

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

2 CV

ET
CAMIONNETTE

250^K

TRACTION AV

MODÈLES 1949 à 1959



N° 446

ÉDITION DE MAI 1959

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

MÉCANIQUE ET CARROSSERIE

2 CV ET CAMIONNETTE 250^K
TRACTION AV

MODÈLES 1949 A 1959



N° 446

SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN

Capital 17 milliards 80 millions de francs - Siège social : 117 à 167, Quai André-Citroën - Paris (XV^e)

SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES

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

Adresse télégraphique : Citroën-Levallois

Téléphone : PEREIRE 52-10

R.C. 54 B 9455

INDICATIONS GÉNÉRALES

Le présent catalogue comprend des illustrations et la nomenclature des pièces mécaniques et de carrosserie des voitures particulières « 2 CV » et camionnettes « 250 K » à Traction Avant, Modèles 1949 à 1959.

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

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

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

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

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

c) **Lecture du catalogue.** — Consulter tout d'abord la légende des symboles (page V) pour identifier le type de châssis et de carrosserie; se reporter en suite à la table des matières (pages VI à IX) qui renvoie au texte et à l'illustration. Rechercher la pièce sur la planche illustrée qui en indique le numéro, chercher ce numéro sur la page de texte, et lire la désignation qui y correspond; dans le cas où une pièce porte plusieurs numéros sur l'illustration, rechercher dans le texte ces différents numéros pourachever l'identification.

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

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

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

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

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

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

d) **Passation des commandes.**

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

- Pièces du Rayon VI;
- Organes complets, ailes, caisses, capots, plateformes;
- Toutes autres pièces ensemble, en ordre numérique intégral;
- Pièces dont les numéros appartiennent aux séries AU, AZ et AZU.

Procédez de même.

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

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

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

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

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

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

NUMÉROTATION DES PIÈCES

La nouvelle numérotation de nos pièces détachées, adoptée depuis plusieurs années, est celle qui est utilisée pour les pièces des voitures particulières 2 CV et camionnettes 250 K. 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. : A 331-01e. — Carter de boîte de vitesses et d'embrayage des voitures particulières 2 CV.

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. : A 331-4a. — Couvercle de boîte de vitesses des voitures particulières 2 CV.

CLASSEMENT DES PIÈCES DANS LE CATALOGUE

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

1^o Numérique conjointement pour les deux nombres mais commandé par le premier.

2^o Alphabétique pour les lettres indices (en préfixe et en suffixe).

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

CATALOGUE PAR ORDRE NUMÉRIQUE

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

Pour vous faciliter la recherche d'une pièce, dont vous ne connaîtrez que le numéro, nous avons établi dans le présent catalogue un index (pages X à XXIV) 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 *totalemen*t 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	SYMBOLES	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
TYPE A	Moteur : 2 cylindres 62×62 ; Boîte de vitesses : 3 vitesses plus 1 vitesse surmultipliée; couple 8×31 ; Direction : à crémaillère; Freins : Lockheed; Voie AV : 1,260 m; Voie AR : 1,260 m; Roues : 125×400 ; Carrosserie, 4 places, 4 portes.	TYPE AZ	Moteur : 2 cylindres 66×62 ; Embrayage : à commande centrifuge. Boîte de vitesses Direction Freins Voie AV Voie AR Roues Carrosserie
TYPE AU	Boîte de vitesses : 3 vitesses plus 1 vitesse surmultipliée; couple 7×31 ; Roues : 135×400 ; Carrosserie : Camionnette 250 k. Moteur Direction Freins Mêmes caractéristiques que type A Voie AV Voie AR	TYPE AZL	Mêmes caractéristiques que type AZ, en « version luxe ».
		TYPE AZU	Moteur : 2 cylindres 66×62 ; Boîte de vitesses : 3 vitesses plus 1 vitesse surmultipliée; couple 8×31 ; Direction Freins Voie AV Voie AR Roues Carrosserie
		TYPES (PO)	Mêmes caractéristiques que types correspondants A, AU, AZ, AZL, AZU (voitures montées avec un équipement spécial, notamment contre la poussière).

TABLE DES MATIÈRES

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES	
AILES AV	Ailes AV..... Bavettes pare-boue..... Rétroviseur AU, AZU..... Supports	126 et 127 126 et 127 126 et 127 126 et 127	CAPOTE DÉGIVRAGE, CHAUFFAGE ET AÉRATION.	134 et 135 108 et 109
AILES AR	Ailes AR Jones d'ailes	126 et 127 126 et 127	DIRECTION Barres de direction Direction à crémaillère..... Volant	70 à 73 70 à 73 70 à 73
ALIMENTATION D'ESSENCE	Réservoir-Tuyautes Pompe à essence	22 à 25 22 à 25	ÉCHAPPEMENT EMBRAYAGE Allumeur..... Avertisseur Batterie d'accus Bobine Câbleries et équipement électrique..... Circuit d'allumage Commutateur d'éclairage et d'avertisseur..... 	26 et 27 36 à 39 28 et 29 104 84 à 87 28 et 29 82 et 83 28 et 29 104
BOITE DE VITESSES	Boîte de vitesses complète Carter Couvercle Différentiel Fourchettes et axes Levier de changement de vitesses..... Pignon et vis de compteur Pignons, arbres Suspension boîte de vitesses	40 41 42 à 45 52 et 53 50 et 51 50 et 51 42 à 45 46 à 49 16 et 17	ÉLECTRICITÉ 	
CAISSE A, AZ	112 et 113			
CAISSE ET CABINE AU, AZU	114 et 115			
CAPOT CALANDRE	128 et 129			

TABLE DES MATIÈRES (suite)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES	
ÉLECTRICITÉ ... <i>(Suite)</i>	94 et 95 96 et 97 88 à 93 104 à 106 98 et 99 88 à 93 84 à 87	ESSIEU AV	Barres de direction	70 à 73
			Batteurs	66 à 69
			Bras	58 à 61
			Essieu complet	58 à 61
			Fusées	54 à 57
			Frotteurs	66 à 69
			Leviers sur pivots	58 à 61
TIRETTES DE DÉMARREUR ET DE STARTER ...	ESSIEU AR	ESSUIE-GLACE	Moyeux	58 à 61
			Pivots	58 à 61
			Transmissions complètes	54 à 57
			Traverses AV	58 à 61
			Batteurs	66 à 69
			Bras avec plateau de frein	62 à 65
			Essieu complet	62 à 65
ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE { A, AZ..... AU, AZU.....	112 et 113 114 et 115	FREINS	Frotteurs	66 à 69
			Moyeux tambours	62 à 65
			Traverse AR	62 à 65
			LEVIER DE FREIN À MAIN ET CÂBLES AV ..	80 et 81
			Plateaux et segments AV	74 à 77
			Plateaux AR avec bras	62 à 65
			Segments AR	74 à 77
TAMBOURS AV	74 à 77			
TAMBOURS MOYEURS AR	62 à 65			
TUYAUTERIES DE FREIN Lockheed	78 et 79			

TABLE DES MATIÈRES (*suite*)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
GLACES	Encadrements de glaces de portes	130 à 133	107
	Glace de pare-brise	130 à 133	
	Glaces de portes	130 à 133	
	Glace de lunette { A, AZ	130 à 133	
	{ AU, AZU	124 et 125	
Scellement de glace	130 à 133	PARE-BRISE	
Scellement de lunette AR AU, AZU	124 et 125		
Arbre à cames	12 à 15		
Bielles	6 à 11		
Carburateur	18 à 21		
Carter	3	PARE-CHOCS AV ET AR	
Commandes d'accélérateur	18 à 21		
Collecteur d'air	34 et 35		
Culasse	2		
Culbuteurs	12 à 15		
Cylindre	4	PÉDALIER	
Distribution	12 à 15		
Moteur complet	1		
Pistons	6 à 11		
Pompe à huile et circulation d'huile	30 à 33		
Soupapes	12 à 15	PLATE-FORME	
Suspension moteur	16 et 17		
Tubulure admission et échappement	18 à 21		
Ventilateur	34 et 35		
Vilebrequin	6 à 11		
		Glace	130 à 133
		Joint d'étanchéité	130 à 133
		Pare-soleil	100 et 101
		Rétroviseur A, AZ	100 et 101
		Pare-chocs AV	102 et 103
		Pare-chocs AR	102 et 103
		Plaque de police AV	102 et 103
		Supports	102 et 103
			78 et 79
			110 et 111

TABLE DES MATIÈRES (*fin*)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES			
PORTES AV ET AR.....	Encadrements de glaces	130 à 133	SUPPORTS DE PHARES	Commande	98 et 99	
	Joint d'étanchéité	118 à 121		Supports	98 et 99	
	Joint d'étanchéité de portes AR AU, AZU	124 et 125	SUSPENSION ...	Batteurs	66 à 69	
	Panneaux.....	138		Frotteurs	66 à 69	
	Poignées	118 à 121		Pots de suspension	66 à 69	
	Poignée AR AU, AZU.....	124 et 125		TABLEAU DE BORD	Compteur	84 à 87
	Portes AV.....	118 à 121			Tirettes	84 à 87
	Portes AR { A, AZ.....	118 à 121				
	{ AU, AZU.....	124 et 125		TAPIS.....		
	Serrures.....	118 à 121				
Serrures AR AU, AZU.....	124 et 125					
Tirants de portes	118 à 121	TRANSMISSIONS				
PORTE DE COFFRE	123					
SIÈGES AV ET AR.....	Armatures de siège { A, AZ.....		136			
	{ AU, AZU.....	136				
	Garnitures de siège { A, AZ, AZL.....	137				
	{ AU, AZU.....	137				
	Lanières	136				
	{ A, AZ.....	136				
	{ AU, AZU.....	136				

INDEX

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 1-03	Moteur		1		A 112-01d	Culasse		2	
A 1-03a	Moteur		-		A 112-01e	Culasse		-	
A 1-03b	Moteur		-		AZ 112-01	Culasse		-	
AZ 1-03	Moteur		-		AZ 112-01a	Culasse		-	
AZ 1-03b	Moteur		-		A 112-02	Culasse		-	
AZ 1-03 c	Moteur		-		A 112-02a	Culasse		-	
AZU 1-03	Moteur		-		A 112-02b	Culasse		-	
AZU 1-03a	Moteur		-		A 112-02c	Culasse		-	
AZU 1-03b	Moteur		-		A 112-02d	Culasse		-	
AZ 8-05b	Caisse		112		A 112-02e	Culasse		-	
AZU 8-05a	Caisse		115		AZ 112-02	Culasse		-	
A 33-0	Boite de vitesses		40		AZ 112-02a	Culasse		-	
A 33-0a	Boite de vitesses		-		A 112-2	Cale		13	
A 33-0b	Boite de vitesses		-		A 112-2a	Cale		-	
A 33-0c	Boite de vitesses		-		A 112-2b	Cale		-	
A 33-0d	Boite de vitesses		-		A 112-98	Écrou		-	
A 33-0f	Boite de vitesses		-		A 112-98a	Écrou		14	
A 33-0h	Boite de vitesses		-		A 112-99	Douille		13-14	
AU 33-0	Boite de vitesses		-		A 112-99a	Douille		- -	
AU 33-0a	Boite de vitesses		-		A 113-2	Coussinet		6	
AU 33-0b	Boite de vitesses		-		A 113-2d	Coussinet	VI	-	
AU 33-0d	Boite de vitesses		-		A 113-6	Coussinet		6-30	
AU 33-0f	Boite de vitesses		-		A 113-6a	Coussinet		- -	
AZ 33-0	Boite de vitesses		-		A 113-6b	Coussinet		- -	
A 41-0b	Essieu AV		58		A 113-94	Butée		6	
A 41-0c	Essieu AV		-		A 113-99	Pied		-	
A 42-0	Essieu AR		62		A 113-99a	Pied		-	
A 42-0a	Essieu AR		-		A 114-01	Carter		3	
AU 42-0	Essieu AR		-		A 114-01a	Carter		-	
AU 42-0a	Essieu AR		-		A 114-01b	Carter		-	
A 111-01	Cylindre		4		A 114-01c	Carter		-	
A 111-01a	Cylindre		-		A 114-01d	Carter		-	
AZ 111-01	Cylindre		-		A 114-01f	Carter		-	
AZ 111-01a	Cylindre		-		AZ 114-01	Carter		-	
AZ 111-01b	Cylindre		-		AZ 114-01a	Carter		-	
AZ 111-01c	Cylindre		-		A 114-88	Ergot		6	
AZ 111-01d	Cylindre		-		A 114-91	Bouchon		-	
AZ 111-01e	Cylindre		-		A 114-92	Vis		-	
AZ 111-01f	Cylindre		-		A 114-93	Vis		-	
A 112-01	Culasse		2		A 114-94	Goujon		-	
A 112-01a	Culasse		-		A 114-94a	Goujon		-	
A 112-01b	Culasse		-		A 114-94b	Goujon		-	
A 112-01c	Culasse		-		A 114-95	Goujon		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 114-95a	Goujon		6		A 124-9a	Ressort		14	
A 114-95b	Goujon		-		A 124-11	Cuvette		13	
A 114-96	Goujon		-		A 124-11a	Cuvette		14	
A 114-96a	Goujon		-		A 124-14	Cuvette		13	
A 121-02	Vilebrequin		-		A 124-15	Ressort		-	
A 121-02a	Vilebrequin		-		A 124-16	Ressort		13-14	
A 121-02b	Vilebrequin		-		A 124-16a	Ressort		- -	
A 121-02e	Vilebrequin		-		A 124-18	Demi-segment		14	
AZ 121-02	Vilebrequin		-		A 124-92	Capuchon		13	
A 121-05	Volant		-		A 124-92a	Capuchon		-	
AZ 121-05	Volant		-		A 124-92b	Capuchon		14	
AZ 121-05a	Volant		-		A 124-93	Écrou		13-14	
AZU 121-05	Volant		-		A 124-97	Rondelle		13	
AZU 121-05a	Volant		-		A 124-98	Ressort		13-14	
A 121-2	Bague		-		A 132-02	Clapet		30	
A 121-4	Axe		-		A 132-02a	Clapet		-	
AZ 121-4	Axe		-		A 132-02b	Clapet	VI	-	
A 121-6	Segment	VI	5		A 132-1	Bouchon		9-42	
AZ 121-6	Segment	VI	-		A 132-2	Carter		13-14	
AZ 121-6a	Segment	VI	-		A 132-3	Joint	VI	- -	
AZ 121-6b	Segment	VI	-		A 132-85	Turbine		9	
AZ 121-6c	Segment	VI	-		A 132-85a	Turbine		-	
A 121-7	Segment	VI	-		A 132-90	Écrou		13-14	
A 121-7a	Segment	VI	-		A 133-1a	Support	VI	17	
AZ 121-7a	Segment	VI	-		A 133-2b	Bloc	VI	-	
A 121-80	Bague	VI	9		A 133-2c	Bloc	VI	-	
A 121-91	Arrêteoir		-		A 133-64	Plaquette		-	
A 121-92	Vis		-		A 133-86	Support		-	
A 121-92a	Vis		-		A 133-86a	Support		-	
A 121-92b	Vis		-		A 133-87	Arrêteoir		-	
A 122-98	Ressort		13-14		A 133-91	Support		58	
A 123-0a	Arbre		- -		A 133-92	Support		17	
AZ 123-0	Arbre		14		A 141-1	Tubulure		18	
AZ 123-0a	Arbre		-		A 141-1a	Tubulure		-	
A 124-1	Poussoir		13		AZ 141-1	Tubulure		21	
A 124-1a	Poussoir		14		A 141-2	Joint	VI	18-21	
A 124-2d	Culbuteur		13		A 141-4	Écrou		- -	
A 124-2e	Culbuteur		-		AZ 142-04	Frein		21	
A 124-2f	Culbuteur		14		A 142-1	Pédale		18	
A 124-2g	Culbuteur		-		A 142-1a	Pédale		18-21	
A 124-4	Vis		13-14		A 142-3	Articulation		18	
A 124-5	Tige		13		A 142-5	Ressort		-	
A 124-5a	Tige		14		AZ 142-5	Ressort		21	
A 124-6	Axe		13-14		AZ 142-23	Capsule	VI	-	
A 124-7	Soupape		13		AZ 142-27	Bouchon	VI	-	
A 124-7a	Soupape		14		A 142-82	Rondelle	VI	18-21	
A 124-8	Soupape		13		A 142-83	Palier		- -	
A 124-8a	Soupape		14		A 142-85	Bague		18	
A 124-9	Ressort		13-14						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 142-89	Contreplaqué		18-21		A 175-1a	Réservoir	VI	22	
A 142-90	Caoutchouc		- -		AU 175-1a	Réservoir	VI	-	
A 142-94	Joint	VI	18		A 175-4	Tubulure	VI	-	
A 142-96	Attache		18-21		A 175-4a	Tubulure	VI	-	
AZ 142-96	Attache		21		A 175-9	Durit	VI	-	
A 142-98	Entretoise	VI	18		A 175-9a	Durit	VI	-	
AZ 142-98	Entretoise	VI	21		A 175-10	Jauge	VI	-	
A 142-99	Tige		18		AU 175-10	Jauge	VI	-	
A 142-99a	Tige		-		A 175-14	Bouchon	VI	-	
AZ 142-99	Tige		21		A 175-14a	Bouchon	VI	-	
AZ 142-99a	Tige		-		A 175-15	Collerette	VI	-	
AZ 142-100	Ressort	VI	-		AZ 183-1	Pot		26	
AZ 142-105	Joint	VI	-		A 183-2	Silencieux		-	
A 171-0	Filtre	VI	-		A 183-79	Demi-collier		-	
A 171-0a	Filtre	VI	-		A 183-80	Collier		-	
A 171-0c	Filtre	VI	-		A 211-2	Carter	VI	29	
A 171-0d	Filtre	VI	-		A 211-4	Cane	VI	-	
AZ 171-0	Filtre	VI	-		AZ 211-6	Masse	VI	-	
AZ 171-0d	Filtre	VI	-		A 211-8	Condensateur	VI	-	
A 171-2	Fond de filtre	VI	18		A 211-9	Couvercle	VI	-	
A 171-5	Cartouche	VI	21		A 211-12	Masse	VI	-	
AZ 171-5	Cartouche	VI	-		A 211-17	Rupteur	VI	-	
A 171-92	Collier	VI	18		A 211-80	Borne	VI	-	
A 171-99	Raccord	VI	-		A 211-92	Tôle	VI	-	
A 171-99a	Raccord	VI	18-21		A 211-93	Jonc		-	
A 172-90	Réchauffeur	VI	18		A 212-01	Bobine		-	
A 172-93	Tube		-		A 212-01a	Bobine	VI	-	
A 172-95	Tube		-		A 212-02b	Ensemble		-	
A 173-0	Pompe	VI	22		A 212-5	Fil		-	
A 173-0a	Pompe	VI	-		A 212-5b	Fil		-	
A 173-2	Bloc	VI	-		A 212-6	Fil		-	
A 173-2a	Bloc	VI	-		A 212-6b	Fil		-	
A 173-8	Membrane	VI	-		A 212-7	Bougie	VI	-	
A 173-8a	Membrane	VI	-		A 212-14	Commutateur	VI	84	
A 173-82	Écrou		-		A 212-54	Embout	VI	29	
A 173-98	Entretoise	VI	-		A 212-73	Support		-	
A 173-99	Tige		-		A 212-73b	Support		-	
A 174-6a	Durit		-		A 212-73d	Support		-	
A 174-7	Durit	VI	-		A 212-73e	Support		-	
A 174-10b	Plongeur		-		A 212-73f	Support		-	
AU 174-10a	Plongeur		-		A 212-73g	Support		-	
A 174-84	Joint	VI	-		A 212-74	Protecteur	VI	-	
A 174-85	Vis		-		A 212-77a	Protecteur	VI	-	
A 174-86	Joint		-		A 212-80	Sangle		-	
AU 174-90	Vis		-		A 221-1	Remplissage		30	
A 174-95	Raccord		-		A 221-1a	Remplissage	VI	-	
A 174-98a	Durit	VI	-		A 221-3	Jauge		-	
A 174-98b	Durit		-		A 221-92	Joint	VI	-	
AU 174-98	Durit	VI	-						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 221-95	Tube	VI	30		A 312-2a	Ressort	VI	37-38	
A 221-96	Tube		-		A 312-3	Plateau	VI	--	
A 222-5	Ressort		-		AZ 312-7	Couronne		38	
A 222-6	Tamis		-		AZ 312-87	Segment		-	
A 222-7	Pignon		-		AZ 312-97	Cuvette		-	
A 222-7a	Pignon		-		AZ 312-97a	Cuvette		-	
A 222-8	Roue		-		A 312-99	Cuvette	VI	37-38	
A 222-8a	Roue		-		A 313-01	Disque		37	
A 222-85	Rondelle		-		A 313-01a	Disque	VI	-	
A 222-87	Couvercle		-		A 313-01c	Disque	VI	37	
A 222-88	Vis		-		AZ 313-01	Disque	VI	38	
A 222-97	Joint		-		A 314-01b	Support	VI	37-38	
A 222-98	Bouchon		-		A 314-2a	Câble	VI	78	
A 222-98a	Bouchon		-		A 314-4	Fourchette		37	
A 222-99	Siège		-		A 314-4a	Fourchette		37-38	
A 222-99a	Siège		-		A 314-4c	Fourchette		37	
A 222-99b	Siège		-		A 314-5a	Linguet	VI	37-38	
A 223-99	Bouchon		-		A 314-6a	Ressort	VI	--	
A 224-95a	Joint		13-14		A 314-7	Bague	VI	--	
A 224-96	Coupelle		-		A 314-8	Ressort	VI	--	
A 224-97a	Ressort		-		A 314-9	Ressort		37	
A 224-98	Rondelle		-		A 314-9a	Ressort		37-38	
A 224-99	Tube		13		A 314-9b	Ressort		37	
A 224-99a	Tube		13-14		A 314-14a	Bague	VI	37-38	
A 225-1	Réfrigérateur	VI	30		A 314-16	Axe		--	
A 225-85	Patte		-		A 314-17	Écrou		78	
A 225-86	Vis		-		A 314-72	Vis	VI	37-38	
A 225-86a	Vis		-		A 314-85	Rondelle	VI	--	
A 225-87	Joint	VI	-		A 314-88	Rondelle		--	
A 225-88	Tube		-		A 314-89	Écron	VI	--	
A 225-88a	Tube		33		A 314-91	Patte		37	
A 225-91	Vis		-		A 314-92	Axe		78	
A 225-97	Bague		-		A 314-93	Crampon	VI	37	
A 241-1	Ventilateur		34-88		A 331-01	Carter		41	
A 241-1a	Ventilateur		34-88-91-92		A 331-01b	Carter		-	
AZ 241-1	Ventilateur		34-91-92		A 331-01c	Carter		-	
A 241-95	Vis		34-88-91-92		A 331-01d	Carter		-	
A 242-1c	Collecteur		34		A 331-01e	Carter		-	
AZ 242-1	Collecteur		-		A 331-02	Couvercle		42	
AZ 242-1b	Collecteur		-		A 331-4a	Couvercle		-	
A 242-80	Patte		-		A 331-5	Bouchon		-	
A 242-80a	Patte		-		A 331-7	Joint	VI	-	
A 251-1	Manivelle		34-107		AZ 331-83	Cuvette		46	
A 251-87a	Grille		34		AZ 331-84	Entretoise		9-42	
A 312-0	Mécanisme		37		AZ 331-84a	Entretoise		--	
A 312-0a	Mécanisme	VI	37-38		AZ 331-84b	Entretoise		--	
AZ 312-01	Tambour		38		AZ 331-84c	Entretoise		--	
A 312-1a	Carter	VI	37-38		A 331-86	Joint	VI	74	
A 312-2	Ressort	VI	--		A 331-95	Palier		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 331-98	Goujon		42		A 334-8a	Fourchette		50	
A 331-99	Pied		9-42		A 334-9	Axe		-	
A 331-99a	Pied		- -		A 334-10	Axe		-	
A 331-99b	Pied		- -		A 334-11	Ressort		-	
AZ 331-99	Pied		- -		A 334-16	Cuvette		-	
A 332-1	Arbre		46		A 334-51	Biellette		-	
A 332-1b	Arbre		-		A 334-57	Bague	VI	-	
AZ 332-1	Arbre		-		A 334-62	Cache-poussière	VI	-	
A 332-2	Axe		-		A 334-67	Axe		50-78	
A 332-3	Arbre		-		A 334-73	Bague	VI	50-123	
A 332-4	Écrou		-		A 334-78	Bride		- -	
AZ 332-5	Écrou		38		A 334-80	Joint	VI	- -	
A 332-9	Écrou		42-46		A 334-81a	Coussinet	VI	- -	
A 332-94	Vis		46		A 334-86	Jonc		- -	
A 332-95	Rondelle		-		A 334-87	Support		- -	
A 332-95a	Rondelle		-		A 334-93	Doigt		42-50	
A 332-95b	Rondelle		-		A 334-94	Ressort		50	
A 332-96	Bride		-		A 334-95	Piston		-	
A 332-97	Entretroise		-		A 334-97	Ressort		-	
A 332-99	Entretroise		-		A 334-99	Vis		-	
AZ 332-99	Entretroise		38		A 335-02	Baladeur		46	
AZ 332-99a	Entretroise		-		A 335-03	Baladeur		-	
AZ 332-99b	Entretroise		-		A 335-04	Baladeur		-	
AZ 332-99c	Entretroise		-		A 335-90a	Segment		-	
AZ 332-99d	Entretroise		-		A 335-96	Collierette		-	
AZ 332-99e	Entretroise		-		A 343-1	Boitier		53	
A 333-2	Pignon		46		A 343-1a	Boitier		-	
A 333-3	Pignon		-		A 343-1b	Boitier		-	
A 333-4	Roue		-		A 343-2	Planétaire		-	
A 333-4a	Roue		-		A 343-2a	Planétaire		-	
A 333-5	Train		-		A 343-3	Satellite		-	
A 333-7	Pignon		-		A 343-3a	Satellite		-	
A 333-88	Bague		-		A 343-4	Axe		-	
A 333-88a	Bague		-		A 343-5	Vis		-	
A 333-92	Bague		-		A 343-5a	Vis		-	
A 333-94	Rondelle		-		A 343-6	Vis		-	
A 333-95	Rondelle		-		A 343-6a	Vis		-	
A 333-98	Entretroise		-		A 343-8	Rondelle		-	
A 334-01a	Commande		50		A 343-10	Arrêteoir		-	
A 334-02	Levier		-		A 343-98	Rondelle		-	
A 334-03	Levier		-		A 343-98a	Rondelle		-	
A 334-1	Axe		-		A 343-98b	Rondelle		-	
A 334-2	Boule		-		A 343-98c	Rondelle		-	
A 334-3	Levier		-		A 343-98d	Rondelle		-	
A 334-6	Fourchette		-		A 344-01	Couple		49-53	
A 334-6a	Fourchette		-		A 344-01a	Couple		- -	
A 334-7	Fourchette		-		A 344-01b	Couple		- -	
A 334-7a	Fourchette		-		AU 344-01	Couple		- -	
A 334-8	Fourchette		-		AU 344-01a	Couple		- -	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 344-5	Écrou		49		A 381-99	Entretoise		42-49	
A 344-5a	Écrou		-		A 381-99a	Entretoise		--	
A 344-93	Cale		-		A 412-1	Bras		58	
A 344-93a	Cale		-		A 412-1a	Bras		-	
A 344-93b	Cale		-		A 412-1h	Bras		-	
A 344-93c	Cale		-		A 412-1i	Bras		-	
A 344-93d	Cale		-		A 412-1j	Bras		-	
A 344-97	Entretoise		-		A 412-1k	Bras		-	
A 344-98	Bride		-		A 412-93	Butée		58-62	
A 344-99	Rondelle		-		A 412-93a	Butée		--	
A 344-99a	Rondelle		-		A 412-93b	Butée		--	
A 344-99b	Rondelle		-		A 412-93c	Butée		--	
A 344-99c	Rondelle		-		A 413-01	Pivot		58	
A 344-99d	Rondelle		-		A 413-01a	Pivot		-	
A 372-0	Transmission	VI	54		A 413-01d	Pivot		-	
A 372-0a	Transmission		-		A 413-01e	Pivot		-	
A 372-0f	Transmission		-		A 413-01f	Pivot		-	
A 372-02	Mâchoire		-		A 413-01g	Pivot		-	
A 372-02a	Mâchoire		-		A 413-2	Bague		-	
A 372-02b	Mâchoire		-		A 413-3	Bague		-	
A 372-02c	Mâchoire		-		A 413-3a	Bague		-	
A 372-02d	Mâchoire		-		A 413-4b	Levier		-	
A 372-02e	Mâchoire		-		A 413-4c	Levier		-	
A 372-03	Ensemble		-		A 413-5	Axe		-	
A 372-2	Croisillon		-		A 413-7	Rondelle		-	
A 372-4	Coussinet		-		A 413-7a	Rondelle		-	
A 372-5	Mâchoire		-		A 413-7b	Rondelle		-	
A 372-5a	Mâchoire		-		A 413-8	Rondelle		-	
A 372-6	Segment		-		A 413-9	Pare-poussièr.....		-	
A 372-7	Fusée		-		A 413-95	Rondelle		-	
A 372-7a	Fusée		-		A 413-98	Plaquette		-	
A 372-8	Arbre		-		A 413-98a	Bouchon		-	
A 372-8a	Arbre		-		A 413-99	Joint	VI	-	
A 372-88	Accordéon	VI	-		A 414-01	Traverse		-	
A 372-88a	Accordéon	VI	-		A 414-01a	Traverse		-	
A 372-90	Bague		-		A 414-89	Arrêtoir		61-62	
A 372-90a	Bague		-		A 414-90	Vis		-	
A 372-90b	Bague		-		A 414-90a	Vis		-	
A 372-91	Écrou		-		A 414-91	Écrou		-	
A 372-91a	Écrou		-		A 414-91a	Écrou		-	
A 372-98a	Joint	VI	57		A 414-92	Joint		-	
A 372-99	Cuvette		-		A 416-01	Moyeu		61	
A 381-1	Pignon		42		A 416-2	Toc		-	
AU 381-1	Pignon		-		A 416-7	Écrou	VI	61-62	
A 381-2	Prise		-		A 416-8	Écrou		-	
A 381-3	Vis		42-49		A 416-8a	Écrou		-	
A 381-3a	Vis		-		A 416-99	Bague		-	
A 381-96	Arrêtoir		42		A 422-1j	Bras		62	
A 381-97	Rondelle	VI	42-49		A 422-1k	Bras		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 422-1l	Bras		62		A 435-2	Ressort		69	
A 422-1m	Bras		-		A 435-76	Butée	VI	66	
AU 422-1h	Bras		-		A 435-77	Coupelle		-	
AU 422-1i	Bras		-		A 435-92	Gaine		69	
AU 422-1j	Bras		-		A 436-02a	Frotteur		66-69	
AU 422-1k	Bras		-		A 436-03a	Frotteur		- -	
A 422-93	Rondelle		61-62		A 436-91	Carter		- -	
A 424-01	Traverse		62		A 436-92	Joint	VI	- -	
AU 424-96	Vis		-		A 437-1	Butée		- -	
AU 424-97	Cale		-		A 437-1a	Butée		69	
AU 424-97a	Cale		65		A 437-88	Support		66-69	
A 426-0	Moyeu		-		A 437-88a	Support		- -	
A 426-0a	Moyeu		-		A 437-85	Cale		- -	
A 426-0b	Moyeu		-		A 437-86	Butée		- -	
A 426-2	Toc		-		A 437-89	Butée		- -	
A 426-3	Écrou		-		A 441-1	Volant		70	
A 426-97	Bague		-		A 441-1b	Volant		-	
A 426-99	Arrêteoir		-		A 441-2	Tube		-	
A 431-1	Ressort		69		A 441-2b	Tube		-	
A 431-1a	Ressort		66		A 441-4	Support	VI	-	
A 431-2	Ressort		69		A 441-4b	Support	VI	-	
A 431-2a	Ressort		66		A 441-4d	Support	VI	-	
A 434-0	Pot		69		A 441-86	Collier		-	
AU 434-0	Pot		-		A 441-88a	Collier		-	
AU 434-0b	Pot		-		A 441-88c	Collier		-	
A 434-60	Rondelle	VI	-		A 441-94	Collier		-	
A 434-73	Contre-écrou		66		A 442-01	Pignon		-	
A 434-82	Tige		-		A 442-05	Crémaillère		-	
AU 434-82	Tige		-		A 442-05a	Crémaillère		-	
A 434-83	Tige		-		A 442-1	Guide		-	
A 434-84	Couteau		66-69		A 442-1a	Guide		-	
A 434-85	Embout		69		A 442-2	Ressort		-	
A 434-85a	Embout		66		A 442-2a	Ressort		-	
A 434-86	Pare-poussière	VI	69		A 442-3	Écrou		-	
A 434-87	Écrou		-		A 442-4	Crémaillère		-	
A 434-88	Embout		-		A 442-4a	Crémaillère		-	
A 434-88a	Embout		-		A 442-5	Noix		-	
A 434-91	Tirant		-		A 442-7	Ressort		-	
AU 434-91	Tirant		-		A 442-8	Rotule		-	
A 434-92	Tirant		-		A 442-8a	Rotule		-	
A 434-93	Coupelle		-		A 442-16	Plaquette		-	
A 434-96	Embout		-		A 442-17	Plaque		-	
A 434-96b	Embout		-		A 442-18	Plaque		-	
A 434-99	Carter		-		A 442-71	Coupelle		-	
A 435-01a	Batteur		66-69		A 442-72	Rondelle		-	
A 435-01b	Batteur		-		A 442-75	Ressort		-	
A 435-01c	Batteur		-		A 442-76	Dé		-	
A 435-1	Ressort		69		A 442-78	Glissière		-	
A 435-1b	Butée		-		A 442-78a	Glissière		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 442-79	Cache		70		A 451-15 c	Excentrique		74	
A 442-80	Guide		73		A 451-16	Came		-	
A 442-80a	Guide		-		A 451-17a	Axe		-	
A 442-83	Écrou		-		A 451-19	Segment		77	
A 442-84	Entretoise		-		A 451-19b	Segment		-	
A 442-86	Feutre	VI	-		A 451-20	Segment		-	
A 442-86a	Feutre		-		A 451-20b	Segment		-	
A 442-87a	Écrou		-		A 451-21	Ressort		-	
A 442-95	Arrêteoir		-		A 451-75	Entretoise		-	
A 442-96	Entretoise		-		A 451-80	Tube	VI	-	
A 442-99	Coussinet		-		A 451-83	Tige		-	
A 443-1h	Barre		-		A 451-85	Ressort		-	
A 443-1i	Barre		-		A 451-86	Entretoise		-	
A 443-2	Siège		-		A 451-87	Colonnette		-	
A 443-2a	Siège		-		A 451-88	Bouchon		-	
A 443-3	Écrou		-		A 451-89	Pontet		-	
A 443-13	Cache-poussière		-		A 451-91	Déflecteur		-	
A 443-13a	Cache-poussière		-		A 451-91a	Déflecteur		-	
A 443-92	Clavette		-		A 451-91b	Déflecteur		-	
A 443-99	Rondelle		-		A 451-94	Toc		57	
A 443-99c	Rondelle		-		A 451-94a	Toc		-	
A 443-99h	Rondelle		-		A 451-98	Entretoise		77	
A 443-99i	Rondelle		-		A 451-98a	Entretoise		-	
A 443-99j	Rondelle		-		A 451-98b	Entretoise		-	
A 443-99k	Rondelle		-		A 451-98c	Entretoise		-	
A 443-99l	Rondelle		-		A 451-98d	Entretoise		-	
A 443-99m	Rondelle		-		A 453-0	Pédalier		78	
A 451-01	Plateau		74		A 453-1	Pédale		-	
A 451-01a	Plateau		-		A 453-4	Tige		-	
A 451-01b	Plateau		-		A 453-17	Cache-poussière		-	
A 451-01c	Plateau		-		A 453-25	Ressort		-	
A 451-02	Segment		-		A 453-30	Tube		-	
A 451-02a	Segment		-		A 453-30a	Tube		-	
A 451-02b	Segment		-		A 453-31	Tube		-	
A 451-02c	Segment		-		A 453-31a	Tube		-	
A 451-2	Axe		-		A 453-32	Tube		-	
A 451-3	Axe		-		A 453-33	Tube		-	
A 451-4	Axe		-		A 453-34	Tube		-	
A 451-6	Tambour		-		A 453-36	Plaquette		-	
A 451-6a	Tambour		-		A 453-57	Vis		-	
A 451-6b	Tambour		-		A 453-58	Vis		-	
A 451-13	Segment		-		A 453-67	Support		-	
A 451-13b	Segment		-		A 453-67a	Support		-	
A 451-13c	Segment		-		A 453-72	Joint		-	
A 451-14	Ressort		-		A 453-77	Raccord		-	
A 451-14b	Ressort		-		A 453-79	Joint		-	
A 451-15	Excentrique		-		A 453-96	Axe		-	
A 451-15a	Excentrique		-		A 453-97	Garniture		-	
A 451-15b	Excentrique		-		A 453-105	Vis	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 454-1	Câble	VI	81		AZ 511-14f	Câblerie		82	
A 454-1a	Câble	VI	-		AZ 511-14g	Câblerie		-	
A 454-3	Tirette		-		AZ 511-14l	Câblerie		83	
A 454-3a	Tirette		-		AZ 511-14n	Câblerie		-	
A 454-4	Levier		-		AZU 511-14	Câblerie		82	
A 454-9	Ressort		-		AZU 511-14b	Câblerie		-	
A 454-9a	Ressort		-		AZU 511-14c	Câblerie		-	
A 454-17	Cliquet		-		AZU 511-14f	Câblerie		83	
A 454-18	Arrêt		77		AZU 511-14g	Câblerie		-	
A 454-18a	Arrêt		-		AZ 511-15	Câblerie		82	
A 454-74	Écrou	VI	78-81		AZ 511-15b	Câblerie		83	
A 454-75	Barillet		-		AZ 511-15d	Câblerie		-	
A 454-76	Embout		-		AZU 511-15b	Câblerie		82	
A 454-84	Ressort		81		AZU 511-15d	Câblerie		83	
A 454-84a	Ressort		-		AZ 511-18	Câblerie		-	
A 511-4	Câblerie		80		A 511-99	Cosse	VI	-	
AU 511-4	Câblerie		-		A 512-1	Embout		-	
AZ 511-4	Câblerie		-		A 512-2	Embout		-	
AZU 511-4	Câblerie		-		A 512-3	Fiche		-	
AZU 511-4a	Câblerie		-		A 512-3a	Fiche		-	
AZU 511-4b	Câblerie		-		A 512-3b	Fiche	VI	-	
A 511-5	Câble		81		A 512-4	Fiche		-	
A 511-5a	Câble		-		A 512-4a	Fiche	VI	-	
A 511-6	Câblerie		82		A 512-5	Ressort		-	
A 511-6a	Câblerie		-		A 512-5b	Bague	VI	-	
A 511-6b	Câblerie		-		A 521-01a	Tableau		84	
A 511-6c	Câblerie		-		AZ 521-06	Compteur	VI	-	
A 511-8	Câble		83		AZ 521-06c	Compteur	VI	-	
A 511-9	Câblerie		82		A 521-4a	Compteur	VI	-	
A 511-9a	Câblerie		-		A 521-4b	Compteur	VI	-	
A 511-9b	Câblerie		-		A 521-4c	Compteur	VI	-	
A 511-9c	Câblerie		-		A 521-4d	Compteur	VI	-	
A 511-9d	Câblerie		-		AZ 521-4c	Compteur	VI	-	
A 511-9e	Câblerie		-		A 521-5	Indicateur	VI	-	
AZ 511-9	Câblerie		-		AZ 521-7	Douille		-	
AZ 511-9a	Câblerie		-		AZ 521-7a	Douille		-	
AZ 511-9b	Câblerie		-		AZ 521-7b	Douille	VI	-	
AZ 511-9c	Câblerie		-		AZ 521-7c	Douille	VI	-	
AZ 511-9d	Câblerie		-		AZ 521-7d	Douille	VI	-	
AZ 511-9e	Câblerie		-		A 521-91a	Écrou	VI	-	
AZ 511-9f	Câblerie		-		A 522-02	Commutateur	VI	104	
AZ 511-9g	Câblerie		-		AZ 522-05	Commutateur	VI	84-106	
AZ 511-9h	Câblerie		-		A 522-05a	Commutateur	VI	-	
AZ 511-9i	Câblerie		-		AZ 522-98	Support		84	
A 511-12a	Collier	VI	83		AZ 522-98a	Support		-	
A 511-13a	Collier	VI	-		A 525-1	Tirette	VI	-	
AZ 511-14	Câblerie		82		A 525-2	Tirette	VI	-	
AZ 511-14b	Câblerie		-		A 525-95a	Barillet	VI	-	
AZ 511-14c	Câblerie		-		A 525-96a	Vis	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 531-2	Support		84		A 532-31b	Vis	VI	91	
A 531-87	Tirant.....		-		A 532-31c	Vis	VI	92	
A 531-91a	Support		-		A 532-31d	Vis	VI	91	
A 531-92	Barette		-		A 532-82	Axe	VI	92	
A 531-94a	Barette		-		A 532-90	Vis	VI	92	
A 532-0	Dynamo		88		A 532-91	Vis	VI	91	
A 532-0a	Dynamo		-		A 532-91a	Vis	VI	92	
A 532-0e	Dynamo	VI	91		A 532-93a	Plaquette	VI	91	
A 532-0f	Dynamo	VI	92		A 532-93b	Plaquette	VI	-	
A 532-0g	Dynamo	VI	-		A 532-94	Vis		88	
A 532-5	Borne		88		A 532-94a	Vis		-	
A 532-5b	Vis	VI	91		A 532-94c	Vis	VI	91	
A 532-5c	Vis	VI	92		A 532-94d	Vis	VI	92	
A 532-5d	Vis	VI	91		A 532-94e	Vis	VI	91	
A 532-5e	Vis	VI	92		A 532-99	Cheminée		88-91-92	
A 532-6	Borne		88		A 533-01	Démarreur	VI	95	
A 532-11	Porte-balai		-		A 533-01a	Démarreur	VI	96	
A 532-11a	Porte-balai		-		A 533-02	Pignon	VI	95-96	
A 532-11c	Porte-balai	VI	91		A 533-03	Bendix	VI	-	
A 532-11d	Porte-balai	VI	92		A 533-04	Contacteur	VI	95	
A 532-11e	Porte-balai	VI	-		A 533-04b	Contacteur	VI	96	
A 532-11i	Porte-balai	VI	-		A 533-1	Couronne		10-95	
A 532-15	Ressort		88		A 533-1a	Couronne		10-95-96	
A 532-15a	Ressort		-		A 533-2	Bague	VI	95	
A 532-15c	Ressort	VI	91		A 533-3	Palier	VI	-	
A 532-15e	Ressort	VI	92		A 533-3a	Palier	VI	-	
A 532-16	Couvercle		88		A 533-3b	Palier	VI	96	
A 532-16a	Couvercle		-		A 533-3c	Palier	VI	95	
A 532-16c	Couvercle	VI	91		A 533-3d	Palier	VI	96	
A 532-16d	Couvercle	VI	92		A 533-4	Fourchette	VI	95	
A 532-16e	Couvercle	VI	91		A 533-4a	Fourchette	VI	96	
A 532-16 f	Couvercle	VI	92		A 533-5	Axe	VI	95	
A 532-16g	Couvercle	VI	-		A 533-5a	Axe	VI	96	
A 532-19	Balai	VI	88		A 533-6	Ressort	VI	95-96	
A 532-19b	Balai	VI	91		A 533-7	Poulie	VI	-	
A 532-19c	Balai	VI	92		A 533-9	Bobine	VI	95	
A 532-19f	Balai	VI	-		A 533-9a	Bobine	VI	-	
A 532-27	Bobine	VI	88		A 533-9b	Bobine	VI	96	
A 532-27a	Bobine	VI	-		A 533-9c	Bobine	VI	-	
A 532-27c	Bobine	VI	91		A 533-10	Lame	VI	95	
A 532-27d	Bobine	VI	92		A 533-10a	Lame	VI	96	
A 532-27e	Bobine	VI	91		A 533-10b	Borne	VI	-	
A 532-27 f	Bobine	VI	92		A 533-11	Induit	VI	95	
A 532-28	Induit		88		A 533-11b	Induit	VI	96	
A 532-28b	Induit	VI	91		A 533-11c	Induit	VI	95	
A 532-28d	Induit	VI	-		A 533-12	Bague	VI	-	
A 532-28e	Induit	VI	92		A 533-12b	Bague	VI	95-96	
A 532-31	Borne		88		A 533-13	Palier	VI	95	
A 532-31a	Vis	VI	91		A 533-13a	Palier	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 533-13b	Palier	VI	96		A 541-86	Barillet		99	
A 533-13c	Palier	VI	-		AZ 544-03	Lanterne	VI	105	
A 533-13d	Palier	VI	95		AZ 544-03a	Lanterne	VI	-	
A 533-14	Porte-balai	VI	-		AZ 544-04b	Lanterne	VI	-	
A 533-14a	Porte-balai	VI	-		AZ 544-03c	Lantern e	VI	106	
A 533-14b	Porte-balai	VI	96		AZ 544-03d	Lanterne	VI	105	
A 533-15	Balai	VI	95		AZ 544-03 e	Lanterne	VI	106	
A 533-15a	Balai	VI	-		AZ 544-011	Lanterne	VI	-	
A 533-15b	Balai	VI	-		A 544-1	Boîtier	VI	104-105	
A 533-15e	Balai	VI	96		AZ 544-1	Couvercle	VI	105	
A 533-15f	Balai	VI	-		AZ 544-1a	Couvercle	VI	-	
A 533-15g	Balai	VI	-		A 544-2	Platine		104-105	
A 533-16	Ressort	VI	95		A 544-3	Support		- -	
A 533-17	Ressort	VI	-		AZ 544-12	Joint	VI	105	
A 533-17a	Ressort	VI	-		AZ 544-12 a	Joint	VI	105-106	
A 533-17b	Ressort	VI	96		AZ 544-12b	Joint	VI	- -	
A 533-18	Sangle	VI	95		AZ 544-13	Couvercle	VI	105	
A 533-18a	Sangle	VI	96		AZ 544-13a	Couvercle	VI	105-106	
A 533-93	Sangle	VI	95		A 544-97	Plaque	VI	- -	
A 533-94	Rondelle	VI	-		A 544-98	Support	VI	- -	
A 533-94b	Rondelle	VI	96		A 551-1	Grille		100	
A 533-95	Vis	VI	95-96		AU 551-2	Support		127	
A 533-96	Écrou	VI	91-92-95-96		AU 551-3	Rétroviseur	VI	-	
A 533-97	Tige	VI	95		A 551-4a	Glace	VI	100	
A 533-97a	Tige	VI	95-96		AU 551-95	Rondelle		17-127	
A 533-97b	Tige	VI	96		A 554-01	Pare-soleil		100	
A 533-98	Vis	VI	95		A 554-1	Écran		-	
A 533-99	Jonc	VI	95-96		A 554-97	Support	VI	-	
A 535-1	Régulateur	VI	88-91-92		A 563-03b	Carter		-	
A 535-1b	Régulateur	VI	- - -		A 563-03 c	Carter		84-100	
A 535-1c	Régulateur	VI	91-92		A 563-04	Vis	VI	- -	
A 535-1d	Régulateur	VI	91-92		A 563-8	Ressort	VI	100	
A 535-1e	Régulateur	VI	91-92		A 563-8a	Ressort	VI	-	
A 541-01	Support		99		A 563-13	Flexible	VI	84-100	
A 541-01a	Support		-		A 563-13a	Flexible	VI	84-100	
A 541-1	Phare	VI	-		A 563-16c	Arbre	VI	84-100	
A 541-1a	Phare	VI	-		A 563-76	Manchon	VI	- -	
A 541-1b	Phare	VI	-		A 563-88	Vis		- -	
A 541-1c	Phare	VI	-		AZ 564-5	Buse		108	
A 541-2	Glace	VI	-		AZ 564-74	Joint		108-112-115	
A 541-4	Glace	VI	-		AZ 564-81	Tôle		108	
A 541-4a	Glace	VI	-		AZ 564-82	Prise		-	
A 541-4b	Glace	VI	-		AZ 564-84	Manche		-	
A 541-7	Commande		-		AZ 564-94	Ressort		-	
A 541-7b	Commande		-		A 565-1a	Raclette	VI	100	
A 541-10	Porte	VI	-		A 565-2a	Balai	VI	-	
A 541-74	Cercle	VI	-		A 565-4	Bielle	VI	-	
A 541-75	Rondelle		-		A 565-5	Support		-	
A 541-76	Écrou		-		A 565-7	Bielle	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 565-8	Axe.....	VI	100		A 721-1g	Plateforme.....		111	
A 565-97	Jonc		-		A 721-1h	Plateforme.....		-	
A 565-98	Rondelle	VI	-		A 721-1i	Plateforme.....		-	
A 571-99	Support		104		AU 721-1b	Plateforme.....		-	
A 571-99b	Support.....		-		AU 721-1f	Plateforme.....		-	
AZ 575-16	Feu	VI	105-106		AU 721-1g	Plateforme.....		-	
AZ 575-16a	Feu	VI	- -		AU 721-1h	Plateforme.....		-	
AZ 575-20	Couvercle	VI	- -		A 721-61	Tôle		-	
AZ 575-20a	Couvercle	VI	- -		A 721-61a	Tôle		-	
AZ 575-21	Joint.....	VI	- -		A 721-62	Support		-	
AZ 575-21a	Joint.....	VI	- -		A 721-65b	Support		-	
AZ 576-02	Interrupteur	VI	- -		A 721-65c	Support		-	
AZ 576-99	Collier.....		-		A 721-67b	Support		-	
A 578-1	Plaque		103		A 721-67c	Support		-	
A 578-1b	Plaque.....		-		A 721-84b	Traverse		-	
A 579-1	Catadioptre	VI	104-105		A 721-84c	Traverse		-	
A 611-1	Antivol	VI	100		A 721-104a	Tôle		-	
A 615-3a	Pare-chocs		103		A 721-111	Guide		-	
A 615-4b	Pare-chocs		-		AU 811-98	Rambarde		116	
A 615-4c	Pare-chocs		-		AU 811-99	Rambarde		-	
A 615-84	Butée	VI	111-124		A 813-1	Baie		112	
A 615-91	Tampon		103		AU 813-2	Tôle		115	
A 615-95	Jonc	VI	-		A 813-64	Tube	VI	112-115	
A 615-100	Embout		-		A 813-87	Traverse		-	
A 622-3	Vilebrequin	VI	107		A 813-88	Traverse		112	
A 623-0	Cric	VI	-		A 813-90	Traverse		-	
A 625-99	Pompe	VI	-		AU 813-97	Traverse		115	
A 643-2	Conduit		108		AU 821-1	Panneau		116	
AZ 643-3	Prise		-		A 821-3a	Pied		112	
AZ 643-3a	Prise		-		AU 821-4	Panneau		115	
AZ 643-3d	Prise		-		AU 821-4a	Panneau		-	
AZ 643-3e	Prise		-		AU 821-5	Passage		-	
A 643-90	Vis		-		AU 821-5a	Passage		-	
A 643-91	Manche		-		A 821-6	Brancard		112	
A 643-91a	Manche		-		A 821-6a	Brancard		-	
AZ 643-91	Manche		-		AZ 821-7f	Panneau		-	
A 644-05	Commande		-		AZ 821-7g	Panneau		112	
A 644-6	Ressort		-		AU 821-61	Panneau		116	
A 644-60	Embout		99-100-108		AU 821-61a	Panneau		-	
A 644-61	Bouton		- - -		AU 821-68	Pontet		115	
A 644-80	Grille	VI	108		A 821-76	Patte		119	
A 644-81	Déflecteur		-		A 821-77	Embout		-	
AZ 644-81	Déflecteur.....		-		AU 821-85a	Panneau		116	
A 644-83	Axe		-		A 821-90	Gousset		112	
A 644-94	Profilé	VI	-		AU 821-90	Tôle		116	
A 644-95	Joint	VI	-		AU 821-90a	Tôle		-	
A 644-96	Volet		-		AU 821-91	Jet		115	
AU 664-4	Support		116		AU 821-91a	Jet		-	
A 721-1b	Plateforme		111						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AU 821-92	Gousset		115		AU 844-15	Branche		124	
AU 821-92a	Gousset		-		AZ 844-19	Porte		123	
A 822-2	Tôle		112-115		AZ 844-22	Bande		-	
A 822-2a	Tôle		-		AZ 844-25	Traverse		-	
AZ 823-1a	Panneau		112		AZ 844-59	Ressort		123	
AZU 823-4	Partie		116		AU 844-61	Crochet		116	
AZU 823-6	Montant		-		AU 844-63	Patte		-	
AZU 823-6a	Montant		-		AU 844-63a	Patte		-	
AU 823-90	Traverse		-		AZU 844-63	Patte		116	
AZU 825-95	Tôle		-		AZU 844-63a	Patte		116	
AZU 825-95a	Tôle		-		AZ 844-64	Béquille		123	
AU 825-96	Tôle		-		AU 844-69	Charnière		116	
AZU 825-98	Tôle		-		AZ 844-72	Caoutchouc		123	
AZU 825-98a	Tôle		116		AZ 844-72a	Caoutchouc		123	
AU 825-99	Arceau		-		AU 844-80	Axe		124	
AZ 831-1	Plancher		112-115		AU 844-88	Charnière		-	
A 831-2	Planche		112		AU 844-88a	Charnière		-	
AU 831-3b	Plancher		115		AU 844-89	Caoutchouc		-	
AU 831-3c	Plancher		-		AZ 844-89	Caoutchouc		123	
A 831-85d	Plancher		112		AU 844-90	Caoutchouc		124	
A 831-85e	Plancher		-		AU 844-91	Charnière		-	
AU 832-2	Plancher		115		AU 844-91a	Charnière		-	
AU 832-3	Traverse		115-112		AZ 844-123	Pontet		123	
AZ 832-4	Tôle		112		AZ 844-127	Caoutchouc	VI	-	
AZ 832-5	Tôle		-		AZ 844-127a	Caoutchouc	VI	-	
AU 832-73	Traverse		115		AZ 844-128	Embout	VI	-	
AU 832-81	Traverse		-		AZ 844-128a	Embout	VI	-	
AU 832-82	Traverse		-		AZ 844-130	Gouttière		-	
AZ 832-91a	Plaque		112		A 851-1d	Aile		127	
AZ 833-01a	Tablier		112-115		A 851-1e	Aile		-	
AZ 833-96	Tôle		112-115		AU 851-1c	Aile		-	
A 841-02b	Porte		119		A 851-3	Aile		-	
A 841-02c	Porte		-		A 851-3a	Aile		-	
A 841-78	Tirant		119		A 851-3b	Aile		-	
A 841-81	Profilé	VI	119		A 851-4	Bavette		-	
A 841-81a	Profilé	VI	-		A 851-64	Support		111	
A 841-81b	Profilé		-		A 851-64a	Support		-	
A 841-81c	Profilé		-		A 851-70	Support		111	
A 841-92	Charnière		-		A 851-75	Renfort		127	
A 842-04b	Porte		-		A 851-75a	Renfort		-	
A 842-04c	Porte		-		A 851-80	Jonc	VI	-	
A 842-88	Profilé	VI	-		A 851-85	Écrou		115-127	
A 842-88a	Profilé	VI	-		A 851-85a	Écrou		127	
A 842-88b	Profilé		-		A 851-86	Vis		-	
A 842-88c	Profilé		-		A 851-87	Jonc	VI	-	
AU 844-1	Porte		116		A 851-87a	Jonc	VI	-	
AU 844-11	Porte		124		A 851-87b	Jonc	VI	-	
AU 844-12	Porte		-		A 851-91b	Support		103-127	
AU 844-14	Branche		-		A 851-91c	Support		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZ 852-01a	Capot		128		A 861-76	Corps		120-124	
A 852-04	Béquille		-		A 861-80	Vis		119-120-124	
A 852-3	Rideau		-		A 861-81	Ensemble		120	
A 852-5	Grillage		-		A 861-84	Rondelle		-	
A 852-59	Écrou		-		A 861-85	Embase		120	
A 852-60	Équerre		127		AZ 861-89	Embase		123-124	
A 852-60a	Équerre		-		A 863-2	Pêne		128	
A 852-73	Écrou		128		A 863-2a	Pêne		-	
AZ 852-73	Caoutchouc		128		A 863-3	Ressort		-	
A 852-82	Support		-		A 863-7	Poignée		-	
A 852-89	Charnière		-		A 863-7a	Poignée		-	
A 852-90	Charnière		128		AU 863-89	Gâche		116	
A 852-102a	Support		-		AU 863-95	Tirette		124	
A 852-103	Béquille		-		A 863-98	Gâche		128	
A 852-106	Béquille		-		A 863-98a	Gâche		-	
A 852-108	Crochet		-		A 863-98c	Gâche		-	
A 852-109	Ressort		-		AU 912-3a	Armature		136	
A 852-110	Patte		-		AU 912-3b	Armature		-	
A 852-111	Patte		-		AU 912-13	Garniture		137	
A 854-11	Motif	VI	119		AU 912-13a	Garniture		-	
A 854-12	Motif	VI	-		AU 912-13b	Garniture		-	
A 854-13	Motif	VI	112		AU 912-13d	Garniture		137	
AZ 854-14	Jonc	VI	103		A 922-3	Lanière		136	
AZ 854-15	Jonc	VI	103		A 922-4	Lanière		-	
A 854-16	Motif	VI	128		A 922-5	Lanière		-	
A 854-18	Agrafe	VI	103-112		A 922-6	Lanière		-	
AZ 854-18	Agrafe	VI	103		A 922-56g	Garniture		137	
A 854-19	Vis	VI	128		A 922-56h	Garniture		-	
A 854-20	Agrafe	VI	119		A 922-56i	Garniture		-	
A 854-86	Agrafe	VI	128		A 922-56j	Garniture		-	
A 854-87	Vis		-		A 982-56k	Garniture		-	
A 854-97	Chevron		-		A 922-56l	Garniture		137	
A 854-97a	Chevron		-		A 922-68	Bouchon	VI	112-115	
A 854-99a	Jonc	VI	-		A 922-69h	Garniture		137	
A 861-3	Poignée		119		A 922-69i	Garniture		-	
A 861-5a	Serrure		-		A 922-69j	Garniture		-	
A 861-7a	Serrure		119-124		A 922-69k	Garniture		-	
A 861-9a	Serrure		116		A 922-69l	Garniture		-	
A 861-13	Jeu	VI	87-119		A 922-69m	Garniture		-	
AU 861-13	Jeu	VI	119-123-124		A 922-69n	Garniture		-	
AZ 861-22	Pêne		123		A 922-69p	Garniture		-	
AZ 861-34	Ressort		-		A 922-69q	Garniture		-	
AZ 861-42	Poignée	VI	-		A 922-69r	Garniture		-	
AZ 861-57	Gache		-		A 922-69s	Garniture		137	
A 861-72	Broche	VI	119-124		A 922-69t	Garniture		137	
AZ 861-72	Broche	VI	123		A 922-84a	Armature		136	
AZ 861-74	Embase		-		A 922-84b	Armature		-	
A 861-74	Rondelle		119-124		A 922-94b	Armature		-	
A 861-75a	Embase		119		A 922-94c	Armature		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 922-101	Crochet	VI	136		A 961-98	Caoutchouc	VI	132	
A 922-102	Embout		-		A 961-102	Clé	VI	-	
A 922-111	Crochet	VI	-		A 971-01	Capote		135	
A 922-112	Crochet	VI	-		A 971-01c	Capote		-	
A 922-113	Anneau		-		A 971-01d	Capote		-	
A 961-3b	Glace	VI	131		AZ 971-3	Capote		135	
A 961-4	Glace	VI	-		AZ 971-3a	Capote		-	
A 961-5	Glace	VI	-		AZ 971-3b	Capote		-	
A 961-6	Glace	VI	-		AZ 971-67	Traverse		-	
A 961-7	Glace	VI	131		A 971-74	Renfort		-	
A 961-7a	Glace	VI	-		A 971-76	Patte		-	
AU 961-7	Glace	VI	124		A 971-79	Patte		-	
A 961-53	Gâche		131		A 971-80	Étanchéité		-	
A 961-60a	Couvre-joint		-		A 971-82a	Arceau		135	
A 961-61	Caoutchouc	VI	-		A 971-83	Crochet		-	
A 961-61a	Caoutchouc	VI	-		A 971-84	Embout		-	
AU 961-61	Encadrement	VI	124		A 971-85	Poignée		-	
A 961-62	Fermeture		131		A 971-86a	Support		-	
A 961-62b	Fermeture		-		A 971-86c	Support		-	
A 961-74	Scellement	VI	-		AZ 971-86	Support		135	
A 961-75	Montant		-		A 971-90	Tendeur		-	
A 961-76	Couvre-joint		-		AZ 971-90	Tendeur		135	
A 961-77	Encadrement		-		A 971-93	Sangle		-	
A 961-77a	Encadrement		-		A 971-98	Embout	VI	-	
A 961-83	Scellement		-		A 971-98a	Embout	VI	-	
A 961-84	Axe		-		A 971-99	Traverse		-	
A 961-85a	Embout		-		A 981-1	Tapis	VI	138	
A 961-86b	Embout		-		A 981-2	Tapis	VI	-	
A 961-86c	Embout		-		A 982-92	Caoutchouc	VI	111	
A 961-87a	Embout		-		A 982-94	Feutre	VI	-	
A 961-88	Montant		-		A 982-95	Caoutchouc	VI	-	
A 961-88a	Montant		-		A 982-96	Feutre	VI	-	
A 961-88d	Montant		-		A 982-99	Caoutchouc	VI	-	
A 961-88e	Montant		-		A 983-71	Panneau		138	
A 961-89	Encadrement		-		A 983-71a	Panneau		-	
A 961-89a	Encadrement		-		A 983-74	Attache		-	
A 961-89d	Encadrement		-		A 983-75	Panneau		-	
A 961-89e	Encadrement		-		A 983-75a	Panneau		-	
A 961-90	Étanchéité		-						
A 961-91	Scellement		132						
A 961-92	Raccord		-						
A 961-93	Butée		-						
A 961-93a	Butée		-						
A 961-94	Étanchéité		-						
A 961-94a	Étanchéité		-						
A 961-96	Butée		-						
A 961-96a	Butée		-						
A 961-97	Encadrement		-						
A 961-97a	Encadrement		-						

MOTEUR COMPLET — 1

NUMÉRO	ALÉSAGE COURSE	CYLINDRÉE	CARACTÉRISTIQUES	TYPE	OBSERVATIONS
A 1-03	62×62	375 cm ³	Logement des pieds de centrage moteur-boîte profondeur 3 mm monté avec pied de centrage A 331-99, long. 6 mm dépassant de 3 mm, fixat. dynamo en 3 points.	A, AU	Jusque Mars 51. N.F.P.
A 1-03a	62×62	375 cm ³	Logement des pieds de centrage moteur-boîte profondeur 5 mm monté avec pied de centrage A 331-99a, long. 17 mm dépassant de 12 mm, fixat. dynamo en 3 points.	A, AU	Mars 51-Novembre 52. N.F.P.
A 1-03b	62×62	375 cm ³	Même que A 1-03a sauf : fixat. dynamo en 2 points.	A, AU	Depuis Novembre 52. N.F.P.
AZ 1-03	66×62	425 cm ³	Avec volant-moteur tôle AZ 121-05. Pistons plats.	AZ	Jusque Octobre 55. N.F.P.
AZ 1-03b	66×62	425 cm ³	Avec volant-moteur tôle AZ 121-05. Pistons bombés, cylindres à ailettes usinées.	AZ	Série totale Octobre 55-Août 57. 1 ^{re} possibilité Août 57-Sep-tembre 58.
AZ 1-03c	66×62	425 cm ³	Avec volant-moteur tôle AZ 121-05. Pistons bombés, cylindres à ailettes venues de fonderie.	AZ	2 ^e possibilité Août 57-Sep-tembre 58. Série totale depuis Sep-tembre 58.
AZU 1-03	66×62	425 cm ³	Avec volant-moteur fonte AZU 121-05. Pistons plats.	AZU	Jusque Décembre 55. N.F.P.
AZU 1-03a	66×62	425 cm ³	Avec volant-moteur fonte AZU 121-05. Pistons bombés, cylindres à ailettes usinées.	AZU	Décembre 55-Août 57. N.F.P.
AZU 1-03b	66×62	425 cm ³	Avec volant-moteur fonte AZU 121-05. Pistons bombés, cylindres à ailettes venues de fonderie.	AZU	Depuis Août 57.

NOTA. — Les moteurs sont fournis :

Avec : Réfrigérateur d'huile, jauge d'huile, allumeur.

Sans : Support AV, collecteur d'air, grille de ventilateur, ventilateur, reniflard, tubulure d'admission - échappement, dynamo, démarreur, bougies, filtre à air, carburateur, écran de carburateur, pompe à essence et tige de commande, embrayage ni disque.

2 — CULASSES

NUMÉRO	COTÉ	CARACTÉRISTIQUES	TYPE	OBSERVATIONS
		NUE : avec guides et sièges de soupape, tube enveloppe de tige de culbuteur, sans goujons. Embrèvement pour cylindre diamètre : 75 mm.		
A 112-01	Gauche	Trou de fixat. supérieur du collecteur d'air incliné de 30° environ vers le collecteur, montage collecteur avec conduit en une seule pièce.	A, AU	Jusque Juin 51. R. p. A 112-01d; d.e.o. : 1-A 242-80, 1-A 124-92b.
A 112-01a	Droit			Jusque Juin 51. R. p. A 112-01e; d.e.o. : 1-A 242-80a, 1-A 124-92b.
A 112-01b	Gauche	Trou de fixat. supérieur du collecteur d'air perpendiculaire au plan de joint des tubulures d'admission et d'échappement, montage collecteur avec patte soudée ou vissée sur conduit, bossage des guides de soupape, haut. 10,5 mm.	A, AU	Juin 51-Octobre 54. R. p. A 112-01d; d.e.o. : 1-A 124-92b.
A 112-01c	Droit			Juin 51-Octobre 54. R. p. A 112-01e; d.e.o. : 1-A 124-92b.
A 112-01d	Gauche	Bossage des guides de soupape, haut. 8 mm.	A, AU	Depuis Octobre 54.
A 112-01e	Droit			
AZ 112-01	Gauche	Embrèvement pour cylindre diamètre 80 mm.	AZ, AZU	
AZ 112-01a	Droit			
COMPLÈTE : avec goujons, soupapes, culbuteurs.				
A 112-02	Gauche	Mêmes que A 112-01 et A 112-01a.	A, AU	Jusque Juin 51. N.F.P.
A 112-02a	Droit			
A 112-02b	Gauche	Mêmes que A 112-01b et A 112-01c.	A, AU	Juin 51-Octobre 54. N.F.P.
A 112-02c	Droit			
A 112-02d	Gauche	Mêmes que A 112-01d et A 112-01e.	A, AU	Depuis Octobre 54. N.F.P.
A 112-02e	Droit			
AZ 112-02	Gauche	Mêmes que AZ 112-01 et AZ 112-01a.	AZ, AZU	
AZ 112-02a	Droit			

NUMÉRO	Entrée d'huile au logement du corps de pompe	Pied de centrage des coussinets AV et AR du vilebrequin	Centrage : moteur-boîte de vitesse	Fixat. dynamo	Logement de cylindre	TYPE	OBSERVATIONS
A 114-01	Bord du trou de 4,5 mm à 2 mm du plan de joint des demi-carter.	A 113-99, long. 16 mm, diam. 8 mm.	Logement : profondeur 3 mm. Pied A 331-99 long. 6 mm, dépassant de 3 mm.	3 points	80 m/m	A	Jusque Octobre 49. R. p. : A 114-01a; d. e. o. : 1-A 113-6a, 1-A 222-98a, 1-4104S (RVI).
A 114-01a	Bord du trou de 4,5 mm à 6 mm du plan de joint des demi-carter.	Montage d'origine : A 113-99, long. 16 mm, diam. 8 mm. Montage PD : A 113-99a, long. 11,8 mm, diam. 8 mm.	Montage d'origine : logement profondeur 3 mm. Pied A 331-99, long. 6 mm, dépassant de 3 mm. Montage PD : logement profondeur : 5 mm. Pied A 331-99b, long. 8,7 mm, dépassant de 3,7 mm.	— d° —	— d° —	A	Octobre 49-Novembre 50. Livré en PD avec 2 pieds A 331-99a, long. 17 mm et 2 pieds A 331-99b, long. 8,7 mm.
A 114-01b	— d° —	A 114-88, long. 8 mm et 3 mm, diam. 8mm et 5 mm.	Logement : profondeur 3 mm. Pied A 331-99, long. 6 mm, dépassant de 3 mm.	— d° —	— d° —	A	Novembre 50-Mars 51. R. p. A : 114-01d, d. e. o. : 2-A 331-99b.
A 114-01c	— d° —	— d° —	Logement : profondeur 5 mm. Pied A 331-99a, long. 17 mm, dépassant de 12 mm.	2 points	— d° —	A, AU, AZU	Depuis Novembre 52. Jusque Janvier 59.
A 114-01d	— d° —	— d° —	— d° —	3 points	— d° —	A, AU,	Mars 51-Novembre 52.
A 114-01f	— d° —	— d° —	— d° —	2 points	82 mm	AZU	Depuis Janvier 59.
AZ 114-01	— d° —	— d° —	Logement : profondeur 5mm. Pied AZ331-99, long. 27,5 mm dépassant de 22,5 mm.	2 points	80 mm	AZ	Jusque Janvier 59.
AZ 114-01a	— d° —	— d° —	— d° —	»	82 mm	AZ	Depuis Janvier 59.

