CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

DS 19

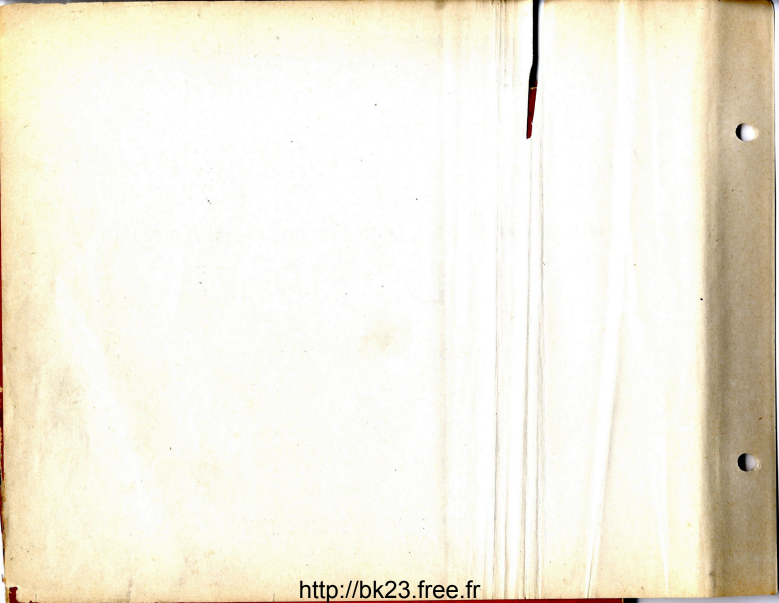
MODÈLES 1956 A 1958



N° 466

ÉDITION D'OCTOBRE 1958

http://bk23.free.fr





CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

MÉCANIQUE ET CARROSSERIE

DS 19

MODÈLES 1956 A 1958



Nº 466

SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN
Capital 17 milliards 80 millions de francs - Siège Social: 117 à 167, Quai de Javel, PARIS (XV*)

\$ ERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES

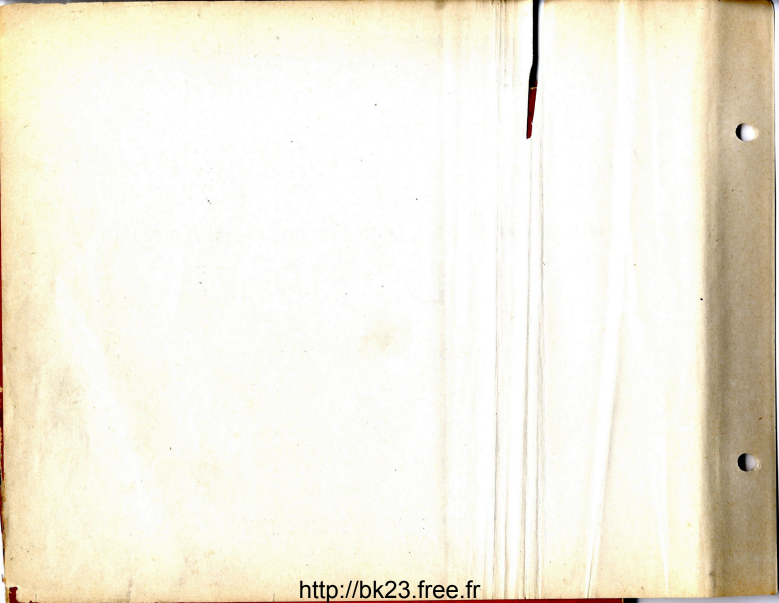
23, rue Ernest-Cognacq, à LEVALLOIS-PERRET (Seine)

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

Adresse télégraphique : Citroën-Levallois – Téléphone : PEREIRE 52-10

http://bk23.free.fr

R.C. 54 B 9455



INDICATIONS GÉNÉRALES

Le présent catalogue comprend des illustrations et la nomenclature des pièces mécaniques et de carrosserie des voitures particulières « DS 19 », Modèles 1956 à 1958.

- a) Présentation. La reliure est constituée par un système permettant le remplacement facile des pages, lorsque des corrections importantes y seront apportées.
- b) Classement et nomenclature. Les pièces sont classées par organes ou ensembles. Sur les planches illustrées, elles sont groupées en ordre de montage. Dans le texte, placé en regard, elles sont classées en ordre numérique.

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

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

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

c) Lecture du catalogue. — Consulter la table des matières (pages VI à IX) qui renvoie au texte et à l'illustration. Rechercher la pièce sur la planche illustrée qui en indique le numéro, chercher ce numéro sur la page de texte, et lire la désignation qui y correspond; dans le cas où une pièce porte plusieurs numéros sur l'illustration, rechercher dans le texte ces différents numéros pour achever l'identification.

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

Pour les pièces qui ne comportent pas d'illustration et dont l'identification ne prête d'ailleurs pas à confusion, rechercher directement dans le texte désignation et numéro.

Si, exceptionnellement, vous n'avez pas la certitude de nous passer commande d'une façon exacte, il est utile de nous indiquer : numéro de châssis, numéro de moteur et type de carrosserie.

La division du Service « Pièces détachées » en Rayons I, II, III, IV, ne subsiste plus pour les pièces de la numérotation D, DM et DS, seule, la distinction (Rayon VI) reste valable.

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

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

d) Passation des commandes.

- 1º Pièces dont les numéros appartiennent à la série D. Etablissez un bon de commande séparé pour :
 - Pièces du Rayon VI.
 - Organes complets, caisse, cylindre.
 - Toutes autres pièces ensemble, en ordre numérique intégral.
 Pièces dont les numéros appartiennent aux séries DM et DS.
 - Procédez de même.
- 2º Pièces dont les numéros appartiennent à la « Série générale ».

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

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

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

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

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

NUMÉROTATION DES PIÈCES

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

PRINCIPE

Le numéro est composé :

- a) d'une ou plusieurs lettres majuscules (indicatif du type de véhicule).
- b) de deux nombres de 1 à 3 chiffres séparés par un tiret. Ex.: DS 331-1a. — Carter de boîte de vitesses et d'embrayage des voitures particulières DS 19.

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

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

FORMATION DES NUMÉROS

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

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

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

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

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

CLASSEMENT DES PIÈCES DANS LE CATALOGUE

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

- 1º Numérique conjointement pour les deux nombres mais commandé par le premier.
- 2º Alphabétique pour les lettres indices (en préfixe et en suffixe).

Pour exemples concrets voir l'Index (pages X à XXXIII).

CATALOGUE PAR ORDRE NUMÉRIQUE

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

Pour vous faciliter la recherche d'une pièce, dont vous ne connaîtriez que le numéro, nous avons établi dans le présent catalogue un index (pages X à XXXIII) 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 totalement 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	
YPE DS 19	Moteur: 4 cylindres 78×100, culasse aluminium;	
	Embrayage: monodisque, commande hydraulique;	
	Boîte de vitesses : 4 vitesses, commande hydraulique;	
	Direction : à crémaillère assistée;	
	Freins: à disques sur roues AV, à tambour sur roues AR;	
	Suspension: hydropneumatique;	
	Voie AV: 1,500 m;	
	Voie AR: 1,300 m;	
	Roues AV: 165×400;	
	Roues AR: 155×400;	
	Carrosserie, 5 places, 4 portes.	

TABLE DES MATIÈRES

		NUMÉROS DES PAGES			NUMÉROS DES PAGES
AILES AV		168 à 171	vitesses	raulique de commande des	60 à 63
AILES AR		172 et 173	Circuit de	dimentation	56 et 57 58 et 59 64 à 67
ALIMENTATION (D'ESSENCE	Pompe à essence	22 à 25 22 à 25	DES VITESSES Correcteur ET Clapet de	de commande d'embrayage retenue	58 et 59 56 et 57 56 et 57
BOITE DE	Boîte de vitesses complète	44 à 47 44 à 47 60 à 67	Pompe de Régulateur	commande d'embrayage r de passage des vitesses de commande des vitesses	36 à 39 60 à 63 60 à 63
VITESSES	Couvercle Différentiel Fourchettes et axes Pignon et vis de compteur	44 à 47 54 et 55 48 et 49 44 à 47	COMMANDE DE VARIATION	N DE HAUTEUR	126 à 129
	Pignons, arbres	50 à 53 16 à 19	COUSSIN AR		201
CAISSE		162 à 165	DÉGIVRAGE		152 à 155
CANALISATION .	Alimentation de pompe d'embrayage	56 et 57 58 et 59 64 à 67 120 à 125 116 à 119	DÉMARREUR		140 à 143
Leitu	Suspension. HD Pumpe 124 Articulation	120 à 125	Boîtiers de	levierse relai	86 et 87 86 et 87 120 à 125
CAPOT	Articulation Capot. Garnitures d'insonorisation	174 à 177 174 à 177 174 à 177	DIRECTION Crémaillèr Ligne droi	eite	80 à 83 78 et 79 84 et 85
CHAUFFAGE ET	AÉRATION	152 à 155		drauliquepport	78 et 79

TABLE DES MATIÈRES (suite)

		NUMÉROS DES PAGES			NUMÉROS DES PAGES
		201 136 à 139	ESSIEU AV	Barre antiroulis	106 a 109 70 a 73 70 a 73 70 a 73
ÉCHAPPEMENT		26 à 29	ESSIEU AR	Barre antiroulis	74 a 77 74 a 77
	Allumeur. Avertisseurs Batterie d'accus Bobines Câbleries et équipement électrique Circuit d'allumage	30 à 33 157 130 à 133 30 à 33 160 30 à 33	ESSUIE-GLACE	Moyeux — Fusées	74 à 77 144 à 147
ÉLECTRICITÉ	Commande d'avance Commutateurs Dégivreur Démarreur Dynamo Éclairage intérieur. Feux de direction et stationnement	30 à 33 130 à 133 152 à 155 140 à 143 136 à 139 158 158 et 159	FREINS	Bloc de freinage AV	88 à 95 116 à 119 114 et 115 96 à 99 74 à 77
ÉLÉMENTS DE	Lanterne AR — Stop — Catadioptre Phares	159 156 136 à 139	GLACES	Lunette AR Pare-brise Portes AV et AR	200 200 188 à 191
CARROSSERIE	Éléments AR	162 a 165 166 et 167			
EMBRAYAGE {	Mécanisme, disque, fourchette Commande hydraulique	42 et 43 58 et 59	HABILLAGE	Garnitures de portes AV et AR Garnitures de coffre AR Tôle d'habillage d'auvent	202 202 196 à 199 202

TABLE DES MATIÈRES (suite)

		NUMÉROS DES PAGES			NUMÉROS DES PAGES
LAVE-GLACE		134 et 135	PARE-BRISE	Glace	200 157 200
LÈVE-GLACE	Garnitures d'étanchéité	188 à 191 188 à 191 188 à 191	DADE CHOCE	Rétroviseur	157 148 à 151 148 à 151
LUNETTE AR	Garniture de lunette	200 200 200	PARE-CHOCS	Plaque de police AV	148 à 151 148 à 151 178 à 181
	Arbre à cames Bielles. Carburateur. Chemises	14 et 15 12 et 13 8 à 11 2 et 3	PAVILLON	Appliques de finition Brancards de pavillon Bordures de pavillon Panneaux de custode Pavillon	178 à 181 178 à 181 178 à 181 178 à 181
	Commande d'accélérateur Culasse Culbuteurs Cylindre Distribution	20 et 21 4 à 7 4 à 7 2 et 3 14 et 15	PÉDALIER	Commande de frein hydraulique	114 et 115 112 et 113
MOTEUR	Filtre à air Moteur complet Pistons Pompe à eau et d'embrayage Pompe à huile et circulation d'huile Soupapes Suspension moteur	2 et 3 12 et 13 36 à 39 34 et 35 4 à 7 16 à 19	PLANCHE DE BORD	Boîte à gants Cendriers Couvercle de boîte à gants Couvercle de planche de bord Encadrement de compteur Planches de bord Tirette Tirette Cendrie C	130 à 133 130 à 133 130 à 133 196 à 199 196 à 199 196 à 199 130 et 131
OUTILLAGE	Tubulures admission Tubulure échappement Ventilateur Vilebrequin	8 à 11 36 à 39 12 et 13	PORTES AV ET AR	Charnières de portes	182 à 185 202 182 à 185 182 à 185 182 à 185

http://bk23.free.fr

TABLE DES MATIÈRES (fin)

		NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
PORTE DE	Béquilles	192 à 195 192 à 195	TABLEAU DE BORD	130 à 133
COFFRE AR	Garnitures intérieures	202 192 à 195	TAPIS AV ET AR	201
RADIATEUR	Canalisation d'eau	40 et 41 40 et 41	TRANSMISSIONS	68 et 69
ROUES - Accessoir	es de roues	161		
SERRURES	Poignées AV et AR	186 et 187 186 et 187		
SIÈGES AV		201		
	Amortisseurs AV	106 à 109		
	Amortisseurs AR	110 et 111		
	Bouchons de protection	125		
	Canalisation de suspension	120 à 125		
SUSPENSION	Conjoncteur — Accumulateur	102 à 105		
	Cylindre AV — Correcteur AV — Bloc pneumatique AV	106 à 109	V.	
	Cylindre AR — Correcteur AR — Bloc pneumatique AR	110 et 111		
	Pompe de suspension	100 et 101		
4	Réservoir — Bloc de répartition	102 à 105		

INDEX NUMÉRIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 1-03 D 8-05ba D 8-98 DS 33-0 D 41-03d D 41-03e DS 111-01 D 111-3a	Moteur Caisse Unit Tablier Boite de vitesses Boite de vitesses	VI		OBSERVATIONS	DS 121-6 DS 121-6a DM 121-9 DS 121-13 DS 121-88 D 121-98 D 121-98 DS 123-0 DS 123-1 DS 124-1 DS 124-2	Segment Demi-coussinet Vis Vis Bouchon	VI VI VI	13 14 - 5	OBSERVATIONS
DS 111-3 DS 112-01 DS 112-01 DS 112-3 D 112-4 DS 112-91 DS 112-92 D 113-02 D 113-7 D 113-16 DS 113-16 DS 113-16 DS 113-16 DS 113-16 DS 113-16	Culasse Joint Vis Vis Joint Collerette Coquille. Joint Joint Joint Demi-coussinet Demi-coussinet Demi-coussinet Demi-coussinet Demi-coussinet	VI	5 - - - 2 2 - - - 13		DS 124-2a DS 124-3a DS 124-3a DS 124-5b DS 124-5b DS 124-5c DS 124-6c DS 124-7c DS 124-7c DS 124-17 DS 124-17 DS 124-17 DS 124-17 DS 124-10 DS 124-17	Culbuteur Guide Guide Tige Tige Tige Tige Soupape Soupape Ressort Cuvette Support Support Support		14 	
DS 113-171 DS 113-181 DS 113-180 DS 113-180 DS 113-91 DS 113-91 DS 113-97 D 113-97 D 113-98 DS 121-04 D 121-05 DS 121-010 D 121-2c D 121-2d D 121-2c	Demi-coussinet Demi-coussinet Toben-coussinet Tube Joue Joue Tõle Vis Cylindre Vilebrequin Volant Bielle	VI VI VI VI VI	13 - 13		DS 124-21 DS 124-22 DS 124-22 DS 124-22 DS 124-22 DS 124-25 DS 124-25 DS 124-25 DS 124-87	Axe Axe Support Support Ressort Cuvette Cuvette Cavalier Ressort Rondelle Entretoise. Rondelle Rondelle Rondelle Rondelle Rondelle Rondelle Rondelle Rondelle			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
OS 124-95	Cavalier	VI	5		DS 141-11a	Joint	VI	9	
OS 124-97	Rondelle	VI	-		DS 141-12	Joint	VI	-	
OS 124-98	Ressort		-		DS 141-88	Tube		-	
131-1	Couvercle	7.0	2		DS 141-95	Plaque		-	
OS 132-01	Reniflard		-		DS 141-96	Joint	VI	-	
OS 132-2	Couvre-culasse		5		DS 141-97	Joint	VI	-	
OS 132-4	Joint	***			DS 141-98	Raccord		-	
132-9	Joint	VI	2		DS 141-99	Tube		-	
132-9a .	Joint	VI	y-		DS 142-09	Dispositif		21	
OS 132-10	Reniflard				DS 142-1	Pédale		-	
OS 132-71	Goujon		5		DS 142-5	Ressort		-	
S 132-71a	Goujon		-	*	DS 142-6	Palier		-	
132-98	Carter		2		DS 142-7	Levier		-	
133-3a	Traverse		17		DS 142-7a	Levier	***	_	
M 133-3	Traverse		-		DS 142-8	Joint	VI	9	
133-6	Bloc		-		DS 142-24	Pipe			
133-11a	Traverse		- 1		DS 142-25	Tube		9-41-102	
133-12	Bras		-		DS 142-53	Flector		21	
133-12a	Bras		-		DS 142-54	Coupelle		9	
133-13	Bras		-		DS 142-56	Support		21	
133-14	Bloc	3.44	-		DS 142-56a	Support	1	-	
133-50	Demi-bague		-		DS 142-58	Entretoise			
133-57	Entretoise	1 4	- 7		DS 142-60	Plaque		-	
133-58 133-58a	Cale		-		DS 142-80	Tige		-	
	Cale		-		DS 142-80a	Tige		-	
	Demi-bague	4			DS 142-80c	Tige			
133-60a	Chapeau		-		DS 142-95	Joint	VI	21-114	
133-71 S 133-74	Coupelle		-		DS 142-98	Entretoise	VI	9	
	Bras		-		DS 142-98a	Entretoise	VI	-	
S 133-75 133-84	Bras		-		DS 142-99	Relais		21	
	Butée		-		DS 142-99a	Relais		-	
	Support				DS 142-99b	Relais		-	
	Support		-		DS 142-106	Raccord		9	
133-92 S 133-94	Axe	1	10		DS 142-109	Rotule		21	
133-94	Ecran		18		DS 142-112	Ecrou		-	
133-102	Rondelle		17		DS 142-112a	Ecrou		-	
133-107	Coupelle		18		DS 142-115	Patte		-	
133-116			17		DS 142-116	Rondelle		-	
M 133-116	Support				DS 142-117	Plaquette		-	
133-117a	Cage		_		DS 142-118 DS 142-121	Bague	7.7	-	
133-1174	Butée				DS 142-121 DS 142-122a	Téton		-	
133-116	Chapeau				DS 142-122a DS 142-132	Entretoise		_	
133-127	Rondelle		18		DS 142-132 DS 142-133	Pare-poussière		_	
133-135 133-136	Cale		18		DS 142-133 DS 142-138	Ressort		-	
S 141-02	Tubulure		9		DS 142-138 DS 142-139	Ressort	19/19	-	
5 141-02a	Tubulure		-			Patte		-	
5 141-02a 5 141-02b	Tubulure				DS 142-140 DS 142-150	Bouchon	371	-	
S 141-02B	Joint	VI				Support	VI	_	
141-11	Juit	4.1			DS 171-0	Filtre à air	VI	9	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMERO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
					4		<u></u>		
DS 171-0a	Filtre à air	VI	9		D 175-108	Garniture		25	
DS 171-0a DS 171-0b	Filtre à air	VI	9		DS 181-1	Tubulure		9	
DS 171-3	Raccord		_		DS 181-1a	Tubulure		-	
DS 171-5b	Élément	VI	-		DS 181-2	Joint	VI	-	
DS 171-5c	Élément	VI			DS 181-3	Joint	VI	-	
D 173-0b	Pompe	VI	22		DS 181-4a	Support		-	
DS 173-9	Joint	VI	-		DS 181-4b	Support	1 35 1	-	
D 174-3	Tube	VI	-		DS 181-5a	Support		_	
DS 174-7	Flexible	1000	-		DS 181-5b DS 181-6	Support Écran	-		
D 174-67 D 174-72	Plaquette		_		DS 181-6a	Écran	VI	_	
D 174-73	Support				DS 181-8	Patte	1	_	
D 174-75	Bague		_		DS 181-87a	Tôle		-	
D 174-76	Patte		-		DS 181-99	Plaquette	VI	10	
D 174-77	Patte		-		DM 182-05	Tube		29	
D 174-80	Support		-		DS 182-1	Pot		26	
D 174-81	Flexible		-		DS 182-1a	Pot		06.00	
D 174-82	Flexible		-		DS 182-1b	Pot		26-29 26	
D 175-03	Bouchon	VI	-		D 182-3 D 182-3a	Tube		20	
D 175-1 D 175-2	Réservoir	VI	173		D 182-6a	Demi-collier		26-29	
D 175-2 D 175-4a	Trappe	VI	22		D 182-7	Joint	VI	26	
D 175-4a	Rhéostat	VI	-		DM 182-7	Joint	VI	29	
DS 175-5b	Rhéostat	VI	_		DS 182-62	Entretoise		26-29	
D 175-9a	Raccord		_		DM 182-64	Demi-collier		29	
D 175-14	Bouchon	VI	-		DS 182-68	Support		26	
D 175-16	Trappe		166		DS 182-68a	Support		26-29	
D 175-17	Garniture		22		D 182-69a	Collier	VI	26 29	
D 175-18	Sangle		-		DM 182-69	Bride		26-29	
D 175-53	Cale		-		D 182-75 D 182-76	Bande Demi-collier		26	
DM 175-53 D 175-54	Cale				DM 182-76	Demi-collier		29	
D 175-60	Butée				DS 182-79	Collier		26-29	
D 175-63	Patte		_		D 182-83	Coquille		26	
DS 175-63	Patte				D 182-84	Plaquette		26-29	
D 175-64	Tube		-		D 182-85	Entretoise	VI		
D 175-64a	Tube		-		DS 182-87	Butée		29	
D 175-66	Manchon		-		D 182-96	Vis		26	
D 175-67	Bande		-		D 182-96a	Vis		_	
D 175-72	Collier		-		D 182-98 DM 182-101	Collier		29	
DS 175-75 D 175-80	Rondelle				DM 182-101 DM 183-0	Pot		-	
DS 175-80	Coupelle		_		DS 183-0	Pot		26	
D 175-83	Manchon		_		DS 183-0a	Pot		-	
D 175-84	Tube		-		DS 183-0b	Pot		-	
DS 175-84	Tube		25		D 183-69	Plaquette	VI	26-29	
D 175-86	Ressort		173		D 183-70	Étrier		-	
D 175-92	Butée		-		D 183-71	Ressort		-	
D 175-103	Attache		25		D 183-72	Cale		-	
							· ·····		

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
183-93	Plaquette		26-29		D 231-3	Arbre		37	
S 211-05	Allumeur	VI	30		DS 231-3	Arbre		-	
OS 211-1	Commande	VI			DS 231-3a	Arbre		_	
S 211-3	Support	VI	_		DS 231-3b	Arbre		_	
OS 211-4	Came	VI	-		D 231-4a	Poulie		-	
OS 211-6	Masse	VI	_		DS 231-4	Poulie		-	
S 211-7	Linguet	VI	-		D 231-5a	Poulie	100	14	
OS 211-8	Condensateur	VI	-		DS 231-5	Poulie		-	
S 211-9	Couvercle	VI	-		D 231-6	Courroie	VI	37	
OS 211-10	Ressort		-		D 231-8a	Arbre		14	
S 211-11	Linguet	VI	- 1		D 231-9	Couvercle		37	
211-56	Bague		130		D 231-10	Durit	TRUT!	41	
OS 211-60	Levier		30		D 231-11	Durit		-	
OS 211-62	Tôle		-		DS 231-62	Clavette	VI	37	
OS 211-66	Borne	VI	-		DS 231-65	Couvercle	***	-	
OS 211-74	Vis	VI	-		D 231-66	Tuyau	VI	-	
OS 211-80	Borne	VI	-		D 231-67	Tube		-	
OS 211-93	Jone	VI	- 1		DS 231-67	Tube		-	
OS 212-05	Fil	377	-		D 231-68	Raccord		7.4	
S 212-7	Bougie	VI	-		D 231-69	Ecrou	X7.T	14	
OS 212-12 OS 212-13	Fil	400	-		D 231-76	Clavette	VI VI	37	
	Fil	VI	-		D 231-77	Bague	VI	31	
) 212-14a)S 212-54	Commutateur Embout	VI	_		D 231-79 D 231-80	Rondelle			
OS 212-34 OS 212-70	Gaine	VI	_		DS 231-80	Ressort	77.77		
OS 212-70 OS 212-71	Fiche	VI			D 231-81	Rondelle			
OS 212-72	Tige	VI			DS 231-81	Rondelle			
OS 212-82	Bras	*1	_		D 231-82	Cage			
212-96	Support		30-130		DS 231-82	Cage			
OS 212-113	Bouchon	VI	5-30		D 231-83	Rondelle			
OS 212-115	Bouchon	**	30		D 231-84	Joint	VI	_	
S 212-115a	Bouchon		-		D 231-87	Joint	VI	_	
OS 212-116	Capuchon		_		D 231-88	Joint	VΪ	38	
OS 212-117	Rondelle				D 231-91	Rondelle		14-38	
OS 221-1	Remplissage		6		D 231-92	Rondelle		38	
S 221-92	Joint	VI	_		D 231-92a	Rondelle		_	
OS 221-96	Guide	VI	2		D 231-92b	Rondelle		-	
S 222-01	Pompe		34		DS 231-92	Rondelle		-	
222-3	Tuyauterie		-		DS 231-92a	Rondelle		-	
222-4	Corps		_		DS 231-92b	Rondelle		-	
S 222-5	Ressort		-		D 231-93	Rondelle		14	
S 222-7	Pignon		-		D 231-93a	Rondelle		-	
S 224-1	Tube		-		D 232-03	Bouchon	VI	41	
231-01	Pompe		37		D 232-78	Tirant		-	
OS 231-01	Pompe				D 232-82	Cale		-	
S 231-04a	Pompe		-		D 232-82a	Cale		-	
231-1	Corps		-		D 232-96	Plaquette	***	-	
OS 231-1	Corps		-		D 234-01	Régulateur	VI	38-41	
OS 231-2	Tube		41		D 235-3	Raccord		41	

D 235-4	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 314-19 Roue 38 D 331-131 Chapeau -	D 235-4 D 241-1a D 241-93 DS 241-93 DS 241-93 DS 242-1 D 251-101a DS 251-2 D 251-4a DS 251-4 D 251-14 D 251-19 D 312-0 D 312-1 D 312-2 D 312-2a D 312-2a D 313-01 DS 314-04 DS 314-04 DS 314-05 D 314-13 DS 314-17 D 314-19 D 314-19 D 314-20 D 314-30 D 314-31 D 314-28a D 314-28a D 314-28a D 314-28a D 314-28a D 314-29 D 314-30 D 314-31 D 314-31 D 314-31 D 314-30 D 314-31	Tube. Ventilateur Ventilateur Vis Vis Collecteur Déflecteur. Relais. Manivelle Axe Rallonge Rallonge Rallonge Ressort Mécanisme. Carter. Ressort Ressort Cuvette Disque. Support. Cylindre Correcteur Correcteur Correcteur Fourchette Ressort Ressort Ressort Ressort Ressort Cuvette Disque. Support Cylindre Correcteur Correcteur Correcteur Fourchette Ressort Ressort Ressort Ressort Ressort Ressort Cuplindre Corpecteur Corpeleur Fourchette Ressort Ressort Ressort Ressort Copp Corps Axe. Ecrou Roue Pignon Pignon Tige Plaque. Vis Bague Clapet Clapet Clapet Clapet	VI V	41 38 - 41 - 45 161 161	OBSERVATIONS	DS 314-80 D 314-87 D 314-99 D 314-100 D 314-101 D 314-102 D 314-110 D 314-110 D 314-110 D 314-111 D 314-113 DS 314-126 D 314-130 D 314-130 D 314-142 D 314-130 D 311-130 D 331-130 D 331-130 D 331-130 D 331-130 D 331-1310	Clavette Écrou Faisceau Tube Moyeu Moyeu Moyeu Tube Tube Tube Tube Bouchon Piston Ressort Bouchon Ressort Support. Cuvette Raccord Tube Couvercle Carter Carter Carter Joint Chapeau Bouchon Joint Couvercle Chapeau Bouchon Joint Couvercle Coarter Corter Conter Convercle Chapeau Bouchon Joint Couvercle Colonnette Colonnette Colonnette Colonnette Colonnette	VI VI VI VI VI VI	38	OBSERVATIONS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
S 332-91	Entretoise		50		DS 334-41a	Piston		61	
332-94	Vis		-		DS 334-42	Piston		01	
332-95					DS 334-42a	Piston		_	
à	Rondelle		-		D 334-44	Piston		_	
332-95d					D 334-45	Faisceau		65	
S 332-98	Ergot	VI	-		D 334-45a	Faisceau		_	
332-300					DS 334-45	Faisceau		_	
à	Rondelle		7		D 334-47	Patin		49	
332-328 333-7	701		7 7 7 7 7		D 334-48	Couvercle		61	
333-7 333-7a	Pignon		-		D 334-49	Faisceau		65	
333-7a 333-8	Pignon		_		D 334-49a	Faisceau		-	
S 333-8	Pignon				DS 334-49 D 334-57	Faisceau		-	
333-9	Pignon				D 334-57 D 334-59	Rondelle	377	-	
333-12	Pignon				DS 334-59	Joint	VI VI	-	
333-13	Pignon		_		D 334-61	Joint	VI	-	
333-14c	Pignon		_		D 334-62	Pare-poussière	V1	61-81	
333-15	Pignon		_		DS 334-63	Couvercle		61	
333-16	Train		_		D 334-65	Manchon		-	
S 333-16	Train		-		DS 334-69	Vis		65	
333-17a	Pignon		-		D 334-71	Ressort		61	
333-18b	Pignon		-		D 334-74	Collerette		_	
333-73	Entretoise	VI	-		DS 334-75	Rondelle		_	
333-74					D 334-77	Collier		65	
à	Rondelle		-		D 334-83	Ressort		61	
333-74d 333-81	D: 1				D 334-84	Ressort		- 1	
333-81 333-83	Pied	-	53		DS 334-84	Ressort		-	
à 333-03	Demi-rondelle				D 334-85	Axe		49	
333-83e	Denn-rondene				D 334-88a D 334-89	Vis		-	
333-84	Rondelle				DS 334-89	Rondelle		61	
333-86	Hondene				D 334-89	Ressort		-	
à	Rondelle				D 334-93	Canalisation		57	
333-86h					D 334-94	Filtre	VI	61	
333-300	The state of the s		- 1		D 334-96	Rondelle	*1	-	
à	Rondelle		-		D 334-97a	Faisceau		57	
333-340					DS 334-97a	Faisceau		-	
334-07	Bloc		61		DS 334-97b	Faisceau		_	
S 334-07a	Bloc		-		D 334-98	Levier		49	
334-010	Sélecteur		-		D 334-121	Faisceau		65	
334-014	Correcteur		-		DS 334-121	Faisceau		_	
S 334-014	Correcteur		-		D 334-123	Plaquette	VI	-	
334-2	Bouton	VI	61–126		DS 334-123	Plaquette	VI	-	
334-13	Verrou		49		D 334-125	Support		61	
334-19	Fourchette		-		D 334-127	Bride		65	
334-23 S 334-23	Cuvette		-		DS 334-127	Bride		-	
334-24	Cuvette		-		D 334-128	Bride		-	
S 334-24	Ressort		-		DS 334-128	Bride		-	
3 334-41	r istoff		61		D 334-132	Plaquette	VI	-	

N	UMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS DS DS DS DD DS DD DD DD DD DD DD DD D	334-132 334-140 334-140 334-149 334-151 334-171 334-171 334-172 334-173 334-173	Plaquette Plaquette Plaquette Plaquette Plaquette Plaquette Plaquette Support Support Support Plaquette Plaquette Plaquette Plaquette Plaquette Support	VI VI VI VI VI VI VI	57	OBSERVATIONS	D 334-260 DS 334-260 DS 334-261 DS 334-262 DS 334-279 DS 334-279 DS 334-281 DS 334-281 DS 334-285 DM 335-05 D 335-8 D 335-9a D 335-9a D 335-13a	Axe	VI VI VI VI VI		OBSERVATIONS
DS DS D D D	334-180 334-181 334-182e à 334-182u 334-183h à 334-183w 334-183	Joint	VI VI	38–65 65–101 65		D 335-15 D 335-82 D 335-82d D 343-1 DS 343-1 D 343-2 DS 342-2 D 343-3 D 343-5	Jeu de tiges Rondelle Boîtier Boîtier Planétaire Planétaire Satellite Vis		54 - - - -	
D D D DS D	334-187a	Rondelle Plaquette Plaquette Plaisceau Faisceau Faisceau	VI	- - - 58 - 62		D 343-6 D 343-7 D 343-8 D 343-8a D 343-8b D 343-9 D 343-97 D 343-97g D 343-98	Vis Rondelle Rondelle Rondelle Rondelle Croisillon Rondelle	VI	-	
DS D D D D	334-190 334-196 334-202 334-203 a 334-203n 334-204 334-204a	Faisceau Vis Grain Rondelle Rondelle Collier Collier	VI	 49 66 57		à 343-98g D 344-01a DS 344-5 D 344-90 D 344-96 D 371-1 D 371-1a	Rondelle Couple		53–54 53 - - - 69	
D D D D	334-223 334-223 334-244 334-245 334-246	Cale Disque Disque Entretoise	VI VI	66 62		D 371-3 D 371-3a D 371-5 D 371-92 D 371-93	Palier	VI		

N	UMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	1	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
D	371-95	Vis		69		D	201 55	B .			
Ó	371-96	Écrou		-		D	391-55 391-56	Ressort		101	
)	371-99	Rondelle	VI	_		$ \mathbf{D} $	391-57	Bouchon	VI	122	
)	372-88	Gaine		_		D	391-58	Bouchon	vi	122	
)	372-89	Vis		70		D	391-59	Rondelle	*1	102	
)	373-01	Transmission		69		$ \mathbf{D} $	391-59a	Rondelle		-	
)	373-01a	Transmission		-		D	391-60	Bouchon	VI	122	
)	373-01Ь	Transmission		_		D	391-63	Bouchon		125	
)	373-01c	Transmission		-		DS		Bouchon	VI	102	
)	373-81	Garniture		-		$ \mathbf{D} $	391-67	Joint		101	
	373-82	Garniture		y		D	391-76	Écrou		_	
)	373-83	Garniture		-	*.	D	391-77	Arrêtoir		-	
,	373-84 373-91	Garniture		_		D	391-78	Cale		102	
	373-91	Demi-coupelle Joint	VI	-		D	391-78a	Cale			
)	373-99	Gaine	VI.	_		DS	391-78b	Cale			
ó	376-1	Entraînement		_		Do	391-80 391-81	Barrette		-	
Ó	376-96	Anneau		_		D	391-81	Coupelle		101	
Ó	376-97	Support		_		D	391-82	Rotule		101	
)	376-98	Rondelle		_		D	391-84	Tube		121	
)	381-1	Pignon		45		D	391-85	Tirant	1	101	
)	381-2	Prise		_	and the second	D	391-85a	Tirant		-	
	381-2a	Prise		-		DS	391-85	Tirant	of area	_	
	391-01	Pompe		101		D	391-86a	Patte		- 1	
)	391-01a	Pompe				D	391-86b	Patte	7.54	_	
	391-01	Pompe				DS	391-86	Patte		_	
	391-02a	Chemise		-		D	391-88	Bouchon		125	
	391-03	Conjoncteur		102		DS	391-88	Plaquette		101	
	391-07a	Arbre		101		D	391-90a	Entretoise		-	
	391-3a 391-4a	Ressort		-		DS	391-92	Ecrou	4 1 1 1 1	- 15	
	391-4a 391-5	Ressort		-		D	391-93	Joint	1	102	
	391-10	Ressort		102		D	391-96	Vis		-	
	391-11	Bouchon		102		D	391-98 391-99	Cuvette	3 8 1	101	
	391-13	Poulie		101		D	391-99	Jone		101	
	391-13	Poulie		-		D	391-100	Tube		121 117	
	391-15	Corps	100	_		D	391-102	Manchon	1	121	
	391-16a	Palier		S - 4 2		DS	391-104	Manchon		121	
)	391-18	Courroie	VI	_		D	391-105	Bague			
	391-18a	Courroie	VI			D	391-108	Bague	Explusion 1		
	391-20	Couvercle		-		D	391-109	Garniture	VI	_	
	391-21	Roulement	VI	-		D	391-110	Gaine	-	10-87	
	391-22	Support		102		D	391-111	Bouchon	VI	125	
	391-25	Canalisation	VI	121		D	391-112a	Raccord		121	
	391-25	Canalisation	VI	-		D	391-113	Bague		-	
	391-51 391-52	Entretoise		102		D	391-116	Gaine		-	
	391-52	Barrette		101		D	391-118	Anneau		-	
	391-53	Coupelle Déflecteur		101		D	391-119	Œillet		117–121	
	071-04	Denecteur		-		D	391-126	Tube		121	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 391-127 D 391-128 D 391-129 D 391-130 DS 391-131a DS 391-132a DS 391-132a DS 391-144 DS 391-144 DS 391-145 DS 391-145 DS 391-145 DS 391-150 DS 391-150 DS 391-150 DS 391-150 DS 391-150 DS 391-50 D 392-101 D 392-01 D 392-02 D 392-02 D 392-86 D 392-80 D 392-90 D 392-90 D 392-90	Gaine. Gaine. Gaine. Gaine. Butée. Vis Vis Ecrou Manchon Collier Collier Canalisation T T T T T Tube Tube Tige Accumulateur Accumulateur Ressort Tube. Rondelle Garniture Bride	VI V		OBSERVATIONS	NUMÉRO D 393-90 D 393-91 D 393-91 D 393-97 D 412-04 D 412-06 D 412-06 D 412-3d D 412-3d D 412-3d D 412-81 D 412-81 D 412-81 D 412-84 D 412-84 D 412-84 D 412-84 D 412-85 D 412-84 D 412-86 D 413-03 D 413-07 D 413-07 D 413-07 D 413-07 D 413-07	DÉSIGNATION Joint Ressort Ressort Tube Cale Bras Bras Bras Support Ecrou Ecrou Ecrou Rondelle Rondelle Rondelle Rondelle Rondelle Ersemble Ensemble Ensemble Pivot Levier	VI		OBSERVATIONS
D 392-97 D 393-02 DS 393-02 DS 393-02 D 393-03 D 393-2 D 393-3 D 393-3 D 393-4 DS 393-4 DS 393-4 DS 393-42 DS 393-66 D 393-66 D 393-69 D 393-73 D 393-75 D 393-85 D 393-85 D 393-87	Réservoir Réservoir Réservoir Bloc Tube Filtre Filtre Filtre Tube Tube Tube. Comparison of the service of	VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI V	1				VI VI VI VI VI	73-74	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATION
D 435-130	Tube		122		DM 437-109	Coussinet	VI	129	
D 435-130a	Tube		-		D 437-110	Tige		126	
DS 435-136	Plaquette	VI	-		DM 437-110	Tige		129 126	
DS 435-136a	Plaquette	VI	-		D 437-112	Ecrou	VI	126	
D 435-139	Tôle		166		DM 437-112 D 437-113	Écrou	VI	126	
OS 435-142a OM 435-142	Tôle		110		DM 437-113	Axe		129	
D 435-146	Tôle		122		DM 437-118a	Collier		-	
OS 435-146	Tube		122		DM 437-119	Contre-écrou	VI	_	
D 435-149	Manchon		110-126-129		DM 437-123	Chape		- 1	
D 435-150	Gaine		66-117-122		D 441-01a	Support		78	
D 435-151	Œillet	- N	122		D 441-1a	Volant		-	
435-152	Coussinet	VI	109		D 441-8	Bague		-	
D 435-153			and the second		D 441-9	Bague		-	
à	Cale		-		D 441-10	Ressort		-	
0 435-153g			17 72 4 1 1 1		D 441-12	Segment	VI	-	
D 435-155	Garniture	VI	110		DS 441-12	Segment	VI	-	
OS 435-172	Butée		109		D 441-67	Bague		-	
OS 435-174	Coussinet	VI	- m		DS 441-67	Bague		_	
436-06a	Amortisseur		- 110		DS 441-69 D 441-76	Collier			
0 436-06c	Amortisseur		110		D 441-78	Support			
DS 436-06c DS 436-07	Amortisseur Ensemble	VI			D 441-80	Entretoise		3	
DS 436-07a	Ensemble	VI	109		DS 441-83	Bague			
D 437-1	Butée	V 1	77		D 441-85	Rondelle		_	
D 437-3	Butée		73		D 441-85a	Rondelle		- 1	
D 437-4	Support		126		D 441-87	Bague		-	
D 437-5	Flexible	VI	_		DS 441-87	Bague		-	
DM 437-5	Tige		129		D 441-95	Gaine		-	
D 437-6	Levier		126		D 442-01	Pignon		85	
DM 437-6	Levier		129		D 442-04	Carter		81	
D 437-7	Levier		126		D 442-04a	Carter		-	
D 437-8	Tige		-		D 442-05	Boîtier			
DM 437-8	Tige	7	129		DS 442-014	Pignon		85	
D 437-9	Tige		126		D 442-1	Guide		81	
DM 437-9	Tige		129		DS 442-2	Ressort		-	
D 437-54	Embout		126		DS 442-3 D 442-4	Écrou		- This is	
OM 437-55 OM 437-55	Tige		129		D 442-4 D 442-8	Rotule	1 11		
DM 437-56	Tige Entretoise		126		D 442-20	Gaine	100		
D 437-57	Axe	1914	120		D 442-21	Écrou	VI	_	
D 437-67	Embout		1, 14		D 442-52	Bouchon		_	
OM 437-73	Secteur		129		DS 442-52	Bouchon		1_	
OM 437-80	Levier	243			D 442-58	Écrou	VI	- 1	
D 437-87	Support	177	126		D 442-59	Contre-écrou		-	
D 437-100	Embout		-		D 442-60	Rondelle	100	-	
D 437-101	Tige	The same	_		D 442-68	Arrêtoir		-	
DM 437-101	Tige	1000	129		D 442-76	Dé	1.76	-	
D 437-102	Feuille	1	126		D 442-79	Cache		-	
		1			11				

N	UMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D	442-79a	Cache		81		D 444-18a	Canalisation		122	
DS		Bague		-		DS 444-62	Écrou	VI	85	
D	442-91	Embout		85		DS 444-63	Joint	VI	- 03	
D	442-93	Bouchon		81		DS 444-64	Joint	1.	85-101	
D	442-101	Entretoise		_		DS 444-64a	Joint	111111111111111111111111111111111111111	85	
D	442-120	Ressort		86		DS 444-65	Joint	7	85-101	
DS	442-120	Ressort		_		D 444-72a				
)	442-121	Ressort		-		à	Rondelle		_	
OS	442-300 ·					D 444-72i		7 - 2		
	à	Rondelle		81		DS 444-73	Plaquette	VI	-	
DS	442-364					DS 444-75	Joint			
D	443-01	Barre		86		D 444-76	Raccord			
D	443-01a	Barre				D 444-78	Rondelle	VI		
D	443-03	Boîtier		-		D 444-80	Tige		82	
D	443-03a	Boîtier		-		D 444-81	Segment		-	
D	443-04	Embout		-		D 444-82	Canalisation		122	
D	443-05	Boîtier		-		DS 444-85	Plaquette	VI	85	
D	443-06	Levier	777	-		DS 444-89	Vis		- 1	
0	443-7	Palier	VI	-		D 444-90	Bague		-	
0	443-9	Levier				D 444-91 D 444-92	Aiguille	VI	-	
0	443-9a 443-10	Levier		86-109			Joint		-	
0	443-10	Manchon		82-86		D 444-97a D 444-98a	Axe		82	
5	443-11	Ecrou		86		D 444-98a D 444-99b	Jonc	100	85	
Ď	443-12a	Écran	- 6	- 00			D J. 11.		4 7 6	
Ď	443-12a 443-66	Écrou				D 444-99h	Rondelle	P. 10	-	
Ď	443-67	Écrou				D 444-100	Bague		82	
5	443-70	Collier		86-109		DS 444-105	Rondelle	VI	85	
os	443-71	Rondelle		86		DS 444-106	Joint	ΥÏ	- 03	
Ď	443-73a	Jumelle				D 445-1a	Came	4.1	78	
õ	443-74	Vis		_		D 445-2	Ressort	- 3	-	
)	443-78	Bague		_		D 445-91	Collier		_	
)	443-83	Chapeau		_		D 445-94	Vis	102	_	
)	443-87	Écrou				D 445-95	Rondelle	VI	78	
)	443-88	Axe		-		D 445-96	Rondelle	-	-	
OS	443-88	Axe		-		D 445-97	Palier		-	
)	443-89	Rondelle		- 0		D 445-98	Support		-	
)	443-89a	Rondelle		-		DS 451-03	Plateau		98	
)	443-94	Coupelle	VI	-		D 451-04	Bloc	100 42	89	
)	443-95	Joint	- 1 le 12	-		D 451-04a	Bloc			
)	443-96	Axe		-		DM 451-04b	Bloc		93	
_	444-01b	Commande		85		DM 451-04c	Bloc		int - De t	
S	444-02	Bouchon		-		DS 451-2	Axe		98	
)	444-3a	Cylindre		-		D 451-5a	Tambour		77	
	444-4a	Tige		-		DS 451-5	Tambour		_	
)	444-6	Tige		82		DS 451-15	Excentrique		98	
)	444-9	Fourche		85		D 451-19b	Segment		97	A STATE OF THE STA
	444-12 444-13	Gaine		82		D 451-19c	Segment		-	
	444-13	Joint		82		DS 451-19	Segment		98	100
·····										i i

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
					1				
					DS 453-08	Canalisation		117	
D 451-20b	Segment		97		D 453-010	Canalisation			
D 451-20c	Segment		98		D 453-010a	Canalisation		_	
DS 451-20	Segment	1480	97-98		D 453-015	Canalisation		-	
D 451-21a D 451-24	Ressort		89		DS 453-021a	Corps		114	
D 451-24a	Étrier		-		D 453-la	Pédale		-	
DM 451-24b	Étrier	HALF.	93		D 453-9	Faisceau			
DM 451-24c	Étrier		-		D 453-9a	Faisceau		-	
D 451-26a	Plateau		97		DS 453-9a	Faisceau	1.7-	60 114	
D 451-31b	Carter		89-93		D 453-15	Jonc		62–114 117	
D 451-31c	Carter	- × .		• 5	D 453-16	Faisceau		111	
D 451-32	Plaquette				DS 453-16	Faisceau	1 1 1	97–98	
DM 451-32a	Plaquette	1 2 1	93		DS 453-20	Cylindre		97-98	
D 451-33	Support	-Fig. 1	89–93		D 453-21b	Piston		89	
D 451-33a	Support				D 453-22 D 453-23	Ressort Écran		117	
D 451-37	Support	16			D 453-23a	Écran			
D 451-38	Support				D 453-23a	Capuchon		97-98	
D 451-39	Ressort		98		D 453-26	Vis		62-97	
DS 451-43	Segment		98		D 453-36a	Bague		114	
DS 451-44 D 451-52	Segment		89–93		DS 453-39	Plaquette	VI	117	
D 451-52 D 451-55	Axe		09-93		DS 453-39a	Plaquette	VI	-	
D 451-58	Vis				DS 453-44	Plaquette	VI	-	
D 451-59	Rotule				D 453-45	Patin		89	
DS 451-61	Plaquette		97-98		DM 453-45a	Patin		93	
D 451-65	Arrêtoir	7	89-93		D 453-46	Piston		89–93	
D 451-65a	Arrêtoir				D 453-47	Tige		117	
D 451-67	Bague	VI			D 453-48	Canalisation		117	
D 451-79	Ressort				D 453-48a	Canalisation		-	
DS 451-87	Colonnette		98		DS 453-48	Canalisation			
DS 451-90	Arrêtoir		-		DS 453-48a	Canalisation			
D 451-91a	Egouttoir		97-98		D 453-49	Canalisation		2_	
D 451-102	Doigt	13.7	89-93		DS 453-49a D 453-50	Canalisation		_	
D 451-103	Vis				D 453-51	Ressort		114	
D 451-103a					D 453-52	Joint	1.0	-	
D 451-103b DS 451-103			93		D 453-53	Rondelle		-	
DS 451-103 DS 451-103a	Vis		-		DS 453-54	Plaquette	VI	-	
DS 451-103a DS 451-103b					DS 453-54a	Plaquette	VI	-	
D 451-103B D 451-105	Grain		89-93		D 453-55b	Tube		117	
D 451-106	Support	VI			DM 453-55a	Tube		-	
D 451-110	Vis		97-98		D 453-58	Vis		- 100	
D 452-1	Conduit		89		D 453-60	Garniture		117-122	
DM 452-1	Conduit	100	93		D 453-63	Coupelle		114	
D 452-92	Traverse		162		D 453-69	Joint		62–114 114	
D 453-05a	Cylindre		97		D 453-70	Bouchon		62-97	
DS 453-05	Cylindre		97-98		D 453-72	Joint	VI	57-58-117-122	
D 453-08	Canalisation		117		D 453-82	Garniture	VI	89-93	
D 453-08a	Canalisation		-		D 453-83	Joint	VI.	09-90	
							. 1		

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 453-91c D 453-91d D 453-91d DS 453-94 E 453-95 D 453-97 D 453-98 D 453-104 D 453-118 D 453-118 D 453-120 D 453-120 D 453-123 D 453-123 D 453-123 D 453-123 D 453-123	Rondelle Rondelle Rondelle Plaquette. Collier Garniture. Patin Axe. Plaquette. Axe Jone Cale Jone Bague Vis Manchon Bouchon	VI VI	114 - 117 - 114 - 89 89-93 114 97-98 89-93 - - - 118 125		D 454-12a DM 454-12 DM 454-13 DM 454-13 DM 454-13 DM 454-14 DM 454-15 DM 454-15 DM 454-15 DM 454-15 DM 454-22 DM 454-22a DM 454-22a DM 454-22a DM 454-22a DM 454-23 DM 454-23 DM 454-23 DM 454-23	Poussoir Poussoir Poussoir Levier Levier Levier Levier Levier Cable Roue Roue Roue Roue Roue Roue Roue Rou	VI VI VI	89 93 	
0 453-132 0 453-135 0 453-138 0 453-139 0 453-141a 453-144a 0 453-144 0 453-149 0 453-149 0 453-153 0 453-153	Bouchon Bouchon Cillet Plaquette. Patte Patte Vis Gaine. Gaine. Bague Patte Plaquette. Vis Vis	νi	118		D 454-32a DS 454-32a D 454-33 D 454-33a DM 454-33a DM 454-33a D 454-35 DM 454-35 D 454-63 D 454-66 D 454-71 D 454-72 D 454-74	Butée. Butée. Cliquet Cliquet Cliquet Cliquet Doigt Doigt Garniture. Butée. Axe. Ressort Vis Embout	VI VI VI VI	90-94	
0 453-159 0 453-168 453-170 0 453-173 0 453-177 0 453-199 0 453-199 0 453-216 0 454-07	Gaine. Écran Écran Garniture. Patte Tube. Tube Anneau Plaquette Commande	VI	118 62–114 118 113		D 454-77 D 454-78 D 454-79 DM 454-89a D 454-93 D 454-94 DS 454-95 D 454-103 D 454-113 D 454-115	Ressort. Ressort. Poussoir Jonc Pastille. Bague Cillet Biellette CEillet Axe.	VI VI VI	90-94 	
OS 454-07 O 454-1a O 454-11 O 454-11a OM 454-11b OM 454-11c O 454-12	Commande Câble Poussoir Poussoir Poussoir Poussoir Poussoir Poussoir Poussoir	VI	- 89 - 93 - 89		D 454-117 D 454-118 D 454-127 D 454-142 DM 454-142 D 454-160 D 456-0	Garniture Écrou Ressort. Butée. Butée. Coupelle Répartiteur	VI VI	90–94 113 90 94 90–94 114	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
					DG 500 05	C	VI	130–158	
D 456-1	Corps		114		DS 522-05a D 522-6	Commutateur	VI	130-138	
D 456-2 D 456-3	Bouchon				D 522-7a	Commutateur	Ϋ́Î	-	
D 456-4	Bielle				D 522-9a	Commutateur	VI	130-158	
456-92	Plaquette	-	_		D 522-10a	Commutateur	VI	130-145	
D 456-93	Plateau	VI			D 522-11	Commutateur	VI	130	
D 456-96	Axe	-	-		D 522-12a	Commutateur	VI	700 750	
D 456-98	Ressort		-		D 522-13a D 524-01a	Commutateur	VI VI	130–153	
D 456-99	Joint	(ye ()	160		D 524-01a DM 524-01	Relais	VI	141	
DS 511-3 DS 511-5	Câblerie		100		DM 524-98	Étrier	**	_	
DM 511-6	Câblerie				DS 525-2	Tirette	VI	130	
DM 511-6a	Câblerie		-		DS 525-2b	Tirette	VI	-	
DS 511-6	Câblerie	17.7	-		DS 525-99	Caoutchouc		-	
DS 511-6a	Câblerie	1			D 531-2	Support		133	
DM 511-8	Câble				DM 531-2	Support	VI	_	
DS 511-8	Câble	27.56	-		D 531-3 DM 531-3	Bac	VI		
DS 511-9	Câble		V		DM 531-3 DM 531-72	Ressort	VI	1 - 1	
OS 511-9a OS 511-9b	Câblerie				DS 531-76	Plaque	vî	_	
DS 511-9B	Câble	19.03	_		D 531-83	Tube	VI	-	
DS 511-19	Câblerie				D 531-87	Tirant		-	
DM 511-63	Câblerie	1 5 7 7 7	-		DM 531-87	Tirant	100	-	
D 511-66	Tube		- 7 Feb.		D 531-89	Butée		-	
D 511-76	Gouttière	777	·		DS 531-92 DS 531-92	Bride	νī		
D 511-82	Tube	VI	Variation in the		DS 531-92b	Bride	V.1		
D 511-83 DS 511-95	Tube Bague	41	158-160		D 532-0b	Dynamo	VI	137	
D 511-97	Bague	2 5 5 6	160		D 532-0c	Dynamo	VI	138	
D 511-98	Bague	10	-		DS 532-0b	Dynamo	VI	137	
D 512-7a	Prise		-		DS 532-0c	Dynamo	VI	138	
DS 521-02a	Tableau	VI	130		DS 532-03	Palier	VI	137	
OS 521-02d	Tableau	VI			DS 532-1 DS 532-1a	Carcasse	VI	138	
DS 521-1 DS 521-1c	Indicateur Indicateur	VI VI	CARD THE		DS 532-1a	Carcasse	VI	-	
DS 521-1c DS 521-2	Montre	vi	_		DS 532-4	Bobine	VI	137	
521-2 521-3b	Flexible	νī	_		DS 532-4a	Bobine	VI	138	
521-3c	Flexible	VI	(C) 1-		DS 532-11	Porte-balai	VI	137	
DS 521-6	Ampèremètre	VI	-		DS 532-28	Induit	VI	700	
DS 521-6b	Ampèremètre	VI	-		DS 532-28a	Induit	VI	138	
521-8	Plaquette	WI			DS 532-32a DS 532-34	Tendeur	VI	137–138	
DS 521-85 D 521-88	Plaquette	VI			DS 532-34a	Poulie	VI	138	
D 521-88 D 521-94	Patte	''	THE PARTY OF		DS 532-34b	Poulie	VI	137	
D 521-94	Bague		_		DS 532-34c	Poulie	VI	138	
D 521-97	Rondelle		78-130-174		DS 532-35a	Palier	VI	-	
D 521-98	Ressort		130		DS 532-36	Plaquette	VI	-	
D 522-02	Commutateur	VI	100 150		DS 532-36a	Plaquette	VI	137	
D 522-05	Commutateur	VI	130-158		DS 532-87	Plaquette	VI.	151	
				1					
	I								

NUMÉRO DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 532-87a Plaquette Support. Support. Câblerie. Cablerie. Câblerie. Cablerie. Câblerie. Câblerie. Cablerie. Cablerie. Câblerie. Cablerie. Câblerie. Câbl	VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI V	138 137 138 137 138 137 138 131 141 142 142	OBSERVATIONS	DS 541-12a DS 541-13 DS 541-13 DS 541-13 DS 541-97 D 541-99 DM 544-02a D 544-02a D 544-04 D 544-11 DS 545-3 DS 545-4 DS 545-6 DS 545-6 DS 545-6 DS 545-7 DS 545-7 DS 545-8 DS 545-8 DS 545-8 DS 555-1 D 551-2 D 551-2 D 551-3 D 551-4 D 551-5 D 551-6 D 551-7 D 551-87 D 551-85 D	Porte Porte-lampe Porte-lampe Collier Voyant. Lanterne Feu Voyant. Joint. Platine Glace Tube. Platine Boîtier Boîtier Crochet Éclaireur. Support. Patte Boîtier Support. Patte Patte Boîtier Support. Patte Patte Patte Poitier Support. Rétroviseur Miroir Boîtier Glace Encadrement Joint Ressort Axe. Pare-soleil Pare-soleil Pare-soleil Pare-soleil Pare-soleil Pare-soleil	VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI V		OBSERVATIONS
S 535-1a Régulateur	VI VI VI VI VI	137–138 – – 156 –		DS 554-83 D 554-90 D 554-90a D 554-91 D 554-96 DS 554-97	Axe Bouchon Bouchon. Palier Manchon Support.	VI VI VI VI		
S 541-1b Phare	VI VI VI VI VI VI			DS 554-97a D 561-2 DS 561-3 D 561-6 D 561-77 DS 564-03a	Support. Moteur Tube. Platine Vis Réservoir	VI VI VI	145 - - - 134	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
· ·									
DS 564-04	Couvercle	VI	134		D 565-13	Support	VI	145	
OM 564-07	Lave-glace	Ϋ́Ι	104		D 565-14	Plateau	VI	-	
) 564-1	Carter	Ϋ́Ι	153		D 565-16	Plateau	VI	in	
564-2	Couvercle	Ϋ́Ι	-		D 565-18	Tringle	VI		
564-3	Ventilateur	ΥÎ	_		D 565-21	Bouton	VI	-	
564-5	Buse		_		D 565-51	Ressort	VI		
564-6	Buse		-		D 565-52	Tige	VI	-	
564-7b	Moteur	VI	-		D 565-57	Butée	VI	-	
OS 564-8	Gicleur	VI	134		D 565-58	Bague	VI	-	
OS 564-8a	Gicleur	VI	-		D 565-59	Doigt	VI VI	_	
OS 564-9	Pompe	VI	-		D 565-60	Ressort	VI	_	
OS 564-54	Joint	VI	-		D 565-61	Axe	VI		
OS 564-54a	Joint	VI	-		D 565-68	Axe	VI	_	
OS 564-55	Tube	VI	-		D 565-70	Clips	VI.	_	
OS 564-55a	Tube	VI	-		D 565-73	Rondelle	VI		
DS 564-56	Tube	VI	-		D 565-76	Toc	νī	_	
DS 564-57	Tirette	VI	-		DS 565-80 D 565-95	Rondelle	vi		
DS 564-58	Crépine	VI	-			Capuchon	νī	_	
OS 564-59	Palette	VI	-		D 565-96 D 565-101	Palier	VI	_	
OS 564-67a	Couvercle	VI	-		D 565-101	Butée	11	_	
OS 564-69	Vis	VI	-		D 565-103a		VI	_	
DS 564-70	Support	VI	-		D 565-104	Bague	1 '-		
DS 564-71	Bouchon	VI	_		D 565-105	Tube	VI	-	
DS 564-72	Réservoir	VI	-		D 565-115	Rondelle		_	
DS 564-72a	Réservoir	VI	153		DS 565-117	Butée		146-200	
D 564-74 D 564-75	Joint	-137	155		DS 565-117a	Butée			
D 564-76	Patte				D 565-118	Butée	VI	146	
D 564-77	Patte	1998			D 571-1	Avertisseur	VI	157	
D 564-78	Vis				DM 571-1	Avertisseur	VI	-	
D 564-79	Bague				D 571-2	Avertisseur	VI	-	
D 564-80	Patte		_		DM 571-2	Avertisseur	VI	-	
D 564-84	Conduit	VI	_		DM 571-98	Lame		-	
D 564-85	Conduit	vi	_		D 571-99	Support		-	
DM 564-103	Tube	VI	134		D 571-99a	Support			
DS 564-105	Protecteur	VI	_		DM 571-99	Support		-	
D 565-0	Essuie-glace		145		D 575-1	Feu		158	
D 565-03	Commande		_		D 575-la	Feu		159	
DS 565-06	Arbre		-		DS 575-2	Feu		-	
DS 565-07	Tringlerie		-		DS 575-2a	Feu		750	
D 565-2	Balai	VI	-		DS 575-6	Boîtier		158	
D 565-2a	Balai	VI	-/		DS 575-6a	Boîtier		159	
D 565-4	Tringle		-		D 575-8b	Joint		159	
D 565-4a	Tringle		-		D 575-8c	Joint		_	
D 565-5	Support		-		DS 575-8	Joint		_	
D 565-5a	Support		10 / Table 1		DS 575-10b	Réflecteur			
D 565-10	Porte-balai		-		D 575-11	Ressort		158	
D 565-10a	Porte-balai		-		DS 575-15	Boîtier		130	
D 565-12	Raclette	. VI	-		DS 575-15a	Boîtier		1	
		1			11	. 1			

NUMÉRO DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 575-15b DS 575-15c DS 575-68 DS 575-68 DS 575-68 DS 575-69a DS 575-69a D 575-91 DS 575-92c DS 576-02 DS 576-02 DS 576-02 DS 578-93 DS 579-98 DS 579-99 DS 579-91 DS 579-1 DS 579-1 DS 579-2 DS 579-90 DS 5	VI VI VI VI VI	158		D 615-62a D 615-62a D 615-73 D 615-73 D 615-75 DS 621-1 DS 621-3 D 622-4 D 622-7 D 622-55 D 622-84 D 622-84 D 622-99 D 622-102a D 622-102a D 623-0a D 623-0a D 623-0a D 623-0a D 623-0a D 624-0 D 642-7 D 642-8 D 642-7 D 642-8 D 642-7 D 642-8 D 642-73 D 642-73 D 642-73 D 642-81 D 642-81 D 642-81 D 642-81 D 642-83 D 642-83 D 642-83 D 642-84 D 642-83 D 642-84 D 642-85 D 642-87 D 642-88 D 642-87 D 642-88 D 643-02a D 643-02a D 643-02a D 643-02a D 643-02a D 643-02a	Bloc Jonc Rondelle Rondelle Clé Démonte Sangle Sangle Sangle Bequille. Clé Support. Support. Garniture. Disque. Cric Gousset Robinet. Radiateur Membrane Support. Support. Support. Coileir Plaque Plaque Plaque Plaque Tube. Collier Plaque Plaquette Support. Conton: Conton: Conton: Conton: Conton: Conton: Condition: Condition: Clé Condition: Clé Condition: Clé Condition: Clé Condition: Collier Condition: Condition: Collier Condition: Condition: Collier Collier Condition: Collier Co	VI VI VI VI VI VI VI VI VI	149	

NUMÉRO DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
NUMÉRO	VI VI VI VI VI		OBSERVATIONS	D 741-109 D 742-01 D 742-92 DM 743-1a D 743-87 D 811-2a D 811-75 D 811-75 D 811-75 D 811-90 D 812-1a D 812-2a D 812-2a D 812-2a D 812-2a D 812-2a D 812-2a D 812-2a D 812-2a D 812-72a D 812-73a D 812-79a D 812-79a D 812-88 D 812-88 D 812-89a D 812-90a D 813-97 D 813-97 D 813-97 D 813-97 D 813-97 D 812-90a D 813-97 D 812-90a D 813-97 D 812-90a D 813-97 D 812-90 D 812-90a D 813-97 D 812-90 D 812-90a D 812-90a	Feutre Unit AR. Tôle Longeronnet. Doublure Doublure Brancard. Brancard. Brancard. Rallonge Brancard. Brancard. Pied Pied Pied Pied Pied Pied Tôle Tôle Tôle Tôle Tôle Tôle Tôle Tôle	VI		OBSERVATIONS
D 741-59a Tôle				D 821-74 D 821-74a DM 821-74 D 821-94 D 821-94a	Passage			

http://bk23.free.fr

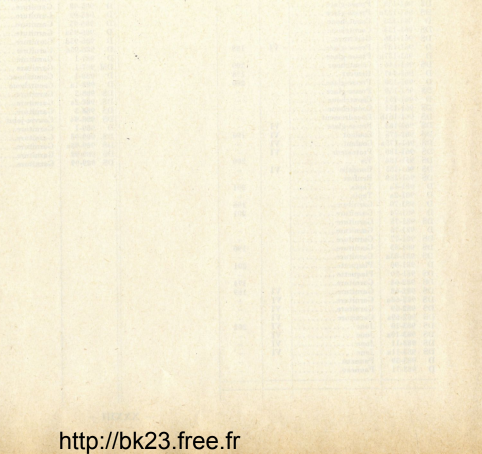
NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	I	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DM 821-104m	Panneau		178		D	841-60a	Cale		182	
OM 821-104p	Panneau				II D	841-66	Sertissage		102	
D 822-03	Planche		196		D	841-66a	Sertissage		_	
D 822-2	Tôle		162		$ \tilde{\mathbf{p}} $	841-67	Garniture		_	
D 822-2a	Tôle		- 17		$ \tilde{\mathbf{D}} $	841-67a	Garniture		_	
D 822-3	Tôle		-		D	841-68	Renfort	1	_	
D 822-5a	Couvercle	100	196		D	841-68a	Renfort	m*	- 1	
D 822-6a	Planche de bord		-		$ \tilde{\mathbf{D}} $	841-74	Renfort		_	
D 822-8a	Encadrement	VI	-		$ \mathbf{D} $	841-74a	Renfort		_	
D 822-9	Support		-		$ \bar{\mathbf{p}} $	841-79	Sertissage		_	
D 822-54	Patte	_B 18	-		$ \tilde{\mathbf{D}} $	841-79a	Sertissage		_	
D 822-60	Renfort		-	P.	$ \tilde{\mathbf{D}} $	841-81	Garniture		-	
D 822-63	Applique		-) -		$ \mathbf{D} $	841-81a	Garniture	7.14	-	
D 822-67	Caoutchouc		-		\mathbf{D}	841-82	Bride		_	
D 822-71	Plaquette	VI	-		D	841-83	Ressort	100 100	_	
D 822-76	Support		-		\mathbf{D}	841-87	Arrêt	VI	_	
D 822-78	Rondelle	100	-		$ \mathbf{D} $	841-90	Support		_	
DS 822-78	Rondelle				D	841-90a	Support		_	
D 822-90	Plaquette	VI			\mathbf{D}	841-91	Garniture		_	
D 822-103	Support		_		$ \mathbf{D} $	841-91a	Garniture			
D 822-131	Garniture	2.9	-		D	841-92	Support		-	
D 822-132	Garniture	- 1		`	D	841-93	Vis		-	
D 822-135	Patte				DS	842-04	Porte		_	
D 822-136	Patte		-		DS	842-04a	Porte		_	
D 823-1	Panneau		166		\mathbf{D}	842-3	Tirant			
D 825-3b	Pavillon		178		D	842-5	Ressort		1 -	
DS 825-3	Pavillon		_		D	842-15	Caoutchouc		_	
D 825-67	Caoutchouc	VI	154-178		D	842-56	Bordure		202	
DS 825-67	Caoutchouc		178		D	842-56a	Bordure		_	
D 825-90	Rondelle		- 1		D	842-60	Plaquette	4 1 1	182	
D 825-91a	Garniture		-0.0		$ \mathbf{D} $	842-61	Garniture		-	
DS 825-91	Caoutchouc		-		D	842-61a	Garniture		-	
D 825-92	Vis		178-200		D	842-66	Axe		185	
D 825-92a	Vis	VI	178		D	842-67	Rondelle		1 - X7 V	
D 831-01a	Plancher		114		D	842-68	Galet	VI	_	
OS 831-01b	Plancher		-		D	842-71	Axe		-	
D 831-1a	Plancher		162		D	842-73	Sertissage		-	
841-02	Porte		182		D	842-73a	Sertissage			
0 841-02a	Porte	11 - 4	-		D	842-74	Sertissage			
0 841-8	Butée		-		D	842-74a	Sertissage		_	
841-15	Caoutchouc		-		D	842-78	Biellette		-	
841-53	Patte		-		D	842-79	Sertissage		-	
841-53a	Patte		-		D	842-88	Garniture		_	
841-55	Patte		-		D	842-88a	Garniture		_	
841-55a	Patte		-		D	842-100	Patte		-	
841-57	Bordure		202		D	842-100a	Patte		-	
	Bordure		-			844-07	Charnière	15	193	
841-58	Patte		182			844-07a	Charnière		-	
841-60	Cale		-		DS	844-07b	Charnière		-	
					11					

DS 844-07e Charnière Porte Semelle . Support . Semelle . Support . Semelle . S	SIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	N	UMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
DS 844-07d Charnière Charn										
DS 844-07d Charnière Charn			193		$ _{\mathbf{D}}$	851-95	Caoutchouc		169	
DS 844-07e DS 844-23a Semelle. Semelle. Béquille. Bavette Bavette Bavette. Bavette	nière		193		D	851-100	Plaquette		173	
DM 844-19 Semelle.	nière		_		$ \mathbf{D} $	851-110	Renfort		-	
D 844-23 Semelle. Semille. Semelle. Semelle. Semelle. Semelle. Semelle. Semelle. Semille. Semelle. Semelle. Semille. Semelle. Semelle. Semille. Semille. Semille. Support. Salvette Support. Semille. Support. Semille. Semille. Semille. Semille. Semille. Support. Aile. Support. Aile. Support. Semille. Semille			_		D	851-112	Patte		-	
D 844-56b Béquille. Béquille. Béquille. D 844-59a Ressort. Besort. Besort. Besort. Besort. Besort. Besort. Besort. Besort. Bequille. Béquille. Bavette Bavet	lle		-		D	851-113	Plaquette	-	169	
Bequille. Bequille. Ressort. Bequille. Bavette	lle		-		$ \mathbf{D} $	851-122	Plaquette		173	
DS 844-59a Ressort. Ressort. Ressort. Bequille. Bequille. D 844-61a Bequille. D 844-87 Caoutche Caoutche Bavette Bavet	ille		-		D	851-126	Caoutchouc	VI		
Ressort. Ressort. Requille.	ille		-		D	851-131	Tirant		169	
D	ort		-		D	851-132 851-133	Caoutchouc Support	-	109	
Bequille. Caoutche	ortille				D	851-133a	Support		_	
DB 844-72 DB 844-89 DB 851-4 DB 851-60 DB 851-11 DB 851-51 DB 851-51 DB 851-52 DB 851-52 DB 851-60 DB 851-61 DB 851-62 DB 851-63 DB 851-63 DB 851-63 DB 851-63 DB 851-67 DB 851-67 DB 851-67 DB 851-68 DB 851-70 DB 851-70 DB 851-77 DB 851-78 DB 851-79 DB 851-79 DB 851-79 DB 851-81 DB 851-	ille		_		D	851-134	Contreplaque		_	
D 844-87 Caoutche Caoutche Bavette Bav	tchouc		_		D	851-135	Contreplaque		-	
Bayette	tchouc		_		D	851-138	Plaque			
Second Support Suppo	tchouc		-		D	851-138a	Plaque	<	-	
Bayette Baye	tte		169		D	851-142	Garniture	VI	-	
Bayette Baye	ort		173		D	851-142a	Garniture	VI		
Bayette Bayette Bayette Bayette Caoutch Caou	tte		-		DS	851-149	Support		-	
St.	tte		-		DS	851-151 852-05	Articulation	250	174	
D 851-51 Caoutche Support. D 851-52a Support. D 851-60 D 851-60 D 851-60 D 851-60 D 851-60 D 851-60 D 851-61 D 851-62 D 851-62 D 851-63 D 851-63 D 851-63 D 851-63 D 851-64 D 851-67 D 851-67 D 851-67 D 851-67 D 851-79 D 851-72 D 851-72 D 851-72 D 851-74 D 851-79 D 851-79 D 851-81 D 851-83	tte		_		D	852-05a	Articulation			
D 851-52 Support. Support. Support. Support. Support. Support. Support. Support. Support. Aile Aile Support. Aile Rondelle Aile Rondelle Support. Support. Support. Support. Support. Support. Support. Support. Support. Ressort. Support. Support. Ressort. Support. Caoutche Support. Caoutche Support. Caoutche Support. Support. Caoutche Support. Caoutche Support. Support. Support. Caoutche Caoutche Support.	tchouc				D	852-05b	Articulation	1547 17	- 1	
St. Support.	ort		169		$ \mathbf{D} $	852-05c	Articulation	197		
D 851-58 Rondelle Aile Bondelle D 851-62 Support. Support. Aile A	ort		_		DS		Capot		-	
Name	elle	114.11	169-178		DS		Capot		- 1	
DS 851-60 DS 851-60 DS 851-62 DS 851-62 DS 851-63 DS 851-63 DS 851-64 DS 851-64 DS 851-67 DS 851-67 DS 851-67 DS 851-67 DS 851-67 DS 851-70 DS 851-72 DS 851-72 DS 851-79 DS 851-79 DS 851-81 DS 851-81 DS 851-81 DS 851-81 DS 851-81 DS 851-83 Caoutche Caoutch			169		$ \mathbf{D} $	852-52	Patte	1.74	-	
DS 851-60a Rondelle DB 851-62 Plaque. DS 851-62 Support. DB 851-63 Ressort. DB 851-64 Support. DB 851-64 Support. DB 851-67 Aile DB 851-70 Butée DB 851-72 Butée DB 851-78 Broche DB 851-81 Caoutche Caoutc			-		DS		Patte		-	
Solution			-		D	852-64	Support		-	
D 851-62 Support. D 851-63 Ressort. D 851-64 Ressort. D 851-67 Aile D 851-67 Aile D 851-70 Support. D 851-70 Support. D 851-72 Butée D 851-78 Broche. D 851-81 Caoutche			-		D	852-64a 852-69	Support Butée	T 10	-	
DS 851-62 Support. Ressort. Ressort. Support. Ressort. Support. Alle S1-67a Support. S1-67a S1-67a S1-79 S1-79 S1-79 S1-81 Caoutche S1-81 Caoutche S1-81 Caoutche S1-81 Caoutche S1-81 Caoutche S1-81 Caoutche Caoutche S1-81 Caoutche C	elle		_		D	852-106	Béquille			
D 851-63 Ressort. D 851-64 Support. D 851-67 Aile D 851-67 Aile D 851-70 Butée D 851-72 Butée D 851-79 Rondelle D 851-81 Caoutch	ort				DS		Béquille		_	
DS 851-63 Support. D 851-67 Aile D 851-67 Aile D 851-70 Support. D 851-72 Butée D 851-78 Broche D 851-81 Caoutch D 851-81 Caoutch D 851-81 Caoutch D 851-81 Caoutch	ort		_		D	852-116	Caoutchouc		-	
D 851-64 Support. 851-67 Aile D 851-68 Caoutche 851-70 Butée D 851-72 Butée D 851-77 Vis D 851-79 Rondelle D 851-81 Caoutche 851-81 Caoutche	rt		_		$ \tilde{\mathbf{p}} $	852-117	Patte		-	
D 851-67a Aile Caoutch D 851-70 Support. Butée Vis. D 851-72 Butée Vis. D 851-78 Broche. Rondelle D 851-81 Caoutch D 851-81 Caoutch D 851-81 Caoutch Caoutch C 851-83 Caoutch Caoutch C 851-83 C 851-83 C 851-85 C 851	ort		-		D	852-120	Bande		-	
D 851-68 Caoutche S51-70 Support. D 851-72 Butée D 851-77 Vis D 851-79 Rondelle D 851-81 Caoutche D 851-81 Caoutche D 851-81 Caoutche Caoutche			173		D	852-121	Bande		-	
D 851-70 Support. D 851-72 Butée D 851-77 Vis D 851-78 Broche D 851-81 Caoutche D 851-81 Caoutche D 851-83 Caoutche		*1	-		D	852-122	Doigt		-	
D 851-72 Butée D 851-77 Vis D 851-78 Broche D 851-81 Caoutche D 851-83 Caoutche D 851-83 Caoutche	tchouc		-		D	852-122a	Doigt		_	
D 851-77 Vis Broche D 851-79 Rondelle D 851-81 Caoutche D 851-81a Caoutche D 851-83 Caoutche	ort		-		D	852-123 852-124	Garniture			
D 851-78 Broche D 851-79 Rondelle D 851-81 Caoutche D 851-83 Caoutche	······	100	_		DS		Axe			
D 851-79 Rondelle D 851-81 Caoutche D 851-81a Caoutche D 851-83 Caoutche	ne				D	853-1a	Tôle		162	
D 851-81 Caoutche D 851-81a Caoutche D 851-83 Caoutche	elle		_		DS		Garniture	VI	202	
D 851-81a Caoutche B 851-83 Caoutche	tchouc		-		DS		Caoutchouc	-	-	
	tchouc		-		D	853-61	Tôle		196	
DS 951-96 Vie	tchouc		169		D	853-66	Caoutchouc		193	
			-		D	853-67	Caoutchouc		196	
	tchouc		-		D	853-70	Patte		-	
851-91 Support.	ort		-		DS	853-70	Patte		-	

