

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

2 CV

ET

FOURGONNETTE

250^K

TRACTION AV

MODÈLES 1949 à 1968



N° 446

Sergian

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

MÉCANIQUE ET CARROSSERIE

2 CV ET FOURGONNETTE **250K**

TRACTION AV

MODÈLES 1949 A 1968

Februier 1969



N° 446

INDICATIONS GÉNÉRALES

Le présent catalogue comprend des illustrations et la nomenclature des pièces mécaniques et de carrosserie, des voitures particulières « 2 CV » et fourgonnette « 250 K ».

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

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

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

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

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

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

Pour les pièces qui ne comportent pas d'illustration et dont

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 et numéro de moteur.

La division du Service « Pièces détachées » en Rayons I, II, III, IV ne subsiste plus, seule la distinction (Rayon VI ou Rayon X) reste valable.

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

d) Passation des commandes.

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

- Pièces du Rayon VI;
- Pièces du Rayon X;
- Organes complets, ailes, caisses, capots, plate-formes;
- Toutes autres pièces ensemble, en ordre numérique intégral;

2^o Pièces dont les numéros appartiennent à la « Série 1 à 900.000 ».

Établissez un bon de commande spécial pour les pièces du Rayon VI et un bon de commande spécial pour les pièces du Rayon X. Toutes autres pièces ensemble, en ordre numérique intégral.

Les bons de commande 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.

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 **FOURGONNETTES 250 K**. Dans chaque chapitre du présent catalogue, ces pièces sont classées par ordre numérique.

PRINCIPE

Le numéro est composé :

- a) d'une ou plusieurs lettres majuscules.
- b) de deux nombres de 1 à 3 chiffres séparés par un tiret.

Ex. : AZ 331-01i. — Carter de boîte de vitesses.

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.

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.

CLASSEMENT DES PIÈCES DANS LE CATALOGUE

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

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

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

Pour exemples concrets voir l'Index (pages XI à XXXVI).

CATALOGUE PAR ORDRE NUMÉRIQUE

Les pièces de la numérotation A sont incorporées à notre « Catalogue par ordre numérique », n° 507.

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 XI à XXXVI) 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

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	<p>Moteur : 2 cylindres 62×62;</p> <p>Boîte de vitesses : 3 vitesses plus 1 vitesse surmultipliée; couple 8×31;</p> <p>Direction : à crémaillère;</p> <p>Freins : hydrauliques;</p> <p>Carrosserie, 4 places, 4 portes</p>	TYPE AZ TYPE AZL	<p>Moteur : 2 cylindres 66×62;</p> <p>Embrayage : — à commande centrifuge - Jusque février 1961; — centrifuge ou normal - Depuis février 1961;</p> <p>Boîte de vitesses : 3 vitesses plus 1 vitesse surmultipliée ; couple { 8×31 jusque Mars 1963. 8×29 depuis Mars 1963.</p> <p>Direction } Freins } Mêmes caractéristiques que Carrosserie } type A</p>
TYPE AU	<p>Boîte de vitesses : 3 vitesses plus 1 vitesse surmultipliée; couple 7×31;</p> <p>Carrosserie : Fourgonnette 250 k.</p> <p>Moteur } Direction } Mêmes caractéristiques que type A Freins }</p>	TYPE AZAM TYPE AZU	<p>Mêmes caractéristiques que type AZL, en « version luxe ». Jusque septembre 1967.</p> <p>Moteur : 2 cylindres 66×62;</p> <p>Boîte de vitesses : 3 vitesses plus 1 vitesse surmultipliée; couple 8×31;</p> <p>Direction } Freins } Mêmes caractéristiques que Carrosserie } type AU</p>
		TYPES (PO)	Voitures montées avec un équipement spécial,

TABLE DES MATIÈRES

		NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES									
AILES AV	} Ailes AV.....	242 et 243	CABINE ET CAISSE AU, AZU.....	229									
		242 et 243											
		252 à 259											
AILES AR.....		244 et 245	CAPOT CALANDRE	246 à 251									
ALIMENTATION D'ESSENCE ..	} Réservoir.....	116 à 123	CARROSSERIE A, AZ.....	228									
		120 à 123											
		116 à 123											
BANQUETTES AY et AR	} Armatures... {	AZ-AZL.....	CAPOTE	292 et 293									
		AZAM.....											
	} Garnitures... {	AZ-AZL.....			DÉGIVRAGE, CHAUFFAGE ET AÉRATION.....	188 à 199							
		AZAM.....											
BOITE DE VITESSES.....	} Boîte de vitesses complète	34 et 35	DIRECTION	} Anti-vol.....			85						
		37						} Barres de direction	89				
		38 à 41			} Direction à crémaillère.....	86							
		52 à 55								} Volant - Support.....	82		
		48 à 51										ÉCHAPPEMENT	124 à 129
		48 à 51											
		38 à 41											
		42 à 47											
		114 et 115											

TABLE DES MATIÈRES (suite)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
ÉLECTRICITÉ ...	Allumeur.....	142 à 145	ESSIEU AV } Barres de direction 89 } Batteurs 73 à 77 } Bras 62 } Essieu complet 62 } Fusées 57 } Frotteurs 73 et 78 à 81 } Leviers sur pivots 65 } Moyeux 65 } Pivots..... 65 } Transmissions complètes 56 à 61 } Traverses AV 62
	Avertisseur.....	227	
	Batterie d'accus.....	146 à 157	
	Bobine.....	142 à 145	
	Câbleries et équipement électrique.....	220 à 226	
	Circuit d'allumage.....	142 à 145	
	Commutateur d'éclairage et d'avertis- seur.....	146 à 157	
	Démarrreur.....	172 à 183	
	Dynamo.....	161 à 171	
	Lanterne AR.....	208 à 219	
	Phares.....	200 à 207	
	Régulateur.....	161 à 171	
Tirettes de démarreur et de starter ...	146 à 157		
		ESSIEU AR..... } Amortisseurs AR..... 81 } Batteurs 73 à 77 } Bras avec plateau de frein 66 à 70 } Essieu complet 66 à 70 } Frotteurs 73 et 78 } Moyeux tambours..... 66 à 70 } Traverse AR..... 66 à 70	
		ESSUIE-GLACE 184 à 187	
ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE.	{ A, AZ..... 230 à 235 { AU, AZU..... 236 à 241	FREINS } Levier de frein à main et câbles AV .. 110 à 113 } Maître-cylindre de frein - cylindres de roue. 96 à 101 } Plateaux et segments AV 90 à 93 } Plateaux AR avec bras 66 à 70 } Segments AR 94 et 95 } Tambours AV 90 à 93 } Tambours moyeux AR 66 à 70 } Traverses de frein	

TABLE DES MATIÈRES (suite)

	NUMÉROS DES PAGES			NUMÉROS DES PAGES				
GARNITURES INTÉRIEURES DE CAISSE.....	290 et 291							
GLACES	}	Encadrements de glaces de portes	273 à 275	OUTILLAGE	138			
		Glace de pare-brise	278 à 279					
		Glaces de portes	273 à 275					
		Glace de lunette { A, AZ.....	278 à 279					
		{ AU, AZU.....	262 à 263					
		Glace de custode AZ.....	274 à 275					
Glace latérale de caisse AZU.....	240 à 241	PARE-SOLEIL	289					
LAVE-GLACE.....	158 et 159							
MOTEUR	}	Arbre à cames	12 à 17	RÉTROVISEUR intérieur.....	289			
		Bielles.....	6 à 11	PARE-CHOC AV ET AR.....	}	Pare-chocs.....	132 à 137	
		Carburateur.....	18 à 25				Plaque de police AV	132 et 133
		Carter	3					Supports
		Commandes d'accélérateur.....	18 à 25					
		Collecteur d'air	130 et 131					
		Culasse	2					
		Culbuteurs	12 à 17					
		Cylindre	4					
		Distribution	12 à 17	PÉDALIER	106 à 109			
		Moteur complet.....	1					
		Pistons	6 à 11					
		Pompe à huile et circulation d'huile ...	26 à 29					
		Segments de pistons.....	5					
		Soupapes.....	12 à 17					
		Suspension moteur	114 et 115	PLATE-FORME	139 à 141			
		Tubulure admission et échappement ...	18 à 25					
Ventilateur	130 et 131							
Vilbrequin	6 à 11							

TABLE DES MATIÈRES (fin)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES				
PORTES AV ET AR.....	Derfranzose	Encadrements de glaces	273 à 275	SUPPORTS DE PHARES	Commande	200 à 207	
		Panneaux.....	290 et 291		Supports	200 à 207	
		Poignées	264 à 269	SUSPENSION ...	Amortisseurs AR.....	81	
		Portes AV et AR - AZ.....	252 à 259		Batteurs	73 à 77	
		Portes AR, AU, AZU.....	262 et 263		Frotteurs	73 et 78 à 81	
		Serrures.....	264 à 269		Pots de suspension	74 à 77	
PORTE DE COFFRE	260 et 261			TABLEAU DE BORD	Compteur	146 à 157	
POSTE DE RADIO.....	227				Tirettes	146 à 157	
SIÈGES AV.....	Derfranzose	Armatures de sièges. {	AZL, AZU.....	281	TAPIS.....	TRANSMISSIONS	290 et 291
			AZAM.....	282			
		Garnitures de sièges. {	AZL, AZU.....	285			
			AZAM.....	286			

INDEX

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AYA 1-03	Moteur	1		AZU 42-0c	Essieu AR	66	
AYA 1-03b	Moteur	-		A 111-01b	Cylindre	4	
AZ 1-03	Moteur	-		AZ 111-01g	Cylindre	-	
AZ 1-03c	Moteur	-		AZ 111-01p	Cylindre	-	
AZ 1-03e	Moteur	-		AZ 111-01q	Cylindre	-	
AZ 1-03f	Moteur	-		AYA 111-02	Cylindre	-	
AZ 1-03k	Moteur	-		AZ 111-02a	Cylindre	-	
AZ 1-03m	Moteur	-		AZ 111-02b	Cylindre	-	
AZU 1-03	Moteur	-		AZ 111-02c	Cylindre	-	
AZU 1-03b	Moteur	-		A 112-01d	Culasse	2	
AZU 8-03w	Cabine	229		A 112-01e	Culasse	-	
AZU 8-03y	Cabine	-		AYA 112-01	Culasse	-	
AZU 8-03z	Cabine	-		AYA 112-01a	Culasse	-	
AZU 8-016 t	Cabine	-		AZ 112-01	Culasse	-	
AZU 8-016 z	Cabine	-		AZ 112-01a	Culasse	-	
AZ 8-017	Carrosserie	228		AZ 112-01d	Culasse	-	
AZ 8-017 c	Carrosserie	-		AZ 112-01 e	Culasse	-	
AZ 8-017 e	Carrosserie	-		A 112-02	Culasse	-	
AZ 8-017 g	Carrosserie	-		A 112-02a	Culasse	-	
AZU 8-017	Cabine	229		A 112-02b	Culasse	-	
AZU 8-017 a	Cabine	-		A 112-02c	Culasse	-	
AZU 8-017 b	Cabine	-		A 112-02d	Culasse	-	
AZU 8-017 e	Cabine	-		A 112-02 e	Culasse	-	
AU 33-0f	Boîte de vitesses	34		AYA 112-02	Culasse	-	
AZ 33-06p	Boîte de vitesses	35		AYA 112-02a	Culasse	-	
AZ 33-06q	Boîte de vitesses	34		AZ 112-02	Culasse	-	
AZ 33-06 r	Boîte de vitesses	35		AZ 112-02a	Culasse	-	
AZ 33-06 s	Boîte de vitesses	34		AZ 112-02b	Culasse	-	
AZ 33-06 z	Boîte de vitesses	35		AZ 112-02 c	Culasse	-	
AZU 33-06b	Boîte de vitesses	34		AZ 112-02d	Culasse	-	
AZU 33-06 c	Boîte de vitesses	-		AZ 112-02 e	Culasse	-	
AZU 33-06f	Boîte de vitesses	-		A 112-2	Cale	13	
AZU 33-06p	Boîte de vitesses	-		AZ 112-86	Joint	17	
AZU 33-06q	Boîte de vitesses	-		A 112-98	Écrou	13	
AZ 41-04f	Essieu AV	62		A 112-98a	Écrou	14-17	
AZ 41-04g	Essieu AV	-		A 112-99	Douille	13-14	
AZ 41-04m	Essieu AV	-		A 112-99a	Douille	-	
AZ 41-04n	Essieu AR	-		A 113-2	Coussinet	6	
AU 42-0a	Essieu AR	66		A 113-2c	Coussinet	-	
AZ 42-0a	Essieu AR	-		AYA 113-2	Coussinet	-	
AZ 42-0d	Essieu AR	-		A 113-6	Coussinet	6-26	
AZ 42-0g	Essieu AR	70		A 113-6a	Coussinet	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A	113-99	Pied	6-13-14-17	AZ	121-7c	Segment	5
A	113-99a	Pied	6	A	121-92a	Vis	9
A	113-99b	Pied	13-14-17	A	121-92b	Vis	-
A	114-01	Carter	3	AM	121-92	Vis	-
A	114-01a	Carter	-	A	122-98	Ressort	13-14-17
A	114-01b	Carter	-	A	123-0a	Arbre	13-14
A	114-01c	Carter	-	AYA	123-0	Arbre	17
A	114-01d	Carter	-	AZ	123-0	Arbre	14
A	114-01f	Carter	-	AZ	123-0a	Arbre	-
AYA	114-01	Carter	-	AZ	123-0i	Arbre	14-17
AZ	114-01	Carter	-	A	124-1	Poussoir	13
AZ	114-01a	Carter	-	A	124-1a	Poussoir	14
AZ	114-01b	Carter	-	AZ	124-1	Poussoir	17
AZ	114-01c	Carter	-	A	124-2d	Culbuteur	13
A	114-88	Ergot	6	A	124-2e	Culbuteur	-
A	114-88b	Ergot	-	A	124-2f	Culbuteur	14
A	114-88c	Ergot	-	A	124-2g	Culbuteur	-
A	114-91	Bouchon	6-26	AM	124-2	Culbuteur	17
AZ	114-91	Bouchon	-	AM	124-2a	Culbuteur	-
A	114-93	Vis	6	A	124-4	Vis	13-14-17
A	114-94	Goujon	-	A	124-5	Tige	13
AZ	114-94	Goujon	-	A	124-5a	Tige	14
AZ	114-94a	Goujon	-	AZ	124-5c	Tige	17
AZ	114-94b	Goujon	-	A	124-6	Axe	13-14
A	114-95	Goujon	-	A	124-7	Soupape	13
A	114-95b	Goujon	-	A	124-7a	Soupape	14
AZ	114-95	Goujon	-	AYA	124-7	Soupape	17
AZ	114-95a	Goujon	-	AZ	124-7b	Soupape	-
AZ	114-95b	Goujon	-	A	124-8	Soupape	13
A	114-96a	Goujon	-	A	124-8a	Soupape	14
A	114-97	Entretoise	-	A	124-8b	Soupape	-
A	121-02i	Vilebrequin	-	AYA	124-8	Soupape	17
AYA	121-02a	Vilebrequin	9	AZ	124-8c	Soupape	-
AZ	121-02b	Vilebrequin	-	A	124-9	Ressort	13-14-17
A	121-05a	Volant	-	A	124-9a	Ressort	14-17
AM	121-05a	Volant	-	AM	124-9	Ressort	17
AM	121-05e	Volant	-	A	124-11	Cuvette	13
AZ	121-05	Volant	-	A	124-11a	Cuvette	14
AZ	121-05a	Volant	-	AM	124-11a	Cuvette	17
AZ	121-05b	Volant	-	A	124-14	Cuvette	13
AZ	121-2	Bague	-	AM	124-14	Centrage	17
A	121-4	Axe	-	A	124-15	Ressort	13
AZ	121-4	Axe	-	A	124-16	Ressort	13-14
A	121-6	Segment	5	A	124-16a	Ressort	-
A	121-6b	Segment	-	A	124-18	Demi-segment	14-17
AZ	121-6	Segment	-	AM	124-25	Ressort	17
AZ	112-6a	Segment	-	AYA	124-63	Pochette	-
AZ	121-6c	Segment	-	AM	124-80a	Ressort	-
A	121-7	Segment	-				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 124-86a	Entretoise.....	17		AK 142-80b	Tige.....	25	
A 124-92	Capuchon.....	13		A 142-82	Rondelle.....	18-21	
A 124-92a	Capuchon.....	-		AM 142-82	Rondelle.....	22-25	
A 124-92b	Capuchon.....	14-17		A 142-83	Palier.....	18-21-22-25	
A 124-93	Écrou.....	13-14-17		A 142-85	Bague.....	18	
A 124-97	Rondelle.....	13		A 142-89	Contre-plaque.....	18-21-22	
A 124-98	Ressort.....	13-14		AK 142-89a	Contre-plaque.....	25	
A 132-02	Clapet.....	26		AZ 142-89	Contre-plaque.....	22	
A 132-02a	Clapet.....	-		A 142-90	Caoutchouc.....	18-21-22	
A 132-02b	Clapet.....	-		AK 142-90	Caoutchouc.....	25	
A 132-1	Bouchon.....	9-38		A 142-94	Joint.....	18	
A 132-2	Carter.....	13-14		A 142-95	Plaquette.....	18-21-22	
AM 132-2	Couvre-culasse.....	17		AZ 142-95	Plaquette.....	22-25	
A 132-3	Joint.....	13-14-17		A 142-96	Attache.....	18-21	
A 132-85	Turbine.....	9		AZ 142-96	Attache.....	21-22	
A 132-85a	Turbine.....	-		AZ 142-96a	Attache.....	22-25	
A 132-90	Écrou.....	13-14-17		A 142-98	Entretoise.....	18	
AM 132-90	Écrou.....	17		AYA 142-98	Entretoise.....	25	
A 133-1a	Support.....	114		AZ 142-98	Entretoise.....	21-22	
A 133-2f	Bloc.....	-		A 142-99	Tige.....	18	
A 133-64	Plaquette.....	-		A 142-99a	Tige.....	-	
AZ 133-86	Support.....	-		AZ 142-99	Tige.....	21	
AZ 133-86a	Support.....	-		AZ 142-99a	Tige.....	-	
A 133-87	Arrêteoir.....	-		AZ 142-99c	Tige.....	22	
A 133-91	Support.....	62		AZ 142-100	Ressort.....	21	
AM 133-96	Vis.....	114		AZ 142-105	Joint.....	-	
A 141-1a	Tubulure.....	18		AM 142-106a	Agrafe.....	25	
AYA 141-1	Tubulure.....	25		AZ 142-107	Palier.....	22-25	
AYA 141-1a	Tubulure.....	-		AM 142-114	Goujon.....	25	
AZ 141-1	Tubulure.....	21		AZ 142-121	Agrafe.....	22	
AZ 141-1b	Tubulure.....	22		AM 142-139	Attache.....	22-25	
AZ 141-1c	Tubulure.....	-		A 171-0	Filtre.....	18	
AZ 141-1d	Tubulure.....	-		A 171-0a	Filtre.....	-	
AZ 141-1e	Tubulure.....	-		A 171-0c	Filtre.....	-	
A 141-2	Joint.....	18-21		A 171-0d	Filtre.....	21	
AM 141-2a	Joint.....	22		AYA 171-0b	Filtre.....	25	
A 141-4	Écrou.....	18-21-22-126		AYA 171-0c	Filtre.....	-	
AZ 142-04	Frein.....	21		AZ 171-0a	Filtre.....	21	
A 142-1	Pédale.....	18		AZ 171-0d	Filtre.....	-	
A 142-1a	Pédale.....	18-21-22		AZ 171-0f	Filtre.....	-	
AM 142-1a	Pédale.....	25		AZ 171-0j	Filtre.....	22	
AZ 142-1	Pédale.....	22		AZ 171-0k	Filtre.....	-	
A 142-3	Articulation.....	18		AZ 171-0m	Filtre.....	-	
A 142-5	Ressort.....	-		AZ 171-0n	Filtre.....	-	
AM 142-5a	Ressort.....	25		AZU 171-0	Filtre.....	25	
AZ 142-5	Ressort.....	21		A 171-5	Cartouche.....	21	
AZ 142-5a	Ressort.....	22		AYA 171-5	Cartouche.....	25	
AZ 142-23	Capsule.....	21		AYA 171-5a	Cartouche.....	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZ	171-5d	Cartouche.....	22	AK	175-5b	Rhéostat.....	122
AZ	171-57	Collier.....	21	AK	175-5e	Rhéostat.....	-
AZ	171-57a	Collier.....	22	AM	175-5h	Rhéostat.....	-
AM	171-60a	Ressort.....	25	AM	175-5i	Rhéostat.....	-
AZ	171-60	Ressort.....	21	AZ	175-5a	Rhéostat.....	-
AK	171-76	Manchon.....	25	AZ	175-5b	Rhéostat.....	-
AZ	171-76	Manchon.....	21-22	AZ	175-5c	Rhéostat.....	-
AZ	171-82	Entretoise.....	-	AZ	175-5d	Rhéostat.....	-
AM	171-88d	Tige.....	25	AZ	175-5h	Rhéostat.....	-
AZU	171-88	Tige.....	-	AZ	175-5i	Rhéostat.....	-
AM	171-89	Écrou.....	-	AZ	175-5j	Rhéostat.....	-
AM	171-90	Entretoise.....	-	AZ	175-5k	Rhéostat.....	-
AM	171-91	Bague.....	-	AZU	175-5b	Rhéostat.....	-
A	171-92	Collier.....	18	AZU	175-5e	Rhéostat.....	-
AZ	171-96	Support.....	21	AZU	175-5f	Rhéostat.....	-
AZ	171-96c	Support.....	22	AZU	175-5g	Rhéostat.....	-
AZ	171-97	Crochet.....	21	A	175-9a	Durit.....	117-121
A	171-99	Raccord.....	18	AZ	175-10	Jauge.....	117
A	171-99a	Raccord.....	18-21	AZU	175-10	Jauge.....	-
AM	171-99c	Raccord.....	25	A	175-14	Bouchon.....	117-121
AYA	171-99a	Raccord.....	-	A	175-14a	Bouchon.....	117
AZ	171-99	Raccord.....	22	A	175-15	Collerette.....	-
A	172-93	Tube.....	18	AY	175-16	Trappe.....	234
A	172-95	Tube.....	-	AM	175-47u	Collerette.....	121
A	173-0	Pompe.....	117-121	AM	175-47x	Collerette.....	-
A	173-0a	Pompe.....	-	AK	182-1a	Pot.....	126
AM	173-0d	Pompe.....	121	AK	182-2	Tube.....	-
AZ	173-2	Bloc.....	-	AX	182-2	Tube.....	-
A	173-8	Membrane.....	117-121	AK	182-4	Tube.....	-
A	173-8a	Membrane.....	-	AM	182-6b	Demi-collier.....	125-126
A	173-82	Écrou.....	117-122	AZ	182-63	Support.....	126
AZ	173-82	Écrou.....	122	AX	182-68	Support.....	-
A	173-98	Entretoise.....	117-121	AM	182-75	Bande.....	-
A	173-99	Tige.....	-	AK	182-80	Collier.....	-
A	174-7	Durit.....	-	AM	182-84	Plaquette.....	-
AM	174-7a	Durit.....	-	AK	182-94	Pontet.....	-
A	174-10b	Plongeur.....	117	AZ	182-99	Tube.....	-
AU	174-10a	Plongeur.....	-	AX	182-100	Support.....	-
AZ	174-59	Raccord.....	121	AM	182-101a	Collier.....	-
A	174-83	Rondelle.....	117-121	AZ	182-102	Bride.....	-
A	174-84	Joint.....	-	AK	182-107a	Support.....	-
A	174-86	Joint.....	117	AZ	182-108	Plaque.....	-
A	174-95	Raccord.....	-	AZ	182-109	Patte.....	-
A	174-98a	Durit.....	-	AM	182-118	Écrou.....	-
A	174-98b	Durit.....	117-121	AZ	182-123	Pontet.....	-
AU	174-98	Durit.....	-	AZ	183-1	Pot.....	125
A	175-1a	Réservoir.....	-	AZ	183-1a	Pot.....	-
AU	175-1a	Réservoir.....	-	AZ	183-1b	Pot.....	-
A	175-4	Tubulure.....	117				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 183-2a	Silencieux.....	126		AM 221-87b	Tube.....	26	
AZ 183-2b	Silencieux.....	125		A 221-92	Joint.....	-	
AZ 183-4	Silencieux.....	-		AM 221-92	Joint.....	-	
AM 183-48	Anneau.....	126		A 221-95a	Capuchon.....	-	
A 183-79	Demi-collier.....	125-126		A 221-96	Tube.....	-	
A 183-80	Collier.....	-		AYA 221-96	Tube.....	-	
AZ 183-80	Collier.....	125		A 222-5	Ressort.....	-	
AM 183-88	Bride.....	126		AM 222-5	Ressort.....	-	
AK 183-91	Pontet.....	-		A 222-6	Tamis.....	-	
A 211-2	Carter.....	143		AM 222-6a	Tamis.....	-	
A 211-4	Came.....	-		A 222-7	Pignon.....	-	
A 211-4a	Came.....	-		A 222-7a	Pignon.....	-	
AZ 211-6	Masse.....	-		AZ 222-7	Pignon.....	-	
AZ 211-6a	Masse.....	-		A 222-8	Roue.....	-	
A 211-8	Condensateur.....	-		A 222-8a	Roue.....	-	
A 211-9	Couvercle.....	-		AZ 222-8	Roue.....	29	
A 211-12	Masse.....	-		A 222-85	Rondelle.....	-	
A 211-17	Rupteur.....	-		A 222-85a	Rondelle.....	-	
A 211-80	Borne.....	-		AZ 222-87	Couvercle.....	-	
A 211-92	Tôle.....	-		A 222-88	Vis.....	-	
AZ 211-92	Tôle.....	-		A 222-98	Bouchon.....	-	
A 211-93	Jonc.....	-		A 222-98a	Bouchon.....	-	
AZU 212-01	Bobine.....	-		AM 222-98	Bouchon.....	-	
AM 212-08	Bobine.....	-		A 222-99	Siège.....	-	
AZ 212-5b	Fil.....	-		A 222-99a	Siège.....	-	
AZ 212-5e	Fil.....	-		A 224-95a	Joint.....	13-14	
AZU 212-5a	Fil.....	-		A 224-95b	Joint.....	14	
AZ 212-6b	Fil.....	-		AZ 224-95	Joint.....	17	
AZ 212-6e	Fil.....	-		A 224-96	Coupelle.....	13-14	
A 212-14	Commutateur.....	-		A 224-96a	Coupelle.....	14	
AM 212-14a	Commutateur.....	143-147		AZ 224-96	Coupelle.....	17	
AZU 212-14	Commutateur.....	143-147-151-155		A 224-97a	Ressort.....	13-14	
AZU 212-14b	Commutateur.....	143-147-155-159		AM 224-97	Ressort.....	17	
A 212-73d	Support.....	143		A 224-98	Rondelle.....	13-14	
A 212-73e	Support.....	-		AM 224-98	Rondelle.....	17	
A 212-73f	Support.....	-		A 224-99	Tube.....	13	
A 212-73g	Support.....	-		A 224-99a	Tube.....	13-14	
AK 212-73	Support.....	-		AZ 224-99	Tube.....	17	
AK 212-73a	Support.....	-		A 225-1	Réfrigérateur.....	29	
AZU 212-73	Support.....	-		A 225-1a	Réfrigérateur.....	-	
AZU 212-73a	Support.....	-		AZ 225-1	Réfrigérateur.....	-	
A 212-77a	Protecteur.....	-		A 225-84	Patte.....	-	
AZ 212-140	Support.....	-		A 225-85	Patte.....	-	
AZ 212-140a	Support.....	-		A 225-86	Vis.....	-	
A 221-1	Reniflard.....	26		A 225-86a	Vis.....	-	
AK 221-1	Reniflard.....	-		A 225-87	Joint.....	-	
AZ 221-1	Reniflard.....	-		A 225-88	Tube.....	-	
AZ 221-1b	Reniflard.....	-		A 225-88a	Tube.....	-	
A 221-2	Reniflard.....	-		A 225-89	Tube.....	-	

NUMÉRO	DESIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A	225-91	Vis	29	A	314-6a	Ressort	30-33
A	225-97	Bague	-	A	314-7	Bague	-
A	241-1	Ventilateur	130	A	314-8	Ressort	-
A	241-1a	Ventilateur	-	A	314-9	Ressort	30
AM	241-1b	Ventilateur	-	A	314-9a	Ressort	30-33
AZ	241-1b	Ventilateur	-	A	314-9b	Ressort	30
AZ	241-1c	Ventilateur	-	A	314-14a	Bague	30-33
AY	241-2	Moyeu	-	A	314-16	Axe	-
AM	241-3b	Poulie	-	A	314-17	Écrou	106-109
AM	241-3c	Poulie	-	AM	314-53	Support	109
AM	241-93	Vis	-	A	314-72	Vis	30-33
A	241-95	Vis	-	A	314-85	Rondelle	-
AM	241-95a	Vis	-	A	314-88	Rondelle	-
AZ	242-1c	Collecteur	-	AZ	314-88	Rondelle	-
AZ	242-1e	Collecteur	-	AZ	à	Rondelle	-
AZ	242-1g	Collecteur	-	AZ	314-88f	Rondelle	-
AZU	242-1	Collecteur	-	A	314-89	Écrou	-
AZU	242-1b	Collecteur	-	A	314-91	Patte	30
AZU	242-1c	Collecteur	-	A	314-92	Axe	106-109-113
A	242-80	Patte	-	A	314-93	Crampon	30
A	242-80a	Patte	-	AM	314-179	Patte	109
A	251-1a	Manivelle	130-138	A	331-01g	Carter	37
AZ	251-1a	Manivelle	-	AZ	331-01	Carter	-
A	251-87a	Grille	130	AZ	331-01a	Carter	-
AZ	251-87	Grille	-	AZ	331-01g	Carter	-
A	312-0	Mécanisme	30	AZ	331-01i	Carter	-
A	312-0a	Mécanisme	30-33	AZU	331-01	Carter	-
AZ	312-01	Tambour	33	AZU	331-01b	Carter	-
A	312-1a	Carter	30-33	AZU	331-01c	Carter	-
A	312-2	Ressort	-	A	331-02	Couvercle	38
A	312-2a	Ressort	-	AZ	331-02	Couvercle	-
A	312-3	Plateau	-	AZ	331-02b	Couvercle	-
AZ	312-7	Conronne	33	AZ	331-02c	Couvercle	-
AZ	312-87	Segment	-	A	331-4a	Couvercle	-
AZ	312-97a	Cuvette	-	AZ	331-4	Couvercle	-
A	312-99	Cuvette	30-33	AZU	331-4	Couvercle	-
A	313-01	Disque	30	AZU	331-4a	Couvercle	-
A	313-01a	Disque	-	A	331-5	Bouchon	-
A	313-01c	Disque	-	A	331-7	Joint	-
AZ	313-01a	Disque	33	AZ	331-7	Joint	-
AZ	313-01b	Disque	30	AM	331-9	Palier	57
AZ	313-01c	Disque	33	AM	331-9a	Palier	-
AZ	314-01c	Support	30-33	AZ	331-9	Palier	-
AM	314-2c	Câble	109	AZ	331-9a	Palier	-
AZ	314-2a	Câble	106	AZ	331-9h	Palier	57-61
A	314-4	Fourchette	30	AZ	331-9i	Palier	-
A	314-4a	Fourchette	30-33	AZ	331-83	Cuvette	42
A	314-4c	Fourchette	30	AZ	331-84	Entretoise	9
AM	314-4a	Fourchette	30-33	AZ	331-84	Entretoise	9

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZ 331-84 c	Entretoise	9-38		A 333-5	Train.....	42	
AM 331-85	Goujon	38		AZ 333-5	Train.....	45	
AZ 331-85	Goujon	-		A 333-7	Pignon.....	-	
A 331-86	Joint.....	57		AZ 333-7	Pignon.....	-	
AM 331-86	Joint.....	-		A 333-88	Bague.....	-	
AM 331-86a	Joint.....	57-61		A 333-88a	Bague.....	-	
AW 331-86	Joint.....	57		AZ 333-88	Bague.....	-	
A 331-95	Palier	-		A 333-92	Bague.....	-	
AW 331-95	Palier	-		AZ 333-92	Bague.....	-	
A 331-98	Goujon	38		A 333-94	Rondelle	-	
A 331-99	Pied.....	9-38		A 333-95	Rondelle	-	
A 331-99a	Pied.....	-		AZ 333-95	Rondelle.....	-	
A 331-99b	Pied.....	38		AZ 333-95b	Rondelle.....	-	
AZ 331-99	Pied.....	9-38		A 333-98	Entretoise.....	-	
A 332-1	Arbre	42		AZ 334-01 c	Commande.....	49	
A 332-1b	Arbre	-		AZ 334-01 e	Commande.....	-	
AZ 332-1	Arbre	-		AZU 334-01 d	Commande.....	-	
AZ 332-1a	Arbre	-		AZU 334-01 g	Commande.....	-	
AZ 332-1g	Arbre.....	-		A 334-03	Levier.....	-	
AZ 331-1h	Arbre.....	-		AZ 334-03 c	Support.....	-	
A 332-2	Axe.....	-		AZ 334-025 c	Commande.....	-	
AZ 332-2	Axe.....	-		AZ 334-1	Axe.....	-	
A 332-3	Arbre.....	-		AZU 334-1	Axe.....	-	
AZ 332-3	Arbre.....	-		AZU 334-1a	Axe.....	-	
A 332-4	Écrou.....	-		A 334-2	Boule.....	-	
AZ 332-4	Écrou.....	-		AM 334-2d	Demi-boule.....	-	
AZ 332-5	Écrou.....	33		AM 334-2e	Demi-boule.....	-	
A 332-9	Écrou.....	38		AZ 334-2	Demi-boule.....	-	
AZ 332-48	Goupille.....	42		AZ 334-2a	Demi-boule.....	-	
A 332-94	Vis.....	-		A 334-3	Levier.....	-	
A 332-95	Rondelle	-		AZ 334-3b	Levier.....	-	
A 332-95a	Rondelle	-		A 334-6	Fourchette.....	-	
A 332-95b	Rondelle	-		A 334-6a	Fourchette.....	-	
A 332-96	Bride.....	-		AZ 334-6	Fourchette.....	-	
A 332-97	Entretoise	-		A 334-7	Fourchette.....	-	
A 332-99	Entretoise	-		A 334-7a	Fourchette.....	-	
AZ 332-99	Entretoise	33		A 334-8	Fourchette.....	-	
AZ 332-99a	Entretoise	-		A 334-8a	Fourchette.....	-	
AZ 332-99b	Entretoise	-		AZ 334-9	Axe.....	-	
AZ 332-99c	Entretoise	-		A 334-10	Axe.....	-	
AZ 332-99d	Entretoise	-		AZ 334-10	Axe.....	-	
AZ 332-99e	Entretoise	-		AZ 334-10a	Axe.....	-	
A 333-2	Pignon.....	42		A 334-11	Ressort.....	-	
AZ 333-2	Pignon.....	-		A 334-16	Cuvette.....	-	
A 333-3	Pignon.....	-		AZU 334-49	Câble.....	-	
AZ 333-3	Pignon.....	-		AZU 334-49a	Câble.....	-	
AZ 333-3a	Pignon.....	-		A 334-51	Biellette.....	-	
A 333-4	Roue.....	-		AZU 334-55	Levier.....	-	
A 333-4	Roue.....	-					

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 334-60b	Jonc	49		A 343-5b	Vis	53	
A 334-62	Cache-poussière	—		AZ 343-5	Vis	—	
A 334-67	Axe	50-106-109-113		A 343-6	Vis	—	
AZ 334-67a	Axe	50		A 343-6a	Vis	—	
A 334-73	Bague	50-249-261		A 343-6b	Vis	—	
AZU 334-75	Corps	50		AM 343-7	Rondelle	—	
A 334-78	Bride	—		AM 343-7b	Rondelle	—	
A 334-80	Joint	—		AM 343-7d	Rondelle	—	
AZ 334-80	Joint	—		AM 343-7f	Rondelle	—	
AZU 334-80	Chapeau	—		AM 343-8	Rondelle	—	
A 334-81a	Coussinet	—		AM 343-8b	Rondelle	—	
A 334-86	Jonc	—		AM 343-8d	Rondelle	—	
A 334-87	Support	—		AM 343-8f	Rondelle	—	
AZ 334-87b	Support	—		AM 343-8h	Rondelle	—	
A 334-93	Doigt	38-50		AM 343-8j	Rondelle	—	
A 334-94	Ressort	50		AM 343-8l	Rondelle	—	
A 334-95	Piston	—		A 343-10	Arrêteur	—	
A 334-97	Ressort	—		A 343-98	Rondelle	—	
AZU 334-98	Vis	38		A 343-98a	Rondelle	—	
A 334-99	Vis	50		A 343-98b	Rondelle	—	
AZ 334-103	Ressort	—		A 343-98c	Rondelle	—	
AZU 334-110a	Arrêt	—		A 343-98d	Rondelle	—	
AZU 334-119a	Commande	—		AZ 343-252	Rondelle	—	
AZU 334-134	Ressort	—		A 343-304	Rondelle	54	
AZU 334-148	Gaine	—		A 343-306	Rondelle	—	
AZU 334-148a	Gaine	—		A 344-01	Couple	—	
AW 334-157	Pincette	50-194-198		A 344-01a	Couple	—	
AZU 334-172	Vis	50		A 344-01b	Couple	—	
AZU 334-172a	Vis	—		AU 344-01	Couple	—	
AZU 334-197	Entretoise	—		AU 344-01a	Couple	—	
AZU 334-206	Protecteur	—		AZ 344-02	Couple	—	
AZ 335-02	Baladeur	45		AZ 344-02a	Couple	—	
A 335-03	Baladeur	—		AZU 344-02b	Couple	—	
A 335-04	Baladeur	—		A 344-5	Écrou	45	
A 335-90a	Segment	—		A 344-5a	Écrou	—	
A 335-96	Collerette	—		A 344-93	Cale	—	
AZ 343-05	Boîtier	53		A 344-93a	Cale	—	
AZ 343-1	Boîtier	—		A 344-93b	Cale	—	
A 343-2	Planétaire	—		A 344-93c	Cale	—	
A 343-2a	Planétaire	—		A 344-93d	Cale	—	
AM 343-2	Planétaire	—		AZ 344-96	Segment	—	
AZ 343-2a	Roue	—		A 344-97	Entretoise	—	
A 343-3	Satellite	—		A 344-98	Bride	—	
A 343-3a	Satellite	—		A 344-99	Rondelle	—	
AM 343-3	Satellite	—		A 344-99a	Rondelle	—	
A 343-4	Axe	—		A 344-99b	Rondelle	—	
AM 343-4	Axe	—		A 344-99c	Rondelle	—	
AM 343-4a	Axe	—		A 344-99d	Rondelle	—	
A 343-5	Vis	—		AZ 343-01a	Axe	51	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A	372-0f	Transmission	57	A	412-93b	Butée	62-66-70
AZ	372-0a	Transmission	-	A	412-93c	Butée	-
A	372-02e	Mâchoire	-	A	413-01d	Pivot	65
A	372-03	Ensemble	-	A	413-01e	Pivot	-
A	372-2	Croisillon	-	A	413-01f	Pivot	-
A	372-4	Coussinet	-	A	413-01g	Pivot	-
A	372-5	Mâchoire	-	A	413-01h	Pivot	-
A	372-5a	Mâchoire	-	A	413-01i	Pivot	-
AM	372-6a	Segment	-	A	413-2	Bague	-
A	372-7	Fusée	-	A	413-3	Bague	-
AZ	372-7a	Fusée	-	A	413-3a	Bague	-
A	372-8	Arbre	-	A	413-3b	Bague	-
A	372-8a	Arbre	-	A	413-4b	Levier	-
A	372-88	Accordéon	58	A	413-4c	Levier	-
A	372-88a	Accordéon	-	AZ	413-4	Levier	-
A	372-90b	Bague	58-61	AZ	413-4a	Levier	-
A	372-91	Écrou	58	A	413-5a	Axe	-
A	372-91a	Écrou	58-61	A	413-7	Rondelle	-
A	372-98a	Joint	58	A	413-7a	Rondelle	-
A	372-99	Cuvette	-	A	413-7b	Rondelle	-
AM	373-01	Transmission	-	A	413-8	Rondelle	-
AM	373-01b	Transmission	61	A	413-9	Pare-poussière	-
AM	373-03a	Transmission	58	AM	413-89	Arrêtoir	-
AZ	373-03a	Transmission	61	A	413-90	Bouchon	-
AZ	373-88a	Gaine	-	A	413-95	Rondelle	-
AM	373-99a	Gaine	-	A	413-98a	Bouchon	-
AZ	373-102	Vis	-	A	414-01	Traverse	62
A	381-1	Pignon	33	AZ	414-01b	Traverse	-
AM	381-1	Pignon	-	AZ	414-01c	Traverse	-
AU	381-1	Pignon	-	A	414-89	Arrêtoir	62-66-70
AZ	381-1	Pignon	-	AZ	414-90	Vis	62-66
AZU	381-1	Pignon	-	AM	414-91	Écrou	62-66-70
A	381-2	Prise	-	A	414-92	Joint	-
AZ	381-2	Prise	-	AZ	414-92a	Joint	-
A	381-3	Vis	-	A	416-01	Moyeu	65
A	381-3a	Vis	-	AZ	416-01	Moyeu	-
AZ	381-3	Vis	-	A	416-2	Toc	-
AZ	381-3b	Vis	-	A	416-7	Écrou	65-66-70
AZU	381-3	Vis	-	A	416-8	Écrou	65
AZU	381-3b	Vis	-	A	416-8a	Écrou	-
A	381-96	Arrêtoir	-	AZ	416-84	Obturbateur	138
A	381-97	Rondelle	-	A	416-99	Bague	65
A	381-99	Entretoise	-	A	422-1j	Bras	66
A	381-99a	Entretoise	-	A	422-1k	Bras	-
A	412-1h	Bras	62	A	422-1l	Bras	-
A	412-1i	Bras	-	A	422-1m	Bras	-
AZ	412-1	Bras	-	AX	422-1	Bras	70
AZ	412-1a	Bras	-	AX	422-1a	Bras	-
A	412-03	Butée	62-66-70	AZ	422-1	Bras	66

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZ	422-1b	Bras.....	66	A	434-93	Coupelle.....	74-77
AZ	422-1c	Bras.....	-	A	434-96	Embout.....	74
AZ	422-1l	Bras.....	70	A	434-96b	Embout.....	-
AZ	422-1m	Bras.....	-	AW	434-96	Coupelle.....	-
AZU	422-1	Bras.....	66	AZ	434-96	Coupelle.....	77
AZU	422-1a	Bras.....	-	A	434-99	Carter.....	74
AZU	422-1b	Bras.....	-	AZ	434-99	Carter.....	74-77
AZU	422-1c	Bras.....	-	A	435-01a	Batteur.....	73
AM	422-50	Pare-poussière.....	70	A	435-01c	Batteur.....	74
A	422-93	Rondelle.....	62-66	AZ	435-01	Batteur.....	74-77
AM	424-01	Traverse.....	66	AZ	435-01a	Batteur.....	-
AZ	424-01a	Traverse.....	70	AZ	435-01b	Batteur.....	-
AZ	424-96	Vis.....	62-66-70	A	435-1	Ressort.....	74
AU	424-97	Cale.....	66-70	A	435-1b	Butée.....	74-77
AU	424-97a	Cale.....	-	A	435-2	Ressort.....	74
A	426-0b	Moyeu.....	-	A	435-76	Butée.....	73
A	426-2	Toc.....	-	A	435-77	Coupelle.....	-
A	426-3	Écrou.....	66	A	436-02a	Frotteur.....	-
AZ	426-3	Écrou.....	66-70	AZ	436-02	Amortisseur.....	81
A	426-97	Bague.....	-	AZ	436-02b	Frotteur.....	78
A	426-99	Arrêtoir.....	66	A	436-03a	Frotteur.....	73
A	431-1	Ressort.....	74	AZ	436-03a	Frotteur.....	78-81
A	431-1a	Ressort.....	73	AM	436-51	Rondelle.....	81
AZ	431-1	Ressort.....	74-77	AM	436-52	Axe.....	-
A	431-2	Ressort.....	-	AM	436-54a	Rondelle.....	-
A	431-2a	Ressort.....	73	AM	436-56	Entretoise.....	-
A	434-0	Pot.....	74	AZ	436-58	Support.....	-
A	434-0b	Pot.....	-	AZ	436-58a	Support.....	-
AU	434-0	Pot.....	-	AM	436-59	Axe.....	-
AZ	434-0	Pot.....	-	AM	436-62	Moyeu.....	78-81
AZ	434-0a	Pot.....	77	AM	436-74a	Caoutchouc.....	-
A	434-55	Entretoise.....	74	AM	436-82	Coupelle.....	-
A	434-60	Rondelle.....	74-77	AM	436-85	Écrou.....	-
A	434-73	Contre-écrou.....	73	AM	436-90a	Flasque.....	-
A	434-82	Tige.....	-	A	436-91	Carter.....	73
AU	434-82	Tige.....	-	AZ	436-91	Carter.....	78-81
A	434-83	Tige.....	-	A	436-92	Joint.....	73-78
A	434-84	Conteau.....	73-74-77	AM	436-93a	Ressort.....	78-81
AM	434-84a	Conteau.....	77	AM	436-95	Ressort.....	-
A	434-85	Embout.....	74-77	AM	436-97d	Disque.....	-
A	434-85a	Embout.....	73	A	437-1	Butée.....	73-78-81
A	434-86	Pare-poussière.....	74-77	A	437-1a	Butée.....	78-81
AZ	434-87	Écrou.....	-	AZ	437-1a	Butée.....	78
A	434-88	Embout.....	-	AZ	437-1b	Butée.....	78-81
A	434-88a	Embout.....	74	A	437-85	Cale.....	73-78-81
AZ	434-88	Embout.....	77	AW	437-85	Cale.....	78-81
A	434-91	Tirant.....	74	A	437-86	Butée.....	73-78
AM	434-91	Tirant.....	-	AZ	437-86b	Butée.....	78-81
ATI	434-01	Tirant.....	74-77				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZ	437-88	Support	78-81	AZ	442-80	Guide	86
AZ	437-88a	Suptpor	-	AZ	442-80a	Guide	-
A	437-89	Butée	73-78-81	A	442-83	Écrou	86-89
AZ	437-89	Cale	78	A	442-84	Entretoise	86
AZ	437-89a	Entretoise	-	A	442-86a	Feutre	-
AZ	437-89b	Cale	78-81	A	442-87a	Écrou	-
AZ	441-1a	Volant	82	A	442-95	Arrêteoir	-
A	441-2	Tube	-	A	442-96	Entretoise	-
A	441-2b	Tube	-	A	442-97a	Rotule	-
AZ	441-2	Tube	-	A	442-99	Coussinet	-
AZ	441-2a	Tube	-	A	443-1g	Barre	89
AZ	441-2b	Tube	-	A	443-1j	Barre	-
AZ	441-2d	Tube	-	A	443-2	Siège	-
A	441-4	Support	-	AZ	443-2	Siège	-
A	441-4b	Support	-	A	443-3	Écrou	-
A	441-4d	Support	-	A	443-13b	Cache-poussière	-
AZ	441-51a	Volant	-	A	443-92	Clavette	-
AZ	441-51b	Volant	-	A	443-97d	Corps	-
AZ	441-56	Tôle	-	A	443-98b	Embout	-
AZ	441-61	Jonc	-	A	443-98 c	Embout	-
AZ	441-83	Entretoise	-	A	443-99	Rondelle	-
A	441-86	Collier	-	A	443-99 c	Rondelle	-
AZ	441-88	Collier	-	A	443-99j	Rondelle	-
AZ	441-88a	Collier	-	A	443-99k	Rondelle	-
AZ	441-91	Enjoliveur	-	AW	451-01d	Plateau	90
AZ	441-93	Arbre	-	AW	451-01f	Plateau	-
AZ	441-93b	Arbre	-	AW	451-01g	Plateau	-
AZ	441-96	Équerre	-	AZ	451-01b	Plateau	-
A	442-01	Pignon	86	AZ	451-01 c	Plateau	-
AZ	442-05	Crémaillère	-	AZ	451-01d	Plateau	-
AZ	442-05a	Crémaillère	-	AZ	451-01 e	Plateau	-
A	442-1	Guide	-	AZ	451-01f	Plateau	-
A	442-1a	Guide	-	AZ	451-01h	Plateau	-
A	442-2a	Ressort	-	AZ	451-01i	Plateau	-
A	442-4a	Crémaillère	-	AZ	451-02	Segment	-
A	442-4b	Crémaillère	-	AZ	451-02a	Segment	-
A	442-5	Noix	-	AZ	451-02 t	Segment	-
A	442-7	Ressort	86-89	AZ	451-02u	Segment	-
A	442-8	Rotule	86	A	451-2	Axe	90-94
AM	442-8	Rotule	-	A	451-3	Axe	-
A	442-16	Plaquette	82	A	451-6b	Tambour	90
A	442-17	Plaque	-	AW	451-6	Tambour	-
A	442-18	Plaque	-	AZ	451-6a	Tambour	-
A	442-71	Coupelle	86	AZ	451-13	Segment	-
A	442-72	Rondelle	-	AZ	451-13a	Segment	-
A	442-74	Rivet	-	AZ	451-13 t	Segment	-
AZ	442-75	Ressort	86-89	AZ	451-13u	Segment	93
A	442-76	Dé	86	A	451-14	Ressort	-

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 451-15 c	Excentrique	94		A 453-4	Tige	106	
A 451-16	Came	93-94		A 453-5a	Réservoir	97	
A 451-17a	Axe	93		A 453-5b	Réservoir	-	
AZ 451-17	Axe	-		A 453-10	Coupelle	-	
AZ 451-19	Segment	94		AZ 453-10	Coupelle	101	
AZ 451-19v	Segment	-		A 453-11	Ressort	97	
AZ 451-20	Segment	-		A 453-12	Piston	-	
AZ 451-20v	Segment	-		AZ 453-12	Piston	101	
AM 451-21	Ressort	-		A 453-13	Coupelle	97	
A 451-75	Entretoise	93		AZ 453-13	Coupelle	101	
A 451-80	Tube	-		A 453-15	Jonc	97	
AW 451-81	Entretoise	-		AM 453-15	Jonc	-	
A 451-83	Tige	93-94		AZ 453-15	Jonc	101	
A 451-85	Ressort	-		A 453-17	Cache-poussière	97	
A 451-86	Entretoise	94		AM 453-17	Cache-poussière	-	
A 451-87	Colonne	-		A 453-19a	Piston	-	
A 451-88	Bouchon	93		AM 453-19	Piston	-	
A 451-91a	Défecteur	-		AZ 453-19	Piston	101	
A 451-91b	Défecteur	-		A 453-21	Piston	98	
A 451-94a	Toc	58		AZ 453-21	Piston	101	
AM 453-0c	Pédalier	109		AZ 453-22	Ressort	-	
AZ 453-0a	Pédalier	106		A 453-24	Capuchon	98	
AM 453-03	Maître-cylindre	97		AM 453-24	Capuchon	97	
AM 453-03a	Maître-cylindre	-		AZ 453-24	Capuchon	101	
AM 453-03b	Maître-cylindre	-		AZ 453-24a	Capuchon	-	
AZ 453-03	Maître-cylindre	101		A 453-25	Ressort	106-109	
AM 453-04a	Cylindre	97		AZ 453-25	Ressort	-	
AZ 453-04	Cylindre	-		A 453-26	Vis	97-98	
AZ 453-04a	Cylindre	101		AM 453-26	Ressort	98	
AZ 453-05	Cylindre	98		A 453-28	Capuchon	97-98	
AZ 453-05a	Cylindre	-		AZ 453-28	Capuchon	101	
AZ 453-05 c	Cylindre	101		AM 453-29	Flexible	102	
AM 453-026	Soupape	97		AM 453-29a	Flexible	105	
AZ 453-026	Soupape	101		A 453-30a	Tube	102	
AZ 453-032	Nécessaire	101		AZ 453-30a	Tube	102-105	
AM 453-033	Nécessaire	98		A 453-31a	Tube	102	
AZ 453-033	Nécessaire	101		AZ 453-31a	Tube	-	
AM 453-034	Nécessaire	98		AZ 453-31b	Tube	102-105	
AZ 453-034	Nécessaire	101		A 453-32	Tube	102	
AZ 453-034a	Nécessaire	98		AM 453-32	Tube	-	
AM 453-035	Nécessaire	-		AM 453-32a	Tube	105	
AZ 453-035	Nécessaire	101		AM 453-32b	Tube	-	
AZ 453-035a	Nécessaire	98		A 453-33	Tube	102	
AZ 453-036	Nécessaire	101		AM 453-33a	Tube	105	
AZ 453-036a	Nécessaire	98		AM 453-33b	Tube	-	
AZ 453-037	Nécessaire	101		A 453-34	Tube	102	
AZ 453-037a	Nécessaire	98		A 453-34a	Tube	-	
AZ 453-039	Nécessaire	-		AZ 453-34b	Tube	105	
AZ 453-1	Pédale	106					

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 453-35	Flexible	105		A 454-75	Barillet	106-109-110-113	
AZ 453-51	Ressort	101		A 454-76	Embout	- - - -	
AZU 453-53	Tube	105		A 454-84	Ressort	110	
A 453-57	Vis	102		A 454-84a	Ressort	-	
AZ 453-57	Vis	102-105		AZ 454-140	Platine	-	
A 453-58	Vis	102		AK 454-159	Bague	113	
AM 453-66	Bouchon	97		AZ 454-159	Bague	110	
A 453-67	Support	102		AZ 454-160	Manchon	-	
A 453-67a	Support	-		AM 454-173b	Cliquet	113	
AM 453-67	Support	105		AK 454-177	Crémaillère	-	
AM 453-67a	Support	-		AZ 511-3a	Câblerie	221	
AM 453-70a	Raccord	-		AZ 511-3d	Câblerie	-	
A 453-72	Joint	102-105		AZ 511-3e	Câblerie	-	
AM 453-73	Tige	106-109		AZ 511-3f	Câblerie	-	
A 453-77	Raccord	102-105		AZ 511-3g	Câblerie	221-222	
AM 453-77a	Raccord	105		AZ 511-3h	Câblerie	-	
A 453-79	Joint	97-102-105		AZ 511-3i	Câblerie	222	
AZ 453-85	Cale	97		AZU 511-3	Câblerie	224	
A 453-96	Axe	106		AZU 511-3a	Câblerie	-	
A 453-97	Garniture	106-109		AZU 511-3d	Câblerie	225	
A 453-105	Vis	97		AZU 511-3e	Câblerie	223-225	
A 453-105a	Vis	-		AZ 511-3f	Câblerie	223	
AZ 453-111	Entretoise	102-105		AZU 511-3f	Câblerie	225	
AZ 453-112	Coupelle	101		AZU 511-3g	Câblerie	225	
AM 453-118	Jonc	97		AZU 511-4b	Câblerie	224	
AZ 453-123	Vis	101		A 511-5a	Câble	226	
AZ 453-124	Patte	102-105		AZ 511-5a	Câble	-	
AZ 453-127	Coupelle	101		AZ 511-5b	Câble	-	
AM 453-130	Contre-écrou	106-109		AZU 511-5	Câble	-	
A 454-1	Câble	110		A 511-6	Câblerie	220-224	
AZ 454-1f	Câble	110-113		A 511-6a	Câblerie	-	
A 454-3	Tirette	110		AK 511-6a	Câblerie	222	
A 454-3a	Tirette	-		AZ 511-6b	Câblerie	220-224	
AK 454-3	Tirette	113		AZ 511-6c	Câblerie	220	
AZ 454-3	Tirette	-		AZ 511-6d	Câblerie	221-222	
AM 454-4	Levier	-		AZU 511-6	Câblerie	221-223-224	
AZ 454-4	Levier	110		A 511-8	Câble	226	
A 454-9	Ressort	-		AZ 511-8	Câble	-	
A 454-9a	Ressort	-		AZU 511-8b	Câble	-	
AM 454-9	Ressort	110-113		A 511-9	Câblerie	220-224	
AW 454-10	Biellette	113		AZ 511-9	Câblerie	-	
A 454-17	Cliquet	110		AZ 511-9a	Câblerie	-	
A 454-18	Arrêt	93		AZ 511-9b	Câblerie	-	
A 454-18a	Arrêt	-		AZ 511-9c	Câblerie	-	
AM 454-49b	Poignée	113		AZ 511-9f	Câblerie	-	
AM 454-49c	Poignée	-		AZ 511-9g	Câblerie	-	
AM 454-49d	Poignée	-		AZ 511-9h	Câblerie	220	
AM 454-49e	Poignée	-		AZ 511-9i	Câblerie	-	
AM 454-49f	Poignée	-		AZ 511-9j	Câblerie	220-224	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZ 511-9l	Câblerie	220-224		AZ 521-06k	Compteur.....	147	
AZ 511-9m	Câblerie	-		AZ 521-06n	Compteur.....	-	
AZ 511-9s	Câblerie.....	221-225		AZ 521-06u	Tableau.....	155	
AZ 511-9t	Câblerie.....	-		AK 521-1	Indicateur.....	-	
AZ 511-9u	Câblerie	222		AZ 521-1	Indicateur.....	156	
AZ 511-9v	Câblerie	223		AZU 521-1	Indicateur.....	152	
AZ 511-9w	Câblerie	-		AM 521-3b	Flexible.....	151-156	
AZ 511-9x	Câblerie	-		AZ 521-3a	Flexible.....	151	
AZ 511-9y	Câblerie	221-222-225		AZ 521-3b	Flexible.....	-	
AZ 511-9z	Câblerie	222-225		AZ 521-3d	Flexible.....	147-151-155	
AZU 511-9	Câblerie	224		A 521-5	Indicateur	147	
AZU 511-9k	Câblerie	225		AZ 521-7b	Douille	-	
AZ 511-14l	Câblerie	220		AZ 521-7c	Douille	-	
AZ 511-14m	Câblerie	-		AZ 521-7d	Douille	-	
AZU 511-14f	Câblerie	224		AZ 521-20	Semelle.....	151-155	
AZU 511-14g	Câblerie	-		A 521-91a	Écrou	147	
AZU 511-14l	Câblerie	-		AZ 521-96	Bague	151-155-156	
AZU 511-14n	Câblerie	-		AK 521-99	Tableau.....	147	
AZ 511-15d	Câblerie	220		AZ 521-99b	Tableau.....	147-152	
AZU 511-15d	Câblerie	224		AZ 521-99d	Support.....	152	
AZ 511-18	Câblerie	220		AZU 521-99a	Tableau.....	147	
AZ 511-23b	Câblerie	222-225		AZ 521-102	Verre.....	156	
AZ 511-23f	Câblerie	222		AZ 522-02	Commutateur.....	147-151-155	
AZ 511-32	Intermédiaire	143		AZ 522-02a	Commutateur.....	156	
AZ 511-53d	Câblerie	221		AZ 522-05	Commutateur.....	147-151-209-214	
AZ 511-75	Câblerie	222		AZ 522-05a	Commutateur.....	-	
A 512-3	Fiche	226		AZ 522-05d	Commutateur.....	151	
A 512-3a	Fiche	-		AZ 522-05e	Commutateur.....	151-152	
A 512-3b	Fiche	-		AZ 522-05f	Commutateur.....	155	
AZU 512-98a	Gouttière.....	-		AZ 522-05g	Commutateur.....	152	
A 512-4a	Fiche	-		AZ 522-05j	Commutateur.....	156	
A 512-5	Ressort.....	-		A 522-9	Interrupteur.....	147-209-214	
A 512-5b	Bague	-		AZ 522-9a	Interrupteur.....	151-209-214	
A 521-01a	Tableau.....	147		AZ 522-9b	Commutateur.....	151-155-156	
AZ 521-01	Support.....	151		AZ 522-10a	Commutateur.....	151-155-156-186	
AZ 521-01b	Support.....	151-155		AZ 522-98a	Support.....	147	
AZU 521-01	Tableau.....	147		AZ 522-98b	Support.....	151	
AZU 521-01b	Tableau.....	152		A 525-1	Tirette.....	147	
AZU 521-01c	Tableau.....	-		AZ 525-1a	Tirette.....	151-155-156	
AZU 521-01d	Tableau.....	152-155		AZ 525-1b	Tirette.....	151	
AZ 521-02a	Tableau.....	151		AZ 525-1e	Tirette.....	155-156	
AZ 521-02b	Tableau.....	-		AZ 525-1f	Tirette.....	155	
AZ 521-02e	Tableau.....	-		A 525-2	Tirette.....	147-151-155-156	
AZ 521-02g	Tableau.....	-		AZ 525-2c	Tirette.....	151	
AZ 521-02j	Tableau.....	-		AZU 525-2	Tirette.....	152	
AZ 521-02v	Tableau.....	-		AZU 525-4	Tirette.....	148-152-155	
AZ 521-02z	Tableau.....	155		AZ 525-92	Collier.....	151-155-156	
AZ 521-03p	Tableau.....	156		A 525-95a	Barillet.....	147-151-155-156	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZU 531-10	Coupe-circuit.....	148-152-155		A 532-31b	Vis.....	162-165	
AZ 531-55	Bride.....	155-156		A 532-31c	Vis.....	166-169	
AZU 531-81	Pontet.....	148-152-155		A 532-31d	Vis.....	162-165	
A 531-87	Tirant.....	147-151-156		AM 532-32	Tendeur.....	170	
AZ 531-87a	Tirant.....	155-156		AM 532-34	Poulie.....	-	
A 531-91a	Support.....	147-151-156		AZ 532-60	Demi-boîtier.....	-	
AZ 531-91b	Support.....	155-156		A 532-82	Axe.....	166-169	
A 531-94a	Barrette.....	147-151-156		AM 532-85	Rondelle.....	170	
A 532-0e	Dynamo.....	161-162		AM 532-85a	Rondelle.....	-	
A 532-0g	Dynamo.....	166		AM 532-85b	Rondelle.....	-	
AM 532-0m	Dynamo.....	170		A 532-90	Vis.....	166	
AZ 532-0b	Dynamo.....	169		A 532-91	Vis.....	162-165	
AZ 532-0c	Dynamo.....	165		A 532-94	Vis.....	161	
AM 532-03	Palier.....	170		A 532-94a	Vis.....	-	
AM 532-07	Palier.....	-		A 532-94d	Vis.....	166-169	
AM 532-4	Bobines.....	-		A 532-94e	Vis.....	162-165	
A 532-5d	Vis.....	162-165		AM 532-94	Tige.....	170	
A 532-5e	Vis.....	166-169		A 532-99	Cheminée.....	161-162-165-166-169	
AM 532-5	Borne.....	170		A 533-01	Démarrreur.....	173	
AZ 532-10a	Voyant.....	147-151-155		A 533-01h	Démarrreur.....	177	
A 532-11a	Porte-balai.....	161		AM 533-01	Démarrreur.....	174	
A 532-11e	Porte-balai.....	162-165		AM 533-01a	Démarrreur.....	178	
A 532-11e	Porte-balai.....	165		AZ 533-01d	Démarrreur.....	182	
A 532-11i	Porte-balai.....	166-169		A 533-02	Pignon.....	173-174-177-181	
AM 532-11	Porte-balai.....	170		A 533-03	Bendix.....	173-174-177-181-182	
A 532-15	Ressort.....	161		A 533-04	Contacteur.....	173-174-177	
A 532-15a	Ressort.....	-		A 533-04b	Contacteur.....	177-178	
A 532-15e	Ressort.....	166-169		AM 533-04	Contacteur.....	181	
AM 532-15	Ressort.....	170		AZ 533-04d	Contacteur.....	182	
A 532-16a	Couvercle.....	161		AZ 533-05	Démarrreur.....	181	
A 532-16e	Couvercle.....	162		AK 533-06a	Patin.....	178	
A 532-16g	Couvercle.....	165		A 533-1a	Couronne.....	10-173-174-177-178-181-182	
AZ 532-16b	Couvercle.....	-		A 533-2	Bague.....	173-174-177-178	
AZ 532-16c	Couvercle.....	169		AW 533-2	Bague.....	181	
AM 532-17a	Couvercle.....	170		AZ 533-2d	Bague.....	182	
A 532-19	Balai.....	161		A 533-3c	Palier.....	173	
A 532-19b	Balai.....	162-165		A 533-3d	Palier.....	177	
A 532-19c	Balai.....	165		A 533-3g	Palier.....	-	
A 532-19f	Balai.....	165-169		AM 533-3	Palier.....	174	
AM 532-19d	Balai.....	170		AM 533-3a	Palier.....	178	
A 532-27e	Bobine.....	162		AM 533-3b	Palier.....	181	
A 532-27f	Bobine.....	166		AZ 533-3d	Palier.....	182	
AZ 532-27b	Bobine.....	165		A 533-4a	Fourchette.....	177-178	
AZ 532-27c	Bobine.....	169		A 533-4b	Fourchette.....	173-174	
A 532-28b	Induit.....	162		AY 533-4	Fourchette.....	181	
A 532-28d	Induit.....	-		AZ 533-4d	Fourchette.....	182	
A 532-28e	Induit.....	165-170		A 533-5	Axe.....	173	
AM 532-28e	Induit.....	170		A 533-5a	Axe.....	177-178	
AZ 532-28h	Induit.....	165		AM 533-5	Axe.....	174-181	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 533-6	Ressort	173-174-177-181		A 535-1c	Régulateur	162-166	
A 533-7	Poulie	- - -		A 535-1e	Régulateur	- - -	
A 533-9a	Bobine	173-174		AZ 535-1b	Régulateur	165-169	
A 533-9e	Bobine	177		AZ 535-1c	Régulateur	- - -	
A 533-9f	Bobines	177-178		AZ 535-1e	Régulateur	- - -	
AM 533-9	Bobines	181		AM 535-92	Support	170	
AZ 533-9d	Bobines	182		AZ 535-98	Support	165-169	
A 533-10	Lame	173-174-181		A 541-01	Support	200	
A 533-10b	Borne	177-178		AZ 541-01	Support	-	
AZ 533-10d	Lame	182		AZ 541-01d	Support	203-207	
A 533-11c	Induit	173-174		AZ 541-01e	Support	-	
A 533-11d	Induit	177		AZU 541-01	Support	200	
A 533-11g	Induit	177-178		A 541-1a	Phare	-	
AM 533-11	Induit	181		A 541-1b	Phare	200-203-207	
AZ 533-11d	Induit	182		A 541-1c	Phare	-	
A 533-12b	Bague	173-174-177-178		AZ 541-1p	Phare	203	
AZ 533-12d	Bague	182		AZ 541-1r	Phare	-	
A 533-13b	Palier	177		AZ 541-1s	Phare	-	
A 533-13c	Palier	-		AZ 541-1t	Phare	200-203-207	
A 533-13d	Palier	173-174		AZ 541-1u	Phare	203	
A 533-13g	Palier	177-178		A 541-2	Glace	200-203	
AM 533-13	Palier	181		A 541-3	Réflexor	-	
AZ 533-13d	Palier	182		A 541-4	Glace	200	
A 533-14a	Porte-balai	173-174		A 541-4a	Glace	200-203	
A 533-14b	Porte-balai	177-178		A 541-4b	Glace	203	
AM 533-14	Porte-balai	181		AZ 541-4e	Glace	-	
A 533-15a	Balai	173-174-182		AZ 541-4f	Glace	-	
A 533-15b	Balai	- - -		AZ 541-4g	Glace	-	
A 533-15e	Balai	177		A 541-7	Commande	200	
A 533-15f	Balai	-		A 541-7b	Commande	-	
A 533-15g	Balai	-		AZ 541-7	Commande	203-207	
A 533-15m	Balai	177-178		A 541-10	Porte	200-203-207	
AM 533-15	Balai	181		AZ 541-12	Porte	203	
AM 533-15a	Balai	-		AZ 541-12a	Porte	-	
A 533-17a	Ressort	173-174-181-182		AZ 541-13b	Connecteur	203-207	
A 533-17b	Ressort	177-178		AZ 541-13c	Connecteur	- - -	
A 533-18	Sangle	173		AZ 541-13d	Connecteur	- - -	
A 533-18a	Sangle	177-178		AZ 541-16a	Connecteur	203	
AZ 533-19	Patin	174		AZ 541-65	Voyant	152-156	
A 533-21a	Lanceur	177-178		A 541-74	Cercle	200-203-207	
A 533-93	Sangle	173-174-181		A 541-75	Rondelle	- - -	
A 533-94	Rondelle	-		A 541-76	Écrou	200	
A 533-94b	Rondelle	177-178		AZ 541-85	Entretoise	203-207	
A 533-95	Vis	173-174-177-178-181		A 541-86	Barillet	200-203-207	
A 533-96	Écrou	162-165-169-173-177-178-181		AZ 544-03	Lanterne	208	
A 533-97e	Tige	173-174-177-181		AZ 544-03a	Lanterne	-	
A 533-97e	Tige	177-178		AZ 544-03b	Lanterne	-	
AZ 353-97b	Tige	182		AZ 544-03c	Lanterne	209-210	
A 533-99	Jonc	173-174-177-181					

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZ 544-03h	Lanterne.....	210		AZ 554-1a	Écran.....	289	
AZ 544-03i	Lanterne.....	-		AZ 554-1b	Écran.....	-	
AZ 544-03j	Lanterne.....	-		A 554-2b	Support.....	-	
AZ 544-03k	Lanterne.....	-		AZ 554-2a	Support.....	-	
AZ 544-03q	Lanterne.....	-		A 554-92	Jonc.....	-	
AZ 544-03r	Lanterne.....	-		AW 561-02	Moteur.....	185	
AZ 544-011	Lanterne.....	209-210		AZ 561-2	Moteur.....	186	
AZ 544-011a	Lanterne.....	219		AZ 561-2a	Moteur.....	-	
AZ 544-011e	Lanterne.....	-		AZ 561-6	Patte.....	-	
AZ 544-011d	Lanterne.....	-		AZ 561-6a	Patte.....	-	
AZU 544-016	Feu.....	215-216		AZ 561-64	Écrou.....	-	
AZU 544-016a	Feu.....	-		AM 561-69	Bague.....	-	
A 544-1	Boitier.....	208-214-216		AZ 561-77	Vis.....	-	
AZ 544-1	Couvercle.....	208		AM 561-79	Bague.....	-	
AZ 544-1a	Couvercle.....	208-209-210		AM 561-83	Rondelle.....	-	
AZ 544-1b	Boitier.....	209-210		AM 561-97	Entretoise.....	-	
AZ 544-1c	Boitier.....	-		A 563-03b	Carter.....	185	
A 544-2	Platine.....	208-214-216		A 563-03e	Carter.....	147-185	
A 544-3	Support.....	-		A 563-04	Vis.....	148-185	
AZ 544-12	Joint.....	208		A 563-8a	Ressort.....	185	
AZ 544-12a	Joint.....	208-209-210		A 563-13	Flexible.....	148-185	
AZ 544-12b	Joint.....	-		A 563-13a	Flexible.....	-	
AZ 544-13	Couvercle.....	208		A 563-16e	Arbre.....	-	
AZ 544-13a	Couvercle.....	208-209-210		A 563-76	Manchon.....	-	
AZ 544-13c	Couvercle.....	210		A 563-98	Support.....	230-237	
AZ 544-13d	Couvercle.....	-		AZ 564-03b	Réservoir.....	159	
AZ 544-13e	Couvercle.....	-		AZ 564-020	Cicleur.....	-	
AZ 544-13f	Couvercle.....	-		AZ 564-5	Buse.....	189	
AZ 544-13g	Couvercle.....	-		AZ 564-5a	Buse.....	190	
AZ 533-13h	Couvercle.....	-		AZ 564-5b	Buse.....	194	
A 544-97	Plaque.....	208-214-216		AZ 564-5d	Buse.....	194-198	
A 544-98	Support.....	-		AM 564-9a	Pompe.....	159	
AM 545-03	Plafonnier.....	204-207-215		AZ 564-49	Bouton.....	190-194-198	
AZ 545-03	Plafonnier.....	204		AZ 564-50e	Buse.....	194-198	
AZ 545-03a	Plafonnier.....	-		AZ 564-50f	Buse.....	194	
AM 545-4	Glace.....	207-215		AZ 564-59	Renfort.....	159	
AZ 545-4	Glace.....	204		AZ 564-68	Support.....	-	
AZ 545-4a	Glace.....	-		AZ 564-74	Joint.....	189	
AZU 545-98	Support.....	207-215		AZ 564-74a	Joint.....	190-194	
AU 551-2	Support.....	242		AZ 564-74b	Joint.....	190-194-198	
AZU 551-2a	Support.....	-		AZ 564-81	Tôle.....	189	
A 551-3b	Rétroviseur.....	289		AZ 564-81a	Tôle.....	190-194	
AZ 551-3b	Rétroviseur.....	-		AZ 564-81b	Tôle.....	198	
AZU 551-3a	Rétroviseur.....	242		AZ 564-82	Prise.....	189	
AZU 551-3g	Rétroviseur.....	253-258		AK 564-84	Conduit.....	194	
AZ 551-11	Rétroviseur.....	254		AZ 564-84	Conduit.....	189	
AMB 551-95	Rondelle.....	-		AZ 564-84b	Conduit.....	190-194-198	
AU 551-95	Rondelle.....	114		AZ 564-84c	Conduit.....	198	
		200		AZ 564-04	Ressort.....	189	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZ 565-0	Essuie-glace.....	186		AZ 575-22b	Joint.....	209-214	
AZ 565-04	Mécanisme.....	-		AZ 575-33	Collerette.....	204	
A 565-1a	Raclette.....	185		AZ 575-34	Joint.....	-	
A 565-2a	Balai.....	186		AZ 575-73	Joint.....	-	
AZ 565-2b	Balai.....	186		AZ 575-98	Voyant.....	152-156	
AZ 565-2c	Balai.....	-		AZ 575-100	Boîtier.....	152	
AZ 565-2d	Balai.....	-		AZ 575-100a	Boîtier.....	151	
A 565-4	Bielle.....	185		AZ 575-100b	Boîtier.....	152-156	
AZ 565-4	Bielle.....	-		AZ 575-100c	Boîtier.....	155	
A 565-5	Support.....	-		AZ 575-100d	Boîtier.....	152-156	
AZ 565-5	Support.....	186		AZ 575-104	Support.....	152	
AZ 565-5a	Support.....	185		AZ 576-02	Interrupteur.....	208-209-213-215-216	
A 565-7	Bielle.....	-		AZ 576-80	Carter.....	213	
AZ 565-7	Bielle.....	-		AZ 576-99	Collier.....	208-209-213-215-216	
A 565-8	Axe.....	-		A 578-1	Plaque.....	133	
AZ 565-8	Axe.....	-		A 578-1b	Plaque.....	-	
AZ 565-10b	Porte-balai.....	186		A 579-1	Catadioptr.....	208-214-216	
AZ 565-10c	Porte-balai.....	-		AZ 611-03	Coffret.....	85	
AZ 565-12	Raclette.....	-		AZ 611-03a	Coffret.....	-	
AZ 565-14	Support.....	-		AZ 611-1a	Anti-vol.....	-	
AZ 565-18	Tringle.....	-		AZ 611-1b	Anti-vol.....	-	
AZ 565-49	Rondelle.....	-		AZ 611-11	Anti-vol.....	-	
AZ 565-49a	Rondelle.....	-		AZ 611-11a	Anti-vol.....	-	
AZ 565-70	Clip.....	-		AZ 611-12a	Contracteur.....	-	
AZ 565-79	Écrou.....	-		AZ 611-14	Bague.....	-	
AM 565-94	Écrou.....	-		AZ 611-50	Cale.....	-	
AZ 565-94	Écrou.....	-		AZ 611-54	Contre-plaque.....	-	
AZ 565-96	Rondelle.....	-		AZ 611-55a	Vis.....	-	
A 565-97	Jonc.....	185		AZ 611-57	Étrier.....	-	
A 565-98	Rondelle.....	-		AZ 611-73	Écrou.....	-	
AZ 565-113	Manivelle.....	186		A 615-02	Pare-chocs.....	133	
A 571-1	Avertisseur.....	227		AZ 615-1	Support.....	134	
AZ 571-4	Avertisseur.....	-		AZ 615-1a	Support.....	-	
AZ 571-5b	Avertisseur.....	-		AZU 615-3	Pare-chocs.....	133	
AZ 571-5d	Avertisseur.....	-		AZ 615-4a	Pare-chocs.....	-	
A 571-99	Support.....	-		AZ 615-4e	Pare-chocs.....	-	
A 571-99b	Support.....	-		AZ 615-4h	Pare-chocs.....	134	
AZ 571-99	Lame.....	-		AZ 615-4i	Pare-chocs.....	133	
AZ 575-1	Feu.....	219		AZ 615-8	Support.....	137	
AZ 575-1a	Feu.....	204		AZ 615-19	Tampon.....	134	
AZ 575-8	Joint.....	210-216		AZ 615-19a	Tampon.....	-	
AZ 575-16	Feu.....	209-214		AZ 615-22	Butoir.....	137	
AZ 575-16a	Feu.....	-		AZ 615-22a	Butoir.....	-	
AZ 575-16v	Feu.....	210-216		AZ 615-44	Coupelle.....	-	
AZ 575-16w	Feu.....	-		AZ 615-46	Barre.....	134	
AZ 575-16z	Feu.....	219		AZ 615-46a	Barre.....	-	
AZ 575-20	Couvercle.....	209-214		AZ 615-72	Barre.....	137	
AZ 575-20a	Couvercle.....	-		AZ 615-72a	Barre.....	-	
AZ 575-20s	Couvercle.....	210-216		AZ 615-72b	Barre.....	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 615-84	Butée.....	126-133-134-140-249-262		AZ 643-3	Prise	189	
AZ 615-88	Support.....	137		AZ 643-3a	Prise	-	
AY 615-90	Pare-chocs	-		AZ 643-3d	Prise	-	
AZ 615-90d	Pare-chocs	-		AZ 643-3e	Prise	-	
A 615-91	Tampon.....	133		AZ 643-3f	Prise	190-194	
A 615-95	Jonc.....	-		AZ 643-3g	Prise	-	
AZ 615-95	Boutoir.....	134		AZ 643-3h	Prise	194	
A 615-100	Embout.....	133		AZ 643-3i	Prise	-	
AZ 615-121	Renfort.....	137		AZ 643-3j	Prise	198	
AZ 615-121a	Renfort.....	-		AZ 643-3k	Prise	-	
AZ 615-123	Rondelle.....	134-137		AZ 643-70	Prise	190	
AZ 615-129	Renfort.....	134		AZ 643-70a	Tôle	-	
AZ 616-1	Ceinture.....	138		AZ 643-70d	Tôle.....	190-194	
AZ 616-1a	Ceinture.....	-		AZ 643-70c	Tôle.....	-	
AM 616-52	Plaque.....	140		AZ 643-70h	Tôle.....	194	
AM 616-87	Anneau.....	-		AZ 643-70i	Tôle.....	-	
AZ 616-99	Patte	-		AZ 643-87	Défecteur.....	198	
A 623-0a	Cric.....	138		A 643-90	Vis.....	189	
AU 623-84	Coffre.....	238		A 643-91a	Manche.....	-	
AZU 625-1	Support.....	138		AZ 643-91	Manche.....	-	
AZ 641-0	Groupe.....	198		AZ 643-91d	Manche.....	190	
AZ 641-9	Bobine.....	-		AZ 643-121	Obturbateur.....	-	
AZ 641-55	Joint.....	-		AZ 643-166	Conduit.....	198	
AZ 641-57	Feutre.....	-		AZ 643-167	Prise.....	140	
AZ 641-58	Grille.....	-		AZ 643-168	Tube.....	198	
AZ 641-59	Étrier.....	-		AZ 643-169	Boîte.....	-	
AZ 641-60	Came.....	-		AZ 643-179	Prise.....	-	
AZ 641-61	Rupteur.....	-		AZ 643-182	Joint.....	-	
AZ 641-62	Agrafe.....	-		AZ 643-182a	Joint.....	199	
AZ 641-63	Couvercle.....	-		AZ 644-05	Commande.....	189	
AZ 641-64	Joint.....	-		AZ 644-05a	Commande.....	199	
AZ 641-65	Condensateur.....	-		AZ 644-05b	Commande.....	194	
AZ 641-66	Rondelle.....	-		AZ 644-6	Ressort.....	189-190	
AZ 641-67	Gicleur.....	-		AZ 644-19	Bougie.....	199	
AZ 641-68	Filtre.....	-		AZ 644-50	Tige.....	190	
AZ 641-69	Cartouche.....	-		AZ 644-50a	Tige.....	190-194	
AZ 641-70	Joint.....	-		AZ 644-50b	Tige.....	194	
AZ 641-71	Régulateur.....	-		AZ 644-50c	Tige.....	-	
AZ 641-72	Liaison.....	-		AZ 644-50d	Tige.....	194-199	
AZ 641-73	Plaquette.....	-		AZ 644-50e	Tige.....	194	
AZ 641-93	Support.....	-		AZ 644-50f	Tige.....	-	
AZ 641-94	Tirant.....	-		AZ 644-53a	Commande.....	199	
AZ 641-95	Tirant.....	-		A 644-60	Embout.....	185-189-200	
AZ 641-99	Bague.....	-		A 644-61	Bouton.....	189-200	
AK 643-1	Conduit.....	194		AZ 644-61	Volet.....	190-194	
AZ 643-1	Conduit.....	190-194		AK 644-64	Tige.....	194	
AZ 643-1e	Conduit.....	190		AZ 644-64	Tige.....	190-194	
AZ 643-1h	Conduit.....	-		AZ 644-64d	Tige.....	194	
A 643-2	Conduit.....	180		AZ 644-65	Tige.....	100	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZ 644-66	Bouton	194		A 721-61a	Tôle	140	
AZ 644-70	Entretoise	199		A 721-65c	Support	-	
AZ 644-77	Bouton	194		A 721-67c	Support	-	
AZ 644-79	Armature	189-190		A 721-84c	Traverse	-	
A 644-80	Grille	-		AZ 721-84	Traverse	-	
AZ 644-80	Grillage	194-199		A 721-104	Tôle	-	
A 644-81	Défecteur	189		A 721-104a	Tôle	-	
AZ 644-81b	Défecteur	-		AU 811-98	Rambarde	241	
AZ 644-81c	Défecteur	190		AU 811-99	Rambarde	-	
AZU 644-81	Défecteur	189		AZ 813-1b	Baie	230-233	
A 644-83	Axe	189-190		AZU 813-2c	Tôle	237	
AZ 644-84	Bouton	-		A 813-64	Tube	230-237	
AZ 644-89	Ressort	190		A 813-87	Traverse	230-233-237	
AZ 644-89a	Ressort	199		AZ 813-87	Traverse	230-233	
A 644-94	Profilé	190-194-199		A 813-88	Traverse	-	
AZ 644-94	Câble	189-199		A 813-90	Traverse	-	
A 644-95	Joint	189-190-197-199		AZU 813-97	Traverse	237	
A 644-96	Volet	189-190		AU 821-1	Panneau	241	
AZ 644-96	Volet	189-187-199		A 821-3a	Pied	230	
AZ 644-103	Écrou	189-190		AZ 821-3	Pied	233	
AZ 644-113	Axe	197		AZ 821-3a	Pied	-	
AZ 644-113a	Axe	197-199		AU 821-4	Panneau	237	
AZ 644-115	Levier	190-197		AU 821-4a	Panneau	-	
AZ 644-116	Œillet	190-197-199		AZU 821-4b	Panneau	-	
AZ 644-118b	Levier	190-197		AZU 821-4c	Panneau	-	
AZ 644-118c	Levier	197		AZU 821-5	Passage	238	
AZ 644-130	Gaine	-		AZU 821-5a	Passage	-	
AZ 651-47	Tringle	284		AZU 821-5b	Passage	-	
AZU 651-49	Voyant	238		AZU 821-5c	Passage	-	
AZU 651-50	Barrette	-		AZ 821-6	Brancard	230-239	
AZ 653-01a	Antenne	227		AZ 821-6a	Brancard	-	
AZ 653-50	Ressort	-		AZ 821-7j	Panneau	230	
AZU 661-68	Renfort	241		AZ 821-7k	Panneau	-	
AZU 661-69	Renfort	-		AZ 821-7n	Panneau	233	
AZU 661-70	Support	-		AZ 821-7m	Panneau	-	
AZU 661-71	Support	-		AZ 821-7p	Panneau	-	
AZU 661-72	Renfort	-		AZ 821-7q	Panneau	-	
AZU 661-73	Renfort	-		AU 821-61	Panneau	241	
AZU 661-74	Support	-		AU 821-61a	Panneau	-	
AZU 661-75	Support	-		AU 821-68	Pontet	238	
AU 664-4	Support	-		A 821-72	Gousset	234	
AZU 721-1u	Plate-forme	139		A 821-72a	Gousset	-	
AZU 721-1x	Plate-forme	-		A 821-76	Patte	253	
AZ 721-2b	Plate-forme	-		AZ 821-76	Patte	254	
AZ 721-2c	Plate-forme	-		A 821-77	Embout	253	
AZU 721-2	Plate-forme	-		AZ 821-77	Embout	254	
AZU 721-2a	Plate-forme	-		AU 821-85a	Panneau	241	
A 721-54	Pontet	140		AZU 821-86	Tôle	237	
A 721-54a	Pontet	-					

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AU 821-90	Tôle	241		AZU 831-94a	Renfort.....	237	
AU 821-90a	Tôle	-		AU 832-2	Plancher	238	
AZU 821-90	Tôle	-		AU 832-3	Traverse.....	238-241	
AZU 821-90a	Tôle	-		AZ 832-4	Tôle	234	
AU 821-91	Jet	237		AZ 832-5b	Fond.....	-	
AU 821-91a	Jet	-		AU 832-73	Traverse.....	238	
AU 821-92	Gousset	-		AK 832-81	Traverse.....	-	
AU 821-92a	Gousset	-		AZU 832-82a	Traverse.....	-	
AZU 821-92	Gousset	-		AU 832-84	Tôle.....	238-241	
AZU 821-92a	Gousset	-		AZ 832-91	Plaque.....	234	
AZ 821-106	Bouchon.....	230-233		AU 832-94	Cloison.....	238	
A 822-2	Tôle	230-233-237		AZ 833-01c	Tablier.....	230-237	
A 822-2a	Tôle	-		AZ 833-01q	Tablier.....	230	
AZ 822-6	Bandeau.....	197-277		AZ 833-01w	Tablier.....	230-233-237	
AZ 822-6a	Bandeau.....	277		AZU 833-01c	Tablier.....	237	
AZ 822-6b	Bandeau.....	-		AZU 833-01m	Tablier.....	-	
AZ 822-8	Encadrement	-		AZU 833-01n	Tablier.....	-	
AZ 822-8a	Encadrement	-		AZU 833-01v	Tablier.....	-	
AZ 822-8b	Encadrement	-		AZU 833-01w	Tablier.....	-	
AZ 822-52	Tôle	-		AZU 833-01x	Tablier.....	-	
AZ 822-55	Support.....	-		AZU 833-01y	Tablier.....	-	
AZ 822-65	Applique	-		AZ 833-03a	Tablier.....	233-237	
AZ 822-65a	Applique	-		AZ 833-03f	Tablier.....	-	
AZ 822-76	Support.....	-		AZ 833-03g	Tablier.....	233	
AZ 822-143	Protecteur.....	190-197		AZ 833-03h	Tablier.....	-	
AZ 823-1c	Panneau.....	234		AZ 833-93	Plaquette.....	249	
AZU 823-4a	Partie.....	241		AZ 841-02d	Porte.....	254	
AZU 823-6d	Montant.....	-		AZ 841-02f	Porte.....	-	
AZU 823-6e	Montant.....	-		AZ 841-02g	Porte.....	-	
AU 823-90	Traverse.....	-		AZ 841-02p	Porte.....	253	
AZU 825-77	Renfort.....	-		AZ 841-02t	Porte.....	254	
AZU 825-82	Garniture.....	237		AZU 841-02c	Porte.....	254-258	
AZU 825-95	Tôle	241		AZU 841-02d	Porte.....	258	
AZU 825-95a	Tôle	-		AZU 841-02e	Porte.....	253	
AZU 825-95b	Tôle.....	-		AZU 841-02h	Porte.....	-	
AZU 825-95c	Tôle.....	-		AZU 841-02i	Porte.....	258	
AU 825-96	Tôle	-		AZ 841-7b	Charnière.....	254-258	
AZU 825-98a	Tôle.....	-		AZ 841-7c	Charnière.....	-	
AZU 825-98c	Tôle.....	-		AZ 841-11b	Charnière.....	-	
AU 825-99	Arceau.....	-		AZ 841-11c	Charnière.....	-	
AZU 826-5	Panneau.....	238		AZ 841-53	Patte.....	-	
AZ 831-1c'	Plancher.....	230-233		AZ 841-60	Cale.....	-	
AZ 831-1d	Plancher.....	230-233-237		A 841-78	Tirant.....	253-254	
A 831-2	Planche.....	234		AZ 841-79	Support.....	233-237	
AZU 831-3	Plancher.....	238		AZ 841-79a	Support.....	-	
AZU 831-3a	Plancher.....	-		A 841-81b	Profilé.....	253	
A 831-82	Tôle	234		A 841-81c	Profilé.....	-	
A 831-82a	Tôle.....	238		AZU 841-81	Profilé.....	254-258	
AZ 831-85b	Plancher.....	-		AZU 841-81a	Profilé.....	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZ 841-82 c	Support	233-237		AU 844-91	Charnière	262	
A 841-92	Charnière	253		AU 844-91a	Charnière	-	
AZ 841-93	Protecteur	254		AZU 844-119	Doigt	241	
AZ 841-93a	Protecteur	-		AZ 844-123	Pontet	261	
AZ 841-93b	Protecteur	254-258		AZ 844-127	Caoutchouc	-	
AZ 841-93 c	Protecteur	254-258		AZ 844-127a	Caoutchouc	-	
AZ 841-100	Applique	260		AZ 844-128	Embout	-	
AZ 841-100a	Applique	-		AZ 844-128a	Embout	-	
AZ 841-108	Axe	254-258		AZ 844-130	Gouttière	-	
AZ 841-110	Renfort	-		AZ 851-1d	Aile	242	
AZ 841-121	Plaquette	-		AZ 851-1e	Aile	-	
AZ 841-123	Poignée	266		AZ 851-1j	Aile	-	
AZ 841-126	Embout	-		AZ 851-1k	Aile	-	
AZ 842-04f	Porte	254		AZ 851-1m	Aile	-	
AZ 842-04g	Porte	-		AZ 851-1n	Aile	-	
AZ 842-04j	Porte	253		AZ 851-1p	Aile	-	
AZ 842-04k	Porte	-		AZU 851-1e	Aile	-	
AZ 842-67	Protecteur	254		A 851-3a	Aile	245	
AZ 842-69	Profilé	-		A 851-4	Bavette	242	
AZ 842-70	Profilé	-		AM 851-51	Garniture	152-155-156	
A 842-88b	Profilé	253-254		AZ 851-60	Aile	242	
A 842-88c	Profilé	-		A 851-65	Support	140	
AU 844-1	Porte	241		A 851-70	Support	-	
AK 844-11	Porte	262		A 851-72	Gousset	242	
AK 844-11a	Porte	-		A 851-75	Renfort	-	
AU 844-11	Porte	-		A 851-75a	Renfort	-	
AZU 844-11b	Porte	-		A 851-80	Jonc	245	
AK 844-12	Porte	-		AZ 851-80d	Jonc	-	
AU 844-12	Porte	-		AZ 851-80g	Jonc	-	
AU 844-14	Branche	-		AZ 851-80h	Jonc	-	
AU 844-15	Branche	-		AZ 851-80i	Jonc	-	
AZ 844-19	Porte	261		AZ 851-80j	Jonc	-	
AZ 844-22a	Bande	-		AZ 851-80k	Jonc	-	
AZ 844-24a	Traverse	-		AZ 851-80m	Jonc	-	
AZ 844-59	Ressort	-		A 851-85a	Écrou	242	
AU 844-61	Crochet	241		A 851-86	Vis	-	
AU 844-63	Patte	-		A 851-87	Jonc	245	
AU 844-63a	Patte	-		A 851-87a	Jonc	-	
AZU 844-63	Patte	-		A 851-87b	Jonc	-	
AZU 844-63a	Patte	-		AZ 851-88b	Aile	-	
AZ 844-64	Béquille	261		AZ 851-88c	Aile	-	
AU 844-69	Charnière	241		AZ 851-91b	Support	242	
AZ 844-72	Caoutchouc	261		AZ 851-91c	Support	-	
AZ 844-72a	Caoutchouc	-		AZ 851-91d	Support	-	
AU 844-80a	Axe	262		AZ 851-91e	Support	-	
AU 844-88	Charnière	-		AZ 852-01b	Capot	246	
AU 844-88a	Charnière	-		AZ 852-2g	Capot	249	
AU 844-89	Caoutchouc	-		AZ 852-3	Rideau	246	
AZ 844-89	Caoutchouc	-					

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZ 852-3p	Rideau	249		AZ 854-64n	Jonc	134	
AZ 852-3q	Rideau	-		AZ 854-65a	Jonc.....	137	
AZ 852-3r	Rideau	-		AZ 854-65c	Jonc.....	-	
A 852-5	Grillage.....	246		AZ 854-65e	Jonc.....	-	
AZ 852-5	Grillage.....	249		AZ 854-65j	Jonc	-	
AZ 852-5a	Grillage.....	-		AZ 854-65m	Jonc	-	
A 852-10	Béquille	246		AZ 854-65p	Jonc	-	
AZ 852-62	Jonc	249		AZ 854-65r	Jonc	-	
AZ 852-62a	Jonc	-		AZ 854-65t	Jonc	-	
AZ 852-73	Caoutchouc	246		AZ 854-77b	Profilé	278	
AZ 852-74	Patte	249		AZ 854-77c	Profilé	-	
AZ 852-79	Bague	-		AZ 854-78	Enjoliveur.....	242	
AZ 852-80	Patte	-		A 854-87	Vis	246	
AZ 852-80a	Patte	-		A 854-97	Chevron	-	
A 852-89	Charnière	246-249		A 854-97a	Chevron	-	
A 852-90	Charnière	-		AM 854-98a	Vis.....	138	
AZ 852-100	Patte.....	249		A 854-99a	Jonc.....	246	
AZ 852-100a	Patte.....	-		AZ 854-109b	Profilé	274	
A 852-102a	Support	246		AZ 854-109c	Profilé	-	
A 852-103	Béquille	-		AZ 854-110b	Profilé	-	
AZ 852-106	Béquille	249		AZ 854-110c	Profilé	-	
AZ 852-106a	Béquille	-		AZ 854-111b	Profilé	-	
A 852-108	Crochet.....	246		AZ 854-111c	Profilé	-	
A 852-109	Ressort.....	-		AZ 854-112b	Profilé	-	
A 852-110	Patte.....	-		AZ 854-112c	Profilé	-	
AZ 852-110	Patte.....	200		AZ 854-120a	Couvre-joint.....	274-278	
A 852-111	Patte.....	246		AZ 854-122b	Profilé.....	274	
AZ 852-119	Support	249		AZ 854-122c	Profilé.....	-	
AZ 852-132a	Calandre.....	-		AZ 854-123b	Profilé.....	-	
AZ 852-151	Baude	-		AZ 854-123c	Profilé.....	-	
AM 854-1b	Enjoliveur.....	138		AZ 854-142	Flanc	138	
AZ 854-4	Chevron	249		A 861-3	Poignée.....	265	
AZ 854-11	Motif	253-254		AZ 861-3a	Poignée.....	266	
A 854-12	Motif	-		AZ 861-3b	Poignée.....	265	
A 854-13	Motif	230-233		AZ 861-3c	Poignée.....	266	
AZ 854-14	Jonc	133		AZ 861-3d	Poignée.....	-	
AZ 854-14a	Jonc	-		A 861-5a	Serrure	265	
AZ 854-15	Jonc	-		AZ 861-5b	Serrure	-	
A 854-16	Motif	246		A 861-7a	Serrure	262-265	
AZ 854-16a	Jonc.....	249		AZ 861-7a	Serrure	265	
AZ 854-16d	Jonc.....	-		AZ 861-7c	Serrure	266	
A 854-18	Agrafe.....	133-230-233		AZ 861-7d	Serrure	-	
A 854-19	Vis	134-137-246		AZ 861-7e	Serrure	-	
AZ 854-19	Vis	-		AZ 861-7g	Serrure	-	
AZ 854-20	Agrafe	253-254		A 861-9a	Serrure	265	
AZ 854-64a	Jonc	133		AZ 861-9a	Serrure	-	
AZ 854-64c	Jonc.....	134		AZ 861-9c	Serrure	266	
AZ 854-64e	Jonc.....	-		AZ 861-9d	Serrure	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 861-13a	Jeu.....	265-266		AZ 861-196a	Embout.....	269	
AU 861-13a	Jeu.....	261-265-266		AZ 861-197	Vis.....	265-269	
AZ 861-13	Jeu.....	266		A 863-2a	Pène.....	246	
AZ 861-22	Pène.....	261		A 863-7a	Poignée.....	-	
AZ 861-33	Pène.....	249		AU 863-89	Gâche.....	241	
AZ 861-33a	Pène.....	-		AU 863-95	Tirette.....	262	
AZ 861-34	Ressort.....	261-266		A 863-98a	Gâche.....	246	
A 861-35	Barillet.....	262-265-266		A 863-98c	Gâche.....	-	
AZ 861-36	Pène.....	249		AZ 912-09	Armature.....	281	
AZ 861-37d	Serrure.....	-		AZ 912-09a	Armature.....	-	
AZ 861-37e	Serrure.....	-		AZ 912-09b	Armature.....	-	
AZ 861-42	Poignée.....	261		AZ 912-09c	Armature.....	-	
A 861-43	Barillet.....	148-155-156		AMB 912-3	Armature.....	282	
AZ 861-46	Biellette.....	266		AMB 912-3a	Armature.....	-	
AZ 861-57	Gâche.....	261		AZU 912-3	Armature.....	281	
AZ 861-58	Plaque.....	253-266		AZU 912-3a	Armature.....	-	
AZ 861-60	Levier.....	266		AZU 912-3b	Armature.....	-	
AZ 861-60a	Levier.....	-		AZ 912-9	Garniture.....	285	
AZ 861-70	Support.....	249		AZ 912-9a	Garniture.....	-	
AZ 861-71	Bras.....	-		AZ 912-9m	Garniture.....	-	
AZ 861-71b	Bras.....	-		AZ 912-9n	Garniture.....	-	
AZ 861-72e	Broche.....	262-265		AMB 912-11	Dessous.....	282	
AZ 861-72f	Broche.....	261-265		AMB 912-11a	Dessous.....	-	
AZ 861-72g	Broche.....	266		AZU 912-11	Dessous.....	281	
A 861-74	Rondelle.....	261-262-265		AMB 912-12	Dessous.....	282	
A 861-75a	Embase.....	265		AZU 912-12	Dessous.....	281	
AZ 861-75a	Embase.....	266		AMB 912-13h	Garniture.....	286	
A 861-76	Corps.....	262-265		AMB 912-13i	Garniture.....	-	
AZ 861-76a	Corps.....	266		AMB 912-13m	Garniture.....	-	
AZ 861-76b	Corps.....	265		AMB 912-13n	Garniture.....	-	
AZ 861-76c	Corps.....	266		AMB 912-13p	Garniture.....	-	
AZ 861-76d	Corps.....	-		AMB 912-13q	Garniture.....	-	
A 861-80	Vis.....	261-262-265		AMB 912-13r	Garniture.....	-	
AZ 861-81	Levier.....	266		AMB 912-13s	Garniture.....	-	
AZ 861-81a	Levier.....	-		AU 912-13d	Garniture.....	285	
A 861-84	Rondelle.....	265		AZ 912-13b	Garniture.....	-	
AZ 861-84	Rondelle.....	266		AZ 912-13c	Garniture.....	-	
A 861-85	Embase.....	265		AZ 912-13d	Garniture.....	-	
AZ 861-89	Embase.....	261-262		AZ 912-13e	Garniture.....	-	
AZ 861-91a	Rondelle.....	266		AZ 912-13f	Garniture.....	-	
AZ 861-123	Ressort.....	-		AZ 912-13g	Garniture.....	-	
AZ 861-124	Bague.....	-		AZ 912-13t	Garniture.....	-	
AK 861-127	Gâche.....	249		AZ 912-13u	Garniture.....	-	
AZ 861-131	Bague.....	266		AZ 912-13v	Garniture.....	-	
AZ 861-141	Barillet.....	-		AZ 912-13w	Garniture.....	-	
AZ 861-147b	Levier.....	-		AZ 912-13x	Garniture.....	-	
AZ 861-147c	Levier.....	-		AZ 912-13y	Garniture.....	-	
AZ 861-162	Ressort.....	250		AZU 912-13b	Garniture.....	-	
AZ 861-187	Bague.....	266		AZU 912-13c	Garniture.....	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZU 912-13k	Garniture	285		AM 922-54	Support	284	
AZU 912-13m	Garniture	-		A 922-56g	Garniture	287	
AZU 912-13p	Garniture	-		A 922-56k	Garniture	-	
AZ 912-19b	Garniture	286		AY 922-56g	Garniture	-	
AZ 912-19c	Garniture	-		AZ 922-56e	Garniture.. AZ 922-56v	-	
AZ 912-19d	Garniture	-		AZ 922-56f	Garniture	-	
AZ 912-19e	Garniture	-		AZ 922-56n	Garniture	-	
AZ 912-19f	Garniture	-		AZ 922-56p	Garniture	-	
AZ 912-19g	Garniture	-		AZ 922-56q	Garniture	-	
AZU 912-19a	Garniture	285		AZ 922-56 r	Garniture	-	
AMB 912-52	Cadre	281-282		AZ 922-66	Dessous	284	
AZ 912-70	Bourrelet	281		AZ 922-66a	Dessous	-	
AZ 912-70a	Bourrelet	-		A 922-68	Bouchon	238	
AMB 912-78	Support	281-282		AM 922-68	Tringle	284	
AZ 912-78	Support	-		A 922-69h	Garniture	287	
AY 922-04	Armature	283		A 922-69i	Garniture	-	
AZ 922-04	Armature	-		A 922-69k	Garniture	-	
AZ 922-04a	Armature	-		A 922-69p	Garniture	-	
AM 922-05	Cadre	284		A 922-69r	Garniture	-	
A 922-3	Lanière	283		AY 922-69j	Garniture	-	
A 922-4	Lanière	-		AY 922-69k	Garniture	-	
A 922-5	Lanière	-		AZ 922-69h	Garniture	-	
A 922-6	Lanière	-		AZ 922-69i	Garniture	-	
AM 922-12	Levier	284		AZ 922-69j	Garniture	-	
AM 922-12a	Levier	281-282		AZ 922-69k	Garniture	-	
AM 922-18f	Garniture	288		AZ 922-69 r	Garniture	-	
AM 922-18h	Garniture	-		AZ 922-69 s	Garniture	-	
AM 922-18i	Garniture	-		AZ 922-69 t	Garniture	-	
AZ 922-18j	Garniture	287		AZ 922-69u	Garniture	-	
AZ 922-18k	Garniture	-		AZ 922-69v	Garniture	-	
AZ 922-18m	Garniture	-		AZ 922-69w	Garniture	-	
AZ 922-18n	Garniture	-		A 922-84b	Armature	283	
AZ 922-18p	Garniture	-		AY 922-84a	Armature	-	
AZ 922-18q	Garniture	-		AZ 922-84	Armature	284	
AZ 922-18 r	Garniture	-		AY 922-89	Bourrelet	283	
AZ 922-18 s	Garniture	-		AZ 922-89a	Bourrelet	-	
AZ 922-21	Garniture	288		AM 922-94d	Armature	284	
AZ 922-21a	Garniture	-		A 922-101	Crochet	283	
AZ 922-21b	Garniture	-		A 922-102	Embout	283-284	
AZ 922-21c	Garniture	-		AM 922-104	Tringle	284	
AZ 922-21e	Garniture	-		AM 922-104e	Tringle	281-282-283	
AZ 922-21f	Garniture	-		A 922-109	Armature	283	
AZ 922-21g	Garniture	-		AM 922-109c	Tringle	282	
AZ 922-21h	Garniture	-		A 922-110	Armature	283	
AM 922-29j	Garniture	-		A 922-111	Crochet	281-282-283-284	
AZ 922-38d	Garniture	-		A 922-112	Crochet	281-282-283	
AZ 922-38e	Garniture	-		AM 922-112	Crochet	281-282-284	
AZ 922-38f	Garniture	-		A 922-113	Anneau	281-282-283-284	
AZ 922-38g	Garniture	-		AM 922-113	Anneau	282	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 922-158	Support	284		A 961-86b	Embout.....	270	
AM 922-160	Tringle	282-284		A 961-86c	Embout.....	-	
AM 922-160a	Tringle	284		AZ 961-86	Embout.....	273	
AM 922-228	Tampon	281-282-284		AZ 961-86a	Embout.....	-	
AM 922-229	Obturateur.....	-		A 961-87a	Embout.....	270	
AZ 922-239	Dessous.....	284		AZ 961-87	Raccord.....	273	
AM 922-258b	Dessous.....	-		A 961-88d	Montant.....	270	
AM 922-258c	Dessous.....	-		A 961-88e	Montant.....	-	
AM 922-267	Dessous.....	-		A 961-89	Encadrement	-	
AM 922-271	Ressort.....	-		A 961-89a	Encadrement	-	
AM 922-271a	Ressort.....	281-282		A 961-89d	Encadrement	-	
AZ 922-273	Fentre	283		A 961-89e	Encadrement	-	
AM 922-280	Palier	281-282		AZ 961-89	Encadrement.....	273	
A 961-3b	Glace.....	278		AZ 961-89a	Encadrement.....	-	
AZ 961-3a	Glace.....	-		A 961-90	Étanchéité.....	270-273	
A 961-4	Glace.....	270-273		A 961-91	Scellement.....	-	
A 961-5	Glace.....	-		A 961-92	Raccord.....	274	
A 961-6	Glace.....	274		A 961-93	Butée	270	
A 961-6a	Glace.....	-		A 961-93a	Butée	-	
AZ 961-6	Glace.....	-		AZ 961-93	Butée	-	
A 961-7a	Glace.....	278		AZ 961-93a	Butée.....	273	
AK 961-7	Glace.....	262		A 961-94a	Étanchéité.....	270-273	
AU 961-7	Glace.....	-		A 961-96	Butée	270	
AZ 961-32	Glace.....	274		A 961-96a	Butée	-	
AZU 961-32	Glace.....	241		AZ 961-96	Butée.....	-	
AZ 961-33	Scellement.....	274		AZ 961-96a	Butée.....	-	
AZU 961-33	Scellement.....	241		AZ 961-96b	Butée.....	273	
AZ 961-51	Montant.....	270		AZ 961-96c	Butée.....	-	
AZ 961-52	Montant.....	-		A 961-97	Encadrement.....	270	
A 961-53	Gâche.....	250-270-273		A 961-97a	Encadrement.....	-	
AZ 961-53	Gâche.....	270-273		AZ 961-97	Encadrement.....	273	
AZ 961-53a	Gâche.....	-		AZ 961-97a	Encadrement.....	-	
AZ 961-54	Doigt.....	273		A 961-98a	Caoutchouc.....	278	
AZ 961-54a	Doigt.....	270-273		AZ 961-98	Caoutchouc.....	-	
AZ 961-55	Montant.....	273		A 961-102	Clé.....	-	
AZ 961-55a	Montant.....	-		AZ 961-102	Clé.....	-	
AZ 961-60	Couvre-joint.....	270-273		AZ 961-102b	Clé.....	-	
A 961-61	Caoutchouc.....	278		AZ 961-108	Broche.....	273	
A 961-61a	Caoutchouc.....	-		AZ 961-111	Axe.....	-	
AK 961-61	Encadrement.....	262		AZ 961-116	Ressort.....	-	
AU 961-61	Encadrement.....	-		AZ 961-136	Gâche.....	-	
A 961-62b	Fermeture.....	270-273		AZ 961-136a	Gâche.....	-	
A 961-74	Scellement.....	274		AZU 961-147	Verrou.....	241	
AZ 961-74c	Encadrement.....	-		AZ 961-171	Plaquette.....	270-273	
AZ 961-74d	Encadrement.....	-		A 971-01c	Capote.....	293	
A 961-83	Scellement.....	270-273		A 971-01d	Capote.....	-	
A 961-84	Axe.....	270		AZ 971-3	Capote.....	-	
AZ 961-84	Axe.....	273		AZ 971-3e	Capote.....	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AZ 971-3j	Capote	293		AZ 983-72b	Garniture	290	
AZ 971-3k	Capote	-		AZ 983-72c	Garniture	-	
AZ 971-3m	Capote	-		A 983-74	Attache	-	
AZ 971-3n	Capote	-		AZ 983-75	Panneau	-	
AZ 971-3p	Capote	-		AZ 983-75a	Panneau	-	
AZ 971-3q	Capote	-		AZ 983-80	Bourrelet	-	
A 971-64	Profilé	-		AZ 983-83	Bourrelet	-	
AZ 971-67	Traverse	-		AZ 985-78d	Garniture	-	
A 971-72	Rivet	133-293-242		AZ 985-78j	Garniture	-	
A 971-74	Renfort	293		AZ 985-86c	Garniture	-	
A 971-76	Patte	-		AZ 985-99c	Garniture	-	
A 971-78a	Crochet	-		AZ 986-39	Garniture	-	
A 971-79	Patte	-		AZ 986-39a	Garniture	-	
A 971-80a	Caoutchouc	-		AZ 986-40	Garniture	-	
A 971-82a	Arceau	-		AZ 986-40a	Garniture	-	
A 971-83	Crochet	-		AZ 986-62	Garniture	-	
A 971-84	Embout	-		AZ 986-62a	Garniture	-	
A 971-85	Poignée	-		AZ 986-88b	Garniture	-	
A 971-86c	Support	-		AZ 986-88c	Garniture	-	
AZ 971-86	Support	-		AZ 986-91b	Garniture	-	
A 971-90	Tendeur	-		AZ 986-91c	Garniture	-	
AZ 971-90	Tendeur	-		AZ 987-75	Bourrelet	-	
A 971-93	Sangle	-		AZ 987-76	Bourrelet	-	
AZ 971-98	Embout	-		AZ 987-84h	Garniture	-	
AZ 971-98a	Embout	-		AZ 987-84p	Garniture	-	
A 971-99	Traverse	-		AZ 987-85	Garniture	-	
AZ 981-1e	Tapis	290		AZ 987-85a	Garniture	-	
AZ 981-2d	Tapis	-					
AZ 981-70b	Garniture	-					
AZ 981-77	Garniture	-					
A 982-92	Caoutchouc	140					
A 982-94	Feutre	-					
A 982-95	Caoutchouc	-					
A 982-96	Feutre	-					
A 982-99	Caoutchouc	-					
AZU 982-165	Garniture	238					
AZU 982-166	Garniture	-					
AZU 982-167	Garniture	-					
AZU 982-168	Garniture	-					
AZ 983-1	Panneau	290					
AZ 983-1a	Panneau	-					
AZ 983-1b	Panneau	-					
AZ 983-1c	Panneau	-					
AZ 983-2	Panneau	-					
AZ 983-2a	Panneau	-					
AZ 983-69	Garniture	-					
AZ 983-69a	Garniture	-					
AZ 983-71	Panneau	-					

Les moteurs 375 cm³ ne sont plus fournis

Moteurs 425 cm³ — Alesage course 66 × 62

NUMÉRO	TAUX DE COMPRESSION	CARACTÉRISTIQUES	TYPE	EMBRAYAGE	OBSERVATIONS
AZ 1-03	6,2	Avec volant tôle AZ 121-05. Pistons plats.	AZ	Normal	Jusque Octobre 55. N.F.P.
AZU 1-03	—	Avec volant fonte AZU 121-05. Pistons plats.	AZU	Normal	Jusque Décembre 55. N.F.P.
AZ 1-03c	7	Avec volant tôle AZ 121-05a. Pistons bombés.	AZ	Centrifuge	Octobre 55-Octobre 61. N.F.P.
AZU 1-03b	—	Avec volant fonte AM 121-05a. Pistons bombés.	AZU	Normal	Décembre 55-Février 62.
			AZ	Normal	Jusque Octobre 61. N.F.P.
AZ 1-03e	7,5	Avec volant-moteur fonte : — AM 121-05c. Octobre 61-Mars 62. — AM 121-05a. Depuis Mars 62.	AZ AZU	Normal Normal	Octobre 61-Mars 63. N.F.P. Février 62-Mars 63.
AZ 1-03f	—	Avec volant-moteur tôle : — AZ 121-05c. Octobre 61-Mars 62. — AZ 121-05a. Depuis Mars 62.	AZ	Centrifuge	Octobre 61-Mars 63. N.F.P.
AZ 1-03k	—	Avec culasses : — AZ 112-02b. AZ 112-02c. Jusque Septembre 63. — AZ 112-02d. AZ 112-02e. Depuis Septembre 63.	AZ AZU	Normal Normal	Depuis Mars 63. Mars 63-Septembre 67.
AZ 1-03m	—	Avec culasses : — AZ 112-02b. AZ 112-02c. Jusque Septembre 63. — AZ 112-02d. AZ 112-02e. Depuis Septembre 63.	AZ	Centrifuge	Depuis Mars 63.
AYA 1-03	7,75	Équipement 6 volts.	AZU	Normal	Depuis Septembre 67.
AYA 1-03b	—	Équipement 12 volts.	AZU	Normal	Depuis Septembre 67.

