pompe d'embrayage, diam. intér. 8 mm, long. 430 mm. Depuis Mars 60.	1		Collier caoutchouc de maintien du tube souple de retour entre clapet de tarage et réservoir :		614.001	Collier de serrage du clapet de retenue (côté réservoir), long. 132 mm (R. VI). Jusque Septembre 56.	1
D 314-101	Tube souple de liaison entre faisceau sur bloc hydraulique et clapet de tarage, diam. intér. 7 mm, long. 110 mm.	1	D 334-204	— Long. 162 mm.	1	614.007	Collier de serrage, long. 190 mm (R. VI) : — des tubes souples. — du clapet de retenue (côté pompe). Jusque Septembre 56.	9 1
D 314-102	Tube rigide d'alimentation supplémentaire de pompe d'embrayage (entre réservoir et clapet de retenue). Jusque Septembre 56. R. p. DS 314-87 d. e. o. : 1-DS 334-285 (R. VI). Voir note Technique N° 645.	1	D 334-204a	— Long. 122 mm.	1			
			DS 334-285	Bouchon TH à téton (filetage 9×125) d'obturation de réservoir d'alimentation (cas de la suppression du clapet de retenue) (R. VI).	1			

96 — RÉGULATEUR CENTRIFUGE - COMMANDE HYDRAULIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<b>Depuis Septembre 60</b>			DS 314-192	Ressort de rappel du tiroir de correcteur de débrayage (11,5×26).	1	D 391-127	Gaine de protection du tube entre bloc hydraulique et raccord 4 voies.	1
A 453-26	Vis de purge sur régulateur.	2	<i>NFP</i> DS 314-193	Poussoir de correcteur de débrayage (4×37,5).	1	DS 393-66	Entretoise de protection de faisceau.	2
A 453-28	Capuchon de vis de purge (R. VI).	2	DS 314-194	Tube entre frein AV droit et régulateur. Jusque Septembre 62.	1	DS 444-64	Joint torique de 21,15×26×2,45 entre régulateur centrifuge et correcteur de débrayage.	1
DS 314-017	Régulateur centrifuge complet avec poulie.	1	DS 314-194a	<i>RP. 4 P 73-S</i> Tube entre frein AV D et régulateur. Septembre 62-Septembre 64. R. p. DS 314-194b; d. e. o. : 1-DS 314-138a; 1-DS 391-86a.	1	D 453-82	Garniture de raccord de faisceau et de tube entre régulateur et frein AV.	4
DS 314-10	Courroie de commande de régulateur centrifuge (R. VI).	1	DS 314-194b	Tube entre frein AV D et régulateur. Depuis Septembre 64.	1	<i>RP. 21530009</i> 651-S	Goujon de 7×80 (filet. 17 et 10,5) d'assemblage de régulateur et de correcteur de débrayage.	2
DS 314-29	Corps de correcteur de débrayage avec coupelle, piston et poussoir.	1		Rondelle de 10,5×30 de réglage de poulie de régulateur :	ALD	<i>RP. 711</i> 702	Pochette de joints pour réparation de régulateur centrifuge.	1
DS 314-56	Axe de 4×45 d'articulation de levier primaire.	2	DS 314-200	Épais. : 2.		2.320-S	Écrou H de 5×75 de vis de réglage de régulateur (R. III).	1
DS 314-58	Poulie de régulateur.	1	DS 314-201	Épais. : 2,4.		2.491-S	Écrou H de 7×100 (R. III).	1
DS 314-59	Axe de 4×55 d'articulation de levier secondaire.	4	DS 314-202	Épais. : 2,8.		<i>RP. 2489-S</i>	— de fixat. de tirant.	1
<i>RP. 2391-74</i> DS 314-74	Tirant de régulateur centrifuge.	1	DS 314-203	Épais. : 3,2.			— d'assemblage de régulateur et de correcteur.	1
DS 314-115c	Faisceau entre régulateur centrifuge et bloc hydraulique. D. à D.	1	DS 314-204	Épais. : 3,6.		2.611-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de régulateur centrifuge sur corps de pompe à eau (R. III).	1
DS 314-123	Tube souple de 7×14 long. 785 mm de retour du régulateur.	1	DS 334-157	Tube souple de 7×14 coudé entre bloc et raccord 4 voies. D. à G. Jusque Mars 64.	1	2.989-S	Collier, long. 245 mm (R. VI).	1
DS 314-130	Bras de fixat. de régulateur.	1	DS 334-157a	Tube de 7×14 coudé entre bloc et raccord 4 voies. D. à D.	1		— du tube de retour sur régulateur centrifuge.	1
DS 314-134	Faisceau entre régulateur et bloc hydraulique. Jusque Janvier 61.	1	DS 334-157c	Tube caoutchouc, diam. int. 7 mm et 10 mm long. 1,510 m entre bloc hydraulique et raccord 3 voies. D. à G. Depuis Mars 64.	1	4.922-S	— du tube entre bloc hydraulique et raccord 4 voies.	4
DS 314-134a	Faisceau entre régulateur centrifuge et bloc hydraulique. D. à G. Depuis Janvier 61.	1	DS 334-170	Raccord avec patte de fixat. de liaison des faisceaux DS 314-134 et DS 334-186g, entr'axes : 35 mm. Jusque Janvier 61.	1	<i>RP. 4862-S</i> 614.007	Joint torique entre faisceau et régulateur centrifuge (R. VI).	3
DS 314-138	Équerre d'articulation de régulateur. Jusque Septembre 64. R. p. DS 314-138a.	1	DS 334-170a	Raccord avec patte de fixat. de liaison des faisceaux DS 314-134a et DS 334-186h, entr'axes : 70 mm. Depuis Janvier 61.	1	615.028	Collier, long. 190 mm (R. VI).	1
DS 314-138a	Équerre d'articulation de régulateur. Depuis Septembre 64.	1	D 334-204a	Collier souple de fixat. de tube de retour du régulateur centrifuge sur tube de retour de pompe HP.	1		— de tube de retour sur réservoir,	1
D 314-142	Tube d'écoulement de fuite sur régulateur centrifuge. Jusque Décembre 65.	1	<i>RP. 5415824</i>	DS 334-278	1	620.521	— des entretoises de protection de faisceau.	2
<i>RP. 5414080</i>				Joint torique de 19,4×24,8×2,7 de piston de correcteur de débrayage.	1	621.070	Écrou de 10×150 de fixat. de couvercle de pompe et d'appui du régulateur (R. VI).	1
DS 314-185	Plaquette porte-joints entre faisceau et régulateur (R. VI).	1	DS 391-88	Plaquette sous écrou de fixat. — de tirant sur régulateur.	1		Circlip de rondelle d'accrochage du poussoir de correcteur de débrayage (R. VI).	1
DS 314-187	Piston de commande du poussoir de correcteur de débrayage (20×24).	1	<i>RP. 391-88</i>	— de renfort sur régulateur.	1		Vis TH de 5×26,5 de réglage du régulateur centrifuge (R. I).	1
<i>RP. DS 314-187a</i> NFP			D 391-105	Bague élastique sous collier de serrage.	3			
DS 314-188	Rondelle d'accrochage du poussoir sur piston de correcteur de débrayage.	1	<i>RP. 5415031</i>					
DS 314-189	Ressort de rappel du piston du poussoir de correcteur de débrayage (16×30).	1						
<i>NFP</i>								
DS 314-190	Bride de fermeture du correcteur de débrayage.	1						
DS 314-191	Coupelle d'appui du ressort de rappel du tiroir.	1						

RÉGULATEUR CENTRIFUGE - COMMANDE HYDRAULIQUE — 97





COMMANDE D'EMBRAYAGE ET CANALISATION — 99

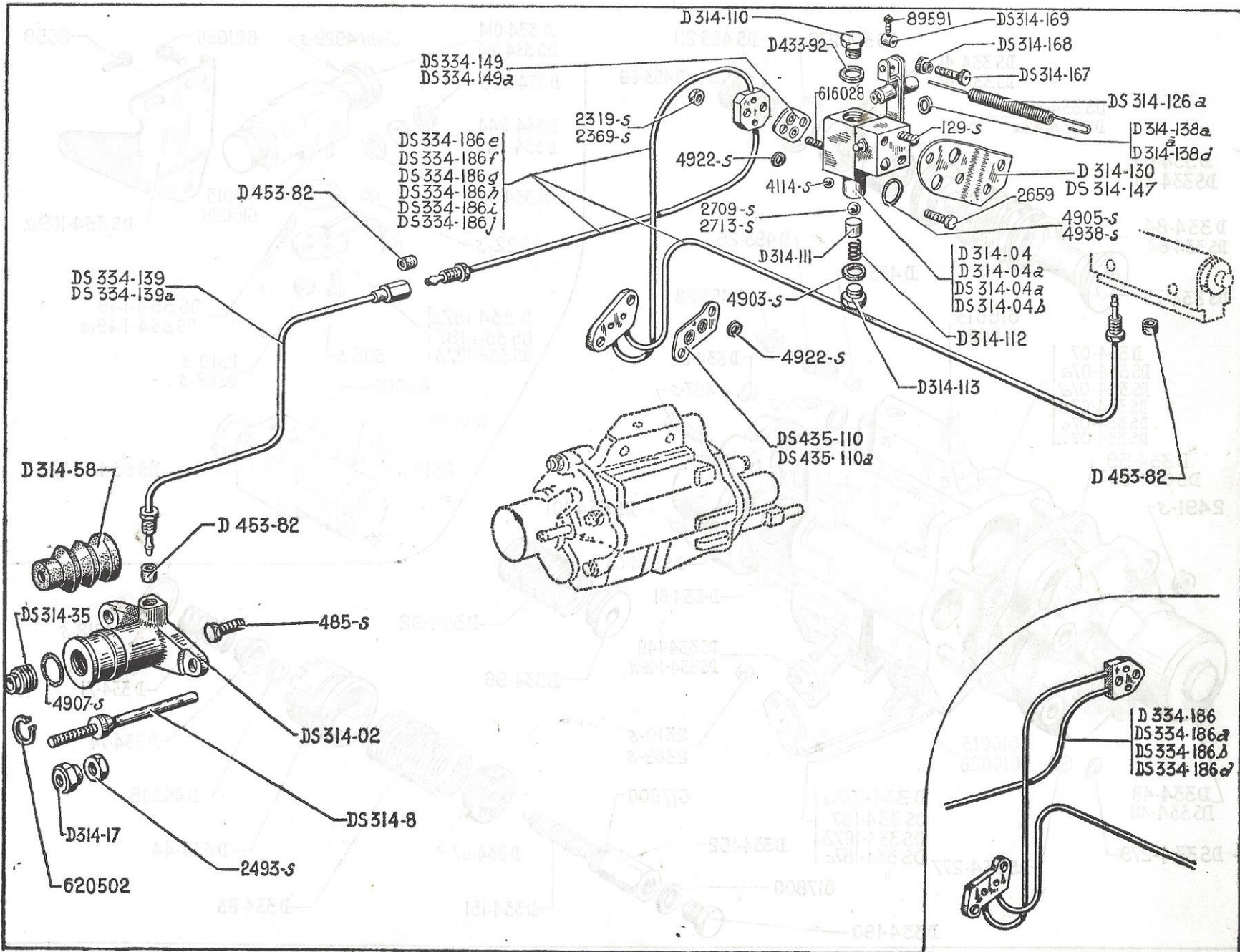
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	
DS 314-02	Cylindre avec piston de commande de débrayage (piston arrêté par écrou). Remplace modèle à piston arrêté par jonc. Jusque Août 64. R.p. DS 314-02b.	1	DS 314-126a	Ressort entre commande d'accélérateur et commande de correcteur réembrayage, diam. 15,8, long. 110 mm. Jusque Janvier 65. R.p. DS 314-126b.	1		Faisceau entre bloc de répartition, bloc hydraulique, correcteur de réembrayage et cylindre de débrayage (et régulateur centrifuge depuis septembre 60). D. à G.		
DS 314-02b	Cylindre avec piston de commande de débrayage. Depuis Août 64.	1	DS 314-126b	Ressort entre commande d'accélérateur et commande de correcteur réembrayage, diam. 15,8, long. 110 mm. Depuis Janvier 65.	1		(Montage en une pièce).		
D 314-04	Correcteur de réembrayage (goujon de 5 mm pour fixat. du faisceau). Jusque Mars 57. R. p. D 314-04a; d.e.o.: 1-DS 314-126b, 1-DS 314-169 (R. VI), 1-89.591 (R. III).	1	NFP			D 334-186	— trous de fixat. des brides diam. 5,5 mm. Jusque Mars 57.	1	
D 314-04a	Correcteur de réembrayage (goujon de 5 mm pour fixat. du faisceau) avec dispositif de réglage à molette. Pour remplacement de D 314-04.	1	D 314-130	Support du correcteur de réembrayage. D. à G.	1	DS 334-186a	— trous de fixat. des brides diam. 6,5 mm. Mars 57-Janvier 59: R. p. DS 334-186d; d. e. o. : 1-DS 334-139, 1-D 453-82.	1	
5409741			D 314-138a	Rondelle de réglage de levier de correcteur de réembrayage : — 4×10×1.	ALD	DS 334-186b	— trous de fixat. des brides diam. 6,5 mm sur bloc hydraulique, diam. 5,5 mm sur correcteur. Pour remplacement du bloc D 334-07 par DS 334-07a.	1	
DS 314-04a	Correcteur de réembrayage (goujon de 6 mm pour fixat. du faisceau). Mars 57-Juillet 59. R. p. DS 314-04b; d.e.o.: 1-DS 314-126b, 1-DS 314-169 (R. VI), 1-89.591 (R. III).	1	D 314-138b	— 4×10×0,15.			(Montage en deux pièces).		
DS 314-04a	Correcteur de réembrayage (goujon de 6 mm pour fixat. du faisceau) avec dispositif de réglage à molette. Depuis Juillet 59.	1	D 314-138c	— 4×10×0,2.		DS 334-186d	— trous de fixat. des brides diam. 6,5 mm, arrivée et sortie sur bride correcteur parallèles. Janvier 59-Juillet 59.	1	
DS 314-04a	Correcteur de réembrayage (goujon de 6 mm pour fixat. du faisceau) avec dispositif de réglage à molette. Depuis Juillet 59.	1	D 314-138d	— 4×10×0,1.		NFP	DS 334-186e	— trous de fixat. des brides diam. 6,5 mm, arrivée et sortie sur bride correcteur opposées (bloc de répartition 5 voies). Juillet 59-Juillet 60.	1
DS 314-04a	Correcteur de réembrayage (goujon de 6 mm pour fixat. du faisceau) avec dispositif de réglage à molette. Depuis Juillet 59.	1	DS 314-147	Support de correcteur de réembrayage (R. VI). D. à D.	1	DS 334-186f	— montage bloc de répartition 3 voies. Juillet 60-Septembre 60.	1	
DS 314-04a	Correcteur de réembrayage (goujon de 6 mm pour fixat. du faisceau) avec dispositif de réglage à molette. Depuis Juillet 59.	1	DS 314-167	Vis TR de 5×22 de réglage du ressort sur correcteur. Depuis Juillet 59.	1	DS 334-186g	— montage bloc de répartition 3 voies et régulateur centrifuge. Septembre 60-Janvier 61.	1	
DS 314-04a	Correcteur de réembrayage (goujon de 6 mm pour fixat. du faisceau) avec dispositif de réglage à molette. Depuis Juillet 59.	1	DS 314-168	Contre-écrou rond moleté de 5×75 de réglage du ressort. Depuis Juillet 59.	1	DS 334-186h	— montage correcteur de passage des vitesses fixé par goujons (1 raccord mâle côté cylindre de débrayage). Janvier 61-Avril 62.	1	
DS 314-04b	Correcteur de réembrayage (goujon de 6 mm pour fixat. du faisceau) avec dispositif de réglage à molette. Depuis Juillet 59.	1	DS 314-169	Butée de fixat. du ressort sur correcteur (filetage 4×75) (R. VI).	1	DS 334-186i	— (1 raccord femelle côté cylindre de débrayage). Depuis Avril 62.	1	
5409742			DS 334-139	Tube entre faisceau et cylindre de débrayage (1 raccord mâle, 1 raccord femelle) (montage en deux pièces). Janvier 59-Avril 62.	1	NFP	DS 334-186j	Faisceau de liaison de bloc hydraulique à embrayage. D. à D.	1
DS 314-8	Tige articulée de poussée de fourchette de débrayage.	1	DS 334-139a	Tube entre faisceau et cylindre de débrayage (2 raccords mâles). Depuis Avril 62.	1				
NFP			NFP						
D 314-17	Écrou H de 7×100 de réglage de fourchette de débrayage. Jusque Septembre 60.	1	DS 334-149	Plaquette porte-joint entre faisceau D 334-186 et correcteur de réembrayage (2 trous de 7,6 mm, 2 trous de fixat., diam. 5,5 mm, entr'axe 14 mm). (R. VI). Octobre 56-Mars 57. Remplace modèle précédent en demandant en outre 2-4922-S.	1				
DS 314-35	Écrou butée de piston de commande de débrayage. Depuis Mars 60.	1	NFP						
R.p. 5416821			NFP						
D 314-58	Pare-poussière sur cylindre de commande de débrayage (accordéon caoutchouc).	1							
NFP									
D 314-110	Bouchon TH de 7×21 (supérieur).	1	DS 334-149a	Plaquette porte-joint entre faisceau DS 334-186a et correcteur de réembrayage (2 trous de 7,6 mm, 2 trous de fixat. 6,5, entr'axe 14 mm (R. VI). Depuis Mars 57.	1				
D 314-111	Piston de correcteur de réembrayage (7,5×9).	1							
D 314-112	Ressort de piston, diam. 5 mm (R. VI).	1							
D 314-113	Bouchon TH de 9×7 (inférieur).	1							

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

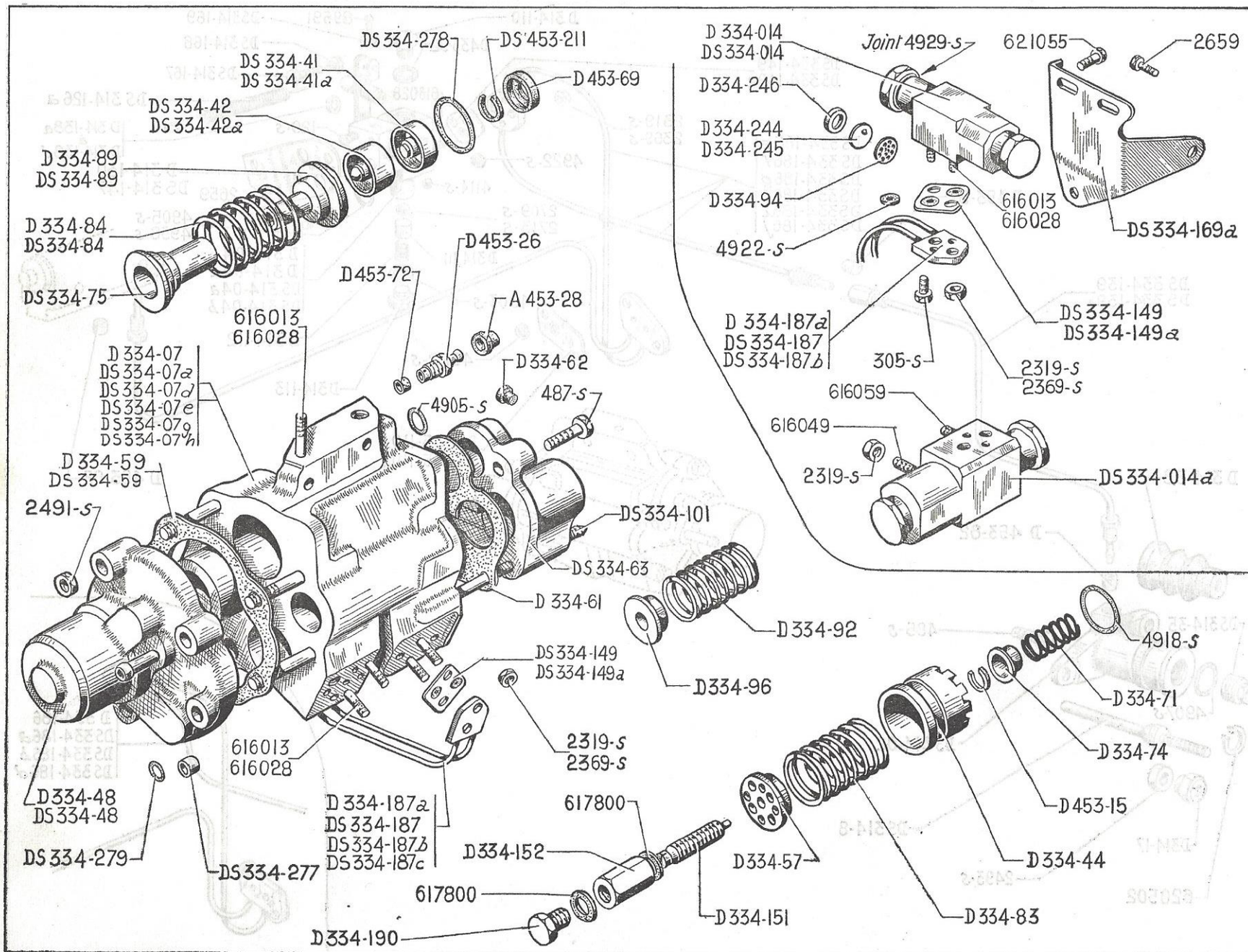
Catalogue 466 — Mars 1966.

100 — COMMANDE D'EMBRAYAGE ET CANALISATION (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 433-92 RP. V870-S	Joint torique de 6,9×9,5×2,4 sous vis supér. de correcteur.	1	2.319-S	Écrou H de 4×75 (R. III) de fixat. de plaquette joint sur : — correcteur de réembrayage. — bloc hydraulique. Jusque Mars 57.	2 2	4.905-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 entre corps et palier (R. VI). Jusque Novembre 60. R.p. 4.983-S.	1
DS 435-110	Plaquette porte-joint entre faisceau D 334-186 et bloc hydraulique (2 trous de 7,6 mm; 2 trous de fixat., diam. 5,5 mm, entr'axes 30 mm) (R. VI). Octobre 56-Mars 57. Remplace modèle précédent, en demandant en outre 2.4922-S.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 (R. III) de fixat. de plaquette joint sur : — correcteur de réembrayage. — bloc hydraulique. Depuis Mars 57.	2 2	4.907-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 du cylindre de commande de débrayage (R. VI). R.p. 4.988-S. R.A. 2P9498800U	1
DS 435-110a	Plaquette porte-joint entre faisceau DS 334-186a et bloc hydraulique (2 trous de 7,6 mm, 2 trous de fixat. 6,5) (R. VI). Depuis Mars 57.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de réglage de fourchette (R. III). Jusque Septembre 60.	2	4.922-S RP. 4862-S Rp 24818029	Joint torique de 4,2×8×1,9 des plaquettes : DS 334-149. DS 435-110. Depuis Octobre 56.	2 2
D 453-82 RP. 1584-S Rp. 21590009	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (4,5×5,5×11).	3	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. (R. III). — du correcteur sur support. — du support de correcteur sur caisse. R.p. 283-S.	2 2	4.938-S RP. 4863-S	Joint torique de 12,1×15,9×1,9 entre corps et palier de correcteur de réembrayage. Depuis Novembre 60.	1
129-S	Vis TR de 5×25 d'accouplement du corps et du palier (R. III).	2	2.709-S	Bille de 7 mm (R. VI). Jusque Mai 57.	1	89.591	Vis TC de 4×8 de fixat. du ressort sur correcteur (R. III).	1
485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de cylindre de débrayage (R. III).	1	2.713-S	Bille de 6 mm (R. VI). Depuis Mai 57.	1	616.028	Goujon de 6×25,5, filetages 7 et 9,5 de fixat. de bride sur correcteur (R. I). Depuis Mars 57.	2
703 RP. 712	Pochette de joints pour réparation de correcteur de réembrayage.	1	4.114-S	Bille de 4,5 mm (R. VI).	1	620.502	Segment d'arrêt du piston de commande de débrayage (R. VI). Jusque Mars 60	1
			4.903-S RP. 4861-S	Joint torique de 8,9×12,7×1,9 sous vis infér. de correcteur.	1			



102 — BLOC HYDRAULIQUE DE COMMANDE DES VITESSES



BLOC HYDRAULIQUE DE COMMANDE DES VITESSES — 103

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 453-28	Capuchon de vis de purge de bloc hydraulique (R. VI). Jusque Juillet 57.	1	DS 334-41	Piston de synchronisation de 2 <sup>e</sup> , 4 <sup>e</sup> . — diam. 20 mm, haut. 14 mm (1 <sup>re</sup> possibilité).	2	DS 334-61	Joint de couvercle AR. Depuis Juin 64.	1
			DS 334-41a	— diam. 20,2 mm, haut. 14 mm (2 <sup>e</sup> possibilité).	2	D 334-62 <i>BP 334-62</i>	Pare-poussière caoutchouc du trou de pige de bloc hydraulique.	1
	Bloc hydraulique de commande de changement de vitesses et d'embrayage, avec correcteur de passage des vitesses.	1	DS 334-42	Piston de synchronisation de 3 <sup>e</sup> : — diam. 20 mm, haut. 19 mm (1 <sup>re</sup> possibilité).	1	DS 334-63	Couvercle AR. Jusque Juin 64.	1
D 334-07	— <i>fixat. des faisceaux par goujons de 5 mm. Jusque Mars 57. R. p. DS 334-07a; d. e. o. : 1-DS 334-97b, 1-DS 334-121a, 1 DS 334-186b, 1-DS 334-140 a, 1-DS 334-281, 1-DS 435-110a.</i>		DS 334-42a	— diam. 20,2 mm (haut. 19 mm) (2 <sup>e</sup> possibilité).	1	DS 334-63a	Couvercle AR. Depuis Juin 64.	1 <i>NFP</i>
DS 334-07a	— <i>fixat. des faisceaux par goujons de 6 mm. Mars 57-Septembre 60. R. p. DS 334-07i.</i>		D 334-44	Piston de commande automatique d'embrayage, diam. 38 mm, haut. 39,5 mm. <i>Jusque Sep. 60</i>	1	D 334-71	Ressort de tiroir de commande automatique d'embrayage (8,2 × 9,8 × 6 spires). Jusque Septembre 60.	1
DS 334-07d	— <i>montage régulateur centrifuge, correcteur de passage des vitesses perpendiculaire au bloc. Septembre 60-Janvier 61. R. p. DS 334-07g; d. e. o. : 1-DS 314-134a, 1-DS 334-186h, 1-DS 334-170a.</i>		D 334-48	Couvercle AV. Jusque Septembre 60.	1	D 334-74	Collerette d'appui du ressort de tiroir (diam. 13 mm, long. 6 mm). Jusque Septembre 60.	1
DS 334-07e	— <i>montage régulateur centrifuge, correcteur de passage des vitesses parallèle au bloc. Janvier 61-Septembre 62. R. p. DS 334-07g.</i>		DS 334-48	Couvercle AV (montage régulateur centrifuge). Septembre 60-Juin 64.	1	DS 334-75	Rondelle à queue d'appui de ressort de rappel des pistons de synchronisation (long. totale 31,8 mm). Depuis Février 57.	1
DS 334-07g	— D. à G. Depuis Septembre 62.		DS 334-48a	Couvercle AV (4 trous de 8 mm, 2 trous de 6 mm). <i>BP DS 334-48 4-DS 334-223</i>	1	D 334-83	Ressort de rappel de piston de commande automatique d'embrayage (23 × 28,5 × 9 spires). Jusque Septembre 60.	1
DS 334-07h	— D. à D.		DS 334-48b	Couvercle AV de bloc hydraulique DS 334-07i, 4 trous de 8 mm, 2 trous de 6 mm, 1 trou fileté A 9 × 125. Pour montage jusque Septembre 60.	1	D 334-84	Ressort de rappel des pistons de synchronisation (22,2 × 31,8 × diam. du fil 4,8 mm). Jusque Février 57. <i>NFP.</i>	1
DS 334-07i	Bloc hydraulique avec couvercle DS 334-48b pour remplacement de DS 334-07a.	1	D 334-57	Rondelle épaulée d'appui du ressort de piston de commande automatique d'embrayage (diam. 28 mm, épais. 3,5 mm). Jusque Septembre 60.	1	DS 334-84	Ressort de rappel des pistons de synchronisation (22,3 × 31,7 × diam. du fil 4,7 mm). Depuis Février 57.	1
D 334-014	Correcteur de passage des vitesses (fixat. des faisceaux par goujons de 5 mm). Jusque Mars 57.	1	D 334-59	Joint de couvercle AV de bloc hydraulique (R. VI). Jusque Juin 56. <i>N.F.P.</i>	1	D 334-89	Rondelle d'appui du ressort de rappel des pistons de synchronisation (diam. 40 mm, épais. 4 mm). Jusque Février 57.	1
DS 334-014	Correcteur de passage des vitesses (fixat. des faisceaux par goujons de 6 mm, perpendiculaire au bloc). Mars 57-Janvier 61.	1	DS 334-59	Joint de couvercle AV de bloc hydraulique. Juin 56-Juin 64.	1	DS 334-89	Rondelle à queue d'appui de ressort de rappel des pistons de synchronisation (long. totale 41 mm). Depuis Février 57.	1
DS 334-014a	Correcteur de passage des vitesses (parallèle au bloc). <i>NFP</i> Depuis Janvier 61.	1	DS 334-59a	Joint de couvercle AV (4 trous de 8 mm, 2 trous de 6 mm). Depuis Juin 64.	1	D 334-92 <i>NFP</i>	Ressort de tiroir de commande automatique des vitesses (13,5 × 18 × 8 spires).	1
			D 334-61	Joint de couvercle AR de bloc hydraulique. Jusque Juin 64.	1			

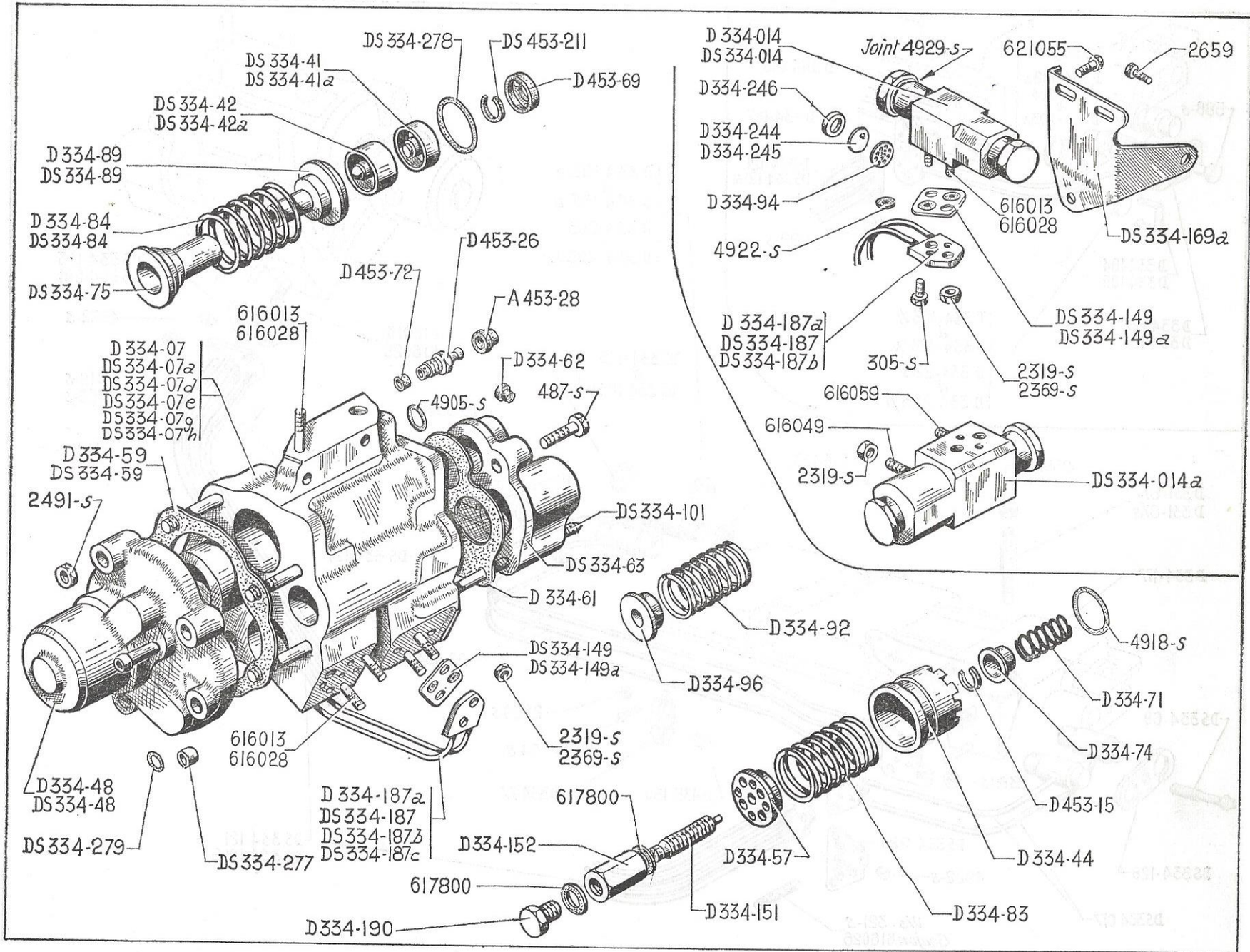
104 — BLOC HYDRAULIQUE DE COMMANDE DES VITESSES (suite)

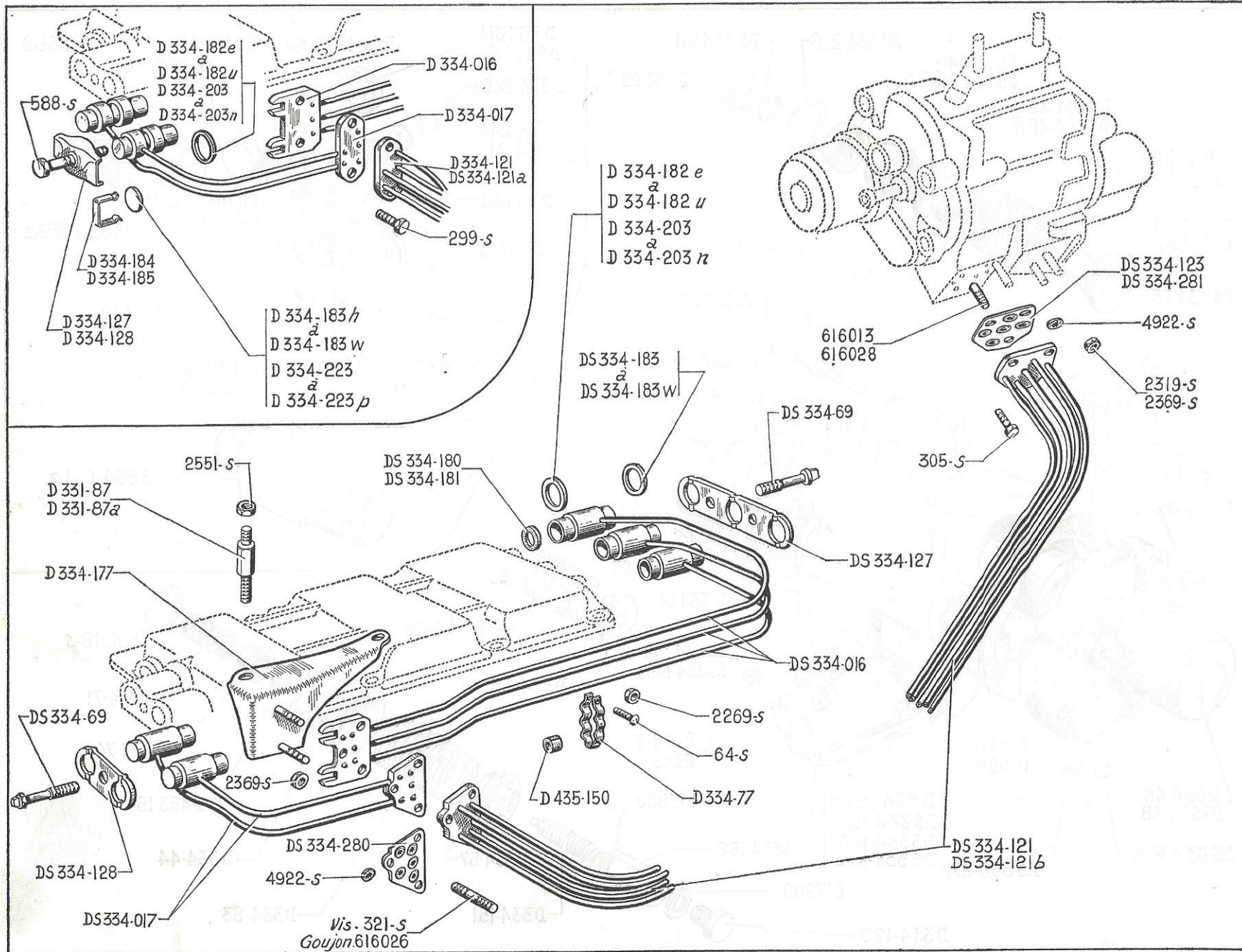
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 334-94 <i>NFP</i>	Filtre, diam. 10,5 mm, épais. 1 mm (R. VI).	1	DS 334-169a	Support de correcteur (sans renfort). Remplace modèle avec renfort.	1	D 453-72	Joint de vis de purge de bloc hydraulique, diam. 4,5 mm (R. VI). Jusque Juillet 57.	1
D 334-96	Rondelle d'appui de ressort de commande automatique des vitesses (diam. 24 mm, épais. 5,5 mm). Jusque Juin 64.	1	D 334-187a	Faisceau d'alimentation de correcteur de passage des vitesses (2 tubes, bride 2 trous de fixat., diam. 5,5 mm). Jusque Mars 57.	1	DS 453-211 <i>NFP</i>	Anneau caoutchouc fendu entre chemise de commande à main d'embrayage et couvercle AR de bloc hydraulique (6,9×9,5 2,4). Jusque Juin 64.	1
DS 334-96	Rondelle d'appui de ressort de commande automatique des vitesses (diam. 25 mm, épais. 5,5 mm. Depuis Juin 64.	1	DS 334-187	Faisceau d'alimentation de correcteur DS 334-014 (2 tubes, bride 2 trous de fixat., diam. 6,5). Mars 57-Janvier 61.	1	297-S	Vis TH de 5×35 de fixat. de couvercle AV (R. III). Depuis Juin 64.	2
DS 334-100	Tube nylon de 5×7 d'évacuation de fuite de tiroir de présélecteur, long. 0,600 m (R. VI). D. à G. Depuis Juin 64.	1	DS 334-187b	Faisceau d'alimentation de correcteur de passage DS 334-014a. D. à G. Depuis Janvier 61.	1	<i>RP. 298-S</i>		
DS 334-100a	Tube nylon de 5×7 d'évacuation de fuite de tiroir de présélecteur, long. 1,060 m (R. VI). D. à D. Depuis Juin 64.	1	DS 334-187c <i>NFP</i>	Faisceau d'alimentation de correcteur de passage des vitesses. D. à D.	1	305-S	Vis TH de 6×18 de fixat. de faisceau d'alimentation sur correcteur de passage des vitesses (R. III). Janvier 61-Juin 64.	2
DS 334-101 <i>NFP</i>	Goujon épaulé de 7×75 à pointe (filet. 15 et 15) de fixat. du sélecteur sur bloc hydraulique. Depuis Septembre 57.	2	D 334-190	Bouchon de 9×125 d'écrou de vis de réglage de bloc hydraulique. Jusque Septembre 60.	1	306-S	Vis TH de 6×20 (R. III) de fixat. de faisceau. Depuis Juin 64. — sur bloc hydraulique. 2 — sur correcteur de passage des vitesses. 2	2
DS 334-143	Tube d'écoulement de fuite de tiroir de présélecteur, long. 20 mm (R. VI). Depuis Juin 64.	1	D 334-244 <i>NFP</i>	Disque gicleur, diam. 10 mm, trou centré (R. VI).	8	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. du couvercle AR (R. III).	2
DS 334-149 <i>NFP</i>	Plaquette porte-joint entre faisceau D 334-187d, correcteur des vitesses et bloc hydraulique (2 trous de 7,6; 2 trous de fixat. diam. 5,5, entr'axe 14) (R. VI). Octobre 56-Mars 57. Remplace modèle précédent en demandant en outre : 2-4922-S.	2	D 334-245 <i>NFP</i>	Disque gicleur, diam. 10 mm, trou excentré (R. VI).	7	700	Pochette de joints pour réparation de bloc hydraulique. Jusque Juillet 64.	1
DS 334-149a <i>Rp. 5429978</i>	Plaquette porte-joint entre faisceau DS 334-187 correcteur de vitesses et bloc hydraulique (2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. diam. 6,5, entr'axe 14) (R. VI). Depuis Mars 57.	2	D 334-246 <i>NFP</i>	Entretoise entre disque 6,5×10 ×1,5.	14	<i>RP 707.</i>		
			DS 334-277 <i>NFP</i>	Butée acier des pistons de bloc hydraulique.	1	701	Pochette de joints pour réparation de bloc hydraulique. Depuis Juillet 64.	1
			DS 334-278	Joint torique de 19,4×24,8×2,7 de capacité de synchroniseur de bloc hydraulique. — entre chemise de commande à main et couvercle AR. Depuis Juin 64.	4	<i>RP 710</i>		
			DS 334-279 <i>RP. 4864-S</i>	Joint torique de 6,7×10,5×1,9 de bloc hydraulique. Jusque Juin 56.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 (R. III) de fixat. : — de faisceau de correcteur de passage des vitesses. 4 Jusque Mars 57. — du correcteur de passage des vitesses sur bloc hydraulique. Depuis Janvier 61. 2	4
D 334-151	Vis sans tête de réglage de ressort de commande automatique d'embrayage (9 pas 125, long. totale 53,5 mm). Jusque Septembre 60.	1	D 453-15 <i>Rp 5410179</i>	Jonc d'arrêt de tiroir de commande automatique d'embrayage. Jusque Septembre 60.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 (R. III). de fixat. : — de faisceau de correcteur sur correcteur et sur bloc. Mars 57-Janvier 61. 4 — de faisceau de correcteur sur bloc. Janvier 61-Juin 64. 2	4
D 334-152	Écrou H de 9×125, haut. 33 mm de blocage de vis de réglage de bloc hydraulique. Jusque Septembre 60.	1	D 453-26	Vis de purge de bloc hydraulique. Jusque Juillet 57. <i>NFP.</i>	1	2.491-S <i>RP. 2489-S</i>	Écrou H de 7×100 de fixat. du couvercle AV (R. III).	4
			D 453-69	Joint caoutchouc entre chemise de commande à main d'embrayage et couvercle AR de bloc hydraulique (6×17,5×3,5). Jusque Juin 64.	1			

**BLOC HYDRAULIQUE DE COMMANDE DES VITESSES (suite) — 104 A**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
2.659	Vis TH de 5×75, long. 13 de fixat. du support de correcteur des vitesses (R. III). Jusque Janvier 61. R. p. 283-S.	2	4.929-S	Joint torique de 18,7×23,5×1,9 sous bouchon de correcteur de passage des vitesses (R. VI). R.p. 4.986-S (R. III). R.p. 209487200U	2	616.049	Goujon de 5×26 (filet 7 et 10) de fixat. de correcteur de passage des vitesses (R. I).	1
4.905-S R.p. 209500600U	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 du tiroir de présélecteur (R. VI). R.p. 4.983-S (R. III) — 4875-S Jusque Juin 64.	1	616.013 R.P. 616049	Goujon de 5×24 (filetages 6 et 10 de fixat. des faisceaux (R. I) : — sur bloc hydraulique. — sur correcteur des vitesses. Jusque Mars 57.	8 2	616.059	Goujon de 5×41 (filet 7 et 12) de fixat. de correcteur de passage des vitesses (R. I).	1
4.918-S R.p. 209491800U	Joint torique de 20,2×24×1,9 entre chemise de commande automatique d'embrayage et couvercle AR de bloc hydraulique. Jusque Septembre 60.	1	616.028	Goujon de 6×27,5 (filetages 7 et 11,5) de fixation des faisceaux (R. I) : — sur bloc hydraulique. Jusque Septembre 60. Septembre 60-Juin 64. Depuis Juin 64. — sur correcteur des vitesses. Mars 57-Janvier 61.	8 6 4 2	617.800	Joint cuivre de 9,2×14×0,5 (R. I). Jusque Septembre 60.	2
4.922-S R.P. 4862-S 4818-S R.p. 24818009	Joint torique de 4,2×8×1,9 des plaquettes-porte-joint DS 334-149 et DS 334-149a. Depuis Octobre 56.	4				621.055	Vis TH de 5×11 de fixat. du correcteur de passage des vitesses (R. I). Jusque Janvier 61.	2

NUMERO	DESCRIPTION	QUANTITE	UNITE	REMARQUES	DATE	REVISION
1	BOUCHE DE 30 LITRES	1	PIECE			
2	BOUCHE DE 15 LITRES	1	PIECE			
3	BOUCHE DE 7 LITRES	1	PIECE			
4	BOUCHE DE 3 LITRES	1	PIECE			
5	BOUCHE DE 1 LITRE	1	PIECE			
6	BOUCHE DE 0,5 LITRE	1	PIECE			
7	BOUCHE DE 0,2 LITRE	1	PIECE			
8	BOUCHE DE 0,1 LITRE	1	PIECE			
9	BOUCHE DE 0,05 LITRE	1	PIECE			
10	BOUCHE DE 0,02 LITRE	1	PIECE			
11	BOUCHE DE 0,01 LITRE	1	PIECE			
12	BOUCHE DE 0,005 LITRE	1	PIECE			
13	BOUCHE DE 0,002 LITRE	1	PIECE			
14	BOUCHE DE 0,001 LITRE	1	PIECE			
15	BOUCHE DE 0,0005 LITRE	1	PIECE			
16	BOUCHE DE 0,0002 LITRE	1	PIECE			
17	BOUCHE DE 0,0001 LITRE	1	PIECE			
18	BOUCHE DE 0,00005 LITRE	1	PIECE			
19	BOUCHE DE 0,00002 LITRE	1	PIECE			
20	BOUCHE DE 0,00001 LITRE	1	PIECE			



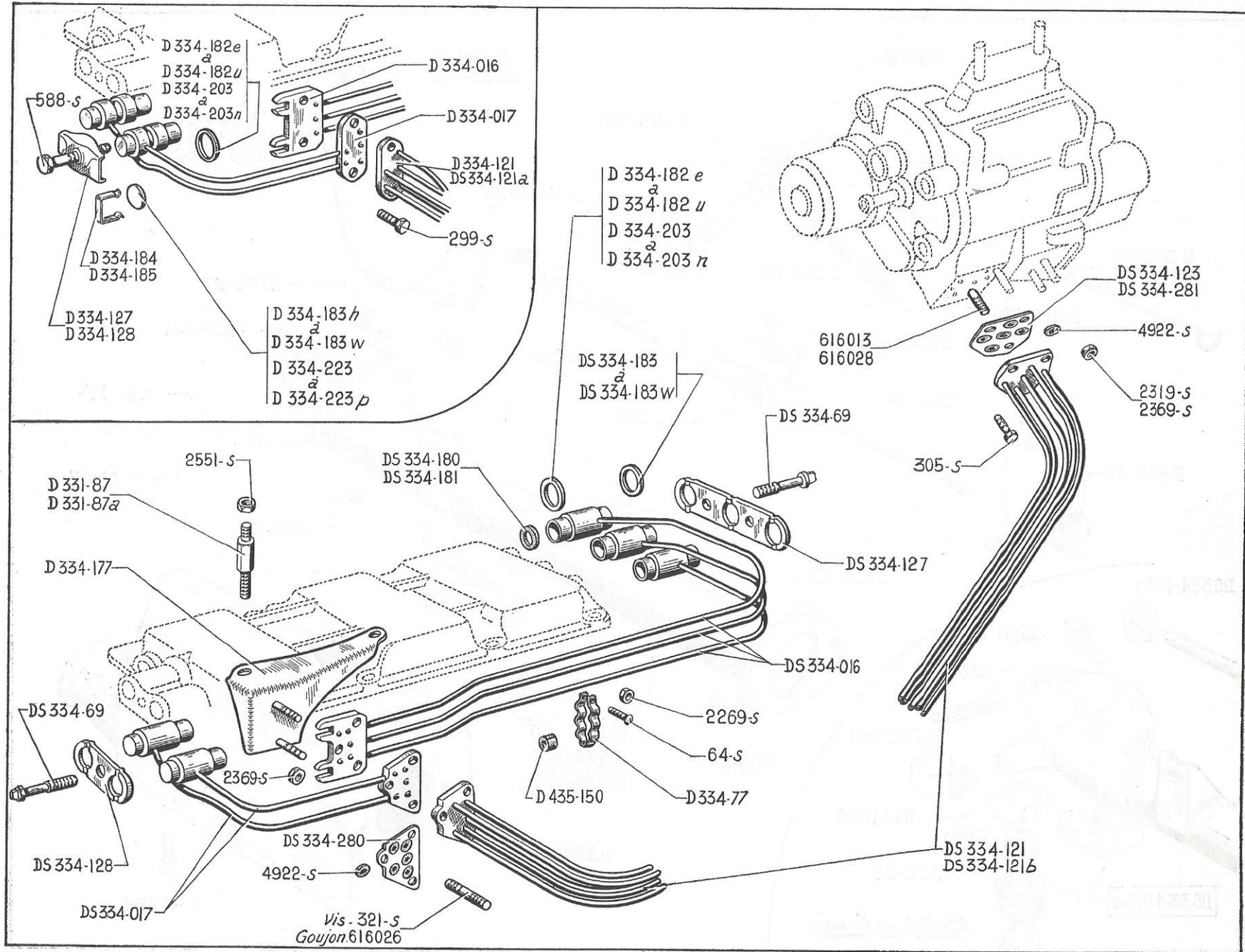


CANALISATIONS DE COMMANDE DES VITESSES — 107

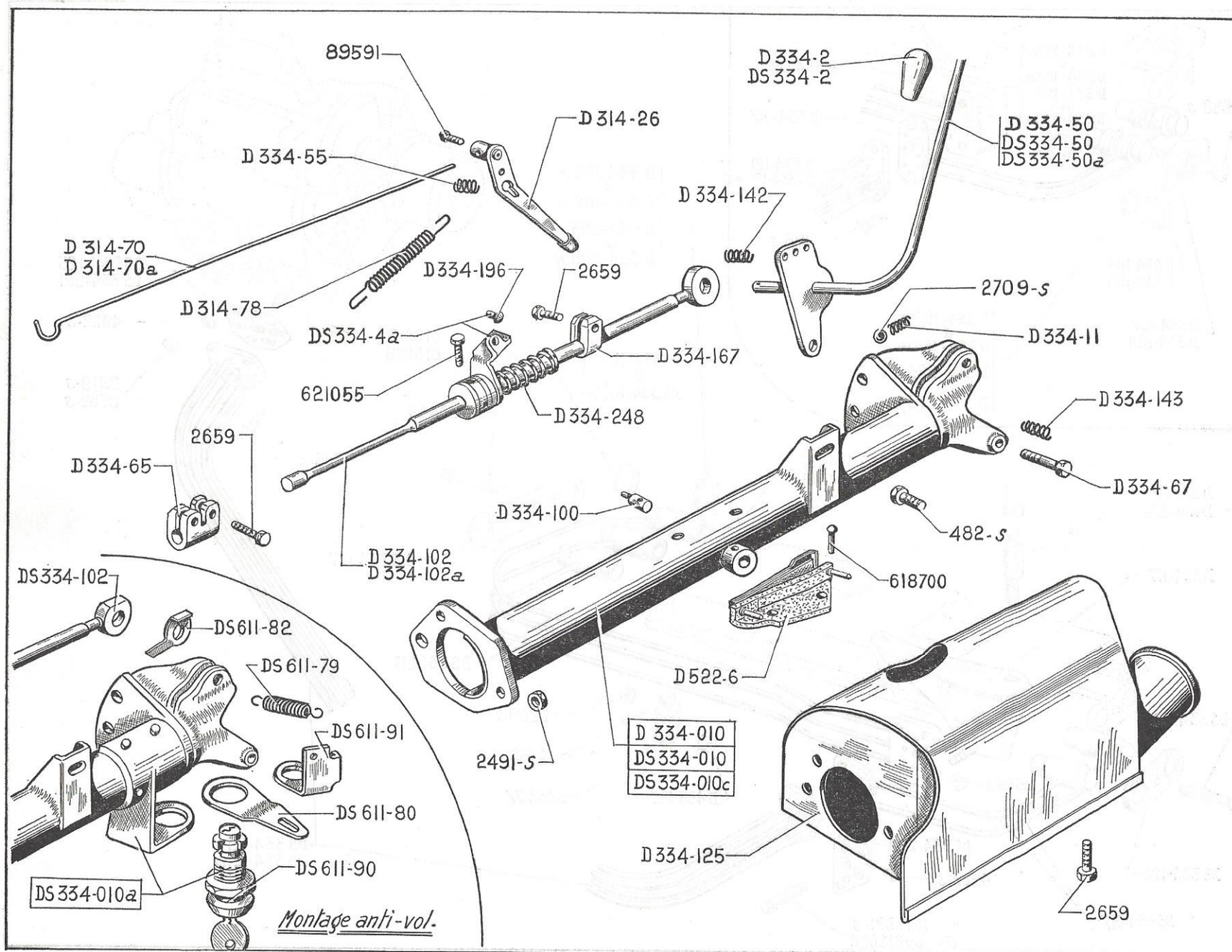
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 331-87	Colonnette de fixat. du support de faisceau et de support de boîte, hexagonale, épaulement long. 25,5 mm. filet 8 × 125, long. totale 66,5.	2	DS 334-121 <i>NFP</i>	Faisceau entre bloc hydraulique et boîte de vitesse (5 tubes, bride sur B.V. fixat. en 3 points). D. à G. Depuis Mars 57.	1	D 334-177	Support de faisceau sur boîte de vitesses.	1
D 331-87a	Colonnette de fixat. du support de faisceau cylindrique, diam. 14 mm, épaulement long. 28 mm filetage 8 × 125, long. totale 66,5 mm.	1	DS 334-121a	Faisceau entre bloc hydraulique et boîte de vitesses (5 tubes; brides de fixat. : côté bloc, 3 trous diam. 6,5 mm; côté B.V., 2 trous diam. 5,5 mm) pour remplacement d'un bloc D 334-07 par DS 334-07a.	1	DS 334-180	Joint torique de 13,6 × 19 × 2,7 de piston de commande de vitesses : 3 <sup>e</sup> /4 <sup>e</sup> à l'AV de boîte. 3 <sup>e</sup> /4 <sup>e</sup> à l'AR. 2 <sup>e</sup> à l'AR. R.p. 4.942-S. <i>R.p. 2094942000</i>	1 1 1
D 334-016	Faisceau AR de commande des vitesses sur boîte avec pistons (bride fixat. en 2 points). Jusque Mars 57.	1	DS 334-121b <i>NFP</i>	Faisceau entre bloc hydraulique et boîte de vitesses. D. à D.	1	DS 334-181	Joint torique de 10,5 × 15,9 × 2,7 de piston de commande de vitesses : 1 <sup>re</sup> à l'AV de boîte. Marche AR à l'AR. R.p. 4.978-S. <i>R.p. 2094978000</i>	1 1
DS 334-016 <i>NFP</i>	Faisceau AR, de commande des vitesses sur boîte avec pistons (bride fixat. en 3 points). Depuis Mars 57.	1	DS 334-123	Plaquette porte-joint (sans joint) entre faisceau de commande de vitesses D 334-121 et bloc hydraulique (5 trous de 7,6; 2 trous de fixat., diam. 5,5 mm, entr'axe 20 mm) (R. VI). Jusque Mars 57. <i>NFP</i>	1		Rondelle de réglage de cylindre de commande des vitesses sur boîte, diam. 17 × 22,6 :	ALD
D 334-017	Faisceau AV de commande des vitesses sur boîte avec pistons (bride fixat. en 2 points). Jusque Mars 57.	1	D 334-127	Bride de fixat. de faisceau AR de boîte de vitesses (2 trous de 8). Jusque Mars 57. <i>N.F.P.</i>	1	D 334-182e	Épais. : 1,5.	
DS 334-017	Faisceau AV de commande des vitesses sur boîte avec pistons (bride fixat. en 3 points). Depuis Mars 57.	1	DS 334-127	Bride de fixat. de faisceau AR de boîte de vitesses (2 trous de 8; 3 trous de 18). Depuis Mars 57.	1	D 334-182f	— 1,6.	
DS 334-69	Vis de 7 × 48 de serrage des brides de fixat. des faisceaux sur boîte. Depuis Mars 57.	3				D 334-182g	— 1,7.	
D 334-77	Collier triple sur faisceau AR de boîte de vitesses.	1	D 334-128	Bride de fixat. de faisceau AV sur boîte de vitesses (1 trou de 8). Jusque Mars 57. <i>N.F.P.</i>	1	D 334-182h	— 1,8.	
D 334-121	Faisceau entre bloc hydraulique et boîte de vitesses (5 tubes, bride sur B.V. fixat. en 2 points). Jusque Mars 57.	1	DS 334-128	Bride de fixat. de faisceau AV de boîte de vitesses (1 trou de 8; 2 trous de 18). Depuis Mars 57.	1	D 334-182i	— 1,9.	
						D 334-182j	— 2.	
						D 334-182k	— 2,1.	
						D 334-182l	— 2,2.	
						D 334-182m	— 2,3.	
						D 334-182n	— 2,4.	
						D 334-182p	— 2,5.	
						D 334-182q	— 2,6.	
						D 334-182r	— 2,7.	
						D 334-182s	— 2,8.	
						D 334-182t	— 2,9.	
						D 334-182u	— 2,1.	

108 — CANALISATIONS DE COMMANDE DES VITESSES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Cale de réglage de cylindre de commande des vitesses sur boîte, diam. 15 mm. Jusque Mars 57.	ALD	D 334-185	Plaquette-ressort de fixat. de cale de réglage de cylindre, de commande de 2 <sup>e</sup> , de 3 <sup>e</sup> /4 <sup>e</sup> , long. 18,2 mm. Jusque Mars 57.	2	DS 334-281	Plaquette porte-joint entre faisceaux de commande des vitesses et bloc hydraulique (5 trous de 7,6, 3 trous de fixat. diam. 6,5, entr'axes 18,5 et 27). Depuis Mars 57.	1
D 334-183h	Épais. : 1,5. <i>N.F.P.</i>			Rondelle de réglage de cylindre de commande des vitesses sur boîte, diam. 15,75×21,6 : Épais. : 1,5.	ALD	<i>Rp 5429977</i>		
D 334-183i	— 1,6.		D 334-203	— 5,1.		D 435-150	Gaine sous-collier de faisceau AR de boîte de vitesses.	3
D 334-183j	— 1,7. <i>N.F.P.</i>		D 334-203d	— 1,9.		<i>64-S</i>	Vis TR de 4×12,5 de serrage de collier triple sur faisceau AR de boîte (R. III).	1
D 334-183k	— 1,8.		D 334-203f	— 2,3.		<i>RP. 2243-S</i>	Vis TH de 5×28 d'assemblage des faisceaux AV et AR (R. III). Jusque Mars 57.	2
D 334-183l	— 1,9.		D 334-203g	— 2,7.		299-S	Vis TH de 5×18 de fixat. de faisceau de commande des vitesses sur bloc (R. III). Depuis Mars 57.	1
D 334-183m	— 2.		D 334-203h	— 3,1.		305-S	Vis TH de 6×30 d'assemblage des faisceaux sur boîte (R. III). Depuis Mars 57.	1
D 334-183n	— 2,1.		D 334-203j	— 3,5.		321-S	Vis TH de 7×55 de fixat. de bride de faisceau de boîte de vitesses (R. III). Jusque Mars 57.	3
D 334-183p	— 2,2. <i>N.F.P.</i>		D 334-203k	— 3,9.		<i>588-S</i>	Écrou H de 4×75 de serrage de collier triple sur faisceau (R. III).	1
D 334-183q	— 2,3.		D 334-203l	— 4,3.		<i>RP. 498-S</i>	Écrou H de 5×75 de fixat. des faisceaux (R. III). Jusque Mars 57.	8
D 334-183r	— 2,4. <i>N.F.P.</i>		D 334-203m	— 4,7.		2.269-S	Écrou H de 6×100 de fixat. des faisceaux (R. III). Depuis Mars 57.	8
D 334-183s	— 2,5. <i>N.F.P.</i>			Cale de réglage de cylindre de commande des 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> vitesses sur boîte, diam. 17,5 mm : Jusque Mars 57.	ALD	<i>2.551-S</i>	Écrou H de 8×125 de fixat. de support des faisceaux (R. III).	2
D 334-183t	— 2,6. <i>N.F.P.</i>		D 334-223	Épais. : 1,5.		<i>RP. 2549-S</i>	Joint torique de 4,2×8×1,9 des plaquettes porte-joint (R. VI).	ALD
D 334-183u	— 2,7. <i>N.F.P.</i>		D 334-223a	— 1,6. <i>N.F.P.</i>		<i>4.922-S</i>	Goujon de 5×24 (filetages 6 et 10) de fixat. des faisceaux sur bloc hydraulique (R. I). Jusque Mars 57.	8
D 334-183v	— 2,8.		D 334-223b	— 1,7. <i>N.F.P.</i>		<i>RP. 4862-S</i>	Goujon de 6×30 (filetages 7 et 12) d'assemblage des faisceaux sur boîte (R. I). Depuis Mars 57.	2
D 334-183w	— 2,9.		D 334-223c	— 1,8. <i>N.F.P.</i>		616.013	Goujon de 6×25,5 (filetages 7 et 9,5) de fixat. des faisceaux sur bloc (R. I). Depuis Mars 57.	2
	Rondelle sous bride de fixation des faisceaux sur boîte, diam. 18×22. Depuis Mars 57.	ALD	D 334-223d	— 1,9. <i>N.F.P.</i>		616.026		
DS 334-183	Épais. : 0,4 (R. VI).		D 334-223e	— 2. <i>N.F.P.</i>		616.028		
DS 334-183b	— 0,6 (R. VI).		D 334-223f	— 2,1. <i>N.F.P.</i>				
DS 334-183d	— 0,8 (R. VI).		D 334-223g	— 2,2. <i>N.F.P.</i>				
DS 334-183f	— 1 (R. VI).		D 334-223h	— 2,3. <i>N.F.P.</i>				
DS 334-183h	— 1,5.		D 334-223i	— 2,4. <i>N.F.P.</i>				
DS 334-183j	— 1,7.		D 334-223j	— 2,5. <i>N.F.P.</i>				
DS 334-183l	— 1,9.		D 334-223k	— 2,6. <i>N.F.P.</i>				
DS 334-183n	— 2,1.		D 334-223l	— 2,7. <i>N.F.P.</i>				
DS 334-183q	— 2,3.		D 334-223m	— 2,8. <i>N.F.P.</i>				
DS 334-183s	— 2,5.		D 334-223n	— 2,9. <i>N.F.P.</i>				
DS 334-183u	— 2,7.		D 334-223p	— 2,9. <i>N.F.P.</i>				
DS 334-183w	— 2,9.							
D 334-184	Plaquette-ressort de fixat. de cale de réglage de cylindre de commande de marche AR, long. 20,7 mm. Jusque Mars 57.	1	DS 334-280	Plaquette porte-joint entre faisceaux sur boîte de vitesses (5 trous de 7,6, 3 trous de fixat. diamètre 6,5, entr'axes 19 et 38 mm (R. VI). Depuis Mars 57.	2			



110 — SÉLECTEUR DE COMMANDE DES VITESSES - COMMANDE HYDRAULIQUE



**SÉLECTEUR DE COMMANDE DES VITESSES - COMMANDE HYDRAULIQUE — 111**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 314-26	Levier de commande à main d'embrayage.	1	DS 334-50a <i>NFP</i>	Levier de commande des vitesses sur sélecteur. D. à D.	1	D 522-6	Contact de démarreur (R. VI).	1
D 314-70 <i>NFP</i>	Tringle de commande à main d'embrayage. D. à G.	1	D 334-55 <i>NFP</i>	Ressort de rattrapage de jeu de levier de commande à main d'embrayage.	1	DS 611-79	Ressort de rappel de pêne d'antivol (12×51) (R. VI). Allemagne. Janvier 62-Décembre 62.	1
D 314-70a <i>NFP</i>	Tringle de commande à main d'embrayage. D. à D.	1	D 334-65	Manchon d'accouplement entre sélecteur et bloc hydraulique.	1	DS 611-80	Patte entretoise de serrure d'antivol et de support d'arbre de direction (R. VI). Allemagne. Janvier 62-Décembre 62.	1
D 314-78 <i>NFP</i>	Ressort de rappel de commande à main d'embrayage.	1	D 334-67	Axe de secteur de positionnement.	1 <i>NFP</i>	DS 611-82	Doigt de sécurité sur levier de commande des vitesses (R. VI) Allemagne. Janvier 62-Décembre 62.	1
D 334-010	Sélecteur de vitesses complet. Jusque Septembre 61.	1	D 334-100	Doigt de positionnement de grille de sélecteur.	1	DS 611-90	Barillet avec clés et écrous de blocage. Antivol (R. VI). Allemagne. Janvier 62-Décembre 62.	1
DS 334-010 <i>RP DX 334-010</i>	Sélecteur de vitesses complet. D. à G. T.T. Septembre 61-Janvier 62. T.T. sauf Allemagne. Depuis Janvier 62.	1	D 334-102	Tige de liaison entre levier de commande des vitesses et bloc hydraulique. D. à G. T.T. Jusque Janvier 62. T.T. sauf Allemagne. Depuis Janvier 62.	1	DS 611-91	Pêne d'antivol (R. VI). Allemagne. Janvier 62-Décembre 62.	1
DS 334-010a	Sélecteur de vitesses complet avec antivol. D. à G. Allemagne. Depuis Janvier 62. N.F.P.	1	D 334-102a	Tige de liaison entre levier de commande des vitesses et bloc hydraulique. D à D..	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du sélecteur (R. III).	2
DS 334-010c <i>DX 334-010c</i>	Sélecteur de vitesses complet. D. à D.	1	DS 334-102	Tige de liaison entre levier de commande des vitesses et bloc hydraulique (montage antivol). Allemagne. Janvier 62-Décembre 62. <i>NFP</i>	1	2.491-S <i>RP 2485-S</i>	Écrou H de 7×100 d'accouplement du sélecteur et du bloc hydraulique (R. III).	2
D 334-2	Bouton de sélecteur blanc, filet. 6×100 (R. VI). Jusque Septembre 61.	1	D 334-125	Support de bloc hydraulique de commande de changement de vitesses. D. à G.; Jusque Juillet 65.	1	2.659	Vis TH de 5×75, long. 13 mm (R. III): — de serrage de manchon d'accouplement. — de fixat. du support de bloc hydraulique. — de serrage du collier butée de tige de liaison. R.p. 283-S.	2
DS 334-2	Bouton de sélecteur noir, filet. 5×75 (R. VI). Depuis Septembre 61.	1	DS 334-125	Support de bloc hydraulique de commande de changement de vitesses. D. à D.	1			2
DS 334-4a	Grille de sélecteur avec grain de contact de démarreur.	1	DS 334-125a	Support de bloc hydraulique. D. à G. Depuis Juillet 65.	1			1
D 334-11	Ressort de verrouillage des vitesses sur sélecteur (diam. 5,9 mm, diam. du fil 0,9 mm).	2	D 334-142 <i>NFP</i>	Ressort de rattrapage de jeu de tige de liaison.	1	2.709-S	Bille de verrouillage des vitesses (R. VI).	2
D 334-50	Levier de commande des vitesses avec secteur de positionnement. filet. 6×100. Jusque Septembre 61.	1	D 334-143 <i>NFP</i>	Ressort de rattrapage de jeu de secteur de positionnement.	1	89.591	Vis de serrage de tringle de commande d'embrayage sur levier (R. III).	1
DS 334-50 <i>NFP</i>	Levier de commande des vitesses avec secteur de positionnement, filet. 5×75. D. à G. Depuis Septembre 61.	2	D 334-167 <i>NFP</i>	Collier butée de tige de liaison.	1	618.700	Rivet de fixat. de contact de démarreur (R. III).	2
			D 334-196	Grain isolant (nylon) de contact de démarreur (R. VI).	1	621.055	Vis TH de 5×75, long. 11 de fixat. de grille de sélecteur (R. I).	1
			D 334-248	Ressort de point dur de marche AR.	1			

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

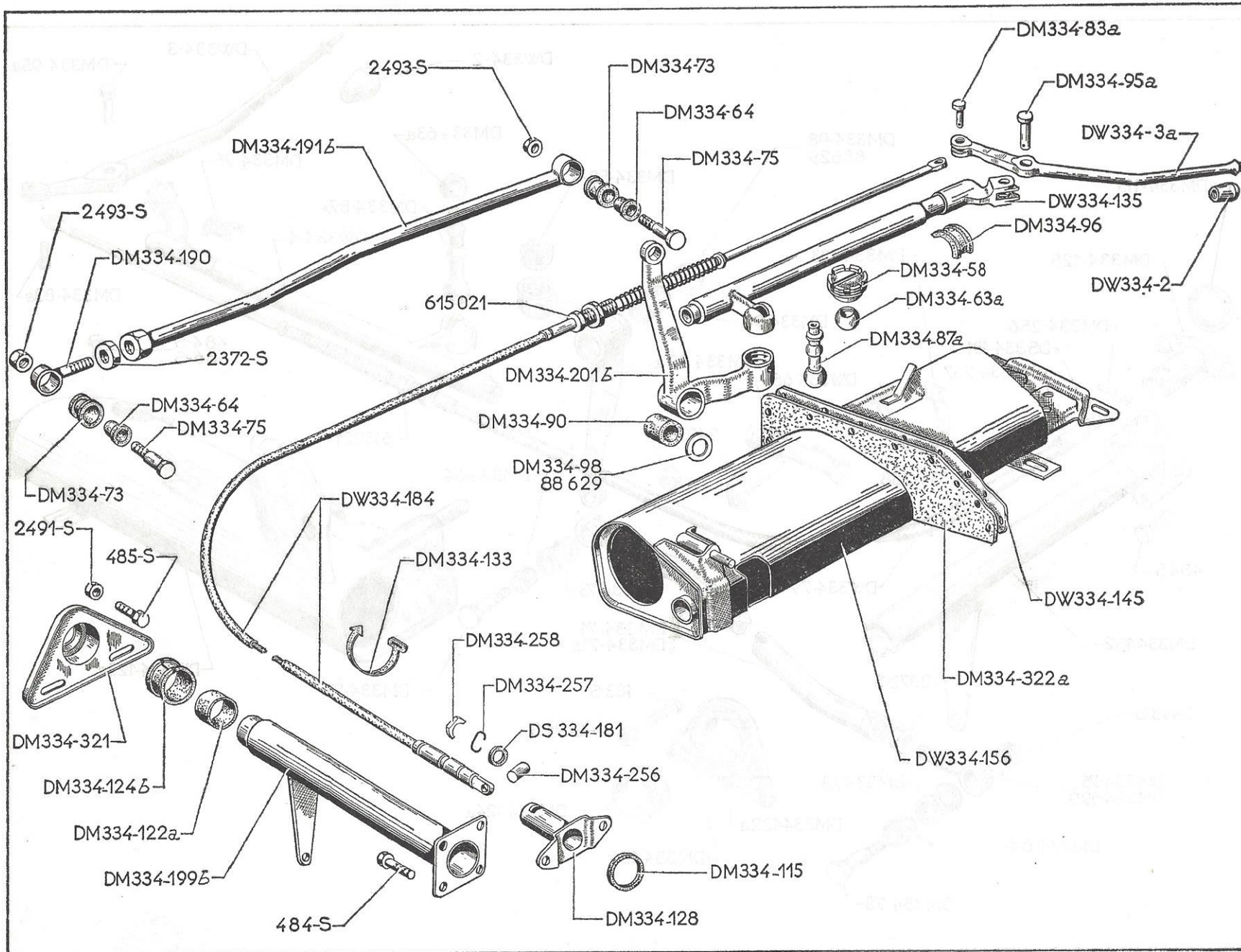
Catalogue 466 — Mars 1966.

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DW 334-2	Bouton du levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100 (R. VI).	1	DM 334-87a	Rotule à queue de 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.p. 4.978-S.	1
DW 334-3 <i>R.P. DJ 334-3</i>	Levier de commande des vitesses sur tableau de bord, filetage 7×100.	1	DM 334-90	Bague rilsan de 12×16×25 de levier de renvoi de commande des vitesses (R. VI).	1	DM 334-190	Embout réglable de tige de commande des vitesses (filetage 9×125. Cillet dans l'axe du filetage). Depuis Avril 63.	1
DW 334-4 <i>R.P. DJ 334-4</i>	Arbre de commande des vitesses avec chape et levier (diam. du trou d'articulation : 7).	1	DM 334-92a	Levier de renvoi de commande des vitesses.	1	DM 334-256	Axe cylindrique de 5×13 de liaison du câble et de la rampe de verrouillage.	1
DM 334-58 <i>1-DJ 334-142</i> <i>1-DJ 334-257</i>	Noix de rotule de levier de renvoi de commande des vitesses.	2	DM 334-95a	Axe épaulé de 7×32,8 du levier de commande sur tableau de bord.	1	DM 334-257	Jonc d'arrêt d'embout de gaine de câble de commande des vitesses.	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 334-258	Demi-rondelle de fixat. d'embout de gaine de câble (R. VI).	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	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du palier bague support de tube (R. III).	2
DW 334-66	Guide du câble de commande des vitesses.	1	DM 334-102	Tube de commande des vitesses avec flector et levier.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 (R. III) de fixat. : — du flector de commande des vitesses. — de support de commande des vitesses.	2
DM 334-71	Tige de commande des vitesses (long. totale : 820 mm). Jusque Avril 63. R.p. DM 334-71a; d.e.o. : 1-DM 334-190.	1	DM 334-115	Joint caoutchouc de 28,5×35×2 entre bride et support des leviers des axes de fourchette.	1	486-S	Vis TH de 7×22 de fixat. de support de commande des vitesses (R. III).	2
DM 334-71a	Tige de commande des vitesses (long. totale : 772 mm). Depuis Avril 63.	1	DM 334-122a	Bague caoutchouc de 31,5×40,25×10 de palier du tube de commande.	1	2.372-S	Écrou H de 9×125 d'embout réglable (R. III).	1
DM 334-73	Bague caoutchouc épaulée de 12×16×19×14,5 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	2.491-S	Écrou H de 7×100, haut. 7 mm des vis de fixat. du palier support de tube (R. III).	2
DM 334-75 <i>R.P. DJ 334-75</i> <i>+1-615704</i>	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat. de tige de commande.	2	DV 334-125	Support de commande des vitesses sur planche de bord. Depuis Juillet 65.	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, cillet désaxé). Jusque Avril 63. R.p. DM 334-190; d.e.o. : 1-DM 334-71a.	1	DW 334-125a	Support de commande des vitesses sur planche de bord. Jusque Juillet 65.	1	88.629	Rondelle plate 12,5×20×1 d'arrêt du levier de renvoi de commande (R. I).	1
DW 334-79	Câble de commande des vitesses long. 1,410 m. Long. de l'embout 68 mm (R. VI).	1	DM 334-126	Palier bagué support du tube de commande des vitesses.	1	615.021	Écrou H de 15×150 de fixat. du câble de commande des vitesses (R. VI).	1
DM 334-83a	Axe épaulé de 5×15,5 de liaison du câble et du levier sur tableau de bord.	1	DM 334-128	Bride à moyeu entre flector et support des leviers des axes de fourchette.	1			
			DM 334-133	Sangle caoutchouc d'attache du câble de commande des vitesses.	1			



114 - COMMANDE DES VITESSES (MÉCANIQUE) - (DIRECTION A DROITE)



**COMMANDE DES VITESSES (MÉCANIQUE) - (DIRECTION A DROITE) — 115**

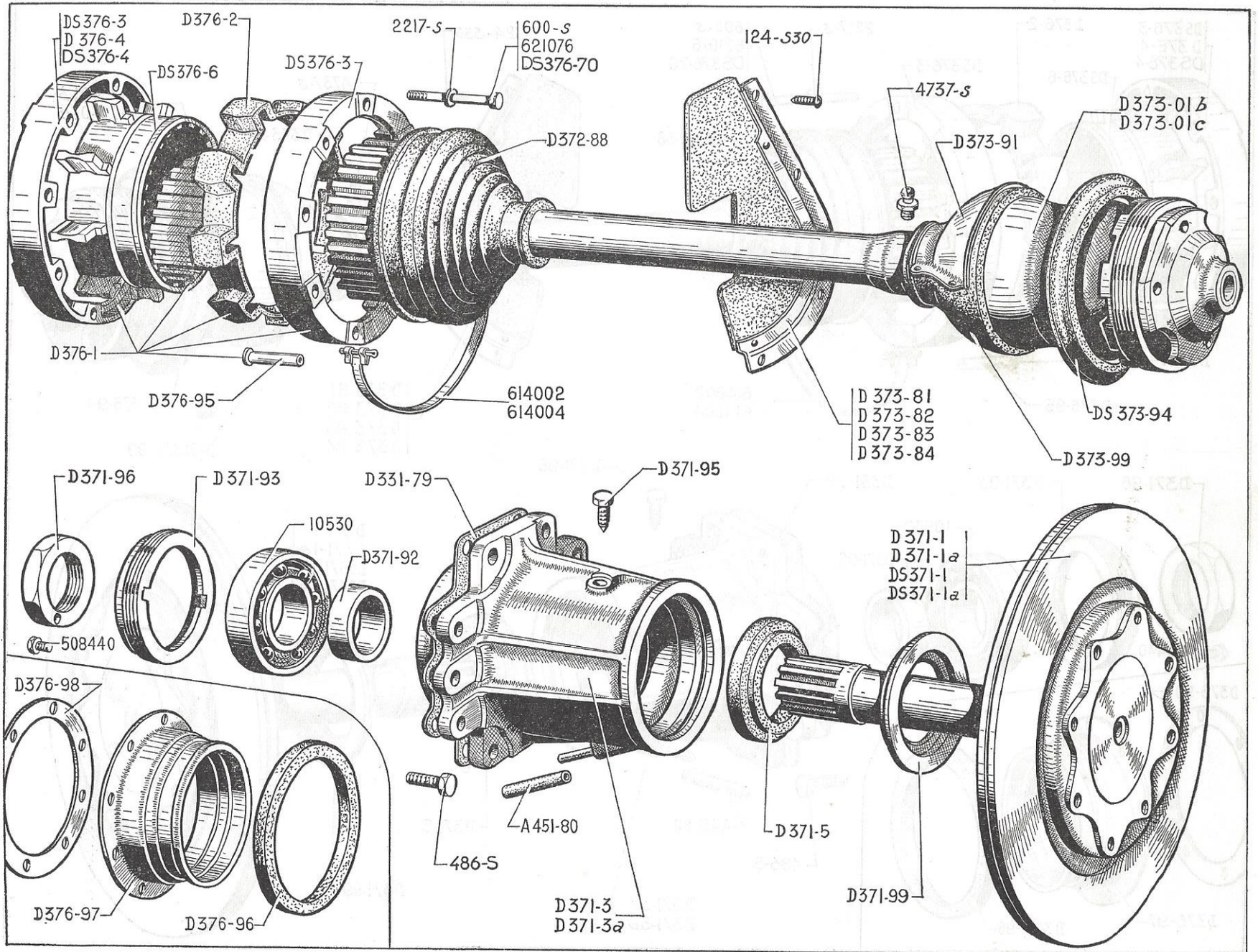
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DW 334-2	Bouton du levier de commande sur tableau de bord, filetage 7×100 (R. VI).	1	DM 334-115 <i>NFP</i>	Joint caoutchouc de 28,5×35×2 entre bride et support des leviers des axes de fourchette.	1	DM 334-256 <i>NFP</i>	Axe cylindrique de 5×13 de liaison du câble et de la rampe de verrouillage.	1
DW 334-3a <i>RP. D3334-50</i>	Levier de commande des vitesses sur tableau de bord.	1	DM 334-122a	Bague caoutchouc de 31,5×40,25×10 de palier du tube de commande.	1	DM 334-257 <i>NFP</i>	Jonc d'arrêt d'embout de gaine de câble de commande des vitesses.	1
DM 334-58	Noix de rotule de levier de renvoi de commande des vitesses.	2	DM 334-124b	Bague épaulée ouverte de palier du tube de commande (R. VI).	1	DM 334-258 <i>NFP</i>	Demi-rondelle de fixat. d'embout de gaine de câble (R. VI).	1
DM 334-63a	Rotule creuse 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 334-321	Palier bagué support du tube 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 334-133	Sangle caoutchouc d'attache du câble de commande des vitesses.	1	DM 334-322a	Garniture d'étanchéité entre tablier et support de commande des vitesses (R. VI).	1
DM 334-73	Bague caoutchouc épaulée de 12×16×19×14,5 de fixat. de tige de commande.	2	DW 334-135	Arbre de commande des leviers avec chape et levier. R.p. DJ 334-135 ; d.e.o. : 1-DJ 334-142 ; 1-DJ 334-257 (R. VI).	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du flector de commande des vitesses (R. III).	2
DM 334-75 <i>RP. D3334-75 + 1-615904</i>	Axe épaulé de 10 (filetage 7×100) de fixat. de tige de commande.	2	DM 334-145	Contreplaque de garniture d'étanchéité (R. VI).	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. du palier bague support de tube (R. III).	2
DM 334-83a	Axe épaulé de 5×15,5 de liaison du câble et du levier sur tableau de bord.	1	DW 334-156	Support de commande des vitesses sur planche de bord.	1	2.372-S	Écrou H de 9×125 d'embout réglable de tige.	1
DM 334-87a	Rotule à queue de 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.p. 4.978-S.	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 334-90	Bague rilsan de 12×16×25 de levier de renvoi de commande des vitesses (R. VI).	1	DM 334-184a	Câble de commande des vitesses (R. VI). Depuis Juillet 65.	1	<i>RP. 2489-S</i>	Écrou H de 7×100, haut. 5 mm de fixat. de tige de commande (R. III).	2
DM 334-95a <i>NFP</i>	Axe épaulé de 7×32,8 du levier de commande sur tableau de bord.	1	DW 334-184	Câble de commande des vitesses (R. VI). Jusque Juillet 65.	1	2.493-S	Rondelle plate 12,5×20×1 d'arrêt du levier de renvoi de commande (R. I).	1
DM 334-96	Demi-coussinet rilsan sur arbre de commande des vitesses (long. 20 mm) (R. VI).	2	DM 334-190	Embout réglable de tige de commande des vitesses (filetage 9×125).	1	88.629	Écrou H de 15×150 de fixat. du câble de commande des vitesses (R. VI).	1
DM 334-98	Rondelle élastique de 12×22×0,5 d'arrêt de levier de renvoi de commande (R. VI).	1	DM 334-191b	Tige de commande des vitesses (long. totale 795 mm) (R. VI).	1	615.021		
			DM 334-199b	Tube de commande des vitesses avec flector et levier.	1			
			DM 334-201b	Levier de renvoi de commande des vitesses (R. VI).	1			

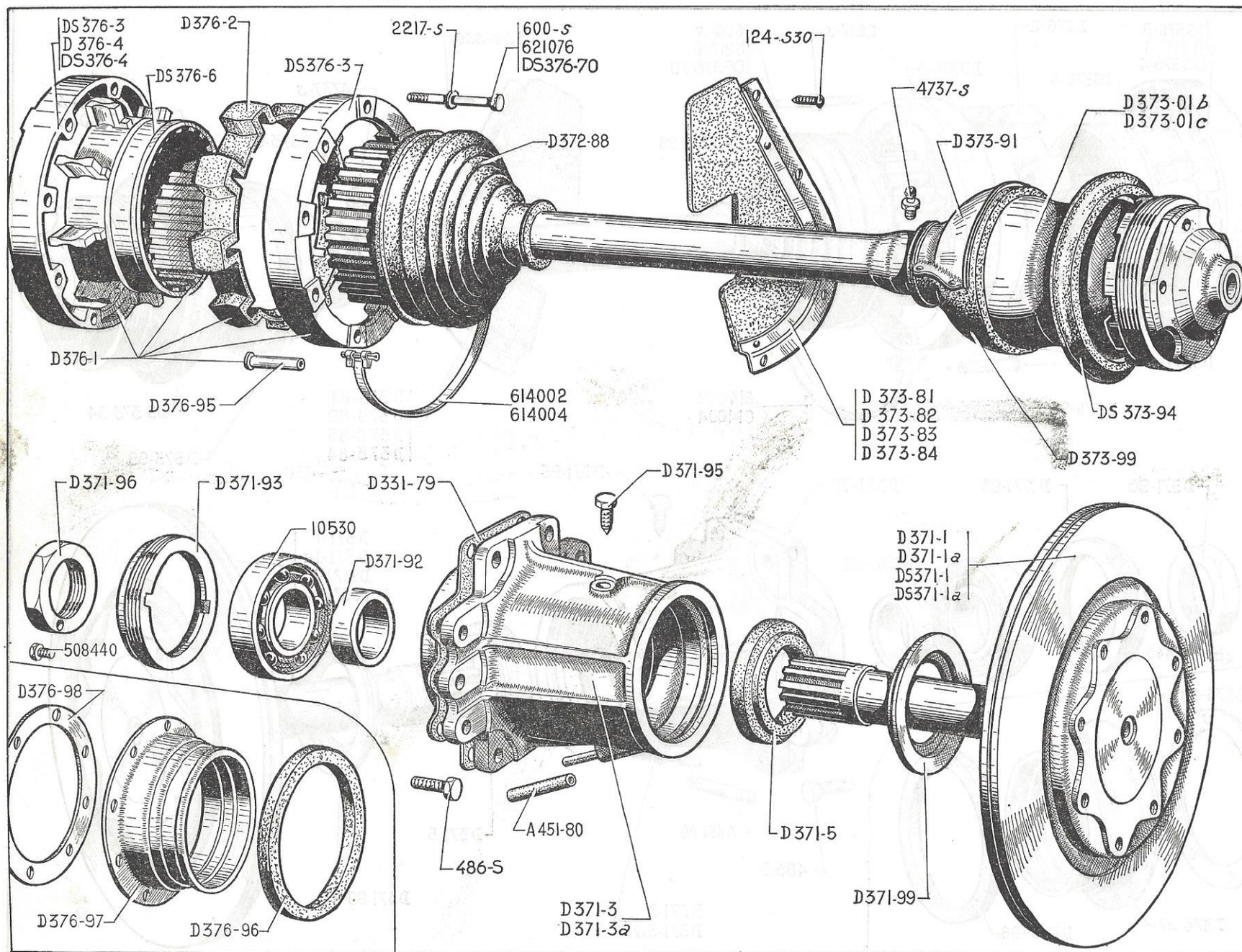
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

Catalogue 466 — Mars 1966.

116 — ESSIEU AV - TRANSMISSIONS - ARBRES DE DIFFÉRENTIEL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 451-80 R.p. 5412214	Tube souple de 5×7×185 d'évacuation d'huile sur palier d'arbre de différentiel.	2	D 371-96 R.p. 5411678	Écrou H de 30×150 d'arbre de différentiel.	2	DS 373-99	Gaine caoutchouc d'étanchéité de transmission, diam. int. 95 mm et 40 mm. Depuis Avril 64.	2
			D 371-99 R.p. 5411613	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. Jusque Octobre 61. R.p. DS 376-4; d.e.o.: 1-DS 376-3, 1-DS 376-6, 1-D 376-2, 8-DS 376-70.	
D 331-79	Joint de palier d'arbre de différentiel (R. VI).	2	D 372-88 NFP	Gaine d'étanchéité de transmission (côté boîte), diam. int. 26 et 111 mm.	2	D 376-2	Bloc caoutchouc d'entraînement femelle diam. extér. 149 mm.	2
D 371-1	Arbre de différentiel gauche avec plateau de friction de frein, long. de l'arbre, 202 mm. Jusque Octobre 61.	1	D 373-01b 5409705	Transmission complète AV G. (sans pieds d'entraînement sur plateau).	1	DS 376-3	Flasque d'entraîneur femelle (côté différentiel et côté roue) 8 trous de 9 mm. Depuis Octobre 61.	4
D 371-1a NFP	Arbre de différentiel droit avec plateau de friction de frein, long. de l'arbre, 192 mm. Jusque Octobre 61.	1	D 373-01c 5409706	Transmission complète AV D. (sans pieds d'entraînement sur plateau).	1	D 376-4	Flasque d'entraîneur femelle (côté différentiel diam. extér. 164 mm) 8 trous de 7 mm. Jusque Octobre 61. R.p. DS 376-4; d.e.o.: 1-DS 376-3, 8-DS 376-70, 8-2.217-S (R. III).	2
DS 371-1	Arbre de différentiel gauche avec plateau de friction de frein. 8 trous de 9 mm, long. de l'arbre 202 mm. Depuis Octobre 61.	1	D 373-81 NFP	Garniture d'étanchéité AR droite de transmission (passage longeron). Jusque Novembre 58.	1	DS 376-4	Flasque avec logement de pied de centrage, côté arbre de différentiel, 8 trous de 9 mm pour remplacement de D 376-1.	2
DS 371-1a	Arbre de différentiel droit, avec plateau de friction de frein. 8 trous de 9 mm, long. de l'arbre 192 mm. Depuis Octobre 61.	1	D 373-82 NFP	Garniture d'étanchéité AR gauche de transmission (passage longeron). Jusque Novembre 58.	1	DS 376-6	Entraîneur femelle nu avec cuvette.	2
D 371-3 NFP	Palier d'arbre de différentiel gauche, long. 145,5 mm.	1	D 373-83	Garniture d'étanchéité AV droite de transmission (passage longeron). Jusque Novembre 58.	1	DS 376-70	Vis de 7×100 de fixation de l'entraîneur femelle, long. sous tête 73 mm corps de 8 mm.	16
D 371-3a NFP	Palier d'arbre de différentiel, droit long. 135,5 mm.	1	D 373-84	Garniture d'étanchéité AV gauche de transmission (passage longeron). Jusque Novembre 58.	1	D 376-95	Douille d'assemblage des flasques d'entraîneur femelle, diam. 10 mm. Jusque Octobre 61. N.F.P.	8
D 371-5	Bague d'étanchéité de roulement d'arbre de différentiel 39×65×10 (R. VI).	2	D 373-91	Demi-coupelle de maintien de gaine d'étanchéité de transmission. Jusque Avril 64. R.p. DS 373-99; d.e.o.: 1-602.009 (R. VI). Pour 2 demi-coupelles.	4	D 376-96	Anneau caoutchouc de 112,5×121×13, sur entraîneur femelle. Jusque Juin 57.	2
D 371-92	Bague d'appui du roulement d'arbre de différentiel, 30,2×38×10.	2	DS 373-94 NFP	Joint d'étanchéité de transmission 108×118×16 (R. VI).	2			
D 371-93 R.p. 5411609	Bague écrou mâle 74×150 de blocage de roulement sur palier d'arbre de différentiel.	2	D 373-99	Gaine caoutchouc d'étanchéité de transmission, diam. int. 40 mm et 103 mm. Jusque Avril 64. R.p. DS 373-99; d.e.o.: 1-602.009 (R. VI) et supprimer demi-coupelle D 373-91.	2			
D 371-95 R.p. 5411610	Vis d'arrêt de 7, pas de 100 de la bague écrou mâle de blocage de roulement sur palier d'arbre de différentiel.	2						





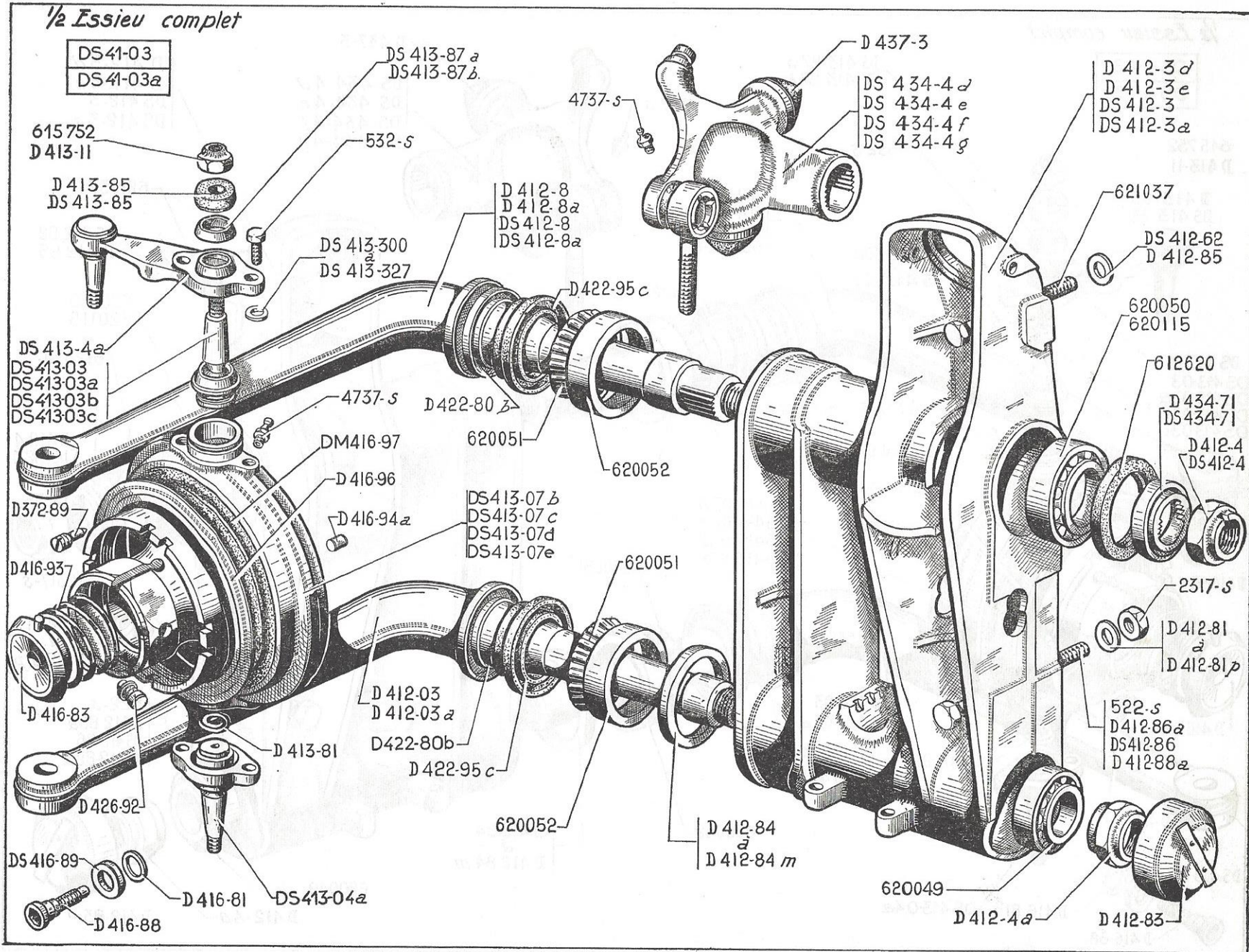
ESSIEU AV - TRANSMISSIONS - ARBRES DE DIFFÉRENTIEL (suite) — 119

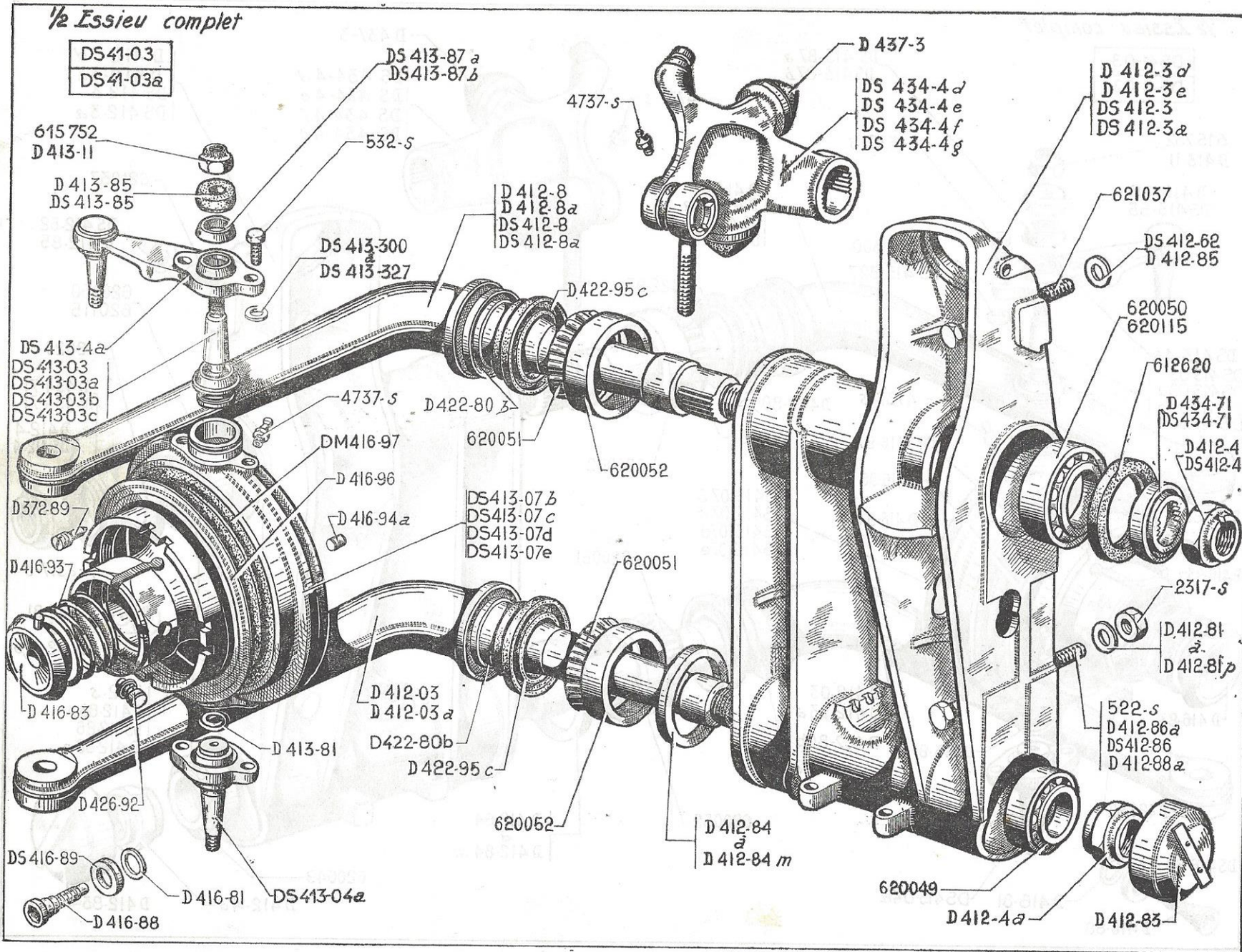
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 376-97	Support de pare-poussière sur entraîneur femelle 109 × 160 × 47. Jusque Juin 57.	2	600-S	Vis TH de 7×70 de fixat. de l'entraîneur femelle (R. III). Jusque Octobre 61.	16	602.009	Collier de serrage, long. 340 mm, de gaine de transmission (R. VI). Depuis Avril 64.	2
D 376-98	Rondelle de 116×160×1 de butée d'anneau caoutchouc sur entraîneur femelle. Jusque Juin 57.	2	2.217-S	Rondelle de 9,5×16×2 de fixat. d'entraîneur femelle (R. III). Depuis Octobre 61.	16	614.002	Collier de serrage de gaine d'étanchéité sur transmission, long. 220 mm (R. VI).	2
124-S 30 RP. 2502-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. des garnitures d'étanchéité de transmission (R. III). Jusque Novembre 58.	1	4.737-S	Graisseur de transmission (R. VI).	2	614.004	Collier de serrage de gaine d'étanchéité sur entraîneur femelle, long. 765 mm (R. VI).	2
486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de palier d'arbre de différentiel (R. III).	8	10.530	Roulement de 30×72×19 d'arbre de différentiel (R. VI).	2	621.076	Vis de 9×75 de fixat. d'entraîneur femelle (R. II). Depuis Octobre 61.	16
			508.440	Vis TH de 6×11 d'arrêt de l'écrou d'arbre de différentiel (R. I).	2			

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

120 — ESSIEU AV - BRAS - PIVOTS - MOYEURS - LEVIERS D'ACCOUPLLEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 41-03	Demi-essieu AV gauche (bras supér., portée de roulement 40 mm). Mars 60-Octobre 64. Remplace modèles précédents, pour modèle monté avant. Octobre 56; d.e.o.: 1-DS 412-62 (R. VI). R.p. DS 41-03b.	1	DS 412-3	Support de bras d'essieu AV gauche (pour montage bras supér., portée de roulement 40 mm.) Mars 60-Octobre 64. R.p. DS 412-3b.	1	DS 412-8a	Bras supér. AV droit (portée de roulement 40 mm). Depuis Mars 60.	1
DS 41-03a	Demi-essieu AV droit (bras supér., portée de roulement 40 mm). Mars 60-Octobre 64. Remplace modèles précédents, pour modèle monté avant Octobre 56; d.e.o.: 1-DS 412-62 (R. VI). R.p. DS 41-03c.	1	DS 412-3a	Support de bras d'essieu AV droit (pour montage bras supér., portée de roulement 40 mm.) Mars 60-Octobre 64. R.p. DS 412-3c.	1	DS 412-62	Rondelle entretoise de 17×28×3 pour montage des supports D 412-3d et D 412-3e en remplacement des anciens supports (R. VI). Depuis Octobre 56.	2
<del>DS 41-03b</del>	Demi-essieu AV gauche (bras supér., portée de roulement 40 mm) (montage des pneus à bande de roulement élargie). Octobre 64-Juillet 65. 1-22195	1	DS 412-3b	Support de bras d'essieu AV gauche, portée de roulement de bras supér. 40 mm (montage des pneus à bande de roulement élargie). Octobre 64-Juillet 65.	1		Rondelle de 14,5×28, d'appui infér. du support de bras. Jusque Avril 58.	ALD
<del>RP. DS 41-03j</del>			DS 412-3c	Support de bras d'essieu AV droit, portée de roulement de bras supér. 40 mm (montage des pneus à bande de roulement élargie). Octobre 64-Juillet 65.	1	D 412-81	Épais. : 1,75.	
<del>RP. DS 41-03k</del>						D 412-81a	— 1,80. N.F.P.	
<del>RP. DS 41-03l</del>						D 412-81b	— 1,85. N.F.P.	
DS 41-03c	Demi-essieu AV droit (bras supér., portée de roulement 40 mm) (montage des pneus à bande de roulement élargie). Octobre 64-Juillet 65.	1	DX 412-3	Support de bras d'essieu AV gauche, 1 méplat à la partie supér. (2 trous diam. 7,15 mm, entr'axes 46,9 mm, pour fixat. de support de correcteur). Depuis Juillet 65.	1	D 412-81c	— 1,90.	
<del>RP. DS 41-03m</del>						D 412-81d	— 1,95.	
<del>RP. DS 41-03n</del>						D 412-81e	— 2.	
<del>RP. DS 41-03o</del>						D 412-81f	— 2,05.	
<del>RP. DS 41-03p</del>						D 412-81g	— 2,10.	
<del>RP. DS 41-03q</del>						D 412-81h	— 2,15. N.F.P.	
<del>RP. DS 41-03r</del>						D 412-81i	— 2,20.	
DS 41-03f	Demi-essieu AV gauche (sans pivot ni transmission), 1 méplat à la partie supér. du support de bras. Depuis Juillet 65.	1	DX 412-3a	Support de bras d'essieu AV droit, 1 méplat à la partie supér. Depuis Juillet 65.	1	D 412-81k	— 2,25. N.F.P.	
<del>RP. DS 41-03s</del>						D 412-81l	— 2,30.	
<del>RP. DS 41-03t</del>						D 412-81m	— 2,35.	
DS 41-03g	Demi-essieu AV droit (sans pivot ni transmission), 1 méplat à la partie supér. du support de bras. Depuis Juillet 65.	1				D 412-81n	— 2,40. N.F.P.	
<del>RP. DS 41-03u</del>						D 412-81p	— 2,45. N.F.P.	
D 372-89	Vis à téton de 7, pas de 100, long. 18,8 mm de blocage de l'écrou de fusée.	2	D 412-4	Écrou H de 27×150 de blocage de bras supér. AV, épais. 16,5 mm. Jusque Mars 60.	2	D 412-83	Bouchon tôle de palier de bras infér., diam. extér. 62,1 mm.	2
<del>RP. DS 412-03</del>			D 412-4a	Écrou H de 27×150 de blocage de bras infér. AV, épais. 22,6 mm (R. VI).	2		Rondelle de réglage de chasse sur bras infér. 60×71,5.	ALD
<del>RP. DS 412-03a</del>			DS 412-4	Écrou H de 27×150 (46 mm sur plats) de blocage de bras supér. Depuis Mars 60.	2	D 412-84	Épais. : 4,6.	
<del>RP. DS 412-03b</del>						D 412-84a	— 4,8.	
D 412-3d	Support de bras d'essieu AV gauche. Octobre 56-Mars 60. Remplace modèle précédent; d.e. o. : 1-DS 412-62 (R. VI).	1	D 412-8	Bras supér. AV gauche, portée de roulement 35 mm. Jusque Mars 60.	1	D 412-84b	— 5.	
D 412-3e	Support de bras d'essieu AV droit. Octobre 56-Mars 60. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-DS 412-62 (R. VI).	1	D 412-8a	Bras supér. AV droit, portée de roulement 35 mm. Jusque Mars 60.	1	D 412-84c	— 5,2.	
			DS 412-8	Bras supér. AV gauche (portée de roulement 40 mm). Depuis Mars 60.	1	D 412-84d	— 5,4.	
						D 412-84e	— 5,6.	
						D 412-84f	— 5,8.	
						D 412-84g	— 6.	
						D 412-84h	— 6,2.	
						D 412-84j	— 6,4.	
						D 412-84k	— 6,6.	
						D 412-84l	— 6,8.	
						D 412-84m	— 7.	

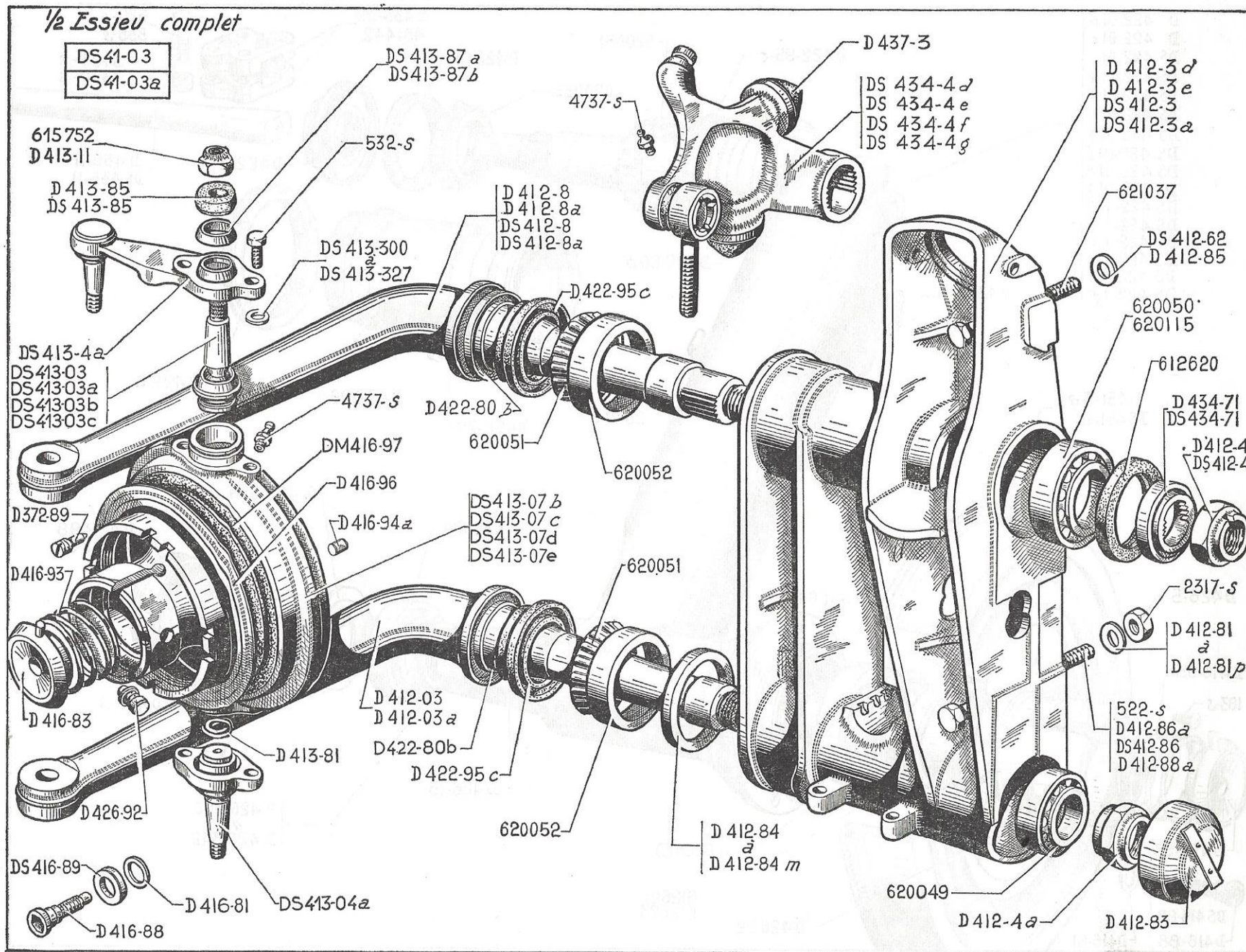


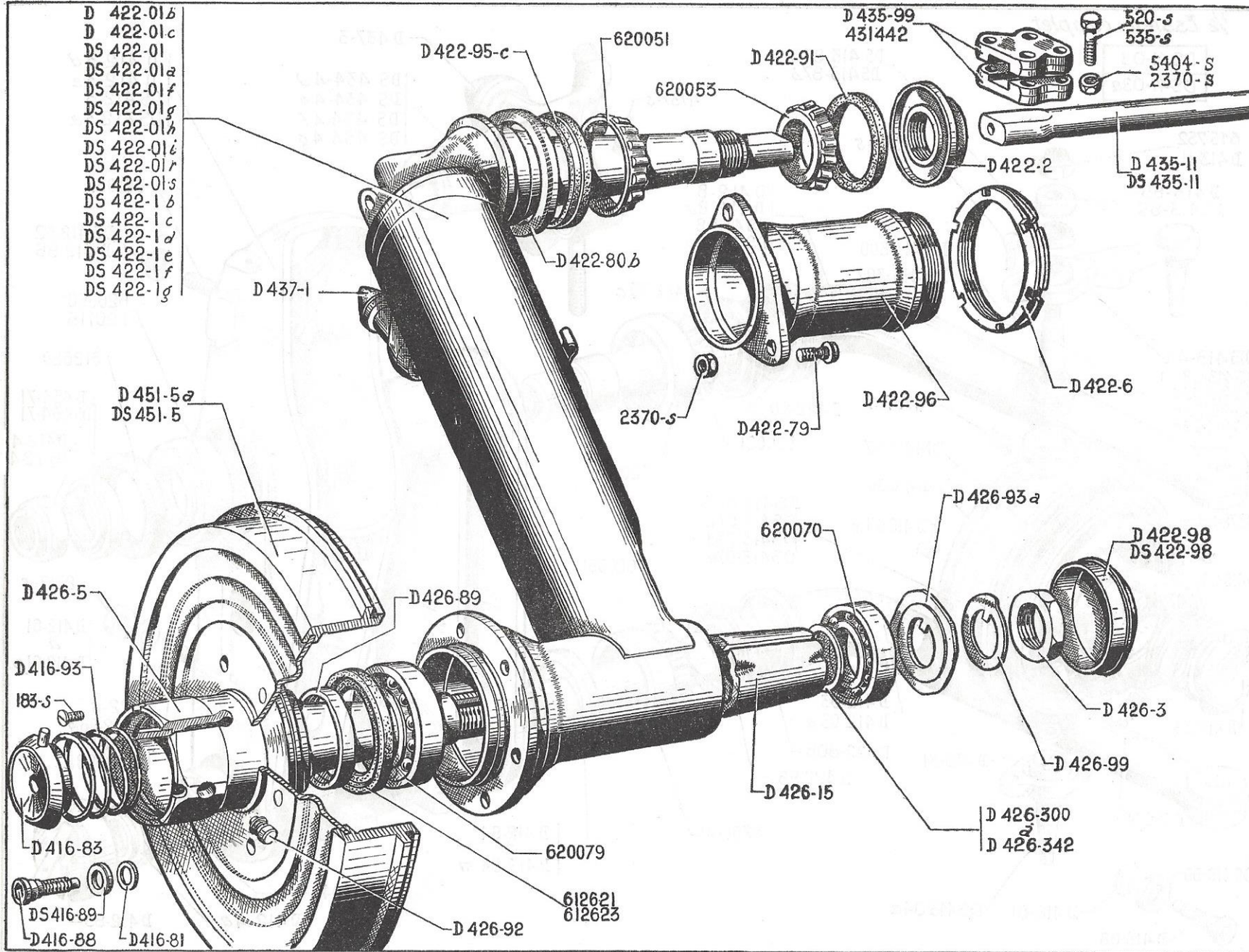


**ESSIEU AV - BRAS - PIVOTS - MOYEUX - LEVIERS D'ACCOUPLLEMENT (suite) — 123**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 412-85	Rondelle de 12 mm de vis de fixat. supér. de support de bras d'essieu.	2	DS 413-07b	Pivot gauche avec moyeu (graisseur à l'articulation infér.). Juin 62-Octobre 63. Remplace modèles précédents. Pour modèles avant Octobre 59; d.e.o.: 1-DS 413-85, 1-DS 413-87a (R. VI). R.p. DS 413-07d; d.e.o.: 1-615.751 (R. VI), 1-615.752 (R. VI).	1	DS 413-85	Joint caoutchouc d'appui de coupelle d'articulation supér. de pivot, épais. 10,5 mm, diam. intér. 21,5 mm. Depuis Octobre 59.	2
D 412-86a	Vis TR de 14×150, long. 104 mm, de fixat. infér., partie AR de support de bras d'essieu. Jusque Octobre 59.	2	DS 413-07c	Pivot droit avec moyeu (graisseur à l'articulation infér.). Juin 62-Octobre 63. Remplace modèles précédents. Pour modèle avant Octobre 59; d.e.o.: 1-DS 413-85; 1-DS 413-87a (R. VI). R.p. DS 413-07e; d.e.o.: 1-615.751 (R. VI), 1-615.752 (R. VI).	1	DS 413-87a	Coupelle d'articulation supér. de pivot épais. 9 mm (R. VI). Depuis Octobre 59.	2
DS 412-86 Rp 548537	Vis TR cannelée de 14×150, long. 98 mm de fixat. infér., partie AR de support de bras d'essieu. Depuis Octobre 59.	2	DS 413-07d	Pivot gauche, avec moyeu (graisseur à l'articulation infér.). Rotule supér. et infér. sans trou de goupille. Depuis Octobre 63.	1	DS 413-300	Épais. : 1,23. NFP	
D 412-88a	Vis TH de 14×150, long. 78,5 mm de fixat. infér. de support de bras d'essieu partie AV.	2	DS 413-07e	Pivot droit, avec moyeu (graisseur à l'articulation infér.). Rotule supér. et infér. sans trou de goupille. Depuis Octobre 63.	1	DS 413-301	— 1,27. NFP	
DS 413-03	Ensemble de rotule supér. de pivot (avec 2 sièges). Octobre 59-Octobre 63. R.p. DS 413-03b; d.e.o.: 1-615.752 (R. VI).	2	DS 413-4a	Levier d'accouplement sur pivot avec rotule (bride épais. 22 mm) sans trou de goupille. Depuis Octobre 63.	2	DS 413-302	— 1,31. NFP	
DS 413-03a	Ensemble de rotule supér. de pivot (2 sièges, 1 entretoise). Pour remplacement de D 413-03; d.e.o.: 1-DS 413-4, 1-DS 413-85, 1-DS 413-87 (R. VI). Jusque Octobre 63. R.p. DS 413-03c; d.e.o.: 1-615.752 (R. VI).	2	D 413-11	Écrou H crénelé de 16×150 de rotule de pivot AV (R. VI). Jusque Octobre 63.	4	DS 413-303	— 1,35. NFP	
DS 413-03b	Ensemble de rotule supér. de pivot (avec 2 sièges). Sans trou de goupille. Depuis Octobre 63.	2	D 413-81	Ressort de rotule infér. de pivot diam. extér. -25,5 mm.	2	DS 413-304	— 1,39. NFP	
DS 413-03c	Ensemble de rotule supér. de pivot (avec 2 sièges, 1 entretoise). Pour remplacement de D 413-03 (sans trou de goupille). Depuis Octobre 63.	2	D 413-85	Joint caoutchouc d'appui de coupelle d'articulation supér. et infér. de pivot AV diam. intér. 21,5, épais. 13 mm. — infér. Depuis Octobre 59.	4	DS 413-305	— 1,43. NFP	
DS 413-04a	Ensemble de rotule infér. de pivot, avec siège (diam. 36,3 mm) et bride d'articulation (sans trou de goupille). Depuis Octobre 63. Remplace modèles précédents : d.e.o.: 1-615.752 (R. VI).	2			2	DS 413-306	— 1,47. NFP	
						DS 413-307	— 1,51. NFP	
						DS 413-308	— 1,55. NFP	
						DS 413-309	— 1,59. NFP	
						DS 413-310	— 1,63. NFP	
						DS 413-311	— 1,67.	
						DS 413-312	— 1,71. NFP	
						DS 413-313	— 1,75.	
						DS 413-314	— 1,79. NFP	
						DS 413-315	— 1,83. NFP	
						DS 413-316	— 1,87.	
						DS 413-317	— 1,91. NFP	
						DS 413-318	— 1,95. NFP	

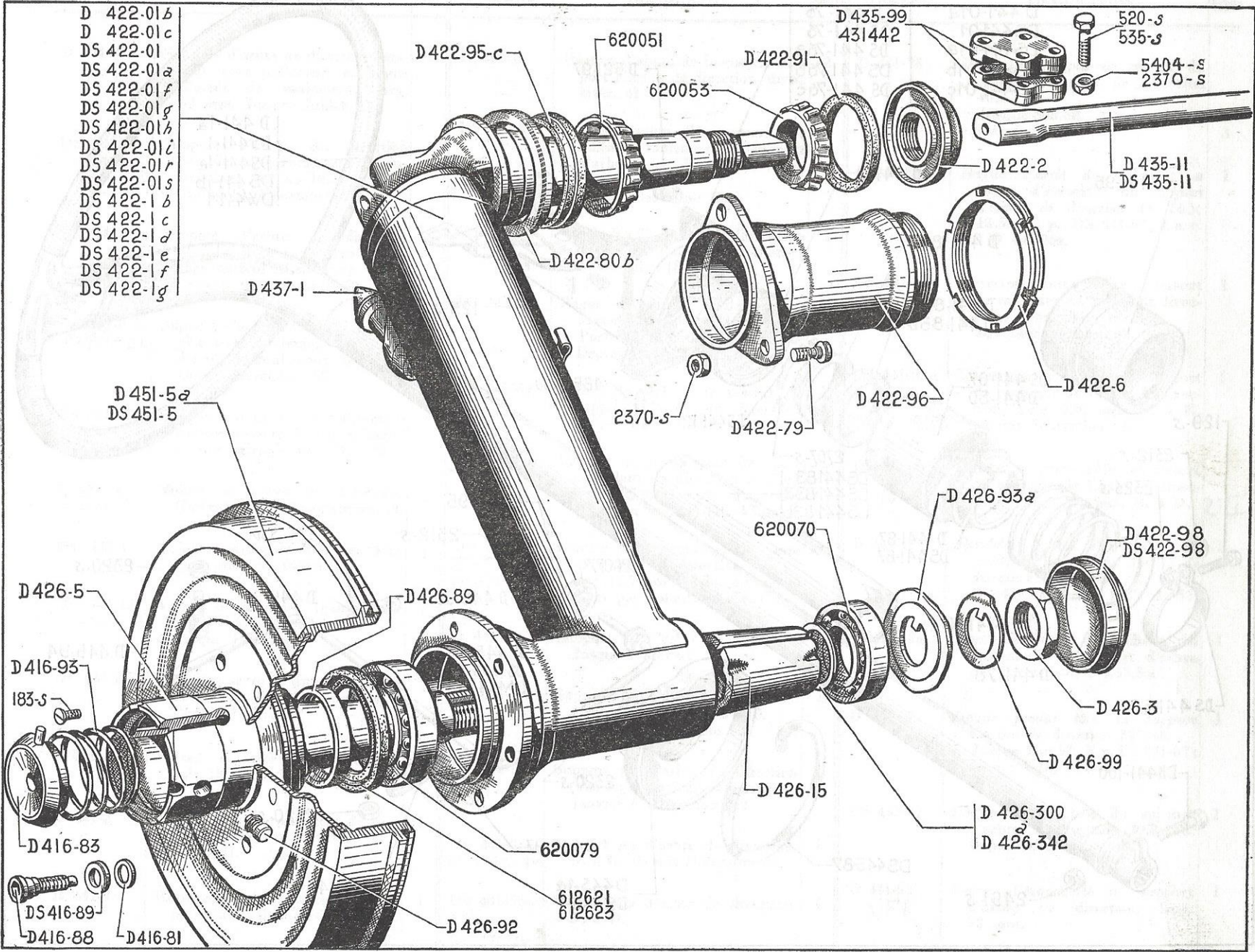
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 413-319	Épais. : 1,99. <i>NFP</i>		D 422-80b	Coupelle de bague d'étanchéité de bras.	4	532-S	Vis TH de 9×125, long. 28 mm de fixat. de levier d'accouplement et bride d'articulation (R. III).	8
DS 413-320	— 2,03. <i>NFP</i>		<i>Rp 5404562</i>					
DS 413-321	— 2,07. <i>NFP</i>		D 422-95c	Bague d'étanchéité de bras supér. et infér. (54×72×12,5) (R. VI).	4			
DS 413-322	— 2,11. <i>NFP</i>		<i>Rp 5404566</i>			2.317-S	Écrou H de 14×150 de fixat. infér. de support de bras d'essieu (R. III).	2
DS 413-323	— 2,15. <i>NFP</i>		D 426-92	Poussoir d'orientation de roue (R. VI).	2			
DS 413-324	— 2,19. <i>NFP</i>		<i>NFP</i>					
DS 413-325	— 2,23. <i>NFP</i>		DS 434-4d	Levier de commande de suspension AV gauche avec graisseur (cannelures 38 mm). Depuis Mars 60.	1	4.737-S	Graisser sur pivot AV (R. VI). — de levier de commande de suspension. Depuis Juin 61.	2
DS 413-326	— 2,27. <i>NFP</i>		<i>Rp DX434-Y</i>				— d'articulation infér. de pivot. Depuis Juin 62.	2
DS 413-327	— 2,31. <i>NFP</i>		<i>+1-DX434-SB</i>					
D 416-81	Rondelle de 21×30×3 de maintien de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	<i>71-2717-S</i>					
<i>NFP</i>			DS 434-4e	Levier de commande de suspension AV droite avec graisseur (cannelures 38 mm). Depuis Mars 60.	1	612.620	Bague d'étanchéité de bras supér. (54×72×5) (R. VI).	2
D 416-83	Cône de blocage de roue sur moyeu, filetage 18×150 (R. VI).	2	<i>Rp DX434-4a</i>					
D 416-88	Vis de blocage de roue, filetage 18×150, long. 63 mm (R. VI).	2	<i>11-DX434-SB</i>			615.752	Écrou Nylstop de 16×150 de rotule de pivot (VI). Depuis Octobre 63.	4
DS 416-89	Rondelle de 23,5×44×6,4 d'appui de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	<i>11-2717-S</i>					
<i>NFP</i>			DS 434-4f	Levier de commande de suspension AV gauche avec graisseur. Mars 57-Mars 60. Remplace modèle précédent (supprimer la plaquette d'appui sur support).	1	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	DS 434-4g	Levier de commande de suspension AV droit avec graisseur. Mars 57-Mars 60. Remplace modèle précédent (supprimer la plaquette d'appui sur support).	1	620.050	Roulement de bras supér. (35×72×24,5) (R. VI). Jusque Mars 60.	2
D 416-94a	Pied de centrage de pivot 9,93×12,5 (1 <sup>re</sup> possibilité).	8	D 434-71	Entretoise de levier de suspension AV sur bras supér. 32,1×54×10,25 (R. VI). Jusque Mars 60.	2	620.051	Cage à 14 rouleaux coniques de bras supér. et infér. AV (R. VI).	4
D 416-94b	Pied de centrage de pivot, diam. 10,12 et 9,93 (2 <sup>e</sup> possibilité).	8	DS 434-71	Entretoise de levier de suspension sur bras supér. 38×54×10,25 (R. VI). Depuis Mars 60.	2	620.052	Cuvette de roulement conique de bras supér. et infér. AV (19×72) (R. VI).	4
D 416-96	Défecteur de joint d'étanchéité de pivot AV. 127×168.	4	<i>Rp 5410892</i>					
DM 416-97	Joint d'étanchéité de pivot AV 129×164×13 à lèvres caoutchouc (R. VI). Depuis Septembre 62. Remplace modèle précédent.	4	D 437-3	Butée caoutchouc de débattement de bras AV, diam. 54,5 mm, haut. 23 mm.	4	620.115	Roulement de bras supér. 40×72×21,25 (R. VI). Depuis Mars 60.	2
			522-S	Vis TH de 14×150, long. 65 mm de fixat. milieu de support de bras d'essieu (R. III).	4	621.037	Vis de 12×125, long. 89 mm de fixat. supér. de support de bras d'essieu (R. II).	2



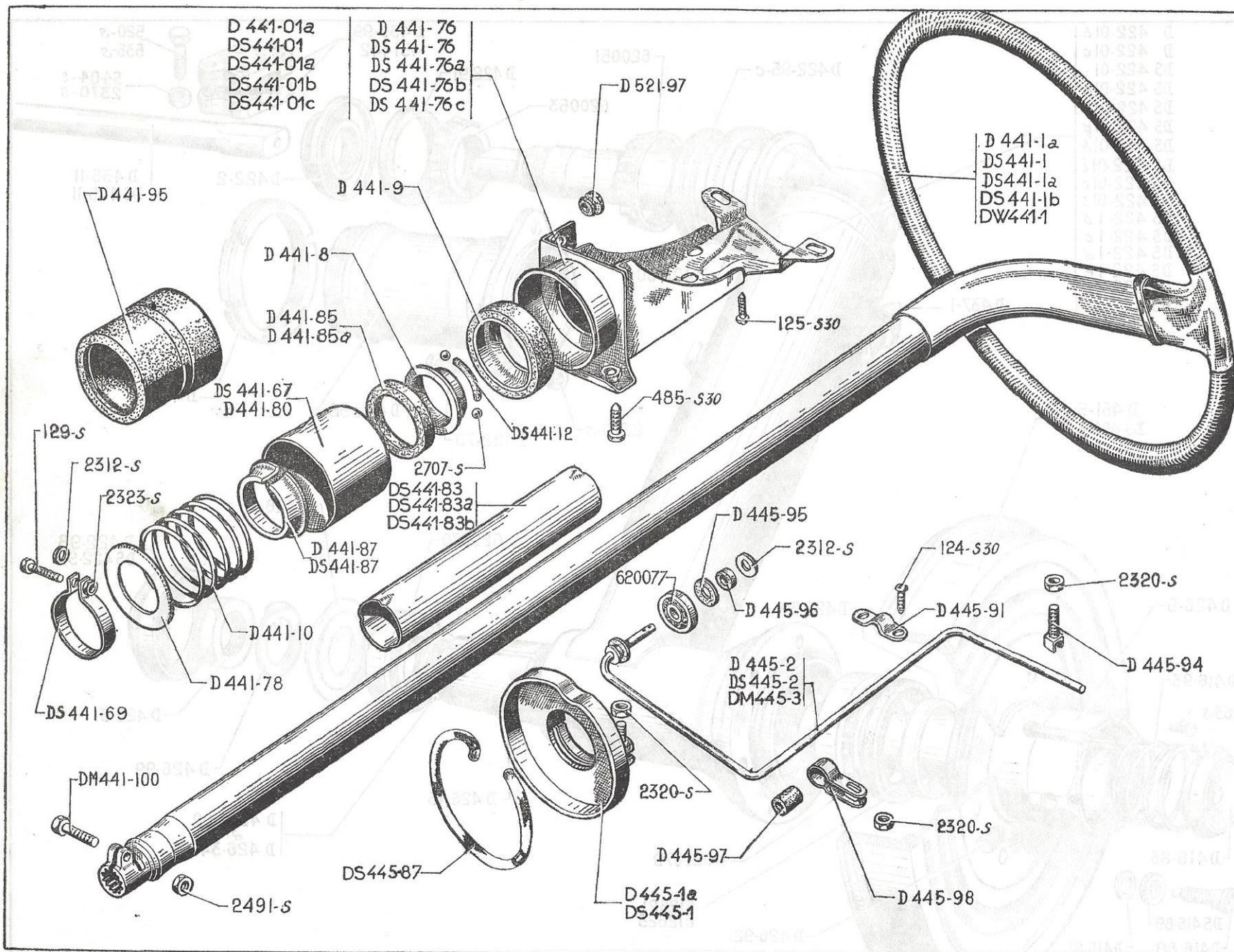


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 416-81 NFP	Rondelle de 21×30×3 de maintien de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	DS 422-01h	Bras AR gauche complet avec frein (montage barre anti-roulis diam. 17 mm). Bille de cylindre de suspension diam. 15,875 mm. Remplace modèle monté de Février 58 à Mai 60; d.e.o.: 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI). N.F.P.	1	DS 422-1f	Bras AR gauche nu (montage barre anti-roulis diam. 16 mm). Bille de cylindre de suspension diam. 15,875 mm. Remplace modèle monté jusqu'à Février 58; d.e.o.: 1-DS 422-98, 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI), 1-612.623 (R. VI).	1
D 416-83	Cône de blocage de roue sur moyeu, filetage 18 × 150 (R. VI).	2	DS 422-01i	Bras AR droit complet (mêmes caractéristiques que DS 422-01h) Remplace modèle monté de Février 58 à Mai 60; d. e. o. . 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI):	1	DS 422-1g	Bras AR droit nu (même caractéristiques que DS 422-1f). Remplace modèle monté jusqu'à Février 58; d. e. o. : 1-DS 422-98, 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI), 1-612.623 (R. VI).	1
D 416-88	Vis de blocage de roue filetage 18×150, long. 63 mm (R. VI).	2	DS 422-01r	Bras AR gauche complet avec frein et palier de pivotement (repère 2 traits blancs) Cabriolet.	1	D 422-2	Écrou H de 30×150 avec cuvette d'axe d'articulation de bras AR.	2
DS 416-89 NFP	Rondelle de 23,5×44×6,4 d'appui de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	DS 422-01s	Bras AR droit complet avec frein et palier de pivotement (repère 2 traits blancs) Cabriolet.	1	D 422-6	Écrou rond à 6 encoches de 66×150 de fixation de bras (côté intér.).	2
D 416-93 NFP	Ressort du cône de blocage de roue sur moyeu.	2	DS 422-01b	Bras AR gauche nu (bille de cylindre de suspension diam. 15,875 mm), nouvelle orientation du plat de barre anti-roulis. Depuis Mai 60.	1	D 422-79	Vis TR de 9×22 de fixat. de palier de bras.	6
D 422-01b	Bras AR gauche complet avec frein (montage barre anti-roulis diam. 16 mm). Jusque Décembre 57. NFP	1	DS 422-1c	Bras AR droit nu (mêmes caractéristiques que DS 422-1b). Depuis Mai 60.	1	D 422-80b	Coupelle de bague d'étanchéité de bras.	2
D 422-01c	Bras AR droit complet avec frein (montage barre anti-roulis diam. 16 mm). Jusque Décembre 57. NFP	1	DS 422-1d	Bras AR gauche nu (montage barre anti-roulis diam. 17 mm). Bille de cylindre de suspension diam. 15,875 mm. Remplace modèle monté de Février 58 à Mai 60; d. e. o. : 1-DS 422-98, 1-DS 434-3, 1-4.108 (R. VI), 1-612.623 (R. VI).	1	D 422-91	Joint caoutchouc d'étanchéité de 54×62×4 de palier d'articulation de bras AR.	2
DS 422-01	Bras AR gauche complet avec frein (montage barre anti-roulis diam. 16 mm et garniture de frein collée). Décembre 57-Février 58. NFP	1	DS 422-1e	Bras AR droit nu (mêmes caractéristiques que DS 422-1d). Remplace modèle monté de Février 58 à Mai 60; d. e. o. . 1-DS 422-98, 1-DS 434-3, 1-4.108-S (R. VI), 1-612.623 (R. VI).	1	D 422-95c	Bague d'étanchéité de 54×72×12,5 de palier d'articulation de bras AR (côté extér.) (R. VI).	2
DS 422-01a	Bras AR droit complet avec frein (montage barre anti-roulis diam. 16 mm et garniture de frein collée). Décembre 57-Février 58. NFP	1				D 422-96	Corps de palier d'articulation de bras AR (diam. du corps 66 mm).	2
DS 422-01f	Bras AR gauche complet avec frein (bille de cylindre de suspension diam. 15,875 mm). Nouvelle orientation du plat de barre anti-roulis. Depuis Mai 60.	1				D 422-98	Bouchon de palier de fusée AR, diam. 62 mm. Jusque Mai 60. RVI	2
DS 422-01g	Bras AR droit complet (mêmes caractéristiques que DS 422-01f) Depuis Mai 60.	1				DS 422-98	Bouchon de palier de fusée AR diam. 63 mm. Depuis Mai 60.	2
						D 426-3	Écrou H de 25×150 de fixat. de fusée AR. RVI	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
D 426-5	Fusée de roue AR avec pieds de centrage.	2	D 426-321	Épais. : 2,82 à 2,86.		183-S	Vis TFB de 5×10 de fixat. de tambour de frein AR (R. III).	4
D 426-15	Entretoise conique de roulement de fusée, long. 72,78 mm.	2	D 426-322	— 2,86 à 2,90.		<i>Rp 2507-5</i> 520-S	Vis de 9×38 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion AR (R. III). Jusque Février 58.	8
D 426-89 <i>NFP</i>	Bague d'appui du roulement de fusée (côté tambour). 40,25 × 58 × 10.	2	D 426-323	— 2,90 à 2,94.		535-S	Vis TH de 12×55 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion (R. III). Depuis Février 58.	8
D 426-92 <i>NFP</i>	Poussoir d'orientation de roue (R. VI).	2	D 426-324	— 2,94 à 2,98.		2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. (R. III). — de bras (côté extér.). — de bride d'accouplement de barre de torsion. Jusque Février 58.	6 8
D 426-93a <i>7P-DS426-93</i> <i>Rp 5404978</i>	Rondelle d'appui de roulement de fusée (côté intér.). 25×58×3,5.	2	D 426-325	— 2,98 à 3,02.		5.404-S	Écrou H de 12×125 de fixat. de bride d'accouplement de barre de torsion (R. VI). Depuis Février 58.	8
D 426-99 <i>Rp 5404979</i>	Arrêteur de 25 mm d'écrou de fixat. de fusée AR.	2	D 426-326	— 3,02 à 3,06.		431.442	Bride d'accouplement de barre de torsion, entr'axes des trous 29 et 42 (R. II). Depuis Février 58.	4
	Rondelle de réglage de roulement de fusée AR. 25,1×31,8 (R. VI).	ALD	D 426-327	— 3,06 à 3,10.		612.621	Bague d'étanchéité de 58×80×5 de roulement de fusée AR (R. VI). Jusque Mai 60.	2
D 426-300	Épais. : 1,98 à 2,02.		D 426-328	— 3,10 à 3,14.		<i>RR 612606</i> <i>ZC 9612606U</i> 612.623	Bague d'étanchéité de 58×81,2×5 de roulement de fusée AR (R. VI). Depuis Mai 60.	2
D 426-301	— 2,02 à 2,06.		D 426-329	— 3,14 à 3,18.		620.051	Cage à 14 rouleaux coniques d'articulation de bras (côté extér.) (R. VI).	2
D 426-302	— 2,06 à 2,10.		D 426-330	— 3,18 à 3,22.		620.053	Roulement à rouleaux coniques (sans bague extér.), diam. intér. 30 mm, d'articulation de bras (côté intér.) (R. VI).	2
D 426-303	— 2,10 à 2,14.		D 426-331	— 3,22 à 3,26.		620.070	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté intér.) (25×62 × 17) (R. II).	2
D 426-304	— 2,14 à 2,18.		D 426-332	— 3,26 à 3,30.		620.079	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté tambour) (40 × 80 × 18) (R. II).	2
D 426-305	— 2,18 à 2,22.		D 426-333	— 3,30 à 3,34.				
D 426-306	— 2,22 à 2,26.		D 426-334	— 3,34 à 3,38.				
D 426-307	— 2,26 à 2,30.		D 426-335	— 3,38 à 3,42.				
D 426-308	— 2,30 à 2,34.		D 426-336	— 3,42 à 3,46.				
D 426-309	— 2,34 à 2,38.		D 426-337	— 3,46 à 3,50.				
D 426-310	— 2,38 à 2,42.		D 426-338	— 3,50 à 3,54.				
D 426-311	— 2,42 à 2,46.		D 426-339	— 3,54 à 3,58.				
D 426-312	— 2,46 à 2,50.		D 426-340	— 3,58 à 3,62.				
D 426-313	— 2,50 à 2,54.		D 426-341	— 3,62 à 3,66.				
D 426-314	— 2,54 à 2,58.		D 426-342	— 3,66 à 3,70.				
D 426-315	— 2,58 à 2,62.		D 435-11	Barre de torsion anti-roulis AR, long. 481 mm, diam. 16 mm. Jusque Février 58. <i>NFP</i>	1			
D 426-316	— 2,62 à 2,66.		DS 435-11	Barre de torsion anti-roulis, diam. 17 mm. Depuis Février 58.	1			
D 426-317	— 2,66 à 2,70.		D 435-99	Bride d'accouplement de barre de torsion AR, entr'axes des trous 22 et 33. <i>NFP</i>	4			
D 426-318	— 2,70 à 2,74.		D 437-1	Butée de débattement (caoutchouc), diam. 48,5 mm, haut. 35 mm.	4			
D 426-319	— 2,74 à 2,78.		<i>Rp 5404572</i>					
D 426-320	— 2,78 à 2,82.		D 451-5a	Tambour de frein AR, diam. intér. 255 mm. Jusque Décembre 57.	2			
			DS 451-5	Tambour de frein AR, 2 nervures extérieures. Depuis Décembre 57.	2			
			<i>NFP</i>					



130 — DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE



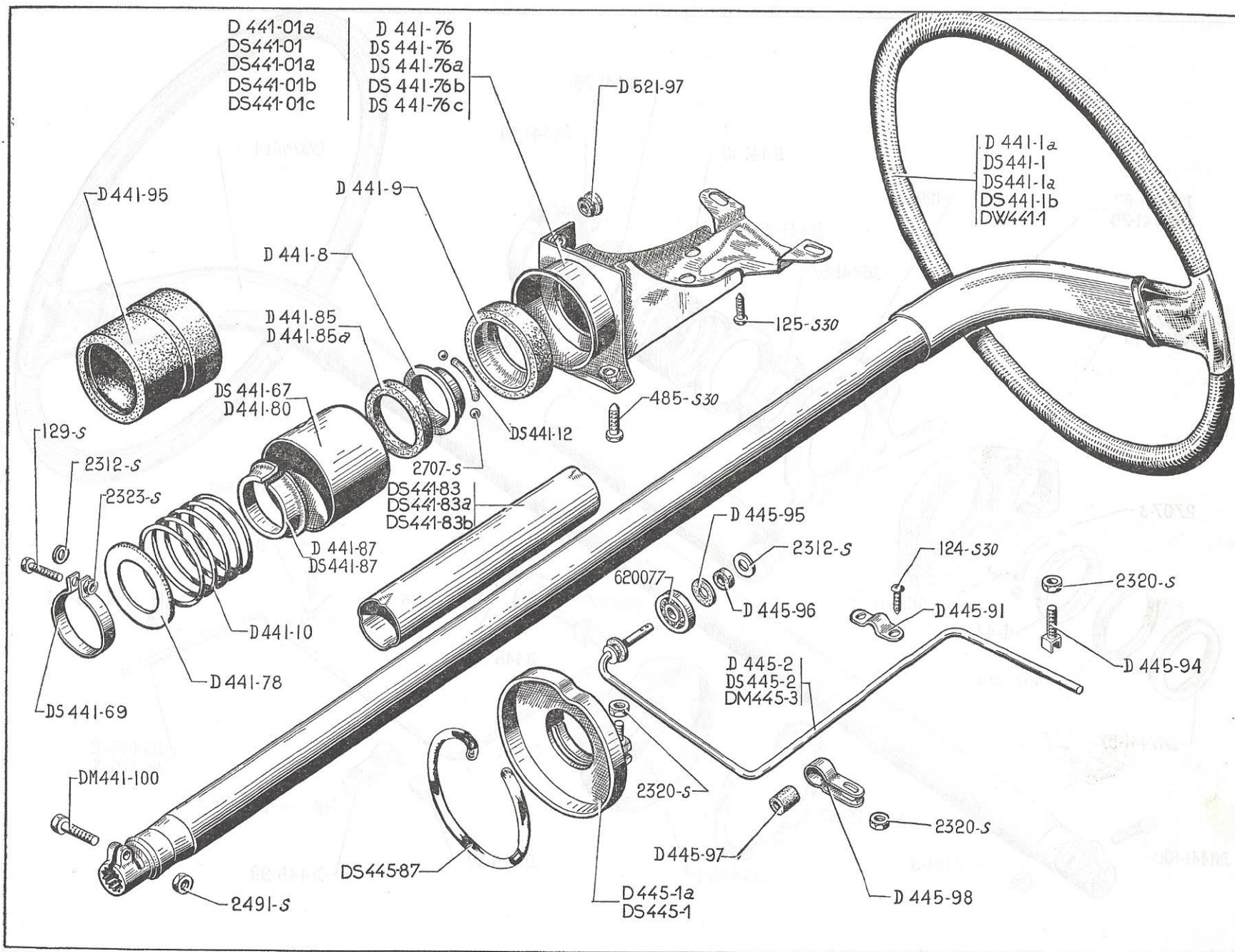
DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE — 131

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 441-01a	Support d'arbre de direction complet avec roulement et bague d'arrêt de roulement, larg. 50 mm. Jusque Juillet 61.	1	<u>D 441-10</u>	Ressort d'appui de bague du support d'arbre de direction, diam. intér. 41 mm.	1	D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction 40,5×49. Jusque Mai 58. Depuis Mai 58.	2 3
DS 441-01 <i>Rp. DX 441-01</i>	Support d'arbre de direction complet avec roulement 2 boutonsnières de 6×10. Juillet 61. Décembre 62.	1	DS 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support d'arbre de direction, diam. 5,5 mm (R. VI). Depuis Décembre 56.	3	D 441-80	Bague d'arrêt de roulement et bague d'étanchéité du support d'arbre de direction 48×66×18,5. R. p. DS 441-67; d. e. o. 1-D 441-85a.	1
DS 441-01a	Support d'arbre de direction complet avec roulement (montage antivol Allemagne). Janvier 62-Décembre 62.	1	<u>DS 441-66</u>	Vis de 5×22 de collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction (R. VI).	1	DS 441-83	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direction, long. 310 mm. Mai 58-Septembre 62.	1
DS 441-01b <i>RP DX 441-01</i>	Support d'arbre de direction complet avec roulement et bague d'arrêt de roulement. D. à G. Depuis Décembre 62.	1	DS 441-67	Bague d'arrêt de roulement et bague d'étanchéité du support d'arbre de direction 48×66×50. Depuis Mars 57.	1	DS 441-83a	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direction, long. 330 mm. D. à G. Depuis Septembre 62.	1
DS 441-01c <i>RP DX 441-01c</i>	Support d'arbre de direction complet avec roulement et bague d'arrêt de roulement. D. à D.	1	DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction, diam. intér. 40 mm.	1	<i>BRP DX 441-290a</i>		
<u>D 441-1a</u> <i>RP. DS 441-1</i>	Volant et arbre de direction. (Ivoire). Jusque Septembre 59.	1	<u>DS 441-70a</u>	Lanière de revêtement de jante de volant de direction (ivoire), larg. 12,5 mm (vendue au mètre) (8 m par volant) (R. VI).	ALD	<u>DS 441-83b</u> <i>NFP</i>	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direction. Long. 350 mm. D. à D. <i>RTI</i>	1
DS 441-1	Volant et arbre de direction, noir. Septembre 59-Juillet 61.	1	<u>DS 441-70b</u> <i>RR DX 441-104</i>	Lanière de revêtement de jante de volant de direction (noire), larg. 12,5 mm (vendue au mètre) (8 m par volant) (R. VI).	ALD	D 441-85	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction 49,5×55,5×4. R. p. D 441-85a; d. e. o. 1-DS 441-67.	1
DS 441-1a <i>RP. DX 441-1c</i>	Volant de direction (gaine noire sur arbre). Cabriolet. Jusque Juillet 61.	1	D 441-76	Support nu d'arbre de direction. Jusque Juillet 61.	1	D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction 47,5×55,5×7.	1
DS 441-1b	Volant et arbre de direction (gaine noire sur arbre). Cabriolet. Depuis Juillet 61.	1	<u>DS 441-76</u> <i>RP DX 441-76</i>	Support nu d'arbre de direction 2 boutonsnières de 6×10. Juillet 61. Décembre 62.	1	D 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction 39×48. Jusque Mai 57. R.p. DS 441-87; d.e.o.: 1-DS 441-67.	1
DW 441-1	Volant et arbre de direction, noir. Depuis Juillet 61.	1	DS 441-76a	Support nu d'arbre de direction (montage antivol Allemagne). Janvier 62-Décembre 62.	1	DS 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction 39,8×48. Depuis Mai 57.	1
D 441-8	Bague intér. de roulement de support d'arbre de direction 43,6×55×11.	1	<u>DS 441-76b</u> <i>RP. DX 441-76</i>	Support nu d'arbre de direction. D. à G. Depuis Décembre 62.	1	D 441-95 <i>NFP</i>	Gaine d'étanchéité de support d'arbre de direction, long. 73 mm.	1
D 441-9	Bague extér. de roulement de support d'arbre de direction 45×66.	1	<u>DS 441-76c</u> <i>RP DX 441-76c</i>	Support nu d'arbre de direction. D. à D.	1			