NOTA. — Composition avec : goujons, bouchons de vidange, pieds de centrage; sans : clapet de décharge.

— Les carters moteurs que nous livrons comportent un alésage : diamètre 42 mm pour passage de la turbine retour d'huile sur vilebrequin, en cas de rechange d'un carter usiné à 42,5 mm demander en outre une turbine A 132-85.

4 — CYLINDRES

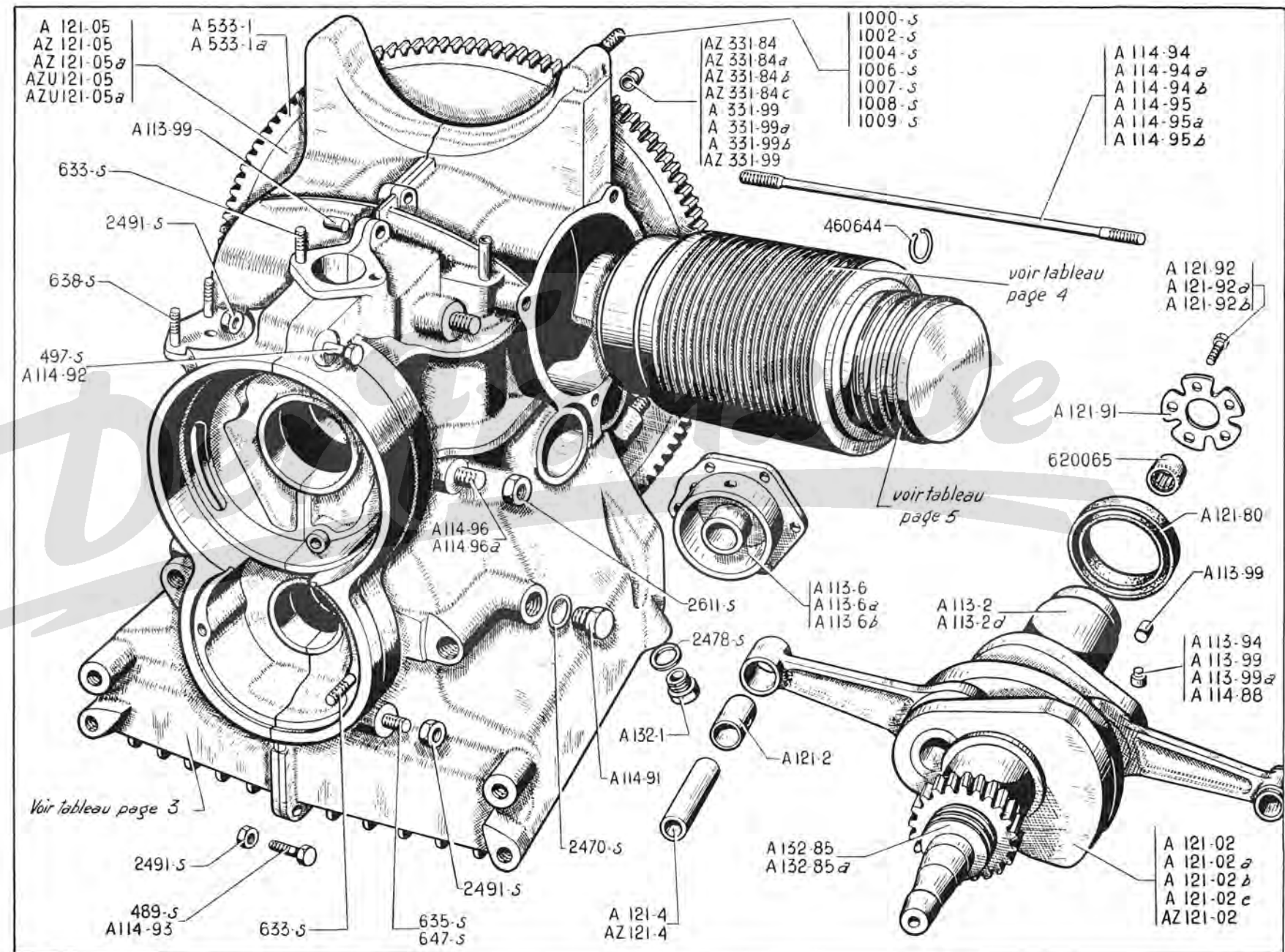
NUMÉRO	COTÉ	ALÉSAGE	PISTON	AILETTES	Diam. extér. côté carter	TYPE	OBSERVATIONS
A 111 - 01	D et G	62 mm	Plat	Usinées	80 mm	A - AU	(Piston à 3 segments d'étanchéité et 1 racleur de 3,5 mm). Jusque Octobre 51 R.p. A 111-01 a.
A 111 - 01 a	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —	A - AU	(Piston à 2 segments d'étanchéité et 1 racleur de 4 mm). Depuis Octobre 51.
AZ 111 - 01	— d° —	66 mm	— d° —	— d° —	— d° —	AZ AZU	Jusque Octobre 55. Jusque Décembre 55.
AZ 111 - 01 a	G	— d° —	Bombé	— d° —	— d° —	AZ	Série totale Octobre 55 — Août 57. 1 ^{re} possibilité Août 57 — Septembre 58. Décembre 55 — Août 57.
AZ 111 - 01 b	D	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —	AZU	
AZ 111 - 01 c	G	— d° —	— d° —	Brutes	— d° —	AZ	2 ^e possibilité Août 57 — Septembre 58. Série totale Septembre 58 — Janvier 59. Août 58 — Janvier 59.
AZ 111 - 01 d	D	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —	AZU	
AZ 111 - 01 e	G	— d° —	— d° —	— d° —	82 mm	AZ - AZU	Depuis Janvier 59.
AZ 111 - 01 f	D	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —	AZ - AZU	Depuis Janvier 59.

NOTA. — Les cylindres sont fournis avec piston, axe et segments appariés.

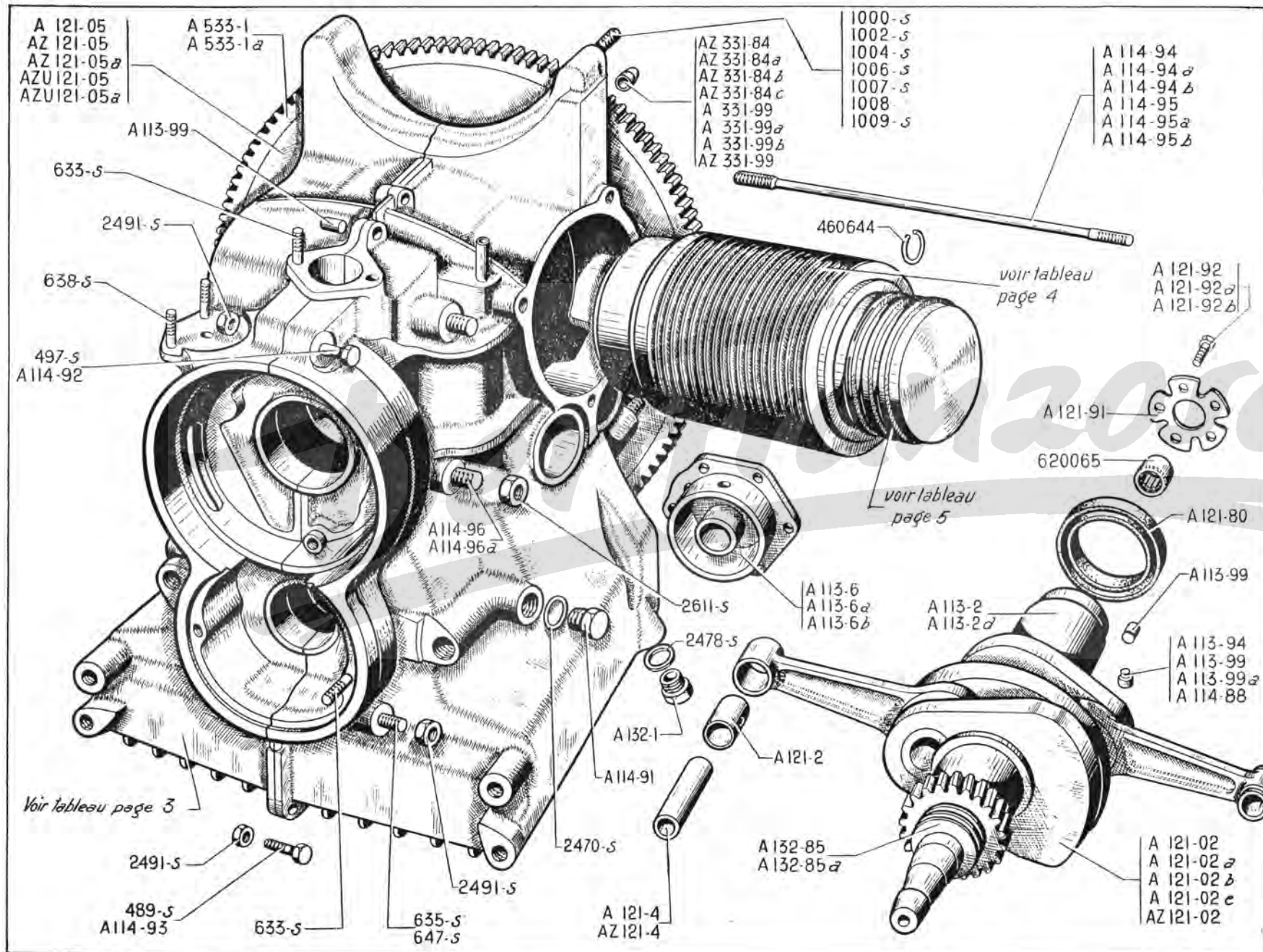
NUMÉRO	RAYON	FONCTION	COTE	CARACTÉRISTIQUES	COEFF*	TYPE	OBSERVATIONS
A 121 - 6	VI	Etanchéité	62 × 2	Conique, 0,30° à 1,15°.	6 4	A - AU — d° —	Jusque Octobre 51. Depuis Octobre 51.
AZ 121 - 6	VI	— d° —	66 × 2	Conique, 0,30° à 1,15°.	4 2	AZ - AZU AZ	Jusque Avril 56. Série totale Avril 56 — Août 57. 1 ^{re} possibilité Août 57 — Septembre 58.
AZ 121 - 6 a	VI	— d° —	— d° —	Conique, 1,30° à 2,30°, phosphaté.	2	AZ - AZU	Avril 56 — Août 57.
AZ 121 - 6 b	VI	— d° —	— d° —	Conique (pente dégressive).	2	AZ - AZU	Série totale. Jusque Novembre 58. 1 ^{re} possibilité. Depuis Novembre 58.
AZ 121 - 6 c	VI	— d° —	— d° —	Cylindrique, champs ronds, chromé.	2	AZ - AZU AZU	2 ^e possibilité. Depuis Novembre 58. Série totale. Depuis Septembre 58. Depuis Août 57.
A 121 - 7	VI	Racleur	62 × 3,5	Cylindrique.	2	A - AU	Jusque Octobre 51.
A 121 - 7 a	VI	— d° —	62 × 4	Cylindrique.	2	A - AU	Depuis Octobre 51.
AZ 121 - 7 a	VI	— d° —	66 × 4,5	Conique.	2	AZ - AZU	

6 — CARTER - CYLINDRES - VILEBREQUIN - COUSSINETS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	NOTA. — Les pistons ne sont pas vendus en pièces détachées ; voir ensemble, cylindre et piston, page 4.			— des coussinets AV et AR du vilebrequin. Jusque Novembre 50.	2	A 114-94b	Goujon de 8×181,5 (filetages 18,5 et 22) infér. de fixat. de culasse. AZ, AZU. Depuis Janvier 59.	2
A 113-2	Coussinet de 48×56×32,5 (trou de pied de centrage 8 mm) AR de vilebrequin. Jusque Novembre 50. R. p. A 113-2d; d.e.o. : 1-A 113-94; 1-A 114-88.	1		— du coussinet AV d'arbre à cames.	1	A 114-95	Goujon de 8 et 10×218 (filetages 18,5 et 20) supér. de fixat. de culasse. Jusque Septembre 54. R. p. A 114-95 a; d.e.o. : 1-A 112-98a, 1-456203 (RI).	4
			A 113-99a	Pied de centrage de 8×11,4 des coussinets AV et AR, du vilebrequin montage PD - A.	2	A 114-95a	Goujon de 8 et 10×217 (filetages 19 et 22) supér. de fixat. de culasse. A, AU. Depuis Septembre 54. AZ, AZU. Jusque Janvier 59.	4
A 113-2d	Coussinet de 48×56×32,5 trou d'ergot de centrage 5 mm, AR de vilebrequin (RVI). Depuis Novembre 50.	1	A 114-88	Ergot de centrage (diamètre 8 mm et 5 mm, longueurs 8 mm, et 3 mm, des coussinets AV et AR de vilebrequin). Depuis Novembre 50.	2			
A 113-6	Coussinet AR d'arbre à cames formant corps de pompe à huile (sortie d'huile par une gorge larg. 5,5 mm sur diam. extér.) Jusque Octobre 49.	1	A 114-91	Bouchon TH de 12×175 d'obturation de prise de pression d'huile. Depuis Novembre 52.	1	A 114-95b	Goujon de 8×217 (filetages 19 et 22) supér. de fixat. de culasse. AZ, AZU. Depuis Janvier 59.	4
A 113-6a	Coussinet AR d'arbre à cames formant corps de pompe à huile (sortie d'huile par trou de 5 mm et canal dans le corps, profondeur du logement de pignon et de roue 14,5 mm). A, AU. Depuis Octobre 49.	1	A 114-92	Vis TH de 7×50 portée cylindrique sous tête, diamètre 7,5 mm de centrage et d'assemblage des ½ carters moteur et de fixat. du réfrigérateur d'huile. Depuis Juin 51.	1	A 114-96	Goujon de 10×97,5 (filetages 19,5 et 22,5), diam. du corps 8 mm, d'assembl. des ½ carters moteurs. Jusque Septembre 54.	4
A 113-6b	Coussinet AR d'arbre à cames formant corps de pompe à huile (profondeur du logement de pignon et de roue 17 mm). AZ, AZU.	1	A 114-93	Vis TH de 7×30 portée cylindrique sous tête, diamètre 7,5 mm de centrage et d'assemblage des ½ carters moteur (infér. AR). Depuis Juin 51.	1	A 114-96a	Goujon de 10×97 (filetages 20 et 20) diam. du corps 8 mm d'assemblage des ½ carters moteur Depuis Septembre 54.	4
A 113-94	Butée de 8×4,2 d'ergot de centrage des coussinets de vilebrequin (pour remplacement des vilebrequins A 121-02 et A 121-02a par A 121-02e; du coussinet A 113-2 par A 113-2a. Jusque Novembre 50.	2	A 114-94	Goujon de 8 et 10×182 (filetages 18,5 et 20) infér. de fixat. de culasse. Jusque Septembre 54. R. p. A 114-94a; d.e.o. : 1-A 112-98a; 1-456 203 (RI).	2	A 121-02	Vilebrequin avec bielles, turbine AV de retour d'huile, pignon de distribution, coussinet AV (à trou de 8 pour pied de centrage), sans coussinet AR ni déflecteur. Jusque Avril 50. R.p. : A 121-02e, d. e. o. 2-A 113-94, 2-A 114-88, 1-A 113-2a, 1-A 121-80 (RVI).	1
A 113-99	Pied de centrage de 8×16 : — des ½ carters moteur. Jusque Mars 51.	1	A 114-94a	Goujon de 8 et 10×181,5 (filetages 18,5 et 22) infér. de fixat. de culasse. A, AU. Depuis Septembre 54. AZ, AZU. Jusque Janvier 59.	2	A 121-02a	Vilebrequin, même que A 121-02 sauf : avec coussinet AV et AR (à trou de 8 pour pied de centrage) et déflecteur d'huile AR. Avril 50-Novembre 50. R. p. : A 121-02e, d. e. o. 2-A 113-94, 2-A 114-88, 1-A 113-2a; 1-A 121-80 (RVI).	1



8 — CARTER - CYLINDRES - VILEBREQUIN - COUSSINETS

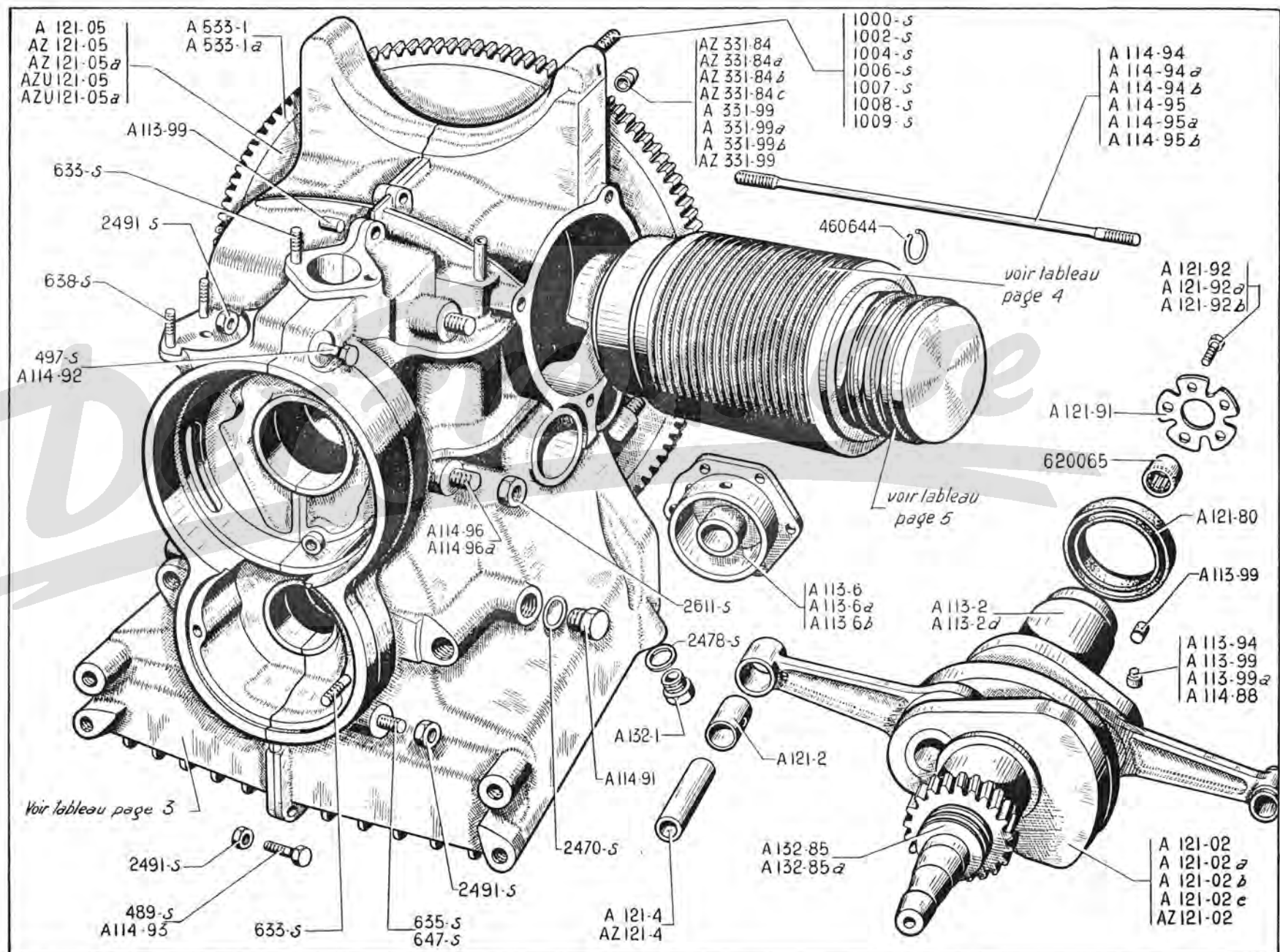


CARTER - CYLINDRES - VILEBREQUIN - COUSSINET (suite) — 9

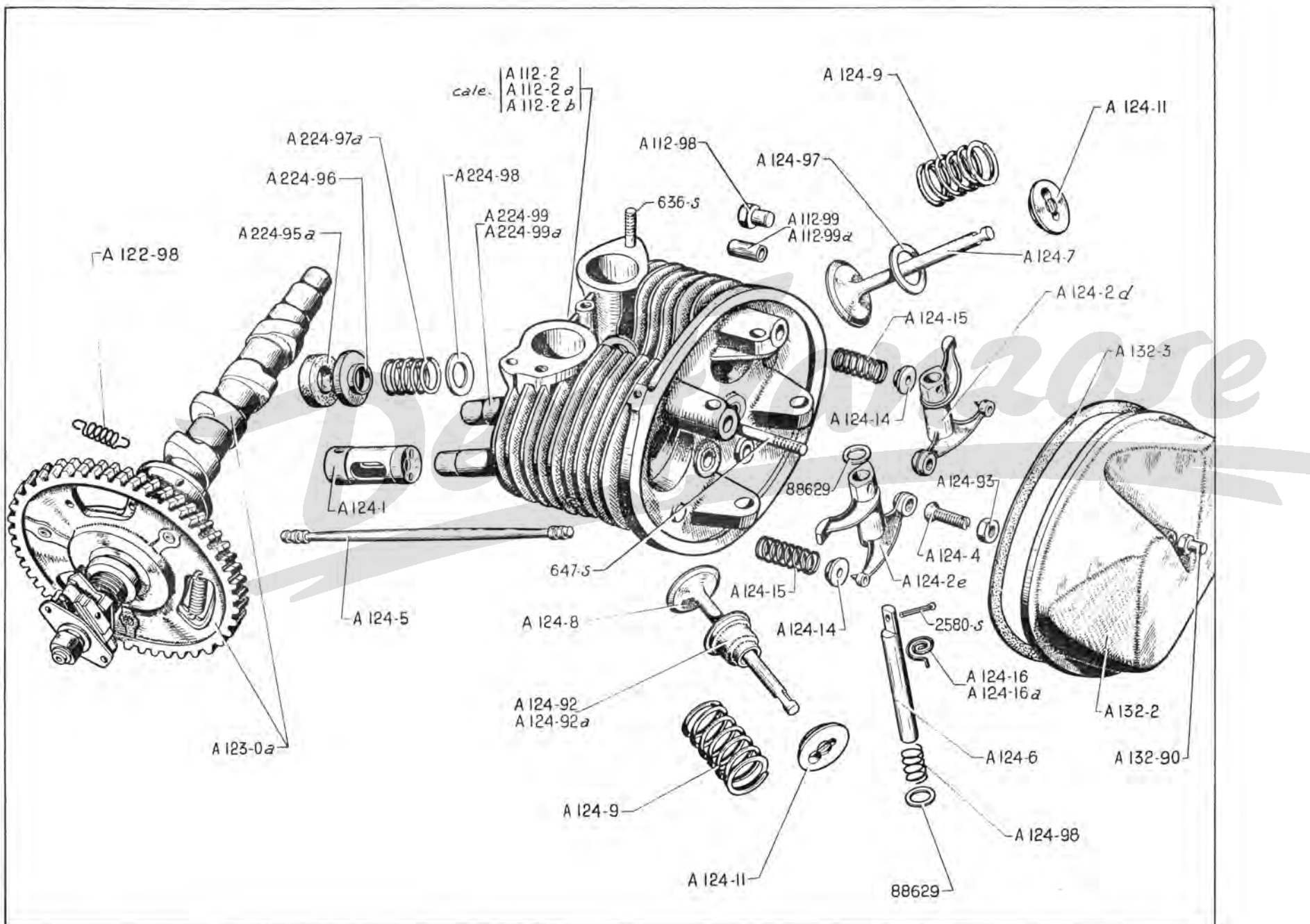
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 121-02b	Vilebrequin, même que A 121-02a sauf coussinet (à trou de 5 pour ergot). Novembre 50-Janvier 52, R.p. : A 121-02e d.e.o. : 1-A 113-2a, 1-A 121-80 (R.VI).	1	A 121-2	Bague de bielle (20×22×25).	2	AZ 331-84b	Entretoise entre moteur et boîte (14,25×21×10,7). AZ. Depuis Avril 56.	2
A 121-02e	Vilebrequin, même que A 121-02 sauf le trou de 5 pour pied de centrage. A, AU. Depuis Janvier 52.	1	AZ 121-4	Axe de piston (20×53). A, AU.	2	AZ 331-84c	Entretoise entre moteur et boîte (10,5×21×10,7). AZ. Depuis Avril 56.	2
AZ 121-02	Vilebrequin même que A 121-02e sauf : bielles percées, alésage en bout de vilebrequin diam. 18 mm. AZ, AZU.	1	A 121-80	Bague double-lèvre d'étanchéité AR de vilebrequin (48×65,2 ×10) (R. VI).	1	A 331-99	Pied de centrage entre carter moteur et boîte (10×14×6). Jusque Mars 51.	2
	NOTA. — Les vilebrequins sont livrés avec turbine retour d'huile de 42 mm de diamètre. En cas de rechange d'un vilebrequin avec turbine de 42,5 mm, d.e.o. : 1-A 132-85a.		A 121-91	Arrêttoir en étoile, cinq trous de 8,5, diam. extér. 49 mm des vis de fixat. du volant moteur. Jusque Juillet 53 N.F.P.	1	A 331-99a	Pied de centrage entre carter moteur et boîte (10×14×17). A, AU, AZU. Depuis Mars 51.	2
A 121-05	Volant moteur fonte avec couronne de démarreur (107 dents), trou repère de calage sur face côté : embrayage jusque Octobre 54; embrayage et moteur depuis Octobre 54. A, AU.	1	A 121-92	Vis TH de 8×18,5 de fixat. du volant moteur. Jusque Juillet 53 R. p. A 121-92a en supprimant l'arrêttoir A 121-91.	5	A 331-99b	Pied de centrage entre carter moteur et boîte (10×14×8,7) (solution adaptation carter moteur A 114-01a 2 ^e montage et remplacement carter moteur A 114-01b et moteur A 1-03).	2
AZ 121-05	Volant moteur tôle avec couronne de démarreur (107 dents). AZ. Jusque Octobre 55.	1	A 121-92a	Vis TH (12 sur plat) de 8×16,5 de fixat. du volant moteur. Juillet 53, octobre 58.	5	AZ 331-99	Pied de centrage entre moteur et boîte (10×14×27,5). AZ.	2
AZ 121-05a	Volant moteur tôle avec couronne de démarreur (107 dents) trou repère d'allumage marqué X. AZ. Depuis Octobre 55.	1	A 121-92b	Vis TH (14 sur plat) de 8×16,5 de fixat. de volant moteur. Depuis Octobre 58.	5	A 533-1	Couronne de démarreur (107 dents) diam. intér. sans épaulement, 252 mm ; largeur 11 mm. Jusque Mai 50. R. p. A 533-1a voir dictionnaire de réparations n° 447.	1
AZU 121-05	Volant moteur fonte avec couronne de démarreur (107 dents) repère de calage sur face côté moteur. AZU. Jusque Décembre 55.	1	A 132-1	Bouchon TH de 16×150 de vidange du carter moteur.	3	A 533-1a	Couronne de démarreur (107 dents) diam. intér. 252 mm :	1
			A 132-85	Turbine de retour d'huile sur vilebrequin, diam. extér. 42 mm.	1		— avec épaulement à 254 mm ; largeur 11 mm. Mai 50-Février 54.	
			A 132-85a	Turbine de retour d'huile sur vilebrequin, diam. extér. 42,5 mm.	1		— sans épaulement ; largeur 9 mm. Depuis Février 54.	
AZU 121-05a	Volant moteur fonte avec couronne de démarreur (107 dents) trou repère d'allumage sur face côté moteur et marqué X, AZU. Depuis Décembre 55.	1	AZ 331-84	Entretoise entre moteur et boîte (14,25×21×10). AZ. Jusque Avril 56.	2	489-S	Vis TH de 7×30 d'assemblage des 1/2 carters moteur (R. III). Jusque Juin 51. Depuis Juin 51.	4
			AZ 331-84a	Entretoise entre moteur et boîte (10,5×21×10). AZ. Jusque Avril 56. R. p. AZ 331-84c ; d. e. o. : 2 AZ 331-84b.	2	497-S	Vis TH de 7×50 d'assemblage des 1/2 carters moteur et de fixat. du réfrigérateur d'huile (R. III). Jusque Juin 51.	3

10 — CARTER - CYLINDRES - VILEBREQUIN - COUSSINETS (*suite*)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
633-S	Goujon de $7 \times 25,5$ (filetages 10,5 et 12,5 (R. III) de fixat. : — du reniflard d'huile. — de l'allumeur.	2	1.002-S	— de 10×55 (filetages 15 et 20) : Supér. et Infér. G. Jusque Novembre 50. Infér. D. Depuis Novembre 50. A, AU, AZU.	2	2.470-S	Joint de $12,2 \times 17 \times 2$ du bouchon d'obturation de prise de pression d'huile (R. VI). Depuis Novembre 52.	1
635-S	Goujon de $7 \times 30,5$ (filetages 10,5 et 17) d'assemblages de $\frac{1}{2}$ carters moteur (R. III).	1	1.004-S	— de 10×60 (filetages 15 et 20) : Supérieur droit. Jusque Novembre 50. Supér. et Infér. G. Novembre 50 Février 51. Inférieur Gauche. Depuis Février 51. A, AU, AZU.	1	2.478-S	Joint cuivre de $16,3 \times 22 \times 2$ de bouchon de vidange (R. VI).	3
638-S	Goujon de $7 \times 38,5$ (filetages 10,5 et 17) de fixat. de pompe à essence (R. III)	2	1.006-S	— de 10×65 (filetages 15 et 20) : Supérieur Droit. Novembre 50-Février 51. Supérieur Gauche. Depuis Février 51. A, AU, AZU. Inférieur droit. AZ.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 (haut. 7 mm) (R. III) : — d'assemblage des $\frac{1}{2}$ carters moteur. — d'assemblage des $\frac{1}{2}$ carters et de fixat. du réfrigérateur.	6
647-S	Goujon de $7 \times 60,5$ (filetages 10,5 et 17) d'assemblage des $\frac{1}{2}$ carters moteur (R. III).	1	1.007-S	— de 10×70 (filetages 15 et 20) : Supérieur Droit. Depuis Février 51. A, AU, AZU.	1	2.611-S	Écrou H de 10×150 d'assemblage des $\frac{1}{2}$ carters moteur (R. III).	4
1.000-S	Goujon d'assemblage moteur et boîte (R. III) : — de 10×50 (filetages 15 et 20) : Inférieur droit. Jusque Novembre 50.	1	1.008-S	— de 10×75 (filetages 15 et 20) : Supér. et infér. gauche. AZ.	2	460.644	Segment de $22,8$ mm d'arrêt d'axe de piston (R. I).	4
			1.009-S	— de 10×80 (filetages 15 et 20) : Supérieur droit. AZ.	1	620.065	Douille à aiguilles de centrage d'arbre de commande de boîte en bout de vilebrequin ($12 \times 18 \times 12$) (R. VI). AZ.	1



12 — ARBRE A CAMES - CULASSES - SOUPAPES - CULBUTEURS - COUVRE-CULASSES

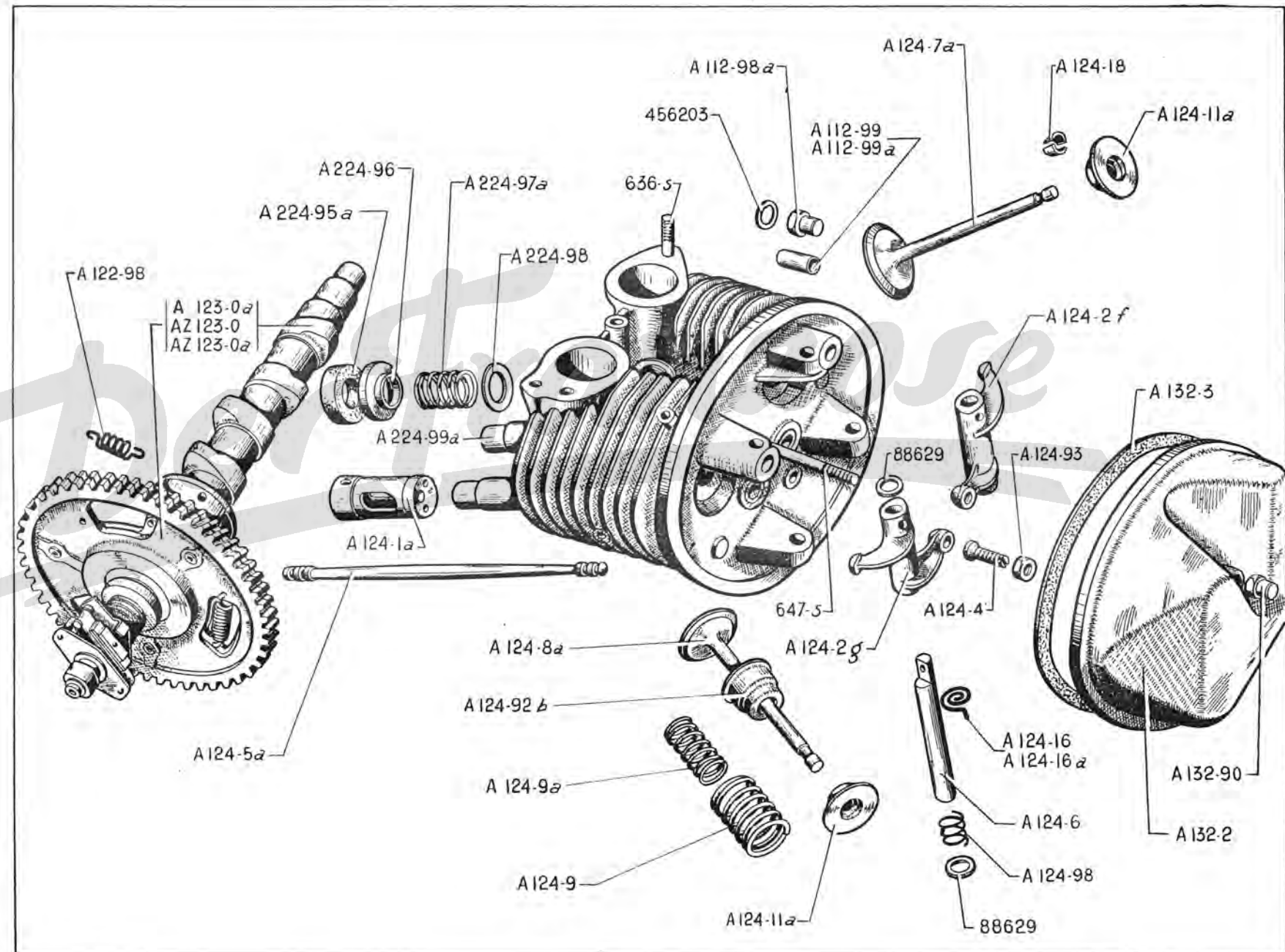


ARBRE A CAMES - CULASSES - SOUPAPES - CULBUTEURS - COUVRE-CULASSES — 13

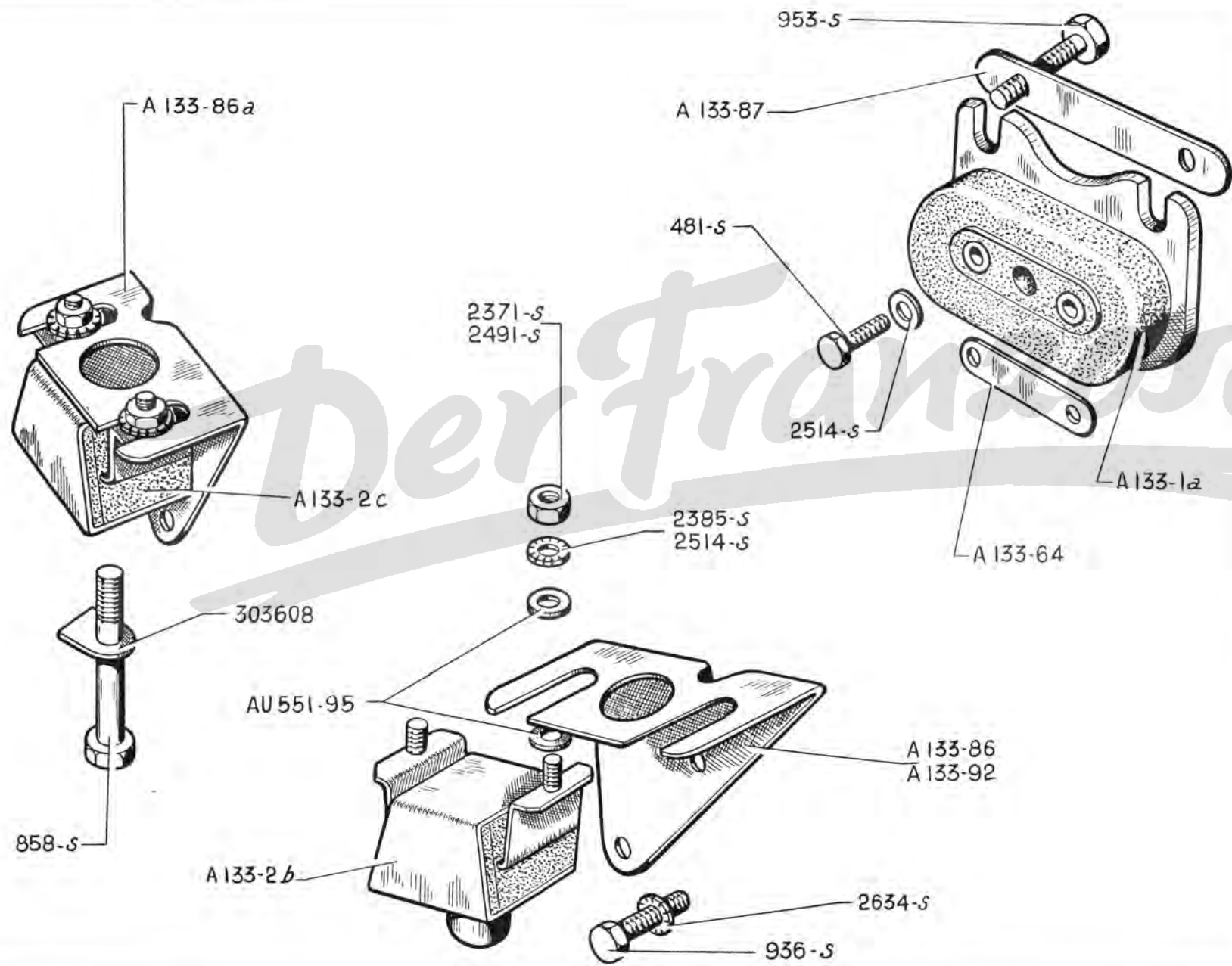
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	A, AU jusque Septembre-Octobre 54		A 124-5	Tige de commande de culbuteur complète avec embouts, long. totale 220 mm, diamètre sphérique 14 mm. R. p. A 124-5a, d.e.o. : 1-A 124-1a.	4	A 124-98	Ressort de 12,5×15×13 d'appui de culbuteur.	4
A 112-2	Cale de réglage entre cylindre et culasse, diam. 63 mm et 74,6 mm épais. 1 mm. Jusque Juillet 52.	ALD	A 124-6	Axe des culbuteurs, diam. 12 mm, long. totale 100 mm.	4	A 132-2	Couvre-culasse droit et gauche.	2
A 112-2a	Cale de réglage entre cylindre et culasse, diam. 63 mm et 74,6 mm épais. 1,5 mm. Jusque Juillet 52 N.F.P.	ALD	A 124-7	Soupape d'admission, diamètre 34,5 mm, long. 77,1 mm, méplat épais. 4,5 mm.	2	A 132-3	Joint de couvre-culasse (R. VI).	2
A 112-2b	Cale de réglage entre cylindre et culasse, diam. 63 mm et 74,6 mm, épais. 0,5 mm. Jusque Juillet 52 N.F.P.	ALD	A 124-8	Soupape d'échappement, diam. 31 mm, long. 76,4 mm, méplat épais. 4,5 mm.	2	A 224-95a	Joint de tube enveloppe de tige de culbuteur (15×17×24,5×32,5 ×12,5).	4
A 112-98	Écrou H borgne de 8×125 (hauteur 19 mm) de fixat. de culasse. R. p. A 112-98a; d.e.o. : 1-456203 (R. I.).	6	A 124-9	Ressort 23×30×38 de soupape.	4	A 224-96	Couelle de joint de tube enveloppe de tige de culbuteur (15,5×32×9).	4
A 112-99	Douille d'étanchéité de culasse (8,75×11×23).	4	A 124-11	Cuvette supér. diam. 16×22,7×30, épais. 6 mm de ressort de soupape.	4	A 224-97a	Ressort d'appui de joint de tube enveloppe de tige de culbuteur (18,5×23,5×23).	4
A 112-99a	Douille d'étanchéité de culasse (8,75×11,2×23).	4	A 124-14	Cuvette, diam. 12×14×20, épais. 4,5 mm de ressort de rappel de culbuteur.	4	A 224-98	Rondelle de 15×24×1,5 d'appui de ressort de tube enveloppe.	4
A 122-98	Ressort, diam. 10,5 mm, longueur 21 mm de rappel de roue de distribution.	3	A 124-15	Ressort de 14,5×18,5×35,5 de rappel de culbuteur.	4	A 224-99	Tube enveloppe de tige de culbuteur; diam. 15 mm sur long. 30 mm et 76 mm; diam. : 16 mm sur long. 57 mm. Jusque Juillet 52.	4
A 123-0a	Arbre à cames avec coussinet AV, roue de distribution, plateau de distributeur, masses d'avance, came de distributeur (distance entre les butées du plateau de distributeur : 51,2 mm).	1	A 124-16	Ressort d'axe de culbuteur. Depuis Février 50.	2			
A 124-1	Pousoir de tige de culbuteur, diam. 24 mm long., 51 mm, logement de tige diamètre sphérique 12 mm. R. p. A 124-1a; d.e.o. : 1-A 124-5a.	4	A 124-16a	Ressort d'axe de culbuteur. Depuis Février 50.	2	A 224-99a	Tube enveloppe de tige de culbuteur; diam. 15 mm sur long. 30 mm; diam. 16 mm sur long. 133 mm. Depuis Juillet 52.	4
A 124-2d	Culbuteur AR gauche (admission) et AV droit (échappement).	2	A 124-92	Capuchon diam. 12,6×19,5×30,7 (haut. 19 mm) de guide de soupape d'échappement. Jusque Décembre 50. R.p. A 124-92a.	2	636 S	Goujon de 7×33 (filetages 10,5 et 17,5) de fixat. de tubulure (R. III).	6
A 124-2e	Culbuteur AR droit (admission) et AV gauche (échappement).	2	A 124-92a	Capuchon diam. 14×20,5×20,7×30,5 (haut 13 mm) de guide de soupape d'échappement. Depuis Décembre 50.	2	647 S	Goujon de 7×60,5 (filetages 10,5 et 17) de fixat. de couvre-culasse (R. III).	2
A 124-4	Vis rotule de culbuteur filetage 7×17,5, long. totale 25 mm.	4	A 124-93	Écrou H de 7×100 à colerette de 10, (haut. 5) de vis rotule de culbuteur.	4	2.580-S	Goupille fendue de 3×20 d'axe des culbuteurs (R.VI). Jusque Février 50. R. p. : A 124-16 et A 124-16a.	4
			A 124-97	Rondelle de 21×30×0,65 inf. d'appui de ressort de soupape d'admission.	2	88.629	Rondelle de 12,5×20×1 d'axe des culbuteurs (R. I.).	8

14 — ARBRE A CAMES - CULASSES - SOUPAPES - CULBUTEURS - COUVRE-CULASSES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	A, AU depuis Septembre-Octobre 54 AZ, AZU							
A 112-98a	Écrou H borgne de 8×125 (hauteur 20 mm) de fixat. de culasse.	6	A 124-4	Vis rotule de culbuteur filetage $7 \times 17,5$, long. totale 25 mm.	4	A 124-98	Ressort de $12,5 \times 15 \times 13$ d'appui de culbuteur.	4
A 112-99	Douille d'étanchéité de culasse ($8,75 \times 11 \times 23$).	4	A 124-5a	Tige de commande de culbuteur complète avec embouts, long. totale 220 mm (1 embout refoulé diamètre sphérique 14 mm, 1 embout rapporté, diam. sphérique 12 mm).	4	A 132-2	Couvre-culasse droit et gauche.	2
A 112-99a	Douille d'étanchéité de culasse ($8,75 \times 11,2 \times 23$).	4	A 124-6	Axe des culbuteurs, diam. 12 mm, long. totale 100 mm.	4	A 132-3	Joint de couvre-culasse (R. VI).	2
A 122-98	Ressort, diam. 10,5 mm, longueur 21 mm de rappel de roue de distribution.	3	A 124-7a	Soupape d'admission, diamètre 34,5 mm, long. 77,1 mm, gorge diam. 6,5 mm.	2	A 224-95a	Écrou H borgne de 7×100 (haut. 16,5 mm) de fixat. de couvre-culasse.	2
A 123-0a	Arbre à cames avec coussinet AV, roue de distribution, plateau de distributeur, masses d'avance, came de distributeur, distance entre les butées du plateau de distributeur : 51,2 mm. A, AU.	1	A 124-8a	Soupape d'échappement, diam. 31 mm, long. 76,4 mm, gorge diam. 6,5 mm.	2	A 224-96	Joint de tube enveloppe de tige de culbuteur ($15 \times 17 \times 24,5 \times 32,5 \times 12,5$).	4
			A 124-9	Ressort extérieur de soupape ($23 \times 30 \times 38$).	4	A 224-97a	Coupelle de joint de tube enveloppe de tige de culbuteur ($15,5 \times 32 \times 9$).	4
							Ressort d'appui de joint de tube enveloppe de tige de culbuteur ($18,5 \times 23,5 \times 23$).	4
AZ 123-0	Arbre à cames avec coussinet AV roue de distribution, plateau de distributeur, masses d'avance, came de distributeur, distance entre les butées du plateau de distributeur : 31,6 mm. AZ. Jusque Octobre 55. AZU. Jusque Décembre 55.	1	A 124-9a	Ressort intérieur de soupape ($17,6 \times 21,6 \times 28$).	4	A 224-98	Rondelle de $15 \times 24 \times 1,5$ d'appui de ressort de tube enveloppe de tige de culbuteur.	4
			A 124-11a	Cuvette supér. de ressort de soupape, alésage conique, haut. 7,3 mm.	4	A 224-99a	Tube enveloppe de tige de culbuteur diam. 15 sur long. 30, diam. 16 sur long. 133.	4
AZ 123-0a	Arbre à cames, même que AZ 123-0, sauf : distance 28 mm. AZ. Depuis Octobre 55. AZU. Depuis Décembre 55.	1	A 124-16	Ressort d'axe de culbuteur.	2	636-S	Goujon de 7×33 (filetages 10,5 et 17,5) de fixat. de tubulure (R. III).	6
			A 124-16a	Ressort d'axe de culbuteur.	2			
A 124-1a	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 24 mm long., 51 mm, logement de tige diam. sphérique 14 mm.	4	A 124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape, haut. 5 mm.	8	647-S	Goujon de $7 \times 60,5$ (filetages 10,5 et 17) de fixat. de couvre-culasse (R. III).	2
A 124-2f	Culbuteur AR gauche (admission) et AV droit (échappement).	2	A 124-92b	Centrage infér. de soupape, haut. 14,5 mm.	4	88.629	Rondelle de $12,5 \times 20 \times 1$ d'axe des culbuteurs (R. I).	8
A 124-2g	Culbuteur AR droit (admission) et AV gauche (échappement).	2	A 124-93	Écrou H de 7×100 à collerette de 10 (haut. 5) de vis rotule de culbuteur.	4	456.203	Rondelle de $8,5 \times 17 \times 0,9$ sous écrou de fixation de culasse (R. I)	6



16 — SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES



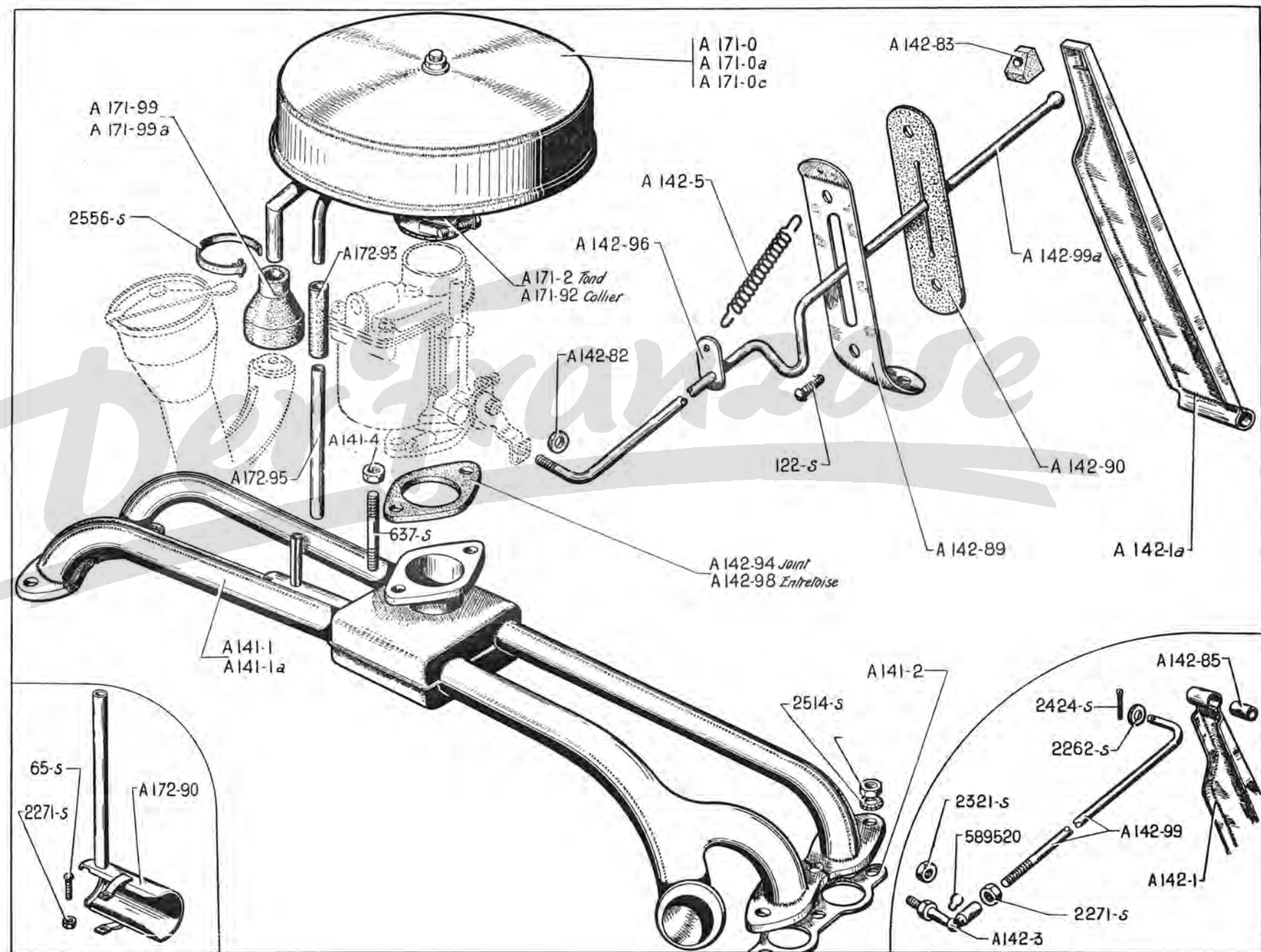
SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES — 17

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 133-1a	Support élastique AR de suspension de boite de vitesses (R. VI). Remplace modèle précédent : d. e. o. : 1-A 133-64.	1	A 133-87	Arrêtoir double de 11 mm; entr'axe 82 mm, des écrous de fixat. de boîte de vitesses sur support élastique.	1	2.371-S	Écrou H de 6×100 de goujon de fixat. de bloc. élastique sur support AV et collecteur d'air (R.III).	4
A 133-2b	Bloc élastique avec vis de 7 mm de suspension AV gauche du moteur (R. VI).	1	A 133-92	<i>Support AV moteur. Jusque Avril 50. R. p. : A 133-86, d. e. o. : 1-A 133-86a.</i>	1	2.385-S	Rondelle crantée de 6,3×11 de blocage de vis de fixat. de bloc élastique sur support AV et collecteur d'air (R. VI).	4
A 133-2c	Bloc élastique avec vis de 7 mm de suspension AV droit du moteur (R. VI).	1	AU 551-95	Rondelle plate de 7,5×25×2 de vis de fixat. de bloc élastique sur support AV et collecteur.	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de fixat. de bloc élastique sur support AV et collecteur d'air (R. III).	4
A 133-64	Plaquette du support élastique AR, deux trous de 8 mm à 36 mm d'entr'axe, épaisseur 2 mm.	1	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. du support élastique sur support AR (R. III).	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 (R. VI) de vis de fixat. : — du support élastique AR. — du bloc élastique AV.	2
A 133-86	Support AV moteur côté gauche. Depuis Avril 50.	1	858-S	Vis TH de 10×60 de fixat. de bloc élastique sur plate-forme (R. III).	2	2.634-S	Rondelle crantée de 10,5×16,8 de vis de fixat. du support AV moteur sur carter (R. VI).	4
A 133-86a	Support AV moteur côté droit. Depuis Avril 50.	1	936-S	Vis TH de 10×25 de fixat. de support AV moteur sur carter (R. III).	2	303.608	Arrêtoir simple de 11 mm de vis de fixat. de bloc élastique sur plate-forme, long. 49 mm (R. III).	2
			953-S	Vis TH de 10×90 de fixat. de la boîte de vitesses sur support AR (R. III).	2			

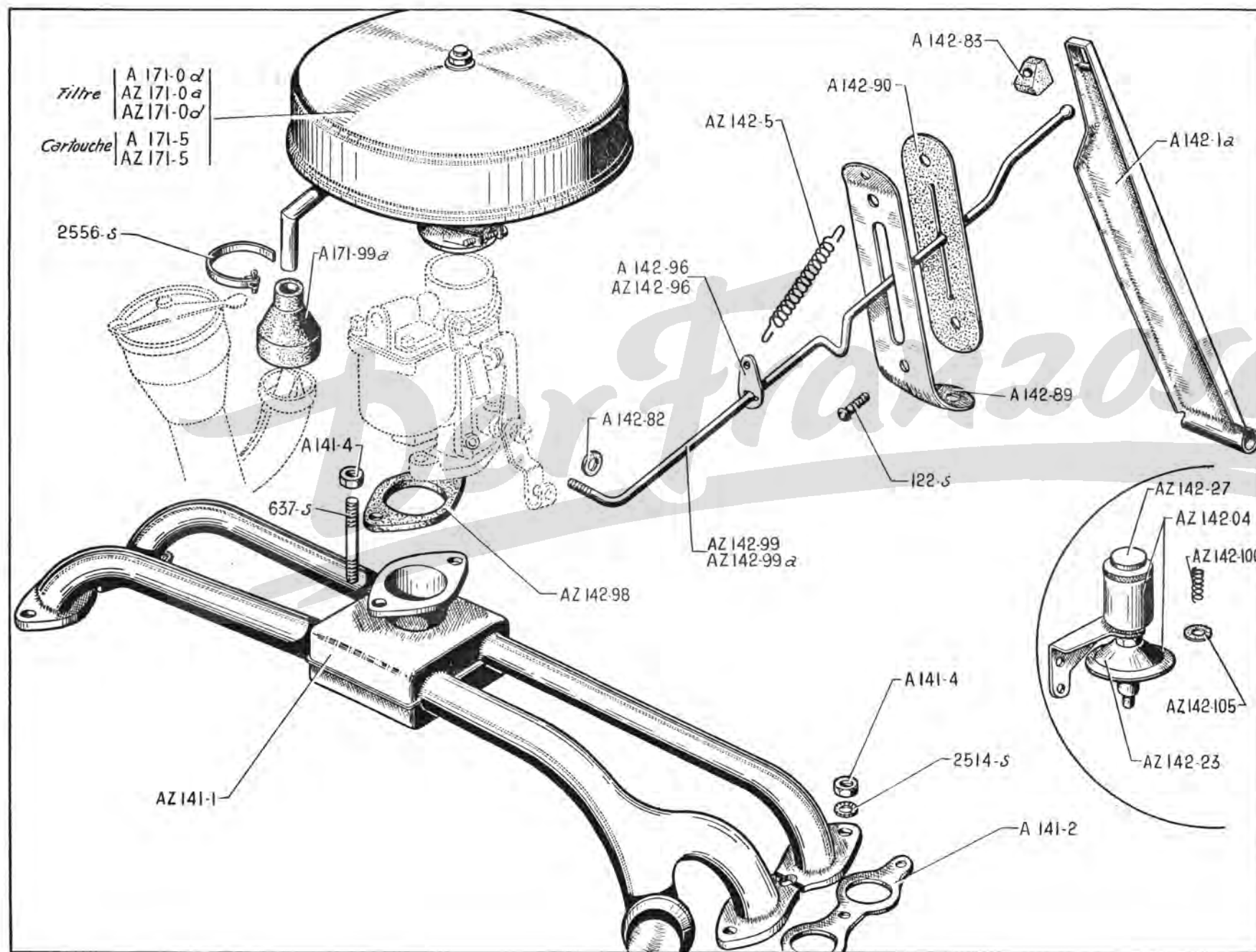
18 – TUBULURE - COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR - FILTRE A AIR A-AU

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CARBURATEUR Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser directement à la Maison « Solex » ou à ses représentants officiels.		A 142-94	<i>Joint isolant de carburateur, épais. 0,6 mm (R. VI). Jusque Février 50 N.F.P.</i>	1	A 172-93	Tube caoutchouc de 9 × 13 × 50 de prise d'air chaud. Depuis Novembre 50.	1
A 141-1	Tubulure admission-échappement. Jusque Novembre 50. R. p. : A 141-1a.	1	A 142-96	Attaché du ressort de rappel (10 × 20, 1 trou de 4,25, 1 trou de 2,5).	1	A 172-95	Tube tôle de 9 × 10 × 95 intermédiaire de prise d'air chaud. Depuis Novembre 50.	1
A 141-1a	Tubulure admission-échappement avec prise d'air chaud (trou de bride de carburateur diam. 24,4 mm). Depuis Novembre 50.	1	A 142-98	Entretoise de carburateur, 1 trou central de 22 mm; 2 trous de 8 mm, entr'axe 48 mm, épais. 5 mm (R. VI).	1	65-S	Vis TR de 4 × 15 de fixat. du réchauffeur sur tubulure (R. III). (Solution adaptation — Voir note Technique n° 526.)	1
A 141-2	Joint entre tubulure et culasse (2 trous de 26 entr'axes 65 mm) (R.VI).	2	A 142-99	Tige de commande d'accélérateur. Jusque Avril 52.	1	122-S	Vis TR de 5 × 7,5 de fixat. de contreplaqué et caoutchouc (R. III).	2
A 141-4	Ecrou H de 7 × 100 (R. III) de fixat. : — du carburateur. — de tubulure.	2 6	A 142-99a	Tige à rotule d'accélérateur. Depuis Avril 52.	1	637-S	Goujon de 7 × 35 (filetages 10,5 et 17,5) de fixat. du carburateur (R. III).	2
A 142-1	Pédale d'accélérateur. Jusque Avril 52. N.F.P.	1	A 171-0	Filtre à air (R. VI). Jusque Novembre 50. R. p. : A 171-0a, d. e. o. : 1-A 172-90, 1-A 172-93, 1-65-S (R. III), 1-2.271-S (R. III).	1	2.262-S	Rondelle de 4,25 × 10 × 1 de fixat. de pédale d'accélérateur (R. III). Jusque Avril 52.	1
A 142-1a	Pédale d'accélérateur avec palier caoutchouc de rotule. Depuis Avril 52.	1	A 171-0a	Filtre à air avec collier de serrage (montage avec prise d'air chaud) (R. VI). Depuis Novembre 50.	1	2.271-S	Contre-écrou H de 4 × 75 (R. III) : — d'articulation à rotule de commande d'accélérateur. Jusque Avril 52.	1
A 142-3	Articulation à rotule de commande d'accélérateur. Jusque Avril 52.	1	A 171-0c	Filtre à air Miofiltre. (R. VI). PO.	1		— de fixat. du réchauffeur sur tubulure (solution adaptation — Voir note Technique n° 526.)	1
A 142-5	Ressort de 10×85 de rappel de commande d'accélérateur.	1	A 171-2	Fond de filtre à air avec prise d'air chaud (R. VI). (Solution adaptation — Voir note Technique n° 526.) N.F.P.	1			
A 142-82	Rondelle feutre de 3×12×5 de tige d'accélérateur (R. VI). Depuis Avril 52.	1	A 171-92	Collier de fixat. du filtre à air (R. VI). PO.	1	2.321-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. d'articulation à rotule (R. III). Jusque Avril 52.	1
A 142-83	Palier caoutchouc d'articulation de rotule de tige sur pédale. Depuis Avril 52.	1	A 171-99	Raccord caoutchouc entre filtre à air et reniflard, diam. intér. 14 mm et 37 mm, long. 50 mm. (R. VI). Jusque Juillet 54.	1	2.424-S	Goupille fendue de 1,5 × 15 de fixat. de pédale d'accélérateur (R. VI). Jusque Avril 52.	1
A 142-85	Bague caoutchouc de 4×8×18 de pédale d'accélérateur. Jusque Avril 52.	1	A 171-99a	Raccord caoutchouc entre filtre à air et reniflard, diam. intér. 12 mm, 27 mm, 33,6 mm, long. 65 mm (R. VI). Depuis Juillet 54.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 21 sous écrou de fixat. de tubulure (R. VI).	6
A 142-89	Contre-plaque de fixat. du caoutchouc d'étanchéité de passage de commande et d'accrochage du ressort de rappel.	1	A 172-90	Réchauffeur sur tubulure d'échappement (R. VI). (Solution adaptation — Voir note Technique n° 526.)	1	2.556-S	Collier, larg. 5 mm, long. 160 mm, supér. du raccord entre filtre et reniflard (R. VI).	1
A 142-90	Caoutchouc d'étanchéité de passage de commande d'accélérateur.	1				589.520	Ressort de boîte à rotule (R. VI). Jusque Avril 52.	1

TUBULURE - COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR - FILTRE A AIR A-AU — 19



20 — TUBULURE - COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR - FILTRE A AIR AZ-AZU



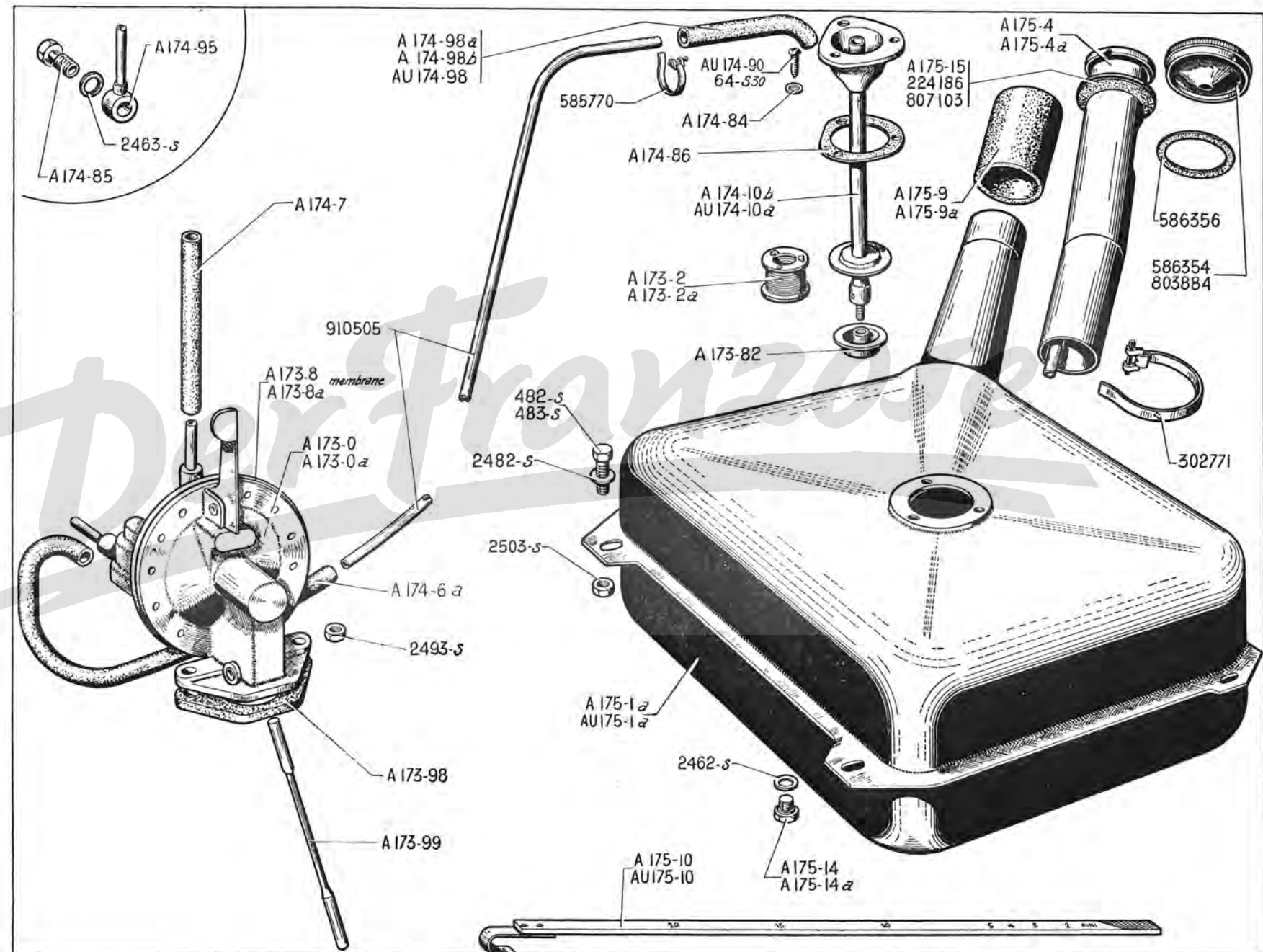
TUBULURE - COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR - FILTRE A AIR AZ-AZU — 21

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CARBURATEUR Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser directement à la Maison « Solex » ou à ses représentants officiels.		A 142-82	Rondelle feutre de $3 \times 12 \times 5$ de tige d'accélérateur (R. VI).	1	AZ 142-105	Joint de $14 \times 19 \times 1$ entre réservoir et capsule de ralenti (R. VI). AZ. Série totale. Jusque Juillet 57, 1 ^{re} possibilité Juillet 57-Avril 58.	2
AZ 141-1	Tubulure admission-échappement (trou de bride de carburateur, diam. 28,4 mm).	1	A 142-83	Palier caoutchouc d'articulation de rotule de tige sur pédale.	1	A 171-0d	Filtre à air à bain d'huile avec support et raccords (R. VI). PO.	1
A 141-2	Joint entre tubulure et culasse (2 trous de 26 entr'axes 65 mm) (R. VI).	2	A 142-89	Contre-plaque de fixat. du caoutchouc d'étanchéité de passage de commande et d'accrochage du ressort de rappel.	1	AZ 171-0a	Filtre à air Vokes avec collier de serrage (R. VI).	1
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. : — du carburateur. — de tubulure.	2 6	A 142-90	Caoutchouc d'étanchéité de passage de commande d'accélérateur.	1	AZ 171-0d	Filtre à air Miom avec collier de serrage (R. VI).	1
AZ 142-04	Frein de ralenti complet avec capsule. AZ. Série totale. Jusque Juillet 57, 1 ^{re} possibilité Juillet 57-Avril 58.	1	A 142-96	Attache du ressort de rappel (10×20 , 1 trou de 4,25, 1 trou de 2,5). Jusque Avril 58.	1	A 171-5	Cartouche filtrante du filtre Vokes. AZ. 171-0a (R. VI).	1
A 142-1a	Pédale d'accélérateur avec palier caoutchouc de rotule.	1	AZ 142-96	Attache de ressort de rappel (1 trou étoilé, 1 trou de 2,5). Depuis Décembre 57.	1	AZ 171-5	Cartouche filtrante du filtre Miom. AZ. 171-0d (R. VI).	1
AZ 142-5	Ressort de 14×85 de rappel de commande d'accélérateur.	1	AZ 142-98	Entretoise de carburateur, 1 trou central de 27 mm; 2 trous de 8 mm, entr'axe 48 mm, épais. 7 mm (R. VI).	1	A 171-99a	Raccord caoutchouc entre filtre à air et reniflard, diam. intér. 12 mm, 27 mm et 33,6 mm, long. 65 mm (R. VI).	1
AZ 142-23	Capsule de frein de ralenti (R. VI). AZ. Série totale. Jusque Juillet 57, 1 ^{re} possibilité Juillet 57-Avril 58.	1	AZ 142-99	Tige à rotule d'accélérateur. Jusque Avril 58. R. p. AZ 142-99a ; d. e. o. : 1-AZ 142-96.	1	122-S	Vis TR de $5 \times 7,5$ de fixat. de contreplaqué et caoutchouc (R. III).	2
AZ 142-27	Bouchon de réservoir de frein de ralenti (R. VI). AZ. Série totale. Jusque Juillet 57, 1 ^{re} possibilité Juillet 57-Avril 58.	1	AZ 142-99a	Tige à rotule d'accélérateur (5 crans d'arrêt pour attache de ressort). Depuis Décembre 57.	1	637-S	Goujon de 7×35 (filetages 10,5 et 17,5) de fixat. du carburateur (R. III).	1
			AZ 142-100	Ressort de $10,8 \times 35$ entre réservoir et capsule de ralenti (R. VI). AZ. Série totale. Jusque Juillet 57, 1 ^{re} possibilité Juillet 57-Avril 58.	1	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ sous écrou de fixat. de tubulure (R. VI).	1
					1	2.556-S	Collier, larg. 5 mm, long. 160 mm, supér. du raccord entre filtre et reniflard (R. VI).	1