NOTA. — Les moteurs sont fournis :

2 — CULASSES

NUMÉRO	COTÉ	CARACTÉRISTIQUES	TYPE	OBSERVATIONS
		NUE : avec guides et sièges de soupape, tube enveloppe de tige de culbuteur, sans goujons.		
A 112-01d	Gauche	Embrèvement pour cylindre diamètre : 75 mm.	A, AU	Depuis Octobre 54. Remplace modèle précédent. d.e.o. : 2 A 124-92b.
A 112-01e	Droit	Bossage des guides de soupape, haut. 8 mm.		
AZ 112-01	Gauche	Embrèvement pour cylindre, diamètre 80 mm.	AZ,AZU	Jusque Mars 63.
AZ 112-01a	Droit			
AZ 112-01d	Gauche	Diam 32 mm pour centrage infér. de soupape.	AZ	Depuis Septembre 63.
AZ 112-01e	Droit		AZU	Septembre 63-Septembre 67. Remplace modèle précédent de Mars 63 à Septembre 63. d.e.o. : 2 AM 124-14. 2 AM 124-9. 2 AM 124-25. 2 AM 124-11a.
AYA 112-01	Gauche	Guide de soupape en bronze.	AZU	Depuis Septembre 67.
AYA 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	Jusque Mars 63.
AZ 112-02a	Droit			
AZ 112-02b	Gauche	Soupapes adm. 38,5 mm. Échap. 32 mm.	AZ,AZU	Mars 63-Septembre 63. R. p. AZ 112-02d.
AZ 112-02c	Droit			Mars 63-Septembre 63. R. p. AZ 112-02e.
AZ 112-02d	Gauche	Diam. 32 mm pour centrage infér. de soupape.	AZ	Depuis Septembre 63.
AZ 112-02e	Droit		AZU	Septembre 63-Septembre 67.

NUMÉRO	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	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 mm	A	N.F.P.
A 114-01a	Solution PD.	— d° —	— d° —	— d° —	A	N.F.P.
A 114-01b	A 114-88, long. 8 mm et 3 mm, diam. 8 mm et 5 mm.	— d° —	— d° —	— d° —	A	Novembre 50-Mars 51. R.p. : A 114-01d; d.e.o. : 2-A 331-99b.
A 114-01d	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —	A, AU,	Mars 51-Novembre 52.
A 114-01c	— d° —	Logement : profondeur 5 mm. Pied A 331-99a, long. 17 mm, dépassant de 12 mm.	2 points	— d° —	A, AU, AZU AZU	Depuis Novembre 52. Jusque Janvier 59. Avril 59-Janvier 61.
AZ 114-01	A 114-88b, long. 12,25 mm, diam. 8 mm.	Logement : profondeur 5 mm. Pied AZ 331-99, long. 27,5 mm dépassant de 22,5 mm.	— d° —	— d° —	AZ AZU	Jusque Janvier 59. Avril 59-Avril 61. Janvier 61-Avril 61. R.p. : AZ 114-01c : d.e.o. : 2-AZ 114-94a, 4-AZ 114-95a.
A 114-01f	— d° —	— d° —	— d° —	82 mm	AZU	Janvier 59-Avril 59.
AZ 114-01a	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —	AZ	Janvier 59-Avril 59.
AZ 114-01b	— d° —	— d° —	— d° —	80 mm	AZ AZU	Avril 61-Mars 63. R.p. : AZ 114-01c; d.e.o. : 2-AZ 114-94a, 4-AZ 114-95a.
AZ 114-01c	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —	AZ AZU	Depuis Mars 63. Mars 63-Septembre 67.

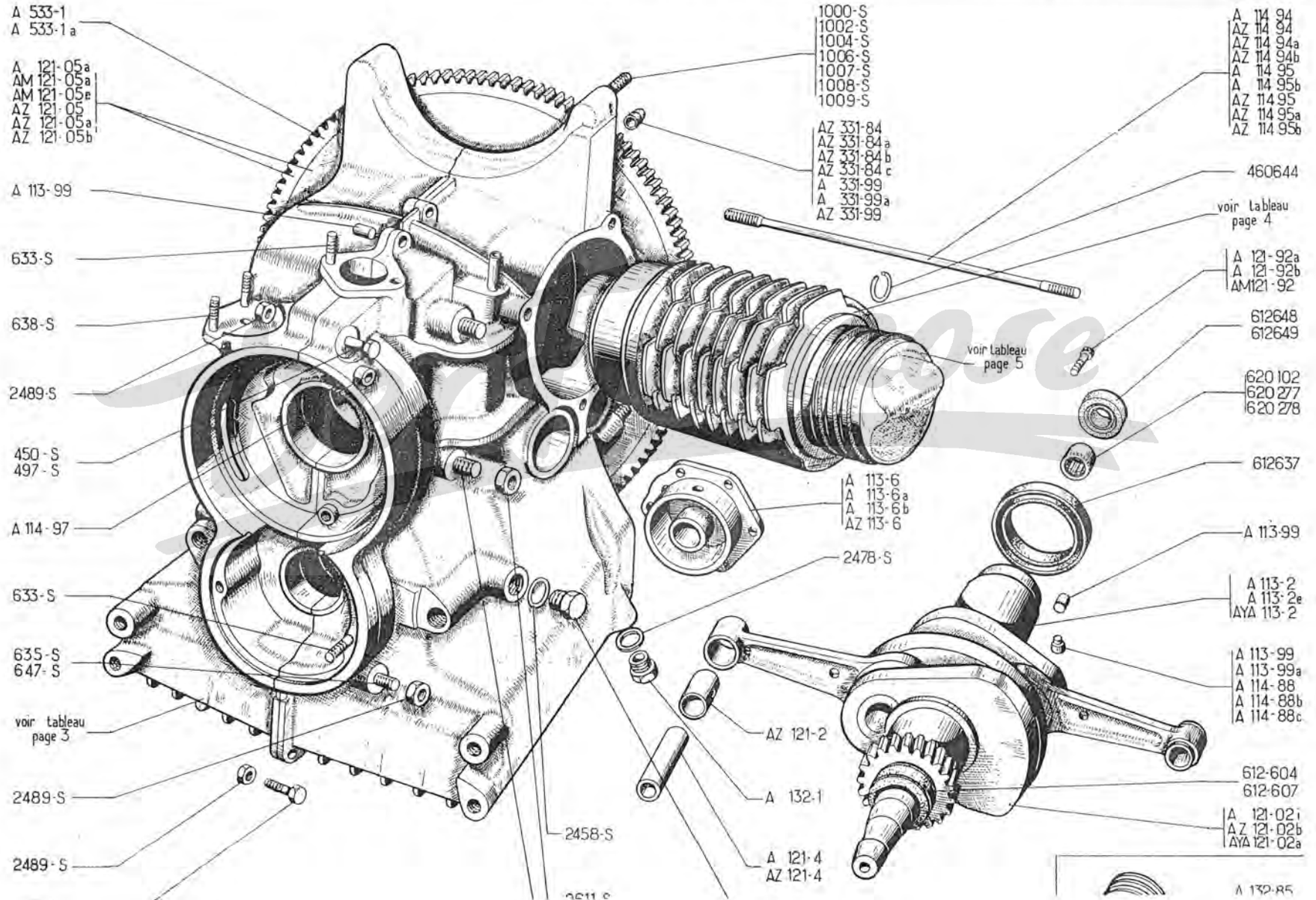
4 — CYLINDRES

NUMÉRO	COTÉ	ALÉSAGE	Taux de compression	PISTON	AILETTES	Diam. extér. côté carter	TYPE	OBSERVATIONS
A 111-01b	D ou G	62 mm	6,2	Plat	venues de fonderie	80 mm	A - AU	Remplace modèle à ailettes usinées.
AZ 111-01g	D ou G N.F.P.	66 mm	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —	AZ AZU	Jusque Octobre 55 } Remplace modèle Jusque Décembre 55 } à ailettes usinées.
AZ 111-02a	Jeu de 2 D et G	— d° —	7	Bombé	— d° —	— d° —	AZ AZU AZ AZU	Octobre 55-Janvier 59 } Remplace modèle Décembre 55-Janvier 59 } à ailettes usinées Avril 59-Octobre 61. Avril 59-Février 62.
AZ 111-02c	Jeu de 2 D et G	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —	82 mm	AZ AZU	Janvier 59-Avril 59.
AZ 111-01p	G	— d° —	7,5	— d° —	15 ailettes	80 mm	AZ	} R.P. 1. AZ 111-02b. } Octobre 61-Mars 63. } Février 62-Mars 63.
AZ 111-01q	D	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —	AZU	
AZ 111-02b	Jeu de 2 D et G	— d° —	— d° —	— d° —	11 ailettes	— d° —	AZ AZU	Mars 63-Mars 68. } R.P. AYA 111-02. Mars 63-Septembre 67. }
AYA 111-02	Jeu de 2 D et G	— d° —	7,75	— d° —	— d° —	— d° —	AZU AZ	Depuis Septembre 67. Depuis Mars 68.

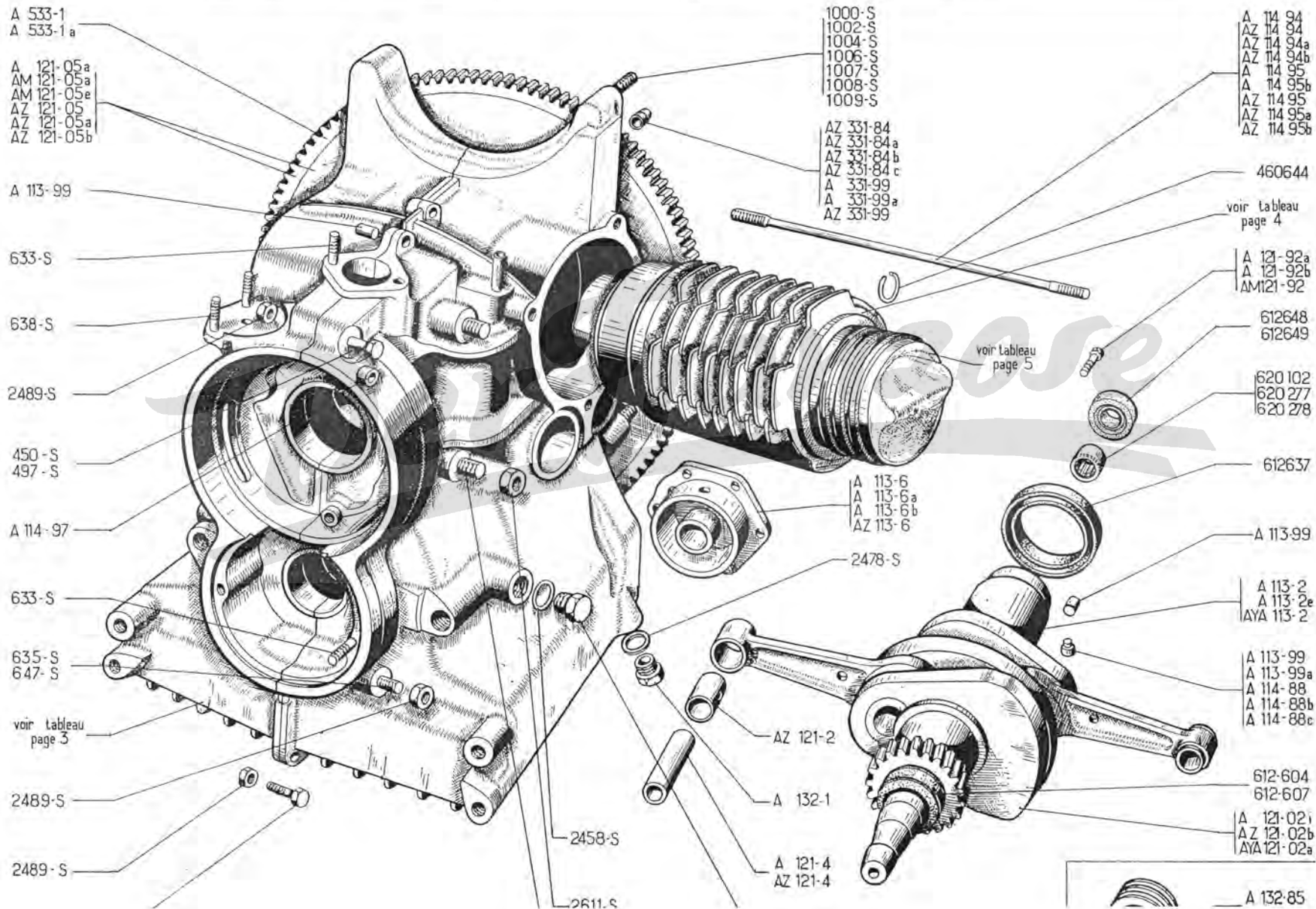
NUMÉRO	RAYON	COTES	CARACTÉRISTIQUES	COEFFICIENTS							OBSERVATIONS
				A - AU Jusque Octobre 51	A - AU Depuis Octobre 51 (cylindres à ailettes usinées)	A - AU Depuis Octobre 51 (cylindres à ailettes venues de fonderie)	AZ - AZU Jusque Avril 56	AZ - AZU Avril 56-Août 57 AZ	Août 57-Septembre 58 (cylindres à ailettes usinées uniquement)	AZ - AZU Depuis Août 57 (cylindres à ailettes venues de fonderie uniquement)	
Segments d'étanchéité											
A 121 - 6	VI	62 × 2	Conique.	6	4						
A 121 - 6 b	VI	— d° —	Cylindrique, chromé.			4					
AZ 121 - 6	VI	66 × 2	Conique. R ₀ AZ 121 - 6 a				4	2			
AZ 121 - 6 a	VI	— d° —	Conique, phosphaté.				2	2		2	
AZ 121 - 6 c	VI	— d° —	Cylindrique, chromé.							2	
Segments racleurs											
A 121 - 7 N.F.P.	VI	62 × 3,5	Cylindrique.	2							
A 121 - 7 a	VI	62 × 4	Cylindrique.		2	2					
AZ 121 - 7 c	VI	66 × 4,5	Conique.				2	2		2	

6 — CARTER - CYLINDRES - VILEBREQUIN - COUSSINETS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	NOTA. — Les pistons ne sont pas vendus en pièces détachées; voir ensemble, cylindre et piston, page 4.		A 113-99a	Pied de centrage de 8×11,4 des coussinets AV et AR, du vilebrequin montage PD - A.	2	AZ 114-94b	Goujon de 8 × 179,5 (filetages 18,5 et 22) infér. de fixat. de culasse. AZ, AZU. Janvier 59-Mars 63. 1 ^{re} possibilité. Mars 60-Mars 63.	2
A 113-2	Coussinet de 48×56×32,5 (trou de pied de centrage 8 mm) AR de vilebrequin. Jusque Novembre 50. N.F.P.	1	A 114-88	Ergot d'arrêt des coussinets de vilebrequin (diam. 8 et 5, long. 8 et 3). Novembre 50-Septembre 59.	2	A 114-95	Goujon de 8 et 10×218 (filetages 18,5 et 20) supér. de fixat. de culasse. Jusque Septembre 54. R. p. AZ 114-95 a; d.e.o.: 1-A 112-98a, 1-456203.	4
A 113-2e	Coussinet (alliage d'alu.) de 48×56×32,5 (trou d'ergot de centrage 5 mm) AR de vilebrequin (R. VI). Novembre 50-septembre 67.	1	A 114-88b	Ergot d'arrêt des coussinets de vilebrequin (diam. 8, long. 12,25) 1 ^{re} possibilité. Depuis septembre 59.	2	A 114-95b	Goujon de 8×217 (filetages 19 et 22) supér. de fixat. de culasse. AZ, AZU. Janvier 59-Mars 63. 1 ^{re} possibilité. Mars 60-Mars 63. R.p. AZ 114-95b.	4
RP ↓			A 114-88c	Ergot d'arrêt des coussinets de vilebrequin (diam. 8,2, long. 12,25) 2 ^e possibilité. Depuis Septembre 59.	2	AZ 114-95	Goujon de 8×218 de fixat. sup. de culasse. Depuis Mars 63.	4
AYA 113-2	Coussinet (alliage d'alu.) de 48×56×32,5 (trou d'ergot de centrage 5 mm) AR de vilebrequin (R. VI). Depuis Septembre 67.	1	A 114-91	Bouchon TH de 12×175 d'obturation de prise de pression d'huile (R. VI). Novembre 52. Avril 65.	1	AZ 114-95a	Goujon de 8 et 10×215 (filetages 19 et 22) supér. de fixat. de culasse. A, AU. Depuis Septembre 54. AZ, AZU. Jusque Janvier 59. AZ, AZU. 2 ^e possibilité. Mars 60-Mars 63.	4
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. N.F.P.	1	AZ 114-91	Bouchon TH de 12×150 d'obturation de prise de pression d'huile (R. VI). Depuis Avril 65.	1	AZ 114-95b	Goujon de 8 × 215 (filetages 19 et 22) supér. de fixat. de culasse AZ, AZU. Janvier 59-Mars 63. 1 ^{re} possibilité. Mars 60-Mars 63.	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 114-93	Vis TH de 7×30 portée cylindrique sous tête, diamètre 7,5 mm de centrage et d'assemblage des 1/2 carters moteur (infér. AR) (R. VI). Depuis Juin 51.	1	A 114-96a	Goujon de 10×97 (filetages 20 et 20 diam. du corps 8 mm) d'assemblage des 1/2 carters moteur.	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. Jusque Janvier 63.	1	A 114-94	Goujon de 8 et 10×182 (filetages 18,5 et 20) infér. de fixat. de culasse. Jusque Septembre 54. R. p. AZ 114-94a; d.e.o.: 1-A 112-98a; 1-456 203.	2	A 114-97	Entretoise de vis de fixat. du réfrigérateur d'huile (8×14×20). Depuis Avril 61.	2
AZ 113-6	Coussinet AR d'arbre à cames formant corps de pompe à huile (profondeur du logement de pignon 11 mm) (R. VI). Depuis Janvier 63.	1	AZ 114-94	Goujon de 8×187,5 de fixat. inf. de culasse. Depuis Mars 63.	2	A 121-02i	Vilebrequin avec bielles et bague d'étanchéité AV. A, AU. Depuis Janvier 52. Remplace modèles précédents. Jusque Novembre 50; d.e.o. :	1
A 113-99	Pied de centrage de 8×16 : — des 1/2 carters moteur. Jusque Mars 51.	1	AZ 114-94a	Goujon de 8 et 10 × 179,5 (filetage 18,5 et 22) infér. de fixat. de culasse.	2			



8 — CARTER - CYLINDRES - VILEBREQUIN - COUSSINETS

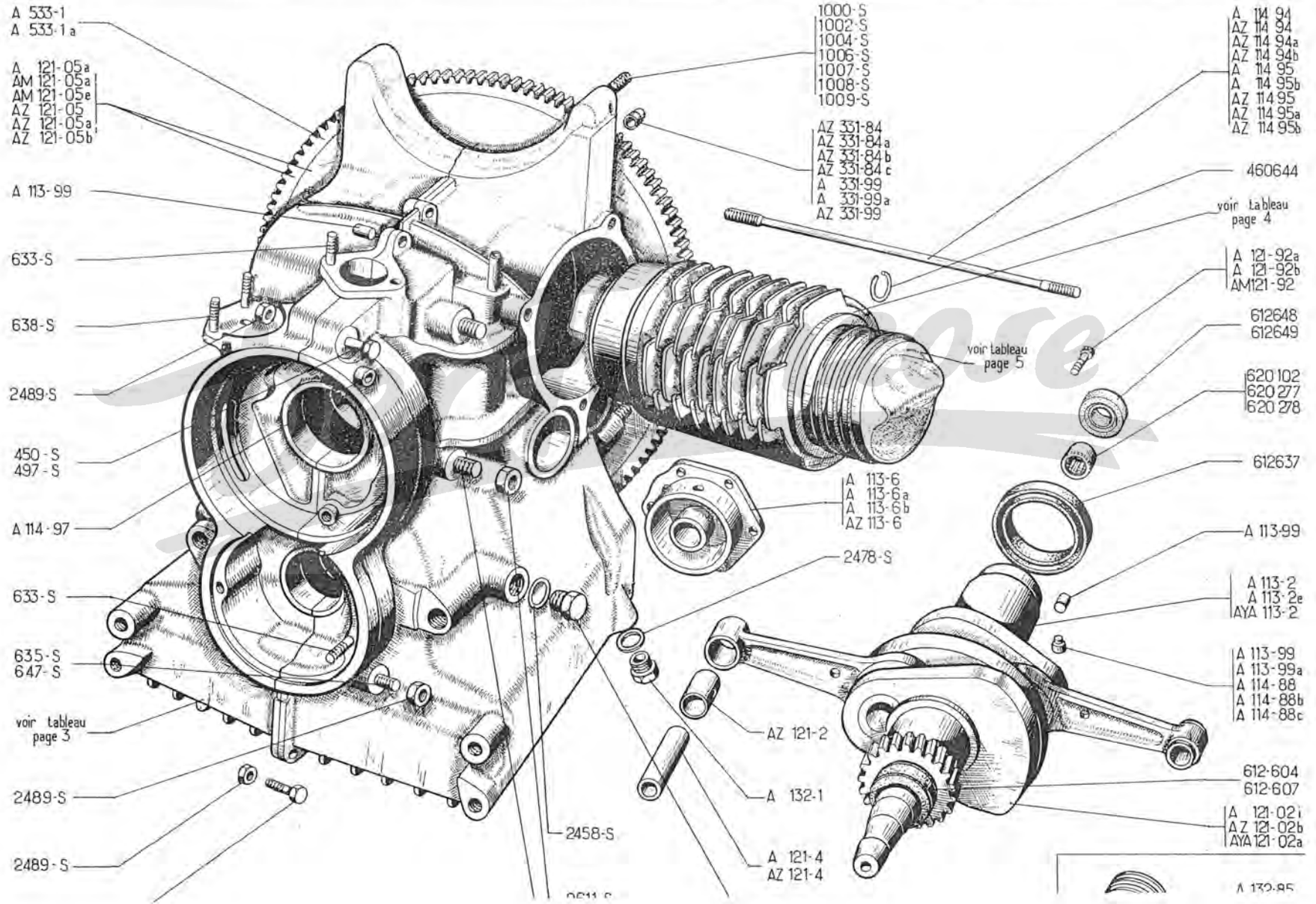


CARTER - CYLINDRES - VILEBREQUIN - COUSSINETS (suite) — 9

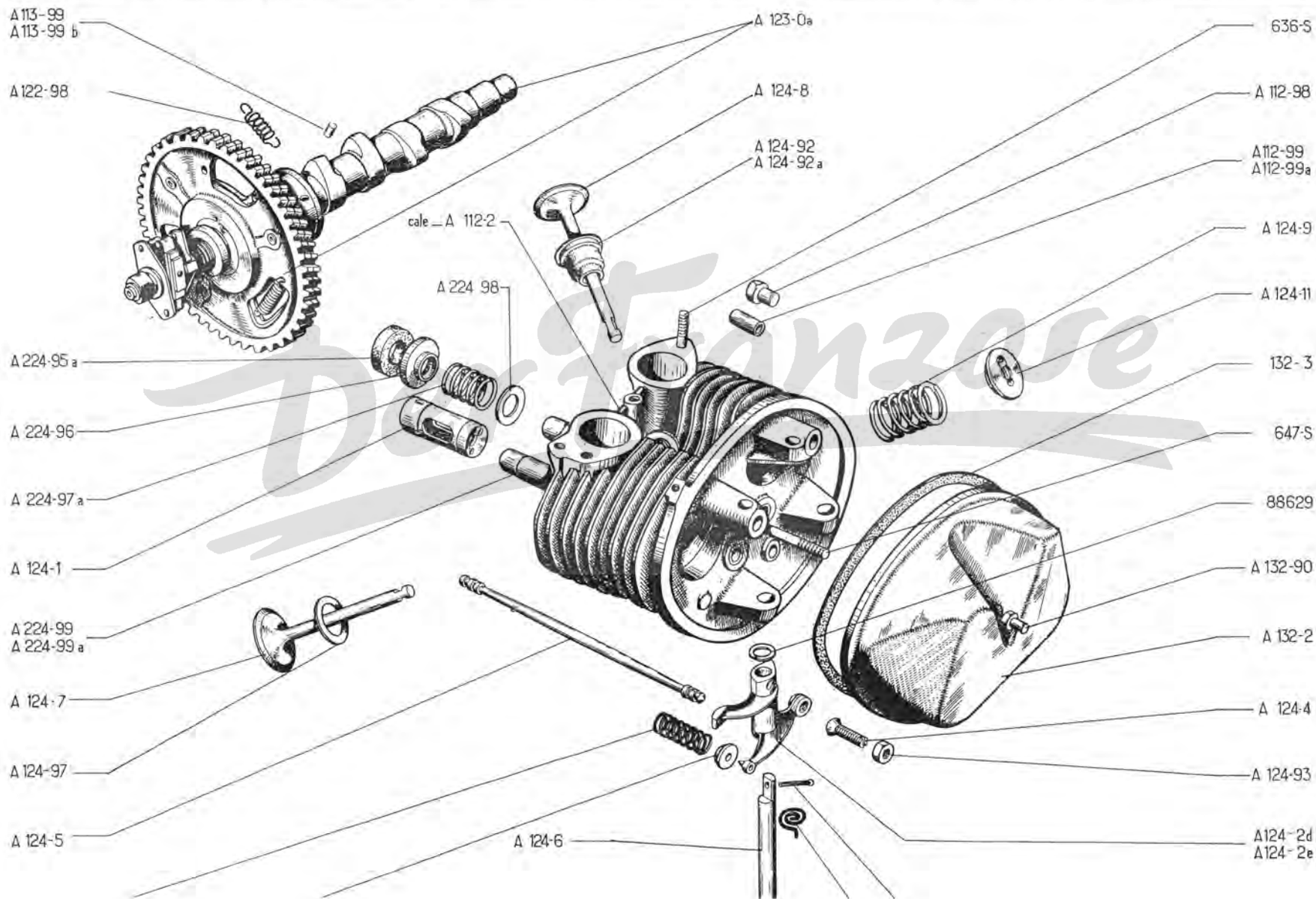
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AYA 121-02a	<i>Vilebrequin avec bielles, alésage en bout de vilebrequin diam. 18 mm, diam. côté dynamo 34 mm sur 27 mm de long, 5 trous filetage de 8×100 à 10 mm du plat. Depuis Septembre 67. R. p. AYA 121-022.</i>	1	AZ 121-05a	Volant moteur tôle avec couronne de démarreur trou repère d'allumage marqué X. AZ (embrayage centrifuge). Octobre 55-Octobre 61. Depuis Mars 62. Remplace modèle repère d'allumage marqué C. Octobre 61-Mars 62.	1	A 132-85	Turbine de retour d'huile sur vilebrequin, diam. extér. 42 mm. Jusque Mars 63.	1
AZ 121-02b	<i>Vilebrequin avec bielles, alésage en bout de vilebrequin diam. 18 mm, diam. côté dynamo 34 mm sur 27 mm de long. AZ, AZU. Mars 63-Septembre 67. Remplace modèle précédent. R. p. AYA 121-022.</i>	1	AZ 121-05b	Volant moteur fonte avec couronne de démarreur, épais. totale : 42 mm, repère de calage sur face côté moteur. AZU. Jusque Décembre 55. Remplace modèle épais. 32 mm, d. e. o. : 2-AZ 331-84b, 2-AZ 331-84c, 2-AZ 331-99, 1-1.006-S, 2-1.008-S, 1-1.009-S. N F-P	1	A 132-85a	Turbine de retour d'huile sur vilebrequin, diam. extér. 42,5 mm. Jusque Mars 63.	1
A 121-05a	Volant moteur fonte avec couronne de démarreur, épais. totale : 42 mm, trou repère de calage sur face côté embrayage, jusque Octobre 54; embrayage et moteur, depuis Octobre 54. A, AU. Remplace modèle, épais. 32 mm, d.e.o. : 2-AZ 331-84b, 2-AZ 331-84c, 2-AZ 331-99, 1-1.006-S, 2-1.008-S, 1-1.009-S.	1	AYA 121-022	Vilebrequin avec bielles et vis de fixation de volant.	1	AZ 331-84	<i>Entretoise entre moteur et boîte (14,25×21×10). AZ. Jusque Avril 56. R. p. AZ 331-84b; d. e. o. : 2 AZ 331-84 c.</i>	2
AM 121-05a	Volant moteur fonte avec couronne de démarreur, épais. 42 mm, trou repère d'allumage sur face côté moteur et marqué X. AZU, AZ (embrayage normal). Décembre 55-Janvier 61. Depuis Mars 62. Remplace modèle épais. 32 mm, d.e.o. : 2-AZ 331-84b, 2-AZ 331-84c, 2-AZ 331-99, 1-1.006-S, 2-1.008-S, 1-1.009-S.	1	AZ 121-2	Bague de bielle (20×22×25) 2 trous diam. 3 mm (R. VI).	2	AZ 331-84a	<i>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,</i>	2
			A 121-4	<i>Axe de piston (20×53). A, AU. N.F.P.</i>	2	AZ 331-84b	<i>Entretoise entre moteur et boîte (14,25×21×10,7). AZ. Depuis Avril 56. AZU. Depuis Janvier 61.</i>	2
			AZ 121-4	<i>Axe de piston (20×56,7). AZ, AZU.</i>	2	A 331-84c	<i>Entretoise entre moteur et boîte (10,5×21×10,7). AZ. Depuis Avril 56. AZU. Depuis Janvier 61.</i>	2
			A 121-92a	<i>Vis TH (12 sur plat) de 8×16,5 de fixat. du volant moteur. Jusque Octobre 58.</i>	5	A 331-99	<i>Pied de centrage entre carter moteur et boîte (10×14×6). Jusque Mars 51. N.F.P.</i>	2
			A 121-92b	<i>Vis TH (14 sur plat) de 8×16,5 de fixat. de volant moteur. Octobre 58-Septembre 67.</i>	5	A 331-99a	<i>Pied de centrage entre carter moteur et boîte (10×14×17). A, AU, AZU. Mars 51-Janvier 61.</i>	2
AM 121-05c	<i>Volant moteur fonte avec couronne de démarreur, épais. 42 mm, trou repère d'allumage marqué E. AZ (embrayage normal). Octobre 61-Mars 62. AZU. Février 62-Mars 62. R. p. AM 121-05a.</i>	1	AM 121-92	<i>Vis TH (14 sur plat) de 8×26,5 de fixat. de volant moteur.</i>	5	AZ 331-99	<i>Pied de centrage entre moteur et boîte (10×14×27,5). AZ. AZU. Depuis Janvier 61.</i>	2

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 533-1a	Couronne de démarreur (107 dents diam. intér. 252 mm : — avec épaulement à 254 mm; largeur 11 mm. Mai 50-Février 54. — sans épaulement; largeur 9 mm. Depuis Février 54.	1	1.002-S	— de 10×55 (filetages 15 et 20) : A, AU, AZU. Supér. et Infér. G. Jusque Novembre 50. Infér. D. Novembre 50-Janvier 61.	2 1	2.611-S	Écrou H de 10×150 d'assemblage des 1/2 carters moteur. R.p. 2.609-S.	4
450-S	Vis TH de 7×95 de centrage des 1/2 carters moteur et de fixat. du réfrigérateur d'huile (R. VI). Depuis Avril 61.	1	1.004-S	— de 10×60 (filetages 15 et 20) : A, AU, AZU. Supérieur droit. Jusque Novembre 50. Supér. et Infér. G. Novembre 50-Février 51. Infér. Gauche. Février 51-Janvier 61.	1 2 1	460.644	Segment de 22,8 mm d'arrêt d'axe de piston.	4
489-S	Vis TH de 7×30 d'assemblage des 1/2 carters moteur. Jusque Juin 51. → 6/54 Depuis Juin 51. → 6/54	4 3	1.006-S	— de 10×65 (filetages 15 et 20) : A, AU, AZU. Supérieur Droit. Novembre 50-Février 51. Supér. Gauche. Février 51-Janvier 61.	1 1 1	612.604	Bague d'étanchéité AV de vilebrequin 30×42×8 (R. X). 1 ^{re} possibilité. Depuis Mars 63.	1
497-S	Vis TH de 7×50 d'assemblage des 1/2 carters moteur et de fixat. du réfrigérateur d'huile. Jusque Avril 61.	1				612.607	Bague d'étanchéité AV de vilebrequin 30 × 42,5 × 8 (R. X). 2 ^e possibilité. Depuis Mars 63.	1
633-S	Goujon de 7×25,5 (filetages 10,5 et 12,5) de fixat. : — du reniflard d'huile. Jusque Février 59. — de l'allumeur. Jusque Février 59.	2 2				612.637	Bague d'étanchéité AR de vilebrequin (48×65×10) (R. X).	1
635-S	Goujon de 7×30,5 (filetages 10,5 et 17) d'assemblage de 1/2 carters moteur. Jusque Février 59.	1	1.007-S	— de 10×70 (filetages 15 et 20) : Supér. Droit. Février 51-Janvier 61. A, AU, AZU.	1 2 1	612.648	— 12×18×3 (1 ^{re} possibilité).	1
638-S	Goujon de 7×38,5 (filetages 10,5 et 17) de fixat. de pompe à essence Jusque Février 59.	2	1.008-S	— de 10×75 (filetages 15 et 20) : AZ, AZU. Supér. et infér. gauche. Depuis Janvier 61. Infér. droit. Depuis Juillet 62.	2 1	612.649	— 12×18,2×3 (2 ^e possibilité).	1
647-S	Goujon de 7×60,5 (filetages 10,5 et 17) d'assemblage des 1/2 carters moteur.	1	1.009-S	— de 10×80 (filetages 15 et 20) : Supérieur droit. AZ. AZU. Depuis Janvier 61.	1	620.102	Douille à aiguilles en bout de vilebrequin (12×18×12) (R. X) (embrayage centrifuge). Jusque Mai 66.	1
	Goujon d'assemblage moteur et		2.458-S	Joint cuivre de 12×17×1 du bouchon de prise de pression d'huile.	1	620.277	— 12×18×10 (1 ^{re} possibilité). R.p. 620.320.	1
			2.478-S	Joint cuivre de 16,3×22×2 de bouchon de vidange (R. X).	3	620.278	— 12×18,2×10 (2 ^e possibilité). R.p. 620.323.	1
			2.480-S				Depuis Juin 68.	



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

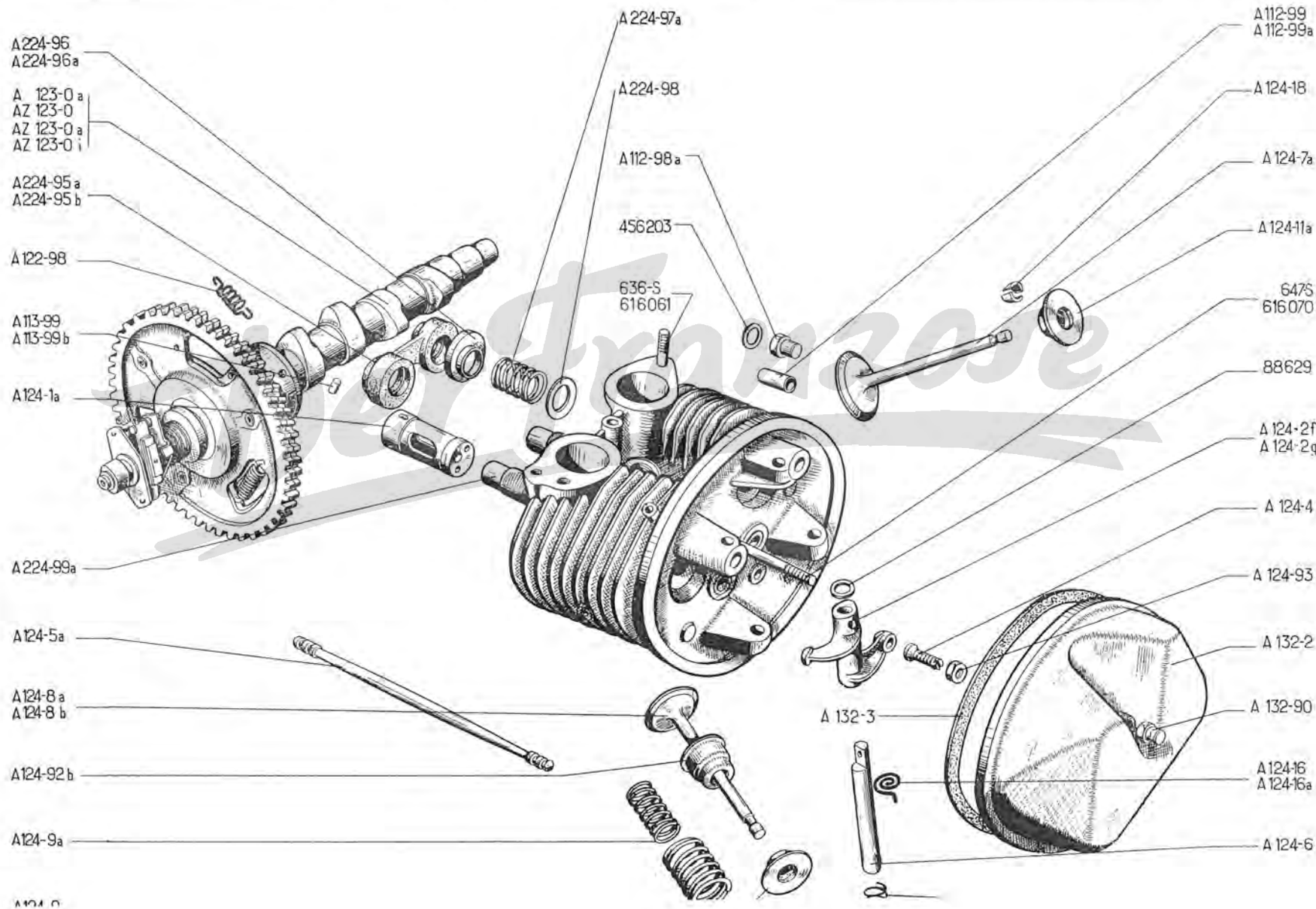


ARBRE A CAMES - CULASSES - SOUPAPES - CULBUTEURS - COUVRE-CULASSES — 13

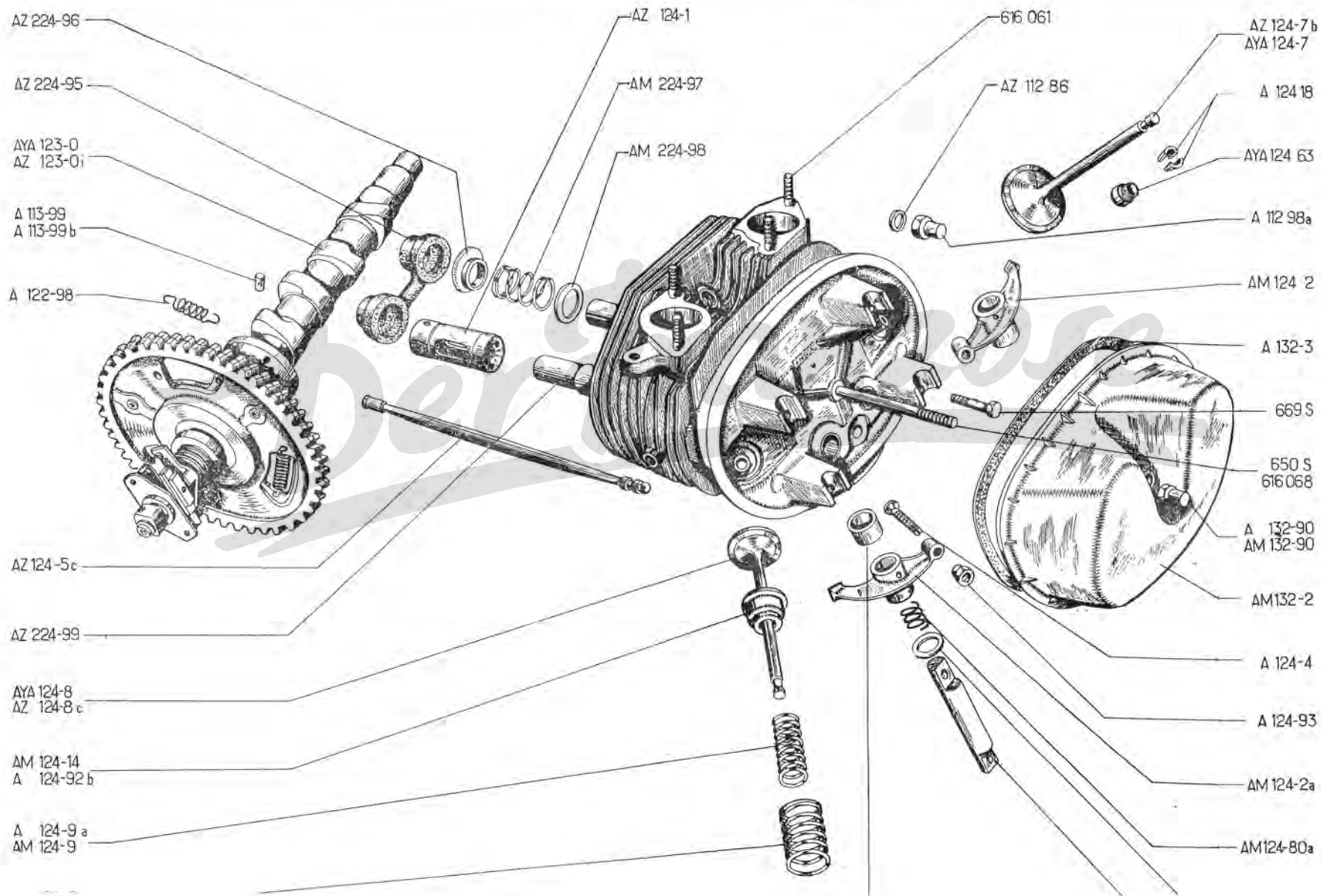
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A, AU jusque Septembre-Octobre 54								
A 112-2	Cale de réglage entre cylindre et culasse, diam. 63 mm et 74,6 mm épais. 1 mm. Jusque Juillet 52. <i>N.F.P.</i>	ALD	A 124-5	Tige de commande de culbuteur complète avec embouts, 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 112-98	Écrou H borgne de 8×125 (hauteur 19 mm) de fixat. de culasse. R. p. A 112-98a; d.e.o.: 1-AZ 112-86 (R. VI).	6	A 124-6	Axe des culbuteurs, diam. 12 mm, long. totale 100 mm.	4	A 132-2	Couvre-culasse droit et gauche.	2
A 112-99	Douille d'étanchéité de culasse (8,75×11×23).	4	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 112-99a	Douille d'étanchéité de culasse (8,75×11,2×23).	4	A 124-8	Soupape d'échappement, diam. 31 mm, long. 76,4 mm, méplat épais. 4,5 mm.	2	A 132-90	Écrou H borgne de 7×100 (haut. 16,5 mm) de fixat. de couvre-culasse.	2
A 113-99	Ergot d'arrêt de coussinet AV d'arbre à cames, long. 16 mm : diam. 8 mm, 1 ^{re} possibilité.	1	A 124-9	Ressort 23×30×38 de soupape.	4	A 224-95a	Joint de tube enveloppe de tige de culbuteur (15×17×24,5×32,5×12,5). R. p. AZ 224-95; d.e.o.: 2-A 224-96a.	4
A 113-99b	diam. 8,2 mm, 2 ^e possibilité.		A 124-11	Cuvette supér. diam. 16 × 22,7 × 30, épais. 6 mm de ressort de soupape. <i>N.F.P.</i>	4	A 224-96	Coupelle de joint de tube enveloppe de tige de culbuteur (15,5×32×9). R. p. A 224-96a; d.e.o.: 1-AZ 224-95 pour 2 coupelles.	4
A 122-98	Ressort, diam. 10,5 mm, longueur 21 mm de rappel de roue de distribution.	3	A 124-14	Cuvette, diam. 12×14×20, épais. 4,5 mm de ressort de rappel de culbuteur. <i>N.F.P.</i>	4	A 224-97a	Ressort d'appui de joint de tube enveloppe de tige de culbuteur (18,5×23,5×23).	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 124-15	Ressort de 14,5×18,5×35,5 de rappel de culbuteur (R. VI).	4	A 224-98	Rondelle de 15×24×1,5 d'appui de ressort de tube enveloppe (R. VI).	4
A 124-1	Poussoir 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 124-16	Ressort d'axe de culbuteur. Depuis Février 50.	2	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. <i>N.F.P.</i>	4
A 124-2d	Culbuteur AR gauche (admission) et AV droit (échappement). <i>N.F.P.</i>	2	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 124-2	Culbuteur AR droit (admission)	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.	6
			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.	2
			A 124-93	Écrou H de 7×100 à collerette de 10, (haut. 5) de vis rotule de cul-	4	2.580-S	Goupille fendue de 3×20 d'axe des culbuteurs (R. VI). Jusque Fé-	4

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 Jusque Mars 63.			A 124-2g	Culbuteur AR droit (admission) et AV gauche (échappement).	2	A 132-2	Couvre-culasse droit et gauche.	2
			A 124-4	Vis rotule de culbuteur filetage 7×17,5, long. totale 25 mm.	4	A 132-3	Joint de couvre-culasse (R. VI).	2
			A 124-5a	Tige de commande de culbuteur long. totale 220 mm (1 embout refoulé diamètre sphérique 14 mm, 1 embout rapporté, diam. sphérique 12 mm).	4	A 132-90	Écrou H borgne de 7×100 (haut. 16,5 mm) de fixat. de couvre-culasse.	2
A 112-98a	Écrou H borgne de 8×125 (hauteur 20 mm) de fixat. de culasse. R. p. AM 112-98; d.e.o. : AM 112-86.	6				A 224-95a	Joint de tube enveloppe de tige de culbuteur (15×17×24,5×32,5×12,5). Jusque Avril 60. R. p. AZ 224-95; d.e.o. : 2-A 224-96a.	4
A 112-99	Douille d'étanchéité de culasse (8,75×11×23).	4	AZ 124-5d	Tige de culbuteur, long. 263,9 mm. Pour remplacement de AZ 123-0i	4	A 224-95b	Joint double de tube enveloppe de tige de culbuteur. Depuis Avril 60. R. p. AZ 224-95.	2
A 112-99a	Douille d'étanchéité de culasse (8,75×11,2×23).	4	A 124-6	Axe des culbuteurs, diam. 12 mm, long. totale 100 mm.	4	A 224-96	Coupelle de joint de tube enveloppe de tige de culbuteur (15,5×32×9). Jusque Avril 60. R. p. A 224-96a; d.e.o. : 1-AZ 224-95 pour 2 coupelles.	4
	Ergot d'arrêt de coussinet AV d'arbre à cames, long. 16 mm :	1	A 124-7a	Soupape d'admission, diamètre 34,5 mm, long. 77,1 mm, gorge diam. 6,5 mm.	2	A 224-96a	Coupelle excentrée de joint de tube enveloppe de tige de culbuteur. Depuis Avril 60 (R. VI).	4
A 113-99	diam. 8 mm, 1 ^{re} possibilité.		A 124-8a	Soupape d'échappement. Jusque Octobre 59. R. p. A 124-8b.	2	A 224-97a	Ressort d'appui de joint de tube enveloppe de tige de culbuteur (18,5×23,5×23).	4
A 113-99b	diam. 8,2 mm, 2 ^e possibilité.		A 124-8b	Soupape d'échappement stellitee, diam. 31 mm, long. 76,4 mm, gorge diam. 6,5 mm. Depuis Octobre 59. R. p. AZ 123-0i	2	A 224-98	Rondelle de 15×24×1,5 d'appui de ressort de tube enveloppe de tige de culbuteur (R. VI).	4
A 122-98	Ressort, diam. 10,5 mm, longueur 21 mm de rappel de roue de distribution.	3	A 124-9	Ressort extérieur de soupape (23×30×38).	4	A 224-99a	Tube enveloppe de tige de culbuteur diam. 15 sur long. 30, diam. 16 sur long. 133.	4
A 123-0a	Arbre à cames, distance entre les butées du plateau de distributeur : 51,2 mm. A, AU.	1	A 124-9a	Ressort intérieur de soupape (17,6×21,6×28).	4	636-S	Goujon de 7×33 (filetages 10,5 et 17,5) de fixat. de tubulure Jusque Octobre 62.	6
AZ 123-0	Arbre à cames, distance entre les butées du plateau de distributeur : 31,6 mm. AZ. Jusque Octobre 55. AZU. Jusque Décembre 55.	1	A 124-11a	Cuvette supér. de ressort de soupape. R. p. AM 124-11a.	4	647-S	Goujon de 7×60,5 (filetages 10,5 et 17) de fixat. de couvre-culasse	2
^			A 124-16	Ressort d'axe de culbuteur.	2	88.629	Rondelle de 12,5×20×1 d'axe des culbuteurs.	8
AZ 123-0a	Arbre à cames, même que AZ 123-0, sauf : distance 28 mm. AZ. Octobre 55-Janvier 63. AZU. Décembre 55-Janvier 63. R. p. AZ 123-0m; d.e.o. : 4-AM 124-1a; 4-AZ 124-5d.	1	A 124-16a	Ressort d'axe de culbuteur.	2	456.203	Rondelle de 8,5×17×0,9 sous écrou de fixation de culasse. R. p. AZ 112-86 (R. VI).	6
AZ 123-0i	Arbre à cames (embout diam. 12 mm). Depuis Janvier 63. R. p. AZ 123-0n; d.e.o. : 4-AM 124-1a; 4-AZ 124-5d.	1	A 124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape.	8	616.061	Goujon de 7×36 (filetages 13,5 et 17) de fixat. de tubulure	6
AZ 123-0m	Arbre à cames (fonte) pour remplacement de AZ 123-0a.	1	A 124-92b	Centrage infér. de soupape, haut. 14,5 mm.	4			
A 124-1a	Poussoir de tige de culbuteur, diam.	4	A 124-93	Écrou H de 7×100 à collerette de	4			



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



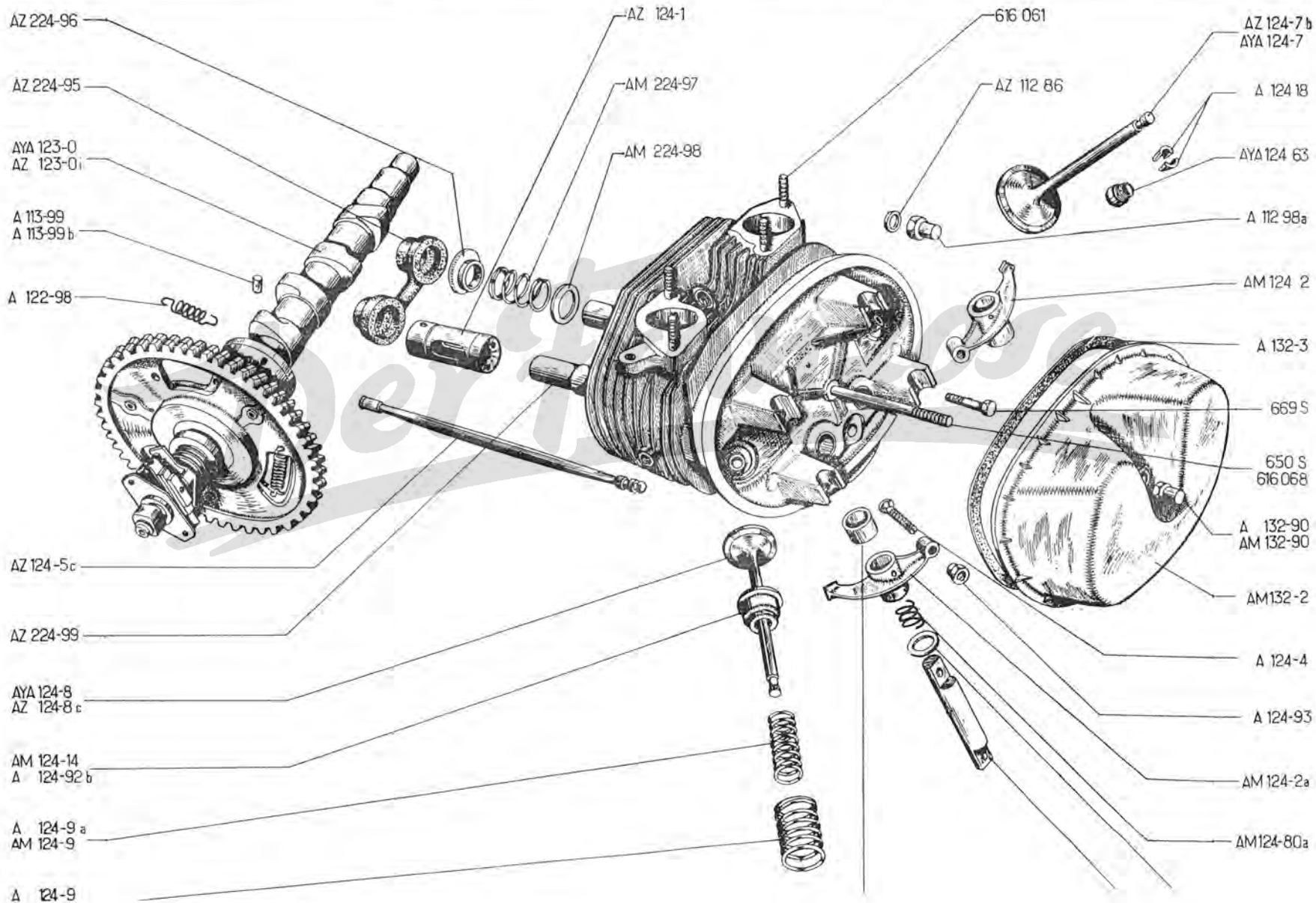
ARBRE A CAMES - CULASSES - SOUPAPES - CULBUTEURS - COUVRE-CULASSES — 17

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Depuis Mars 63		AM 124-1a	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 24 mm, long. 42 mm. AZU. Depuis Décembre 67. AZ. Depuis Mars 68.	4	AM 124-9	Ressort intér. de soupape (18 × 22,2 × 29). Depuis Septembre 63.	4
AM 112-86	Joint cuivre de 8,2 × 14,5 × 0,9 : — sous écrou de fixat. de culasse. — d'axe de culbuteurs. Depuis Septembre 68. R.p. AYA 5474-422A	6 4	AZ 124-1	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 24 mm. Long. 45 mm. AZU. Jusque Décembre 67. AZ. Jusque Mars 68.	4	AM 124-11a	Cuvette supér. de ressort de soupape, diam. 17,4 × 30 (R. VI).	4
AZ 112-86	Joint cuivre de 8,5 × 17 × 0,9 sous écrou de fixat. de culasse (R. VI). Février 66-Septembre 68.	6	AM 124-2	Culbuteur AV, gauche (échap.) et AR droit (admission).	2	AM 124-14	Centrage infér. de soupape, diam. 31,6 mm. Depuis Septembre 63. R.p. AYA 124-14.	4
A 112-96a	Écrou H borgne de 8 × 125 (hauteur 20 mm) de fixat. de culasse. Jusque Septembre 68. R.p. AM 112-98 ; d. e. o. : 1-AM 112-86.	6	AM 124-2a	Culbuteur AV droit (échap.) et AR gauche (admission).	2	A 124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape, haut. 5 mm. TT. AZU. Jusque Septembre 67.	8
AM 112-98	Écrou de 8 × 125 (haut. 20), 12 sur plats, de fixat. de culasse. Depuis Septembre 68. R.p. 47542-093V	6	A 124-4	Vis rotule de culbuteur filetage 7 × 17,5, long. totale 25 mm.	4	AM 124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape (haut. 7,5) (R. VI). AZU. Depuis Septembre 67.	8
	Ergot d'arrêt de coussinet AV d'arbre à cames, long. 16 mm :	1	AYA 124-5	Tige de culbuteur, long. 273,15. AZU. Depuis Décembre 67. AZ. Depuis Mars 68.	4	AM 124-25	Ressort extér. de soupape (23,5 × 31,5 × 39). Depuis Septembre 63.	4
A 113-99	diam. 3 mm, 1 ^{re} possibilité.		AZ 124-5c	Tige de culbuteur, long. 268,5 mm. Rotule acier, côté poussoir. AZU. Jusque Décembre 67. AZ. Jusque Mars 68.	4	AYA 124-63	Pochette de joints d'étanchéité de queue de soupape d'admission et d'échappement (R. X). AZU. Depuis Septembre 67.	1
A 113-99b	diam. 8,2 mm, 2 ^e possibilité.		AYA 124-7	Soupape d'admission, diam. 39 mm (3 gorges de segment d'arrêt). AZU. Depuis Septembre 67.	2	AM 124-80 a	Ressort d'appui de culbuteur (15,5 × 18 × 39).	4
A 122-98	Ressort, diam. 10,5 mm, longueur 21 mm de rappel de roue de distribution.	3	AZ 124-7b	Soupape d'admission. Diam. 38,5 mm. Long. 90,8 mm TT. Jusque Septembre 67. AZ. Depuis Septembre 67.	2	AM 124-84 a	Axe de culbuteur.	4
AYA 123-0	Arbre à cames avec coussinet AV roue de distribution, came de distributeur, embout, diam. 12 mm. AZU. Septembre 67-Décembre 67. R.p. AYA 123-0a ; d.e.o. : 4-AM 124-1a ; 4-AYA 124-5.	1	AYA 124-8	Soupape d'échappement, diam. 32 mm (3 gorges de segment d'arrêt). AZU. Depuis Septembre 67.	2	AM 124-85	Rondelle d'appui de ressort de culbuteur (15 × 22 × 1).	4
AZA 123-0a	Arbre à cames (fonte). AZU. Depuis Décembre 67. R.p. AYA 123-0	1	AZ 124-8c	Soupape d'échappement. Diam. 32 mm. Long. 88,65 mm TT. Jusque Septembre 67. AZ. Depuis Septembre 67.	2	AM 124-86 a	Entretoise de culbuteur (15,05 × 20 × 18,75).	4
AZ 123-0a	Arbre à cames (fonte). AZ. Depuis Mars 68.	1	A 124-92b	Centrage infér. de soupape, haut. 14,5 mm. Jusque Septembre 63.	4	A 124-93	Écrou H de 7 × 100 à collerette de 10 (haut. 5) de vis rotule de culbuteur (R. VI)	4
AZ 123-0i	Arbre à cames avec coussinet AV, roue de distribution, came de distributeur embout diam. 12 mm	1	A 124-9	Ressort extérieur de soupape (23 × 30 × 38).	4			

17 A — ARBRE A CAMES - CULASSES - SOUPAPES - CULBUTEURS - COUVRE-CULASSES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²
A 132-90	Écrou H borgne de 7×100 (haut. 16,5 mm) de fixat. de couvre-culasse. Jusque Décembre 66.	2	AM 224-97	Ressort de coupelle du tube enveloppe de tige de culbuteur (diam. du fil 2,5 mm).	4	669-S	Vis TH de 8×30 de fixat. des axes de culbuteurs. Jusque Septembre 68.	4
AM 132-90	Écrou H borgne de 7×100 (haut. 19) de fixat. du couvre-culasse. Depuis Décembre 66. → 2167	2	AM 224-98	Rondelle de 16×25×1,5 d'appui de ressort de coupelle.	4	616.061	Goujon de 7×36 (filetages 13,5 et 17) de fixat. de tubulure.	8
A 132-90	H 7×100 h 20 t → 2167	2	AZ 224-99	Tube enveloppe de tige de culbuteur, diam. 16 mm sur long. 35 mm.	4	616.068	Goujon de 7×78 (filetage 13 et 17) de fixat. de couvre-culasse. Depuis Septembre 63.	2
AZ 224-95	Joint double de tube enveloppe de tige de culbuteur.	2						
AZ 224-96	Coupelle du tube enveloppe de tige de culbuteur.	4	650-S	Goujon de 7×75,5 (filetages 17 et 10,5) de fixat. de couvre-culasse. Jusque Septembre 63.	2	622.812	Vis TR de 8×44 de fixat. des axes de culbuteurs. Depuis Septembre 68.	4

Der Franzose



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
CARBURATEUR			A 142-90	Caoutchouc d'étanchéité de passage de commande d'accélérateur. R.p. AK 142-90.	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
	Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser directement à la Maison « Solex » ou à ses représentants officiels.		A 142-94	Joint isolant de carburateur, épais. 0,6 mm (R. VI). Jusque Février 50 N.F.P.	1	A 172-93	Tube caoutchouc de 9 × 13 × 50 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. Remplace modèle précédent.	1	A 142-95	Plaquette support de pédale.	1	A 172-95	Tube tôle de 9×10×95 intermédiaire de prise d'air chaud. Depuis Novembre 50, N.F.P.	1
A 141-2	Joint entre tubulure et culasse (2 trous de 26 entr'axes 65 mm) (R.VI).	2	A 142-96	Attache du ressort de rappel (10×20, 1 trou de 4,25, 1 trou de 2,5). N.F.P.	1	637-S	Goujon de 7 × 35 (filetages 10,5 et 17,5) de fixat. du carburateur.	2
A 141-4	Écrou H de 7 × 100 de fixat. : — du carburateur. — de tubulure.	2 6	A 142-98	Entretoise de carburateur, 1 trou central de 22 mm; 2 trous de 8 mm, entr'axes 48 mm, épais. 5 mm (R. X).	1	2.248-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. de contreplaque et caoutchouc. (R. VI).	2
A 142-1	Pédale d'accélérateur. Jusque Avril 52. N.F.P.	1	A 142-99	Tige de commande d'accélérateur. Jusque Avril 52. N.F.P.	1	2.262-S	Rondelle de 4,25 × 10 × 1 de fixat. de pédale d'accélérateur. Jusque Avril 52.	1
A 142-1a	Pédale d'accélérateur avec palier caoutchouc de rotule. Depuis Avril 52.	1	A 142-99a	Tige à rotule d'accélérateur (R. VI) Depuis Avril 52.	1	2.269-S	Contre-écrou H de 4 × 75 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 171-0	Filtre à air (R. VI). Jusque Novembre 50. R. p. : A 171-0a.	1	2.319-S	Écrou H de 5 × 75 de fixat. d'articulation à rotule. Jusque Avril 52.	1
A 142-5	Ressort de 12×85 de rappel de commande d'accélérateur.	1	A 171-0a	Filtre à air avec collier de serrage (montage avec prise d'air chaud) (R. X). Depuis Novembre 50.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 21 sous écrou de fixat. de tubulure (R. VI).	6
A 142-82	Rondelle feutre de 3×12×5 de tige d'accélérateur (R. VI). Depuis Avril 52. N.F.P.	1	A 171-0c	Filtre à air Miofiltre. (R. X). PO.	1	2.556-S	Collier, larg. 5 mm, long. 160 mm, supér. du raccord entre filtre et reniflard (R. X).	1
A 142-83	Palier caoutchouc d'articulation de rotule de tige sur pédale. Depuis Avril 52.	1	A 171-92	Collier de fixat. du filtre à air (R. VI). PO. N.F.P.	1	589.520	Ressort de boîte à rotule (R. VI). Jusque Avril 52.	1
A 142-85	Bague caoutchouc de 4×8×18 de pédale d'accélérateur. Jusque Avril 52. N.F.P.	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			
A 142-89	Contre-plaque de fixat. du caoutchouc d'étanchéité de passage de commande et d'accrochage du ressort de rappel.	1						

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

A 171-0
A 171-0a
A 171-0c

A 172-93

2556-S

A 171-99
A 171-99a

A 172-95

A 141-4

A 142-94
A 142-98

637-S

A 141-1a

A 142-99a

A 142-5

A 171-92

A 142-82

A 141-4

2514-S

A 142-83

A 142-1a

A 142-90

A 142-89

A 142-95

2248-S

A 142-96

A 142-99

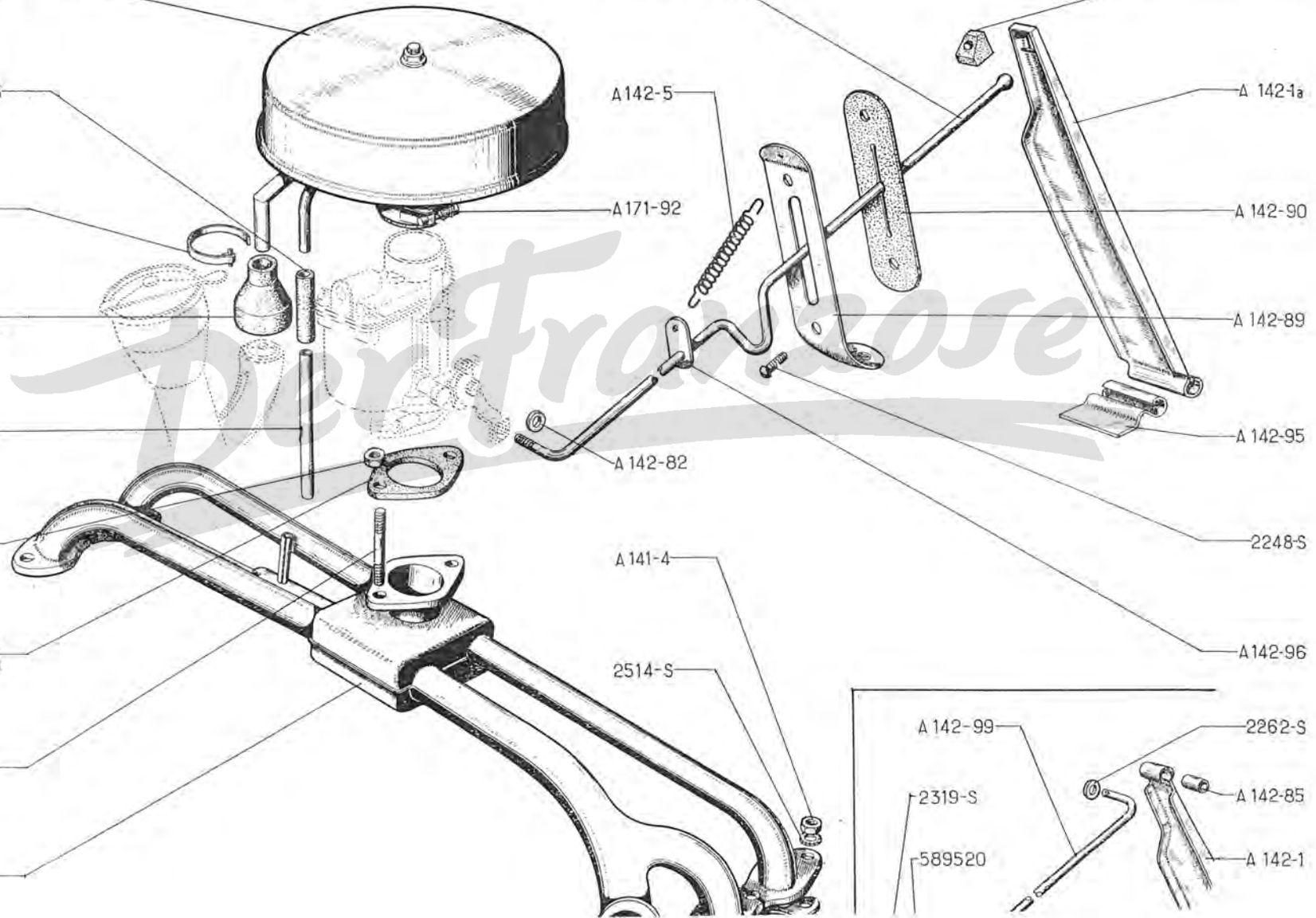
2319-S

589520

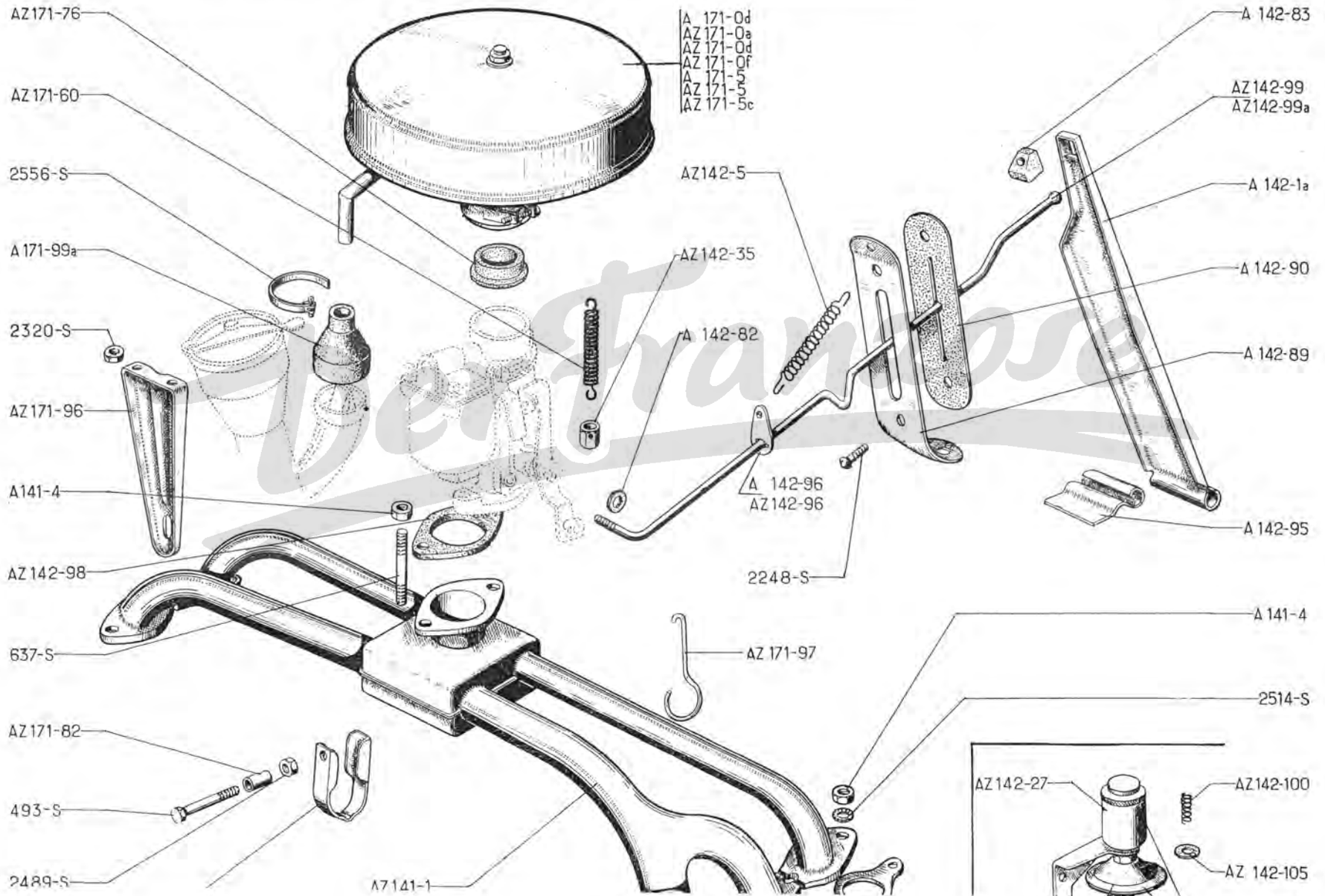
2262-S

A 142-85

A 142-1



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



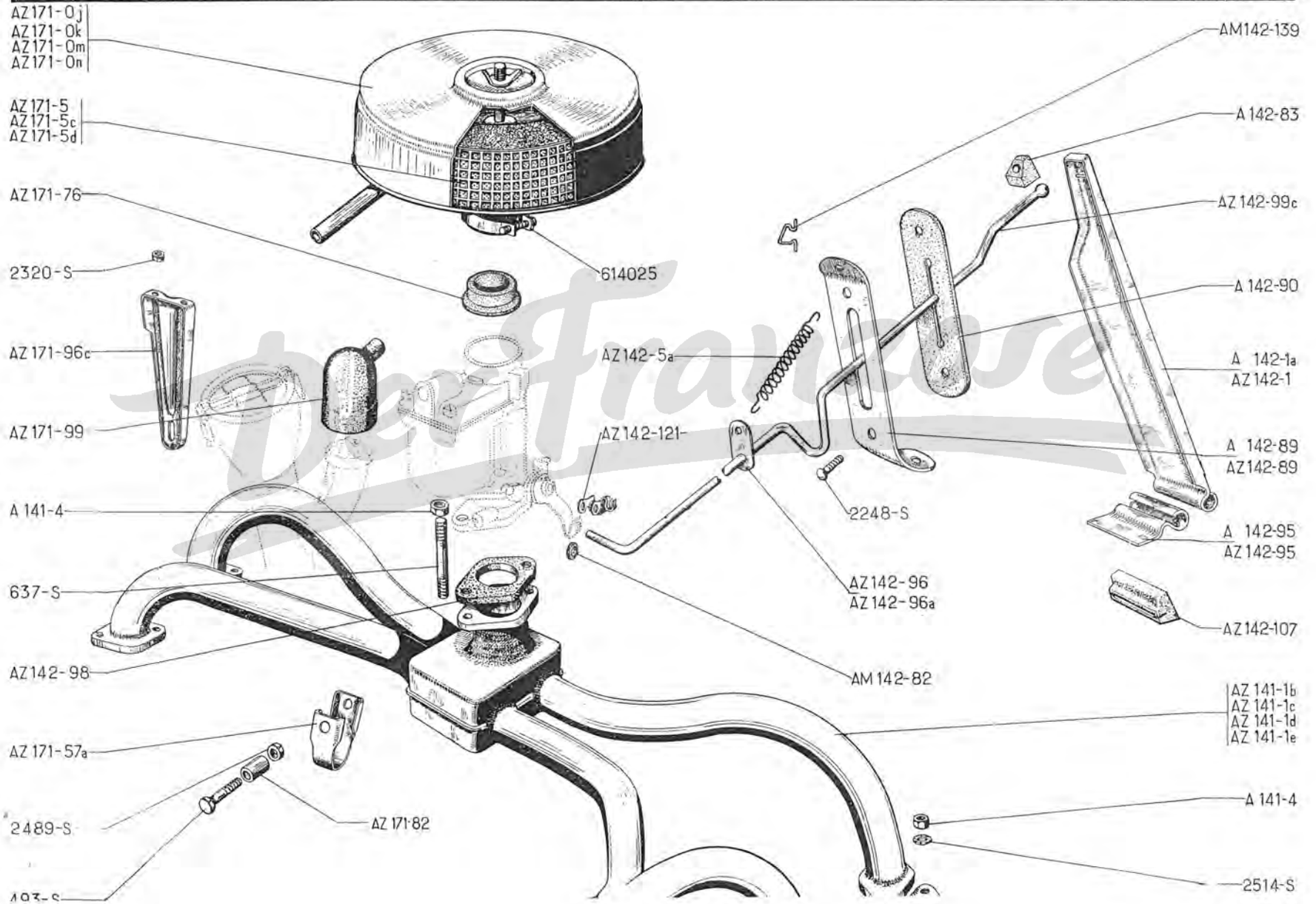
TUBULURE - COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR - FILTRE A AIR AZ-AZU — 21

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	CARBURATEUR Jusque Mars 63		A 142-89	Contre-plaque de fixat. du caoutchouc d'étanchéité de passage de commande et d'accrochage du ressort de rappel.	1	AZ 171-5	Cartouche filtrante des filtres Miom (R. X).	1
	Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser directement à la Maison « Solex » ou à ses représentants officiels.		A 142-90	Caoutchouc d'étanchéité de passage de commande d'accélérateur. R.p. AK 142-90.	1	AZ 171-5c	Cartouche filtrante du filtre Lautrette (R. X).	1
AZ 141-1	Tubulure admission-échappement (trou de bride de carburateur, diam. 28,4 mm).	1	A 142-95	Plaquette support de pédale.	1	AZ 171-57	Collier de fixat. de support de filtre (R. VI). PO. Depuis Mai 61. N.F.P.	1
A 141-2	Joint entre tubulure et culasse (2 trous de 26 entr'axes 65 mm) (R. VI).	2	A 142-96	Attache du ressort de rappel (10×20, 1 trou de 4,25, 1 trou de 2,5). Jusque Avril 58. N.F.P.	1	AZ 171-60	Ressort de maintien de filtre à air (R. VI). PO. Depuis Mai 61.	1
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. : — du carburateur. — de tubulure.	2 6	AZ 142-96	Attache du ressort de rappel (1 trou étoilé, 1 trou de 2,5.) Depuis Décembre 57.	1	AZ 171-76	Manchon caoutchouc de filtre à air AZ 171-0f. PO. (R. X).	1
AZ 142-04	Frein de ralenti complet avec capsule. AZ. Série totale. Jusque Juillet 57, 1 ^{re} possibilité Juillet 57-Avril 58.	1	AZ 142-98	Entretoise de carburateur, 1 trou central de 28,5 mm (R. X).	1	AZ 171-82	Entretoise de collier de fixat. de support de filtre à air (7,5×10×24). PO. Depuis Mai 61.	1
A 142-1a	Pédale d'accélérateur avec palier caoutchouc de rotule.	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	AZ 171-96	Support de filtre à air (R. VI). PO. Depuis Mai 61. N.F.P.	1
AZ 142-5	Ressort de 10×105 de rappel de commande d'accélérateur. Jusque Septembre 66. R.p. AZ 142-5a. N.F.P.	1	AZ 142-99a	Tige à rotule d'accélérateur (5 crans d'arrêt pour attache de ressort) (R. VI). Depuis Décembre 57.	1	AZ 171-97	Crochet d'attache de ressort de filtre à air sur tubulure (R. VI). PO. Depuis Septembre 61.	1
AZ 142-23	Capsule de frein de ralenti (R. X). AZ. Série totale. Jusque Juillet 57, 1 ^{re} possibilité Juillet 57-Avril 58. N.F.P.	1	AZ 142-100	Ressort de 10,8×35 entre réservoir et capsule de ralenti (R. VI). AZ. Série totale. Jusque Juillet 57-Avril 58. N.F.P.	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 142-27	Bouchon de réservoir de frein de ralenti (R. VI). AZ. Série totale. Jusque Juillet 57, 1 ^{re} possibilité Juillet 57-Avril 58. N.F.P.	1	AZ 142-105	Joint de 14×19×1 entre réservoir et capsule de ralenti (R. VI). AZ. Série totale. Jusque Juillet 57, 1 ^{re} possibilité Juillet 57-Avril 58. N.F.P.	2	493-S	Vis TH de 7×40 de fixat. de support de filtre sur tubulure PO.	1
AZ 142-35	Écrou H spécial de 7×100 de fixat. de carburateur et d'accrochage de ressort de maintien de filtre à air. P.O. Mai 61-Septembre 61. N.F.P.	1	A 171-0d	Filtre à air Miom à bain d'huile avec support et raccords (R. X). PO. Jusque Mai 61.	1	637-S	Goujon de 7×35 (filetages 10,5 et 17,5) de fixat. du carburateur	1
A 142-82	Rondelle feutre de 3×12×5 de tige	1	AZ 171-0a	Filtre à air Lautrette avec collier de serrage (R. X).	1	2.248-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. de contreplaque et caoutchouc (R. VI).	2
			AZ 171-0d	Filtre à air Miom avec collier de serrage (R. X).	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de support de filtre sur filtre. PO. Depuis Mai 61.	2
			AZ 171-0f	Filtre à air Miom à bain d'huile	1	2.489-S	Écrou H de 7×100 de vis de fixat. support de filtre sur tubulure Depuis Mai 61. PO.	1
						2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 sous écrou de fixat. de tubulure	6

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CARBURATEUR		AK 142-89a	Contreplaque de fixat. du caoutchouc d'étanchéité, 1 boutonnière de 3,75×9,5. AZ. Depuis Janvier 68.	1	AZ 171-0k	Filtre à air MIOM avec collier de serrage (R. X).	1
	TT Mars 63 - Septembre 67					AZ 171-0m	Filtre à air Lautrette (R. X).	1
	AZ depuis Septembre 67					AZ 171-0n	Filtre à air Técalémit (R. X).	1
	Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser directement à la Maison « Solex » ou à ses représentants officiels.		AZ 142-89	Contre-plaque de fixat. du caoutchouc d'étanchéité, 1 boutonnière 3,75×9,5. Décembre 66-Janvier 68.	1	AZ 171-5	Cartouche filtrante des filtres Miom (R. X).	1
AZ 141-1b	Tubulure admission-échappement entr'axes 444 mm.	1	A 142-90	Caoutchouc d'étanchéité de passage de commande d'accélérateur. Jusque Janvier 68. R.p. AK 142-90.	1	AZ 171-5c	Cartouche filtrante du filtre Lautrette (R. X).	1
AZ 141-1c	Tubulure admission-échappement avec support de dynamo. Pays froids.	1	AK 142-90	Caoutchouc d'étanchéité de tige d'accélérateur fente long. 70 mm. AZ. Depuis Janvier 68.	1	AZ 171-5d	Cartouche filtrante du filtre Técalémit (R. X).	1
AZ 141-1d	Tubulure admission-échappement. Diam. du biconne 38 mm. ALLEMAGNE ET SUISSE. Depuis Septembre 66.	1	A 142-95	Plaquette support de pédale. Jusque Mars 66.	1	AZ 171-57a	Collier de fixat. de support de filtre à air (R. VI). PO.	1
AZ 141-1e	Tubulure admission-échappement, avec support de dynamo. ALLEMAGNE ET SUISSE. Froid — 15°. Depuis Juin 67.	1	AZ 142-95	Plaquette support de pédale diam. portée du palier d'articulation 8,5 mm. Depuis Mars 66.	1	AZ 171-76	Manchon caoutchouc de filtre à air. AZ 171-0j. PO. (R. X).	1
AM 141-2a	Joint entre tubulure et culasse (R. VI).	4	AZ 142-96	Attache de ressort de rappel (1 trou étoilé, 1 trou de 2,5). Jusque Décembre 66.	1	AZ 171-82	Entretoise de collier de fixat. de support de filtre à air (7,5×10×24). PO.	1
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. : — du carburateur. — de tubulure.	2 8	AZ 142-96a	Attache de ressort de rappel, 1 trou de 4,25 mm, larg. 10,5 mm. Depuis Décembre 66. R.p. 145420-5400	1	AZ 171-96c	Support de filtre à air entr'axes de la boutonnière à 128 mm du bord (R. VI). PO.	1
A 142-1a	Pédale d'accélérateur. Jusque Mars 66.	1	AZ 142-98	Entretoise de carburateur, 1 trou central de 28,5 mm (R. X).	1	AZ 171-99	Raccord caoutchouc entre filtre à air et reniflard, diam. intér. 44 mm (R. VI).	1
AZ 142-1	Pédale d'accélérateur, palier d'articulation au plancher en polyéthylène. Depuis Mars 66.	1	AZ 142-99c	Tige d'accélérateur, long. de la rotule au 4 ^e cran 288 mm, long. 620 mm (R. VI).	1	493-S	Vis TH de 7×40 de fixat. de support de filtre sur tubulure. PO.	1
AZ 142-5a	Ressort de rappel d'accélérateur, diam. extér. 13 mm (60 spires).	1	AZ 142-107	Palier d'articulation de pédale, long. 43 mm (polyéthylène) (R. VI). Depuis Mars 66.	1	637-S	Goujon de 7×35 (filetages 10,5 et 17,5) de fixat. du carburateur.	2
AM 142-82	Rondelle feutre de 3×10×2 de tige d'accélérateur (R. VI). R.p. 145420-1250	1	AZ 142-121	Agrafe de fixat. de tige (R. VI). R.p. 145420-5330	1	2.248-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. de contreplaque et caoutchouc (R. VI).	2
A 142-83	Palier caoutchouc d'articulation de rotule de tige sur pédale.	1	AM 142-139	Attache de ressort de rappel (2 ^e trou) diam. 1,5 mm	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de support de filtre sur filtre. PO.	2
						2.489-S	Écrou H de 7×100 de vis de fixat. support de filtre sur tubulure. PO.	1
						2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 sous	8

TUBULURE - COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR - FILTRE A AIR AZ-AZU — 23



24 — TUBULURE - COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR - FILTRE A AIR AZU

AYA 171-0b
 AYA 171-0c
 AZU 171-0
 AYA 171-5
 AYA 171-5a
 AZ 171-5

AM 171-99c
 AYA 171-99a

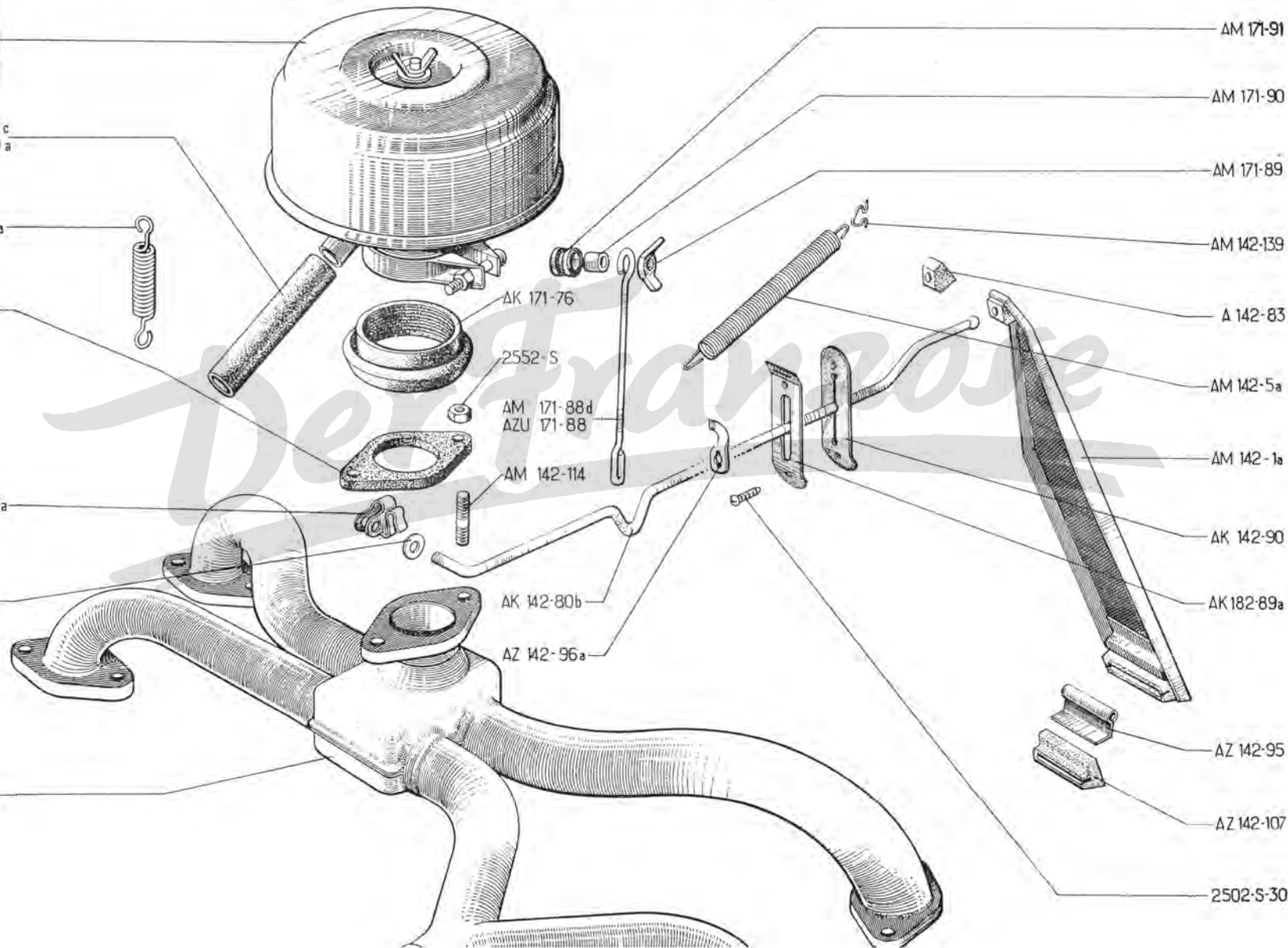
AM 171-60a

AYA 142-98

AM 142-106a

AM 142-82

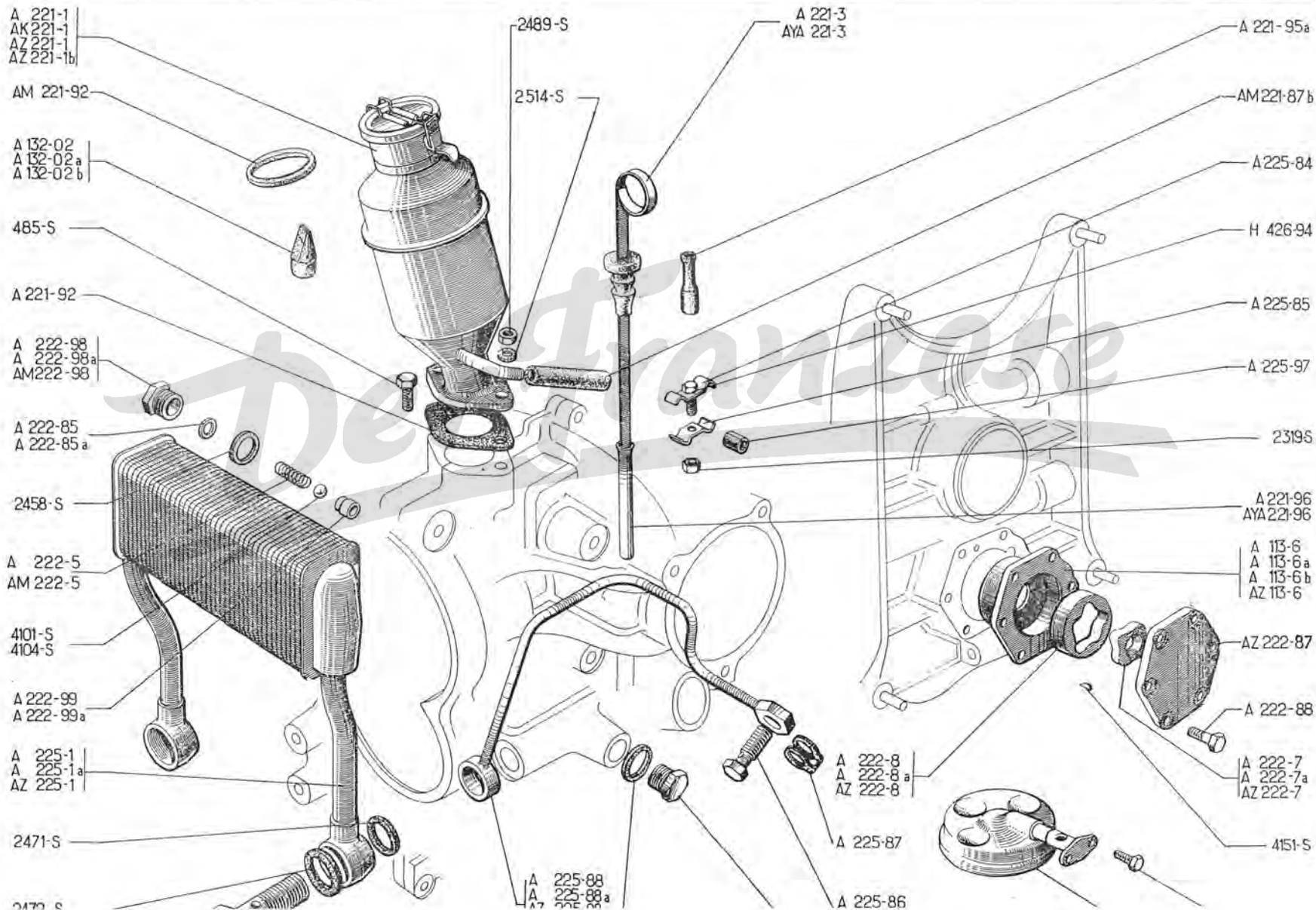
AYA 141-1
 AYA 141-1a



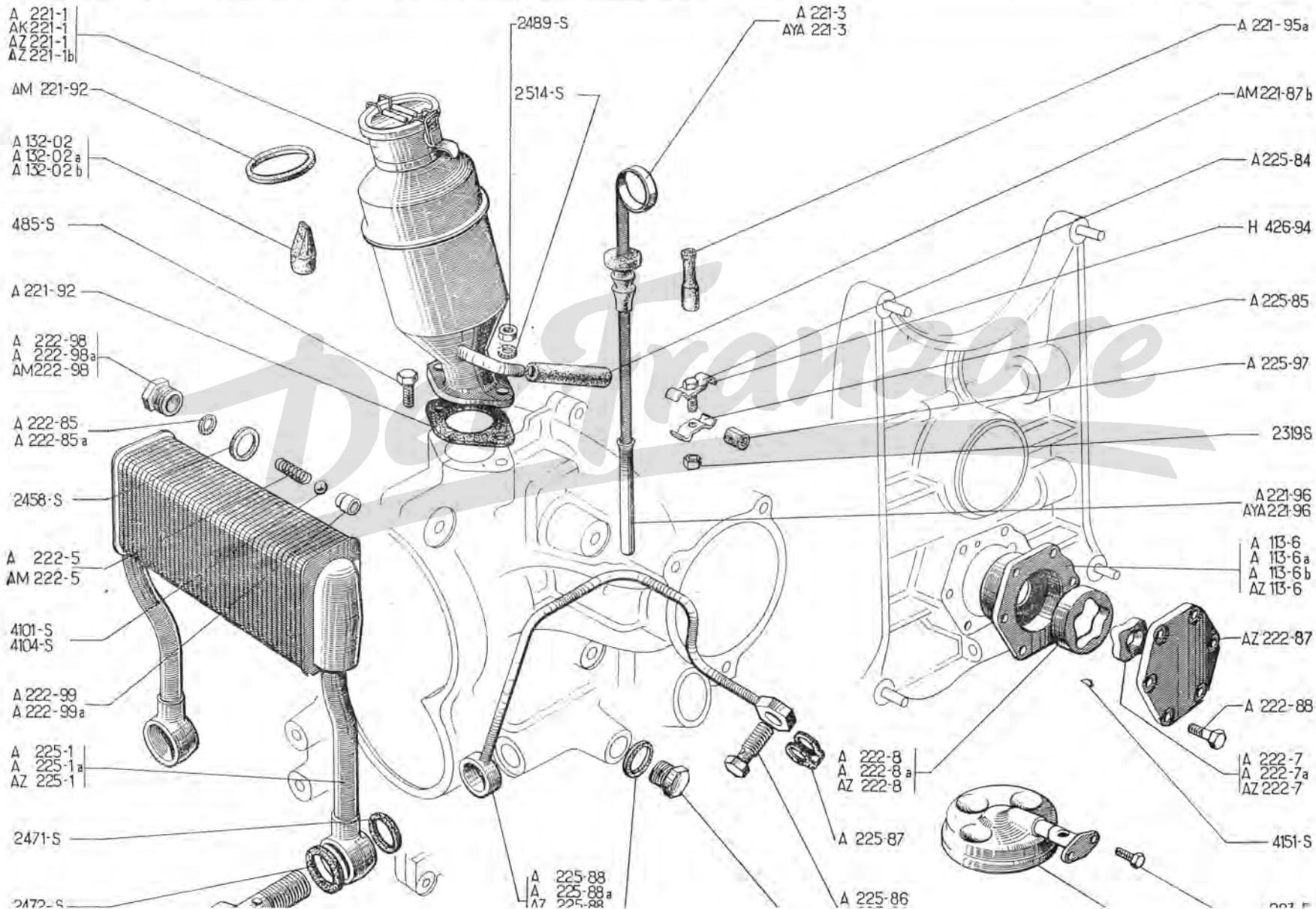
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Depuis Septembre 67		AZ 142-95	Plaquette support de pédale, diam. portée du palier d'articulation 8,5 mm.	1	AZ 171-5	Cartouche filtrante du filtre AYA 171-0b (R. X).	1
AYA 141-1	Tubulure admission, échappement, entrée admission, diam. 32 mm.	1	AZ 142-96a	Attache de ressort de rappel d'accélérateur, 1 trou de 4,25 mm, larg. 10,5 mm.	1	AM 171-60a	Ressort d'attache du filtre à air (diam. 12 mm, long. 169 mm). PO.	1
AYA 141-1a	Tubulure admission, échappement, entrée admission, diam. 32 mm (avec support de dynamo (12 volts).	1	AYA 142-98	Entretoise de carburateur, diam. intér. 32 mm (R. X).	1	AK 171-76	Manchon intér. de filtre à air, diam. intér. 51 mm (R. X). PO.	1
AM 141-2a	Joint entre tubulure et culasse (R. VI).	4	AM 142-106a	Agrafe de fixat. de tige d'accélérateur (R. VI).	1	AM 171-88d	Tige de maintien de filtre à air entr'axes 127,5 mm (12 volts).	1
AM 142-1a	Pédale d'accélérateur (palier d'articulation en polyéthylène).	1	AZ 142-107	Palier d'articulation de pédale sur plancher, long. 43 mm (polyéthylène) (R. VI).	1	AZU 171-88	Tige de maintien de filtre à air, entr'axes 167,5 mm (R. VI). PO.	1
AM 142-5a	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, diam. extér. 12 mm (80 spires).	1	AM 142-114	Goujon de 8×33,5 (filetages 8,5 et 18) de fixat. de carburateur.	2	AM 171-89	Écrou papillon de 5×75 de fixat. de tige de maintien de filtre à air (R. VI). PO.	1
AK 142-80b	Tige d'accélérateur, long. de la rotule au 4 ^e cran 288 mm, long. 662 mm (R. VI).	1	AM 142-139	Attache de ressort de rappel (côté caisse) fil, diam. 1,5 mm.	1	AM 171-90	Entretoise de bague élastique de tige de maintien de filtre à air (6×8×6,5). PO.	1
AM 142-82	Rondelle fentre de 3×10×2 de tige d'accélérateur (R. VI).	1	AYA 171-0b	Filtre à air MIOM (R. X).	1	AM 171-91	Bague élastique de tige de maintien de filtre à air. PO.	1
A 142-83	Palier caoutchouc d'articulation de rotule de tige sur pédale.	1	AYA 171-0c	Filtre à air MIOM (R. X) — 15°.	1	AM 171-99c	Raccord souple entre reniflard et filtre (17×23×45). PO.	1
AK 142-89a	Contre-plaque de fixat. du caoutchouc d'étanchéité et de ressort de rappel d'accélérateur, 1 boutonnière 3,75×9,5.	1	AZU 171-0	Filtre à air MIOM PO (R. X).	1	AYA171-99a	Raccord souple entre reniflard et filtre à air.	1
AK 142-90	Caoutchouc d'étanchéité de tige d'accélérateur, fente long. 70 mm.	1	AYA 171-5	Cartouche filtrante du filtre AZU 171-0 (R. X). PO.	1	2.502-S-30	Vis TR de 5×12 de fixat. de contre-plaque et caoutchouc.	2
			AYA 171-5a	Cartouche filtrante du filtre AYA 171-0c (R. X) — 15°.	1	2.552-S	Écrou H de 8×125 de fixat. de carburateur. R. p. 88.284.	2