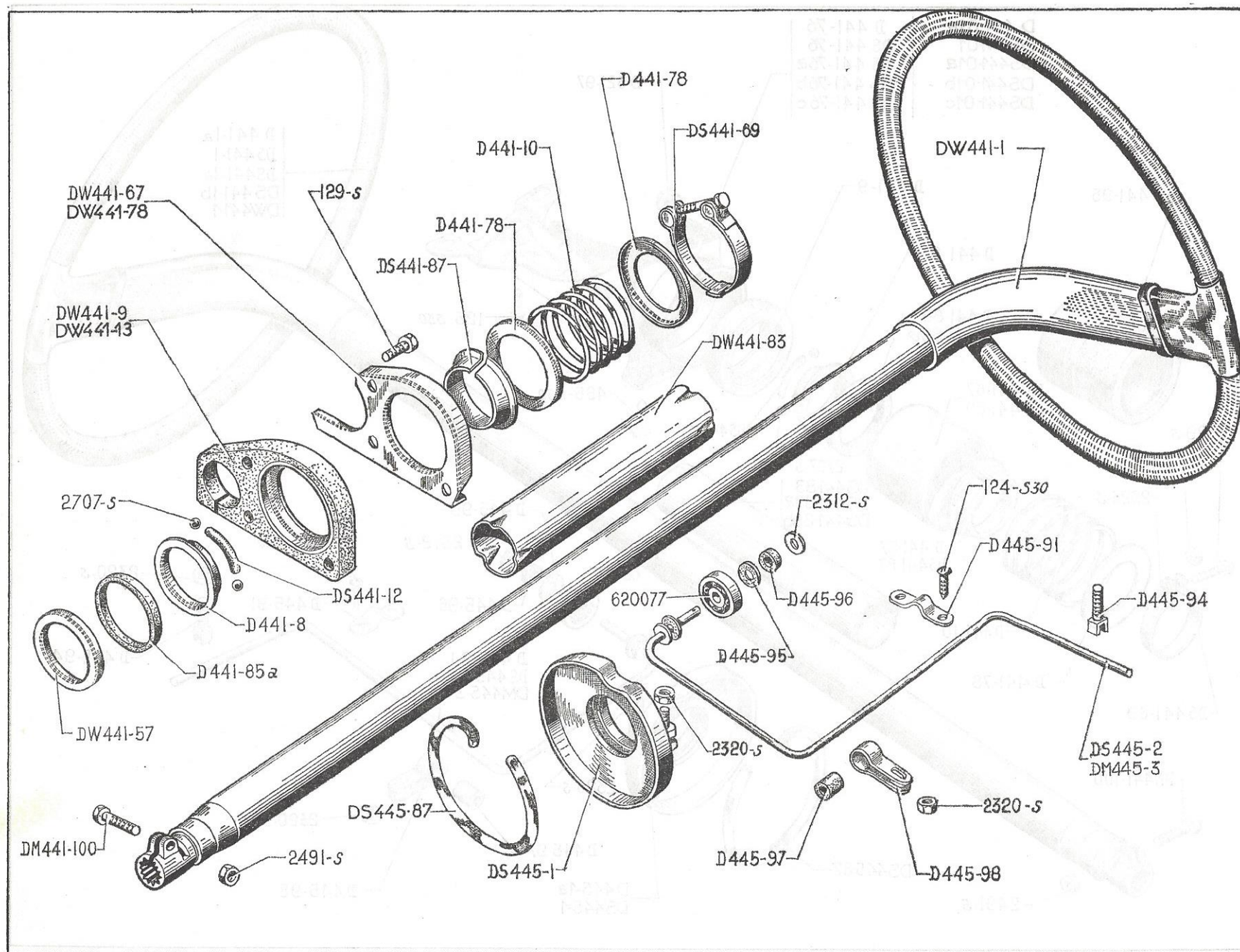
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

132 — DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DM 441-100	Vis TH de 7×35 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	1	<u>DX 445-93</u>	Came de positionnement de ligne droite (1 diam. 17 mm pour fixat. sur fourche d'accouplement (R. VI). D. à D. Depuis Juillet 65.	1	129-S	Vis TR de 5×25 de blocage du collier du support d'arbre de direction (R. III). R.p. DS 441-66.	1
D 445-1a	Came de positionnement de ligne droite. Jusque Juillet 60.	1				485-S 30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. du support d'arbre de direction (R. III).	2
DS 445-1	Came de positionnement de ligne droite. Depuis Juillet 60. D. à G. D. à D. Jusque Juillet 65.	1	D 445-94	Vis TC de 5×22 de réglage de tension du ressort de dispositif de positionnement de ligne droite.	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×12 (R. III): — de roulement du dispositif de positionnement de ligne droite.	2
D 445-2	Ressort du dispositif de positionnement de ligne droite, diam. du fil 5 mm. Jusque Juillet 60.	1	<i>RP. DX445-94</i>			2.320-S	Écrou H de 5×75 (R. III): — de réglage de tension de ressort du dispositif de positionnement de ligne droite. Jusque Juillet 58. — du support de palier de positionnement. — de came de positionnement.	1
DS 445-2	Ressort du dispositif de positionnement de ligne droite. D. à G. Depuis Juillet 60.	1	D 445-95	Rondelle (nylon ou Rilsan) de roulement de dispositif de positionnement de ligne droite 5×17×0,5 (R. VI).	2	2.323-S	Écrou H de 5×75 du collier de support d'arbre de direction (R. III). Jusque Mars 64.	1
<i>RP. DS445-61</i>			D 445-96	Rondelle caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement de ligne droite 5×10×2.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direction (R. III).	1
DM 445-3	Ressort de dispositif de positionnement de ligne droite, diam. du fil 5 mm (R. VI). D. à D. Jusque Juillet 65.	1	D 445-97	Palier caoutchouc du dispositif de positionnement de ligne droite 5×12×16.	1	<i>2489-S</i>		
DX 445-3	Ressort de dispositif de positionnement de ligne droite, diam. 5 mm, haut. 147 mm. D. à D. Depuis Juillet 65.	1	<i>NFP</i>			2.707-S	Bille de 6 mm du roulement de support d'arbre de direction (R. VI). Jusque Décembre 56. Depuis Décembre 56.	3 9
<i>RP. DX445-02</i>			D 445-98	Support de palier caoutchouc du dispositif de positionnement de ligne droite, larg. 12 mm.	1	620.077	Roulement du dispositif de positionnement de ligne droite 5×19×6 (R. VI).	1
DS 445-87	Jonc de sécurité sur tube de direction. Diam. 40 mm. D. à D.	1	D 521-97	Rondelle caoutchouc de 6×20×11 de centrage de tableau de bord.	2	<i>2096200770</i>		
<i>NFP</i>			124-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. du collier de dispositif de positionnement de ligne droite (R. III).	2			
D 445-91	Collier de fixat. de ressort du dispositif de positionnement de ligne droite, entr'axes 22 mm, larg. 10 mm. D. à G. D. à D. Jusque Juillet 65.	1	<i>RP. 2502-S-25</i>					
DX 445-91	Collier de fixat. de ressort de dispositif de positionnement de ligne droite (2 boutonnères de 5,75 mm (R. VI). D. à D. Depuis Juillet 65.	1	125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. du support d'arbre de direction (R. III).	1			
			<i>RP. 2584-S-35</i>					



134 — DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE (COMMANDE MÉCANIQUE)

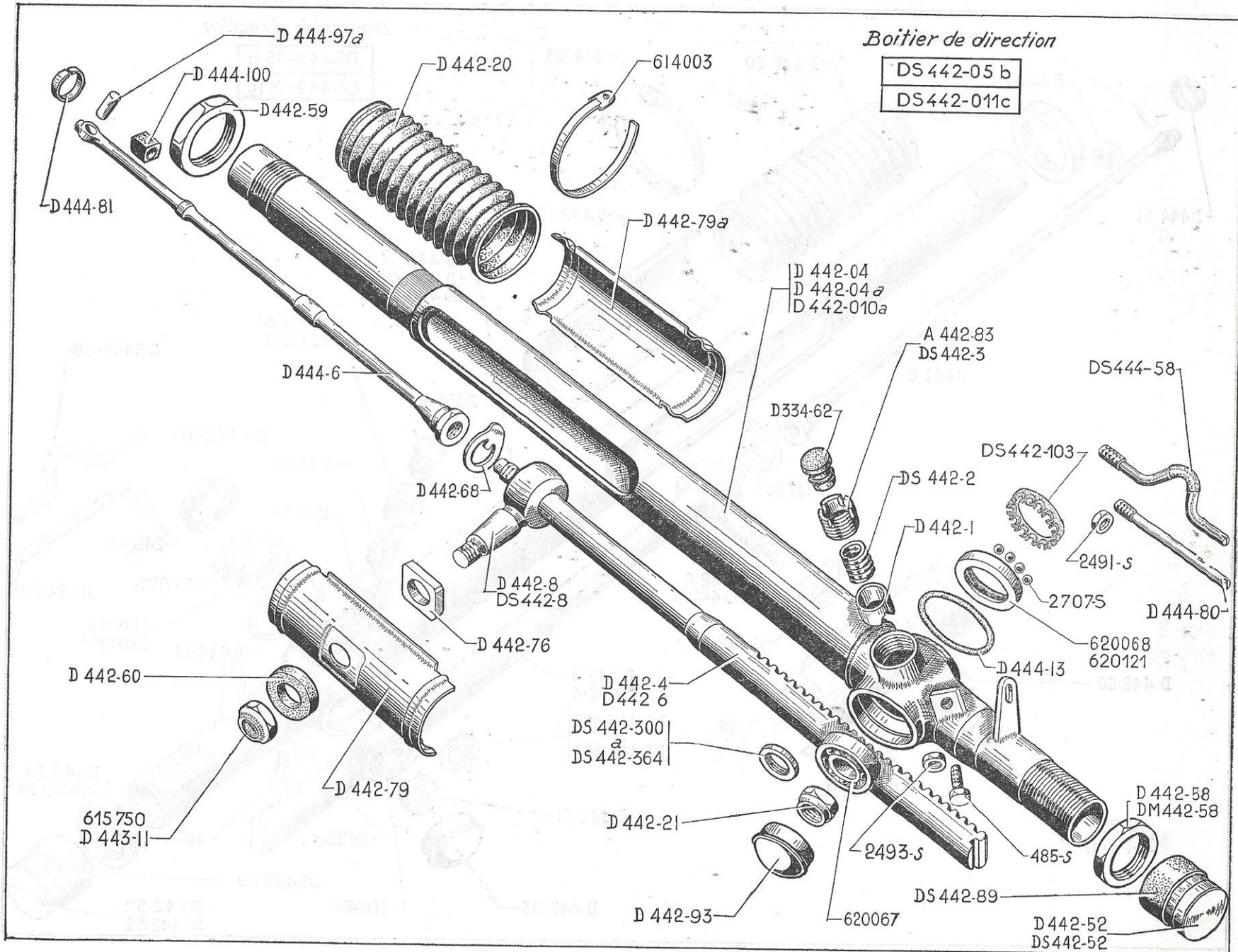


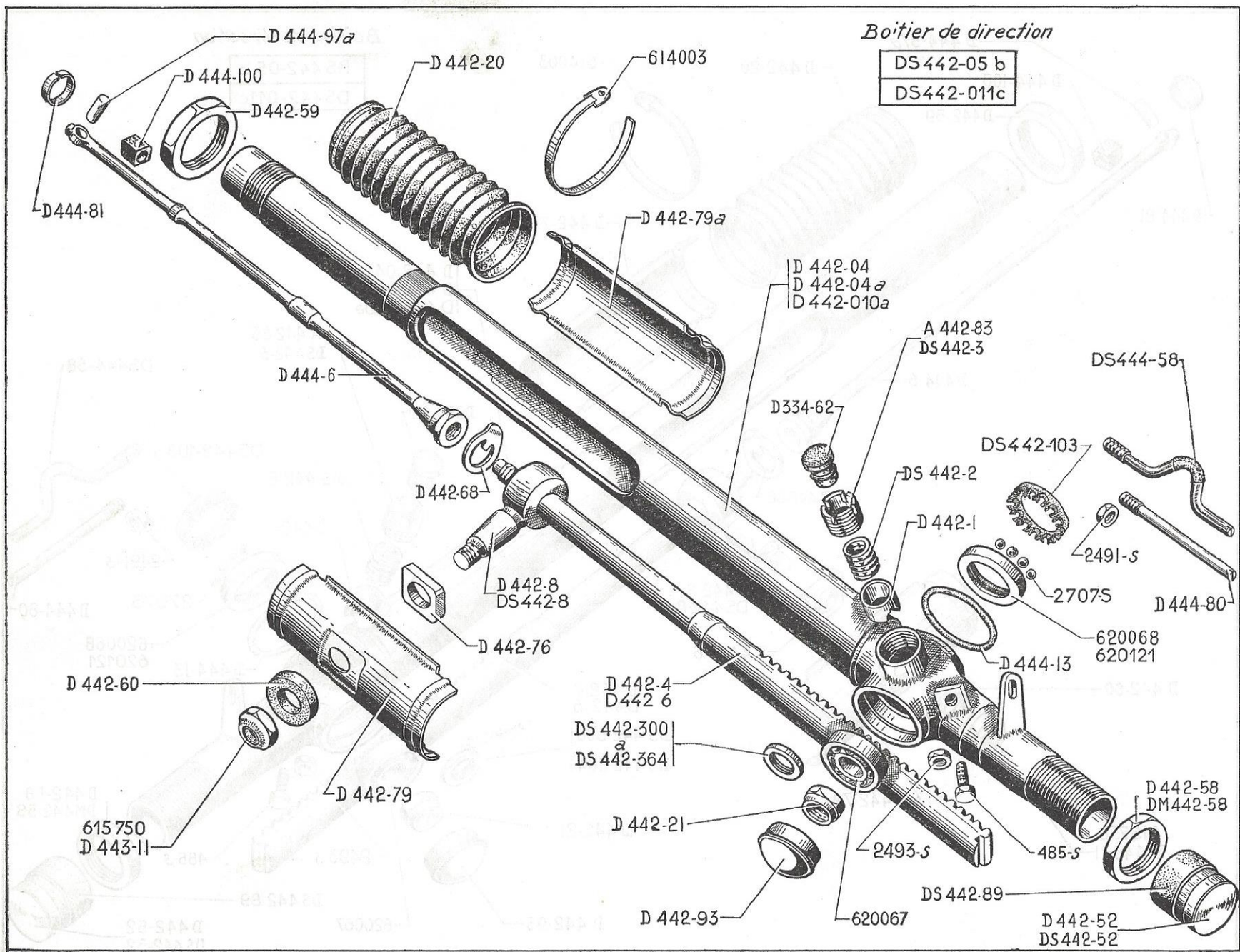
**DIRECTION - VOLANT - SUPPORT - LIGNE DROITE (COMMANDE MÉCANIQUE) — 135**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DW 441-1	Volant et arbre de direction noir.	1	D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction 40,5×49.	2	D 445-95	Rondelle de roulement de dispositif de positionnement 5×17×0,5 (R. VI).	2
D 441-8	Bague intérieure de roulement de support.	1	DW 441-78	Plaque d'arrêt de bague de roulement de support d'arbre de direction. D. à D.	1	D 445-96	Rondelle caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement 5×10×2.	1
DW 441-9	Bague ext. de roulement de support d'arbre de direction. D. à G.	1	DW 441-83	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direction, long. 410 mm.	1	D 445-97	Palier caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement, 5×12×16.	1
<u>D</u> 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	D 445-98	Support de palier caoutchouc de roulement de dispositif de positionnement, larg. 12 mm.	1
DS 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support d'arbre de direction. Diam. 5,5 mm (R. VI).	3	DS 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction (39,8×48).	1	124.S.30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. du collier de dispositif de positionnement de ligne droite (R. III).	2
DW 441-13	Bague ext. de roulement de support d'arbre de direction. D. à D.	1	DM 441-100	Vis TH de 7×35 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	1	129-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de plaque d'arrêt de roulement (R. III).	3
DW 441-57	Cuvette porte feutre du roulement de support d'arbre de direction, diam. extér. 56,8 mm, épaisseur 4 mm.	1	DS 445-1	Came de positionnement de ligne droite.	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×12, de roulement du dispositif de positionnement de ligne droite (R. III).	2
DS 441-66	Vis de 5×22 de collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction (R. VI).	1	DS 445-2	Ressort du dispositif de positionnement de ligne droite. D. à G.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 (R. III) : — du support de palier de positionnement; — de came de positionnement.	1
DW 441-67	Plaque d'arrêt de bague de roulement de support de direction. D. à G.	1	DM 445-3	Ressort de dispositif de positionnement de ligne droite, diam. du fil 5 mm. (R. VI). D. à D.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direction.	1
DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction diam. int. 40 mm.	1	DS 445-87	Jonc de sécurité sur tube de direction, diam. 40 mm. D. à D.	1	2.707-S	Bille de 6 mm de roulement de support de direction (R. VI).	9
<u>DS 441-70b</u>	Lanière de revêtement de jante de volant de direction (noir), larg. 12,5 mm (vendu au mètre) (8 m par volant) (R. VI).	ALD	D 445-91	Collier de fixation de ressort de dispositif de positionnement.	1	620.077	Roulement du dispositif de positionnement 5×19×6 (R. VI).	1
1- <u>D</u> X441-104			D 445-94	Vis TC de 5×22 de réglage du ressort de dispositif de positionnement.	1	2C9620077 U		

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 442-83	Écrou du guide poussoir de crémaillère filetage extér. 24×150. Jusque Mai 57.	1	D 442-8	Rotule de crémaillère, filetage 12 × 150. Jusque Octobre 63. R.p. DS 442-8; d.e.o. : 1-615.750 (R. VI).	1	D 442-79a	Cache mobile infér. de crémaillère, long. 145 mm.	1
D 334-62 RPDX334-L2 R.p. 5411162	Pare-poussière caoutchouc de l'écrou guide poussoir de crémaillère. Depuis Mai 57.	1	DS 442-8	Rotule de crémaillère. Filetage 12×150 sans trou de goupille. Depuis Octobre 63.	1	DS 442-89	Bague caoutchouc de protection de bouchon réglable de butée de crémaillère. Jusque Juillet 56.	1
D 442-04	Carter de crémaillère, long. 822 mm (avec butée fixe de braquage). Jusque Mai 56.	1	D 442-20	Gaine d'étanchéité de crémaillère, diam. intér. 40 mm.	2	D 442-93	Bouchon tôle du carter de pignon de crémaillère, diam. 34,05 mm.	1
D 442-04a	Carter de crémaillère, long. 822 mm (sans butée fixe de braquage). D. à G. Depuis Mai 56.	1	D 442-21 Rp 5411045	Écrou H de 12×125 du pignon de crémaillère (R. VI).	1	DS 442-103	Cage à billes en nylon sur bague extérieure de roulement supérieur de pignon de crémaillère (R. VI). Depuis Septembre 63.	1
DS 442-05b RP-DX442-65 5409726	Boîtier de direction complet. D. à G.	1	D 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage 30×100. Jusque Juillet 56. Depuis Juillet 56.	1 2	DS 442-300	Rondelle de réglage de roulement de pignon de crémaillère 12×18. Depuis Mai 59.	ALD
D 442-010a	Carter de crémaillère, long. 822 mm (sans butée fixe de braquage). D. à D.	1	DS 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage 30 × 100 avec trou de mise à l'atmosphère (côté commande de crémaillère). Jusque Juillet 56. NPP.	1	DS 442-301	Épais. : 3,35 à 3,37.	
DS 442-011c RP-DX442-011 5409727	Boîtier de direction complet. D. à D.	1	D 442-58	Écrou de 30×100 de blocage de bouchon réglable de butée de crémaillère. Depuis Novembre 61.	1	DS 442-302	— 3,37 à 3,39.	
D 442-1	Guide poussoir de crémaillère, diam. 22 mm.	1	DM 442-58	Écrou de 30×100 de blocage de bouchon réglable de butée de crémaillère. Jusque Novembre 61. R.p. D 442-58.	1	DS 442-303	— 3,39 à 3,41.	
DS 442-2 R.p. 5411166	Ressort du guide poussoir de crémaillère diam. ext. 16,5 mm.	1	D 442-59	Contre-écrou de 40×100 de blocage de l'embout de carter de direction.	1	DS 442-304	— 3,41 à 3,43.	
DS 442-3 R.p. 5411167	Écrou du guide poussoir de crémaillère, filetage extér. 24×150, filetage intér. 9×125. Depuis Mai 57.	1	D 442-60	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de rotule de crémaillère, 16,5 × 28,5 × 9.	1	DS 442-305	— 3,43 à 3,45.	
D 442-4 NFP	Crémaillère de direction, long. 435 mm, filetage 14×150. D. à G.	1	D 442-68 Rp 5411160	Arrêteur de 14,2 de blocage de rotule de crémaillère (R. VI).	1	DS 442-306	— 3,45 à 3,47.	
D 442-6 NFP	Crémaillère de direction, long. 435 mm. Filetage 14×150. D. à D.	1	D 442-76 Rp 5411157	Dé de guidage de crémaillère 16,5×23×28×5.	1	DS 442-307	— 3,47 à 3,49.	
			D 442-79	Cache mobile supér. de crémaillère, long. 145 mm, 1 trou de 18 mm.	1	DS 442-308	— 3,49 à 3,51.	
						DS 442-309	— 3,51 à 3,53.	
						DS 442-310	— 3,53 à 3,55.	
						DS 442-311	— 3,55 à 3,57.	
						DS 442-312	— 3,57 à 3,59.	
						DS 442-313	— 3,59 à 3,61.	
						DS 442-314	— 3,61 à 3,63.	
						DS 442-315	— 3,63 à 3,65.	
						DS 442-316	— 3,65 à 3,67.	
						DS 442-317	— 3,67 à 3,69.	
						DS 442-318	— 3,69 à 3,71.	
						DS 442-319	— 3,71 à 3,73.	
						DS 442-320	— 3,73 à 3,75.	
						DS 442-321	— 3,75 à 3,77.	
						DS 442-322	— 3,77 à 3,79.	
						DS 442-323	— 3,79 à 3,81.	
						DS 442-324	— 3,81 à 3,83.	
						DS 442-325	— 3,83 à 3,85.	
						DS 442-326	— 3,85 à 3,87.	
						DS 442-327	— 3,87 à 3,89.	
						DS 442-328	— 3,89 à 3,91.	
						DS 442-329	— 3,91 à 3,93.	
						DS 442-330	— 3,93 à 3,95.	
						DS 442-331	— 3,95 à 3,97.	
						DS 442-332	— 3,97 à 3,99.	
						DS 442-333	— 3,99 à 4,01.	

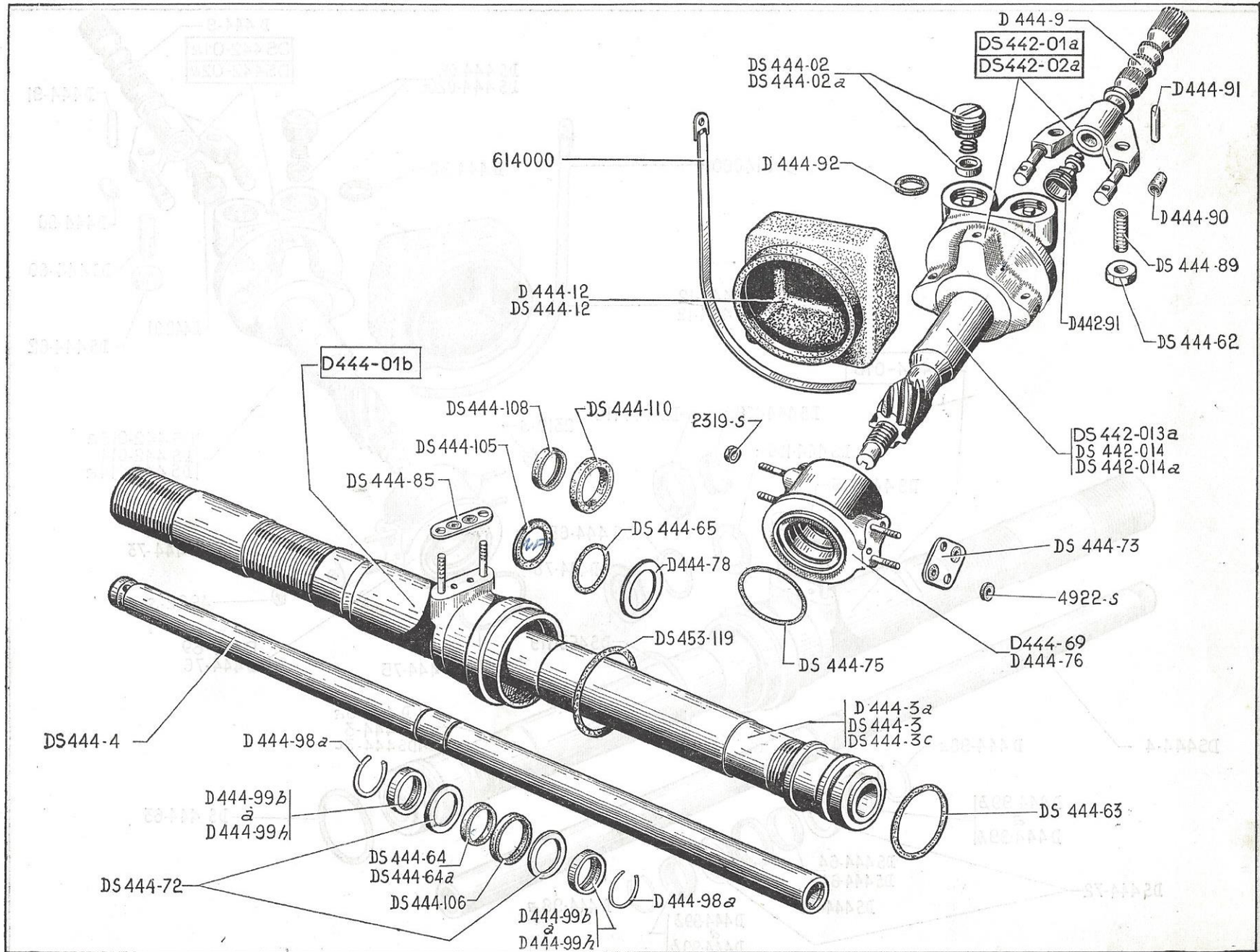




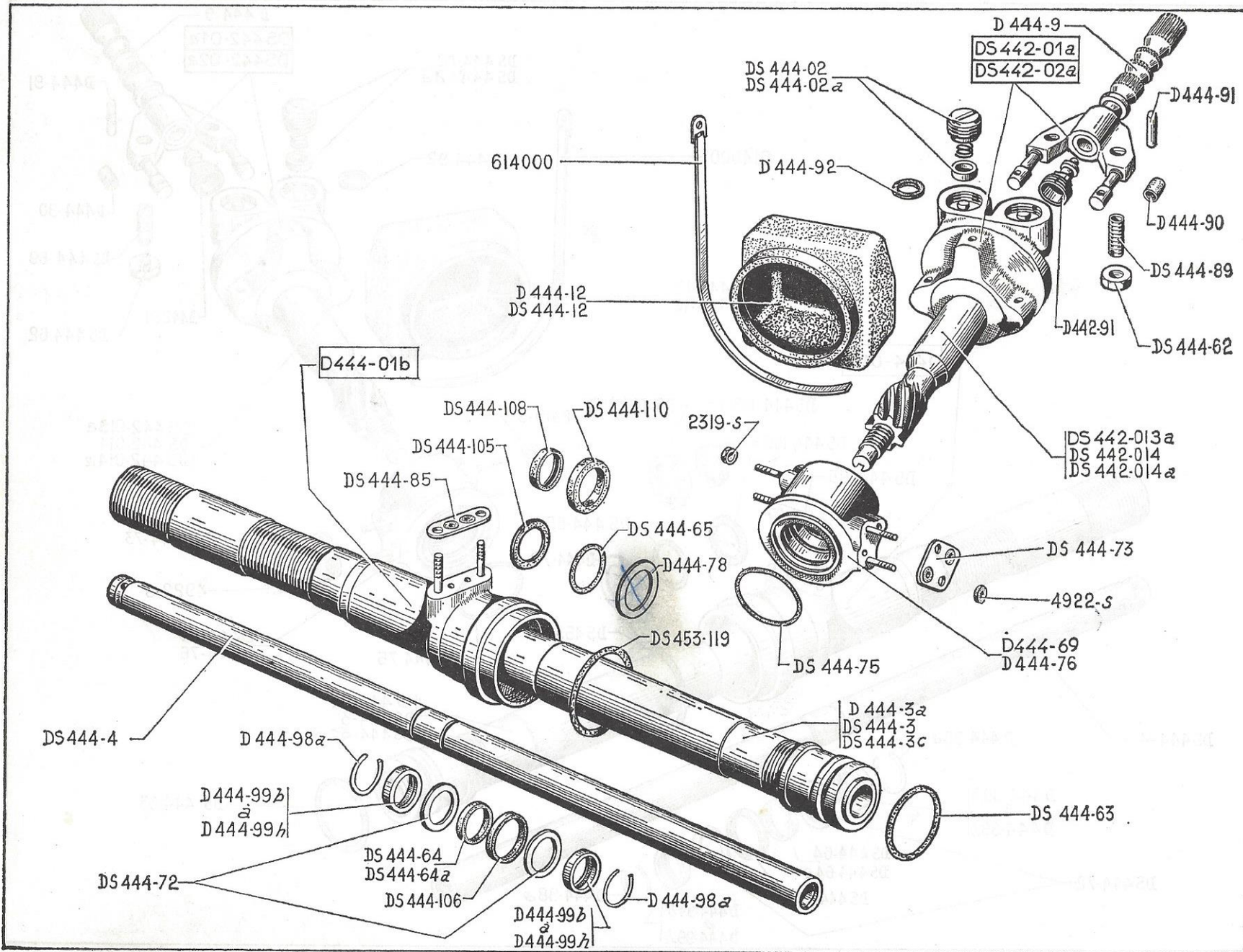
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.																								
DS 442-333	Épais. : 4,01 à 4,03. — 4,03 à 4,05. — 4,05 à 4,07. — 4,07 à 4,09. — 4,09 à 4,11. — 4,11 à 4,13. — 4,13 à 4,15. — 4,15 à 4,17. — 4,17 à 4,19. — 4,19 à 4,21. — 4,21 à 4,23. — 4,23 à 4,25. — 4,25 à 4,27. — 4,27 à 4,29. — 4,29 à 4,31. — 4,31 à 4,33. — 4,33 à 4,35. — 4,35 à 4,37. — 4,37 à 4,39. — 4,39 à 4,41. — 4,41 à 4,43. — 4,43 à 4,45. — 4,45 à 4,47. — 4,47 à 4,49. — 4,49 à 4,51. — 4,51 à 4,53. — 4,53 à 4,55. — 4,55 à 4,57. — 4,57 à 4,59. — 4,59 à 4,61. — 4,61 à 4,63. — 4,63 à 4,65.	ALD	D 444-13	Joint caoutchouc d'étanchéité entre raccord orientable et carter de direction. 37×47,6×5,3.	1	2.493-S RP 2490-S	Écrou H de 7×100 de la vis de butée de levier de direction (R. III). Jusque Mai 56.	1																								
DS 442-334			DS 442-335	DS 442-336	DS 442-337	DS 442-338	DS 442-339	DS 442-340	DS 442-341	DS 442-342	DS 442-343	DS 442-344	DS 442-345	DS 442-346	DS 442-347	DS 442-348	DS 442-349	DS 442-350	DS 442-351	DS 442-352	DS 442-353	DS 442-354	DS 442-355	DS 442-356	DS 442-357	DS 442-358	DS 442-359	DS 442-360	DS 442-361	DS 442-362	DS 442-363	DS 442-364
					DS 444-58	Tige d'arrêt avec manchon de raccord orientable. Filetage 7×100, long. 103 mm. D. à D.	1	2.707-S	Bille de 6 mm du roulement supér. de pignon de crémaillère (R. VI). Jusque Septembre 63. Depuis Septembre 63.	13 10																						
					D 444-80	Tige d'arrêt du raccord orientable, filetage 7×100, long. 105-5 mm. D. à G.	1	614.003	Collier de serrage de gaine d'étanchéité de crémaillère, long. 335 mm (R. VI).	4																						
					D 444-81	Segment d'arrêt de l'axe d'attelage de tige de commande de crémaillère et piston, diam. int. 19,5 mm.	1	615.750 ZC 9615750 U	Écrou « Nylstop » de 12×150. Haut. : 9,3 mm. de rotule de crémaillère (R. VI). Depuis Octobre 63.	1																						
					D 444-97a	Axe d'attelage de tige de commande de crémaillère et piston 6×19,5.	1	620.067	Roulement infér. du pignon de crémaillère 12×32×10 (R. VI).	1																						
					D 444-100	Bague caoutchouc antibruit sur tige de commande de crémaillère, long. 15 mm. Depuis Mai 56.	1	620.068	Bague extér. de roulement supér. de pignon de crémaillère 27,4×35×7,5 (R. II). Jusque Septembre 63. R.p. 620.121; d.e.o.: 1-DS 442-103 (R. VI).	1																						
					485-S	Vis TH de 7×20 de butée de levier de direction (R. III). Jusque Mai 56.	1	620.121	Bague extérieure de roulement supérieur de pignon de crémaillère 29×35×7,5 (R. II). Depuis Septembre 63.	1																						
D 443-11			Écrou H crénelé de 12×150 de rotule de crémaillère. Jusque Octobre 63.	1	2.491-S RP 2489-S	Écrou H de 7×100 de la tige d'arrêt de raccord orientable (R. III).	1																									
D 444-6 NFP			Tige de commande de crémaillère filetage 14×150, long. 460 mm.	1																												

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
5409732 DS 442-01a	Pignon de commande de crémaillère complet avec raccord orientable et fourche d'accouplement. D. à G.	1	DS 444-3c + 1-DX444-01 + 1-DX444-6 + 1-DX444-57 + 1-DX444-98 + 1-DX444-100	Cylindre de commande de crémaillère avec embout. Depuis Décembre 63.	1	DS 444-73	Plaquette porte-joints de canalisation sur raccord orientable, 2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. entr'axes 16 mm (R. VI).	2
NFP DS 442-02a	Pignon de commande de crémaillère complets avec raccord orientable et fourche d'accouplement. D. à D.	1	DS 444-4 NFP.	Tige de piston de commande de crémaillère.	1	DS 444-75 NFP	Joint torique de raccord orientable de direction 24,5×29,9 × 2,7 (R. VI).	5
RP DS 442-013a DS 442-013a	Pignon de crémaillère avec tiroirs et Dash-Pot DS 444-02a. D. à D.	1	D 444-9	Fourche d'accouplement de pignon de crémaillère.	1	D 444-76 Rp 5484987	Raccord orientable nu. D. à G.	1
DS 442-014	Pignon de crémaillère, avec tiroirs et Dash-Pot. Jusque Avril 59. R. p. DS 442-014a; d.e.o. : 1-DS 444-12.	1	D 444-12 NFP.	Gaine caoutchouc de protection de pignon de commande de crémaillère. Jusque Avril 59.	1	D 444-78 NFP	Rondelle d'étanchéité de 22×29,5 × 1 de commande de crémaillère (R. VI). Jusque Décembre 63.	1
DS 442-014a Rp DS 442-014a	Pignon de crémaillère avec tiroirs et Dash-Pot DS 444-02a. Depuis Avril 59.	1	DS 444-12	Gaine caoutchouc de protection de pignon de commande de crémaillère. Depuis Avril 59.	1	DS 444-85	Plaquette porte-joints de canalisation sur embout de carter, 2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. entr'axes 30 mm (R. VI).	1
D 442-91	Embout sphérique de pignon de crémaillère filetage 20×125.	1	DS 444-62	Écrou H de 7×100 avec chambrage de vis de réglage du tiroir de raccord orientable.	2	DS 444-89	Vis de 7×100 de réglage de tiroir de raccord orientable, long. 18,5 mm.	2
D 444-01b + 1-DX444-01 + 1-DX444-6 + 1-DX444-98 + 1-DX444-97 + 1-DX444-100	Commande de crémaillère complète avec embout de carter, cylindre et piston fileté à 30 × 100 sur 31 mm.	1	DS 444-63 Rp 4877-5	Joint torique de 27,7×33,1×2,7 de commande de crémaillère. — Jusque Décembre 63. — Depuis Décembre 63.	1 2	D 444-90	Bague caoutchouc de raccord orientable de direction 8,8 × 11,5×9.	2
DS 444-02 Rp DS 444-02a + 1-DS444-12	Bouchon de Dash-Pot avec ressort et rondelle butée de tiroir, long. 13,5 mm. Jusque Avril 59.	2	DS 444-64	Joint torique de 21,15×26×2,45 de tige de piston. Jusque Février 58. R. p. DS 444-64a; d. e. o. : 1-DS 444-106 (R. VI).	1	D 444-91 Rp 5416870	Aiguille de 2,5×14,75 de commande de tiroir de direction (R. VI).	2
DS 444-02a	Bouchon de Dash-Pot avec ressort et rondelle butée de tiroir, long. 18,5 mm. Depuis Avril 59.	2	DS 444-64a NFP	Joint caoutchouc de 20,9×24,2 × 2,2 de tige de piston de commande de crémaillère. Depuis Février 58.	1	D 444-92 Rp DS 444-92	Joint d'étanchéité entre bouchon et chemise de raccord orientable de direction 22×3,5.	2
D 444-3a Rp DS 444-01 + 1-DX444-6 + 1-DX444-97 + 1-DX444-57 + 1-DX444-100	Cylindre de commande de crémaillère avec embout. Jusque Mai 58. R. p. DS 444-3; d.e.o. : 2-DS 444-105.	1	DS 444-65	Joint torique de 21,3×28,5×3,6 de tige de piston. Jusque Mars 62.	2	D 444-98a	Jonc d'arrêt des rondelles de joint de piston, fil de 1 mm.	2
DS 444-3 Rp DS 444-01 + 1-DX444-6 + 1-DX444-97 + 1-DX444-57 + 1-DX444-100	Cylindre de commande de crémaillère avec embout. Mai 58-Décembre 63.	1	D 444-69 Rp 5484986	Raccord orientable nu. D. à D.	1	Rondelle épaulée de maintien de joint de piston 21×22,05×24,8 : Sur diam. : 21.	ALD	
			DS 444-72	Rondelle Rilsan de piston de commande de crémaillère 21×25,3 × 1. Depuis Octobre 59. Remplace rondelle acier.	2	D 444-99b D 444-99c D 444-99d D 444-99e D 444-99f D 444-99g D 444-99h	Épais. : 1,30 à 1,38. — 1,38 à 1,46. — 1,46 à 1,54. — 1,54 à 1,62. — 1,62 à 1,70. — 1,70 à 1,78. — 1,78 à 1,86. NFP NFP	

DX444-01 - 5409735



142 — DIRECTION (PARTIE HYDRAULIQUE)

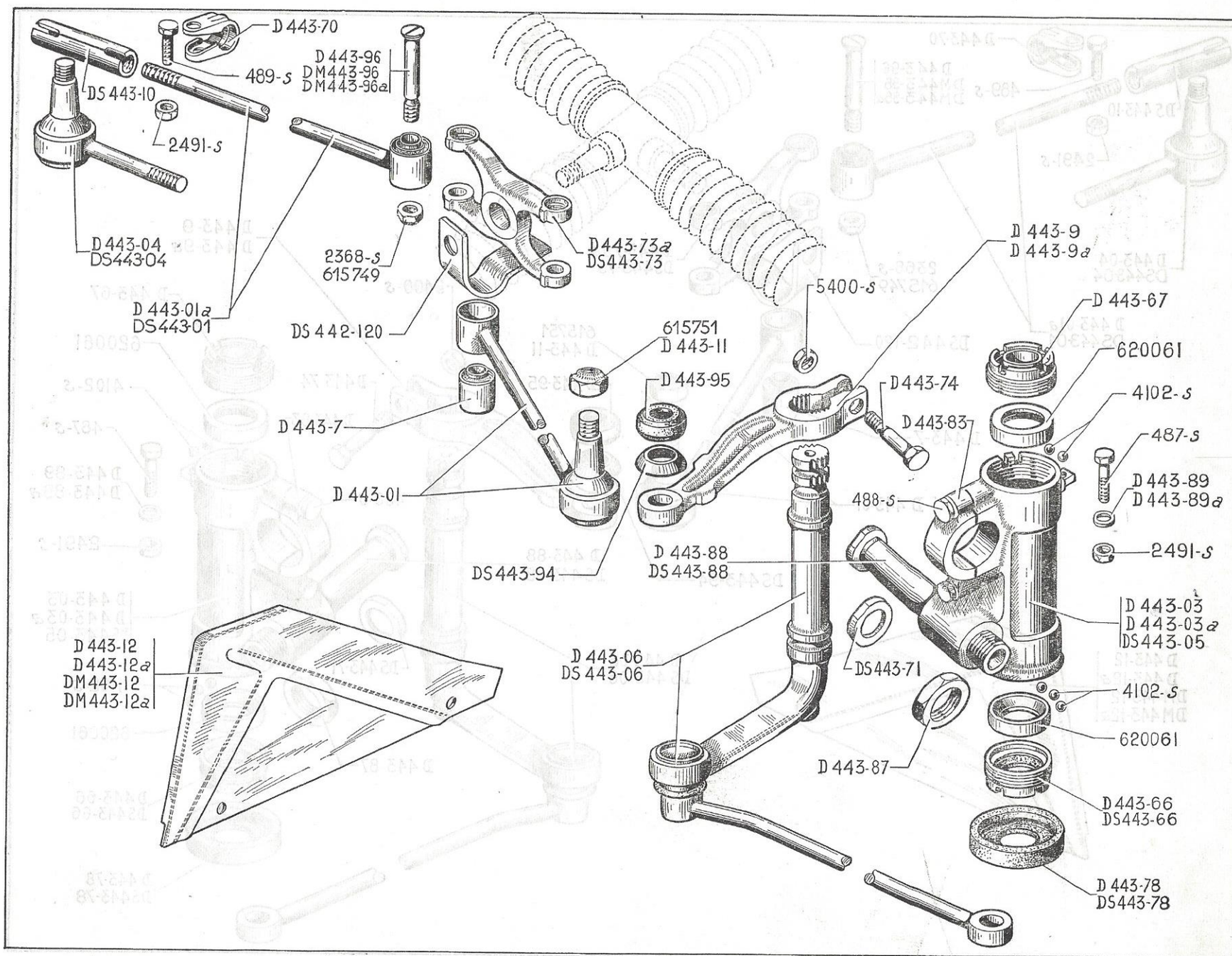


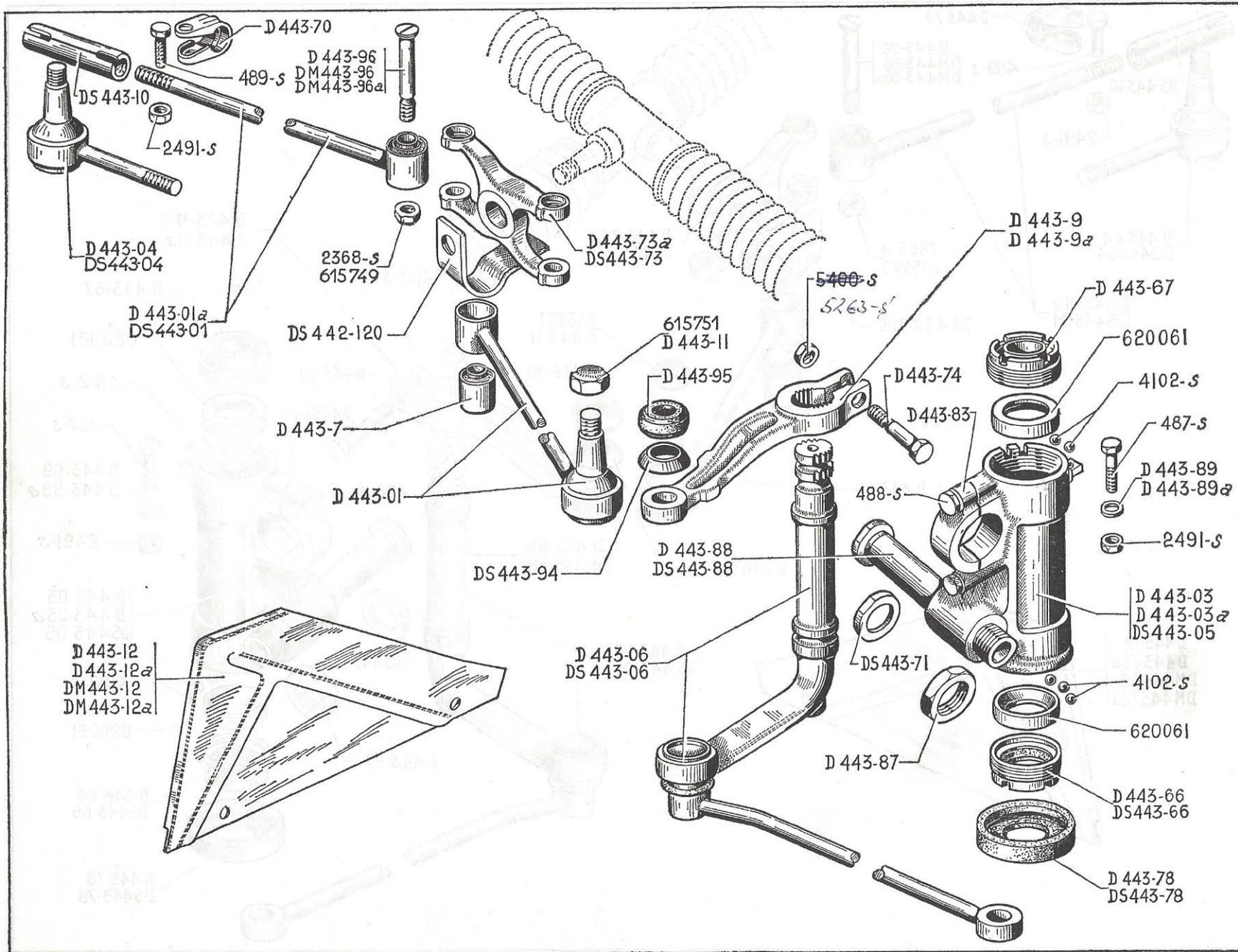
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 444-105	Rondelle Rilsan de 21×27,3×0,3 de commande de crémaillère. Depuis Mai 58. N. F. P.	2	DS 453-119	Joint torique de 37×44×3,5 de commande de crémaillère.	1	4.922-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 de plaquette porte-joints (R. VI). Depuis Octobre 56 :	
DS 444-106	Joint Téflon de 24,2×25,7×2,3 de tige de piston de commande de crémaillère. Depuis Février 58.	1	706	Pochette de joint pour commande de crémaillère.	1	— de plaquette DS 444-73.	4	
DS 444-108	Joint Téflon de tige de piston 20,6×22×4,4. Depuis Mars 62.	2	707	Pochette de joint pour pignon de commande de crémaillère.	1	— de plaquette DS 444-85.	2	
DS 444-110	Joint caoutchouc de tige de piston 22×27,65×4. Depuis Mars 62.	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de canalisation sur raccord orientable (R. III).	4	614.000	Collier de serrage de la gaine de protection de pignon de commande de crémaillère, long. 474 mm (R. VI).	1

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

144 — DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 442-120 RP DX 442-120	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, épais. 1,7 mm.	1	DS 443-04	Embout avec rotule sans trou de goupille, côté droit de barre de direction. Filetage 14 × 125 à gauche. Depuis Octobre 63.	1	DM 443-12	Écran gauche de protection de boîtier de relais. Depuis Mai 58.	1
D 443-01 RP DX 443-01	Barre de direction gauche avec palier élastique et rotule entr'axes 402 mm. Jusque Octobre 63. R. p. DS 443-01; d.e.o. : 1-615.751 (R. VI).	1	DS 443-05	Boîtier de relais avec chapeau et fourrure. Embase diam. 53 mm. Jusque Juin 65. R.p. DS 443-05a.	2	DM 443-12a	Écran droit de protection de boîtier de relais. Depuis Mai 58.	1
D 443-01a RP DX 443-01a	Barre de direction droite avec palier élastique, long. de l'extrémité à l'axe 305 mm.	1	DS 443-05a	Boîtier de relais avec chapeau et fourrure. Diam. 54 mm. Depuis Juin 65.	2	D 443-66	Écrou de 45 × 150 infér. de boîtier de relais, avec rondelle d'étanchéité, diam. intér. 31 mm. Jusque Janvier 61.	2
DS 443-01	Barre de direction gauche avec palier élastique et rotule sans trou de goupille. Entr'axes 402 mm. Depuis Octobre 63.	1	D 443-06	Levier infér. de relais complet avec barre d'accouplement. Jusque Janvier 61. R. p. DS 443-06a pour côté gauche ou DS 443-06b pour côté droit.	2	DS 443-66	Écrou de 45 × 150 infér. de boîtier de relais. Depuis Janvier 61.	2
D 443-03	Boîtier de relais gauche complet avec leviers supér. et infér. et barre d'accouplement. Jusque Février 64. R.p. DS 443-03b.	1	DS 443-06	Levier infér. de relais avec barre d'accouplement. Janvier 61-Février 64. R.p. DS 443-06a pour côté gauche ou DS 443-06b pour côté droit.	2	D 443-67	Écrou de 45 × 150 supér. de boîtier de relais, avec rondelle d'étanchéité, diam. intér. 25,5 mm.	2
DS 443-03	Boîtier de relais gauche complet avec leviers (levier infér. avec graisseur) et barre d'accouplement. Février 64-Juin 65. R.p. DS 443-03b.	1	DS 443-06a	Levier infér. de relais gauche avec graisseur et barre d'accouplement. Depuis Février 64.	1	D 443-70	Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite, diam. intér. 17,7 mm.	2
D 443-03a	Boîtier de relais droit complet avec leviers supér. et infér. et barre d'accouplement. Jusque Février 64. R.p. DS 443-03c.	1	DS 443-06b	Levier infér. de relais droit avec graisseur et barre d'accouplement. Depuis Février 64.	1	DS 443-71	Rondelle de 22 × 43 × 6 d'axe de blocage de boîtier de relais. Depuis Mai 58.	2
DS 443-03a	Boîtier de relais droit complet avec leviers (levier infér. avec graisseur) et barre d'accouplement. Février 64-Juin 65. R.p. DS 443-03c.	1	D 443-7	Palier élastique de barre de direction 10 × 22 × 33 (R. VI).	2	D 443-73a	Jumelle d'attelage des barres de direction, entr'axes 60 mm, épais. Jusque Octobre 59. R. p. DS 443-73; d.e.o. : 2 DM 443-96a, 2-615.749 (R. VI).	1
DS 443-03b	Boîtier de relais gauche complet avec levier et barre d'accouplement (levier infér. avec graisseur), diam. du corps 54 mm. Depuis Juin 65.	1	D 443-9	Levier supérieur gauche de relais, entr'axes 130 mm.	1	DS 443-73	Jumelle d'attelage des barres de direction, épais. 17 mm. Depuis Octobre 59.	1
DS 443-03c	Boîtier de relais droit complet avec leviers et barre d'accouplement (levier infér. avec graisseur), diam. du corps 54 mm. Depuis Juin 65.	1	D 443-9a	Levier supér. droit de relais, entr'axes 130 mm.	1	D 443-74	Vis TH de 9 pas de 125, long. 50 mm de blocage de levier supér. de relais.	2
D 443-04	Embout avec rotule côté droit de barre de direction, filetage 14 pas de 125 à gauche. Jusque Octobre 63. R. p. DS 443-04a d.e.o. : 1-615.751 (R. VI).	1	DS 443-10	Manchon réglable de barre de direction droite, filetages 14 × 125 à gauche et à droite.	1	D 443-78	Bague caoutchouc de protection infér. de boîtier de relais 24 41,5 × 6,5. Jusque Janvier 61.	2
			D 443-11	Écrou H crénelé de 12 × 150 des rotules de barre de direction. Jusque Octobre 63.	6	DS 443-78	Protecteur caoutchouc de protection infér. de boîtier de relais, diam. 28 et 52,5. Depuis Janvier 61.	2
			D 443-12	Écran gauche de protection de boîtier de relais. Jusque Mai 58.	1	D 443-83	Chapeau de boîtier de relais, 2 trous diam. 7 mm, haut 12,5 mm. Jusque Juin 65.	2
			D 443-12a	Écran droit de protection de boîtier de relais. Jusque Mai 58.	1	DS 443-83	Chapeau de boîtier de relais, 2 trous de 7 mm, haut. 14 mm. Depuis Juin 65.	2



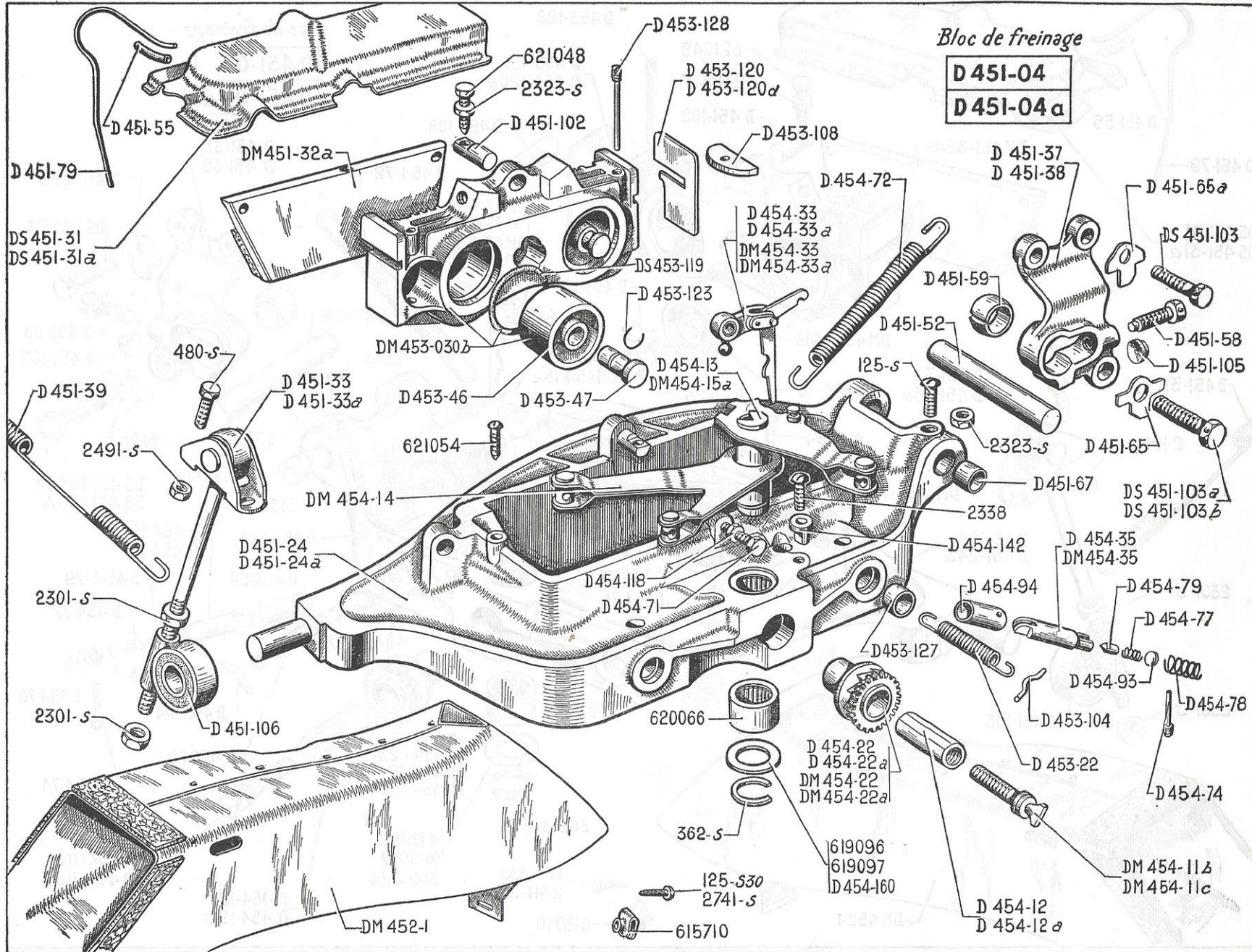


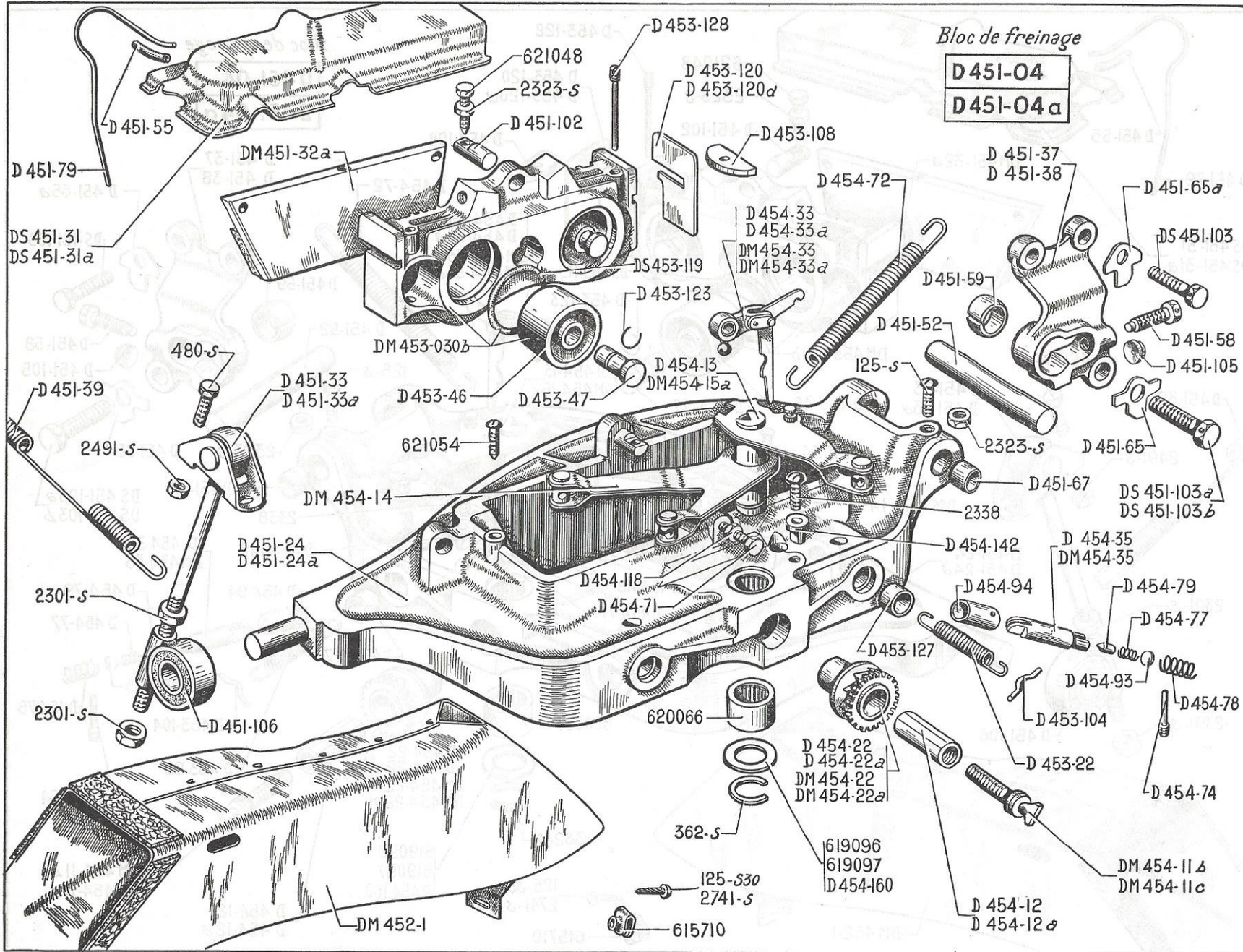
**DIRECTION - BOITIER DE RELAIS - BARRES - LEVIERS (suite) — 147**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 443-87	Écrou H de 20×150 de fixat. infér. de boîtier de relais.	2	D 443-96	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction 9×58, tête fraisée. Jusque Octobre 59.	2	2.491-S <i>Rp. 2489-5</i>	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III) : — du collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite. — supérieure de boîtier de relais.	2
D 443-88	Axe de blocage infér. de boîtier de relais 20 pas de 150, long. 112 mm. Jusque Mai 58.	2	DM 443-96	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction tête plate. Octobre 59-Octobre 63. R.p. DM 443-96a; d.e.o.: 1-615.749 (R. VI).	2	4.102-S <i>Rp 24102009</i>	Bille de 6,74 mm de roulement de boîtier de relais (R. VI).	56
DS 443-88	Axe de blocage inférieur de boîtier de relais, long. 122 mm. Depuis Mai 58.	2	DM 443-96a <i>Rp 5411824</i>	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction. Tête plate. Sans trou de goupille. Depuis Octobre 63.	2	4.737-S	Graisneur Hydraulique (filetage 7×100) de levier infér. de relais (R. VI). Depuis Février 64.	2
D 443-89	Rondelle de 7,5×14×2 de réglage de boîtier de relais.	ALD	487-S	Vis TH de 7×25 de blocage supér. de boîtier de relais (R. III).	2	5.400-S	Écrou H de 9×125 de la vis de blocage de levier supér. de relais (R. III).	2
D 443-89a	Rondelle de 7,5×14×3 de réglage de boîtier de relais.	ALD	488-S	Vis TH de 7×28 de fixat. de chapeau de relais (R. III).	4	615.749	Écrou « Nylstop » de 9×125, haut : 8,9 mm des axes de jumelle d'attelage des barres de direction (R. VI). Depuis Octobre 63.	2
DS 443-94 <i>Rp 5410212</i>	Coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction (R. VI).	4	489-S	Vis TH de 7×30 de fixation (R. III) : — collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite.	2	615.751 <i>ZC9615751U</i>	Écrou « Nylstop » de 12×150, haut : 11,6 mm des rotules de barre de direction (R. VI). Depuis Octobre 63.	4
D 443-95	Joint caoutchouc d'appui de coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction.	4	2.368-S	Écrou H crénelé de 9×125 des axes de jumelle d'attelage des barres de direction (R. III). Jusque Octobre 63.	2	620.061 <i>ZC9620061U</i>	Bague extér. de roulement de relais 35×43×10 (R. II).	4

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

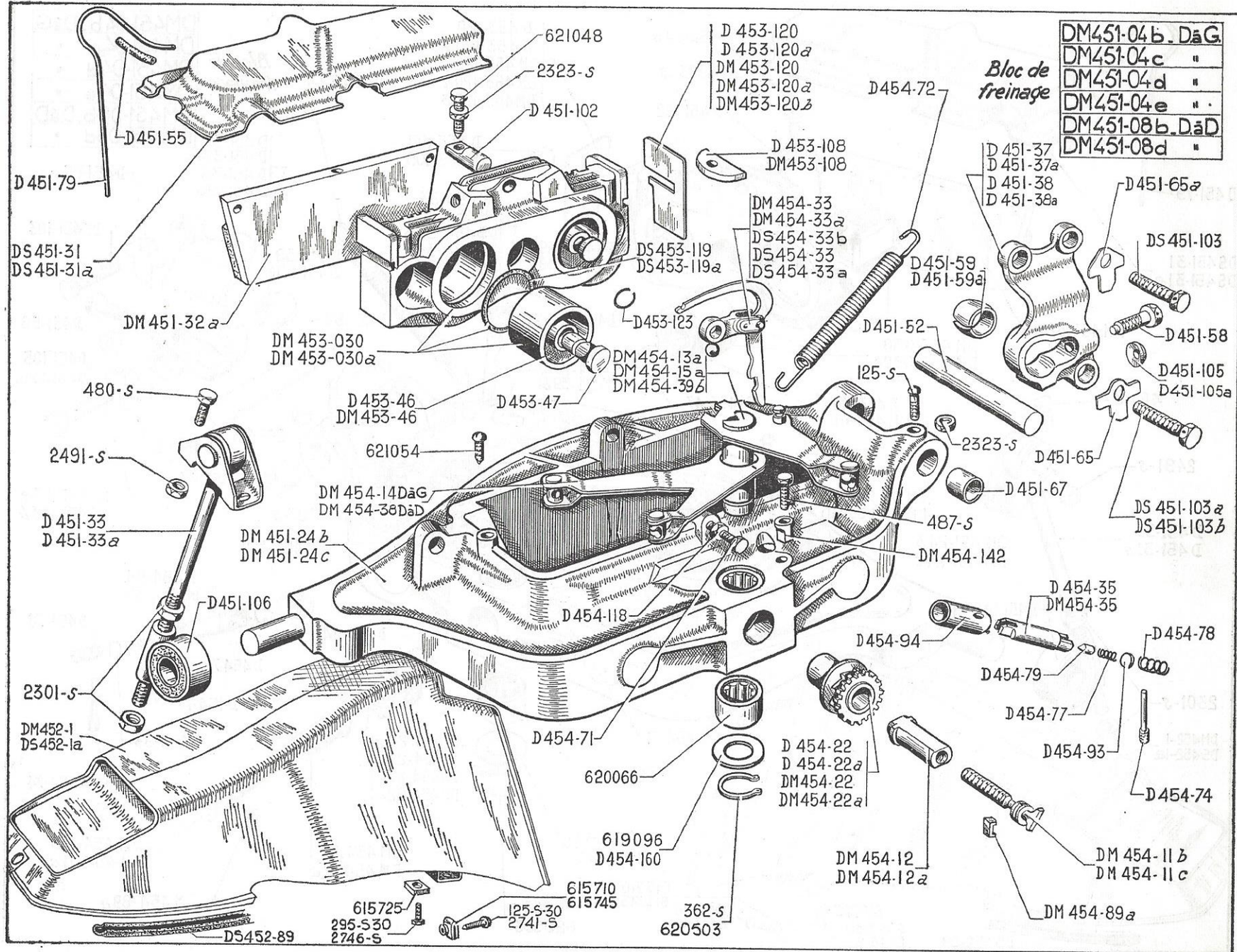
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Jusque Février 58</b>		D 451-65	Arrêtoir de 12,5 mm de vis de fixat. de support AR.	2	D 453-120	Cale de réglage de patin mobile, épais. 0,6 mm.	ALD
D 451-04	Bloc de freinage gauche complet. R.p. DM 451-04b	1	D 451-65a	Arrêtoir de 9,5 mm de vis de fixat. de support AR.	3	D 453-120a	Cale de réglage de patin mobile, épais. 0,7 mm.	ALD
D 451-04a	Bloc de freinage droite complet. R.p. DM 451-04c	1	D 451-67	Bague d'étrier 16×19×16 (R. VI).	4	D 453-123	Jonc de tige de piston de patin mobile, épais. 0,7 mm (R. VI).	4
D 451-24	Étrier gauche avec roulement et bagues. R. p. DM 451-24; d.e.o. : 1-DM 454-142, 1-487-S (R. III).	1	D 451-79	Ressort de maintien de carter de protection, diam. 3 mm.	2	D 453-127	Bague de maintien d'axe d'accrochage de ressort de rappel de patin mobile 16×18×18.	4
D 451-24a	Étrier droit avec roulements et bagues. R. p. DM 451-24a; d.e.o. : 1-DM 454-142, 1-487-S (R. III).	1	D 451-102	Doigt porte-vis de blocage de plaquette porte-garniture de frein, diam. 9 mm, long. 26 mm.	4	D 453-128	Vis d'accrochage du ressort de rappel de patin mobile, 4 pas de 75, long. 43 mm.	4
DS 451-31	Carter de protection gauche. NFP	1	DS 451-103	Vis TH de 9×25 de fixat. de support AR.	3	DM 454-11b	Poussoir réglable mâle de bloc de freinage gauche, 10,5 pas de 1,8 à droite.	1
DS 451-31a	Carter de protection droit. NFP	1	DS 451-103a	Vis TH de 12×35 de fixat. de support AR.	1	DM 454-11c	Poussoir réglable mâle de bloc de freinage droit, 10,5 pas de 1,8 à gauche, repère 1 gorge.	1
DM 451-32a	Plaquette porte-garniture (avec garniture de frein). NFP	1	DS 451-103b	Vis TH de 12×50 de fixat. de support AR.	1	D 454-12	Poussoir réglable femelle de bloc de freinage gauche 10,5 pas de 1,8 à droite.	1
DM 451-233a	Support AV gauche réglable (partie mâle) filetage 12×125.	1	D 451-105	Grain de blocage de la rotule de support AR, diam. 17 mm, épais. 6 mm.	2	D 454-12a	Poussoir réglable femelle de bloc de freinage droit, 10,5 pas de 1,8 à gauche, repère 1 chanfrein.	1
D 451-33	Support AV droit réglable, long. 108,5 mm (partie mâle) filetage 12×125.	1	D 451-106	Support AV réglable (partie femelle) alésage 13 mm (R. VI).	2	D 454-13	Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage gauche. R.p. DM 454-13a.	1
D 451-33a	Support AV droit réglable, long. 108,5 mm (partie mâle) filetage 12×125.	1	DM 452-1	Conduit de refroidissement de frein AV. R.p. DM 452-91; d.e.o. : 2-DM 512-94.	2	DM 454-14	Levier de renvoi de bloc de freinage gauche. Entr'axes 115 mm.	1
D 451-37	Support AR gauche : — 2 trous de 10 mm. — 1 trou de 13 mm. R.p. D 451-37a; d.e.o. : 1-D 451-59a, 1-D 451-105a.	1	DM 453-030b	Patin mobile avec pistons et joints remplace modèle monté jusque Février 58, d. e. o. : 2-DM 453-108 et 1-DM 454-12 pour côté G ou 1-DM 454-12a pour côté D.	2	DM 454-15a	Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage droit.	1
D 451-38	Support AR droit : — 1 trou de 13 mm. — 1 trou de 10 mm. R.p. D 451-38a; d.e.o. : 1-D 451-59a, 1-D 451-105a.	1	D 453-22	Ressort de rappel de patin mobile, diam. extér. 15,6 mm.	4	D 454-22	Roue de réglage gauche, 8 dents, diam. extér. 28 mm. Jusque Décembre 57.	1
D 451-39	Ressort de rappel des blocs de freinage, diam. extér. 11,6 mm. Jusque Avril 56. N. F. P.	1	D 453-46	Piston de patin mobile 38×26.	4	D 454-22a	Roue de réglage droite, 8 dents, diam. extér. 28 mm. Jusque Décembre 57.	1
NFP D 451-52	Axe de support AR 9×16×80.	2	D 453-47	Tige de piston de patin mobile, diam. 11 mm, long. 27,35 mm.	4			
D 451-55	Gaine caoutchouc de protection du ressort de maintien du carter de protection 2,5×6×25.	2	D 453-104	Axe d'accrochage du ressort de rappel de patin mobile 3,5×23.	1			
D 451-58	Vis TH de 9×25 de blocage de la rotule du support AR.	2	D 453-108	Plaquette de guidage de patin mobile 34×13,5×4. RVI	4			
D 451-59	Rotule de support AR, diam. 28 mm, épais. 17 mm.	2	DS 453-119	Joint torique de 37×44×3,5 de patin mobile.	4			



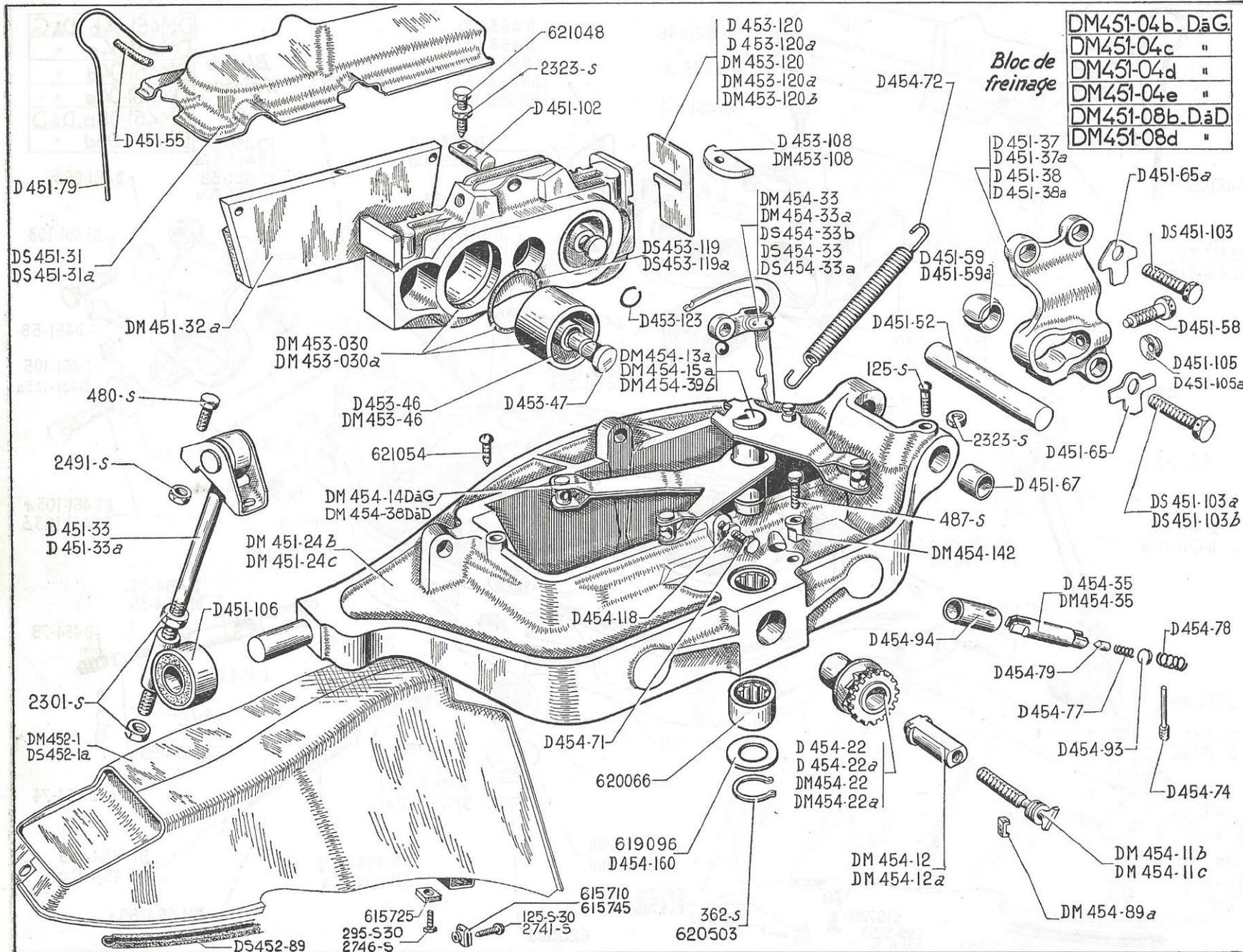


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
DM 454-22	Roue de réglage gauche 10 dents. Depuis Décembre 57.	1	D 454-79	Poussoir de cliquet de doigt de verrouillage 4,8×7,5 (R. VI).	2	2.323-S	Écrou H de 5×75 de vis (R. III) : — de blocage de plaquette porte-garniture de frein. — d'accrochage de ressort de rappel de levier de com- mande.	2
DM 454-22a	Roue de réglage droite 10 dents. Depuis Décembre 57.	1	D 454-93	Pastille du ressort de poussoir de cliquet de doigt de verrouillage, diam. 7,5 mm, épais. 1 mm.	2	2.338	Vis TH de 5×20 de la butée excen- trique de réglage du levier de commande (R. III).	2
D 454-33	<i>Cliquet de bloc de freinage gauche (R. VI). Jusque Décembre 57. R. p. DS 454-33; d. e. o. : 1-DS 451-31.</i>	1	D 454-94 <i>NFP</i>	Bague de guidage de doigt de ver- rouillage, 9,5×13×29 (R. VI).	2	2.491-S <i>RP. 2489-S</i>	Écrou H de 7×100 de fixat. de support AV réglable (R. III).	4
D 454-33a	<i>Cliquet de bloc de freinage droit (R. VI). Jusque Décembre 57. R. p. DS 454-33a; d. e. o. : 1-DS 451-31a.</i>	1	D 454-118 <i>NFP</i>	Écrou H de 5×75 de l'axe du levier de commande (R. VI).	2	2.741-S	Vis TR parker de 4,85×9,5 de fixat. de conduit de refroidis- sement de frein (R. VI).	4
DM 454-33 <i>NFP</i>	Cliquet de bloc gauche (R. VI). Depuis Décembre 57.	1	D 454-142	Butée excentrique de réglage du levier de commande, diam. 12 mm, haut. 9 mm, diam. intér. 5,25 mm.	2	615.710	Écrou clips de fixat. de conduit de refroidissement de freins (R. VI).	4
DM 454-33a	Cliquet de bloc droit (R. VI). Depuis Décembre 57.	1	D 454-160 <i>NFP</i>	Coupelle entretoise supér. du levier de commande mécanique droit 20×32×4. Depuis Octo- bre 56.	1	619.096	Rondelle infér. des leviers de com- mande mécanique 20×32×1 (R. II).	2
D 454-35	Doigt de verrouillage 9,5×44,5. Jusque Décembre 57.	2	125-S <i>RP. 2548-S</i>	Vis TR de 5×15 d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande (R. III).	2	619.097	<i>Rondelle supér. du levier de com- mande mécanique droit 20×32 ×4 (R. II). Jusque Octobre 56. R.p. D 454-160.</i>	1
DM 454-35	Doigt de verrouillage. Depuis Décembre 57.	2	125-S 30 <i>RP. 2548-S-30</i>	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. de conduit de refroidissement de frein (R. III).	2	620.066 <i>ZC9620066U</i>	Roulement à aiguilles d'étrier 20×26×16 (R. VI).	4
D 454-71	Axe de levier de commande, file- tage 5×75, long. 20 mm.	2	362-S	Segment d'arrêt de 18×24×1,5 d'axe des leviers de commande mécanique (R. III).	2	621.048 <i>283-930</i>	Vis TH à pointe de 5 pas de 75, long. 22 mm, de blocage de plaquette porte-garniture de frein (R. II).	4
D 454-72	Ressort de rappel du levier de com- mande, diam. extér. 14,2 mm.	2	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de sup- port AV réglable (R. III).	4	621.054 <i>RP. 298-S-70</i>	Vis TH à pointe de 5×35 de blocage de plaquette de gui- dage de patin mobile (R. II).	1
D 454-74 <i>NFP</i>	Vis butée de ressort de doigt de verrouillage, 5 pas de 75, long. 28 mm (R. VI).	2	2.301-S	Écrou H de 12×125 de fixat. de support AV réglable (partie femelle) (R. III).	4			
D 454-77	Ressort du poussoir de cliquet de doigt de verrouillage, diam. extér. 4,5 mm.	2						
D 454-78	Ressort du doigt de verrouillage, diam. extér. 7,5 mm.	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
	<b>Depuis Février 58</b>		D 451-37 a	Support AR gauche (2 trous de 10 mm, 1 trou de 13 mm). Logement de la rotule, diam. 26 mm. Depuis Décembre 62.	1	DS 451-103a	Vis TH de 12×39 (1 trou dans la tête) de fixat. de support AR.	1
	(Suppression des ressorts de rappel de patin mobile)		D 451-38	Support AR droit : Jusque Décembre 62. R.p. D 451-38a; d.e.o. : 1-D 451-59a, 1-D 451-105a.	1	DS 451-103b	Vis TH de 12×54 (1 trou dans la tête) de fixat. de support AR.	1
DM 451-04b	Bloc de freinage gauche complet. D. à G. Jusque Juillet 60.	1	D 451-38a	Support AR droit (1 trou de 10 mm, 1 trou de 13 mm). Logement de la rotule, diam. 26 mm. Depuis Décembre 62.	1	D 451-105	Grain de blocage de la rotule de support AR, diam. 17 mm. Jusque Décembre 62.	2
DM 451-04c	Bloc de freinage droit complet. D. à G. Jusque Juillet 60.	1	D 451-52	Axe de support AR 9×16×80.	2	D 451-105a	Grain de blocage de la rotule de support AR, diam. 17 mm, épais. 6 mm (montage avec rotule diam. 26 mm). Depuis Décembre 62.	2
DM 451-04d	Bloc de freinage gauche avec pistons de 42 mm. D. à G. Depuis Juillet 60.	1	D 451-55	Gaine caoutchouc de protection du ressort de maintien du carter de protection 2,5×6×25.	2	DM 452-1	Conduit de refroidissement de frein AV. Jusque Septembre 62. R.p. DM 452-91; d.e.o. : 2-DM 512-94.	2
DM 451-04e	Bloc de freinage droit avec pistons de 42 mm. D. à G. Juillet 60-Janvier 64. R.p. DM 451-08d.	1	D 451-58	Vis TH de 9×25 de blocage de la rotule du support AR.	2	DS 452-1a	Conduit de refroidissement de frein AV. Depuis Septembre 62.	2
DM 451-08b	Bloc de freinage gauche avec piston de 42 mm. D. à D.	1	D 451-59	Rotule de support AR, diam. 28 mm, épais. 17 mm. Jusque Décembre 62.	2	DS 452-89	Joint caoutchouc noir d'étanchéité entre conduit de frein et tôle d'habillage (R. VI). Depuis Septembre 62.	2
DM 451-08d	Bloc de freinage droit complet, avec cliquet coudé. D. à D. D. à G. Depuis Janvier 64.	1	D 451-59a	Rotule de support AR, diam. 26 mm, épais. 17 mm. Depuis Décembre 62.	2	DM 452-91	Conduit de refroidissement de frein AV. Jusque Septembre 62.	2
DM 451-24b	Étrier gauche avec roulements.	1	D 451-65	Arrêteur de 12,5 mm de support AR. Jusque Avril 58.	2	DM 453-030	Patin mobile avec pistons de 38 mm et joints. Juin 59-Juillet 60. Remplacement modèle précédent, d. e. o. : 2-DM 453-108.	2
DM 451-24c	Étrier droit avec roulements.	1	D 451-65a	Arrêteur de 9,5 mm de support AR. Jusque Avril 58.	3	DM 453-030a	Patin mobile avec pistons 42 mm et joints. Depuis Juillet 60.	2
DS 451-31	Carter de protection gauche.	1	D 451-67	Bague d'étrier 16×19×16 (R. VI).	4	DM 512-94	Bande latérale d'insonorisation de conduit de refroidissement de frein, long. 80 mm. Jusque Septembre 62.	4
DS 451-31a	Carter de protection droit.	1	D 451-79	Ressort de maintien de carter de protection, diam. 3 mm.	2			
DM 451-32a	Plaquette porte-garniture (avec garniture de frein qualité 623). R.p. ZC 9854111 U	4	D 451-102	Doigt porte-vis de blocage de plaquette porte-garniture de frein, diam. 9 mm, long. 26 mm.	4			
D 451-33	Support AV gauche réglable (partie mâle) filetage 12×125. — G et D. Depuis Septembre 62.	1	DS 451-103	Vis TH de 9×25 (1 trou dans la tête) de fixat. de support AR.	3			
D 451-33a	Support AV droit réglable, long. 108,5 mm (partie mâle) filetage 12×125. Jusque Septembre 62.	1						
D 451-37	Support AR gauche : Jusque Décembre 62. R.p. D 451-37a; d.e.o. : 1-D 451-59a, 1-D 451-105a.	1						



154 — FREINS AV - BLOC DE FREINAGE

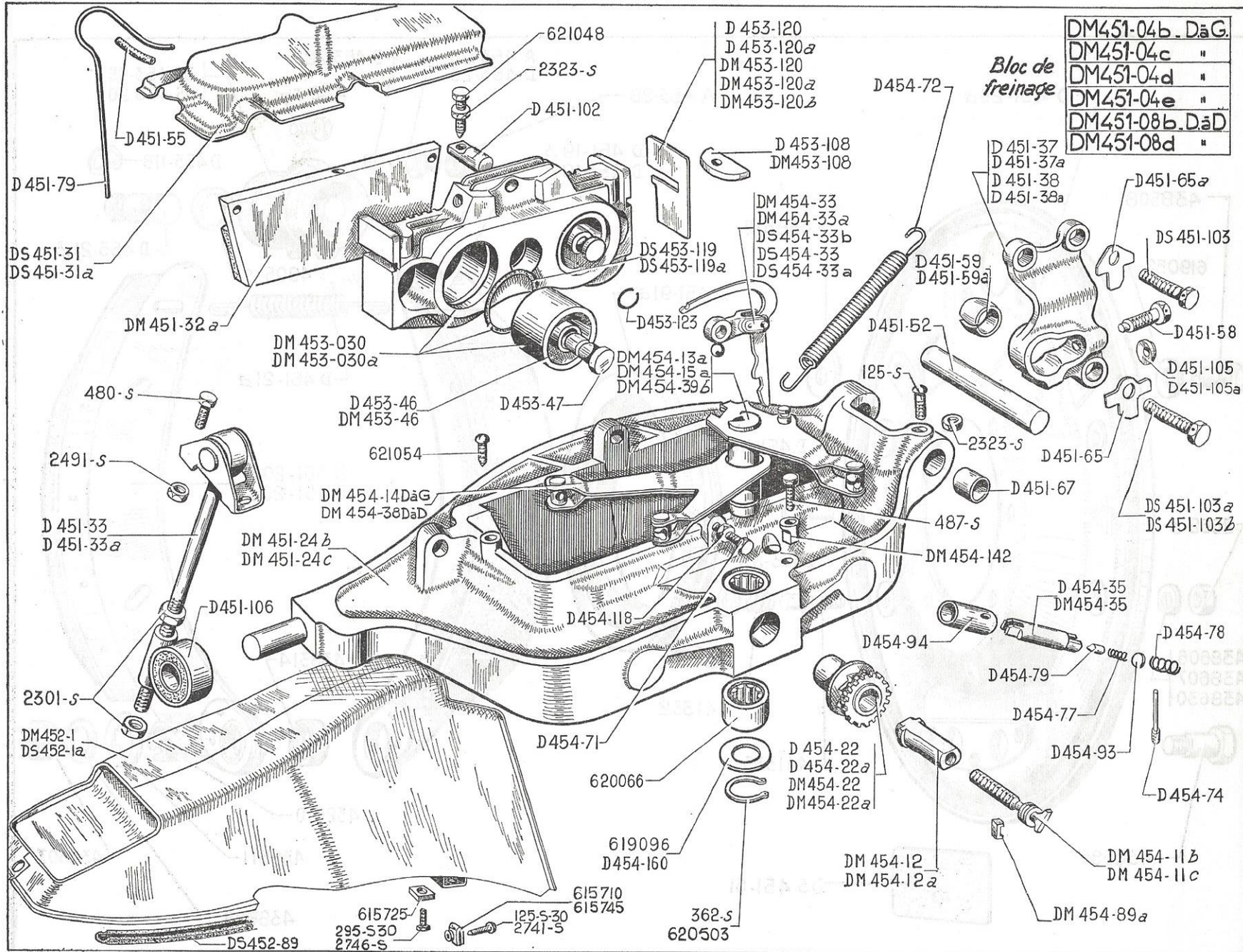


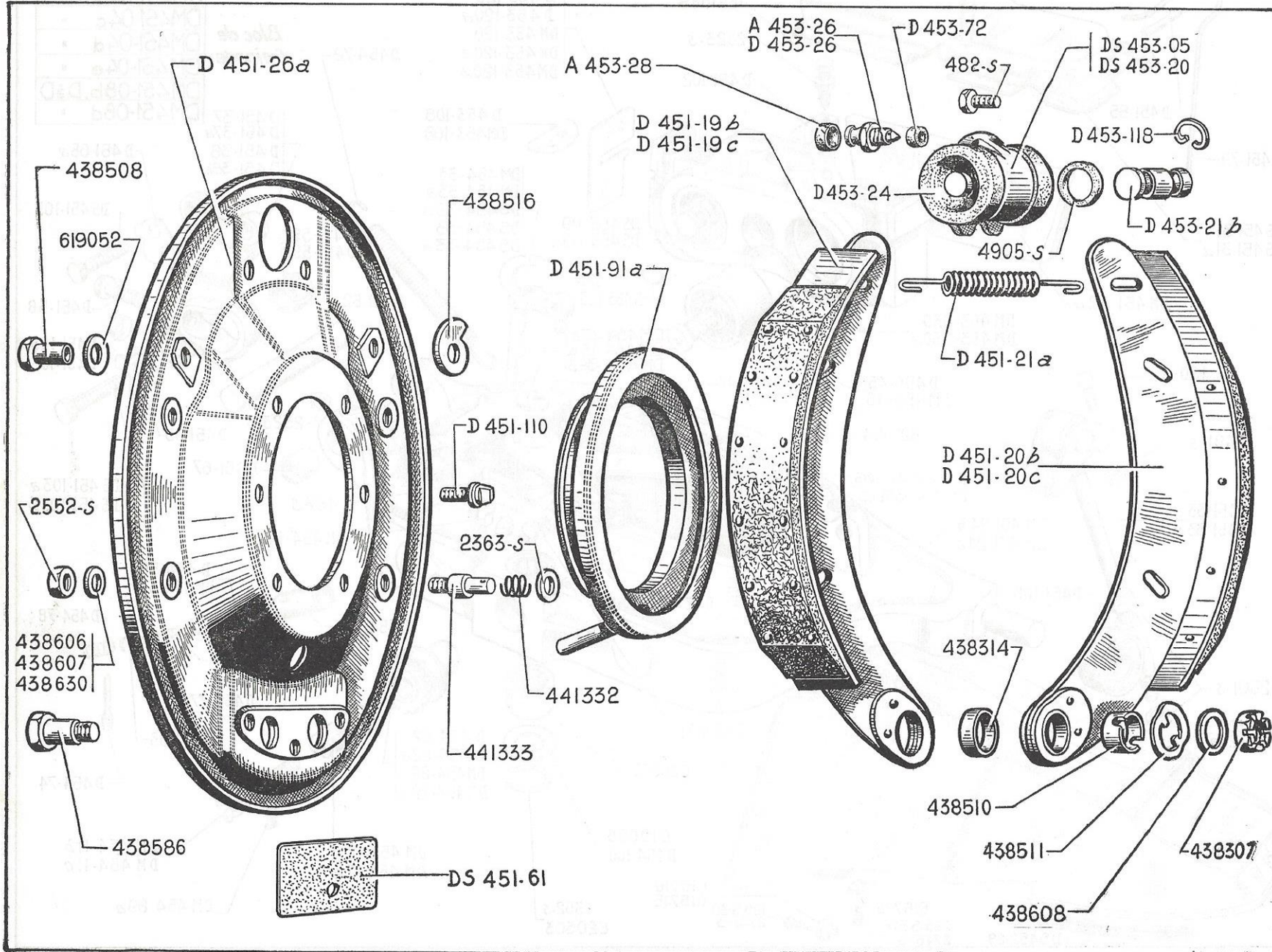
DM451-04 b. DaG
DM451-04 c "
DM451-04 d "
DM451-04 e "
DM451-08 b. DaD
DM451-08 d "

Bloc de freinage

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 453-46	Piston de patin mobile 38×26. Jusque Juillet 60.	4	DM 454-12a NFP	Poussoir réglable femelle de bloc droit, diam. 15,4×19,5. Repère 1 chanfrein.	1	DS 454-33a	Cliquet de bloc de freinage droit (R. VI). Depuis Octobre 61. Remplace modèle monté de Mai 58 à Octobre 61; d. e. o. : 1-DS 451-31a. D. à G. Jusque Janvier 64.	1
DM 453-46	Piston de patin mobile 42×26. Depuis Juillet 60.	4	DM 454-13a NFP	Levier avec axe de commande mécanique de bloc gauche gorge du circlips larg. 1,3 mm. Depuis Septembre 60. Remplace modèle précédent; d. e. o. : 1-620.503 (R. VI). D. à G.	1	DS 454-33b	Cliquet de bloc de freinage droit, coudé (R. VI). D. à D. D. à G. Depuis Janvier 64.	1
D 453-47	Tige de piston de patin mobile, diam. 11 mm, long. 27,35 mm.	4	DM 454-14 NFP	Levier de renvoi de bloc gauche. D. à G.	1	D 454-35	Doigt de verrouillage 9,5×44,5. Depuis Mai 58.	2
D 453-108	Plaquette de guidage de patin 34×13,5×4. Jusque Juin 59.	4	DM 454-15a NFP	Levier avec axe de commande mécanique de bloc droit, gorge du circlips larg. 1,3 mm. Depuis Septembre 60. Remplace modèle précédent; d. e. o. : 1-620.503 (R. VI).	1	DM 454-35	Doigt de verrouillage. Jusque Mai 58.	2
DM 453-108	Plaquette de guidage de patin 40×15,5×4. Depuis Juin 59.	4	D 454-22	Roue de réglage gauche, 8 dents, diam. extér. 28 mm. Depuis Mai 58.	1	DM 454-38	Levier de renvoi de bloc de freinage gauche. D. à D.	1
DS 453-119 RP. 4878-S.	Joint torique de 37×44×3,5 de patin mobile. Jusque Juillet 60.	4	D 454-22a	Roue de réglage droite, 8 dents, diam. extér. 28 mm. Depuis Mai 58.	1	DM 454-39b	Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage gauche (gorge de circlips, larg. 1,3 mm. D. à D.	1
DS 453-119a	Joint torique de 41,3×48,5×3,6 de patin. Depuis Juillet 60.	4	DM 454-22	Roue de réglage gauche 10 dents. Jusque Mai 58.	1	D 454-71	Axe de levier de commande, filetage 5×75, long. 20 mm.	2
D 453-120	Cale de réglage de patin mobile épais. 0,6 mm, larg. 45 mm. Jusque Juin 59.	ALD	DM 454-22a	Roue de réglage droite 10 dents. Jusque Mai 58.	1	D 454-72	Ressort de rappel du levier de commande, diam. extér. 14,2 mm.	2
D 453-120a	Cale de réglage de patin mobile, épais. 0,7 mm, larg. 45 mm. Jusque Juin 59.	ALD	DM 454-33	Cliquet de bloc gauche (R. VI). Jusque Mai 58.	1	D 454-74 NFP	Vis butée de 5×28 de ressort de doigt de verrouillage (R. VI).	2
DM 453-120	Épais. : 0,635 mm. NFP		DM 454-33a	Cliquet de bloc droit (R. VI). Jusque Mai 58.	1	D 454-77	Ressort du poussoir de cliquet de doigt de verrouillage, diam. extér. 4,5 mm.	2
DM 453-120a	— 0,685 mm. NFP		DM 454-33a	Cliquet de bloc droit (R. VI). Jusque Mai 58.	1	D 454-78	Ressort du doigt de verrouillage, diam. extér. 7,5 mm.	2
DM 453-120b	— 0,736 mm. NFP		DS 454-33	Cliquet de bloc de freinage gauche (R. VI). Depuis Octobre 61. Remplace modèle monté de Mai 58 à Octobre 61; d. e. o. : 1-DS 451-31.	1	D 454-79	Poussoir de cliquet de doigt de verrouillage 4,8×7,5 (R. VI).	2
D 453-123	Jonc de tige de piston de patin mobile, épais. 0,7 mm (R. VI).	4	DM 454-33 NFP	Cliquet de bloc gauche (R. VI). Jusque Mai 58.	1	DM 454-89a NFP	Jonc de maintien de poussoir mâle.	2
DM 454-11b NFP	Poussoir réglable mâle de bloc gauche, diam. 16 mm.	1	DM 454-33a	Cliquet de bloc droit (R. VI). Jusque Mai 58.	1	D 454-93	Pastille du ressort de poussoir de cliquet de doigt de verrouillage, diam. 7,5 mm, épais. 1 mm.	2
DM 454-11c NFP	Poussoir réglable mâle de bloc droit, diam. 16 mm.	1	DM 454-33a	Cliquet de bloc droit (R. VI). Jusque Mai 58.	1			
DM 454-12 NFP	Poussoir réglable femelle de bloc gauche, diam. 15,4×19,5.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
D 454-94 NFD	Bague de guidage de doigt de verrouillage, 9,5×13×29 (R. VI).	2	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de support AV réglable (R. III).	4	615.710	Écrou clips de fixat. de conduit de refroidissement de freins (R. VI). Jusque Septembre 62.	4
D 454-118 NFD	Écrou H de 5×75 de l'axe du levier de commande (R. VI).	2	487-S	Vis TH de 7×25 de la butée excentrique de réglage du levier de commande (R. III).	2	615.725	Écrou en cage de fixat. de conduit (R. VI). Depuis Septembre 62.	4
DM 454-142	Butée excentrique de réglage de levier de commande, diam. intér. 7,25 mm.	2	2.301-S	Écrou H de 12×125 de fixat. de support AV réglable (partie femelle) (R. III).	4	615.745	Écrou clips de fixat. de conduit (R. VI). Depuis Septembre 62.	2
D 454-160 NFD	Coupelle entretoise supér. du levier de commande mécanique droit 20×32×4.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 de vis (R. III): — de blocage de plaquette porte-garniture de frein. — d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande.	4 2	619.096	Rondelle infér. des leviers de commande mécanique 20×32×1 (R. II).	2
125-S RP 2548-S	Vis TR de 5×15 d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande (R. III).	2	2.491-S RP 2489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de support AV réglable (R. III).	4	620.066 ZC9620066U	Roulement à aiguilles d'étrier 20×26×16 (R. VI).	4
125-S 30 RP 2548-S	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. de conduit de refroidissement de frein (R. III). Jusque Septembre 62.	2	2.741-S	Vis TR parker de 4,85×9,5 de fixat. de conduit de refroidissement de frein (R. VI). Jusque Septembre 62.	4	620.503	Circlips d'arrêt d'axe des leviers de commande mécanique (R. VI) Depuis Septembre 60.	2
395-S 30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. de conduit (R. III). Depuis Septembre 62.	4	2.746-S	Vis TR parker de 4,85×16 de fixat. de conduit (R. VI). Depuis Septembre 62.	2	621.048 70 9028 530U	Vis TH à pointe de 5 pas de 75, long. 22 mm, de blocage de plaquette porte-garniture de frein (R. II).	4
362-S	Segment d'arrêt de 18×24×1,5 d'axe des leviers de commande mécanique (R. III). Jusque Septembre 60.	2				621.054 RF. 298-S-30	Vis TH à pointe de 5×35 de blocage de plaquette de guidage de patin mobile (R. II).	4



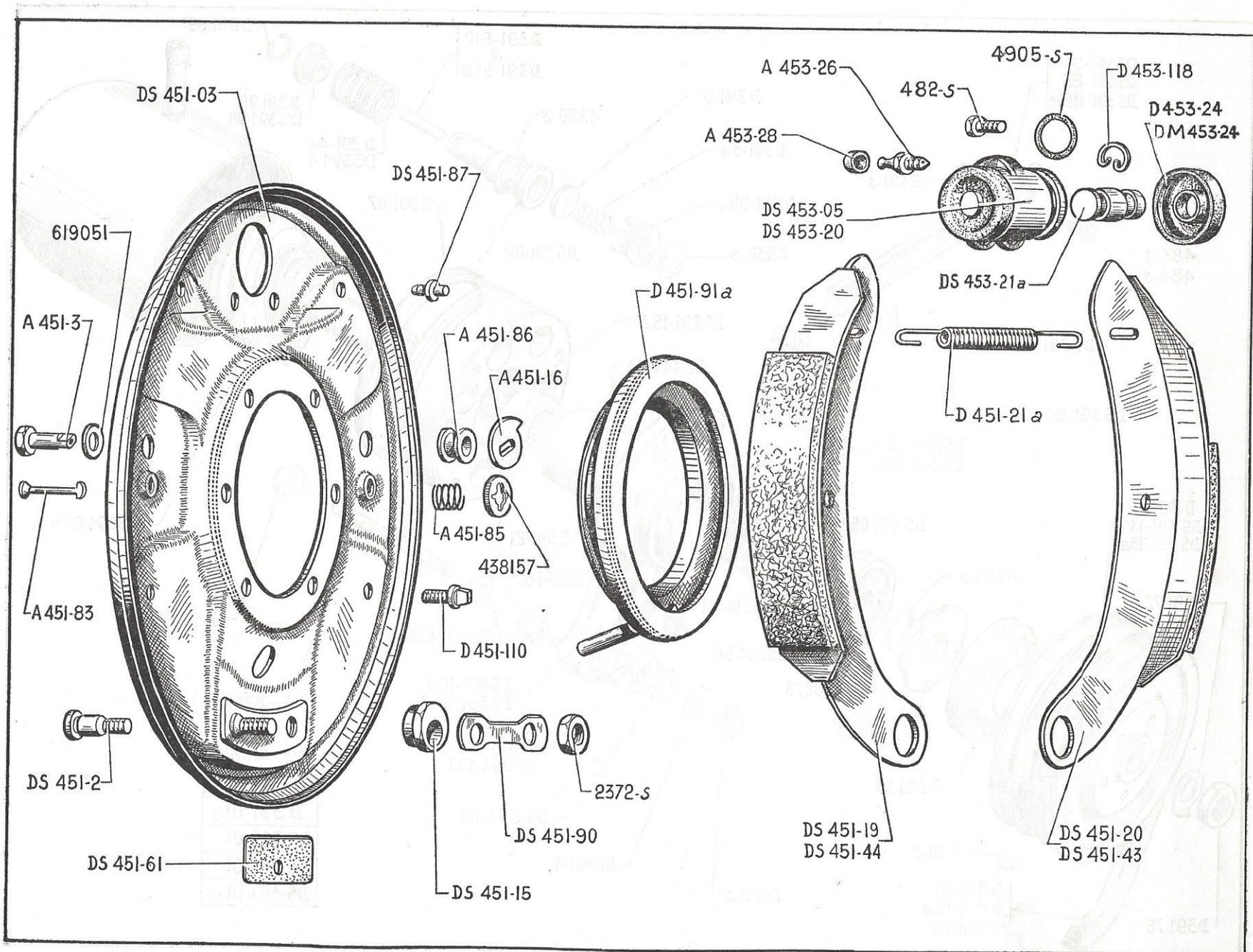


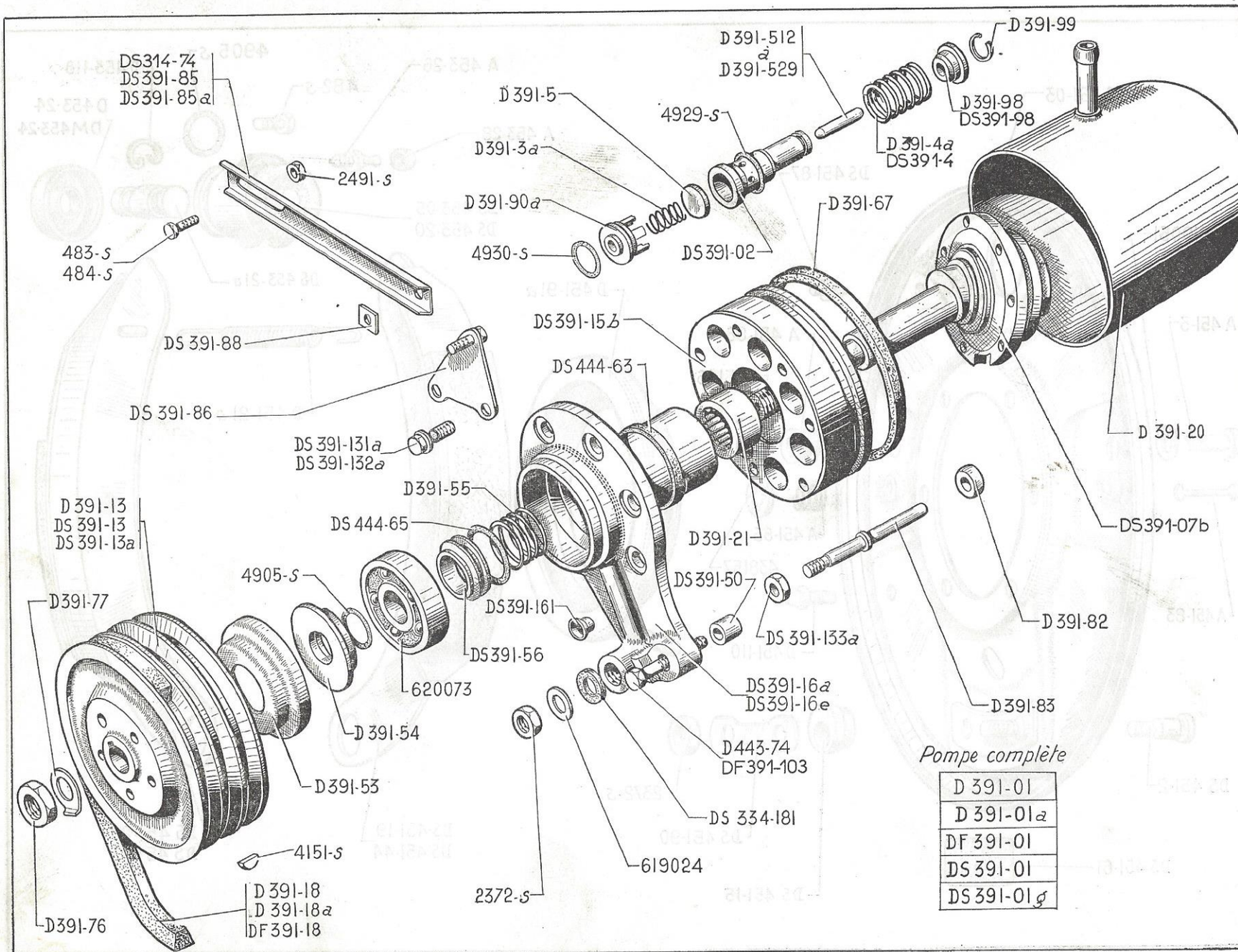
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Jusque Décembre 57</b>		DS 451-61	Plaquette caoutchouc d'étanchéité de plateau de frein 31×45. Depuis Février 57.	2	438.307	Écrou H de 14×150 d'axe d'articulation (R. II).	4
A 453-26 <i>R.p. 5411350</i>	Vis de purge de cylindre de frein AR. Depuis Juillet 57.	2	D 451-91a	Égouttoir d'huile de frein AR avec tube d'évacuation, diam. 85×134.	2	438.314	Bague de 20×22×10 de segment de frein (R. VI).	4
A 453-28 <i>R.p. 5405105</i>	Capuchon caoutchouc de vis de purge de cylindre de frein (R. VI).	2	D 451-110	Vis de 7 pas de 100, long. 23 mm de fixat. de plateau.	12	438.508	Axe de came de réglage de segment, long. 21 mm (R. II).	4
D 451-19b	Segment AV gauche garniture, long. 180 mm. <i>R.p. D 451-19d; d.e.o.: 1-D 451-20d.</i>	1	DS 453-05	Cylindre de frein AR complet (avec vis de purge pointeau).	2	438.510	Bague de 16×20×13,6 de réglage de segment (R. II).	4
D 451-19c	Segment AV droit garniture, long. 180 mm. <i>R.p. D 451-19e; d.e.o.: 1-D 451-20e.</i>	1	DS 453-20	Cylindre de frein AR nu, diam. intér. 18 mm. <i>NFP.</i>	2	438.511	Plaquette entretoise d'axe d'articulation de segment (R. II).	4
D 451-19d	Segment AV gauche de frein AR (garniture collée). <i>R VI</i>	1	D 453-21b	Piston de cylindre de frein AR, diam. extér. 18 mm. <i>R. p. DS 453-21a; d. e. o. : 1-DM 453-24.</i>	2	438.516	Came de réglage de segment, trou de 10,5×12 (R. II).	4
D 451-19e	Segment AV droit de frein AR (garniture collée). <i>R VI</i>	1	D 453-24	Capuchon caoutchouc pare-pous-sière 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 451-20b <i>R.p. D 451-20d + 1-D451-19d</i>	Segment AR gauche garniture, long. 146 mm.	1	D 453-26	Vis de purge de cylindre de frein AR. Jusque Juillet 57. <i>NFP.</i>	2	438.607	Rondelle de 8,5×18×0,2 de réglage des colonnettes de guidage de segment (R. II).	ALD
D 451-20c	Segment AR droit garniture, long. 146 mm. <i>R.p. D 451-20e; d.e.o.: 1-D 451-19e.</i>	1	D 453-72	Joint de vis de purge de cylindre de frein AR, diam. 4,5 mm (R. VI). Jusque Juillet 57.	2	438.608	Rondelle de 14,5×24×1 de réglage d'axe d'articulation de frein (R. II).	ALD
D 451-20d	Segment AR gauche de frein AR (garniture collée). <i>R VI</i>	1	D 453-118 <i>NFP</i>	Jonc d'arrêt de cylindre de frein AR, fil de 1,1 mm.	2	438.630	Rondelle de 8,5×18×1 de réglage des colonnettes de guidage de segment (R. II).	ALD
D 451-20e	Segment AR droit de frein AR (garniture collée). <i>R VI</i>	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de cylindre sur plateau (R. III).	4	441.332	Ressort de colonnette d'appui de segment (R. II).	8
D 451-21a	Ressort de rappel des segments, diam. extér. 14 mm.	2	2.363-S	Rondelle de 6,5×14×1,5 de réglage des segments (R. III).	16	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	2.552-S	Écrou H de 8×125 de fixat. des colonnettes d'appui (R. III).	8	619.052	Rondelle Belleville d'axe de came (R. VI).	4
			4.905-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 de cylindre de frein AR (R. VI). <i>R.p. 4983-S.</i> <i>Rp. 20 94983 ovu.</i>	4			

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

160 — FREINS AR - PLATEAUX - SEGMENTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>3</sup>
	<b>Depuis Décembre 57</b>		DS 451-15	Excentrique de réglage de segment, épais. 7 mm.	4	DS 453-20	Cylindre de frein nu, diam. intér. 18 mm.	2
A 451-3	Axe TH (partie lisse 15,4 mm, diam. 9 mm) de came de réglage de frein.	4	DS 451-19 <i>NFP</i>	Segment AV gauche, garniture, long. 175 mm. <i>RU</i>	1	DS 453-21a	Piston de cylindre de frein, diam. extér. 18 mm. Depuis Octobre 59. Remplace modèle précédent; d. e. o. : 1-DM 453-24.	2
A 451-16	Came de réglage de segment, larg. 32 mm.	4	DS 451-20 <i>NFP</i>	Segment AR gauche, garniture, long. 132 mm. <i>RU</i>	1	D 453-24	Capuchon caoutchouc pare-poussière de cylindre 9,5×27. Jusqu'à Octobre 59.	4
A 451-83	Tige guide de ressort d'appui de segment, long. totale 35 mm.	4	D 451-21a	Ressort de rappel des segments, diam. extér. 14 mm.	2	DM 453-24	Capuchon caoutchouc pare-poussière de cylindre 8×27. Depuis Octobre 59.	4
A 451-85	Ressort d'appui de segment, diam. 18 mm (R. VI).	4	DS 451-43 <i>NFP</i>	Segment AR droit, garniture, long. 132 mm. <i>RU</i>	1	D 453-118	Jonc d'arrêt de cylindre de frein, fil de 1,1 mm.	2
A 451-86	Entretoise de came de réglage de segment, diam. 9 mm, haut. 10 mm.	4	DS 451-44 <i>NFP</i>	Segment AV droit, garniture, long. 175 mm. <i>RU</i>	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de cylindre sur plateau (R. III).	4
A 453-26 <i>R.p. 5411350</i>	Vis de purge de cylindre de frein.	2	DS 451-61	Plaquette caoutchouc de plateau de frein 31×45.	2	2.372-S	Écrou H de 9×125 des excentriques de réglage de frein (R. III).	4
A 453-28 <i>R.p. 5405105</i>	Capuchon caoutchouc de vis de purge de cylindre de frein (R. VI).	2	DS 451-87	Colonnnette d'appui de segment.	8	4.905-S	Joint torique de 12,1×17,×2,7 de cylindre (R. VI). Jusqu'à Juillet 64. R.p. 4.983-S.	4
			DS 451-90	Arrêteur double de 10,5 mm, entr'axes 40 mm des excentriques de réglage de frein.	2	4.983-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 de cylindre (R. III). Depuis Juillet 64.	4
			D 451-91a	Égouttoir d'huile de frein avec tube d'évacuation, diam. 85×134.	2	438.157	Calotte de retenue de ressort d'appui de segment, diam. intér. 19 mm (R. II).	4
DS 451-03	Plateau de frein, diam. 303 mm avec axes de point fixe.	2	D 451-110	Vis de 7×23 de fixat. de plateau.	12	619.051	Rondelle Belleville de 9,5×27 de came de réglage (R. VI).	8
DS 451-2	Axe de point fixe de frein, diam. 12 mm, long. 26 mm.	2	DS 453-05	Cylindre de frein complet (avec vis de purge pointeau). <i>RU</i>	2			





*Pompe complète*

D 391-01
D 391-01 <sub>a</sub>
DF 391-01
DS 391-01
DS 391-01 <sub>g</sub>

NUMÉRO	DESIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DESIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DESIGNATION	COEFF.
DS 314-74	Tirant de pompe long 180 mm. Janvier 62-Juin 65. R.p. DX 391-74.	1	<u>DS 391-02</u>	Chemise et piston collerette diam. 18,5 mm et 20 mm. Depuis Novembre 58.	7	<u>DX 391-16</u>	Palier d'arbre de pompe haute pression, 1 trou de 9 mm, hauteur 32,5 mm pour fixat. Depuis Juin 65.	1
DS 334-181	Joint caoutchouc de 10,5×15,9 ×2,7 d'axe de pivotement (R. VI). Jusque Septembre 58. R.p. 4.978-S.	2	<u>DS 391-07b</u> NFP	Arbre de pompe avec roulement (écrou de serrage du roulement, épais, 10,5 mm). Depuis Avril 62. Remplace modèle précédent.	1	D 391-18	Courroie d'entraînement de pompe (R. VI) : 13×710 Février 56-Juillet 56. Juillet 56-Septembre 60.	1 2
D 391-01	Pompe complète. Jusque Février 56. R.p. DVF 391-01 (voir tableau page 164 A).	1	D 391-3a	Ressort de clapet, diam. extér. 8 mm.	7	D 391-18a	Courroie d'entraînement de pompe (R. VI). Jusque Février 56. N.F.P.	1
D 391-01a	Pompe complète avec patte D 391- 86b. Février 56-Juillet 56. R.p. DVF <del>391-01</del> (voir tableau page 164 A). 5409753	1	D 391-4a	Ressort de rappel de piston, diam. extér. 21 mm. Jusque Mars 63. R.p. DS 391-4; d.e.o. : 1-DS 391-98.	7	DF 391-18	Courroie d'entraînement de pompe (R. VI). Depuis Septembre 60.	2
DF 391-01	Pompe complète (fixat. et départ de pression séparés). Septembre 58-Septembre 60. R.p. DVF <del>391-01</del> ; d.e.o. : 1-DS 391-103. 5409753	1	DS 391-4	Ressort de rappel de piston, diam. extér. 21,35 mm. Depuis Mars 63.	7	D 391-20	Couvercle de pompe. Jusque Juin 65. R.p. DX 391-20.	1
DS 391-01	Pompe complète avec poulie double gorge. Juillet 56-Septembre 58. R.p. DVF 391-01 (voir tableau page 164 A).	1	D 391-5	Clapet de pompe, épais, 1,2 mm, diam. 13 mm.	7	<u>DX 391-20</u> R.p. 5415048	Couvercle de pompe haute pres- sion avec tube d'arrivée inclinée. Depuis Juin 65.	1
DS 391-01g	Pompe complète (poulie 3 gorges). Septembre 60-Septembre 64. R.p. DS 391-01j; d.e.o. : 1-DS 391-103. 5409754	1	D 391-13	Poulie, diam. extér. 106 mm. Jusque Juillet 56.	1	D 391-21 NFP	Roulement à aiguilles 17,6×28 ×15 (R. VI). Jusque Juin 62.	1
DS 391-01i	Pompe complète (poulie 3 gorges), montage avec roulement à ai- guilles. Septembre 64-Juin 65. R.p. DS 391-01j; d.e.o. : 1-DS 391-103. 5409754	1	DS 391-13	Poulie double gorge, diam. extér. 106 mm. Juillet 56-Septembre 60. R.p. DF 391-13.	1	<u>DS 391-21a</u> R.p. 5415021	Roulement à aiguilles 17,6×28 ×16 (R. VI). Depuis Septembre 64.	1
DVF 391-01	Pompe haute pression complète, poulie 2 gorges (montage avec tube d'arrivée inclinée). Depuis Juin 65. Cde mécanique.	1	DS 391-13a	Poulie 3 gorges de pompe de sus- pension. Depuis Septembre 60.	1	DS 391-50	Entretoise de 9×16×20 de fixat. de pompe pour montage de la pompe DF 391-01 sur carter de boîte avec trou de 16 mm.	1
DS 391-01j	Pompe haute pression complète, poulie 3 gorges (montage avec tube d'arrivée inclinée). Depuis Juin 65. Cde hydraulique.	1	DS 391-15b	Corps de pompe, gorge intér. diam. 22 mm. Novembre 58-Avril 65. R.p. DS 391-15d; d.e.o. : 1-4.985-S.	1	D 391-53 R.p. 5415027	Coupelle de fermeture 21,5×55,5.	1
			DS 391-15d	Corps de pompe (montage pour étanchéité du couvercle par joint torique. Depuis Avril 65.	1	D 391-54	Défecteur de pompe 12,1×44 ×5,4.	1
			DS 391-16a	Palier d'arbre de pompe. Jusque Septembre 58. N.F.P.	1	D 391-55 R.p. 5415024	Ressort de retenue de bague, diam. extér. 22,5 mm.	1
			DS 391-16c	Palier d'arbre de pompe (montage avec roulement à aiguilles). Septembre 64-Juin 65. R.p. DX 391-16; d.e.o. : 1-DS 391-103.	1	DS 391-56 R.p. 5415025	Bague porte-joint de pompe 18×27×9.	1
			DS 391-16e	Palier d'arbre de pompe avec bague. Juin 62-Septembre 64. Remplace modèle précédent. R.p. DX 391-16; d.e.o. : 1-DS 391-21a (R. VI). 1-DS 391-103.	1	D 391-67	Joint caoutchouc d'étanchéité entre corps et couvercle 80×84,5×3,4. Jusque Avril 65.	1
						<u>DX 391-74</u>	Tirant de pompe haute pression, long. 80 mm, 1 trou de 8,5 mm. Depuis Juin 65.	1

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 391-76 Rp 5415050	Écrou H de 12×125 de poulie. (R. VI).	1	D 391-90a Rp 5418599	Entretoise de chemise, diam. intér. 8 mm, diam. extér. 21 mm.	7		Tige de piston de pompe :	7
D 391-77 Rp 5415049	Arrêteur de 12,2 d'écrou de poulie.	1	D 391-98	Cuvette de ressort de piston, diam. intér. 8,5 mm, diam. extér. 21 mm. Jusque Mars 63. R.p. DS 391-98; d.e.o. : 1-DS 391-4.	7	D 391-512	Long. : 28,8.	
D 391-82	Rotule de doigt d'arrêt, diam. intér. 7 mm, épais. 9 mm. Jusque Septembre 64. R.p. DS 391-82. Rp. 5415028	1	DS 391-98 Rp 5415018	Cuvette de ressort de piston, diam. intér. 8,5 mm, diam. extér. 21 mm. Depuis Mars 63.	7	D 391-513	— 28,9.	
DS 391-82 Rp 5415028	Rotule de doigt d'arrêt, diam. intér. 7 mm, épais. 9 mm. Depuis Septembre 64.	1	D 391-99	Jonc d'arrêt (diam. du fil 1 mm).	7	D 391-514	— 29.	
D 391-83 Rp 5415009	Doigt d'arrêt, diam. 7 mm, long. 84,5 mm.	1	DF 391-103 Rp. DS 391-103	Vis de 9×63 avec gorge de 7,5 mm de fixat. de pompe haute pres- sion. Cde mécanique. D. à D. Jusque Juin 65.	1	D 391-515	— 29,1.	
DS 391-85	Tirant de pompe, long. 152,5 mm. Octobre 56-Septembre 58. Rem- place modèle précédent; d. e. o. : 1-DS 391-86, 2-DS 391-88, 1-484-S (R. III).	1	DS 391-103	Vis de 9×125 de fixat. de pompe haute pression sur carter de boîte de vitesse, long. sous tête 65 mm. D. à G. Depuis Juin 65.	1	D 391-516	— 29,2.	
DS 391-85a	Tirant de pompe, long. 137 mm. Septembre 58-Janvier 62.	1	DX 391-103	Vis de 9×125 de fixat. de pompe haute pression sur carter de boîte de vitesse, long. sous tête 82 mm. D. à D. Depuis Juin 65.	1	D 391-517	— 29,3.	
DS 391-86	Patte de blocage de tendeur de pompe (forme droite). Octobre 56-Septembre 64. Remplace modèle précédent; d. e. o. : 1-DS 391-85, 2-DS 391-88, 1-484-S (R. III).	1	DS 391-131a	Vis TH de 8×25 de fixat. de palier.	4	D 391-518	— 29,4.	
DS 391-86a	Patte de blocage de tendeur de pompe. Depuis Septembre 64.	1	DS 391-132a Rp 5415023	Vis TH de 8×23 de fixat. de palier.	2	D 391-519	— 29,5.	
DS 391-88	Plaquette d'appui du tirant de pompe 15×15×3. Octobre 56-Juin 65. R.p. DX 391-88.	2	DS 391-133a Rp 5415022	Écrou H de 8×100 de fixat. de palier.	1	D 391-520	— 29,6.	
DX 391-88	Plaquette d'appui du tirant de pompe haute pression, 1 trou de 8,5 mm. Depuis Juin 65.	2	DS 391-161	Bague de réduction pour montage du tube de 6,35 mm entre pompe et conjoncteur (montage avec garniture D 392-90).	ALD	D 391-521	— 29,7.	
						D 391-522	— 29,8.	
						D 391-523	— 29,9.	
						D 391-524	— 30.	
						D 391-525	— 30,1.	
						D 391-526	— 30,2.	
						D 391-527	— 30,3.	
						D 391-528	— 30,4.	
						D 391-529	— 30,5.	
						D 443-74 Rp. DX 443-74	Vis de 9×50 de fixat. de pompe sur carter de boîte. Septembre 58-Juin 65. Sauf cde mécanique. D. à D.	1
						DS 444-63 Rp. 4877-5	Joint torique de 27,7×33,1×2,7 entre corps et palier de pompe (R. VI).	1
						DS 444-65	Joint torique de 21,3×28,5×3,6 sur bague entre palier et corps de pompe.	1
						483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du tirant de pompe (R. III). Jusque Octobre 56.	1
						484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du tirant de pompe (R. III). Depuis Octobre 56.	1

POMPE DE SUSPENSION (suite) — 164 A

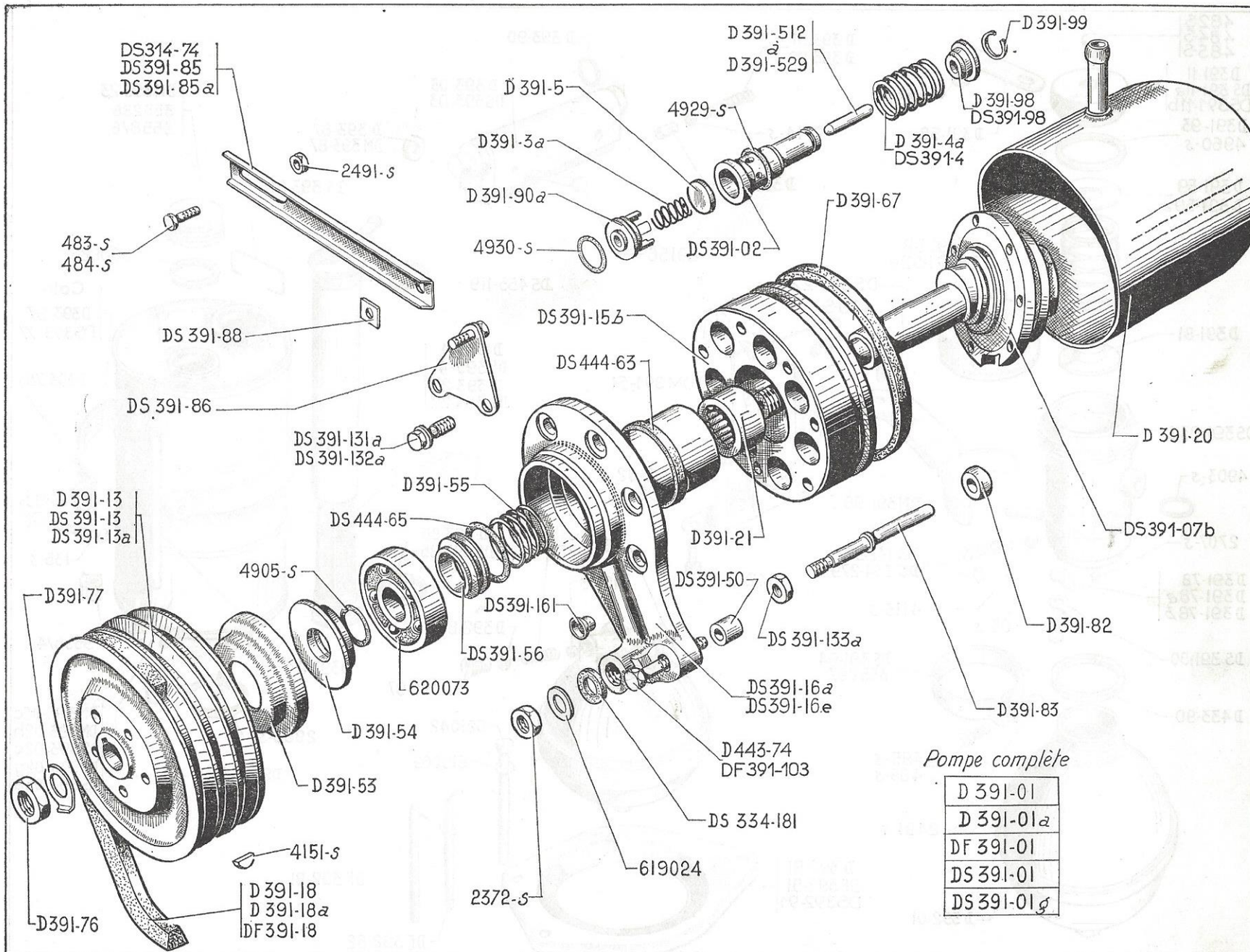
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
<u>2P.713</u> 704	Pochette de joints pour pompe haute pression.	1	4.929-S	Joint torique de 18,7×22,5×1,9 de chemise (R. VI). Novembre 58-Juillet 64. R.p. 4.986-S. R.p. 209487200 U	7	<del>4.986-S</del> R.p. 209487200 U 4.987-S	Joint torique de 18,7×22,5×1,9 de chemise (R. III). Depuis Juillet 64.	7
2.372-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de pompe (R. III).	1	4.930-S	Joint torique de 15,7×21,1×2,7 de pompe (R. VI). Jusque Juillet 64. R.p. 4.987-S. R.p. 209487600 U	7	<del>4.987-S</del> R.p. 209487600 U 619.024 R.p. 2750-S	Joint torique de 15,7×21,1×2,7 de pompe (R. III). Depuis Juillet 64.	7
<u>2.491-S</u> <u>R.p. 2485-S</u>	Écrou H de 7×100 de fixat. du tirant de pompe (R. III).	1	4.985-S	Joint torique de 90×96×3 entre corps et couvercle de pompe (R. VI). Depuis Avril 65.	1	620.073 R.p. 209620073 U R.p. 26200739	Rondelle de 10×20 d'axe de pivotement de pompe (R. II). Jusque Septembre 58.	1
4.151-S <u>R.p. 24151009</u>	Clavette Woodruff de 3×3,7×10 de poulie de pompe (R. III).	1						
4.905-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 entre déflecteur et arbre de pompe (R. VI). R.p. 4.983-S. R.p. 209498300 U	1					Roulement à bille de 12×50×16 (R. VI).	1

DISPOSITION	En remplacement d'une de ces pièces	Il faut obligatoirement toutes pièces suivantes :
Jusque Février 56	D 391-01.	1-DS 232-78a, 1-DVF 391-01, 1-DS 391-50, 1-DS 391-84b, 1-DS 391-85a, 1-DS 391-103, 1-DS 391-161, 1-D 392-90, 1-D 443-74, 1-D 453-60, 1-1065s (R. III). Voir MR 4.112-10.
Février 56-Juillet 56.	D 391-01a.	1-DVF 391-01, 1-D 391-13, 1-DS 391-50, 1-DS 391-84b, 1-DS 391-85a, 1-DS 391-103, 1-DS 391-161, 1-D 392-90, 1-D 443-74, 1-D 453-60
Juillet 56-Septembre 58.	DS 391-01.	1-DVF 391-01, 1-DS 391-50, 1-DS 391-84b, 1-DS 391-85a, 1-DS 391-103, 1-DS 391-161, 1-D 392-90, 1-D 443-74, 1-D 453-60

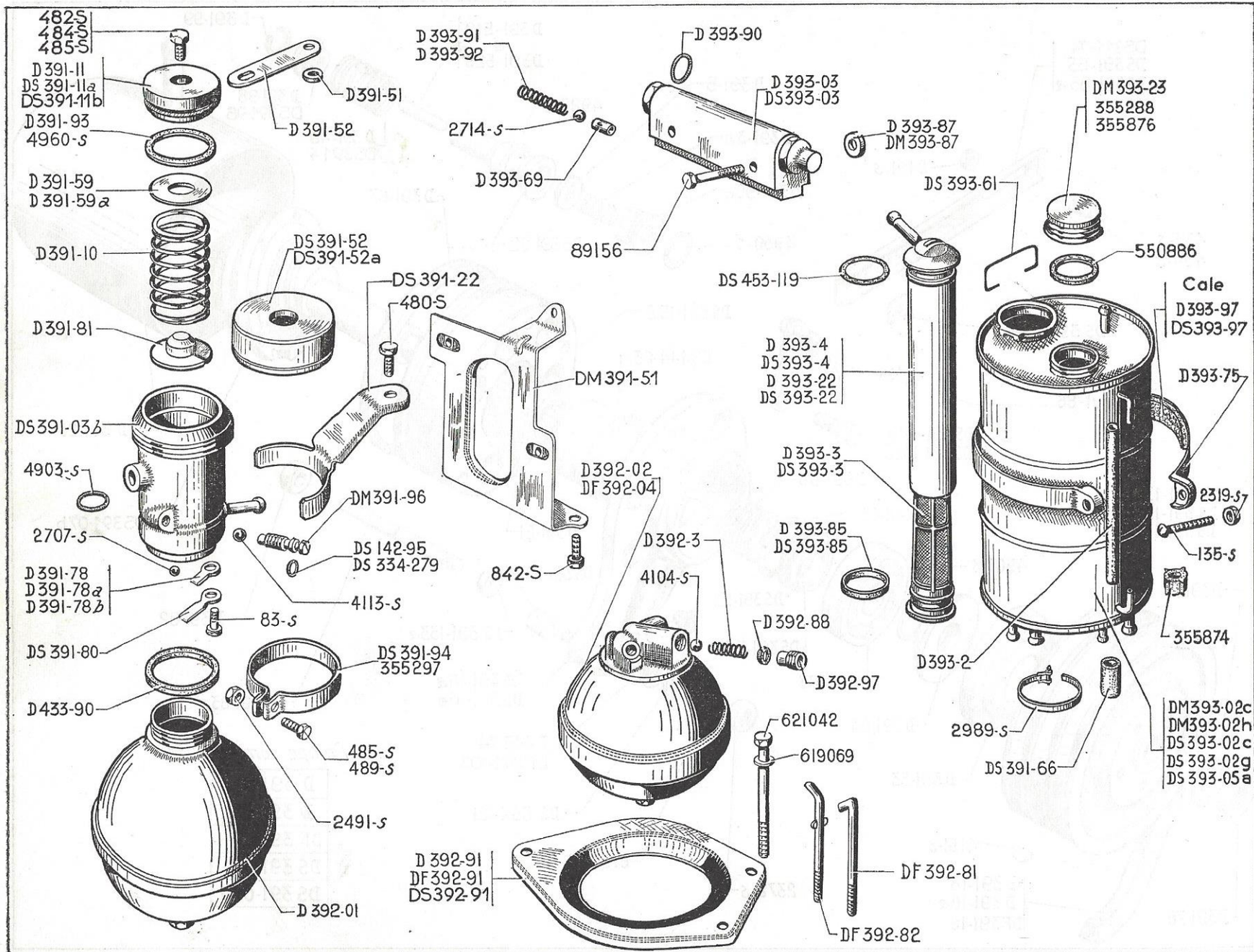
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	QNT	NUMÉRO	DÉSIGNATION	QNT	NUMÉRO	DÉSIGNATION
704	Robots de joints pour pompes haute pression.	1	4320-8	Joints toriques de 187x215x21,5 de chambre (R. VII) Remorque de joints de R. 4320-8.	1	4307-8	Joints toriques de 187x215x21,5 de chambre (R. III) Depuis juillet 68.
705	Roues H de 8x125 de bras de pompe (R. III)	1	4308-8	Joints toriques de 127x211x27 de pompe (R. VII) Jusqu'à juillet 68. R. 4308-8.	1	4307-8	Joints toriques de 127x211x27 de pompe (R. III) Depuis juillet 68.
706	Roues H de 7x100 de bras de pompe (R. III)	1	4309-8	Joints toriques de 90x90x3 entre corps et couvercle de pompe (R. VII) Depuis Août 68.	1	4307-8	Roues de 10x20 de bras de pompage de pompe (R. II) Depuis Septembre 68.
707	Clavette Woodward de 1x1,7x10 de poids de pompe (R. III)	1	4310-8	Joints toriques de 121x175x21,5 entre déflecteur et arbre de pompe (R. VII) R. 4310-8.	1	4307-8	Fondement à bille de 12x20-10 (R. VI)

DÉSIGNATION	QNT	DÉSIGNATION	QNT
Joints toriques de 187x215x21,5 de chambre (R. VII) Remorque de joints de R. 4320-8.	1	Joints toriques de 187x215x21,5 de chambre (R. III) Depuis juillet 68.	1
Roues H de 8x125 de bras de pompe (R. III)	1	Roues H de 7x100 de bras de pompe (R. III)	1
Clavette Woodward de 1x1,7x10 de poids de pompe (R. III)	1	Joints toriques de 121x175x21,5 entre déflecteur et arbre de pompe (R. VII) R. 4310-8.	1



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



**SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION — 167**

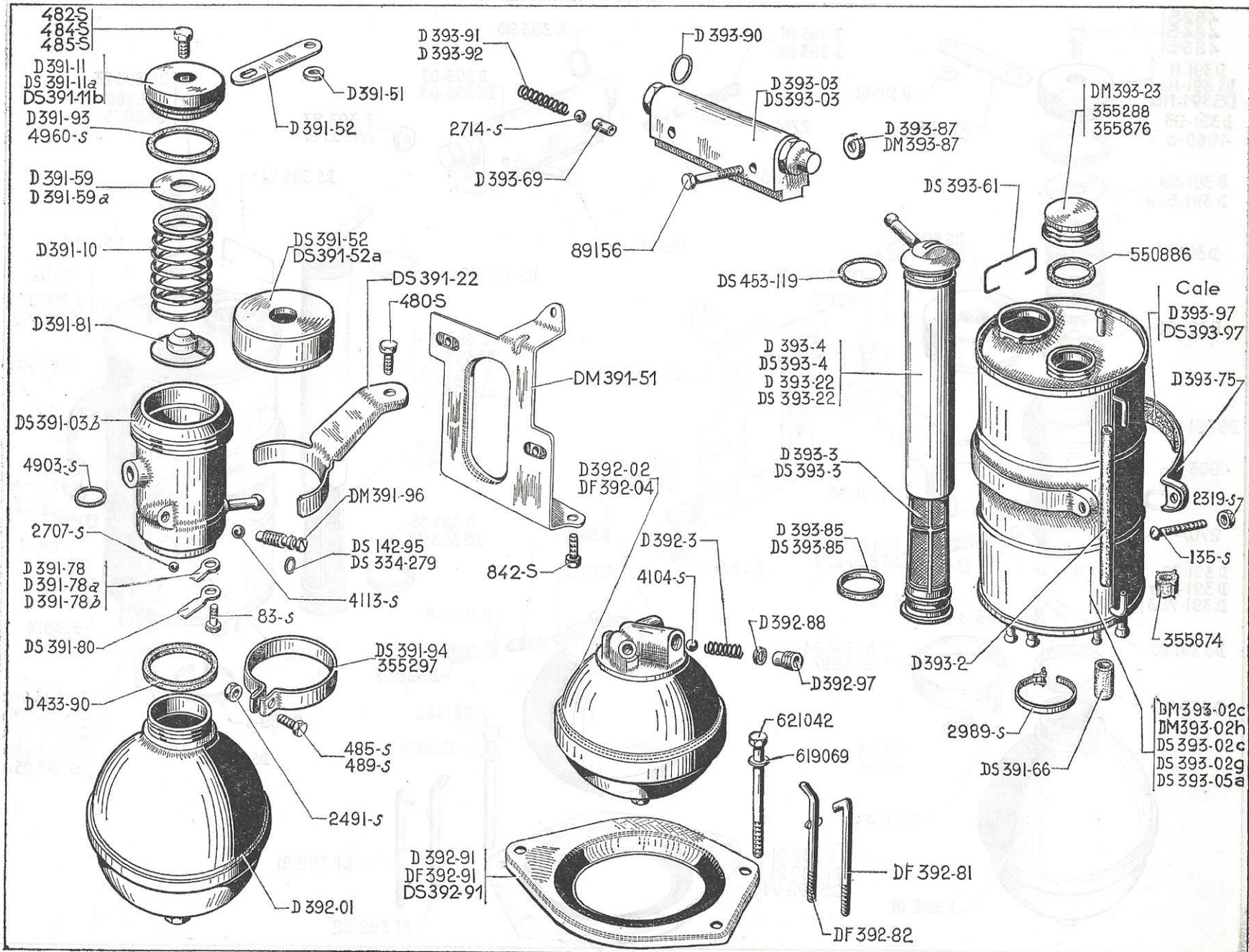
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	
DS 142-95 NFP	Joint torique de 5,7×9,1×1,7 de la vis de purge du conjoncteur Jusque Juillet 57.	1	DS 391-52a	Écrou de serrage, du bouchon de conjoncteur, filetage 59×150, diam. du trou de passage de la vis de fixat. de conjoncteur 85 mm (1 gorge repère). Depuis Novembre 63.	1	DF 392-04	Accumulateur de frein (1 trou taraudé à 9×125). Depuis Juillet 60. <i>40log</i>	1	
DS 334-279 R.P. 4866-5	Joint torique de 6,7×10,5×1,9 de la vis de purge de conjoncteur Depuis Juillet 57.	1				D 392-3	Ressort d'accumulateur de frein, diam. extér. 8 mm. Jusque Juillet 60. Depuis Juillet 60.	2 1	
DS 391-03b	Conjoncteur-disjoncteur avec écrou de serrage du bouchon (repère 1 gorge sur écrou). Depuis Décembre 60. Remplace modèles précédents. R.p. DX 391-03; d.e.o. : 1-DM 391-22a. <i>R.P. DX 391-03 1-4888-5</i>	1	D 391-59	Rondelle de réglage de conjoncteur 20×34×0,25.	ALD	Rp. 5415015			
D 391-10 NFP	Ressort de conjoncteur, diam. extér. 34 mm.	1	D 391-59a	Rondelle de réglage de conjoncteur 20×34×1.	ALD	NFP	DF 392-81	Tirant de fixat. de l'accu de frein, long. 74 mm, filetage 5×75. Juillet 60-Septembre 62. Depuis Septembre 62.	2 1
D 391-11	Bouchon de conjoncteur, filetage 46×150. Jusque Décembre 60. N.F.P.	1	DS 391-66	Bouchon caoutchouc de 18×42 (pour remplacement des réservoirs montés jusque Janvier 57). (R. VI)	1	DF 392-82	Tirant de fixat. de l'accu de frein, long. 65 mm, filetage 5×75. Depuis Juillet 60.	2	
DS 391-11a	Bouchon de conjoncteur, diam. 42 mm, épais. 18,5 mm (1 gorge repère). Décembre 60-Novembre 63.	1		Cale de réglage d'appui de ressort de conjoncteur.	ALD	D 392-88	Rondelle de 10×12×2,7 de butée d'accumulateur de frein. Jusque Juillet 60. Depuis Juillet 60.	2 1	
DS 391-11b	Bouchon de conjoncteur, diam. 42 mm, épais. 16,5 mm (1 gorge repère). Depuis Novembre 63.	1	D 391-78	Épais. : 0,1.		Rp 5415438			
D 391-22	Support de conjoncteur. Jusque Septembre 62.	1	D 391-78a	— 0,2.		D 392-91	Bride de fixation des accumulateurs de frein, entr'axes 116 mm. Jusque Juillet 60.	1	
D 391-51	Entretoise de la barrette de maintien du conjoncteur 10,5×20×9. Jusque Novembre 63.	1	D 391-78b	— 0,5.		DF 392-91	Bride de fixat. d'accus de frein entr'axes des trous 80 et 94. Juillet 60-Septembre 62.	1	
DM 391-51	Support de conjoncteur. Depuis Septembre 62.	1	DS 391-80	Barrette de maintien de bille de conjoncteur.	1	DS 392-91	Bride de fixat. d'accu de frein 3 trous de fixat. Depuis Septembre 62.	1	
D 391-52	Barrette de maintien du conjoncteur, entr'axes 62 mm. Jusque Novembre 63.	1	D 391-81	Coupelle avec bille de conjoncteur.	1	DF 392-91	Bride de fixat. d'accus de frein entr'axes des trous 80 et 94. Juillet 60-Septembre 62.	1	
DS 391-52	Écrou de serrage du bouchon de conjoncteur, filetage 59×150. 1 gorge repère. Décembre 60-Novembre 63. R.p. DS 391-52a.	1	D 391-93	Joint caoutchouc inférieur de 38,6×44×4,5 de conjoncteur. Jusque Décembre 60.	1	DS 392-91	Bride de fixat. d'accu de frein 3 trous de fixat. Depuis Septembre 62.	1	
			DS 391-94	Collier de serrage du conjoncteur diam. 58 mm. Depuis Février 59.	1	D 392-97	Vis d'appui de ressort d'accumulateur de frein, filetage 14×150. Jusque Juillet 60. Depuis Juillet 60.	2 1	
			DM 391-96	Vis de purge du conjoncteur, long. 49 mm.	1	DM 393-02c	Réservoir complet d'alimentation de pompe (3 tubes à la partie infér., 1 tube à la partie supér., retour régulateur). Septembre 60 (quelques voitures). Cde hydraulique.	1	
			D 392-01	Accumulateur principal.	1				
			D 392-02	Accumulateur de frein. Jusque Juillet 60.	2				