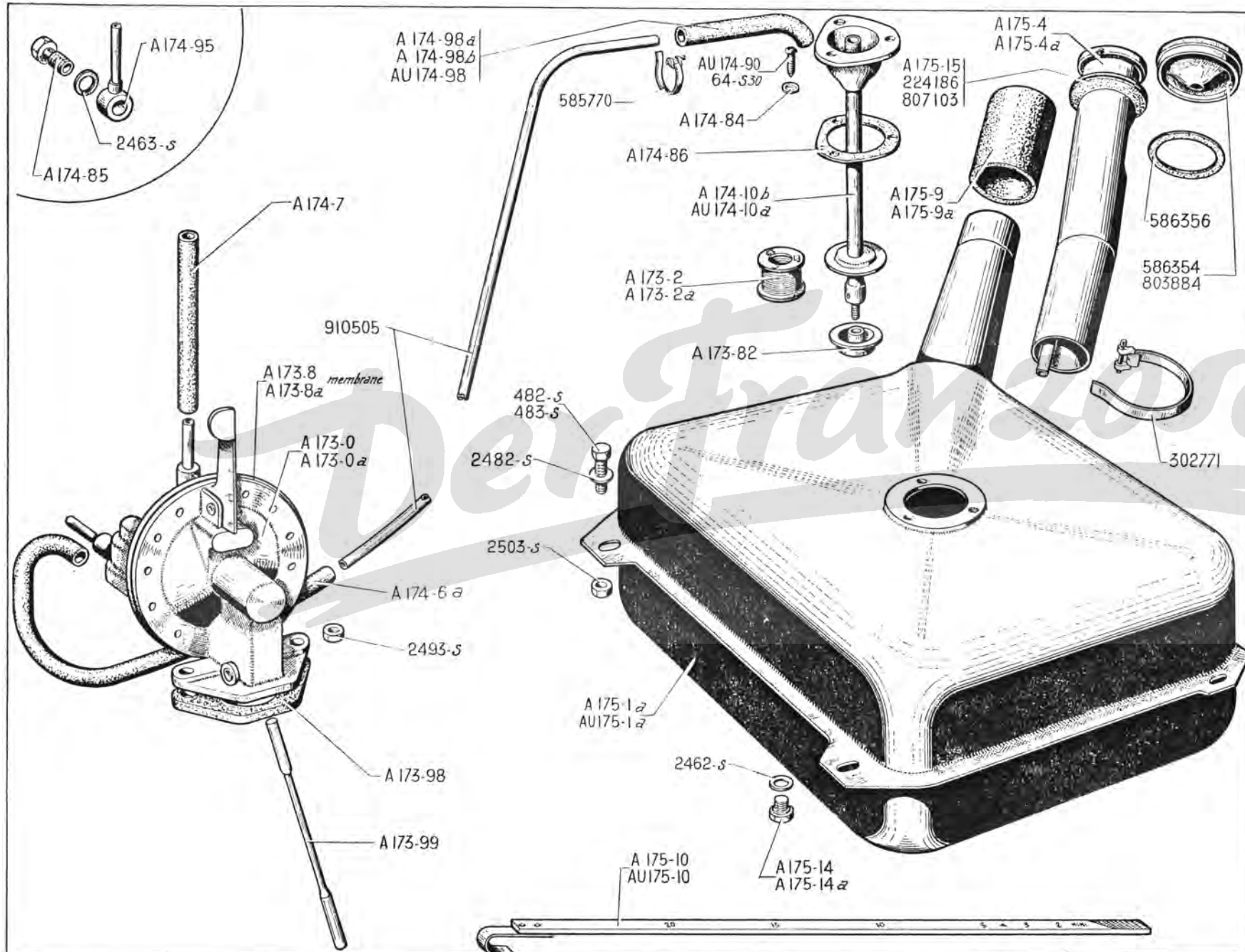
22 — ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ³
A 173-0	Pompe à essence Guiot (R. VI).	1	A 174-85	Vis TH raccord de 10 × 100 sur pompe, long. sous tête 19,5 mm.	2	A 175-1	Tubulure de remplissage diam. 55 mm (R. VI). A. Jusque Avril 54.	1
A 173-0a	Pompe à essence SEV. (R. VI).	1	A 174-86	Joint caoutchouc de 36×56×2 du plongeur, 3 trous de 4,5 mm à 39 mm d'entr'axes.	1	A 175-4a	Tubulure de remplissage, diam. 45 mm (R. VI). A, AZ.. Depuis Avril 54.	1
A 173-2	Bloc filtrant Zénith, épaisseur 17 mm (R. VI). Jusque Mai 53.	1	A 174-95	Raccord orientable de 10 mm avec tube de 4 × 6 soudé, long. de l'extrémité à l'axe du raccord 35 mm.	2	A 175-9	Durit de 54×62×70 de liaison du réservoir à tubulure (R. VI). A. Jusque Avril 54.	1
A 173-2a	Bloc filtrant Zénith, épaisseur 28 mm (R. VI). Depuis Mai 53.	1	A 174-98a	Durit de 5 × 14 × 110 entre réservoir et tuyau d'alimentation (R. VI). A. Jusque Novembre 53.	1	A 175-9a	Durit de 44×52×70 de liaison du réservoir à tubulure. A, AZ. Depuis Avril 54.	1
A 173-8	Membrane de pompe Guiot, diamètre 70 mm (jeu de 3) (R. VI).	1	A 174-98b	Durit de 5 × 14 coudé entre réservoir et tuyauterie. A, AZ. Depuis Novembre 53.	1	A 175-10	Jauge fibre graduée à 20 litres, long. 995 mm (R. VI). A, AZ.	1
A 173-82	Ecrou spécial de 5 × 75 de serrage du bloc filtrant sur plongeur.	1	AU 174-10a	Plongeur de prise d'essence, sans bloc filtrant, long. entre collarlettes 255 mm. Depuis Mai 53. Remplace modèle précédent long. entre collarlettes 266 mm; d.e.o. : 1-A 173-2a (R. VI).	1	AU 175-10	Jauge fibre graduée à 20 litres, long. 355 mm (R. VI).	1
A 173-98	Entretoise isolante de pompe sur carter, trou central de 28,5 mm, 2 trous de fixat. de 8,5 mm à 44,5 mm d'entr'axes, épais. 10 mm (R. VI).	1	AU 174-90	Vis TH de 4 × 12,5, fente sur tête, de fixat. du plongeur.	3	A 175-14	Bouchon de vidange (filetage 8 × 100), long. sous tête 7 mm. (R. VI).	1
A 173-99	Tige de commande de pompe, long. 144,3 mm.	1	AU 174-98	Durit de 5 × 14 × 340 entre tuyau d'alimentation et pompe (R. VI).	1	A 175-14a	Bouchon de vidange, filetage 8 × 125 (R. VI).	1
A 174-6a	Durit de 5 × 14 × 250 entre pompe et carburateur.	1	A 175-1a	Réservoir d'essence de 20 litres, long. 400 mm, larg. 320 mm. haut. 200 mm, tubulure diam. 45 mm (R. VI). A, AZ. Depuis Avril 54. Remplace modèle précédent à tubulure diam. 55 mm; d.e.o. : 1-A 173-2a (R. VI), 1-A 174-98b.	1	A 175-15	Collerette caoutchouc de tubulure de réservoir (spéciale pour remplacement du réservoir à tubulure, diam. 55 mm par diam. 45 mm (R. VI).	1
A 174-10b	Plongeur de prise d'essence, sans bloc filtrant, tube raccord vertical, long. entre collarlettes 163 mm. A, AZ. Depuis Mai 53. Remplace modèle précédent, long. entre collarlettes 174 mm; d.e.o. : 1 - A 173 - 2a (R. VI), 1-A 174-98b.	1	AU 175-1a	Réservoir d'essence de 20 litres, long. 475 mm, larg. 200 mm, haut. 284 mm, tubulure diam. 45 mm (R. VI). Depuis Avril 54. Remplace modèle précédent à tubulure diam. 55 mm; d.e.o. : 1-A 175-15, 1-803.884 (R. VI).	1	64-S-30	Vis TR de 4 × 12,5 à pointe de fixat. du plongeur (R. III). A, AZ.	3
A 174-84	Joint fibre de 4,5 × 8 × 0,5 sous tête de vis du plongeur (R. VI).	3				482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. du réservoir sur plate-forme(R. III). A, AZ.	4

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



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

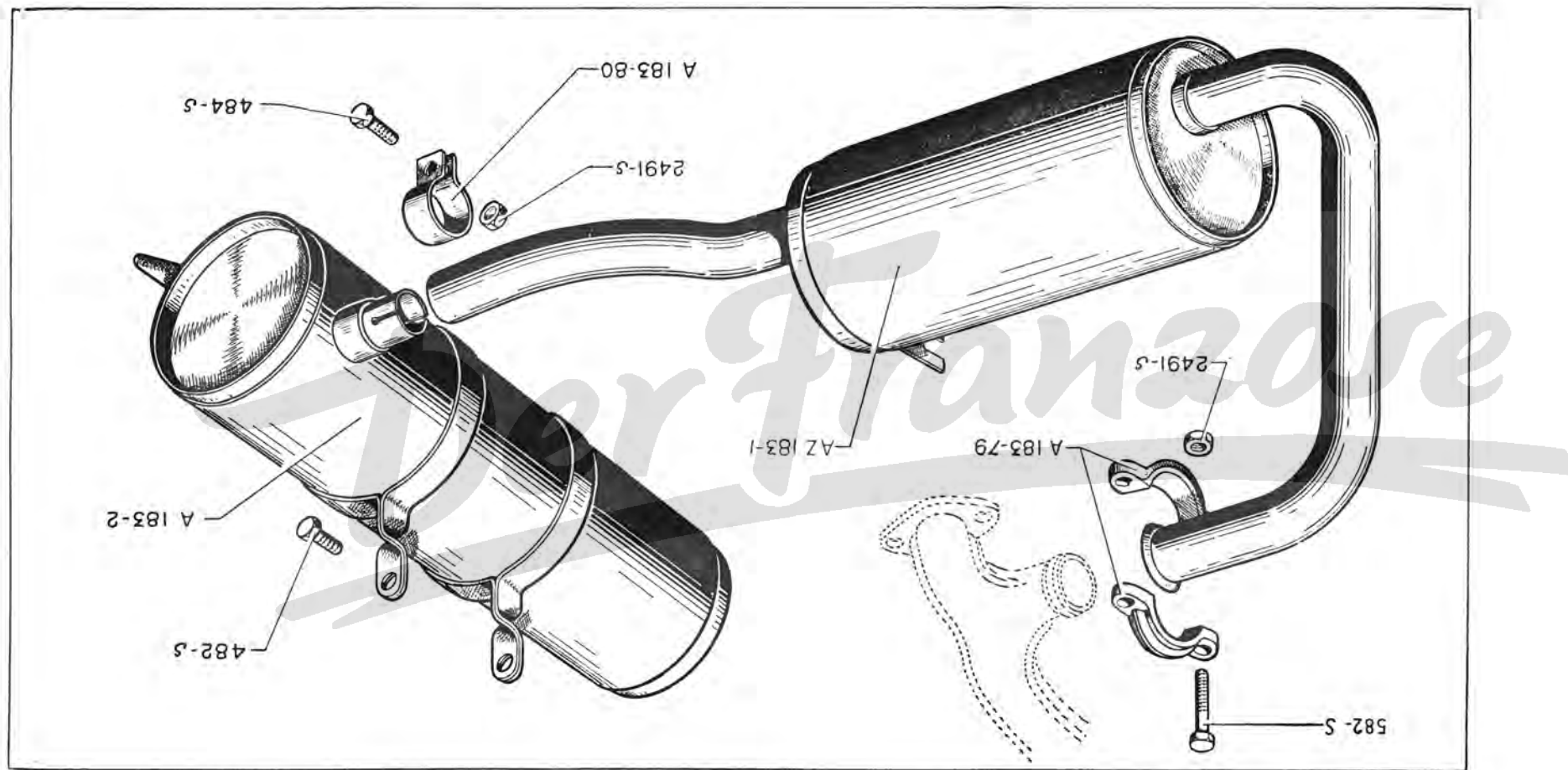


ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES (suite) — 25

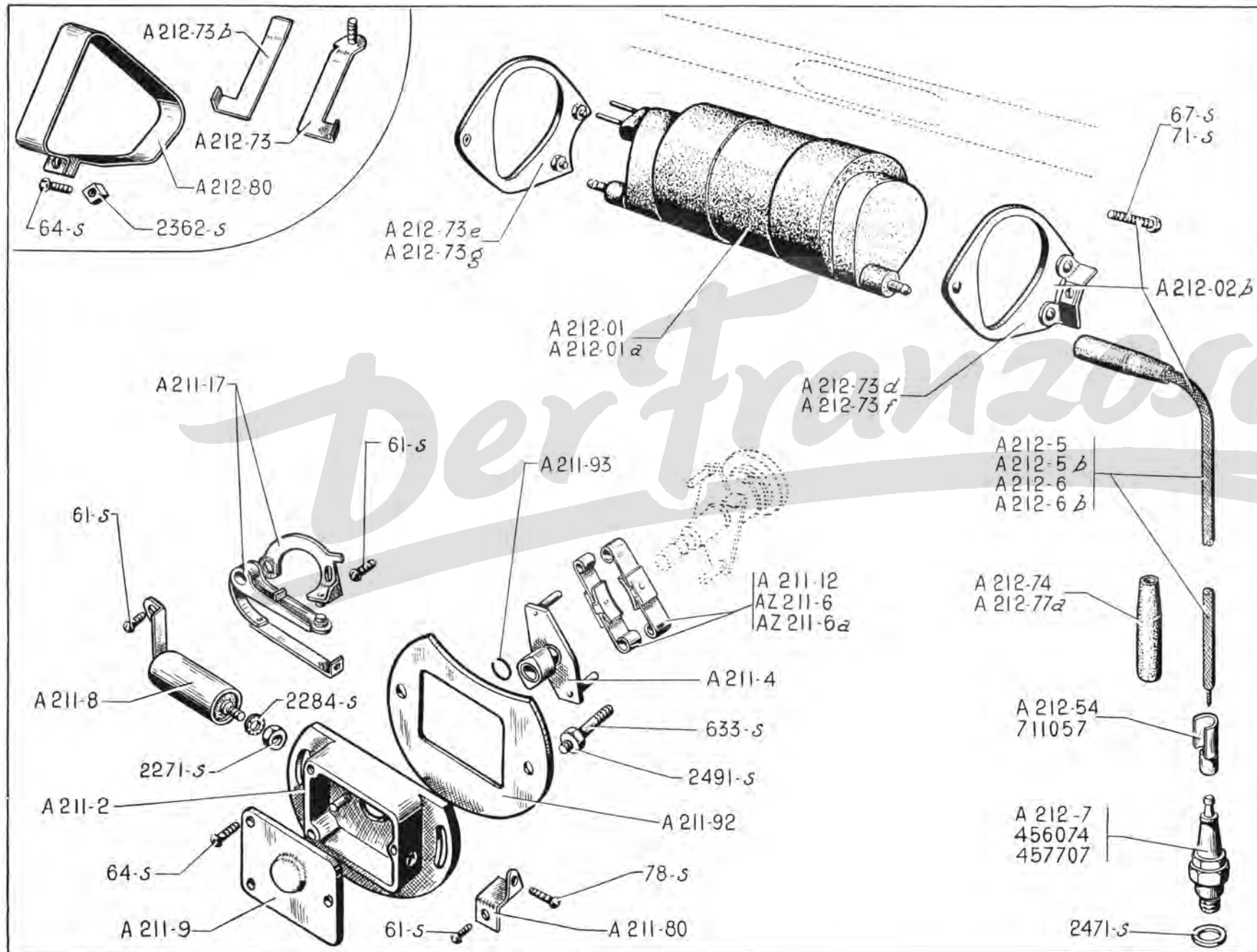
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat, du réservoir sur caisse (R. III). AU, AZU.	1	2.503-S	Ecrou H de 7 × 100 de la vis de fixat, du réservoir (R. III). AU, AZU.	2	586.356	Joint de 44 × 65 du bouchon de remplissage (R. VI). Jusque Avril 54.	1
2.462-S	Joint de 8,2 × 12 × 1 du bouchon de vidange (R. VI).	1	224.186	Colerette caoutchouc de 50×95 ×10 de tubulure de remplissage (R. IV). Jusque Avril 54.	1	803.884	Bouchon de remplissage, diam. intérieur 55,5, extérieur 59,5 (R. VI). Depuis Avril 54.	1
2.463-S	Joint de 10,2 × 15 × 1 de raccord orientable (R. VI).	4	302.771	Collier de serrage de durit sur tubulure et réservoir (R. VI). A, AZ.	2			
2.482-S	Rondelle plate de 7,5 × 14 de vis de fixat, du réservoir (R. III). A, AZ.	4	585.770	Collier de serrage de durit, long. 120 mm (R. VI).	6	807.103	Colerette caoutchouc de 34×84 ×15 de tubulure de remplissage (grise) (R. VI). Depuis Avril 54.	1
2.493-S	Ecrou H de 7 × 100 de serrage de la pompe sur carter (R. III).	2	586.354	Bouchon de remplissage, diam. intérieur 65 mm, extérieur 67,5. (R. VI). Jusque Avril 54.	1	910.505	Tube de 4 × 6 au mètre (R. VI).	AUD

26 — ÉCHAPPEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
AZ 183-1	Pot de détente.	1	A 183-80	Collier de serrage du pot sur le silencieux, diam. intér. 28,5 mm, long. de l'extrémité à l'axe du collier 37 mm.	1	582-S	Vis TH de 7 × 37,5 de serrage des demi-colliers sur pot et tubulure (R. III).	2
A 183-2	Silencieux d'échappement.	1	482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. du silencieux sur carter de boîte (R. III).	2	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 (R. III) : — de vis de serrage du pot sur le silencieux. — de vis de serrage des demi-colliers sur pot et tubulure.	1
A 183-79	Demi-collier de serrage du pot sur tubulure, 2 trous de 7,5 mm à 52 mm d'entr'axes.	2	484-S	Vis TH de 7 × 17,5 de serrage du collier du pot sur silencieux (R. III).	1			2



28 — ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE

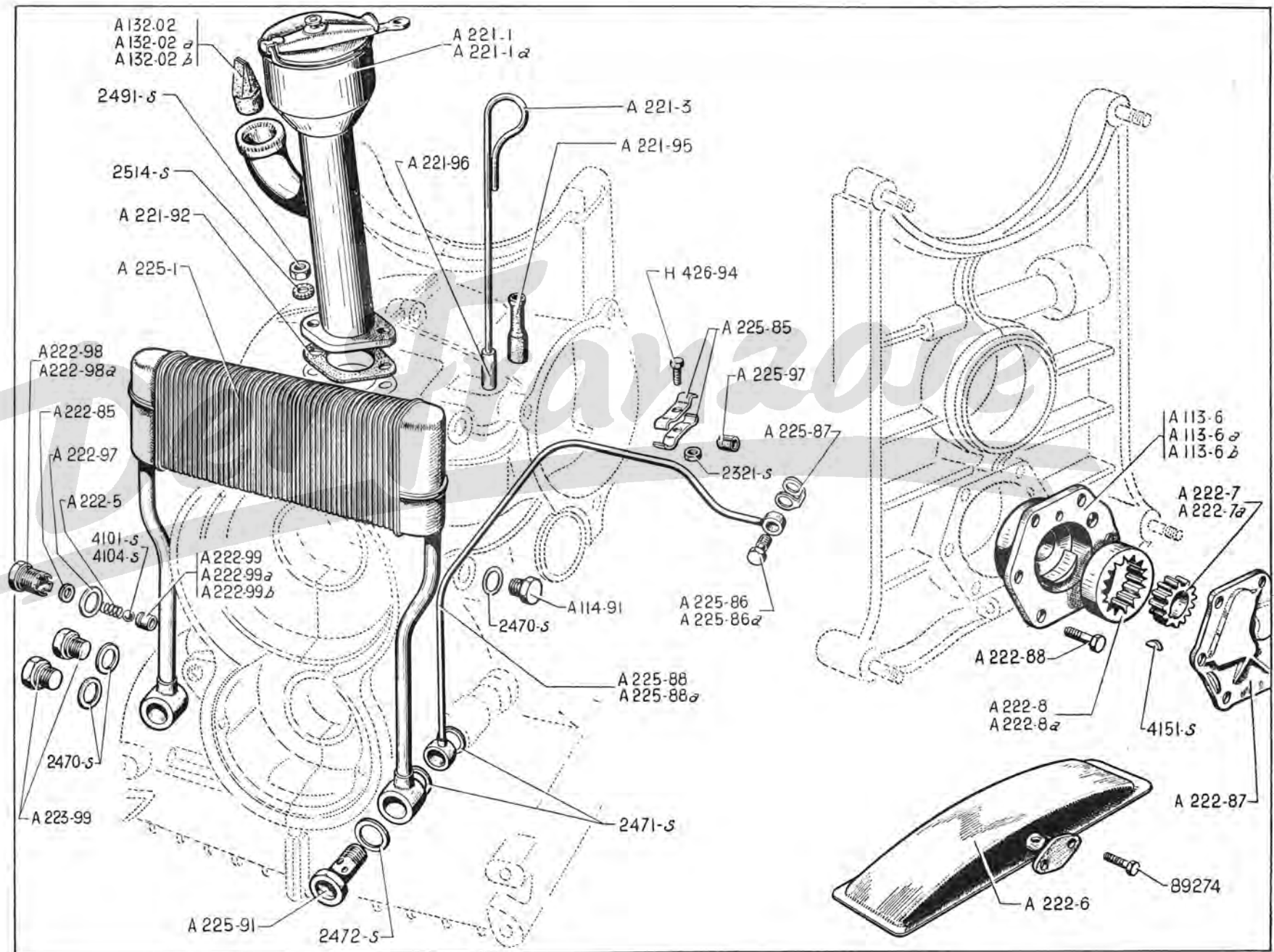


ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE — 29

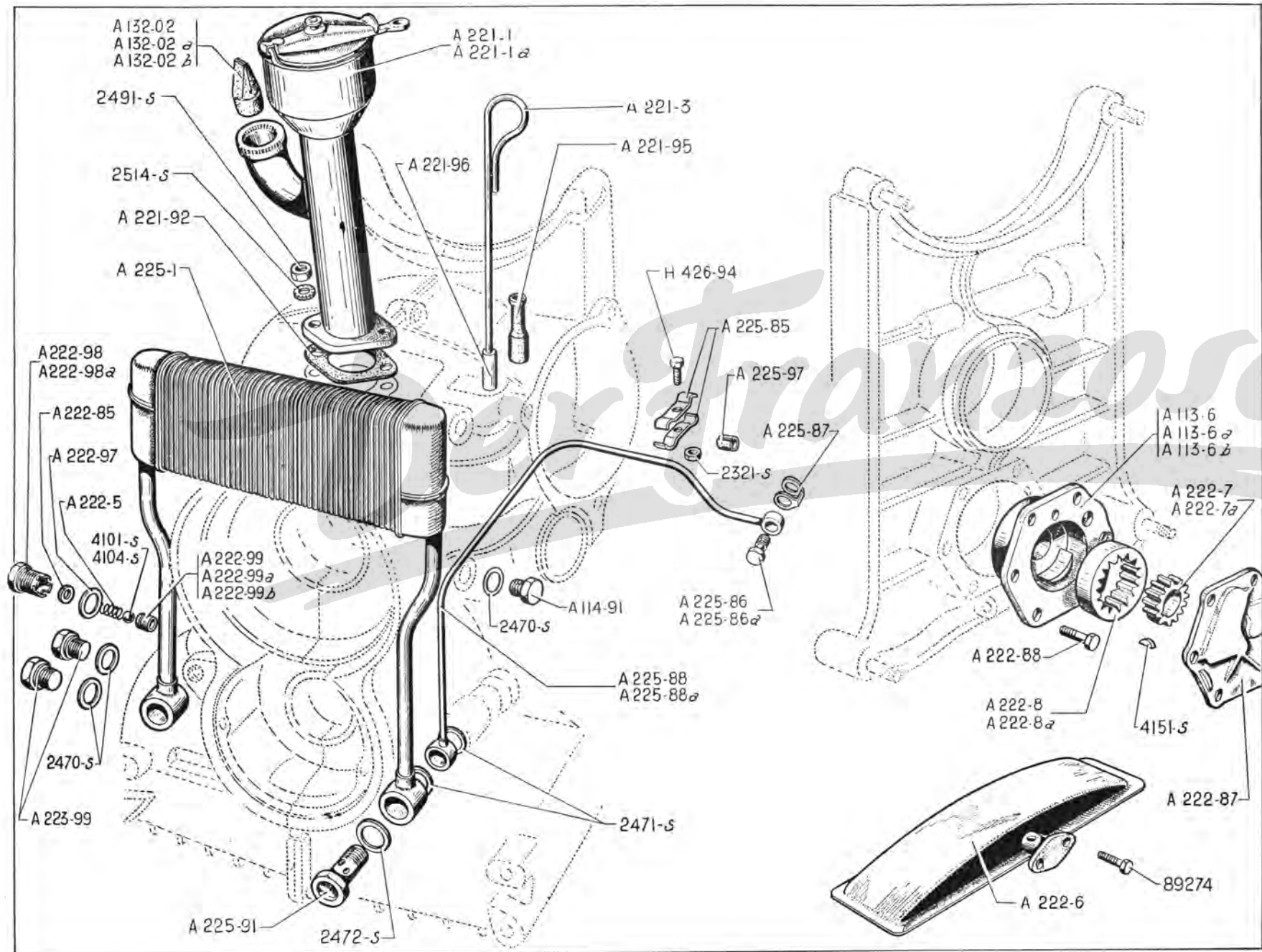
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 211-2	Carter nu d'allumeur (R. VI).	1	A 212-6	Fil de bougie, côté borne primaire avec protecteur et un embout, long. du fil 460 mm. Jusque Juillet 54.	1	61-S	Vis TR de 4 × 5 (R. III) de fixat. : — du support de contact. — du condensateur sur carter. — de la borne de l'allumeur.	1
A 211-4	Came avec entraîneur (R. VI).	1				64-S	Vis TR de 4 × 12,5 (R. III) de fixat. : — du couvercle sur carter. — de la sangle de fixat. de la bobine.	2
AZ 211-6	Masse d'avance automatique, plaquette inférieure long. 26 mm (R. VI). AZ. Jusque Octobre 55. AZU. Jusque Décembre 55.	2	A 212-6b	Fil de bougie côté borne primaire avec protecteurs et deux embouts, long. du fil 410 mm. Depuis Juillet 54.	1	67-S	Vis TR de 4 × 20 de fixat. de la bobine à isolant souple sur barre de phare aplatie (R. III).	1
AZ 211-6a	Masse d'avance automatique, plaquette inférieure long. 20 mm (moteur taux de 7) (R. VI). AZ. Depuis Octobre 55. AZU. Depuis Décembre 55.	2	A 212-7	Bougie Eyquem de 14 mm (116) (R. VI).	ALD	71-S	Vis TR de 4 × 30 de fixat. de la bobine à isolant souple sur barre de phare (R. III). Depuis Juillet 54.	3
A 211-8	Condensateur (R. VI).	1	A 212-54	Embout de fil de bougie long. 29,5 (R. VI). Depuis Juillet 54.	4	78-S	Vis TR de 4 × 10 de fixat. de borne sur carter (R. III).	2
A 211-9	Couvercle de carter (R. VI).	1	A 212-73	Support gauche de bobine, avec vis pour prise de masse. A, AU.	1	633-S	Goujon de 7 × 25,5 (filetages 10,5 et 12,5) de fixat. de l'allumeur sur carter (R. III).	2
A 211-12	Masse d'avance automatique (jeu de 2) (R. VI). A, AU.	1	A 212-73b	Support droit de bobine. A, AU. Jusque Juillet 54.	1	2.271-S	Ecrou H de 4 × 75 de fixat. du condensateur sur borne (R. III).	1
A 211-17	Rupteur complet (R. VI).	1	A 212-73d	Support gauche de bobine à isolant souple. Depuis Juillet 54.	1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 (R. VI) : — de vis d'allumeur. — de borne de la bobine.	8
A 211-80	Borne de l'allumeur (R. VI).	1	A 212-73e	Support droit de bobine à isolant souple. Depuis Juillet 54.	1	2.362-S	Ecrou carré de 4 × 75 de la vis de serrage de sangle de fixat. de bobine (R. VI).	2
A 211-92	Tôle de protection de l'allumeur (R. VI).	1	A 212-73f	Support gauche de bobine, patte plate (spéciale pour montage bobine à isolant souple sur barre de phare aplatie). A, AU.	1	2.471-S	Joint de 14,3 × 19 × 2 de bougie (R. VI).	2
A 211-93	Jonc, diam. 8 mm d'arrêt de la came.	1	A 212-73g	Support droit de bobine, patte plate (spécial pour montage bobine à isolant souple sur barre de phare aplatie). A, AU.	2	2.491-S	Ecrou H de 7 × 100 de goujon de fixat. de l'allumeur sur carter (R. III).	2
A 212-01	Bobine d'allumage 6 volts, avec fils. A, AU. Jusque Juillet 54. R. p. A 212-01a (R. VI); d.e.o. : 1-A 212-02 b. Voir note technique n° 619.	1	A 212-74	Protecteur caoutchouc, côté bobine (R. VI). Jusque Juillet 54.	2	456.074	Bougie Marchal de 14 mm (CR. 35) (R. VI).	2
A 212-01a	Bobine d'allumage à isolant souple, sans fil (R. VI). Depuis Juillet 54.	1	A 212-77a	Protecteur caoutchouc de 6,5 × 15 × 60, côté bougie (R. VI). Jusque Juillet 54. Côté bobine et bougie. Depuis Juillet 54.	4	457.707	Bougie Marchal de 14 mm (3 4S) (R. VI) PO.	2
A 212-02 b	Ensemble de pièces pour montage de la bobine à isolant souple à la place de la bobine métallique. A, AU.	1	A 212-80	Sangle de fixat. de la bobine, long. développée 248 mm. Jusque Juillet 54. NFP.	1	711.057	Embout de fil de bougie (R. III) Jusque Juillet 54.	2
A 212-5	Fil de bougie, côté fond du boîtier avec protecteur et un embout côté bougie, long. du fil 520 mm. A, AU. Jusque Juillet 54.	1						
A 212-5b	Fil de bougie côté borne secondaire avec protecteurs et deux embouts, long. du fil 460 mm. Depuis Juillet 54.	1						

30 — CIRCULATION D'HUILE - POMPE - RÉFRIGÉRATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 113-6	Corps de pompe à huile formant coussinet AR d'arbre à cannes (Sortie d'huile par une gorge larg. 5,5 mm sur diam. extér.). Jusque Octobre 49.	1	A 221-92	Joint du reniflard (1 trou de 27 mm, 2 trous de 8 mm, entr'axes 48 mm) (R. VI).	1	A 222-98	Bouchon TH de 12 × 150, alésage 8,2, long. sous tête 13,5 mm, quatre pattes de guidage du clapet de décharge. Jusque Juillet 50. R. p. : A 222-98a, d. e. o. : 1 - 4.104S (R. VI).	1
A 113-6a	Corps de pompe à huile formant coussinet AR d'arbre à cannes (Sortie d'huile par trou de 5 mm et canal dans le corps), profondeur du logement de pignon et de roue 14,5 mm. Depuis Octobre 49. A, AU.	1	A 221-95	Tube caoutchouc d'étanchéité de jauge d'huile, long. 57 mm. (R. VI).	1	A 222-98a	Bouchon TH de 12×150, alésage 8, long. sous tête 10 mm de clapet de décharge. Depuis Juillet 50.	1
A 113-6b	Corps de pompe, même que A 113-6a sauf : profondeur du logement : 17 mm. AZ, AZU.	1	A 222-5	Ressort de 6,3 × 7,7 × 20 du clapet de décharge.	1	A 222-99	Siège de 5×8×8 du clapet de décharge. Jusque Juillet 50. N.F.P.	1
A 114-91	Bouchon TH de 12×175 d'obturation de prise de pression d'huile. Depuis Novembre 52.	1	A 222-6	Tamis d'huile forme rectangulaire, fixation par bride.	1	A 222-99a	Siège de 5,5×8×8 du clapet de décharge. Depuis Juillet 50.	1
A 132-02	Clapet de reniflard à rondelle acier (Voir note Technique n° 530). Jusque Octobre 52.	1	A 222-7	Pignon de pompe à huile (13 dents), haut. 14,5 mm. A, AU.	1	A 222-99b	Siège de 5,5 × 8,2 × 8 du clapet de décharge. Depuis Juillet 50. N.F.P.	1
A 132-02a	Clapet de reniflard à rondelle caoutchouc. Octobre 52 - Juillet 54.	1	A 222-7a	Pignon de pompe à huile (13 dents) haut. 17 mm. AZ, AZU.	1	A 223-99	Bouchon TH de 12×175, alésage 6 mm, d'obturation du carter. Jusque Novembre 52. R. p. : A 114-91.	2
A 132-02b	Clapet de reniflard (caoutchouc forme bec d'ancre) (R. VI). Depuis Juillet 54.	1	A 222-8	Roue à denture intér. de pompe à huile (16 dents), haut. 14,5 mm. A, AU.	1	A 225-1	Réfrigérateur d'huile (R. VI)	1
A 221-1	Reniflard avec remplissage d'huile (avec clapet à rondelle caoutchouc). Octobre 52-Juillet 54. R. p. A 221-1a; d.e.o. : 1-A 171-99a(R. VI), 1-A132-02b(R. VI)	1	A 222-85	Rondelle de 5 × 8 × 1 sous ressort de clapet de décharge.	ALD	A 225-85	Patte de fixat. de tube de graissage de culasse.	4
A 221-1a	Reniflard avec remplissage d'huile (pour montage, clapet caoutchouc) (R. VI). Depuis Juillet 54	1	A 222-87	Couvercle de pompe à huile.	1	A 225-86	Vis raccord TH de 7×18, trou de 2 mm de fixat. sur culasse de tube de graissage. Jusque Septembre 50.	2
A 221-3	Jauge d'huile, long. totale 335 mm.	1	A 222-88	Vis TH de 7 × 20 × 16 (tête haut. 3,5 mm) de fixat. du couvercle de pompe à huile.	6	A 225-87	Vis raccord TH de 7×18, trou de 1 mm de fixat. sur culasse de tube de graissage. Depuis Septembre 50.	2
			A 222-97	Joint de 12 × 17 × 0,5 du bouchon de clapet de décharge.	1	A 225-88	Joint double de 7,2 de vis raccord sur culasse (R. VI).	2
							Tube de graissage de la culasse gauche, avec raccords.	1



32 — CIRCULATION D'HUILE - POMPE - RÉFRIGÉRATEUR

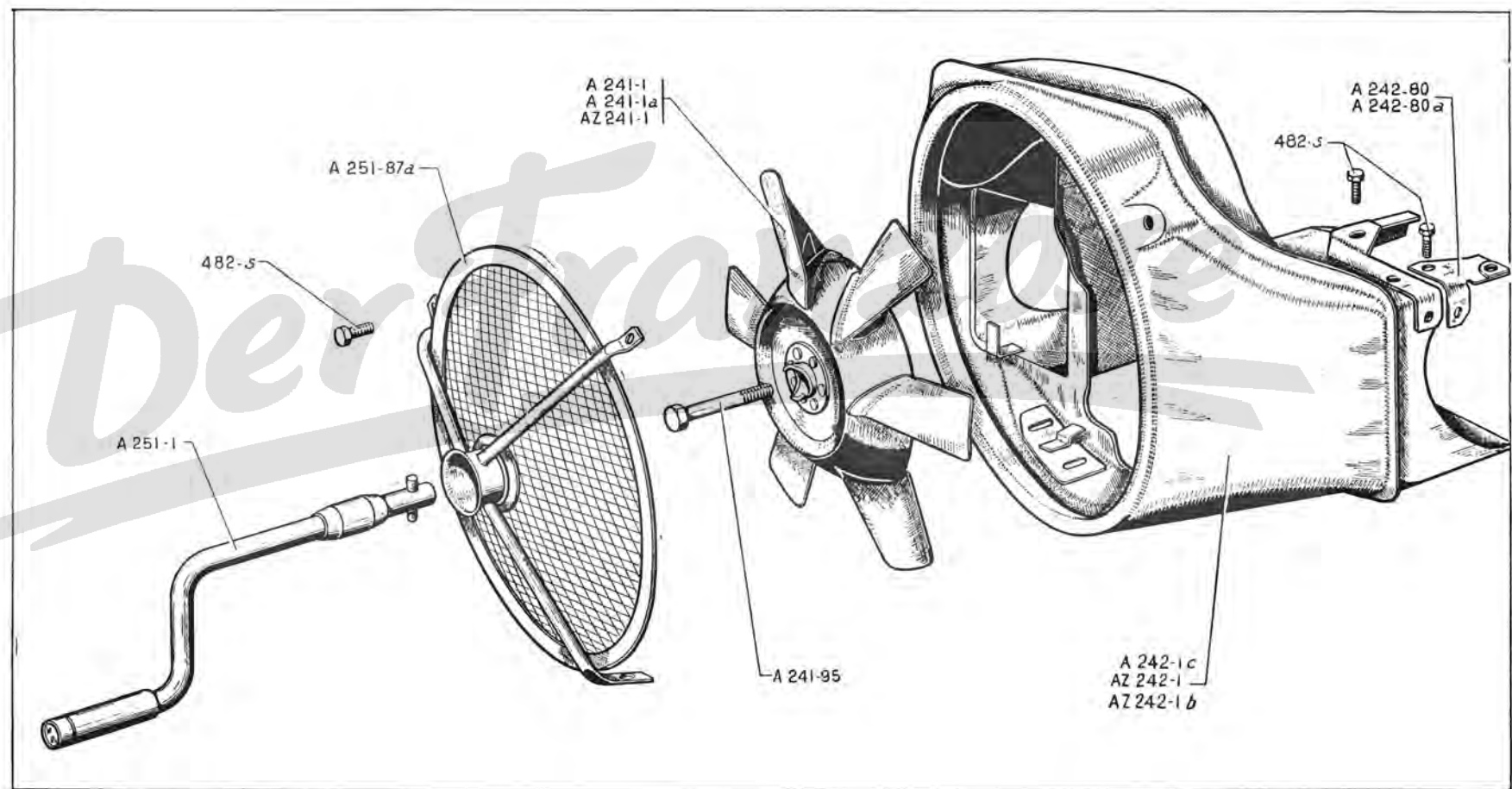


CIRCULATION D'HUILE - POMPE - RÉFRIGÉRATEUR (*suite*) — 33

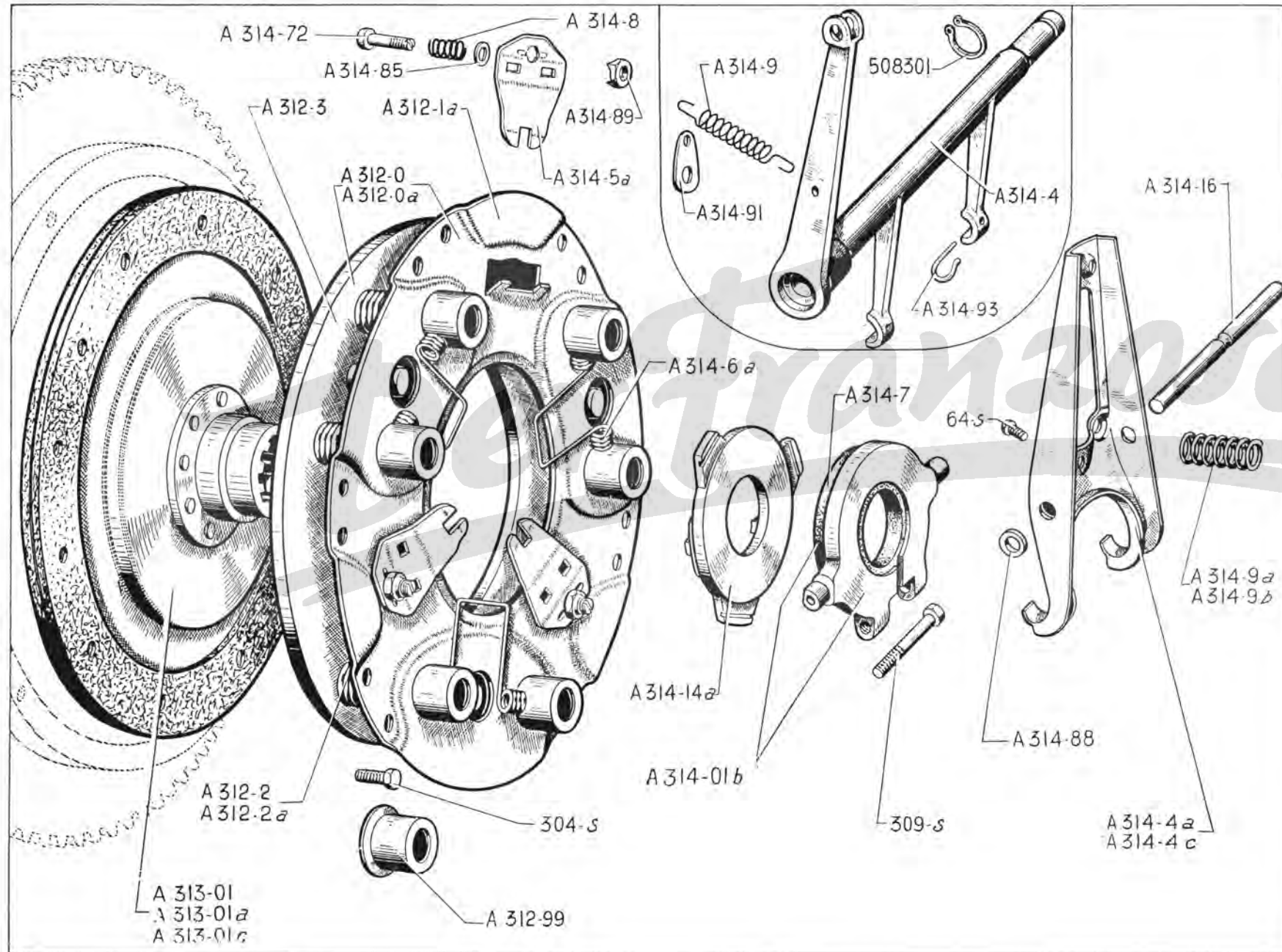
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 225-88a	Tube de graissage de la culasse droite, avec raccords.	1	2.470-S	Joint de $12,2 \times 17 \times 2$ (R. VI). — du bouchon d'obturation du carter. Jusque Novembre 52.	2	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ sous écrou de fixat. du reniflard (R. VI).	2
A 225-91	Vis raccord TH de 14×44 de fixat. sur carter de tube de graissage de culasse et de tube de réfrigérateur.	2		— du bouchon de prise de pression. Depuis Novembre 52.	1	4.101-S	Bille de $7,94$ mm du clapet de décharge de circulation d'huile (R. VI). Jusque Juillet 50. R. p.: 4.104-S, d.e.o.: 1-A 222-98a 1-A 222-99a.	1
A 225-97	Bague fendue de $4 \times 7 \times 30$ de fixat. de tube de graissage de culasse.	2	2.471-S	Joint de $14,3 \times 19 \times 2$ de vis raccord sur carter (R. VI).	4	4.104-S	Bille de $8,5$ mm du clapet de décharge de circulation d'huile (R. VI). Depuis Juillet 50.	1
H 426-94	Vis TH de 5×8 de serrage de patte de fixat. du tube de graissage de culasse.	2	2.472-S	Joint de $18,3 \times 24 \times 2$ de vis raccord sur carter (R. VI).	2	4.151-S	Clavette Woodruff de $9,5 \times 3 \times 3,7$ de fixat. du pignon de pompe à huile (R. III).	1
2.321-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage de patte de fixat. de tube de graissage de culasse (R. III).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du reniflard (R. III).	2	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. du tamis d'huile (R. III).	2

34 — VENTILATEUR - COLLECTEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
A 241-1	Ventilateur 8 pales. A, AU. Jusque Juin 53.	1	AZ 242-1	Collecteur d'air avec pattes vissées sur conduit, entrée ventilateur bord rabattu sur 29 mm, brossage sur conduit inférieur droit. AZ. Série totale. Jusque Août 57. 1 ^{re} possibilité Août 57-Septembre 58. AZU. Jusque Août 57.	1	A 242-80	Patte côté gauche de fixat. du collecteur sur culasse. Depuis Juin 51.	1
A 241-1a	Ventilateur 4 pales. A, AU. Depuis Juin 53.	1				A 242-80a	Patte côté droit de fixat. du collecteur sur culasse. Depuis Juin 51.	1
AZ 241-1	Ventilateur 6 pales. AZ, AZU.	1		Remplace modèles montés jusqu'à Juin 53. d.e.o. : 1-A 241-1a.		A 251-1	Manivelle de mise en marche.	1
A 241-95	Vis TH de 10×70 (14 mm sur plat) de fixat. du ventilateur.	1	AZ 242-1b	Collecteur d'air pour cylindre à ailettes venant de fonderie, brossage sur conduit inférieur droit et gauche. AZ. 2 ^e possibilité Août 57-Septembre 58. Série totale. Depuis Septembre 58. AZU. Depuis Août 57.	1	A 251-87a	Grille de protection avec support de manivelle soudé.	1
A 242-1c	Collecteur d'air avec pattes vissées sur conduit, entrée ventilateur bord rabattu sur 29 mm. A, AU. Depuis Juin 53. R. p. AZ 242-1.	1				482-S	Vis TH de 7×12,5 (R. III) de fixat. : — du collecteur d'air sur carter. — de la grille de protection sur collecteur. — des pattes sur conduits.	6 3 2



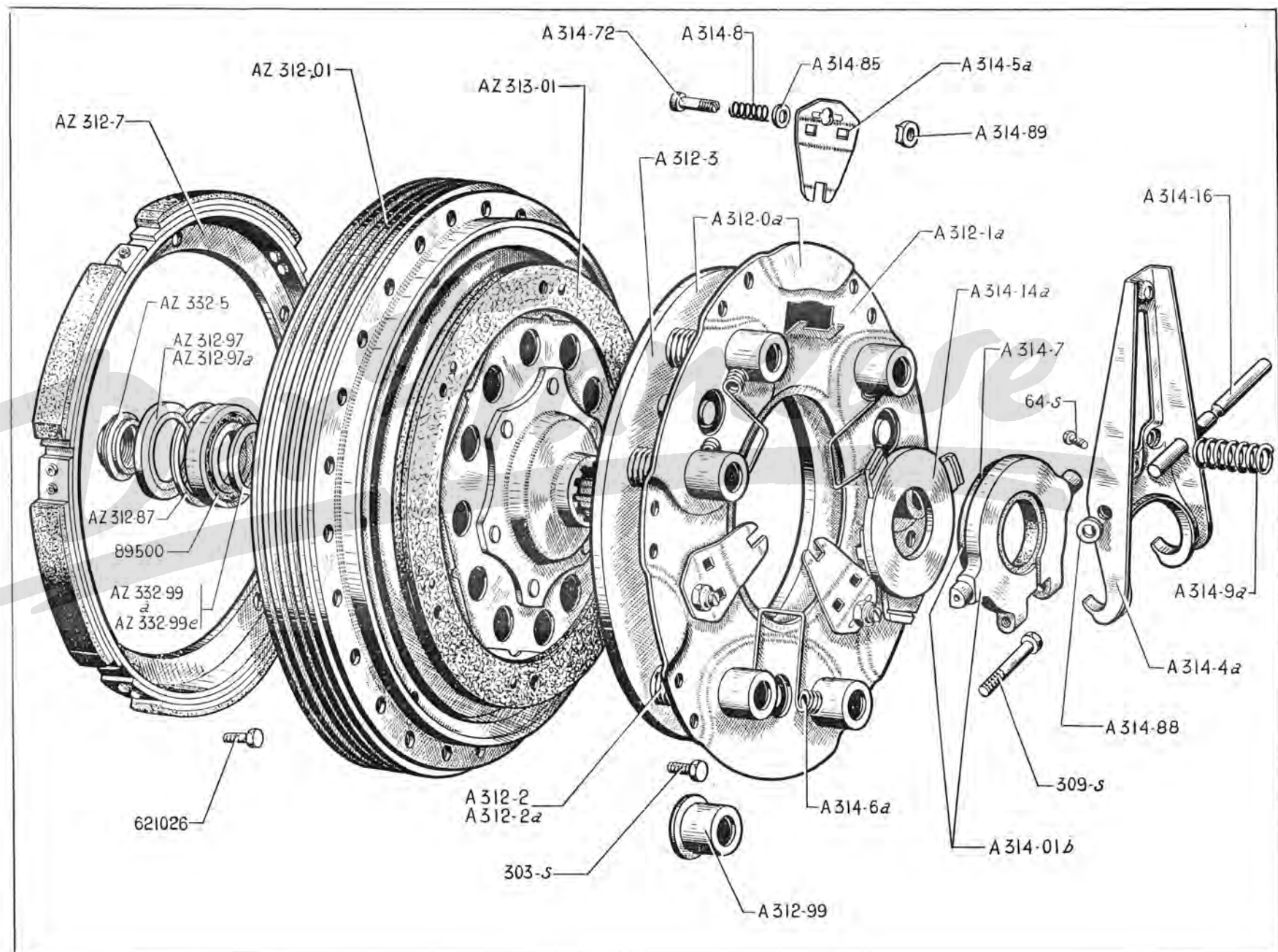
36 — EMBRAYAGE A - AU - AZU



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 312-0	Mécanisme d'embrayage sans disque ni butée graphitée (monté avec 6 ressorts A 312-2) (R. VI). Jusque Mai 52. R. p. : A 312-0a; d. e. o. : 1-A 313-01a.	1	A 313-01c	Disque d'embrayage, diam. 160 mm, moyeu à 10 cannelures (R. VI). Depuis Décembre 55.	1	A 314-9b	Ressort (7 spires 13×19) de rappel de fourchette d'embrayage. Février 52-Octobre 52.	1
A 312-0a	Mécanisme d'embrayage sans disque ni butée graphitée (monté avec 3 ressorts A 312-2 et 3 ressorts A 312-2a) (R. VI). Depuis Mai 52.	1	A 314-01b	Support et bague graphitée assemblés, de butée d'embrayage (tourillons à méplat percés) (R. VI). Livré pour modèles : 1 ^o à tourillons cylindriques percés. Jusque Février 52. 2 ^o à tourillons à méplat non percés. Depuis Février 52.	1	A 314-14a	Bague d'appui des linguets (R. VI)	1
A 312-1a	Carter tôle d'embrayage support des linguets, diamètre 185 mm (R. VI).	1	A 314-4	Fourchette acier de débrayage avec levier. Jusque Février 52	1	A 314-16	Axe de 9×118 de fourchette tôle de débrayage. Depuis Février 52.	1
A 312-2	Ressort d'embrayage, diamètre 18 mm, repère rose (R. VI). Jusque Mai 52. Depuis Mai 52.	6	A 314-4a	Fourchette tôle de débrayage avec embout de centrage de ressort de rappel. Depuis Octobre 52.	1	A 314-72	Vis de 6×27,5 de réglage de linguet (R. VI).	3
A 312-2a	Ressort d'embrayage, diamètre 18, repère orange (R. VI). Depuis Mai 52.	3	A 314-4c	Fourchette tôle de débrayage avec téton de centrage de ressort de rappel. Février 52-Octobre 52. R. p.: A 314-4a d.e.o.: 1-A 314-9a.	1	A 314-88	Rondelle de 9,25×16×3,9 d'appui de fourchette tôle de débrayage. Depuis Février 52.	2
A 312-3	Plateau d'embrayage, diamètre 160 mm (R. VI).	1	A 314-5a	Linguet d'embrayage (R. VI).	3	A 314-89	Ecrou de 6×75 (haut. 9 mm de réglage de linguet (R. VI).	3
A 312-99	Cuvette diam. intér. 19 mm, haut. 20 mm de ressort d'embrayage (R. VI).	6	A 314-6a	Ressort d'appui de linguet (forme en U) (R. VI).	3	A 314-91	Patte d'attache du ressort de rappel de fourchette de débrayage. Jusque Février 52.	1
A 313-01	Disque d'embrayage garni, diam. 160 mm (monté sans plaquette élastique entre garniture et disque) (R. VI). Jusque Mai 52. R.p.:A 313-01a d.e.o.: 3A 312-2a.	1	A 314-7	Bague graphitée de butée d'embrayage, diam. 52 mm, épais. 12 mm (R. VI).	1	64-S	Vis TR de 4×12,5 d'arrêt d'axe de fourchette tôle (R. III). Depuis Février 52.	1
A 313-01a	Disque d'embrayage garni, diam. 160 (monté avec plaquettes élastiques entre garniture et disque); moyeu à 8 cannelures (R. VI). Mai 52. Décembre 55.	1	A 314-8	Ressort de 10×14 sous linguet (R. VI).	3	304-S	Vis TH de 6×15 de fixat. d'embrayage sur volant moteur (R. III).	6
			A 314-9	Ressort de 10×73 de rappel de fourchette d'embrayage. Jusque Février 52.	1	309-S	Vis TH de 6×27,5×18,5 de serrage du support de butée d'embrayage (R. III).	1
			A 314-9a	Ressort (8 spires 13×19) de rappel de fourchette d'embrayage. Depuis Octobre 52.	1	508.301	Circlips de 11 mm d'arrêt de fourchette de débrayage (R. VI). Jusque Février 52.	1

38 — EMBRAYAGE AZ

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 312-0a	Mécanisme d'embrayage sans disque ni butée graphitée (monté avec 3 ressorts A 312-2 et 3 ressorts A 312-2a) (R. VI).	1	A 312-99	Cuvette diam. intér. 19 mm, haut. 20 mm de ressort d'embrayage (R. VI).	6	A 314-88	Rondelle de 9,25×16×3,9 d'appui de fourchette tôle de débrayage.	2
AZ 312-01	Tambour d'embrayage monté avec roulement, cuvette et segment d'arrêt.	1	AZ 313-01	Disque d'embrayage garni, diam. 160 (monté avec plaquettes élastiques entre garniture et disque) moyeu à 10 cannelures (R. VI).	1	A 314-89	Écrou de 6×75 (haut. 9 mm) de réglage de linguet (R. VI).	3
A 312-1a	Carter tôle d'embrayage support des linguets, diamètre 185 mm (R. VI).	1	A 314-01b	Support et bague graphitée assemblés, de butée d'embrayage (tourillons à méplat percé, livré pour modèle à tourillons à méplat non percé) (R. VI).	1	AZ 332-5	Ecrou H à colerette de 16×150 de blocage de roulement de tambour d'embrayage.	1
A 312-2	Ressort d'embrayage, diamètre 18 mm, repère rose (R. VI).	3	A 314-4a	Fourchette tôle de débrayage avec embouti de centrage de ressort de rappel.	1	AZ 332-99	— épais. 2,5 mm.	AL3
A 312-2a	Ressort d'embrayage, diamètre 18, repère orange (R. VI).	3	A 314-5a	Linguet d'embrayage (R. VI).	3	AZ 332-99a	— épais. 2,8 mm.	ALD
A 312-3	Plateau d'embrayage, diamètre 160 mm (R. VI).	1	A 314-6a	Ressort d'appui de linguet (forme en U) (R. VI).	3	AZ 332-99b	— épais. 3,1 mm.	ALD
AZ 312-7	Couronne d'accouplement d'embrayage avec segments garnis.	1	A 314-7	Bague graphitée de butée d'embrayage, diam. 52 mm, épais. 12 mm (R. VI).	1	AZ 332-99c	— épais. 3,4 mm.	ALD
AZ 312-87	Segment d'arrêt de roulement de tambour, diam. 42 mm, épais. 1,7 mm. Depuis Février 55.	1	A 314-8	Ressort de 10×14 sous linguet (R. VI).	3	AZ 332-99d	— épais. 3,7 mm.	ALD
AZ 312-97	Cuvette pare-poussière de roulement d'embrayage (23×40×5). Jusque Février 55. R. p. AZ 312-97a.	1	A 314-9a	Ressort (8 spires 13×19) de rappel de fourchette d'embrayage.	1	64-S	Vis TR de 4×12,5 d'arrêt d'axe de fourchette tôle (R. III).	1
AZ 312-97a	Cuvette pare-poussière de roulement d'embrayage (23,5×40×4,5). Depuis Février 55.	1	A 314-14a	Bague d'appui des linguets (R. VI).	1	303-S	Vis TH de 6×12,5 de fixat. d'embrayage sur tambour d'embrayage (R. III).	6
			A 314-16	Axe de 9×118 de fourchette tôle de débrayage.	1	309-S	Vis TH de 6×27,5×18,5 de serrage du support de butée d'embrayage (R. III).	1
			A 314-72	Vis de 6×27,5 de réglage de linguet (R. VI).	3	89.500	Roulement à bille de 17×40×12 de tambour d'embrayage (R. VI).	1
			A 314-85	Rondelle de 6,2×10×1 d'appui de ressort sous linguet (R. VI).	3	621.026	Vis TH de 7×9,2 de fixat. de couronne d'accouplement sur volant moteur (R. I).	5



40 — BOITES DE VITESSES COMPLÈTES

NUMÉRO	TYPE	CARACTÉRISTIQUES	OBSERVATIONS
A 33-0h	A-AZU	<p>Couple 8×31 — Arbre de commande 10 cannelures sans téton de centrage — Cardan sortie de boîte cannelures diam. 34,5 mm — Plateau de frein tôle — Fourchette de débrayage tôle.</p> <p>Carter A 331-01e.</p> <p>Remplace :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1^o A 33-0f — Arbre 8 cannelures — D.e.o. 1-A 313-01c (R. VI). 2^o A 33-0a — Cardan cannelures diam. 28 mm — D.e.o. : 1-A 313-01c (R. VI); 2-A 372-8a. 3^o A 33-0c — Plateau de frein aluminium — Carter A 331-01c — D.e.o. : 1-A 313-01c (R. VI); 2-A 372-8a. 4^o A 33-0d — Fourchette de débrayage acier — Carter A 331-01d — D.e.o. : 1-A 313-01c (R. VI); 1-A 314-17; 2-A 372-8a. 5^o A 33-0b — Carter A 331-01 — D.e.o. : 1-A 313-01c (R. VI); 1-A 314-17; 2-A 331-99a; 2-A 372-8a. 6^o A 33-0 — Carter A 331-0 — D.e.o. : 1-A 313-01c (R. VI); 1-A 314-17; 2-A 331-99a; 2-A 372-8a; 1-1004-S (R. III); 1-1006-S (R. III). 	<p>Depuis Décembre 55.</p> <p>Septembre 54-Décembre 55.</p> <p>Juin 52-Septembre 54.</p> <p>Février 52-Juin 52.</p> <p>Février 51-Février 52.</p> <p>Novembre 50-Février 51</p> <p>Jusque Novembre 50.</p>
AU33-0f	AU	<p>Couple 7×31 — Arbre de commande 10 cannelures sans téton de centrage — Cardan sortie de boîte cannelures diam. 34,5 mm — Plateau de frein tôle — Fourchette de débrayage tôle.</p> <p>Remplace :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1^o AU 33-0d — Arbre 8 cannelures — D.e.o. : 1-A 313-01c (R. VI). 2^o AU 33-0a — Cardan cannelures diam. 28 mm — D.e.o. : 1-A 313-01c (R. VI); 2-A 372-8a. 3^o AU 33-0b — Plateau de frein aluminium — D.e.o. : 1-A 313-01c (R. VI); 2-A 372-8a. 4^o AU 33-0 — Fourchette de débrayage acier — D.e.o. : 1-A 313-01c (R. VI); 1-A 314-17; 2-A 372-8a. 	<p>Solution P.D.</p> <p>Depuis Septembre 54.</p> <p>Juin 52-Septembre 54</p> <p>Février 52-Juin 52.</p> <p>Jusque Février 52.</p>
AZ 33-0	AZ	Même que A 33-0h sauf : arbre de commande avec téton de centrage.	

CARTER DE BOITE DE VITESSES ET D'EMBRAYAGE — 41

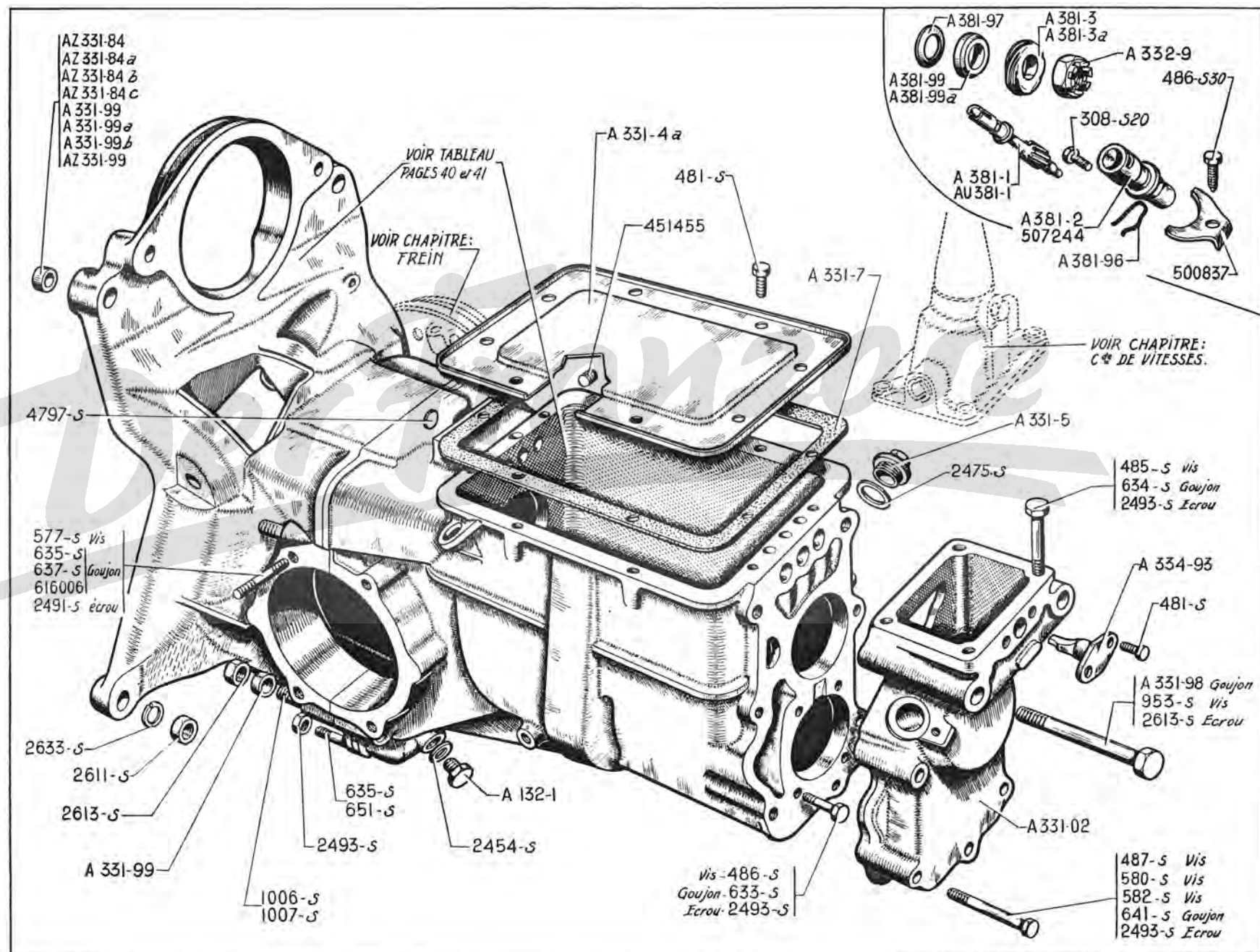
NUMÉRO	TYPE	Bossages de fixation sur moteur			Distance entre faces d'appui des plateaux de frein	Fixation des plateaux de frein	Passage de l'axe de fourchette de débrayage	OBSERVATIONS				
		longueur		profondeur du logement de pied de centrage								
		supérieur	inférieur									
		mm	mm	mm	mm							
A 331-01	A	25	21	4,5	154	6 trous	horizontal	Jusque Novembre 50. R. p. A 331-01c ; d. e. o. : 1-A 314-01b (R. VI); 1-A 314-4a, 1-A 314-9a, 1-A 314-16, 1-A 314-17, 1-A 314-88, 1-64S (R. III).				
A 331-01b	A	32	27	4,5	154	6 trous	horizontal	Novembre 50-Février 51. R. p. A 331-01c ; d. e. o. : 1-A 314-01b (R. VI), 1-A 314-4a, 1-A 314-9a, 1-A 314-16, 1-A 314-17, 1-A 314-88, 1-64 S (R. III).				
A 331-01c	TT	32	27	14	154	6 trous	oblique	Février 51-Juin 52.				
A 331-01d	TT	32	27	14	154	6 trous	horizontal	Février 51-Février 52. R. p. A 331-01c ; d. e. o. : 1-A 314-01b (R. VI), 1-A 314-4a, 1-A 314-9a, 1-A 314-16, 1-A 314-17, 1-A 314-88, 1-64 S (R. III).				
A 331-01e	TT	32	27	14	164	4 trous	oblique	Depuis Juin 52.				

NOTA. — Composition : avec bouchons de remplissage et de vidange.