NUMÉRO DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 853-71 Patte	VI		OBSERVATIONS	861-18 861-19 861-21 861-22 861-23 861-24 861-23 861-24 861-37 861-37 861-37 861-37 861-37 861-51 861-57 861-79 861-70 861-76 861-76 861-79 861-79e 861-79e 861-84 861-98	Bouton Bouton Ressort Poignée Poignée Tirette Jone Ressort Doigt Serrure Serrure Tirette Rondelle Axe Gâche Guide Poignée Poignée Gâche Gâche Gâche Gâche Gâche Gâche Gâche Gâche Rondelle Poignée Poignée Poignée Rondelle Poignée Rondelle Poignée Rondelle Vis	VI V		OBSERVATIONS
DS 854-85b DS 854-90a DS 854-90a DS 854-91a DS 854-91a DS 854-91a DS 854-93b DS 854-93c DS 854-94b DS 854-94b DS 854-94b DS 854-94c DS 861-04 DS 861-05 DS 861-75 DS 861-75 DS 861-75 DS 861-75 DS 861-76 DS 861-81 DS 861-8	VI VI VI VI VI VI			861-98a 861-98b 861-100 861-101 861-102 861-105 861-107 861-107 861-109 861-110 861-118 861-120 861-121 861-123 861-123 861-123 861-136 861-150	Vis Vis Vis Ressort Écrou Verrou. Arrêtoir Écrou Boîtier Patte Butée. Plaquette. Rondelle Vis Rondelle Embase Coupelle Ressort Ressort Plaquette. Levier Câble	VI VI VI VI	193 186 186–193 193 194 - - - 186 - - - 174 - - 186 174	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 861-154 D 861-155 D 861-158 D 861-158 D 861-159 D 912-40 D 912-10 D 912-79 D 912-80 D 912-80 D 912-80 D 923-90 D 923-90 D 923-90 D 923-90 D 923-90 D 932-90 D 932-90 D 932-90 D 932-90 D 932-90 D 932-90	Plaquette Patte Gaine. Cale Cale Gaine. Ressort. Levier Boule Support. Support. Butée. Ressort Carcasse Carcasse Bague Bague Entretoise. Bouton	VI VI VI VI		OBSERVATIONS	D 961-7a D 961-8a DS 961-8a DS 961-9a D 961-17 D 961-19 D 961-19 D 961-19 D 961-19 D 961-19 D 961-26 D 961-27 D 961-20 D 961-30 D 961-30 D 961-30	Glace Bas-de-glace Bas-de-glace Bas-de-glace Bas-de-glace Bas-de-glace Bas-de-glace Caoutchoue Garniture. Garniture Garniture Garniture Canciture Garniture	VI VI VI VI VI		OBSERVATIONS
DS 932-9a DS 932-64 DS 932-66 DS 932-66 DS 932-76 DS 932-81 DS 932-81 DS 932-81 DS 932-82 DS 932-99a DS 932-99a DS 932-99a DS 932-99b DS 932-99b DS 932-99b DS 942-5b DS 942-5c	Bouton Cale Cale Cale Garmiture Axe. Axe. Grain Carcasse Carcasse Carter. Carter Carter Matelassure Matelassure Matelassure Matelassure Matelassure Carter Carter Carter Garter Carter Garter Carter Garter Glace	VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI			D 961-31a DS 961-31a DS 961-31a DS 961-53 DS 961-55 DS 961-55 DS 961-57 DS 961-59 DS 961-59 DS 961-59 D 961-63 D 961-71 D 961-74 DS 961-74 DS 961-74 D 961-81 D 961-81 D 961-81 D 961-81 D 961-81 D 961-98 D 961-115 D 961-115 D 961-115 DS 961-115	Garniture. Garniture Garniture Garniture Garniture Encadrement Presse-glace. Presse-glace. Guide-glace Guide-glace Support. Support. Renfort Rondelle Butée. Butée. Caoutchouc Caoutchouc Encadrement Encadrement Bouchon Guide-glace Guide-glace Guide-glace Guide-glace Guide-glace Guide-glace Goude-glace Bouchon Caoutchouc Arrêtoir. Renfort Cale	VI	189 - 190 - 181 200 - 190 - 200 - 189–190 189 - 165–185 189 - 190 - 181 - 181 190	

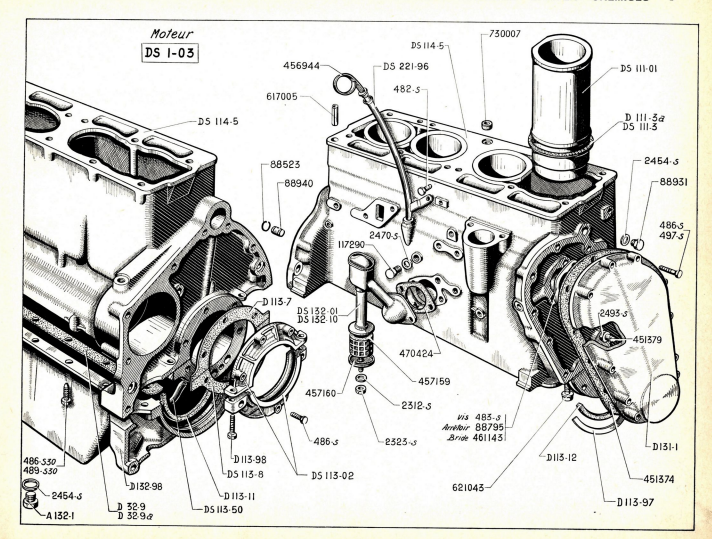
NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
D 961-123 D 961-123 D 961-124 D 961-123 D 961-124 D 961-133 D 961-133 D 961-133 D 961-133 D 961-133 D 961-133 D 961-137 D 961-137 D 961-137 D 961-137 D 961-150 D 961-150 D 961-150 D 961-150 D 961-151 DS 961-161 DS 961-161 DS 961-163 DS 961-175 DS 961-180 D 981-70 D 983-71 D 983-71	Coupelle	VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI V	189 - 189-190 - 200 189 - 200 189		D 983-71a D 983-75 D 983-81 DS 983-81 DS 983-81 DS 985-97 D 985-99 D 986-95a D 986-95a D 986-95a D 988-1a DS 988-2a DS 988-2a DS 988-2a DS 988-93 DS 989-93 DS 989-93 DS 989-99	Panneau. Panneau. Bouchon. Bouchon. Clé Garniture. Garniture. Garniture. Garniture. Garniture Garniture.	VI VI VI VI VI VI	202	



JOINTS POUR MOTEUR - 1

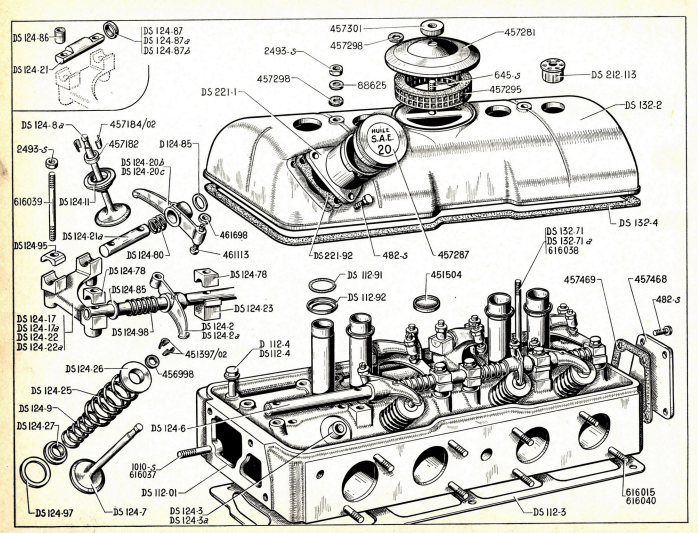
NUMÉRO	DÉSIGNATION	OBSERVATION
C 242	Pochette de joints moteur, comprenant : tous les joints couramment utilisés dans le remontage d'un moteur (sauf joints métalloplastiques, Hugo-Reinz et caoutchouc) (R. VI).	
C243	Pochette de joint live 243 (supprimente préfixe)	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
OS 1-03	MOTEUR COMPLET Moteur, avec : embrayage —	1	D 113-97	Tôle d'étanchéité de gorge de cha- peau de palier, épais. 0,5 mm, larg. 6,5 mm.		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
	sans: tubulures d'admission ni d'échappement, pompe à eau, supports latéraux, jauge d'huile,		D 113-98	Vis TH de 5×25 d'assemblage des demi-coquilles d'étanchéité.		2.454-S	Joint métalloplastique de 16,3× 22×2 du bouchon : (R. VI).	2
	reniflard, bougie, distributeur, démarreur, dynamo, pompe à		DS 114-5	Cylindre carter moteur (sans chemise).	1		 de circulation d'huile. de vidange du carter infér. 	1
	essence.		D 131-1 DS 132-01	Couvercle de distribution Reniflard avec cartouche filtrante.	1	2.470-S	Joint métalloplastique de 12,2× 17×2 du bouchon de vidange d'eau (R. VI).	
	CYLINDRE — CARTER — CHEMISES		DS 132-01	T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage du graisseur de chaîne (R. III).	1
A 132-1	Bouchon TH de 16×150 de vidange du carter infér.	1	D 132-9	Joint longitudinal G. de carter infér. (papier et liège) (R. VI).	1	88.523	Jone d'arrêt du pied de centrage de carter volant-moteur (R. I).	
	vidange du carter inici.		D 132-9a	Joint longitudinal D. de carter infér. (papier et liège) (R. VI).	1	88.795	Arrêtoir simple de 8,5 des vis de fixat. de la butée d'arbre (R. I).	
DS 111-01	Jeux de 4 chemises avec pistons	1	DS 132-10	Reniflard sans cartouche filtrante	1	88.931	Bouchon de 16×150 de circula- tion d'huile (R. I).	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	segments, axes et joints (haut. du repos à la partie supér.		D 132-98	(R. VI). Depuis Août 56. Carter infér. aluminium.	1	88.940	Pied de centrage de carter volant moteur (14×21,5) (R. I).	
	125,1 mm).		DS 221-96	Support guide de jauge d'huile	1	117.290	Bouchon de 12×175 de vidange d'eau (R. I).	9
) 111-3a	Joint papier entre cylindre et chemise (repère marron clair) (R. VI) Jusque Octobre 56.		482-S	(R. VI). Vis TH de 7×12,5 de fixat. du		451.374	Joint du couvercle de distribution (R. VI).	
OS 111-3	Joint papier entre cylindre et che-	4	483-S	support guide de jauge (R. III). Vis TH de 7×15 de fixat, de la		451.379	Graisseur de chaîne de distribu- tion (R. I).	1
75 111-3	mise (repère bleu clair) (R. VI). Depuis Octobre 56.		403-3	bride de butée d'arbre à cames		456.944	Jauge d'huile flexible (R. VI).	1
OS 113-02	Coquille d'étanchéité supér. et infér. assemblées.	1	486-S	(R. III). Vis TH de 7×22,5 de fixat., (R.III).		457.159	Cartouche filtrante du reniflard (20×44×40) (R. VI). T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.	
D 113-7	Joint de coquille supér. (3 trous de 8) (R. VI). Jusque Février 57.			 des demi-coquilles d'étan- chéité. du couvercle de distribution. 		457.160	Collerette de maintien de car- touche filtrante (R. VI). T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.	-
D 113-8	Joint de coquille infér. (3 trous de 8 mm, 2 trous de 12 (R. VI).	1	486-S 30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. du carter infér. (R. III).		461.143	Bride de butée d'arbre à cames (R. I).	s
	Jusque Février 57.		489-S 30	Vis TH à pointe de 7×30 de fixat. du carter infér. (R. III).	4	470.424	Joint du reniflard (R. VI).	
113-11	Joint de chapeau de palier côté volant (section 6,5×8) (R. VI).		497-S	Vis TH de 7×50 de fixat. du couvercle de distribution (R. III).	11	617.005	Goupille mecanindus de 5×10 de centrage de culasse (R. VI). Depuis Septembre 57.	е
113-12	Joint de chapeau de palier côté distribution (section 6,5×8) (R. VI).	1	2.312-S	Rondelle de 5.5×12 sous écrou de fixat. de cartouche fil- trante (R. III).	1	621.043	Vis TH à collerette de 12×65 de fixat. de chapeau de palier (R. I).	
OS 113-50	Tube de chapeau de palier côté volant.	1		T.T. Jusque Août 56. P.O. Depuis Août 56.		730.007	Pied de centrage de culasse $(11,5\times16\times7,5)$.	е



http://bk23.free.fr

4 - CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE

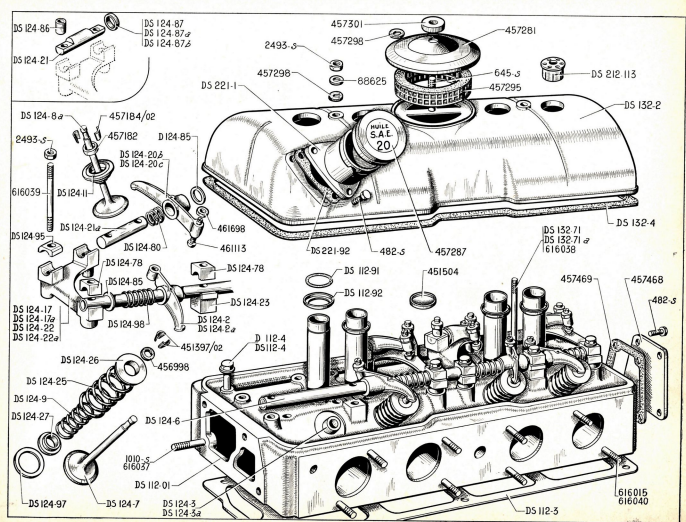


http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 112-01	Culasse nue avec sièges, guides de soupape et tubes de bougie.		DS 124-17a	Support nº 4 des axes de culbu- teur.	1	DS 124-85	Rondelle de 18,5×22×0,9 de frot- tement des culbuteurs d'admis- sion.	4
DS 112-3 DS 112-3a D 112-4	Joint de culasse (R. VI). Joint de culasse (RVI) Vis TH à collerette de 10×102×	1 7	DS 124-20b	Culbuteurs d'échappement 2 et 4. Culbuteurs d'échappement 1 et 3.		DS 124-86	Entretoise de fixat. d'axe de culbu- teur d'échappement (7.25×12×	8
8 -loo 6 00	95 Ja Care Ja laser	, -	DS 124-21	Axe de culbuteur d'échappement,	4		10). Jusque Avril 56.	
DS 112-4	Vis TH à collerette de 10×149× 25 de fixat. de culasse.			diam. 16 mm sur 24 mm de long. Jusque Avril 56. R. p. DS 124- 21a; d. e. o: 2-DS 124-95.			Rondelle de réglage latérale de culbuteur d'échappement, diam. 16×20. Jusque Avril 56.	ALD
b s 112-91	Joint d'étanchéité du tube de bougie (30,5×42,5×6).	4	DS 124-21a	Axe de culbuteur d'échappement, diam. 16 mm, long. 66 mm. Depuis Avril 56.	4	DS 124-87	— épais. : 5,7 mm.	
DS 112-92	Cuvette du joint d'étanchéité de bougie (32×49×4) (R. VI).	4	DS 124-22	Support no 3 des axes de culbu-	1	DS 124-87a	— épais. : 6 mm.	,
DS 124-2	Culbuteurs d'admission 2 et 4.	2	20 121-22	teur.	V.	DS 124-87b	— épais. : 6,3 mm.	
DS 124-2a	Culbuteurs d'admission 1 et 3.	2	DS 124-22a	Support nº 2 des axes de culbu- teur.	1	DS 124-95	Cavalier de fixat. d'axe de culbu- teur d'échappement, trou cen- tral diam. 7,75 (R. VI). Depuis	8
DS 124-3	Guide de soupape, diam. extér. 13 mm, 1 ^{re} possibilité.	8	DS 124-23	Support intermédiaire d'axe de culbuteur d'admission.	2	DS 124-97	Avril 56.	
DS 124-3a	Guide de soupape, diam. extér. 13,25 mm, 2º possibilité.	8	DS 124-25	Ressort extér. de soupape (23,6 \times 32 \times 44,4).	8	DS 124-97	Rondelle infér. d'appui de ressort extér. de soupape (22,1×32× 0,5) (R. VI).	8
DS 124-6	Axe de culbuteur d'admission, diam. 18 mm, long. 420 mm.	1	DS 124-26	Cuvette supér. de ressort de sou- pape d'admission, haut. 10 mm, alésage conique (R. VI).	4	DS 124-98	Ressort des culbuteurs d'admission $(18,3\times21,3\times59)$.	4
DS 124-7	Soupape d'admission, diam. 42 mm, long. 107,7 mm.	4	DS 124-27	Cuvette épaulée infér. de ressort de	Q	DS 132-2	Couvre-culasse nu.	1
DS 124-8a	Soupape d'échappement, diam. 37 mm, long. 105,5 mm.	4	D3 124-21	soupape (13,6 \times 17 \times 20 \times 2,5) (R. VI).	0	DS 132-4	Joint caoutchouc de couvre- culasse.	1
DS 124-9	Ressort intér. de soupape (17,8 \times 22,2 \times 32,25).	8	DS 124-78	Cavalier de fixat. d'axe de culbu- teur d'admission, trou central diam. 10,5 mm (R. VI).	6	DS 132-71	Goujon de 7×130 (filetages 10 et 40) de fixat. de couvre-culasse et de filtre à air. Jusque Sep- tembre 56. R. p. DS 132-71a.	1
DS 124-11	Cuvette supér. de ressort de soupape d'échappement, haut. 8,5 mm, alésage diam. 15,3 mm, profond. 4,3 mm.	4	DS 124-80	Ressort des culbuteurs d'échappement (16,3×18,3×14,5). Depuis Avril 56.	4	DS 132-71a	Goujon de 7×146 (filetages 10 et 55) de fixat. de couvre-culasse et de filtre à air. Depuis Sep-	1
DS 124-17	Support no 1 des axes de culbu- teur.	1	D 124-85	Rondelle de $16.5 \times 20 \times 0.9$ de frottement des culbuteurs d'échappement.	4	DS 212-113	tembre 56. Bouchon de puits de bougie (R. VI)	4
To the second		1	1000			2 - 12		

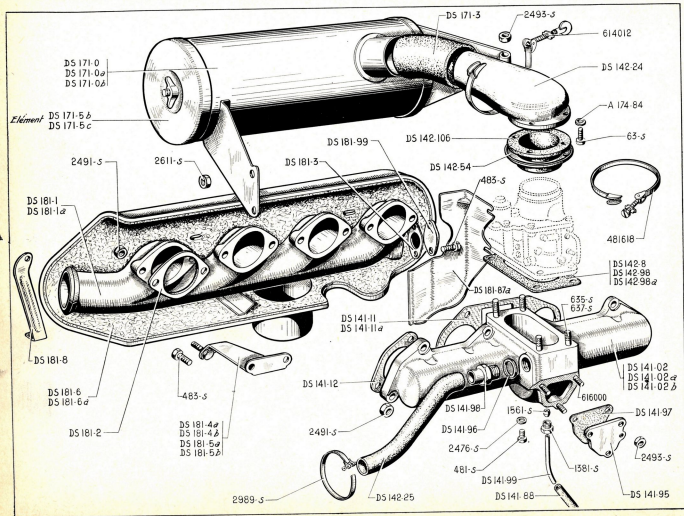
6 - CULASSE - RAMPE DE CULBUTEURS - COUVRE-CULASSE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
DS 221-1	Remplissage d'huile sur couvre- culasse.	1	456.998	Rondelle de 7×11×2,5 d'étan- chéité de queue de soupape d'admission (R. I).		457.469	Joint de plaque de fermeture AR (R. VI).	1
DS 221-92	Joint de remplissage d'huile (R. VI).	1	457.182	Cuvette de logement des segments		461.113	Rotule de culbuteur (R. I).	8
482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. (R. III). — de plaque de fermeture AR. — du remplissage d'huile.	4 3		d'arrêt de soupape d'échappe- ment alésage conique, haut. 4,5 mm (R. I).		461.698	Contre-ecrou H de 7×100 à collerette de rotule de culbuteur (R. I).	8
645-S	Goujon de 7×55,5 (filetages 17 et 10,5) de fixat, de cartouche filtrante (R. III).	1	457.184/02 457.281	Segment d'arrêt de soupape d'échappement, haut. 5,65 mm (2 pièces) (R. I). Bouchon sur cartouche filtrante		616.015	Goujon de 7×40 (filetages 14 et 18) de fixat. des tubulures d'ad- mission et d'échappement (R. I). Jusque Octobre 57.	. 16
1.010-S	Goujon de 10×85 (filetages 15 et 20) de fixat. du couvercle de pompe à eau et du filtre à air (R. III). Jusque Juillet 57.		457.287	(R. VI). Bouchon de remplissage (R. VI).	1	616.037	Goujon de 10×90 (filetage 15 et 20) de fixat, du couvercle de pompe à eau et de filtre à air	PET
2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat.		457.295	Cartouche filtrante sur couvre- culasse (65×87×22) (R. VI).	1	,	(R. I). Depuis Juillet 57.	
	 de couvre-culasse. de support de culbuteur d'échappement. 		457.298	Joint de 7×20×2 (R. VI). — du bouchon de cartouche filtrante. Jusque Mai 57.		616.038	Goujon de 7×117 (filetages 10 et 55) de fixat. de couvre-culasse (R. I).	1
88.625	Rondelle de $7.5 \times 20 \times 1.5$ sous écrou de fixat. de couvre- culasse (R. I).	2		— sous écrou de fixat. de couvre-culasse.	2	616.039	Goujon de 7×76,5 (filetages 10 et 17) de fixat. de support de culbuteur d'échappement (R. I).	
451.397/02	Segment d'arrêt de cuvette de soupape d'admission, haut. 8 mm (2 pièces) (R. I).	4	457.301	Écrou moleté de 7×100 de fixat. du bouchon sur cartouche fil- trante (R. I).		616.040	Goujon de 7×42,5 (filetages 14	16
451.504	Bouchon de désablage (diam. 30 mm) (R. I).	3	457.468	Plaque de fermeture AR de cu- lasse (R. I).	1		et 18) de fixat. des tubulures d'admission et d'échappement (R. I). Depuis Octobre 57.	
0.								



http://bk23.free.fr

8 - TUBULURES - CARBURATEUR - FILTRE A AIR

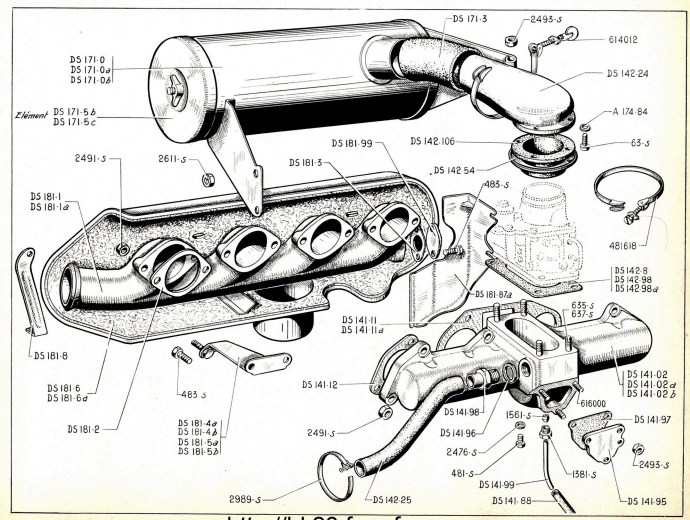


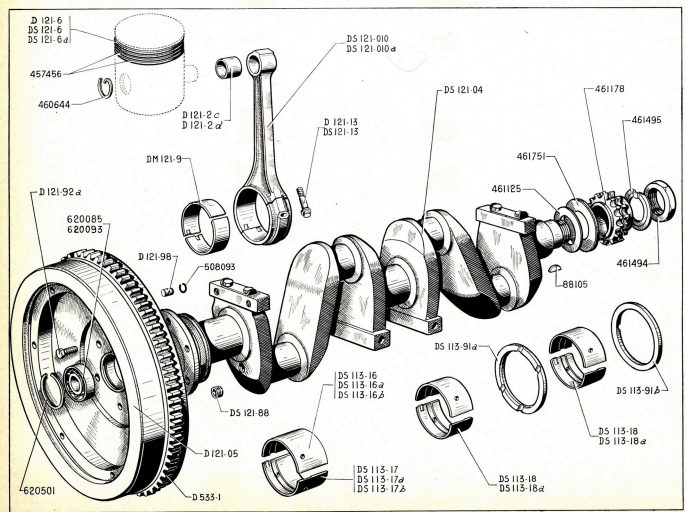
http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	Pour le carburateur et ses pièces de détail s'adresser aux maisons WEBER, 75, rue de Saussure,		DS 141-98	Raccord de sortie d'eau, filetage 24×150.	1	DS 171-5c	Élément filtrant Vokes (R. VI). Depuis Janvier 57.	1
	Paris (XVII ^e) ou ZENITH.		DS 141-99	Tube d'écoulement d'essence (3× 4,5×60).	1	DS 181-1	Tubulure d'échappement. Jusque Février 56.	, 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 142-8	Joint de carburateur (R. VI). Jusque Décembre 56.	1	DS 181-1a	Tubulure d'échappement. Depuis Février 56.	1
DS 141-02			DS 142-24	Pipe d'admission d'air sur car- burateur.	1	DS 181-2	Joint métalloplastique entre tubu- lure d'échappement et culasse (R. VI).	
DS 141-02	Tubulure d'admission goujonnée, entrée d'eau 48×61. Jusque Septembre 56.	1	DS 142-25	Tube souple de réchauffage de carburateur (20×28×280).	1	DS 181-3	Joint métalloplastique de pla-	
DS 141-02a	Tubulure d'admission goujonnée, entrée d'eau 55×61; avec goujons 635 S. Septembre 56 - Dé-	1	DS 142-54	Coupelle de fixat. du raccord épaulé de pipe d'air (72×93×3).	1		quette de fermeture (2 trous de 7,5 mm, 1 de 18 mm) (R. VI). Jusque Avril 57.	
	cembre 56. R. p. DS 141-02b; d. e. o. : 1-DS 142-98 (R. VI).		DS 142-98	Entretoise sous carburateur Weber, 2 trous de 36 mm, épais.	1	DS 181-4a	Support AV de l'écran d'échap- pement (avec écrou soudé). Février 56-Décembre 57.	1
OS 141-02b	Tubulure d'admission goujonnée entrée d'eau 55×61; avec gou- jons 637 S. Depuis Décembre 56.	1		5 mm (R. VI). Depuis Dé- cembre 56.		DS 181-4b	Support AV de l'écran d'échap-	. 1
DS 141-11	Joint central entre tubulure d'admission et culasse 2 trous de 37 mm, 1 trou de 48 × 61 (R. VI).	1	DS 142-98a	Entretoise sous carburateur Zé- nith, 2 trous de 31 mm, épais. 5 mm (R. VI). Depuis Dé- cembre 56.	1	DS 181-5a	pement (avec vis soudée). Depuis Décembre 57. Support AR de l'écran d'échap-	
DS 141-11a	Jusque Septembre 56. Joint central entre tubulure d'admission et culasse, 2 trous de	1	DS 142-106	Raccord souple épaulé de pipe	1	600	pement (avec écrou soudé). Février 56-Décembre 57.	
	37 mm; 1 trou de 55×61 (R. VI). Depuis Septembre 56.		DS 171-0	d'air $(65 \times 71 \times 90 \times 20)$. Filtre à air Vokes (patte de fixat.	1	DS 181-5b	Support AR de l'écran d'échap- pement (avec vis soudée). Depuis Décembre 57.	1
DS 141-12	Joint extér. entre tubulure d'ad- mission et culasse, trou central de 37 mm, 2 trous de 8,25	2		œil. long. 12 mm) (R. VI). Jusque Janvier 57.		DS 181-6	Écran du collecteur d'échappe-	1
DS 141-88	entr'axes 70 mm (R. VI). Tube caoutchouc d'écoulement	1	DS 171-0a	Filtre à air MIOM (R. VI). Depuis Janvier 57.	1		pement. Jusque Février 56. N. F. P.	
DS 141-95	d'essence (4×11×400). Plaque d'obturation (R. VI).	1	DS 171-0b	Filtre à air Vokes (patte de fixat. œil long 24 mm Depuis Jan-	1	DS 181-6a	Écran du collecteur d'échappe- ment. Depuis Février 56.	1
OS 141-96	Joint fibre du raccord de sortie d'eau (24,5 × 30 × 1,5 à 2) (R. VI).	1	DS 171-3	vier 57. Raccord caoutchouc coudé entre	1	DS 181-8	Patte de maintien AV de l'écran d'échappement. Depuis Juillet 57.	1
OS 141-97	Joint papier de plaque d'obtu- ration (R. VI).	.1	DS 171-5b	filtre à air et pipe d'air. Élément filtrant MIOM (R. VI).	1	DS 181-87a	Tôle de fermeture AR de l'écran d'échappement.	1

10 - TUBULURES - CARBURATEUR - FILTRE A AIR (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
OS 181-99	Plaquette tôle de fermeture de la tubulure d'échappement (2 trous de 7,5 mm) (R. VI). Jusque Av il 57.		1.381-S	Vis raccord de 10×100 de tube d'écoulement d'essence (R. III).	1	2.611-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de filtre à air sur couvercle de pompe à eau (R. III).	
63-S	Vis TH de 4×10 de fixat. de la coupelle de fixat. du raccord épaulé de pipe d'air (R. III).		1.561-S	Raccord biconique de 4,5 du tube d'écoulement d'essence (R. III).		2.989-S	Collier PC (larg. 5 mm, long. 245 mm) de serrage du tube de réchauffage du carburateur (R. VI).	
481-S 483-S	Bouchon de vidange (Vis TH de 7×10) (R. III). Vis TH de 7×15 de fixat. (R. III):	1	2.476-S	Joint cuivre de 7,2×11×1 à 1,5 de bouchon, de vidange d'eau (R. VI).		481.618	Collier de serrage HB du raccord	
403-3	- de plaquette de fermeture. Jusque Avril 57. de l'écran sur support.	2 2	2.491-S	Écrou H de 7×100 (haut. 7 mm) de fixat. de tubulure (R. III).			épaulé de pipe d'air sur carbu- rateur (R. VI).	
635-S	Goujon de 7×30,5 (filetages 17 et 10,5) de fixat. de carburateur (R. III). Jusque Décembre 56.		2.493-S	Écrou H de 7×100 (haut. 5 mm) de fixat. (R. III) : — de plaque d'obturation.	3	614.012	Collier de serrage HB du raccord entre filtre à air et pipe (R. VI).	
637-S	Goujon de 7×35,5 (filetages 17 et 10,5) de fixat. de carburateur (R. III). Depuis Décembre 56.	4		 de filtre à air sur couvre- culasse. d'écran sur support. Depuis Décembre 57. 		616.000	Goujon de 7×20,5 (filetages 10,5 et 7,5) de fixat. de plaque d'obturation (R. I).	
			6					
,								



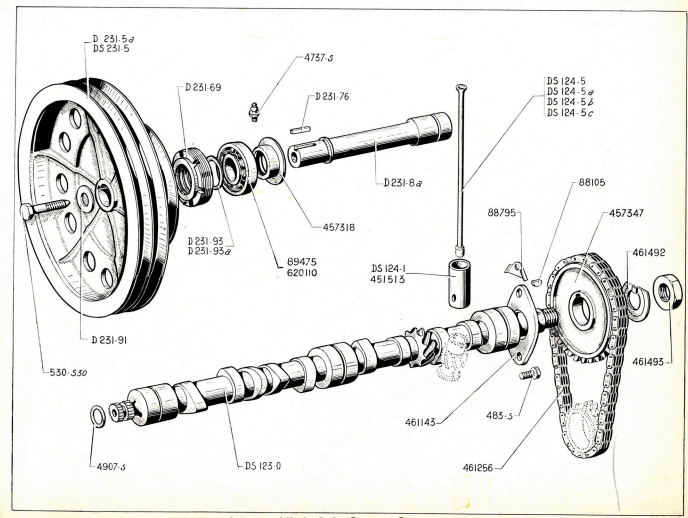


http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFFt
	NOTA. — Les pistons et les axes de pistons ne sont pas vendus en pièces détachées. Voir en- semble chemises et pistons (page 2).	14	DS 113-91b	Joue extér. de coussinet AR (58,1×72×4,03, sans chanfrein sur diam. intér.) (R. VI). Vilebrequin portée 54 mm, mane-	1	D 121-92a	Vis TH de 9×17 de fixat, volant moteur (17 sur plat). Pied de 10×16 de centrage du volant moteur sur le vilebre-	1
	Demi-coussinet supér. AV, gorge de graissage à 18,6 mm du téton de positionnement (R. VI).		D 121-05	ton de bielle 48 mm. Volant moteur avec couronne de démarreur, épais. totale 84 mm.	1	D 533-1	quin (R. VI). Couronne de démarreur (93 dents) diam. intér. 272 mm.	
DS 113-16	— Long. 56,3 mm. 1re possibilité. Jusque Septembre 56 R. p. DS 113-16 b; d. e. o.;		DS 121-010	Bielle à coussinet de 48 mm, long. 27 mm (corps matricé D 121-11, épaisseur au milieu 19 mm). Jusque Juin 57. R. p. 4-DS 121-	t	88.105	Clavette Woodruff de 18,5×4,6× 7,9 de pignon de vilebrequin (R. II).	
	1-DS 113-17 b.	100	GLEA (S	010a (voir note technique 673).	(8	457.456	Segment racleur de 78×4 (R. I).	. 8
DS 113-16a DS 113-16b	2e possibilité. — Long. 54,3 mm. 1re possibilité. Depuis Septem-		DS 121-010a	Bielle à coussinet de 48 mm, long. 27 mm (corps matricé DS 121-11 épaisseur au milieu 22 mm). Depuis Juin 57.	4	460.644	Segment d'arrêt d'axe de piston (R. I).	8
DS 113-10B	bre 56.		D 121-2c	Bague de pied de bielle (20×21,5 ×25). 1 possibilité (R. VI).	4	461.125	Rondelle de 38,5×44,5×0,05 de réglage de vilebrequin (R. I).	ALD
	Demi-coussinet infér. AV, gorge de graissage à 3 mm du téton de positionnement (R. VI).		D 121-2d	Bague de pied de bielle (20×21,7 ×25). 2e possibilité.	4	461.178	Pignon de vilebrequin (19 dents) (R. I).	1
DS 113-17	— Long. 56,3 mm. 1 ^{re} possibilité. Jusque Septem-		D 121-6	Segment d'étanchéité conique de 78×2,5.	4	461.494	Écrou H de 36×150 de blocage du pignon de vilebrequin (R. I).	
DS 113-17a	bre 56. R. p. DS 113-17 b; d. e. o.: 1-DS 113-16 b. 2e possibilité.		DS 121-6	Segment d'étanchéité cylindrique chromé de 78×2,5. Jusque Octobre 57.	4	461.495	Arrêtoir rond de 36,5 de l'écrou de vilebrequin (R. I).	1
DS 113-17b	— Long. 54,3 mm. 1 ^{re} possibilité. Depuis Septem-		DS 121-6a	Segment d'étanchéité cylindrique chromé 78×2 (R. VI). Depuis	4	461.751	Rondelle de 38×73×5 d'appui de vilebrequin (R. I).	1
DS 113-18	bre 56. Demi-coussinet supér, et infér,	4	DM 121-9	Octobre 57. Demi-coussinet de tête de bielle,	8	508.093	Jone de 8,8×10,8 du pied de centrage du volant moteur (R. I).	
DS 115-16	central et AR, long. 37 mm lre possibilité (R. VI).	4	D 121-13	de 48 mm, long. 27 mm (R. VI). Vis TH de 9×32 de fixat, de tête de bielle. Jusque Juin 57.	8	620.085	Roulement de 15×42×13, AR de vilebrequin (R. VI). Jusque Septembre 57.	1
DS 113-18a	Demi-coussinet supér. et infér. central et AR, long. 37 mm 2 ^e possibilité (R. VI).	4	DS 121-13	Vis TH de 9×29 de fixat. de tête de bielle (repère sur tête « 1 »). Depuis Juin 57.	8	620.093	Roulement à billes de 15×42×13 à double flasque d'étanchéité (R. VI). Depuis Septembre 57.	
DS 113-91a	Joue intér. de coussinet AR (58,1×72×4,03, chanfrein sur diam. intér.) (R. VI).		DS 121-88	Bouchon d'obturation des mane- tons de vilebrequin (filetage 22×125) (R. VI).	4	620.501	Segment d'arrêt de 44,7 mm da roulement AR de vilebrequin (R. VI).	
	The second secon			the state of the s		Te die Co		1368

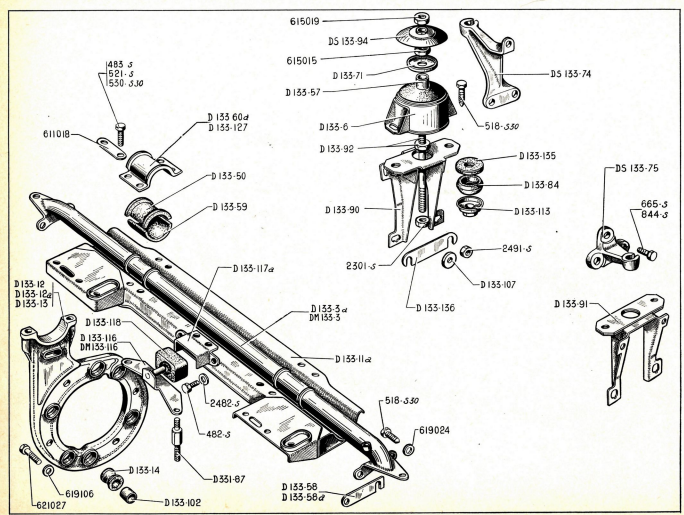
14 — ARBRE A CAMES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DS 123-0	Arbre à cames, embout canne- lures extér.	1	D 231,69	Écrou de blocage de roulement d'arbre de commande (filetage extér. 50×150) (filet. retour d'huile diam. intér. 32).	2.	89.475	Roulement AV de 20×47×14 de l'arbre de commande (R. VI). Jusque Mars 58.	
DS 124-1	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 26 mm, diam. sphérique 14 mm. Depuis Avril-Juin 56.	8	D 231-76	Clavette rectangulaire $4\times4\times21$ de poulie de commande (R. VI).	1	451.513	Poussoir de tige de culbuteur diam. 26 mm, diam. sphérique 9 mm (R. I). Jusque Avril- Juin 56.	e
DS 124-5	Tige de commande de culbuteur, d'admission, long. 227 mm, diam. sphérique 9 mm. Jusque Avril-Juin 56.		D 237 ₁ 91	Rondelle de 9×28×4 sous vis de fixat. de poulie, Jusque Oct.	sti Sti	457.318	Déflecteur sur arbre de commande diam. 20 mm et 41 mm, épais. totale 13 mm (R. I). Jusque	
DS 124-5a	Tige de commande de culbuteur d'échappement, long. 253 mm, diam. sphérique 9 mm. Jusque		D 231-93	Rondelle de 20,5×27 de réglage de poulie, épais. 0,5 mm.	DS		Mars 58.	
DS 124-5b	Avril-Juin 56. Tige de commande de culbuteur	4	D 231-93a	Rondelle de 20,5×27 de réglage de poulie, épais 0,8 mm.	ALD	457.347	Pignon d'arbre à cames (38 dents épais. du moyeu 27,6 mm) (R. I).	
	d'admission, long. 227 mm, diam. sphérique 14 mm. Depuis Avril-Juin 56.		483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de bride de butée d'arbre à cames (R. III).	2	461.143	Bride de butée d'arbre à cames (R. I).	s 1
DS 124-5c	Tige de commande de culbuteur d'échappement, long. 253 mm, diam. sphérique 14 mm. Depuis Avril-Juin 56.		530-S30	Vis TH de 9×22 de fixat. de la poulie (R. III).	.1	461.256	Chaîne de commande de distribution (R. VI).	- 1
D 231-5a	Poulie de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension, triple gorges,		4.737-S	Graisseur droit de roulement (R. VI). Jusque Mars 58.	1	461.492	Arrêtoir rond de 24,5 mm de l'écrou de blocage du pignon	
	diam. du moyeu 31,6 mm. Jusque Juillet 56.		4.907-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 sur embout cannelé d'arbre à cames (R. VI).	1		d'arbre à cames (R. I).	
DS 231-5	Poulie de commande de pompe à eau, de dynamo et de pompe de suspension, 4 gorges. Depuis Juillet 56.		88.105	Clavette Woodruff de 18,5×4,6× 7,9 du pignon d'arbre à cames (R. II).	1	461.493	Écrou H de 24×150 de blocage du pignon d'arbre à cames (R. I).	
D 231-8a	Arbre de commande de pompe eau, de dynamo et de pompe de suspension (embout dentelé)	162	88.795	Arrêtoir simple de 8,5 des vis de fixat, de bride de butée d'arbre à cames (R. I).		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.)



http://bk23.free.fr

16 - SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES

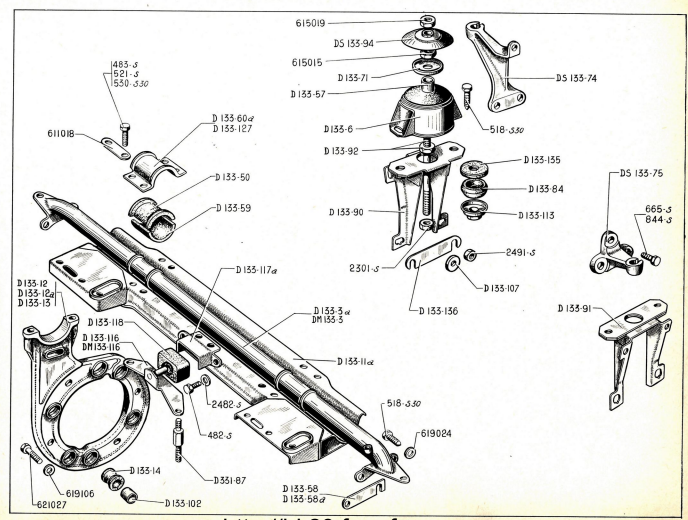


http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	AVANT Boîte de Vitesses		D 133-102	Bague de 9×14×19 intér. de bloc élastique de bras AV.	12	611.018	Arrêtoir double de 10,3 des vis de chapeaux droit et gauche (R. III).	
D 133-3a	Traverse AV supér., fixat. par	1	D 133-116	Support de butée de débattement latéral. Jusque Novembre 57.	1	619.024	Rondelle des vis de fixat. de la traverse AV supér. sur lon-	6
	2 chapeaux. Jusque Novembre 57. Remplace fixat. par 3 chapeaux.		DM 133-116	Support de butée de débattement latéral. Depuis Novembre 57.	1	(10.10)	geron (R. II).	
DM 133-3	Traverse AV supér., fixat. par 2 chapeaux. Depuis Novembre 57.	1	D 133-117a	Cage de butée de débattement latéral.	1	619.106	Rondelle de 9,5×24×2 sous tête des vis de fixat. bras AV (R. III).	
D 133-11a	Traverse AV infér., fixat. par 2 chapeaux. Remplace fixat. par 3 chapeaux.	1	D 133-118	Butée caoutchouc de 51×30×30 de débattement latéral, 1 trou de 12,5 mm.	1	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. des bras AV (R. III)	12
D 133-12	Bras AV côté gauche. Jusque Avril 57. R. p. D 133-12a.	1	D 133-127	Chapeau central avec renfort sur traverse AV supér. R. p. D 133-60a.	1		ARRIÈRE MOTEUR	
D 133-12a	Bras AV droit et gauche. Depuis Avril 57.	2	D 331-87	Colonnette de fixat. du support de butée.	2	D 133-6	Bloc élastique AR sans axe.	2
D 133-13	Bras AV côté droit. Jusque Avril 57.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat, de cage de butée sur traverse AV (R. III).	2	D 133-57	Entretoise de 12,5×18×38,5 de bloc élastique AR.	2
D 133-14	Bloc élastique de bras AV diam. 14 mm, long. 20,5 mm.		483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du chapeau central (R. III).	4	D 133-71	Coupelle supér. de blocage de bloc élastique AR diam. 50 mm,	2
D 133-50	Demi-bague élastique supér. de suspension AV, long. 58 mm, haut. 32 mm.	3	518-S 30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. de traverse AV supér, sur lon-	6	DS 133-74	haut. 9 mm, 1 trou de 12 mm. Bras AR côté droit.	1
D 133-58	Cale de réglage de traverse AV supér., épais. 1 mm.	ALD		geron (R. III).		DS 133-75	Bras AR côté gauche.	1
D 133-58a	Cale de réglage de traverse AV supér., épais. 2 mm.	ALD	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
D 133-59	Demi-bague élastique infér. de suspension AV, long. 58 mm, haut. 28,5 mm.	3	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
				busque Oct. 58		D 133-91	Support AR côté gauche.	1
D 133-60a	Chapeaux droit et gauche sur tra- verse 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).	2	D 133-92	Axe de 12×195 avec écrou soudé de fixat. de bloc élastique AR.	

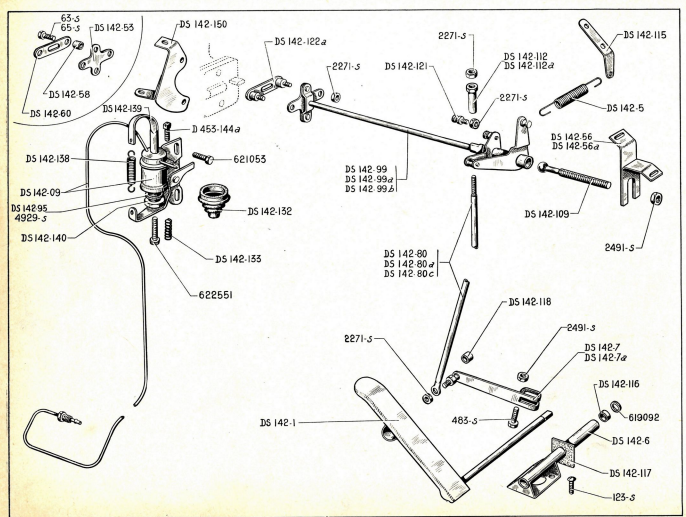
18 - SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DS 133-94	Écran de protection du bloc élas- tique AR gauche avec écrou soudé.	1	D 133-136	Cale de réglage de support AR.	ALD	2.301-S	Écrou H de 12×125 de serrage infér. d'axe de bloc élastique (R. III).	
D 133-107	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).		2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage des supports AR sur renforts (R. III).	3
D 133-113	Coupelle avec écrou soudé de la butée infér. de bloc élastique AR diam. 32 mm.	2	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).	
D 133-135	Rondelle fibre de 12,5×43×6 avec caoutchouc collé de pro- tection de butée élastique AR.		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).	



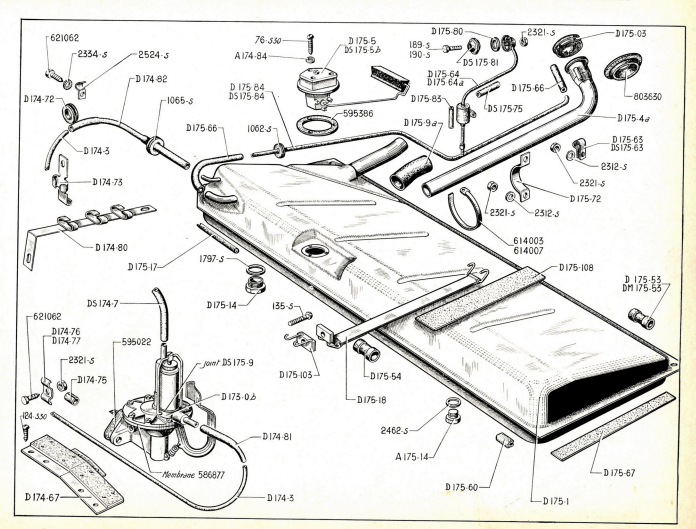
http://bk23.free.fr

20 - COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR



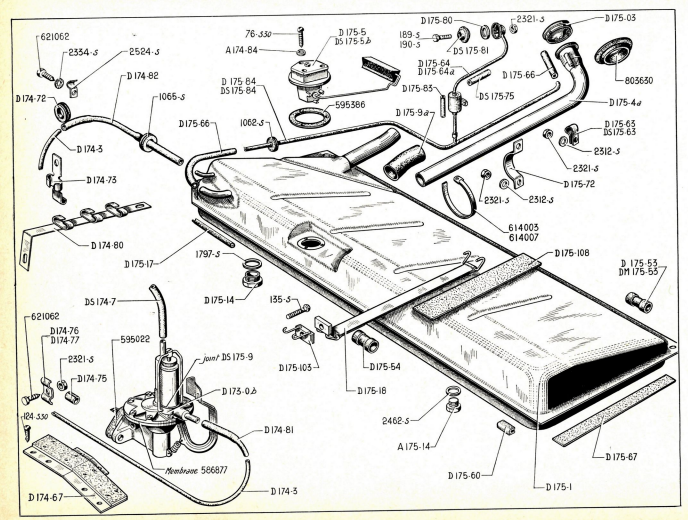
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 142-09	Dispositif de commande de ralenti. Depuis Mars 56.		DS 142-99b	Relais de commande (montage à 1 barillet). Mars 56-Sep- tembre 57. R. p. DS 142-99a.	1	D 453-144a	Vis de purge de commande de ralenti (TC, 5×75; téton, diam. 4 mm. Depuis Mars 56.	1
DS 142-1	Pédale d'accélérateur.	1	DS 142-109	Rotule d'articulation de relais,	1	63-S	Vis TH de 4×10 de fixat. du	2
DS 142-5	Ressort de rappel d'accélérateur, diam. 13,5 mm, entr'axes 155.		DS 142-112	diam, 10 mm, long. 75 mm. Ecrou H à douille de 4×75, long.		03-3	flector sur relais (R. III). Jusque Mars 56.	2
DS 142-6	Palier bagué d'articulation de pédale.	1	DS 142-112	totale : 29 mm de réglage de tige de commande :		65-S	Vis TR de 4×15 de fixat. du flector sur plaque d'entraîne-	2
DS 142-7	Levier sur axe de pédale (montage avec 2 articulations). Jusque Mars 56.	1		 Jusque Mars 56. Mars 56-Septembre 57. R. p. DS 142-112a. 	2	123-S	ment (R. III). Vis TR de 5×10 de fixat. palier sur plancher (R. III).	2
DS 142-7a	Levier sur axe de pédale (montage avec 1 articulation). Depuis Mars 56.		DS 142-112a	Écrou H à collerette de 4×75, long. totale 15 mm de réglage de tige de commande. Depuis	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de levier sur pédale (R. III).	1
DS 142-53	Flector tôle de commande du carburateur. Jusque Mars 56.	2	DS 142-115	Septembre 57. Patte d'accrochage du ressort de	1	2.271-S	Écrou H de 4×75 de fixat. (R. III):	
DS 142-56	Support tôle de commande d'accé- lérateur sur tablier. Jusque Décembre 56.		DS 142-116	rappel d'accélérateur. Rondelle caoutchouc anti-bruit d'axe de pédale (10,5×16×4).	1		— du flector. — de réglage de tige de commande. Jusque Mars 56.	2 2
DS 142-56a	Support tôle de commande d'accé- lérateur sur tablier. Depuis Décembre 56.		DS 142-117	Plaquette caoutchouc d'étanchéité d'axe de pédale.	1		Depuis Mars 56. — de fixat. de tige sur levier. Jusque Mars 56.	1 4
DS 142-58	Palier entre plaque d'entraîne- ment et flector du carburateur (5×8×8). Jusque Mars 56.	100	DS 142-118	Bague caoutchouc anti-bruit d'articulation de tige de commande $(11 \times 16 \times 11)$.	2		Depuis Mars 56. — de fixat. de téton d'accro- chage. Jusque Septembre 57.	2
DS 142-60	R. p. DS 142-122a. Plaque d'entraînement du carbu- rateur. Jusque Mars 56. R. p.	1	DS 142-121	Téton d'accrochage de ressort de correcteur d'embrayage. Jusque Septembre 57.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III): — du support de commande d'accélérateur.	2
DS 142-80	DS 142-122a. Tige de commande, long. 610 mm.		DS 142-122a	Entretoise entre carburateur et relais. Mars 56-Décembre 56.	1		— de rotule d'articulation de relais.	
	(diamètre 4 mm sur 107 mm de long). Jusque Mars 56.		DS 142-132	Pare-poussière de commande de ralenti. Depuis Mars 56.	1	4.929-S	— du levier sur pédale. Joint torique du bouchon de corps	1
DS 142-80a	Tige de commande, long. 587 mm. (diamètre 4 mm sur 85 mm de long). Jusque Décembre 56.		DS 142-133	Ressort sous vis de réglage de commande de ralenti (5,5×7,5 ×5 spires). Depuis Mars 56.	1	4.929-5	de commande de ralenti (18,7 × 22,5×1,9) (R. VI). Depuis Mars 56.	
DS 142-80c	Tige de commande longueur 565 mm (diamètre 4 sur 50 mm de long). Depuis Décembre 56.		DS 142-138	Ressort de rappel de commande de ralenti. Depuis Mars 56.	1	619.092	Rondelle de 10,5×16×1 d'appui de rondelle caoutchouc d'axe de pédale (R. I).	1
DS 142-95	Joint torique entre piston et chemise de commande de ralenti (5,7×9,1×1,7) (R. VI).		DS 142-139	Patte d'attache de ressort de rap- pel de ralenti.		621.053	Vis TH de 5 pas de 0,8 mm, long. sous tête 20 mm, de fixat. de	
DS 142-99	Relais de commande (montage à 2 barillets). Jusque Mars 56.	1	DS 142-140	Bouchon H de 18×100 du corps de commande de ralenti. Depuis Mars 56.	1		commande de ralenti sur car- burateur (R. VI). Depuis Mars 56.	
DS 142-99a	Relais de commande (montage à 1 barillet). Disposition allégée. Depuis Septembre 57.		DS 142-150	Support de dispositif de ralenti sur carburateur zénith (R. VI). Depuis Décembre 56.	l ū	622.551	Vis TR moletée de 5×27 de réglage de commande de ralenti Depuis Mars 56 (R. I).	
	And the second second second	1			1	Mary and a state of the state o		1 3 7

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
A 174-84	Joint fibre de 4,5×8×0,5 de rhéostat de jauge (R. VI).	3	D 174-82	Flexible caoutchouc de 6×15 jonction du tube souple sur réservoir, long. 280 mm.	1	DS 175-63	Patte d'attache du tube d'air (R. VI). Depuis Février 58.	2
A 175-14	Bouchon de vidange de 8×100, long. sous tête 7 mm (R. VI).	1	D 175-03	Bouchon de remplissage du réservoir (R. VI).	1	D 175-64	Tube de mise à l'atmosphère sur réservoir, diam. 3,5 mm. Jusque Septembre 56.	
D 173-0b	Pompe complète GUIOT (R. VI).	1	D 175-1	Réservoir d'essence de 65 litres (R. VI).	1	D 175-64a	Tube de mise à l'atmosphère sur réservoir d'essence avec réser- voir de capacité, diam. 3,5.]
DS 173-9	Joint de cuve de pompe GUIOT (R. VI).	1	D 175-4a	Tubulure de remplissage (R. VI).	1	1.12	Septembre 56-Février 58.	
D 174-3	Tube souple (nylon) d'alimenta-		D 175-5	Rhéostat de jauge Jaeger (R. VI).		D 175-66	Manchon caoutchouc de 11×18 ×147 de liaison du tube d'air.	
	tion d'essence du réservoir à la pompe (R. VI).		DS 175-5b	Rhéostat de jauge « ED » (Véglia) (R. VI). Mai 57-Janvier 58.	1	D 175-67	Bande caoutchouc de 380×25	
DS 174-7	Flexible caoutchouc entre pompe et carburateur, long. 320 mm.	1	D 175-9a	Raccord coudé caoutchouc de jonction de tubulure sur réser-	1	D 175-07	×2 sous réservoir.	
D 174-67	Plaquette isolante de protection	1		voir, diam. 38 × 47, long. 163 mm.		D 175-72	Collier de fixat. de tubulure de remplissage, haut. 39 mm.	
D 174-72	du tube souple d'alimentation.		D 175-14	Bouchon de vidange, côté réserve (20×150), 21 mm sur plats (R. VI).			2 boutonnières à 60 mm d'en- tr'axes.	
D 114-12	de passage du tube souple d'ali- mentation sur pied milieu (R. VI).		D 175-17	Garniture d'étanchéité de trappe d'accès au réservoir (R. VI).	1	DS 175-75	Manchon caoutchouc de 4×8×30 de protection de canalisation de mise à l'atmosphère. Depuis	
D 174-73	Support du tube souple d'alimen- tation sur longeron.	1	D 175-18	Sangle de fixat. de réservoir.	2	7	Février 58.	
D 174-75	Bague caoutchouc fendue de 6×10 ×15 de protection sur tube souple d'alimentation d'essence.		D 175-53	Cale caoutchouc transversale de réservoir, long. 298 mm. Jusque Janvier 58.	2	D 175-80	Rondelle caoutchouc de 19×29 ×3 d'étanchéité de la coupelle sur tube de mise à l'atmosphère.	
D 174-76	Patte souple avec vis soudée de fixat. du tube souple d'alimen- tation.	2	DM 175-53	Cale caoutchouc transversale de réservoir, long. 47 mm. Depuis Janvier 58.	4	DS 175-81	Coupelle extérieure de tube de mise à l'atmosphère (R. VI). Depuis Février 58.	1
D 174-77	Patte double nue de fixat, du tube souple d'alimentation.	4	D 175-54	Cale caoutchouc AR de sangle de fixat. de réservoir, long. 50 mm.	2	D 175-83	Manchon caoutchouc de raccordement du tube de mise à l'atmosphère (2,5×9×40).]
D 174-80	Support du tube souple d'alimentation d'essence sur pied AV.	1	D 175-60	Butée caoutchouc d'insonorisation du réservoir, long. 40 mm (R. VI).	6	D 175-84	Jusque Février 58. Tube d'air sur réservoir, diam.	
D 174-81	Flexible caoutchouc coudée de jonction du tube souple sur pompe à essence.	162	D 175-63	Patte d'attache du tube d'air. Jusque Février 58.	1	D 113-04	10×12, long. non développée 1,238 m. Jusque Février 58.	
DS 174-67	Ecran de protection du tu- be souple d'alimentation d'essence - Depuis Nov.58			nttp://bk23.fre		fr		



http://bk23.free.fr

24 - ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES

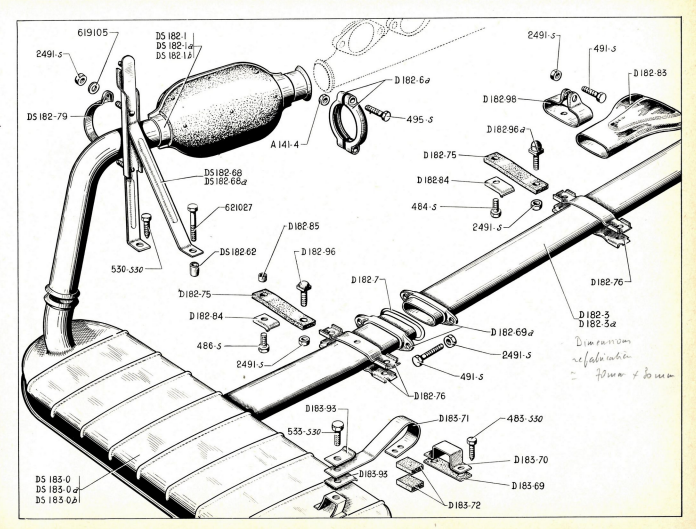


http://bk23.free.fr

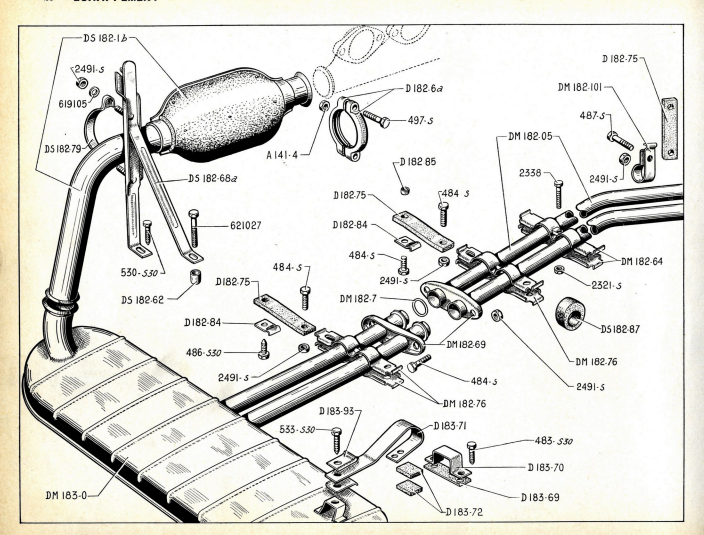
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 175-84	Tube de mise à l'atmosphère (Rilsan) (R. VI). Depuis Février 58.		1.065-S	Œillet caoutchouc de 22×18×8 de passage du tube souple d'alimentation sur caisse (R. III).	3	2.524-S	Patte simple de fixat. du tube souple d'alimentation (R. III).	
D 175-103	Attache AV de sangle de réservoir sur caisse.		1.797-S	Joint fibre de 20,4×26×2 du bouchon de vidange côté ré-	1	586.877	Membrane de pompe à essence Guiot (R. VI).	1
D 175-108	Garniture de protection de réservoir, long. 540 mm, larg. 50 mm. Vis TR de 4×30 de fixat. du		2.312-S	serve (R. VI). Rondelle de 5.5×12 (R. III) des		595.022	Joint entre pompe et cylindre entr'axes des trous 66 mm (R. VI).	
76-S 30 124-S 30	rhéostat Jaeger (R. III). Vis TR de 5×12,5 de fixat. de la plaquette de protection du tube souple d'alimentation	4	2.012-5	écrous de serrage : — du collier de tubulure de remplissage. — du tube d'air.	2	595.386	Joint caoutchouc de 36×55×2 (3 trous de 4,5) du rhéostat (R. VI).	
135-S	(R. III). Vis TR de 5×40 de fixat. des sangles (R. III).	2	2.321-S	Écrou H de 5×75 (R. III) de serrage: — du collier de tubulure de remplissage. — du tube d'air.	2 2	614.003	Collier de serrage de raccord de tubulure, long. 335 mm (R. VI).	
189-S	Vis TFB de 5×25 de fixat. de la coupelle du tube de mise à l'atmosphère (R. III). Jusque Février 58.			 de la vis de fixat. de la coupelle du tube de mise à l'atmosphère. de fixat. de patte avec vis soudée. 	1	614.007	Collier de serrage de manchon sur tube de prise d'air, long. 190 mm (R. VI).	
190-S	Vis TFB de 5×35 de fixat. de la coupelle (R. III). Depuis Fé- vrier 58.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. des pattes (R. VI).	7	621.062	Vis TH de 5×13 de fixat. des pattes du tube souple d'alimentation (R. III).	
1.062-S	Œillet caoutchouc de $12 \times 21 \times 5$ de passage du tube de prise d'air (R. III).		2.462-S	Joint fibre de 8,2×12×1 du bouchon de vidange (R. VI).	1	803.630	Collerette de 34×84×15 de tubu- lure de remplissage (R. IV).	1
			,					

26 — ÉCHAPPEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
	Jusque Février 58		DS 182-79	Collier de fixat. du pot de prédé- tente sur support.	1	483-S 30	Vis TH de 7×15 de fixat. de l'étrier du ressort support du pot d'échappement (R. III).	
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. des demi-colliers.	4	D 182-83 D 182-84	Coquille de sortie d'échappement. Plaquette de serrage des bandes caoutchouc du tube de sortie d'échappement sur caisse (28)	6	484-S	Vis TH de 7×17,5 (R. III) d'as- semblage : — des demi-colliers de fixat.	
OS 182-1	Pot de prédétente. Jusque Février 56. R. p. DS 182-1a; d.e.o.: 1-DS 181-1a, 1-DS 181-4a, 1-DS 181-5a, 1-DS 181-6a,	1	D 182-85	×28×1,5) 1 trou de 7,5 mm. Entretoise de serrage de bande (R. VI).			milieu et AR du tube de sortie d'échappement. — des bandes caoutchouc du tube de sortie sur caisse à l'AR.	1
DS 182-1a DS 182-1b	1-DS 183-0b, 1-D 182-3a. Pot de prédétente. Février 56- Juin 57. Pot de prédétente sans écran de	1	D 182-96	Vis tête carrée de 7×21 avec butée caoutchouc épaisseur 4 ¾ mm. d'assemblage des demi-colliers de fixat. AV du tube de sortie. R. p. D 182-96a.	2	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).	
D 182-3	protection d'avertisseur. Depuis Juin 57. Tube de sortie d'échappement sous caisse, long. 3,420 m.		D 182-96a	Vis tête carrée de 7×21 avec butée caoutchouc épaisseur 15 mm, d'assemblage des demi-	4	491-S	Vis TH de 7×35 (R. III) de fixat.: — du collier de la coquille de sortie d'échappement.	1
) 182-3a	Jusque Novembre 56. Tube de sortie d'échappement sous caisse, sans collier, long. 3,336 m. Depuis Novembre 56.	1	D 182-98	colliers de fixat. milieu et AR du tube de sortie. Collier de serrage de la coquille de sortie d'échappement.	1	495-S	 d'assemblage des tubes de sortie d'échappement. Vis TH de 7×45 des demi-colliers 	
D 182-6a	Demi-collier d'assemblage du pot de prédétente sur tubulure et pot d'échappement.		DS 183-0	Pot d'échappement. Jusque Février 56. R. p. DS 183-0b; d.e.o.: 1-DS 181-1a, 1-DS 181-4a, 1-DS 181-5a, 1-DS 181-6a,	1	530-S 30	de fixat. du pot de prédétente (R. III). Vis TH à pointe de 9×22 de fixat. du support de collier de pot de	
D 182-7	Joint ovale entre tube et sortie d'échappement sous caisse (R. VI).		DS 183-0a	1-DS 182-1a, 1-D 182-3a. Pot d'échappement. Février 56-	1	533-S 30	prédétente (R. III). Vis TH à pointe de 9×18 de fixat. du ressort sur patte support du	
OS 182-62	Entretoise de 9,5×18×18 du collier de fixat. du pot de prédétente.		DS 183-0b	Novembre 56. R. p. DS 183-0b; d. e. o.: 1-D 182-3a. Pot d'échappement longueur du	1	2.491-S	pot d'échappement (R. III). Écrou H de 7×100 (R. III) de	
OS 182-68	Support du collier du pot de pré- détente avec vis soudées. Jusque Octobre 57.		D 183-69	tube de sortie 760 mm. Depuis Novembre 56. Plaquette fibre de 72×35×2	1		serrage: — du collier du pot de prédé- tente sur support. — des vis d'assemblage des	1
OS 182-68a	Support du collier du pot de pré- détente, avec vis soudées et patte support de capot. Depuis Octobre 57.			entre traverse et étrier de fixat. du ressort support du pot d'échappement (R. VI).			demi-colliers du tube de sortie d'échappement. — d'assemblage des tubes de	9
D 182-69a	Collier sur pot et tube de sortie (R. VI).		D 183-70 D 183-71	Étrier de fixat. du ressort support du pot d'échappement. Ressort support du pot d'échap-			sortie d'échappement. — de la vis de serrage de la coquille de sortie d'échap-	
D 182-75	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'en- tr'axe.		D 183-72	pement. Cale caoutchouc de 35×27×10 de maintien du ressort support du pot d'échappement.	2	619.105	pement. Rondelle de 7,5×14×2 des écrous de serrage du collier du pot de prédétente sur support (R. III).	
D 182-76	Demi-collier de fixat. du tube de sortie d'échappement sous caisse.		D 183-93	Plaquette de serrage du ressort support du pot d'échappement, 1 trou de 9,5 mm.		621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. du support de collier du pot de prédétente (R. III).	



http://bk23.free.fr



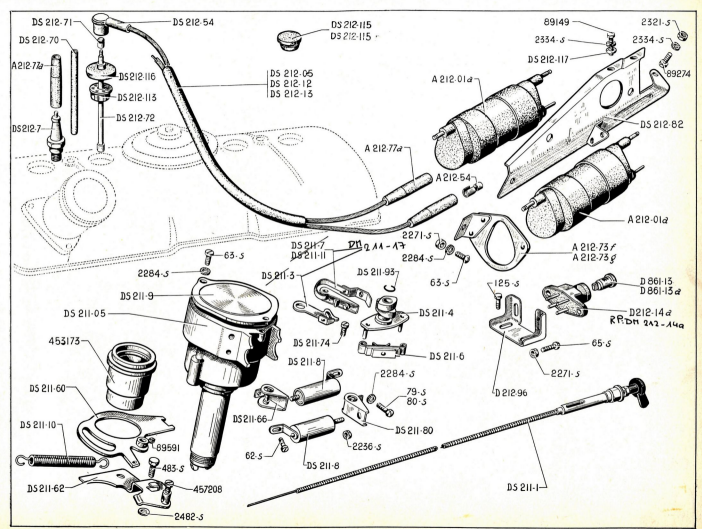
http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CO
	Ob Feb. 1958 Depuis Février 58		D 182-84	Plaquette de 28×28×1,5, un trou de 7,5 de serrage de bande caoutchouc des tubes de sortie.		486-S30	Vis TH de 7×22,5 à pointe de ser- rage des bandes caoutchouc des tubes de sortie sur pot (R. III).	3
141-4	Ecrou H de 7×100 de fixat, des demi-colliers. RP P N AB2-3 et Tubes de sortie d'échappement		D 182-85	Entretoise de 8×10×7 de bande caoutchouc (R. VI).	8	487-S	Vis TH de 7×25 de serrage colliers AR des tubes de sortie (R. III).	
M 182-05	Tubes de sortie d'échappement sous caisse, assemblés avec colliers, plaquettes et bandes caoutchouc.		DS 182-87	Butée caoutchouc de protection des tubes de sortie.	6	497-S	Vis TH de 7×50 de serrage de demi-collier de fixat. du pot de prédétente (R. III).	
OS 182-1b	Pot de prédétente avec tube.	1	DM 182-101	Collier de fixat. AR des tubes de sortie. Pot d'échappement.	2	530-S30	Vis TH à pointe de 9×22 de fixat. du support de collier de pot de	
O 182-6a OM 182-7	Demi-collier d'assemblage du pot de prédétente avec tube. Joint rond de 28×35×3,5 entre tube et sortie d'échappement sous caisse (R. VI).	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).	1	533-S30	prédétente (R. III). Vis TH à pointe de 9×18 de fixat. du ressort sur patte support du pot d'échappement (R. III).	
OS 182-62	Entretoise de 9,5×18×18 du support du collier de pot de pré- détente.		D 183-70	Étrier de fixat. du ressort support du pot d'échappement.	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de la vis de serrage de demi-collier AR des tubes de sortie (R. III).	
OM 182-64	Demi-collier de fixat. AR des tubes de sortie.	2	D 183-71	Ressort support du pot d'échap- pement. Cale caoutchouc de 35×27×10 de	2	2.338	Vis TH de 5×20 de serrage de demi-collier AR des tubes de sortie (R. III).	e
DS 182-68a	Support du collier de pot de pré- détente, avec vis soudées.	1		maintien du ressort, support du pot d'échappement.		2.491-S	Écrou H de 7×100 (R. III) : — de serrage du collier du pot	t
DM 182-69	Bride d'assemblage des tubes de sortie.	2	D 183-93	Plaquette de 40×27×1,8, un trou de 9,5 de serrage du res- sort du pot d'échappement.			de prédétente et du tube AV sur support. — de bande caoutchouc sur demi-collier AV, milieu et col-	r
D 182-75	Bande caoutchouc de 90×30×8 de fixat. des tubes de sortie sous caisse, 2 trous de 10,2 à 62 mm d'entr'axe.	s	483-S30	Vis TH de 7×15 de fixat. de l'étrier du ressort support du pot d'échappement (R. III).			lier AR. — de bride de tubes de sortie.	
DM 182-76	Demi-collier de fixat. des tubes de sortie sous caisse.	s 4	484-S	Vis TH de 7×17,5 (R. III) d'assemblage: — de bride des tubes de sortie	2	619.105	Rondelle de 7,5×14×2 d'écrou de serrage du collier du pot de prédétente sur support (R. III).	е
DS 182-79	Collier de fixat. du pot de prédédente sur support.	- 1		de demi-colliers AV et milieu des tubes de sortie. de bandes caoutchouc milieu et AR support des colliers.	1980	621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. du sup- port de collier du pot de prédé- tente (R. III).	