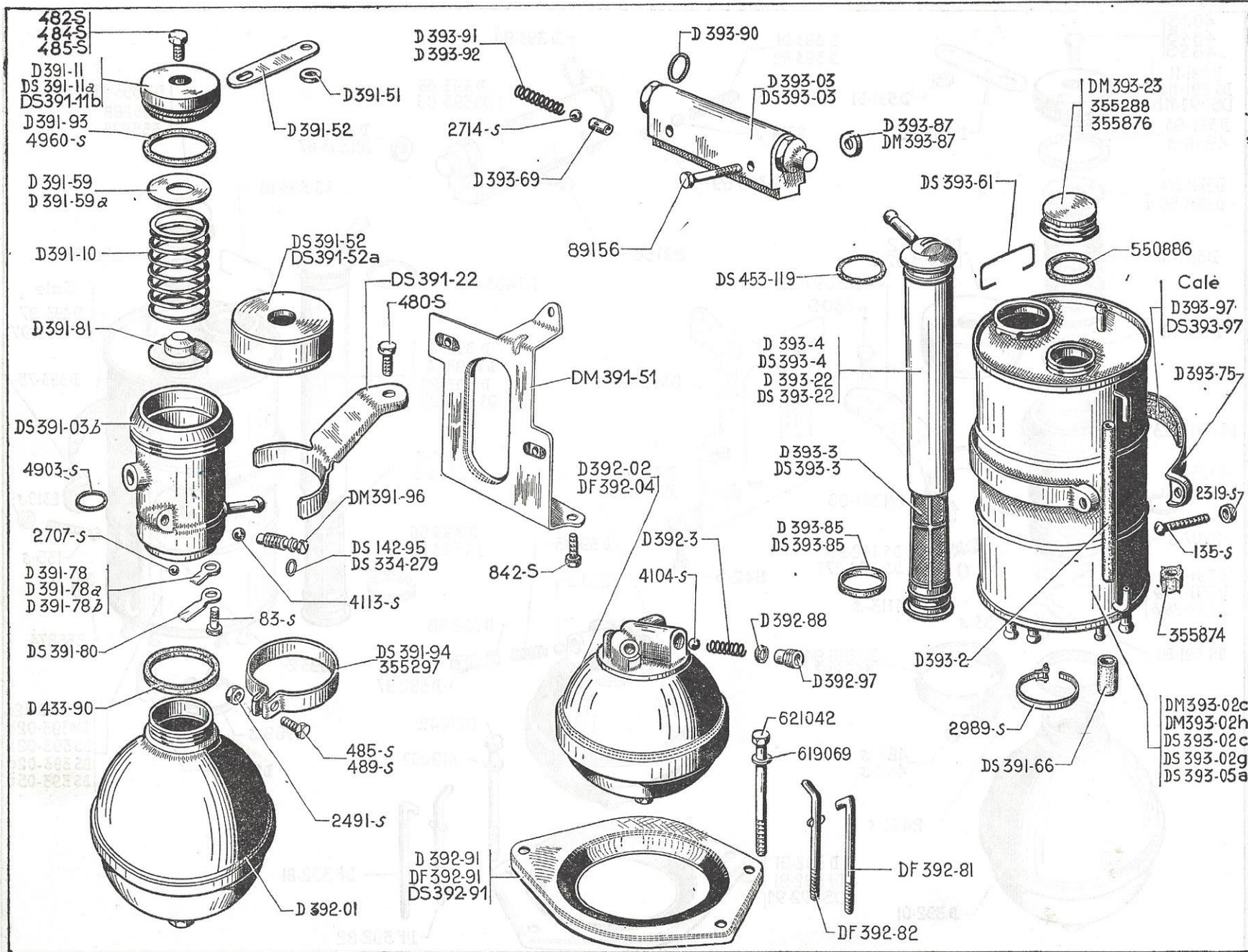
*5409776*

*3 trous 40log*

168 - SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DM 393-02h RP DV 393-02 +1-DX 394-82 +1-N 394-49 +2-2854-5 +1-619540 + 1-620807	Réservoir complet d'alimentation de pompe. (4 tubes à la partie inférieure). Cde mécanique. <i>RV</i>	1	D 393-4	Filter complet de réservoir (R. VI). Jusque Mars 57. N. F. P.	1	D 393-92	Ressort de clapet AV de suspension, diam. intér. 7,2 mm.	1
DS 393-02c	Réservoir complet d'alimentation de pompe (montage retour séparé de fuite des correcteurs Janvier 57-Juillet 60. Remplace modèles précédents; d. e. o. : 1-DS 391-66 (R. VI), 1-2.989-S (R. VI). Pour modèle monté jusque Octobre 56; d. e. o. : 1-DS 314-87. <i>R VI</i> ) Cde hydraulique.	1	DS 393-4	Filter complet avec tube plongeur en nylon, de réservoir. Depuis Mars 57. <i>RP DX 393-4</i>	1	D 393-97	Cale de réservoir (feutre), long. 215 mm, larg. 15 mm. Jusque Septembre 62.	2
DS 393-02g	Réservoir complet d'alimentation de pompe (4 tubes à la partie infér., 1 tube à la partie supér., retour régulateur). (Inscription en 4 langues). Depuis Décembre 60. <i>R VI</i> Cde hydraulique.	1	D 393-22	Tube plongeur nu de réservoir (R. VI). Jusque Mars 57. <i>NFP</i>	1	DS 393-97	Cale de réservoir (caoutchouc), long. 200 mm (R. VI). Septembre 62-Juin 64.	2
D 393-03	Bloc de répartition, 5 voies. Jusque Juillet 60.	1	DS 393-22	Tube plongeur nu en nylon de réservoir (R. VI). Depuis Mars 57.	1	D 433-90	Joint caoutchouc de 36×40×3,7 entre conjoncteur et accumulateur principal.	1
DM 393-03	Bloc de répartition. Cde mécanique.	1	DM 393-23	Bouchon de réservoir avec filtre (R. VI). P.O. Depuis Juin 60.	1	DS 453-119	Joint torique de 37×44×3,5 de tube plongeur. Depuis Mars 57. <i>RP 4878-9</i>	1
DS 393-03	Bloc de répartition, 3 voies. Depuis Juillet 60.	1	DS 393-61	Ressort de maintien du tube plongeur en nylon, de réservoir (R. VI). Depuis Mars 57.	1	83-S	Vis TF de 4×10 de barrette de conjoncteur (R. III). <i>RP. 2224-3</i>	1
DS 393-05a	Réservoir complet d'alimentation de pompe (3 tubes à la partie infér., 1 tube à la partie supér. retour correcteur), inscription en anglais. Juillet 60-Septembre 60.	1	D 393-69	Poussoir de bloc de répartition, long. 8,5 mm.	2	135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. du réservoir (R. III). <i>RP. 2253-5</i>	2
D 393-2	Tube jauge de réservoir nylon, long. 173 mm (R. VI).	1	D 393-75	Sangle de 15×549 de fixat. de réservoir. (Montage sans cale, long. 539 mm). Depuis Juin 64. <i>RP 5424500</i>	2	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. du support de conjoncteur (R. III). Jusque Septembre 62.	1
D 393-3	Filter de réservoir nu, haut. 245 mm. Filetage 30×150. Jusque Mars 57. <i>NFP</i>	1	D 393-85	Rondelle d'étanchéité du filtre de réservoir 30×34×4,5 (R. VI). Jusque Mars 57. <i>NFP</i>	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de conjoncteur sur support (R. III). Jusque Décembre 60.	1
DS 393-3	Filter de réservoir nu en nylon, haut. 224 mm (R. VI). Depuis Mars 57.	1	DS 393-85	Rondelle caoutchouc de 35×40×5 d'étanchéité de filtre en nylon, de réservoir (R. VI). Depuis mars 57.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du conjoncteur sur support (R. III). Décembre 60-Novembre 64.	1
			D 393-87	Entretoise de 5,5×16×4 de bloc de répartition. Jusque Juillet 60. <i>RP. 5420551</i>	2	485-S	Vis TH de 7×20 du collier de conjoncteur (R. III). Jusque Février 59. — du support de conjoncteur. Depuis Novembre 64.	1
			DM 393-87	Entretoise de bloc de répartition 5,5×16×8. Depuis Juillet 60. <i>R.p. 5416909</i>	2	489-S	Vis TH de 7×30 (R. III) : — du collier de conjoncteur. Depuis Février 59. — du support de conjoncteur. Depuis Novembre 63.	1
			D 393-90	Joint de bouchon de bloc de répartition 16×18,8×2. <i>RP DX 393-90</i>	2	705	Pochette de joints pour conjoncteur-accumulateur.	1
			D 393-91	Ressort de clapet AR de suspension, diam. intér. 6,2 mm. <i>NFP</i>	1	842-S	Vis TH de 10×15 de fixat. du support de conjoncteur (R. III). Depuis Septembre 62.	1





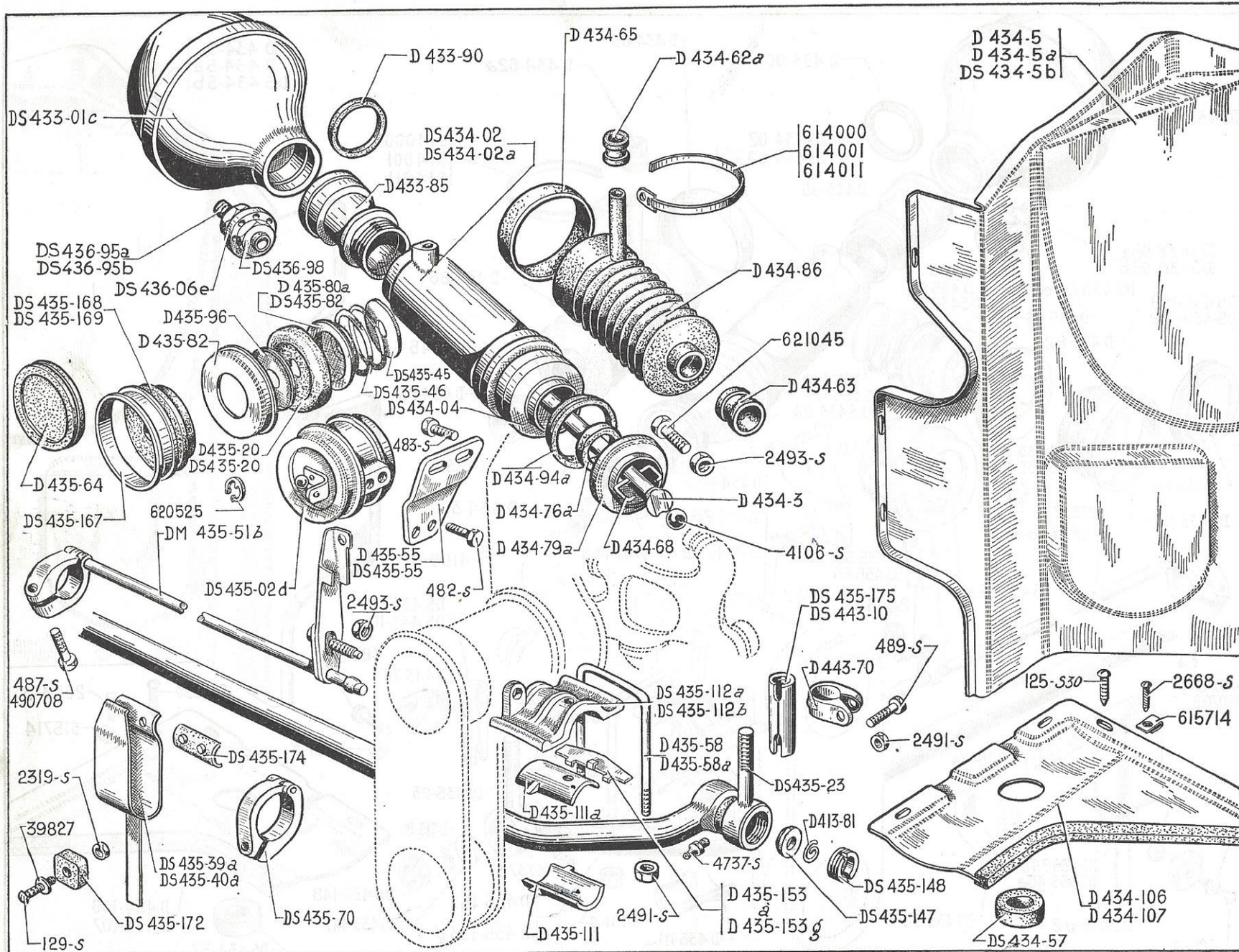
SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION (suite) — 171

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de réservoir (R. III).	2	4.113-S	Bille de 7,5 mm de vis de purge du conjoncteur (R. VI).	1	355.874 <i>R.P.</i> <i>ZC935874U</i>	Joint caoutchouc de 5×11×30 du tube jauge de réservoir (R. II).	2
2.491-S <i>R.P.</i> <i>2489-3</i>	Écrou H de 7×100 de fixat. du collier de conjoncteur (R. III).	1	4.903-S <i>R.P.</i> <i>4361-5</i>	Joint torique de 8,9×12,7×1,9 de piston de conjoncteur (R. VI).	1	<i>N.F.P.</i> 355.876	Bouchon de réservoir, diam. du trou 1,6 mm (R. VI).	1
2.707-S <i>ZD9270700U</i>	Bille de 6 mm de conjoncteur (passage pompe à sphère) (R. VI).	1	4.960-S <i>R.P.</i> <i>4868-5</i>	Joint torique de 37,5×42,4×2,45 de bouchon de conjoncteur (R. III). Depuis Décembre 60.	1	550.886 <i>R.P.</i> <i>Dx 393-73</i>	Joint caoutchouc de 34×45 des bouchons de réservoir (R. VI).	2
2.714-S <i>ZD9271400U</i>	Bille de 9,52 mm de bloc de répartition (R. VI).	2	89.156	Vis TH de 5×40 de fixat. du bloc de répartition (R. III).	2	<i>ZC9550886U</i> 619.069	ou <i>Dx 393-73</i> Rondelle de 7,5×20×1 des vis de fixat. de la bride des accumulateurs de frein (R. II). Jusque Juillet 60.	2
2.989-S	Collier PC. à goupille, long. 245 mm, du bouchon DS 391-66 (R. VI).	1	355.288	Bouchon de sortie du réservoir, diam. du trou 16 mm (R. VI). Jusque Mars 57. N. F. P.	1			
4.104-S <i>ZD9410400U</i> <i>24104009</i>	Bille de 8,5 mm d'accumulateur de frein (R. VI).	1	355.297	Collier de serrage du conjoncteur, larg. 14 mm, diam. 56 mm (R. II). Jusque Février 59. N.F.P.	1	621.042 <i>R.P.</i> <i>413-5</i>	Vis TH de 7×85 de fixation de la bride des accumulateurs de frein (R. II). Jusque Juillet 60.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 413-81 Rp 5410216	Ressort de rotule de barre anti-roulis, diam. extér. 25,5 mm. Depuis Octobre 59.	2	DS 434-5d NFP	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (partie latérale), montage de pneus à bande de roulement élargie. Octobre 64-Juillet 65.	1	DS 434-106a NFP	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie infér.), montage des pneus à bande de roulement élargie. Octobre 64-Juillet 65.	1
DS 433-01c 5404 673	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur).	2	DS 434-5e	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (Montage des pneus à bande de roulement élargie). D. à D. Depuis Octobre 64.	1	DX 434-106	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie infér.). Depuis Juillet 65.	1
D 433-85 Rp. DS 433-85 +1-4868-5	Embout de sphère sur bloc pneumatique gauche, filetage 36 × 150.	1	DX 434-5a	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie latérale). Depuis Juillet 65.	1	D 434-107	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (Partie infér.). Jusque Octobre 64. R.p. DS 434-107a.	1
D 433-90	Joint caoutchouc de 36 × 40 × 3,7 entre cylindre et bloc pneumatique.	3	DX 434-5b	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (partie latérale). Depuis Juillet 65.	1	DS 434-107a	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (partie infér.), montage des pneus à bande de roulement élargie. Octobre 64-Juillet 65.	1
DS 434-02 Rp. DS 434-02 +1-DS 391-147a +1-D 434-62a +1-D 391-105 +4-2555-S +4-2854-S	Cylindre de suspension AV gauche. Depuis Mai 58. Remplace modèle précédent. d.e.o.: 1-DS 435-30a, 1-DS 435-35, 1-DS 435-36, 2-D 391-105, 2-614.007 (R. VI). R.p. DS 434-02b; d.e.o.: 1-DS 391-147a (R. VI), 1-D 434-62a, 2-D 391-105, 2-2.854-S (R. VI) 2-2.555-S (R. VI).	1	DS 434-57	Rondelle caoutchouc d'étanchéité d'écran de protection de mécanisme de suspension 20 × 44 × 13.	2	DX 434-107	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (partie infér.). Depuis Juillet 65.	1
DS 434-02a Rp. DS 434-02a +1-DS 391-147a +1-D 434-62a +1-D 391-105 +1-2854-S +1-4868-5	Cylindre de suspension AV droit. Depuis Mai 58. Remplace modèle précédent. d.e.o.: 1-DS 435-146.	1	D 434-62a NFP	Anneau de protection sous collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, diam. intér. 11,5 mm.	2	DS 435-02d	Correcteur de hauteur à retour rapide. Depuis Mai 62. Remplace modèle précédent.	1
DS 434-04 Rp. DS 434-04 +1-D 391-105	Écrou de 54 × 150 avec coupelle et joint, de cylindre de suspension.	2	D 434-63 09434-969A	Bague de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté levier de commande), diam. intér. 25 mm.	2	D 435-20	Membrane de correcteur, diam. extér. 54 mm. Jusque Mai 62.	2
D 434-3 Rp. DX 434-3	Tige de piston de suspension avec épingle.	2	D 434-65 Rp. DS 434-65 5409960	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté cylindre).	2	DS 435-20	Membrane de correcteur de hauteur de 3 mm sur long. 6,2 mm. Depuis Mai 62.	2
D 434-5	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (Partie latérale). Jusque Octobre 64. R.p. DS 434-5c.	1	D 434-68	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec levier (Fil 2 mm).	2	DS 435-23	Barre anti-roulis avec embouts, 1 filetage 14 × 125 à gauche, 1 filetage 14 × 125 à droite. Depuis Février 62. Remplace modèles précédents; d.e.o.: 1-DS 435-175.	1
D 434-5a	Écran de protection de mécanisme de suspension droit (Partie latérale). D. à G. Jusque Octobre 64. R.p. DS 434-5d.	1	D 434-76a Rp. DS 434-76a +1-DS 434-62a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension 34,5 × 46,5 × 6 (R. VI).	2	DS 435-39a	Ressort anti-bruit gauche de barre anti-roulis. Mai 58-Juillet 65.	1
DS 434-5b	Écran de protection de mécanisme de suspension droit. D. à D. Jusque Octobre 64. R.p. DS 434-5e.	1	D 434-79a NFP	Coupelle de cylindre de suspension AV.	2	DX 435-39a	Ressort anti-bruit de barre anti-roulis, long. de la patte de fixat. 125 mm. Depuis Juillet 65.	2
DS 434-5c	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (partie latérale), montage des pneus à bande de roulement élargie. Octobre 64-Juillet 65.	1	D 434-86	Pare-poussière caoutchouc de cylindre, diam. intér. 19 mm et 52 mm.	2	DS 435-40a	Ressort anti-bruit droit de barre anti-roulis. Mai 58-Juillet 65.	1
			D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre (34,4 × 44,5).	2	DS 435-45	Clapet de correcteur de hauteur 5,85 × 25 × 0,20 (R. VI). Depuis Mai 62.	2
			D 434-106	Écran de protection de mécanisme de suspension gauche (Partie infér.). Jusque Octobre 64. R.p. DS 434-106a.	1	DS 435-46 Rp 5410403	Ressort de clapet de correcteur de hauteur. Depuis Mai 62.	2



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



**SUSPENSION AV - CYLINDRES - CORRECTEUR - BARRE ANTI-ROULIS (suite) — 175**

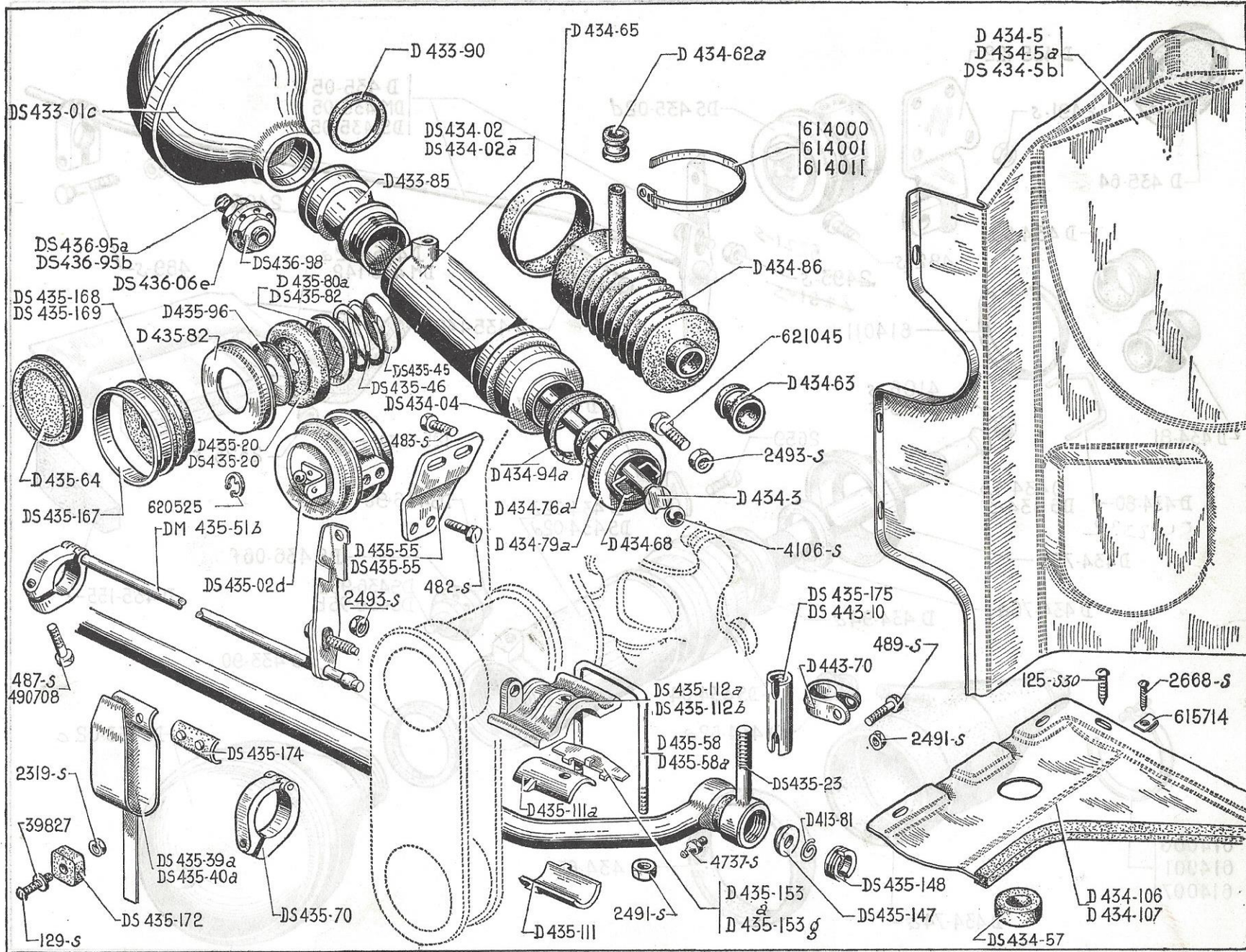
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DM 435-51b	Tige complète de commande de correcteur. Novembre 57-Juillet 65. Remplace modèle précédent. d.e.o. : 1-DM 437-112 (R. VI), 1-D 437-101, 1-2.319-S (R. III).	1	DS 435-82 <i>Rp 5410404</i>	Coupelle intérieure de serrage de membrane de correcteur, épais. 4,9 mm. Depuis Mai 62.	2	DS 435-148 <i>Rp. 5410215</i>	Écrou de serrage de cuvette de rotule de barre anti-roulis, filetage 30×150.	2
			D 435-96 <i>Rp 5410405</i>	Coupelle de correcteur, diam. 5×36, épais. 1,5 mm.	2		Cale de réglage de palier de barre anti-roulis :	ALD
DX 435-51a	Tige de commande de correcteur complète, levier de commande épais. 4 mm. Depuis Juillet 65.	1	D 435-111	Demi-coussinet infér. de barre anti-roulis (nylon), long. 54 mm (R. VI). Jusque Juillet 65.	2	D 435-153	Épais. : 1.	
			D 435-111a	Demi-coussinet supér. de barre anti-roulis (nylon), long. 52 mm (R. VI). Jusque Juillet 65.	2	D 435-153a	— 0,95.	
D 435-55 <i>Rp 54135-55</i>	Support de correcteur. 2 boutons de 7,75 mm. Jusque Avril 59.	1	DX 435-111	Demi-coussinet infér. de barre anti-roulis (Nylon), 2 gorges inter. (R. VI). Depuis Juillet 65.	2	D 435-153b	— 0,90.	
			DX 435-111a	Demi-coussinet supér. de barre anti-roulis (Nylon), 2 trous diam. 3 mm, 2 gorges inter. (R. VI). Depuis Juillet 65.	2	D 435-153c	— 0,85.	
DS 435-55	Support de correcteur, trous de 7,75 mm à 36 mm d'entr'axes. Avril 59-Juillet 65.	1	DS 435-112a	Palier droit de barre anti-roulis avec coussinet et ergot. Novembre 56-Juillet 65.	1	D 435-153d	— 0,80.	
			DS 435-112b	Palier gauche de barre anti-roulis avec coussinet et ergot. Novembre 56-Juillet 65.	1	D 435-153e	— 0,75.	
DX 435-55	Support de correcteur AV, 2 trous de fixat. entr'axes 46,9 mm. Depuis Juillet 65.	1	DX 435-112	Palier de barre anti-roulis gauche, avec coussinet et ergot (montage avec graisseur). Depuis Juillet 65.	1	D 435-153f	— 0,70.	
			DX 435-112a	Palier de barre anti-roulis droit, avec coussinet et ergot (montage avec graisseur). Depuis Juillet 65.	1	D 435-153g	— 0,65.	
D 435-58 <i>Rp. 5412609</i>	Étrier AV de fixat. de palier de barre anti-roulis, entr'axes 72 mm.	2	DS 435-172	Butée latérale caoutchouc de ressort anti-bruit 5,5×27×12. Depuis Mai 58.	2	DS 435-167	Bague de maintien de coupelle d'étanchéité de correcteur, diam. extér. 61 mm. Depuis Février 60.	2
D 435-58a <i>Rp. 5412610</i>	Étrier AR de fixat. de palier de barre anti-roulis entr'axes 83 mm.	2	DS 435-174	Coussinet nylon de ressort anti-bruit, long. 65 mm (R. VI). Mai 58-Juillet 65.	2	DS 435-168 <i>Rp 5410408</i>	Coupelle caoutchouc d'étanchéité de correcteur (côté écrou), diam. 49×63. Depuis Février 60.	1
D 435-64	Obturateur caoutchouc du passage pour réglage de correcteur, diam. 58 mm, épais. 8 mm. Jusque Mai 57.	1	DX 435-174	Coussinet (Nylon) de ressort anti-bruit de barre anti-roulis, 2 ergots diam. 7,85 mm, haut. 4 mm (R. VI). Depuis Juillet 65.	2	DS 435-169 <i>Rp 5410407</i>	Coupelle caoutchouc d'étanchéité de correcteur (côté chape), diam. 49×63 mm, 1 trou de 8 mm. Depuis Février 60.	1
DS 435-70	Collier complet de butée de barre anti-roulis.	2						
D 435-80a	Coupelle de correcteur, diam. 5,5×37, épais. 5,5 mm. Jusque Mai 62.	2						
D 435-82	Coupelle de correcteur, diam. 32×58,5, épais. 12,5 mm. Février 60-Mai 62.	2	DS 435-147 <i>Rp. 5410214</i>	Cuvette d'appui et rotule de barre anti-roulis, diam. 26 mm, épais. 5,40 mm.	2	DS 435-174		
						DS 435-175 <i>Rp 5412644</i>	Manchon d'accouplement de barre anti-roulis côté droit, filetage 14×125 à droite, long. 61,5 mm. Depuis Février 62.	1
						DS-436-06e <i>R.P.</i> <i>DS 436-06e</i>	Amortisseur (avec trou de fuite). Sans repère. Depuis Avril 63. Remplace modèle précédent.	1

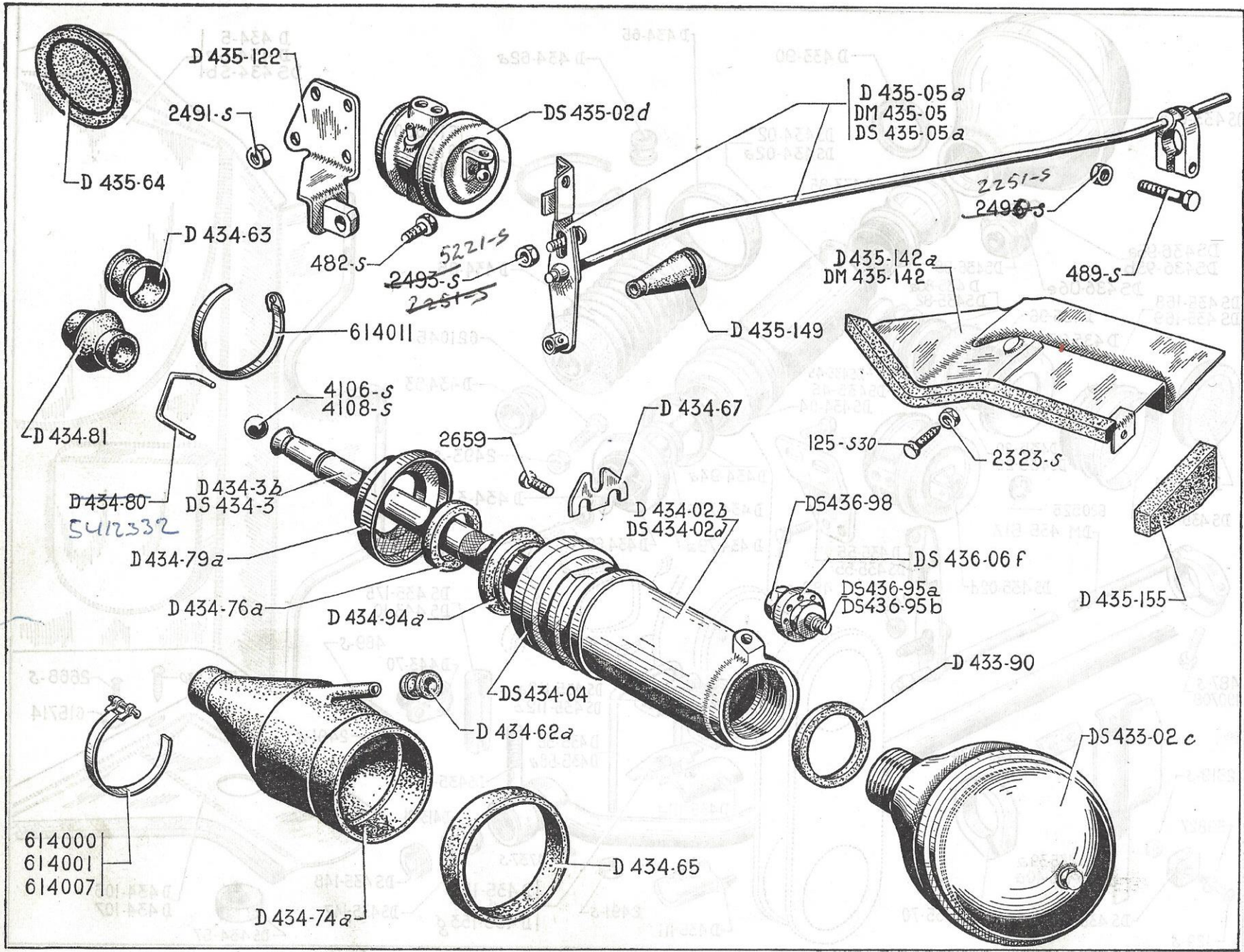
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 436-07c	Jeu de clapets pour amortisseur AV. Depuis Avril 63.	2	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du support de correcteur (R. III).	2	4.737-S	Graisser droit de barre anti-roulis (R. VI). Depuis Juin 61.	2
DS 436-07e	Jeu de clapets pour amortisseur AV (Renforcé). Depuis Avril 63.	2	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. (R. III): — de collier de tige de commande de correcteur. Jusque Novembre 58. — de collier de butée de barre anti-roulis.	1	39.827	Rondelle plate de 5,2×20×2 de butée latérale de ressort anti-bruit (R. IV). Depuis Mai 58.	2
DS 436-95a Rp DS 436-95	Goujon de 7×30,5 d'amortisseur. Juin 62-Avril 63. Remplace modèle précédent.	2	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. de collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis (R. III).	4	490.708	Vis TR de 7×22,5 de collier de tige de commande de correcteur (R. I). Depuis Novembre 58.	1
DS 436-95b NFP	Axe d'amortisseur long. 31 mm, filetage 7×100 long. de la partie lisse 8,9 mm. Depuis Avril 63. Remplace modèle précédent.	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de butée latérale de ressort anti-bruit (R. III). Depuis Mai 58.	2	614.000	Collier de serrage du pare-pousière de cylindre, long. 474 mm (R. VI).	2
DS 436-98	Écrou H de 7×100, épais. 8,2 mm, d'amortisseur. Depuis Juin 62.	4	2.491-S 2489-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	614.001 Rp 614011	Collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, long. 132 mm (R. VI).	2
DS 443-10 Rp 5411821	Manchon réglable de barre anti-roulis, filetage 14×125 à gauche et à droite, long. 80 mm. Depuis Février 62.	1	2.493-S Rp 2493-S	Écrou H de 7×100 (R. III): — d'axe excentrique de commande de correcteur. — de fixat. de cylindre.	4	614.011	Collier de serrage de pare-pousière de cylindre (côté levier de commande), long. 240 mm. (R. VI).	2
D 443-70 Rp 5411822	Collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis.	4	2.668-S	Vis Parker TR de 3,5×10 de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. VI).	4	615.714	Écrou clips de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. VI).	4
125-S 30 Rp 2548533	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. III).	14	4.106-S Rp ZC 9410600	Bille de 14,28 de tige de piston de cylindre (R. VI).	2	620.525	Circlips de clapet de correcteur de hauteur 5×9,85×0,6 (R. VI). Depuis Mai 62.	2
129-S Rp 2498-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de butée latérale de ressort anti-bruit (R. III). Depuis Mai 58.	2				621.045	Vis TH de 7×28 de fixat. de cylindre (R. II).	4
482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du correcteur sur son support (R. III).	2						

SUSPENSION AV - CYLINDRES - CORRECTEUR - BARRE ANTI-ROULIS - 177





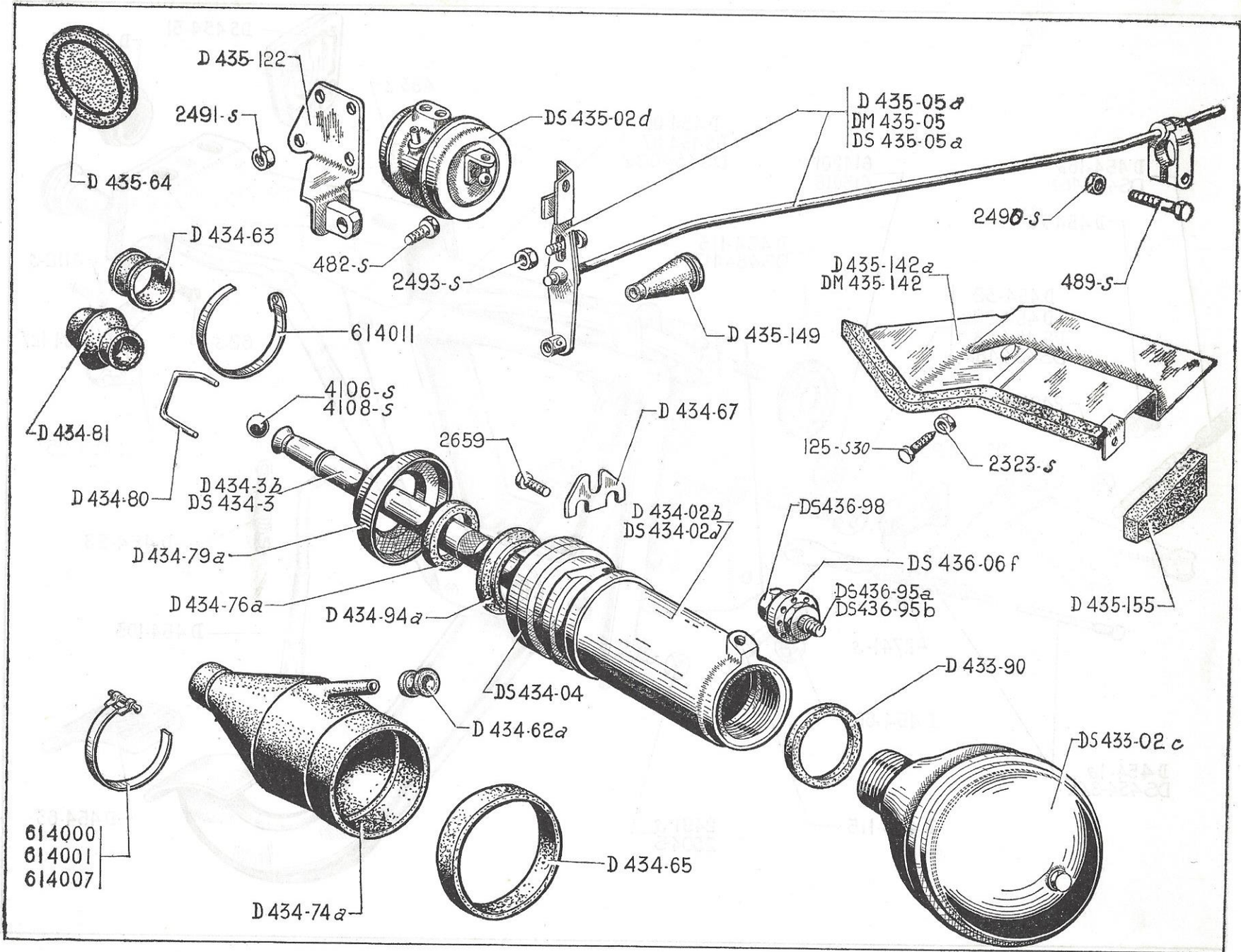
SUSPENSION AR - CYLINDRES - CORRECTEUR — 179

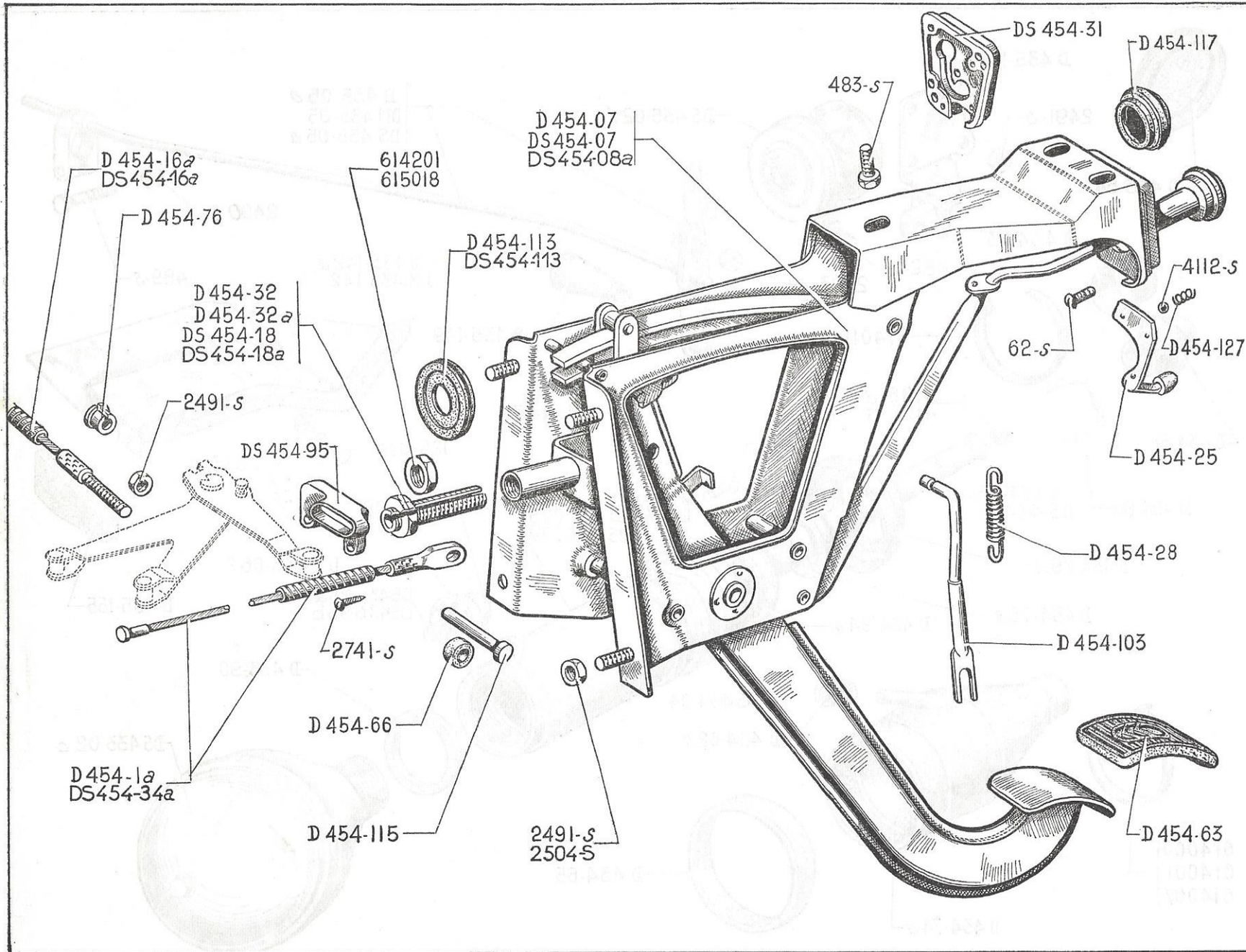
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
5409770 5404674 D 433-90	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur.) <i>avec</i>	2	D 434-76a RP DS434-76a +1-DS434-87a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension 34,5 x 46,5 x 6.	2	D 435-149	Manchon d'étanchéité sur tige de commande de correcteur 6 x 36 x 60.	1
D 434-02b	Joint caoutchouc de 36 x 40 x 3,7 entre cylindre et bloc pneumatique.	2	D 434-79a NFP	Coupelle de cylindre de suspension.	2	D 435-155	Garniture caoutchouc d'étanchéité entre caisse et tôle de protection de correcteur (R. VI). Depuis Octobre 56.	1
RP DS 434-82a +1-4868-5	Cylindre de suspension. Jusque Mai 60.	2	D 434-80 RP DS434-80	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec levier, Fil 3 mm.	2	DS 436-06f	Amortisseur (avec trou de fuite) sans repère. Depuis Avril 63. Remplace modèle précédent.	2
DS 434-02d RP DS434-02d +1-DS331-477P +1-DS34-62A +1-DS34-05 + 2-28 64-5 + 2-2555-5 +1-4868-5	Cylindre de suspension (montage avec bille de 15,875 mm). Depuis Mai 60.	2	D 434-81 S412332	Pare-poussière caoutchouc de tige de piston de cylindre.	2	DS 436-07d	Jeu de clapets pour amortisseur AR. Depuis Avril 63.	2
DS 434-04 RP DS434-89A +1-DS434-76a	Écrou de 54 x 150 avec coupelle et joint, de cylindre de suspension.	2	D 434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre (34,4 x 44,5).	2	DS 436-07f	Jeu de clapets pour amortisseur AR (Renforcé). Depuis Avril 63.	2
D 434-3b	Tige de piston de cylindre. Jusque Mai 60.	2	DS 435-02d	Correcteur de hauteur à retour rapide. Depuis Mai 62. Remplace modèle précédent.	1	DS 436-95a	Goujon de 7 x 30,5 d'amortisseur. Juin 62-Avril 63. Remplace modèle précédent.	2
DS 434-3 Rp 540068	Tige de piston de cylindre (montage avec bille de 15,875 mm). Depuis Mai 60.	2	D 435-05a	Tige complète de commande de correcteur (montage commande à main de variation de haut.). Jusque Novembre 57.	1	DS 436-95b	Goujon d'amortisseur long. 31 mm, filetage 7 x 100, long. de la partie lisse 8,9 mm. Depuis Avril 63.	2
D 434-62a NFP	Anneau de protection sous collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, diam. intér. 11,5 mm.	2	DM 435-05 RP DS435-05	Tige complète de commande de correcteur AR (montage barre anti-roulis, diam. 17 mm). Depuis Février 58.	1	DS 436-98	Écrou H de 7 x 100, épais. 8,2 mm, d'amortisseur. Depuis Juin 62. Remplace modèle précédent.	4
D 434-63	Anneau de protection sous collier de serrage de pare-poussière de tige de piston, diam. intér. 25 mm.	2	DS 435-05a	Tige complète de commande de correcteur AR (montage commande de variation de haut. ID 19). Novembre 57-Février 58.	1	125-S 30 RP 2548-530	Vis TR à pointe de 5 x 15 de fixat. de tôle de protection de correcteur (R. III). Depuis Octobre 56.	2
D 434-65 RP DS434-65 5409960	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté cylindre).	2	D 435-64	Obturateur caoutchouc du passage pour réglage de correcteur, diam. 58 mm, épais. 8 mm. Jusque Mai 57.	1	482-S	Vis TH de 7 x 12,5 de fixat. du correcteur sur son support (R. III).	2
D 434-67 Rp 5412335	Patte de maintien de cylindre de suspension.	2	D 435-122	Support de correcteur avec palier.	1	489-S 3743-5	Vis TH de 7 x 30 de serrage du collier de tige de commande de correcteur (R. III).	1
D 434-74a Rp. 5410161	Pare-poussière caoutchouc de cylindre, diam. intér. 52 mm.	2	D 435-142a	Tôle de protection de correcteur. Octobre 56-Février 58.	1	2.323-S	Écrou H de 5 x 75 de fixat. de tôle de protection de correcteur (R. III). Depuis Octobre 56.	1
			DM 435-142 RP DF435-142	Tôle de protection de correcteur. Depuis Février 58.	1			

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

180 - SUSPENSION AR - CYLINDRES - CORRECTEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
2.491-S RP 2489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du support de correcteur (R. III).	2	4.106-S	Bille de 14,28 mm de tige de piston de cylindre (R. VI). Jusque Mai 60.	2	614.001 RP. 614011	Collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, long. 132 mm (R. VI).	2
2.493-S RP 2496-S <del>5221-S</del>	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III) : — du collier de tige de commande de correcteur. — d'axe excentrique de commande de correcteur.	1 1	4.108-S	Bille de 15,875 mm de tige de piston de cylindre (R. VI). Depuis Mai 60.	2	614.007 RP. 614011	Collier de serrage de pare-pousière de cylindre, long. 190 mm (R. VI).	2
2.659 RP 281-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de patte de maintien de cylindre (R. III).	2	614.000	Collier de serrage de pare-pousière de cylindre, long. 474 mm (R. VI).	2	614.011	Collier de serrage de pare-pousière de tige de piston, long. 240 mm (R. VI).	2





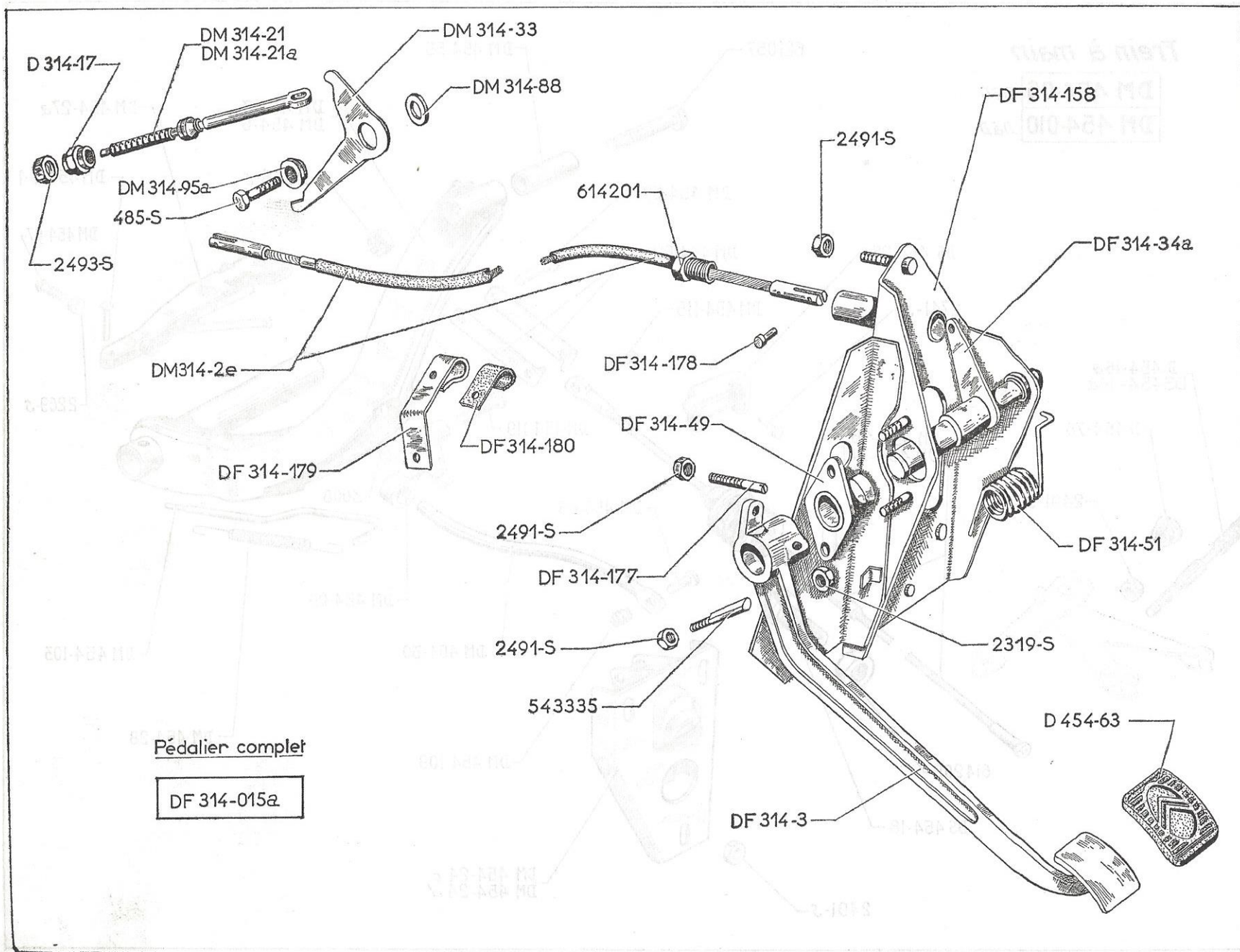
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 454-07	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de déverrouillage. Jusque Avril 58. R. p. DS 454-07; d.e.o. : 1-DS 454-18, 1-614.201 (R. II).	1	DS 454-31	Grille de positionnement de levier de déverrouillage (R. VI).	1	DX 454-115	Axe d'attache de câble de frein, diam. 7 mm, long. 51 mm. Depuis Juillet 65.	1
DS 454-07 NFP	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de déverrouillage (filetage pour butée de gaine 16×150). D. à G. Avril 58-Juillet 65.	1	D 454-32	Butée de gaine réglable de câble de frein filetage 14×150, long. 50 mm, diam. intér. 9,5 mm. Jusque Janvier 56. VPP	1	D 454-117 NFP	Garniture caoutchouc de bouton de commande de déverrouillage, diam. intér. 16,5 mm.	1
DS 454-07a NFP	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de déverrouillage, vis de fixat. entr'axes 125 mm et 69 mm. Depuis Juillet 65.	1	D 454-32a	Butée de gaine réglable de câble de frein, filetage 14×150, long. 50 mm, diam. intér. 10,2 mm. Janvier 56. Avril 58.	1	D 454-127 NFP	Ressort d'appui de bille du doigt de blocage du levier de déverrouillage, diam. extér. 3,5 mm (R. VI).	1
DS 454-08a	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de déverrouillage (filetage 16×150). D. à D.	1	DS 454-34a	Câble de frein avec patte de maintien, long. 1,200 m. Long. de la gaine : 0,945 m (R. VI). D. à D.	1	62-S RP 2241-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de grille de positionnement du levier de déverrouillage (R. III).	3
D 454-1a	Câble de frein, long. 800 mm. D. à G.	1	D 454-63	Garniture caoutchouc de pédale de frein.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de la commande de frein (R. III). D. à G. D. à D.	3 2
D 454-16a RP D 454-16	Câble de liaison de frein, long. 620 mm (R. VI).	1	D 454-66	Butée caoutchouc de pédale de frein 7×18×14. Jusque Juillet 65.	2	2.491-S RP 2489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III) : — de la commande de frein. D. à G. — de la commande de frein. D. à D. — de câble de liaison de frein.	4 2 2
DS 454-16a	Câble de liaison à billes de frein à main (R. VI) (Allemagne) Depuis Octobre 63. RTI	1	DX 454-66	Butée caoutchouc de pédale de frein (7×18×16). Depuis Juillet 65.	2	2.504-S	Écrou carré de 7×100 de fixat. de la commande de frein (R. III). D. à D.	2
DS 454-18 NFP	Butée de gaine réglable de câble de frein filetage 16×150. Diam. intér. 10,2 mm. D à G. (R. VI). Depuis Avril 58.	1	D 454-76	Embout de gaine de câble de liaison de frein, diam. intér. 8,5 mm, long. 18 mm. NFP	2	2.741-S	Vis TR Parker de 4,85×9,5 de fixation d'œillet de protection de câble de frein mécanique (R. VI). D. à G.	2
DS 454-18a	Butée de gaine réglable de câble de frein, filetage 16×150, diam. intér. 9,5 mm. (R. VI). D. à D.	1	DS 454-95	Œillet de protection de câble de frein mécanique (R. VI).	1	4.112-S	Bille de 3,968 mm du doigt de blocage du levier de déverrouillage (R. VI).	1
D 454-25	Doigt de blocage du levier de déverrouillage.	1	D 454-103	Biellette de liaison du levier de commande et du verrou, long. 111 mm.	1	614.201	Écrou H de 16×150 de blocage de butée réglable (R. II). Depuis Avril 58.	1
D 454-28	Ressort de rappel du verrou, diam. extér. 10,5 mm.	1	D 454-113	Œillet caoutchouc de passage de butée réglable 17×38×4. NFP	1	615.018 NFP	Écrou H de 14×150 de blocage de butée réglable (R. II). Jusque Avril 58.	1
			DS 454-113	Garniture caoutchouc d'étanchéité de commande de frein 80×45×1. Trou de 18 mm (R. VI). D. à D.	1			

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
DM 454-06	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage. D. à G.	1	<u>DM 454-24f</u>	Support de butée de gaine et de secteur de frein à main, vis de fixat. entr'axes 125 mm et 69 mm, 2 boutonnières de 18,35 × 12,35. D. à D. Depuis Juillet 65.	1	DM 454-103	Tige de déblocage de frein à main.	1
DM 454-010 NFP	Levier de frein à main complet avec poignée de déblocage. D. à D.	1				DM 454-109	Ressort de maintien du secteur de frein à main diam. int. 7,3 mm.	2
DM 454-1b	Câble de frein mécanique, long. 910 mm, long. de la gaine 620 mm. D. à G. <i>RZ</i>	1	DM 454-27a <i>RP</i> <i>DS 454-27</i>	Poignée de déblocage de frein à main.	1	DM 454-115	Axe de maintien : — du secteur de frein à main 7 × 24. — de fixat. de câble de frein.	1
DM 454-3 NFP	Levier de frein à main. D. à G.	1	DM 454-28	Ressort de verrou de frein à main, diam. extér. 8 mm.	1	DM 454-119 NFP	Axe de verrou de frein à main 6 × 38,5.	1
DM 454-6 NFP	Levier de frein à main. D. à D.	1	DM 454-29	Verrou de frein à main.	1	2.269-S	Écrou H de 4 × 75 de la vis de réglage de la tige de déblocage de frein à main (R. III).	1
D 454-16a <i>RP</i> <i>D 454-16b</i>	Câble de liaison de frein à main, long. 620 mm (R. VI).	1	DM 454-30	Secteur de verrouillage de frein à main, diam. 10 mm.	1	2.368-S	Écrou H crénelé de 9 × 125 de fixat. de levier de frein à main (R. III).	1
DS 454-16a	Câble de liaison à billes de frein à main (R. VI) (Allemagne). Depuis Octobre 63. <i>R V</i>	1	DM 454-34f	Câble de frein avec butée réglable. Long. de la gaine 1,215. D à D.	1	2.491-S <i>RP</i> <i>2489-S</i>	Écrou H de 7 × 100 (R. III) : — de fixat. du support de frein. — de câble de liaison de frein.	3 2
DS 454-18 NFP	Butée de gaine réglable de câble de frein à main, filetage 16 × 150, long. 50 mm (R. VI).	1	DM 454-52	Demi-tirant de câble de frein, long. 97 mm.	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 454-24c	Support de butée de gaine et de secteur de frein, long. du support de butée 50 mm. D. à G. Jusque Janvier 65. R.p. DM 454-24d.	1	DM 454-54	Axe de la poignée de déblocage de frein à main 4 × 23.	1	3.008 <i>RP</i> <i>69152</i>	Rondelle de 6,25 × 12,1 d'axe de verrou de frein à main (R. II).	1
DM 454-24d	Support de butée de gaine et de secteur de frein (2 trous de 18 mm sous boutonnière supérieure). D. à D. Jusque Juillet 65. D. à G. Janvier 65-Juillet 65.	1	DM 454-55	Entretoise de 9 × 13 × 34 de fixat. de frein à main (R. VI).	1	614.201	Écrou H de 16 × 150 de blocage de butée réglable (R. II).	1
DM 454-24e	Support de butée de gaine et de secteur de frein à main, vis de fixat. entr'axes 125 mm et 69 mm, 1 boutonnière de 18,35 × 12,35. D. à G. Depuis Juillet 65.	1	D 454-76 NFP	Embout de gaine de câble de liaison de frein à main diam. intér. 8,5 mm, long. 18 mm.	2	621.057	Vis de 9 × 50 de fixat. de levier de frein à main (R. II).	1
			DS 454-95	Œillet de protection de câble de frein (R. VI).	1			



186 — PÉDALIER - COMMANDE MÉCANIQUE (DIRECTION A GAUCHE)



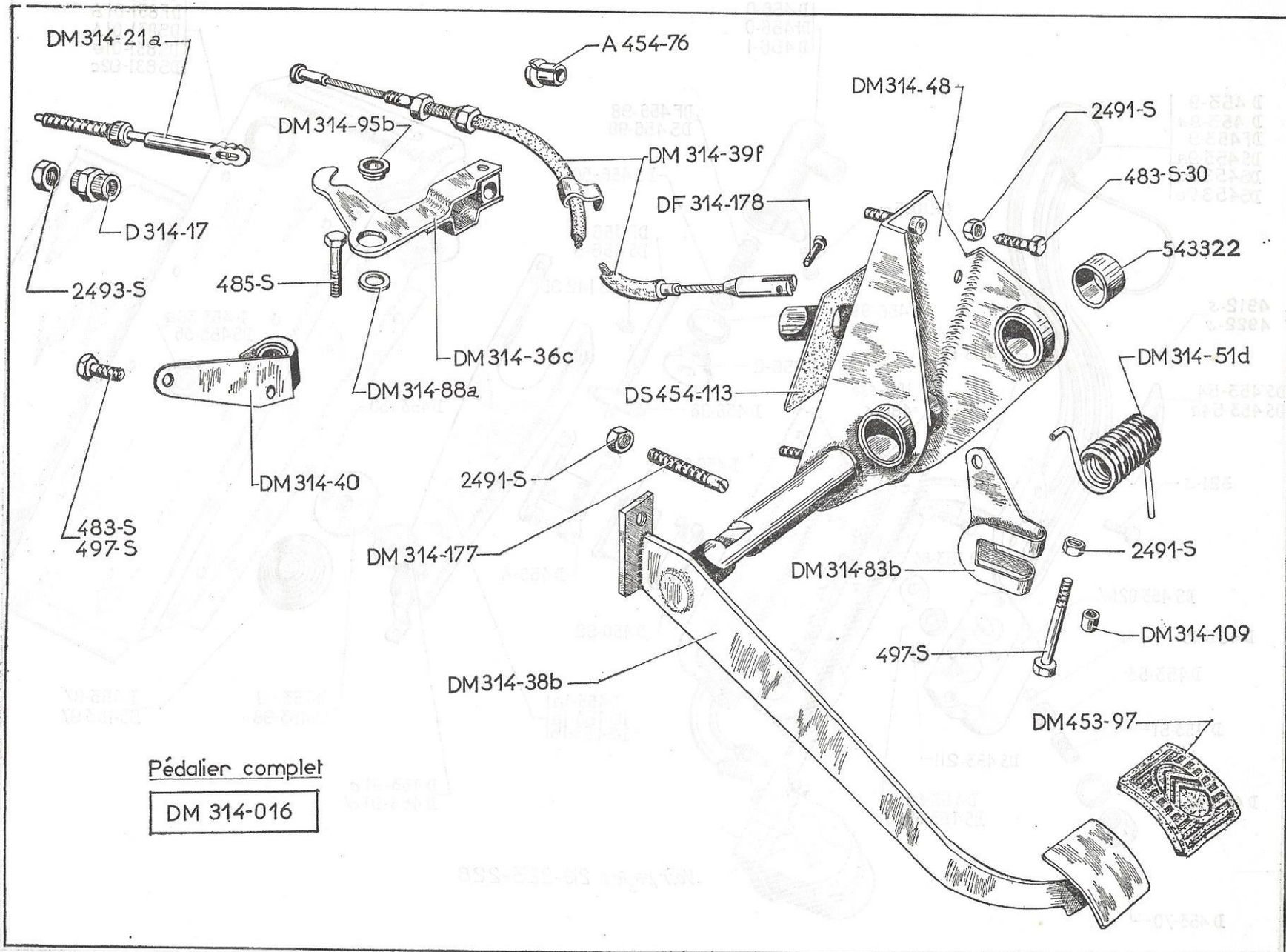
PÉDALIER - COMMANDE MÉCANIQUE (DIRECTION A GAUCHE) — 187

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DF 314-015a	Pédalier complet avec pédale de débrayage, épais. du levier 3,5 mm. Jusqu'à Juin 64.	1	DF 314-51	Ressort de rappel de pédale de débrayage, enroulement à droite diam. du fil 3,3 mm. Jusqu'à Juin 64.	1	DF 314-179	Patte de maintien de câble de débrayage.	1
DF 314-015b	Pédalier complet. Depuis Juin 64.	1				DF 314-180	Garniture caoutchouc de câble de débrayage 14×58×1,5.	1
DM 314-2e	Câble de débrayage, long. 0,590 m, chape fraisée à 3,8 mm avec axe serti (R. VI).	1	DM 314-51b	Ressort de rappel de pédale de débrayage en roulement à droite 11 spires. Depuis Juin 64.	1	D 453-129	Support de manchon d'étanchéité de pédalier.	2
DF 314-3	Pédale de débrayage. Jusqu'à Juin 64.	1	DM 314-88	Rondelle de 7,2×22×2 d'appui de levier de commande de tige de poussée réglable.	1	DM 453-189	Garniture d'étanchéité du pédalier (polyuréthane). Depuis Juin 64.	1
DF 314-3c	Pédale de débrayage. Depuis Juin 64.	1	DM 314-95a	Palier de levier de commande de tige de poussée réglable 7,2×20×6,2. Jusqu'à Avril 64. R.p. DM 314-95b.	1	D 454-63	Garniture caoutchouc de pédale.	1
D 314-17	Écrou H de 7×100 de réglage de fourchette de débrayage.	1	DM 314-95b	Palier de levier de commande de la tige de poussée réglable (7,2×20×7,2). Depuis Avril 64.	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de levier de commande de la tige de poussée réglable de débrayage (R. III).	1
DM 314-21	Tige de poussée réglable de débrayage, filetage 7×100, long. 136 mm. Jusqu'à Février 63. R.p. DM 314-21a.	1	DM 314-109	Entretoise de levier de commande de débrayage (7×10×12,6). Depuis Juin 64.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de palier gauche (R. III). Jusqu'à Juin 64.	2
DM 314-21a	Tige de poussée réglable de débrayage, filetage 7×100, long. 136 mm. (R. VI). Depuis Février 63.	1	DF 314-158	Support de pédale de débrayage. Jusqu'à Juin 64.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III). — de clavette de pédale de débrayage. Jusqu'à Juin 64. — de vis de butée de pédale. Jusqu'à Juin 64. — de support de pédale. Jusqu'à Juin 64.	1 1 4 3
DM 314-33	Levier de commande de la tige de poussée réglable de débrayage. Jusqu'à Avril 64. R.p. DM 314-33a.	1	DF 314-158a	Support de pédale de débrayage avec paliers d'axe de pédales soudés. Depuis Juin 64.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage d'écrou de réglage de fourchette de débrayage (R. III).	1
DM 314-33a	Levier de commande de la tige de poussée réglable de débrayage; entr'axe 72,5 et 42,5, épais. 3,75 mm. Depuis Avril 64.	1	DF 314-177	Vis de butée de pédale de débrayage, long. 41 mm, fil 7×100 (R. VI).	1	543.335	Clavette vélo fil 7×100 long. 44 mm de pédale de débrayage (R. II).	1
DF 314-34a	Axe de pédale de débrayage avec levier, épais. du levier 3,5 mm, long. 114 mm. Jusqu'à Juin 64.	1	DF 314-178	Axe d'accrochage du câble de débrayage diam. 5 mm, long. 12 mm.	1	614.201	Écrou H de 16×150 de blocage de butée réglable (R. II).	1
DF 314-49	Palier gauche du support de pédale de débrayage avec coussinet entr'axes des trous 44 mm. Jusqu'à Juin 64.	1						

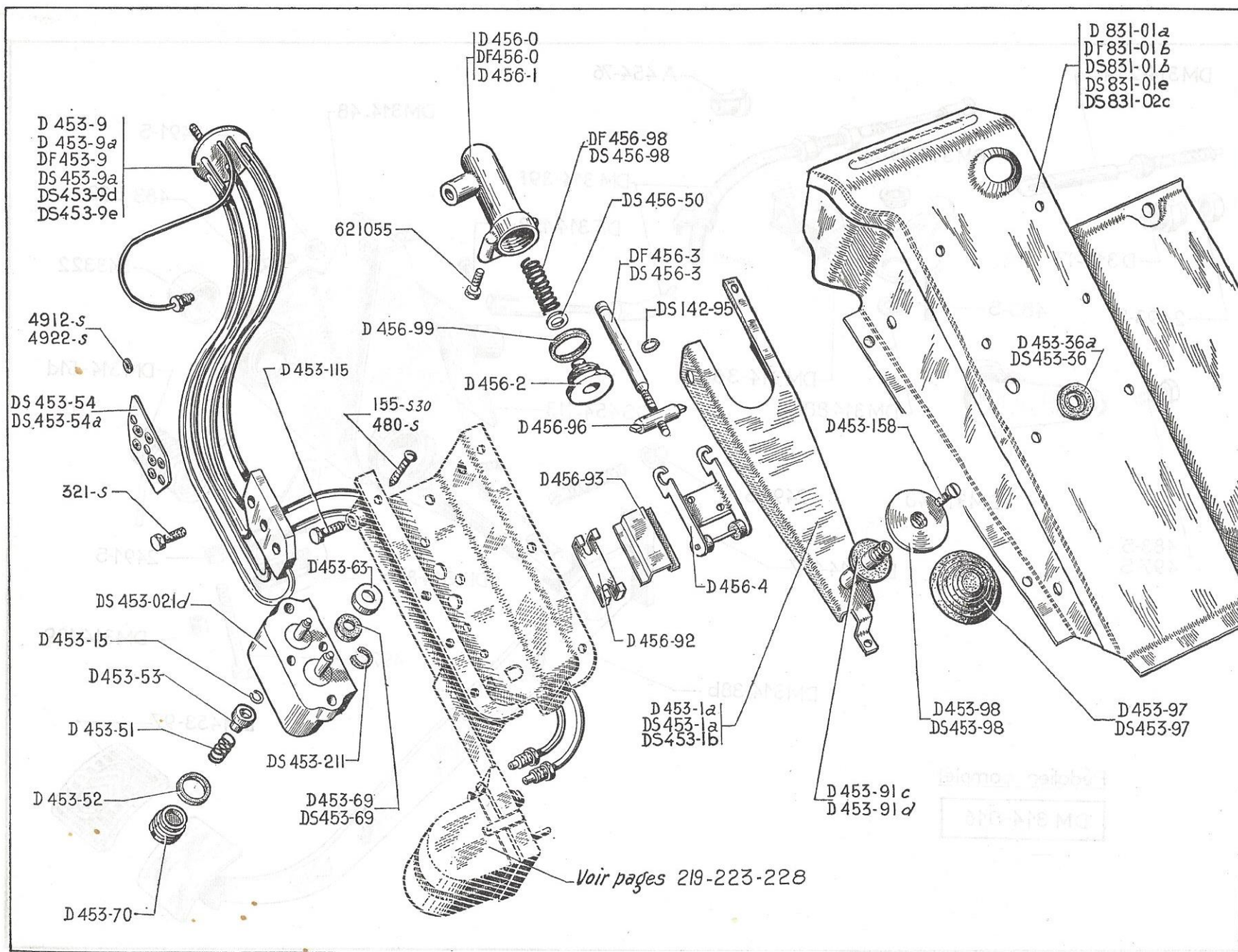
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

188 — PÉDALIER - COMMANDE MÉCANIQUE (DIRECTION A DROITE)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
A 454-76	Butée de 8,5×12×17 de gaine de câble de débrayage.	1	DM 314-51d	Ressort de pédale de débrayage, enroulement à gauche, 11 spires (R. VI).	1	483-S	Vis TH de 7×15, de fixat. du support d'articulation de levier de commande de la tige de poussée réglable (R. III).	1
			DM 314-83b	Levier de commande de débrayage.	1	483-S-30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat. du pédalier (R. III).	2
DM 314-016	Pédalier complet. <i>NFP</i>	1	DM 314-88a	Rondelle de 7,2×18×2 d'appui de levier de commande de poussée réglable.	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de levier de commande de la tige de poussée réglable (R. III).	1
D 314-17	Écrou H de 7×100 de réglage de fourchette de débrayage.	1	DM 314-95b	Palier de levier de commande de la tige de poussée réglable. 72×20×7,2.	1	497-S	Vis TH de 7×50 de fixat. (R. III): — de levier de commande de débrayage. — du support d'articulation de levier de commande de la tige de poussée réglable.	1 1
DM 314-21a	Tige de poussée réglable de débrayage filetage 7×100 (avec axe dans l'embout) (R. VI). <i>NFP</i>	1	DM 314-109	Entretoise de levier de commande de débrayage 7×10×12,6. <i>NFP</i>	1			
DM 314-36c	Levier de commande de la tige de poussée réglable. <i>NFP</i>	1	DM 314-177	Vis de réglage de pédale de débrayage, filetage 7×100, long. 35 mm.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de fixat. (R. III): — de levier de commande de débrayage. — de réglage de pédale. — de pédalier.	1 1 2
DM 314-38b	Pédale de débrayage (avec axe, long. 94 mm). <i>NFP</i>	1	DF 314-178	Axe d'accrochage du câble de débrayage, diam. 5 mm, long. 12 mm.	1	<i>RF 2489-S</i>		
DM 314-39f	Câble de débrayage avec patte, long. de la gaine 385 mm (R. VI).	1	DM 453-97	Garniture de patin de pédale.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de câble de débrayage (R. III).	2
DM 314-40	Support d'articulation de levier de commande de la tige de poussée réglable (R. VI).	1	DS 454-113	Garniture caoutchouc d'étanchéité de pédalier 45×80×1 (R. VI). <i>NFP</i>	1	543.322	Bague de 18×22×17 du support de pédale (R. VI).	2



Pédalier complet  
DM 314-016

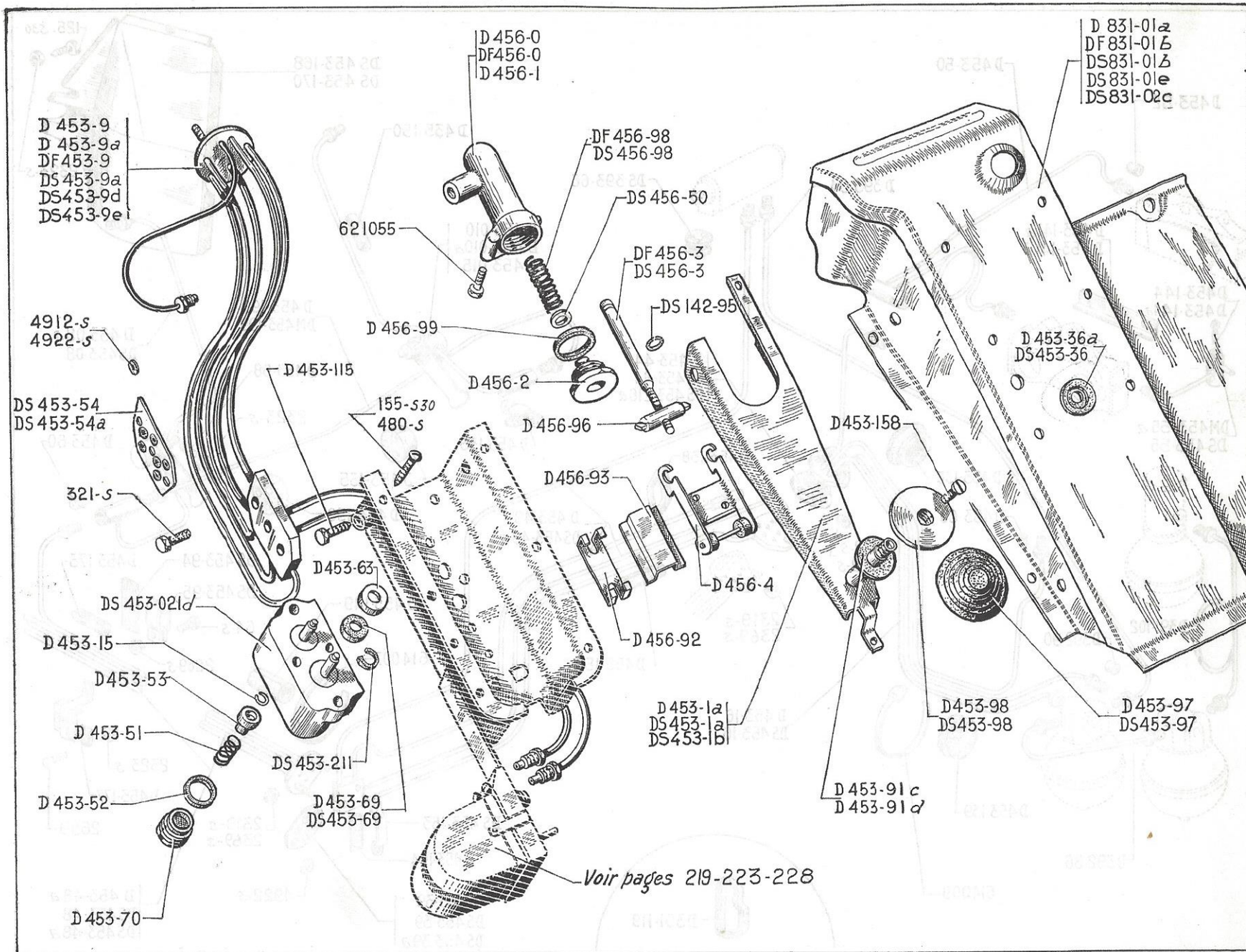


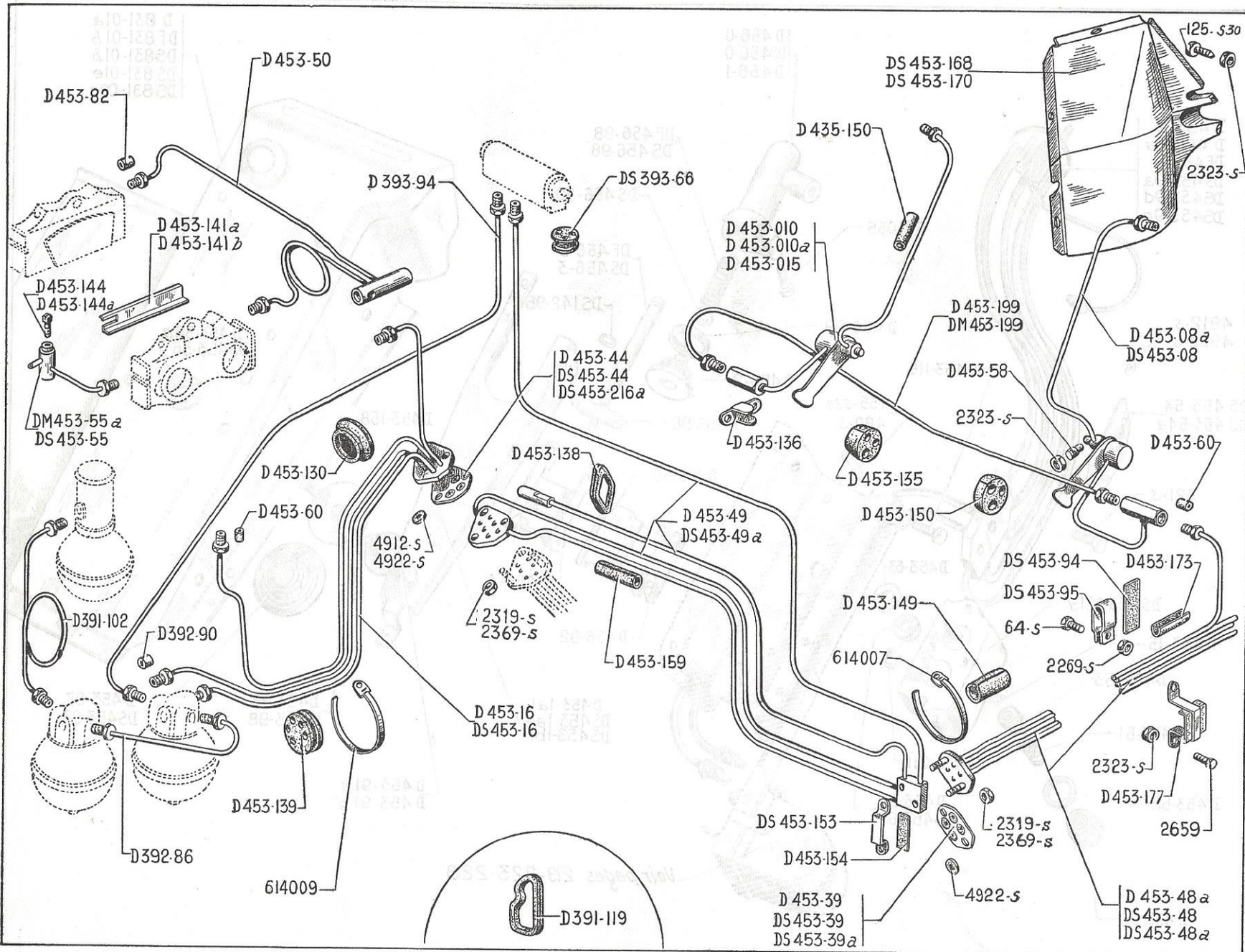
(stat) COMMANDE DE FREIN HYDRAULIQUE — 191

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 142-95 NFP	Joint torique de 5,7×9,1×1,7 de bouchon de répartiteur de freinage.	1	D 453-15 R.p. 5410179	Jonc de tiroir de commande de frein hydraulique.	2	D 453-70 R.p. 5410495	Bouchon de commande de frein, filetage 24×150.	2
DS 453-021d	Corps de commande de frein avec tiroirs (montage avec joint feutre). Depuis Juillet 61. Remplace modèle précédent; d. e. o. : 2-DS 453-69.	1	D 453-36a	Bague caoutchouc de protection de tige de patin de pédale de frein, diam. intér. 14×20, diam. extér. 36 mm. Jusque Juillet 61.	1	D 453-91c D 453-91d	Rondelle caoutchouc de rattrapage de jeu sur tige de patin de pédale 10×36. Épais. : 1 mm. NFP — 3 mm.	ALD
D 453-1a	Pédale de frein, tige de patin 9 mm (sans patin). Jusque Juillet 61.	1	DS 453-36 NFP	Bague caoutchouc de protection de patin de pédale de frein. Épais. 5,5 mm. Depuis Juillet 61.	1	D 453-97	Garniture de pédale de frein diam. intér. 27 mm. Jusque Juillet 61.	1
DS 453-1a	Pédale de frein (sans patin). Tige de patin long. 36 mm. Juillet 61-Septembre 62.	1	D 453-51 R.p. DV453-51	Ressort de rappel de tiroir de commande de frein, diam. intér. 8,5 mm.	2	DS 453-97 R.p. 541237	Garniture de pédale de frein, diam. intér. 42 mm. Depuis Juillet 61.	1
DS 453-1b R.p. DS453-1b + 1-DS453-72 + 2-2372-5	Pédale de frein, tige de patin, long. 32 mm. Depuis Septembre 62.	1	D 453-52 R.p. DX453-52	Joint caoutchouc de 20×24×3,5 de commande de frein hydraulique.	2	D 453-98	Patin de pédale de frein, filetage 9×125. Jusque Juillet 61.	1
D 453-9	Faisceau de canalisation de commande de frein, 8 tubes de 6,35, 2 brides. Jusque Février 56. N. F. P.	1	D 453-53 R.p. DV453-53	Rondelle d'appui de ressort de rappel de tiroir de commande de frein 6,4×8,4×14,65×7. Jusque Juillet 61.	2	DS 453-98	Patin de pédale de frein. Filetage 9×125, diam. 61 mm. Depuis Juillet 61.	1
D 453-9a	Faisceau de canalisation de commande de frein, 8 tubes de 6,35, 2 brides. Février 56-Avril 57.	1	DS 453-54	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein 6 trous de 8,3, 3 trous de fixat., entr'axes 28 et 53 (R. VI). Jusque Avril 57.	1	D 453-115 R.p. 541229	Axe d'articulation de pédale de frein 7×16.	2
DF 453-9	Faisceau de canalisation de commande de frein, 2 brides, 2 vis raccords. D. à G. Juillet 60-Septembre 62.	1	DS 453-54a R.p. 541230	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein, 6 trous de 7,6 mm, fixat. 3 points diam. 6 mm (R. VI). Depuis Avril 57.	1	D 453-158	Vis TF de 4×11 de blocage de patin de pédale.	1
DS 453-9a	Faisceau de canalisation de commande de frein, 8 tubes de 6,35, 1 bride fixat., 3 points diam. 6 mm, 1 bride fixat., 2 points, diam. 6 mm. D. à G. Avril 57-Juillet 60.	1	D 453-63	Coupelle d'appui de joint de tiroir de commande de frein 6,45×20×4. Jusque Juillet 61.	2	DS 453-211 NFP	Anneau caoutchouc fendu, entretoise entre chemise et joint d'étanchéité de tiroir de commande de frein hydraulique 6,9×9,5×2,4. Jusque Juillet 61.	2
DS 453-9d	Faisceau de canalisation de commande de frein 2 brides, 2 vis raccord. D. à G. Depuis Septembre 62.	1	D 453-69 NFP	Joint caoutchouc d'étanchéité de tiroir de commande de frein hydraulique. 6×17,5×3,5 Jusque Juillet 61.	2	D 456-0	Répartiteur de freinage. Jusque Juillet 60.	1
DS 453-9e	Faisceau de canalisation de commande de frein, 2 brides, 2 vis raccord. D. à D.	1	DS 453-69 R.p. 541181	Joint feutre de tiroir de commande de frein 6,35×13,2×1 (R. VI). Depuis Juillet 61.	2	D 456-1 R.p. 5410176	Corps de répartiteur de freinage.	1
						D 456-2 R.p. 5410181	Bouchon guide de répartiteur de freinage filetage 16×150.	1

192 — COMMANDE DE FREIN HYDRAULIQUE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DF 456-3 R.p. 5410177	Tiroir de répartiteur, long. 78 mm, diam. 6,35 mm. Depuis Juillet 60.	1	DS 456-98 NFP	Ressort de répartiteur, diam. intér. 8 mm, 9 spires. Novembre 59-Juillet 60. Remplace modèle précédent; d.e.o.: 1-DS 456-3, 1-DS 456-50.	1	DS 831-02c	Plancher de pédale avec commande de frein, patte support d'interrupteur soudée. D. à D.	1
DS 456-3 NFP	Tiroir de répartiteur, long. 78 mm, diam. 6,35 mm. Novembre 59-Juillet 60. Remplace modèle précédent; d.e.o.: 1-DS 456-98, 1-DS 456-50.	1	D 456-99 R.p. 5410182	Joint caoutchouc de répartiteur de freinage 16×20,4×4.	1	155-S-30 R.p. 2257-5-30	Vis à pointe de 5×15 de fixat. de commande de frein (R. III).	2
D 456-4 NFP	Bielle porte-galets de répartiteur de freinage.	1	D 831-01a	Plancher de pédale avec commande de frein. Jusque Avril 57.	1	321-S	Vis TH de 6×30 de fixat. de bride de commande de frein (R. III). Depuis Avril 57.	1
DS 456-50 R.p. 5410183	Rondelle de 7×11,25×1 d'appui de ressort de répartiteur. Depuis Novembre 59.	1	DF 831-01b	Plancher de pédale avec commande de frein (1 tube d'évacuation). D. à G. Juillet 61-Septembre 62. Remplace modèle monté de Juillet 60 à Juillet 61.	1	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de commande de frein (R. III).	2
D 456-92 R.p. 5411231	Plaquette de retenue du plateau répartiteur de freinage.	1	DS 831-01b	Plancher de pédale avec commande de frein bride de sortie de fixation, 3 points, diam. 6 mm. D. à G. Avril 57-Juillet 60.	1	708	Pochette de joints pour commande hydraulique de frein.	1
D 456-93 R.p. 5411232	Plateau répartiteur de freinage 25×34.	1	DS 831-01e	Plancher de pédale avec commande de frein. D. à G. Depuis Septembre 62.	1	4.912-S	Joint torique de 4,9×8,7×1,9 de plaquette porte-joints. Jusque Avril 57.	6
D 456-96 R.p. 5410184	Axe d'attelage de répartiteur de freinage 9×32.	1				4.922-S R.p. 24818-009	Joint torique de 4,2×8×1,9 de plaquette porte-joints. Depuis Avril 57.	6
DF 456-98 R.p. 5410180	Ressort de répartiteur, fil de 2,4 mm. Depuis Juillet 60.	1				621.055	Vis TH de 5×11 de fixat. de répartiteur (R. I).	1





O-ringe i vipperor : 2 stk 4902-S (LHS-2) 7,2 x 11 x 1,9

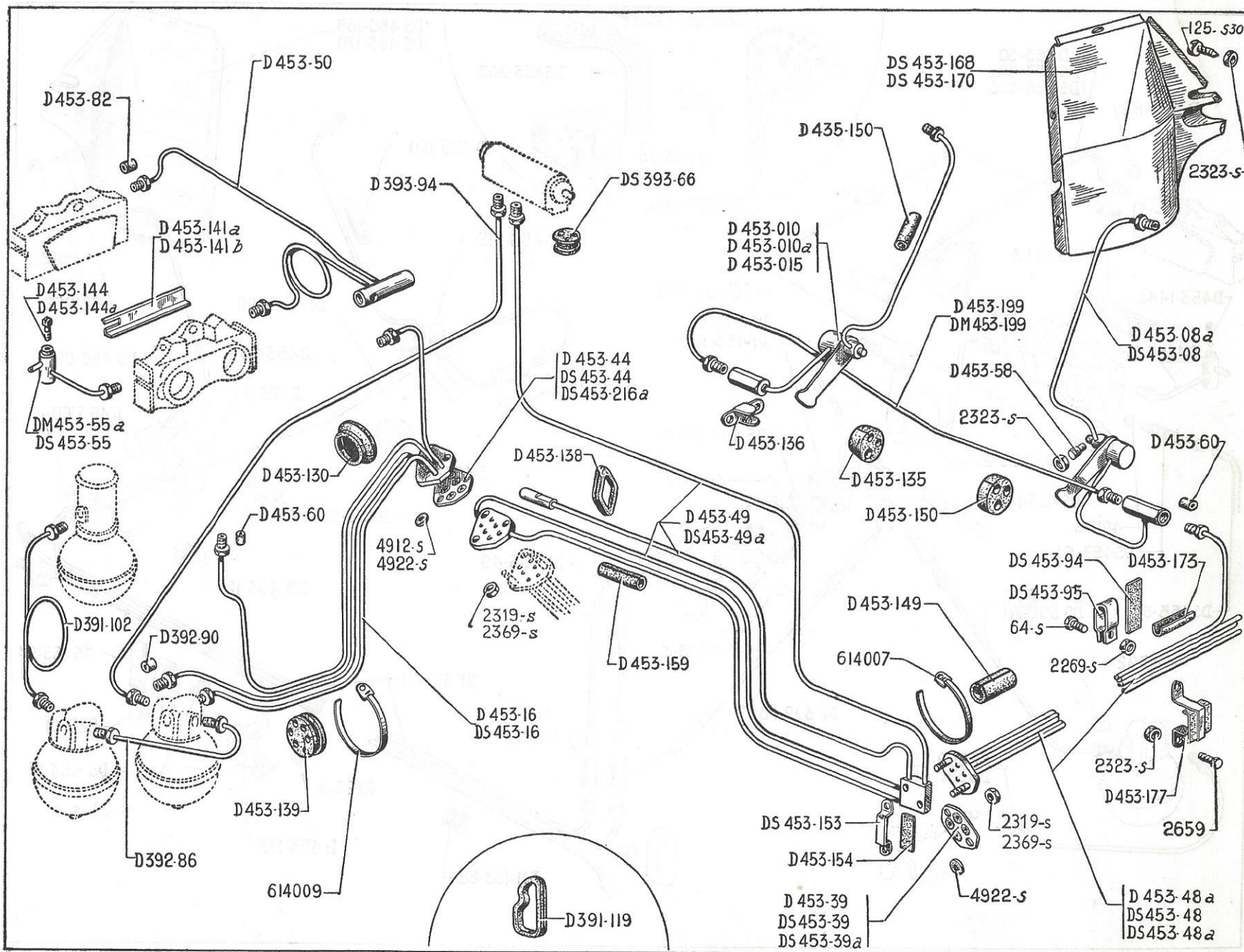
CANALISATION DE FREIN — 195

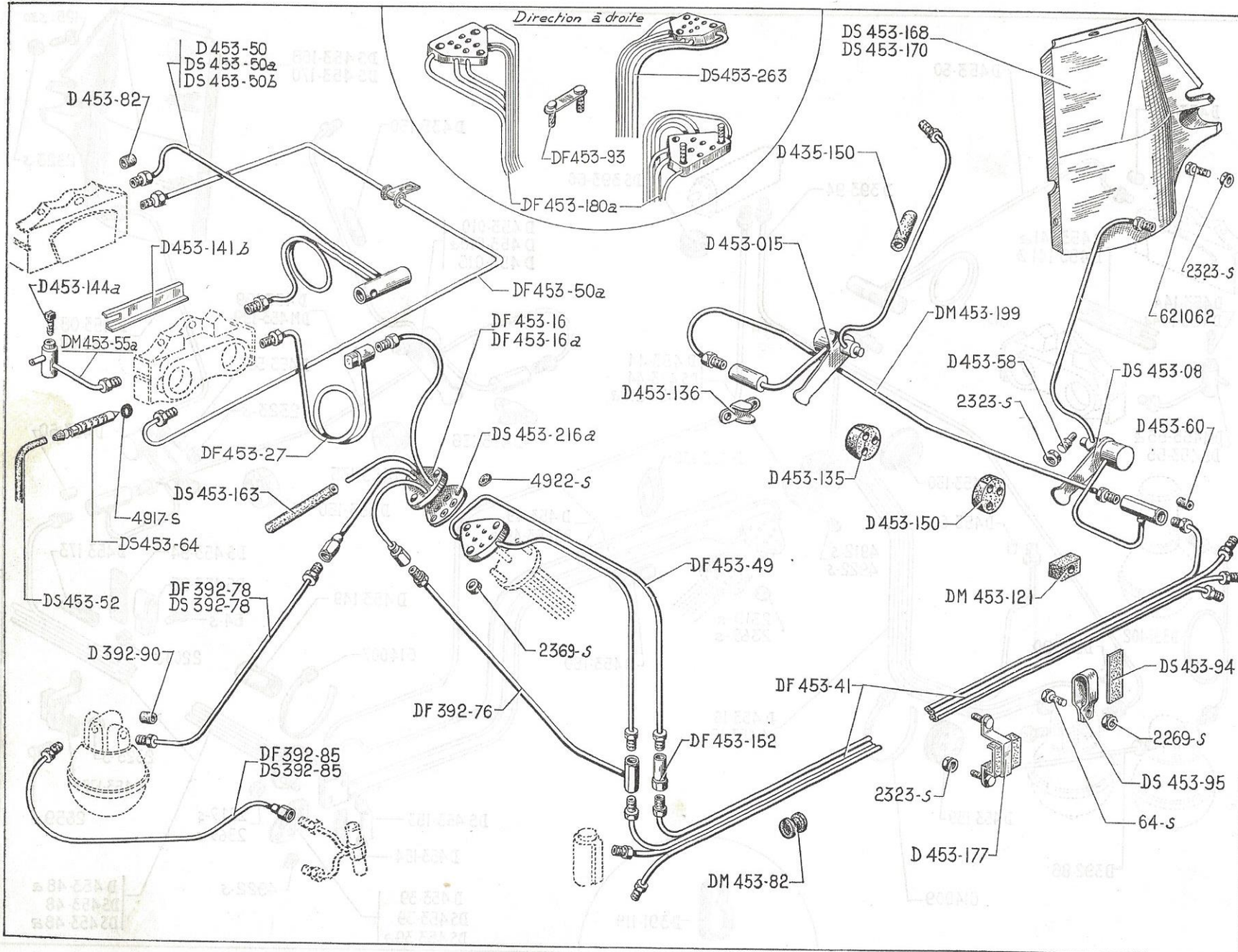
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
	<b>Jusque juillet 60</b>		D 453-16	Faisceau de canalisation entre accu et pédalier, 4 tubes de 6,35, 1 bride. Jusque Avril 57.	1	DS 453-48a	Canalisation générale AR pour circuit de frein et de suspension (montage commande de variation de haut. ID 19). Depuis Novembre 57.	1
D 391-102	Tube de liaison entre joncteur et accus de frein, tube de 4,5.	1	DS 453-16	Faisceau de canalisation entre accu et pédalier, 4 tubes de 6,35, 1 bride fixat., 3 points diam. 6 mm. Depuis Avril 57.	1	D 453-49	Canalisation générale (partie AV) pour circuit de frein et de suspension : 2 brides. 3 tubes de 4,5 mm. 1 tube de 6,35 mm. Jusque Avril 57. <i>NFP</i>	1
D 391-119	Œillet caoutchouc de passage de canalisation générale AR. 42 x 67,5. Jusque Mars 56.	1	D 453-39	Plaquette joint (4 canalisations) de raccord des canalisations de frein et de suspension AR. 2 trous entr'axes 26 mm (R. VI). Jusque Octobre 56. R. p. DS 453-39; d. e. o. : 4-4.922-S.	1	DS 453-49a	Canalisation générale AR (partie AV) pour circuit de frein et de suspension, 1 bride fixation 2 points, diam. 6 mm, 1 bride fixation, 3 points, diam. 6 mm. Depuis Avril 57. <i>NFP</i>	1
D 392-86	Tube de liaison entre accus de frein, tube de 4,5.	1	DS 453-39	Plaquette porte-joint de raccord de canalisation de frein et de suspension, 4 trous de 7,6, 2 trous de fixat., entr'axes 26 (R. VI). Octobre 56-Avril 57.	1	D 453-50	Canalisation de frein AV, 2 tubes de 4,5, 1 raccord 3 voies. <i>NFP</i>	1
D 392-90 <i>RP-1586-2</i>	Garniture caoutchouc de 6x11 x 11 de raccord de canalisation.	2	DS 453-39a	Plaquette porte-joints de raccord de canalisation de frein et de suspension, 4 trous de 7,6 mm, fixat., 2 points diam. 6 mm (R. VI). Depuis Avril 57.	1	DM 453-55a	Tube de purge avec raccord de bloc freinage droit. R. p. DS 453-64; d. e. o. : 1-DS 453-52 (R. VI).	1
DS 393-66	Entretoise caoutchouc de protection de canalisation, 3 trous de 4,7 mm, diam. 24 mm. Depuis Mai 57.	1	D 453-44	Plaquette joint (6 canalisations) de bride de faisceau de commande de frein, 2 trous de fixat. entr'axes 31 mm (R. VI). Jusque Juin 56. R. p. DS 453-44; d. e. o. : 6-4912-S.	2	DS 453-55	Tube de purge avec raccord de bloc de freinage gauche. Jusque Mars 56. R. p. DS 453-64; d. e. o. : 1-DS 453-52 (R. VI).	1
D 393-94	Tube de liaison entre accus de frein et bloc de répartition.	1	DS 453-44	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein, 6 trous de 8,3 mm, 2 trous de fixat., entr'axes 31 mm (R. VI). Juin 56-Avril 57.	2	D 453-58	Vis de 5x21,5 d'arrêt de raccord pivotant AR.	2
D 435-150	Gaine caoutchouc de protection du tube de frein AR. 4x9x15.	3	D 453-48a	Canalisation générale AR pour circuit de frein et de suspension (montage commande à main de variation de haut.).	1	D 453-60	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation 6,5x10x11 : — de canalisation générale AR. 1 — de faisceau accu à pédalier. 2	1
D 453-08a <i>Vale</i>	Canalisation articulée complète de frein AR gauche (avec raccord 3 voies) (montage commande à main de variation de haut.). Jusque Novembre 57.	1	DS 453-48	Canalisation générale AR pour circuit de frein et de suspension (montage commande à main de variation de haut.). Jusque Avril 57.	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation 4,5x6,5x11. <i>2590009</i>	ALD
DS 453-08 <i>Myjane</i>	Canalisation articulée complète de frein AR gauche (montage commande de variation de hauteur ID 19). Depuis Novembre 57.	1	DS 453-48	Canalisation générale AR pour circuit de frein et de suspension, 1 bride avec goujon de 6 mm. Avril 57-Novembre 57.	1	DS 453-94	Plaquette caoutchouc de 20x50 x 2 sous collier de maintien de canalisation générale AR. Depuis Juillet 56.	1
D 453-010	Canalisation articulée complète de frein AR droit. Jusque Février 56. R. p. D 453-015; d. e. o. : 1-D 453-199, 1-D 453-82.	1				DS 453-95	Collier de maintien de canalisation générale AR. Depuis Juillet 56.	1
D 453-010a	Canalisation articulée complète de frein AR droit (montage commande à main de variation de haut.). Février 56-Mai 56. R. p. D 453-015; d. e. o. : 1-D 453-199, 1-D 453-82.	1						
D 453-015	Canalisation articulée complète de frein AR droit (avec raccord 2 voies). Depuis Mai 56.	1						

196 — CANALISATION DE FREIN (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
D 453-130 RPDX 394-161	Manchon d'étanchéité de canalisation sur tôle de tablier, côté gauche, diam. intér. 40×47.	1	D 453-159	Gaine caoutchouc de protection de canalisation générale AR (partie AV) 5×11×60. NFP	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 de fixat. de collier de maintien de canalisation générale AR (R. III). Depuis Juillet 56.	1
D 453-135	Bouchon caoutchouc d'étanchéité de canalisations sur passage de roue AR. — 2 trous de 4,5. — 1 trou de 8.	2	DS 453-168	Écran de protection de canalisation articulée de frein AR gauche. R.p. DS 453-168a.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de bride (R. III) : — de canalisation générale AR. 2 — de faisceau de commande de frein. Jusqu'à Avril 57. 2	
D 453-136	Chape de maintien de canalisation articulée AR entr'axes 29 mm.	2	DS 453-170	Écran de protection de canalisation articulée de frein AR droit. R.p. DS 453-170a.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 (R. III) : — de vis d'arrêt de raccord pivotant AR. 2 — de patte de fixat. de canalisation générale AR. Depuis Mars 56. 2 — d'écran de protection de canalisation articulée. Depuis Octobre 56. 4	
D 453-138	Œillet caoutchouc de protection de canalisation de frein sur longeron AR, d'unit. AV. NFP.	1	D 453-173	Garniture de protection de canalisation générale AR sur gousset AR gauche du tube d'appui de cric, long. 50 mm. Mars 56-Novembre 57.	1			
D 453-139	Plaquette caoutchouc de maintien de canalisation, 6 trous.	1	D 453-177	Patte avec caoutchouc de fixat. de canalisation générale AR, entr'axes 53 mm. Depuis Mars 56. NFP	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. de bride (R. III) : — de faisceau de commande de frein. 2 — de canalisation générale AR. Depuis Avril 57. 2	
D 453-141a	Patte support de tube de purge de bloc de freinage AV gauche. Jusqu'à Mars 56. NFP	1	D 453-199	Tube de liaison avec raccords entre raccord 3 voies et raccord 2 voies de canalisations articulées AR. Mai 56-Novembre 57.	1	2.659 RP 282-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de patte de maintien de canalisation générale AR (R. III). 2	
D 453-141b	Patte support de tube de purge de bloc de freinage AV droit.	1	DM 453-199	Tube de 4,5 mm de liaison entre raccord 3 voies et raccord 2 voies de frein AR droit (montage commande de variation de haut. ID 19). Depuis Novembre 57.	1	4.912-S	Joint torique de 4,9×8,7×1,9 de plaquette DS 453-44 (R. VI). Jusqu'à Avril 57. 12	
D 453-144	Vis de purge de bloc de freinage AV, filetage 5×75, long. 22. Partie lisse 3 mm. Jusqu'à Mars 56. R. p. D 453-144a.	2	DS 453-216a	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein, 6 trous de 7,6 mm, fixat. 3 points, diam. 6 mm (R. VI). Depuis Avril 57.	2	4.922-S RP 4862-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 de plaquette porte-joints DS 453-39 (R. VI). Depuis Octobre 56. De plaquette DS 453-216a. Depuis Avril 57. 4	
D 453-144a	Vis de purge de bloc de freinage AV droit, filetage 5×75, partie lisse 4 mm. Depuis Mars 56.	1	64-S RP 2243-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. de collier de maintien de canalisation générale AR (R. III). Depuis Juillet 56.	1	614.007	Collier de serrage de gaine de protection de canalisation générale AR, long. 190 mm (R. VI). 1	
D 453-149	Gaine caoutchouc de protection de canalisation générale AR sous pied milieu, 15×20×80. NFP	1	125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. d'écran de protection de canalisation articulée (R. III). Depuis Octobre 56. RP. 2548-S20	6	614.009 RP 614000	Collier de serrage de la plaquette de maintien de canalisation, long. 395 mm (R. VI). 1	
D 453-150	Bague caoutchouc de maintien de canalisation AR, diam. 35 mm, épais. 20 mm. NFP	1						
DS 453-153	Patte de maintien de canalisation générale AR (partie AV), entr'axes 44 mm (avec 1/2 collier). NFP	1						
D 453-154	Plaquette caoutchouc de protection de canalisation générale AR (partie AV) 15×48,5. NFP	1						

CANALISATION DE FREIN — 197



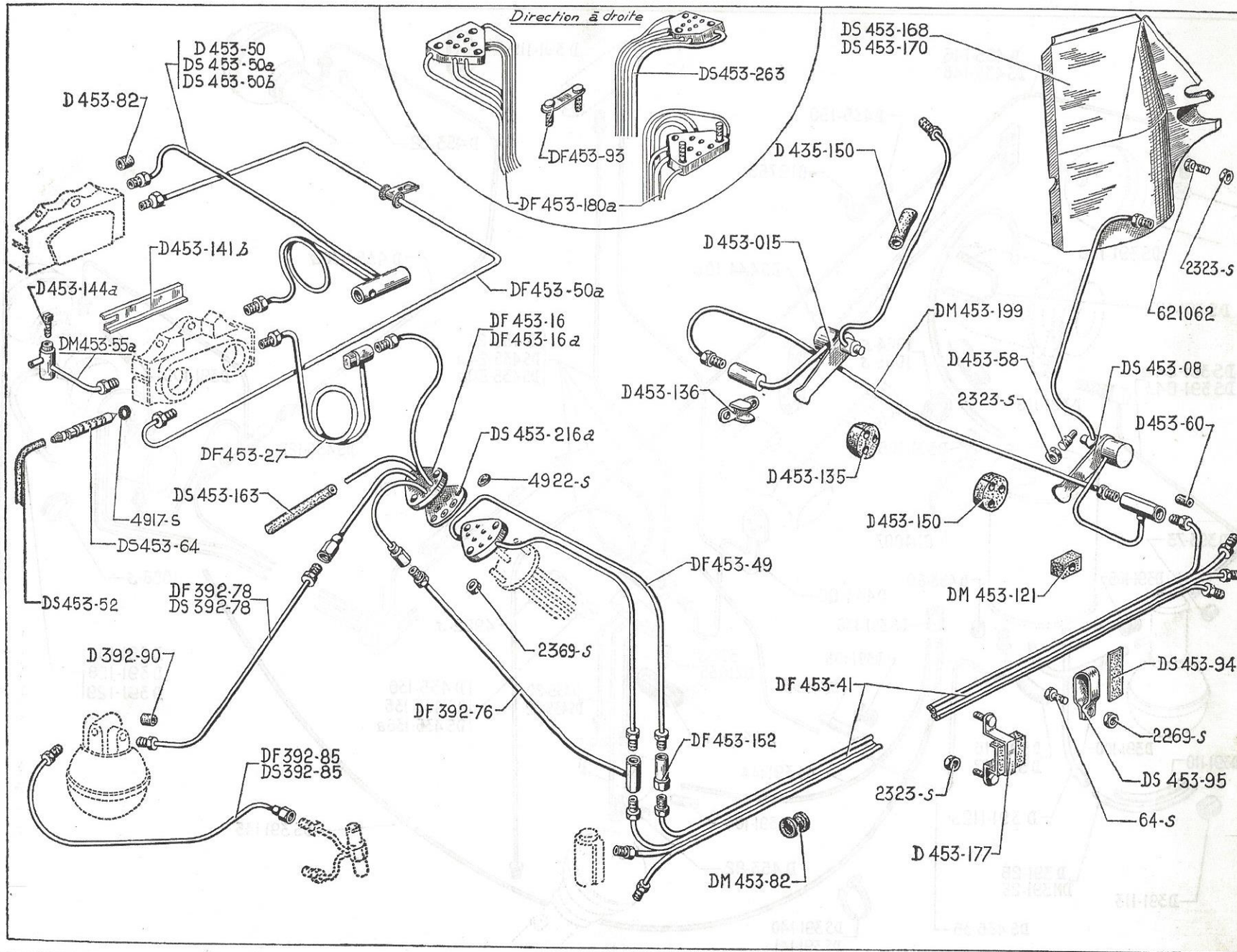


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<b>Depuis Juillet 60</b>								
DF 392-76 <i>NFP</i>	Tube d'alimentation de frein AR 1 raccord 3 voies, 1 vis raccord.	1	DF 453-41	Canalisation générale pour circuit AR (partie AR). — 8 vis raccord.	1	DS 453-94	Plaquette caoutchouc de 20× 50×2 sous collier maintien de canalisation générale AR.	1
DF 392-78 <i>NFP</i>	Tube de liaison accus de frein à pédalier (côté accus de frein) 2 vis raccord. Jusque Septembre 62.	1	DF 453-49 <i>NFP</i>	Canalisation générale pour circuit de frein et de suspension (partie AV). — 1 bride. — 2 vis raccord.	1	DS 453-95	Collier de maintien de canalisation générale AR.	1
DS 392-78 <i>NFP</i>	Tube de liaison accus de freins à pédalier (côté accus de frein). Depuis Septembre 62.	1	D 453-50 <i>NFP</i>	Canalisation de frein AV. — 2 tubes. — 1 raccord 3 voies. <b>Cde hydraulique.</b> Jusque Septembre 62.	1	DM 453-121	Protecteur caoutchouc de canali- sation articulée de frein AR gauche (R. VI).	1
DF 392-85 <i>NFP</i>	Tube d'alimentation d'accus de frein, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord. Jusque Septembre 62.	1	DF 453-50a	Canalisation de frein AV. — 2 vis raccord. <b>Cde mécanique.</b>	1	D 453-135	Bouchon caoutchouc d'étanchéité de canalisation sur passage de roue AR (3 trous). Jusque Février 63.	2
DS 392-85	Tube d'alimentation d'accus de frein. Septembre 62-Décembre 63. R.p. DS 392-85a; d.e.o.: 1-DF 435-30a.	1	DS 453-50a <i>NFP</i>	Canalisation de frein AV 2 tubes, 1 raccord, 3 voies. <b>Cde hydraulique.</b> Depuis Septembre 62.	1	DS 453-135 <i>Rp 5417075</i>	Bouchon d'étanchéité de canalisa- tion sur passage de roue AR, diam. intér. 18 mm, 2 trous de 4,5 mm, 1 trou de 8 mm (R. VI). Depuis Février 63.	2
DS 392-85a <i>NFP</i>	Tube d'alimentation d'accus de freins 2 vis raccord. Depuis Décembre 63.	1	DS 453-50b	Canalisation de frein AV. <b>Cde hydraulique. D. à D.</b>	1	D 453-136	Chape de maintien de canalisation articulée AR, entr'axes 29 mm.	2
D 392-90 <i>Rp. 1586-5</i>	Garniture caoutchouc de 6×11× 11 de canalisation accus à pédalier.	1	DS 453-52 <i>Rp. 542044</i>	Tube souple de 5×7×400 de vis de purge de frein AV (R. VI). Depuis Septembre 60.	1	D 453-141b	Patte support de tube de purge de bloc de freinage AV droit. Jusque Septembre 60.	1
DX 394-134	Faisceau droit de liaison de commande de frein. D. à D. Depuis Juillet 65.	1	DM 453-55a	Tube de purge de frein AV. Jusque Septembre 60. R. p. DS 453-64; d. e. o.: 1-DS 453-52 (R. VI).	1	D 453-144a	Vis de purge de bloc de freinage AV filetage 5×75. Jusque Septembre 60.	1
DX 394-135	Faisceau gauche de liaison de commande de frein. D. à D. Depuis Juillet 65.	1	D 453-58	Vis de 5×21,5 d'arrêt de raccord pivotant AR.	2	D 453-150 <i>NFP</i>	Bague caoutchouc de maintien de canalisation AR, diam. 35 mm, épais. 20 mm.	1
D 435-150	Gaine caoutchouc de protection tube de frein AR 4×9×15.	1	D 453-60 <i>Rp 1535-5</i>	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation, 6,5×10×11.	ALD	DF 453-152 <i>Rp. 5426264</i>	Raccord 2 voies de canalisation de frein, filetages 9×125 et 12× 125.	1
DS 453-08	Canalisation articulée complète de frein AR gauche.	2	DS 453-64 <i>Rp DS 453-123 + 4877-5</i>	Vis de purge de frein AV avec joint, filetage 9×125, long. 38 mm. Depuis Septembre 60.	1	DS 453-163	Tube caoutchouc de 5×11, long. 980 mm de liaison pédalier à réservoir. Depuis Septembre 60.	1
D 453-015	Canalisation articulée complète de frein AR droit.	1	D 453-82 <i>Rp. 2159009</i>	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation 4,5×6,5×11.	ALD	DS 453-168	Ecran de protection de canalisation de frein AR gauche. Jusque Juillet 64. R.p. DS 453-168a.	1
DF 453-16	Faisceau de canalisation entre accus et pédalier. (1 bride, 2 vis raccord, 2 raccords 2 voies). Depuis Septembre 60.	1	DM 453-82 <i>Rp. 5413089</i>	Bague de 14×19 de protection de canalisation générale (R. VI).	3	DS 453-168a <i>DX 453-168</i>	Écran de protection de canalisation de frein AR gauche, avec bavette AV d'aile AR. Depuis Juillet 64.	1
DF 453-16a	Faisceau de canalisation entre accus et pédalier. (1 bride, 1 vis raccord, 2 raccords 2 voies, 1 tube.) Depuis Septembre 60.	1	DF 453-93	Contreplaque de fixat. de patte de maintien de faisceau de circuit de freinage, 2 vis en- tr'axes 43 mm. Cde hydraulique. D. à D.	2			
DF 453-27	Tube d'alimentation de frein AV. — 1 raccord 2 voies. — 1 vis raccord. <b>Cde mécanique.</b>	1						

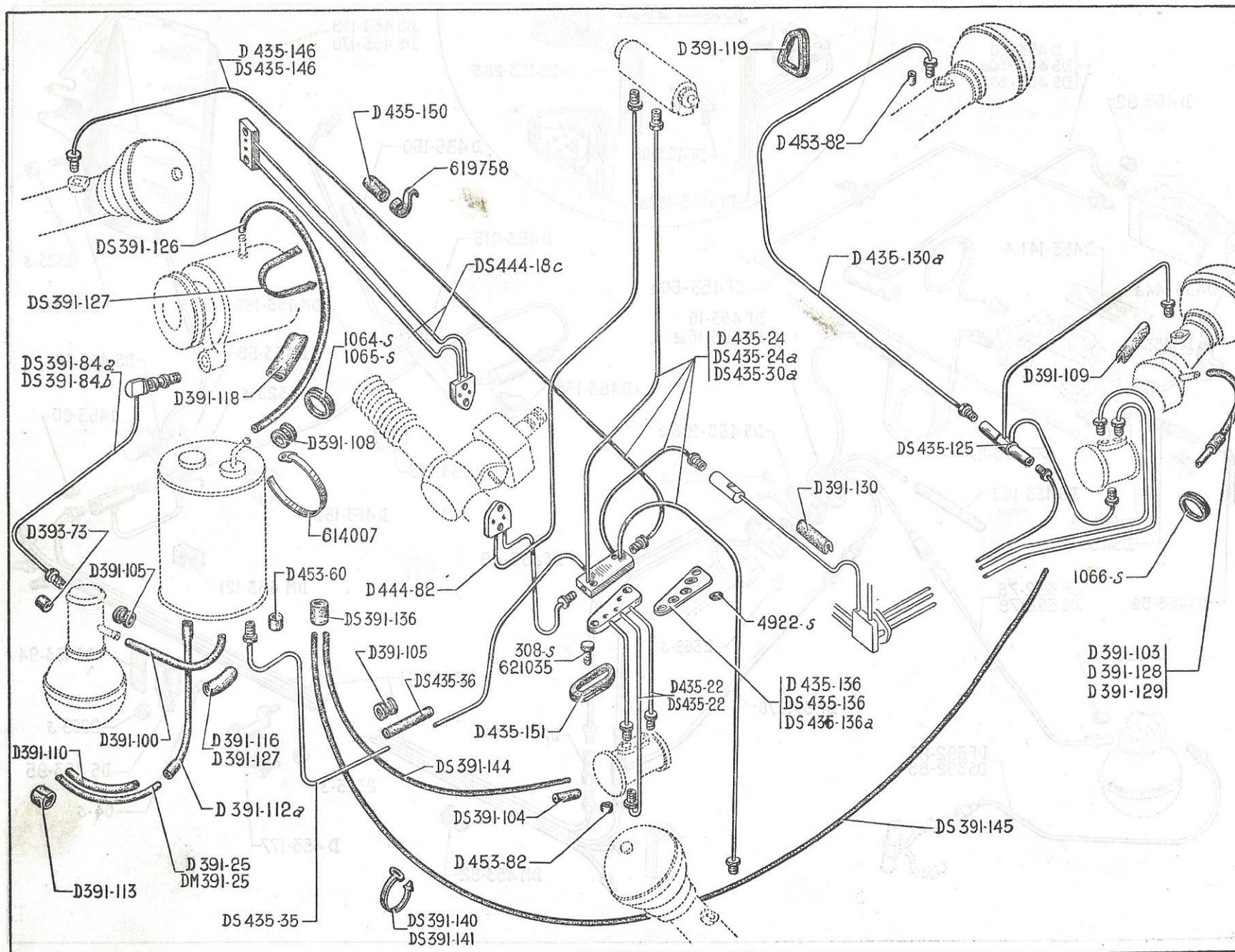
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

5426264 hr. 26,35 m. 30/5-83

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DS 453-170	Écran de protection de canalisation de frein AR droit. Jusque Juillet 64. R.p. DS 453-170a.	1	DS 453-216a	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein 6 trous de 7,6 mm (R. VI).	2	2.323-S	Écrou H de 5×75 (R. III) : — de vis d'arrêt de raccord pivotant AR. — de fixat. d'écran de protection de canalisation articulée. — de patte de fixat. de canalisation générale AR.	2 5 2
DS 453-170a	Écran de protection de canalisation de frein AR droit, avec bavette AV d'aile AR. Depuis Juillet 64.	1	DS 453-263	Faisceau de liaison entre faisceau de commande de frein et faisceau d'alimentation des circuits de freinage. Cde hydraulique. D. à D. Jusque Juillet 65.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. de bride de faisceau de commande de frein (R. III).	2
D 453-177 NFP	Patte avec caoutchouc de fixat. de canalisation générale AR.	1				4.917-S	Joint torique de 3,4×7,2×1,9 de vis de purge de frein AV (R. VI). Depuis Septembre 60.	1
DF 453-180a	Faisceau d'alimentation des circuits de freinage. Cde hydraulique. D. à D. Jusque Juillet 65.	1	64-S RP. 2243-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. de collier de maintien de canalisation générale AR (R. III).	1	4.922-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 de plaquette de bride de faisceau de commande de frein.	6
DM 453-199	Tube d'alimentation des freins AR : — 2 vis raccord.	2	2.269-S	Écrou H de 4×75 de fixat. de collier de canalisation générale AR (R. III).	1	621.062 RP 283-S-30	Vis TH de 5×14 de fixat. d'écran de protection de canalisation articulée AR (R. III).	6



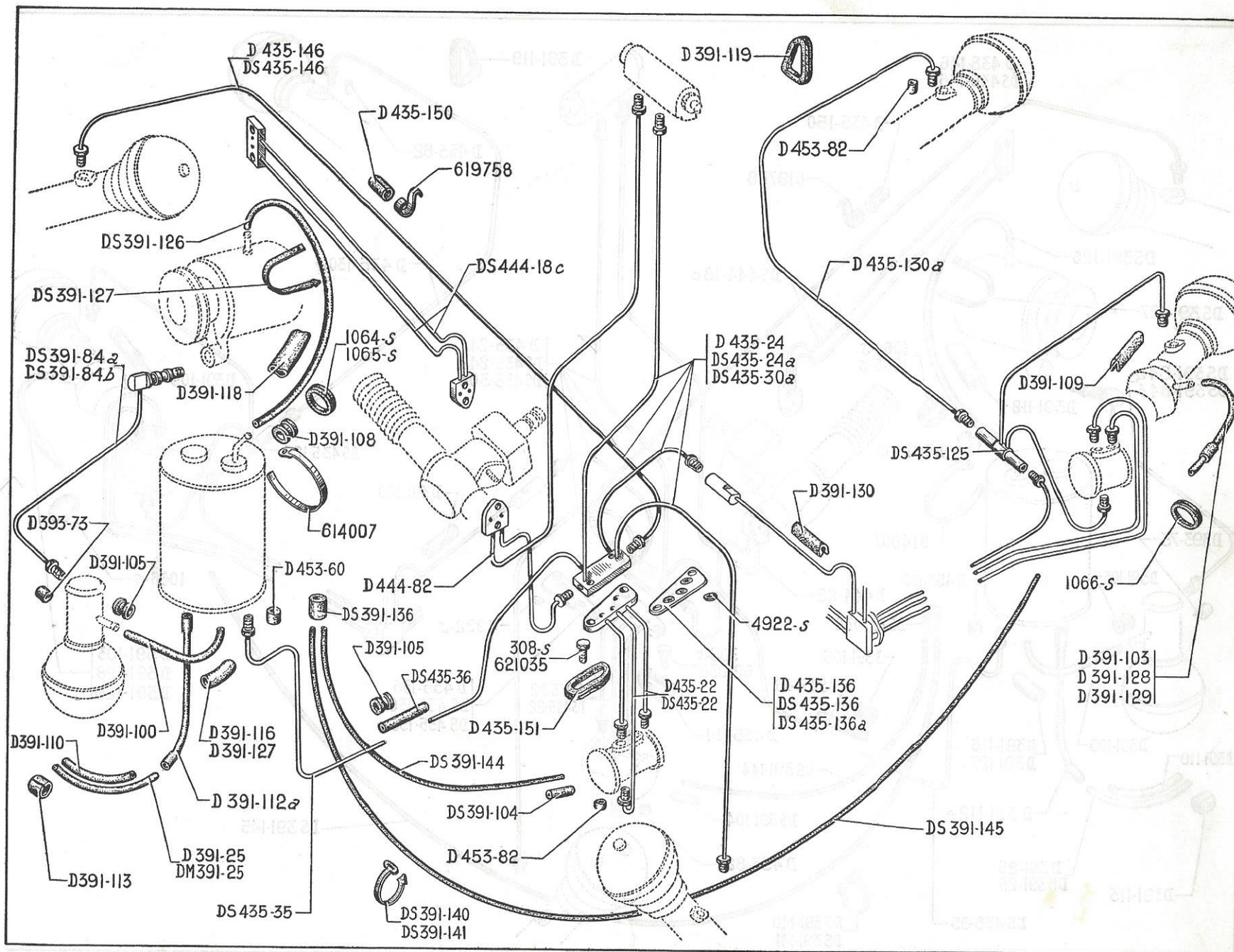
202 — CANALISATIONS DE SUSPENSION ET DE DIRECTION

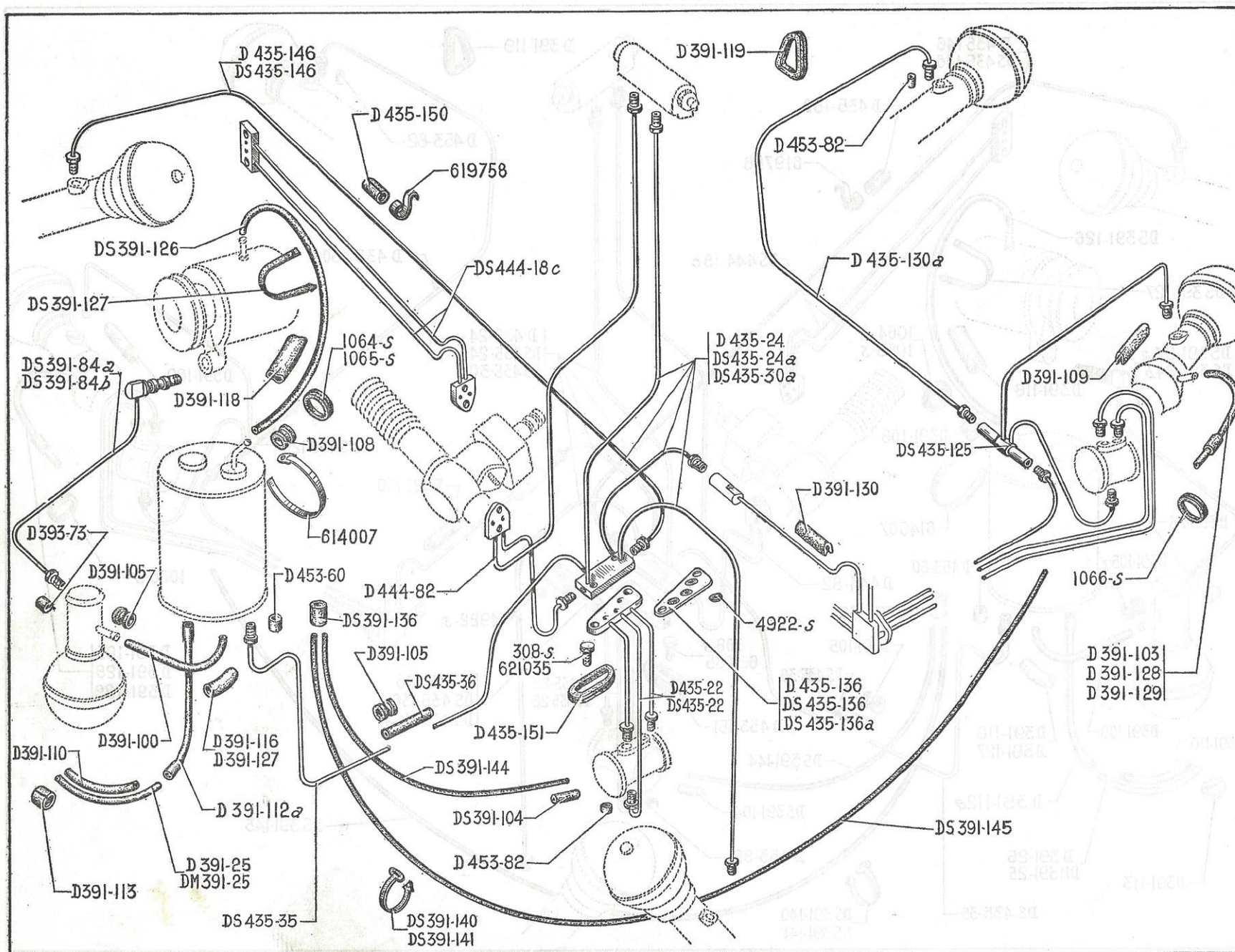


**CANALISATIONS DE SUSPENSION ET DE DIRECTION — 203**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Jusque Juillet 60</b>							
D 391-25	Canalisation souple de retour de fuite de suspension (R. VI). Jusque Novembre 57. <i>NFP.</i>	1	D 391-110	Gaine de protection entre canalisation de retour de fuite et réservoir, sur raccord souple. <i>NFP.</i>	1	DS 391-136	Manchon caoutchouc de branchement sur réservoir, de retour de fuite des correcteurs 18×42. Depuis Janvier 57.	1
DM 391-25 <i>NFP</i>	Canalisation souple de retour de fuite de suspension. Depuis Novembre 57.	1	D 391-112a	Raccord souple de retour de fuite au réservoir, long. 0,740 m.	1	DS 391-140	Collier caoutchouc de retour de fuite de correcteur, long. 46 mm. Depuis Janvier 57.	3
DS 391-84a	Tube de liaison complet avec axe de pivotement entre pompe et conjoncteur, tube de 6,35 mm (pour remplacement du tube de 8 mm); d. e. o. : I-DS 391-161, I-D 392-90.	1	D 391-113	Bague caoutchouc fendue de fixat. de canalisation de retour de fuite de suspension 8×12×15. <i>Rp 5413306</i>	16	DS 391-141	Collier caoutchouc de retour de fuite de correcteur, long. 77 mm. Depuis Janvier 57.	6
DS 391-84b <i>NFP</i>	Tube de 6,35 mm entre pompe et conjoncteur. Depuis Septembre 58.	1	D 391-116	Gaine caoutchouc de protection du tube de liaison conjoncteur à réservoir, diam. intér. 15,5 mm.	1	DS-391-144	Canalisation rilsan de retour de fuite de correcteur AV, long. 1,200 m (R. VI). Depuis Janvier 57.	1
D 391-100	Tube caoutchouc de liaison de conjoncteur à réservoir, diam. 14 mm, long. 500 mm.	1	D 391-118	Anneau élastique de protection de canalisation de pompe de suspension à réservoir. Jusque Juillet 58. <i>NFP.</i>	1	DS 391-145	Canalisation rilsan de retour de fuite de correcteur AR, long. 4,200 m (R. VI). Depuis Janvier 57.	1
D 391-103	Manchon caoutchouc de protection de canalisation de retour de fuite 7×13×15. <i>NFP.</i>	1	D 391-119	Œillet caoutchouc de passage de canalisation de retour de fuite.	1	D 393-73 <i>Rp 23321009</i>	Garniture caoutchouc de raccord, diam. intér. 8,5 mm, long. 12,5 mm.	ALD
DS 391-104	Manchon caoutchouc de branchement sur correcteur de retour de fuite des correcteurs 8×29. Depuis Janvier 57.	2	DS 391-126	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe de suspension, diam. 18 mm, long. 800 mm.	1	D 435-22	Faisceau de canalisation de correcteur AV : — 1 bride. — 3 tubes de 4,5. Jusque Septembre 57.	1
D 391-105	Bague élastique sous collier de serrage du tube de liaison conjoncteur à réservoir, diam. intér. 15 mm : — de retour de suspension au réservoir. Depuis Mai 58.	2	DS 391-127	Collier caoutchouc de canalisation de pompe de suspension à réservoir, long. 272 mm. Depuis Juillet 58.	1	DS 435-22	Faisceau de canalisation de correcteur AV, 1 bride fixat. 2 points filetage 6×100. Depuis Septembre 57.	1
D 391-108	Bague élastique sous collier de serrage, diam. intér. 19 mm du tube de liaison réservoir à pompe.	2	D 391-128	Gaine de protection côté gauche sur canalisation retour de fuite de cylindre de suspension AR, long. 250 mm.	1	D 435-24	Faisceau de canalisation d'alimentation de suspension AV : — 1 bride. — 3 tubes de 4,5. — 1 tube de 6,35. Jusque Septembre 57.	1
D 391-109	Garniture caoutchouc de protection de canalisation sur flasque de support de cylindre de suspension AR, long. 48 mm (R. VI).	2	D 391-129	Gaine de protection côté droit sur canalisation retour de fuite de cylindre de suspension AR, long. 390 mm.	1	DS 435-24a	Faisceau de canalisation d'alimentation de suspension AV, 1 bride fixat. 2 points 6,5 mm. Septembre 57-Mai 58.	1
			D 391-130	Butée caoutchouc de protection de canalisation sur support de commande de frein mécanique, long. 40 mm (R. VI). <i>NFP.</i>	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 435-30a	Faisceau de canalisation de suspension AV (tube retour au réservoir en 2 parties). Depuis Mai 58.	1	D 435-146	Tube d'alimentation de suspension AV droite : — Tube de 4,5. <i>N.F.P.</i> Jusque Mai 58.	1	1.065-S	Œillet caoutchouc de 22×18×8 du tube de liaison de réservoir à pompe de suspension (R. III).	1
DS 435-35	Tube de retour suspension au réservoir (1 raccord mâle). Depuis Mai 58.	1	DS 435-146	Tube d'alimentation de suspension AV droite. Depuis Mai 58.	1	1.066-S	Œillet caoutchouc de 8×18×5 de protection de canalisation de retour de fuite dans support cylindre AR (R. III).	2
DS 435-36	Tube caoutchouc de liaison de tube retour suspension au réservoir et faisceau de suspension AV, diam. intér. 5 mm, long. 80 mm. Depuis Mai 58.	1	D 435-150	Gaine caoutchouc de protection de tube d'alimentation de suspension AV droite : 4×9×15: — de retour de fuite de correcteur. Depuis Janvier 57.	2	4.922-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 de plaquette porte-joints DS 435-136 (R. VI). Depuis Octobre 56.	3
DS 435-125	Faisceau de liaison de suspension AR gauche (1 raccord 4 voies). Depuis Novembre 57.	1	D 435-151	Œillet de protection de canalisation de suspension. Jusque Septembre 57. <i>N.F.P.</i>	1	614.007	Collier de serrage de tube de liaison, long. 190 mm (R. VI) : — conjoncteur à réservoir. — réservoir à pompe de suspension.	2
<i>RP DX 394-170 dec</i> <i>1-DX 394-96 + 1-D 334-5</i> <i>+ 1-DX 394-171 + 2-1584-S</i> <i>+ 1-2243-S + 1-2264-S + 1-2781-S</i>			DS 444-18c	Canalisation de commande de crémaillère (sur crémaillère) : — 2 tubes de 4,5. — 2 brides.	1	619.758	Agrafe de fixat. de gaine de protection de tube d'alimentation de suspension AV droite (R. VI).	2
D 435-130a	Tube de liaison de faisceau de canalisation générale à cylindre de suspension AR droit. Tube de 4,5 mm (montage commande à main de variation de haut.).	1	D 444-82	Canalisation de commande de crémaillère (entre bloc de répartition et crémaillère) : — 2 tubes de 4,5. — 1 bride.	1	621.035	Vis TH de 5×25 de fixat. de plaquette joint de faisceau de suspension et faisceau de correcteur AV (R. IV). <i>R.p. 89.114 (R. III).</i>	2
D 435-136	Plaquette joint du faisceau d'alimentation de suspension à faisceau de correcteur AV (3 canalisations). 2 trous de fixat., entr'axes 38 mm (R. VI). Jusque Octobre 56. R. p. DS 435-136; d. e. o. 3-4.922-S.	1	D 453-60	Garniture caoutchouc de raccord du faisceau de canalisation de suspension à réservoir, 6,5×10×11.	1	<b>BOUCHONS DE PROTECTION RACCORDS ET TUBE POUR RÉPARATION RETOUR DE FUITE</b>		
DS 435-136	Plaquette porte-joints du faisceau d'alimentation de suspension à faisceau de correcteur AV, 3 trous de 7,6, 2 trous de fixat., entr'axes 36 mm (R. VI). Octobre 56-Septembre 57.	1	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord, 4,5×6,5×11.	ALD			
DS 435-136a	Plaquette porte-joints de faisceau d'alimentation de suspension à faisceau de correcteur AV, 2 points fixat. 6,5 mm (R. VI). Depuis Septembre 57.	1	1.064-S	Œillet caoutchouc de 16×32×7 sur patte de maintien de canalisation de pompe de suspension à réservoir (R. III).	1			
						D 391-57	Bouchon d'obturation caoutchouc de pompe (côté sortie) 16,5×22×13 (R. VI).	2
						D 391-58	Bouchon d'obturation caoutchouc de pompe (côté admission) 11,5×18×25 (R. VI).	1
						D 391-60	Bouchon d'obturation caoutchouc de conjoncteur (côté retour) 7,5×12×20 (R. VI).	1

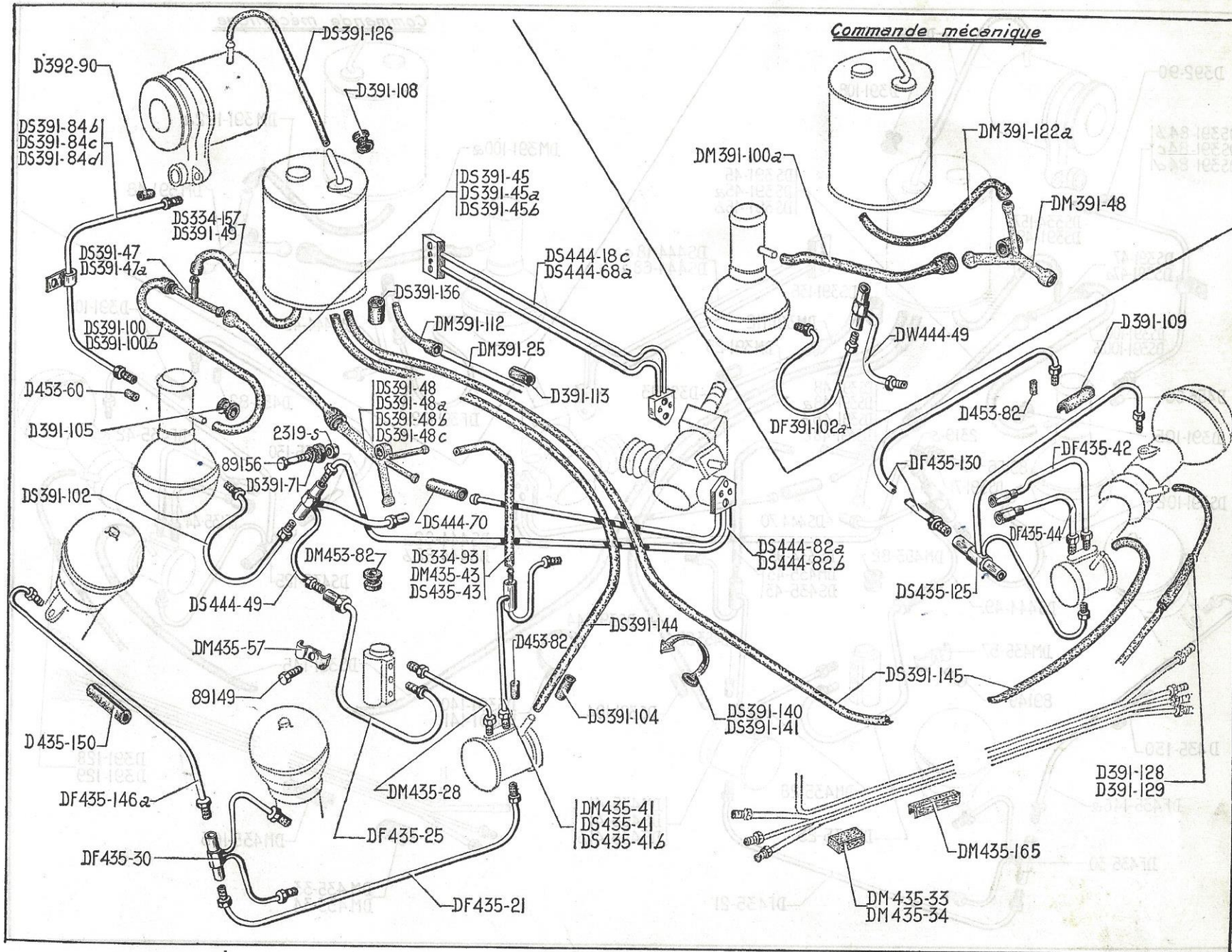


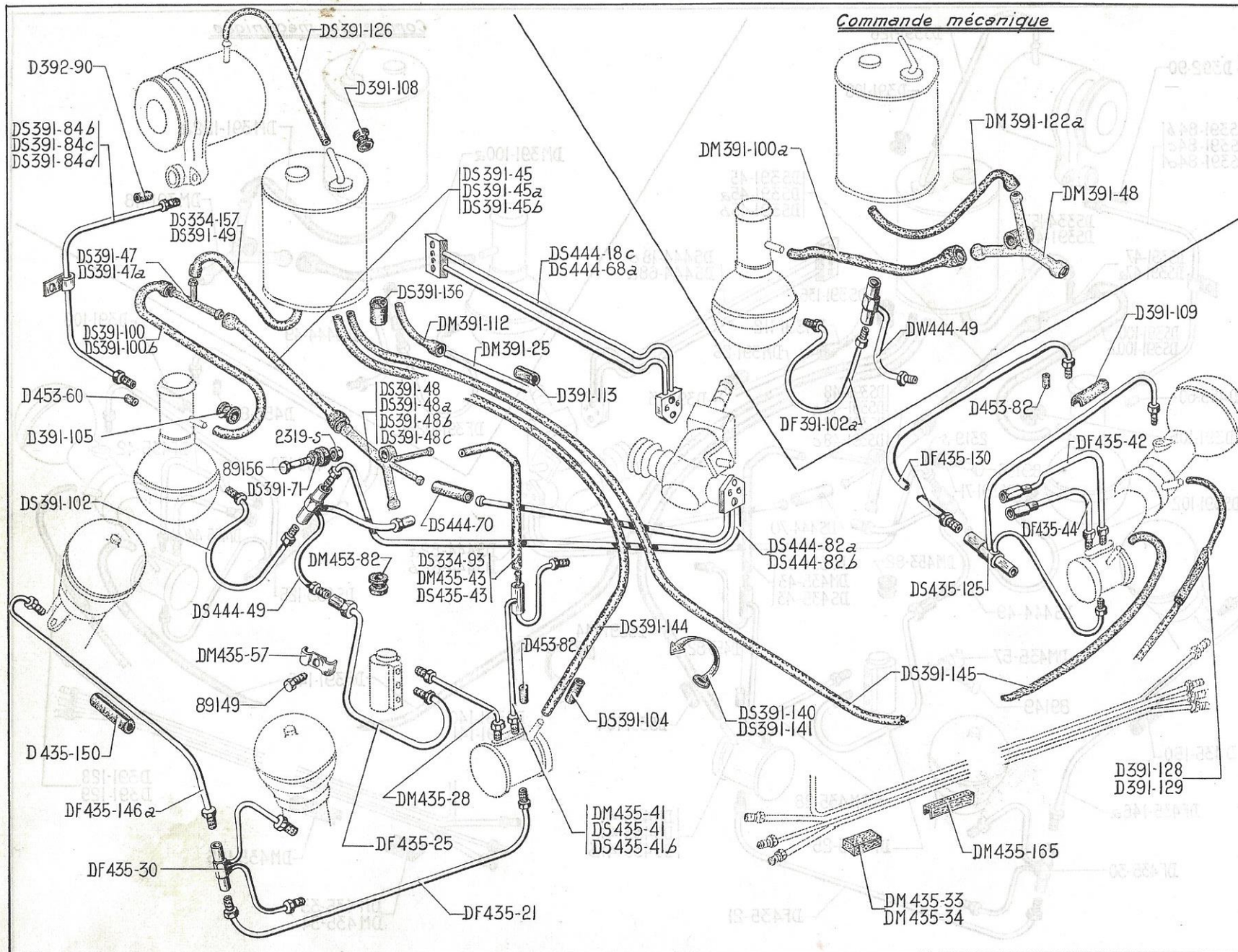


**CANALISATIONS DE SUSPENSION ET DE DIRECTION (suite) — 207**

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>DEPUIS JUILLET 60</b>							
DS 334-93 NFP	Tube caoutchouc de 7×14 de retour des correcteurs, entre faisceau de retour et raccord 4 voies, long. 320 mm. Depuis Octobre 63.	1	DS 391-48a	Raccord 4 voies, de suspension (2 tubes). Septembre 60-Juin 63. R.p. DS 391-48c (R. VI); d.e.o.: 1-DS 391-45b, 1-DS 314-195, 1-DS 334-93, 1-DS 435-41b, 1-DS 444-82b.	1	DF 391-102a NFP	Tube de liaison entre joncteur et bloc de répartition (côté joncteur). Depuis Septembre 62.	1
DS 334-157	Tube caoutchouc de 7×14 long. 460 mm de raccord 3 voies à réservoir. Jusque Septembre 62.	1	DS 391-48b	Raccord (nylon) 4 voies, de suspension (2 tubes diam. 11 mm, 2 tubes diam. 6,5 mm) (R. VI). Juin 63-Octobre 63. Cde hydraulique. R.p. DS 391-48c; d.e.o.: 1-DS 334-93, 1-DS 435-41b.	1	DS 391-102 NFP	Tube de liaison entre joncteur et bloc de répartition (côté joncteur). Jusque Septembre 62.	1
DM 391-25 NFP	Canalisation souple de retour de fuite de suspension.	1	DS 391-48c	Raccord (nylon) 4 voies de suspension (2 tubes de 11 mm, 1 tube de 8 mm, 1 tube de 6,5 mm). Depuis Octobre 63 (R. VI). Cde hydraulique.	1	DS 391-104	Manchon caoutchouc de branchement sur correcteur, de retour de fuite 8×29.	2
DS 391-45	Tube caoutchouc 7×14 long. 525 mm entre raccords de suspension 5 voies et 3 voies. Jusque Septembre 62.	1	DS 391-49	Tube caoutchouc de raccord 3 voies à réservoir, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long. 320 mm. Depuis Septembre 62. Cde hydraulique.	1	D 391-105	Bague élastique sous collier de serrage des tubes de liaison diam. intér. 15 mm.	ALD
DS 391-45a	Tube caoutchouc entre raccords de suspension 3 voies et 4 voies, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long. 600 mm. Septembre 62-Juin 63.	1	DS 391-71	Bloc caoutchouc support de raccord 4 voies (diam. 22 et 32 mm, haut. 19). Septembre 60-Juillet 65.	1	D 391-108	Bague élastique sous collier de serrage diam. intér. 19 mm, de raccord caoutchouc de retour de fuite.	1
DS 391-45b NFP	Tube caoutchouc entre raccord 4 voies et raccord 3 voies (diam. intér. 10 mm, long. 600 mm). Depuis Juin 63. Cde hydraulique.	1	DS 391-84b NFP	Tube entre pompe et joncteur. Septembre 60-Septembre 62.	1	D 391-109	Garniture caoutchouc de protection de canalisation sur flasque support de cylindre de suspension, long. 48 mm.	2
DS 391-47	Raccord 3 voies, de suspension (3 tubes). Jusque Septembre 62.	1	DS 391-84c	Tube entre pompe HP et joncteur. Jusque Septembre 60. R.p. DS 391-84b.	1	DM 391-112	Raccord caoutchouc de retour de fuite de suspension, diam. intér. 7 et 11, long. 880 mm.	1
DS 391-47a	Raccord 3 voies, de suspension (nylon), diam. 11 mm. (R. VI.) Depuis Septembre 62. Cde hydraulique.	1	DS 391-84d NFP	Tube de liaison entre pompe et joncteur. Depuis Septembre 62.	1	D 391-113 Rp. 5413306	Bague caoutchouc fendue de fixat. de canalisation de retour de fuite de 8×12×15.	12
DM 391-48	Raccord (Nylon) 3 voies, de suspension (2 tubes, diam. 11 mm, 1 tube diam. 6,5 mm (R. VI). Cde mécanique. Jusque Février 64. R.p. DM 391-48a; d.e.o.: 1-DS 334-93, 1-DS 435-41b.	1	DM 391-100a NFP	Tube caoutchouc de 7×14 de liaison de joncteur à raccord 3 voies, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long. 235 mm. Cde mécanique.	1	DM 391-122a	Tube caoutchouc de 7×14 entre raccord 3 voies et réservoir, diam. intér. 7 mm et 10 mm, long. 945 mm. Cde mécanique.	1
DM 391-48a	Raccord (Nylon) 3 voies de suspension (2 tubes diam. 11 mm, 1 tube diam. 8 mm (R. VI). Cde mécanique. Depuis Février 64.	1	DS 391-100 NFP	Tube caoutchouc de 7×14 long. 140 mm de liaison joncteur à raccord 3 voies. Jusque Septembre 62.	1	DS 391-126 NFP	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe, long. 780 mm (avec manchon toile).	1
DS 391-48	Raccord 5 voies. de suspension (2 tubes). Jusque Septembre 60.	1	DS 391-100b NFP	Tube caoutchouc de liaison joncteur à raccord 3 voies, diam. intér. 7 mm et 10 mm, coudé à 860 mm. Depuis Septembre 62. Cde hydraulique.	1	D 391-128	Gaine de protection côté gauche sur canalisation de retour de fuite de cylindre de suspension AR, long. 250 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
						DS 391-136	Manchon caoutchouc de branchement sur réservoir de retour de fuite des correcteurs 18×42.	1





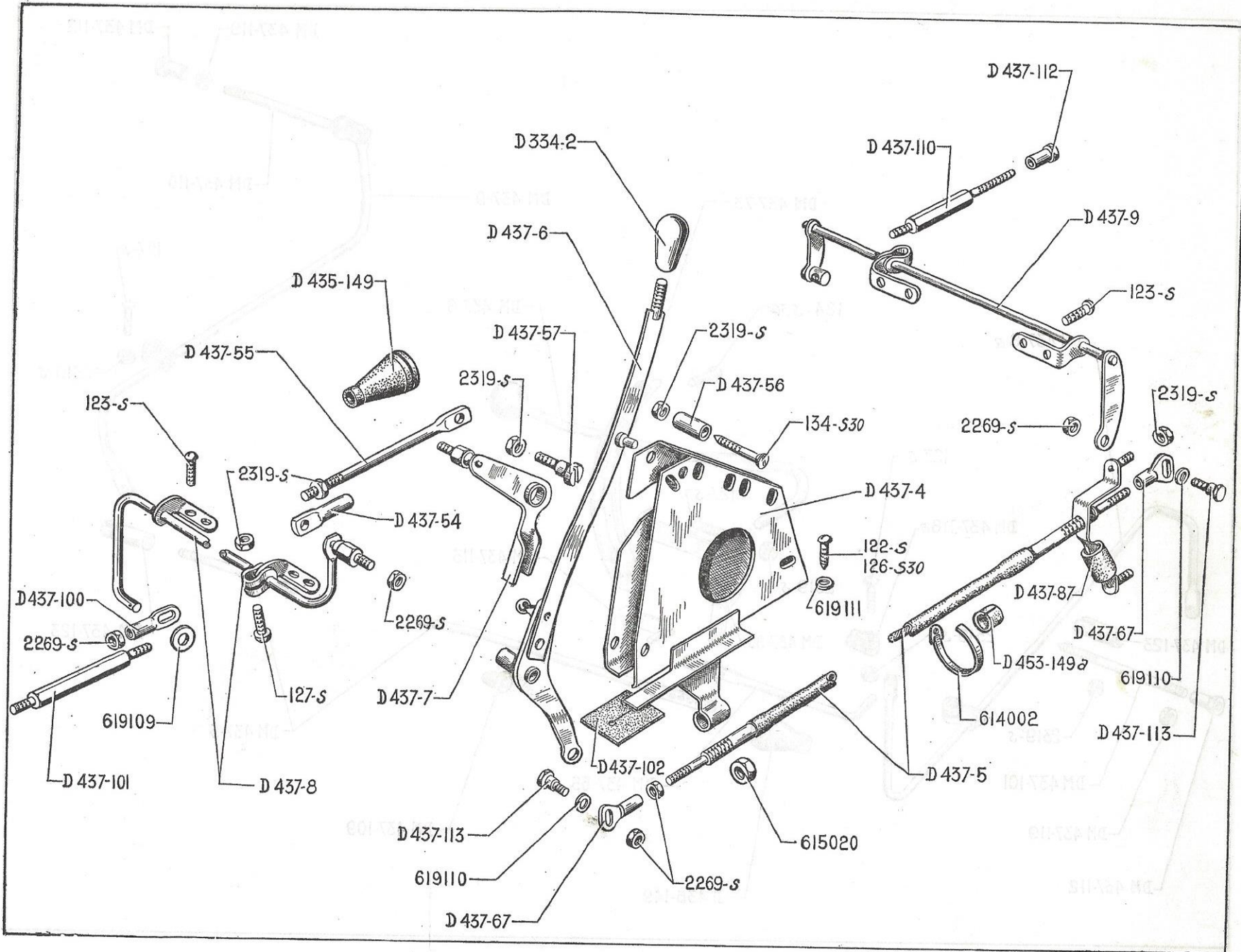
**CANALISATIONS DE SUSPENSION ET DE DIRECTION (suite) — 211**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 391-140 <i>Rp 5413291</i>	Collier caoutchouc de retour de fuite de correcteur de hauteur, long. 46 mm.	9	DF 435-30a	Faisceau d'alimentation de suspension AV gauche : 1 raccord 4 voies, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord. Depuis Décembre 63.	1	DF 435-146a <i>NFP</i>	Tube d'alimentation de suspension AV droite, 2 vis raccord.	1
DS 391-141 <i>DS 391-141A</i>	Collier caoutchouc de retour de fuite de correcteur de hauteur, long. 77 mm.	4	DM 435-33	Bouchon de fermeture de traverse latérale gauche 60×40×35 (R. VI).	1	D 435-150	Gaine caoutchouc d'étanchéité de protection de tube d'alimentation de suspension 4×9×15.	3
DS 391-144	Canalisation rilsan de retour de fuite de correcteur AV, long. 1,200 m (R. VI).	1	DM 435-34	Bouchon de fermeture de traverse latérale droite 60×50×40 (R.VI).	1	DM 435-165 <i>NFP</i>	Garniture caoutchouc de protection de canalisation de suspension, long. 147 mm.	2
DS 391-145	Canalisation rilsan de retour de fuite de correcteur AR, long. 4,200 m (R. VI).	1	DM 435-41	Faisceau de retour des correcteurs : 1 raccord 3 voies, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord. Juillet 61-Juin 63. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-DM 435-43.	1	DS 444-18c	Canalisation de commande de crémaillère. D. à G.	1
D 392-90 <i>Rp 1586-5</i>	Garniture caoutchouc de 6×11×11 de raccord de canalisation entre pompe et conjoncteur.	1	<i>NFP</i>		1	DS 444-49 <i>NFP</i>	Tube de liaison (alimentation de direction), 1 raccord 4 voies, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord. Cde hydraulique.	1
DX 394-48 <i>DX 454-66</i>	Bloc caoutchouc support de raccord 4 voies, diam. 32 mm et 19 mm, haut. 19 mm. Depuis Juillet 65.	1	DS 435-41	Faisceau de retour des correcteurs (1 raccord 3 voies avec tube de 6,5 mm, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord). Juin 63-Octobre 63.	1	DW 444-49 <i>NFP</i>	Tube de liaison (alimentation de direction), 1 raccord 3 voies, 1 vis raccord. Cde mécanique.	1
DX 394-120	Faisceau de retour de correcteurs AV et AR, 1 raccord 3 voies, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord (avec frein de débit). Depuis Juillet 65.	1	<i>DS 435-41b</i>		1	DS 444-68a <i>NFP</i>	Canalisation de commande de crémaillère. D. à D.	1
DX 394-121 <i>R. P. DX 354-11A</i>	Tube d'alimentation de suspension AV droite et gauche. Depuis Juillet 65.	1	DS 435-41b	Faisceau de retour des correcteurs (1 raccord 3 voies avec tube de 8 mm, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord). Octobre 63-Juillet 65.	1	DS 444-70	Tube caoutchouc de 5×11 de liaison de faisceau de direction à raccord 4 voies, long. 150 mm. Depuis Juin 63. R.p. DS 314-195.	1
DX 394-122	Tube d'alimentation de correcteur AV. Depuis Juillet 65.	1	DF 435-42	Tube de retour du correcteur AR (partie AR), 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord.	1	DS 444-82a <i>NFP</i>	Canalisation de commande de crémaillère, 2 vis raccord, 1 bride. Jusque Juin 63.	1
DF 435-21	Tube d'alimentation de suspension AV, droite et gauche, 2 vis raccord. Jusque Octobre 64. R.p. DW 435-21.	1	DM 435-43 <i>NFP</i>	Tube de retour des correcteurs à raccord 3 voies. 2 vis raccord. Juillet 61-Juin 63. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-DM 435-41.	1	DS 444-82b <i>NFP</i>	Canalisation de commande de crémaillère (1 vis raccord, 1 tube 6,35, 1 bride). Depuis Juin 63.	1
DW 435-21	Tube d'alimentation de suspension AV, droite et gauche, 2 vis raccords (montage de pneus à bande de roulement élargie). Octobre 64-Juillet 65.	1	DS 435-43	Tube caoutchouc de 5×11, de retour des correcteurs, entre faisceau de retour et raccord 4 voies, long. 310 mm. Juin 63-Octobre 63.	1	D 453-60 <i>RP 1585-5</i>	Garniture caoutchouc de 6,5×10×11 de raccord de canalisation entre pompe et conjoncteur.	1
DF 435-25 <i>NFP</i>	Tube de liaison de conjoncteur à bloc de répartition (côté bloc de répartition) : 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord.	1	DF 435-44	Tube d'alimentation de correcteur AR, 1 raccord 2 voies, 1 vis raccord.	1	D 453-82 <i>RP 21590009</i>	Garniture caoutchouc de raccord 4,5×6,5×11.	AL
DM 435-28	Tube d'alimentation de correcteur AV. Jusque Juillet 65.	1	DM 435-57	Patte double de fixat. de tube de conjoncteur avec tube de correcteur.	1	DM 453-82 <i>Rp 5413089</i>	Bague de 14×19 de protection de tube de suspension (R. VI).	3
DF 435-30	Faisceau d'alimentation de suspension AV gauche, 1 raccord 4 voies, 2 vis raccord. Jusque Décembre 63. R.p. DF 435-30a; d.e.o. : 1-DS 392-85a.	1	DS 435-125 <i>RP 20x354-71</i>	Faisceau de liaison de suspension AR gauche, 1 raccord 4 voies.	1	2319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de raccord 4 voies (R. III). Depuis Septembre 60.	1
			DF 435-130	Tube d'alimentation de suspension AR droite, 2 vis raccord.	1	89.149	Vis TH de 5×18 de patte double de fixat. de tube de conjoncteur (R. III).	1

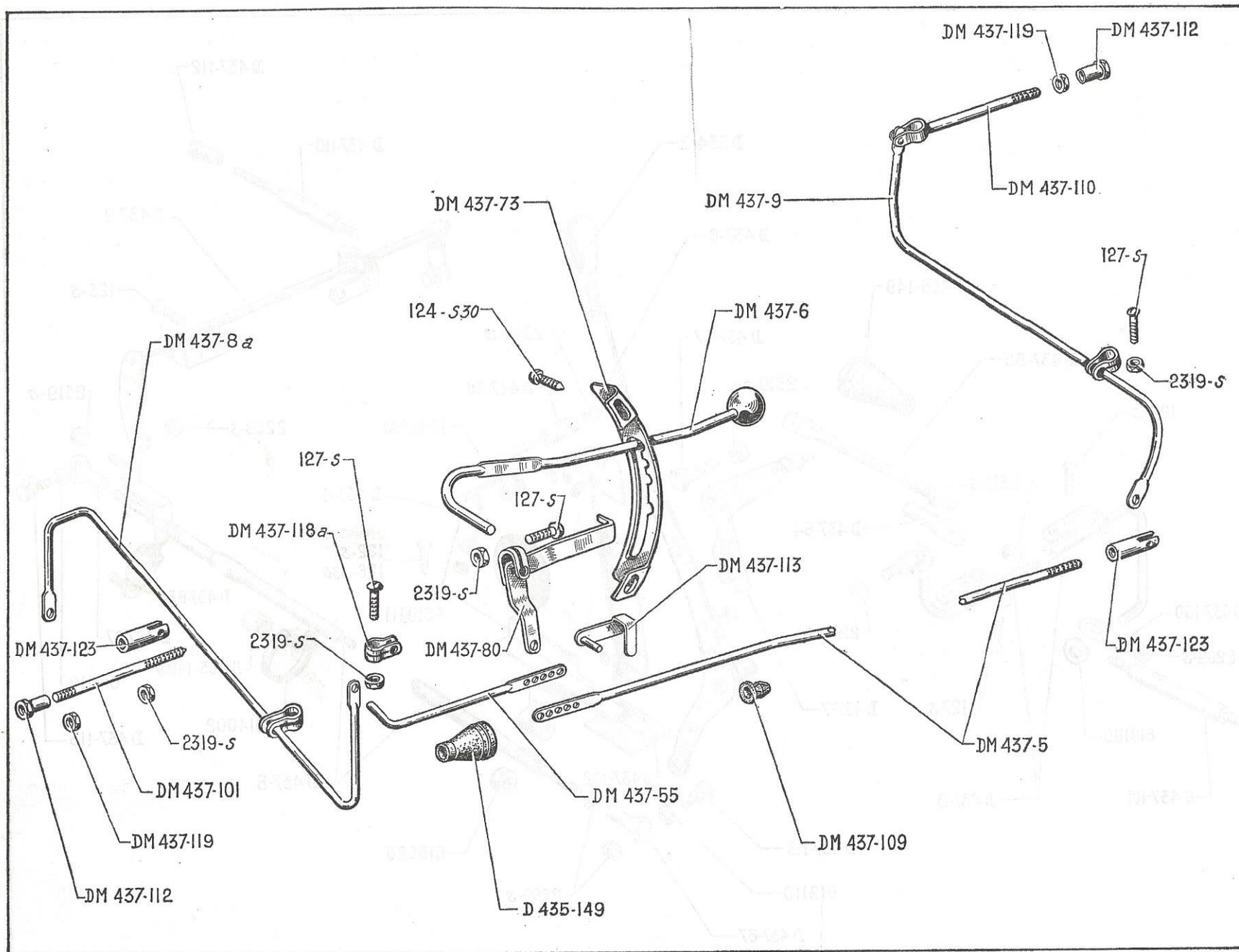
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles figurant pas sur la planche.