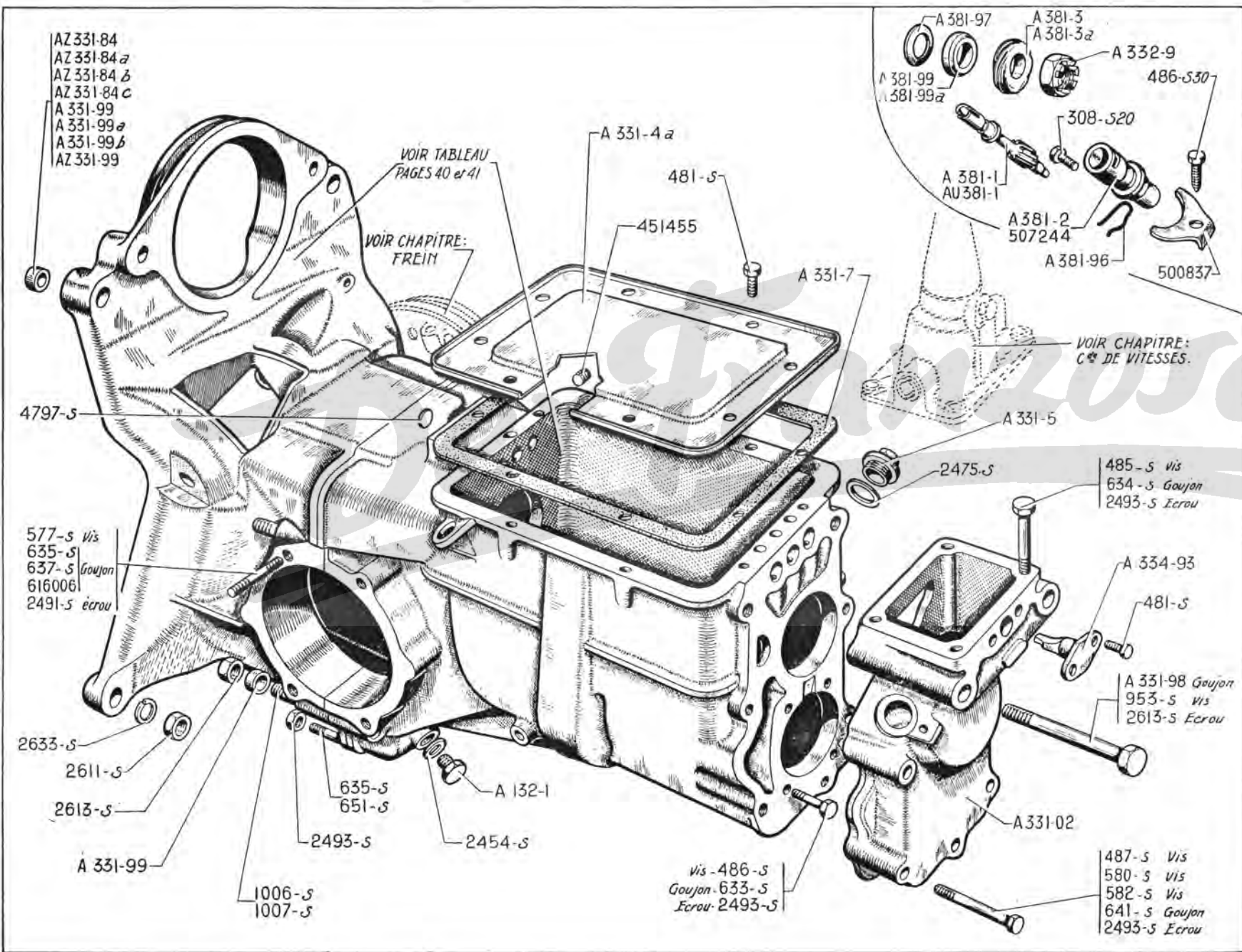
42 — BOITE DE VITESSES - CARTER - COUVERCLE - PRISE DE COMPTEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 132-1	Bouchon TH de 16×150 de vidange.	1	A 331-99b	Pied de 10×14×8,7 entre carter moteur et boîte (solution adaptation carter moteur A 114-01a (2 ^e montage) et remplacement carter moteur A 114-01b et moteur A 1-03).	2	308-S-20	Vis TH de 6×25 d'arrêt de flexible de compteur (R. III). Jusque Mars 58.	1
A 331-02	Couvercle AR, avec bague de butée du pignon de compteur.	1				481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. (R. III) : — du doigt de guidage. — du couvercle supér.	2
A 331-4a	Couvercle tôle supér. (150×186,5), haut. totale 10,3.	1	A 332-9	Ecrou H crénélée de 16×150 à embase cylindrique (larg. sur plat 23) de blocage de vis de compteur.	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. du support de levier de commande des vitesses (R. III). Depuis Juin 52.	4
A 331-5	Bouchon TH de 30×200 de remplissage.	1				486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de bride de roulement AR de pignon d'attaque (R. III). Depuis Juin 52.	4
A 331-7	Joint de couvercle supér. (145×171,5) (R. VI).	1	A 334-93	Doigt de guidage du levier de commande des axes de fourchette, long. totale 39 mm.	1			
AZ 331-84	Entretoise entre carters d'embrayage et moteur (14,25×21×10). AZ. Jusque Avril 56.	2	A 381-1	Pignon de compteur, 16 dents inclinaison à gauche, long. totale 69,5 mm, diam. 19 mm. A, AZ, AZU.	1	486-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. de la bride de prise de compteur (R. III).	1
AZ 331-84a	Entretoise entre carters d'embrayage et moteur (10,25×21×10). AZ. Jusque Avril 56. R. p. AZ 331-84c; d. e. o. : 2-AZ 331-84b.	2	AU 381-1	Pignon de compteur 18 dents inclinaison à gauche, long. totale 69,5 mm, diam. 20,7 mm.	1	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. infér. du couvercle AR (R. III). Depuis Janvier 57.	2
AZ 331-84b	Entretoise entre carter d'embrayage et moteur (14,25×21×10,7). AZ. Depuis Avril 56.	2	A 381-2	Prise de compteur (arrêt du flexible par arrêttoir). Depuis Mars 58.	1	577-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de flasque de frein tôle (R. III). Juin 52 - Février 54.	8
AZ 331-84c	Entretoise entre carter d'embrayage et moteur (10,25×21×10,7). AZ. Depuis Avril 56.	2	A 381-3	Vis de compteur, 4 filets, diam. intér. 16 mm, diamètre extér. 30,7 mm, épais. 8 mm. A, AZ, AZU.	1	580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. infér. du couvercle AR (R. III). Depuis Janvier 57.	2
A 331-98	Goujon de 10×100 (filetages 15 et 20) de fixat. supér. du couvercle AR et de fixat. AR de boîte. Jusque Juin 52.	2	A 381-3a	Vis (même que A 381-3 sauf : diam. extér. 28,9 mm. AU.	1	582-S	Vis TH de 7×37,5 de fixat. infér. du couvercle AR (R. III). Juin 52-Janvier 57.	5
A 331-99	Pied de centrage de 10×14×6 entre carter : — moteur et boîte. Jusque Février 51. — d'embrayage et de boîte.	2	A 381-97	Rondelle Belleville de 17×28,5 de freinage de vis de compteur (R. VI). Depuis Octobre 52.	1	633-S	Goujon de 7×25 (filetages 10,5 et 12,5) de fixat. du chapeau de roulement (R. III). Jusque Juin 52.	1
AZ 331-99	Pied de 10×14×27,5 entre carter moteur et boîte. AZ.	2	A 381-99	Entretoise conique de 16,5×23×28×9,5 de vis de compteur. Jusque Octobre 52. R. p. A 381-99a ; d. e. o. : 1-A 381-97 (R. VI).	1	634-S	Goujon de 7×28 (filetages 10,5 et 15) de fixat. du support de levier de commande des vitesses (R. III). Jusque Juin 52.	4
A 331-99a	Pied de 10×14×17 entre carter moteur et boîte. A, AU, AZU. Depuis Février 51.	2	A 381-99a	Entretoise conique de 16,25×23×27×7,65 de vis de compteur. Depuis Octobre 52.	1			

BOITE DE VITESSES - CARTER - COUVERCLE - PRISE DE COMPTEUR — 43



44 — BOITE DE VITESSES - CARTER - COUVERCLE - PRISE DE COMTEUR

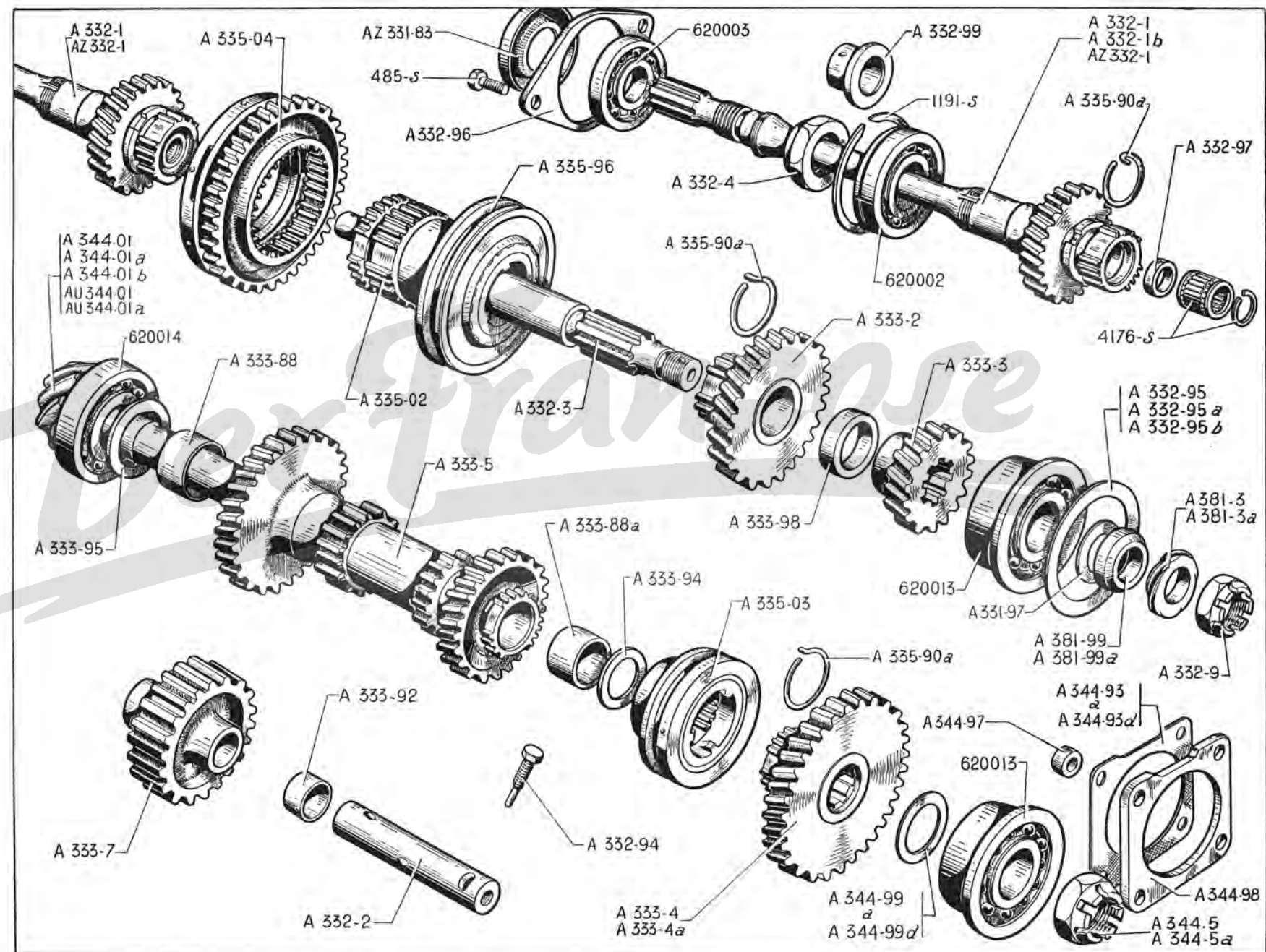


BOITE DE VITESSES - CARTER - COUVERCLE - PRISE DE COMPTEUR (suite) — 45

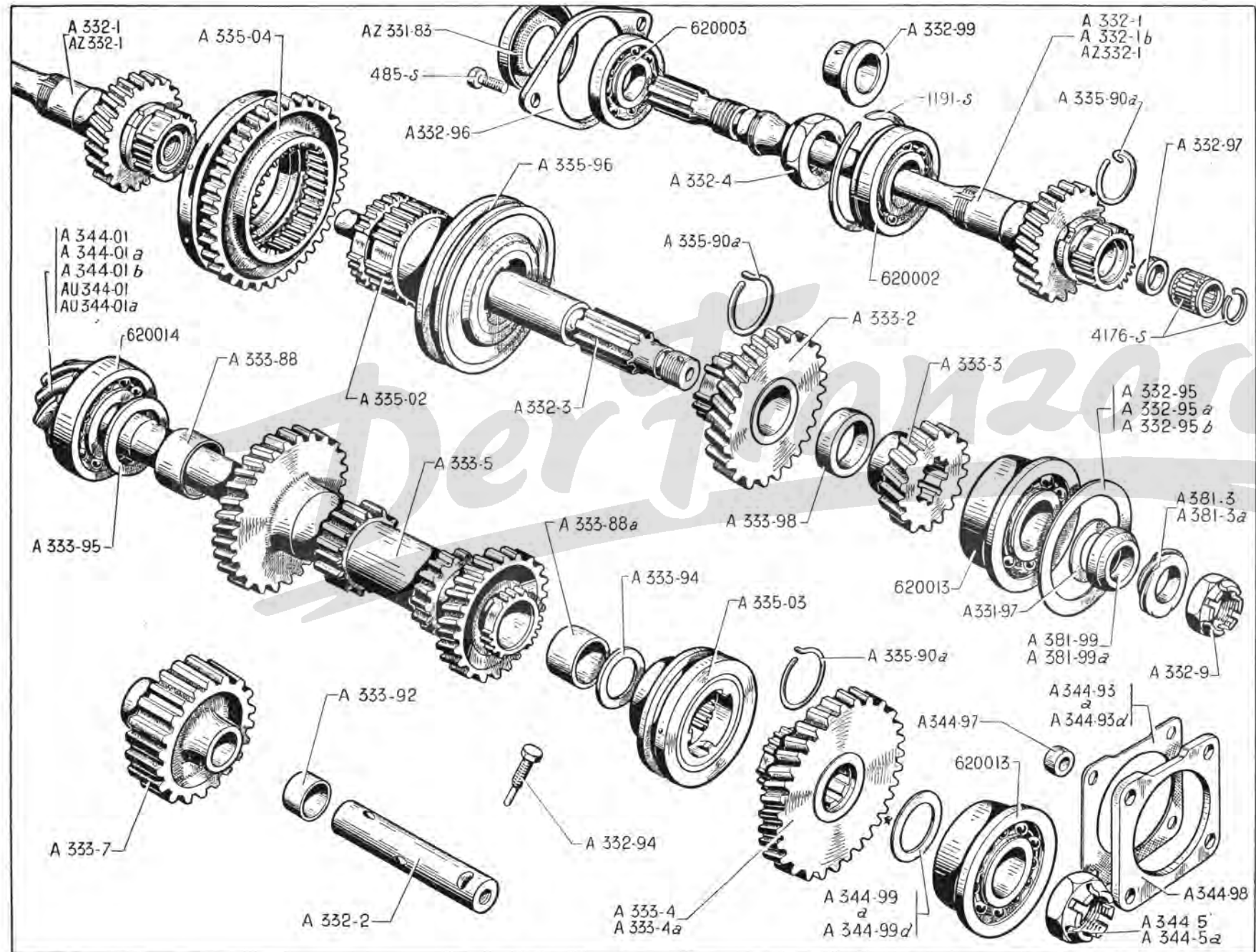
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
635-S	Goujon de 7×30 (filetages 10 et 17) (R. III) : — d'assemblage infér. du carter — de fixat. de flasque de frein tôle. Février 54-Septembre 54.	2 8	2.454-S	Joint de $16,3 \times 22 \times 2$ de bouchon de vidange (R. VI).	1	2.613-S	Ecrou H de 10×150 (haut. 7 mm) (R. III). — d'assemblage de boîte. — de fixat. supér. du couvercle AR et de suspension de boîte sur plate-forme.	4 2
637-S	Goujon de $7 \times 35,5$ (filetages 10,5 et 17) de fixat. de flasque de frein (R. III). Jusque Juin 52.	12	2.491-S	Ecrou H de 7×100 (haut. 7 mm) de fixat. de flasque de frein (R. III). Jusque Juin 52. Depuis Février 54.	12 8	2.633-S	Rondelle grower de 10 mm sous écrou d'assemblage moteur et boîte (R. III).	4
641-S	Goujon de $7 \times 45,5$ (filetages 10,5 et 17) de fixat. infér. du couvercle AR (R. III). Jusque Juin 52.	5	2.493-S	Ecrou H de 7×100 (haut. 5 mm) (R. III). — d'assemblage du carter. — de fixat. infér. du couvercle AR. — de fixat. du support de levier de commande. — de fixat. du chapeau de roulement.	4 5 4 4	451.455 500.837 507.244	Rondelle expansible de 14 mm d'obturation du logement d'axe de fourchette (R. III). Bouchon sans tête d'obturation du logement de bille de verrouillage (fileté à 10×150 ; long. 12 mm) (R. I). Bride de prise de compteur (R. I). Prise de compteur, long. 47,7 mm (R. I). Jusque Mars 58. R. p. A 381-2; d. e. o.: 1-A 381-96.	3 1 1
651-S	Goujon de $7 \times 80,5$ (filetages 10,5 et 17) d'assemblage supér. du carter (R. III).	2				616.006	Goujon de 7×37 (filetages 10 et 17) de fixat. de flasque de frein tôle (R. I.). Depuis Septembre 54.	8
953-S	Vis TH de 10×90 de fixat. supér. du couvercle AR et de fixat. AR de boîte (R. III). Depuis Juin 52.	2						
1.006-S	Goujon de 10×65 (filetages 15 et 20) d'assemblage du carter (R. III).	3						
1.007-S	Goujon de 10×70 (filetages 15 et 20) d'assemblage du carter (R. III).	1	2.611-S	Ecrou H de 10×150 (haut. 10 mm) d'assemblage moteur et boîte (R. III).	4			

46 — BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZ 331-83	Cuvette d'arrêt d'huile à la sortie d'arbre de commande (20×42×8,5). AZ.	1	A 332-97	Entretoise de 15,5 × 20 × 7 en fond de logement de cartouche d'aiguilles.	1	A 333-94	Rondelle de 20×27,4×2,5, folle de butée AR du train intermédiaire. Jusque Février 53.	1
A 332-1	Arbre de commande, 8 cannelures, long. totale 263,5 mm. A, AU, AZU. Jusque Décembre 55. R. p. A 332-1b; d.e.o. : 1-A 313-01c (R. VI.)	1	A 332-99	Entretoise épaulée de 22×28×34×19,5 du roulement AR d'arbre de commande. Jusque Juin 50. N.F.P.	1	A 333-95	Rondelle de 25×43×4, fixe de butée AV du train intermédiaire.	1
A 332-1b	Arbre de commande de 10 cannelures, long. totale 263,5 mm. A, AU, AZU. Depuis Décembre 55.	1	A 333-2	Pignon fou de 2 ^e (25 dents et 12 dents au crabot) sur arbre primaire.	1	A 333-98	Entretoise de 20×28×12,4 du pignon fou de 2 ^e .	1
AZ 332-1	Arbre de commande, 10 cannelures, long. totale 307 mm. AZ.	1	A 333-3	Pignon de renvoi de réducteur (16 dents, 8 cannelures) sur arbre primaire.	1	A 335-02	Baladeur de 2 ^e et 3 ^e avec cône mâle et segment d'arrêt (15 dents au crabot intér., 21 dents au crabot extér.).	1
A 332-2	Axe de 12×69 du pignon de marche AR.	1	A 333-4	Roue de renvoi de réducteur sur pignon d'attaque (31 dents et 12 dents au crabot, 8 cannelures, épais. 29,25). Jusque Avril 54. R. p. A 333-4a; d.e.o. : 1 cale A 344-93, a, b, c, ou d suivant réglage et supprimer au montage la rondelle A 344-99.	1		NOTA. — Dans le cas où la boîte de vitesses à réparer possède un arbre de commande A 332-1 comportant une partie lisse, diam. 22 mm, long. 22 mm entre l'épaulement, diam. 25 mm pour roulement 620.002 et le filetage 22×150 pour écrou A 332-4; demander en outre, 1 nouvel arbre même numéro A 332-1 sans partie lisse.	
A 332-3	Arbre primaire, long. 190 mm, 8 cannelures, 12 dents au crabot.	1	A 333-4a	Roue de renvoi de réducteur sur pignon d'attaque (31 dents et 12 dents au crabot, 8 cannelures, épais. 31,25 mm.) Depuis Avril 54.	1	A 335-03	Baladeur de vitesse surmultiplié avec cône mâle et segment d'arrêt (15 dents au crabot intér.).	1
A 332-4	Ecrou H à collarette 22×150, pas à gauche, de fixat. du roulement AR d'arbre de commande.	1	A 333-5	Train intermédiaire 13×14×22×28 dents et 12 dents au crabot.	1		Baladeur de 1 ^{re} et marche AR avec cône mâle et segment d'arrêt (33 dents et 24 dents au crabot intér.).	1
A 332-9	Ecrou H crénélisé de 16×150 à embase cylindrique, larg. sur plat 23 mm, de blocage de vis de compteur et du roulement AR d'arbre primaire.	1	A 333-7	Pignon bague de marche AR (20 dents).	1	A 335-04		
A 332-94	Vis TH à téton de 7×24, filetage long. 12 mm téton : diam. 5 mm, long. 12 mm, d'arrêt d'axe du pignon de marche AR.	1	A 333-88	Bague de 24×25,9×18,5 AV du train intermédiaire.	1	A 335-90a	Segment de 27,5×29,5×2,7 de ralenti de : — de 2 ^e et 3 ^e . — de surmultiplié.	2
A 332-95	Rondelle de 41×59 de réglage du roulement AR d'arbre primaire : — épais. 0,05 mm.	ALD	A 333-88a	Bague de 20×21,9×22,5 AR du train intermédiaire.	1			1
A 332-95a	— épais. 0,10 mm.	ALD						
A 332-95b	— épais. 0,20 mm.	ALD	A 333-92	Bague de 12×17×12 du pignon de marche AR. Remplace modèle à rainure hélicoïdale pas à gauche ou pas à droite.	2	A 335-96	Collerette d'entraînement du baladeur de 2 ^e et 3 ^e .	1
A 332-96	Bride de maintien du roulement AR d'arbre de commande, trou central de 46 mm, épais. 3,5 mm.	1						



48 — BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES

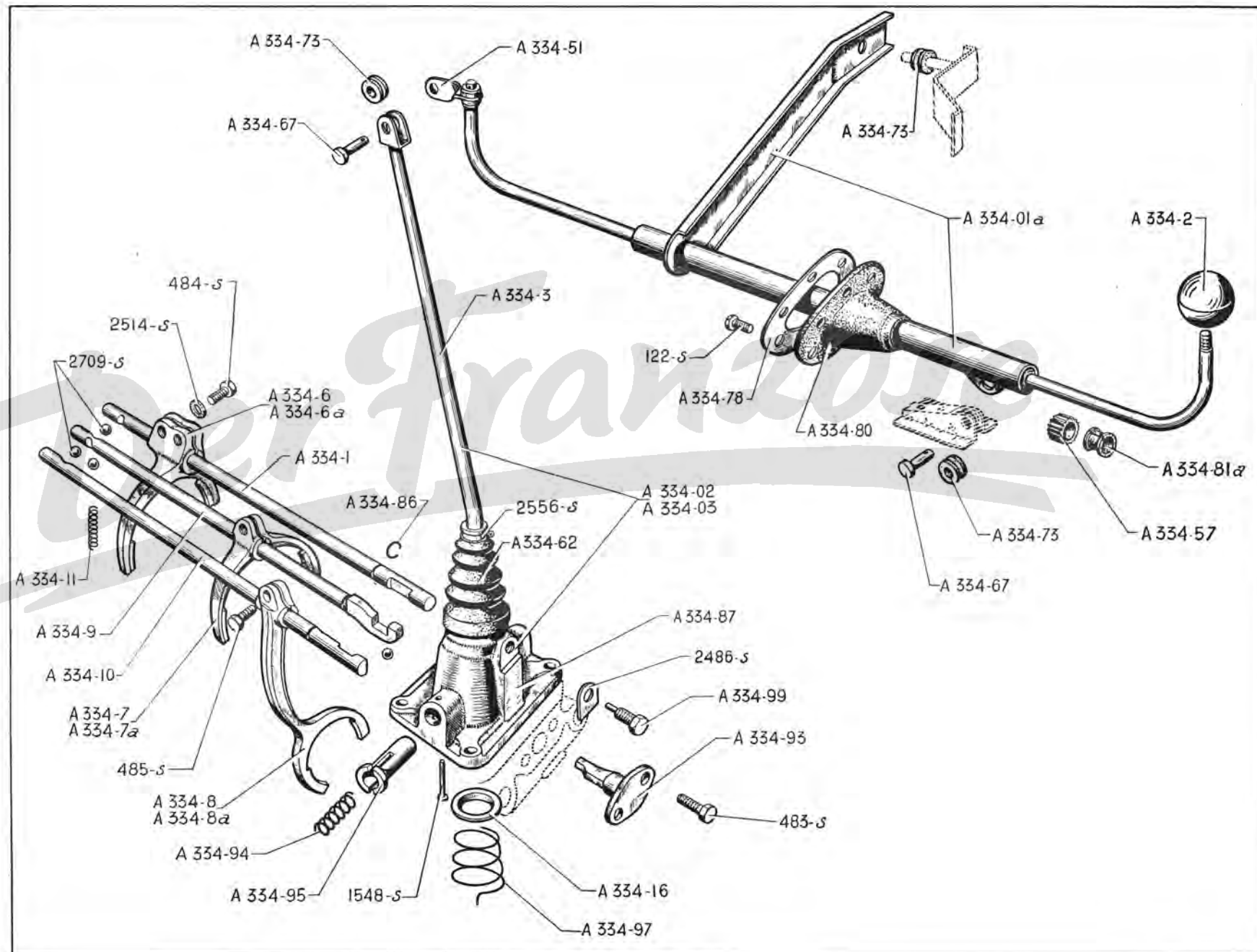


BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES (suite) — 49

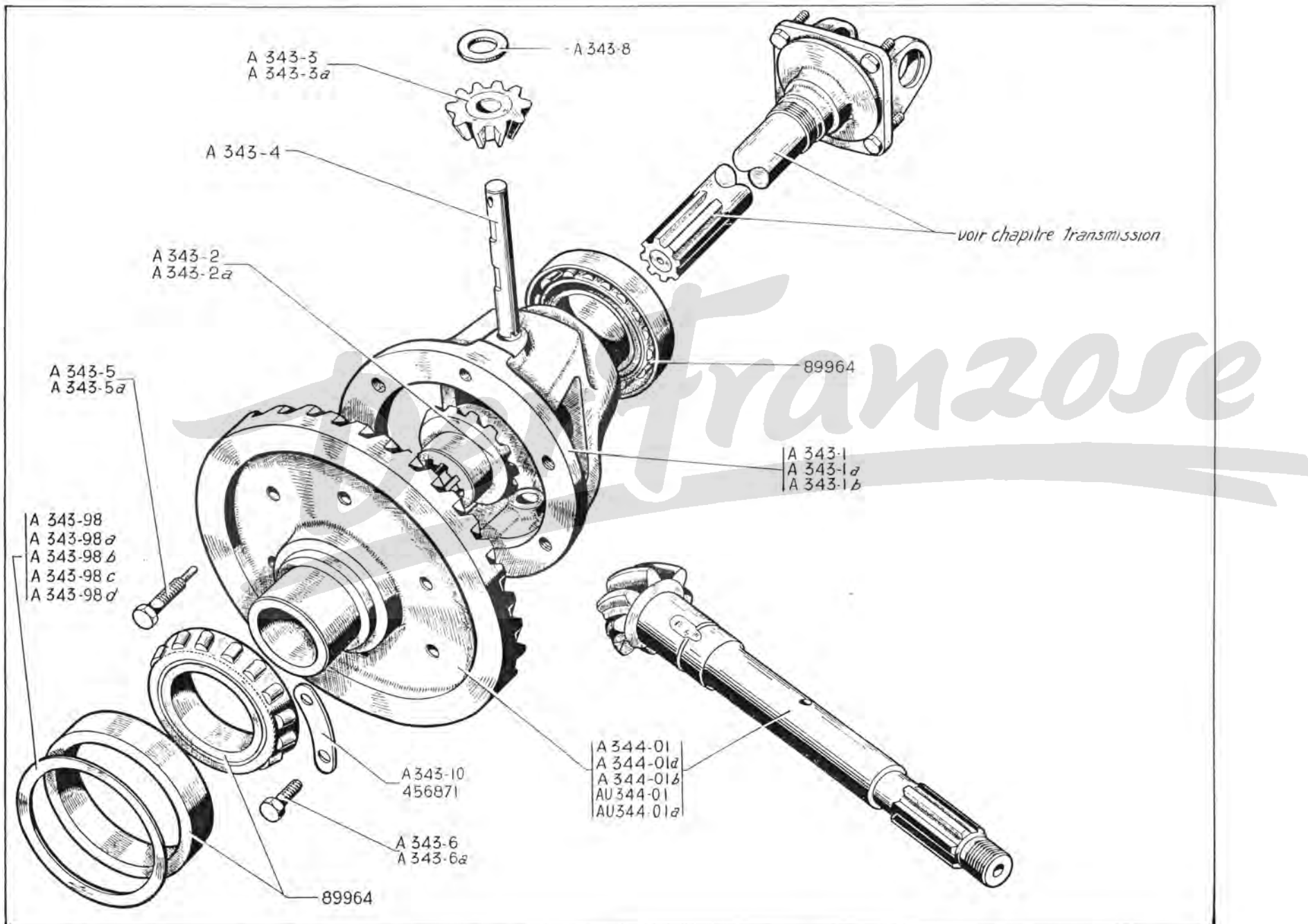
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 344-01	Couple conique 8×31 (Couronne trou de fixat., diam. 7 mm). Jusque Juin 50. R. p. : A 344-01a, d. e. o. : 1-A 343-1a, 1-A 343-5a, 5-A 343-6a, 3-A 343-10.	1		Cale de réglage de bride de fixat. du roulement AR de pignon d'attaque. Depuis Avril 54.		A 381-99	Entretoise conique de 16,5×23 ×28×9,5 de vis de compteur. Jusque Octobre 52. R. p. A 381-99a; d.e.o. : 1-A 381-97 (R. VI).	1
A 344-01a	Couple conique 8×31 (couronne, trou de fixation, diam. 10 mm; pignon filetage 16×150). — A Juin 50-Novembre 54. — AZ, AZU. Jusque Novembre 54. R. p. A 344-01b; d.e.o. : 1-A 344-5a.	1	A 344-93 A 344-93a A 344-93b A 344-93c A 344-93d A 344-97	— épais. 0,05 mm. — épais. 0,1 mm. — épais. 0,2 mm. — épais. 0,5 mm. — épais. 1 mm. Entretoise de 7,2×10,5×3,6 sous bride de fixat. du roulement AR de pignon d'attaque.	ALD ALD ALD ALD ALD 4	A 381-99a 485-S	Entretoise conique de 16,25×23 ×27×7,65 de vis compteur. Depuis Octobre 52. Vis TH de 7×20×15 de fixat. de bride du roulement AR d'arbre de commande (R. III).	1 2
A 344-01b	Couple conique 8×31 (couronne trou de fixation, diam. 10 mm; pignon filetage 20×150), A, AZ, AZU. Depuis Novembre 54.	1	A 344-98	Bride de fixat. du roulement AR de pignon d'attaque, trou central 44 mm, épais. 4 mm.	1	1.191-S	Segment de 49×57,5×1,1 d'arrêt du roulement AR d'arbre de commande (R. III).	1
AU 344-01	Couple conique 7×31 (couronne trou de fixation 10 mm; pignon filetage 16×150.) R.p.AU344-01; d.e.o. : 1-A 344-5a.	1		Rondelle de 20×32 de réglage du roulement AR de pignon d'attaque. Jusque Avril 54.		4.176-S	Cartouche d'aiguilles avec segment (R. VI).	1
AU 344-01a	Couple conique 7×31 (couronne trou de fixation 10 mm; pignon filetage 20×150). Solution P.D. pour remplacement de AU344-01.	1	A 344-99 A 344-99a A 344-99b A 344-99c A 344-99d	— épais. 0,5 mm. — épais. 0,10 mm. — épais. 0,20 mm. — épais. 0,50 mm. — épais. 1 mm.	ALD ALD ALD ALD ALD	620.002	Roulement simple (rainure sur bague extér.) de 25×52×15 AR d'arbre de commande (R. VI).	1
A 344-5	Ecrou H crénelé de 16×150 à embase cylindrique, larg. sur plats 29 mm, de blocage du roulement AR de pignon d'attaque. — A, AZ, AZU. Jusque Novembre 54. — AU.	1	A 381-3 A 381-3a	Vis de compteur, 4 filets, diam. intér. 16 mm, diam. extér. 30,7 mm, épais. 8 mm. A, AZ, AZU. Vis de compteur (même que A 381-3 sauf : diam. extér. 28,9 mm). AU.	1 1	620.003 620.013	Roulement simple de 20×42×8 AV d'arbre de commande (R. VI). A, AU, AZU. Roulement double épaulé de 20×52×57×22,2 (RI) : — AR d'arbre primaire. — AR de pignon d'attaque.	1 1
A 344-5a	Ecrou H à colerette de 20×150 de blocage du roulement AR de pignon d'attaque. A, AZ, AZU. Depuis Novembre 54.	1	A 381-97	Rondelle Belleville de 17×28,5 de freinage de vis de compteur. (R. VI). Depuis Octobre 52.	1	620.014	Roulement double de 25×52×18 AV du pignon d'attaque (R. VI).	1

50 — COMMANDÉ DES VITESSES - FOURCHETTES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 334-01a	Commande des vitesses complète sur tablier (sans boule de levier).	1	A 334-9	Axe de commande de fourchette de 2 ^e et 3 ^e , long. totale 244,5 mm extrémité cintrée 6 crans d'arrêt.	1	A 334-94	Ressort de 8,8×11,25×32 de poussée du piston de rappel du levier de commande.	2
A 334-02	Support avec levier de commande, cache-poussière montés.	1	A 334-10	Axe de commande de fourchette de vitesse surmultipliée, long. totale 244,5 mm, rectiligne 3 crans d'arrêt.	1	A 334-95	Piston épaulé du levier, de rappel diam. 13,9 mm, long. sous épaulement 37 mm.	2
A 334-03	Support avec levier de commande, cache-poussière, ressort, cuvette, piston de rappel.	1	A 334-11	Ressort de 4,3×6,5×29 d'appui de bille de verrouillage.	4	A 334-97	Ressort conique de 25×39×29 d'appui de cuvette du levier de commande.	1
A 334-1	Axe de commande de fourchette de 1 ^e et marche AR, long. totale 244,5 mm, rectiligne, 4 crans d'arrêt.	1	A 334-16	Cuvette d'appui du levier de commande, diam. extér. 34 mm, haut. 5 mm.	1	A 334-99	Vis TH à tête de 7×18, filetage : long. 11,5 mm; tête diam. 5 mm, long. 6,5 mm d'arrêt de rotation du levier de commande.	1
A 334-2	Boule de levier de vitesse (R. VI).	1	A 334-51	Biellette d'attelage des leviers de changement de vitesse.	1			
A 334-3	Levier de commande des axes de fourchette avec chape soudée.	1	A 334-57	Baguette caoutchouc du levier de changement de vitesse (13,7 × 20×12) (R. VI).	2	122-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. de bride de commande des vitesses sur tablier (R. III).	6
A 334-6	Fourchette de 1 ^e et marche AR (fixat. par 2 vis, ouverture 67,75 mm). Jusque Juillet 53. R. p. A 334-6a; d. e. o. : 1-A 331-4a.	1	A 334-62	Cache-poussière de levier de commande sur boîte (R. VI).	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du doigt de guidage (R. III).	2
			A 334-67	Axe d'articulation, diam. 6 mm, long. sous tête 20 mm, de la commande des vitesses.	2			
A 334-6a	Fourchette même que A 334-6 sauf : bride de fixation inclinée. Depuis Juillet 53.	1	A 334-73	Baguette élastique de 6×16×12,5 d'articulation de commande (R. VI).	4	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de fourchette sur axe (R. III).	4
A 334-7	Fourchette de 2 ^e et 3 ^e (fixation par 1 vis, ouverture 65,5 mm). Jusque Juillet 53. R. p. A 334-7a; d. e. o. : 1-A 331-4a.	1	A 334-78	Bride du joint élastique de commande sur planche de bord.	1	1.548-S	Rivet TF de 3×24 de maintien de ressort de poussée du piston de rappel (R. III).	2
A 334-7a	Fourchette même que A 334-7, sauf : bride de fixation inclinée. Depuis Juillet 53.	1	A 334-81a	Joint élastique de levier de changement de vitesse sur planche de bord (R. VI).	1	2.486-S	Arrêteur simple de 7,5 mm, long. 17,5 mm, larg. 16 mm, de la vis d'arrêt de rotation du levier (R. III).	1
A 334-8	Fourchette de vitesse surmultipliée (fixat. par 1 vis, ouverture 50 mm). Jusque Juillet 53. R. p. A 334-8a; d. e. o. : 1-A 331-4a.	1	A 334-86	Coussinet rilsan du levier de changement de vitesse (12×14×18 × 14,2) (R. VI).	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 sous vis de fixat. de fourchette (R. VI).	4
			A 334-87	Jonc de 9,75×11,75×1 de butée d'axe de fourchette de 1 ^e et marche AR et de surmultipliée.	2			
A 334-8a	Fourchette même que A 334-8, sauf : bride de fixation inclinée. Depuis Juillet 53.	1	A 334-93	Support de levier de commande des axes de fourchettes sur boîte.	1	2.556-S	Collier, long. 160 mm de fixat. du cache-poussière du levier de commande (R. VI).	1
				Doigt de guidage du levier de commande des axes de fourchettes, long. totale 39 mm.	1	2.709-S	Bille de 7 mm de verrouillage des vitesses (R. VI).	6



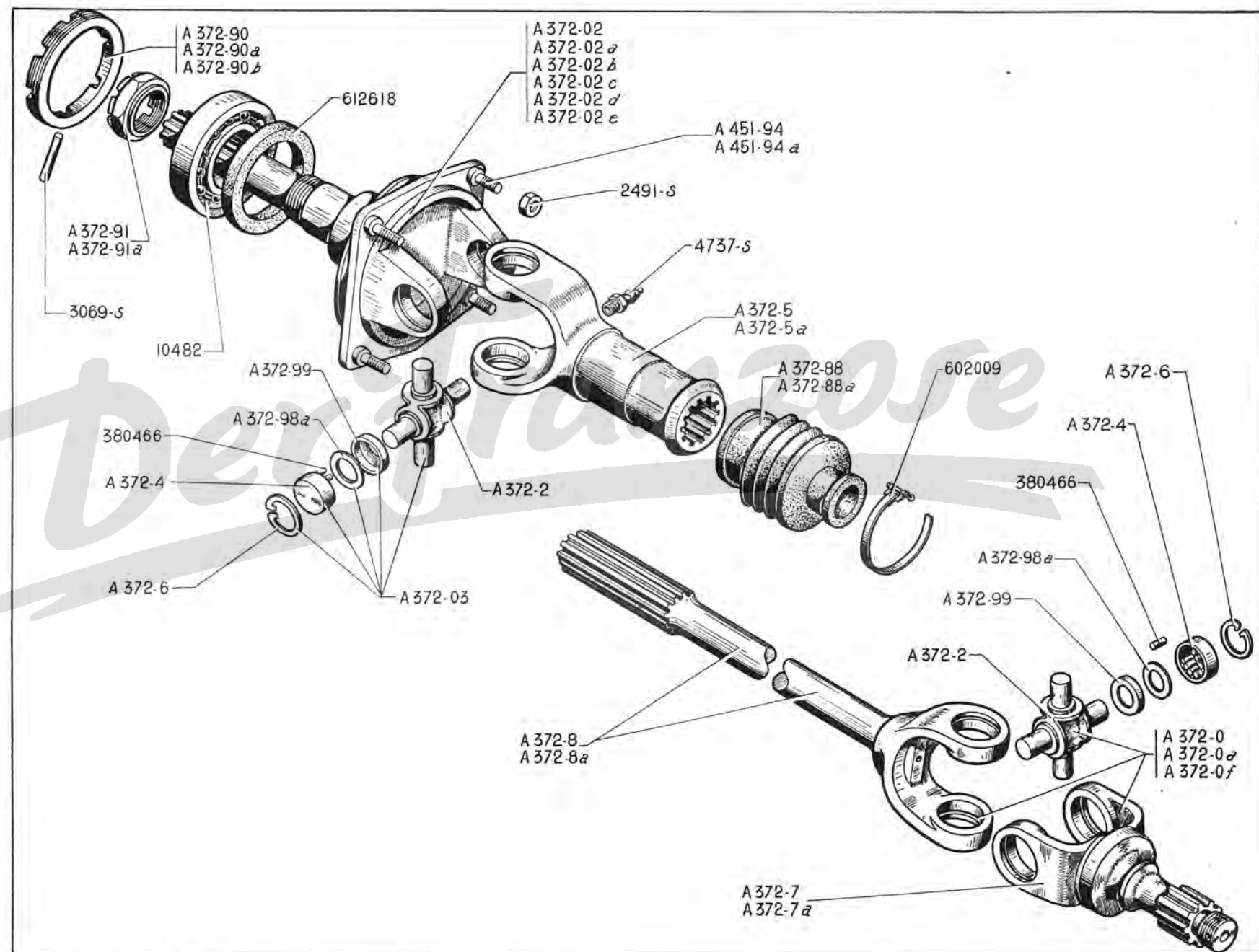
52 — BOITE DE VITESSES - DIFFÉRENTIEL

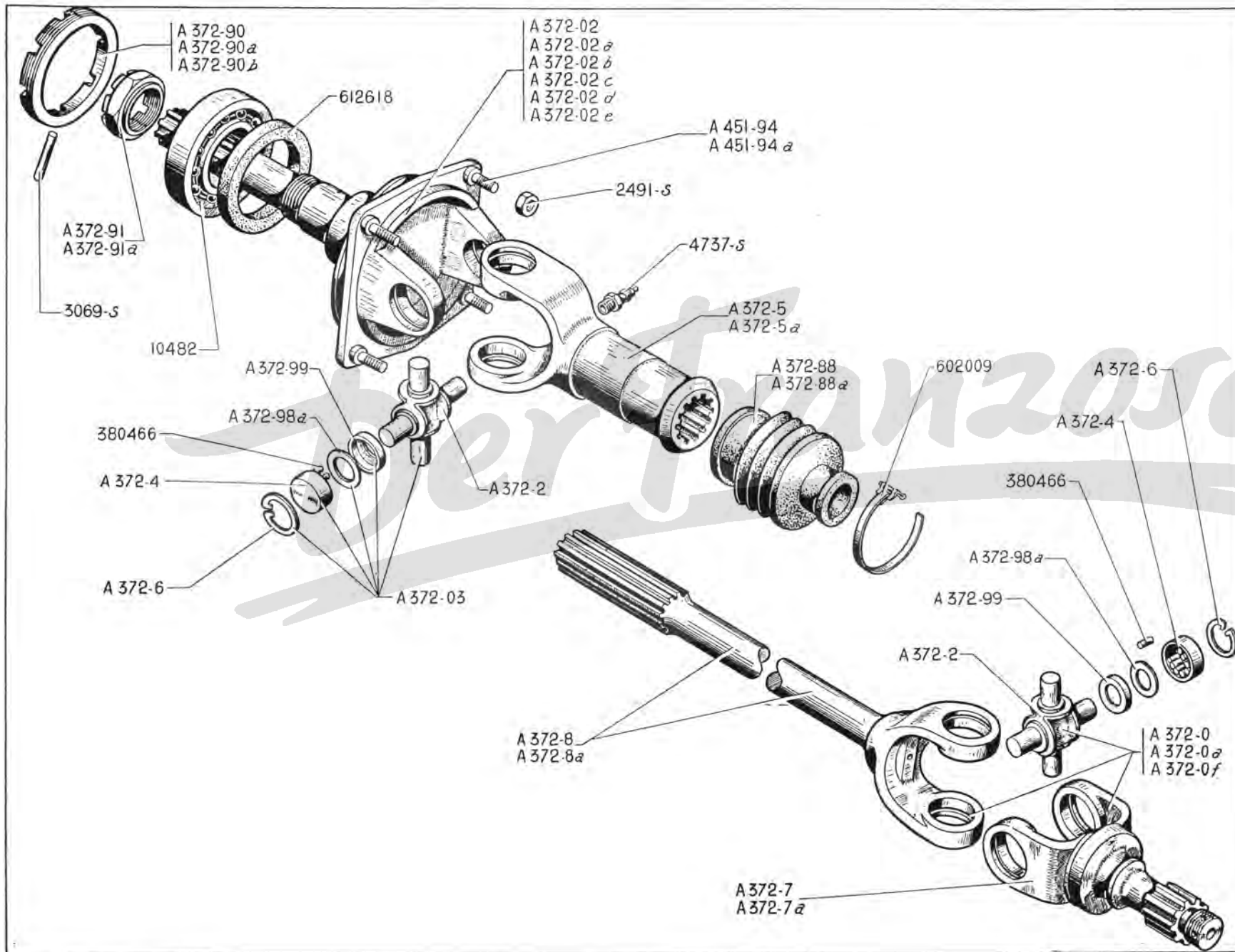


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 343-1	Boîtier de différentiel, trous de fixat. de 7×100 . Jusque Juin 50. R. p. A 343-1b ; d. e. o. : 1-A 343-5a, 5-A 343-6a, 3-A 343-10, 1-A 344-01b, 1-A 344-5a.	1	A 343-5	Vis TH à téton de 7×35 , téton : diam. 5 mm, long. 13 mm; de fixat. de couronne de différentiel et d'arrêt d'axe des satellites. Jusque Juin 50. N.F.P. (voir dictionnaire réparations n° 447).	1	A 344-01	Couple conique 8×31 (couronne : trou de fixat. diam. 7 mm). Jusque Juin 50. R. p. A 344-01b; d. e. o. : 1-A 343-1a, 1-A 343-5a, 5-A 343-6a, 3-A 343-10, 1-A 344-5a.	1
A 343-1a	Boîtier de différentiel, trous de fixat. à 10×150 (distance entre face d'appui des satellites 57 mm). Juin 50-Octobre 54. R. p. A 343-1b; d. e. o. : 2-A 343-8.	1	A 343-5a	Vis TH à téton de 10×35 , téton : diam. 5 mm, long. 15 mm, de fixat. de couronne de différentiel et d'arrêt d'axe des satellites. Depuis Juin 50.	1	A 344-01a	Couple conique 8×31 (couronne : trou de fixat. diam. 10 mm), pignon filetage 16×150 . A, AZ, AZU. Juin 50-Novembre 54. R. p. A 344-01b; d.e.o. : 1-A 344-5a.	1
A 343-1b	Boîtier de différentiel même que A 343-1a sauf distance : 61 mm. Depuis Octobre 54.	1	A 343-6	Vis TH de 7×18 de fixat. de couronne de différentiel. Jusque Juin 50. N.F.P. (voir dictionnaire réparations n° 447).	5	A 344-01b	Couple conique 8×31 (couronne trou de fixat. diam. 10 mm; pignon filetage 20×150). A, AZ, AZU. Depuis Novembre 54.	1
A 343-2	Roue planétaire, 16 dents, 8 cannelures, queue : diam. 28 mm, long. 20 mm, épais. totale roue dentée 12,5. Jusque Juillet 52. R. p. 2-A 343-2a ; d. e. o. : 2-A 343-3a.	2	A 343-6a	Vis TH de $10 \times 20 \times 12$ de fixat. de couronne de différentiel. Depuis Juin 50.	5	AU 344-01	Couple conique 7×31 (couronne trou de fixat. diam. 10 mm, pignon filetage 16×150). R. p. AU 344-01a; d.e.o. : 1-A 344-5a.	1
A 343-2a	Roue planétaire, même que A 343-2, sauf : épais. totale roue dentée 11,2. Depuis Juillet 52.	2	A 343-10	Arrêteoir double circulaire de 10, entr'axe 40 mm des vis de fixat. de couronne de différentiel. Depuis Juin 50.	3	AU 344-01a	Couple conique 7×31 (couronne trou de fixat. diam. 10 mm, pignon filetage 20×150). Solution P.D. pour remplacement de AU 344-01.	1
A 343-3	Pignon satellite, fond plat, 10 dents haut. 13 mm. Jusque Juillet 53. R. p. 2-A 343-3a, d. e. o. : 2-A 343-2a.	2	A 343-98	Rondelle de 62×72 de réglage de roulement de différentiel ; — épais. 0,05 mm.	ALD	89.964	Roulement à rouleaux coniques de $35 \times 72 \times 17$ du boîtier de différentiel (R. VI).	2
A 343-3a	Pignon même que A 343-3 sauf (plat de dent chanfreiné sur 8 mm). Depuis Juillet 52.	2	A 343-98a	— épais. 0,10 mm.	ALD			
			A 343-98b	— épais. 0,20 mm.	ALD	456.871	Arrêteoir double circulaire de 7,5 mm, entr'axes 40 mm des vis de fixat. de couronne de différentiel (R. I).	3
A 343-4	Axe des satellites, diam. 12 mm, long. 94 mm.	1	A 343-98c	— épais. 0,50 mm.	ALD		Jusque Juin 50.	
			A 343-98d	— épais. 1 mm.	ALD			

54 — ESSIEU AV - TRANSMISSIONS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
A 372-0	Transmission gauche, sans cardan côté boîte (filetage de la fusée 22 × 150 pas à droite). Cannelures diam. 28 mm. Jusque Septembre 54.	1	A 372-02d	Mâchoire gauche (mêmes caractéristiques que A 372-02b). Diam. extér. de la gorge du déflecteur d'huile 57 mm. Depuis Juillet 55.	1	A 372-7a	Fusée droite, filetage 22 × 150 pas à gauche, 8 cannelures diamètre 28 mm. Jusque Septembre 54. R. p. A 372-7; d.e.o. : 1-A 416-8.	1
A 372-0a	Transmission droite, sans cardan côté boîte (filetage de la fusée 22 × 150 pas à gauche). Cannelures diam. 28 mm. Jusque Septembre 54. R. p. A 372-0; d.e.o. : 1-A 416-8.	1	A 372-02e	Mâchoire droite (mêmes caractéristiques que A 372-02c). Diam. extér. de la gorge du déflecteur d'huile 57 mm. Depuis Juillet 55.	1	A 372-8	Arbre cannelé de commande de transmission, longueur totale 370 mm. Cannelures diamètre 28 mm. Jusque Septembre 54.	2
A 372-0f	Transmission gauche et droite, sans cardan côté boîte (filetage de la fusée 22 × 150 à droite). Cannelures diam. 34,5 mm. Depuis Septembre 54.	2	A 372-03	Ensemble de : 1 croisillon avec ses cuvettes, joints, coussinets, segments, aiguilles.	4	A 372-8a	Arbre cannelé de commande de transmission. Longueur totale 370 mm. Cannelures diamètre 34,5 mm. Depuis Septembre 54.	2
A 372-02	Mâchoire gauche de cardan côté boîte, formant arbre de différentiel ; avec tocs, longueur totale 183 mm (filetage 24 × 150 pas à gauche). Diam. extér. de la gorge du déflecteur d'huile 72 mm. Jusque Juin 52. NFP.	1	A 372-2	Croisillon de transmission et de cardan côté boîte, diam. des tourillons 13,11 mm, longueur 52,33 mm, collarette de 2,8 mm.	4	A 372-88	Accordéon (caoutchouc) d'étanchéité d'arbres cannelés, diam. intér. 20 mm et 30 mm, longueur détendu 74 mm (R. VI). Jusque Septembre 54.	2
A 372-02a	Mâchoire droite de cardan côté boîte, formant arbre de différentiel ; avec tocs, longueur totale 183 mm (filetage 24 × 150 pas à droite). Diam. extér. de la gorge du déflecteur d'huile 72 mm. Jusque Juin 52. NFP.	1	A 372-4	Coussinet de 19,48 × 25 × 13,45 de transmission et de cardan côté boîte.	16	A 372-88a	Accordéon (caoutchouc) d'étanchéité d'arbres cannelés. Diam. intér. 23,5 mm et 39,5 mm. Long. détendu 74 mm (R. VI). Depuis Septembre 54.	2
A 372-02b	Mâchoire gauche de cardan côté boîte formant arbre de différentiel ; avec tocs, longueur totale 184 mm (filetage 24 × 150 pas à gauche. Diamètre extér. de la gorge du déflecteur d'huile 62 mm. Juin 52-Juillet 55. R. p. A 372-02d ; d. e. o. : 1-A 451-91b.	1	A 372-5	Mâchoire à coulisse de cardan côté boîte, long. totale 148,5 mm. Cannelures diam. 28 mm. Jusque Septembre 54.	2	A 372-90	Bague écrou mâle de 54 × 150 pas à droite, de blocage du roulement sur plateau de frein gauche. Epaisseur 10 mm (16 encoches). Jusque Juin 52.	1
A 372-02c	Mâchoire droite de cardan côté boîte formant arbre de différentiel, avec tocs long. totale 184 mm (filetage 24 × 150 pas à droite). Diam. extér. de la gorge du déflecteur d'huile 62 mm. Juin 52-Juillet 55. R. p. A 372-02e; d.e.o. : 1-A 451-91b.	1	A 372-5a	Mâchoire à coulisse de cardan côté boîte longueur totale 159,5 mm. Cannelures diam. 34,5 mm. Depuis Septembre 54.	2	A 372-90a	Bague écrou mâle de 54 × 150 pas à gauche, de blocage du roulement sur plateau de frein droit. Epais. 10 mm (16 encoches). Jusque Juin 52.	1
			A 372-6	Segment d'arrêt de 27 × 1,5 de coussinet.	16	A 372-90b	Bague écrou mâle de 54 × 150, épais. 12,5 mm de blocage de roulement sur palier de mâchoire de cardan (2 encoches). Depuis Juin 52.	2
			A 372-7	Fusée gauche, filetage 22 × 150 pas à droite, 8 cannelures, diamètre 28 mm. Jusque Septembre 54. — Gauche et droite. Depuis Septembre 54.	1	A 372-91	Ecrou de 24 × 150 pas à gauche de serrage du roulement d'arbre de différentiel gauche.	1



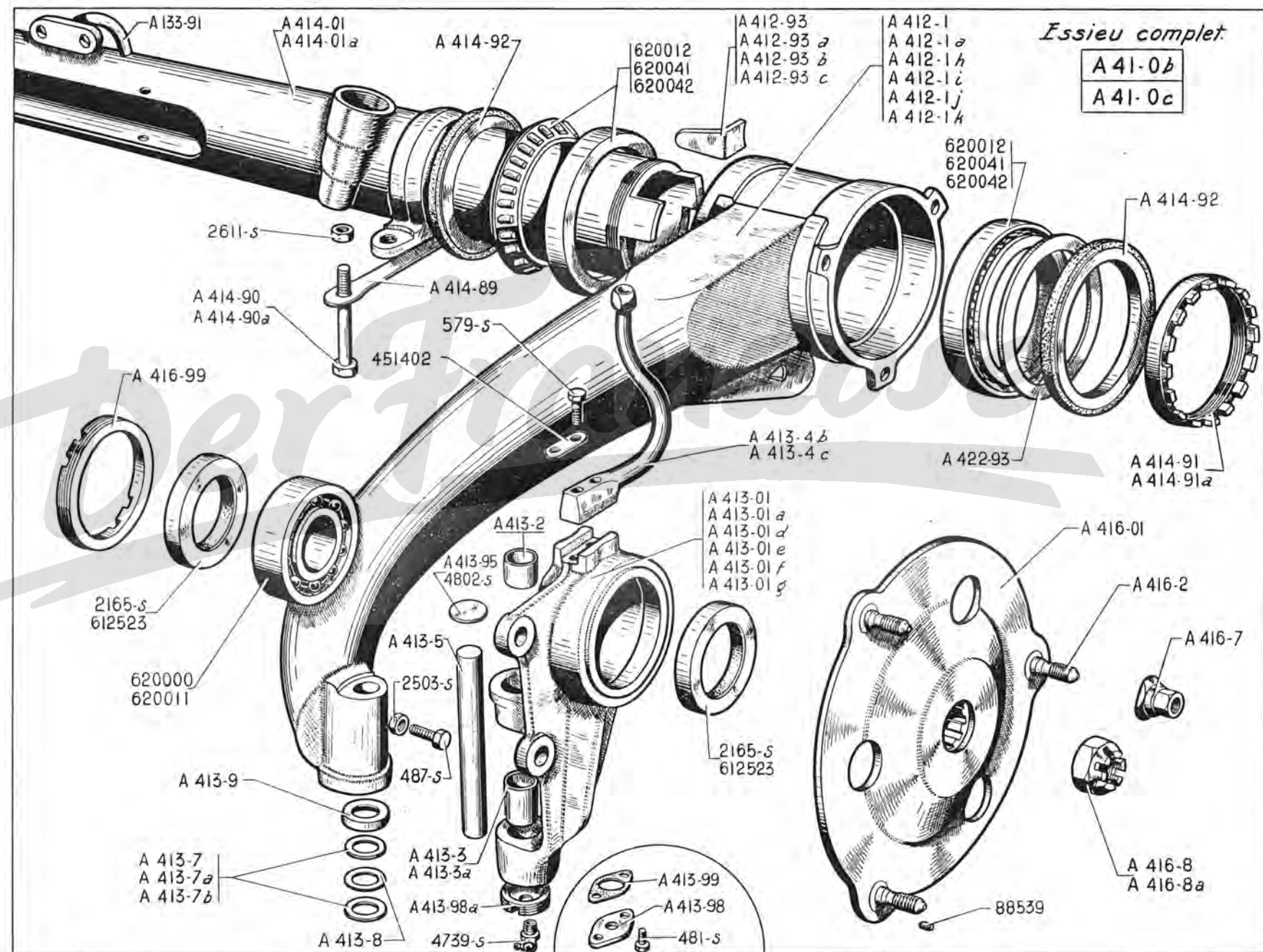


ESSIEU AV - TRANSMISSIONS (suite) — 57

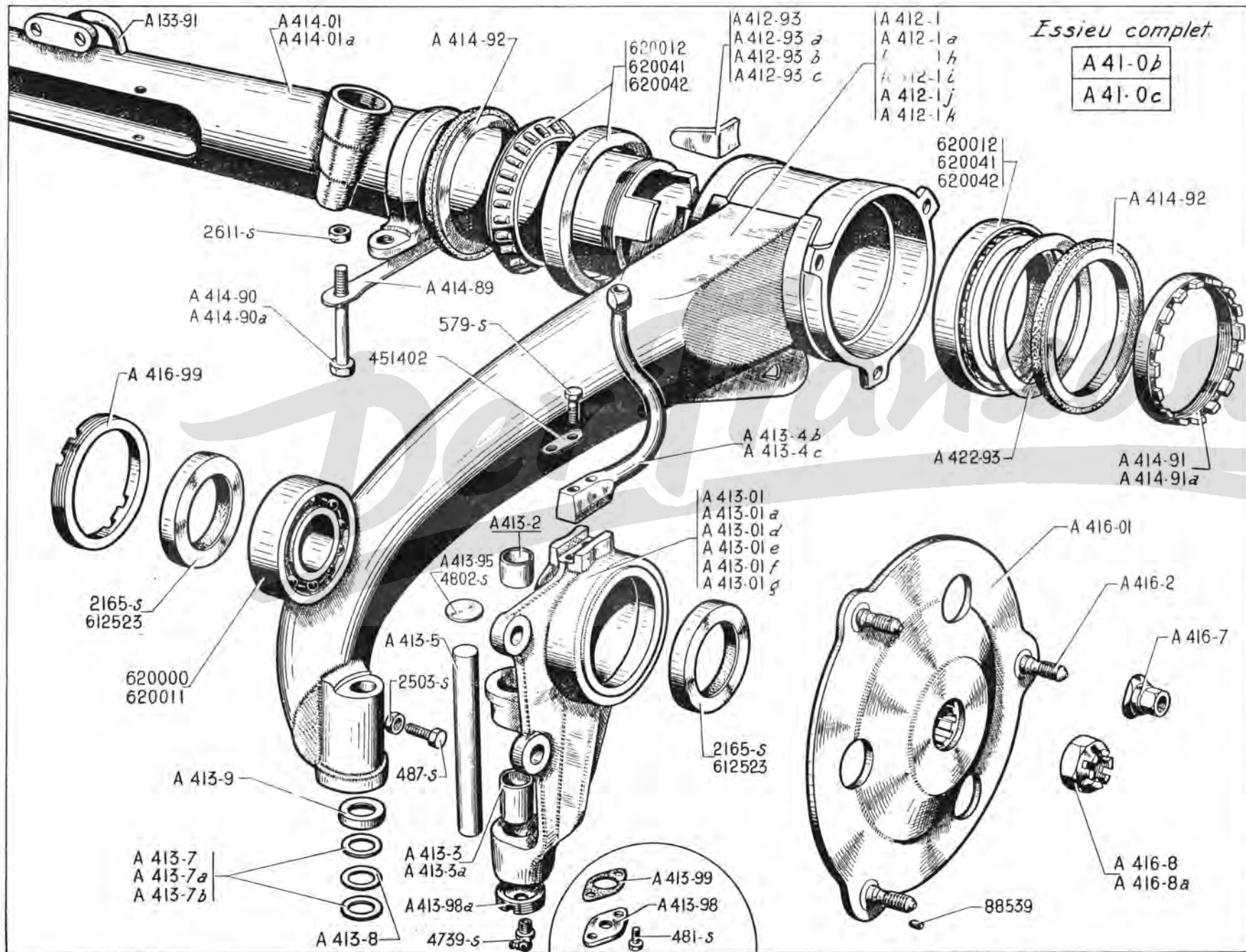
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 372-91a	Ecrou de 24×150 pas à droite, de serrage du roulement d'arbre de différentiel droit.	1	A 451-94a	Toc de 7×100 , long 22,5 mm de tambour de frein. Partie lisse. Diam. 8 mm. Depuis Juin 52.	8	10.482	Roulement de $25 \times 52 \times 15$ d'arbre de différentiel (R. VI).	2
A 372-98a	Joint caoutchouc de $16,6 \times 23,6 \times 3,3$ de croisillon de transmission et de cardan (R. VI).	16	2.491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de tambour de frein (R. III).	8	380.466	Aiguille de $3,175 \times 9,5$ de coussinet de croisillon (jeu de 36 pour coefficient de montage 256) (R. VI).	8
A 372-99	Cuvette de $14,5 \times 24,5 \times 4,7$ de croisillon de transmission et de cardan.	16	3.069-S	Goupille cylindrique de 24×4 d'arrêt de la bague écrou mâle, de blocage du roulement sur plateau de frein (R. III). Jusque Juin 52. NFP.	2	602.009	Collier de serrage d'accordéon long. 360 mm (R. VI). Depuis Septembre 54.	4
A 451-94	Toc de 7×100 , long. 23,5 mm de tambour de frein. Partie lisse. Diam. 9 mm. Jusque Juin 52.	8	4.737-S	Graisseur sur cardan côté boîte, filetage 7×100 (R. VI).	2	612.618	Bague d'étanchéité de $30,7 \times 50,15 \times 10$ de roulement d'arbre de différentiel (R. VI).	2

58 — ESSIEU AV - TRAVERSE - BRAS - PIVOTS - MOYEUX - LEVIERS D'ACCOUPLEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 41-0b	Essieu AV complet avec transmissions. Cannelures diamètre 34,5 mm, crémaillère et barres de direction. Depuis Septembre 54. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 2-A 372-5a, 2-A 372-88a (R. VI), 4-602.009 (R. VI).	1	A 412-93b	Butée de levage AV gauche avec rondelle soudée. P.O. Depuis Mars 55.	1	A 413-4b	Levier d'accouplement gauche, rotule de 22 mm, long. totale 157 mm (2 méplats).	1
			A 412-93c	Butée de levage AV droite avec rondelle soudée. P.O. Depuis Mars 55.	1	A 413-4c	Levier d'accouplement droit, rotule de 22 mm, long. totale 157 mm (2 méplats).	1
A 41-0c	Essieu AV complet (butées de levage avec rondelle soudée). P.O. Depuis Mars 55.	1	A 413-01	Pivot d'essieu gauche bagué, alésage de l'axe de pivot 17,062 mm. Jusque Juin 53. R. p. A 413-01d, d. e. o. : 1-A 413-95, 1-A 413-98a.	1	A 413-5	Axe de 112 × 17 de pivot d'essieu.	2
A 133-91	Support AR du bloc moteur, entr'axes 36 mm, filetage 7 × 100.	1	A 413-01a	Pivot d'essieu droit bagué, alésage de l'axe de pivot 17,062 mm. Jusque Juin 53. R. p. A 413-01e, d. e. o. : 1-A 413-95, 1-A 413-98a.	1	A 413-7	Rondelle de 27 × 17,1 × 2,3 de butée de pivot.	ALD
A 412-1	Bras d'essieu gauche. Portées de roulements. 28,5 mm. Jusque Mai 53. R. p. A 412-1h, d.e.o. : 2-620041 (R. VI) ou 2-620042 (R. VI).	1	A 413-01d	Pivot d'essieu gauche bagué, alésage de l'axe de pivot 17,062mm. Filetage du porte-graisseur 22×100. Juin 53-Juillet 58.	1	A 413-7b	Rondelle de 27 × 17,1 × 2,7 de butée de pivot.	ALD
A 412-1a	Bras d'essieu droit. Portées de roulements 28,5 mm. Jusque Mai 53. R. p. A 412-1i, d.e.o. : 2-620041 (R. VI) ou 2-620042 (R. VI.)	1	A 413-01e	Pivot d'essieu droit bagué, alésage de l'axe de pivot 17,062 mm. Filetage du porte-graisseur 22×100. Juin 53-Juillet 58.	1	A 413-8	Rondelle brouze de 27 × 17,1 × 2 de frottement (entre les 2 rondelles de butée de pivot).	2
A 412-1h	Bras d'essieu gauche. Portées de roulements 25,5 mm. Depuis Mai 53.	1	A 413-01f	Pivot d'essieu gauche bagué (pattes de fixation de batteur, droites). Depuis Juillet 58.	1	A 413-9	Pare-poussière de 31,5×17,1×6,5 des rondelles de butée de pivot.	2
A 412-1i	Bras d'essieu droit. Portées de roulements 25,5 mm. Depuis Mai 53.	1	A 413-01g	Pivot d'essieu droit bagué (pattes de fixation de batteur, droites). Depuis Juillet 58.	1	A 413-95	Rondelle expansible de 24 mm de pivot d'essieu, épaisseur 3 mm. Depuis Juin 53.	2
A 412-1j	Bras d'essieu gauche (butée de levage avec rondelle soudée). P.O. Depuis Mars 55.	1	A 413-2	Bague supér. de pivot d'essieu de 21 × 17,062 × 19.	2	A 413-98	Plaquette support de graisseur de pivot, entr'axes 33 mm. Jusque Juin 53.	2
A 412-1k	Bras d'essieu droit (butée de levage avec rondelle soudée). P.O. Depuis Mars 55.	1	A 413-3	Bague infér. de pivot d'essieu de 21 × 17,062 × 33. Jusque Juin 53.	2	A 413-98a	Bouchon porte-graisseur de pivot, filetages 22×100 et 7×100. Depuis Juin 53.	2
A 412-93	Butée de levage de bras AV gauche	1	A 413-3a	Bague inf. de pivot d'essieu de 21 × 17,062 × 34,5. Depuis Juin 53.	2	A 413-99	Joint de plaquette support de graisseur (papier 3/10) (R. VI). Jusque Juin 53.	2
A 412-93a	Butée de levage de bras AV droit.	1				A 414-01	Traverse d'essieu, entr'axes des paliers de fixat. : 556 mm, long. totale 903 mm. Diam. du tube 64,5 mm. Guide de crémaillère, filetage 22×100. Jusque Septembre 52.	1