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

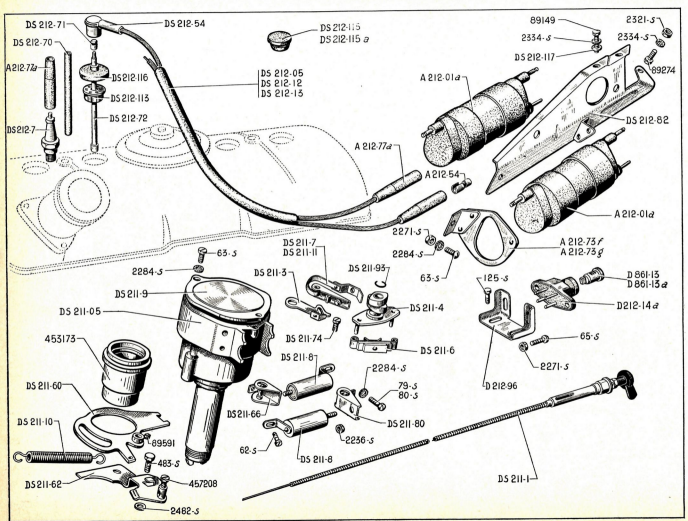
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 212.01a	Bobine d'allumage à isolant souple (R. VI).	2	DS 211-62	Tôle avec barillet de fixat. de l'allumeur.	đ	DS 212-113	Bouchon puits de bougie (R. VI).	4
A 212-54	Embout de fil de bougie, côté bobine, long. 29,5 (R. VI).	4	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. Jusque Février 57.	A
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).	D	DS 212-115a	Bouchon caoutchouc d'obturation de trou de 40 mm, de passage de	
A 212-73g	Support de bobine supér. AV droit et infér. AR gauche.	2	DS 211-80	Borne infér. de condensateur (R. VI).	the	3 040	clé de bougie dans l'auvent. Depuis Février 57.	
A 212-77a	Protecteur caoutchouc de 6,5×15 ×60 (R. VI) :		DS 211-93 DS 212-05	Jone d'arrêt de la came (R. VI).	10	DS 212-116	Capuchon caoutchouc de puits de bougie, diam. intér. 41 mm.	
	— côté bougie. — côté bobine.	4 4	DS 212-05	Fil de bougies de bobines aux ler et 2e cylindres, assemblés sous gaine.	sta.	ĎS 212-117	Rondelle caoutchouc de 4×10×1 d'étanchéité sous vis de fixat. du bras support sur auvent.	
			DS 212-7	Bougie « Marchal » de 14 mm (35 B) (R. VI).	4	D 861-13	Jeu de 3 barillets du commuta-	
DS 211-05	Allumeur complet (R. VI).	1	DS 212-12	Fil de bougie, de bobine au 3 ^e cy- lindre, long. du fil 250 mm.	1		teur d'allumage et de portes (R. VI). Jusque Mai 56.	
DS 211-1 DS 211-3	Commande d'avance long. 495 mm (R. VI). Support de contact fixe (R. VI).		DS 212-13	Fil de bougie, de bobine au 4º cy- lindre, long. du fil 280 mm.	1 a	D 861-13a	Jeu de 4 barillets du commutateur d'allumage et de portes (R. VI). Depuis mai 56.	
DS 211-4	Came avec entraîneur (R. VI).	1	D 212-14a	Commutateur d'allumage sans ba-	1	62-S	Vis TR de 4×7.5 de fixat. des condensateurs (R. III).	2
DS 211-6	Masse d'avance automatique (R. VI).	2	DS 212-54	Embout de fil de bougie, côté connexion (R. VI).		63-S	Vis TR de 4×10 (R. VI) de fixat.: — du couvercle.	9
DS 211-7	Linguet infér. avec ressort et lame de contact rivés (R. VI).	1	DS 212-70	Gaine isolante de tige de connexion de bougie, long. 112 mm (R. VI).	4		— des supports de bobine sur bras.	2
DS 211-8	Condensateur (R. VI).	2	DS 212-71	Fiche supér. sur tige de connexion de bougie (R. VI).	4	65-S	Vis TR de 4×15 de fixat. du commutateur d'allumage (R. III).	
DS 211-9	Couvercle d'allumeur (R. VI).	1	DS 212-72	Tige nue de connexion de bougie, long. 135 mm (filetage 4×75)	4	79-S	Vis TR de 4×12 de fixat, de lin-	
DS 211-10	Ressort de rappel d'allumeur diam. extér. 9 mm, long. 70 mm.	1	DS 212-82	(R. VI). Bras support de bobine assemblé	1	80-S	guet et borne supérieure (R. VI). Vis TR de 4×16 de fixat. de lin-	
DS 211-11	Linguet supér. 'avec ressort et lame de contact rivés (R. VI).			avec 2 supports.			guet et borne inférieure (R. VI).	
DS 211-60	Levier d'allumeur.	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

ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE - 31



http://bk23.free.fr

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

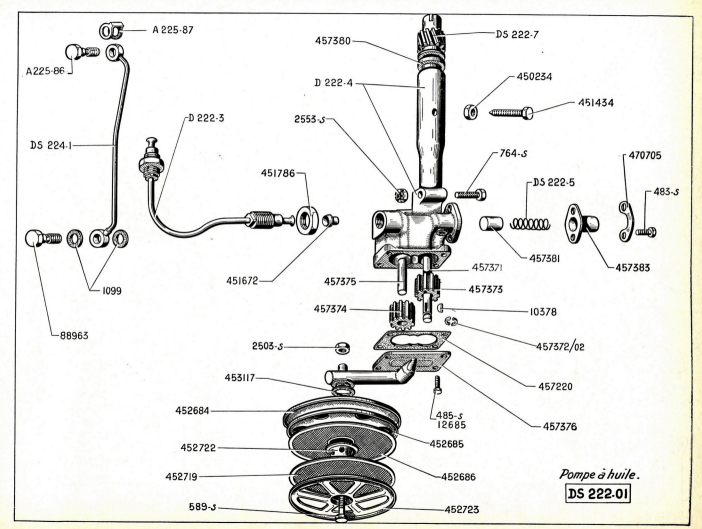


ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE (suite) - 33

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat, de la tôle et du levier (R. III).		2.321-S	Écrou H de 5×75 de la vis de fixat. du bras support de bobine sur auvent (R. III).	1	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat, du bras support de bobine sur auvent (R. III).	
2.236-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat. des condensateurs (R. VI).	2	2 224 G	D 11				
2.271-S	Écrou H de 4×75 (R. III) des vis de serrage : — des supports de bobine sur	- 11	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
	bras. — du commutateur d'allumage.	2	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 de la vis de	1	453.173	Remboîtage de l'allumeur (R. III).	1
2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 (R. VI) des vis de fixat. : — des linguets.	2		fixat. du levier (R. III).				
	 des condensateurs. du couvercle. des supports de bobine. 	4 2 2	89.149	Vis TH de 5×13 de fixat. du bras support de bobine sur auvent (R. III).	2	457.208	Vis TH fentée de 5×7,5 d'arrêt de gaine de commande d'avance (R. III).	1

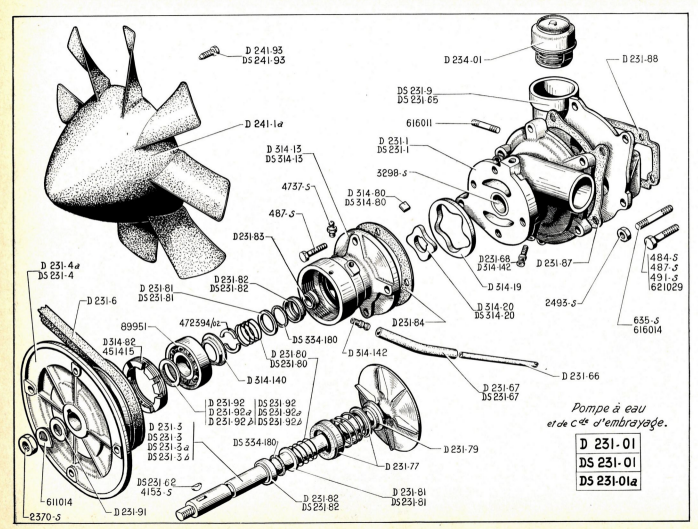
34 - POMPE A HUILE - CIRCULATION D'HUILE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 225-86	Vis TH raccord de 7×18, (trou de 1 mm) de fixat. sur culasse du tube de graissage des culbu-		2.503-S	Écrou H de 7×100 (haut. 6 mm) de blocage des filtres sur fond de pompe (R. III).	1	452.719	Filtre infér. de pompe (diam. de l'œillet 11 mm) (R. I).	1
	teurs.					452.722	Entretoise des filtres (R. I).	1
A 225-87	Joint double de 7,2 mm de vis raccord sur culasse (R. VI).	1	2,553-S	Écrou H crénelé de 8×125 de la vis de serrage du tube sup- port de pompe (R. III).	1	452.723	Tôle infér. des filtres de pompe (6 trous triangulaires) (R. I).	1
			10.378	Clavette Woodruff du pignon fixe (épais. 2,5 mm) (R. I).	1	453.117	Joint de 29×42 entre fond de pompe et tôle supér. de pro- tection des filtres (R. VI).	
DS 222-01	Pompe à huile complète avec filtres.	1	12.685	Vis TF de 7×15 de fixat. du fond sur corps de pompe (R. I).	1	457.220	Joint de fond de pompe, épais. 0,05 (R. VI).	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	1	457.371	Arbre de commande du pignon (long. 288,5 mm).	1
D 222-4	Corps de pompe avec support.	1		graissage des culbuteurs (R. I).		457.372/02	Segment d'arrêt de pignon fixe haut. 7 mm (2 pièces) (R. I).	1
DS 222-5 DS 222-7	Ressort de clapet de décharge. Pignon de commande de pompe et	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).		457.373	Pignon fixe denture droite (10 dents, haut. 24,9 mm) (R. I).	
D5 222-1	de distributeur (haut. tot. 34,5 mm).					457.374	Pignon fou denture droite (10	1
DS 224-1	Tube de graissage des culbuteurs entr'axe 190 mm.	1	451.434	Vis TH à pointe de 10×30 de fixat. du tube support de pompe (R. I).			dents, haut. 24,9 mm) (R. I).	
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat, du boî-	. 2	451 (50		2	457.375 -	Axe du pignon fou, long. 44 mm (R. I).	1
	tier de ressort de piston (R. III). Vis TH de 7×20 de fixat. du		451.672	Raccord conique de circulation d'huile sur pompe et sur cy- lindre (R. I).		457.376	Fond de pompe formant support des filtres (sans logement pour	
485-S	fond sur corps de pompe (R. III).		451.786	Contre-écrou H de 20×150 de fixat. de la tuyauterie entre pompe et cylindre (R. I).		457.380	axes) (R. I). Bague du tube support 12,5×24 ×28×37 (R. I).	1 1
589-S	Vis TH de 7×60 de fixat. des filtres sur pompe (R. III).	1	452.684	Carter supér. de protection des filtres (R. I).	1	457.381	Piston de décharge, diam. 12 mm, long. 20 mm (R. I).	, 1
764-S	Vis TH de 8×42,5 de serrage du tube support de pompe sur corps de pompe (R. III).		452.685	Tôle supér. des filtres de pompe (6 trous de 30) (R. I).	1	457.383	Boîtier de ressort de piston (R. I).	. 1
1.099	Joint de 10,5×18×1 de la tuyau- terie de graissage des culbu- teurs (R. VI).		452.686	Filtre supér. de pompe (diam. de l'œillet 30 mm) (R. I).	1	470.705	Arrêtoir double de 7,5 mm (en- tr'axe 32 mm des vis de fixat. du boîtier de ressort (R. I).	



http://bk23.free.fr

36 - POMPE A EAU ET POMPE DE COMMANDE D'EMBRAYAGE - VENTILATEUR

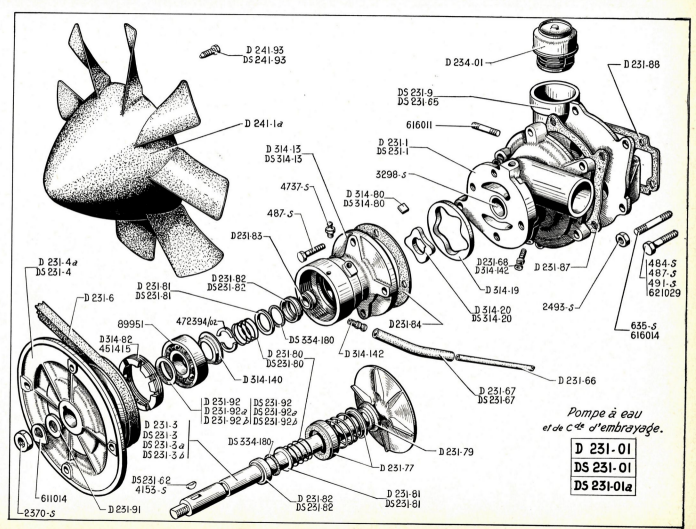


http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 231-01	Pompe à eau et pompe de com- mande d'embrayage complètes (turbine repérée D 231-7) avec		D 231-4a	Poulie double gorge, de pompe et de ventilateur, (épais. totale 47 mm). Jusque Juillet 56.		D 231-77	Bague d'étanchéité de pompe à eau (22×42×12) (R. VI).	1
	poulie mais sans couvercle ni thermostat (avec poulie D 231- 4a, épais. 47 mm). Jusque Juillet 56.		DS 231-4	Poulie double gorge, de pompe et de ventilateur (épais. totale 41,5 mm). Depuis Juillet 56.	1	D 231-79	Rondelle de 22×30×2 d'appui de la bague d'étanchéité de pompe à eau.	1
DS 231-01	Pompe (même que D 231-01 sauf: avec poulie DS 231-4, épais. totale 41,5 mm). Juillet 56- Juillet 57. R. p. DS 231-04a; d. e. o. : 1-DS 231-9.		D 231-6	Courroie d'entraînement de pompe à eau et dynamo (R. VI).	2	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.	t
DS 231-04a	Pompe à eau et pompe de com- mande d'embrayage complète mais sans poulie, couvercle ni thermostat (montage avec tur-		DS 231-9	Couvercle goujonné de pompe à eau (petit passage d'eau, colle- rette sur le conduit de sortie). Remplace modèle précédent.	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.	-
	bine repérée DS 231-7) livré : avec écrou et clavette de poulie; tube caoutchouc d'écoulement. Depuis Juillet 57.		DS 231-62	Clavette rectangulaire de 4×4× 14,5 de poulie de pompe (R. VI). Février 58-Avril 58.	1	D 231-81	Rondelle de 15×23,5×2 d'appui du ressort de compression de joint torique de pompe à eau et d'embrayage. Jusque Novembre 57.	9
D 231-1	Corps de pompe à eau bagué. (filetage du raccord d'écoule- ment 5×75). Jusque Février 58. Corps de pompe à eau baguée (file-	1	DS 231-65	Couvercle nu de pompe à eau (petit passage d'eau, collerette sur le conduit de sortie). Rem- place modèle précédent.	1	DS 231-81	Rondelle de 15×20,4×1 d'appui du ressort de compression de joint torique.	
DS 201-1	Corps de poimpe à cau haguee (me- tage du raccord d'écoulement 7×100). Depuis Février 58. Arbre de pompe à cau et de com- mande d'embrayage avec tur-		D 231-66	Tuyau nylon d'écoulement de pompe (7×8×6.20) (R. VI). Jusque Février 58. Depuis Février 58.	1 2	D 231-82	Depuis Novembre 57. Cage de joint torique de pompe à eau et d'embrayage (15×19,6 × 23,5×5). Jusque Novembre 57. R. p. DS 231-82.	5
D 231-3	bine emmanchée. — avec turbine repérée D 231-7, clavetages Woodruff, Jusque Juillet 57. R. p. DS 231-3; d. e. o.: 1-DS 231-9.	1	D 231-67	Tube caoutchouc d'écoulement de pompe (6,5×9,5×105; trou latéral, diam. 3 mm).	1	DS 231-82	Cage de joint torique de pompe à eau et d'embrayage (15×19,6 ×20,6×23,5×8,5). Depuis Novembre 57.	2
DS 231-3	 avec turbine repérée DS 231-7, clavetages Woodruff. Juillet 57-Février 58. 	1	DC 921 47	Jusque Février 58.	2	D 231-83	Rondelle épaulée de 15,5×20× 23,5×5 de frottement de pompe	
DS 231-3a	 avec turbine repérée DS 231-7, clavetages Woodruff pour pou- lie rectangulaire pour pignon de pompe d'embrayage, Depuis Avril 58. 		DS 231-67	Tube caoutchouc d'écoulement de pompe à eau et d'embrayage (6,5×9,5×105 sans trou latéral). Depuis Février 58.	2	D 231-84	a eau et de pompe d'embrayage. Joint entre pompe à eau et pompe d'embrayage (R. VI).	
DS 231-3b	Depuis Avril 58. — avec turbine repérée DS 231-7, clavetages rectangulaires. Février 58-Avril 58.	1	D 231-68	Raccord d'écoulement sur pompe à eau (2,5×5×27, filetage 5×75). Jusque Février 58.	1	D 231-87	Joint entre pompe à eau et couvercle (R. VI).	1

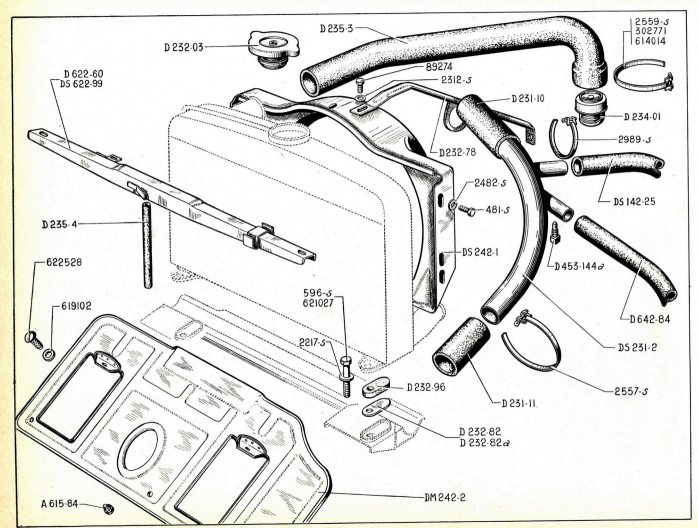
38 - POMPE A EAU ET POMPE DE COMMANDE D'EMBRAYAGE - VENTILATEUR (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 231-88	Joint entre couvercle de pompe à eau et culasse (R. VI).	1	DS 314-20	Pignon de pompe d'embrayage (4 dents, rainure de clavetage: largeur 10 mm).	1	2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de poulie de pompe et ventilateur (R. III).	
D 231-91	Rondelle de 9×28×4 sous écrou de fixat. de poulie de pompe et ventilateur.	1		Depuis Février 58.		2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de pompe à eau (R. III).	
	Rondelle de réglage de roulement d'arbre de pompe, diam. 15,5	ALD	D 314-80	Clavette de 3×6,5×4,8 de fixat. de pignon de pompe d'em- brayage. Jusque Février 58.	1		Jusque Octobre 57. Depuis Octobre 57.	3
D 231-92	×24. Jusque Décembre 57. Épais. 0,5 mm.		DS 314-80	Clavette rectangulaire 1,9×7,2 ×10 de fixat. de pignon de	1	3.298-S	Bague de 15×19×20 de corps de pompe à eau (R. VI).	1
D 231-92a	Épais. 1 mm. Épais. 1,5 mm.		*.	pompe d'embrayage (R. VI). Depuis Février 58.		4.153-S	Clavette Woodruff de 4×5×13 de fixat. de poulie de pompe et	t
201-)20	Rondelle de réglage de roule- ment d'arbre de pompe, diam.	ALD	D 314-82	Écrou tôle filet. extér. 45×150 de blocage de roulement d'arbre			de ventilateur (R. VI). Jusque Février 58. Depuis Avril 58.	
DS 231-92	15×24,2. Depuis Décembre 57. Épais. : 1 mm.			de pompe. Jusque Décembre 57.		4.737-S	Graisseur droit de roulement de pompe (R. VI). Jusque Décembre 57.	: 1
OS 231-92a OS 231-92b	Épais. : 1,5 mm.		D 314-140	Cuvette de retenue des demi- seg- ments d'arrêt de roulement (15,2		89.951	Roulement à billes de 15×42×13 d'arbre de pompe (R. VI).	3 1
	Épais. : 2 mm.			$\times 21 \times 27 \times 6$).			d'arbie de pompe (it. vi).	
D 234-01 D 241-1a	Régulateur thermostatique (R. VI). Ventilateur, nylon, 8 pales.	1	D 314-142	Raccord d'écoulement (4×7×21, filetage 7×100): — sur pompe d'embrayage.	1	451.415	Écrou crénelé, filet. extér. 45×150 de blocage de roulement d'arbre de pompe (R. I). Depuis Décembre 57.	
241-93	Vis TH de 7×28 (tête : 12 sur plat) de fixat. du ventilateur (R. VI). Jusque Juillet 57.			— sur pompe à eau. Depuis Février 58.	1	472.394/02	Demi-segment d'arrêt de rouie- ment, haut. 9,4 mm (2 pièces)	
OS 241-93	Vis TH de 7×28 (tête 10 sur plat de fixat, de ventilateur (R. VI)		DS 334-180	Joint torique de 13,6×19×2,7 de pompe à eau et d'embrayage (R. VI).			(R. I).	
	Depuis Juillet 57.		484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de	,	611.014	Arrêtoir simple de 9,5 mm d'écrou de fixat. de poulie de pompe et ventilateur (R. I).	t
D 314-13	Corps de pompe de command d'embrayage (avec trou grais seur). Jusque Décembre 57. R. p DS 314-13; d. e. o.: 1-451.41 (R. I).	-	487-S	pompe à eau (R. III). Jusque Octobre 57.		616.011	Goujon de 5×20 (filetages 8 et 8) de fixat. du tube de sortie d'eau chaude sur couvercle de	e
DS 314-13	Corps de pompe de command d'embrayage (sans trou grais	e 1	407-5	Vis TH de 7×25 (R. III): — de fixat. de pompe à eau. — d'assemblage des corps de pompe à eau et d'embrayage.		616.014	pompe à eau (R. I). Goujon de 7×35,5 (filetages 10,5)	
D 314-19	seur). Depuis Décembre 57. Roue à denture de pompe de com mande d'embrayage (5 dents)	1	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. de pompe à eau (R. III).	4		et 21) de fixat. de pompe à eau (R. I). Jusque Octobre 57. Depuis Octobre 57.	a
D 314-20	Pignon de pompe d'embrayag (4 dents, clavetage largeur 3 mm). Jusque Février 58.	e 1	635-S	Goujon de 7×30,5 (filet. 17 et 10,5) de fixat. de pompe à eau (R. III).		621.029	Vis TH de 10×60 de fixat. du couvercle de pompe à eau sur culasse (R. I).	



http://bk23.free.fr

40 - CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - COLLECTEUR D'AIR



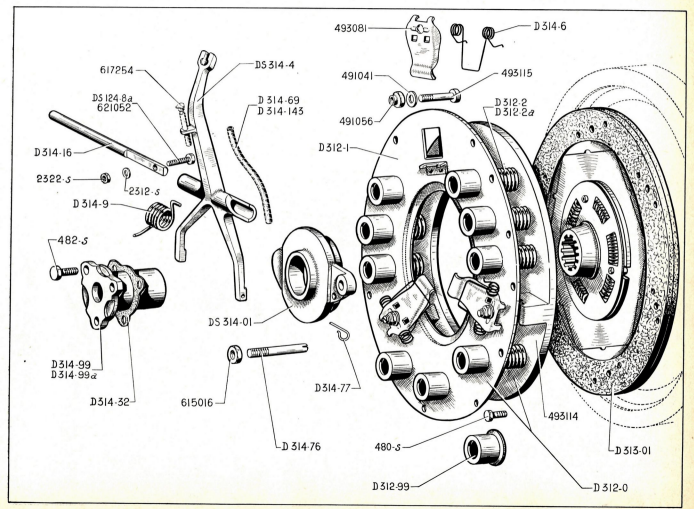
http://bk23.free.fr

CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR - COLLECTEUR D'AIR - 41

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 615-84	Butée caoutchouc sur déflecteur. Depuis Avril 58.	3	DS 242-1	Collecteur d'air sur radiateur (R. VI).	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. du collecteur d'air (R. III).	
DS 142-25	Tube caoutchouc de $20 \times 28 \times 280$ de réchauffage du carburateur.	1	DM 242-2	Déflecteur d'air.	1	2.557-S	Collier PC à goupille de serrage des durites de tube d'aspiration,	4
DS 231-2	Tube d'aspiration entre radiateur et pompe à eau avec tubes de	1	D 453-144a	Vis TC de 5×17 de purge de pompe à eau, sur tube d'aspi- ration. Depuis Septembre 56.	1		long. 366 mm (R. VI).	
D 231-10	Durite entre tube d'aspiration et pompe à eau $40 \times 50 \times 80$.	1	D 622-60	Support de roue de secours avec support de cric. Jusque Fé- vrier 56. R. p. DS 622-99.	1	2.559-S	Collier PC à goupille de serrage du raccord supér. sur régula- teur thermostatique, long. 485 mm (R. VI).	1
D 231-11 D 232-03	Durite entre tube d'aspiration et radiateur $40 \times 50 \times 220$. Bouchon de radiateur (R. VI).	1	DS 622-99	Support de roue de secours avec patte d'accrochage de rallonge et de manivelle de dégommage. Depuis Février 56.	1	2.989-S	Collier PC à goupille de serrage du tube souple de réchauffage de carburateur, long. 245 mm (R. VI).	
D 232-78	Tirant avec patte de fixat. du radiateur.	1	D 642-84	Tube caoutchouc coudé de 20×26 de retour d'eau, liaison radiateur	1	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. du tirant de radiateur (R. III).	1
D 232-82	Cale de réglage de radiateur, épais. 1 mm.	ALD		gauche. Vers pompe, long. non développée 360 mm.		302.771	Collier de serrage du raccord su- périeur d'eau (R. VI).	1
D 232-82a	Cale de réglage de radiateur, épais. 2 mm.	ALD	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. du collecteur d'air sur radiateur (R. III).	4	614.014	Collier HB à vis de serrage du raccord supér. sur couvercle de	1
D 232-96	Plaquette caoutchouc de $60 \times 35 \times 16$ sous patte du radiateur.	2	596-S	Vis TH de 9×42 de fixat, du radiateur sur support (R. III).	1	619.102	pompe à eau (R. VI). Rondelle de $8 \times 25 \times 1$ de la vis de	1
O 234-01	Régulateur thermostatique de cir- culation d'eau, sur pompe (R. VI).	1	2.217-S	Rondelle de $9.5 \times 16 \times 2$ des vis	2		fixat. du déflecteur d'air sur traverse AV (R. III).	
235-3	Raccord coudé supér. entre pompe à eau et radiateur.	1		de fixat. des plaquettes caout- chouc sous radiateur (R. III).		621.027	Vis TH de 9×50 de fixat. du radiateur sur support (R. III).	1
235-4	Tube caoutchouc de 6×9×300 de trop-plein du radiateur.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 de la vis de fixat. du tirant de radiateur (R. III).	1	622.528	Vis tête poëlier de 7×16 de fixat, du déflecteur d'air (R. III).	4

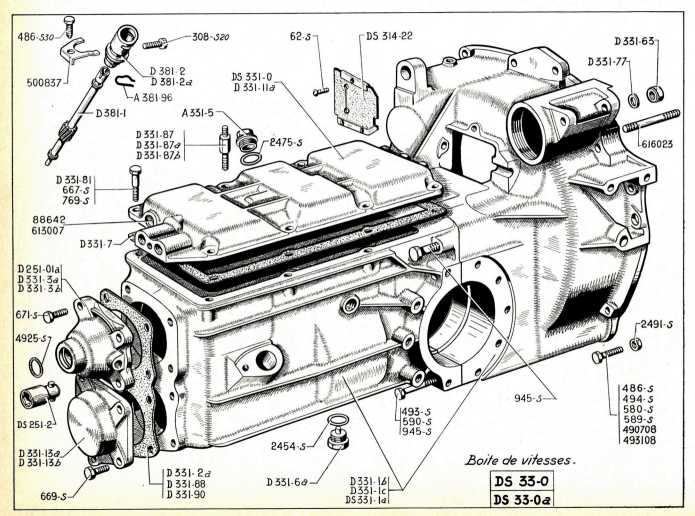
42 — EMBRAYAGE

DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
Mécanisme d'embrayage (R. VI).	1	D 314-32	Joint papier du moyeu de support de butée à billes (R. VI).	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 sous vis de fixation d'axe de fourchette (R. III). Depuis Mars 58.	
Carter tôle support des linguets, diam. 243 mm (R. VI).	1	D 314-69	butée à billes $(3\times6\times120)$	1	2.322-S	Écrou H de 5×75, haut. 3,5 mm	
Ressort d'embrayage (repère vert) (R. VI).	3		(R. VI). Jusque Février 56. N.F.P.			(R. III). Depuis Mars 58.	
Ressort d'embrayage (repère blanc) (R. VI).	6	D 314-76	Guide de support de butée à billes, filetage 9×125 , long. totale 52 mm.	1	491.041	Rondelle de 10×18×2,5 des vis de réglage des linguets (R. VI).	
haut. 26,5 mm, diam. intér.		D 314-77	Ressort de maintien de butée d'embrayage.	2	491.056	Écrou de 8×75 des vis de réglage des linguets (R. VI).	9 3
Disque d'embrayage (moyeu à	1	D 314-99			493.081	Linguet de débrayage, long. 87,5 mm (R. VI).	. 3
ressorts), diam. 215 mm, 12 can- nelures (R. VI).	-		rette). Jusque Février 57.		493.114	Plateau d'embrayage, diam. 216 mm, trous pour vis de lin- quet, diam 8.5 mm, 10.5 mm.	-
Support de butée à billes avec butée.	1	D 314-99a	Moyeu de support de butée à billes (sans dégagement sur collerette). Depuis Février 57.			16 mm (R. VI).	
Fourchette de débrayage.	1	D 314-143			493.115	Vis tête cylindrique de 8×41 de réglage des linguets (R. VI).)
(R. VI).			(R. VI). Février - Avril 56. N.F.P.		615.016	Écrou H de 9×125, haut. 4 mm de blocage de guide de butée à billes d'embrayage (R. I).	
Ressort de rappel de fourchette (R. VI).	e 1	480-S			617.254	Graisseur Radior de butée à billes (R. VI). Jusque Avril 56.	s
Axe de fourchette (10×118).	1	409 5	Wi- TH do 7 v 19 5 do fivet du	2	621 052	Vis TH de 5×17 de fixat. d'axe	
		402-5			021.002	de fourchette (R. I). Jusque Mars 58.	
	Mécanisme d'embrayage (R. VI). Carter tôle support des linguets, diam. 243 mm (R. VI). Ressort d'embrayage (repère vert) (R. VI). Ressort d'embrayage (repère blanc) (R. VI). Cuvette de ressort d'embrayage, haut. 26,5 mm, diam. intér. 29 mm (R. VI). Disque d'embrayage (moyeu à ressorts), diam. 215 mm, 12 cannelures (R. VI). Support de butée à billes avec butée. Fourchette de débrayage. Ressort d'appui des linguets (R. VI). Ressort de rappel de fourchette (R. VI). Axe de fourchette (10×118). Vis TH de 5×23 de fixat. d'ax	Mécanisme d'embrayage (R. VI). 1 Carter tôle support des linguets, 1 diam. 243 mm (R. VI). Ressort d'embrayage (repère vert) 3 (R. VI). Ressort d'embrayage (repère blanc) (R. VI). Cuvette de ressort d'embrayage, haut. 26,5 mm, diam. intér. 29 mm (R. VI). Disque d'embrayage (moyeu à ressorts), diam. 215 mm, 12 cannelures (R. VI). Support de butée à billes avec butée. Fourchette de débrayage. 1 Ressort d'appui des linguets (R. VI). Ressort de rappel de fourchette (R. VI). Axe de fourchette (10×118). 1	Mécanisme d'embrayage (R. VI). 1 Carter tôle support des linguets, diam. 243 mm (R. VI). Ressort d'embrayage (repère vert) (R. VI). Ressort d'embrayage (repère blanc) (R. VI). Cuvette de ressort d'embrayage, haut. 26,5 mm, diam. intér. 29 mm (R. VI). Disque d'embrayage (moyeu à ressorts), diam. 215 mm, 12 cannelures (R. VI). Support de butée à billes avec butée. Fourchette de débrayage. Fourchette de débrayage. Ressort d'appui des linguets (R. VI). Ressort de rappel de fourchette (R. VI). Axe de fourchette (10×118). Vis TH de 5×23 de fixat. d'axe 1 D 314-32 D 314-69 D 314-76 D 314-77 D 314-99 D 314-99 D 314-99a	Mécanisme d'embrayage (R. VI). Carter tôle support des linguets, diam. 243 mm (R. VI). Ressort d'embrayage (repère vert) (R. VI). Ressort d'embrayage (repère blanc) (R. VI). Cuvette de ressort d'embrayage, haut. 26,5 mm, diam. intér. 29 mm (R. VI). Disque d'embrayage (moyeu à ressorts), diam. 215 mm, 12 cannelures (R. VI). Support de butée à billes avec butée. Fourchette de débrayage. Ressort d'appui des linguets (R. VI). Ressort de rappel de fourchette (R. VI). Ressort de rappel de fourchette (R. VI). Axe de fourchette (10×118). I D 314-32 Joint papier du moyeu de support de butée à billes (R. VI). Tube souple entre graisseur et butée à billes (3×6×120) (R. VI). Jusque Février 56. N.F.P. D 314-76 Guide de support de butée à billes 52 mm. D 314-99 Moyeu du support de butée à billes (dégagement sur collerette). Jusque Février 57. Tube souple entre graisseur et butée à billes (sans dégagement sur collerette). Depuis Février 57. Tube souple entre graisseur et butée à billes (sans dégagement sur collerette). Depuis Février 57. Tube souple entre graisseur et butée à billes (xans dégagement sur collerette). Depuis Février 57. Vis The souple entre graisseur et butée à billes (xans dégagement sur collerette). Depuis Février 57. Tube souple entre graisseur et butée à billes (xans dégagement sur collerette). Depuis Février 57. Vis The souple entre graisseur et butée à billes (5×7×100) (R. VI). Février - Avril 56. N.F.P. Vis TH de 7×14 de fixat. de mécanisme d'embrayage sur volant moteur (R. III).	Mécanisme d'embrayage (R. VI). Carter tôle support des linguets, diam. 243 mm (R. VI). Ressort d'embrayage (repère vert) (R. VI). Ressort d'embrayage (repère blane) (R. VI). Cuvette de ressort d'embrayage, haut. 26,5 mm, diam. intér. 29 mm (R. VI). Disque d'embrayage (moyeu à ressorts), diam. 215 mm, 12 cannelures (R. VI). Support de butée à billes avec butée. Fourchette de débrayage. Ressort d'appui des linguets (R. VI). Ressort de rappel de fourchette (R. VI). Ressort de rappel de fourchette (R. VI). Axe de fourchette (10×118). 1 D 314-32	Mécanisme d'embrayage (R. VI). Carter tôle support des linguets, diam. 243 mm (R. VI). Ressort d'embrayage (repère vert) (R. VI). Ressort d'embrayage (repère vert) (R. VI). Cavette de ressort d'embrayage, haut. 26,5 mm, diam. intér. 29 mm (R. VI). Disque d'embrayage (moyeu à ressorts), diam. 215 mm, 12 cannelures (R. VI). Support de butée à billes avec butée. Fourchette de débrayage. I Ressort d'appui des linguets (R. VI). Ressort d'appui des linguets (R. VI). Cuyette de rappel de fourchette (R. VI). Disque d'embrayage (moyeu à ressorts), diam. 215 mm, 12 cannelures (R. VI). Disque d'embrayage (moyeu à billes avec butée à billes (algagement sur collerrette). Depuis Février 57. D 314-99a Moyeu de support de butée à billes (sans dégagement sur collerrette). Depuis Février 57. D 314-143 Tube souple entre graisseur et butée à billes (sans dégagement sur collerrette). Depuis Février 57. 493.114 Tube souple entre graisseur et butée à billes (sans dégagement sur collerrette). Depuis Février 57. 493.115 Tube souple entre graisseur et butée à billes (Sx 7x 100) (R. VI). Février - Avril 56. N.F.P. 493.115 Tube souple entre graisseur et butée à billes (Sx 7x 100) (R. VI). Février - Avril 56. N.F.P. 493.115 Vis TH de 7x 14 de faxt. de mécanisme d'embrayage sur volant moteur (R. III). Vis TH de 5x 23 de fixat. d'axe 1 Vis TH de 7x 12,5 de fixat. du moyeu de support de butée à billes obliée à billes (Size (Sz 7x 100) (R. VI).	Mécanisme d'embrayage (R. VI). Carter tôle support des linguets, diam. 243 mm (R. VI). Ressort d'embrayage (repère vert) (R. VI). Ressort d'embrayage (repère de blanc) (R. VI). Couvette de ressort d'embrayage, haut. 26,5 mm, diam. intér. 29 mm (R. VI). Disque d'embrayage (moyeu à ressorts), diam. 215 mm, 12 cannelures (R. VI). Support de butée à billes avec butée. Fourchette de débrayage. Fourchette de débrayage. Fourchette de débrayage. Ressort d'appui des linguets (R. VI). Ressort d'appui des linguets (R. V



http://bk23.free.fr

44 - BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER - COUVERCLE

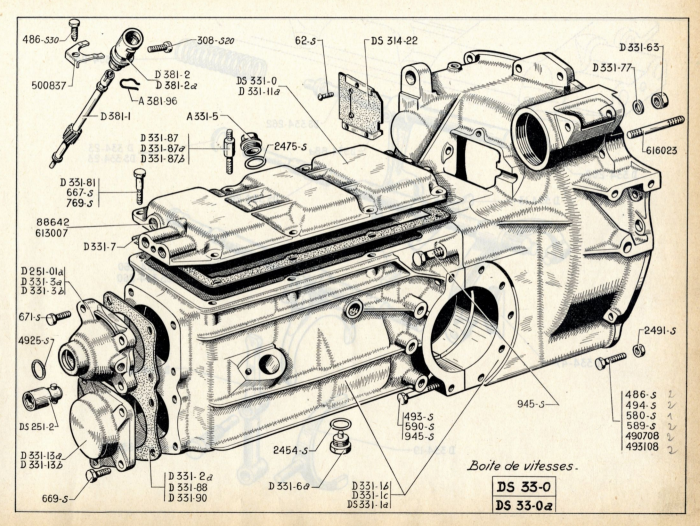


http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	BOITE COMPLÈTE		D 331-1e	Carter de boîte et d'embrayage assemblés (carter de boîte : loge- ment des roulements, diam.	1	D 331-77	Rondelle de 12,5×18×2,5 sous écrou d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage.	
DS 33-0	Boîte de vitesses complète avec : faisceaux AV et AR sur cou- vercle, fourchette de débrayage			62 mm; carter d'embrayage avec trou graisseur pour roulement). Octobre 57-Mars 58. R. p. DS 331-1a; d. e. o.: 1-620.110		D 331-81	Vis TH de 8×32 de fixat. et de centrage du couvercle de boîte.	
	et butée, disques de frein, bras latéraux et support supér. (fais- ceau à bride de fixat. en deux points). Jusque Mars 57.		DS 331-1a	(R. VI). Carter de boîte et d'embrayage assemblés (carter de boîte : loge-		D 331-87	Colonnette de fixat. du couvercle de boîte et du support de fais- ceau AR droit et gauche, hexa- gonale, épaulement long.	
DS 33-9a	Boîte de vitesses, même que DS 33-0, (sauf faisceau à bride de fixation en trois points).			ment des roulements diam. 62 mm; carter d'embrayage sans trou graisseur pour roulement).		D 221 07	25,5 mm, filetage 8×125, long. totale 66,5 mm. Depuis Mai 56.	
	Depuis Mars 57.		D 331-2a	Depuis Mars 58. Joint double sur face AV de carter de boîte (R. VI).	1	D 331-87a	de boîte et du support de fais- ceau AV gauche, cylindrique, diam. 14 mm, épaulement long.	
	CARTER	1	D 331-3a	Chapeau de roulement AV d'arbre de commande (sans axe de relai,			28 mm, filetage 8×125 , long. totale 66,5 mm. Depuis Mai 56.	
A 331-5	Bouchon TH de 30×200 de remplissage.	1		de dégommage), logement du roulement : diam. 62 mm; pro-		D 331-87b	Colonnette de fixat. du couvercle de boîte, filetage 8×125, long.	
A 381-96	Arrêtoir du flexible de compteur, épais. 2,5 mm. Depuis Mars 58.		108	fond. 2,15 mm. Juin 57-Octobre 57.			totale 42,5 mm. Depuis Mai 56.	
D 251-01a	Chapeau de roulement AV d'arbre	1	D 331-3b	Chapeau de roulement AV d'arbre de commande (sans axe de re- lais), logement du roulement :		D 331-88	Joint du chapeau de roulement AV du pignon d'attaque (R. VI). Jusque Octobre 57.	1
D 231-01a	de commande complet avec relais de dégommage. Jusque Juin 57.		D 331-6a	diam. 67,5 mm, profondeur 5,35 mm). Depuis Octobre 57. Bouchon TH de 16×150 à téton		D 331-90	Joint du chapeau de roulement AV d'arbre de commande (R. VI). Jusque Octobre 57.	
DS 251-2	Axe de dégommage avec goupille. Depuis Juin 57.	1	D 001-0a	aimanté de vidange de boîte (R. VI).		D 381-1	Pignon de prise (15 dents).	1
DS 314-22	Plaquette caoutchouc d'obtura- tion de passage de fourchette d'embrayage.		D 331-7	Joint papier de couvercle supér. de boîte (R. VI).		D 381-2	Prise de compteur avec filet retour d'huile, arrêt du flexible par arrêtoir. Depuis Mars 58.	
DS 331-0	Couvercle supér. de boîte monté avec axes et fourchettes.	1	D 331-11a D 331-13a	Couvercle supér. de boîte. Chapeau de roulement AV du pignon d'attaque, logement du	1	D 381-2a	Prise de compteur (arrêt du flexible par vis). Jusque Mars 58.	1
D 331-1b	Carter de boîte et d'embrayage assemblés (carter de boîte: loge- ment des boîtiers de roulement			roulement: diam. 62 mm, profond. 2,15 mm. Jusque Octobre 57.		62-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de plaquette d'obturation de passage	
	diam. 68 mm; carter d'embrayage avec trou graisseur pour roule- ment). Jusque Octobre 57. R. p. DS 331-1a; d. e. o.: 1-D 331-3b; 1D 331-13b, 1-D 331-2a (R. VI).		D 331-13b	Chapeau de roulement AV du pignon d'attaque, logement du roulement, diam. 67,5 mm, pro- fond. 5,35 mm). Depuis Octobre 57.		308-S 20	de fourchette (R. III). Vis TH de 6×25 (fente sur tête) d'arrêt de flexible (R. III). Jusque Mars 58.	1
	1-D 332-95c ou 1-D 332-95d 1-DS 251-2, 2.620.088 (R. I). 1.620.110 (R. VI), 1.4.925-S (R. VI).	,	D 331-63	Écrou H, à embase de 12×175, d'assemblage carter de boîte et d'embrayage (R. VI).		486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. III).	

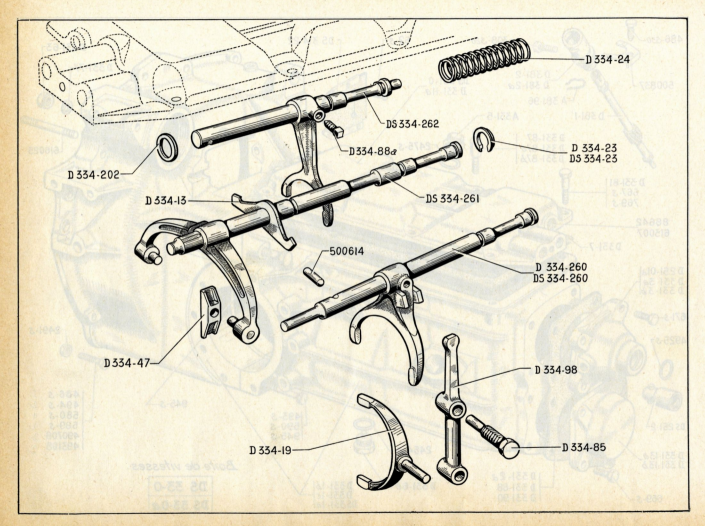
46 — BOITE DE VITESSES COMPLÈTE - CARTER - COUVERCLE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
486-S 30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. de bride de prise (R. III).	1	669-S	Vis TH de 8×30 de fixat. du chapeau de roulement AV de pignon d'attaque (R. III). Jusque Octobre 57.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du carter d'embrayage sur carter inférieur (R. III).	
493-S	Vis TH de 7×40 d'assemblage de carter de boîte et d'em- brayage (R. III).		671-S	Vis TH de 8×35 de fixat. du chapeau de roulement (R. III).	4	4.925-S	Joint torique de 19,8×27×3,6 de chapeau de roulement AV d'arbre de commande (R. VI). Depuis Juin 57.	1
494-S	Vis TH de 7×42 de fixat. du carter d'embrayage sur carter inférieur (R. III).			Jusque Octobre 57. Depuis Octobre 57.	9	88.642	Rondelle expansible de 15,9 mm d'obturation (R. I).	1
580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. de carter d'embrayage sur meteur (R. III).		769-S	Vis TH de 8×60 de fixat. du couvercle de boîte et des supports de faisceaux (R. III). Jusque Mai 56.	3	490.708	Vis TR spéciale de 7×22,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. I).	
589-S	Vis TH de 7×60 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. III).		945-S	Vis TH de 10×48 d'assemblage de carter de boîte et d'em- brayage (R. III).	2	493.108	Vis de 7×38,5 de fixat. de carter d'embrayage sur moteur (R. I).	2
590-S	Vis TH de 7×65 d'assemblage de carter de boîte et d'em- brayage (R. III).		2.454-S	Joint métalloplastique de 16,3×22 ×2 du bouchon de vidange	1	500.837 613.007	Bride de prise (R. I). Rondelle expansible de 12 mm]
667-S	Vis TH de 8×25 de fixat, du couvercle de boîte (R. III). Jusque Mai 56. Depuis Mai 56.		2.475-S	(R. VI). Joint métalloplastique de 30,5 ×38×2,3 du bouchon de rem- plissage (R. VI).	,1	616.023	d'obturation (R. I). Goujon de 12×74, filetages 18 et 22 d'assemblage des carters de boîte et d'embrayage (R. I).	
								1



http://bk23.free.fr

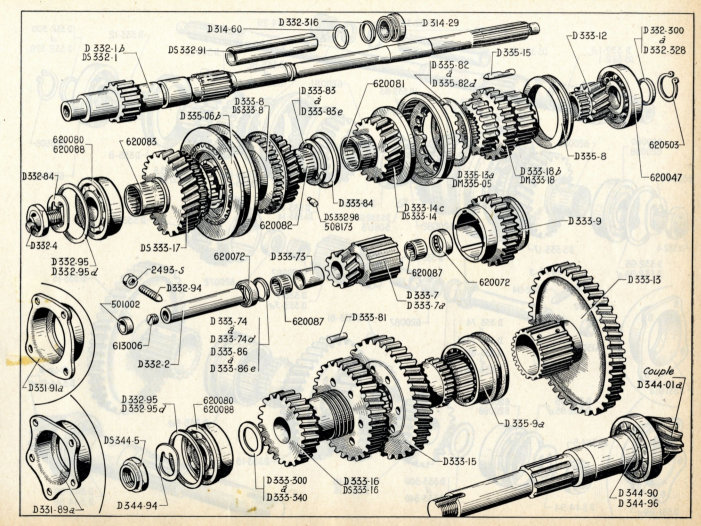
48 - BOITE DE VITESSES - AXES ET FOURCHETTES



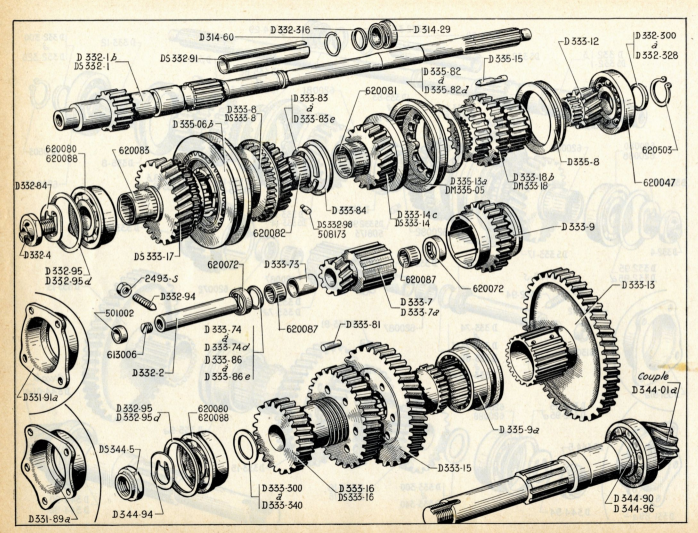
http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	одъя	COEF
D 334-13	Verrou de 1 ^{re} , 2 ^e et marche AR.	1	D 334-47	Patin de fourchette de 3e et 4e.	2	D 334-260	Axe et fourchette de 1 ^{re} (Axe, diam. 14 m		1
D 334-19	Fourchette de 1 ^{re} .	1	D 334-85	Axe TH (filetage 14×100), long. totale 44,5 mm de levier de	1	d seas h	135,5 mm de long). Mai 56. R. p. DS 3 d. e. o.: 1-DS 334-23.	Jusque	
D 334-23	Cuvette ouverte d'appui de ressort de rappel, épais. 3 mm. Jusque Mai 56. Depuis Mai 56.	6 5	of the botte	commande de fourchette de 1 ^{re} .		DS 334-260	Axe et fourchette de 1 ^{re} (Axe, diam. 14 mm sur 13		1
DS 334-23	James (E)	a	D 334-88a	Vis TC à pointe de 9×16,5 de fixat. de fourchette.	3	ob stee	de long.) Depuis Mai 5		
	Cuvette ouverte d'appui de res- sort de rappel de fourchette de 1 ^{re} et 2 ^e , épais. 6 mm. Depuis Mai 56.	1	D 334-98	Levier de commande de fourchette de 1 ^{re} .	1	DS 334-261	Axe et fourchette de 3e		1
D 224 94	(00-5) and parties (1)	108	D 001 000	30.47	0	DS 334-262	Axe et fourchette de marc	42.000	1
D 334-24	Ressort de rappel des fourchettes $19 \times 25, 2 \times 13$ 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 (R. I).	×18,2)	2
(canab b)	State Water de De et P au pig.	4		10.2 — 10.40 10.3 — 10.40	Î	4-36			
317 507	tages (33 it 37 dents Fhilise du pagnas de 34				D I	I miled a		1-220	
	Jusqua Juillet ST		opni, de 1		0				
and shy sham	and the Property of the same pig enquel(23 of 21 does)	103	-masta b	bagno chicko. — 5.01.	а	I Ak ada		2-22	
(nEvE)	Philice de pignar de Pi Depuis Julier Su	-		19.2 - 018-20	d		Second dear its long de	132-4	
	233.17 Panon de commande de rysbot-227 deuts, men	ea.		32-134 - 5.15.	0				
	iondelle sutro desturi losti. Reapines intel rondelle Bugger S			19-122 — 53.6 19-423 — 5,19 12-434 — 18.22	G G	1 grad ab		32-84	
L broom	o shumings of county dil-to repeat (stuck it) fix	ď		32,325 - 5,25 32,326 - 5,26 32,327 - 5,31	daga			332-91	
AZ ribt	b Maradianov of the Pignon of the Control of the Co	MO	I dilk saka	22-320 - 3.34.	G	1 18 7 31		10-01	
NA miles	et of avenue th nously	a	13 June 17	(10 dents, Imag totals		Octor der och 1			
	(FI . 11) (MM TAE		in a d	decision to distribute and distribute and distributed and dist		Z.			
the ride on a	Kel mall plistend		1 AUA sales	233-7a Figure do recrui de se Civil dente, lega setalo	a			332-95a 332-95a 322-95b	
	id in M. singell	ġ,		Libraria Atqui So.					
		CL	Santiagl's at	tions, Propin (C), assess	a	- VA			
	AND THE MALES	1	L. WILLIAM	At-a - London and		BLA C		LEXT. DE	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	OEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	OEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 314-29	Bague d'étanchéité sur arbre de commande $(20\times35\times18)$ (R. VI).	1	DS 332-98	ment des demi-rondelles entre pignon 2e et 3e.	1	DS 333-8 a	Pignon de commande de 3º avec crabot (22 dents, angle de l'hélice 33º 30'). Depuis Juillet 57.	a
D 314-60	Segment d'arrêt de bague d'étan- chéité (17,8×21,8×2). Jusque	1		Depuis Décembre 56. Rondelle d'appui de roulement AR d'arbre de commande de boîte	ALD	D 333-9	Pignon baladeur de renvoi de marche AR (28 dents).	e d
D 331-89a	Janvier 57. Boîtier de roulement AV sur	1		de vitesses, diam. 20×28:		D 333-12	Pignon de commande de 1 ^{re} (11 dents, 18 cannelures).	1
D 331-69a	pignon d'attaque (5 trous de 9 mm). Jusque Octobre 57.		D 332-300 D 332-301 D 332-302	Épais.: 4,5. — 4,53. — 4,56.	a	D 333-13	Pignon de 1 ^{re} sur pignon d'attaque (39 dents).	1
D 331-91a	Boîtier de roulement AV d'arbre de commande (4 trous de 9 mm).	1	D 332-303 D 332-304 D 332-305	- 4,59. - 4,62. - 4,65.	α	D 333-14c	Pignon de commande de 2e (18 dents cône 7°). Jusque Juin 58.	1
D 332-1b	Jusque Octobre 57. Arbre de commande de boîte, long.	1	D 332-306 D 332-307 D 332-308	- 4,68. - 4,71. - 4,74.	79	DS 333-14	Pignon de commande de 2º (18 dents, cône 7º30). Depuis Juin 58.	
	503 mm (avec gorge pour jonc d'arrêt de bague d'étanchéité). Jusque Janvier 57. R. p.	500	D 332-309 D 332-310	- 4,77. - 4,80.		D 333-15	Pignon de 2 ^e et de marche AR sur pignon d'attaque (34 dents).	1
DS 332-1	DS 332-1; d. e. o.: 1-DS 332-91. Arbre de commande de boîte,	1	D 332-311 D 332-312 D 332-313	- 4,83. - 4,86. - 4,89.		D 333-16	Train de 3 ^e et 4 ^e sur pignon d'at- taque (23 et 27 dents, angle de	
7	long. 503 mm (sans gorge pour jonc d'arrêt de bague d'étan- chéité). Depuis Janvier 57.		D 332-314 D 332-315 D 332-316	— 4,92. — 4,95. — 4,98 (et d'appui de	1		l'hélice du pignon de 3e 31º 50'). Jusque Juillet 57. R. p. DS 333-16; d. e. o. : 1-DS 333-8.	
D 332-2	Axe de baladeur de marche AR	1	D 332-317	bague d'étan- chéité).		DS 333-16	Train de 3e et 4e sur pignon d'at- taque (23 et 27 dents) angle de	1
D 332-4	(16×120) . Écrou dent de loup de 16×150 ,	1	D 332-318 D 332-319	- 5,01. - 5,04. - 5,07.			l'hélice du pignon de 3e = 33°30). Depuis Juillet 57.	
D 332-84	perçage intérieur, diam. 7 mm. Arrêtoir de l'écrou dent de loup	1	D 332-320 D 332-321 D 332-322	- 5,10. - 5,13. - 5,16.		DS 333-17	Pignon de commande de 4 ^e avec crabot (27 dents, montage sans rondelle entre denture et cra-	1
DS 332-91	(diam. intér. 17 mm). Entretoise de maintien de bague	1	D 332-323 D 332-324	- 5,19. - 5,22.			bot). Remplace modèle avec rondelle. Susque Nan 53	
DS 332-91	d'étanchéité (20×21,6×118,8). Depuis Janvier 57.	1	D 332-325 D 332-326 D 332-327	- 5,25. - 5,28. - 5,31.		D 333-18b	Pignon de commande de marche AR (25 dents). Jusque Juin 58.	
D 332-94	Vis sans tête à pointe de 7×31 d'arrêt d'axe.	1	D 332-328 D 333-7	- 5,34. Pignon de renvoi de marche AR	1	DM 333-18	Pignon de commande de marche AR (25 dents). Depuis Juin 58.	
	Rondelle, diam. 54×61 de réglage des roulements AV. Jusque Octobre 57.	ALD		(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.		D 333-73	Entretoise entre cage à aiguille de pignon de renvoi de marche AR (long. 28,15 mm remplace long. 28,7 mm) (R. VI).	1
D 332-95 D 332-95a D 332-95b	Épais.: 0,05. — 0,10. — 0,20.		D 333-7a	Pignon de renvoi de marche AR (10 dents, long. totale 72,35 mm) Depuis Avril 56.	1	D 000 51	Rondelle, diam. 16×26, de réglage de renvoi de marche AR. Depuis Avril 56	
	Rondelle, diam. 54×66,5 de réglage des roulements AV. Depuis Octobre 57.		D 333-8	Pignon de commande de 3º avec crabot (22 dents, angle de l'hélice		D 333-74 D 333-74a D 333-74b	Épais.: 1,58. — 1,69. — 1,80.	
D 332-95c D 332-95d	Épais. : 0,1. Épais. : 0,05.	ALD		31°50'). Jusque Juillet 57. R. p. DS 333-8; d. e. o. : 1-DS 333-16.	DATE:	D 333-74c D 333-74d		



http://bk23.free.fr

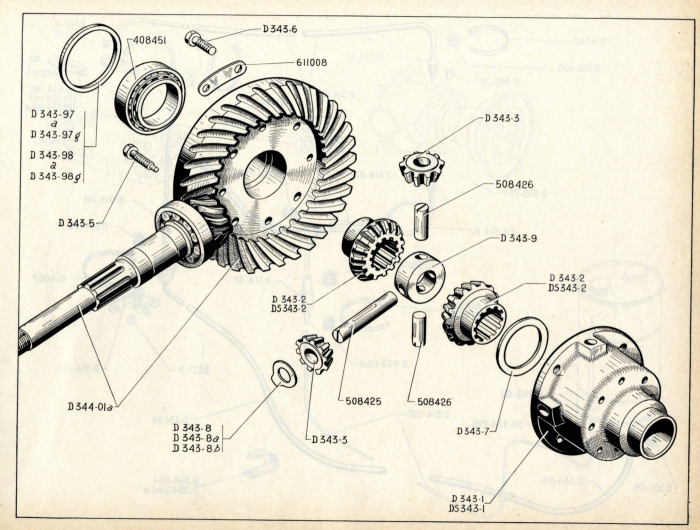


http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION DESIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION COEF	NUMÉRO	DÉSIGNATION
D 333-81	Pied d'entraînement entre train de 3° et 4° et pignon de 2° et marche AR sur pignon d'attaque (8×17).	6	D 333-318 D 333-319 D 333-320 D 333-321	Épais.: 3,37. — 3,41. — 3,45. — 3,49.	D 344-94	Arrêtoir d'écrou de blocage de pignon d'attaque (diam. intér. 24,5 mm). Jusque Juillet 57. N.F.P.
D 333-83	Demi-rondelle entre pignons de commande de 2º et 3º : Épais. : 2,77 à 2,80.	2	D 333-322 D 333-323 D 333-324 D 333-325	- 3,53. - 3,57. - 3,61. - 3,65.	D 344-96	Segment d'arrêt de roulement AR de pignon d'attaque (côté queue) sans chranfrein.
D 333-83a D 333-83b D 333-83c	2,80 à 2,83. 2,83 à 2,86. 2,86 à 2,89.	G	D 333-326 D 333-327 D 333-328	- 3,69. - 3,73. - 3,77.	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de vis d'arrêt d'axe (R. III).
D 333-83d D 333-83e	- 2,89 à 2,92. - 2,92 à 2,95.	a	D 333-329 D 333-330 D 333-331	— 3,81, — 3,85, — 3,89,	501.002	Bouchon de 20 mm du trou d'axe (R. I).
D 333-84	Rondelle de 40×45×2,7 d'arrêt des demi-rondelles entre pi- gnons de commande de 2e et 3e.	1	D 333-332 D 333-333 D 333-334 D 333-335		508.173	Ergot de 3,5×5 d'entraînement de demi-rondelle entre pignon de 2º et 3º (R. VI). Jusque Décembre 56.
	Rondelle (diam. 16×23) de réglage de renvoi de marche AR. Jusque	ALD	D 333-336 D 333-337 D 333-338	- 4,09. - 4,13. - 4,17.	613.006	Bouchon fileté de 7×12,5, long- 6 mm d'axe (R. I).
D 333-86 D 333-86a	Avril 56 : Épais. : 0,88. — 0,94.		D 333-339 D 333-340 DM 335-05	- 4,21. - 4,25.	620.047	Roulement de 20×62×17 AR d'arbre de commande de boîte (R. VI).
D 333-86b D 333-86c D 333-86d	- 1. - 1,06. - 1,12.	201	D 335-06b	Synchroniseur de 2 ^e . 1 Depuis Juin 58. Synchroniseur double de 3 ^e et 4 ^e . 1	620.072	Butée à billes de 16×30×9,5 de pignon de renvoi (R. I).
D 333-86e D 333-86f D 333-86g D 333-86h	- 1,18. - 1,24. - 1,30. - 1,36.		D 335-8 D 335-9a	Collerette de commande des tiges de crabotage. Baladeur de 1 ^{re} .	620.080	Roulement double oblique de 25 ×62×25,4) repère D sur bague intér.) (R. I): Jusque Octobre 57. — AV d'arbre de commande.
	Rondelle d'appui de roulement AV de pignon d'attaque, diam. 25×33:	ALD	D 335-13a D 335-15	Synchroniseur de 2°. Jusque 1 Juin 58. Jeu de 12 tiges de crabotage. 1	620,081	— AV de pignon d'attaque. Cage à aiguilles de 33×36×30 de pignon de commande de 2e
D 333-300 D 333-301 D 333-302 D 333-303	Épais.: 2,65. ————————————————————————————————————	118	D 335-82 D 335-82a D 335-82b	Rondelle dentée intér. de réglage du synchroniseur de 2º : Épais. : 0,4. — 0,7. — 1.	620.082	(R. VI). Cage à aiguilles de 33×36×33,2 de pignon de commande de 3e (R. VI).
D 333-304 D 333-305 D 333-306 D 333-307			D 335-82c D 335-82d D 344-01a	- 1,2. - 1,5. Couple conique de 9×35, monté 1	620.083	Cage à aiguilles de 33×36×36 du pignon de commande de 4° (R. VI).
D 333-308 D 333-309 D 333-310	- 2,97. - 3,01. - 3,05.		DS 344-5	avec roulement AR. Écrou H de 24×150 à collerette de diam. 25 mm de blocage du	620.087	Cage à aiguilles de pignon de renvoi 16×19×18 (R. VI).
D 333-311 D 333-312 D 333-313	- 3,09. - 3,13. - 3,17.	* 1		pignon d'attaque (Remplace modèle collerette de diam. 30 mm).	620,088	Roulement double oblique épaulé de 25×62×67,5×25,4 (R. I.). Depuis Octobre 57. — AV d'arbre de commande.
D 333-314 D 333-315 D 333-316 D 333-317	3,21. 3,25. 3,29. 3,33.		D 344-90	Segment d'arrêt de roulement AR de pignon d'attaque (côté denture) chanfrein intér. sur une	620.503	AV d'arbre de commande. AV de pignon d'attaque. Circlips d'arrêt de roulement 2