*1-DX 394-46 + 1-DX 394-51 + 1-DX 394-111  
+ 2-1584-5 + 1-2243-5 + 1-2269-5 + 1-2751-5*

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Février 56 - Novembre 57</b>		D 437-100	Embout de tige réglable de correcteur AV, filetage 5×75.	1	134-S 30	Vis TR à pointe de 5×37,5 de fixat. de levier de commande et entretoise sur support (R. III). <i>N.F.P.</i>	2
D 334-2	Bouton de levier de commande à main, filetage 6×100 (R. VI).	1	D 437-101	Tige réglable de commande de correcteur AV, long. 80 mm, filetage 5×75 à gauche et à droite.	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 de fixat. (R. III) : — de tige réglable sur levier de renvoi AV. — d'embout de tige réglable sur tige, de torsion AV. — de flexible. — d'embout de flexible sur leviers AV et AR. — de levier de commande de correcteur AR sur tige réglable.	2
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige réglable de commande 6×36×60.	1	D 437-102	Feuille caoutchouc d'étanchéité de commande (30×48×1). <i>N.F.P.</i>	1			
D 437-4	Support de levier de commande. <i>N.F.P.</i>	1	D 437-110	Tige réglable de liaison de levier de commande de correcteur AR, filetage 4×75, long. 79 mm. <i>N.F.P.</i>	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. (R. III) : — du support de levier. — de levier de commande. — du levier de renvoi AV. — de tige réglable. — du collier de tige de torsion AV et AR. — de support AR de flexible sur gousset.	2
D 437-5	Flexible de commande, long. 2,189 m, filetage 4×75 (R. VI). <i>N.F.P.</i>	1	D 437-112	Écrou de 4×75 de blocage de levier de commande de correcteur AR sur tige réglable, long. 10 mm.	1			
D 437-6	Levier de commande à main.	1	D 437-113	Axe de fixat. de flexible avec levier AV et AR, filetage 4×75.	2	614.002	Collier de serrage de gaine de protection de faisceau de canalisation, long. 0,220 m (R. VI). Depuis Août 56.	2
D 437-7	Levier de renvoi AV de commande.	1	D 453-149a	Gaine caoutchouc de protection de faisceau de canalisation avec flexible de commande de variation de haut. 15×20×15. Depuis Août 56. <i>N.F.P.</i>	2	615.020	Écrou H de 8×100 de fixat. de flexible de commande sur supports (R. II).	4
D 437-8	Tige de torsion AV de commande. <i>N.F.P.</i>	1	122-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. du support de levier de commande (R. III). <i>RP-2248-S</i>	2	619.109	Rondelle de 6,5×12×1,5 d'arrêt de l'embout sur tige de torsion AV (R. II). <i>N.F.P.</i>	1
D 437-9	Tige de torsion AR de commande. <i>N.F.P.</i>	1	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. (R. III) : — de tige de torsion AV sur traverse latérale. — de support de tige de torsion AR.	4	619.110	Rondelle de 5,25×12×0,8 d'axe de fixat. de flexible sur leviers AV et AR (R. II).	2
D 437-54	Embout de tige réglable de commande, filetage 5×75, long. 44 mm.	1	126-S 30	Vis TR de 5×18 de fixat. de support de levier de commande (R. III). <i>RP-2256-S-30</i>	1	619.111	Rondelle de 5,5×16×5 de fixat. du support de levier de commande sur tôle latérale d'auvent (R. VI). <i>N.F.P.</i>	2
D 437-55	Tige réglable de commande, long. 131 mm, filetage 5×75 (entre levier de renvoi AV et tige de torsion AV).	1	127-S	Vis TR de 5×20 de fixat. du collier de serrage sur tige de torsion AV et AR (R. III). <i>RP-2251-S</i>	2			
D 437-56	Entretoise de 5,25×8,1×22 de support de levier de commande. <i>N.F.P.</i>	2						
D 437-57	Axe d'articulation du levier de renvoi AV de commande, filetage 5×75.	1						
D 437-67	Embout de flexible de commande, filetage 4×75.	2						
D 437-87	Support AR de flexible de commande.	1						



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



**COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR (DIRECTION A GAUCHE) — 215**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>Depuis Novembre 57</b>		DM 437-73	Secteur du levier de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-118a	Collier d'arrêt latéral de tige de torsion AV de commande de variation de hauteur.	1
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 <i>R.p. 5410533</i>	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 <i>NFP</i>	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 <i>R.p. 5412944</i>	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 <i>R.p. 5411039</i>	Coussinet nylon de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur (pour trou de 8 mm) (R. VI).	4	<del>124-S 30</del> <i>R.p. 209250 2302</i>	Vis TR de 5×10 de fixat. de secteur sur tôle latérale d'auvent (R. III).	2
DS 437-6	Levier avec boule de commande de hauteur (revêtement blanc). PALLAS.	1	DM 437-110 <i>R.p. 5410535</i>	Tige avec chape de liaison de commande de variation de hauteur AR, long. 96 mm.	1	<del>127-S</del> <i>R.p. 209225 100U</i>	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 437-8a	Tige de torsion AV complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-112 <i>R.p. 5410532</i>	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	2.319-S <i>R.p. 209231 900U</i>	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 437-9 <i>NFP</i>	Tige de torsion AR complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-113 <i>R.p. 5410530</i>	Axe de liaison sur levier de commande de variation de hauteur.	1			
DM 437-55 <i>NFP</i>	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV et commande de variation de hauteur.	1						

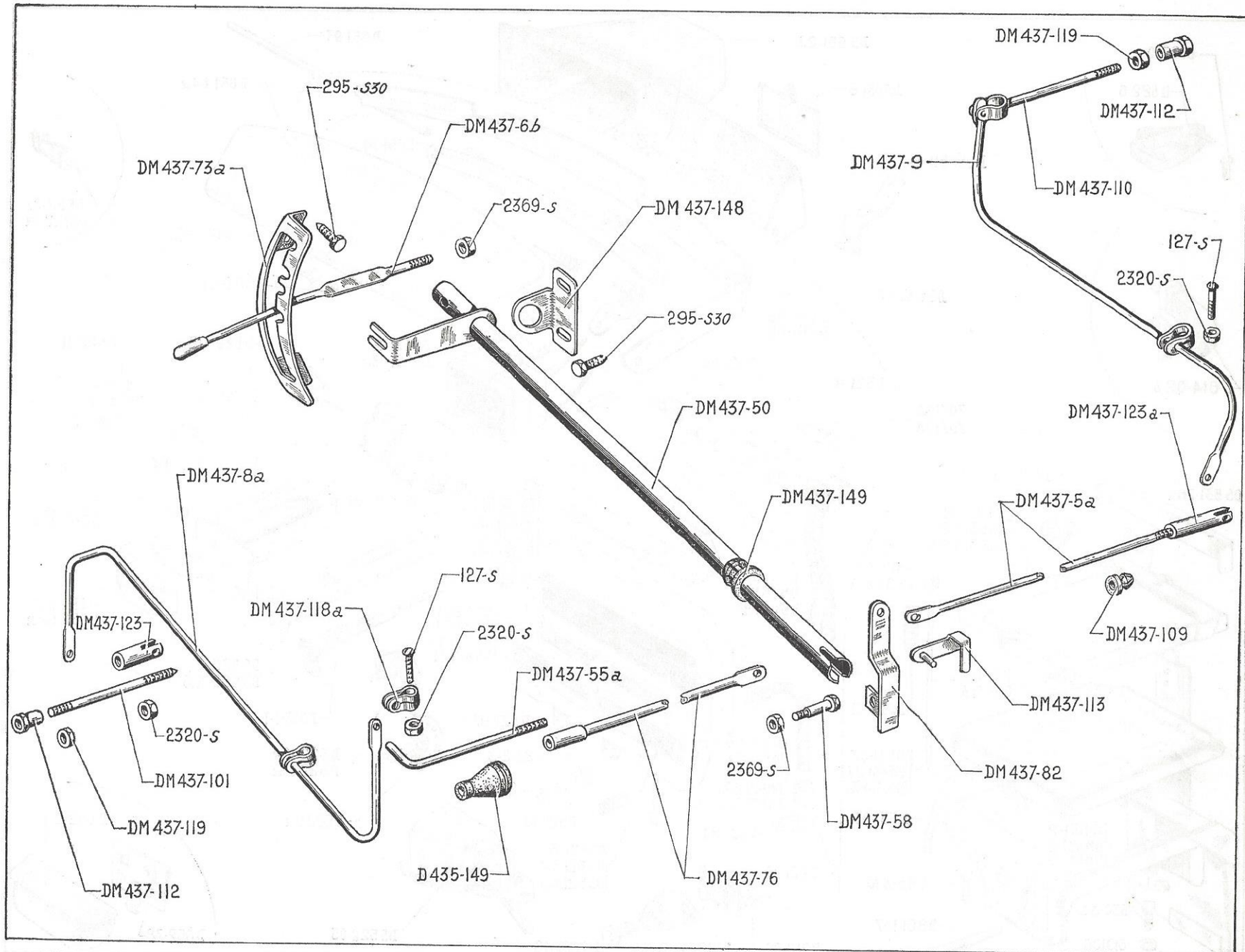
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

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

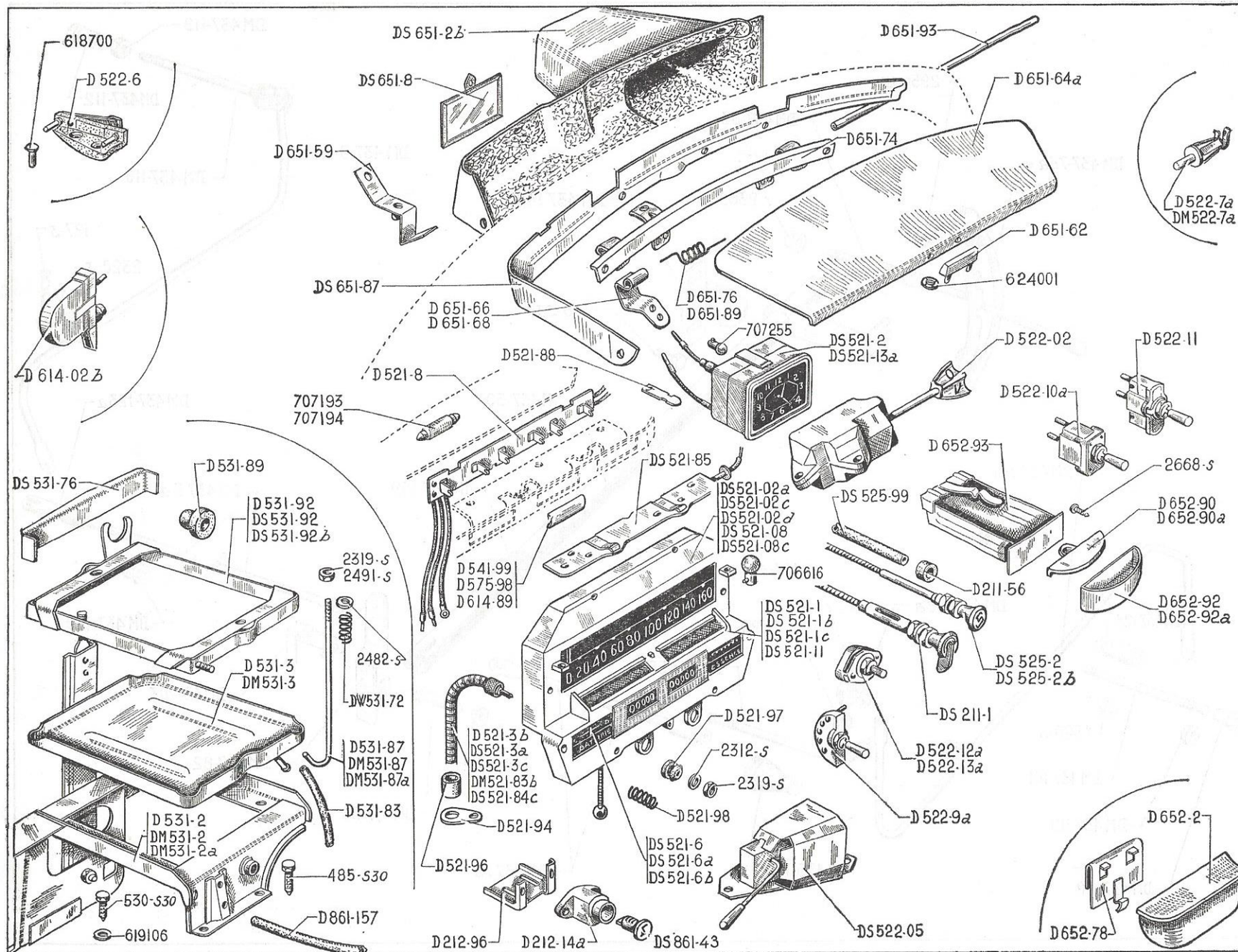
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige de liaison AV. 6×36×60.	1	DM 437-101	Tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 81 mm, filetage 5×75.	1	DM 437-149a	Coussinet d'arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, diam. 19,5×23×8,5 (avec ergot d'arrêt de rotation) (R. VI). Depuis Janvier 64.	2
DM 437-5a NFP	Tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 1,564 m.	1	DM 437-109	Coussinet nylon de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur (pour trou de 8 mm) (R. VI).	3	127-S RP. 2251-S	Vis TR de 5×20 de fixat. de collier d'arrêt sur tige de liaison (R. III).	2
DM 437-6b NFP	Levier avec boule de commande de variation de hauteur, long. 227 mm.	1	DM 437-110	Tige avec chape de liaison de commande de variation de hauteur AR, long. 96 mm.	1	295-S/30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. (R. III) : — du support d'arbre de renvoi. — de secteur sur longeron.	2 2
DM 437-8a	Tige de torsion AV complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-112	Écrou de 5×75 de blocage des tiges de liaison AV et AR des commandes de variation de hauteur, long. 11,5 mm (R. VI).	2	2.320-S	Écrou H de 5×75 de tige de liaison AV sur chape (R. III) : — de collier d'arrêt sur tige de liaison AV et AR.	2
DM 437-9 NFP	Tige de torsion AR complète de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-113	Axe de liaison sur levier de commande de variation de hauteur.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. (R. III) : — du levier de renvoi de commande de hauteur. — de levier de commande de variation de hauteur.	1 1
DM 437-50 RP DM 437-50A + 1-DM 437-122a + 1-488-S + 1-2487-S	Arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, long. 1,352 m, diam. 19 mm (R. VI).	1	DM 437-118a	Collier d'arrêt latéral de tige de torsion AV de commande de variation de hauteur.	1			
DM 437-55a NFP	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV et commande de variation de hauteur filetage 5×75 (R. VI).	1	DM 437-119	Contre-écrou de 5×75 de blocage des tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hauteur (R. VI).	2			
DM 437-58	Vis TH 6×100 longueur sous tête 25 mm partie lisse, diam. 8 mm de serrage du levier de renvoi de commande de hauteur (R. VI).	1	DM 437-123	Chape de tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 35 mm, filetage 5×75.	1	DS 437-6a	Levier avec boule de commande de variation de hauteur (revêtement noir).	1
DM 437-73a	Secteur du levier de commande de variation de hauteur, long. 30 mm (R. VI).	1	DM 437-123a NFP	Chape de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 63 mm, filetage 5×75 (R. VI).	1	DS 437-50 RP DS 437-50A + 1-488-S + 1-2487-S	Arbre de renvoi de commande de variation de hauteur (R. VI).	1
DM 437-76 NFP	Tube de liaison AV long. 562 mm, taraudé à 5×75 (R. VI).	1	DX 437-148	Support d'arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, diam. 23,2 mm. R VI	1	DS 437-73	Secteur du levier de commande de variation de hauteur (revêtement noir) (R. VI).	1
DM 437-82	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur (R. VI).	1	DM 437-149	Coussinet d'arbre de renvoi de commande de variation de hauteur, diam. 19,5×23×8,5 mm (R. VI). Jusque Janvier 64.	2	DS 437-148	Support d'arbre de renvoi de commande de variation de hauteur (R. VI).	1

PIÈCES SPÉCIALES  
PALLAS

COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR (DIRECTION A DROITE) — 217



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



**TABLEAU DE BORD 6 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS — 219**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>Nota. — MONTAGE U.S.A. 6 volts Jusque Décembre 59. TOUS TYPES Jusque Septembre 60.</b>							
	<b>TABLEAU DE BORD COMMUTATEURS TIRETTE</b>							
DS 211-1	Commande d'avance, long. 495 mm (R. VI). <i>NFP</i>	1	DS 521-3a	Flexible de compteur Jaeger, long. 1,430 m (R. VI). Jusque Mai 58.	1	DS 522-05	Commutateur Axo, d'indicateur de direction sur planche de bord (R. VI). Depuis Avril 58. Remplace Commutateur Jaz. <i>Axo no. 520</i>	1
D 211-56	Bague de 4×16×20 d'étanchéité de passage de tirette de starter. Depuis Juin 56.	1	DS 521-3c	Flexible de compteur Jaeger, long. 1,360 m (R. VI). Mai 58-Décembre 59. R. p. DM 521-83b; d. e. o.: 1-DS 521-84b.	1	D 522-6	Contact de démarreur sur sélecteur de vitesses (R. VI).	1
D 212-14a	Commutateur d'allumage, sans barillet (R. VI). <i>NFP</i>	1	DS 521-6	Ampèremètre Jaeger (R. VI).	1	D 522-7a	Commutateur long. du poussoir 18 mm sur pied de porte AV droite et gauche d'éclairage intér. et d'éclairage de coffre (R. VI).	3
D 212-96	Support de commutateur d'allumage.	1	DS 521-6a	Ampèremètre Jaeger (R. VI). Depuis Septembre 58.	1	DM 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV gauche, d'éclairage intér., long. du poussoir 27 mm (R. VI). Septembre 58-Avril 59. <i>NFD</i>	1
DS 521-02a	Tableau de bord Jaeger ampèremètre à gauche (R. VI). Jusque Septembre 58. R. p. DS 521-02c.	1	DS 521-6b	Ampèremètre ED (Véglià) (R. VI). Mai 57-Janvier 58.	1	D 522-9a	Commutateur des feux de stationnement, sur planche de bord (R. VI).	1
DS 521-02c	Tableau de bord Jaeger, ampèremètre à droite (R. VI). Depuis Septembre 58.	1	D 521-8	Plaquette porte-lampe de voyant sur tableau de bord (sans lampe). N. F. P.	1	D 522-10a	Commutateur d'essuie-glace, sur planche de bord (R. VI).	1
DS 521-02d	Tableau de bord ED (Véglià) (R. VI). Mai 57-Janvier 58. R. p. DS 521-02c.	1	DS 521-11	Indicateur d'essence monté à gauche sur tableau (R. VI). U.S.A. Jusque Septembre 58. N.F.P.	1	D 522-11	Commutateur de plafonnier sur planche de bord (R. VI).	1
DS 521-08	Tableau de bord Jaeger, gradué en miles, ampèremètre à gauche (R. VI). U. S. A. Jusque Septembre 58. R. p. DS 521-08c.	1	DS 521-13a	Montre électrique Jaeger 6 volts sur planche de bord (R. VI). Depuis Mai 59. N.F.P.	1	D 522-12a	Commutateur de rhéostat de lampe de tableau de bord (R. VI).	1
DS 521-08c	Tableau de bord Jaeger, gradué en miles, ampèremètre à droite (R. VI). U.S.A. Depuis Septembre 58.	1	DM 521-83b	Flexible de compteur Jaeger, partie côté boîte de vitesses, long. 1,030 m (R. VI). Depuis Décembre 59.	1	D 522-13a	Commutateur du moteur de dégivrage, sur planche de bord (R. VI).	1
DS 521-1	Indicateur d'essence Jaeger (R. VI). Jusque Septembre 58.	1	DS 521-84b	Flexible de compteur Jaeger, partie côté compteur, long. 320 mm (R. VI). Depuis Décembre 59.	1	DS 525-2	Tirette de starter, long. 500 mm (R. VI). Jusque Juin 56. R. p. DS 525-2b; d. e. o.: 1-D 211-56; 1-DS 525-99.	1
DS 521-1b	Indicateur d'essence Jaeger (R. VI). Depuis Septembre 58.	1	DS 521-85	Plaquette porte-lampe d'éclairage du tableau Jaeger (sans lampe) (R. VI).	1	DS 525-2b	Tirette de starter, long. 560 mm (R. VI). Depuis Juin 56. <i>RP.DS525-2c</i>	1
DS 521-1c	Indicateur d'essence ED Véglià (R. VI). Mai 57-Janvier 58. <i>NFP</i>	1	D 521-88	Ressort de maintien de la plaquette porte-lampes (R. VI). <i>NFP</i>	2	DS 525-99	Caoutchouc d'insonorisation de tirette de starter, long. 200 mm. Depuis Juin 56.	1
DS 521-2	Montre mécanique sur cendrier (R. VI). Jusque Mai 59.	1	D 521-94	Patte de fixat. du flexible de compteur.	1	D 541-99	Voyant bleu des phares (R. VI).	1
D 521-3b	Flexible de compteur ED Véglià, long. 1,450 m (R. VI). Mai 57-Janvier 58.	1	D 521-96	Bague caoutchouc de 8×22×20 de protection du flexible de compteur.	2	D 575-98	Voyant vert des feux de direction (R. VI). <i>NFP</i>	1
			D 521-97	Rondelle caoutchouc de 6×20×11 de centrage de tableau de bord.	2	D 614-02b	Mano-contact de frein (R. VI).	2
			D 521-98	Ressort de 5,7×21 de fixat. du tableau de bord. <i>NFP</i>	2	D 614-89	Voyant rouge du frein (R. VI).	1
			D 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI).	1	D 652-90	Plaque de fixation de l'applique de finition de cendrier, sans montre. Depuis Mai 59.	1
						D 652-90a	Plaquette de fixat. de la montre sur cendrier (R. VI). Jusque Mai 59.	1

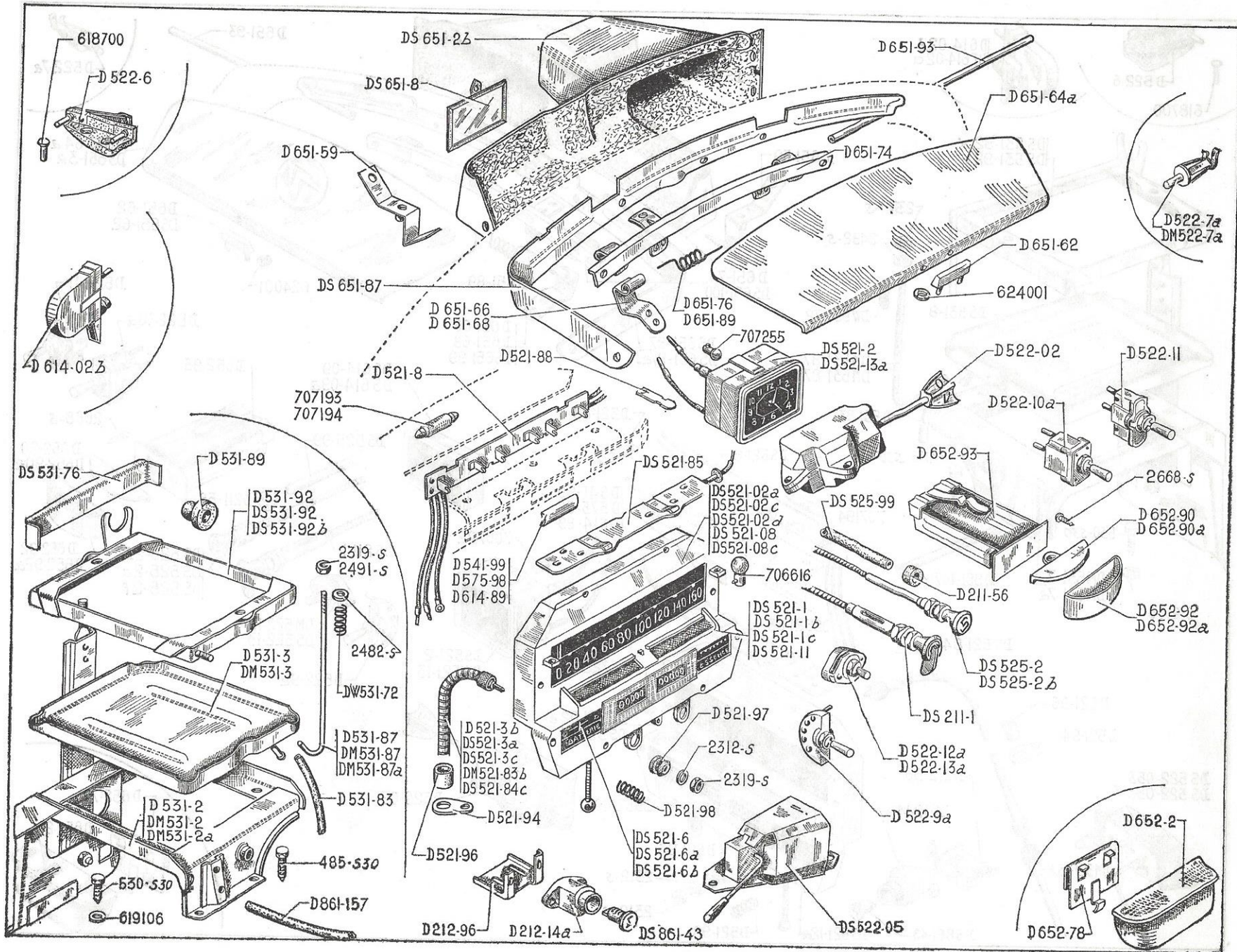
*RP  
AM522-02*

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

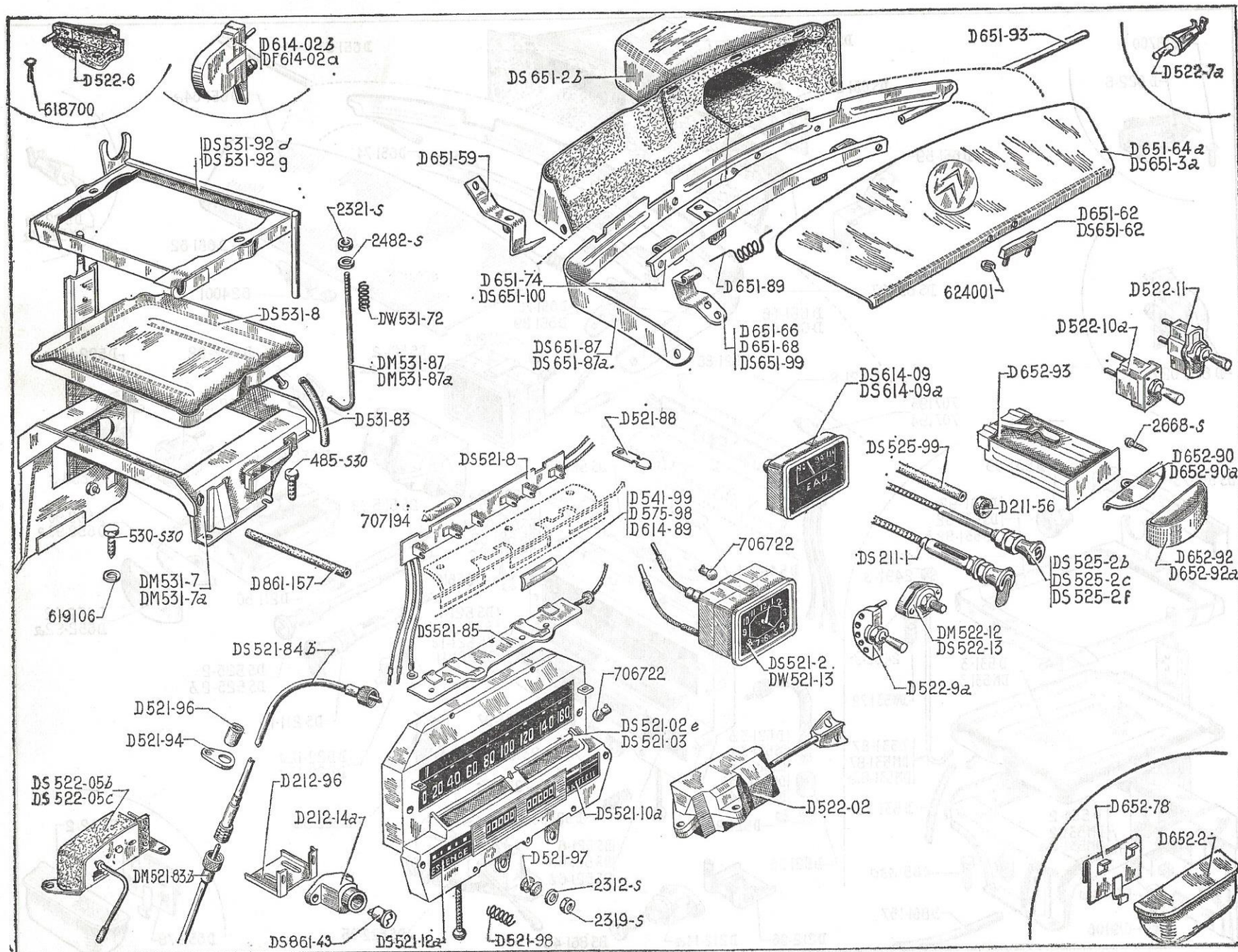
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
D 652-92	Applique de finition de cendrier montage sans montre, larg. 22 mm. Depuis Mai 59. N. F. P.	1	D 531-3	Bac de batterie (R. VI). Jusque Novembre 57.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de blocage de ressort sur tirant (R. III).	2
D 652-92a	Applique transparente de la montre, larg. 31,5 mm (R. VI). Jusque Mai 59. N.F.P.	1	DM 531-3	Bac de batterie (R. VI). Depuis Novembre 57.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage de tirant de batterie (R. III). Depuis Novembre 57.	2
D 652-93	Cendrier AV sans montre sur planche de bord.	1	DW 531-72	Ressort sur tirant, diam. intér. 8,5 mm, long. 20 mm. Avril 57-Novembre 57. Depuis Novembre 57.	1	619.106	Rondelle de 9,5×24×2 de vis de fixat. du support de batterie sur traverse AV moteur (R. III). Depuis Novembre 57.	1
DS 861-43	Barillet du commutateur (R. V).	1	DS 531-76	Plaquette de protection de batterie (R. VI). Jusque Novembre 57.	1			
2.312-S	Rondelle de 5,5×9 des écrous de fixat. du tableau (R. III).	4	D 531-83	Tube de 8×10 d'évacuation d'eau sur bac de batterie, long. 500 mm (R. VI).	1			
2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. du tableau (R. III).	2	D 531-87	Tirant de fixat. de la batterie sur support, filetage 5×75, long. 290 mm. Jusque Novembre 57.	2	DS 651-2b	Boîte à gants, sans logement de miroir à main.	1
2.668-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixation de plaque sur cendrier (R. VI).	2	DM 531-87	Tirant AR de fixat. du cadre sur batterie, filetage 7×100, long. 270 mm. Novembre 57-Juin 60.	1	DS 651-8	Miroir à main (R. VI). Jusque Octobre 58.	1
618.700	Rivet de fixat. de contact de démarreur (R. III).	2	DM 531-87a	Tirant AR de fixat. de cadre de batterie, filetage 7×100, long. 270 mm. Depuis Juin 60.	1	D 651-59	Support de boîte à gants, partie inférieure.	1
706.616	Lampe 6 volts, 1,5 watt, ballon de 11, d'éclairage du tableau Jaeger (R. VI).	2	D 531-89	Butée caoutchouc d'appui de batterie. Jusque Novembre 57. N.F.P.	1	D 651-62	Doigt d'ouverture du couvercle de boîte à gants (R. VI).	1
707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, de voyant sur planche de bord (R. VI).	1	D 531-92	Bride de fixat. de la batterie. Jusque Juillet 57.	1	D 651-64a	Couvercle de boîte à gants. R. p. DS 651-3a; d. e. o.: 1-DS 651-87a, 2-DS 651-99.	1
707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, de voyant sur planche de bord (R. VI).	2	DS 531-92	Cadre de batterie avec une patte de fixat. de canalisation. Depuis Novembre 57.	1	D 651-66	Charnière droite de couvercle. N.F.P.	1
707.255	Lampe 6 volts, 1,5 watt, d'éclairage de la montre (R. VI). Depuis Mai 59.	1	DS 531-92b	Bride de fixat. de la batterie avec tige de fixat. du relais GELBON de démarreur. Juillet 57-Novembre 57.	1	D 651-68	Charnière gauche de couvercle.	1
	<b>BATTERIE D'ACCUS</b>		D 861-157	Gaine de 4,5×6×630 sur support de batterie de protection de câble d'ouverture de capot (R. VI).	1	D 651-74	Support d'axe d'articulation de couvercle de boîte à gants.	1
	(S'adresser directement aux maisons : DININ, TUDOR, TEM FULMEN ou à leurs représentants officiels).		485-S 30	Vis TH de 7×30 de fixat. du support de batterie sur longeron (R. III).	3	D 651-76	Ressort droit de couvercle de boîte à gants.	1
	<b>FIXATION</b>		530-S 30	Vis TH de 9×22 de fixat. AV du support de batterie (R. III).	1	DS 651-87	Tôle de fermeture entre boîte à gants et planche de bord partie supérieure.	1
D 531-2	Support de batterie. Jusque Novembre 57.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de tirant de fixat. de batterie (R. III). Jusque Novembre 57.	2	D 651-89	Ressort gauche de couvercle de boîte à gants.	1
DM 531-2	Support de batterie sans support de béquille de capot. Novembre 57-Juin 60. R. p. DM 531-2a; d. e. o.: 1-DM 531-87a.	1				D 651-93	Axe d'articulation de couvercle de boîte à gants, long. 402 mm.	1
DM 531-2a	Support de batterie. Depuis Juin 60.	1				D 652-2	Cendrier AR (R. VI).	1
						D 652-78	Platine de fixat. de cendrier AR (R. VI).	1
						D 652-93	Cendrier AV, sans montre, sur planche de bord.	1
						624.001	Rondelle élastique, trou de 4 mm de doigt de boîte à gants (R. VI).	2

**BOITE A GANTS  
CENDRIERS**

TABLEAU DE BORD 6 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS — 221



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



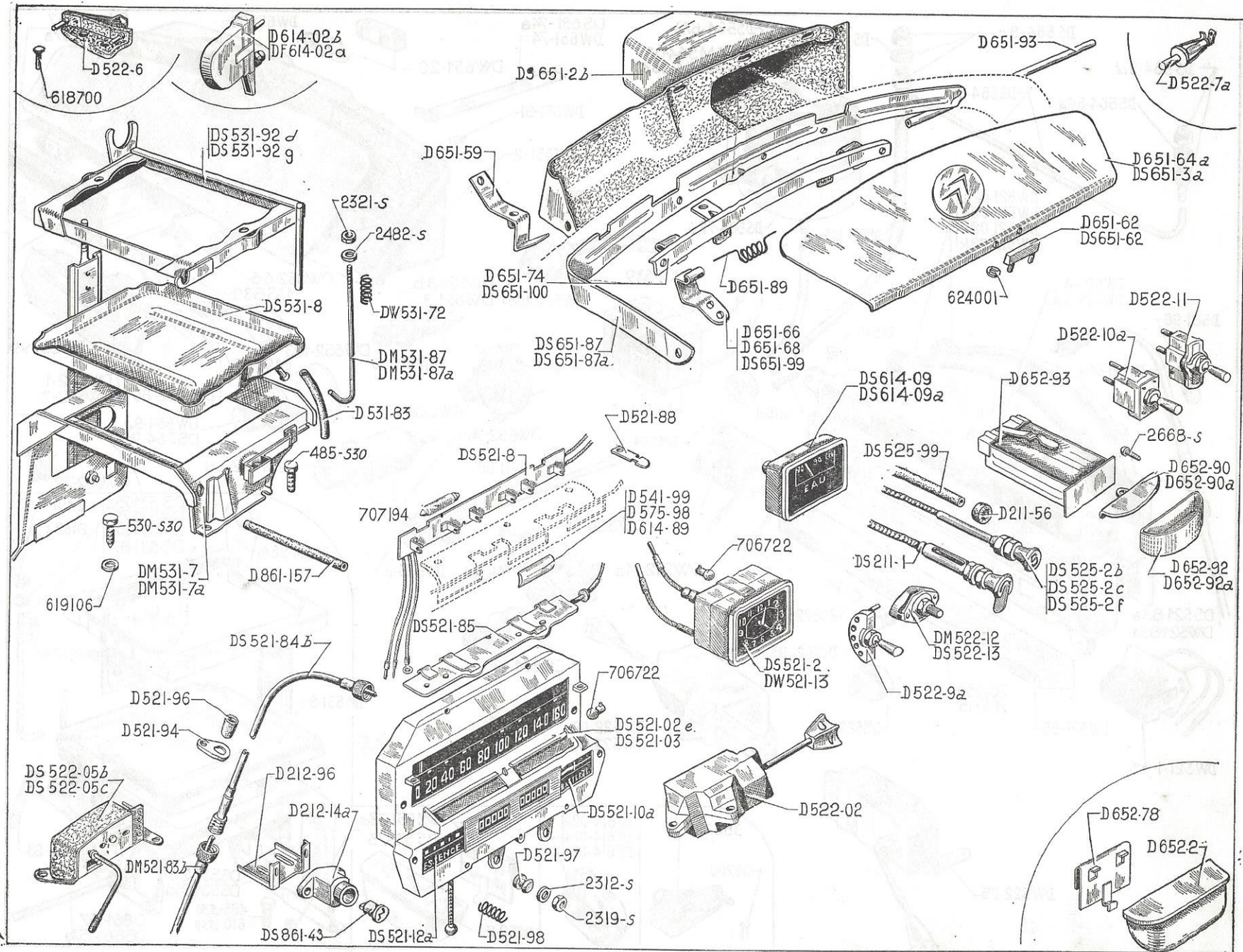
**TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS — 223**

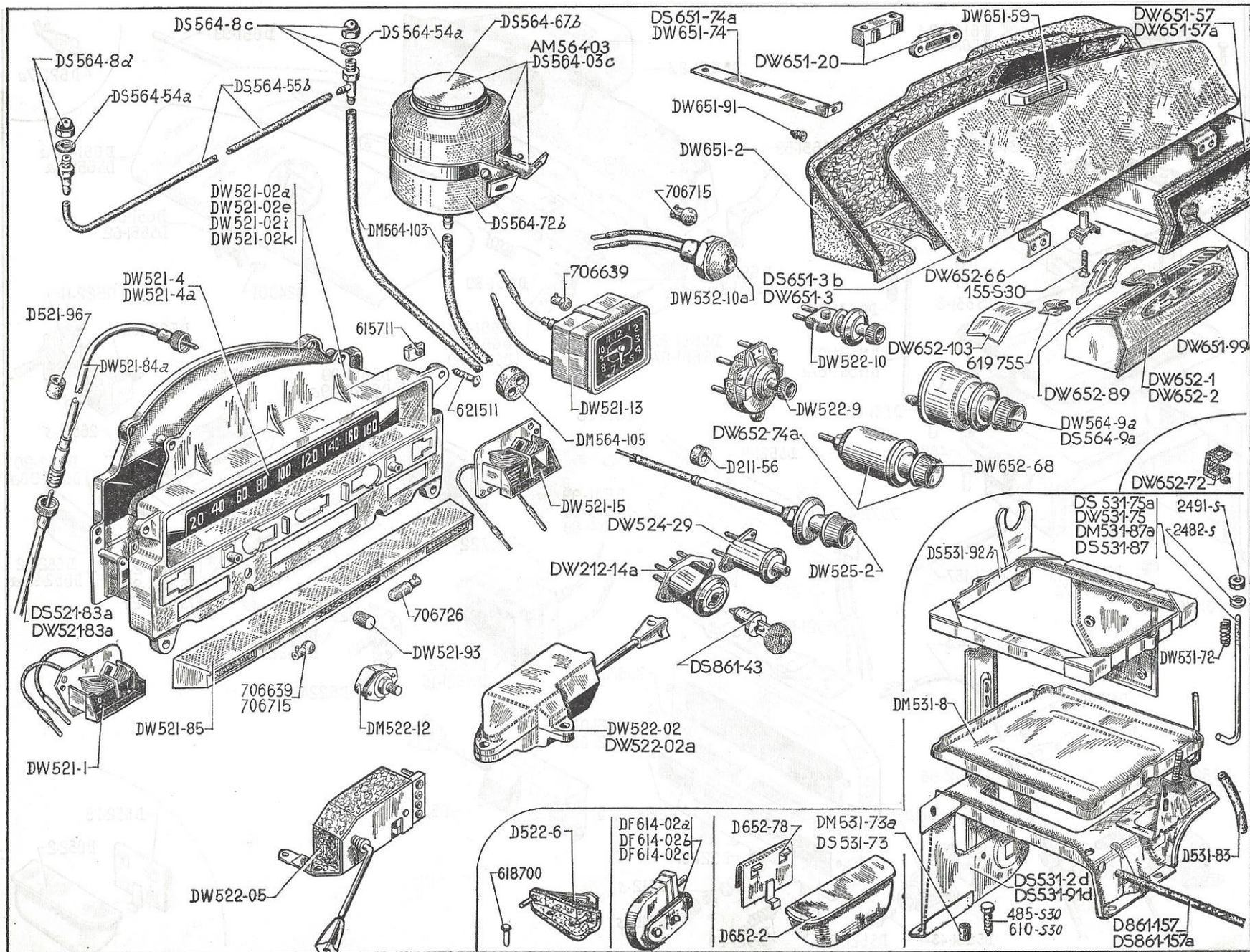
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>PRESTIGE</b>		D 521-94	Patte de fixat. du flexible de compteur. N.F.P.	1	D 541-99	Voyant bleu des phares (R. VI).	1
	<b>Juin 59-Août 61</b>		D 521-96	Bague caoutchouc de 8×22×20 de protection du flexible de compteur.	2	D 575-98 N.F.P.	Voyant vert des feux de direction (R. VI).	1
	<b>U.S.A.</b>		D 521-97	Rondelle caoutchouc de 6×20×11 de centrage de tableau de bord.	2	DF 614-02a	Mano-contact de frein (forme arrondie) (R. VI). Depuis Juillet 60.	1
	<b>Décembre 59-Août 61</b>		D 521-98	Ressort de 5,7×21 de fixat. du tableau de bord. N.F.P.	2	D 614-02b	Mano-contact de frein (R. VI). Jusque Juillet 60.	2
	<b>TOUS TYPES</b>		D 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI).	1	DS 614-09	Thermomètre Jaeger 12 volts sur planche de bord (R. VI). Pays froids, Europe. Depuis Décembre 60.	1
	<b>Septembre 60-Août 61</b>		DS 522-05b	Commutateur Axo des feux indicateurs de direction (R. VI). U.S.A.	1	DS 614-09a	Thermomètre Jaeger 12 volts sur planche de bord (R. VI). Pays froids, U.S.A. Depuis Décembre 60. N.F.P.	1
	<b>TABLEAU DE BORD</b>		DS 522-05c	Commutateur Axo des feux indicateurs de direction (R. VI).	1	D 614-89	Voyant rouge du frein (R. VI).	1
	<b>COMMUTATEURS</b>		D 522-6	Contact de démarreur sur sélecteur de vitesses (R. VI).	1	D 652-90	Plaquette de fixat. de l'applique sur cendrier (R. VI).	1
	<b>TIRETTE</b>		D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV D et G d'éclairage intér. et d'éclairer de coffre (R. VI.)	3	D 652-90a	Plaquette de fixat. de la montre sur cendrier (R. VI). Pays froids. Depuis Décembre 60.	1
DS 211-1 N.F.P.	Commande d'avance, long. 495 mm (R. VI). Jusque Mars 61.	1	D 522-9a	Commutateur des feux de stationnement, sur planche de bord (R. VI).	1	D 652-92	Applique de finition de cendrier (R. VI). N.F.P.	1
D 211-56	Bague de 4×16×20 d'étanchéité de passage de tirette de starter.	1	D 522-10a	Commutateur d'essuie-glace, sur planche de bord (R. VI).	1	D 652-92a	Applique transparente de la montre, largeur 31,5 (R. VI). Pays froids. Depuis Décembre 60. N.F.P.	1
D 212-14a N.F.P.	Commutateur d'allumage, sans barillet (R. VI).	1	D 522-11	Commutateur de plafonnier sur planche de bord (R. VI).	1	D 652-93	Cendrier AV sans applique sur planche de bord.	1
D 212-96	Support de commutateur d'allumage.	1	DM 522-12	Commutateur rhéostat de lampe d'éclairage du tableau (R. VI).	1	DS 861-43	Barillet du commutateur (R. VI).	1
DS 521-02e	Tableau de bord Jaeger 12 volts gradué en miles (R. VI). U.S.A.	1	DS 522-13	Commutateur rhéostat de moteur de dégivreur (R. VI).	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 des écrous de fixat. du tableau (R. III).	4
DS 521-03	Tableau de bord Jaeger (R. VI).	1	DS 525-2b	Tirette de starter, long. 560 mm (R. VI). Jusque Mars 61. R.p. DS 525-2c.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. du tableau (R. III).	2
DS 521-2	Montre mécanique sur cendrier (R. VI). Pays Froids, Europe et U.S.A. Depuis Décembre 60.	1	DS 525-2c N.F.P.	Tirette de starter gaine en rilsan, long. 0,560 m (R. VI). Depuis Mars 61.	1	2.668-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixation de plaque sur cendrier (R. VI).	2
DS 521-8 N.F.P.	Plaquette porte-lampe de voyant sur tableau de bord (sans lampe).	1	DS 525-2f	Tirette de starter gaine en rilsan, bouton marqué « CHOKE », long. 0,560 m (R. VI). U.S.A.	1	618.700	Rivet de fixat. de contact de démarreur (R. III).	2
DS 521-10a	Ampèremètre Jaeger (R. VI).	1	DS 525-99	Caoutchouc d'insonorisation de tirette de starter, long. 200 mm.	1	706.722	Lampe 12 volts, 2 watts d'éclairage du tableau de bord et de la montre (R. VI).	3
DS 521-12a	Indicateur d'essence Jaeger (R. VI).	1				707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes de voyant sur planche de bord (R. VI)	2
DW 521-13 R.P.D.X.521-13	Montre électrique Jaeger 12 volts sur planche de bord (R. VI).	1						
DM 521-83b	Flexible de compteur Jaeger, partie côté boîte de vitesses, long. 1,030 m (R. VI).	1						
DS 521-84b	Flexible de compteur Jaeger, partie côté compteur, long. 320 mm (R. VI).	1						
DS 521-85	Plaquette porte-lampe d'éclairage du tableau Jaeger (sans lampe) (R. VI).	1						
D 521-88	Ressort de maintien de la plaquette porte-lampes (R. VI). N.F.P.	2						

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>BATTERIE D'ACCUS</b>		2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de blocage de ressort sur tirant (R. III).	2	D 651-93	Axe d'articulation de couvercle de boîte à gants, long. 402 mm.	1
	(S'adresser directement aux maisons : DININ, TUDOR, TEM, FULMEN ou à leurs représentants officiels).		2.491-S RP 2489-5	Écrou H de 7×100 de serrage de tirant de batterie (R. III).	2	DS 651-99	Charnière droite et gauche de couvercle. Depuis Octobre 60.	2
			619.106	Rondelle de 9,5×24×2 de vis de fixat. du support de batterie sur traverse AV moteur (R. III).	1	DS 651-100	Renfort de charnière sur couvercle. Depuis Octobre 60.	1
	<b>FIXATION</b>					D 652-2 NFP	Cendrier AR (R. VI).	1
DM 531-7	Support de batterie. Jusque Juin 60. R. p. DM 531-7a; d. e. o. : 1-DM 531-87a.	1				D 652-78 NFP	Platine de fixat. de cendrier AR (R. VI).	1
				<b>BOITE A GANTS</b>		624.001	Rondelle élastique, trou de 4 mm de doigt de boîte à gants (R. VI).	2
				<b>CENDRIERS</b>				
DM 531-7a	Support de batterie. Depuis Juin 60.	1	DS 651-2b	Boîte à gants.	1			
DS 531-8	Bac de batterie avec patte de maintien du tube de retour d'eau du chauffage (R. VI). N.F.P.	1	DS 651-3a	Couvercle de boîte à gants. Depuis Octobre 60.	1			
DW 531-72	Ressort sur tirant de batterie, diam. intér. 8,5, long. 20 mm.	2	D 651-59	Support de boîte à gants, partie inférieure.	1		<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>	
D 531-83	Tube de 8×10 d'évacuation d'eau sur bac de batterie, long. 500 mm (R. VI).	1	D 651-62	Doigt d'ouverture du couvercle de boîte à gants (R. VI). Jusque Octobre 60. N.F.P.	1		<b>PIÈCES SPÉCIALES SUR SÉPARATION PRESTIGE</b>	
DM 531-87 RP DM 531-87a	Tirant AR de fixat. de cadre de batterie, filetage 7×100, long. 270 mm. Jusque Juin 60.	1	DS 651-62	Doigt d'ouverture du couvercle (R. VI). Depuis Octobre 60. NFP	1	D 652-74	Allume-cigare 12 volts (R. VI).	1
DM 531-87a	Tirant AR de fixat. de cadre de batterie, filetage 7×100, long. 270 mm. Depuis Juin 60.	1	D 651-64a	Couvercle de boîte à gants. Jusque Octobre 60. R. p. DS 651-3a; d. e. o. : 1-DS 651-87a, 2-DS 651-99.	1	D 651-101	Boîte à gants (R. VI).	1
DS 531-92d	Cadre de fixat. de batterie. Jusque Septembre 60.	1	D 651-66	Charnière droite de couvercle. Jusque Octobre 60. N.F.P.	1	D 522-20	Bouton de commutateur de plafonnier et de poste de radio (R. VI).	3
DS 531-92g	Cadre de maintien de batterie avec support de régulateur et tige de fixat. de relais de démarreur. Depuis Septembre 60.	1	D 651-68	Charnière gauche de couvercle. Jusque Octobre 60.	1	D 652-75	Cendrier AR couvercle noir (R. VI).	1
D 861-157 RP DS 861-157	Gaine de 4,5×6×630 sur support de batterie de protection de câble d'ouverture de capot (R. VI).	1	D 651-74	Support d'axe d'articulation de couvercle de boîte à gants.	1	D 652-75a	Cendrier AR couvercle verni (R. VI).	1
485-S 30	Vis TH de 7×30 de fixat. du support de batterie sur longeron (R. III).	3	D 651-76	Ressort droit de couvercle de boîte à gants.	1	D 522-13b	Commutateur pour moteur d'aération (R. VI).	1
530-S 30	Vis TH de 9×22 de fixat. AV du support de batterie (R. III).	1	DS 651-87	Tôle de fermeture entre boîte à gants et planche de bord partie supérieure. Jusque Octobre 60.	1	D 522-21	Commutateur poussoir pour interphone ou radio (R. VI).	1
			DS 651-87a	Tôle de fermeture entre boîte à gants et planche de bord partie supérieure. Depuis Octobre 60.	1	A 522-9	Interrupteur de plafonnier et de poste de radio (R. VI).	3
			D 651-89	Ressort gauche de couvercle de boîte à gants.	1	D 521-16	Montre Jaeger (R. VI). NFP.	1
						D 522-18	Potentiomètre mélangeur de radio (R. VI).	1

TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS — 225





**TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE - 227**

Marques des tableaux	Numéros des tableaux	Compteur	Indicateur d'essence	Thermomètre	Porte-voyants	Graduation	Types	Observations
<b>DEPUIS AOUT 61</b>								
JAEGER	DW 521-02a	DW 521-4	DW 521-1	Sans	DW 521-85	180 km		Jusque Novembre 64
JAEGER	DW 521-02e	DW 521-4	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	180 km	<b>Pays froids Tous types</b>	Depuis Novembre 64
JAEGER	DW 521-02i	DW 521-4a <i>NFP</i>	DW 521-1	Sans	DW 521-85	120 miles	<b>U.S.A. et D. à D.</b>	Jusque Novembre 64
JAEGER	<del>DW 521-02k</del> <i>DX 521-64</i>	DW 521-4a <i>NFP</i>	DW 521-1	DW 521-15	DW 521-85	120 miles	<b>U.S.A. et D. à D. Pays froids Tous types</b>	Depuis Novembre 64

NOTA. — Le tableau 120 miles remplace pour U.S.A. le tableau gradué à 110 miles.

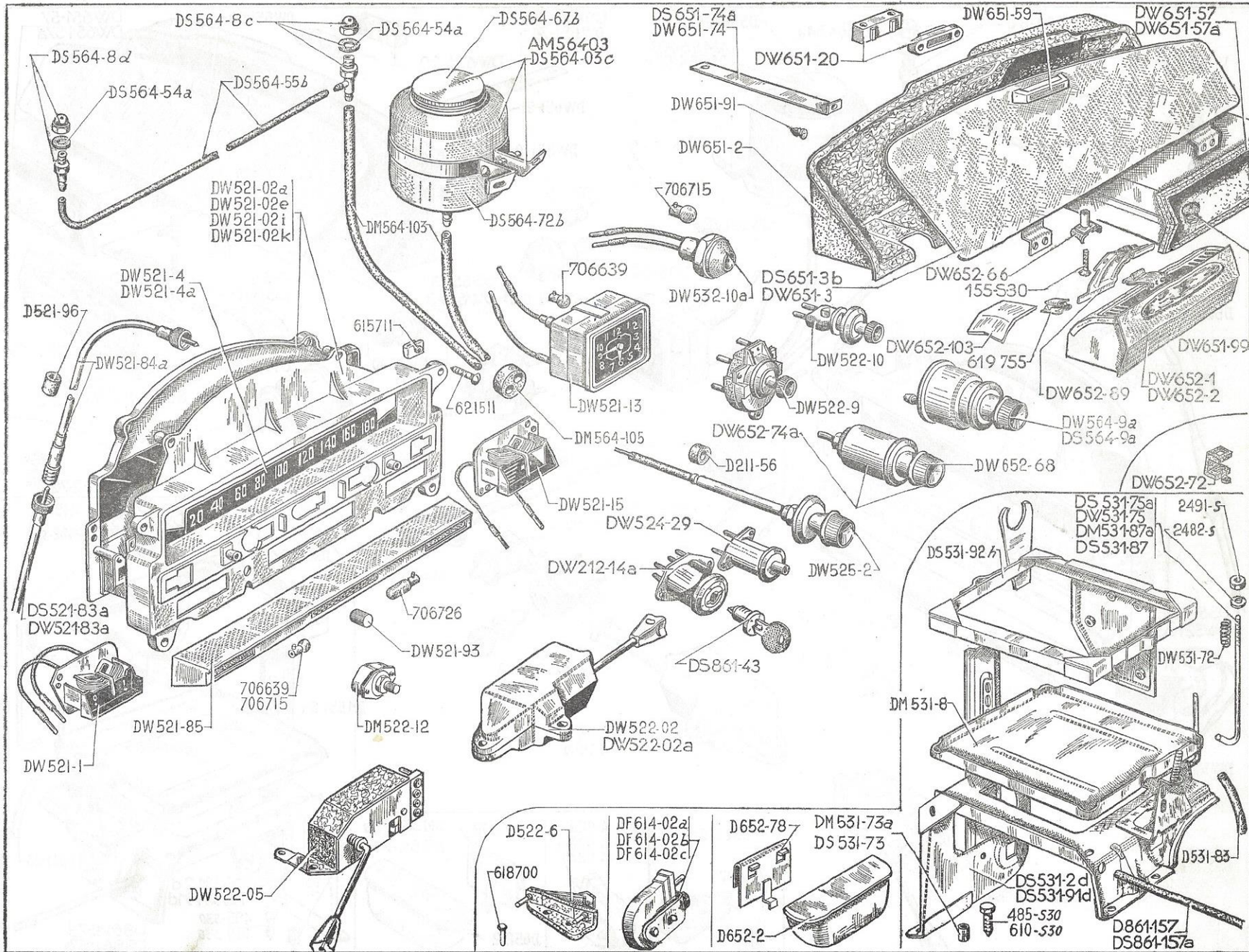
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
<b>Depuis Août 61</b>								
D 211-56	Bague de 4×16×20 d'étanchéité de passage de tirette de starter.	1	<u>DS 521-106</u>	Patte de maintien du flexible de compteur sur bloc hydraulique (R. VI). Cde hydraulique.	1	<u>DS 522-10</u>	Commutateur d'essuie - glace (R. VI). Depuis Septembre 64.	1
DW 212-14a	<i>Commutateur d'allumage sans barillet (R. VI). Jusque Septembre 64. R.p. DW 212-14c.</i>	1	DW 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI). D. à G. D. à D. Cde hydraulique.	1	DW 522-10	Commutateur (R. VI) : — d'essuie-glace. Jusque Septembre 64. — d'éclairage intérieur. — de chauffage. — de phare à iode. PALLAS.	1 1 1 1
DW 212-14c	Commutateur d'allumage sans barillet (R. VI). Depuis Septembre 64.	1	DW 522-02a <i>NFP</i>	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI). D. à D. Cde mécanique.	1	DM 522-12	Commutateur rhéostat de lampe d'éclairage du tableau (R. VI).	1
DW 521-13	Montre électrique Jaeger 12 volts sur planche de bord (R. VI).	1	DW 522-05 <i>RP DW 522-05a</i>	Commutateur Axo des feux indicateurs de direction (R. VI). Sauf U.S.A. Jusque Janvier 64.	1	DS 522-12	Commutateur rhéostat de lampe d'éclairage du tableau (R. VI). ITALIE.	1
DS 521-83a	Flexible de compteur Jaeger, partie côté boîte de vitesses, long. 1,320 m (R. VI). D. à D.	1	DW 522-05b	Commutateur Axo des feux indicateurs de direction (R. VI). U.S.A.	1	DW 524-29 <i>RP DW 524-29a</i>	Contacteur de relais de démarreur, sur planche de bord (R. VI). Cde mécanique.	1
DW 521-83a	Flexible de compteur Jaeger partie côté boîte de vitesses, long. 0,945 m (R. VI). D. à G.	1	DW 522-05d	Commutateur Axo des feux indicateurs de direction avec avertisseur optique (R. VI). Sauf U.S.A. Depuis Janvier 64.	1	DS 525-2g	Tirette de starter, long. de la gaine 0,465 m (R. VI). D. à D. Jusque Septembre 64.	1
DW 521-84a	Flexible de compteur Jaeger partie côté compteur, long. 0,400 m (R. VI).	1	D 522-6	Contact de démarreur sur sélecteur de vitesses (R. VI). Cde hydraulique.	1	DW 525-2	Tirette de starter avec bouton vissé, long. 0.515 m (R. VI).	1
DW 521-93	Bouton avec fixat., de remise à zéro du compteur de tableau (R. VI).	1	DM 522-9b	Commutateur des feux de stationnement (R. VI). Depuis Septembre 64.	1	DW 532-10a	Voyant rouge témoin de charge de batterie, sans lampe (R. VI). Depuis Mai 62.	1
D 521-96	Bague caoutchouc de 8×22×20 protecteur de flexible de compteur.	2	DW 522-9	Commutateur de feu de stationnement (R. VI). Jusque Septembre 64.	1	DS 571-7	Relais Sanor d'avertisseur optique sur tablier (R. VI). Sauf U.S.A. Depuis Janvier 64.	1
						DS 861-43	Barillet du commutateur (R. VI).	1

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

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	
615.711	Écrou clips pour vis de 5 de fixat. de tableau (R. VI).	5	DS 531-73	Entretoise de 9,5×16×31,5 de fixat. de support de batterie. Jusque Septembre 62.	1		<b>BOITE A GANTS CENDRIERS VIDE-POCHE</b>		
618.700	Rivet de fixat. de contact de démarreur (R. III).	2	DS 531-75a	Tirant AV et AR de fixat. de cadre de batterie, long. 164 mm. Depuis Septembre 62.	2	DS 651-2c		Boîte à gants. D. à D.	1
621.511	Vis TFB de 5×30 de fixat. du tableau de bord (R. VI).	5	DW 531-75	Tirant AV de fixat. de cadre de batterie, long. 143 mm. Jusque Septembre 62.	1	DS 651-2d		Boîte à gants. D. à G. Depuis Septembre 64.	1
706.639	Lampe 12 volts, 1,5 watt (R. VI), Jusque Mars 65. — d'éclairage du tableau. — de la montre. — de voyant de charge. Depuis Mai 62.	2 1 1	D 531-83	Tube de 8×10 d'évacuation d'eau sur bac de batterie, long. 500 mm. Jusque Octobre 64.	1	DW 651-2		Boîte à gants. D. à G. Jusque Septembre 64. R.p. DS 651-2d.	1
706.715	Lampe 24 volts, 3 watts (R. VI) : — des voyants de phares et feux de direction sur tableau. — de voyant de charge sur planche de bord. Jusque Mai 62.	2 1	DM 531-87a	Tirant AR de fixat. de cadre de batterie, filetage 7×100, long. 270 mm. Jusque Octobre 61.	1	DS 651-3b		Couvercle de boîte à gants. D. à D.	1
706.726	Lampe 12 volts, 4 watts, de voyant de frein sur tableau (R. VI). Jusque Mars 65.	1	DS 531-87	Tirant AR de fixat. de cadre de batterie, filetage 7×100, long. 245 mm. Octobre 61-Septembre 62.	1	DW 651-3		Couvercle de boîte à gants. D. à G.	1
706.747	Lampe 12 volts, 2 watts (R. VI) : — d'éclairage du tableau. — de voyant de frein. Depuis Mars 65.	2 1	DS 531-91d NFP	Support de batterie avec patte support du groupe chauffage. Depuis Septembre 62.	1	DW 651-4		Vide-poche. D. à G. Jusque Septembre 64. R.p. DW 651-4a.	1
	<b>BATTERIE D'ACCUS</b>		DS 531-92h NFP	Cadre de maintien de batterie. NFP	1	DW 651-4a		Vide-poche D. à G. Depuis Septembre 64.	1
	(S'adresser directement aux maisons : DININ, TUDOR, TEM, FULMEN, ou à leurs représentants officiels).		DS 531-92i	Cadre de maintien de batterie avec support de relais de phare à iode. PALLAS.	1	DS 651-9		Vide-poche. D. à D.	1
	<b>FIXATION</b>		DS 861-157 RP.DS84-K	Gaine de 4,5×6×630 sur support de batterie, de protection de câble d'ouverture de capot côté gauche (R. VI).	1	DW 651-20		Corps et contreplaque assemblés de fermeture magnétique de couvercle de boîte à gants (R. VI).	1
DS 531-2d	Support de batterie. Jusque Septembre 62.	1	DS 861-157a	Gaine de 4,5×6×350 de protection de câble d'ouverture de capot, côté droit (R. VI). Depuis Septembre 62.	1	DW 651-57	Garniture de vide-poche (R. VI). D. à G. Jusque Septembre 64.	1	
DM 531-8	Bac de batterie. Jusque Octobre 64. R.p. DS 531-60.	1	485-S-30	Vis de TH de 7×30 de fixat. du support de batterie sur longeron (R. III).	3	DW 651-57a NFP	Garniture de vide-poche (R. VI). D. à D. D. à G. Depuis Septembre 64.	1	
DS 531-60	Bac de batterie (R. VI). Depuis Octobre 64.	1	610-S-30	Vis TH de 9×55 à pointe de fixat. AV du support de batterie (R. III).	1	DW 651-59	Doigt d'ouverture de couvercle de boîte à gants.	1	
DW 531-72	Ressort sur tirant de batterie diam. intér. 8,5, long. 20 mm.	2	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de blocage de ressort sur tirant (R. III).	2	DS 651-74a	Sangle de fixat. de boîte à gants, long. 0,315 m. D. à D.	1	
DM 531-73a	Entretoise de 9,5×16×21,5 de fixat. de support de batterie. Depuis Septembre 62.	1	2.491-S RP. 2489-S	Écrou H de 7×100 de serrage de tirant de batterie (R. III).	2	DW 651-74	Sangle de fixat. de boîte à gants, long. 0,270 m. D. à G.	1	
						DW 651-91	Butée de couvercle de boîte à gants.	1	
						DW 651-99	Écrou de 5×75 en rilsan de fixat. du vide-poche (R. VI). Jusque Septembre 62.	3	
						DW 652-1	Cendrier AV (R. VI). Septembre 62-Septembre 64. R.p. DW 652-1a.	1	

TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE — 229





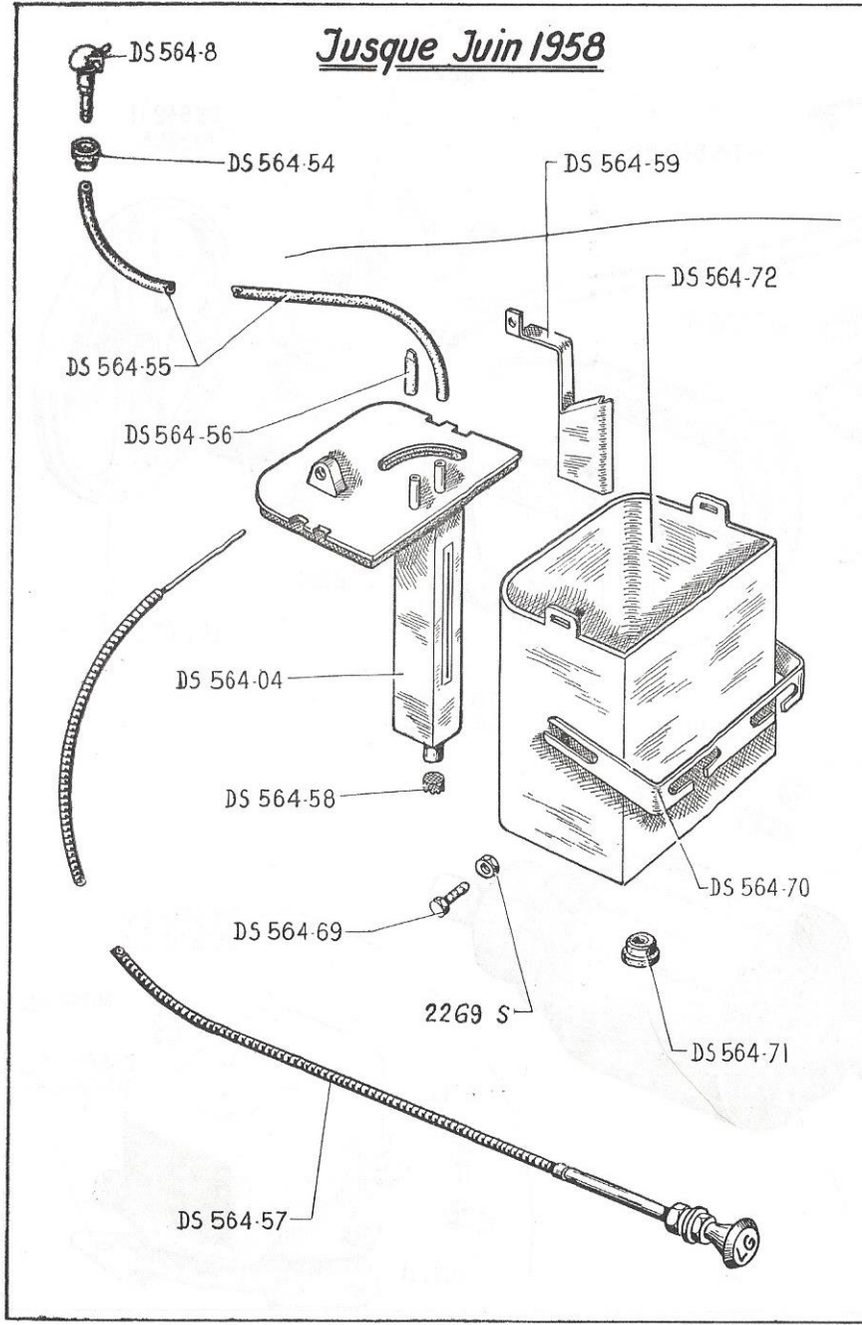
**TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - BOITE A GANTS - LAVE-GLACE (suite) — 231**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	
DW 652-1a <i>R.P. DV 652-1</i>	Cendrier AV (R. VI). Depuis Septembre 64.	1		<b>MANO-CONTACT DE FREIN</b>		DS 564-72b	Réservoir, sans couvercle, ni collier (R. VI).	1	
D 652-2 <i>N.F.P.</i>	Cendrier AR (R. VI). Jusque Septembre 64.	1			DM 564-103	Tube de 6 mm de refoulement de la pompe au réservoir et d'aspiration au gicleur droit long. 1 m (R. VI).	2		
DS 652-2a	Cendrier AR encastré dans le dossier du siège AV. Depuis Septembre 64.	1	DF 614-02a		Mano-contact de frein, forme arrondie (R. VI). Jusque Septembre 62.	1			
DW 652-2	Cendrier AV (R. VI). Jusque Septembre 62.	1	DF 614-02b		<i>Mano-contact « Stop » rectangulaire (R. VI). R.p. DF 614-02a.</i>	1	DM 564-105 <i>R.p. 5443169</i>	Protecteur caoutchouc des tubes deux trous de 6 mm.	2
DW 652-66	Contreplaque de fixat. de cendrier (R. VI). Depuis Septembre 62.	1	DF 614-02c		<i>Mano-contact de frein, avec patte droite et téton (R. VI). Depuis Septembre 62. R.p. DF 614-02d.</i>	1	1.059-S	Ceillet caoutchouc de 5×18×4 de passage du tube de lave-glance sur capot.	2
DW 652-68	Bouton porte-résistance d'allume-cigare (R. VI).	1							
DW 652-72	Butée guide de cendrier (R. VI). Jusque Septembre 62.	1							
DW 652-74a	Allume-cigare (R. VI).	1							
D 652-78 <i>N.F.P.</i>	Platine de fixat. de cendrier AR (R. VI). Jusque Septembre 64.	1	AM 564-03		Réservoir de lave-glance avec patte de fixat. droite (R. VI). D. à D.	1			
DW 652-89	Guide de cendrier (R. VI). Depuis Septembre 62.	1							
DW 652-103	Patte guide de cendrier. Depuis Septembre 62.	2	DS 564-03c <i>R.p. AZ 564-272A</i>	Réservoir complet (R. VI).	1	D 652-74	Allume-cigare 12 volts (R. VI).	1	
155-S-30 <i>R.P. 22 57-530</i>	Vis TF de 5×15 de fixat. de guide (R. III). Depuis Septembre 62.	1	DS 564-8c	Gicleur avec raccord double côté droit (R. VI).	1	D 651-101	Boîte à gants (R. VI).	1	
619.755	Agrafe de fixat. de cendrier (R. VI). Depuis Septembre 62.	4	DS 564-8d	Gicleur avec raccord simple côté gauche (R. VI).	1	D 522-20	Bouton de commutateur de plafonnier et de poste de radio (R. VI).	3	
	<b>CENDRIERS VIDE-POCHE PIÈCES SPÉCIALES PALLAS</b>		DS 564-9a	Pompe de lave-glance (R. VI). D. à D. <i>R.p. AY 564-210A d.e.o. 26230049</i>	1	D 652-75	Cendrier AR couvercle noir (R. VI).	1	
DS 651-9a	Vide-poche. D. à G.	1	DW 564-9a	Pompe de lave-glance (R. VI). D. à G.	1	D 652-75a	Cendrier AR couvercle verni (R. VI).	1	
<del>DS 651-9b</del>	Vide-poche. D. à D.	1				D 522-13b	Commutateur pour moteur d'aération (R. VI).	1	
DS 651-57	Garniture de vide-poche (R. VI).	1	DS 564-54a	Joint de gicleur (R. VI).	2	D 522-21	Commutateur poussoir pour interphone ou radio (R. VI).	1	
DW 651-59	Doigt d'ouverture de cendrier AV.	1	DS 564-55b	Tube, diam. 4 mm de refoulement de gicleur droit à gicleur gauche, long. 1 m (R. VI).	1	A 522-9	Interrupteur de plafonnier et de poste de radio (R. VI).	3	
DS 652-1a	Cendrier AV. R.p. DX 652-1.	1				D 521-16	Montre Jaeger (R. VI). N.F.P.	1	
DS 652-2	Cendrier AR.	2	DS 564-67b	Couvercle de réservoir (R. VI).	1	D 522-18	Potentiomètre de radio (R. VI).	1	

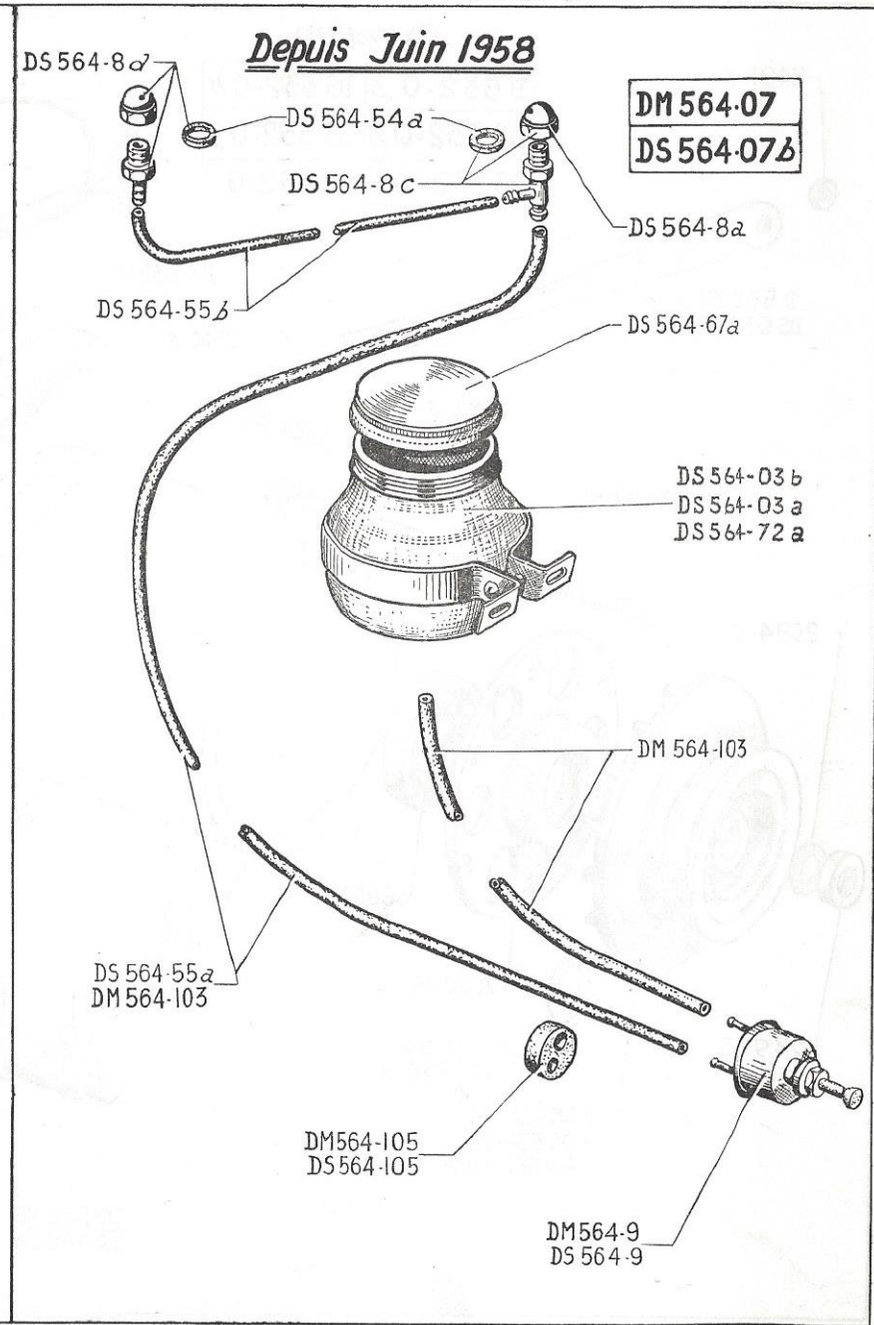
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<b>LAVE-GLACE S.E.A.I.</b>			<b>LAVE-GLACE TRANSPAR</b>			<b>A DEUX GICLEURS</b>		
<b>Jusque Juin 58</b>			<b>A UN GICLÉUR</b>			<b>Septembre 58-Août 61</b>		
<b>Juin 58 - Septembre 58</b>								
DS 564-04	Couvercle complet du réservoir (R. VI). N. F. P.	1				DS 564-03a	Réservoir complet (R. VI). Jusque Septembre 60. R. p. DS 564-03c.	1
DS 564-8	Gicleur (R. VI). N.F.P.	1	DS 564-03a	Réservoir complet (R. VI). R. p. DS 564-03c.	1	DS 564-03b	Réservoir complet (R. VI). Depuis Septembre 60. R. p. DS 564-03c.	1
DS 564-54	Joint caoutchouc de gicleur (R. VI). N.F.P.	1	DM 564-07	Lave-glace complet (R. VI). R. p. DS 564-07b.	1	DS 564-07b	Lave-glace complet (R. VI).	1
DS 564-55	Tube du réservoir de lave-glace au gicleur (R. VI). N.F.P.	1	DS 564-8a	Gicleur (R. VI).	1	DS 564-8c	Gicleur avec raccord double côté droit (R. VI).	1
DS 564-56	Tube bouchon sur couvercle, diam. 2,8×4,8, long. 20 mm (R. VI). N.F.P.	1	DS 564-9	Pompe (R. VI).	1	DS 564-8d	Gicleur avec raccord simple, côté gauche (R. VI).	1
DS 564-57	Tirette long. 685 mm (R. VI). NFP	1	DS 564-54a	Joint de gicleur (R. VI).	1	DM 564-9	Pompe deux raccords, pour tube de 6 mm (R. VI). NFP	1
DS 564-58	Crépine (R. VI). NFP	1	DS 564-55a	Tube de refoulement, diam. 4 mm, long. 2 m (R. VI).	1	DS 564-54a	Joint de gicleur (R. VI).	2
DS 564-59	Palette d'attache de la tirette (R. VI). N.F.P.	1	DS 564-67a	Couvercle avec joint (R. VI).	1	DS 564-55b	Tube diam. 4 mm de refoulement de gicleur droit à gicleur gauche, long. 1 m (R. VI).	1
DS 564-69	Vis TH de 4×10 (7 mm sur plats) de fixat. du support de réservoir (R. VI). N.F.P.	1	DS 564-72a	Réservoir sans couvercle ni collier (R. VI). R. p. DS 564-03c.	1	DS 564-67a	Couvercle avec joint (R. VI).	1
DS 564-70	Support de réservoir (R. VI). N.F.P.	1	DM 564-103	Tube d'aspiration, diam. 6 mm, long. 1 m (R. VI).	1	DS 564-72a	Réservoir sans couvercle ni collier (R. VI). R. p. DS 564-03c.	1
DS 564-71	Bouchon caoutchouc de vidange du réservoir (R. VI). NFP	1	DS 564-105	Protecteur caoutchouc des tubes (R. VI). NFP	1	DM 564-103	Tube de 6 mm de refoulement de la pompe au réservoir et d'aspiration au gicleur droit, long. 1 m (R. VI).	2
DS 564-72	Réservoir (R. VI). N. F. P.	1				DM 564-105	Protecteur caoutchouc des tubes deux trous de 6 mm. Rp. 5443169	2
2.269-S	Écrou H de 4×75 de vis de fixat. du support de réservoir (R. III).	2						

Jusque Juin 1958

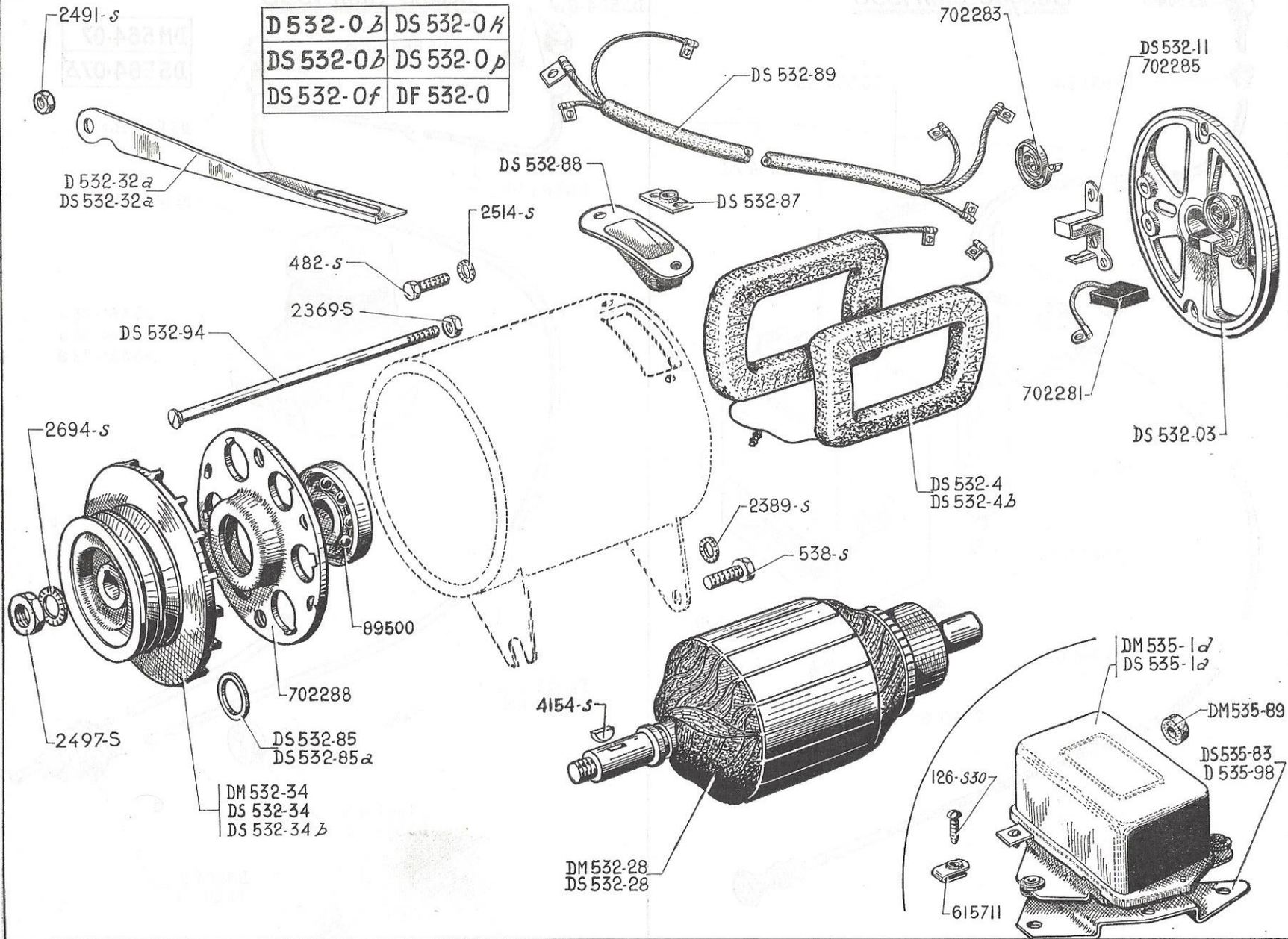


Depuis Juin 1958



*Dynamo*

D 532-0 <i>λ</i>	DS 532-0 <i>K</i>
DS 532-0 <i>β</i>	DS 532-0 <i>ρ</i>
DS 532-0 <i>f</i>	DF 532-0



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Jusque Octobre 61</b>							
D 532-0b	Dynamo complète 6 volts (montage avec poulie de pompe de suspension à une gorge) (R. VI). Jusque Juillet 56. N.F.P.	1	DM 532-28 <i>NFP</i>	Induit 12 volts (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59. Tous types. Depuis Septembre 60.	1	DS 535-83	Support du régulateur 12 volts. PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59. Tous types. Jusque Septembre 60.	1
DF 532-0 <i>DS 532-090</i>	Dynamo complète 12 volts, avec poulie, à une gorge (7219 A) (R. VI). Depuis Septembre 60.	1	DS 532-28	Induit 6 volts (R. VI). U.S.A. Jusque Décembre 59.	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur. Depuis Septembre 60.	1
DS 532-0b	Dynamo complète 6 volts (montage avec poulie de pompe de suspension à deux gorges) (7132 A) (R. VI). Juillet 56-Mai 59. <i>NFP</i>	1	D 532-32a	Tendeur de courroie. U.S.A. Jusque Décembre 59. 6 volts. Jusque Février 60.	1	D 535-98	Support de fixat. du régulateur 6 volts sur caisse. U.S.A. Jusque Décembre 59. Tous types. Jusque Septembre 60.	1
DS 532-0f	Dynamo complète 6 volts, fixat. du tendeur par goujon (R. VI). Février 60-Septembre 60. R.p. DS 532-0e. <i>NFP</i>	1	DS 532-32a	Tendeur de courroie, fixat. sur goujon. PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59. 6 volts. Depuis Février 60. Tous types, 12 volts. Depuis Septembre 60.	1	126-S 30 <i>RP. 2250,30</i>	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. de régulateur (R. III).	3
DS 532-0k	Dynamo complète 6 volts avec poulie non calée (R. VI). Mai 59-Février 60. U.S.A. Jusque Décembre 59. R.p. DS 532-0e; d.e.o.: 1-DS 532-32a, 1-638-S, 1-2.493-S. <i>NFP</i>	1	DM 532-34	Poulie à une gorge (R. VI). Depuis Septembre 60.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du tendeur sur dynamo (R. III). Jusque Septembre 60.	1
DS 532-0p	Dynamo complète 12 volts avec poulie à deux gorges (7212 A) (R. VI). PRESTIGE. Juin 59-Septembre 60. U.S.A. Décembre 59-Septembre 60.	1	DS 532-34	Poulie (R. VI). Jusque Juillet 56. <i>NFP</i>	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant (R. III).	2
DS 532-03	Palier côté collecteur avec porte-balai, sans balai ni ressort (R. VI).	1	DS 532-34b	Poulie (R. VI). Juillet 56-Septembre 60.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des vis de serrage des paliers (R. III).	2
DS 532-4	Bobines inductrices 6 volts (jeu de 2) (R. VI). U.S.A. Jusque Décembre 59. Tous types. Jusque Septembre 60. <i>NFP</i>	1	DS 532-85	Rondelle de 17,2×26×1 de réglage de poulie. Depuis Mai 59. <i>RP. DS 532-37a</i>	ALD	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2
DS 532-4b	Bobines inductrices 12 volts (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59. Tous types. Depuis Septembre 60.	1	DS 532-85a	Rondelle de 17,2×26×0,5 de réglage de poulie. Depuis Mai 59. <i>RP. DS 532-37a</i>	ALD	2.491-S <i>RP. 2481-S</i>	Écrou H de 7×100 de serrage (R. III): — du tendeur sur pompe à eau. — du tendeur sur dynamo. Depuis Septembre 60.	1 1
DS 532-11	Porte-balai positif (R. VI).	1	DS 532-87	Plaquette de câblerie (R. VI). N.F.P.	1	2.497-S	Écrou H de 12×175 de serrage de la poulie (R. III).	1
			DS 532-88	Support de câblerie (R. VI). N.F.P.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. du tendeur (R. VI).	2
			DS 532-89	Câblerie de sortie (R. VI).	1	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 d'écrou de la poulie (R. VI).	1
			DS 532-94	Tige d'assemblage (R. VI).	2	4.154-S	Clavette Woodruff de 4,6×5×16 de la poulie (R. VI).	1
			DS 535-1a <i>NFP</i>	Régulateur Ducellier 6 volts (8184.A) (R. VI). U.S.A. Jusque Décembre 59. Tous types. Jusque Septembre 60.	1	89.500 <del>615.711</del>	Roulement de 17×40×12 (R. VI). <i>620087</i>	1
			DM 535-1d	Régulateur 12 volts Ducellier (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59. Tous types. Depuis Septembre 60.	1	702.281	Écrou clips pour vis de 5 mm de fixat. du régulateur (R. VI).	3
						702.283	Balai (R. VI). <i>DF 532-013K</i>	2
						702.285	Ressort de balai (R. VI).	2
						702.288	Porte-balai négatif (R. VI).	1
						702.288	Palier côté entraînement monté avec roulement (R. VI).	1

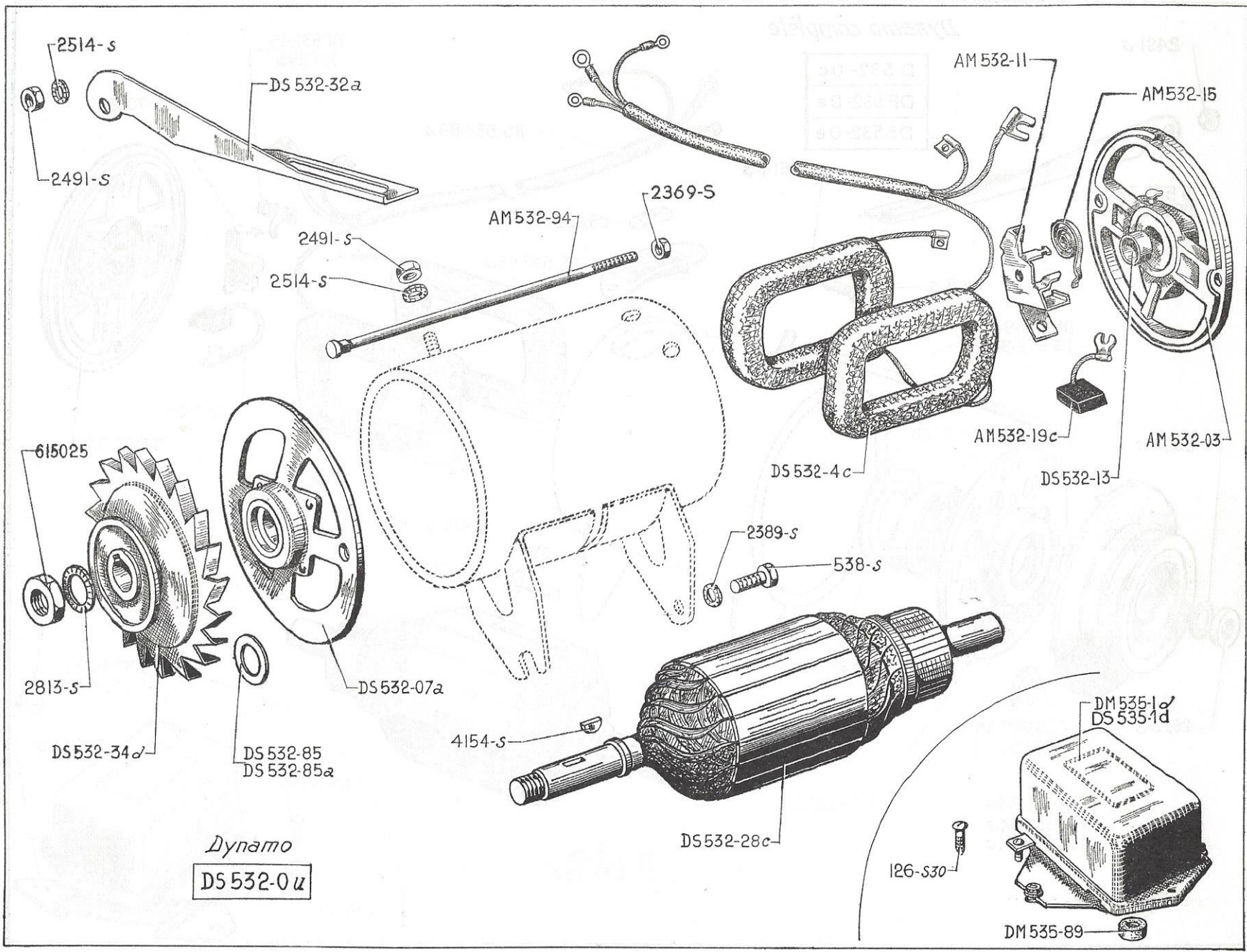
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Depuis Octobre 61</b>							
AM 532-03	Palier, côté collecteur (R. VI). Jusque Juin 64.	1	DS 532-13	Bague de 17×21×18 du palier côté collecteur (R. VI).	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dy- namo sur carter volant (R. III).	2
AM 532-11	Porte-balai (R. VI).	2	DS 532-28c	Induit (R. VI).	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers (R. III).	2
AM 532-15	Ressort de balai (R. VI).	2	DS 532-32a	Tendeur de courroie.	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2
AM 532-19c	Balai positif et négatif (R. VI).	2	DS 532-34d	Poulie (R. VI). <i>NFD</i>	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du tendeur sur pompe à eau et dynamo (R. III).	2
AM 532-94	Tige de 6×173 d'assemblage des paliers (R. VI).	2	DS 532-85	Rondelle de 17,2×26×1 de ré- glage de poulie. <i>RL</i>	ALD	<i>RS 2495-S</i>		
DS 532-0u	Dynamo complète, diam. 103 mm (7256 G) (R. VI). Jusque Juin 64.	1	DS 532-85a	Rondelle de 17,2×26×0,5 de ré- glage de poulie. <i>RL</i>	ALD	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. du tendeur (R. VI).	2
DS 532-0w	Dynamo complète à borne (7314 G) (R. VI). Depuis Juin 64.	1	DM 535-1d	Régulateur Ducellier 12 volts (8.243) (R. VI).	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R. VI).	1
DS 532-03d	Palier côté collecteur (R. VI). Depuis Juin 64.	1	DS 535-1d	Régulateur Paris-Rhône 12 volts (YT 2.113) (R. VI). Depuis Septembre 62.	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 de la poulie (R. VI).	1
DS 532-07a	Palier, côté entraînement (R. VI).	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1	615.025	Écrou H de 16×125 de serrage de la poulie (R. III).	1
DS 532-4c	Bobines inductrices (jeu) (R. VI). Jusque Juin 64.	1	126-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. du régulateur (R. III)	2			
DS 532-4f	Bobines inductrices (jeu) (R. VI). Depuis Juin 64.	1						

DYNAMO DUCELLIER 12 VOLTS PALLAS — 236 A

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 532-94	Tige de 6×173 d'assemblage des paliers (R. VI).	2	DS 532-34f	Poulie (R. VI).	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2
U 50.333	Induit (R. VI).	1	DS 532-85	Rondelle de 17,2×26×1 de réglage de poulie. <i>RS</i>	ALD	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du tendeur sur pompe à eau et dynamo (R. III).	2
DS 532-03d	Palier, côté collecteur (R. VI).	1	DS 532-85a	Rondelle de 17,2×26×0,5 de réglage de poulie. <i>RS</i>	ALD	<i>RP</i> 2.489-S		
DS 532-07c	Palier, côté entraînement (R. VI).	1	DS 535-1f	Régulateur Ducellier 12 volts (8.346) (R. VI).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. du tendeur (R. VI).	2
DS 532-09a	Dynamo complète (7.323 A) (R. VI).	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R. VI).	1
DS 532-4g	Bobines inductrices (jeu) (R. VI).	1	126-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. de régulateur (R. III).	2			
DS 532-13	Bague de 17×21×18 du palier côté collecteur (R. VI).	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant (R. III).	2	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 de la poulie (R. VI).	1
DS 532-15a	Ressort de balai (R. VI).	2	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers (R. III).	2	615.025	Écrou H de 16×125 de serrage de la poulie (R. III).	1
DS 532-19b	Balai positif et négatif (R. VI).	2						
DS 532-32a	Tendeur de courroie.	1						

BYRÄNS BOKBILDER IN VÅRIS PALLAS - 1911

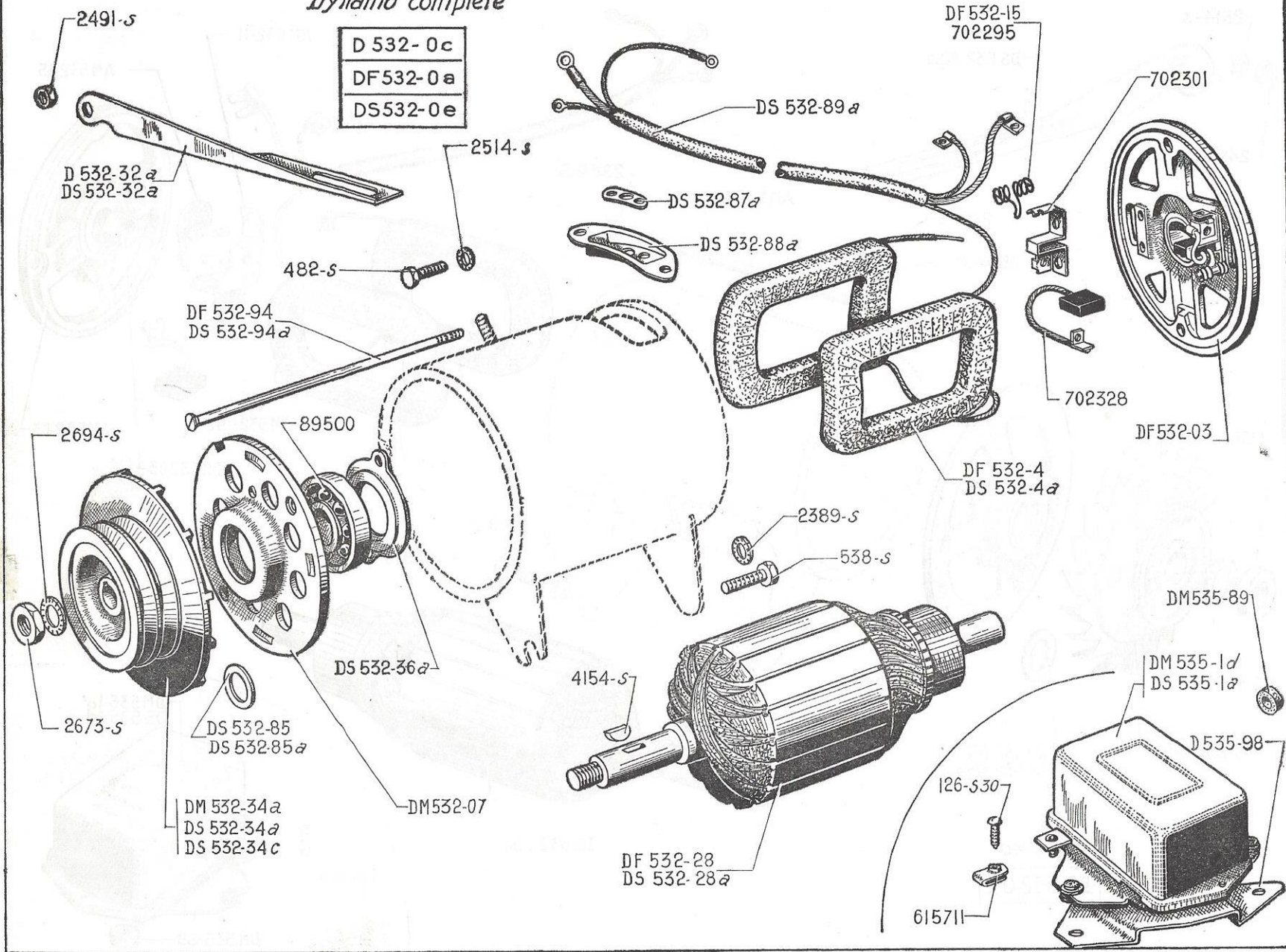
NUMMERNUMMER	BESKRIVNING	ÅR	PRIS	INBAND	STORLEK	ANMÄRKNINGAR
1	1. Byråns bokbilder i våris pallas 1911	1911	100	100	100	
2	2. Byråns bokbilder i våris pallas 1911	1911	100	100	100	
3	3. Byråns bokbilder i våris pallas 1911	1911	100	100	100	
4	4. Byråns bokbilder i våris pallas 1911	1911	100	100	100	
5	5. Byråns bokbilder i våris pallas 1911	1911	100	100	100	
6	6. Byråns bokbilder i våris pallas 1911	1911	100	100	100	
7	7. Byråns bokbilder i våris pallas 1911	1911	100	100	100	
8	8. Byråns bokbilder i våris pallas 1911	1911	100	100	100	
9	9. Byråns bokbilder i våris pallas 1911	1911	100	100	100	
10	10. Byråns bokbilder i våris pallas 1911	1911	100	100	100	



*Dynamo*  
DS 532-0u

*Dynamo complète*

D 532-0c
DF532-0a
DS532-0e

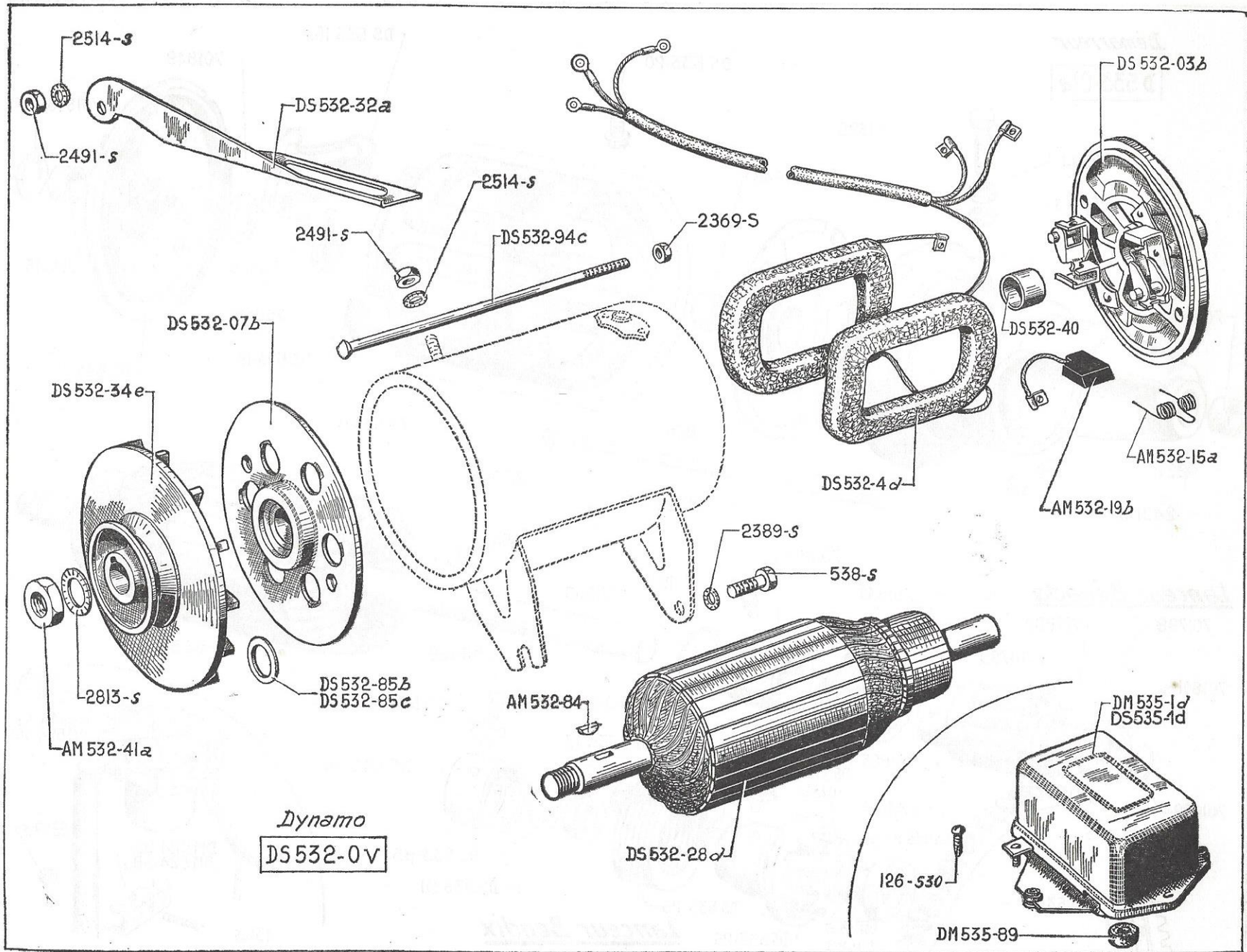


DYNAMO PARIS-RHONE 6 VOLTS ET 12 VOLTS — 239

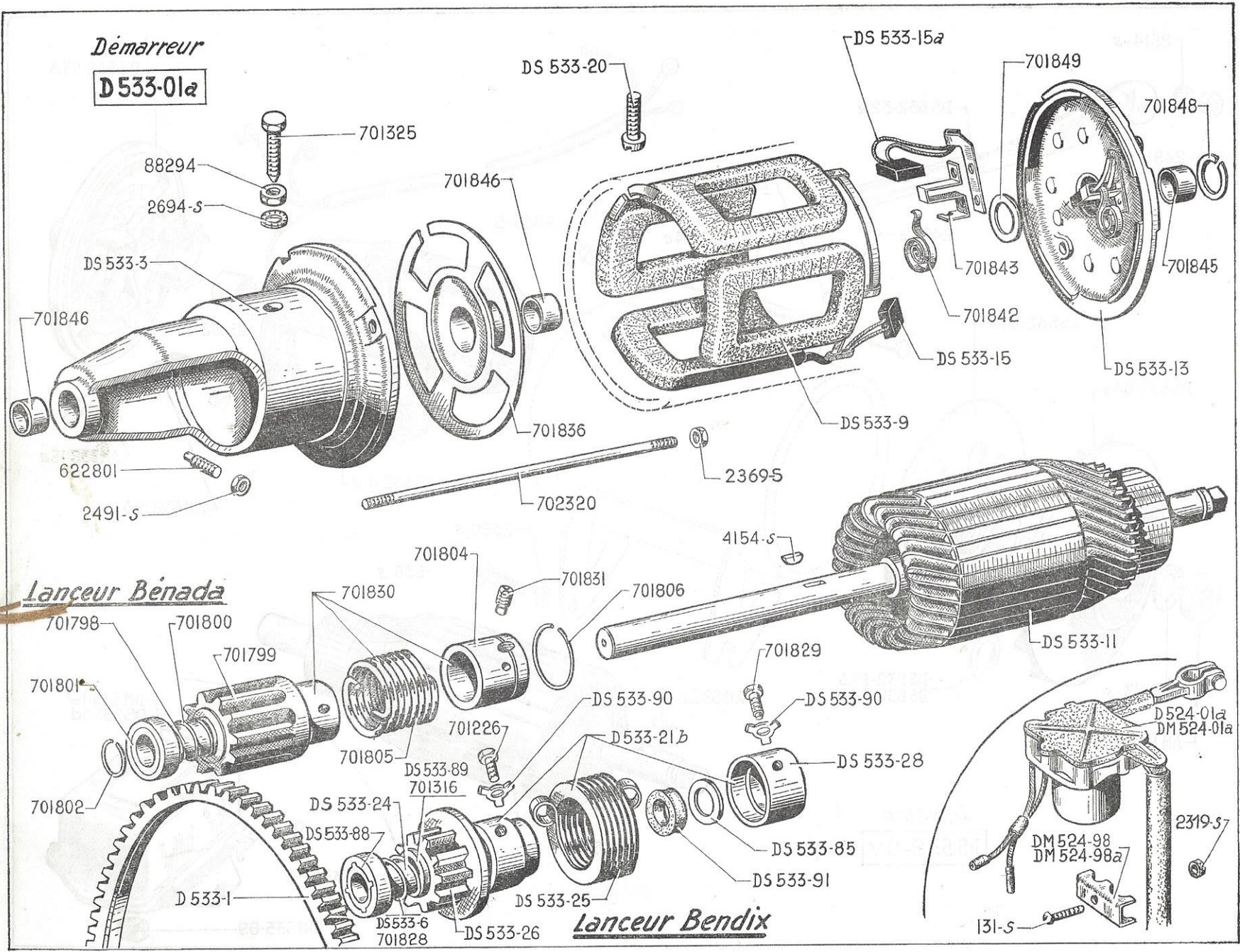
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Jusque Octobre 61</b>		D 532-32a	Tendeur de courroie. Jusque Février 60.	1	D 535-98	Support de fixat. de régulateur sur caisse. Jusque Septembre 60.	1
D 532-0c	Dynamo complète 6 volts (montage avec poulie de pompe de suspen- sion à une gorge) (R. VI). Jusque Juillet 56. N.F.P.	1	DS 532-32a	Tendeur de courroie fixat. par goujon. Depuis Février 60.	1	126-S 30 RP2250-530	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. de régulateur (R. III).	3
DF 532-0a RT.DF 532-0	Dynamo complète 12 volts, avec poulie à une gorge (G 11 C 5) (R. VI). Depuis Septembre 60.	1	DM 532-34a	Poulie (R. VI). Depuis Septembre 60.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du tendeur sur dynamo (R. III). Jusque Septembre 60.	1
DS 532-0e	Dynamo complète 6 volts avec poulie à deux gorges, fixat. du tendeur par goujon (G 11 R 88) (R. VI). Février 60-Septembre 60. Remplace modèle monté de Juillet 56 à Février 60; d.e.o.: 1-DS 532-32a, 1-638-S (R. III). 1-2.493-S (R. III).	1	DS 532-34a	Poulie (R. VI). Jusque Juillet 56. N.F.P.	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant (R. III).	2
DF 532-03	Palier côté collecteur (R. VI). Depuis Septembre 60.	1	DS 532-34c	Poulie (R. VI). Juillet 56-Septembre 60.	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2
DM 532-07	Palier complet avec roulement côté entraînement (R. VI).	1	DS 532-36a	Plaquette de fixat. de roulement (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage (R. III). — du tendeur sur pompe à eau. — du tendeur sur pompe à eau et dynamo.	1 2
DF 532-4	Bobines inductrices 12 volts (jeu de 2) (R. VI). Depuis Septembre 60. N.F.P.	1	DS 532-85	Rondelle de 26×17,2×1 de ré- glage de poulie. Depuis Septembre 60. RI	ALD	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. du tendeur (R. VI).	2
DS 532-4a	Bobines inductrices 6 volts (jeu de 2) (R. VI). Jusque Septembre 60. N.F.P.	1	DS 532-85a	Rondelle de 26×17,2×0,5 de ré- glage de poulie. Depuis Septembre 60. RI	ALD	2.673-S	Ecrou H de 12×175 de serrage de la poulie (R. III). R.p. 2497-S. R.p. 25 227 009	1
DF 532-15	Ressort de porte-balai (R. VI). Depuis Septembre 60.	2	DS 532-87a	Plaquette de retenue de câblerie (R. VI). N.F.P.	1	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 d'écrou de la poulie (R. VI).	1
DF 532-28	Induit 12 volts (R. VI). Depuis Septembre 60.	1	DS 532-88a	Support de câblerie (R. VI). N.F.P.	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 de la poulie (R. VI).	1
DS 532-28a	Induit 6 volts (R. VI) Jusque Septembre 60.	1	DS 532-89a	Câblerie de sortie (R. VI). N.F.P.	1	89-500 620 084	Roulement de 17×40×12 (R. VI). GX 11 166 01 A	1
			DF 532-94	Tige d'assemblage des paliers (R. VI). Depuis Septembre 60. N.F.P.	2	615.711	Écrou clips pour vis de 5 mm de fixat. du régulateur (R. VI).	3
			DS 532-94a	Tige d'assemblage (R. VI). Jusque Septembre 60.	2	702.295	Ressort de balai (R. VI). Jusque Septembre 60.	2
			DM 535-1d	Régulateur Ducellier 12 volts (8.243) (R. VI). Depuis Septembre 60.	1	702.301	Porte-balai (R. VI). N. F. P.	2
			DS 535-1a N.F.P.	Régulateur Ducellier 6 volts (8.184 A) (R. VI).	1	702.328	Balai positif et négatif (R. VI).	2
			DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur. Depuis Septembre 60.	1			

240 — DYNAMO PARIS-RHONE 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Depuis Octobre 61</b>							
AM 532-15a	Ressort de balai (R. VI).	2	DS 532-07b	Palier, côté entraînement avec roulement (R. VI).	1	DS 535-1d	Régulateur Paris-Rhône 12 volts (YT 2.113) (R. VI). Depuis Septembre 62.	1
<u>47532-171A</u>			DS 532-4d	Bobines inductrices (jeu) (R. VI). Jusque Décembre 63.	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur.	1
<del>AM 532-19b</del>	Balai positif et négatif (R. VI).	2	<u>DS 532-4e</u>	Bobines inductrices (jeu) (R. VI). Depuis Décembre 63.	1	<u>126-S-30</u>	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. du régulateur (R. III).	2
AM 532-41a	Écrou H de 15×150 de serrage de la poulie (R. VI).	1	<u>RPJ 50-256</u>			<u>RP. 2260-S-30</u>		
AM 532-84	Clavette de fixat. de la poulie (R. VI).	1	DS 532-28d	Induit (R. VI).	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant (R. III).	2
AM 532-94a	Tige d'assemblage des paliers (R. VI).	2	DS 532-32a	Tendeur de courroie	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers (R. III).	2
DS 532-0v	<i>Dynamo complète, diam. 103 mm (G. 10 C 10) (R. VI). Jusque Décembre 63. R.p. DS 532-0x; d.e.o.: 1-DS 511-22.</i>	1	DS 532-34e	Poulie (R. VI).	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2
<u>DS 532-0x</u>	Dynamo complète, à bornes (G 10 C 31) (R. VI). Depuis Décembre 63.	1	<u>NFP</u>			2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du tendeur sur pompe à eau et dynamo (R. III).	2
<u>RP. DS 532-098</u>			DS 532-40	Coussinet du palier, côté collecteur (R. VI).	1	<u>RP. 2489-S</u>		
DS 532-03b	Palier, côté collecteur (R. VI). Jusque Décembre 63.	1	DS 532-85b	Rondelle de 15,2×23×1 de réglage de poulie.	ALD	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. du tendeur (R. VI).	2
<u>NFP</u>			DS 532-85c	Rondelle de 15,2×23×0,5 de réglage de poulie.	ALD	2.813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R. VI).	1
DS 532-03c	Palier côté collecteur avec bornes (R. VI). Depuis Décembre 63.	1	DS 532-94c	<i>Tige d'assemblage des paliers (R. VI). R.p. AM 532-94a.</i>	2			
<u>RP. AM 532-03b</u>			DM 535-1d	Régulateur Ducellier 12 volts (8.243) (R. VI).	1			



*Dynamo*  
DS 532-0V



1-DS 533-15 + 1-DS 533-15a + 2-701842 = 5438047 (Ducellier 79.325 = Ducellier 618509)  
 Duc. 79248 Duc. 79249

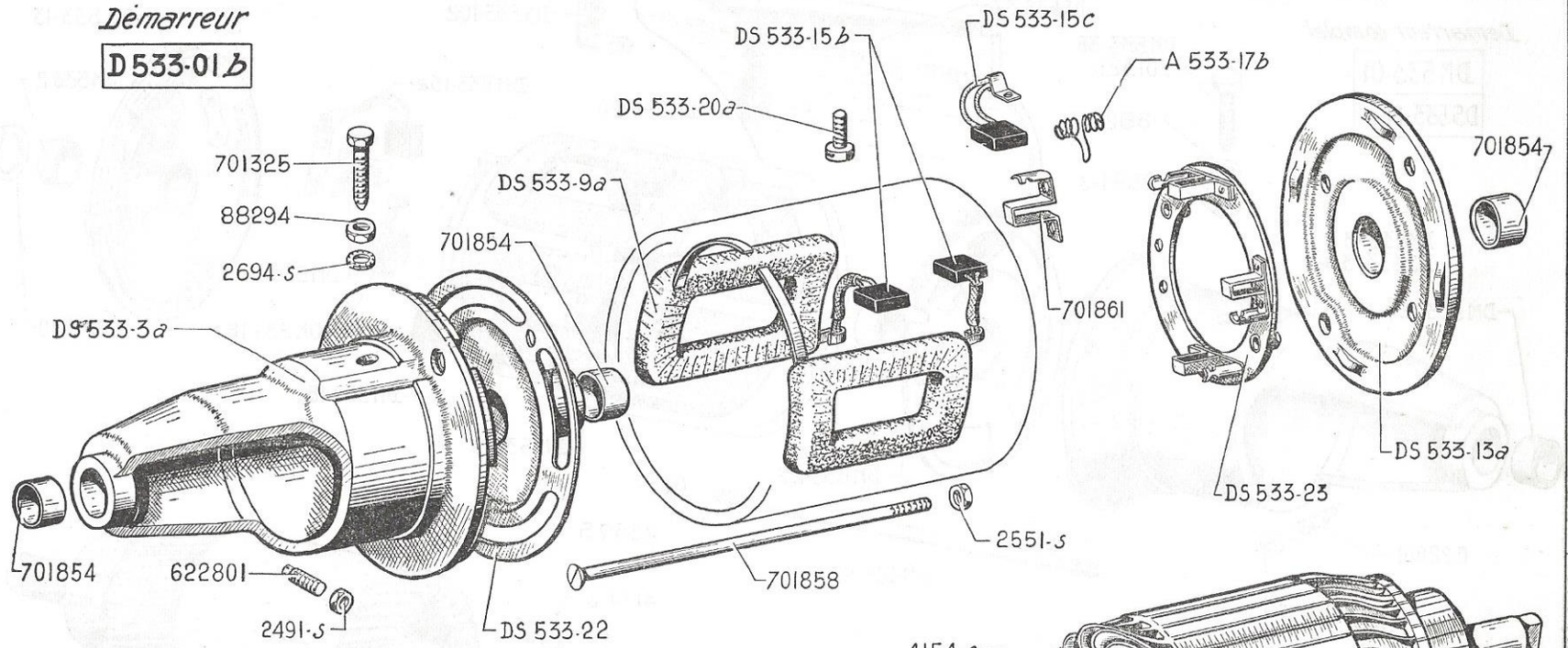
**DÉMARREUR DUCELLIER 6 VOLTS — 243**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>U.S.A.</b>		2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 de l'écrou de serrage du démarreur sur moteur (R. VI).	1	701.830 <i>Rp 209701830</i>	Lanceur complet (R. VI).	1
	<b>Jusque Décembre 59</b>		4.154-S <i>Rp. 24154009</i>	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R. VI).	1	701.831 <i>Rp 209701831u</i>	Vis à téton de 6 mm d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI).	1
	<b>TOUS TYPES</b>		88.294 <i>ZC 9615052u</i>	Écrou H de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur (R. II).	1		<b>LANCEUR BENDIX</b>	
	<b>Jusque Septembre 60</b>		622.801	Vis sans tête de 7×20 de réaction de démarreur (R. III).	2		<b>A AMORTISSEUR</b>	
D 524-01a	Relais Ducellier de démarreur (R. VI). Jusque Juillet 57.	1	701.325 <i>ZC 9701325u</i>	Vis TH de 12×150 de fixat. de démarreur sur moteur, long. sous tête 42 mm (R. III).	1	DS 533-6	Ressort du pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
DM 524-01a	Relais Gelbon de démarreur, avec câble de 20 mm <sup>2</sup> (R. VI). Depuis Novembre 58. Remplace relais monté depuis Juillet 57; d.e.o. : 2-DM 524-98a.	1	701.836	Palier intermédiaire (R. VI).	1	D 533-21b <i>Rp. 701830</i>	Lanceur complet (R. VI).	1
DM 524-98	Étrier limiteur de flottement du relais Gelbon. Juillet 57-Novembre 58.	2	701.842	Ressort de balai (R. VI).	2	DS 533-24	Douille filetée nue (R. VI).	1
DM 524-98a	Étrier de maintien du câble de 20 mm <sup>2</sup> de relais de démarreur. Depuis Novembre 58.	2	701.843 <i>NFP 701.843</i>	Porte-balai (R. VI).	2	DS 533-25	Ressort d'entraînement (R. VI).	1
D 533-01a	Démarreur complet (6003 A) (R. VI). R.p. D 533-01b.	1	701.845 <i>ZC 9701845u</i>	Bague de 16,2×19×15 du palier côté collecteur (R. VI).	1	DS 533-26	Pignon (R. VI). <i>NFP</i>	1
D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents, diam. 272 mm).	1	701.846 <i>Rp 209701846u</i>	Bague de 16×19×14 des paliers côté entraînement et intermédiaire (R. VI).	2	DS 533-28	Douille d'entraînement (R. VI).	1
DS 533-3	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R. VI).	1	701.848 <i>ZC 9701848 NFP</i>	Jonc d'arrêt (R. VI).	1	DS 533-85	Rondelle de la bague amortisseur (R. VI).	1
DS 533-9	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. VI). <i>NFP.</i>	1	701.849	Rondelle de butée, côté collecteur (R. VI).	ALD	DS 533-88	Écrou de butée du ressort de pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
DS 533-11	Induit (R. VI).	1	702.320 <i>H 533-032A</i>	Tige d'assemblage (R. VI).	1	DS 533-89	Rondelle entretoise de maintien de ressort du pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
DS 533-13	Palier, côté collecteur complet (R. VI).	1		<b>LANCEUR BENADA</b>		DS 533-90	Frein des vis de douille d'entraînement et de douille filetée (R. VI).	2
DS 533-15	Balai positif (R. VI).	1	701.798	Douille filetée nue (R. VI). <i>NFP.</i>	1	DS 533-91	Bague caoutchouc amortisseur (R. VI).	1
DS 533-15a	Balai négatif (R. VI). <i>seoverfor</i>	1	701.799	Pignon (R. VI). <i>NFP</i>	1	701.226	Vis TH de 9,5×16 de la douille filetée (R. VI).	1
DS 533-20	Borne nue (R. VI).	1	701.800	Ressort du pignon (R. VI). <i>NFP</i>	1	701.316	Bague entretoise (R. VI). Jusque Septembre 57. <i>N.F.P.</i>	1
131-S <i>Rp 2258-5</i>	Vis TR de 5×30 de serrage d'étrier de relais Gelbon (R. III). Depuis Juillet 57.	1	701.801	Ressort du pignon (R. VI). <i>NFP</i>	1	701.828	Ressort du pignon (R. VI). Jusque Septembre 57.	1
2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais Gelbon (R. III). Depuis Juillet 57.	1	701.802	Bague de butée du pignon (R. VI). <i>NFP.</i>	1	701.829	Vis TH de 9,5×20 (téton de 6 mm, de la douille d'entraînement) (R. VI).	1
2.369-S	Écrou H de 6×100 de serrage des paliers (R. III).	2	701.804	Jonc de bague de butée (R. VI). <i>NFP.</i>	1			
2.491-S <i>RQ 489-5</i>	Écrou H de 7×100 de vis de réaction de démarreur (R. III).	2	701.805 <i>ZC 9701805</i>	Douille d'entraînement (R. VI).	1			
			701.806	Ressort d'entraînement (R. VI).	1			
				Jonc d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI). <i>N.F.P.</i>	1	<i>Rp 209701829u</i>		

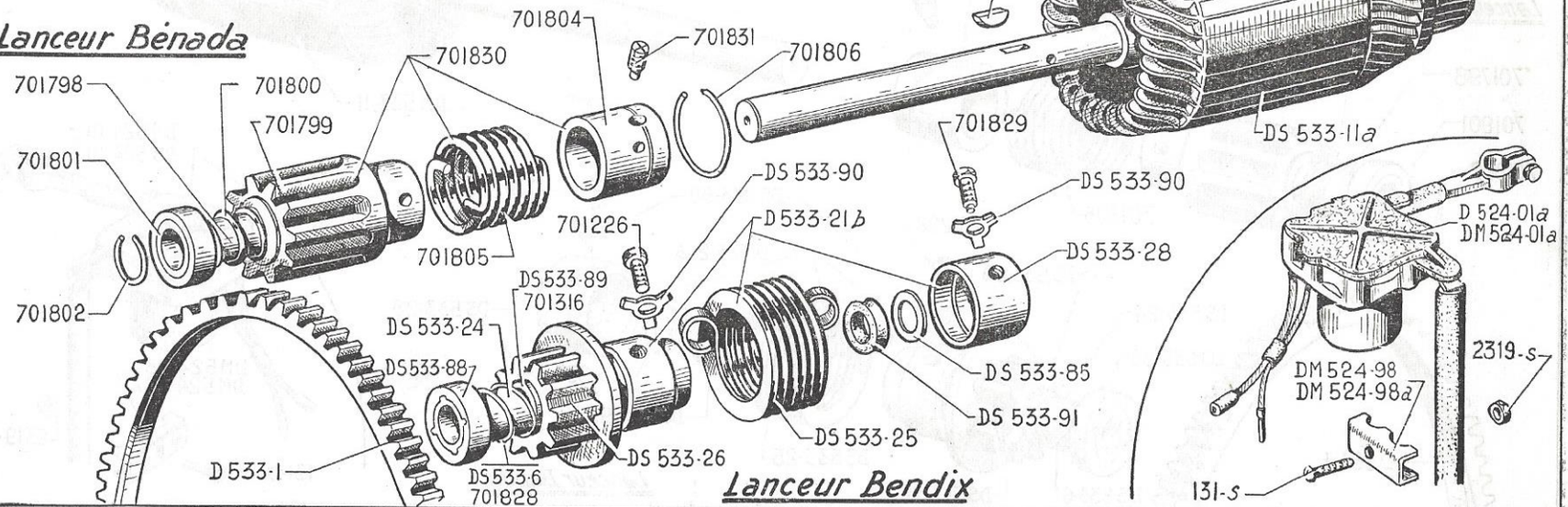
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>U.S.A.</b> <b>Jusque Décembre 59</b>		2.491-S RP 2589-S	Écrou H de 7×100 de vis de réaction de démarreur (R. III).	2		<b>LANCEUR BENDIX</b> <b>A AMORTISSEUR</b>	
	<b>TOUS TYPES</b> <b>Jusque Septembre 60</b>		2.551-S RP 2547-S	Écrou H de 8×125 de serrage des paliers (R. III).	2		<b>Depuis Janvier 57</b>	
A 533-17b	Ressort de balai (R. VI).	4	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 de l'écrou de serrage du démarreur sur moteur (R. VI).	1	DS 533-6	Ressort du pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
D 524-01a	Relais Ducellier de démarreur (R. VI). Jusque Juillet 57.	1	4.154-S Rp 24184009	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R. VI).	1	D 533-21b Rp 701820	Lanceur complet (R. VI).	1
DM 524-01a	Relais Gelbon de démarreur avec câble de 20 mm. (R. VI). Depuis Novembre 58. Remplace relais monté depuis Juillet 57; d. e. o. : 2-DM 524-98a.	1	88.294	Écrou H de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur (R. VI).	1	DS 533-24	Douille filetée nue (R. VI).	1
DM 524-98	Étrier limiteur de flottement du relais Gelbon. Juillet 57-Novembre 58.	2	622.801	Vis sans tête de 7×20 de réaction de démarreur (R. III).	2	DS 533-25	Ressort d'entraînement (R. VI).	1
DM 524-98a	Étrier de maintien du câble de 20 mm <sup>2</sup> de relais de démarreur. Depuis Novembre 58.	2	701.325 Rp 209701325U	Vis TH de 12×150 de fixat. de démarreur sur moteur, long. sous tête 42 mm (R. III).	1	DS 533-26	Pignon (R. VI). <i>NFP</i>	1
D 533-01b	Démarreur complet (D 11 B 42) (R. VI).	1	701.854	Bague des paliers (R. VI).	3	DS 533-28	Douille d'entraînement (R. VI).	1
D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents, diam. 272 mm).	1	701.858 Rp 209701858U <i>NFP</i>	Tige de 8×175 d'assemblage des paliers (R. VI).	2	DS 533-85	Rondelle de la bague amortisseur (R. VI).	1
DS 533-3a	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R. VI).	1	701.861	Porte-balai (R. VI).	4	DS 533-88	Écrou de butée du ressort de pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
DS 533-9a	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI). <i>NFP</i>	1		<b>LANCEUR BENADA</b>		DS 533-89	Rondelle entretoise de maintien de ressort du pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	1
DS 533-11a	Induit (R. VI). <i>NFP</i>	1	701.798	Douille filetée nue (R. VI). <i>NFP</i>	1	DS 533-90	Frein des vis de douille d'entraînement et de douille filetée (R. VI).	2
DS 533-13a	Palier, côté collecteur nu (R. VI). <i>N.F.P.</i>	1	701.799	Pignon (R. VI).	1	DS 533-91	Bague caoutchouc amortisseur (R. VI).	1
DS 533-15b	Balai positif (R. VI). <i>RP 241853-021A</i>	2	701.800	Ressort du pignon (R. VI).	1	701.226	Vis TH de 9,5×16 de la douille filetée (R. VI).	1
DS 533-15c	Balai négatif (R. VI). <i>R.P. A 533-15 m.</i>	2	701.801	Bague de butée du pignon (R. VI). <i>NFP</i>	1	701.316	Bague entretoise (R. VI). Jusque Septembre 57. <i>N.F.P.</i>	1
DS 533-20a	Borne nue (R. VI). <i>NFP</i>	1	701.802	Jonc de bague de butée (R. VI). <i>NFP</i>	1	701.828	Ressort du pignon (R. VI). Jusque Septembre 57.	1
DS 533-22	Palier intermédiaire (R. VI).	1	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
DS 533-23	Plaquette porte-balai, avec balai et ressort (R. VI). <i>NFP</i>	1	701.805	Ressort d'entraînement (R. VI).	1			
131-S <i>RP 2288-S</i>	Vis TR de 5×30 de serrage d'étrier de relais Gelbon (R. III). Depuis Juillet 57.	1	701.806	Jonc d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI). <i>N.F.P.</i>	1			
2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais Gelbon (R. III). Depuis Juillet 57.	1	701.830	Lanceur complet (R. VI).	1			
			701.831	Vis à téton de 6 mm d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI).	1			