60 — ESSIEU AV - TRAVERSE - BRAS - PIVOTS - MOYEUX - LEVIERS D'ACCOUPLEMENT

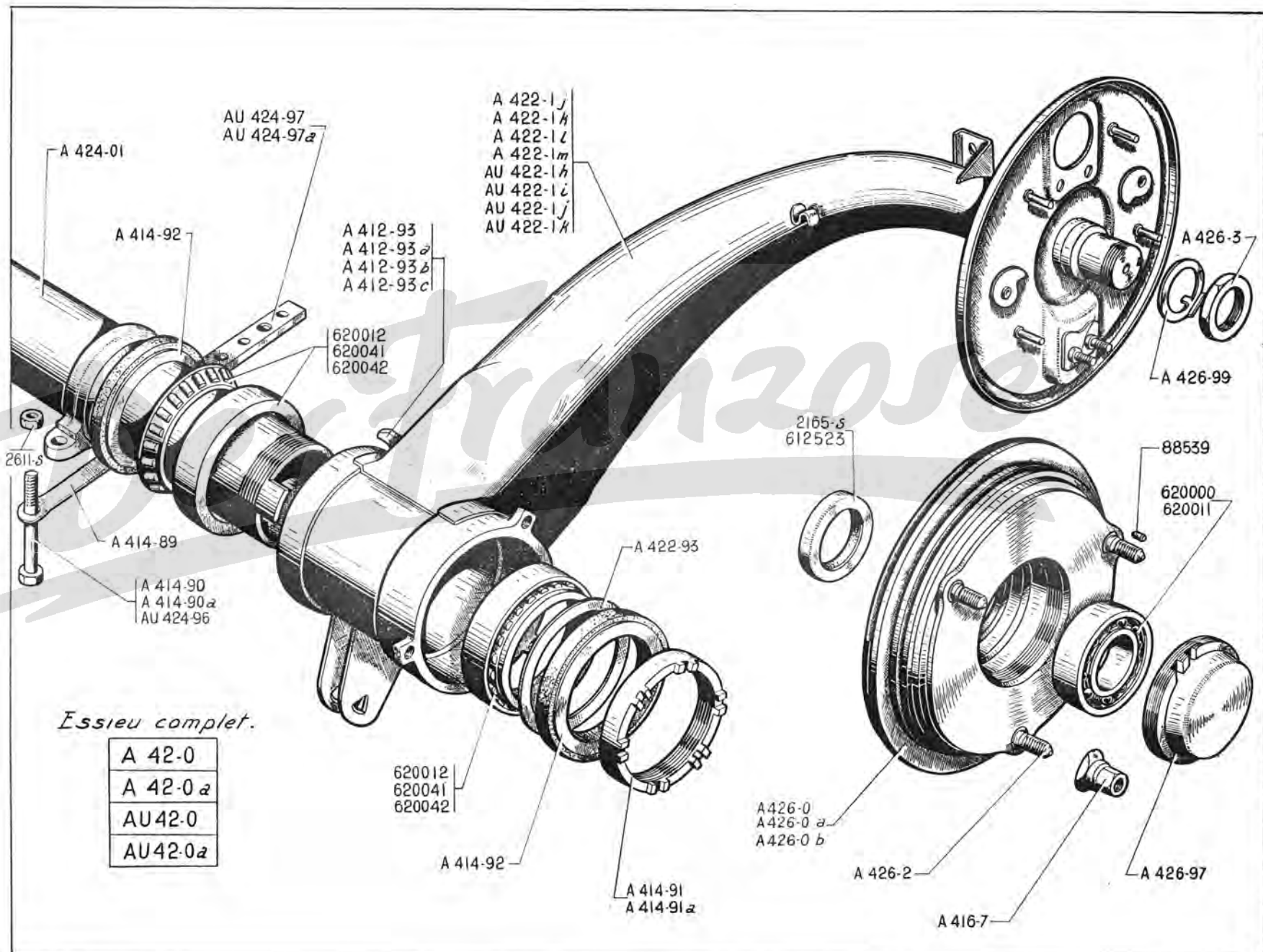


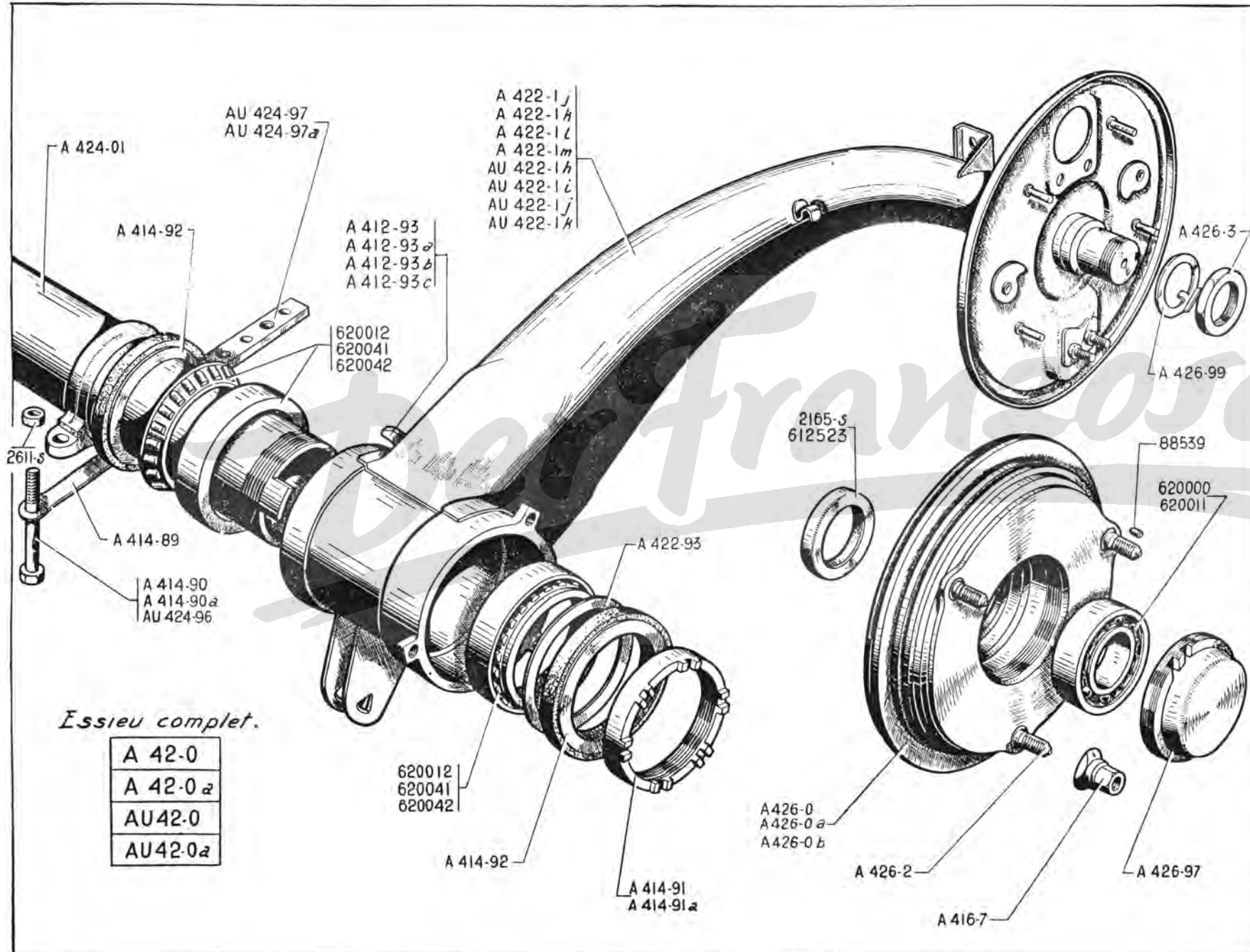
ESSIEU AV - TRAVERSE - BRAS - PIVOTS - MOYEUX - LEVIERS D'ACCOUPLEMENT (suite) — 61

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 414-01a	Traverse d'essieu, entr'axes des paliers de fixat. : 556 mm, long. totale 903 mm. Diam. du tube 65,5 mm. Guide de crémaillère, filetage 24 × 150. Depuis Septembre 52.	1	A 416-8a	Ecrou de 22 × 150 pas à gauche, de blocage du moyeu sur fusée droite. Jusque Septembre 54.	1	4.802-S	Rondelle expansible de 24 mm de pivot d'essieu (R. III). Jusque Juin 53.	2
A 414-89	Arrêteoir double de 11 mm, entr'axes 102 mm; des vis de fixat. de la traverse d'essieu.	2	A 416-99	Bague écrou mâle de 74 × 150, épais. 10,5 mm, de serrage de roulement de moyeu.	2	88.539	Ergot de 3,5 × 4,5 d'arrêt des tocs de roue (R. II).	6
A 414-90	Vis TH de 10 × 150, long. sous tête 131 mm, de fixat. de la traverse d'essieu à paliers non filetés. A. Jusque Janvier 51. R. p. AU 424-96.	4	A 422-93	Rondelle de 80 × 95 × 3 d'appui des roulements de traverse d'essieu. Pour remplacement du roulement 620012 par 620041 ou 620042.	4	451.402	Arrêteoir double de 7,5 mm, entr'axes 28 mm des vis de fixat. de leviers d'accouplement (R. I).	2
A 414-90a	Vis TH de 10 × 150, long. sous tête 125 mm, de fixat. de la traverse d'essieu à paliers filetés. Depuis Janvier 51.	4	481-S	Vis TH de 7 × 10 de fixat. de plaque support de graisseur (R. III). Jusque Juin 53.	4	612.523	Joint d'étanchéité de moyeu (45 × 62 × 8) (R. VI). Depuis Novembre 54.	4
A 414-91	Ecrou à 6 encoches de 63 × 150, de réglage des roulements de traverse d'essieu. Jusque Mai 53. R. p. A 414-91a.	2	487-S	Vis TH de 7 × 25 de réglage du rayon de braquage (R. III).	2	620.000	Roulement double à contact oblique de 35 × 72 × 27 de moyeu (R. VI). 1 ^{re} possibilité	2
A 414-91a	Ecrou à 16 encoches de 63 × 150, de réglage des roulements de traverse d'essieu. Depuis Mai 53.	2	579-S	Vis TH de 7 × 30 de fixat. de levier d'accouplement (R. III).	4	620.011	Roulement double de 35 × 72 × 27 de moyeu. 2 ^{re} possibilité.	2
A 414-92	Joint d'étanchéité de 72 × 95 × 7, de roulement de traverse d'essieu	4	2.165-S	Joint SPI de 45 × 62 × 10 d'étanchéité de moyeu (R. VI). Jusque Novembre 54.	4	620.012	Roulement à galets coniques de 95 × 63,5 × 20, de traverse d'essieu (R. VI). Jusque Mai 53. R. p. 620041 ou 620042, d.e.o. : 1-A 422-93.	4
A 416-01	Moyeu AV, 3 tocs.	2						
A 416-2	Tox de roue, filetage 12 × 125, long. 30,5 mm.	6	2.503-S	Contre-écrou de 7 × 100 (hauteur 6 mm) de vis de réglage du rayon de braquage (R. III).	2	620.041	Roulement à 24 galets coniques de 63,5 × 95 × 17 de traverse d'essieu (Référence SKF 431629), 1 ^{re} possibilité (R. VI). Depuis Mai 53.	4
A 416-7	Ecrou de fixat. de roue, filetage 12 × 125, larg. sur plats 19 mm (R. VI).	6	2.611-S	Ecrou H de 10 × 150 de vis de fixat. de la traverse (R. III). Jusque Janvier 51.	4	620.042	Roulement à 26 galets coniques de 63,5 × 95 × 17 de traverse d'essieu (Référence Timken L-909.948-L-909.910), 2 ^{re} Possibilité (R. VI). Depuis Mai 53.	4
A 416-8	Ecrou de 22 × 150, pas à droite, de blocage du moyeu sur fusée gauche. Jusque Septembre 54. — Gauche et droit. Depuis Septembre 54.	1	4.739-S	Graisseur (oblique) de pivot d'essieu, filetage 7 × 100 (R. VI).	2			

62 — ESSIEU AR - TRAVERSE - BRAS - MOYEUX TAMBOURS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 42-0	Essieu AR complet avec frein (long. de l'extrémité du levier de suspension à l'axe du couteau 145 mm). A, AZ.	1	A 414-91	Écrou à 6 encoches de 63×150 de réglage des roulements de traverse d'essieu. Jusque Mai 53. R. p. A 414-91a.	2	A 422	Bras d'essieu droit (butée de levage avec rondelle soudée). AZ. P.O. Depuis Mars 55.	1
A 42-0a	Essieu AR complet (mêmes caractéristiques que A 42-0). Butée de levage avec rondelle soudée). A, AZ. P.O. Depuis Mars 55.	1	A 414-91a	Écrou à 16 encoches de 63×150 de réglage des roulements de traverse d'essieu. Depuis Mai 53.	2	AU 422-1h	Bras d'essieu gauche avec plateau de frein (diam. 230 mm). Fusée, axes et cannes. Portées de roulement 25,5 mm (long. de l'extrémité du levier de suspension à l'axe de couteau 165 mm). Depuis Mai 53.	1
AU 42-0	Essieu AR complet avec frein (long. de l'extrémité du levier de suspension à l'axe du couteau 165 mm.)	1	A 414-92	Joint d'étanchéité de 72×95×7 de roulement de traverse d'essieu.	4		Remplace modèle précédent; d.e.o.: 2-620.041 (R. VI) ou 2-620.042 (R. VI).	
AU 42-0a	Essieu AR complet (mêmes caractéristiques que AU 42-0). Butée de levage avec rondelle soudée. P.O. Depuis Mars 55.	1	A 416-7	Écrou de fixat. de roue, filetage 12×125, larg. sur plats 19 mm (R. VI).	6	AU 422-1i	Bras d'essieu droit (mêmes caractéristiques que AU 422-1b). Depuis Mai 53.	1
A 412-93	Butée de levage de bras AR droit.	1	A 422-1j	Bras d'essieu gauche avec plateau de frein (diam. 230 mm), fusée, axes et cannes. Portées de roulement 25,5 mm (long. de l'extrémité du levier de suspension à l'axe du couteau 145 mm). A, AZ. Depuis Mai 53.	1	AU 422-1j	Remplace modèle précédent; d.e.o.: 2-620.041 (R. VI) ou 2-620.042 (R. VI).	1
A 412-93a	Butée de levage de bras AR gauche	1		— Monté jusque Novembre 50. (plateau de frein diam. 195 mm). d.e.o.: 1-A 426-0b, 2-620.041 (R. VI) ou 2-620.042 (R. VI).		AU 422-1j	Bras d'essieu gauche (butée de levage avec rondelle soudée). P.O. Depuis Mars 55.	1
A 412-93b	Butée de levage AR droite avec rondelle soudée P.O. Depuis Mars 55.	1		— Monté de Novembre 50 à Mai 53 (Portées de roulement 28,5 mm), d.e.o.: 2-620.041 (R. VI) ou 2-620.042 (R. VI).		AU 422-1k	Bras d'essieu droit (butée de levage avec rondelle soudée). P.O. Depuis Mars 55.	1
A 412-93c	Butée de levage AR gauche avec rondelle soudée. P.O. Depuis Mars 55.	1	A 422-1k	Bras d'essieu droit (mêmes caractéristiques que A 422-1d). A, AZ. Depuis Mai 53.	1	A 422-93	Rondelle de 80×95×3 d'appui des roulements de traverses d'essieu. Pour remplacement du roulement 620.012 par 620.041 ou 620.042.	4
A 414-89	Arrêteoir double de 11 mm, entr'axe 102 mm, des vis de fixat. de la traverse d'essieu.	2		Remplace modèles précédents :		A 424-01	Traverse d'essieu, entr'axes des paliers de fixat. 556 mm, long. totale 903 mm.	1
A 414-90	Vis TH de 10×150, long. sous tête 131 mm, de fixat. de la traverse d'essieu à paliers non filetés. A. Jusque Janvier 51. R. p. AU 424-96.	4		— Monté jusque Novembre 50 (Plateau de frein diam. 195 mm); d.e.o.: 1-A 426-0b, 2-620.041 (R. VI) ou 2-620.042 (R. VI).		AU 424-96	Vis TH de 10×150, long. sous tête 135 mm, de fixat. de la traverse d'essieu.	4
A 414-90a	Vis TH de 10×150, long. sous tête 125 mm, de fixat. de la traverse d'essieu à paliers filetés. A, AZ. Depuis Janvier 51.	4	A 422-1l	— Monté de Novembre 50 à Mai 53 (Portées de roulement 28,5 mm); d.e.o.: 2-620.041 (R. VI) ou 2-620.042 (R. VI).	1	AU 424-97	Cale aluminium de 133×20×10 sous palier d'essieu.	2



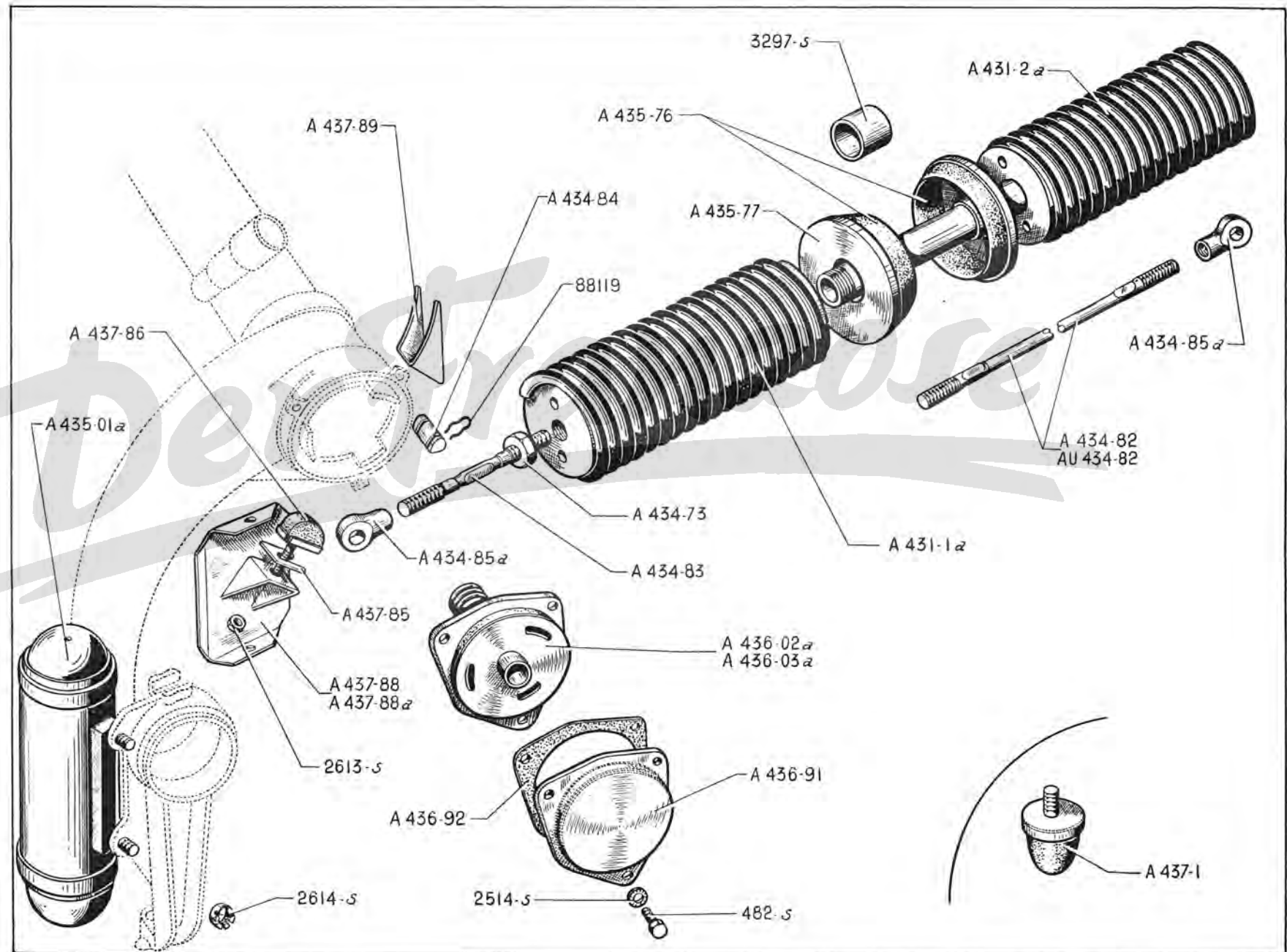


ESSIEU AR - TRAVERSE - BRAS - MOYEUX TAMBOURS (suite) — 65

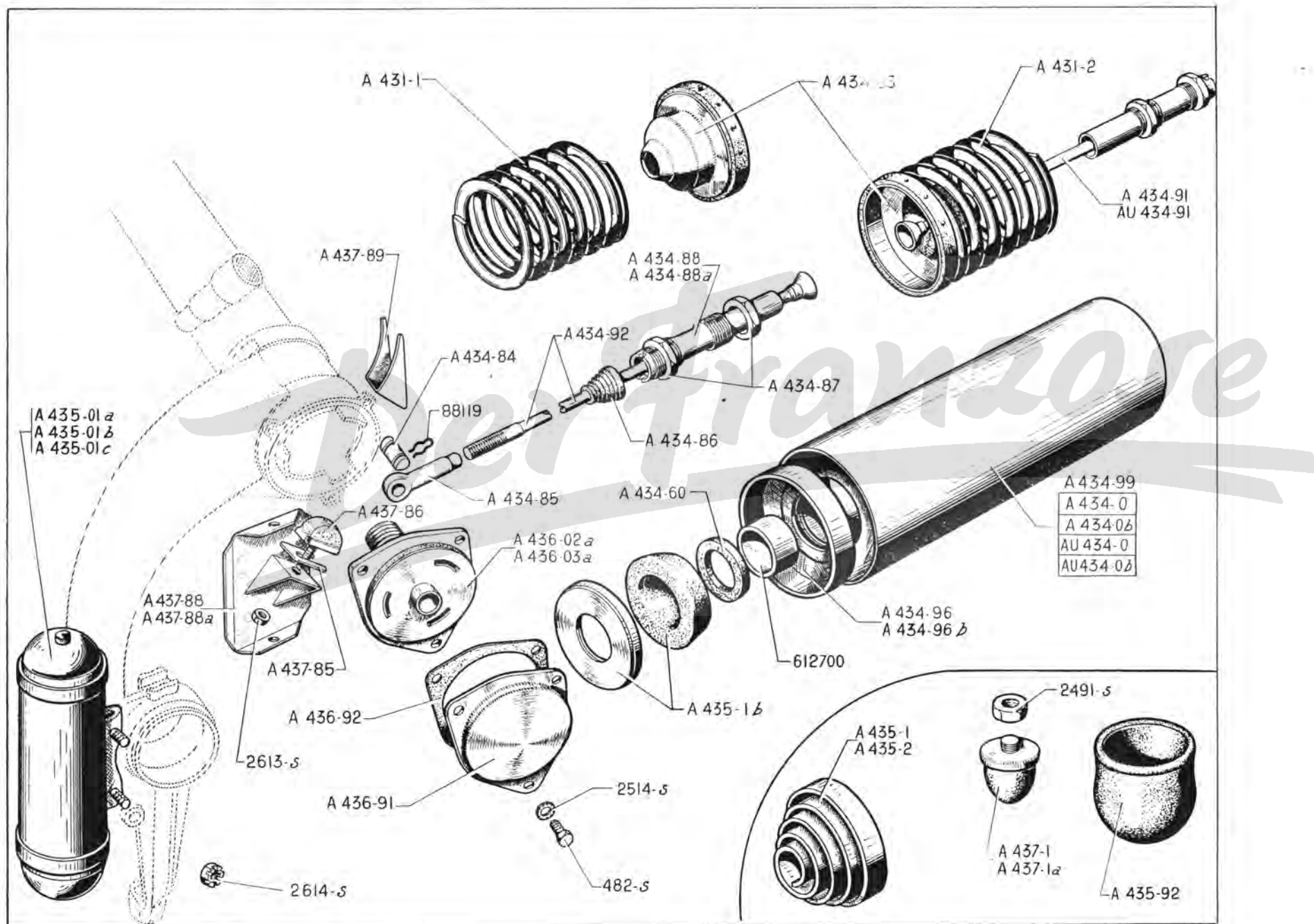
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
AU 424-97a	Cale aluminium de $122 \times 20 \times 10$ sous palier d'essieu. P.O. Depuis Mars 55.	2	A 426-97	Bague écrou mâle avec bouchon de moyeu, de serrage de roulement de moyeu, filetage 74×150 .	2	620.000	Roulement double à contact oblique de $35 \times 72 \times 27$ de moyeu (R. VI). 1 ^{re} possibilité.	2
A 426-0	Moyeu-tambour, 3 tocs, diam. intér. 180 mm (3 nervures). Jusque Novembre 50.	2	A 426-99	Arrêteoir de 34 mm d'écrou de blocage de roulement de moyeu.	2	620.011	Roulement double de $35 \times 72 \times 27$ de moyen. 2 ^e possibilité.	2
A 426-0a	Moyeu-tambour, 3 tocs, diam. intér. 180 mm (4 nervures). Nov. 50-Février 58. R. p. A 426-0b.	2	2.165-S	Joint S.P.I. de $45 \times 62 \times 10$ d'étanchéité de moyeu (R. VI). Jusque Novembre 54.	2	620.012	Roulement à galets coniques de $95 \times 63,5 \times 20$ de traverse d'essieu (R. VI). Jusque Mai 53. R.p.: 620.041 ou 620.042, d.e.o.: 1-A 422-93.	4
A 426-0b	Moyeu-tambour, 3 tocs (suppression de 2 nervures). Depuis Février 58.	2	2.611-S	Écrou H de 10×150 de vis de fixat. de la traverse d'essieu (R. III). A. Jusque Janvier 51.	4	620.041	Roulement à 24 galets coniques de $63,5 \times 95 \times 17$ de traverse d'essieu (Référence S.K.F. 431.629). 1 ^{er} Possibilité (R. VI). Depuis Mai 53.	4
A 426-2	Toc de roue, filetage 12×125 , long. 35,5 mm.	6	88.539	Ergot de $3,5 \times 4,5$ d'arrêt des tocs de roue (R. II).	6	620.042	Roulement à 26 galets coniques de $63,5 \times 95 \times 17$ de traverse d'essieu (Référence TIMKEN L-909.948-L 909.910). 2 ^e Possibilité (R. VI). Depuis Mai 53.	4
A 426-3	Écrou de 34×150 de blocage de roulement de moyeu, larg. sur plats 44 mm.	2	612.523	Joint d'étanchéité de moyeu ($45 \times 62 \times 8$) (R. VI). Depuis Novembre 54.	2			

66 — SUSPENSION - BATTEURS - FROTTEURS - BUTÉES DE DÉBATTEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
	Décembre 54-Mai 55		A 434-85a	Embout de tige de réglage de ressorts de suspension AV et AR, filetage 11×100 , long. de l'extrémité à l'axe 30 mm.	4	A 437-88	Support de butée de bras AV gauche (soudé sur plate-forme).	1
	Montage ressorts à traction		A 435-01a	Batteur complet AV et AR.	4	A 437-88a	Support de butée de bras AV droit (soudé sur plate-forme).	1
A 431-1a	Ressort de suspension AV avec ses embouts.	2	A 435-76	Butée caoutchouc de 30×75 des ressorts de suspension (R. VI).	6	A 437-89	Butée de débattement de bras AV (29×44) (soudée sur bras).	2
A 431-2a	Ressort de suspension AR avec ses embouts et tube liaison ressorts.	2	A 435-77	Coupelle de $20 \times 75 \times 6$ de butée élastique des ressorts de suspension.	6	482-S	Vis TH de $7 \times 12,5$ de fixat. de carter de protection de frotteur (R. III).	12
A 434-73	Contre-écrou H de 11×100 des tiges de réglage de suspension.	4	A 436-02a	Frotteur AR complet (ressort fil de 4,2).	2	2.514-S	Rondelle crantée de $7,3 \times 12$ de vis de fixation de carter de protection de frotteur (R. VI).	12
A 434-82	Tige de réglage de ressort de suspension AR, long. 760 mm, filetage 11×100 . A, AZ.	2	A 436-03a	Frotteur AV complet (ressort fil de 3,3).	2	2.613-S	Écrou H de 10×150 de fixation de butée caoutchouc de bras AV (R. III).	2
AU 434-82	Tige de réglage de ressort de suspension AR, long. 730 mm, filetage 11×100 . AU, AZU.	2	A 436-92	Joint papier de carter de protection de frotteur (R. VI).	8	2.614-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de batteur (R. III).	8
A 434-83	Tige de réglage de ressort de suspension AV, long. 118 mm, filetage 11×100 .	2	A 437-1	Butée caoutchouc, de débattement de bras AR, diam. 50 mm.	2	3.297-S	Bague de $20 \times 24 \times 20$ de guide de suspension (R. VI).	4
A 434-84	Couteau de 41×12 d'embout de tirant.	4	A 437-85	Cale de $30 \times 43 \times 1,1$ de réglage de butée de bras AV.	ALD	88.119	Pincette d'arrêt de couteau, long. 32 mm, diam. intér. 8,8 mm (R. II).	8
			A 437-86	Butée de caoutchouc de bras AV (40×32).	2			



68 — SUSPENSION - POTS - BATTEURS - FROTTEURS - BUTÉES DE DÉBATTEMENT

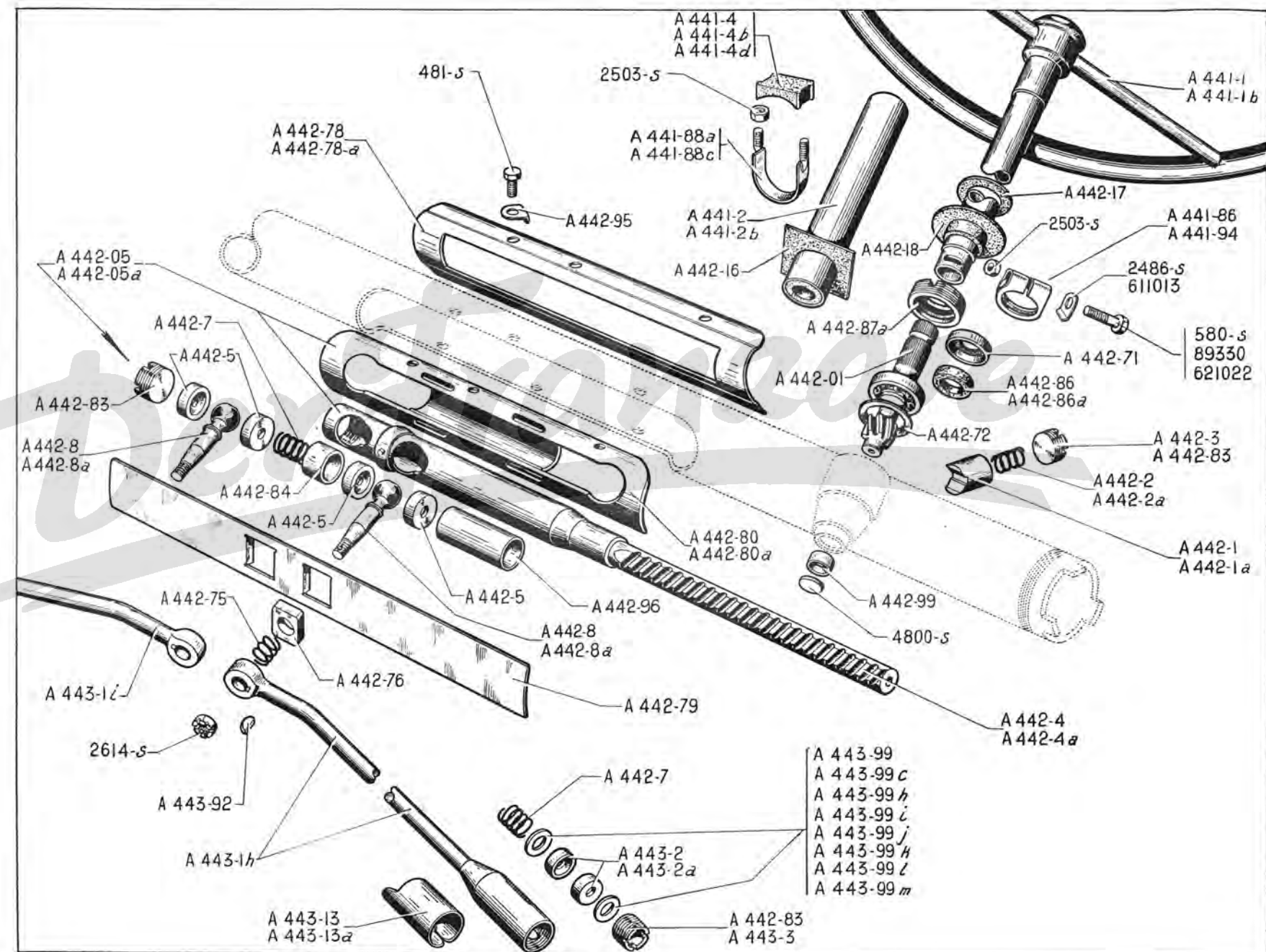


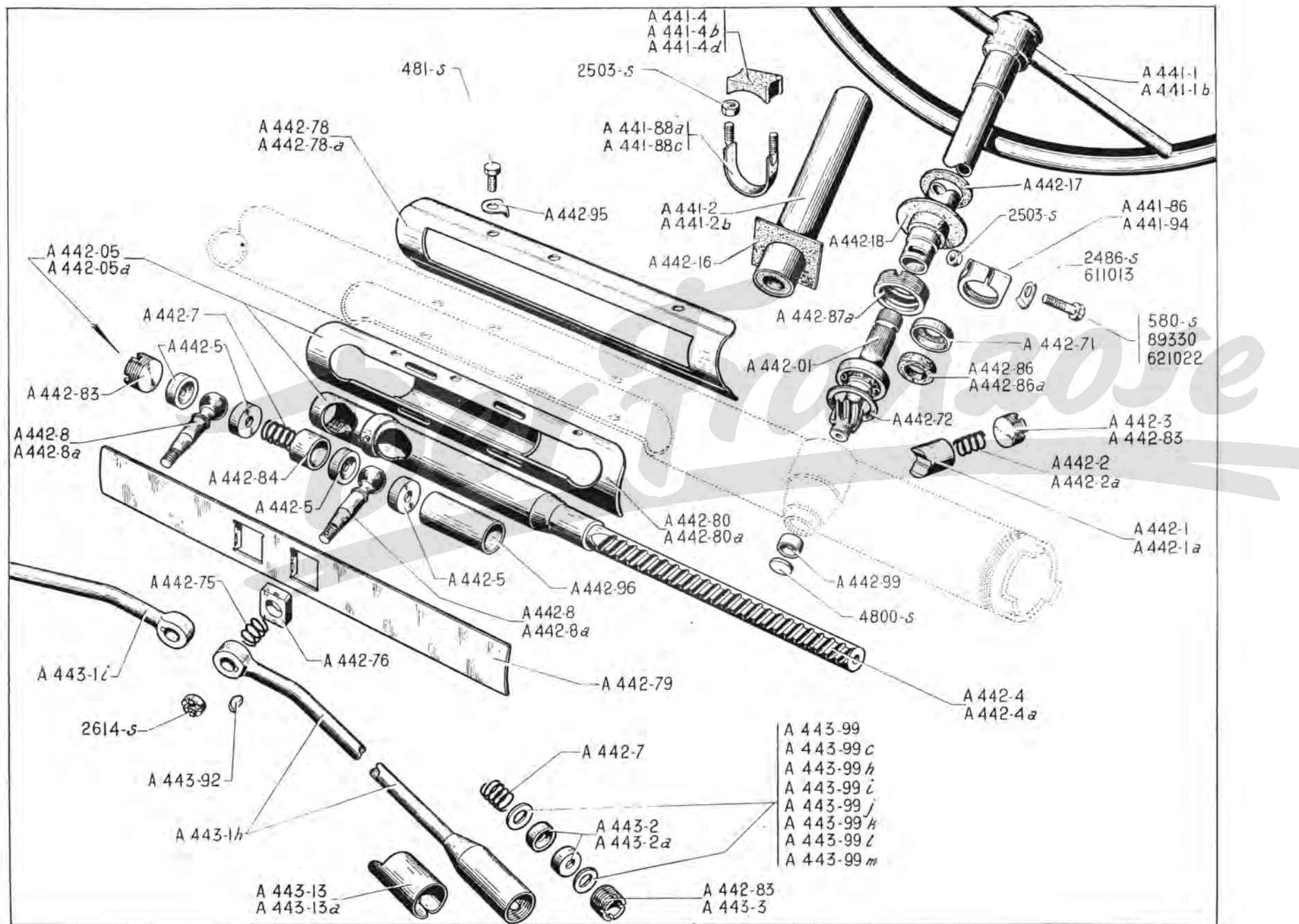
SUSPENSION - POTS - BATTEURS - FROTTEURS - BUTÉES DE DÉBATTEMENT — 69

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
Jusque Décembre 54 Depuis Mai 55								
A 431-1	Ressort de suspension AV, diam. 100 mm, haut. 185 mm. Sens d'enroulement à gauche.	2	A 434-91	Tirant AR, long. 662 mm, filetage 11×100. A, AZ.	2	A 436-02a	Frotteur AR complet (ressort fil de 4,2).	2
A 431-2	Ressort de suspension AR, diam. 100 mm, haut. 170 mm. Sens d'enroulement à droite.	2	AU 434-91	Tirant AR, long. 642 mm, filetage 11×100.	2	A 436-03a	Frotteur AV complet (ressort fil de 3,3).	2
A 434-0	Pot de suspension complet. (Repère 2 plats sur tirant AR) A, AZ. Jusque Septembre 55.	2	A 434-92	Tirant AV, long. 620,8 mm, filetage 11×100.	2	A 436-91	Carter de protection de frotteur, diam. intér. 96 mm.	4
A 434-0b	Pot de suspension complet (avec butées élastiques). AZ. Depuis Septembre 55.	2	A 434-93	Coupelle de compression de ressort avec garniture, diam. intér. 93 mm, diam. extér. 107 mm.	4	A 436-92	Joint papier de carter de protection de frotteur (R. VI).	8
AU 434-0	Pot de suspension complet (Repère 4 plats sur tirant AR). Jusque Juin 55.	2	A 434-96	Embout de carter de pot de suspension, diam. intér. 102 mm diam. extér. 108 mm, épais. 35 mm. A, AZ.	4	A 437-1	Butée caoutchouc, de débattement de bras AR, diam. 50 mm.	2
AU 434-0b	Pot de suspension complet (avec butées élastiques). (Repère 4 plats sur tirant AR). Depuis Juin 55.	2		Jusque Septembre 55. (AU, AZU. Jusque Juin 55).		A 437-1a	Butée caoutchouc de débattement de bras AV et AR, diam. 36 mm. P.O.	4
A 434-60	Rondelle feutre de 27×37×5 d'embout de pot de suspension (R. VI). AZU. Depuis Juin 55. AZ. Depuis Septembre 55.	4	A 434-96b	Embout de carter de pot de suspension (avec bague Calcar et rondelle d'étanchéité). — AZU. Depuis Juin 55. — AZ. Depuis Septembre 55.	4	A 437-85	Cale de 30×43×1,1 de réglage de butée de bras AV.	ALD
A 434-84	Couteau de 41×12 d'embout de tirant.	4	A 434-99	Carter de pot de suspension, diam. 110 mm, long. 445 mm.	2	A 437-86	Butée caoutchouc de bras AV (40×32).	2
A 434-85	Embout de tirant porte-couteau, filetage 11×100, long. de l'extrémité à l'axe 75 mm.	4	A 435-01a	Batteur complet AV et AR. Jusque Juillet 58. AR. Depuis Juillet 58.	4	A 437-88	Support de butée de bras AV gauche (soudé sur plate-forme).	1
A 434-86	Pare-poussière caoutchouc d'embout de réglage, diam. intér. 8×34, long. 60 mm.	4	A 435-01b	Batteur complet AV gauche (support incliné). Depuis Juillet 58.	1	A 437-88a	Support de butée de bras AV droit (soudé sur plate-forme).	1
A 434-87	Ecrou H de 36×150 d'embout de réglage.	8	A 435-01c	Batteur complet AV droit (support incliné). Depuis Juillet 58.	1	482-S	Butée du débattement de bras AV (29×44) (soudée sur bras).	2
A 434-88	Embout de réglage de suspension AV et AR, long. 173 mm, filetage 36×150. — AR. AZU. Depuis Juin 55. — AR. AZ. Depuis Septembre 55.	4	A 435-1	Ressort correcteur de galop AV, haut. 65, diam. 105 mm. — AU, AZU. Jusque Juin 55. — A, AZ. Jusque Septembre 55.	2	4.2491-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de carter de protection de frotteur (R. III).	12
A 434-88a	Embout de réglage AV de suspension, long. 191 mm, filetage 36×150. — AZU. Depuis Juin 55. — AZ. Depuis Septembre 55.	2	A 435-1b	Butée élastique de pot de suspension, diam. 75 mm (avec renfort de coupelle). — AZU. Depuis Juin 55. — AZ. Depuis Septembre 55.	6	2.514-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de butée de débattement (R. III). P.O.	4
			A 435-2	Ressort correcteur de galop AR, haut. 37 mm, diam. 105 mm. — AU, AZU. Jusque Juin 55. — A, AZ. Jusque Septembre 55.	2	2.613-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de vis de fixation de carter de protection de frotteur (R. VI).	12
			A 435-92	Gaine caoutchouc de protection de batteur AR, diam. 80 mm. Jusque Octobre 51.	2	2.614-S	Écrou H de 10×150 de fixation de butée caoutchouc de bras AV (R. III).	2
						88.119	Écrou H de 10×150 de fixat. de batteur (R. III).	8
						612.700	Pincette d'arrêt de couteau, long. 32 mm, diam. intér. 8,8 mm (R. II).	8
							Bague Calcar de 27,2×31,5×18 d'embout de pot de suspension (R. VI). — AZU. Depuis Juin 55. — AZ. Depuis Septembre 55.	4

70 — DIRECTION - VOLANT - BARRES DE DIRECTION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 441-1	<i>Volant deux branches avec arbre de direction et fourrure de tube fixe, long. 800 mm. Jusque Juillet 53. R.p.: A 441-1b, d.e.o.: 1-A 441-2b.</i>	1	A 442-01	Pignon 7 dents de commande de crémaillère avec roulement, long. totale 107 mm.	1	A 442-8	Rotule à méplats de crémaillère, long. 68,5 mm, diam. de la tête 22 mm. (montage avec clavette). Jusque Septembre 52.	2
A 441-1b	<i>Volant deux branches avec arbre de direction (sans fourrure de tube fixe) Long. 800 mm. Depuis Juillet 53.</i>	1	A 442-05	Crémaillère complète avec rotules à méplats montées. Jusque Septembre 52.	1	A 442-8a	Rotule de crémaillère, long. 68,5 mm, tête sphérique, diam. 22 mm. (montage sans clavette). Depuis Septembre 52.	2
A 441-2	<i>Tube fixe de direction avec bague caoutchouc, long. 280 mm, diam. 37,4 × 35,9. Jusque Juillet 53.</i>	1	A 442-1	Guide de crémaillère, long. 24 mm, diam. 20 mm. Jusque Septembre 52.	1	A 442-16	Plaquette fixe de passage de direction (caoutchouc 100 × 100 × 1).	1
A 441-2b	<i>Tube fixe de direction long. 265mm Diam. 36 mm avec bagues caoutchouc diam. intér. 24 mm. Depuis Juillet 53.</i>	1	A 442-1a	Guide de crémaillère, long. 24 mm, diam. 22 mm. Depuis Septembre 52.	1	A 442-17	Plaquette d'étanchéité mobile de passage de direction (caoutchouc, diam. 60 × 23,5, épais. 1 mm).	1
	<i>Support de direction caoutchouc (R. VI) :</i>		A 442-2	Ressort du guide de crémaillère, diam. 14,5 mm. Jusque Septembre 52.	1	A 442-18	Plaque d'étanchéité de direction (caoutchouc de 70 × 22 × 12).	1
A 441-4	<i>28 × 42, haut. 13,5,</i>	ALD	A 442-2a	Ressort de guide de crémaillère. Diam. extérieur 16,5 mm. Depuis Septembre 52.	1	A 442-71	Coupelle du feutre d'étanchéité de l'écrou de blocage de crémaillère (28,2 × 20 × 9,5).	1
A 441-4b	<i>28 × 42, haut. 19,5,</i>	ALD	A 442-3	Ecrou du ressort de guide de crémaillère, filetage extér. 22 × 100, haut. 12 mm. Jusque Septembre 52.	1	A 442-72	Rondelle de 23,5 × 34 × 0,95 de l'écrou de blocage du pignon de crémaillère.	1
A 441-4d	<i>28 × 42, haut. 25,5.</i>	ALD			1	A 442-75	Ressort d'appui de dé de guidage de rotule de crémaillère, diam. intér. 13,5 mm.	2
A 441-86	<i>Collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère (sans filetage). Depuis Décembre 50.</i>	1	A 442-4	Crémaillère avec tube, long. totale 362,5 mm. Passage de rotule, larg. 15,5 mm. Jusque Septembre 52.	1	A 442-76	Dé de guidage de rotule de crémaillère (8 × 13,2 × 20).	2
	<i>Collier de support de direction avec embouts, filetages, 7 × 100.</i>	ALD	A 442-4a	Crémaillère avec tube, longueur totale 362,5 mm. Passage de rotules, diamètre 22 mm. Depuis Septembre 52.	1	A 442-78	Glissière du cache-mobile des rotules de crémaillère, long. 251 mm. (montage avec rotules à méplats). Repère : Peinture blanche. Jusque Septembre 52.	1
A 441-88a	<i>Long. 135 mm. NFP.</i>				1	A 442-78a	Glissière du cache-mobile des rotules de crémaillère, long. 251 mm. (montage avec rotules à tête sphérique). Depuis Septembre 52.	1
A 441-88c	<i>Long. 130 mm</i>		A 442-5	Siège de rotule de crémaillère, diam. 22,5 mm, haut. 7,5 mm.	4			
A 441-94	<i>Collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère. A. Jusque Décembre 50. R.p. : A 441-86, d.e.o. : 1-621-022-2-611.013.</i>	1	A 442-7	Ressort de maintien de rotule, diam. 18 mm. : — de crémaillère. — de pivot.	1	A 442-79	Cache-mobile des rotules de crémaillère, long. 310 mm.	1





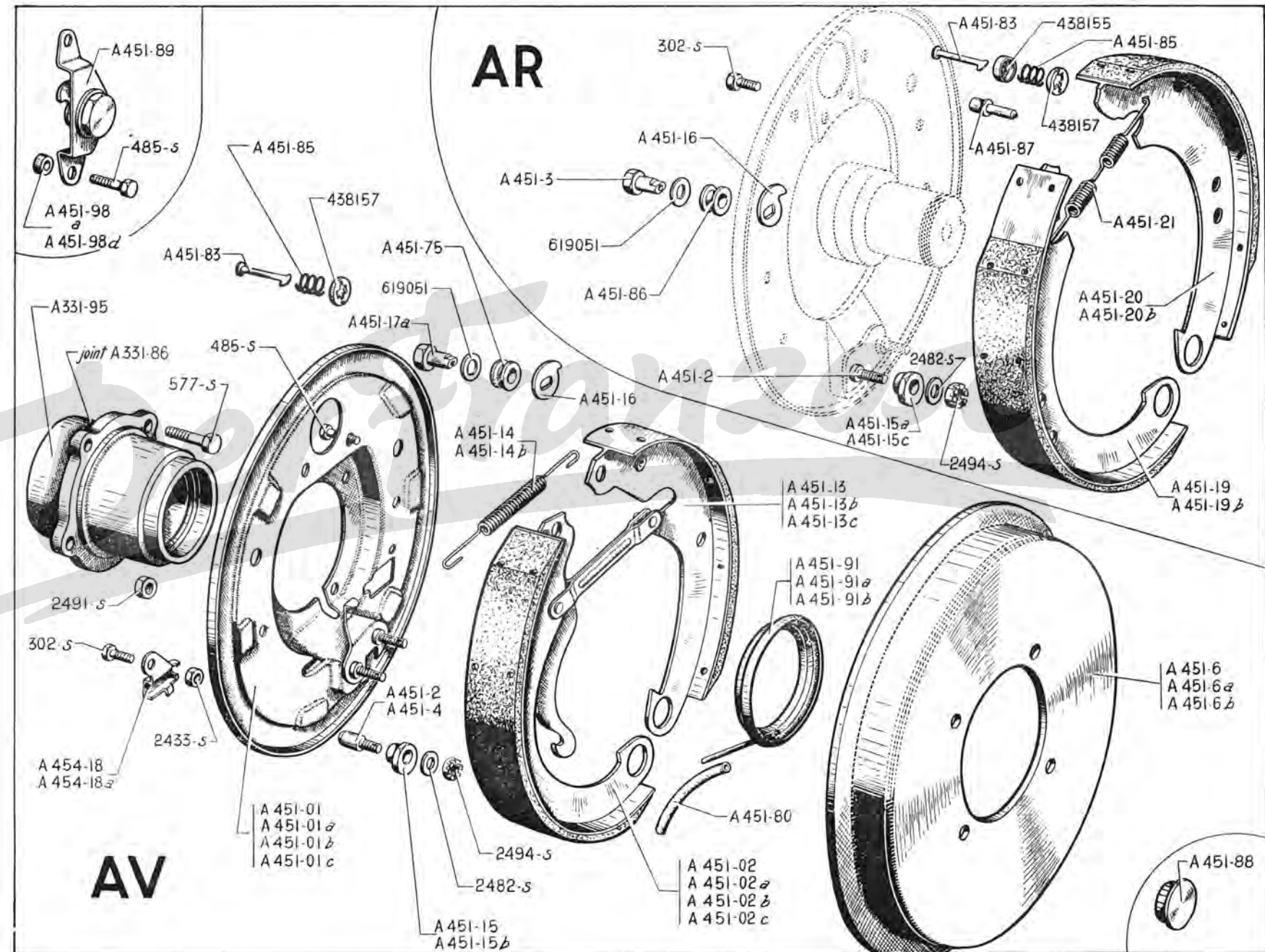
DIRECTION - VOLANT - BARRES DE DIRECTION (*suite*) — 73

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 442-80	Guide des rotules de crémaillère, long. 273 mm (montage avec rotules à méplats). Repère : Peinture blanche. Jusque Septembre 52.	1	A 443-1h	Barre de direction nue, côté gauche, long. totale 626,5 mm, filetage 24×150. Depuis Juin 54. Remplace modèle précédent d.e.o. : 1-A 413-4b, 1-A 442-83, 2-A 443-2a, 1-A 443-13a, 3-A 443-99c, 2-A 443-99j, 2-A 443-99k, 2-A 443-99 m.	1		Rondelle de 10×22 de réglage des sièges de rotule de pivot. Depuis Juin 54 :	
A 442-80a	Guide des rotules de crémaillère, long. 273 mm (montage avec rotules à tête sphérique). Depuis Septembre 52.	1	A 443-1i	Barre de direction nue, côté droit, long. totale 626,5 mm, filetage 24×150. Depuis Juin 54. Remplace modèle précédent d.e.o. : 1-A 413-4c, 1-A 442-83, 2-A 443-2a, 1-A 443-13a, 3-A 443-99c, 2-A 443-99j, 2-A 443-99k, 2-A 443-99 m.	1	481-S	— épais. 0,5 mm. — épais. 1,5 mm. — épais. 2,5 mm. — épais. 0,25 mm.	6 4 4 4
A 442-83	Ecrou filetage extér. 24×150, haut. 12 mm. — de butée de crémaillère. — du ressort de guide de crémaillère. Depuis Sept. 52. — de réglage de rotule de pivot. Depuis Juin 54.	1 1 2	A 443-2	Siège de rotule de pivot, diam. 24 mm, haut. 7,5 mm. Jusque Juin 54.	4	580-S	Vis TH de 7×10 de fixat. de la glissière du cache-mobile (R. III).	6
A 442-84	Entretoise de 14×19×22 du ressort des rotules de crémaillère.	1	A 443-2a	Siège de rotule de pivot, diam. 22,5 mm, haut. 7,5 mm (repère 1 gorge). Depuis Juin 54.	4	2.486-S	Vis TH de 7×32,5 du collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère (R. III). A. Jusque Décembre 50.	1
A 442-86	Feutre d'étanchéité de 4,5×19×30 du pignon de crémaillère (R. VI). A. Jusque Octobre 50.	1	A 443-3	Ecrou de réglage de rotule de pivot, filetage extér. 26×150, haut. 12 mm. Jusque Juin 54.	2		Arrêteoir de 7,5 mm de la vis du collier du tube de direction (R. III). Jusque Juin 53.	1
A 442-86a	Feutre d'étanchéité de 18×27×10 de l'écrou de blocage du pignon de crémaillère. Depuis Octobre 50.	1	A 443-13	Cache-poussière de boîte à rotule de pivot. Jusque Juin 54.	2	2.614-S	Ecrou crénelé H de 10×150 de rotule de crémaillère (R. III).	2
A 442-87a	Ecrou de blocage du pignon de crémaillère avec feutre, filetage extér. 38×150, haut. 11 mm.	1	A 443-13a	Cache-poussière de boîte à rotule de pivot (levier d'accouplement à méplats). Depuis Juin 54.	2	4.800-S	Bouchon expansible, diam. 20 mm. du boîtier de direction (R. III).	1
A 442-95	Arrêteoir de 7,5 de vis du cache-mobile.	6	A 443-92	Clavette Woodruff de 3×3,2×9,66 de rotule de crémaillère. Jusque Septembre 52.	2	89.330	Vis TH de 7×37 de fixat. du collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère (R. I). Décembre 50-Juin 53. NFP.	1
A 442-96	Entretoise de 19×22×54 de la crémaillère.	1		Rondelle de 10×23,5 de réglage des sièges de rotule de pivot. Jusque Juin 54 :		611.013	Arrêteoir à talon de 7,5 mm de la vis du collier de tube de direction (R. II). Depuis Juin 53.	2
A 442-99	Coussinet de 9,5×17 du pignon de crémaillère.	1	A 443-99	Epais. 0,5 mm.	ALD	621.022	Vis TH de 7×50 de fixat. du collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère (R. II). Depuis Juin 53.	1
			A 443-99h	Epais. 1,5 mm.	ALD			
			A 443-99i	Epais. 2,5 mm.	ALD			
			A 443-99l	Epais. 0,25 mm.	ALD			

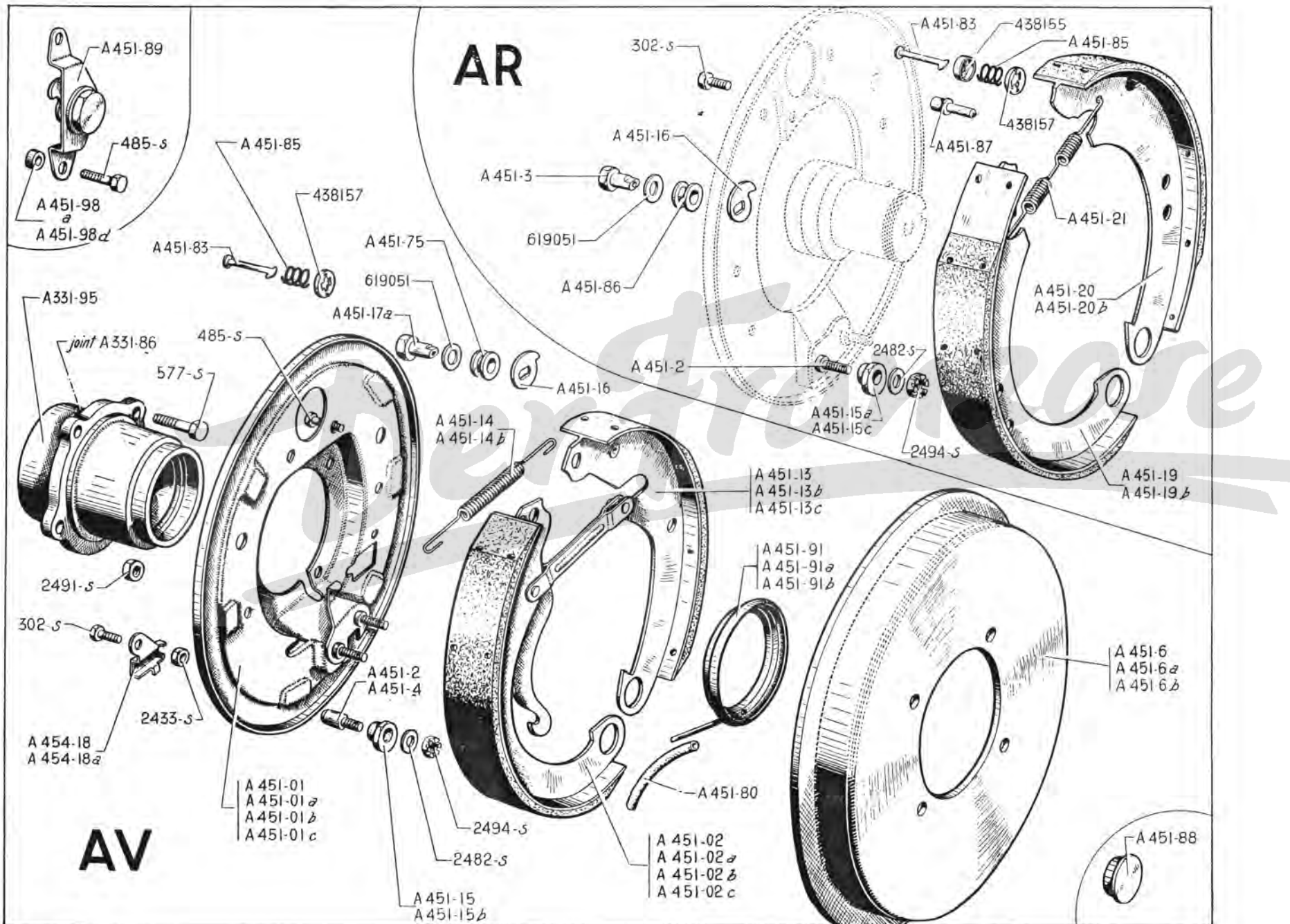
74 — FREINS LOCKHEED AV ET AR - PLATEAUX AV - TAMBOURS AV - SEGMENTS AV ET AR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 331-86	Joint d'étanchéité entre boîte de vitesses et palier de mâchoire de cardan (R. VI). Depuis Février 54.	2	A 451-02b	Segment AV gauche garni de frein AV, avec levier et biellette de frein à main (sans boutonnière). Depuis Juin 52.	1	A 451-13c	Segment AR droit garni de frein AV (sans boutonnière), téton d'accrochage du ressort côté plateau de frein. Depuis Juin 52.	1
A 331-95	Palier de mâchoire de cardan arbre de différentiel, filetage 54 × 150. Depuis Juin 52.	2	A 451-02c	Segment AV droit garni de frein AV, avec levier et biellette de frein à main (sans boutonnière). Depuis Juin 52.	1	A 451-14	Ressort de rappel des segments de frein AV, long. 128 mm, fil de 1,7 mm. Jusque Juin 52.	4
A 451-01	Plateau de frein (aluminium) AV gauche, avec axes de point fixe, diam. intér. 52 × 61,7, diam. extér. 224 mm. Jusque Juin 52.	1	A 451-2	Axe de point fixe de segment de frein AR, filetage 7 × 100, long. totale 28 mm, diam. 10 mm. — De frein AV. Depuis Juin 52.	4	A 451-14b	Ressort de rappel des segments de frein AV, fil de 2,1 mm, long 131 mm. Depuis Juin 52.	2
A 451-01a	Plateau de frein (aluminium) AV droit, avec axes de point fixe, diam. intér. 52 × 61,7, diam. extér. 224 mm. Jusque Juin 52.	1	A 451-3	Axe THI (partie lisse 15,4 mm, diam. 9 mm) de came de réglage de frein AR.	4	A 451-15	Excentrique de réglage de segment de frein AV, larg. sur plats 21 mm, haut. 5,7 mm. Jusque Juin 52.	4
A 451-01b	Plateau de frein (tôle) AV gauche, avec axes de point fixe et cames de réglage, diam. extér. 227 mm. Depuis Juin 52.	1	A 451-4	Axe de point fixe de segment de frein AV, filetage 7 × 100, long. totale 43,5 mm, diam. 10 mm. Jusque Juin 52.	4	A 451-15a	Excentrique de réglage de segment de frein AR, larg. sur plats 23 mm, haut. 6,7 mm, épais. de l'excentrique 4,4 mm. Jusque Mars 52.	4
A 451-01c	Plateau de frein (tôle) AV droit, avec axes de point fixe et cames de réglage, diam. extér. 227 mm. Depuis Juin 52.	1	A 451-6	Tambour de frein AV, diam. intér. 72 et 200 (3 nervures). Jusque Juin 52.	2			
A 451-02	Segment AV gauche garni de frein AV, avec levier et biellette de frein à main (2 boutonnières). Jusque Juin 52.	1	A 451-6a	Tambour de frein AV, diam. intér. 72 et 200 mm, sans bouchon (4 nervures) pour plateau tôle. Juin 52-Février 58. R. p. A 451-6b.	2	A 451-15b	Excentrique de réglage de segment de frein AV, larg. sur plats 21 mm, haut. 6,7 mm. Depuis Juin 52.	4
A 451-02a	Segment AV droit garni de frein AV, avec levier et biellette de frein à main (2 boutonnières). Jusque Juin 52.	1	A 451-6b	Tambour de frein AV (suppression de 2 nervures). Depuis Février 58.	2	A 451-15c	Excentrique de réglage de segment de frein AR, larg. sur plats 23 mm, haut. 6,7 mm, épais. de l'excentrique 3,4 mm. Depuis Mars 52.	4
			A 451-13	Segment AR garni de frein AV, épaisseur de l'âme 3 mm (2 boutonnières). Jusque Juin 52.	2	A 451-16	Came de réglage de segment de frein AR, larg. 32 mm. — de frein AV. Depuis Juin 52.	4
			A 451-13b	Segment AR gauche garni de frein AV (sans boutonnière), téton d'accrochage du ressort côté plateau de frein. Depuis Juin 52.	1	A 451-17a	Axe THI de came de réglage de frein AV (partie lisse 12 mm, diam. 9 mm. Depuis Juin 52).	4

NOTA. — La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée par cette Maison ou ses représentants.



76 — FREINS LOCKHEED AV ET AR - PLATEAUX AV - TAMBOURS AV - SEGMENTS AV ET AR



FREINS LOCKHEED AV ET AR - PLATEAUX AV - TAMBOURS AV - SEGMENTS AV ET AR (suite) — 77

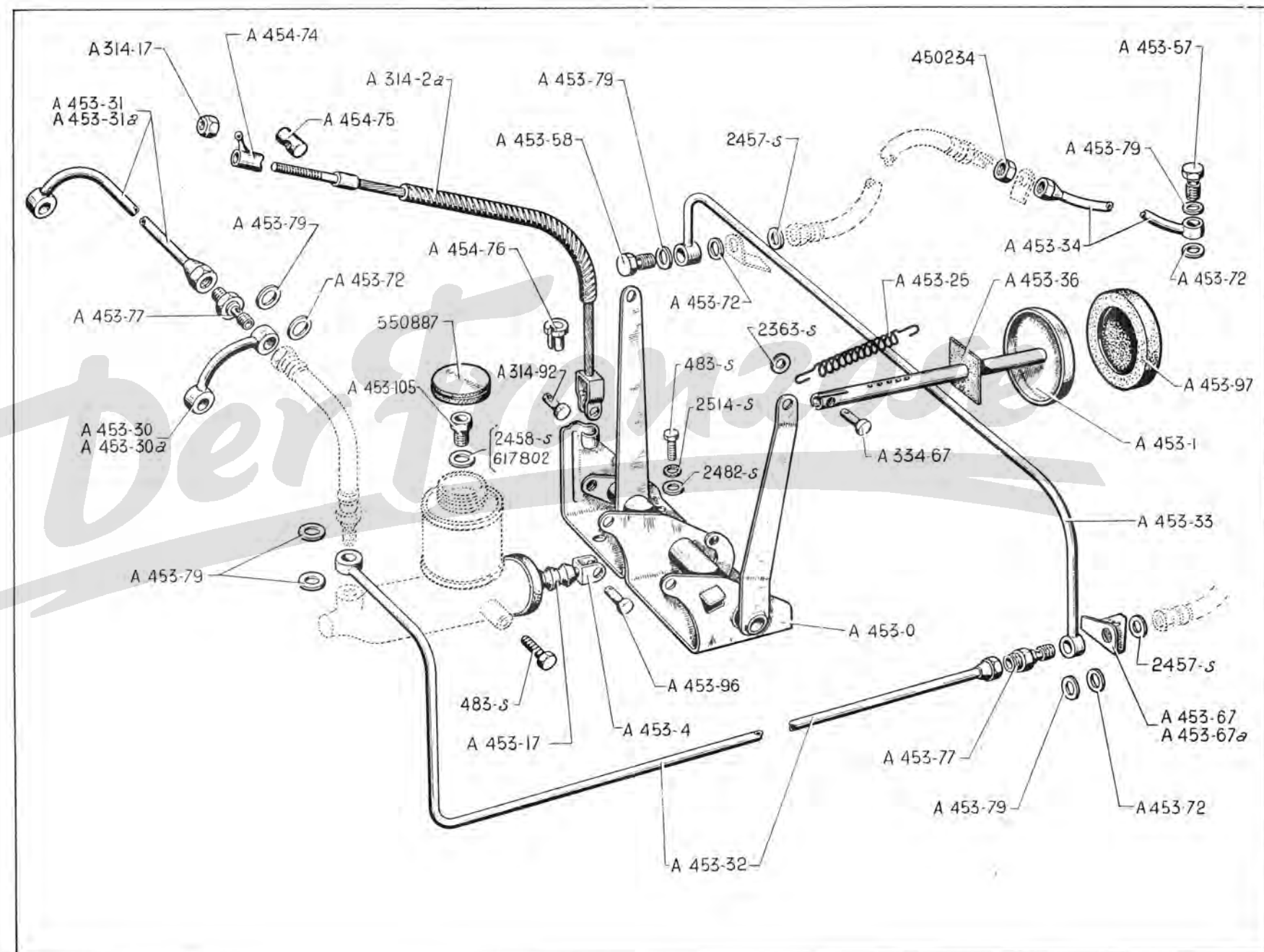
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 451-19	Segment AV de frein AR (R. VI). Epais. de l'âme 4 mm. Jusque Juin 52. R. p. : A 451-19b, d. e. o. : 1-A 451-15c.	2	A 451-87	Colonne d'appui de segment de frein AR, long. totale 24 mm.	8	302-S	Vis TII de 6×10 de fixat. de cylind. de roue AR (R. III). — d'arrêt de gaine sur plateau AV. Depuis Juin 52.	4
A 451-19b	Segment AV de frein AR, épais. de l'âme 3 mm. Depuis Juin 52.	2	A 451-88	Bouchon tôle de tambour de frein AV, diam. 35 mm. Jusque Juin 52.	12	485-S	Vis TH de 7×20 (R. III) de fixat. : — de cylindre de roue AV. — de came de réglage de frein AV. Jusque Juin 52.	4
A 451-20	Segment AR de frein AR (R. VI). épais. de l'âme 4 mm. Jusque Juin 52. R. p. : A 451-20b, d. e. o. : 1-A 451-15c.	2	A 451-89	Came de réglage complète, avec pontet, de frein AV. Jusque Juin 52.	4	577-S	Vis TII de 7×25 de fixat. de palier de mâchoire et de plateau de frein AV (R. III). Juin 52-Février 54.	8
A 451-20b	Segment AR de frein AR, épais. de l'âme 3 mm. Depuis Juin 52.	2	A 451-91a	Déflecteur d'huile de frein AV, avec tube d'évacuation, diam. 59×73×81. Jusque Juin 52.	2	2.433-S	Écrou II de 6×100 des vis de fixat. d'arrêt de gaine sur pla. teau de frein AV (R. III). Depuis Juin 52.	2
A 451-21	Ressort de rappel des segments de frein AR (2 corps de 7 spires, diam. 10,5 mm).	2	A 451-91b	Déflecteur d'huile de frein AV avec tube d'évacuation, diam. 57×59×71. Depuis Juillet 55.	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×16 d'excentrique de segment de frein AV et AR (R. III).	8
A 451-75	Entretoise de came de réglage de segment de frein AV, diam. 9 mm, haut. 7 mm. Depuis Juin 52.	4		Entretoise de 7,5×11,5 de seg. ment de frein AV. Jusque Juin 52 :	ALD	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de pla. teau de frein AV (R. III). Jusque Juin 52. Depuis Février 54.	12
A 451-80	Tube souple de 5×7×185 d'évacuation d'huile de frein AV (R. VI). Depuis Juillet 55.	2	A 451-98	Epais. 2,9 mm.		2.494-S	Écrou H crénél de 7×100 d'excentrique de segment de frein AV et AR (R. III).	8
A 451-83	Tige guide de ressort d'appui de segment de frein AR, long. totale 35 mm. — de frein AV. Depuis Juin 52.	4	A 451-98b	Epais. 3 mm.		438.155	Cuvette de ressort d'appui de segment de frein AR, diam. intér. 19 mm (R. II).	4
A 451-85	Ressort d'appui de segment de frein AR, diam. 18 mm. — de frein AV. Depuis Juin 52. (R. VI).	4	A 451-98c	Epais. 3,2 mm.		438.157	Calotte de retenue de ressort d'appui de segment de frein AR. diam. intér. 19 mm (R. II). — De frein AV. Depuis Juin 52	4
A 451-86	Entretoise de came de réglage de segment de frein AR, diam. 9 mm, haut. 10 mm.	4	A 451-98d	Epais. 3,3 mm.		619.051	Rondelle Belleville de 9,5×27 de came de réglage de segment de frein AR (R. VI). — de frein AV. Depuis Juin 52.	8
			A 454-18	Arrêt de gaine de câble de frein à main (côté gauche). Depuis Juin 52.	1			
			A 454-18a	Arrêt de gaine de câble de frein à main (côté droit). Depuis Juin 52.	1			

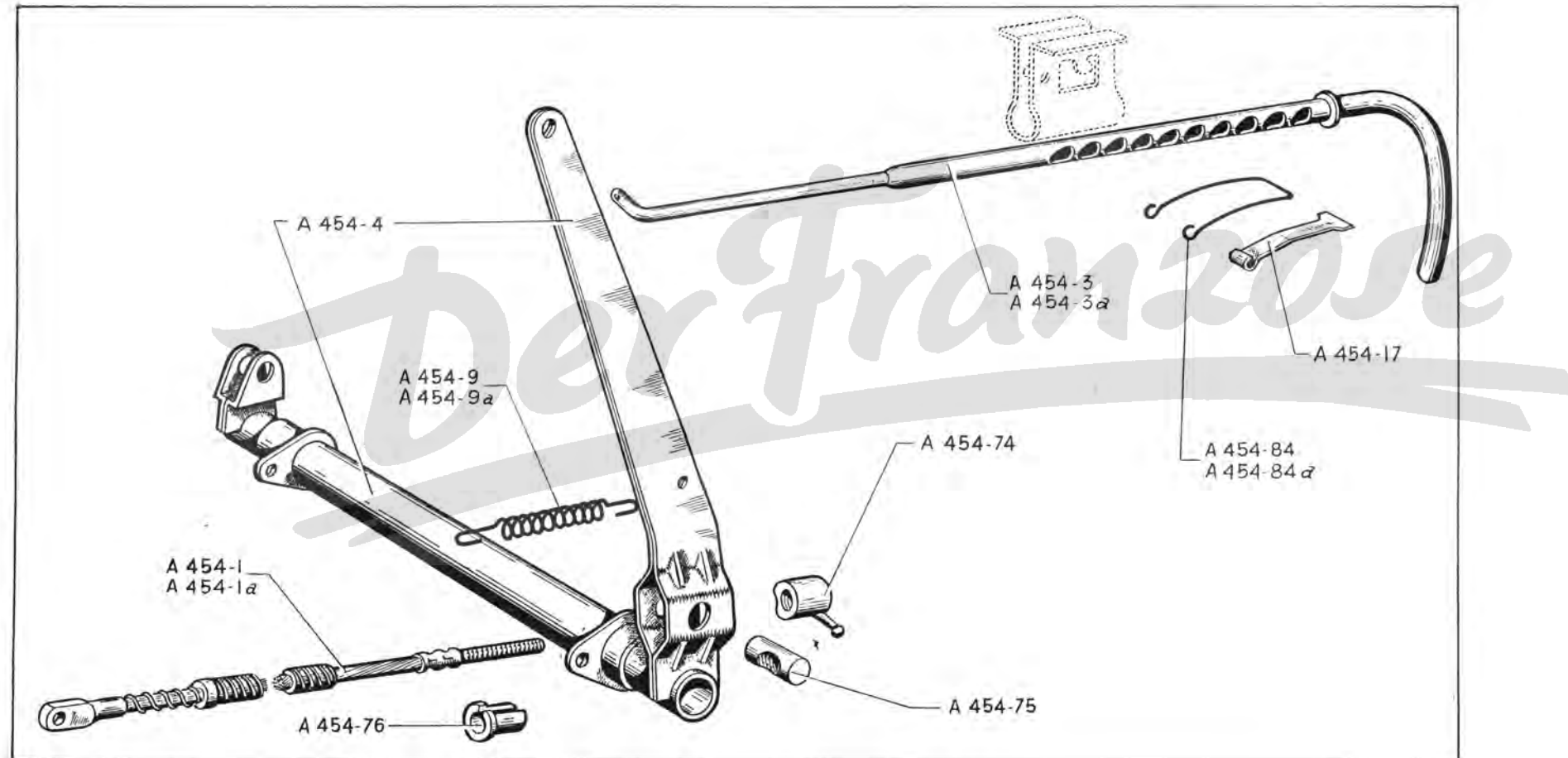
NOTA. — La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette Maison ou ses représentants.