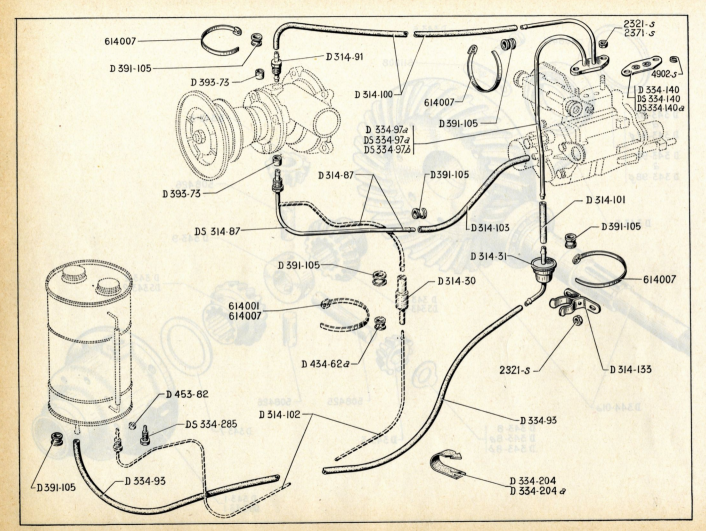
54 — BOITE DE VITESSES - DIFFÉRENTIEL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	OEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
D 343-1	Boîtier de différentiel (distance : face d'appui planétaire à face d'appui		D 343-8a	Épais. : 1,2.	00	D 343-98a	Épais. : 3,05.	
	couronne 52 mm). Jusque Mars 57. R. p. DS 343-1; d. e. o. : 1-D 343-7 (R. VI).	100	D 343-8b	28-521 28-521 28-521 28-521 28-521	9600	D 343-98b	_ 3,10.	
DS 343-1	Boîtier de différentiel (distance : face d'appui planétaire à face		D 343-9	Croisillon de satellites 25×40,5 ×20.	1	D 343-98c	3,15.	
	d'appui couronne 54 mm). Depuis Mars 57.			Rondelle entretoise de roule- ment de différentiel, diam.	ALD	D 343-98d	3,20.	
343-2	Planétaire (16 dents, distance : face d'appui à extrémité de la	2		74×82,8 :	g	D 343-98e	3,25.	1
acception of the Co.	queue 14 mm). Jusque Mars 57.	2	D 343-97	Epais 2,7.	gaa	D 343-98f	3,30.	
DS 343-2	Planétaire (16 dents, distance : face d'appui à extrémité de la queue 15 mm). Depuis Mars 57.	10.50	D 343-97a	— 3,3. — 3,7.	000	D 343-98g	3,35.	
D 343-3	Satellite 10 dents, haut, totale 10,6 mm.	4	D 343-976	- 3,7. - 4,1.	00	D 344-01a	Couple conique de 9×35, monté avec roulement AR.	
D 343-5	Vis TH à téton de 10×37,5 d'arrêt d'axe de satellites.	§20.	D 343-97d	4,5.	d.	408.451	Roulement à rouleaux coniques (40×80×19,5) de boîtier de différentiel (R. VI).	
D 343-6	Vis TH de 10×26 de fixat. de la couronne sur boîtier.		D 343-97e	- 4,9.	a.		differences (tt. +1).	
D 343-7	Rondelle d'appui de planétaire 38,25×56×2 (R. VI). Depuis Mars 57.	620	D 343-97f D 343-97g	- 5,3. - 5,7.	a.	508.425	Axe de satellites (14×109) (R.I).	
	.(3 v .3B)		Zak spalger	- 5,7. Rondelle de réglage de roulement	ALD	508.426	Axe de satellites (14×47,5) (R. I).	N.
of an al	Rondelle fixe de butée de satellite diam. 14×27,7:	ALD		de différentiel, diam. 72×82,8 :	G G	611.008	Arrêtoir double des vis de fixat.	
D 343-8	Épais. : 1,4.	usen.	D 343-98	Épais. : 3.	a		couronne de différentiel (R. I).	
	un ob astimate a space 180	624	I strent of	Middle, Comple configure do 3 x x 1 system uniform AR. 150 at 15	ea.		23-307 - 2,07. 33-308 - 3,07. 33-309 - 3,01.	
	epitdes aignoti turmalus. III.	esqu	istoplace diam.	d die man 25 mm de die pegan d'uttaque (modèle collessite d			56,6 — 016-001 176-001 176-001 176-001	
	o vol do melajili YA —		1 (8.), rosa conb 300	165-00 Segment Carrot de-code the planter d'arraque l	α		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
	Constitute d'amés de la constitute de la	L DE N	Series and	nifel phylheio (var)			OC.S — dis-to	



http://bk23.free.fr

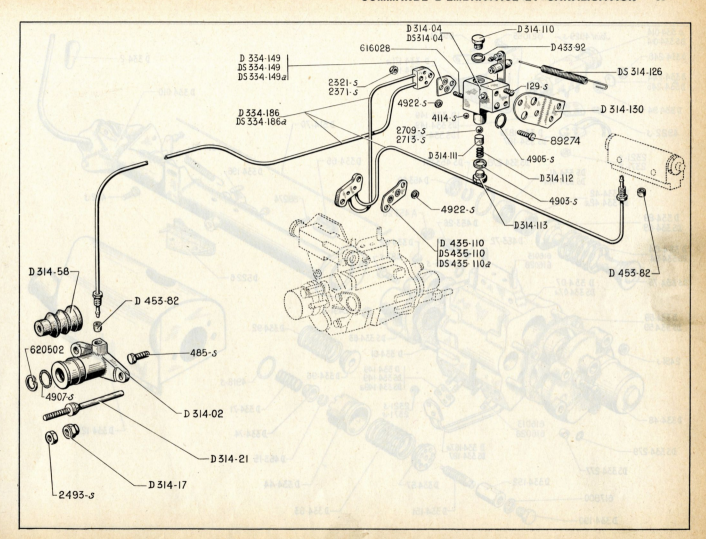
56 - CANALISATION D'ALIMENTATION - CLAPET DE TARAGE - DE RETENUE



http://bk23.free.fr

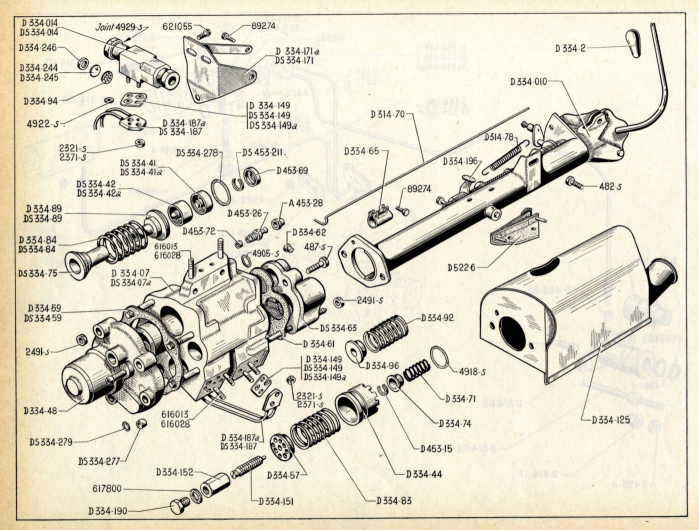
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 314-30	Clapet de retenue de pression entre réservoir et pompe d'embrayage (R. VI). Jusque Septembre 56.		D 334-93	Tube souple de retour entre clapet de tarage et réservoir, diam. intér. 7 mm, long. 1,100 mm.	1	D 391-105	Anneau de protection (diam. intér. 15 mm) sous collier de serrage : — des tubes souples.	9
	R. p. DS 314-87; d. e. o.: 1DS 334-285 (R. VI). Voir note technique no 645.		D 334-97a	Faisceau sur bloc hydraulique, vers clapet de tarage et vers		l received	— du clapet de retenue (côté pompe). Jusque Septembre 56.	í
D 314-31	Clapet de tarage entre bloc hy- draulique et réservoir (R. VI).	1	scientifico, 1	pompe d'embrayage (bride 2 trous de fixat. 5,5 mm). Jusque Mars 57.		D 393-73	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation, sur pompe d'em- brayage, diam. intér. 8,5 mm, long. 12,5 mm,	863
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 nº 645.	1	DS 334-97a	Faisceau sur bloc hydraulique vers clapet de tarage et vers pompe d'embrayage (bride 2 trous de fixat. 6,5 mm). Mars 57-Mars 58.	80	D 434-62a	Anneau de protection sous collier de serrage du clapet de retenue (côté réservoir), diam. intér. 11,5 mm. Jusque Septembre 56.	
DS 314-87	Tube d'aspiration de pompe de	1	DS 334-97b	Faisceau sur bloc hydraulique (bride 2 trous de fixat. de 6,5 mm). Depuis Mars 58.	1	D 453-82	Garniture caoutchouc, 4,5×6,5 ×11:	
	commande d'embrayage. Depuis Septembre 56.		D 334-140	Plaquette joint entre faisceau D 334-97a et bloc hydraulique	1		 de raccord de canalisation sur réservoir. Jusque Sep- tembre 56. 	1
D 314-91	Tube rigide de retour sur pompe d'embrayage, diam. extér. 8 mm, long. 65 mm.	1	lectus et l bedter, sibile galex no Octo-	(2 trous, 2 trous de fixat. en- tr'axe 46 mm) (R. VI). Jusque Octobre 56. R. p. DS 334-140 d. e. o. : 2-4902-S.		I Aleman	— de bouchon DS 334-285 (cas de la suppression du clapet de retenue).	1
D 314-100	Tube souple de retour entre fais- ceau sur bloc hydraulique et tube rigide sur pompe d'em- brayage, diam. intér. 7 mm, long. 500 mm.	1	DS 334-140	Plaquette porte-joint entre fais- ceau D 334-97a et bloc hydrau- lique (2 trous de 10,6 mm; 2 trous de fixat., 5,5 mm, entr'axe 46 mm) (R. VI).	1	2,321-S	Écrou H de 5×75 (R. III) de fixat.: — de support de clapet de tarage. — de faisceau sur bloc. Jusque Mars 57.	1000
D 314-101	Tube souple de liaison entre fais- ceau sur bloc hydraulique et clapet de tarage, diam. intér. 7 mm, long. 110 mm.	1	DS 334-140a	Octobre 56-Mars 57. Plaquette porte-joint entre faisceau DS 334-97 et bloc hydraulique (2 trous de 10,6, 2 trous	1 05	2.371-S	Écrou H de 6×100 de fixation de faisceau sur bloc (R. III). Depuis Mars 57.	2
D 314-102	Tube rigide d'alimentation supplé- mentaire de pompe d'embrayage (entre réservoir et clapet de rete-	1	L. VI)	de fixat. 6,5, entr'axe 46 mm) (R. VI). Depuis Mars 57. Collier caoutchouc de maintien du		4.902-S	Joint torique de 7,2×11×1,9 de plaquette DS 334-140 (R. VI). Depuis Octobre 56.	2
2 June 1979	nue). Jusque Septembre 56. R. p. DS 314-87 d. e. o.: 1-DS 334- 285 (R. VI). Voir note Techni- que N° 645.		D 334-204	tube souple de retour entre clapet de tarage et réservoir : — Long. 162 mm.	1	614.001	Collier de serrage du clapet de retenue (côté réservoir), long. 132 mm (R. VI). Jusque Sep-	1
D 314-103	Tube souple d'aspiration entre	1	D 334-204a	— Long. 122 mm.	1	614.007	tembre 56.	
	faisceau de pompe d'embrayage et bloc hydraulique, diam. 7 mm long. 360 mm.		DS 334-285	Bouchon TH à téton (filetage 9×125) d'obturation de réservoir d'alimentation (cas de la	1	014.007	Collier de serrage, long. 190 mm (R. VI) : — des tubes souples. — du clapet de retenue (côté	9
D 314-133	Support de clapet de tarage.	1	A. T. A.	suppression du clapet de retenue) (R. VI).		dam M	pompe). Jusque Septembre 56.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION
O 314-02	Cylindre avec piston de commande de débrayage. Correcteur de réembrayage (gou- jon de 5 mm pour fixat, du	1	DS 334-149a	ceau 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	1	2.321-S	Écrou H de 4×75 (R. III) de fixat. de plaquette joint sur : — correcteur de réembrayage. — bloc hydraulique. Jusque Mars 57.
DS 314-04	faisceau). Jusque Mars 57. Correcteur de réembrayage (gou- jon de fixat. des faisceaux diam. 6 mm). Depuis Mars 57.		D 334-186	Mars 57. Faisceau entre bloc de répartition, bloc hydraulique, correcteur de réembrayage, et cylindre de débrayage (bride 2 trous de fixat. 5,5 mm).	1	2.371-S	Écrou H de 6×100 (R. III) de fixat, de plaquette joint sur : — correcteur de réembrayage. — bloc hydraulique, Depuis Mars 57.
D 314-17	Écrou H de 7×100 de réglage de fourchette de débrayage. Tige articulée de poussée de four- chette de débrayage.		DS 334-186a	Faisceau entre bloc de réparti- tion, bloc hydraulique, correc- teur de réembrayage et cy- lindre de débrayage (bride	1	2.493-S 2.709-S	Écrou H de 7×100 de blocage d'écrou de réglage de fourchette (R. III). Bille de 7 mm (R. VI), Jusque
D 314-58	Pare-poussière sur cylindre de commande de débrayage (accor- déon caoutchouc).	1	D 433-92	2 trous de fixat. 6,5). Depuis Mars 57. Joint torique de 6,9×9,5×2,4 sous vis supér. de correcteur.	1	2.713-S	Mai 57. Bille de 6 mm (R. VI). Depuis Mai 57.
D 314-110 D 314-111	Bouchon TH de 7×21 (Supérieur). Piston de 7.5×9 .	1	D 435-110	Plaquette joint entre faisceau et bloc hydraulique (2 trous, 2 trous de fixat., entr'axes 30 mm) (R. VI). Jusque Octo-	1	4.114-S 4.903-S	Bille de 4,5 mm (R. VI). Joint torique de 8,9×12,7×1,9 sous vis infér. de correcteur
D 314-112 D 314-113	Ressort de poussée de piston diam. 5 mm (R. VI). Bouchon TH de 9×7 (Inférieur).		DS 435-110	bre 56. R. p. DS 435-110; d. e. o.: 2-4.922-S. Plaquette porte-joint entre fais- ceau D 334-186 et bloc hydrau-	1	4.905-S	(R. VI). Joint torique de 12,1×17,5×2,7 entre corps et palier (R. VI).
OS 314-126	Ressort entre commande d'accé- lérateur et commande de cor- recteur réembrayage, diam 15,8, long. 96 mm.	100	1 sid on	lique (2 trous de 7,6 mm; 2 trous de fixat., diam. 5,5 mm, entr'axes 30 mm) (R. VI). Octobre 56-Mars 57.	eq	4.907-S	Joint torique de 18,4×23,8×2,7 du cylindre de commande de débrayage (R. VI).
O 314-130 O 334-149	Support du correcteur de réembrayage. Plaquette joint entre faisceau D 334-186 et correcteur de	1	DS 435-110a	Plaquette porte-joint entre fais- ceau DS 334-186a et bloc hydraulique (2 trous de 7,6 mm, 2 trous de fixat. 6,5) (R. VI). Depuis Mars 57.	1	4.922-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 des plaquettes : (R. VI) : DS 334-149, DS 435-110. Depuis Octobre 56.
	réembrayage (2 trous, 2 trous de fixat. (entr'axe 14 mm (R. VI). Jusque Octobre 56 R. p. DS 334-149; d. e. o. 2-4,922-S.)	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation (4,5×5,5×11), entre faisceau et : — bloc de répartition.	1 1	89.274 616.028	Vis TH de 5×13 de fixat. (R. III). — du correcteur sur support. — du support de correcteur sur caisse.
DS 334-149	Plaquette porte-joint entre fais ceau D 334-186 et correcteu de réembrayage (2 trous de 7.6 mm, 2 trous de fixat.	r	129-S	 cylindre de débrayage. Vis TR de 5×25 d'accouplement du corps et du palier (R. III). 	2	I fertina r ngayand nim l a	Goujon de 6×25,5, filetages 7 et 9,5 de fixat. de bride sur correc- teur (R. I). Depuis Mars 57.
	diam. 5,5 mm, entr'axe 14 mm) (R. VI). Octobre 56-Mars 57.		485-S	Vis TH de 7×20 de fixat, de cy- lindre de débrayage (R. III).	1	620.502	Segment d'arrêt du piston de commande de débrayage R. VI).



http://bk23.free.fr

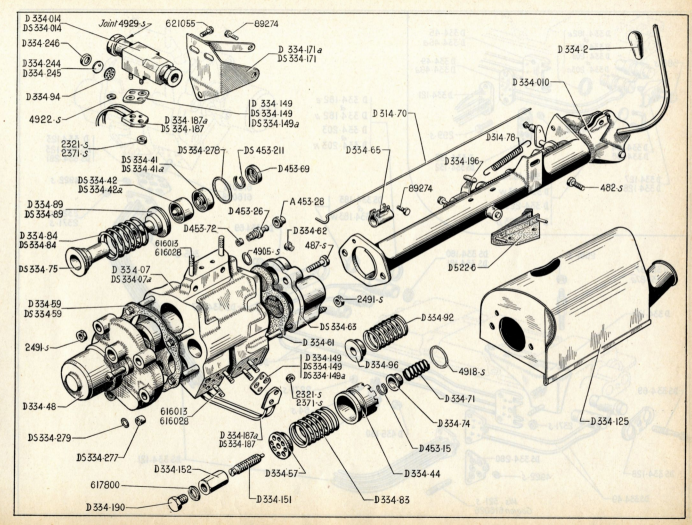
60 - COMMANDE DES VITESSES



http://bk23.free.fr

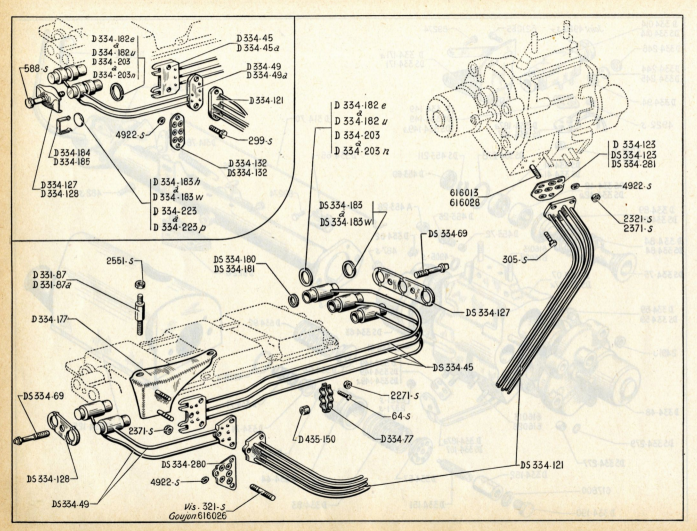
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
A 453-28	Capuchon de vis de purge de bloc hydraulique (R. VI). Jusque Juillet 57.		DS 334-42 DS 334-42a	Piston de synchronisation de 3°: — diam. 20 mm, haut. 19 mm (1°e possibilité). — diam. 20,2 mm (haut. 19 mm) (2°e possibilité).	1	D 334-84	Ressort de rappel des pistons de synchronisation (22,2×31,8× diam. du fil 4,8 mm). Jusque Février 57.	
	905-S Louis toriges de 12.1% To virin de paradecter 918-5 Joint torigie de 20.2		D 334-44	Piston de commande automatique d'embrayage, diam. 38 mm, haut. 39,5 mm.	1 80	DS 334-84	Ressort de rappel des pistons de synchronisation (22,3×31,7× diam. du fil 4,7 mm). Depuis Février 57.	1
	or als versionals outros		D 334-48	Couvercle AV.	1	D 334-89	Rondelle d'appui du ressort de	1
D 314-70	Tringle de commande à main d'embrayage.	1	D 334-57	Rondelle épaulée d'appui du res- sort de piston de commande automatique d'embrayage	1	35 mm 1 ginge de	rappel des pistons de synchro- nisation (diam. 40 mm, épais. 4 mm). Jusque Février 57.	
D 314-78	Ressort de rappel de commande à main d'embrayage.		D 334-59	(diam. 28 mm, épais. 3,5 mm). Joint de couvercle AV de blochydraulique (R. VI).	1	DS 334-89	Rondelle à queue d'appui de res- sort de rappel des pistons de synchronisation (long. totale 41 mm). Depuis Février 57.	1
D 334-07	Bloc hydraulique de commande de changement de vitesses et d'embrayage, avec correcteur de passage des vitesses (gou- jon de fixat. des faisceaux diam. 5 mm). Jusque Mars 57.	13	DS 334-59	Jusque Juin 56. Joint de couvercle AV de blochydraulique (R. VI). Depuis Juin 56.	1	D 334-92	Ressort de tiroir de commande automatique des vitesses (13,5 × 18×8 spires).	1
DS_334-07a	Bloc hydraulique de commande et de changement de vitesses et	1	D 334-61	Joint de couvercle AR de bloc hydraulique (R. VI).	1	D 334-94	Filtre, diam. 10,5 mm, épais. 1 mm (R. VI).	1
2 sold sky	d'embrayage avec correcteur de passage des vitesses (goujon de fixat. des faisceaux diam. 6 mm). Depuis Mars 57.		DS 334-63	Pare-poussière caoutchouc du trou de pige de bloc hydraulique. Couvercle AR.	1	D 334-96	Rondelle d'appui de ressort de commande automatique des vi- tesses (diam. 24 mm, épais. 5,5 mm).	1
D 334-010	Sélecteur de vitesses complet.	1	D 334-65	Manchon d'accouplement entre sélecteur et bloc hydraulique.	1	D 334-125		1
D 334-014	Correcteur de passage des vitesses (goujon de fixat. des faisceaux diam. 6 mm). Jusque Mars 57.	1	D 334-71	Ressort de tiroir de commande automatique d'embrayage (8,2	1	ie. haut. 1 zu čeron	commande de changement de vitesses.	
DS_334-014	Correcteur de passage des vitesses (goujons de fixation des fais- ceaux, diam. 6 mm). Depuis Mars 57.	1	D 334-74	×9,8×6 spires). Collerette d'appui du ressort de tiroir (diam. 13 mm, long. 6 mm).	1	D 334-149	Plaquette joint entre faisceau D 334-187a, correcteur des vitesses, et bloc hydraulique (2 trous, 2 trous de fixat., entr'axe 41 mm (R. VI). Jusque Octobre 56. R. p	2
D 334-2	Bouton de sélecteur (R. VI).	1	DS 334-75	Rondelle à queue d'appui de res- sort de rappel des pistons de	1	S James H.E.	DS 334-149; d. e. o. : 2.4922-S.	
DS 334-41	Piston de synchronisation de 2 ^e , 4 ^e . — diam. 20 mm, haut. 14 mm (1 ^{re} possibilité).	1	Mare \$7.	synchronisation (long. totale 31,8 mm). Depuis Février 57.		DS 334-149	Plaquette porte-joint entre fais- ceau D 334-187d, correcteur des vitesses et bloc hydraulique	2
DS 334-41a	— diam. 20,2 mm, haut. 14 mm (2° possibilité).	1	D 334-83	Ressort de rappel de piston de commande automatique d'embrayage (23×28,5×9 spires).	1	45 01 EZA	(2 trous de 7,6; 2 trous de fixat. diam. 5,5, entr'axe 14) (R. VI). Octobre 56-Mars 57.	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DS 334-149a	Plaquette porte-joint entre fais- ceau DS 334-187 correcteur de vitesses et bloc hydraulique (2 trous de 7.6, 2 trous de fixat.	2	DS 334-277	Butée aluminium des pistons de bloc hydraulique. Jusque Juin 56.	1 Ed	2.491-S	Écrou H de 7×100 (R. III): — d'accouplement du sélecteur et du bloc hydraulique de commande.	2
istons do 1	diam. 6,5, entr'axe 14) (R. VI). Depuis Mars 57.	ea	DS 334-278	Joint torique de 19,4×24,8×2,7 de capacité de synchroniseur de bloc hydraulique (R. VI).	4	4.905-S	— de fixat. du couvercle AV. Joint torique de 12,1×17,5×2,7 du tiroir de présélecteur (R. VI).	1
D 334-151	Vis sans tête de réglage de ressort de commande automatique d'embrayage (9 pas 125, long. totale 53,5 mm).	0.	DS 334-279	Joint torique de 6,7×10,5×1,9 de bloc hydraulique (R. VI). Jusque Juin 56.	1	4.918-S	Joint torique de 20,2×24×1,9 entre chemise de commande automatique d'embrayage et	1
D 334-152	Écrou H de 9×125, haut. 33 mm de blocage de vis de réglage de bloc hydraulique.	1	D 453-15	Jonc d'arrêt de tiroir de commande automatique d'embrayage.	1		couvercle AR de bloc hydrau- lique (R. VI).	0
D 334-171a	Support de correcteur de passage des vitesses. Jusque Mars 57.	1	D 453-26	Vis de purge de bloc hydraulique. Jusque Juillet 57.	1	4.922-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 des plaquettes-porte-joint DS 334- -149 et DS 334-149a. Depuis Octobre 56.	4
DS 334-171	Support de correcteur de passage des vitesses. Depuis Mars 57.	1	D 453-69	Joint caoutchouc entre chemise de commande à main d'embrayage et couvercle AR de bloc hydraulique (6×17,5×3,5).	207	4,929-S	Joint torique de 18,7×23,5×1,9 sous bouchon de correcteur de passage des vitesses (R. VI).	2
D 334-187a	Faisceau d'alimentation de cor- recteur de passage des vitesses (2 tubes, bride 2 trous de fixat., diam. 5,5 mm). Jusque Mars 57.	1	D 453-72	Joint de vis de purge de bloc hydraulique, diam. 4,5 mm (R. VI). Jusque Juillet 57.	1	89.274	Vis TH de 5×13 (R. III). — de blocage du manchon d'accouplement sélecteur - bloc hydraulique.	2
DS 334-187	Faisceau d'alimentation de correc- teur de passage des vitesses (2 tubes, bride 2 trous de fixat.,		DS 453-211	Anneau caoutchouc fendu entre chemise de commande à main d'embrayage et couvercle AR de bloc hydraulique (6,9×9,5	1	eteur de oujon de u. 6 gam).	de fixat. de support de bloc hydraulique. de fixat. du support de cor- recteur des vitesses.	
D 334-190	diam. 6,5). Depuis Mars 57. Vis TH de 9×8 tête, haut.	1	D 522-6	2,4). Contact de démarreur (R. VI).	1	616.013	Goujon de 5×24 (filetages 6 et 10 de fixat. des faisceaux (R. I). — sur bloc hydraulique.	
	3 mm d'obturation sur écrou D 334-152.	α	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du sélecteur (R. III).	2	TE m	— sur correcteur des vitesses Jusque Mars 57.	2
D 334-196	Grain isolant (nylon) de contact de démarreur (R. VI).	1	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. du couvercle AR (R. III).	2	616.028	Goujon de 6×25,5 (filetages 7 et 9,5) de fixation des faisceaux (R. I.):	
D 334-244	Disque gicleur, diam. 10 mm, trou centré (R. VI).	8	2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. du	4	1 (17)	 sur bloc hydraulique. sur correcteur des vitesses. Depuis Mars 57. 	
D 334-245	Disque gicleur, diam. 10 mm, trou excentré (R. VI).	7	totalo iar 60)	faisceau de correcteur des vi- tesses (R. III). Jusque Mars 57.		617.800	Joint cuivre de 9,2×14×0,5 sous écrou D 334-152 et vis D 334-190	86
D 334-246	Entretoise entre disque 6.5×10 $\times 1.5$.	14	2.371-S	Écrou H de 6×100 de fixat. du faisceau de correcteur des vitesses (R. III). Depuis Mars 57.	4	621.055	Vis TH de 5×11 de fixat. du régulateur de vitesses (R. I).	86



http://bk23.free.fr

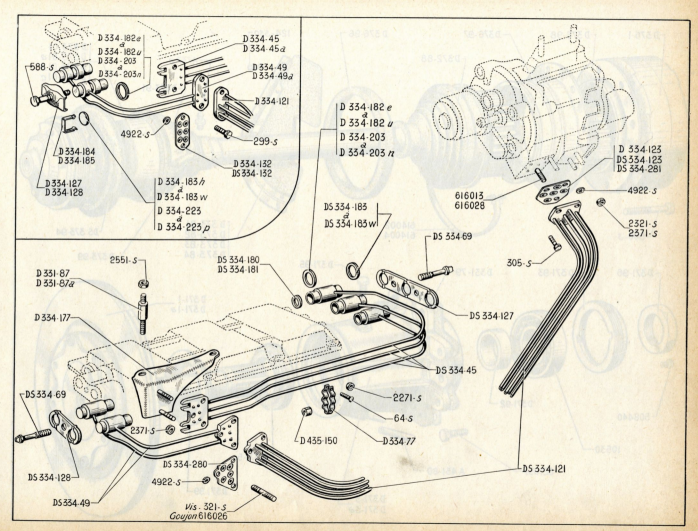
64 - CANALISATIONS DE COMMANDE DES VITESSES



http://bk23.free.fr

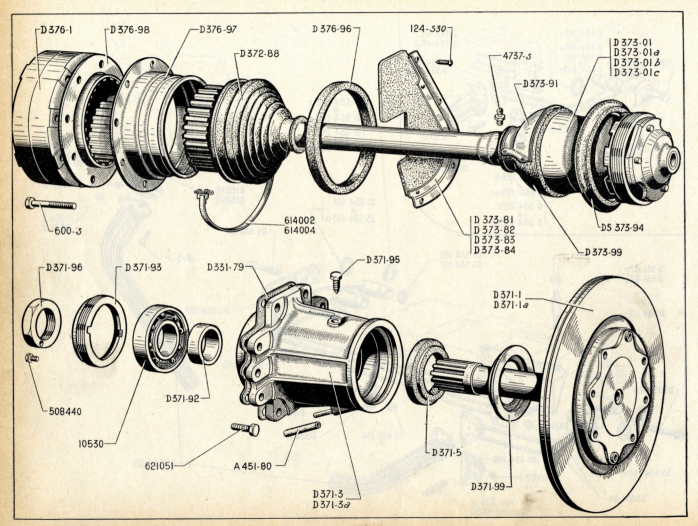
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 331-87	Colonnette de fixat, du support de faisceau et de support de boîte, hexagonale, épaulement long, 25,5 mm. filet 8×125, long. totale 66.5.		D 334-77 D 334-121	Collier triple sur faisceau AR de boîte de vitesses. Faisceau entre bloc hydraulique		DS 334-132	Plaquette porte-joint (sans joint) entre faisceaux sur boîte de vitesses (6 trous de 7,6; 2 trous de fixat. diam. 5,5 entr'axe	
D 331-87a	Colonnette de fixat. du support de faisceau cylindrique, diam.	1	cylindré Lun see suc	et boîte de vitesses (5 tubes, bride fixat. en 3 points). Jusque Mars 57.			20 mm) (R. VI). Juin 56- Mars 57.	
	14 mm, épaulement long. 28 mm filetage 8×125, long. totale 66,5 mm.		DS 334-121	Faisceau entre bloc hydraulique et boîte de vitesse (5 tubes, bride	1	D 334-177	Support de faisceau sur boîte de vitesses.	1
D 334-45	Faisceau AR de commande des vitesses sur boîte (3 tubes et 3 cy-	100		fixat. en 3 points). Depuis Mars 57.	e a	DS 334-180	Joint torique de 13,6×19×2,7 de piston de commande de vitesses (R. VI):	
	lindres, — cylindre, long. de l'épaulement au sommet 33 mm). N. F. P.		D 334-123	Plaquette joint entre faisceau de commande des vitesses D 334-121 et bloc hydraulique. (5 trous, 2 trous fixat. entr'axe 20 mm)	1	1	3e/4e à l'AV de boîte. 3e/4e à l'AR. 2e à l'AR.	1 1 1
D 334-45a	Faisceau AR de commande des vitesses sur boîte (3 tubes et 3 cylindres, — cylindre, long.			(R. VI). Jusque Juin 56. R. p. DS 334-123; d. e. o.: 5-4.922-S.		DS 334-181	Joint torique de 10,5×15,9×2,7 de piston de commande de vitesses (R. VI):	E G
	de l'épaulement au sommet 35 mm, bride fixat. en 2 points). Jusque Mars 57.		DS 334-123	Plaquette porte-joint (sans joint) entre faisceau de commande de vitesses D 334-121 et bloc hy-	1		lre à l'AV de boîte. Marche AR à l'AR	1
DS 334-45	Faisceau AR, de commande des vitesses sur boîte (3 tubes et 3 cylindres, cylindre long. de l'épaulement au sommet 35 mm,		es-autin qui	draulique (5 trous de 7,6; 2 trous de fixat., diam. 5,5 mm, entr'axe 20 mm) (R. VI). Juin 56-Mars 57.			Rondelle de réglage de cylindre de commande des vitesses sur boîte, diam. 17×22,6 :	ALD
	bride fixat. en 3 points). Depuis Mars 57.	2		252 2 AMPS 2 250-00		D 334-182e	Épais. : 1,5.	
D 334-49	Faisceau AV de commande des	1	D 334-127	Bride de fixat. de faisceau AR de boîte de vitesses (2 trous de 8).	1	D 334-182f	— 1,6.	
D 334-49	vitesses sur boîte (2 tubes et	2 1		Jusque Mars 57.	a.	D 334-182g	1,7. along \$60 ares	20
	2 cylindres, — cylindre, long. de l'épaulement au sommet		DS 334-127	Bride de fixat. de faisceau AR de	1	D 334-182h	1,8.	
	33 mm). N. F. P.	2		boîte de vitesses (2 trous de 8; 3 trous de 18). Depuis		D 334-182i	— 1,9.	ea
D 334-49a	Faisceau AV de commande des vitesses sur boîte (2 tubes,	1		Mars 57.	a	D 334-182j	Épais. : 2.	500
	2 cylindres, — cylindre, long.		D 334-128	Bride de fixat. de faisceau AV	1	D 334-1821	— 2,2.	Deit.
	de l'épaulement au sommet 35 mm, bride fixat. en 2 points).		D 334-126	sur boîte de vitesses (1 trou	1	D 334-182m	— 2,3.	
	Jusque Mars 57.			de 8). Jusque Mars 57.		D 334-182n	— 2,4. — ann and	
DS 334-49	Faisceau AV de commande des vitesses sur boîte (2 tubes et	1	DS 334-128	Bride de fixat. de faisceau AV	1	D 334-182p	— 2,5.	80
	2 cylindres, cylindre long. de l'épaulement au sommet 35 mm.			de boîte de vitesses (1 trou de 8, 2 trous de 18). Depuis Mars 57.	Œ	D 334-182q	— 2,6.	
	bride fixat. en 3 points). Depuis	616		. [21] — g(21) +8;	Œ	D 334-182r	_ 2,7.	
	Mars 57.		D 334-132	Plaquette joint entre faisceaux sur boîte de vitesses (6 trous, 2 trous	2	D 334-182s	— 2,8.	
DS 334-69	Vis de 7×48 de serrage des brides de fixat. des faisceaux sur boîte.	3	dash ob	de fixat., entr'axe 36 mm)		D 334-182t	– 2,9.	
THE ANN	Depuis Mars 57.		10 Al w	(R. VI). Jusque Juin 56. R. p. DS 334-132; d. e. o.: 6-4.922-S.	6	D 334-182u	- 2,1.	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO I	DÉSIGNATION COEF
D 334-183h D 334-183i	Cale de réglage de cylindr commande des vitesses sur li diam. 15 mm. Jusque Mars 57. Épais. : 1,5. — 1,6.	boîte,	D 334-185	Plaquette-ressort de fixat. de cale de réglage de cylindre, de commande de 2°, de 3°/4°, long. 18,2 mm. Jusque Mars 57. Rondelle de réglage de cylindre de commande des vitesses sur bôtte, diam. 15,75 × 21,6 :	port de ulement \$5, long)	Plaquette porte-joint entre fais- ceaux de commande des vitesses et bloc hydraulique (5 trous de 7,6, 3 trous de fixat. diam. 6,5, entr'axes 18,5 et 27) (R. VI). Depuis Mars 57. Gaine sous-collier de faisceau 3
D 334-183j D 334-183k D 334-1831	- 1,7. - 1,8. - 1,9.	DS 334-17	D 334-203 D 334-203d	Épais. : 1,5. — 5,1.	64-S	AR de boîte de vitesses. Vis TR de 4×12,5 de serrage de collier triple sur faisceau AR de boîte (R. III).
D 334-183 m D 334-183 n	_ 2. _ 2,1.		D 334-203f D 334-203g D 334-203h	- 1,9. - 2,3. 2,7.	299-S	Vis TH de 5×28 d'assemblage des faisceaux AV et AR (R. III). Jusque Mars 57.
D 334-183p D 334-183q D 334-183r	- 2,2. - 2,3. - 2,4.	E-101 80	D 334-203j D 334-203k D 334-2031	- 3,1. - 3,5. - 3,9.	305-S	Vis TH de 5×18 de fixat. de faisceau de commande des vitesses sur bloc (R. III). Depuis Mars 57.
D 334-183s D 334-183t D 334-183u			D 334-203 m D 334-203 n	- 4,3 4,7. Cale de réglage de cylindre de Al	321-S	Vis TH de 6×30 d'assemblage des faisceaux sur boîte (R. III). Depuis Mars 57.
D 334-183v D 334-183w	2,8. — 2,9.		de Tida Sis mar. A	commande des 3e et 4e vitesses sur boîte, diam. 17,5 mm : Jusque Mars 57.	588-S	Vis TH de 7×55 de fixat. de bride de vitesses (R. III). Jusque Mars 57.
	18×22. Depuis Mars 57.	n des ALD	D 334-223 D 334-223a D 334-223b	Épais. : 1,5. — 1,6. — 1,7.	2.271-S	Écrou H de 4×75 de serrage de collier triple sur faisceau (R. III).
DS 334-183 DS 334-183b DS 334-183d	- 0,6 (R. VI).	8148 0	D 334-223c D 334-223d D 334-223e	- 1,8. - 1,9. 2.	2.321-S 2.371-S	Écrou H de 5×75 de fixat. des faisceaux (R. III). Jusque Mars 57. Écrou H de 6×100 de fixat. des
DS 334-183f DS 334-183h	— 1 (R. VI). — 1.5.	D 334-18	D 334-223f D 334-223g	— 2,1. — 2,2.	2.551-S	faisceaux (R. III). Depuis Mars 57. Écrou H de 8×125 de fixat. de 2
DS 334-183j DS 334-183l DS 334-183n	- 1,7. - 1,9.	D 394-18	D 334-223h D 334-223j D 334-223k	2,3. abbt	4.922-S	support des faisceaux (R. III). Joint torique de 4,2×8×1,9 des plaquettes porte-joint (R. VI):
DS 334-183q DS 334-183s	- 2,3, - 2,5.	13 134-181 13 134-181	D 334-2231 D 334-223 m D 334-223 n	- 2,6. - 2,7. 2,8.	616.013	Goujon de 5×24 (filetages 6 et 10) de fixat. des faisceaux sur bloc hydraulique (R. I). Jusque Mars 57.
DS 334-183u DS 334-183w		e cale 1	D 334-223p DS 334-280	2,9. Plaquette porte-joint entre fais- ceaux sur boîte de vitesses	616.026	Goujon de 6×30 (filetages 7 et 12) d'assemblage des faisceaux sur boîte (R. I). Depuis Mars 57.
D 334-184	de réglage de cylindre de mande de marche AR, 20,7 mm. Jusque Mars 57.	com-	10 A 100 A	(5 trous de 7,6, 3 trous de fixat. diamètre 6,5, entr'axes 19 et 38 mm (R. VI). Depuis Mars 57.	616.028	Goujon de 6×25,5 (filetages 7 et 9,5) de fixat. des faisceaux sur bloc (R. I). Depuis Mars 57.



http://bk23.free.fr

68 - ESSIEU AV - TRANSMISSIONS - ARBRES DE DIFFÉRENTIEL

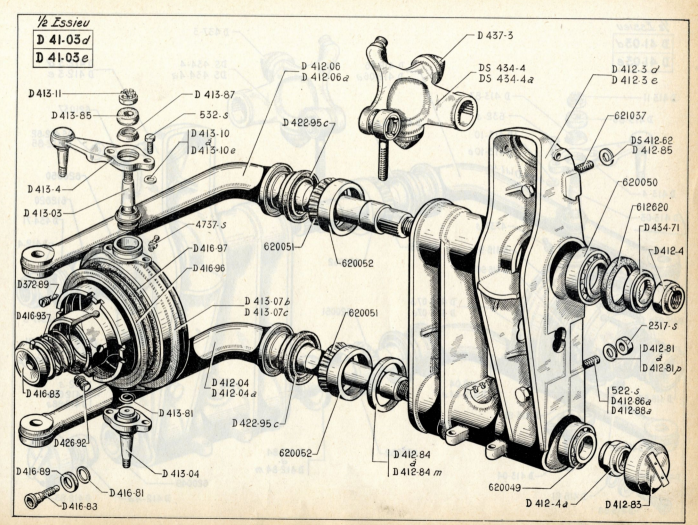


http://bk23.free.fr

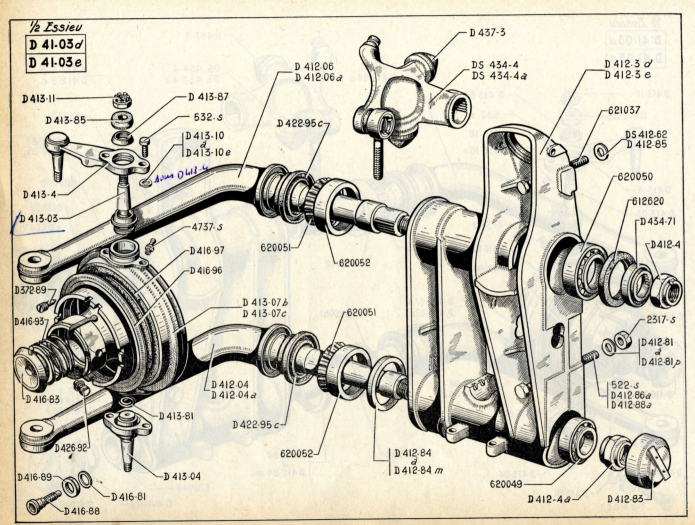
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
A 451-80	Tube souple de 5×7×185 d'évacuation d'huile sur palier d'arbre de différentiel.	2	D 372-88	Gaine d'étanchéité de transmission (côté boîte), diam. int. 26 et 111 mm.	2	D 373-99	Gaine caoutchouc d'étanchéité de transmission, diam. int. 40 mm et 103 mm.	
D 331-79	Joint de palier d'arbre de différentiel (R. VI).	2	D 373-01	Transmission complète AV G. Jusque Février 56.	1	D 376-1	Entraînement femelle avec accou- plement élastique, 30 cannelures.	
D 371-1	Arbre de différentiel gauche avec plateau de friction de frein, long. de l'arbre, 202 mm.	1	D 373-01a	Transmission complète AV D. Jusque Février 56.	1	D 376-96	Anneau caoutchouc de 112,5×121 ×13, sur entraîneur femelle. Jusque Juin 57.	2
D 371-la	Arbre de différentiel droit avec plateau de friction de frein, long, de l'arbre, 192 mm.	1	D 373-01b	Transmission complète AV G (sans pieds d'entraînement sur plateau). Depuis Février 1956.	1	D 376-97	Support de pare-poussière sur entraîneur femelle 109 × 160 × 47. Jusque Juin 57.	2
D 371-3	Palier d'arbre de différentiel gauche, long. 145,5 mm.	1	D 373-01c	Transmission complète AV D (sans pieds d'entraînement sur plateau). Depuis Février 56.	1	D 376-98	Rondelle de 116×160×1 de butée d'anneau caoutchouc sur entraî- neur femelle. Jusque Juin 57.	
D 371-3a	Palier d'arbre de différentiel, droit long. 135,5 mm.	1	D 373-81	Garniture d'étanchéité AR droite de transmission (passage longe- ron).	.1	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. des garnitures d'étanchéité de transmission (R. III).	
D 371-5	Bague d'étanchéité de roulement d'arbre de différentiel 39×65 ×10 (R. VI).		D 373-82	Garniture d'étanchéité AR gauche de transmission (passage longe-	1	600-S	Vis TH de 7×70 de fixat. de l'entraîneur femelle (R. III).	1
O 371-92	Bague d'appui du roulement d'arbre de différentiel, $30,2 \times 38 \times 10$.	2	D 373-83	ron). Garniture d'étanchéité AV droite de transmission (passage longe-	1	4.737-S 10.530	Graisseur de transmission (R. VI). Roulement de 30×72×19 d'arbre de différentiel (R. VI).	100
O 371-93	Bague écrou mâle 74×150 de blocage de roulement sur palier d'arbre de différentiel.	2		ron).	- a	508.440	Vis TH de 6×11 d'arrêt de l'écrou d'arbre de différentiel (R. I).	2
D 371-95	Vis d'arrêt de 7, pas de 100 de la bague écrou mâle de blocage de roulement sur palier d'arbre de différentiel.	2	D 373-84	Garniture d'étanchéité AV gauche de transmission (passage longe- ron).	1	614.002	Collier de serrage de gaine d'étan- chéité sur transmission, long. 220 mm (R. VI).	2
371-96	Écrou H de 30×150 d'arbre de différentiel.	2	D 373-91	Demi-coupelle de maintien de gaine d'étanchéité de trans- mission.	4	614.004	Collier de serrage de gaine d'étan- chéité sur entraîneur femelle, long. 765 mm (R. VI).	2
371-99	Rondelle d'arrêt d'huile sur arbre de différentiel, diam. 35×71,5 (R. VI).	2	DS 373-94	Joint d'étanchéité de transmission 108×118×16 (R. VI).	2	621.051	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de palier d'arbre de différentiel (R. II).	8

70 - ESSIEU AV - BRAS - PIVOTS - MOYEUX - LEVIERS D'ACCOUPLEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION
O 41-03d	Demi-essieu AV gauche (sans pivot ni transmission), Depuis Octobre 56. Remplace modèle précédent; d. e. o. : 1-DS 412-62	1	DS 412-62	Rondelle entretoise de 17×28×3 2 pour montage des supports D 412-3d et D 412-3e en remplacement des anciens supports	D 412-84 D 412-84a	Épais. : 4,6.
	(R. VI).	ea	NY C C	(R. VI). Depuis Octobre 56.	D 412-84b	— 5.
41-03e	Demi-essieu AV droit (sans pivot ni transmission). Depuis Oc-	1		Rondelle de 14,5×28, d'appui infér. du support de bras. Jusque Avril 58.	D 412-84c	Épais. : 5,2.
allan	tobre 56. Remplace modèle pré- cédent; d. e. o.: 1-DS 412-62 (R. VI).		D 412-81	Épais. : 1,75.	D 412-84d	5,4.
	Commence of the second State of		D 412-81a	1.80.	D 412-84e	5,6.
D 372-89	Vis à téton de 7, pas de 100, long. 18,8 mm de blocage de	2	302 200	(eans pinds d'enfraited	D 412-84f	5,8.
	l'écrou de fusée.	K G	D 412-81b	— 1,85.	D 412-84g	6.
412-04	Bras infér. AV gauche portée de roulement 30 mm.	1	D 412-81c	and — 1,90. same D allo-ET (F	D 412-84h	— 6,2.
) 412-04a	Bras infér. AV droit, portée de	1	D 412-81d	— 1,95.	D 412-84j	- 6,4.
100	roulement 30 mm.		D 412-81e	S. S. T. Star 2. stormers Q. 18-271. C.	D 412-84k	– 6,6.
412-06	Bras supér. AV gauche, portée de roulement 35 mm.	1	D 412-81f	_ 2,05.	D 412-841	- 6,8.
0 412-06a	Bras supér. AV droit, portée de	,	D 412-81g		D 412-84m	_ 7.
7 412-00a	roulement 35 mm.	•	D 412-81h	— 2,15.	D 412-85	Rondelle de 12 mm de vis de fixat.
412-3d	Support de bras d'essieu AV gauche. Depuis Octobre 56.	1	D 412-81j			supér. de support de bras d'essieu.
	Remplace modèle précédent; d. e. o. : 1-DS 412-62 (R. VI).	508	D 412-81k	— 2,25.	D 412-86a	Vis TR de 14×150, long. 104 mm, de fixat. infér., partie AR de
D 412-3e	Support de bras d'essieu AV droit	1	D 412-811	— 2,30.		support de bras d'essieu.
412-30 anal	Depuis Octobre 56. Remplace modèle précédent; d. e. o.:		D 412-81m	_ 2,35.	D 412-88a	Vis TH de 14×150, long. 78,5 mm de fixat. infér. de support de
	1-DS 412-62 (R. VI).		D 412-81n		L. John B.	bras d'essieu partie AV.
0 412-4	Écrou H de 27×150 de blocage de bras supér. AV, épais. 16,5 mm.	2	D 412-81p	2,45.	D 413-03	Ensemble de rotule supérieure de pivot, avec siège, bague et rondelles.
	G- 222 - T - B - B T - B T - 120	.128	D 412-83	Bouchon tôle de palier de bras 2 infér., diam. extér. 62,1 mm.	D 413-04	Ensemble de rotule infér. de
O 412-4a	Écrou H de 27×150 de blocage de bras infér. AV, épais.22,6 mm.	2	2 Indisting	Rondelle de réglage de chasse sur bras infér. 60×71,5.	P. Li KR	pivot AV, avec siège et bride d'articulation.



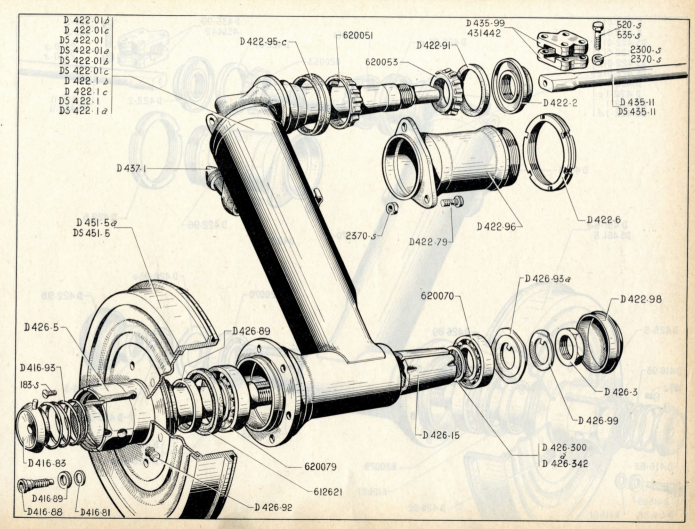
http://bk23.free.fr



http://bk23.free.fr

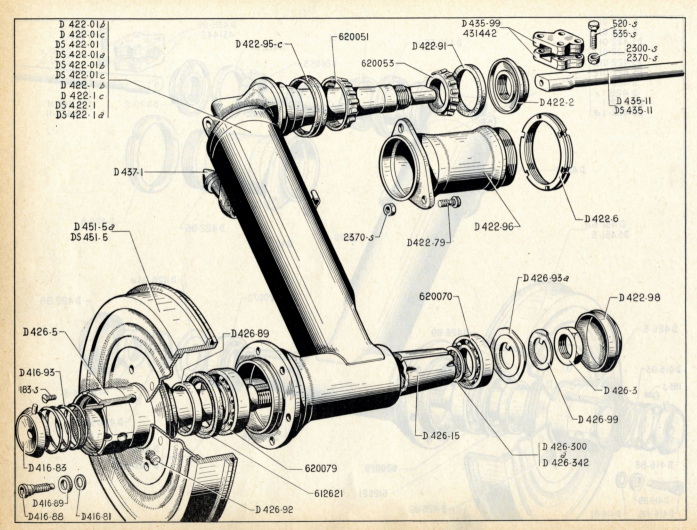
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION COE
D 413-07b	Pivot AV gauche avec moyeu et roulements, filetage 118×150 à droite (avec pieds d'entraîne- ment sur moyeu). Depuis F6- vrier 56. Remplace modèle pré-		D 413-85	Joint caoutchouc d'appui de cou- pelle d'articulation supér. et infér. de pivot AV diam. intér. 21,5, épais. 13 mm.	4	D 434-71	Entretoise de levier de suspension AV sur bras supér. 32,1×54 ×10,25 (R. VI).
	cédent (enlever les pieds de cen- trage).	0.0	D 413-87	Coupelle d'articulation supér. et infér. de pivot AV (R. VI).	4	D 437-3	Butée caoutchouc de débat- tement de bras AV, diam. 54,5 mm, haut. 23 mm.
D 413-07c	Pivot AV droit avec moyeu et roulements, filetage 118×150 à gauche (avec pieds d'entraîne-	i a	D 416-81	Rondelle de $21 \times 30 \times 3$ de maintien de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	522-S	Vis TH de 14×150, long. 65 mm de fixat. milieu de support de
	ment sur moyeu). Depuis Fé- vrier 56. Remplace modèle pré- cédent (enlever les pieds de cen- trage).		D 416-83	Cône de blocage de roue sur moyeu, filetage 18×150 (R. VI).	2	2 of num	bras d'essieu (R. III).
D 413-4	Levier d'accouplement sur pivot		D 416-88	Vis de blocage de roue, filetage 18×150, long. 63 mm (R. VI).	2	532-S	Vis TH de 9×125, long. 28 mm de fixat. de levier d'accouple- ment et bride d'articulation (R. III).
	AV entr'axes 105 mm avec rotule.		D 416-89	Rondelle de 23,5×44×6,3 d'appui de vis de fixat. de roue (R. VI).	2	2.317-S	Écrou H de 14×150 de fixat. 2
	Rondelle de réglage des rotules supér. et infér. de pivot.	ALD	D 416-93	Ressort du cône de blocage de roue sur moyeu. Diam. extér. 59 mm.	2		infér. de support de bras d'essieu (R. III).
D 413-10	9,5×14,5×1,2.	0 0	D 416-96	Déflecteur de joint d'étanchéité de pivot AV. 127×168.	4	4.737-S	Graisseur sur pivot AV (R. VI). 2
D 413-10a	9,5×14,5×1,3.	0.0	D 416-97	Joint d'étanchéité de pivot AV 129×164×13 (R. VI).	4	612.620	Bague d'étanchéité de bras supér. (54×72×5) (R. VI).
D 413-10b	9,5×14,5×1,4.	e di e di	D 422-95c	Bague d'étanchéité de bras supér. et infér. (54×72×12,5) (R. VI).	4	620.049	Roulement de bras infér. (30×62 ×21,5) (R. VI).
D 413-10c	9,5×14,5×1,5.	a a	D 426-92	Poussoir d'orientation de roue (R. VI).	2	620.050	Roulement de bras supér. (35×72 2 ×24,5) (R. VI).
D 413-10d	9,5×14,5×1,6.	o d	DS 434-4	Levier de commande de suspen- sion AV gauche, Depuis Mars 57.	1	620.051	Cage à 14 rouleaux coniques de bras supér. et infér. AV (R. VI).
D 413-10e	9,5×14,5×1,8.	a		Remplace modèle précédent (supprimer la plaquette d'appui sur support).	a	620.052	Cuvette de roulement conique de 4
D 413-11	Écrou H crénelé de 16×150 de rotule de pivot AV (R. VI).	4	DS 434-4a	Levier de commande de suspen- sion AV droit. Depuis Mars 57.	1	L cons ogs (imm VI	bras supér. et infér. AV (19×12) (R. VI).
D 413-81	Ressort de rotule infér. de pivot diam. extér. 25,5 mm.	2	t of non	sion Av droit. Depuis Mars 57. Remplace modèle précédent (supprimer la plaquette d'appui sur support).		621.037	Vis de 12×125, long. 89 mm de fixat. supér. de support de bras d'essieu (R. II).

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	ORCHE
D 416-81	Rondelle de $21 \times 30 \times 3$ de maintien de vis de fixat, de roue (R. VI).	2	D 422-2	Écrou H de 30×150 avec cuvette d'axe d'articulation de bras AR.	2	l m payon of I	Rondelle de réglage ment de fusée AR. (R, VI).	
416-83	Cône de blocage de roue sur moyeu, filetage 18 × 150 (R. VI).	2	D 422-6	Écrou rond à 6 encoches de 66×150 de fixation de bras (côté intér.).	2	D 426-300 D 426-301 D 426-302	Épais.: 1,98 à 2,02. — 2,02 à 2,06. — 2,06 à 2,10.	
O 416-88	Vis de blocage de roue filetage 18×150, long. 63 mm (R. VI).	2	D 422-79	Vis TR de 9×22 de fixat. de palier de bras.	6	D 426-303 D 426-304	- 2,10 à 2,14. - 2,14 à 2,18.	413-07a
D 416-89	Rondelle de 23,5×44×6,3 d'appui de vis de fixat. de roue (R. VI). Ressort du cône de blocage de	100	D 422-91	Joint caoutchouc d'étanchéité de 54×62×4 de palier d'articu-	2	D 426-305 D 426-306 D 426-307	- 2,18 à 2,22. - 2,22 à 2,26. - 2,26 à 2,30.	
D 422-01b	roue sur moyeu. Bras AR gauche complet avec		D 422-95c	lation de bras AR. Bague d'étanchéité de 54×72		D 426-308 D 426-309	_ 2,30 à 2,34. _ 2,34 à 2,38.	
D 422-01c	frein et palier de pivotement. Jusque Décembre 57. Bras AR droit complet avec frein	1	E lineageth	×12,5 de palier d'articulation de bras AR (côté extér.) (R. VI).		D 426-310 D 426-311 D 426-312		1
9 422-01c	et palier de pivotement. Jusque Décembre 57.	2	D 422-96	Corps de palier d'articulation de bras AR (diam. du corps 66 mm).	2	D 426-312 D 426-313 D 426-314	- 2,50 à 2,54. - 2,50 à 2,54. - 2,54 à 2,58.	
DS 422-01	Bras AR gauche complet avec frein et palier de pivotement (freins, garniture collée) axe de point fixe tête ronde.	1	D 422-98	Bouchon de palier de fusée AR, diam. 62 mm.	2	D 426-315 D 426-316 D 426-317	- 2,58 à 2,62. - 2,62 à 2,66. - 2,66 à 2,70.	
DS 422-01a	Décembre 57-Février 58. Bras AR droit complet (mêmes caractéristiques que DS 422-01). Décembre 57-Février 58.	1	D 426-3	Écrou H de 25×150 de fixat. de fusée AR.	2	D 426-318 D 426-319 D 426-320	- 2,70 à 2,74. - 2,74 à 2,78. - 2,78 à 2,82.	
DS 422-01b	Bras AR gauche complet (montage avec barre anti-roulis, diam.		D 426-5	Fusée de roue AR avec pieds de centrage.	2	D 426-321 D 426-322	- 2,82 à 2,86. - 2,86 à 2,90.	1, d01-41
DS 422-01c	17 mm). Depuis Février 58. Bras AR droit complet (montage avec barre anti-roulis, diam.		D 426-15	Entretoise conique de roulement de fusée, long. 72.78 mm.	2	D 426-323 D 426-324 D 426-325	_ 2,90 à 2,94. _ 2,94 à 2,98. _ 2,98 à 3,02.	- 501-61
D 422-1b	17 mm). Depuis Février 58. Bras AR gauche nu. Jusque Février 58.	1	D 426-89	Bague d'appui du roulement de fusée (côté tambour). 40,25 × 58×10.		D 426-326 D 426-327	— 3,02 à 3,06. — 3,06 à 3,10.	501-21
D 422-1c	Bras AR droit nu. Jusque Février 58.	1	D 426-92	Poussoir d'orientation de roue (R. VI).	2	D 426-328 D 426-329	— 3,10 à 3,14. — 3,14 à 3,18.	50/2-51
DS 422-1	Bras AR gauche nu (montage avec barre anti-roulis, diam. 17 mm) Depuis Février 58.		D 426-93a	Rondelle d'appui de roulement de fusée (côté intér.). 25×58×3,5		D 426-330 D 426-331 D 426-332	3,18 à 3,22. 3,22 à 3,26. 3,26 à 3,30.	14-61
DS 422-1a	Bras AR droit nu (montage avec barre anti-roulis, diam. 17 mm) Depuis Février 58.		D 426-99	Arrêtoir de 25 mm d'écrou de fixat, de fusée AR.	2	D 426-333 D 426-334	— 3,30 à 3,34, — 3,34 à 3,38,	18-50



http://bk23.free.fr

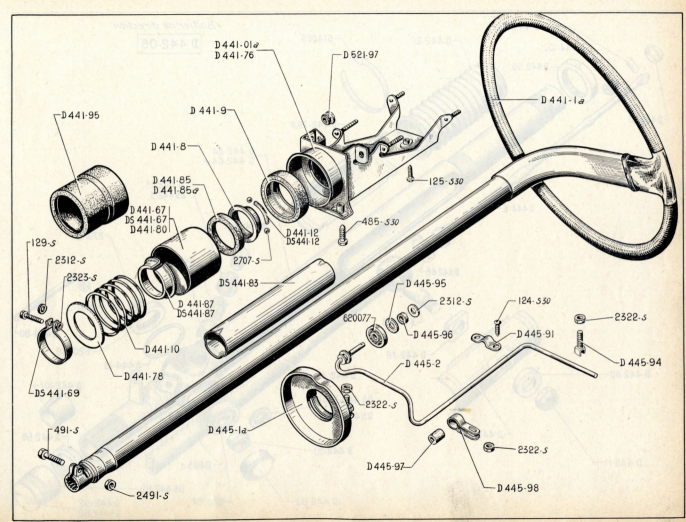
76 - ESSIEU AR - BRAS - MOYEUX



http://bk23.free.fr

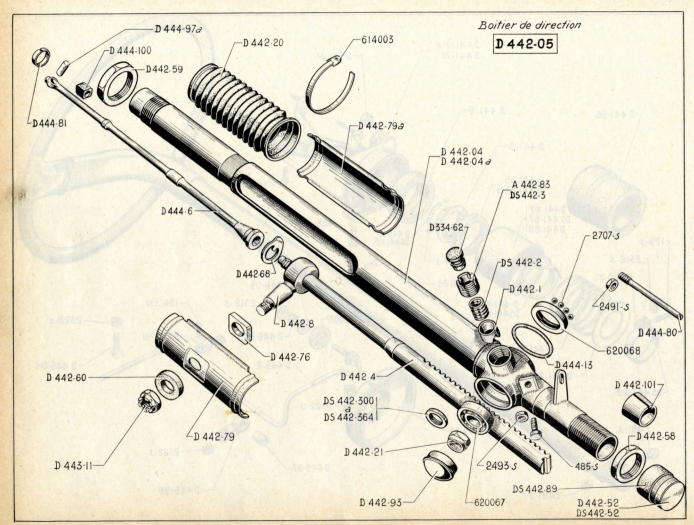
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION
D 426-335 D 426-336	Épais.: 3,38 à 3,42. — 3,42 à 3,46.	a	D 451-5a	Tambour de frein AR, diam. intér. 254 mm. Jusque Décembre 57.	2	431.442	Bride d'accouplement de barre de torsion, entr'axes des trous 29 et 42 (R. II).
D 426-337 D 426-338 D 426-339	- 3,46 à 3,50. - 3,50 à 3,54. - 3,54 à 3,58.		DS 451-5	Tambour de frein AR, 2 nervures extérieures. Depuis Décembre 57.	2	1. over a far	Depuis Février 58.
D 426-340 D 426-341	- 3,58 à 3,62. - 3,62 à 3,66.		183-S	Vis TFB de 5×10 de fixat. de tambour de frein AR (R. III).	4	612.621	Bague d'étanchéité de 58×80×5 de roulement de fusée AR (R. VI).
D 426-342 D 435-11	Barre de torsion anti-roulis AR,		520-S	Vis de 9×38 de fixat. de bride d'accouplement de barre de tor- sion AR (R. III). Jusque Février 58.	8	620.051	Cage à 14 rouleaux coniques d'articulation de bras (côté extér.) (R. VI).
DS 435-11	long. 481 mm, diam. 16 mm. Jusque Février 58. Barre de torsion anti-roulis, diam.		535-S	Vis TH de 12×55 de fixat. de bride d'accouplement de barre de tor- sion (R. III).	8	620.053	Roulement à rouleaux coniques (sans bague extér.), diam.
l ph spand	17 mm. Depuis Février 58.		2.300-S	Depuis Février 58. Écrou H de 12×125 de fixat. de bride d'accouplement de barre	8		intér. 30 mm, d'articulation de bras (côté intér.) (R. VI).
D 435-99	Bride d'accouplement de barre de torsion AR, entr'axes des trous 22 et 33. Jusque Février 58.		2.370-S	de torsion (R. III). Depuis Février 58. Écrou H de 9×125 de fixat. (R. III).		620.070	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté intér.) (25×62 ×17) (R. II).
D 437-1	Butée de débattement (caout- chouc), diam. 48,5 mm, haut. 35 mm.	4	I skied of	 de bras (côté extér.). de bride d'accouplement de barre de torsion. Jusque Février 58. 	6 8	620.079	Roulement à contact oblique de fusée AR (côté tambour) (40 × 80 × 18) (R. II).
Inonvecto	tions of licinogen at		ment de 22 mass	mental de peditana ligno delate, entrice larg. 10 mm.			He most abride a to medig Di 13 Ana M. serpen E. Mary abs abrid in angel 2 70-144 Co.
I Treasument	tibed the came as to de			a ob 2005 to T. SeV 485-545 ob constant the colorest ob observationalises	U.	Program a DE VAC O	6 briefspritz iv argad 55 soitogrifz iv ardzella 32 soutogrifz iv ardzella
noitheris	th rules d'arbre de (B. 19)		Stan) des 2	Disagnificate de disposition	G I	direction.	to date of caller de regime de
	2491-St Engel H dy Tx 190 d de Feninaut d'artes tion (ill. 197).		TILX district	tionnement de lique dis 0.0 (Ne VI) tendule same schuice	31	direction 1	D 841-75 Suppose in Surface de
oh imme aologonis	Work the rains of all allith Status at a company transpose		-unitison -2×91×5	or to the distance of the light		noiseadh g	sh anga b moquus ex 2, et.
6	Juagar December 56, Dayun Discontine 58,			445-97 Pelios cacutrbone du de positionapanent de desira 5 x 18 x 18 x 14		E to terrapes	At the street of the control of the
CONTRACTOR OF STREET	rgil ob reseaugust /	(42)	1. (nb profit of strates		a l	12/44 2/85	depoise, de décentes de la constant

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
D 441-01a	Support d'arbre de direction com- plet avec roulement et bague d'arrêt de roulement, larg. 50 mm.	1	DS 441-83	Entretoise entre collier et ressort de maintien de l'arbre de direc- tion, long. 310 mm. Depuis Mai 58.	a ea	D 521-97	Rondelle caoutchouc de 6×20 ×11 de centrage de tableau de bord. Vis TR de 5×12.5 de fixat. du	0
D 441-la	Volant et arbre de direction cou- leur (blanc).	110	D 441-85	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction 49,5×55,5×4. R. p.	1	127-5 00	collier de dispositif de posi- tionnement de ligne droite (R. III).	
D 441-8	Bague intér. de roulement de sup- port d'arbre de direction 43,6 ×55×11.		D 441-85a	D 441-85a d. e. o. 1-D 441-67. Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre	1	125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. du support d'arbre de direction (R. III).	
D 441-9 D 441-10	Bague extér. de roulement de sup- port d'arbre de direction 45 × 66. Ressort d'appui de bague du sup- port d'arbre de direction, diam.	1	D 441-87	de direction 47,5×55,5×7. Bague fendue tôle du support d'arbre de direction 39×48.	1	129-S	Vis TR de 5×25 de blocage du collier du support d'arbre de direction (R. III).	
D 441-12	intér, 41 mm. Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support d'arbre de direction, diam.	3	DS 441-87	Jusque Mai 57. Bague fendue tôle du support d'arbre de direction 39,8×48. Depuis Mai 57.	1	485-S 30	Vis TH a pointe de 7×20 de fixat. du support d'arbre de direction (R. III).	
	5,5 mm (R. VI). Jusque Dé- cembre 56. R. p. DS 441-12; d. e. o. : 6-2.707-S (R. VI).	24	D 441-95	Gaine d'étanchéité de support d'arbre de direction, long. 73 mm.	1	491-S	Vis TH de 7×35 de blocage de l'embout d'arbre de direction (R. III).	
OS 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.		D 445-1a D 445-2	Came de positionnement de ligne droite. Ressort du dispositif de posi- tionnement de ligne droite,	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×12 (R. III): — de roulement du dispositif de positionnement de ligne droite. — de collier de fixat. de ressort.	
D 441-67	Bague d'arrêt de roulement et bague d'étanchéité du support d'arbre de direction $48 \times 66 \times 50$. Jusque Mars 57.		D 445-91	diam. du fil 5 mm. Collier de fixat. de ressort du dispositif de positionnement de ligne droite, entr'axes 22 mm, larg. 10 mm.		2.322-S	Écrou H de 5×75 (R. III) de réglage de tension de ressort du dispositif de positionnement de ligne droite:	t
DS 441-67	Bague d'arrêt de roulement et bague d'étanchéité du support d'arbre de direction 48×66×50. Depuis Mars 57.	t	D 445-94	Vis TC de 5×22 de réglage de tension du ressort de dispositif de positionnement de ligne	1		 du support de palier de positionnement. de came de positionnement. Écrou H de 5×75 du collier de 	
DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction diam, intér, 40 mm.		D 445-95	droite. Rondelle (nylon ou Rilsan) de roulement de dispositif de posi-		2.323-S	support d'arbre de direction (R. III).	1
D 441-76	Support nu d'arbre de direction	. 1		tionnement de ligne droite 5×17 0,5 (R. VI).		2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de l'embout d'arbre de direc-	
D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction 40,5×49. Jusque Mai 58. Depuis Mai 58. Bague d'arrêt de roulement e	2 3	D 445-96 D 445-97	Rondelle caoutchouc de roule- ment de dispositif de position- nement de ligne droite 5×10×2 Palier caoutchouc du dispositif de positionnement de ligne	1	2.707-S	tion (R. III). Bille de 6 mm du roulement de support d'arbre de direction (R. VI). Jusque Décembre 56. Depuis Décembre 56.	
F11-00	bague d'étanchéité du suppor d'arbre de direction 48×66× 18,5. R. p. D 441-67 d. e. o 1-D 441-85a.	t	D 445-98	droite 5×12×16. Support de palier caoutchouc du dispositif de positionnement de ligne droite, larg. 12 mm.	1	620.077	Roulement du dispositif de posi- tionnement de ligne droite 5×19×6 (R. VI).	



http://bk23.free.fr

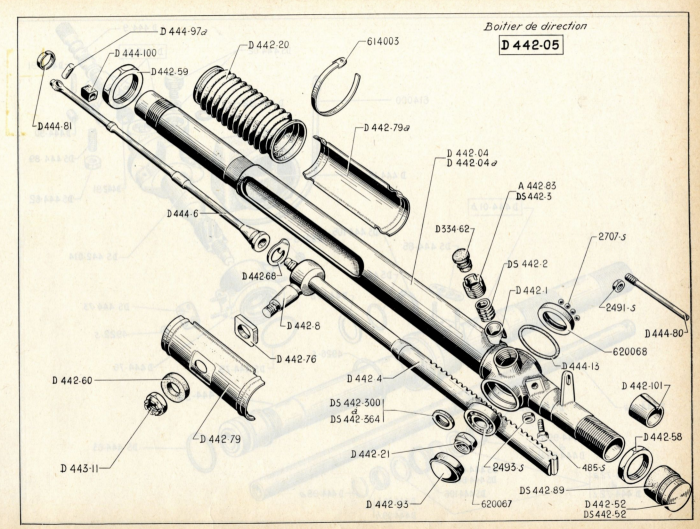
80 - DIRECTION (PARTIE MÉCANIQUE)



http://bk23.free.fr

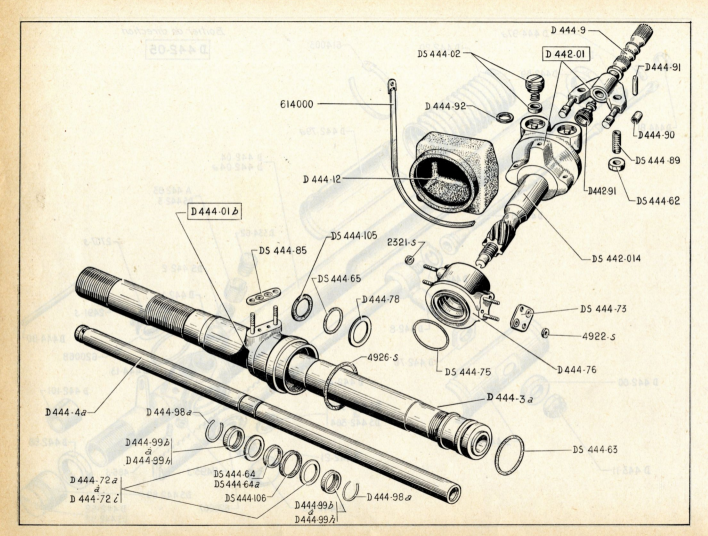
NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COI
A 442-83	Écrou du guide poussoir de cré- maillère filetage extér. 24×150. Jusque Mai 57.	DS 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage 30 × 100 avec trou de mise à l'atmosphère (côté commande de crémaillère). Jusque Juillet 56.	1	DS 442-303 DS 442-304 DS 442-305 DS 442-306 DS 442-307 DS 442-308	Épais.: 3,41 à 3,43. — 3,43 à 3,45. — 3,45 à 3,47. — 3,47 à 3,49. — 3,51 à 3,53.	AI
D 334-62	Pare-poussière caoutchouc de l'écrou guide poussoir de crémaillère, Depuis Mai 57.	D 442-58	Écrou de 30×100 de blocage de bouchon réglable de butée de crémaillère (R. VI).	1	DS 442-309 DS 442-310 DS 442-311 DS 442-312	- 3,53 à 3,55. - 3,55 à 3,57. - 3,57 à 3,59. - 3,59 à 3,61.	6-514 80 6-514 80
D 442-04	Carter de crémaillère, long. 1822 mm (avec butée fixe de braquage). Jusque Mai 56.	D 442-59	Contre-écrou de 40×100 de blo- cage de l'embout de carter de direction.	1	DS 442-313 DS 442-314 DS 442-315 DS 442-316 DS 442-317	- 3,61 à 3,63. - 3,63 à 3,65. - 3,65 à 3,67. - 3,67 à 3,69. - 3,69 à 3,71.	11-53-0
D 442-04a	Carter de crémaillère, long. 1 822 mm (sans butée fixe de braquage). Depuis Mai 56.	D 442-60	Rondelle caoutchouc d'étanchéité de rotule de crémaillère, 16,5 ×28,5×9.	1	DS 442-318 DS 442-319 DS 442-320 DS 442-321	— 3,71 à 3,73. — 3,73 à 3,75. — 3,75 à 3,77. — 3,77 à 3,79.	8,243 Ö
D 442-05 Per. 1	Boîtier de direction complet.	D 112-00	Arrêtoir de 14,2 de blocage de rotule de crémaillère (R. VI).	1	DS 442-322 DS 442-323 DS 442-324	- 3,79 à 3,81. - 3,81 à 3,83. - 3,83 à 3,85.	D 144-13
D 442-1	Guide poussoir de crémaillère, diam. 22 mm.	D 442-76	Dé de guidage de crémaillère 16,5×23×28×5.	1	DS 442-325 DS 442-326 DS 442-327	- 3,85 à 3,87. - 3,87 à 3,89. - 3,89 à 3,91.	
DS 442-2	Ressort du guide poussoir de crémaillère diam. ext. 16,5 mm.	D 442-79		1	DS 442-328 DS 442-329 DS 442-330 DS 442-331 DS 442-332	- 3,91 à 3,93. - 3,93 à 3,95. - 3,95 à 3,97. - 3,97 à 3,99. - 3,99 à 4,01.	
DS 442-3	Écrou du guide poussoir de cré- maillère, filetage extér. 24×150, filetage intér. 9×125. Depuis Mai 57.	D 442-79a	Cache mobile infér. de crémail- lère, long. 145 mm.	1	DS 442-333 DS 442-334 DS 442-335 DS 442-336	- 4,01 à 4,03. - 4,03 à 4,05. - 4,05 à 4,07. - 4,07 à 4,09.	
D 442-4	Crémaillère de direction, long. 1 435 mm, filetage 14×150.	DS 442-89	Bague caoutchouc de protection de bouchon réglable de butée de crémaillère. Jusque Juillet 56.	1	DS 442-337 DS 442-338 DS 442-339 DS 442-340	- 4,09 à 4,11. - 4,11 à 4,13. - 4,13 à 4,15. - 4,15 à 4,17.	
D 442-8	Rotule de crémaillère, filetage 12×150 .	D 442-93	Bouchon tôle du carter de pignon de crémaillère, diam. 34,05 mm.	1	DS 442-341 DS 442-342 DS 442-343 DS 442-344	- 4,17 à 4,19. - 4,19 à 4,21. - 4,21 à 4,23. - 4,23 à 4,25.	
D 442-20	Gaine d'étanchéité de crémaillère, diam. intér. 40 mm.	D 442-101	Entretoise conique de bouchon réglable de butée de crémaillère,	1	DS 442-345 DS 442-346 DS 442-347	- 4,25 à 4,25. - 4,25 à 4,27. - 4,27 à 4,29. - 4,29 à 4,31.	
D 442-21	Écrou H de 12×125 du pignon de crémaillère (R. VI).		22,5×28,5×27,5. Jusque Mai 56 Rondelle de réglage de roulement de pignon de crémaillère	ALD	DS 442-348 DS 442-349 DS 442-350 DS 442-351	- 4,31 à 4,33. - 4,33 à 4,35. - 4,35 à 4,37. - 4,37 à 4,39.	
D 442-52	Bouchon réglable de butée de crémaillère, filetage 30×100 . Jusque Juillet 56. 1 Depuis Juillet 56.	DS 442-300 DS 442-301 DS 442-302	12×18. Depuis Juin 58. Épais.: 3,35 à 3,37. — 3,37 à 3,39. — 3,39 à 3,41.		DS 442-351 DS 442-352 DS 442-353 DS 442-354 DS 442-355	- 4,37 a 4,39. - 4,39 a 4,41. - 4,41 a 4,43. - 4,43 a 4,45. - 4,45 a 4,47.	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	co
S 442-356 S 442-357 OS 442-358 OS 442-359	Épais.: 4,47 à 4,49. — 4,49 à 4,51. — 4,51 à 4,53. — 4,53 à 4,55.	ALD	D 444-80	Tige d'arrêt du raccord orien- table, filetage 7×100, long. 105,5 mm.	801	2.491-S	Écrou H de 7×100 de la d'arrêt de raccord orien (R. III).	
OS 442-360 OS 442-361 OS 442-362 OS 442-363	— 4,55 à 4,57. — 4,57 à 4,59. — 4,59 à 4,61. — 4,61 à 4,63.	08 08 08 08 08	D 444-81	Segment d'arrêt de l'axe d'atte- lage de tige de commande de crémaillère et piston, diam. int. 19,5 mm.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de la vi butée de levier de dire (R. III). Jusque Mai 56.	is de ction
OS 442-364	— 4,63 à 4,65.	EG	D 444-97a	Axe d'attelage de tige de com-		2.707-S	Bille de 6 mm du roulement s de pignon de crémaillère (R.	
443-11	Écrou H crénelé de 12×150 de rotule de crémaillère.	1	D 444-100	mande de crémaillère et piston 6×19.5. Bague caoutchouc antibruit sur		614.003	Collier de serrage de gaine d' chéité de crémaillère, 335 mm (R. VI).	
444-6	Tige de commande de crémaillère filetage 14×150, long. 460 mm.	1	D 444-100	tige de commande de crémail- lère, long. 15 mm. Depuis Mai 56.	150	620.067	Roulement infér. du pigno crémaillère 12×32×10 (R.	
O 444-13	Joint caoutchouc d'étanchéité entre raccord orientable et car- ter de direction. 37×47,6×5,3	- 33	485-S	Vis TH de 7×20 de butée de levier de direction (R. III). Jusque Mai 56.		620.068	Bague extér. de roulement s de pignon de crémaillère ×35×7,5 (R. II).	27.4 27.4
	187.5 g (80.)2 T25.0248 189.6 g T0.5 825.244 187.5 g 60.3 825.244 187.5 g 60.3 825.244	2G.	1 -financies	16.5 × 13 × 28 × 5. (aoba mobile augir. 0 litro long, 145 mm	a	I sh zion	2 Therent in mile points of the rest. I will be reflected to the rest.	-535 2
	20, 2 a 30, 3 a 20, 3 a 20, 4 a 20, 5	80, 1 80, 1 80, 1	1 -Bandra	.mm 81	a	in on of the last	Strong discrete persons of the person of the	8 442.0
	200, a 100, a 10	8G 8G	refinition 1:	sidefals nedwood sh.	20	1 .nad .s	Consillers do distributed the sign of the	1-SA3
	914 4 110 - 141050 1124 5 912 - 200500 401 400 - 542500	D	E Township of	Madd Boochen tols do curter l	ä	E Agetstit.	Rotole de erémaillère 12 x 150.	8-213
	75.6 4 55.6 244.04 75.6 4 55.6 260.09 65.6 8 55.6 106.09	201	A advand	142-301 Matretosse apoligae de co	σ	2selimu	Coupe d'Amadadité de com diama surer. 40 mm	442-20
	200. 0 10.0 - 000.500 200. 0 20.0 - 000.500 200. 0 10.0 - 000.500		iii olion i	ZZ _i S × ZS _i S × ZS _i S. (Instru Rondella, als reigings Ti		i montaig	Resear II de 12 × 135 In de ortanilisis (B. 7 I.	442-21
	128-54 1111-4 1 1514 - 128-54 1111-4 1 1514 - 128-54		a positive (a	The state of a price of the state of the sta	ea	election of a	Houghton reglable de linger mailliere, illetage 10×11	112-51



http://bk23.free.fr

84 - DIRECTION (PARTIE HYDRAULIQUE)