*Démarreur*

**D533-01b**



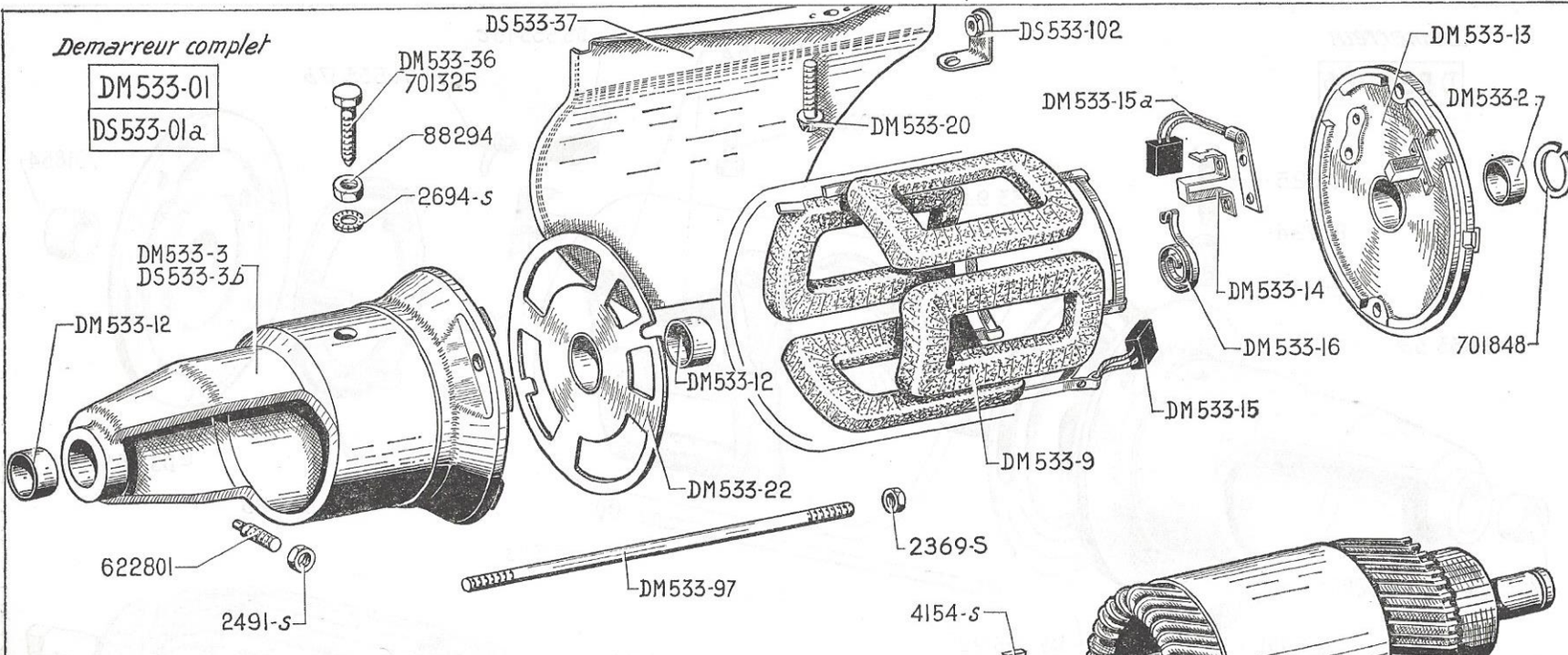
*Lanceur Bénada*



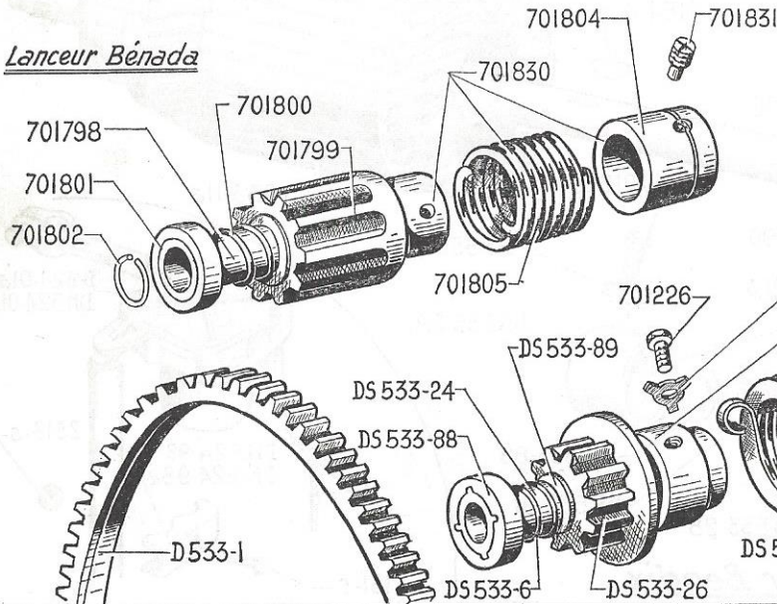
*Lanceur Bendix*

*Demarreur complet*

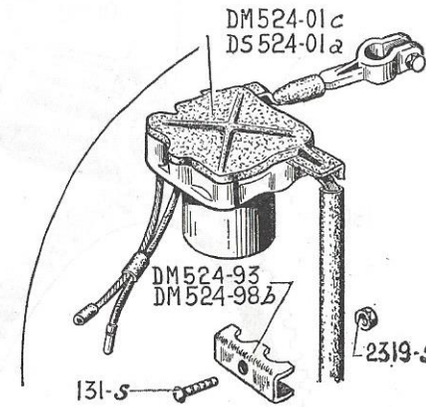
DM533-01  
DS533-01a



*Lanceur Bénada*



*Lanceur Bendix*



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>PRESTIGE Depuis Juin 59 U. S. A. Depuis Décembre 59 TOUS TYPES Depuis Septembre 60</b>		DM 533-15	Balai positif (R. VI).	1	701.800	Ressort du pignon (R. VI).	1
			DM 533-15a	Balai négatif (R. VI).	1	701.801	Bague de butée du pignon (R. VI).	1
			DM 533-16	Ressort de balai (R. VI).	2	701.802	Jonc de bague de butée (R. VI).	1
			DM 533-20	Borne nue (R. VI).	1	701.804	Douille d'entraînement (R. VI).	1
			DM 533-22	Palier intermédiaire (R. VI).	2	701.805	Ressort d'entraînement (R. VI).	1
DM 524-01c	Relais 12 volts Gelbon (R. VI). Jusque Septembre 62.	1	DS 533-37	Écran de démarreur. Depuis Septembre 62.	1	701.830	Lanceur complet (R. VI).	1
DS 524-01a	Relais 12 volts Gelbon (R. VI). Depuis Septembre 62.	1	DM 533-97	Tige d'assemblage (R. VI).	1	701.831	Vis à téton de 6 mm d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI).	1
DM 524-93	Étrier avec vis soudée; de fixat. du relais. Depuis Août 61.	1	DS 533-102	Support avec écrou soudé d'écran de démarreur. Depuis Septembre 62.	1			
DM 524-98b	Étrier de maintien du relais de démarreur. Jusque Août 61. Depuis Août 61.	2	131-S	Vis TR de 5×30 de serrage d'étrier de relais (R. III).	1			
		1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais (R. III).	1			
DM 533-01	Démarreur complet (6087) (R. VI). Jusque Septembre 62.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 de serrage des paliers (R. III).	2	DS 533-6	Ressort du pignon (R. VI).	1
DS 533-01a	Démarreur complet (6133) (R. VI). Depuis Septembre 62.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de réaction de démarreur (R. III).	2	D 533-21b	Lanceur complet (R. VI).	1
D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents, diam. 272 mm).	1	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 de l'écrou de serrage du démarreur sur moteur (R. VI).	1	DS 533-24	Douille filetée nue (R. VI).	1
DM 533-2	Bague de 12×15×15 palier, côté collecteur (R. VI).	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R. VI).	1	DS 533-25	Ressort d'entraînement (R. VI).	1
DM 533-3	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R. VI). Jusque Septembre 62.	1	88.294	Écrou H de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur (R. II).	1	DS 533-26	Pignon (R. VI).	1
DS 533-3b	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R. VI). Depuis Septembre 62.	1	622.801	Vis sans tête de 7×20 de réaction démarreur (R. III).	2	DS 533-28	Douille d'entraînement (R. VI).	1
DM 533-9	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. VI).	1	701.325	Vis TH de 12×150 de fixat. de démarreur sur moteur, long. sous tête 42 mm (R. III).	1	DS 533-85	Rondelle de 16×21×0,3 de la bague amortisseur (R. VI).	1
DM 533-11	Induit (R. VI).	1	701.848	Jonc d'arrêt (R. VI).	1	DS 533-88	Écrou de butée du ressort de pignon (R. VI).	1
DM 533-12	Bague de 16×19×12 des paliers, côté entraînement et intermé- diaire (R. VI).	2				DS 533-89	Rondelle entretoise de maintien du ressort du pignon (R. VI).	1
DM 533-13	Palier, côté collecteur complet (R. VI).	1				DS 533-90	Frein de vis de douille d'entraîne- ment et de douille filetée (R. VI).	2
DM 533-14	Porte-balai (R. VI).	2				DS 533-91	Bague caoutchouc de 16×26,5 ×10,5 amortisseur (R. VI).	1
						701.226	Vis TH de 9,5×16 de la douille filetée (R. VI).	1
			701.798	Douille filetée nue (R. VI).	1	701.829	Vis TH de 9,5×20, téton de 6 mm de la douille d'entraînement (R. VI).	1
			701.799	Pignon (R. VI).	1			

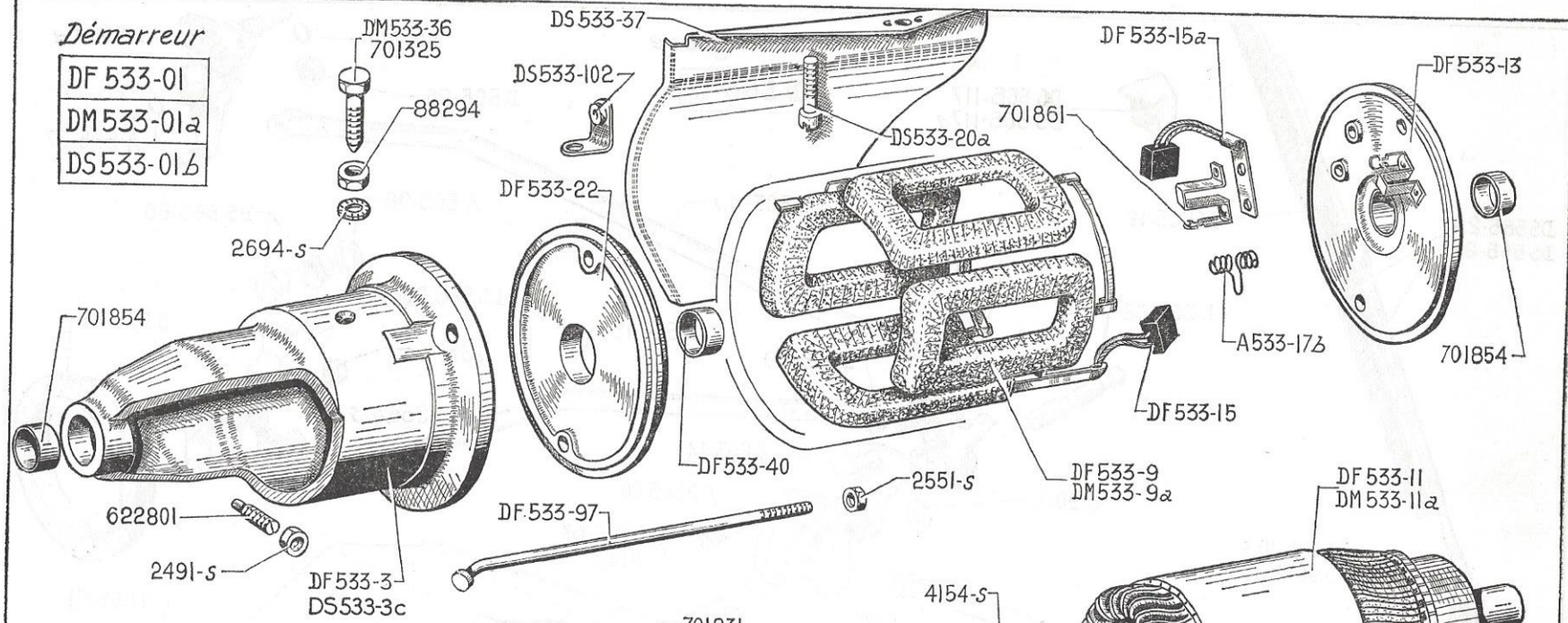
**LANCEUR BENDIX  
A AMORTISSEUR**

**LANCEUR BENADA**

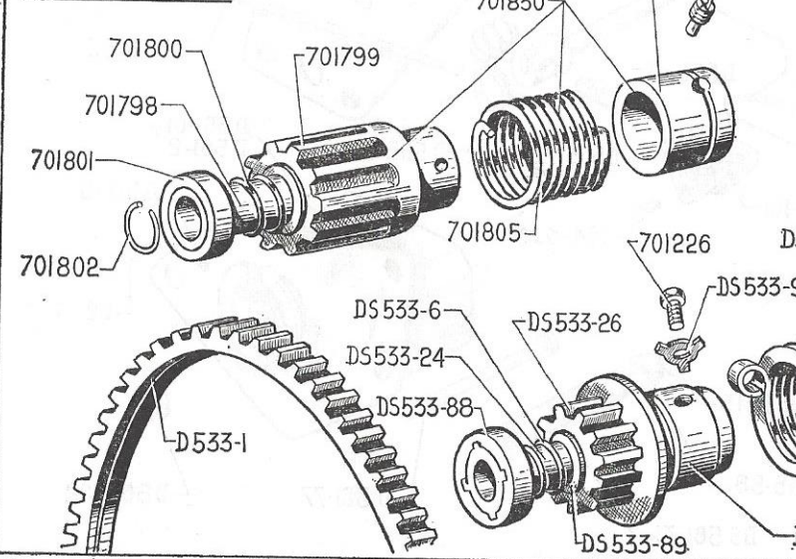
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<b>Depuis Septembre 60</b>			DF 533-22	Palier intermédiaire (R. VI).	1	701.800	Ressort du pignon (R. VI).	1
A 533-17b	Ressort de balai (R. VI).	4	DS 533-37	Écran de démarreur. Depuis Septembre 62.	1	701.801	Bague de butée du pignon (R. VI). <i>N.F.P.</i>	1
DM 524-01c	Relais 12 volts Gelbon (R. VI). Jusque Septembre 62.	1	DF 533-40	Bague de 16×20×16 du palier intermédiaire (R. VI).	1	701.802	Jonc de bague de butée (R. VI). <i>N.F.P.</i>	1
DS 524-01a	Relais 12 volts Gelbon (R. VI). Depuis Septembre 62.	1	DF 533-97	Tige d'assemblage des paliers (R. VI).	2	701.804	Douille d'entraînement (R. VI).	1
DM 524-93	Étrier avec vis soudée de fixat. du relais. Depuis Août 61.	1	DS 533-102	Support avec écrou soudé d'écran de démarreur. Depuis Septembre 62.	1	701.805	Ressort d'entraînement (R. VI).	1
DM 524-98b	Étrier de maintien de relais de démarreur : Jusque Août 61. Depuis Août 61.	2	131-S	Vis TR de 5×30 de serrage d'étrier de relais (R. III).	1	701.830	Lanceur complet (R. VI).	1
DF 533-01	Démarreur complet (D 10 B 38) (R. VI). Jusque Janvier 62. R.p. DM 533-01a.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais (R. III).	1	701.831	Vis à téton de 6 mm d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI).	1
DM 533-01a	Démarreur complet (D 10 B 39) (R. VI). Jusque Septembre 62	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de réaction de démarreur (R. III).	2	<b>LANCEUR BENDIX A AMORTISSEUR</b>		
DS 533-01b	Démarreur complet (D 10 B 40) (R. VI). Depuis Septembre 62.	1	2.551-S	Écrou H de 8×125 de serrage des paliers (R. III).	2	DS 533-6	Ressort du pignon (R. VI).	1
D 533-1	Couronne de démarreur (93 dents) diam. 272 mm.	1	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 de l'écrou de serrage du démarreur sur moteur (R. VI).	1	D 533-21b	Lanceur complet (R. VI).	1
DF 533-3	Palier de fixat. de démarreur côté entraînement (R. VI). Jusque Septembre 62.	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R. VI).	1	DS 533-24	Douille filetée nue (R. VI).	1
DS 533-3c	Palier de fixat. de démarreur côté entraînement (R. VI). Depuis Septembre 62.	1	88.294	Écrou H de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur (R. II).	1	DS 533-25	Ressort d'entraînement (R. VI).	1
DF 533-9	Bobines inductrices (R. VI). Jusque Janvier 62.	1	622.801	Vis sans tête de 7×20 de réaction de démarreur (R. III).	2	DS 533-26	Pignon (R. VI). <i>N.F.P.</i>	1
DM 533-9a	Bobines inductrices (R. VI). Depuis Janvier 62.	1	701.325	Vis TH de 12×150 de fixat. de démarreur sur moteur long. sous tête 42 mm (R. III).	1	DS 533-28	Douille d'entraînement (R. VI).	1
DF 533-11	Induit (R. VI). Jusque Janvier 62.	1	701.854	Bague des paliers côté entraîne- ment et collecteur (R. VI).	2	DS 533-85	Rondelle de 16×21×0,3 de la bague amortisseur (R. VI).	1
DM 533-11a	Induit (R. VI). Depuis Janvier 62.	1	701.861	Porte-balai (R. VI).	4	DS 533-88	Écrou de butée du ressort de pignon (R. VI).	1
DF 533-13	Palier côté collecteur (R. VI).	1	<b>LANCEUR BENADA</b>			DS 533-89	Rondelle entretoise de maintien du ressort du pignon (R. VI).	1
DF 533-15	Balai positif (R. VI). <i>N.F.P.</i>	2	701.798	Douille fileté nue (R. VI). <i>N.F.P.</i>	1	DS 533-90	Frein de vis de douille d'entraîne- ment et de douille filetée (R. VI).	2
DF 533-15a	Balai négatif (R. VI). <i>N.F.P.</i>	2	701.799	Pignon (R. VI).	1	DS 533-91	Bague caoutchouc de 16×26,5 × 10,5 amortisseur (R. VI).	1
DS 533-20a	Borne nue (R. VI). <i>N.F.P.</i>	1				701.226	Vis TH de 9,5×16 de la douille filetée (R. VI).	1
						701.829	Vis TH de 9,5×20, téton de 6 mm de la douille d'entraînement (R. VI).	1

*Démarreur*

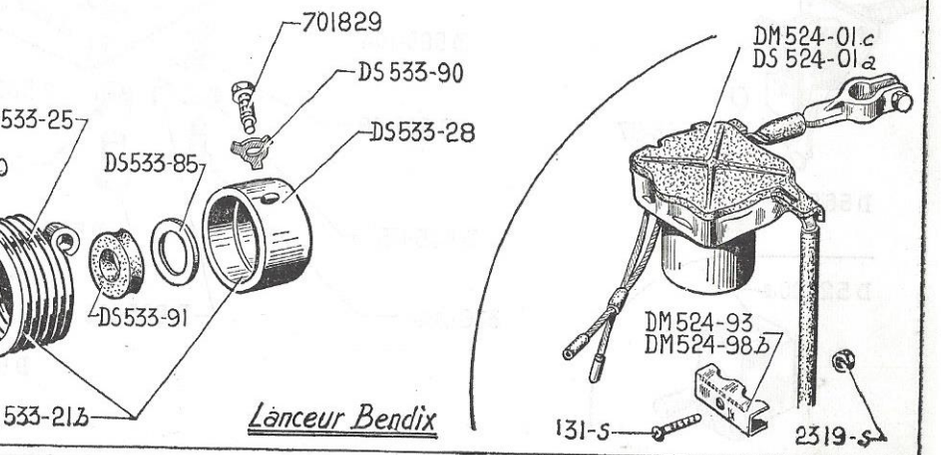
- DF 533-01
- DM 533-01a
- DS 533-01b

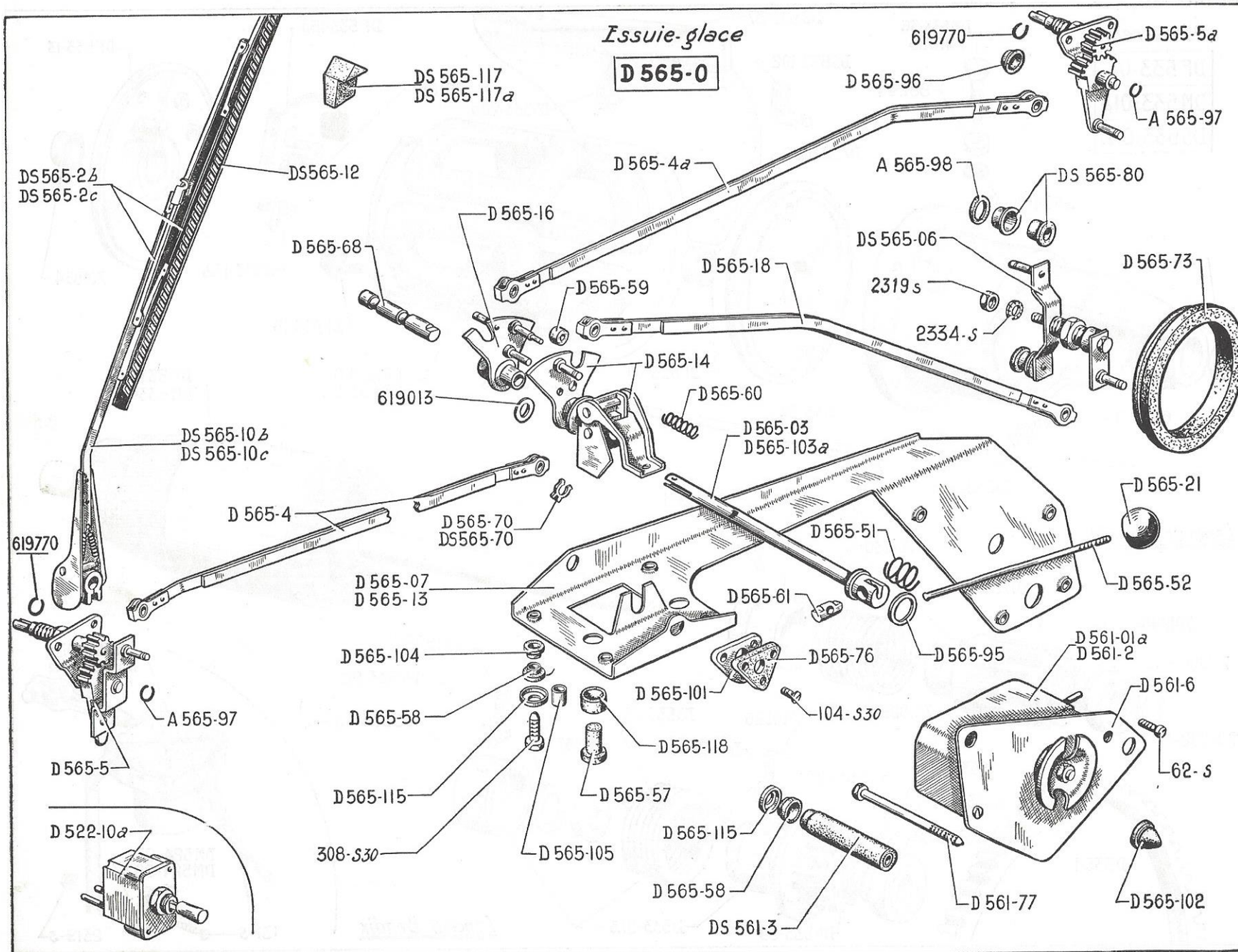


*Lanceur Bénada*



*Lanceur Bendix*

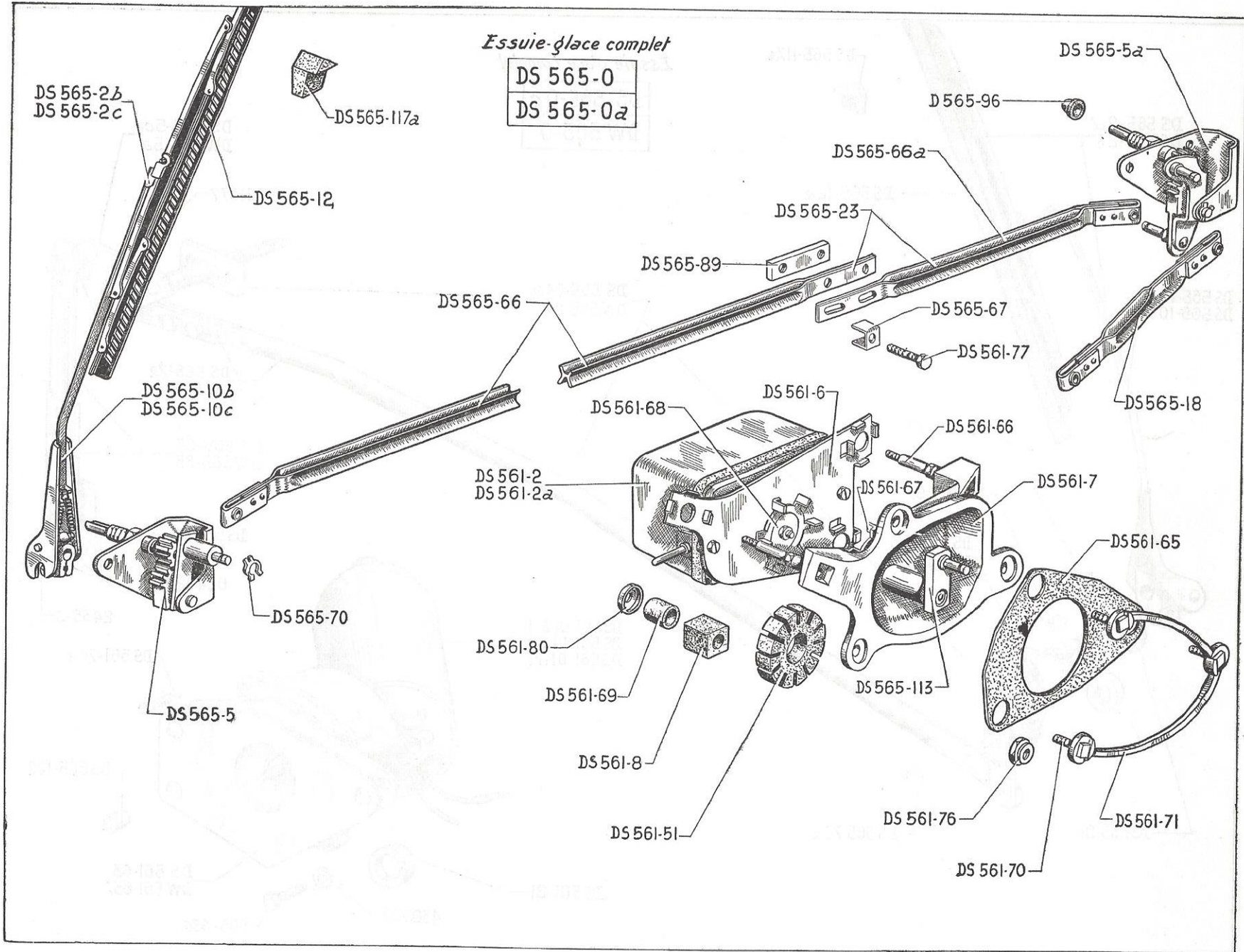


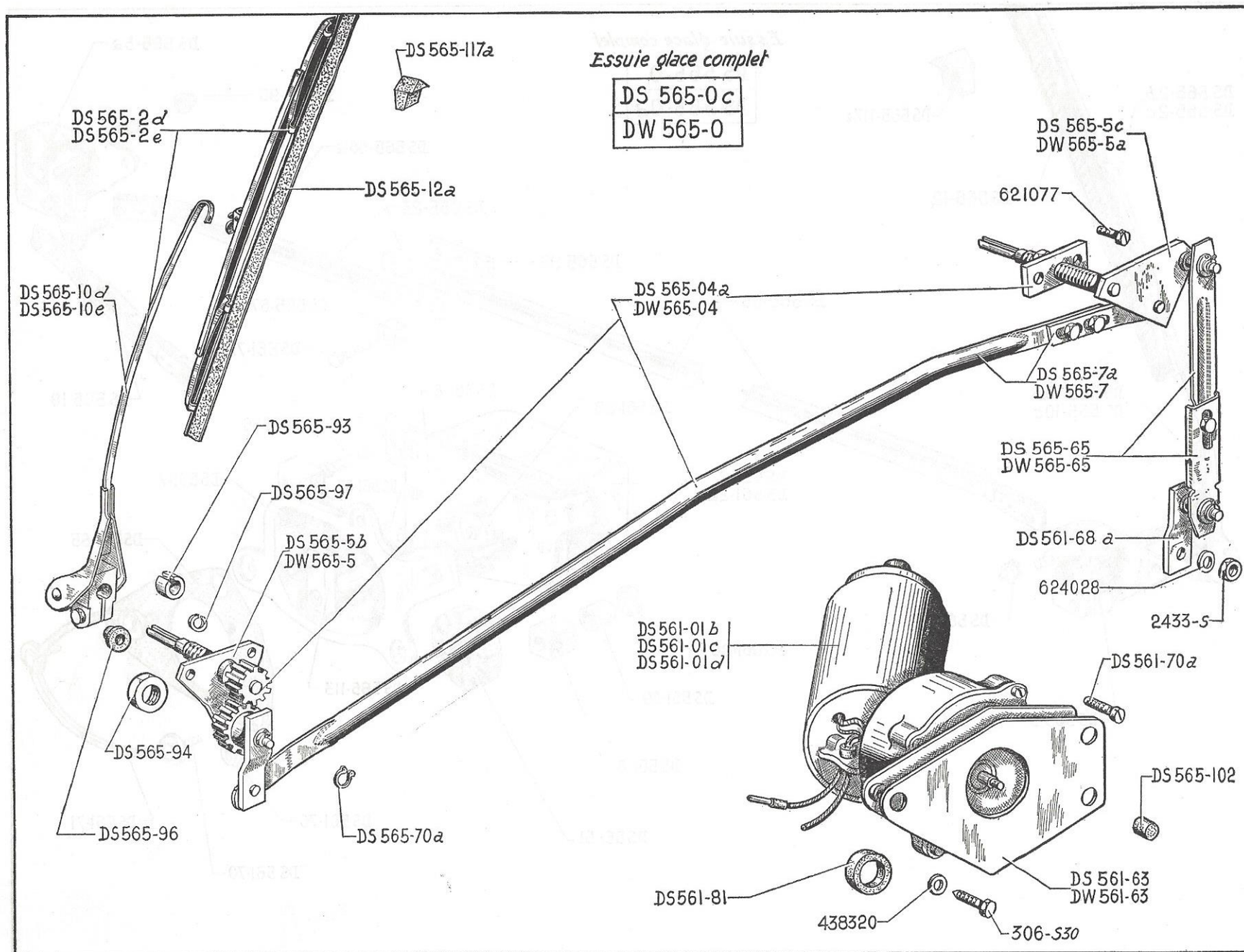


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
	<b>Jusque Mai 60</b>		D 565-5a	Support d'axe de balai, côté droit (R. VI). <i>NFP</i>	1	DS 565-80	Toc souple bagué sur arbre de commande des tringles (R. VI).	2
A 565-97	Jonc d'arrêt sur bras de secteur de porte-balai (R. VI).	2	DS 565-10b	Porte-balai, côté gauche (R. VI) <i>NFP</i>	1	D 565-95	Rondelle de 16,3×20×1 d'appui du ressort de commande à main (R. VI). N.F.P.	1
A 565-98	Rondelle de 4,2×7×0,5 sur toc souple (R. VI).	2	DS 565-10c	Porte-balai, côté droit (R. VI) <i>NFP</i>	1	D 565-96	Capuchon d'étanchéité d'axe de balai (R. VI).	2
D 522-10a	Commutateur sur planche de bord (R. VI).	1	DS 565-12	Raclette (R. VI).	2	D 565-101	Palier support de commande à main (R. VI). N.F.P.	1
D 561-01a	Moteur 12 volts (R. VI). PRESTIGE. Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59.	1	D 565-13	Support de commande d'essuie-glace (R. VI). <i>NFP</i>	1	D 565-102	Butée de boîte à gants sur support.	1
D 561-2	Moteur 6 volts (R. VI). U.S.A. Jusque Décembre 59. <i>NFP</i>	1	D 565-14	Plateau code (R. VI).	1	D 565-103a	Corps de commande à main (R. VI).	1
DS 561-3	Tube caoutchouc de 8×20×47,5 avec entretoise de vis de fixat. du moteur (R. VI). N.F.P.	3	D 565-16	Plateau de commande à main (R. VI).	1	D 565-104	Bague caoutchouc de 8×20×8 sur support.	8
D 561-6	Platine de fixat. du moteur (R. VI).	1	D 565-18	Tringle de commande (R. VI).	1	D 565-105	Tube entretoise de 7×8×12,5 de bague sur support (R. VI).	5
D 561-77	Vis TH de 6×62 de fixat. du moteur.	3	D 565-21	Bouton de manœuvre de commande à main (R. VI). <i>NFP</i>	1	D 565-115	Rondelle cuvette de bague caoutchouc sur platine et support moteur (R. VI).	5
D 565-0	Essuie-glace complet 6 volts (R. VI). N.F.P.	1	D 565-51	Ressort de 16,5×22 d'articulation de tige de commande à main (R. VI).	1	DS 565-117	Butée d'arrêt de balai. Jusque Juin 56.	2
D 565-03	Commande à main complète (R. VI).	1	D 565-52	Tige de manœuvre de commande à main, long. 123 mm (R. VI). <i>NFP</i>	1	DS 565-117a	Butée d'arrêt de balai. Depuis Juin 56.	2
DS 565-06	Arbre de commande des tringles avec coussinet (R. VI).	1	D 565-57	Butée élastique du plateau code (R. VI).	2	D 565-118	Butée caoutchouc de 12×20×16 d'arrêt du plateau de commande à main (R. VI). <i>NFP</i>	1
DS 565-07	Tringlerie d'essuie-glace complète avec balais et commande à main (sans moteur) (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	62-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. (R. III) :	
<i>NFP</i> DS 565-2b	Balai complet, côté gauche (R. VI).	1	D 565-59	Doigt d'entraînement du plateau code (R. VI).	1	<i>R.P. 2241-S</i>	— de bras de manivelle.	1
DS 565-2c	Balai complet, côté droit (R. VI). <i>R.p. DS 565-0c de DS 565-12</i>	1	D 565-60	Ressort de 9×28 de pression de came (R. VI). <i>NFP</i>	1		— du moteur sur platine.	2
D 565-4	Tringle de commande de balai côté gauche entr'axes 526,5 (R. VI).	1	D 565-61	Axe d'articulation de la tige de manœuvre de commande à main (R. VI). <i>NFP</i>	1	<i>(104-S 30 2261-S 2241-S)</i>	Vis TFB de 4×12,5 de fixat. du palier de commande (R. III).	3
D 565-4a	Tringle de commande de balai, côté droit, entr'axes 342 mm (R. VI).	1	D 565-68	Axe code, long. 68 mm (R. VI). <i>NFP</i>	1	308-S 30	Vis TH à pointe de 6×25 de fixat. du support (R. VI).	5
D 565-5	Support d'axe de balai, côté gauche (R. VI).	1	D 565-70	Clip de maintien des tocs souples sur manivelle double (R. VI). R.p. AZ 565-70.	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage de manivelle double sur arbre de renvoi (R. III).	1
			DS 565-70	Clip de maintien des tringles (R. VI).	ALD	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de blocage de manivelle double sur arbre de renvoi (R. VI).	1
			D 565-73	Rondelle caoutchouc de 50×70×8 d'étanchéité sur support. <i>NFP</i>	1	619.013	Rondelle sur axe code (R. VI). <i>NFP</i>	1
			D 565-76	Plaquette caoutchouc du palier support de commande à main (R. VI). <i>NFP</i>	1	619.770	Jonc sur axe de porte-balai (R. VI). N. F. P.	2

## 252 — ESSUIE-GLACE SEV 6 VOLTS ET 12 VOLTS

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

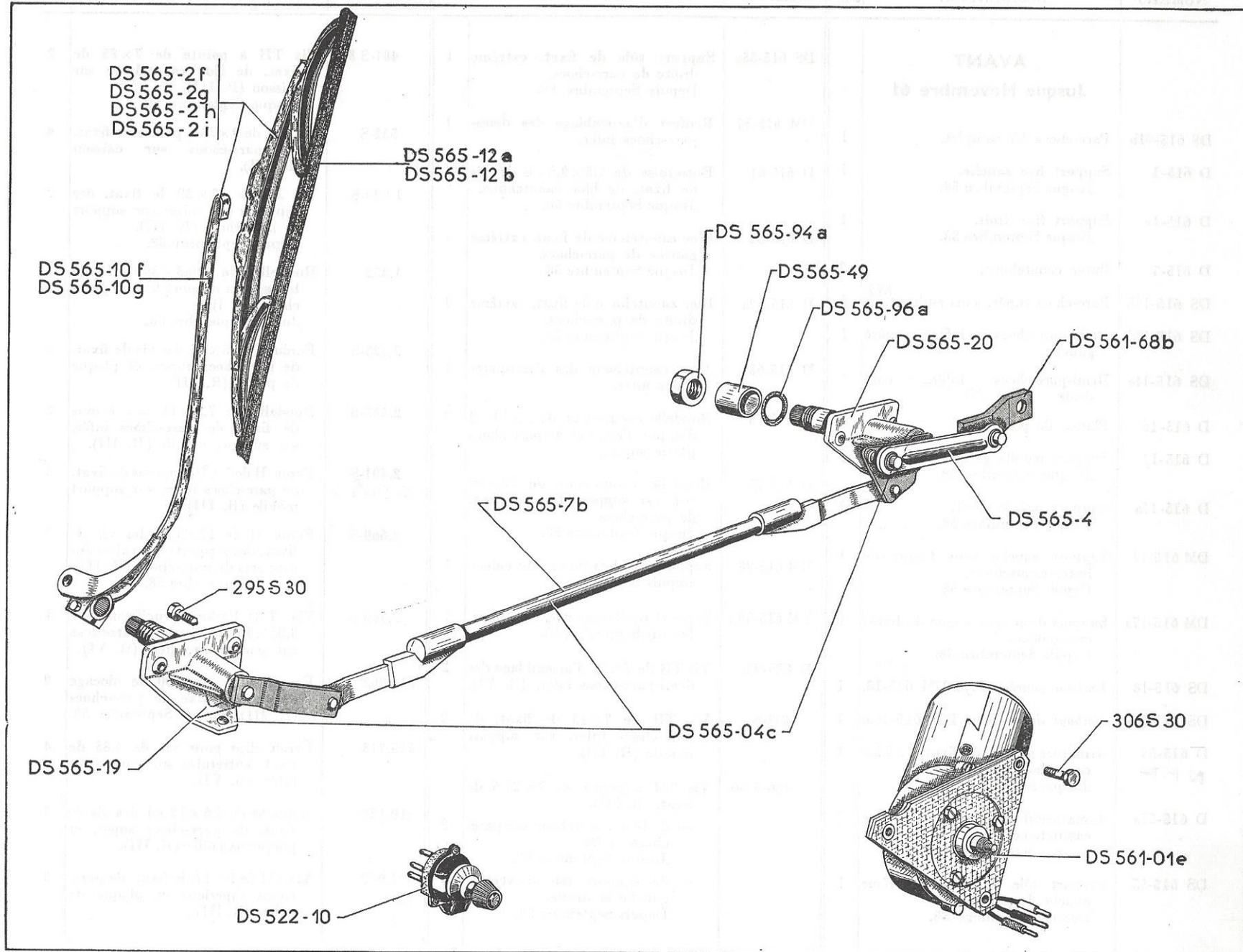




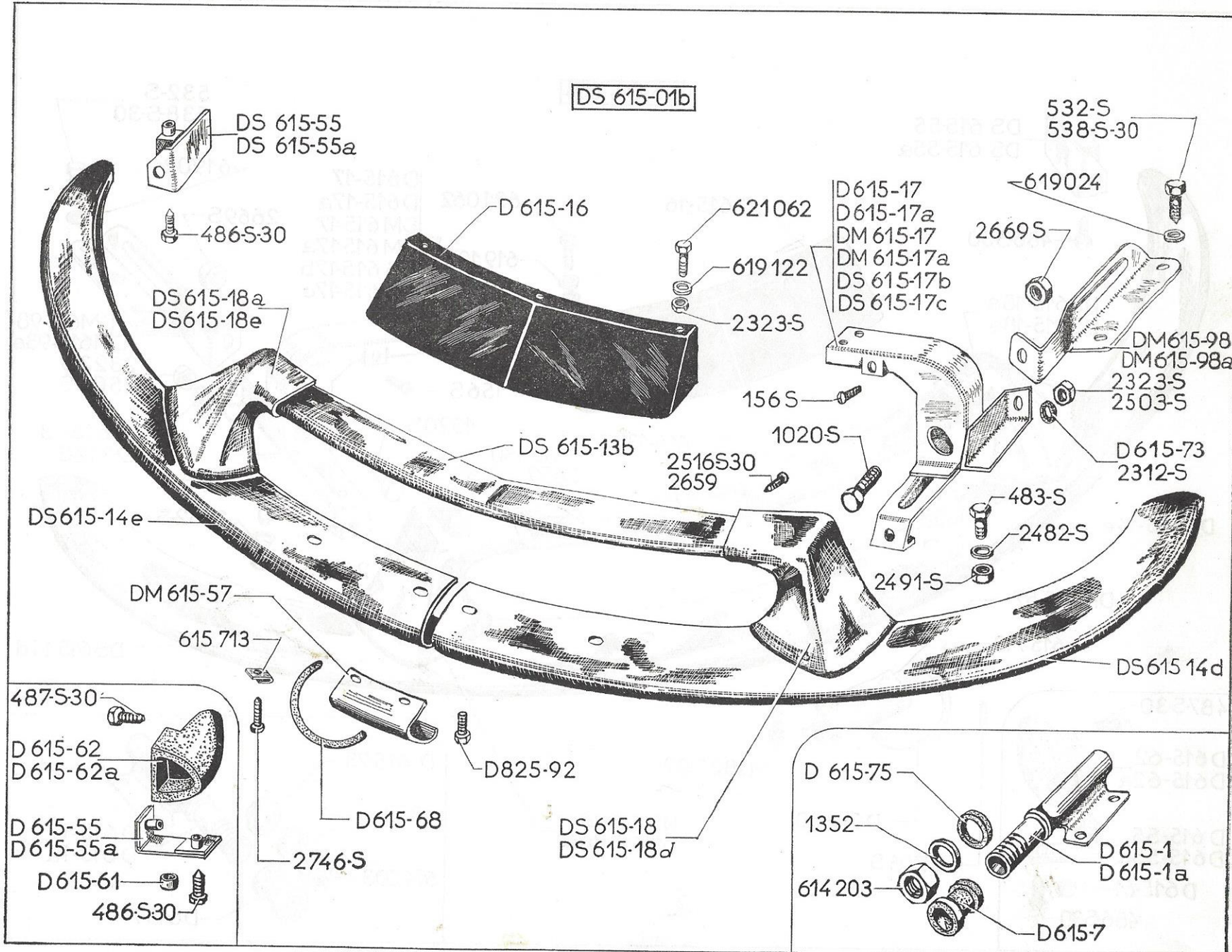
ESSUIE-GLACE BOSCH 6 VOLTS ET 12 VOLTS — 255

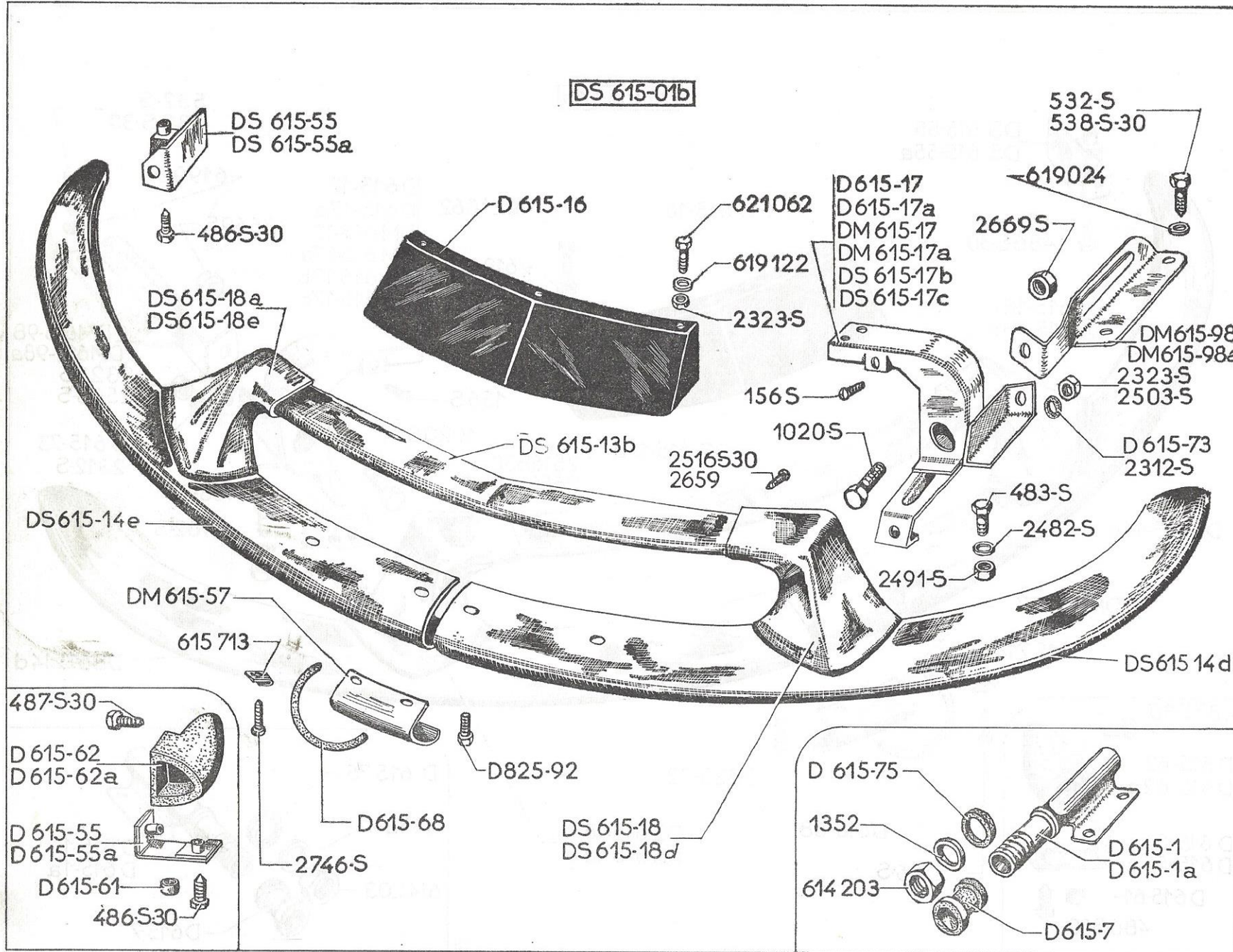
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Septembre 60- Septembre 64</b>		DS 565-2d	Balai complet, côté gauche (R. VI). R. p. DS 565-10d; d.e.o. : 1 DS 565-12a.	1	DS 565-70a <i>Rp 5439036</i>	Circlips de maintien des bielles sur axe de balai (R. VI).	5
DS 561-01b	Moteur 6 volts (R. VI). Juillet 60 (quelques voitures).	1	DS 565-2e <i>Rp DS 565-10e + 1-DS 565-12e</i>	Balai complet, côté droit (R. VI).	1	DS 565-93	Bague fendue de blocage des balais sur axe (R. VI).	2
DS 561-01c	Moteur 12 volts (R. VI). Septembre 60-Août 61.	1	DS 565-5b <i>NFP</i>	Support d'axe de balai, côté gauche (R. VI). Jusque Août 61.	1	DS 565-94	Écrou H de fixat. d'axe de balai sur caisse (R. VI).	2
DS 561-01d <i>DS 561-01e</i>	Moteur 12 volts à arrêt automa- tique (R. VI). Depuis Août 61.	1	DS 565-5c	Support d'axe de balai, côté droit (R. VI). Jusque Août 61.	1	DS 565-96	Capuchon caoutchouc d'étanchéité d'axe de balai (R. VI).	2
DS 561-63	Contreplaque avec vis de fixat. du moteur (R. VI). Jusque Août 61.	1	DW 565-5	Support d'axe de balai, côté gauche (R. VI). Depuis Août 61.	1	DS 565-97 <i>NFP</i>	Jonc d'arrêt sur axe de balai (R. VI).	2
DW 561-63	Contreplaque sans vis de fixat. du moteur (R. VI). Depuis Août 61. <i>NFP</i>	1	DW 565-5a <i>NFP</i>	Support d'axe de balai, côté droit (R. VI). Depuis Août 61.	1	DS 565-102	Butée caoutchouc de boîte à gants sur vis de contreplaque (R. VI).	1
DS 561-68a	Manivelle de commande (R. VI).	1	DS 565-7a <i>NFP</i>	Bielle de liaison assemblée avec embout, long. 0,900 m (R. VI). Jusque Août 61.	1	DS 565-117a	Butée d'arrêt de balai.	2
DS 561-70a	Vis TC de fixat. du moteur sur support (R. VI).	3	DW 565-7 <i>NFP</i>	Bielle de liaison assemblée avec embout (R. VI). Depuis Août 61.	1	306-S-30	Vis TH de 6×20 de fixat. du moteur sur caisse (R. III).	3
DS 561-81	Rondelle caoutchouc d'étanchéité entre moteur et support (R. VI).	1	DS 565-10d	Porte-balai gauche sans balai (R. VI).	1	2.433-S	Écrou H de 6×100 de serrage du moteur sur manivelle de com- mande (R. III).	1
DS 565-0c	Essuie-glace complet 12 volts (R. VI). Jusque Août 61.	1	DS 565-10e <i>NFP</i>	Porte-balai droit sans balai (R. VI).	1	438.320	Rondelle de 6,5×20×1,8 des vis de fixat. du moteur sur caisse (R. II).	3
DW 565-0	Essuie-glace complet 12 volts (moteur avec arrêt automatique) (R. VI). Depuis Août 61.	1	DS 565-12a	Raclette (R. VI).	2	621.077	Vis TH de 4×10 de fixat. de sup- port d'axe de balai sur caisse (R. III).	4
DS 565-04a <i>NFP</i>	Tringlerie complète sans balai (R. VI). Jusque Août 61.	1	DS 565-65	Bielle de commande avec embout (R. VI). Jusque Août 61. R.p. DW 565-65.	1	624.028	Rondelle élastique de 6,4×12×0,5 d'écrou d'assemblage du moteur sur manivelle de commande (R. III).	1
DW 565-04 <i>NFP</i>	Tringlerie complète sans balai (R. VI). Depuis Août 61.	1	DW 565-65 <i>NFP</i>	Bielle de commande avec embout (R. VI). Depuis Août 61.	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Depuis Septembre 64</b>		DS 565-2i	Balai complet Bosch côté Droit (R. VI). D. à D.	1	DS 565-19	Support d'axe de balai côté Gauche (R. VI).	1
DS 522-10	Commutateur (R. VI).	1	DS 565-4	Bielle de commande (R. VI).	1	DS 565-20	Support d'axe de balai côté Droit (R. VI).	1
DS 561-01e	Moteur 12 volts Bosch (R. VI).	1	DS 565-7b	Bielle de liaison (R. VI).	1	DS 565-49	Entretoise des axes de balai diam. int. 16,5; ext. 24 mm (R. VI).	2
DS 561-68b	Manivelle de commande (R. VI).	1	DS 565-10f	Porte-balai Bosch D et G sans raclette (R. VI). D. à G.	2	DS 565-94a	Écrou H de 16×100 de serrage des axes de balai (R. VI).	2
DS 565-04c	Mécanisme sans moteur, ni balais (R. VI).	1	DS 565-10g	Porte-balai Bosch D et G sans raclette (R. VI). D. à D.	2	DS 565-96a	Joint caoutchouc d'étanchéité sous entretoise d'axe de balai (R. VI).	2
DS 565-2f	Balai complet Bosch côté Gauche (R. VI). D. à G.	1	DS 565-12a	Raclette Bosch (R. VI). — droite. D. à G. — gauche. D. à D.	1	295/S/30	Vis TH de 5×16 à pointe de fixat. de support d'axe sur caisse (R. III).	6
DS 565-2g	Balai complet Bosch côté Droit (R. VI). D. à G.	1	DS 565-12b	Raclette Bosch (R. VI). — gauche. D. à G. — droite. D. à D.	1	306/S/30	Vis TH de 6×20 de fixat. du moteur sur caisse (R. III).	2
DS 565-2h	Balai complet Bosch côté Gauche (R. VI). D. à D.	1						



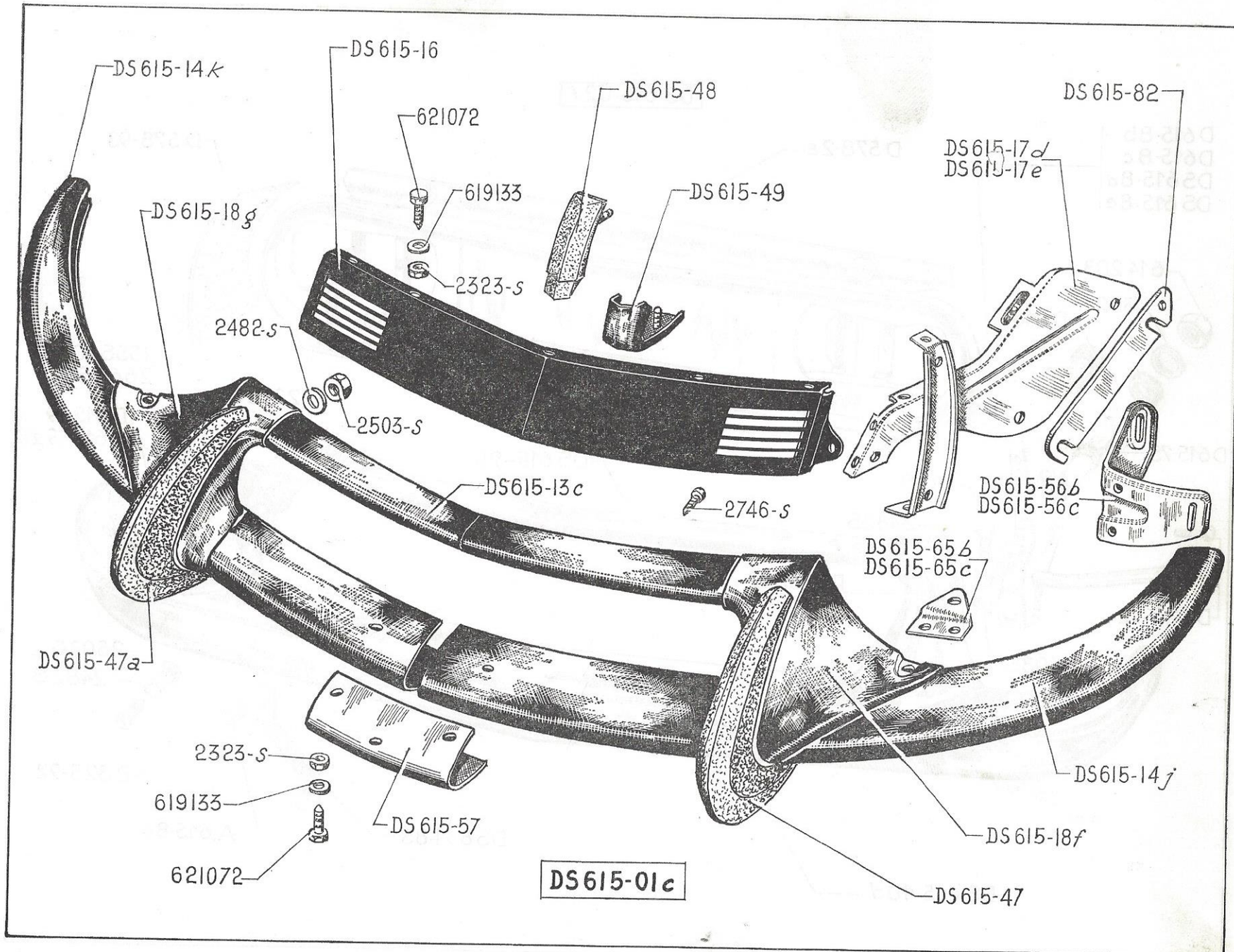
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
<b>AVANT</b>								
<b>Jusque Novembre 61</b>								
DS 615-01b	Pare-chocs AV complet.	1	DS 615-55a	Support tôle de fixat. extrême droite de pare-chocs. Depuis Septembre 58.	1	487-S 30	Vis TH à pointe de 7×25 de fixat. de bloc caoutchouc sur caisson (R. III). Jusque Septembre 58.	2
D 615-1	Support fixe gauche. Jusque Septembre 58.	1	DM 615-57	Renfort d'assemblage des demi-pare-chocs infér.	1	532-S	Vis TH de 9×28 à pointe de fixat. de pare-chocs sur caisson (R. III).	4
D 615-1a	Support fixe droit. Jusque Septembre 58.	1	D 615-61	Entretoise de 7,5×9,5×8 de vis de fixat. de bloc caoutchouc. Jusque Septembre 58.	4	1.020-S	Vis TH de 12×22 de fixat. des supports sur caisse sur support de pare-chocs (R. III). Depuis Septembre 58.	2
D 615-7	Butée caoutchouc.	2	D 615-62	Bloc caoutchouc de fixat. extrême gauche de pare-chocs. Jusque Septembre 58.	1	1.352	Rondelle de 20,5×30×1,5 de blocage du support fixe de pare-chocs (R. I). Jusque Septembre 58.	2
DS 615-13b	Pare-chocs supér. sans embout. <i>NFP</i>	1	D 615-62a	Bloc caoutchouc de fixat. extrême droite de pare-chocs. Jusque Septembre 58.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de pare-chocs supér. et plaque de police (R. III).	3
DS 615-14d	Demi-pare-chocs infér. côté gauche. <i>NFP</i>	1	D 615-68	Jonc caoutchouc des demi-pare-chocs infér.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III).	2
DS 615-14e	Demi-pare-chocs infér., côté droit. <i>NFP</i>	1	D 615-73	Rondelle caoutchouc de 5×14×2 d'appui d'embout de pare-chocs partie supér.	4	2.491-S <i>RP. 2489-S</i>	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III).	2
D 615-16	Plaque de police.	1	D 615-75	Rondelle caoutchouc de 20×30×6 sur support fixe de fixat. de pare-chocs. Jusque Septembre 58.	2	2.669-S	Écrou H de 12×175 des vis de fixat. des supports sur caisse sur supports de pare-chocs (R. III). Depuis Septembre 58.	2
D 615-17	Support mobile gauche. Jusque Septembre 58.	1	DM 615-98	Support gauche sans axe sur caisse. Depuis Septembre 58.	1	2.746-S	Vis TR Parker cruciforme de 4,85×16 de fixat. d'entretoise sur pare-chocs infér. (R. VI).	4
D 615-17a	Support mobile droit. Jusque Septembre 58.	1	DM 615-98a	Support droit sans axe, sur caisse. Depuis Septembre 58.	1	614.203	Écrou H de 20×100 de blocage de support fixe de pare-chocs (R. III). Jusque Septembre 58.	2
DM 615-17	Support gauche sans bague de butée caoutchouc. Depuis Septembre 58.	1	D 825-92	Vis TR de 7×20 d'assemblage des demi-pare-chocs infér. (R. VI).	2	615.713	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. entretoise sur pare-chocs infér. (R. VI).	4
DM 615-17a	Support droit sans bague de butée caoutchouc. Depuis Septembre 58.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III).	2	619.122	Rondelle de 5,5×12×1 des vis de fixat. du pare-chocs supér. et plaque de police (R. III).	3
DS 615-18	Embout gauche. R.p. DM 615-18. <i>NFP</i>	1	486-S 30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. (R. III).	2	621.062 <i>RP. 283-5-30</i>	Vis TH de 5×14 de fixat. de pare-chocs supérieur et plaque de police (R. III).	3
DS 615-18a	Embout droit. R.p. DM 615-18a. <i>NFP</i>	1		— de bloc caoutchouc sur pare-chocs infér. Jusque Septembre 58.	2			
D 615-55	Armature gauche de fixat. du bloc caoutchouc. Jusque Septembre 58. <i>NFP</i>	1		— de support tôle d'extrême gauche et droite. Depuis Septembre 58.	4			
D 615-55a	Armature droite de fixat. de bloc caoutchouc. Jusque Septembre 58.	1						
DS 615-55	Support tôle de fixat. extrême gauche de pare-chocs. Depuis Septembre 58.	1						



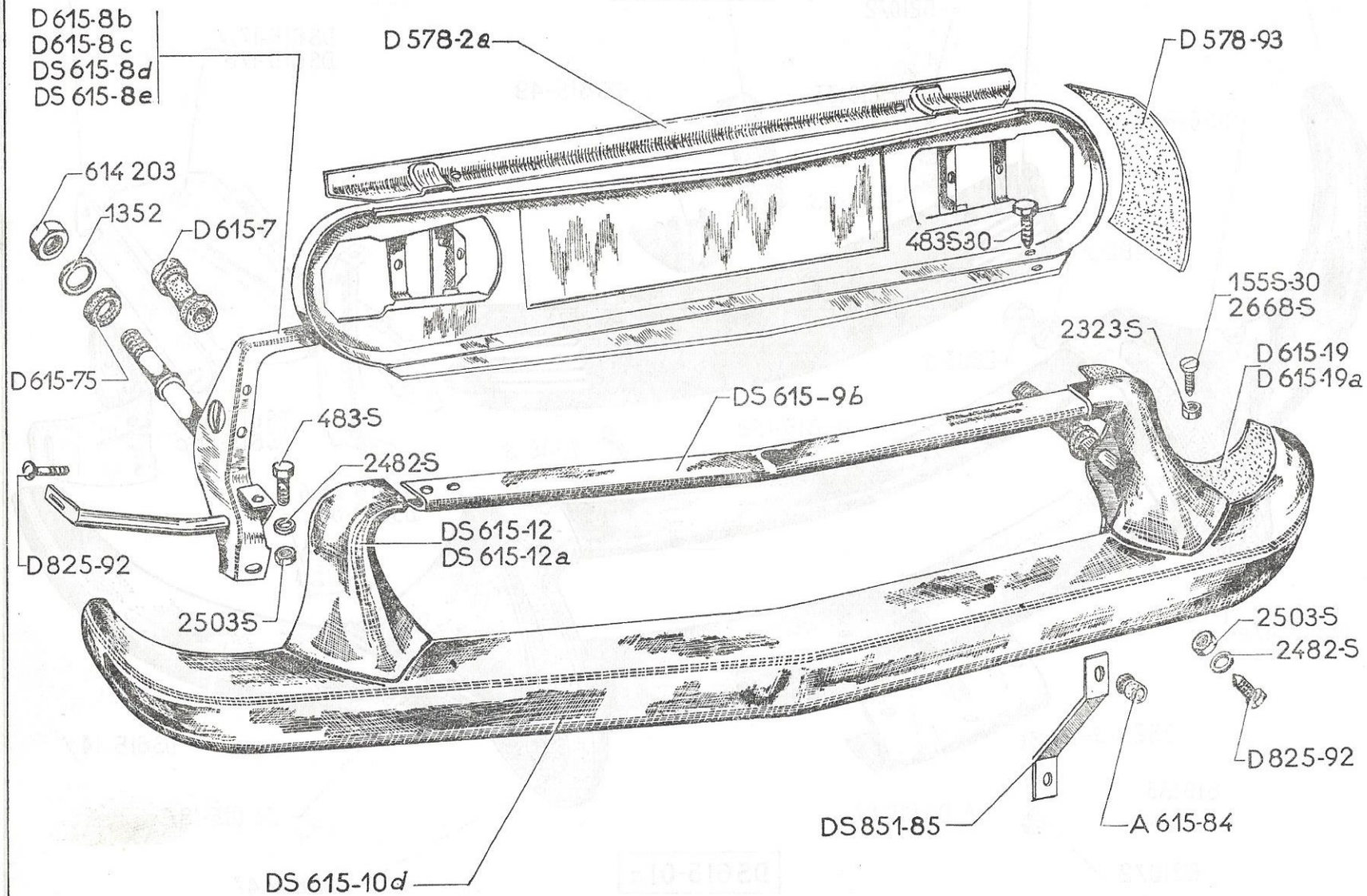


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Novembre 61-Septembre 62</b>							
DS 615-01b	Pare-chocs AV complet.	1	DM 615-98	Support gauche sans axe sur caisse	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 de serrage des vis (R. III). — d'assemblage des demi-pare-chocs infér. — de fixat. des demi-pare-chocs infér. sur support mobile.	2 4
DS 615-13b	Pare-chocs supérieur sans embout. NFP	1	DM 615-98a	Support droit sans axe sur caisse.	1	2.516-S-30	Vis TFB de 5×16 cruciforme de fixat. d'embout sur pare-chocs supér. (R. VI).	2
DS 615-14d	Demi-pare-chocs inférieur, côté gauche. NFP	1	156-S RP. 2265-S	Vis TF de 5×17,5 de fixat. de pare-chocs supér. sur support mobile (R. III).	4	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. d'embout (R. III). R.p. 283-S.	4
DS 615-14e	Demi-pare-chocs inférieur, côté droit. NFP	1	486-S-30	Vis TH à pointe de 7×22,5 d'assemblage (R. III) : — des demi-pare-chocs infér. — des demi-pare-chocs infér. sur support mobile. — des supports tôle extrême gauche et droite.	2 4 4	2.669-S	Écrou H de 12×175 des vis de fixat. des supports sur caisse sur support pare-chocs (R. III).	2
D 615-16	Plaque de police.	1	538-S-30	Vis TH à pointe de 9×22 de fixat. pare-chocs sur caisson (R. III).	4	2.746-S	Vis TR Parker cruciforme de 4,85×16 de fixat. d'entretoise sur pare-chocs infér. (R. VI).	4
DS 615-17b	Support mobile, côté gauche.	1	1.020-S	Vis TH de 12×22 de fixat. des supports sur caisse sur support de pare-chocs (R. III).	2	615.713	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. entretoise sur pare-chocs infér. (R. VI).	4
DS 615-17c	Support mobile, côté droit.	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 des vis de fixat. d'embout (R. III).	4	619.024 RP. 22750019	Rondelle plate de 10×20 des vis de fixat. de pare-chocs sur caisson (R. II).	4
DS 615-18d	Embout, côté gauche (R. VI) NFP	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. (R. III). — d'embout sur pare-chocs supér. — de pare-chocs supér. et plaque de police. — de pare-chocs supér. sur support mobile.	2 3 4	619.122	Rondelle plate de 5,5×12×1 des vis de fixat. (R. III). — de pare-chocs supér. et plaque de police. — de pare-chocs supér. sur support mobile.	3 4
DS 615-18e	Embout, côté droit (R. VI) NFP	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des écrous de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III)	4	621.062 RP. 283-530	Vis TH de 5×14 de fixat. de pare-chocs supér. et plaque de police (R. III).	3
DS 615-55	Support tôle de fixat. extrême gauche de pare-chocs.	1						
DS 615-55a	Support tôle de fixat. extrême droite de pare-chocs.	1						
DM 615-57	Renfort d'assemblage des demi-pare-chocs infér.	1						
D 615-68	Jonc caoutchouc des demi-pare-chocs infér.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
<b>DIRECTION A GAUCHE</b>			DM 615-49	Couvre-joint de demi-pare-chocs infér. (R. VI). ALLEMAGNE.	1	2.746-S	Vis parker de 4,85×16 de fixat. de plaque de police, partie inférieure (R. VI).	4
<b>Depuis Septembre 62</b>			<u>NFP</u>					
DM 615-01e	Pare-chocs AV complet. ALLEMAGNE.	1	DS 615-49	Couvre-joint de demi-pare-chocs inférieur (R. VI). (Sauf ALLEMAGNE).	1	619.133	Rondelle plate des vis d'assemblage et de fixat. de pare-chocs (R. IV)	24
<u>RP. DX 615-016</u>			<u>DS 615-56b</u>	Support tôle de fixat. extrême gauche de pare-chocs.	1	621.072	Vis TH de 5×16 de fixat. (R. III). — de renfort sur demi-pare-chocs.	1
DS 615-01c	Pare-chocs AV complet. (Sauf ALLEMAGNE).	1	<u>DS 615-56c</u>	Support tôle de fixat. extrême droite de pare-chocs.	1	<u>RP 295-S-20</u>	— de pare-chocs, partie supér. — de plaque de police, partie supérieure. — d'embout sur pare-chocs.	4 5 2
DS 615-13c	Pare-chocs supérieur sans embout. R.p. DX 615-13.	1	DS 615-57	Renfort d'assemblage de demi-pare-chocs inférieur.	1			
DS 615-14j	Demi-pare-chocs inférieur, côté gauche. <u>RVI</u>	1	<u>NFP</u>					
DS 615-14k	Demi-pare-chocs inférieur, côté droit. <u>RVI</u>	1	DS 615-65b	Patte de fixat. d'embout sur pare-chocs, côté gauche.	1	<b>PIÈCES SPÉCIALES DIRECTION A DROITE ANGLETERRE</b>		
DS 615-16	Plaque de police.	1	DS 615-65c	Patte de fixat. d'embout sur pare-chocs, côté droit.	1	<u>DX 615-01a</u>	Pare-chocs AV complet. <u>NFP</u>	1
DS 615-17d	Support mobile, côté gauche.	1	<u>NFP</u>			<u>DS 615-20d</u>	Demi-pare-chocs infér., côté gauche. <u>RVI</u>	1
DS 615-17e	Support mobile, côté droit.	1	DS 615-82	Cale (alu) épais. 4 mm de réglage latéral de pare-chocs.	2	<u>DS 615-20e</u>	Demi-pare-chocs infér., côté droit. <u>RVI NFP</u>	1
DS 615-18f	Embout, côté gauche. <u>NFP</u>	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. (R. III). — de couvre-joint. — de plaque de police.	3 6	<u>DS 615-45</u>	Grille entretoise de pare-chocs, côté gauche.	1
DS 615-18g	Embout, côté droit.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14, des vis de fixat. d'embout (R. III).	6	<u>DS 615-45a</u>	Grille entretoise de pare-chocs, côté droit.	1
<u>RP. DX 615-47</u>	Butoir caoutchouc, côté gauche (R. VI).	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. d'embout (R. III).	6	<u>DS 615-51a</u>	Entretoise partie centrale formant plaque de police (R. VI).	1
<u>RP. DX 615-47a</u>	Butoir caoutchouc, côté droit (R. VI).	1						
DS 615-48	Butoir caoutchouc, central (R. VI). <u>NFP</u>	1						

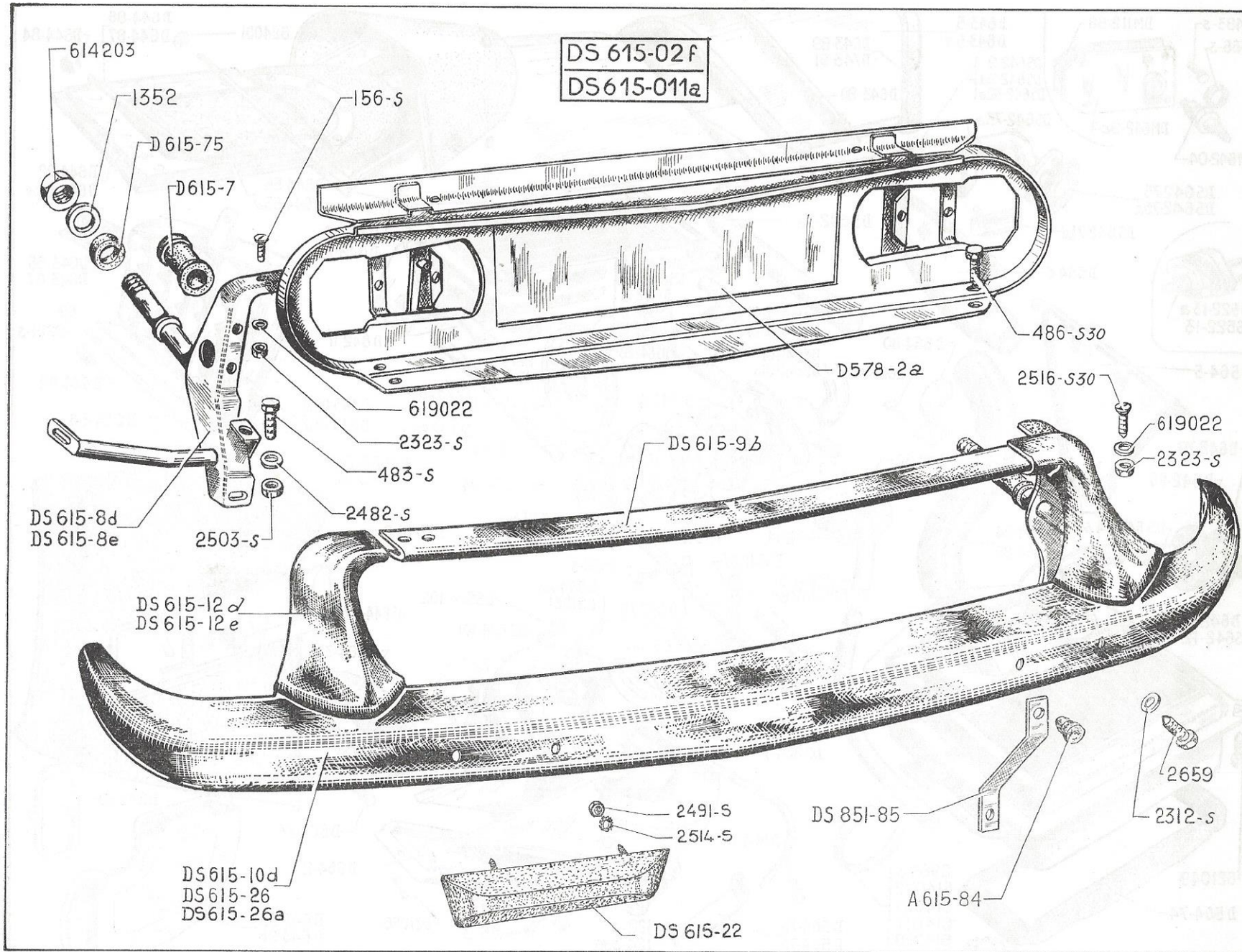


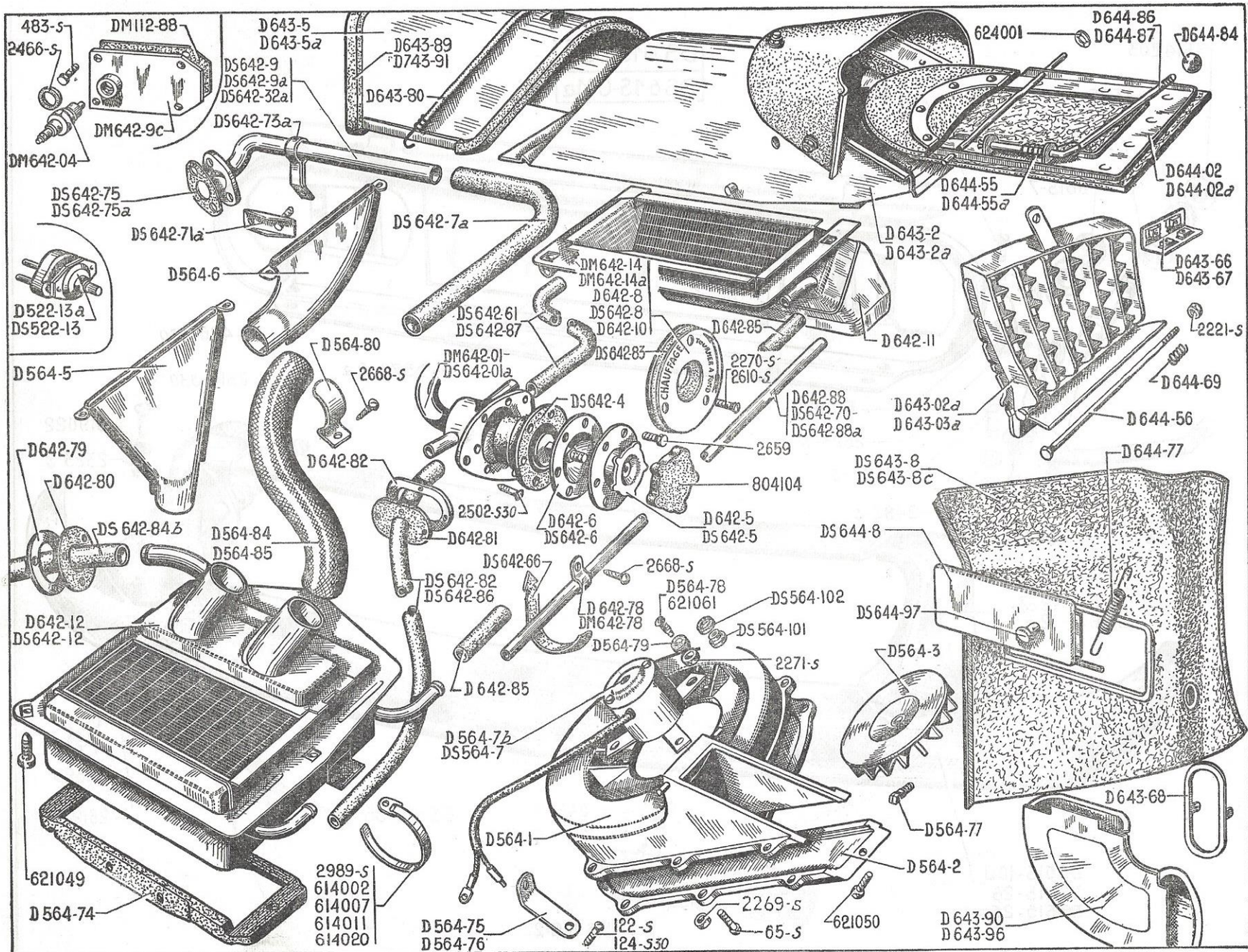
DS 615-02 F



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>Jusque Novembre 61</b>		DS 615-8e	Support mobile droit. Depuis Juillet 59.	1	155-S-30 <i>RP. 2257-53</i>	Vis TF à pointe de 5×15 de fixat. de pare-chocs AR supér. sur support mobile (R. III).	4
A 615-84	Butée caoutchouc d'aile AR sur pare-chocs AR. Depuis Juillet 59. <i>R.p. 5416420</i>	2	DS 615-9b	Pare-chocs supér. <i>RVI</i>	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III).	2
			DS 615-10d	Pare-chocs infér. <i>RVI</i>	1			
			<i>RP. DY 615-10A</i>			483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de plaque de police sur panneau (R. III).	4
			DS 615-12	Embout gauche. R.p. DM 615-12.	1			
D 578-2a	Plaque de police. R.p. DS 578-2.	1	DS 615-12a	Embout droit. R.p. DM 615-12a.	1	1.352	Rondelle 20,5×30×1,5 de blocage du support fixe (R. I).	2
D 578-93	Garniture caoutchouc entre pare-chocs et plaque de police.	2	D 615-19	Garniture de finition entre pare-chocs AR gauche et aile AR gauche. Jusque Juillet 59.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de pare-chocs AR supér. (R. III).	4
DS 615-02f	Pare-chocs AR complet sans garniture. R.p. <del>DS 615-02h.</del> <i>RP. DY 615-02a</i>	1	D 615-19a	Garniture de finition entre pare-chocs AR droit et aile AR droite. Jusque Juillet 59.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 d'écrou de fixat. de pare-chocs AR infér. (R. III).	6
D 615-7	Butée caoutchouc.	2	D 615-75	Rondelle caoutchouc de 20×30×6 anti-bruit sur support fixe.	2	2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. de pare-chocs AR infér. (R. III).	6
D 615-8b	Support mobile gauche. <i>NFP</i>	1	D 825-92	Vis TR de 7×20 de fixat. de pare-chocs AR infér. sur support mobile (R. VI).	4	2.668-S	Vis Parker TR de 3,5×10 de fixat. de garniture de finition (R. VI).	2
D 615-8c	Support mobile droit. <i>NFP</i>	1	DS 851-85	Patte de fixat. de butée caoutchouc d'aile AR sur pare-chocs AR. Depuis Juillet 59.	2	614.203	Écrou H de 20×100 de blocage du support fixe (R. III).	2
DS 615-8d	Support mobile gauche. Depuis Juillet 59.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Depuis Novembre 61</b>		DS 615-10d	Pare-chocs infér. BERLINE. <i>R.p. DX 615-16A R.p. 5404268</i>	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 des vis de fixat. d'embout (R. III).	4
A 615-84	Butée caoutchouc d'aile AR sur pare-chocs AR. <i>R.p. 5416420</i>	2	DS 615-12d	Embout, côté gauche (R. VI).	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. (R. III). — d'embout sur pare-chocs supér.	2
			DS 615-12e	Embout, côté droit (R. VI).	1		— de pare-chocs supér. sur support mobile.	4
D 578-2a	Plaque de police. Jusque Septembre 64. R.p. DS 578-2.	1	DS 615-22	Butoir caoutchouc latéral AR (R. VI). Depuis Septembre 62.	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 d'écrou de fixat. de pare-chocs AR infér. (R. III).	6
DS 578-2	Plaque de police. Depuis Septembre 64.	1	DS 615-26	Pare-chocs infér. CABRIOLET. Jusque Septembre 62. R.p. DS 615-26a.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de butoir (R. III). <i>R.p. 2489-3</i> Depuis Septembre 62.	4
DS 615-02f	Pare-chocs AR complet. BERLINE. Jusque Septembre 64. R.p. DS 615-02h. <i>DX 615-02a R.p. 540665</i>	1	DS 615-26a	Pare-chocs infér. CABRIOLET. Depuis Septembre 62.	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. de pare-chocs AR infér. (R. III).	6
DS 615-02h	Pare-chocs AR complet. BERLINE Depuis Septembre 64. <i>R.P. DX 615-02a</i>	1	D 615-75	Rondelle caoutchouc de 20×30×6 anti-bruit, sur support fixe.	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 sous écrou de fixat. de butoir (R. VI). Depuis Septembre 62.	4
DS 615.011a	Pare-chocs AR complet. CABRIOLET. <i>NFD</i>	1	DS 851-85	Patte de fixat. de butée caoutchouc d'aile AR sur pare-chocs AR.	2	2.516-S-30	Vis TFB de 5×16 cruciforme de fixat. d'embout sur pare-chocs supér. (R. VI).	2
D 615-7	Butée caoutchouc de support mobile.	2	156-S	Vis TF de 5×17,5 de fixat. de pare-chocs supér. sur support mobile (R. III). <i>R.P. 2265-9</i>	4	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. d'embout sur support (R. III). R.p. 283-S.	4
DS 615-8b	Support mobile, côté gauche. PALLAS.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III).	2	614.203	Écrou H de 20×200 de blocage du support fixe (R. III).	2
DS 615-8c	Support mobile, côté droit. PALLAS.	1	486-S-30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. de plaque de police sur panneau (R. III).	4	619.022	Rondelle plate de 5,5×14×1 des vis de fixat. de pare-chocs supér. sur support mobile (R. III).	4
DS 615-8d	Support mobile, côté gauche. Sauf PALLAS.	1	1.352	Rondelle de 20,5×30×1,5 de blocage du support fixe (R. I).	2			
DS 615-8e	Support mobile, côté droit. Sauf PALLAS.	1						
DS 615-9b	Pare-chocs supér. <i>RVI</i>	1						

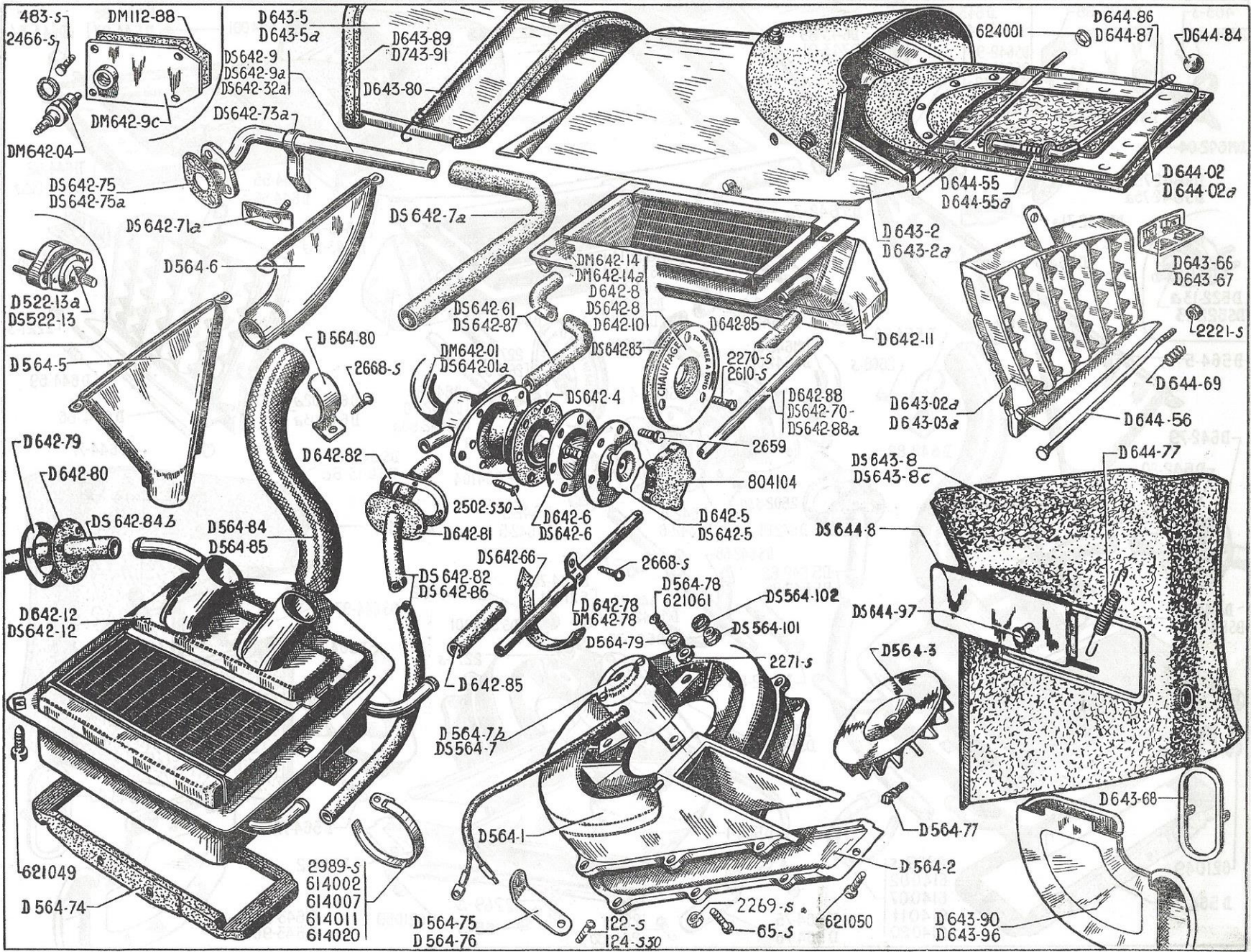




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>DÉGIVRAGE</b>						<b>CHAUFFAGE</b>	
	<b>Jusque Août 61</b>						<b>AÉRATION</b>	
D 522-13a	Commutateur 6 volts sur planche de bord (R. VI). Jusque Septembre 60.	1	D 564-79	Bague caoutchouc de 6×13×6,5 de fixat. du moteur sur carter. Jusque Décembre 58. N.F.P.	3	DS 642-01a	Robinet coupe-circuit de chauffage tube de jonction diam. 14 mm (R. VI). Remplace modèle précédent; d. e. o. : 1-DS 642-86, 1-DS 642-87.	1
DS 522-13	Commutateur 12 volts (R. VI). <b>PRESTIGE.</b> Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59. Tous types. Depuis Septembre 60.	1	D 564-80	Patte de fixat. du conduit souple, côté droit.	1	DS 642-4	Membrane caoutchouc de robinet coupe-circuit (R. VI).	1
D 564-1	Carter de ventilateur (R. VI).	1	D 564-84	Conduit souple de 45×51×94 de liaison buse, côté gauche à radiateur (R. VI).	1	D 642-5	Support de bouton de manœuvre de robinet (R. VI). Jusque Juillet 56. N.F.P.	1
D 564-2	Couvercle de carter de ventilateur (R. VI).	1	D 564-85	Conduit souple de 45×51×500 de liaison buse côté droit à radiateur (R. VI).	1	DS 642-5	Support de bouton de manœuvre de robinet (R. VI). Depuis Juillet 56. N.F.P.	1
D 564-3	Ventilateur (R. VI).	1	DS 564-101	Rondelle fibre de 4,3×10×13×4,5 épaulée de fixat. infér. du moteur sur carter (R. VI). Depuis Décembre 58.	3	D 642-6	Vis de robinet coupe-circuit (R. VI). Jusque Juillet 56. N.F.P.	1
D 564-5	Buse d'étalement d'air chaud, côté gauche.	1	DS 564-102	Rondelle fibre de 10,2×16×3 de fixat. supér. du moteur sur carter (R. VI). Depuis Décembre 58. N.F.P.	3	DS 642-6	Vis de robinet coupe-circuit (R. VI). Depuis Juillet 56. N.F.P.	1
D 564-6	Buse d'étalement d'air chaud, côté droit.	1	65-S	Vis TR de 4×15 de fixat. du couvercle de carter de ventilateur (R. III).	7	DS 642-7a	Durit caoutchouc coudé de 21,5×30 du tube de sortie d'eau chaude.	1
D 564-7b	Moteur 6 volts de dégivreur (R. VI). Jusque Septembre 60.	1	122-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. infér. du dégivreur (R. III).	1	D 642-8	Plaque indicatrice de commande de chauffage. Jusque Juillet 56.	1
DS 564-7	Moteur 12 volts de dégivreur (R. VI). <b>PRESTIGE.</b> Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59. Tous types. Depuis Septembre 60.	1	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 à pointe de fixat. de patte intér. sur tablier (R. III).	1	DS 642-8	Plaque indicatrice de commande de chauffage. Depuis Juillet 56.	1
D 564-74	Joint caoutchouc entre radiateur et dégivreur.	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 (R. III) : — des vis de fixat. du couvercle de ventilateur. — des vis de fixat. du moteur sur carter.	7	DS 642-9	Tube de 20×22 avec bride de sortie d'eau. Jusque Septembre 60.	1
D 564-75	Patte courte de fixat. infér. du dégivreur sur carter, long. 28 mm. N.F.P.	1	2.668-S	Vis TR de 3,5×10 (Parker) de fixat. du conduit souple, côté droit (R. VI).	1	DS 642-9a	Tube de prise de chauffage avec support de filtre. Depuis Septembre 60.	1
D 564-76	Patte longue de fixat. infér. du dégivreur sur tablier, long. 81 mm. N.F.P.	1	621.050	Vis TH à pointe de 5×20 de fixat. du dégivreur sur radiateur (R. IV).	1	D 642-10	Plaque indicatrice de commande de chauffage (inscription anglaise) (R. VI). U.S.A. N.F.P.	1
D 564-77	Vis tête carrée de 4×12 de fixat. du ventilateur.	1	621.061	Vis TH de 4×16 (7 mm sur plats) de fixat. du moteur sur carter (R. VI). Depuis Décembre 58.	3	D 642-11	Radiateur de chauffage et de dégivrage, côté droit (R. VI).	1
D 564-78	Vis TR de 4×12,5 une partie lisse diam. 5,5 de fixat. du moteur sur carter. Jusque Décembre 58. N.F.P.	3				D 642-12	Radiateur de chauffage et dégivrage, côté gauche (R. VI).	1

268 — DÉGIVRAGE - CHAUFFAGE - AÉRATION (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 642-32a	Tube de prise de chauffage sans support de filtre à air. P.O. Depuis Janvier 61. R.p. DS 642-32c.	1	D 642-85	Tube caoutchouc de 14×20×80 de retour, liaison entre tube central de retour d'eau et radiateur droit. Jusque Avril 61.	2	D 643-68	Encadrement ovale de finition de conduit de chauffage inférieur, côté droit. NFP	1
R.p. 26142 249 DS 642-66	Collier caoutchouc d'accrochage du tube souple de retour d'eau, long. 195 mm.	1	DS 642-86	Tube caoutchouc de 13,5×20×404 entre tube de sortie de robinet et radiateur gauche. NFP	1	D 643-80	Tendeur caoutchouc de fixat. des conduits d'air, long. 500 mm. NFP	2
DS 642-71a	Plaquette avec vis soudée du support de tube de sortie d'eau chaude.	1	DS 642-87	Tube caoutchouc de 13,5×20, long. non développée 581 mm entre tube de robinet et radiateur droit.	1	D 643-89	Garniture d'étanchéité entre conduits de chauffage, d'aération et tablier partie supér., long. 590 mm (R. VI). R.P. DX 643-233a	ALD
DS 642-73a	Support du tube de sortie d'eau chaude.	1	D 642-88	Tube acier de 13×15 central de retour d'eau entre radiateur gauche et radiateur droit, long. non développée 806 mm. Jusque Avril 61. R. p. DS 642-88a; d. e. o. : 2-DM 642-78 (R. VI).	1	D 643-90	Conduit de chauffage coudé, à l'intér. du longeron droit.	1
DS 642-75	Joint ovale de bride de tube de sortie d'eau, fixat. par 2 trous de 5,5 à 38 mm d'entr'axes (R. VI). Jusque Septembre 60.	1	DS 642-88a	Tube caoutchouc central de retour d'eau entre radiateur gauche et radiateur droit, long. 0,950 m. Depuis Avril 61.	1	D 643-96	Conduit de chauffage (forme droite) à l'intér. du longeron, côté droit, long. 890 mm. NFP	1
DS 642-75a	Joint de bride de tube de prise de chauffage (R. VI). Depuis Septembre 60.	1	D 643-02a	Grille d'aération avec déflecteur sur planche de bord, côté gauche.	1	D 644-02	Volet d'aération avec levier de commande, côté gauche.	1
D 642-78	Patte d'attache du tube central de retour d'eau. Jusque Avril 61.	1	D 643-03a	Grille d'aération avec déflecteur, sur planche de bord, côté droit.	1	D 644-02a	Volet d'aération avec levier de commande, côté droit.	1
DM 642-78	Patte d'attache du tube caoutchouc central de retour d'eau. Depuis Avril 61.	2	D 643-2	Conduit de chauffage et aération complet, côté gauche.	1	D 644-05	Ressort gauche de rappel de levier de volet d'aération. NFP	1
D 642-79	Contreplaque ronde de fixat. de plaquette d'étanchéité sur tablier. NFP.	1	D 643-2a	Conduit de chauffage et aération complet, côté droit.	1	D 644-55a	Ressort droit de rappel du levier de volet d'aération. NFP.	1
D 642-80	Plaquette caoutchouc ronde d'étanchéité sur tablier au passage du tube de retour d'eau.	1	D 643-5	Conduit d'air raccordement entre aile AV et conduit de chauffage, côté gauche.	1	D 644-56	Axe de 3×149 d'articulation du déflecteur de grille d'aération. NFP.	2
D 642-81	Plaquette caoutchouc d'étanchéité sur tôle de logement moteur. NFP	2	D 643-5a	Conduit d'air raccordement entre aile AV et conduit de chauffage, côté droit.	1	D 644-69	Ressort de l'axe d'articulation de déflecteur de grille d'aération.	2
D 642-82	Contreplaque ovale de fixat. de plaquette d'étanchéité. NFP	2	DS 643-8	Conduit de chauffage inférieur côté droit avec volet de déviation à bouton central.	1	D 644-77	Ressort de rappel de levier de commande de volet de déviation de chauffage, côté droit infér.	1
DS 642-83	Joint caoutchouc de 15×95×2 d'étanchéité de commande de chauffage. Depuis Juillet 56.	1	D 643-66	Patte de fixat. de grille d'aération, côté droit. NFP	1	D 644-84	Boule de levier de chauffage et aération (R. VI).	4
DS 642-84b	Tube caoutchouc coudé de 19,5×26 de retour d'eau liaison radiateur gauche vers pompe, long. non développée 360 mm. NFP	1	D 643-67	Patte de fixat. de grille d'aération, côté gauche. NFP	1	D 644-86	Levier droit de commande de volet d'aération. NFP.	1
						D 644-87	Levier gauche de commande de volet d'aération. NFP.	1
						DS 644-97	Bouton du volet de déviation de chauffage inférieur droit, fixation centrale (R. VI). Depuis Novembre 57.	1





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 743-91	Caoutchouc d'étanchéité de conduit d'air raccordement entre aile AV, long. 950 mm (R. VI).	ALD	DM 642-04	Sonde thermométrique (R. VI).	1			
2.221-S	Écrou H de 3×60 d'axe d'articulation du déflecteur sur grille (R. III). R.p. 2319-S.	2	DM 642-9c	Plaque sur culasse de prise de sonde thermométrique avec écrou soudé.	1			
2.502-S-30	Vis TR de 5×12 fente cruciforme de fixat. du robinet coupe-circuit (R. VI).	2	DS 642-12	Radiateur de chauffage et dégivrage, côté gauche (R. VI).	1			
2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 fente cruciforme de fixat. de plaque indicatrice (R. VI).	3	DM 642-14	Plaque indicatrice de réglage de chauffage (R. VI). Europe.	1			
2.659	Vis TH de 5×13 d'assemblage du robinet (R. III). R.p. 285-S 30.	4	DM 642-14a	Plaque indicatrice de réglage de chauffage (R. VI). U.S.A.	1	D 64-2	Appareil Ducellier 6 volts complet (R. VI).	1
2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. de la patte d'attache (R. VI).	11	DS 642-61	Tube caoutchouc de 13,5×22 de retour radiateur de chauffage droit et d'alimentation du groupe AR, long. 2,185 m. N.F.P.	1	D 643-135	Buse d'aération AR (R. VI).	2
614.002	Collier de serrage des tubes, long. 220 mm (R. VI).	2	DS 642-70	Tube caoutchouc de 13,5×22 de retour liaison radiateur de chauffage gauche et alimentation radiateur de chauffage droit, long. 1,145 m.	1	D 642-18	Carter du moteur (R. VI). N.F.P.	1
614.007	Collier de serrage des tubes, long. 190 mm (R. VI).	8				D 643-112	Collier de serrage des conduits (R. VI).	ALD
614.011	Collier de serrage, long. 240 mm (R. VI).	1	DS 642-82	Tube caoutchouc de 13,5×22 de liaison robinet à radiateur de chauffage, long. 330 mm.	1	D 643-113	Collier de serrage des conduits (R. VI). <i>N.F.P.</i>	ALD
621.049	Vis TH de 5×30 à pointe (fente sur tête) de fixat. radiateur chauffage et dégivrage et conduit de chauffage et aération (R. III).	6	DS 643-8c	Conduit de chauffage infér. côté droit, avec volet déflecteur.	1	D 643-115	Conduit de jonction moteur et raccord (R. VI). N.F.P.	1
624.001	Rondelle d'arrêt de levier de volet d'aération (R. VI).	2	2.270-S	Vis TFB de 4×14 de fixat. de plaque indicatrice de chauffage (R. VI).	3	D 64-1	Moteur 12 volts (R. VI).	1
804.104	Bouton caoutchouc de manœuvre de robinet (R. IV).	1	2.989-S	Collier de serrage de durit du tube de sortie d'eau sur robinet, long. 245 mm (R. VI).	1	D 64-1a	Moteur 6 volts (R. VI). N.F.P.	1
	<b>CHAUFFAGE AV</b>		614.020	Collier ligarex à vis de serrage (R. VI).	1	D 643-149	Protecteur de tuyauterie côté gauche (R. VI). N.F.P.	1
	<b>PAYS FROIDS</b>		<i>R.P.</i>	— de durit sur tube de prise de chauffage.	1	D 643-138	Raccord en fourche (R. VI). N.F.P.	1
	<b>PIÈCES SPÉCIALES</b>		<i>614022</i>	— des tubes caoutchoucs sur radiateur.	4	D 642-17	Résistance 12 volts pour moteur (R. VI).	1
DM 642-01	Robinet de réglage de chauffage (R. IV).	1				D 642-17a	Résistance 6 volts pour moteur (R. VI). <i>N.F.P.</i>	1
<i>R.P.</i> <i>DM 642-01B</i>						D 642-52	Support moteur (R. VI). N.F.P.	1
						D 644-93	Trappe de prise d'air pour aération (R. VI). N.F.P.	1

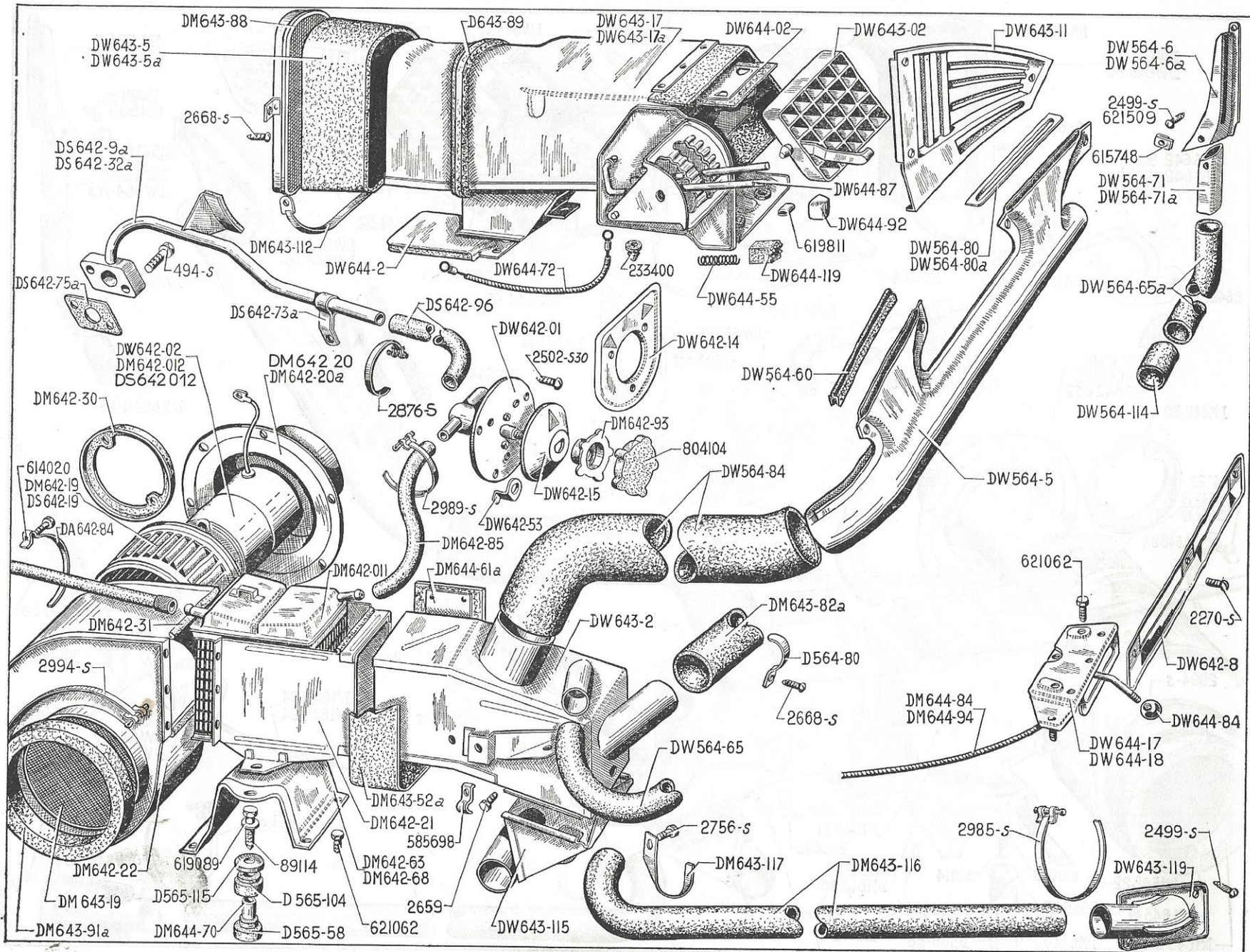
CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE

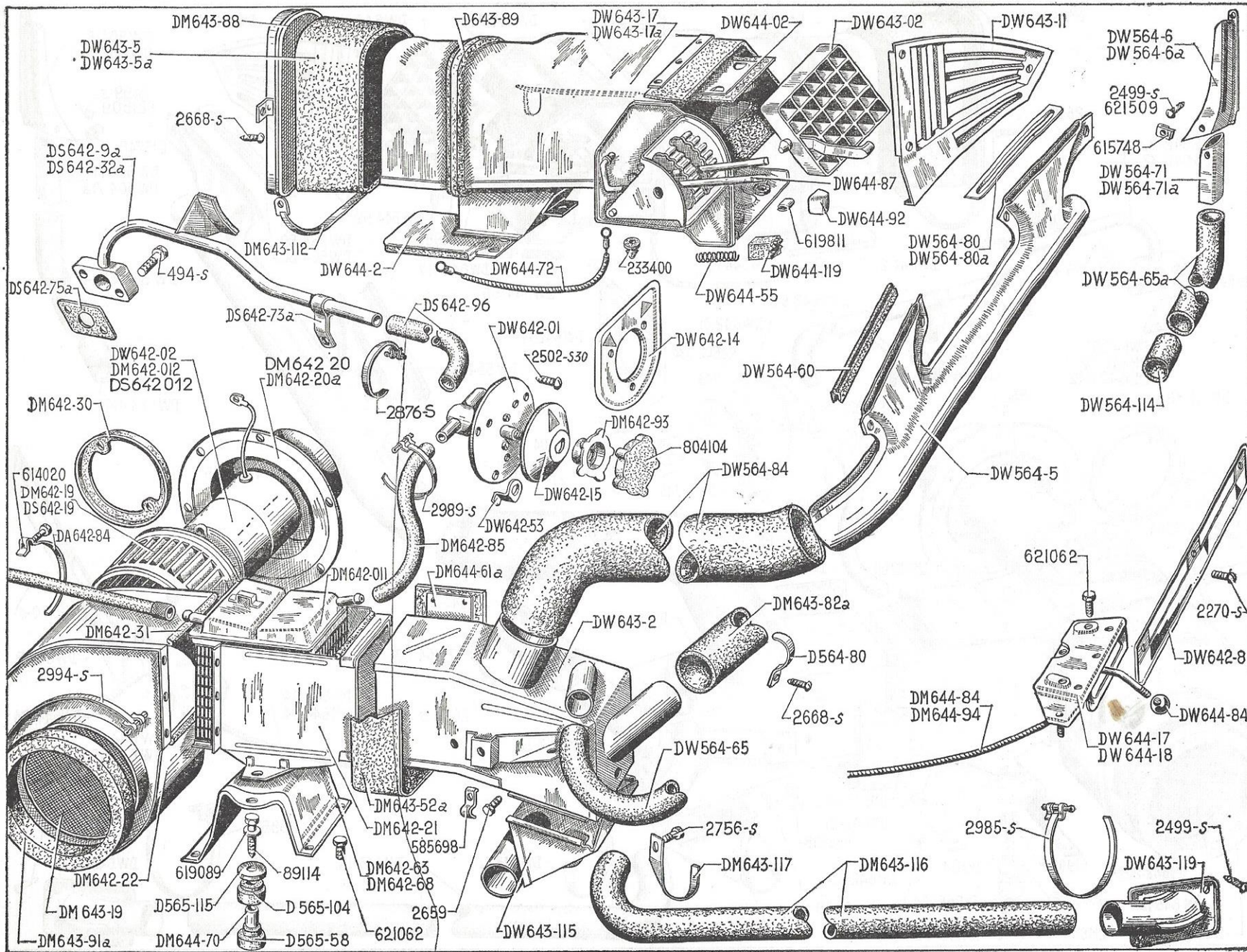
AÉRATION AR

BERLINE A SÉPARATION

PRESTIGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>
<b>Août 61-Septembre 62</b>			<b>CHAUFFAGE</b>			DM 642-21	Boîte support radiateur (R. VI).	1
<b>DÉGIVRAGE</b>			<b>ET AÉRATION</b>			DM 642-22	Volute de turbine (R. VI).	1
DW 564-5	Buse de dégivrage de pare-brise (R. VI).	1	D 564-80	Patte de fixat. du conduit souple de chauffage AV côté droit, sur tôle logement moteur.	3	DM 642-30	Plaque d'appui du moteur (R. VI). Jusque Janvier 62.	1
DW 564-6	Buse de désembuage de glace de porte AV gauche (R. VI).	1	NFP			DM 642-31	Joint caoutchouc entre boîte et volute (R. VI).	1
DW 564-6a	Buse de désembuage de glace de porte AV droite (R. VI).	1	D 565-58	Bague caoutchouc de 12×20×17×6 des vis de fixat. du groupe chauffage (R. VI).	3	DS 642-32a	Tube de prise de chauffage sans support de filtre à air. P.O. R.p. DS 642-32c.	1
DW 564-60	Garniture d'étanchéité entre buse de dégivrage et planche de bord, long. 0,185 m.	2	D 565-104	Bague caoutchouc de 8×20×8 des vis de fixat. du groupe.	3	DW 642-53	Butée de boisseau de robinet (R. VI).	1
DW 564-65	Tube souple de 29×33,5×380 de buse latérale de désembuage, côté gauche (R. VI).	1	D 565-115	Rondelle cuvette de bague de fixat. du groupe (R. VI).	1	DM 642-63	Support AV du groupe chauffage.	1
DW 564-65a	Tube souple de 29×33,5×730 de buse latérale de désembuage, côté droit (R. VI).	1	DW 642-01	Robinet de réglage de chauffage sans bouton (R. VI). R.p. DW 642-01a.	1	DM 642-68	Support infér. du groupe chauffage.	1
RP-DW 564-65c +1-DWSW-71c			DM 642-02	Groupe chauffage Ducellier (3215 A) (R. VI). Jusque Janvier 62. R.p. DW 642-02.	1	DS 642-73a	Support du tube de sortie d'eau.	1
DW 564-71	Raccord de buse latérale de désembuage, côté gauche (R. VI).	1	DW 642-02	Groupe chauffage Ducellier fixat. du moteur par 3 vis (3215 B) (R. VI). Depuis Janvier 62.	1	DS 642-75a	Joint de bride de tube de chauffage (R. VI).	1
RP-DW 564-71a +1-DW 564-65a			DM 642-011	Radiateur de chauffage (R. VI).	1	DA 642-84	Tube souple de retour d'eau. Sauf pays froids.	1
DW 564-71a	Raccord de buse latérale de désembuage, côté droit (R. VI).	1	DM 642-012	Moteur 12 volts (R. VI). Jusque Janvier 62.	1	DM 642-85	Tube caoutchouc d'alimentation liaison robinet à radiateur du groupe chauffage.	1
CPA 1-DW 564-65e			DS 642-012	Moteur 12 volts, fixat. par 3 vis (R. VI). Depuis Janvier 62.	1	DE 642-85		
DW 564-80	Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord, côté gauche, long. 220 mm.	1	DW 642-8	Plaque indicatrice de commande d'aération, dégivrage et chauffage (R. VI).	1	DM 642-93	Corps de bouton de manœuvre de robinet de chauffage (R. VI).	1
RP-DS 564-80a			DS 642-9a	Tube de prise de chauffage avec support de filtre.	1	DS 642-96	Durit caoutchouc coudé de 21,5×30 du tube de sortie d'eau chaude.	1
DW 564-80a	Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord, côté droit, long. 215 mm.	1	DW 642-14	Plaque indicatrice de réglage de de chauffage (R. VI).	1	DW 643-02	Grille d'aération sur conduit d'aération (R. VI). R.p. DW 643-02a pour côté droit ou DW 643-02b pour côté gauche.	2
DW 564-84	Conduit souple de liaison entre conduit de répartition et buse de pare-brise diam. 75 mm, long. 88 mm (R. VI).	1	DW 642-15	Disque avec repère d'ouverture de robinet de chauffage (R. VI).	1	DW 643-2	Conduit de répartition d'air chaud.	1
DW 564-114	Raccord 31×33×45 du tube souple de désembuage latéral droit à buse de dégivrage.	1	DM 642-19	Turbine (R. VI). Jusque Janvier 62.	1	DW 643-5	Conduit d'air gauche, raccordement entre aile AV et conduit d'aération (R. VI).	1
2.499-S	Vis TR Parker de 3,5×9,5 de fixat. de buse de désembuage de glace latérale (R. VI).	2	DS 642-19	Turbine (R. VI). Depuis Janvier 62.	1	DW 643-5a	Conduit d'air droit, raccordement entre aile AV et conduit d'aération (R. VI).	1
615.748	Écrou clips pour vis de 3,5 d'assemblage de buse de désembuage avec raccord (R. VI).	2	DM 642-20	Support moteur (R. VI). Jusque Janvier 62.	1	DW 643-11	Grille d'aération sur planche de bord, côté droit.	1
621.509	Vis TFB de 3,5×15 (fente cruciforme) d'assemblage de buse de désembuage avec raccord (R. VI).	2	DM 642-20a	Support moteur fixé par 3 vis (R. VI). Depuis Janvier 62.	1	DW 643-17	Conduit d'aération, gauche. R.p. DW 643-17b.	1
						DW 643-17a	Conduit d'aération, droit. R.p. DW 643-17c.	1
						DM 643-19	Grille pare-insectes sur groupe chauffage (R. VI).	1
						DM 643-52a	Conduit souple liaison groupe chauffage à conduit de répartition.	1
						DM 643-82a	Conduit souple de chauffage AV côté droit, long. 1,150 m (R. VI).	1





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DM 643-88	Grille pare-insectes sur aile AV droite et gauche.	2	DW 644-119	Poussoir de crantage des volets d'aération sur conduit (R. VI).	4	619.089	Rondelle de 5,5×20×1 des vis de fixat. du groupe chauffage (R. III).	3
D 643-89 <i>R.P.</i> <i>DX643-233a</i>	Garniture d'étanchéité entre conduit de répartition et tablier partie supérieure, long. 0,590 m (R. VI).	ALD	494-S	Vis TH de 7×42 de fixat. du tube de prise de chauffage (R. III).	2	619.811	Agrafe de fixat. des boutons de commande des leviers d'aération sur planche de bord (R. VI).	4
DM 643-91a	Conduit souple de liaison entre aile AV et groupe chauffage.	1	2.270-S	Vis TFB de 4×14 de fixat. de plaque indicatrice de chauffage (R. VI).	3	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. (R. III): — du support de radiateur. — du support AV du groupe chauffage. — de prise de chauffage. — de fixat. de conduit de répartition. — des commandes de volets. — des conduits d'aération.	4 2 1 2 4 2
DM 643-112 <i>R.P.</i> <i>5437864</i>	Collier ligarex de serrage des conduits de raccordement (R. VI).	4	2.499-S	Vis TFB de 3,5×9,5 (fente cruciforme) de fixat. de la plaque de maintien de conduit (R. VI).	2	804.104	Bouton caoutchouc de manœuvre du robinet de chauffage (R. IV).	1
DW 643-115	Prise de chauffage pour places AR sur conduit de répartition.	1	2.502-S-30	Vis TR de 5×12 à pointe (fente cruciforme) de fixat. de robinet sur caisse (R. VI).	3			
DM 643-116	Conduit souple de chauffage aux places AR diam 45 mm, long. 1,500 m (R. VI).	1	2.659 <i>R.P.</i> <i>283-S</i>	Vis TH de 5×13 de fixat. du serre-câble de commande de volet (R. III).	2			
DM 643-117	Patte de maintien de conduit de chauffage aux places AR.	1	2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. (R. VI). — de grille pare-insecte. — de patte de conduit souple.	4 4			
DW 643-119	Plaque de maintien de conduit de chauffage.	1	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5, fente cruciforme de fixat. de conduit (R. VI).	1			
DW 644-02	Volet d'aération supér. dans conduit.	2	2.876-S	Collier de serrage du tube de sortie d'eau (R. VI).	1			
DW 644-2	Volet d'aération infér. sous conduit.	2	2.985-S	Collier PC à goupille de serrage du conduit de chauffage aux places AR, long. 0,438 m (R. VI).	2	D 643-135	Buse d'aération AR (R. VI).	2
DW 644-17	Commande de volet de chauffage.	1	2.989-S	Collier de serrage des tubes de sortie et d'alimentation sur robinet, long. 245 mm (R. VI).	2	D 643-112	Collier de serrage des conduits (R. VI).	ALD
DW 644-18 <i>R.P.</i> <i>DW 644-113</i> <i>1-5 M. 644/84</i>	Commande de volet de déviation de chauffage.	1	2.994-S	Collier de serrage du conduit sur groupe chauffage long. 0,740 m (R. VI).	1	D 643-113 <i>N.F.P.</i>	Collier de serrage des conduits (R. VI).	ALD
DW 644-55	Ressort de 5,5×20 de poussoir sur levier de commande des volets d'aération sur conduit.	4	89.114 <i>R.P.</i> <i>285-S-30</i>	Vis TH de 5×25 de fixat. du groupe sur support de radiateur (R. III).	3	D 643-115	Conduit de jonction, moteur et raccord (R. VI). N.F.P.	1
DM 644-61a <i>N.F.P.</i>	Volet de chauffage sur conduit de Répartition AV d'air chaud.	1	233.400	Butée d'articulation de volet d'aération (R. IV).	4	D 643-137	Conduit de liaison buse support (R. VI). N.F.P.	1
DM 644-70	Entretoise de 5,5×8×10,5 de bague de fixat. du groupe chauffage (R. VI).	3	585.698	Serre-câble de commande de volet (R. III).	2	D 64-1	Moteur (R. VI).	1
DW 644-72 <i>N.F.P.</i>	Câble de commande de volet d'aération, long. 0,225 m (R. VI).	2	614.020 <i>R.P.</i> <i>614022</i>	Collier ligarex à vis de serrage (R. VI). — du tube souple de retour d'eau du radiateur. — du tube d'alimentation sur radiateur de groupe chauffage.	1 1	D 643-149	Protecteur de tuyauterie côté gauche (R. VI). N.F.P.	1
DM 644-84	Câble de commande de volet de déviation de chauffage, long. 0,765 m (R. VI).	1				D 643-138	Raccord en fourche (R. VI). N.F.P.	1
DW 644-84	Boule des leviers de commande de volet de chauffage (R. VI).	2				D 642-17	Résistance 12 volts (R. VI).	1
DW 644-87	Levier de commande des volets d'aération sur conduit.	4				D 642-52 <i>N.F.P.</i>	Support moteur (R. VI).	1
DW 644-92	Bouton de commande des leviers d'aération sur planche de bord (R. VI).	4				D 644-93	Trappe de prise d'air pour aération (R. VI). N.F.P.	1
DM 644-94 <i>R.P.</i> <i>DX644-94</i>	Câble de commande de volet de chauffage, long. 0,685 m (R. VI).	1						

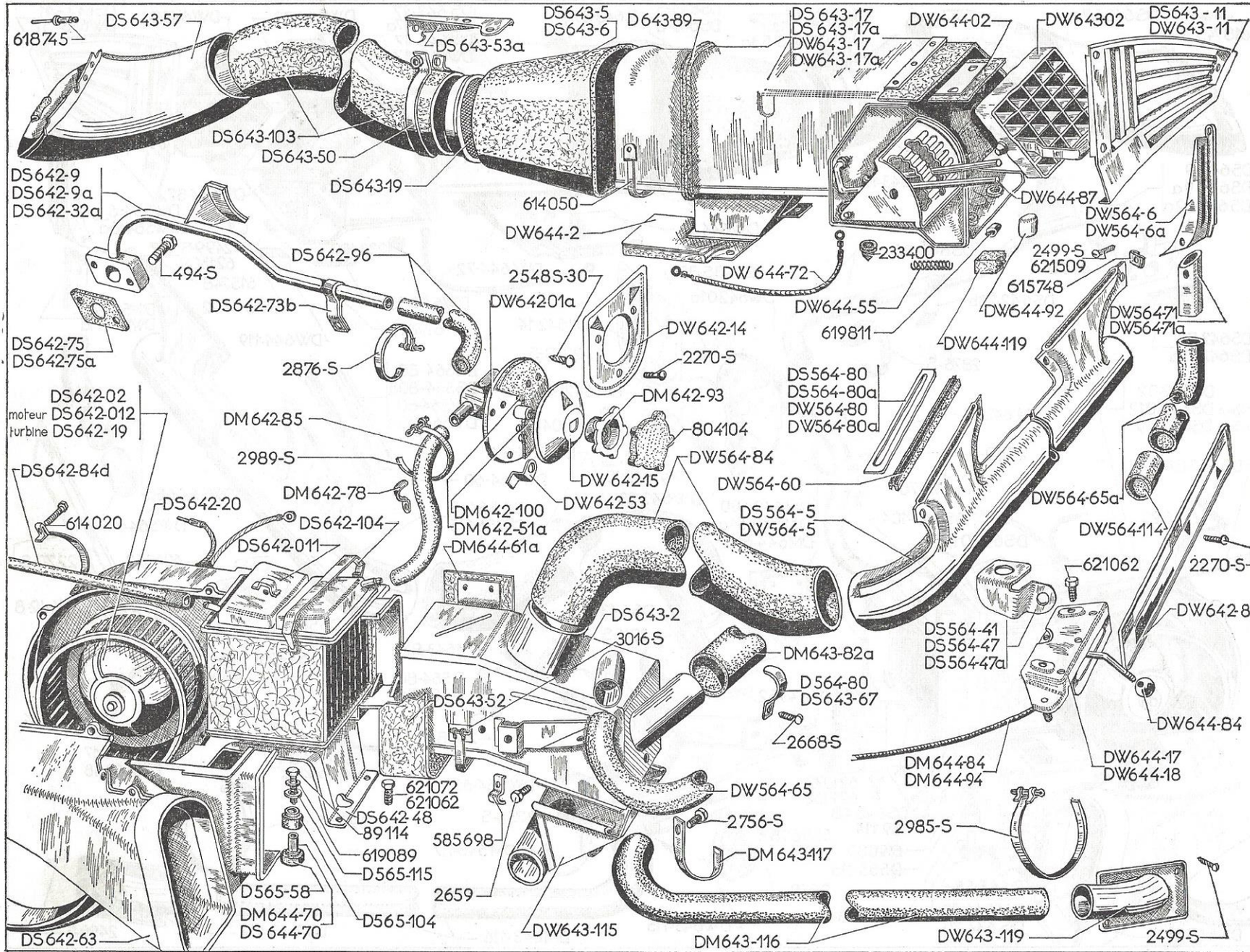
CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE

AÉRATION AR BERLINE A SÉPARATION PRESTIGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Depuis Septembre 62</b>							
	<b>DÉGIVRAGE</b>							
DS 564-5	Buse de dégivrage de pare-brise (R. VI). D. à D.	1	DS 564-80a	Applique de finition de buse de dégivrage, côté droit. D. à D.	1	DM 642-04	Sonde thermométrique (R. VI). Depuis Novembre 64.	1
DW 564-5	Buse de dégivrage de pare-brise. (R. VI). D. à G.	1	DW 564-80	Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord côté G., long. 220 mm. D. à G.	1	DS 642-011	Radiateur de chauffage (R. VI).	1
DW 564-6	Buse de désembuage de glace de porte AV G. (R. VI).	1	DW 564-80a	Applique de finition de buse de dégivrage sur planche de bord côté D., long. 215 mm. D. à G.	1	DS 642-012	Moteur 12 volts (R. VI).	1
DW 564-6a	Buse de désembuage de glace de porte AV D. (R. VI).	1	DW 564-84	Conduit souple de liaison entre conduit de répartition et buse de pare-brise, diam. 75 mm., long. 88 mm. (R. VI).	1	DW 642-8	Plaque indicatrice de commande d'aération, dégivrage et chauffage (R. VI).	1
DS 564-41	Patte de fixat. de buse de dégivrage de pare-brise et boîte à gants sur planche de bord supér., côté droit. D. à D.	1	DW 564-114	Raccord de 31×33×45 du tube souple de désembuage latéral droit à buse de dégivrage.	1	DM 642-9c	Plaque sur culasse avec écrou soudé pour fixat. de sonde thermométrique. Depuis Novembre 64.	1
DS 564-47	Patte de fixat. de buse de dégivrage de pare-brise sur planche de bord supér. côté gauche. D. à D.	1	2.499-S	Vis TR Parker de 3,5×9,5 de fixat. de buse de désembuage de glace latérale. (R. VI).	2	DS 642-9	Tube de prise de chauffage. Cde mécanique.	1
DS 564-47a	Patte de fixat. de buse de dégivrage de pare-brise sur planche de bord supér, côté droit. D. à D.	1	615.748	Écrou clip pour vis de 3,5 d'assemblage de buse de désembuage avec raccord (R. VI).	2	DS 642-9a	Tube de prise de chauffage avec support de filtre. Cde hydraulique.	1
DW 564-60	Garniture d'étanchéité entre buse de dégivrage et planche de bord, long. 0,185 m.	1	621.509	Vis TFB de 3,5×15 (fente cruciforme) d'assemblage de buse de désembuage avec raccord (R. VI).	2	DW 642-14	Plaque indicatrice de réglage de chauffage (R. VI).	1
DW 564-65	Tube souple de 29×33,5×380 de buse latérale de désembuage, côté G. (R. VI).	1				DS 642-15	Disque avec repère d'ouverture de robinet de chauffage (R. VI).	1
DW 564-65a	Tube souple de 29×33,5×730 de buse latérale de désembuage, côté D. (R. VI).	1				DS 642-19	Turbine (R. VI).	1
DW 564-71	Raccord de buse latérale de désembuage côté G. (R. VI).	1				DS 642-20	Demi-coquille support moteur, côté droit (R. VI).	1
DW 564-71a	Raccord de buse latérale de désembuage côté D. (R. VI).	1				DS 642-32a	Tube de prise de chauffage sans support de filtre à air. P.O. Jusque Octobre 64.	1
DS 564-80	Applique de finition de buse de dégivrage, côté gauche. D. à D.	1				DS 642-32c	Tube de prise de chauffage sans support de filtre P.O. Depuis Octobre 64.	1
				<b>CHAUFFAGE ET AÉRATION</b>		DS 642-48	Support AR du groupe chauffage et aération.	1
			D 564-80	Patte de fixat. du conduit souple de chauffage AV côté D. sur tôle logement moteur.	3	DM 642-51a	Vis TR de 4×16,5 de fixat. du corps de robinet de chauffage sur support.	2
			D 565-58	Bague caoutchouc de 12×20×17×6 des vis de fixat. AR G. du groupe chauffage sur support (R. VI).	1	DW 642-53	Butée de boisseau de robinet (R. VI).	1
			D 565-104	Bague caoutchouc de 8×20×8 de fixat. AV et AR du groupe chauffage.	4	DS 642-63	Demi-coquille de turbine, côté gauche (R. VI).	1
			D 565-115	Rondelle cuvette de bague de fixat. AR G. du groupe chauffage (R. VI).	1	DS 642-73b	Support du tube de sortie d'eau.	1
			DW 642-01a	Robinet de réglage de chauffage sans bouton (R. VI).	1	DS 642-75	Joint ovale de bride du tube de sortie d'eau, 2 trous de 5,5 à 38 mm d'entr'axe (R. VI). Cde mécanique.	1
			DS 642-02	Groupe chauffage et aération Ducellier (3216 A) (R. VI).	1			

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





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 642-75a	Joint de bride de tube de chauffage (R. VI). Cde hydraulique.	1	DW 643-11	Grille d'aération sur planche de bord, côté D. D. à G.	1	DS 643-103	Conduit souple d'alimentation en air pour aération D et G, long. 0,840 m (R. VI).	2
DM 642-78	Patte de fixat. du tube d'alimentation liaison robinet à radiateur du groupe chauffage sur tablier (R. VI).	1	DS 643-17	Conduit d'aération, côté gauche. D. à D. Jusque Septembre 64. R.p. DS 643-17b.	1	DW 643-115	Prise de chauffage pour place AR sur conduit de répartition.	1
DS 642-84d	Tube souple de retour d'eau, long. 0,530 m.	1	DS 643-17a	Conduit d'aération, côté droit. D. à D. Jusque Septembre 64. R.p. DS 643-17c.	1	DM 643-116	Conduit souple de chauffage aux places AR diam. 45 mm, long. 1,500 m (R. VI).	1
DM 642-85	Tube caoutchouc d'alimentation liaison robinet à radiateur du groupe chauffage.	1	DS 643-17b	Conduit d'aération, côté gauche. D. à D. Depuis Septembre 64.	1	DM 643-117	Patte de maintien de conduit de chauffage aux places AR. Jusque Septembre 64.	1
DM 642-93	Corps de bouton de manœuvre du robinet de chauffage (R. VI).	1	DS 643-17c	Conduit d'aération, côté droit. D. à D. Depuis Septembre 64.	1	DM 643-117a	Patte de maintien de conduit de chauffage aux places AR. Depuis Septembre 64.	1
DS 642-96	Tube souple de sortie d'eau chaude.	1	DW 643-17	Conduit d'aération, G. D. à G. Jusque Septembre 64. R.p. DW 643-17b.	1	DW 643-119	Plaque de maintien de conduit de chauffage.	1
DM 642-100	Rondelle caoutchouc d'isolation du robinet de chauffage, diam. 100 mm. Épais. 4 mm. (R. VI).	1	DW 643-17a	Conduit d'aération, D. D. à G. Jusque Septembre 64. R.p. DW 643-17c.	1	DM 643-134	Buse d'étalement d'air chaud sur conduit de répartition côté gauche, montage du chauffage AR (R. VI).	1
DS 642-104	Ressort de fixat. supér. du radiateur du groupe chauffage (R. VI).	1	DW 643-17b	Conduit d'aération, côté gauche. D. à G. Depuis Septembre 64.	1	DS 643-156	Plaquette de finition de plaque de maintien de conduit de chauffage aux places AR (R. VI). PALLAS.	1
DW 643-02	Grille d'aération sur conduit d'aération (R. VI). Jusque Septembre 64. R.p. DW 643-02a pour côté droit ou DW 643-02b pour côté gauche.	2	DW 643-17c	Conduit d'aération, côté droit. D. à G. Depuis Septembre 64.	1	DW 644-02	Volet d'aération supérieur dans conduit.	2
DW 643-02a	Grille sur conduit d'aération (R. VI) : — côté droit. D. à G. — coté gauche. D. à D. Depuis Septembre 64.	1	DS 643-19	Grille pare-insectes sur conduit de prise d'air d'aile AV.	2	DW 644-2	Volet d'aération inférieur sous conduit.	2
DW 643-02b	Grille sur conduit d'aération (R. VI) : — côté gauche. D. à G. — côté droit. D. à D. Depuis Septembre 64.	1	DS 643-50	Patte formant collier avec écrou soudé de fixat. de conduit d'aération sur aile AV côté D.	1	DW 644-17	Commande de volet de chauffage.	1
DS 643-2	Conduit de répartition d'air chaud avec commande de volet.	1	DS 643-52	Conduit souple de liaison radiateur du groupe chauffage au conduit de répartition.	1	DW 644-18	Commande de volet de déviation de chauffage.	1
DS 643-5	Conduit souple de liaison groupe chauffage à conduit d'aération côté G.	1	DS 643-53a	Patte de fixat. du conduit d'alimentation sur aile AV côté D.	1	DW 644-55	Ressort de 5,5×20 de poussoir sur levier de commande des volets d'aération sur conduit.	4
DS 643-6	Conduit de raccordement entre conduit d'alimentation et d'aération côté D. (R. VI).	1	DS 643-57	Conduit (tôle) de prise d'air sur aile AV D et G.	2	DM 644-61a	Volet de chauffage sur conduit de répartition AV d'air chaud.	1
DS 643-11	Grille d'aération sur planche de bord côté gauche. D. à D.	1	DS 643-67	Patte formant collier de fixat. de conduit de chauffage côté droit, avec écrou soudé.	1	DM 644-70	Entretoise de 5,5×8×10,5 de bague de fixat. AR G de groupe chauffage sur support (R. VI).	1
			DM 643-82a	Conduit souple de chauffage AV côté D long. 1,150 m. (R. VI).	1	DS 644-70	Entretoise de 5,5×8×16 des vis de fixat. AV et AR D du groupe chauffage (R. VI).	2
			D 643-89	Garniture d'étanchéité entre conduit de répartition et tablier partie supérieure, long. 0,590 m (R. VI).	ALD			

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DW 644-72 NFP	Câble de commande de volet d'aération, long. 0,225 m (R. VI).	2	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 fente cruciforme de fixat. de patte de conduit de chauffage aux places AR.	1	621.072	Vis TH de 5×16 de fixat. du support AR de groupe chauffage (R. III).	4
DM 644-84	Câble de commande de volet de déviation de chauffage, long. 0,765 m (R. VI).	1	2.876-S	Collier de serrage du tube de sortie d'eau, long. 287 mm (R. VI).	1	619.811	Agrafe de fixat. des boutons de commande des leviers d'aération sur planche de bord (R. VI).	4
DW 644-84	Boule des leviers de commande de volet de chauffage (R. VI).	2	2.985-S	Collier de serrage du conduit de chauffage aux places AR, long. 0,438 m (R. VI).	2	804.104	Bouton caoutchouc de manœuvre du robinet de chauffage (R. IV).	1
DW 644-87	Levier de commande des volets d'aération sur conduit, long. 162 mm. Jusque Septembre 64.	4	2.989-S	Collier de serrage des tubes de sortie et d'alimentation sur robinet, long. 245 mm (R. VI).	2			
DW 644-87a	Levier de commande des volets d'aération sur conduit, long. 152 mm. Depuis Septembre 64.	4	3.016-S	Collier de serrage du conduit souple de liaison radiateur à conduit de répartition, long. 0,870 m (R. VI).	1			
DW 644-92	Bouton de commande des leviers d'aération sur planche de bord (R. VI).	4	89.114	Vis TH de 5×25 de fixat. du groupe chauffage sur support (R. III). R.p. 285-S 30.	3			
DM 644-94 RP-DX 644-34	Câble de commande de volet de chauffage, long. 0,685 m (R. VI).	1	233.400	Butée d'articulation de volet d'aération (R. IV).	4			
DW 644-119	Poussoir de crantage des volets d'aération sur conduit (R. VI).	4	585.698	Serre câble de commande de volet (R. III).	2	D 643-135	Buse d'aération AR (R. VI).	2
494-S	Vis TH de 7×42 de fixat. du tube de prise de chauffage (R. III).	2	614.020 RP 614022	Collier de serrage du tube de retour d'eau, long. 0,113 m (R. VI).	1	D 643-112	Collier de serrage des conduits (R. VI).	ALD
2.270-S	Vis TFB de 4×14 de fixat. de plaque indicatrice de chauffage (R. VI).	3	614.050 RP 614004	Collier de serrage du tube de retour d'eau, long. 0,113 m (R. VI).	1	D 643-113	Collier de serrage des conduits (R. VI). N.F.P.	ALD
2.466-S	Joint fibre de 18,3×24×1 de sonde thermométrique (R. VI).	1	618.745	Collier ligarex à vis de serrage des conduits côtés prise d'air et grille pare-insectes, long. 0,720 m (R. VI).	4	D 643-115	Conduit de jonction, moteur et raccord (R. VI). N.F.P.	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	619.089 RP 2769-5	Rivet POP de fixat. de conduit de prise d'air sur aile (R. VI).	8	D 643-137	Conduit de liaison buse support (R. VI). N.F.P.	1
2.548-S 30	Vis TR de 5×16,5 à pointe de fixat. (R. VI). — de robinet de chauffage. — des conduits d'aération.	3 2	621.062 RP 283-530	Rondelle de 5,5×20×1 des vis de fixat. AV et AR D du groupe chauffage (R. III).	2	D 64-1	Moteur (R. VI).	1
2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. du serre-câble de commande de volet (R. III). R.p. 283-S.	2		Vis TH de 5×14 de fixat. (R. III). — de patte de conduit sur aile AV D.	3	D 643-149	Protecteur de tuyauterie côté gauche (R. VI). N.F.P.	1
2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. de patte de conduit de chauffage sur tôle logement moteur (R. VI).	4		— de conduit de répartition. — des commandes de volets. — des conduits d'aération.	2 4 2	D 643-138	Raccord en fourche (R. VI). N.F.P.	1
						D 642-17	Résistance 12 volts (R. VI).	1
						D 642-52	Support moteur (R. VI). N.F.P.	1
						D 644-93	Trappe de prise d'air pour aération (R. VI). N.F.P.	1

CLASSEMENT  
ALPHABÉTIQUE

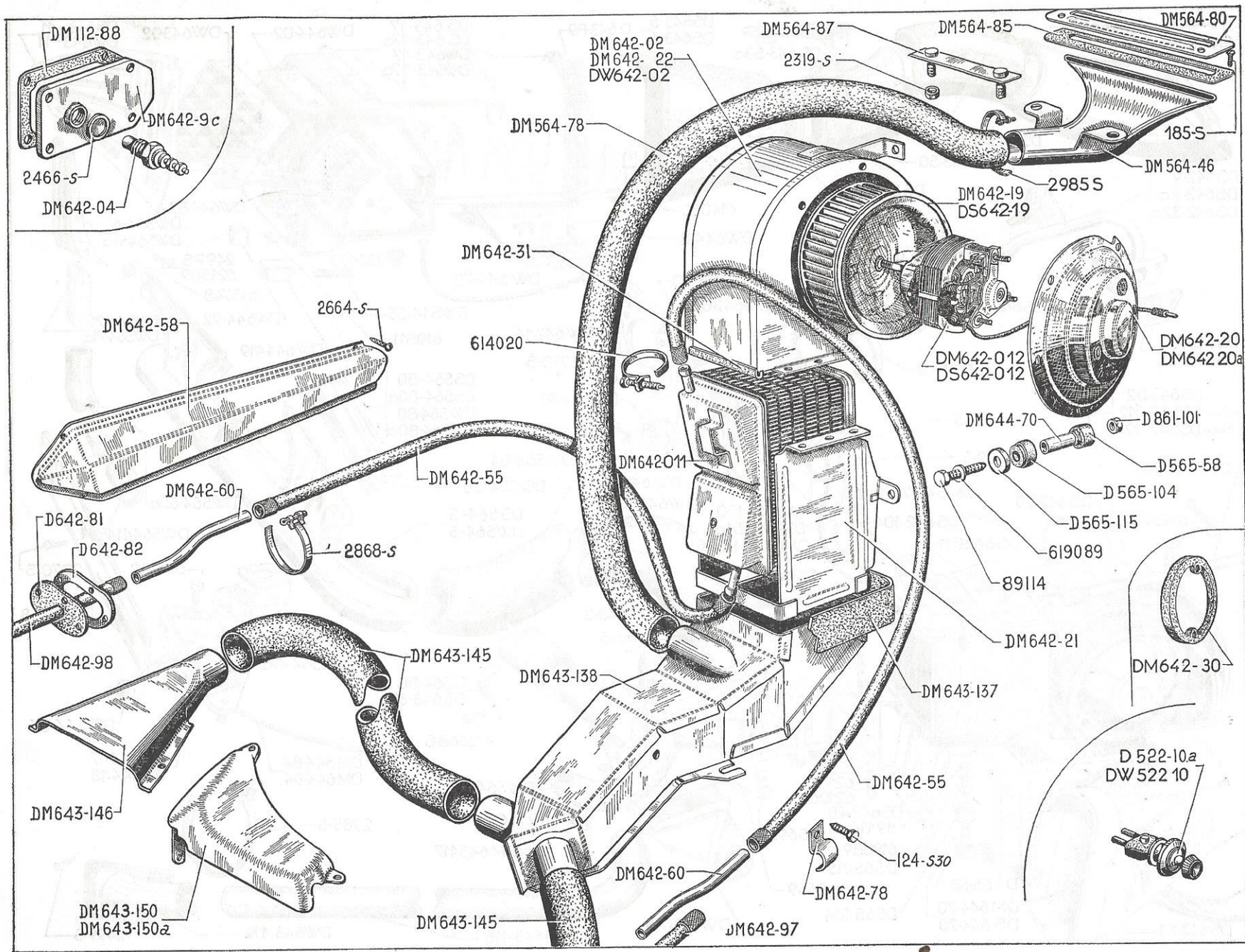
AÉRATION AR  
BERLINE A SÉPARATION  
PRESTIGE



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<p>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</p> <p>AÉRATION PAR PULSEUR COTÉ DROIT</p> <p>Direction à droite</p> <p>Direction à gauche</p> <p>Depuis Février 65</p>		DM 641-20	Demi-coquille côté moteur (R. VI).	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 des vis de serrage du pulseur sur caisse (R. VI).	3
			DM 641-21	Demi-coquille côté turbine (R. VI).	1	DM 641-22	Support (R. VI).	1
			DM 641-012	Moteur 12 volts (R. VI).	1	DM 641-19	Turbine (R. VI).	1
DM 522-10b	Commutateur du pulseur, sur planche de bord (R. VI).	1	DM 641-0	Pulseur d'air Ducellier (R. VI).	1	295-S-30	Vis TH à pointe de 5 × 16 de fixat. du pulseur sur caisse (R. III).	3



282 — CHAUFFAGE AR ET DÉGIVRAGE DE LUNETTE AR - PAYS FROIDS



**CHAUFFAGE AR ET DÉGIVRAGE DE LUNETTE AR - PAYS FROIDS — 283**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>TOUS TYPES</b> <b>Depuis Septembre 64</b>							
HY 642-02 <i>RP 642-02A</i>	Groupe chauffage AR Ducellier (3218 A) (R. VI). Depuis Février 65.	1	D 565-104	Bague caoutchouc de 8×20×8 des vis de fixat. du groupe. — Jusque Février 65. — Depuis Février 65.	3 6	DM 642-20a	Support moteur fixé par 3 vis (R. VI). Janvier 62-Février 65.	1
HY 642-23 <i>RP DX 642-22A</i>	Demi-coquille côté turbine (R. VI). Depuis Février 65.	1	D 565-115	Rondelle cuvette de bague de fixat. du groupe (R. VI). Jusque Février 65.	3	DS 642-20	Demi-coquille support moteur (R. VI). Depuis Février 65.	1
DM 112-88	Joint de plaque de fermeture (R. VI).	1	DM 642-02	<i>Groupe chauffage et dégivrage AR Ducellier (3215 A) (R. VI). Jusque Janvier 62. R. p. DW 642-02.</i>	1	DM 642-21	Boîte support radiateur de chauffage (R. VI). Jusque Février 65.	1
D 522-10a	Commutateur du groupe AR (R. VI). Jusque Août 61.	1	DW 642-02	Groupe chauffage AR Ducellier, fixat. du moteur par 3 vis (3215 B) (R. VI). Janvier 62-Février 65.	1	DM 642-22	Volute de turbine du groupe chauffage (R. VI). Jusque Février 65.	1
DW 522-10	Commutateur du groupe AR (R. VI). Depuis Août 61.	1	DM 642-04	Sonde thermométrique (R. VI).	1	DM 642-30	Plaque d'appui du moteur du groupe chauffage (R. VI). Jusque Janvier 62.	1
DM 564-46	Buse de dégivrage de lunette AR <i>(R. VI)</i>	1	DM 642-011	Radiateur du groupe (R. VI). <i>NFP</i> Jusque Février 65.	1	DM 642-31	Joint caoutchouc entre boîte et volute du groupe chauffage (R. VI). Jusque Février 65.	4
DM 564-78	Conduit souple de liaison conduit de répartition AR à buse de dégivrage de lunette AR, long. 1,020 m (R. VI).	1	DS 642-011	Radiateur du groupe (R. VI). Depuis Février 65.	1	DM 642-55	Tube caoutchouc AR de 13,5×21 de retour d'eau du groupe de chauffage AR, long. 1,550 m.	2
DM 564-80 <i>NFP</i>	Applique de fixat. de la buse de dégivrage de lunette AR (R. VI).	1	DM 642-012	Moteur 12 volts du groupe (R. VI). Jusque Janvier 62.	1	DM 642-58 <i>NFP</i>	Protecteur des tubes caoutchouc d'alimentation et retour d'eau du groupe AR (R. VI).	2
DM 564-85	Joint caoutchouc entre buse de dégivrage et tablette de lunette, long. 200 mm (R. VI).	1	DS 642-012	Moteur 12 volts, fixé par 3 vis (R. VI). Depuis Janvier 62. <i>RP 642-012a</i>	1	DM 642-60 <i>NFP</i>	Tube de 12,5×14 coudé de liaison des tubes d'alimentation (R. VI).	2
DM 564-87	Renfort de fixat. de buse de dégivrage de lunette AR, deux vis soudées à 68 mm d'entr'axe (R. VI).	1	DM 642-9c	Plaque sur culasse avec écrou soudé pour fixat. de sonde thermométrique.	1	DM 642-78	Patte de fixat. du tube de retour d'eau sur conduit de répartition et trappe d'accès (R. VI).	5
D 565-58	Bague caoutchouc épaulée de 12×20×17×6 des vis de fixat. du groupe chauffage (R. VI). Jusque Février 65.	3	DM 642-19	Turbine du groupe chauffage (R. VI). Jusque Janvier 62.	1	D 642-81 <i>NFP</i>	Plaquette caoutchouc d'étanchéité sur tôle logement moteur.	2
			DS 642-19 <i>RP DX 642-305a</i>	Turbine (R. VI). Depuis Janvier 62.	1	D 642-82 <i>NFP</i>	Contreplaque de fixat. de plaquette d'étanchéité. <i>(R. VI)</i>	2
			DM 642-20	Support moteur du groupe chauffage (R. VI). Jusque Janvier 62.	1	DM 642-97	Tube caoutchouc AV de 13,5×21 de retour d'eau du groupe AR, long. 3,040 m.	1

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

Catalogue 466 — Mars 1965.