78 — PÉDALIER - TUYAUTERIE DE FREIN LOCKHEED

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 314-2a	Câble de débrayage, long. de la gaine 176 mm, long. totale 397 mm (R. VI).	1	A 453-32	Tube de liaison complet (4,35 × 6,35, long. 1,98 m) entre maître cylindre et raccord distributeur AR.	1	A 453-96	Axe de 6 mm, long. sous tête 17 mm de la tige de poussée du maître cylindre.	1
A 314-17	Écrou H de 7×100, larg. sur plats 12 mm de réglage du câble de débrayage. Depuis Février 52.	1	A 453-33	Tube de liaison complet (4,35 × 6,35, long. 800 mm) entre raccord distributeur AR et vis raccord côté roue AR droite.	1	A 453-97	Garniture caoutchouc des pédales, diam. intér. 46 mm (R. VI).	2
A 314-92	Axe de 6×17 de la chape du câble de débrayage.	1	A 453-34	Tube de liaison complet (4,35 × 6,35, long. 495 mm) entre flexible et roue AR.	2	A 453-105	Vis creuse de fixat. du réservoir de fluide, long. sous tête 13,5 mm, filetage 12×100.	1
A 334-67	Axe de 6 mm, long. sous tête 20 mm des pédales.	2	A 453-36	Plaquette d'étanchéité de passage de pédale (caoutchouc 60×60 × 1).	2	A 454-74	Écrou à oreille de 7×100 de réglage du câble de débrayage (R. VI). Jusque Février 52.	1
A 453-0	Pédalier complet (sans les pédales).	1	A 453-37	Vis raccord de cylindre de frein AR, long. sous tête 20 mm, filetage 10×100. — AV et AR. Depuis Juin 52.	2	A 454-75	Barillet de 8,5×15×28 du câble de débrayage.	1
A 453-1	Pédale de frein et de débrayage, long. totale 314 mm.	2	A 453-38	Vis raccord du tube flexible de frein AR droit, long. sous tête 27 mm, filetage 10×100.	1	A 454-76	Butée de gaine de 8,5×12×17 du câble de débrayage.	2
A 453-4	Tige de poussée du maître cylindre, long. 88 mm.	1	A 453-39	Vis TII de 7×15 (R. III) de fixat. : — du maître cylindre. — du pédalier.	2	483-S	Joint cuivre de 10,2×15×1 (R. III) :	2
A 453-17	Cache-poussière (caoutchouc) du maître cylindre, diam. intér. 9,5 × 31 (R. VI).	1	A 453-67	Support gauche de raccord de tuyauterie de frein AR. Depuis Septembre 54.	1	2,363-S	Joint cuivre de 10,2×15×1 (R. III) : — du raccord distributeur AR. — de la vis de raccord du flexible de frein AR D.	1
A 453-25	Ressort de rappel des pédales.	2	A 453-67a	Support droit de raccord de tuyauterie de frein AR. Depuis Septembre 54.	1	2,457-S	Joint cuivre de 12,2×17 de la vis de fixat. du réservoir de fluide (R. III). Jusque Septembre 57.	1
A 453-30	Tube de liaison complet (4,35 × 6,35, long. 49 mm) entre raccord distributeur AV et roue AV gauche. Jusque Juin 52.	1	A 453-72	Joint cuivre de 10,2×18 : — des raccords distributeurs AV et AR. — de vis raccord de cylindre AR et AV. — AV et AR. Depuis Juin 52. — de la vis de raccord du flexible de frein AR droit.	2	2,458-S	Joint cuivre de 12,2×17 de la vis de fixat. du réservoir de fluide (R. III). Jusque Septembre 57.	2
A 453-30a	Tube de liaison complet (4,35 × 6,35 entr'axes entre les 2 raccords 70 mm) entre raccord distributeur AV et roue AV gauche. Depuis Juin 52.	1	A 453-77	Raccord distributeur AV et AR, long. 47 mm, filetage 10×100.	2	2,511-S	Rondelle plate de 7,5×16 de vis de fixat. du pédalier (R. III).	4
A 453-31	Tube de liaison complet (4,35 × 6,35, long. 190,5 mm) entre raccord distributeur AV et roue AV droite. Jusque Juin 52.	1	A 453-79	Joint cuivre de 13,2×18 : — du raccord de sortie sur maître cylindre. — des raccords distributeurs AV et AR. — de la vis raccord du flexible de frein AR droit.	2	450.234	Rondelle crantée de 7,3×12 de vis de fixat. du pédalier (R. VI).	4
A 453-31a	Tube de liaison complet (4,35 × 6,35, long. 190,5 mm), (1 raccord orientable) entre raccord distributeur AV et roue AV droite. Depuis Juin 52.	1		— de vis raccord de cylindre AR et AV.	2	550.887	Écrou II de 10×100 de fixat. de flexible AR (R. I).	2
					1	617.802	Bourbon de réservoir de fluide (R. II). NFP.	1
					4		Joint cuivre entre réservoir et maître cylindre 12,5×26×1,2 (R. VI). Depuis Septembre 57.	1

NOTA : La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette Maison ou ses représentants.





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²
A 454-1	Câble de frein à main, long. totale 378 mm (R. VI). Jusque Juin 52.	2	A 454-9a	Ressort de rappel de frein à main, diam. 15 mm. Depuis Septembre 54.	1
A 454-1a	Câble de frein à main, long. totale 406 mm (R. VI). Depuis Juin 52.	2	A 454-17	Cliquet de tirette de frein, larg. 10 mm. Depuis Septembre 54.	1
A 454-3	Tirette de frein à main, long. de la rondelle de butée à l'axe 427 mm, diam. du corps 12 mm. Jusque Septembre 54.	1	A 454-74	Écrou à oreille de 7 × 100 de réglage de câble de frein (R VI).	2
A 454-3a	Tirette de frein à main, diam. du corps 13 mm. Depuis Septembre 54.	1	A 454-75	Barillet de 8,5 × 15 × 28 de câble de frein.	2
A 454-4	Levier intermédiaire de frein à main, long. de l'axe 190 mm.	1	A 454-76	Butée de 8,5 × 12 × 17 de gaine de câble de frein.	2
A 454-9	Ressort de rappel de frein à main, diam. 12 mm. Jusque Septembre 54.	1	A 454-84	Ressort cliquet de tirette de frein, larg. 11 mm. Jusque Septembre 54.	1
		1	A 454-84a	Ressort du cliquet de tirette de frein, larg. 14 mm. Depuis Septembre 54.	1

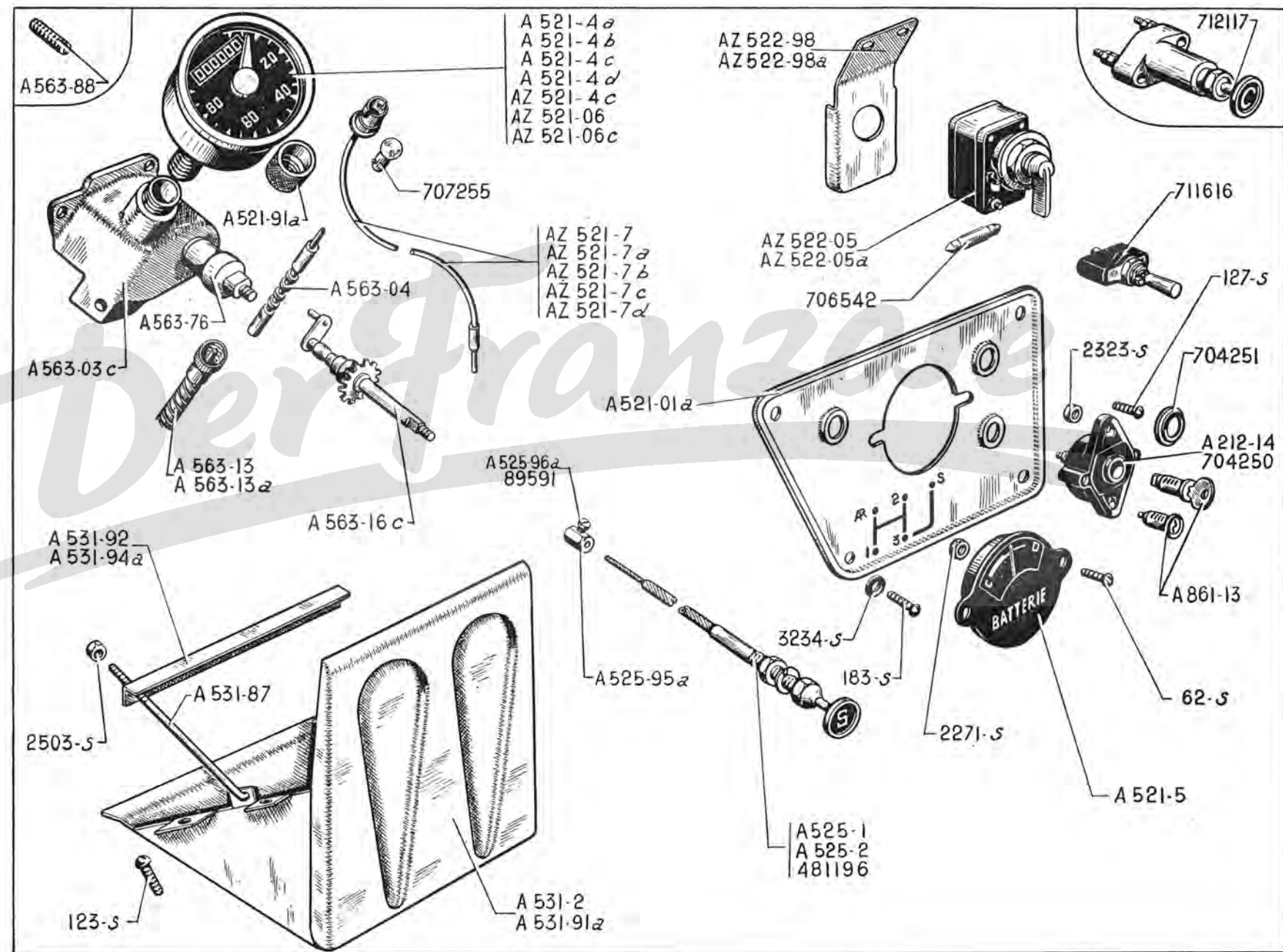
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b
	Câbleries (avec fiche de 2,5) A, AU Jusque Janvier 55		AZU 511-4	Câblerie lanterne AR. Jusque Janvier 55.	1	AZ 511-15	Câblerie AR. A, AZ.	1
			AZU 511-4a	Câblerie lanterne AR. et Feux. Depuis Janvier 55.	1	AZU 511-15b	Câblerie AR.	1
A 511-4	Câblerie AR. A.	1	A 511-6	Câblerie des phares.	1		Câbleries (avec fiche de 4 mm) AZ, AZU Depuis Avril 55	
AU 511-4	Câblerie AR.	1	A 511-6a	Câblerie des phares. PO.	1			
A 511-6	Câblerie des phares.	1	AZ 511-9	Câblerie AV (montage avec une câblerie pour feux indicateurs D et G). AZ, AZU.	1	AZ 511-4	Câblerie lanterne AR. AZ. Jusque Janvier 56.	1
A 511-6a	Câblerie des phares. PO.	1		Jusque Janvier 55.		AZU 511-4b	Câblerie lanterne AR.	1
A 511-9	Câblerie AV (régulateur fixé à gauche sur tablier). Jusque Avril 1954.	1	AZ 511-9a	Câblerie AV (montage avec une câblerie pour feux indicateurs D et G). AZ, AZU, PO.	1	A 511-6b	Câblerie des phares.	1
A 511-9a	Câblerie AV (régulateur fixé à droite sur tablier). Avril 54-Juillet 54.	1	AZ 511-9b	Jusque Janvier 55.	1	A 511-6c	Câblerie des phares. PO.	1
A 511-9b	Câblerie AV (régulateur fixé à gauche sur tablier). PO. Jusque Avril 54.	1	AZ 511-9c	Câblerie AV (montage avec deux câbleries pour feux indicateurs D et G). Depuis Janvier 55.	1	AZ 511-9d	Câblerie AV. Jusque Janvier 56.	1
A 511-9c	Câblerie AV (régulateur fixé à droite sur tablier). PO. Avril 54-Juillet 54.	1	AZ 511-14	Câblerie D et G des feux indi- cateurs. AZ.	1	AZ 511-9e	Câblerie AV.PO. Jusque Janvier 56.	1
A 511-9d	Câblerie AV (montage bobine à isolant souple). Juillet 54-Janvier 55.	1	AZ 511-14b	Jusque Janvier 55.	1	AZ 511-9f	Câblerie AV (montage d'un 2 ^e avertisseur, côté gauche). AZ. Janvier 56-Novembre 56. AZU. Depuis Janvier 56.	1
A 511-9e	Câblerie AV (montage bobine à isolant souple). PO. Juillet 54-Janvier 55.	1	AZ 511-14c	Câblerie gauche de feu indicateur. A, AZ. Depuis Janvier 55.	1	AZ 511-9g	Câblerie AV (montage d'un 2 ^e avertisseur, côté gauche). PO. AZ. Janvier 56-Novembre 56. AZU. Depuis Janvier 56.	1
	Câbleries (avec fiche de 2,5) A, AZ, AZU Jusque Avril 55		AZU 511-14	Câblerie D et G des feux indi- cateurs. Jusque Janvier 55.	1	AZ 511-9h	Câblerie AV (montage du com- mутateur des feux de direction au centre de la planche de bord). AZ, AZL. Depuis Novembre 56.	1
			AZU 511-14b	Câblerie gauche de feu indicateur. Depuis Janvier 55.	1	AZ 511-9i	Câblerie AV (montage du com- mутateur des feux de direction au centre de la planche de bord). PO.	1
			AZU 511-14c	Câblerie droite de feu indicateur. A, AZ. Depuis Janvier 55.	1	AZ 511-14f	AZ, AZL. Depuis Novembre 56.	1
AZ 511-4	Câblerie lanterne AR. A, AZ.	1	AZU 511-14g	Câblerie droite de feu indicateur. Depuis Janvier 55.	1	AZ 511-14g	Câblerie gauche de feu indicateur. AZ. Jusque Novembre 56.	1
							Câblerie droite de feu indicateur. AZ. Jusque Novembre 56.	1

CABLERIES - ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE (suite) — 83

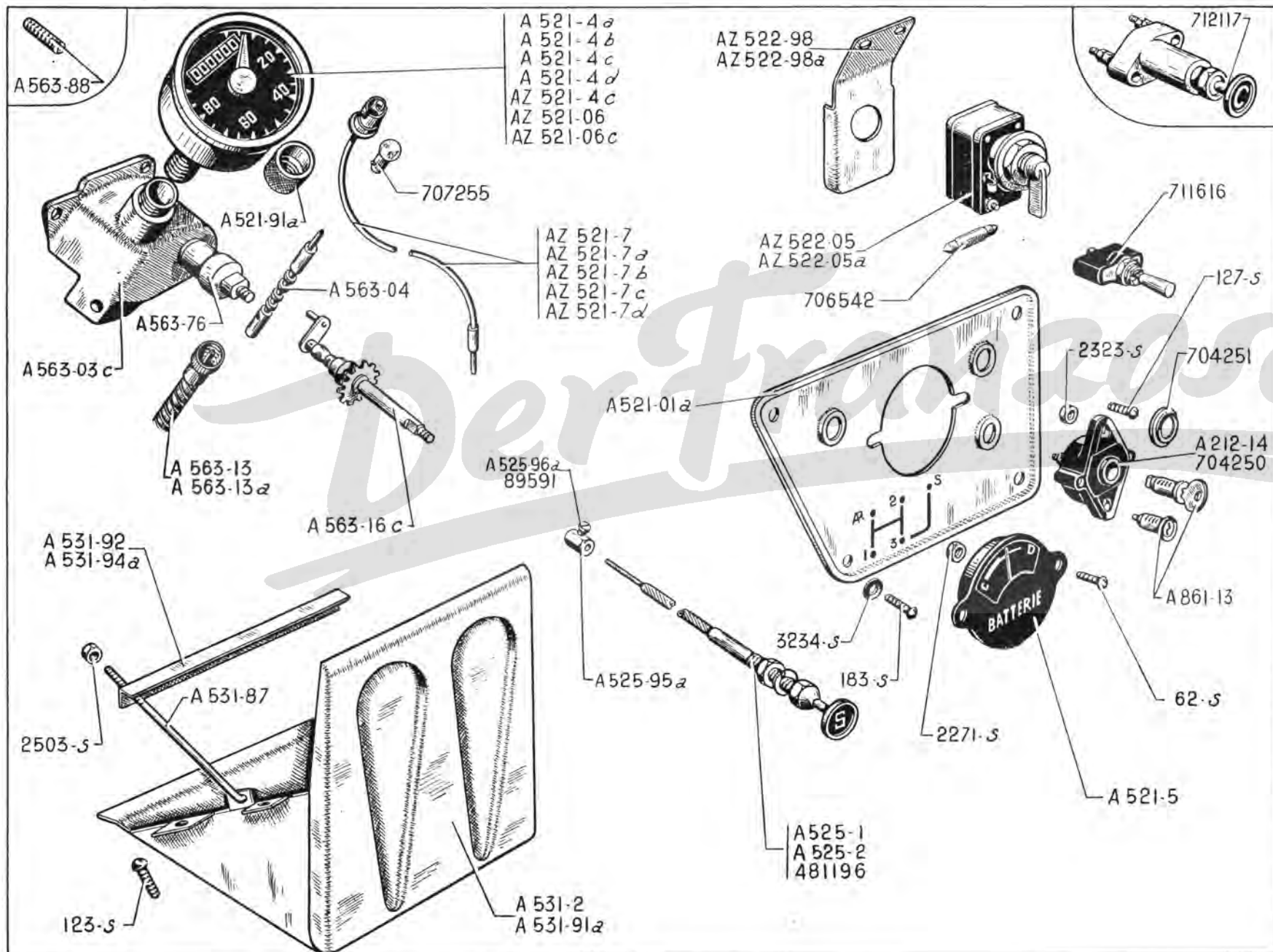
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZ 511-14l	Câblerie gauche de feu indicateur (commutateur au centre de la planche de bord). AZ, AZL. Depuis Novembre 56.	1		Équipement électrique		711.470	Cosse de 8,5 mm de câblerie AV (R. III).	ALD
AZ 511-14n	Câblerie droite de feu indicateur (commutateur au centre de la planche de bord). AZ, AZL. Depuis Novembre 56.	1		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		A 512-1	Embout de fiche femelle de 2,5 de câblerie AV.	ALD
AZU 511-14f	Câblerie gauche de feu indicateur.	1	A 512-5b	Bague caoutchouc de 3,5×6,5×20 de fiche femelle (R. VI). AZ, AZU. Depuis Avril 55.	ALD	A 512-2	Embout de fiche mâle de 2,5 : — de câblerie AR. — de câblerie des phares.	ALD ALD
AZU 511-14g	Câblerie droite de feu indicateur.	1	722.592	Collier de batterie positif AXO avec vis, pour câble de 40 mm² (R. VI). Jusque Juin 51.	1	A 512-3	Fiche femelle de 2,5 de câblerie AV.	ALD
AZ 511-15b	Câblerie AR. AZ, Jusque Janvier 56.	1	722.593	Collier de batterie négatif AXO avec vis, pour câble de 40 mm². Jusque Juin 51.	1	A 512-3a	Fiche femelle de 2,5 un bout fileté à 4×75, long. totale 38 mm (spéciale pour montage de la bobine à isolant souple sur barre de phare aplatie). A, AU.	2
AZ 511-15d	Câblerie AR (fil sans cosse) fixat. sur lanterne AR par pince. AZ. Depuis Janvier 56.	1	A 511-12a	Collier de batterie positif AXO avec vis, pour câble de 20 mm² (R. VI). Depuis Juin 51.	1	A 512-3b	Fiche femelle de 4 mm (R. VI). AZ, AZU. Depuis Avril 55.	ALD
AZU 511-15d	Câblerie AR.	1		Collier de batterie négatif AXO avec vis, pour câble de 20 mm². Depuis Juin 51.	1	A 512-4	Fiche mâle de 2,5 : — de câblerie AR. — de câblerie des phares.	ALD ALD
AZ 511-18	Câblerie du commutateur des feux de direction (montage au centre de la planche de bord). AZ, AZL. Depuis Novembre 56.	1	A 511-13a	Collier de batterie négatif AXO avec vis, pour câble de 20 mm² (R. VI). Depuis Juin 51.	1	A 512-4a	Fiche mâle de 4 mm (R. VI). AZ, AZU. Depuis Avril 55.	ALD
Câbles de batterie								
A 511-5	Câble positif à démarreur, long. 700 mm. Jusque Septembre 54.	1	A 511-99	Cosse en équerre pour câble de batterie de 20 mm² (1 trou de 8,5 mm) (R. VI).	2	H 512-98	Gouttière de protection de câblerie des feux indicateurs, à l'intérieur de la caisse, long. 550 mm. AZU.	2
A 511-5a	Câble positif à démarreur, long. 930 mm. Depuis Septembre 54.	1		Cosse pour câble de batterie négatif de 20 mm² (1 trou de 8,5 mm) (R. VI).	1	1.061-S	Œillet caoutchouc de 8×18×4 (trou de 12 mm) (R. III).	6
A 511-8	Câble négatif à masse, long. 600 mm. Remplace long. 725 mm, au montage, inverser la batterie.	1	3.433	Cosse pour câble de batterie de 40 mm² (1 trou de 8,5 mm) (R. III).	2	1.062-S	Œillet caoutchouc de 12×21×5 (trou de 16 mm) (R. III).	1
			711.472	Cosse pour câble de batterie de 40 mm² (1 trou de 8,5 mm) (R. III).	2	1.064-S	Œillet caoutchouc de 16×32×7 (trou de 25 mm) (R. III).	1
			711.637	Cosse de 4,5 mm des câbleries AV et AR (R. III).	ALD	1.065-S	Œillet caoutchouc de 22×38×8 (trou de 30 mm) (R. III).	2
3.732	Câble de 20/10.	ALD	711.468	Cosse de 5,5 mm de câblerie AV (R. III).	ALD	A 512-5	Ressort de fiche femelle de câblerie AV.	4
3.733	Câble de 12/10.	ALD		Cosse de 6,25 mm de câblerie AV (R. III).	ALD	722.429	Rondelle feutre de 16×40×3 de borne de batterie (R. III).	2
3.736	Câble de 7 mm de bougie.	ALD	711.716					
921.552	Câble de 40 mm ² de batterie.	ALD						

84 — BATTERIE - TABLEAU - COMPTEUR - TIROTTES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	BATTERIES D'ACCUS S'adresser directement aux maisons TUDOR, TEM, FULMEN, DININ ou à leurs représentants officiels.		AZ 521-7	Douille avec fil et fiche de 2,5, du compteur Jaeger. Jusque Avril 55.	1	A 525-95a	Barillet serre-câble de tirette de démarreur (R. VI).	1
A 212-14	Commutateur d'allumage, sans barillet, sur planche de bord, trous taraudés à 5×75 (R. VI). Depuis Juillet 55.	1	AZ 521-7a	Douille avec fil et fiche de 2,5, du compteur E.D. Jusque Avril 55.	1	A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet serre-câble (R. VI). Depuis Mai 57.	1
A 521-01a	Tableau de bord nu, peint (montage de l'interrupteur de feux de position).	1	AZ 521-7b	Douille avec fil et fiche de 4 mm, du compteur Jaeger (R. VI). Depuis Avril 55.	1	A 531-2	Support complet de la batterie. A, AU. Jusque Septembre 54. R. p. A 531-91a : d.c.o. : 2-A 531-87, 1 A 531-94a, 2-2.321-S (R. III).	1
AZ 521-06	Compteur Jaeger éclairé, avec douille (sans lampe) (R. VI).	1	AZ 521-7d	Douille avec fil et fiche de 4 mm du compteur O.S. (R. VI). Depuis Juillet 56.	1	A 531-87	Tirant de serrage de la batterie, filetage 5×75 , long. 200 mm. Depuis Septembre 54.	2
AZ 521-06c	Compteur E.D. éclairé, avec douille (sans lampe) (R. VI).	1	A 521-91a	Écrou moleté de blocage du compteur sur carter, filetage 16×150 (R. VI).	1	A 531-91a	Support de la batterie, sans tirant. Depuis Septembre 54.	1
A 521-4a	Compteur E.D. sans bossage à la partie inférieure, 2 vis de 4 mm de fixation sur carter (R. VI). Jusque Mars 52. R. p. A 521-4b.	1	AZ 522-05	Commutateur à minuterie « Scintex » (CTXMC2) des feux indicateurs de direction (R. VI). A, AZ, AZU.	1	A 531-92	Barrette avec feutre, de serrage de la batterie, long. totale 210 mm.	1
A 521-4b	Compteur Jaeger avec bossage à la partie inférieure, 2 vis de 4 mm de fixation sur carter (R. VI). Septembre 50-Mars 52.	1	AZ 522-05a	Commutateur « CARTIER » des feux indicateurs de direction (R. VI). AZL. AZU. Depuis Mai 57.	1	A 531-94a	Barrette nue de serrage de la batterie, long. totale 195 mm. Depuis Septembre 54.	1
A 521-4c	Compteur Jaeger avec bossage et fixat. sur carter par prise filetée centrale (R. VI). Depuis Mars 52.	1	AZ 522-98	Support des commutateurs de direction et feux de position sur planche de bord. A, AZ, AZU.	1	A 563-03c	Carter complet de commande de compteur et d'essuie-glace, à débrayage et écrou central pour fixation de compteur. Depuis Mars 52.	1
A 521-4d	Compteur E.D. fixat. sur carter par prise filetée centrale (R. VI). Depuis Mars 52.	1	AZ 522-98a	Support du commutateur des feux de direction au centre de la planche de bord. AZ, AZL. Depuis Novembre 56.	1	A 563-04	Vis de commande avec lame d'entraînement du compteur fixé par un écrou central sur carter (R. VI). Depuis Mars 52.	1
AZ 521-4e	Compteur O.S. éclairé avec douille (sans lampe) (R. VI). Depuis Juillet 56.	1	A 525-1	Tirette de démarreur, long. 930 mm (R. VI).	1	A 563-13	Flexible de commande de compteur et d'essuie-glace, 2 embouts rectangulaires avec encoches pour clavetage, entr'axe 870 mm (R. VI). Jusque Mars 52.	1
A 521-5	Indicateur de charge et de décharge (R. VI).	1	A 525-2	Tirette de starter, long. 1,080 m, diamètre du fil 1 mm (R. VI). Depuis Décembre 54.	1	A 563-13a	Flexible de commande de compteur, longueur 875 mm, un embout rectangulaire et une encoche pour clavetage côté boîte, un embout carré avec écrou côté carter (R. VI). Depuis Mars 52.	1



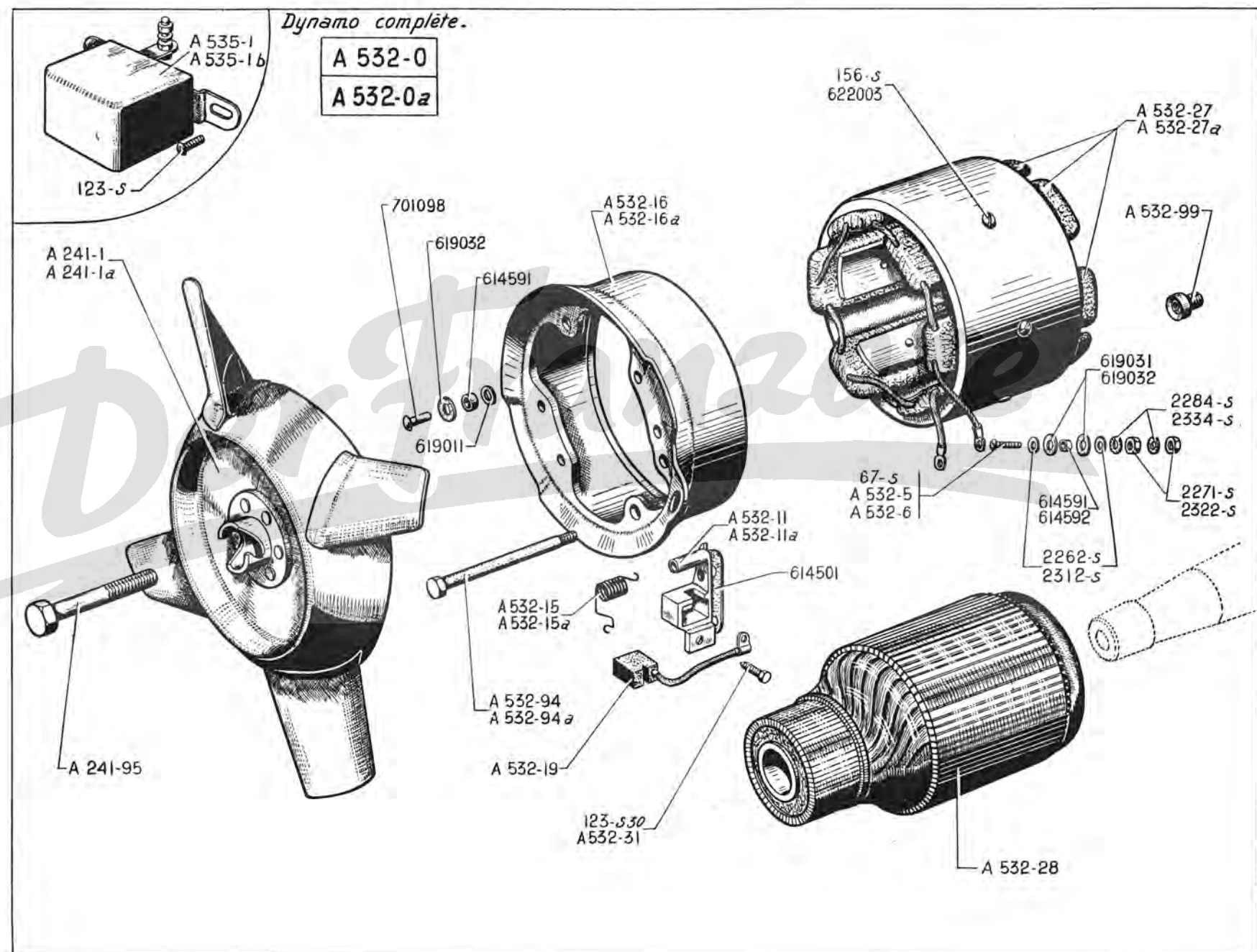
86 — BATTERIE - TABLEAU - COMPTEUR - TIROTTES

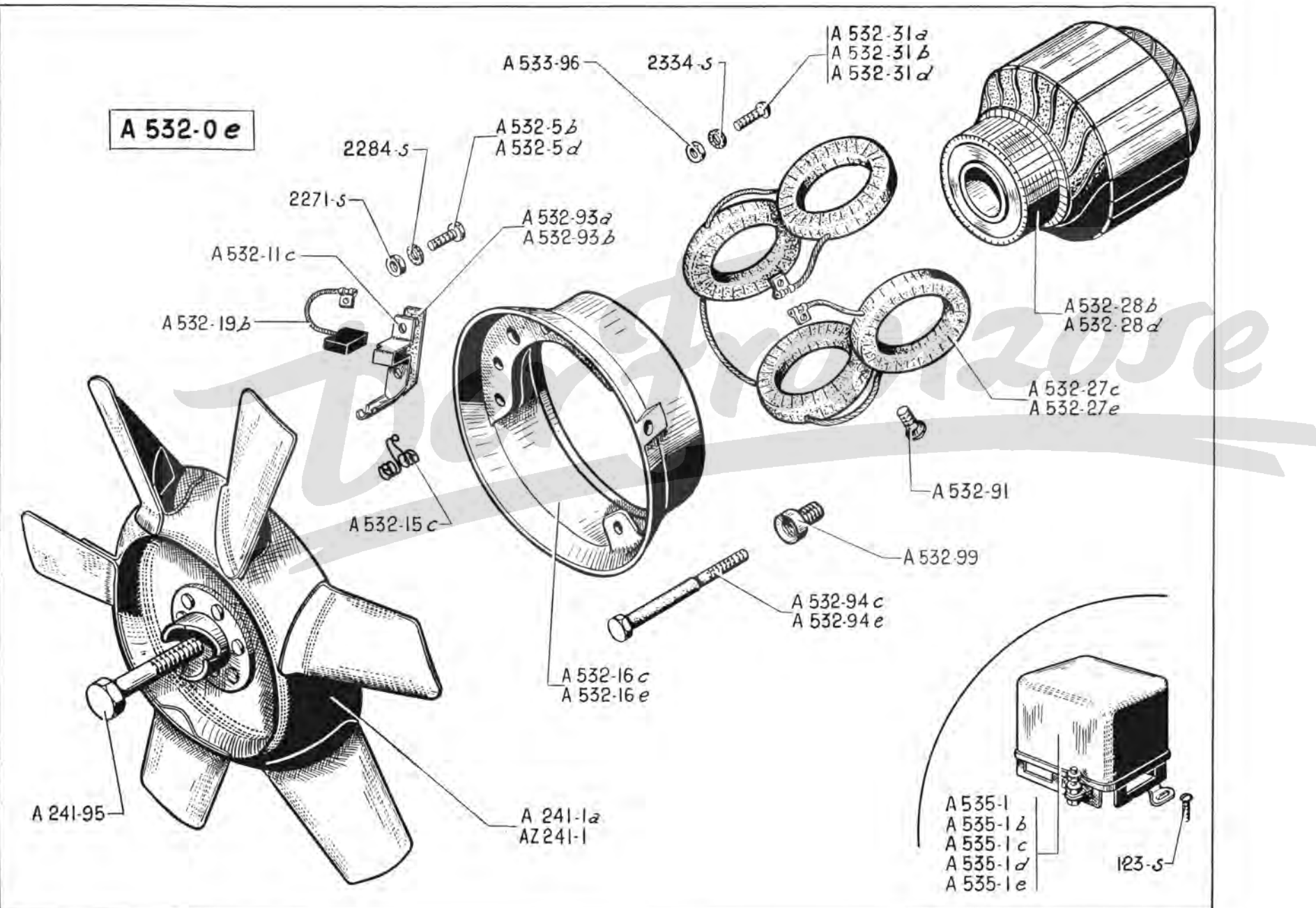


BATTERIE - TABLEAU - COMPTEUR - TIROTTES (suite) — 87

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 563-16c	Arbre avec roue de commande d'essieu-glace, du carter avec compteur fixé par un écrou central (R. VI). Depuis Mars 52.	1	2.271-S	Écrou H de 4×75 (R. III) de fixat. — de l'indicateur sur tableau.	2	704.250	Commutateur d'allumage, sans barijet, sur planche de bord (R. VI). Décembre 50-Juillet 55.	1
A 563-76	Manchon entre bouton et carter d'essieu-glace (R. VI).	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 de fixat, du commutateur à barijet sur planche de bord (R. III).	2	704.251	Jonc de commutateur (R. VI). Depuis Décembre 50.	1
A 563-88	Vis spéciale de 5×75 , long. 23 mm d'arrêt du flexible. Jusque Mars 52.	1				706.542	Lampe 6 volts, 4 wats, 2 pointes du commutateur Scintex (R. VI). A, AZ, AZU.	1
A 861-13	Jeu de barijets du commutateur et poignée de porte AV G (R. VI). Depuis Décembre 50.	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 de serrage de la barrette (R. III).	2			
62-S	Vis TR de $4 \times 7,5$ de fixat. de l'indicateur (R. III).	2	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de vis de fixat. de tableau (R. III).	4	707.255	Lampe 6 volts, 1,5 wats, ballon de 11 mm du compteur éclairé (R. VI). A, AZ, AZU.	1
123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. du support de batterie sur tablier (R. III).	8	89.591	Vis TC de 4×8 du barijet serre-câble (R. III). Jusque Mai 57.	1	711.616	Interrupteur à deux directions pour feu de position (R. VI). A, AZ, AZU.	1
127-S	Vis TR de 5×20 de fixat. du commutateur à barijet (R. III).	2						
183-S	Vis TFB de 5×10 de fixat. du tableau (R. III).	4	481.196	Tirotte de starter, long. 1,080 m diam. du fil 1,3 (R. VI). Jusque Décembre 54.	1	712.117	Commutateur d'allumage sur tableau (R. VI). A, AU. Jusque Décembre 50.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Jusque Janvier 54.							
A 241-1	Ventilateur 8 pales. Jusque Juin 53.	1	A 532-16a	Couvercle avec porte-balais montés et balais, 2 trous pour passage des vis de fixation sur carter. Depuis Novembre 52.	1	156-S	Vis TF de 5 × 17,5 de fixat. de masse polaire (R. III). Jusque Novembre 50.	6
A 241-1a	Ventilateur 4 pales. Depuis Juin 53.	1	A 532-19	Balai, épaisseur 7 mm (R. VI).	2	2.262-S	Rondelle plate de 4,25 × 10 × 1 sous écrous de serrage de borne d'excitation (R. III).	2
A 241-95	Vis TH de 10 × 70 (14 mm sur plats) de fixat. de ventilateur.	1	A 532-27	Bobines inductrices (jeu de 6), 2 bornes et 1 cosse soudées (R. VI). Jusque Novembre 52.	1	2.271-S	Écrou H de 4 × 75 (haut. 4 mm) de borne d'excitation (R. III).	2
A 532-0	<i>Dynamo complète, fixat. sur carter par 3 vis. Jusque Novembre 52. R. p. A 532-0e (R. VI). Voir MR 4040/40.</i>	1	A 532-27a	Bobines inductrices (jeu de 6) de la dynamo fixée par 2 vis (2 cosses soudées) (R. VI). Depuis Novembre 52.	1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 sous écrous de borne d'excitation (R. VI).	2
A 532-0a	<i>Dynamo complète, fixat. sur carter par 2 vis. Depuis Novembre 52. R. p. A 532-0e (R. VI).</i>	1	A 532-28	Induit complet (R. VI).	1	2.312-S	Rondelle de 5,5 × 12 × 1 sous écrous de serrage de borne positive (R. III).	2
			A 532-31	Borne TH de 5 × 75 positive ou négative de la dynamo fixée par 2 vis, long. sous tête 12 mm. Depuis Novembre 52. NFP.	2	2.322-S	Écrou H de 5 × 75 (haut. 3,5 mm) de borne positive (R. III).	2
A 532-5	Borne de 4 × 75 d'excitation, long. sous tête 17 mm. Jusque Novembre 52.	1	A 532-94	Vis TH de 7 × 100 avec isolant, long. sous tête 120 mm, de fixat. de la dynamo sur carter moteur. Jusque Novembre 52.	3	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 sous écrous de borne positive (R. VI).	2
A 532-6	Borne de 5 × 75 positive, long. sous tête 18 mm. Jusque Novembre 52.	1	A 532-94a	Vis TH de 7 × 100 partie lisse, diamètre 6 mm avec isolant, de fixation de la dynamo A 532-0a. longueur sous tête 90 mm. Depuis Novembre 52.	2	614.501	Plaquette isolante de porte-balai, 2 trous de 6 mm à 22 mm d'entr'axes (R. VI).	2
A 532-11	Porte-balai de la dynamo fixée par 3 vis, tube de maintien du ressort décalé par rapport à l'axe du trou de fixat. sur couvercle. Jusque Novembre 52.	2	A 532-99	Cheminée filetée à 10 × 100 extér. et 7 × 100 intér., long. 19 mm. de fixat. de la dynamo sur carter moteur. — jusqu'en Novembre 52. — depuis Novembre 52.	3	614.591	Canon isolant de 4,1 × 6 × 5,5 (R. VI) : — de rivet sur couvercle. — de borne d'excitation.	2
A 532-11a	Porte-balai de la dynamo fixée par 2 vis; tube de maintien du ressort dans l'axe des trous de fixat. sur couvercle. Depuis Novembre 52.	2			2	614.592	Canon isolant de 5,1 × 7 × 5,3 de borne positive sur couvercle (R. VI).	1
A 532-15	Ressort de porte-balai de la dynamo fixée par 3 vis, longueur 12 mm. Jusque Novembre 52.	2	A 535-1	Régulateur Ducellier (SP 39 ou 1283) (R. VI).	1	619.011	Rondelle de 4,1 × 8 × 0,95 de rivet de fixat. de porte-balai (R. III).	4
A 532-15a	Ressort de porte-balai de la dynamo fixée par 2 vis, longueur 17 mm. Depuis Novembre 52.	2	A 535-1b	Régulateur S.N.A. (ED 2 S 13) (R. VI). R. p. A 535-1.	1	619.031	Rondelle isolante de 7 × 14 × 1 sous écrous de borne positive (R. VI).	2
A 532-16	Couvercle avec porte-balais montés et balais, 3 trous pour passage des vis de fixat. sur carter. Jusque Novembre 52.	1	67-S	Vis TR de 4 × 20 d'excitation de la dynamo fixée par 2 vis (R. III).	1	619.032	Rondelle isolante de 6,1 × 12 × 1 (R. VI) : — de rivet sur couvercle. — de borne d'excitation.	2
			123-S	Vis TR de 5 × 10 de fixat. du régulateur (R. III).	2	622.003	Vis TF de 7 × 16,5 de fixat. de masse polaire (R. III). Depuis Novembre 50.	6
			123-S-30	Vis TR à pointe de 5 × 10 de connexion de balai (R. III).	2	701.098	Rivet de 3,8 × 12,5 de fixat. de porte-balai (R. VI).	4

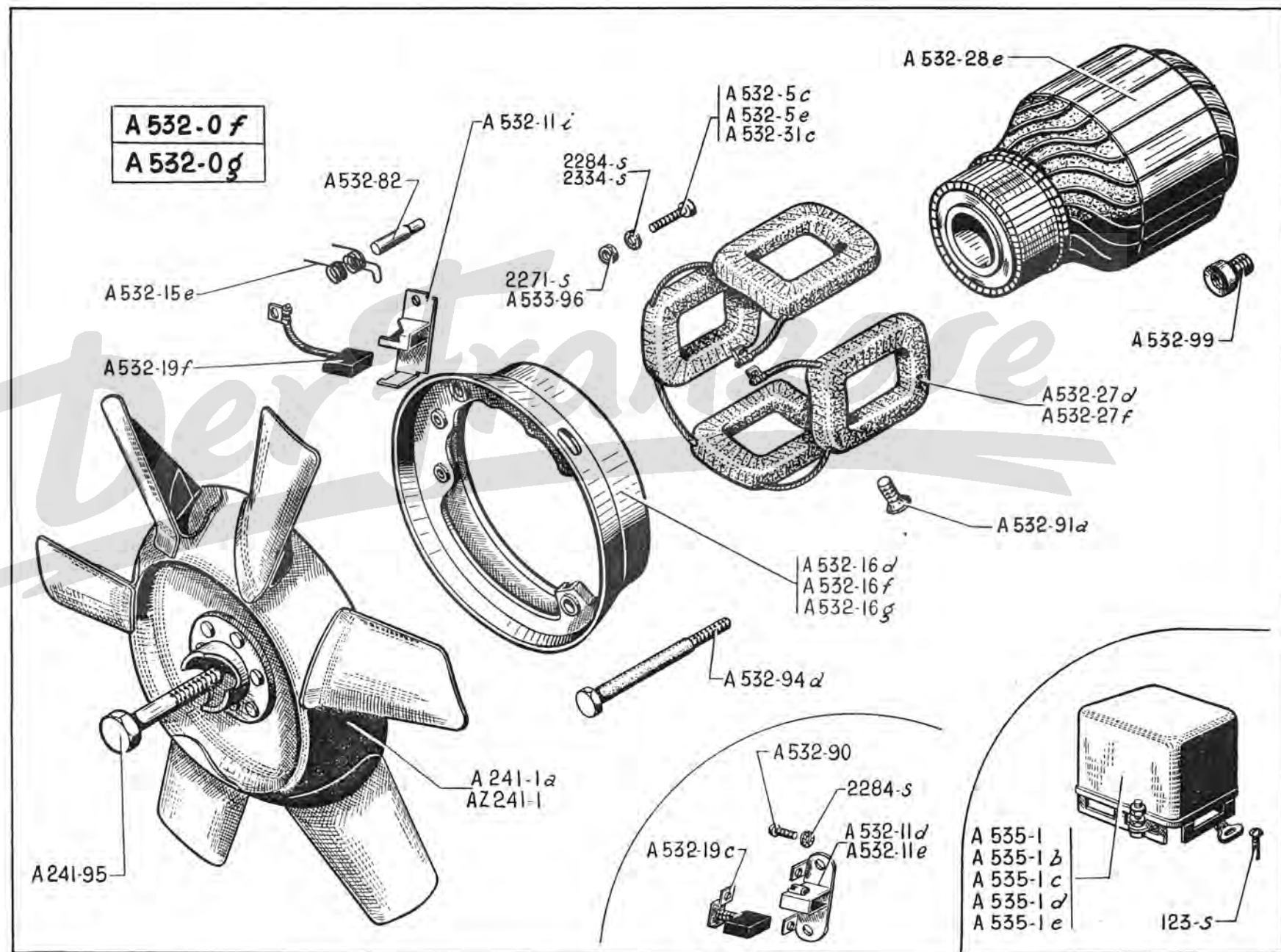




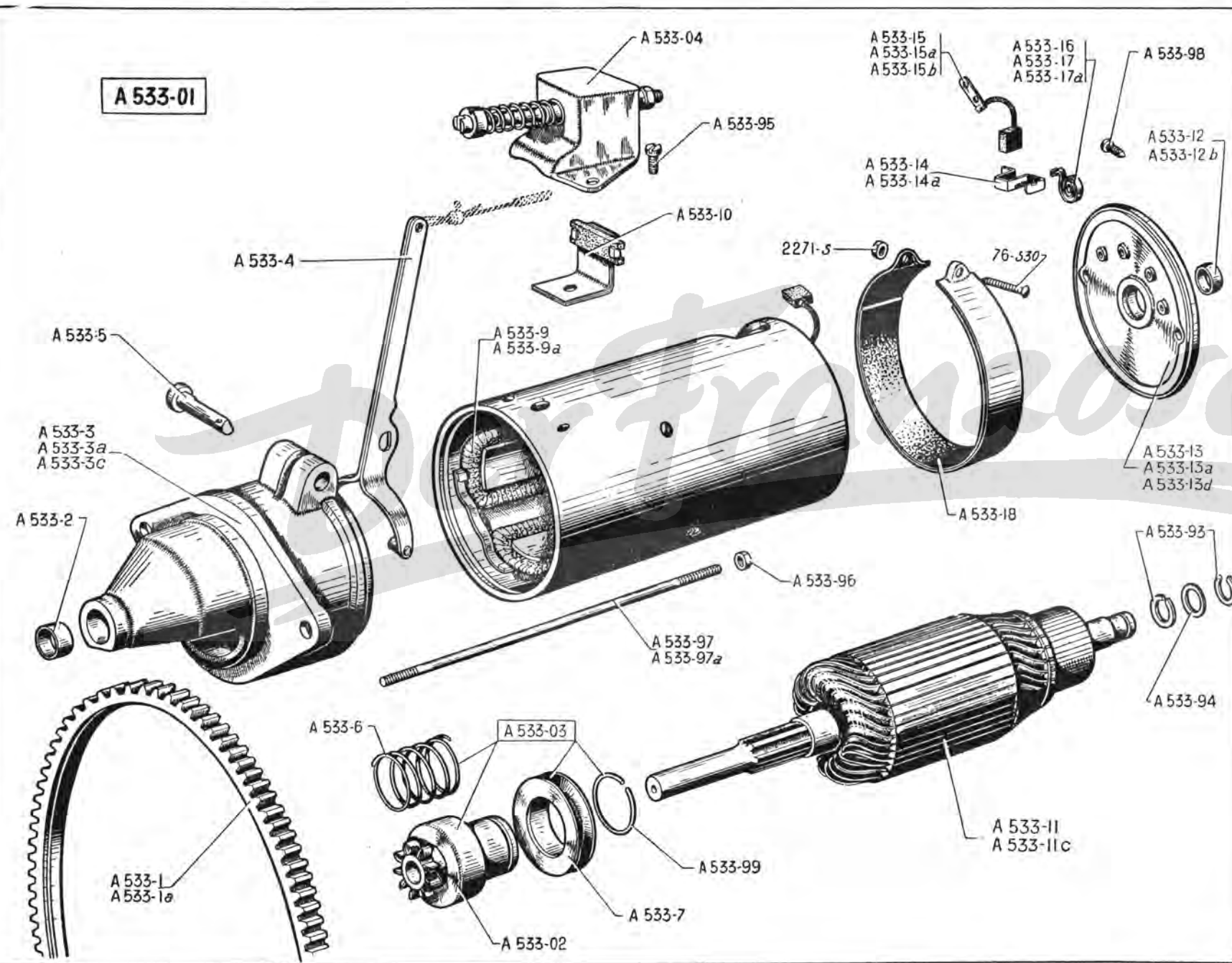
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Depuis Janvier 54		A 532-27e	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. VI). Depuis Septembre 55.	1	A 532-99	Cheminée filetée à 10×100 extér. et 7×100 intér., long. 19 mm de fixat. de la dynamo sur carter moteur.	2
A 241-1a	Ventilateur 4 pales. A, AU.	1	A 532-28b	Induit (R. VI). Jusque Septembre 55.	1	A 533-96	Ecrou H de 5×90 de borne (R. VI).	4
AZ 241-1	Ventilateur 6 pales. AZ, AZU.	1	A 532-28d	Induit (R. VI). Depuis Septembre 55.	1	A 535-1	Régulateur Ducellier, 6 volts (1283) (R. VI). Jusque Septembre 55.	1
A 241-95	Vis TH de 10×70 (14 mm sur plat) de fixat. du ventilateur.	1	A 532-31a	Vis TR de 5×25 (pas de 90) de borne dynamo (R. VI). Jusque Septembre 55.	1	A 535-1b	Régulateur S.N.A., 6 volts (ED 2-S-13) (R. VI). Jusque Septembre 55. R. p. A 535-1.	1
A 532-0e	Dynamo complète, fixat. sur carter par deux vis (R. VI).	1	A 532-31b	Vis TR de 5×18 (pas de 90) de borne masse (R. VI).	1	A 535-1c	Régulateur Ducellier, 6 volts (1283 B) (R. VI). Depuis Septembre 55.	1
A 532-5b	Vis TH de 4×18 d'excitation (R. VI). Jusque Septembre 55.	1	A 532-31d	Vis TP de 5×25 (pas de 90) de borne dynamo (R. VI). Depuis Septembre 55.	1	A 535-1d	Régulateur S.N.A., 6 volts (ED 2-S-14) (R. VI). Depuis Septembre 55. R. p. A 535-1c.	1
A 532-11c	Porte-balai avec ressort (R. VI).	2	A 532-91	Vis TF de fixat. des masses polaires (R. VI).	4			
A 532-15c	Ressort de porte-balai (R. VI).	2	A 532-93a	Plaquette isolante de porte-balai (R. VI). Jusque Septembre 55.	1	A 535-1e	Régulateur Cibié, 6 volts (H 23) (R. VI). Depuis Novembre 55.	1
A 532-16c	Couvercle avec porte-balais, ressorts et balais (R. VI). Jusque Septembre 55.	1	A 532-93b	Plaquette isolante de porte-balai (R. VI). Depuis Septembre 55.	1	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. du régulateur (R. III).	2
A 532-16e	Couvercle avec porte-balais, ressorts et balais (R. VI). Depuis Septembre 55.	1	A 532-94c	Vis TH de 7×82 de fixat. de la dynamo (R. VI). Jusque Septembre 55.	2	2.271-S	Ecrou H de 4×75 de la vis d'excitation (R. III).	2
A 532-19b	Balai avec cosse (R. VI).	2	A 532-94e	Vis TH de 7×95 de fixat. de la dynamo (R. VI). Depuis Septembre 55.	2	2.284-S	Rondelle crantée de $4,2 \times 8$ sous écrous de vis d'excitation (R. VI).	2
A 532-27	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. VI). Jusque Septembre 55.	1			2	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ sous écrous de bornes dynamo et masse (R. VI).	4

92 — DYNAMO DUCELLIER - RÉGULATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	Depuis Juillet 54		A 532-16f	Couvercle avec porte-balais, sans balai (R. VI). Novembre 55-Février 58.	1	A 532-90	Cheminée filetée à 10×100 extér. et 7×100 intér., long. 19 mm de fixat. de la dynamo sur carter moteur.	2
A 241-1a	Ventilateur 4 pales. A, AU.	1	A 532-16g	Couvercle avec porte-balais, sans balai (R. VI). Depuis Février 58.	1	A 533-96	Ecrou H de 5×90 de borne (R. VI).	2
AZ 241-1	Ventilateur 6 pales. AZ, AZU.	1	A 532-19c	Balai monté avec ressort (R. VI). Jusque Février 58.	2	A 535-1	Régulateur Duccellier, 6 volts (1.283) (R. VI). Jusque Novembre 55.	1
A 241-95	Vis TH de 10×70 (14 mm sur plat) de fixat. du ventilateur.	1	A 532-19f	Balai sans ressort (R. VI). Depuis Février 58.	2	A 535-1b	Régulateur S.N.A., 6 volts (ED 2-S-13) (R. VI). Jusque Novembre 55. R. p. A 535-1.	1
A 532-0f	Dynamo complète, fixat. sur carter par deux vis (R. VI). Jusque Février 58.	1	A 532-27d	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. VI). Jusque Novembre 55.	1	A 535-1c	Régulateur Duccellier, 6 volts (1.283 B) (R. VI). Depuis Novembre 55.	1
A 532-0g	Dynamo complète, fixat. sur carter par deux vis (repère 7060 D) (R. VI). Depuis Février 58.	1	A 532-27f	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. VI). Depuis Novembre 55.	1	A 535-1d	Régulateur S.N.A., 6 volts (ED 2-S-14) (R. VI). Depuis Novembre 55. R. p. A 535-1c.	1
A 532-5c	Vis TH de 4×20 d'excitation (R. VI). Jusque Novembre 55.	1	A 532-28e	Induit (R. VI).	1	A 535-1e	Régulateur Cibié, 6 volts (H 23) (R. VI). Depuis Novembre 55.	1
A 532-5e	Vis de borne excitation (R. VI). Depuis Novembre 55.	1	A 532-31c	Vis TC de 5×10 (pas de 90) de borne dynamo (R. VI).	1	123-S	Vis TR 5×10 de fixat. du régulateur (R. III).	2
A 532-11d	Porte-balai prise (R. VI). Jusque Février 58.	1	A 532-82	Axe de fixat. de porte-balai, diam. 4 mm et 7 mm, long. 21 mm (R. VI). Depuis Février 58.	2	2.271-S	Écrou H de 4×75 de vis d'excitation (R. III).	2
A 532-11e	Porte-balai masse (R. VI). Jusque Février 58.	1	A 532-90	Vis TR de $4 \times 8,5$ de fixat. des balais (R. VI).	2	2.284-S	Rondelle crantée de $4,2 \times 8$ sous écrous de vis d'excitation (R. VI).	2
A 532-11i	Porte-balai prise et masse (R. VI). Depuis Février 58.	2	A 532-91a	Vis TF de 8×15 de fixat. des masses (R. VI).	4	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ sous écrous de borne dynamo (R. VI).	2
A 532-15e	Ressort de balai (R. VI). Depuis Février 58.	2	A 532-94d	Vis TH de fixat. de la dynamo, long. sous tête 93 mm (R. VI).	2			
A 532-16d	Couvercle avec porte-balais, sans balai (R. VI). Jusque Novembre 55.	1						



94 — DÉMARREUR DUCELLIER - PARTIE FIXE ET MOBILE

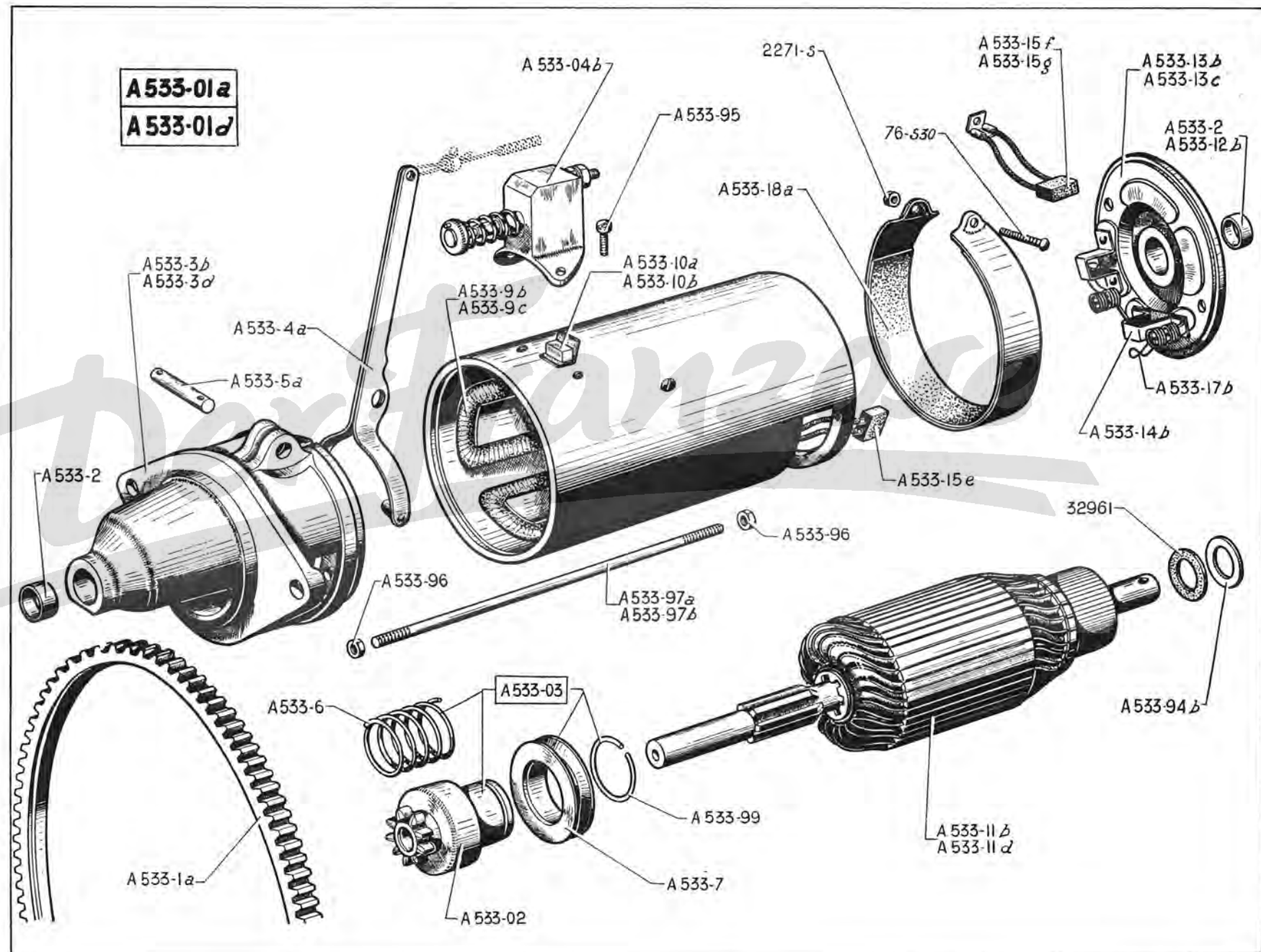


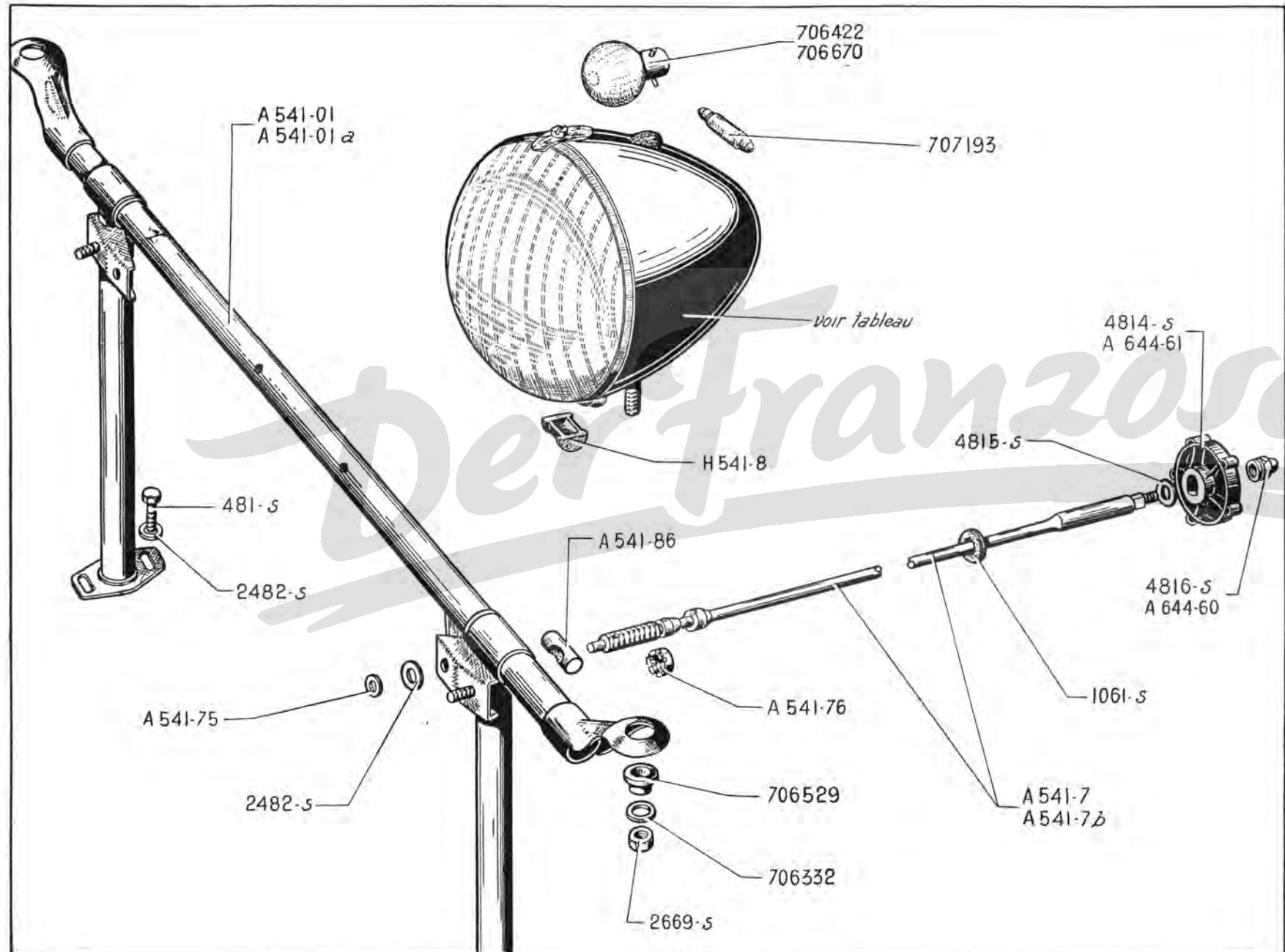
DÉMARREUR DUCELLIER - PARTIE FIXE ET MOBILE — 95

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	NOTA. — Attention pour le remplacement des pièces ci-dessous : Ensemble roue libre... A 533-02 Bendix..... A 533-03 Contacteur A 533-04 Poulie A 533-7 Lame A 533-10 Se reporter au dictionnaire de réparations n° 447.		A 533-6	Ressort d'engrènement du pignon (R. VI).	1	A 533-15a	Balai positif, câble isolé, épais. 8 mm sans cosse, long. du câble 45 mm (R. VI). Depuis Septembre 50.	1
A 533-01	Démarrleur complet (R. VI).	1	A 533-7	Poulie de bendix (R. VI).	1	A 533-15b	Balai négatif, épais. 8 mm, câble non isolé (R. VI). Depuis Septembre 50.	1
A 533-02	Ensemble roue libre (pignon) (R. VI).	1	A 533-9	Bobines inductrices, un câble long. 75 mm avec une cosse soudée (jeu de 4) (R. VI). A. Jusque Septembre 50.	1	A 533-16	Ressort de balai négatif, diam. ext. 5,5 mm, enroulement à gauche (R. VI). A. Jusque Septembre 50.	1
A 533-03	Bendix complet (R. VI).	1	A 533-9a	Bobines inductrices avec balai positif soudé (jeu de 4) (R. VI). Depuis Septembre 50.	1	A 533-17	Ressort de balai positif, diam. ext. 5,5 mm, enroulement à droite (R. VI). A. Jusque Septembre 50.	1
A 533-04	Contacteur complet (R. VI).	1	A 533-10	Lame de contact (R. VI).	1	A 533-17	Ressort de balai positif, diam. ext. 5,5 mm, enroulement à droite (R. VI). A. Jusque Septembre 50.	1
A 533-1	Couronne de démarreur (107 dents), diam. intér. sans épaulement 252 mm. A. Jusque Mai 50. R. p. A-533-1a (voir dictionnaire de réparations n° 447).	1	A 533-11	Induit complet, long. des lamelles 70 mm (R. VI).	1	A 533-17a	Ressort en spirale de balai positif et négatif (R. VI). Depuis Septembre 50.	2
A 533-1a	Couronne de démarreur (107 dents), diam. int. 252 mm avec épaulement à 254 mm, largeur 11 mm. Mai 50-Février 54. Sans épaulement, largeur 9 mm. Depuis Février 54.	1	A 533-11c	Induit complet, long. des lamelles 65 mm (R. VI).	1	A 533-18	Sangle de fermeture (R. VI).	1
A 533-12	Bague de 12 × 14,3 × 12 du palier côté collecteur (R. VI). A. Jusque Septembre 50.	1	A 533-12	Bague de 12,8 × 14,3 × 12 du palier côté collecteur (R. VI). A. Jusque Septembre 50.	1	A 533-93	Segment d'arrêt, diam. ext. 20 mm du palier côté collecteur (R. VI).	2
A 533-13	Palier assemblé côté collecteur avec balai fixés par vis sur porte-balai (R. VI). A. Jusque Septembre 50.	1	A 533-12b	Bague de 12 × 15 × 15 du palier côté collecteur (R. VI).	1	A 533-94	Rondelle de 13,2 × 18 × 1 de réglage de jeu latéral du palier côté collecteur (R. VI).	ALD
A 533-14	Palier assemblé côté collecteur (sans balai (R. VI). Septembre 50-Mars 52.	1	A 533-13	Palier assemblé côté collecteur avec balai fixés par vis sur porte-balai (R. VI). A. Jusque Septembre 50.	1	A 533-95	Vis TR de 5 × 90, long. sous tête 10 mm, de fixat. du contacteur (R. VI).	2
A 533-15	Palier côté collecteur de démarreur, diam. d'emmanchement sur carcasse 77,45 (sans balai) (R. VI). Depuis Mars 52.	1	A 533-13a	Palier assemblé côté collecteur (sans balai (R. VI). Septembre 50-Mars 52.	1	A 533-96	Écrou H de 5 × 90 de tige d'assemblage des paliers (R. VI).	2
A 533-16	Porte-balai, un trou taraudé à 3 × 60 de fixat. du balai (R. VI). A. Jusque Septembre 50.	2	A 533-13d	Palier côté collecteur de démarreur, diam. d'emmanchement sur carcasse 77,45 (sans balai) (R. VI). Depuis Mars 52.	1	A 533-97	Tige d'assemblage des paliers, long. 160 mm (filetages 5 × 90) (R. VI). A. Jusque Septembre 50.	2
A 533-17	Porte-balai, deux trous de 3 mm à 20 mm d'entr'axes de fixat. sur palier (R. VI). Depuis Septembre 50.	2	A 533-14	Porte-balai, un trou taraudé à 3 × 60 de fixat. du balai (R. VI). A. Jusque Septembre 50.	2	A 533-98	Vis TR de 3 × 12,5 de fixat. de balai (R. VI). A. Jusque Septembre 50.	2
A 533-18	Balai positif et négatif, sans câble, épais. 7 mm percé d'un trou de 4 mm (R. VI). A. Jusque Septembre 50.	2	A 533-14a	Porte-balai, deux trous de 3 mm à 20 mm d'entr'axes de fixat. sur palier (R. VI). Depuis Septembre 50.	2	A 533-99	Jonc d'arrêt du bendix (R. VI).	1
A 533-19	Vis TR à pointe de 4 × 30 de serrage de la sangle de fermeture (R. III).	1	76-S-30	Vis TR à pointe de 4 × 30 de serrage de la sangle de fermeture (R. III).	1	2.271-S	Écrou H de 4 × 75 de la vis de serrage de la sangle (R. III).	1
A 533-20	Axe de fourchette, diam. 10 mm, long. sous tête 32 mm (R. VI).	1						