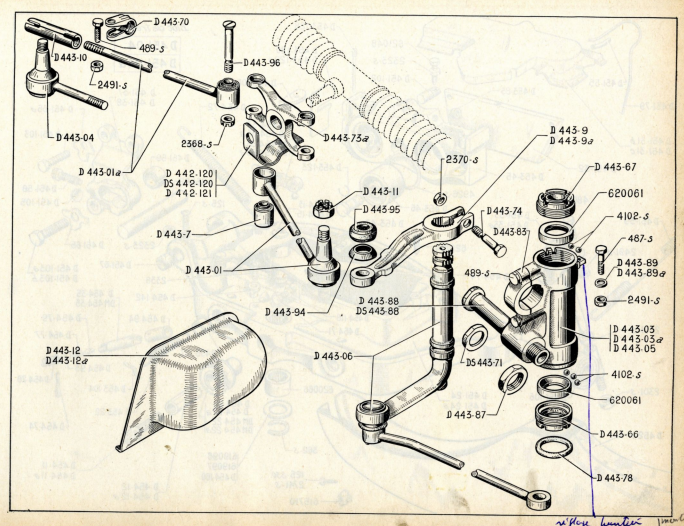


http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
D 442-01	Pignon de commande de crémail- lère complet avec raccord orien- table et fourche d'accouplement.	1	DS 444-64a	Joint caoutchouc de 20,9×24,2 ×2,2 de tige de piston de com- mande de crémaillère. Depuis Février 58.	1	D 444-91	Aiguille de 2,5×14,75 de commande de tiroir de direction (R. VI).	
DS 442-014	Pignon de crémaillère, chemise avec tiroirs et Dash-Pot.	1	DS 444-65	Joint torique de 21,3×28,5×3,6 de tige de piston.	2	D 444-92	Joint d'étanchéité entre bouchon et chemise de raccord orien- table de direction 22×3,5.	
D 442-91	Embout sphérique de pignon de crémaillère filetage $20 imes 125$.	1	D 444-72a	Rondelle de piston, diam. intér. 21 mm, épais. 1 mm : Diam. extér. : 25,429 à 25,436.	ALD	D 444-98a	Jonc d'arrêt des rondelles de joint de piston, fil de 1 mm.	2
D 444-01b	Commande de crémaillère complète avec embout de carter, cylindre et piston, fileté à 30 × 100 sur 31 mm.	.1	D 444-72b D 444-72c D 444-72d D 444-72e D 444-72f		ū	D 444-99b D 444-99c	Rondelle épaulée de maintien de joint de piston 21 × 22,05 × 24,8 : Sur diam. : 21. Épais. : 1,30 à 1,38. — 1,38 à 1,46.	ALD
DS 444-02	Bouchon de Dash-Pot avec ressort et rondelle butée de tiroir.	2	D 444-72g D 444-72h D 444-721	- 25,471 à 25,478. - 25,478 à 25,485. - 25,485 à 25,492.		D 444-99d D 444-99e D 444-99f D 444-99g	- 1,46 à 1,54. - 1,54 à 1,62. - 1,62 à 1,70. - 1,70 à 1,78.	
D 444-3a	Cylindre de commande de cré- maillère avec embout.	1	DS 444-73	Plaquette porte-joints de canali- sation sur raccord orientable, 2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. entr'axes 16 mm (R. VI).	2	D 444-99h DS 444-105	- 1,78 à 1,86. Rondelle Rilsan de 21×27,3×0,3 de commande de crémaillère.	1
D 444-4a	Tige de piston de commande de crémaillère.	1	DS 444-75	Joint torique de raccord orien-	5	DS 444-106	Depuis Mai 58. Joint Téflon de 24,2×25,7×2,3	1
D 444-9	Fourche d'accouplement de pignon de crémaillère.	1	ob sorted total 90	table de direction 24.5×29.9 $\times 2.7$ (R. VI).	a a	liletager inc.	de tige de piston de commande de crémaillère (R. VI). Depuis Février 58.	
	hurrer the distriction (D 444-76	Raccord orientable nu.	1		(43-95 Boffierds relais de dara	U
D 444-12	Gaine caoutchouc de protection de pignon de commande de crémaillère.	1	D 444-78	Rondelle d'étanchéité de 22×29,5 ×1 de commande de crémaillère (R. VI).	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de canalisation sur raccord orientable (R. III).	4
DS 444-62	Écrou H de 7×100 avec cham- brage de vis de réglage du tiroir de raccord orientable (R. VI).	2	DS 444-85	Plaquette porte-joints de canali- sation sur embout de carter, 2 trous de 7,6, 2 trous de fixat. entr'axes 30 mm (R. VI).	1	4.922-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 de plaquette porte-joints (R. VI). Depuis Octobre 56: — de plaquette DS 444-73. — de plaquette DS 444-85.	4 2
DS 444-63	Joint torique de 27,7×33,1×2,7 de commande de crémaillère (R. VI).	2	DS 444-89	Vis de 7×100 de réglage de tiroir de raccord orientable, long. 18,5 mm.	2	4.926-S	Joint torique de 37×44×3,5 de commande de crémaillère (R. VI).	
DS 444-64	Joint torique de 21,15×26×2,45 de tige de piston. Jusque Fé- vrier 58. R. p. DS 444-64a; d. e. o.: 1-DS 444-106 (R. VI).	1	D 444-90	Bague caoutchouc de raccord orientable de direction 8,8× 11,5×9.	2	614.000	Collier de serrage de la gaine de protection de pignon de com- mande de crémaillère, long. 474 mm (R. VI).	1

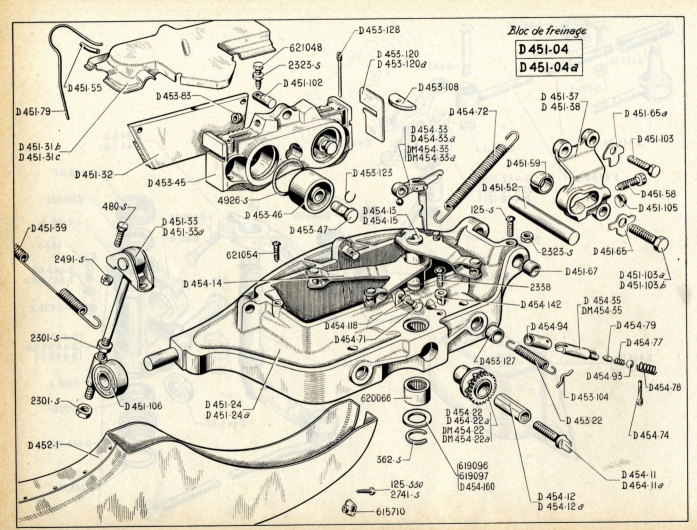
86 - DIRECTION - BOITIERS DE RELAIS - BARRES - LEVIERS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
D 442-120	Ressort supér. de maintien de rotule de crémaillère. Mai 56- Octobre 57.	1	D 443-11	Écrou H crénelé de 12×150 des rotules de barre de direction.	6	DS 443-88	Axe de blocage inférieur de boîtier de relais, long. 122 mm. Depuis Mai 58.	2
DS 442-120	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, épais. 1,7 mm.	1	D 443-12	Écran gauche de protection de boîtier de relais de direction.	1 80	D 443-89	Rondelle de 7,5×14×2 de réglage de boîtier de relais de direction.	Al
D 442÷121	Depuis Octobre 57. Ressort infér. de maintien de rotule de crémaillère. Mai 56-		D 443-12a	Écran droit de protection de boîtier de relais de direction.	1	D 443-89a	Rondelle de 7,5×14×3 de réglage de boîtier de relais de direction.	-
	Octobre 57.		D 443-66	Écrou de 45×150 infér. de boîtier de relais de direction, avec ron-	G.	D 443-94	Coupelle d'étanchéité de rotule de barre de direction (R. VI).	
0 443-01	Barre de direction gauche avec palier élastique et rotule en- tr'axes 402 mm.		25,443, 25,456 25,45 (102)	delle d'étanchéité, diam. intér. 31 mm.		D 443-95	Joint caoutchouc d'appui de cou- pelle d'étanchéité de rotule de barre de direction.	
0 443-01a	Barre de direction droite avec palier élastique, long. de l'ex- trémité à l'axe 305 mm, filetage 14×125 à droite.	u l	D 443-67	Écrou de 45×150 supér. de boîtier de relais de direction, avec ron- delle d'étanchéité, diam. intér. 25,5 mm.	-	D 443-96	Axe de jumelle d'attelage des barres de direction 9 pas de 125, long. 58 mm.	100
D 443-03	Boîtier de relais gauche complet avec leviers supér. et infér, et barre d'accouplement.		D 443-70	Collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite, diam. intér. 17,7 mm.		487-S	Vis TH de 7×25 de blocage supér. de boîtier de relais (R. III).	
O 443-03a	Boîtier de relais droit comple avec leviers supér. et infér. et barre d'accouplement.	i	DS 443-71	Rondelle de 22×43×6 d'axe de blocage de boîtier de relais. Depuis Mai 58.	2	489-S	Vis TH de 7×30 de fixation (R. III): — collier de serrage du manchon réglable de barre de direction droite.	
0 443-04	Embout avec rotule côté drois de barre de direction, filetage 14 pas de 125 à gauche.		D 443-73a	Jumelle d'attelage des barres de direction, entr'axes 60 mm épais. 16 mm.	1	2.368-S	 de chapeau de relais. Écrou H crénelé de 9×125 des axes de jumelle d'attelage des 	5
443-05	Boîtier de relais de direction avec chapeau et fourrure.	c 2	D 443-74	Vis TH de 9 pas de 125, long	. 2	1 mirronto	barres de direction (R. III).	
443-06	Levier infér. de relais de direction complet avec barre d'accouple		1 (2.00 v 61 positions	50 mm de blocage de levier supér. de relais de direction.	r	2.370-S	Écrou H de 9×125 de la vis de blocage de levier supér. de relais de direction (R. III).	20
D 443-7	ment. Palier élastique de barre de direc	2	D 443-78	Bague caoutchouc de protection infér, de boîtier de relais de direc	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III):	1
,01-A	tion $10 \times 22 \times 33$ (R. VI).		D 442.02	tion 24×41,5×6,5.	2	C VI).	— du collier de serrage du manchon réglable de barre	e
) 443-9	Levier supérieur gauche de relai de direction, entr'axes 130 mm	s 1	D 443-83 D 443-87	Chapeau de boîtier de relais. Écrou H de 20×150 de fixat	100	2 2,2 × 1,1	de direction droite. — supérieure de boîtier de relais.	e
443-9a	Levier supér. droit de relais d direction, entr'axes 130 mm.	e 1	777001	infér. de boîtier de relais d direction.		4.102-S	Bille de 6,74 mm de roulement de boîtier de relais de direction	t
D 443-10	Manchon réglable de barre d direction droite, filetages 14×12 à gauche et à droite, long 80 mm.	5	D 443-88	Axe de blocage infér. de boîtie de relais de direction 20 pas d 150, long. 112 mm. Jusque Mai 58.	er 2	620.061	(R. VI). Bague extér, de roulement de relais de direction, 35×43×10 (R. II)	is



Junch: 3 imsels Hous! == 6,6 in in

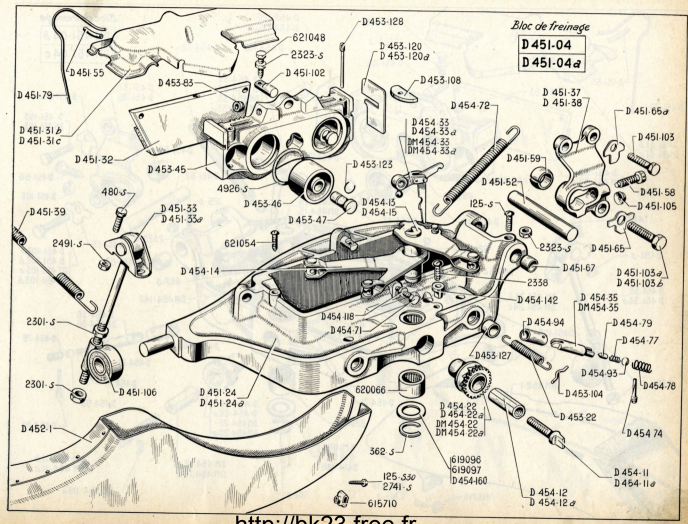
benless



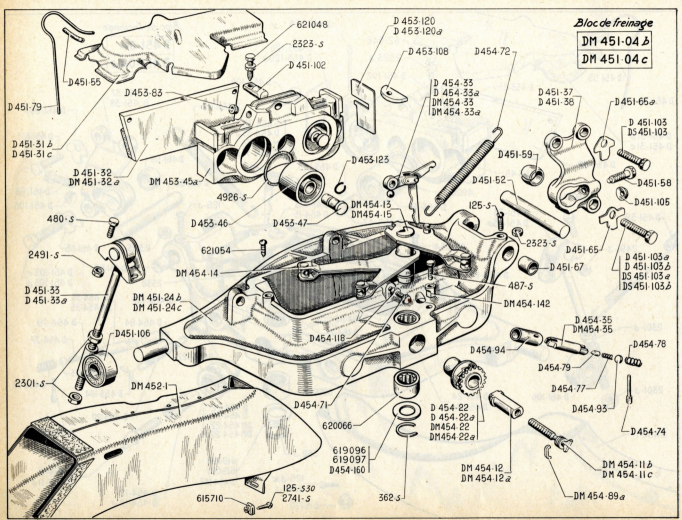
http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CO
	Jusque Février 58		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.	A
D 451-04	Bloc de freinage gauche complet.	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.	A
D 451-04a	Bloc de freinage droit complet.	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).	
0 451-24	Etrier gauche avec roulement et bagues.	1	D 451-79	Ressort de maintien de carter de protection, diam. 3 mm.	2	D 453-127	Bague de maintien d'axe d'accro-	
0 451-24a	Étrier droit avec roulements et bagues.	1	D 451-102	Doigt porte-vis de blocage de pla- quette porte-garniture de frein,	4	I short age	chage de ressort de rappel de patin mobile 16×18×18.	
O 451-31b	Carter de protection gauche.	1	(IV a)	diam. 9 mm, long. 26 mm.	0	D 453-128	Vis d'accrochage du ressort de rappel de patin mobile, 4 pas	
) 451-31c	Carter de protection droit.	1	D 451-103	Vis TH de 9×25 de fixat. de support AR.	3	1 (iv ,H)	de 75, long. 43 mm.	
D 451-32	Plaquette porte-garniture (avec garniture de frein). R. p. 4-DM 451-32a.	4	D 451-103a	Vis TH de 12×35 de fixat. de support AR.	1	D 454-11	Poussoir réglable mâle de bloc de freinage gauche, 10,5 pas de 1,8 à droite.	
451-33	Support AV gauche réglable (partie mâle) filetage 12×125.	1	D 451-103b	Vis TH de 12×50 de fixat. de support AR.		D 454-11a	Poussoir réglable mâle de bloc de freinage droit, 10,5 pas de 1,8	
451-33a	Support AV droit réglable, long. 108,5 mm (partie mâle) filetage 12×125.	1	D 451-105	Grain de blocage de la rotule de support AR, diam. 17 mm, épais. 6 mm.	2	D 454-12	à gauche, repère 1 gorge. Poussoir réglable femelle de bloc de freinage gauche 10,5 pas de	
451-37	Support AR gauche :	1	D 451-106	Support AV réglable (partie femelle) alésage 13 mm (R. VI).	2		1,8 à droite.	
	— 2 trous de 10 mm, — 1 trou de 13 mm.	613	D 452-1	Conduit de refroidissement de frein AV. R. p. DM 452-1.	2	D 454-12a	Poussoir réglable femelle de bloc de freinage droit, 10,5 pas de 1,8 à gauche, repère 1 chanfrein.	
451-38	Support AR droit: -1 trou de 13 mm. -1 trou de 10 mm.	1	D 453-22	Ressort de rappel de patin mo- bile, diam. extér. 15,6 mm.	4	D 454-13	Levier avec axe de commande mécanique de bloc de freinage gauche.	
451-39	Ressort de rappel des blocs de freinage, diam. extér. 11,6 mm.	1	D 453-45 D 453-46	Patin mobile. Piston de patin mobile 38×26.	2 4	D 454-14	Levier de renvoi de bloc de frei-	100000
451-52	Jusque Avril 56. N. F. P. 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 454-15	nage gauche. Entr'axes 115 mm. Levier avec axe de commande	
451-55	Gaine caoutchouc de protection	2	D 453-83	Joint caoutchouc de 2,5×7×2,2	2	auaib es	mécanique de bloc de freinage droit.	
	du ressort de maintien du carter de protection $2,5\times6\times25$.	100	4 sb land	d'obturation des trous de liai- son dans patin mobile (R. VI).		D 454-22	Roue de réglage gauche, 8 dents, diam. extér. 28 mm.	
451-58	Vis TH de 9×25 de blocage de la rotule du support AR.	2	D 453-104	Axe d'accrochage du ressort de rappel de patin mobile 3,5×23.	1		Jusque Décembre 57.	
451-59	Rotule de support AR, diam. 28 mm, épais. 17 mm.	2	D 453-108	Plaquette de guidage de patin mobile 34×13,5×4.	4	D 454-22a	Roue de réglage droite, 8 dents, diam. extér. 28 mm. Jusque Décembre 57.	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CO
M 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).	á	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	1
M 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	r dakun	rappel de levier de com- mande.	
454-33	Cliquet de bloc de freinage gauche (R. VI). Jusque Décembre 57.		D 454-94	Bague de guidage de doigt de verrouillage, $9.5 \times 13 \times 29$ (R. VI).	2	2.338	Vis TH de 5×20 de la butée excen- trique de réglage du levier de commande (R. III).	
454-33a	Cliquet de bloc de freinage droit (R. VI). Jusque Décembre 57.	1	D 454-118	Écrou H de 5×75 de l'axe du levier de commande (R. VI).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de support AV réglable (R. III).	
M 454-33	Cliquet de bloc gauche (R. VI). Depuis Décembre 57.	1	D 454-142	Butée excentrique de réglage du levier de commande, diam.	2	2.741-S	Vis TR parker de 4,85×9,5 de fixat. de conduit de refroidissement de frein (R. VI).	
M 454-33a	Depuis Décembre 57.	1	D 454-160	12 mm, haut. 9 mm. Coupelle entretoise supér. du	1	4.926-S	Joint torique de 37,3×44,5×3,6 de patin mobile (R. VI).	
454-35	Doigt de verrouillage 9,5×44,5. Jusque Décembre 57.	2	cotale de 2 12 mim.	levier de commande mécanique droit 20×32×4. Depuis Octo- bre 56.	α	615.710	Écrou clips de fixat. de conduit de refroidissement de freins (R. VI).	
M 454-35	Doigt de verrouillage. Depuis Décembre 57. Axe de levier de commande, file-	2 2	125-S	Vis TR de 5×15 d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande (R. III).	2	619.096	Rondelle infér. des leviers de com- mande mécanique $20 \times 32 \times 1$ (R. II).	
pas de	tage 5×75, long. 20 mm.		125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. de conduit de refroidissement	2	619.097	Rondelle supér. du levier de com- mande mécanique droit 20×32	
454-72	Ressort de rappel du levier de com- mande, diam. extér. 14,2 mm.	2	4 -om aim	de frein (R. III).	0		×4 (R. II). Jusque Octobre 56.	
454-74	Vis butée de ressort de doigt de verrouillage, 5 pas de 75, long.	2	362-S	Segment d'arrêt de 18×24×1,5 d'axe des leviers de commande mécanique (R. III).	2	620,066	Roulement à aiguilles d'étrier 20×26×16 (R. VI).	
454.77	28 mm (R. VI). Ressort du poussoir de cliquet	2	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de sup-	4	621.048	Vis TH à pointe de 5 pas de 75, long. 22 mm, de blocage de plaquette porte-garniture de	
454-77	de doigt de verrouillage, diam. extér. 4,5 mm.		2 Allara	port AV réglable (R. III).	п	2 Institution	frein (R. II).	
454-78	Ressort du doigt de verrouillage, diam. extér. 7,5 mm.	2	2.301-S	Écrou H de 12×125 de fixat. de support AV réglable (partie femelle) (R. III).	4	621.054	Vis TH à pointe de 5×35 de blocage de plaquette de guidage de patin mobile (R. II).	
	arin to note and		de peting 6	St. 100 Playmette de guidage	0	2 annils 2	It begins of shippif Al-184	-

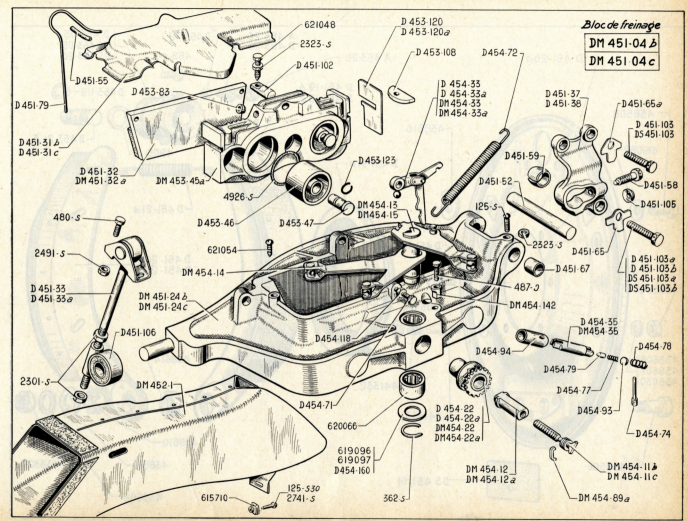


92 - FREINS AV - BLOC DE FREINAGE

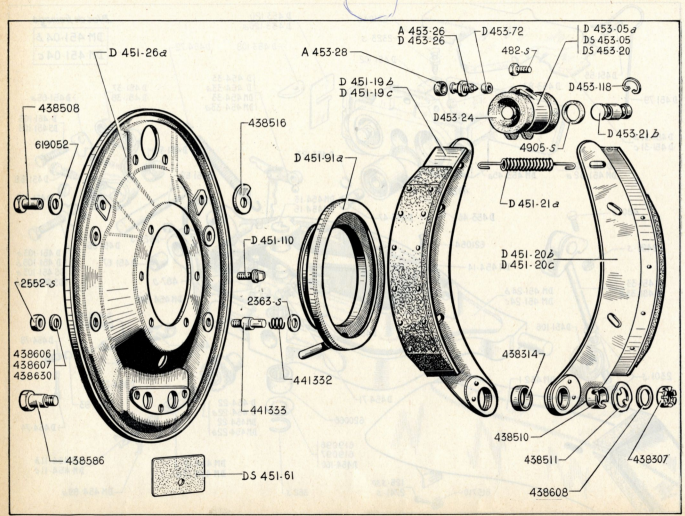


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
so except. 2	Depuis Février 58		D 451-58	Vis TH de 9×25 de blocage de la rotule du support AR.	2	D 451-106	Support AV réglable (partie femelle) alésage 13 mm (R. VI).	2
d sb mail	(Suppression des ressorts de rappel de patin mobile)		D 451-59	Rotule de support AR, diam. 28 mm, épais. 17 mm.	2	DM 452-1	Conduit de refroidissement de frein AV.	2
DM 451-04b	Bloc de freinage gauche complet.	1	D 451-65	Arrêtoir de 12,5 mm de vis de	2	DM 453-45a	Patin mobile.	2
DM 451-04c	Bloc de freinage droit complet.	1	(B. VI)	fixat. de support AR. Jusque Avril 58.	a	D 453-46	Piston de patin mobile 38×26.	4
X job frozes	Étrier gauche avec roulements.	1	D 451-65a	Arrêtoir de 9,5 mm de vis de fixat. de support AR.	3	D 453-47	Tige de piston de patin mobile, diam. 11 mm. long. 27,35 mm.	4
DM 451-24c D 451-31b	Etrier droit avec roulements. Carter de protection gauche.	1	D 451-67	Jusque Avril 58. Bague d'étrier $16 \times 19 \times 16$ (R. VI).	a	D 453-83	Joint caoutchouc de 2,5×7×2,2	2
D 451-31c	Carter de protection droit.	1	D 451-79	Ressort de maintien de carter de	9	A Larmon VI	d'obturation des trous de liai- son dans patin mobile (R. VI).	
D 451-32	Plaquette porte-garniture (avec gar-		2 -www.sh.n	protection, diam. 3 mm.	å	D 453-108	Plaquette de guidage de patin mobile 34×13,5×4.	4
4	niture de frein). Jusque Mars 58. R. p. DM 451-32a.		D 451-102	Doigt porte-vis de blocage de pla- quette porte-garniture de frein, diam. 9 mm, long. 26 mm,	4	D 453-120	Cale de réglage de patin mobile épais. 0,6 mm.	ALI
DM 451-32a	Plaquette porte-garniture (avec garniture de frein qualité 623). Depuis Mars 58.	4	D 451-103	Vis TH de 9×25 de fixat, de support AR. Jusque Avril 58.	3	D 453-120a	Cale de réglage de patin mobile, épais. 0,7 mm.	ALI
D 451-33	Support AV gauche réglable (partie mâle) filetage 12×125 .	1	D 451-103a	Vis TH de 12×35 de fixat, de support AR. Jusque Avril 58.	1	D 453-123	Jone de tige de piston de patin mobile, épais. 0,7 mm (R. VI).	4
D 451-33a	Support AV droit réglable, long. $108.5~\mathrm{mm}$ (partie mâle) filetage $12\!\times\!125.$	1	D 451-103b	Vis TH de 12×50 de fixat. de support AR. Jusque Avril 58.	1	DM 454-11b	Poussoir réglable mâle de bloc gauche, diam. 16 mm sur long. 13.25 mm.	1
D 451-37	Support AR gauche: — 2 trous de 10 mm, — 1 trou de 13 mm.	1	DS 451-103	Vis TH de 9×25 (1 trou dans la tête) de fixat. de support AR. Depuis Avril 58.	3	DM 454-11c	See a little of the continue of	1
D 451-38	Support AR droit: — 1 trou de 13 mm. — 1 trou de 10 mm.	1	DS 451-103a	Vis TH de 12×39 (1 trou dans la tête) de fixat. de support AR. Depuis Avril 58.	1	DM 454-12	Poussoir réglable femelle de bloc gauche, diam. 15,4 mm et 19,5 mm.	1
D 451-52	Axe de support AR 9×16×80.	2	DS 451-103b	Vis TH de 12×54 (1 trou dans la tête) de fixat. de support AR. Depuis Avril 58.	1	DM 454-12a	Poussoir réglable femelle de bloc droit, diam. 15,4 mm et 19,5 mm. Repère 1 chanfrein.	1
D 451-55	Gaine caoutchouc de protection du ressort de maintien du car- ter de protection 2,5×6×25.	2	D 451-105	Grain de blocage de la rotule de support AR, diam. 17 mm, épais. 6 mm.	2	DM 454-13	Levier avec axe de commande mécanique de bloc gauche (1 gorge au milieu de l'axe).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	OEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CO
OM 454-14	Levier de renvoi de bloc gauche.	1	D 454-77	Ressort du poussoir de cliquet de doigt de verrouillage, diam. extér. 4,5 mm.	2	487-S	Vis TH de 7×25 de la butée excen- trique de réglage du levier de commande (R. III).	
OM 454-15	Levier avec axe de commande mécanique de bloc droit (1 gorge au milieu de l'axe).	1	D 454-78	Ressort du doigt de verrouillage, diam. extér 7,5 mm.	2	2.301-S	Écrou H de 12×125 de fixat. de support AV réglable (partie	
454-22	Roue de réglage gauche, 8 dents, diam. extér. 28 mm. Depuis Mai 58.	1	D 454-79	Poussoir de cliquet de doigt de verrouillage 4,8×7,5 (R. VI).	2	2.323-S	femelle) (R. III). Écrou H de 5×75 de vis (R. III) — de blocage de plaquette	
454-22a	Roue de réglage droite, 8 dents, diam. extér. 28 mm. Depuis Mai 58.	1	DM 454-89a	Jone de maintien de poussoir mâle fil de 1,5 mm.	2		porte-garniture de frein. d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande.	
M 454-22	Roue de réglage gauche 10 dents. 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	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de support AV réglable (R. III).	
M 454-22a	Roue de réglage droite 10 dents. Jusque Mai 58.	1	D 454-94	Bague de guidage de doigt de verrouillage, $9.5 \times 13 \times 29$ (R. VI).	2	2.741-S	Vis TR parker de 4,85×9,5 de fixat. de conduit de refroidissement de frein (R. VI).	
454-33	Cliquet de bloc de freinage gauche (R. VI). Depuis Mai 58.	1	D 454-118	Écrou H de 5×75 de l'axe du levier de commande (R. VI)	2	4.926-S	Joint torique de 37,3×44,5×3,6 de patin mobile (R. VI).	,
454-33a	Cliquet de bloc de freinage droit (R. VI). Depuis Mai 58.		DM 454-142	Butée excentrique de réglage de levier de commande, diam. intér. 7,25 mm.	2	615.710	Écrou clips de fixat. de conduit de refroidissement de freins (R. VI).	t s
M 454-33 M 454-33a	Cliquet de bloc gauche (R. VI). Jusque Mai 58. Cliquet de bloc droit (R. VI).	1	D 454-160	Coupelle entretoise supér. du levier de commande mécanique droit $20 \times 32 \times 4$.	1	619.096	Rondelle infér. des leviers de commande mécanique $20 \times 32 \times 1$ (R. II).	
M 434-33a	Jusque Mai 58.		82 livs	Depuis Octobre 56.		619.097	Rondelle supér. du levier de com-	
454-35	Doigt de verrouillage 9,5×44,5. Depuis Mai 58.	Ma	125-S	Vis TR de 5×15 d'accrochage de ressort de rappel de levier de commande (R. III).	2	019.097	mande mécanique droit 20×32 ×4 (R. II). Jusque Octobre 56.	2
M 454-35	Doigt de verrouillage. Jusque Mai 58.	2	125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. de conduit de refroidissement	2	620.066	Roulement à aiguilles d'étrier $20 \times 26 \times 16$ (R. VI).	r
454-71	Axe de levier de commande, file tage 5×75, long. 20 mm.	- 2	1	de conduit de refroidissement de frein (R. III).	ori	621.048	Vis TH à pointe de 5 pas de 75, long. 22 mm, de blocage	e
454-72	Ressort de rappel du levier de com mande, diam. extér. 14,2 mm	2	362-S	Segment d'arrêt de 18×24×1,5 d'axe des leviers de commande mécanique (R. III).	2	2,06,770	de plaquette porte-garniture de frein (R. II).	e
454-74	Vis butée de ressort de doigt de verrouillage, 5 pas de 75, long 28 mm (R. VI).		480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de support AV réglable (R. III).	4	621.054	Vis TH à pointe de 5×35 de blocage de plaquette de gui dage de patin mobile (R. II)	i-



http://bk23.free.fr



25 fau plateau ganda

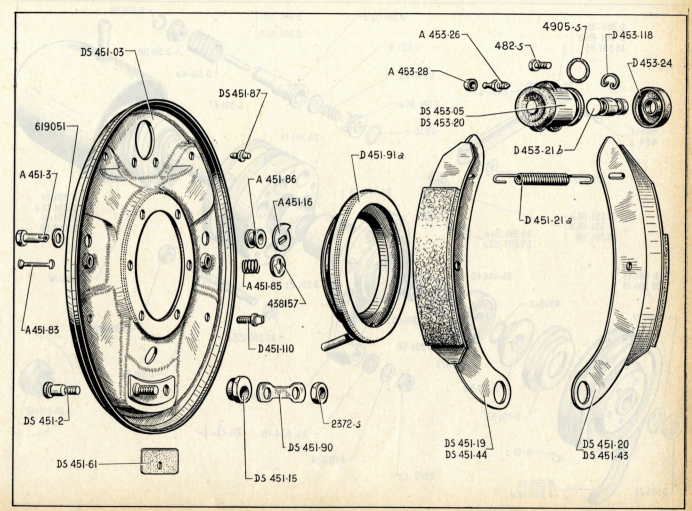
A reproche garmiture

http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION
	Jusque Décembre 57	ecs	D 453-05a	Cylindre de frein AR complet. Jusque Juillet 57. R. p. DS 453-05.	2	438.314	Bague de 20×22×10 de segment de frein (R. VI).
A 453-26	Vis de purge de cylindre de frein AR. Depuis Juillet 57.	2	DS 453-05	Cylindre de frein AR complet (avec vis de purge pointeau). Depuis		438.508	Axe de came de réglage de seg- ment, long. 21 mm (R. II).
A 453-28	Capuchon caoutchouc de vis de purge de cylindre de frein	2	I Dan Lines	Juillet 57.	a (1	438.510	Bague de 16×20×13,6 de réglage de segment (R. II).
	(R. VI).		DS 453-20	Cylindre de frein AR nu, diam. intér. 18 mm.	2	438.511	Plaquette entretoise d'axe d'arti- culation de segment (R. II).
D 451-19b	Someth AV and a second		D 453-21b	Piston de cylindre de frein AR, diam. extér. 18 mm.	2	438.516	Came de réglage de segment, trou de 10,5×12 (R. II).
	Segment AV gauche garniture, long. 180 mm.	A CO	D 453-24	Capuchon caoutchouc pare-poussière de cylindre de frein 9.5×27 .	4	438.586	Axe d'articulation de segment,
D 451-19c	Segment AV droit garniture, long. 180 mm.	1	D 453-26	Vis de purge de cylindre de frein AR. Jusque Juillet 57.	2	singe do A	long. 38,5 mm, partie lisse 19 mm (R. II).
D 451-20b	Segment AR gauche garniture, long. 146 mm.	1	D 453-72	Joint de vis de purge de cylindre de frein AR, diam. 4,5 mm	2	438.606	Rondelle de 8,5 × 18 × 0,5 de réglage des colonnettes de gui- dage de segment (R. II).
D 451-20c	Segment AR droit garniture, long. 146 mm.	1	A Jantos	(R. VI). Jusque Juillet 57.	an	438.607	Rondelle de 8,5 × 18 × 0,2 de réglage des colonnettes de gui-
D 451-21a	Ressort de rappel des segments,	2	D 453-118	Jone d'arrêt de cylindre de frein AR, fil de 1,1 mm.	2		dage de segment (R. II).
D 451 96	diam. extér. 14 mm.		482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de cylindre sur plateau (R. III).	4	438.608	Rondelle de 14,5 × 24 × 1 de réglage d'axe d'articulation de
D 451-26a	Plateau de frein AR droit et gauche, diam. 277 mm.	2	2.363-S	Rondelle de $6.5 \times 14 \times 1.5$ de	16	438.630	frein (R. II). Rondelle de $8.5 \times 18 \times 1$ de AI
DS 451-61	Plaquette caoutchouc d'étanchéité de plateau de frein 31×45.	2	dum	réglage des segments (R. III).		16,23	réglage des colonnettes de gui- dage de segment (R. II).
	Depuis Février 57.	TRU	2.552-S	Écrou H de 8×125 de fixat. des colonnettes d'appui (R. III).	8	441.332	Ressort de colonnette d'appui de segment (R. II).
D 451-91a	Égouttoir d'huile de frein AR avec tube d'évacuation, diam. 85×134.	2	4.905-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 de cylindre de frein AR (R. VI).	4	441.333	Colonnette d'appui de segment, 4 long. 47 mm (R. II).
D 451-110	Vis de 7 pas de 100, long. 23 mm de fixat. de plateau.	12	438.307	Écrou H de 14×150 d'axe d'arti- culation (R. II).	4	619.052	Rondelle Belleville d'axe de came (R. VI).

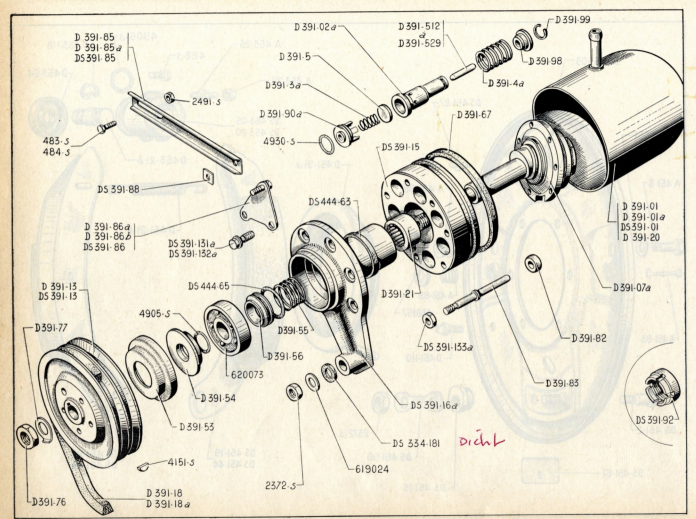
98 - FREIN AR - PLATEAUX - SEGMENTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION
INCOME.	Depuis Décembre 57	438	DS 451-15	Excentrique de réglage de seg- ment, épais. 7 mm.	4	DS 453-05	Cylindre de frein complet (avec vis de purge pointeau).
451-3	Axe TH (partie lisse 15,4 mm, diam. 9 mm) de came de réglage de frein.		DS 451-19	Segment AV gauche, garniture, long. 175 mm.	21,	DS 453-20	Cylindre de frein nu, diam. intér. 18 mm.
451-16	Came de réglage de segment, larg. 32 mm.	4	DS 451-20	Segment AR gauche, garniture, long. 132 mm.	1 20	D 453-21b	Piston de cylindre de frein, diam. extér. 18 mm.
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	D 453-24	Capuchon caoutchouc pare-pous- sière de cylindre 9,5×27.
451-85	Ressort d'appui de segment, diam. 18 mm (R. VI).	4	DS 451-43	Segment AR droit, garniture, long. 132 mm.	1	D 453-118	Jonc d'arrêt de cylindre de frein, fil de 1,1 mm.
451-86	Entretoise de came de réglage de segment, diam. 9 mm, haut. 10 mm.		DS 451-44	Segment AV droit, garniture, long. 175 mm.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de cylindre sur plateau (R. III).
453-26	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 excen- triques de réglage de frein
453-28	Capuchon caoutchouc de vis de purge de cylindre de frein	2	DS 451-87	Colonnette d'appui de segment.	8	f. sand .	(R. III).
	(R. VI).	eci	DS 451-90	Arrêtoir double de 10,5 mm, entr'axes 40 mm des excen- triques de réglage de frein.	2	4.905-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 de cylindre (R. VI).
S 451-03	Plateau de frein, diam. 303 mm avec axes de point fixe.	2	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).
OS 451-2	Axe de point fixe de frein, diam. 12 mm, long. 26 mm.	. 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).
	of image's asternated (ITUM) at 15 and	124	4 7.6 obit	205-8. Idea torigo de 121. A.		e die a	Secretary Chade needed and agreement of the contractions of the co
	Comicto Beneville A'exe (R. PR)	elera	a Jama's	201 Egion H de 1400 150 d'us contenion (R. II)	864	Ni sem 62	guid add ab and 7 sh at P 411. in artering of term of
			E CONTRACT			La Cart	



http://bk23.free.fr

100 - POMPE DE SUSPENSION

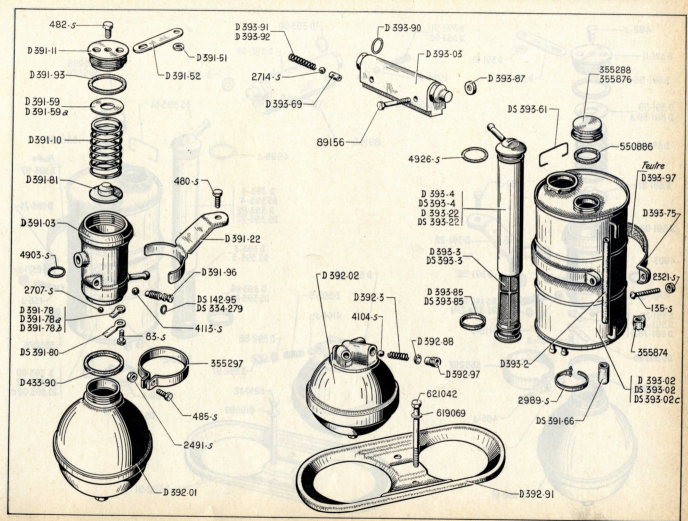


http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DS 334-181	Joint caoutchouc de 10,5×15,9 ×2,7 d'axe de pivotement (R. VI).		D 391-67	Joint caoutchouc d'étanchéité entre corps et couvercle 92×97×4.	1	D 391-512 D 391-513	Tige de piston de pompe : Long. : 28,8. — 28,9.	7
D 391-01	Pompe complète. Jusque Février 56. R. p. D 391-01a; d. e. o.; 1-D 232-78, 1-1.065-S (R. III). Voir MR 4.112-10.	1	D 391-76 D 391-77 D 391-82	Écrou H de 12×125 de poulie. Arrêtoir de 12,2 d'écrou de poulie. Rotule de doigt d'arrêt, diam.	1 1 1	D 391-514 D 391-515 D 391-516 D 391-517 D 391-518	— 29. — 29,1. — 29,2. — 29,3. — 29,4	80
D 391-01a	Pompe complète avec patte D 391-86 b. Février 56-Juillet 56.	1	D 391-83	intér. 7 mm, épais. 9 mm. Doigt d'arrêt, diam. 7 mm, long. 84,5 mm.	1	D 391-519 D 391-520 D 391-521	29,5. — 29,6. — 29,7.	9
DS 391-01	Pompe complète avec poulie double gorge. Depuis Juillet 56.		391-85	Tirant de pompe (long. 170 mm). Jusque Février 1956, R. p. D 391-85a.	1	D 391-522 D 391-523 D 391-524	— 29,8. — 29,9. — 30.	e a
D 391-02a D 391-07a	Chemise et piston. Arbre avec roulement.	- 1-	D 391-85a	Tirant de pompe, long. 180 mm.	1	D 391-525 D 391-526	— 30.1 — 30,2.	E 6
D 391-3a	Ressort de clapet, diam. extér. 8 mm.	7		Février 56-Octobre 56. R. p. DS 391-85; d. e. o. : 1-DS 391-86, 2-DS 391-88, 1-484-S (R. III).		D 391-527 D 391-528 D 391-529	- 30,3. - 30,4. - 30,5.	G
D 391-4a	Ressort de rappel de piston, diam. extér. 21 mm.	7	DS 391-85	Tirant de pompe, long. 152,5 mm. Depuis Octobre 56.	1	DS 444-63	Joint torique de 27,7×33,1×2,7 entre corps et palier de pompe	
D 391-5	Clapet de pompe, épais. 1,2 mm, diam. 13 mm.	7	D 391-86a	Patte de blocage du tendeur de pompe, cambrage 13,25 mm.	1	DS 444-65	(R. VI). Joint torique de 21,3×28,5×3,6	1
D 391-13	Poulie, diam. extér. 106 mm. Jusque Juillet 56.	1	2.39.30	Jusque Février 56. R. p. DS 391-86, d. e. o. : 1-DS 391-85, 2-DS 391-88, 1-484-S (R. III).		GOA Asmofues	sur bague entre palier et corps de pompe.	
DS 391-13 DS 391-15	Poulie double gorge, diam. extér. 106 mm. Depuis Juillet 56. Corps de pompe.	1	D 391-86Ь	Patte de blocage du tendeur de pompe, cambrage 9 mm. Février 56-Octobre 56,	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du tirant de pompe (R. III). Jusque Octobre 56.	1
DS 391-16a D 391-18	Palier d'arbre de pompe.	1	DS 391-86	Patte de blocage de tendeur de pompe (forme droite). Depuis	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du tirant de pompe (R. III). Depuis Octobre 56.	1
D 391-18	Courroie d'entraînement de pompe (R. VI) : Février 56-Juillet 56. Depuis Juillet 56.	1 2	DS 391-88	Octobre 56. Plaquette d'appui du tirant de pompe 15×15×3. Depuis Octobre 56.	2	2.372-S	Écrou H de 9×125 de fixat. d'axe de pivotement de pompe (R. III).	
D 391-18a	Courroie d'entraînement de pompe (R. VI). Jusque Février 56.	1	D 391-90a	Entretoise de chemise, diam. intér. 8 mm, diam. extér. 21 mm.	7	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du tirant de pompe (R. III).	1
D 391-20 D 391-21	Couvercle de pompe. Roulement à aiguilles 17,6×28	1 1	DS 391-92	Écrou bague de 34×125, diam. extér. 39,5 mm.	1	4.151-S	Clavette Woodruff de 3×3,7×10 de poulie de pompe (R. III).	1
D 391-53	×15 (R. VI). Coupelle de fermeture 21,5×55,5.		D 391-98	intér. 8,5 mm, diam. extér.	7	4.905-S	Joint torique de 12,1×17,5×2,7 entre déflecteur et arbre de pompe (R. VI).	
D 391-54	Déflecteur de pompe $12,1\times44$ $\times 5,4$.	1	D 391-99	21 mm. Jone d'arrêt (diam. du fil 1 mm).	7	4.930-S	Joint torique de 15,7×21,1×2,7 de pompe (R. VI).	7
D 391-55	Ressort de retenue de bague, diam. extér. 22,5 mm.	1	DS 391-131a DS 391-132a	Vis TH de 8×25 de fixat. de palier. Vis TH de 8×23 de fixat. de palier.	4 2	619.024	Rondelle de 10×20 d'axe de pivotement de pompe (R. II).	1
D 391-56	Bague porte-joint de pompe 18×27×9.	1	DS 391-133a	MANAGEMENT OF SOME PROPERTY AND ADDRESS OF PERSONS	1	620.073	Roulement à bille de $12\times50\times16$ (R. VI).	1

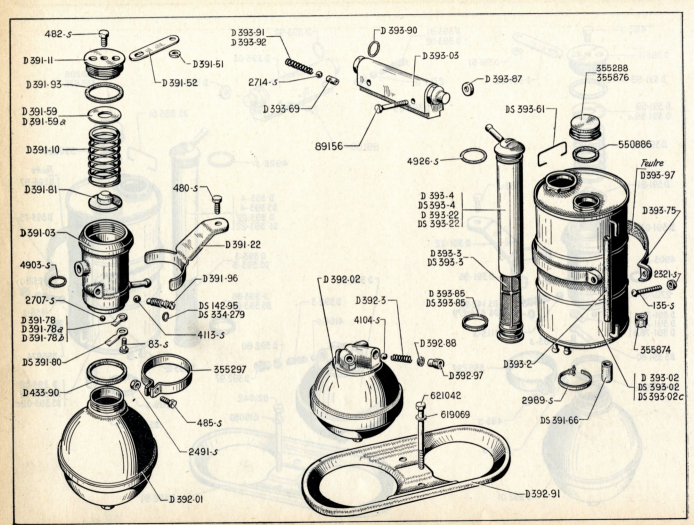
102 - SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DS 142-95	Joint torique de 5,7×9,1×1,7 de la vis de purge du conjoncteur	1 D 3	D 392-3	Ressort d'accumulateur de frein, diam. extér. 8 mm.	2	D 393-22	Tube plongeur nu de réservoir (R. VI). Jusque Mars 57.	1
DS 334-279	(R. VI). Jusque Juillet 57. Joint torique de 6,7×10,5×1,9 de la vis de purge de conjoncteur		D 392-88	Rondelle de $10 \times 12 \times 2,7$ de butée d'accumulateur de frein.	2	DS 393-22	Tube plongeur nu en nylon de réservoir (R. VI). Depuis Mars 57.	1
	(R. VI). Depuis Juillet 57.		D 392-91	Bride de fixation des accumula- teurs de frein, entr'axes 116 mm.]	DS 393-61	Ressort de maintien du tube plon- geur en nylon, de réservoir	1
D 391-03 D 391-10	Conjoncteur-disjoncteur. Ressort de conjoncteur, diam.	1	D 392-97	Vis d'appui de ressort d'accumu- lateur de frein, filetage 14×150.	2	A had hold	(R. VI). Depuis Mars 57.	
D 391-10	extér. 34 mm.	D	D 393-02	Réservoir complet d'alimentation	1	D 393-69	Poussoir de bloc de répartition, long. 8,5 mm.	2
D 391-11	Bouchon de conjoncteur, filetage 46×150.		4.8	de pompe (tube jauge, long. 173 mm) (R. VI.) Jusque Octo- bre 56. R. p. DS 393-02c; d. e. o.:		D 393-75	Sangle de 15×549 de fixat. de réservoir.	2
D 391-22 D 391-51	Support de conjoncteur. Entretoise de la barrette de main-	1	R. pu	1-DS 314-87, 1-DS 391-66 (R. VI), 1-2.989-S (R. VI).		D 393-85	Rondelle d'étanchéité du filtre de réservoir 30×34×4,5 (R. VI). Jusque Mars 57.	1
	tien du conjoncteur 10,5×20 ×9.	80	DS 393-02	Réservoir complet d'alimentation de pompe (sans sortie d'alimen-	1	DS 393-85	Rondelle caoutchouc de 35×40×5 d'étanchéité de filtre en nylon,]
D 391-52	Barrette de maintien du conjonc- teur, entr'axes 62 mm.	200	Cost dephi 25 man	tation supplémentaire de pompe d'embrayage) (R. VI). Octobre 56-Janvier 57.	e er	T James E.	de réservoir (R. VI). Depuis mars 57.	
D 391-59	Rondelle de réglage de conjonc- teur 20×34×0,25.	ALD	23 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	R. p. DS 393-02c; d. e. o.: 1-DS 391-66 (R. VI), 1-2.989-S (R. VI).		D 393-87	Entretoise de 5,5×16×4 de bloc de répartition.	
D 391-59a	Rondelle de réglage de conjoncteur $20 \times 34 \times 1$.	ALD	DS 393-02c	Réservoir complet d'alimentation	1	D 393-90	Joint de bouchon de bloc de répar- tition 16×18,8×2.	-
DS 391-66	Bouchon caoutchouc de 18×42 (pour remplacement des réservoirs D 393-02 et DS 393-02 par		T als same	de pompe (montage retour séparé de fuite des correcteurs (R. VI). Depuis Janvier 57.	acr	D 393-91	Ressort de clapet AR de suspen- sion, diam. intér. 6,2 mm.	00 00
	DS 393-02c) (R. VI).		Depale	Avec filtre nylon. Depuis Mars 57.		D 393-92	Ressort de clapet AV de suspen- sion, diam. intér. 7,2 mm.	
	Cale de réglage d'appui de ressort de conjoncteur.	ALD	D 393-03	Bloc de répartition.	1	D 393-97	Cale de réservoir (feutre), long. 215 mm, larg. 15 mm.	
D 391-78	Épais. : 0,1.	g	D 393-2	Tube jauge de réservoir nylon, long. 173 mm (R. VI).	1	D 433-90	Joint caoutchouc de 36×40×3,7	
D 391-78a	— 0,2.		D 393-3	Filtre de réservoir nu, haut.	1		entre conjoncteur et accumula- teur principal.	Y.
D 391-78b DS 391-80	— 0,5. Barrette de maintien de bille de	1	A parameter	245 mm. Filetage 30×150 (R. VI). Jusque Mars 57.		83-S	Vis TF de 4×10 de barette de	
E W.E 35'B	conjoncteur.		DS 393-3	Filtre de réservoir nu en nylon,	1		conjoncteur (R. III).	
D 391-81 D 391-93	Coupelle avec bille de conjoncteur. Joint caoutchouc inférieur de	100	anast	haut. 224 mm (R. VI). Depuis Mars 57.		135-S	Vis TR de 5×40 de fixat. du réservoir (R. III).	
	$38,6\times44\times4,5$ de conjoncteur.		D 393-4	Filtre complet de réservoir (R. VI). Jusque Mars 57.	1	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. du support de conjoncteur (R. III).	
D 391-96	Vis de purge du conjoncteur.	1	DC 202 4		Ball .	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de	
D 392-01 D 392-02	Accumulateur principal. Accumulateur de frein.	1 2	DS 393-4	Filtre complet avec tube plongeur en nylon, de réservoir (R. VI). Depuis Mars 57.	1	482-5	conjoncteur sur support (R. III).	
392-02	Accumulateur de Irein.			Depuis mais or.			(



http://bk23.free.fr

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



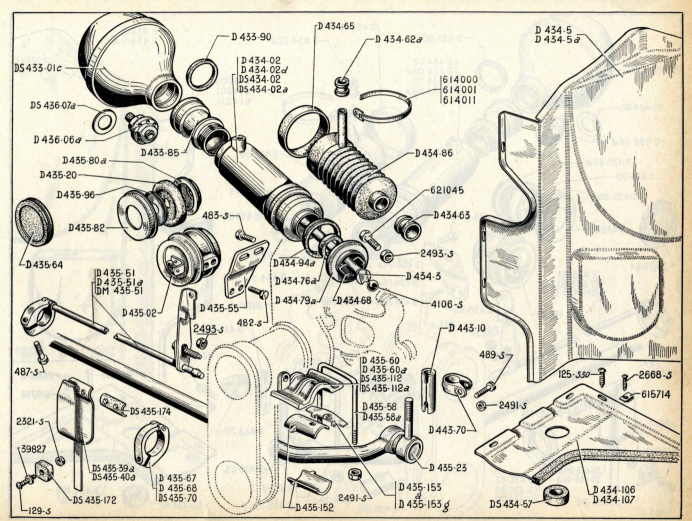
http://bk23.free.fr

SUSPENSION - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS - RÉSERVOIR - BLOC DE RÉPARTITION (suite) - 105

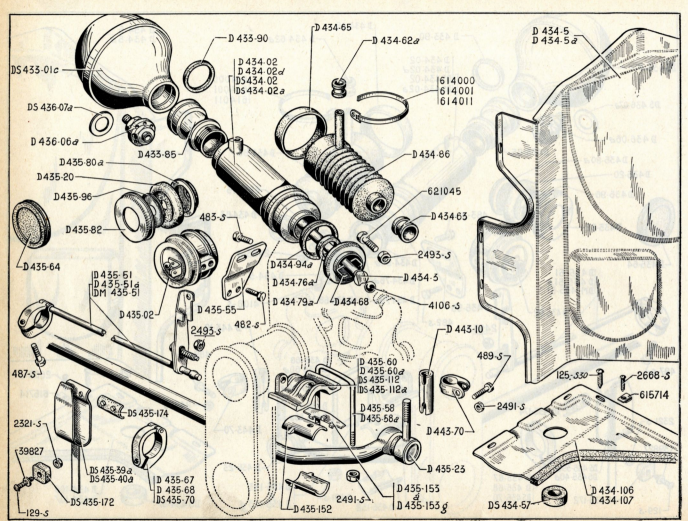
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
485-S	Vis TH de 7×20 du collier de conjoncteur (R. III).	1	4.104-S	Bille de 8,5 mm d'accumulateur de frein (R. VI).	2	355.297	Collier de serrage du conjoncteur, larg. 14 mm, diam. 56 mm (R. II).	
2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de réservoir (R. III).	2	4.113-S	Bille de 7,5 mm de vis de purge du conjoncteur (R. VI).		355.874	Joint caoutchouc de 5×11×30 du tube jauge de réservoir (R. VI).	
2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du collier de conjoncteur (R. III).	1	4.903-S	Joint torique de $8.9 \times 12.7 \times 1.9$ de piston de conjoncteur (R. VI).	1	355.876	Bouchon de réservoir, diam, du trou 1,6 mm (R. VI).	1
2.707-S	Bille de 6 mm de conjoncteur (passage pompe à sphère) (R. VI).	1	4.926-S	Joint torique de $37 \times 44 \times 3.5$ de tube plongeur en nylon (R. VI). Depuis Mars 57.	1	550.886	Joint caoutchouc de 34×45 des bouchons de réservoir (R. VI).	
2.714-S	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	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 des vis de fixat. de la bride des accu- mulateurs de frein (R. II).	
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	621.042	Vis TH de 7×85 de fixation de la bride des accumulateurs de frein (R. II).	,
valler de P	35-58a Cirior A'B da fixat do berre auti-reulis 43-mm.	a	2 oshmiyo	Lois of thurself of the second	q		124.02 Oplimite de outperision A Bestus Mar St. (34-02a Uslinder de inspension Deuris Mar St.	30
ToVI Supp	155-60 Puller, de mare consessos, fra (repire bossess), fra construction for first, DE 22	B	1 pmaintable straff)	De-106 Berni de protection de m de suspetision gameira infán,	α	don avec , 2		e ca
	35-60a Palier de herre and-res Loque Novembre 56 DS 485-112a.	a.	f emeinseld (Postio	34-107 Errar de protection de m de suspensees druit, infer.).	a	n infea- I gauchei	\$4.5 Cents de protection de risme de suspension (Partie latérale).	G.
preecteur	35-54 Ohturateur caemohone soge-pour reglage de c diam. 58 mm, conte	a		35-92 Correcteur de baut, de su			34-5a Ecran & protection & m de stependin destr.	O.
	All mile supent		2 said a	35-20 Mendenne de correcteu extés 54 mm.			latérale).	
	135-57 Demi-collièr avec exa- de biero enti-collis; capauda 5 7×190.	a	1 stunden	n here altischeitze waste co-55	a	de mécar	434-57 Baadalle akontohone 478 Bereik de protection niame de gregoridon 20	80
	16 arab, oupsul			188-30a Research articles of parameters of the Mai	ea		24-52a Anneas de protection su	a
	25-68 Demi-collar de britse anti-collar i trou de Jungos Harr 57.	d		435-40g Ressort Augi-brain desit	Ba	, team 2, 13	de surrage du ratour di à réservoir, dinist, intér-	
	155-70 Colling translet St. burgs	aa	Suppul.	(35-5) Figs compilés de come correction de densit, Province 2056 de de	q	de come	24-63 llagen de protection, so de seumge de pare-pos cylindre (cond-tevier contrele), chara, intér-	a

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DS 433-01c	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur). Embout de sphère sur bloc pneu-		D 434-65	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare- poussière de cylindre (côté cy- lindre).	2	D 435-51a	Tige complète de commande de correcteur de haut., (montage commande à main de variation de haut.). Février 56-Novembre 57.	1
D 455-65	matique gauche, filetage 36 ×150.	351	D 434-68	Épingle de liaison de tige de piston de cylindre avec levier (Fil 2 mm).	2	DM 435-51	Tige complète de commande de correcteur de hauteur. Depuis	
D 433-90	Joint caoutchouc de 36×40×3,7 entre cylindre et bloc pneuma- tique.	nea :	D 434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension 34,5 ×46,5×6.	2	D 435-55]
D 434-02	Cylindre de suspension gauche. Jusque Mai 58.	1	D 434-79a	Coupelle de cylindre de suspen- sion AV.	2	D 435-58	nières de 7,75 mm. Étrier AV de fixat, de palier de	2
D 434-02d	Cylindre de suspension AV droit Jusque Mai 58.		D 434-86	Pare-poussière caoutchouc de cylindre, diam. intér. 19 mm	2	in the second	barre anti-roulis entr'axes 72 mm.	
DS 434-02	Cylindre de suspension AV gauche. Depuis Mai 58.		D 434-94a	et 52 mm. Joint d'étanchéité de cylindre	2	D 435-58a	Étrier AR de fixat de palier de barre anti-roulis entr'axes 83 mm.	2
DS 434-02a D 434-3	Cylindre de suspension AV droit. Depuis Mai 58. Tige de piston de suspension avec épingle.		D 434-106	(34,4×44,5). Écran de protection de mécanisme de suspension gauche. (Partie infér.).		D 435-60	Palier de barre anti-roulis gauche (repère bossage). Jusque No- vembre 56. R. p. DS 435-112.]
D 434-5	Écran de protection de méca- nisme de suspension gauche. (Partie latérale).	1	D 434-107	Écran de protection de mécanisme de suspension droit. (Partie infér.).	1	D 435-60a	Palier de barre anti-roulis droit. Jusque Novembre 56. R. p. DS 435-112a.	
D 434-5a	Écran de protection de mécanisme de suspension droit. (Partie	1	D 435-02	Correcteur de haut, de suspension.		D 435-64	Obturateur caoutchouc du pas- sage pour réglage de correcteur, diam. 58 mm, épais. 8 mm.	1
	latérale).		D 435-20	Membrane de correcteur, diam. extér. 54 mm.	2		Jusque Mai 57.	
DS 434-57	Rondelle caoutchouc d'étanchéité d'écran de protection de méca- nisme de suspension 20×44×13.		D 435-23	Barre anti-roulis avec embouts.	1	D 435-67	Demi-collier avec axe de butée de barre anti-roulis, 1 trou taraudé à 7×100.	
D 434-62a	Anneau de protection sous collier de serrage du retour de cylindre	2	DS 435-39a	Ressort anti-bruit gauche de barre anti-roulis. Depuis Mai 58.	1		Jusque Mars 57.	
	à réservoir, diam. intér. 11,5 mm.		DS 435-40a	Ressort anti-bruit droit de barre anti-roulis. Depuis Mai 58.	1	D 435-68	Demi-collier de butée de barre anti-roulis, 1 trou de 7,5 mm. Jusque Mars 57.	
D 434-63	Bague de protection sous collier de serrage de pare-poussière de cylindre (côté levier de com- mande), diam, intér. 25 mm.	No.	D 435-51	Tige complète de commande de correcteur de haut. Jusque Février 1956. R. p. D 435-51a.		DS 435-70	Collier complet de butée de barre anti-roulis. Depuis Mars 57.	