26 — CIRCULATION D'HUILE - POMPE - RÉFRIGÉRATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 113-6	Corps de pompe à huile formant coussinet AR d'arbre à cames (sortie d'huile par une gorge larg. 5,5 mm sur diam. extér.). Jusque Octobre 49. N.F.P.	1	A 221-1	Reniflard avec remplissage d'huile (avec clapet à rondelle caoutchouc). Octobre 52-Juillet 54. R. p. AZ 221-1 (R. VI); d.e.o. : 1-A 171-99a (R. VI), 1-A 132-02b (R. VI).	1	A 221-95a	Capuchon caoutchouc d'étanchéité de jauge d'huile, long. 42 mm. (R. VI).	1
A 113-6a	Corps de pompe à huile formant coussinet AR d'arbre à cames (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	AK 221-1	Reniflard avec remplissage d'huile (R. VI). AZU. Depuis Septembre 67.	1	A 221-96	Tube de 6 × 7,9 × 80 guide jauge d'huile. TT. Jusque Septembre 67. AZ. Depuis Septembre 67.	1
A 113-6b	Corps de pompe, même que A 113-6a sauf : profondeur du logement : 17 mm. AZ, AZU. Jusque Janvier 63.	1	AZ 221-1	Reniflard avec remplissage d'huile (pour montage, clapet caoutchouc). (R. VI). Juillet 54-Mars 63.	1	AYA 221-96	Tube guide de jauge d'huile avec prise d'huile, long. 330 mm (R. VI). AZU. Depuis Septembre 67.	1
AZ 113-6	Coussinet AR d'arbre à cames formant corps de pompe à huile (profondeur du logement de pignon 11 mm) (R. VI). Depuis Janvier 63.	1	AZ 221-1b	Reniflard avec remplissage d'huile (montage sans cale) (R. VI). TT. Juin 63-Septembre 67. AZ. Depuis Septembre 67. Remplace (montage avec cale). Mars 63-Juin 63. Supprimer la cale.	1	A 222-5	Ressort de 6,3 × 7,7 × 20 du clapet de décharge. Jusque Juillet 66. R.p. AM 222-5; d.e.o. : 1. AM 222-98.	1
A 114-91	Bouchon TH de 12 × 175 (R. VI) : — d'obturation du carter. Jusque Novembre 52. — d'obturation de prise de pression d'huile. Novembre 52. Avril 65.	2	A 221-3	Jauge d'huile, long. totale 335 mm. TT. Jusque Septembre 67. AZ. Depuis Septembre 67.	1	AM 222-5	Ressort de 6,4 × 7,8 × 33 du clapet de décharge. Depuis Juillet 66.	1
AZ 114-91	Bouchon TH de 12 × 150 d'obturation de prise de pression d'huile (R. VI). Depuis Avril 65.	1	AYA 221-3	Jauge d'huile avec caoutchouc, long. 411 mm. AZU. Depuis Septembre 67.	1	A 222-6	Tamis d'huile forme rectangulaire, fixation par bride. TT. Jusque Septembre 67. AZ. Depuis Septembre 67. → 4/65	1
A 132-02	Clapet de reniflard à rondelle acier (Voir note Technique n° 530). Jusque Octobre 52.	1	AM 221-87b	Tube souple entre reniflard et jauge (7 × 16 × 40). AZU. Depuis Septembre 67.	1	AM 222-6a	Tamis d'huile, diam. 89 mm. AZU. Depuis Septembre 67. AZ 12 depuis 4/65	1
A 132-02a	Clapet de reniflard à rondelle caoutchouc. Octobre 52 - Juillet 54.	1	A 221-92	Joint du reniflard (1 trou de 27 mm, 2 trous de 8 mm, entr'axes 48 mm) (R. VI). Jusque Janvier 69.	1	A 222-7	Pignon de pompe à huile (13 dents), haut. 14,5 mm. A, AU.	1
			AM 221-92	Joint caoutchouc du bouchon de reniflard 38 × 45 × 3 (R. VI). Depuis Septembre 67.	1	A 222-7a	Pignon de pompe à huile (13 dents) haut. 17 mm. AZ, AZU. Jusque Janvier 63.	1
						AZ 222-7	Pignon de pompe à huile, diam. intér. 12 mm (4 dents) (R. VI). Depuis Janvier 63.	1
						A 222-8	Roue à denture intér. de pompe à huile (16 dents), haut. 14,5 mm. A, AU. N.F.P.	1



28 — CIRCULATION D'HUILE - POMPE - RÉFRIGÉRATEUR

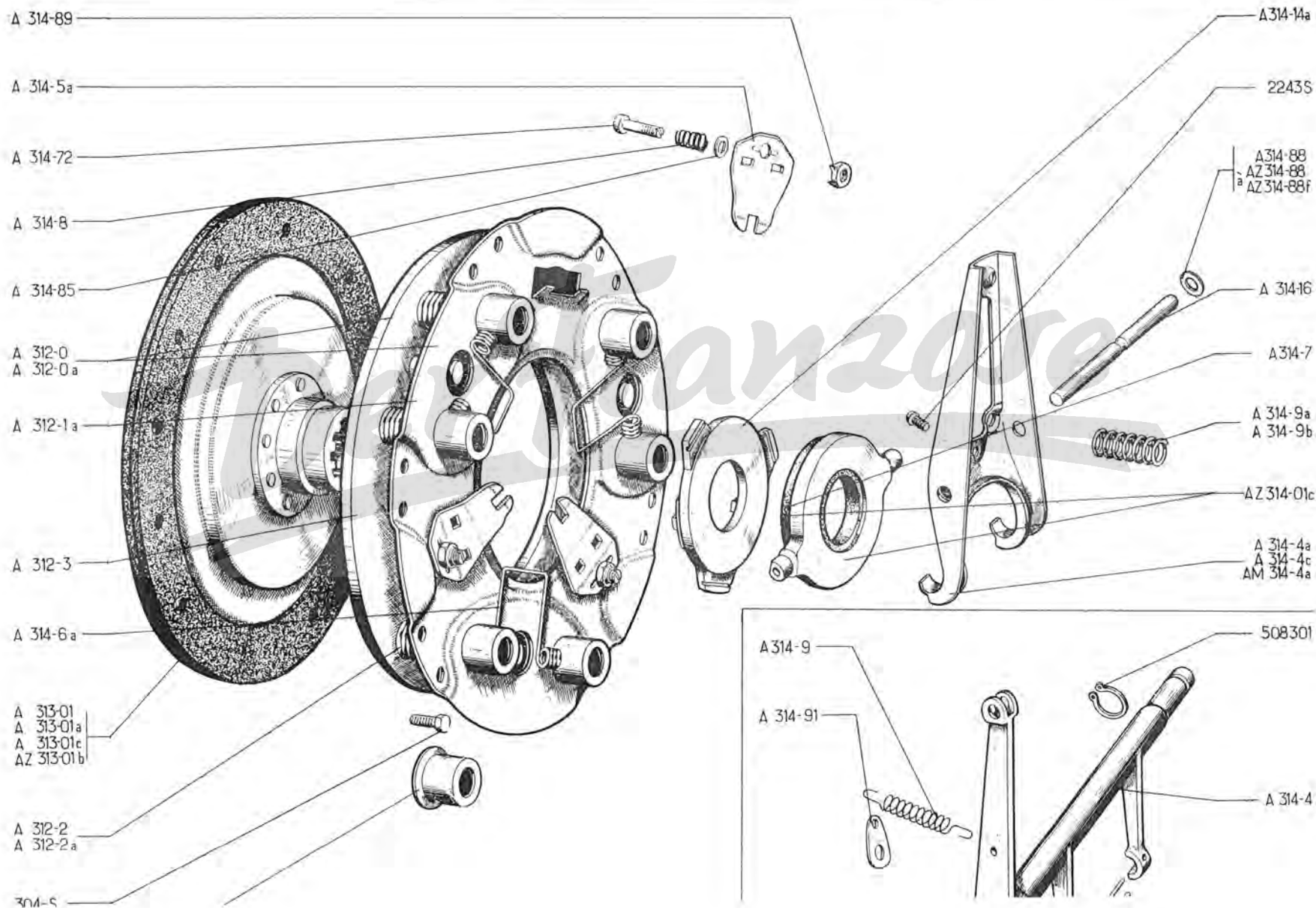


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZ 222-8	Roue à denture intérieure de pompe à huile (5 dents) (R. VI). Depuis Janvier 63.	1	AZ 225-1 5.440.57)1,3	Réfrigérateur d'huile entr'axes des tubes 142 mm (R. X). Depuis Mars 63.	1	H 426-94	Vis TH de 5×8 de serrage de patte de fixat. du tube de graissage de culasse. Jusque Juillet 59.	2
A 222-85	Rondelle de 5 × 8 × 1 sous ressort de clapet de décharge.	ALD	A 225-84	Patte avec vis soudée de fixat. du tube de graissage de culasse. Depuis Juillet 59.	2	283-S	Vis TH de 5 × 13 de fixat. du tamis d'huile.	2
A 222-85a	Rondelle de 5 × 8 × 0,5 sous ressort de clapet de décharge.	ALD	A 225-85	Patte de fixat. de tube de graissage de culasse. Jusque Juillet 59. Depuis Juillet 59.	4 2	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. du reniflard. Depuis Février 59.	2
AZ 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	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage de patte de fixat. de tube de graissage de culasse.	2
A 222-88	Vis TH de 7 × 20 × 16 (tête haut. 3,5 mm) de fixat. du couvercle de pompe à huile.	6	A 225-86a	Vis raccord TH de 7×18, trou de 1 mm de fixat. sur culasse de tube de graissage. Depuis Septembre 50. Rp 1.954.75-4.15 R	2	2.458-S	Joint de 12×17×1 des bouchons de clapet de décharge et de prise de pression d'huile.	2
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. : AM 222-98; d.e.o. : 1 - AM 222-5, 1 - 4.101-S (R. VI).	1	A 225-87	Joint double de 7,2 de vis raccord sur culasse (R. VI).	2	2.471-S	Joint de 14,3×19×2 de vis raccord sur carter (R. X).	4
A 222-98a	Bouchon TH de 12×150, alésage 8, long. sous tête 10 mm de clapet de décharge. Juillet 50-Juillet 66. R.p. AM 222-98; d.e.o. : 1 - AM 222-5.	1	A 225-88	Tube de graissage de la culasse gauche, avec raccords. Jusque Mars 63.	1	2.472-S	Joint de 18,3×24×2 de vis raccord sur carter (R. X).	2
AM 222-98	Bouchon TH de 12×150 de clapet de décharge. Alésage 8,2 mm. Depuis Juillet 66.	1	A 225-88a	Tube de graissage de la culasse droite, avec raccords. Jusque Mars 63.	1	2.489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. du reniflard. Jusque Février 59.	2
A 222-99	Siège de 5×8×8 du clapet de décharge. Jusque Juillet 50. N.F.P.	1	AZ 225-88	Tube de graissage de la culasse gauche avec raccords. Depuis Mars 63.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 sous écrou de fixat. du reniflard (R. VI). Jusque Février 59.	2
A 222-99a	Siège de 5,5×8×8 du clapet de décharge. Depuis Juillet 50.	1	AZ 225-88a	Tube de graissage de la culasse droite avec raccords. Depuis Mars 63.	1	4.101-S	Bille de 7,94 mm du clapet de décharge de circulation d'huile (R. X). Depuis Juillet 50.	1
A 225-1	Réfrigérateur d'huile, distance entre pattes de fixat. : 40 mm (R. VI). Jusque Avril 61. R. p. A 225-1a; d.e.o. : 1-450-S (R. VI), 2-A 114-97.	1	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	4.104-S	Bille de 8,5 mm du clapet de décharge de circulation d'huile (R. VI). Jusque Juillet 50. R.p. 4.101-S; d.e.o. : 1-A 222-99a; 1-AM 222-98.	1

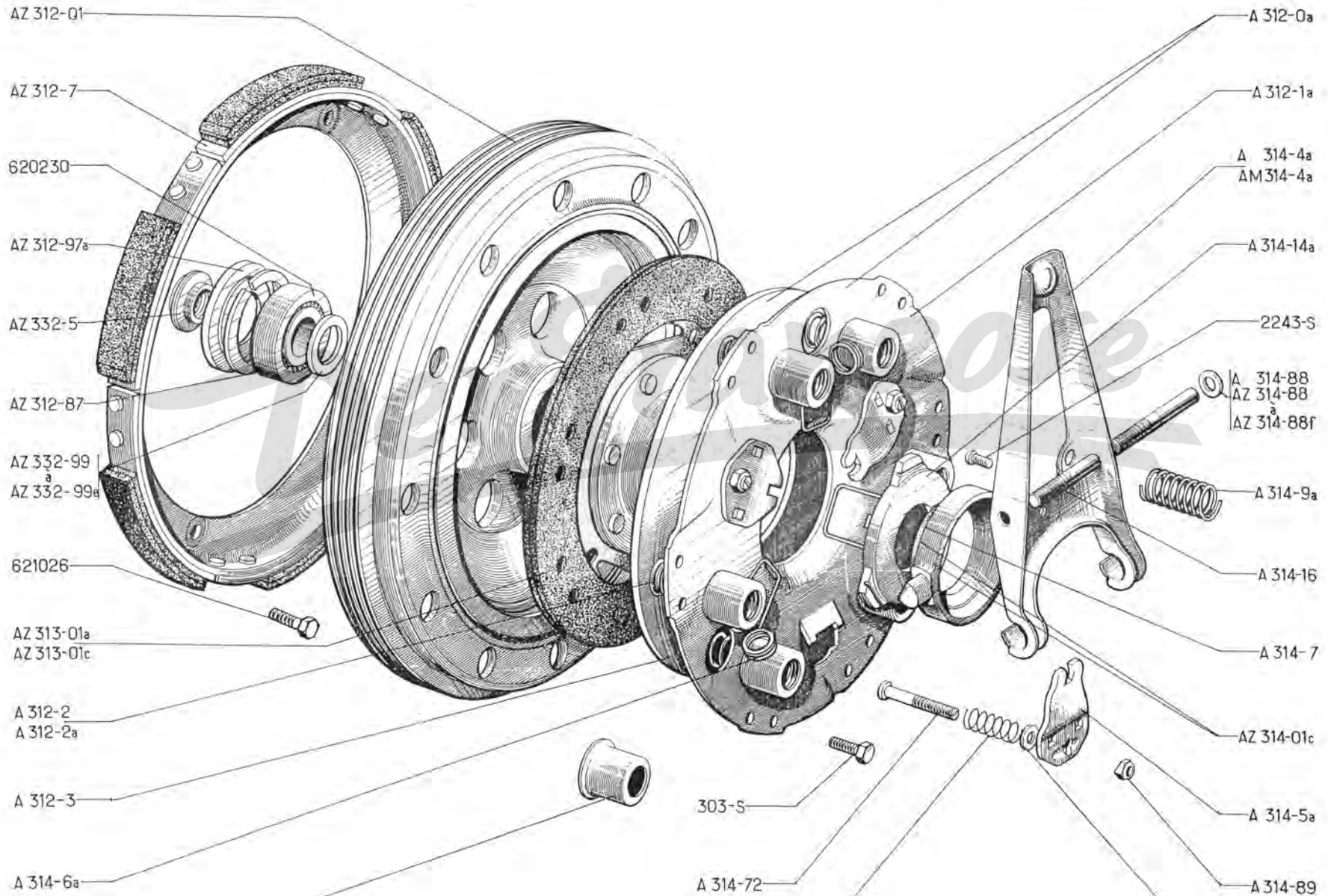
30 — EMBRAYAGE A - AU - AZU - AZ (embrayage normal)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 312-0	Mécanisme d'embrayage sans dis- que 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 314-4	Fourchette acier de débrayage avec levier. Jusque Février 52. N.F.P.	1	A 314-85	Rondelle de 6,2×10×1 d'appui de ressort sous linguet (R. X).	3
A 312-0a	Mécanisme d'embrayage (R. X). Depuis Mai 52.	1	A 314-4a	Fourchette tôle de débrayage. Octobre 52-Octobre 66. R.p. AM 314-4a; d.e.o. : 1 - AZ 314-01c.	1	A 314-88	Rondelle de 9,25×16×3,9 d'appui de fourchette tôle de débrayage. Février 52-Juillet 63.	2
A 312-1a	Carter tôle d'embrayage support des linguets, diamètre 185 mm (R. X).	1	A 314-4c	Fourchette tôle de débrayage avec téton de centrage de ressort de rappel. Février 52-Octobre 52. R.p. : AM 314-4a; d.e.o. : 1 - AZ 314-01c, 1 - A 314-9a.	1	AZ 314-88	— épais. 1,90 mm.	ALD
A 312-2	Ressort d'embrayage, diamètre 18 mm, repère rose (R. X). Jusque Mai 52. Depuis Mai 52.	6	AM 314-4a	Fourchette de débrayage avec hui- leur. Depuis Octobre 66. R.p. AY 314-4.	1	AZ 314-88a	— épais. 2,21 mm.	ALD
A 312-2a	Ressort d'embrayage, diamètre 18, repère orange (R. X). Depuis Mai 52.	3	A 314-5a	Linguet d'embrayage (R. X).	3	AZ 314-88b	— épais. 2,52 mm.	ALD
A 312-3	Plateau d'embrayage, diamètre 160 mm (R. X).	1	A 314-6a	Ressort d'appui de linguet (forme en U) (R. X).	3	AZ 314-88c	— épais. 2,83 mm.	ALD
A 312-99	Cuvette diam. intér. 19 mm, haut. 20 mm de ressort d'embrayage (R. X).	6	A 314-7	Bague graphitée de butée d'em- brayage, diam. 52 mm, épais. 12 mm (R. X). Jusque Juin 61.	1	AZ 314-88d	— épais. 3,14 mm.	ALD
A 313-01	Disque d'embrayage garni, diam. 160 mm (R. VI). Jusque Mai 52. R.p. A 313-01a; d.e.o. : 3- A 312-2a.	1	A 314-8	Ressort de 10 × 14 sous linguet (R. X).	3	AZ 314-88e	— épais. 3,45 mm.	ALD
A 313-01a	Disque d'embrayage garni, diam. 160 mm, moyeu à 8 cannelures (R. X). Mai 52-Décembre 55.	1	A 314-9	Ressort de 10×73 de rappel de fourchette d'embrayage. Jusque Février 52. N.F.P.	1	AZ 314-88f	— épais. 1,60 mm. Depuis Avril 64.	ALD
AM 313-01	Disque d'embrayage moyeu 18 can- nelures (R. X). AZU. Depuis Mai 68.	1	A 314-9a	Ressort (8 spires 13 × 19) de rap- pel de fourchette d'embrayage. Depuis Octobre 52.	1	A 314-89	Écrou de 6 × 75 (haut. 9 mm de ré- glage de linguet (R. X)).	3
A 313-01c	Disque d'embrayage, diam. 160 mm, moyeu à 10 cannelures (R. X). Décembre 55-Avril 66.	1	A 314-9b	Ressort (7 spires 13×19) de rappel de fourchette d'embrayage. Février 52-Octobre 52. N.F.P.	1	A 314-91	Patte d'attache du ressort de rappel de fourchette de débrayage. Jusque Février 52. N.F.P.	1
AZ 313-01b	Disque d'embrayage, diam. 160 mm, moyeu à 18 cannelures (R. X). TT. Depuis Avril 66.	1	A 314-14a	Bague d'appui des linguets (R. X).	1	A 314-93	Crampon de maintien du support de butée graphitée (R. X). Jusque Février 52.	2
			A 314-16	Axe de 9×108 de fourchette tôle de débrayage	1	304-S	Vis TH de 6 × 15 de fixat. d'em- brayage sur volant moteur.	6
						2.243-S	Vis TR de 4×12,5 d'arrêt d'axe de fourchette tôle (R. VI). Depuis Février 52.	1

EMBAYAGE A - AU - AZU - AZ (embrayage normal) — 31



32 — EMBRAYAGE AZ (centrifuge)



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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. X).	1	AZ 314-01c	Support et bague graphités assemblés de butée d'embrayage (montage avec huileur) (R. X).	1	AZ 314-88	— épais. 1,90 mm.	ALD
AZ 312-01	Tambour d'embrayage monté avec roulement, cuvette et segment d'arrêt.	1	A 314-4a	Fourchette tôle de débrayage avec embouti de centrage de ressort de rappel. Jusque Octobre 66. R.p. AM 314-4a; d.e.o.: 1-AZ 314-01c.	1	AZ 314-88a	— épais. 2,21 mm.	ALD
A 312-1a	Carter tôle d'embrayage support des linguets, diamètre 185 mm (R. X).	1	AM 314-4a	Fourchette de débrayage avec huileur. Depuis Octobre 66. R.p. AY 314-4.	1	AZ 314-88b	— épais. 2,52 mm.	ALD
A 312-2	Ressort d'embrayage, diamètre 18 mm, repère rose (R. X).	3	A 314-5a	Linguet d'embrayage (R. X).	3	AZ 314-88c	— épais. 2,83 mm.	ALD
A 312-2a	Ressort d'embrayage, diamètre 18, repère orange (R. X).	3	A 314-6a	Ressort d'appui de linguet (forme en U) (R. X).	3	AZ 314-88d	— épais. 3,14 mm.	ALD
A 312-3	Plateau d'embrayage, diamètre 160 mm (R. X).	1	A 314-7	Bague graphitée de butée d'embrayage, diam. 52 mm, épais. 12 mm (R. X). Jusque Juin 61.	1	AZ 314-88e	— épais. 3,45 mm.	ALD
AZ 312-7	Couronne d'accouplement d'embrayage avec segments garnis.	1	A 314-8	Ressort de 10×14 sous linguet (R. X).	3	AZ 314-88f	— épais. 1,60 mm. Depuis Avril 64.	ALD
AY 312-7 AZ 312-87	Segment d'arrêt de roulement de tambour, diam. 42 mm, épais. 1,7 mm. Depuis Février 55.	1	A 314-9a	Ressort (8 spires 13×19) de rappel de fourchette d'embrayage.	1	A 314-89	Écrou de 6×75 (haut. 9 mm) de réglage de linguet (R. X).	3
AZ 312-97a	Cuvette pare-poussière de roulement d'embrayage (23,5×40×4,5). Jusque Avril 5 (R. VI).	1	A 314-14a	Bague d'appui des linguets (R. X).	1	AZ 332-5	Écrou H à collerette de 16×150 de blocage de roulement de tambour d'embrayage (R. VI).	1
A 312-99	Cuvette diam. int. 19 mm, haut. 20 mm de ressort d'embrayage (R. X).	6	A 314-16	Axe de 9×108 de fourchette tôle de débrayage.	1		Entretoise de réglage de roulement de tambour d'embrayage diamètres 17 et 22.	
AZ 313-01a	Disque d'embrayage garni, diam. 160, moyeu à 10 cannelures (R. X). Jusque Avril 66.	1	A 314-72	Vis de 6×27,5 de réglage de linguet (R. X).	3	AZ 332-99	— épais. 2,5 mm.	ALD
			A 314-85	Rondelle de 6,2×10×1 d'appui de ressort sous linguet (R. X).	3	AZ 332-99a	— épais. 2,8 mm.	ALD
			A 314-88	Rondelle de 9,25×16×3,9 d'appui de fourchette tôle de débrayage.	2	AZ 332-99b	— épais. 3,1 mm.	ALD
						AZ 332-99c	— épais. 3,4 mm.	ALD
						AZ 332-99d	— épais. 3,7 mm.	ALD
						AZ 332-99e	— épais. 4 mm.	ALD
						303-S	Vis TH de 6×12,5 de fixat. d'embrayage sur tambour d'embrayage.	6
						2.243-S	Vis TR de 4×12,5 d'arrêt d'axe de fourchette tôle (R. VI).	1
						620.103	Roulement à billes de 17×40×12 de tambour d'embrayage (R. X). Depuis Juillet 68.	1
						620.230	Roulement à billes de 17×40×12 (à deux déflecteurs) de tambour d'embrayage (R. X). Jusque Juillet 68.	1

NUMÉRO	TYPE	CARACTÉRISTIQUES	OBSERVATIONS
EMBRAYAGE NORMAL			
AU 33-0f	AU	Couple 7×31.	N.F.P.
AZU 33-06p p. 8 u = 437-473A	AZU	Couple 8×31 — Suppression du doigt de guidage. (Arbre de commande 18 cannelures) — Transmissions cardans (2 ^e possibilité). Remplace modèles précédents : 1 ^o AZ montés jusque Mars 63 — AZU montés jusque Juin 65; d.e.o. 1 AZ 334-01c. — 1 AZ 334-03c — 1 AZ 313-01b. 2 ^o AZU montés de Juin 65 à Septembre 65; d.e.o. 1 AZ 313-01b.	Jusque Septembre 65.
AZ 33-06g p. 8 u = 425 427, 475 u	AZ	Couple 8×29. Suppression du doigt de guidage. (Arbre de commande 18 cannelures), Transmissions cardans. Remplace modèles précédents : 1 ^o Montés jusque Juin 65; d.e.o. 1 AZ 334-01c — 1 AZ 334-03c — 1 AZ 313-01b. 2 ^o Montés de Juin 65 à Avril 66; d.e.o. 1 AZ 313-01b.	Depuis Avril 66.
AZ 33-06s	AZAM	Couple 8×29. (Arbre de commande 18 cannelures). Transmissions à billes. Remplace modèle transmissions à billes montés de Septembre 65 à Avril 66; d.e.o. 1 AZ 313-01b.	Depuis Avril 66
AZU 33-06f	AZU	Couple 8×31. (Montage transmission type AM). 2 ^e possibilité. \sqrt{F}^{p}	Octobre 65-Décembre 65.
AZU 33-06b p. 8 u = 438 297D	AZU	Couple 8×31. (Arbre de commande 18 cannelures). Transmissions à billes. Remplace modèles transmissions à billes — Montés de Septembre 65 à Octobre 65 et Décembre 65 à Avril 66; d.e.o. 1 AZ 313-01b.	Avril 66-Mars 68.
AZU 33-06q	AZU P.T.T.	Couple 8×31. Suppression du doigt de guidage. (Arbre de commande 18 cannelures). Transmissions cardans. Remplace modèles précédents : 1 ^o Montés jusque Juin 65; d.e.o. 1 AZU 334-01d — 1 AZ 334-03c — 1 AZ 313-01b. 2 ^o Montés de Juin 65 à Septembre 65; d.e.o. 1 AZ 313-01b.	Jusque Septembre 65. R.p. AZU 33-06p.
AZU 33-06c	AZU P.T.T.	Couple 8×31. (Arbre de commande 18 cannelures). Transmissions à billes. Remplace modèles précédents transmissions à billes montés de Septembre 65 à Avril 66; d.e.o. 1 AZ 313-01b.	Avril 66-Octobre 67. R.p. AZU 33-06b.
AZU 33-06y p. 8 u = 45428 294	AZU	Couple 8×31. Tube de frein diam. 4,5 mm. $1 \rightarrow 3/48 \rightarrow 1/5/68$	Depuis Mars 68.

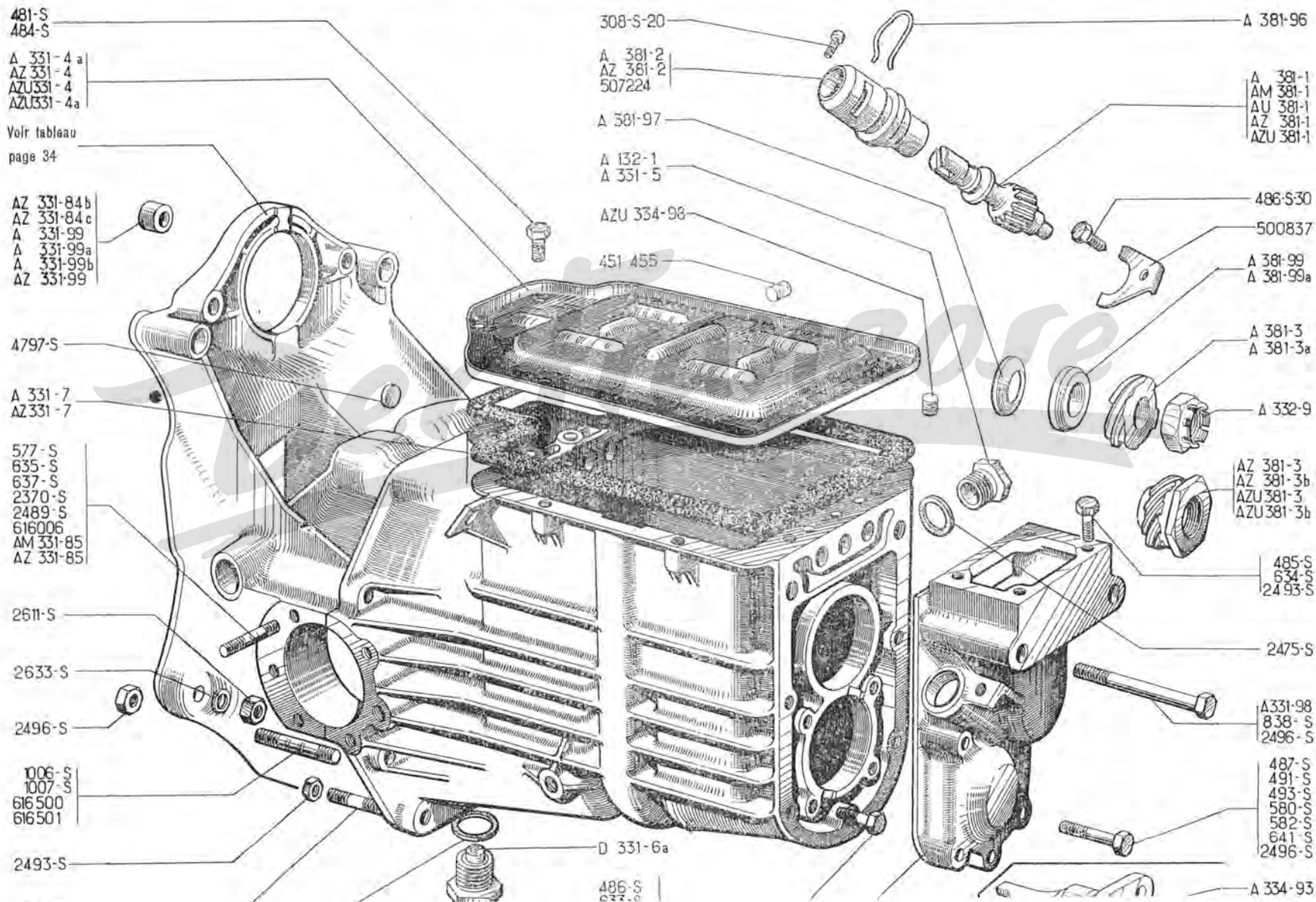
NUMÉRO	TYPE	CARACTÉRISTIQUES	OBSERVATIONS
EMBRAYAGE CENTRIFUGE			
AZ 33-06z	AZ	Couple 8×31. (Arbre de commande 18 cannelures). Remplace modèles précédents montés jusque Mars 63 ; d.e.o. 1 AZ 313-01c.	Solution. PD.
AZ 33-06p	AZ	Couple 8×29. Suppression du doigt de guidage. (Arbre de commande 18 cannelures). Transmissions cardans. Remplace modèles précédents.	Depuis Avril 66.
AZ 33-06r	AZAM	1° Montés de Mars 63 à Juin 65 ; d.e.o. 1 AZ 334-01c — 1 AZ 334-03c — 1 AZ 313-01c. 2° Montés de Juin 65 à Avril 66 ; d.e.o. 1 AZ 313-01c. <i>82 5427-478B</i> Couple 8×29. (Arbre de commande 18 cannelures). Transmissions à billes. Remplace modèles précédents transmissions à billes montés de Septembre 65 à Avril 66.	Depuis Avril 66.
<i>82 5427-478B</i>		<i>A20 → 5/68</i>	
<i>A203c-02A</i>			

NUMÉRO	TYPE	Fixation des plateaux de frein	OBSERVATIONS
			(pour véhicules sortis avant Juin 52) (voir MR4427).
A 331-01g	TT	4 goujons Ø 7	Juin 52-Octobre 61.
AZ 331-01	TT sauf AZU P.T.T.	2 goujons Ø 9 4 goujons Ø 7	Janvier 63-Septembre 63.
AZ 331-01a	TT sauf AZU P.T.T.	3 goujons Ø 9 1 goujon Ø 7	Octobre 61-Janvier 63.
AZ 331-01g	AZ-AZU	6 goujons Ø 9	Septembre 63-Avril 66 (1 ^{re} possibilité).
AZU 331-01	AZU P.T.T.	2 goujons Ø 9 4 goujons Ø 7	Filetage 10×100 pour verrouillage marche AR. Mars 62-Septembre 63. R.p. AZU 331-01b.
AZU 331-01b	AZU P.T.T.	6 goujons Ø 9	Filetage 10×100 pour verrouillage marche AR. Septembre 63-Avril-66.
AZ 331-01i	AZ-AZU	6 goujons Ø 9	Fixat. couvercle supérieur par 10 vis (2 ^e possibilité). Depuis Septembre 64.
AZU 331-01c	AZU P.T.T.	6 goujons Ø 9	Filetage 10×100 pour verrouillage marche AR. Avril 66-Octobre 67. R.p. AZ 331-01i.

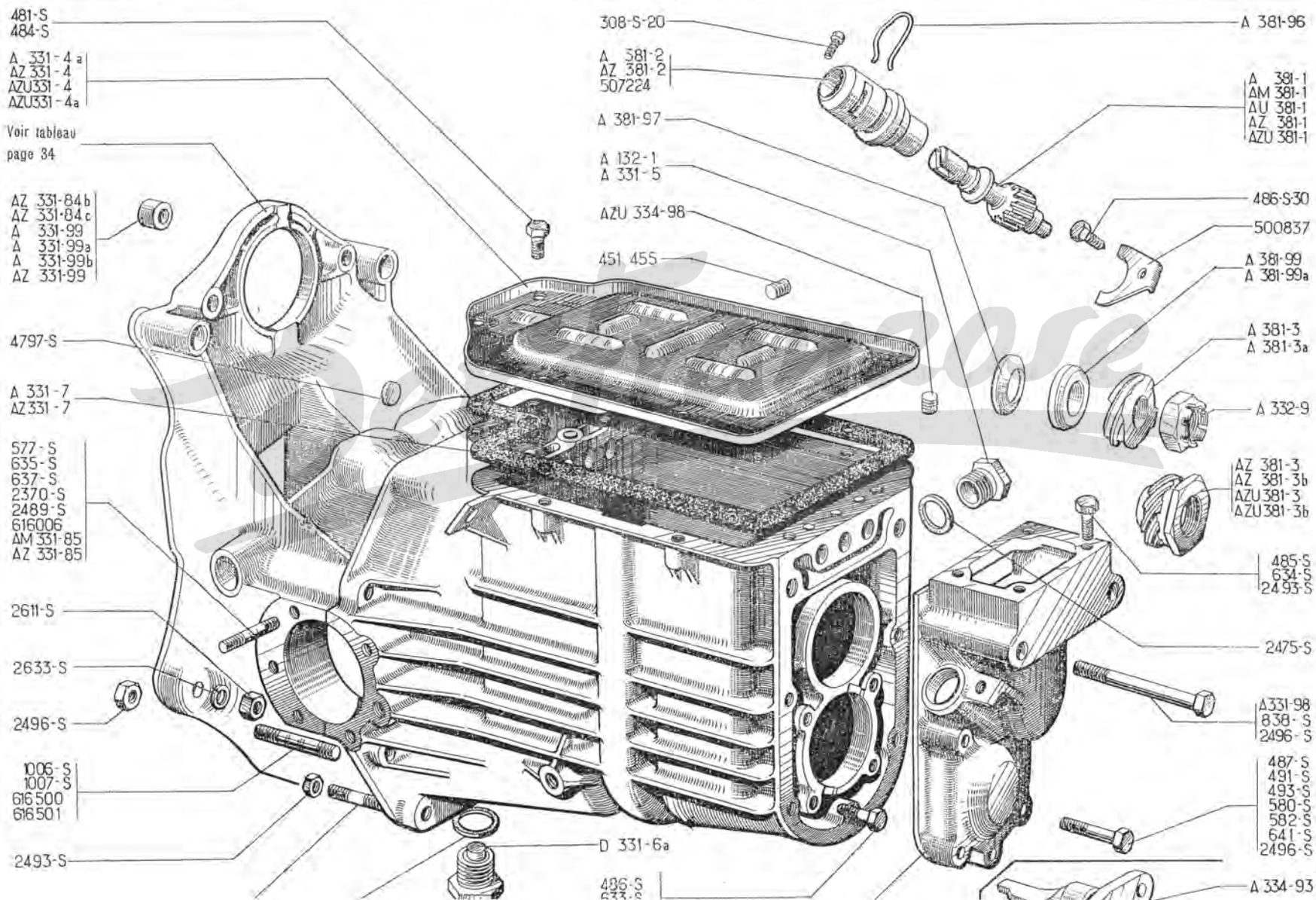
R.p. AZ 331-01i; d.e.o. : 1-AZ 331-4; 1-AZ 331-7;
1-AZ 332-2; 1-AZ 333-7; 10.484-S; 1-AZ 331.02c
(jusque Juin 65) ou 1-AZ 331-02 (depuis Juin 65).

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a
A 132-1	Bouchon TH de 16×150 de remplissage (2 ^e possibilité). Depuis Septembre 64.	1	A 331-7	Joint de couvercle supér. (145 × 171,5) (R. VI). (1 ^{re} possibilité).	1	AZ 331-99	Pied de 10×14×27,5 entre carter moteur et boîte. AZ. AZU. Depuis Janvier 61.	2
A 331-02	Couvercle AR (1 ^{re} possibilité). Jusque Juin 65.	1	AZ 331-7	Joint de couvercle supérieur (10 trous) (R. VI). (2 ^e possibilité). Depuis Septembre 64.	1	A 332-9	Écrou H crénelé de 16×150 à embase cylindrique (larg. sur plat 23) de vis de compteur. Jusque Octobre 66.	1
AZ 331-02	Couvercle AR (suppression du doigt de guidage). (2 ^e possibilité). TT. Depuis Juin 65. AZU. Jusque Novembre 68. 67 169 AZ. Jusque Janvier 69.	1	AZ 331-84b	Entretoise entre carter d'embrayage et moteur (14,25×21 ×10,7). AZ. Depuis Avril 56. AZU. Depuis Janvier 61. Remplace modèle précédent.	2	A 334-93	Doigt de guidage du levier de commande des axes de fourchette, long. totale 39 mm. Jusque Juin 65.	1
AZ 331-02b	Couvercle AR (Suppression du doigt de guidage). 1 ^{re} possibilité. Juin 65-Avril 66	1	AZ 331-84c	Entretoise entre carter d'embrayage et moteur (10,25×21 ×10,7). AZ. Depuis Avril 56. AZU. Depuis Janvier 61. Remplace modèle précédent.	2	AZU 334-98	Vis de 7×100 obturatrice de carter de boîte de vitesses (R. VI). AZU. P et T. Depuis Mars 62.	1
AZ 331-02c	Couvercle AR, entr'axe trous de fixat. 86 mm (2 ^e possibilité). Septembre 64-Juin 65.	1	AM 331-85	Goujon de 9×42 (long. filet. 17 et 12,5) de fixat. de palier et de plateau de frein (R. VI). AZU. P et T. Depuis Mars 62. TT. Janvier 63-Septembre 63. TT. Septembre 63-Juillet 66.	4 4 12	A 381-1	Pignon de compteur, 16 dents inclinasion à gauche, long. totale 69,5 mm, diam. 19 mm. A, AZ, AZU. Jusque Novembre 64. AZ. Jusque Mars 63.	1
AZ 331-02g	Couvercle AR (magnésium). AZU. Depuis Novembre 68. 67 169 AZ. Depuis Janvier 69. 67 2169	1	AZ 331-85	Goujon filetage 9×100 et 9×125, long. 43 de fixat. de palier et de plateau de frein sur carter (R. VI). Octobre 61 - Janvier 63.	6	A 381-1a	Pignon de prise de compteur (16 dents), long. totale 69,5 mm, diam. 20,7 mm. Pour remplacement de A 332-3. AZU. Jusque Novembre 64. AZ. Jusque Mars 63.	1
A 331-4a	Couvercle tôle supér. TT. Sauf AZU P et T. (1 ^{re} possibilité).	1	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. N.F.P.	2	AM 381-1	Pignon de compteur, 15 dents. AZ. Mars 63-Novembre 64.	1
AZ 331-4	Couvercle tôle supérieur (10 trous) TT sauf AZU. P et T (2 ^e possibilité). Depuis Septembre 64.	1	A 331-99	Pied de centrage de 10×14×6 entre carter moteur et boîte. Jusque Février 51. N.F.P.	2	AU 381-1	Pignon de compteur 18 dents inclinasion à gauche, long. totale 69,5 mm, diam. 20,7 mm. AU.	1
AZU 331-4	Couvercle tôle supérieur, 1 trou diam. 10 mm. AZU. P et T. Mars 62-Avril 66.	1	A 331-99a	Pied de 10×14×17 entre carter moteur et boîte. A, AU, AZU. Février 51-Janvier 61.	2	AZ 381-1	Pignon de compteur, 25 dents. AZ. Depuis Novembre 64.	1
AZU 331-4a	Couvercle sup. de boîte (10 trous) 1 trou de 10 mm. AZU P et T. Avril 66-Octobre 67	1				AZU 381-1	Pignon de compteur, 22 dents. AZU. Depuis Novembre 64.	1



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



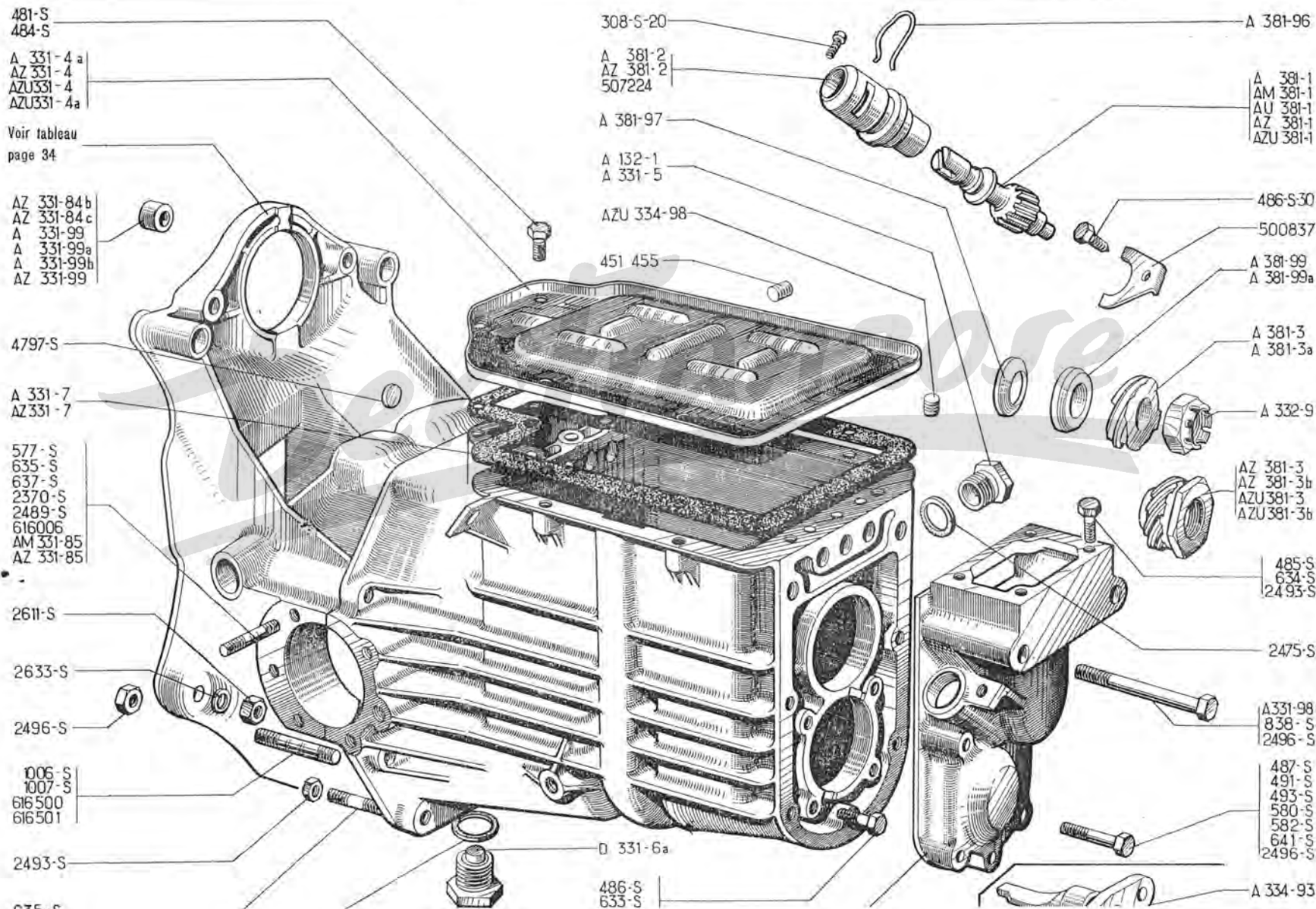
BOITE DE VITESSES - CARTER - COUVERCLE - PRISE DE COMPTEUR (suite) — 41

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZ 381-2	Prise de compteur (nylon) (R. VI). Depuis Octobre 67.	1	492-S	Vis TH 7×38 de fixat. de couvercle AR. AZU. Depuis Novembre 68. AZ. Depuis Janvier 69.	4	493-S	Vis TH de 7×40 de fixat. de couvercle AR. (2 ^e possibilité). TT. Depuis Septembre 64. AZU. Jusque Novembre 68. → 2/63 AZ. Jusque Janvier 69. → 2/69	1
A 381-3	Vis de compteur, 4 filets, diam. intér. 16 mm, diamètre extér. 30,7 mm, épais. 8 mm. A, AZ, AZU. Jusque Novembre 64.	1	494-S	Vis TH 7×42 de fixat. de couvercle AR. AZU. Depuis Novembre 68. AZ. Depuis Janvier 69.	1	577-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de flasque de frein tôle. Juin 52-Février 54. R.p. 487-S.	8
A 381-3a	Vis (même que A 381-3 sauf : diam. extér. 28,9 mm). AU.	1	D 331-6a	Bouchon TH de 16×150 de vidange.	1	580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. infér. du couvercle AR. Janvier 57-Avril 66. (1 ^{re} possibilité). R.p. 490-S.	2
AT 381-3a	Vis de prise de compteur 4 filets, filetage 16×150, diam. extér. 28,6 mm. Pour remplacement de A-332-3. Jusque Novembre 64.	1	308-S-20	Vis TH de 6×25 d'arrêt de flexible de compteur. Jusque Mars 58.	1	582-S	Vis TH de 7×37,5 de fixat. infér. du couvercle AR. Juin 52-Janvier 57. Janvier 57-Avril 66. (1 ^{re} possibilité). R.p. 492-S.	5 1
AZ 381-3	Vis de compteur, 6 filets. AZ. Novembre 64. Octobre 66.	1	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. : — du doigt de guidage. Jusque Juin 65. — du couvercle supér. (1 ^{re} possibilité).	2 8			
AZ 381-3b	Vis de compteur 6 filets, épais. 23,5 mm. Filetage 16×150. AZ. Depuis Octobre 66.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de couvercle supérieur. (2 ^e possibilité). Depuis Septembre 64.	10	633-S	Goujon de 7×25 (filetages 10,5 et 12,5) de fixat. du chapeau de roulement. Jusque Juin 52.	4
AZU 381-3	Vis de compteur, 5 filets. AZU. Novembre 64. Octobre 66.	1	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. du support de levier de commande des vitesses. Depuis Juin 52.	4	634-S	Goujon de 7×28 (filetages 10,5 et 15) de fixat. du support de levier de commande des vitesses Jusque Juin 52.	4
AZU 381-3b	Vis de compteur 5 filets, épais. 23,5 mm. Filetage 16×150. AZU. Depuis Octobre 66.	1	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de bride de roulement AR de pignon d'attaque. Depuis Juin 52.	4	635-S	Goujon de 7×30 (filetages 10 et 17) : — d'assemblage infér. du carter — de fixat. de flasque de frein tôle. Février 54-Septembre 54.	2 8
A 381-96	Arrêtoir du flexible de compteur. Depuis Mars 58. P. 1A 5419-3777	1	486-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. de la bride de prise de compteur.	1	637-S	Goujon de 7×35,5 (filetages 10,5 et 17) de fixat. de flasque de frein. Jusque Juin 52.	12
A 381-97	Rondelle Belleville de 17×28,5 de freinage de vis de compteur (R. VI). Octobre 52. Octobre 66.	1	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. infér. du couvercle AR. Janvier 57 Avril 66. (1 ^{re} possibilité).	2	641-S	Goujon de 7×45,5 (filetages 10,5 et 17) de fixat. infér. du couvercle AR. Jusque Juin 52.	5
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	401-S	Vis TH de 7×35 de fixat. de couv.	3			

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

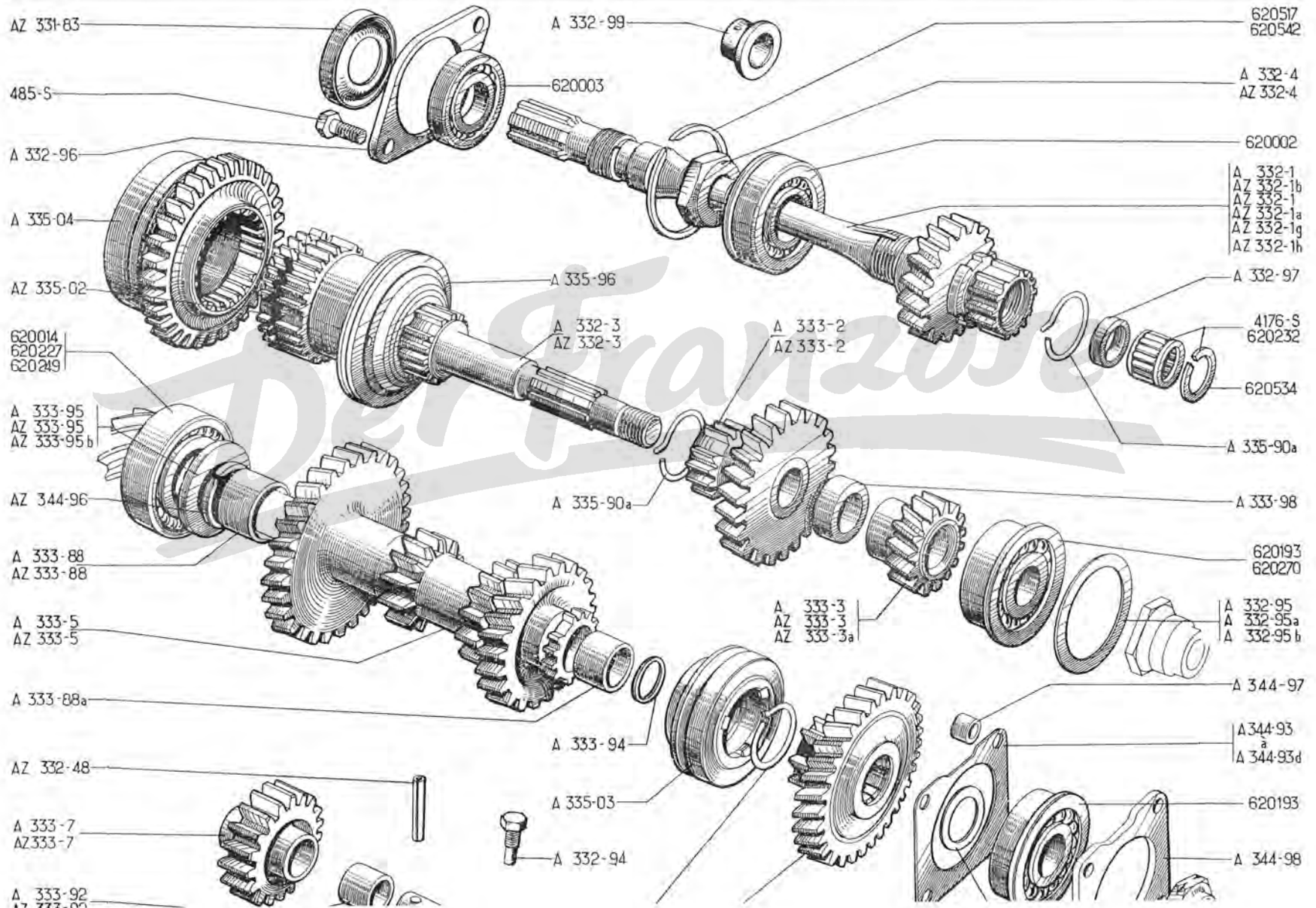
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
838-S	Vis TH de 10×90 de fixat. supér. du couvercle AR et de fixat. AR de boîte. Depuis Juin 52.	2	2.493-S	Écrou H de 7×100 (haut. 5 mm) : — d'assemblage du carter. — de fixat. infér. du couvercle AR. — de fixat. du support de levier de commande. — de fixat. du chapeau de roulement. R.p. 2.490-S.	4 5 4 4	451.455	Bouchon sans tête d'obturation du logement de bille de verrouillage (fileté à 10×150; long. 12 mm). (1 ^{re} possibilité).	1
1.006-S	Goujon de 10 × 65 (filetages 15 et 20) d'assemblage du carter Jusque Juillet 66.	3				500.837	Bride de prise de compteur.	1
1.007-S	Goujon de 10×70 (filetages 15 et 20) d'assemblage du carter. Jusque Juillet 66.	1	2.496-S	Écrou H de 10×150 (haut. 7 mm). — d'assemblage de boîte. — de fixat. supér. du couvercle AR et de suspension de boîte sur plate-forme.	4 2	507.244	Prise de compteur, long. 47,7 mm Jusque Mars 58. R.p. A 381-2; d.e.o. : 1-A 381-96.	1
2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de flasque de frein. TT sauf AZU P.T.T. Depuis Octobre 61. AZU P.T.T. Depuis Mars 62.	6 4	2.611-S	Écrou H de 10×150 (haut. 10 mm) d'assemblage moteur et boîte. R.p. 2.609-S.	4	616.006	Goujon de 7×37 (filetages 10 et 17) de fixat. de flasque de frein tôle. TT, Septembre 54-Octobre 61. TT sauf AZU P.T.T. Octobre 61-Janvier 63. AZU P.T.T. Depuis Mars 62. TT, Janvier 63-Septembre 63.	8 2 8 8
2.475-S	Joint de 30,5×38×2,3 du bouchon de remplissage (R. X).	1	2.633-S	Rondelle Grower de 10 mm sous écrou d'assemblage moteur et boîte.	4			
2.478-S	Joint de 16,3×22×2 de bouchon de vidange (R. X).	1	4.797-S	Rondelle expansible de 14 mm d'obturation du logement d'axe de fourchette.	3	616.500	Goujon de 9×44 (filetages 10 et 17) de fixat. de palier et de plateau de frein sur carter de boîte (R. VI). Depuis Juillet 66.	12
2.489-S	Écrou H de 7×100 (haut. 7 mm) de fixat. de flasque de frein. TT. Jusque Septembre 54. TT, Septembre 54-Octobre 61. TT sauf AZU P.T.T. Depuis Octobre 61. AZU P.T.T. Depuis Mars 62.	12 8 2 8	451.187	Bouchon de 12×150 d'obturation du logement de bille de verrouillage (2 ^e possibilité). Depuis Septembre 64.	1	616.501	Goujon de 10×57,5 (filetage 16×16) d'assemblage de carter de boîte et d'embrayage. Depuis Juillet 66.	4

BOITE DE VITESSES - CARTER - COUVERCLE - PRISE DE COMPTEUR — 41 B

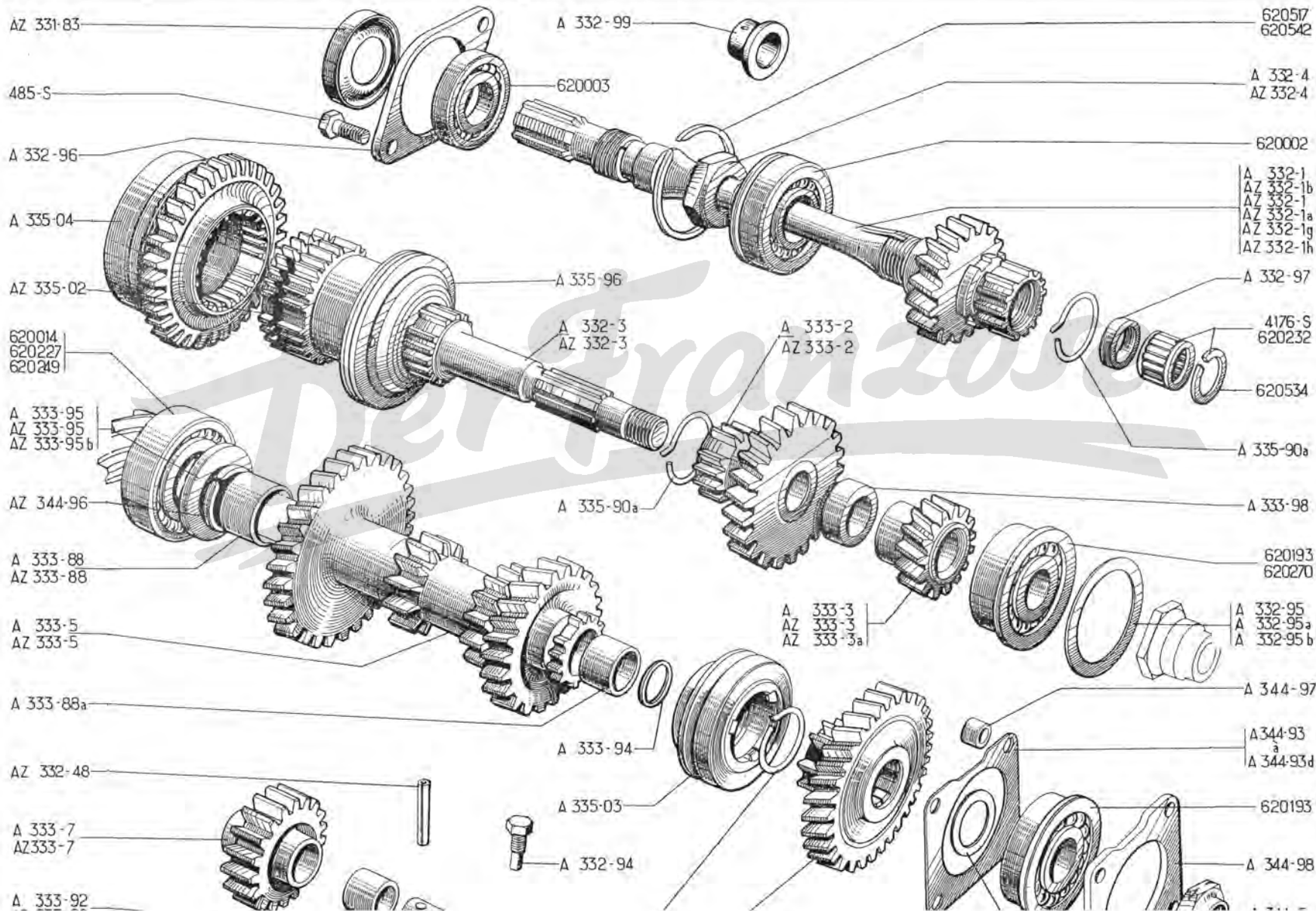


42 — BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZ 331-83	Cuvette d'arrêt d'huile d'arbre de commande (20×42 ×8,5). AZ (embrayage centrifuge). AZU. Depuis Mai 68.	1	AZ 332-1b	Arbre de commande (18 cannelures), embrayage centrifuge. Gorge de segment de ralenti triangulée. AZ. Depuis Avril 66.	1	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. Jusque Avril 66.	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 332-2	Axe de 12 × 76 du pignon de marche AR. 1 ^{re} possibilité.	1		Rondelle de 41×59 de réglage du roulement AR d'arbre primaire :	
A 332-1b	Arbre de commande de 10 cannelures, long. totale 263,5 mm. A, AU, AZU. Sauf P.T.T. AZ (embrayage normal). Décembre 55-Avril 66. R.p. AZ 332-1g; d.e.o. : 1-AZ 313-01b (R. X).	1	AZ 332-2	Axe de 12 × 48,5 du pignon de marche AR. 2 ^e possibilité. Depuis Septembre 64.	1	A 332-95	— épais, 0,05 mm.	ALD
			A 332-3	Arbre primaire, long. 190 mm, 8 cannelures, 12 dents au crabot. Jusque Octobre 66. R.p. AZ 332-3.	1	A 332-95a	— épais, 0,10 mm.	ALD
AY 332-1a	Arbre de commande (18 cannelures), 18 dents. AZU, Mars 68-Mai 68.	1		Pour AZ. Sorties depuis Novembre 64; d.e.o. : 1-AZ 333-3a; 1-AZ 381-3b; 1-620.270.		A 332-95b	— épais, 0,20 mm.	ALD
AY 332-1b	Arbre de commande (18 cannelures), 18 dents. AZU. Depuis Mai 68.	1		Pour AZ-AZU. Sorties avant Novembre 64; d.e.o. : 1-AZ 333-3b; 1-AT 381-3a; 1-A 381-1a; 1-A 333-4a; 1-620.270.		A 332-96	Bride de maintien du roulement AR d'arbre de commande, trou central de 46 mm, épais, 3,5 mm.	1
AZ 332-1	Arbre de commande (10 cannelures), long. totale 307 mm. AZ. (embrayage centrifuge). Jusque Avril 66. R.p. AZ 332-1b; d.e.o. 1 - AZ 313-01c (R. X).	1	AZ 332-3	Arbre primaire. Long. 182 mm. 18 cannelures. Depuis Octobre 66.	1	A 332-97	Entretoise de 15,5 × 20 × 7 en fond de logement de cartouche d'aiguilles.	1
AZ 332-1a	Arbre de commande, 10 cannelures, long. totale 263,5 mm (gorge circulaire sur extrémité côté boîte). AZU P.T.T. Mars 62-Avril 66.	1	A 332-4	Écrou H à collerette 22×150, pas à gauche, de fixat. du roulement AR d'arbre de commande. Jusque avril 66.	1	A 332-99	Entretoise de 22 × 28 × 34 × 19,5 du roulement AR d'arbre de commande. Jusque Juin 50. N.F.P.	1
						A 333-2	Pignon fou de 2 ^e (25 dents et 12 dents au crabot). Jusque Janvier 67. R.p. AZ 333-2.	1
			AZ 332-4	Écrou H de 22×150, pas à gauche, épais, 10,5 mm de fixat. de roulement AR d'arbre de commande. Depuis avril 66.	1	AY 333-2	Pignon fou de 2 ^e (26 dents et 12 dents au crabot). AZU. Depuis Mars 68.	1
AZ 332-1g	Arbre de commande (18 cannelures) embrayage normal Gorge	1				AZ 333-2	Pignon fou de 2 ^e (25 dents et 12 dents au crabot), gorge de segment de ralenti triangulée. TT. Depuis Janvier 67. AZU. Jusque Mars 68.	1



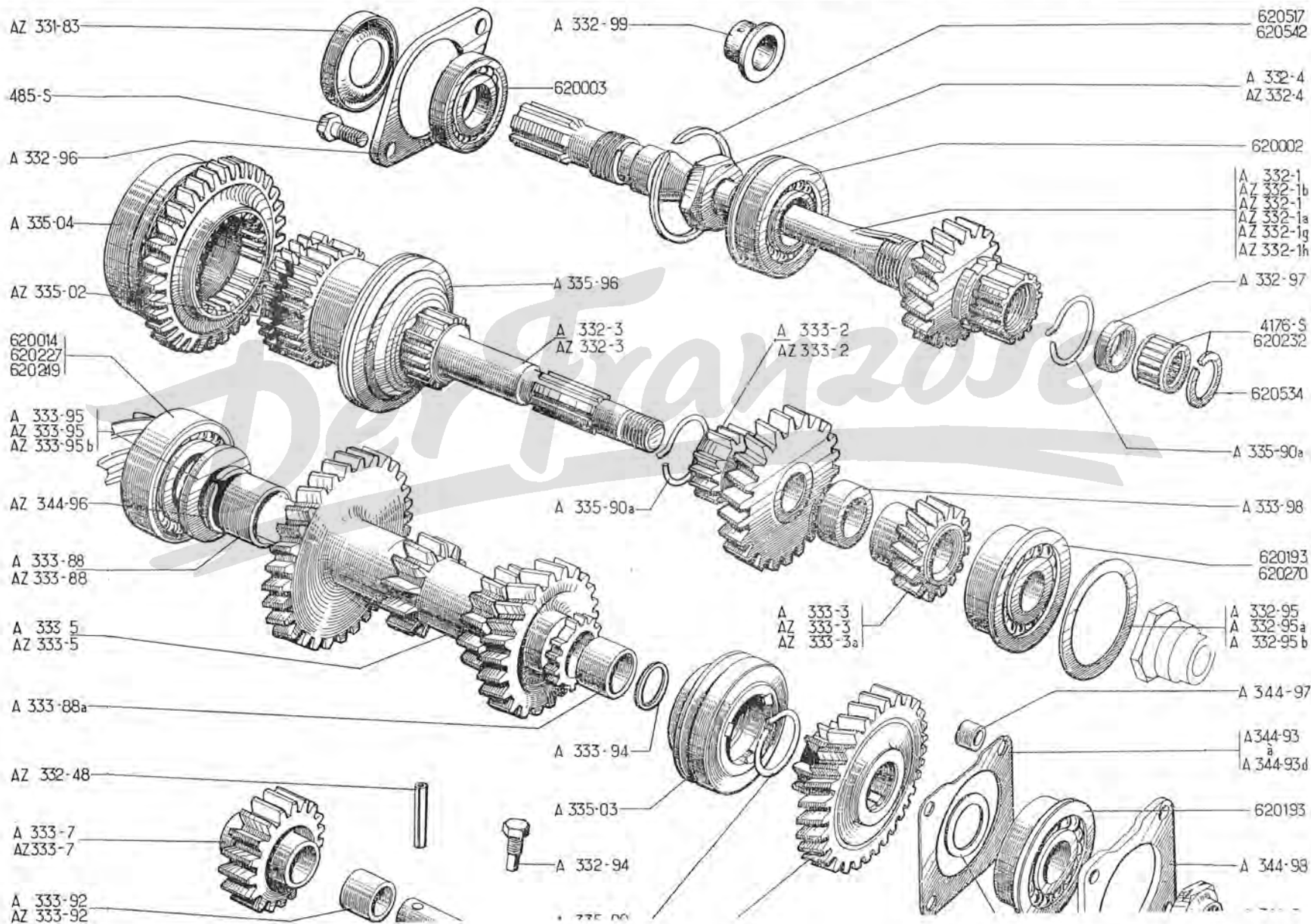
44 — BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES



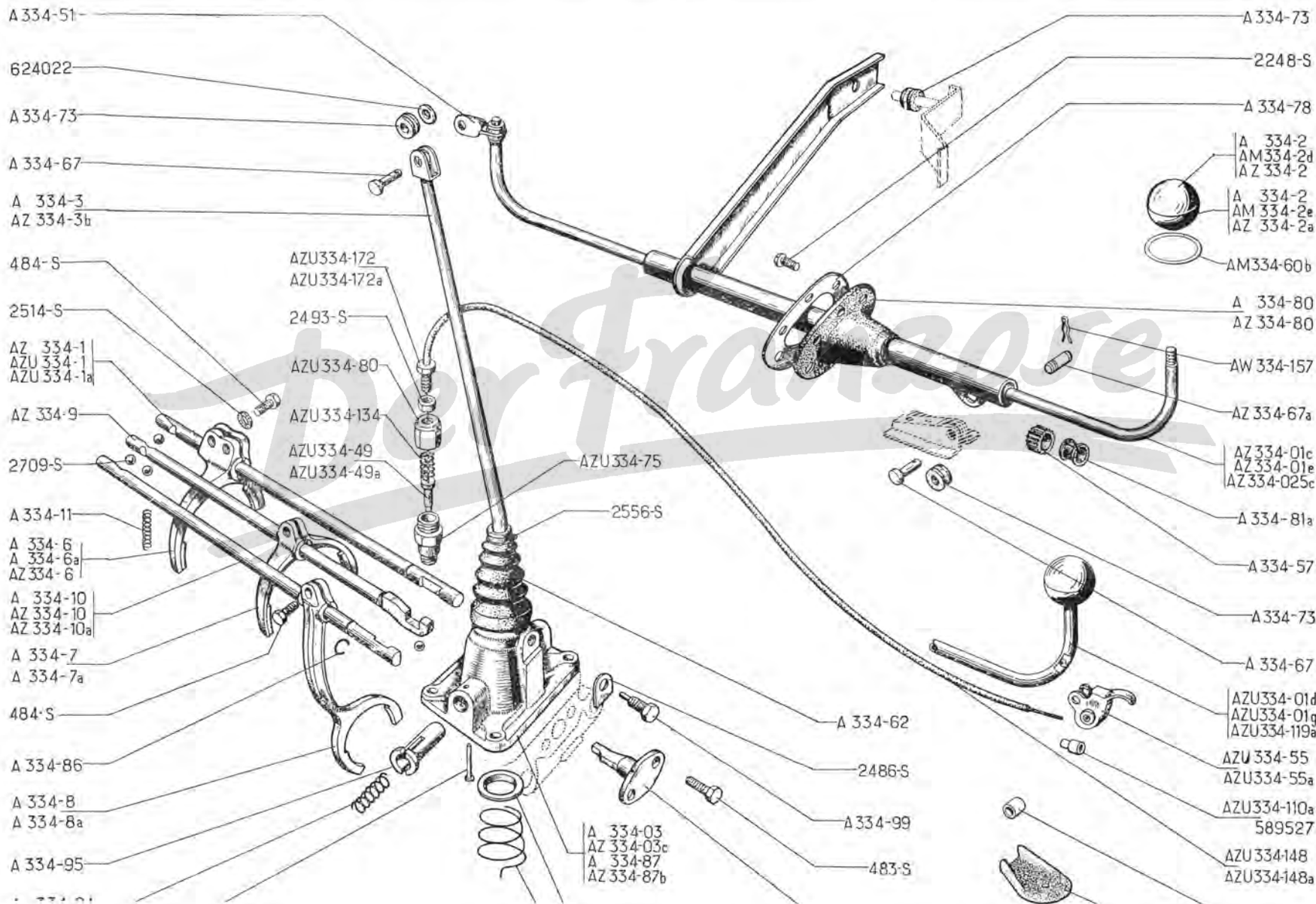
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZ 333-3	<i>Pignon de renvoi de réducteur (15 dents). Novembre 64-Octobre 66. R.p. AZ 333-3a; d.e.o. : 1-AZ 332-3; 1-AZ 381-1b; 1-620.270 (pour AZ); 1-AZ 332-3; 1-AZU 381-3b; 1-620.270 (pour AZU).</i>	1	AZ 333-5	<i>Train intermédiaire 13×14×22×28 dents et 12 dents au crabot. long. 117,54 mm. TT. Depuis Juillet 67. AZU. Jusque Mars 68.</i>	1	AZ 333-95	<i>Rondelle fixe de butée AV du train intermédiaire 25×43×4,55. Mars 63-Octobre 63.</i>	1
AZ 333-3a	<i>Pignon de renvoi de réducteur 15 dents, 18 cannelures. Depuis Octobre 66.</i>	1	A 333-7	<i>Pignon bagué de marche AR (20 dents). 1^{re} possibilité. → 4/66</i>	1	AZ 333-95b	<i>Rondelle fixe de butée AV du train intermédiaire 25×43×2,40 (R. VI). Depuis Juillet 67.</i>	1
AZ 333-3b	<i>Pignou de renvoi de réducteur (16 dents) pour remplacement de A 332-3. Jusque Novembre 64.</i>	1	AZ 333-7	<i>Pignon bagué de marche AR (15 dents). 2^e possibilité. Depuis Septembre 64.</i>	1	A 333-98	<i>Entretoise de 20×28×12,4 du pignon fou de 2^e.</i>	1
A 333-4	<i>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.</i>	1	A 333-88	<i>Bague de 24×25,9×18,5 AV du train intermédiaire (R. VI). Jusque Mars 63. Depuis Octobre 63.</i>	1	AZ 335-02	<i>Baladeur de 2^e et 3^e avec cône mâle et segment d'arrêt (15 dents au crabot intérieur, 21 dents au crabot extérieur).</i>	1
A 333-4a	<i>Roue de renvoi de réducteur sur pignon d'attaque (31 dents et 12 dents au crabot, 8 cannelures, épais. 31,25 mm.) Avril 54-Novembre 64.</i>	1	A 333-88a	<i>Bague de 20×21,9×22,5 AR du train intermédiaire (R. VI).</i>	1	A 335-03	<i>Baladeur de vitesse surmultipliée avec cône mâle et segment d'arrêt (15 dents au crabot intér.).</i>	1
AZ 333-4	<i>Roue de renvoi de réducteur (32 dents). Depuis Novembre 64.</i>	1	AZ 333-88	<i>Bague AV du train intermédiaire 24×25,9×17,5 (R. VI). Mars 63-Octobre 63.</i>	1	A 335-04	<i>Baladeur de 1^{re} et marche AR avec cône mâle et segment d'arrêt (33 dents et 24 dents au crabot intér.).</i>	1
A 333-5	<i>Train intermédiaire 13×14×22×28 dents et 12 dents au crabot, long. 117,70 mm. Jusque Juillet 67. R.p. AZ 333-5; d.e.o. : 1-AZ 333-95b.</i>	1	A 333-92	<i>Bague de 12×17×12 du pignon de marche AR. Remplace modèle à rainure hélicoïdale pas à gauche ou pas à droite. 1^{re} possibilité.</i>	2	A 335-90a	<i>Segment de 27,5 × 29,5 × 2,7 de ralenti de 2^e, 3^e et de surmultipliée.</i>	3
			AZ 333-92	<i>Bague de 12 × 14,5 × 24 de pignon de marche AR. 2^e possibilité (R. VI). Depuis Septembre 64.</i>	1	A 335-96	<i>Collerette d'entraînement du baladeur de 2^e et 3^e.</i>	1
			A 333-94	<i>Rondelle de 20×27,4×2,5, folle de butée AR du train intermédiaire. Jusque Février 53.</i>	1	A 344-5	<i>Écrou 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, N.F.P.</i>	1

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Cale de réglage de bride de fixat. du roulement AR de pignon d'attaque. Depuis Avril 54.		485-S	Vis TH de 7×20×15 de fixat. de bride du roulement AR d'arbre de commande.	2	620.227	Roulement à rouleaux AV du pignon d'attaque 25×52×18 (R. X). Jusque Octobre 63.	1
A 344-93	— épais. 0,05 mm.	ALD						
A 344-93a	— épais. 0,1 mm.	ALD	4.176-S	Cartouche d'aiguilles avec segment (R. VI). Jusque Novembre 64. R. p. 620232; d.e.o. : 1-620-534.	1	620.232	Cage à aiguilles d'arbre de commande 15×20×19,5 (R. X). Depuis Novembre 64.	1
A 344-93b	— épais. 0,2 mm.	ALD						
A 344-93c	— épais. 0,5 mm.	ALD						
A 344-93d	— épais. 1 mm.	ALD						
AZ 344-96	Segment d'arrêt de roulement AV de pignon d'attaque 23,2×29×2,2 R. VI). Depuis Mars 63.	1	620.002	Roulement simple (rainure sur bague extér.) de 25×52×15 AR d'arbre de commande (R. X).	1	620.249	Roulement à rouleaux AV de pignon d'attaque (25×52×16) (R. X). Depuis Octobre 63.	1
A 344-97	Entretoise de 7,2×10,5×3,6 sous bride de fixat. du roulement AR de pignon d'attaque (R. VI).	4	620.003	Roulement simple de 20×42×8 AV d'arbre de commande (R. X). A, AU, AZU, AZ (embrayage normal). AZU. Jusque Mai 68.	1	620.270	Roulement épaulé à 1 rangée de billes AR d'arbre primaire 20×52×57×15. 1 gorge sous collerette. Depuis Octobre 66.	1
A 344-98	Bride de fixat. du roulement AR de pignon d'attaque, trou central 44 mm, épais. 4 mm.	1	620.014	Roulement double de 25×52×18 AV du pignon d'attaque (R. X). TT sauf AZU P.T.T. Jusque Mars 63.	1	620.517	Segment d'arrêt du roulement AR d'arbre de commande 49×57,5×1,1 (R. VI). 1 ^{re} possibilité.	1
	Rondelle de 20×32 de réglage du roulement AR de pignon d'attaque. Jusque Avril 54.					620.534	Segment d'arrêt de cage à aiguilles d'arbre de commande diam. extér. 23 mm (R. X). Depuis Novembre 64.	1
A 344-99	— épais. 0,5 mm.	ALD	620.193	Roulement double épaulé de 20×52×22,2 :		AV F F		
A 344-99a	— épais. 0,10 mm.	ALD		— AR d'arbre primaire.	1	620.542	Segment d'arrêt du roulement AR d'arbre de commande 49×55,5×1,35) (R. VI). 2 ^e possibilité. Depuis Septembre 64.	1
A 344-99b	— épais. 0,20 mm.	ALD		Jusque Octobre 66.				
A 344-99c	— épais. 0,50 mm.	ALD		— AR de pignon d'attaque.	1			
A 344-99d	— épais. 1 mm.	ALD						

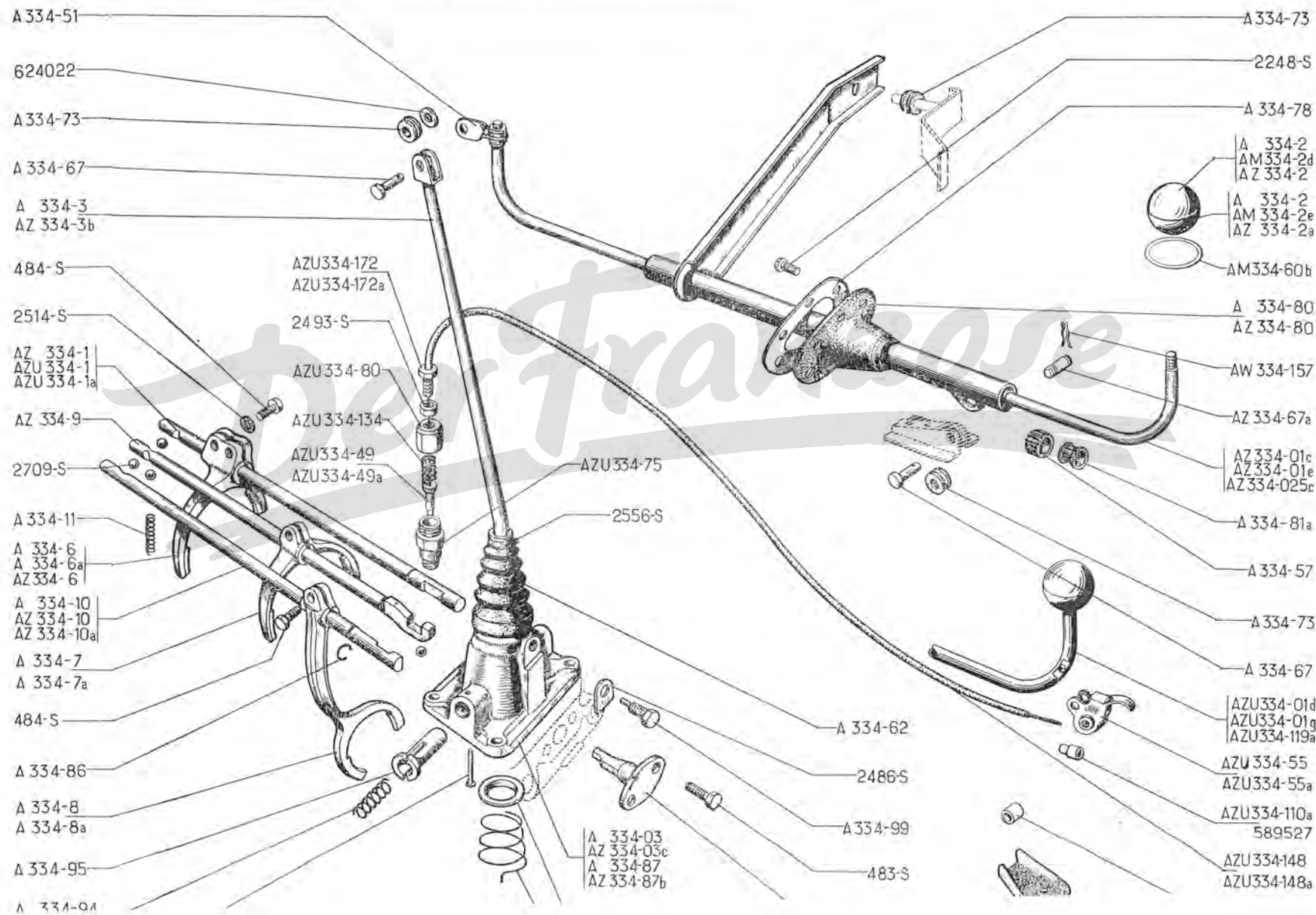


48 — COMMANDE DES VITESSES - FOURCHETTES



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Nota. — MONTAGE ANTIVOL ALLEMAGNE. Mars 62 Janvier 63. Les pièces ne sont plus fournies.		A 334-2	¹⁰ <i>AY 334-460 A</i> Boule de levier de vitesse (R. VI). Jusque Juillet 66. <i>R.p. AZ 334-2 ; d.e.o. 1 - AZ 334-2a.</i>	1	AZ 334-9	Axe de commande de fourchette de 2 ^e et 3 ^e . Long. totale 244,5 mm. Extrémité cintrée. 6 crans d'arrêt. Encoche larg. 10 mm. Depuis Mai 66. Remplace modèle précédent.	1
AZ 334-01c	Commande des vitesses sur tablier (sans boule) suppression du doigt de guidage TT. Sauf AZU P.T.T. Juin 65-Juillet 66. Remplace modèle précédent.	1	AM 334-2d	Demi-boule supérieure de changement de vitesse, filetage 10×150 (noire) (R. VI). AZAM. Depuis Avril 67.	1	A 334-10	Axe de commande de fourchette de vitesse surmultipliée, long. totale 244,5 mm, rectiligne 3 crans d'arrêt. Jusque Juin 65.	1
AZU 334-01d	Commande des vitesses sur tablier sans boule (suppression du doigt de guidage). AZU P.T.T. Juillet 64-Juillet 66.	1	AM 334-2e	Demi-boule inférieure de changement de vitesse (noire) (R. VI). AZAM. Depuis Avril 67.	1	AZ 334-10	Axe de commande de fourchette de surmultipliée, encoche larg. 9,9 mm (suppression du doigt de guidage). Juin 65-Mai 66.	1
AZ 334-01e	Commande des vitesses sur tablier sans boule (sans bras de débattement). D à G et D à D. TT sauf AZU P.T.T. Depuis Juillet 66.	1	AZ 334-2	Demi-boule supérieure de changement de vitesse. Filetage 10×150 (R. VI). Depuis Juillet 66. SAUF AZAM. Depuis Avril 67.	1	AZ 334-10a	Axe de commande de fourchette de surmultipliée, long. totale 244,5 mm, rectiligne, 3 crans d'arrêt, encoche larg. 9,9 mm. Depuis Mai 66.	1
AZU 334-01g	Commande des vitesses sur tablier sans boule (sans bras de débattement). AZU. P.T.T. Juillet 66-Octobre 67. <i>N.F.P.</i>	1	AZ 334-2a	¹⁰ <i>AY 334-460 A</i> Demi-boule inférieure de changement de vitesse (R. VI). Depuis Juillet 66. SAUF AZAM. Depuis Avril 67.	1	A 334-11	Ressort de 4,3×6,5×29 d'appui de bille de verrouillage.	4
A 334-03	Support avec levier de commande, cache-pousnière, ressort, cuvette, piston de rappel. Jusque Juin 65.	1	A 334-3	Levier de commande des axes de fourchette avec chape soudée (rotule avec 1 rainure). Jusque Juin 65.	1	A 334-16	Cuvette d'appui du levier de commande, diam. extér. 34 mm, haut. 5 mm.	1
AZ 334-03c	Support avec levier de commande, cache-pousnière, ressorts, pistons de rappel (sans doigt de guidage). Depuis Juin 65.	1	AZ 334-3b	Levier de commande des axes de fourchette (suppression du doigt de guidage). Depuis Juin 65.	1	AZU 334-49	Câble de commande avec doigt de verrouillage de marche AR (R. X). AZU P.T.T. Mars 62-Juillet 64.	1
AZ 334-025c	Commande des vitesses sur tablier (sans boule). Suppression du doigt de guidage. D. à D. Jusque Juillet 66.	1	A 334-6	Fourchette de 1 ^{re} 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	AZU 334-49a	Câble de commande avec doigt de verrouillage de marche AR. Long. du câble 630 mm (R. X). AZU P.T.T. Juillet 64-Octobre 67.	1
AZ 334-1	Axe de commande de fourchette de 1 ^{re} et marche AR, long. totale 244,5 mm, rectiligne, 4 crans d'arrêt. Encoche larg. 10 mm. TT sauf AZU P.T.T.	1	A 334-6a	Fourchette même que A 334-6 sauf : bride de fixation inclinée. Juillet 53-Juillet 67.	1	A 334-51	Biellette d'attelage des leviers de changement de vitesse.	1
AZU 334-1	Axe de commande de fourchette de 1 ^{re} et de marche AR, long. totale 244,5 mm, rectiligne, 4 crans d'arrêt, logement pour doigt de verrouillage. AZU P.T.T. Mars 62-Mai 66.	1	AZ 334-6	Fourchette de 1 ^{re} et marche AR, fixat. par 1 vis. Depuis Juillet 67.	1	AZU 334-55	Levier de déverrouillage de marche AR. AZU P.T.T. Mars 62-Juillet 64.	1
AZU 334-1a	Axe de commande de fourchette de 1 ^{re} et marche AR, long. totale 244,5 mm, rectiligne,	1	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	AZU 334-55a	Levier de déverrouillage de marche AR. AZU P.T.T. Juillet 64-Octobre 67.	1
			A 334-7a	Fourchette même que A 334-7, sauf : bride de fixation inclinée. Depuis Juillet 53.	1	A 334-57	Bague caoutchouc du levier de changement de vitesse (13,7×20×12) (R. VI).	2
			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	AM 334-60b	Jonc d'enjolivement de boule de changement de vitesse. diam.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 334-67	Axe d'articulation, diam. 6 mm, long. sous tête 20 mm, de la commande des vitesses. Depuis Mai 66. R.p. 445 417-536 L	2	A 334-94	Ressort de 8,8×11,25×32 de poussée du piston de rappel du levier de commande. Depuis Juin 65.	2	AZU 334-172	Vis TH de 7 creuse de réglage du verrouillage de la marche AR (R. VI). AZU P.T.T. Mars 62-Juillet 64.	1
	— Du levier de commande de verrouillage de marche AR. AZU P.T.T. Juillet 64-Octobre 67.	1	A 334-95	Piston épaulé du levier, de rappel diam. 13,9 mm, long. sous épaulement 37 mm.	2	AZU 334-172a	Vis TH de 7 mm creuse de réglage du verrouillage de marche AR. Long. 43 mm (R. VI). AZU P.T.T. Juillet 64-Octobre 67.	1
AZ 334-67a	Axe d'articulation du support de commande de vitesses sur tablier 6×22 (2 gorges) (R. VI). Depuis Mai 66.	1	A 334-97	Ressort conique de 25×39×29 d'appui de cuvette du levier de commande.	1	AZU 334-197	Entretoise de 6,5 × 8 × 9,5 du levier de verrouillage de marche AR. (R. VI). AZU P.T.T. Juillet 64-Octobre 67.	1
A 334-73	Bague élastique de 6×16×12,5 d'articulation de commande (R. VI). R.p. 445 419-346 E	4	A 334-99	Vis TH à téton de 7×18, filetage : long. 11,5 mm; téton diam. 5 mm, long. 6,5 mm d'arrêt de rotation du levier de commande.	1	AZU 334-206	Protecteur caoutchouc du levier de verrouillage de marche AR (R. VI). AZU P.T.T. Juillet 64-Octobre 67.	1
AZU 334-75	Corps du guide du doigt de verrouillage de marche AR. AZU P.T.T. Mars 62-Octobre 67.	1	AZ 334-103	Ressort de 8,9×11,5 (12 spires) de rappel du levier de commande (suppression du doigt de guidage). Depuis Juin 65.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du doigt de guidage. Jusqu'en Juin 65.	2
A 334-78	Bride du joint élastique de commande sur planche de bord. Jusque Juillet 66.	1	AZU 334-110a	Arrêt de gaine de câble de commande de verrouillage de marche AR. Long. 11 mm (R. VI). AZU P.T.T. Juillet 64-Octobre 67.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de fourchette sur axe. Depuis Juillet 67.	4
A 334-80	Joint élastique de levier de changement de vitesse sur planche de bord (R. VI).	1	AZU 334-119a	Commande des vitesses sur tablier sans boule ni bagues élastiques. AZU P.T.T. Jusque Juillet 64. R. p. AZU 334-01b; d.e.o.: 1-AZU 334-49a (R. VI), 1-AZU 334-55a, 1 A 334-67, 1-AZU 334-110a (R. VI), 1-AZU 334-148a (R. VI), 1-AZU 334-172a (R. VI), 1-AZU 334-197 (R. VI).	1	1.548-S	Rivet TF de 3×24 de maintien de ressort de poussée du piston de rappel.	1
AZ 334-80	Joint élastique de levier de changement de vitesses sur planche de bord. Diam. de fixat. 32×78 (R. VI). Depuis Juillet 66.	1	AZU 334-134	Ressort de rappel du doigt de verrouillage de marche AR (11,3×18,5) (R. VI). AZU P.T.T. Mars 62-Octobre 67.	1	2.248-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. de bride de commande des vitesses sur tablier (R. VI).	6
AZU 334-80	Chapeau du guide de doigt de verrouillage de marche AR (R. VI). AZU P.T.T. Mars 62-Octobre 67.	6	AZU 334-148	Gaine du câble de commande du verrouillage de marche AR (R. X). AZU P.T.T. Mars 62-Juillet 64.	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.	2
A 334-81a	Coussinet rilsan de levier de changement de vitesses 12 × 14 × 18 × 14,2 (R. VI). Depuis Mars 64.	2	AZU 334-148a	Gaine du câble de commande du verrouillage de marche AR. Long. 550 mm (R. X). AZU P.T.T. Juillet 64-Octobre 67.	1	2.493-S	Écrou H de 7×100, haut. 5 mm, de blocage de vis de réglage de verrouillage de la marche AR. AZU P.T.T. Mars 62-Octobre 67. R.p. 2.490-S.	1
A 334-86	Jonc de 9,75×11,75×1 de butée d'axe de fourchette de 1 ^{re} et marche AR et de surmultipliée.	2				2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 sous vis de fixat. de fourchette (R. VI).	4
A 334-87	Support de levier de commande des axes de fourchettes sur boîte. Jusque Juin 65.	1				2.556-S	Collier, long. 160 mm de fixat. du cache-poussière du levier de commande (R. X).	1
AZ 334-87b	Support de levier de commande des axes de fourchettes sur boîte (suppression du doigt de guidage). Depuis Juin 65.	1				2.709-S	Bille de 7 mm de verrouillage des vitesses (R. X).	6
						589.527	Axe de levier de déverrouillage de marche AR.	1



52 — BOITE DE VITESSES - DIFFÉRENTIEL

AZ 343-05
AZ 343-1

A 343-2
A 343-3
AM343-3a
AZ 343-3a

A 343-5
A 343-6
A 343-7
AZ 343-7

89964

A 343-9
A 343-9a
A 343-9b
A 343-9c
A 343-9d

A 343-10
456871

AM 343-8
AM 343-8b
AM 343-8d
AM 343-8f
AM 343-8h
AM 343-8j
AM 343-8i
A 343-304
A 343-306

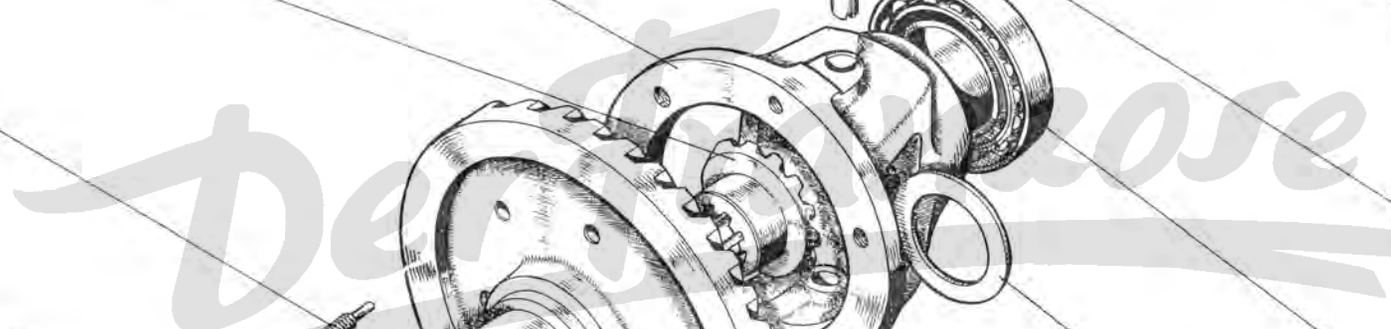
A 343-3
A 343-3a
AM343-3

A 343-4
AM 343-4
AM343-4a

89964

AM 343-7
AM 343-7b
AM 343-7d
AM 343-7f
AZ 343-252

A 344-01
A 344-01a
A 344-01b



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZ 343-05	Boîtier de différentiel complet comprenant : 1-AZ 343-1, 2-AM 343-2, 2-AM 343-3, 1-AM 343-4a, 1-AZ 343-5. Depuis Mars 63. Remplace boîtiers nus montés jusque Mars 63. Pour modèles montés jusque Janvier 60; d.e.o. : 5-A 343-6b.	1	AM 343-4	Axe de satellite (13×94). Mars 63-Juillet 65. R. p. AM 343-4a; d.e.o. : 1-AZ 343-5.	1		Rondelle d'appui de planétaire 28,25×52 (R. VI). Depuis Mars 63.	ALD
			AM 343-4a	Axe des satellites, diam. 13 mm, long. 94 mm, 1 encoche larg. 8,5 mm, profondeur 4 mm. Depuis Juillet 65.	1	AM 343-7	épais. 1,35 mm.	
						AM 343-7b	— 1,47.	
						AM 343-7d	— 1,59.	
						AM 343-7f	— 1,71.	
AZ 343-1	Boîtier de différentiel nu axe de satellite, diam. 13 mm. Depuis Mars 63.	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		Rondelle d'appui de satellite 13×28. Depuis Mars 63.	ALD
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. AZ 343-05.	2				AM 343-8	épais. 1,47 mm.	
						AM 343-8b	— 1,61.	
						AM 343-8d	— 1,75.	
A 343-2a	Roue planétaire, même que A 343-2, sauf épais. totale roue dentée 11,2. Juillet 52-Mars 63. R.p. AZ 343-05.	2	A 343-5a	Vis TH à téton de 10×35, pas de 150 de fixat. de couronne de différentiel et d'arrêt d'axe des satellites. Juin 50-Janvier 60. (R. VI).	1	AM 343-8f	— 1,89.	
						AM 343-8h	— 2,03.	
						AM 343-8j	— 2,17.	
						AM 343-8l	— 2,31.	
AM 343-2	Roue planétaire (16 dents, 8 cannelures, épais. totale 29,8). Depuis Mars 63. Sauf AZAM-AZU. Depuis Septembre 65.	2	A 343-5b	Vis TH à téton de 10×35, pas de 125, de fixat. de couronne de différentiel et d'arrêt d'axe des satellites. Janvier 60-Juillet 65.	1	A 343-10	Arrêteur double circulaire de 10, entr'axe 40 mm des vis de fixat. de couronne de différentiel. Juin 50-Janvier 60.	3
AZ 343-2a	Roue planétaire (16 dents, 20 cannelures). AZAM-AZU. Depuis Septembre 65.	2	AZ 343-5	Vis TH à téton de 10×28, pas de 125 d'arrêt d'axe de satellites. Depuis Juillet 65.	1		Rondelle de 62×72 de réglage de roulement de différentiel :	ALD
						A 343-98	épais. 0,05 mm.	
A 343-3	Pignon satellite, fond plat, 10 dents haut. 13 mm. Jusque Juillet 53. R.p. AZ 343-05.	2	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 343-98a	— 0,10.	
						A 343-98b	— 0,20.	
						A 343-98c	— 0,50.	
A 343-3a	Pignon même que A 343-3, sauf (plat de dent chanfreiné sur 8 mm). Juillet 52-Mars 63. R.p. AZ 343-05.	2	A 343-6a	Vis TH de 10×20, pas de 150, de fixat. de couronne de différentiel. Juin 50-Janvier 60.	5	A 343-98d	— 1.	
AM 343-3	Pignon satellite (10 dents), haut. 11,7 mm. Depuis Mars 1963	2					Rondelle de 28×47 d'appui de planétaire (matière plastique).	ALD