96 — DÉMARREUR PARIS-RHONE - PARTIE FIXE ET MOBILE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ³
	NOTA. — Attention pour le remplacement des pièces ci-dessous :		A 533-6	Ressort d'engrenement du pignon (R. VI).	1	A 533-15f	Balai négatif, épais. 10 mm, 2 câbles et une cosse soudée percée d'un trou de 5 mm (R. VI). Jusque Septembre 56.	1
	Ensemble roue libre. A 533-02		A 533-7	Poulie de bendix (R. VI).	1			
	Bendix.....A 533-03		A 533-9b	Bobines inductrices avec balai positif, largeur intérieure 21 mm (jeu de 4) (R. VI). Jusque Octobre 54.	1	A 533-15g	Balai négatif (R. VI). Depuis Septembre 56.	1
	Contacteur.....A 533-04a		A 533-9c	Bobines inductrices avec balai positif, largeur intérieure 16 mm (jeu de 4) (R. VI). Depuis Octobre 54.	1	A 533-17b	Ressort de balai (R. VI).	2
	PoulieA 533-7		A 533-10a	Borne de contact (R. VI). Jusque Septembre 56.	1	A 533-18a	Sangle de fermeture (R. VI).	1
	Borne.....A 533-10a		A 533-10b	Borne de contact (R. VI). Depuis Septembre 56.	1	A 533-94b	Rondelle de réglage de jeu latéral du palier côté collecteur (R. VI).	ALD
A 533-01a	Démarreur complet (R. VI). Jusque Septembre 56, R. p. A 533-01d.	1	A 533-11b	Induit complet, cannelures longues (R. VI). Jusque Septembre 56.	1	A 533-95	Vis TR de 5×90, long. sous tête 10 mm, de fixat. du contacteur (R. VI).	2
A 533-01d	Démarreur complet (R. VI). Depuis Septembre 56.	1	A 533-11d	Induit complet, cannelures courtes (R. VI). Depuis Septembre 56.	1	A 533-96	Écrou H de 5×90 de tige d'assemblage des paliers (R. VI).	2
A 533-02	Ensemble roue libre (pignon) (R. VI).	1	A 533-12b	Bague de palier côté collecteur (R. VI). Depuis Septembre 56.	1	A 533-97a	Tige d'assemblage des paliers, long. 165 mm (filetage 5×90) (R. VI). Jusque Septembre 56.	2
A 533-03	Bendix complet (R. VI).	1	A 533-13b	Palier assemblé côté collecteur, sans balai (R. VI). Jusque Septembre 56.	1	A 533-97b	Tige d'assemblage des paliers (R. VI). Depuis Septembre 56.	2
A 533-04b	Contacteur complet (R. VI).	1	A 533-13c	Palier assemblé côté collecteur, sans balai (R. VI). Depuis Septembre 56.	1	A 533-99	Jonc d'arrêt du bendix (R. VI).	1
A 533-1a	Couronne de démarreur (107 dents), diam. int. 252 mm avec épaulement à 254 mm, larg. 11 mm. Mai 50-Février 54. Sans épaulement, larg. 9 mm. Depuis Février 54.	1	A 533-14b	Porte-balai (R. VI).	2	76-S-30	Vis TR à pointe de 4×30 de serrage de la sangle de fermeture (R. III).	1
A 533-2	Bague de 12×15×20 de palier côté entraînement et collecteur (R. VI).	2	A 533-15e	Balai positif, épais. 10 mm, 2 câbles, long. 55 mm (R. VI).	1	2.271-S	Écrou H de 4×75 de la vis de serrage de la sangle (R. III).	1
A 533-3b	Palier bagué côté entraînement (R. VI). Jusque Septembre 56.	1				32.961	Rondelle fibre de 12,5×22×1 de frottement côté collecteur (R. VI).	2
A 533-3d	Palier bagué, côté entraînement (R. VI). Jusque Septembre 56.	1						
A 533-4a	Fourchette avec axe de poussée du bendix (R. VI).	1						
A 533-5a	Axe de fourchette, diam. 8 mm, long. 33 mm, 2 trous de goujille (R. VI).	1						





PHARES - COMMANDE DES PHARES — 99

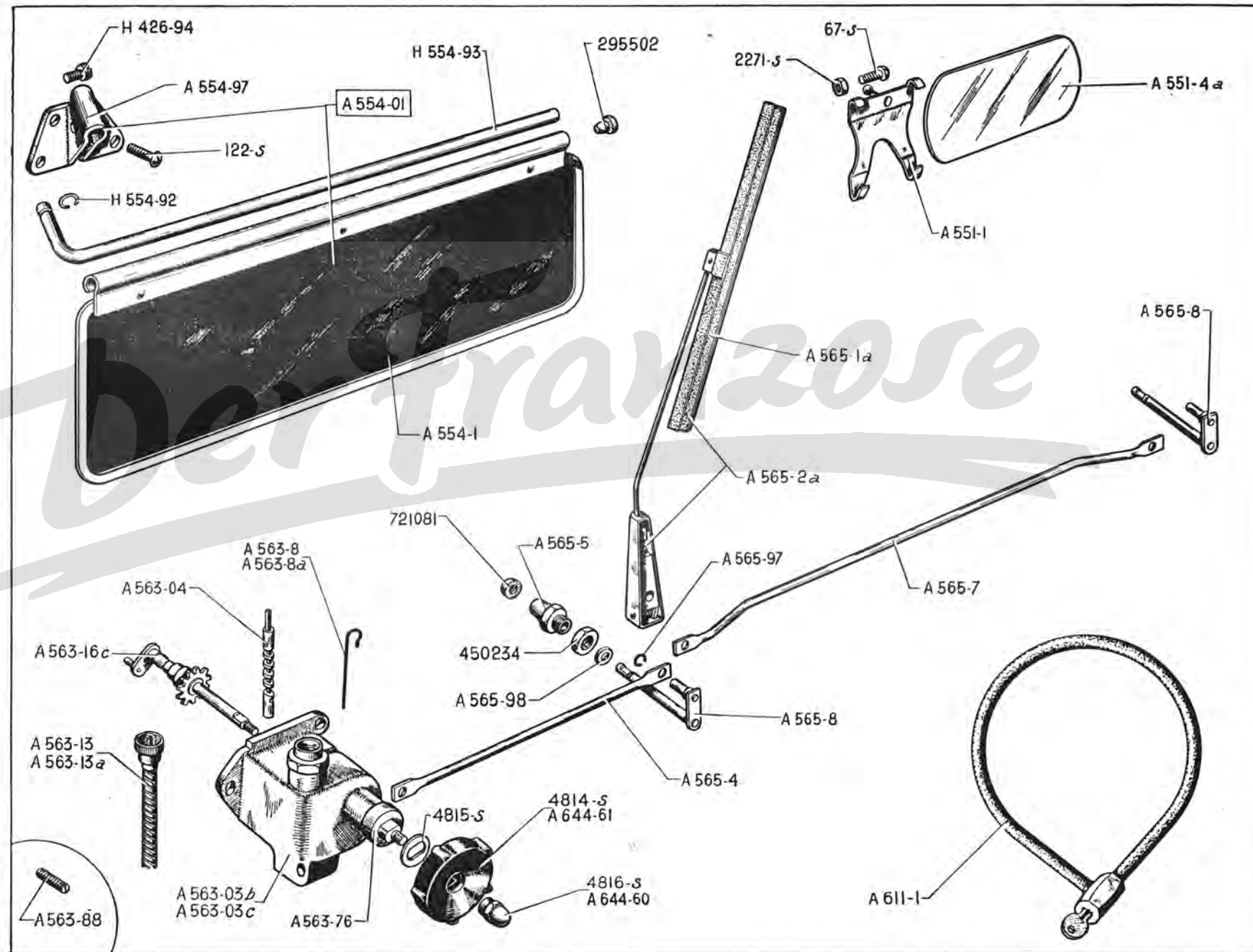
MARQUE des phares	DIAMÈTRE extérieur des phares	FORME des glaces	DIAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares	NUMÉROS des glaces	NUMÉROS des portes	TYPES de voitures	OBSERVATIONS
CIBIÉ	152	bombée	152	H 541-1 R. p. A 541-1c	H 541-2a	sans	A-AU	Fixat. de la glace par patte avec vis à la partie supérieure et caoutchouc à la partie inférieure. Jusque Juin 54.
CIBIÉ	152	bombée	152	A 541-1a R. p. A 541-1c	A 541-4	sans	TT	Fixat. de la glace par patte à poussoir, sans caoutchouc. Juin 54-Septembre 55.
CIBIÉ	152	bombée	145	A 541-1c	A 541-4b assemblée avec réflecteur	A 541-74	AZ-AZU	Fixat. de la glace par une porte forme cercle et patte à poussoir. Depuis Septembre 55
MARCHAL (Equilux) DUCELLIER	160	bombée	147	A 541-1	A 541-2	A 541-10	TT	Depuis Octobre 54.
	150	bombée	130	A 541-1b	A 541-4a assemblée avec réflecteur	sans	AZ-AZU	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 541-01	Support assemblé des phares, avec support de bobine. A, AU.	1	A 541-76	Écrou butée, crénelé de 10 × 150 de réglage des phares. Depuis Janvier 51.	1		— des vis de fixat. du support des phares sur plate-forme.	4
A 541-01a	Support assemblé des phares, sans support de bobine, deux trous de 4 mm à 123 mm d'entr'axe de fixat. de la bobine à isolant souple. Depuis Juillet 54.	1	A 541-86	Barillet de 16 × 20, filetage 10 × 150, de commande des phares.	1	2.669-S	Écrou H de 12 × 175 de fixat. des phares (R. III).	2
A 541-7	Commande d'orientation des phares (filetages 10 × 150 et 6 × 100). A. Jusque Janvier 51. R. p. A 541-7b, d. e. o. : 1-A 541-76, 1-4.816-S (R. III).	1	A 644-60	Embout formant écrou, filetage 6 × 100 de serrage du bouton de commande des phares. A. Jusque Janvier 51.	1	4.815-S	Rondelle d'appui de 8 × 15 × 1,1 (méplat 6 mm) du bouton (R. III). Depuis Janvier 51.	1
A 541-7b	Commande d'orientation des phares (filetages 10 × 150 et 5 × 75) montage avec écrou butée. Depuis Janvier 51.	1	A 644-61	Bouton de commande des phares (R. VI). A. Jusque Janvier 51 R. p. 4.814-S, d. e. o. : 1-4.815-S (R. III).	1	4.816-S	Embout formant écrou, filetage 5 × 75 de serrage du bouton (R. III). Depuis Janvier 51.	1
H 541-8	Caoutchouc inférieur de maintien de glace de phare (R. VI). A, AU. Jusque Juin 54.	2	481-S	Vis TH de 7 × 10 de fixat. du support des phares sur plate-forme (R. III).	4	706.332	Rondelle Belleville de 12,5 × 28 × 1,5 d'écrous de serrage des phares (R. VI).	2
A 541-75	Rondelle de 7,25 × 12 × 0,5 de réglage de vis de commande des phares. Depuis Janvier 51.	ALD	1.061-S	Oeillet caoutchouc de 8 × 18 × 14 (trou de 12 mm) de passage de commande des phares dans tablier (R. III).	1	706.529	Entretoise sphérique de fixat. des phares, diam. intér. 12,5 mm, haut. 5,5 mm (R. III).	2
			2.482-S	Rondelle de 7,5 × 16 (R. III) : -- de blocage de commande des phares.	3	706.670	Lampe de phare, 6 volts, 45 watts (R. VI). Depuis Octobre 56.	2
						707.193	Lampe navette de phare, 6 volts, 4 watts (R. VI).	2

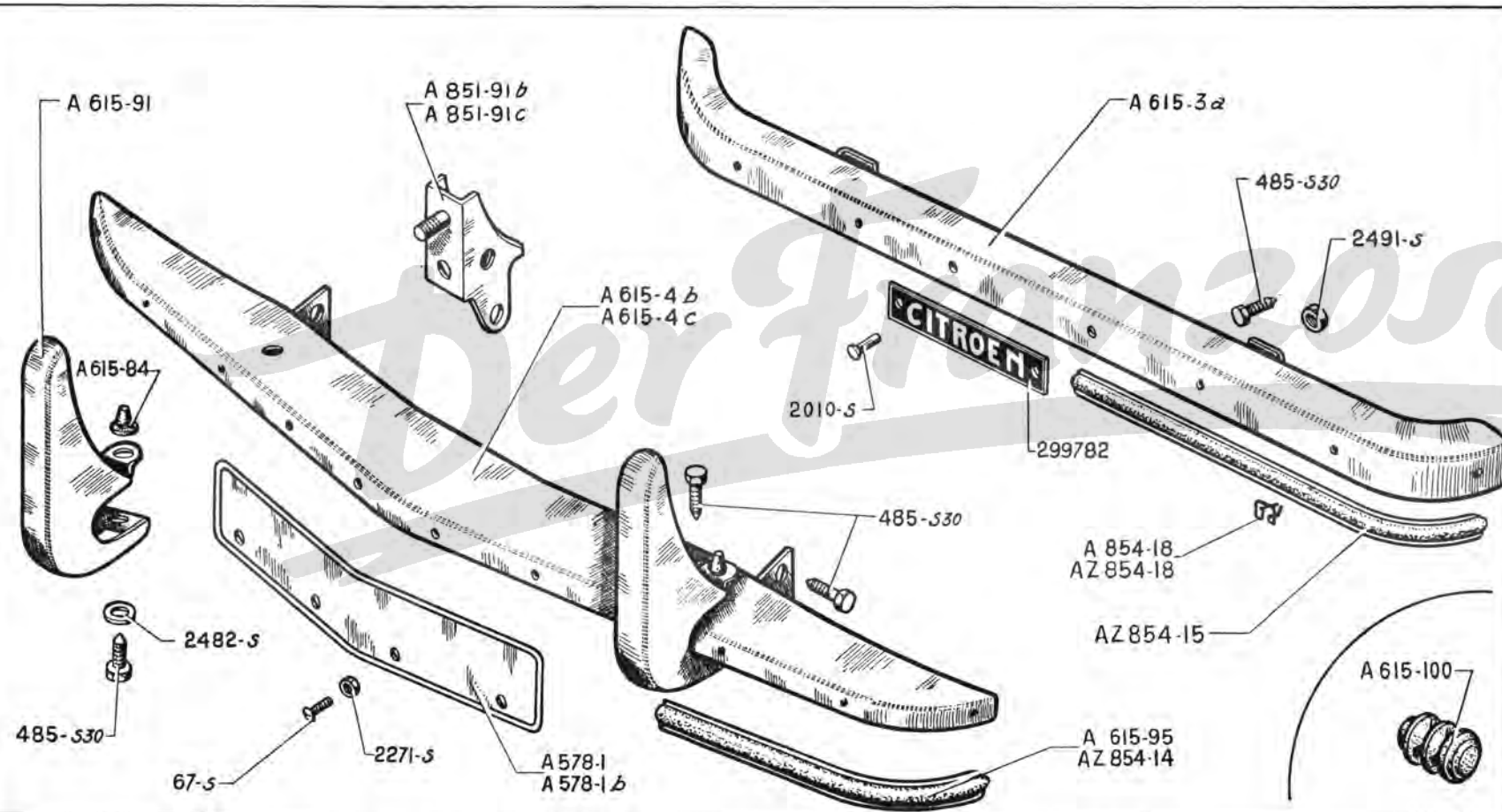
100 — RÉTROVISEUR A-AZ - PARE-SOLEIL - ESSUIE-GLACE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
H 426-94	Vis TH fentée de 5×8 de serrage de l'axe du pare-soleil.	1	A 563-13	Flexible de commande du compteur et d'essuie-glace, 2 embouts rectangulaires, encoches pour clavetage, entr'axe 870 mm (R. VI). Jusque Mars 52.	1	A 611-1	<i>Antivol (R. VI). A. N.F.P. Jusque Décembre 50.</i>	1
A 551-1	Griffe support de rétroviseur, A, AZ.	1				A 644-60	Embout formant écrou, filetage 6×100 de serrage du bouton de commande d'essuie-glace. Jusque Janvier 51.	1
A 551-4a	Miroir de rétroviseur (110×54×3) (R. VI). A, AZ.	1	A 563-13a	Flexible de commande de compteur et essuie-glace, longueur 870 mm, un embout rectangulaire et une encoche pour clavetage côté boîte, un embout carré avec écrou côté carter (R. VI). Depuis Mars 52.	1	A.644-61	<i>Bouton de commande d'essuie-glace (R. VI).</i> R. p. 4.814-S, d.e.o. : 1-4.815-S (R. III). Jusque Janvier 51.	1
A 554-01	Pare-soleil complet.	1				67-S	Vis TR de 4 × 20 de fixat. de la griffe support du rétroviseur (R. III). A, AZ.	1
A 554-1	Écran de pare-soleil.	1				122-S	Vis TR de 5 × 7,5 de fixat. du support du pare-soleil (R. III).	4
H 554-92	Jonc d'arrêt d'axe du pare-soleil (R. VI).	1	A 563-16c	Arbre avec roue de commande d'essuie-glace, du carter avec compteur fixé par un écrou central (R. VI). Depuis Mars 52.	1	2.271-S	Écrou H de 4 × 75 de la vis de fixat. de la griffe support rétroviseur (R. III). A, AZ.	1
H 554-93	Axe de pare-soleil (R. VI).	1				2.323-S	Écrou H de 5 × 75 de serrage du carter d'essuie-glace (R. III).	2
A 554-97	Support de fixat. du pare-soleil (R. VI).	1	A 563-76	Manchon entre bouton et carter d'essuie-glace (R. VI).	1	4.814-S	Bouton de commande d'essuie-glace (R. VI). Depuis Janvier 51.	1
A 563-03b	Carter de commande d'essuie-glace et compteur, à débrayage et encoches. Jusque Mars 52. R.p. A 563-03c, d. e. o. : 1-A 563-13a.	1	A 563-88	Vis spéciale de 5×75, long. 23 mm, d'arrêt du flexible. Jusque Mars 52.	1	4.815-S	Rondelle d'appui de 8×15×1,1 (méplat 6) du bouton (R. III). Depuis Janvier 51.	1
A 563-03c	Carter complet de commande de compteur et d'essuie-glace à débrayage et écrou central pour fixation de compteur. Depuis Mars 52.	1	A 565-1a	Raclette d'essuie-glace SEV, long. 210 mm (R. VI).	2	4.816-S	Embout formant écrou, filetage 5 × 75 de serrage du bouton (R. III). Depuis Janvier 51.	1
A 563-04	Vis de commande avec lame d'entraînement, du compteur fixé par un écrou central sur carter (R. VI). Depuis Mars 52.	1	A 565-2a	Balai d'essuie-glace SEV avec raclette (R. VI).	2	295.502	Bouchon élastique d'écran de pare-soleil, long. sous tête 12 mm (R. IV).	1
A 563-8	Ressort de verrouillage, longueur 50 mm, diam. 1,5 mm de l'axe de commande d'essuie-glace (R. VI). A. N.F.P. Jusque Janvier 51.	1	A 565-7	Bielle centrale de commande des balais, long. d'axe en axe 400 mm (R. VI).	1	450.234	Écrou H de 10×100 (haut.4,5 mm) de support d'axe de balai (R. I).	2
A 563-8a	Ressort de verrouillage (formant une boucle), diam. 1,5 de l'axe de commande d'essuie-glace à débrayage (R. VI). Depuis Janvier 51.	1	A 565-8	Axe d'articulation de balai (R. VI).	2	721.081	Protecteur caoutchouc d'étanchéité sur support d'axe de balai d'essuie-glace (R. VI).	2
			A 565-97	Jonc d'arrêt d'axe de commande d'essuie-glace.	2			
			A 565-98	Rondelle de 4,2×7×0,5 de frottement sur bielle et axe de balai (R. VI).	3			

RÉTROVISEUR A - AZ - PARE-SOLEIL - ESSUIE-GLACE — 101



102 — PARE-CHOCS AV ET AR - PLAQUE DE POLICE



PARE-CHOCS AV ET AR - PLAQUE DE POLICE — 103

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 578-1	Plaque de police AV.	1	A 615-100	Embout caoutchouc de pare-chocs AV long. totale 40 mm (R. VI) PO. Depuis Mai 56.	2	485-S.30	Vis TH à pointe de 7 × 20 (R. III) de fixat. :	
A 578-1b	Plaque de police AV trou de fixat. à 34 mm du bord inférieur. PO. Depuis Octobre 55.	1	A 851-91b	Support gauche avec vis de 12×175, de fixat. d'aile et pare-chocs AV.	1		— du pare-chocs AV sur plate-forme.	4
A 615-3a	Pare-chocs AR non peint, sans jones.	1	A 851-91c	Support droit avec vis de 12×175, de fixat. d'aile et pare-chocs AV.	1		— de tampon sur pare-chocs AV.	4
A 615-4b	Pare-chocs AV avec tampons, sans plaque de police (non peint). PO. Depuis Octobre 55.	1	AZ 854-14	Jone de pare-chocs AV avec garniture caoutchouc et agrafes, long. 345 mm (R. VI).	2	2.010-S	Rivet tubulaire simple de 3,5×9 de fixat. de la plaque « Citroën » sur pare-chocs AR (R. VI).	2
A 615-4c	Pare-chocs AV non peint, (sans tampons, ni jones, ni plaque de police).	1	AZ 854-15	Jone de pare-chocs AR avec garniture caoutchouc et agrafes, long. 350 mm (R. VI).	2	2.271-S	Écrou H de 4 × 75 des vis de fixat. de la plaque de police sur pare-chocs AV (R. III).	4
A 615-84	Butée de capot sur tampons de pare-chocs (R. VI).	2	A 854-18	Agrafe de jones de pare-chocs AR (R. VI). AZL. Jusque Mai 58.	6	2.482-S	Rondelle de 7,5×16 de vis de fixat. de tampon (R. III).	4
A 615-91	Tampon de pare-chocs AV.	2	AZ 854-18	Agrafe de jones de pare-chocs AV (R. VI). AZL. Jusque Mai 58.	6	2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de fixat. du pare-chocs AR (R. III).	2
A 615-95	Jone de pare-chocs AV (R. VI) sauf AZL.	2	67-S	Vis TR de 4 × 20 de fixat. de la plaque de police sur pare-chocs AV (R. III).	4	299.782	Plaque gravée « Citroën » sur pare-chocs AR (R. VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		704.216	Vis TR de 5×30 de fixat. du commutateur sur tube de direction (R. VI).	1	A 544-2	Platine de fixat du boîtier sur support.	1
	Avertisseur		89.541	Vis TR à pointe de 4×9 de connexion des fils de commutateur (R. III).	7	A 544-97	Plaque isolante du support infér. de lampe de lanterne AR (R. VI).	1
703.341	Avertisseur de ville « Ferson » 6 volts (R. VI). Depuis Janvier 56.	1	95-S	Vis TF de 4×40 d'assemblage du commutateur (R. III).	4	2.262-S	Rondelle de 4,25×10×1 des écrous de prise de courant de lanterne AR (R. III).	1
703.343	Avertisseur de route « Ferson » 6 volts (R. VI).	1				2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de blocage de vis de fixat. du boîtier (R. VI).	2
2.611-S	Écrou H de 10×150 (R. III) : — de serrage de l'avertisseur sur support. — du support sur carter.	1				A 544-3	Support de lanterne AR.	1
A 571-99	Support d'avertisseur sur carter, 2 trous de 10,5 mm à 85 mm d'entr'axes, long. totale 105 mm. — côté droit. PO.	4	A 544-1	Boîtier de lanterne AR (R. VI).	1	A 544-98	Support de lampe de lanterne AR (R. VI).	2
A 571-99b	Support d'avertisseur de ville, côté gauche. AZ, AZU, PO.	2	702.013	Canon isolant épaulé de 4,2×6,5 ×1 de la vis de prise de courant (R. VI).	1	65-S	Vis TR de 4×15 de prise de courant de lanterne AR (R. III).	1
	Commutateur		A 579-1	Catadiopstre AR (R. VI).	1	122-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. du catadiopstre AR. (R. III).	2
A 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI).	1	2.271-S	Écrou H de 4×75 de la vis de prise de courant de lanterne AR (R. III).	2	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. du boîtier de lanterne AR (R. III).	2
704.518	Écrou de 5×90 de la vis de serrage du commutateur sur tube de direction (R. VI).	1	707.046	Lampe navette de lanterne AR, 6 volts, 7 watts (R. VI).	1			

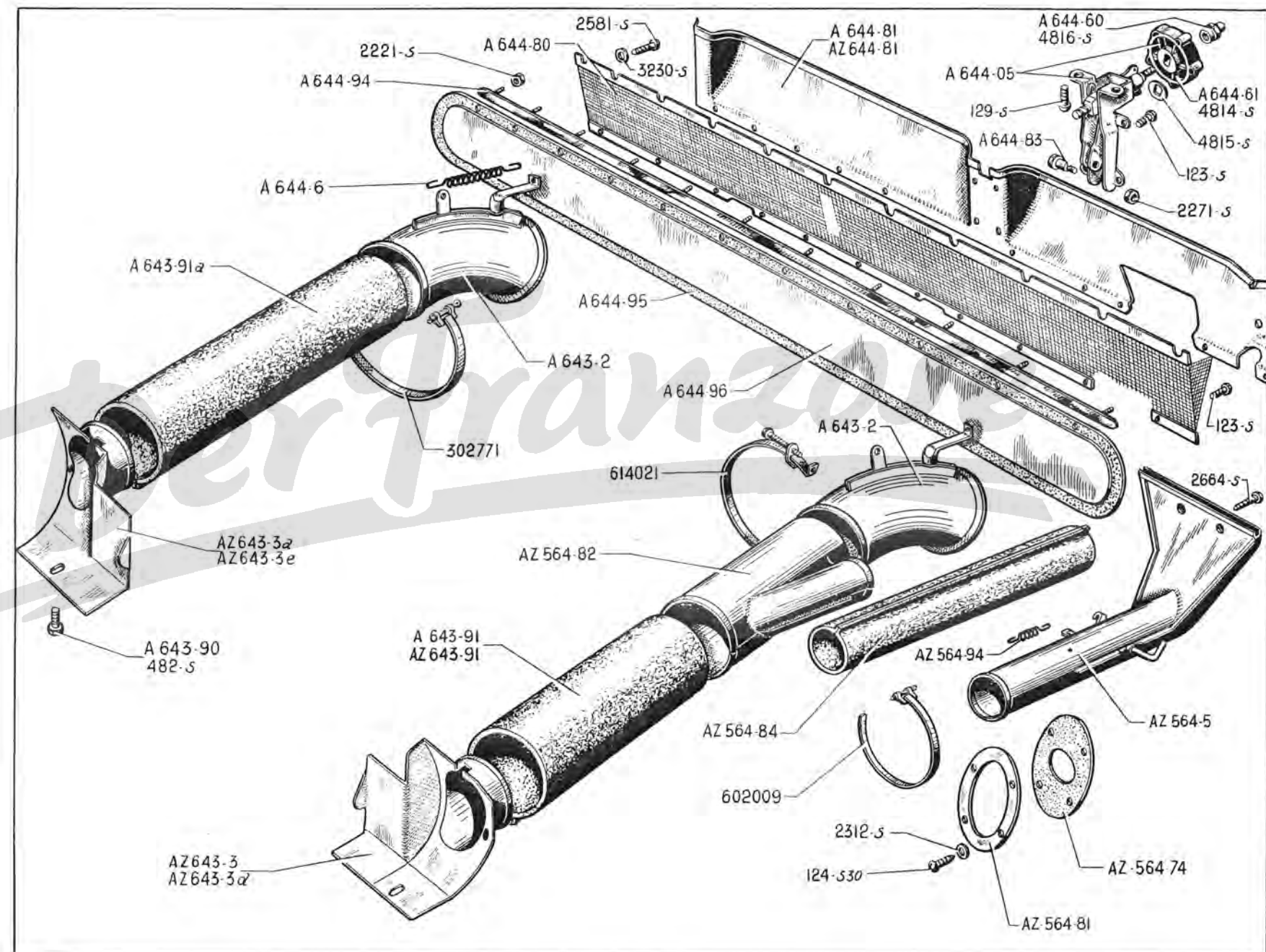
LANTERNES AR - STOP - A-AZ-AZL-AZU — 105

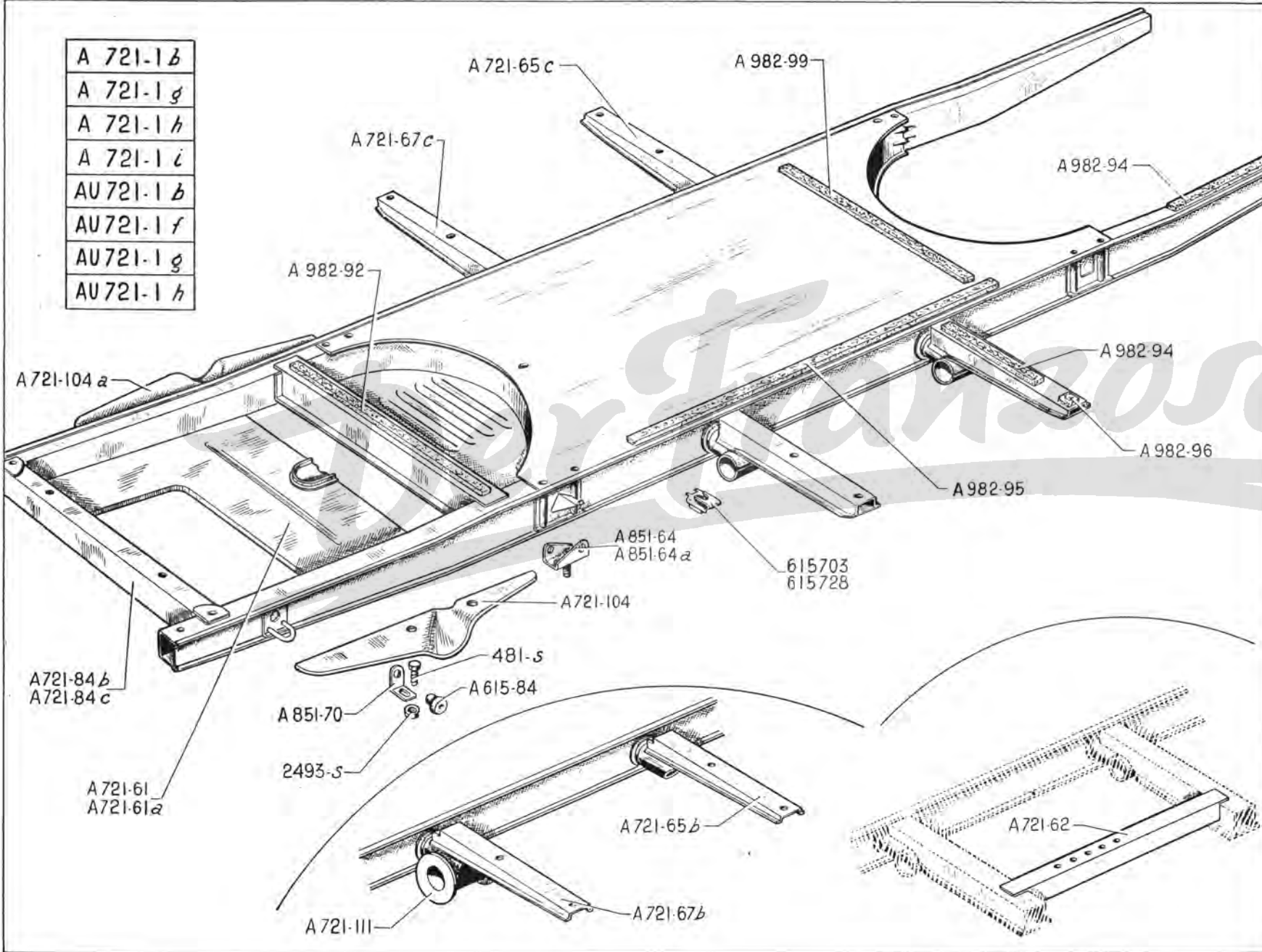
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
	A, depuis Janvier 55 AZ-AZL Jusque Septembre 57		721.328	Feu AR stop « Axo » orange, sans lampe (R. VI). AZU.	1	AZ 544-03b	Lanterne AR stop et catadioptre droite et gauche « Pecazeaux » avec support de lampe (sans lampe) (R. VI). AZ. Janvier 56-Janvier 57.	2
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		AZ 576-02	Interrupteur de stop (R. VI).	1	AZ 544-03d	Lanterne AR stop et catadioptre droite et gauche « Axo » avec support de lampe (sans lampe) (R. VI). AZL. Depuis Janvier 57.	2
A 544-1	Boîtier de lanterne AR (R. VI).	1	721.323	Joint liège « Axo » du feu AR stop (R. VI). AZU.	1	A 544-2	Platine de fixat. du boîtier sur support.	1
702.013	Canon isolant épaulé de $4,2 \times 6,5$ $\times 1$ de la vis de prise de courant (R. VI).	1	AZ 544-12	Joint d'étanchéité de lanterne AR D et G « Pecazeaux » (R. VI). A, AZ. Jusque Janvier 57.	2	A 544-97	Plaque isolante du support inférieur de lampe de lanterne AR (R. VI).	1
A 579-1	Catadioptre AR (R. VI). AZU.	2	AZ 544-12a	Joint d'étanchéité de lanterne AR D et G « Axo » (R. VI). AZL. Depuis Janvier 57.	2	721.246	Protecteur caoutchouc de passage des fils du feu AR stop (R. VI). AZU.	1
AZ 576-99	Collier formant butée d'interrupteur de stop sur axe de pédale de frein.	1	AZ 544-12b	Joint d'étanchéité de lanterne AR D et G « S.E.I.M.A. » (R. VI). AZ. Depuis Janvier 56.	2	2.262-S	Rondelle de $4,25 \times 10 \times 1$ des écrous de prise de courant de lanterne AR (R. III).	1
2.271-S	Écrou H de 4×75 de la vis de prise de courant de lanterne AR (R. III).	2	707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes de lanterne AR droite et gauche (R. VI). A, AZ.	2	2.334-S	Rondelle crantée de $5,2 \times 9,4$ de blocage de vis de fixat. du boîtier (R. VI).	2
AZ 544-1	Couvercle avec catadioptre de lanterne AR D et G « Pecazeaux » (sans support de lampe) (R. VI). A, AZ. Jusque Janvier 56.	2	706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, ballon de 15 de stop (R. VI).	1	721.321	Semelle caoutchouc « Axo » du feu AR stop (R. VI). AZU.	1
AZ 544-1a	Couvercle avec catadioptre de lanterne AR droite et gauche « S.E.I.M.A. » sans support (R. VI). AZ. Depuis Janvier 56.	2	707.046	Lampe 6 volts, 7 watts, 2 pointes de lanterne AR d'éclairage de plaque (R. VI).	1	A 544-3	Support de lanterne AR, d'éclairage de plaque.	1
AZ 544-13	Couvercle avec catadioptre de lanterne AR droit et gauche « Pecazeaux » (sans support de lampe) (R. VI). AZ. Janvier 56-Janvier 57.	2	AZ 544-03	Lanterne AR, stop et catadioptre D et G « Pecazeaux » sur panneau AR (sans lampe) (R. VI). A, AZ. Jusque Janvier 56.	2	A 544-98	Support de lampe, de lanterne AR (R. VI).	2
AZ 544-13a	Couvercle avec catadioptre de lanterne AR droit et gauche « Axo » (sans support de lampe) (R. VI). AZL. Depuis Janvier 57.	2	AZ 544-03a	Lanterne AR stop et catadioptre « S.E.I.M.A. » droite et gauche avec support (sans lampe) (R. VI). AZ. Depuis Janvier 56.	2	65-S	Vis TR de 4×15 de prise de courant de lanterne AR (R. III).	1
2.371-S	Écrou H de 6×100 de fixat. du feu AR stop « Axo » (R. III). AZU.	2			2	122-S	Vis TR de $5 \times 7,5$ de fixat. des catadioptres (R. III). AZU.	2
					2	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. du boîtier (R. III)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF*
	LANTERNE AR STOP MONTAGE NOUVEAU PANNEAU AR ET PORTE DE COFFRE AZ - AZL Depuis Septembre 57		707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes (R. VI). — De lanterne AR D et G — De lanterne d'éclairage de plaque.	2 1	AZ 575-16 711.616	Feu indicateur de direction et de position « Labinal » droit, sur panneau latéral AR (sans lampe) (R. VI). Interrupteur à deux directions de feu de position (R. VI).	1 1
AZ 544-1b	Boîtier de lanterne AR « S.E.I.M.A. » d'éclairage de plaque (R. VI).	1	AZ 544-03c	Lanterne AR stop et catadioptrie droite et gauche « Axo » sans support ni lampe (R. VI).	2	AZ 575-21	Joint d'étanchéité de couvercle, côté gauche (R. VI).	1
AZ 576-99	Collier formant butée d'interrupteur de stop sur axe de pédale de frein.	1	AZ 544-03e	Lanterne AR stop et catadioptrie droite et gauche « S.E.I.M.A. » sans support ni lampe (R. VI).	2	AZ 575-21a	Joint d'étanchéité de couvercle, côté droit (R. VI).	1
AZ 544-1a	Couvercle avec catadioptrie de lanterne AR D et G « S.E.I.M.A. » sans support (R. VI).	2	AZ 544-011	Lanterne AR « S.E.I.M.A. » d'éclairage de plaque (sans lampe) (R. VI).	1	706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, ballon de 15 des feux indicateurs de direction (R. VI).	2
AZ 544-13a	Couvercle avec catadioptrie de lanterne AR D et G « Axo » sans support (R. VI).	2	AZ 522-05	Commutateur à minuterie « Scintex » (CMX22C) des feux indicateurs de direction (R. VI).	1	H 544-06	Lampe 6 volts, 1,5 watts, ballon de 11 mm des feux de position (R. VI).	2
AZ 576-02	Interrupteur de stop (R. VI).	1	AZ 522-05a	Commutateur « Cartier » des feux indicateurs (R. VI).	1	721.340	Feux AR, AZU	
AZ 544-12a	Joint d'étanchéité de lanterne AR D et G « Axo » (R. VI).	2	AZ 575-20	Couvercle de feu indicateur, côté gauche (sans support de lampe) (R. VI).	1	721-323	Joint liège « Axo » des feux AR (R. VI).	2
AZ 544-12b	Joint d'étanchéité de lanterne AR D et G « S.E.I.M.A. » (R. VI).	2	AZ 575-20a	Couvercle de feu indicateur, côté droit (sans support de lampe) (R. VI).	1	706.620	Lampe 6 volts, 4 watts, de feu rouge AR (R. VI).	2
706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, ballon de 15 de stop (R. VI).	1	AZ 575-16	Feu indicateur de direction et de position « Labinal » gauche, sur panneau latéral AR (sans lampe) (R. VI).	1	721.246	Protecteur caoutchouc de passage des fils des feux AR (R. VI).	2
						721.321	Semelle caoutchouc « Axo » des feux AR (R. VI).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
A 251-1	Manivelle de mise en marche.	1	A 625-99	Pompe de graissage (R. VI).	1	650.146	Clé à tube coudée 21 mm sur plats (R. VI).	1
A 622-3	Vilebrequin démonte-roue.	1	650.137	Tournevis (R. VI).	1	650.147	Clé plate de 8×10 (R. VI).	1
A 623-0	Cric à vis (R. VI).	1	648.522	Pince universelle (R. VI).	1	650.148	Clé plate de 12×14 (R. VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZ 564-5	Buse de dégivreur. AZL.	1	AZ 643-91	Manche gauche avec armature, entre prises d'air, long. 300 mm (montage du dégivreur). AZL.	1	129-S	Vis TR de 5 × 25 de fixat. de la commande du volet d'aération (R. III).	2
AZ 564-74	Joint ovale caoutchouc d'étanchéité de buse de dégivreur sur tablier. AZL.	1	A 644-05	Commande de volet d'aération. (R. VI).	1	482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. infér. de prise de chauffage sur culasse (R. III).	2
AZ 564-81	Tôle ovale de maintien du joint d'étanchéité de buse de dégivreur sur tablier. AZL.	1	A 644-6	Ressort de rappel du volet de chauffage, long. totale 70 mm, diam. 6 mm.	2	2.221-S	Écrou H de 3 × 60 de fixat. du volet d'aération (R. III).	12
AZ 564-82	Prise d'air chaud du dégivreur. AZL.	1	A 644-60	Embout formant écrou, filetage 6 × 100, de serrage du bouton de commande du volet d'aération. A. Jusque Janvier 51.	1	2.271-S	Écrou H de 4 × 75 de fixat. de l'axe de liaison de la commande d'aération (R. III).	1
AZ 564-84	Manche entre prise d'air et buse de dégivreur, côté gauche, diam. 45 mm, long. 385 mm. AZL.	1				2.312-S	Rondelle de 5,5 × 12 sous vis de fixat. de tôle et joint d'étanchéité de buse (R. III). AZL.	4
AZ 564-94	Ressort de rappel du volet sur buse de dégivreur. AZL.	1	A 644-61	Bouton de commande du volet d'aération. A. R. p. 4.814-S, d. e. o. : 1-4815-S (R. III). Jusque Janvier 51.	1	2.581-S	Vis Parker de 3,5 × 10 de fixat. du déflecteur d'aération (R. VI).	4
A 643-2	Conduit de chauffage côté auvent avec volet.	2	A 644-80	Grillage d'aération (R. VI).	1	3.230-S	Rondelle cuvette de 3,5 de vis de fixat. du déflecteur d'aération (R. VI).	4
AZ 643-3	Prises de chauffage :		A 644-81	Déflecteur d'aération.	1	2.664-S	Vis Parker TR de 3,5 × 20 de fixat. de buse sur baie de pare-brise (R. III). AZL.	1
AZ 643-3a	Gauche. Droite : — AZ. Série totale. Jusque Août 57. 1 ^{re} possibilité Août 57-Septembre 58. — AZU. Jusque Août 57.	1	AZ 644-81	Déflecteur d'aération avec encoche pour passage de la buse de dégivreur. AZL.	1	4.814-S	Bouton de commande du volet d'aération (R. VI). Depuis Janvier 51.	1
AZ 643-3d	Gauche pour cylindre à ailettes venant de fonderie.	1	A 644-83	Axe de liaison de la commande et du volet d'aération (filetage 4 × 75), long. sous tête 10 mm.	1	4.815-S	Rondelle d'appui de 8 × 15 × 1,1 (méplat 6) du bouton (R. III). Depuis Janvier 51.	1
AZ 643-3e	Droite pour cylindre à ailettes venant de fonderie : — AZ. 2 ^e possibilité Août 57-Septembre 58. Série totale. Depuis Septembre 58. — AZU. Depuis Août 57.	1	A 644-94	Profilé (alu) de fixat. du volet d'aération (R. VI).	1	4.816-S	Embout formant écrou, filetage 5 × 75 de serrage du bouton (R. III). Depuis Janvier 51.	1
A 643-90	Vis TH de 7 × 6 fentée de fixat. supér. de prise de chauffage sur culasse.	2	A 644-96	Joint d'étanchéité du volet d'aération. (R. VI).	1	302.771	Collier de serrage de manche sur prise et conduit de chauffage, long. 500 mm (R. VI).	4
A 643-91	Manche gauche avec armature du conduit de chauffage, long. 450 mm. R. p. A 643-91a.	1	123-S	Volet d'aération.	1	602.009	Collier PC de fixat. de manche de dégivreur, long. 360 mm (R. VI). AZL.	2
A 643-91a	Manche droite avec armature du conduit de chauffage, long. 485 mm.	1	124-S-30	Vis TR de 5 × 10 (R. III) de fixat. : — du grillage d'aération. — de la commande du volet, d'aération sur déflecteur.	10	614.021	Collier ligarex à vis de fixat. de prise d'air sur conduit côté auvent, long. 270 mm (R. VI). AZL.	1

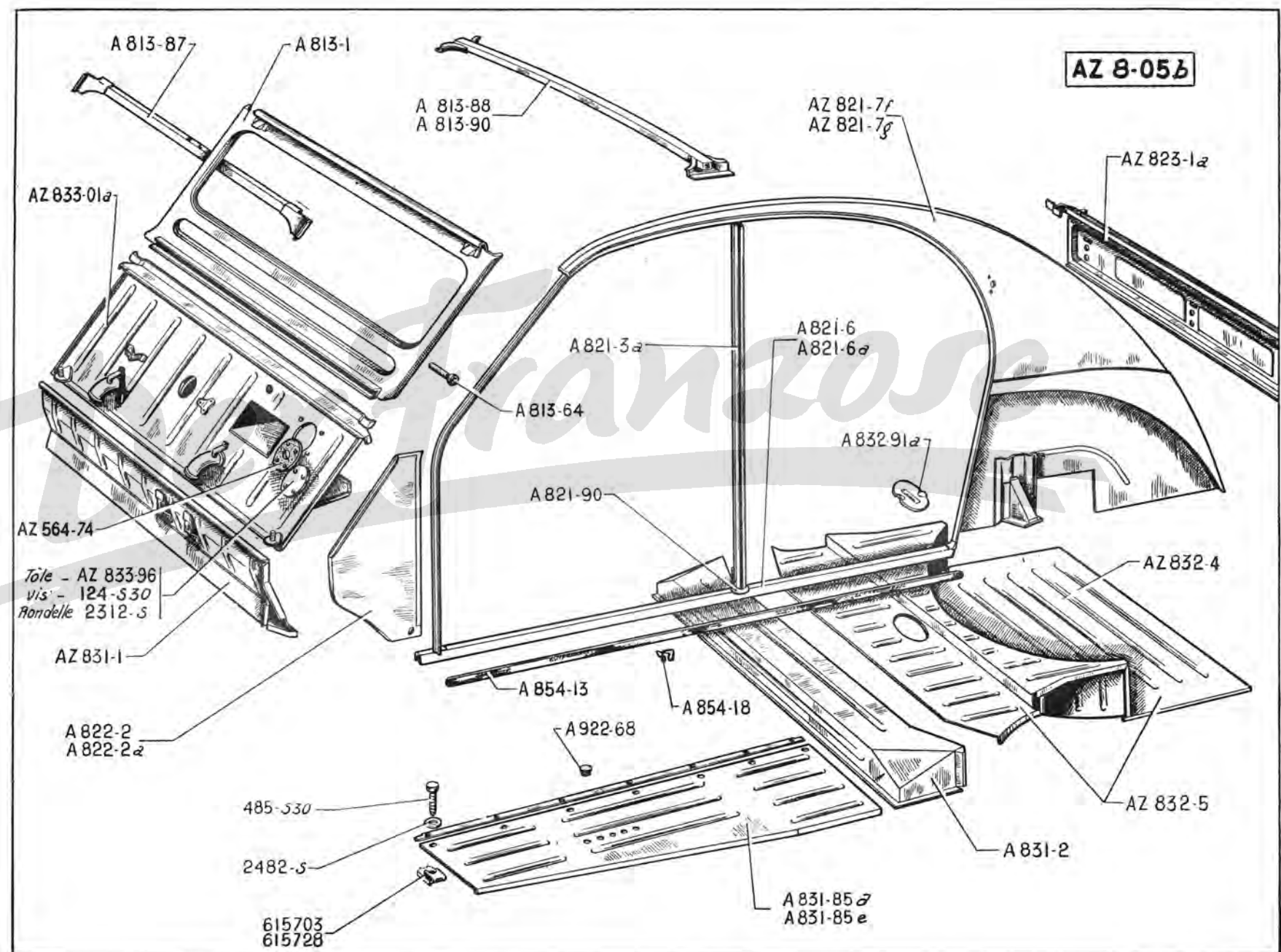


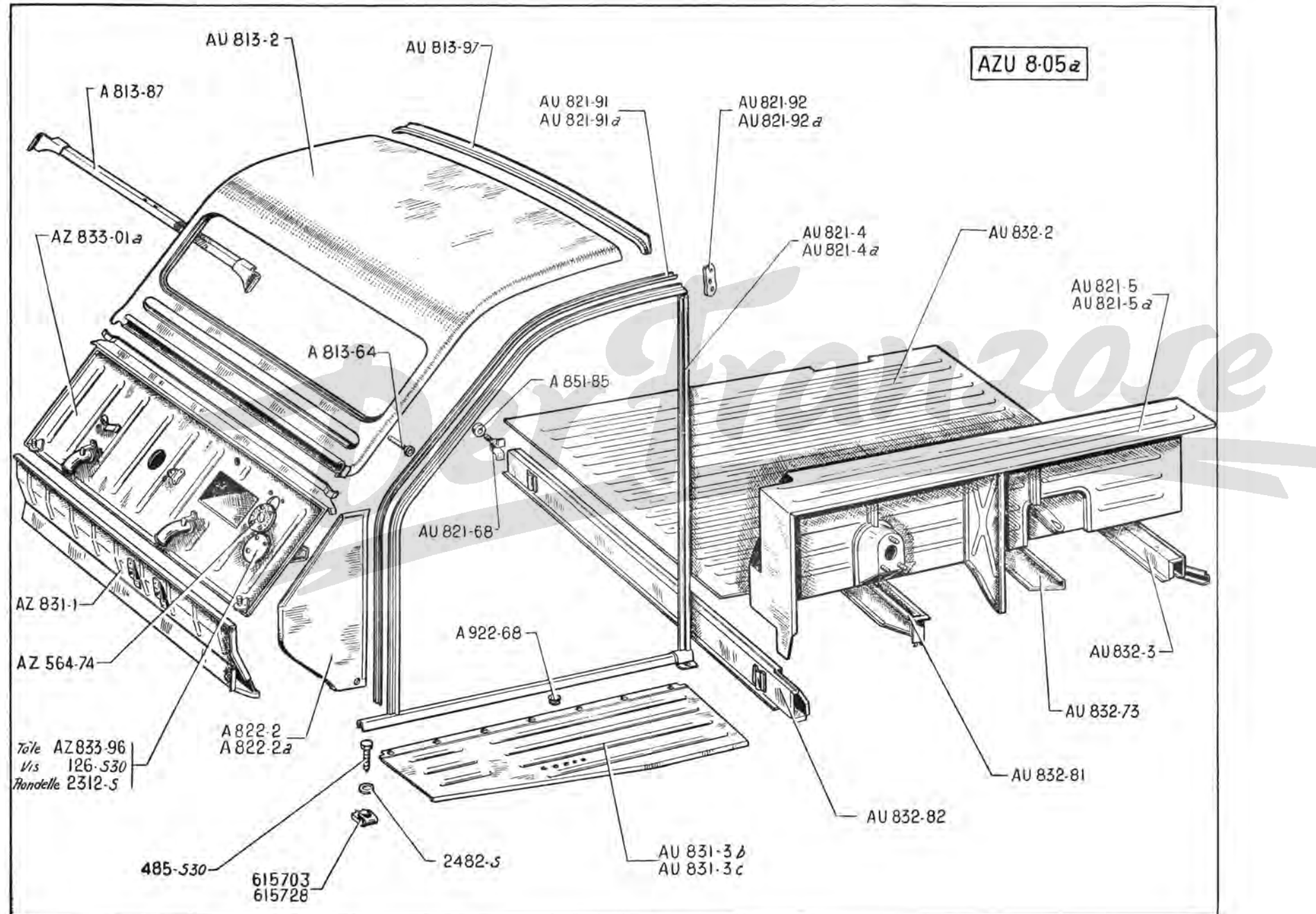


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 615-84	Butée anti-bruit de joue d'aile. AZ, AZU.	4	AU 721-1g	Plate-forme assemblée avec tôles d'étanchéité AV et tôle protection moteur (montage avec pots de suspension), long. 3,360 m. AZU. Depuis Mai 55. Remplace modèles précédents montés avec pots de suspension.	1	A 721-104	Tôle d'étanchéité AV entre plate-forme et aile AV gauche.	1
A 721-1b	Plate-forme assemblée avec tôles d'étanchéité AV et tôle protection moteur (montage suspension avec ressorts à traction), long. 3,540 m. AZ. Décembre 54-Mai 55. R. p. A 721-1h; d.e.o. : 2-A 434-0b.	1	AU 721-1h	Plate-forme assemblée avec tôles d'étanchéité AV sans tôle protection moteur (montage avec pots de suspension), long. 3,360 m. AZU, PO. Depuis Mai 55.	1	A 721-104a	Tôle d'étanchéité AV entre plate-forme et aile AV droite.	1
A 721-1g	Plate-forme assemblée avec tôles d'étanchéité AV sans tôle protection moteur (montage suspension avec ressorts à traction), long. 3,540 m. AZ, PO. Jusque Mai 55. R. p. A 721-1i; d.e.o. : 2-A 434-0b.	1	A 721-61	Tôle protection moteur avec collerette.	1	A 851-64	Support AR de joue d'aile gauche. Depuis Décembre 58.	1
A 721-1h	Plate-forme assemblée avec tôles d'étanchéité AV et tôle protection moteur (montage avec pots de suspension), long. 3,540 m. AZ. Depuis Mai 55. Remplace modèles précédents montés avec pots de suspension.	1	A 721-61a	Tôle de protection moteur avec collerette (AZ, AZU, PO). Depuis Septembre 55.	1	A 851-64a	Support AR de joue d'aile droite. Depuis Décembre 58.	1
A.721-1i	Plate-forme assemblée avec tôles d'étanchéité AV sans tôle protection moteur (montage avec pots de suspension), long. 3,540 m. AZ, PO. Depuis Mai 55.	1	A 721-62	Support latéral de fixat. de siège. A, AU. Jusque Décembre 54.	2	A 982-92	Caoutchouc de calage de caisse (586×25×10) (R. VI).	1
AU 721-1b	Plate-forme assemblée avec tôles d'étanchéité AV et tôle protection moteur (montage suspension avec ressorts à traction), long. 3,360 m. AZU. Décembre 54-Mai 55. R. p. AU 721-1g; d.e.o. : 2-AU 434-0b.	1	A 721-65b	Support AR sans guide de plancher latéral (long. 340 mm). AZ, AZU. Décembre 54-Mai 55.	2	A 982-94	Feutre de calage de caisse (585×25×4) : — longitudinal AR, — de support de plancher AV et AR (à couper à longueur 230 mm).	2
AU 721-1f	Plate-forme assemblée avec tôles d'étanchéité AV sans tôle protection moteur (montage suspension avec ressorts à traction), long. 3,360 m. AZU, PO. Jusque Mai 55. R. p. AU 721-1h; d.e.o. : 2-AU 434-0b.	1	A 721-65c	Support AR de plancher latéral, sans découpe côté longeron, long. 340 mm. A, AU. Jusque Décembre 54. AZ, AZU. Depuis Mai 55.	2	A 982-95	Caoutchouc de calage de caisse (1405×25×10), longitudinal AV (R. VI).	2
			A 721-67b	Support AV sans guide de plancher latéral (long. 302 mm). AZ, AZU. Décembre 54-Mai 55.	2	A 982-96	Feutre de calage de caisse (60×25×4) : — de support de plancher AV. — de support de plancher AR.	2
			A 721-67c	Support AV de plancher latéral, sans découpe côté longeron, long. 302 mm. A, AU. Jusque Décembre 54. AZ, AZU. Depuis Mai 55.	2	A 982-99	Caoutchouc de calage de caisse (536×25×10) (R. VI).	3
			A 721-84b	Traverse AV de plate-forme (2 boutonnières de 20 mm).	1	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. de support de butée (R. III).	4
			A 721-84c	Traverse AV de plate-forme (2 boutonnières de 20 mm, 2 trous de 7,5 mm à 68 mm d'entr'axes pour fixat. de gache). (AZ, AZU, PO). Depuis Septembre 55.	1	2.493-S	Ecrou H de 7×100 de blocage de vis de fixat. support (R. III).	4
						615.703	Ecrou avec cage de fixat. de caisse sur plate-forme (R. VI).	16
						615.728	Ecrou avec cage de fixat. de plancher latéral sur support (R. VI). Depuis Décembre 57.	4

112 — CAISSE - ÉLÉMENTS DE CAISSE - BERLINE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
AZ 8-05b	Caisse nue tôle et peinte sans portes AV et AR, ni glaces, ni capote. Depuis Septembre 57. Remplace modèles précédents AZ; et pour A; d.e.o.: 1-A 454-3a, 1 A 454-9a, 1 A 454-17, 1 A 454-84a.	1	AZ 821-7g	Panneau complet avec tôle de fermeture de bas de caisse, côté droit.	1	AZ 833-96	Tôle obturatrice de passage de buse de dégivreur. AZL.	1
			A 821-90	Gousset d'arrêt de tirant de porte.	2	A 854-13	Motif de brancard de bas de caisse, avec agrafes, long. 1,405 mm (R. VI). AZL.	2
			A 822-2	Tôle latérale d'avent, côté gauche.	1			
AZ 564-74	Joint d'étanchéité de tôle obturatrice. AZL.	1	A 822-2a	Tôle latérale d'avent, côté droit.	1	A 854-18	Agrafe de fixat. de motif de bas de caisse (R. VI). AZL.	12
A 813-1	Baie de pare-brise.	1	AZ 823-1a	Panneau AR.	1	A 922-68	Bouchon obturateur des trous de fixat. de banquette AV sur plancher (R. VI)	10
A 813-64	Tube d'évacuation d'eau de baie de pare-brise (R. VI).	2	AZ 831-1	Plancher de pédales.	1		Jusque Décembre 54.	
A 813-87	Traverse inférieure avec goussets de pare-brise.	1	A 831-2	Planche à talon.	1	124-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de tôle obturatrice (R. III).	4
A 813-88	Traverse intermédiaire AR de caisse.	1	A 831-85d	Plancher latéral avec tôle d'étanchéité, côté gauche (long. 1,225 m).	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. de caisse (R. III).	16
A 813-90	Traverse intermédiaire AV de caisse (avec bord roulé).	1	A 831-85e	Plancher latéral avec tôle d'étanchéité côté droit (long. 1,225 m).	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 des vis de fixat. de tôle obturatrice (R. III).	4
A 821-3a	Pied de milieu avec gousset de tirant de porte, droit ou gauche.	2	AZ 832-4	Tôle de fond de coffre AR.	1			
A 821-6	Brancard de bas de caisse avec tôle de fermeture, côté gauche.	1	AZ 832-5	Fond de coffre AR (soubassement).	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×16 des vis de fixat. de caisse (R. III).	16
A 821-6a	Brancard de bas de caisse avec tôle de fermeture, côté droit.	1	A 832-91a	Plaque avec ressort de fermeture de tôle de réservoir.	1	615.703	Écrou avec cage de fixat. de caisse (R. VI).	16
AZ 821-7f	Panneau complet avec tôle de fermeture de bas de caisse, côté gauche.	1	AZ 833-01a	Tablier. Remplace modèles précédents; pour « A »; d.e.o.: 1 A 454-3a, 1 A 454-9a, 1 A 454-17, 1 A 454-84a. 1 AZ 564-74, 1 AZ 833-96.	1	615.728	Écrou avec cage de fixat. de plancher latéral sur support (R. VI). Depuis Décembre 57.	4





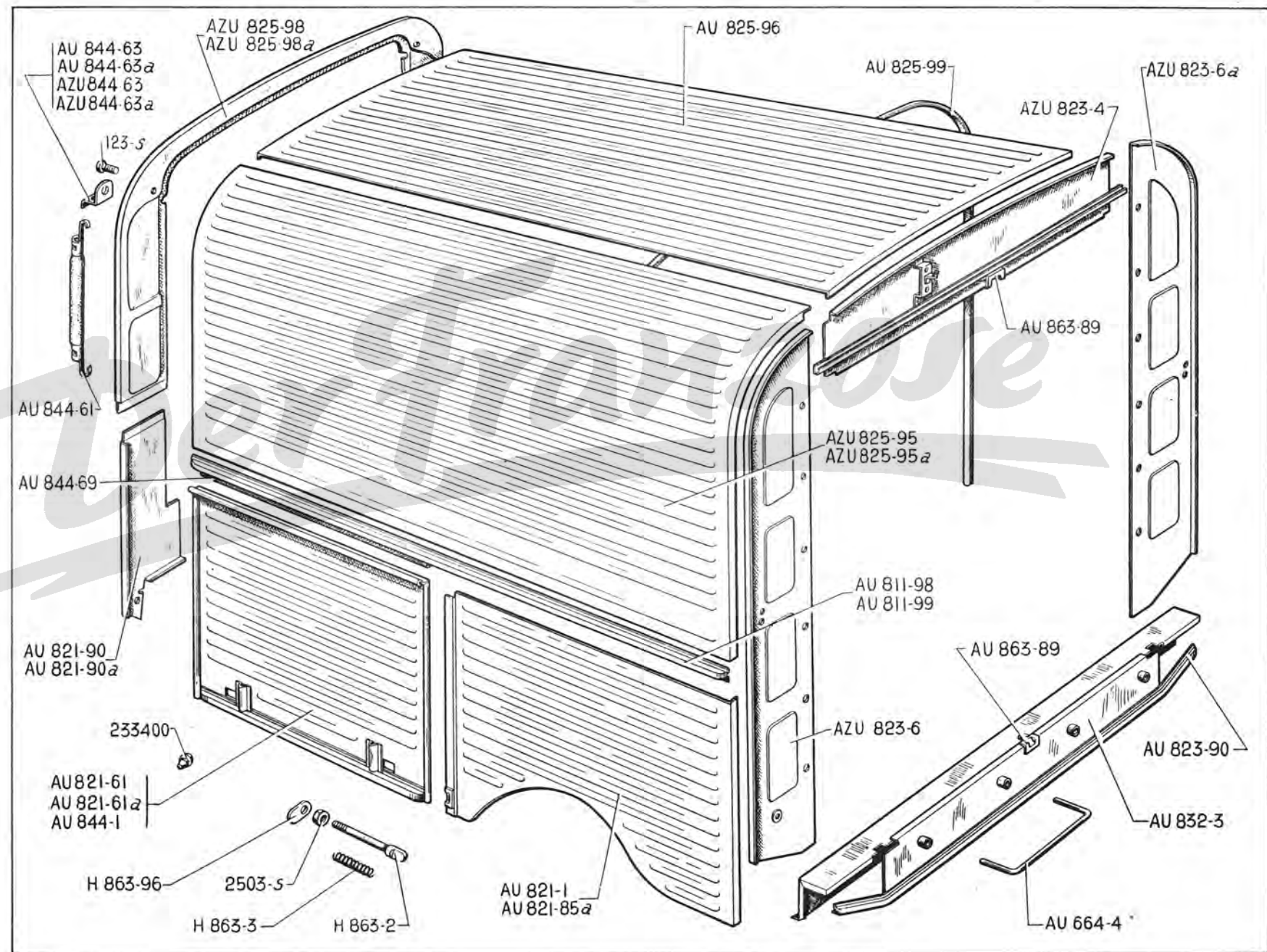
CAISSE ET CABINE - ÉLÉMENTS DE CABINE - PLANCHERS - CAMIONNETTE — 115

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZU 8-05a	Caisse et cabine nue tôlée et peinte sans portes AV et AR, ni glace. Depuis Décembre 54. Remplace modèles précédents AZU; et pour AU; d.e.o.: 1-A 454-3a, 1-A 454-9a, 1-A 454-17, 1-A 454-84a.	1	AU 821-91	Jet d'eau de panneau de cabine, côté gauche.	1	AU 832-81	Traverse intermédiaire AV de plancher de caisse.	1
			AU 821-91a	Jet d'eau de panneau de cabine, côté droit.	1	AU 832-82	Traverse AV de plancher de caisse.	1
AZ 564-74	Joint d'étanchéité de tôle obturatrice.	1	AU 821-92	Gousset supér. de pied AR de cabine, côté gauche.	1	AZ 833-01a	Tablier. Remplace modèles précédents; pour «AU» ; d.e.o.: 1-A 454-3a, 1-A 454-9a, 1-A 454-17, 1-A 454-84a, 1-AZ 564-74, 1-AZ 833-96.	1
AU 813-2	Tôle de baie de pare-brise et de pavillon de cabine assemblées.	1	AU 821-92a	Gousset supér. de pied AR de cabine, côté droit.	1	AZ 833-96	Tôle obturatrice de passage de buse de dégivreur.	1
A 813-64	Tube d'évacuation d'eau de baie de pare-brise (R. VI).	2	A 822-2	Tôle latérale d'auvent, côté gauche.	1	A 851-85	Écrou de 7×100 de fixat. d'accès au réservoir.	4
A 813-87	Traverse infér. avec goussets de pare-brise.	1	A 822-2a	Tôle latérale d'auvent, côté droit.	1	A 922-68	Bouchon obturateur des trous de fixat. de siège AV sur plancher (R. VI). Jusque Décembre 54.	10
AU 813-97	Traverse AR de pavillon de cabine.	1	AZ 831-1	Plancher de pédales.	1	124-S-30	Vis TR de $5 \times 12,5$ de fixat. de tôle obturatrice (R. III).	4
AU 821-4	Panneau de cabine, côté gauche.	1	AU 831-3b	Plancher latéral avec tôle d'étanchéité, côté gauche (longueur 876 mm).	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. de caisse (R. III).	16
AU 821-4a	Panneau de cabine, côté droit.	1	AU 831-3c	Plancher latéral avec tôle d'étanchéité, côté droit (long. 876 mm).	1	2.312-S	Rondelle de $5,5 \times 12$ de vis de fixat. de tôle obturatrice (R. III).	4
AU 821-5	Passage de roue, côté gauche.	1	AU 832-2	Plancher de caisse (nu).	1	2.482-S	Rondelle plate de $7,5 \times 16$ des vis de fixat. de caisse (R. III).	16
AU 821-5a	Passage de roue, côté droit.	1	AU 832-3	Traverse AR infér. avec partie de panneau assemblée.	1	615.703	Écrou avec cage de fixat. de caisse (R. VI).	16
AU 821-68	Pontet de fixat. de panneau sur traverse AV.	1	AU 832-73	Traverse intermédiaire AR de plancher de caisse.	1	615.728	Écrou avec cage de fixat. de plancher sur support (R. VI).	4