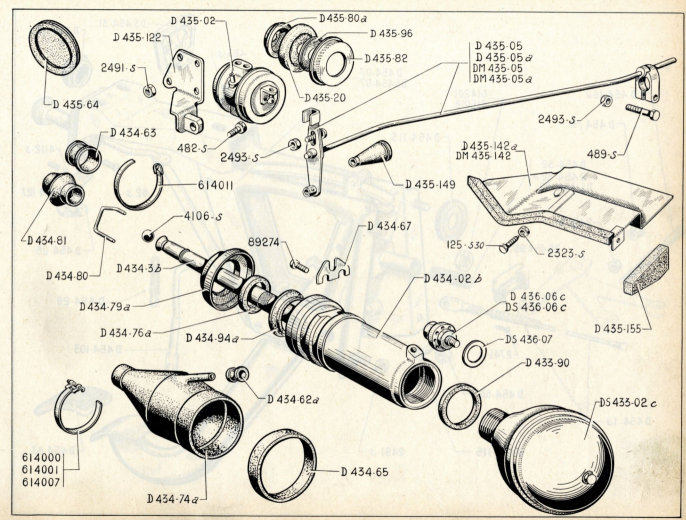
http://bk23.free.fr



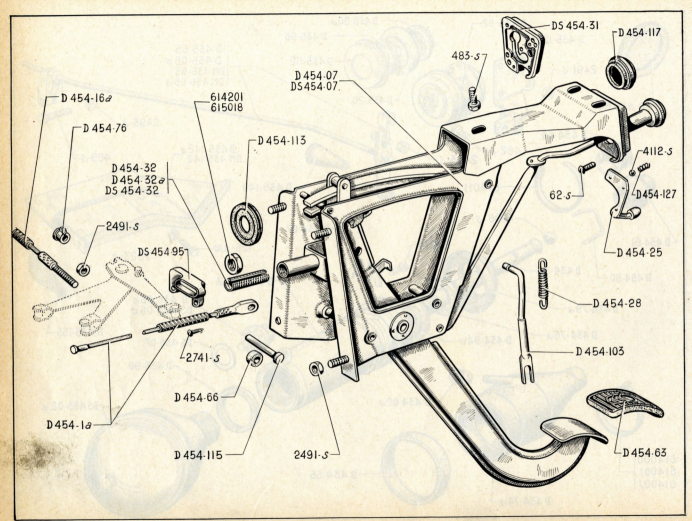
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION
D 435-80a	Coupelle de correcteur, diam 5,5×37, épais. 5,5 mm.	. 2	DS 436-07a	Ensemble de clapets pour amor- tisseur AV comprenant 1 ron-	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat.
D 435-82	PT OF AN ADDRESS TO STY OF BOD		L(Jonet of	delle et 2 clapets (R. VI).		2 t.C. 2 04	— de collier de serrage de man- chon réglable de barre anti-
D 435-82	Coupelle de correcteur, diam 32×58,5, épais. 12,5 mm.	2	D 443-10	Manchon réglable de barre anti- roulis, filetage 14×125 à gauche		-nant/mase	roulis. — de palier de barre anti-roulis.
D 435-96	Coupelle de correcteur, diam 5×36, épais. 1,5 mm.	. 2	dest	et à droite, long. 80 mm.	17	2.493-S	Écrou H de 7×100 (R. III) : — d'axe excentrique de com-
DS 435-112	Palier gauche de barre anti-roulis	1	D 443-70	Collier de serrage de manchon réglable de barre anti-roulis.	4	2 rollion er	mande de correcteur. — de fixat. de cylindre.
onege du	avec coussinet et ergot. Depuis Novembre 56.		125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. III).	14	2.668-S	Vis Parker TR de 3,5×10 de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension
DS 435-112a	Palier droit de barre anti-roulis avec coussinet et ergot. Depuis Novembre 56.		ir, diama 2	atua de coten	(1	ish ordia iridhê u	(R. VI).
and ande			129-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de butée latérale de ressort anti-bruit (R. III). Depuis Mai 58.		4.106-S	Bille de 14,28 de tige de piston de cylindre (R. VI).
435-152	Coussinet (nylon) de barre anti- roulis, long. 54 mm (R. VI).	2	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du correcteur sur son support	2	39.827	Rondelle plate de 5,2×20×2 de butée latérale de ressort anti- bruit (R. IV). Depuis Mai 58.
0 435-153	Cale de réglage de palier de barre anti-roulis : Épais. : 1.	ALD		(R. III).		614.000	Collier de serrage du pare-pous-
435-153a 435-153b 435-153c	— 0,95. — 0,90. — 0.85.		483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du support de correcteur (R. III).	2	nuo da 2	sière de cylindre, long. 474 mm (R. VI).
435-153d 435-153e	- 0,85. - 0,80. - 0,75.		487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. (R. III):		614.001	Collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, long.
435-153f 435-153g	- 0,70. - 0,65.	28	I mileg as	 de collier de tige de commande de correcteur. de collier de butée de barre 			132 mm (R. VI).
OS 435-172	Butée latérale caoutchouc de res-	2	1 3820109110	anti-roulis.		614.011	Collier de serrage de pare-pous- sière de cylindre (côté levier de commande), long, 240 mm.
are-poss- 474 mm	sort anti-bruit $5,5 \times 27 \times 12$. Depuis Mai 58.	615	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. de collier de serrage de manchon	4	pival :	(R. VI).
OS 435-174	Coussinet nylon de ressort anti- bruit, long. 65 mm (R. VI). Depuis Mai 58.	2	all sign for I are 6 × 36	réglable de barre anti-roulis (R. III).	G.	615.714	Écrou clips de fixat. d'écran de protection de mécanisme de suspension (R. VI).
436-06a	Amortisseur.	2	2 321-S	Écrou H de 5×75 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).
annt .	where as area		Depair	brut (R. 111). Depuis mai 36.		I Jabisas I	cylindre (R. 11).
emegerna		419	37, R.M. 2	264%e Sinovisceur, Insque Mars	a	I ob oboo	35-05. Tige complète de voint correcteur area recorde
and in			to at made	singel At mosterous All Depair	èc i	a A. 9	Abdité, Jeanne Prevint

110 - SUSPENSION AR - CYLINDRES - CORRECTEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DS 433-02c	Bloc pneumatique de suspension (sans amortisseur.)	2	D 435-05a	Tige complète de commande de correcteur (montage commande à main de variation de haut.).	1	DS 436-07	Ensemble de clapet d'amortisseur AR (R. VI).	
D 433-90	Joint caoutchoue de $36 \times 40 \times 3.7$ entre cylindre et bloc pneuma- tique.		DM 435-05	Février 56-Novembre 57. Tige complète de commande de correcteur AR (montage barre	1	125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. de tôle de protection de correc- teur (R. III). Depuis Oc- tobre 56.	
D 434-02b	Cylindre de suspension.	2	, and the second	anti-roulis, diam. 17 mm). Depuis Février 58.		482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du	
D 434-3b	Tige de piston de suspension. Anneau de protection sous collier	2	DS 435-05a	Tige complète de commande de correcteur AR (montage com-	1		correcteur sur son support (R. III).	
D 434-62a	de serrage du retour de cylindre à réservoir, diam. intér. 11,5 mm.		61 January ob	mande de variation de haut. ID 19). Novembre 57-Février 58.		489-S	Vis TH de 7×30 de serrage du collier de tige de commande de correcteur (R. III).	
D 434-63	Anneau de protection sous collier de serrage de pare-poussière de tige de piston, diam. intér. 25 mm.		D 435-20	Membrane de correcteur, diam. extér. 54 mm.	2	2.323-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de tôle de protection de correcteur	
D 434-65	Bague élastique de protection sous collier de serrage de pare- poussière de cylindre (côté		D 435-64	Obturateur caoutchouc du passage pour réglage de correcteur, diam. 58 mm, épais. 8 mm. Jusque Mai 57.	1	2.491-S	(R. III). Depuis Octobre 56. Écrou H de 7×100 de fixat. du support de correcteur (R. III).	2
D 434-67	cylindre). Patte de maintien de cylindre de suspension.	2	D 435-80a	Coupelle de correcteur, diam. 5,5×37, épais. 5,5 mm.	2	2.493-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III): — du collier de tige de com-	1
434-74a	Pare-poussière caoutchouc de cylindre, diam. intér. 52 mm.		D 435-82	Coupelle de correcteur, diam. 32×58,5, épais. 12,5 mm.	2		mande de correcteur. — d'axe excentrique de commande de correcteur.	
434-76a	Rondelle feutre d'étanchéité de cylindre de suspension 34,5		D 435-96	Coupelle de correcteur, diam. 5×36, épais. 1.5 mm. Support de correcteur avec palier.	1	4.106-S	Bille de 14,28 mm de tige de piston de cylindre (R. VI).	
) 434-79a	imes 46,5 imes 6. Coupelle de cylindre de suspension.	2	D 435-142a	Tôle de protection de correcteur. Octobre 56-Février 58.	1	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. de patte de maintien de cylindre (R. III).	
434-80	Épingle de liaison de tige de pis- ton de cylindre avec levier, Fil 3 mm.		DM 435-142	Tôle de protection de correcteur. Depuis Février 58.	1	614.000	Collier de serrage de pare-pous- sière de cylindre, long, 474 mm	
434-81	Pare-poussière caoutchouc de tige de piston de cylindre.	2	D 435-149	Manchon d'étanchéité sur tige de commande de correcteur 6×36 ×60.	1	614.001	(R. VI). Collier de serrage du retour de cylindre à réservoir, long.	
434-94a	Joint d'étanchéité de cylindre (34,4×44,5).	1158	D 435-155	Garniture caoutchouc d'étanchéité entre caisse et tôle de protection de correcteur (R. VI). Depuis	1	614.007	132 mm (R. VI). Collier de serrage de pare-pous-	
435-02	Correcteur de haut. de suspension.			Octobre 56.			sière de cylindre, long. 190 mm (R. VI).	1
435-05	Tige complète de commande de correcteur avec manchon d'étan- chéité. Jusque Février 56. R. p. D 435-05a.	1	DS 436-06c	Amortisseur. Jusque Mars 57. R. p. 2 DS 436-06c. Amortisseur AR. Depuis Mars 57.		614.011	Collier de serrage de pare-pous- sière de tige de piston, long. 240 mm (R. VI).	



http://bk23.free.fr

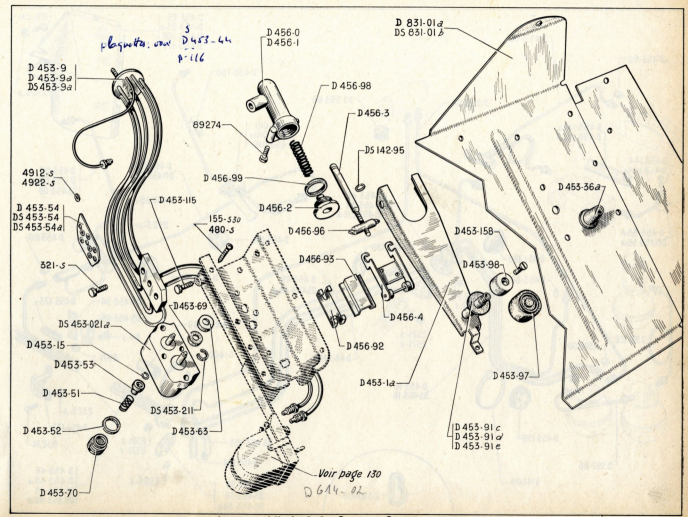


http://bk23.free.fr

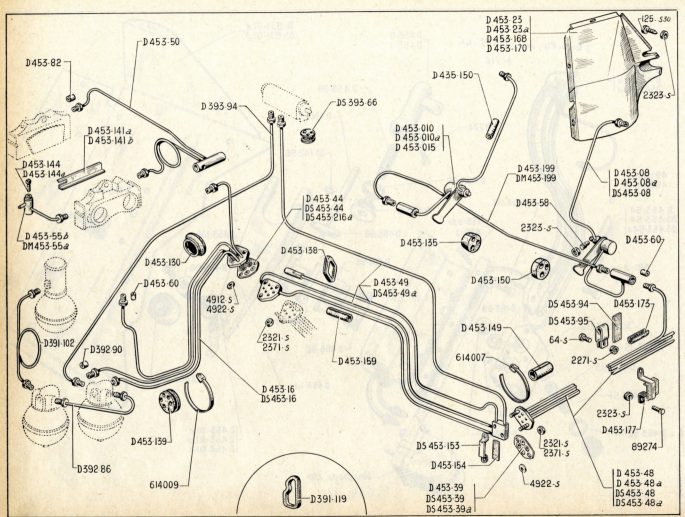
NUMÉRO .	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 454-07	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de déver- rouillage. Jusque Avril 58.		DS 454-32	Butée de gaine réglable de câble de frein, filetage 16×150. Depuis Avril 58.	21	D 454-127	Ressort d'appui de bille du doigt de blocage du levier de déver- rouillage, diam. extér. 3,5 mm (R. VI).	1
DS 454-07	Commande de frein mécanique avec pédale et levier de déver- rouillage (filetage pour butée de gaine 16×150). Depuis Avril 58,	a	D 454-63	Garniture caoutchouc de pédale de frein.	1 80	62-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 (R. VI).		D 454-66	Butée caoutchouc de pédale de frein 7×18×14.	2	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de la commande de frein (R. III).	3
D 454-16a	Câble de liaison de frein, long. 620 mm (R. VI).	1	D 454-76	Embout de gaine de câble de liaison de frein, diam. intér. 8,5 mm, long. 18 mm (R. VI).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. (R. III): — de la commande de frein.	9
D 454-25	Doigt de blocage du levier de déverrouillage (R. VI).	1	DS 454-95	Eillet de protection de câble de frein mécanique (R. VI).	1	2.741-S	— de câble de liaison de frein.	
D 454-28	Ressort de rappel du verrou, diam. extér. 10,5 mm.	1	D 454-103	Biellette de liaison du levier de commande et du verrou, long.	1	2.741-5	Vis TR Parker de 4,85×9,5 de fixation d'œillet de protection de câble de frein mécanique (R. VI).	2
DS 454-31	Grille de positionnement de levier de déverrouillage (R. VI).	8G	D 454-113	111 mm. Œillet caoutchouc de passage de	1	4.112-S	Bille de 3,968 mm du doigt de blo- cage du levier de déverrouillage	1
D 454-32	Butée de gaine réglable de câble de frein filetage 14×150, long. 50 mm, diam. intér. 9,5 mm. Jusque Janvier 56.	1	D 454-115	butée réglable 17×38×4. Axe d'attache de câble de frein, diam. 7 mm, long, 45 mm.	1	614.201	(R. VI). Écrou H de 16×150 de blocage de butée réglable (R. II). Depuis	1
D 454-32a	Butée de gaine réglable de câble de frein, filetage 14×150, long. 50 mm, diam. intér. 10,2 mm. Janvier 56. Avril 58.	1	D 454-117	Garniture caoutchouc de bouton de commande de déverrouillage, diam. intér. 16,5 mm.	0 1 0	615.018	Avril 58. Écrou H de 14×150 de blocage de butée réglable (R. II). Jusque Avril 58.	1
fi since aft	Could will be a to the second of the second		2 certical v	of all 15 x5 ab 437 at 624 ga ataban alaman Lind atabayuna masazi. 415-525	ea.		the six small many arise that the shear are shear and shear are shear are shear as the shea	
(() () () ()	assistant annual state assistant ass			racts of antiferent by			thes the first de first de 18.05	
(17 AD)	nger, a. Johns Amigen de half og skalens minimum mente skalens ibejante stvere skalens		l Agains	Sent Corps Accelerated to Brilliage the	0.	I make the same the s	trace (b) thing affecting the con- ception of the control of the con- stance of the control of the con- trol of the control of the con-	
-	THE RESIDENCE	23	i si samin	brits on thirt archives. N.M.	ai	obs and	of the state of th	

114 - COMMANDE DE FREIN HYDRAULIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DS 142-95 DS 453-021a			DS 453-54	Plaquette porte-joint de bride de faisceau de commande de frein 6 trous de 8,3, 3 trous de fixat., entr'axes 28 et 53 (R. VI). Octobre 56-Avril 57.	1	D 456-3 D 456-4	Tiroir de répartiteur de freinage, long. 74,5 mm, diam. 6,35 mm. Bielle porte-galets de répartiteur de freinage.	
D 453-1a	tiroirs. Pédale de frein, tige de patin 9 mm (sans patin).	1	DS 453-54a	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein, 6 trous de 7,6 mm, fixat. 3 points diam. 6 mm (R. VI).	1	D 456-92	Plaquette de retenue du plateau répartiteur de freinage.	1
D 453-9	Faisceau de canalisation de com- mande de frein, 8 tubes de 6,35,	,	D 450 (0	Depuis Avril 57.	9	D 456-93	Plateau répartiteur de freinage 25×34 (R. VI).	1
damit of	2 brides. Jusque Février 56. N. F. P.	0.4	D 453-63	Coupelle d'appui de joint de tiroir de commande de frein $6,45$ $\times 20 \times 4$.	2	D 456-96	Axe d'attelage de répartiteur de freinage 9×32.	1
D 453-9a	Faisceau de canalisation de com- mande de frein, 8 tubes de 6,35, 2 brides. Février 56- Avril 57.		D 453-69	Joint caoutchouc d'étanchéité de tiroir de commande de frein hydraulique 6×17,5×3,5.	2	D 456-98	Ressort de répartiteur de freinage, diam. intér. 8 mm.	1
DS 453-9a	Faisceau de canalisation de com- mande de frein, 8 tubes de 6,35,	,	D 453-70	Bouchon de commande de frein, filetage 24×150.	2	D 456-99	Joint caoutchouc de répartiteur de freinage $16 \times 20,4 \times 4$.	
	1 bride fixat., 3 points diam. 6 mm, 1 bride fixat., 2 points. diam. 6 mm. Depuis Avril 57.		on, long.	Rondelle caoutchouc de rattrapage de jeu sur tige de patin de pédale 10×36.		D 831-01a	Plancher de pédale avec com- mande de frein. Jusque Avril 57.	
D 453-15	Jonc de tiroir de commande de frein hydraulique.		D 453-91c D 453-91d D 453-91e	Épais. : 1 mm. — 3 mm. — 5 mm.	a	DS 831-01b	Plancher de pédale avec com- mande de frein bride de sortie de fixation, 3 points, diam.	
D 453-36a	Bague caoutchouc de protection de tige de patin de pédale de frein, diam. intér. 14×20, diam.		D 453-97	Garniture de pédale de frein diam. intér. 27 mm.	1	255-S-30	6 mm. Depuis Avril 57. Vis à pointe de 5×15 de fixat.	
D 453-51	extér. 36 mm. Ressort de rappel de tiroir de com-	2	D 453-98	Patin de pédale de frein, filetage 9×125.	1	253-3-30	de commande de frein (R. III).	
in.	mande de frein, diam. intér. 8,5 mm.		D 453-115	Axe d'articulation de pédale de frein 7×16.	2	321-S	Vis TH de 6×30 de fixat. de bride de commande de frein (R. III). Depuis Avril 57.	
D 453-52	Joint caoutchouc de 20×24×3,5 de commande de frein hydrau- lique.		D 453-158	Vis TF de 4×11 de blocage de patin de pédale.	a company	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de commande de frein (R. III).	
D 453-53	Rondelle d'appui de ressort de rappel de tiroir de commande de frein $6.4 \times 8.4 \times 14.65 \times 7$.		DS 453-211	Anneau caoutchouc fendu, entre- toise entre chemise et joint d'étanchéité de tiroir de com- mande de frein hydraulique 6,9×9,5×2,4.		4.912-S	Joint torique de 4,9×8,7×1,9 de plaquette porte-joints (R. VI). Jusque Avril 57.	
D 453-54	Plaquette joint (6 canalisations, de bride de faisceau de com mande de frein, 3 trous de fixat. entr'axes 28 mm et 53 mm	,	D 456-0 D 456-1	Répartiteur de freinage. Corps de répartiteur de freinage.	1	4.922-S	Joint terique de 4,2×8×1,9 de plaquette porte-joints (R. VI). Depuis Avril 57.	
	(R. VI). Jusque Octobre 56 R. p. DS 453-54; d. e. o. 6-4.912-S.	:	D 456-2	Bouchon guide de répartiteur de freinage filetage 16×150.	1	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. de répar- titeur (R. III).	-

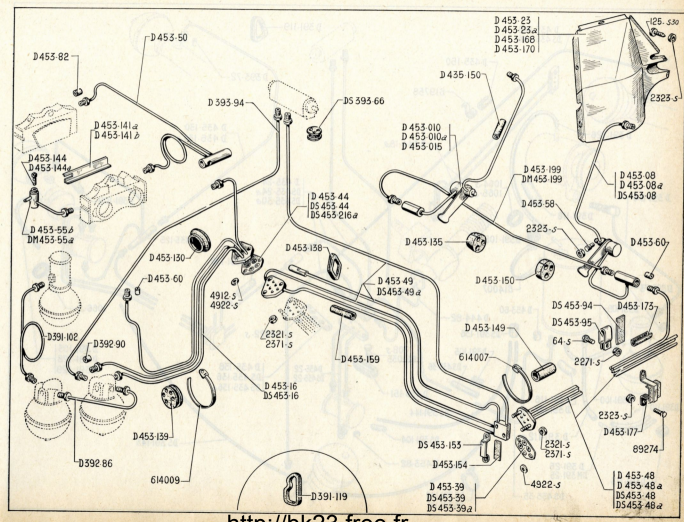


http://bk23.free.fr



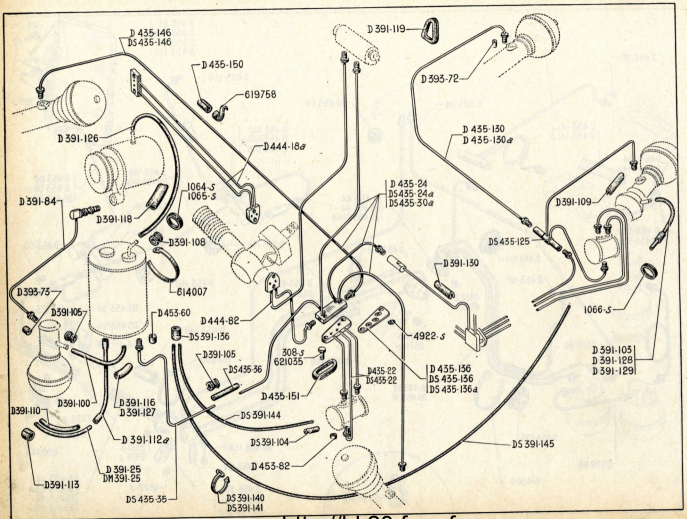
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 391-102 D 391-119	Tube de liaison entre conjoncteur et accus de frein, tube de 4,5. (Eillet caoutchouc de passage de canalisation générale AR. 42 × 67,5. Jusque Mars 56.	1	DS 453-16	Faisceau de canalisation entre accu et pédalier, 4 tubes de 6,35, 1 bride fixat., 3 points diam. 6 mm. Depuis Avril 57.		D 453-48a	Canalisation générale AR pour circuit de frein et de suspension (montage commande à main de variation de haut.). Février 56- Avril 57.	
D 392-86	Tube de liaison entre accus de frein, tube de 4,5.		D 433-23	Ecran de protection de canalisa- tion articulée de frein AR gauche. Jusque Octobre 56. R. p. D 453-168; d. e. o.:		DS 453-48	Canalisation générale AR pour circuit de frein et de suspension, 1 bride avec goujon de 6 mm.	1773
D 392-90	Garniture caoutchouc de 6×11 ×11 de raccord de canalisation.	2	-L -salfaren	1-D 435-142a.	a	DS 453-48a	Avril 57-Novembre 57. Canalisation générale AR pour cir-	1
DS 393-66	Entretoise caoutchouc de protec- tion de canalisation, 3 trous de 4,7 mm, diam. 24 mm. Depuis Mai 57.	2	D 453-23a	Ecran de protection de canalisa- tion articulée de frein AR droit. Jusque Octobre 56. R. p. D 453-170.	1	A lucitors are	cuit de frein et de suspension (montage commande de varia- tion de haut. ID 19), Depuis Novembre 57.	C
D 393-94	Tube de liaison entre accus de frein et bloc de répartition.	1	D 453-39	Plaquette joint (4 canalisations) de raccord des canalisations de frein et de suspension AR.	1	D 453-49	Canalisation générale (partie AV) pour circuit de frein et de sus- pension :	1
D 435-150	Gaine caoutchouc de protection du tube de frein AR. 4×9×15.	3	1 Acut es	2 trous entr'axes 26 mm (R. VI). Jusque Octobre 56. R. p. DS 453-39; d. e. o.: 4-4.922-S.	E.	de parque la gracies de la gra	2 brides. 3 tubes de 4,5 mm. 1 tube de 6,35 mm.	8
D 453-08	Canalisation articulée complète de frein AR gauche (avec raccord 3 voies). Jusque Février 56. R. p. D 453-08a.	1	DS 453-39	Plaquette porte-joint de raccord de canalisation de frein et de suspension, 4 trous de 7.6,	1	DS 453-49a	Jusque Avril 57. Canalisation générale AR (partie AV) pour circuit de frein et de suspension, 1 bride fixation	1
D 453-08a	Canalisation articulée complète de frein AR gauche (avec raccord 3 voies) (montage commande	1	DS 453-39a	2 trous de fixat., entr'axes 26 (R. VI). Octobre 56-Avril 57. Plaquette porte-joints de raccord	α	Princes 2	2 points, diam. 6 mm, 1 bride fixation, 3 points, diam. 6 mm. Depuis Avril 57.	
	à main de variation de haut.). Février 56-Novembre 57.		DS 433-39a	de canalisation de frein et de suspension, 4 trous de 7,6 mm,	1	D 453-50	Canalisation de frein AV, 2 tubes de 4,5, 1 raccord 3 voies.	1
DS 453-08	Canalisation articulée complète de frein AR gauche (montage com- mande de variation de hauteur	1	D 453-44	fixat., 2 points diam. 6 mm (R. VI). Depuis Avril 57. Plaquette joint (6 canalisations)	2	D 453-55b	Tube de purge avec raccord de bloc de freinage gauche. Jusque Mars 56.	1
D 453-010	ID 19). Depuis Novembre 57. Canalisation articulée complète de	1	D 433-44	de bride de faisceau de com- mande de frein, 2 trous de fixat.	4	DM 453-55a	Tube de purge avec raccord de bloc de freinage droit.	1
	frein AR droit. Jusque Fé- vrier 56. R. p. D 453-015; d. e. o. : 1-D 453-199, 1-D 453-82.		E sh third E de fluid de fluid	entr'axes 31 mm (R. VI). Jusque Juin 56. R. p. DS 453-44; d. e. o.: 6-4912-S.	20	D 453-58	Vis de 5×21,5 d'arrêt de raccord pivotant AR.	
D 453-010a	Canalisation articulée complète de frein AR droit (montage com- mande à main de variation de haut.). Février 56-Mai 56, R. p.	1	DS 453-44	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein, 6 trous de 8,3 mm, 2 trous de	2	D 453-60	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation 6,5×10×11: — de canalisation générale AR. — de faisceau accu à pédalier.	1 2
	D 453-015; d. e. o.: 1-D 453-199, 1-D 453-82.		A on Joseph distance of	fixat., entr'axes 31 mm (R. VI). Juin 56-Ayril 57.		D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord de canalisation 4,5×6,5×11.	ALD
D 453-015	Canalisation articulée complète de frein AR droit (avec raccord 2 voies). Depuis Mai 56.	1	D 453-48	Canalisation générale AR pour circuit de frein et de suspension: 4 tubes de 4,5.	1	DS 453-94	Plaquette caoutchouc de 20×50 ×2 sous collier de maintien de canalisation générale AR. De- puis Juillet 56.	1
D 453-16	Faisceau de canalisation entre accu et pédalier, 4 tubes de 6,35, 1 bride. Jusque Avril 57.	1	Tar a	1 raccord 4 voies. 1 bride. Jusque Février 56. R. p. D 453-48a.		DS 453-95	Collier de maintien de canalisa- tion générale AR. Depuis Juil- let 56.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	0EFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION
O 453-130	Manchon d'étanchéité de canali- sation sur tôle de tablier, côté gauche, diam. intér. 40×47.		D 453-159	Gaine caoutchoue de protection de canalisation générale AR (partie AV) 5×11×60.	1	2.271-S	Écrou H de 4×75 de fixat. de collier de maintien de canalisation gé- nérale AR (R. III). Depuis Juillet 56.
O 453-135	Bouchon caoutchouc d'étanchéité de canalisations sur passage de roue AR. — 2 trous de 4,5. — 1 trou de 8.		D 453-168 D 453-170	tion articulée de frein AR gauche. Depuis Octobre 56. Écran de protection de canalisa-	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat, de bride (R. III): — de canalisation générale AR. — de faisceau de commande de frein. Jusque Avril 57.
D 453-138	Œillet caoutchouc de protection de canalisation de frein sur longeron AR, d'unit. AV.		D 453-173		1	2.323-S	Écrou H de 5×75 (R. III) : — de vis d'arrêt de raccord pivotant AR.
D 453-139	Plaquette caoutchouc de maintien de canalisation, 6 trous. Patte support de tube de purge		Longiona) action AR lon AR	lisation générale AR sur gousset AR gauche du tube d'appui de cric, long. 50 mm. Mars 56-Novembre 57.	a		 de patte de fixat. de canalisation générale AR. Depuis Mars 56. d'écran de protection de
455-141a	de bloc de freinage AV gauche. Jusque Mars 56.		D 453-177	Patte avec caoutchouc de fixat. de canalisation générale AR, entr'axes 53 mm. Depuis	1	sk wings	canalisation articulée. Depuis Octobre 56.
453-141b	Patte support de tube de purge de bloc de freinage AV droit.		D 453-199	Mars 56. Tube de liaison avec raccords	1	2.371-S	Écrou H de 6×100 de fixat. de bride (R. III): — de faisceau de commande de frein.
453-144	Vis de purge de bloc de freinage AV, filetage 5×75, long. 22. Partie lisse 3 mm. Jusque Mars 56. R. p. D 453-144a.	2	end it.	entre raccord 3 voies et raccord 2 voies de canalisations articu- lées AR. Mai 56-Novembre 57.	ia	browns ohnsing Lavid	— de canalisation générale AR. Depuis Avril 57.
453-144a	Vis de purge de bloc de freinage AV droit, filetage 5×75, par-	1	DM 453-199	Tube de 4,5 mm de liaison entre raccord 3 voies et raccord 2 voies de frein AR droit (montage	1	4.912-S	Joint torique de 4,9×8,7×1,9 de plaquette DS 453-44 (R. VI). Jusque Avril 57.
453-149	tie lisse 4 mm. Depuis Mars 56. Gaine caoutchouc de protection	EG	2 Saminari -ma sh -mart sh	commande de variation de haut. ID 19). Depuis Novembre 57.	G.	4.922-S	Joint torique de 4,2×8×1,9 de plaquette porte-joints DS 453-39 (R. VI). Depuis Octobre 56.
Depheids h	de canalisation générale AR sous pied milieu, $15 \times 20 \times 80$.	a	DS 453-216a	Plaquette porte-joints de bride de faisceau de commande de frein, 6 trous de 7,6 mm, fixat.3 points, diam. 6 mm (R. VI).	2	10 3 h	De plaquette DS 453-216a. Depuis Avril 57.
453-150	Bague caoutchouc de maintien de canalisation AR, diam. 35 mm. épais. 20 mm.	1	64-S	Depuis Avril 57.	1	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. de patte de maintien de canalisation générale AR (R. III).
S 453-153	Patte de maintien de canali- sation générale AR (partie AV), entr'axes 44 mm (avec 1/2 collier).	80	I knop H3	collier de maintien de canali- sation générale AR (R. III). Depuis Juillet 56.	п	614.007	Collier de serrage de gaine de pro- tection de canalisation générale AR, long. 190 mm (R. VI).
453-154	Plaquette caoutchouc de protection de canalisation générale AR (partie AV) 15×48,5.		125-S 30	Vis TR à pointe de 5×15 de fixat. d'écran de protection de canalisation articulée (R. III). Depuis Octobre 56.	6	614.009	Collier de serrage de la plaquette de maintien de canalisation, long, 395 mm (R. VI).



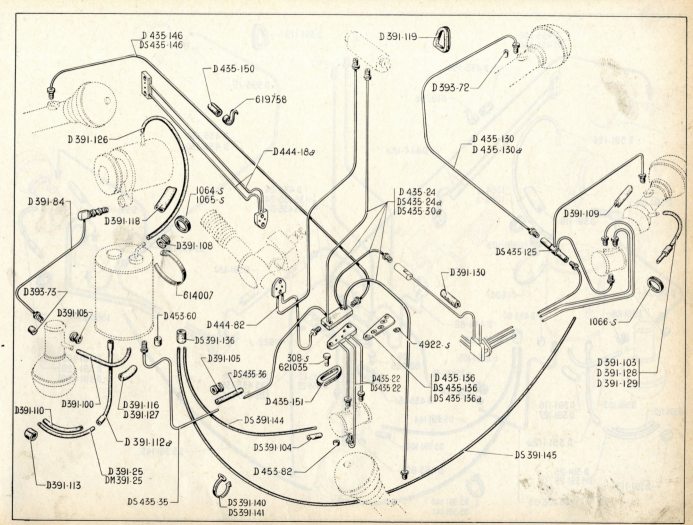
120 - CANALISATIONS DE SUSPENSION ET DE DIRECTION

1



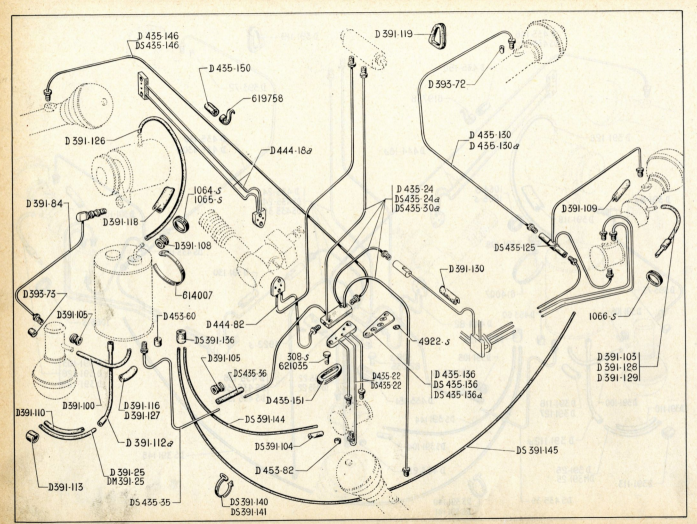
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 391-25	Canalisation souple de retour de fuite de suspension (R. VI). Jusque Novembre 57.	1	D 391-113	Bague caoutchouc fendue de fixat. de canalisation de retour de fuite de suspension 8×12×15.	16	DS 391-141	Collier caoutchouc de retour de fuite de correcteur, long. 77 mm. Depuis Janvier 57.	6
DM 391-25	Canalisation souple de retour de fuite de suspension (R. VI). Depuis Novembre 57.	1	D 391-116	Gaine caoutchouc de protection du tube de liaison conjoncteur à réservoir, diam. intér. 15,5 mm.		DS-391-144	Canalisation rilsan de retour de fuite de correcteur AV, long. 1,200 m (R. VI). Depuis Janvier 57.	1
D 391-84	Tube de liaison complet avec axe de pivotement entre pompe et conjoncteur.	1	D 391-118	Anneau élastique de protection de canalisation de pompe de suspension à réservoir.	1	DS 391-145	Canalisation rilsan de retour de fuite de correcteur AR, long. 4,200 m (R. VI).	1
D 391-100	Tube caoutchouc de liaison de conjoncteur à réservoir, diam. 14 mm, long. 500 mm.	1	D 391-119	Œillet caoutchouc de passage de canalisation de retour de fuite.	1	D 393-72	Depuis Janvier 57. Garniture caoutchouc de raccord,	AL
D 391-103	Manchon caoutchouc de protection de canalisation de retour de fuite 7×13×15.	1	D 391-126	Tube caoutchouc de liaison de réservoir à pompe de suspen- sion, diam. 18 mm, long.	1	D 393-73	diam. intér. 4 mm, long. 10,5 mm. Garniture caoutchouc de raccord.	
DS 391-104	Manchon caoutchouc de branchement sur correcteur de retour de fuite des correcteurs 8×29. Depuis Janvier 57.	2	D 391-127	Gaine de protection sur tube souple de liaison conjoncteur à réservoir.	1	D 435-22	diam. intér. 8,5 mm, long. 12,5 mm. Faisceau de canalisation de correcteur AV:	
D 391-105	Bague élastique sous collier de serrage du tube de liaison con- joncteur à réservoir, diam. intér. 15 mm :	2	D 391-128	Gaine de protection côté gauche sur canalisation retour de fuite de cylindre de suspension AR,	1	DS 435-22	— 1 bride. — 3 tubes de 4,5. Jusque Septembre 57.	
D 391-108	de retour de suspension au réservoir. Depuis Mai 58. Bague élastique sous collier de		D 391-129	long. 250 mm. Gaine de protection côté droit sur canalisation retour de fuite	1	DS 455-22	Faisceau de canalisation de correcteur AV, 1 bride fixat. 2 points filetage 6×100. Depuis Septembre 57.	1
a significant	serrage, diam. intér. 19 mm du tube de liaison réservoir à pompe.	2		de cylindre de suspension AR, long. 390 mm.		D 435-24	Faisceau de canalisation d'ali- mentation de suspension AV : — 1 bride,	1
D 391-109	Garniture caoutchouc de protec- tion de canalisation sur flasque de support de cylindre de sus-	2	D 391-130	Butée caoutchouc de protection de canalisation sur support de commande de frein mécanique, long. 40 mm (R. VI).	1	Discount I	- 3 tubes de 4,5. - 1 tube de 6,35. Jusque Septembre 57.	200
D 391-110	pension AR, long. 48 mm (R. VI). Gaine de protection entre cana-	1	DS 391-136	Manchon caoutchouc de branchement sur réservoir, de retour de fuite des correcteurs 18×42.	1	DS 435-24a	Faisceau de canalisation d'alimen- tation de suspension AV, 1 bride fixat. 2 points 6,5 mm.	1
	lisation de retour de fuite et réservoir, sur raccord souple.		I design	Depuis Janvier 57.		DS 435-30a	Septembre 57-Mai 58. Faisceau de canalisation de sus-	1
D 391-112a	Raccord souple de retour de fuite au réservoir, long. 0,740 mm.	1	DS 391-140	Collier caoutchouc de retour de fuite de correcteur, long. 46 mm. Depuis Janvier 57.	3		pension AV (tube retour au réservoir en 2 parties). Depuis Mai 58.	•

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
DS 435-35	Tube de retour suspension au réservoir (1 raccord mâle). Depuis Mai 58.	1	D 435-146	Tube d'alimentation de suspen- sion AV droite. — Tube de 4,5. 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).	
DS 435-36	Tube caoutchouc de liaison de tube retour suspension au ré- servoir et faisceau de suspen- sion AV, diam. intér. 5 mm,	1	DS 435-146	Tube d'alimentation de suspen- sion AV droite. Depuis Mai 58.	1	1.066-S	Cillet caoutchouc de 8×18×5 de protection de canalisation de retour de fuite dans support cylindre AR (R. III).	
DS 435-125	long. 80 mm. Depuis Mai 58. Faisceau de liaison de suspension AR gauche (1 raccord 4 voies). Depuis Novembre 57.	1,	D 435-150	Gaine caoutchouc de protection de tube d'alimentation de suspension AV droite : 4×9×15. — de retour de fuite de correcteur. Depuis Janvier 57.		4.922-S	Joint torique de $4,2 \times 8 \times 1,9$ de plaquette porte-joints DS 435-136 (R. VI). Depuis Octobre 56.	
O 435-130	Tube de liaison de faisceau de canalisation générale à cylindre de suspension AR droit :	1	D 435-151	Œillet de protection de canalisa- tion de suspension.	1	614.007	Collier de serrage de tube de liaison, long. 190 mm (R. VI): — conjoncteur à réservoir. — réservoir à pompe de sus- pension.	2
O 435-130a	 Tube de 4,5. Jusque Février 56. Tube de liaison de faisceau de canalisation générale à cylindre 	1	D 444-18a	Canalisation de commande de crémaillère (sur crémaillère): — 2 tubes de 4,5. — 2 brides.	1	619.758	Agrafe de fixat. de gaine de pro- tection de tube d'alimentation de suspension AV droite (R. VI).	
	de suspension AR droit. Tube de 4,5 mm (montage commande à main de variation de haut.). Depuis Février 56.		D 444-82	Canalisation de commande de crémaillère (entre bloc de répartition et crémaillère): — 2 tubes de 4,5. — 1 bride.		621.035	Vis TH de 5×25 de fixat. de pla- quette joint de faisceau de sus- pension et faisceau de correc- teur AV (R. IV). Jusque Septembre 57.	63
435-136	Plaquette joint du faisceau d'ali- mentation de suspension à fais- ceau de correcteur AV (3 canali- sations). 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. Garniture caoutchouc de raccord,	6. G	2 on man i SK. ii ii Sk. iii iii sk. iii iii sk. iii iii sk. iii	BOUCHONS DE PROTECTION RACCORDS ET TUBE POUR RÉPARATION	
OS 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.,		308-S	4,5×6,5×11. Vis TH de 6×25 de fixat. de plaquette joint de faisceau de sus-	2	D 391-57	RETOUR DE FUITE Bouchon d'obturation caoutchouc de pompe (côté sortie) 16,5×22 ×13 (R. VI).	
vigind f.	entr'axes 36 mm (R. VI). Octobre 56-Septembre 57.		ab prote 25,×3	pension et faisceau de correcteur AV (R. III). Depuis Septembre 57.	EXT	D 391-58	Bouchon d'obturation caoutchouc de pompe (côté admission) 11,5 ×18×25 (R. VI).	
OS 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.	BO	1.064-S	Cillet caoutchouc de $16 \times 26 \times 6$ sur patte de maintien de canalisation de pompe de suspension à réservoir (R. III).	SIL	D 391-60	Bouchon d'obturation caoutchouc de conjoncteur (côté retour) 7,5×12×20 (R. VI).	



http://bk23.free.fr

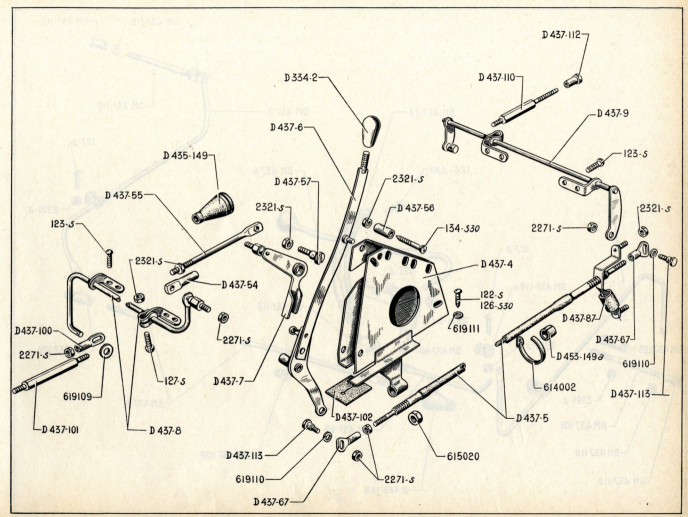
124 - CANALISATIONS DE SUSPENSION ET DE DIRECTION



http://bk23.free.fr

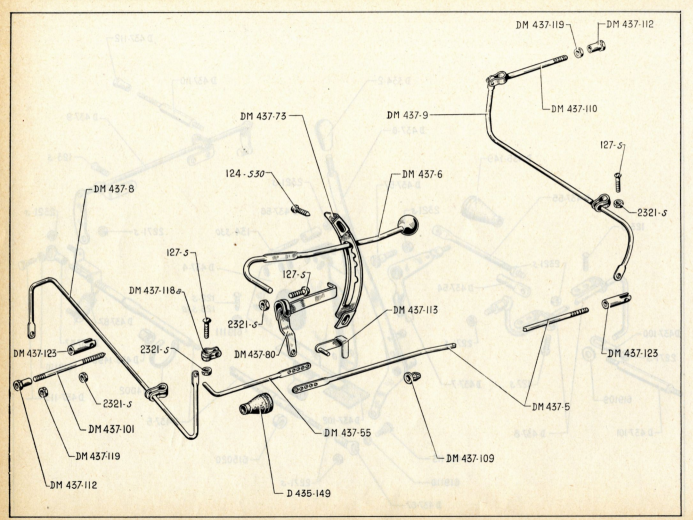
NUMÉRO -	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CO
D 391-63	Bouchon d'obturation de conjonc- teur (côté utilisation) et de correcteur, filetage 9×125.		DS 391-149	Y en nylon, diam. intér. 8 mm pour réparation de retour de fuite (R. VI).	ALD	D 434-70	Bouchon d'obturation de cylindre de suspension (côté sphère), filetage extér. 36×150.	
D 391-88	Bouchon d'obturation de conjonc- teur (côté admission), filetage 14×150.		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.	
D 391-111	Bouchon d'obturation caoutchouc de conjoncteur (liaison avec sphère), diam. intér. 51,5 mm (R. VI).		DS 391-151	Tube rilsan de 6×8 pour répara- tion de retour de fuite (R. VI) au mètre.	ALD	D 435-91	Bouchon d'obturation caoutchouc de correcteur (retour de fuite) 3×8×10 (R. VI).	
DS 391-146	T en nylon avec olive, diam. 15 mm, branche diam. intér. 8 mm pour réparation de retour de fuite (R. VI).	15311	DS 391-152	Tube rilsan de 8×10 pour réparation de retour de fuite (R. VI) au mètre.	ALD	D 453-131	Bouchon de protection pour tube de 4,5 mm (R. VI).	Al
DS 391-148	T en nylon, diam, intér. 8 mm pour réparation de retour de fuite (R. VI).	ALD	D 433-82	Bouchon d'obturation de bloc pneumatique, filetage 36×150.		D 453-132	Bouchon de protection pour tube de 6,35 (R. VI).	AJ
	aldated wall of a second of a		L perce ability	1974113 And de Winds of the dies		i smoo ab	He moreon sh suit were	
Ishurzen e	RA resign show a street			o als naccion ch			thress. Empore do the vielable	
ob opens de option	4.003 Calibe de serrase de paretros de fasteros de fasteros lengras lengras de 200-4	10 /	lab obnesa 1 PLX302X3	T trust of reithing				
	· Depuis Auto 56.		2 -qualifying	1248 Valle de Lucido de		75 (chine	Tipe rigidable de commis 131 nord bistage 5 s Torice de renyal AT	0
- ips (10)	5.030 Descripte de 0 x 100 de grande de commande de commande (th 13)			ort.ii)			(VA. noisto)	
West 5.	Handelle de 6,5 x 12 oc de l'embous ner stay	18	(R.CI);	1948 WE'T DISTURBERS		A×93 de .5	800 51,3 ob melotes furth 62,000 univers six fractions.	O,
283°5 5.0	0.110 Nandelle de 6,25×173	13	and to or	is all recipions of an		L ob solved	197.57 And d'amendation du reneal AV de comm	-
intosval um	de fixet de Rezido. AV se AH (B. H).		dimamino	all so Mark ob HI av 00 Sours			ATX-4 sent	
Sexti eb	min. The our effective of	19.1		ab 00x0 ap 89 av 2x101		Sheumus	131 67 Finbout do flexible de de flexible de de flexage d x 75.	ti.
na'h etas	Kini olika sun obnana		ob nucl	a system of million		I de done.	Suggest AR do Surfel	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION
s eylindro sphere),	Février 56 - Novembre 57	a	D 437-100	Embout de tige réglable de correcteur AV, filetage 4×75.	1	134-S 30	Vis TR à pointe de 5×37,5 de fixat. de levier de commande et entretoise sur support
D 334-2	Bouton de levier de commande à main, filetage 6×100 (R. VI).		D 437-101	Tige réglable de commande de correcteur AV, long. 80 mm, filetage 5×75 à gauche et à	1	2.271-S	(R. III). Écrou H de 4×75 de fixat. (R. III):
435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige réglable de commande $6 \times 36 \times 60$.	1	de finte	droite.		a soutones	de tige réglable sur levier de renvoi AV. d'embout de tige réglable sur
437-4	Support de levier de commande.	1	D 437-102	Feuille caoutchouc d'étanchéité de commande (30×48×1).	a	on avec 51,5 mm	tige, de torsion AV.
437-5	Flexible de commande, long. 2,189 m, filetage 4×75 (R. VI).		D 437-110	Tige réglable de liaison de levier de commande de correcteur AR, filetage 4×75, long. 79 mm.	1	At .maib .ave.	leviers AV et AR. — de levier de commande de correcteur AR sur tige réglable.
O 437-6	Levier de commande à main.	1	D 437-112	Écrou de 4×75 de blocage de levier de commande de correc-		2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat.
437-7	Levier de renvoi AV de com- mande.	1	de bice 1	tcur AR sur tige réglable, long. 10 mm.	α	er il mmi ati	— du support de levier. — de levier de commande. — du levier de renvoi AV.
437-8	Tige de torsion AV de commande.		D 437-113	Axe de fixat. de flexible avec levier AV et AR, filetage 4×75.	2		 de tige réglable. du collier de tige de torsion
437-9	Tige de torsion AR de com- mande.	1	D 453-149a	Gaine caoutchouc de protection	2		AV et AR. — de support AR de flexible sur gousset.
437-54	Embout de tige réglable de commande, filetage 5×75, long. 44 mm.			de faisceau de canalisation avec flexible de commande de variation de haut, 15×20×15. Depuis Août 56.	19.11	614.002	Collier de serrage de gaine de protection de faisceau de cana- lisation, long. 0,220 m (R. VI).
437-55	Tige réglable de commande, long 131 mm, filetage 5×75 (entre levier de renvoi AV et tige de torsion AV).	9	122-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. du support de levier de commande (R. III).	2	615.020	Depuis Août 56. Écrou H de 8×100 de fixat. de flexible de commande sur supports (R. II).
437-56	Entretoise de 5,25×8,1×22 de support de levier de commande.	2	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. (R. III): — de tige de torsion AV sur traverse latérale. — de support de tige de tor-	4	619.109	Rondelle de 6,5×12×1,5 d'arrêt de l'embout sur tige de torsion AV (R. II).
437-57	Axe d'articulation du levier de renvoi AV de commande, file-tage 5×75.		126-S 30	sion \widehat{AR} . Vis TR de 5×18 de fixat, de sup-	1	619.110	Rondelle de 5,25×12×0,8 d'axe de fixat, de flexible sur leviers
437-67	Embout de flexible de commande filetage 4×75.	, 2	120-5 30	port de levier de commande (R. III).		610 111	AV et AR (R. II).
437-87	Support AR de flexible de commande.	- 1	127-S	Vis TR de 5×20 de fixat. du collier de serrage sur tige de torsion AV et AR (R. III).		619.111	Rondelle de 5,5×16×5 de fixat. du support de levier de com- mande sur tôle latérale d'au- vent (R. II).



http://bk23.free.fr

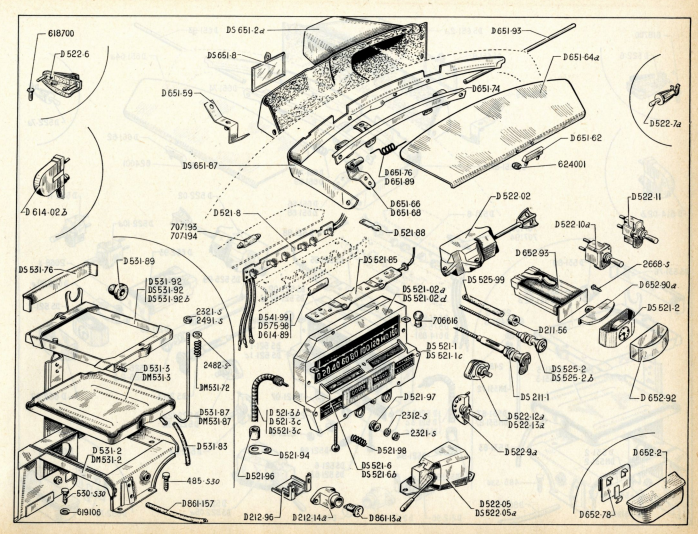
128 - COMMANDE DE VARIATION DE HAUTEUR



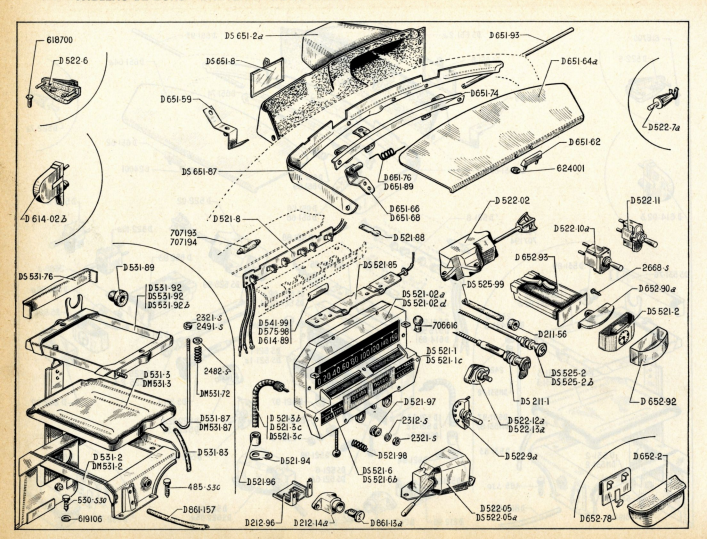
http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION COEFF
	Depuis Novembre 57	o d	DM 437-80	Levier de renvoi de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-119	Contre-écrou de 5×75 de blocage de tiges de liaison AV et AR de commande de variation de hau- teur (R. VI).
D 435-149	Manchon caoutchouc d'étanchéité de tige réglable de commande 6×36×60.		DM 437-101	Tige de liaison AV de commande de variation de hauteur, long. 81 mm, filetage 5×75.	1	DM 437-123	Chape de tiges de liaison AV et AR 2
DM 437-5	Tige de liaison AR de commande de variation de hauteur, long. 2,170 m.	1	DM 437-109	Coussinet nylon de tige de liaison AR de commande de variation de hauteur (pour trou de 8 mm) (R. VI).	4	i um žos	de commande de variation de hauteur long. 35 mm, filetage 5×75.
DM 437-6	Levier avec boule de commande de variation de hauteur.	1	DM 437-110	3 on Suredonness suspekt 10-15	1	124-S 30	Vis TR de 5×10 de fixat, de secteur sur tôle latérale d'auvent (R. III).
DM 437-8	Tige de torsion AV complète de commande de variation de hau- teur.	1 2. a	DM 437-112	AR, long. 96 mm. Écrou de 5×75 de blocage de tiges	9	127-S	Vis TR de 5×20 de fixat. (R. III): — de collier d'arrêt sur levier avec boule.
DM 437-9	Tige de torsion AR complète de commande de variation de hauteur.	1	C into another	de liaison AV et AR de com- mande de variation de hauteur, long. 11,5 mm (R. VI).		1 .(W .E)	— de collier d'arrêt sur tige de torsion AV et AR.
DM 437-55	Tige de liaison réglable entre tige de torsion AV et commande de variation de hauteur.	1	DM 437-113	Axe de liaison sur levier de com- mande de variation de hauteur.	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. (R. III): — de tige de liaison AV sur chape.
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	I myssi.	de collier d'arrêt sur tige de torsion AV et AR. de collier d'arrêt sur levier avec boule. 2
	Consider AV some north grant more programmed a south grant of the constant of	a a	i metodi.	missing and all misses (iii H) graduit at	a		7)9 (2)-2 Clarible modulator (E. 6)
	th Elikail on Mahana Berr residur of steed on official	2		bilg un untarional abiliti spanishin atomi FA cottax sh monteliath	a	.cv	din, loss, Disb, in (finds) Sin, 5-, myon, 18, Dist, 5-, myon, 18,
ish atv broid o	ELS Encen. W the W - 15 do fine, in tablean (EUD)			Concentrate the local distribution of the land	a	F gard ra	1,420 m (H, YI), Jugat DS 21-00 Fluidie de complete Line
	engas "Vie Punter da Sport 10-de similar vie august da		1 300 000	politican's contravious - 501.57 (R) broad ab-absorby	a		7,380 or (H. VI). Dopul DS 9296 Adoptrolytic Joseph (R
\$ 6h rear	de of their de field and	8(8)	1 20 7	MAN (part to adventing	H	f disputy	CS STATE Amprison State SC

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	OEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
de Alla de	TABLEAU DE BORD	на	D 521-8	Plaquette porte-lampe de voyant sur tableau de bord (sans lampe).		D 522-12a	Commutateur de rhéostat de lampe de tableau de bord (R. VI).	1
	COMMUTATEURS TIRETTE		DS 521-85	Plaquette porte-lampe d'éclairage du tableau Jaeger (sans lampe) (R. VI).	1	D 522-13a	Commutateur du moteur de dégi- vrage, sur planche de bord (R. VI).	1
DS 211-1	Commande d'avance, long. 495 mm		D 521-88	Ressort de maintien de la pla- quette porte-lampes (R. VI).	2	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;	
	(R. VI).		D 521-94	Patte de fixat. du flexible de compteur.	1	DS 525-2b	1-DS 525-99. Tirette de starter, long. 560 mm	
D 211-56	Bague de 4×16×20 d'étanchéité de passage de tirette de starter. Depuis Juin 56.	1	D 521-96	Bague caoutchouc de $8 \times 22 \times 20$ de protection du flexible de	2		(R. VI). Depuis Juin 56.	16
D 212-14a	Commutateur d'allumage, sans barillet (R. VI).	1	1 -mos ski	compteur. Rondelle caoutchouc de 6×20×11	2	DS 525-99	Caoutchoue d'insonorisation de tirette de starter, long. 200 mm. Depuis Juin 56.	
D 212-96	Support de commutateur d'allu-	1	D 521-97	de centrage de tableau de bord.	MG	D 541-99	Voyant bleu des phares (R. VI).]
DS 521-02a	mage. Tableau de bord Jaeger (R. VI).	1	D 521-98	Ressort de 5,7×21 de fixat. du tableau de bord.	2	D 575-98	Voyant vert des feux de direc- tion (R. VI).	M
DS 521-02d	Tableau de bord ED (Véglia)	1	D 522-02	Commutateur d'éclairage et d'aver- tisseur (R. VI).	1	D 614-02b	Mano-contact de frein (R. VI).	
	(R. VI). Mai 57-Janvier 58. R. p. DS 521-02a.		D 522-05	Commutateur Jaz d'indicateur de direction sur planche de bord	1	D 614-89 D 652-90a	Voyant rouge du frein (R. VI). Plaquette de fixat. de la montre	15
DS 521-1	Indicateur d'essence Jaeger (R. VI).	r 1		(R. VI).	ма	D 652-92	sur cendrier (R. VI). Applique transparente de la	100
DS 521-1c	Indicateur d'essence ED Véglia (R. VI). Mai 57-Janvier 58.	a 1	DS 522-05a	de direction sur planche de bord (R. VI). Depuis Avril 58.	1	D 652-93	montre (R. VI). Cendrier AV sans montre sur	
DS 521-2	Montre mécanique (R. VI).	1	D 522-6	Contact de démarreur sur sélecteur	1		planche de bord.	
D 521-3b	Flexible de compteur ED Véglia, long. 1,450 m (R. VI).	- 1	D 522-7a	de vitesses (R. VI). Commutateur sur pied de porte	2	D 861-13a	Jeu de 4 barillets du commutateur et des portes (R. VI).	
	Mai 57-Janvier 58.		D 322-18	AV droite d'éclairage intér. et d'éclaireur de coffre (R. VI).		2.312-S	Rondelle de 5,5×12 des écrous de fixat. du tableau de bord (R. III).	
D 521-3c	Flexible de compteur Jaeger, long 1,430 m (R. VI). Jusque Mai 58		D 522-9a	Commutateur des feux de station- nement, sur planche de bord	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. du tableau de bord	
DS 521-3c	Flexible de compteur Jaeger, long 1,360 m (R. VI). Depuis Mai 58		D 500 16	(R. VI).		2.60.5	(R. III). Vis Parker de 3.5×10 de fixation	
DS 521-6	Ampèremètre Jaeger (R. VI).	1	D 522-10a	Commutateur d'essuie-glace, sur planche de bord (R. VI).	1	2.668-S	de plaque sur cendrier (R. VI).	
DS 521-6b	Ampèremètre ED (Véglia (R. VI). Mai 57-Janvier 58.	1	D 522-11	Commutateur de plafonnier sur planche de bord (R. VI).	1	618.700	Rivet de fixat. de contact de démarreur (R. III).	9



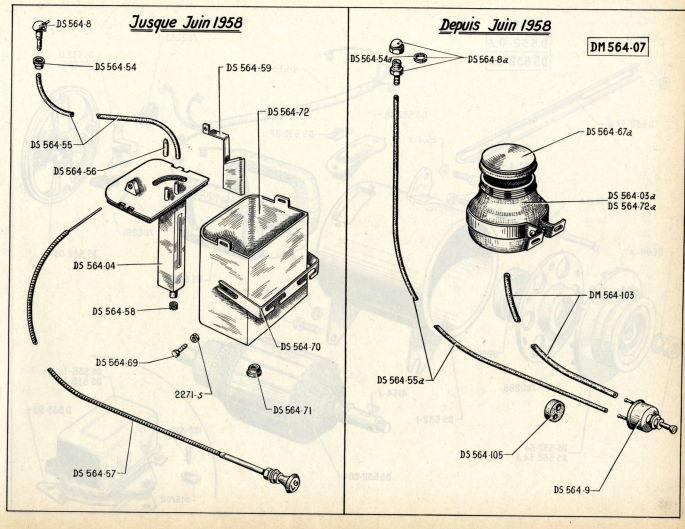
http://bk23.free.fr



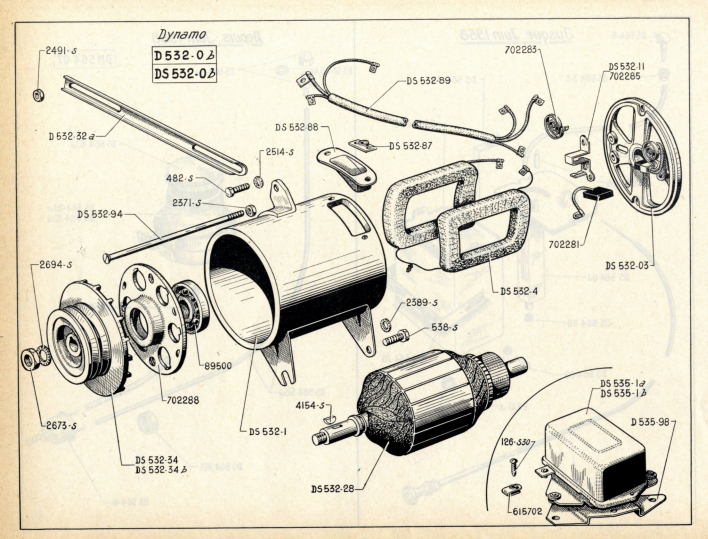
http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
706.616	Lampe 6 volts, 1,5 Watts, ballon de 11, d'éclairage du tableau Jaeger (R. VI).	2	D 531-87	Tirant de fixat, de la batterie sur support, filetage 5×75, long. 290 mm. Jusque Novembre 57.	2	بقيار	BOITE A GANTS	l visit
707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes de voyant sur planche de bord (R. VI).	1	DM 531-87	Tirant AR de fixat. du cadre sur batterie, filetage 7×100, long. 270 mm. Depuis Novembre 57.	1	1 100 0000	CENDRIERS	20
707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes de voyant sur planche de bord (R. VI).	2	D 531-89	Butée caoutchouc d'appui de bat- terie. Jusque Novembre 57.	1	DS 651-2a	Boîte à gants.	1
	564-55a Enbeyle reforment, dim foug. 1.300 m (K. VI).	901	D 531-92	Bride de fixat, de la batterie.	eq	DS 651-8	Miroir à main (R. VI).	1
	BATTERIE D'ACCUS	20	DS 531-92	Jusque Juillet 57. Cadre de maintien de la batterie		D 651-59	Support de boîte à gants, partie inférieure.	1
	(S'adresser directement aux maisons : DININ, TUDOR, TEM	art.	25 001 92	avec une patte de fixat. de canalisation (R. VI). Depuis Novembre 57.		D 651-62	Doigt d'ouverture du couvercle de boîte à gants (R. VI).	1
	FULMEN) ou à leurs représen- tants officiels.		DS 531-92b	Bride de fixat. de la batterie avec tige de fixat. du relais GELBON	1	D 651-64a	Couvercle de boîte à gants.	1
	Set 103 Table d'aspiration, dinca	Moor	8	de démarreur. Juillet 57-Novembre 57.		D 651-66	Charnière droite de couvercle.	1
	FIXATION		D 861-157	Gaine de 4,5×6×630 sur support de batterie de protection de câble d'ouverture de capot	1	D 651-68 D 651-74	Charnière gauche de couvercle. Support d'axe d'articulation de	1
D 531-2	Support de batterie. Jusque Novembre 57.	1	485-S 30	(R. VI).		D 651-76	couvercle de boîte à gants. Ressort droit de couvercle de	1
DM 531-2	Support de batterie sans support de béquille de capot. Depuis	1	465-5 30	Vis TH de 7×30 de fixat. du sup- port de batterie sur longeron (R. III).	3	DC (51.05	boîte à gants.	
D 531-3	Novembre 57. Bac de batterie (R. VI). Jusque Novembre 57.	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.	1
DM 531-3	Bac de batterie (R. VI). Depuis Novembre 57.	1	2.321-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 531-72	Ressort sur tirant, diam. intér.		2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des écrous de	2	D 651-93	Axe d'articulation de couvercle de boîte à gants, long. 402 mm.	1
	8,5 mm, long. 23 mm. Avril 57-Novembre 57. Depuis Novembre 57.	1 2		blocage de ressort sur tirant (R. III).		D 652-2	Cendrier AR (R. VI).	1
DS 531-76	Plaquette de protection de bat- terie (R. VI).	1	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de serrage de tirant de batterie (R. III). Depuis Novembre 57.	2	D 652-78	Platine de fixat. de cendrier AR (R. VI).	1
D 531-83	Jusque Novembre 57. Tube de 8×10 d'évacuation d'eau	1	619.106	Rondelle de 9,5×24×2 de vis de fixat. du support de batterie sur	1	D 652-93	Cendrier AV, sans montre, sur planche de bord.	1
	sur bac de batterie, long. 500 mm (R. VI).			traverse AV moteur (R. III). Depuis Novembre 57.		624.001	Rondelle élastique, trou de 4 mm de doigt de boîte à gants (R. VI).	2

UMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	C
21	LAVE-GLACE S.E.A.I.	DS 564-69	Vis TH de 4×10 (7 mm sur plats) de fixat. du support de réservoir (R. VI).		DS 564-8a	Gicleur (R. VI).	13 3
	ERBIA Jusque Juin 58	DS 564-70	Support de réservoir (R. VI).	1	DS 564-9	Pompe (R. VI).	erk
S 564-04	(R. VI).	DS 564-71	Bouchon caoutchouc de vidange du réservoir (R. VI).	1	DS 564-54a	Joint de gicleur (R. VI).	613
S 564-8 S 564-54	Okken (K. VI).	1 DS 564-72	Réservoir (R. VI).	1	DS 564-55a	Tube de refoulement, diam. 4 mr long. 1,300 m (R. VI).	m,
S 564-55	(R. VI). Tube du réservoir de lave-glace	2.271-S	Écrou H de 4×75 de vis de fixat. du support de réservoir (R. III).		DS 564-67a	Couvercle avec joint (R. VI).	
	au gicleur (R. VI).	G cana:	avon ma paid de mart d distribu (P. VI). Depuis Aovenire 51.		DS 564-72a	Réservoir sans couvercle ni colli	ier
S 564-56	Tube bouchon sur couvercle, diam. 2,8×4,8, long. 20 mm (R. VI).	1 o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	LAVE-GLACE TRANSPAR	80	-msysday	(R. VI).	
S 564-57	Tirette long. 685 mm (R. VI).	1	Depuis Juin 58	e a	DM 564-103	Tube d'aspiration, diam. 6 mm long. 560 mm (R. VI).	m,
S 564-58	ung a witted obselutoration	DS 564-03	Réservoir complet (R. VI).	1	DS 564-105	Protecteur caoutchouc des tub	es
S 564-59	Palette d'attache de la tirette (R. VI).	DM 564-07	one of the little of the or of the or	1	L Procum	(R. VI).	53
	errors operation of the design	Edil	port de batterie par la		Dopuls	de bequiès da caper. Novembre ST	
	anachetea		support de batissis (fi, I		1	Bac de butterie (R. VI) , Jusque Navembre h	18
	stary a stind	Z jais im	121-5 Kerea II de 6)c in de la la Grand Grand (R. II) la		Depuis, 1	il-3 Bat de batteite (R. VI) November 57.	53
	. And . ergray 4, attest ab ;	N ob enc	Rondella de 7,5×,15 des esc blocace de meters de	3	idini a	11-72 Resport our timent discus- 8.5 max long 23 coin: Avril 57 November 57,	53
	case of their elements of the	age de 2	(9)-S. Escou, H. do '. × 100 de acces	2	de but- 1		53
	082-93 Seculator AV, same unon		Dopule Verender 57, 20 Manufelle de 9,5 24 x 2 co	ola		tonie (R. VI). Jusque Yosembra 57.	
	Routelle startique, tion of control of contr	200 00	fixed ob stoppost de basit		Soo man	All Tube de 8× 10 d'avacuata sur bac de basterie, long (R. VI)	1



http://bk23.free.fr

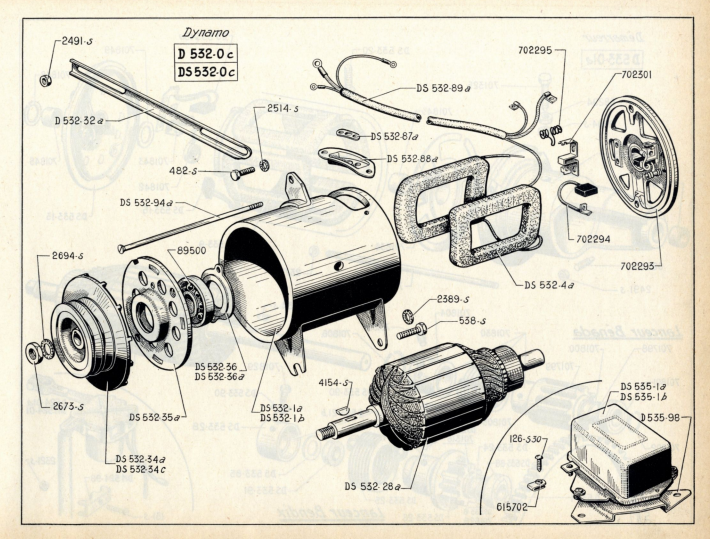


http://bk23.free.fr

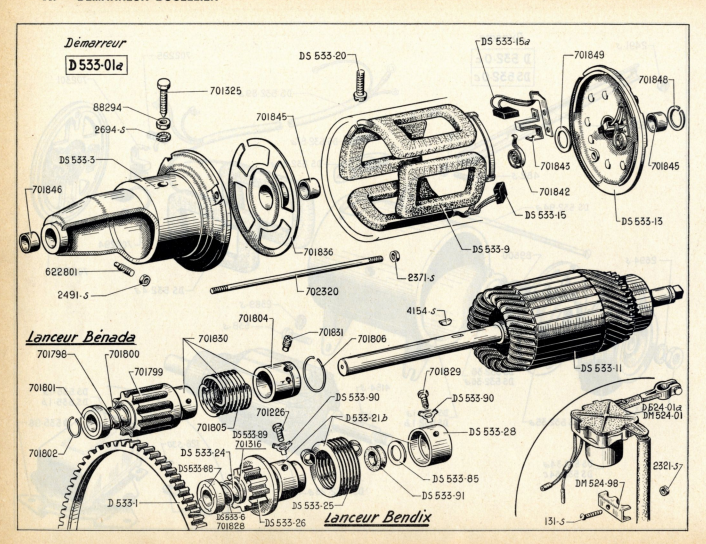
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
D 532-0b	Dynamo complète (montage avec poulie de pompe de suspension à une gorge) (R. VI). Jusque	1	DS 532-88	Support de câblerie (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage du tendeur sur pompe à eau	1
	Juillet 56.		DS 532-89	Câblerie de sortie (R. VI).	1	annant.	(R. III).	
DS 532-0b	Dynamo complète (montage avec poulie de pompe de suspension		DS 532-94	Tige d'assemblage (R. VI).	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. du tendeur (R. VI).	2
	à deux gorges) (R. VI). Depuis Juillet 56.		DS 535-1a	Régulateur Ducellier 6 volts (8184.A) (R. VI).	1	2.673-S	Écrou H de 12×175 de serrage de la poulie (R. III).	1
DS 532-03	Palier côté collecteur avec porte- balai, sans balai ni ressort (R. VI).	1	DS 535-1b	Régulateur SNA 6 volts, (ED. 3 S.57) (R. VI).	1	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 d'écrou de la poulie (R. VI).	1
DS 532-1	Carcasse nue (R. VI).	1	D 535-98	Support de fixat. du régulateur sur caisse.	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4,6×5×16 de la poulie (R. III).	1
DS 532-4	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	1	126-S 30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. de régulateur (R. III).	3	89.500	Roulement de $17 \times 40 \times 12$ (R. VI).	1
DS 532-11	Porte-balai positif (R. VI).	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du tendeur sur dynamo (R. III).	1	615.702	Écrou clips pour vis de 5 mm	
DS 532-28	Induit (R. VI).	1		Assista vigo.			de fixat. du régulateur (R. VI).	
D 532-32a	Tendeur de courroie.	1	538-S	Vis TH de 9×25 de fixat. de dynamo sur carter volant (R. III).	2	702.281	Balai (R. VI).	2
OS 532-34	Poulie (R. VI). Jusque Juillet 56.	1	2.371-S	É H. J. 6., 100 J		702.283	Ressort de balai (R. VI).	2
OS 532-34b	Poulie (R. VI). Depuis Juillet 56.	1	I tab made	Écrou H de 6×100 des vis de serrage des paliers (R. III).	2	702.285	Porte-balai négatif (R. VI).	1
OS 532-87	Plaquette de câblerie (R. VI).	1	2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).	2	702.288	Palier côté entraînement monté avec roulement (R. VI).	1
	(TT, S) interfection 198.50		HEATON	dynamic outer curter (B. 413).		I Januarian	SE2-36 Planuelta de fixati de l. (E. VI)	
13.24								

138 - DYNAMO PARIS-RHONE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉR	O DÉSIGNATION COE
532-0c	Dynamo complète (montage avec poulie de pompe de suspension à une gorge) (R. VI). Jusque		DS 532-36a	Plaquette de fixat. de roulement (R. VI). Depuis Juillet 56.	2.389-5	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo (R. VI).
x12 dea	Juillet 56.		DS 532-87a	Plaquette de retenue de câblerie (R. VI).	2.491-5	Écrou H de 7×100 de serrage du tendeur sur pompe à eau (R. III).
OS 532-0c	Dynamo complète (montage avec poulie de pompe de suspension à deux gorges) (R. VI). Depuis Juillet 56.		DS 532-88a	Support de câblerie (R. VI).	2.514-5	poulie de parape de suepe
S 532-1a	Carcasse nue (R. VI). Jusque Juillet 56.	1	DS 532-89a	Câblerie de sortie (R. VI).	2.673-5	Écrou H de 12×175 de serrage de la poulie (R. III).
S 532-1b	Carcasse nue (R. VI). Depuis Juillet 56.	1	DS 532-94a DS 535-1a	Tige d'assemblage (R. VI). 2 Régulateur Ducellier 6 volts 1	2.694-5	Rondelle crantée de 12,5×22 d'écrou de la poulie (R. VI).
S 532-4a	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	1	DS 535-1b	(8.184 A) (R. VI). Régulateur SNA 6 volts (ED. 3 1	4.154-9	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 de la poulie (R. III).
S 532-28a	Induit (R. VI).	1	d es tazi	S.57). (R. VI).	89.50	0 Roulement de 17×40×12 (R. VI).
532-32a	Tendeur de courroie.	1	D 535-98	Support de fixat. de régulateur sur caisse.	615.70	2 Écrou clips pour vis de 5 mm de fixat, du régulateur (R. VI).
OS 532-34a OS 532-34c	Poulie (R. VI). Jusque Juillet 56 Poulie (R. VI). Depuis Juillet 56	107	126-S 30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. de régulateur (R. III).	702.29	Palier côté collecteur complet (R. VI).
OS 532-35a	Palier nu, côté entraînemen	par	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. du tendeur sur dynamo (R. III).	702.29	Balai prise et masse (R. VI).
OS 532-36	(R. VI). Plaquette de fixat. de roulemen	t 1	538-S	dynamo sur carter volant	702.29	
	(Ŕ. VI).			(R. III).	702.30	Porte-balai (R. VI).



http://bk23.free.fr

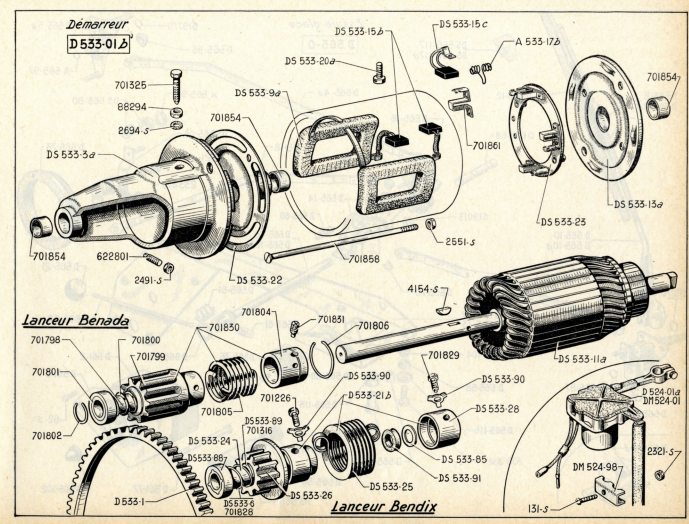


http://bk23.free.fr

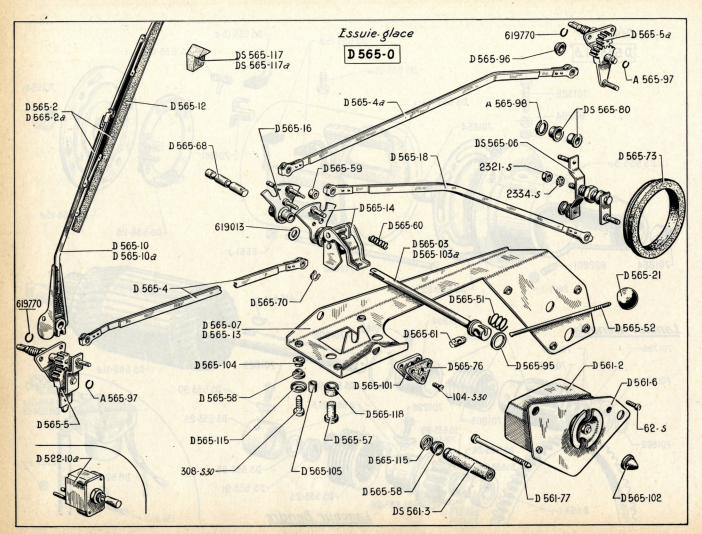
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	C
D 524-01a	Relais Ducellier de démarreur (R. VI). Jusque Juillet 57.	1	622.801	Vis sans tête de 7×20 de réaction de démarreur (R. III).	2		33-175 Research to balas (R. V.)	
DM 524-01	Relais Gelbon de démarreur (R. VI). Depuis Juillet 57.	1	701.325	Vis TH de 12×150 de fixat. de démarreur sur moteur, long.	1	1 портаві	A AMORTISSEUR	
OM 524-98	Étrier limiteur de flottement du relais Gelbon. Depuis Juillet 57.	2	701.836	sous tête 42 mm (R. III). Palier intermédiaire (R. VI).	1	Ta.	Depuis Janvier 57	-
533-01a	Démarreur complet (R. VI).	1	701.842	Ressort de balai (R. VI).	2	2 die Ineca	brook at transmit round 80-602-	No.
533-1	Couronne de démarreur (93 dents, diam. 272 mm).	1	701.843 701.845	Porte-balai (R. VI). Bague de 16,2 × 19 × 15 des	2	DS 533-6	Ressort du pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	
S 533-3	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R. VI).	1	701.043	paliers, côté collecteur et inter- médiaire (R. VI).	07	D 533-21b	Lanceur complet (R. VI).	
S 533-9	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. VI).	1	701.846	Bague de 16×19×14 du palier côté entraînement (R. VI).	1	DS 533-24 DS 533-25	Douille filetée nue (R. VI). Ressort d'entraînement (R. VI).	-
S 533-11	Induit (R. VI).	1	701.848	Jone d'arrêt (R. VI).	1	DS 533-26	Pignon (R. VI).	1000
S 533-13	Palier, côté collecteur complet	1	701.849	Rondelle de butée, côté collec- teur (R. VI).		DS 533-28	Douille d'entraînement (R. VI).	NI NI
S 533-15	Balai positif (R. VI).	1	701.850	Tige d'assemblage (R. VI).	1	DS 533-85	Rondelle de la bague amortisseur (R. VI).	1
S 533-15a	Balai négatif (R. VI).	1		11go d assemblage (It. 11).		DS 533-88	Écrou de butée du ressort de	
S 533-20	Borne nue (R. VI).	1		LANCEUR BENADA	27	1 (14 M)	pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	1000
131-S	Vis TR de 5×30 de serrage d'étrier de relais Gelbon (R. III). Depuis Juillet 57.	1	701.798	Douille filetée nue (R. VI).	1	DS 533-89	Rondelle entretoise de maintien de ressort du pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	- IS
2.321-S	Écrou H de 5×75 de vis de ser- rage d'étrier de relais Gelbon (R. III), Depuis Juillet 57.	1	701.799 701.800	Pignon (R. VI). Ressort du pignon (R. VI).	1	DS 533-90	Frein des vis de douille d'entraî- nement et de douille filetée	
2.371-S	Écrou H de 6×100 de serrage des paliers (R. III).	2	701.801 701.802	Bague de butée du pignon (R. VI). Jone de bague de butée (R. VI).	1	DS 533-91	(R. VI). Bague caoutchouc amortisseur (R. VI).	THE PERSON
2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de réaction de démarreur (R. III).	2	701.804	Douille d'entraînement (R. VI).	1	701.226	Vis TH de 9,5×16 de la douille filetée (R. VI).	
2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 de l'écrou de serrage du démarreur sur moteur (R. VI).	1	701.805 701.806	Ressort d'entraînement (R. VI). Jone d'arrêt de la douille d'entraînement (R. VI).	1	701.316	Bague entretoise (R. VI). Jusque Septembre 57.	
4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R. III).	1	701.830	Lanceur complet (R. VI).	1	701.828	Ressort du pignon (R. VI). Jusque Septembre 57.	The same
88.294	Écrou H de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur (R. II).	1	701.831	Vis à téton de 6 mm d'arrêt de la 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).	24

142 — DÉMARREUR PARIS-RHONE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CC
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	1		LANCEUR BENDIX	
524-01a	Relais Ducellier de démarreur (R. VI).	1	I of Jazi	sur moteur (R. VI).			A AMORTISSEUR	
OM 524-01	Relais Gelbon de démarreur (R. VI). Depuis Juillet 57.	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R. III).			Depuis Janvier 57	
ОМ 524-98	Étrier limiteur de flottement du relais Gelbon.	2	88.294	Écrou H de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur (R. VI).	1	DS 533-6	Ressort du pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	
	Depuis Juillet 57.	EU	622.801	Vis sans tête de 7×20 de réaction de démarreur (R. III).	2	D 533-21b	Lanceur complet (R. VI).	
533-01b	Démarreur complet (R. VI).	1	701.325	Vis TH de 12×150 de fixat. de	1	DS 533-24	Douille filetée nue (R. VI).	8
533-1	Couronne de démarreur (93 dents, diam. 272 mm).	1	I nother is	démarreur sur moteur, long. sous tête 42 mm (R. III).		DS 533-25	Ressort d'entraînement (R. VI).	000
S 533-3a	Palier de fixat. de démarreur,	1	701.854	Bague des paliers (R. VI).	3	DS 533-26	Pignon (R. VI).	- DO
OS 533-9a	côté entraînement (R. VI). Bobines inductrices (jeu de 2)	1	701.858	Tige de 8×175 d'assemblage des paliers (R. VI).	2	DS 533-28	Douille d'entraînement (R. VI).	8
3 333-9a	(R. VI).	BOT !	701.861	Porte-balai (R. VI).	4	DS 533-85	Rondelle de la bague amortisseur (R. VI).	100
S 533-11a	Induit (R. VI).	1				DS 533-88	Écrou de butée du ressort de	1
S 533-13a	Palier, côté collecteur nu (R. VI).	. 1	AGM	LANCEUR BENADA		DS 333-66	pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	Ser.
S 533-15b	Balai positif (R. VI).	2				DC 500 00	tring do W. N. C. and H. L. M. C. 1011	
S 533-15c	Balai négatif (R. VI).	2	701.798	Douille filetée nue (R. VI).	1	DS 533-89	Rondelle entretoise de maintien de ressort du pignon (R. VI). Depuis Septembre 57.	
S 533-20a	Borne nue (R. VI).	1	701.799	Pignon (R. VI).	1	DC 500 00	Frein des vis de douille d'entraî-	
S 533-22	Palier intermédiaire (R. VI).	1	701.800	Ressort du pignon (R. VI).	1	DS 533-90	nement et de douille filetée (R. VI).	
S 533-23	Plaquette porte-balai, avec balai et ressort (R. VI).	1	701.801	Bague de butée du pignon (R. VI).	1	DS 533-91	Bague caoutchouc amortisseur	-
131-S	Vis TR de 5×30 de serrage d'étrier	. 1	701.802	Jone de bague de butée (R. VI).	1	(m, a)	(R. VI).	
131-3	de relais Gelbon (R. III). Depuis Juillet 57.		701.804	Douille d'entraînement (R. VI).	1	701.226	Vis TH de 9,5×16 de la douille filetée (R. VI).	
0.001.0	The Hall Swarf Land	1	701.805	Ressort d'entraînement (R. VI).	1	701.316	Bague entretoise (R. VI).	
2.321-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage d'étrier de relais Gelbon (R. III). Depuis Juillet 57.		701.806	Jone d'arrêt de la douille d'entraî- nement (R. VI).	1	701.310	Jusque Septembre 57.	
2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de		701,830	Lanceur complet (R. VI).	1	701.828	Ressort du pignon (R. VI). Jusque Septembre 57.	
	réaction de démarreur (R. III).	-	701.831	Vis à téton de 6 mm d'arrêt de	1	701.829	Vis TH de 9,5×20 (téton de	1
2.551-S	Écrou H de 8×125 de serrage des paliers (R. III).	2	101.001	la douille d'entraînement (R. VI).			6 mm) de la douille d'entraîne- ment (R. VI).	-



http://bk23.free.fr

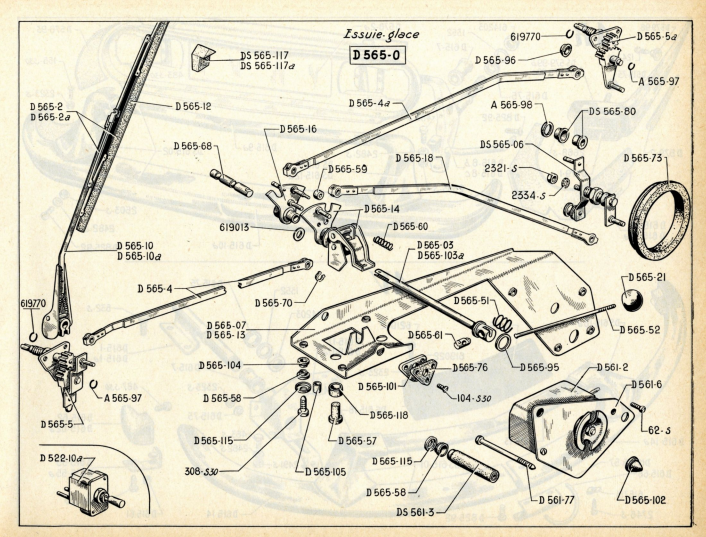


http://bk23.free.fr

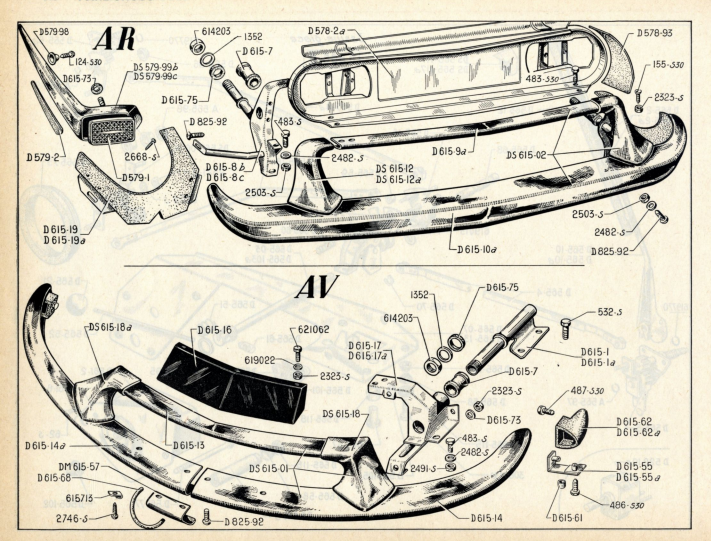
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION COEFF
A 565-97	Jonc d'arrêt sur bras de secteur de porte-balai (R. VI).	2	D 565-5	Support d'axe de balai, côté gauche (R. VI).	1	D 565-61	Axe d'articulation de la tige de manœuvre de commande à main (R. VI).
A 565-98	Rondelle de $4.2 \times 7 \times 0.5$ sur toc souple (R. VI).	2	D 565-5a	Support d'axe de balai, côté droit (R. VI).	1	D 565-68	Axe code, long. 68 mm (R. VI). 1
D 500 10	I) longer all notes you		D 565-10	Porte-balai, côté gauche (R. VI).	1	D 565-70	Clip de maintien des tocs souples sur manivelle double (R. VI).
D 522-10a	Commutateur sur planche de bord (R. VI).	1	D 565-10a	Porte-balai, côté droit (R. VI).	1	D 565-73	Rondelle caoutchouc de 50×70 1
D 561-2	Moteur 6 volts (R. VI).	1	D 565-12	Raclette (R. VI).	2	D 303-13	×8 d'étanchéité sur support.
DS 561-3	Tube caoutchouc de 8×20×47,5 avec entretoise de vis de fixat. du moteur (R. VI).		D 565-13	Support de commande d'essuie- glace (R. VI).	1	D 565-76	Plaquette caoutchouc du palier support de commande à main (R. VI).
D 561-6	Platine de fixat. du moteur (R. VI).	1	D 565-14 D 565-16	Plateau code (R. VI). Plateau de commande à main	1	DS 565-80	Toc souple bagué sur arbre de commande des tringles (R. VI).
D 561-77	Vis TH de 6×62 de fixat. du moteur.	3	D 565-18	(R. VI). Tringle de commande (R. VI).	1	D 565-95	Rondelle de 16,3×20×1 d'appui du ressort de commande à main (R. VI).
D 565-0 D 565-03	Essuie-glace complet (R. VI). Commande à main complète	1	D 565-21	Bouton de manœuvre de com- mande à main (R. VI).	1	D 565-96	Capuchon d'étanchéité d'axe de balai (R. VI).
DS 565-06	(R. VI). Arbre de commande des tringles avec coussinet (R. VI).		D 565-51	Ressort de 16,5×22 d'articulation de tige de commande à main (R. VI).	1	D 565-101	Palier support de commande à main (R. VI).
DS 565-07	Tringlerie d'essuie-glace complète avec balais et commande à main (sans moteur) (R. VI).	1	D 565-52	Tige de manœuvre de commande à main, long. 123 mm (R. VI).	1	D 565-102	Butée de boîte à gants sur support.
D 565-2	Balai complet, côté gauche (R. VI).	1.	D 565-57	Butée élastique du plateau code (R. VI).	2	D 565-103a	Corps de commande à main 1 (R. VI).
D 565-2a	Balai complet, côté droit (R. VI).	1	D 565-58	Bague caoutchouc épaulée de 12 × 20×17×6 des vis de fixat.	8	D 565-104	Bague caoutchouc de 8×20×8 sur support.
D 565-4	Tringle de commande de balai côté gauche entr'axe 526,5 (R. VI).	1	D 565-59	du moteur sur auvent (R. VI). Doigt d'entraînement du plateau code (R. VI).	1	D 565-105	Tube entretoise de 7×8×12,5 de bague sur support (R. VI).
D 565-4a	Tringle de commande de balai, côté droit, entr'axe 342 mm (R. VI).	1	D 565-60	Ressort de 9×28 de pression de came (R. VI).	1	D 565-115	Rondelle cuvette de bague caout- chouc sur platine et support moteur (R. VI).