**CHAUFFAGE AR ET DÉGIVRAGE DE LUNETTE AR - PAYS FROIDS (suite) — 283 A**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
DM 642-98	Tube caoutchouc AV de 13,5×21 d'alimentation du groupe chauffage AR, long. 3,380 m.	1	<u>DS 643-152</u>	Protecteur gauche avec garniture de buse d'étalement d'air chaud aux places AR (préciser la teinte). PALLAS.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 (R. III) de fixat. : — de buse de dégivrage sur tablette AR. — de l'applique de buse.	2 2
<u>DS 642-104</u> <i>DX 642-269A</i>	Ressort de fixat. supérieure du radiateur du groupe (R. VI). Depuis Février 65.	1	<u>DS 643-153</u>	Protecteur droit avec garniture de buse d'étalement d'air chaud aux places AR (préciser la teinte). PALLAS.	1	<u>2.334-S</u>	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. du groupe (R. VI). Depuis Février 65.	3
<u>DS 642-108</u>	Protecteur des tubes caoutchouc d'alimentation et retour d'eau du groupe AR (préciser la teinte). PALLAS.	2	<u>DM 644-70</u>	Entretoise de 5,5×8×10,5 de bague de fixat. du groupe chauffage (R. VI). Jusque Février 65.	3	2.466-S	Joint fibre de 18,3×24×1 de sonde thermométrique (R. VI).	1
DM 643-137	Conduit caoutchouc entre groupe chauffage AR et conduit de répartition AR, larg. 395 mm.	1	<u>DS 644-70</u>	Entretoise de 5,5×8×16 de bague de fixat. du groupe (R. VI). Depuis Février 65.	3	2.664-S	Vis TR Parker de 3,5×20 (R. VI) de fixat. : — des protecteurs des tube caoutchouc sur longeron. — des buses et des protecteurs de buse.	8 10
DM 643-138	Conduit de répartition AR complet de chauffage et dégivrage.	1	D 861-101	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. du groupe AR.	3	2.868-S	Collier de serrage des tubes caoutchouc sur tube de liaison, long. 200 mm (R. VI).	4
DM 643-145	Conduit souple de chauffage aux places AR.	2	<u>124-S-30</u> <i>RP</i>	Vis TR de 5×12,5 de fixat. des pattes de maintien des tubes caoutchouc sur conduit de répartition AR (R. III).	2	2.985-S	Collier de serrage du conduit sur buse de dégivrage AR, long. 438 mm (R. VI).	1
DM 643-146 <i>NFP</i>	Buse d'étalement d'air chaud aux places AR (R. VI).	2	<u>250-S-30</u>			89.114 <i>RP</i>	Vis TH de 5×25 de fixat. du groupe sur cloison (R. IV). Jusque Février 65.	3
DM 643-150	Protecteur gauche de buse d'étalement d'air chaud aux places AR (R. VI).	1	<u>185-S</u> <i>RP 2516-S</i>	Vis TFB de 5×15 de fixat. de l'applique de buse de dégivrage AR (R. III).	2	<u>205-S-30</u>	Collier de serrage des tubes caoutchouc sur groupe (R. VI).	2
DM 643-150a <i>NFP</i>	Protecteur droit de buse d'étalement d'air chaud aux places AR (R. VI).	1	<u>298-S-30</u>	Vis TH de 5×35 de fixat. du groupe sur cloison. Depuis Février 65.	3	614.020	Rondelle de 5,5×20×1 des vis de fixat. du groupe (R. III).	3
						619.089 <i>RP</i> <i>2769-S</i>		

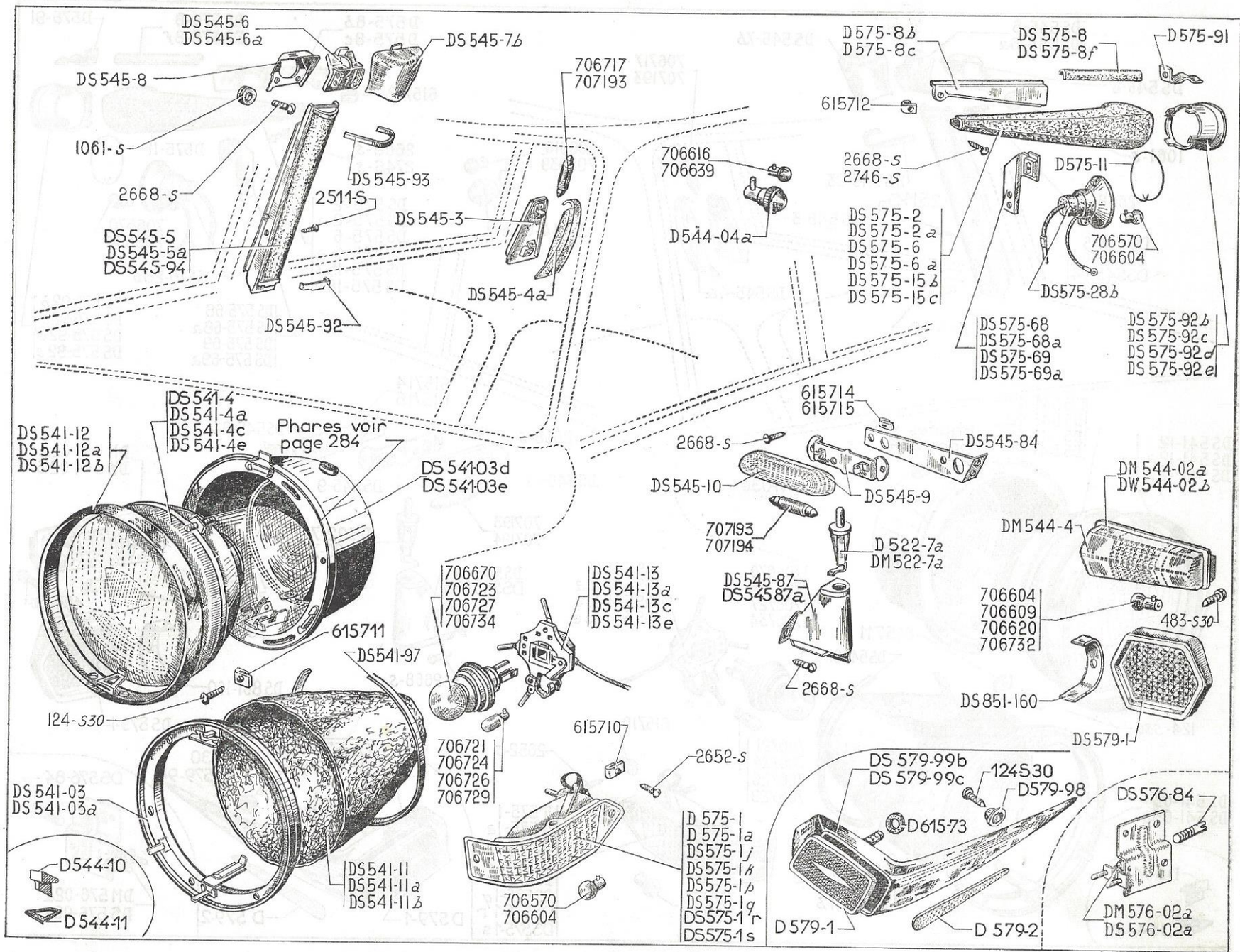
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

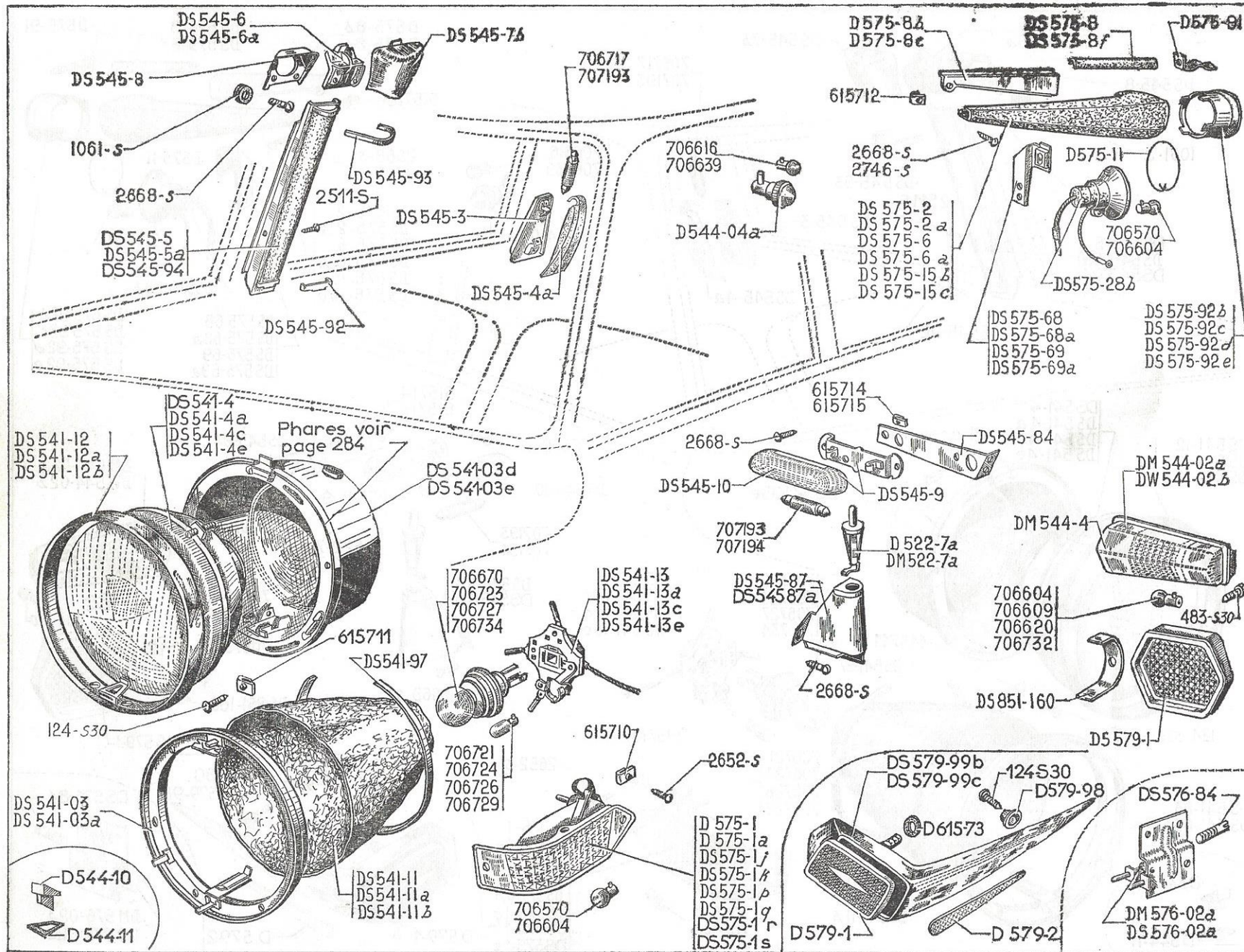
Huid Fortlytepare 6V 45/40W Ba21d : Philips 6745 / Lucas 679 / Tungram 1548 → 1747B / Osram 7391 / Pope 6745  
 Gul  
 Philips 6745-86

284 — PHARES (RAYON VI)

MARQUE des phares	DIAMÈTRE extérieur des phares	FORME des glaces	DIAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares	NUMÉROS des glaces	NUMÉROS des portes	OBSERVATIONS
CIBIÉ	226	Bombée	183	DS 541-1a NFP	Rp. DSS41-4e DS 541-4 (ensemble optique)	DS 541-12 Rp DX 541-12	Jusque Avril 61.
CIBIÉ	226	Bombée	183	DS 541-1m	DS 541-4e (ensemble optique)	DS 541-12	Code Européen. ITALIE. Tous types. Depuis Avril 61. ALLEMAGNE. Jusque Janvier 64.
CIBIÉ	226	Bombée	183	DS 541-1t	DS 541-4h (ensemble optique)	DS 541-12	ALLEMAGNE. Depuis Janvier 64.
MARCHAL	226	Bombée	183	DS 541-1b	DS 541-4a	DS 541-12a NFP	Jusque Avril 61.
MARCHAL	226	Bombée	183	DS 541-1k	DS 541-4c (ensemble optique)	DS 541-12b	Code Européen. Depuis Avril 61. ALLEMAGNE. Jusque Janvier 64.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 541-03	Support de phare Cibié (R. VI). Jusque Avril 61. R.p. DS 541-03e	1	DS 541-13e	Connecteur porte-lampe de phare Cibié (R. VI). Depuis Avril 61. ALLEMAGNE. Jusque Janvier 64.	2	706.723	Lampe 6 volts (R. VI). ITALIE. Jusque Septembre 60.	2
DS 541-03a	Support de phare Marchal (R. VI). Jusque Avril 61.	1				706.724	Lampe 6 volts (veilleuse) (R. VI). ITALIE. Jusque Septembre 60.	2
DS 541-03d NFP	Support de bloc optique Marchal (R. VI). Depuis Avril 61.	2	DS 541-13g	Connecteur porte-lampe de phare Cibié (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Janvier 64.	2	706.726	Lampe 12 volts, 4 watts (veilleuse) (R. VI). ITALIE. Depuis Septembre 60.	2
DS 541-03e	Support de bloc optique Cibié (R. VI). ITALIE. Tous types. Depuis Avril 61.	2	DS 541-97	Collier de fixat. du capuchon Cibié (R. VI). Jusque Avril 61. NFP	2	706.727	Lampe 12 volts 45/40 watts, des phares (R. VI). D à G. ITALIE. Depuis Septembre 60. Tous types. Depuis Avril 61. ALLEMAGNE. Jusque Janvier 64	2
DS 541-11	Capuchon pare-poussière de phare Cibié (R. VI). Jusque Septembre 62 NFP.	2	D 544-10 NFA	Voyant rouge d'éclairage des phares sur aile AV (R. VI). Jusque Septembre 62	2			
DS 541-11a	Capuchon pare-poussière de phare Marchal (R. VI). Jusque Avril 61.	2	D 544-11 NFP	Joint d'étanchéité de voyant sur aile AV. Jusque Septembre 62.	2	706.729	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes (R. VI). Jusque Avril 61.	2
DS 541-11b	Capuchon pare-poussière de phare Cibié (R. VI). ITALIE. Tous types. Avril 61-Septembre 62. NFP.	2	124-S 30 2502-220	Vis TR de 5×12,5 à pointe de fixat. des phares sur aile (R. III).	12	706.734	Lampe 12 volts, 36/45 watts des phares (R. VI). Jusque Avril 61.	2
DS 541-13 NFP	Porte-lampe de phare Cibié (R. VI). Jusque Avril 61.	2	615.711	Ecrou clips pour vis de 5, de fixat. des phares (R. VI).	12	706.737	Lampe 12 volts, 45/40 watts (blanche) des phares (R. VI). D à D. et ALLEMAGNE Depuis Janvier 64.	2
DS 541-13a NFP	Porte-lampe de phare Marchal (R. VI). Jusque Avril 61.	2	706.670 Rp. ZC 9706600	Lampe 6 volts, 36/45 watts, des phares (R. VI). Jusque Septembre 60. Gul	2			
DS 541-13c	Connecteur porte-lampe de phare Marchal (R. VI). Depuis Avril 61. ALLEMAGNE. Jusque Janvier 64.	2	706.721 Rp. ZC 97071930	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes, des phares (R. VI). Jusque Septembre 60.	2	706.741	Lampe 12 volts, 4 Watts, (veilleuse) des phares (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Janvier 64.	2

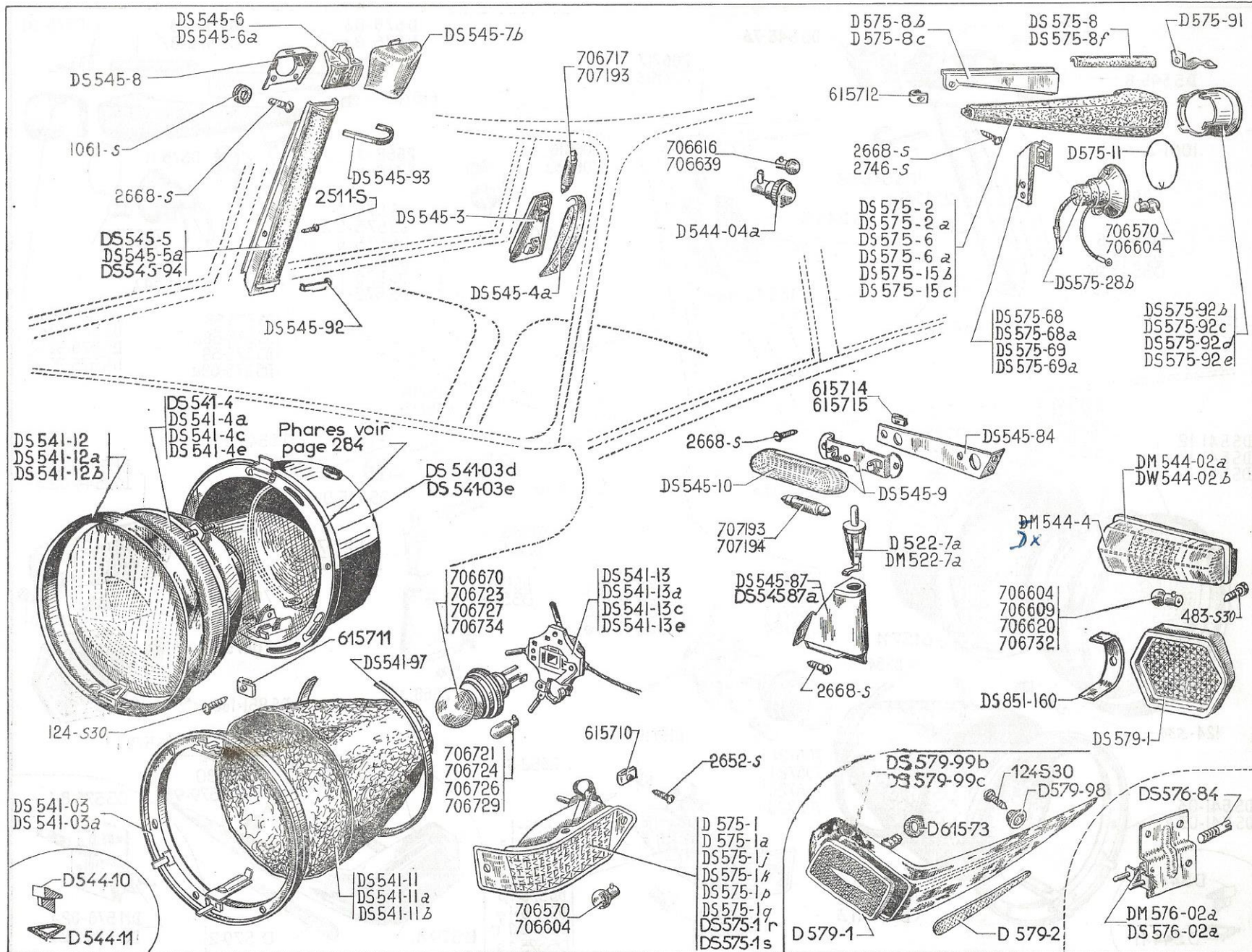


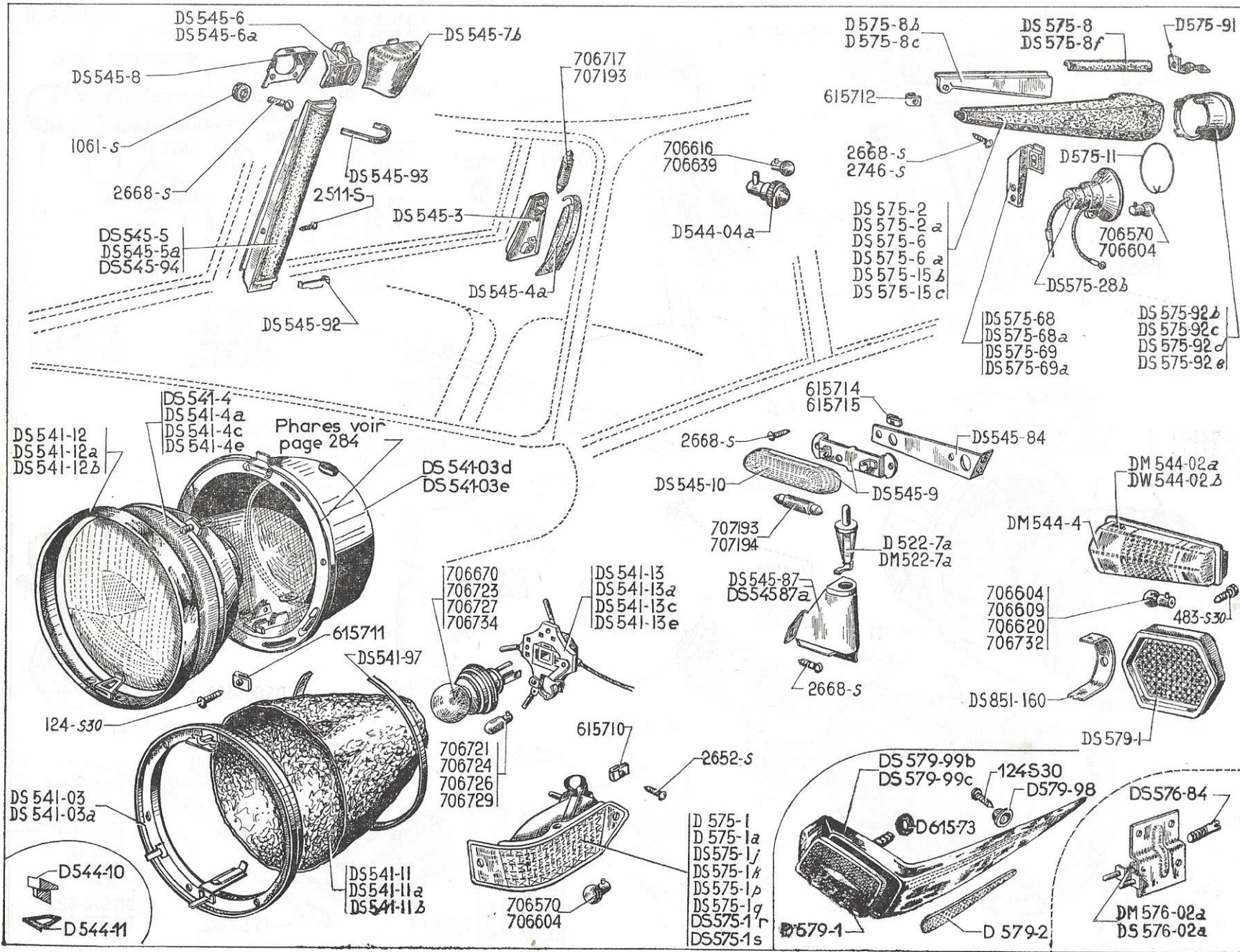


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ET COFFRE AR</b>							
D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AD D. et G. d'éclairage intér. et d'éclaireur de coffre (R. VI).	3	DS 545-92a	Patte de fixat. infér. du tube lumineux (R. VI). Depuis Septembre 64.	2	D 575-1	Feu Axo (blanc) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI). Jusque Septembre 64. R.p. DS 575-1f.	1
DM 522-7a NFP	Commutateur sur pied de porte AV gauche d'éclairage intér. long. du poussoir 27 mm (R. VI). Septembre 58-Avril 59.	1	DS 545-93	Patte de fixat. supér. de tube lumineux (R. VI).	2	D 575-1a	Feu Axo (blanc) indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI). Jusque Septembre 64. R.p. DS 575-1g.	1
DS 545-3	Platine support de lampe d'éclair. intér. AR (R. VI).	2	DS 545-94	Tube lumineux (beige) intér. avec garniture, sur pied milieu (R. VI). Jusque Novembre 63.	2	DS 575-1f	Feu Axo (blanc) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI). Depuis Septembre 64.	1
DS 545-4a	Glace d'éclaireur intér. AR (R. VI).	2	1.061-S	Œillet caoutchouc de 8×18×4 des boîtiers et de l'éclaireur de coffre (R. III).	2	DS 575-1g	Feu Axo (blanc) indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI). Depuis Septembre 64.	1
DS 545-5 RP	Tube lumineux (gris) intérieur avec garniture, sur pied milieu (R. VI). Jusque Septembre 64.	2	2.511-S	Vis TFB de 3,5×25,4 (fente cruciforme) de fixat. des tubes lumineux et garnitures, sur pied milieu (montage des ceintures de sécurité) (R. VI).	4	DS 575-1j	Feu Axo (orange et blanc) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI). ITALIE. Depuis Juillet 61.	1
DS 545-5a DS 545-5b NFP	Tube lumineux (gris) intér. avec garniture, sur pied milieu (montage pour ceinture de sécurité) (R. VI). Jusque Septembre 64. R.p. DS 545-5c.	2	2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. (R. VI) : — de platine milieu et AR. — des supports éclaireur et commutateur de coffre.	8 3	DS 575-1k	Feu Axo (orange et blanc) indicateur de direction AV droit sans lampe (R. VI). ITALIE. Depuis Juillet 61.	1
DS 545-5c NFP	Tube lumineux intér. avec garniture, sur pied milieu (R. VI). Depuis Septembre 64.	2	615.714	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 575-1p	Feu Axo (orange) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Juillet 61.	1
DS 545-6 NFP	Platine support de lampe du tube lumineux sur pied milieu, côté gauche (R. VI).	1	615.715	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 575-1q	Feu Axo (orange) indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Juillet 61.	1
DS 545-6a	Platine support de lampe du tube lumineux sur pied milieu, côté droit (R. VI).	1	706.717	Lampe 12 volts, 7 watts, 2 pointes (R. VI) : Depuis Septembre 60. — d'éclairage intér. milieu et AR.	4	DS 575-1r	Feu Seima (blanc) indicateur de direction AV gauche (R. VI). Depuis Mars 63.	1
DS 545-7b NFP	Boîtier d'éclairage du tube lumineux, sur pied milieu, côté droit et gauche (R. VI).	2	707.193 RP 2C9707193U	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes (R. VI) : Jusque Septembre 60. — d'éclairage intér. milieu et AR. — d'éclaireur de coffre AR.	4 1	DS 575-1s	Feu Seima (blanc) indicateur de direction AV droit (R. VI). Depuis Mars 63.	1
DS 545-8	Crochet de fixat. des boîtiers (R. VI).	2	707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, d'éclaireur de coffre AR (R. VI). Depuis Septembre 60.	1	DS 575-2	Feu indicateur (plastique) Seima de direction AR gauche, court (R. VI). Jusque Janvier 59.	1
DS 545-9	Éclaireur de coffre (sans lampe) (R. VI).	1				DS 575-2a	Feu indicateur (plastique) Seima de direction AR côté droit court (R. VI). Jusque Janvier 59. R. p. DS 575-6a; d.e.o.: 1-DS 575-28b.	1
DS 545-10	Boîtier transparent d'éclaireur de coffre AR (R. VI).	1				DS 575-6	Boîtier court (plastique) Seima côté gauche, de feu indicateur de direction AR (R. VI). Jusque Janvier 59.	1
DS 545-84	Support d'éclaireur de coffre.	1						
DS 545-87	Support du commutateur de coffre, R.p. DS 545-87a.	1						
DS 545-87a	Support du commutateur de coffre. P.O. Depuis Juillet 63.	1						
DS 545-92	Patte de fixat. infér. de tube lumineux (R. VI). Jusque Septembre 64.	2	D 544-04a NFP	Feu de stationnement sans lampe (R. VI). Jusque Août 61.	2			
				<b>FEUX INDICATEURS — DE DIRECTION — DE STATIONNEMENT</b>				

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 575-6a	Boîtier court (plastique) Seima, côté droit, de feu indicateur de direction AR (R. VI). Jusque Janvier 59.	1	DS 575-69a	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté gauche, sur charnière de coffre AR, long. 50 mm. Depuis Février 58.	1	<b>LANTERNE AR - STOP Jusque Août 61</b>		
D 575-8b	Joint tôle de feu indicateur (plastique) de direction AR gauche, court. Jusque Janvier 59. <i>NFP</i>	1	D 575-91	Ressort de maintien de réflecteur de feu indicateur AR (R. VI).	2	DM 544-02a	Lanterne AR complète (sans lampe) (R. VI).	2
D 575-8c	Joint tôle de feu indicateur (plastique) de direction AR droit, court. Jusque Janvier 59. <i>NFP</i>	1	DS 575-92b	Visière gauche de feu indicateur AR, long. Jusque Février 58.	1	DM 544-4	Couvercle de lanterne AR (sans support) (R. VI).	2
DS 575-8	Joint caoutchouc d'étanchéité de feu indicateur AR métallique D et G. Jusque Septembre 61. R.p. DS 575-8f.	2	DS 575-92c	Visière droite de feu indicateur AR, long. Jusque Février 58.	1	DS 544-23	Joint d'étanchéité de couvercle de lanterne AR (R. VI).	2
DS 575-8f	Joint caoutchouc (en forme) d'étanchéité, de feu indicateur AR D et G. Depuis Septembre 61.	2	DS 575-92d	Visière gauche de feu indicateur AR court métallique (R. VI). Depuis Février 58.	1	DM 576-02a	Interrupteur de stop (R. VI).	1
D 575-11	Ressort d'appui de lame de réflecteur de feu indicateur AR (R. VI). Jusque Juillet 60. N.F.P.	2	DS 575-92e	Visière droite de feu indicateur AR court métallique (R. VI). Depuis Février 58.	1	483-S 30	Vis TH de 7×15 de fixat. de lanterne AR (R. III).	4
DS 575-15b	Boîtier court (métallique) de feu indicateur de direction AR côté gauche. Depuis Février 58. <i>NFP</i> Remplace boîtier long; d.e.o.: 1-DS 575-92d, 1-DS 575-68a, 1-DS 854-94b, 1-DM 821-104b.	1	2.652-S	Vis Parker de 5×15 de fixat. de feu indicateur AV (R. VI).	4	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, de stop (R. VI).	2
DS 575-15c	Boîtier court (métallique) de feu indicateur de direction AR côté droit. Depuis Février 58. <i>NFP</i> Remplace boîtier long; d.e.o.: 1-DS 575-92c, 1-DS 575-69a, 1-DS 854-94c, 1-DM 821-104c.	1	2.668-S	Vis Parker TR de 3,5×10 de fixat. de feu indicateur de direction AR, long. (R. VI).	4	706.609	Lampe 12 volts, 4 watts de lanterne AR (R. VI).	6
DS 575-28b	Réflecteur avec glace orange et support de lampe de feu indicateur AR (R. VI).	2	2.746-S	Vis Parker TR cruciforme de 4,85×16 de fixat. de feu indicateur de direction AR, court (R. VI).	2	706.620	Lampe 6 volts, 4 watts de lanterne AR (R. VI). Jusque Septembre 60.	8
DS 575-68	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté droit, sur charnière de coffre AR, long. 65 mm. Septembre 56-Février 58.	1	615.710	Écrou clips pour vis de 5 de fixat. de feu indicateur AV (R. VI).	4	<b>LANTERNE AR — STOP FEUX DE STATIONNEMENT Depuis Août 61</b>		
DS 575-68a	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté droit, sur charnière de coffre AR, long. 50 mm. Depuis Février 58.	1	615.712 <i>Rp</i>	Écrou clips pour vis de 4,85, de fixat. de feu indicateur de direction AR court (R. VI).	2	<b>ALLEMAGNE Jusque Mars 64</b>		
DS 575-69	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté gauche, sur charnière de coffre AR, long. 65 mm. Septembre 56-Février 58.	1	2C9615712U <i>Rp</i>	Lampe ballon 6 volts, 15 watts, de feu indicateur de direction AV et AR (R. VI). Jusque Septembre 60.	4	DW 544-02b	Lanterne AR Seima (sans lampe) d'éclairage de plaque, feu rouge et stationnement (R. VI).	2
			706.570 <i>Rp</i>	Lampe ballon 12 volts, 15 watts de feu indicateur de direction AV et AR (R. VI).	4	DM 544-4	Couvercle de lanterne AR (sans support) (R. VI).	2
			2C9706570U <i>Rp</i>	Lampe 6 volts, 1,5 watt de feu de stationnement (R. VI). Jusque Septembre 60.	2	DS 544-23	Joint d'étanchéité de couvercle de lanterne AR (R. VI).	2
			706.604	Lampe 12 volts, 1,5 watt de feu de stationnement (R. VI). Jusque Août 61.	2	DS 576-02a	Interrupteur de stop (R. VI). D à G. Jusque Novembre 64.	1
			706.616 <i>Rp</i>			DS 576.02b	Interrupteur de stop (R. VI). D à D. D à G. Depuis Novembre 64.	1
			2C9706616U <i>Rp</i>			DS 576-84	Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop.	1
			706.639			483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de lanterne AR (R. III).	4
						706.604	Lampe 12 volts, 15 watts de stop (R. VI).	2





PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP (suite) — 291

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
706.732	Lampe 12 volts, 4 watts d'éclairage de plaque, feu rouge et stationnement (R. VI).	6		<b>Depuis Juillet 59</b>			<b>LANTERNE AR FEUX AR STOP Jusque Septembre 64</b>	
	<b>LANTERNE AR — STOP FEUX DE STATIONNEMENT ALLEMAGNE Depuis Mars 64</b>		DS 579-1 <i>RP DS 579-1</i>	Catadioptré AR encastré dans l'aile AR (R. VI).	2		<b>Feu rouge AR avec fil (sans lampe).</b>	2
			DS 851-160	Pontet de fixat. de catadioptré sur aile AR.	2	DS 544-02		
				<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>		DS 544-03	<b>Feu rouge AR stop, avec fil (sans lampe).</b>	2
DS 544-02e	Lanterne AR Seima (sans lampe) d'éclairage de plaque, feu rouge et stationnement (R. VI).	2		<b>PIÈCES SPÉCIALES BERLINE A SÉPARATION PRESTIGE</b>		DS 544-5	<b>Globe rouge des feux AR (R. VI).</b>	4 <i>NFP</i>
DS 544-4a	Couvercle de lanterne AR (sans support) (R. VI).	2				706.604	<b>Lampe 12 volts, 15 watts, des feux AR stop (R. VI).</b>	2
DS 544-23	Joint d'étanchéité de couvercle de lanterne AR (R. VI).	2				706.609	<b>Lampe 12 volts, 4 watts, des feux AR (R. VI).</b>	2
DS 576-02a	Interrupteur de stop (R. VI). D à G. Jusque Novembre 64.	1	D 545-2b	Plafonnier AV complet (sans lampe) (R. VI).	1	706.704	<b>Lampe 12 volts, 3 watts, de lanterne AR d'éclairage de plaque (R. VI).</b>	2
DS 576-02b	Interrupteur de stop (R. VI). D à D. D à G. Depuis Novembre 64.	1	D 545-2c	Plafonnier AR complet (sans lampe) (R. VI).	1	DM 544-011	<b>Lanterne AR d'éclairage de plaque de police AR (sans lampe) (R. VI). R.p. DS 544-08.</b>	2
DS 576-84	Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop.	1	D 545-4 <i>NFP</i>	Verre de plafonnier AV (R. VI).	1	DM 544-14	<b>Plaque de fixat. des feux AR, stop et éclairage de plaque de police (R. VI). R.p. DS 544-14.</b>	2
483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de lanterne AR (R. III).	4	D 545-4a	Verre de plafonnier AR (R. VI).	1		<b>LANTERNE AR FEUX AR STOP Depuis Septembre 64</b>	
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts de stop (R. VI).	2		<b>CABRIOLET</b>			<b>Ecrou H de 5×75 des vis de serrage des feux (R. III).</b>	4
706.739	Lampe 12 volts, 5 watts d'éclairage de plaque, feu rouge et stationnement (R. VI).	6	DS 579-04	Catadioptré AR gauche Seima, avec support (R. VI).	1	2.319-S		
	<b>CATADIOPTRE Jusque Juillet 59</b>		DS 579-04a	Catadioptré AR droit Seima, avec support (R. VI).	1	DS 544-07c	<b>Feu rouge AR avec fil (sans lampe).</b>	2
			DS 575-20	Couvercle AR gauche de feu indicateur de direction Seima (R. VI).	1	DS 576-2	<b>Feu rouge AR stop avec fil (sans lampe).</b>	2
D 579-1	Catadioptré AR (R. VI).	2	DS 575-20a	Couvercle AR droit de feu indicateur de direction Seima (R. VI).	1	706.744	<b>Lampe 12 volts (R. VI) : — de feu rouge AR. — de lanterne AR.</b>	2 4
D 579-2	Catadioptré (papier) latéral AR (R. VI). Jusque Novembre 57.	2	DS 575-2h	Feu indicateur de direction Seima, AR gauche, sans lampe (R. VI).	1	706.745	<b>Lampe 12 volts de feu rouge AR stop (R. VI).</b>	2
D 579-98	Coupelle de vis de fixat. AV de support de catadioptré. <i>NFP</i>	2	DS 575-2i	Feu indicateur de direction Seima AR droit, sans lampe (R. VI).	1	DS 544-08	<b>Lanterne AR d'éclairage de plaque (sans lampe) (R. VI).</b>	2
DS 579-99b	Support de catadioptré, côté gauche. <i>NFP</i>	1	DS 579-95	Joint de catadioptré entre aile et support (R. VI).	2	DM 544-14	<b>Plaque de fixat. des feux (R. VI) R.p. DS 544-14.</b>	2
DS 579-99c	Support de catadioptré, côté droit.	1	D 545-2b	Plafonnier AV, liseuse de carte (sans lampe) (R. VI).	1	2.334-S	<b>Rondelle crantée de 5,2×9,4, sous écrou de serrage des feux.</b>	4
D 615-73	Rondelle caoutchouc de 5×14×2 de vis de fixat. de catadioptré.	2	D 545-4	Verre du plafonnier (R. VI).	1	621.062	<b>Vis TH de 5×14 de fixat. des feux AR (R. III).</b>	4
124-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de support de catadioptré (R. III).	4				<i>RP 283-530</i>		

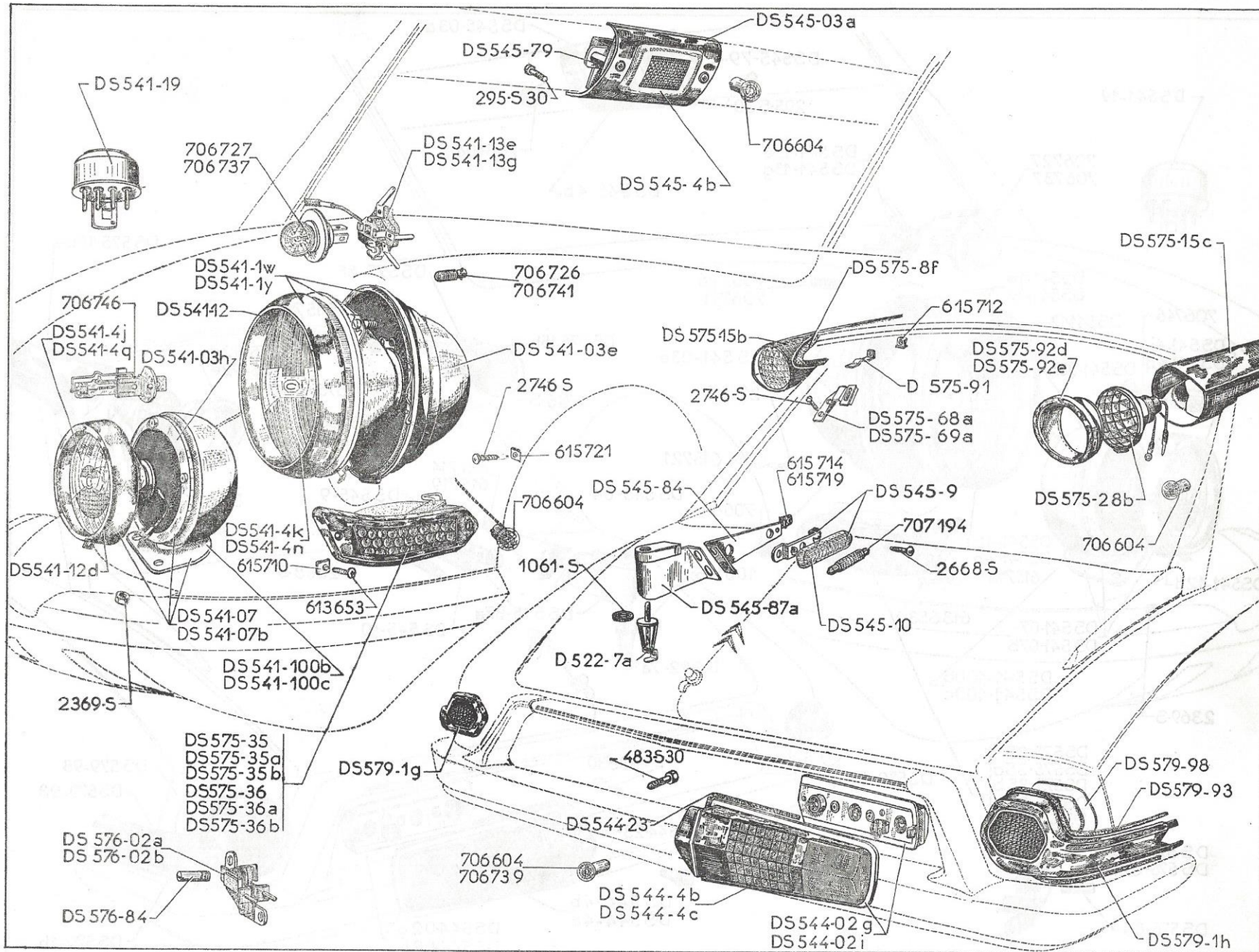
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

291 A — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - PALLAS

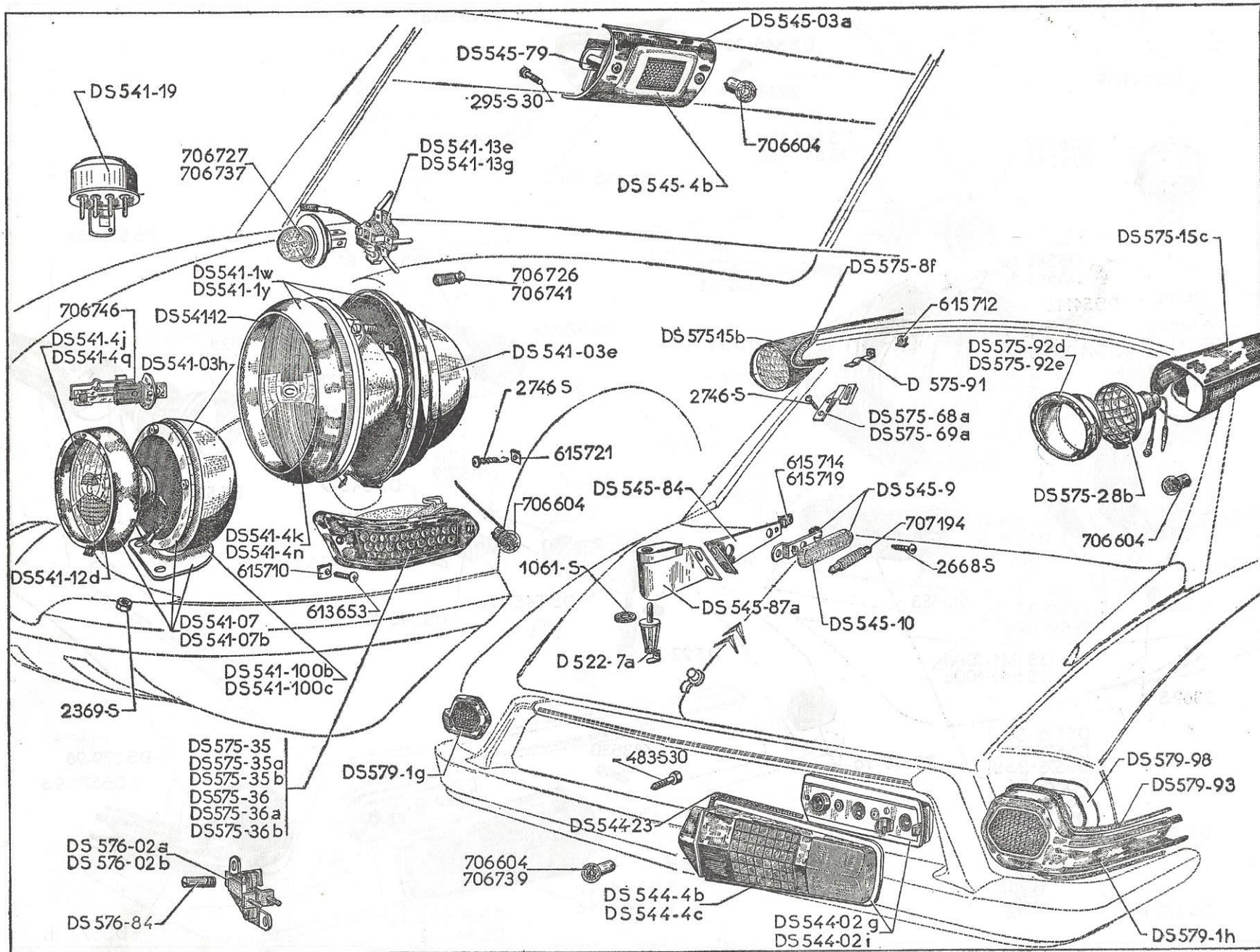
MARQUE des phares	DIAMÈTRE extérieur des phares	FORME des glaces	DIAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares	NUMÉROS des glaces	NUMÉROS des portes	OBSERVATIONS
CIBIÉ	226	Bombée	183	DS 541-1W	DS 541-4k (ensemble optique)	DS 541-12 <i>R.P. DX 541-12</i>	Code Européen.
CIBIÉ	226	Bombée	183	DS 541-1y	DS 541-4n (ensemble optique)	DS 541-12	Code Européen. ALLEMAGNE.
CIBIÉ	168	Bombée	151	DS 541-07	DS 541-4j (ensemble optique)	DS 541-12d	A IODE.
CIBIÉ	168	Bombée	151	DS 541-07b	DS 541-4q (ensemble optique)	DS 541-12d	A IODE. ALLEMAGNE.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 541-03e	Support de bloc optique Cibié (R. VI).	2	615.721	Écrou clips des vis de fixat. des phares (R. VI).	12	DS 545-03a	Éclaireur intérieur AR complet, sans lampe (R. VI).	2
DS 541-03h	Support de bloc optique de phare Cibié à iode (R. VI).	2	621.077	Vis TH de 4×10 de fixat. des relais de phare à iode (R. VI).	4	DS 545-4b	Glace d'éclaireur intérieur AR (R. VI).	2
DS 541-13e	Connecteur porte-lampe de phare Cibié (R. VI).	2	706.726	Lampe 12 volts, 4 watts (veilleuse) (R. VI). SAUF ALLEMAGNE.	2	DS 545-9	Éclaireur de coffre (sans lampe) (R. VI).	1
DS 541-13g	Connecteur porte-lampe de phare Cibié (R. VI). ALLEMAGNE.	2	706.727	Lampe 12 volts 45/40 watts (jaune) des phares (R. VI).	2	DS 545-10	Boîtier transparent d'éclaireur de coffre AR (R. VI).	1
DS 541-17	Joint caoutchouc de 48×86×1, 3 trous de 6 mm, d'étanchéité entre aile AV et phare à code (R. VI). Depuis Mai 65.	2	706.737	Lampe 12 volts 45/40 watts (blanche) des phares (R. VI). D. à D. et ALLEMAGNE.	2	DS 545-79	Support de glace d'éclaireur intérieur AR (R. VI).	2
DS 541-19	Relais Sanor 12 volts de phare à iode (R. VI).	2	706.741	Lampe 12 volts 4 watts (veilleuse) des phares (R. VI). ALLEMAGNE.	2	DS 545-84	Support d'éclaireur de coffre.	1
<i>R.P. DX 541-19</i> DS 541-100b	Contreplaque de renfort avec vis, de fixat. du phare à iode sur aile AV (R. VI).	2	706.746	Lampe 12 volts à vapeur d'iode (R. VI).	2	DS 545-87a	Support du commutateur de coffre.	1
DS 541-100c	Contreplaque de fixat. du phare à iode sur aile AV (R. VI).	2	<i>R.P. 209706746U</i>	<b>ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ET COFFRE AR</b>		295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. d'éclaireur AR (R. III).	4
2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. du phare à iode sur aile (R. III).	6	D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV droite et gauche d'éclairage intér. et d'éclaireur de coffre (R. VI).	3	1.061-S	Éillet caoutchouc de 8×18×4 de l'éclaireur de coffre (R. III).	1
2.746-S	Vis TR de 4,85×16 de fixat. des phares (R. VI).	12				2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. des supports éclaireur et commutateur de coffre.	5

PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - PALLAS — 291 B



291C — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - PALLAS



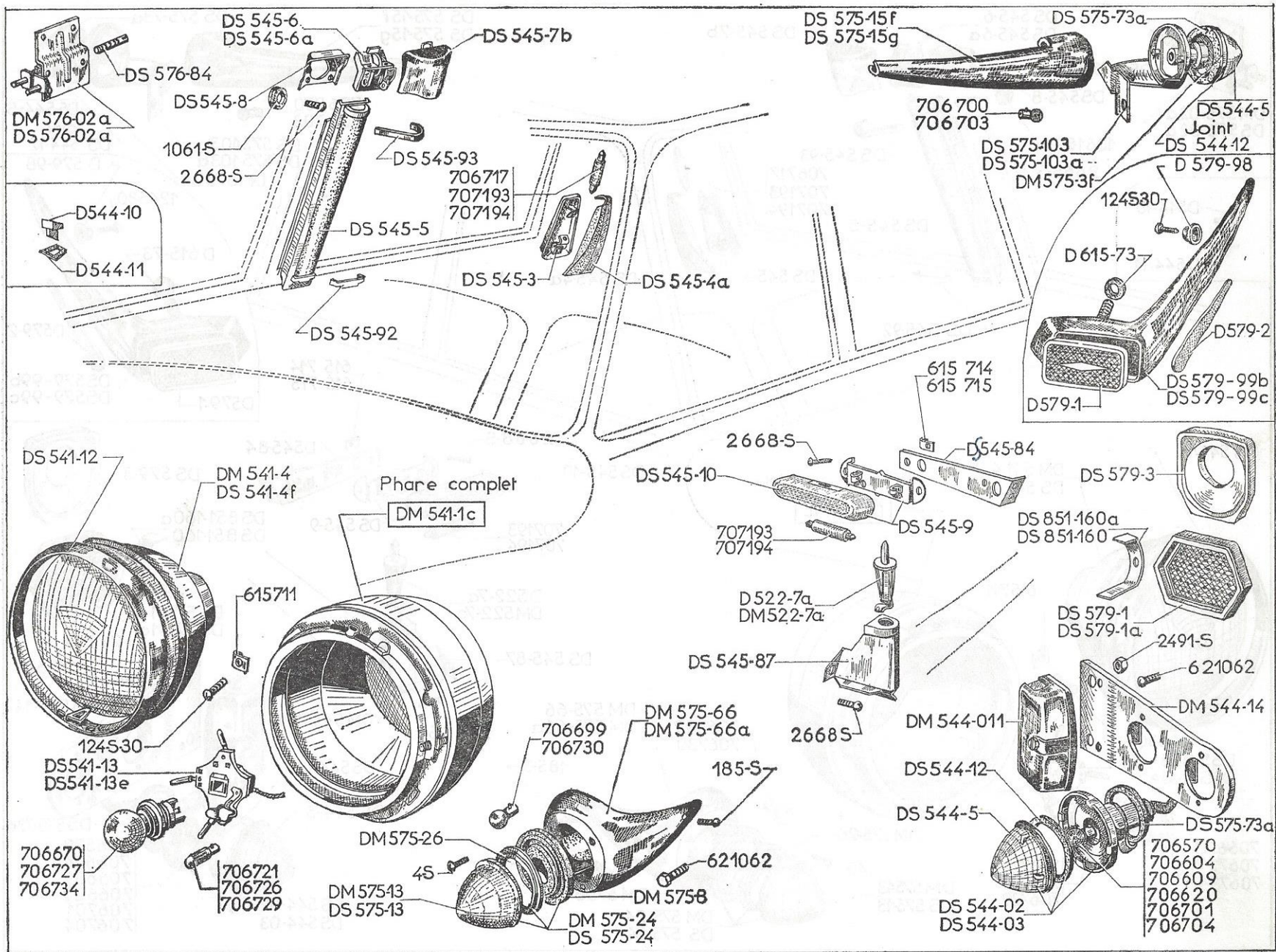
**PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANterne AR - STOP - PALLAS - 291 D**

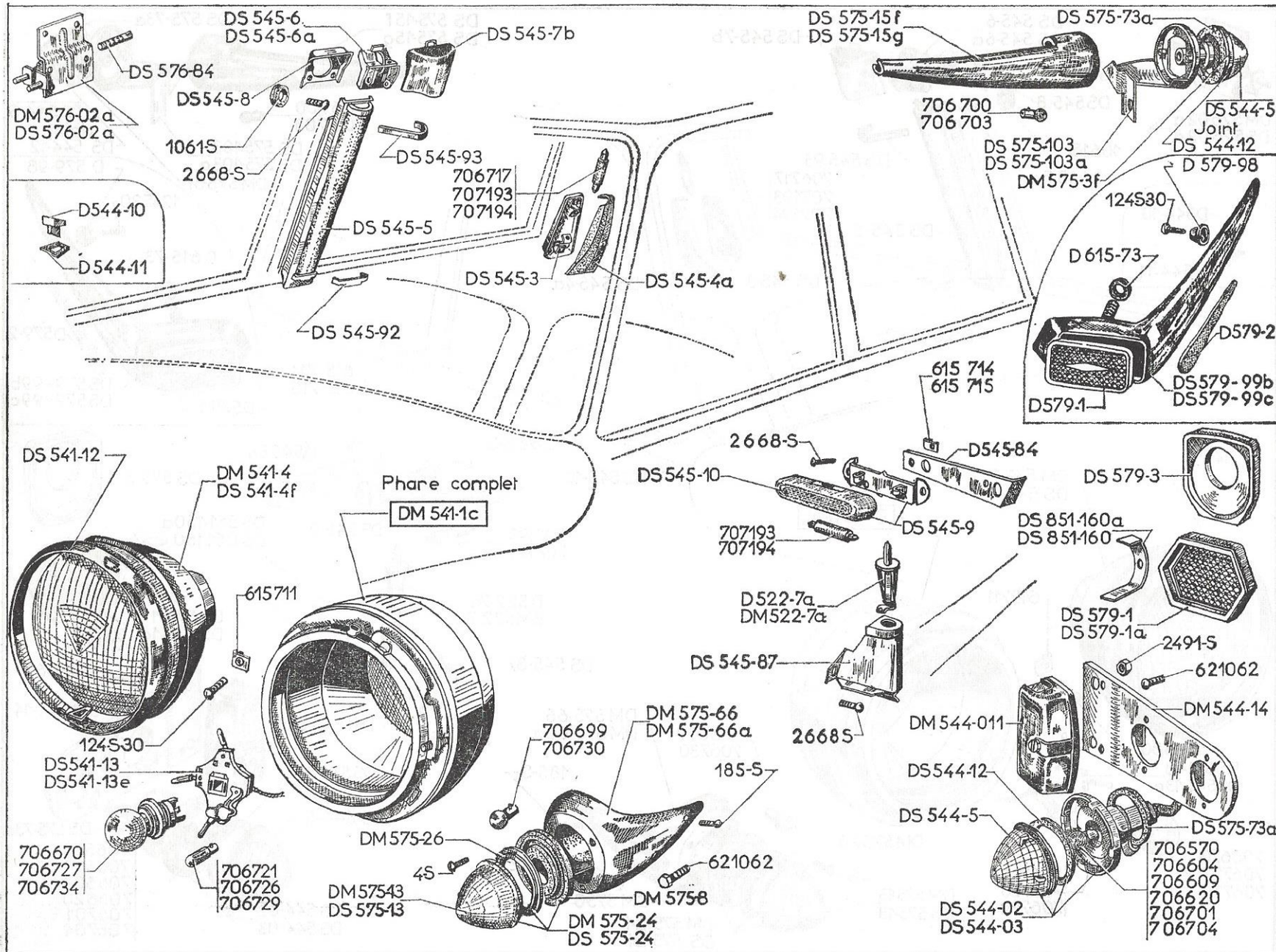
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	
615.714	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 575-36b	Feu Axo (orange) indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI). ALLEMAGNE.	1	DS 544-02i	Lanterne AR Seima (sans lampe) d'éclairage de plaque, feu rouge et stationnement (R. VI). ALLEMAGNE.	2	
615.719	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DS 575-68a	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté droit, sur charnière de coffre AR, long. 50 mm.	1	DS 544-4b	Couvercle de lanterne AR (sans support) (R. VI).	2	
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts d'éclaireur intérieur AR (R. VI).	2	DS 575-69a	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté gauche, sur charnière de coffre AR, long. 50 mm.	1	DS 544-4c	Couvercle de lanterne AR (sans support) (R. VI). ALLEMAGNE.	2	
707.194	Lampe 12 volts, 4 watts d'éclaireur de coffre AR (R. VI).	1	D 575-91	Ressort de maintien de réflecteur de feu indicateur de direction AR (R. VI).	2	DS 544-23	Joint d'étanchéité de couvercle de lanterne AR (R. VI).	2	
<b>FEUX INDICATEURS DE DIRECTION</b>			DS 575-92d	Visière gauche de feu indicateur AR court métallique (R. VI).	1	DS 576-02a	Interrupteur de stop (R. VI). D. à G. Jusque Novembre 64.	1	
			DS 575-92e	Visière droite de feu indicateur AR court métallique (R. VI).	1	DS 576-02b	Interrupteur de stop (R. VI). D. à D. D. à G. Depuis Novembre 64.	1	
			2.746-S	Vis Parker TR cruciforme de 4,85×16 de fixat. de feu indicateur de direction AR, court (R. VI).	2	DS 576-84	Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop.	1	
DS 575-8f	Joint caoutchouc (en forme) d'étanchéité, de feu indicateur de direction AR droit et gauche.	2	613.653	Vis TFB de 5×15 de fixat. de feu indicateur AV (R. VI).	4	483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de lanterne AR (R. III).	4	
DS 575-15b	Boîtier court (métallique) de feu indicateur de direction AR côté gauche.	1	DS 575-92	Écrou clips pour vis de 5, de fixat. de feu indicateur de direction AV (R. VI).	4	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts de stop (R. VI).	2	
DS 575-15c	Boîtier court (métallique) de feu indicateur de direction AR côté droit.	1	615.710	Écrou clips pour vis de 4,85, de fixat. de feu indicateur de direction AR, court (R. VI).	2	706.739	Lampe 12 volts, 5 watts d'éclairage de plaque, feu rouge et stationnement (R. VI).	6	
DS 575-28b	Réflecteur avec glace orange et support de lampe de feu indicateur AR (R. VI).	2	615.712	Lampe ballon 12 volts, 15 watts de feu indicateur de direction AV et AR (R. VI).	4	<b>CATADIOPTRE</b>			
DS 575-35	Feu Axo (blanc) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI).	1	706.604	<b>LANterne AR — STOP FEUX DE STATIONNEMENT</b>					
DS 575-35a	Feu Axo (orange et blanc) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI). ITALIE.	1	DS 544-02g						Lanterne AR Seima (sans lampe) d'éclairage de plaque, feu rouge et stationnement (R. VI).
DS 575-35b	Feu Axo (orange) indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI). ALLEMAGNE.	1	DS 579-1g				Catadioptré AR gauche Seima, avec support (R. VI).	1	
DS 575-36	Feu Axo (blanc) indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI).	1	DS 579-1h	Catadioptré AR droit Seima, avec support (R. VI).	1				
DS 575-36a	Feu Axo (orange et blanc) indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI). ITALIE.	1	DS 579-93	Profilé d'encadrement de catadioptré, long. 1 m. (R. VI).	ALD				
			DS 579-98	Contreplaque de fixat. de catadioptré AR (R. VI).	2				

292 — PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - (U. S. A.)

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	<sup>NFP</sup> DM 541-1c (R. VI) (sans optique)	DM 541-4 (R. VI) (ensemble optique)	<sup>R.P. DS 541-12</sup> DS 541-12 (R. VI)	Phare monté sans optique pour U.S.A. Jusque Avril 61.
CIBIÉ	226	Bombée	183	DM 541-1c (R. VI) (sans optique)	DS 541-4f (R. VI) (ensemble optique)	<sup>R.P. DS 541-12</sup> DS 541-12 (R. VI)	Code Européen. Phare monté sans optique pour U.S.A. Depuis Avril 61.
CIBIÉ	168	Bombée	151	DS 541-07	DS 541-4j (ensemble optique)	DS 541-12d	A IODE. PALLAS.

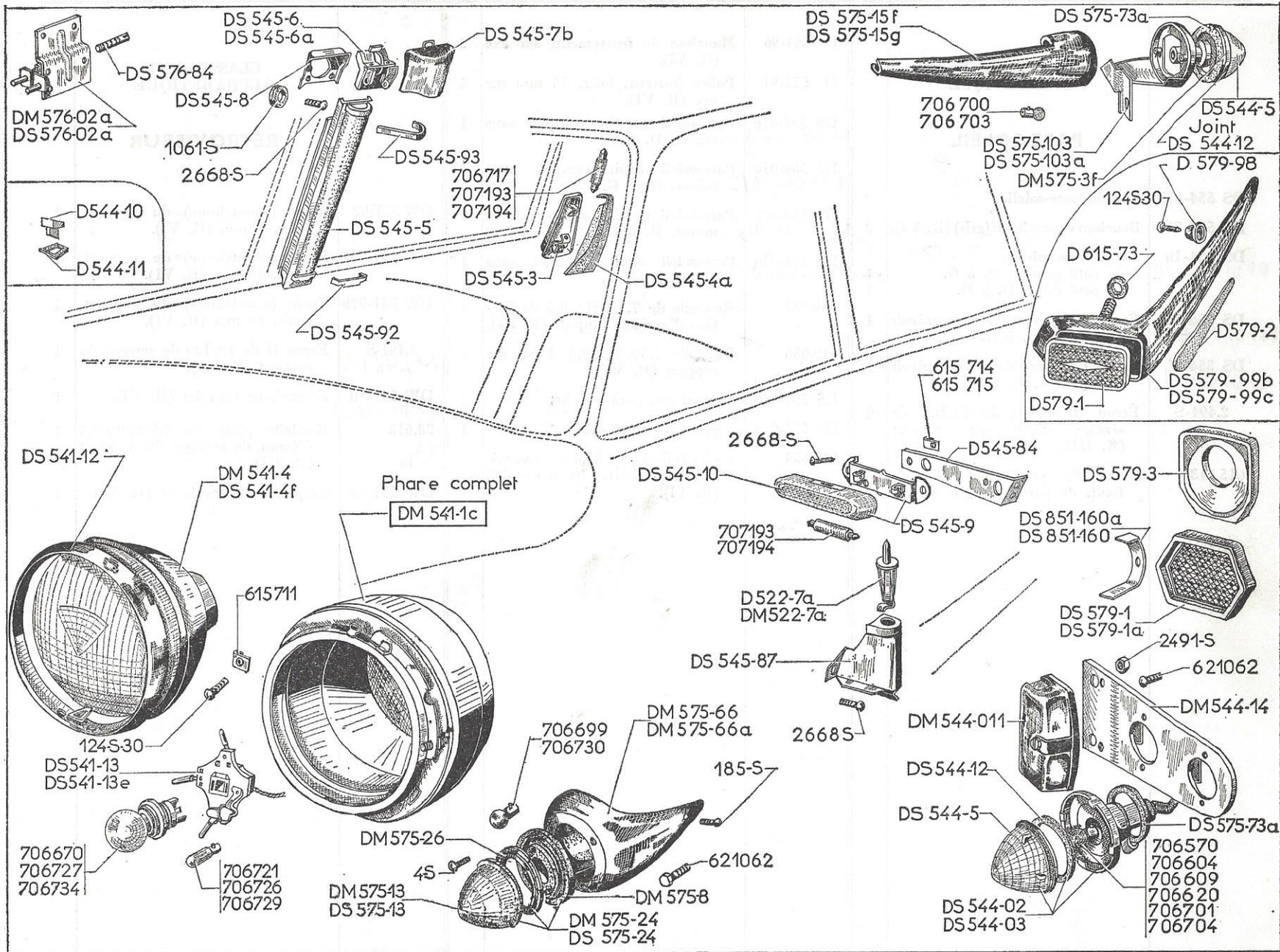
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 541-03h	Support de bloc optique de phare Cibié à iode (R. VI).	2	706.721	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes, des phares (R. VI). Jusque Septembre 60.	2	DS 545-4a	Glace d'éclaireur intér. AR (R. VI).	2
DS 541-13 <sup>NFP</sup>	Porte-lampe de phare Cibié (R. VI). Jusque Avril 61.	2	706.726	Lampe 12 volts, 4 watts, veilleuse des phares (code Européen) (R. VI). Depuis Avril 61.	2	DS 545-5	Tube lumineux intér. avec garniture, sur pied milieu (R. VI). Jusque Septembre 64.	2
DS 541-13e	Connecteur de phare Cibié (Code Européen) (R. VI). Depuis Avril 61.	2	706.727	Lampe 12 volts, 45/40 watts, des phares (code Européen) (R. VI). Depuis Avril 61.	2	<sup>NFP</sup> DS 545-5b	Tube lumineux intérieur avec garniture, sur pied milieu (R. VI). Depuis Septembre 64.	2
DS 541-19 <sup>R.P. DS 541-19</sup>	Relais Sanor 12 volts de phare à iode (R. VI).	2	706.729	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes, des phares (R. VI). Septembre 60-Avril 61.	2	<sup>NFP</sup> DS 545-5c	Tube lumineux intérieur avec garniture, sur pied milieu (montage des ceintures de sécurité) (R. VI). Depuis Septembre 64.	2
DS 541-100b	Contreplaque de renfort avec vis, de fixat. du phare à iode sur aile AV (R. VI).	2	706.734	Lampe 12 volts, 45 watts, des phares (R. VI). Septembre 60-Avril 61.	2	DS 545-6 <sup>NFP</sup>	Platine support de lampe du tube lumineux sur pied milieu, côté gauche (R. VI).	1
DS 541-100c	Contreplaque de fixat. du phare à iode sur aile AV (R. VI).	2	706.746	Lampe 12 volts à vapeur d'iode (R. VI).	2	DS 545-6a	Platine support de lampe du tube lumineux sur pied milieu, côté droit (R. VI).	1
D 544-10 <sup>NFP</sup>	Voyant rouge d'éclairage des phares sur aile AV (R. VI). Jusque Septembre 62.	2	<b>ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ET COFFRE AR</b>			DS 545-7b	Boîtier d'éclairage du tube lumineux, sur pied milieu, côté gauche et droit (R. VI).	1
D 544-11 <sup>NFP</sup>	Joint d'étanchéité de voyant sur aile AV. Jusque Septembre 62.	2	D 522-7a	Commutateur sur pied de porte AV droite et gauche d'éclairage intér. et d'éclaireur de coffre (R. VI).	3	DS 545-8	Crochet de fixat. des boîtiers (R. VI).	2
124-S 30	Vis TR de 5×12,5 à pointe de fixat. des phares sur aile (R. III).	12	DM 522-7a <sup>NFP</sup>	Commutateur sur pied de porte AV gauche d'éclairage intér. long. du poussoir 27 mm (R. VI). Septembre 58-Avril 59.	1	DS 545-9	Éclaireur de coffre (sans lampe) (R. VI).	1
2.369-S	Écrou H de 6×100 de fixat. du phare à iode sur aile (R. III).	6	DS 545-3	Platine support de lampe d'éclair. intér. AR (R. VI).	2	DS 545-10	Boîtier transparent d'éclaireur de coffre AR (R. VI).	1
615.711	Écrou clips pour vis de 5, de fixat. des phares (R. VI).	12				DS 545-84	Support d'éclaireur de coffre.	1
706.670	Lampe 6 volts, 36/45 watts, des phares (R. VI). Jusque Septembre 60.	2				DS 545-87	Support du commutateur de coffre. R.p. DS 545-87a.	1





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 545-87a	Support du commutateur de coffre.	1	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts d'éclair- reux AR (R. VI).	2	DS 575-66	Boîtier de feu indicateur de direc- tion AV gauche (R. VI).	1
DS 545-92	Patte de fixat. infér. de tube lumineux (R. VI). Jusque Septembre 64.	2				DS 575-66a	Boîtier de feu indicateur de direc- tion AV droit (R. VI). PALLAS.	1
DS 545-92a	Patte de fixat. infér. de tube lumi- neux (R. VI). Depuis Septembre 64.	2		<b>FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AV ET AR « LUCAS »</b>		DS 575-73a	Joint caoutchouc rond de feu indi- cateur de direction AR droite et gauche (R. VI).	2
DS 545-93	Patte de fixat. supér. de tube lumineux (R. VI).	2	DS 544-5 NFP	Globe rouge des feux indicateurs AR (R. VI).	2	DM 575-100a	Boîtier clignoteur 12 volts Klaxon des feux indicateurs de direction (R. VI).	1
1.061-S	Céillet caoutchouc de 8×18×4 des boîtiers et de l'éclaireur de coffre (R. III).	2	DS 544-12	Joint caoutchouc mousse d'étan- chéité intér. des feux indicateurs AR (R. VI).	4	DS 575-103 NFP	Support de fixat. de feu indicateur de direction AR gauche.	1
2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. (R. VI) : — de platine milieu et AR. — des supports éclaireur et commutateur de coffre.	8 3	DM 575-3f NFP	Feu indicateur de direction AR droit et gauche avec fil (sans lampe).	2	DS 575-103a NFP	Support de fixat. de feu indicateur de direction AR droite.	1
615.714	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DM 575-8	Joint caoutchouc de feu indicateur AV (R. VI).	2	4-S R.P. 2222-5	Vis TR de 3×12 de fixat. des feux de direction AV (R. III).	6
615.715	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	DM 575-13	Globe blanc de feu indicateur AV (R. VI).	2	185-S R.P. 2516-5	Vis TFB de 5×15 de fixat. AR des boîtiers de feu indicateur AV (R. III).	2
706.717	Lampe 12 volts, 7 watts, d'éclair- age intérieur, milieu et AR (R. VI).	4	DS 575-13	Globe ambre de feu indicateur AV Scintex (R. VI). Depuis Septembre 63.	2	621.062 R.P. 283-5-30	Vis TH de 5×14 de fixat. AV des boîtiers de feu indicateur AV (R. III).	4
707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes (R. VI) : — d'éclairage intér. milieu et AR. — d'éclaireur de coffre AR. Jusque Décembre 59.	4 1	DS 575-15f	Boîtier court de feu indicateur de direction AR gauche.	1	706.699	Lampe 6 volts, 20,4 watts des feux indicateurs AV (R. VI). Jusque Décembre 59. N.F.P.	2
707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes d'éclaireur de coffre AR. (R. VI). Depuis Décembre 59.	1	DS 575-15g	Boîtier court de feu indicateur de direction AR droite.	1	706.700	Lampe 6 volts, 25 watts, des feux indicateurs AR (R. VI). Jusque Décembre 59. N.F.P.	2
			DM 575-24	Feu indicateur de direction AV, blanc (sans lampe) (R. VI). Jusque Septembre 64. R.p. DM 575-24a.	2	706.703	Lampe 12 volts des feux indi- cateurs de direction AR (R. VI). Depuis Décembre 59.	2
			DM 575-24a	Feu indicateur de direction AV Scintex, blanc, sans lampe (R. VI). Depuis Septembre 64.	2	706.730	Lampe 12 volts des feux indicateurs de direction AV (R. VI). Depuis Décembre 59.	2
	<b>ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR PALLAS</b>		DS 575-24	Feu indicateur de direction AV Scintex, ambre (R. VI). Depuis Septembre 63.	2		<b>LANTERNE AR - STOP « LUCAS »</b>	
	<b>PIÈCES SPÉCIALES</b>		DM 575-26	Collerette de feu indicateur AV (R. VI).	2		<b>Jusque Novembre 64</b>	
DS 545-03a	Éclaireur intérieur AR complet, sans lampe (R. VI).	2	DM 575-66 NFP	Boîtier de feu indicateur de direc- tion AV gauche (R. VI).	1	DS 544-02	Feu rouge AR avec fil (sans lampe).	2
DS 545-4b	Glace d'éclaireur AR (R. VI).	2	DM 575-66a NFP	Boîtier de feu indicateur de direc- tion AV droite (R. VI).	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	
DS 544-03	Feu rouge AR stop, avec fil (sans lampe).	2		<b>LANTERNE AR - STOP « LUCAS » Depuis Novembre 64</b>		DS 579-99b	Support de catadioptré, côté gauche.	1	
DM 544-011	Lanterne AR d'éclairage de plaque de police AR (sans lampe) (R. VI). R.p. DS 544-08.	2			DS 579-99c		Support de catadioptré, côté droit.	1	
DS 544-5	Globe rouge de feux AR (R. VI).	4	DS 544-07c		Feu rouge AR avec fil (sans lampe).	2	D 615-73	Rondelle caoutchouc de 5×14×2 de vis de fixat. de catadioptré.	2
DS 544-12	Joint caoutchouc mousse d'étanchéité intér. des feux AR (R. VI).	4	DS 544-08		Lanterne AR d'éclairage de plaque (sans lampe) (R. VI).	2	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de support de catadioptré (R. III).	4
DM 544-14	Plaque de fixat. des feux AR stop et d'éclairage de plaque de police (R. VI). R.p. DS 544-4.	2	DM 544-14		Plaque de fixat. des feux AR stop et d'éclairage de plaque (R. VI).	2	<b>Depuis Juillet 59</b>		
DM 576-02a	Interrupteur de stop (R. VI). Jusque Août 61.	1	DS 576-02b		Interrupteur de stop (R. VI).	1	DS 579-1	Catadioptré AR encastré dans l'aile AR (R. VI). Depuis Novembre 61.	2
DS 576-02a	Interrupteur de stop (R. VI). Depuis Août 61.	1	DS 576-2		Feu rouge AR stop, avec fil (sans lampe).	2	DS 579-1a	Catadioptré AR rond sur support encastré dans l'aile AR (R. VI). Jusque Novembre 61. R.p. DS 579-1; d.e.o.: 1-DS 851-160.	2
DS 576-84	Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop. Depuis Août 61.	1	DS 576-84		Vis sans tête de 5×40 de réglage de l'interrupteur de stop.	1	DS 579-3	Joint (support) du catadioptré rond encastré (R. VI). Jusque Novembre 61. NPP.	2
2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de lanterne AR (R. III).	2	2.319-S		Écrou H de 5×75 des vis de serrage des feux (R. III).	4	DS 851-160	Pontet de fixat. du catadioptré encastré. Depuis Novembre 61.	2
621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. des feux AR sur plaque (R. III).	8	2.334-S		Rondelle crantée de 5,2×9,4, sous écrou de serrage des feux (R. VI).	4	DS 851-160a	Pontet de fixat. de catadioptré rond sur support. Jusque Novembre 61.	2
706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, des feux AR stop (R. VI). Jusque Décembre 59.	2	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. des feux AR sur plaque (R. III).	4	<b>CATADIOPTRE PALLAS</b>			
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, des feux AR stop (R. VI). Depuis Décembre 59.	2	706.744	Lampe 12 volts (R. VI) : — de feux rouge AR. — de lanterne AR.	2 4	DS 579-1g	Catadioptré AR gauche Seima (R. VI).	1	
706.609	Lampe 12 volts, 4 watts, des feux AR (R. VI). Depuis Décembre 59.	2	706.745	Lampe 12 volts de feux rouge AR stop (R. VI).	2	DS 579-1h	Catadioptré AR droit Seima (R. VI).	1	
706.620	Lampe 6 volts, 4 watts, des feux AR (R. VI). Jusque Décembre 59.	2	<b>CATADIOPTRE Jusque Juillet 59</b>			DS 579-93	Profilé d'encadrement de catadioptré, long. 1 m (R. VI).	ALD	
706.701	Lampe 6 volts, 2,7 watts de lanterne AR d'éclairage de plaque (R. VI). Jusque Décembre 59.	2	D 579-1	Catadioptré AR (R. VI).	2	DS 579-98	Contreplaque de fixat. de catadioptré AR.	2	
706.704	Lampe 12 volts, 3 watts de lanterne AR d'éclairage de plaque (R. VI). Depuis Décembre 59.	2	D 579-2	Catadioptré (papier) latéral AR (R. VI). Jusque Novembre 57.	2				
			D 579-98	Coupelle de vis de fixat. AV de support de catadioptré. NPP.	2				



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE						CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
	PARE-SOLEIL						RÉTROVISEUR	
DS 554-83b	Axe de pare-soleil.	2	D 554-96	Manchon de frottement, sur axe (R. VI).	2			
DS 554-86	Bouchon caoutchouc (gris) (R. VI).	2	D 554-91	Palier frotteur, long. 18 mm sur axe (R. VI).	4			
DS 554-1b <i>RP DX 554-1C</i>	Écran sans miroir. — côté gauche. D. à G. — côté droit. D. à D.	1 1	DS 554-01p <i>RP DX 554-01D</i>	Pare-soleil gauche complet sans miroir. D. à G.	1			
DS 554-1d <i>RP DX 554-1D</i>	Écran de pare-soleil avec miroir côté droit. D. à G.	1	DS 554-01q <i>RP DX 554-01E</i>	Pare-soleil droit complet avec miroir. D. à G.	1			
DS 554-1f <i>RP DX 554-1F</i>	Écran de pare-soleil avec miroir côté gauche. D. à D.	1	DS 554-01t <i>RP DX 554-01F</i>	Pare-soleil gauche complet avec miroir. D. à D.	1	DW 551-92	Butée (caoutchouc) du support, épais. 5 mm (R. VI).	1
2.494-S	Écrou H crénelé de 7×100 de serrage d'axe sur support (R. III).	2	DS 554-01u <i>RP DX 554-01G</i>	Pare-soleil droit complet sans miroir. D. à D.	1	DW 551-92a	Butée (caoutchouc) du support, épais. 10 mm (R. VI).	1
615.713	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de pare-soleil (R. VI).	6	619.037	Rondelle de 7,5×21×0,5 de friction d'axe sur support (R. III).	4	DW 551-92b	Butée (caoutchouc) du support, épais. 15 mm (R. VI).	1
			619.056	Rondelle 7,5×21×0,8 d'axe sur support (R. VI).	2	2.491-S <i>RP 2489-S</i>	Écrou H de 7×100 de serrage du support (R. III).	1
			DS 554-97b	Support nu, côté gauche.	1	DW 551-3b <i>RP DX 551-3C</i>	Rétroviseur complet (R. VI).	1
			DS 554-97c	Support nu, côté droit.	1	88.613 <i>RP 2763-S</i>	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 d'écrou de serrage du support (R. III).	1
			613.658	Vis TFB de 4,85×25,4 (tête vernie noir) de fixat. du pare-soleil (R. VI).	6	DW 551-2a	Support de rétroviseur (R. VI).	1

PARE-SOLEIL - RÉTROVISEUR (sauf PALLAS) — 299

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE						CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
	PARE-SOLEIL						RÉTROVISEUR	
DS 554-83	Axe, non fileté. Jusque Novembre 63. R.p. DS 554-83b.	2	DS 554-01	Pare-soleil gauche complet (gris). Jusque Novembre 63. R.p. DS 554-01h. DX554-01	1			
DS 554-83b	Axe de pare-soleil. Depuis Novembre 63.	2	DS 554-01d	Pare-soleil gauche complet (beige). Jusque Novembre 63. N.F.P.	1			
D 554-90	Bouchon caoutchouc (gris) (R. VI).	2	DS 554-01i	Pare-soleil droit complet avec miroir (gris). Jusque Novembre 63. R.p. DS 554-01j. DX554-01A	1			
D 554-90a	Bouchon caoutchouc (beige) (R. VI). Jusque Novembre 63.	2	DS 554-01k	Pare-soleil droit complet avec mi- roir (beige). Jusque Novembre 63. N.F.P.	1	DW 551-92	Butée (caoutchouc) du support, épais. 5 mm (R. VI). Depuis Décembre 61.	1
D 554-1	Écran gauche (gris), sans miroir.	1	DS 554-01h	Pare-soleil gauche complet sans miroir (gris). D. à G. Depuis Novembre 63. R.P. DX554-01	1	DW 551-92a	Butée (caoutchouc) du support, épais. 10 mm (R. VI). Depuis Décembre 61.	1
D 554-1a	Écran gauche (beige), sans miroir. Jusque Novembre 63. R.P. DX554-1A	1	DS 554-01j	Pare-soleil droit complet avec miroir (gris). D. à G. Depuis Novembre 63. R.P. DX554-01A	1	DW 551-92b	Butée (caoutchouc) du support, épais. 15 mm (R. VI). Depuis Janvier 64.	1
DS 554-1a	Écran de pare-soleil avec miroir côté droit (gris). D. à G. R.P. DX554-1A	1	DS 554-01s	Pare-soleil droit complet sans miroir (gris) D. à D. Depuis Novembre 63. R.P. DX554-01C	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage du support (R. III). R.P. 2491-S	1
DS 554-1c	Écran de pare-soleil avec miroir côté droit (beige). Jusque Novembre 63.	1	DS 554-01r	Pare-soleil gauche complet avec miroir (gris) D. à D. Depuis Novembre 63. R.P. DX554-01B	1	D 551-3	Rétroviseur complet (R. VI). Jusque Août 61. R.P. DX551-3C +1-DW551-2A	1
DS 554-1e	Écran de pare-soleil avec miroir côté gauche. D. à D. Depuis Novembre 63. R.P. DX554-1B	1	619.037	Rondelle de 7,5×21×0,5 de fric- tion d'axe sur support (R. III).	4	DW 551-3b	Rétroviseur complet (R. VI). Depuis Août 61. R.P. DX551-3C	1
2.494-S	Écrou H crénelé de 7×100 de serrage d'axe sur support (R. III).	2	619.056	Rondelle 7,5×21×0,8 d'axe sur support (R. VI).	2	88.613	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 d'écrou de serrage du support (R. III). R.P. 2763-S	1
615.713	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. de pare-soleil (R. VI).	6	DS 554-97	Support nu, côté gauche.	1	D 551-2	Support de rétroviseur. Jusque Août 61.	1
D 554-96	Manchon de frottement, sur axe (R. VI). NFP	2	DS 554-97a	Support nu, côté droit. NFP	1	DW 551-2a	Support de rétroviseur (R. VI). Depuis Août 61. NFP	1
D 554-91	Palier frotteur, long. 18 mm sur axe (R. VI).	4	2.746-S	Vis TR Parker de 4,85×16 de fixat. de pare-soleil (R. VI).	6			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>CABLES AU MÈTRE (R. VI)</b>			<b>CABLES DE BATTERIE Montage 12 volts PRESTIGE Depuis Juin 59 U.S.A. Depuis Décembre 59 TOUS TYPES Depuis Septembre 60</b>		DS 511-6	Câblerie phare et indicateur de direction AV avec fil de masse. Jusqu'à Février 57. <i>N.F.P.</i>	2
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur.	ALD				DS 511-6a	Câblerie phare et indicateur de direction AV avec fil de masse. Février 57-Juin 57. <i>N.F.P.</i>	2
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur.	ALD				DM 511-6	Câblerie phare indicateur de direction AV et avertisseur côté gauche. Depuis Juin 57.	1
921.552	Câble de batterie de 40 mm <sup>2</sup> . <i>N.F.P.</i>	ALD				DM 511-6a	Câblerie phare indicateur de direction AV côté droit. Depuis Juin 57.	1
	<b>CABLES DE BATTERIE Montage 6 volts U.S.A. Jusque Décembre 59 TOUS TYPES Jusque Septembre 60</b>					DS 511-6b	Câblerie de phare et indicateur de direction, côté gauche. <b>U.S.A.</b> <i>N.F.P.</i>	1
			DM 511-8c	Câble de borne négative de batterie à masse sur pompe à eau, long. 0,590 m. Jusqu'à Novembre 63.	1	DS 511-6c	Câblerie de phare et indicateur de direction, côté droit. <b>U.S.A.</b> <i>N.F.P.</i>	1
			DM 511-8d	Câble de borne négative de batterie à masse sur pompe à eau, long. 0,480 m. Novembre 63-Mars 64.	1	DS 511-9	Câblerie AV. Jusqu'à Février 57.	1
			DM 511-8e	Câble de borne négative de batterie à masse sur pompe à eau, long. 0,480 m. Depuis Mars 64.	1	DS 511-9a	Câblerie AV. Février 57-Juin 57.	1
DS 511-5	Câble de borne positive de batterie à relais, long. 130 mm, cote prise à l'entr'axe du collier et de la cosse. Jusqu'à Juillet 57. <i>N.F.P.</i>	1	DM 524-01c	Relais Gelbon 12 volts de démarreur, avec câble positif (R. VI). Jusqu'à Septembre 62.	1	DS 511-9b	Câblerie AV (montage des avertisseurs, côté gauche). Juin 57-Septembre 58.	1
DM 511-8	Câble de borne négative de batterie à pompe à eau, long. 450 mm, cote prise à l'entr'axe du collier et de la cosse. Octobre 57-Octobre 58. <i>N.F.P.</i>	1	DS 524-01a	Relais Gelbon 12 volts de démarreur avec câble positif (R. VI). Depuis Septembre 62.	1	DS 511-9c	Câblerie AV (montage interrupteur de plafonnier sur porte AV gauche). Septembre 58-Juillet 59.	1
DS 511-8	Câble de borne négative de batterie à boîte de vitesses, long. 700 mm, cote prise à l'entr'axe du collier et de la cosse. Jusqu'à Octobre 57. <i>N.F.P.</i>	1		<b>FAISCEAU DE CABLES Montage 6 volts U.S.A. Jusque Décembre 59 TOUS TYPES Jusque Septembre 60</b>		DS 511-9f	Câblerie AV (montage à une bobine). Depuis Juillet 59.	1
DS 511-17	Câble de borne batterie relais à démarreur, long. 830 mm, cote prise à l'entr'axe des cosse. Jusqu'à Juillet 57. <i>N.F.P.</i>	1				DS 511-19	Câblerie de bobines à allumeur. Jusqu'à Juillet 59.	1
DM 511-8a	Câble de 20 mm de borne négative de batterie à pompe à eau, long. 450 mm. Depuis Octobre 58.	1	DS 511-3	Câblerie AR. Jusqu'à Juillet 59. <i>N.F.P.</i>	1	DM 511-63	Câblerie masse (phare et indicateur de direction AV). Depuis Juin 57.	1
DM 524-01a	Relais Gelbon 6 volts, de démarreur avec câble positif (R. VI). Depuis Juillet 57.	1	DS 511-3a	Câblerie AR (montage avec Câblerie AV pour une bobine). Depuis Juillet 59. <i>N.F.P.</i>	1	DF 511-19	Fil de bobine à rupteur, long. 450 mm. Depuis Juillet 59.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Montage 12 volts</b>							
	<b>PRESTIGE</b>							
	<b>Juin 59-Août 61</b>							
	<b>TOUS TYPES</b>							
	<b>(Sauf U.S.A.)</b>							
	<b>Septembre 60-Août 61</b>							
DS 511-9h	Câblerie AV. PRESTIGE.	1	DM 511-25	Câblerie de phare, avertisseur et indicateur de direction AV, côté gauche.	1	DS 511-6c	Câblerie de phare et indicateur de direction, côté droit. Jusque Septembre 60. N.F.P.	1
DS 511-23	Câblerie AV. <i>NFP</i>	1	DM 511-25a	Câblerie de phare et indicateur de direction AV, côté droit.	1	DS 511-9g	Câblerie AV. Jusque Septembre 60. <i>NFP</i>	1
DS 511-23b	Câblerie AV (chauffage et dégivrage AR). PAYS FROIDS. Depuis Décembre 60. <i>NFP</i>	1	DS 511-29	Câblerie auxiliaire gauche. PRESTIGE.	1	DM 511-6f	Câblerie de phare et indicateur de direction AV, côté gauche. Depuis Septembre 60.	1
DS 511-23g	Câblerie AV. CABRIOLET. <i>NFP</i>	1	DS 511-29a	Câblerie auxiliaire droite. PRESTIGE.	1	DM 511-6g	Câblerie de phare et indicateur de direction AV, côté droit. Depuis Septembre 60.	1
DM 511-24m	Câblerie AR. CABRIOLET.	1	DM 511-63	Câblerie masse (phare et indicateur de direction AV).	2	DS 511-23a	Câblerie AV. Depuis Septembre 60. <i>NFP</i>	1
DS 511-24	Câblerie AR.	1	DF 511-19	Fil de bougie à rupteur, long. 450 mm.	1	DM 511-63	Câblerie masse phare et indicateur de direction AV.	2
DS 511-24a	Câblerie AR (chauffage et dégivrage AR). PAYS FROIDS. <i>NFP</i>	1		<b>Montage 12 volts</b>		DF 511-19	Fil de bobine à rupteur, long. 450 mm.	1
				<b>U.S.A.</b>				
				<b>Décembre 59-Août 61</b>				
			DS 511-3c	Câblerie AR. <i>N.F.P.</i>	1			
			DS 511-6b	Câblerie de phare et indicateur de direction, côté gauche. Jusque Septembre 60. <i>NFP.</i>	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>TOUS TYPES</b> <b>(Sauf U.S.A.)</b> <b>Août 61 - Septembre 64</b>		DW 511-24a	Câblerie AR (chauffage et dégivrage AR). PAYS FROIDS.	1		<b>U.S.A.</b> <b>Août 61 - Septembre 64</b>	
			DM 511-25	Câblerie de phare, avertisseur et indicateur de direction AV, côté gauche. Jusque Septembre 62.	1	DM 511-6f	Câblerie de phare et indicateur de direction AV, côté gauche. Jusque Septembre 62.	1
DS 511-23j	Câblerie AV. PRESTIGE.	1	DM 511-25 a	Câblerie de phare et indicateur de direction AV, côté droit. Jusque Septembre 62.	1	DM 511-6g	Câblerie de phare et indicateur de direction AV, côté droit. Jusque Septembre 62.	1
DS 511-23m	Câblerie AV (montage de l'avertisseur optique) D. à D. Depuis Janvier 64.	1	DS 511-25	Câblerie de phare, avertisseur, et indicateur de direction AV, côté gauche. Depuis Septembre 62.	1	DW 511-23	Câblerie AV, montage 4 fusibles. Jusque Novembre 62.	1
DW 511-23	Câblerie AV (montage 4 fusibles). TOUS TYPES (sauf Prestige). Jusque Janvier 64. PAYS FROIDS. Jusque Novembre 62.	1	DS 511-25a	Câblerie de phare et indicateur de direction AV, côté droit. Depuis Septembre 62.	1	DS 511-44	Câblerie AV, montage 8 fusibles. Depuis Novembre 62.	1
DW 511-23a	Câblerie AV (montage de l'avertisseur optique) D à G. PAYS FROIDS. Depuis Janvier 64.	1	DS 511-29b	Câblerie auxiliaire gauche. PRESTIGE.	1	DW 511-24	Câblerie AR.	1
DW 511-23b	Câblerie AV (montage de l'avertisseur optique) D. à G. Sauf PAYS FROIDS. Depuis Janvier 64.	1	DS 511-29c	Câblerie auxiliaire droite. PRESTIGE.	1	DW 511-24a	Câblerie AR. PAYS FROIDS (chauffage et dégivrage AR).	1
DS 511-44	Câblerie AV (montage 8 fusibles). PAYS FROIDS. Novembre 62-Janvier 64.	1	DS 511-22	Câblerie de dynamo au régulateur. Depuis Décembre 63.	1	DS 511-25b	Câblerie de phare, avertisseurs et indicateur de direction AV, côté gauche. Depuis Septembre 62.	1
DM 511-24m	Câblerie AR. CABRIOLET.	1	DM 511-63	Câblerie masse (phare et indicateur de direction AV). Jusque Septembre 62.	2	DS 511-25c	Câblerie de phare et indicateur de direction AV, côté droit. Depuis Septembre 62.	1
DS 511-24g	Câblerie AR. PRESTIGE.	1	DS 511-63a	Câble masse, phare et indicateur de direction AV. Depuis Septembre 62.	2	DS 511-22	Câblerie de la dynamo au régulateur. Depuis Décembre 63.	1
DW 511-24	Câblerie AR (sauf PRESTIGE).	1	DF 511-19	Fil de bougie à rupteur, long. 450 mm.	1	DS 511-63a	Câblerie masse phare et indicateur de direction AV.	2
DX 511-24D						DF 511-19	Fil de bobine à rupteur, long. 450 mm.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>TOUS TYPES (Sauf U.S.A.) Depuis Septembre 64</b>		DS 511-24p	Câblerie AR. PAYS FROIDS. PALLAS.	1			
			DS 511-25	Câblerie de phare, avertisseur, et indicateur de direction AV, côté gauche.	1		<b>U.S.A. Depuis Septembre 64</b>	
DW 511-23i	Câblerie AV. D. à G.	1	DS 51125a	Câblerie de phare et indicateur de direction AV, côté droit.	1	DB 511-35	Câblerie AV.	1
DS 511-23q	Câblerie AV. D. à G. PALLAS.	1	DS 511-25d	Câblerie de phare, avertisseur et indicateur de direction AV, côté gauche. PALLAS.	1	DW 511-24	Câblerie AR.	1
DW 511-23j	Câblerie AV. D. à G. ALLEMAGNE.	1	DS 511-25e	Câblerie de phare et indicateur de direction AV, côté droit. PAL- LAS.	1	DS 511-24n	Câblerie AR. PALLAS.	1
DW 511-23g	Câblerie AV. D. à G. ALLEMAGNE PALLAS.	1	DS 511-29b	Câblerie auxiliaire gauche. PRESTIGE.	1	DS 511-25b	Câblerie de phare, avertisseurs et indicateur de direction AV, côté gauche.	1
DS 511-23r <i>NFP</i>	Câblerie AV. D. à D. <i>NFP</i>	1	DS 511-29c	Câblerie auxiliaire droite. PRESTIGE.	1	DS 511-25c	Câblerie de phare et indicateur de direction AV, côté droit.	1
DS 511-23j	Câblerie AV. PRESTIGE.	1	DS 511-22	Câblerie de dynamo à régulateur.	1	DS 511-25f	Câblerie de phare avertisseur indi- cateur de direction AV et relais de phare à code, côté gauche. PALLAS.	1
DW 511-24 <i>DX 511-240</i>	Câblerie AR (sauf PRESTIGE).	1	DS 511-63a	Câble masse, phare et indicateur de direction AV.	2	DS 511-25g	Câblerie de phare et indicateur de direction AV, côté droit (phare à code). PALLAS.	1
DM 511-24m	Câblerie AR. CABRIOLET.	1	DF 511-19	Fil de bougie à rupteur, long. 450 mm.	1	DS 511-22	Câblerie de la dynamo au régulateur.	1
DS 511-24g	Câblerie AR. PRESTIGE.	1	DW 511-55	Câblerie de thermomètre. Jusque Novembre 64.	1	DS 511-63a	Câblerie masse phare et indicateur de direction AV.	2
DW 511-24a	Câblerie AR (chauffage et dégi- vrage AR). PAYS FROIDS.	1				DF 511-19	Fil de bobine à rupteur, long. 450 mm.	1
DS 511-24n	Câblerie AR. PALLAS.	1				DW 511-55	Câblerie de thermomètre. Jusque Novembre 64.	1



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE</b>		D 511-76	Gouttière de protection de câblerie AV. Jusque Juillet 59. <i>NFP</i>	1		<b>TOUS TYPES Depuis Août 61 MONTAGE 4 FUSIBLES</b>	
			D 512-7a	Prise de courant sur planche de bord (R. VI). Jusque Août 61.	1	DM 523-4	Fusibles 30 ampères (R. VI).	4
A 512-5b	Bague caoutchouc de 3,5×6,5×20 de fiche femelle de 4 mm (R. VI).	ALD	722.429	Rondelle de borne de batterie (R. III). <i>VI</i>	2	DM 523-99	Semelle caoutchouc de 80×68×2 de support fusible (R. VI).	1
D 511-97	Bague fendue caoutchouc de 4×16×20 de passage de câblerie AV dans tablier côté droit.	1		<b>FUSIBLE 12 VOLTS Montage Prestige et U.S.A. Jusque Août 61</b>		DW 523-6	Support fusible 80×68×28 (R. VI).	1
D 511-98	Bague fendue caoutchouc de 12,5×50×20 de passage de câblerie AV, dans tablier, côté gauche. <i>NFP</i>	1				2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 de fixat. du support (R. VI).	2
DS 511-95	Bague caoutchouc de 3×19×45 de passage de fil de feu indicateur AR dans la caisse. <i>NFP</i>	2	DM 523-4	Fusible 30 ampères (R. VI).	2		<b>MONTAGE 8 FUSIBLES Novembre 62-Septembre 64</b>	
722.458	Barrette 1 borne (R. III).	1	DS 523-99	Semelle caoutchouc entre support fusible (R. VI).	1	DM 523-4	Fusible 30 ampères (R. VI).	8
722.592	Collier positif Axo de batterie avec vis (R. VI).	1	DM 523-6b	Support de fusible (R. VI).	1	DM 523-99a	Semelle caoutchouc de 98×80×2 de support à 6 fusibles (R. VI). <i>NFP</i>	1
722.593	Collier négatif Axo de batterie avec vis (R. VI).	1	DS 523-98	Support intermédiaire de support fusible.	1	DS 523-99	Semelle caoutchouc de 80×38×2 support à 2 fusibles (R. VI).	1
711.472	Cosse de 8,5 mm pour câble de batterie (R. III).	4		<b>TOUS TYPES (Sauf U.S.A.) Septembre 60-Août 61</b>		DM 523-6a	Support de 98×80×28 à 6 fusibles (R. VI). <i>NFP</i>	1
710.022	Ecrou spécial de 5×75 de borne en ébonite (R. VI).	1				DM 523-6b	Support de 80×38×28 à 2 fusibles (R. VI).	1
A 512-3	Fiche femelle, diam. 2,5 mm de câblerie sur bobine. Jusque Juillet 59.	4	DM 523-4	Fusible 30 ampères (R. VI).	4		<b>MONTAGE 8 FUSIBLES ALLEMAGNE - ITALIE Depuis Septembre 64</b>	
A 512-3b	Fiche femelle, diam. 4 mm de câblerie (R. VI).	ALD	DM 523-99	Semelle caoutchouc de 80×60×2 de support fusible (R. VI).	1	DM 523-4	Fusible 30 ampères (R. VI).	8
A 512-4a	Fiche mâle, diam. 4 mm de câblerie (R. VI).	ALD	DM 523-6	Support fusible 80×68×28 (R. VI).	1	DM 523-99a	Semelle caoutchouc de 98×80×2 de support à 6 fusibles (R. VI). <i>NFP</i>	1
						DS 523-99	Semelle caoutchouc de 80×38×2 support à 2 fusibles (R. VI).	1
						DS 523-6	Support de 98×80×28 à 6 fusibles. (R. VI).	1
						DM 523-6b	Support de 80×38×28 à 2 fusibles (R. VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>AVERTISSEURS MONTAGE A DROITE ET A GAUCHE Jusque Juin 57</b>		DM 571-3a	Avertisseur de ville 12 volts Ferson (R. VI). <b>PRESTIGE.</b> Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59. Tous types. Depuis Septembre 60.	1		<b>MONTAGE A DROITE ET A GAUCHE Depuis Septembre 62</b>	
D 571-1	Avertisseur de ville (R. VI) N.F.P.	1	DM 571-4	Avertisseur de route 12 volts Ferson (R. VI). <b>PRESTIGE.</b> Depuis Juin 59. U.S.A. Depuis Décembre 59. Tous types. Depuis Septembre 60.	1	DM 571-3a	Avertisseur de ville 12 volts Ferson, côté gauche (R. VI).	1
D 571-2	Avertisseur de route (R. VI) N.F.P.	1				DM 571-4	Avertisseur de route 12 volts, Ferson, droit et gauche (R. VI).	2
D 571-99	Support d'avertisseur de route, côté gauche. <i>N.F.P.</i>	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 de la vis de fixat. des lames sur support (R. III).	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 de fixat. des lames sur support (R. III).	2
D 571-99a	Support d'avertisseur de ville, côté droit. <i>N.F.P.</i>	1	DM 571-98	Lame support d'avertisseur de route.	2	DM 571-98	Lame support d'avertisseur de route.	4
482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. des supports (R. III).	4	DM 571-99	Support d'avertisseur de ville et route.	1	DS 571-97	Support d'avertisseur de ville.	1
	<b>MONTAGE A GAUCHE Juin 57-Septembre 62</b>		483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. des lames sur supports (R. III).	1	<i>N.F.P.</i> DS 571-99	Support d'avertisseur de route.	2
DM 571-1d <i>N.F.P.</i>	Avertisseur de ville 6 volts Ferson (R. VI). Jusque Septembre 60.	1	485-S-30	Vis TH de 7×20 de fixat. du support sur caisse (R. III).	2	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. des lames sur support (R. III).	2
DM 571-2	Avertisseur de route 6 volts Ferson (R. VI). Jusque Septembre 60.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>3</sup>	
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>  <b>POSTE DE RADIO</b> <b>Depuis Septembre 61</b>		615.747	Ecrou clips de vis de fixat. de haut-parleur (R. VI).	4	DW 653-56	Joint (carton) d'insonorisation entre grille et encadrement de haut-parleur (R. VI).	1	
		2.269-S	Ecrou H de 4×75 des vis de fixat. du haut-parleur (R. III).	4	DW 653-0a	Poste de radio seul (R. VI).	1		
		DW 653-47	Encadrement de grille de haut-parleur.	1	DW 653-57	Protecteur (coton) de haut-parleur.	1		
		DW 653-47b <i>R.p. DW 653-47A</i>	Encadrement de grille de haut-parleur (intérieur cuir). PALLAS.	1	DW 653-59	Protecteur (lisse) (profilé) de descente du coaxial d'antenne sur pied AV (R. VI). Jusque Janvier 63. R.p. DW 653-59a.	1		
619.809		Agrafe de maintien du fil de haut-parleur (R. VI).	4	<i>DW 653-0/3A</i> DW 653-05	Ensemble de poste de radio comprenant : antenne, haut-parleur et fixat. (R. VI).	1	DW 653-59a	Protecteur strié (profilé) de descente du coaxial sur pied AV (R. VI). Depuis Janvier 63.	1
<i>RP DW 653-01a</i> DW 653-01		Antenne Ara (R. VI).	1	DW 653-58	Entretoise de 6×15 des vis de fixat. du haut-parleur (R. VI).	4	2.262-S	Rondelle de 4,25×10 des vis de fixat. du haut-parleur (R. III).	4
DW 653-69		Cache-antenne (R. VI).	1	DW 653-60	Fil de haut-parleur (R. VI).	1	2.281-S	Vis TFB de 4×25 de fixat. du haut-parleur (R. VI).	4
<i>RP AMB 53-10/11</i> DW 653-1		Condensateur antiparasites Ara sur bobine et régulateur de dynamo (R. VI).	2	DW 653-55 <i>NFP</i>	Grille de protection de haut-parleur (R. VI).	1	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de fil de masse du poste (R. VI).	
		DW 653-10	Haut-parleur Audax (R. VI). <i>NFP</i>	1					
2.320-S		Ecrou H de 5×75 de serrage du condensateur sur bobine (R. III).	1	DW 653-55b	Grille de protection de haut-parleur (intérieur cuir). PALLAS.	1			



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DW 653-47	Encadrement de grille de haut-parleur AR.	1	DW 653-57	Protecteur (coton) de haut-parleur AR.	1
	POSTE DE RADIO (à Fréquence Modulée) Depuis juin 65		DW 653-47b	Encadrement de grille de haut-parleur AR (intérieur cuir). PALLAS.	1	DW 653-59a	Protecteur strié (profilé) de descente du coaxial sur pied AV (R. VI).	1
619.809	Agrafe de maintient du fil de haut-parleur (R. VI).	4	DS 653-012 <i>RP DS 653-012</i>	Ensemble de poste de radio comprenant antenne, haut-parleur et fixat. (R. VI).	1	2.262-S	Rondelle de 4,25×10 des vis de fixat. du haut-parleur.	4
DW 653-01 <i>RP DW 653-01A</i>	Antenne ARA (R. VI).	1	DW 653-58	Entretoise de 6×15 des vis de fixat. du haut-parleur AR (R. VI).	4	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 des vis de fixat. du haut-parleur et grille sur tôle d'habillage AV.	2
DS 653-83	Bague caoutchouc de 9×14,5×7 de fixat. de grille et support de haut-parleur AV (R. VI).	2	DW 653-60	Fil de haut-parleur AR (R. VI).	1	DS 653-11	Support de haut-parleur AV (R. VI).	1
DW 653-69	Cache-antenne (R. VI).	1	DW 653-55	Grille de protecteur de haut-parleur AR (R. VI).	1	DS 653-99	Tresse de masse (liaison capot à la caisse), 2 trous de 7,5 à 350 mm d'entr'axes (R. VI).	1
DS 653-45	Commutateur mélangeur (R. VI).	1	DW 653-55b	Grille de protecteur de haut-parleur AR (intérieur cuir). PALLAS.	1	2.281-S	Vis TFB de 4×25 de fixat. du haut-parleur AR (R. VI).	4
DS 653-1	Condensateur sur bobine (R. VI).	1	DS 653-55	Grille de haut-parleur AV (R. VI).	1	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. du fil de masse du poste (R. VI).	1
DS 653-1a <i>DS 9653-001A</i>	Condensateur de régulateur de dynamo (R. VI).	1	DS 653-55a	Grille de haut-parleur AV (R. VI). PALLAS.	1	63-S	Vis TR de 4×10 de fixat. du haut-parleur AV sur support.	4
2.320-S	Écrou H de 5×75 de serrage du condensateur sur bobine.	1	DS 653-10	Haut-parleur AV (R. VI).	1	<i>RP 2242-S</i>	Vis de 4,85×9,5 de fixat. du haut-parleur et grille sur tôle d'habillage AV (R. VI).	2
615.747	Écrou clips de vis de fixat. AR (R. VI).	4	DX 653-10	Haut-parleur AR (R. VI).	1			
2.269-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat. : — du haut-parleur AV. — du haut-parleur AR.	4 4	DW 653-56	Joint (carton) d'insonorisation entre grille et encadrement de haut-parleur (R. VI).	1	2.741-S		

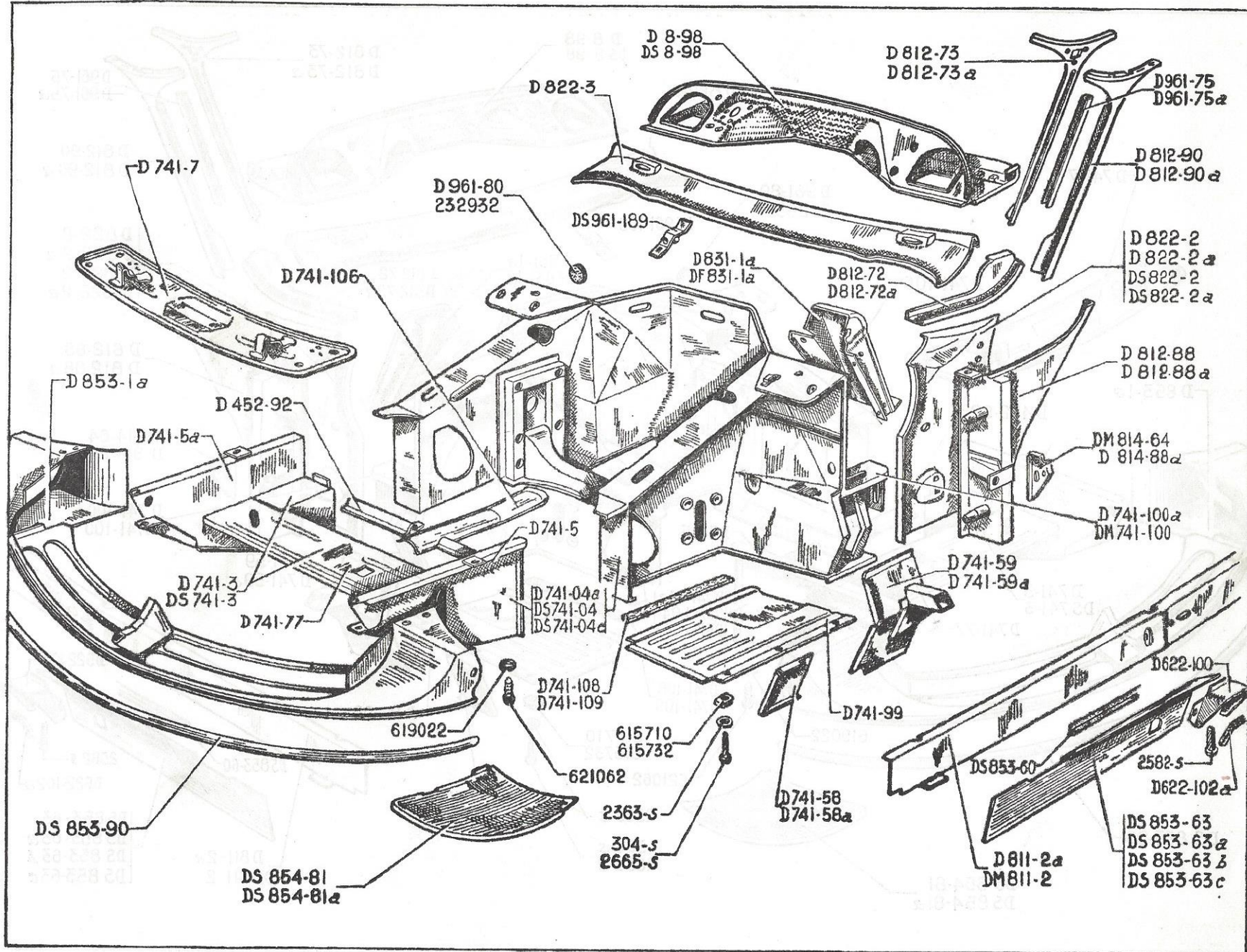
NOTA. — L'ensemble du poste est livré sans planche de bord ni grille de haut-parleur AV ni allumeur ou rotor.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>		DS 416-80c	Masse d'équilibrage de roue, poids 40 grammes (R. VI). Depuis Janvier 62.	ALD		<b>OUTILLAGE</b>	
	<b>ACCESSOIRES DE ROUES</b>		DS 416-80e	Masse d'équilibrage de roue, poids 60 grammes (R. VI). Depuis Janvier 62. <i>NFP</i>	ALD		<b>Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.</b>	
DS 622-7	Béquille de changement de roue. Depuis Février 56.	1	392.630	Masse d'équilibrage de roue, long. 35 mm (R. VI). Jusque Janvier 62. R.p. DS 416-80c.	ALD	DS 251-2	Axe de dégomme avec goupille. Juin 57-Mars 62.	1
DS 854-78	Butée caoutchouc de 32 × 16 × 2,5 d'insonorisation d'enjoliveur de roue. Février 56-Février 57. <i>NFP</i>	12	392.631	Masse d'équilibrage de roue, long. 55 mm (R. VI). Jusque Janvier 62. <i>N.F.P.</i>	ALD	DS 251-2a	Axe de dégomme avec goupille. Depuis Mars 62.	1
DS 854-72	Butée caoutchouc d'insonorisation d'enjoliveur de roue, diam. 5 mm, long. 40 mm. Depuis Février 57.	24	392.632	Ressort de masse d'équilibrage de roue (R. VI). Jusque Janvier 62. <i>NFP</i>	ALD	DS 625-96a	Bande de maintien du bidon d'huile. Jusque Septembre 62.	1
DS 622-55	Clé de béquille avec démonte-enjo- liveur de roue. R.p. DX 622-55.	1	DS 854-90a	Ressort de fixat. d'enjoliveur de roue. — Jusque Février 57. — Depuis Février 57.	16 12	DS 621-1	Clé de bougie (R. VI).	1
<i>NFP</i> DS 623-0	Cric (R. VI). CABRIOLET.	1	D 622-4	Sangle de fixat. de roue de secours. Jusque Septembre 62. R.p. DS 622-4.	1	621.951	Clé à œil de 12 × 14 (R. VI).	1
DS 621-3	Démonte-enjoliveur de roue. Jusque Novembre 57. <i>NFP</i>	1	DS 622-4	Sangle de fixat. de roue de secours. Depuis Septembre 62.	1	650.139	Clé fermée de 12 pans (R. VI).	1
D 622-106	Disque sur clé de béquille (R. VI).	1	D 622-6	Sangle fixe de fixat. de roue de secours.	1	650.147	Clé plate de 8 × 10 (R. VI).	1
DS 854-3c	Enjoliveur de roue, monté avec 6 butées d'insonorisation. Rem- place modèle précédent.	4	DS 622-99	Support AR de roue de secours avec pattes d'accrochage de rallonge et de manivelle de dégomme. Jusque Septembre 62.	1	650.232	Clé plate de 7 × 9 (R. VI). <i>RVI</i>	1
DS 854-3d	Enjoliveur de roue. PALLAS et CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	4	DS 622-97c	Support AR de roue de secours. Depuis Septembre 62.	1	D 251-1	Manivelle de dégomme. <i>RVI</i>	1
DS 416-80a	Masse d'équilibrage de roue, poids 20 grammes (R. VI).	ALD	483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. du sup- port de roue de secours (R. III).	2	DX 251-80	Patte d'accrochage de manivelle de dégomme. Depuis Juillet 65.	1
DS 416-80b	Masse d'équilibrage de roue, poids 30 grammes (R. VI). Depuis Janvier 62.	ALD				DS 251-4e	Rallonge de manivelle de dégom- mage. Tous Types. Depuis Octobre 63. Remplace modèles précédents Pour modèles montés de Juin 57 à Septembre 62, d.e.o. : 1-DS 251- 101.	1
						DS 251-101	Support de manivelle de dégom- mage. Septembre 62-Juillet 65.	1
						DX 251-101	Support de manivelle de dégom- mage. Depuis Juillet 65.	1
						650.137	Tournevis (R. VI).	1

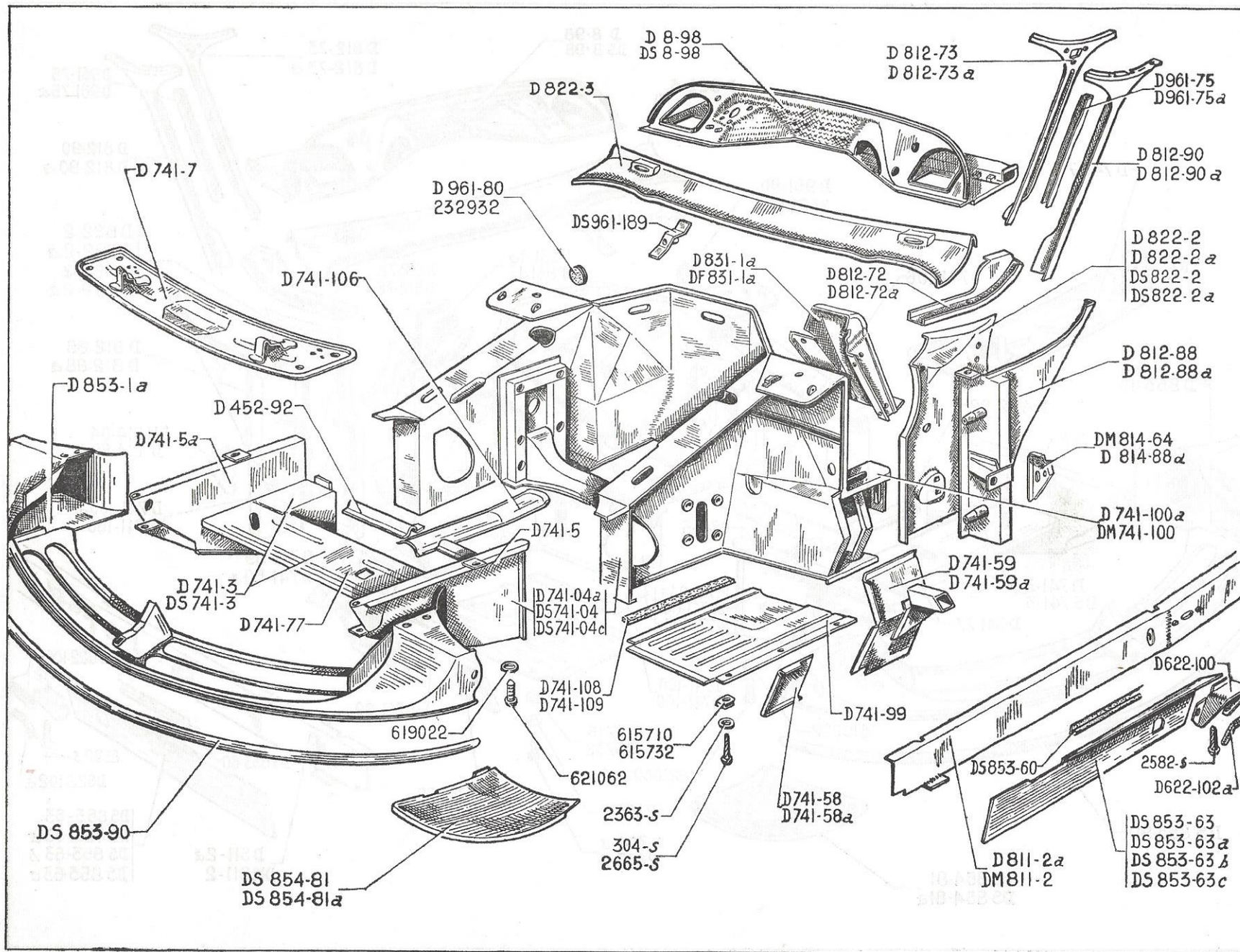
NUMÉRO	CARACTÉRISTIQUES	TYPE	OBSERVATIONS
	NOTA : Les carrosseries sont fournies, sans portes latérales, ni porte de coffre, ni capot, ni pavillon, ni ailes AV et AR.		
D 8-05b	Carrosserie, 2 trous pour accus de frein sur le longeron, côté gauche, trous d'aération et chauffage, larg. 165 mm. D. à G. Remplace modèles précédents. Voir MR 4.278-10 et 4.292-10. Pour montage avant Octobre 59; d. e. o. : 2-DS 443-71, 2-DS 443-88, 2-DS 412-86.	BERLINE	Jusque Juillet 60. <i>NFR</i>
DS 8-05b	Carrosserie, 1 trou pour accus de frein sur le longeron côté gauche, trous d'aération et chauffage larg. 165 mm, niche moteur avec tôle de logement de damper. D. à G.	BERLINE	Juillet 60-Août 61.
DS 8-05f	Carrosserie, 1 trou pour accus de frein sur le longeron côté gauche, trous d'aération et chauffage larg. 101 mm, niche moteur avec tôle de logement de damper. D. à G.	BERLINE	Août 61-Septembre 62.
DS 8-05h	Carrosserie, 1 trou pour accus de frein sur le longeron côté gauche, trous d'aération et chauffage larg. 101 mm, niche moteur avec tôle de logement de damper. D. à G.	CABRIOLET	Août 61-Septembre 62.
DS 8-05i	Carrosserie, fixat. du pot d'échappement sous les sièges AV, trou de passage de direction 225 mm. D. à G.	BERLINE	Septembre 62-Septembre 64.
DS 8-05j	Carrosserie, fixat. du pot d'échappement sous les sièges AV, trou de passage de direction 225 mm. D. à G.	CABRIOLET	Septembre 62-Septembre 64.
DS 8-05k <i>NFR</i>	Carrosserie, fixat. du pot d'échappement sous les sièges AV et support de commande de vitesses sur longeron droit. T.T. D. à D.	BERLINE	Jusque Septembre 64.
DS 8-05m	Carrosserie, entr'axes de fixat. des axes de balais d'essuie-glace 556 mm. D. à G.	BERLINE	Septembre 64-Juillet 65.
DS 8-05n	Carrosserie, entr'axes de fixat. des axes de balais d'essuie-glace 556 mm. D. à D.	BERLINE	Septembre 64-Juillet 65.
DS 8-05p	Carrosserie, entr'axes de fixat. des axes de balais d'essuie-glace 556 mm. D. à G.	CABRIOLET	Septembre 64-Juillet 65.
DW 8-05b	Carrosserie, fixat. du pédalier de débrayage par 3 vis (Cde mécanique). D. à G.	BERLINE	Jusque Septembre 64.
DM 8-05W	Carrosserie, entr'axes de fixat. des axes de balais d'essuie-glace 556 mm (Cde mécanique). D. à G.	BERLINE	Septembre 64-Juillet 65.
DS 8-05c	Carrosserie, 2 boutonnières de 52 mm sur longeron, côté gauche. D. à G.	BERLINE	Depuis Juillet 65. <i>RP. DX 8-05g</i>
DS 8-05u	Carrosserie, 1 boutonnière de 80 mm sur longeron, côté droit. D. à D.	BERLINE	Depuis Juillet 65. <i>RP. DX 8-05r</i>

## 308 — ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Jusque Septembre 62</b>		DS 741-3	Unit AV de caisson (de partie AV) un trou pour accus de frein sur longeron, côté gauche. Depuis Juillet 60.	1	D 741-109	Feutre d'insonorisation de 435×15×4 de fermeture de la partie AV d'Unit AV. Jusque Juillet 60.	4
D 8-98	Tablier supérieur avec tablette d'auvent et traverse, trou de passage d'aération, larg. 165 mm. Jusque Août 61.	1	D 741-5	Longeron AV d'unit AV, côté gauche. <i>RVI</i>	1	D 811-2a	Brancard de bas de caisse, côté droit.	1
DS 8-98	Tablier supér. avec tablette d'auvent et traverse, trou de passage d'aération, larg. 101 mm. Depuis Août 61.	1	D 741-5a	Longeron AV d'unit AV, côté droit.	1	DM 811-2	Brancard de bas de caisse, côté gauche.	1
D 452-92	Traverse support des conduits de refroidissement de frein. <i>RVI</i>	2	D 741-7	Traverse AV de roue de secours. <i>RVI</i>	1	D 812-72	Tôle de fermeture supérieure de pied AV, côté gauche. R.p. DS 812-72.	1
D 622-100	Tôle de protection de caoutchouc d'étanchéité de passage de cric.	2	D 741-58	Tôle de fermeture d'Unit AV et brancard de caisse AV, côté gauche.	1	D 812-72a	Tôle de fermeture supérieure de pied AV, côté droit. R. p. DS 812-72a.	1
D 622-102a	Garniture de tôle de finition, long. 60 mm (R. VI). N.F.P.	2	D 741-58a	Tôle de fermeture d'Unit AV et brancard de caisse AV, côté droit.	1	D 812-73	Tôle de fermeture intér. de pied AV (partie supér. de caisse), côté gauche.	1
D 741-04a	Unit AV de caisson, entretoise AR infér. de montant, diam. 14 mm de l'emmanchement de l'axe, long. lisse 28 mm, 2 trous pour accus de frein, sur le longeron, côté gauche. Jusque Octobre 59. R.p. DS 741-04; d.e.o. : 2-DS 412-86, 2-DS 443-71, 2-DS 443-88 (Voir MR 4.278-10 et 4.292-10).	1	D 741-59	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV, côté gauche.	1	D 812-73a	Tôle de fermeture intér. de pied AV (partie supér. de caisse), côté droit.	1
DS 741-04	Unit AV de caisson, entretoise AR infér. de montant, diam. 14 mm de l'emmanchement de l'axe, long. lisse 22 mm, 2 trous pour accus de frein sur le longeron, côté gauche. Octobre 59-Juillet 60.	1	D 741-59a	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV, côté droit.	1	D 812-88	Pied AV (partie infér. de caisse), côté gauche.	1
DS 741-04c	Unit AV de caisson niche moteur, avec tôle de logement de damper, un trou pour accus de frein sur le longeron, côté gauche. Depuis Juillet 60.	1	D 741-77	Traverse AV d'unit AV avec étriers. <i>RVI</i>	1	D 812-88a	Pied AV (partie infér. de caisse), côté droit.	1
D 741-3	Unit AV de caisson (de partie AV). 2 trous pour accus de frein, sur longeron, côté gauche. Jusque Juillet 60. <i>RVI</i>	1	D 741-99	Tôle nue de fermeture de la partie AV d'Unit AV.	2	D 812-90	Pied AV (partie supér. de caisse), côté gauche.	1
			D 741-100a	Longeronnet avec renfort, côté droit.	1	D 812-90a	Pied AV (partie supér. de caisse), côté droit.	1
			DM 741-100	Longeronnet avec renfort, côté gauche. R.p. DS 741-100.	1	DM 814-64	Gousset infér. de pied AV avec trou de passage canalisation électrique, côté gauche.	1
			D 741-106	Tôle liaison entre traverse AV et traverse milieu d'Unit AV. <i>RVI</i>	1	D 814-88a	Gousset infér. de pied AV, côté droit.	1
			D 741-108	Feutre d'insonorisation de 240×15×4 de fermeture de la partie AV d'Unit AV. Jusque Juillet 60. Depuis Juillet 60.	2 4			



310 — ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV)

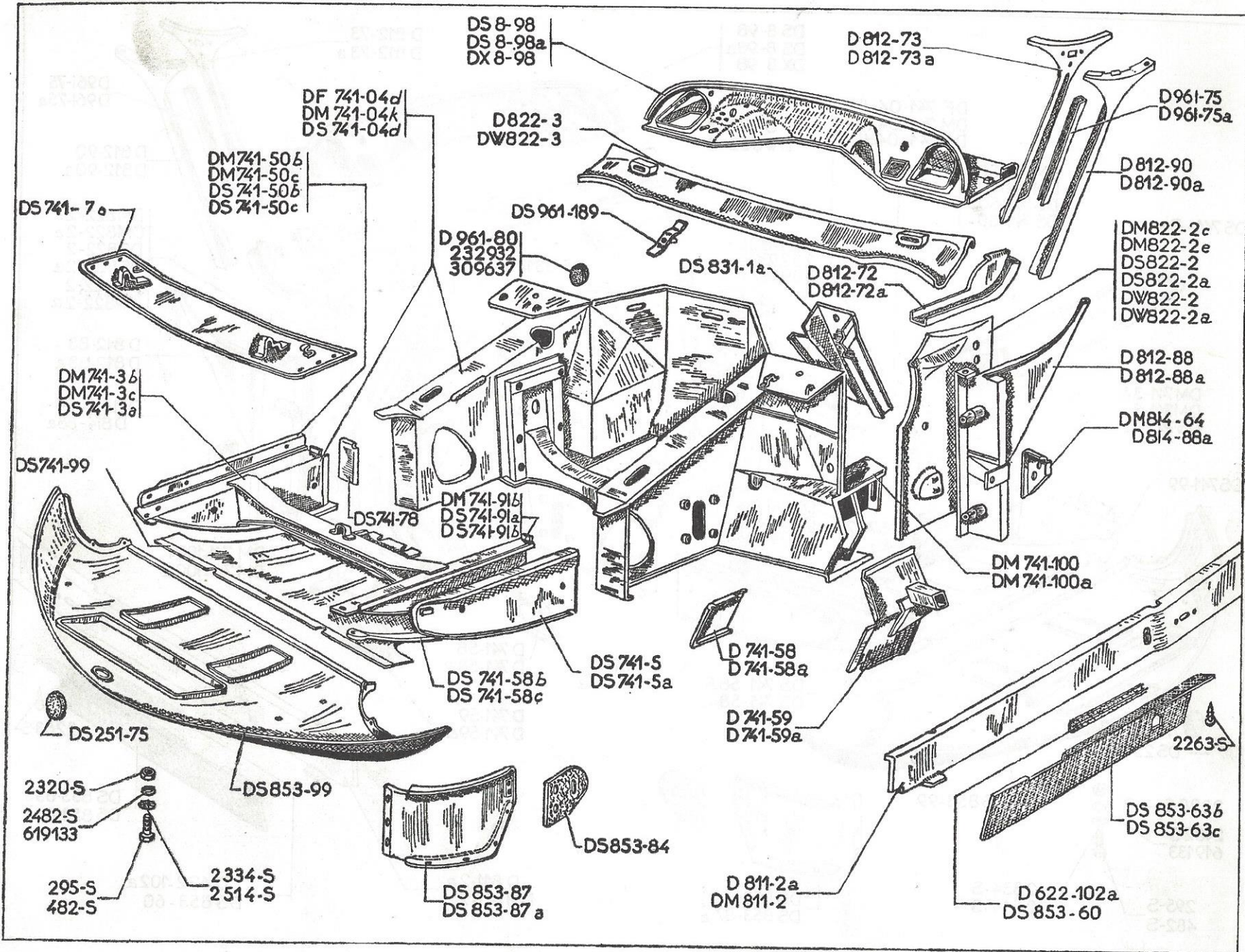


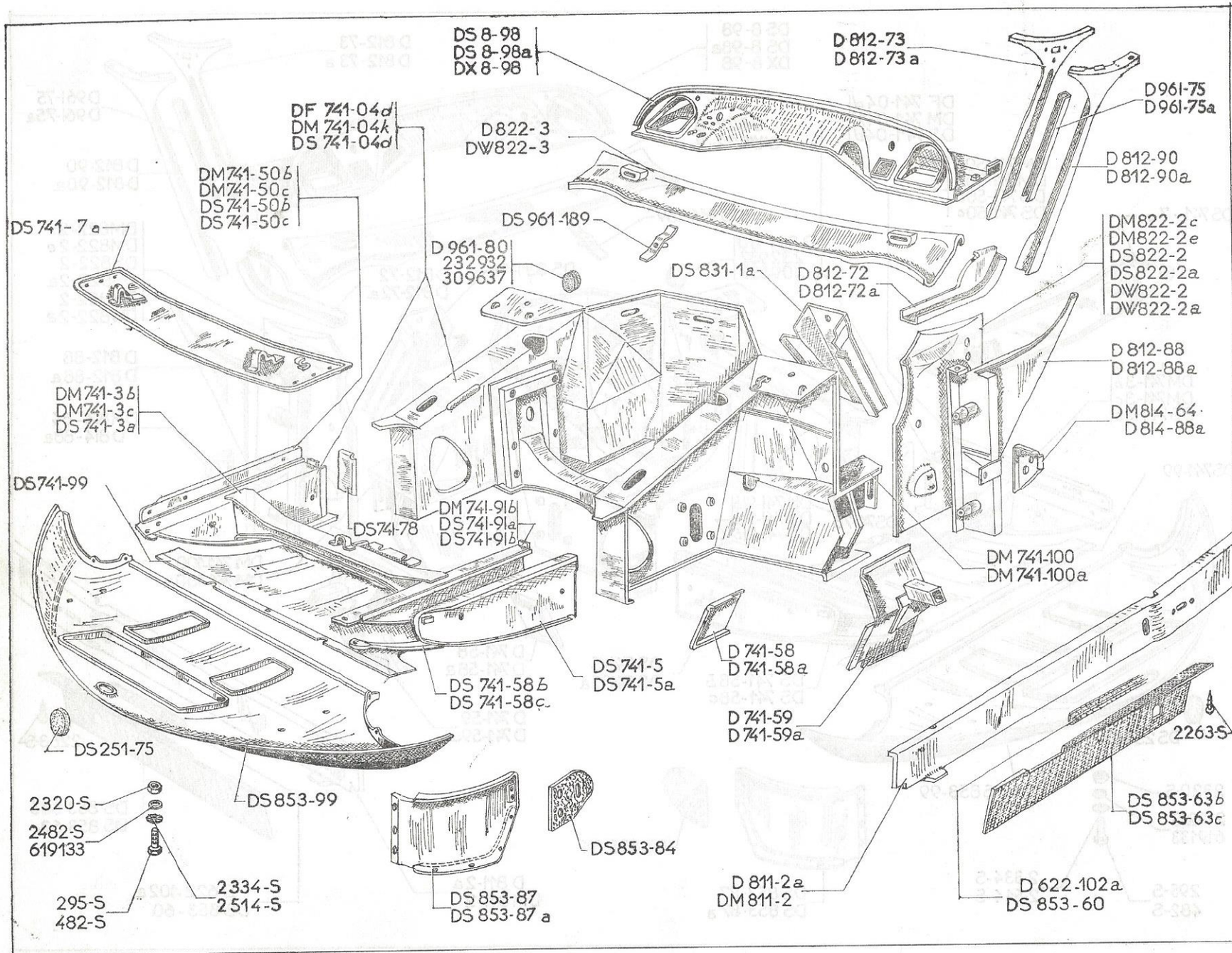
ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV) (suite) — 311

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 822-2 RP DS 822-2B	Tôle latérale d'auvent avec patte fixat. de planche de bord, côté gauche (remplace modèle précédent, voir MR 4.292). Jusque Août 61.	1	DS 853-63a	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, côté droit. Jusque Septembre 60. R.p. DS 853-63c.	1	304-S	Vis TH de 6×16 de fixat. des tôles de fermeture de partie AV. Depuis Mars 61.	12
D 822-2a	Tôle latérale d'auvent avec patte de fixat. de planche de bord, côté droit. Jusque Août 61. R.p. DW 822-2c.	1	DS 853-63b	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, (pointes de diamant), côté gauche. Depuis Septembre 60.	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.	12
DS 822-2 RP DS 822-2B	Tôle latérale d'auvent avec écrous soudés à la partie supér., côté gauche. Depuis Août 61.	1	DS 853-63c	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, (pointes de diamant) côté droit. Depuis Septembre 60.	1	2.582-S Rp 7703016012	Vis Parker de 3,5×15 de fixat. de tôle de finition sous brancard de caisse (R. VI).	12
DS 822-2a	Tôle latérale d'auvent avec écrou soudés à la partie supér., côté droit. Depuis Août 61. R.p. DW 822-2c.	1	DS 853-90	Recouvrement de bord AV de tôle d'habillage de partie AV de caisson.	1	2.665-S 22746029	Vis Parker de 5×16 de fixat. des tôles de fermeture de la partie AV d'Unit AV (R. VI). Jusque Mars 61.	12
D 822-3	Tôle de dôme d'auvent.	1	DS 854-81	Applique de finition sur tôle d'habillage d'Unit AV de caisson, côté gauche. Jusque Mai 57.	1	232.932	Éillet obturateur d'étanchéité de caisse.	4
D 831-1a	Plancher nu de pédale, sans équerre de fixat. de mano-contact. Jusque Juillet 61.	1	DS 854-81a	Applique de finition sur tôle d'habillage d'Unit AV de caisson, côté droit. Jusque Mai 57.	1	615.710 2615710A	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. des tôles de fermeture de la partie AV d'Unit AV (R. VI). Jusque Mars 61.	12
DF 831-1a	Plancher de pédale (nu). Depuis Juillet 61.	1	D 961-75	Encadrement latéral de pare-brise, côté gauche.	1	615.732	Écrou clip de fixat. des tôles de fermeture de partie AV (R. VI). Depuis Mars 61.	12
D 853-1a	Tôle nue d'habillage de partie AV de caisson.	1	D 961-75a	Encadrement latéral de pare-brise, côté droit.	1	2C9615732U		
DS 853-60	Caoutchouc entre doublure et tôle de finition, long. 80 mm.	12	D 961-80	Bouchon rond de 42 mm d'étanchéité de caisse.	2	619.022	Rondelle de 5×14×1 de vis de fixat. de recouvrement et tôle d'habillage.	30
DS 853-63 RP DS 853-63B	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, côté gauche. Jusque Septembre 60.	1	DS 961-189	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'auvent. R.p. DS 961-189a.	1	621.062 RP 283-5-30	Vis TH de 5×14 de fixat. de recouvrement et tôle d'habillage.	30

312 — ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Depuis Septembre 62</b>		DX 251-75	Obturbateur de passage de manivelle sur tôle d'habillage (R. VI). Depuis Juillet 65.	1	DS 741-04h	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire, sans support de palier, gousset de liaison de tablier à longeron renforcé, 2 boutonnières de 52 mm sur longeron gauche. D. à G. Depuis Juillet 65.	1
DM 8-98f	Tablier supér. avec tablette d'auvent et traverse (Cde mécanique). D. à G. Depuis Septembre 64.	1	DX 251-80	Patte d'accrochage de manivelle de dégompage. Depuis Juillet 65.	1	<i>RP. DX 741-04h</i>		
DS 8-98	Tablier supér. avec tablette d'auvent et traverse, trou de passage d'aération, larg. 101 mm. D. à G. Jusque Septembre 64.	1	DX 251-101	Support de manivelle de dégompage. Depuis Juillet 65.	1	DM 741-3b	Unit AV de caisson (de partie AV) avec traverse intermédiaire et support de palier de commande de vitesses sur longeron côté gauche. (Cde mécanique). D. à G. Jusque Juillet 65.	1
DS 8-98a	Tablier supér. avec tablette d'auvent et traverse. T.T. D. à D. Jusque Septembre 64.	1	DM 334-114b	Support de palier de commande des vitesses, entr'axes de fixat. 97 mm et 120 mm. D. à G. Depuis Juillet 65.	1	<i>RP. DX 741-3b +1-DX 251-101 +1-DX 251-101 +1-DX 251-101</i>		
DS 8-98b	Tablier supér. avec tablette d'auvent et traverse. D. à G. Septembre 64-Juillet 65.	1	DM 334-284c	Support de palier de commande des vitesses, entr'axes de fixat. 116 mm et 120 mm. D. à D. Depuis Juillet 65.	1	DM 741-3c	Unit AV de caisson (de partie AV) avec traverse intermédiaire et support de palier de commande de vitesses sur longeron, côté droit. T.T. D. à D. Jusque Juillet 65. R.p. DS 741-3b; d.e.o. : 1-DM 334-284c, 1-DX 251-80, 1-DX 251-101.	1
DS 8-98c	Tablier supér. avec tablette d'auvent et traverse. D. à D. Septembre 64-Juillet 65.	1	D 622-102a	Garniture de tôle de finition, long. 60 mm (R. VI). N.F.P.	2	DS 741-3a	Unit AV de caisse (partie AV) avec traverse intermédiaire. D. à G. Jusque Juillet 65. R.p. DX 741-3a; d.e.o. : 1-DX 251-80, 1-DX 251-101.	1
DS 8-98d	Tablier supér. avec tablette d'auvent et traverse. D. à G. Depuis Juillet 65.	1	DF 741-04d	Unit AV de caisson, avec traverse intermédiaire, support de palier de commande de vitesses sur longeron gauche (Cde mécanique). D. à G. Jusque Juin 64. R.p. DM 741-04g.	1	DS 741-3b	Unit AV de caisson (partie AV) sans support de palier, 2 encoches à la partie infér. D. à D. Depuis Juillet 65.	1
DS 8-98e	Tablier supér. avec tablette d'auvent et traverse. D. à D. Depuis Juillet 65.	1	DM 741-04g	Unit AV de caisson, avec traverse intermédiaire et support de palier de commande de vitesses sur longeron gauche (Cde mécanique). D. à G. Juin 64-Juillet 65.	1	DX 741-3a	Unit AV de caisson (partie AV) sans support de palier, 2 encoches à la partie infér. D. à G. Depuis Juillet 65.	1
DX 8-98	Tablier supér., avec tablette d'auvent et traverse, 2 vis soudées sur partie centrale, trou de passage d'aération, larg. 101 mm, trou de passage de direction 180 mm, trou 28 mm sur côté gauche (Cde mécanique). D. à G. Jusque Juin 64. R.p. DW 8-98.	1	DM 741-04k	Unit AV de caisson, avec traverse intermédiaire, support de palier de commande de vitesses sur longeron droit. T.T. D. à D. Jusque Juillet 65.	1	DS 741-5	Longeron AV, d'unit AV, côté gauche.	1
DW 8-98	Tablier supér., avec tablette d'auvent et traverse, 2 vis soudées sur partie centrale, trou de passage d'aération, larg. 101 mm, trou de passage de direction 180 mm, trou de 28 mm sur côté gauche (Cde mécanique). D. à G. Juin 64-Septembre 64.	1	DS 741-04d	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire. D. à G. Jusque Juillet 65.	1	DS 741-5a	Longeron AV, d'unit AV, côté droit. Jusque Juillet 65. R.p. DX 741-5a; d.e.o. : 1-DX 251-80, 1-DX 251-101.	1
DS 251-75	Obturbateur de manivelle sur tôle d'habillage (R. VI). Jusque Juillet 65.	1	DS 741-04g	Unit AV de caisson avec traverse intermédiaire, sans support de palier, gousset de liaison de tablier à longeron, renforcé, 1 boutonnière de 80 mm sur longeron droit. D. à D. Depuis Juillet 65.	1	DX 741-5	Longeron AV, d'unit AV, côté droit. Depuis Juillet 65.	1
						DS 741-7a	Traverse AV de roue de secours avec support de manivelle. Jusque Septembre 64. R.p. DX 741-7.	1
						DS 741-7b	Traverse AV de roue de secours avec support de manivelle. Depuis Septembre 64. R.p. DX 741-7.	1





ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV) (suite) — 315

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DM 741-50b	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, support de palier de commande de vitesses sur longeron, côté gauche. (Cde mécanique). D. à G. Jusque Juillet 65. R.p. DX 741-50 ; d.e.o. : 1-DM 334-114b, 1-DX 251-80, 1-DX 251-101.	1	<u>DX 741-50c</u>	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté droit. D. à D. Depuis Juillet 65.	1	<u>DX 741-91b</u>	Brancard d'unit AV, 6 écrous soudés, côté gauche. D. à G. Depuis Juillet 65. N.F.P.	1
			RP. DX 741-50c DX 741-50c			DX 741-91d	Brancard d'unit AV, 2 écrous soudés, côté gauche. D. à D. Depuis Juillet 65.	1
			D 741-58	Tôle de fermeture d'unit AV et brancard de caisse AV, côté gauche.	1	DS 741-99	Tôle de fermeture d'unit AV.	1
			D 741-58a	Tôle de fermeture d'unit AV et brancard de caisse AV, côté droit.	1	DM 741-100	Longeronnet avec renfort, côté gauche. Jusque Juillet 65. R.p. DS 741-100.	1
DM 741-50c	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, support de palier de commande de vitesses sur longeron côté droit. D. à D. (Cde mécanique) - DS. Jusque Juillet 65. R.p. DX 741-50c + 1-D 17334-240 + 1-DX 251-80 + 1-DX 251-101	1	DS 741-58	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté gauche. Depuis Juillet 65. N.F.P.	1	DS 741-100	Longeronnet AV, côté gauche. Depuis Juillet 65.	1
			DS 741-58a	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté droit. Depuis Juillet 65.	1	DM 741-100a	Longeronnet avec entretoise et renfort, côté droit. RP. DX 741-100	1
			DS 741-58b	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté gauche. Jusque Juillet 65. R.p. DS 741-58.	1	D 811-2a	Brancard de bas de caisse, côté droit.	1
DS 741-50b	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté gauche. D. à G. D. à D. (Cde mécanique) - DS. Jusque Juillet 65. R.P. DX 741-50b	1	DS 741-58c	Tôle de fermeture de brancard de longeron, côté droit. Jusque Juillet 65. R.p. DS 741-58a.	1	DM 811-2	Brancard de bas de caisse, côté gauche.	1
			D 741-59	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV, côté gauche.	1	D 812-72	Tôle de fermeture supér. de pied AV, côté gauche. Jusque Septembre 64. R.p. DS 812-72.	1
			D 741-59a	Tôle de fermeture latérale de longeronnet AV, côté droit.	1	D 812-72a	Tôle de fermeture supér. de pied AV, côté droit. Jusque Septembre 64. R.p. DS 812-72a.	1
DS 741-50c	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté droit. D. à G. (Cde mécanique) - DS. Jusque Juillet 65. R.P. DX 741-50c	1	DS 741-78	Entretoise d'unit AV entre longeron et brancard.	2	DS 812-72	Tôle de fermeture supérieure de pied AV, côté gauche. Depuis Septembre 64.	1
			DM 741-91d	Brancard d'unit AV, avec support de commande de vitesses, côté droit. D. à D. Jusque Juillet 65. RP. DX 741-91c	1	DS 812-72a	Tôle de fermeture supérieure de pied AV, côté droit. Depuis Septembre 64.	1
			DS 741-91a	Brancard d'unit AV, côté gauche. Jusque Juillet 65. R.p. DX 741-91d.	1	D 812-73	Tôle de fermeture intér. de pied AV (partie supér. de caisse), côté gauche.	1
			DS 741-91b	Brancard d'unit AV, côté droit. D. à G. Jusque Juillet 65. RP. DX 741-91a	1	D 812-73a	Tôle de fermeture intér. de pied AV (partie supér. de caisse), côté droit.	1
			DS 741-91c	Brancard d'unit AV, 10 écrous soudés, côté droit. D. à D. Depuis Juillet 65. R.P. DX 741-91c	1	D 812-88	Pied AV (partie infér. de caisse), côté gauche.	1
DX 741-50	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté gauche. D. à G. Depuis Juillet 65. RP. DX 741-50	1	DX 741-91a	Brancard d'unit AV, 3 écrous soudés, côté droit. D. à G. Depuis Juillet 65. N.F.P.	1	D 812-88a	Pied AV (partie infér. de caisse), côté droit.	1
DX 741-50a	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté droit. D. à G. Depuis Juillet 65. RP. DX 741-50a	1				D 812-90	Pied AV (partie supér. de caisse), côté gauche.	1
DX 741-50b	Extension AV comprenant : longeron AV, tôle de fermeture de brancard, entretoise d'unit AV, brancard d'unit AV, côté gauche. D. à D. Depuis Juillet 65.	1						