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF
A 343-304	Rondelle de 12×28 d'appui de satellite. Jusque Mars 63. épais. 2,03 mm.	ALD	A 344-01b	Couple conique 8 × 31 (couronne trou de fixat. diam. 10 mm; pignon filetage 20 × 150). A, AZ, AZU, Novembre 54-Mars 63. R. p. AZU 344-02b; d. e. o. : 1-620.249, 1-AZ 344-96.	1	AZ 344-02	Couple conique 8×29 AZ. Mars 63-Octobre 63.	1
A 343-306	— 2,17 mm.					AZ 344-02a	Couple conique 8×29 (montage roulement de 16 mm). AZ. Depuis Octobre 63.	1
A 344-01	Couple conique 8×31 (couronne : trou de fixat, diam. 7 mm). Jusque Juin 50. R.p. AZU 344-02b, d. e. o. : 1-AZ 343-05, 5-A 343-6b, 1-AZ, 344-96, 1.620.249.	1	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	AZU 344-02b	Couple conique 8 × 31 (sans roulement) (montage roulement de 16 mm. AZU. Depuis Mars 63.	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. AZU 344-02b; d. e. o. : 1-A 344-5a, 1-620.249, 1-AZ 344-96.	1	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	89.964	Roulement à rouleaux coniques de 35×72×17 du boîtier de différentiel (R. X).	2
						456.871	Arrêteur double circulaire de 7,5 mm, entr'axes 40 mm des vis de fixat. de couronne de différentiel. Jusque Juin 50. N.F.P.	3

AZ 343-05
AZ 343-1

A 343-1
A 343-2
AM343-1
AZ 343-2a

A 343-1
A 343-2
A 343-3
AZ 343-3a

89964

A 343-10
A 343-11
A 343-12
A 343-13
A 343-14
A 343-15
A 343-16
A 343-17
A 343-18
A 343-19
A 343-20
A 343-21
A 343-22
A 343-23
A 343-24
A 343-25
A 343-26
A 343-27
A 343-28
A 343-29
A 343-30
A 343-31
A 343-32
A 343-33
A 343-34
A 343-35
A 343-36
A 343-37
A 343-38
A 343-39
A 343-40
A 343-41
A 343-42
A 343-43
A 343-44
A 343-45
A 343-46
A 343-47
A 343-48
A 343-49
A 343-50
A 343-51
A 343-52
A 343-53
A 343-54
A 343-55
A 343-56
A 343-57
A 343-58
A 343-59
A 343-60
A 343-61
A 343-62
A 343-63
A 343-64
A 343-65
A 343-66
A 343-67
A 343-68
A 343-69
A 343-70
A 343-71
A 343-72
A 343-73
A 343-74
A 343-75
A 343-76
A 343-77
A 343-78
A 343-79
A 343-80
A 343-81
A 343-82
A 343-83
A 343-84
A 343-85
A 343-86
A 343-87
A 343-88
A 343-89
A 343-90
A 343-91
A 343-92
A 343-93
A 343-94
A 343-95
A 343-96
A 343-97
A 343-98
A 343-99
A 343-100

A 343-10
456871

AM 343-8
AM 343-8b
AM 343-8d
AM 343-8f
AM 343-8h
AM 343-8j
AM 343-8i
A 343-304
A 343-306

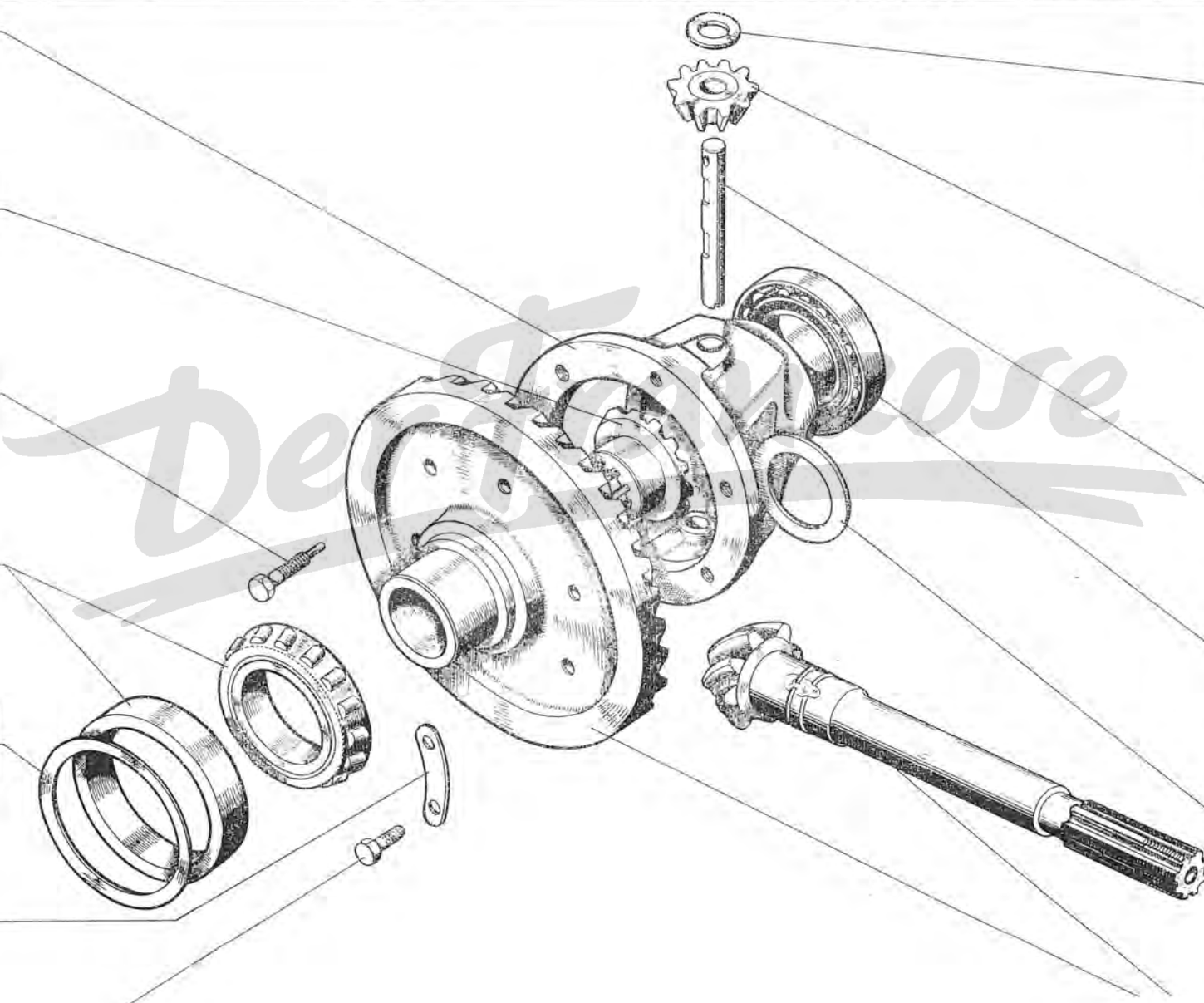
A 343-3
A 343-3a
AM 343-3

A 343-4
AM 343-4
AM 343-4a

89964

AM 343-7
AM 343-7b
AM 343-7d
AM 343-7f
AZ 343-252

A 344-01



56 — TRANSMISSIONS (JOINTS A CARDANS) - AZ - AZAM - AZU

A 331-86
 AM 331-86
 AM 331-86a
 AW 331-86

AM 331-9
 AM 331-9a
 AZ 331-9a
 AZ 331-9a
 AZ 331-9a
 AZ 331-9a
 A 331-95
 AW 331-95

A 372-90b

A 372-91
 A 372-91a

10 482

A 372-02e

4737-S

A 372-8
 A 372-8a

A 372-88
 A 372-88a

602 009

612 618

A 451-94a

2489-S

AM372-6a

A 372-4

380 466

A 372-98a

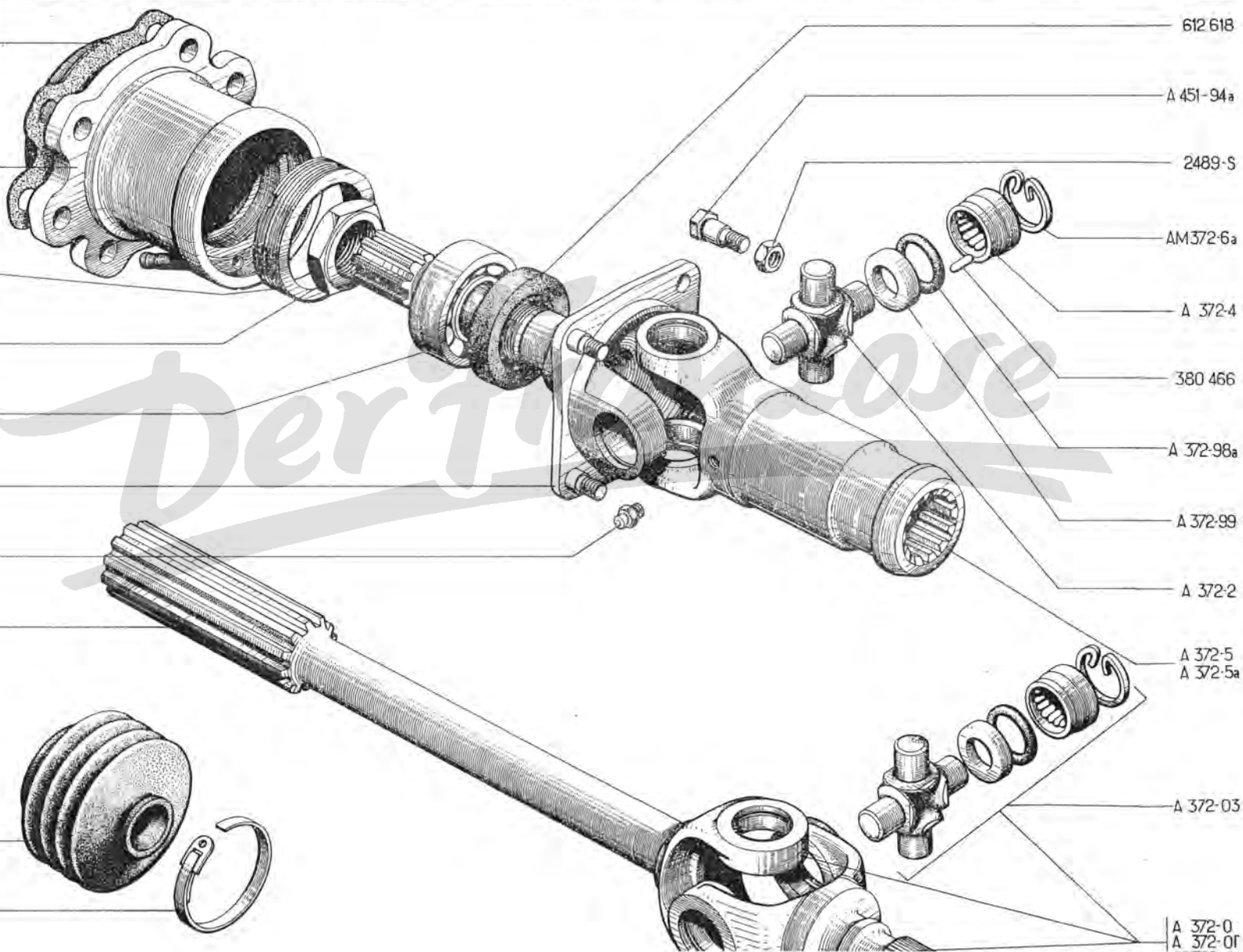
A 372-99

A 372-2

A 372-5
 A 372-5a

A 372-03

A 372-0
 A 372-0f



TRANSMISSIONS - (JOINTS A CARDANS) - AZ - AZAM - AZU — 57

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Jusque Juin 52		AW 331-86	Joint entre boîte et mâchoire de cardan, 3 trous de 9 mm, 1 trou de 7 mm (R. VI). Octobre 61-Janvier 63.	2	A 372-2	Croisillon de transmission et de cardan côté boîte, diam. des tourillons 13,11 mm, longueur 52,33 mm, collerette de 2,8 mm.	4
	Les pièces ne sont plus fournies.							
	AZAM - AZU		A 331-95	Palier de mâchoire de cardan, filetage 54×150. Juin 52-Octobre 63.	2	A 372-4	Coussinet de 19,48×25×13,45 de transmission et de cardan côté boîte.	16
	Jusque Septembre 65							
AM 331-9	Palier de mâchoire de cardan gauche 6 trous. AZU. P et T. Mars 62-Janvier 63.	1	AW 331-95	Palier de mâchoire de cardan, 3 trous de 9 mm, 1 trou de 7 mm pour fixat. Octobre 61-Janvier 63.	2	A 372-5	Mâchoire à coulisse de cardan côté boîte, long. totale 148,5 mm. Cannelures diam. 28 mm. Jusque Septembre 54.	2
AM 331-9a	Palier de mâchoire de cardan droit 6 trous. AZU. P et T. Mars 62-Janvier 63.	1	A 372-0	Transmission gauche, côté roue (filetage de la fusée 22×150 pas à droite). Cannelures diam. 28 mm. Jusque Septembre 54. Remplace modèle, côté droit; d.e.o. : 1-A 416-8.	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
AZ 331-9	Palier de mâchoire de cardan gauche 4 trous de 7 mm, 2 trous de 9 mm. Janvier 63-Septembre 63.	1	A 372-0f	Transmission gauche et droite, côté roue (filetage de la fusée 22×150 à droite). Cannelures diam. 34,5 mm. Septembre 54-Juillet 65.	2	AM 372-6a	Segment d'arrêt de 27×1,5 de coussinet.	16
AZ 331-9a	Palier de mâchoire de cardan droit 4 trous de 7 mm, 2 trous de 9 mm. Janvier 63-Septembre 63.	1	AZ 372-0a	Transmission droite et gauche côté roue, fusée avec 22 cannelures, diam. 24,50 mm, filetage 22×150. Depuis Juillet 65.	2	A 372-7	Fusée gauche, filetage 22×150 pas à droite, 8 cannelures, diam. 28 mm : — Gauche. Jusque septembre 54. — Gauche et droite. Septembre 54-Juillet 65. Remplace modèle côté droit; d.e.o. : 1-A 416-8.	1 1 2
AZ 331-9h	Palier de mâchoire de cardan gauche, 6 trous de 9 mm pour fixat. Depuis Septembre 63.	1	A 372-02e	Mâchoire de transmission côté boîte, formant arbre de différentiel : — Droite. Depuis Juillet 55. — Droite et gauche. Depuis mai 61. Remplace modèles précédents. Juin 52-Juillet 55. — Gauche; d.e.o. : 1-A 451-91b, 1-A 372-91a. — Droite; d.e.o. : 1-A 451-91b, Juillet 55-Mai 61.	1 2	AZ 372-7a	Fusée droite et gauche, filetage 22×150 à droite, 22 cannelures, diam. 24,50 mm. Depuis Juillet 65.	2
AZ 331-9i	Palier de mâchoire de cardan droit, 6 trous de 9 mm pour fixat. Depuis Septembre 63.	1				A 372-8	Arbre cannelé de commande de transmission, longueur totale 370 mm. Cannelures diamètre 28 mm. Jusque Septembre 54.	2
A 331-86	Joint entre boîte et palier de mâchoire de cardan (R. VI). Février 54-Octobre 61.	2						
AM 331-86	Joint entre boîte et mâchoire de cardan 6 trous (R. VI). AZU P et T. Mars 62-Septembre 63. TT. Janvier 63-Septembre 63.	2						

58 — TRANSMISSIONS (JOINTS A CARDANS) - AZ - AZAM - AZU (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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 372-98a	Joint caoutchouc de 16,6 × 23,6 × 3,3 de croisillon de transmission et de cardan (R. VI).	16	2.489-S	Écrou H de 7 × 100 de fixat. de tambour de frein.	8
A 372-88a	Accordéon (caoutchouc) d'étanchéité d'arbres cannelés. Diam. intér. 20 mm et 36 mm. Long. détendu 74 mm (R. VI). Depuis Septembre 54.	2	A 372-99	Cuvette de 14,5 × 24,5 × 4,7 de croisillon de transmission et de cardan.	16	4.737-S	Graisser sur cardan côté boîte, filetage 7 × 100 (R. VI). Jusque Avril 68.	2
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.	1	AM 373-01	Transmission complète, côté roue. AZU. Octobre 65-Décembre 65. Quelques véhicules seulement. Pour détail : voir catalogue n° 486.	2	10.482	Roulement de 25 × 52 × 15 d'arbre de différentiel (R. X).	2
A 372-91	Écrou de 24 × 150 pas à gauche de serrage du roulement d'arbre de différentiel gauche (R. VI). Jusque Mai 61.	1	AM 373-03 a	Transmission complète côté boîte. AZU. Octobre 65-Décembre 65. Quelques véhicules seulement. Pour détail : voir catalogue n° 486.	2	380.466	Aiguille de 3,175 × 9,5 de coussinet de croisillon (jeu de 36 pour coefficient de montage 256) (R. X).	8
A 372-91a	Écrou de 24 × 150 pas à droite, de serrage du roulement d'arbre de différentiel droit (R. VI). Droit et Gauche. Depuis Mai 61.	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	602.009	Collier de serrage d'accordéon long. 360 mm (R. X). Depuis Septembre 54.	4
		2				612.618	Bague d'étanchéité de 32 × 50 × 10 de roulement d'arbre de différentiel (R. X). R.p. 612.640.	2
						617.257	Graisser sur cardan côté boîte, filetage 7 × 100 (R. X). Depuis Avril 68.	2

A 331-86
 AM 331-86
 AM 331-86a
 AW 331-86

AM 331-9
 AM 331-9a
 AZ 331-9a
 AZ 331-9h
 AZ 331-9i
 A 331-95
 AW 331-95

A 372-90b

A 372-91
 A 372-91a

10 482

A 372-02e

4737-S

A 372-8
 A 372-8a

A 372-88
 A 372-88a

602 009

612 618

A 451-94a

2489-S

AM372-6a

A 372-4

380 466

A 372-98a

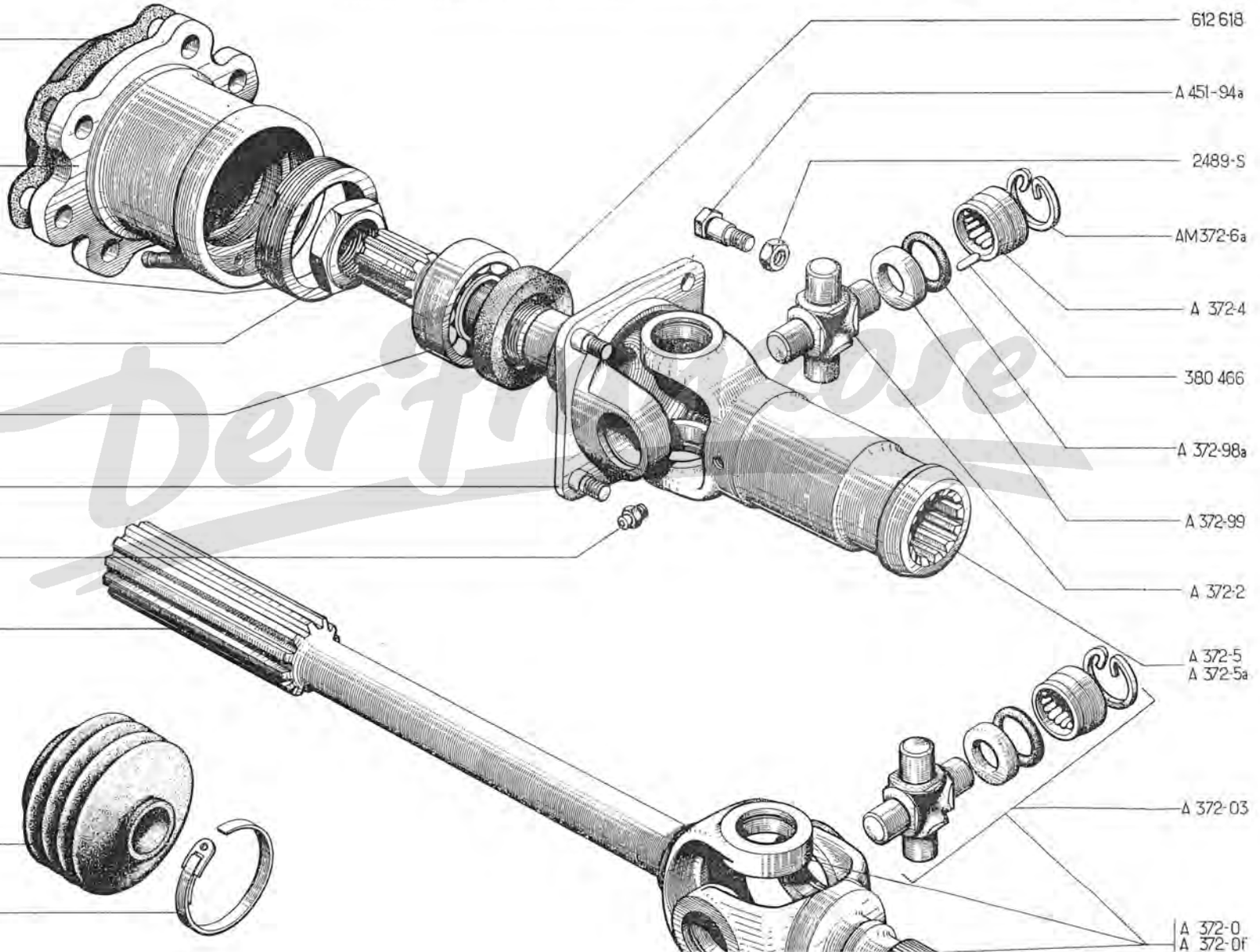
A 372-99

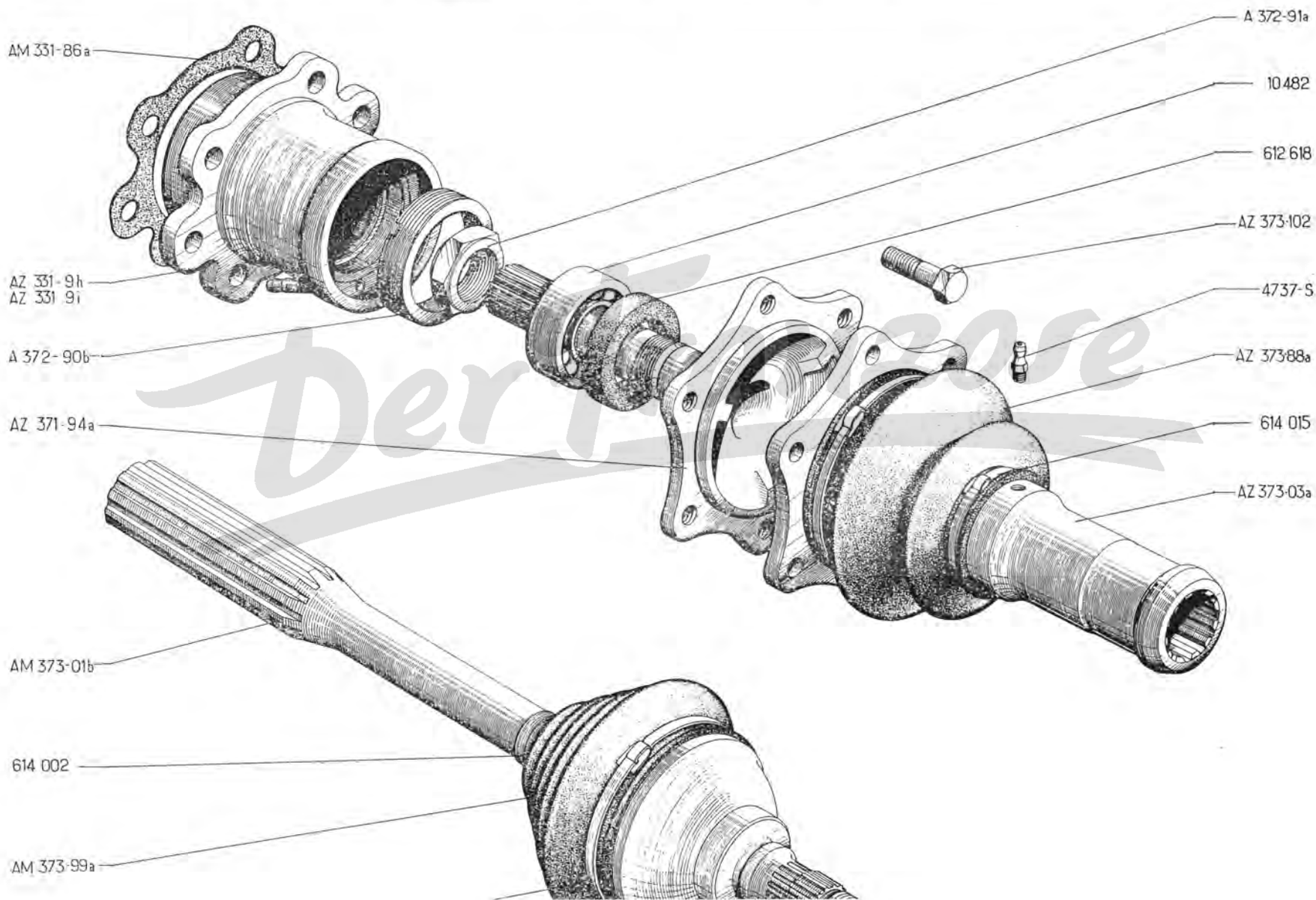
A 372-2

A 372-5
 A 372-5a

A 372-03

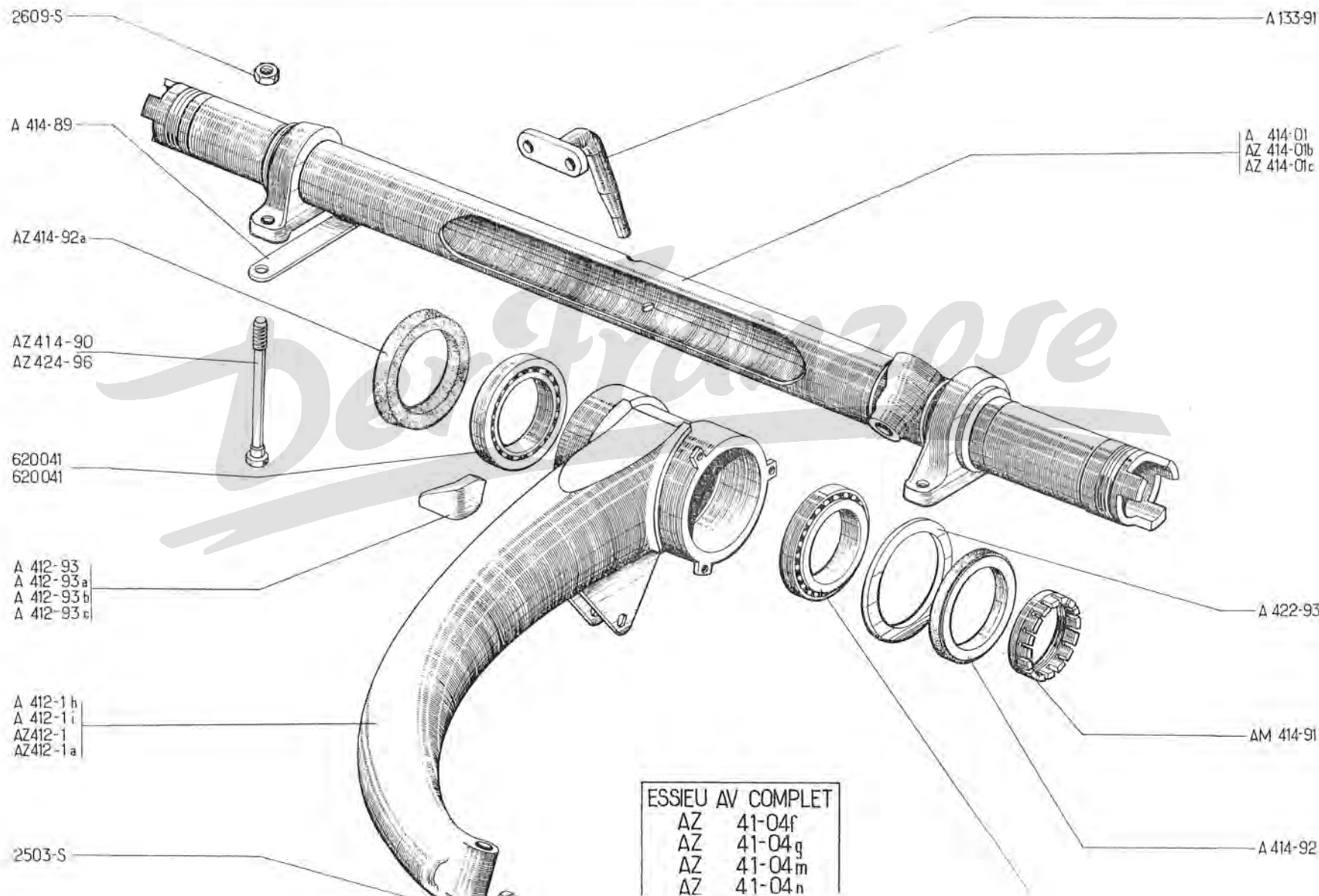
A 372-0
 A 372-0f



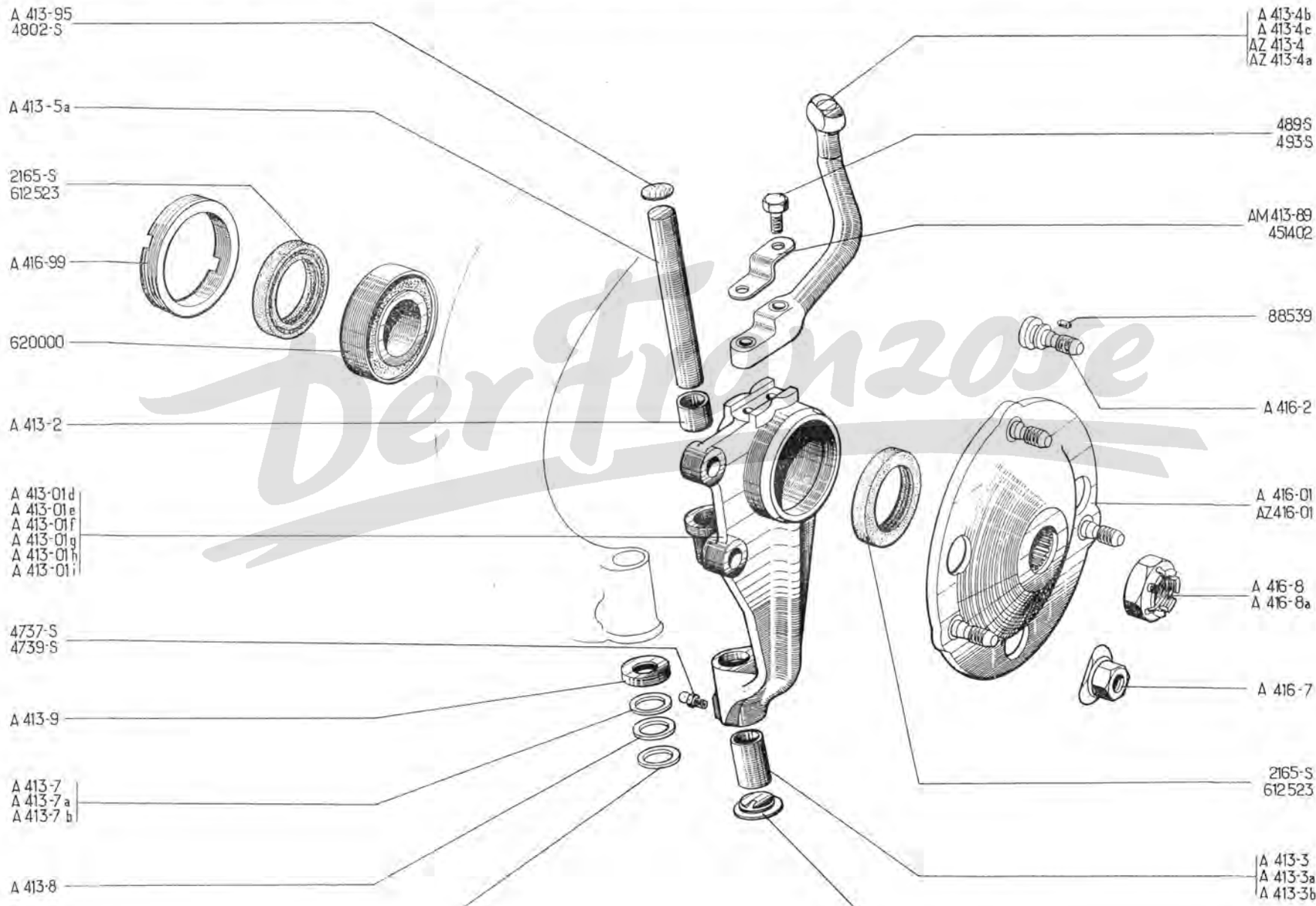


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF'	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF'	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF'
	Depuis Septembre 65		A 372-91a	Écrou de 24×150, pas à droite, de serrage du roulement d'arbre de différentiel droit et gauche (R. VI).	2	2.854-S	Collier de serrage de gaine d'étanchéité des arbres (R. X).	4
AZ 331-9h	Palier de mâchoire de cardan gauche, 6 trous de 9 mm pour fixat.	1	AM 373-01b	Transmission droite et gauche, côté roue, 22 cannelures, diam. 24,50 mm côté roue, diam. des cannelures côté arbre à coulisse 34,50 mm (R. VI). R.p. AM 373-01g. d.e.o. : 1-AZ 416-8a.	2	4.737-S	Graisseur sur arbre à coulisse, filetage 7×100 (R. VI). Jusque Avril 68.	2
AZ 331-9i	Palier de mâchoire de cardan droit, 6 trous de 9 mm pour fixat.	1	AZ 373-03a	Transmission droite et gauche côté boîte. Arbre à coulisse 12 cannelures, diam. intér. 30 mm.	2	10.482	Roulement d'arbre de différentiel (25×52×15) (R. X).	2
AM 331-86 a	Joint entre boîte et palier de mâchoire de cardan, 6 trous de 9 mm pour fixat. (R. VI).	2	AZ 373-88a	Gaine d'étanchéité d'arbre à coulisse (côté boîte), diam. intér. 78,5 mm et 43 mm, long. 68 mm.	2	612.618	Bague d'étanchéité de roulement d'arbre de différentiel (32×50×10) (R. X). R.p. 612.640.	2
AZ 371-94a	Arbre de différentiel, 6 trous filetés, diam. 9×125, 20 cannelures, diam. 22,22 mm, long. totale 152 mm.	2	AM 373-99a	Gaine d'étanchéité d'arbre cannelé (côté roue), diam. intér. 79 et 20 mm, long. 83,5 mm.	2	614.002	Collier de serrage de gaine d'étanchéité (côté roue), long. 220 mm (R. X). R.p. 614.011.	2
A 372-88a	Gaine d'étanchéité des arbres, diam. intér. 20 mm et 36 mm (R. VI).	2	AZ 373-102	Vis TH de 9×125 de fixat. de tambour de frein et de transmission sur arbre de différentiel, long. sous tête 30,75 mm, long. de la partie lisse 14,75 mm.	12	614.008	Collier de serrage de gaine d'étanchéité, long. 580 mm (R. X). R.p. 614.004.	4
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).	2				614.015	Collier de serrage de gaine d'étanchéité (côté boîte), long. 360 mm (R. X). R.p. 614.000.	2
						617.257	Graisseur sur arbre à coulisse, filetage 7×100 (R. X). Depuis Avril 67.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZ 41-04f	Essieu AV complet sans transmission, avec crémaillère et barres de direction réglables (frotteurs à écrou réglable, étanchéité par protecteur caoutchouc). Janvier 65-Septembre 65, remplace modèles précédents. — Jusque Septembre 54, d.e.o. 2-A 372-5a, 2-A 372-88a (R. VI), 4-602-009 (R. VI), 1-AZ 435-01a, 1-AZ 435-01b, 4-2.609-S. — Septembre 54, Juillet 59, d.e.o.: 1-AZ-435-01a, 1-AZ435-01b 4-2.609-S.	1	AZ 412-1	Bras d'essieu AV gauche (butée de levage avec rondelle soudée). PO. Depuis Janvier 64. Remplace modèle précédent.	1	AM 414-91	Écrou à encoches de 63×150, épais. 13 mm de réglage des roulements de traverse d'essieu. Depuis Décembre 61. Remplace modèles précédents.	2
			AZ 412-1a	Bras d'essieu AV droit (butée de levage avec rondelle soudée). PO. Depuis Janvier 64. Remplace modèle précédent.	1	A 414-92	Joint d'étanchéité de roulement de traverse d'essieu (72×95×7). — TT. — PO. Jusque Janvier 64. — PO. Depuis Janvier 64.	4 4 2
			A 412-93	Butée de levage de bras AV gauche	1	AZ 414-92a	Joint d'étanchéité de roulement de traverse d'essieu (côté opposé au frotteur) (71,75×95,8×7) (R. X). PO. Depuis Janvier 64.	2
AZ 41-04g	Essieu AV complet, sans transmission, avec crémaillère et barres de direction réglables, butées de levage avec rondelle soudée (étanchéité par protecteur caoutchouc). PO. Janvier 65-Septembre 65. Remplace modèles précédents. Jusque Octobre 59, d.e.o. : 1-AZ 435-01a, 1-AZ 435-01b, 4-2.609-S.	1	A 412-93a	Butée de levage de bras AV droit.	1	A 422-93	Rondelle d'appui des roulements de traverse d'essieu (80×95×3) (R. VI). Pour remplacement du roulement monté jusque mai 53 par 620.041 ou 620.042.	4
			A 412-93b	Butée de levage AV gauche avec rondelle soudée. P.O. Depuis Mars 55.	1	AZ 424-96	Vis TH de 10×150 de fixat. traverse d'essieu AV, long. sous tête 135 mm. Remplace modèle monté jusque Janvier 51.	4
			A 412-93c	Butée de levage AV droite avec rondelle soudée. P.O. Depuis Mars 55.	1	487-S	Vis TH de 7×25 de réglage du rayon de braquage.	2
AZ 41-04m	Essieu AV complet, sans transmission, avec crémaillère et barres de direction réglables (moyeu 22 cannelures). Depuis Septembre 65.	1	A 414-01	Traverse d'essieu. Long. totale 903 mm, diam. du tube 64,5 mm guide de crémaillère, filetage 22×100. Jusque Septembre 52	1	2.503-S	Contre-écrou de 7×100 (hauteur 6 mm) de vis de réglage du rayon de braquage.	2
AZ 41-04n	Essieu AV complet, sans transmission, avec barres de direction réglables (moyeu 22 cannelures). PO. Depuis Septembre 65.	1	AZ 414-01b	Traverse d'essieu AV, long. du palier à l'extrémité 151,5 mm. D. à G. Depuis Novembre 66. Remplace modèles précédents : — Septembre 52 à décembre 61, d.e.o. : 2-AM 414-91, 1-AZ 442-80 — Décembre 61 à novembre 66, d.e.o. 1-AZ 442-80.	1	2.609-S	Écrou H de 10×150 de vis de fixat. de la traverse. Jusque Janvier 51.	4
A 133-91	Support AR du bloc moteur, entr'axes 36 mm, filetage 7 × 100.	1	AZ 414-01c	Traverse d'essieu AV. D. à D. Depuis Novembre 66. Remplace modèle septembre 62-Novembre 66. d.e.o. : 1-AZ 442-80a.	1	620.041	Roulement à 24 galets coniques de traverse d'essieu (63,5×95×17). (Référence SKF 431629), 1 ^{re} possibilité (R. X). Depuis Mai 53. Remplace modèle précédent, d.e.o. : 1-A 422-93.	4
A 412-1b	Bras d'essieu gauche. Portées de roulements 25,5 mm. Depuis Mai 53. Remplace modèle précédent. d.e.o. : 2-620-041 (R. X), ou 2-620-042 (R. X).	1	A 414-89	Arrêteur double de 11 mm, entr'axes 102 mm; des vis de fixat. de la traverse d'essieu.	2	620.042	Roulement à 26 galets coniques de traverse d'essieu (63,5×95×17). (Référence Timken L-000 948.	4
A 412-1i	Bras d'essieu droit. Portées de roulements 25,5 mm.	1	AZ 414-90	Vis TH de 10×150, de fixat. de traverse d'essieu AV. Long. sous	4			



64 — ESSIEU AV - PIVOTS - MOYEUX - LEVIERS D'ACCOUPLMENT



ESSIEU AV - PIVOTS - MOYEUX - LEVIERS D'ACCOUPLLEMENT — 65

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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. Remplace modèle précédent. d. e. o. : 1-A 413-95, 1-A 413-98a.	1	AZ 413-4	Levier d'accouplement gauche, hauteur des trous de fixat. sur pivot 17,5 mm et 27 mm (corps de levier, section ronde). Depuis Décembre 63. Remplace modèle Juillet 59-Décembre 63, d. e. o. : 1-AM 413-89, 1-493-S.	1	AM 493-4 AM 493-42 A 416-7	338 23163 Joints de vis 497 Valve Écrou de fixat. de roue, filetage 12 × 125, larg. sur plats 19 mm (R. VI). R.p. AS 415-5481	5 5 6
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. Remplace modèle précédent. d. e. o. : 1-A 413-95, 1-A 413-98a.	1	AZ 413-4a	Levier d'accouplement droit, hauteur des trous de fixat. sur pivot 17,5 mm et 27 mm. (corps de levier section ronde). Depuis Décembre 63. Remplace modèle Juillet 59-Décembre 63. d. e. o. : 1-AM 413-89, 1-493-S.	1	A 416-8	Écrou de 22×150, pas à droite, de blocage du moyeu sur fusée gauche. Jusque Septembre 54. — Gauche et droit. Septembre 54-Avril 68. R.p. AZ 416-8a. R.p. AS 42-5432	1 2
A 413-01f	Pivot d'essieu gauche bagué (pattes de fixation de batteur, droites). Juillet 58-Juillet 59.	1	A 413-5a	Axe de pivot d'essieu (110×17).	2	AZ 416-8a	Écrou de 22 × 150 pas à gauche, de blocage du moyeu sur fusée droite. Jusque Septembre 54.	1
A 413-01g	Pivot d'essieu droit bagué (pattes de fixation de batteur, droites). Juillet 58-Juillet 59.	1	A 413-7	Rondelle de butée de pivot (27×17,1×2,3).	ALD	A 416-99	Écrou de 22×150 de blocage de moyeu sur fusée, haut. totale 19,25 mm. Depuis Avril 68.	2
A 413-01h	Pivot d'essieu gauche (1 trou fileté à 7×100 pour graisseur). Depuis Juillet 59.	1	A 413-7a	Rondelle de butée de pivot (27×17,1×2,5).	ALD	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. de levier d'accouplement. Jusque Décembre 63. Depuis Décembre 63.	2 4 2
A 413-01i	Pivot d'essieu droit (1 trou fileté à 7×100 pour graisseur). Depuis Juillet 59.	1	A 413-7b	Rondelle de butée de pivot (27×17,1×2,7).	ALD	493-S	Vis TH de 7 × 40 de fixat. des leviers d'accouplement de direction. Depuis Décembre 63.	2
A 413-2	Bague supér. de pivot d'essieu (21×17,062×19).	2	A 413-8	Rondelle bronze de frottement entre rondelles de butée de pivot (27×17,1×2).	2	2.165-S	Joint SPI d'étanchéité de moyeu (45×62×10) (R. X). Jusque Novembre 54.	4
A 413-3	Bague infér. de pivot d'essieu (21×17,062×33). Jusque Juin 53.	2	A 413-9	Pare-poussière des rondelles de butée de pivot (31,5×17,1×6,5).	2	4.737-S	Graisseur (droit) de pivot d'essieu. Depuis Juillet 59.	2
A 413-3a	Bague infér. de pivot d'essieu (21×17,062×34,5). Juin 53-Juillet 59.	2	AM 413-99	Arrêt-roue du levier d'accouplement 2 trous diam. 8 mm, entr'axes 28 mm. Depuis Décembre 63.	2	4.739-S	Graisseur (oblique) de pivot d'essieu, filetage 7 × 100 (R. VI). Jusque Juillet 59.	2
A 413-3b	Bague infér. de pivot d'essieu (21×17,062×31). Depuis Juillet 59.	2	A 413-90	Bouchon infér. de pivot filetage 22×100. Depuis Juillet 59.	2	4.802-S	Rondelle expansible de 24 mm de pivot d'essieu. Jusque Juin 53.	2
A 413-4b	Levier d'accouplement gauche, rotule de 22 mm, long. totale 157 mm (2 méplats). Jusque Juillet 59.	1	A 413-95	Rondelle expansible de 24 mm de pivot d'essieu, épais. 3 mm. Depuis Juin 53.	2	88.539	Ergot d'arrêt des tocs de roue (3,5×4,5).	6
			A 413-98a	Bouchon porte-graisseur de pivot, filetages 22 × 100 et 7 × 100. (R. VI) Juin 53-Juillet 59.	2	451.402	Arrêt-roue double de 7,5 mm, entr'axes 28 mm des vis de fixat. de leviers d'accouplement. Jusque Décembre 63.	2
			A 416-01	Moyeu AV, 3 tocs. Jusque Juillet 65.	2	612.523	Joint d'étanchéité de moyeu	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	NOTA. — Les pièces montées jusqu'au Juillet 62 ne figurant pas dans le texte ne sont plus fournies.		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 422-1j). A, AZ. Mai 53-Juillet 62.	1
	Jusque Septembre 65		A 414-89	Arrêteur double de 11 mm, entr'axe 102 mm, des vis de fixat. de la traverse d'essieu.	2		Remplace modèles précédents : — Monté jusqu'au Novembre 50 (Plateau de frein diam. 195 mm); d.e.o. : 1-A 426-0b, 2-620.041 (R. X) ou 2-620.042 (R. X).	
AU 42-0a	Essieu AR complet avec frein (long. de l'extrémité du levier de suspension à l'axe du couteau 165 mm), butée de levage avec rondelle soudée. AZU. P.O. Mars 55-Mars 63.	1	AZ 414-90	Vis TH de 10×150 de fixat. de traverse d'essieu à paliers filetés, long. 125 mm. Remplace modèle Janvier 51-Juillet 62.	4		— Monté de Novembre 50 à Mai 53 (Portées de roulement 28,5 mm); d.e.o. : 2-620.041 (R. X) ou 2-620.042 (R. X).	
AZ 42-0a	Essieu AR complet avec freins (garniture collée). AZ. Depuis Mars 63. Remplace modèle Juillet 62-Mars 63. N.F.P.	1	AM 414-91	Écrou à encoches de 63×150, épais. 13 mm de réglage des roulements de traverse d'essieu. Depuis Décembre 61. Remplace modèles précédents.	2	A 422-1l	Bras d'essieu gauche (butée de levage avec rondelle soudée). AZ, P.O. Mars 55-Juillet 62.	1
AZ 42-0d	Essieu AR complet avec frein (garniture collée), montage avec bague d'étanchéité côté opposé au frotteur. AZ, P.O. Depuis Janvier 64. Remplace modèle Juillet 62-Janvier 64. N.F.P.	1	A 414-92	Joint d'étanchéité de roulement de traverse d'essieu (72×95×7) : — AZ, AZU. — AZ P.O., AZU P.O. côté frotteur. Depuis Janvier 64.	4	A 422-1m	Bras d'essieu droit (butée de levage avec rondelle soudée). AZ, P.O. Mars 55-Juillet 62.	1
AZU 42-0	Essieu AR complet avec frein (garniture collée). AZU. Depuis Mars 63. Remplace modèle précédent.	1	AZ 414-92a	Bague d'étanchéité de roulement de traverse d'essieu (côté opposé au frotteur) (71,75×95,8×7). AZ P.O., AZU P.O. (R. X). Depuis Janvier 64.	2	AZ 422-1	Bras d'essieu AR gauche avec plateau de frein (filetage de fusée 15,5 mm). AZ. Depuis Janvier 64. Remplace modèle Juillet 62-Janvier 64.	1
AZU 42-0c	Essieu AR complet avec frein (garniture collée), montage avec bague d'étanchéité côté opposé au frotteur. AZU, P.O. Depuis Janvier 64. Remplace modèle Mars 63-Janvier 64. N.F.P.	1	A 416-7	Écrou de fixat. de roue, filetage 12×125, larg. sur plats 19 mm (R. VI). $\varphi_{118,5} 45 \times 118 - 5 \times 18 \varnothing$	6	AZ 422-1a	Bras d'essieu AR droit avec plateau de frein (filetage de fusée 15,5 mm) AZ. Depuis Janvier 64. Remplace modèle Juillet 62-Janvier 64.	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), portées de roulement 25,5 mm (long. de l'extrémité du levier de suspension à l'axe du couteau 145 mm). A, AZ. Mai 53-Juillet 62. Remplace modèles précédents : — Monté jusqu'au Novembre 50. (plateau de frein diam. 195 mm). d.e.o. : 1-A 426-0b, 2-620.041 (R. X) ou 2-620.042 (R. X).	1	AZ 422-1b	Bras d'essieu AR gauche avec plateau de frein, filetage de la fusée 15,5 mm (butée de levage avec rondelle soudée). AZ P.O. Depuis Janvier 64. Remplace modèle Juillet 62-Janvier 64.	1
A 412-93a	Butée de levage de bras AR gauche	1				AZ 422-1c	Bras d'essieu AR droit avec plateau de frein, filetage de fusée	1

AU 424-97
AU 424-97a

A 414-92
AZ 414-92a

AM 424-01

2609-S

AZ 414-90
AZ 424-96

A 414-89

620041
620042

ESSIEU AR. COMPLET
AU 42-0a
AZ 42-0a
AZ 42-0d
AZU 42-0
AZU 42-0c

A 422-1j
A 422-1k
A 422-1l
A 422-1m
AZ 422-1
AZ 422-1a
AZ 422-1b
AZ 422-1c
AZU 422-1
AZU 422-1a
AZU 422-1b
AZU 422-1c

A 412-93
A 412-93a
A 412-93b
A 412-93c

620041
620042

A 422-93

2165-S
612523

A 426-0b

AM 414-91

A 426-99

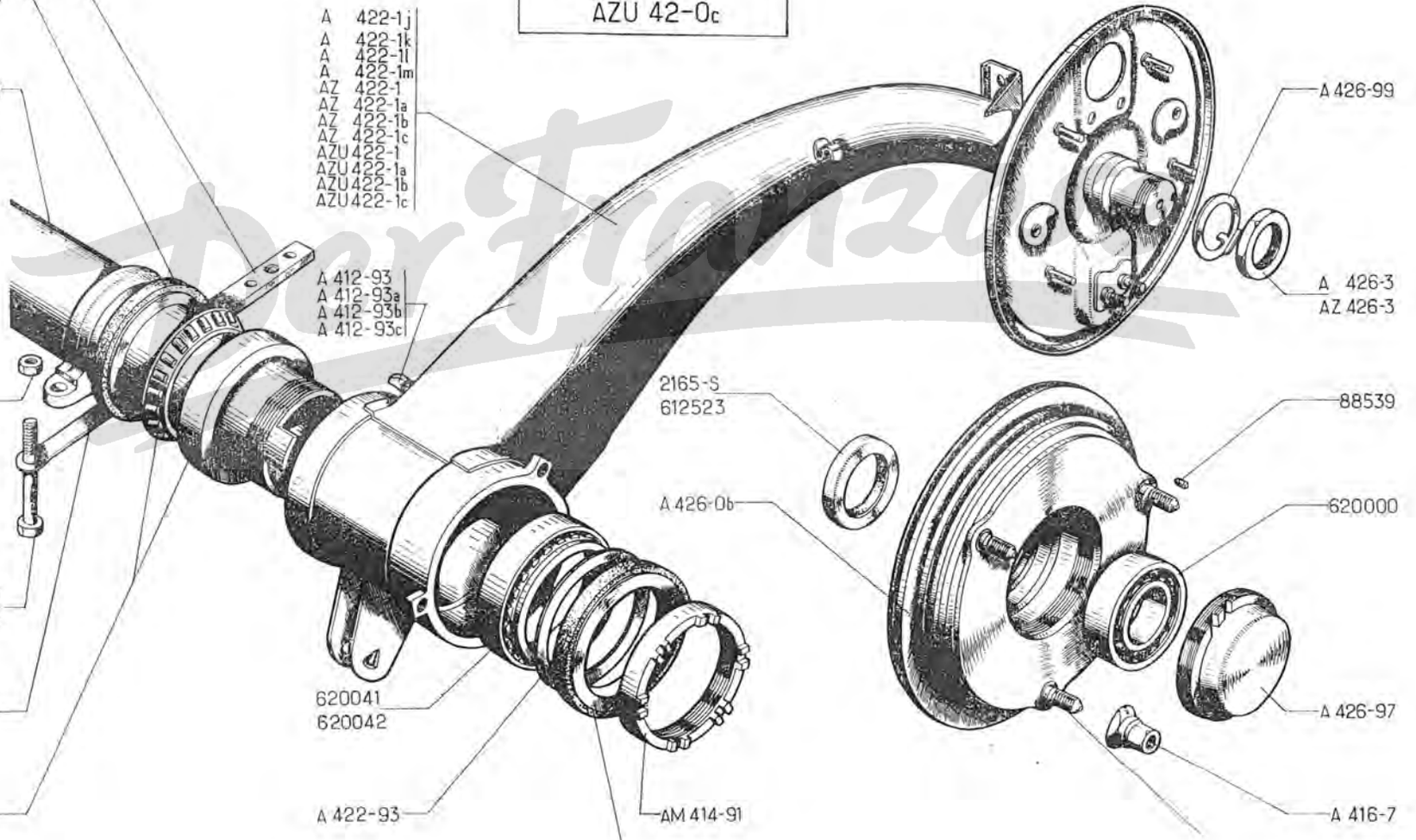
A 426-3
AZ 426-3

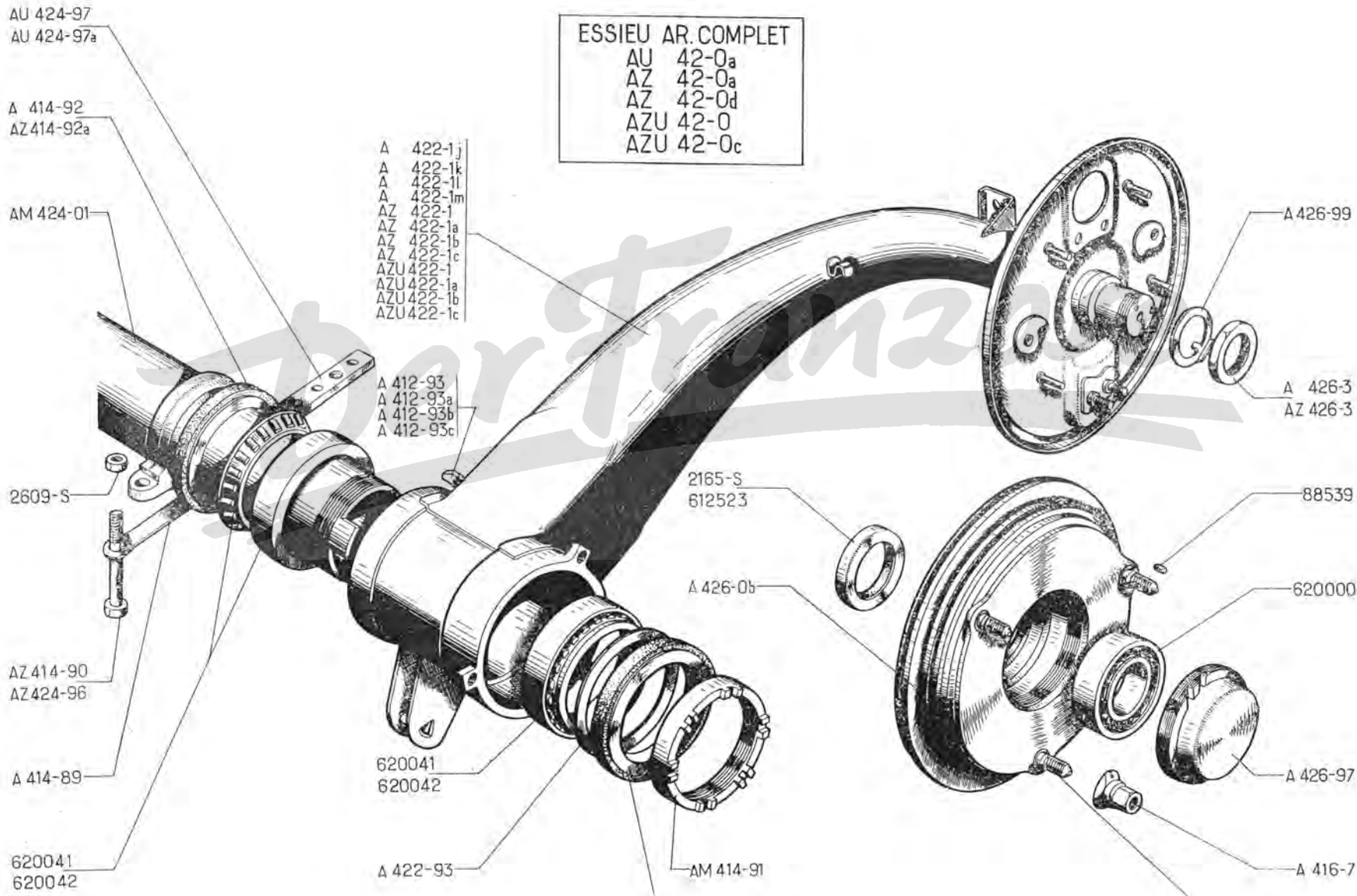
88539

620000

A 426-97

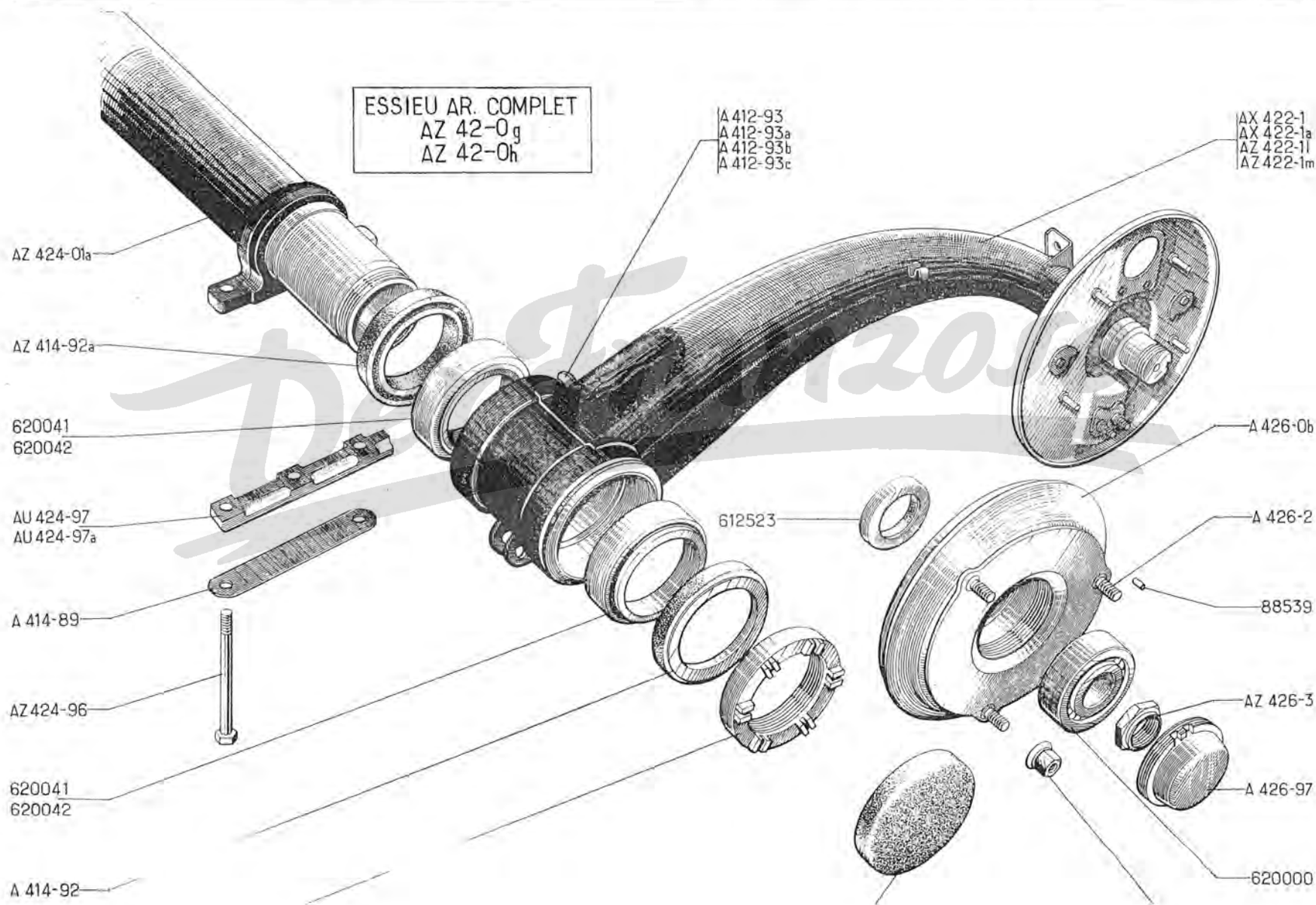
A 416-7

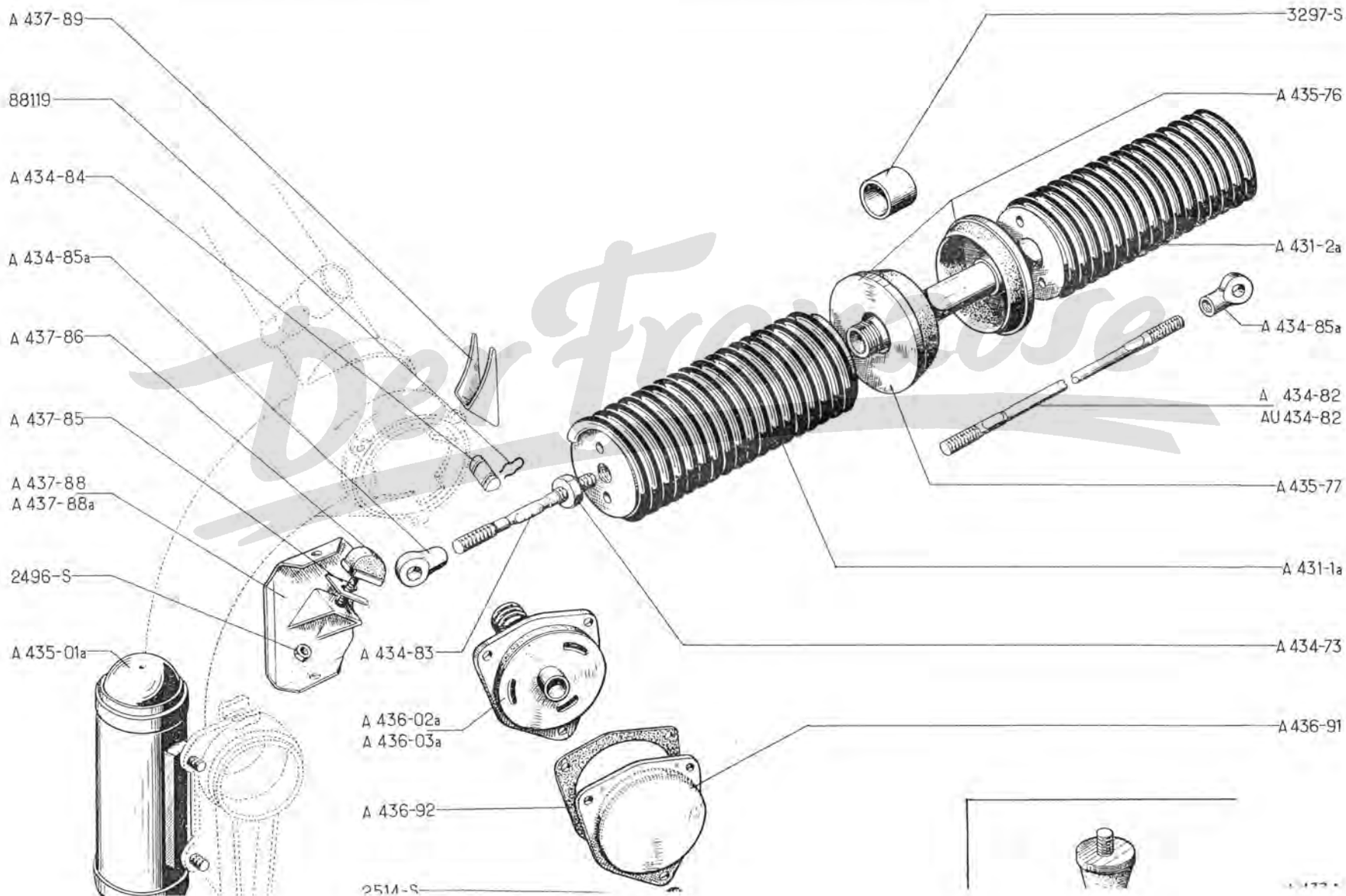




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^d
AZU 422-1	Bras d'essieu AR gauche avec plateau de frein (filetage de fusée 15,5 mm). AZU. Depuis Janvier 64. Remplace modèles précédents : — Jusque Mai 53, d.e.o. : 2-620.041 (R. X) ou 2-620.042 (R. X).	1	AM 424-01	Traverse d'essieu, entr'axes des paliers de fixat. 556 mm, long. du palier, à l'extrémité 151,5 mm. Depuis Décembre 61. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 2-AM 414-91.	1	A 426-97	Bague écrou mâle avec bouchon de moyeu, de serrage de roulement de moyeu, filetage 74×150.	2
			AZ 424-96	Vis TH de 10×150, de fixat. traverse d'essieu AR, long. sous tête 135 mm. A, AU, AZU, AZ. Depuis Juillet 62.	4	A 426-99	Arrêtoir de 34 mm d'écrou de blocage de roulement de moyeu. Jusque Janvier 64.	2
AZU 422-1a	Bras d'essieu AR droit avec plateau de frein (filetage de fusée 15,5 mm). AZU. Depuis Janvier 64. Remplace modèles précédents : — Jusque Mai 53, d.e.o. : 2-620.041 (R. X) ou 2-620.042 (R. X).	1	AU 424-97	Cale aluminium sous palier d'essieu (133×20×10). AU, AZU. AZ. Depuis Juillet 62.	2	2.165-S	Joint S.P.I. d'étanchéité de moyeu (45×62×10) (R. X). Jusque Novembre 54.	2
			AU 424-97a	Cale aluminium sous palier d'essieu (122×20×10). P.O. Depuis Mars 55.	2	2.609-S	Écrou H de 10×150 de vis de fixat. de la traverse d'essieu. A. Jusque Janvier 51.	4
AZU 422-1b	Bras d'essieu AR gauche, avec plateau de frein, filetage de fusée 15,5 mm (butée de levage avec rondelle soudée). AZU P.O. Depuis Janvier 64. Remplace modèle Mars 55-Janvier 64.	1	A 426-0b	Moyeu-tambour, 3 tocs (suppression de 2 nervures). Depuis Février 58. Remplace modèle Novembre 50-Février 58. <i>N f f'</i>	2	88.539	Ergot d'arrêt des tocs de roue (3,5×4,5).	6
			A 426-2	Toc de roue, filetage 12×125, long. 35,5 mm (R. VI).	6	612.523	Joint d'étanchéité de moyeu (45×62×8) (R. X). Depuis Novembre 54.	2
AZU 422-1c	Bras d'essieu AR droit, avec plateau de frein, filetage 15,5 mm (butée de levage avec rondelle soudée). AZU P.O. Depuis Janvier 64. Remplace modèle Mars 55-Janvier 64.	1	A 426-3	Écrou de 34×150 de blocage de roulement de moyeu, larg. sur plats 44 mm. Jusque Janvier 64.	2	620.000	Roulement double de moyeu (35×72×27) (R. X).	2
A 422-93	Rondelle de 80×95×3 d'appui des roulements de traverses d'essieu (R. VI). Pour remplacement du roulement jusque Mai 53 par 620.041 ou 620.042.	4	AZ 426-3	Écrou de 34×150 de roulement de moyeu AR, haut. 14,5 mm. (Arrêté par cisaillement.) Depuis Janvier 64.	2	620.041	Roulement à 24 galets coniques de 63,5×95×17 de traverse d'essieu (Référence S.K.F. 431.629). 1 ^{re} Possibilité (R. X). Depuis Mai 53. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-A 422-93.	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 ^e Possibilité (R. X). Depuis Mai 53. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-A 422-93.	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Depuis Septembre 65.		A 416-7	Écrou de fixat. de roue, filetage 12×125, larg. sur plats 19 mm (R. VI). <i>Rp 245419-5420</i>	6	AU 424-97	Cale aluminium sous palier d'essieu (133×20×10).	2
AZ 42-0g	Essieu AR complet avec freins. (Lever de suspension avec entretoise d'amortisseur). Pare-poussière pour étanchéité de moyeu.	1	AX 422-1	Bras d'essieu AR gauche, avec plateau de frein. Lever de suspension avec entretoise d'amortisseur. 1 gorge pour pare-poussière d'étanchéité de moyeu. <i>→ 5160</i>	1	AU 424-97a	Cale aluminium sous palier d'essieu (122×20×10). P.O.	2
AZ 42-0b	Essieu AR complet avec freins (levier de suspension avec entretoise d'amortisseur). Pare-poussière pour étanchéité de moyeu. P.O.	1	AX 422-1a	Bras d'essieu AR droit, avec plateau de frein. Lever de suspension avec entretoise d'amortisseur. 1 gorge pour pare-poussière d'étanchéité de moyeu. <i>→ 5160</i>	1	A 426-0b	Moyeu-tambour 3 tocs.	2
A 412-93	Butée de levage de bras AR droit.	1	AX 422-1L	Bras d'essieu AR gauche, avec plateau de frein. Lever de suspension avec entretoise d'amortisseur. 1 gorge pour pare-poussière d'étanchéité de moyeu. Butée de levage avec rondelle soudée. P.O. <i>→ 5160</i>	1	A 426-2	Toc de roue, filetage 12×125, long. 32,5 mm (R. VI). <i>N f p</i>	6
A 412-93a	Butée de levage de bras AR gauche.	1	AZ 422-1L	Bras d'essieu AR gauche, avec plateau de frein. Lever de suspension avec entretoise d'amortisseur. 1 gorge pour pare-poussière d'étanchéité de moyeu. Butée de levage avec rondelle soudée. P.O. <i>→ 5160</i>	1	AZ 426-3	Écrou de 34×150 de roulement de moyeu AR haut 14,5 mm. (arrêté par cisaillement).	2
A 412-93b	Butée de levage AR droite, avec rondelle soudée. P.O.	1	AZ 422-1M	Bras d'essieu AR droit, avec plateau de frein. Lever de suspension avec entretoise d'amortisseur. 1 gorge pour pare-poussière d'étanchéité de moyeu. Butée de levage avec rondelle soudée. P.O. <i>→ 5160</i>	1	A 426-97	Bague écrou mâle avec bouchon de moyeu de serrage de roulement de moyeu, filetage 74×150.	2
A 412-93c	Butée de levage AR gauche avec rondelle soudée. P.O.	1	AZ 422-1N	Bras d'essieu AR droit, avec plateau de frein. Lever de suspension avec entretoise d'amortisseur. 1 gorge pour pare-poussière d'étanchéité de moyeu. Butée de levage avec rondelle soudée. P.O. <i>→ 5160</i>	1	88.539	Ergot d'arrêt des tocs de roue (3,5×4,5).	6
A 414-89	Arrêteur double de 11 mm, entr'axe 102 mm, des vis de fixat. de la traverse d'essieu.	2	AM 422-50	Pare-poussière de moyeu de bras AR (R.VI).	2	612.523	Joint d'étanchéité de moyeu (45×62×8) (R. X).	2
AM 414-91	Écrou à encoches de 63×150, épais. 13 mm de réglage des roulements de traverse d'essieu.	2	AZ 424-01a	Traverse d'essieu AR.	1	620.000	Roulement double de moyeu (35×72×27) (R. X).	2
A 414-92	Joint d'étanchéité de roulement de traverse d'essieu (72×95×7): — Sauf P.O. — P.O.	4 2	AZ 424-96	Vis TH de 10×150 de fixat. de traverse d'essieu AR long. sous tête 135 mm. <i>→ 5161 → Rp 245436-5425</i> <i>→ 5164 → Rp 245436-5435</i>	4	620.041	Roulement à 24 galets coniques de traverse d'essieu (63,5×95×17) (référence S.K.F. 431.629), 1 ^{re} possibilité (R. X).	4
AZ 414-92a	Bague d'étanchéité de roulement de traverse d'essieu (71,5×95,8×7) (R. X). P.O.	2	AZ 424-01a	Traverse d'essieu AR.	1	620.042	Roulement à 26 galets coniques de traverse d'essieu (63,5×95×17) (référence TIMKEN L 909.948-L 909.910), 2 ^e possibilité (R. X).	4
			AZ 422-1N	<i>→ Rp 245436-6001</i>				





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
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 droit et gauche (soudé sur plate-forme). R.p. AZ 437-88.	1
Montage ressorts à traction			A 435-01a	Bateur complet AV et AR. R. p. AZ 435-01, d.e.o. : 2-2609-S	4	A 437-88a	Support de butée de bras AV droit (soudé sur plate-forme). R.p. AZ 437-88.	1
A 431-1a	Ressort de suspension AV avec ses embouts.	2	A 435-76	Butée caoutchouc des ressorts de suspension (30×75) (R. X).	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 butée élastique des ressorts de suspension (20×75×6). N. F. P.	6	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de carter de protection de frotteur.	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). R.p. AZ 436-02b.	2	2.496-S	Écrou H de 10×150 de fixation de butée caoutchouc de bras AV.	2
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). R.p. AZ 436-03a.	2	2.514-S	Rondelle crantée de vis de fixat. de carter de protection de frotteur (7,3×12) (R. VI).	12
AU 434-82	Tige de réglage de ressort de suspension AR, long. 730 mm, filetage 11×100. AU, AZU.	2	A 436-91	Carter de protection de frotteur, diam. intér. 96 mm. R.p. AZ 436-91.	4	2.614-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de bateur.	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 guide de suspension (20×24×20) (R. VI).	4
A 434-84	Couteau d'embout de tirant (41×12).	4	A 437-85	Cale de réglage de butée de bras AV (30×43×1,1).	ALD	88.119	Pincette d'arrêt de couteau, long. 32 mm, diam. intér. 8,8 mm.	8
			A 437-86	Butée de caoutchouc de bras AV (40×32). R. p. 1.95.427.279N	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Jusque Décembre 54		AZ 434-87	Écrou de 36×150 d'embout de réglage.	8	AZ 434-99	Carter de pot de suspension, diam. 110 mm, long. 463 mm.	2
	Mai 55 - Septembre 65			Depuis Juin 64.			Depuis Mars 63.	
A 431-1	Ressort de suspension AV, diam. 100 mm, haut. 185 mm. Sens d'enroulement à gauche.	2	A 434-88	Embout de réglage de suspension long. 173 mm filetage 36×150.	4	A 435-01a AY 435-01b	Batteur complet AV droit (support incliné). Depuis Mars 63.	1
	Jusque Mars 63.			— AV et AR. Mai 55-Juin 55.	2		Remplace modèle précédent.	
AZ 431-1	Ressort de suspension AV diam. 100 mm, diam. du fil 14,8 mm.	2		— AR. AZU. Juin 55-Mars 63.	2	AZ 435-01	Batteur AR droit et gauche complet (vis de fixat. sans trou de goupille) Depuis Juillet 65	2
	Depuis Mars 63.			— AR. AZ. Septembre 55-Mars 63.	2		Remplace modèle AV et AR Juillet 58-Juillet 59; d.e.o. : 2-2.609-S.	
A 431-2	Ressort de suspension AR, diam. 100 mm, haut. 170 mm. Sens d'enroulement à droite.	2	A 434-88a	Embout de réglage AV de suspension, long. 191 mm, filetage 36×150.	2		— AR Juillet 59-Juillet 65; d.e.o. : 2-2.609-S.	
	Depuis Mars 63.			— AZU. Juin 55-Mars 63.		AZ 435-01a	Batteur AV gauche complet (vis de fixat. sans trou de goupille) Depuis juillet 65.	1
A 434-0	Pot de suspension complet. (Repère 2 plats sur tirant AR)	2	A 434-91	Tirant AR, long. 662 mm, filetage 11×100. A, AZ.	2		Remplace modèles Juillet 58-Juillet 65; d.e.o. : 2-2.609-S.	
	A, AZ. Jusque Septembre 55.			Jusque Juillet 62.		AZ 435-01b	Batteur AV droit complet (vis de fixat. sans trou de goupille) Depuis Juillet 65.	1
A 434-0b	Pot de suspension complet (avec butées élastiques). AZ.	2	AM 434-91	Tirant AV, long. 618 mm, filetage 11×100.	2		Remplace modèle Juillet 59-Juillet 65; d.e.o. : 2-2.609-S.	
	Septembre 55-Juillet 62.			Juillet 62 - Mars 63.		A 435-1	Ressort correcteur de galop AV, haut. 65, diam. 105 mm.	2
AU 434-0	Pot de suspension complet (Repère 4 plats sur tirant AR).	2	AU 434-91	Tirant AR, long. 642 mm, filetage 11×100.	2		— AU, AZU. Jusque Juin 55.	
	Jusque Juin 55.			— AU, AZU.		A 435-1b	Butée élastique de pot de suspension, diam. 75 mm (avec renfort de coupelle).	6
AZ 434-0	Pot de suspension complet (avec butées élastiques).	2		— AZ. Depuis Juillet 62.			— AZU. Depuis Juin 55.	6
	Depuis Mars 63.		AW 434-92	Tirant AV, long. totale 600 mm.	2		— AZ. Septembre 55-Juillet 59.	6
	Remplace modèle précédent.			Depuis Mars 63.			— AZ. Depuis Juillet 59.	4
A 434-55	Entretoise de butée élastique de pot de suspension (26,85×33×30). Juillet 59-Mars 63.	2	A 434-93	Coupelle de compression de ressort avec garniture, diam. intér. 93 mm, diam. extér. 107 mm.	4	A 435-2	Ressort correcteur de galop AR, haut. 37 mm, diam. 105 mm.	2
			A 434-96	Embout de carter de pot de suspension. A, AZ.	4		— AU, AZU. Jusque Juin 55.	
A 434-60	Rondelle feutre d'embout de pot de suspension (27×37×5) (R. VI).	4		Jusque Septembre 55.			— A, AZ.	
	AZU. Depuis Juin 55.			AU, AZU. Jusque Juin 55.			Jusque Septembre 55.	
	AZ. Depuis Septembre 55.		A 434-96b	Embout de carter de pot de suspension (avec bague Calcar et rondelle d'étanchéité).	4	2.609-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de batteur. Depuis Juillet 65.	8
A 434-84	Couteau d'embout de tirant (41×12).	4		— AZU. Juin 55-Mars 63.		2.614-S	Écrou H crénelé de 10×150 de batteur. Jusque Juillet 65.	8
				— AZ. Septembre 55-Mars 63.		88.119	Pincette d'arrêt de couteau, long. 32 mm, diam. intér. 8,8 mm.	8
A 434-85	Embout de tirant porte-couteau, filetage 11×100, long. de l'extré-	4	AW 434-96	Coupelle baguée d'appui de ressort, diam. extér. 109 mm.	4	612.700	Bague Calcar d'embout de pot de	4

Δ 434-93

A 431-1
AZ 431-1

ΔZ 434-87

Δ 434-88a

Δ 434-86

AM 434-91
AW 434-92

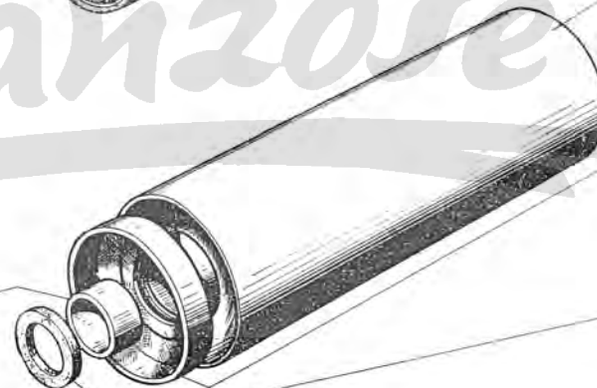
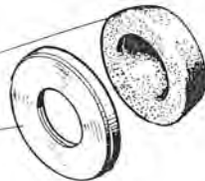
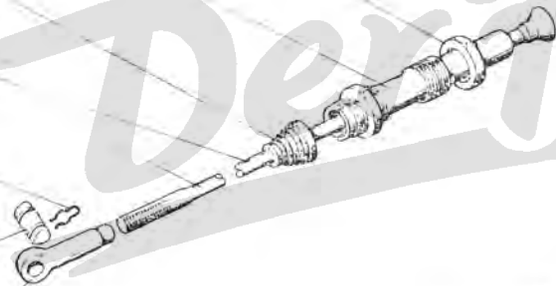
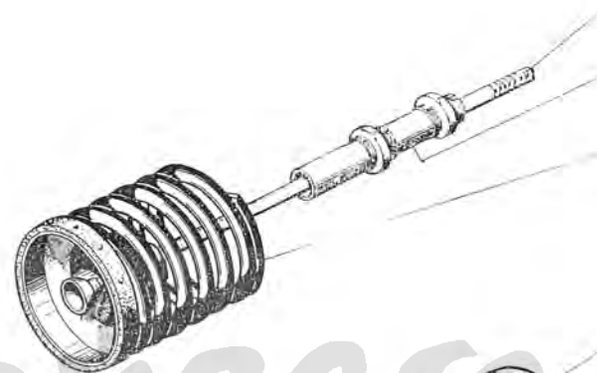
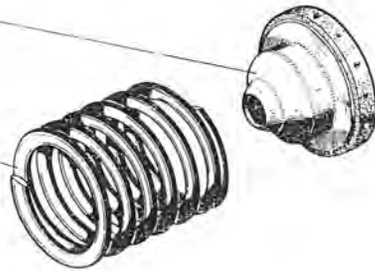
88119

A 434-84

A 434-85

612700

Δ 435-1b



Δ 434-91
AU 434-91

Δ 434-88
Δ 434-88a

A 431-2

Δ 434-99
AZ 434-99

A 434-96
A 434-96b
AW 434-96

A 434-60

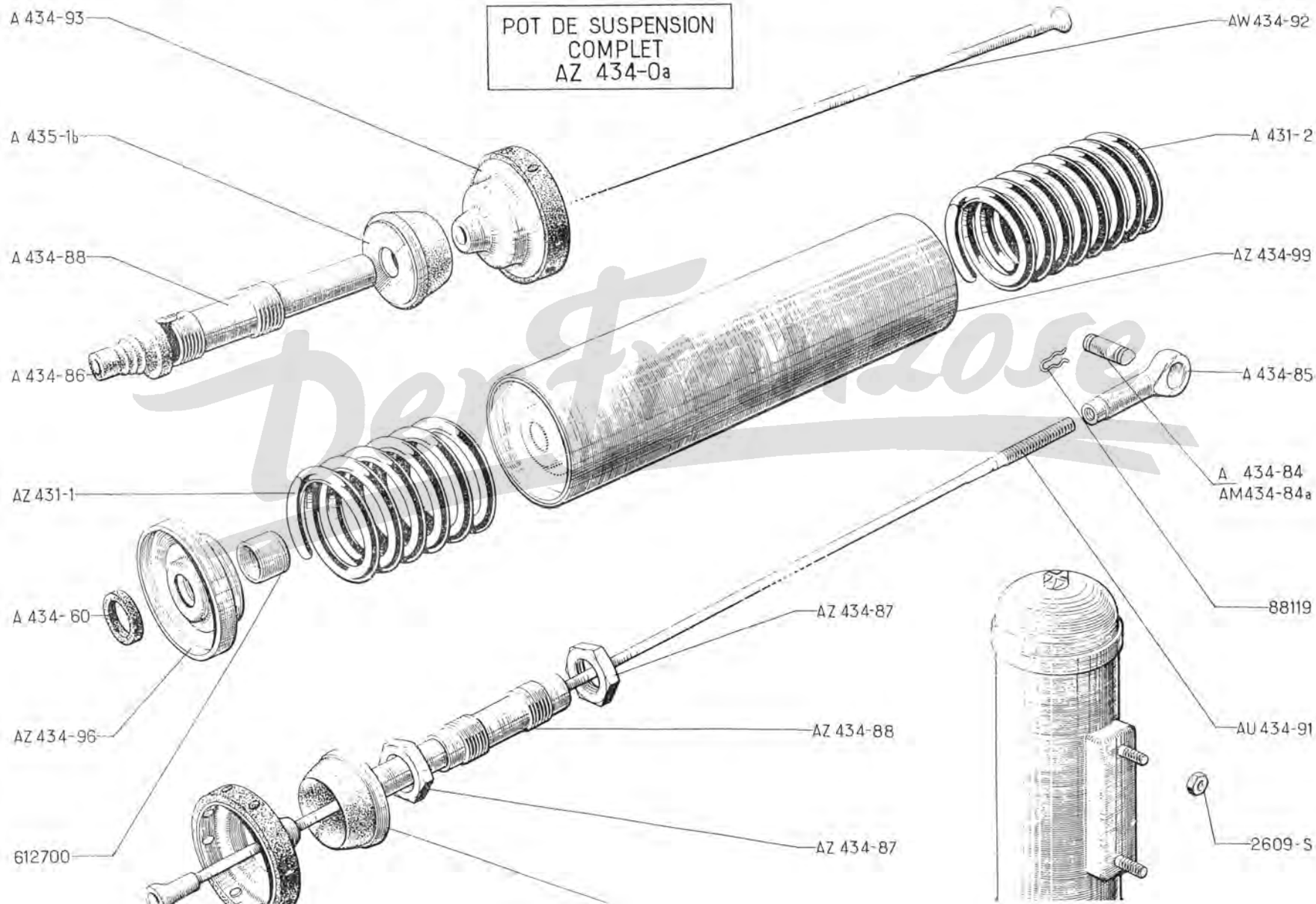
Δ 434-55

A 435-01c
AZ 435-01
ΔZ 435-01a
AZ 435-01b

POT DE SUSPENSION
COMPLET
A 434-0
A 434-0b

Der Franzose

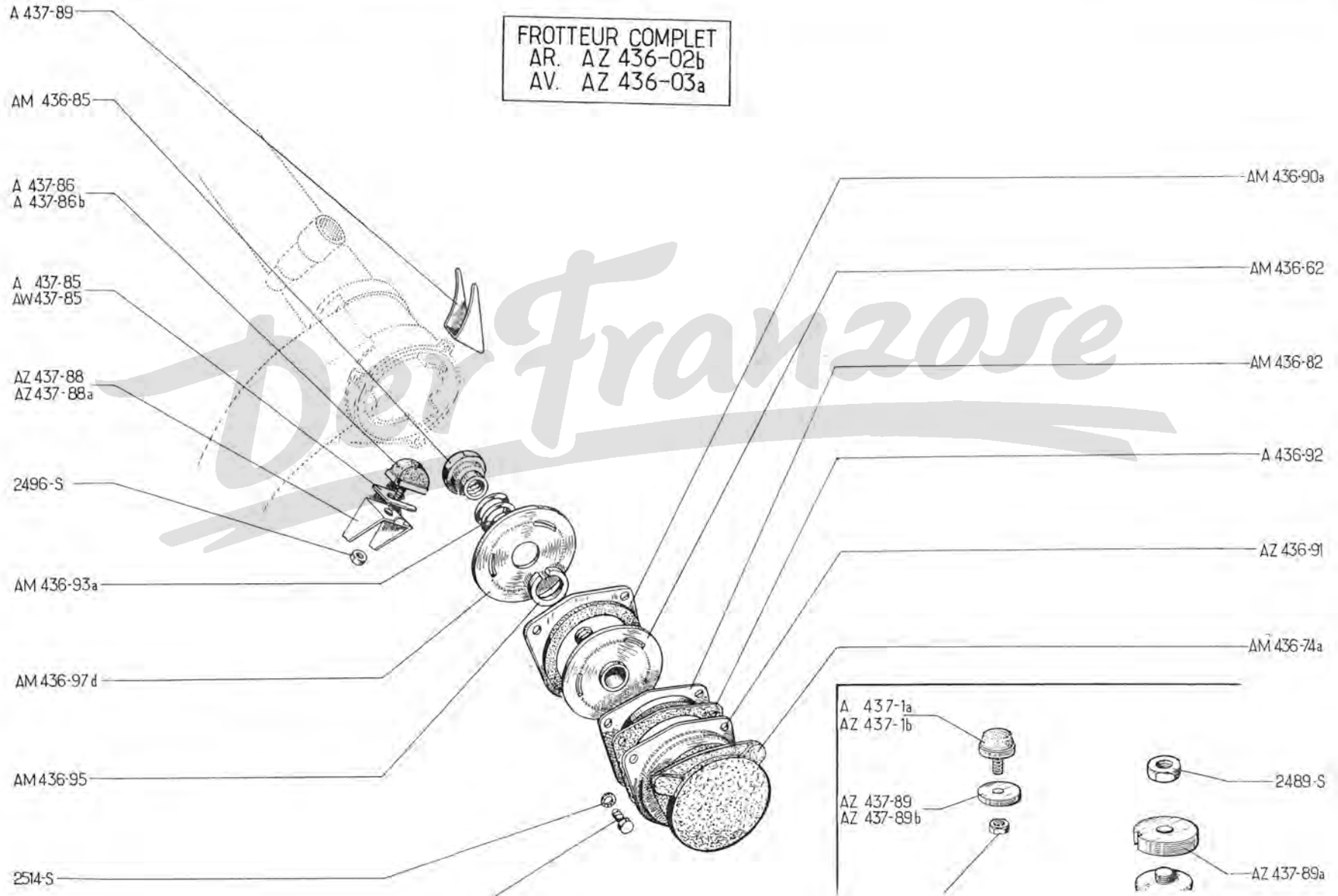
POT DE SUSPENSION
COMPLET
AZ 434-0a



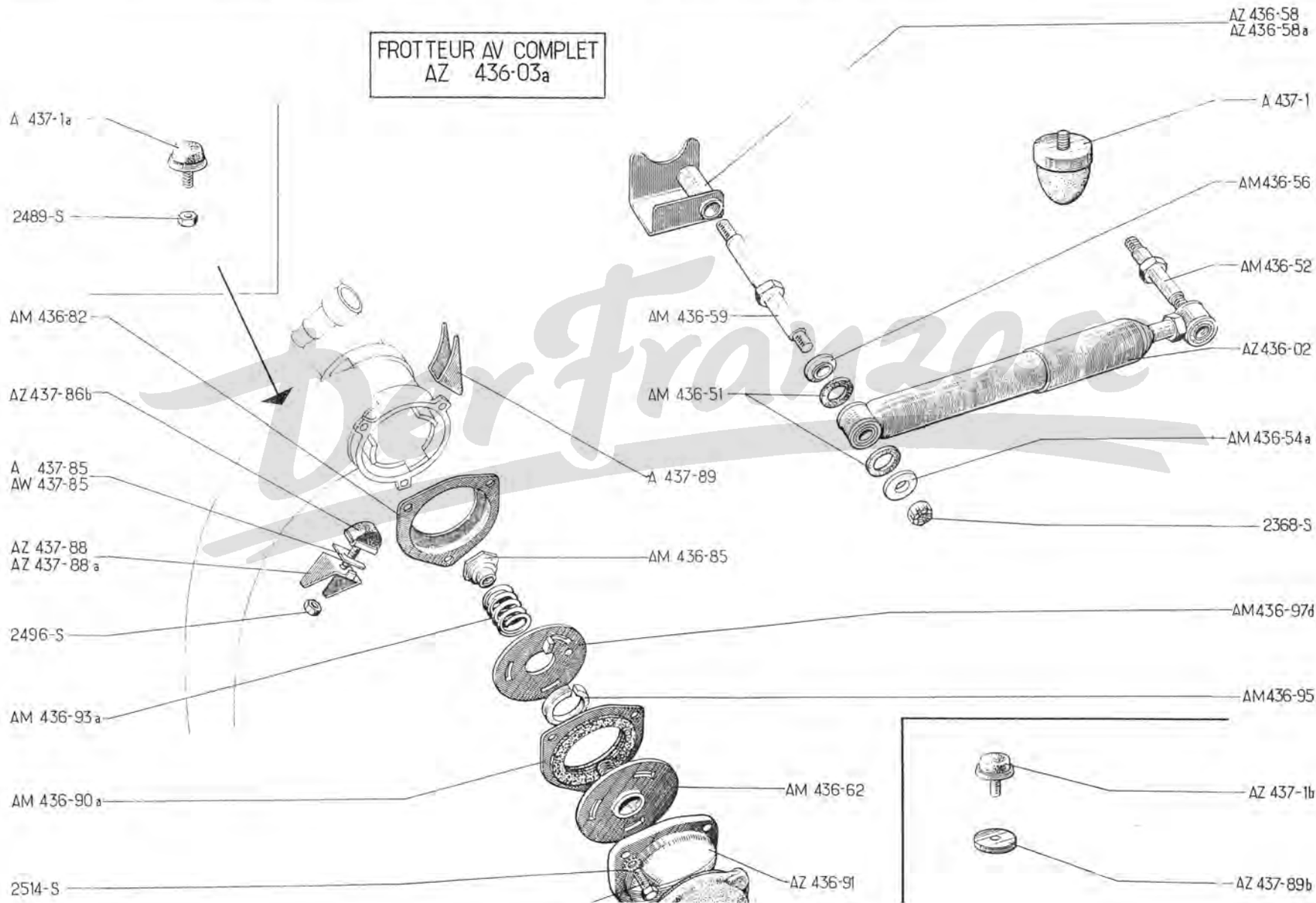
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Depuis Septembre 65		AZ 434-87	Écrou de 36×150 d'embout de réglage (R. VI).	8	AY 435-01a	Batteur AV gauche complet, diam. du corps 65 mm. Depuis Septembre 68.	1
AZ 431-1	Ressort de suspension AV, diam. 100 mm, diam. du fil 14,8 mm.	2	A 434-88	Embout AV de réglage de suspension, long. 173 mm, filetage 36×150.	2	AY 435-01b	Batteur AV droit complet, diam. du corps 65 mm. Depuis Septembre 68. <i>p. 17435-07E</i>	1
A 431-2	Ressort de suspension AR, diam. 100 mm, haut. 170 mm. Sens d'enroulement à droite. <i>Rp 2 AS 424-64313</i>	2	AZ 434-88	Embout AR de réglage de suspension, long. 181,75 mm. <i>→ 7169</i>	2	AZ 435-01	Batteur AR droit et gauche complet (vis de fixat. sans trou de goupille). Jusque Septembre 68.	2
AZ 434-0a	Pot de suspension complet (avec butées élastiques). Long. de l'embout de réglage 103,75 mm. <i>AZU → 1169 AZ → 7169</i>	2	AU 434-91	Tirant de suspension AR, long. 642 mm, filetage 11×100.	2	AZ 435-01a	Batteur AV gauche complet (vis de fixat. sans trou de goupille). Jusque Septembre 68.	1
A 434-60	Rondelle feutre d'embout de pot de suspension (27×37×5) (R. VI).	4	AW 434-92	Tirant de suspension AV, long. 600 mm. <i>Rp 2 AS 424-6446</i>	2	AZ 435-01b	Batteur AV droit complet (vis de fixat. sans trou de goupille). Jusque Septembre 68.	1
A 434-84	Couteau d'embout de tirant AV (41×12).	2	A 434-93	Coupelle de compression de ressort, avec garniture, diam. intér. 93 mm, diam. extér. 107 mm.	4	A 435-1b	Butée élastique de pot de suspension, diam. 75 mm (avec renfort de coupelle).	4
AM 434-84a	Couteau d'embout de tirant AR (43×14).	2	AZ 434-96	Coupelle baguée d'appui de ressort de suspension, diam. extér. 109 mm. Depuis Novembre 66. Remplace modèle précédent (R. VI).	4	2.609-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de batteur.	8
A 434-85	Embout de tirant porte-couteau, filetage 11×100, long. de l'extrémité à l'axe 75 mm.	4	AZ 434-99	Carter de pot de suspension, diam. 110 mm, long. 463 mm.	2	88.119	Pincette d'arrêt de couteau, long. 32 mm, diam. intér. 8,8 mm.	8
A 434-86	Pare-poussière caoutchouc d'embout de réglage, diam. intér. 8×34, long. 60 mm. <i>Rp 1 AS 424-5068</i>	4	AY 435-01	Batteur AR droit et gauche complet, diam. du corps 65 mm. Depuis Septembre 68.	2	612.700	Bague calcar d'embout de pot de suspension (27,2×31,5×18) (R. VI).	4
			<i>AZU 434011A 2 → 1169 → 7169</i>					
			<i>AZU 434987 2 AZ AZU → 7169 - Rp 2 AS 424-6446</i>					
			<i>AZU 434288 2 k 181,7 AR → 7169</i>					

78 — SUSPENSION - FROTTEURS - BUTÉES DE DÉBATTEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴
	Jusque Décembre 54 Mai 55-Septembre 65		AM 436-95	Ressort de maintien des disques de frotteur : AR. Depuis Octobre 61. AV. Depuis Juillet 62.	2 2	AZ 437-86b	Butée caoutchouc de bras AV. Depuis Novembre 64. Remplace modèle Juillet 62- Novembre 64.	2
AZ 436-02b	Frotteur AR (moyeu soudé par bossage sur disque de friction). Depuis Juin 63. Remplace modèles précédents.	2	AM 436-97d	Disque de friction de frotteur (côté ressort). Depuis Juin 63. Remplace modèle précédent.	4	AZ 437-88	Support de butée de bras AV gauche (soudé sur plate-forme). Depuis Juillet 62. Remplace modèle précédent.	1
AZ 436-03a	Frotteur AV (moyeu soudé par bossage sur disque de friction). Depuis Juin 63. Remplace modèles précédents.	2	A 437-1	Butée caoutchouc, de débattement de bras AR, diam. 50 mm.	2	AZ 437-88a	Support de butée de bras AV droit (soudé sur plate-forme). Depuis Juillet 62.	1
AM 436-62	Moyeu de frotteur avec disque de friction soudé. Octobre 61-Juillet 62. Depuis Juillet 62.	2 4	A 437-1a	Butée caoutchouc de débattement, diam. 36 mm : — de bras AV et AR. AZU.PO. — de bras AV et AR. AZ. PO. Jusque Juillet 62. — de bras AV. AZ. PO. Depuis Juillet 62.	4 4 2	A 437-89	Butée de débattement de bras AV (29×44) (soudée sur bras).	2
AM 436-74a	Caoutchouc d'étanchéité de frotteur.	4	AZ 437-1a	Butée caoutchouc de débattement de bras AR. P.O. Juillet 62-Septembre 62. Quelques véhicules.	2	AZ 437-89	Cale sous butée de débattement de bras AR (8×32×4,5). AZ. PO. Septembre 62-Janvier 65. N.F.P.	2
AM 436-82	Coupelle tôle d'étanchéité de frotteur. Depuis Octobre 61.	4	AZ 437-1b	Butée caoutchouc de débattement de bras AR. AZ. P.O. Depuis Janvier 65. Remplace modèle Septembre 62-Janvier 65; d.e.o. : 1-AZ 437-89b	2	AZ 437-89a	Entretoise sous butée de débattement AR (14,5×60×18) (R. VI) P.O. Juillet 62-Septembre 62. Quelques véhicules.	2
AM 436-85	Écrou de réglage des frotteurs, filetage 14×125 (R. VI). — AR. Depuis Octobre 61. — AV. Depuis Juillet 62.	2 2	A 437-85	Cale de réglage de butée de bras AV (30×43×1,1).	ALD	AZ 437-89b	Cale sous butée de débattement de bras AR (8×32×11,5) (R. VI). AZ. P.O. Depuis Janvier 65.	2
AM 436-90 a	Flasque de frotteur, avec garniture (R. VI). — AR. Depuis Octobre 61. — AV. Depuis Juillet 62.	2 2	A 437-85	Cale de réglage de butée de bras (30×43×4). Depuis Juillet 62.	ALD	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de carter de protection de frotteur.	12
AZ 436-91	Carter de protection de frotteur avec bord déflecteur.	4	AW 437-85	Butée caoutchouc de bras AV (40×32). Jusque Juillet 62.	2	2.489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de butée de débattement. PO.	4
A 436-92	Joint papier de carter de protection de frotteur (R. VI). Depuis Octobre 61.	8 12	A 437-86	Rondelle crantée de 7,3×12 de vis de fixation de carter de protection de frotteur (R. VI).	2	2.496-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de butée caoutchouc de bras AV.	2
AM 436-93a	Ressort de pression de frotteur (3 spires), fil de 7,5 mm (R. VI). — AR. Depuis Octobre 61. — AV. Depuis Juillet 62.	2 2				2.514-S		12