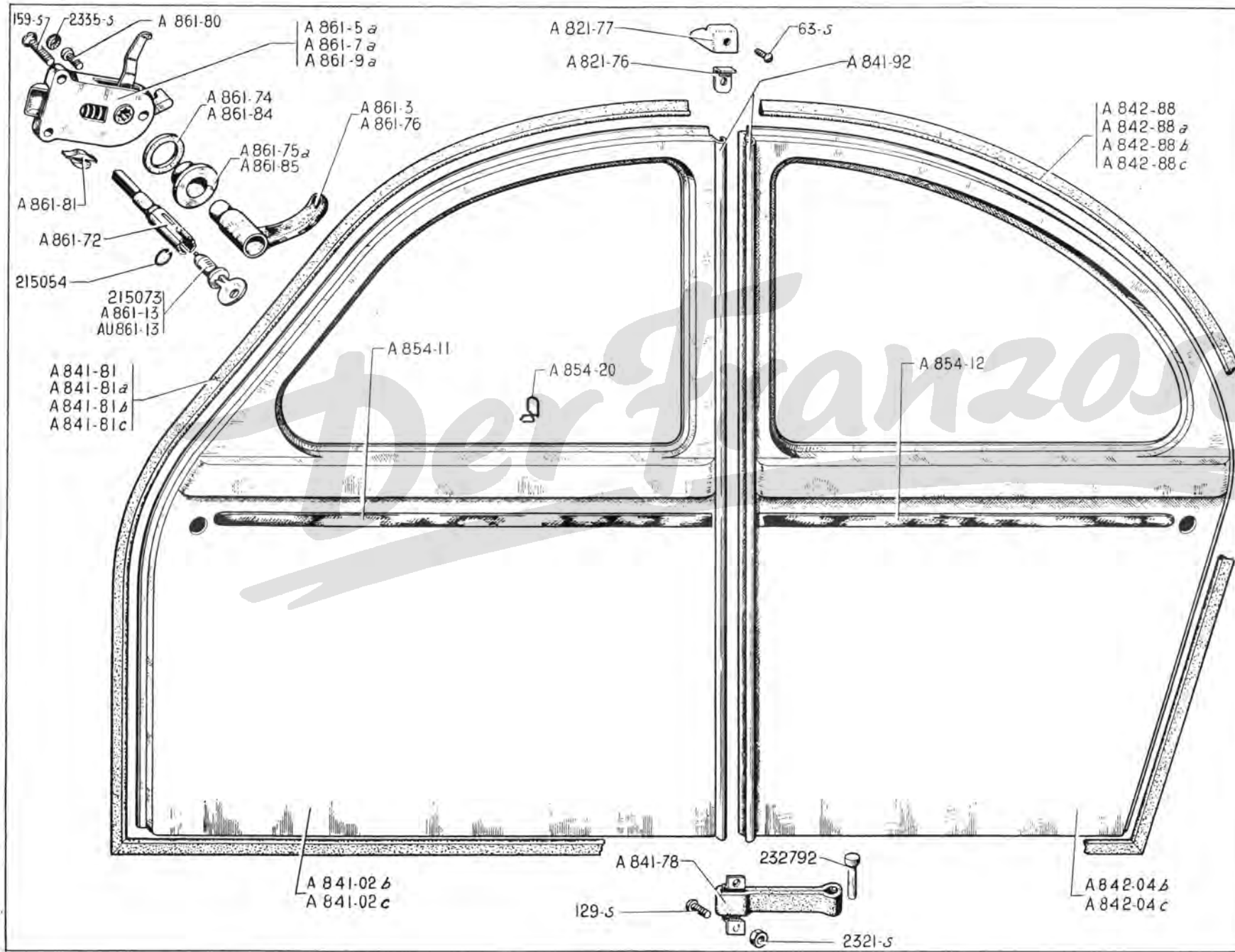
116 — ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE DE CAISSE - CAMIONNETTE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
AU 664-4	Support de poulain, haut. 135 mm.	2	AZU 823-6a	Montant AR avec partie latérale de panneau de caisse assemblés, côté droit (avec médaillons).	1	AU 844-63a	Patte d'attache de crochet double, côté droit, long. 26 mm, larg. 16 mm. Jusque Septembre 57.	1
AU 811-98	Rambarde de pavillon de caisse avec charnière soudée, côté gauche.	1	AU 823-90	Traverse inf. de panneau AR.	1	AZU 844-63	Patte d'attache de crochet double, côté gauche, long. 26 mm, larg. 28 mm. Depuis Septembre 57.	1
AU 811-99	Rambarde de pavillon de caisse (nue), droit et gauche.	2	AZU 825-95	Tôle nue de pavillon de caisse (partie latérale) gauche.	1	AZU 844-63a	Patte d'attache de crochet double, côté droit, long. 26 mm, larg. 28 mm. Depuis Septembre 57.	1
AU 821-1	Panneau AR formant aile, côté gauche.	1	AZU 825-95a	Tôle nue de pavillon de caisse (partie latérale droite).	1	AU 844-69	Charnière femelle de porte de coffre de roue de secours.	1
AU 821-61	Panneau d'accès au réservoir, avec trou de 80 mm de passage de tubulure de réservoir. Jusque Avril 54.	1	AU 825-96	Tôle nue de pavillon de caisse (partie centrale).	1	AU 863-89	Gâche sup. et inf. de porte AR.	2
AU 821-61a	Panneau d'accès au réservoir, avec trou de 68 mm de passage de tubulure de réservoir. Depuis Avril 54.	1	AZU 825-98	Tôle AV supérieure de fermeture de caisse. Jusque Septembre 57.	1	H 863-2	Pêne de loquet de porte de coffre de roue de secours.	2
AU 821-85a	Panneau formant aile, côté droit.	1	AU 825-99	Arceau de pavillon de caisse.	2	H 863-3	Ressort de loquet de porte de coffre de roue de secours.	2
AU 821-90	Tôle latérale AV de fermeture de caisse, côté gauche.	1	AU 832-3	Traverse inf. AR avec partie de panneau assemblées.	1	H 863-96	Doigt de commande de pêne de loquet de porte de coffre de roue de secours.	2
AU 821-90a	Tôle latérale AV de fermeture de caisse, côté droit.	1	AU 844-1	Porte de coffre latérale de roue de secours (larg. 667 mm).	1	2.503-S	Écrou H de 7 × 100 de fixat. de loquet de porte de coffre de roue de secours (R. III).	2
AZU 823-4	Partie supérieure de panneau AR de caisse.	1	AU 844-61	Crochet double de maintien de porte de coffre de roue de secours.	1	123-S	Vis TR de 5 × 10 de fixat. de patte de crochet double (R. III).	2
AZU 823-6	Montant AR avec partie latérale de panneau de caisse assemblés, côté gauche (avec médaillons).	1	AU 844-63	Patte d'attache de crochet double, côté gauche, long. 26 mm, larg. 16 mm. Jusque Septembre 57.	1	233.400	Butée caoutchouc de porte de coffre latérale de roue de secours (R. VI).	2

ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE DE CAISSE - CAMIONNETTE — 117



118 — PORTES AV TT - PORTES AR - A - AZ - SERRURES ET POIGNÉES



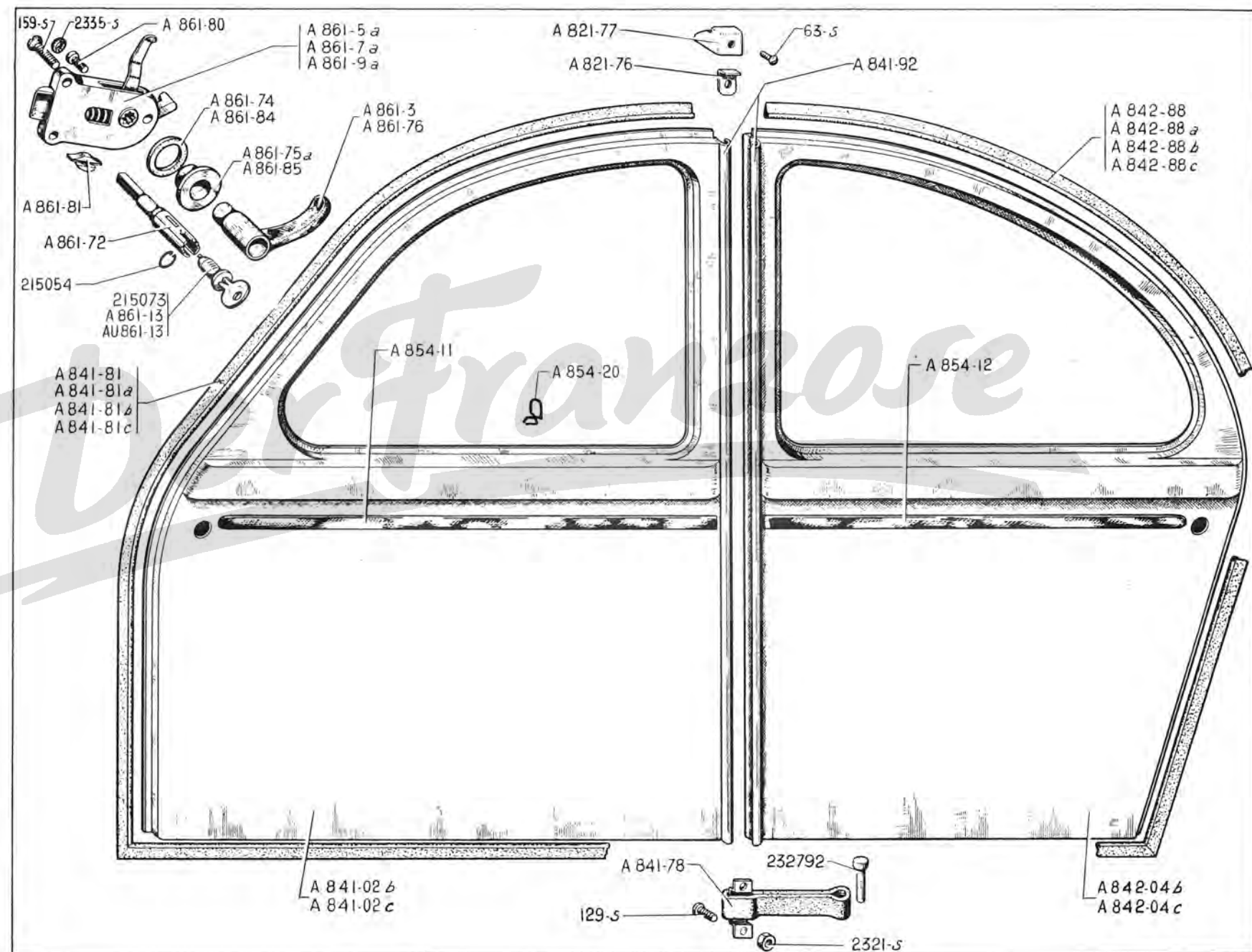
PORDES AV TT - PORDES AR - A - AZ - SERRURES ET POIGNÉES — 119

NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF ¹
A 821-76	Patte de fixat. de l'embout supérieur de charnière.	A, AZ	2	A 842-88	Profilé d'étanchéité de porte AR gauche (caoutchouc section plate) (R. VI). Jusque Juin 53.	A	1
A 821-77	Embout supérieur de charnière sur pied de milieu.	A, AZ	2	A 842-88a	Profilé d'étanchéité de porte AR droite (caoutchouc section plate) (R. VI). Jusque Juin 53.	A	1
A 841-02b	Porte AV à double panneaux, non peinte, sans serrure, ni glace, côté gauche. Depuis Juin 53. Remplace modèle précédent à panneau simple; d.e.o.: 1-A 841-81b (R. VI), 1-A 961-62b, 1-A 961-89d, 2-64-S (R. III).	TT	1	A 842-88b	Profilé d'étanchéité de porte AR gauche (caoutchouc section ronde). Depuis Juin 53.	A, AZ	1
A 841-02c	Porte AV à double panneaux, non peinte, sans serrure, ni glace, côté droit. Depuis Juin 53. Remplace modèle précédent à panneau simple; d.e.o.: 1-A 841-81c (R. VI), 1-A 961-62b, 1-A 961-89e, 2-64-S (R. III).	TT	1	A 842-88c	Profilé d'étanchéité de porte AR droite (caoutchouc section ronde). Depuis Juin 53.	A, AZ	1
A 841-78	Tirant de porte.	A, AZ AU, AZU	4 2	A 854-11	Motif de porte AV avec agrafes, long. 750 mm (R. VI).	AZL	2
A 841-81	Profilé d'étanchéité de porte AV gauche (caoutchouc section plate) (R. VI). Jusque Juin 53.	A, AU	1	A 854-12	Motif de porte AR avec agrafes, long. 660 mm (R. VI).	AZL	2
A 841-81a	Profilé d'étanchéité de porte AV droite (caoutchouc section plate) (R. VI). Jusque Juin 53.	A, AU	1	A 854-20	Agrafe de fixat. de motif de portes (R. VI).	AZL	14
A 841-81b	Profilé d'étanchéité de porte AV gauche (caoutchouc section ronde). Depuis Juin 53.	TT	1	A 861-3	Poignée extérieure de porte : — AV droite. — AR gauche et droite.	TT A, AZ	1 2
A 841-81c	Profilé d'étanchéité de porte AV droite (caoutchouc section ronde). Depuis Juin 53.	TT	1	A 861-5a	Serrure de porte (avec condamnation) : — AV droite. — AR gauche.	TT A, AZ	1 1
A 841-92	Charnière de porte (soudée sur porte).	A, AZ AU, AZU	4 2	A 861-7a	Serrure de porte AV gauche (sans condamnation).	TT	1
A 842-04b	Porte AR à double panneaux, non peinte, sans serrure, ni glace, côté gauche. Depuis Juin 53. Remplace modèle précédent à panneau simple; d.e.o.: 1-A 842-88b (R. VI).	A, AZ	1	A 861-9a	Serrure de porte AR droite (avec condamnation).	A, AZ	1
A 842-04c	Porte AR à double panneaux, non peinte, sans serrure, ni glace, côté droit. Depuis Juin 53. Remplace modèle précédent à panneau simple; d.e.o.: 1-A 842-88c (R. VI).	A, AZ	1	A 861-13	Jeu de 2 bariollets, commutateur et porte AV gauche (R. VI).	TT	1
				AU 861-13	Jeu de 3 bariollets, commutateur, porte AV gauche, porte de coffre (R. VI).	AZL	1
				A 861-72	Broche de poignée de porte AV gauche (R. VI).	TT	1
				A 861-74	Rondelle de 28×40×4 d'étanchéité extér. de poignée de porte AV gauche (caoutchouc).	TT	1
				A 861-75a	Embase extér. (épaulée) de 10×37×16 de poignée de porte AV gauche.	TT	1

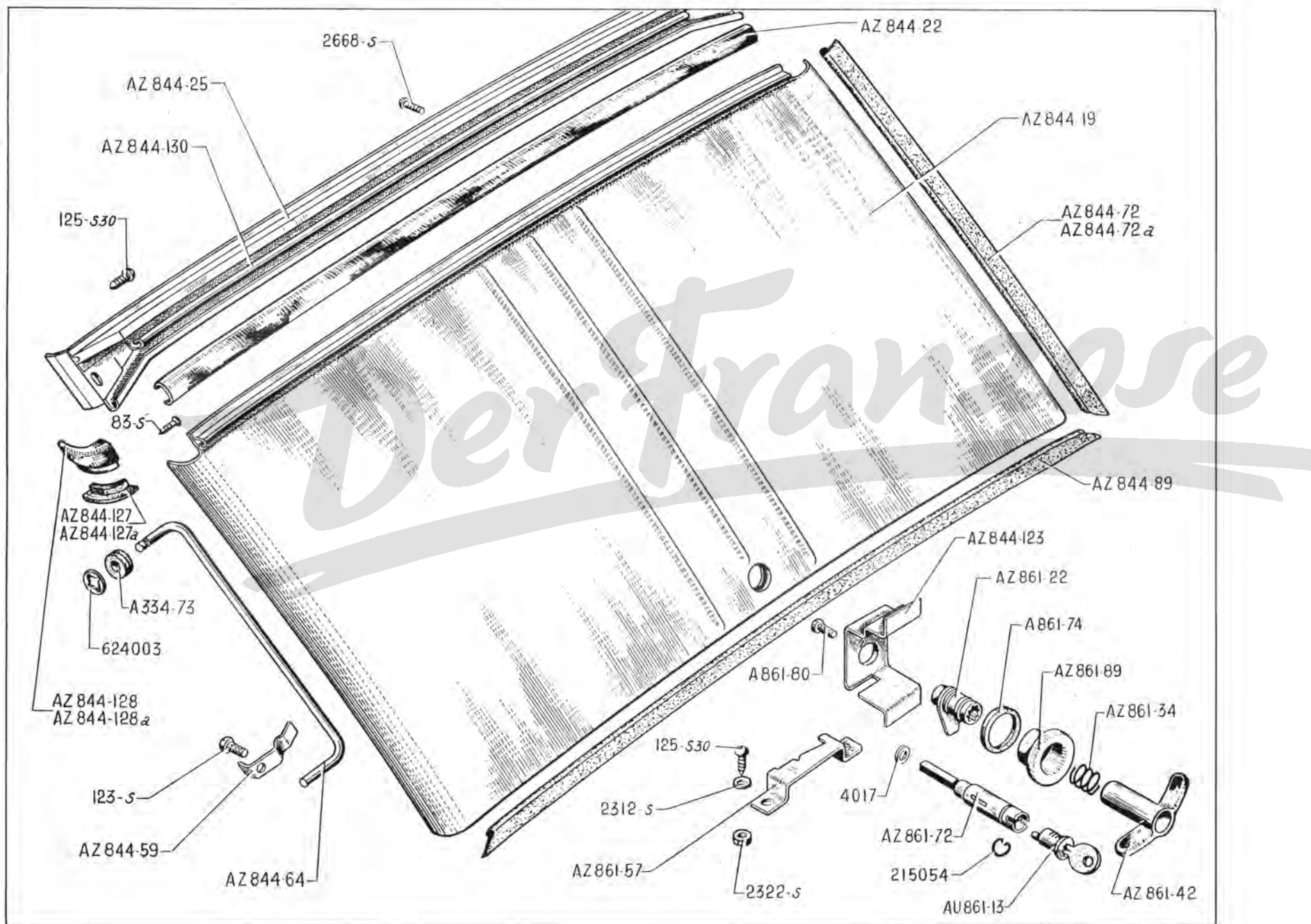
120 — PORTES AV TT - PORTES AR - A - AZ - SERRURES ET POIGNÉES (*suite*)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF ^t
A 861-76	Corps de poignée de porte AV gauche (sans broche, ni bâillet). (R. VI).	TT	1	129-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de tirant de porte (R. III).	A, AZ AU, AZU	8 4
A 861-80	Vis TC de 5×10 de fixat. de poignée extér. de porte.	A, AZ AU, AZU	4 2	159-S	Vis TF de 5×25 de fixat. de serrure de porte (R. III).	A, AZ AU, AZU	12 6
A 861-81	Ensemble de condamnation de serrure : — AV droite. — AR gauche et droite. Jusque Décembre 54.	TT A, AZ	1 2	2.321-S	Écrou II de 5×25 de fixat. de tirant de porte (R. III).	A, AZ AU, AZU	8 4
A 861-84	Rondelle de 20×35×5 d'étanchéité de porte (caoutchouc) : — AV droite. — AR gauche et droite.	TT A, AZ	1 2	2.335-S	Rondelle crantée concave de 5,2 de vis de fixat. de serrure (R. VI).	A, AZ AU, AZU	12 9
A 861-85	Embase extér. (plate) de 8,5×37×2 de porte: — AV droite. — AR gauche et droite.	TT A, AZ	1 2	215.073	Bâillet avec clés de poignée à condamnation de porte AV gauche (R. VI).	TT	1
63-S	Vis TR de 4×10 de fixat. de la patte d'embout supér. sur charnière (R. III).	A, AZ	2	232.792	Axe mobile de 6×32 de tirant de porte (R. IV).	A, AZ AU, AZU	4 2

PORTE AVANT - PORTES ARRIÈRE - SERRURES ET POIGNÉES — 121



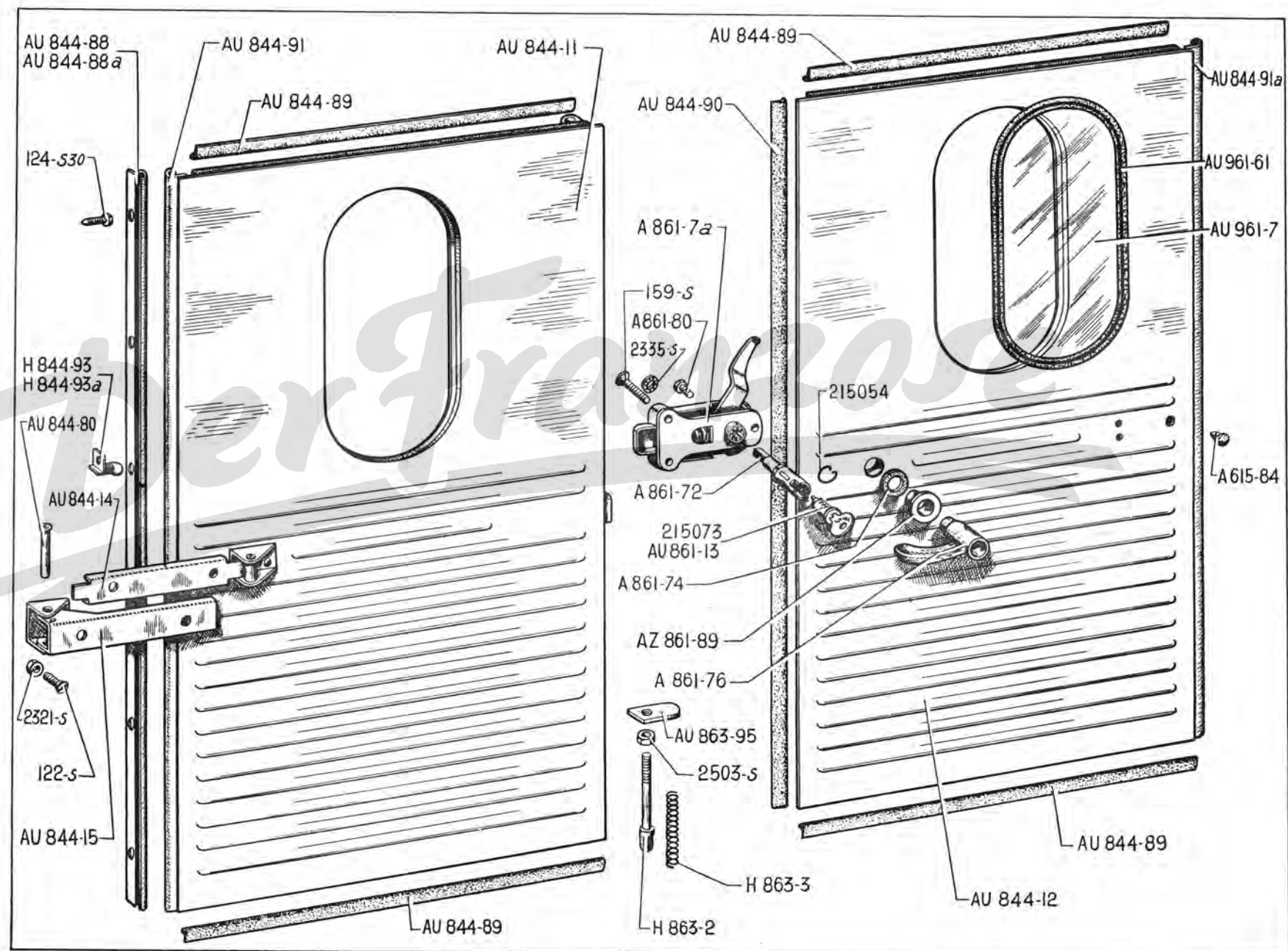
122 — PORTE DE COFFRE - AZL

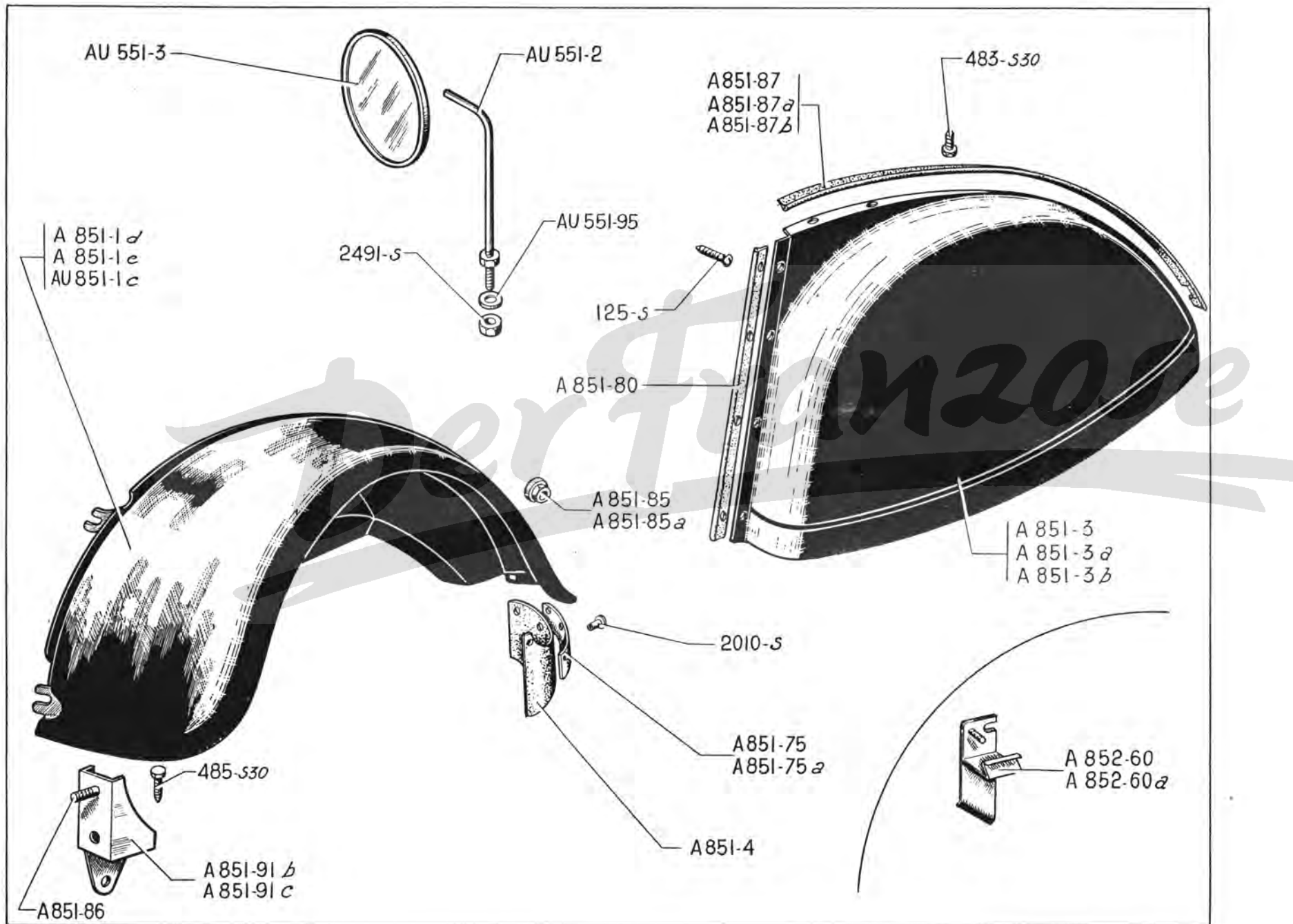


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 334-73	Bague élastique de 6×16 d'articulation de bâquille (R. VI).	1	AZ 844-128	Embout gauche d'arrêt de charnière (R. VI).	1	AZ 861-89	Embase extér. de $11,5 \times 44 \times 16$ de poignée.	1
AZ 844-19	Porte de coffre AR (nue).	1	AZ 844-128a	Embout droit d'arrêt de charnière (R. VI).	1	83-S	Vis TF de 4×10 de fixat. d'embout (R. III).	4
AZ 844-22	Bandé d'articulation de charnière de coffre (R. VI).	1	AZ 844-130	Gouttière de traverse support de coffre.	1	123-S	Vis TR de 5×10 de fixat. de ressort de bâquille (R. III).	1
AZ 844-25	Traverse support de coffre avec gouttière.	1	AU 861-13	Jeu de 3 barillets, commutateur, porte AV gauche, porte de coffre (R. VI).	1	125-S 30	Vis TR de 5×15 de fixat. de traverse sur caisse et de gâche sur panneau AR (R. III).	4
AZ 844-59	Ressort de maintien de bâquille.	1	AZ 861-22	Pêne avec moyeu de fermeture de porte de coffre.	1	2.312-S	Rondelle de $5,5 \times 12$ de vis de fixat. de traverse sur caisse et de gâche sur panneau AR (R. III).	4
AZ 844-64	Bâquille de porte de coffre.	1	AZ 861-34	Ressort d'embase de poignée.	1	2.322-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de vis de gâche (R. III).	2
AZ 844-72	Caoutchouc d'étanchéité latéral gauche, long. 515 mm.	1	AZ 861-42	Poignée (nue) de coffre (R. VI).	1	2.668-S	Vis TR de $3,5 \times 10$ de fixat. de gouttière (R. VI).	4
AZ 844-72a	Caoutchouc d'étanchéité latéral droit, long. 515 mm.	1	AZ 861-57	Gâche de porte de coffre (entr'axe de fixat. 73 mm).	1	4.017	Rondelle de $5,2 \times 10 \times 0,5$ d'arrêt de vis de fixat. de poignée (R. II).	1
AZ 844-89	Caoutchouc d'étanchéité infér., long. 940 mm.	1	AZ 861-72	Broche de poignée de coffre, long. du carré 25 mm (R. VI).	1	215.054	Jonc d'arrêt de barillet (R. VI).	1
AZ 844-123	Pontet de serrure de porte de coffre.	1	A 861-74	Rondelle de $28 \times 40 \times 4$ d'étanchéité de poignée.	1	624.003	Rondelle d'arrêt de bâquille (R. VI).	1
AZ 844-127	Caoutchouc d'étanchéité d'embout gauche (R. VI). Jusque Décembre 58.	1	A 861-80	Vis TC de 5×12 de fixat. de poignée.	1			
AZ 844-127a	Caoutchouc d'étanchéité d'embout droit (R. VI). Jusque Décembre 58.	1						

124 — PORTES AR - CAMIONNETTE

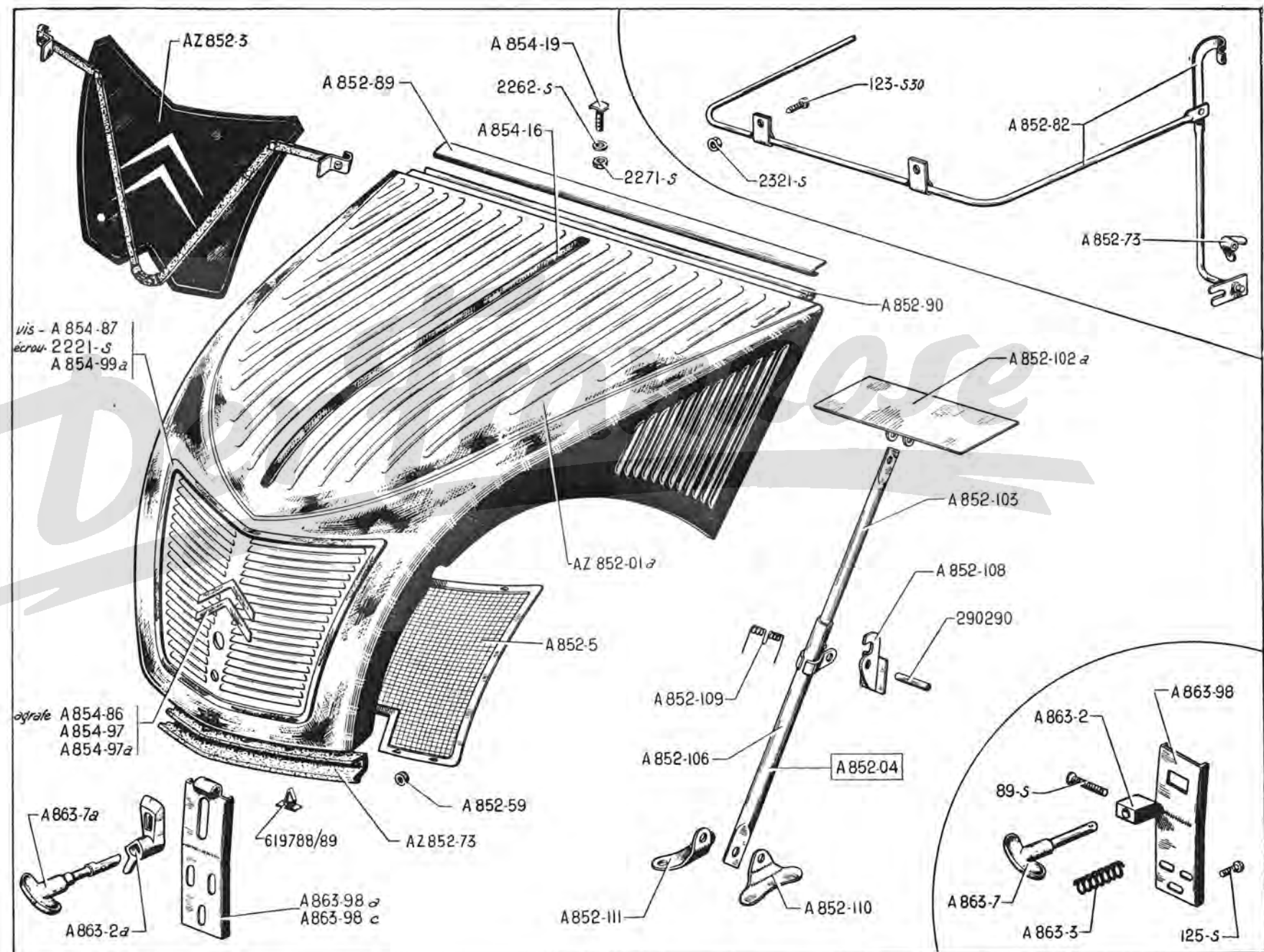
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 615-84	Butée de porte AR (caoutchouc).	2	A 861-7a	Serrure de porte AR droite (sans condamnation).	1	H 844-93	Butée de charnière de porte AR gauche.	1
AU 844-11	Porte AR nue, côté gauche.	1	AU 861-13	Jeu complet de barillet, comprenant 2 barillets 215073 de porte AV G et de porte AR D, 1 barillet 215070 de commutateur. (R. VI).	1	H 844-93a	Butée de charnière de porte AR droite.	1
AU 844-12	Porte AR nue, côté droit.	1				H 863-2	Pêne de loquet de porte AR.	2
AU 844-14	Branche mâle avec chape de porte AR.	2	A 861-72	Broche de poignée de porte AR (R. VI).	1	H 863-3	Ressort de loquet de porte AR.	2
AU 844-15	Branche femelle avec chape de porte AR.	2	A 861-74	Rondelle de $28 \times 40 \times 4$ d'étanchéité extérieure de poignée de porte AR (caoutchouc).	1	122-S	Vis TR de $5 \times 7,5$ de fixat. de tirant de porte AR (R. III).	8
AU 844-80	Axe de fixat. de branche mâle et femelle de porte AR.	4	A 861-76	Corps de poignée de porte AR (sans broche ni barillet). (R. VI).	1	124-S-30	Vis TR de $5 \times 12,5$ de fixat. de charnière de porte (R. III).	12
AU 844-88	Charnière mâle de porte AR gauche	1	A 861-80	Vis TC de 5×10 de fixat. de poignée de porte AR.	1	159-S	Vis TF de 5×25 de fixat. de serrure de porte AR (R. III).	3
AU 844-88a	Charnière mâle de porte AR droite.	1	AZ 861-89	Embase extérieure (épaulée) de $11,5 \times 44 \times 16$ de poignée de porte AR.	1	2.321-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de tirant de porte AR (R. III).	8
AU 844-89	Caoutchouc d'étanchéité sup. et inf. de porte AR (long. 514 mm).	4	AU 863-95	Tirette de pêne de porte AR.	2	2.335-S	Rondelle crantée concave de 5,2 de vis de fixat. de serrure (R. VI).	3
AU 844-90	Caoutchouc d'étanchéité central de porte AR. long. (880 mm).	1	AU 961-7	Glace de lunette de porte AR, long. 330 mm, larg. 180 mm (R. VI).	2	2.503-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de doigt de loquet (R. III).	2
AU 844-91	Charnière femelle de porte AR gauche.	1	AU 961-61	Encadrement caoutchouc de glace de lunette de porte AR. (R VI).	2	215.054	Jonc d'arrêt de barillet (R. VI).	1
AU 844-91a	Charnière femelle de porte AR droite.	1			2	215.073	Barillet avec clés de poignée à condamnation de porte AR (R. VI).	1



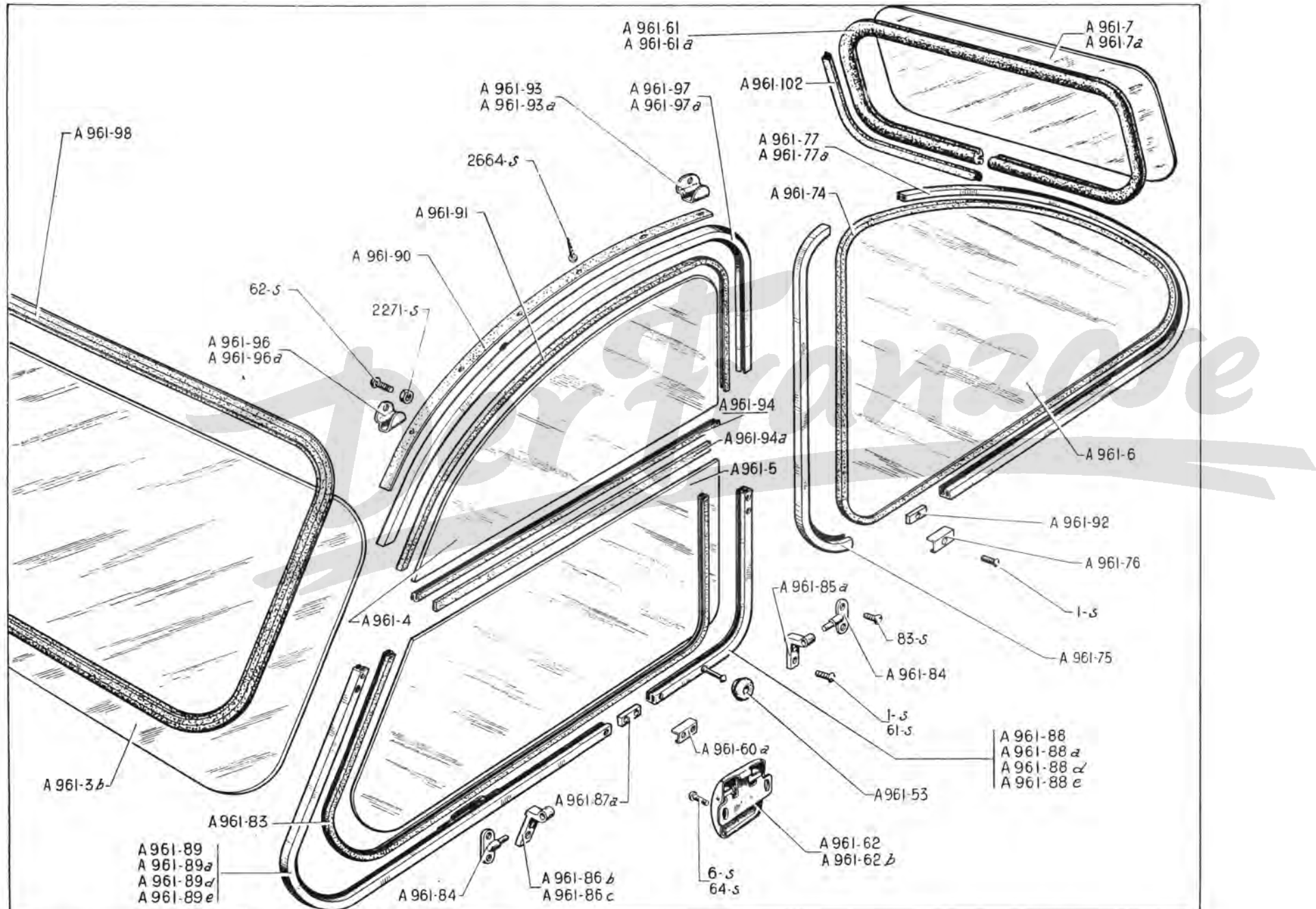


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
AU 551-2	Support de rétroviseur, long. développée 207 mm (fletage de 7×100).	1	A 851-4	Bavette pare-boue d'aile AV, haut. 310 mm, larg. 212 mm.	2	A 851-91c	Support de fixat. AV d'aile AV droite avec vis de 12×175.	1
AU 551-3	Rétroviseur sans support, fixat. sur aile AV gauche (diam. 70 mm) (R. VI).	1	A 851-75	Renfort gauche de bavette d'aile AV.	1	A 852-60	Équerre infér. gauche de fixat. du support de capot sur aile AV G. Jusque Mai 53.	1
AU 551-95	Rondelle de 7,5×25×2 du sup- port de rétroviseur.	1	A 851-80	Jonc latéral (simili) d'aile AR, long. 590 mm (R. VI). AZL.	2	A 852-60a	Équerre infér. gauche de fixat. du support de capot sur aile AV D. Jusque Mai 53.	1
A 851-1d	Aile AV gauche (non peinte) (sans trou de rétroviseur), A, AZ.	1	A 851-85	Écrou de 7×100 de fixat. d'aile AV. Jusque Mars 51.	8	125-S	Vis TR de 5×10 de fixat. d'aile AR sur panneau de côté (R. III).	8
A 851-1e	Aile AV droite (non peinte). TT.	1	A 851-85a	Écrou de 12×175 de fixat. d'aile AV. Depuis Mars 51.	8	483-S-30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat. d'aile AR sur passage de roue (R. III).	8
AU 851-1c	Aile AV gauche (non peinte), avec trou pour fixat. du rétroviseur. AU, AZU.	1	A 851-86	Vis TC de 12×15 de support d'aile AV. Depuis Mars 51.	8	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. de support AV d'aile AV sur plate-forme (R. III).	4
A 851-3	Aile AR gauche (non peinte).	1	A 851-87	Jonc (simili) d'aile AR, long. 1,085 m (R. VI). A, AZ. Jusque Décembre 57.	2	2.010-S	Rivet tubulaire simple de 3,5×9 de fixat. de bavette pare-boue (R. VI).	8
A 851-3a	Aile AR droite (non peinte), avec trou de passage de tubulure d'essence (68×75). Jusque Avril 54.	1	A 851-87a	Jonc supér. (tôle d'alu) d'aile AR gauche, long. 1,090 m (R. VI). AZL.	1	2.491-S	Écrou de 7×100 de fixat. du sup- port de rétroviseur sur aile AV gauche (R. III).	1
A 851-3b	Aile AR droite (non peinte), avec trou de passage de tubulure d'essence 56×62. Depuis Avril 54.	1	A 851-87b	Jonc supér. (tôle d'alu) d'aile AR droite, long. 1,090 m (R. VI). AZL.	1			
			A 851-91b	Support de fixat. AV d'aile AV gauche avec vis de 12×175.	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZ 852-01a	Capot calandre nou peint avec support central de béquille. Pour montage avant Mai 53 ; d. e. o. : 1-A 852-04, 1-A 852-110, 1-A 852-111, 1-A 863-2a, 1-A 863-7a, 1-A 863-98a.	1	A 852-106	Béquille femelle, (long. 0,520 m.). Depuis Mai 53.	1	A 863-7a	Poignée, axe avec méplat, de fermeture de capot, (long. 95 mm). Depuis Mai 53.	1
			A 852-108	Crochet d'arrêt de béquille. Depuis Mai 53.	1	A 863-98	Gâche de capot fixée sur pare-chocs AV (entr'axe de passage du pêne 30 × 17,5). Jusque Mai 53.	1
A 852-04	Béquille complète. Depuis Mai 53.	1	A 852-109	Ressort d'arrêt de crochet de béquille. Depuis Mai 53.	1	A 863-98a	Gâche de capot fixée sur pare-chocs AV (boutonnière 40×10). Depuis Mai 53.	1
AZ 852-3	Rideau de capot.	1	A 852-110	Patte d'articulation de béquille, soudée sur tablier (1 trou), côté gauche. Depuis Mai 53.	1	A 863-98a	Gâche de capot fixée sur traverse AV de plate-forme (2 boutonnières à 68 mm d'entr'axes) (PO). Depuis Septembre 55.	1
A 852-5	Grillage sous capot.	1	A 852-111	Patte d'articulation de béquille, fixée sur tablier par vis (3 trous), côté droit. Depuis Mai 53.	1	A 863-98c	Gâche de capot fixée sur traverse AV de plate-forme (2 boutonnières à 68 mm d'entr'axes) (PO). Depuis Septembre 55.	1
A 852-7	Charnière mâle de capot.	1	A 854-16	Motif de capot avec vis (R. VI). AZL.	1	89-S	Vis TF de 4×25 de fixat. du pêne de poignée de capot (R. III).	1
A 852-59	Écrou moleté de 2,5 de fixat. du grillage sous capot.	6	A 854-19	Vis de fixat. de motif de capot (R. VI). AZL.	4	123-S-30	Vis TR à pointe de 5 × 10 de fixat. du support de capot (R. III).	2
A 852-73	Écrou à oreilles de blocage du support articulé de capot sur équerre. Jusque Mai 53.	2	A 854-86	Agrafe à lamelle de fixat. d'écusson de capot (R. VI). Jusque Juin 53.	4	125-S	Vis TR de 5 × 10 de fixat. de gâche de capot sur pare-chocs AV (R. III).	3
AZ 852-73	Caoutchouc d'étanchéité infér. de capot, long. 450 mm. Depuis Décembre 57.	1	A 854-87	Vis TR de 3 × 17,5 de fixat. de jonc de capot.	5			
A 852-82	Support articulé de capot. Jusque Mai 53. R. p. A 852-04, d.e.o. : 1-A 852-102, 1-A 852-110, 1-A 852-111.	1	A 854-97	Chevron de capot, côté gauche. (R. VI).	2	2.221-S	Écrou H de 3×60 des vis de fixat. de jonc de calandre (R. III).	5
			A 854-97a	Chevron de capot, côté droit. (R. VI).	2	2.262-S	Rondelle de 4,25×10 de vis de fixat. de motif de capot (R. III).	4
A 852-89a	Charnière femelle de capot (soudée sur caisse).	1	A 854-99a	Jonc de capot (sans vis) (R. VI)	1	2.271-S	Ecrou H de 4×75 de blocage de vis fixat. de motif (R. III).	4
A 852-90	Charnière mâle de capot.	1	A 863-2	Pêne de poignée pour axe cylindrique, Jusque Mai 53. NFP.	1	2.321-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. du support de capot (R. III).	2
A 852-102a	Support d'articulation de béquille centrale (soudée sur capot). Depuis Mai 53.	1	A 863-2a	Pêne de poignée pour axe avec méplat. Depuis Mai 53.	1	290290	Axe de fixat. de crochet de béquille (R. VI). Depuis Mai 53.	1
A 852-103	Béquille mâle, (long. 0,380 m.) Depuis Mai 53.	1	A 863-3	Ressort de poignée. Jusque Mai 53.	1	619.788-89	Épinglette avec agrafe de fixat. de caoutchouc d'étanchéité infér. (R. VI). Depuis Décembre 57.	5



130 — GLACES - ENCADREMENTS AV TT - GLACES - ENCADREMENTS AR - A - AZ

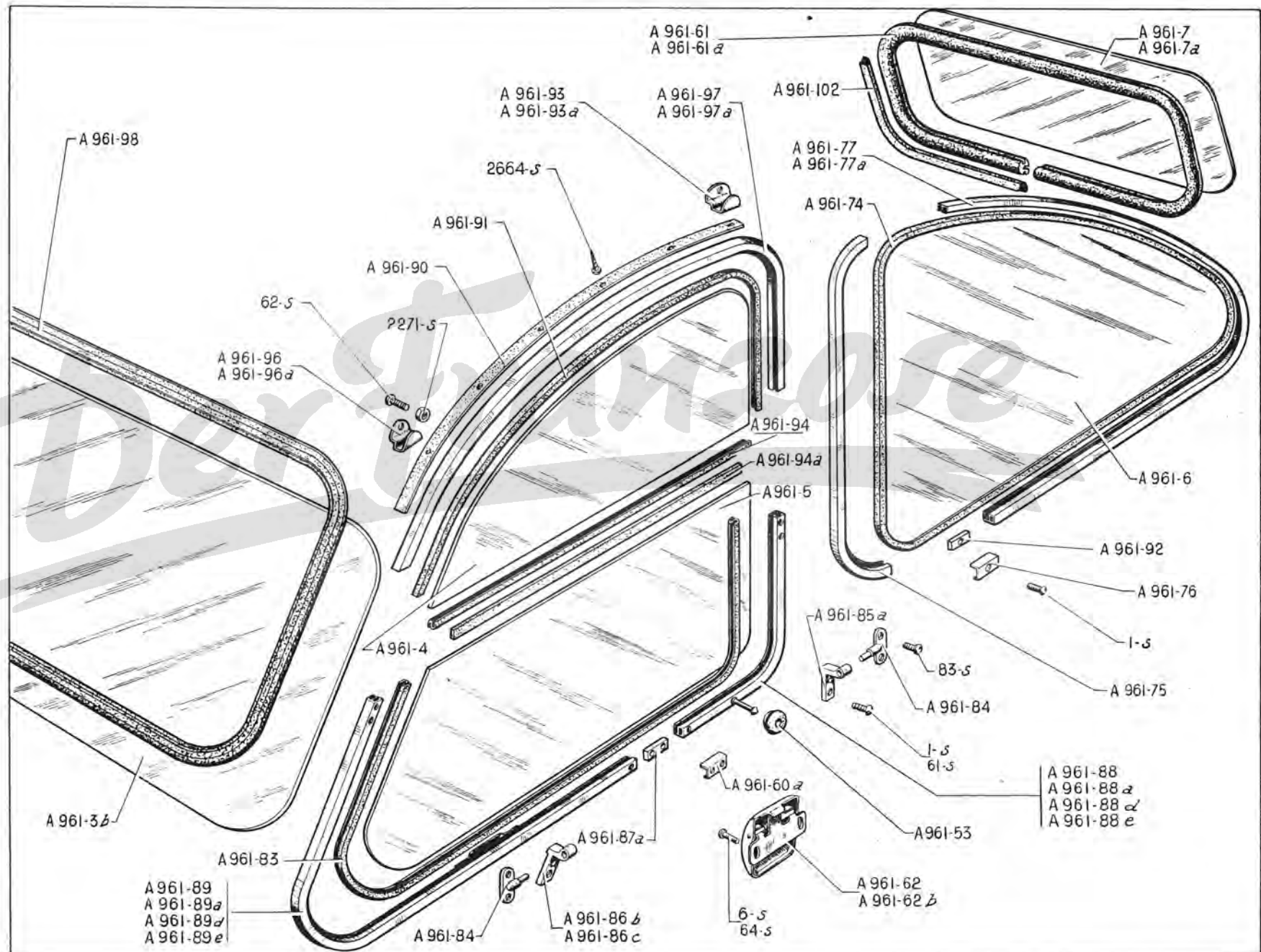


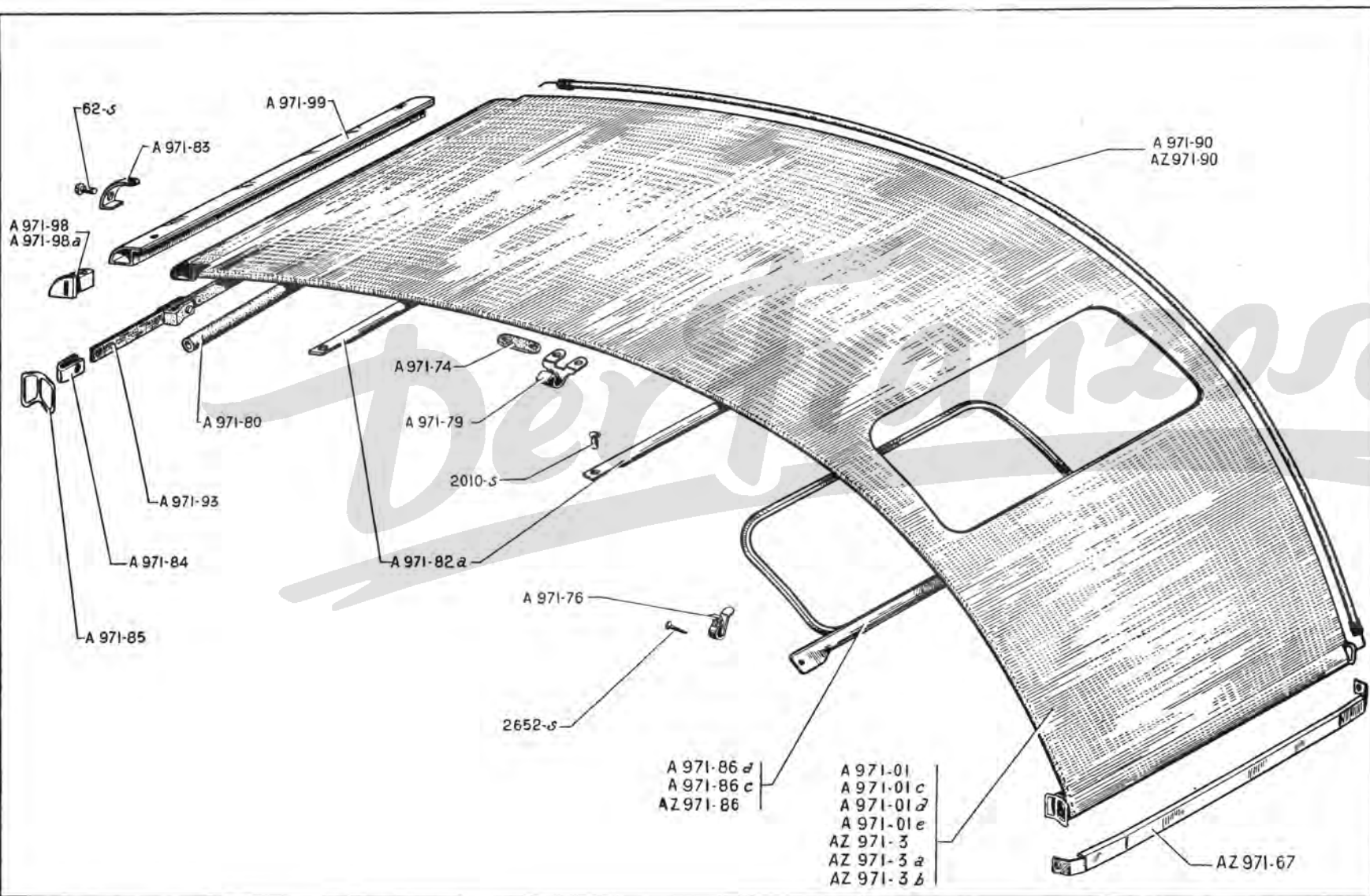
GLACES - ENCADREMENTS AV TT - GLACES - ENCADREMENTS AR - A - AZ — 131

NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF ^t
A 961-3b	Glace de pare-brise (VISURIT) (R. VI).	TT	1	A 961-84	Axe d'encadrement de glace mobile de porte AV.	TT	4
A 961-4	Glace fixe de porte AV (R. VI).	TT	2	A 961-85a	Embout AR d'encadrement de glace mobile de porte AV (2 trous de 4,5 mm).	TT	2
A 961-5	Glace mobile de porte AV (R. VI).	TT	2	A 961-86b	Embout AV d'encadrement de glace mobile de porte AV gauche (2 trous de 4,5 mm).	TT	2
A 961-6	Glace de porte AR (R. VI).	A, AZ	2	A 961-86c	Embout AV d'encadrement de glace mobile de porte AV droite (2 trous de 4,5 mm).	TT	2
A 961-7	Glace de lunette AR de 277×647 (R. VI).	A, AZ	1	A 961-87a	Raccord (pour assemblage encadrement et montant de glace mobile de porte AV) (2 trous de 4,5 mm).	TT	2
A 961-7a	Glace de lunette AR de 345×860 (R. VI).	AZL	1				
A 961-53	Gâche d'accrochage de glace mobile (caoutchouc). Depuis Avril 54.	A, AZ	2	A 961-88	Montant de glace mobile de porte AV gauche. Jusque Avril 54. Depuis Janvier 51.	A AU, AZU	1
A 961-60a	Couvre-joint d'encadrement de glace mobile de porte AV (2 trous de 4,5 mm).	TT	2	A 961-88a	Montant de glace mobile de porte AV droite. Jusque Avril 54. Depuis Janvier 51.	A AU, AZU	1
A 961-61	Caoutchouc d'étanchéité (fermé) de glace de lunette AR (R. VI).	A, AZ	1	A 961-88d	Montant de glace mobile avec doigt d'accrochage de porte AV gauche. Depuis Avril 54.	A, AZ	1
A 961-61a	Caoutchouc d'étanchéité de glace de lunette AR, long. 2,270 m.	AZL	1	A 961-88e	Montant de glace mobile avec doigt d'accrochage de porte AV droite. Depuis Avril 54.	A, AZ	1
A 961-62	Fermeture de glace mobile de porte AV (entr'axe de fixat. 7,5 mm). Jusque Juin 53. NFP.	A, AU	2	A 961-89	Encadrement de glace mobile de porte AV gauche (boutonnière d'accrochage 27×5). Jusque Juin 53.	TT	1
A 961-62b	Fermeture de glace mobile de porte AV (entr'axe de fixat. 60 mm). Depuis Juin 53.	TT	2	A 961-89a	Encadrement de glace mobile de porte AV droite (boutonnière d'accrochage 27×5). Jusque Juin 53.	TT	1
A 961-74	Scellement de glace de porte AR, long. 1,800 m environ (R. VI).	A, AZ	2	A 961-89d	Encadrement de glace mobile avec gâche, de porte AV gauche. Depuis Juin 53.	TT	1
A 961-75	Montant de glace de porte AR.	A, AZ	2	A 961-89e	Encadrement de glace mobile avec gâche, de porte AV droite. Depuis Juin 53.	TT	1
A 961-76	Couvre-joint d'encadrement de glace de porte AR.	A, AZ	2				
A 961-77	Encadrement de glace de porte AR gauche.	A, AZ	1				
A 961-77a	Encadrement de glace de porte AR droite.	A, AZ	1				
A 961-83	Scellement de glace mobile de porte AV, long. 1,050 m environ (R. VI).	TT	2	A 961-90	Etanchéité supér. de glace fixe de porte AV, long. 730 mm environ.	TT	2

132 — GLACES - ENCADREMENTS AV TT - GLACES - ENCADREMENTS AR - A - AZ (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF*	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF*
A 961-91	Scellement de glace fixe de porte AV, long. 710 mm environ.	TT	2	A 961-102	Clé caoutchouc d'étanchéité de glace de lunette AR, long. 185 m (R. VI).	AZL	1
A 961-92	Raccord (pour assemblage encadrement et montant de glace de porte AR).	A, AZ	4	1-S	Vis TR de 3×5 de fixat. de couvre-joint et embout sur encadrement (R. III) : — de portes AV et AR. — de portes AV.	A, AZ AU, AZU	16 8
A 961-93	Butée AR de glace fixe de porte AV gauche.	TT	1	6-S	Vis TR de 3×17,5 de fixat. de fermeture de glace mobile (R. III).	TT	4
A 961-93a	Butée AR de glace fixe de porte AV droite.	TT	1	61-S	Vis TR de 4×5 de couvre-joint et embout sur encadrement de porte AV (R. III).	TT	10
A 961-94	Etanchéité sup. de glace mobile de porte (long. 500 mm environ). Jusque Janvier 56, R. p. : A 961-94a.	TT	2	62-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de butée de glace fixe de porte AV (R. III).	TT	4
A 961-94a	Etanchéité sup. de glace mobile de porte AV (long. 460 mm) (R. VI). Depuis Janvier 56.	TT	2	64-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. de fermeture de glace mobile (R. III).	TT	4
A 961-96	Butée AV de glace fixe de porte AV gauche.	TT	1	83-S	Vis TF de 4×10 de fixat. d'axe d'encadrement de glace mobile (R. III).	TT	8
A 961-96a	Butée AV de glace fixe de porte AV droite.	TT	1	2.271-S	Écrou II de 4×75 de fixat. de butée de glace fixe de porte AV (R. III).	TT	4
A 961-97	Encadrement de glace fixe de porte AV gauche.	TT	1	2.664-S	Vis Parker de 3,5×20 de fixat. d'encadrement de glace fixe (R. III) : — de portes AV et AR. — de portes AV.	A, AZ AU, AZU	20 10
A 961-97a	Encadrement de glace fixe de porte AV droite.	TT	1				
A 961-98	Caoutchouc d'étanchéité de glace de pare-brise. (R. VI).	TT	1				





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 971-01	Capote complète avec glace de lunette AR de 277×647 . A. R. p. A 971-01c, ou d, ou e.	1	AZ 971-67	Traverse AR de capote (courte). AZL.	1	AZ 971-86	Support de lunette AR de capote courte. AZL.	1
A 971-01c	Capote (longue) complète, avec glace de lunette AR de 345×860 sans patte de fixat., ni patte d'accrochage (Vert foncé). AZ, AZL.	1	A 971-74	Renfort (cuir) de patte latérale (R. VI) : — capote longue ; — capote courte.	4 2	A 971-90	Tendeur avec embouts pour capote longue. A, AZ, AZL.	2
A 971-01d	Capote (longue) complète, avec glace de lunette AR de 345×860 sans patte de fixat., ni patte d'accrochage (Bleu foncé). AZ, AZL.	1	A 971-76	Patte de fixat. de capote.	4	AZ 971-90	Tendeur avec embous pour capote courte. AZL.	2
A 971-01e	Capote (longue) complète, avec glace de lunette AR de 345×860 sans patte de fixat., ni patte d'accrochage (Grenat). AZ, AZL.	1	A 971-79	Patte latérale d'accrochage : — capote longue ; — capote courte.	4 2	A 971-93	Sangle de tirage : — capote longue ; — capote courte.	2 1
AZ 971-3	Capote (courte) avec glace de lunette AR et traverse support de coffre, sans patte de fixat., ni patte d'accrochage (Bleu). AZL.	1	A 971-80	Étanchéité AV de capote (tube caoutchouc, long. 925 mm environ).	1	A 971-98	Embout de traverse (R. VI) : — AR droit et AV gauche. A, AZ. — AV droit. AZL.	4 2
AZ 971-3a	Capote (courte) avec glace de lunette AR et traverse support de coffre, sans patte de fixat., ni patte d'accrochage (Verte). AZL.	1	A 971-82a	Areau de capote avec gaine.	2	A 971-98a	Embout de traverse (R. VI) : — AR droit et AV gauche. A, AZ. — AV gauche. AZL.	4
AZ 971-3b	Capote (courte) avec glace de lunette AR et traverse support de coffre, sans patte de fixat., ni patte d'accrochage (Grenat). ALZ.	1	A 971-83	Crochet AV et AR : — capote longue ; — capote courte.	4 2	A 971-99	Traverse AV et AR : — capote longue ; — capote courte.	2 1
			A 971-84	Embout de sangle : — capote longue ; — capote courte.	4 2	62-S	Vis TR $4 \times 7,5$ de fixat. de crochets AV et AR (R. III).	8
			A 971-85	Poignée de sangle : — capote longue ; — capote courte.	4 2	2.010-S	Rivet tubulaire simple de $3,5 \times 9$ (alu) (R. VI) de fixat. : — de poignée de sangle ; — de patte d'accrochage — d'areau.	4 8 4
			A 971-86a	Support de lunette AR, pour glace de 277×647 , sans patte de fixat. A.	1	2.652-S	Vis parker de 5×15 de fixat. de patte sur caisse (R. VI).	6
			A 971-86c	Support de lunette AR, pour glace de 345×860 , sans patte de fixation. AZ, AZL.	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE						
	Armatures				Armatures		
	A, AZ, Jusque Octobre 54				A, AZ, Depuis Octobre 54		
	AU, AZU, Jusque Décembre 54				AZU, Depuis Décembre 54		
AU 912-3a	Armature de siège AV. R. p. AU 912-3b.	AU, AZU	1	619.764	Agrafe de fixat. de garniture sur armature (R. VI).	TT	ALD
A 922-84a	Armature de banquette AR, avec système de verrouillage à l'AR. R. p. A 922-84b; d.e.o. : 44-A 922-101 (R. VI).	A, AZ	1	A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture, long. 56 mm, diam. intérieur 38 mm.	TT	ALD
A 922-94b	Armature de banquette AV. R. p. A 922-94c ; d.e.o. : 44-A 922-101 (R. VI).	A, AZ	1	A 922-109	Armature de garniture de coussin, long. 508 mm (R. VI).	TT	4
H 912-73	Anneau élastique de lanière de dossier (long. 75 mm) (R. VI).	TT	ALD	A 922-110	Armature de garniture de dossier, long. 438 mm (R. VI).	TT	4
H 912-74	Anneau élastique de lanière de coussin (long. 60 mm) (R. VI).	A, AZ	ALD	AU 912-3b	Armature de siège AV.	AZU	1
H 912-90	Crochet de lanière de coussin et dossier (entr'axes de 26 mm) (R. VI). Jusque Mai 53.	A, AU	ALD	A 922-84b	Armature de banquette AR, avec système de verrouillage à l'AR.	A, AZ	1
				A 922-94c	Armature de banquette AV.	A, AZ	1
A 922-101	Crochet de lanière de coussin et dossier (entr'axes de 40 mm) (R. VI). Depuis Mai 53.	TT	ALD	A 922-111	Crochet intérieur de fixat. de garniture sur armature, long. 23 mm, bec d'accrochage de 7 mm.	TT	ALD
A 922-102	Embout caoutchouc de pied AR de banquette AR (R. VI).	A, AZ	3	A 922-112	Crochet extérieur de fixat. de garniture sur armature, long. 23 mm, bec d'accrochage de 9,5 mm.	TT	ALD
H 912-5	Lanière de dossier (sans crochet) (long. de la sangle 249 mm).	AU, AZU	10	A 922-102	Embout caoutchouc de pied AR de banquette AR.	A, AZ	3
H 912-6	Lanière de coussin (sans crochet) (long. de la sangle 217 mm).	AU, AZU	12				
A 922-3	Lanière de dossier de banquette AR (sans crochet) (long. de la sangle 234 mm).	A, AZ	20				
A 922-4	Lanière de coussin de banquette AR (sans crochet) (long. de la sangle 268 mm).	A, AZ	24				
A 922-5	Lanière de dossier de banquette AV (sans crochet) (long. de la sangle 268 mm).	A, AZ	20				
A 922-6	Lanière de coussin de banquette AV (sans crochet) (long. de la sangle 324 mm).	A, AZ	24				
H 912-108	Protecteur d'anneau élastique.	TT	ALD				

DÉSIGNATION	N°	OBSERVATION
NOTA :		
GARNITURE de banquette AV { long. à la partie supérieure du dossier 515 mm. — long. à la partie inférieure du coussin 565 mm.		
GARNITURE de banquette AR { long. à la partie supérieure du dossier 530 mm. — long. à la partie inférieure du coussin 530 mm.		
GARNITURE de siège AV { long. à la partie supérieure du dossier 510 mm. — long. à la partie inférieure du coussin 530 mm.		
Remplace garniture (montage avec lanières), dans tous les cas et par garniture; d.e.o.: 38-A 922-111, 38-A 922-112 38-A 922-113.		
Garnitures AZ		
Depuis Octobre 54		
Garniture AV gauche (bleu, rouge, or)	A 922-69h	
— AV droite (bleu, rouge, or)	A 922-69i	
— AV gauche (vert et gris)	A 922-69j	Jusque Novembre 56.
— AV droite (vert et gris)	A 922-69k	Jusque Novembre 56.
— AV gauche (bleu et or)	A 922-69l	Jusque Novembre 56.
— AV droite (bleu et or)	A 922-69m	Jusque Novembre 56.
— AR droite ou gauche (bleu, rouge, or)	A 922-56g	
— AR droite ou gauche (vert et gris)	A 922-56h	Jusque Novembre 56.
— AR droite ou gauche (bleu et or)	A 922-56i	Jusque Novembre 56
Garnitures AZL		
Garniture AV droite (rayures vertes)	A 922-69n	
— AV droite (rayures bleues)	A 922-69p	
— AV gauche (rayures vertes)	A 922-69q	
— AV gauche (rayures bleues)	A 922-69r	
— AV gauche (rayures grenat)	A 922-69s	
— AV droite (rayures grenat)	A 922-69t	
— AR droite ou gauche (rayures vertes)	A 922-56j	
— AR droite ou gauche (rayures bleues)	A 922-56k	
— AR droite ou gauche (rayures grenat)	A 922-56l	
AZU		
Décembre 54/Octobre 57		
Garniture (bleu et or)	AU 912-13	
— (vert et gris)	AU 912-13a	
— (bleu, rouge, or)	AU 912-13b	
Depuis Octobre 57		
Garniture (rayures bleues)	AU 912-13d	

138 — TAPIS - GARNITURES DE PORTES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.
A 981-1	Tapis AV caoutchouc (R. VI).	TT	1	A 983-75	Panneau nu de garniture de porte AV, avec encoche à la partie sup. (contreplaqué). Jusque Juin 53.	A, AU	2
A 981-2	Tapis AR caoutchouc (R. VI).	A, AZ	1				
A 983-71	Panneau nu de garniture de porte AR, avec encoche à la partie sup. (contreplaqué). Jusque Juin 53.	A	2	A 983-75a	Panneau nu de garniture de porte AV, sans encoche à la partie sup. (contreplaqué). Depuis Juin 53.	TT	2
A 983-71a	Panneau nu de garniture de porte AR, sans encoche à la partie sup. (contreplaqué). Depuis Juin 53.	A, AZ	2	2.610-S	Vis T FB de 3,5×15 (R. VI) de fixat. : — de panneaux de portes AV et AR. — de panneaux de portes AV.	A, AZ AU, AZU	16 8
A 983-74	Attache de fixation : — de garniture de drap sur panneaux de portes AV et AR. — de garniture de drap sur panneaux de portes AV.	A, AZ AU, AZU	24 12	3.230-S	Rondelle cuvette de 3,5 (R. VI) de fixat. : — de panneaux de portes AV et AR. — de panneaux de portes AV.	A, AZ AU, AZU	16 8