146 - ESSUIE-GLACE SEV (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	опан	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI	NUMÉRO	DÉSIGNATION
DS 565-117	Butée d'arrêt de balai. Juin 56.	Jusque	2	62-S	Vis TR de 4×7,5 de fix (R. III): — de bras de manivelle. — du moteur sur platine.	at. 1 2	2.321-S	Écrou H de 5×75 de serrage de manivelle double sur arbre de renvoi (R. III).
	Butée d'arrêt de balai. Juin 56.			104-S 30	Vis TFB de 4×12,5 de fixat.	du 3	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de blocage de manivelle double sur arbre de renvoi (R. VI).
A. FT.	City de mulquien dos que			L VI)	palier de commande (R. III		619.013	Rondelle sur axe code (R. VI).
D 565-118	Butée caoutchouc de 12 d'arrêt du plateau de co à main (R. VI).			308-S 30	Vis TH à pointe de 6×25 de fix du support (R. VI).		619.770	Jonc sur axe de porte-balai (R. VI). N. F. P.
	Paquette capacidante de support d		् व	d'essuis-	II support de consumade giace (R. VI).	305 0		201-0 Tube exputchous de B. (2 grec entratons de vis d du moteur (R. VI).
	Too souple barns and a contraction description		ea.			265-	L mantees	del.6 Platina de fixet du
	Rondelle de 16,3 c 20 c da rover de compresse		s a	i main 1-	(B. VI).	-591 0	E sh .tm	ci ab ta d ab HT av Tr. 100
						-201 6	(F).	(R. Manus canis-sumail (R. 7
	Cappackon-d'drancheirs di bulai (R. VI).		M G		stande a main (R. VI)		1 essigna	65-03 Commande a filair co
	Policy strength do union mine (H. VI).	55-101	a a		Hessort de 16,5 × 22 d'aci de tips de commande (h-VI).	-201 (ab shundress ab sultA victorial
	three de buite à ganta ser-		ni et		12 Tigo de maneserre de on A maio, long. 123 mm	1-20 (f prélique sitem. Is	26.007 Trindenie d'usure-glace co
	(N. VI)		a a	ns sode 2	13. State disciples du place (H. VI).	t-dat (65-2 Bajai complet, j.8(4 ganeb -(
	Bague exenterence de 8		a a	dasit a	Bage constituent mand for the the track of t	200		65-2a. Baist consuler, editi drift U
	Value entertains do Foces Dagne and considers (1)		M G		The state of the s	2-241	526.5	Virgin de communidad de commun
			al CI	1 of noise	arm as any of the armost 1 - A	a.200	I i delad mor s	65-4a Tringle de comeande le cot dest estrare la fil. vil.



http://bk23.free.fr

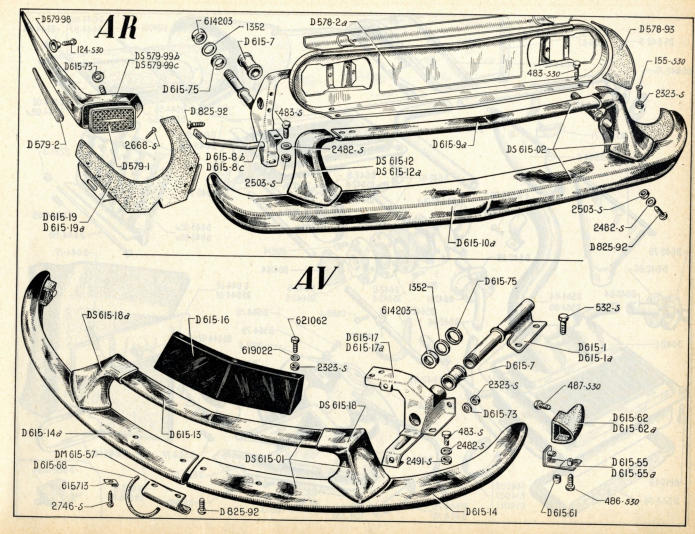


http://bk23.free.fr

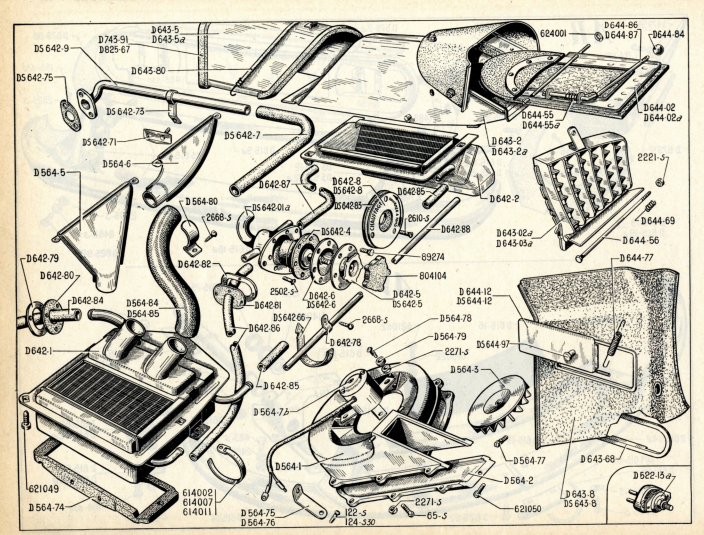
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	TROIGA AVANT		D 615-68	Jone caoutchoue des demi-pare- choes infér.	1	614,203	Écrou H de 20×100 de blocage de support fixe de pare-chocs (R. III).	
DS 615-01 D 615-1	Pare-chocs AV complet. Support fixe gauche.	1 1	D 615-73	Rondelle caoutchouc de 5×14×2 d'appui d'embout de pare-chocs partie supér.		615.713	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat. entretoise sur pare-chocs	1
D 615-1a	Support fixe droit.	1	D 615-75	Rondelle caoutchouc de 20×30 ×6 sur support fixe de fixat. de pare-chocs.		619.022	infér. (R. VI). Rondelle des vis de fixat, du pare-	3
D 615-7 D 615-13	Butée caoutchouc.	2	D 825-92	Vis TR de 7×20 d'assemblage des demi-pare-chocs infér.	2	de fizik d ink shi	chocs supér. et plaque de police (R. III).	
D 615-14	Pare-chocs supér. sans embout. Demi - pare - chocs infér., côté gauche.		483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de pare-chocs infér. sur support		621.062	Vis TH de 5×14 de fixat, de pare- chocs supérieur et plaque de police (R. III).	
D 615-14a	Demi-pare-chocs infér., côté droit.	1	486-S 30	mobile (R. III). Vis TH de 7×22,5 de fixat, de bloc			ARRIÈRE 95 8-64	
D 615-16	Plaque de police. Support mobile gauche.	1 1	487-S 30	caoutchouc sur pare-chocs infér.	2	D 578-2a	Plaque de police.	1
D 615-17a	Support mobile droit.	1		fixat. de bloc caoutchouc sur caisson (R. III).		D 578-93	Garniture caoutchouc entre pare- chocs et plaque de police.	2
OS 615-18	Embout gauche.	1	532-S	Vis TH de 9×28 à pointe de fixat. de pare-chocs sur caisson (R. III).	4	DS 615-02	Pare-chocs AR complet.	1
OS 615-18a O 615-55	Embout droit. Armature gauche de fixat, du bloc	1	1.352	Rondelle de 20,5×30×1,5 de blocage du support fixe de pare- chocs (R. I).	2	D 615-7	Butée caoutchouc. Support mobile gauche.	1
O 615-55a	caoutchouc. Armature droite de fixat. de bloc	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de pare-chocs supér. et plaque	3	D 615-8c	Support mobile droit.	1
OM 615-57	caoutchouc. Renfort d'assemblage des demi-	1	2.482-S	de police (R. III).		D 615-9a	Pare-chocs supér.	1
D 615-61	pare-chocs infér. Entretoise de $7.5 \times 9.5 \times 8$ de vis		2.402-3	Rondelle de 7,5×14 des écrous de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III).	2	D 615-10a	Pare-chocs infér.	1
615-62	de fixat. de bloc caoutchouc. Bloc caoutchouc de fixat. extrême gauche de pare-chocs.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. de pare-chocs infér. sur support mobile (R. III).	2	DS 615-12 DS 615-12a	Embout gauche. Embout droit.	1
O 615-62a	Bloc caoutchouc de fixat. extrême droite de pare-chocs.	1	2.746-S	Vis TR Parker cruciforme de 4,85×16 de fixat. d'entretoise sur pare-chocs infér. (R. VI).	4	D 615-19	Garniture de finition entre pare- chocs AR gauche et aile AR gauche.	1

150 — PARE-CHOCS (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	онам
615-19a	Garniture de finition entr		1.352	Rondelle 20,5×30×1,5 de bl cage du support fixe (R. I).	0- 2		CATADIOPTRI	E
615-75	Rondelle caoutchouc de ×6 anti-bruit sur suppo		2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis of fixat. de pare-chocs AR supé (R. III).		D 579-1	Catadioptre AR (R. VI).	10-510
825-92	Vis TR de 7×20 de fixat. chocs AR infér. sur mobile.		2.482-S	Rondelle de 7,5×14 d'écrou		D 579-2	Carpella de via de fivet	nbre 57.
155-S 30	Vis TF à pointe de 5×15			fixat. de pare-chocs AR infé (R. III).	ir.	2	Coupelle de vis de fixat. support de catadioptre.	7.21
	de pare-chocs AR sur support mobile (R. III)		2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis	fr.	DS 579-99b	Support de catadioptre gauche.	e, côté
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat.	de pare- 2	engent de 2	(R. III).	18	DS 579-99c	Support de catadioptre, cô	té droit.
	(R. III).		2.668-S	Vis Parker TR de 3,5×10 de fixa de garniture de finition (R. V.		D 615-73	Rondelle caoutchouc de 5 de vis de fixat, de cata	
483-S 30	Vis TH de 7×15 de fi plaque de police sur p (R. III).		614.203	Écrou H de 20×100 de bloca du support fixe (R. III).	ge 2	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 de f support de catadioptre	
			x 25 del 2	Section of HT all opense do	180	1	Support mobile gauche.	TIME
	Casnitum egoutehone en	E0-873-03		JIII JI) arossino		1	Support roubile droit.	MT 1-211
	Pare-choos AR complet.	20-318-80	de fixat. 4	S Vis Til de 25 finis pointis de parcenhous aux	SE .	1	Enthour gamelie.	86-318
	Butte caouchous.	D 815-7	g on 5,1	2 Rondelle do 20,5 × 20	aeir	4	Embruit draft.	615-18a
	Support mobile exterie.	D 815-8b	1720) 30	blocage du support fine choes (R, I).		f sold ah	Armitury ganche de fixal cabutchone,	12-55
	Support mobile depit.	38.218 G		Res Exron II de 5×15 des vis de parc-choer supér de notice (H. 133).	232	de jajor 1	Arrangere decite de bast	III-35a
	Pare-choes supér,	De-213-90						
	Pare-chors infer.	n01-313 @	athini se	2-S Roadelle de 7,5 x 14 de de factor de pare-che cur support mobile (R	2,43	I distribus	Bestlort, d'assemblage de pure-chora intèr.	16-016
	Embout gauche.	\$1-619 EG	de fixati. 2	1-S Europ H de 7x 100 des via	249		Edition of Taxes of the store	
	Estimate droit.	DS 615-12a	sioddna	to pare-abore hills, suc mobile (A, (11).	44	i seišatza	Bloc montchouods fixat gauche de parcechoes.	
	Complete de finizion en cultura All gamelle et	01:518 C	Total District St	665 Sh Th Parket exists 605 Sh th Sh de freet alle	171	1. smėsizo	Blee esconteleste de fixat decite de nere-chores	



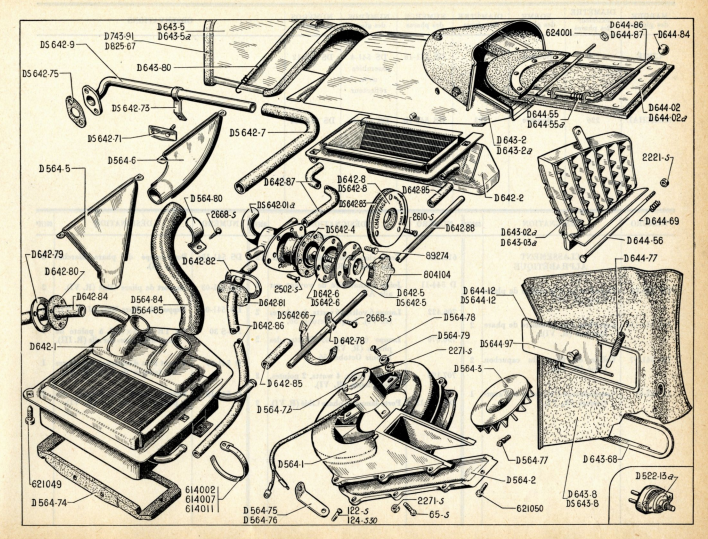
http://bk23.free.fr



http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	C
f oh shus	DÉGIVRAGE	D 564-85	Conduit souple de 45×51×500 de liaison buse côté droit à radiateur (R. VI).	1	D 642-5	Support de bouton de manœuvre le robinet (R. VI). Jusque Juillet 56. R. p. DS 642-5;	0
D 522-13a	(R. VI).	65-S	Vis TR de 4×15 de fixat. du cou- vercle de carter de ventilateur	7	DS 642-5	d. e. o.: 1-DS 642-6. Support de bouton de manœuvre	,
564-1	Carter de ventilateur (R. VI).	1 months	(R. III).	261	ab obau	de robinet (R. VI). Depuis Juillet 56.	100
D 564-2	Couvercle de carter de ventilateur (R. VI).	1 122-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. infér. du dégivreur (R. III).	1	D 642-6	Vis de robinet coupe - circuit (R. VI). Jusque Juillet 56. R. p. DS 642-6; d. e. o.: 1-DS 642-5.	
O 564-3	Ventilateur (R. VI). Buse d'étalement d'air chaud,	1 124-S 30	Vis TR de 5×12,5 à pointe de fixat. de patte intér. sur tablier (R. III).	1	DS 642-6	Vis de robinet coupe-circuit (R. VI). Depuis Juillet 56.	
D 564-6	côté gauche.	2.271-S	Écrou H de 4×75 (R. III) : — des vis de fixat. du cou-	7	DS 642-7	Durit caoutchouc coudé de 22×30 du tube de sortie d'eau chaude.	
	Buse d'étalement d'air chaud, côté droit.	1 ab miv	vercle de ventilateur. — des vis de fixat. du moteur sur carter.	d	D 642-8	Plaque indicatrice de commande de chauffage. Jusque Juillet 56.	
564-7b	Moteur de dégivreur (R. VI). Joint caoutchouc entre radiateur	1 2.668-S	Vis TR de 3,5×10 (Parker) de	1	DS 642-8	Plaque indicatrice de commande de chauffage. Depuis Juillet 56.	
-Mai our	et dégivreur.	trai do la ridricur,	fixat. du conduit souple, côté droit (R. VI).	ea	DS 642-9	Tube de 20 × 22 avec bride de sortie d'eau.	
564-75	Patte courte de fixat. infér. du dégivreur sur carter, long. 28 mm.	621.050	Vis TH à pointe de 5×20 de fixat. du dégivreur sur radiateur (R. IV).	1	DS 642-66	Collier caoutchouc d'accrochage du tube souple de retour d'eau, long. 260 mm.	
564-76	Patte longue de fixat. infér. du dégivreur sur tablier, long. 81 mm.	1 A mivel of	CHAUFFAGE	a	DS 642-71	Plaquette avec vis soudée du sup- port de tube de sortie d'eau chaude.	
564-77	Vis tête carrée de 4×12 de fixat. du ventilateur.	1 DS 642-01a	AÉRATION Robinet coupe-circuit de chauf-	1	DS 642-73	Support du tube de sortie d'eau chaude.	-
564-78	Vis TR de 4×12,5 une partie lisse diam. 5,5 de fixat. du moteur sur carter.	3	fage tube de jonction diam. 14 mm (R. VI). Remplace modèle précédent; d. e. o.: 1-D 642-86, 1-D 642-87.	a a	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).	
564-79	Bague caoutchouc de 6×13×6,5 de fixat. du moteur sur carter.	3 D 642-1	Radiateur de chauffage et dégi- vrage, côté gauche (R. VI).	1	D 642-78	Patte d'attache du tube central de retour d'eau.	
564-80	Patte de fixat. du conduit souple, côté droit.	1 D 642-2	Radiateur de chauffage et de dégi- vrage, côté droit (R. VI).	1	D 642-79	Contreplaque ronde de fixat. de plaquette d'étanchéité sur ta- blier.	
564-84	Conduit souple de 45×51×94 de liaison buse, côté gauche à radiateur (R. VI).	DS 642-4	-US VIII VILLETTO	1	D 642-80	Plaquette caoutchouc ronde d'étanchéité sur tablier au pas- sage du tube de retour d'eau.	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	OEFF:	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
D 642-81	Plaquette caoutchouc d'étanchéité sur tôle de logement moteur.	2	D 643-5a	aile AV et conduit de chauf-	1	D 644-87	Levier gauche de commande de volet d'aération.	
D 642-82	Contreplaque ovale de fixat. de plaquette d'étanchéité.	西亞	D 643-8	fage, côté droit. Conduit de chauffage infér., côté droit avec volet de déviation. Jusque Novembre 57.	1	DS 644-97	Bouton du volet de déviation de chauffage inférieur droit, fixa- tion centrale (R. VI). Depuis Novembre 57.	3 6
DS 642-83	Joint caoutchouc de $15 \times 95 \times 2$ d'étanchéité de commande de chauffage. Depuis Juillet 56.	1	DS 643-8		1	D 743-91	Caoutchouc d'étanchéité de con- duit d'air raccordement entre aile AV, long. 950 mm (R. VI).	AL
D 642-84	Tube caoutchouc coudé de 20×26 de retour d'eau, liaison radiateur gauche, vers pompe, long. non développée 360 mm.	1	D 643-68	Novembre 57.	1	D 825-67	Caoutchouc d'étanchéité entre conduit de chauffage et aération et tablier partie supérieure, long. 1,180 m (R. VI).	AL
D 642-85	Tube caoutchouc de 14×20×80 de retour, liaison entre tube central de retour d'eau et	2	D 643-80	Tendeur caoutchouc de fixat. des conduits d'air, long. 500 mm.	2	2,221-S	Écrou H de 3×60 d'axe d'arti- culation du déflecteur sur grille (R. III).	2
antande 1 other 56.	radiateur droit. Tube caoutchouc de 14×20×404	1	D 644-02	Volet d'aération avec levier de commande, côté gauche.	1	2.502-S	Vis TR de 5×12 fente cruciforme de fixat. du robinet coupe-circuit	2
D 642-86	entre tube de sortie de robinet et radiateur gauche.		D 644-02a	Volet d'aération avec levier de commande, côté droit.	1	2.610-S	(R. VI). Vis TFB de 3,5×15 fente cruci-	
D 642-87	Tube caoutchouc de 14×20, long. non développée 581 mm entre		DS 644-8	Volet avec bouton central de déviation de chauffage inférieur, côté droit, Depuis Novembre 57.	1	2.010-3	forme de fixat. de plaque indi- catrice (R. VI).	
	tube de sortie de robinet et radiateur droit.		D 644-12	Volet avec levier, de déviation de chauffage, côté droit infér.	1	2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. de la patte d'attache (R. VI).	1
D 642-88	Tube de 13×15 central de retour d'eau entre radiateur gauche			Jusque Novembre 57.		89.274	Vis TH de 5×13 d'assemblage du robinet (R. III).	
	et radiateur droit, long. non développée 806 mm.		D 644-55	Ressort gauche de rappel de levier de volet d'aération.		614.002	Collier de serrage des tubes, long. 220 mm (R. VI).	
D 643-02a	Grille d'aération avec déflecteur sur planche de bord, côté gauche.	1	D 644-55a	Ressort droit de rappel du levier de volet d'aération.		614.007	Collier de serrage des tubes, long. 190 mm (R. VI).	
	oser in Jones over as a second of	GEA!	D 644-56	Axe de 3×149 d'articulation du déflecteur de grille d'aération.	2	(74.07)	Collier de serrage, long. 240 mm	
D 643-03a	Grille d'aération avec déflecteur sur planche de bord, côté droit		D 644-69	Ressort de l'axe d'articulation de	2	614.011	(R. VI)	
D 643-2	Conduit de chauffage et aération complet, côté gauche.		D 644-77	déflecteur de grille d'aération. Ressort de rappel de levier de commande de volet de déviation	î	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).	t
D 643-2a	Conduit de chauffage et aération complet, côté droit.	1	D 644-84	de chauffage, côté droit infér. Boule de levier de chauffage et aération (R. VI).	4	624.001	Rondelle d'arrêt de levier de volet d'aération (R. VI).	t
D 643-5	Conduit d'air raccordement entraile AV et conduit de chauffage côté gauche.		D 644-86	Levier droit de commande de volet d'aération.	20	804.104	Bouton caoutchouc de manœuvre de robinet (R. VI).	e



http://bk23.free.fr

MARQUE des phares	DIAMÈTRE extérieur des phares	FORME des glaces	DIAMI des gi		NUMÉROS des phares	NUMÉROS des glaces	NUMÉROS des portes		N.	OBSERVATIONS	
CIBIÉ	226	Bombée	18	3	DS 541-1a	DS 541-4 assemblée avec réflecteur	DS 541-12				
MARCHAL	226	Bombée	18	3	DS 541-1b	DS 541-4a	DS 541-12a			17.279.50	
NUMÉRO	DÉS	IGNATION	100	COEFF	NUMÉRO	DÉSIG	NATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 644-58		ASSEMENT HABÉTIQUE	8.0		615.702	Écrou clips pou des phares (l	r vis de 5, de fixat. R. VI).	12	DS 541-13a	Porte-lampe de phare Marchal (R. VI).	2
DS 541-11	Capuchon par Cibié (R. V	re-poussière de VI).	phare	2	48 5 - C 548 6	aile AV.	ité de voyant sur	00-	DS 541-03	Support de phare Cibié (R. VI). Support de phare Marchal (R. VI).	2 2
DS 541-11a	Capuchon par Marchal (F	re-poussière de R. VI).	e phare	2	acu	(R. VI). Jusq	66 watts, des phares ue Octobre 56. 5, 45 Watts, des	MIE.	DS 541-03a 124-S 30	Vis TR de 5×12,5 à pointe de fixat. des phares sur aile (R. III).	1
DS 541-97	Collier de Cibié (R.	fixat. du caj VI).	puchon	2	707.193	Depuis Octol Lampe 6 volts, des phares (4 watts, 2 pointes,	2	D 541-99	Voyant bleu d'éclairage des phares sur tableau de bord (R. VI).	1
D 522-02	Commutateur tisseurs (R	r d'éclairage et . VI).	d'aver-	1	DS 541-13		phare Cibié (R. VI).	2	D 544-10	Voyant rouge d'éclairage des phares sur aile AV (R. VI).	2
	ON SERVICE VI										
	1		0-						V 1990A		015
	2645 B				LITES			AAR	Victor	1	508

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	aa	485-S 30	Vis TH de 7×20 de fixat, du support sur caisse (R. III).	2	DS 554-97	Support nu, côté gauche.	1
	AVERTISSEURS	pri		table sum attended to 910	2/1	DS 554-97a	Support nu, côté droit.	1
	MONTAGE A DROITE ET A GAUCHE Jusque Juin 57		DS 554-83	PARE-SOLEIL Axe, non fileté.	2	2.746-S	Vis TR Parker de 4,85×16 de fixat. de pare-soleil (R. VI).	6
D 571-1	Avertisseur de ville (R. VI).	1	D 554-90	Bouchon caoutchouc (gris) (R. VI).	2	10 till 100	(KA 20) stone	
D 571-2	Avertisseur de route (R. VI).	1	D 554-90a	Bouchon caoutchouc (beige) (R. VI).	2	I island ad	RÉTROVISEUR	sa
D 571-99	Support d'avertisseur de route, côté gauche.	1	D 554-1	Écran (gris).	2	D 551-88	Are de chamille dies 15 1	201
D 571-99a	Support d'avertisseur de ville, côté droit.	1	2.494-S	Écrou H crénelé de 7×100 de serrage d'axe sur support		D 331-06	Axe de charnière, diam. 1,7, long. 60 mm (R. VI).	1
482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. des supports (R. III).	4	1 orillo	(R. III).	ns	D 551-1	Boîtier fixe, avec rotule (R. VI).	1
	MONTAGE A GAUCHE		615.713	Écrou clips pour vis de 4,85 de fixat, de pare-soleil (R. VI).	6	D 551-5	Boîtier mobile (R. VI).	1
	Depuis Juin 57	BS	D 554-96	Manchon de frottement, sur axe (R. VI).	2	D 551-7	Encadrement caoutchouc de 55,6 × 125,6 de boîtier mobile (R. VI).	
DM 571-1	Avertisseur de ville Ferson (R. VI).	2 1	D 554-91	Palier frotteur, long. 18 mm sur axe (R. VI).	4	D SEL	215 Repu clips pourfacit de fisclaireur	410
DM 571-2	Avertisseur de route Ferson (R. VI).	1	DS 554-01	Pare-soleil gauche complet (gris).	1	D 551-6	Glace de 55×125×1,8 anti-réfléchissante (R. VI).	1
2.503-S	Ecrou H de 7×100 de la vis de fixation des lames sur support	1	DS 554-01a	Pare-soleil droit complet (gris).	1	D 551-86	Joint anti-bruit (R. VI).	1
2 65 ,35,4	(R. III).	625.	DS 554-01d	Pare-soleil gauche complet (beige).	1	D 551-4	Miroir de 50×120×1,8 (R. VI).	1
DM 571-98	Lame support d'avertisseur de route.	2	DS 554-01e	Pare-soleil droit complet (beige).	1	D 551-87	Ressort de boîtier (R. VI).	1
DM 571-99	Support d'avertisseur de ville et route.	1	619.037	Rondelle de 7,5×21×0,5 de friction d'axe sur support (R. III).	4	D 551-3	Rétroviseur complet (R. VI).	1
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. des lames sur support (R. III).	1	619.056	Rondelle 7,5×21×0,8 d'axe sur support (R. VI).	2	D 551-2	Support.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	OEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	as	1.061-S	Œillet caoutchouc de 8×18×4 des boîtiers et de l'éclaireur de coffre (R. III).	2	DS 575-6a	Boîtier court (plastique) côté droit, de feu indicateur de direction AR (R. VI).	1
	ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ET COFFRE AR	2	DS 545-92 DS 545-93	Patte de fixat. infér. de tube lumineux (R. VI). Patte de fixat. supér. de tube	2	DS 575-15	Boîtier long (métallique) côté gauche, de feu indicateur de direction AR. Jusque Février 58.	1
DS 545-7a	Boîtier d'éclairage du tube lumineux, sur pied milieu, côté droit (R. VI).	1	DS 545-3	lumineux (R. VI). Platine support de lampe d'éclair. intér. AR (R. VI).	80	DS 575-15a	droit, de feu indicateur de di- rection AR.	1
DS 545-7	Boîtier d'éclairage du tube lumi- neux, sur pied milieu, côté gauche (R. VI).	1	DS 545-6	Platine support de lampe du tube lumineux sur pied milieu, côté gauche (R. VI).	1	DS 575-15b	Jusque Février 58. Boîtier court (métallique) de feu indicateur de direction AR côté gauche. Depuis Février 58.	1
DS 545-10 D 522-7a	Boîtier transparent d'éclaireur de coffre AR (R. VI). Commutateur sur pied de porte	2	DS 545-6a	love) ferren (gris).	1	DS 575-15c	Boîtier court (métallique) de feu indicateur de direction AR côté droit. Depuis Février 58.	1
D 522-11	AV droite d'éclairage intér. et d'éclaireur de coffre (R. VI).	u	DS 545-84 DS 545-87	Support d'éclaireur de coffre. Support du commutateur de coffre.	1	D 522-05	es a real way of the column as a second	1
DS 545-8	planche de bord (R. VI). Crochet de fixat. des boîtiers (R. VI).		DS 545-5	Tube lumineux intér. avec garniture, sur pied milieu (R. VI).	2	DS 522-05a	Commutateur Axo des feux indicateurs, sur planche de bord (R. VI).	1
615.715	Écrou clips pour\(\subsection\) vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	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	D 522-9a	efficient management 1-170 H	1
615.714	Écrou clips pour vis de 3,5 de fixat. de l'éclaireur de coffre (R. VI).	2	1 (airs) :	FEUX INDICATEURS	Sú	615.710	Écrou clips pour vis de 5, de fixat. de feu indicateur de direction AV (R. VI).	4
DS 545-9	Éclaireur de coffre (sans lampe) (R. VI).		(beign), i	- DE DIRECTION - DE STATIONNEMENT	20	615.709	Écrou clips pour vis de 4,85, de fixat. de feu indicateur de direction AR court (R. VI).	2
DS 545-4 707.193	Glace d'éclaireur intér. AR (R. VI). Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes (R. VI):		DS 511-95	Bague caoutchouc de 3×19×45 de passage de fil indicateur AR dans la caisse.	2	D 544-04a		2
	- d'éclairage intér, milieu et AR d'éclaireur de coffre AR.	4	DS 575-6	Boîtier court (plastique) côté gauche, de feu indicateur de direction AR (R. VI).	1	D 575-1	Feu indicateur de direction AV gauche, sans lampe (R. VI).	1

) 575-1a OS 575-2	Feu indicateur de direction AV droit, sans lampe (R. VI).	1	DS 575-69a	Patte de fixat. d'indicateur de		4 7 0		1
S 575-2	202 Collice gustish store do	722		direction côté gauche, sur char- nière de coffre AR, long. 50 mm. Depuis Février 58.	1	E R VI	LANTERNE AR STOP CATADIOPTRE	
	Feu indicateur de direction AR gauche, court (R. VI).	1	DS 575-10b	Réflecteur avec glace, de feu indi- cateur de direction AR (R. VI).	2	D 579-1	Catadioptre AR (R. VI).	2
S 575-2a	Feu indicateur de direction AR côté droit, court (R. VI).	1	D 575-11	Ressort d'appui de lame de réflec- teur de feu indicateur AR	2	D 579-2	Catadioptre (papier) latéral AR (R. VI). Jusque Novembre 57.	2
575-8b	Joint tôle de feu indicateur de direction AR gauche, court.	1	D 575-91	(R. VI). Ressort de maintien de réflecteur de feu indicateur de direction	2	D 579-98	Coupelle de vis de fixat. AV de support de catadioptre.	2
575-8c	Joint tôle de feu indicateur de direction AR droit, court.	1	2.652-S	AR (R. VI). Vis Parker de 5×15 de fixat, de	4	D 576-02	Interrupteur de stop (R. VI).	1
OS 575-8	Joint caoutchouc d'étanchéité de feu indicateur de direction AR	2	2.052-5	feu indicateur de direction AV (R. VI).	4	706.620	Lampe 6 volts, 4 watts de lanterne AR (R. VI).	8
a of mes.	(long) droit et gauche.	A.	2.668-S	Vis Parker TR de 3,5×10 de fixat. de feu indicateur de direction AR, long. (R. VI).	4	DM 544-02a	Lanterne AR complète (sans lampe (R. VI).	2
06.570	Lampe ballon 6 volts, 15 watts, de feu indicateur de direction AV et AR (R. VI).	4	2.746-S	Vis Parker TR cruciforme de 4,85 × 16 de fixat. de feu indicateur de direction AR, court (R. VI).	2	D 578-2a	Plaque de police AR.	1
06.616	Lampe 6 volts, 1,5 watt de feu de stationnement (R. VI).	2	DS 575-92b	Visière gauche de feu indicateur AR, long. Jusque Février 58.	1	D 615-73	Rondelle caoutchouc de $5 \times 14 \times 2$ de vis de fixat. de catadioptre.	2
S 575-68	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté droit, sur char- nière de coffre AR, long. 65 mm.	1	DS 575-92c	Visière droite de feu indicateur AR, long. Jusque Février 58.	1	DS 579-99b	Support de catadioptre, côté gauche.	1
00 575 (0	Septembre 56-Février 58.		DS 575-92d	Visière gauche de feu indicateur AR court métallique. Depuis Février 58.	1	DS 579-99c	Support de catadioptre, côté droit.	1
OS 575-68a	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté droit, sur char- nière de coffre AR, long. 50 mm. Depuis Février 58.	a	DS 575-92e	Visière droite de feu indicateur AR court métallique. Depuis Février 58.	1	483-S 30	Vis TH de 7×15 (R. III): — de fixat. de plaque de police AR sur panneau.	4
S 575-69	Patte de fixat. d'indicateur de direction côté gauche, sur char- nière de coffre AR, long. 65 mm. Septembre 56-Février 58.	1	D 575-98	Voyant vert de signalisation de feu indicateur de direction AV et AR, sur tableau de bord (R. VI).	1	124-S 30	 de fixat, de lanterne AR. Vis TR de 5×12,5 de fixat, de support de catadioptre (R. III). 	4

http://bk23.free.fr

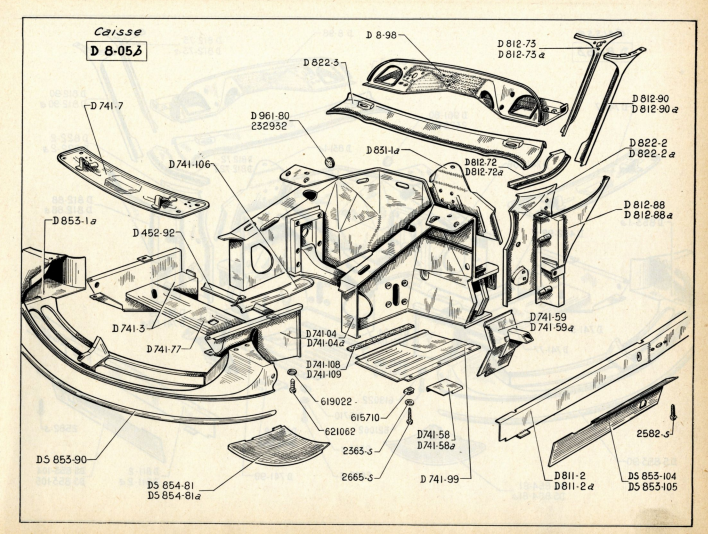
160 — CABLERIE - ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION COEFI
	CABLES AU MÈTRE R VI		DM 511-6a	Câblerie phare, indicateur de direc- tion AV, côté droit. Depuis Juin 57.	1	722.458	Barrette 1 borne (R. III).
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur.	ALD	DS 511-6	Câblerie phare et indicateur de	2	722,592	Collier positif Axo de batterie, avec vis (R. VI).
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur.	ALD	2: Hills wall	direction AV, avec fil de masse. Jusque Février 57.	20	722.593	Collier négatif Axo de batterie 1
3.736	Câble de 7 mm pour fils de bougies.	ALD	DS 511-6a	Câblerie phare et indicateur de direction AV, avec fil de masse.	2	1 1916 1866	avec vis (R. VI).
921.552	Câble de batterie de 40 mm².	ALD	DS 511-9	Février 57-Juin 57. Câblerie AV. Jusque Février 57.	1	711.472	Cosse de 8,5 mm pour câble de 4 batterie (R. III).
	CABLES DE BATTERIE	4	DS 511-9a	Câblerie AV. Février 57-Juin 57.	300	710.022	Écrou spécial de 5×75 de borne 1
DS 511-5	Câble de borne positive de bat- terie à relai, long. 130 mm cote prise à l'entr'axe du collier et		DS 511-9b	Câblerie AV (montage des avertis- seurs côté gauche). Depuis Juin 57.	1 -	A 512-3	en ébonite (R. VI). Fiche femelle, diam. 2,5 mm de câblerie sur bobine.
DM 511-8	de la cosse. Jusque Juillet 57. Câble de borne négative de bat- terie à pompe à eau, long. 450 mm, cote prise à l'entr'axe		DS 511-19 DM 511-63	Câblerie de bobines à allumeur. Câblerie masse (phare et indicateur de direction AV). Depuis	1 2	A 512-3b	Fiche femelle, diam. 4 mm de câblerie (R. VI).
	du collier et de la cosse. Depuis Octobre 57.	1 12	mintenthy (IV A)	Juin 57.		A 512-4a	Fiche mâle, diam. 4 mm de câble- rie (R. VI).
DS 511-8	Câble de borne négative de bat- terie à boîte de vitesses, long. 700 mm, côte prise à l'entr'axe du collier et de la cosse. Jusque Octobre 57.		dicareas I	ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE	eg.	D 511-76	Gouttière de protection de câble- rie AV.
DS 511-17	Câble de borne batterie relais à démarreur, long. 830 mm, cote prise à l'entr'axe des cosses.		d restants	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	201	D 512-7a	Prise de courant sur planche de l bord (R. VI).
DM 524-01	Jusque Juillet 57. Relais Gelbon, de démarreur avec câbles positif et de relais à dé-		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 2 (R. III).
A dellay of	marreur (R. VI). Depuis Juillet 57.		D 511-97	Bague fendue caoutchouc de 4×16 $\times20$ de passage de câblerie AV dans tablier côté droit.	1	D 511-66	Tube de protection de câblerie sous radiateur, long. 610 mm.
DS 511-3	FAISCEAUX DE CABLES Câblerie AR.	1	D 511-98	Bague fendue caoutchouc de 12,5 ×50×20 de passage de câblerie AV dans tablier côté gauche.	1	D 511-82	Tube de passage de câblerie AR dans gousset de pied milieu, long. 60 mm (R. VI).
DM 511-6	Câblerie phare, indicateur de direction AV et avertisseur, côté gauche. Depuis Juin 57.		DS 511-95	Bague caoutchouc de $3\times19\times45$ de passage de fil de feu indicateur AR dans la caisse.	2	D 511-83	Tube de passage de câblerie AR 1 dans longeron gauche, long. 340 mm (R. VI).

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	co
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	10	392,629	Masse d'équilibrage de roue, long. 30 mm (R. VI).	ALD	average 1	OUTILLAGE	
	ACCESSOIRES	8 (2)	392.630	Masse d'équilibrage de roue, long. 35 mm (R. VI).	ALD	DS 251-2	Axe de dégommage avec goupille Depuis Juin 57.	
	DE ROUES		392.631	Masse d'équilibrage de roue, long.	ALD	DS 621-1	Clé de bougie (R. VI).	
DS 622-7	Béquille de changement de roue. Depuis Février 56.	1	2 Emaple	55 mm (R. VI).		650.139	Clé fermée de 12 pans (R. VI).	
DS 854-78	Butée caoutchouc de 32×16×2,5	19	392.632	Ressort de masse d'équilibrage de roue (R. VI).	ALD	650.147	Clé plate de 8×10 (R. VI).	
004-10	d'insonorisation d'enjoliveur de roue. Février 56-Février 57.		DS 854-90	Ressort de fixat. d'enjoliveur, long.	16	650.148	Clé plate de 12×14 (R. VI).	-
DS 854-72	Butée caoutchouc d'insonorisation	24	DS 004-90	145 mm, larg. 12 mm. Jusque Février 56. N. F. P.	10	650.232	Clé plate de 7×9 (R. VI).	-
004-12	d'enjoliveur de roue, diam. 5 mm, long. 40 mm.	24	Figure 1	ordered anatomical of other 1875 to	· a	D 251-1	Manivelle de dégommage.	
d job strope	Depuis Février 57.	ra	DS 854-90a	Ressort de fixat. d'enjoliveur de roue.		648.522 D 251-4	Pince universelle (R. VI).	
D 622-55	Clé de béquille. Jusque Novembre 57.	1		— Depuis Février 56.	16	D 251-4	Rallonge de manivelle de dégom- mage, diam. 19 mm. Jusque mars 56, N. F. P.	
DS 622-55	Clé de béquille avec démonte	1		— Depuis Février 57.	12	D 251-4a	Rallonge de manivelle de dégom-	
A Laborated	enjoliveur de roue. Depuis Novembre 57.	g a	D 622-4	Sangle de fixat. de roue de secours.	1		mage, diam. 25 mm, long. 595 mm. Mars 56-Juin 57.	
D 623-0a	Cric (R. VI). Jusque Février 56.	1	D 622-6	Sangle fixe de fixat. de roue de secours.	1	DS 251-4	Rallonge de manivelle, diam. 25 mm, long. totale 615 mm.]
DS 621-3	Démonte-enjoliveur de roue. Jusque Novembre 57.	1	DS 622-99	Support AR de roue de secours avec pattes d'accrochage de	1	D 251-79	Depuis Juin 57. Ressort de fixat. supér. de mani-	1
0 622-106	Disque sur clé de béquille (R. VI).	1	8 may 40	rallonge et de manivelle de dégommage.			velle de dégommage.	
OS 854-3c	Enjoliveur de roue, monté avec 6 butées d'insonorisation. Rem-	4	483-S	Vi- TII 1 C		D 251-81	Ressort de maintien de rallonge de manivelle de dégommage.	1
	place modèle précédent.		403-3	Vis TH de 7×15 de fixat. du support de roue de secours (R. III).	2	650.137	Tournevis (R. VI).	1
M. A.V. of	Stella Tole mand to billions on p	0 0	e see ab	in the Average of the		I ministra	eva resimpe settle? 80	
				THE THE REAL PROPERTY.			SAMPLE OF THE OWN OF A	
th VA	A Built of Whiteles Co.E20	50	J. Sealan a	earl sh educas benisperts . 2-13	Œ	oh spied	placed transport des constitution de force	
			1 States a	14-8a Brazania dunit de bas c	a	1 -0	a semiler ski tik tig t	
The second secon	in insulate and Viv	HILL	T his stude	12.72 Talk No Brendfur Jugar		Staff A	Destroy of the same	
				sulmay TA beng		- 1	tal state of the Mile of the	

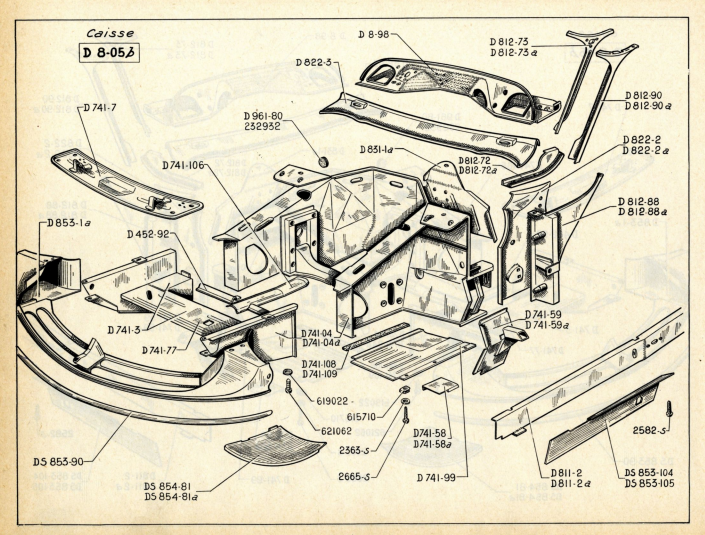
162 — ÉLÉMENTS DE CAISSE (PARTIE AV)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CO
8-05b	Caisse nue, sans portes latérales, ni porte de coffre, ni pavillon, ni capot, ni ailes AV et AR.	1	D 741-04a	Unit AV de caisson. Depuis Octobre 56. Pour montage avant Mai 58: d. e. o.: 2-DS 443-71,	1	D 812-72a	Tôle de fermeture supérieure de pied AV droit.	
	1º Remplace caisse DS-8-05. Jusque Octobre 56: d. e. o.;	90	D 741-3	2-DS 443-88. Unit AV de caisson (de partie AV).	1	D 812-73	Tôle de fermeture intér. de pied AV gauche (partie supér. de caisse).	
	1-D 412-3d-1 D 412-3e, 1-DS 435-05a, 1-DS 435-51,	DS.	D /41-5	Omt Av de caisson (de partie Av).	sec.		DE ROUES	
	1-DS 435-125, 1-D 435-149, 1-DM 437-5, 1-DM 437-6, 1-DM 437-8, 1-DM 437-9,	aca	D 741-7	Traverse AV de roue de secours.	1	D 812-73a	Tôle de fermeture intér. de pied AV droit (partie supér. de caisse).	
	1-DM 437-55, 1-DM 437-73, 1-DM 437-80, 1-DM 437-101,	(650	D 741-58	Tôle de fermeture d'Unit AV et brancard de caisse AV gauche.	1	D 812-88	Pied AV gauche (partie infér. de	
	4-DM 437-109 (R. VI), 1-DM 437-110, 2-DM 437-112 (R. VI),	050	D 741-58a	Tôle de fermeture d'Unit AV et	1	D 612-66	caisse).	
	1-DM 437-113, 1-DM 437-118a,		supen).	brancard de caisse AV droit.	-1	D 812-88a	Pied AV droit (partie infér. de	
	2-DM 437-119 (R. VI), 2-DM 437-123, 1-DS 453-08,	880	D 741-59	Tôle de fermeture latérale de lon- geronnet AV gauche.	1	D 812-90	Pied AV gauche (partie supér. de	
	1-DS 453-48a, 1-DS 453-100, 1-DM 453-199.	d	D 741-59a	Tôle de fermeture latérale de lon-	1	D 812-90	caisse).	
	2º Remplace caisse DS 8-05a. Octobre 56-Novembre 57; d. e. o. :		81	geronnet AV droit.		D 812-90a	Pied AV droit (partie supér. de caisse).	41
	1-DS 435-05a, 1-DS 435-51, 1-DS 435-125, 1-D 435-149, 1-DM 437-5, 1-DM 437-6,	q	D 741-77	Traverse AV d'unit AV avec étriers.	1	D 822-2	Tôle latérale gauche d'auvent,	
	1-DM 437-8, 1-DM 437-9, 1-DM 437-55, 1-DM 437-73, 1-DM 437-80, 1-DM 437-101,	-	D 741-99	Tôle nue de fermeture de la par-	2	D 022-2	avec bossage à la partie infé- rieure (Remplace modèle pré-	-
	4-DM 437-109 (R. VI), 1-DM 437-110,			tie AV d'Unit AV.			cédent voir MR 4292).	
	2-DM 437-112 (R. VI), 1-DM 437-113,	# 6	D 741-106	Tôle liaison entre traverse AV et traverse milieu d'Unit AV.	1	D 822-2a	Tôle latérale droite d'auvent.	
	1-DM 437-118a, 2-DM 437-119 (R. VI), 2-DM 437-123, 2-DS 443-71,		D 541 100	T	9	D 822-3	Tôle de dôme d'auvent.	
	2-DM 437-125, 2-DS 445-71, 2-DS 443-88, 1-DS 453-08, 1-DS 453-48a, 1-DS 453-100, 1-DM 453-199.	1020	D 741-108	Feutre d'insonorisation de 240 ×15×4 de fermeture de la partie AV d'Unit AV.		D 831-1a	Plancher nu de pédale, sans équerre de fixat. de mano- contact.	
8-98	Tablier supérieur avec tablette d'auvent et traverse.	1	D 741-109	Feutre d'insonorisation de 435 ×15×4 de fermeture de la par- tie AV d'Unit AV.		D 853-1a	Tôle nue d'habillage de partie AV de caisson.	
452-92	Traverse support des conduits de refroidissement de frein.	2	D 811-2	Brancard gauche de bas de caisse.	1	DS 853-90	Recouvrement de bord AV de tôle d'habillage de partie AV de caisson.	
741-04	Unit AV de caisson. Jusque Oc		D 811-2a	Brancard droit de bas de caisse.	1	DG 050 701		The second
	tobre 56. R. p. D 741-04a d. e. o.: 1-D 412-3d, 1-D 412-3e 2-DS 443-71, 2-DS 443-88.		D 812-72	Tôle de fermeture supérieure de pied AV gauche.	1	DS 853-104	Tôle de finition gauche de partie AV sous brancard de bas de caisse.	e



http://bk23.free.fr

164 - ÉLÉMENTS DE CAISSE (PARTIE AV)



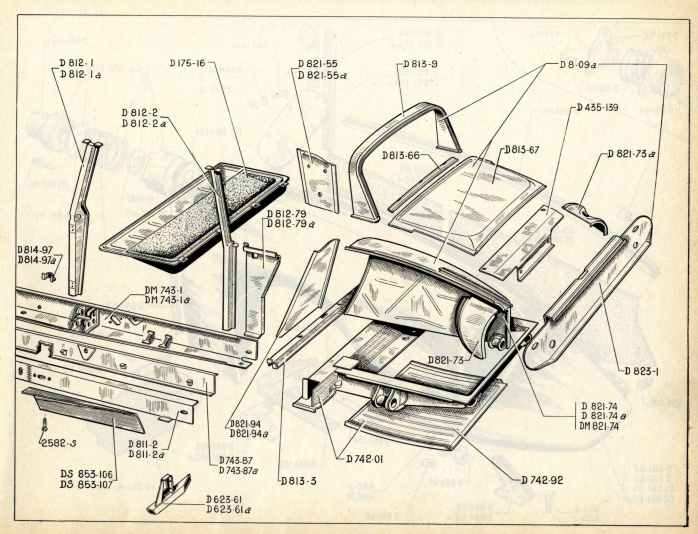
http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉCICNATION	00000	NUMÉRO	provoviewow		1	(FARTIE AV) (suite) — 103
HUMERO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMERO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION COE
DS 853-105	Tôle de finition droite de partie AV sous brancard de bas de caisse.	1	2.363-S	Rondelle plate de 6,5×14 des vis de fixat, des tôles de fermeture de la partie AV d'Unit AV (R. III).	12	232.932	Œillet obturateur d'étanchéité de caisse (R. IV).
DS 854-81	Applique gauche de finition sur tôle d'habillage d'Unit AV de caisson. Jusque Mai 57.	1	2.582-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixat.	0	615.710	Écrou « Clips » pour vis de 4,85 de fixat, des tôles de fermeture de la partie AV d'Unit AV (R. VI).
DS 854-81a	Applique droite de finition sur tôle d'habillage d'Unit AV de cais- son. Jusque Mai 57.	1	1 Columbia	de tôle de finition sous brancard de caisse (R. VI).	12	619.022	Rondelle de 5×14×1 de vis de fixat. de recouvrement et tôle d'habillage (R. III).
D 961-80	Bouchon rond de 42 mm d'étan- chéité de caisse.		2.665-S	Vis Parker de 5×16 de fixat. des tôles de fermeture de la partie AV d'Unit AV (R. VI).	12	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat, de recouvrement et tôle d'habillage (R. III).
A Dissession	h W. mitteness de 1813 minutes de 1900 de 1813	9	1 Amus	ob HL . Same was well edge	a	THE STATE OF THE S	nell means to the lines . Added of
l ogsåeng e	191-94a Phlo de feriorum AV d de Yoski AR droin	a	i strout v		22	H.A.	C 43-D2 Tale du linei de colido NO 745-1 Longroon gerelle, d'uni
t in man	ideal of the separate	a	4 .R. aspen	in an expedition of reasy state of the first	α	I save ini	and any other states of the st
	25.105 The decimination exacts.	ea	P deffor 1	ola ab Maria aphroli glassher	a'	1 pellet	Indicag
			7 william .		a	1 Single and	in correspond of mortgood william (
THE RESERVE OF THE STATE OF THE	b francount man AA.	108	1 officiens o	dent. Deather de pineaux d	a	I continue	self ab about homeself \$-1 to 4
	1982-S. Via Farberi de 3.5 < 15 de sale de faction o			adaray		de caussed, i	in 191-20 , Heandard, droot do bus
	(V. R.) series als buss			Bosh		-	sh others man bett (14.) o
			1				

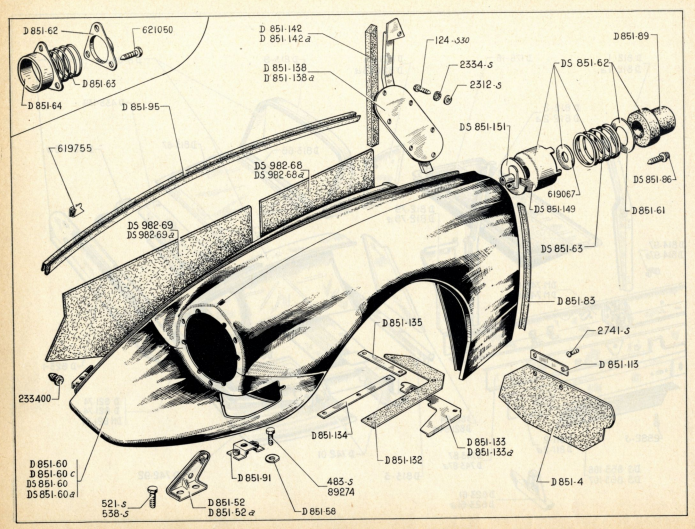
http://bk23.free.fr

166 - ÉLÉMENTS DE CAISSE (PARTIE AR)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
O 8-09a	Unit AR de caisse.	1	D 812-1a	Pied milieu droit de caisse.	1	D 821-73	Tôle de liaison AR, côté gauche.	80
D 175-16	Trappe d'accès au réservoir.	1	D 812-2	Pied AR gauche de caisse.	1	D 821-73a	Tôle de liaison AR, côté droit.]
D 435-139	Tôle de protection de commande de correcteur AR.	1	D 812-2a	Pied AR droit de caisse.	1	D 821-74	Passage de roue AR gauche. Jusque Novembre 57. R. p.	B
D 623-61	Gousset avec tube d'appui de cric	1	D 812-79	Tôle de fermeture latérale infér. de pied AR gauche.	1	1 2003-100 A	DM 821-74 (Voir MR 4.292-10).	8
	AR gauche.		D 812-79a	Tôle de fermeture latérale infér.	1	D 821-74a	Passage de roue AR droit.	
) 623-61a	Gousset avec tube d'appui de cric AR droit.	1	ixat, des El	de pied AR droit.		DM 821-74	Passage de roue gauche. Depuis Novembre 57.	
742-01	Unit AR de caisson (partie AR).	1	D 813-3	Traverse infér. AR de caisse.	1	D 821-94	Tôle de fermeture AV de passage	
742-92	Tôle de fond de coffre AR.	1	D 813-9	Traverse supér. AR de caisse.	1		de roue AR gauche.	
OM 743-1	Longeron gauche d'unit milieu avec gousset.	1	D 813-66	Traverse de tablette AR de lunette AR.	1	D 821-94a	Tôle de fermeture AV de passage de roue AR droit.	
OM 743-1a	Longeron droit d'unit milieu avec gousset.	1	D 813-67	Tôle nue de tablette de lunette AR.	1	D 823-1	Panneau AR de fermeture de coffre.	,
743-87	Doublure de longeron milieu gauche.	1	D 814-97	Renfort infér. de pied, milieu gauche.	1	DS 853-106	Tôle de finition gauche de partie AR sous brancard de bas de caisse.	
743-87a	Doublure de longeron milieu droit	. 1	D 814-97a	Renfort infér. de pied, milieu droit.	1	DS 853-107	Tôle de finition droite de partie	
811-2	Brancard gauche de bas de caisse	. 1	D 821-55	Doublure de panneau de custode gauche.	1	D3 033-101	AR sous brancard de bas de caisse.	
D 811-2a	Brancard droit de bas de caisse	. 1	D 001 55		1	2.582-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixat de tôle de finition sous bran-	
D 812-1	Pied milieu gauche de caisse.	1	D 821-55a	Doublure de panneau de custode droit.	1		card de caisse (R. VI).	
	4. 10.00					1		
								-



http://bk23.free.fr

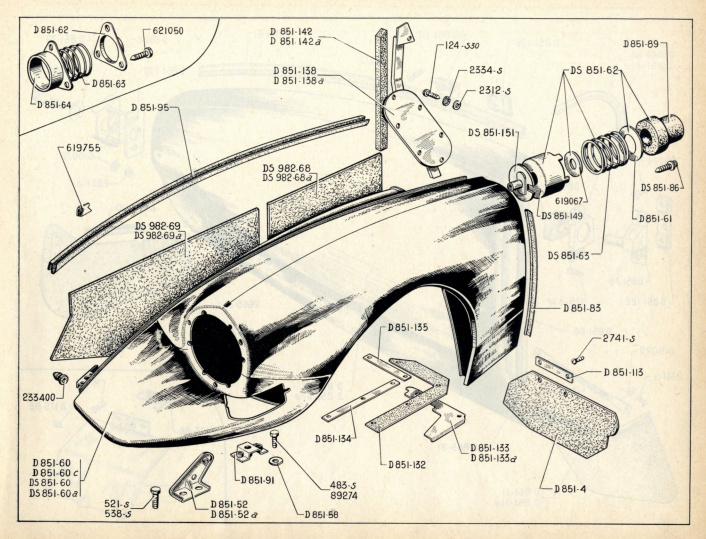


http://bk23.free.fr

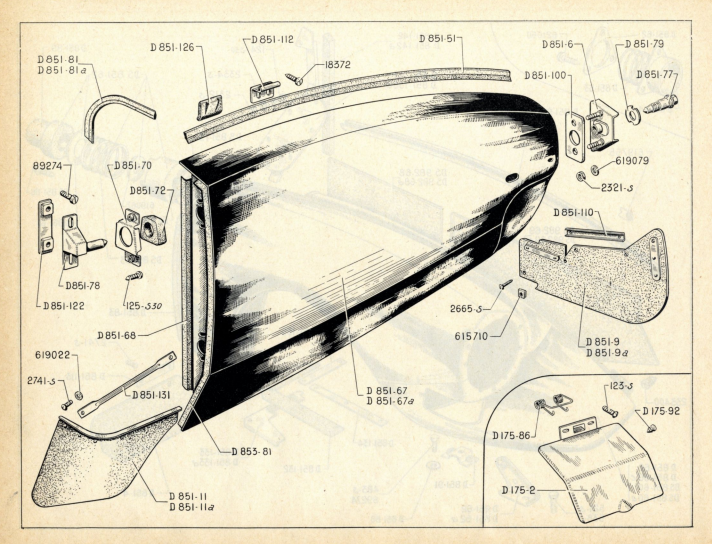
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 851-4	Bavette pare-boue d'aile, long. 160 mm.	2	DS 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, diam. extér. 44 mm (4 spires). Depuis Mai 58.	4	D 851-138	Plaque de fermeture gauche sur aile.	1
D 851-52	Support extér. de fixat. d'aile AV gauche sur tôle d'habillage.	1 010	D 851-64	Support de centrage de broche sur aile, fixat. par 3 vis. Jusque	4	D 851-138a	Plaque de fermeture droite sur aile.	1
D 851-52a	Support extér. de fixat. d'aile AV droite sur tôle d'habillage.	1	(B1.8)	Mai 58.		D 851-142	Garniture d'étanchéité d'aile sur	1
D 851-58	Rondelle de 5,5×28×2 d'arrêt	120.	D 851-83	Caoutchouc d'étanchéité, long.	ERE		tôle latérale d'auvent gauche (R. VI).	
	de vis de fixat. : — du support de centrage sur aile AV. Jusque Mai 58. — du support de fixat. d'aile			 Joue d'aile partie AV. Joue d'aile partie AR. Doublure de partie AV. 	2 2 2	D 851-142a	Garniture d'étanchéité d'aile sur tôle latérale d'auvent droite	1
	sur traverse AV.		DS 851-86	Vis de fixat. de support de cen- trage sur aile, long. sous tête	4		(R. VI).	
D 851-60	Aile AV gauche. Jusque Mai 58. R. p. DS 851-60; d. e. o.: 2-DS 851-62, 2-DS 851-86, 2-DS 851-151.	1	D 851-89	20 mm. Depuis Mai 58. Caoutchouc de centrage de broche de positionnement sur aile.	4	DS 851-149	Support de centrage (nu) de broche sur aile, fixat, par une vis cen- trale. Depuis Mai 58.	4
D 851-60c	Aile AV droite. Jusque Mai 58. R. p. DS 851-60a; d. e. o.: 2-DS 851-62, 2-DS 851-86,	1	D 851-91	Support intér. de fixat. AV d'aile sur traverse.	2	DS 851-151	Rondelle de blocage de support de centrage sur aile. Depuis Mai 58.	4
	2-DS 851-151.		D 851-95	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et capot, long. 1,350 m.	2	DS 982-68	Garniture gauche d'insonorisation de joue d'aile, partie AR (R. VI).	1
DS 851-60	Aile AV gauche, fixat, du support réglable de centrage par une vis centrale. Depuis Mai 58.	1	D 851-113	Plaquette de 26×80 de renfort de bavette d'aile.	2	DS 982-68a	Garniture droite d'insonorisation de joue d'aile, partie AR (R. VI).	1
DS 851-60a	Aile AV droite, fixat. du support réglable de centrage par une vis centrale. Depuis Mai 58.	1	D 851-132	Caoutchouc d'étanchéité entre aile et caisson, long. 144 mm, larg. 93 mm.	2	DS 982-69	Garniture gauche d'insonorisation de joue d'aile, partie AV (R. VI).	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 caout- chouc d'étanchéité, entre aile et caisson.	1	DS 982-69a	Garniture droite d'insonorisation de joue d'aile, partie AV (R. VI).	1
D 851-62	Plaque d'arrêt de broche sur aile, fixat. par 3 vis. Jusque Mai 58.	.4	D 851-133a	Support droit de fixat. de caout- chouc d'étanchéité, entre aile	1	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de plaque de fermeture sur aile	14
DS 851-62	Support réglable avec caoutchouc et ressort de centrage de broche, fixat. par une vis centrale. Depuis Mai 58.	4	D 851-134	et caisson. Contreplaque de fixat. de caout- chouc d'étanchéité, entre aile et caisson, long. 217 mm.	2	483-S	(R. III). Vis TH de 7×15 de fixat. de support d'aile sur tôle d'habillage	4
D 851-63	Ressort d'appui de broche d'aile, diam. extér. 44 mm (6 spires). Jusque Mai 58.	4	D 851-135	Contreplaque de fixat. de caout- chouc d'étanchéité, entre aile et caisson, long. 125 mm.	2	521-S	(R. III). Vis TH de 9×16 de fixat. d'aile sur traverse avant (R. III).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COL
538-S	Vis TH de 9×25 de fixat sur renfort de tôle d'ha (R. III).		2.741-S	Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. contreplaque de bavette d'ai (R. VI).	de 4	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de suppo de centrage d'aile (R. IV). Depuis Mai 58.	
2.312-S	Rondelle plate de 5,5×1 vis de fixat. de plaque meture sur aile (R. III	de fer-	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. de su port d'aile sur traverse (R. III		619.755	Agrafe de fixat. du caoutchou d'étanchéité entre aile et cape (R. VI).	ac 2
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2× vis de fixat. de plaque meture sur aile (R. VI	de fer-	233.400	Bouchon d'étanchéité de clois d'aile (R. IV).	on 2	621.050	Vis TH à pointe de 5×20 dixat. de plaque d'arrêt de broche (R. IV). Jusque Mai 5	de
	Verniture d'etameliétée d'avorde (R. 71)	4801-138 CL	H 2 ASC 2 de rim 4	Doublass to partie	a an	N out to 3	In the insequent of the separate of the separa	
	fungeneds centrage (and the cast time (and fixed partition) (and fixed partition).	DS 851-149		Partie Main Company Main State Company of the Compa	til a	1 .85 solo 1	2-16 Aib 17 grande, Indique R. p. 88 841-66; a 2-16 257-62, 2-138 2-39 21-131	51
ole Prode Alexandr	Bonjelle da blacage da sa mut, ago sur ado. Deputa	DS 851-151		91 Support little de fixat, le enc literanie.	ias G	1 AS ASM	100 of the first property of the first of th	
	de jone d'año, partis Ad	No.522 80		Calont channel d'étanglieire	101 (1	1 -stagum	2.DS of Ltd.	88
	Constitute divolte, defined in the point of	ens-one en	T sudiasi	di da Sa da attoupati i dili.	ia d	1 20 3	egasion ub disign If study-U electron sky	
	Constitut gambe dilession de prix d'air, partie M	60-280 SXII-66		Albicant Tound demail 164	del G	1 Imiqual	Lone Alle Av straige, share, the regulation via constraine and constraine. Despuis that \$8	
		668-S86 20		Tas Support provide de Franch chone Stimuchuste, sin et Sajanna	ie d	to the interest of	research all treeses	
			l times slik str	733a Support divit de Sant, de abone d'Stanchéité, en et crasson.	sa u	.83 (all	reduced on tring's equals (23-deputs of France and	
	WE THE PERSON BELLEVILLE	8.cm	cuoste 2 sile vi)	13% Suntrappayer du brat, de chouch étaquistif, auto- paiseau, long 217 mas,	131 (3	indoesd	to several disalger tradiqued 10-1 to several of receive to a control out to death .88 light straged	
	to the observed on the order	ens.	S courses a sile col		128 6		design d'again de liger de la	124

http://bk23.free.fr



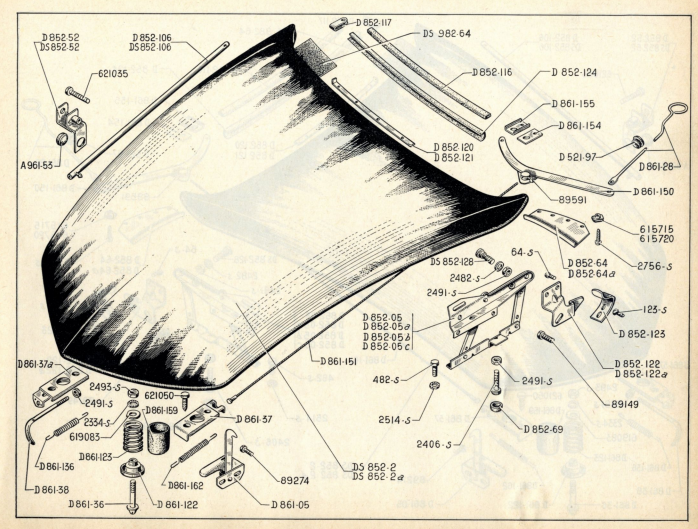
http://bk23.free.fr



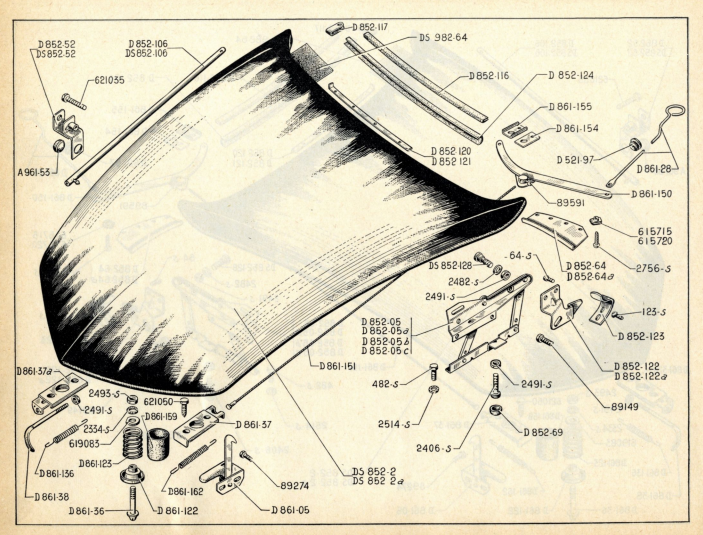
http://bk23.free.fr

	Trappe d'accès à la tubulure d'essence. 175-86 Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence. 175-92 Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence (long. 14 mm). 175-92 Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence (long. 14 mm). 175-93 Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence (long. 14 mm). 175-94 Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence (long. 14 mm). 175-95 Butée caoutchouc de trappe d'accès à la tubulure d'essence (long. 14 mm). 175-96 Butée caoutchouc de grappe d'accès à la tubulure d'essence (long. 14 mm). 175-97 Butée caoutchouc de positionnement d'aile. 175-98 Bavette d'aile AR gauche, long. 14 d'aile. 175-99 Bavette d'aile AR gauche, long. 14 d'aile. 175-99 Bavette d'aile AR droite, long. 14 d'aile AR droite, long. 15 mm. 1851-11 Bavette AV d'aile AR gauche, long. 375 mm. 1851-11 Bavette AV d'aile AR droite, long. 375 mm. 1851-11 Caoutchouc d'étanchéité supér. d'aile sur passage de roue, long. 380 mm. 1851-10 Bavette AV d'aile AR droite, long. 380 mm. 10 851-110 Plaquette de fixat. de bavette sur panneau AR, long. 190 mm. 10 851-110 Renfort de fixat. de bavette sur panneau AR, long. 190 mm.	711-10 AR 170					
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION COEFF
D 175-2		1	D 851-70		4	D 851-131	Tirant d'aile, long. 178 mm.
D 175-86	Ressort de trappe d'accès à la tubulure d'essence.	1	D 851-72		4	D 853-81	Caoutchouc de recouvrement entre aile et porte AR, long. 690 mm.
D 175-92	d'accès à la tubulure d'essence	2	D 851-77	Vis de fixat. d'aile, long. 57 mm.	2	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de trappe d'accès (R. III).
D 051 (Andrew's)		D 851-78	Broche de positionnement d'aile.	2	125-S 30	Vis TR de 5×15 de fixat. de support de centrage d'aile (R. III).
	neau AR.	E G	D 851-79		2	2.321-S	Écrou H de 5×75 de blocage de support réglable (R. III).
D 851-9 D 851-9a	430 mm.	U	D 851-81	entre aile et tôle de liaison de	34	2.665-S	Vis Parker de 5×16 de fixat. de bavette d'aile (R. VI).
	430 mm.	i ii	D 851-81a	entre aile et tôle de liaison pas-	1	2.741-S	Vis TR de 4,85×9,5 de fixat. de tirant d'aile (R. VI).
D 651-11	long. 375 mm.	1	D 051 100			18.372	Vis TC de 5×12,5 de fixat. de 4
D 851-11a		1	D 851-100	réglable sur panneau AR, long.	2	89.274	patte de maintien d'aile (R. III). Vis TH de 5×13 de fixat, de sup-
D 851-51	d'aile sur passage de roue, long.	2	D 851-110		2	615.710	port de broche d'aile (R. III). Écrou « Clips » pour vis de 4.85
D 851-67	Aile AR gauche.	1	D 851-112	Patte de maintien d'aile à la par- tie supérieure AR.	2	A pallinguid	de fixat. (R. VI): — de tirant d'aile. — de bavette d'aile.
D 851-67a	Aile AR droite.	1	D 851-122	Plaquette de fixat. de broche de positionnement d'aile.	2	619.022	Rondelle de 5,5×14×1 de tirant d'aile (R. III).
D 851-68	Caoutchouc d'étanchéité sur tôle de fermeture AV d'aile.	2	D 851-126	Caoutchouc d'étanchéité de 25 ×40 d'aile (R. VI).	2	619.079	Rondelle de 5,5×12×2 de support réglable (R. IV).
	on as been surround and			Ni-37s Serross Brille de capot.	a l	1	Streets of Son Passing 123, 23
	es storpes and artifactors			AND ANDROS SO MANUEL AND A			Ja wied
	operation of the second		E annualis	Landa and the second			AND OF THE STREET, STR
	and the second second		degas in	sambles and on regular 10		729	plants appart services