FROTTEUR AV COMPLET
AZ 436-03a

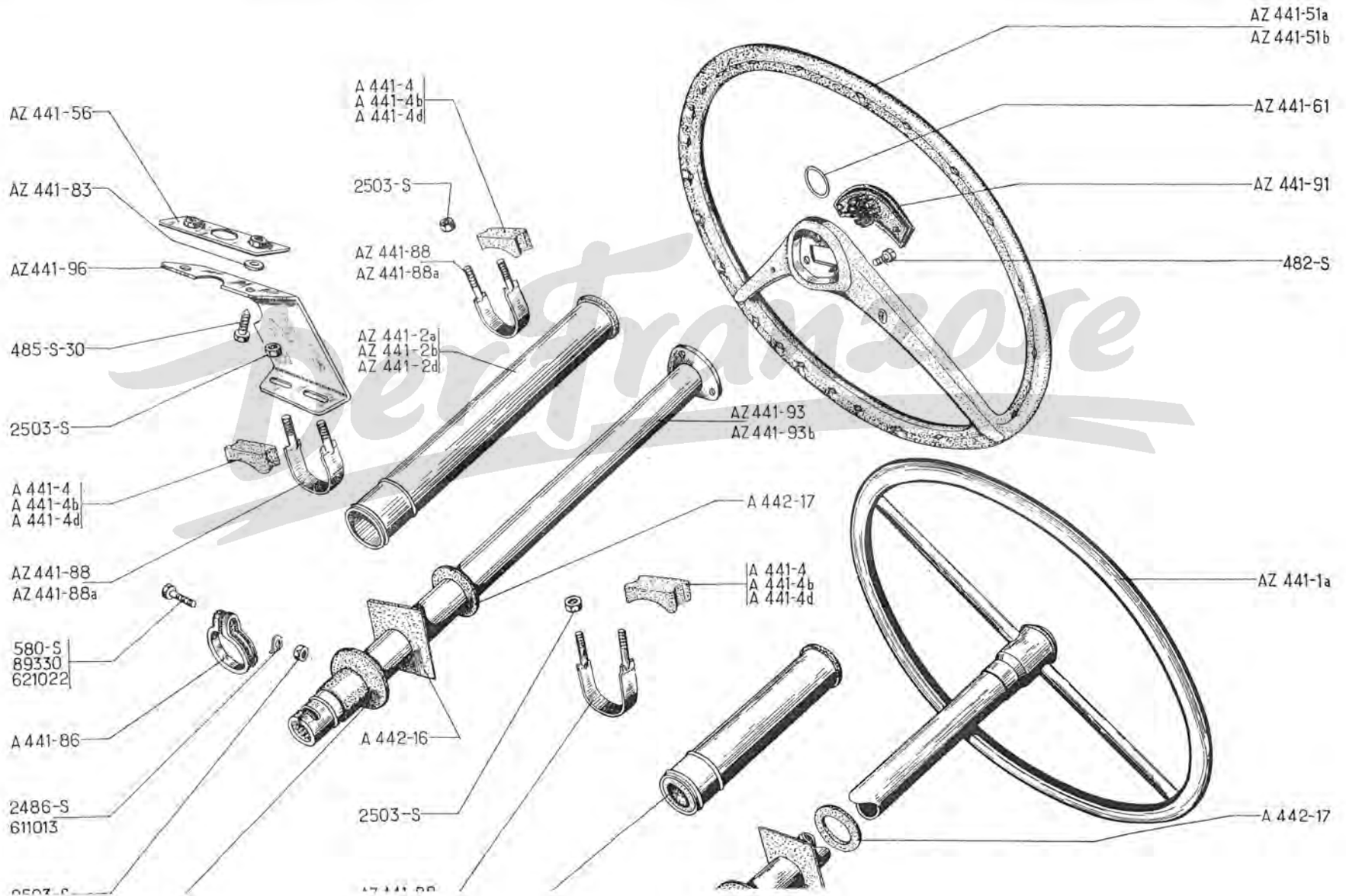


SUSPENSION - FROTTEURS - AMORTISSEURS - BUTÉES DE DÉBATTEMENT — 81

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Depuis Septembre 65							
AZ 436-02	Amortisseur hydraulique AR (revêtement brun rouge) (R. X).	2	AM 436-59	Axe d'amortisseur, long. 127 mm, filetage 14×150 et 9×125 (fixat. sur plate-forme) (R. VI). Jusque Décembre 67. R.p. AM 436-59a; d.e.o. : 1-615.906.	2	AZ 437-1b	Butée caoutchouc de débattement de bras AR. AZ. P.O.	2
AZ 436-03a	Frotteur AV (moyeu soudé par bossage sur disque de friction).	2	AM 436-59a	Axe d'amortisseur, long. 130 mm, filetage 14×150 et 9×125 (sans trou de goupille). Depuis Décembre 67. 7/69 7/69	2	A 437-85	Cale de réglage de butée de bras AV (30×43×1,1).	ALD
AM 436-51	Rondelle anti-bruit sur axe d'amortisseur (24×35×2) (R.VI) : — fixat. AV d'amortisseur. — fixat. AR d'amortisseur.	4 4	AM 436-62	Moyeu de frotteur avec disque de friction sondé.	2	AW 437-85	Cale de réglage de butée de bras (30×43×4).	ALD
AM 436-52	Axe d'amortisseur, long. 103 mm, filetage 14×150 et 9×125 (fixat. sur bras AR) (R. VI). Jusque Décembre 67. R.p. AM 436-52b; d.e.o. : 1-615.906.	2	AM 436-74a	Caoutchouc d'étanchéité de frotteur.	2	AZ 437-86b	Butée caoutchouc de bras AV.	2
AM 436-52b	Axe d'amortisseur, long. 105 mm, filetage 14×150 et 9×125 (sans trou de goupille). Depuis Décembre 67. 7/67 7/67	2	AM 436-82	Coupelle tôle d'étanchéité de frotteur.	2	AZ 437-88	Support de butée de bras AV gauche (soudé sur plate-forme).	1
AM 436-54a	Rondelle épaulée d'appui de silent-bloc AV et AR d'amortisseur (9,5×35×23,9×4).	4	AM 436-85	Écrou de réglage de frotteurs, filetage 14×125 (R. VI).	2	AZ 437-88a	Support de butée de bras AV droit (soudé sur plate-forme).	1
AM 436-56	Entretoise épaulée d'appui de silent-bloc AV et AR d'amortisseur (12,1×23,9×35×6).	4	AM 436-90a	Flasque de frotteur avec garniture, (R. VI).	2	A 437-89	Butée de débattement de bras AV (29×44) (soudée sur bras).	2
AZ 436-58	Support d'axe d'amortisseur AR gauche avec entretoise soudée (fixat. sur plate-forme). 7/67 7/67	1	AZ 436-91	Carter de protection de frotteur.	2	AZ 437-89b	Cale sous butée de débattement de bras AR (R. VI). (8×32×11,5). AZ. P.O.	2
			AM 436-93a	Ressort de pression de frotteur (3 spires) fil de 7,5 mm (R. VI).	2	482-S	Vis TH de 7×12,5, de fixation de carter de protection de frotteur.	6
			AM 436-95	Ressort de maintien de disques de frotteur.	2	2.368-S	Écrou H crénelé de 9×125 de fixat. d'amortisseur. Jusque Décembre 67.	4
			AM 436-97d	Disque de friction de frotteur (côté ressort).	2	2.489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de butée de débattement. P.O.	4
			A 437-1	Butée caoutchouc de débattement de bras AR, diam. 50 mm.	2	2.496-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de butée caoutchouc de bras AV.	2
			A 437-1a	Butée caoutchouc de débattement,		2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×1,2 de vis de fixat. de carter de protection (R. VI).	6

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	AZ-AZU AZAM Jusque Septembre 67			Support de direction caoutchouc incliné (28×42). Montage anti-vol (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Octobre 68. TT. Depuis Février 69.	ALD	A 441-84a	Bague fendue sous bague élastique de tube fixe de direction (24×30×25) (R. VI). P A M 5 441-924 L	2
AZ 441-1a	Volant avec arbre de direction, long. 810 mm (R. VI). Depuis Septembre 62. Remplace modèles précédents. Jusque Juillet 53; d.e.o. : 1.A 441-2b. √ F P	1	AZ 441-4	Épais. 5 mm.		A 441-86	Collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère (sans filetage). Depuis Décembre 50. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1.621.022, 2. 611.013. P A A 5 4 3 1-615 Y	1
A 441-2	Tube fixe de direction avec bague caoutchouc, long. 280 mm, diam. 37,4×35,9. Jusque Juillet 53.	1	AZ 441-4a	— 8 mm.		AZ 441-88	Collier de support de direction filetage 7×100. Long. 140 mm. — AZL-AZU. Depuis Février 64. — AZAM. Février 64-Avril 67. Remplace modèle précédent.	1
A 441-2b	Tube fixe de direction long. 265 mm, diam. 36 mm avec bagues caoutchouc diam. intér. 24 mm. Juillet 53-Septembre 62.	1	AZ 441-4b	— 11 mm.		AZ 441-88a	Collier de support de direction (noir), filetage 7×100, long. 140 mm. AZAM. Depuis Avril 67.	1
AZ 441-2	Tube fixe avec bague caoutchouc, long. 279 mm. Depuis Septembre 62.	1	AZ 441-4c	— 14 mm.		AY 441-91a	Enjoliveur rembourré de volant de direction (R. X). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1
AZ 441-2a	Tube fixe de direction avec bague élastique. Long. 405 mm. AZAM. Jusque Avril 67.	1	AY 441-51a	Volant de direction avec enjoliveur rembourré assemblés, diam. extér. 425 mm (R. X). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AZ 441-91	Enjoliveur et capuchon assemblés de volant (R. X). AZAM.	1
AZ 441-2b	Tube fixe de direction avec bague élastique, long. 240 mm. AZAM ALLEMAGNE. Jusque Avril 67. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AZ 441-51a	Volant de direction avec enjoliveur assemblés, diam. 425 mm, 10 trous, diam. 3,5 mm (R. X). AZAM ALLEMAGNE. AZAM. Mai 66-Avril 67. Remplace modèle précédent.	1	AZ 441-93	Arbre de direction avec plaquette de fixation de volant. AZAM. (R. VI). Jusque Avril 67. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68. P 5 4 6 7-936 W	1
AZ 441-2d	Tube fixe de direction (noir) avec bague élastique, long. 240 mm. AZAM. Depuis Avril 67. P A 2 4 4 1-207 A	1	AZ 441-51b	Volant de direction (noir) avec enjoliveur, diam. 425 mm, 10 trous diam. 3,5 mm. (R. X). AZAM. Depuis Avril 67.	1	AZ 441-93b	Arbre de direction (noir), avec plaquette de fixat. de volant (R. VI). AZAM. Depuis Avril 67.	1
	Support de direction caoutchouc (28×42) (R. VI).		AZ 441-56	Tôle renfort de fixation, équerre de maintien tube fixe de direction. AZAM.	1	AZ 441-96	Équerre de maintien de tube fixe de direction AZAM	1
			AY 441-61	Jonc de capuchon de volant de direction (R. X). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68. P 1 7 5 4 3 8-337 E	1			
			AZ 441-61	Jonc de capuchon de volant (R. X). AZAM.	1			
			A 441-83a	Bague élastique de tube fixe de direction (26,5×36,7×25,5) (R. VI)	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 442-17	Plaquette d'étanchéité mobile de passage de direction (caoutchouc, diam. 60×23,5, épais. 1 mm).	1	580-S	Vis TH de 7×32,5 du collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère. A. Jusque Décembre 50. R.p. 490-S.	1	89.330	Vis TH de 7×37 de fixat. du collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère. Décembre 50-Juin 53. NFP.	1
A 442-18	Plaque d'étanchéité de direction (caoutchouc de 70×22×12).	1	2.486-S	Arrêteoir de 7,5 mm de la vis du collier du tube de direction. Jusque Juin 53.	1	611.013	Arrêteoir à talon de 7,5 mm de la vis du collier de tube de direction. Depuis Juin 53.	2
430-S	Vis TH de 7×14 de fixation de volant sur arbre. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	3	2.503-S	Écrou H de 7×100 de fixat. : — du support de direction. AZ-AZU.	2		<i>p. 1 A 5 401-948 B</i>	
482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixation de volant sur arbre de direction. AZAM.	3		— du support de direction. AZAM.	4	621.022	Vis TH de 7×50 de fixat. du collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère. Depuis Juin 53.	1
485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixation équerre de maintien de tube fixe. AZAM.	2		— du collier de serrage du tube de direction.	1		<i>p. 26. 211.659</i>	



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	AZ-AZU Avril 66-Février 69		AZ 611-11a	Anti-vol (noir) sans contacteur. AZAM (R. X). Depuis Avril 67.	1	AZ 611-73	Écrou à demi-corps arrachable d'anti-vol, filetage 7×100, haut. 14 mm (R. X).	2
	Allemagne		AZ 611-14	Bague de verrouillage d'anti-vol assemblée (R. X).	1	AZ 611-57	Étrier de maintien d'anti-vol 2 filetages de 7×100, entr'axes 53 mm (R. X).	1
	Avril 66-Octobre 68		AZ 611-50	Cale entretoise de boîtier d'anti-vol (13×20×3) (R. X).	ALD	DS 611-59	Poussoir de contacteur, diam. 8 mm, long. 17,5 mm (R. X).	1
	AZAM		AZ 611-03	<i>Coffret d'anti-vol (gris) et pièces d'adaptation (R. X).</i> — T.T. Jusque Avril 67. — AZ-AZU. Depuis Avril 67. R.p. AZ 611-03b.	1	AZ 611-55a	Vis d'assemblage des demi-bagues de verrouillage d'anti-vol, haut. de la tête 4 mm (R. X). Jusque Novembre 1966.	2
	Avril 66-Septembre 67		AZ 611-03a	Coffret d'anti-vol (noir) et pièces d'adaptation. AZAM (R. X). Depuis Avril 67.	1	DX 611-55	Vis d'assemblage des demi-bagues de verrouillage d'anti-vol, haut. de la tête 6 mm (R. X). Depuis Novembre 66.	2
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		AZ 611-12a	Contacteur d'anti-vol (R. X).	1	DS 611-58	Vis TR de 4×10 de fixat. de contacteur sur boîtier (R. X).	2
AZ 611-1a	Anti-vol (gris) et contacteur assemblés (R. X). — T.T. Jusque Avril 67. — AZ-AZU. Depuis Avril 67.	1	AZ 611-54	Contre-plaque de fixat. de boîtier d'anti-vol, 2 trous, diam. 8,2 mm et 15,2 mm, entr'axes 53 mm (R. X).	1			
AZ 611-1b	Anti-vol (noir) et contacteur assemblés (R. X). AZAM , Depuis Avril 67. R.p. 125 401-3401	1						
AZ 611-11	Anti-vol (gris) sans contacteur (R. X). — T.T. Jusque Avril 67. — AZ-AZU. Depuis Avril 67.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	TT. Depuis Février 69		AZ 611-50	Cale entretoise de boîtier (13×20×3) (R. X).	ALD	AZ 611-57a	Étrier de maintien, haut. 86 mm (R. X).	1
	Allemagne		AZ 611-03b	Coffret complet gris télescopique (R. X).	1	AY 611-98	Ressort de rappel d'entraîneur, diam. du fil 0,6 mm (R. X).	1
	depuis Octobre 68		AZ 611-54a	Contre-plaque de boîtier, entr'axes des trous 54 mm (R. X).	1	AY 611-49	Tambour contacteur assemblé, diam. extér. 26,7 mm (R. X).	1
	CLASSEMENT		AZ 611-103	Douille de protection de bague de verrouillage, diam. extér. 51,5 mm (R. X).	1	AY 611-58	Vis TR de 4×70, long. 19 mm de boîtier de contacteur (R. X).	2
	ALPHABÉTIQUE		AZ 611-73	Écrou à demi-corps arrachable, filetage 7×100, haut. 14 mm (R. X).	2	AY 611-99	Vis d'embout d'axe d'entraîneur, filetage 2,5×45, long. 7 mm (R. X).	1
AZ 611-1c	Anti-vol télescopique gris avec contacteur (R. X).	1	AY 611-89	Embout d'axe d'entraîneur (2,6×9×2,5) (R. X).	1	AZ 611-104	Vis TH de douille, long. 6 mm (R. X).	1
AZ 611-14a	Bague de verrouillage assemblée (23×44×12) (R. X).	1						
AY 611-48	Boîtier de contacteur avec bornes diam. extér. 39,4 mm (R. X).	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	NOTA. — Les pièces montées jusque Septembre 52 ne figurant pas dans le texte ne sont plus fournies.		AM 442-8	Rotule de crémaillère Long. 71 mm, tête sphérique Diam. 22 mm (sans trous de goupille). Depuis Mai 65. Remplace modèle. Septembre 52-Mai 65; d.e.o. : 1.615.900 (R. VI).	2	A 442-83	Écrou filetage extér. 24 × 150, haut. 12 mm : — de butée de crémaillère. — du ressort de guide de crémaillère. Depuis Sept. 52. R 1 154 45 - 2537	1 1
A 442-01	Pignon 7 dents de commande de crémaillère avec roulement, long. totale 107 mm.	1	A 442-71	Coupelle du feutre d'étanchéité de l'écrou de blocage de crémaillère (28,2 × 20 × 9,5).	1	A 442-84	Entretoise du ressort des rotules de crémaillère (14 × 19 × 22) (R. VI).	1
AZ 442-05	Crémaillère complète avec rotules (rotules centrales sans trou de goupille). D. à G. Depuis Mai 65. Remplace modèles Septembre-52 Mai 65.	1	A 442-72	Rondelle de l'écrou de blocage du pignon de crémaillère (23,5 × 34 × 0,95).	1	A 442-86a	Feutre d'étanchéité de l'écrou de blocage du pignon de crémaillère (18 × 27 × 10). Depuis Octobre 50 (R. VI).	1
AZ 442-05a	Crémaillère complète avec rotules (rotules centrales sans trou de goupille). D. à D. Depuis Mai 65.	1	A 442-74	Rivet de 4 mm, long. 7 mm de rotule de guidage de crémaillère.	1	A 442-87a	Écrou de blocage du pignon de crémaillère avec feutre, filetage extér. 38 × 150, haut. 11 mm.	1
A 442-1	Guide de crémaillère, long. 24 mm, diam. 20 mm. Jusque Septembre 52.	1	AZ 442-75	Plaquette anti-bruit (caoutchouc). Depuis Octobre 64. Remplace modèle précédent (pour 2 ressorts).	1	A 442-95	Arrêteoir de 7,5 de vis du cache-mobile.	6
A 442-1a	Guide de crémaillère, long. 24,5 mm, diam. 22 mm. Septembre 52-Janvier 69.	1	A 442-76	Dé de guidage de rotule de crémaillère (8 × 13,2 × 20). Jusque Janvier 69.	2	A 442-96	Entretoise de crémaillère. (19 × 22 × 54) (R. VI).	1
AZ 442-1	Guide de crémaillère, long. 24,5 mm, diam. 22 mm (R. VI). Depuis Janvier 69.	1	AZ 442-76	Dé de guidage de rotule de crémaillère (8 × 20 × 20) (R. VI). Depuis Janvier 69.	2	A 442-97a	Rotule de guidage de crémaillère diam. extér. 34 mm. Depuis Septembre 52.	1
A 442-2a	Ressort de guide de crémaillère. Diam. extérieur 16,5 mm. Depuis Septembre 52. R 5 419 - 35-16	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 442-99	Coussinet du pignon de crémaillère (9,5 × 17).	1
A 442-4a	Crémaillère avec tube, longueur totale 362,5 mm. Passage de rotules, diamètre 22 mm. Depuis Septembre 52.	1	A 442-79	Cache-mobile des rotules de crémaillère, long. 310 mm.	1	AZ 443-2	Siège de rotule de crémaillère, diam. 22,5 mm, haut. 7 mm (R. VI). Depuis Mars 68.	4
A 442-4b	Crémaillère avec tube. D. à D.	1	A 442-80	Guide des rotules de crémaillère, long. 284 mm. D. à G. Depuis Novembre 66. Remplace modèle. Septembre 52-Novembre 66.	1	481-S	Vis TH de 7 × 10 de fixat. de la glissière du cache-mobile.	6
A 442-5	Siège de rotule de crémaillère, diam. 22,5 mm, haut. 7,5 mm. Jusque Mars 68. R.p. AZ 443-2.	4	AZ 442-80	Guide des rotules de crémaillère, long. 284 mm. D. à G. Depuis Novembre 66. Remplace modèle. Septembre 52-Novembre 66.	1	2.614-S	Écrou crénelé H de 10 × 150 de rotule de crémaillère. Jusque Mai 65.	2
A 442-7	Ressort de maintien de rotule de crémaillère, diam. 18 mm. R 1 154 45 - 2537	1	AZ 442-80a	Guide des rotules de crémaillère,	1	4.800-S	Bouchon expansible du boîtier de direction, diam. 20 mm.	1

AZ 442-80
AZ 442-80a

A 442-97a

A 442-74

A 442-7

A 442-5

A 442-83

A 442-8
AM 442-8

A 442-84

A 442-79

A 442-76

A 442-78a

AZ 442-75

2614-S
615900

481-S

CREMAILLÈRE COMPLETE
AZ 442-05
AZ 442-05a

A 442-87a

A 442-71

A 442-86a

A 442-01

A 442-72

A 442-83

A 442-2a

A 442-1
A 442-1a

A 442-99

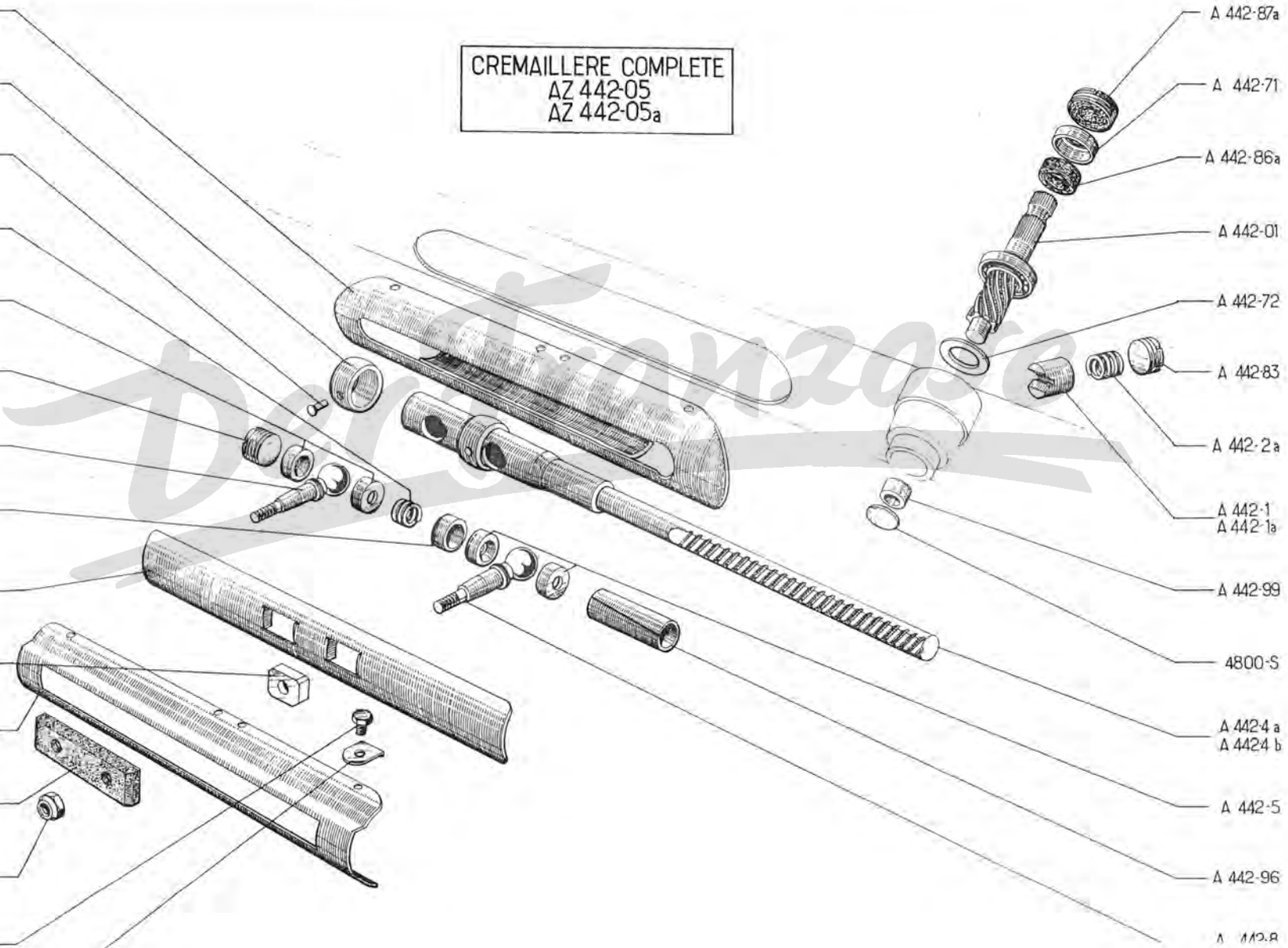
4800-S

A 442-4 a
A 442-4 b

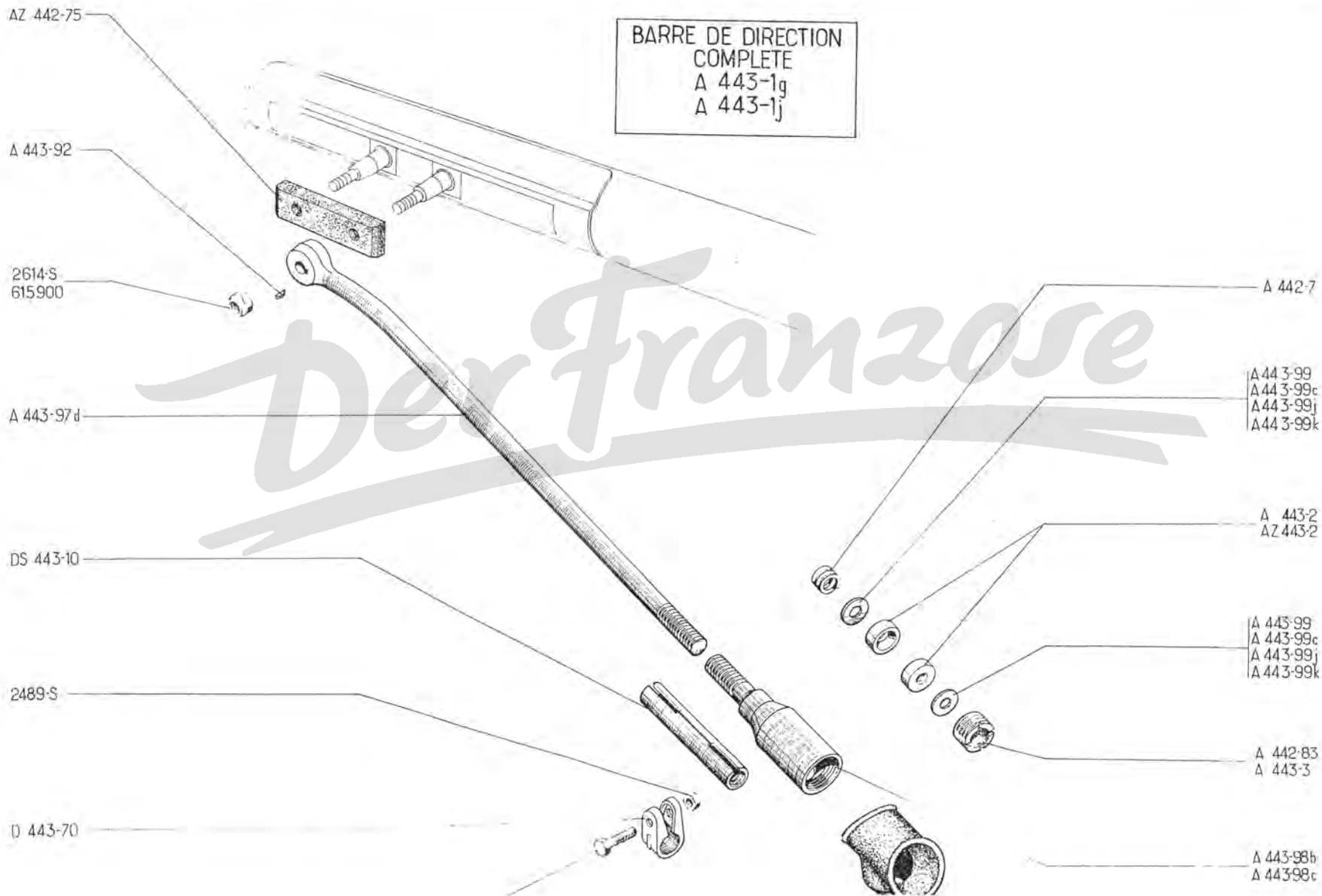
A 442-5

A 442-96

A 442-R



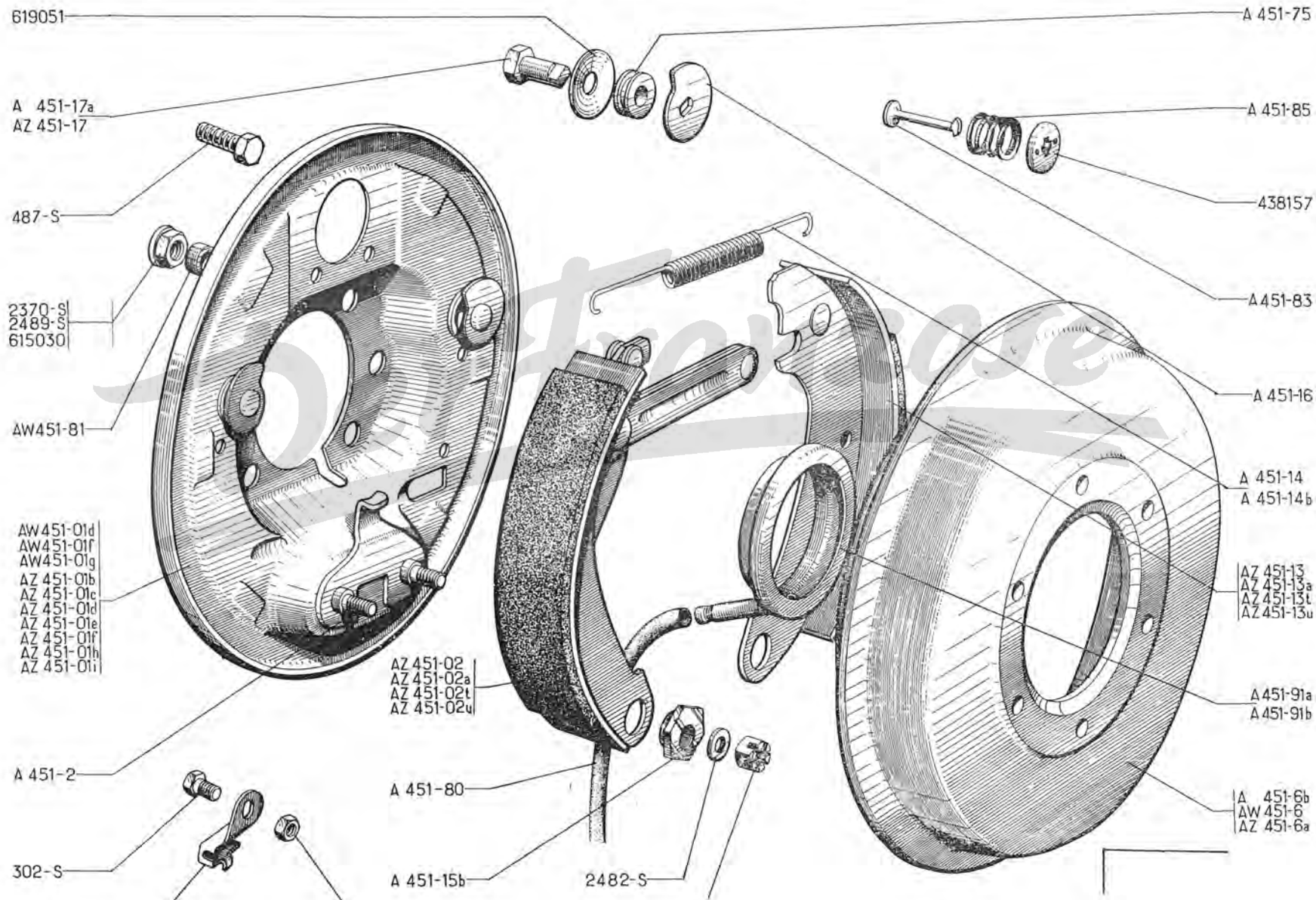
BARRE DE DIRECTION
COMPLETE
A 443-1g
A 443-1j



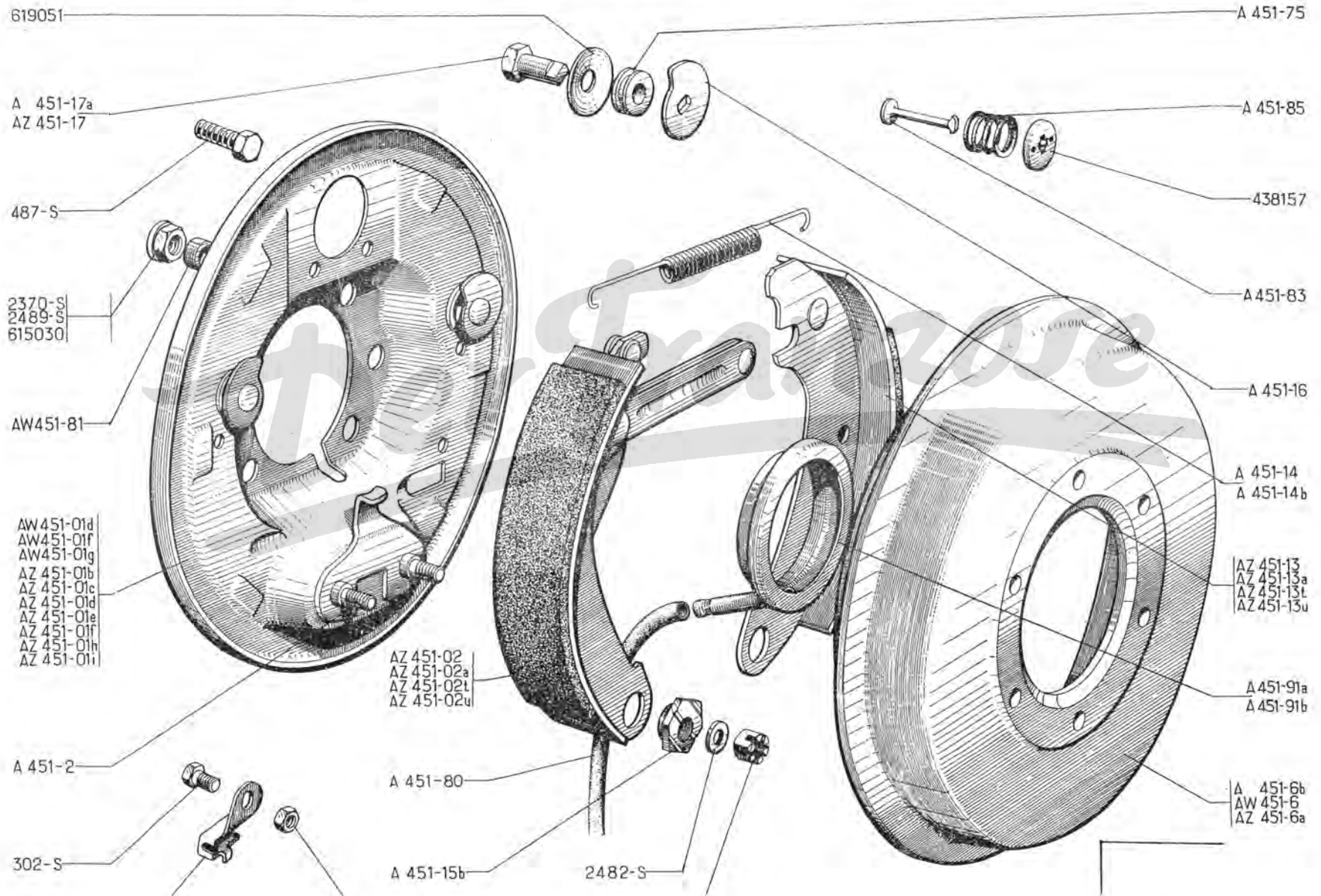
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 442-7	Ressort de maintien de rotule de pivot, diam. 18 mm. <i>R 1A 5419-9521</i>	2	AZ 443-2	Siège de rotule de pivot, diam. 22,5 mm, haut. 7 mm (R. VI). Depuis Juin 63. Remplace modèle Juin 54-Juin 63.	4		Rondelle de 10×22 de réglage des sièges de rotule de pivot. Juin 54-Juillet 59 :	
AZ 442-75	Plaquette anti-bruit (caoutchouc). Depuis Octobre 64. Remplace modèle précédent (pour 2 ressorts).	1	A 443-3	Écrou de réglage de rotule de pivot, filetage extér. 26×150, haut. 12 mm. Jusque Juin 54. N.F.P.	2	A 443-99c	— épais, 0,5 mm.	6
						A 443-99j	— épais, 1,5 mm.	4
						A 443-99k	— épais, 2,5 mm.	4
A 442-83	Écrou de réglage de rotule de pivot, filetage extér. 24×150, haut. 12 mm. Depuis Juin 54. <i>R 1A 5419 953H</i>	2	A 443-13b	Cache-poussière caoutchouc de boîte à rotule de pivot (R. VI).	2			
			A 443-92	Clavette Woodruff de rotule de crémaillère (3×3,2×9,66). Jusque Septembre 52. N.F.P.	2	DS 443-10	Manchon réglable de barre de direction, filetages 14×125 à droite et à gauche. Depuis Juillet 59.	2
A 443-1g	Barre de direction réglable gauche complète. Depuis Mars 65. Remplace modèles précédents. Jusque Juin 54; d.e.o. 1 A 413-4b, 1. A 442-83, 2. AZ 443-2, 1. A 443-13b.	1	A 443-97d	Corps de barre de direction droite et gauche, long 497 mm, filetage 14 × 125. Depuis Mars 65. Remplace modèle Juillet 59-Mars 65.	2	D 443-70	Collier de serrage de manchon réglable de barre de direction. diam. 17,7 mm. Depuis Juillet 59.	4
			A 443-98b	Embout réglable de barre de direction gauche, filetage 14 ×125, long. 108 mm (R. VI). Depuis Juillet 59.	1	489-S	Vis TH de 7×30 de manchon réglable. Depuis Juillet 59.	4
A 443-1j	Barre de direction réglable droite complète. Depuis Mars 65. Remplace modèles précédents. Jusque Juin 54; d.e.o. : 1. A 413-4c, 1. A 442-83, 2. AZ 443-2, 1. A 443-13b.	1	A 443-98c	Embout réglable de barre de direction droite, filetage 14 ×125, long. 108 mm (R. VI). Depuis Juillet 59.	1	2.489-S	Écrou H de 7×100 de manchon réglable.	4
			A 443-99	Rondelle de réglage des sièges de rotule de pivot (10×23,5×0,5). Jusque Juin 54.	ALD	2.614-S	Écrou crénelé H 10×150 de rotule de crémaillère. Jusque Mai 65.	2
A 443-2	Siège de rotule de pivot, diam. 24 mm, haut. 7,5 mm. Jusque Juin 54.	4				615.900	Écrou Nylstop de 10×150, haut. 12 mm, des rotules de crémaillère (R. VI). Depuis Mai 65.	2

90 — FREINS AV - PLATEAUX - TAMBOURS - SEGMENTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	<p>NOTA. — Pour montage. Jusque Juin 52. Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.</p>		AZ 451-01e	<p>Plateau de frein AV droit fixat. 4 trous de 7 mm, 2 trous de 9 mm (montage sans cale de cylindre de roue). Janvier 63-Septembre 63. Remplace modèle précédent. Juin 52-Octobre 61. — AZU. P. et T. Mars 62-Janvier 63.</p>	1	AZ 451-02u	<p>Segment AV droit de frein AV avec levier de frein à main (repère sur garniture Saff F4 Z EE) (R. VI). U.S.A. Depuis Janvier 67.</p>	1
AW 451-01d	<p>Plateau de frein AV gauche, 6 trous de 9 mm pour fixat. (dépression, pour cylindre de roue, larg. 88 mm). AZU. Septembre 63. Septembre 66. R.p. AW 451-01f.</p>	1	AZ 451-01f	<p>Plateau de frein AV gauche, 6 trous de 9 mm pour fixat. AZ. Septembre 63. Septembre 66. R.p. AZ 451-01h.</p>	1	A 451-2	<p>Axe de point fixe de segment de frein AV, filetage 7 × 100, long. totale 28 mm, diam. 10 mm. Depuis Juin 52.</p>	4
AW 451-01f	<p>Plateau de frein AV gauche, épais. de la tôle 2,5 mm, 6 trous de 9 mm pour fixat. (dépression pour cylindre de roue, larg. 88 mm). AZU. Depuis Septembre 66.</p>	1	AZ 451-01h	<p>Plateau de frein AV gauche, épais. de la tôle 2,5 mm, 6 trous de 9 mm pour fixat. AZ. Depuis Septembre 66.</p>	1	A 451-6b	<p>Tambour de frein AV. — AZ Depuis Février 58. Remplace modèle Juin 52-Février 58. — AZAM-AZU. Jusque Septembre 65.</p>	2
AW 451-01g	<p>Plateau de frein AV droit, épais. de la tôle 2,5 mm, 6 trous de 9 mm pour fixat. (dépression pour cylindre de roue, larg. 88 mm). AZU. Depuis Septembre 66. Remplace modèle précédent. Septembre 63-Septembre 66.</p>	1	AZ 451-01i	<p>Plateau de frein AV droit, épais. de la tôle 2,5 mm, 6 trous de 9 mm pour fixat. AZ. Depuis Septembre 66. Remplace modèle précédent. Septembre 63-Septembre 66.</p>	1	AW 451-6	<p>Tambour de frein AV. Diam. intér. 81 mm et 200 mm. 4 trous de fixat. AZU. Octobre 65-Décembre 65. Quelques véhicules seulement.</p>	2
AZ 451-01b	<p>Plateau de frein AV gauche, 3 trous de 9 mm, 1 trou de 7 mm pour fixat. Octobre 61-Janvier 63.</p>	1	AZ 451-02	<p>Segment AV gauche (garniture collée) de frein AV avec levier de frein à main (R. VI). Depuis Mars 63. Remplace modèle Juin 52-Mars 63.</p>	1	AZ 451-6a	<p>Tambour de frein AV, 6 trous diam. 9,75 mm. AZAM-AZU. Depuis Septembre 65.</p>	2
AZ 451-01c	<p>Plateau de frein AV droit, 3 trous de 9 mm, 1 trou de 7 mm pour fixat. Octobre 61-Janvier 63.</p>	1	AZ 451-02a	<p>Segment AV droit (garniture collée) de frein AV avec levier de frein à main (R. VI). Depuis Mars 63. Remplace modèle Juin 52-Mars 63.</p>	1	AZ 451-13	<p>Segment AR gauche (garniture collée) de frein AV, téton de ressort côté plateau de frein. (R. VI). Depuis Mars 63. Remplace modèle Juin 52-Mars 63.</p>	1
AZ 451-01d	<p>Plateau de frein AV gauche fixat. 4 trous de 7 mm, 2 trous de 9 mm (montage sans cale de cylindre de roue).</p>	1				AZ 451-13a	<p>Segment AR droit (garniture collée) de frein AV, téton de ressort côté plateau de frein (R. VI). Depuis Mars 63. Remplace modèle Juin 52-Mars 63.</p>	1



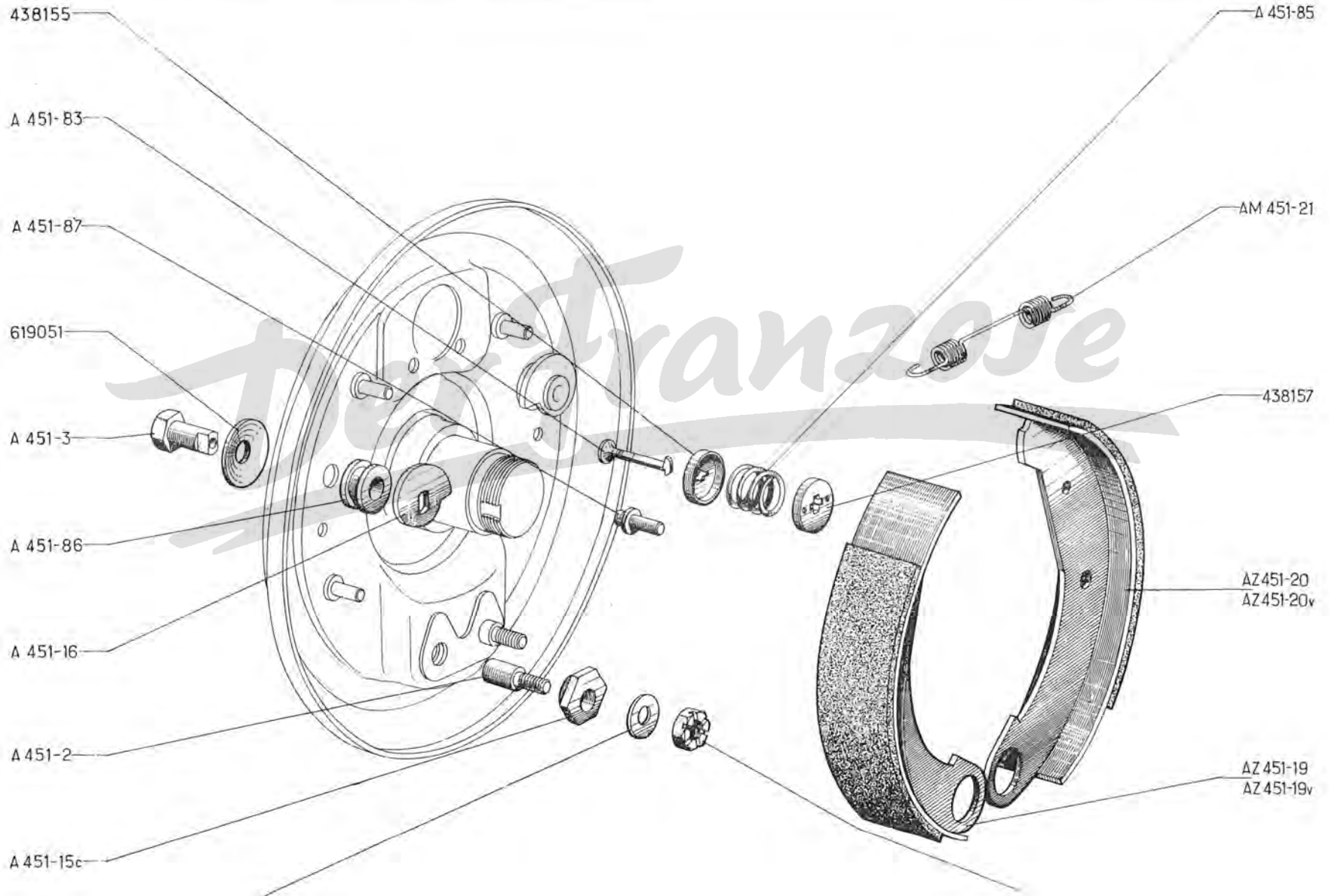
92 — FREINS AV - PLATEAUX - TAMBOURS - SEGMENTS

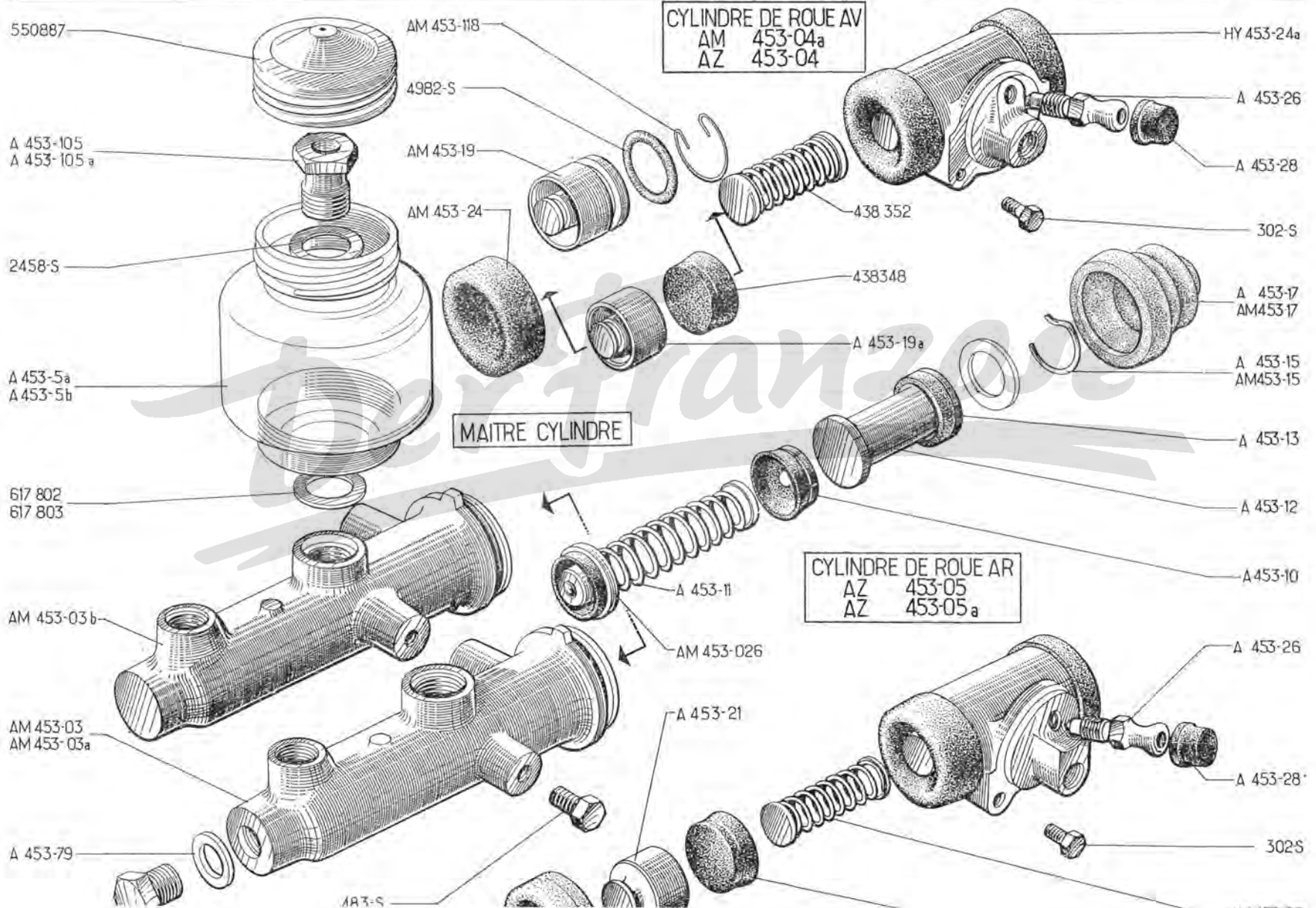


FREINS AV - PLATEAUX - TAMBOURS - SEGMENTS (suite) — 93

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
AZ 451-13u	Segment AR droit de frein AV. Téton de ressort côté plateau de frein (repère sur garniture Saff F4 Z EE) (R. VI). U.S.A. Depuis Janvier 67.	1	AW 451-81	Entretoise de 9,5×14×3,5 de fixat. de plateau de frein AV (R. VI). Octobre 61-Janvier 63.	6	487-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de palier de mâchoire et de plateau de frein AV. Juin 52-Février 54.	8
A 451-14	Ressort de rappel des segments de frein AV, long. 128 mm, fil de 1,7 mm. Jusque Juin 52.	4	A 451-83	Tige guide de ressort d'appui de segment de frein AV, long. totale 35 mm. Depuis Juin 52.	4	2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de plateau de frein AV. Octobre 61-Janvier 63. Janvier 63-Septembre 63.	6 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 451-85	Ressort d'appui de segment de frein AV, diam. 18 mm (R. VI). Depuis Juin 52.	4	2.433-S	Écrou H de 6×100 des vis de fixat. d'arrêt de gaine sur plateau de frein AV. Depuis Juin 52.	
A 451-15b	Excentrique de réglage de segment de frein AV, larg. sur plat. 21 mm, haut. 6,7 mm (R. VI). Depuis Juin 52.	4	A 451-88	Bouchon tôle de tambour de frein AV, diam. 35 mm. Jusque Juin 52.	12	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×16 d'excentrique de segment de frein AV,	4
A 451-16	Came de réglage de segment de frein AV, larg. 32 mm. Depuis Juin 52.	4	A 451-91a	Défecteur d'huile de frein AV, avec tube d'évacuation, diam. 57×63×71. Juin 52-Juillet 55.	2	2.489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de plateau de frein AV. Jusque Juin 52. Février 54-Octobre 61. Octobre 61-Janvier 63.	12 8 2
A 451-17a	Axe TH de came de réglage de frein AV (partie lisse 12 mm, diam. 9 mm). Juin 52-Septembre 66.	4	A 451-91b	Défecteur d'huile de frein AV avec tube d'évacuation, diam. 57×59×71 (R. VI). Depuis Juillet 55.	2	2.494-S	Écrou H crénelé de 7×100 d'excentrique de segment de frein AV.	4
AZ 451-17	Axe TH de came de réglage de frein AV (partie lisse 13,1 mm, diam. 9 mm). Depuis Septembre 66.	4	A 454-18	Arrêt de gaine de câble de frein à main (côté gauche). Depuis Juin 52.	1	438.157	Calotte de retenue de ressort d'appui de segment de frein AV, diam. intér. 19 mm. Depuis Juin 52.	4
A 451-75	Entretoise de came de réglage de segment de frein AV, diam. 9 mm, haut. 7 mm. Depuis Juin 52.	4	A 454-18a	Arrêt de gaine de câble de frein à main (côté droit). Depuis Juin 52.	1	615.030	Écrou H à collerette de 9×125. Fixat. de plateau de frein AV (R. VI). — Janvier 63-Septembre 63. — Depuis Septembre 63.	8 12
A 451-80	Tube souple de 5×7×185 d'évacuation d'huile de frein AV (R. VI). Depuis Juillet 55.	2	302-S	Vis TH de 6×10 de fixat. d'arrêt de gaine sur plateau AV. Depuis Juin 52.	2	619.051	Rondelle Belleville de 9,5×27 de came de réglage de segment de frein AV (R. VI). Depuis Juin 52.	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Jusque Juin 52		AZ 451-20m	Segment AR de frein AR (R. VI). Depuis Juillet 68.	2	2.494-S	Écrou H crénelé de 7×100 d'excentrique de segment de frein AR. Jusque Juillet 68.	4
	Les pièces ne sont plus fournies		AM 451-21	Ressort de rappel des segments de frein AR, 2 corps de 7 spires diam. extér. 10,75 mm. Mars 63-Juillet 68. Remplace modèle précédent.	2	438.155	Cuvette de ressort d'appui de segment de frein AR, diam. intér. 19 mm.	4
A 451-2	Axe de point fixe de segment de frein AR, filetage 7×100, long. totale 28 mm, diam. 10 mm.	4	AM 451-21a	Ressort de rappel des segments de frein AR, diam. du fil 5,5 mm (R. VI). Depuis Juillet 68.	2	438.157	Calotte de retenue de ressort d'appui de segment de frein AR, diam. intér. 19 mm.	4
A 451-3	Axe TH (partie lisse 15,4 mm, diam. 9 mm) de came de réglage de frein AR.	4	AZ 451-65	Arrêteur d'écrou d'excentrique de segment de frein AR 2 trous, diam. 8 mm. Depuis Juillet 68.	2	619.051	Rondelle Belleville de 9,5×27 de came de réglage de segment de frein AR (R. VI).	8
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 (R. VI). Depuis Mars 52.	4	A 451 83	Tige guide de ressort d'appui de segment de frein AR, long. totale 35 mm.	4		PIÈCES SPÉCIALES	
A 451-16	Came de réglage de segment de frein AR, larg. 32 mm.	4	A 451-85	Ressort d'appui de segment de frein AR, diam. 18 mm. (R. VI).	4	AY 451-19	Segment AV de frein AR (repère sur garniture Saff F4 Z EE) (R. VI). Depuis Juillet 68.	2
AZ 451-19	Segment AV de frein AR (garniture collée) (R. VI). Mars 63-Juillet 68. Remplace modèles précédents. R.p. 2-AZ 451-19m; d.e.o.: 2-AZ 451-20m; 2-AM 451-21a; 2-AZ 451-65.	2	A 451-86	Entretoise de came de réglage de segment de frein AR, diam. 9 mm, haut. 10 mm.	4	AZ 451-19v	Segment AV de frein AR (repère sur garniture Saff F4 Z EE) (R. VI). Janvier 67-Juillet 68. R.p. 2-AY 451-19; d.e.o.: 2-AY 451-20; 2-AM 451-21a; 2-AZ 451-65.	2
AZ 451-19m	Segment AV de frein AR (R. VI). Depuis Juillet 68.	2	A 451-87	Colonnnette d'appui de segment de frein AR, long. totale 24 mm.	8	AY 451-20	Segment AR de frein AR (repère sur garniture Saff F4 Z EE) (R. VI). Depuis Juillet 68.	2
AZ 451-20	Segment AR de frein AR (garniture collée) (R. VI). Mars 63-Juillet 68. Remplace modèles précédents. R.p. 2-AZ 453-20m; d.e.o.: 2-AZ 453-19m; 2-AM 453-21a; 2-AZ 453-65.	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×16 d'excentrique de segment de frein AR. Jusque Juillet 68.	4	AZ 451-20v	Segment AR de frein AR (repère sur garniture Saff F4 Z EE) (R. VI). Janvier 67-Juillet 68. R.p. 2-AY 451-20; d.e.o.: 2-AY 451-19; 2-AM 451-21a; 2-AZ 451-65.	2
			2.489-S	Écrou H de 7×100, haut. 7 mm d'excentrique de segment de frein AR. Depuis Juillet 68.	4			





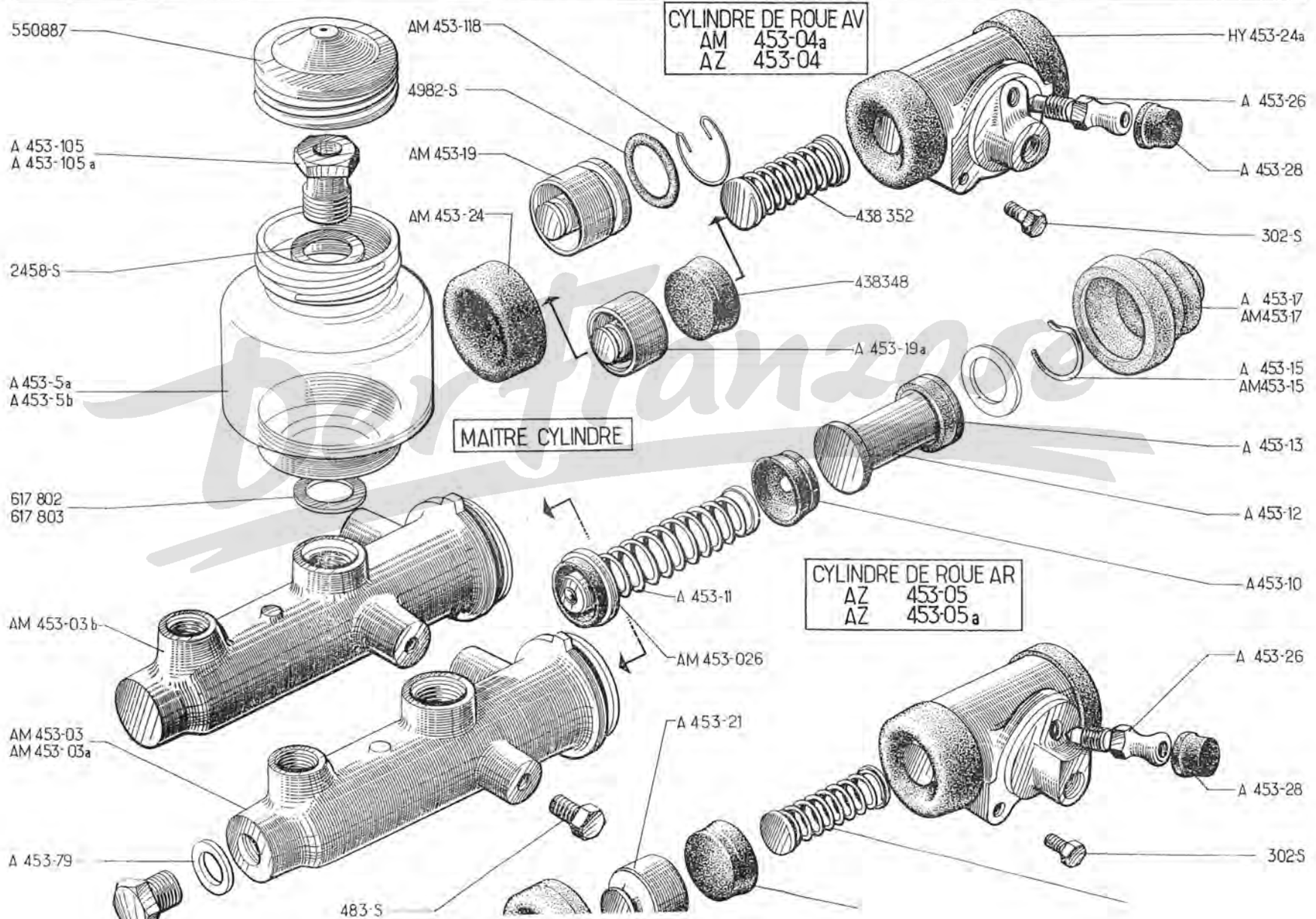
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴
	MONTAGE LOCKHEED MAITRE-CYLINDRE		AM 453-66	Bouchon 1/2", long. sous tête 11 mm (R. X). Jusque Juillet 64.	1	AZU 453-04	Cylindre de roue AV complet (R. X). AZU. Depuis Mars 68. <i>P. AY 453-04</i>	2
AM 453-03	Maitre-cylindre complet (R. X). D. à G. Jusque Juillet 64.	1	A 453-79	Joint de bouchon (13,2×18×1,5) (R. X). Jusque Juillet 64.	1	AZ 453-04	Cylindre de roue AV complet (R. X). AZ.	2
AM 453-03a	Maitre-cylindre complet (R. X). D. à G. Depuis Juillet 64.	1	A 453-105	Vis creuse de fixat. du réservoir de fluide, long. sous tête 13,5 mm, filetage 12×100. Jusque Décembre 59.	1	A 453-19 a	Piston, diam. 25,4 mm, haut. 17,5 mm (R. X). AZ.	4
AM 453-03b	Maitre-cylindre complet (R. X). D. à D.	1	A 453-105a	Vis creuse de fixat. du réservoir de fluide, filetage 16×150. Depuis Décembre 59.	1	AM 453-19	Piston, diam. 28,57 mm, haut. 26,5 mm (R. X). AZU. Jusque Octobre 68.	4
AM 453-026	Soupape avec ressort (R. X).	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du maître-cylindre.	2	AM 453-19a	Piston avec téton, diam. 28,57 mm, haut. 27 mm (R. X). AZU. Depuis Octobre 68.	4
A 453-5a	Réservoir de frein, diam. du trou de fixat. 12 mm (R. X). Jusque Décembre 59.	1	2.458-S	Joint cuivre de 12,2×17 de la vis de fixat. du réservoir de fluide. Jusque Septembre 57.	2	AM 453-24	Capuchon, diam. 24 mm, haut. 12,5 mm (R. X). AZU.	4
A 453-5b	Réservoir de frein avec joint et fond de corps, diam. du trou de fixat. 16 mm (R. X). Décembre 59-Janvier 68. R.p. AM 453-5a.	1	2.478-S	Joint cuivre d'étanchéité de réservoir de frein (16,3×22×1) (R. X). Depuis Janvier 68.	1	A 453-26	Vis de purge. $\varnothing 11,5 \times 17,35 \times$	2
AM 453-5a	Réservoir de frein avec raccord, filetage 16×150 (R. X). Depuis Janvier 68.	1	550.887	Bouchon de réservoir de frein (R. X).	1	A 453-28	Capuchon de vis de purge (R. VI).	2
A 453-10	Coupelle principale, diam. 23 mm, haut. 8 mm (R. X).	1	617.802	Joint cuivre entre réservoir et maître-cylindre 12,5×26×1,2 (R. VI). Septembre 57-Décembre 59.	1	AZ 453-85	Cale entre cylindre de roue et plateau, épais. 1,5 mm. AZU. P.T.T. Mars 62-Janvier 63. N.F.P.	2
A 453-11	Ressort avec embout (R. X).	1	617.803	Joint cuivre entre réservoir et maître-cylindre 16,5×26×1,2 (R. X). Décembre 59-Janvier 68.	1	AM 453-118	Jonc d'arrêt (R. X). AZU. Jusque Octobre 68.	2
A 453-12	Piston, diam. 22 mm, long. 45,2 mm (R. X).	1				AZ 453-376a	Expandeur de coupelle. AZ.	4
A 453-13	Coupelle secondaire, diam. 23,6 mm, haut. 6,70 mm (R. X).	1				HY 453-24a	Capuchon, diam. 37 mm, haut. 10 mm (R. X). AZ.	4
A 453-15	Jonc d'arrêt (R. X). Jusque Juillet 64.	1				302-S	Vis TH de 6×10 de fixat. de cylindre.	4
AM 453-15	Jonc d'arrêt (R. X). Depuis Juillet 64.	1				4.982-S	Joint torique (22,5×27,9×2,7). AZU.	4
A 453-17	Cache - poussière (caoutchouc) diam. intér. 9,5×31 (R. VI).	1						

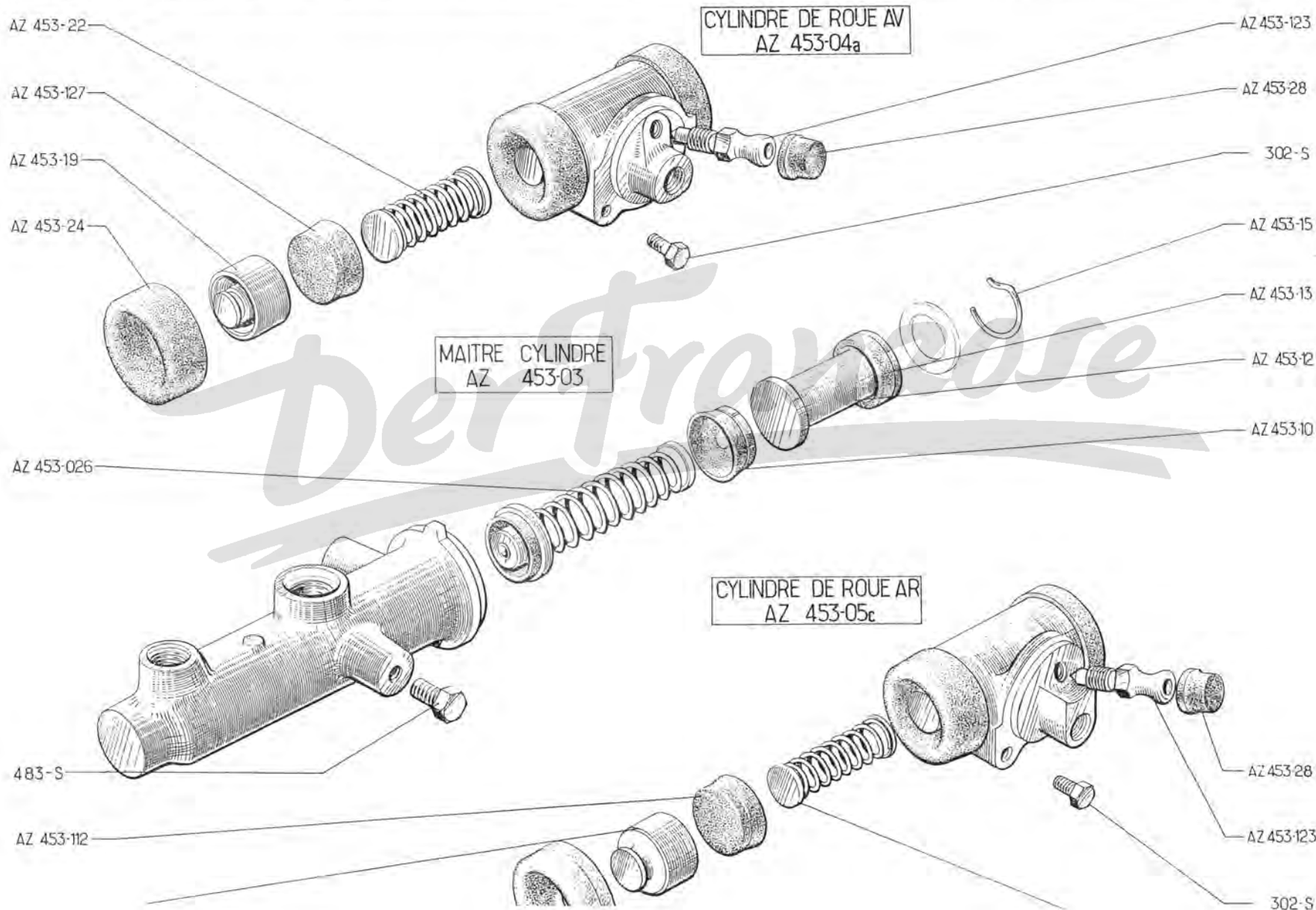
**CYLINDRES DE ROUE
AV**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CYLINDRES DE ROUE AR		A 453-28	Capuchon de vis de purge (R. VI).	2	AM 453-034a	Nécessaire complet de cylindre de roue AV (R. X). AZU. Depuis Octobre 68.	2
			HY 453-112	Coupelle, diam. 20,6 mm, haut. 7 mm (R. X).	4	AZ 453-034a	Nécessaire complet de cylindre de roue AV (R. X). AZ.	2
AZ 453-05	Cylindre de roue AR complet (R. X). Jusque Juillet 64. <i>Rp AZ 453-05c</i>	2	302-S	Vis TH de 6×10 de fixat. de cylindre.	4	AM 453-035	Nécessaire réduit de cylindre de roue AV (R. X). AZU.	2
AZ 453-05a	Cylindre de roue AR complet (R. X). Depuis Juillet 64.	2				AZ 453-035a	Nécessaire réduit de cylindre de roue AV (R. X). AZ.	2
A 453-21	Piston, diam. 19 mm, haut. 16 mm (R. X).	4				AZ 453-036a	Nécessaire complet de cylindre de roue AR (R. X).	2
A 453-24	Capuchon, diam. 30 mm, haut. 8,5 mm (R. X).	4	AM 453-033	Nécessaire réduit de maître-cylindre (R. X).	1	AZ 453-037a	Nécessaire réduit de cylindre de roue AR (R. X).	2
A 453-26	Vis de purge. <i>Rp 145411-350X</i>	2	AM 453-034	Nécessaire complet de cylindre de roue AV (R. X). AZU. Jusque Octobre 68.	2	AM 453-039	Nécessaire complet de maître-cylindre (R. X). Jusque Juillet 64.	1
AM 453-26	Ressort avec embouts sertis (R. X).	2						

**NÉCESSAIRES
DE RÉPARATION**

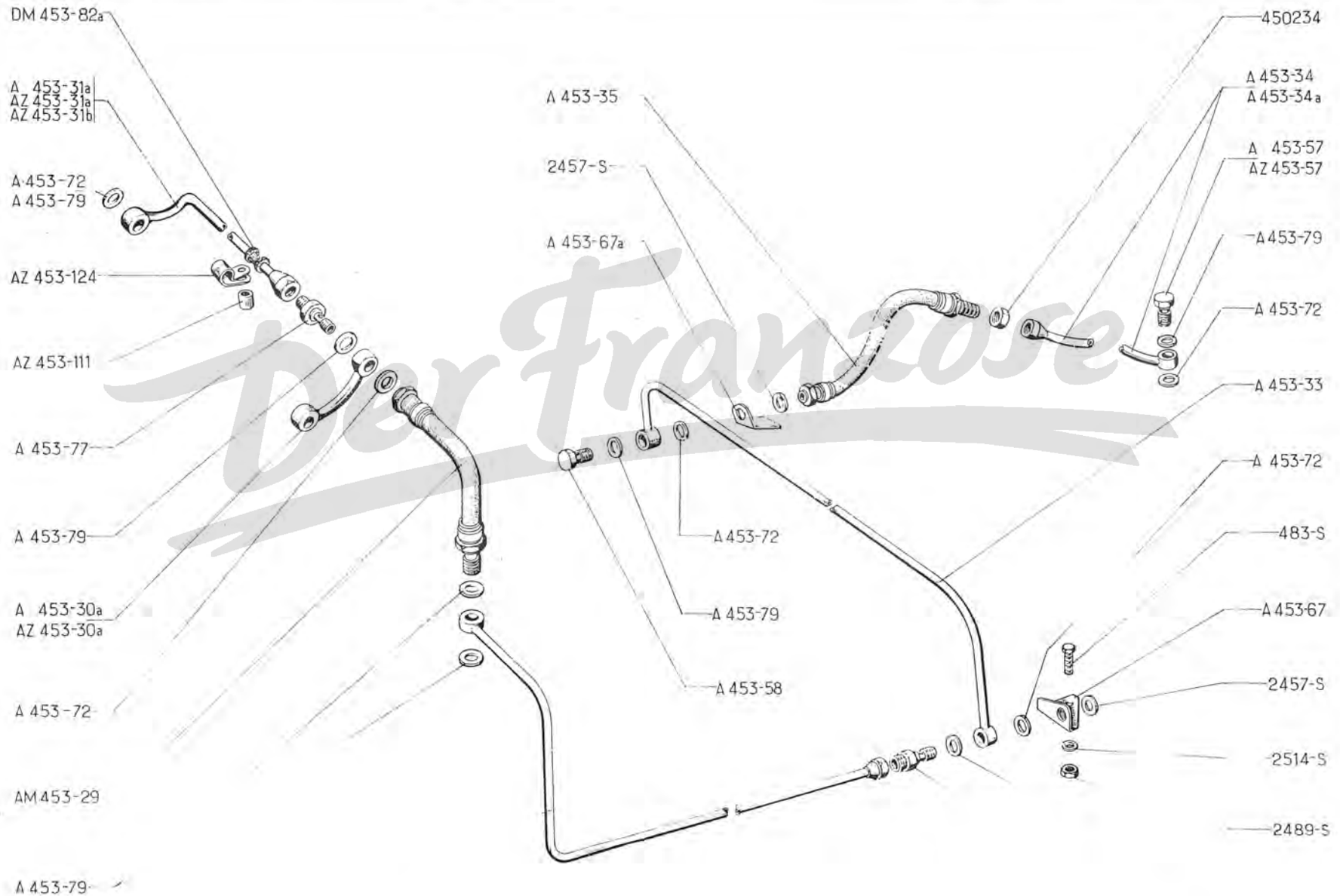
MAITRE-CYLINDRE DE FREIN - CYLINDRES DE ROUE AV ET AR — 99



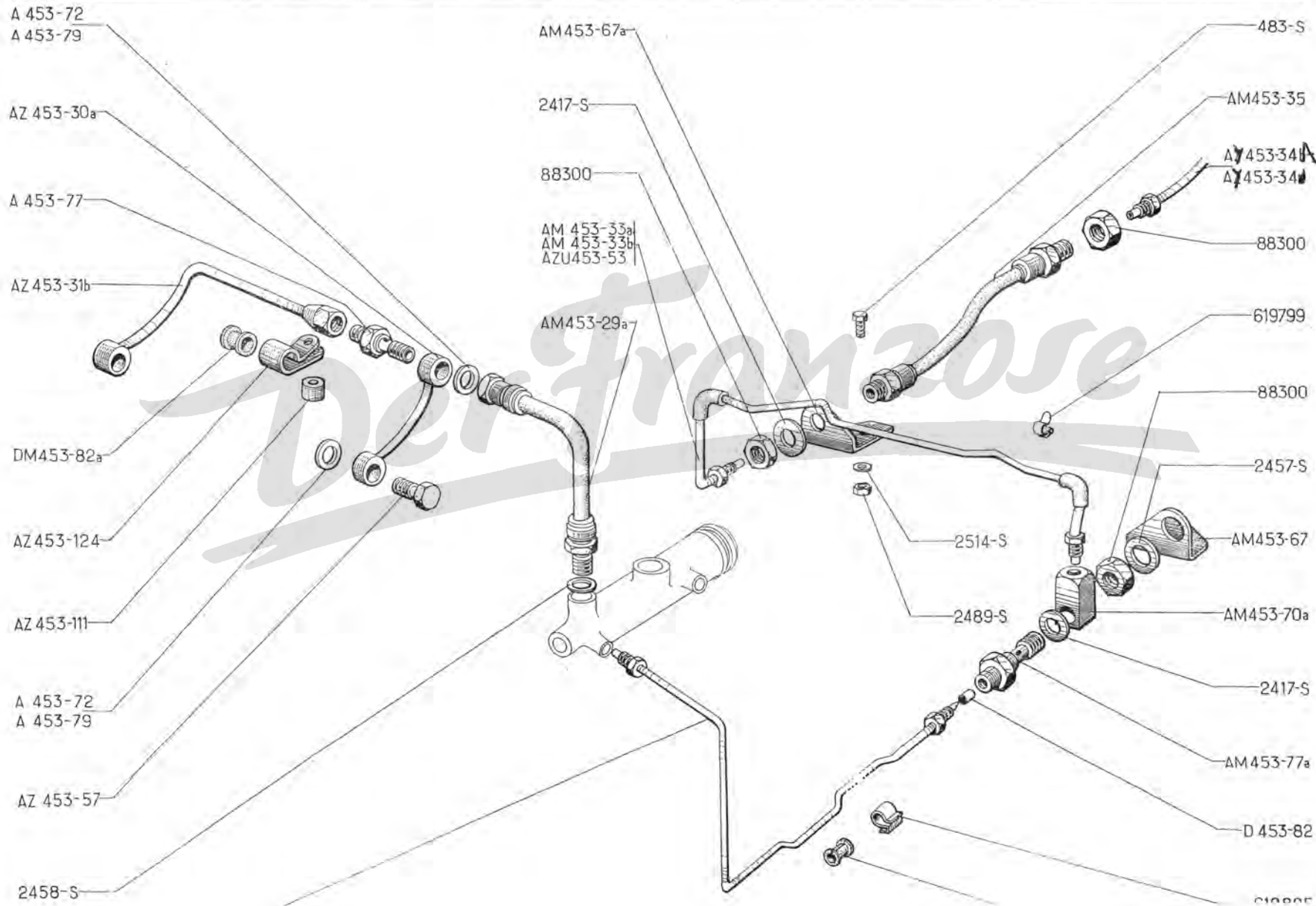


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
AZ MONTAGE STOP Depuis Juillet 65 MAITRE-CYLINDRE			AZ 453-19	Piston de cylindre de roue AV (R. X).	4	AZ 453-28	Capuchon de purge de cylindre de roue AR (R. X).	2
AZ 453-03	Maître-cylindre complet (R. X).	1	AZ 453-22	Ressort avec embout de cylindre de roue AV (R. X).	2	AZ 453-51	Ressort avec embout de cylindre de roue AR (R. X).	2
AZ 453-026	Soupape avec ressort de maître-cylindre (R. X).	1	AZ 453-24	Capuchon de cylindre de roue AV (R. X).	4	AZ 453-112	Coupelle de cylindre de roue AR (R. X).	4
AZ 453-10	Coupelle principale de maître-cylindre (R. X).	1	AZ 453-28	Capuchon de vis de purge de cylindre de roue AV (R. X).	2	AZ 453-123	Vis de purge de cylindre de roue AR (R. X).	2
AZ 453-12	Piston complet de maître-cylindre (R. X).	1	AZ 453-123	Vis de purge de cylindre de roue AV (R. X).	2	302-S	Vis TH de 6×10 de fixat. de cylindre de roue AR.	4
AZ 453-13	Coupelle secondaire de maître-cylindre (R. X).	1	AZ 453-127	Coupelle de cylindre de roue AV (R. X).	4	NÉCESSAIRES DE RÉPARATION		
AZ 453-15	Jonc d'arrêt de piston de maître-cylindre (R. X).	1	302-S	Vis TH de 6×10 de fixat. de cylindre de roue AV.	4	AZ 453-032	Nécessaire complet de maître-cylindre (R. X).	1
483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du maître-cylindre.	2	CYLINDRES DE ROUE AR			AZ 453-033	Nécessaire réduit de maître-cylindre (R. X).	1
CYLINDRES DE ROUE AV			AZ 453-05c	Cylindre de roue AR complet (R. X).	2	AZ 453-034	Nécessaire complet de cylindre de roue AV (R. X).	2
AZ 453-04a	Cylindre de roue AV complet (R. X).	2	AZ 453-21	Piston de cylindre de roue AR (R. X).	4	AZ 453-035	Nécessaire réduit de cylindre de roue AV (R. X).	2
			AZ 453-24a	Capuchon de protection de cylindre de roue AR (R. X).	4	AZ 453-036	Nécessaire complet de cylindre de roue AR (R. X).	2
						AZ 453-037	Nécessaire réduit de cylindre de roue AR (R. X).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	NOTA. — Jusque Juin 52 les pièces ne sont plus fournies.		AM 453-32	Tube de liaison entre maître-cylindre et raccord de distributeur AR. D. à D.	1	A 453-77	Raccord distributeur, long. 47 mm, filetage 10×100. AV et AR.	2
	Jusque Juillet 64		A 453-33	Tube de liaison (6,35. long. 800 mm) entre raccord distributeur AR et vis raccord côté roue AR droite.	1	A 453-79	Joint cuivre de 13,2×18 : — de raccord de sortie sur maître-cylindre. 2 — des raccords distributeurs AV et AR. 2 — de vis raccord de cylindre AV et AR. 4 — de la vis raccord de flexible de frein AR droit. 1	
AM 453-29	Flexible entre maître-cylindre et raccord distributeur AV, long. 281 mm (R. X).	1	A 453-34	Tube de liaison 6,35 entre flexible et roue AR gauche.	1			
A 453-30a	Tube de liaison (6,35 entr'axes entre les 2 raccords 70 mm) entre raccord distributeur AV et roue AV gauche. Juin 52-Mars 63.	1	A 453-34a	Tube de liaison 6,35 entre flexible et roue AR droite.	1	AZ 453-111	Entretoise de patte d'attache du tube, diam. ext. 14 mm, diam. intér. 7,5 mm, épais. 14 mm. Depuis Mars 63.	1
AZ 453-30a	Tube de liaison (6,35 entr'axes entre les 2 raccords : 74 mm) entre raccord distributeur AV et roue AV gauche. Depuis Mars 63.	1	A 453-35	Flexible entre tubes d'alimentation de frein AR, long. 307 mm (R. X).	2			
A 453-31a	Tube de liaison (6,35, long. 190,5 mm) (1 raccord orientable) entre raccord distributeur AV et roue AV droite. Juin 52-Janvier 62.	1	A 453-57	Vis raccord de cylindre de frein AR, long. sous tête 20 mm, filetage 10×100. — AV et AR. Juin 52-Janvier 62.	2	AZ 453-124	Patte d'attache du tube de liaison entre raccord distributeur AV et roue AV droite. Depuis Mars 63. <i>φ 14 x 54 x 3 - 14 70</i>	1
AZ 453-31a	Tube de liaison (6,35, long. 183 mm) entre raccord distributeur AV. — et roue AV droite. D. à G. Janvier 62-Mars 63. — et roue AV gauche. D. à D.	1 1 1	AZ 453-57	Vis raccord de cylindre de frein AV et AR, long. sous-tête, 23 mm, filetage 10×100. AV et AR. Depuis Janvier 62.	4	DM 453-82a	Bague de protection du tube AV droit sur patte d'attache (R. VI).	1
AZ 453-31b	Tube de liaison (6,35 long. 173 mm) (1 raccord orientable) entre raccord distributeur AV et roue AV droite. Depuis Mars 63.	1	A 453-58	Vis raccord du tube flexible de frein AR droit, long. sous tête 27 mm, filetage 10×100.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. support sur plate-forme.	2
			A 453-67	Support gauche de raccord de tuyauterie de frein AR (R. VI). Depuis Septembre 54.	1	2.457-S	Joint cuivre de 10,2×15×1 : — du raccord distributeur AR. 1 — de la vis de raccord du flexible de frein AR D. 1	
			A 453-67a	Support droit de raccord de tuyauterie de frein AR (R. VI). Depuis Septembre 54.	1	2.489-S	Écrou H de 7×100, haut. 7 mm de fixat., supports sur plate-forme.	2
			A 453-72	Joint cuivre de 10,2×18 : — des raccords distributeurs AV et AR.	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,5×12 de vis de fixat., supports sur plate-forme (R. VI).	2



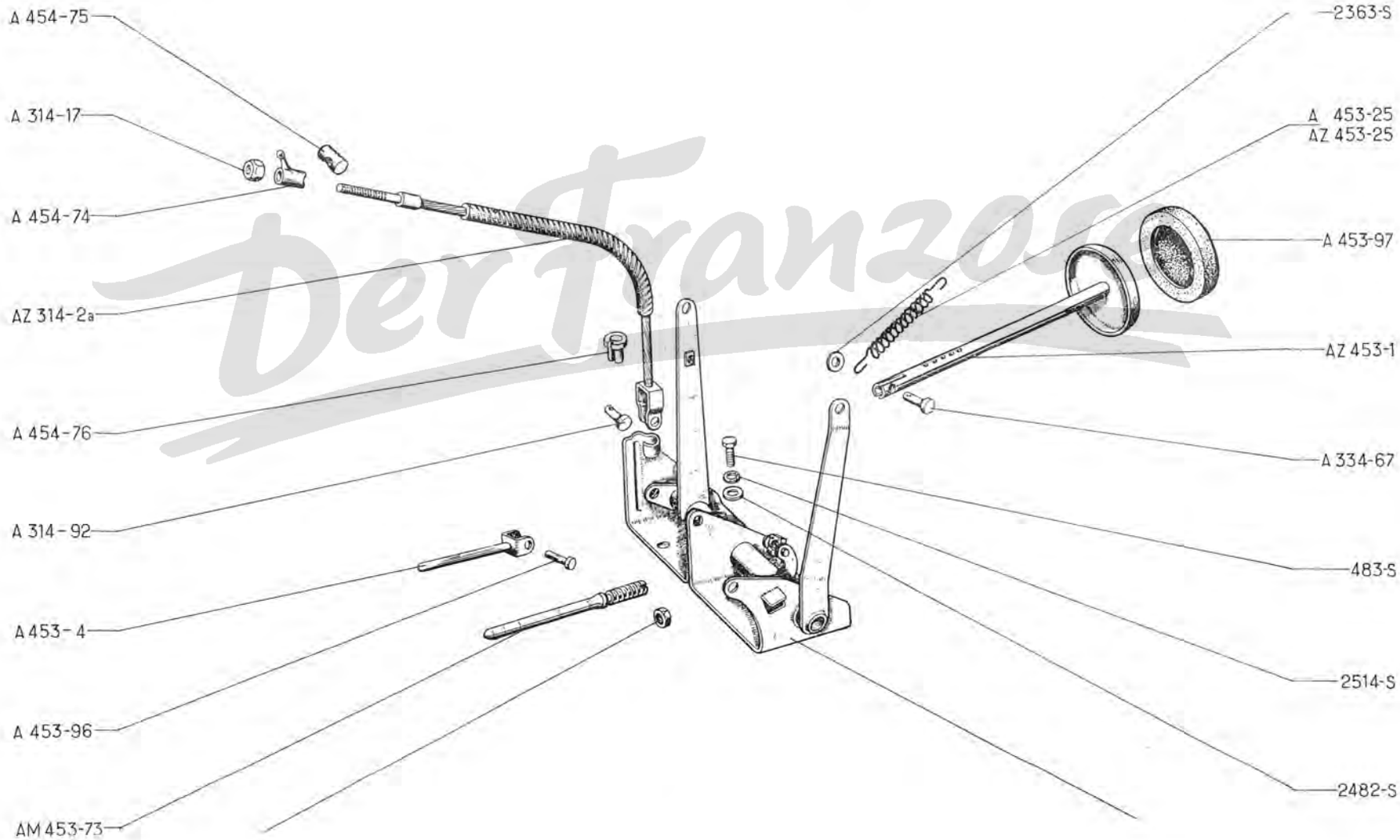
104 — TUYAUTERIES DE FREIN

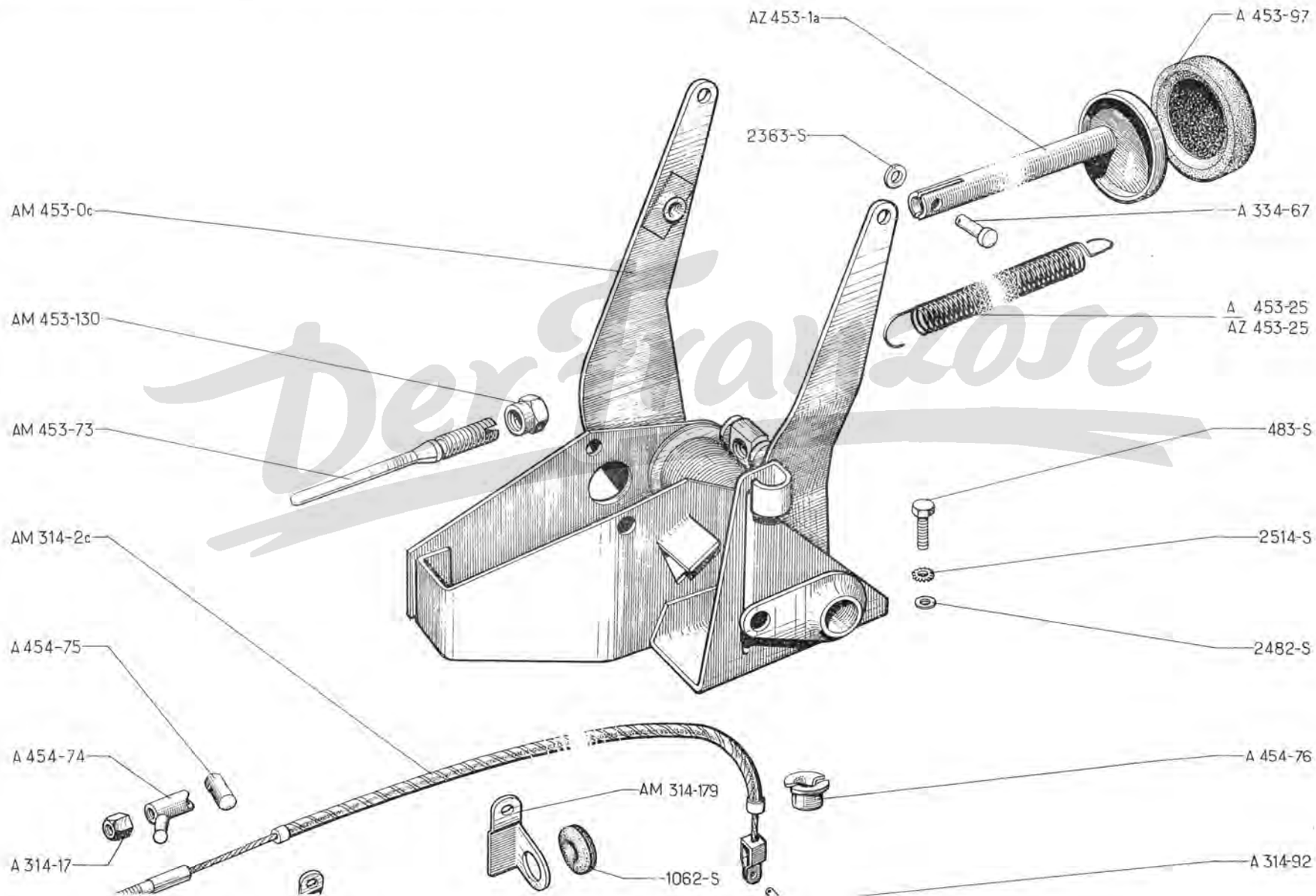


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	AZ - AZAM Depuis Juillet 64		AZ 453-57	Vis raccord de cylindre de frein AV, long. sous tête, 23 mm, filetage 10×100.	2	D 453-82	Garniture caoutchouc de raccord 4,5×6,5×11. R.p. 1.584-S.	ALD
	AZU Juillet 64 - Mars 68		AM 453-67	Support gauche de raccord de tuyauterie de frein AR. (R.VI).	1	DM 453-82	Bague de 14×19 de protection : — de tube entre maître-cylindre et raccord AR. — du tube AR gauche à AR droit.	3 2
AM 453-29 a	Flexible entre maître-cylindre et raccord distributeur AV, long. 281 mm (R. X).	1	AM 453-67 a	Support droit de raccord de tuyauterie de frein AR. (R. VI).	1	DM 453-82 a	Bague de protection du tube AV droit sur patte d'attache (R. VI).	1
AZ 453-30 a	Tube de liaison (6,35 entr'axes entre les 2 raccords : 74 mm) entre raccord distributeur AV et roue AV gauche.	1	AM 453-70 a	Raccord orientable de distributeur de frein AR. Depuis Janvier 66. Remplace modèle précédent. Jusque Janvier 66. d.e.o. : 1-AM 453-77 a; 1-2.417-S (R. X).	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat., supports sur plate-forme.	2
AZ 453-31 b	Tube de liaison (6,35 long. 173 mm) (1 raccord orientable) entre raccord distributeur AV et roue AV droite.	1	A 453-72	Joint cuivre de 10,2×18 (R. VI) : — de raccord distributeur AV. — des vis raccord de cylindre AV. — entre raccord distributeur et flexible.	1 2 1	2.417-S	Joint cuivre de 9,2×14×1,1 de raccord distributeur AR (R. X). — Jusque Janvier 66. — Depuis Janvier 66.	1 2
AM 453-32 a	Tube de liaison de 4,5 entre maître-cylindre et raccord distributeur AR, long. 1,776 m. D. à G.	1	A 453-77	Raccord distributeur, long. 47 mm, filetage 10×100.	1	2.457-S	Joint cuivre de 10,2×15×1 du raccord distributeur AR. Jusque Janvier 66.	1
AM 453-32 b	Tube de liaison entre maître-cylindre et raccord de distributeur AR. D. à D.	1	AM 453-77 a	Raccord distributeur de frein AR. Depuis Janvier 66. Remplace modèle précédent. Jusque Janvier 66. d.e.o. : 1-AM 453-70 a; 1-2.417-S (R. X).	1	2.458-S	Joint cuivre de 12,2×17 entre maître-cylindre et flexible.	1
AM 453-33 a	Tube de liaison de 4,5 côté AR gauche à AR droit, long. 936 mm. — AZ. — AZU. Jusque Mars 65.	1	A 453-79	Joint cuivre de 13,2×18 (R. VI) : — de raccord distributeur AV. — de vis raccord de cylindre AV.	1 2	2.489-S	Écrou H de 7×100, haut. 7 mm de fixat., supports sur plate-forme.	2
AM 453-33 b	Tube de liaison de 4,5 mm entre côté AR gauche et côté AR droit, long. 936 mm. D. à D.	1	AZ 453-111	Entretoise de patte d'attache du tube, diam. ext. 14 mm, diam. int. 7,5 mm, épais. 14 mm.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,5×12 de vis de fixat., supports sur plate-forme (R. VI).	2
AZ 453-34 a	Tube de liaison de 4,5 entre flexible et roue AR gauche, long. 389 mm.	1				88.300	Écrou H de 14×150 de fixat. de flexible AR.	4
AZ 453-34 b	Tube de liaison de 4,5 entre flexible et roue AR droite, long. 389 mm.	1				619.799	Agrafe « Raymond » de fixat. tubes AR sur plate-forme (R. VI).	2
AM 453-35	Flexible entre tubes d'alimentation de frein AR, long. 304 mm	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	AZU Depuis Mars 68		AZU 453-53	Tube de liaison de côté AR gauche à AR droit.	1	D 435-150	Gaine caoutchouc de protection de tube d'alimentation (4×9×15).	ALD
			AZ 453-60	Tube de liaison entre flexible et raccord, 3 voies de frein AV.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. supports de raccord AR sur plate-forme.	2
AZ 453-29b	Flexible entre maître-cylindre et tube d'alimentation de frein AV, long. 307 mm (R. X).	1	AM 453-67	Support gauche de raccord de tuyauterie de frein AR (R. VI).	1	1.584-S	Garniture caoutchouc de raccord (4,5×6,5×11).	ALD
AZ 453-30b	Tube d'alimentation de frein AV gauche.	1	AM 453-67a	Support droit de raccord de tuyauterie de frein AR (R. VI).	1	2.489-S	Écrou H de 7×100, haut 7 mm de fixat. de supports de raccord AR sur plate-forme.	2
AZ 453-31c	Tube d'alimentation de frein AV droit.	1	AM 453-70a	Raccord orientable de distributeur de frein AR. \varnothing 5427-5208	1	88.300	Écrou H de 14×150 de fixat. de flexible AR.	2
AM 453-32a	Tube entre maître-cylindre et raccord AR, long. 1,776 m.	1	AM 453-77a	Raccord distributeur de frein AR.	1			
AZ 453-34b	Tube d'alimentation entre flexible et roue AR gauche, long. 389 mm.	1	AZ 453-80	Support de flexible de frein sur couvercle de boîte.	1	615.033	Écrou H de 14×150, haut. 19 mm de fixat. (R. VI). — de flexible AV sur patte. — de flexible AR sur bras. \varnothing 26 150 919	1 2
AZ 453-34c	Tube d'alimentation entre flexible et roue AR droite, long. 389 mm.	1	AZ 453-111a	Entretoise de support et de patte de raccord 3 voies sur couvercle de boîte (7,5×14×11). \varnothing 17 5438-3470	3	619.789	Agrafe Raymond de fixat. tube AR, entre côtés gauche et droit (R. VI).	2
AM 453-35	Flexible entre tubes d'alimentation et frein AR, long. 304 mm (R. X).	1	AY 453-175	Patte de maintien de raccord 3 voies sur couvercle de boîte.	1	619.825	Agrafe Raymond de fixat. tube entre maître-cylindre et raccord AR (R. VI).	3
			AM 453-190	Rondelle plate de fixat. de flexible (14,5×20×2). \varnothing 1A5411-419vv	3			

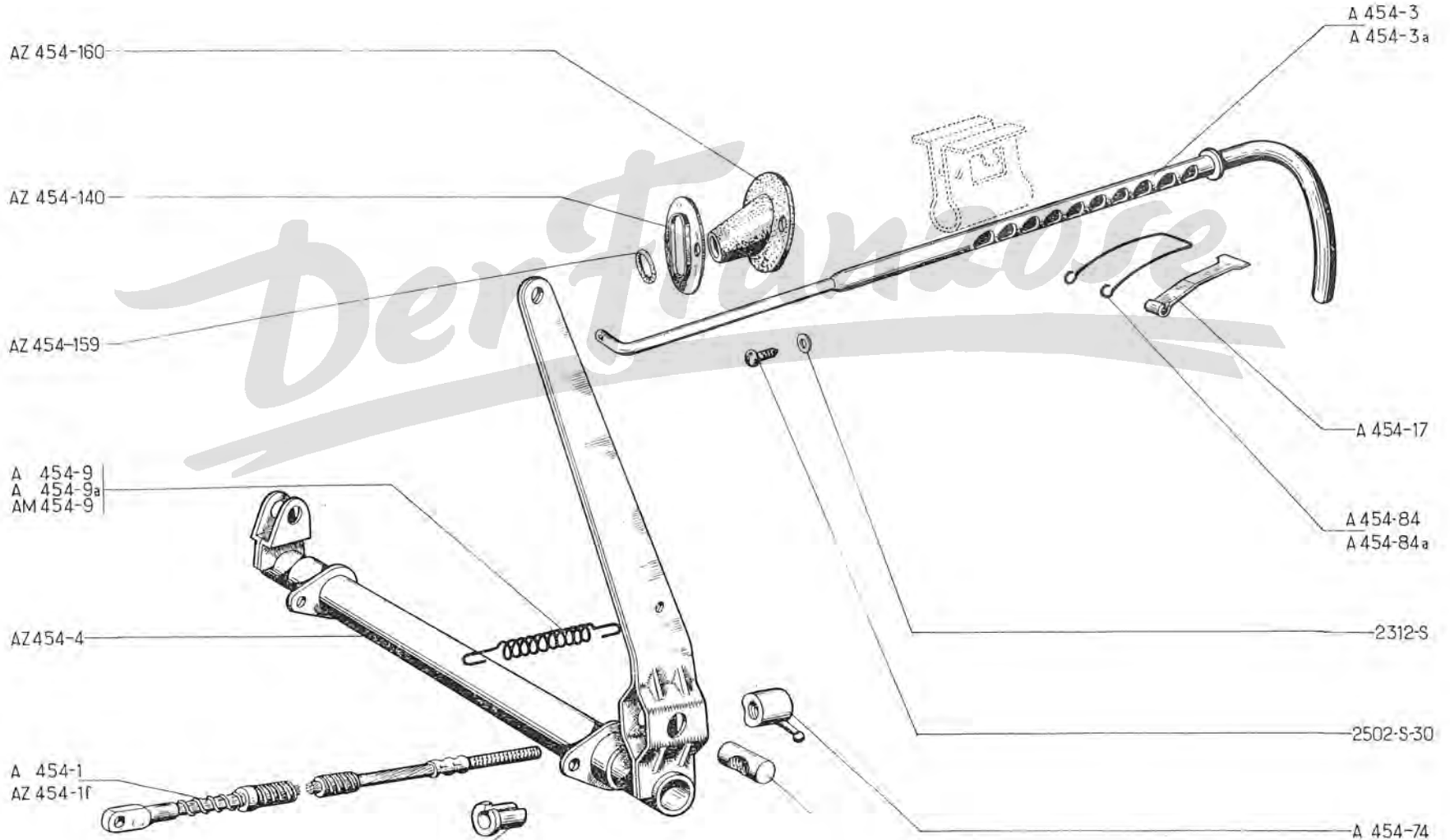
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
AZ 314-2a	Câble de débrayage avec butée de gaine, long. 402 mm (R. VI). Depuis Janvier 67. Remplace modèles précédents.	1	A 453-4	Tige de poussée du maître-cylindre long. 88 mm. Jusque Mars 63.	1	A 454-74	Écrou à oreille de 7×100 de réglage du câble de débrayage (R. VI). Jusque Février 52.	1
A 314-17	Écrou H de 7×100, larg. sur plats 12 mm de réglage du câble de débrayage (R. VI). Depuis Février 52.	1	A 453-25	Ressort de rappel des pédales. 10×85. Jusque Mars 63.	2	A 454-75	Barillet de 8,5×15×28 du câble de débrayage. Jusque Février 52.	1
A 314-92	Axe de 6×13 de la chape du câble de débrayage.	1	AZ 453-25	Ressort de rappel de pédale. 15×150. Depuis Mars 63.	2	A 454-76	Butée de gaine de 8,5×12×17 du câble de débrayage. Jusque Janvier 67.	2
A 334-67	Axe de 6 mm, long. sous tête 20 mm des pédales. N ^o AA 5417-536L	2	AM 453-73	Tige de poussée de maître-cylindre, filetage 9×125, long. 97 mm (R. VI). Depuis Mars 63.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du pédalier.	4
AZ 453-0a	Pédalier complet sans pédales avec barillet de tige de poussée. Depuis Mars 63. Remplace modèle précédent, d.e.o. : 1-AM 453-17, 1-AM 453-73, 1-AM 453-130.	1	A 453-96	Axe de 6 mm, long. sous tête 17 mm de la tige de poussée du maître-cylindre. Jusque Mars 63.	1	2.363-S	Rondelle de 6,5×14 des axes de pédales.	2
AZ 453-1	Pédale de frein et de débrayage, long. totale 314 mm. Depuis Mars 63. Remplace modèle précédent.	2	A 453-97	Garniture caoutchouc des pédales, diam. intér. 46 mm (R. VI).	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×16 de vis de fixat. du pédalier.	4
			AM 453-130	Contre-écrou de 9×125 d'arrêt de tige de poussée de maître-cylindre (R. VI). Depuis Mars 63.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,5×12 de vis de fixat. du pédalier (R. VI).	4