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

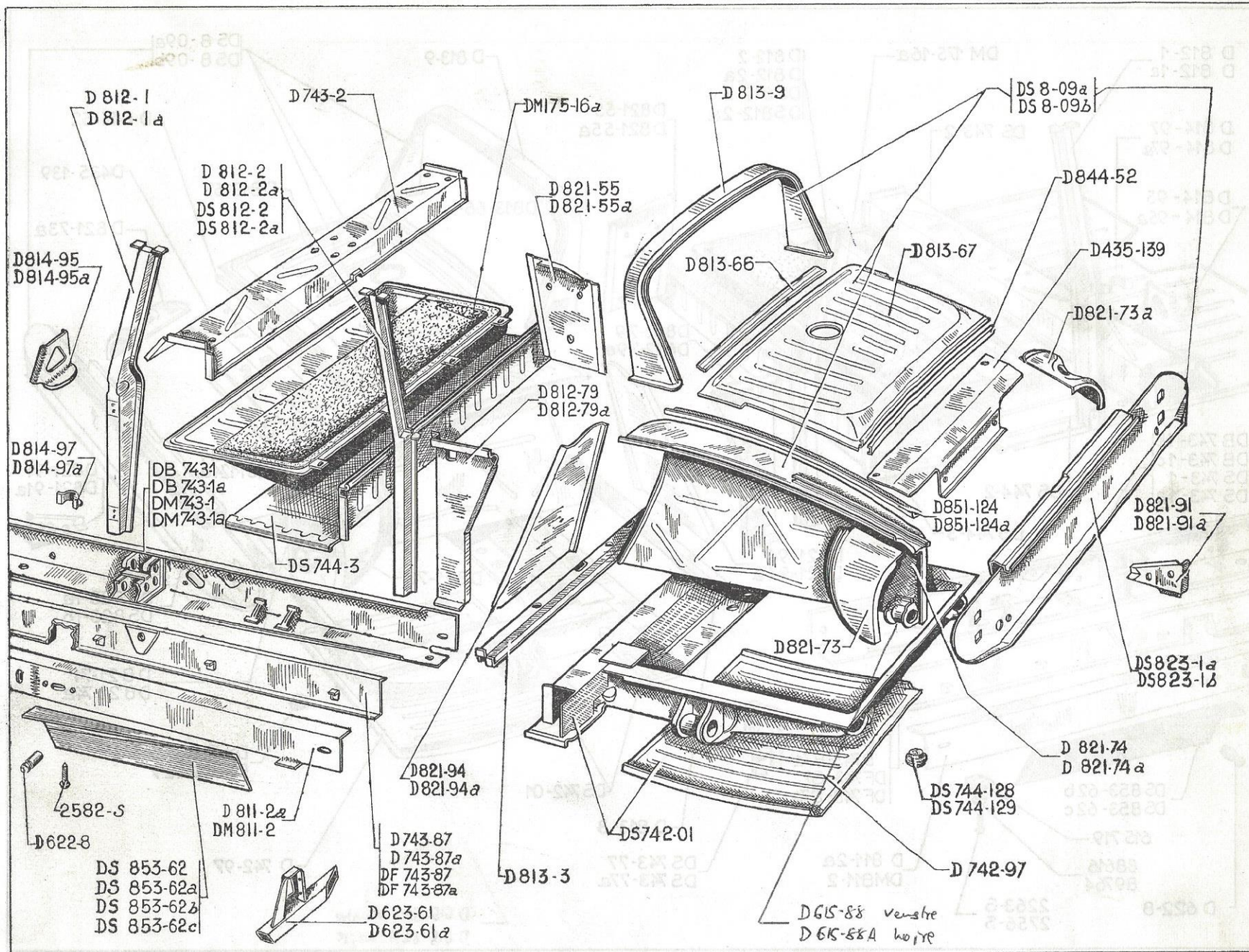


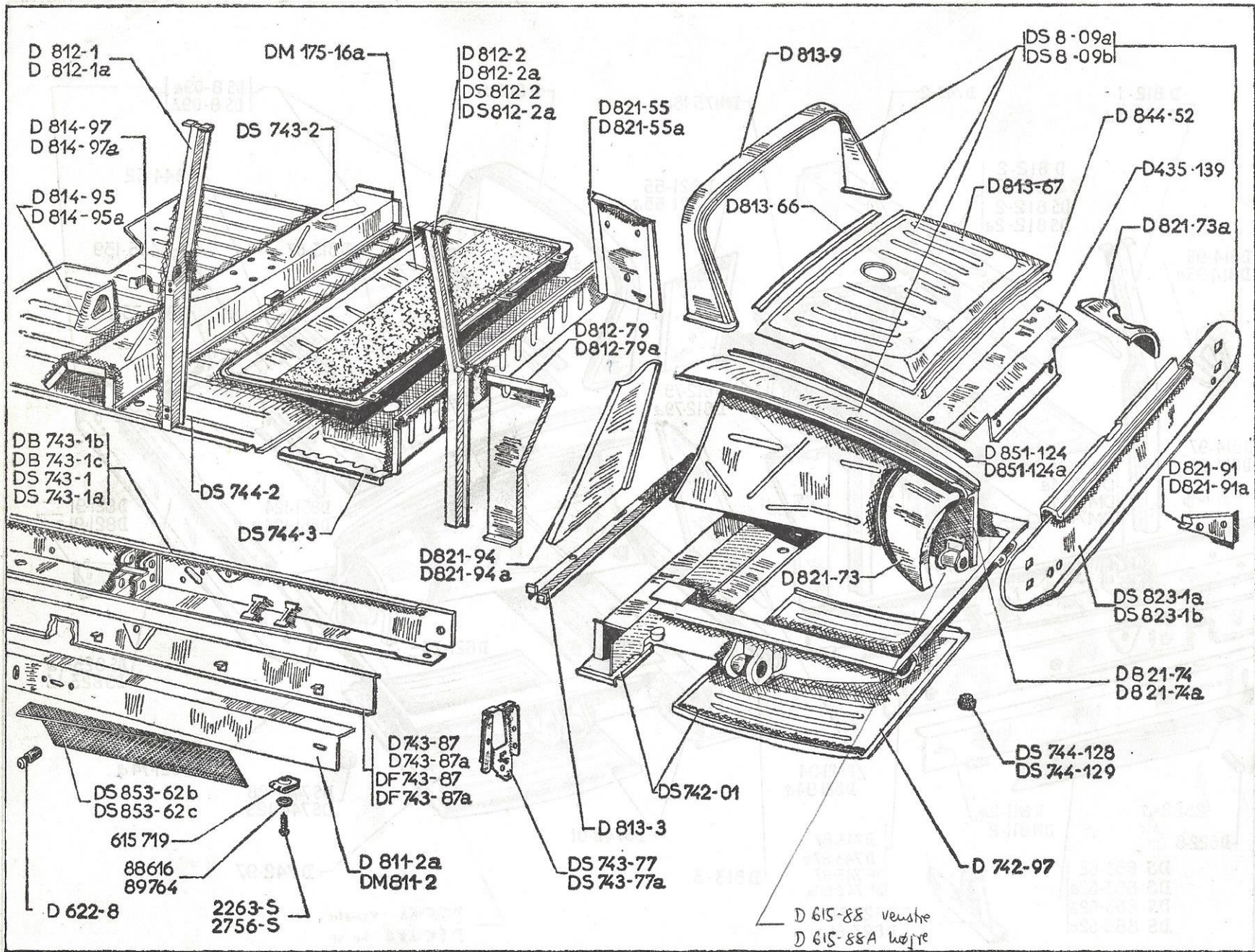
ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE (PARTIE AV) (suite) — 315 A

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 812-90a	Pied AV (partie supér. de caisse), côté droit.	1	DW 822-2b	Tôle latérale d'auvent, support de tirette de déverrouillage, long. 30 mm, côté gauche.	1	DS 853-87a	Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage, côté droit.	1
DM 814-64	Gousset infér. de pied AV avec trou de passage canalisation électrique, côté gauche.	1	<u>DS 822-2</u>	Cde mécanique. D. à G. Depuis Septembre 64.		DS 853-99	Tôle d'habillage de partie AV de caisson.	1
D 814-88a	Gousset infér. de pied AV, côté droit.	1	DW 822-2c	Tôle latérale d'auvent, support de tirette de déverrouillage, long. 30 mm, côté droit. D. à G. Depuis Septembre 64.	1	D 961-75	Encadrement latéral de pare-brise, côté gauche.	1
DM 822-2c	Tôle latérale d'auvent, côté droit. D. à D. Jusque Septembre 64. R.p. DS 822-2c.	1				D 961-75a	Encadrement latéral de pare-brise, côté droit.	1
DM 822-e	Tôle latérale d'auvent, côté gauche D. à D. Jusque Septembre 64. R.p. DS 822-2d.	1	D 822-3	Tôle de dôme d'auvent. D. à G. Entr'axes de fixat. des axes de balais d'essuie-glace, 892 mm. Jusque Septembre 64.	1	D 961-80	Bouchon rond de 42 mm d'étanchéité de caisse.	2
DS 822-2	Tôle latérale d'auvent avec écrous soudés à la partie supér., côté gauche. D. à G. Jusque Septembre 64.	1	DS 822-3	Tôle de dôme d'auvent (entr'axes de fixat. des axes de balais d'essuie-glace 556 mm. Depuis Septembre 64.	1	DS 961-189	Renfort central de pare-brise. Jusque Septembre 64. R.p. DS 961-189a.	1
<u>DS 822-2a</u>	Tôle latérale d'auvent avec écrous soudés à la partie supér., côté droit. D. à G. Jusque Septembre 64. R.p. DW 822-2c.	1	<u>DS 822-3</u>			DS 961-189a	Renfort central de pare-brise. Depuis Septembre 64.	1
DS 822-2b	Tôle latérale d'auvent, support de tirette de déverrouillage, long. 30 mm, côté gauche. D. à G. Depuis Septembre 64.	1	DW 822-3	Tôle de dôme d'auvent avec écrous soudés, entr'axes de fixat. des axes de balais d'essuie-glace 892 mm. Jusque Septembre 64.	1	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. de tôle de fermeture.	15
DS 822-2d	Tôle latérale d'auvent, support de tirette de déverrouillage, long. 30 mm, côté gauche. D. à D. Depuis Septembre 64.	1	DS 831-1a	Plancher de pédale (nu).	1	482-S	Vis TH de 7×125, de fixat. de : — traverse AV. — support de palier.	4 4
DS 822-2e	Tôle latérale d'auvent, support de tirette de déverrouillage, long. 30 mm, côté droit. D. à D. Depuis Septembre 64.	1	DS 853-60	Caoutchouc entre doublure et tôle de finition, long. 80 mm.	12	2.263-S	Vis TR de 3,5×15,9 de fixat. de tôle de finition de brancard (R. VI).	38
DW 822-2	Tôle latérale d'auvent avec écrous soudés à la partie supér., support de tirette de déverrouillage, long. 30 mm, côté gauche (Cde mécanique). D. à G. R.p. DW 822-2b. Jusque Septembre 64.	1	DS 853-63b	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, (pointes de diamant), côté gauche.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de tôle de fermeture.	12
DW 822-2a	Tôle latérale d'auvent avec écrous soudés à la partie supér., support de tirette de déverrouillage, long. 30 mm, côté droit. (Cde mécanique). R.p. DW 822-2c. Jusque Septembre 64.	1	DS 853-63c	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, (pointes de diamant) côté droit.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de tôle de fermeture (R. VI).	15
			DS 853-63d	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, côté gauche. PALLAS.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 de fixat. de : — traverse AV. — support de palier.	4 4
			DS 853-63e	Tôle de finition de partie AV sous brancard de bas de caisse, côté droit. PALLAS.	1	2.514-S	Rondelle de 7,3×12 (R. VI) de fixat. de : — traverse AV. — support de palier.	4 4
			DS 853-84	Caoutchouc entre tôle de fermeture et pare-chocs AV.	2	232.932	Œillet obturateur d'étanchéité de caisse.	4
			DS 853-87	Tôle de fermeture latérale de tôle d'habillage, côté gauche.	1	309.637	Obturateur caoutchouc des trous de fixat. de ceinture de sécurité.	6
						619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat. de tôle de fermeture.	4

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Jusque Septembre 62</b>		DS 744-3	Planche à talon de réservoir d'essence.	1	D 821-55a	Doublure de panneau de custode, côté droit.	1
DS 8-09a RP-DX 8-69	Unit AR de caisse, sans support de béquille. CABRIOLET.	1	DS 744-128 RP-DX 744-3	Bouchon caoutchouc d'étanchéité de fond de coffre.	2	D 821-73	Tôle de liaison AR, côté gauche.	1
DS 8-09b RP-DX 8-69	Unit AR de caisse, 2 trous de fixat. de 18x18 pour fixat. d'aile. BERLINE.	1	DS 744-129	Bouchon obturateur de plancher.	12	D 821-73a	Tôle de liaison AR, côté droit.	1
DM 175-16a	Trappe d'accès au réservoir. R.p. DS 175-16a	1	D 811-2a	Brancard de bas de caisse, côté droit.	1	D 821-74	Passage de roue AR, côté gauche.	1
D 435-139 RP-DX 435-139	Tôle de protection de commande de correcteur AR.	1	DM 811-2	Brancard de bas de caisse, côté gauche.	1	D 821-74a RP-DX 821-74	Passage de roue AR, côté droit.	1
D 622-8	Piton d'accrochage de béquille.	1	D 812-1	Pied milieu de caisse, côté gauche. BERLINE. R.p. DW 812-1.	1	D 821-91	Gousset de renfort de passage de roue AR, côté gauche.	1
D 623-61	Gousset avec tube d'appui de cric AR, côté gauche.	1	D 812-1a	Pied milieu de caisse, côté droit. BERLINE. R.p. DW 812-1a.	1	D 821-91a	Gousset de renfort de passage de roue AR, côté droit.	1
D 623-61a	Gousset avec tube d'appui de cric AR, côté droit.	1	D 812-2	Pied AR de caisse, côté gauche. BERLINE.	1	D 821-94	Tôle de fermeture AV de passage de roue AR, côté gauche.	1
D 742-01	Unit AR de caisson (partie AR). R.p. DX 742-01.	1	D 812-2a	Pied AR de caisse, côté droit. BERLINE.	1	D 821-94a RP-DX 821-94	Tôle de fermeture AV de passage de roue AR, côté droit.	1
D 742-97	Tôle de fond de coffre AR.	1	DS 812-2	Pied AR de caisse, côté gauche. CABRIOLET.	1	DS 823-1a	Panneau AR sans sertissage de garniture. CABRIOLET.	1
DB 743-1	Longeron d'unit milieu avec gousset, renfort épais. 1 mm, côté gauche. CABRIOLET.	1	DS 812-2a NFP	Pied AR de caisse, côté droit. CABRIOLET.	1	DS 823-1b	Panneau AR, 2 trous de 18x18 pour fixat. d'aile. BERLINE.	1
DB 743-1a RP-DX 743-1a	Longeron d'unit milieu avec gousset, renfort épais. 1 mm, côté droit. CABRIOLET.	1	D 812-79	Tôle de fermeture latérale infér. de pied AR, côté gauche.	1	D 844-52	Sertissage supér. de tôle de tablette de lunette AR, long. 1,180 m. NFP	1
RP-DX 743-1 (RP-DX 743-1)	Longeron d'unit milieu avec gousset, côté gauche.	1	D 812-79a	Tôle de fermeture latérale infér. de pied AR, côté droit.	1	D 851-124	Sertissage de garniture supér. d'aile AR sur passage de roue, long. 838 mm, côté gauche.	1
RP-DX 743-1a (RP-DX 743-1a)	Longeron d'unit milieu avec gousset, côté droit.	1	D 813-3	Traverse infér. AR de caisse.	1	D 851-124a	Sertissage de garniture supér. d'aile AR sur passage de roue, long. 670 mm, côté droit.	1
D 743-2	Traverse sous siège, long. 1,260 m, larg. 416 mm.	1	D 813-9	Traverse supér. AR de caisse.	1	DS 853-62 RP-DX 853-62	Tôle de finition de partie AR sous brancard, côté gauche. Jusque Septembre 60.	1
D 743-87	Doublure de longeron milieu, côté gauche. BERLINE.	1	D 813-66	Traverse de tablette AR de lunette AR.	1	DS 853-62a	Tôle de finition de partie AR sous brancard, côté droit. Jusque Septembre 60.	1
D 743-87a	Doublure de longeron milieu, côté droit. BERLINE.	1	D 813-67	Tôle nue de tablette de lunette AR. R.p. DS 813-4a.	1	DS 853-62b	Tôle de finition de partie AR sous brancard, côté gauche (pointes de diamant). Depuis Septembre 60.	1
DF 743-87	Doublure avec renfort de longeron milieu, côté gauche. CABRIOLET.	1	D 814-95	Gousset de liaison AV gauche et AR droit de brancard.	2	DS 853-62c	Tôle de finition de partie AR, sous brancard, côté droit (pointes de diamant). Depuis Septembre 60.	1
DF 743-87a	Doublure avec renfort de longeron milieu, côté droit. CABRIOLET.	1	D 814-95a	Gousset de liaison AV droit et AR gauche de brancard.	2	D 814-97	Renfort infér. de pied, milieu côté gauche.	1
			D 814-97	Renfort infér. de pied, milieu côté gauche.	1	D 814-97a	Renfort infér. de pied, milieu côté droit.	1
			D 814-97a	Renfort infér. de pied, milieu côté droit.	1	D 821-55	Doublure de panneau de custode, côté gauche.	1
			D 821-55	Doublure de panneau de custode, côté gauche.	1	2.582-S	Vis Parker de 3,5x15 de fixat. de tôle de finition (R. VI).	12

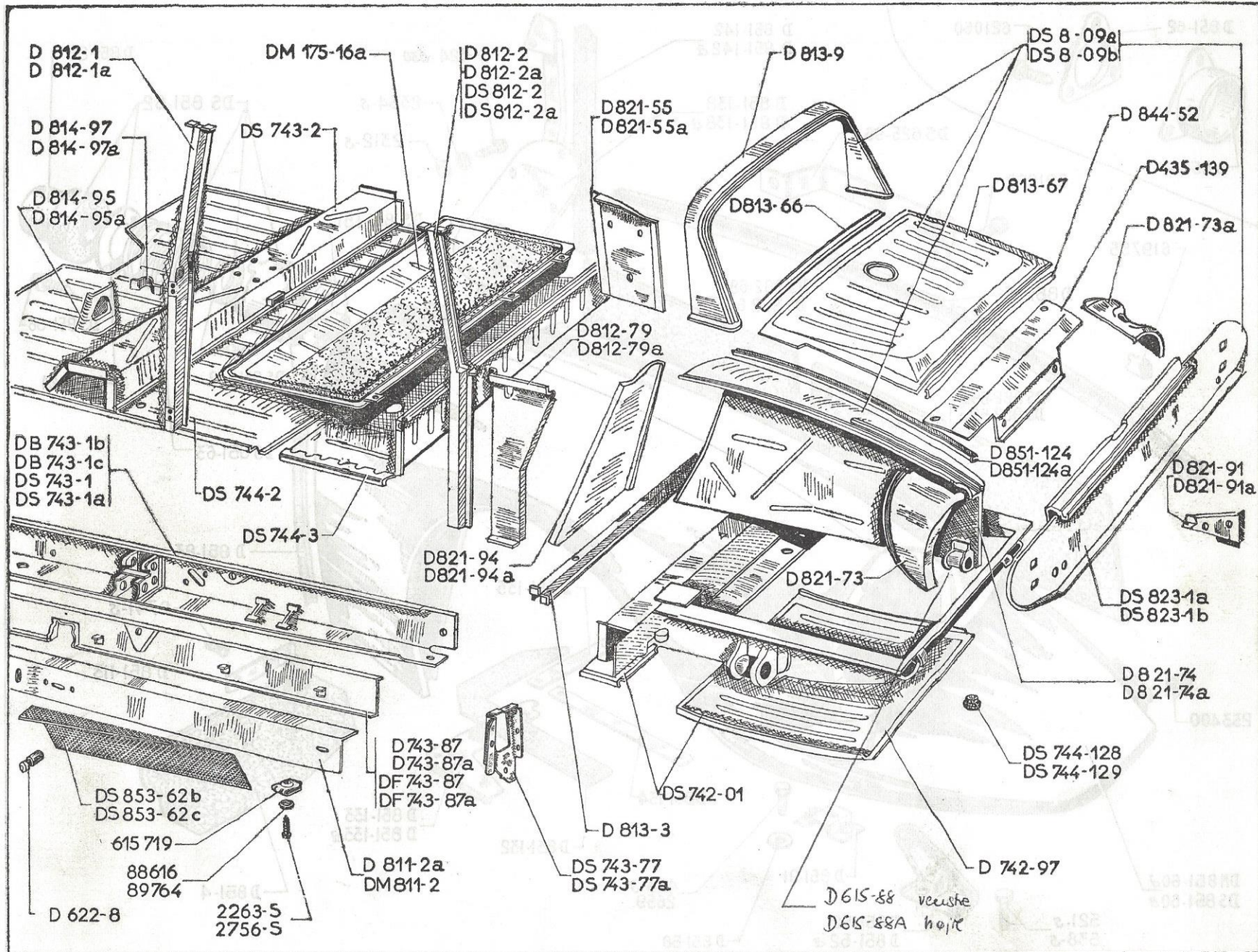


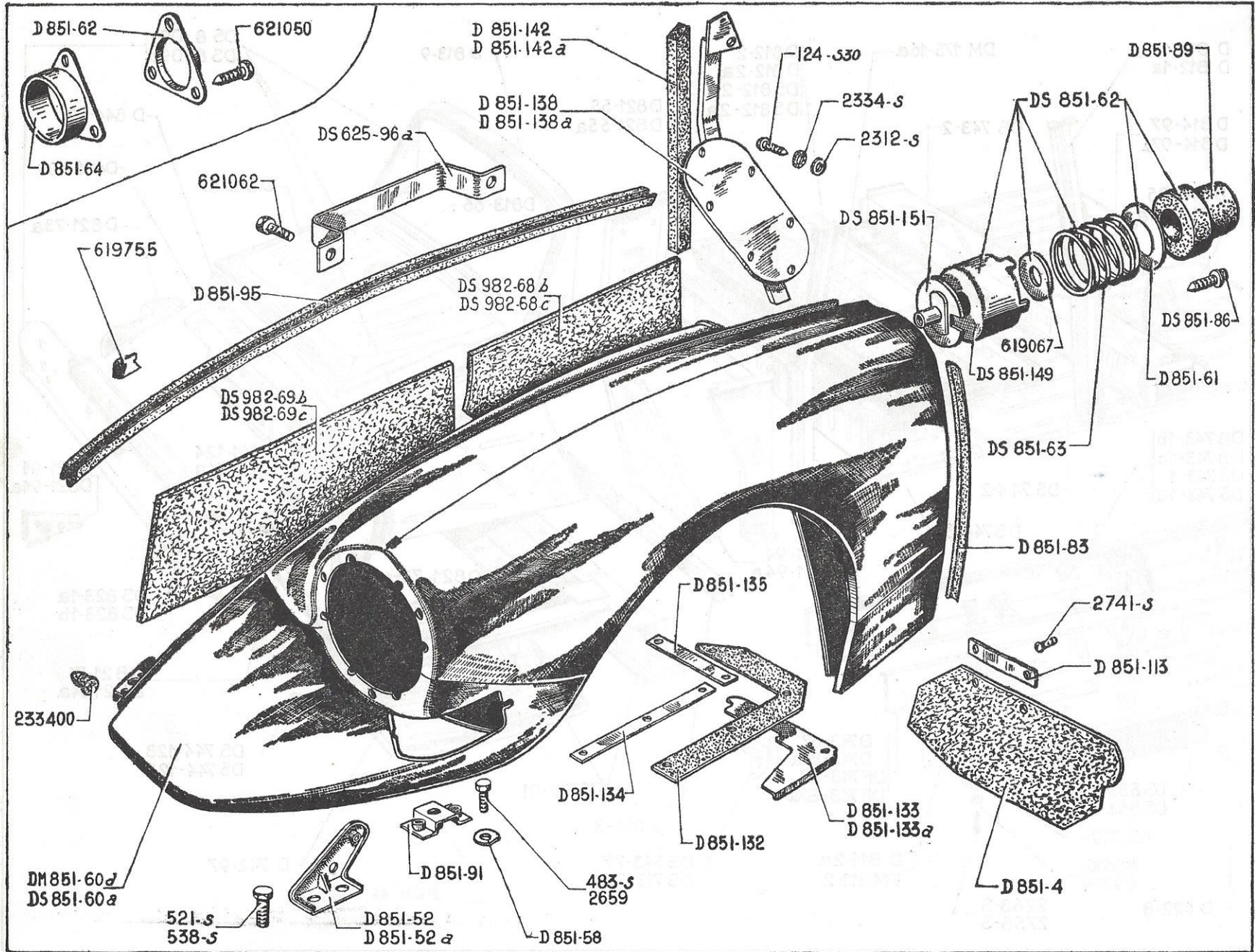


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<b>Depuis Septembre 62</b>			DS 743-77	Tôle de fermeture de longeron sur pied AR, côté gauche.	1	D 812-2	Pied AR de caisse, côté gauche. BERLINE.	1
DS 8-09a <i>R.P. 8-09a</i>	Unit AR de caisse, sans support de béquille. CABRIOLET.	1	DS 743-77a	Tôle de fermeture de longeron sur pied AR, côté droit.	1	D 812-2a	Pied AR de caisse, côté droit. BERLINE.	1
DS 8-09b <i>R.P. 8-09</i>	Unit AR de caisse avec embouti de haut-parleur, 2 trous de fixat. de 18x18 pour fixat. d'aile. BERLINE.	1	D 743-87	Doubleure de longeron milieu, côté gauche. BERLINE.	1	DS 812-2	Pied AR de caisse, côté gauche. CABRIOLET.	1
DM 175-16a	Trappe d'accès au réservoir. Jusque Janvier 64. R.p. <del>DS</del> 175-16b	1	D 743-87a	Doubleure de longeron milieu, côté droit. BERLINE.	1	DS 812-2a <i>NFP</i>	Pied AR de caisse, côté droit. CABRIOLET.	1
DS 175-16b <i>R.P. 175-16b</i>	Trappe d'accès au réservoir. Depuis Janvier 64.	1	DF 743-87	Doubleure avec renfort de longeron milieu, côté gauche. CABRIOLET.	1	D 812-79	Tôle de fermeture latérale infér. de pied AR, côté gauche.	1
D 435-139 <i>R.P. 435-139</i>	Tôle de protection de commande de correcteur AR.	1	DF 743-87a	Doubleure avec renfort de longeron milieu, côté droit. CABRIOLET.	1	D 812-79a	Tôle de fermeture latérale infér. de pied AR, côté droit.	1
D 622-8	Piton d'acerochage de béquille.	1	DS 744-2	Plancher central de caisson avec passage du pot d'échappement, renfort longitudinal épais. 1 mm. R.p. DX 744-2.	1	D 813-3	Traverse infér. AR de caisse.	1
DS 742-01	Unit AR de caisson (partie AR), avec semelle d'appui du cric, entr'axe de fixat. d'échappement 212 mm. R.p. DX 742-01a <i>R.P. 5403045</i>	1	DS 744-3	Planche à talon de réservoir d'essence. R.p. DX 744-3.	1	D 813-9	Traverse supér. AR de caisse.	1
D 742-97	Tôle de fond de coffre AR.	1	DS 744-128 <i>R.P. 5412367</i>	Bouchon caoutchouc d'étanchéité de fond de coffre.	2	D 813-66	Traverse de tablette AR de lunette AR.	1
DB 743-1b <i>M. DUB 743-1b</i>	Longeron d'unit milieu avec gousset, renfort épais. 2 mm, côté droit. CABRIOLET.	1	DS 744-129	Bouchon obturateur de plancher.	12	D 813-67	Tôle nue de tablette de lunette AR. R.p. <del>DS</del> 813-4a <i>DX 813-204A</i>	1
DB 743-1c <i>R.P. 743-1c</i>	Longeron d'unit milieu avec gousset, renfort épais. 2 mm, côté gauche. CABRIOLET.	1	D 811-2a	Brancard de bas de caisse, côté droit.	1	D 814-95	Gousset de liaison AV gauche et AR droit de brancard de bas de caisse.	2
DS 743-1 <i>R.P. 743-1</i>	Longeron d'unit milieu, renfort intérieur long. 1,695 m. épais. 1 mm, côté gauche. BERLINE.	1	DM 811-2	Brancard de bas de caisse, côté gauche.	1	D 814-95a	Gousset de liaison AV droit et AR gauche de brancard de bas de caisse.	2
DS 743-1a <i>R.P. 743-1a</i>	Longeron d'unit milieu, renfort intérieur long. 1,695 m. épais. 1 mm, côté droit. BERLINE.	1	D 812-1	Pied milieu de caisse, côté gauche. BERLINE. Jusque Octobre 62. R.p. DW 812-1.	1	D 814-97	Renfort infér. de pied, milieu côté gauche.	1
DS 743-2	Traverse sous siège, long. 1,260 m, larg. 447 mm.	1	D 812-1a	Pied milieu de caisse, côté droit. BERLINE. Jusque Octobre 62. R.p. DW 812-1a.	1	D 814-97a	Renfort infér. de pied, milieu côté droit.	1
			DW 812-1	Pied milieu, avec fixat. de ceinture de sécurité et trou pour feu de stationnement, côté gauche. Depuis Octobre 62.	1	D 821-55	Doubleure de panneau de custode côté gauche.	1
			DW 812-1a	Pied milieu, avec fixat. de ceinture de sécurité et trou pour feu de stationnement, côté droit. Depuis Octobre 62.	1	D 821-55a	Doubleure de panneau de custode, côté droit.	1
						D 821-73	Tôle de liaison AR, côté gauche.	1

Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche. *5403045: 3980,10 R.P. 304-83*  
*D 742-97: 215,30*

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 821-73a	Tôle de liaison AR, côté droit.	1	DS 823-1b	Panneau AR de fermeture de coffre, 2 trous de 18×18 pour fixat. d'aile. BERLINE.	1	DS 853-62e	Tôle de finition de partie AR, sous brancard de bas de caisse, côté droit. PALLAS.	1
<i>RP-Dx 821-74</i> D 821-74	Passage de roue AR, côté gauche.	1	D 844-52	Sertissage supér. de tôle de tablette de lunette AR, long 1,180 m. <i>NFP</i>	1	2.263-S	Vis TR de 3,5×15,9 de fixat. de tôle de finition de brancard (R. VI). Depuis Septembre 62.	38
<i>RP-Dx 821-74a</i> D 821-74a	Passage de roue AR, côté droit.	1	D 851-124	Sertissage de garniture supér. d'aile AR sur passage de roue. long. 838 mm, côté gauche.	1	2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. de tôle de finition de brancard (R. VI).	4
D 821-91	Gousset de renfort de passage de roue AR. côté gauche.	1	D 851-124a	Sertissage de garniture supér. d'aile AR sur passage de roue, long. 670 mm, côté droit.	1	88.616	Rondelle de 4,2×12×0,8 de fixat. de tôle de finition de brancard (R. III).	38
D 821-91a	Gousset de renfort de passage de roue AR, côté droit.	1	DS 853-62b	Tôle de finition de partie AR sous brancard de bas de caisse, côté gauche (pointes de diamant).	1	<i>RP 2768-S</i>		
<i>RP-Dx 821-94</i> D 821-94	Tôle de fermeture AV de passage de roue AR, côté gauche.	1	DS 853-62c	Tôle de finition de partie AR, sous brancard de bas de caisse, côté droit (pointes de diamant).	1	89.764	Rondelle de 5×10×1 de tôle de fermeture (R. IV).	6
<i>RP-Dx 821-94a</i> D 821-94a	Tôle de fermeture AV de passage de roue AR, côté droit.	1	DS 853-62d	Tôle de finition de partie AR, sous brancard de bas de caisse, côté gauche. PALLAS.	1	615.719	Écrou clip de fixat. de tôle de finition AV et AR (R. VI).	2
DS 823-1a	Panneau AR de fermeture de coffre, sans sertissage de garniture. CABRIOLET.	1						

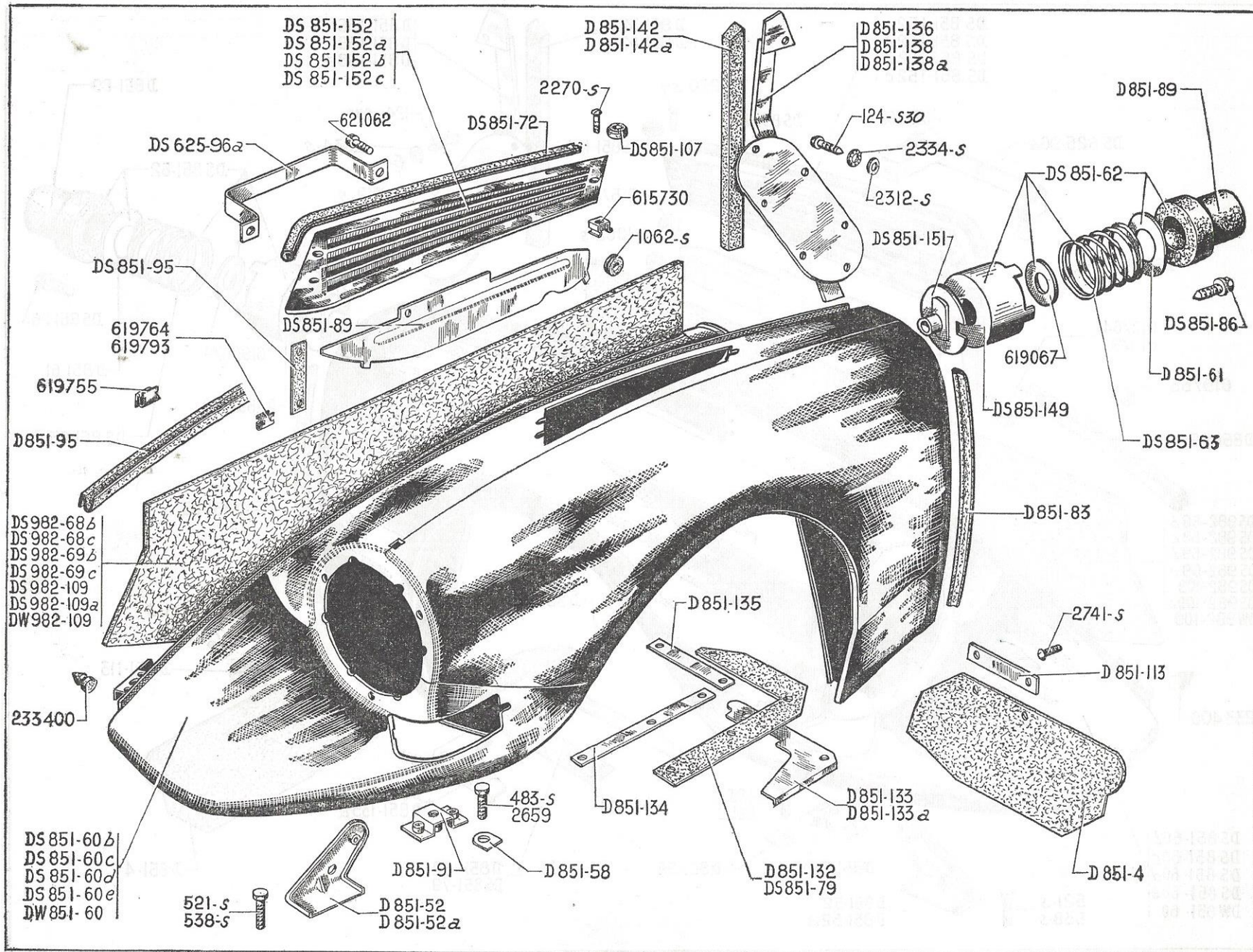


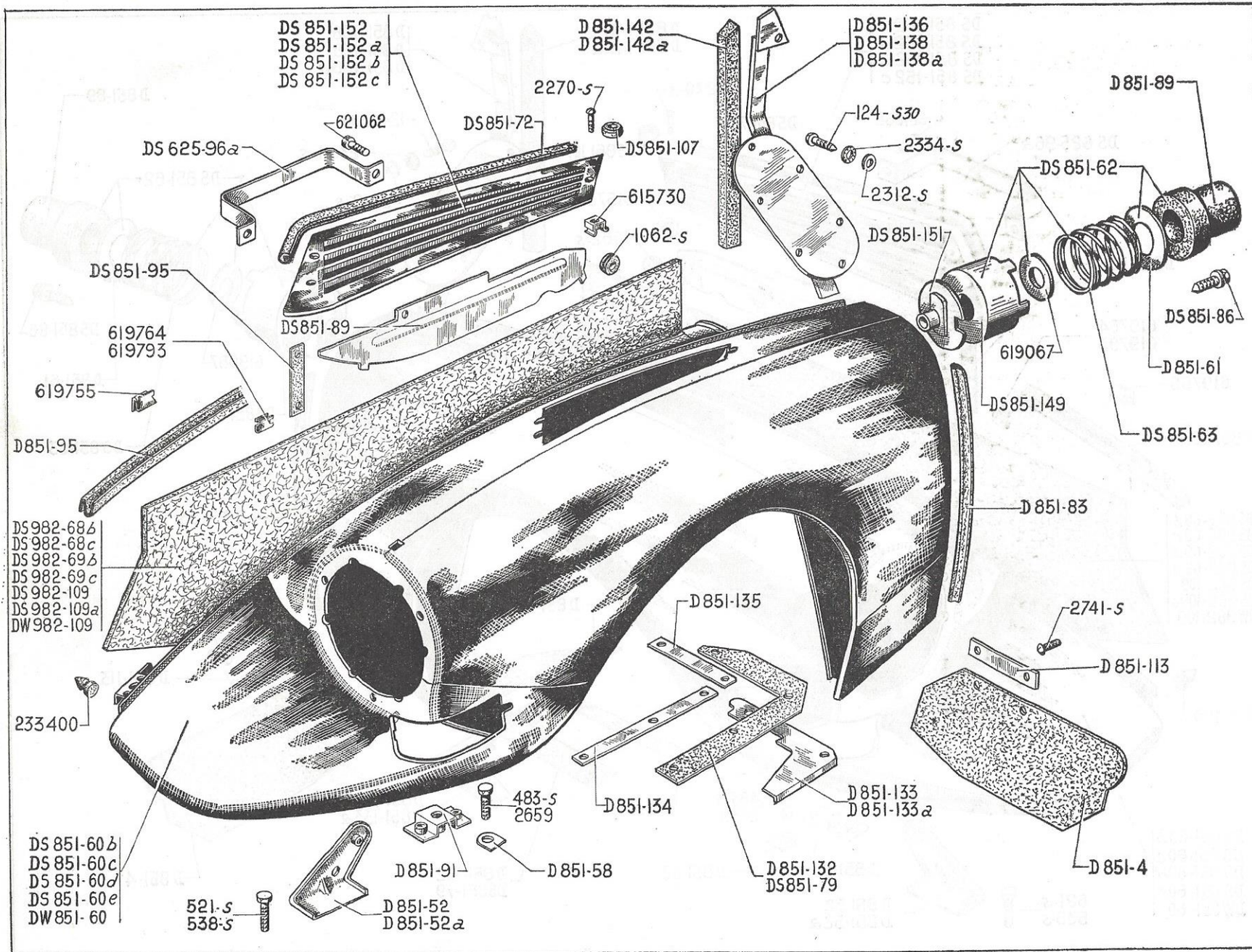


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	
<b>Jusque Septembre 59</b>			D 851-89	Caoutchouc de centrage de broche de positionnement sur aile.	4	DS 982-68c	Garniture côté droit, d'insonorisation de joue d'aile, partie AR (R. VI).	1	
DS 625-96a	Bande (tôle) de maintien de bidon d'huile.	1	D 851-91	Support intér. de fixat. AV d'aile sur traverse.	2	DS 982-69b	Garniture côté gauche, d'insonorisation de joue d'aile, partie AV (R. VI).	1	
D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, long. 160 mm.	2	D 851-95	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, long. 1,350 m.	2	DS 982-69c	Garniture côté droit, d'insonorisation de joue d'aile, partie AV (R. VI).	1	
D 851-52	Support extér. de fixat. d'aile AV gauche sur tôle d'habillage.	1	D 851-113	Plaquette de 26×80 de renfort de bavette d'aile.	2	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de plaque de fermeture sur aile (R. III).	14	
D 851-52a	Support extér. de fixat. d'aile AV droite sur tôle d'habillage.	1	D 851-132	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et caisson, long. 144 mm, larg. 93 mm.	2	RR252-530			
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	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de support d'aile sur tôle d'habillage (R. III).	4	
DM 851-60d	Aile AV, fixat. du support réglable de centrage par une vis centrale, côté gauche.	1	D 851-133a	Support droit de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson.	1	521-S	Vis TH de 9×16 de fixat. d'aile sur traverse avant (R. III).	2	
RP. DS 851-360			D 851-134	Contreplaque de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson, long. 217 mm.	2	Rp. 23821019			
DS 851-60a	Aile AV, fixat. du support réglable de centrage par une vis centrale, côté droit. RPDS851-361A	1	D 851-135	Contreplaque de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson, long. 125 mm.	2	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. d'aile sur renfort de tôle d'habillage (R. III).	2	
D 851-61	Rondelle de 25×44 d'appui du ressort de broche sur aile.	4	D 851-138	Plaque de fermeture gauche sur aile.	1	Rp. 23850009			
D 851-62	Plaque d'arrêt de broche sur aile, fixat. par 3 vis. Jusque Mai 58.	4	D 851-138a	Plaque de fermeture droite sur aile.	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 des vis de fixat. de plaque de fermeture sur aile (R. III).	14	
DS 851-62	Support réglable avec caoutchouc et ressort de centrage de broche, fixat. par une vis centrale. Depuis Mai 58.	4	D 851-142	Garniture d'étanchéité d'aile sur tôle latérale d'auvent gauche (R. VI).	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. de plaque de fermeture sur aile (R. VI).	14	
DS 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, diam. extér. 44 mm (4 spires).	4	D 851-142a	Garniture d'étanchéité d'aile sur tôle latérale d'auvent droite (R. VI).	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de support d'aile sur traverse (R. III).	4	
D 851-64	Support de centrage de broche sur aile, fixat. par 3 vis. Jusque Mai 58.	4	DS 851-149	Support de centrage (nu) de broche sur aile, fixat. par une vis centrale. Depuis Mai 58.	4	RP. 283-5	2.741-S	Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. de contreplaqué de bavette d'aile (R. VI).	4
D 851-83	Caoutchouc d'étanchéité, long. 385 mm : — Joue d'aile partie AV. — Joue d'aile partie AR. — Doublure de partie AV.	2 2 2	D 851-151	Rondelle de blocage de support de centrage sur aile. Depuis Mai 58.	4	233.400	Bouchon d'étanchéité de cloison d'aile (R. IV).	2	
DS 851-86	Vis de fixat. de support de centrage sur aile, long. sous tête 20 mm. Depuis Mai 58.	4	DS 982-68b	Garniture côté gauche, d'insonorisation de joue d'aile, partie AR (R. VI).	1	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de support de centrage d'aile (R. IV).	4	
						619.755	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot (R. VI).	20	
						621.050	Vis TH de 5×20 de fixat. de plaque d'arrêt de broche (R. IV). Jusque Mai 58.	12	
						621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de bride de maintien de bidon d'huile (R. III).	2	

DS 851-361A : wr. 156360 pr. 30/5-83

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>
	<b>Septembre 59-Septembre 62</b>		DS 851-72	Jonc d'encadrement de grille de déflecteur (R. VI), au mètre. Depuis Mai 61.	ALD	D 851-135	Contreplaque de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson, long. 125 mm. Jusque Février 62.	2
DS 625-96a NFP	Bande (tôle) de maintien de bidon d'huile.	1	DS 851-79 RP DS 851-132	Garniture d'étanchéité entre aile AV et caisson, long. 234 mm. Depuis Février 62.	2	D 851-136 NFP	Plaque de fermeture sur aile sans support de garniture. Depuis Janvier 60.	2
D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, long. 160 mm.	2	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	D 851-138	Plaque de fermeture gauche sur aile. Jusque Janvier 60.	1
D 851-52	Support extér. de fixat. d'aile AV gauche sur tôle d'habillage.	1	DS 851-86	Vis de fixat. de support de centrage sur aile, long. sous tête 20 mm.	4	D 851-138a	Plaque de fermeture droite sur aile. Jusque Janvier 60.	1
D 851-52a	Support extér. de fixat. d'aile AV droite sur tôle d'habillage.	1	D 851-89	Caoutchouc de centrage de broche de positionnement sur aile.	4	D 851-142	Garniture d'étanchéité d'aile sur tôle latérale d'auvent gauche (R. VI). Jusque Janvier 60.	1
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	DS 851-89	Écran de fermeture d'évacuation d'air.	2	D 851-142a	Garniture d'étanchéité d'aile sur tôle latérale d'auvent droite (R. VI). Jusque Janvier 60.	1
DS 851-60b	Aile AV avec trou pour déflecteur, côté gauche. Jusque Mai 61. R.p. DS 851-60d; d.e.o. : 1-DS 851-152b.	1	D 851-91	Support intér. de fixat. AV d'aile sur traverse.	2	DS 851-149	Support de centrage (nu) de broche sur aile, fixat. par une vis centrale.	4
DS 851-60c	Aile AV avec trou pour déflecteur, côté droit. Jusque Mai 61. R.p. DS 851-60e; d.e.o. : 1-DS 851-152c.	1	D 851-95	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, long. 1,350 m.	2	DS 851-151	Rondelle de blocage de support de centrage sur aile.	4
DS 851-60d	Aile AV avec trou pour déflecteur, côté gauche. Depuis Mai 61.	1	DS 851-95	Sangle de maintien d'écran de fermeture (9,5×15×4).	4	DS 851-151	Rondelle de blocage de support de centrage sur aile.	4
RP DS 851-260	Aile AV avec trou pour déflecteur, côté gauche. Depuis Mai 61.	1	DS 851-107	Entretoise de fixat. de grille de déflecteur (R. VI). Depuis Mai 61.	6	DS 851-152	Grille de déflecteur, entr'axe de fixat. à la partie AV, 42 mm, côté gauche. Jusque Mai 61. R.p. DS 851-152b; d.e.o. : 1-DS 851-152c.	1
RP DS 851-261	Aile AV avec trou pour déflecteur, côté droit. Depuis Mai 61.	1	D 851-113	Plaquette de 26×80 de renfort de bavette d'aile.	2	DS 851-152a	Grille de déflecteur, entr'axe de fixat. à la partie AV, 42 mm, côté droit. Jusque Mai 61.	1
DW 851-60	Aile AV avec trou pour déflecteur et prise d'air sur joue, côté gauche. R.p. DS 851-60d.	1	D 851-132	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et caisson, long. 144 mm, larg. 93 mm. Jusque Février 62.	2	RP DS 851-152b + 1-DS 851-152c	Grille de déflecteur, entr'axe de fixat. à la partie AV, 82 mm, côté gauche. Depuis mai 61.	1
D 851-61	Rondelle de 25×44 d'appui du ressort de broche sur aile.	4	D 851-133	Support gauche de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson. Jusque Février 62.	1	DS 851-152b	Grille de déflecteur, entr'axe de fixat. à la partie AV, 82 mm, côté gauche. Depuis mai 61.	1
DS 851-62	Support réglable avec caoutchouc et ressort de centrage de broche, fixat. par une vis centrale.	4	D 851-133a	Support droit de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson. Jusque Février 62.	1	DS 851-152c	Grille de déflecteur, entr'axe de fixat. à la partie AV, 82 mm, côté droit. Depuis Mai 61.	1
DS 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, diam. extér. 44 mm (4 spires).	4	D 851-134	Contreplaque de fixat. de caoutchouc d'étanchéité, entre aile et caisson, long. 217 mm. Jusque Février 62.	2	DS 982-68b	Garniture côté gauche, d'insonorisation de joue d'aile, partie AR (R. VI).	1

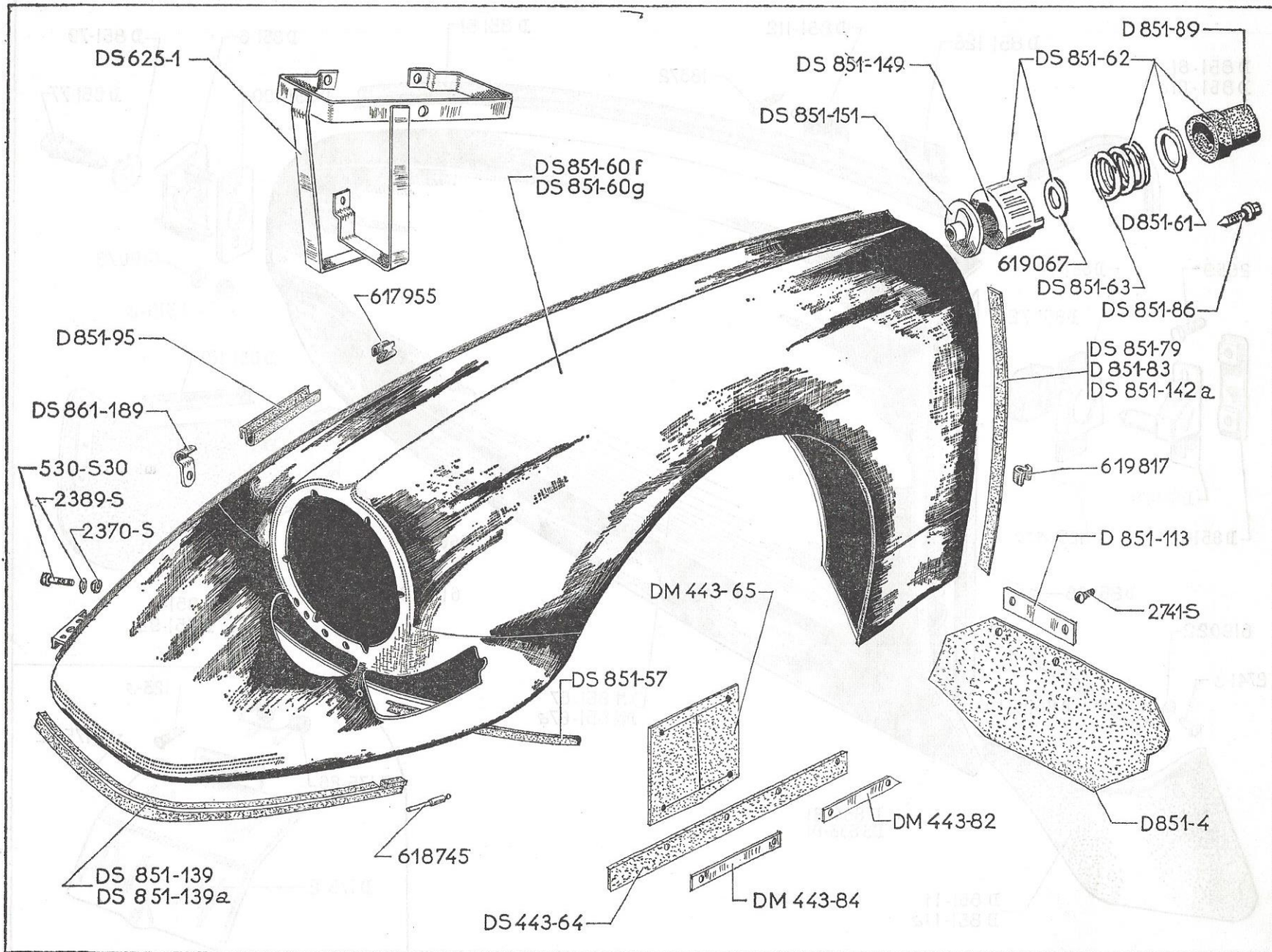


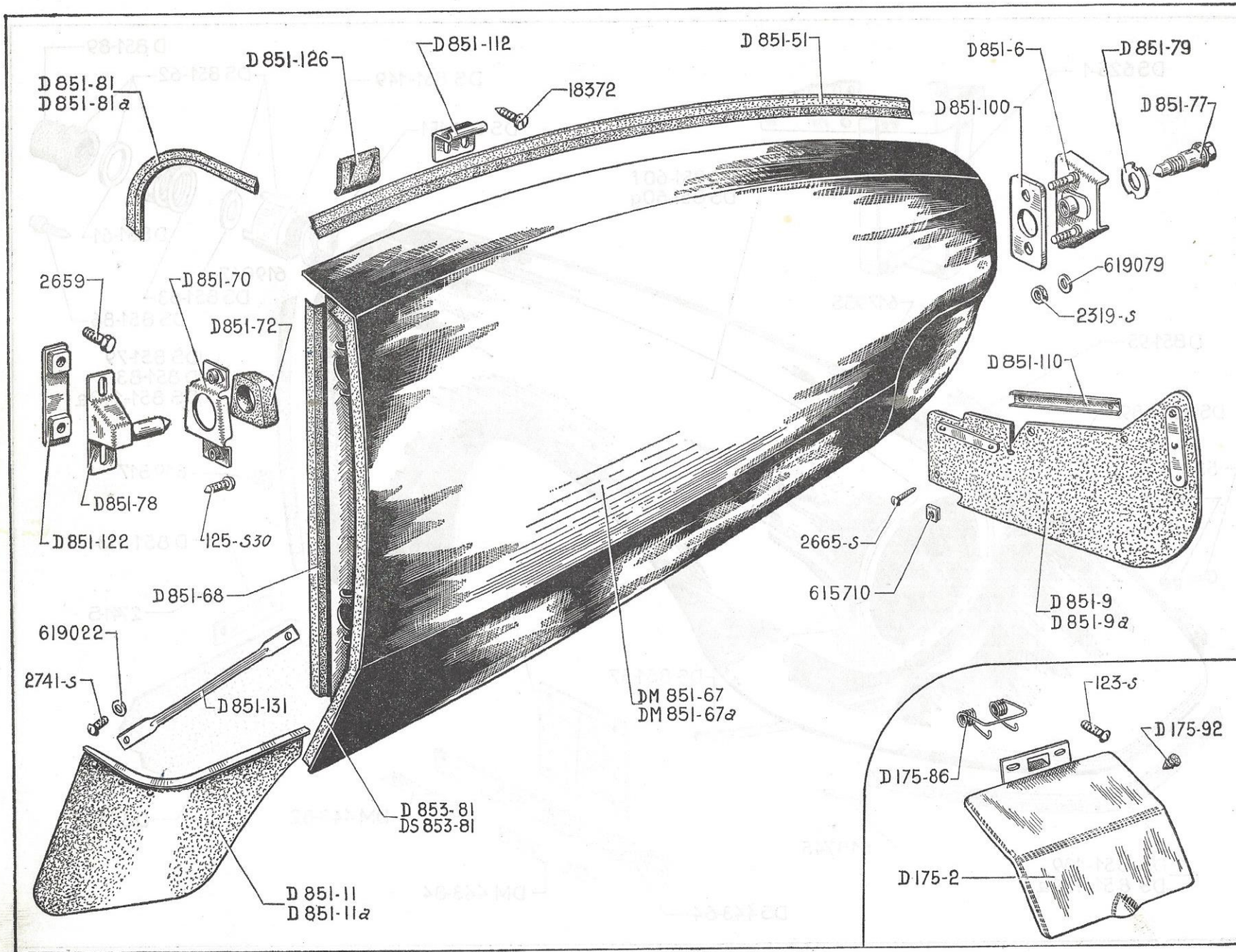


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 982-68c	Garniture côté droit, d'insonorisation de joue d'aile, partie AR (R. VI).	1	538-S <i>Rp. 23850009</i>	Vis TH de 9×25 de fixat. d'aile sur renfort de tôle d'habillage (R. III).	2	619.755	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot (R. VI).	28
DS 982-69b	Garniture côté gauche, d'insonorisation de joue d'aile, partie AV (R. VI).	1	1.062-S	Œillet de centrage d'écran (R. III).	2	619.764	Agrafe de fixat. de garniture d'insonorisation (R. VI). N.F.P.	21
			2.270-S	Vis de 4×14 de fixat. de grille (R. VI).	2	619.793	Agrafe de fixat. de garniture d'insonorisation (R. VI).	8
DS 982-69c	Garniture côté droit, d'insonorisation de joue d'aile, partie AV (R. VI).	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 des vis de fixat. de plaque de fermeture sur aile (R. III).	14	621.062 <i>Rp. 283-5-30</i>	Vis TH de 5×14 de fixat. de bride de maintien de bidon d'huile (R. III).	2
DS 982-109	Garniture d'insonorisation de joue d'aile, côté gauche. Jusque Août 61.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. de plaque de fermeture sur aile (R. VI).	14		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
DS 982-109a	Garniture d'insonorisation de joue d'aile, côté droit.	1	2.659 <i>Rp. 283-5</i>	Vis TH de 5×13 de fixat. de support d'aile sur traverse (R. III).	4		PIÈCES SPÉCIALES	
DW 982-109	Garniture d'insonorisation de joue d'aile, côté gauche. Depuis Août 61.	1	2.741-S	Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. de contreplaque de bavette d'aile (R. VI).	4	DS 854-42b	Profilé de bas de caisse, avec agrafes sur aile AV, côté gauche (R. VI).	1
124-S 30 <i>Rp. 2502-5-30</i>	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de plaque de fermeture sur aile (R. III).	14	233.400	Bouchon d'étanchéité de cloison d'aile (R. IV).	2	DS 854-42c	Profilé de bas de caisse, avec agrafes sur aile AV, côté droit (R. VI).	1
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de support d'aile sur tôle d'habillage (R. III).	4	615.730	Écrou de blocage de vis de fixat. de grille (R. VI).	6	DS 854-45b	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle d'aile, côté gauche (R. VI).	1
521-S <i>Rp. 23821019</i>	Vis TH de 9×16 de fixat. d'aile sur traverse avant (R. III).	2	619.067 <i>Rp. 2763-5</i>	Rondelle de 7,5×30×2 de support de centrage d'aile (R. IV).	4	DS 854-45c	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle d'aile, côté droit (R. VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Depuis Septembre 62</b>		D 851-83	Caoutchouc d'étanchéité, long. 385 mm : — Joue d'aile partie AV. — Joue d'aile partie AR.	2 2	DS 854-136b	Plaquette de fixat. de profilé d'enjolivement d'aile AV (R. VI). <b>PALLAS.</b>	2
DS 443-64 <i>R.P. 4873-S</i>	Profilé d'étanchéité de passage de relais de direction.	2	DS 851-86	Vis de fixat. de support de centrage sur aile, long. sous tête 20 mm.	4	DS 861.189	Patte de maintien de gaine sur aile.	1
DM 443-65	Caoutchouc d'étanchéité de passage de relais de direction.	2	D 851-89	Caoutchouc de centrage de broche de positionnement sur aile.	4	530-S 30	Vis TH de 9×22 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage.	4
DM 443-82	Contreplaque AV de fixat. de garniture, entr'axes de fixat. 61 mm.	4	D 851-95	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, long. 1,350 m.	2	2.370-S	Écrou de 9×125 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage.	4
DM 443-84	Contreplaque AR de fixat. de garniture, entr'axes de fixat. 78 mm.	4	DS 851-109	Garniture d'étanchéité entre aile et écran de protection (R. VI). Depuis Juin 65.	2	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de fixat. d'aile sur tôle d'habillage (R. VI).	4
DS 625-1	Support de bidon d'huile.	1	D 851-113	Plaquette de 26×80 de renfort de bavette d'aile.	2	2.741-S	Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. de contreplaque de bavette d'aile (R. VI).	4
D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, long. 160 mm.	2	DS 851-132	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, long. 125 mm. Depuis Juillet 65.	2	618.745	Rivet P.O.P. de fixat. de garniture sur aile (R. VI).	20
DS 851-57	Garniture de doublure AV, partie AV, long. 377 mm.	2	DS 851-139	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et pare-chocs AV, côté gauche (R. VI).	1	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de support de centrage d'aile.	4
DS 851-60f	Aile AV, côté gauche. Jusque Juin 65. R.p. DX 851-60c; d.e.o.: 1-DS 851-109 (R. VI.)	1	DS 851-139a	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et pare-chocs AV, côté droit (R. VI).	1	619.755	Agrafe de fixat. du caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot (R. VI).	28
DS 851-60g	Aile AV, côté droit. Jusque Juin 65. R.p. DX 851-61c; d.e.o.: 1-DS 851-109 (R. VI.)	1	DS 851-142a	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et tôle latérale d'auvent.	2	619.817	Agrafe (R. VI) de fixat. : — caoutchouc entre aile et pare-chocs AV; — caoutchouc de tôle latérale.	8 18
DX 851-60c <i>R.P. DX 851-360A</i>	Aile AV, avec renfort sur joue d'aile intér., côté gauche. Depuis Juin 65.	1	DS 851-149	Support de centrage (nu) de broche sur aile, fixat. par une vis centrale.	4	619.827	Agrafe de profilé d'enjolivement infér. d'aile AV (R. VI). <b>PALLAS.</b>	4
DX 851-61c <i>R.P. DX 851-361A</i>	Aile AV, avec renfort sur joue d'aile intér., côté droit. Depuis Juin 65.	1	DS 851-151	Rondelle de blocage de support de centrage sur aile.	4			
D 851-61	Rondelle de 25×44 d'appui du ressort de broche sur aile.	4	DS 854-28	Profilé d'enjolivement supér. d'aile AV, long. 262 mm, côté gauche (R. VI). <b>PALLAS.</b>	1			
DS 851-62	Support réglable avec caoutchouc et ressort de centrage de broche, fixat. par une vis centrale.	4	DS 854-28a	Profilé d'enjolivement supér. d'aile AV, long. 262 mm, côté droit (R. VI). <b>PALLAS.</b>	1	DS 854-42b	Profilé de bas de caisse, avec agrafes sur aile AV, côté gauche (R. VI).	1
DS 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, diam. extér. 44 mm (4 spires).	4	DS 854-129	Profilé d'enjolivement infér. d'aile AV, long. 237 mm, côté gauche (R. VI). <b>PALLAS.</b>	1	DS 854-42c	Profilé de bas de caisse, avec agrafes sur aile AV, côté droit (R. VI).	1
DS 851-79	Garniture d'étanchéité entre aile AV et caisson, long. 188 mm. Février 62-Juillet 65. R.p. 1-DX 851-79 côté gauche ou 1-DX 851-79a côté droit.	4	DS 854-129a	Profilé d'enjolivement infér. d'aile AV, long. 237 mm, côté droit (R. VI). <b>PALLAS.</b>	1	DS 854-45b	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle d'aile, côté gauche (R. VI).	1
DX 851-79	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, côté gauche. Depuis Juillet 65.	1	DS 854-136a	Plaquette de fixat. de profilé d'enjolivement d'aile AV (R. VI) <b>PALLAS.</b>	2	DS 854-45c	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle d'aile, côté droit (R. VI).	1
DX 851-79a	Garniture d'étanchéité entre aile et caisson, côté droit. Depuis Juillet 65.	1						

CLASSEMENT  
ALPHABÉTIQUE  
**PIÈCES SPÉCIALES  
CABRIOLET**



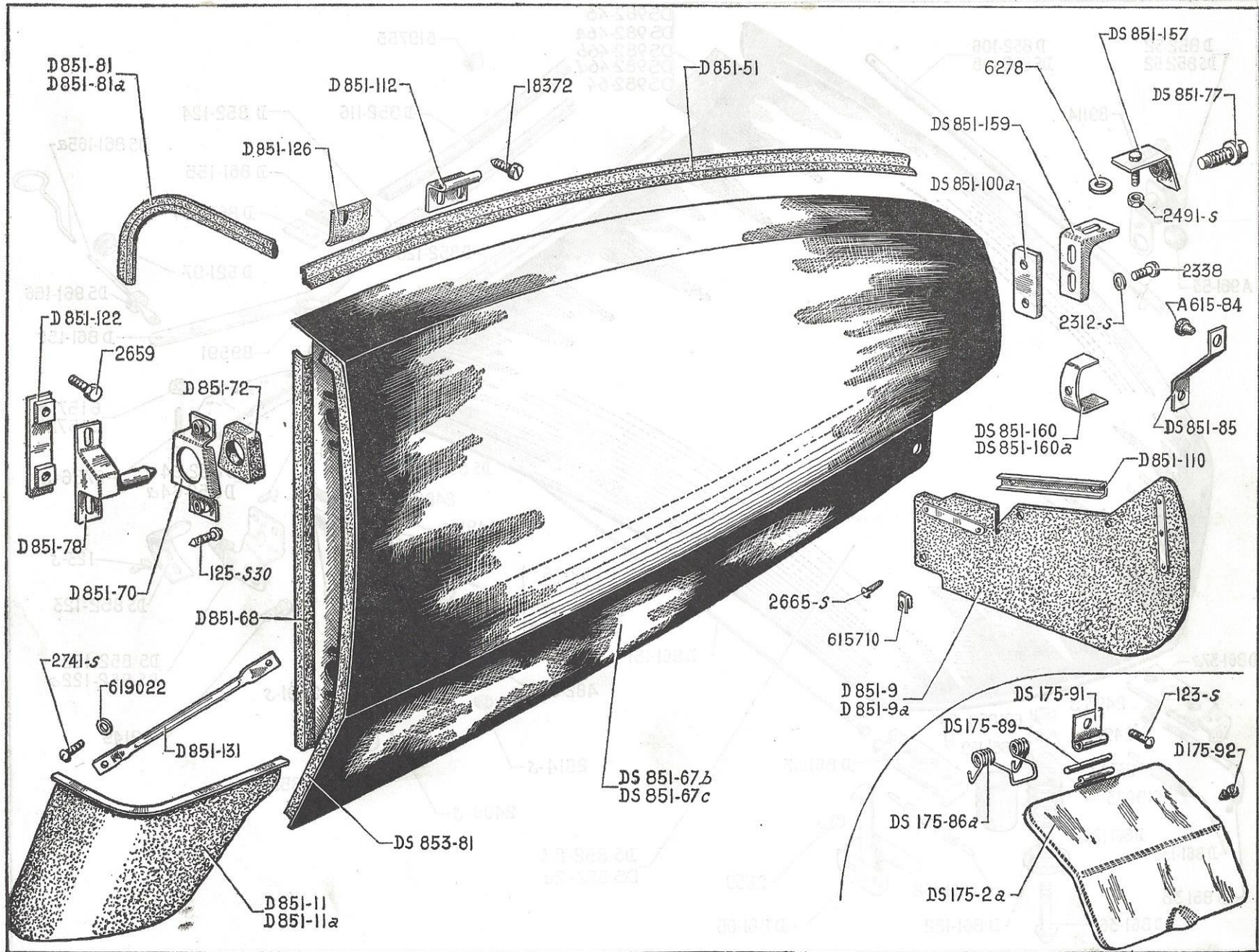


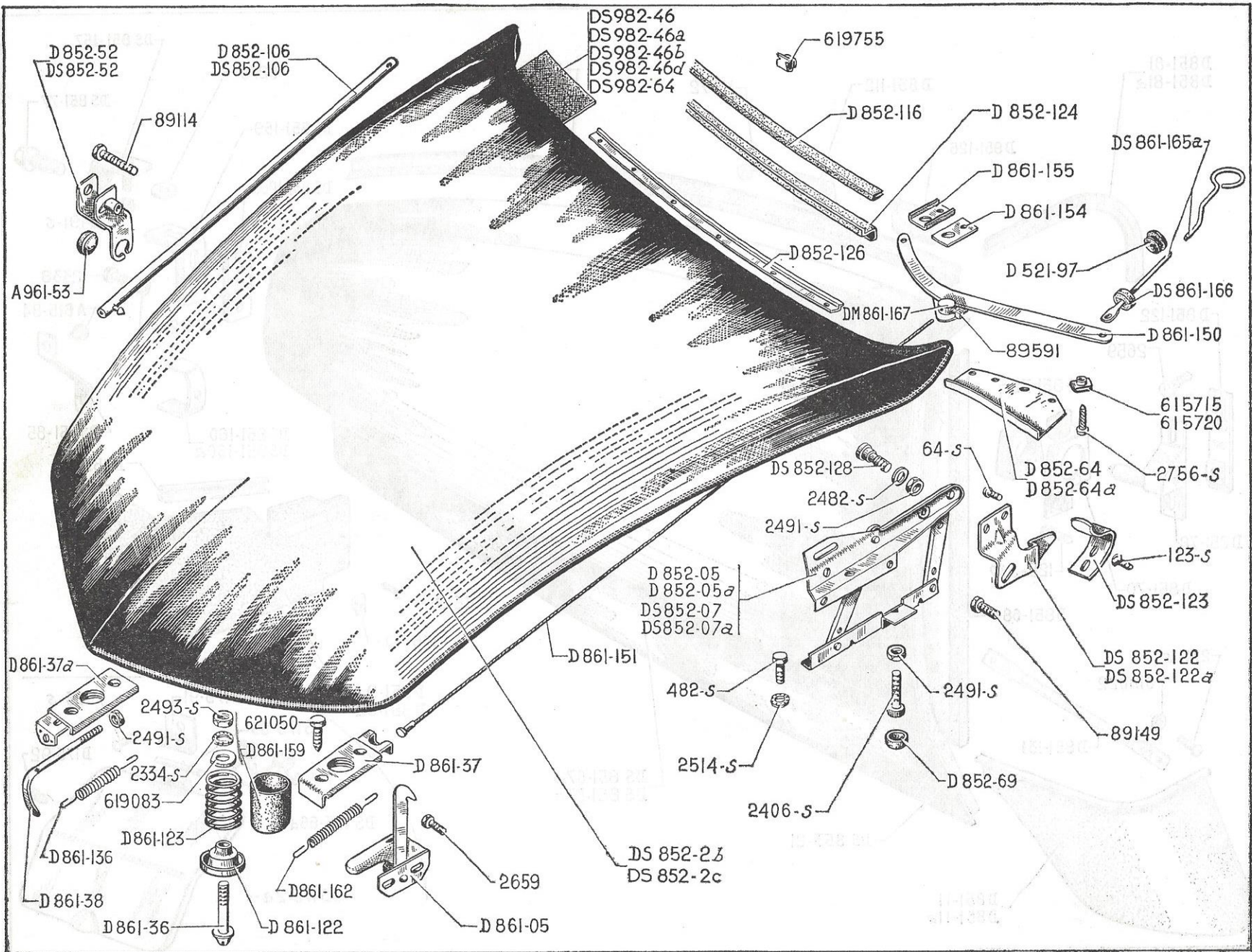
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Jusque Juillet 59</b>		D 851-70	Support de centrage d'aile (fixat. sur aile).	4	D 851-131	Tirant d'aile, long. 178 mm.	2
D 175-2	Trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	D 851-72	Butée caoutchouc de 31×35×40 de centrage des broches d'ailes.	4	D 853-81 RP. DS 853-81	Caoutchouc de recouvrement entre aile et porte AR, long. 690 mm. Jusque Août 58.	2
D 175-86	Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	D 851-77 NFO	Vis de fixat. d'aile, long. 57 mm. long. sous tête 47 mm.	2	DS 853-81 RP. Rp. 5420034	Caoutchouc de recouvrement entre aile et porte AR, long. 690 mm. Depuis Août 58.	2
D 175-92	Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence (long. 14 mm).	2	D 851-78	Broche de positionnement d'aile.	2	123-S RP. 2502-5-30	Vis TR de 5×10 de fixat. de trappe d'accès (R. III).	2
D 851-6	Support de fixat. d'aile sur panneau AR.	2	D 851-79	Rondelle de retenue de vis de fixat. d'aile.	2	125-S 30 RP. 2548-5-30	Vis TR de 5×15 de fixat. de support de centrage d'aile (R. III).	8
D 851-9	Bavette d'aile AR gauche, long. 430 mm.	1	D 851-81	Caoutchouc d'étanchéité gauche entre aile et tôle de liaison de passage de roue à panneau AR.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de blocage de support réglable (R. III).	4
D 851-9a	Bavette d'aile AR droite, long. 430 mm.	1	D 851-81a	Caoutchouc d'étanchéité droit entre aile et tôle de liaison passage de roue à panneau AR.	1	2.659 RP. 2583-5	Vis TH de 5×13 de fixat. de support de broche d'aile (R. III).	4
D 851-11	Bavette AV d'aile AR gauche, long. 375 mm.	1	D 851-100	Plaquette de fixat. de support réglable sur panneau AR, long. 58 mm, larg. 36 mm.	2	2.665-S	Vis Parker de 5×16 de fixat. de bavette d'aile (R. VI).	4
D 851-11a	Bavette AV d'aile AR droite, long. 375 mm.	1	D 851-110	Renfort de fixat. de bavette sur panneau AR, long. 190 mm.	2	2.741-S	Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. de tirant d'aile (R. VI).	2
D 851-51	Caoutchouc d'étanchéité supér. d'aile sur passage de roue, long. 880 mm.	2	D 851-112	Patte de maintien d'aile à la partie supérieure AR.	2	18.372	Vis TC de 5×12,5 de fixat. de patte de maintien d'aile (R. III).	4
DM 851-67 RP. DS 851-367R	Aile AR gauche.	1	D 851-122	Plaquette de fixat. de broche de positionnement d'aile.	2	615.710	Écrou « Clips » pour vis de 4,85 de fixat. (R. VI) : — de tirant d'aile. — de bavette d'aile.	2 6
DM 851-67a RP. DS 851-368R	Aile AR droite.	1	D 851-126	Caoutchouc d'étanchéité de 25×40 d'aile (R. VI).	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				619.079	Rondelle de 5,5×12×2 de support réglable (R. IV).	ALL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Depuis Juillet 59</b>							
A 615-84	Butée caoutchouc d'aile AR.	2	D 851-70	Support de centrage d'aile (fixat. sur aile).	4	DS 851-160	Pontet de fixat. de catadioptr. Sauf U.S.A. Jusque Novembre 61. T.T. Depuis Novembre 61.	2
DS 175-2a	Trappe d'accès à la tubulure d'essence. R.p. DS 175-2b; d.e.o.: 1-DS 175-86b, 2-DX 175-94.	1	D 851-72	Butée caoutchouc de 31×35×40 de centrage des broches d'ailes.	4	DS 851-160a	Pontet de fixat. de catadioptr. U.S.A. Jusque Novembre 61.	2
DS 175-86a	Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence, larg. 44 mm. (R. VI).	1	DS 851-77	Vis de fixat. d'aile, long. sous tête 21 mm.	2	DS 853-81	Caoutchouc de recouvrement entre aile et porte AR, long. 690 mm.	2
DS 175-89	Axe de fixat. de trappe. <i>NFP</i>	1	D 851-78	Broche de positionnement d'aile.	2	DS 854-29	Profilé d'enjolivement central d'aile AR, long. 987 mm, côté gauche (R. VI). PALLAS.	1
DS 175-91	Charnière latérale de trappe. <i>NFP</i>	2	D 851-81	Caoutchouc d'étanchéité gauche entre aile et tôle de liaison de passage de roue à panneau AR.	1	DS 854-29a	Profilé d'enjolivement central d'aile AR, long. 987 mm, côté droit (R. VI). PALLAS.	1
D 175-92	Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence (long. 14 mm).	2	D 851-81a	Caoutchouc d'étanchéité droit entre aile et tôle de liaison passage de roue à panneau AR.	1	DS 854-101a	Rondelle caoutchouc de 2×15×3 de fixat. de profilé central (R. VI). PALLAS.	4
D 851-9	Bavette d'aile AR gauche, long. 430 mm.	1	DS 851-85	Patte de fixat. de butée d'aile AR.	2	DS 854-127	Profilé d'enjolivement supér. d'aile AR, long. 318 mm (R. VI). PALLAS.	2
D 851-9a	Bavette d'aile AR droite, long. 430 mm.	1	DS 851-100a	Plaquette de fixat. du support d'aile, long. 85 mm, larg. 50 mm, 2 trous à 50 mm d'entr'axes. <i>NFP</i>	2	DS 854-130	Profilé d'enjolivement infér. d'aile AR, long. 920 mm, côté gauche (R. VI). PALLAS.	1
D 851-11	Bavette AV d'aile AR gauche, long. 375 mm. Jusque Juillet 64.	1	D 851-110	Renfort de fixat. de bavette sur panneau AR, long. 190 mm.	2	DS 854-130a	Profilé d'enjolivement infér. d'aile AR, long. 920 mm, côté droit (R. VI). PALLAS.	1
D 851-11a	Bavette AV d'aile AR droite, long. 375 mm. Jusque Juillet 64.	1	D 851-112	Patte de maintien d'aile à la partie supérieure AR.	2	DS 854-135	Plaquette de fixat. de profilé infér. d'aile AR (R. VI). PALLAS.	4
D 851-51	Caoutchouc d'étanchéité supér. d'aile sur passage de roue, long. 880 mm.	2	D 851-122	Plaquette de fixat. de broche de positionnement d'aile. <i>NFP</i>	2	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de trappe d'accès.	2
DS 851-67b	Aile AR gauche avec trou de 54×70 pour catadioptré encastré. Jusque Juillet 64. <i>RP-DS 851-367A</i>	1	D 851-126	Caoutchouc d'étanchéité de 25×40 d'aile (R. VI).	2	125-S 30	Vis TR de 5×15 de fixat. de support de centrage d'aile. <i>RR-2548-5-0</i>	8
DS 851-67c	Aile AR droite avec trou de 54×70 pour catadioptré encastré. Jusque Juillet 64. <i>RP-DS 851-368B</i>	1	DF 851-127	Bavette AV d'aile AR. Depuis Juillet 64.	2	2.219-S	Écrou H de 3×60 de fixat. de profilé infér. d'aile AR. PALLAS.	4
DS 851-67d	Aile AR, sans renfort de fixat. de bavette AV, côté gauche. Depuis Juillet 64. <i>RP-DS 851-67d +1-DX 851-77 +1-DX 851-78 +1-DX 851-79</i>	1	DF 851-128	Tôle de fixat. de bavette AV. Depuis Juillet 64.	2	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de fixat. de support d'aile.	2
DS 851-67e	Aile AR, sans renfort de fixat. de bavette AV, côté droit. Depuis Juillet 64. <i>RP-DS 851-67e +1-DX 851-77 +1-DX 851-78 +1-DX 851-79</i>	1	D 851-131	Tirant d'aile, long. 178 mm. Jusque Juillet 64.	2	2.338	Vis TH 5×20 de fixat. de support d'aile.	4
D 851-68	Caoutchouc d'étanchéité sur tôle de fermeture AV d'aile	2	DF 851-144	Plaquette de maintien de bavette AV. Depuis Juillet 64.	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de support d'aile. <i>RP-2491-5</i>	2
			DS 851-157	Patte de fixat. d'aile, long. 51 mm, larg. 35 mm (1 vis et 1 écrou soudés).	2			
			DS 851-159	Support de fixat. d'aile AR, long. 95 mm, larg. 50 mm (2 écrous soudés à 50 mm d'entr'axes).	2			



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
2.659 <i>RP 283 →</i>	Vis TH de 5×13 de fixat. de support de broche d'aile (R. III).	4	619.022	Rondelle de 5,5×14×1 de tirant d'aile (R. III).	4	DS 851-43 <i>NFP</i>	Embout AR d'aile AR, côté gauche (R. VI).	1
2.665-S	Vis Parker de 5×16 de fixat. de bavette d'aile (R. VI).	4	619.140	Rondelle plate de 3,5×12×1 de fixat. de profilé central d'aile AR (R. III). PALLAS.	4	DS 851-43a <i>NFP</i>	Embout AR d'aile AR, côté droit (R. VI).	1
2.741-S	Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. de tirant d'aile (R. VI).	2	619.827	Agrafe de profilé infér. d'aile AR (R. VI). PALLAS.	14	DS 854-43b	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle d'aile AR, côté gauche (R. VI).	1
6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de support réglable (R. IV).	2	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE			DS 854-43c	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle d'aile AR, côté droit (R. VI).	1
18.372	Vis TH de 5×12,5 de fixat. de patte de maintien d'aile (R. III).	4	PIÈCES SPÉCIALES			DS 854-35	Sabot d'aile AR, côté gauche (R. VI).	1
615.710	Écrou « Clips » pour vis de 4,85 de fixat. (R. VI): — de tirant d'aile. Jusque Juillet 64. — de bavette d'aile.	2 6	CABRIOLET			DS 854-35a	Sabot d'aile AR, côté droit (R. VI).	1
			DS 851-03	Aile AR, côté gauche. (R. VI).	1			
			DS 851-03a	Aile AR, côté droit. (R. VI).	1			



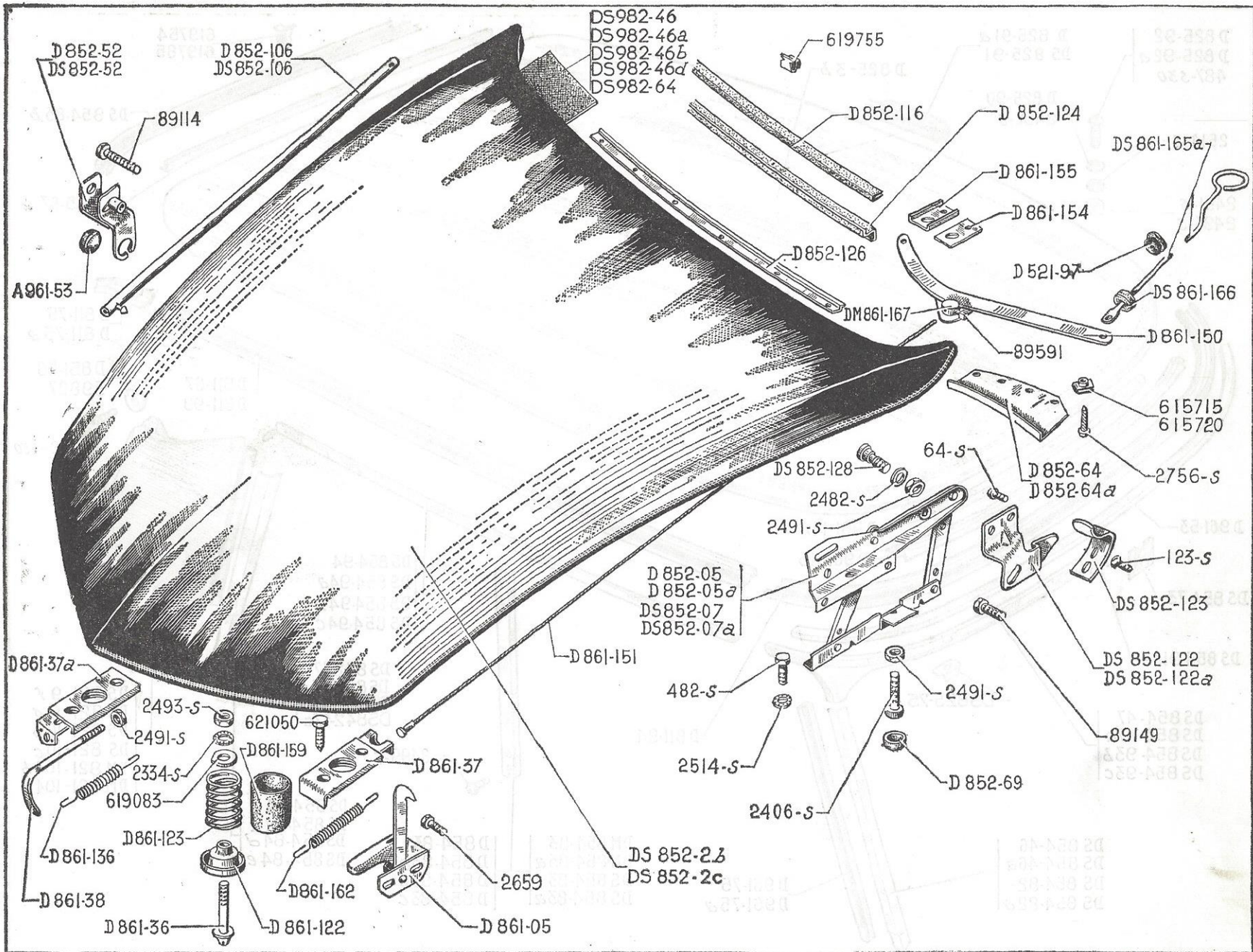


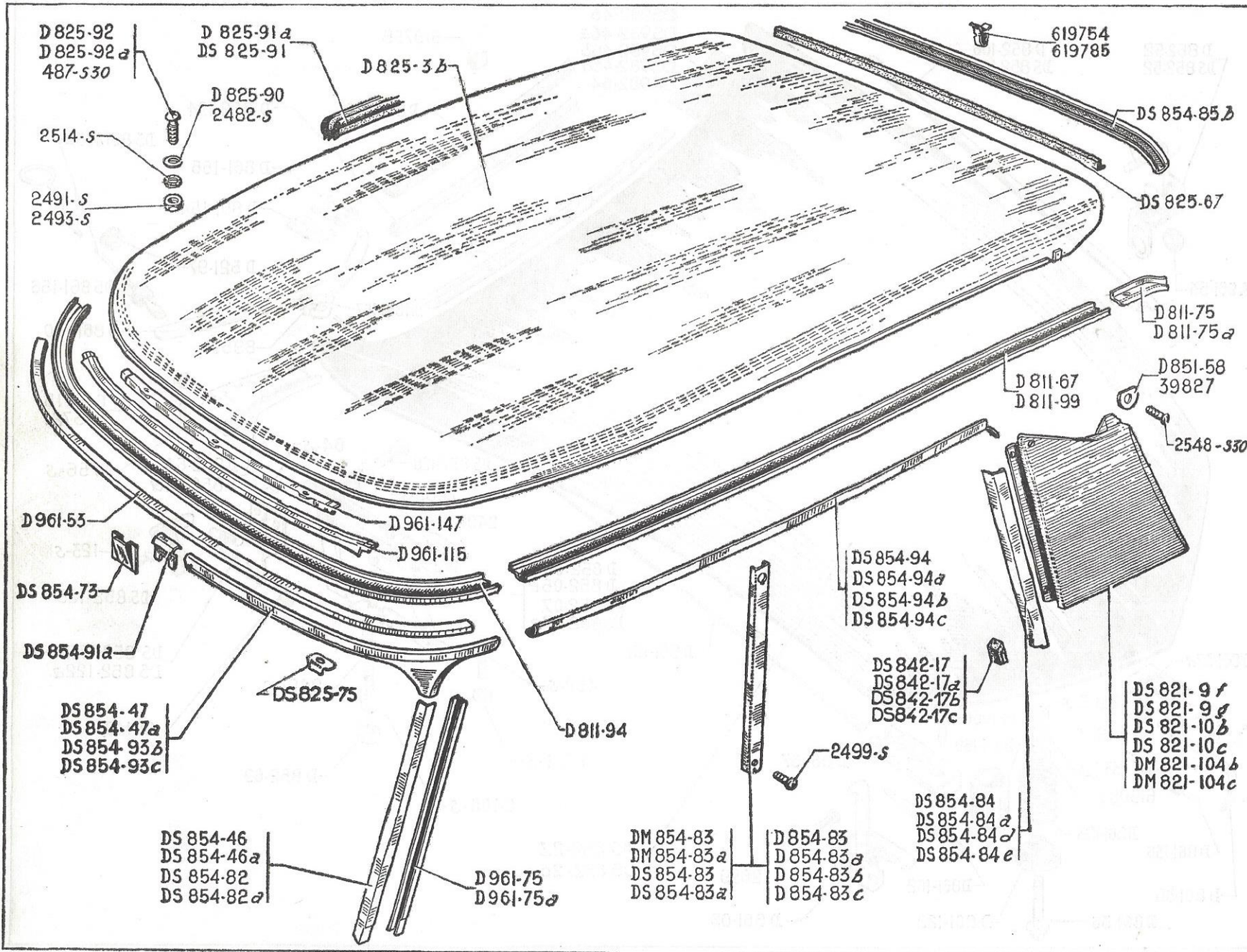
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 961-53	Gâche d'accrochage (caoutchouc).	1	D 852-106	Béquille, long. 720 mm, fixat. à gauche. Jusque Octobre 57.	1	<u>DX 861-149</u>	Levier de déverrouillage, côté gauche. Depuis Juillet 65.	1
D 521-97	Rondelle caoutchouc de 6×20×11 de passage de tirette sur tablier.	1	DS 852-106	Béquille, long. 785 mm, fixat. à droite. Depuis Octobre 57.	1	D 861-150	Levier de déverrouillage (2 trous de 3,25 mm à 223 mm d'entr'axes). Jusque Juillet 65. R.p. DX 861-149 côté gauche ou DX 861-150 côté droit.	2
D 852-05	Articulation gauche, entr'axes de fixat. 144 mm. Jusque Mars 57.	1	D 852-116	Caoutchouc de garniture d'étanchéité AR (long. 1,500 m) (en forme de « U »).	1	<u>DX 861-150</u>	Levier de déverrouillage, côté droit. Depuis Juillet 65.	1
D 852-05a	Articulation droite, entr'axes de fixat. 144 mm. Jusque Mars 57.	1	DS 852-122	Doigt de retenue, côté gauche.	1	<u>RP DX 861-150</u>		
DS 852-07	Articulation gauche, entr'axes de fixat. 163 mm. Depuis Mars 57.	1	DS 852-122a	Doigt de retenue, côté droit.	1	D 861-151	Câble de liaison de serrure de capot à levier de tirette (R. VI).	2
<u>RP DX 552-07</u>			DS 852-123	Crochet du doigt de retenue.	2	D 861-154	Plaquette caoutchouc de 22×39 de tirette de déverrouillage. Jusque Septembre 62.	1
DS 852-07a	Articulation droite, entr'axes de fixat. 163 mm. Depuis Mars 57.	1	D 852-124	Garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-155	Patte de fixat. de plaquette caoutchouc de tirette de déverrouillage. Jusque Septembre 62.	1
<u>RP DX 552-08</u>			DS 852-126	Bande de fixat. de garniture d'étanchéité, long. 1,390 m.	1	D 861-159	Gaine d'insonorisation de ressort de fermeture de capot (R. VI).	2
DS 852-2b	Capot moteur (nu) fixat. de béquille à droite. Jusque Septembre 62. Remplace modèle précédent; d. e. o. : 1-DS 182-68a, 1-DS 852-52, 1-DS 852-106.	1	DS 852-128	Axe d'articulation de biellette, long. sous tête 18 mm partie lisse 9,8 mm, filetage 7×100.	2	D 861-162	Ressort de rappel de gâche de serrure, côté gauche.	2
DS 852-2c	Capot moteur (nu) sans traverse AV. Septembre 62-Septembre 64. R.p. DX 852-2; d.e.o.: 1-DS 961-146c.	1	D 861-05	Verrou de sécurité.	1	<u>NFP</u>		
DS 852-2d	Capot moteur (nu). Septembre 64-Juillet 65. R.p. DX 852-2.	1	D 861-36	Doigt de fermeture, long. 74 mm.	2	DS 861-165a	Tirette de déverrouillage (nue). Jusque Juillet 65. R.p. DX 861-165.	2
<u>RP DX 852-26</u>			D 861-37	Serrure de capot sans ressort : — côté gauche. — côté droit. Depuis Septembre 62.	1 1	<u>RP DX 861-22</u>		
DX 852-2	Capot moteur (nu). Depuis Juillet 65.	1	D 861-37a	Serrure droite de capot, sans ressort. Jusque Septembre 62.	1	<u>RP DX 861-28</u>	Tirette de déverrouillage de capot. PALLAS. Jusque Juillet 65.	1
<u>RP 1</u>			D 861-38	Tirette de serrure, côté droit. Jusque Septembre 62.	1	<u>RP DX 861-28a</u>	Tirette de déverrouillage. PALLAS. Depuis Juillet 65.	1
D 852-52	Patte d'accrochage de béquille, fixat. à gauche. Jusque Octobre 57.	1	D 861-84	Rondelle fibre de 7,5×17×1 de butée centrale (R. VI). Depuis Septembre 64.	1	DX 861-165	Tirette de déverrouillage. Depuis Juillet 65.	1
DS 852-52	Patte d'accrochage de béquille, fixat. à droite. Octobre 57-Février 65.	1	D 861-122	Coupelle de 7,5×40×12 d'appui de ressort de fermeture de capot.	2	DS 861-166	Bague d'étanchéité de tirette de déverrouillage.	2
D 852-64	Support gauche de garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-123	Ressort de fermeture de capot, diam. 35 mm.	2	<u>NFP</u>		
D 852-64a	Support droit de garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-136	Ressort de rappel de gâche de serrure, côté droit. Jusque Septembre 62.	1	DM 861-167	Serre-câble de levier de tirette (R. VI).	2
D 852-69	Butée AR de capot.	3				DS 982-46	Garniture AV et centrale de capot. Septembre 62-Septembre 64. R.p. DS 982-46e; d.e.o.: 1-DS 982-46f, 1-DS 982-46g.	1

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

Catalogue 466 — Mars 1966.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
DS 982-46a	Garniture latérale AR de capot, côté droit. Septembre 62-Mars 65. N.F.P.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de ressort d'accrochage de doigt de fermeture (R. VI).	1	89.114	Vis TH de 5×25 de fixat. de béquille de capot. R.p. 285-S-30.	1
DS 982-46b	Garniture latérale AV de capot, côté droit. Septembre 62-Mars 65. R.p. DS 982-46g.	1	2.406-S	Vis tête cylindrique de 7×25 de fixat. de butée AR.	2	89.149	Vis TH de 5×18 de fixat. de doigt de retenue.	2
DS 982-46d	Garniture latérale, côté gauche. Septembre 62-Mars 65. R.p. DS 982-46f.	1	2.414-S	Vis tête cylindrique de 7×65 de butée centrale. Depuis Septembre 64.	1	89.591	Vis TC de 4×8 de fixat. de câble de liaison.	2
DS 982-46e	Garniture centrale de capot. Depuis Septembre 64.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 d'axe d'articulation. Jusque Avril 65.	2	615.715	Écrou « Clips » pour vis de 3,5 de fixat. de support de garniture de capot (R. VI).	10
DS 982-46f	Garniture latérale de capot côté gauche. Depuis Mars 65.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de butée AR.	4	615.720	Écrou « Clips » pour vis de 4 de fixat. de doigt de retenue (R. VI).	4
DS 982-46g	Garniture latérale de capot côté droit. Depuis Mars 65.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de doigt de fermeture de capot.	4	619.083	Rondelle à méplat de 7,5×25×2 du doigt de fermeture de capot.	4
DS 982-64	Garniture d'insonorisation centrale. Jusque Janvier 60.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. d'articulation sur capot et pied AV (R. VI).	10	619.755	Agrafe de fixat. de garniture d'étanchéité AR (R. VI).	4
64-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. de doigt de retenue. R.p. 2.241-S (R. VI).	4	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de verrou de sécurité de capot. R.p. 283-S.	2	621.050	Vis TH à pointe de 5×20 de fixat. de serrure de capot.	4
123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de crochet de doigt de retenue.	4	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de garniture d'étanchéité AR (R. VI).	10	624.025	Rondelle élastique de 10,5×21×1 de fixat. de support d'articulation (R. VI). Depuis Avril 65.	4





D 825-92  
D 825-92 a  
487-530

D 825-91 a  
DS 825-91

D 825-3 b

D 825-90  
2482-s

2514-s

2491-s  
2493-s

619754  
619785

DS 854-85 b

DS 825-67

D 811-75  
D 811-75 a

D 851-58  
39827

2548-530

D 961-53

D 961-147

D 961-115

DS 854-73

DS 854-91 a

DS 825-75

D 811-94

DS 854-94  
DS 854-94 a  
DS 854-94 b  
DS 854-94 c

DS 842-17  
DS 842-17 a  
DS 842-17 b  
DS 842-17 c

2499-s

DS 821-9 f  
DS 821-9 g  
DS 821-10 b  
DS 821-10 c  
DM 821-104 b  
DM 821-104 c

DS 854-47  
DS 854-47 a  
DS 854-93 b  
DS 854-93 c

DS 854-46  
DS 854-46 a  
DS 854-82  
DS 854-82 a

D 961-75  
D 961-75 a

DM 854-83  
DM 854-83 a  
DS 854-83  
DS 854-83 a

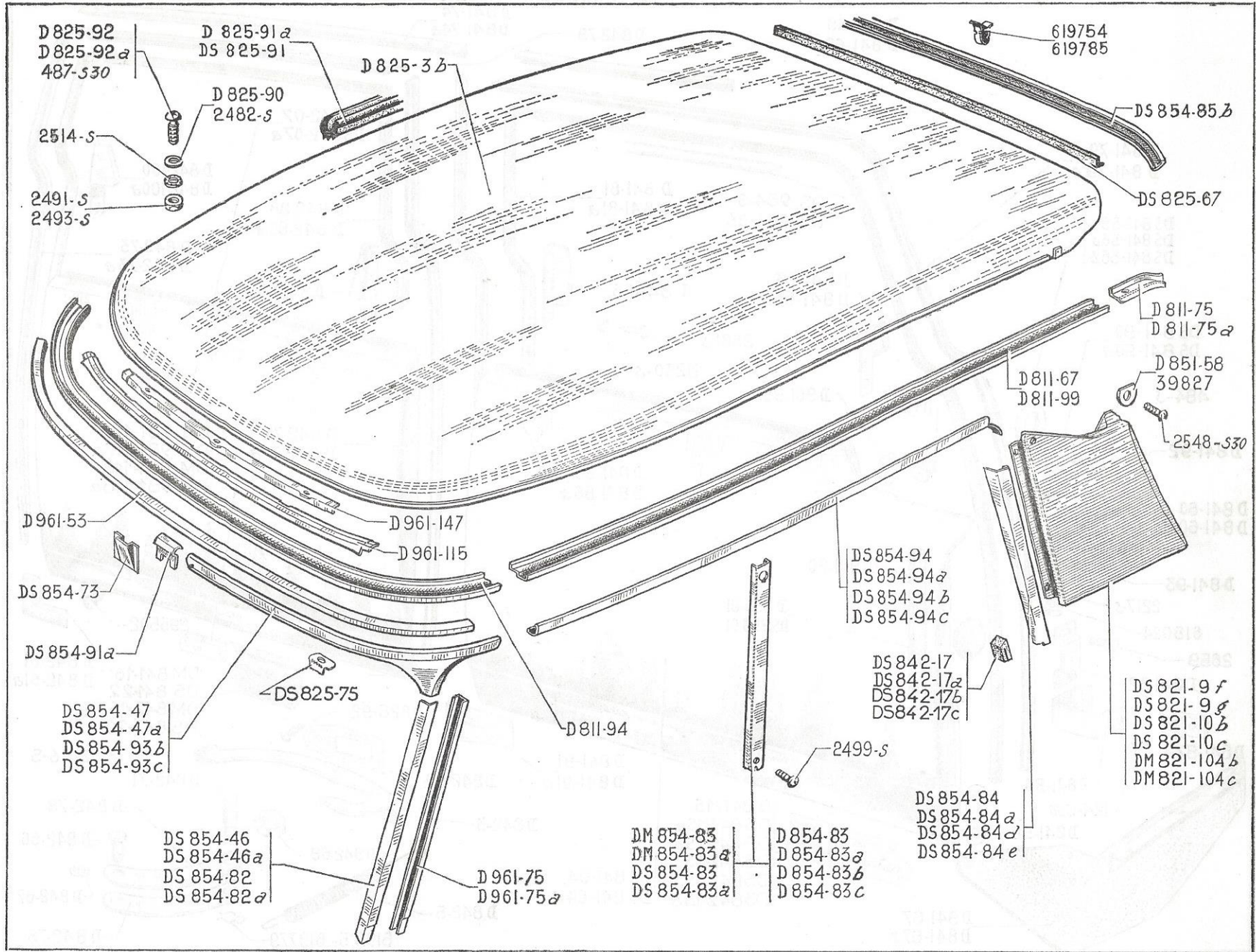
D 854-83  
D 854-83 a  
D 854-83 b  
D 854-83 c

DS 854-84  
DS 854-84 a  
DS 854-84 c  
DS 854-84 e

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 811-67 <i>2P. D x 811-4</i>	Brancard de pavillon, côté droit.	1	D 825-3b	Pavillon (alu) avec bordure de fixat. sans garniture, non peint. Depuis Juillet 57. Remplace pavillon (plastique) d. e. o. : 1-D 825-91a.	1	DS 854-10	Monogramme « S » de panneau de custode, côté gauche (R. VI). PALLAS.	1
D 811-75	Rallonge de brancard de pavillon, côté gauche.	1				DS 854-10a	Monogramme « S » de panneau de custode, côté droit (R. VI). PALLAS.	1
D 811-75a	Rallonge de brancard de pavillon, côté droit.	1	DS 825-67	Caoutchouc d'étanchéité AR, long. 1,670 m.	1	DS 854-46	Applique de finition supér. de pied AV, côté gauche (R. VI). CABRIOLET.	1
D 811-94 <i>2P. D x 811-71</i>	Brancard de pavillon, partie AV.	1	DS 825-75	Patte de fixat. de pavillon sur pied AV (R. VI).	2	<i>NFP</i>		
D 811-99 <i>2P. D x 811-3</i>	Brancard de pavillon, côté gauche.	1	D 825-90	Rondelle avec méplat de 7,5 × 20 de fixat. de pavillon.	17	DS 854-46a	Applique de finition supér. de pied AV, côté droit (R. VI). CABRIOLET.	1
DS 821-9f	Panneau de custode (strié), une patte de fixat. à la partie supér., larg. de la striure 6 mm, côté gauche. BERLINE.	1	D 825-91a	Caoutchouc d'étanchéité de pavillon (alu) long. 4,100 m.	1	DS 854-47	Applique de finition de traverse supér. de pare-brise, côté gauche (R. VI). CABRIOLET.	1
DS 821-9g	Panneau de custode (strié), une patte de fixat. à la partie supér., larg. de la striure 6 mm, côté droit. BERLINE.	1	DS 825-91	Caoutchouc d'étanchéité de pavillon (plastique) long. 4,100 m.	1	<i>NFP</i>		
DS 821-9h	Panneau de custode, côté gauche. PALLAS. (R. VI).	1	D 825-92 <i>R.p. 26225799</i>	Vis TFB de 7 × 20 de fixat. de pavillon (R. VI).	12	DS 854-47a	Applique de finition de traverse supér. de pare-brise, côté droit (R. VI). CABRIOLET.	1
DS 821-9i	Panneau de custode, côté droit. PALLAS. (R. VI).	1	D 825-92a <i>R.p. 5427392</i>	Vis TRB avec méplat de 7 × 25 de fixat. de pavillon. Jusque Mai 61.	5	DS 854-68	Applique de finition de pied milieu, avec garniture, côté gauche (R. VI). PALLAS.	1
DS 821-10b	Panneau de custode (lisse), sans patte de fixat. à la partie supérieure, pour feu indicateur de direction, long chromé, côté gauche. BERLINE. Jusque Février 58.	1	DS 842-17	Butée caoutchouc entre custode et pied AR, larg. 12 mm, côté gauche. Jusque Octobre 62. R.p. DS 842-17b.	1	DS 854-69	Applique de finition de pied milieu, avec garniture, côté droit (R. VI). PALLAS.	1
DS 821-10c	Panneau de custode (lisse), sans patte de fixat. à la partie supérieure, pour feu indicateur de direction, long chromé, côté droit. BERLINE. Jusque Février 58.	1	DS 842-17a <i>R.p. DS 842-17c</i>	Butée caoutchouc entre custode et pied AR, larg. 12 mm, côté droit. Jusque Octobre 62.	1	DS 854-73	Patte de fixat. de couvre-joint sur bordure de pavillon.	1
DM 821-104b	Panneau gauche de custode (lisse), une patte de fixat. à la partie supérieure, pour feu indicateur de direction, court chromé, côté gauche. BERLINE. Depuis Février 58. PRESTIGE. Depuis Juin 59.	1	DS 842-17b	Butée caoutchouc entre custode et pied AR, larg. 9 mm, côté gauche. Depuis Octobre 62.	1	DS 854-82	Applique de finition supér. de pied AV côté gauche. BERLINE.	1
DM 821-104c	Panneau de custode (lisse), une patte de fixat. à la partie supérieure, pour feu indicateur de direction, court chromé, côté droit. BERLINE. Depuis Février 58. PRESTIGE. Depuis Juin 59.	1	DS 842-17c	Butée caoutchouc entre custode et pied AR, larg. 9 mm, côté droit. Depuis Octobre 62.	1	DS 854-82a	Applique de finition supér. de pied AV côté droit. BERLINE.	1
			D 851-58	Rondelle de 5,5 × 28 × 2 de fixat. de panneau de custode.	4	D 854-83	Applique (striée) de finition de pied milieu, avec trou de feu de positionnement, larg. de la striure 6 mm, côté gauche. Jusque Août 61.	1
			DS 854-46	Applique de finition supér. de pied AV, côté gauche (R. VI). CABRIOLET.	1	D 854-83:	Applique (striée) de finition de pied milieu, avec trou de feu de positionnement, larg. de la striure 6 mm, côté droit. Jusque Août 61.	1
			DS 854-9	Monogramme « D » de panneau de custode, côté gauche (R. VI). PALLAS.	1	D 854-83b	Applique (lisse) de finition de pied milieu, côté gauche. BERLINE. Février 58-Août 61. PRESTIGE. Juin 59-Août 61.	1
			DS 854-9a	Monogramme « D » de panneau de custode, côté droit (R. VI). PALLAS.	1			

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 854-83c	Applique (lisse) de finition de pied milieu, côté droit. BERLINE. Février 58-Août 61. PRESTIGE. Juin 59-Août 61.	1	DS 854-91a	Couvre-joint de bordure de finition AV de pavillon.	1	487-S-30	Vis TH de 7×25 de fixat. de pavillon (R. III). Depuis Mai 61.	12
DM 854-83	Applique (lisse) de finition de pied milieu, sans trou de feu de positionnement, côté gauche. Depuis Août 61.	1	DS 854-93b	Bordure de finition de pavillon AV côté gauche. BERLINE.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. de pavillon (R. III).	5
DM 854-83a	Applique (lisse) de finition de pied milieu, sans trou de feu de positionnement, côté droit. Depuis Août 61.	1	DS 854-93c	Bordure de finition de pavillon AV côté droit. BERLINE.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage des vis de fixat. de pavillon (R. III).	3
DS 854-83	Applique (striée) de finition de pied milieu, sans trou de feu de positionnement, larg. de la striure 6 mm, côté gauche. U.S.A. (R. VI). T.T. Depuis Août 61.	1	DS 854-94	Bordure latérale de finition de brancard pour feu indicateur de direction (court plastique), côté gauche. Jusque Septembre 59.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage des vis de fixat. de pavillon (R. III).	2
DS 854-83a	Applique (striée) de finition de pied milieu, sans trou de feu de positionnement, larg. de la striure 6 mm, côté droit. U.S.A. (R. VI). T.T. Depuis Août 61.	1	DS 854-94a	Bordure latérale de finition de brancard pour feu indicateur de direction (court plastique), côté droit. Jusque Septembre 59.	1	2.499-S	Vis TFB 3,52×9,5 (R. III) de fixat. : — de panneau de custode. 4 — d'applique AV et milieu. 4	4
DS 854-84	Applique de finition supér. de pied AR pour feu indicateur de direction (plastique), côté gauche. Jusque Septembre 59.	1	DS 854-94b	Bordure latérale de finition de brancard pour feu indicateur de direction (court chromé), côté gauche. Depuis Février 58.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. de pavillon (R. VI). Jusque Mai 61.	5
DS 854-84a	Applique de finition supér. de pied AR pour feu indicateur de direction (plastique), côté droit. Jusque Septembre 59.	1	DS 854-94c	Bordure latérale de finition de brancard pour feu indicateur de direction (court chromé), côté droit. Depuis Février 58.	1	2.548-S 30	Vis TR de 5×16,5 de fixat. de panneau de custode (R. III).	2
DS 854-84d	Applique de finition supér. de pied AR, côté gauche. Depuis Septembre 59.	1	D 961-53	Encadrement (tôle) supér. de pare-brise.	1	39.827	Rondelle de 5×20×2 de fixat. de panneau de custode (R. IV).	ALD
DS 854-84e	Applique de finition supér. de pied AR, côté droit. Depuis Septembre 59.	1	D 961-75	Encadrement (tôle) latéral de pare-brise, côté gauche.	1	613.673	Vis (inox) de fixat. d'applique de pied AV, milieu, panneau de custode (R. VI). PALLAS.	6
DS 854-85b	Bordure de finition AR de pavillon, pour indicateur de direction court chromé, long. 1,140 m.	1	D 961-75a	Encadrement (tôle) latéral de pare-brise, côté droit.	1	619.754	Agrafe de fixat. de bordure de finition AR de pavillon (plastique) (R. VI).	7
			D 961-115	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie extér.).	1	619.785	Agrafe de fixat. de bordure de finition AR de pavillon (alu) (R. VI).	7
			D 961-147	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie intér.).	1	624.008	Rondelle de fixat. de monogramme sur panneau de custode (R. VI). PALLAS.	8



D 825-92  
D 825-92 a  
487-530

D 825-91 a  
DS 825-91

D 825-3 b

619754  
619785

2514-s

D 825-90  
2482-s

DS 854-85 b

2491-s  
2493-s

DS 825-67

D 961-53

D 961-147

D 811-75  
D 811-75 a

DS 854-73

D 961-115

D 851-58  
39827

DS 854-91 a

D 811-67  
D 811-99

2548-530

DS 854-47  
DS 854-47 a  
DS 854-93 b  
DS 854-93 c

DS 825-75

DS 854-94  
DS 854-94 a  
DS 854-94 b  
DS 854-94 c

D 811-94

DS 842-17  
DS 842-17 a  
DS 842-17 b  
DS 842-17 c

DS 821-9 f  
DS 821-9 g  
DS 821-10 b  
DS 821-10 c  
DM 821-104 b  
DM 821-104 c

DS 854-46  
DS 854-46 a  
DS 854-82  
DS 854-82 a

D 961-75  
D 961-75 a

2499-s

DS 854-84  
DS 854-84 a  
DS 854-84 c  
DS 854-84 e

DM 854-83  
DM 854-83 a  
DS 854-83  
DS 854-83 a

D 854-83  
D 854-83 a  
D 854-83 b  
D 854-83 c



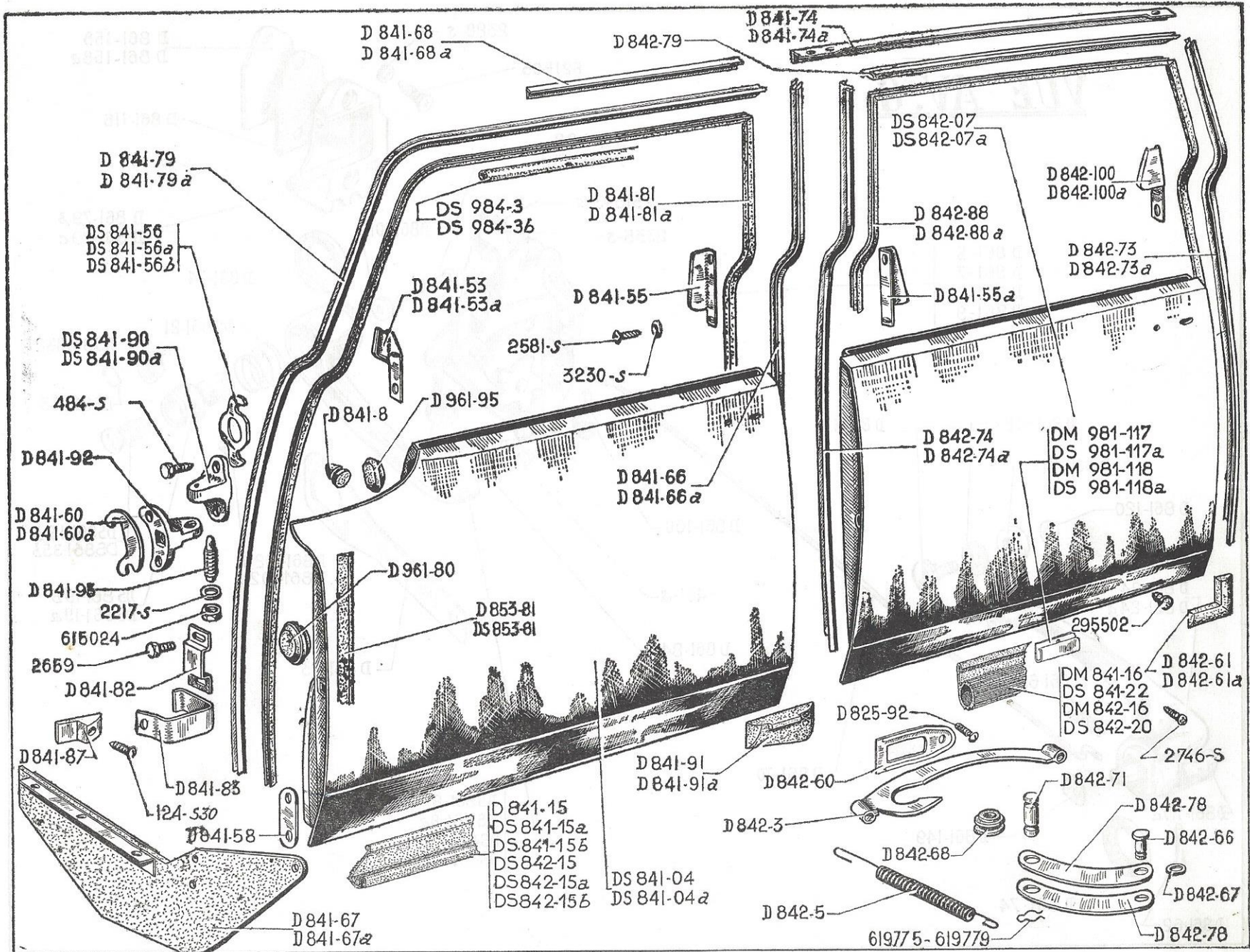
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 825-92	Vis TFB de 7×20 de fixat. de plaque de tirant de porte. (R. VI).	4	DS 841-56a	Cale de réglage de 66×3,5×1 de support de vis de pivot.	ALD	D 841-83	Ressort d'arrêt de porte (position ouverte).	2
R.p. 26225779			Rp DS 841-56b	Cale de réglage de 66×3,5×1,5 de support de vis de pivot.	ALD	DS 841-85	Clé de sertissage d'étanchéité d'entrée de porte AV et brancard de pavillon, long. 2,550 m (gris rosé) (R. VI). PALLAS. Depuis Mars 65.	2
DS 841-04	Porte AV gauche, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.	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	DS 841-85a	Clé de sertissage d'étanchéité d'entrée de porte AV et brancard de pavillon, long. 2,550 m (noire) (R. VI). PALLAS. Depuis Mars 65.	2
5 404987								
DS 841-04a	Porte AV droite, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.	1	D 841-60	Cale de réglage de 41×63×1 de support de vis de pivot.	ALD	DS 841-86	Clé de sertissage d'étanchéité d'entrée porte sur pied milieu et AR, long. 1 m (gris rosé). PALLAS. Depuis Mars 65.	6
D 841-8	Butée élastique d'ouverture de porte, long. 31,5 mm, diam. 30 mm.	2	Rp 5402918	Cale de réglage de 41×63×2 de support de vis de pivot.	ALD	D 841-87	Arrêt de porte AV, long. 46 mm 2 ergots à 36 mm d'entr'axes (R. VI).	2
D 841-15	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte, long. 950 mm. Jusque Octobre 63. R.p. DS 841-15a pour côté gauche où DS 841-15b pour côté droit.	2	D 841-66	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche (de pied milieu).	1	DS 841-90	Support cuvette supér. gauche et infér. droite de pivot de porte (entr'axes de fixat. 50 mm.)	4
DS 841-15a	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AV, long. 950 mm, côté gauche. Depuis Octobre 63.	1	D 841-66a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite (de pied milieu).	1	DS 841-90a	Support cuvette infér. gauche et supér. droit de pivot de porte, entr'axes de fixat. 50 mm.	4
R.P. DS 841-15a			D 841-67	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV gauche.	1	D 841-91	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV gauche et pied milieu.	1
DS 841-15b	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AV, long. 950 mm, côté droit. Depuis Octobre 63.	1	D 841-67a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV droite.	1	D 841-91a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV droite et pied milieu.	1
R.P. DS 841-15b			D 841-68	Renfort supér. d'entrée de porte AV gauche.	1	D 841-92	Support de vis de pivot, entr'axes de fixat. 42 mm.	8
DM 841-16	Garniture d'étanchéité de bas de porte AV (R. VI). U.S.A. Jusque Septembre 62.	2	D 841-68a	Renfort supér. d'entrée de porte AV droite.	1	D 841-93	Vis de 9×45 de réglage de pivot de porte.	8
N.F.P.			D 841-74	Renfort supér. d'entrée de porte AR gauche.	1	DS 842-07	Porte AR gauche, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.	1
DS 841-22	Garniture d'étanchéité de bas de porte AV, long. 937 mm (R. VI). Depuis Septembre 62.	2	D 841-74a	Renfort supér. d'entrée de porte AR droite.	1	DS 842-07a	Porte AR droite, sans serrure, ni lève-glace, ni support de pivot.	1
D 841-53	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AV gauche. Jusque Février 58. N.F.P.	1	D 841-79	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche (de brancard de pavillon et pied AV).	1	D 842-3	Tirant de porte (entr'axes de fixat. 195 mm).	2
D 841-53a	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AV droit. Jusque Février 58. N.F.P.	1	D 841-79a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite (de brancard de pavillon et pied AV).	1	D 842-5	Ressort compensateur de tirant de porte, long. 270 mm.	4
D 841-55	Patte de maintien AV gauche et AR droite de garniture d'entrée de porte au pied milieu. Jusque Février 58. N.F.P.	2	D 841-81	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche.	1	R.P. DS 842-5		
D 841-55a	Patte de maintien AV droite et AR gauche de garniture d'entrée de porte au pied milieu. Jusque Février 58. N.F.P.	2	D 841-81a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite.	1			
DS 841-56	Cale de réglage de 66×3,5×0,5 de support de vis de pivot.	ALD	D 841-82	Bride de fixat de ressort d'arrêt de porte.	2			

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
D 842-15	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte, long. 850 mm. Jusque Octobre 63. R.p. DS 842-15a côté gauche ou DS 842-15b côté droit.	2	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	DS 854-48	Profilé d'enjolivement central de porte AV, long. 1,10 m, côté gauche (R. VI). PALLAS.	1
DS 842-15a <i>R.P. D x 842-15</i>	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AR, long. 850 mm, côté gauche. Depuis Octobre 63.	1	D 842-73	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR gauche (de pied AR).	1	DS 854-48a	Profilé d'enjolivement central de porte AV, long. 1,10 m, côté droit (R. VI). PALLAS.	1
DS 842-15b <i>R.P. D x 842-15a</i>	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte AR, long. 850 mm, côté droit. Depuis Octobre 63.	1	D 842-73a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR droite (de pied AR).	1	DS 854-49	Profilé d'enjolivement central de porte AR, long. 0,915 m, côté gauche (R. VI). PALLAS.	1
DM 842-16	Garniture d'étanchéité de bas de porte AR (R. VI). U.S.A. Jusque Septembre 62.	2	D 842-74	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR gauche (de pied milieu).	1	DS 854-49a	Profilé d'enjolivement central de porte AR, long. 0,915 m, côté droit (R. VI). PALLAS.	1
DS 842-20	Garniture d'étanchéité infér. de porte AR, long. 821 mm (R. VI). Depuis Septembre 62.	2	D 842-74a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR droite (de pied milieu).	1	DS 854-101	Rondelle caoutchouc de 2×12×0,6 de fixat. de profilé d'enjolivement (R. VI). PALLAS.	10
D 842-60	Plaquette de finition de passage de tirant de porte AR.	2	D 842-78	Biellette de tirant de porte entr'axes de fixat. 127,5 mm.	4	DS 854-101a	Rondelle caoutchouc de 2×15×3 de fixat. de profilé central de porte (R. VI). PALLAS.	16
DS 842-60	Plaquette (inox) de finition de passage de tirant de porte. — PALLAS et CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	2	DS 842-78	Biellette de tirant de porte entr'axes de fixat. 127,5 mm. — PALLAS et CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	4	DS 854-126	Profilé d'enjolivement supér. de porte AV, long. 0,828 m (R. VI). PALLAS.	2
D 842-61	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR gauche.	1	D 842-79	Sertissage supérieur de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR (de brancard de pavillon).	2	DS 854-126a	Profilé d'enjolivement supér. de porte AR, long. 0,880 m (R. VI). PALLAS.	2
D 842-61a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR droit.	1	D 842-88	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte gauche.	1	DS 854-131	Profilé d'enjolivement infér. de porte AV, long. 1,045 m, côté gauche (R. VI). PALLAS.	1
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. Jusque Décembre 64. R.p. DS 842-66a.	2	D 842-88a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte droite.	1	DS 854-131a	Profilé d'enjolivement infér. de porte AV, long. 1,045 m, côté droit (R. VI). PALLAS.	1
DS 842-66a	Axe d'articulation de biellette de tirant de porte, diam. 7 mm, long. 22 mm. Depuis Décembre 64.	2	D 842-100	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AR gauche. Jusque Février 58. N.F.P.	1	DS 854-132	Profilé d'enjolivement infér. de porte AR, long. 0,891 m, côté gauche (R. VI). PALLAS.	1
DS 842-66b	Axe d'articulation de biellette de tirant de porte, diam 7 mm, long. 22 mm. — PALLAS et CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	2	D 842-100a	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AR droit. Jusque Février 58. N.F.P.	1	DS 854-132a	Profilé d'enjolivement infér. de porte AR, long. 0,891 m, côté droit (R. VI). PALLAS.	1
D 842-67	Rondelle de 7,5×15×3 de biellette de tirant de porte.	2	<del>D 853-81</del>	Caoutchouc d'étanchéité de porte. Jusque Juillet 58. R.p. DS 853-81.	4	DS 854-135a	Plaquette de fixat. de profilé d'enjolivement (R. VI). PALLAS.	4
D 842-68	Galet de tirant de porte (R. VI).	2	DS 853-81 <i>Rp. 5420034</i>	Caoutchouc d'étanchéité avec tringle. Depuis Juillet 58.	4	DS 854-136	Plaquette de fixat. de profilé central (R. VI). PALLAS.	4
						D 961-80	Bouchon rond de 42 mm de trou infér. de réglage de guide-glace.	8
						D 961-95	Bouchon ovale de 40 mm de trou supér. de réglage de guide-glace.	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>3</sup>
DM 981-117	Armature de garniture d'étanchéité de bas de porte AV. U.S.A. Jusque Septembre 62.	2	DS 984-3c	Clé caoutchouc de sertissage d'entrée de porte, long. 2,800 m (gris clair) (R. VI). Janvier 64-Mars 65.	4	3.230-S	Rondelle cuvette de 3,5 mm des vis de patte de maintien de garniture sur pied milieu (R. VI).	12
DS 981-117a	Armature (Alu) de garniture d'étanchéité infér. de porte AV. Depuis Septembre 62.	2	<u>124-S 30</u> R.P. 2502-S-50	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de butée élastique (R. III).	2	295.502	Butée caoutchouc de fermeture de porte sur pied milieu et AR (R. IV).	6
DM 981-118	Armature de garniture d'étanchéité de bas de porte AR. U.S.A. Jusque Septembre 62.	2	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de support de pivot de porte (R. III). R.p. 484-S 30.	32	615.024	Écrou H de 9×125 de vis de réglage de pivot de porte (R. VI).	8
DS 981-118a	Armature (Alu) de garniture d'étanchéité infér. de porte AR. Depuis Septembre 62.	2	2.217-S	Rondelle plate de 9,5×16×2 de vis de réglage de pivot de porte (R. III).	8	619.140 R.P. 2543-S	Rondelle plate de 3,5×12×1 de fixat. de profilé central (R. IV). PALLAS.	12
DS 984-3	Clé caoutchouc de sertissage d'entrée de porte (R. VI). Vendu au mètre. Jusque Janvier 63.	ALD	2.581-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixat. de patte de maintien de garniture sur pied milieu (R. VI).	12	619.775	Épingle d'arrêt d'axe de galet de tirant de porte, long. 20 mm (R. VI).	4
DS 984-3b	Clé caoutchouc de sertissage d'entrée de porte (R. VI). long. 2,800 m (gris foncé). Janvier 63-Janvier 64.	4	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de bride de ressort d'arrêt (R. III) R.p. 283-S.	4	619.779 R.p. 26197709	Épingle d'arrêt d'axe d'articulation, long. 14,5 mm (R. IV).	2
			2.746-S	Vis Parker TR de 4,85×16 de fixat. de garniture infér. (R. VI).	8	619.827	Agrafe de fixat. de profilé infér. de porte (R. VI). PALLAS.	24
						622.537	Vis TR de 7×16 de tirant de porte (R. VI). PALLAS.	4

NUM	DESCRIPTION	NUM	DESCRIPTION	NUM	DESCRIPTION	NUM	DESCRIPTION
11	Bois de charbon de 1er choix de 100 kg	11	Bois de charbon de 1er choix de 100 kg	11	Bois de charbon de 1er choix de 100 kg	11	Bois de charbon de 1er choix de 100 kg
12	Bois de charbon de 2e choix de 100 kg	12	Bois de charbon de 2e choix de 100 kg	12	Bois de charbon de 2e choix de 100 kg	12	Bois de charbon de 2e choix de 100 kg
13	Bois de charbon de 3e choix de 100 kg	13	Bois de charbon de 3e choix de 100 kg	13	Bois de charbon de 3e choix de 100 kg	13	Bois de charbon de 3e choix de 100 kg
14	Bois de charbon de 4e choix de 100 kg	14	Bois de charbon de 4e choix de 100 kg	14	Bois de charbon de 4e choix de 100 kg	14	Bois de charbon de 4e choix de 100 kg
15	Bois de charbon de 5e choix de 100 kg	15	Bois de charbon de 5e choix de 100 kg	15	Bois de charbon de 5e choix de 100 kg	15	Bois de charbon de 5e choix de 100 kg
16	Bois de charbon de 6e choix de 100 kg	16	Bois de charbon de 6e choix de 100 kg	16	Bois de charbon de 6e choix de 100 kg	16	Bois de charbon de 6e choix de 100 kg
17	Bois de charbon de 7e choix de 100 kg	17	Bois de charbon de 7e choix de 100 kg	17	Bois de charbon de 7e choix de 100 kg	17	Bois de charbon de 7e choix de 100 kg
18	Bois de charbon de 8e choix de 100 kg	18	Bois de charbon de 8e choix de 100 kg	18	Bois de charbon de 8e choix de 100 kg	18	Bois de charbon de 8e choix de 100 kg
19	Bois de charbon de 9e choix de 100 kg	19	Bois de charbon de 9e choix de 100 kg	19	Bois de charbon de 9e choix de 100 kg	19	Bois de charbon de 9e choix de 100 kg
20	Bois de charbon de 10e choix de 100 kg	20	Bois de charbon de 10e choix de 100 kg	20	Bois de charbon de 10e choix de 100 kg	20	Bois de charbon de 10e choix de 100 kg





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 861-04b	Barillet de porte AV et de coffre (R. VI). Depuis Avril 63.	1	DS 861-18b <i>Rp. 5427930</i>	Bouton poussoir de porte AV (R. VI). Depuis Avril 63. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-DS 861-132 (R. VI). 1-DS 861-04b (R. VI), 1-DS 861-102a (R. VI).	2	D 861-79b	Gâche de porte AV et AR gauche, entr'axes de fixat. 48 mm (3 dents) (R. VI).	2
D 861-5	Serrure de porte AV droite à condamnation (R. VI).	1	DS 861-19a	Bouton poussoir de portes AR (R. VI).	2	D 861-79c	Gâche de porte AV et AR droite, entr'axes de fixat. 48 mm (3 dents) (R. VI).	2
DS 861-5	Serrure de porte AV droite à condamnation (R. VI). — PALLAS. — CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	1	DS 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir de poignée de porte.	4	DS 861-79	Gâche de porte AV et AR gauche (R. VI). PALLAS. CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	2
D 861-7	Serrure de porte avec cran d'arrêt (R. VI) : — AV gauche. Jusque Mai 56. — AR gauche.	1	D 861-23	Arrêteur de fixat. de poignée extér., long. 178 mm, une boutonnière de 24,5 mm, un trou de 7,5.	4	DS 861-79a	Gâche de porte AV et AR droite (R. VI). PALLAS. CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	2
D 861-7a	Serrure de porte AV gauche à condamnation (R. VI). Depuis Mai 56.	1	D 861-24	Poignée intér. de porte gauche.	2	D 861-84	Rondelle fibre de 7,5×17×1 d'appui AR de poignée extér. (R. VI).	4
DS 861-7	Serrure de porte AV gauche à condamnation (R. VI). PALLAS CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	1	D 861-24a	Poignée intér. de porte droite.	2	D 861-98	Vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte AV, long. sous tête, 16 mm.	2
DS 861-7a	Serrure de porte AR gauche avec cran d'arrêt (R. VI). PALLAS. CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	1	DS 861-33	Jonc de barillet (R. VI).	1	D 861-98a	Vis de réglage de bouton poussoir de porte AR, long. sous tête 51 mm.	2
DS 861-8	Poignée extér. de porte AR gauche.	1	DS 861-35b	Barillet de porte AV et de porte coffre (R. VI). Jusque Avril 63. R.p. DS 861-04b; d.e.o. : 1-DS 861-18b, 1-DS 861-102a.	1	D 861-100	Ressort de taquet de condamnation de serrure (R. VI).	4
DS 861-8a	Poignée extér. de porte AR droite.	1	D 861-62	Axe de doigt de condamnation de poignée intér.	4	D 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte. <i>RV</i>	4
D 861-9	Serrure de porte AR droite avec cran d'arrêt (R. VI).	1	D 861-63	Ressort de rappel de doigt de condamnation de poignée intér.	4	D 861-102	Verrou de barillet de poignée AV de porte (R. VI). Jusque Avril 63.	2
DS 861-9	Serrure de porte AR droite avec cran d'arrêt (R. VI). PALLAS. CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	1	D 861-70	Biellette de commande de serrure de porte, long. 700 mm.	4	DS 861-102a	Verrou de barillet de poignée (R. VI). Depuis Avril 63.	3
DS 861-13b	Jeu de 4 barillets de portes AV gauche et droite, de porte de coffre et commutateur (R. VI). Depuis Avril 63. Remplace modèles précédents; d.e.o. : 3-DS 861-18b (R. VI), 3-DS 861-132 (R. VI), 3-DS 861-102a (R. VI).	1	D 861-74	Rondelle caoutchouc de 23×42 avec épaulement de poignée extér. et intér.	8	D 861-116	Plaquette de gâche de porte sur pied milieu et AR, entr'axes de fixat. 48 mm (R. VI).	4
D 861-16	Ressort de rappel de levier de serrure de porte (R. VI).	4	DS 861-76	Poignée extér. (nue) de portes AV et AR gauche (R. VI). Depuis Octobre 59. Remplace modèle précédent; d. e. o. : 1-DS 861-132 (R. VI).	2	D 861-117a	Doigt (chromé) de condamnation de poignée intér.	4
			DS 861-76a	Poignée extér. (nue) de portes AV et AR droite (R. VI). Depuis Octobre 59. Remplace modèle précédent; d. e. o. : 1-DS 861-132 (R. VI).	2	D 861-118	Rondelle fibre de 10,5×26×1 d'appui AR de poignée intér. (R. VI).	4

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

*220*  
1-DS 861-119B  
+ 1-DS 861-720 + 1-DS 861-121b

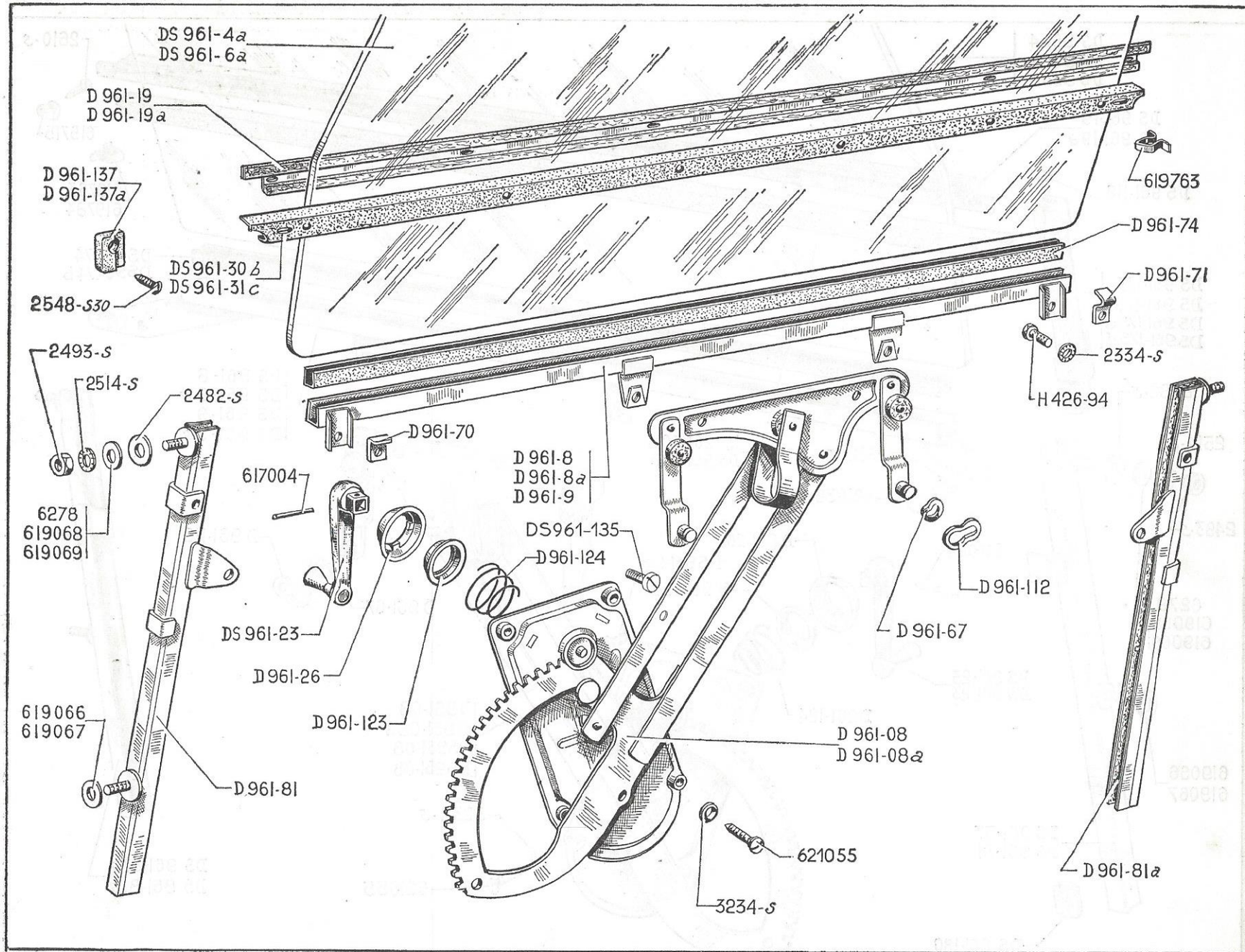


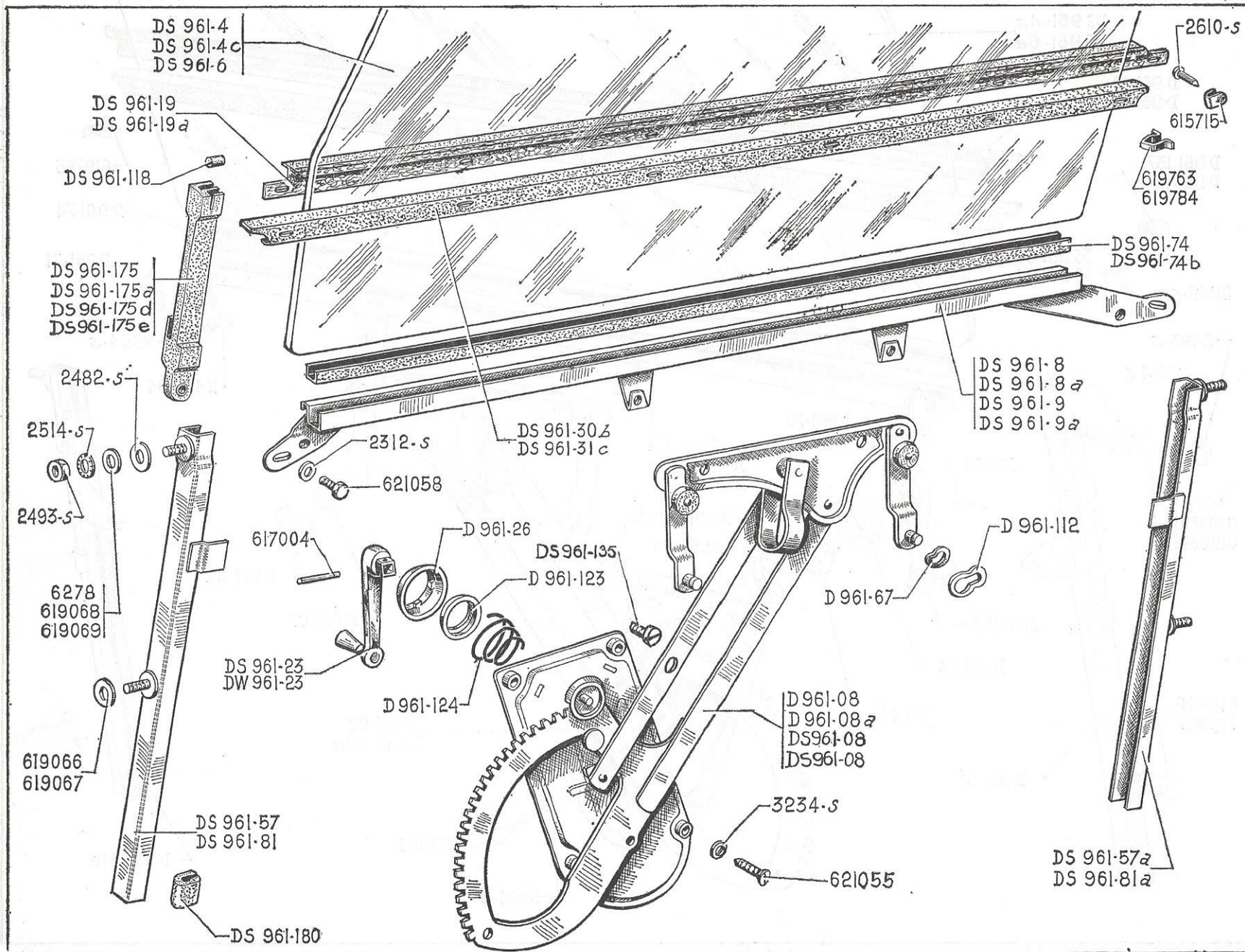
**SERRURES - POIGNÉES (suite) — 347 A**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>
D 861-119	Vis de fixat. de poignée intér., long. sous-tête 11 mm, larg. de la tête 24 mm.	4	<u>DS 861-132</u> <del>DS 861-132</del> Rp 5413591	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R. VI). Depuis Juillet 59.	4	2.335-S	Rondelle crantée de 5,2 de vis de fixat. de serrure (R. VI).	12
<u>DS 861-119</u>	Vis de fixat. de poignée intér., long. sous tête 14 mm, larg. de la tête 24 mm. PALLAS. CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	4	D 861-149	Plaquette d'insonorisation de 13 × 18 de bielle de serrure.	8	2.388-S	Rondelle crantée de 7,2 × 14 × 0,35 de fixat. de gâche (R. VI).	8
			D 861-158	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 2 mm (R. VI).	ALD	2.516-S 30	Vis TFB de 5 × 16 (R. VI) de fixat. : — de serrure. — de palier de bielle.	12 4
			D 861-158a	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 3 mm (R. VI).	ALD			
D 861-120	Rondelle de 6,4 × 15 de vis de fixat. de poignée intér. (R. VI).	4	<u>DS 861-160</u>	Patte de maintien de bielle de commande de serrure de porte AV. Depuis Décembre 64.	2	618.749	Rivet de fixat. de patte de maintien de bielle de porte AV (R. VI). Depuis Décembre 64.	2
D 861-121	Embase de serrage de poignée intér.	4	<u>DS 861-174</u>	Palier de bielle de commande de serrure de porte AR. Depuis Décembre 64.	2	621.505	Vis TR de 7 × 24 de fixat. de gâche de porte (R. VI).	8
<u>DS 861-121</u>	Embase de serrage de poignée intér. PALLAS. CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	4	481-S	Vis TH de 7 × 10 de fixat. de poignée extér. (R. III).	2	621.514	Vis TR de 7 × 24 de fixat. de gâche de porte (R. VI). PALLAS.	8

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<b>MONTAGE - GLACE</b>			DS 961-31c	Garniture d'étanchéité extér. de porte AR gauche, long. 835 mm. <i>R.VI</i>	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de fixat. de guide-glace à la partie supér.	4
<b>ÉPAISSEUR 6 mm.</b>			D 961-67	Rondelle élastique de 10,9×19,02 de lève-glace (R. VI).	8	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de guide-glace.	8
<b>Jusque Mai 57</b>			D 961-70	Butée mobile de 16×22 de levée de glace de porte.	4	<i>RP. 2490-S</i>		
D 961-08	Lève-glace Dura double bras de porte gauche (R. VI). R.p. DS 961-08d.	2	D 961-71	Butée mobile de 35×22 de levée de glace de porte AV.	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de guide-glace (R. VI).	8
D 961-08a	Lève-glace Dura double bras de porte droite (R. VI). <i>RP. DS 961-08E</i>	2	D 961-74	Caoutchouc de scellement des glaces de porte, long. 754 mm.	4	2.548-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de presse-glace (R. VI).	8
DS 961-4a	Glace de porte AV (R. VI). R. p. DS 961-4c, d. e. o. : 1 DS 961-81, DS 961-81a, 1 DS 961-74b, 1 DS 961-175d (R. VI), 1 DS 961-175e (R. VI).	2	D 961-81	Guide-glace (AV gauche et AR droit), long. 397 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes. N.F.P.	4	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat. de lève-glace.	8
DS 961-6a	Glace de porte AR (R. VI). R. p. DS 961-6b.	2	D 961-81a	Guide-glace (AV droit et AR gauche), long. 397 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes.	4	6.278 <i>RP. 2762-S</i>	Rondelle de 7,5×20×2 de réglage de guide-glace à la partie supér.	ALD
D 961-8	Bas de glace de porte AV gauche, long. 698 mm. <i>N.F.P.</i>	1	D 961-112	Arrêteur de fixat. de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	8	617.004	Goupille cylindrique 3×14 de fixat. de manivelle de lève-glace.	4
D 961-8a	Bas de glace de porte AV droite, long. 698 mm. <i>N.F.P.</i>	1	D 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace, diam. 44 mm.	4	619.066	Rondelle de 7,5×30×1 de réglage de guide-glace à la partie infér.	ALD
D 961-9	Bas de glace de porte AR, long. 754 mm. <i>N.F.P.</i>	2	D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace, diam. intér. 32 mm et 45 mm.	4	619.067 <i>RP. 2763-S</i>	Rondelle de 7,5×30×2 de réglage de guide-glace à la partie infér.	ALD
D 961-19	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AV, long. 743 mm (R. VI). N. F. P.	2	DS 961-135	Butée réglable de lève-glace (R. VI).	4	619.068	Rondelle de 7,5×20×0,5 de réglage de guide-glace à la partie supér.	ALD
D 961-19a	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AR, long. 799 mm (R. VI). N. F. P.	2	D 961-137	Presse-glace AV gauche et AR droit de portes (R. VI).	4	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 de réglage de guide-glace à la partie supér.	ALD
DS 961-23	Manivelle de lève-glace (bouton blanc). <i>RP. DW 961-23</i>	4	D 961-137a	Presse-glace AV droit et AR gauche de portes (R. VI). N.F.P.	4	619.763	Agrafe de fixat. de garniture d'étanchéité de glace de porte (R. VI).	24
D 961-26	Embase de manivelle de lève-glace, diam. 45 mm (R. VI). <i>N.F.P.</i>	4	H 426-94	Vis TH de 5×75 de fixat. de butée mobile.	8	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de blocage des vis de fixat. de butée mobile (R. VI).	4
DS 961-30b	Garniture d'étanchéité extér. de porte AV, long. 777 mm. <i>R.VI</i>	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de blocage des vis de fixat. de butée mobile (R. VI).	4	621.055	Vis TH de 5×11 de fixat. de lève-glace.	16