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO	DÉSIGNATION	OEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 961-53	Gâche d'accrochage (caoutchoue). 1	DS 852-106	Béquille, long. 785 mm, fixat. à droite. Depuis Octobre 57.	1	D 861-123	Ressort de fermeture de capot, diam. 35 mm.	2
D 521-97	Rondelle caoutchouc de 6×20×11 de passage de tirette sur tablier	D 852-116	Caoutchouc de garniture d'étan- chéité AR (long. 1,500 m) (en forme de « U »).	1	D 861-136	Ressort de rappel de gâche de serrure, côté droit.	1
D 852-05	Articulation gauche, entr'axe de fixat. 144 mm. Jusque Mars 57.	D 852-117	Patte de fixat. de caoutchouc AR.	2	D 861-150	Levier de déverrouillage (2 trous de 3,25 mm à 223 mm d'en- tr'axes).	1
D 852-05a	Articulation droite, entr'axe de fixat. 144 mm. Jusque Mars 57.	D 852-120	Bande de fixat. centrale d'étan- chéité AR.	1	D 861-151	Câble de liaison de serrure de	1
D 852-05b	Articulation gauche, entr'axe de fixat, 163 mm. Depuis Mars 57.	D 852-121	Bande de fixat. latérale d'étan- chéité AR.	2	I and or	capot à levier de tirette (R. VI).	1
D 852-05c	Articulation droite, entr'axe de fixat. 163 mm. Depuis Mars 57.	D 852-122	Doigt de retenue, côté gauche.	1	D 861-154	Plaquette caoutchouc de 22×39 de tirette de déverrouillage.	ú
DS 852-2	Capot moteur (nu), fixat. de béquille 1	D 852-122a D 852-123	Doigt de retenue, côté droit. Crochet du doigt de retenue.	1 2	D 861-155	Patte de fixat. de plaquette caout- chouc de tirette de déverrouil- lage.	1
	à gauche. Jusque Octobre 57. R. p. DS 852-2a; d. e. o.: 1-DS 182-68a, 1-DS 852-52, 1-DS 852-106.	D 852-124	Garniture d'étanchéité AR.	1	D 861-159	Gaine d'insonorisation de ressort de fermeture de capot.	2
DS 852-2a	Capot moteur (nu) fixat. de béquille à droite. Depuis Octobre 57.	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 ser- rure, côté gauche.	1
D 852-52	Patte d'accrochage de béquille, 1 fixat. à gauche. Jusque Octobre 57.	D 861-05 D 861-28	Verrou de sécurité. Tirette de déverrouillage, long. 440 mm.	1	DS 982-64	Garniture d'insonorisation centrale.	1
DS 852-52	Patte d'accrochage de béquille, 1 fixat. à droite. Depuis Octobre 57.	D 861-36	Doigt de fermeture, long. 74 mm.	2	64-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. de doigt de retenue (R. III).	4
D 852-64	Support gauche de garniture d'étanchéité AR.	D 861-37	Serrure gauche de capot, sans ressort.	1	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de crochet de doigt de retenue (R. III).	
D 852-64a	Support droit de garniture d'étan- chéité AR.	D 861-37a	Serrure droite de capot, sans ressort.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. d'arti- culation sur capot et pied AV (R. III).	10
D 852-69	Butée AR de capot.	D 861-38	Tirette de serrure, côté droit.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de	1
D 852-106	Béquille, long. 720 mm, fixat. à 1 gauche. Jusque Octobre 57.	D 861-122	Coupelle de 7,5×40×12 d'appui de ressort de fermeture de capot.	2	2.007-3	ressort d'accrochage de doigt de fermeture (R. VI).	



http://bk23.free.fr

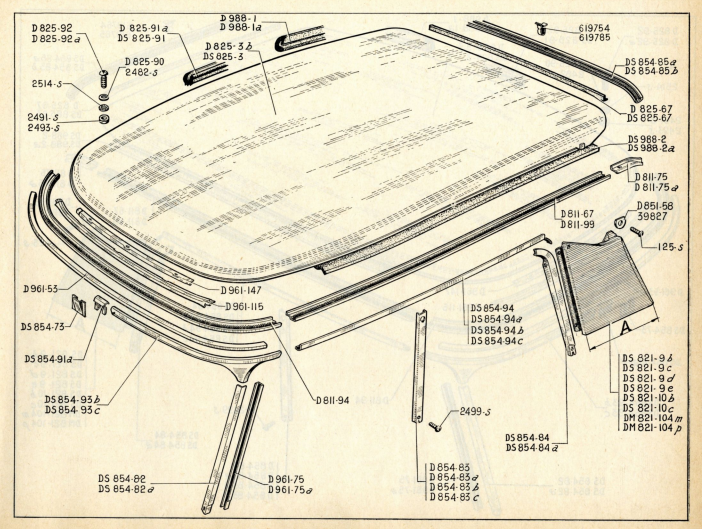


http://bk23.free.fr

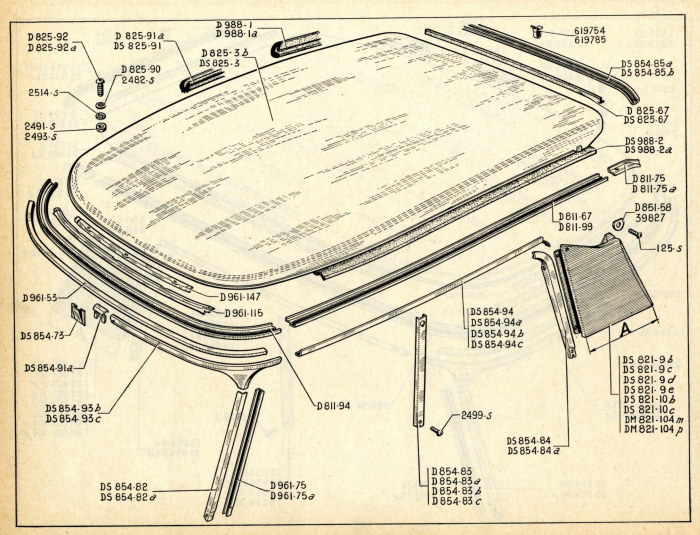
S » pour vis de 3,5 e support de garni- ot (R. VI). » pour vis de 4 de doigt de retenue	r vis de 3,5 rt de garni
e support de garni- ot (R. VI).	rt de garni-
» pour vis de 4 de	V1).
TARROUGH DE TEL	vis de 4 de de retenue
éplat de 7,5×25×2 fermeture de capot	$7.5 \times 25 \times 20$ are de capo
5×25 de fixat. de capot (R. IV).	e fixat. de R. IV).
ointe de 5×20 de serrure de capot	e 5×20 de de capot
mre se	
ermones -0-128 6 Exces Anneix	
on his	
inomics 50, (2) e	
diagonal no contra	
o week	
######################################	1. (401-19)8
ith op [
Assembly of the file	SUSSEE
Mound all the count,	

http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CO
811-67	Brancard de pavillon, côté droit.	1	DM 821-104m	Panneau gauche de custode (lisse), une patte de fixat. à la partie	1	DS 854-82	Applique de finition supér. de pied AV gauche.	e
811-75	Rallonge de brancard de pavillon, côté gauche.	1		supérieure, pour feu indicateur de direction, court chromé. Depuis Février 58.		DS 854-82a	Applique de finition supér. de pied AV droit.	e
811-75a	Rallonge de brancard de pavillon, côté droit.	(th	DM 821-104p	une patte de fixat. à la partie supérieure, pour feu indicateur	1	D 854-83	Applique de finition de pied mi- lieu gauche (striée).	i-
811-94	Brancard de pavillon, partie AV. Brancard de pavillon, côté gauche.	era l	Score, de 2	de direction, court chromé. Depuis Février 58.	TE .	D 854-83a	Applique de finition de pied mi- lieu droit (striée).	i-
S 821-9b	Panneau gauche de custode (strié) deux pattes à la partie supé-		D 825-3b	Pavillon (alu) avec bordure de fixat. sans garniture, non peint.	28	D 854-83b	Applique de finition de pied mi lieu gauche (lisse).	i-
	rieure, larg. 290 mm, entr'axe de fixat. AR 200 mm. Jusque Septembre 57.		DS 825-3	Pavillon (plastique) avec bordure de fixat., sans garniture, non peint. R. p. D 825-3b; d. e. o.: 1-D 825-91a.	1	D 854-83c	Applique de finition de pied mi lieu droit (lisse).	i-
5 821-9c	Panneau droit de custode (strié) deux pattes à la partie supé- rieure, larg. 290 mm, entr'axe de fixat. AR 200 mm. Jusque Septembre 57.		D 825-67	Caoutchouc d'étanchéité AR, long. 1,300 m (R. VI). Jusque Avril 57.	1	DS 854-84	Applique de finition supér. de pied AR gauche pour feu indi cateur de direction (plastique)	i-
S 821-9d	Panneau gauche de custode (strié) une patte à la partie supérieure, larg, 315 mm, entr'axe de fixat. AR 185 mm.		DS 825-67 D 825-90	Caoutchouc d'étanchéité AR, long. 1,670 m. Depuis Avril 57. Rondelle avec méplat de 7,5×20 de fixat. de pavillon.	1 17	DS 854-84a	Applique de finition supér. d pied AR droit pour feu indi cateur de direction (plastique)	i-
S 821-9e	Depuis Septembre 57. Panneau droit de custode (strié)		D 825-91a	Caoutchouc d'étanchéité de pa- villon (alu) long. 4,100 m.	1	DS 854-85a	Bordure de finition AR de pavillon sauf indicateur de direction court chromé, long. 1,100 m.	n. n
	une patte à la partie supérieure, larg. 315 mm, entr'axe de fixat. AR 185 mm. Depuis Septembre 57.		DS 825-91	Caoutchouc d'étanchéité de pa- villon (plastique) long, 4,100 m.	1	DS 854-85b	Bordure de finition AR de pavillon pour indicateur de direction	n, n
S 821-10b	Panneau gauche de custode (lisse). sans patte de fixat. à la partie		D 825-92	Vis TFB de 7×20 de fixat. de pavillon.	12		court chromé, long. 1,140 m Depuis Février 58.	n.
	supérieure, pour feu indicateur de direction, long chromé. Jusque Février 58.		D 825-92a	Vis TRB avec méplat de 7×25 de fixat. de pavillon.	5	DS 854-91a	Couvre-joint de bordure de fini tion AV de pavillon.	i-
S 821-10c	Panneau droit de custode (lisse). sans patte de fixat, à la partie		D 851-58	Rondelle de 5,5×28×2 de fixat. de panneau de custode.	4	DS 854-93b	Bordure de finition de pavillon A' gauche.	V
	supérieure, pour feu indicateur de direction, long chromé. Jusque Février 58.		DS 854-73	Patte de fixat. de couvre-joint sur bordure de pavillon.	1	DS 854-93c	Bordure de finition de pavillon A' droit.	v



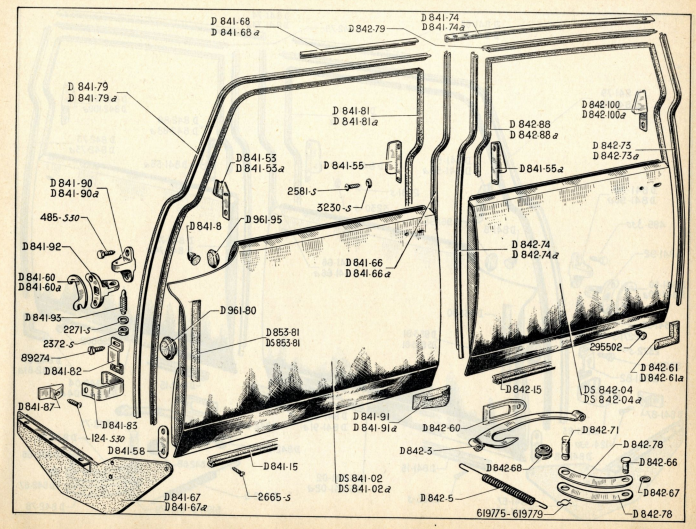
http://bk23.free.fr



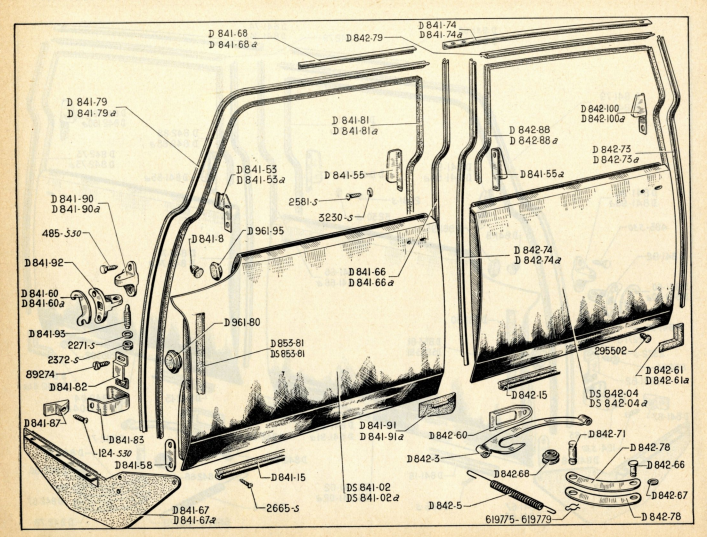
http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
DS 854-94	Bordure latérale de finition de brancard gauche pour feu indi- cateur de direction (court plas-	1	D 961-75a	Encadrement (tôle) latéral droit de pare-brise.	1	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 des vis de fixat. de pavillon (R. III).	5
k in odnos	tique).	0	D 961-115	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie extér.).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage des vis de fixat, de pavillon (R. III).	3
DS 854-94a	Bordure latérale de finition de brancard droit pour feu indi- cateur de direction (court plas- tique).	1	D 961-147	Renfort d'encadrement central de pare-brise (partie intér.).	1	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage des vis de fixat, de pavillon (R. III).	2
DS 854-94b	Bordure latérale de finition de brancard gauche pour feu indi- cateur de direction (court chro- mé). Depuis Février 58.	1	D 988-1	Caoutchouc (gris) de finition intér. de pavillon, long. 3,850 m (R. VI).	1	2.499-S	Vis TFB 3,52×9,5 (R. III) de fixat.: — de panneau de custode. — d'applique AV et milieu.	6 4
DS 854-94c	Bordure latérale de finition de	1	D 988-1a	Caoutchouc (champagne) de finition de pavillon, long. 3,850 m. (R. VI).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat. de pavillon (R. VI).	5
R own the	brancard droit pour feu indi- cateur de direction (court chro- mé). Depuis Février 58.	đ	DS 988-2	Garniture d'insonorisation avec drap de pavillon (champagne).	1	39.827	Rondelle de 5×20×2 de fixat. de panneau de custode (R. IV).	ALD
D 961-53	Encadrement (tôle) supér. de pare- brise.	1	DS 988-2a	Garniture d'insonorisation avec drap de pavillon (gris).	1	619.754	Agrafe de fixat. de bordure de finition AR de pavillon (plas- tique) (R. VI).	7
D. 961-75	Encadrement (tôle) latéral gauche de pare-brise.	1	125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. de pan- neau de custode (R. III).	2	619.785	Agrafe de fixat. de bordure fini- tion AR de pavillon (alu) (R. VI).	7
S met str	sala sino) strong no incest? \$456 Super-2011	0	a materia	(VA Sets to	a	E de atenda	VA - State to district AVA AND THE STATE OF SECURITIES	
t mant of	duntampapasa (menghapapasa) de pasas, laun 170 p	ti.	TA atto	th framewith results th framewith day march (VA transports			Bi zawiki ukumi.	
to the state of the	Minima Wingson (Manufacture)	a	A lab utiles	h Arlydo curre'is comment () (8) (4) selecting Viscology	N.	the state of the s	um of the de do oned to the me and the control of t	
9 . Sh regular	Andrew Stagester de branc, de la cience de la constanta de la		f showing	h-stidiograph servicesh atta-ta- erioto VA servor	a		Comp. No.	
V James 18	n habitanahan managanah da bada an Mar Deng sa banag	4	g come to	nogen, di finci) als abject 55-tes autou eds	Œ	kin ali I : të	Marcii Cada na regulalar de cit a arceptore un cau de pir	
i morali	i producesto continue? e45-205	α	6 sublengt	Armon, sale Albert to Terrory 22 12 13 (a 22 a care		16 × 2 de A24	oth of cooling of all 1800-180	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
DS 841-02	Porte AV gauche, sans serrure, ni lève-glace.	1	D 841-66	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV gauche (de pied milieu).	1	D 841-87	Arrêt de porte AV, long. 46 mm 2 ergots à 36 mm d'entr'axes (R. VI).	1 2
OS 841-02a	Porte AV droite, sans serrure, ni lève-glace.	1	D 841-66a	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV droite (de pied milieu).	1	D 841-90	Support cuvette supér. gauche et infér. droite de pivot de porte (entr'axe de fixat. 50 mm.)	
841-8	Butée élastique d'ouverture de porte, long. 31,5 mm, diam. 30 mm.		D 841-67	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV gauche.	1	D 841-90a	Support cuvette infér. gauche et supér. droit de pivot de porte, entr'axes de fixat. 50 mm.	t,
841-15	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte, long. 950 mm.	2	Ď 841-67a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV et aile AV droite.	1	D 841-91	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV gauche et pied milieu.	
841-53	Patte de maintien de garniture		D 841-68	Renfort supér. d'entrée de porte AV gauche.	1	D 841-91a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte AV droite et pied milieu.	
	d'entrée de porte au pied AV gauche. Jusque Février 58.		D 841-68a	Renfort supér, d'entrée de porte AV droite.	1	D 841-92	Support de vis de pivot, entr'axes de fixat. 42 mm.	s
841-53a	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AV droit. Jusque Février 58.		D 841-74	Renfort supér. d'entrée de porte AR gauche.	1	D 841-93	Vis de 9×43 de réglage de pivot de porte.	t
841-55	Patte de maintien AV gauche	2	D 841-74a	Renfort supér. d'entrée de porte AR droite.	1	DS 842-04	Porte AR gauche, sans serrure, ni lève-glace.	,,
	et AR droite de garniture d'en- trée de porte au pied milieu Jusque Février 58.		D 841-79	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV gauche (de brancard de pavillon et pied AV).	NO.	DS 842-04a	Porte AR droite, sans serrure, ni lève-glace.	i
841-55a	Patte de maintien AV droite e					D 842-3	Tirant de porte (entr'axes de fixat 195 mm).	t.
	AR gauche de garniture d'entrée de porte au pied milieu. Jusque Février 58.	2	D 841-79a	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AV droite (de brancard de pavillon et pied AV).		D 842-5	Ressort compensateur de tirant de porte, long. 270 mm.	t
841-58	Patte de 26×90 de fixat. de gar niture d'étanchéité sur pied AV 2 trous de 5 mm à 60 mm d'en		D 841-81	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV gauche.	1	D 842-15	Caoutchouc d'étanchéité infér. de porte, long. 850 mm.	e
	tr'axes.		D 841-81a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV droite.	1	D 842-60	Plaquette de fixat. de passage de tirant de porte AR.	le
841-60	Cale de réglage de 41×63×1 de support de vis de pivot.	e ALD	D 841-82	Bride de fixat de ressort d'arrêt. de porte.	2	D 842-61	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR gauche.	re
D 841-60a	Cale de réglage de 41×63×2 de support de vis de pivot.	e ALD	D 841-83	Ressort d'arrêt de porte (position ouverte).	2	D 842-61a	Garniture d'étanchéité infér. entre porte et pied AR droit.	re



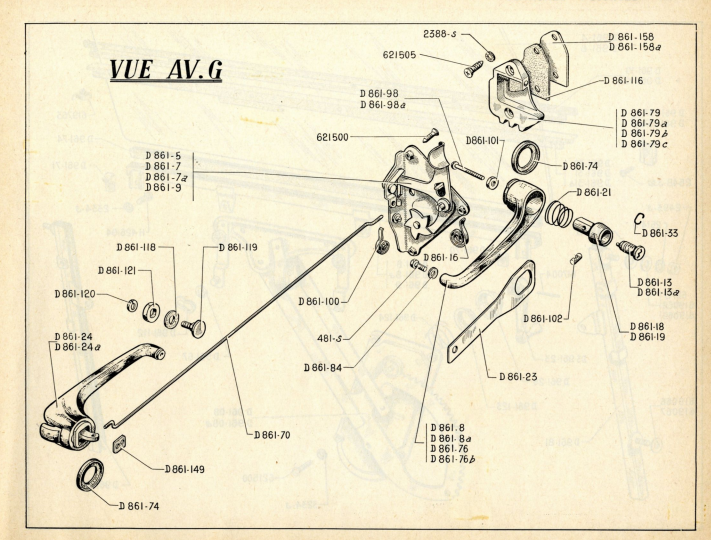
http://bk23.free.fr



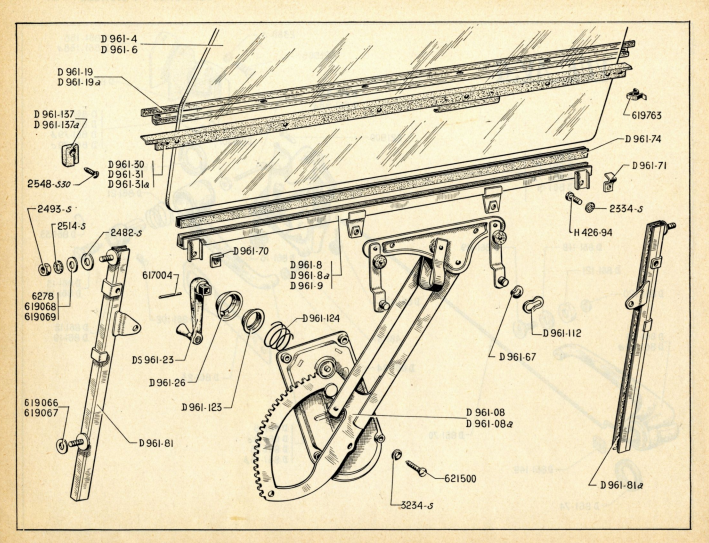
http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION
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.	100	D 842-79	Sertissage supérieur de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR (de brancard de pavillon).	2	£ 2.217-8	Rondelle plate de 9,5×16×2 de vis de réglage de pivot de porte (R. III).
D 842-67	Rondelle de 7,5×15×3 de biellette de tirant de porte.	2	D 842-88 D 842-88a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte gauche. Garniture d'étanchéité d'entrée de		1 2.372-S	Écrou H de 9×125 de vis de réglage de pivot de porte (R. III).
D 842-68 D 842-71	Galet de tirant de porte (R. VI). Axe de galet et attache de res-	r a	D 842-100	porte droite. Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AR gauche. Jusque Février 58.	1	2.581-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixat. de patte de maintien de garni- ture sur pied milieu (R. VI).
A Long of	sort de tirant de porte. diam. 10 mm, long. 37 mm, entr'axes des gorges 20 mm et 28,5 mm.	G.	D 842-100a	Patte de maintien de garniture d'entrée de porte au pied AR droit. Jusque Février 58.	1	2.665-S	Vis Parker TR de 5×16 de fixat. de garniture infér. (R. VI).
D 842-73	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AR gauche (de pied AR).		D 853-81	Caoutchouc d'étanchéité de porte. Jusque Juillet 58.	4	3.230-S	Rondelle cuvette de 3,5 mm des vis de patte de maintien de garniture sur pied milieu (R. VI).
D 842-73a	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AR droite (de pied AR).	1	DS 853-81	Caoutchouc d'étanchéité avec tringle. Depuis Juillet 58.	4	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. de bride de ressort d'arrêt (R. III).
D 842-74	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AR gauche (de pied milieu).	1	D 961-80 D 961-95	Bouchon rond de 42 mm de trou infér, de réglage de guide-glace. Bouchon ovale de 40 mm de trou supér, de réglage de guide-glace.		295.502	Butée caoutchouc de fermeture de porte sur pied milieu et AR (R. IV).
D 842-74a	Sertissage de garniture d'étan- chéité d'entrée de porte AR droite (de pied milieu).	1	124-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de butée élastique (R. III).	2	619.775	Épingle d'arrêt d'axe de galet de tirant de porte, long. 20 mm (R. VI).
D 842-78	Biellette de tirant de porte en- tr'axes de fixat. 127,5 mm.	4	485-S 30	Vis TH de 7×20 de fixat. de support de pivot de porte (R. III).	32 (I	619.779 I	Épingle d'arrêt d'axe d'articula- tion, long. 14,5 mm.
1 37 2	all extracts obscured Section		t interestor	marked of localism of all 7 conditions of the second of localism of all 7 conditions of the second o	90	A survey con-	months income at remail. In an
11 (40 A)2() (8)	add We see projects on a frage dis secure (fr.	LEO	2 Monening	akits (64 your spe-	σ	sne jed on jana	the standard construction of the standard con
	St. 18) here's all brids			and the state of		gaveter 2	tions being size, de posts

NUMÉRO	DÉSIGNATION COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION COE	FFt NU	JMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
861-5	Serrure de porte AV droite la l condamnation (R. VI).	D 861-24a	Poignée intér. de porte droite.	2 D	861-100	Ressort de taquet de condamna- tion de serrure (R. VI).	4
861-7	Serrure de porte (R. VI): - AV gauche. Jusque Mai 56. 1 - AR gauche.	D 861-33 D 861-70	Limited the section of Specific S	D i	861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton pous- soir de poignée de porte.	4
861-7a	Serrure de porte AV gauche à l' condamnation (R. VI). Depuis Mai 56.	D 861-74	avec épaulement de poignée	D 8	861-102	Verrou de barillet de poignée AV de porte (R. VI).	2
861-8	Poignée extér. de porte AR 1 gauche (complète).	D 861-76	Torgines enters (mans) as F	D 2	861-116	Plaquette de gâche de porte sur pied milieu et AR, entr'axes de fixat. 48 mm (R. VI).	4
861-8a	Poignée extér. de porte AR 1 droite (complète).	D 861-76b	et AR gauche. Poignée extér. (nue) de porte AV et AR droite.	2 D	861-118	Rondelle fibre de $10.5 \times 26 \times 1$ d'appui AR de poignée intér. (R. VI).	1980
861-9 861-13	Serrure de porte AR droite (R. VI). Jeu de barillet, comprenant 2 barillets de porte AV droite et	D 861-79	Gâche de porte AV et AR gauche entr'axes de fixat. 48 mm	2 D	861-119	Vis de fixat. de poignée intér., long. 14 mm, larg. de la tête 24 mm.	
	de porte de coffre, 1 barillet 215.070 de commutateur (R. VI). Jusque Mai 56.	A losva S	(2 dents) (R. VI). Jusque Mars 56. R. p. D 861-79b.		861-120	Rondelle de 6,4×15 de vis de fixat. de poignée intér. (R. VI).	
861-13a	Jeu de 4 barillets de portes AV gauche et AV droite, de porte de coffre et commutateur (R. VI). Depuis Mai 56.	D 861-79a	Gâche de porte AV et AR droite entr'axes de fixat. 48 mm (2 dents) (R. VI). Jusque Mars 56. R. p. D 861-79c.	D D	861-121	Embase de serrage de poignée intér.	
861-16	Ressort de rappel de levier de serrure de porte (R. VI).	D 861-79b	gauche, entr'axes de fixat. 48 mm (3 dents) (R. VI).	2 D	861-149	Plaquette d'insonorisation de 13 × 18 de biellette de serrure.	
861-18	Bouton poussoir de porte (R. VI): - AV droite.	D 861-79c	Ouche de porte il et ille dioite,	2 D	861-158	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 2 mm (R. VI).	
861-19	- AV gauche. Depuis Mai 56. 1 Bouton poussoir de porte:	in the second	entr'axes de fixat. 48 mm (3 dents) (R. VI). Depuis Mars 56.	D	861-158a	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 3 mm (R. VI).	
	- AV gauche. Jusque Mai 56. - AR gauche et AR droite. Ressort de rappel de bouton pous-	D 861-84	Rondelle fibre de 7,5×17×1 d'appui AR de poignée extér. (R. VI).	4	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. de poi- gnée extér. (R. III).	
861-21	soir de poignée de porte.	D 861-98		2	2.388-S	Rondelle crantée de 7,2×14× 0,35 de fixat. de gâche (R. VI)	
861-23	Arrêtoir de fixat. de poignée extér., long. 178 mm, une boutonnière de 24,5 mm, un trou de 7,5.	D 861-98a	sous tête, 18 mm. Vis de réglage de bouton poussoir		1.500	Vis tête moletée de 5×12,5 de fixat. de serrure (R. VI).	
861-24	Poignée intér. de porte gauche. 2	D 801-98a	de porte AR, long. sous tête	62	1.505	Vis TR de 7×24 de fixat. de gâche de porte (R. VI).	е



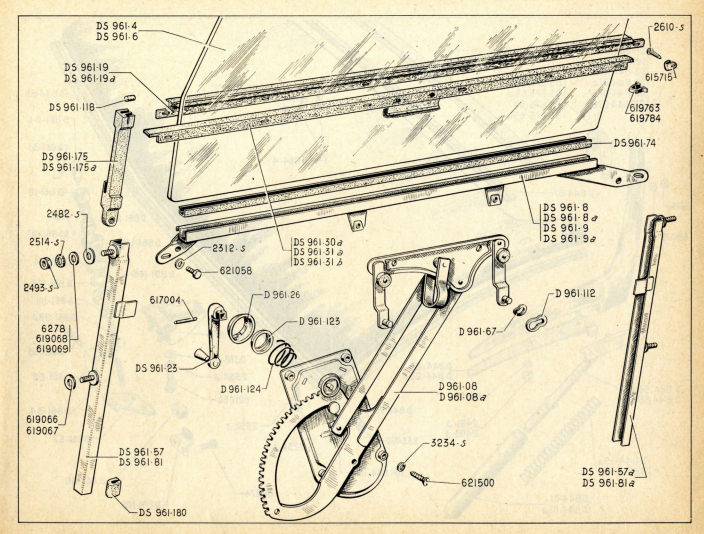
http://bk23.free.fr



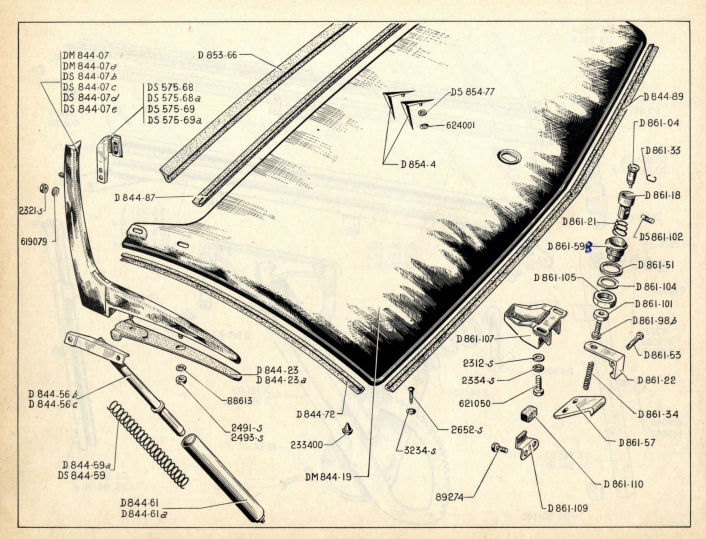
http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF
	MONTAGE - GLACE ÉPAISSEUR 6 mm. Jusque Mai 57		D 961-67	Rondelle élastique de 10,9×19,02 de lève-glace (R. VI).	8	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de fixat. de guide-glace à la partie supér. (R. III).	
D 961-08	Lève-glace double bras de porte gauche (R. VI).	2	D 961-70	Butée mobile de 16×22 de levée de glace de porte.	4	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de guide-glace (R. III).	8
D 961-08a	Lève-glace double bras de porte droite (R. VI).	2	D 961-71	Butée mobile de 35×22 de levée de glace de porte AV.	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de guide-glace (R. VI).	8
D 961-4	Glace de porte AV (R. VI).	2	D 961-74	Caoutchouc de scellement des glaces de porte, long. 754 mm.	4	2.548-S 30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de presse-glace (R. VI).	8
D 961-6 D 961-8	Glace de porte AR (R. VI). Bas de glace de porte AV gauche,	2	D 961-81	Guide-glace (AV gauche et AR droit), long. 397 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes.	4	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat, de lève-glace (R. III).	8
D 961-8a	long. 698 mm. Bas de glace de porte AV droite, long. 698 mm.		D 961-81a	Guide-glace (AV droit et AR gauche), long. 397 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axes.	4	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de réglage de guide-glace à la partie supér. (R. IV).	
D 961-9	Bas de glace de porte AR, long. 754 mm.	2	D 961-112	Arrêtoir de fixat. de lève-glace sur bas de glace (R. VI).	8	617.004	Goupille cylindrique 3×14 de fixat. de manivelle de lève-glace (R. IV).	4
D 961-19	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AV, long. 743 mm (R. VI).	2	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. (R. IV).	ALD
D 961-19a	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AR, long. 799 mm (R. VI).	2	D 961-124	Ressort de manivelle de lève- glace, diam. intér. 32 mm et 45 mm.	4	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de réglage de guide-glace à la partie infér. (R. IV).	ALI
DS 961-23	Manivelle de lève-glace.	4	D 961-137	Presse-glace AV gauche et AR droit de portes (R. VI).	4	619.068	Rondelle de 7,5×20×0,5 de ré- glage de guide-glace à la partie supér. (R. IV).	ALD
D 961-26 D 961-30	Embase de manivelle de lève- glace, diam. 45 mm. Garniture d'étanchéité extér. de		D 961-137a	Presse-glace AV droit et AR gauche de portes (R. VI).	4	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 de réglage de guide-glace à la partie supér.	ALI
D 961-31	porte AV, long. 750 mm. Garniture d'étanchéité extér. de		Н 426-94	Vis TH de 5×75 de fixat. de butée mobile.	8	619.763	(R. II). Agrafe de fixat, de garniture d'étanchéité de glace de porte	24
D 961-31a	porte AR gauche, long. 806 mm. Garniture d'étanchéité extér. de porte AR droite, long. 806 mm.		2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de blocage des vis de fixat. de butée mobile (R. VI).	4	621.500	(R. VI). Vis tête moletée de 5×12,5 de fixat. de lève-glace (R. VI).	16

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	CO
6 (40 m) 46 m 40 m) 40 m)	MONTAGE - GLACE ÉPAISSEUR 4 mm.		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	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 fixat. de guide-glace à la partie supér. (R. III).	
S of the S	Depuis Mai 57		D 961-67	Rondelle élastique de 10,9×19,02	8	2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de guide-glace (R. III).	
D 961-08	Lève-glace double-bras de porte gauche (R. VI).	1	DS 961-74	de lève-glace (R. VI). Caoutchouc de scellement des	4	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de guide-glace (R. VI).	1
961-08a	Lève-glace double-bras de porte droite (R. VI).	1	DS 961-81	glaces, long. 737 mm. Guide-glace, long. 570 mm, 2 vis		2.610-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixat, de garniture d'étanchéité extér. (R. VI).	
OS 961-4	Glace de porte AV (R. VI).	2	l sab mei	soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AV gauche. — AR de porte AV droite.	1 1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat, de lève-glace (R. III).	
OS 961-6 OS 961-8	Glace de porte AR (R. VI). Bas de glace de porte AV gauche,	2	DS 961-81a	Guide-glace, long. 570 mm, 2 vis soudées à 280 mm d'entr'axe :	in in	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de réglage de guide-glace à la partie supér.	
OS 961-8a	entr'axe de fixation 736 mm. Bas de glace de porte AV droite,	1	TOXE A	- AV de porte AV droite. - AR de porte AV gauche.	1 1	617.004	(R. IV). Goupille cylindrique 3×14 de	
S 961-9	entr'axe de fixation 736 mm. Bas de glace de porte AR gauche	1	D 961-112	Arrêtoir de fixation de lève-glace (R. VI).	8	619.066	fixat. de manivelle (R. IV). Rondelle de 7,5×30×1 de réglage	
S 961-9a	entr'axe de fixat. 793 mm. Bas de glace de porte AR droite	1	DS 961-118	Cale caoutchouc de 3,5×6 de coulant de glace.	16	017.000	de guide-glace à la partie infér. (R. IV).	
OS 961-19	entr'axe de fixat. 793 mm. Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AV, long. 741 mm (R. VI).		D 961-123	Coupelle de frottement d'embase de manivelle de lève-glace, diam. 44 mm.	4	619.067	Rondelle de 7,5×30×2 de réglage de guide-glace à la partie infér. (R. IV).	
S 961-19a	Garniture d'étanchéité intér. de glace de porte AR, long. 797 mm (R. VI).		D 961-124	Ressort de manivelle de lève-glace diam. intér. 32mm et 45 mm.	4	619.068	Rondelle de 7,5×20×0,5 de réglage de guide-glace à la partie supér. (R. IV).	
OS 961-23 O 961-26	Manivelle de lève-glace. Embase de manivelle de lève-glace.	4	DS 961-175	Coulant de glace (nylon), long. 158 mm (R. VI): — AV de porte AV et AR	2	619.069	Rondelle de 7,5×20×1 de réglage de guide-glace à la partie supér.	
OS 961-30a	diam. 45 mm. Garniture d'étanchéité extér. de glace de porte AV avec patin feutre.	2	DS 961-175a	— AR de porte AV et AR droite.		615.715	(R. II). Écrou « Clips » de vis de fixat. de garniture d'étanchéité extér. (R. VI).	1
OS 961-31a	Garniture d'étanchéité extér. de glace de porte AR gauche avec patin feutre.		A (RA 18	158 mm (R. VI): — AV de porte AV et AR droite.		619.763	Agrafe de fixat. de garniture intér. de glace (R. VI).	
S 961-31b	Garniture d'étanchéité extér. de glace de porte AR droite avec		V tob .mmi	— AR de porte AV et AR gauche.	H	619.784	Agrafe de fixat, de garniture extér. de glace (R. VI).	
OS 961-57	patin feutre. Guide-glace, long. 540 mm, 2 vis		DS 961-180	Protecteur caoutchouc de guide- glace de porte AR, long. 30 mm (R. VI).		621.058	Vis TH 5×9 de fixat, de coulant sur bas de glace (R. IV).	t
	soudées à 280 mm d'entr'axe : — AV de porte AR gauche. — AR de porte AR droite.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 de fixat. de bas de glace (R. III).	8	621.500	Vis tête moletée de 5×12,5 de fixat, de lève-glace (R. VI).	e



http://bk23.free.fr

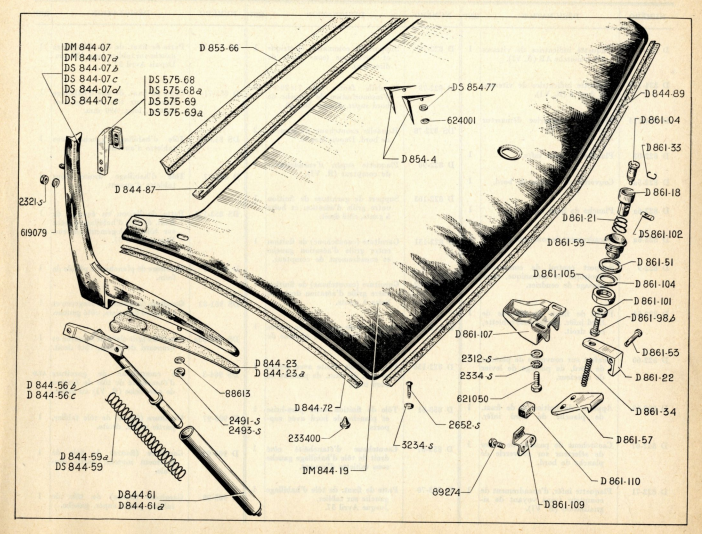


http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	0EFF¢
DS 575-68	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté droit, long. 65 mm.	1	DM 844-19	Porte nue.	1	DS 854-77	Rondelle caoutchouc d'étanchéité des chevrons.	4
DS 575-68a	Septembre 56-Février 58. Patte de fixat. d'indicateur de	1	D 844-23	Semelle caoutchouc entre char- nière gauche et porte, long. 262 mm.	1	D 861-04	Jeu de 2 barillets de porte AV et coffre AR (R. VI).	1
	direction sur charnière, côté droit, long. 50 mm. Depuis Février 58.	010	D 844-23a	Semelle caoutchouc entre char- nière droite et porte, long. 262 mm.	1	D 861-18 D 861-21	Bouton poussoir (R. VI).	
DS 575-69	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté gauche, long. 65 mm. Septembre 56-Février 58.	1	D 844-56b	Béquille mâle avec support de porte, côté gauche.	1	D 861-22	poussoir. Pène de serrure.	
DS 575-69a	Patte de fixat. d'indicateur de direction sur charnière, côté	1	D 844-56c	Béquille mâle avec support de porte, côté droit.	1	D 861-33	Jone de barillet (R. VI).	
DM 844-07	gauche, long. 50 mm. Depuis Février 58. Charnière assemblée gauche de	1	D 844-59a	Ressort de béquille de porte (27 spires). Jusque Avril 57.	2	D 861-34	Ressort de rappel du pène de serrure, long. 26 mm.	
Dat Off-0.	coffre AR, sans patte de fixat. à la partie supér. Depuis Juin 58.	1	DS 844-59	Ressort de béquille de porte (25 spires). Depuis Avril 57.	2		Rondelle caoutchouc de 30×36 ×2 de guide de poussoir.	
DM 844-07a	Charnière assemblée droite de coffre AR, sans patte de fixat. à la partie supér. Depuis Juin 58.	1	D 844-61	Béquille femelle de porte, long. 156 mm. Jusque Septembre 56.	2	D 861-53	Axe de 6 mm, long. sous tête 25,5 mm d'articulation de pène de serrure.	I
DS 844-07b	Charnière assemblée gauche de coffre AR, avec patte de fixat. à la partie supér. Jusque Sep-	1	D 844-61a	Béquille femelle de porte, long. 180 mm. Depuis Septembre 56.	2	D 861-57	Gâche de serrure, long. 55 mm, entr'axes de fixat. 26 mm.	l
	tembre 56. R. p. DS 844-07d; d. e. o. : 1-DS 575-69.		D 844-72	Caoutchouc d'étanchéité latéral de porte, long. 600 mm.	2	D 861-59	Guide de bouton poussoir, long. 32 mm.	
DS 844-07c	Charnière assemblée droite de coffre AR, avec patte de fixat. à la partie supér. Jusque Sep- tembre 56.	1	D 844-87	Caoutchouc d'étanchéité supér. de	1	D 861-98b	Vis de réglage de bouton poussoir, long. sous tête 33 mm.	
DS 844-07d	Charnière assemblée gauche de	1	D 844-89	porte, long. 1,240 m. Caoutchouc d'étanchéité infér. de	1	D 861-101	Ecrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir.	
	coffre AR, sans patte de fixat. à la partie supér. Septembre 56-Juin 58.		D 853-66	porte, long. 1 m.	1	D 861-102	Verrou de barillet.	
DS 844-07e	Charnière assemblée droite de coffre AR, sans patte de fixat. à la partie supér.			de lunette AR et porte de coffre AR, long. 1,650 m.		D 861-104	Arrêtoir de 28×40 d'arrêt de guide de poussoir.	
	Septembre 56-Juin 58.		D 854-4	Chevron de porte (R. VI).	2	D 861-105	Écrou H de 30×150 de blocage de guide de poussoir.	

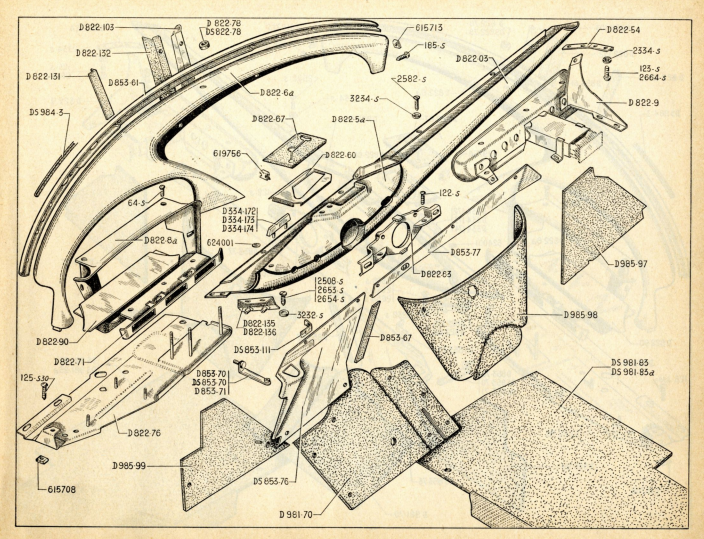
UMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION
861-107 861-109	Boîtier de serrure.	1 que, 1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de charnière à la partie infér. (R. III).	2	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. de gâche (R. III).
VA orale	long. 27 mm, entr'axes fixat. 26 mm.		2.493-S	Écrou H de 7×100 de blocage de béquille sur porte (R. III).	4	233.400	Butée caoutchouc de porte.
861-110 2.312-S	Butée caoutchouc de 10×14; de gâche. Rondelle plate de 5,5×12	5.12d A	2.652-S	Vis Parker de 5×15 de fixat. de garniture infér. de porte (R. VI).		619.079	Rondelle (aluminium) de 5,5×12 ×2 de fixat. de charnière (R. IV).
2.321-S	serrure de porte (R. III). Écrou H de 5×75 de blocage charnière à la partie su		3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de garniture infér. de porte (R. III).		621.050	Vis TH de 5×20 de fixat. de serrure de porte (R. IV).
2.334-S	(R. III). Rondelle crantée de 5,2×9,4 serrure de porte (R. VI).	1 de 2	88.613	Rondelle plate de 7,5×30×2,4 de fixat. de charnière à la par- tie infér. (R. III).	2	624.001	Rondelle élastique trou de 4 mm de fixat. de chevron sur porte (R. VI).
	House of sumstance is	e-tás vi	S lettog el	supposit in approximate the supposition of the supp		L oh odot	on addinguing underson, Co. 118
	in the farm and	2-100 G	alund of	844.94 de boquille of sequel (serves 21)	ed	E sib sales	Inquit shaped street in the street shaped street in the st
	. Andertoda (of .	A list of	is, long at	og at effected effected i 1946) ages expect arm uRT	a.	Liera ab	adiri ish ish una pata Majarticanpa, Depul
	the dark observation		in, forg. d	eng et adiesta despetit alfère se l'agres l'agres Sept	G	i-mail that	to partie repter June
	.mix Ell	2.1m. (I	E ab inskta	April dentity in denderation of the minn.	0		Manual State of the Design of the Control of the Co
	om, 58 ath) yang grot	T. mir.s	A lab ribge	CPS7 Cassishme d'Stanchena	a	June 1	Add Dis Charteston Assemblica of the control of the
	91. Person H. As 5 or 5 do not be not	T-101-E		ports, forge 1,260 m.	4 0	I lab sales	tembre 56.
	Verson de Feridas.), (8)-1.		porte, leng, 1 m.			Affre AR. Yane public to be personed to be personed to be personed to be a before the second to
	and places of control. 10	n m d	1. leasing out of the state of	19-06 Caonsolver de fibilion (d. 19-03) de francis de outer de 19-03 de des des des des de 19-03	O I	1 als site	distriction (ibaggiore amountable in the contract of the contr
	is white the ap it maker 200	11-100 G		if the charge of neverth and	10		le pattie utgin. Sentendare sectora Di

http://bk23.free.fr



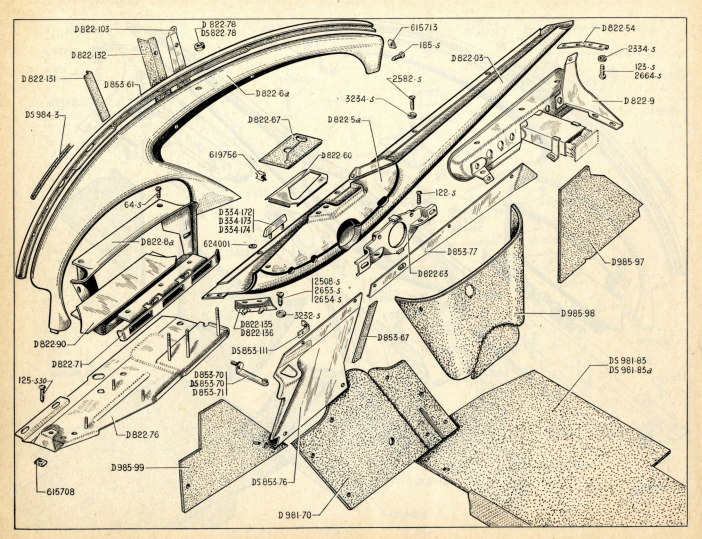
http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
D 334-172	Plaquette indicatrice de vitesses 1 ^{re} et marche AR (R. VI).	1	D 822-76	Support de commande électrique et mécanique (sous arbre de direction).	1	DS 853-70	Patte de fixat. de tôle d'habillage gauche sur tablier, long, 126 mm. Depuis Avril 57.	
D 334-173	Plaquette indicatrice de vitesses, 2, 3 et 4 (R. VI).	1	D 822-78	Rondelle feutre de 7×20×7 d'insonorisation de planche de bord supér. Jusque Mai 58.	2	D 853-71	Patte de fixat. de tôle d'habillage gauche sur tôle de logement moteur, long. 490 mm.	
D 334-174	Plaquette indicatrice démarreur et PM (R. VI).		DS 822-78	Rondelle caoutchouc de planche de bord. Depuis Mai 58.	2	DS 853-76	Tôle d'habillage gauche sous	1
D 822-03 D 822-5a	Planche de bord infér. Couvercle de planche de bord.	1	D 822-90	Plaquette supér. d'encadrement de compteur (R. VI).	1	D 853-77	Tôle d'habillage droite sous	1
D 822-6a	Planche de bord supér.	1	D 822-103	Support de garniture de finition entre grille d'aération et boîte à gants, côté droit.	1	DS 853-111	Patte de liaison en équerre de fixat. de tôle d'habillage gauche	· N
D 822-8a	Encadrement de compteur (R. VI).	1	D 822-131	Garniture (caoutchouc) de finition entre grille d'aération gauche			sur tôle de logement moteur. Depuis Avril 57.	
D 822-9	Support central de commande électrique et mécanique, avec passage de cendrier.	1	D 822-132	et encadrement de compteur. Garniture (caoutchouc) de finition entre grille d'aération droite et boîte à gants.	1	D 981-70	Garniture de plancher de pédale de frein.	
D 822-54	Patte de fixat. de planche de bord infér. sur traverse tablette, côté droit.	1	D 822-135	Patte latérale gauche avec écrous soudés de fixat. de planche de bord infér.		DS 981-83 DS 981-83a	Garniture (gris clair) de longeron et brancard de caisse, côté gauche. Garniture (gris clair) de longeron et	1
D 822-60	Renfort sur couvercle de planche de bord, de passage de levier de sélecteur.		D 822-136	Patte latérale droite avec écrous soudés, de fixat. de planche de bord infér.		DS 984-3	brancard de caisse, côté droit. Clé caoutchouc de garniture d'étanchéité de tôle de finition de pare-brise (R. VI) au mètre.	ALI
D 822-63	Applique de finition et de fixat. de planche de bord infér.		D 853-61	Tôle de finition entre pare-brise et planche de bord avec sup- ports.	1	D 985-97	Garniture (feutre) de tôle tablier, partie supér. droite.	1
D 822-67	Caoutchouc de passage de levier de sélecteur sur couvercle de planche de bord.		D 853-67	Caoutchouc d'étanchéité côté droit de tôle d'habillage gauche sous tablette d'auvent.		D 985-98	Garniture (feutre) de tôle de logement moteur, partie centrale.	
D 822-71	Plaquette infér, d'encadrement de compteur (sans voyant de si- gnalisation (R. VI).	1	D 853-70	Patte de fixat. de tôle d'habillage gauche sur tablier. Jusque Avril 57.	1	D 985-99	Garniture (feutre) de tôle de tablier, partie supér. gauche.	1



http://bk23.free.fr

198 - PLANCHE DE BORD



http://bk23.free.fr

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	BOULONNERIE DE FIXATION	g g	3.232-S	Rondelle cuvette de 5 mm de vis de fixat. de patte sur planche de bord infér. (R. III).		185-S	Vis TFB de 5×15 de fixat. de planche de bord (R. III).	3
in the state of	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de fixat. de planche de bord supér. (R. III).	10	2,508-S	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. de couvercle de planche de bord (R. VI).	
619.756	Agrafe de fixat. du caoutchouc de passage du sélecteur (R. VI).		624.001	Rondelle élastique, trou de 4 mm (R. VI) de fixat.: — de plaque indicatrice.	6	2.582-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixat. de patte sur planche de bord infér. (R. VI).	
615.708	Écrou « Clips » pour vis de 3,5 de fixat. de planche de bord (R. VI).	10	64-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. d'encadrement de compteur (R. III).	201	2.653-S	Vis Parker de 5×20 de fixat. de planche de bord supér. sur tôle	
· m	i nasenas		122-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. d'applique de finition (R. III).	2		latérale d'auvent (R. VI).	
615.713	Écrou « Clips » pour vis de 4,85 de fixat. de planche de bord supér. sur tôle latérale d'auvent (R. VI).	1	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de patte sur traverse tablette (R. III).		2.654-S	Vis Parker de 5×25 de fixat. de planche de bord sur support central (R. VI).	
2.334-S	Rondelle crantée de 5×12 des vis de fixat, de patte sur tra- verse tablette (R. III).	4	125-S 30	Vis TR de 5×15 (R. III) de fixat.: — de support central de commande électrique. — des pattes latérales droites et gauches.		2.664-S	Vis TR de 3,5×20 de fixat. de planche de bord sur support central (R. III).	3
1 physics		en e	To to	MANTEMELA A METERALIA PLANTEMENTALIA			28 mai, mystel Francisco statements (10-132 astrict capacity signatures astrict statements	383
T inspect.				All Standards (S.10	e a	T in around	violet jarideristi. 188-188 biri: Lin sprikering av andta (100-130)	E01
2			Jaka		p a		TA TALLES SEL S. T. S. SALES SEL S. T. S. SALES SEL S. SA	
		880			D. C.		Communication of the property of the control of the	20
7 7 20	All 150 - Person relations of the first	ed ed			560E		161-156 Opensteen continued ale gives (respice, flux 56.	88
of the last of		èu.			80 8 a			201
C management		83	1 1 1 10		e a		rand fresh sung-sport de-for	833

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COE
P Stylings	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		D 961-63	Renfort de fixat. de presse-glace long. 62 mm, larg. 60 mm. Jusque Juin 56.	1	D 961-150 3,234-S	Presse-glace central de glace. Rondelle cuvette de 6 mm de caoutehoue supér. (R. III).	,
district	PARE-BRISE	4	DS 961-189	Renfort central d'encadrement de pare-brise sur dôme d'auvent. Depuis Novembre 57.	1	D 825-92	Vis TR de 7×20 de fixat. de presse-glace.	
OS 565-117	Butée caoutchouc de balai d'essuie- glace sur presse-glace central. Jusque Juin 56.	2	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 de fixat. de presse-glace sur dôme d'auvent (R. III).	2	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. de presse-glace central de glace (R. III).	
OS 565-117a	Butée caoutchouc de balai d'essuie- glace sur encadrement infér. de pare-brise. Depuis Juin 56.	2	D 961-59	Support réglable latéral de glace Jusque Juin 56. R. p. DS 961-59; d. e. o. : 1-DS 961-59a.	2	2.654-S	Vis Parker de 5×25 d'arrêt de caoutchouc supér. (R. VI).	
D 961-17 D 961-98	Caoutchoue d'étanchéité infér. Caoutchoue de scellement supér.	1 1	DS 961-59 E	Support réglable latéral gauche Juin 56-Septembre 56.	1	U SA SE	LUNETTE AR	
DS 961-146	long. 2,160 m (R. VI). Caoutchouc de scellement inférieur	1	DS 961-59 a	Support réglable latéral droit Juin 56-Septembre 56.	1	1 12 46	ÉPAISSEUR 4 mm. Depuis Mars 57	
OS 988-94	long. 1,550 m. Couvre-joint central de garniture	1	125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. de presse-glace sur dôme d'auvent (R. III).	2	D 961-27	Caoutchouc d'étanchéité supér. de glace, long. 2 m.	
OS 961-161b	de finition de renfort supér. Encadrement inférieur de glace avec patte de fixat, central.	1	485-S 30	Vis TH de 7×20 de fixat. du support réglable latéral. Juin 56-	4	D 961-29	Caoutchoue d'étanchéité infér., long. 1,670 m.	
2.491-S	Écrou H de 7×100 de réglage de support de glace (R. III).	2	* Instant	Septembre 56.		DS 961-134	Caoutchouc de $51 \times 57 \times 41$ de presse glace.	
00.001.00	Jusque Juin 56.	1		LUNETTE AR		DS 961-151	Caoutchouc de 60×25 de presse- glace central de glace.	
OS 961-09	Glace de pare-brise « Visurit » chaussée. Jusque Juillet 57. R. p. DS 961-3 (R. VI); d. e. o.:			ÉPAISSEUR 6 mm. Jusque Mai 57	1	D 987-1	Garniture de tablette AR. Depuis Juin 58.	
OS 961-09b	1-DS 961-146, 1-DS 961-161b, 1-DS 961-189. Glace de pare-brise « Securit »		D 961-27	Caoutchouc d'étanchéité supér. de glace, long. 2 m.	1	DM 987-1	Garniture de tablette AR. Jusque Juin 58.	
)3 901-09D	chaussée. Juillet 57-Novembre 57.		D 961-29	Caoutchouc d'étanchéité infér.,	1	DS 988-3	Garniture supér. de lunette AR.	1
	R. p. DS 961-3 (R. VI); d. e. o. : 1-DS 961-146, 1-DS 961-161b,		D 901-29	long. 1,670 m.		DS 961-7	Glace de lunette AR (R. VI).	1
	1-DS 961-189.		D 961-134	Caoutchouc de presse-glace.	2	DS 961-133	Presse-glace gauche de glace.	1
S 961-3	Glace de pare-brise nue « Sécurit ». (R. VI). Depuis Juillet 57.	1	D 961-151	Caoutchouc de presse-glace cen-	1	DS 961-133a	Presse-glace droit de glace.	1
S 961-136	Garniture caoutchouc de presse-	1	DW 007 1	tral de glace.		DS 961-150	Presse-glace central de glace (R. VI))
	glace. Jusque Juin 56.		DM 987-1	Garniture de tablette AR.	1	DS 961-163	Presse glace latéral (R. VI).	1
S 961-55	Presse-glace central. Jusque Juin 56. N. F. P.	1	DS 988-3 D 961-7a	Garniture supér. de lunette AR. Glace de lunette AR (R. VI).	1	DS 961-185	Rondelle fibre de 7,2×15×1,5 de Vis de fixat. de presse glace cen- tral (R. VI).	
S 961-56	Presse-glace lateral long. 50 mm, larg. 17,5 mm, haut. 36 mm. Depuis Septembre 56.		D 961-133 D 961-133a	Presse-glace gauche de glace. Presse-glace droit de glace.	1	DS 961-184	Vis TH de 7×7 de fixat. de presse- glace central.	-

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFI
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		DS 932-99c	Carter nylon de finition d'articu- lation de siège AV, côté droit (R. VI). Depuis Juillet 57.	2	D 923-91 135-S	Entretoise de fixat. de coussin AR. Vis TR de 5×40 de fixat. de coussin AR (R. III).	2 2
	SIÈGES AV		DS 932-82	Grain de blocage d'articulation de siège AV (R. VI).	4		coussii AR (R. III).	
DS 932-81	Axe d'articulation de siège AV. Jusque Juillet 57.	4	D 912-4	Levier de verrouillage de siège AV.	2		DOSSIER AR	
DS 932-81a	Axe d'articulation de siège AV. Depuis Juillet 57.	4	DS 942-5b	Repose-tête confectionné avec fourreaux et vis (couleur bleu royal).	1	DS 941-82	Accoudoir central de dossier AR avec matelassure.	1
D 912-10	Boule de levier de verrouillage de siège AV (R. VI).	2	DS 942-5g	Repose-tête confectionné avec fourreaux et vis (couleur gris	1	DS 923-5	Carcasse matelassée de dossier AR.	1
DS 932-9	Bouton de blocage d'articulation de siège AV. Jusque Juillet 57.		DS 942-5r	éléphant). Repose-tête confectionné avec fourreaux et vis (couleur rouille).	1		TAPIS	
DS 932-9a	Bouton nylon de blocage d'articu- lation de siège AV (R. VI). Depuis Juillet 57.	4	DS 942-5v	Repose-tête confectionné avec fourreaux et vis (couleur rounie).	1	D 981-74	Garniture de plancher sous tapis AR. Jusque Janvier 57.	
D 912-80	Butée de siège AV.	2	D 912-85	Ressort de rappel de levier de verrouillage de siège AV.	2	DS 981-75	Garniture de plancher sous tapis AR. Depuis Janvier 57.	
DS 932-64	Cale AR de siège AV.	2	D 912-78	Support droit de siège AV.	2	D 981-76	Garniture de plancher sous tapis AV. Jusque Janvier 57. R. p. DS 981-77.	1
DS 932-66	Cale AV de siège AV.	2	D 912-79	Support gauche de siège AV.	2	DS 981-77	Garniture de plancher sous tapis AV. Depuis Janvier 57.	1
DS 932-76	Garniture de dossier AR de siège AV.	2	2.492-S	Vis TFB de 4×10 de fixat. de carter de finition sur axe d'articulation (R. VI).	2	70.028	Eillet de boule de bouton-pression de fixat. de tapis (R. VI).	6
DS 932-84	Carcasse de coussin de siège AV matelassée.	2	2.756-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de carter de finition sur armature	2	70.029	Boule de bouton-pression de fixat. de tapis (R. VI). Jusque Janvier 57.	6
DS 932-90	Carcasse de dossier de siège AV matelassée.	2		de siège (R. VI).		613.159	Boule fermoir de fixat. de tapis sur traverse (R. VI).	6
DS 932-99	Carter chromé de finition d'articu- lation de siège AV, côté gauche. Jusque Juillet 57.			COUSSIN AR		D 981-90	Depuis Janvier 57. Plaquette avec bouton-pression	6
DS 932-99a	R. p. DS 932-99b. Carter chromé de finition d'articu-	2	D 923-90	Bague élastique de positionnement de coussin AR, long. 27 mm. Jusque Janvier 57.	2		femelle de fixat. de tapis. Jusque Janvier 57.	
20 702-774	lation de siège AV, côté droit. Jusque Juillet 57.		D 923-90a	Bague de positionnement de cous- sin AR, long. 39 mm (R. VI).	2	DS 981-90	Plaquette avec pression de fixat. de tapis. Depuis Janvier 57.	6
DS 932-99b	Carter nylon de finition d'articu- lation de siège AV. côté gauche		DC 002 10	Depuis Janvier 57.		D 981-1a D 981-2a	Tapis AV. Tapis AR.	1
	(R. VI). Depuis Juillet 57.		DS 923-10	Carcasse de coussin AR matelassée.	, 1	D 961-2a	Tapis AR.	1

202 - GARNITURES DE PORTES AV ET AR - GARNITURES DE COFFRE AR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION
a sales	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		D 986-95a	Garniture infér. sur pied milieu droit (champagne) (R. VI).	1		GARNITURE
	GARNITURES		D 986-95d	Garniture infér. sur pied milieu gauche (gris clair) (R. VI).	1		DE COFFRE AR
	DE PORTES LATÉRALES AV ET AR		D 986-95e	Garniture infér. sur pied milieu droit (gris clair) (R. VI).	1	D 989-1	Garniture (feutre) de fond de coffre AR.
19.762	Agrafe de fixat. de panneau (R. VI). Jusque Mai 57.	ALD	DS 983-10	Jone de finition de panneau de porte AV gauche (R. VI).	1	DS 989-93	Garniture (feutre) de fond de coffre AR, sur passage de roue gauche.
19.766	Agrafe de fixat. de panneau de garniture de porte (R. VI).	40	DS 983-10a	Jone de finition de panneau de porte AV droite (R. VI).	1	DS 989-93a	Garniture (feutre) de fond de coffre AR, sur passage de roue
19.778	Depuis Mai 57. Agrafe de fixat. de panneau de	4	DS 983-11	Jone de finition de panneau de porte AR gauche (R. VI).	1		droite.
	garniture de porte (R. VI). Depuis Mai 57.		DS 983-11a	Jone de finition de panneau de porte AR droite (R. VI).	1	DS 989-98	Garniture (feutre) de fond de coffre AR, sur longeron AR droit.
841-57	Bordure de protection de bas de porte AV gauche, long. 523 mm.		D 941-2	Matelassure d'accoudoir de porte AR gauche (R. VI).	1	DS 989-99	Garniture (feutre) de fond de coffre AR, sur longeron AR
841-57a	Bordure de protection de bas de porte AV droite, long. 523 mm	1	D 941-2a	Matelassure d'accoudoir de portes AV et AR droite (R. VI).	2		gauche.
842-56	Bordure de protection de bas de porte AR gauche, long. 350 mm		D 983-59	Panneau (nu) sans accoudoir de porte AV gauche.	1		TOLE D'HABILLAGE
842-56a	Bordure de protection de bas de porte AR droite, long. 350 mm	1	D 983-71	Panneau (nu) avec accoudoir de	1		SOUS CAISSE
983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe d fixat. de panneau (R. VI) Jusque Mai 57. R. p. DS 983-81		D 983-71a	Panneau (nu) avec accoudoir de	1	DS 853-60	Caoutehoue entre doublure et tôle de finition, long. 80 mm.
OS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixation de panneau de porte long, sous collerette 12 mm	e 44	D 983-75	porte AR droite. Panneau (nu) avec accoudoir de porte AV droite.	1	D 622-102a	Garniture d'étanchéité de tôle de finition, sous brancard de caisse, long. 60 mm (R. VI).
986-95	(R. VI). Depuis Mai 57. Garniture infér, sur pied milier gauche (champagne) (R. VI).	1	2.499-S	Vis Parker de 3,5×9,5 de fixat. de bordure de bas de porte (R. VI).		DS 853-59	Garniture d'étanchéité de tôle de finition sous brancard de caisse, long. 240 mm (R. VI).
	The second second			No hadened diagram			