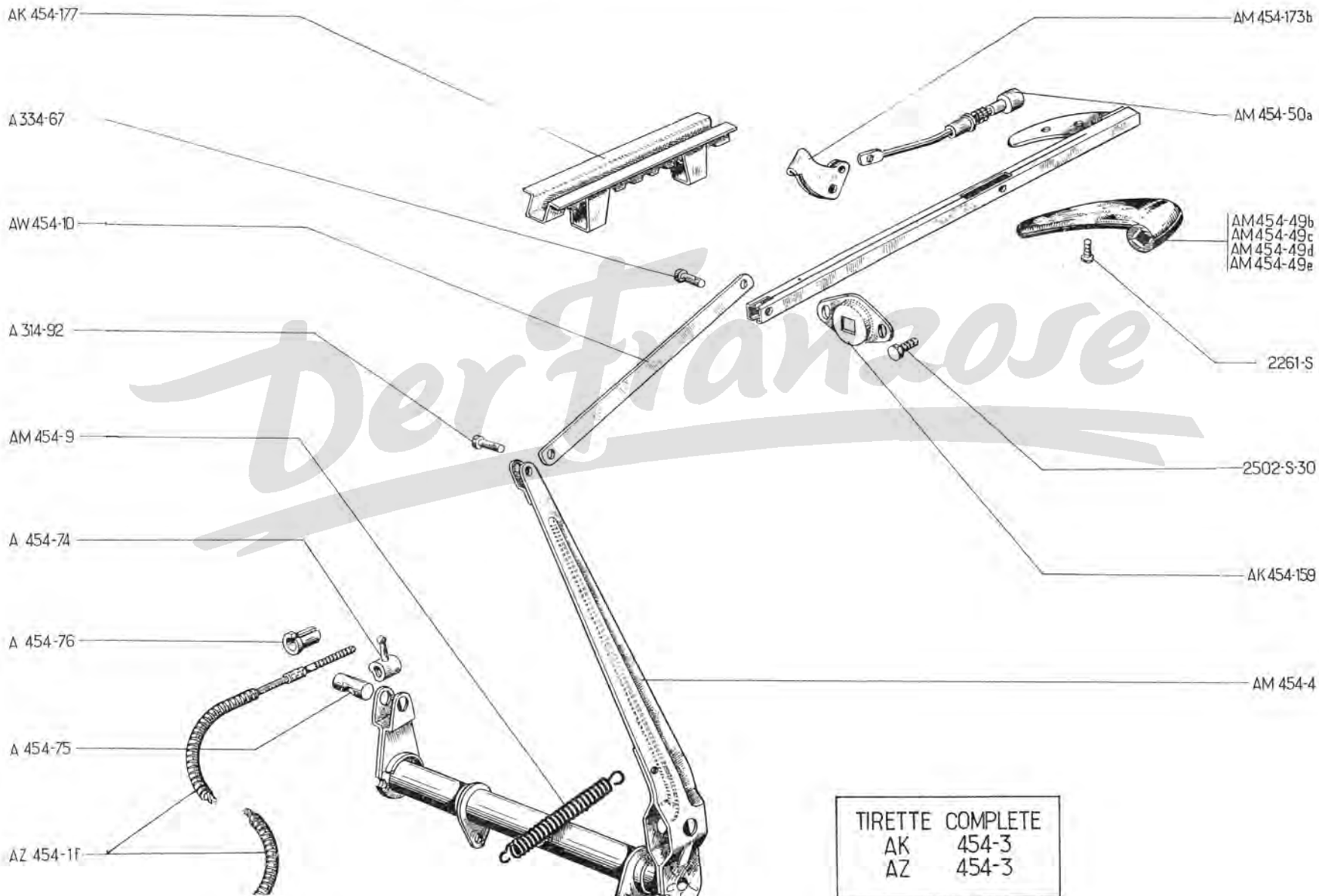




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
AM 314-2c	Câble de débrayage, long. 600 mm (R. VI).	1	AZ 453-1a	Pédale de frein et de débrayage. N.F.P.	2	A 454-75	Barillet de 8,5×15×28 du câble de débrayage. Jusque Février 52.	1
A 314-17	Écrou H de 7×100 de réglage du câble de débrayage (R. VI).	1	A 453-25	Ressort de rappel des pédales. 10×85. Jusque Mars 63.	2	A 454-76	Butée de gaine de 8,5×12×17 du câble de débrayage.	2
AM 314-53	Support d'arrêt de gaine de câble de débrayage, 1 trou de 12 mm, 2 trous de 7,5 mm. N.F.P.	1	AZ 453-25	Ressort de rappel de pédale. 15×150. Depuis Mars 63.	2	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du pédalier.	4
A 314-92	Axe de 6×17 de la chape du câble de débrayage.	1	AM 453-73	Tige de poussée de maître-cylindre, filetage 9×125, long. 97 mm (R. VI).	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de support d'arrêt de gaine de câble de débrayage.	2
AM 314-179	Patte de maintien du câble de débrayage, 1 trou de 7,5 mm, 1 trou de 16 mm. N.F.P.	1	A 453-97	Garniture caoutchouc des pédales, diam. intér. 46 mm (R. VI).	2	1.062-S	Éillet caoutchouc de 12×21×5 de patte de maintien du câble de débrayage.	1
A 334-67	Axe de 6 mm, long. sous tête 20 mm des pédales. R 1A5417-536L	2	AM 453-130	Contre-écrou de 9×125 d'arrêt de tige de poussée de maître-cylindre (R. VI).	1	2.363-S	Rondelle de 6,5×14 des axes de pédales.	2
AM 453-0c	Pédalier complet (sans pédale).	1	A 454-74	Écrou à oreille de 7×100 de réglage du câble de débrayage (R. VI). Jusque Février 52.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×16 de vis de fixat. du pédalier.	4
						2.514-S	Rondelle crantée de 7,5×12 de vis de fixat. du pédalier (R. VI).	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Jusque Septembre 66		A 454-9	Ressort de rappel de frein à main, diam. 12 mm. Jusque Septembre 54. N F P.	1	A 454-84	Ressort cliquet de tirette de frein, larg. 11 mm. Jusque Septembre 54.	1
A 454-1	Câble de frein à main, long. totale 378 mm (R. X). Jusque Juin 52.	2	A 454-9a	Ressort de rappel de frein à main, diam. 15 mm, long. 82 mm. Septembre 54-Octobre 63.	1	A 454-84a	Ressort du cliquet de tirette de frein, larg. 14 mm. Depuis Septembre 54.	1
AZ 454-1f	Câble de frein à main avec butée de gaine, long. 406 mm (R. VI). Depuis Octobre 66. Remplace modèle précédent. Juin 52-Octobre 66.	2	AM 454-9	Ressort de rappel de frein à main, diam. 15 mm, long. 70 mm. Depuis Octobre 63.	1	AZ 454-140	Platine de maintien de manchon d'étanchéité de frein à main. Depuis Mars 63.	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.	2	A 454-17	Cliquet de tirette de frein, larg. 10 mm. Depuis Septembre 54.	1	AZ 454-159	Bague de coulissement de frein à main (19×13,3×3) (R. VI). Depuis Mars 63.	1
A 454-3a	Tirette de frein à main, diam. du corps 13 mm. Depuis Septembre 54.	1	A 454-74	Écrou à oreille de 7×100 de réglage de câble de frein (R. VI).	2	AZ 454-160	Manchon nu d'étanchéité de frein à main (R. VI). Depuis Mars 63.	1
AZ 454-4	Levier intermédiaire de frein à main, long. de l'axe 190 mm. Depuis Octobre 63. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-AM 454-9.	1	A 454-75	Barillet de 8,5×15×28 de câble de frein.	2	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 sous vis de fixat. de la platine.	2
			A 454-76	Butée de 8,5×12×17 de gaine de câble de frein.	2	2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5×12,5 de fixat. de la platine.	2



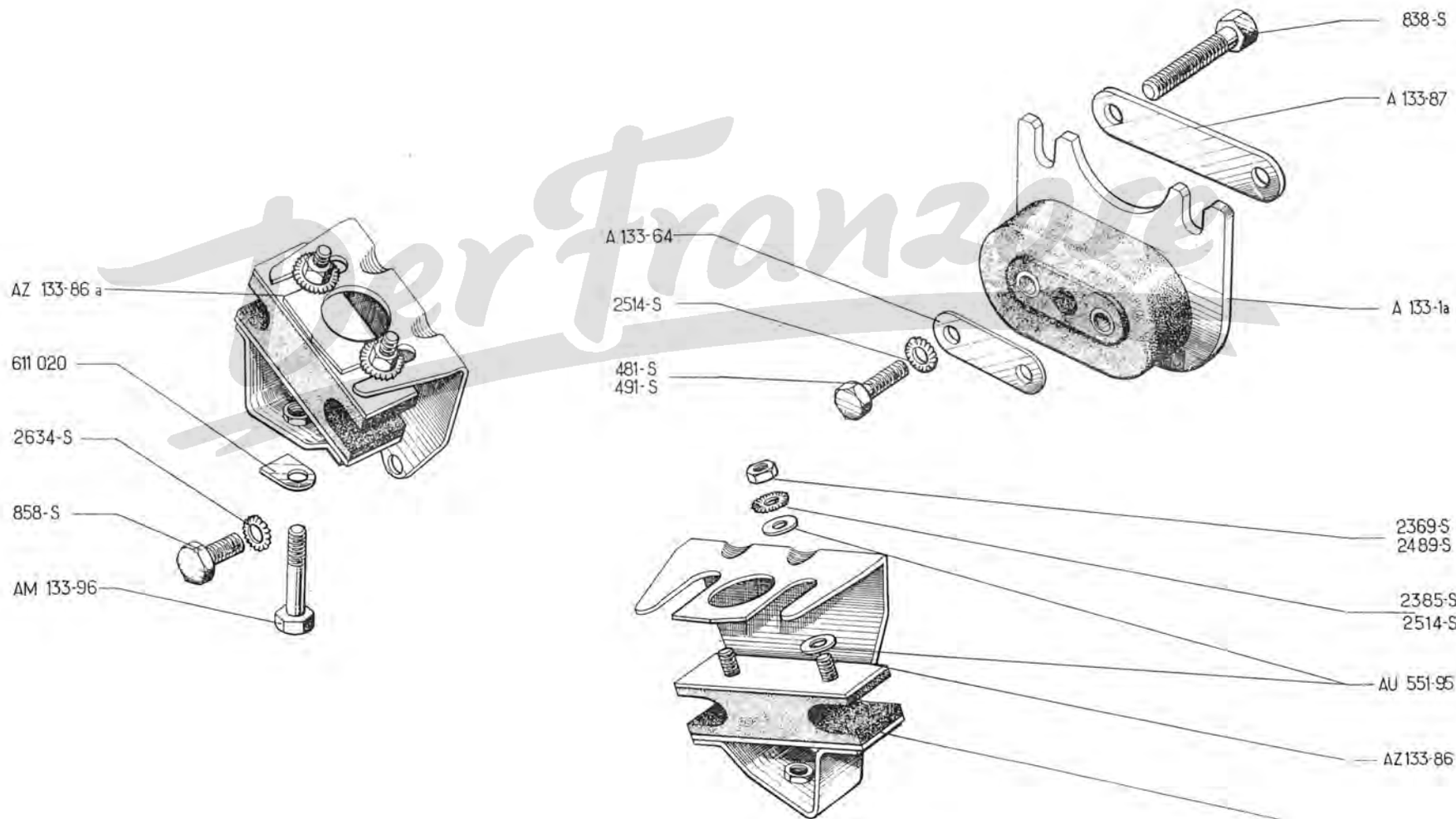


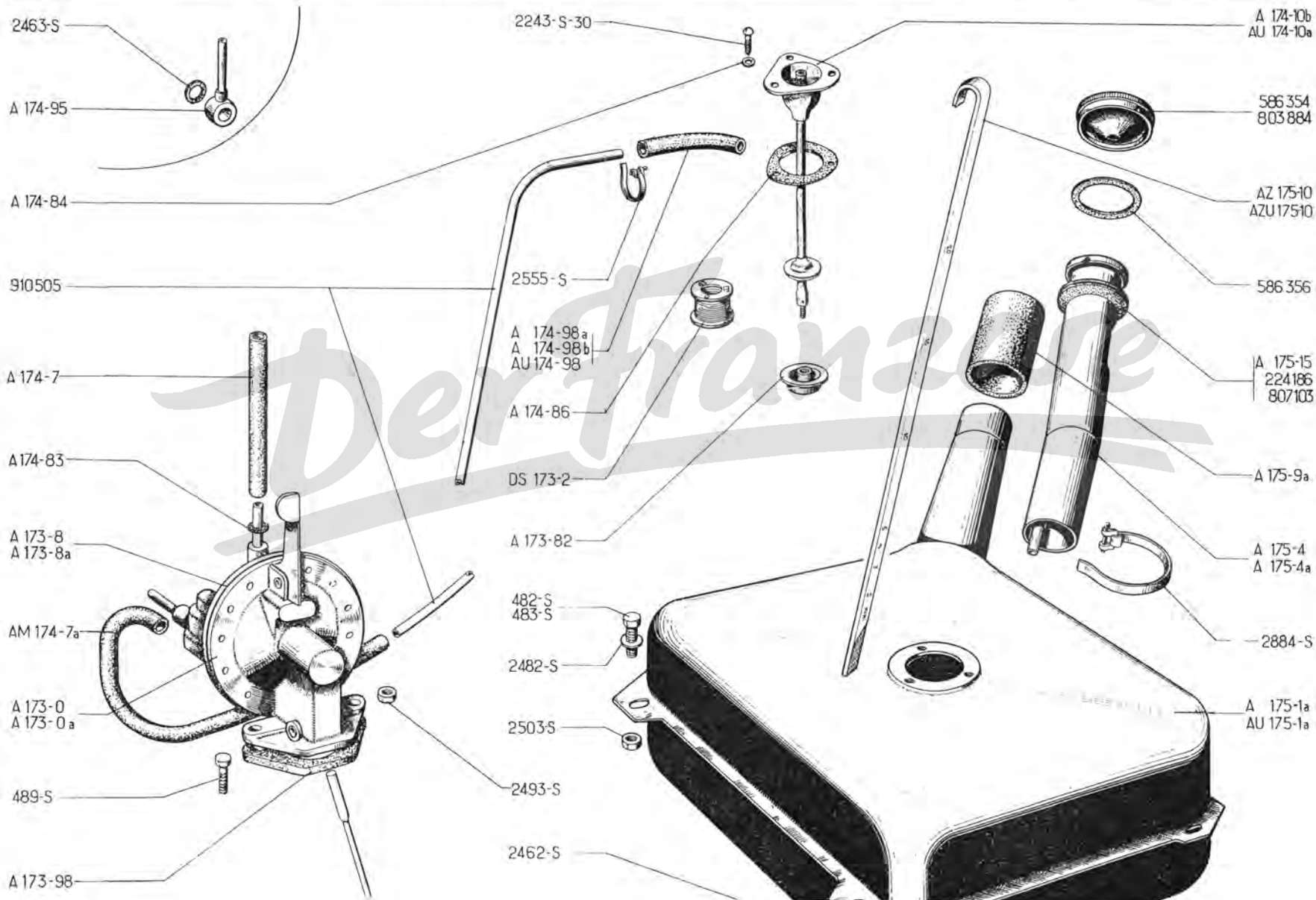
TIRETTE COMPLETE	
AK	454-3
AZ	454-3

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Depuis Septembre 66		AM 454-9	Ressort de rappel de frein à main.	1	AM 454-50a	Tige de commande de cliquet de frein à main (avec ressort de rappel et bouton-poussoir) (R. VI).	1
A 314-92	Axe de 6×17 de fixat. de biellette sur levier intermédiaire.	1	AW 454-10	Biellette de commande de frein à main.	1	A 454-74	Écrou à oreilles de 7×100 de réglage du câble de frein à main (R. VI).	2
A 334-67	Axe de 6×20 de fixat. de biellette sur tirette de frein. Rq AA 5417.67L	1	AM 454-49b	Poignée de tirette de frein grise (partie gauche), 2 trous de 4,5 mm, avec logement de bouton-poussoir (R. VI). T.T. Jusque Avril 67. AZ. Depuis Avril 67.	1	A 454-75	Barillet de 8,5×15×28 de câble de frein à main.	2
AZ 454-1f	Câble de frein à main avec butée de gaine, long 406 mm (R. VI). Depuis Octobre 66. Remplace modèle précédent.	2	AM 454-49c	Poignée de tirette de frein grise (partie droite), avec écrous et logement de bouton-poussoir (R. VI). T.T. Jusque Avril 67. AZ. Depuis Avril 67.	1	A 454-76	Butée de 8,5×12×17 de gaine de câble de frein. Jusque Octobre 66.	2
AK 454-3	Tirette de frein à main grise avec bouton-poussoir. T.T. Jusque Avril 67. AZ. Depuis Avril 67.	1	AM 454-49d	Poignée de tirette de frein noire (partie gauche) 2 trous de 4,5 mm (R. VI). AZAM. Depuis Avril 67.	1	AK 454-159	Bague d'étanchéité de tirette de frein à main (R. VI).	1
AZ 454-3	Tirette de frein à main noire, avec bouton-poussoir. AZAM. Depuis Avril 67.	1	AM 454-49e	Poignée de tirette de frein noire (partie droite) avec écrous (R. VI). AZAM. Depuis Avril 67.	1	AM 454-173b	Cliquet de frein à main, épais, 7,4 mm (R. VI).	1
AM 454-4	Levier intermédiaire de frein à main.	1				AK 454-177	Crémaillère et guide de tirette.	1
						2.261-S	Vis TR de 4×125 de fixat. de poignée de frein à main (R. VI).	2
						2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5×12,5 de fixat. de bague d'étanchéité de frein à main.	2

114 — SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 133-1a	Support élastique AR de boîte de vitesses (R. X) (sans repère peinture). Remplace modèle précédent ; d. e. o. : 1-A 133-64. 2-491-S	1	A 133-87	Arrêteur double de fixat. de boîte de vitesses sur support élastique, entr'axes 82 mm.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 de serrage de bloc élastique sur support AV et collecteur d'air.	4
			AM 133-96	Vis TH de 10×25 de fixation de support AV moteur sur carter.	4	2.385-S	Rondelle crantée de 6,3×11 de vis de fixat. de bloc élastique sur support AV et collecteur d'air (R. VI).	4
A 133-2f	Bloc élastique AV droit et gauche du moteur (R. X). Depuis Septembre 60 (sans repère peinture). Remplace modèle précédent. <i>№ 14 5425-170P</i>	2	AU 551-95	Rondelle plate de 7,5×25×2 de vis de fixat. de bloc élastique sur support AV et collecteur.	4	2.489-S	Écrou H de 7×100 de serrage de bloc élastique sur support AV et collecteur d'air.	4
			481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. du support élastique sur support AR. Jusque Janvier 58.	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 4
A 133-64	Plaquette du support élastique AR, entr'axe 36 mm, épaisseur 2 mm.	1	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. du support élastique AR. Depuis Janvier 58.	2	2.634-S	Rondelle crantée de 10,5×16,8 de vis de fixat. du support AV moteur sur carter (R. VI).	4
AZ 133-86	Support AV moteur côté gauche. Depuis Octobre 63. Remplace modèle précédent.	1	838-S	Vis TH de 10×90 de fixat. de la boîte de vitesses sur support AR.	2	611.020	Arrêteur simple de 11 mm de vis de fixat. de bloc élastique sur plate-forme.	2
AZ 133-86a	Support AV moteur côté droit. Depuis Octobre 63. Remplace modèle précédent.	1	858-S	Vis TH de 10×60 de fixat. de bloc élastique sur plate-forme.	2			



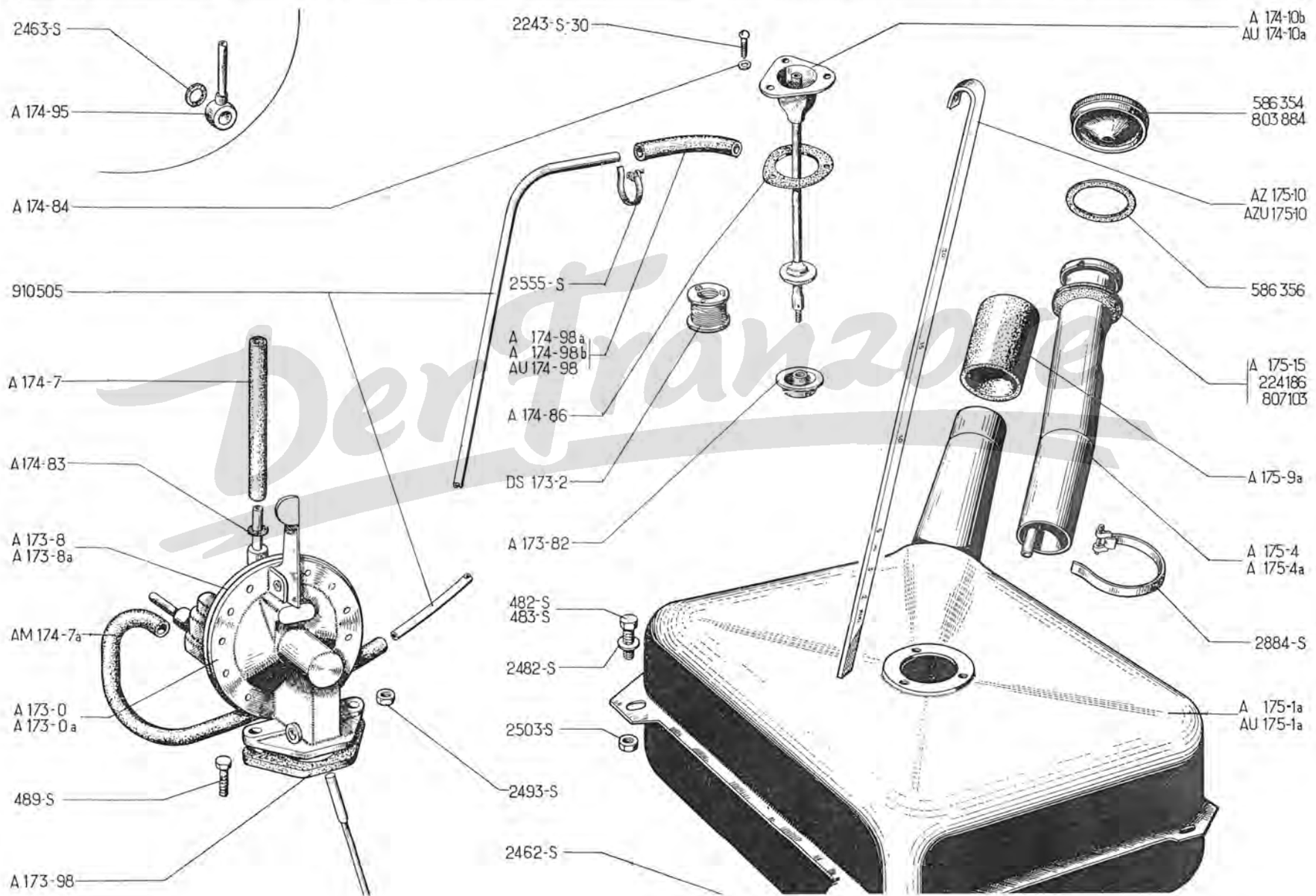


ALIMENTATION D'ESSENCE - POMPE - RÉSERVOIR — 117

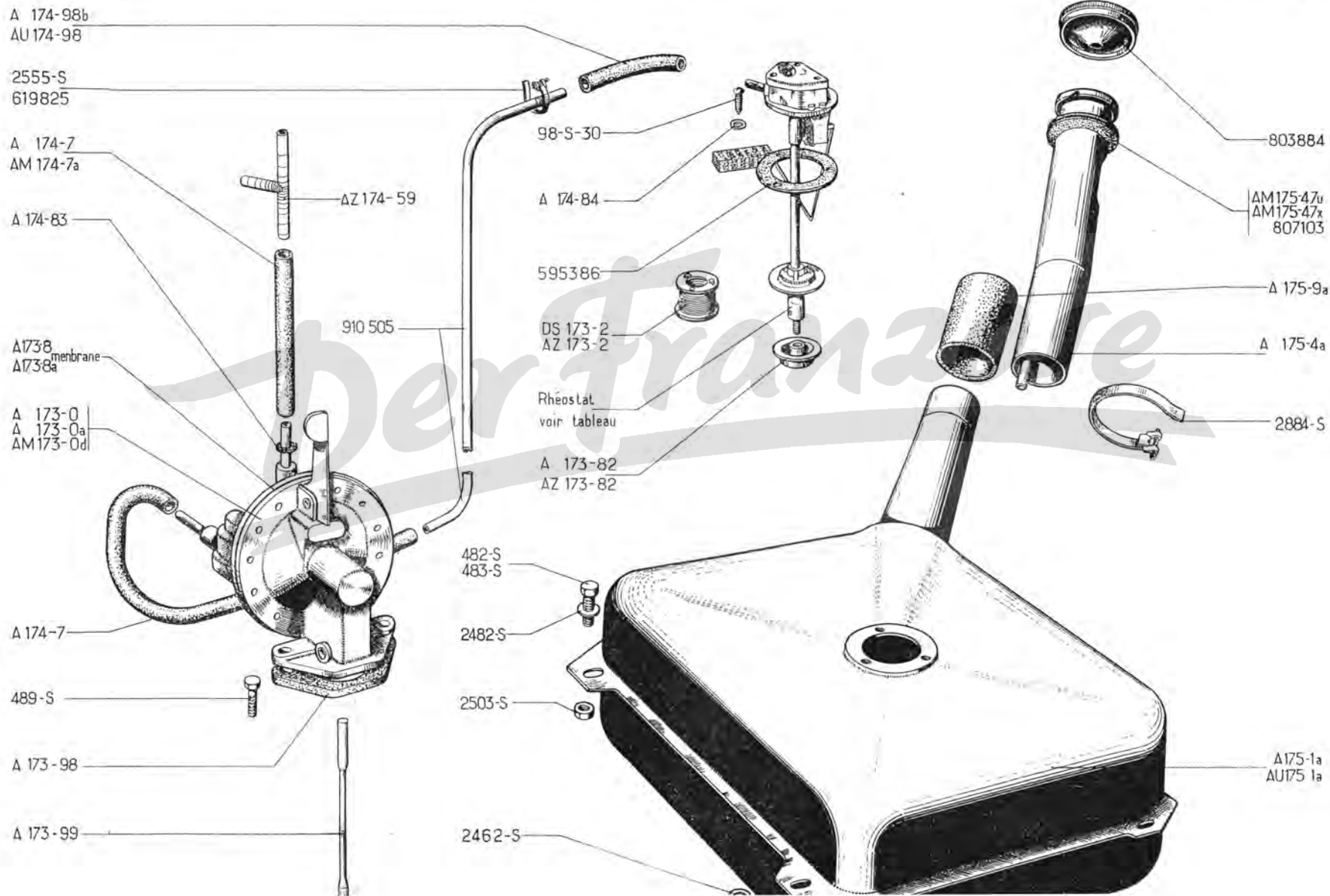
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
Jusque Septembre 62			A 174-83	Rondelle de butée sur tube d'alimentation.	1	A 175-4	Tubulure de remplissage diam. 55 mm (R. VI). A. Jusque Avril 54.	1
A 173-0	Pompe à essence GUIOT (R. X).	1	A 174-84	Joint fibre de 4,5 × 8 × 0,5 sous tête de vis du plongeur (R. VI).	3	A 175-4a	Tubulure de remplissage, diam. 45 mm (R. VI). A, AZ. Depuis Avril 54.	1
A 173-0a	Pompe à essence SEV (R. X).	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 175-9a	Durit de 44×52×70 de liaison du réservoir à tubulure.	1
A 173-8	Membrane de pompe Guiot, diamètre 70 mm (jeu de 3) (R. X).	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. Jusque Janvier 55.	2	AZ 175-10	Jauge fibre graduée à 20 litres, long. 995 mm (R. VI). A, AZ.	1
A 173-8a	Membrane de pompe SEV (R. X).	1	A 174-98a	Durit de 5 × 12 × 110 entre réservoir et tuyau d'alimentation A. Jusque Novembre 53.	1	AZU 175-10	Jauge fibre graduée à 20 litres, long. 355 mm (R. VI). AU, AZU.	1
A 173-82	Écrou spécial de 5×75 de serrage du bloc filtrant sur plongeur.	1	A 174-98b	Durit de 5 × 12 coudé entre réservoir et tuyauterie. A, AZ. Depuis Novembre 53.	1	A 175-14	Bouchon de vidange (filetage 8 × 100), long. sous tête 7 mm. (R. VI). \varnothing 175 419 - 945 w	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. X).	1	AU 174-98	Durit de 5×12×950 entre réservoir et tuyau d'alimentation. AU, AZU.	1	A 175-14a	Bouchon de vidange, filetage 8×125 (R. VI).	1
A 173-99	Tige de commande de pompe, long. 144,3 mm.	1	AY 175-03a	Bouchon (inox) de remplissage (R. X) depuis Janvier 68.	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
AZ 174-1b	Tube souple de canalisation d'essence (4,5×6×2920) (R. VI).	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 175-4a (R. VI), 1-A 175-9a, 1-A 175-15 (R. VI), 1-803.884 (R. X).	1	DS 173-2	Bloc filtrant Rellumix (R. X).	1
A 174-7	Durit de 5×12×250 entre pompe et carburateur.	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). A, AZ. Depuis Avril 54.	1	482-S	Vis TH de 7×12 de fixat. du réservoir sur plate-forme.	4
AM 174-7a	Durit de 5×12×415 entre tuyau d'alimentation et pompe.	1						
A 174-10b	Plongeur de prise d'essence, sans bloc filtrant, tube raccord vertical, long. entre collerettes 163 mm. A, AZ. Remplace modèle précédent, long. entre collerettes 174 mm; d.e.o. : 1 - DS 173 - 2 (R. X), 1-A 174-98b. N. F. P	1						
AU 174-10a	Plongeur de prise d'essence, sans bloc filtrant, long. entre colle-	1						

118 — ALIMENTATION D'ESSENCE - POMPE - RÉSERVOIR (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
489-S	Vis TH de 7×30 de serrage de la pompe sur carter. Depuis Février 59.	2	2.493-S	Écrou H de 7 × 100 de serrage de la pompe sur carter. Jusque Février 59.	2	586.354	^{10 20 40 50 60 70 80 90} ^{100 110 120 130 140 150} Bouchon de remplissage, diam. intérieur 65 mm, extérieur 67,5. (R. X). Jusque Avril 54.	1
2.243-S-30	Vis TR de 4×12 à pointe de fixat. du plongeur.	3	2.503-S	Écrou H de 7 × 100 de la vis de fixat. du réservoir. AU, AZU.	2	586.356	Joint de 44 × 65 du bouchon de remplissage (R. X). Jusque Avril 54.	1
2.462-S	Joint de 8,2×12×1 du bouchon de vidange (R. X).	1	2.555-S	Collier de serrage, long. 130 mm, larg. 5 mm (R. X).	6	803.884	Bouchon de remplissage, diam. intérieur 55,5, extérieur 59,5 (R. X). Depuis Avril 54 - Janvier 68. R. p. : AY 175-03a.	1
2.463-S	Joint de 10,2 × 15 × 1 de raccord orientable (R. VI). Jusque Janvier 55.	4	2.884-S	Collier de serrage de durit sur tubulure et réservoir (R. X). A, AZ.	2	807.103	Collerette caoutchouc de 34×84 ×15 de tubulure de remplissage (grise) (R. VI). Depuis Avril 54.	1
2.482-S	Rondelle plate de 7,5 × 14 de vis de fixat. du réservoir. A, AZ.	4	224.186	Collerette caoutchouc de 50×95 ×10 de tubulure de remplissage Jusque Avril 54.	1	910.505	Tube de 4 × 6 au mètre (R. VI).	ALD



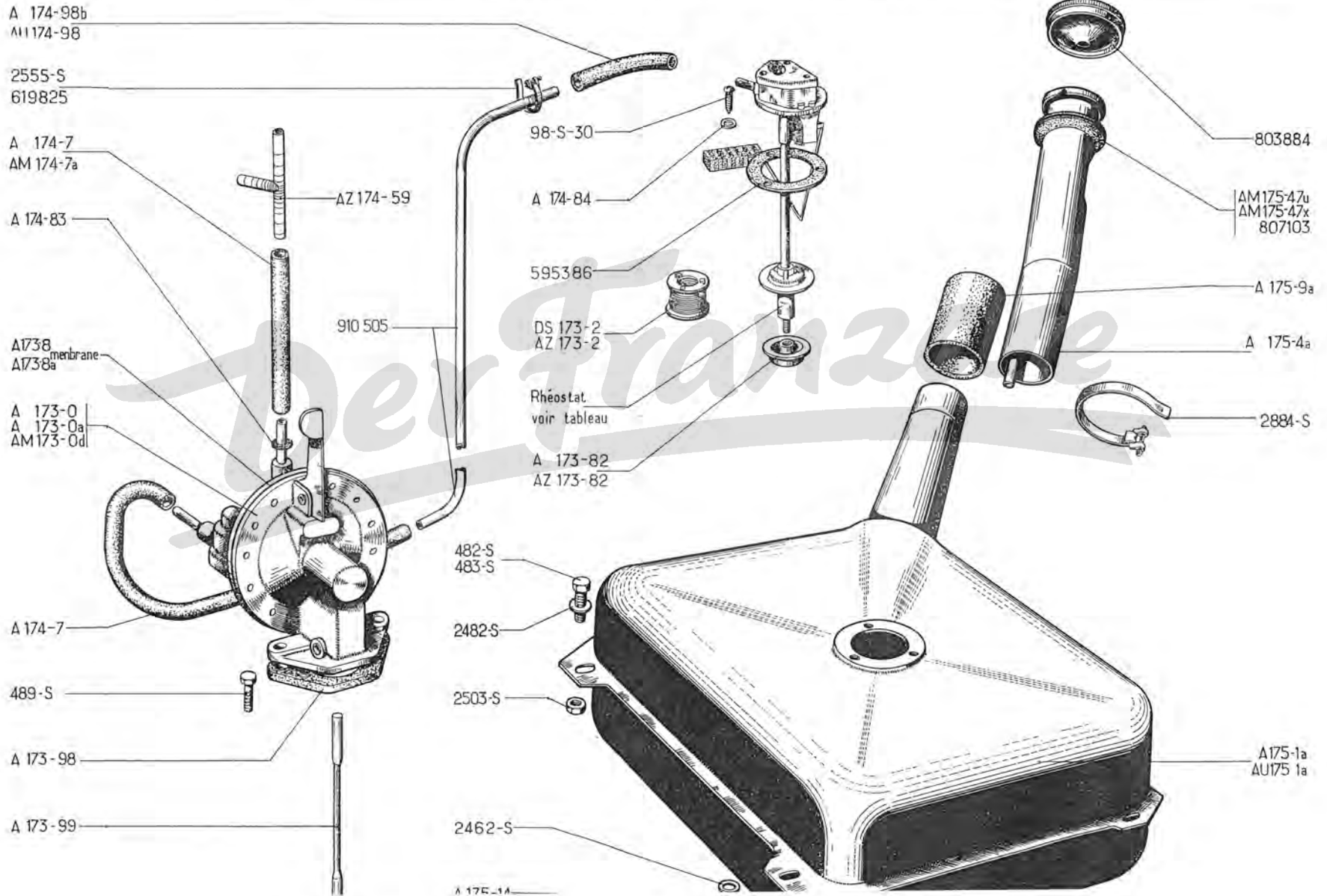
120 — ALIMENTATION D'ESSENCE - POMPE - RÉSERVOIR - RHÉOSTAT

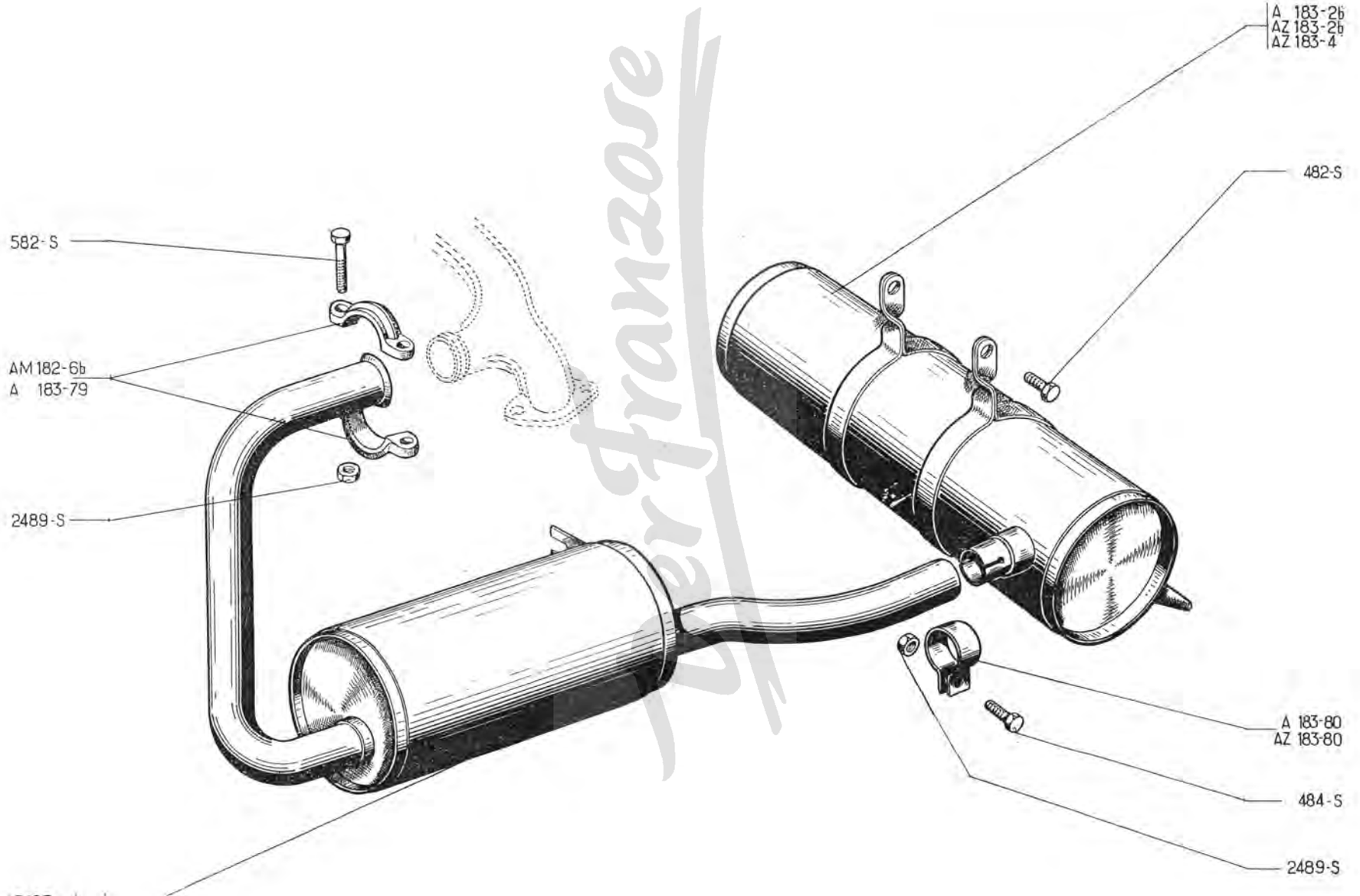


ALIMENTATION D'ESSENCE - POMPE - RÉSERVOIR - RHÉOSTAT — 121

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
Depuis Septembre 62			A 174-84	Joint fibre de 4,5×8×0,5 sous tête de vis du rhéostat (R. VI). <i>Rp AM 5412-2950</i>	3	DS 173-2	Bloc filtrant Rellumix (R. X). Jusque Novembre 67. R. p. AZ 173-2.	1
A 173-0	Pompe à essence GUIOT (R. X).	1	A 174-98b	Durit de 5×12 coudé entre réservoir et tuyauterie. AZ.	1	98-S-30	Vis TR de 4×30 à pointe de fixat. du rhéostat.	3
A 173-0a	Pompe à essence SEV (R. X).	1	AU 174-98	Durit de 5×12×950 entre réservoir et tuyau d'alimentation. AZU.	1	482-S	Vis TH de 7×12 de fixat. du réservoir sur plate-forme. AZ.	4
AM 173-0d	Pompe à essence GUIOT (R. X). Froid — 15°.	1	AY 175-03a	Bouchon (inox) de remplissage (R. X). Depuis Janvier 68.	1	483-S	Vis TH de 7×16 de fixat. du réservoir sur caisse. AZU.	1
AZ 173-2	Bloc filtrant sur plongeur (R. X). Depuis Novembre 67.	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). AZ.	1	489-S	Vis TH de 7×30 de serrage de la pompe sur carter.	2
A 173-8	Membrane de pompe GUIOT (R. X).	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). AZU. <i>Rp AU 175-1</i>	1	2.462-S	Joint de 8,2×12×1 du bouchon de vidange (R. X).	1
A 173-8a	Membrane de pompe SEV (R. X).	1	A 175-4a	Tubulure de remplissage, diam. 45 mm (R. VI). AZ.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de vis de fixat. du réservoir. AZ.	4
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. X).	1	A 175-9a	Durit de 44×52×70 de liaison du réservoir à tubulure. AZ.	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 de vis de fixat. du réservoir. AZU.	2
A 173-99	Tige de commande de pompe, long. 144,3 mm.	1	A 175-14	Bouchon de vidange (filetage 8×100) (R. VI). <i>Rp AA 5449-345W</i>	1	2.555-S	Collier de serrage, long. 130 mm, larg. 5 mm (R. X).	6
AZ 174-1b	Tube souple de canalisation d'essence (4,5×6×29,20) (R. VI).	1	AM 175-47u	Collerette caoutchouc d'étanchéité de tubulure de remplissage (R. VI). (ROUGE CORSAIRE.) Septembre 67-Septembre 68.	1	2.884-S	Collier de serrage de durit sur tubulure et réservoir (R. X). AZ.	2
A 174-7	Durit de 5×12×250 de liaison : — de canalisation à la pompe. 1 — de pompe à carburateur (6 volts). 1 — de carburateur au raccord 3 voies. Froid — 15°. 1	1	AM 175-47x	Collerette caoutchouc d'étanchéité de tubulure de remplissage	1	595.386	Joint caoutchouc de 36×55×2 du rhéostat (R. VI).	1
AM 174-7a	Durit de 5×12×415 de liaison : — de pompe à carburateur (12 volts). 1 — du raccord 3 voies au groupe chauffage. Froid — 15°. 1	1				619.825	Agrafe de fixat. de canalisation sur plateforme (R. VI).	6
						803.884	Bouchon de remplissage, diam. intér. 55,5; extér. 59,5 (R. X). Jusque Janvier 68. R. p. : AY 175-03a.	1
						807.103	Collerette caoutchouc de 34×84×15 de tubulure de remplissage (grise) (R. VI).	1

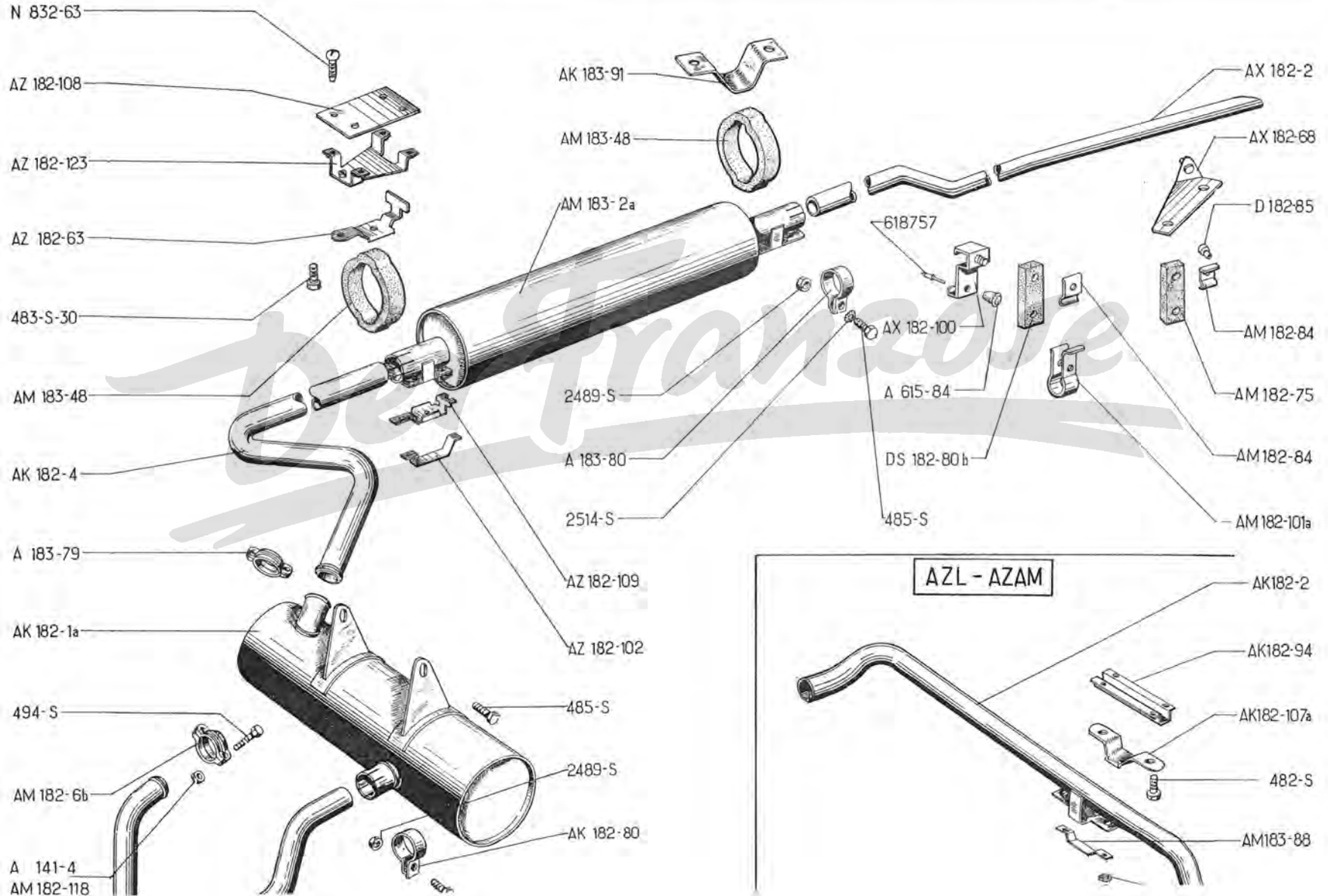
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	RHÉOSTAT AZ 6 volts Jusque Juin 66			RHÉOSTAT AZ 12 volts Jusque Juin 66			RHÉOSTAT AZU 6 volts Jusque Juin 66	
AZ 175-5a	Rhéostat de jauge « ED ». (R. X). R.p. AZ 175-5h; d.e.o. : 1. AZ 173-82.	1	AZ 175-5a	Rhéostat de jauge « ED », 6/12 volts (R. X). R.p. AM 175-5i; d.e.o. : 1. AZ 173-82.	1	AZU 175-5b	Rhéostat de jauge « JAEGER » (R. X). R.p. AZU 175-5e; d.e.o. : 1. AZ 173-82.	1
AZ 175-5b	Rhéostat de jauge « JAEGER » (R. X). R.p. AZ 175-5i; d.e.o. : 1. AZ 173-82.	1	AZ 175-5d	Rhéostat de jauge « OS ». (R. X). R.p. AZ 175-5k; d.e.o. : AZ 173-82.	1	AZU 175-5f	Rhéostat de jauge « OS » (R. X). R.p. AZU 175-5g; d.e.o. : 1. AZ 173-82.	1
AZ 175-5c	Rhéostat de jauge « OS ». (R. X). R.p. AZ 175-5j; d.e.o. : 1. AZ 173-82.	1	A 173-82	Écrou spécial de 5×75 de serrage du bloc filtrant sur plongeur.	1	A 173-82	Écrou spécial de 5×75 de serrage du bloc filtrant sur plongeur.	1
A 173-82	Écrou spécial de 5×75 de serrage du bloc filtrant sur plongeur.	1		Depuis Juin 66			Depuis Juin 66	
	Depuis Juin 66		AM 175-5h	Rhéostat de jauge « JAEGER ». (R. X).	1	AZU 175-5e	Rhéostat de jauge « JAEGER ». (R. X).	1
AZ 175-5h	Rhéostat de jauge « ED ». (R. X).	1	AM 175-5i	Rhéostat de jauge « ED ». (R. X).	1	AZU 175-5g	Rhéostat de jauge « OS ». (R. X).	1
AZ 175-5i	Rhéostat de jauge « JAEGER ». (R. X).	1	AZ 175-5k	Rhéostat de jauge « OS ». (R. X).	1	AZ 173-82	Écrou spécial de 5×80 de serrage du bloc filtrant sur plongeur.	1
AZ 175-5j	Rhéostat de jauge « OS ». (R. X).	1	AZ 173-82	Écrou spécial de 5×80 de serrage du bloc filtrant sur plongeur.	1	AK 175-5b	Rhéostat de jauge « OS ». (R. X). R.p. AK 175-5e; d.e.o. : 1. AZ 173-82.	1
AZ 173-82	Écrou spécial de 5×80 de serrage du bloc filtrant sur plongeur.	1					RHÉOSTAT AZU 12 volts Jusque Juin 66	
						A 173-82	Écrou spécial de 5×75 de serrage du bloc filtrant sur plongeur.	1
							Depuis Juin 66	
						AK 175-5e	Rhéostat de jauge « OS ». (R. X).	1
						AZ 173-82	Écrou spécial de 5×80 de serrage du bloc filtrant sur plongeur.	1

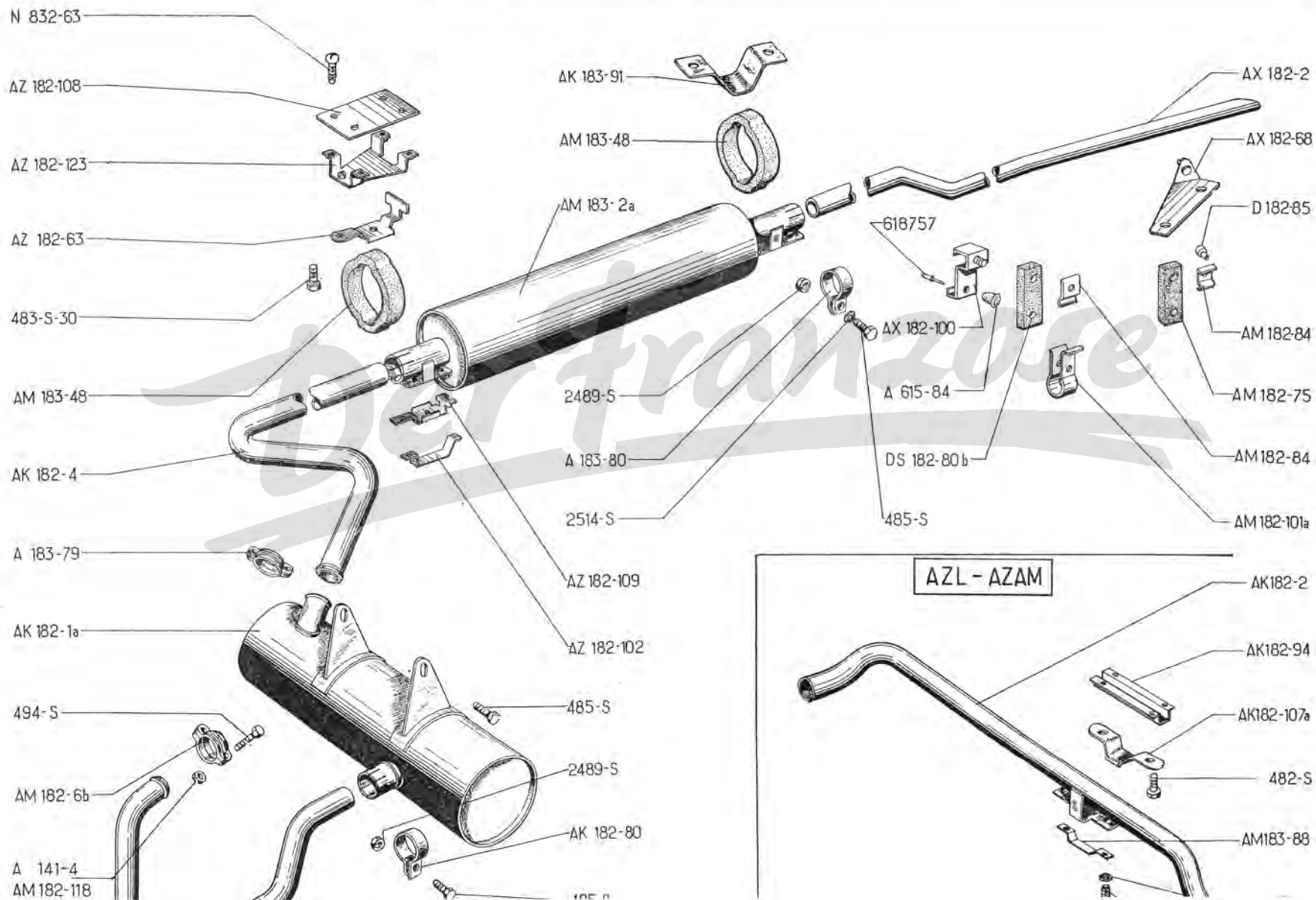




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AM 182-6b	Demi-collier de fixat. du tube d'entrée sur tubulure. AZU. Depuis Septembre 67.	2	AZ 183-2b	Silencieux d'échappement. Sauf Allemagne. Depuis Novembre 63. Remplace modèle précédent.	1	AZ 183-80	Collier de serrage du pot sur le silencieux, diam. intér. 31,5 mm, long. de l'extrémité à l'axe du collier 37 mm. Depuis Novembre 63.	1
AZ 183-1	Pot de détente. Jusque Mars 63.	1	AZ 183-4	Silencieux d'échappement. Allemagne. Jusque Septembre 66.	1	482-S	Vis TH de 7 × 12,5 de fixat. du silencieux sur carter de boîte	2
AZ 183-1a	Pot de détente. AZ. Depuis Novembre 63. AZU. Novembre 63-Septembre 67.	1	A 183-79	Demi-collier de serrage du pot sur tubulure, 2 trous de 7,5 mm à 52 mm d'entr'axes. AZ. AZU. Jusque Septembre 67.	2	484-S	Vis TH de 7 × 17,5 de serrage du collier du pot sur silencieux.	1
AZ 183-1b	Pot de détente. Mars 63-Novembre 63.	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. Jusque Nov. 63.	1	582-S	Vis TH de 7 × 37,5 de serrage des demi-colliers sur pot et tubulure.	2
AZ 183-1c	Pot de détente. AZU. Depuis Septembre 67.	1				2.489-S	Écrou H de 7×100 : — de vis de serrage du pot sur le silencieux.	1
A 183-2b	Silencieux d'échappement. Jusque Novembre 63. Remplace modèle précédent.	1					— de vis de serrage des demi-colliers sur pot et tubulure.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	AZL-AZU Depuis Septembre 66		AM 182-84	Plaquette de serrage de bande élastique de fixat. du tube de sortie AZL, AZAM.	2	AM 183-48	Anneau de suspension du silencieux. AZL, AZAM. AZU. <i>DS 183-48 - 4/2-6</i>	2 3
	AZAM Septembre 66- Septembre 67		AK 182-94	Pontet de fixat. du tube AR d'échappement. AZU.	1	A 183-79	Demi-collier de fixation : — de tube d'entrée sur tubulure. AZ. AZU. Jusqu'à Avril 67. — de pot.	2 2
A 141-4	Écrou H de 7×100 de serrage des demi-colliers : — de tube d'entrée sur tubulure. AZL, AZAM. AZU. Jusqu'à Avril 67. — de pot.	2 2	AZ 182-99	Tube d'échappement (R. VI).	1	A 183-80	Collier de serrage des tubes intermédiaire et AR sur silencieux.	2
AK 182-1a	Pot de détente. Remplace modèle précédent.	1	AM 182-101a	Collier de fixat. du tube de sortie d'échappement. AZL, AZAM.	2	AM 183-88	Bride de fixat. d'anneau de suspension. AZU.	2
AK 182-2	Tube d'échappement du silencieux vers l'AR (R. VI). AZU.	1	AZ 182-102	Bride de fixat. d'anneau de suspension du silencieux sur patte intermédiaire. AZL, AZAM. AZU.	2 1	AK 183-91	Pontet de fixat. de l'anneau AR (R. VI). AZU.	1
AX 182-2	Tube d'échappement du silencieux vers l'AR (R. VI). AZL, AZAM.	1	AK 182-107a	Support de tube AR sous caisse (R. VI). AZU.	1	A 615-84	Butée caoutchouc antibruit du support AV de tube de sortie. AZL, AZAM.	1
AK 182-4	Tube entre pot de détente et silencieux (R. VI).	1	AZ 182-108	Plaque renfort (sur plancher) de pontet de fixat. d'anneau de suspension. AZL, AZAM. AZU.	2 1	DS 182-80b	Bande élastique (nue) du support AV de tube de sortie (85×30×8). AZL, AZAM.	1
AM 182-6b	Demi-collier (tôle) de fixat. du tube d'entrée sur tubulure. AZU. Depuis Avril 67.	2	AZ 182-109	Patte intermédiaire de maintien d'anneau de suspension sur silencieux. AZL, AZAM. AZU.	1 2 1	D 182-85	Entretoise (tôle) de bande élastique (R. VI). (8×10×7). AZL, AZAM.	4
AZ 182-63	Support de silencieux sous caisse. AZL, AZAM. AZU.	2 1	AM 182-118	Écrou spécial de 7×100 de serrage des demi-colliers de tube d'entrée sur tubulure. AZU. Depuis Avril 67.	2	N 832-63	Vis TR de 7×18 de fixat. de pontet d'anneau de suspension. AZL, AZAM. AZU.	3 4
AX 182-68	Support AR du tube de sortie d'échappement. AZL, AZAM.	1	AZ 182-123	Pontet de fixat. d'anneau de suspension du silencieux. AZL, AZAM.	2 1			
AM 182-75	Bande élastique de fixat. AR du tube de sortie d'échappement (70×30×8). AZL, AZAM.	1						

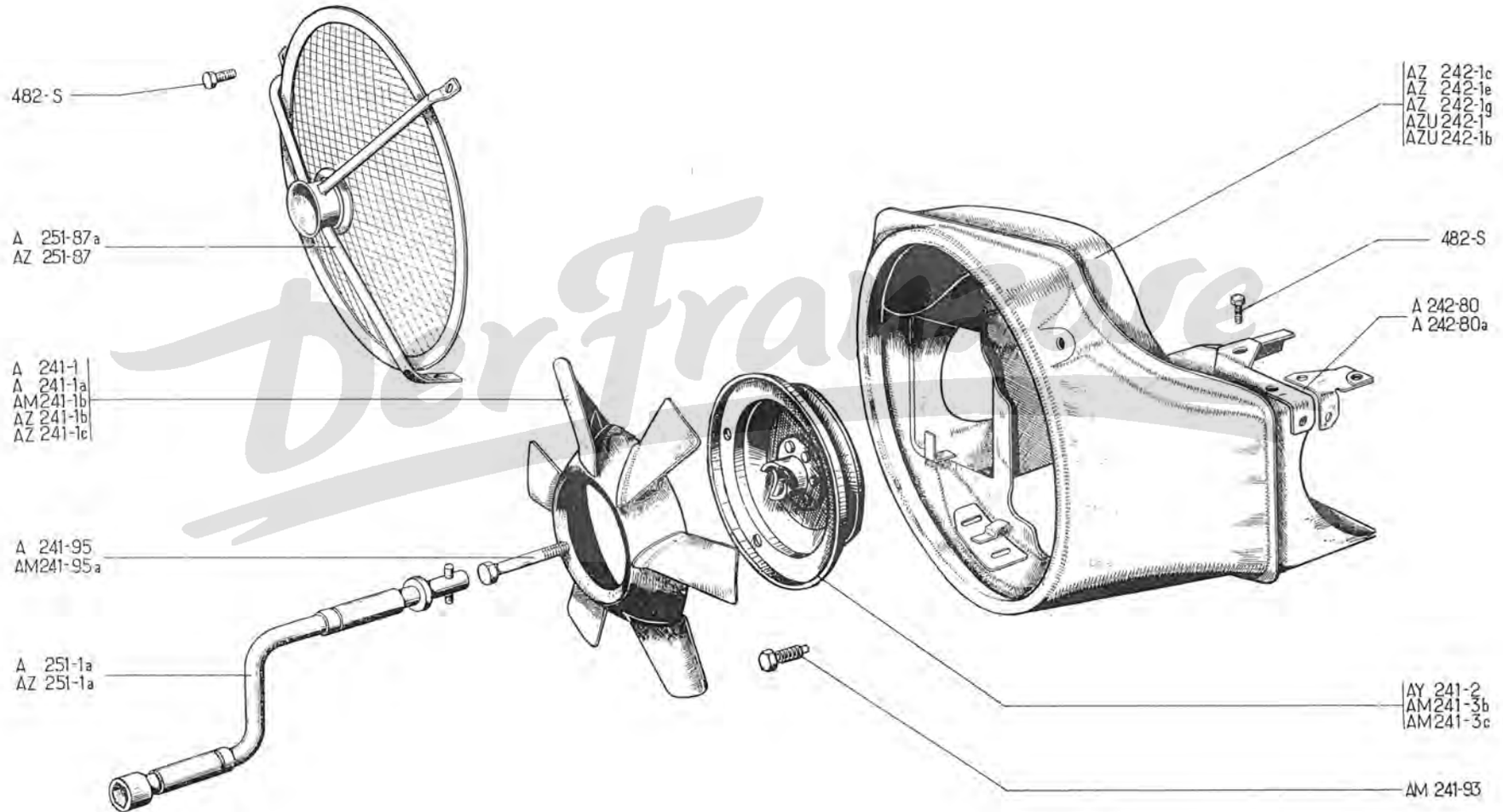




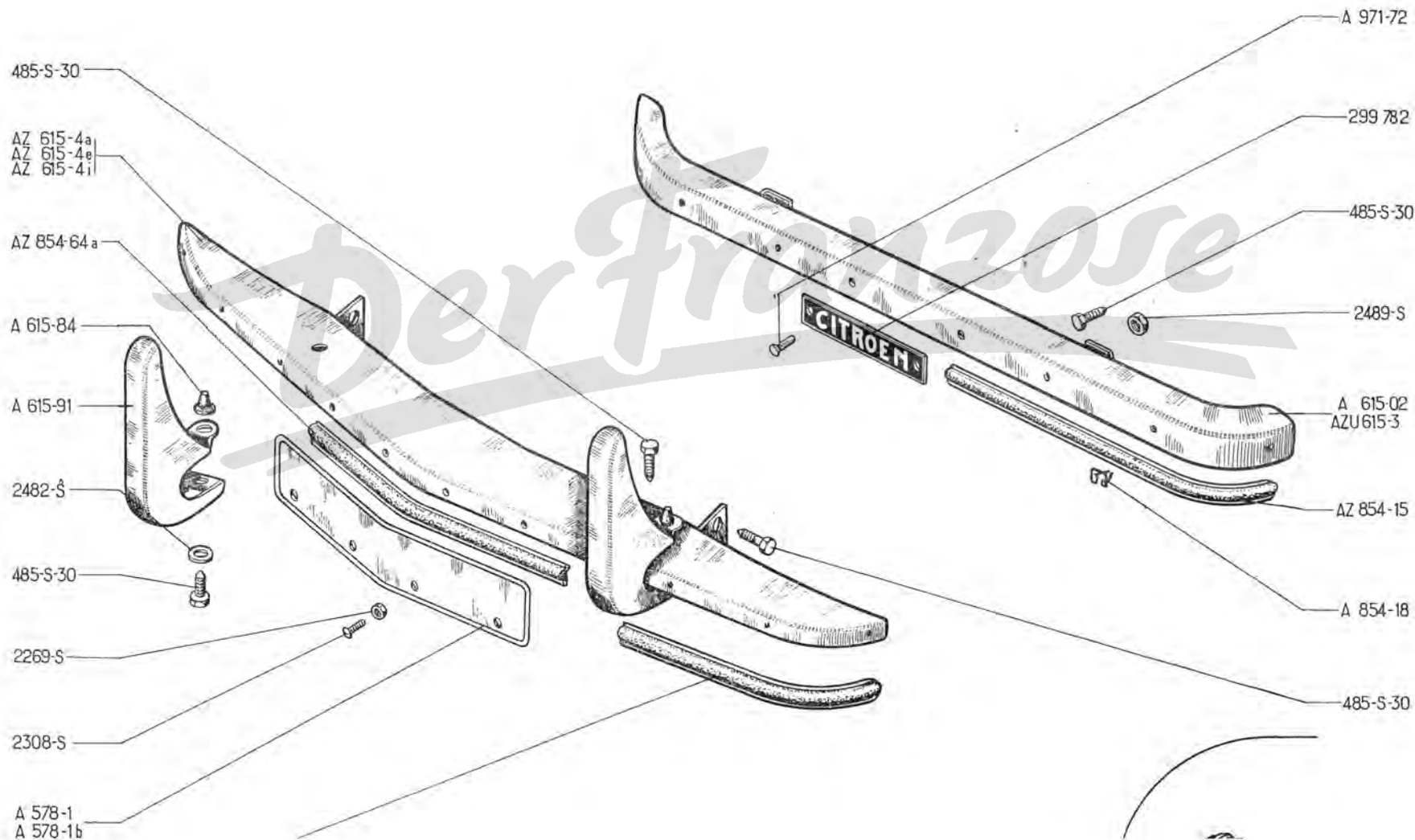
ÉCHAPPEMENT AZ - AZAM - AZU ALLEMAGNE ET SUISSE (suite) — 129

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
482-S	Vis TH de 7×12 de fixat. : — pot détente sur carter T.T. — d'anneau sur support de tube AR. AZU.	2 2	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. : — du collier de tube d'entrée sur pot; — des colliers du silencieux; — de bande élastique. AZL, AZAM.	1 2 4	2.489-S	Écrou H de 7×100 de serrage : — du collier de tube d'entrée sur pot; — des colliers du silencieux. — de bande élastique. AZL, AZAM.	1 2 4
483-S-30	Vis TH de 7×16 de fixat. — de support de silencieux. AZL, AZAM. AZU. — de pontet d'anneau AR. AZU.	2 1 2	494-S	Vis TH de 7×42 de fixat. : — des demi-colliers de tube AV sur tubulure; — des demi-colliers de pot.	2 2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de colliers (R. VI).	ALD
			2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de vis de fixat. de bride d'anneau (R. VI). AZL, AZAM. AZU.	2 1	618-757	Rivet « POP » de fixat. du support AV de tube d'échappement (R. VI). AZL, AZAM.	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A-AZ-AZL-AZAM			AU-AZU			482-S		
6 volts			6 volts			Vis TH de 7×12 de fixat. :		
A 241-1	Ventilateur 8 pales. A. Jusque Juin 53. <i>N.F.P.</i>	1	A 241-1	Ventilateur 8 pales. AU. Jusque Juin 53.	1		— de collecteur d'air sur carter.	6
A 241-1a	Ventilateur 4 pales. A. Juin 53-Septembre 54.	1	A 241-1a	Ventilateur 4 pales. AU. Juin 53-Septembre 54.	1		— de grille de protection.	3
AZ 241-1b	Ventilateur 6 pales. Tous Types. Depuis Septembre 54.	1	AZ 241-1b	Ventilateur 6 pales. Tous Types. Septembre 54-Septembre 67.	1		— de patte sur conduit.	2
A 241-95	Vis TH de 10×70 (tête 14 mm sur plats) de fixat. du venti- lateur.	1	AM 241-1b	Ventilateur 8 pales (R. VI). Depuis Septembre 67.	1	Tous Types		
AZ 242-1c	Collecteur d'air (montage chauf- fage). AZL. Mai 59-Mars 63.	1	AY 241-2	Poulie avec flasque support de ventilateur. Depuis Septembre 67.	1	12 volts et Froid —15°		
AZ 242-1e	Collecteur d'air. Tous Types. Mars 63-Septembre 67. <i>R.p.</i> AZU 242-1b.	1	AM 241-1b	Ventilateur 8 pales (R. VI). AZU. Depuis Septembre 67.	1	AZ 241-1c	Ventilateur 8 pales (R. VI). AZL. AZU. Jusque Septembre 67.	1
AZU 242-1b	Collecteur d'air. Tous Types. Depuis Septembre 67.	1	AM 241-3b	Poulie support de ventilateur (sans bossage sur flasque support de ventilateur.) AZL. AZU. Jusque Septembre 67.	1	AM 241-3c	Poulie support de ventilateur. AZU. Depuis Septembre 67.	1
A 242-80	Patte côté gauche de fixat. du collecteur sur culasse. Depuis Juin 51.	1	AM 241-3b	Poulie support de ventilateur (sans bossage sur flasque support de ventilateur.) AZL. AZU. Jusque Septembre 67.	4	AM 241-3c	Poulie support de ventilateur. AZU. Depuis Septembre 67.	1
A 242-80a	Patte côté droit de fixat. du collecteur sur culasse. Depuis Juin 51.	1	A 241-95	Vis TH de 10×70 (tête 14 mm sur plats) de fixat. de moyeu de ventilateur sur vilebrequin.	1	AM 241-93	Vis TH de 7×22 de fixat. du ven- tilateur.	4
A 251-1a	Manivelle de mise en marche et de changement de roue (R. VI).	1	AZU 242-1	Collecteur d'air. Jusque Mars 63.	1	AM 241-95a	Vis TH de 10×35 (tête 14 mm sur plats) de fixat. de poulie de ventilateur sur vilebrequin.	1
A 251-87a	Grille de protection avec support de manivelle soudé. Jusque Mars 63.	1	AZ 242-1e	Collecteur d'air. Mars 63-Septembre 67.	1	AZ 242-1g	Collecteur d'air. AZL. AZU. Jusque Septembre 67. <i>R.p.</i> AZU 242-1c.	1
AZ 251-87	Grille de protection avec support de manivelle soudé. Depuis Mars 63.	1	AZU 242-1b	Collecteur d'air. Depuis Septembre 67.	1	AZU 242-1c	Collecteur d'air. AZU. Depuis Septembre 67.	1
482-S	Vis TH de 7×12 de fixat. :		A 242-80	Patte côté gauche de fixat. du collecteur sur culasse. Depuis Juin 51.	1	A 242-80	Patte côté gauche de fixat. du collecteur sur culasse.	1
			A 242-80a	Patte côté droit de fixat. du collecteur sur culasse. Depuis Juin 51.	1	A 242-80a	Patte côté droit de fixat. du collecteur sur culasse.	1
			A 251-1a	Manivelle de mise en marche et de changement de roue (R. VI).	1	AZ 251-1a	Manivelle de mise en marche et de changement de roue (R. VI).	1
			A 251-87a	Grille de protection avec support de manivelle soudé. Jusque Mars 63.	1	AZ 251-87	Grille de protection avec support de manivelle soudé.	1

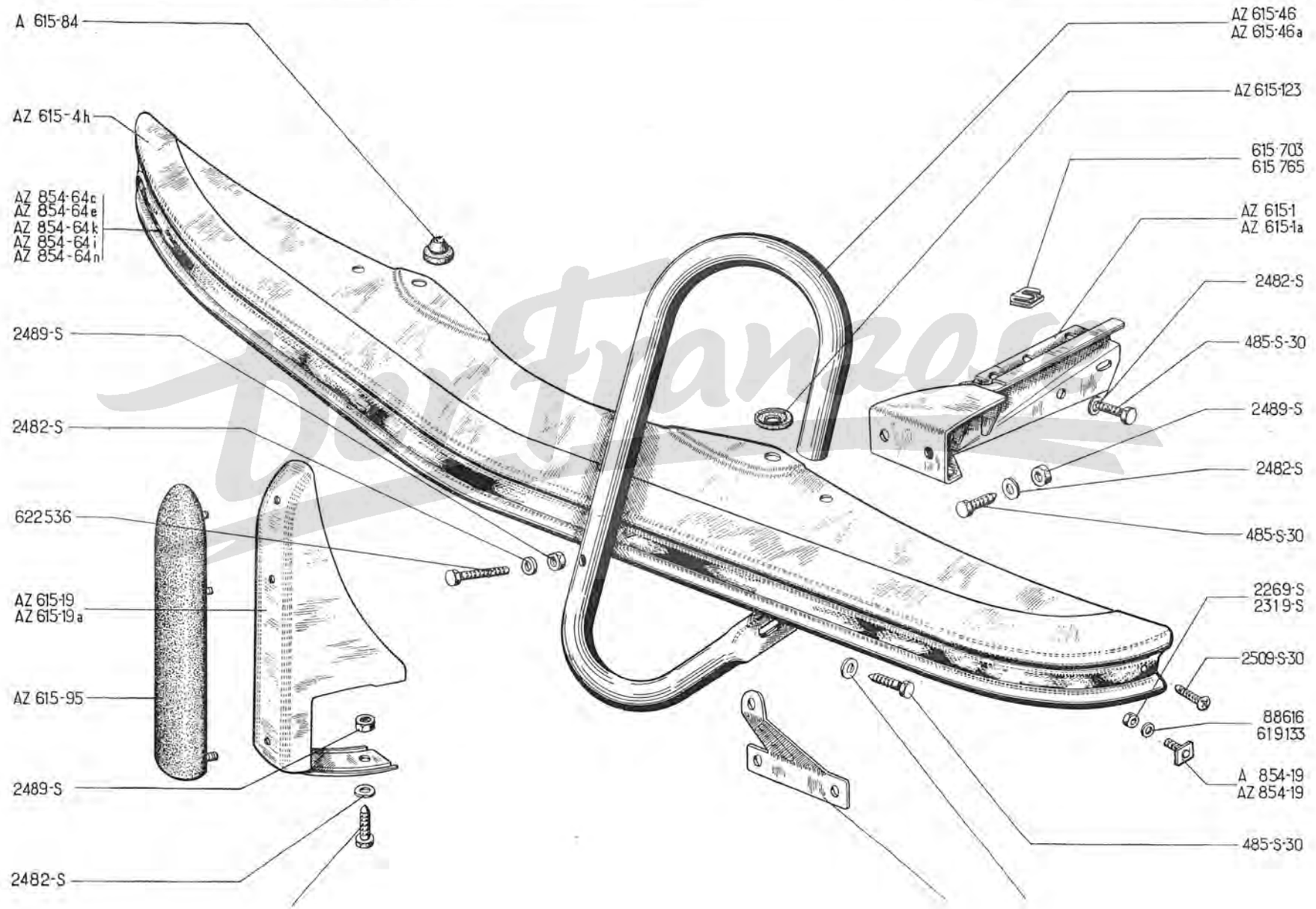


132 — PARE-CHOCS AV ET AR - PLAQUE DE POLICE



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Jusque Mars 63		AZ 615-4i	Pare-chocs AV avec tampons, sans plaque de police (non peint). PO. Remplace modèle précédent.	1	AZ 854-64a	Jonc central de pare-chocs AV avec caoutchouc et agrafes, long. 460 mm (R. VI). AZL. Depuis Décembre 60.	1
A 578-1	Plaque de police AV, long. 420 mm, larg. 90 mm. AZ. Jusque Décembre 60.	1	A 615-84	Butée de capot sur tampons de pare-chocs. <i>Rp 145416 42CF</i>	2	A 971-72	Rivet tubulaire simple de 3,5×9 de fixat. de la plaque « Citroën » sur pare-chocs AR (R. VI).	2
A 578-1b	Plaque de police AV, long. 460 mm, larg. 100 mm, trou de fixat. à 34 mm du bord infér. AZ. PO. Octobre 55-Décembre 60.	1	A 615-91	Tampon de pare-chocs AV.	2	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. : — du pare-chocs AV sur plate-forme; — de tampon sur pare-chocs AV; — du pare-chocs AR.	4 2
A 615-02	Pare-chocs AR non peint, sans jones.	1	A 615-100	Embout caoutchouc de pare-chocs AV long. totale 40 mm (R. VI) PO. Depuis Mai 56.	2	2.269-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat. de plaque de police.	4
AZU 615-3	Traverse pare-chocs AR, forme droite, long. 1,400 m, larg. 50 mm. AZU. P.T.T. Depuis Mars 62.	1	AZ 854-14	Jonc de pare-chocs AV avec garniture caoutchouc et agrafes, long. 345 mm (R. VI). AZL. Jusque Décembre 60.	2	2.308-S	Vis TR de 4×20 de fixat. de la plaque de police sur pare-chocs AV (R. VI). Jusque Décembre 60.	4
AZ 615-4a	<i>Pare-chocs AV non peint (sans tampons, ni jones). Depuis Juillet 61. R.p. AZ 615-4h; d.e.o.: 1-AZ 854-64i (R. VI) pour AZAM ou 1-AZ 854-64k (R. VI) pour AZ-AZU.</i>	1	AZ 854-14a	Jonc de pare-chocs AV, avec garniture caoutchouc et agrafes, long. 325 mm (R. VI). AZL. Depuis Décembre 60.	2	2.482-S	Rondelle de 7,5×16 de vis de fixat. de tampon.	4
			AZ 854-15	Jonc de pare-chocs AR avec garniture caoutchouc et agrafes, long. 550 mm (R. VI). AZL.	2	2.489-S	Écrou H de 7×100 de vis de fixat. du pare-chocs AR.	2
AZ 615-4e	Pare-chocs AV non peint (sans tampons, ni jones, ni plaque de police). Jusque Juillet 61.	1	A 854-18	Agrafes de jones de pare-chocs AR (R. VI). AZL. Depuis Mai 58.	6	299,782	Plaque gravée « Citroën » sur pare-chocs AR (R. VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	AZL-AZU Depuis Mars 63		AZ 615-129	Renfort de liaison de barre formant butoir à support de pare-chocs AV. AZAM.	2	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 de vis de fixat. :	
	AZAM. Mars 63-Septembre 67		A 854-19	Vis avec plaquette soudée de fixat. de jonc (R. VI). Jusque Septembre 65.	7		— de tampon. AZL. AZU.	4
AZ 615-1	Support de pare-chocs AV, côté gauche.	1	AZ 854-19	Vis avec plaquette soudée de fixat. de jonc (R. VI). Depuis Septembre 65.	7	2.489-S	— de support sur longeron.	4
AZ 615-1a	Support de pare-chocs AV, côté droit.	1	AZ 854-64c	Jonc de pare-chocs AV (R. VI). AZAM. Jusque Septembre 65.	1		— de barre butoir. AZAM.	6
AZ 615-4h	Pare-chocs AV non peint (sans tampons ni joncs.) Depuis Septembre 65. Remplace modèle précédent.	1	AZ 854-64e	Jonc de pare-chocs AV (R. VI). AZL. AZU. Jusque Septembre 65.	1	2.509-S-30	— de renfort de liaison. AZAM.	2
AZ 615-19	Tampon de pare-chocs AV. AZL. AZU. Jusque Septembre 65.	2	AZ 854-64k	Jonc de pare-chocs AV (R. VI). AZL. AZU. Depuis Septembre 65.	1	6.278	Vis TFB de 5×25 de fixat. extrême droite et gauche de jonc (R. VI). Depuis septembre 65.	2
AZ 615-19a	Tampon de pare-chocs AV. AZL. AZU. Depuis Septembre 65.	2	AZ 854-64i	Jonc de pare-chocs AV (R. VI). AZAM. Septembre 65. Avril 67.	1	88.616	Rondelle de 7,5×20×2 de vis de fixat. de barre butoir sur support. AZAM.	4
AZ 615-46	Barre formant butoir de pare-chocs AV, côté gauche (R. VI). AZAM.	1	AZ 854-64n	Jonc de pare-chocs AV (R. VI). AZAM. Depuis Avril 67.	1	615.703	Rondelle plate de 4,2×12×0,8 sous écrou de fixat. de jonc. Jusque Septembre 65.	7
AZ 615-46a	Barre formant butoir de pare-chocs AV, côté droit (R. VI). AZAM.	1	485-S-30	Vis TH de 7×20 à pointe de fixat. :			— Jusque Septembre 66.	2
A 615-84	Butée de capot sur pare-chocs.	2		— de pare-chocs sur support.	4	615.765	— Depuis Septembre 66.	4
AZ 615-95	Butoir caoutchouc de tampon de pare-chocs AV (R. VI). AZL. AZU. Depuis Septembre 65.	2	2.269-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat. de jonc. Jusque Septembre 65.	7	619.133	Écrou avec cage de fixat. inférieure de support pare-chocs sur longeron (R. VI).	2
AZ 615-123	Rondelle (plastique) d'appui de barre de protection (R. VI). AZAM.	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de jonc. Depuis Septembre 65.	7	622.536	— supérieure de support pare-chocs sur longeron (R. VI). Jusque Septembre 66.	2
AZ 615-93A	AZL. AZU. Depuis Septembre 65.	2					Rondelle plate de 5,25×15×1,5 sous écrou de fixat. de jonc. Depuis Septembre 65.	7
							Vis tête ronde (chromée) de fixat. de barre formant butoir sur renfort pare-chocs AV (R. VI). AZAM.	2

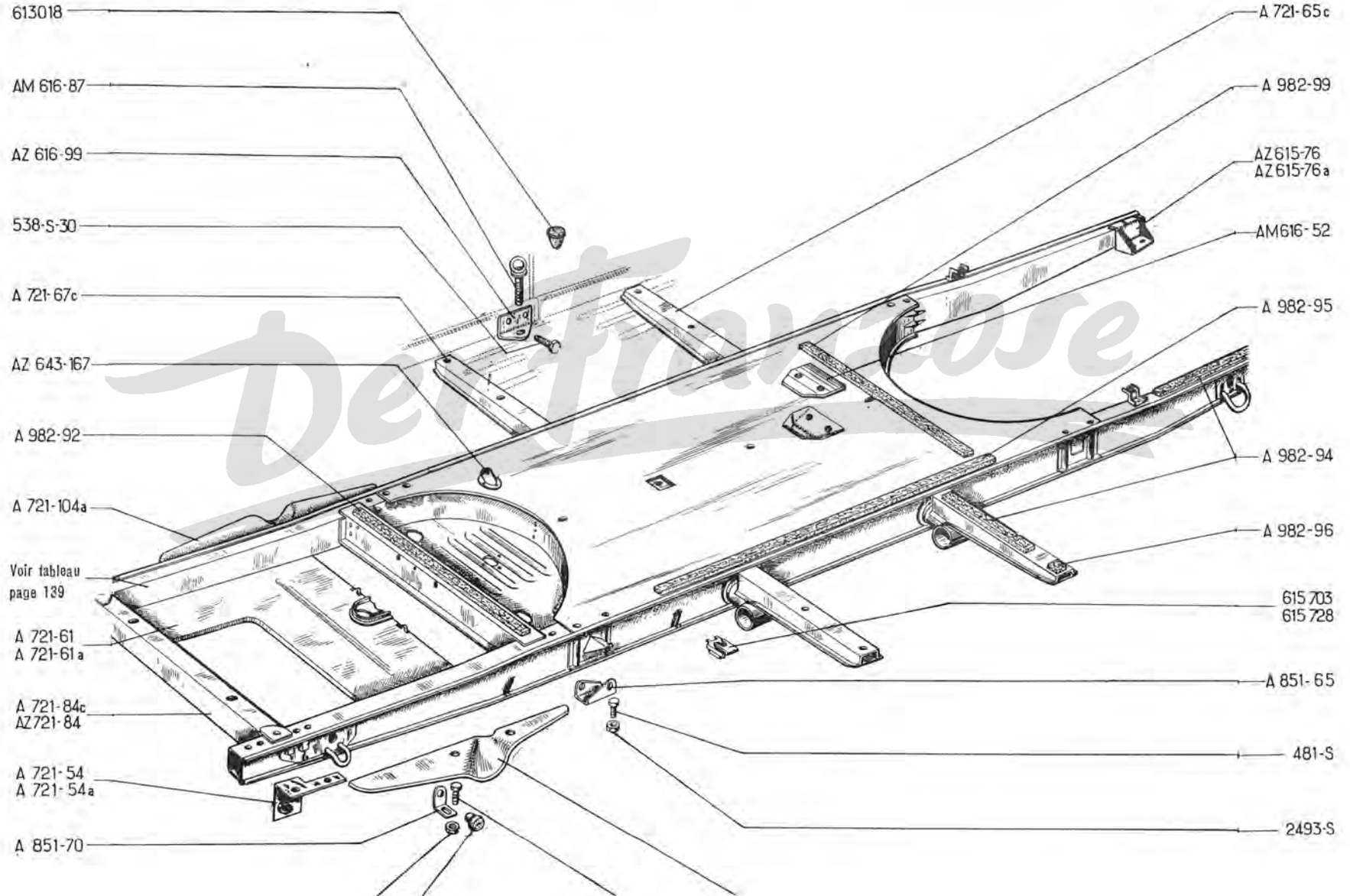


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	AZL. Depuis Mars 63		AZ 615-121	Renfort de fixat. de barre de protection de lanterne, côté gauche. AZAM.	1	AZ 854-65t	Jonc de pare-chocs AR, parties latérales droite et gauche (R.VI). AZAM. Depuis Avril 67.	2
	AZAM. Mars 63-Septembre 67		AZ 615-121a	Renfort de fixat. de barre de protection de lanterne, côté droit. AZAM.	1	485-S-30	Vis TH de 7×20 à pointe de fixat. : — de pare-chocs sur support. 4 — de support sur longeron. 8 — de barre de protection. 4 AZAM.	
AZ 615-8	Support de barre de protection de lanterne AR. AZAM.	2	AZ 615-123	Rondelle (plastique) d'appui de barre de protection (R. VI). AZAM.	2	2.269-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat. de jonc. Jusque Septembre 65.	6
AZ 615-22	Butoir caoutchouc de pare-chocs AR (R. VI). AZAM. Jusque Septembre 65.	2	A 854-19	Vis avec plaquette soudée de fixat. de jonc (R. VI). Jusque Septembre 65.	6	2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de jonc. Depuis Septembre 65.	6
AZ 615-22a	Butoir caoutchouc de pare-chocs AR (R. VI). AZAM. Depuis Septembre 65.	2	AZ 854-19	Vis avec plaquette soudée de fixat. de jonc (R. VI). Depuis Septembre 65.	6	2.482-S	Rondelle de 7,5×14 de vis de fixat. : — de pare-chocs sur support. 4 — de support sur longeron. 8 — de barre de protection. 4 AZAM.	
AZ 615-44	Coupelle caoutchouc d'étanchéité sur barre de protection (R. VI). AZAM.	2	AZ 854-65a	Jonc de pare-chocs AR (R. VI) AZL. Jusque Septembre 65.	1	2.489-S	Écrou H de 7×100 de serrage de pare-chocs sur support.	4
AZ 615-72	Barre de protection de lanterne AR, côté gauche (R. VI). AZAM.	1	AZ 854-65e	Jonc de pare-chocs AR, parties latérales droite et gauche (R. VI). AZAM. Jusque Septembre 65. <i>Rp AZ 854-65t</i>	2	2.509-S-30	Vis TFB de 5×25 de fixat. extrême droite et gauche de jonc (R. VI). Depuis Septembre 65.	2
AZ 615-72a	Barre de protection de lanterne AR, côté droit (R. VI). AZAM.	1	AZ 854-65e	Jonc de pare-chocs AR, partie centrale. (R. VI). AZAM. Jusque Septembre 65. <i>Rp AZ 854-65a</i>	1	88.616	Rondelle plate de 4,2×12×0,8 sous écrou de fixat. de jonc. Jusque Septembre 65.	6
AZ 615-88	Support de pare-chocs AR.	2	AZ 854-65j	Jonc de pare-choc AR (R. VI). AZL. Depuis Septembre 65.	1	615.703	Écrou avec cage de fixat. de support pare-chocs sur longeron (R. VI).	8
AY 615-90	Pare-chocs AR. non peint, sans jonc. ALZ. Depuis Septembre 67. Remplace modèle précédent.	1	AZ 854-65m	Jonc de pare-chocs AR, partie centrale (R. VI). AZAM. Septembre 65-Avril 67. <i>Rp AZ 854-65r</i>	1	619.133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 sous écrou de fixat. de jonc. Depuis Septembre 65.	6
AZ 615-90d	<i>Pare-chocs AR non peint, sans barres de protection, ni butoirs, ni jons.</i> AZAM. <i>R.p. AZ 615-90e.</i>	1	AZ 854-65p	Jonc de pare-chocs AR, parties latérales droite et gauche (R. VI). AZAM. Septembre 65-Avril 67.	2			
AZ 615-90e	Pare-chocs AR non peint, sans barres de protection, ni butoirs, ni jons. AZAM.	1	AZ 854-65r	Jonc de pare-chocs AR, partie centrale (R. VI). AZAM. Depuis Avril 67.	1			

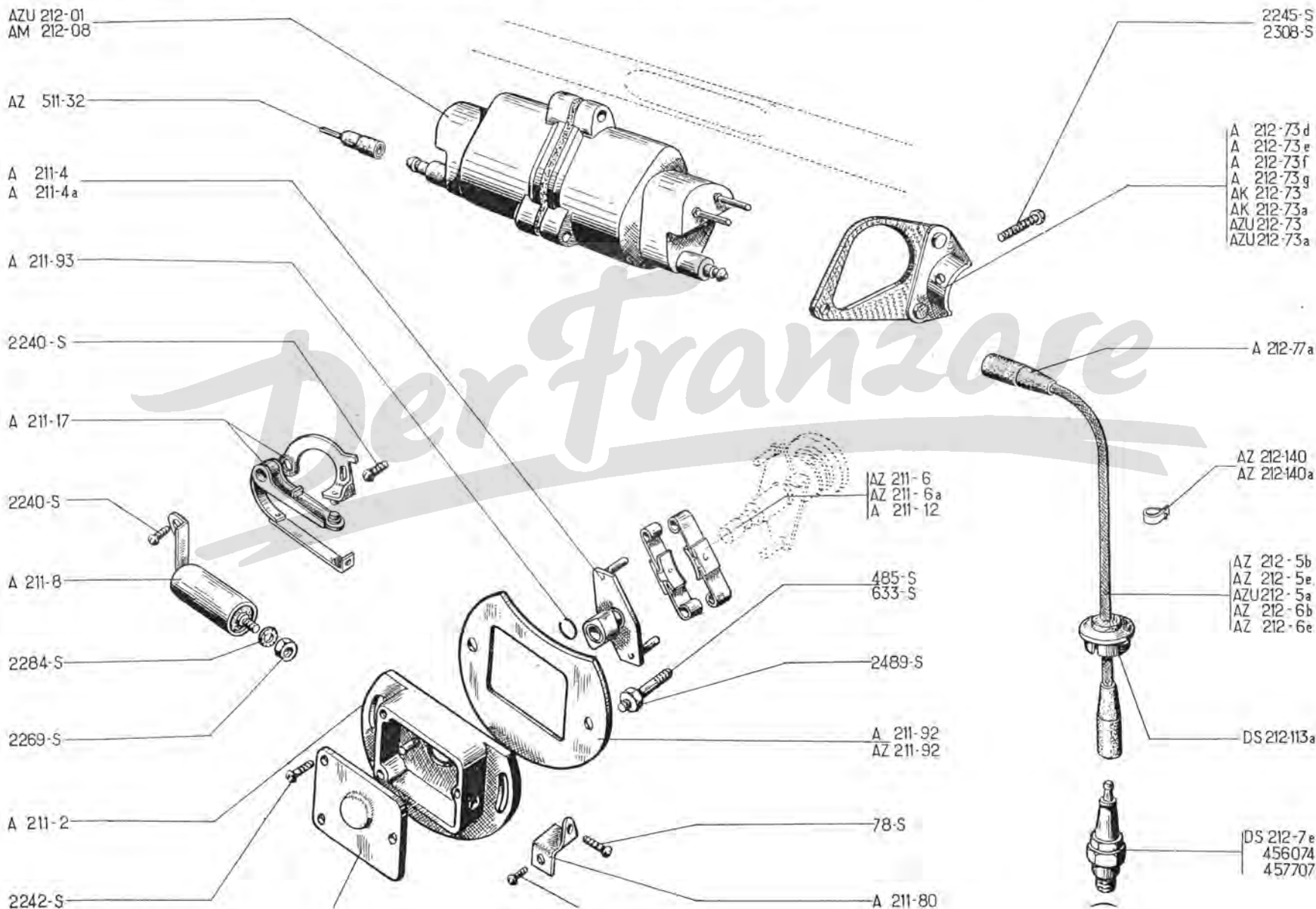
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		A 623.0a	Cric à vis (R. X). Remplace modèle précédent.	1	AZ 251-1a	Manivelle de mise en marche et de changement de roue (R. VI). Froid —15°.	1
	Ceinture de sécurité 2 brins (R. X). Depuis Janvier 68.	2	615.734	Écrou en cage de vis de fixat. d'en- joliveur (R. VI). AZAM. Mars 63-Septembre 67.	4	AZ 416-84	Obturateur (plastique) de trou de fixat. d'enjoliveur (R. VI). AZL. AZU. Depuis Mars 63.	4
	Remplacent modèles précédents:		AM 854-1b	Enjoliveur de roue (R. VI). AZAM Septembre 66-Septembre 67. Remplace modèle précédent.	4	AZU 625-1	Support de bidou d'huile AZU. P.T.T. Depuis Mars 62.	1
<u>AZ 616-1c</u>	— (bleue).		AZ 854-142	Flanc blanc d'enjoliveur de roue (R. X). AZAM. Avril 67-Septembre 67.	4	650.137	Tournevis (R. VI).	1
<u>AZ 616-1e</u>	— (rouge).					AM-854-98a	Vis TH avec frein (nylon) de fixat. d'enjoliveur de roue (R. VI). AZAM. Septembre 66-Septembre 67. Remplace modèle précédent.	4
<u>AZ 616-1g</u>	— (grise).		A 251-1a	Manivelle de mise en marche et de changement de roue (R. VI). Sauf Froid —15°.	4	5 434 455		
<u>AZ 616-1i</u>	— (beige).							
650.146	Clé à tube coudée 21 mm sur plats (R. VI).	1						
650.147	Clé plate de 8 × 10 (R. VI).	1						
621.951	Clé à œil de 12 × 14 (R. VI).	1						

NUMÉRO	CARACTÉRISTIQUES	TYPE	OBSERVATIONS
AZ 721-2M	AZ → 7/69		
AZ 721-2P	AZ 20. → 7/69		
AZU 721-2D	AZU → 7/69		
AZU 727-2F	AZU P.c. → 7/69		
AZU 721-2I	AZU Ch-20° → 7/69		
AZU 721-2J	AZU Po. Ch-20° → 7/69		
<p>NOTA. — Pour modèles montés :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Jusque Mai 55, d. e. o. 2-A 434-0b, 1-AZ 922-48. — Mai 55-Juillet 60, d. e. o. 1-AZ 922-48. — Juillet 60-Septembre 65, d. e. o. 2-AZ 434-88. 			
AZ 721-2b	Plate-forme assemblée avec dispositif pour ceintures de sécurité. → 7/69	AZ-AZAM	AZ. DEPUIS SEPTEMBRE 65. AZAM. Septembre 65-Septembre 67. Montage pour amortisseurs hydrauliques. Remplace modèles précédents (voir NOTA).
AZ 721-2c	Plate-forme assemblée avec dispositif pour ceintures de sécurité. → 7/69	AZ-AZAM (PO)	Montage pour amortisseurs hydrauliques. Remplace modèles précédents (voir NOTA).
FOURGONNETTE			
<p>NOTA. — Pour modèles montés :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Jusque Mai 55, d. e. o. 2-AU 434-0b, 1-AZ 922-48. — Mai 55-Juillet 60, d. e. o. 1-AZ 922-48. — Juillet 60-Septembre 65, d. e. o. 2-AZ 434-88. 			
AZU 721-1u	Plate-forme assemblée. → 7/69	AZU	DEPUIS SEPTEMBRE 65 Montage pour amortisseurs hydrauliques. Remplace modèles précédents (voir NOTA).
AZU 721-1x	Plate-forme assemblée. → 7/69	AZU (PO)	Montage pour amortisseurs hydrauliques. Remplace modèles précédents (voir NOTA).
FROID — 15°.			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZ 615-76	Équerre de fixat. de support pare-chocs AR sur longeron, côté gauche. AZ. Depuis Mars 63. AZAM. Mars 63-Septembre 67.	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 982-94	Feutre de calage de caisse (585 × 25 × 4). — longitudinal AR. — de support de plancher AV et AR (à couper à longueur 230 mm).	2 4
AZ 615-76a	Équerre de fixat. de support pare-chocs AR sur longeron, côté droit. AZ. Depuis Mars 63. AZAM. Mars 63-Septembre 67.	1	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 982-95	Caoutchouc de calage de caisse (1387 × 25 × 10), longitudinal AV (R. VI).	2
A 615-84	Butée antibruit de joue d'aile. AZ, AZU. <i>Rp 1A5416-420F</i>	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 gâche). AZ, PO. Jusque Décembre 60. AZU, PO. Jusque Juillet 61.	1	A 982-96	Feutre de calage de caisse (60 × 25 × 4). — de support de plancher AV. — de support de plancher AR.	2 2
AM 616-52	Plaque de fermeture d'anneaux de fixat. de ceinture de sécurité. Depuis Janvier 64.	1				A 982-99	Caoutchouc de calage de caisse (536 × 25 × 10) (R. VI).	3
AM 616-87	Anneau d'accrochage de ceinture de sécurité (R. VI). AZ. Depuis Janvier 64. AZAM. Janvier 64-Septembre 67.	4	AZ 721-84	Traverse AV de plate-forme, 2 trous à 48 mm, 2 trous à 78 mm d'entr'axe de fixat. de serrure de capot. Remplace modèle précédent. AZ. Depuis Décembre 60. AZU. Depuis Juillet 61. <i>Rp AZU 721-84</i>	1	481-S	Vis TH de 7 × 10 de fixat. de support de butée.	6
AZ 616-99	Patte de fixation latérale de ceinture de sécurité (R. VI). AZ, AZAM. Janvier 64-Septembre 67.	2				538-S-30	Vis TH de 9 × 25 de fixat. de patte latérale de ceinture de sécurité. AZ. Depuis Janvier 64. AZAM. Janvier 64-Septembre 67.	4
AZ 643-167	Prise d'échappement sur plate-forme (pour montage chauffage) (R. VI). Froid — 15° AZ. AZAM. Jusque Septembre 67.	1	A 721-104	Tôle d'étanchéité AV entre plate-forme et aile AV gauche.	1	2.493-S	Écrou H de 7 × 100 de blocage de vis de fixat. support.	6
A 721-54	Pontet de fixat. de pare-chocs AV, côté gauche.	1	A 721-104a	Tôle d'étanchéité AV entre plate-forme et aile AV droite.	1	613.018	Bouchon obturateur d'écrou d'anneau d'accrochage de ceinture (R. VI). AZ, AZAM. Jusque Septembre 67.	2
A 721-54a	Pontet de fixat. de pare-chocs AV, côté droit.	1	A 851-65	Support AR de joue d'aile. Depuis Décembre 58.	2			
A 721-61	Tôle protection moteur avec collette	1	A 851-70	Support de butée antibruit. AZ, AZU. — Jusque Décembre 58.	4	615.703	Écrou avec cage de fixat. de caisse sur plate-forme (R. VI).	16



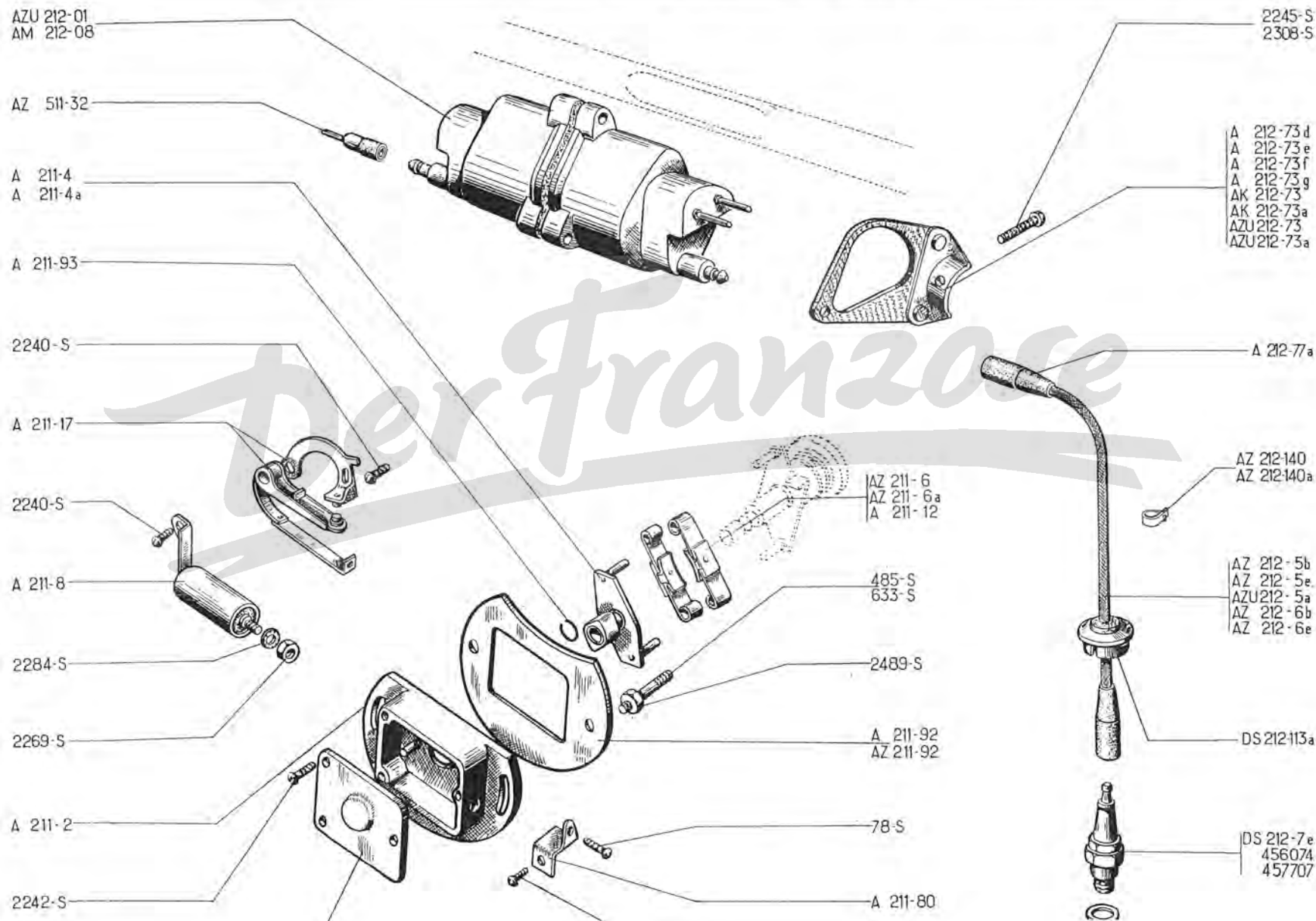
142 — ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE