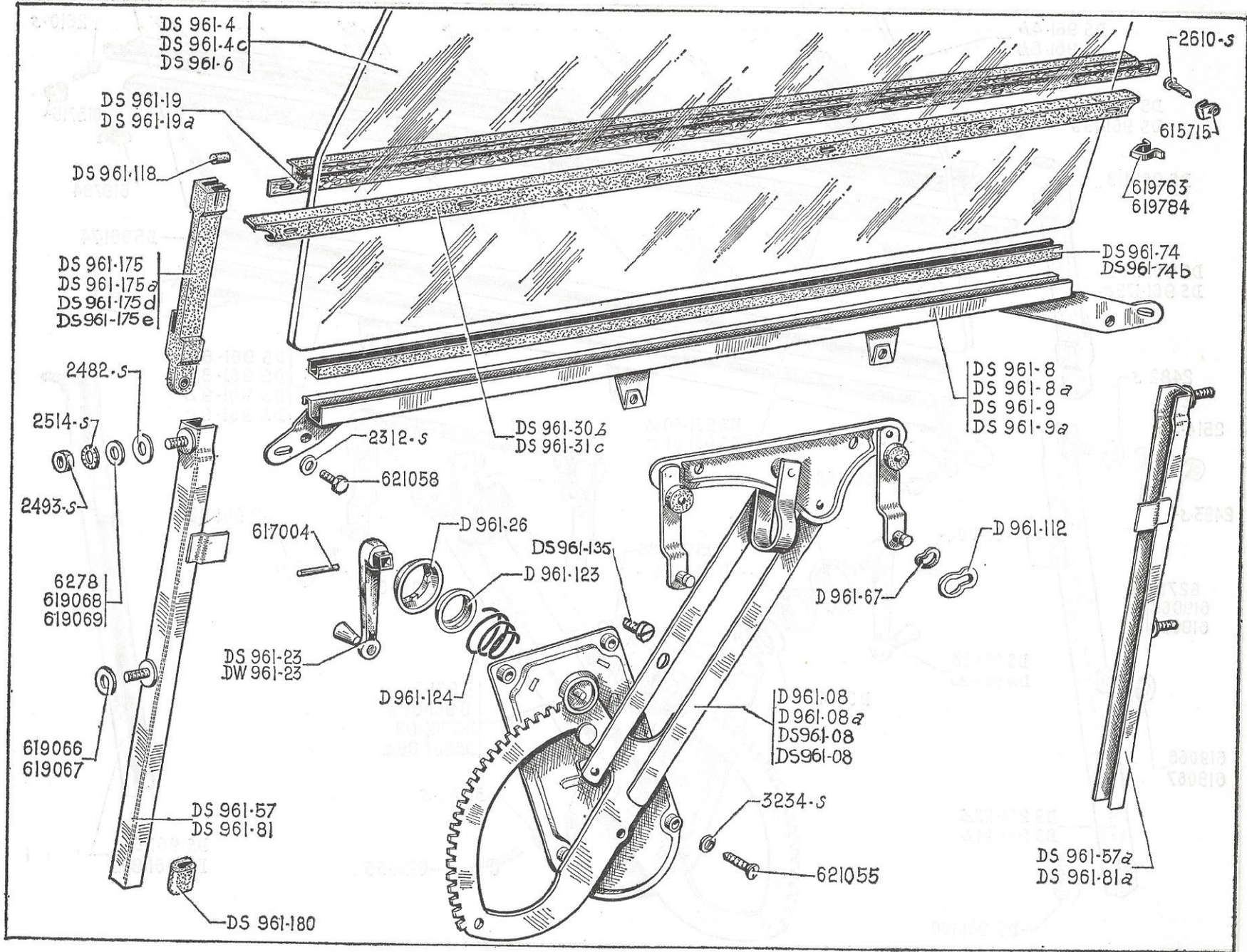


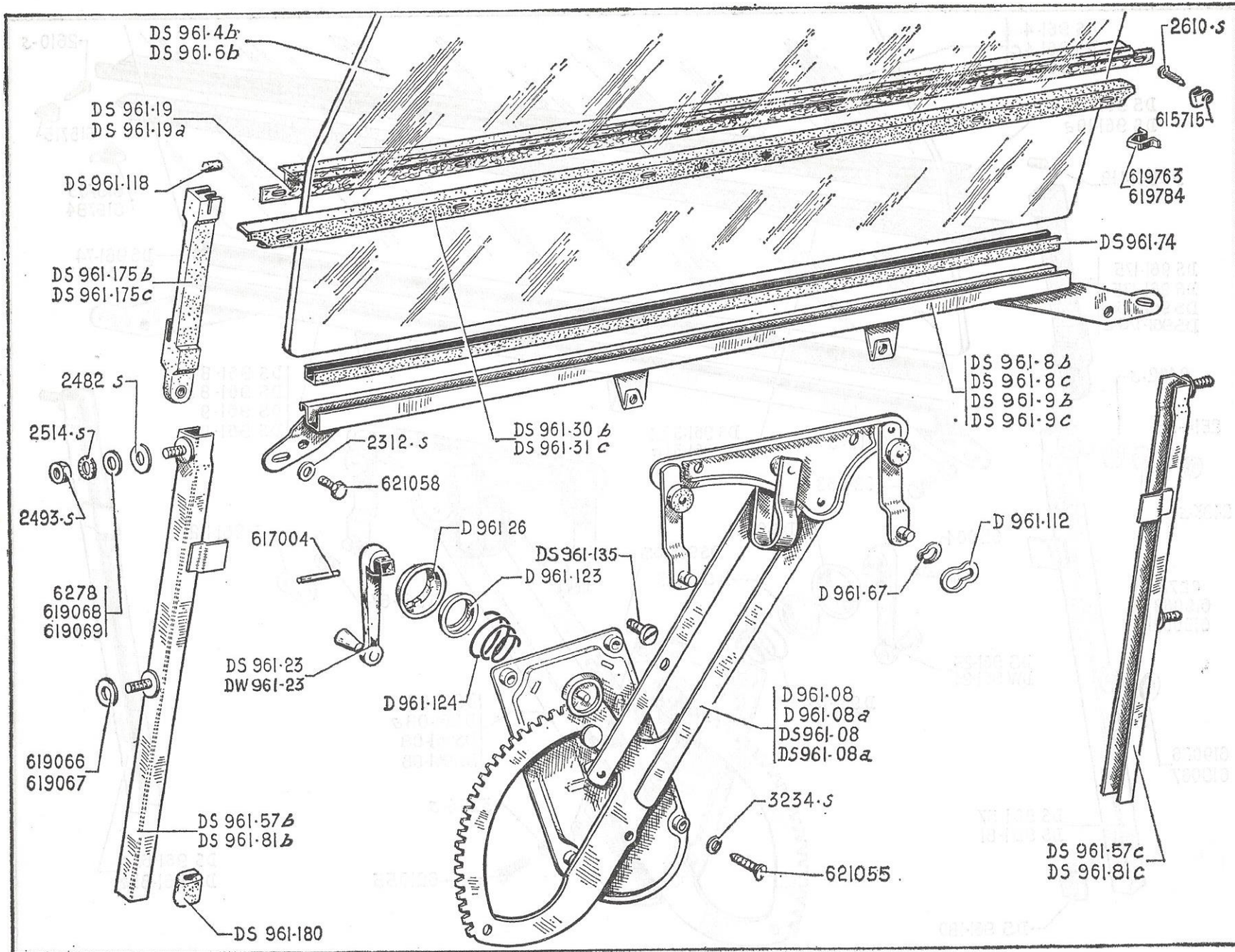


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<b>MONTAGE - GLACE</b>			DW 961-23	Manivelle de lève-glace (bouton noir). Depuis Août 61.	4	D 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace, diam. 44 mm.	4
<b>ÉPAISSEUR 4 mm.</b>			D 961-26	Embaise de manivelle de lève-glace, diam. 45 mm (R. VI).	4	D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace diam. intér. 32 mm et 45 mm.	4
<b>Depuis Mai 57</b>			DS 961-26a	Embaise de manivelle de lève-glace (noir) (R. VI). — PALLAS. — CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	4	DS 961-135	Butée réglable de lève-glace (R. VI).	4
D 961-08	Lève-glace Dura double bras de porte gauche (R. VI). R.p. DS 961-08d.	2				DS 961-175	Coulant de glace (nylon), long. 153 mm (R. VI) : — AV de porte AV et AR gauche. — AR de porte AV et AR droite. Pour portes AV, jusque Juin 62.	2
D 961-08a	Lève-glace Dura double bras de porte droite (R. VI).	2	DS 961-30b	Garniture d'étanchéité extér. de glace de porte AV, long. 777 mm.	2	DS 961-175a	Coulant de glace (nylon), long. 153 mm (R. VI) : — AV de porte AV et AR droite. — AR de porte AV et AR gauche. Pour portes AV, jusque Juin 62.	2
DS 961-08	Lève-glace Vachette double bras de porte gauche (R. VI), 2 <sup>e</sup> possibilité. R.p. DS 961-08d.	2	DS 961-31c	Garniture d'étanchéité extér. de glace de porte AR, long 835 mm.	2	DS 961-175d	Coulant de glace (nylon) pour glace épais. 5 mm de porte AV gauche et AR droit (R. VI). Depuis Juin 62.	2
DS 961-08a	Lève-glace Vachette double bras de porte droite (R. VI), 2 <sup>e</sup> possibilité. R.p. DS 961-08e.	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 961-175e	Coulant de glace (nylon) pour glace épais. 5 mm de porte AV droite et AR gauche (R. VI). Depuis Juin 62.	2
DS 961-4	Glace de porte AV (R. VI). Jusque Juin 62.	2	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 961-4c	Glace de porte AV, épais. 5 mm (R. VI). Depuis Juin 62.	2	D 961-67	Rondelle élastique de 10,9×19,02 de lève-glace (R. VI).	8	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de fixat. de bas de glace.	8
DS 961-6	Glace de porte AR (R. VI).	2	DS 961-74	Caoutchouc de scellement des glaces, long. 737 mm. Jusque Juin 62. Depuis Juin 62.	4 2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 fixat. de guide-glace à la partie supér.	4
DS 961-8	Bas de glace de porte AV gauche, entr'axe de fixation 736 mm.	1	DS 961-74b	Caoutchouc de scellement de glace, long. 737 mm, pour glace épais. 5 mm, repère peinture blanche. Depuis Juin 62.	2	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de guide-glace.	8
DS 961-8a	Bas de glace de porte AV droite, entr'axe de fixation 736 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	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de guide-glace (R. VI).	8
DS 961-9	Bas de glace de porte AR gauche entr'axe de fixat. 793 mm.	1	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	2.610-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixat. de garniture d'étanchéité extér. (R. VI).	8
DS 961-9a	Bas de glace de porte AR droite entr'axe de fixat. 793 mm.	1	D 961-112	Arrêteur de fixation de lève-glace (R. VI).	8	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat. de lève-glace.	8
DS 961-19	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AV, long. 741 mm (R. VI). Jusque Avril 65. R.p. DS 961-19b.	2	DS 961-118	Cale caoutchouc de 3,5×6 de coulant de glace. Jusque Janvier 61. N.F.P.	8	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de réglage de guide-glace à la partie supér.	8
DS 961-19a	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AR, long. 797 mm (R. VI). Jusque Avril 65. R.p. DS 961-19c.	2						
DS 961-19b	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AV, long. 760 mm (R. VI). Depuis Avril 65.	2						
DS 961-19c	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AR, long. 810 mm (R. VI). Depuis Avril 65.	2						
DS 961-23	Manivelle de lève-glace (bouton blanc). Jusque Août 61.	4						
DS 961-23a	Manivelle de lève-glace, chromé. — PALLAS. — CABRIOLET. — Depuis Septembre 64.	4						

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

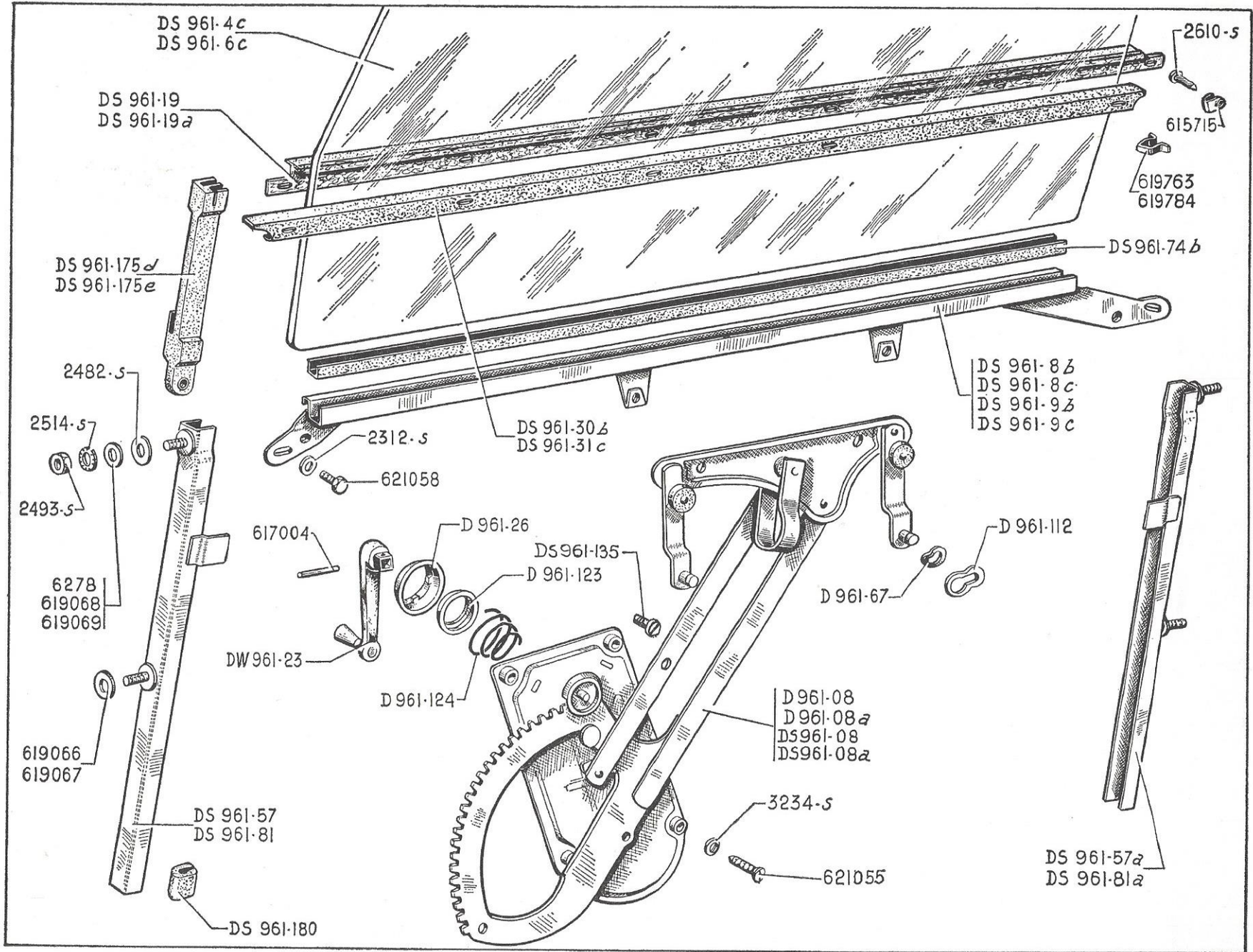
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
617.004	Goupille cylindrique 3×14 de fixat. de manivelle (R. IV).	4	619.068	Rondelle de 7,5×20×0,5 de réglage de guide-glace à la partie supér. (R. IV).	ALD	619.763	Agrafe de fixat. de garniture intér. de glace (R. VI).	24
619.066	Rondelle de 7,5×30×1 de réglage de guide-glace à la partie infér. (R. IV).	ALD	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 de réglage de guide-glace à la partie supér. (R. II).	ALD	619.784	Agrafe de fixat. de garniture extér. de glace (R. VI).	24
619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de réglage de guide-glace à la partie infér. (R. IV).	ALD	615.715	Écrou « Clips » de vis de fixat. de garniture d'étanchéité extér. (R. VI).	8	621.058	Vis TH 5×9 de fixat. de coulant sur bas de glace (R. IV).	8
						621.055	Vis TH de 5×11 de fixat. de lève-glace (R. I).	16





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>o</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>o</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>o</sup>
	<b>POUR GLACE. Épaisseur 6 mm. JUSQUE DÉCEMBRE 61</b>		DS 961-31c	Garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte AR, long. 835 mm.	2	DS 961-175c	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm (R. VI) :	
D 961-08	Lève-glace Dura double bras de porte gauche (R. VI). R.p. DS 961-08d.	2	DS 961-57b	Guide-glace long. 540 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AR gauche. — AR de porte AR droite.	1 1		— AV de porte AV et AR droite. — AR de porte AV et AR gauche.	2 2
D 961-08a R.P. DS 961-08e	Lève-glace Dura double bras de porte droite (R. VI).	2	DS 961-57c	Guide-glace, long. 540 mm 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AR droite. — AR de porte AR gauche.	1 1	DS 961-180	Protecteur caoutchouc de guide-glace de porte AR, long. 30 mm (R. VI).	4
DS 961-08	Lève-glace Vachette double bras de porte gauche (R. VI), 2 <sup>e</sup> possibilité. R.p. DS 961-08d.	2	D 961-67	Rondelle élastique de 102,9×19,0 de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	8	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de fixat. de bas de glace (R. III).	8
DS 961-08a	Lève-glace Vachette double bras de porte droite (R. VI), 2 <sup>e</sup> possibilité. R.p. DS 961-08e.	2	DS 961-74	Caoutchouc de scellement des glaces de portes. Long. 737 mm, diam. extér. 8 mm, diam. intér. 4 mm.	4	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 fixation de guide-glace.	4
DS 961-4b	Glace de porte AV (R. VI). R. p. DS 961-4c (R. VI); d. e. o. : 1 DS 961-81, 1 DS 961-81a, 1 DS 961-74b, 1 DS 961-175d (R. VI), 1 DS 961-175e (R. VI)	2	DS 961-81b	Guide-glace, long. 570 mm 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AV gauche. — AR de porte AV droite.	1 1	2.493-S R.P. 2493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de guide-glace.	8
DS 961-6b	Glace de porte AR (R. VI). R. p. DS 961-6c; d. e. o. : 1 DS 961-74b, 1 DS 961-57, 1 DS 961-57a, 1 DS 961-175d (R. VI), 1 DS 961-175e (R. VI).	2	DS 961-81c	Guide-glace, long. 570 mm 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AV droite. — AR de porte AV gauche.	1 1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixation de guide-glace (R. VI).	8
DS 961-8b	Bas de glace de porte AV gauche, entr'axe de fixation 736 mm. R.p. DS 961-8.	1	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 fixat. de garniture (R. VI).	8
DS 961-8c	Bas de glace de porte AV droite, entr'axe de fixation 736 mm.	1	DS 961-118	Cale caoutchouc supér. de 3,5×6 de coulant de glace. Jusque Janvier 61. N.F.P.	8	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixation de lève-glace.	8
DS 961-9b	Bas de glace de porte AR gauche. R.p. DS 961-9.	1	D 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace, 18,2×44×5,3.	4	6.278 R.P. 2762-S	Rondelle de 7,5×20×2 de réglage de guide-glace.	ALD
DS 961-9c	Bas de glace de porte AR droite. R.p. DS 961-9a.	1	D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace, diam. intér. 32 mm et 45 mm.	4	615.715	Écrou « Clips » de vis de fixation de garniture extér. (R. VI).	8
DS 961-19	Garniture d'étanchéité intérieure de glace de porte AV, long. 741 mm (R. VI). R.p. DS 961-19b.	2	DS 961-135	Butée réglable de lève-glace (R. VI)	4	617.004	Goupille cylindrique 3×14 de fixat. de manivelle.	4
DS 961-19a	Garniture d'étanchéité intérieure de glace de porte AR, long. 797 mm (R. VI). R.p. DS 961-19c.	2	DS 961-175b	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm (R. VI) : — AV de porte AV et AR gauche. — AR de porte AV et AR droite.	2 2	619.066	Rondelle de 7,5×30×1 de réglage de guide-glace.	ALD
DS 961-23 R.P. DW 961-23	Manivelle de lève-glace (bouton blanc). Jusque Août 61.	4				619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de réglage de guide-glace.	ALD
DW 961-23	Manivelle de lève-glace (bouton noir). Depuis Août 61.	4				619.068	Rondelle de 7,5×20×0,5 de réglage de guide-glace.	ALD
D 961-26 N.F.P.	Embase de manivelle de lève-glace, diam. 45 mm (R. VI).	4				619.069	Rondelle de 7,5×20×1 de réglage de guide-glace.	ALD
DS 961-30b	Garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte AV, long. 777 mm.	2				619.763	Agrafe de fixation de garniture d'étanchéité intér. de glace de porte (R. VI).	24
						619.784	Agrafe de fixation de garniture d'étanchéité extér. de glace de porte (R. VI).	24
						621.055	Vis TH de 5×11 de fixat. de lève-glace.	16
						621.058	Vis TH de 5×9 de fixation de coulant sur bas de glace (R. IV).	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>POUR GLACE. Épaisseur 5 mm. DEPUIS DÉCEMBRE 61.</b>		<u>DS 961-26a</u>	Embase de manivelle de lève-glace (noir) (R. VI). PALLAS. CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	4	<u>DS 961-175e</u>	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm (R. VI) : — AV de porte AV et AR droite. — AR de porte AV et AR gauche.	2
D 961-08	Lève-glace Dura double bras de porte gauche (R. VI). R.p. DS 961-08d.	2	DS 961-30b	Garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte AV, long. 777 mm.	2	DS 961-180	Protecteur caoutchouc de guide-glace de porte AR, long. 30 mm (R. VI).	4
DS 961-08 a RP-DS 961-08E	Lève-glace Dura double bras de porte droite (R. VI).	2	DS 961-31c	Garniture d'étanchéité extérieure de glace de porte AR, long. 835 mm.	2	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de fixat. de bas de glace.	8
DS 961-08	Lève-glace Vachette double bras de porte gauche (R. VI), 2 <sup>e</sup> possibilité. R.p. DS 961-08d.	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.	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 fixation de guide-glace.	4
DS 961-08a	Lève-glace Vachette double bras de porte droite (R. VI), 2 <sup>e</sup> possibilité. R.p. DS 961-08e.	2	DS 961-57 a	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	2.493-S RP-2493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de guide-glace.	8
DS 961-4c	Glacé de porte AV (R. VI).	2	D 961-67	Rondelle élastique de 10,9×19,02 de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixation de guide-glace (R. VI).	8
DS 961-6c	Glacé de porte AR (R. VI).	2	DS 961-74b	Caoutchouc de scellement de glaces de portes. Long. 737 mm. (Repère peinture blanche).	1	2.610-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixation de garniture d'étanchéité extérieure (R. VI).	8
DS 961-8b	Bas de glace de porte AV gauche, entr'axe de fixation 736 mm. R.p. DS 961-8.	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	3.234-S	Rondelle-cuvette de 6 mm de fixation de lève-glace.	8
DS 961-8c	Bas de glace de porte AV droite, entr'axe de fixation 736 mm.	1	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	6.278 RP 2762-S	Rondelle de 7,5×20×2 de réglage de guide-glace.	ALD
DS 961-9b	Bas de glace de porte AR gauche. R.p. DS 961-9.	1	D 961-112	Arrêteoir de fixation de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	1	615.715	Écrou « Clips » de vis de fixation de garniture d'étanchéité extér. (R. VI).	8
DS 961-9c	Bas de glace de porte AR droite. R.p. DS 961-9a.	1	D 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace 18,2×44×53.	1	617.004	Goupille cylindrique 3×14 de fixat. de manivelle.	4
DS 961-19	Garniture d'étanchéité intérieure de glace de porte AV long. 741 mm (R. VI). Jusque Avril 65. R.p. DS 961-19b.	2	D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace, diam. intér. 32 mm et 45 mm.	1	619.066	Rondelle de 7,5×30×1 de réglage de guide-glace.	ALD
DS 961-19a	Garniture d'étanchéité intérieure de glace de porte AR, long. 797 mm (R. VI). Jusque Avril 65. DS 961-19c.	2	DS 961-135	Butée réglable de lève-glace (R. VI).	1	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de réglage de guide-glace.	ALD
DS 961-19b	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AV, long. 760 mm (R. VI). Depuis Avril 65.	2	DS 961-175d	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm (R. VI) : — AV de porte AV et AR gauche. — AR de porte AV et AR droite.	1	619.068	Rondelle de 7,5×20×0,5 de réglage de guide-glace.	ALD
DS 961-19c	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AR, long. 810 mm (R. VI). Depuis Avril 65.	2	DS 961-175e	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm (R. VI) : — AV de porte AV et AR gauche. — AR de porte AV et AR droite.	1	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 de réglage de guide-glace.	ALD
DS 961-23a RP-DS 961-23c	Manivelle de lève-glace, chromé. PALLAS. CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	4	D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace, diam. intér. 32 mm et 45 mm.	4	619.763	Agrafe de fixation de garniture d'étanchéité intér. de glace de porte (R. VI).	24
DW 961-23	Manivelle de lève-glace (bouton noir).	4	DS 961-135	Butée réglable de lève-glace (R. VI).	4	619.784	Agrafe de fixation de garniture d'étanchéité extér. de glace de porte (R. VI).	24
D 921-26 NFP	Embase de manivelle de lève-glace, diam. 45 mm (R. VI).	4	DS 961-175d	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm (R. VI) : — AV de porte AV et AR gauche. — AR de porte AV et AR droite.	4	621.055	Vis TH de 5×11 de fixat. de lève-glace.	16
						621.058	Vis TH de 5×9 de fixation de coulant sur bas de glace.	8





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 961-79	<p>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</p> <p><b>PIÈCES SPÉCIALES CABRIOLET</b></p> <p>Bas de glace, long. 785 mm, côté gauche (R. VI).</p>	1	DS 961-79a	Bas de glace, long. 785 mm, côté droit (R. VI).	1	DS 961-48	Garniture d'étanchéité inter. de glace, côté gauche (R. VI).	1
			DS 961-30c	Garniture d'étanchéité extér. de glace, long. 888 mm, côté gauche (R. VI).	1	DS 961-48a	Garniture d'étanchéité inter. de glace, côté droit (R. VI).	1
			DS 961-30d	Garniture d'étanchéité extér. de glace, long. 888 mm, côté droit (R. VI).	1	DS 961-4e	Glace de porte, épais. 6 mm (R. VI). Jusque Juin 62.	2
						DS 961-4f	Glace de porte, épais. 5 mm. Depuis Juin 62.	2

**BAIE DE SÉPARATION**

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

360 — PORTES - CABRIOLET - PRESTIGE

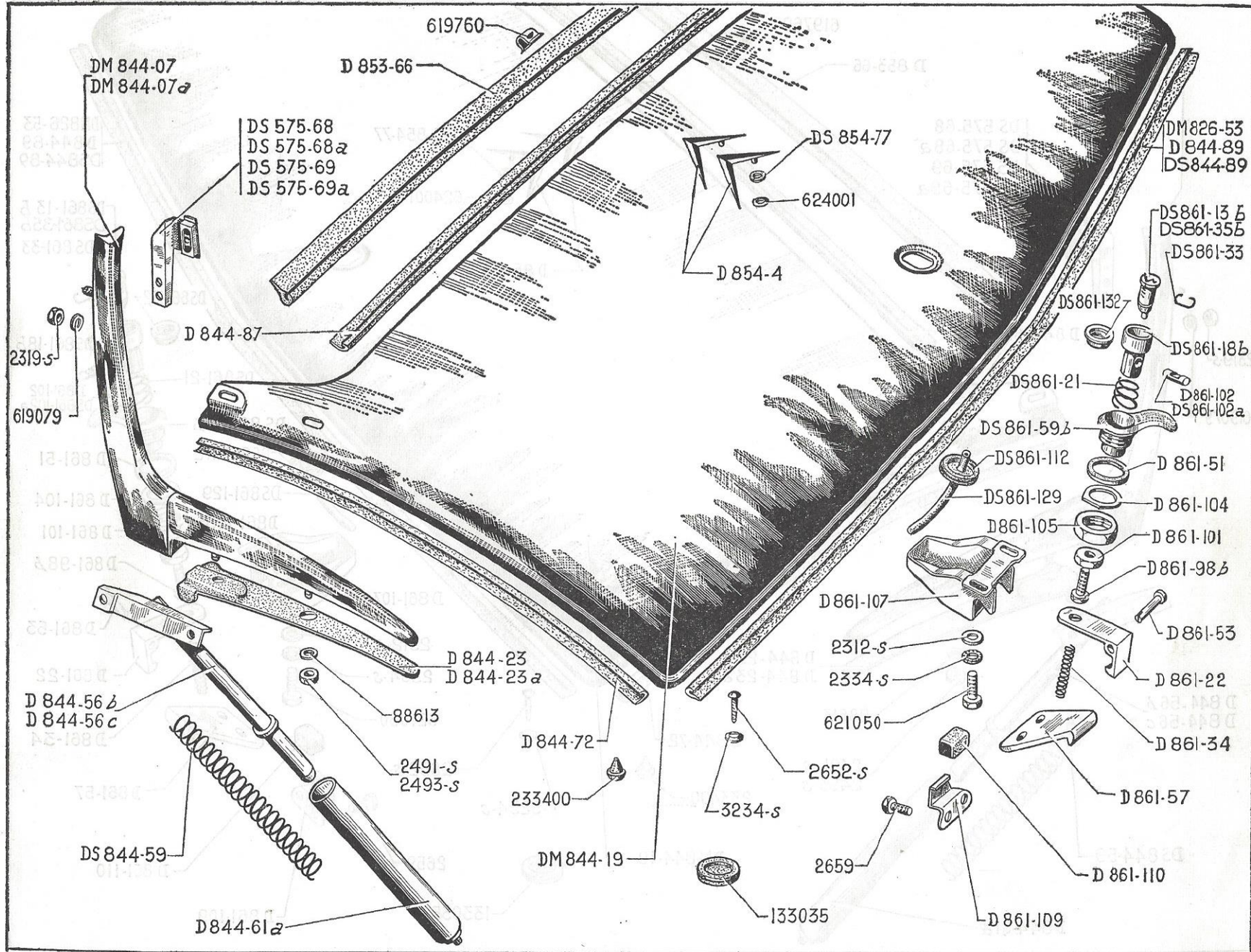
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>			DS 961-41a	Caoutchouc d'étanchéité sur col de cygne de capote, côté droit (R. VI).	1	DS 854-41b	Profilé d'enjolivement de bas de caisse avec agrafes, côté gauche (R. VI).	1
<b>PIÈCES SPÉCIALES CABRIOLET</b>			DS 854-34 NFP	Garniture de bas de porte (alu strié), côté gauche (R. VI).	1	DS 854-41c	Profilé d'enjolivement de bas de caisse avec agrafes, côté droit (R. VI).	1
DS 854-31 R.P.D.R. 854-31 + 1-DS 854-31a	Bas de marche (inox), côté gauche (R. VI).	1	DS 854-34a NFP	Garniture de bas de porte (alu strié), côté droit (R. VI).	1	DS 854-44b	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle de porte, côté gauche (R. VI).	1
DS 854-31a	Bas de marche (inox), côté droit (R. VI).	1	DS 981-49	Garniture d'entrée de porte (R. VI).	2	DS 854-44c	Profilé d'enjolivement avec agrafes sur angle de porte, côté droit (R. VI).	1
DS 841-11 NFP	Charnière infér. de porte, côté gauche (R. VI).	1	DS 841-13 NFP	Porte nue, côté gauche.	1	DS 854-32	Tôle de finition de brancard (alu strié), côté gauche (R. VI).	1
DS 841-11a NFP	Charnière infér. de porte, côté droit (R. VI).	1	DS 841-13a NFP	Porte nue, côté droit.	1	DS 854-32a	Tôle de finition de brancard (alu strié), côté droit (R. VI).	1
DS 841-67	Caoutchouc d'étanchéité de porte sur pied AR, côté gauche.	1	DS 841-68	Profilé d'étanchéité de porte (R. VI).	2	<b>PRESTIGE</b>		
DS 841-67a	Caoutchouc d'étanchéité de porte sur pied AR, côté droit.	1	DS 854-30	Profilé de finition de bas de marche (R. VI).	2	D 854-95	Profilé de garniture d'étanchéité de porte AV (R. VI).	2
DS 841-91 NFP	Caoutchouc d'étanchéité de porte sur pied AV, côté gauche.	1	DS 854-33b	Profilé, intér. de porte avec agrafes (R. VI).	4	D 854-96	Profilé de garniture d'étanchéité de porte AR (R. VI).	2
DS 841-91a	Caoutchouc d'étanchéité de porte sur pied AV, côté droit.	1	DS 854-40b	Profilé supér. avec agrafes entre porte et capote, côté gauche (R. VI).	1			
DS 961-41	Caoutchouc d'étanchéité sur col de cygne de capote, côté gauche (R. VI).	1	DS 854-40c	Profilé supér. avec agrafes entre porte et capote, côté droit (R. VI).	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>							
	<b>PARE-BRISE</b>							
DS 565-117	Butée caoutchouc de balai d'essuie-glace sur presse-glace central. Jusque Juin 56.	2	DS 961-3 c	Glace de pare-brise nue « LUXRIT ». D. à D.	1	D 825-92	Vis TR de 7×20 de fixat. de presse-glace (R. VI).	2
DS 565-117a	Butée caoutchouc de balai d'essuie-glace sur encadrement infér. de pare-brise. Juin 56-Septembre 64.	4	DS 961-3f	Glace de pare-brise nue « TRIPLEX ». PALLAS. Depuis Septembre 64.	1			
DM 961-17	Caoutchouc d'étanchéité infér. Jusque Août 61.	1	DS 961-136	Garniture caoutchouc de presse-glace. Jusque Juin 56.	1			
DW 961-17	Caoutchouc d'étanchéité infér. Depuis Août 61.	1	DS 961-56	Presse-glace latéral long. 50 mm, larg. 17,5 mm, haut. 36 mm. Depuis Septembre 56.	2			
D 961-98	Caoutchouc de scellement supér., long. 2,160 m (R. VI). Jusque Septembre 64. R.p. DS 961-98.	1	D 961-63	Renfort de fixat. de presse-glace long. 62 mm, larg. 60 mm. Jusque Juin 56. N.F.P.	1	D 961-27	Caoutchouc d'étanchéité supér. de glace, long. 1,750 m.	1
DS 961-98	Caoutchouc de scellement supér. de pare-brise, long. 2,160 m. PALLAS. Depuis Septembre 64.	1	DS 961-189	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'auvent. Novembre 57-Septembre 64. R.p. DS 961-189a.	1	DS 961-29	Caoutchouc d'étanchéité infér. long. 1,670 m.	1
DS 961-146	Caoutchouc de scellement inférieur, long. 1,550 m. Jusque Septembre 64.	1	DS 961-189a	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'auvent. Depuis Septembre 64.	1	DS 961-134	Caoutchouc de 51×57×41 de presse-glace.	2
DS 961-146b	Caoutchouc de scellement infér. avec encoche de 125 mm. Depuis Septembre 64.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de fixat. de presse-glace sur dôme d'auvent (R. III).	2	DS 961-151	Caoutchouc de 60×25 de presse-glace central. Jusque Janvier 63.	1
DS 961-146c	Caoutchouc de scellement infér. sans encoche (solution réparation).	1	DS 961-59	Support réglable latéral gauche. Jusque Septembre 56.	1	DS 961-7d	Glace « Securit » de lunette AR épais. 4 mm (R. VI).	1
DS 961-161b	Encadrement inférieur de glace avec patte de fixat. central. Jusque Septembre 64.	1	DS 961-59a	Support réglable latéral droit. Jusque Septembre 56. N.F.P.	1	DS 961-7e	Glace « Securit » de lunette AR épais. 5 mm (R. VI). U.S.A.	1
DS 961-161c	Encadrement infér. de glace de pare-brise, sans patte de butée d'essuie-glace. Depuis Septembre 64.	1	125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. de presse-glace sur dôme d'auvent (R. III).	2	D 961-133	Presse-glace, côté gauche. Depuis Janvier 63.	1
2.491-S	Écrou H de 7×100 de réglage de support de glace (R. III). Jusque Juin 56.	2	485-S 30	Vis TH de 7×20 de fixat. du support réglable latéral. Juin 56-Septembre 56.	4	D 961-133a	Presse-glace, côté droit. Depuis Janvier 63.	1
D 961-3a	Glace de pare-brise « TRIPLEX » (R. VI). U.S.A. D. à G. R.p. DS 961-3f; d.e.o.: 1 DS 961-98.	1				DS 961-133	Presse-glace gauche. Jusque Janvier 63.	1
DS 961-3a	Glace de pare-brise nue « LUXRIT ». Depuis Juin 59. D. à G. Remplace modèles précédents; d. e. o. : 1-DS 961-146c, 1-DS 961-161b, 1-DS 961-189a.	1				DS 961-133a	Presse-glace droit. Jusque Janvier 63.	1
				<b>LUNETTE AR ÉPAISSEUR 6 mm. Jusque Mai 57</b>		DS 961-150	Presse-glace central. Jusque Janvier 63.	1
				Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		DS 961-163	Presse-glace latéral (R. VI). Jusque Janvier 63.	2
			D 961-27	Caoutchouc d'étanchéité supér. de glace, long. 1,750 m. 1,675 m	1	DS 961-185	Rondelle fibre de 7,2×15×1,5 de vis de fixat. de presse-glace central (R. VI). Jusque Janvier 63.	1
			DS 961-134	Caoutchouc de presse-glace.	2			
			DS 961-151	Caoutchouc de presse-glace central.	1			
			D 961-133	Presse-glace gauche.	1	DS 961-184	Vis TH de 7×7 de fixat. de presse-glace central. Jusque Janvier 63.	1
			D 961-133a	Presse-glace droit.	1			
			D 961-150	Presse-glace central. N.F.P.	1			

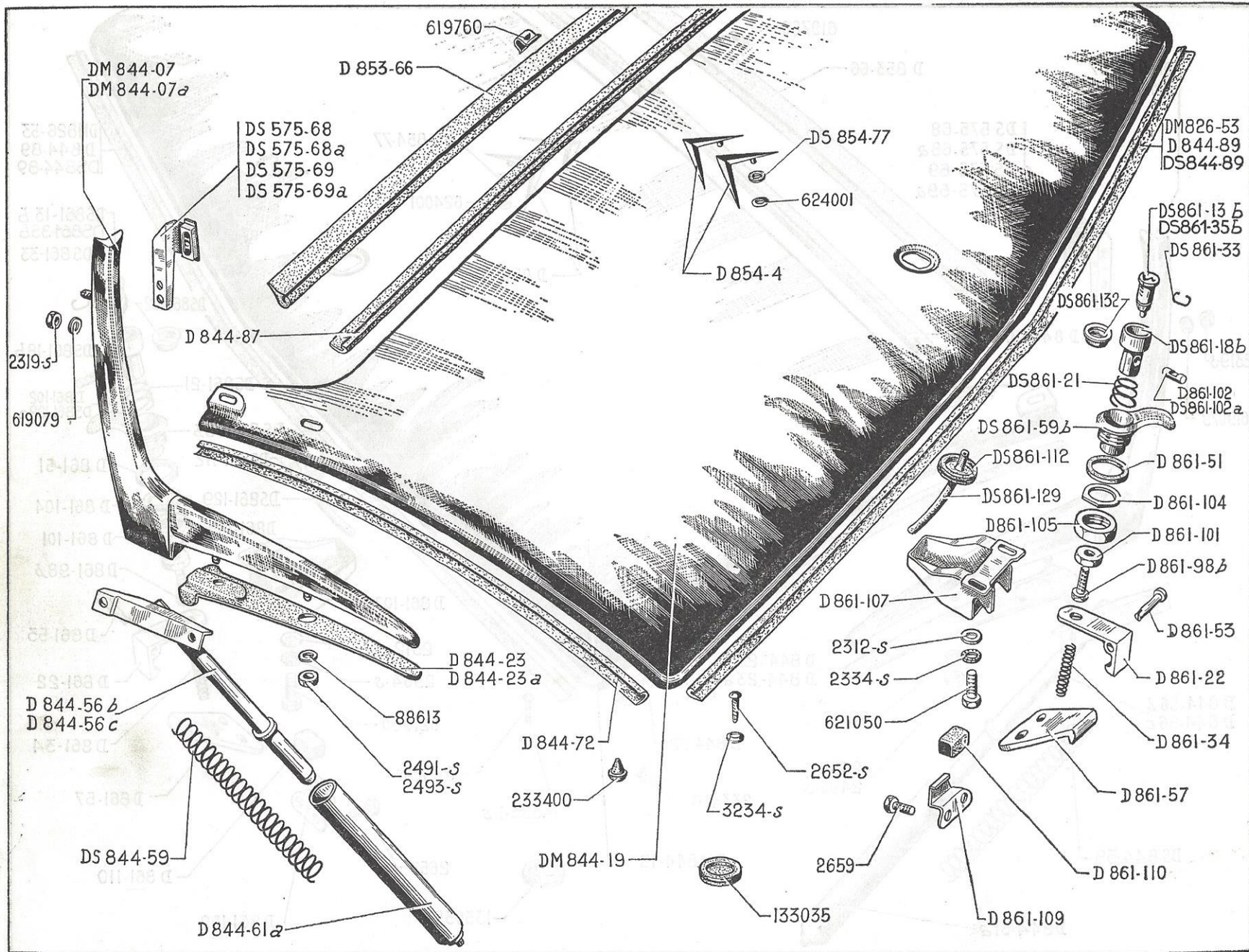
362 — PORTE DE COFFRE AR

D 844-19 b | Portede coffre AR (alu) Jusque Septembre 60 | 1  
 D 861-59 | Guide de bouton poussoir Jusque Septembre 60 | 1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DS 575-68	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté droit, long. 65 mm. Septembre 56-Février 58.	1	DS 844-59	Ressort de béquille de porte (25 spires).	2	DS 861-21	Ressort de reppel de bouton poussoir.	1
DS 575-68a	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté droit, long. 50 mm. Depuis Février 58.	1	D 844-61a	Béquille femelle de porte, long. 180 mm.	2	D 861-22	Pène de serrure.	1
DS 575-69	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté gauche, long. 65 mm. Septembre 56-Février 58.	1	D 844-72	Caoutchouc d'étanchéité latéral de porte, long. 600 mm.	2	DS 861-33	Jonc de barillet (R. VI).	1
DS 575-69a	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté gauche, long. 50 mm. Depuis Février 58.	1	D 844-87	Caoutchouc d'étanchéité supér. de porte, long. 1,240 m.	1	D 861-34	Ressort de rappel du pène de serrure, long. 26 mm.	1
DM 826-53	Garniture d'étanchéité de porte. P.O. Jusque Juin 63 (R. VI).	1	D 844-89	Caoutchouc d'étanchéité infér. de de porte, long. 1 m.	1	DS 861-35b	Barillet de porte de coffre (R. VI). Jusque Avril 63. R.p. DS 861-04b; d.e.o.: 1-DS 861-18b (R. VI). 1-DS 861-102a (R. VI).	1
DM 844-07	Charnière assemblée gauche de coffre AR, sans patte de fixat. à la partie supér. Depuis Juin 58. Remplace modèles précédents; d. e. o. : 1-DM 844-07a, 1-DS 575-68a, 1-DS 575-69a.	1	DS 844-89	Encadrement caoutchouc d'étanchéité de porte (R. VI). P.O. Depuis Juin 63. PALLAS. Depuis Septembre 64.	1	D 861-51	Rondelle caoutchouc de 30×36 ×2 de guide de poussoir.	1
DM 844-07a	Charnière assemblée droite de coffre AR, sans patte de fixat. à la partie supér. Depuis Juin 58. Remplace modèles précédents; d. e. o. : 1-DM 844-07, 1-DS 575-68a, 1-DS 575-69a.	1	DS 844-113	Profilé de finition d'entrée de porte de coffre, long. 3,300 m (R. VI). PALLAS.	1	D 861-53	Axe de 6 mm, long. sous tête 25,5 mm d'articulation de pène de serrure.	1
DS 844-07j	Charnière assemblée de porte de coffre, côté gauche. PALLAS.	1	DS 844-122	Rondelle de 30×2 avec encoche de 7,5 de réglage de charnière sur passage de roue. PALLAS.	ALD	D 861-57	Gâche de serrure, long. 55 mm, entr'axes de fixat. 26 mm.	1
DS 844-07k	Charnière assemblée de porte de coffre, côté droit. PALLAS.	1	DS 844-170	Garniture de protection sur bord tombé de porte de coffre, long. 80 mm. PALLAS. Jusque Mars 65.	2	DS 861-59b	Guide de bouton poussoir, long. 32 mm. (R. VI). Depuis Sep. 60	1
DM 844-19	Porte nue. Depuis Septembre 60	1	DS 844-170a	Garniture de protection sur bord tombé de porte de coffre, long. 1 m. PALLAS. Depuis Mars 65.	1	DS 861-59d	Guide de bouton poussoir, long. 32 mm (R. VI). PALLAS. Depuis Mai 65.	1
D 844-23	Semelle caoutchouc entre charnière gauche et porte, long. 262 mm.	1	D 853-66	Caoutchouc de finition entre glace de lunette AR et porte de coffre AR, long. 1,650 m.	1	D 861-98b	Vis de réglage de bouton poussoir, long. sous tête 30 mm.	1
D 844-23a	Semelle caoutchouc entre charnière droite et porte, long. 262 mm.	1	D 854-4	Chevron de porte. R.p. 5470420	2	D 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir. R.VI	1
D 844-56b	Béquille mâle avec support de porte, côté gauche.	1	DS 854-77	Rondelle caoutchouc d'étanchéité des chevrons.	4	D 861-102	Verrou de barillet (R. VI). Jusque Avril 63.	1
D 844-56c	Béquille mâle avec support de porte, côté droit.	1	DS 861-04b	Barillet de porte de coffre (R. VI). Depuis Avril 63.	1	DS 861-102a	Verrou de barillet (R. VI). Depuis Avril 63.	1
			DS 861-13b	Jeu de 4 barillets de portes AV gauche et droite de coffre AR et de commutateur (R. VI). Depuis Avril 63.	1	D 861-104	Arrêteur de 28×40 d'arrêt de guide de poussoir.	1
			DS 861-18b	Remplace modèle précédent; d.e.o.: 3-DS 861-18b (R. VI), 3-DS 861-102a (R. VI).	1	D 861-105	Écrou H de 30×150 de blocage de guide de poussoir.	1
				Bouton poussoir (R. VI). Depuis Avril 63. Remplace modèle précédent; 1-DS 861-04b (R. VI), 1-DS 861-102a (R. VI).	1	D 861-107	Boîtier de serrure.	1
						D 861-109	Patte de fixat. de butée élastique, long. 27 mm, entr'axes de fixat. 26 mm.	1
						D 861-110	Butée caoutchouc de 10×14×26 de gâche.	1
						DS 861-112	Éillet d'étanchéité sur porte de malle. Depuis Janvier 61.	1



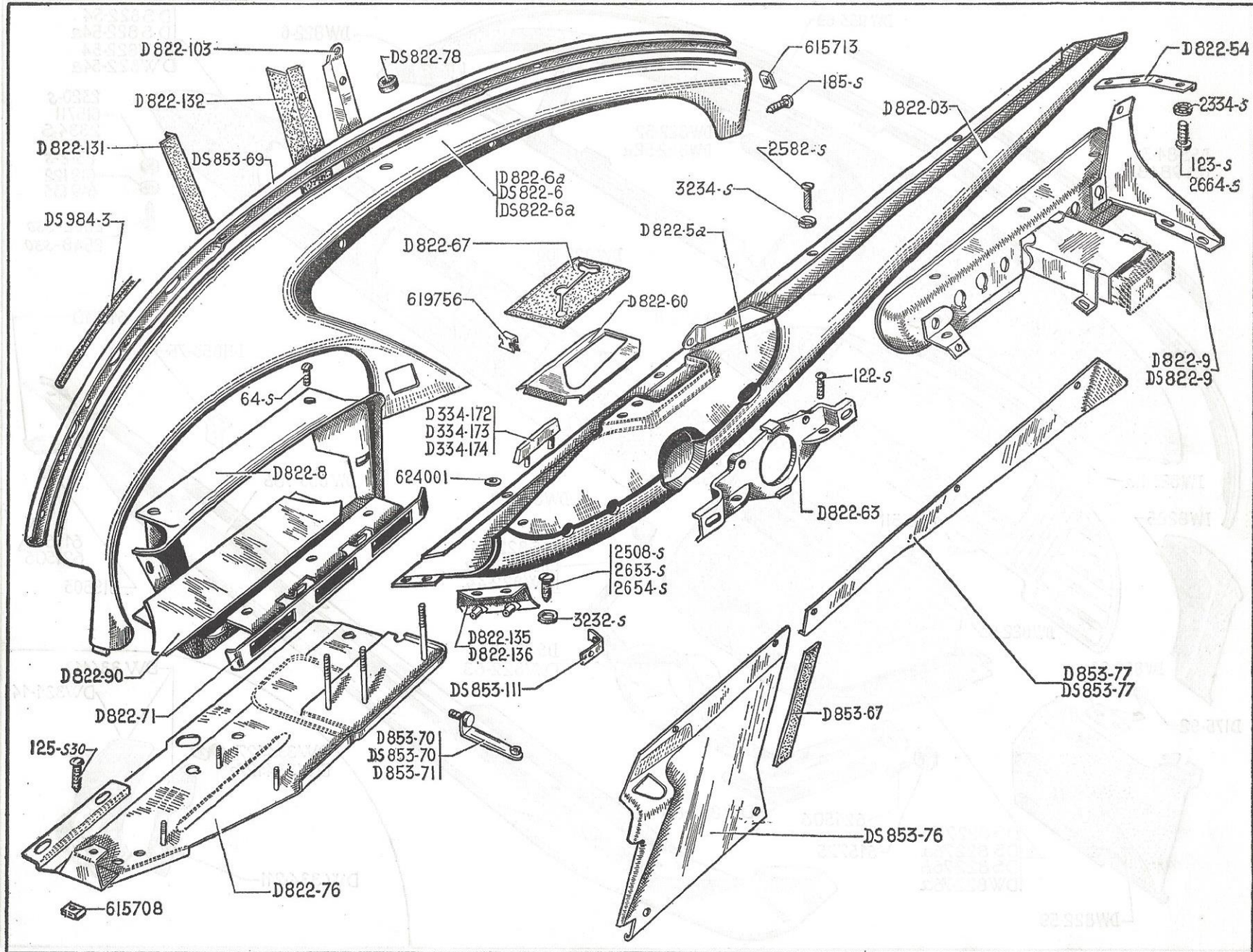
364 — PORTE DE COFFRE AR

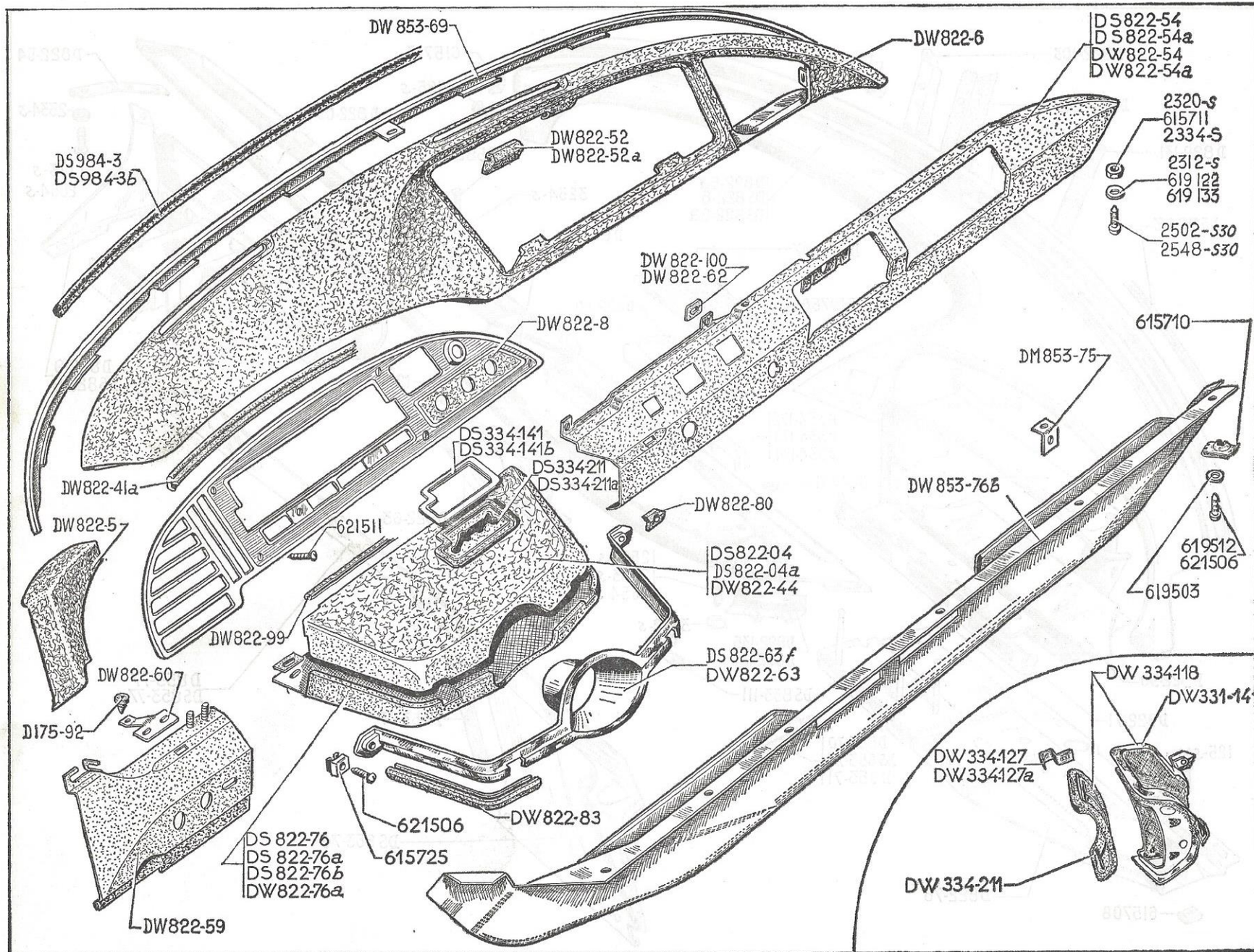


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
DS 861-129	Tube d'écoulement d'eau sur guide de bouton poussoir (R. VI). Depuis Janvier 61.	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de gâche (R. III).	2			
DS 861-129a	Tube d'écoulement d'eau sous guide de bouton poussoir, long. 138 mm (R. VI). PALLAS.	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de garniture infér. de porte (R. III).	2		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
DS 861-132 Rp. 5413591	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R. VI). Depuis Juillet 59.	1	88.613	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 de fixat. de charnière à la partie infér. (R. III).	2		PIÈCES SPÉCIALES	
2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 de serrure de porte (R. III).	2	133.035	Bague d'étanchéité de porte de malle (R. IV).	2		CABRIOLET	
2.319-S	Écrou H de 5×75 de blocage de charnière à la partie supér. (R. III).	4	233.400	Butée caoutchouc de porte (R. IV).	2	DS 844-013 NFD	Charnière de porte de coffre, côté gauche (R. VI).	1
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de serrure de porte (R. VI).	2	619.079	Rondelle (aluminium) de 5,5×12×2 de fixat. de charnière (R. IV).	8	DS 844-013a NFD	Charnière de porte de coffre, côté droit (R. VI).	1
2.491-S Rp. 2455-S	Écrou H de 7×100 de blocage de charnière à la partie infér. (R. III).	2	619.760	Agrafe de fixat. de caoutchouc entre lunette AR et porte de coffre (R. VI).	12	DS 844-72	Garniture d'étanchéité de porte de coffre (R. VI).	1
2.493-S Rp. 2470-S	Écrou H de 7×100 de blocage de béquille sur porte (R. III).	4	621.050	Vis TH de 5×20 de fixat. de serrure de porte (R. IV).	2	DS 823-73 NFD	Panneau AR de fermeture de coffre (partie supér.) (R. VI).	1
2.652-S	Vis Parker de 5×15 de fixat. de garniture infér. de porte (R. VI).	2	624.001	Rondelle élastique trou de 4 mm de fixat. de chevron sur porte (R. VI).	4	DS 844-31 NFD	Porte de coffre AR (R. VI).	1
						DS 844-59a	Ressort de compensation de porte coffre (R. VI).	1

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>JUSQUE AOUT 61</b>		DS 822-78	Rondelle caoutchouc de planche de bord.	2	DS 984-3b	Clé caoutchouc de garniture d'étanchéité de tôle de finition de pare-brise et portes, long. 2,800 m (R. VI). Depuis Janvier 63.	4
D 334-172	Plaquette indicatrice de vitesses 1 <sup>re</sup> et marche AR (R. VI).	1	D 822-90	Plaquette supér. d'encadrement de compteur (R. VI).	1			
D 334-173	Plaquette indicatrice de vitesses, 2, 3 et 4 (R. VI).	1	D 822-103	Support entre grille d'aération et boîte à gants, côté droit.	1	64-S RP-2293 →	Vis TR de 4×12,5 de fixat. d'encadrement de compteur (R. III).	3
D 334-174	Plaquette indicatrice démarreur et PM (R. VI).	1	D 822-131	Garniture (caoutchouc) de finition entre grille d'aération gauche et encadrement de compteur. NFP	1	122-S RP-2248 →	Vis TR de 5×7,5 de fixat. d'applique de finition (R. III).	2
D 822-03	Planche de bord infér. Depuis Mars 58. Remplace modèle précédent; d. e. o. : 1-D 822-5a.	1	D 822-132	Garniture (caoutchouc) de finition entre grille d'aération droite et boîte à gants. NFP	1	123-S RP-2502-5-30	Vis TR de 5×10 de fixat. de patte sur traverse (R. III).	2
D 822-5a	Couvercle de planche de bord. Depuis Mars 58. Remplace modèle précédent; d. e. o. : 1-D 822-03).	1	D 822-135	Patte latérale de fixat. de planche de bord infér., côté gauche. NFP	1	125-S 30 RP-2548 →	Vis TR de 5×15 (R. III) de fixat. : — de support central. — des pattes latérales.	5 4
D 822-6a	Planche de bord supér. Jusque Mai 59.	1	D 822-136	Patte latérale de fixat. de planche de bord infér., côté droit. NFP	1	185-S RP-2576 →	Vis TFB de 5×15 de fixat. de planche de bord (R. III).	3
DS 822-6	Planche de bord supér. avec trou de passage de montre. Depuis Mai 59.	1	D 853-67	Caoutchouc d'étanchéité, côté droit, de tôle d'habillage gauche. N.F.P.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5×12 des vis de fixat. de patte sur traverse tablette (R. III).	4
DS 822-6a	Planche de bord supér. avec trou de passage de thermomètre. U.S.A. R. p. DS 822-6.	1	DS 853-69	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord.	1	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de couvercle (R. VI).	1
D 822-8	Encadrement de compteur (R. VI).	1	D 853-70	Patte de fixat. de tôle d'habillage sur tablier, côté gauche. Jusque Avril 57. NFP	1	2.582-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixat. de patte sur planche de bord infér. (R. VI).	2
D 822-9	Support central de commande électrique et mécanique, avec passage de cendrier. Jusque Février 61. R. p. DS 822-9.	1	DS 853-70	Patte de fixat. de tôle d'habillage sur tablier, long. 126 mm, côté gauche. Depuis Avril 57. NFP	1	2.653-S	Vis Parker de 5×20 de fixat. de planche de bord supér. (R. VI).	2
DS 822-9	Support central de commande électrique et mécanique avec passage de cendrier. Depuis Février 61.	1	D 853-71	Patte de fixat. de tôle d'habillage gauche sur tôle de logement moteur, long. 49/mm. NFP	1	2.654-S	Vis Parker de 5×25 de fixat. de planche de bord (R. VI).	2
D 822-54	Patte de fixat. de planche de bord infér. côté droit.	1	DS 853-76	Tôle d'habillage gauche sous tablette d'auvent. NFP	1	2.664-S	Vis TR de 3,5×20 de fixat. de support central (R. III).	3
D 822-60	Renfort sur couvercle de planche de bord.	1	D 853-77	Tôle d'habillage gauche sous tablette d'auvent, un trou de 37 mm de passage de commande d'essuie-glace, côté droit. Jusque Mai 60.	1	3.232-S	Rondelle cuvette de 5 mm de vis de fixat. de patte sur planche de bord infér. (R. III).	2
D 822-63	Applique de finition et de fixat. de planche de bord infér.	1	DS 853-77	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent, côté droit. Depuis Mai 60. NFP	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat. de planche de bord supér. (R. III).	10
D 822-67	Caoutchouc de passage de levier de sélecteur.	1	DS 853-111	Patte de fixat. de tôle d'habillage gauche sur tôle de logement moteur. Depuis Avril 57.	1	615.708	Écrou « Clips » pour vis de 3,5 de fixat. de planche de bord (R. VI).	10
D 822-71	Plaquette infér. d'encadrement de compteur (sans voyant de signalisation (R. VI).	1	DS 984-3	Clé caoutchouc de garniture d'étanchéité de tôle de finition de pare-brise (R. VI) au mètre. Jusque Janvier 63. ALD	1	615.713	Écrou « Clips » pour vis de 4,85 de fixat. de planche de bord supér. (R. VI).	4
D 822-76	Support de commande électrique et mécanique (sous arbre de direction).	1				619.756	Agrafe de fixat. du caoutchouc de passage de sélecteur (R. VI).	4
						624.001	Rondelle élastique, trou de 4 mm (R. VI) de fixat. : — de plaque indicatrice.	6





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<b>DEPUIS AOUT 61</b>								
D 175-92	Butée élastique.	1	DS 822-04	Couvercle de support de commande électrique. Jusque Mai 63. R.p. DS 822-04a; d.e.o.: 1-DS 334-141 b (R. VI), 1-DS 334-211a.	1	DM 822-59a	Planche de bord infér., côté gauche. Septembre 64-Juillet 65.	1
DW 334-118	Garniture caoutchouc avec applique de finition de passage de levier de changement de vitesses. Cde mécanique.	1	DS 822-04a	Couvercle de support de commande électrique. Depuis Mai 63. R.p. DS 822-44c.	1	DW 822-59	Planche de bord infér., côté gauche. Jusque Septembre 64. R.p. DM 822-59a.	1
DW 334-127	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI). Cde mécanique.	2	DW 822-5	Planche de bord supér., côté gauche.	1	DX 822-59	Planche de bord infér., côté gauche. Depuis Juillet 65.	1
DW 334-127a	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI). Cde mécanique.	3	DW 822-6	Planche de bord supér., côté droit.	1	DW 822-60	Support de butée sur planche de bord (partie supér.).	1
DS 334-141	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI). Jusque Mai 63.	1	DW 822-8	Encadrement de compteur (R. VI). R.p. DW 822-8a.	1	DW 822-62	Cale d'insonorisation entre planche et pontet (40×20×0,8).	3
DS 334-141b	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI). Mai 63-Février 65.	1	DW 822-41a	Garniture d'étanchéité entre planche de bord et encadrement, long. 211 mm, côté droit.	1	DS 822-63f	Applique de finition de passage de direction (R. VI).	1
DS 334-141c	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI). Depuis Février 65.	1	DM 822-44a	Couvercle de support de commande électrique. Cde mécanique. Depuis Septembre 64.	1	DS 822-63	Applique de finition de passage de direction (R. VI). Cde mécanique.	1
DW 334-141	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI). Cde mécanique.	1	DW 822-44	Couvercle de support de commande électrique. Cde mécanique. Jusque Septembre 64. R.p. DM 822-44a.	1	DS 822-76	Support de commande électrique. R.p. DS 822-76b.	1
DS 334-211	Garniture caoutchouc de finition de passage de levier de changement de vitesses. Jusque Mai 63.	1	DW 822-52	Cale élastique de support de planche de bord (partie supér.), haut. 15 mm (R. VI).	4	DS 822-76a	Support de commande électrique (montage antivol Allemagne). Jusque Décembre 62. R.p. DS 822-76b.	1
DS 334-211a	Garniture caoutchouc de finition de passage de levier de changement de vitesses. Mai 63-Février 65. R.p. DS 334-211b; d.e.o.: 1-DS 334-141c.	1	DW 822-52a	Cale élastique de support de planche de bord (partie latérale), haut. 11 mm (R. VI).	4	DS 822-76b	Support de commande électrique Depuis Décembre 62.	1
DS 334-211b	Garniture caoutchouc de finition de passage de levier de changement de vitesses. Depuis Février 65.	1	DS 822-54	Planche de bord infér., côté droit.	1	DS 822-76d	Support de commande électrique. PALLAS.	1
DW 334-211	Garniture caoutchouc de finition de passage de levier de changement de vitesses. Cde mécanique.	1	DS 822-54a	Planche de bord infér., côté droit (Pays froids).	1	DW 822-76a	Support de commande électrique. Cde mécanique.	1
			DW 822-54	Planche de bord infér., côté droit. Cde mécanique.	1	DW 822-76d	Support de commande électrique. Cde mécanique. PALLAS.	1
			DW 822-54a	Planche de bord infér., côté droit (Pays froids). Cde mécanique.	1	DW 822-80	Cale caoutchouc d'applique de finition de passage de direction.	2
						DW 822-83	Clé caoutchouc d'assemblage de support de commande électrique et du couvercle, long. 135 mm.	1
						DW 822-99	Garniture de finition entre planche de bord et couvercle long. 105 mm (R. VI).	1

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

## 370 — PLANCHE DE BORD (DIRECTION A GAUCHE) (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DW 822-100 NFP	Butée de planche de bord, partie supér. côté droit. Cde mécanique.	1	<u>DS 853-78b</u>	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent. — Depuis Septembre 64.	1	615.710	Écrou clip de fixat. d'applique de finition de direction (R. VI).	1
<u>DS 853-2k</u>	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent, montage poste radio, Cuir naturel. PALLAS. Depuis Juin 65.	1	<u>DS 984-3</u> RP DS 984-3B	Clé caoutchouc de garniture d'étanchéité de finition de pare-brise (R. VI), (vendu au mètre). Jusque Janvier 63.	ALD	615.711	Écrou clip des vis de planche de bord et d'encadrement de compteur (R. VI).	10
<u>DS 853-2m</u>	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent, montage poste radio, Cuir noir. PALLAS. Depuis Juin 65.	1	<u>DS 984-3b</u>	Clé caoutchouc de garniture d'étanchéité de finition de pare-brise (R. VI), long. 2,800 m (gris foncé). Janvier 63-Janvier 64.	4	615.725	Écrou de fixat. d'applique de finition de direction (R. VI).	2
<u>DS 853-2n</u>	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent, montage poste radio. Depuis Juin 65.	1	<u>DS 984-3c</u>	Clé caoutchouc de garniture d'étanchéité de finition de pare-brise, long. 2,800 m (gris clair). Depuis Janvier 64.	4	619.122	Rondelle de 5,5×12×1 de fixat. de planche de bord (R. III).	4
<u>DS 853-48</u>	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent avec garniture (cuir). — PALLAS. — CABRIOLET. Depuis Septembre 64. (Préciser la teinte.)	1	<u>2.312-S</u>	Rondelle plate de 5,5×9 de fixat. de planche de bord (R. III).	2	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat. de planche de bord (R. IV).	5
<u>DW 853-69</u> NFP	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord.	1	<u>2.320-S</u>	Écrou H de 5×75 de fixat. de planche de bord (R. III).	2	619.503	Rondelle cuvette de fixat. de tôle d'habillage (R. VI).	6
<u>DM 853-75</u> NFP	Patte de fixat. de tôle d'habillage.	1	<u>2.334-S</u>	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de planche de bord (R. VI).	8	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de planche de bord (R. III).	4
<u>DS 853-76b</u> RP. DX 853-76	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent avec patte de fixat. Depuis Septembre 62 - Septembre 64.	1	<u>2.502-S 30</u>	Vis TR de 5×12 de fixat. de planche de bord (R. VI).	2	621.506	Vis TFB de 5×20 (R. VI) de fixat. : — tôle d'habillage. — d'applique de finition.	6 2
			<u>2.548-S 30</u>	Vis TR de 5×16,5 de fixat. de planche de bord (R. VI).	1	621.511	Vis TFB de 5×20 de fixat. d'encadrement de compteur (R. VI).	5
						621.512	Vis TFB de 4,85×19 de fixat. d'applique de direction (R. VI).	1

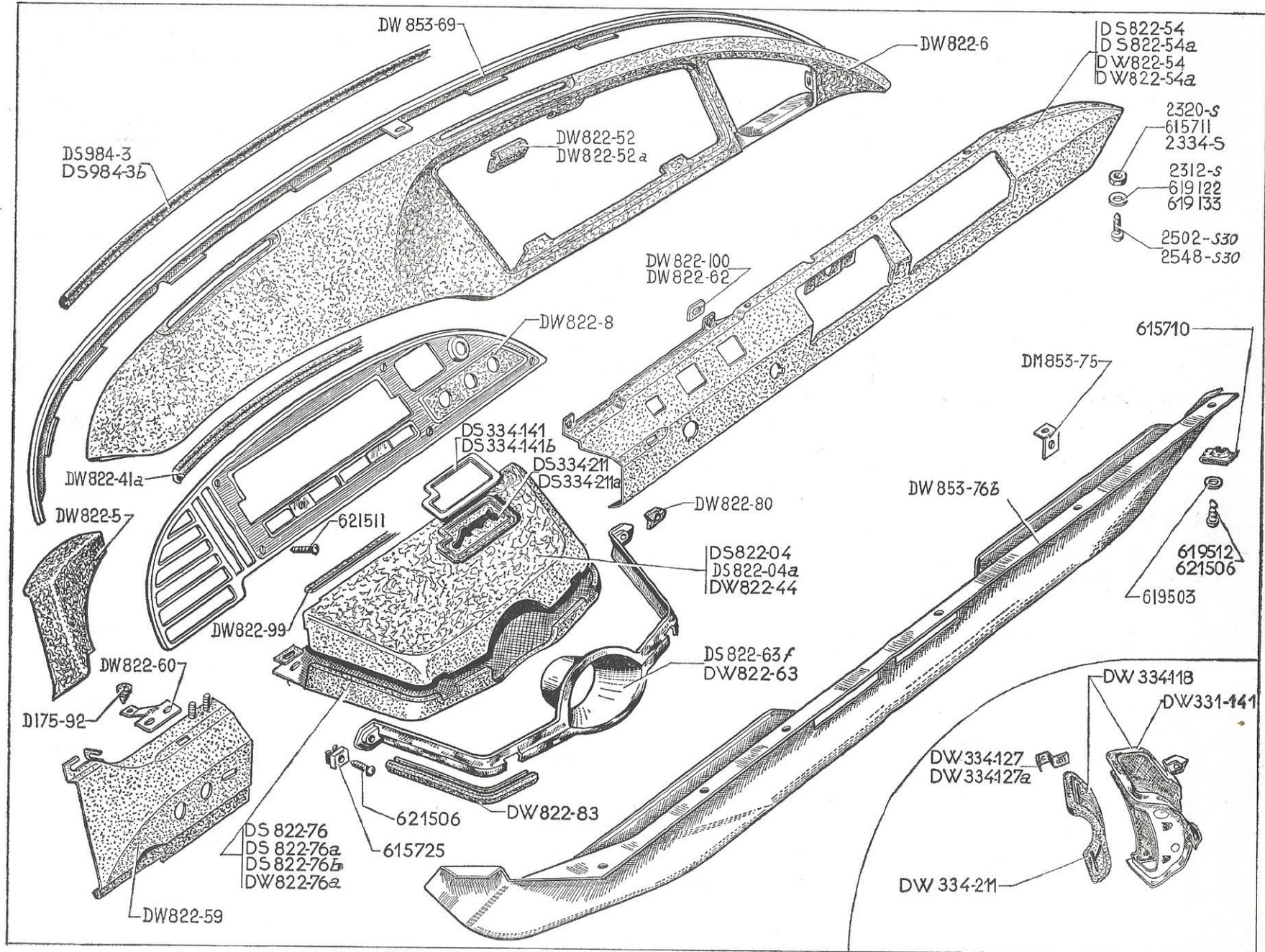
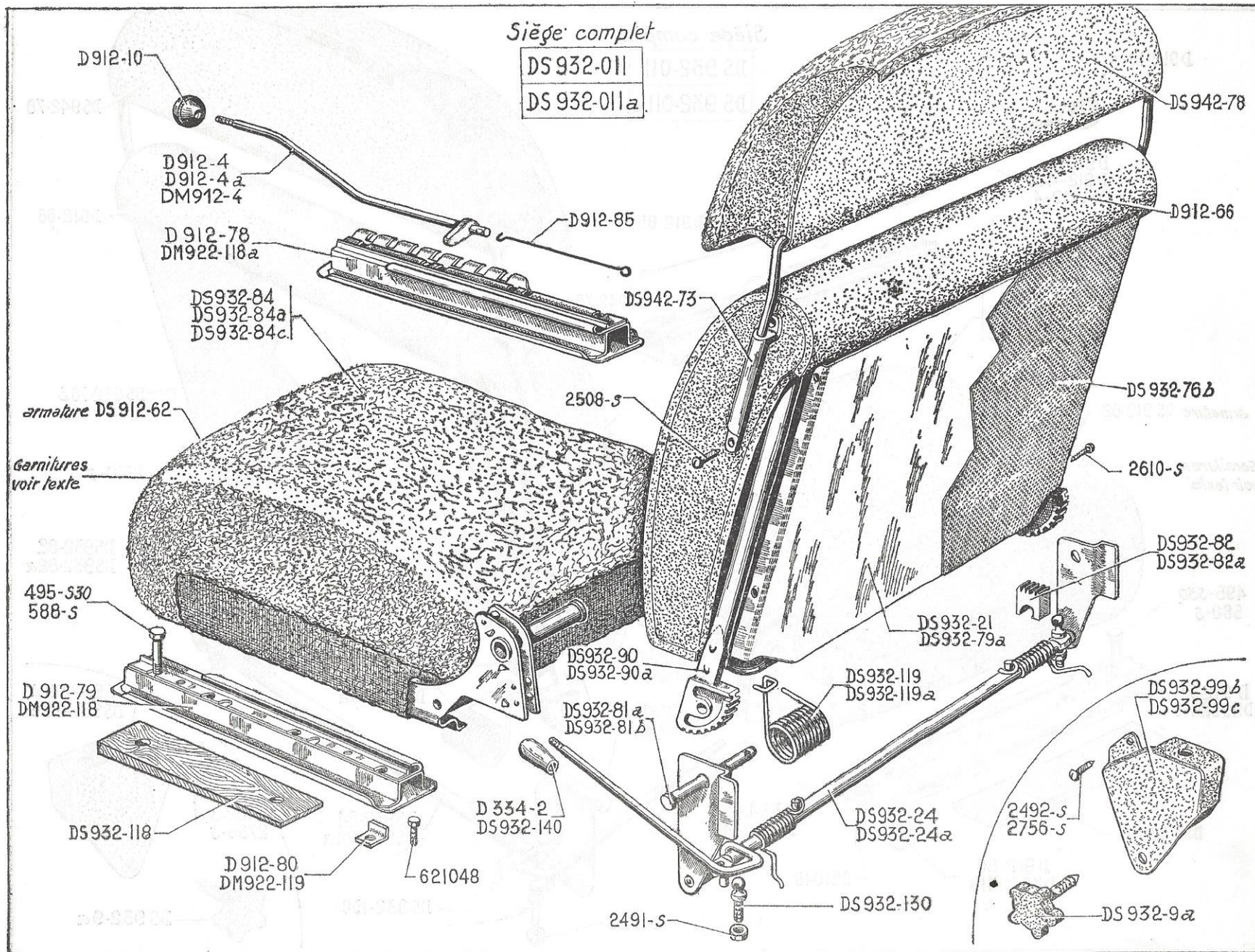




PLANCHE DE BORD (DIRECTION A DROITE) — 373

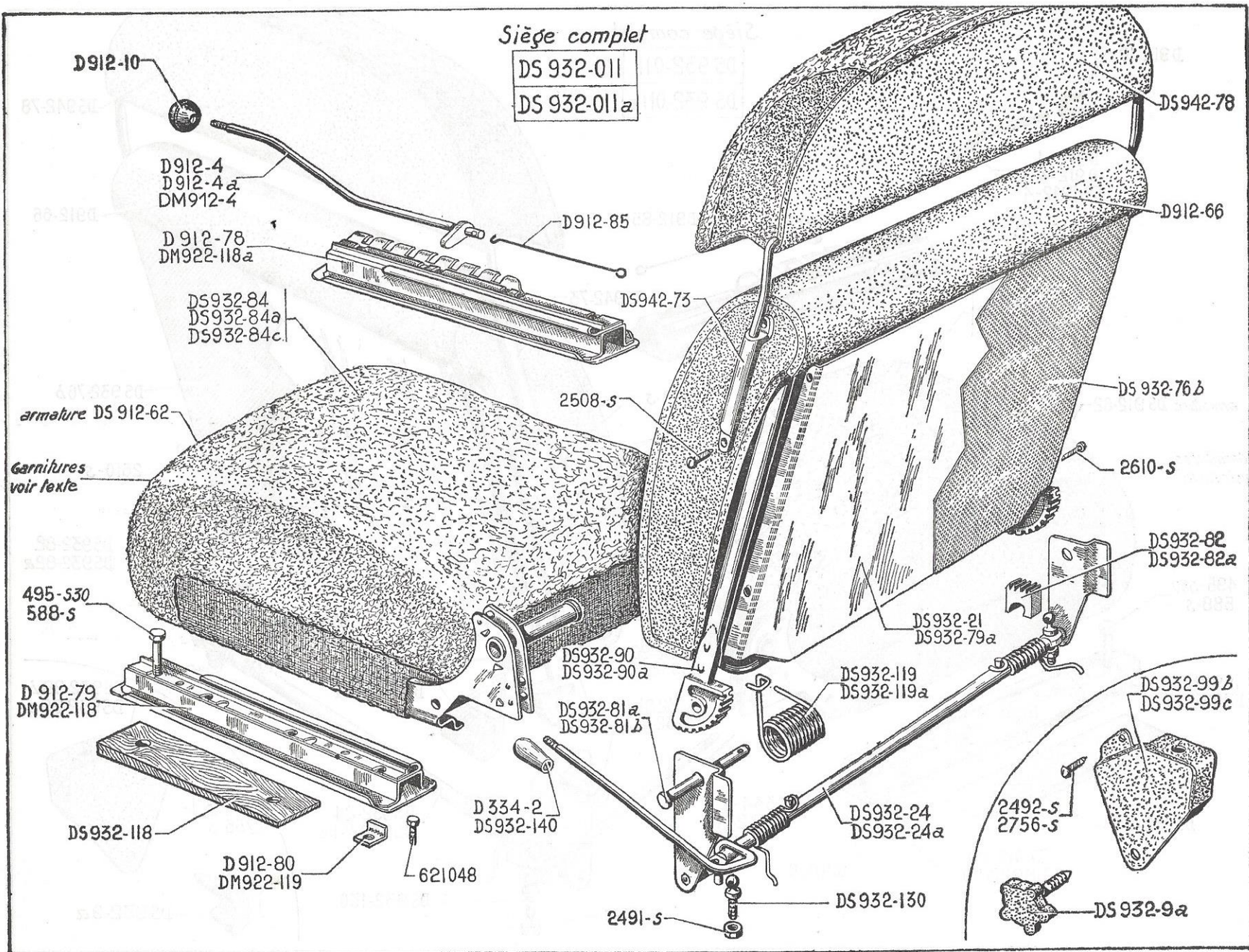
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>							
DW 334-127	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI). Cde mécanique.	1	DW 822-44a	Couvercle de support de commande électrique. Cde mécanique. Jusque Septembre 64.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R. VI) de fixat. : — de planche de bord. — de support élastique.	1 8 2
DW 334-127a	Agrafe de fixat. d'applique de finition de garniture (R. VI). Cde mécanique.	3	DM 822-44b	Couvercle de support de commande électrique. Cde mécanique. Depuis Septembre 64.	1	619.089	Rondelle de fixat. de support élastique (R. III).	1
DW 334-141a	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI). Cde mécanique.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 (R. III) de fixat. : — de planche de bord. — de support élastique.	6 2	619.122	Rondelle de 5,5×12×1 de fixat. de planche de bord (R. III).	8
DS 334-141b	Applique de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI). DS.	1	615.710	Écrou clip de fixat. d'encadrement de compteur (R. VI).	5	619.503	Rondelle cuvette de fixat. de planche de bord (R. IV).	14
DS 822-63f	Applique de passage de direction (R. VI). DS.	1	615.725	Écrou avec cage de fixat. de compteur (R. VI).	1	DS 822-60	Support de butée élastique.	1
DW 822-63a	Applique de passage de direction (R. VI). Cde mécanique.	1	DS 822-8	Encadrement de compteur (R. VI).	1	DS 822-76b	Support de commande électrique. DS.	1
D 175-92	Butée élastique.	1	DS 822-8 RPDS822-8a		1	DW 822-76b	Support de commande électrique. Cde mécanique.	1
DW 822-52	Cale élastique de support de planche de bord (partie supér.), haut. 15 mm (R. VI).	4	DW 334-118a	Garniture caoutchouc avec applique de finition de passage de levier de changement de vitesse Cde mécanique.	1	DS 853-2f	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent (cuir naturel). PALLAS et CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	1
DW 822-52a	Cale élastique de support de planche de bord (partie latérale), haut. 11 mm (R. VI).	4	DS 334-211a	Garniture caoutchouc de finition de passage de levier de changement de vitesse. DS.	1	DS 853-2i	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent (cuir noir). PALLAS et CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	1
DW 822-62	Cale d'insonorisation entre planche de bord et pontet (40×20×0,8).	3	DW 334-211a	Garniture caoutchouc de finition de passage de levier de changement de vitesses (R. VI). Cde mécanique.	1	DW 853-48	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent avec garniture. Cde mécanique. PALLAS et CABRIOLET. Depuis Septembre 64.	1
DS 822-41	Caoutchouc entre planche de bord et encadrement de compteur, long. 195 mm.	1	DS 822-59	Planche de bord infér. côté droit.	1	DS 853-69a	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord.	1
DW 822-83	Clé caoutchouc d'assemblage de support de commande électrique et du couvercle, long. 135 mm.	1	DS 822-73	Planche de bord (partie supér.) (R. VI).	1	DS 853-76c	Tôle d'habillage sous tablette d'auvent.	1
DS 822-04b	Couvercle de support de commande électrique. DS.	1	DS 822-75	Planche de bord infér., côté gauche.	1	283-S	Vis TH de 5×13 de fixat. de planche de bord (R. III).	4
			DS 822-75a	Planche de bord infér., côté gauche. Pays froids.	1	621.506	Vis TFB de 5×20 de fixat. de planche de bord (R. VI).	11
			D 615-73	Rondelle caoutchouc de fixat. d'encadrement de compteur.	4	621.511	Vis TFB de 5×30 de fixat. d'encadrement (R. VI).	5

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>JUSQUE JUILLET 60</b>		DM 922-118a	Support de siège AV, côté droit. Depuis Décembre 59.	2	DS 932-90	Carcasse de dossier matelassée. R.p. DS 932-011b pour côté gauche ou DS 932-011c pour côté droit; d.e.o. 1-DS 932-153, 1-DS 932-153a, 1-DS 932-156.	2
D 912-4	Levier de verrouillage de siège AV, long. 231 mm. Jusque Décembre 59. N.F.P.	2	DM 922-119	Butée de siège AV (R. VI). Depuis Décembre 59.	2	DS 932-99b	Carter nylon de finition d'articulation de siège AV, côté gauche (R. VI).	2
D 912-4a	Levier de verrouillage de siège AV, long. 197 mm. Depuis Décembre 59.	2	DS 932-9a	Bouton nylon de blocage d'articulation de siège AV (R. VI).	4	DS 932-99c	Carter nylon de finition d'articulation de siège AV, côté droit (R. VI).	2
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	2	DS 932-76b	Garniture de panneau de dossier.	2	DS 932-118	Cale sous support de sièges.	4
D 912-78	Support de siège AV, côté droit. Jusque Décembre 59. N.F.P.	2	DS 932-81a	Axe d'articulation de siège AV.	4	DS 942-73	Fourreau de fixat. de repose-tête (R. VI).	2
D 912-79	Support de siège AV côté droit. Jusque Décembre 59. <i>gauche</i>	2	DS 932-82	Grain de blocage d'articulation de siège AV (R. VI).	4	DS 942-78a	Repose-tête matelassé, sans fourreaux ni vis.	1
D 912-80	Butée de siège AV. Jusque Décembre 59.	2	DS 932-84	Carcasse de coussin matelassée. Jusque Décembre 59. R.p. DS 932-011b pour côté gauche ou DS 932-011c pour côté droit; d.e.o. : 1-DS 932-153, 1-DS 932-153a, 1-DS 932-156.	2	2.492-S	Vis TFB de 4×8 de fixat. de carter de finition sur axe d'articulation (R. VI).	2
D 912-85	Ressort de rappel de levier de verrouillage.	2	DS 932-84a	Carcasse de coussin matelassée Depuis Décembre 59. R.p. DS 932-011b pour côté gauche ou DS 932-011c pour côté droit; d.e.o. : 1-DS 932-153, 1-DS 932-153a, 1-DS 932-156.	2	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16 (fente cruciforme) de fixat. de fourreau (R. VI).	4
DM 922-118	Support de siège AV, côté gauche. Depuis Décembre 59.	2				2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de carter de finition sur armature de siège (R. VI).	2



Siège complet

DS 932-011
DS 932-011a



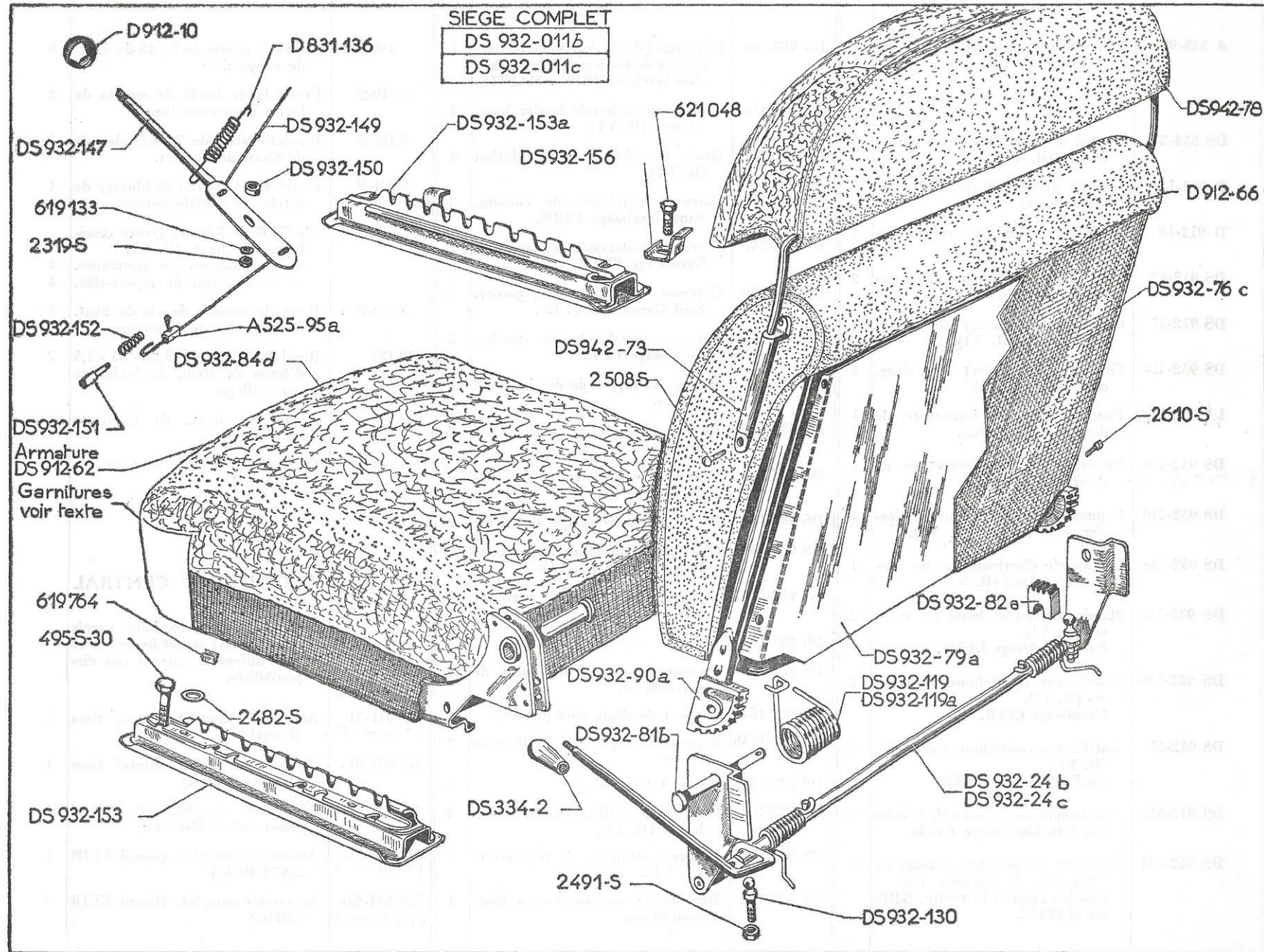
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>JUILLET 60/JUIN 63</b>							
D 334-2	Boule de levier de commande de dossier de siège AV (blanche) (R. VI). Jusque Septembre 61.	2	DS 932-011a	Siège AV complet, côté droit sans tissu de garniture. R.p. DS 932-011c, d.e.o. : 1-DS 932-153, 1-DS 932-153a, 1-DS 932-156.	1	DS 932-119	Ressort de rappel de dossier, côté gauche.	2
D 912-4a	Levier de verrouillage de siège, long. 197 mm. Jusque Septembre 62.	2	DS 932-21	Panneau de fermeture de dossier de siège AV. CABRIOLET. (R. VI).	2	DS 932-119a	Ressort de rappel de dossier, côté droit.	2
DM 912-4	Levier de verrouillage de siège. Depuis Septembre 62.	2	DS 932-24	Commande d'articulation de dossier, côté gauche (R. VI).	1	DS 932-130	Rotule de positionnement de grain de blocage (R. VI).	4
D 912-10	Boule de levier de verrouillage de siège AV (R. VI).	2	DS 932-24a	Commande d'articulation de dossier, côté droit (R. VI).	1	DS 932-140	Boule de levier de commande de dossier de siège AV (noire) (R. VI). Depuis Septembre 61.	2
DS 912-62	Armature métallique de renforcement de coussin (R. VI). Depuis Janvier 61.	2	DS 932-76b	Garniture de panneau de dossier.	2	DS 942-73	Fourreau de fixat. de repose-tête (R. VI).	2
D 912-66	Garniture caoutchouc de dossier (R. VI).	2	DS 932-79a	Panneau (nu) de fermeture de dossier de siège AV. BERLINE.	2	DS 942-78a	Repose-tête matelassé sans fourreaux ni vis.	1
D 912-85	Ressort de rappel de levier de verrouillage.	2	DS 932-81b	Axe d'articulation de dossier de siège AV, long. 90 mm (R. VI).	4	495-S-30	Vis TH de 7×45 de fixat. de support (R. III).	4
DM 922-118	Support de siège AV, côté gauche.	2	DS 932-82a	Grain de blocage d'articulation de siège AV (R. VI).	4	588-S	Vis TH de 7×50 de fixat. de support (R. III).	4
DM 922-118a	Support de siège AV, côté droit.	2	DS 932-84c	Carcasse de coussin matelassée. R.p. DS 932-84d; d.e.o. : 1-DS 932-147, 1-DS 932-149 (R. VI), 1-DS 932-150 (R. VI), 2-DS 932-151, 2-DS 932-152, 1-DS 932-153, 2-DS 932-153a, 1-DS 932-156.	2	2491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de rotule de positionnement (R. III).	4
DM 922-119	Butée de siège AV (R. VI). Jusque Septembre 62.	2	DS 932-90a	Carcasse de dossier matelassée.	2	2508-S	Vis TFB de 4,85×16 (fente cruciforme) de fixat. de fourreau (R. VI).	4
DS 932-011	Siège AV complet, côté gauche sans tissu de garniture. R.p. DS 932-011b; d.e.o. : 1-DS 932-153, 1-DS 932-153a, 1-DS 932-156.	1	DS 932-118	Cale sous support de sièges (R. VI). Jusque Septembre 62.	4	2610-S	Vis TFB de 3,5×15 de fixat. de panneau (R. VI).	12
						621.048	Vis TH de 5×22 de fixat. de butée (R. II.) Jusque Septembre 62.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Depuis Juin 63</b>		DS 932-81b	Axe d'articulation de dossier, long. 90 mm (R. VI).	4	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de support (R. III).	8
			DS 932-82a	Grain de blocage d'articulation (R. VI).	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de rotule de positionnement (R. III)	4
A 525-95a	Serre-câble de commande de verrouillage (R. VI).	4	DS 932-84d	Carcasse matelassée de coussin.	2	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16 (fente cruciforme) de fixat. de fourreau (R. VI).	4
			DS 932-90a	Carcasse matelassée de dossier.	2			
			DS 932-119	Ressort de rappel de dossier côté gauche.	2	2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 (fente cruciforme) de fixat. de panneau de fermeture (R. VI).	8
DS 334-2	Bouton de levier de commande de dossier (R. VI).	2	DS 932-119a	Ressort de rappel de dossier côté droit.	2	619.133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 d'écrou de fixat. de levier de verrouillage (R. IV).	
D 861-136	Ressort de rappel de levier de verrouillage.	2	DS 932-130	Rotule de positionnement de grain de blocage (R. VI).	4	619.764	Agrafe de fixat. de garniture (R. VI).	ALD
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	2	DS 932-147	Levier de verrouillage de siège.	2	621.048	Vis TH de 5×22 de fixat. de butée AR (R. II).	2
DS 912-62	Armature métallique de renforcement de coussin (R. VI).	2	DS 932-149	Câble de commande d'axe de verrouillage, long. 0,700 m (R. VI).	4			
D 912-66	Garniture caoutchouc de dossier (R. VI).	2	DS 932-150	Entretoise sous levier de verrouillage (R. VI).	2			
DS 932-011b	Siège AV complet, côté gauche, sans tissu de garniture.	1	DS 932-151	Doigt de verrouillage de siège.	2			
DS 932-011c	Siège AV complet, côté droit, sans tissu de garniture.	1	DS 932-152	Ressort de rappel de doigt de verrouillage.	4			
<del>DX</del> 932-18b	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côté droit. Depuis Septembre 64.	1	DS 932-153	Support de siège côté gauche.	2			
DS 932-24b	Commande d'articulation de dossier, côté gauche (R. VI).	1	DS 932-153a	Support de siège côté droit avec butée. R.p. DS 932-153b.	2			
DS 932-24c	Commande d'articulation de dossier, côté droit (R. VI).	1	DS 932-153b	Support de siège côté droit avec butée.	2			
DS 932-76c	Garniture (simili) de panneau de fermeture de dossier.	2	DS 932-156	Butée AR de siège. Jusque Octobre 64.	2	D 923-121	Colonnnette de coussin AV (R. VI).	2
DS 932-79a	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côtés droit et gauche. — Jusque Septembre 64. — AV gauche. Depuis Septembre 64.	2	DS 932-156a	Butée AR de siège. Depuis Octobre 1964.	2	D 923-22	Coussin AV complet (garni cuir) (R. VI). N.F.P.	1
		1	DS 942-73	Fourreau de fixat. de repose-tête (R. VI).	2	D 923-21	Dossier AV complet (garni cuir) (R. VI). N.F.P.	1
			DS 942-78a	Repose-tête matelassé sans fourreaux ni vis.	1	D 923-120	Étrier de maintien de dossier AV (R. VI).	2
			495/S/30	Vis TH à pointe de 7×45 de fixat. de support (R. III).	8	D 923-107	Oreille de dossier AV, côté gauche (R. VI).	1
			2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage de levier de verrouillage (R. III).	2	D 923-107a	Oreille de dossier AV, côté droit (R. VI).	1

CLASSEMENT  
ALPHABÉTIQUE

PIÈCES SPÉCIALES

PRESTIGE



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
A 525-95a	Serre-câble de commande de verrouillage (R. VI).	4	DS 932-76e	Garniture (simili) de panneau de fermeture de dossier, côté droit. Préciser la teinte. GRIS ou MASTIC.	1	499-S-30	Vis TH à pointe de 7×45 de fixat. de support.	8
			DS 932-81c	Axe d'articulation de dossier, long. 90 mm (R. VI).	4	2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage de levier de verrouillage.	2
DS 334-2	Bouton de levier de commande de dossier (R. VI).	2	DS 932-82a	Grain de blocage d'articulation (R. VI).	4	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de support.	8
D 861-136	Ressort de rappel de levier de verrouillage.	2	DS 932-84e	Carcasse matelassée de coussin. Sauf Garnissage CUIR.	2	2.491-S RP-2489-S	Écrou H de 7×100 de blocage de rotule de positionnement.	4
D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	2	DS 932-84f	Carcasse matelassée de coussin. Garnissage CUIR.	2	2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 (fente cruciforme) de fixat. (R. VI) : — de panneau de fermeture. — de fourreau de repose-tête.	8 4
DS 912-62	Armature métallique de renforcement de coussin (R. VI).	2	DS 932-90b	Carcasse matelassée de dossier. Sauf Garnissage CUIR.	2	3.232-S	Rondelle cuvette de vis de fixat. de panneau de fermeture.	8
DS 932-17	Cache-glissière (inox) de siège, côté gauche (R. VI).	2	DS 932-90c	Carcasse matelassée de dossier. Garnissage CUIR.	2	619.133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 d'écrou de fixat. de levier de verrouillage.	2
DS 932-17a	Cache-glissière (inox) de siège, côté droit (R. VI).	2	DS 932-119	Ressort de rappel de dossier, côté gauche.	2	619.764	Agrafe de fixat. de garniture (R. VI).	ALD
DX 932-18 A	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côté gauche.	1	DS 932-119a	Ressort de rappel de dossier, côté droit.	2	621.048	Vis TH de 5×22 de fixat. de butée AR.	2
DS 932-18a RP-DX 932-18A	Panneau (nu) de fermeture de dossier, côté droit.	1	DS 932-130	Rotule de positionnement de grain de blocage (R. VI).	4			
DS 932-24d	Commande d'articulation de dossier, côté gauche (R. VI).	1	DS 932-147	Levier de verrouillage de siège.	2			
DS 932-24e	Commande d'articulation de dossier, côté droit (R. VI).	1	DS 932-149	Câble de commande de verrouillage long. 0,700 m (R. VI).	2			
DS 932-25a	Matelassure caoutchouc de coussin (R. VI). Sauf Garnissage CUIR.	2	DS 932-150	Entretoise sous levier de verrouillage (R. VI).	2			
DS 932-25b	Matelassure caoutchouc de coussin (R. VI). Garnissage CUIR.	2	DS 932-151	Doigt de verrouillage de siège.	4			
DS 932-55	Matelassure caoutchouc de dossier (R. VI). Sauf Garnissage CUIR.	2	DS 932-152	Ressort de rappel de doigt de verrouillage.	4			
DS 932-55a	Matelassure caoutchouc de dossier (R. VI). Garnissage CUIR.	2	DS 932-153	Support de siège, côté gauche.	2	DS 941-51 RP-DX 941-51/c	Accoudoir complet. (Garni tissu Rhovylene.)	1
DS 932-76d	Garniture (simili) de panneau de fermeture de dossier, côté gauche. Préciser la teinte. GRIS ou MASTIC.	1	DS 932-153b	Support de siège, côté droit, avec butée.	2	DS 941-51a	Accoudoir complet. (Garni tissu Hélanca Lipari.)	1
			DS 932-156a	Butée AR de siège.	2	DS 941-51b	Accoudoir complet. PO. (Garni tricot enduit Moussel.)	1
			DS 932-162	Bouchon de finition d'axe d'articulation (R. VI).	4	DS 941-51c RP-DX 941-51/c	Accoudoir complet. (Garni CUIR NATUREL.)	1
			DS 942-73a	Fourreau de fixat. de repose-tête (R. VI).	2	DS 941-51e RP-DX 941-51/e	Accoudoir complet. (Garni CUIR NOIR.)	1
			DS 942-78b	Repose-tête matelassé sans fourreau ni vis.	1			

### ACCOUDOIR CENTRAL

Nota. — Les accoudoirs garnis (sauf CUIR) seront livrés contre échantillons et suivant nos disponibilités.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>COUSSIN AR</b>						<b>HOUSSE</b>	
DM 923-10a	Carcasse matelassée de coussin de banquette AR. Pays Froids.	1	DM 923-128a	Crochet latéral de fixat. supérieure de dossier. Depuis Février 63.	2			
DS 923-10	Carcasse matelassée de coussin de banquette AR. Sauf Pays Froids.	1	DM 923-135a	Crochet central de fixat. supérieure de dossier. Depuis Février 63.	1	D 984-100	Jeu de housse pour réparation comprenant : — 2 garnitures de sièges. — 1 garniture de coussin AR. — 1 garniture de dossier AR. Jusque Juillet 60.	1
RP. DX 922-93 + 1-Dx 922-1240			DS 941-82a	Accoudoir central de dossier AR avec matelassure.	1			
D 923-90a	Bague de positionnement de coussin AR, long. 39 mm (R. VI).	2	RP. D x 941-82					
NFP			DS 941-91	Tôle de finition d'accoudoir. N.F.P.	1	D 984-100a	Jeu de housse pour réparation comprenant : — 2 garnitures de sièges. — 1 garniture de coussin AR. — 1 garniture de dossier AR. Depuis Juillet 60.	1
D 923-92	Cuvette de positionnement de coussin AR.	2		<b>GARNITURES</b>				
135-S	Vis TR de 5x40 de fixat. de coussin AR (R. III).	2		<b>SIÈGES AV</b>				
RP. 2253-S			DS 932-3	Garniture confectionnée de dossier de siège AV. Jusque Juillet 60.	2		<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>	
	<b>DOSSIER AR</b>		DS 932-3a	Garniture confectionnée de dossier de siège AV. Depuis Juillet 60.	2		<b>PIÈCES SPÉCIALES</b>	
DM 826-2	Cloison de séparation entre banquette AR et coffre (montage du groupe chauffage AR). Pays Froids. Jusque Septembre 64.	1	DS 932-7	Garniture confectionnée de coussin de siège AV. Jusque Décembre 60.	2		<b>PRESTIGE</b>	
DM 826-2a	Cloison de séparation entre banquette AR et coffre (montage du groupe chauffage AR). Pays Froids. Depuis Septembre 64.	1	DS 932-7a	Garniture confectionnée de coussin de siège AV. Depuis Décembre 60.	2	D 923-121	Colonnnette de coussin AV (R. VI).	2
DM 826-50	Cloison de séparation entre banquette AR et coffre. Sauf Pays Froids.	1	DS 942-6b	Garniture confectionnée de repose-tête.	1	D 923-22	Coussin AV complet (garni cuir) (R. VI). N.F.P.	1
DS 923-1	Garniture caoutchouc (côté gauche) de dossier (R. VI).	1		<b>BANQUETTE AR</b>		D 923-21	Dossier AV complet (garni cuir) (R. VI). N.F.P.	1
DS 923-1a	Garniture caoutchouc (côté droit) de dossier. (R. VI).	1	DS 923-2	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR, côté gauche.	1	D 923-120	Étrier de maintien de dossier AV (R. VI).	2
DS 923-5	Carcasse matelassée de dossier de banquette AR sans accoudoir, ni tôle de finition. Jusque Février 63. R.p. DM 923-5c d.e.o.; 2-DM 923-128a, 1-DM 923-135a.	1	DS 923-2a	Garniture confectionnée de dossier de banquette AR, côté droit.	1	D 923-107	Oreille de dossier AV, côté gauche (R. VI).	1
DM 923-5c	Carcasse matelassée de dossier de banquette AR, sans accoudoir, ni tôle de finition. Depuis Février 63.	1	DS 923-11	Garniture confectionnée de coussin de banquette AR.	1	NFP		
			DS 941-78	Garniture confectionnée d'accoudoir central de banquette AR.	1	D 923-107a	Oreille de dossier AV, côté droit (R. VI).	1
						NFP		

NOTA. — Les garnitures seront livrées contre échantillons (drap et simili) et suivant nos disponibilités.

381 A — BANQUETTES AR ET GARNITURES - PALLAS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>COUSSIN AR</b>			<b>GARNITURES SIÈGES AV (Sauf cuir)</b>			<b>BANQUETTE AR (Cuir naturel)</b>	
DS 923-10a	Carcasse matelassée de coussin de banquette AR. Sauf Pays Froids.	1				DS 922-56	Garniture confectionnée de coussin.	1
DS 923-10b <i>DX 922-93</i>	Carcasse matelassée de coussin de banquette AR. Pays Froids.	1	DS 932-3b	Garniture confectionnée de dossier.	2	DS 923-2b	Garniture confectionnée de dossier, côté gauche.	1
D 923-90a <i>NFP</i>	Bague de positionnement de coussin AR, long. 39 mm (R. VI).	2	DS 932-7a	Garniture confectionnée de coussin.	2	DS 923-2c	Garniture confectionnée de dossier, côté droit.	1
D 923-92	Cuvette de positionnement de coussin AR.	2	DS 942-6	Garniture confectionnée de repose-tête.	1	DS 941-78a	Garniture confectionnée d'accou- doir central.	1
135-S <i>RP-2251-5</i>	Vis TR de 5x40 de fixat. de coussin AR (R. III).	2		<b>BANQUETTE AR (Sauf cuir)</b>			<b>SIÈGES AV (Cuir noir)</b>	
	<b>DOSSIER AR</b>		DS 923-2d	Garniture confectionnée de dossier, côté gauche.	1	DS 932-3e	Garniture confectionnée de dossier.	2
DM 826-2a	Cloison de séparation entre banquette AR et coffre (montage du groupe chauffage AR). Pays Froids.	1	DS 923-2e	Garniture confectionnée de dossier, côté droit.	1	DS 932-7c	Garniture confectionnée de coussin.	2
DM 826-50	Cloison de séparation entre banquette AR et coffre. Sauf Pays Froids.	1	DS 923-11	Garniture confectionnée de coussin.	1	DS 932-10h <i>RP-DX932-10g</i>	Panneau garni de fermeture de dossier, côté gauche.	1
DS 923-1d	Matelassure caoutchouc (côté gauche) de dossier (R. VI).	1	DS 941-78b	Garniture confectionnée d'accou- doir central.	1	DS 932-10i <i>RP-DX932-10g</i>	Panneau garni de fermeture de dossier, côté droit.	1
DS 923-1e	Matelassure caoutchouc (côté droit) de dossier (R. VI).	1		<b>SIÈGES AV (Cuir naturel)</b>		DS 942-6c	Garniture confectionnée de repose-tête.	1
DS 923-5a	Carcasse matelassée de dossier de banquette AR sans accou- doir, ni tôle de finition.	1	DS 932-3c	Garniture confectionnée de dossier.	2		<b>BANQUETTE AR (Cuir noir)</b>	
DM 923-128a	Crochet latéral de fixat. supérieure de dossier.	2	DS 932-7b	Garniture confectionnée de coussin.	2	DS 922-56a	Garniture confectionnée de coussin.	1
DM 923-135a	Crochet central de fixat. supérieure de dossier.	1	DS 932-10e <i>RP-DX932-10cl</i>	Panneau garni de fermeture de dossier, côté gauche.	1	DS 923-2f	Garniture confectionnée de dossier, côté gauche.	1
DS 941-82b	Accou- doir central de dossier AR avec matelassure.	1	DS 932-10f	Panneau garni de fermeture de dossier, côté droit.	1	DS 923-2g	Garniture confectionnée de dossier, côté droit.	1
			DS 942-6a	Garniture confectionnée de repose-tête.	1	DS 941-78c	Garniture confectionnée d'accou- doir central.	1

NOTA. — Les garnitures (sauf cuir) seront livrées contre échantillons (drap et simili) et suivant nos disponibilités.

GARNITURES DE PORTES - PALLAS — 381 B

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
DS 651-40b	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV, côté gauche. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC.	1	DS 983-42g <i>RP. DS 983-42g gris DS 983-42g Mastic</i>	Garniture supér. avec armature de porte AV droite. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC. Remplace modèle précédent.	1	DS 983-77	Applique de finition infér. de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1
DS 651-40c	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV, côté droit. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC.	1	DS 983-43f <i>RP. DS 983-43f gris DS 983-43f Mastic</i>	Garniture supér. avec armature de porte AR gauche. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC. Remplace modèle précédent.	1	DS 983-77a	Applique de finition infér. de panneau de porte AV droite (R. VI).	1
DS 651-105	Patte de fixat. de vide-poches.	8	DS 983-43g <i>RP. DS 983-43g gris</i>	Garniture supér. avec armature de porte AR droite. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC. Remplace modèle précédent.	1	DS 983-78	Applique de finition infér. de panneau de porte AR gauche (R. VI).	1
DS 941-1	Accoudoir (nu) de portes AV et AR gauche (R. VI).	2	DS 983-44 <i>DS 983-43g Mastic</i>	Applique de finition sous poignées intérieures de portes, côté gauche (R. VI).	2	DS 983-78a	Applique de finition infér. de panneau de porte AR droite (R. VI).	1
DS 941-1a	Accoudoir (nu) de portes AV et AR droite (R. VI).	2	DS 983-44a	Applique de finition sous poignées intérieures de portes, côté droit (R. VI).	2	DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau de porte (R. VI).	44
D 941-2	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR gauche (R. VI).	2	DS 983-45	Profilé infér. de finition de garniture de panneau de porte AV, côté gauche (R. VI).	1	DS 983-87	Patte (inox) de fixat. de panneaux de portes (R. VI).	4
D 941-2a	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR droite (R. VI).	2	DS 983-45a	Profilé infér. de finition de garniture de panneau de porte AV, côté droit (R. VI).	1	DX 983-98	Rondelle (polyester) sous embase de manivelle de lève-glace (R. VI).	4
DS 983-1i	Panneau garni de porte AV gauche avec accoudoir et vide-poches.	1	DS 983-46	Profilé infér. de finition de garniture de panneau de portes AR (R. VI).	2	DS 983-100	Jonc de maintien de profilé supér. de garniture de panneau de portes AV (R. VI).	2
DS 983-1j	Panneau garni de porte AV droite avec accoudoir et vide-poches.	1	DS 983-47	Profilé supér. de finition de garniture de panneau de portes AV (R. VI).	2	DS 983-101	Jonc de maintien de profilé supér. de garniture de panneau de portes AR (R. VI).	2
DS 983-2h	Panneau garni de porte AR gauche.	1	DS 983-48	Profilé supér. de finition de garniture de panneau de portes AR (R. VI).	2	DS 986-92	Profilé (inox) de finition sur pied AV, partie supér., côté gauche (R. VI).	1
DS 983-2i	Panneau garni de porte AR droite.	1	DS 983-71	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR gauche.	1	DS 986-92a	Profilé (inox) de finition sur pied AV, partie supér., côté droit (R. VI).	1
DS 983-10d	Jonc de finition de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1	DS 983-71a	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR droite.	1	DS 986-95	Garniture infér. sur pied milieu, côté gauche (R. VI).	1
DS 983-10e	Jonc de finition de panneau de porte AV droite (R. VI).	1	DS 983-75a	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV gauche.	1	DS 986-95a	Garniture infér. sur pied milieu, côté droit (R. VI).	1
DS 983-11d	Jonc de finition de panneau de porte AR gauche (R. VI).	1	DS 983-75b	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV droite.	1	DS 986-100	Garniture supér. (simili noir) sur pied milieu, côté gauche.	1
DS 983-11e	Jonc de finition de panneau de porte AR droite (R. VI).	1						
DS 983-42f <i>RP. DS 983-42f gris 04 DS 983-42f (Mastic)</i>	Garniture supér. avec armature de porte AV gauche. Préciser la teinte GRIS ou MASTIC. Remplace modèle précédent.	1						

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

ORNEMENTS DE PORTES - PALLAS - 381 B

NUMÉRO	DÉSIGNATION	QNT	NUMÉRO	DÉSIGNATION	QNT	NUMÉRO	DÉSIGNATION
1	Application de finition inter. de pan- neau de porte AV gauche (R. VI)	1	105 923-12	Application finale avec rainures de porte AV droite. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-12	Vitrification extérieure de pan- neau de porte AV, côté gauche. Finition de teinte GRIS ou MASTIC.
1	Application de finition inter. de pan- neau de porte AV droite (R. VI)	1	105 923-13	Application finale avec rainures de porte AV gauche. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-13	Vitrification extérieure de pan- neau de porte AV, côté droit. Finition de teinte GRIS ou MASTIC.
1	Application de finition inter. de pan- neau de porte AV gauche (R. VII)	1	105 923-14	Application de finition avec rainures de porte AV droite. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-14	Carte de finit. de vitrification.
44	Application de finition d'ensemble d'ensemble de finis de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-15	Application de finition avec rainures de porte AV gauche. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	2	105 923-15	Accessoire (en) de porte AV et AV gauche (R. VI)
1	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-16	Application de finition avec rainures de porte AV droite. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	2	105 923-16	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV gauche (R. VI)
4	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	1	105 923-17	Application de finition avec rainures de porte AV gauche. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	2	105 923-17	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV droite (R. VI)
2	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	1	105 923-18	Application de finition avec rainures de porte AV droite. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-18	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV gauche (R. VI)
2	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-19	Application de finition avec rainures de porte AV gauche. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-19	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV droite (R. VI)
1	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-20	Application de finition avec rainures de porte AV droite. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-20	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV gauche (R. VI)
1	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-21	Application de finition avec rainures de porte AV gauche. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-21	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV droite (R. VI)
1	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-22	Application de finition avec rainures de porte AV droite. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-22	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV gauche (R. VI)
1	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-23	Application de finition avec rainures de porte AV gauche. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-23	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV droite (R. VI)
1	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-24	Application de finition avec rainures de porte AV droite. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-24	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV gauche (R. VI)
1	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-25	Application de finition avec rainures de porte AV gauche. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-25	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV droite (R. VI)
1	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-26	Application de finition avec rainures de porte AV droite. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-26	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV gauche (R. VI)
1	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-27	Application de finition avec rainures de porte AV gauche. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-27	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV droite (R. VI)
1	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-28	Application de finition avec rainures de porte AV droite. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-28	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV gauche (R. VI)
1	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-29	Application de finition avec rainures de porte AV gauche. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-29	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV droite (R. VI)
1	Carte (en) de finit. de panneau de porte (R. VII)	2	105 923-30	Application de finition avec rainures de porte AV droite. Finition de teinte GRIS ou MASTIC. Remplissage mastic préalable.	1	105 923-30	Matériauement d'ensemble de porte AV et AV gauche (R. VI)

NOTE: -- Les panneaux sont (en) et (en) avant livrés contre échantillon (en) et (en) et misent en disposition.

GARNITURES DE PORTES - PALLAS (suite) — 381 C

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
DS 986-100a	Garniture supér. (simili noir) sur pied milieu, côté droit.	1	DS 983-43h	Garniture supér. avec armature de porte AR gauche. Remplace modèle précédent.	1	DS 983-42j	Garniture supér. avec armature de porte AV gauche.	1
2.610-S	Vis Parker TFB de 3,5×15 de fixat. de profilé de finition (R. VI).	48	DS 983-43i	Garniture supér. avec armature de porte AR droite. Remplace modèle précédent.	1	DS 983-42k	Garniture supér. avec armature de porte AV droite.	1
613.652	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. d'applique de finition (R. VI).	32	DS 986-100b	Garniture supér. (cuir) sur pied milieu, côté gauche.	1	DS 983-43j	Garniture supér. avec armature de porte AR gauche.	1
618.749	Rivet de patte de fixat. de panneaux de portes (R. VI).	4	DS 986-100c	Garniture supér. (cuir) sur pied milieu, côté droit.	1	DS 983-43k	Garniture supér. avec armature de porte AR droite.	1
619.766	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de portes (R. VI).	40	DS 986-110	Garniture infér. (cuir) sur pied milieu, côté gauche.	1	DS 986-100d	Garniture supér. (cuir) sur pied milieu, côté gauche.	1
619.778	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de portes (R. VI).	4	DS 986-111	Garniture infér. (cuir) sur pied milieu, côté droit.	1	DS 986-100e	Garniture supér. (cuir) sur pied milieu, côté droit.	1
<b>PIÈCES SPÉCIALES</b>			<b>PIÈCES SPÉCIALES</b>			<b>POIGNÉE MONTOIRE</b>		
<b>Garnissage (Cuir naturel)</b>			<b>Garnissage (Cuir noir)</b>			<b>POIGNÉE MONTOIRE</b>		
DS 651-40d	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV, côté gauche.	1	DS 651-40f	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV, côté gauche.	1	DS 944-1	Poignée montoire sur pied milieu. Sauf CUIR (R. VI).	2
DS 651-40e	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV, côté droit.	1	DS 651-40g	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV, côté droit.	1	DS 944-1a	Poignée montoire sur pied milieu. CUIR NATUREL.	2
DS 983-1r	Panneau garni de porte AV gauche avec accoudoir et vide-poches.	1	DS 983-1t	Panneau garni de porte AV gauche avec accoudoir et vide-poches.	1	DS 944-1b	Poignée montoire sur pied milieu. CUIR NOIR.	2
DS 983-1s	Panneau garni de porte AV droite avec accoudoir et vide-poches.	1	DS 983-1u	Panneau garni de porte AV droite avec accoudoir et vide-poches.	1	DS 944-93	Vis fentée cruciforme de 7×28 de fixat. de poignée montoire (R. VI).	2
DS 983-2j	Panneau garni de porte AR gauche.	1	DS 983-2m	Panneau garni de porte AR gauche.	1	DS 944-94	Applique (chromée) de finition de poignée montoire, côté gauche (R. VI).	1
DS 983-2k	Panneau garni de porte AR droite.	1	DS 983-2n	Panneau garni de porte AR droite.	1	DS 944-95	Applique (chromée) de finition de poignée montoire, côté droit (R. VI).	1
DS 983-10f	Jonc de finition de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1	DS 983-10f	Jonc de finition de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1	615.600	Écrou spécial de vis de fixat. de poignée montoire (R. VI).	2
DS 983-10g	Jonc de finition de panneau de porte AV droite (R. VI).	1	DS 983-10g	Jonc de finition de panneau de porte AV droite (R. VI).	1			
DS 983-42h	Garniture supér. avec armature de porte AV gauche. Remplace modèle précédent.	1						
DS 983-42i	Garniture supér. avec armature de porte AV droite. Remplace modèle précédent.	1						

## 382 — GARNITURES DE PORTES (sauf PALLAS)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
DS 651-40 <i>NFP</i>	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV gauche. Depuis Juillet 63.	1	D 941-2a <i>NFP</i>	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR droite (R. VI).	2	D 983-59	Panneau (nu) sans accoudoir de porte AV gauche. <b>BERLINE.</b>	1
DS 651-40a	Vide-poches confectionné de panneau de porte AV droite. Depuis Juillet 63.	1	DS 983-1f	Panneau garni de porte AV gauche (avec accoudoir, sans vide-poches). Jusque Juillet 63.	1	D 983-71	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR gauche. <b>BERLINE.</b>	1
DS 651-105	Patte de fixat. de vide-poches sur panneau AV. Depuis Juillet 63.	8	DS 983-1g	Panneau garni de porte AV gauche (sans accoudoir ni vide-poches). Jusque Juillet 63.	1	D 983-71a	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AR droite. <b>BERLINE.</b>	1
D 841-17	Panneau (garni cuir) de porte AV, côté droit. <b>PRESTIGE.</b>	1	DS 983-1h	Panneau garni de porte AV droite (avec accoudoir, sans vide-poches). Jusque Juillet 63.	1	D 983-75 <i>NFP</i>	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV droite. <b>BERLINE.</b>	1
D 841-18	Panneau (garni cuir) de porte AV, côté droit. <b>PRESTIGE.</b> <i>NFP</i>	1	DS 983-1k	Panneau garni de porte AV gauche (sans accoudoir, avec vide-poches). Depuis Juillet 63.	1	DS 983-75	Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV gauche. <b>BERLINE.</b>	1
D 841-57	Bordure de protection de bas de porte AV gauche, long. 523 mm (R. VI).	1	DS 983-1l <i>DX 983-1f</i>	Panneau garni de porte AV gauche (avec accoudoir et vide-poches). Depuis Juillet 63.	1	DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat. de panneau de porte (R. VI).	44
D 841-57a	Bordure de protection de bas de porte AV droite, long. 523 mm (R. VI).	1	DS 983-1p	Panneau garni de porte AV droite (avec accoudoir et vide-poches). Depuis Juillet 63.	1	DS 983-87	Patte (inox) de fixat. de panneaux de portes (R. VI).	4
D 842-18	Panneau (garni cuir) de porte AR, côté gauche. <b>PRESTIGE.</b> <i>NFP</i>	1	DS 983-2f	Panneau (garni) avec accoudoir de porte AR gauche.	1	D 986-95	Garniture infér. sur pied milieu gauche (beige) (R. VI). Jusque Septembre 62.	1
D 842-19	Panneau (garni cuir) de porte AR, côté droit. <b>PRESTIGE.</b>	1	DS 983-2g <i>DX 983-2g</i>	Panneau (garni) avec accoudoir de porte AR droite.	1	DS 986-95b	Garniture infér. sur pied milieu gauche (gris rosé) (R. VI). Depuis Octobre 64. Remplace modèle précédent.	1
D 842-56	Bordure de protection de bas de porte AR gauche, long. 350 mm.	1	DS 983-10 <i>Rp. DS 983-10b</i>	Jonc de finition de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1	DS 986-95c	Garniture infér. sur pied milieu droit (gris rosé) (R. VI). Depuis Octobre 64. Remplace modèle précédent.	1
D 842-56a	Bordure de protection de bas de porte AR droite, long. 350 mm.	1	DS 983-10a	Jonc de finition de panneau de porte AV droite (R. VI).	1	2.499-S	Vis Parker de 3,5×9,5 de fixat. de bordure de bas de porte (R. VI).	<b>ALD</b>
D 941-1 <i>NFP</i>	Accoudoir (nu) de portes AV et AR gauche (R. VI).	2	DS 983-11 <i>NFP</i>	Jonc de finition de panneau de porte AR gauche (R. VI).	1	618.749	Rivet de patte de fixat. de panneaux de portes (R. VI).	4
D 941-1a	Accoudoir (nu) de portes AV et AR droite (R. VI).	2	DS 983-11a	Jonc de finition de panneau de porte AR droite (R. VI).	1	619.762	Agrafe de fixat. de panneau (R. VI). Jusque Mai 57.	<b>ALD</b>
D 941-2	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR gauche (R. VI).	2	DS 983-53 <i>NFP</i>	Garniture simili, inférieure de bas de porte AR gauche.	1	619.766	Agrafe de fixat. de panneau (R. VI). Depuis Mai 57.	40
			DS 983-53a <i>NFP</i>	Garniture simili, inférieure de bas de porte AR droite.	1	619.778	Agrafe de fixat. de panneau (R. VI). Depuis Mai 57.	4
			DS 983-58 <i>NFP</i>	Garniture simili, inférieure de bas de porte AV gauche.	1			
			DS 983-58a	Garniture simili, inférieure de bas de porte AV droite.	1			

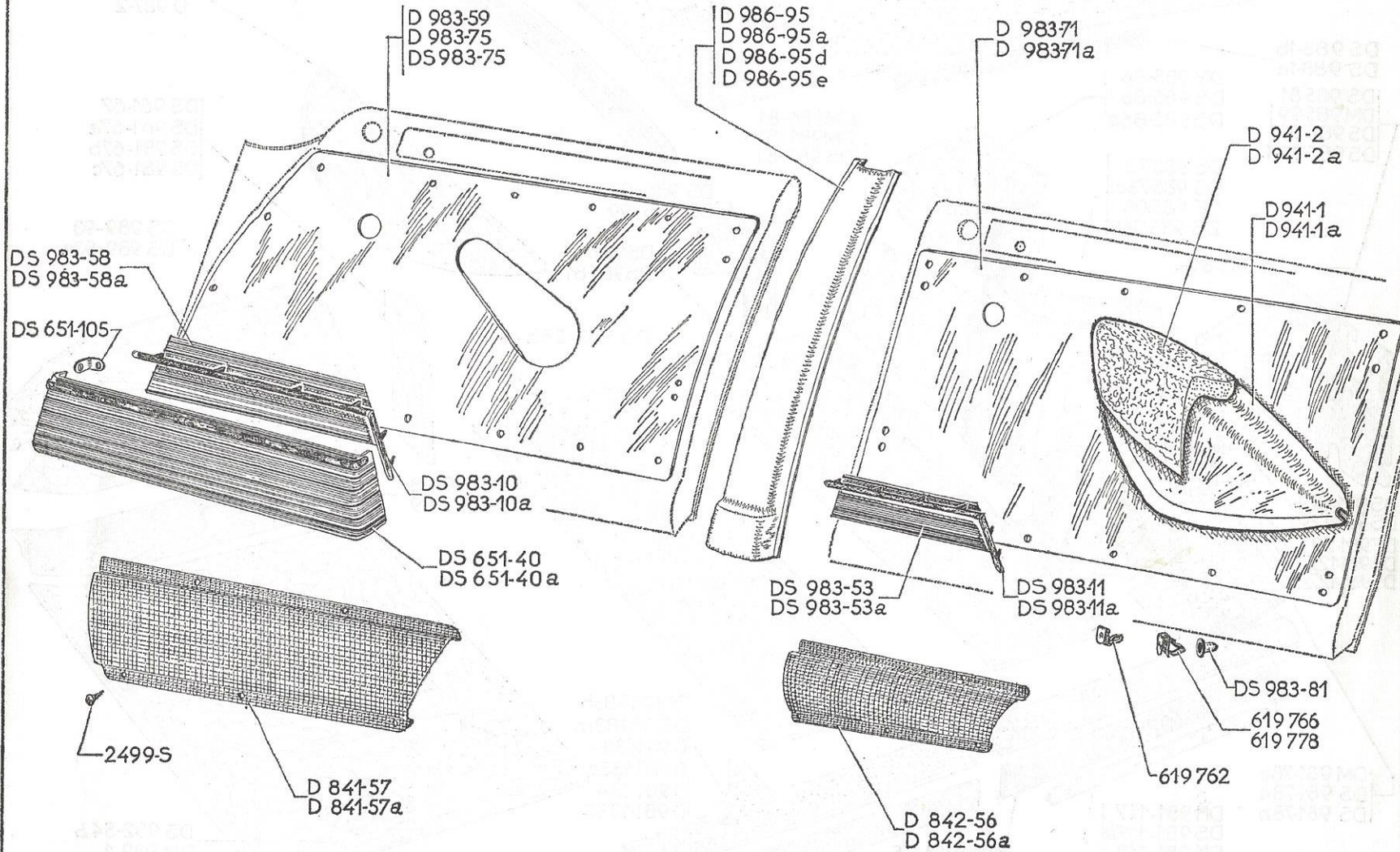
NOTA. — Les panneaux garnis seront livrés contre échantillons (drap et simili) et suivant nos disponibilités.

Panneaux av. complets

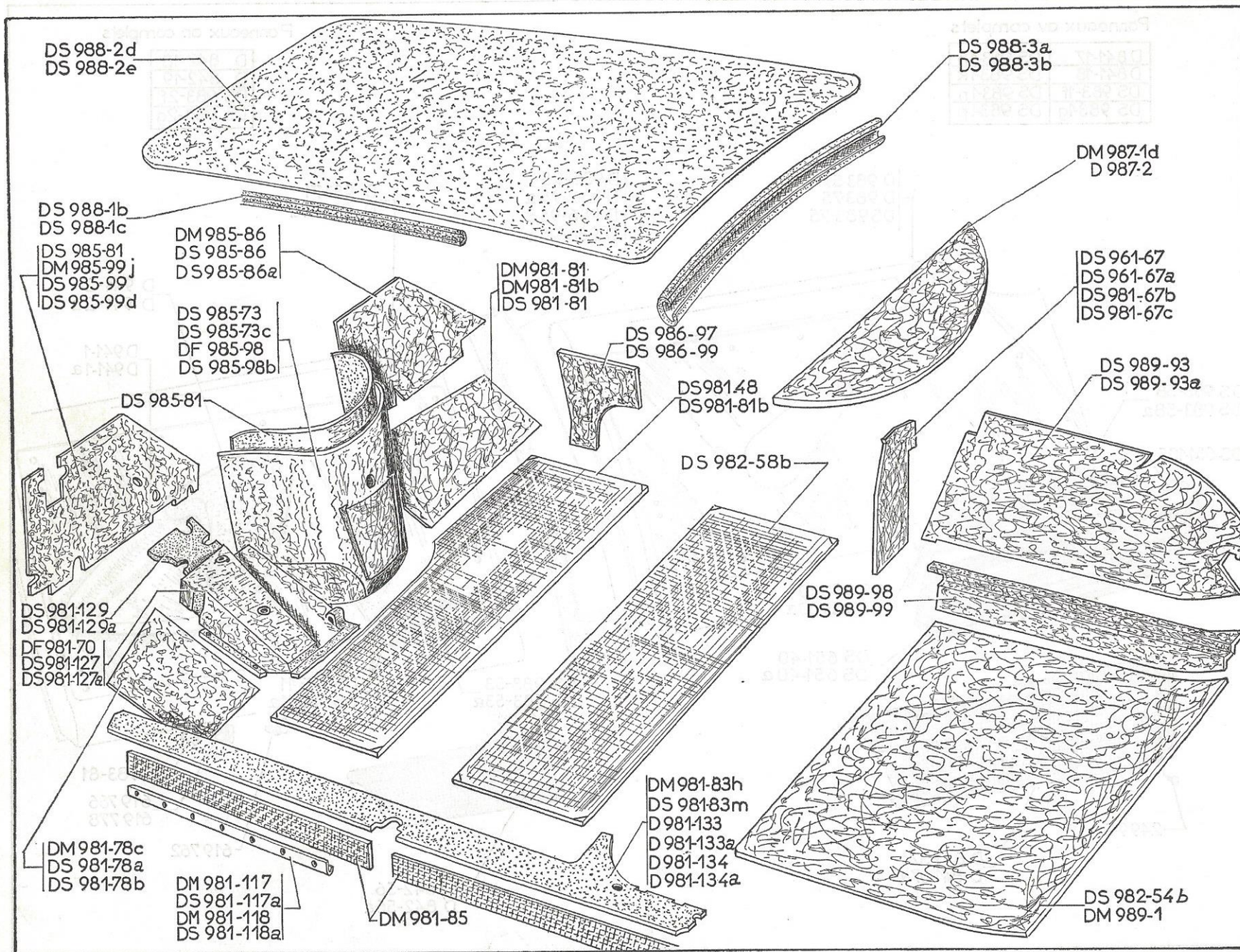
D841-17	DS 983-1h
D841-18	DS 983-1k
DS 983-1f	DS 983-1n
DS 983-1g	DS 983-1p

Panneaux ar. complets

D 842-18
D 842-19
DS 983-2f
DS 983-2g



384 — GARNITURE ET INSONORISATION DE CAISSES



**GARNITURES ET INSONORISATION DE CAISSE (sauf PALLAS) — 385**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>PAVILLON</b>							
DS 988-1b	Caoutchouc (gris) de finition intér. de pavillon, long. 3,850 m (R. VI).	1	DS 981-83m	Garniture de longeron et brancard de caisse, côté droit. <b>BERLINE.</b> Jusque Janvier 65. R.p. DS 981-44f.	1	DM 985-86 <i>DS 985-86</i>	Garniture (feutre) de tôle de tablier partie supér., côté droit. Jusque Septembre 62.	1
DS 988-1c <i>NFP</i>	Caoutchouc (beige) de finition intér. de pavillon, long. 3,850 m (R. VI).	1	DM 981-85	Garniture (aspect ALU) de brancard de caisse.	4	DS 985-86	Garniture de tôle de tablier, partie supér. côté droit. Depuis Septembre 62.	1
DS 988-2d	Garniture d'insonorisation avec drap de pavillon (gris).	1	DM 981-117	Armature de garniture d'étanchéité de portes AV. U.S.A. Jusque Septembre 62.	2	DF 985-98	Garniture (feutre) de tôle de logement moteur, partie centrale. Jusque Février 61. <i>NFP</i>	1
DS 988-2e	Garniture d'insonorisation avec drap de pavillon (beige). <i>N.F.P.</i>	1	DS 981-117a	Armature de garniture d'étanchéité de portes AV. Depuis Septembre 62.	2	DS 985-98b	Garniture (feutre) de tôle de logement moteur, partie centrale. Février 61-Septembre 62.	1
	<b>TABLIER</b>		DM 981-118	Armature de garniture d'étanchéité de portes AR. U.S.A. Jusque Septembre 62.	2	DS 985-99	Garniture (feutre) de tôle de tablier partie supér., côté gauche. Jusque Septembre 62.	1
DS 981-44e	Garniture de longeron et brancard de caisse, côté gauche. <b>BERLINE.</b> Depuis Janvier 65.	1	DS 981-118a	Armature de garniture d'étanchéité de portes AR. Depuis Septembre 62.	2	DS 985-99d	Garniture de tôle de tablier, partie supér. côté gauche. Depuis Septembre 62.	1
DS 981-44f	Garniture de longeron et brancard de caisse, côté droit. <b>BERLINE.</b> Depuis Janvier 65.	1	DS 981-127	Garniture de plancher de pédale de frein (R. VI). Depuis Septembre 62.	1	DS 986-97	Garniture de tôle latérale d'auvent, côté droit. Depuis Septembre 62.	1
DF 981-70	Garniture de plancher de pédales de frein. Juillet 61-Septembre 62.	1	DS 981-129	Feutre d'insonorisation de plancher de pédale de frein. Depuis Septembre 62.	1	DS 986-99 <i>NFP</i>	Garniture de tôle latérale d'auvent, côté gauche. Depuis Septembre 62.	1
DS 981-78a	Garniture de tôle de tablier, partie infér., côté gauche. Juillet 61-Septembre 62.	1	D 981-133 <i>NFP</i>	Garniture AV de longeron, côté gauche (R. VI). <b>PRESTIGE.</b>	1		<b>LUNETTE AR</b>	
DS 981-78b	Garniture de tôle de tablier, partie infér. côté gauche. Depuis Septembre 62.	1	D 981-133a <i>NFP</i>	Garniture AV de longeron, côté droit (R. VI). <b>PRESTIGE.</b>	1	DM 987-1d <i>DS 987-1d</i>	Garniture de tablette AR. <b>BERLINE.</b> Remplace modèles précédents.	1
DM 981-81	Garniture de tôle de tablier, partie infér., côté droit. Jusque Septembre 62. R.p. DS 981-81.	1	D 981-134 <i>NFP</i>	Garniture AR de longeron, côté gauche (R. VI). <b>PRESTIGE.</b>	1	D 987-2 <i>NFP</i>	Garniture de tablette AR (R. VI). <b>PRESTIGE.</b>	1
DS 981-81	Garniture de tôle de tablier, partie infér., côté droit. Depuis Septembre 62.	1	D 981-134a	Garniture AR de longeron, côté droit (R. VI). <b>PRESTIGE.</b>	1	DS 988-3a	Garniture supér. de lunette AR (grise).	1
DM 981-83h	Garniture de longeron et brancard de caisse, côté gauche. <b>BERLINE.</b> Jusque Janvier 65. R.p. DS 981-44e.	1	DS 985-73 <i>DS 985-73c</i>	Garniture de tôle de logement moteur. Septembre 62-Juillet 63.	1	DS 988-3b	Garniture supér. de lunette AR (beige). <i>N.F.P.</i>	1
			DS 985-73c	Garniture de tôle de logement moteur. Depuis Juillet 63.	1			
			DS 985-81	Rembourrage (carton) de garniture de tôle de logement moteur (R. VI). Février 61-Septembre 62	1			

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

Catalogue 466 — Juin 1965.



**GARNITURES ET INSONORISATION DE CAISSE (sauf PALLAS) (suite) — 385 A**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
	<b>COFFRE AR</b>			<b>PLANCHER</b>			<b>PIÈCES SPÉCIALES D à D</b>	
							<b>Depuis Novembre 63</b>	
DS 981-67	Garniture (feutre) de tôle de fermeture de passage de roue, côté gauche. Jusqu'à Septembre 62.	1	DS 981-48	Garniture (feutre) de traverse sous sièges AV. Jusqu'à Janvier 65. R.p. DS 981-48c.	1	DM 981-78c	Garniture de tôle de tablier, partie infér. côté gauche.	1
DS 981-67a	Garniture (feutre) de tôle de fermeture de passage de roue, côté droit. Jusqu'à Septembre 62.	1	DS 981-48c	Garniture (feutre) de traverse sous sièges AV (R. VI). Depuis Janvier 65.	1	DM 981-81b	Garniture de tôle de tablier, partie infér. côté droit.	1
DS 981-67b <i>RP. DS 981-67</i>	Garniture (feutre) de tôle de fermeture de passage de roue, côté gauche. Depuis Septembre 62.	1	DS 982-58b	Garniture d'insonorisation sous tapis AR. R.p. DS 982-58c.	1	DS 985-86a <i>NFP</i>	Garniture (feutre) de tôle de tablier, partie supér. côté droit.	1
DS 981-67c <i>RP. DS 981-67</i>	Garniture (feutre) de tôle de fermeture de passage de roue, côté droit. Depuis Septembre 62.	1	DS 982-58c	Garniture d'insonorisation sous tapis AR.	1	DM 985-99j	Garniture (feutre) de tôle de tablier, partie supér. côté gauche.	1
DS 982-54b	Garniture d'insonorisation de fond de coffre. Depuis Septembre 62.	1	DS 982-81b <i>NFP</i>	Garniture d'insonorisation sous tapis AV. Depuis Septembre 62. Remplace modèle précédent.	1	DS 981-127a	Garniture de planches de pédale de frein.	1
D 989-1	Garniture (feutre) de fond de coffre AR.	1				DS 981-129a <i>NFP</i>	Feutre d'insonorisation de plancher à pédale de frein.	1
DM 989-1	Garniture (feutre) de fond de coffre AR. R.p. D 989-1.	1						
DS 989-93	Garniture (feutre) sur passage de roue, côté gauche.	1						
DS 989-93a	Garniture (feutre) sur passage de roue, côté droit.	1						
DS 989-98	Garniture (feutre) sur longeron AR, côté droit.	1						
DS 989-99	Garniture (feutre) sur longeron AR, côté gauche.	1						

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>PAVILLON</b>							
DS 988-2d	Garniture d'insonorisation avec drap de pavillon.	1	DS 981-83x	Garniture de longeron et brancard de caisse, côté droit.	1	DS 985-99h	Garniture de tôle de tablier, partie supér., côté gauche. D. à D.	1
DS 988-59a	Garniture (grise) de finition intér. de pavillon (parties AR et latérales AR).	1	DS 981-117a	Armature de garniture d'étanchéité de portes AV.	2	DW 985-99d	Garniture de tôle de tablier, partie supér., côté gauche. Cde mécanique. D. à G.	1
DS 988-62a	Garniture (grise) de finition intér. de pavillon (parties AV et latérales AV).	1	DS 981-118a	Armature de garniture d'étanchéité de portes AR.	2	DS 986-56	Garniture de tôle latérale d'auvent, côté gauche. D. à G.	1
DS 988-65	Profilé (inox) de garniture de finition intér. sur brancard de pavillon, partie latérale côté gauche.	1	DS 981-127a	Garniture de plancher de pédale de frein. D. à D.	1	DS 986-56a	Garniture de tôle latérale d'auvent, côté gauche. D. à D.	1
DS 988-66	Profilé (inox) de garniture de finition intér. sur brancard de pavillon, partie latérale côté droit.	1	DS 981-127b	Garniture de plancher de pédale de frein. D. à G. R.p. DS 981-72.	1	DS 986-57	Garniture de tôle latérale d'auvent, côté droit.	1
DS 988-83	Couvre-soleil (inox) de support de pare-soleil et profilé de finition de pavillon (R. VI).	2	DS 981-129a	Feutre d'insonorisation de plancher de pédale de frein. D. à D.	1	2756-S	Vis Parker de 3x10 de fixat. de garniture de brancard et longeron (R. VI).	16
DS 988-104	Patte de fixat. de garniture de finition intér. de pavillon, partie AV.	6	DS 981-129b	Feutre d'insonorisation de plancher de pédale de frein. D. à G.	1		<b>LUNETTE AR</b>	
619.834	Agrafe de patte de fixat. de garniture de finition intér. sur brancard de pavillon (R. VI).	36	DS 981-161	Profilé (inox) de finition de garniture de dessus de longeron, côté gauche (R. VI).	1	DS 987-1f	Garniture de tablette AR. Sauf équipement cuir.	1
	<b>TABLIER</b>		DS 981-162	Profilé (inox) de finition de garniture de dessus de longeron, côté droit (R. VI).	1	DS 987-1h	Garniture de tablette AR. Equipement cuir.	1
DS 981-46	Garniture (inox) de brancard de caisse, partie AV, côté gauche (R. VI).	1	DS 981-163	Garniture (inox) de dessus de longeron, partie AV, côté gauche (R. VI).	1	DS 987-1d	<b>COFFRE AR</b>	
DS 981-46a	Garniture (inox) de brancard de caisse, partie AV, côté droit (R. VI).	1	DS 981-164	Garniture (inox) de dessus de longeron, partie AV, côté droit (R. VI).	1	DS 981-67d	Garniture (feutre) de tôle de fermeture de passage de roue, côté gauche.	1
DS 981-47	Garniture (inox) de brancard de caisse, partie AR, côté gauche (R. VI).	1	DS 981-165	Garniture (inox) de dessus de longeron, partie AR, côté gauche (R. VI).	1	DS 981-67e	Garniture (feutre) de tôle de fermeture de passage de roue, côté droit.	1
DS 981-47a	Garniture (inox) de brancard de caisse, partie AR, côté droit (R. VI).	1	DS 981-166	Garniture (inox) de dessus de longeron, partie AR, côté droit (R. VI).	1	D 989-1	Garniture (feutre) de fond de coffre.	1
DS 981-78b	Garniture de tôle de tablier, partie infér. côté gauche. D. à G.	1	DS 985-73a	Garniture de tôle de logement moteur. D. à G.	1	DS 989-93	Garniture (feutre) sur passage de roue, côté gauche.	1
DS 981-78c	Garniture de tôle de tablier, partie infér. côté gauche. D. à D.	1	DS 985-73b	Garniture de tôle de logement moteur. D. à D.	1	DS 989-93a	Garniture (feutre) sur passage de roue, côté droit.	1
DS 981-81	Garniture de tôle de tablier, partie infér. côté droit. D. à G.	1	DS 985-86c	Garniture de tôle de tablier, partie supér., côté droit. D. à G.	1	DS 989-98	Garniture (feutre) sur longeron AR côté droit.	1
DS 981-81b	Garniture de tôle de tablier, partie infér. côté droit. D. à D.	1	DS 985-86d	Garniture de tôle de tablier, partie supér., côté droit. D. à D.	1	DS 989-99	Garniture (feutre) sur longeron AR côté gauche.	1
DS 981-83w	Garniture de longeron et brancard de caisse, côté gauche.	1	DW 985-86	Garniture de tôle de tablier, partie supér. côté droit. Cde mécanique. D. à D.	1		<b>PLANCHER</b>	
			DS 985-99f	Garniture de tôle de tablier, partie supér., côté gauche. D. à G. Sauf Cde mécanique.	1	DS 981-45	Garniture (feutre) transversale AR de planche à talons. (Préciser la teinte.)	1
						DS 981-48b	Garniture (feutre) de traverse sous sièges AV (Préciser la teinte).	1
						DS 982-58c	Garniture d'insonorisation sous tapis AR.	1
						DS 982-81b	Garniture d'insonorisation sous tapis AV.	1

NOTA. — Pour les garnitures de tablier, lunette AR, coffre AR, préciser la teinte.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>						<b>CABRIOLET</b>		
<b>APPUI-TÊTE</b>			DS 972-3	Housse de capote (R. VI).	1	DS 982-81b	Garniture d'insonorisation sous tapis AV.	1
			NFP			DS 981-7	Tapis AV. Jusque Septembre 62. NFP.	1
DS 942-94b	Appui-tête matelassé de custode, côté gauche. Sauf PALLAS.	1	DS 971-38	Poignée de manœuvre de capote (R. VI).	1	DS 981-7a	Tapis AV. Depuis Septembre 62.	1
			NFP			DS 981-8	Tapis AR. Jusque Septembre 62.	1
DS 942-94c	Appui-tête matelassé de custode, côté droit. Sauf PALLAS.	1	DS 971-81	Profilé caoutchouc sous longeron de capote, côté gauche (R. VI).	1	DS 981-8a	Tapis AR. Depuis Septembre 62.	1
			NFP			NFP		
DS 942-94d	Appui-tête matelassé de custode, côté gauche. PALLAS.	1	DS 971-81a	Profilé caoutchouc sous longeron de capote, côté droit (R. VI).	1	<b>PRESTIGE</b>		
			DS 971-50	Ressort d'axe de col de cygne (R. VI).	2	D 981-7	Tapis AV (R. VI). Jusque Septembre 62.	1
DS 942-94e	Appui-tête matelassé de custode, côté droit. PALLAS.	1	DS 971-54	Ressort de rappel d'articulation de capote (R. VI).	2	DS 981-7b	Tapis AV (R. VI). Depuis Septembre 62.	1
			NFP			D 981-8	Tapis AR (R. VI).	1
DS 942-2b	Garniture confectionnée d'appui-tête, côté gauche. PALLAS.	1	DS 971-56	Vis de fixat. de bielles d'articulation de capote (R. VI).	12	<b>FIXATION</b>		
			NFP			DS 981-138	Agrafe femelle de tapis avec tirette (R. VI). Depuis Juin 61.	6
DS 942-2c	Garniture confectionnée d'appui-tête, côté droit. PALLAS.	1	<b>TAPIS BERLINE</b>			70.029	Boule de bouton-pression de fixat. de tapis (R. VI). Jusque Janvier 57. NFP.	6
3230-S	Rondelle cuvette de 3,5 de vis de fixat. d'appui-tête (R. VI).	2	DS 982-58c	Garniture d'insonorisation sous tapis AR. Remplace modèle précédent.	1	613.159	Boule fermoir de fixat. de tapis sur traverse (R. VI). Janvier 57-Juin 61.	6
2610-S	Vis Parker TFB de 3,5×15 de fixat. d'appui-tête (R. VI).	2	DS 982-81b	Garniture d'insonorisation sous tapis AV.	1	613.158	Calotte de fermoir de fixat. de tapis (R. VI). Jusque Juin 61.	6
<b>CAPOTE CABRIOLET</b>			D 981-1a	Tapis AV. Jusque Juillet 60.	1	D 981-90	Plaquette avec bouton-pression de fixat. de tapis. Jusque Janvier 57. R.p. DS 981-90; d.e.o. : 1-613-159 (R. VI).	6
DS 854-39	Applique de finition de capote, côté gauche (R. VI).	1	DS 981-1c	Tapis AV. Juillet 60-Septembre 62.	1	DS 981-90	Plaquette avec pression de fixat. de tapis. Janvier 57-Juin 61.	6
			DS 981-1g	Tapis AV. Depuis Septembre 62.	1	DS 981-146	Plaquette et agrafe mâle assemblées de fixat. de tapis. Depuis Juin 61.	6
DS 854-39a	Applique de finition de capote, côté droit (R. VI).	1	DM 981-1v	Tapis AV. D. à D. Sauf PALLAS. Depuis Novembre 63.	1	2.746-S	Vis Parker TR de 4,85×16 de fixat. de plaquette (R. VI).	6
			DS 981-1i	Tapis AV. D. à G. PALLAS.	1			
DS 971-39	Attache de capote, côté gauche (R. VI).	1	DS 981-1j	Tapis AV. D. à D. PALLAS.	1			
			DS 981-1e	Tapis AR. Depuis Septembre 62. Sauf PALLAS. Remplace modèle précédent.	1			
DS 971-39a	Attache de capote, côté droit (R. VI).	1	DS 981-2e	Tapis AR. Depuis Septembre 62. Sauf PALLAS. Remplace modèle précédent.	1			
			DS 981-2h	Tapis AR. PALLAS.	1			
DS 971-49	Axe de col de cygne (R. VI).	2						
DS 972-01	Capote confectionnée (sans armature) (R. VI).	1						
DS 854-38	Couvre-joint d'applique de finition de capote (R. VI).	1						

NOTA. — Pour les tapis CABRIOLET et PALLAS préciser les teintes : du tapis, de la talonnette de tapis, de la garniture des sièges.