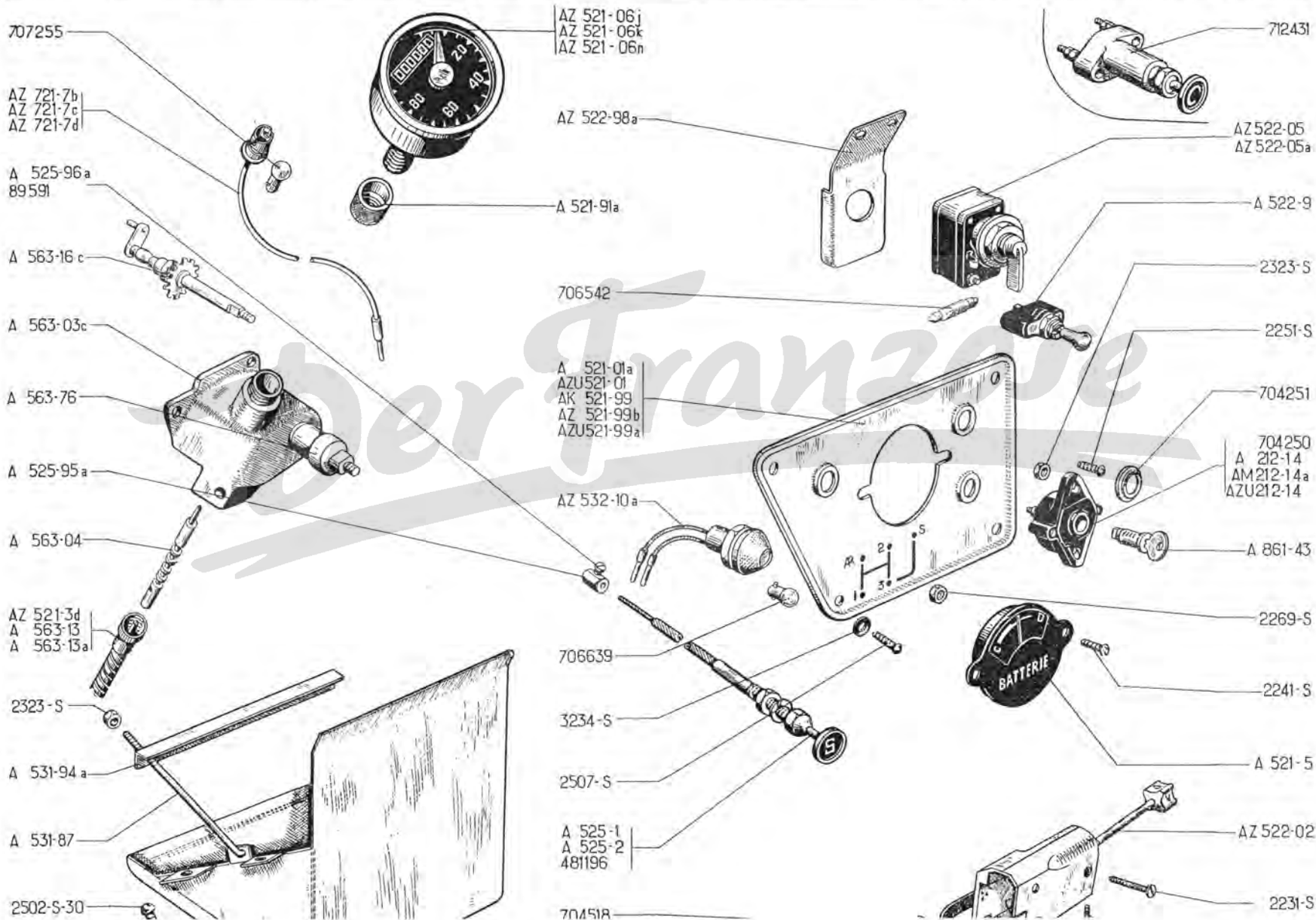


ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE — 143

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZ 211-05	Allumeur avec condensateur et rupteur sans masse d'avance ni caisse (R. X). Depuis Octobre 68.	1	A 211-12	Masse d'avance automatique (Jeu de 2) (R. X). A, AU.	1	AM 212-08a	Bobine d'allumage 12 volts (4009 C) (R. X).	1
A 211-2	Carter nu d'allumeur (R. X). Jusque Octobre 68.	1	A 211-17	Rupteur complet (R. X). Jusque Octobre 68.	1	AZ 212-5b	Fil de bougie, côté borne primaire, long. 460 mm (antiparasitage). (R. VI). AZ-AZU. Jusque Septembre 62.	1
AZ 211-2	Carter nu (R. X). Depuis Octobre 68.	1	AZ 211-17	Rupteur complet (R. X). Depuis Octobre 68.	1	AZ 212-5c	Fil de bougie, côté gauche, long. 510 mm (R. VI). AZL. Depuis Avril 62, AZU. Septembre 62-Septembre 67.	1
A 211-4	Came avec entraîneur (R. X). Jusque Janvier 59.	1	A 211-80	Borne de l'allumeur (R. X). Jusque Octobre 68.	1	AZU 212-5a	Fil de bougie, côté droit et gauche, long. 0,510 m (R. VI). AZU. Depuis Septembre 67.	2
A 211-4a	Came avec entraîneur, bague en retrait sur 1 mm côté plateau (R. X). Depuis Janvier 59.	1	A 211-92	Tôle de protection de l'allumeur (R. X). Jusque Octobre 68.	1	AZ 212-6b	Fil de bougie, côté droit, long. 410 mm, antiparasitage (R. VI). AZ-AZU. Jusque Septembre 62.	1
AYA 211-6	Masse d'avance automatique, plaquette inférieure, long. 31 mm (R. X). AZU. Depuis Décembre 67.	2	AZ 211-92	Tôle de protection d'allumeur (R. VI). 12 VOLTS. Jusque Octobre 68.	1	AZ 212-6e	Fil de bougie, côté droit, long. 460 mm (R. VI). AZL. Depuis Avril 62, AZU. Septembre 62-Septembre 67.	1
AZ 211-6	Masse d'avance automatique, plaquette inférieure, long. 26 mm (R. X). AZ. Jusque Octobre 55. AZU. Décembre 55-Décembre 67.	2	AZ 211-92a	Tôle de protection d'allumeur (R. X). 6 VOLTS. Depuis Octobre 68.	1	A 212-73d	Support gauche de bobine. Juillet 54-Novembre 60.	1
AZ 211-6a	Masse d'avance automatique, plaquette inférieure long. 20 mm (moteur taux de 7) (R. X). AZ. Depuis Octobre 55. AZU. Depuis Décembre 55.	2	AZ 211-92b	Tôle de protection d'allumeur (R. X). 12 VOLTS. Depuis Octobre 68.	1	A 212-73e	Support droit de bobine. Juillet 54-Novembre 60. Droit et gauche. — AZL. Depuis Mars 63. — AZU. Mars 63-Septembre 67.	1
A 211-8	Condensateur (R. X). Jusque Octobre 68.	1	A 211-93	Jonc, diam. 8 mm, d'arrêt de la came (R. X).	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
AZ 211-8	Condensateur (R. X). Depuis Octobre 68.	1	AZ 211-116	Joint caoutchouc d'étanchéité sur couvercle. Depuis Octobre 68.	1			
A 211-9	Couvercle de carter (R. X).	1	AZU 212-01	Bobine d'allumage 6 volts (bakélite) (R. X). Depuis Novembre 60. Remplace bobine caoutchouc montée. Jusque Novembre 60. d.e.o. : 1-AZU 212-73; 1-AZU	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AK 212-73	Support de bobine, 12 volts, côté gauche. AZL, AZU. AZU: 6 volts. Depuis Septembre 67.	1	AZ 511-32	Intermédiaire de bobine (pour remplacement de la bobine caoutchouc par la bobine bakélite) (R. X).	2	2.242-S	Vis TR de 4×10 de fixat. du couvercle sur carter (R. VI).	3
AK 212-73a	Support de bobine, 12 volts, côté droit. AZL, AZU. AZU: 6 volts. Depuis Septembre 67.	1	DS 212-7e	Bougie AC de 14 mm (43 F) (R. X).	2	2.245-S	Vis TR de 4×30 de fixat. de la bobine à isolant souple sur barre de phare (R. VI). Depuis Juillet 54.	2
AZU 212-73	Support de bobine côté gauche. Novembre 60-Mars 63.	1	DS 212-113a	Bouchon puits de bougie (R. X). AZL. Depuis Avril 62. AZU. Depuis Septembre 62.	2	2.269-S	Écrou H de 4 × 75 de fixat. du condensateur sur borne.	1
AZU 212-73a	Support de bobine, côté droit. Novembre 60-Mars 63.	1	78-S	Vis TR de 4×10 de fixat. de borne sur carter. R.p. 88-S	1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 (R. VI) : — de vis d'allumeur. — de borne de la bobine.	8 2
A 212-77a	Protecteur caoutchouc de 6,5×15 ×60, côté bougie (R. VI). Jusque Juillet 54. Côté bobine et bougie. Juillet 54-Avril 62.	2 4	485-S	Vis TH de 7×20 de fixation de l'allumeur sur carter. Depuis Février 59.	2	2.308-S	Vis TR de 4×20 de fixat. de la bobine à isolant souple sur barre de phare aplatie (R. VI).	2
AZ 212-140	Support de fil de bougie, sur support de phare, côté gauche (R. VI). Depuis Février 67.	1	633-S	Goujon de 7 × 25,5 (filetages 10,5 et 12,5) de fixat. de l'allumeur sur carter. Jusque Février 59.	2	2.471-S	Joint de 14,3 × 19 × 2 de bougie (R. X).	2
AZ 212-140a	Support de fil de bougie, sur support de phare, côté droit. (R. VI). Depuis Février 67.	1	2.240-S	Vis TR de 4×5 de fixat. : (R. VI) — du support de contact. — du condensateur sur carter. — de la borne de l'allumeur.	1 2 1	2.489-S	Écrou H de 7×100 de goujon de fixat. de l'allumeur sur carter. Jusque Février 59.	2
						456.074	Bougie Marchal de 14 mm (CR. 35) (R. X).	2
						457.707	Bougie Marchal de 14 mm (34 S) (R. X). PO.	2





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
Jusque Septembre 62			AZ 521-06n	Compteur O.S. éclairé, gradué à 100 km avec douille (sans lampe) (R. X).	1	AZ 522-05a	Commutateur « CARTIER » des feux indicateurs de direction (R. X). AZL. AZU, Depuis Mai 57.	1
BATTERIES D'ACCUS			AZ 521-3d	Flexible de compteur, long. 0,725 m (R. VI). AZU. EDF.	1	A 522-9	Interrupteur de feu de position (R. VI).	1
S'adresser directement aux maisons TUDOR, TEM, FULMEN, DININ ou à leurs représentants officiels.			A 521-5	Indicateur de charge et de décharge (R. X). AZU. Jusque Novembre 61.	1	AZ 522-98a	Support du commutateur des feux de direction au centre de la planche de bord. AZ, AZL. Depuis Novembre 56. Remplace modèle précédent.	1
A 212-14	Commutateur d'allumage, sans barillet, sur planche de bord, trous tarandés à 5×75 (R. X). Juillet 55-Juillet 62. AZU. Jusque Novembre 61.	1	AZ 521-7b	Douille avec fil et fiche de 4 mm, du compteur Jaeger (R. X). Depuis Avril 55.	1	A 525-1	Tirette de démarreur, long. 930 mm (R. X).	1
AM 212-14a	Commutateur d'allumage sans barillet sur planche de bord (R. X). AZU. Novembre 61-Juillet 62.	2	AZ 521-7c	Douille avec fil et fiche de 4 mm du compteur E.D. (R. X). Depuis Avril 55.	1	A 525-2	Tirette de starter, long. 1,080 m, diamètre du fil 1 mm (R. X). Depuis Décembre 54.	1
AZU 212-14	Commutateur d'allumage sans barillet fixat. par collerette filetée (R. X). Depuis Juillet 62.	1	AZ 521-7d	Douille avec fil et fiche de 4 mm du compteur O.S. (R. X). Depuis Juillet 56.	1	A 525-95a	Barillet serre-câble de tirette de démarreur (R. X).	1
A 521-01a	Tableau de bord nu, peint (montage de l'interrupteur de feux de position), entr'axe de fixat. supérieure 124 mm, inférieure 98 mm. AZU. Jusque Novembre 61. AZ, AZL. Jusque Juillet 62.	1	A 521-91a	Écrou moleté de blocage du compteur sur carter, filetage 16×150 (R. VI).	1	A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet serre-câble (R. X). Depuis Mai 57.	1
AZU 521-01	Tableau de bord nu, peint, trou central pour voyant témoin de charge, entr'axe de fixat. supérieure 124 mm, inférieure 98 mm. AZU. Novembre 61-Juillet 62.	1	AK 521-99	Tableau de bord nu. AZU. EDF.	1	A 531-87	Tirant de serrage de la batterie, filetage 5×75, long. 200 mm. (R. VI). <i>175 443-429</i>	2
AZ 521-06j	Compteur E.D. (Végliá) éclairé, gradué à 100 km avec douille (sans lampe) (R. X). Remplace compteur non éclairé.	1	AZ 521-99b	Tableau de bord nu, entr'axe de fixat. supérieure 132 mm, inférieure 102 mm. AZL. Depuis Juillet 62.	1	A 531-91a	Support de la batterie, sans tirant. Depuis Septembre 54. Remplace modèle précédent.	1
			AZU 521-99a	Tableau de bord nu, entr'axe de fixat. supérieure 132 mm, inférieure 102 mm. AZU. Depuis Juillet 62.	1	A 531-94a	Barrette nue de serrage de la batterie, long. totale 195 mm.	1
			AZ 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. X).	1	AZ 532-10a	Voyant témoin de charge sur tableau de bord (sans lampe) (R. X). AZU. Depuis Novembre 61.	1

Rb AZ 521-06k

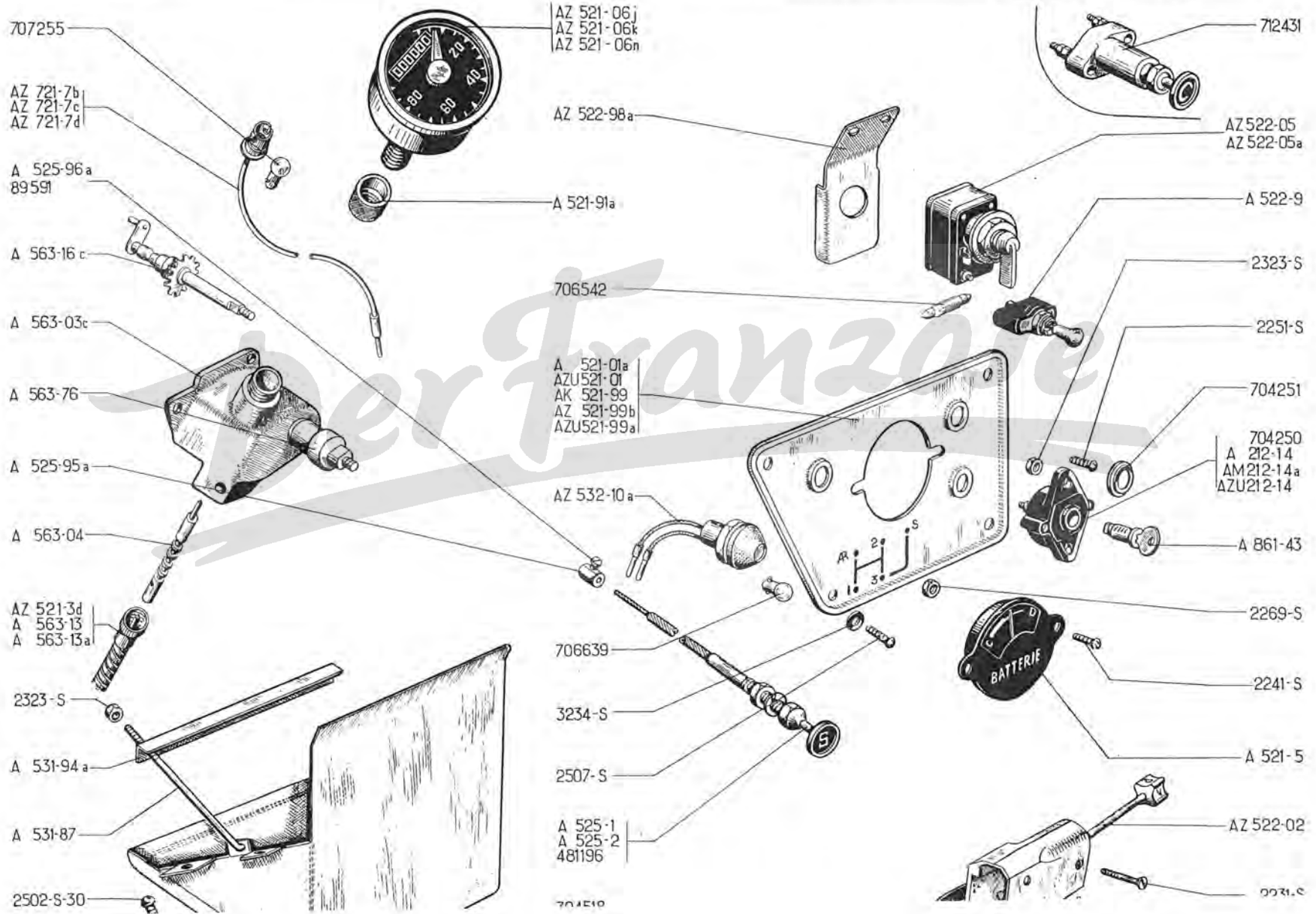
148 — BATTERIE - TABLEAU - COMPTEUR - TIRETTES (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ³
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	2.323-S	Écrou H de 5×75 de fixat. : — du commutateur à barillet sur planche de bord, — de serrage de barrette.	2 2	706.639	Lampe 12 volts, 1,5 watt de voyant de charge (R. X). AZU. Novembre 61-Mai 62.	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. X). Jusque Mars 52.	1	2.502-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. du support de batterie sur tablier (R. VI).	4	707.255	Lampe 6 volts, 1,5 watt, ballon de 11 mm du compteur éclairé (R. X). A, AZ, AZU. — de voyant de charge AZU. Depuis Mai 62.	1
A 563-13a	Flexible de commande de compteur, longueur 890 mm, un embout rectangulaire et une encoche pour clavetage côté boîte, un embout carré avec écrou côté carter (R. X). Depuis Mars 52.	1	2507-S	Vis TFB de 5×10 de fixat. du tableau (R. VI).	4	712.431	Commutateur d'allumage sur tableau (R. X). A, AU. Jusque Décembre 50.	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	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de vis de fixat. de tableau (R. VI).	4			
A 563-76	Manchon entre bouton et carter d'essuie-glace (R. VI).	1	89.591	Vis TC de 4×8 du barillet serrable. Jusque Mai 57.	1			
A 861-43	Barillet du commutateur (R. X).	1	481.196	Tirette de starter, long. 1,080 m diam. du fil 1,3 (R. X). Jusque Décembre 54.	1			
2.231-S	Vis TF de 4×40 d'assemblage du commutateur (R. VI).	4	704.216	Vis TR de 5×30 de fixat. du commutateur sur tube de direction (R. X). N. F. P.	1	AZU 531-10	Coupe-circuit de batterie (R. X).	
2.241-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de l'indicateur (R. VI).	2	704.250	Commutateur d'allumage, sans barillet, sur planche de bord (R. X). Décembre 50-Juillet 55.	1	AZU 531-81	Pontet de fixat. de coupe-circuit.	1
2.242-S-30	Vis TR à pointe de 4×10 de connexion des fils de commutateur (R. VI).	7	704.251	Jonc de commutateur (R. VI). Depuis Décembre 50.	1	AZU 526-40	Support de compteur, avec écrou soudé.	1
2.251-S	Vis TR de 5×20 de fixat. du commutateur à barillet (R. VI).	2	704.518	Écrou de 5×90 de la vis de serrage du commutateur sur tube de direction (R. X).	1	AZU 525-4	Tirette coupe-circuit de batterie, long. 900 mm (bouton marqué B) (R. X). <i>PAK 5 2 5 4</i>	1
						483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. supér. du support de compteur.	2

 CLASSEMENT
ALPHABÉTIQUE

AZU P.T.T.

Mars 62-Septembre 62



150 — TABLEAU DE BORD 6 VOLTS - BATTERIE - TIRETTES

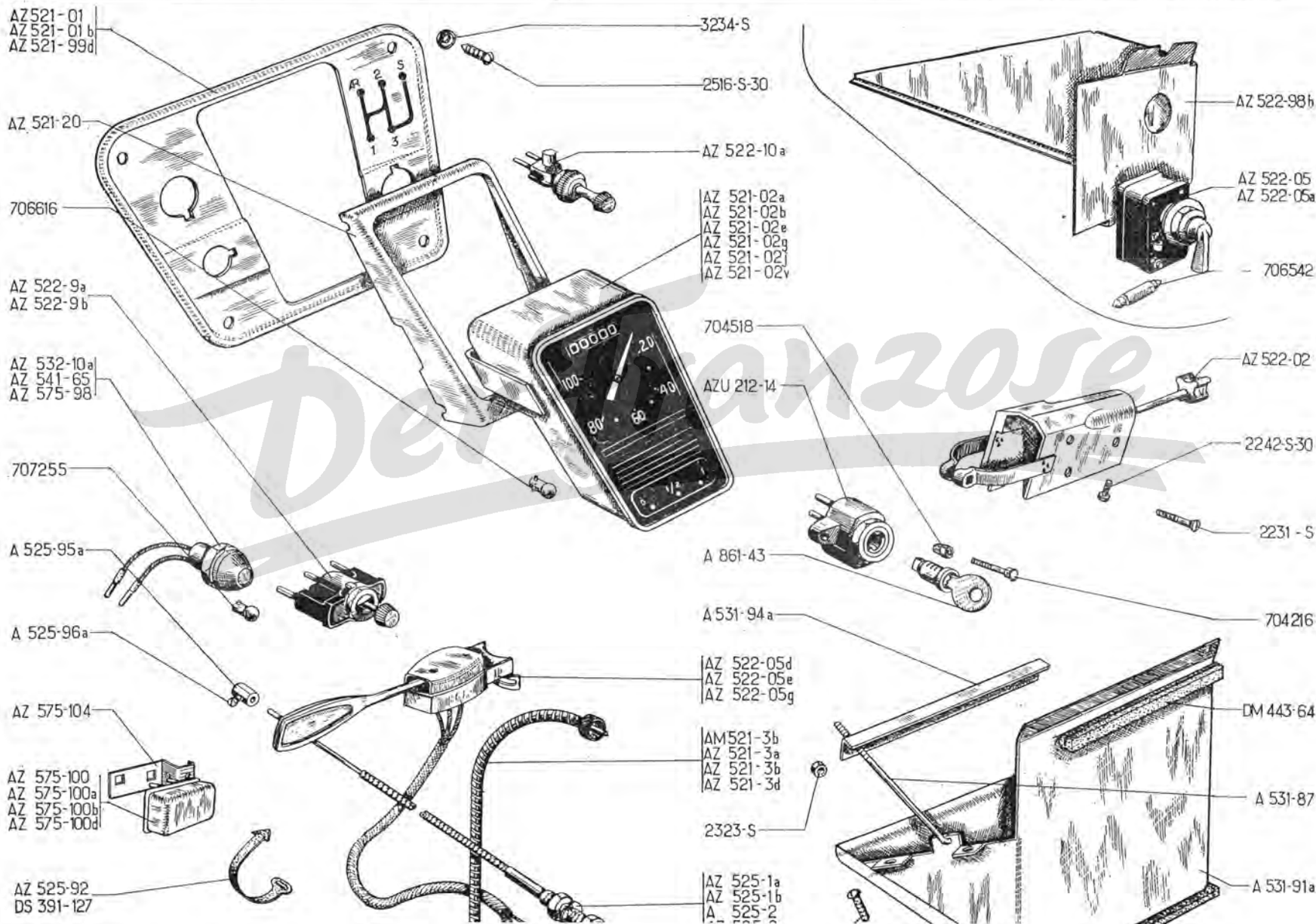
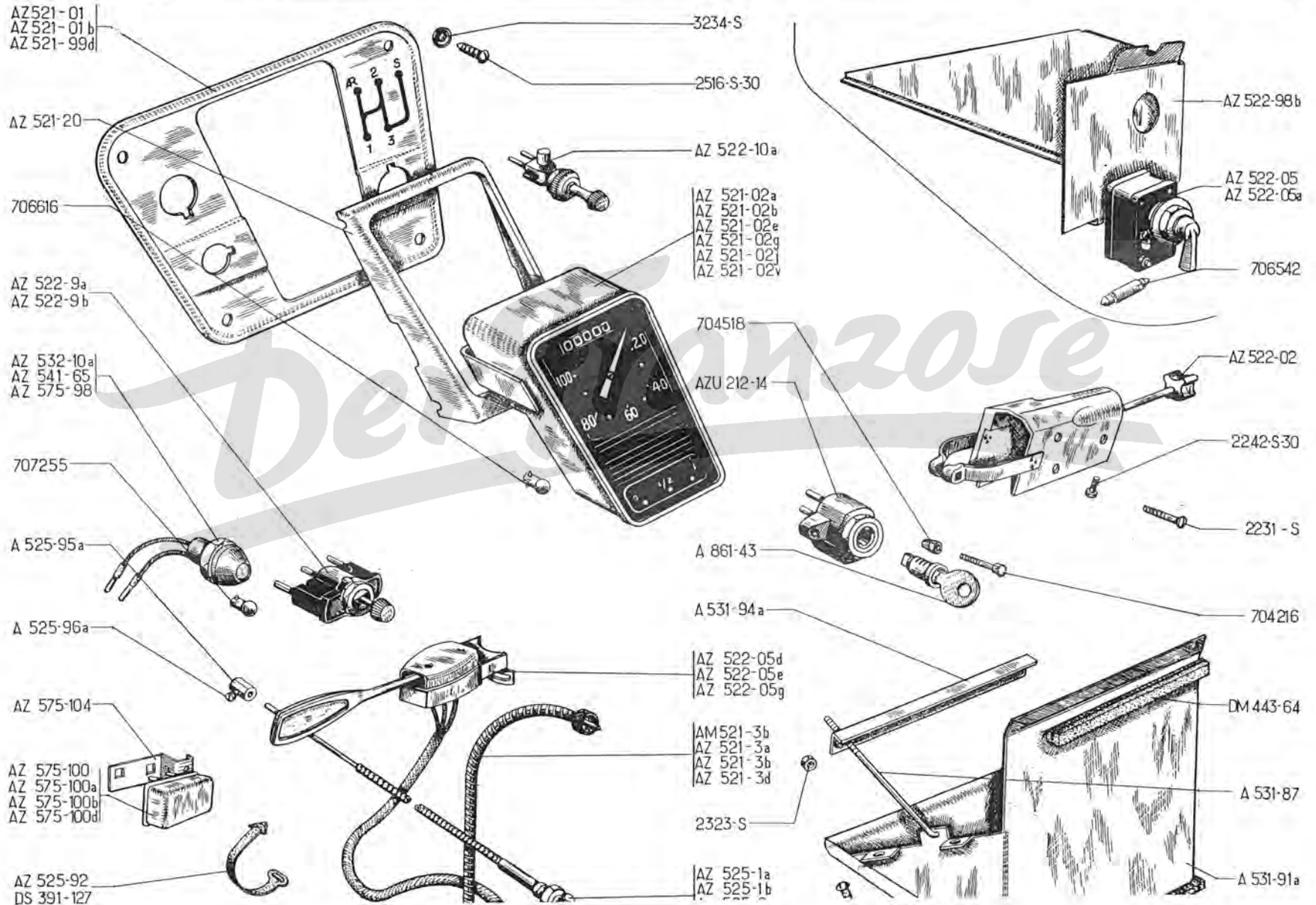


TABLEAU DE BORD 6 VOLTS - BATTERIE - TIRETTES — 151

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	AZAM Septembre 62-Avril 67 AZL - AZU Depuis Septembre 62 BATTERIE D'ACCUS		AZ 521-02v	Tableau de bord OS gradué à 100 km (R. X). D. à G. Mars 66-Janvier 68. R.p. AZ 521-07b; d.e.o. : 1-AZ 511-82.	1	AZ 522-05d	Commutateur Gelbon des feux indicateurs de direction, sur tube de direction (R. X). AZAM. Depuis Mars 63. AZU. Depuis Octobre 63. AZL. Depuis Février 64.	1
	S'adresser directement aux maisons : Tudor, Tem, Fulmen, Dinin, Steco ou à leurs représentants officiels.		AZ 521-07a	Tableau de bord Jaeger, gradué en km, avec prise de masse (R. X). Depuis Janvier 68.	1	AZ 522-05e	Commutateur Gelbon des feux indicateurs de direction (R. X). ALLEMAGNE. Janvier 64-Avril 65.	1
			AZ 521-07b	Tableau de bord OS gradué en km avec prise de masse (R. X). Depuis Janvier 68.	1	AZ 522-9a	Commutateur de feu de stationnement (R. X). Jusque Juin 65.	1
AZU 212-14	Commutateur d'allumage, sans barillet (R. X).	1	AM 521-3b	Flexible de compteur Jaeger, long 0,790 m (R. X). D à D.	1	AZ 522-9b	Commutateur des feux de position dans les phares et feux AR (R. X). Depuis Juin 65.	1
AZ 511-82	Fil de masse de tableau de bord, long. 0,380 m. Depuis Janvier 68.	1	AZ 521-3a	Flexible de compteur E.D. (Véglià), long. 0,750 m (R. X). D à G. Jusque Janvier 65.	1	AZ 522-10a	Commutateur d'essuie-glace (R. X).	1
AZ 521-01	Support de tableau. Jusque Juin 65.	1	AZ 521-3b	Flexible de compteur Jaeger, long. 0,750 m (R. X). D à G.	1	AZ 522-98b	Support de commutateur de feu de direction. AZU. Jusque Octobre 63. AZL. Jusque Février 64.	1
AZ 521-01b	Support de tableau. Depuis Juin 65.	1	AZ 521.3d	Flexible de compteur OS, long. 0,750 m (R. X). D à G. Depuis Juillet 63.	1	AZ 525-1a	Tirette de démarreur, long. 0,800 m (R. X). D à G. <i>Rp AZ 525-1G</i>	1
AZ 521-02a	Tableau de bord E.D. (Véglià) gradué en km (R. X). D à G. Sauf AZU. — Jusque Mars 63. — Novembre 64-Janvier 65.	1	AZ 521-20	Semelle de fixat. de tableau sur support (R. VI).	1	AZ 525-1b	Tirette de démarreur (bouton marqué S), long. 0,810 m (R. X). D à D. <i>Rp AM 525-1E</i>	1
AZ 521-02b	Tableau de bord Jaeger gradué en km (R. X). D. à G. Novembre 64-Janvier 68. R.p. AZ 521-07a; d.e.o. : 1-AZ 511-82.	1	AZ 521-96	Bague caoutchouc de 9 x 21 x 30 fendue de protection de flexible de compteur.	1	A 525-2	Tirette de starter, long. 1,080 m (R. X). D à G. AZU. P.T.T. Jusque Mars 67. <i>Rp AZ 525-2J</i>	1
AZ 521-02c	Tableau de bord Jaeger gradué en miles (R. X). D à D. — Jusque Mars 63. — Depuis Novembre 64.	1	AZ 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. X). Jusque Décembre 68.	1	AZ 525-2c	Tirette de starter (bouton marqué C), long. 0,890 m (R. X). D à D.	1
AZ 521-02g	Tableau de bord E.D. (Véglià) gradué en km (R. X). D. à G. Sauf AZU. Mars 63-Novembre 64, R.p. AZ 521-02a.	1	AZ 522-02b	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. X). Depuis Décembre 68.	1	AZ 525-92	Collier caoutchouc de maintien de tirette de starter sur câblerie.	1
			AZ 522-05	Commutateur Scintex (CTXMC 2) des feux indicateurs de direction (R. X). AZU. Jusque Octobre 63. AZL. Jusque Février 64.	1	A 525-95a	Barillet serre-câble de tirette de démarreur (R. X). <i>Rp 175 413-304L</i>	1
						A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet serre-câble (R. X). <i>Rp 04 5600 9510</i>	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 531-94a	Barrette nue de serrage de la batterie, long. totale 195 mm.	1	704.216	Vis TR de 5×30 de fixat. du commutateur sur tube de direction (R. X). N.F.P.	1	AZ 575-100d	Boîtier clignoteur Cartier, 6 volts, des feux indicateurs de direction (R. X). ALLEMAGNE. HOLLANDE.	1
AZ 532-10a	Voyant témoin de charge sur support de tableau (sans lampe) (R. X).	1	704.518	Écrou de 5×90 de la vis de serrage du commutateur sur tube de direction (R. X).	1	AZ 575-104	Support du boîtier clignoteur (R. VI). SUISSE.	1
AZ 575-100a	Boîtier clignoteur 6 volts Cartier (sans patte) des feux indicateurs (R. X). AZAM, AZU. Depuis Octobre 63. AZL. Depuis Février 64.	1	706.542	Lampe 6 volts, 2,7 watts, 2 pointes du commutateur Scintex (R. X). AZU. Jusque Octobre 63. AZL. Jusque Février 64.	1	707.255	Lampe 6 volts, 1,5 watt des voyants (R. X).	2
AZ 575-100b	Boîtier clignoteur 6 volts Cartier, des feux indicateurs, (R. X). ALLEMAGNE. Janvier 64-Avril 65.	1	706.616	Lampe 6 volts, 1,5 watt d'éclairage du tableau (R. X).	1	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE AZU P.T.T. Depuis Septembre 62		
AM 851-51	Garniture inférieure d'étanchéité du support de batterie. Depuis Mars 63.	1	707.255	Lampe 6 volts, 1,5 watt de voyant de charge (R. X).	1	AZU 531-10	Coupe-circuit de batterie (R. X).	1
A 861-43	Barillet du commutateur d'allumage (R. X).	1	PIÈCES SPÉCIALES AZL - AZAM ALLEMAGNE Depuis Avril 65 HOLLANDE - SUISSE Depuis Juin 65			AZU 521-1	Indicateur d'essence Jaeger 6 volts, sur tableau (R. X). Depuis Mars 63.	1
DS 391-127	Collier caoutchouc de fixat. de boîtier clignoteur, long. 0,272 m. AZAM, AZU. Depuis Octobre 63. AZL. Depuis Février 64.	1	AZ 521-99d	Support de tableau. ALLEMAGNE.	1	AZU 531-81	Pontet de fixat. de coupe-circuit.	1
DM 443-64	Profilé d'étanchéité latérale et supérieure de support de batterie (R. VI). Depuis Mars 63.	3	AZ 522-05e	Commutateur Gelbon des feux indicateurs de direction (R. X). ALLEMAGNE. HOLLANDE.	1	AZU 526-40a	Support de compteur avec écrou soudé.	1
2.231-S	Vis TF de 4×40 d'assemblage du commutateur (R. VI).	4	AZ 522-05g	Commutateur Gelbon des feux indicateurs de direction (R. X). SUISSE. N.F.P.	1	AZU 521-01b	Tableau de bord nu peint, entr'axe de fixat. supérieur 132 mm, inférieur 102 mm. Jusque Mars 63.	1
2.242-S-30	Vis TR à pointe de 4×9 de connexion des fils de commutateur (R. VI).	7	AZ 541-65	Voyant Seima (bleu) des phares, sans lampe (R. X). N.F.P.	1	AZU 521-01c	Tableau de bord nu peint percé pour montage d'un indicateur d'essence. Mars 63-Juin 65.	1
2.323-S	Écrou H de 5 × 75 de serrage de barrette.	2	AZ 575-98	Voyant Seima (vert) des feux indicateurs de direction, sans lampe (R. X).	1	AZU 521-01d	Tableau de bord nu peint, indicateur d'essence central. Depuis Juin 65.	1
2.502-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. du support de batterie sur tablier (R. VI).	4				AZU 525-2	Tirette de starter, long. 1,110 m (R. X). Depuis Mars 67. P. 4525-2 K	1
2.516-S-30	Vis TFB à pointe de 5×15 de fixat. du support de tableau	4				AZU 525-4	Tirette coupe-circuit de batterie, long. 0,900 m, bouton marqué «B» (R. X). P. AK 525-4	1
						483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. supér.	2



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<p>AZL - AZU AZAM. Jusque Avril 67 BATTERIE D'ACCUS</p> <p>S'adresser directement aux maisons : Tudor, Tem, Fulmen, Dinin, Steco ou à leurs représentants officiels.</p>			AZ 525-1a	Tirette de démarreur, long. 0,800 m (R. X). <i>Ø 97525-1a</i>	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 de serrage de barrette.	2
			AZ 525-1e	Tirette de démarreur, long. 0,800, gaine long. 0,650 (R. X). <i>Chaufage -15°</i> <i>Ø 97525-1H</i>	1	2.502-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. du support de batterie sur tablier (R. VI).	4
			AZ 525-1f	Tirette de démarreur, bouton marqué S, long. 0,800 (R. X). CANADA.	1	2.516-S-30	Vis TFB à pointe de 5×16 de fixat. du support de tableau (R. VI).	4
AZU 212-14	Commutateur d'allumage, sans barillet (R. X).	1	A 525-2	Tirette de starter, long. 1,080 m (R. X). <i>Ø 97525-2j</i>	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm de vis de fixat. de support de tableau (R. VI).	4
AZ 511-82	Fil de masse de tableau de bord, long. 0,380 m. Depuis Janvier 68.	1	AZ 525-92	Collier caoutchouc de maintien de tirette de starter sur câblerie.	1	704.216	Vis TR de 5×30 de fixat. du commutateur sur tube de direction (R. X). <i>N.F.P.</i>	1
AZ 521-01b	Support de tableau.	1	A 525-95a	Barillet serre-câble de tirette de démarreur (R. X). <i>Ø 975443-254</i>	1	704.518	Écrou de 5×90 de la vis de serrage du commutateur sur tube de direction (R. X).	1
AZ 521-02z	Tableau de bord OS 12 volts, gradué en miles (R. X). CANADA. Jusque Janvier 68.	1	A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet serre-câble (R. X). <i>Ø 975449-254</i>	1	706.639	Lampe 12 volts 1,5 watt de voyant de charge (R. X).	1
AZ 521-06u	Tableau de bord OS 12 volts, gradué en km (R. X). Jusque Janvier 68.	1	AZ 531-55	Bride de maintien de batterie avec équerres soudées (R. VI).	1	706.722	Lampe 12 volts 3 watts d'éclairage du tableau (R. X).	1
AZ 521-07g	Tableau de bord Jaeger gradué en miles, avec prise de masse (R. X). CANADA. Depuis Janvier 68.	1	AZ 531-87a	Tirant de serrage de la batterie, long. 260 mm, filetage 5×75. (R. VI)	2			
AZ 521-07k	Tableau de bord Jaeger gradué en km avec prise de masse (R. X). Depuis Janvier 68.	1	AZ 531-91b	Support de batterie, sans tirant.	1			
AZ 521-3d	Flexible de compteur OS, long. 0,750 m (R. X).	1	AZ 532-10a	Voyant témoin de charge sur support de tableau (sans lampe) (R. X). <i>Ø 975427-254</i>	1			
AZ 521-20	Semelle de fixat. de tableau sur support (R. VI).	1	AZ 575-100c	Boîtier clignoteur 12 volts Cartier des feux indicateurs (R. X).	1			
AZ 521-96	Bague caoutchouc de 9×21×30 fendue de protection de flexible de compteur. <i>Ø 975443-254</i>	1	AM 851-51	Garniture inférieure d'étanchéité du support de batterie. Depuis Mars 63.	1	AZU 531-10	Coupe-circuit de batterie (R. X).	1
AZ 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. X).	1	A 861-43	Barillet du commutateur d'allumage (R. X).	1	AK 521-1	Indicateur d'essence 12 volts sur tableau (R. X).	1
AZ 522-05f	Commutateur 12 volts Gelbon des feux indicateurs de direction (R. X).	1	DS 391-127	Collier caoutchouc de fixat. de boîtier clignoteur, long. 0,272 m.	1	AZU 531-81	Pontet de fixat. de coupe-circuit.	1
AZ 522-9b	Commutateur des feux de position	1	DM 443-64	Profilé d'étanchéité latérale et supérieure de support de batterie (R. VI).	3	AZU 526-40a	Support de compteur avec écrou soudé.	1
			2.231-S	Vis TF de 4×40 d'assemblage du	4	AZU 521-01d	Tableau de bord nu (peint).	1
						AZU 525-4	Tirette coupe-circuit de batterie, long. 0,900 m, bouton marqué B (R. X).	1

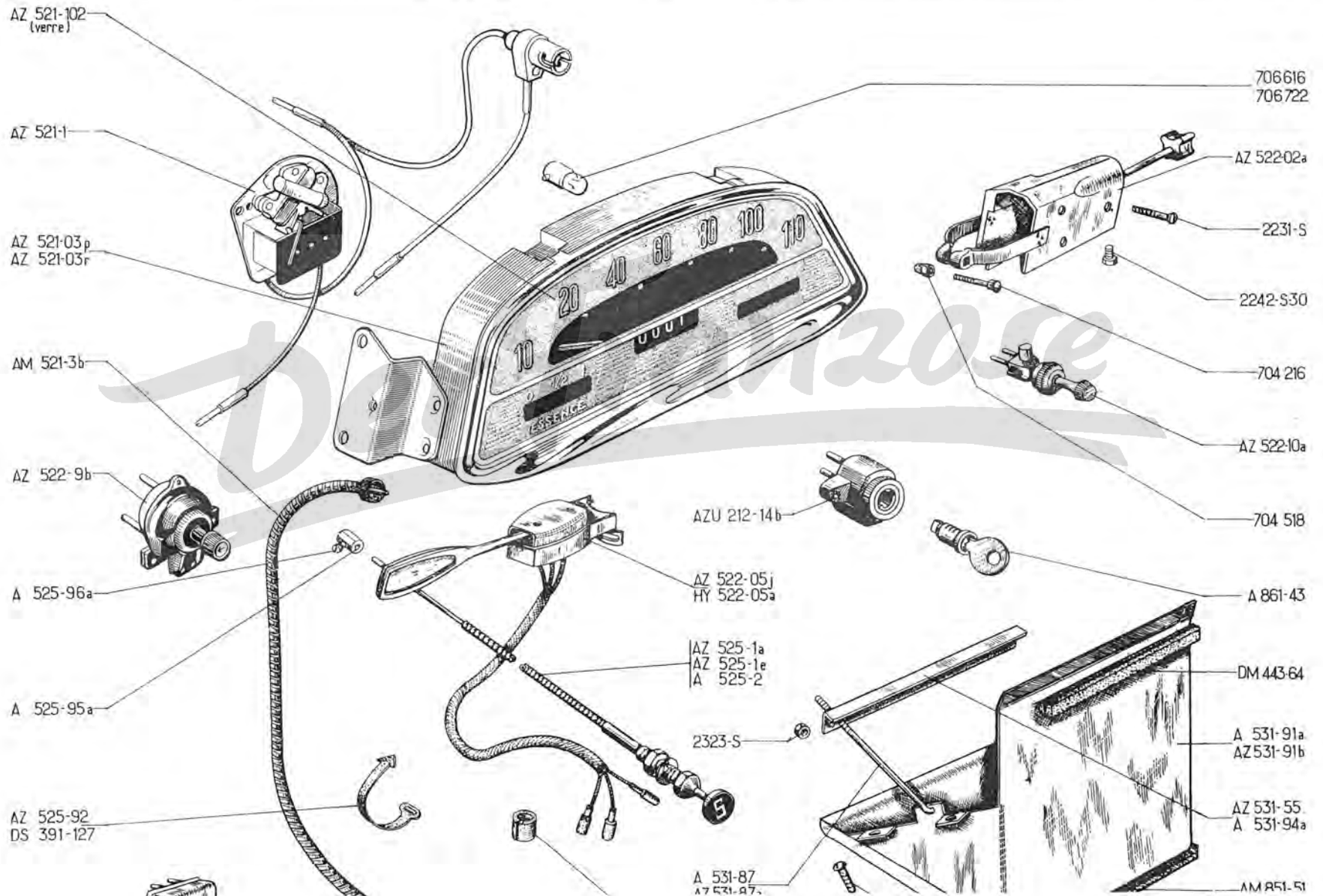
AZU P.T.T.

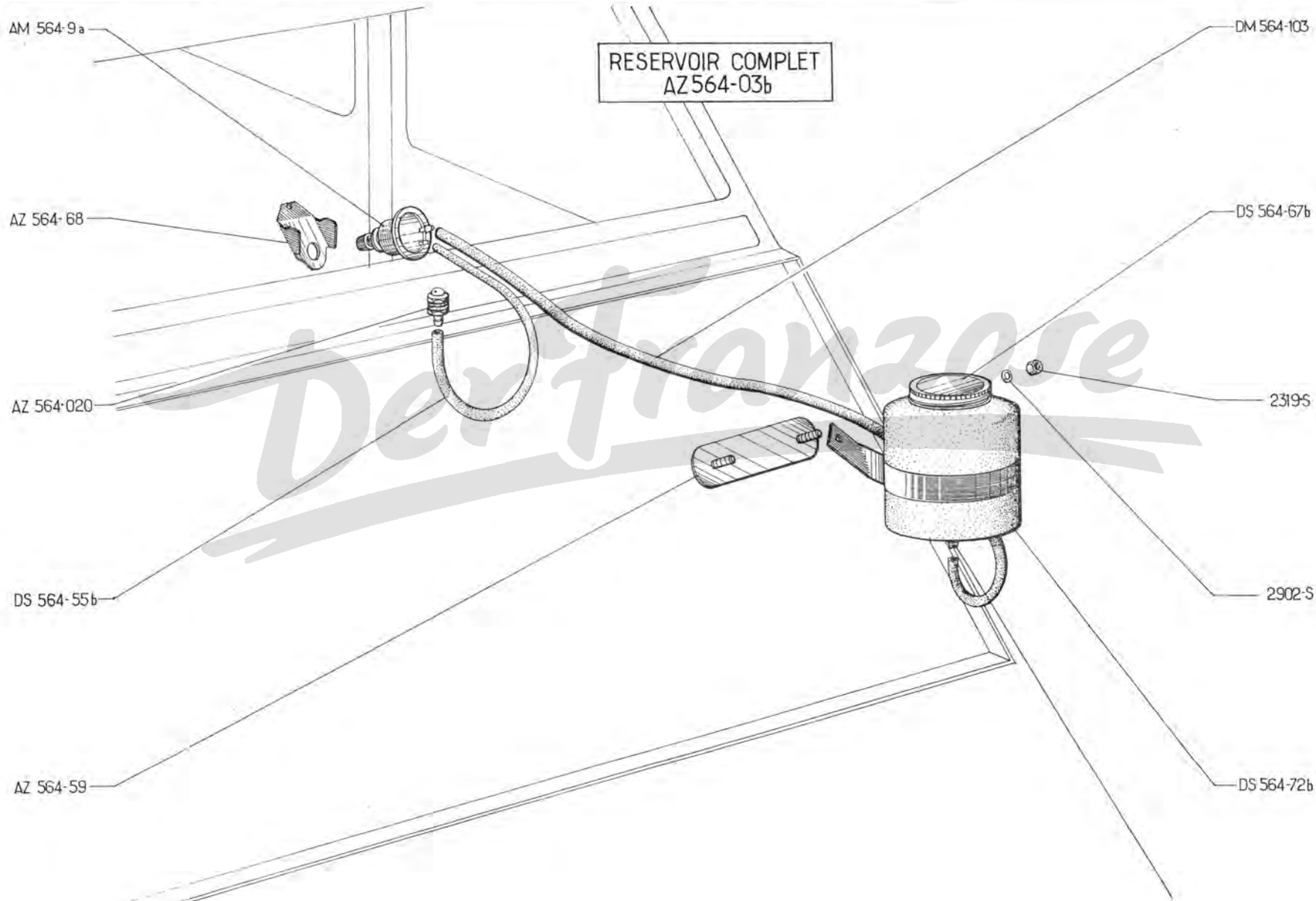
**CLASSEMENT
ALPHABÉTIQUE**

156 — TABLEAU DE BORD 6 VOLTS ET 12 VOLTS - BATTERIE - TIRETTES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	AZAM Depuis Avril 67 BATTERIE D'ACCUS		A 525-2	Tirette de starter, long. 1,080 m (R. X).	1	HY 575-100	Boîtier clignoteur 12 volts des feux indicateurs de direction (R. X).	1
	S'adresser directement aux maisons : Tudor, Tem, Fulmen, Dinin, Steco ou à leurs représentants officiels.		AZ 525-92	Collier caoutchouc de maintien de tirette de starter sur câblerie.	1	2.231-S	Vis TF de 4×10 d'assemblage du commutateur (R. VI).	4
			A 525-95a	Barillet serre-câble de tirette de démarreur (R. X).	1	2242-S 30	Vis TR à pointe de 4 × 10 de connexion des fils de commutateur (R. VI).	7
			A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet serre-câble (R. X).	1	2323-S	Écrou H de 5 × 75 de serrage de la batterie.	2
AZU 212-14b	Commutateur d'allumage sans barillet (R. X).	1	AZ 531-55	Bride de maintien de batterie, 12 volts, avec équerre soudée.	1	2.502-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. du support de batterie, 12 volts, sur tablier (R. VI).	4
AZ 521-03p	Tableau de bord Jaeger 6 volts (R. X).	1	A 531-87	Tirant de serrage de la batterie, 6 volts, filetage 5×75, long. 200 mm (R. VI).	2	704.216	Vis TR de 5 × 30 de fixat. du commutateur sur tube de direction (R. X). <i>N F P</i>	1
AZ 521-03r	Tableau de bord Jaeger 12 Volts (R. X).	1	AZ 531-87a	Tirant de serrage de la batterie, 12 volts, filetage 5×75, long. 260 mm (R. VI).	2	704.518	Écrou H de 5 × 90 de la vis de serrage du commutateur sur tube de direction (R. X).	1
AZ 521-1	Indicateur d'essence 6 Volts (R. X).	1	A 531-91a	Support de batterie, 6 volts sans tirant.	1	706.616	Lampe 6 volts 1,5 watt d'éclairage du tableau (R. X).	1
AM 521-3b	Flexible de compteur Jaeger, long. 0,790 m (R. X).	1	AZ 531-91b	Support de batterie, 12 volts, sans tirant.	1	706.639	Lampe 12 volts 1,5 Watt de voyant de charge (R. X) 6 volts.	1
AZ 521-96	Bague caoutchouc fendue de protection de flexible de compteur 9 × 21 × 30.	1	A 531-94a	Barrette nue de serrage de la batterie, 6 volts, long. totale 195 mm.	1	706.715	Lampe 24 volts, 1,5 Watt de voyant de charge (R. X), 12 volts.	1
AZ 521-102	Verre du tableau (R. X).	1	AZ 575-100b	Boîtier clignoteur 6 volts Cartier des feux indicateurs de direction (R. X). <i>ps 5427-9237</i>	1	706.722	Lampe 12 volts, 3 Watts d'éclairage du tableau (R. X).	1
AZ 522-02a	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. X).	1	AM 851-51	Garniture inférieure d'étanchéité du support de batterie.	1		PIÈCES SPÉCIALES	
AZ 522-05j	Commutateur Gelbon 6 volts des feux indicateurs de direction (R. X). <i>2440002 1869</i>	1	A 861-43	Barillet du commutateur d'allumage (R. X).	1		AZAM	
AZ 522-9b	Commutateur des feux de position dans les phares et feux AR (R. X).	1	DS 391-127	Collier caoutchouc de fixat. du boîtier clignoteur, long. 0,272 mm.	1	AZ 541-65	Voyant Seima (bleu) des phares, sans lampe (R. X). N.F.P.	1
AZ 522-10a	Commutateur d'essuie-glace (R. X.) <i>ps 125427-2251</i>	1	DM 443-64	Profilé d'étanchéité latérale et supérieure de support de batterie (R. VI).	3	AZ 575-98	Voyant Seima (vert) des feux indicateurs de direction (R. X).	1
AZ 525-1a	Tirette de démarreur, long. 0,800 m (R. X). <i>ps AY 525-10</i>	1				AZ 575-100d	Boîtier clignoteur Cartier 6 volts	1

TABLEAU DE BORD 6 VOLTS ET 12 VOLTS - BATTERIE - TIRETTES — 157





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Depuis Avril 67		AZ 564-68	Support de pompe sur planche de bord (R. VI).	1	DS 564-99	Soupape de réservoir (R. X).	1
<i>IS 564-03c</i> (AZ 564-03b)	Réservoir complet (R. X).	1	DS 564-55b	Tube, diam. 4 mm, de la pompe au gicleur, long. 1 m (R. X).	1	DM 564-103	Tube d'aspiration de 6 mm de la pompe au réservoir, long. 1 m (R. X).	1
AZ 564-020	Gicleur complet (R. X).	1	DS 564-67b	Couvercle (R. X).	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage du réservoir sur tablier.	2
AM 564-9a	Pompe (R. X).	1	DS 564-72b	Réservoir sans collier ni couvercle (R. X).	1	2.902-S	Rondelle contact de 5,1×12,2 sous écrous de serrage du réservoir sur tablier (R. VI).	2
AZ 564-59	Renfort avec vis soudées de fixat. du réservoir sur tablier (R. VI).	1						

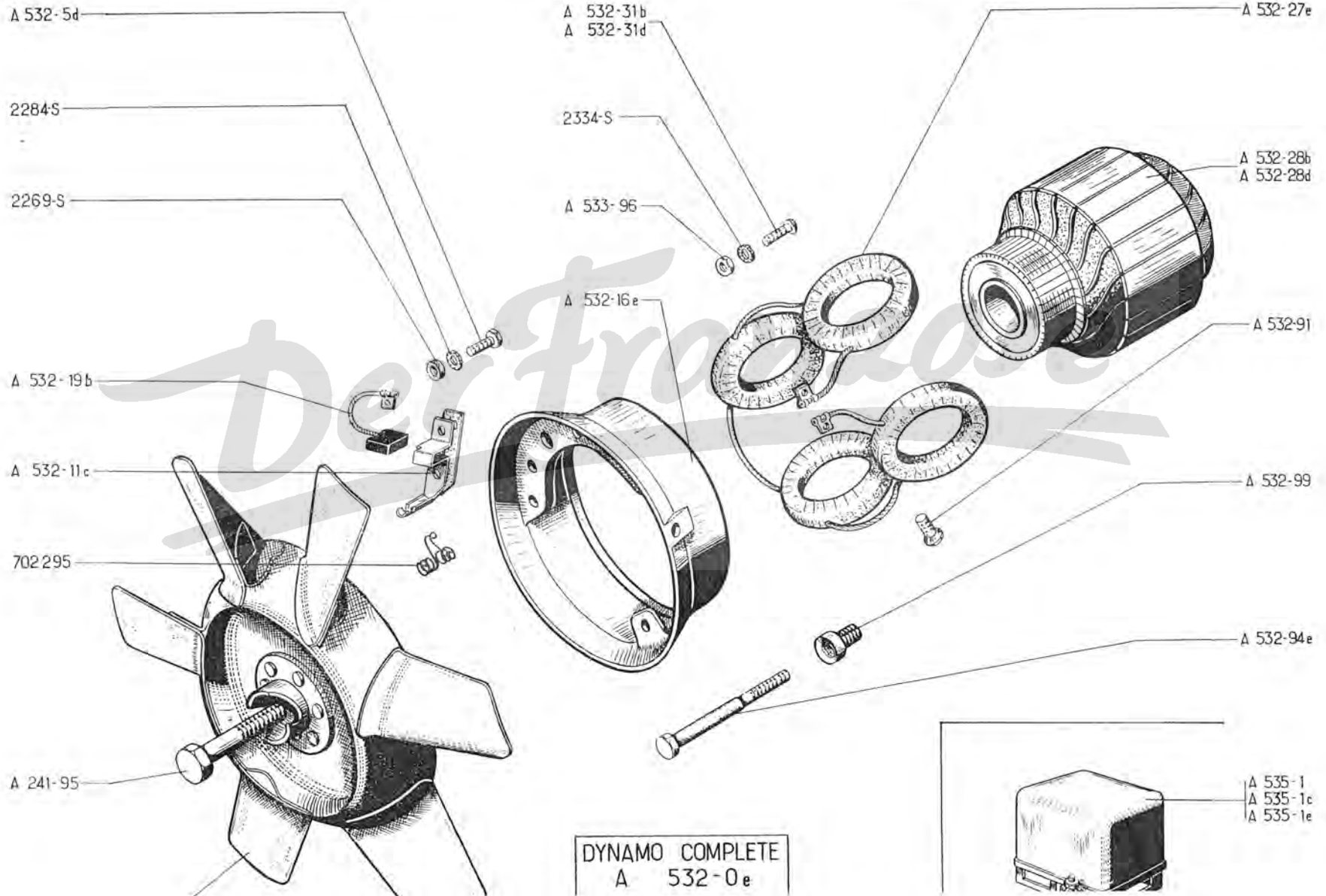
Der Franzose

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ³
	<p>NOTA. Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.</p> <p>Jusque Janvier 54.</p>		A 532-15a	Ressort de porte-balai de la dynamo fixée par 2 vis, longueur 17 mm. (R. VI). Depuis Novembre 52.	2	2.262-S	Rondelle plate de 4,25 × 10 × 1 sous écrous de serrage de borne d'excitation.	2
			A 532-16a	Couvercle avec porte-balais montés et balais, 2 trous pour passage des vis de fixation sur carter. Depuis Novembre 52. N F P.	1	2.265-S	Vis TF de 5 × 17,5 de fixat. de masse polaire (R. VI). Jusque Novembre 50.	6
A 241-1	Ventilateur 8 pales. Jusque Juin 53.	1	A 532-19	Balai, épaisseur 7 mm (R. VI). N F P.	2	2.269-S	Écrou H de 4 × 75 (haut. 4 mm) de borne d'excitation.	2
A 241-1a	Ventilateur 4 pales. Juin 53-Septembre 54.	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	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 sous écrous de borne d'excitation (R. VI).	2
A 241-95	Vis TH de 10 × 70 (14 mm sur plats) de fixat. de ventilateur.	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	2.308-S	Vis TR de 4 × 20 d'excitation de la dynamo fixée par 2 vis (R. VI).	1
A 532-0e	Dynamo complète, fixat. sur carter par 2 vis (R. X). Depuis Novembre 52. Remplace modèle précédent. Voir MR 4040/40.	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. — jusque Novembre 52. — depuis Novembre 52.	3 2	2.312-S	Rondelle de 5,5 × 12 × 1 sous écrous de serrage de borne positive.	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	A 535-1	Régulateur Ducellier (SP 39 ou 1283) (R. X). J F 3 J (¹ Ducellier 8261 A)	1	2.320-S	Écrou H de 5 × 75 (haut. 3,5 mm) de borne positive.	2
A 532-15	Ressort de porte-balai de la dynamo fixée par 3 vis, longueur 12 mm. Jusque Novembre 52. N F P.	2				2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 sous écrous de borne positive (R. VI).	2
						2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5 × 10 : — de fixat. du régulateur. — de connexion de balai.	2 2

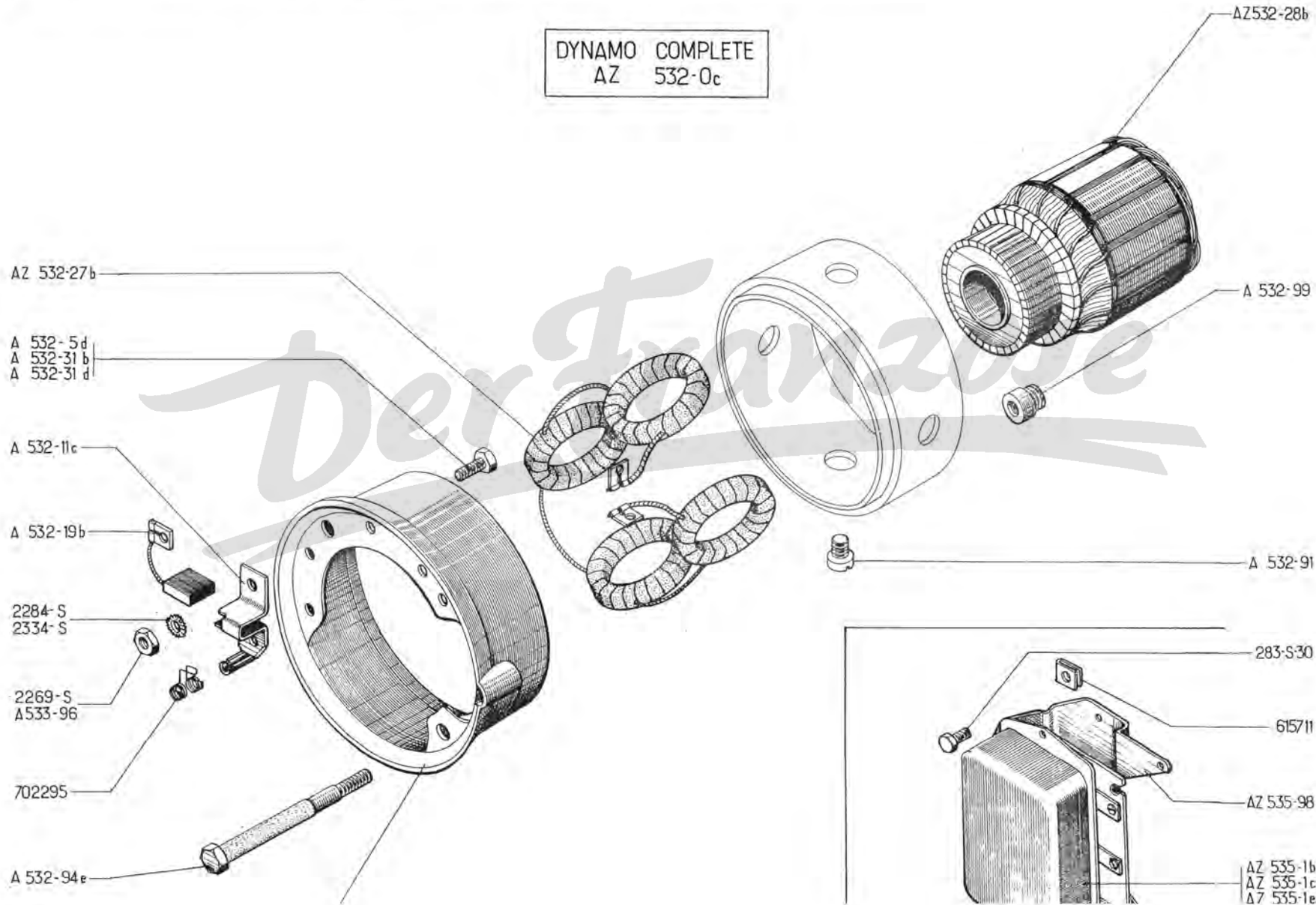
162 — DYNAMO PARIS-RHONE - RÉGULATEUR 6 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	NOTA. Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		A 532-16e	Couvercle avec porte-balais, ressorts sans balais (R. X). Depuis Septembre 55.	1	A 532-99	Cheminée fletée à 10×100 extér. et 7×100 intér., long. 19 mm de fixat. de la dynamo sur carter moteur.	2
	Janvier 54 - Juillet 62		A 532-19b	Balai avec cosse (R. X).	2	A 533-96	Écrou H de 5×90 de borne (R. X).	4
			A 532-27e	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. X). Depuis Septembre 55.	1	A 535-1	Régulateur Ducellier, 6 volts (1283) (R. X). Jusque Septembre 55. ("Ducell") (82674)	1
A 241-1a	Ventilateur 4 pales. A, AU. Juin 53-Septembre 54.	1	A 532-28b	Induit (R. X). Jusque Septembre 55.	1	A 535-1c	Régulateur Ducellier, 6 volts (1283 B) (R. X). Depuis Septembre 55.	1
AZ 241-1b	Ventilateur 6 pales, AZ, AZU. Remplace modèle précédent.	1	A 532-28d	Induit (R. X). Depuis Septembre 55. N F P	1	A 535-1e	Régulateur Gibié, 6 volts (R 61) (R. X). Depuis Novembre 55.	1
A 241-95	Vis TH de 10×70 (14 mm sur plat) de fixat. du ventilateur.	1	A 532-31b	Vis TR de 5×18 (pas de 90) de borne masse (R. X).	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 de la vis d'excitation.	2
A 532-0e	Dynamo complète, fixat. sur carter par deux vis (G. 11 R. 76). (R. X).	1	A 532-31d	Vis TP de 5×25 (pas de 90) de borne dynamo (R. X). Depuis Septembre 55.	1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 sous écrous de vis d'excitation (R. VI).	2
A 532-5d	Vis TP de 4×18 d'excitation (R. VI). Depuis Septembre 55.	1	A 532-91	Vis TF de fixat. des masses polaires (R. X).	4	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 sous écrous de bornes dynamo et masse (R. VI).	4
A 532-11c	Porte-balai avec ressort (R. X).	2	A 532-94e	Vis TH de 7×95 de fixat. de la dynamo (R. X). Depuis Septembre 55.	2	2.502-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. du régulateur (R. VI).	2
						702.295	Ressort de porte-balai (R. X).	2

DYNAMO PARIS-RHONE - RÉGULATEUR 6 VOLTS — 163



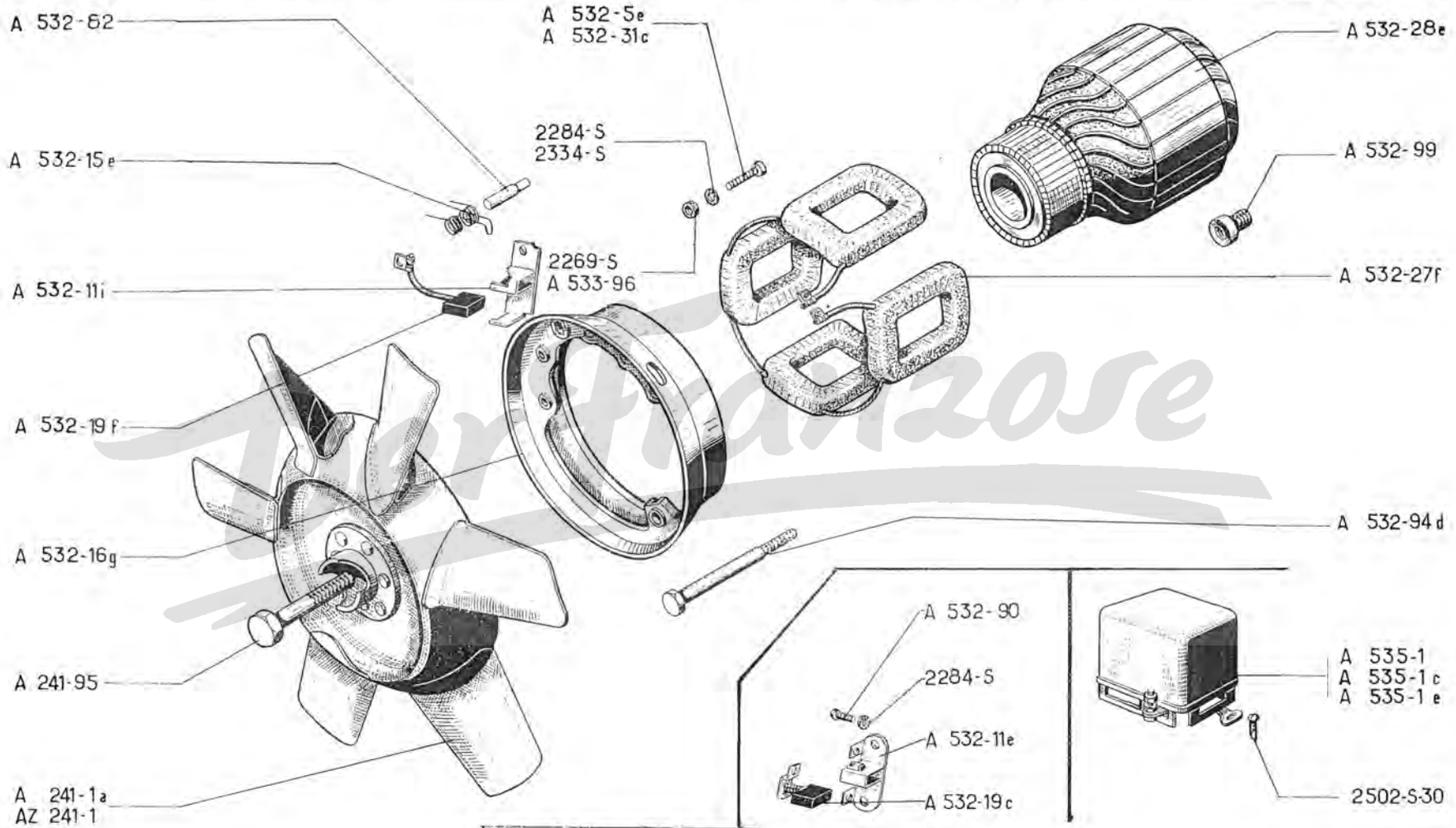
DYNAMO COMPLETE
AZ 532-0c



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
			A 532-31d	Vis TP de 5 × 25 (pas de 90) de borne dynamo (R. X).	1	AZ 535-98	Support de régulateur.	1
			A 532-91	Vis TF de 10×15 de fixat. des masses polaires (R. X).	4	283-S-30	Vis TH de 5×14 de fixat. du support de régulateur.	2
			A 532-94e	Vis TH de 7 × 95 de fixat. de la dynamo (R. X).	2	2.250-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. du régulateur sur support (R. VI).	3
AZ 532-0c	Dynamo complète (G 11 R 111). (R. X). <i>sp AZ 532-0c</i>	1	A 532-99	Cheminée fileté de 10 × 100 extérieure et 7 × 100 intérieure, long. 19 mm de fixat. de la dynamo sur carter.	2	2.269-S	Écrou H de 4 × 75 de la vis d'excitation.	2
A 532-5d	Vis TP de 4 × 18 d'excitation (R. VI).	1	A 533-96	Écrou H de 5 × 90 de borne (R. X).	4	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 sous écrou de vis d'excitation (R. VI).	2
A 532-11c	Porte-balai avec ressort (R. X).	2	AZ 535-1b	Régulateur Ducellier (8325 A) (R. X).	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 (R. VI). — sous écrou de borne dynamo et masse — de fixat. du support de régulateur.	4 2
AZ 532-16b	Couvercle avec porte-balai et ressort, sans balai (R. X).	1	AZ 535-1c	Régulateur Paris-Rhône (XT 212) (R. X).	1	615.711	Écrou clips pour vis de 5 de fixat. du régulateur sur support (R. VI).	3
A 532-19b	Balai avec cosse (R. X).	2	AZ 535-1e	Régulateur Cibié (D 67) (R. X). Depuis Mars 63.	1	702.295	Ressort de porte-balai (R. X).	2
AZ 532-27b	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. X).	1						
AZ 532-28b	Induit (R. X).	1						
A 532-31b	Vis TR de 5 × 18 pas de 90 de borne dynamo (R. X).	1						

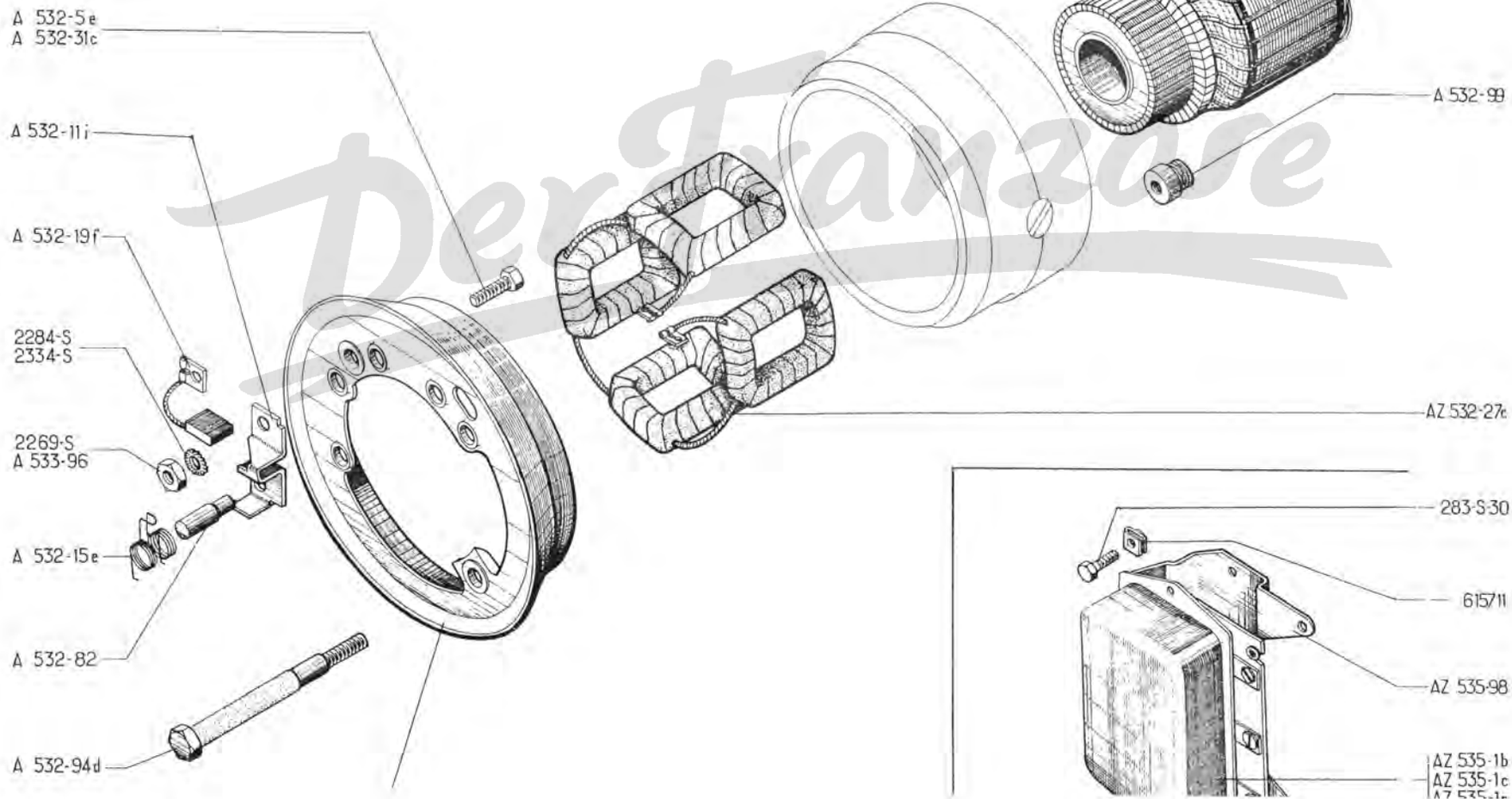
Depuis Juillet 62

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	NOTA. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.							
	Janvier 54 - Juillet 62							
A 241-1a	Ventilateur 4 pales. A, AU. Juin 53-Septembre 54.	1	A 532-16g	Couvercle avec porte-balais, sans balai (R. X). Depuis Février 58. — Remplace modèle précédent. Novembre 55-Février 58; d.e.o. : 2-A 532-19f.	1	A 532-99	Cheminée fileté à 10×100 extér. et 7×100 intér., long. 19 mm de fixat. de la dynamo sur carter moteur.	2
AZ 241-1	Ventilateur 6 pales. AZ, AZU. Remplace modèle précédent.	1	A 532-19c	Balai monté avec ressort (R. X). Jusque Février 58. R. 1 45 42 3-36413	2	A 533-96	Écrou H de 5×90 de borne (R. X).	2
A 241-95	Vis TH de 10×70 (14 mm sur plat) de fixat. du ventilateur.	1	A 532-19f	Balai sans ressort (R. X). Depuis Février 58.	2	A 535-1	Régulateur Ducellier, 6 volts (8.261 A) (R. X). Jusque Novembre 55.	1
A 532-0g	Dynamo complète, fixat. sur carter par deux vis (repère 7060 D) (R. X). Depuis Février 58. Remplace modèle monté. Jusque Février 58.	1	A 532-27f	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. X). Depuis Novembre 55.	1	A 535-1c	Régulateur Ducellier, 6 volts (1.283 B) (R. X). Depuis Novembre 55.	1
A 532-5e	Vis de borne excitation (R. VI) Depuis Novembre 55.	1	A 532-28e	Induit (R. X).	1	A 535-1e	Régulateur Cibié, 6 volts (R 61) (R. X). Depuis Novembre 55.	1
A 532-11e	Porte-balai masse (R. X). Jusque Février 58. N.F.P.	1	A 532-31c	Vis TC de 5×10 (pas de 90) de borne dynamo (R. VI).	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 de vis d'excitation.	2
A 532-11i	Porte-balai prise et masse (R. X). Depuis Février 58.	2	A 532-82	Axe de fixat. de porte-balai, diam. 4 mm et 7 mm, long. 21 mm (R. VI). Depuis Février 58.	2	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 sous écrous de vis d'excitation (R. VI).	2
A 532-15e	Ressort de balai (R. X). Depuis Février 58.	2	A 532-90	Vis TR de 4×8,5 de fixat. des balais (R. VI). Jusque Février 58. N.F.P.	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 sous écrous de borne dynamo (R. VI).	2
			A 532-94d	Vis TH de fixat. de la dynamo, long. sous tête 93 mm (R. X). N.F.P. 5. 401. 2717 (B. 61)	2	2.502-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. du régulateur (R. VI).	2



DYNAMO COMPLETE
A 532-0g

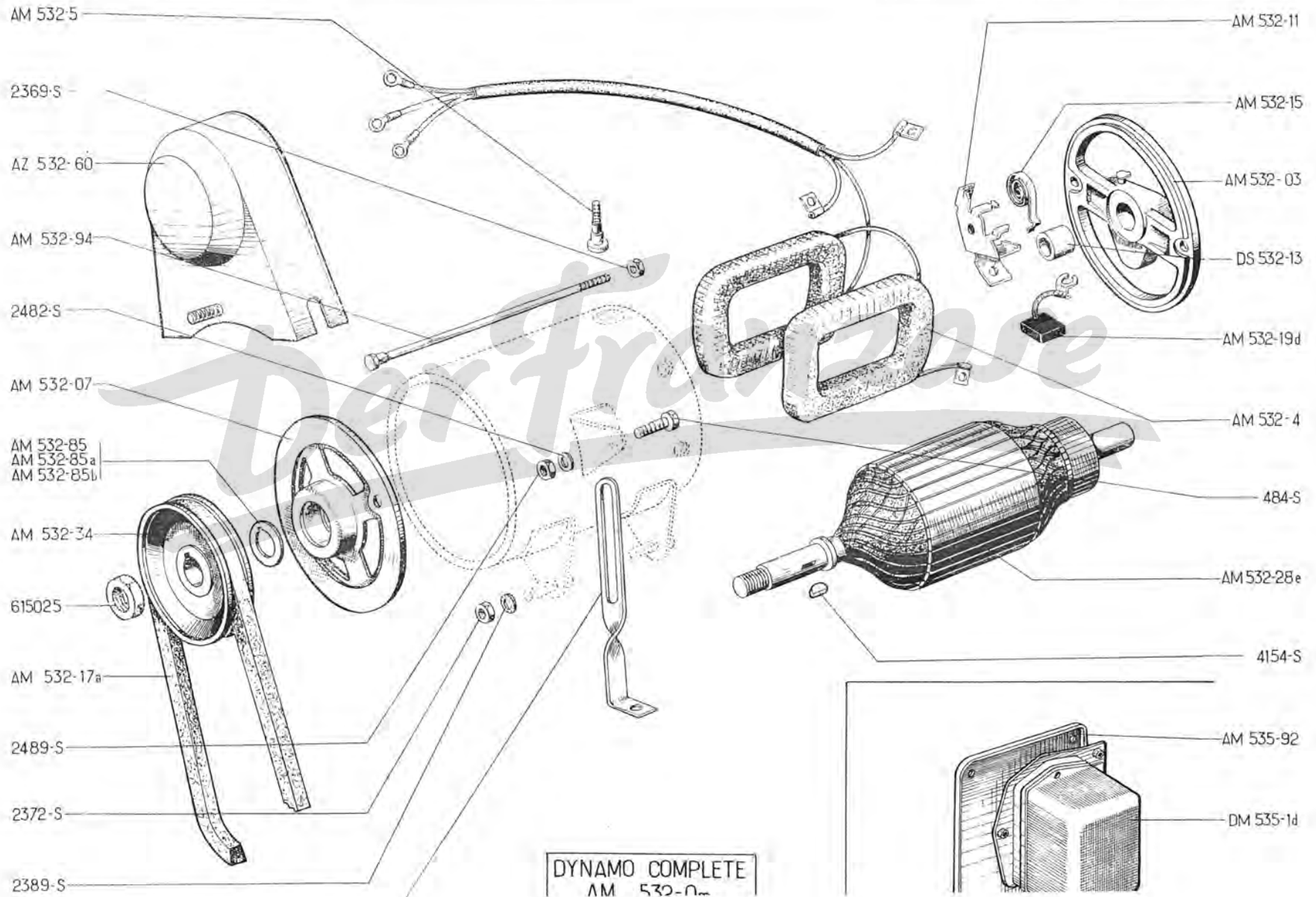
DYNAMO COMPLETE
AZ 532-0b



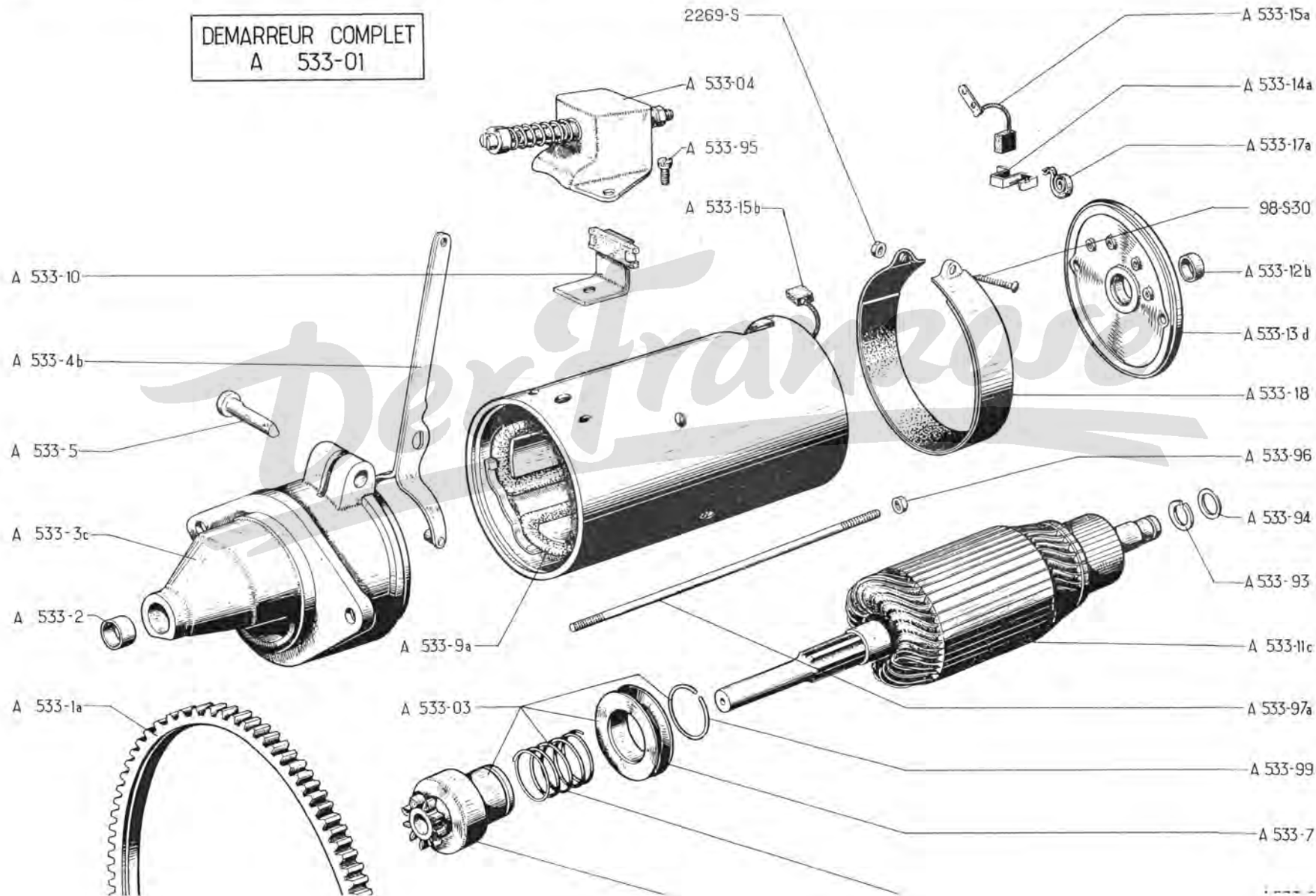
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Depuis Juillet 62		A 532-82	Axe de fixation de porte-balai diam. 4 mm et 7 mm, long. 21 mm (R. VI).	2	AZ 535-1e	Régulateur Cibié (D 67) (R. X). Depuis Mars 63.	1
AZ 532-0b	Dynamo complète (7276) (R. X).	1	A 532-94d	Vis TH de fixation de la dynamo, long. sous tête 93 mm (R. X). <i>Sp. 12 5. 407. 2717 / 5at 2</i>	2	AZ 535-98	Support de régulateur.	1
A 532-5e	Vis de borne d'excitation (R. VI).	1	A 532-99	Cheminee filetée à 10 × 100 extérieure et 7 × 100 intérieure, long. 19 mm de fixat. de la dynamo sur carter-moteur.	2	283-S-30	Vis TH de 5ø14 de fixat. du support de régulateur.	2
A 532-11i	Porte-balai prise et masse (R. X)	2				2.250-S-30	Vis TR de 5×18 à pointe de fixat. du régulateur sur support (R. VI).	3
A 532-15e	Ressort de balai (R. X). <i>N.F.P.</i>	2	AZ 532-128a	Induit (R. X). Depuis Janvier 68.	1	2.269-S	Écrou H de 4 × 75 de la vis d'excitation.	2
AZ 532-16c	Couvercle avec porte-balai sans balai (R. X).	1	AZ 532-129a	Jeu de balai (R. X). Depuis Janvier 68.	1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 sous écrou de vis d'excitation (R. VI).	2
A 532-19f	Balai (R. X). Jusque Janvier 68.	2	A 533-96	Écrou H de 5 × 90 de borne (R. X).	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 (R. VI). — sous écrou de borne dynamo et masse — de fixat. de support de régulateur.	2
AZ 532-27c	Bobines inductrices (R. X).	1	AZ 535-1b	Régulateur Ducellier (8325 A) (R. X).	1	615.711	Écrou clips pour vis de 5, de fixat. du régulateur sur support (R. VI).	3
AZ 532-28c AZ 532-128A	Induit (R. X). Jusque Janvier 68.	1	AZ 535-1c	Régulateur Paris-Rhône (XT 212) (R. X).	1			
A 532-31c	Vis TC de 5×10 (pas de 90) de borne dynamo (R. VI). <i>N.F.P.</i>	1						

170 — DYNAMO DUCELLIER - RÉGULATEUR 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
AM 532-0m	Dynamo complète (7302 G) (R. X).	1	AM 532-34	Poulie (R. X).	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du tendeur sur dynamo.	1
AM 532-03	Palier, côté collecteur (R. X).	1	AZ 532-60	Demi-boîtier AV de ventilation de la dynamo.	1	2.369-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers.	2
AM 532-07	Palier, côté entraînement (R. X).	1		Rondelle de réglage de poulie (R. X).	ALD	2.372-S	Écrou H de 9×125 de dynamo sur tubulure.	2
AM 532-4	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. X).	1	AM 532-85	— Épais. 1 mm.		2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo sur tubulure (R. VI).	2
AM 532-5	Borne (R. X).	1	AM 532-85a	— Épais. 2 mm.		2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de vis de fixat. du tendeur sur dynamo.	1
AM 532-11	Porte-balai (R. X).	2	AM 532-85b	— Épais. 3 mm.		2.489-S	Écrou H de 7×100 de serrage de tendeur sur dynamo.	1
AM 532-15	Ressort de balai (R. X).	2	AM 532-94	Tige d'assemblage des paliers (R. X).	2	4.154-S	Clavette Woodruff de 4,6×5×16 de la poulie (R. X).	1
AM 532-17a	Courroie (repère 1040) (R. X).	1	AM 535-92	Support de régulateur avec écrou soudé.	1	615.025	Écrou H de 16×125 de serrage de la poulie.	1
AM 532-19d	Balai positif et négatif (R. X).	2	DS 532-13	Bague de 17×21×18 du palier côté collecteur (R. X).	1			
AM 532-28e	Induit (R. X).	1	DM 535-1d	Régulateur Ducellier (8243) (R. X).	1			
AM 532-32	Tendeur de courroie.	1						



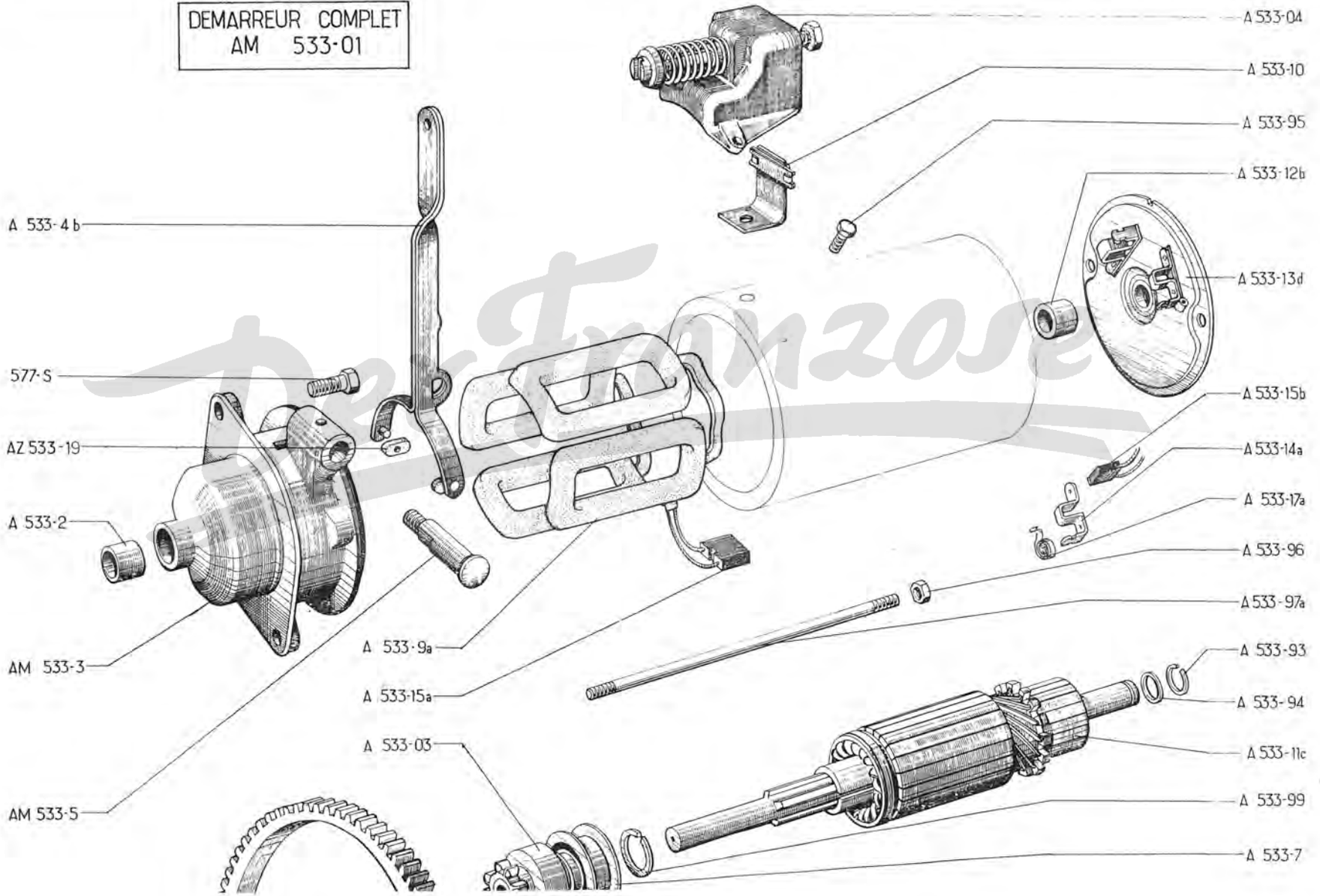
DEMARRER COMPLET
A 533-01



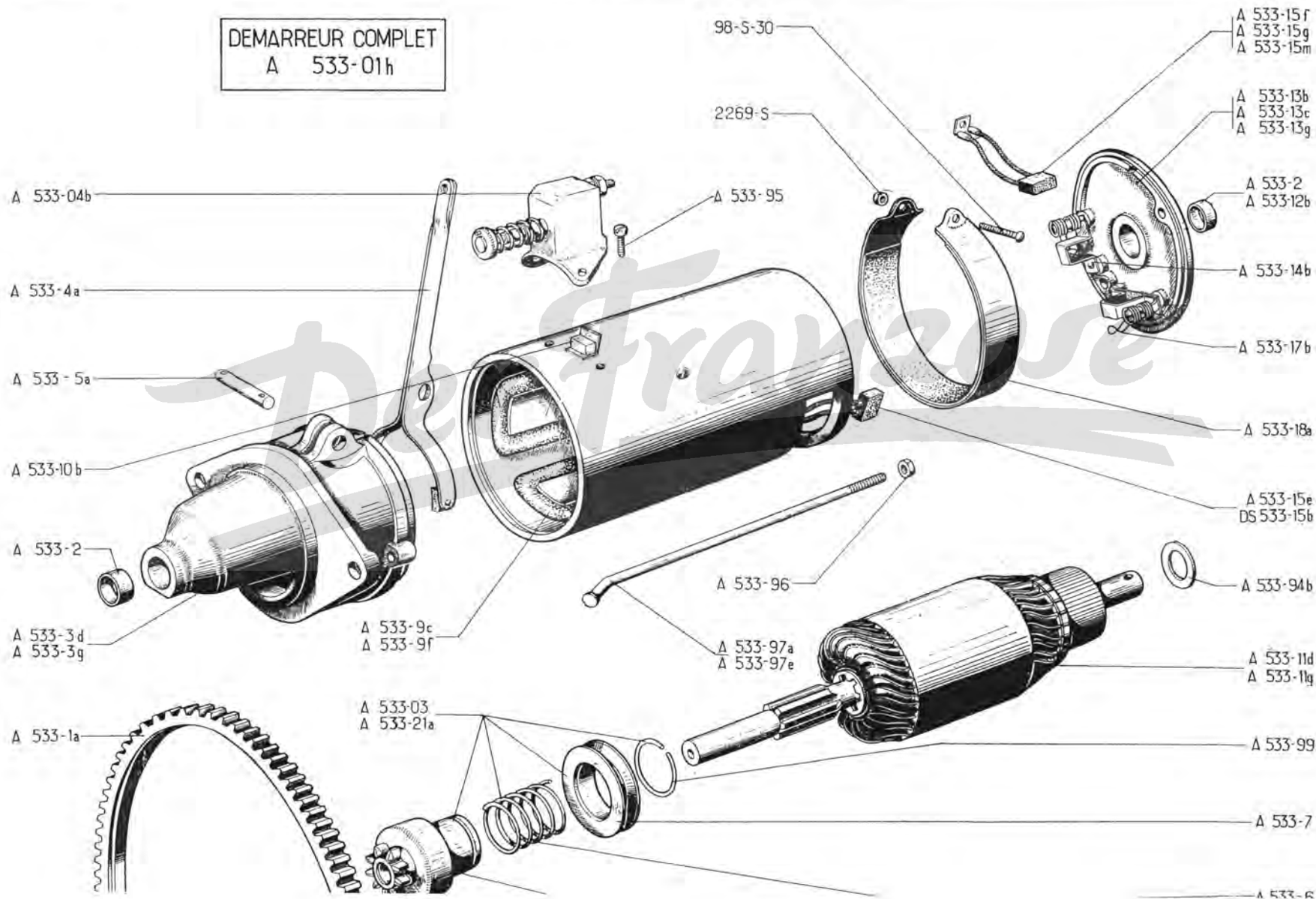
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<p>NOTA. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.</p> <p>Jusque Septembre 62</p>		A 533-5	Axe de fourchette, diam. 10 mm, long. sous tête 32 mm (R. X).	1	A 533-15b	Balai négatif, épais. 8 mm, câble non isolé (R. X). Depuis Septembre 50.	1
			A 533-6	Ressort d'engrènement du pignon (R. X). <i>N F P</i>	1	A 533-17a	Ressort en spirale de balai positif et négatif (R. X). Depuis Septembre 50.	2
			A 533-7	Poulie de bendix (R. X).	1	A 533-18	Sangle de fermeture (R. X).	1
A 533-01	Démarrateur complet (381) (R. X).	1	A 533-9a	Bobines inductrices avec balai positif soudé (jeu de 4) (R. X). Depuis Septembre 50.	1	A 533-93	Segment d'arrêt, diam. ext. 20 mm du palier côté collecteur (R.).	2
A 533-02	Ensemble roue libre (pignon) (R. X).	1	A 533-10	Lame de contact (R. X).	1	A 533-94	Rondelle de 13,2 × 18 × 1 de réglage de jeu latéral du palier côté collecteur (R. X).	ALD
A 533-03	Bendix complet (R. X).	1	A 533-11c	Induit complet, long. des lamelles 65 mm (R. X). Depuis Septembre 54.	1	A 533-95	Vis TH de 5 × 90, long. sous tête 10 mm, de fixat. du contacteur (R. X).	2
A 533-04	Contacteur complet (R. X).	1	A 533-12b	Bague de 12 × 15 × 15 du palier côté collecteur (R. X). <i>R. 1 15 4 19 556</i>	1	A 533-96	Écrou H de 5 × 90 de tige d'assemblage des paliers (R. X).	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. Remplace modèle précédent (Voir dictionnaire de réparations N° 447).	1	A 533-13d	Palier côté collecteur de démarreur, diam. d'emmanchement sur carcasse 77, 45 (sans balai) (R. X). Depuis Mars 52.	1	A 533-97a	Tige d'assemblage des paliers, long. 165 mm (filetages 5 × 90) (R. X). Depuis Septembre 50.	2
A 533-2	Bague de 12 × 15 × 20 du palier côté entraînement (R. X).	1	A 533-14a	Porte-balai, deux trous de 3 mm à 20 mm d'entr'axes de fixat. sur palier (R. X). Depuis Septembre 50.	2	A 533-99	Jonc d'arrêt du bendix (R. X). <i>N F P</i>	1
A 533-3c	Palier bagué côté entraînement, diam. ext. 73 mm avec collette, diam. d'emmanchement sur carcasse 77,45 mm (R. X). Depuis Mars 52.	1	A 533-15a	Balai positif, câble isolé, épais. 8 mm sans cosse, long. du câble 45 mm (R. X). Depuis Septembre 50.	1	98-S-30	Vis TR à pointe de 4 × 30 de serrage de la sangle de fermeture (R. VI).	1
A 533-4b	Fourchette de poussée du bendix (R. X).	1				2.269-S	Écrou H de 4 × 75 de la vis de serrage de la sangle.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ³
	Depuis Septembre 62							
AM 533-01	Démarreur complet (6.112 A) (R. X).	1	A 533-7	Poulie de bendix (R. X).	1	A 533-15b	Balai négatif, épais. 8 mm, câble non isolé (R. X). <i>Rp 1A 5443-360F</i>	1
A 533-02	Ensemble roue libre (pigeon) (R. X).	1	A 533-9a	Bobines inductrices avec balai positif soudé (jeu de 4) (R. X).	1	A 533-17a	Ressort en spirale de balai positif et négatif (R. X).	2
A 533-03	Bendix complet (R. X).	1	A 533-10	Lame de contact (R. X).	1	AZ 533-19	Patins de fourchette (R. X.)	2
A 533-04	Contacteur complet (R. X).	1	A 533-11c	Induit complet, long. des lamelles 65 mm (R. X).	1	A 533-93	Segment d'arrêt, diam. ext. 20 mm du palier côté collecteur (R. X).	2
A 533-1a	Couronne de démarreur (107 dents), épais. 9 mm.	1	A 533-12b	Bague de 12 × 15 × 15 du palier côté collecteur (R. X). <i>Rp 1A 5449-356R</i>	1	A 533-94	Rondelle de 13,2 × 18 × 1 de du jeu latéral du palier, côté collecteur (R. X).	ALD
A 533-2	Bague de 12 × 15 × 20 du palier côté entraînement (R. X).	1	A 533-13d	Palier côté collecteur de démarreur, diam. d'emmanchement sur carcasse 77,45 mm (sans balai) (R. X). <i>N.F.P.</i>	1	A 533-95	Vis TH de 5 × 90, long. sous tête 10 mm de fixat. du contacteur (R. X).	2
AM 533-3	Palier bagué côté entraînement (R. X).	1				A 533-96	Écrou H de 5 × 90 de tige d'assemblage des paliers (R. X).	2
A 533-4b	Fourchette de poussée de lanceur (R. X).	1	A 533-14a	Porte-balai deux trous de 3 mm à 20 mm d'entr'axes de fixat. sur palier (R. X).	2	A 533-97a	Tige d'assemblage des paliers, long. 165 mm, filetage 5 × 90 (R. X).	2
AM 533-5	Axe de fourchette (R. X).	1				A 533-99	Jonc d'arrêt du bendix (R. X). <i>N.F.P.</i>	1
A 533-6	Ressort d'engrènement du pignon (R. X). <i>N.F.P.</i>	1	A 533-15a	Balai positif, câble isolé, épais. 8 mm sans cosse, long. du câble 45 mm (R. X).	1	577-S	Vis TH de 7 × 25 de fixat. de démarreur. R. p. : 487-S.	2

DEMARREUR COMPLET
AM 533-01



DEMARRER COMPLET
A 533-01h

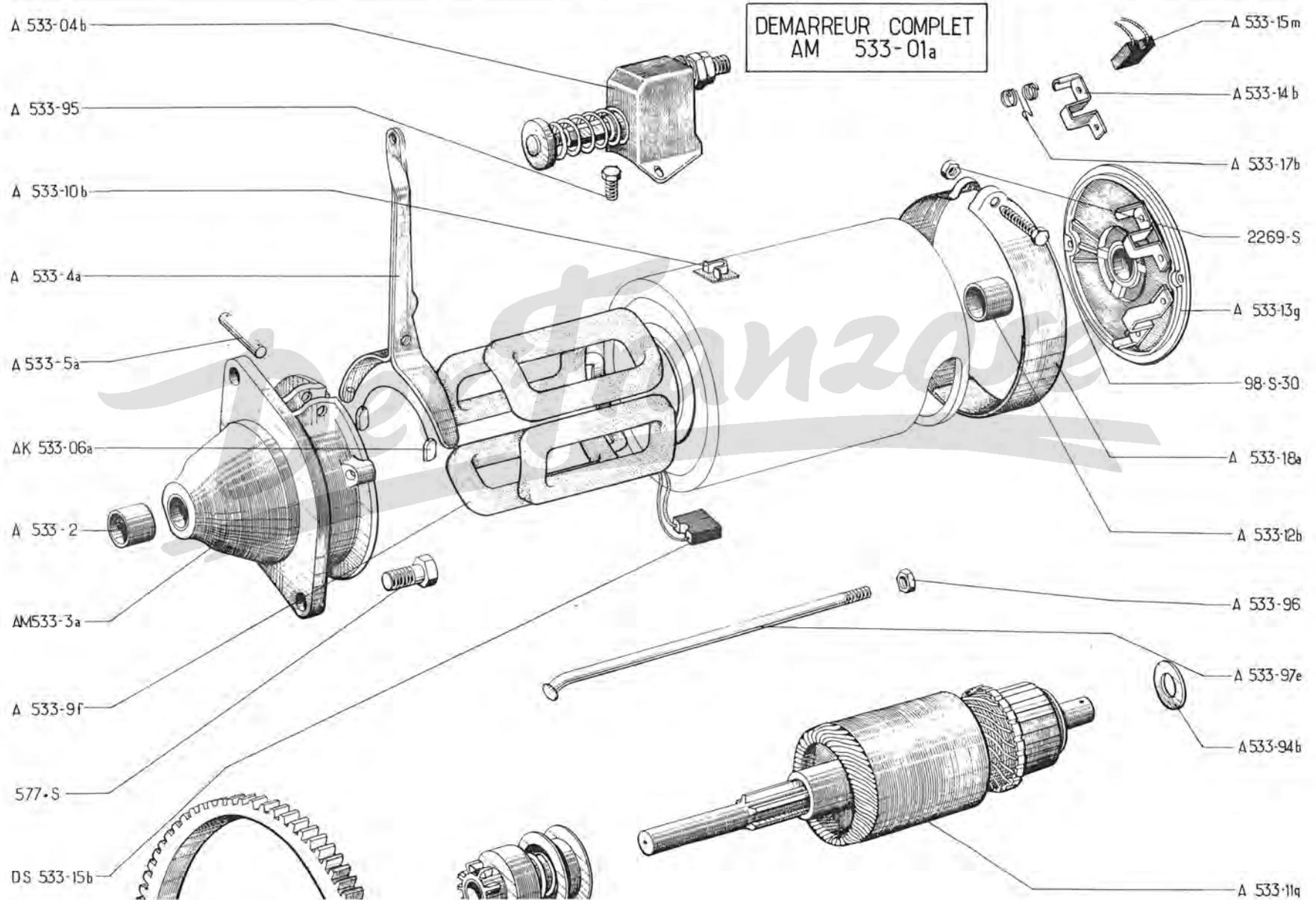


DÉMARREUR PARIS-RHONE 6 VOLTS - PARTIE FIXE ET MOBILE — 177

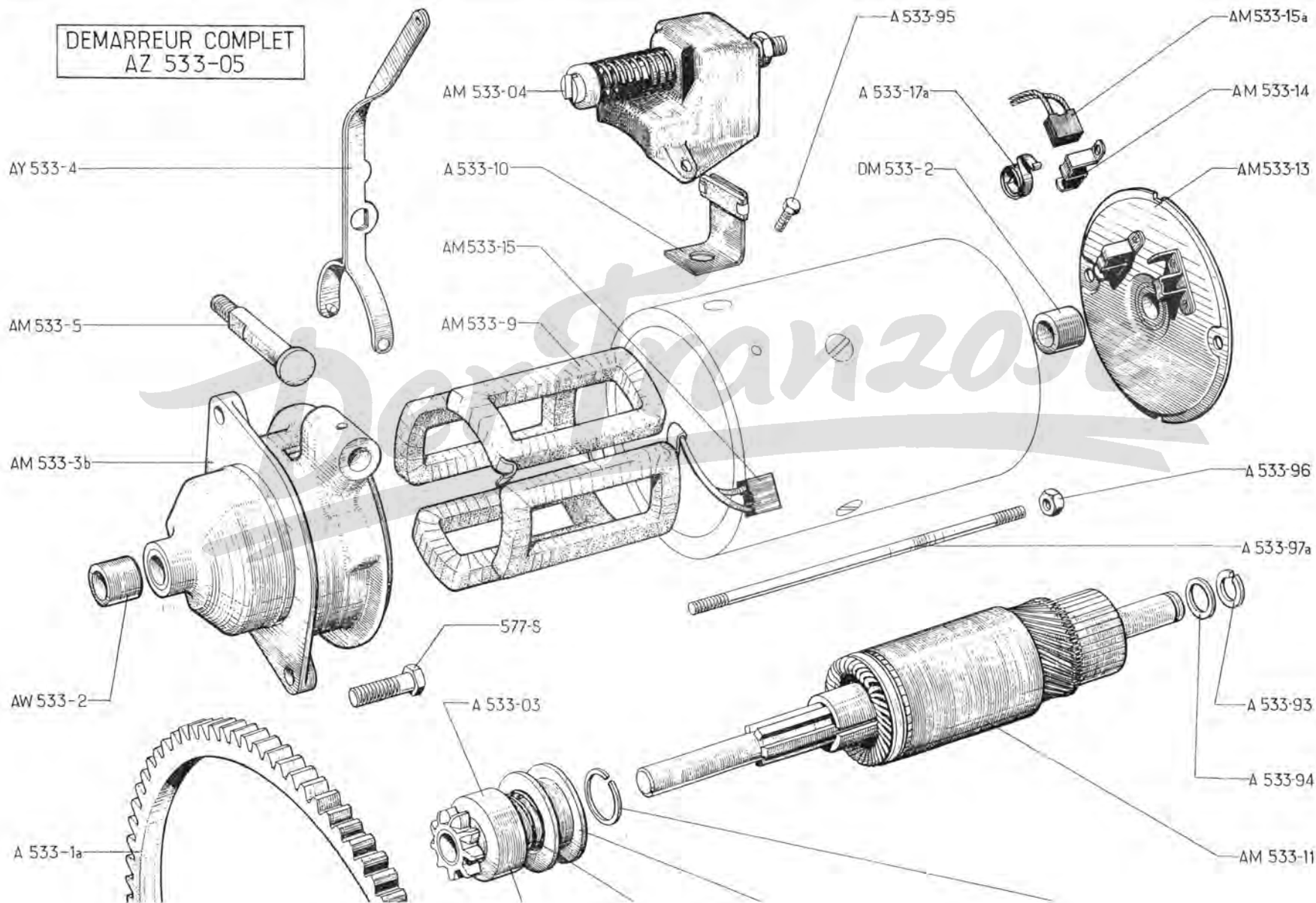
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	NOTA. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		A 533-7	Poulie de bendix (R. X). Jusque Juin 60.	1	A 533-15f	Balai négatif, épais. 10 mm, 2 câbles et une cosse soudée percée d'un trou de 5 mm (R. X). Jusque Septembre 56.	1
	Jusque Septembre 62		A 533-9c	Bobines inductrices avec balai positif, largeur intérieure 16 mm (jeu de 4) (R. X). Octobre 54-Juin 60.	1	A 533-15g	Balai négatif (R. X). Septembre 56-Juin 60.	1
A 533-01h	Démarrreur complet (D 8 L 33) (R. X).	1	A 533-9f	Bobines inductrices avec balai positif (jeu de 4) (R. X). Depuis Juin 60.	1	A 533-15m	Balai négatif (R. X). Depuis Juin 60.	1
A 533-02	Ensemble roue libre (pignon) (R. X). Jusque Juin 60.	1	A 533-10b	Borne de contact (R. X). Depuis Septembre 56.	1	A 533-17b	Ressort de balai (R. X).	2
A 533-03	Bendix complet (R. X). Jusque Juin 60.	1	A 533-11d	Induit complet, cannelures courtes (R. X). Septembre 56-Juin 60.	1	A 533-18a	Sangle de fermeture (R. X).	1
A 533-04h	Contacteur complet (R. X).	1	A 533-11g	Induit complet (R. X). Depuis Juin 60.	1	A 533-21a	Lanceur Paris-Rhône (R. X). Depuis Juin 60.	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 533-12b	Bague de palier côté collecteur (R. X). Depuis Septembre 56.	1	A 533-94b	Rondelle de réglage de jeu latéral du palier côté collecteur (R. X).	ALD
A 533-2	Bague de 12×15×20 de palier (R. X). — côté entraînement et collecteur. — côté entraînement. Depuis Septembre 56.	2 1	A 533-13b	Palier assemblé côté collecteur, sans balai (R. X). Jusque Septembre 56.	1	A 533-95	Vis TH de 5×90, long. sous tête 10 mm, de fixat. du contacteur (R. X).	2
A 533-3d	Palier bagué, côté entraînement (R. X). Septembre 56-Juin 60.	1	A 533-13c	Palier assemblé côté collecteur, sans balai (R. X). Septembre 56-Juin 60.	1	A 533-96	Écrou H de 5×90 de tige d'assemblage des paliers (R. X).	2
A 533-3g	Palier bagué côté entraînement (R. X). Juin 60-Septembre 62.	1	A 533-13g	Palier assemblé côté collecteur sans balai (R. X). Depuis Juin 60.	1	A 533-97a	Tige d'assemblage des paliers, long. 165 mm (filetage 5×90) (R. X). Jusque Septembre 56.	2
A 533-4a	Fourchette avec axe de poussée du bendix (R. X).	1	A 533-13e	Palier assemblé côté collecteur, sans balai (R. X). Depuis Juin 60.	1	A 533-97e	Tige d'assemblages des paliers (R. X). Depuis Juin 60.	2
A 533-5a	Axe de fourchette, diam. 8 mm, long. 33 mm, 2 trous de goupille	1	A 533-14b	Porte-balai (R. X).	2	A 533-99	Jonc d'arrêt du bendix (R. X).	1
						DS 533-15b	Balai positif (R. X). Depuis Juin 60.	1
						98-S-30	Vis TR à pointe de 4×30 de ser-	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	GOEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	GOEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	GOEFF ¹
	Depuis Septembre 62		A 533-9f	Bobines inductrices (jeu de 4) (R. X).	1	A 533-95	Vis TH de 5 × 90 long. sous tête 10 mm de fixat. du contacteur (R. X).	2
AM 533-01a	Démarrreur complet (D 8 L 38) (R. X). <i>p. 533. 0.19</i>	1	A 533-10b	Borne de contact (R. X).	1	A 533-96	Écrou H de 5 × 90 de tige d'assemblage des paliers (R. X).	2
A 533-04b	Contacteur complet (R. X).	1	A 533-11g	Induit (R. X).	1	A 533-97e	Tige d'assemblage des paliers (R. X).	2
AK 533-06a	Patins de fourchette R. X).	1	A 533-12b	Bague de palier côté collecteur (R. X).	1			
A 533-1a	Couromne de démarreur (107 dents), épais. 9 mm.	1	A 533-13g	Palier assemblé côté collecteur (R. X).	1			
A 533-2	Bague de 12 × 15 × 20 de palier côté entraînement (R. X).	1	A 533-14b	Porte-balai (R. X).	2	DS 533-15b	Balai positif (R. X).	1
AM 533-3a	Palier bagué côté entraînement (R. X).	1	A 533-15m	Balai négatif (R. X).	1	98-S-30	Vis TR à pointe de 4 × 30 de serrage de la sangle de fermeture (R. VI).	1
A 533-4a	Fourchette avec axe de poussée du lanceur (R. X).	1	A 533-17b	Ressort de balai (R. X).	2			
A 533-5a	Axe de fourchette, diam. 8 mm long. 33 mm, 2 trous de goupille (R. X).	1	A 533-18a	Sangle de fermeture (R. X).	1	577-S	Vis TH de 7 × 25 de fixat. de démarreur. R. p. 487-S.	2
			A 533-21a	Lanceur Paris-Rhône (R. X).	1			
			A 533-94b	Rondelle de réglage de jeu latéral du palier côté collecteur (R. X).	ALD	2.269-S	Écrou H de 4 × 75 de la vis de serrage de la sangle.	1

DÉMARREUR PARIS-RHONE 6 VOLTS - PARTIE FIXE ET MOBILE — 179



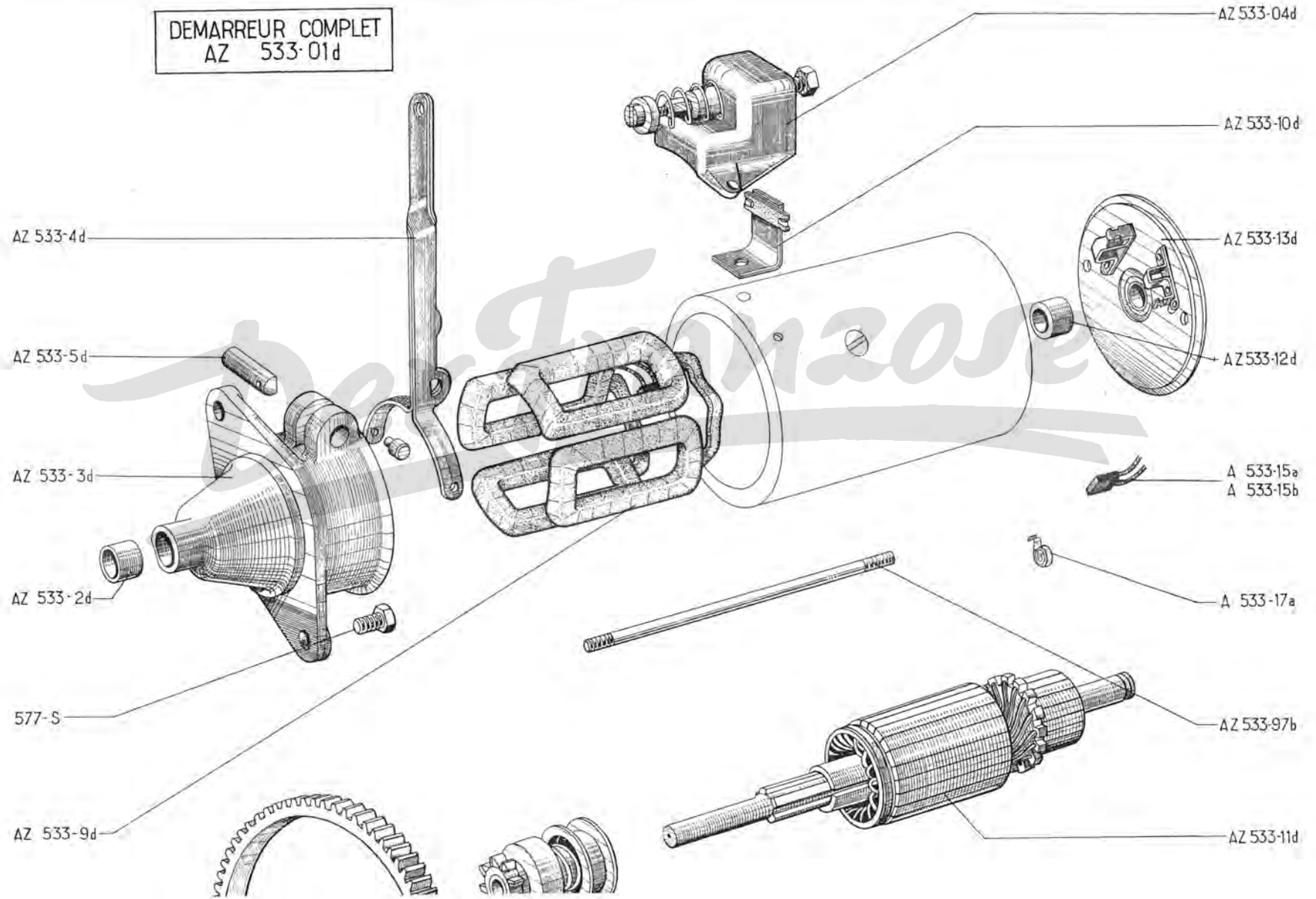
DEMARREUR COMPLET
AZ 533-05



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 533-02	Ensemble roue libre (pignon du bendix) (R. X).	1	A 533-7	Poulie de bendix (R. X).	1	A 533-94	Rondelle de 13,2×18×1 de réglage de jeu latéral du palier, côté collecteur (R. X).	ALD
A 533-03	Bendix complet (R. X).	1	AM 533-9	Bobines inductrices (R. X).	1			
AM 533-04	Contacteur complet (R. X).	1	A 533-10	Lame de contact (R. X).	1	A 533-95	Vis TH de 5×90, long. sous tête 10 mm, de fixat. du contacteur (R. X).	2
AZ 533-05	Démarrreur complet (6174) (R. X). <i>20 AY 533-05 A</i>	1	AM 533-11	Induit (R. X).	1			
A 533-1a	Couronne de démarrage (107 dents), épais. 9 mm.	1	AM 533-13	Palier, côté collecteur (sans balai) (R. X). <i>Rp 1,15420 = 2200</i>	1	A 533-96	Écrou H de 5×90 de tige d'assemblage des paliers (R. X).	2
AW 533-2	Bague de 10×13×12 du palier côté entraînement (R. X).	1	AM 533-14	Porte-balai (R. X).	2	A 533-97a	Tige d'assemblage des paliers, long. 165 mm, filetage 5×90 (R. X).	2
AM 533-3b	Palier bague, côté entraînement (R. X).	1	AM 533-15	Balai positif (R. X).	1			
AY 533-4	Fourchette de poussée de lanceur (R. X).	1	AM 533-15a	Balai négatif (R. X).	1	A 533-99	Jonc d'arrêt du bendix (R. X).	1
AM 533-5	Axe de fourchette (10×48) filetage 6×100 (R. X).	1	A 533-17a	Ressort de balai (R. X).	2	DM 533-2	Bague de palier, de 12×15×15 côté collecteur (R. X).	1
A 533-6	Ressort d'engrènement du pignon de bendix (R. X).	1	A 533-93	Segment d'arrêt, diam. ext. 20 mm, du palier, côté collecteur (R. X).	2	577-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de démarrage. R. p. 487-S.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Depuis Janvier 67		AZ 533-3d	Palier bagué, côté entraînement (R. X).	1	AZ 533-13d	Palier bagué, côté collecteur (R. X).	1
AZ 533-01d	Démarrreur complet (R. X).	1	AZ 533-4d	Fourchette (R. X).	1	A 533-15a	Balai positif (R. X).	1
A 533-03	Lanceur (R. X).	1	AZ 533-5d	Axe de fourchette (R. X).	1	A 533-15b	Balai négatif (R. X).	1
AZ 533-04d	Contacteur (R. X).	1	AZ 533-9d	Bobines inductrices (jeu) (R. X).	1	A 533-17a	Ressort de balai (R. X).	2
A 533-1a	Couronne de démarrreur (107 dents), épais. 9 mm.	1	AZ 533-10d	Lame de contact (R. X).	1	AZ 533-97b	Tige d'assemblage des paliers (R. X).	2
AZ 533-2d	Bague du palier, côté entraînement (12×15×20) (R. X)	1	AZ 533-11d	Induit (R. X).	1	577-S	Vis TH de 7×25 de fixat. du démarrreur. R. p. 487-S.	2
			AZ 533-12d	Bague du palier, côté collecteur (12×15×15) (R. X).	1			

DEMARREUR COMPLET
AZ 533-01d



AZ 533-4d

AZ 533-5d

AZ 533-3d

AZ 533-2d

577-S

AZ 533-9d

AZ 533-04d

AZ 533-10d

AZ 533-13d

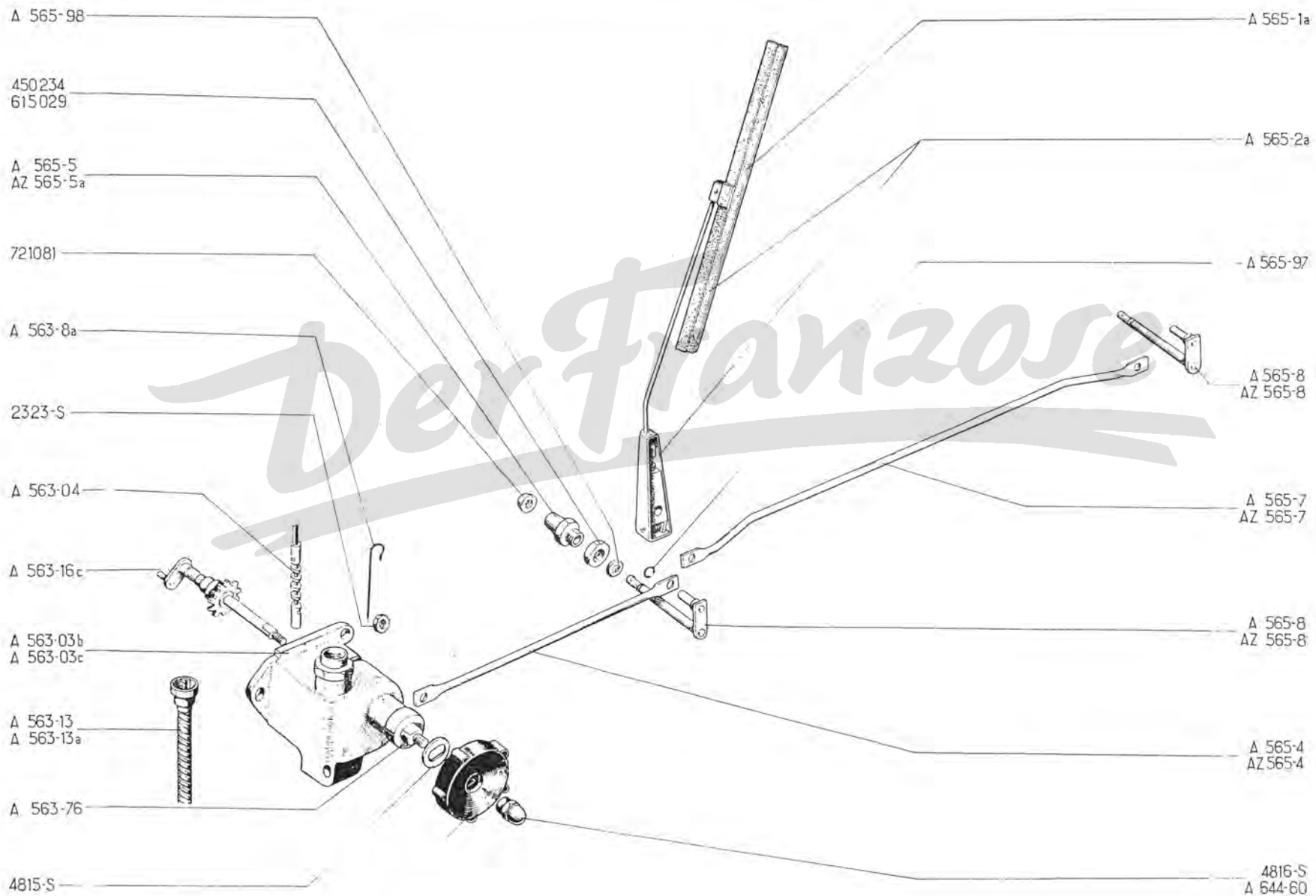
AZ 533-12d

A 533-15a
A 533-15b

A 533-17a

AZ 533-97b

AZ 533-11d



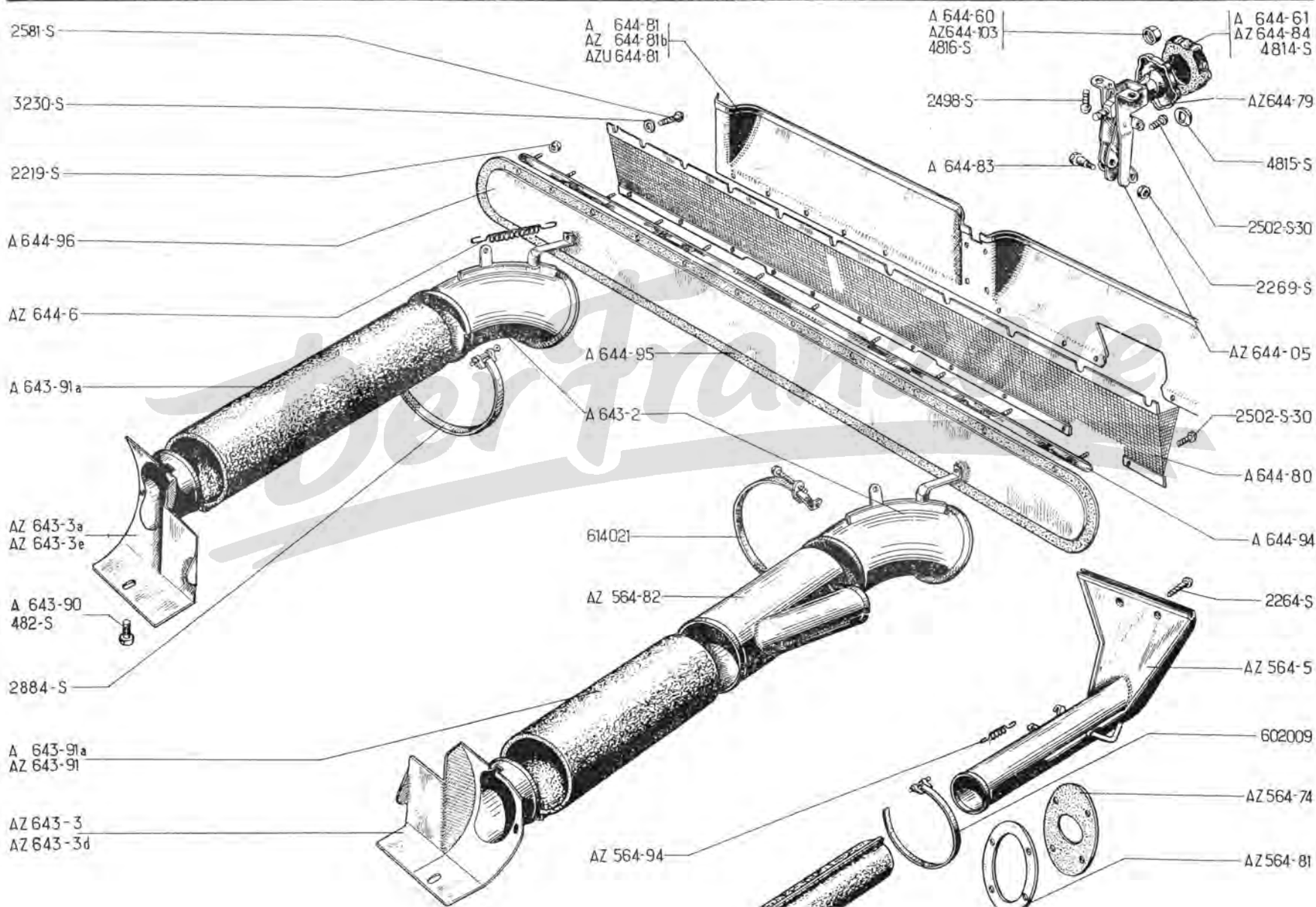
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Jusque Septembre 62							
A 563-03b	Carter d'essuie-glace et compteur, à débrayage et encoches. Jusque Mars 52. R. p. A 563-03c; d. e. o. : I-A 563-13a.	1	A 565-2a	Balai d'essuie-glace SEV avec raclette (R. X). R. p. AZ 565-2d; d. e. o. : HY 565-61.	2	2.323-S	Écrou H de 5 × 75 de serrage du carter d'essuie-glace.	2
			A 565-4	Bielle de commande d'essuie-glace, entr'axe 230 mm (R. VI). Jusque Juillet 62.	1	4.814-S	Bouton de commande d'essuie-glace (R. VI).	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 (R. VI).	1	AZ 565-4	Bielle de commande d'essuie-glace entr'axe 264 mm (R. VI). Depuis Juillet 62.	1	4.815-S	Rondelle d'appui de 8 × 15 × 1,1 (méplat 6) du bouton. Depuis Janvier 51.	1
			A 565-5	Support d'axe de balai (10 × 100). Jusque Juillet 62 (R. VI).	2	4.816-S	Embout formant écrou, filetage 5 × 75 de serrage du bouton 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	AZ 565-5a	Support d'axe de balai, fileté à 16 × 100 (R. VI). Depuis Juillet 62.	2	450.234	Écrou H de 10 × 100 (haut. 4,5 mm) de support d'axe de balai. Jusque Juillet 62.	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).	1	A 565-7	Bielle centrale de commande des balais, entr'axe 400 mm (R. VI). Jusque Juillet 62.	1	615.029	Écrou H de 16 × 100 de support d'axe (R. VI). Depuis Juillet 62.	2
			AZ 565-7	Bielle centrale de commande des balais, entr'axe 370 mm (R. VI). Depuis Juillet 62.	1	721.081	Protecteur caoutchouc d'étanchéité sur support d'axe de balai d'essuie-glace (R. X).	2
A 563-13	Flexible de compteur, 2 embouts rectangulaires, encoches pour clavetage, entr'axe 870 mm (R. X). Jusque Mars 52. N. F. P.	1	A 565-8	Axe d'articulation de balai (R. VI). Jusque Juillet 62.	2			
A 563-13a	Flexible de compteur, long. 890 mm, un embout rectangulaire et une encoche pour clavetage côté boîte, un embout carré avec écrou côté carter (R. X). Depuis Mars 52.	1	AZ 565-8	Axe d'articulation de balai (R. VI). Depuis Juillet 62.	2			
			A 565-97	Jonc d'arrêt d'axe de commande d'essuie-glace.	2			
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	A 565-98	Rondelle de 4,2 × 7 × 0,5 sur axe de balai (R. X).	3			
			A 644-60	Embout formant écrou, filetage 6 × 100 de serrage du bouton de commande d'essuie-glace. Jusque Janvier 51.	1			
A 563-76	Manchon entre bouton et carter d'essuie-glace (R. VI).	1				A 565-2a	Balai complet avec raclette (R. X).	2

 CLASSEMENT
ALPHABÉTIQUE

 ESSUIE-GLACE
ÉLECTRIQUE
SEV

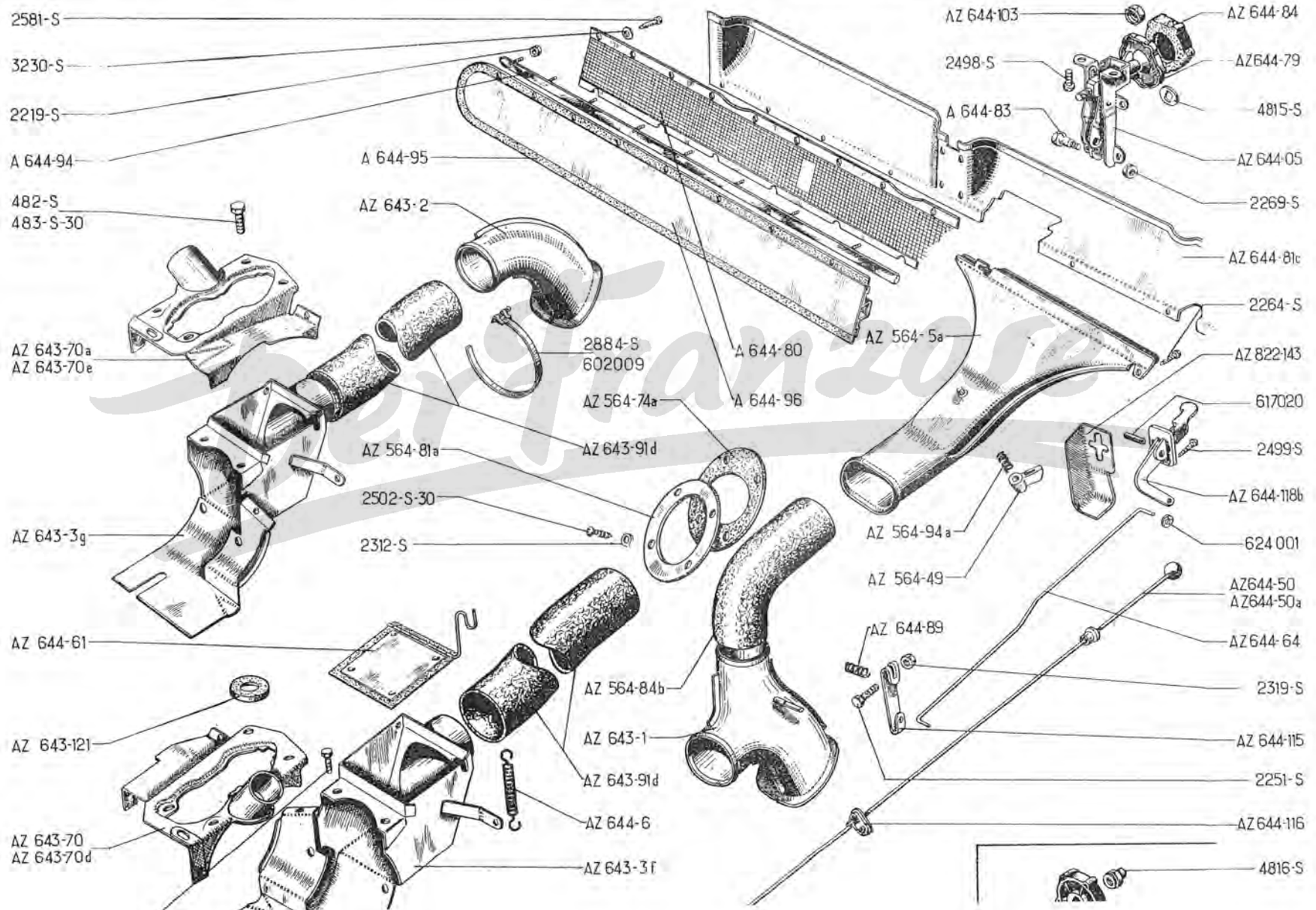
 AZU P.T.T.
Mars 62 - Septembre 62

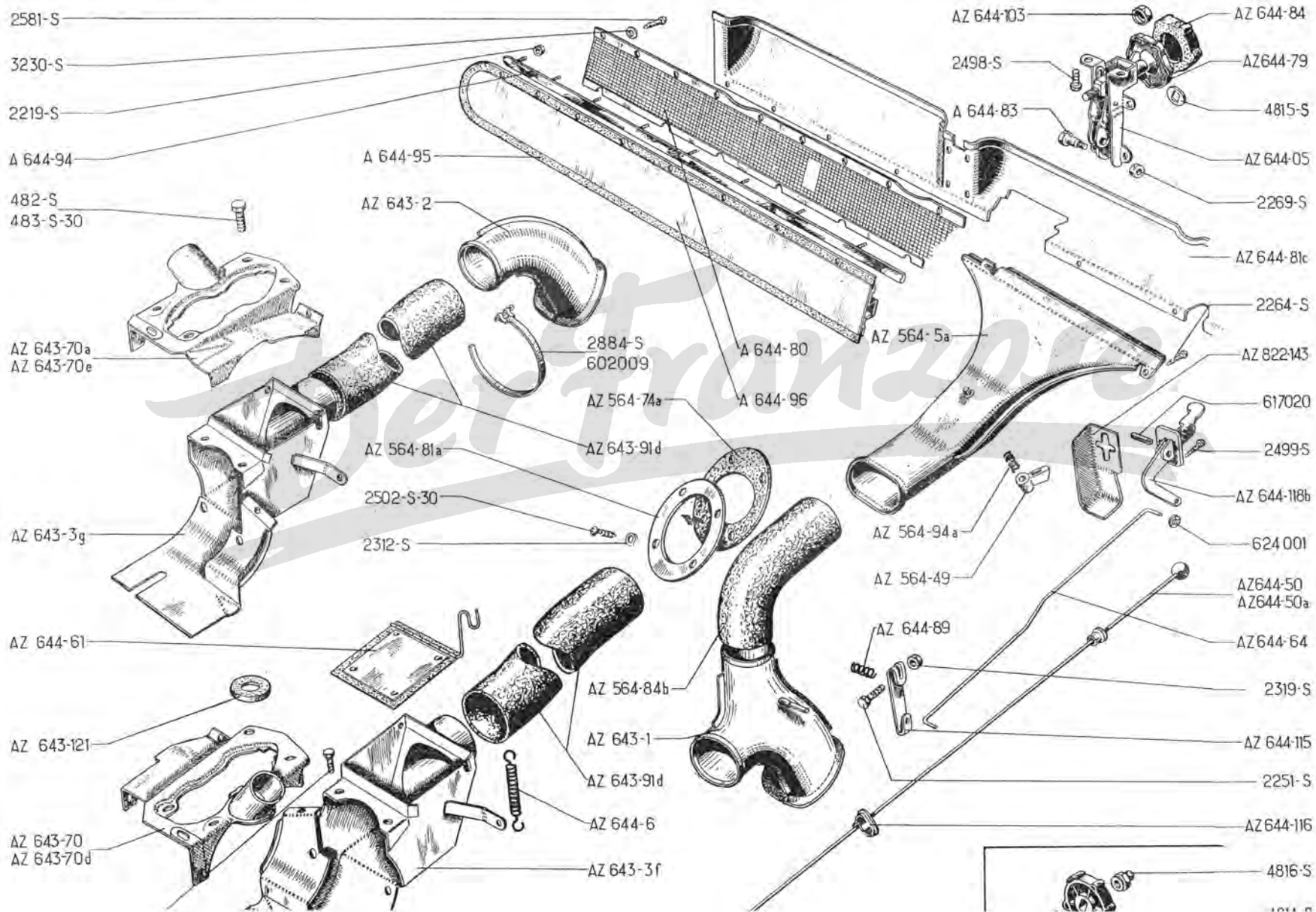
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Depuis Septembre 62		AM 561-97	Entretoise de 4,2 × 6 × 11 des vis de fixat. du moteur (R. X). <i>N.F.P.</i>	4	AZ 565-49a	Rondelle de 16,2 × 24 × 0,5 sous écrou de fixat. de support d'axe de balai (R. X).	2
AZ 522-10a	Commutateur (R. X).	1	AZ 565-0	Essuie-glace complet 6 volts (R. X).	1	AZ 565-70	Clip de maintien de tringle (R. X).	4
AZ 561-2	Moteur 6 volts (R. X).	1	AZ 565-04	Mécanisme avec moteur 6 volts sans balai (R. X).	1	AZ 565-79	Écrou H de 16 × 100 de fixat. de support d'axe de balai sur support de mécanisme (R. X).	2
AZ 561-2a	Moteur 12 volts (R. X).	1	AZ 565-2b	Balai complet (R. X). D. à G. AZAM. Depuis Mars 63.	2	AM 565-94	Écrou H de 16 × 100 de fixat. de support d'axe de balai sur caisse (R. X). AZAM. Depuis Mars 63.	2
AZ 561-6	Patte support moteur, côté gauche (R. X).	1	AZ 565-2c	Balai complet (R. X). D. à G.	2	AZ 565-94	Écrou H de 16 × 100 de fixat. de support d'axe de balai sur caisse (R. X).	2
AZ 561-6a	Patte support moteur, côté droit (R. X).	1	AZ 565-2d	Balai complet (R. X). D. à D.	2			
AZ 561-64	Écrou H de 4 × 75 de fixat. de moteur sur support (R. X).	4	AZ 565-5	Support d'axe de balai (R. VI). <i>17 AZ 565-10b</i>	2	AZ 565-96	Rondelle caoutchouc d'étanchéité sous écrou de fixat. de support d'axe de balai sur caisse (R. X).	2
AM 561-69	Bague caoutchouc épaulée de 6,5 × 11 × 14 des vis de fixat. du moteur sur support (R. X).	4	AZ 565-10b	Porte-balai nu (R. X). D. à G. AZAM. Depuis Mars 63.	2	AZ 565-113	Manivelle avec axe, côté moteur, de commande des tringles (R. X).	1
AZ 561-77	Vis TH de 4 × 20 de fixat. du moteur sur support (R. X).	4	AZ 565-10c	Porte-balai nu (R. X). D. à G. <i>AZ 565-10b</i>	2	2334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 des vis de fixat. d'essuie-glace (R. VI).	2
AM 561-79	Bague caoutchouc de 10 × 14 × 5 des vis de fixat. du moteur (R. X).	4	AZ 565-12	Raclette (R. X).	2	2.548-S-30	Vis TR de 5 × 16,5 de fixat. inférieure d'essuie-glace sur tablier (R. VI).	2
AM 561-83	Rondelle de 4,2 × 15 × 1 des vis de fixat. du moteur sur support (R. X).	4	AZ 565-14	Support de mécanisme (R. X).	1			
			AZ 565-18	Tringle de commande (R. X).	1			
			AZ 565-49	Rondelle cuvette sur support d'axe de balai (R. X).	2			



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	AZL Jusque Mai 59 AZU Jusque Septembre 62		AZ 644-05	Commande de volet d'aération, avec bouton caoutchouc (R. VI).	1	2.219-S	Écrou H de 3×60 de fixat. du volet d'aération.	12
AZ 564-5	Buse de dégivreur. AZL-AZU.	1	AZ 644-6	Ressort de rappel du volet de chauffage, long. totale 70 mm, diam. 6 mm.	2	2.264-S	Vis Parker TR de 3,5×20 de fixat. de buse sur baie de pare-brise. AZL-AZU (R. VI).	1
AZ 564-74	Joint ovale caoutchouc d'étanchéité de buse de dégivreur sur tablier. AZL-AZU.	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	2.269-S	Écrou H de 4×75 de fixat. de l'axe de liaison de la commande d'aération.	1
AZ 564-81	Tôle ovale de maintien du joint d'étanchéité de buse de dégivreur sur tablier. AZL-AZU.	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	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 sous vis de fixat. de tôle et joint d'étanchéité de buse. AZL-AZU.	4
AZ 564-82	Prise d'air chaud du dégivreur. AZL-AZU.	1	AZ 644-79	Armature de bouton de commande de volet d'aération (R. VI). AZU. Depuis Juillet 60.	1	2.498-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de la commande du volet d'aération (R. VI).	2
AZ 564-84	Manche entre prise d'air et buse de dégivreur, côté gauche, diam. 45 mm, long. 385 mm. AZL-AZU.	1	A 644-80	Grillage d'aération. N F P.	1	2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5×12 de fixat. (R. VI) :	
AZ 564-94	Ressort de rappel du volet sur buse de dégivreur. AZL-AZU.	1	A 644-81	Déflexeur d'aération.	1		— du grillage d'aération.	10
A 643-2	Conduit de chauffage côté auvent avec volet.	2	AZ 644-81b	Déflexeur d'aération avec encoche pour passage de la buse de dégivreur. AZL-AZU.	1	2.581-S	— de la commande du volet d'aération sur déflecteur.	1
	<i>Prises de chauffage :</i>		AZ 644-81c	Déflexeur d'aération avec encoche pour passage de la buse de dégivreur. AZL-AZU.	1	2.884-S	— de tôle et joint d'étanchéité de buse. AZL-AZU.	4
AZ 643-3	<i>Gauche : R. p. AZ 643-3d.</i>	1	AZU 644-81	Déflexeur d'air. AZU. P.T.T. Depuis Mars 62. AZU.EDF. Depuis Avril 62.	1	3.230-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixat. du déflecteur d'aération (R. VI).	4
AZ 643-3a	<i>Droite : R. p. AZ 643-3e.</i>	1	A 644-83	Axe de liaison de la commande et du volet d'aération (filetage 4×75), long. sous tête 10 mm.	1	4.814-S	Collier de serrage de manche sur prise et conduit de chauffage, long. 0,550 m (R. X).	4
	— AZ. Série totale. Jusque Août 57.		AZ 644-84	Bouton caoutchouc de commande du volet d'aération (R. VI). AZU. Depuis Juillet 60.	1	4.815-S	Rondelle cuvette de 3,5 de vis de fixat. du déflecteur d'aération (R. VI).	4
AZ 643-3d	<i>Gauche pour cylindre à ailettes venant de fonderie.</i>	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 Janvier 51-Juillet 60.	1
AZ 643-3e	<i>Droite pour cylindre à ailettes venant de fonderie :</i>	1	A 644-95	Joint d'étanchéité du volet d'aération. (R. X).	1	602.009	Collier PC de fixat. de manche de dégivreur, long. 360 mm (R. X). AZL-AZU.	2
	— AZ. 2 ^e possibilité Août 57-Septembre 58. Série totale. Depuis Septembre 58.		A 644-96	Volet d'aération.	1			
A 643-90	— AZU. Depuis Août 57.		AZ 644-103	Écrou H spécial de 5×75 de fixat. du bouton caoutchouc de volet d'aération (R. VI).	1			

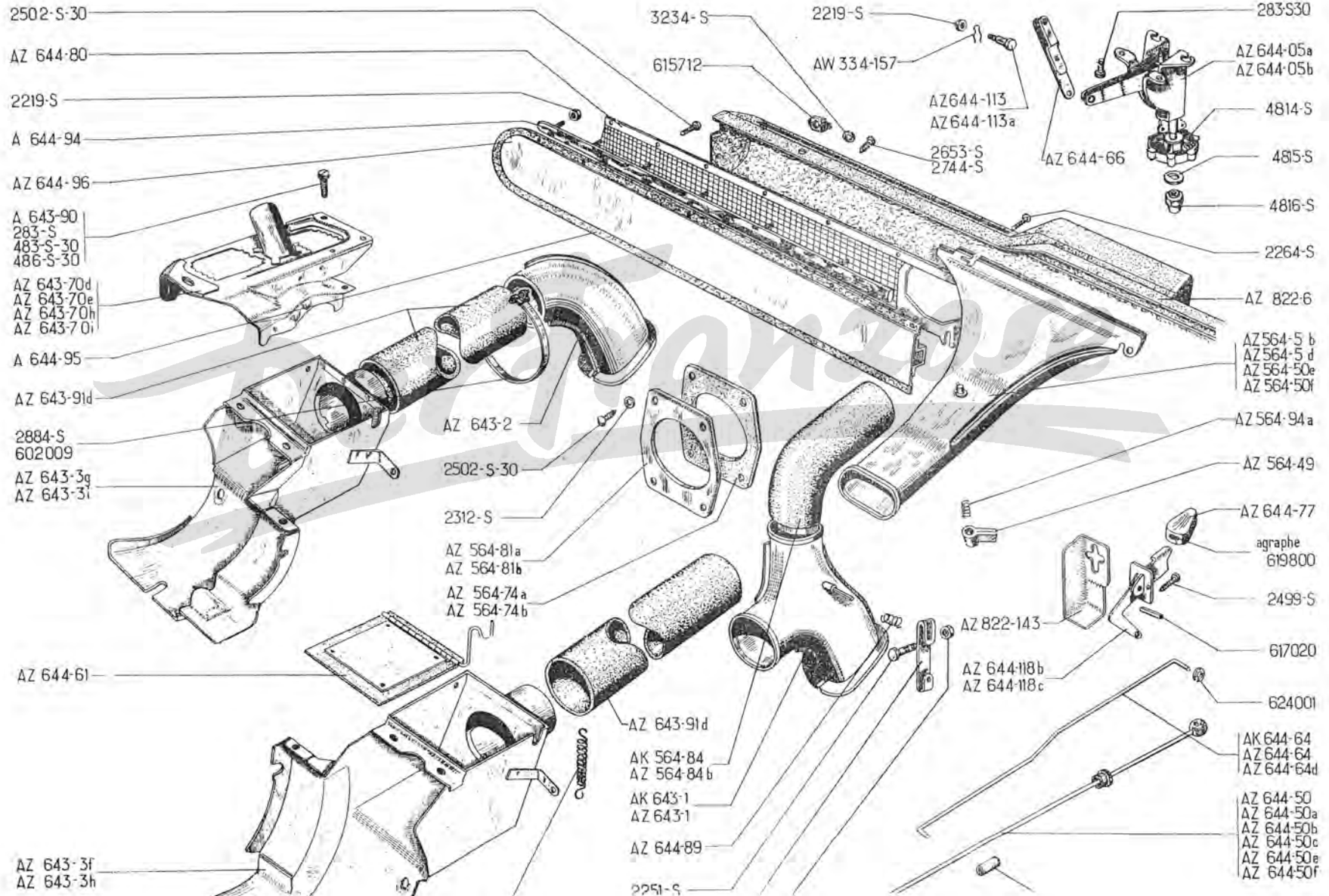
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	AZL Mai 59 - Septembre 62		AZ 643-70d	Tôle supérieure AV sur culasse de prise d'air chaud avec puits de bougie, côté gauche. Depuis Avril 62.	1	A 644-83	Axe de liaison de la commande et du volet d'aération (filetage 4×75), long. sous tête 10 mm.	1
AZ 564-5a	Buse de dégivreur avec bouton central.	1	AZ 643-70e	Tôle supérieure AV sur culasse de prise d'air chaud avec puits de bougie, côté droit. Depuis Avril 62.	1	AZ 644-84	Bouton caoutchouc de commande de volet d'aération (R. VI). Depuis Juillet 60.	1
AZ 564-49	Bouton du volet de buse (R. VI).	1	AZ 643-91d	Manche D et G avec armature entre prise de chauffage, long. 395 mm.	2	AZ 644-89	Ressort de volet du conduit de répartition, côté gauche.	1
AZ 564-74a	Joint ovale caoutchouc d'étanchéité de buse sur tablier, trou central diam. : 46 mm. N. F. P.	1	AZ 643-121	Obturbateur caoutchouc de passage de bougie sur tôle supérieure. Jusque Avril 62.	2	A 644-94	Profilé (alu) de fixat. du volet d'aération. (R. VI).	1
AZ 564-81a	Tôle ovale de maintien du joint d'étanchéité de buse, long. 122 mm, largeur 96 mm.	1	AZ 644-05	Commande de volet d'aération avec bouton caoutchouc (R. VI).	1	A 644-95	Joint d'étanchéité du volet d'aération (R. X).	1
AZ 564-84b	Conduit coudé entre prise d'air et buse de dégivreur.	1	AZ 644-6	Ressort de volet sur prise de chauffage côté culasse.	2	A 644-96	Volet d'aération	1
AZ 564-94a	Ressort sur axe de volet de buse.	1	AZ 644-50	Tige gauche de commande de volet de chauffage, long. 730 mm. R. p. AZ 644-50c.	1	AZ 644-103	Écrou H spécial de 5×75 de fixat. du bouton de commande de volet d'aération (R. VI). Depuis Juillet 60.	1
AZ 643-1	Conduit de répartition d'air chaud avec volet, côté gauche.	1	AZ 644-50a	Tige droite de commande de volet de chauffage, long. 760 mm.	1	AZ 644-115	Levier de commande de volet du conduit de répartition côté gauche.	1
AZ 643-2	Conduit de sortie de chauffage, côté droit.	1	AZ 644-61	Volet D et G de prise de chauffage sur culasse.	2	AZ 644-116	Cillet (nylon) de passage de tige dans tablier (R. VI).	2
AZ 643-3f	Prise de chauffage gauche sur culasse.	1	AZ 644-64	Tige de levier de commande de volet de conduit gauche, long. 425 mm.	1	AZ 644-118b	Levier de commande de chauffage et dégivrage avec support.	1
AZ 643-3g	Prise de chauffage droite sur culasse.	1	AZ 644-79	Armature du bouton de commande de volet d'aération (R. VI). Depuis Juillet 60.	1	AZ 822-143	Protecteur (tôle) de commande de chauffage et dégivrage sur planche de bord.	1
AZ 643-70	Tôle supérieure AV sur culasse de prise d'air chaud, côté gauche. Jusque Avril 62.	1	A 644-80	Grille d'aération N. F. P.	1	283-S	Vis TH de 5×14 de prise de chauffage sur tôle supérieure.	6
						482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. :	

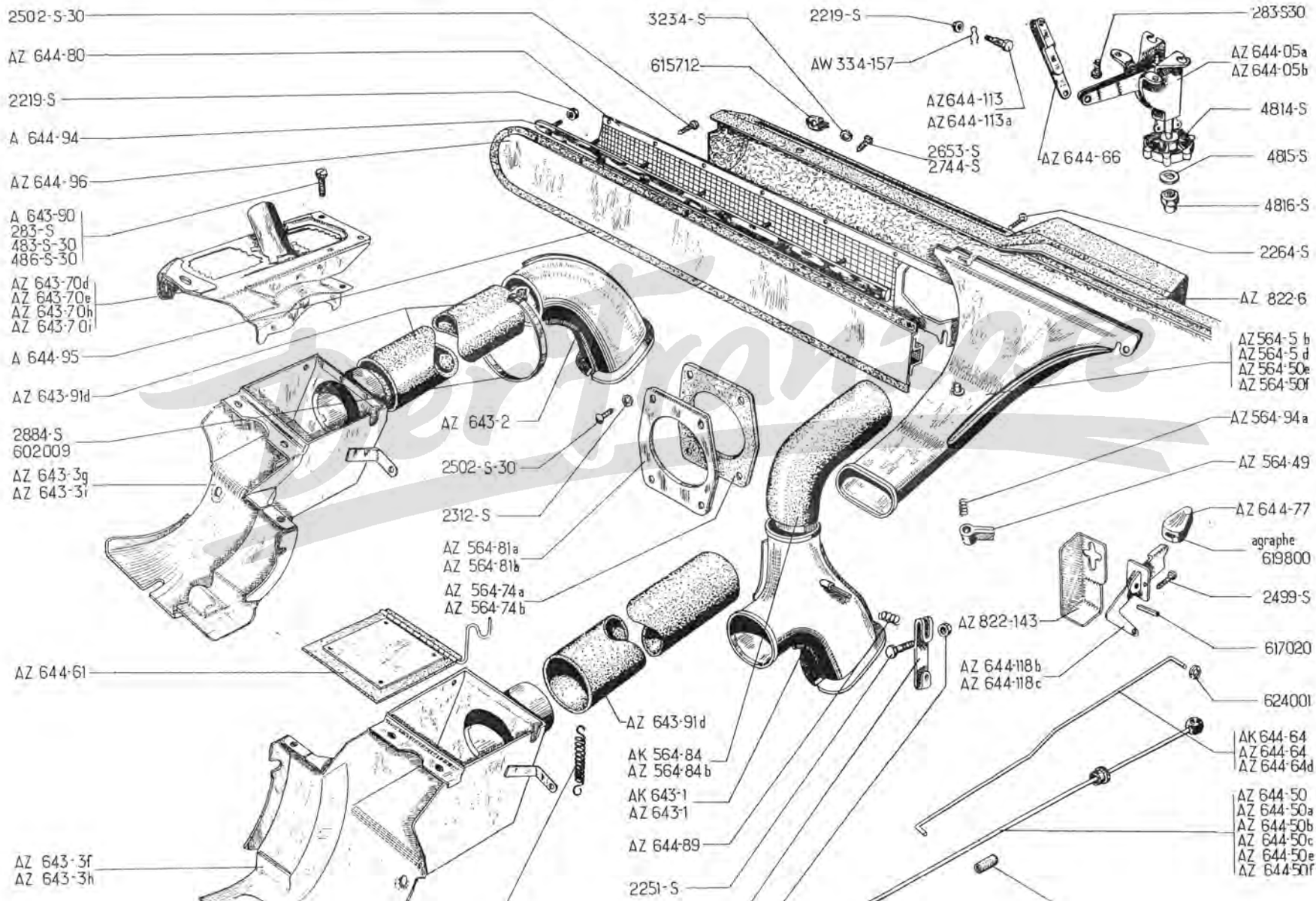




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
483-S 30	Vis TH de 7×15 de fixation latérale de tôle supérieure sur collecteur.	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de la vis de serrage du levier de commande de volet de chauffage et dégivrage.	1	3.230-S	Rondelle cuvette de 3,5 de vis de fixat. du déflecteur d'aération (R. VI).	4
2.219-S	Écrou H de 3×60 de fixat. du volet d'aération.	12	2.498-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de la commande du volet d'aération. (R. VI).	2	4.814-S	Bouton de commande du volet d'aération (R. VI). Jusque Juillet 60.	1
2.251-S	Vis TR de 5×20 de serrage du levier de commande de volet de chauffage et dégivrage.	1	2.499-S	Vis TR Parker de 3,5×9,5 de fixation du levier de chauffage et support (R. VI).	2	4.815-S	Rondelle d'appui de 8×15×1,1 (méplat 6) du bouton.	1
2.264-S	Vis Parker TR de 3,5×20 de fixat. de buse sur baie de pare-brise (R. VI).	1	2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5×12 de fixat. (R. VI) :		4.816-S	Embout formant écrou, filetage 5 × 75 de serrage du bouton Jusque Juillet 60.	1
2.269-S	Écrou H de 4×75 de fixat. de l'axe de liaison de la commande d'aération.	1		— du grillage d'aération.	10	602.009	Collier PC de fixat. de manche de dégivreur, long. 360 mm (R. X).	2
				— de la commande du volet d'aération sur déflecteur.	1			
				— de tôle et joint d'étanchéité de buse.	4	617.020	Goupille Mécanindus de 5,4×10 ×0,5 du levier de commande de chauffage et dégivrage sur planche de bord (R.VI).	1
			2.581-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixat. du déflecteur d'aération (R. VI).	4			
2.312-S	Rondelle de 5,5×12 sous vis de fixat. de tôle et joint d'étanchéité de buse.	4	2.884-S	Collier de serrage de manche sur prise et conduit de chauffage, long. (R. X).	4	624.001	Rondelle élastique trou de 4 mm sur tige de levier de commande de volet (R. VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	AZL - AZU Depuis Septembre 62		AK 643-1	Conduit de répartition d'air chaud côté gauche. 12 VOLTS.	1	AZ 644-6	Ressort de volet sur prise de chauffage côté culasse.	2
AW 334-157	Pincette sur axe de fixat. de bielle de volet d'aération sur traverse supérieure (R. VI). Depuis Mars 65.	2	AZ 643-1	Conduit de répartition d'air chaud avec volet, côté gauche. 6 VOLTS.	1	AZ 644-50	<i>Tige gauche de commande de volet de chauffage, long. 730 mm. Jusque Mars 63. R. p. AZ 644-50c.</i>	1
AZ 564-5b	<i>R. p. 1954-20-4663</i> Buse de dégivrage. AZU. Jusque Octobre 63. AZL. Jusque Février 64.	1	AZ 643-2	Conduit de sortie de chauffage, côté droit.	1	AZ 644-50a	Tige droite de commande de volet de chauffage, long. 760 mm (R. VI). Jusque Mars 63.	1
AZ 564-5d	Buse de dégivreur. — AZAM. Mars 63-Avril 67. — AZU. Octobre 63-Avril 67. — AZL. Février 64-Avril 67. R.p. AZ 564-50e.	1	AZ 643-3f	Prise de chauffage gauche sur culasse. Jusque Mars 63.	1	AZ 644-50b	Tige gauche de commande de volet de chauffage, long. 0,700 m. Mars 63. - Septembre 66.	1
<i>R. p. 12564-205 A</i> AZ 564-5e	Buse de dégivrage (sans volet.)	1	AZ 643-3g	Prise de chauffage droite sur culasse. Jusque Mars 63.	1	AZ 644-50c	<i>R. p. 7264-50c</i> Tige droite de commande de volet de chauffage, long. 0,730 m. Mars 63. - Septembre 66. R.p. AZ 644-50f.	1
AZ 564-49	Bouton du volet de buse (R. VI). Jusque Avril 67.	1	AZ 643-3h	Prise de chauffage gauche sur culasse. Depuis Mars 63.	1	AZ 644-50e	Tige gauche de commande de volet de chauffage, long. 0,700 m. Depuis Septembre 66.	1
AZ 564-50e	Buse de dégivrage sans volet. D. à G. Depuis Avril 67.	1	AZ 643-3i	Prise de chauffage droite sur culasse. Depuis Mars 63.	1	AZ 644-50f	<i>R. p. 12564-205 A</i> Tige droite de commande de volet de chauffage, long. 0,730 m. Depuis Septembre 66.	1
AZ 564-50f	Buse de dégivrage sans volet. D. à D. Depuis Avril 67.	1	AZ 643-70d	Tôle supérieure AV sur culasse de prise d'air chaud avec puits de bougie, côté gauche. Jusque Mars 63.	1	AZ 644-61	Volet D et G de prise de chauffage sur culasse.	2
AZ 564-74a	Joint ovale caoutchouc d'étanchéité de buse sur tablier, trou central diam. : 46 mm. Jusque Mars 63.	1	AZ 643-70e	Tôle supérieure AV sur culasse de prise d'air chaud avec puits de bougie, côté droit. Jusque Mars 63.	1	AK 644-64	Tige de commande de volet de conduit gauche, long. 0,495 m. 12 VOLTS.	1
AZ 564-74b	Joint rectangulaire caoutchouc d'étanchéité de buse de dégivrage sur tablier, trou central, diam. 58 mm (R. VI). Depuis Mars 63.	1	AZ 643-70h	Tôle supérieure AV sur culasse de prise d'air chaud, côté gauche. Depuis Mars 63.	1	AZ 644-64	Tige de levier de commande de volet de conduit gauche, long. 425 mm. 6 VOLTS. AZL. AZU. AZAM. Jusque Avril 67.	1
AZ 564-81a	Tôle ovale de maintien du joint d'étanchéité de buse, long. 122 mm, largeur 96 mm. Jusque Mars 63.	1	A 643-90	Vis TR de 7x6 fentée, de fixat. AR de la tôle de prise d'air chaud sur culasse. Depuis Mars 63.	2	AZ 644-64d	Tige de commande de volet de chauffage, long. 0,415 m. AZAM. Depuis Avril 67.	1
AZ 564-81b	Tôle rectangulaire de maintien du joint d'étanchéité de buse, long. 94 mm, larg. 85 mm. Depuis Mars 63.	1	AZ 643-91d	Manche D et G avec armature entre prise de chauffage, long. 395 mm.	2	AZ 644-66	Biellette de commande de volet d'aération (R. VI). AZL. AZU. AZAM. Jusque Avril 67.	1
AK 564-84	Conduit coudé entre prise d'air et dégivrage. 12 VOLTS.	1	AZ 644-05a	Commande de volet d'aération (R. VI). AZL. AZU. AZAM. Jusque Avril 67.	1	AZ 644-67	Bouton de commande de levier de chauffage (R. VI).	1
			AZ 644-05b	Commande de volet d'aération, bouton noir (R. VI). AZAM. Depuis Avril 67.	1	AZ 644-70	Armature de bouton de commande	1





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
AZ 644-84	Bouton caoutchouc de commande de volet d'aération (R. VI). AZL-AZU. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AZ 822-6	Bandeau de planche de bord (R. VI).	1	2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5×12 de fixat. (R. VI) :	10
			AZ 822-143	Protecteur (tôle) de commande de chauffage et dégivrage sur planche de bord.	1		— du grillage d'aération.	4
AZ 644-89	Ressort de volet du conduit de répartition, côté gauche.	1	283-S	Vis TH de 5×13, de prise de chauffage sur tôle supérieure.	6	2.653-S	Vis Parker de 5×20 de fixat. (R. VI) :	
A 644-94	Profilé (alu) de fixat. du volet d'aération (R. VI).	1	283-S-30	Vis TH de 5×14 de fixat. de la commande de volet d'aération sur traverse supérieure.	4		— de buse sur baie de pare-brise;	1
A 644-95	Joint d'étanchéité du volet d'aération (R. X).	1	483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixation latérale de tôle supérieure sur collecteur.	2	2.744-S	— supérieure de bandeau.	3
AZ 644-96	Volet d'aération avec patte d'attache de commande.	1	486-S-30	Vis TH de 7×15 de fixation latérale de tôle supérieure sur collecteur.	2		Vis TFB de 4,85×19 de fixat. inférieure de bandeau (R. VI).	6
AZ 644-103	Écrou spécial (5×75) de fixat. du bouton de commande de volet d'aération (R. VI). AZL - AZU ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	486-S-30	Vis TH de 7×22,5 de fixat. : — de tôle supérieure sur culasse et collecteur;	2	2.884-S	Collier de serrage de manche sur prise et conduit de chauffage long. 0,550 m (R. X).	4
				— de prise de chauffage sur culasse.	2	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm sous vis de fixat. (R. VI) :	
AZ 644-113	Axe de fixat. de bielle de commande sur volet d'aération (filetage 3×60 long. sous tête 11,5) (R. VI). Jusque Mai 64. R.p. AZ 644-113a; d.e.o. : 1-AW 334-157.	2	2.219-S	Écrou H de 3×60 de fixat. : — du volet d'aération;	12	4.814-S	— de buse sur baie de pare-brise;	1
				— d'axe de bielle de volet. Jusque Mai 64.	1	4.815-S	— supérieure de bandeau.	3
AZ 644-113a	Axe de fixat. de bielle de commande de volet d'aération, long. sous tête 10 mm. Depuis Mai 64.	2	2.251-S	Vis TR de 5×20 de serrage (R. VI) :	1	4.816-S	Bouton de commande du volet d'aération (R. VI).	1
				— du levier de commande de volet de chauffage et dégivrage.	1		Rondelle d'appui de 8×15×1,1 (méplat 6) du bouton.	1
AZ 644-115	Levier de commande de volet du conduit de répartition côté gauche.	1		— de fixat. de la commande du volant d'aération sur traverse.	4	602.009	Collier PC de fixat. de manche de dégivreur, long. 360 mm (R. X).	2
AZ 644-116	Œillet (nylon) de passage de tige dans tablier (R. VI).	2	2.264-S	Vis Parker TR de 3,5×20 de fixat. de buse sur baie de pare-brise (R. VI).	1	615.712	Écrou clips de 4,85 de vis de fixat. (R. VI) :	
AZ 644-118b	Levier de commande de chauffage et dégivrage avec support. AZL - AZU. AZAM. Jusque Avril 67.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 sous vis de fixat. de tôle et joint d'étanchéité de buse.	4		— de buse sur baie de pare-brise;	1
						617.020	— inférieure de bandeau.	6
AZ 644-118c	Levier de commande de chauffage et dégivrage. AZAM. Depuis Avril 67.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de la vis de serrage du levier de commande de volet de chauffage et dégi-	1	619.800	Goupille Mécanindus de 5,4×10 ×0,5 du levier de commande de chauffage et dégivrage sur planche de bord (R. VI).	1
							Agrafe de fixat. de bouton de levier de commande de chauffage	1

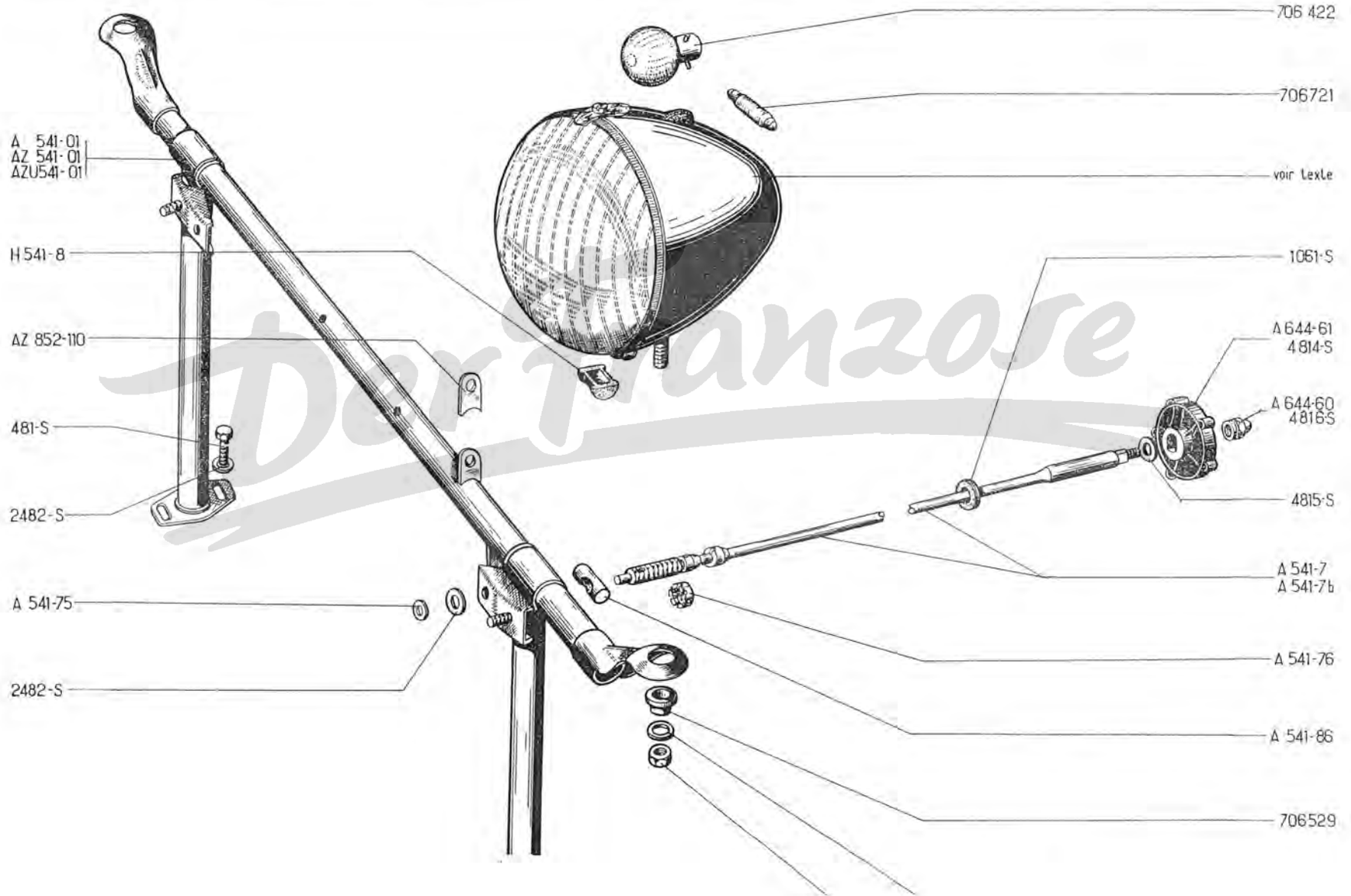
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
AW 334-157	Pincette sur axe de fixat. de biellette de volet d'aération sur traverse supérieure (R. VI).	2	AZ 641-42	Turbine d'aspiration d'air frais (R. VI).	1	AZ 641-65	Condensateur de la soufflerie (R. VI).	1
AZ 564-5d	Buse de dégivreur. Jusque Avril 67. R.p. AZ 564-50e.	1	AZ 641-43	Turbine d'aspiration des gaz brûlés (R. VI).	1	AZ 641-66	Rondelle isolante du régulateur (18×22×1) (R. VI).	1
AZ 564-5e	Buse de dégivrage (sans volet).	1	AZ 641-44	Demi-carter droit du moteur côté prise d'air (R. VI).	1	AZ 641-67	Gicleur du régulateur (R. VI).	1
AZ 564-49	Bouton du volet de buse.	1	AZ 641-45	Demi-carter gauche du moteur côté sortie de l'échappement (R. VI).	1	AZ 641-68	Filtre à essence du régulateur (R. VI).	1
AZ 564-50e	Buse de dégivrage sans volet. Depuis Avril 67.	1	AZ 641-46	Carter supérieur de la plaquette (R. VI).	1	AZ 641-69	Cartouche filtrante du régulateur (R. VI).	1
AZ 564-74b	Joint rectangulaire caoutchouc, d'étanchéité de buse de dégivrage sur tablier, trou central, diam. 58 mm.	1	AZ 641-47	Demi-carter droit de l'échangeur (R. VI).	1	AZ 641-70	Joint du couvercle du régulateur (R. VI).	1
AZ 564-81b	Tôle rectangulaire de maintien du joint d'étanchéité de buse, long. 94 mm, larg. 85 mm.	1	AZ 641-48	Demi-carter gauche de l'échangeur (R. VI).	1	AZ 641-71	Régulateur complet (R. VI).	1
AZ 564-84c	Conduit entre boîte de répartition et buse de dégivrage, long. 0,460 m, diam. 60 mm (R. VI).	1	AZ 641-49	Câblerie du moteur (R. VI).	1	AZ 641-72	Liaison HT, long. 0,360 m (R. VI).	1
AZ 564-94a	Ressort sur axe de volet de buse.	1	AZ 641-50	Lever de commande sur plaquette (R. VI).	1	AZ 641-73	Plaquette complète (R. VI).	1
AZ 641-0	Groupe chauffage Gurtner, 12 volts, complet (R. VI).	1	AZ 641-51	Micro rupteur sur plaquette (R. VI).	1	AZ 641-93	Support du groupe, entr'axes de fixat. sur plate-forme 0,556 m (R. VI).	1
AZ 641-011	Échangeur complet (R. VI).	1	AZ 641-52	Micro rupteur sur plaquette (R. VI).	1	AZ 641-94	Tirant du support du groupe, côté gauche, entr'axes 0,436 m (R. VI).	1
AZ 641-012	Moteur électrique (R. VI).	1	AZ 641-55	Joint torique du porte-gicleur (R. VI).	1	AZ 641-95	Tirant du support du groupe, côté droit, entr'axes 0,386 m (R. VI).	1
AZ 641-9	Bobine du groupe (R. VI).	1	AZ 641-56	Tige d'assemblage de l'échangeur (R. VI).	1	AZ 641-98	Grille sur tube déflecteur d'échangeur (R. VI).	1
AZ 641-10	Électro vanne de régulateur (R. VI).	1	AZ 641-57	Feutre monté de la soufflerie (R. VI).	1	AZ 641-99	Bague caoutchouc des vis de fixat. du groupe sur support (7×19×12,5).	3
AZ 641-22	Tube déflecteur monté de l'échangeur (sans grille AZ 641-98) (R. VI).	1	AZ 641-58	Grille d'entrée de la soufflerie (R. VI).	1	AZ 641-244a	Enveloppe de turbine d'échappement des gaz du groupe de chauffage GURTNER (R. VI).	1
AZ 641-37	Jeu de balais (R. VI).	1	AZ 641-59	Êtrier complet de la soufflerie (R. VI).	1	AZ 643-1e	Conduit coudé de chauffage côté gauche.	1
AZ 641-38	Corps d'échangeur (R. VI).	1	AZ 641-60	Came de la soufflerie (R. VI).	1	AZ 643-1h	Conduit de chauffage entre boîte de répartition et conduit sur tablier côté droit, long. 0,620 m, diam. 66 mm (R. VI).	1
AZ 641-39	Ressort de fixat. de bobine sur plaquette (R. VI)	1	AZ 641-61	Rupteur de la soufflerie (R. VI).	1	AZ 643-3	Prise d'air chaud sur enlève côté	1
			AZ 641-62	Agrafe de la soufflerie (R. VI).	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a
AZ 643-70h	Tôle supérieure AV sur culasse, côté gauche.	1	AZ 644-65a	Tige de commande de volet de chauffage et dégivrage, long. non développée 0,550 m (R. VI). AZAM. Depuis Avril 67.	1	2.264-S	Vis TR Parker de 3,5×20 de fixat. de buse sur baie de pare-brise (R. VI).	1
AZ 643-70i	Tôle supérieure AV sur culasse, côté droit.	1	AZ 644-70	Entretoise des vis de fixat. de commande de chauffage sur planche de bord (R. VI).	2	2.489-S	Écrou H de 7×100 des vis de serrage du support du groupe et des tirants.	6
AZ 643-87	Défecteur tôle de sortie d'air chaud, côté gauche (R. VI).	1	AZ 644-80	Grillage d'aération.	1	2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5×12 de fixat (R. VI) : — du grillage d'aération.	10
AZ 643-166	Conduit souple d'échappement du groupe au tube sur plate-forme, long. 0,620 m, diam. 40,5 mm (R. VI).	1	AZ 644-89a	Ressort de position intermédiaire de levier de chauffage et dégivrage sur boîte de répartition (R. VI).	1	2.653-S	Vis Parker de 5×20 de fixat. (R. VI) : — de buse sur baie de pare-brise. — supérieure de bandeau.	4
AZ 643-168	Tube souple sur prise d'air, diam. 120 mm, long. 0,600 m (R. VI).	1	A 644-94	Profilé (alu) de fixat. du volet d'aération (R. VI).	1	2.744-S	Vis TFB de 4,85×19 de fixat. inférieure de bandeau (R. VI).	3
AZ 643-169	Boîte de répartition sur groupe (R. VI).	1	AZ 644-94	Câble de commande de volet de chauffage, long. 1,280 m (R. X).	1	2.884-S	Collier de serrage des conduits sur boîte de répartition et tablier, long. 0,550 m (R. X).	6
AZ 643-179	Prise d'air avec grillage sur aile AV droite.	1	A 644-95	Joint d'étanchéité de volet (R. X).	1	3.016-S	Collier de serrage du tube souple de prise d'air sur aile et groupe, long. 0,870 m (R. X).	4
AZ 643-182	Joint caoutchouc ovale entre prise d'air et aile AV, épais. 3 mm (R. VI).	1	AZ 644-96	Volet d'aération avec patte d'attache de commande.	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm sous vis de fixat. (R. VI) : — de buse sur baie de pare-brise. — supérieure de bandeau.	1
AZ 643-182a	Joint caoutchouc ovale entre prise d'air et aile AV, épais. 1 mm (R. VI).	1	AZ 644-113a	Axe de fixat. de biellette de commande de volet d'aération, long. sous tête 10 mm.	2	4.814-S	Bouton de commande de volet d'aération (R. VI).	3
AZ 644-05a	Commande de volet d'aération (R. VI).	1	AZ 644-116	Œillet (nylon) de passage de tige dans tablier (R. VI).	2	4.815-S	Rondelle d'appui du bouton (8 × 15 × 1,1) méplat 6.	1
AZ 644-6	Ressort de rappel de tige de commande des volets.	2	AZ 822-6	Bandeau de planche de bord (R. VI).	1	4.816-S	Embout formant écrou de serrage du bouton, filetage 5 × 75.	1
AZ 644-19	Bougie du groupe (Lambda 3) (R. VI).	1	283-S	Vis TH de 5×14 de prise de chauffage sur tôle supérieure.	6	602.009	Collier de serrage du conduit entre boîte de répartition et buse de dégivrage, long. 360 mm (R. X).	2
AZ 644-50d	Tige de commande de volet de chauffage de boîte de répartition, long. 0,730 m, côté gauche (R. VI).	1	283-S-30	Vis TH de 5×14 de fixat. de la commande de volet d'aération sur traverse supérieure.	4			
AZ 644-53a	Commande de volet sur planche de bord, sans câble.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. : — du support de groupe. — des tirants sur support.	4 2			
AZ 644-65	Tige de commande de volet de	1	486-S-30	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de	2			

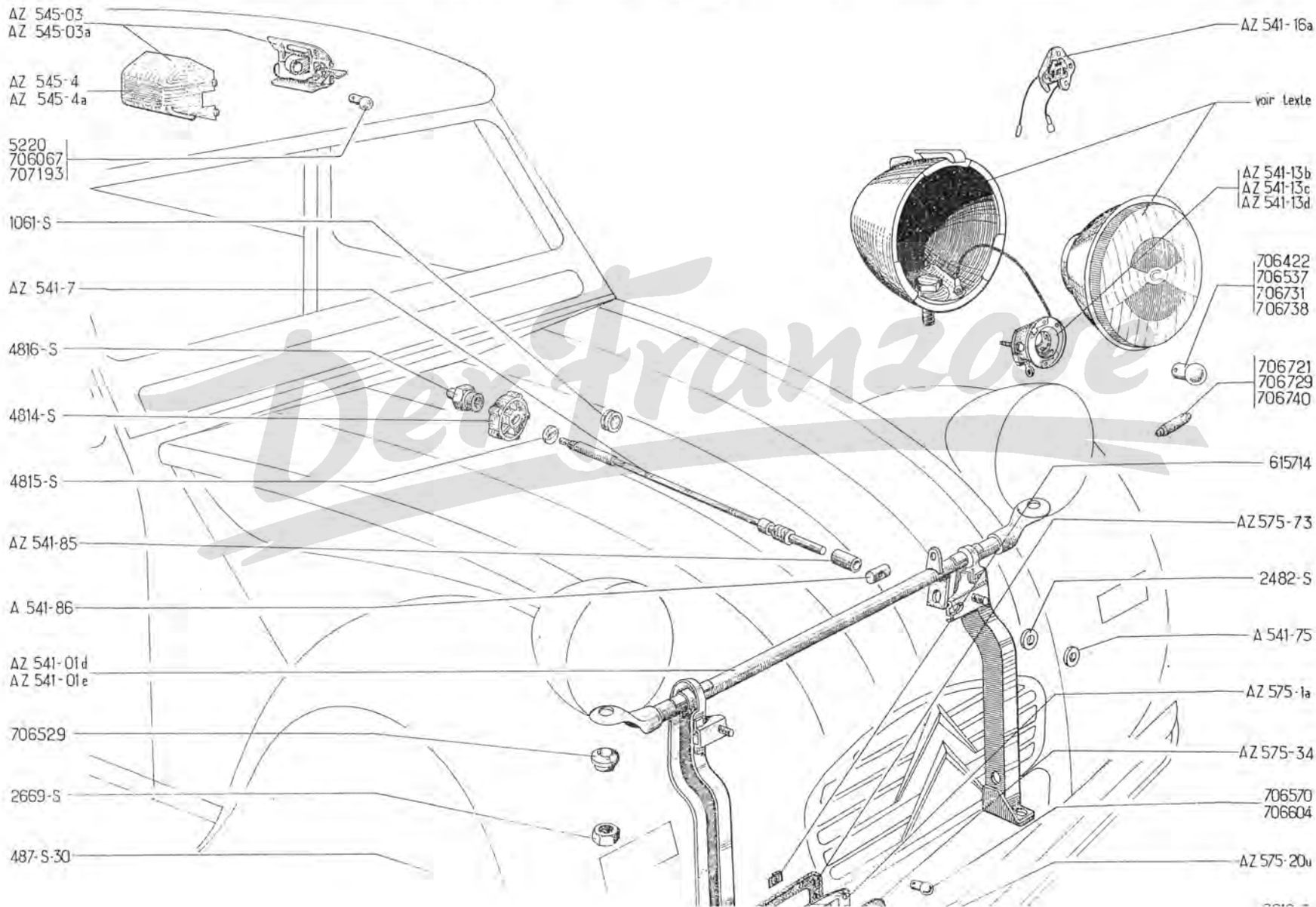
200 — PHARES - COMMANDES DE PHARES

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
Jusque Mars 63								
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)	160	bombée	147	AZ 541-1t	A 541-2 (glace) A 541-3 (réflecteur)	A 541-10	TT	Depuis Octobre 54.
DUCELLIER	150	bombée	130	A 541-1b N.F.P.	A 541-4a assemblée avec réflecteur	sans	AZ-AZU	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
Jusque Mars 63								
A 541-01	Support assemblé des phares, avec support de bobine. A, AU.	1	H 541-8	Caoutchouc inférieur de maintien de glace de phare (R. VI). A. AU. Jusque Juin 54. N.F.P.	2	2.482-S	Rondelle de 7,5 × 16 : — de blocage de commande des phares.	3
AZ 541-01	Support assemblé des phares, sans support de bobine, deux trous de 4 mm à 123 mm d'entr'axe de fixat. de la bobine, avec patte de béquille de capot. Décembre 60-Mars 63. AZU. Décembre 60-Novembre 61. Remplace support monté depuis Juillet 54. R.p. : AZ 541-01d. Voir MR 4.501.	1	A 541-75	Rondelle de 7,25 × 12 × 0,5 de réglage de vis de commande des phares. Depuis Janvier 51.	ALD	2.669-S	— des vis de fixat. du support des phares sur plate-forme.	4
			A 541-76	Écrou butée, crénelé de 10 × 150 de réglage des phares. Depuis Janvier 51.	1	4.814-S	Écrou H de 12 × 175 de fixat. des phares.	2
			A 541-86	Barillet de 16 × 20, filetage 10 × 150, de commande des phares.	1	4.815-S	Bouton de commande des phares (R. VI). Depuis Janvier 51.	1
			A 644-60	Embout formant écrou, filetage 6 × 100 de serrage du bouton de commande des phares. A. Jusque Janvier 51.	1	4.816-S	Rondelle d'appui de 8 × 15 × 1,1 (méplat 6 mm) du bouton Depuis Janvier 51.	1
AZU 541-01	Support assemblé des phares. AZU. Depuis Novembre 61. R.p. : AZ 541-01d. Voir MR 4.501.	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	1	706.332	Embout formant écrou, filetage 5 × 75 de serrage du bouton Depuis Janvier 51.	1
A 541-7	Commande d'orientation des phares (filetages 10 × 150 et 6 × 100). A. Jusque Janvier 51. R.p. : AZ 541-7, d. e. o. : 1-A 541-76, 1-4.816-S.	1	AZ 852-110	Patte d'articulation de béquille de capot sur support de phare. Depuis Décembre 60.	1	706.422	Rondelle Belleville de 12,5 × 28 × 1,5 d'écrous de serrage des phares (R. VI). N.F.P.	2
			ARI-S	Vis TH de 7 × 10 de fixat. du sup.	4		Lampe de phare, 6 volts, 36 watts (R. X).	2



202 — PHARES ET COMMANDE - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS AV - BERLINE

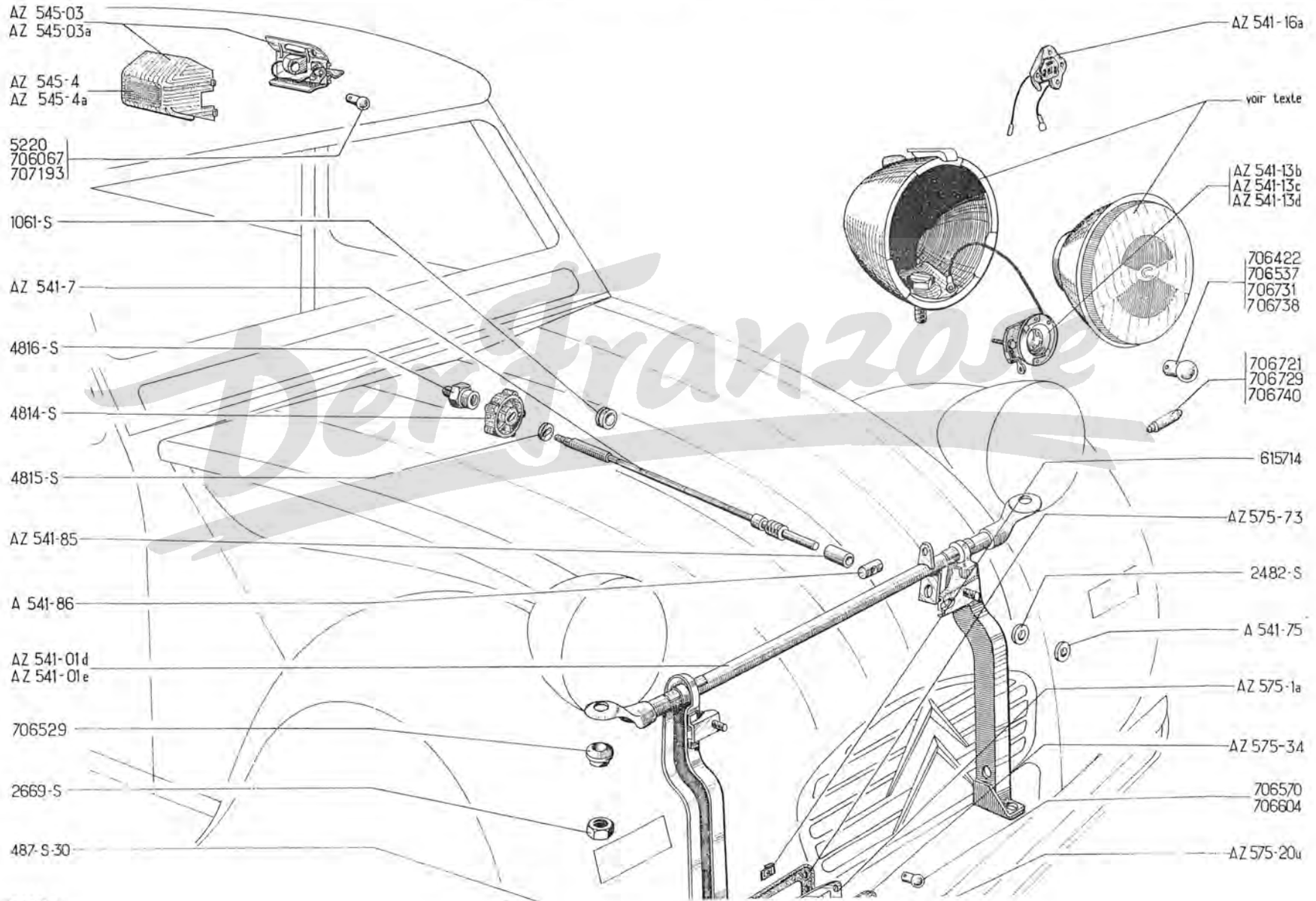


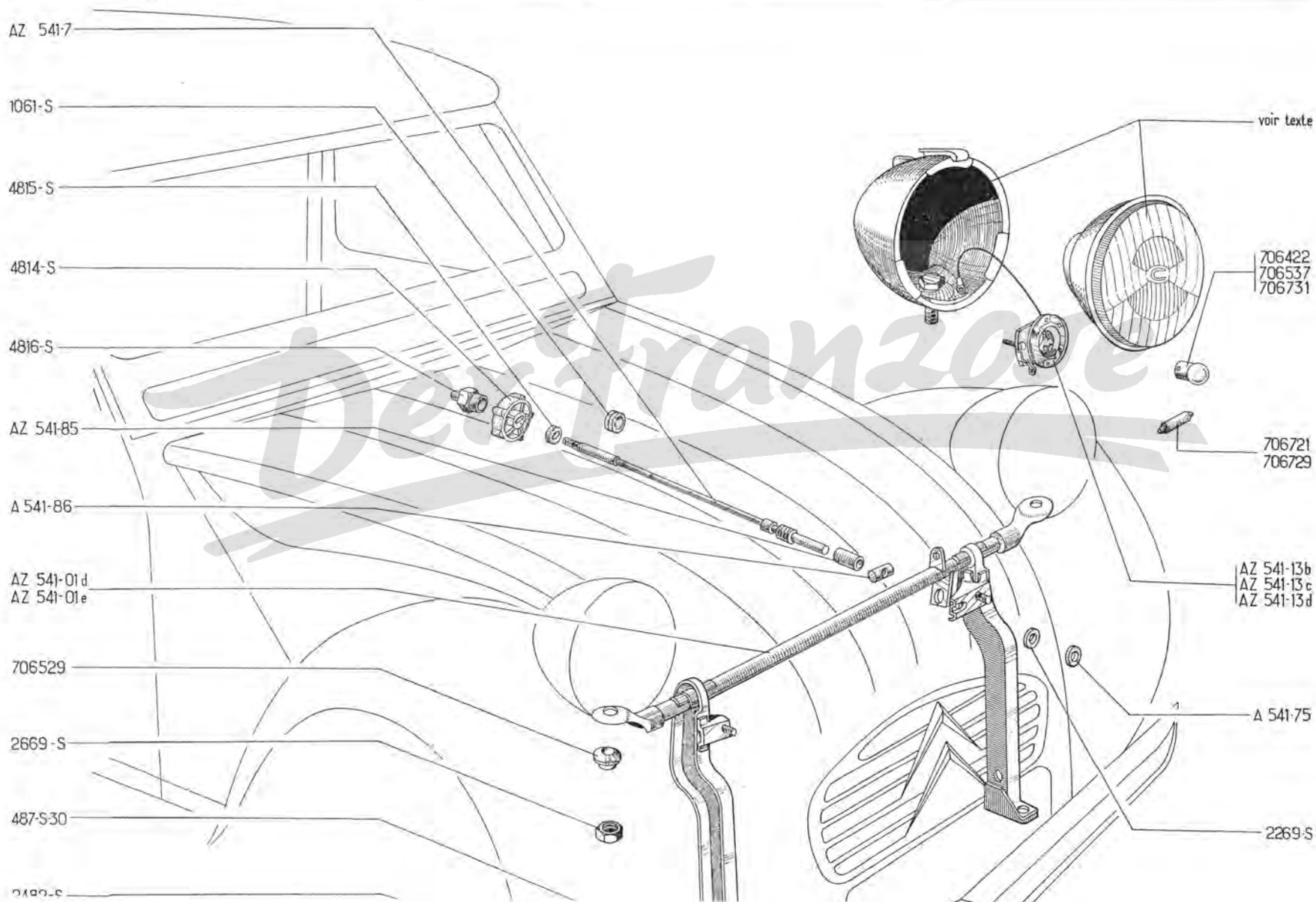
PHARES ET COMMANDE - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS AV - BERLINE — 203

MARQUE des phares	DIAMÈTRE extérieur des phares	FORME des glaces	DIAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares (R. X)	NUMÉROS des glaces (R. X)	NUMÉROS des portes (R. X)	TYPES de voitures	OBSERVATIONS
Depuis Mars 63								
CIBIÉ	152	bombée	145	A 541-1c	A 541-4b (ensemble optique)	A 541-74	AZ-AZU	-> 9/69
CIBIÉ	152	bombée	145	AZ 541-1p N.F.P.	AZ 541-4g (ensemble optique)	AZ 541-12	AZAM	
CIBIÉ	152	bombée	145	AZ 541-1r	AZ 541-4e (ensemble optique)	A 541-74	AZL	Code Européen. } ALLEMAGNE. Depuis Mai 63 HOLLANDE-SUISSE. Depuis Juin 65.
CIBIÉ	152	bombée	145	AZ 541-1s N.F.P.	AZ 541-4f (ensemble optique)	AZ 541-12	AZAM	Code Européen. ALLEMAGNE. Depuis Mai 63
MARCHAL	160	bombée	147	AZ 541-1t N.F.P.	A 541-2 (glace) A 541-3 (réflecteur)	A 541-10	AZ-AZU	
MARCHAL	160	bombée	147	AZ 541-1u N.F.P.	A 541-2 (glace) A 541-3 (réflecteur)	AZ 541-12a	AZAM	
DUCELLIER	150	bombée	130	A 541-1b N.F.P.	A 541-4a (ensemble optique)	sans	AZ-AZU	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
Depuis Mars 63								
			AZ 541-7	Commande des phares (R. VI). Jusque Septembre 68.	1	AZ 541-16a	Connecteur de phare Cibié (R. X). AZL, ALLEMAGNE. Depuis Mai 63. HOLLANDE - SUISSE Depuis Juin 65.	2
AZ 541-01d	Support de phares (R. VI).	1	AZ 541-7b	Commande d'orientation des phares (R. VI). Depuis Septembre 68.	1			
AZ 541-01e	Support de phares (R. VI). 12 Volts. P. ZA 541-14-3600 c. 2 AV 541-57	1				AK 541-51	Ressort de rattrapage de feu de commande d'orientation de phare sur supports (R. VI). AZL, ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	2
AZ 541-01f	Support de phares (R. VI). 6 Volts. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AZ 541-13b	Connecteur porte lampe de phare Cibié (R. X).	2			
			AZ 541-13c	Connecteur porte lampe de phare	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
AZ 541-85	Entretoise de 8 × 10 × 27 entre vis de réglage et barillet de commande des phares (R. VI).	1	706.529	Entretoise sphérique de fixat. des phares, diam. intér. 12,5 mm, haut. 5,5 mm (R. VI).	2	2.610-S	Vis TFB de 3,5×15 de fixat. de feu sur aile AV (R. VI).	4
A 541-86	Barillet de 16 × 20, filetage 10 × 150 de commande des phares.	1	706.537	Lampe de phare (jaune) 12 volts, 36 watts (R. X).	2	2.756-S	Vis TR de 3×10 de fixat. de support de lampe sur aile AV (R. VI).	4
AZ 644-79	Armature du bouton de commande de phare (R. VI). Depuis Septembre 68.	1	706.721	Lampe navette de phare, 6 volts, 4 watts (R. X).	2	615.714	Écrou Clip (R. VI). — de fixat. du support de lampe. — de couvercle de feu.	4
AZ 644-84	Bouton caoutchouc de commande de phare (R. VI). Depuis Septembre 68.	1	706.729	Lampe navette de phares, 12 volts, 4 watts (R. X).	2	706.570	Lampe 6 volts, 15 watts des feux indicateurs AV droit et gauche (R. X).	2
AZ 644-103	Écrou H spécial de 5×75 de fixat. du bouton de commande de phare (R. VI). Depuis Septembre 68.	1	706.731	Lampe de phare (blanche) 12 volts, 36 watts (R. X). Chauffage —15°. CANADA.	2	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts des feux indicateurs AV droit et gauche (R. X)	2
487-S-30	Vis TH de 7 × 25 de fixat. du support des phares sur plate-forme	4	706.738	Lampe de phare (blanche) 6 volts (R. X). AZL. ALLEMAGNE. Depuis Mai 63. HOLLANDE-SUISSE. Depuis Juin 65.	2	ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR AZAM Jusque Mai 65.		
1.061-S	Cillet caoutchouc de 8 × 18 × 14 × 12 de passage de commande des phares dans tablier.	1	706.740	Lampe de phare, veilleuse, 6 volts, 4 watts (R. X). AZL. ALLEMAGNE. Depuis Mai 63. HOLLANDE-SUISSE. Depuis Juin 65.	2			
2.482-S	Rondelle de 7,5 × 16 : — de blocage de commande des phares. — des vis de fixat. du support des phares sur plate-forme.	3 4	FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AV AZAM Depuis Avril 67					
2.504-S	Écrou carré de 7 × 100 des vis de fixat. du support de phare.	4						
2.669-S	Écrou H de 12 × 175 de fixat. des phares.	2	AZ 575-1a	Feu indicateur de direction (blanc) AV droit et gauche, sans lampe (R. X).	2	AZAM Depuis Mai 65.		
4.814-S	Bouton de commande des phares (R. VI). Jusque Septembre 68.	1	AZ 575-20a	Couvercle (blanc) des feux indicateurs AV droit et gauche (R. X).	2			
4.815-S	Rondelle d'appui de 8 × 15 × 1,1 (méplat 6 mm) du bouton. Jusque Septembre 68.	1	AZ 575-33	Collerette de feu AV droit et gauche (R. X).	2			
4.816-S	Embout formant écrou, filetage	1	AZ 575-34	Feu indicateur de feu indicateur	2			
						AZ 545-03	Plafonnier Pecazeaux avec interrupteur, sans lampe (R. X)	1
						AZ 545-4	Glace de plafonnier (R. X).	1
						707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, de plafonnier (R. X).	1
						AZ 545-03a	Plafonnier Seima à interrupteur, sans lampe (R. X).	1
						AZ 545-4a	Glace de plafonnier (R. X).	1





MARQUE des phares	DIAMÈTRE extérieur des phares	FORME des glaces	DIAMÈTRE des glaces	NUMÉROS des phares (R. X)	NUMÉROS des glaces (R. X)	NUMÉROS des portes (R. X)	TYPES de voitures	OBSERVATIONS
Depuis Mars 63								
CIBIÉ	152	bombée	145	A 541-1c	A 541-4b (ensemble optique)	A 541-74	AZU	
MARCHAL	160	bombée	147	AZ 541-1t <i>N.F.P.</i>	A 541-2 (glace) A 541-3 (réflecteur)	A 541-10	AZU	
DUCELLIER	150	bombée	130	A 541-1b <i>N.F.P.</i>	A 541-4a (ensemble optique)	sans	AZU	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
Depuis Mars 63								
AK 541-01e	Support de phare (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AZ 644-79	Armature de bouton de commande de phare (R. VI). Depuis Septembre 68.	1	706.422	Lampe de phare (jaune) 6 volts, 36 watts (R. X).	2
AZ 541-01d	Support de phares (R. VI). Jusque Septembre 67.	1	AZ 644-84	Bouton caoutchouc de commande de phare (R. VI). Depuis Septembre 68.	1	706.529	Entretoise sphérique de fixat. des phares, diam. int. 12,5 mm, haut. 5,5 mm (R. VI).	2
AZ 541-01e	Support de phares (R. VI). — 12 Volts. — 6 Volts. Depuis Septembre 67.	1	AZ 644-103	Écrou H spécial de 5×75 de fixat. du bouton de commande de phare (R. VI).	1	706.537	Lampe de phare (jaune) 12 volts, 36 watts (R. X).	2
AZ 541-7	Commande des phares (R. VI). Jusque Septembre 68.	1	487-S-30	Vis TH de 7×25 de fixat. du support des phares sur plate-forme.	4	706.721	Lampe navette de phare, 6 volts, 4 watts (R. X).	2
AZ 541-7b	Commande d'orientation des phares (R. VI). Depuis Septembre 68.	1	1.061-S	Œillet caoutchouc de 8×18×14×12 de passage de commande des phares dans tablier.	1	706.729	Lampe navette de phare, 12 volts, 4 watts (R. X).	2
AZ 541-13b	Connecteur porte lampe de phare Cibié (R. X).	2	2.482-S	Rondelle de 7,5×16 : — de blocage de commande des phares, — des vis de fixat. du support des phares sur plate-forme.	3 4	706.731	Lampe de phare (blanche) 12 volts, 36 watts (R. X).	2
AZ 541-13c	Connecteur porte lampe de phare Marchal (R. X).	2	2.504-S	Écrou carré de 7×100 des vis de fixat. du support de phare.	4	2.269-S	Écrou H de 4×75 des vis de fixat. de support de plafonnier.	4
AZ 541-13d	Connecteur porte lampe de phare Ducellier (R. X)	2	2.669-S	Écrou H de 12×175 de fixat. des phares.	2	AM 545-4	Glace de plafonnier (R. X).	1
A 541-75	Rondelle de 7,25×12×05 de réglage de vis de commande des phares	ALD	4.814-S	Bouton de commande des phares (R. VI). Jusque Septembre 68.	1	5.220	Lampe 6 volts, 7 watts (R. X).	1
AZ 541-85	Entretoise de 8×10×27 entre vis	1	4.815-S	Rondelle d'appui de 8×15×1,1 (méplat 6 mm) du bouton.	1	706.067	Lampe 12 volts, 7 watts (R. X). Chauffage —15°.	1
						AM 545-03	Plafonnier Seima avec interrup-	1

**ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
P.T.T. - E.D.F.
Depuis Mars 63**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		2.269-S	Écrou H de 4 × 75 de la vis de prise de courant de lanterne AR	2	AZ 544-03a	Lanterne AR stop et catadioptré « S.E.I.M.A. » droite et gauche avec support (sans lampe) (R. X). AZ. Depuis Janvier 56.	2
	Lanterne AR		AZ 544-1	Couvercle avec catadioptré de lanterne AR D et G « Pecazeaux » (sans support de lampe) (R. X). A, AZ. Jusque Janvier 56.	2	AZ 544-03b	Lanterne AR stop et catadioptré droite et gauche « Pecazeaux » avec support de lampe (sans lampe) (R. VI). AZ. Janvier 56-Janvier 57. N.F.P.	2
	A. Jusque Janvier 55		AZ 544-1a	Couvercle avec catadioptré de lanterne AR droite et gauche « S.E.I.M.A. » sans support (R. X). AZ. Depuis Janvier 56.	2	AZ 544-03d	Lanterne AR stop et catadioptré droite et gauche « Axo » avec support de lampe (sans lampe) (R. X). AZL. Depuis Janvier 57. N.F.P.	2
A 544-1	Boîtier de lanterne AR (R. VI).	1	AZ 544-13	Couvercle avec catadioptré de lanterne AR droit et gauche « Pecazeaux » (sans support de lampe) (R. VI). AZ. Janvier 56-Janvier 57. N. F. P.	2	A 544-2	Platine de fixat. du boîtier sur support.	1
702.013	Canon isolant épaulé de 4,2 × 6,5 × 1 de la vis de prise de courant (R. VI).	1	AZ 544-13a	Couvercle avec catadioptré de lanterne AR droit et gauche « Axo » (sans support de lampe) (R. X). AZL. Depuis Janvier 57.	2	A 544-97	Plaque isolante du support inférieur de lampe de lanterne AR (R. VI).	1
A 579-1	Catadioptré AR (R. X).	1	AZ 544-12	Joint d'étanchéité de lanterne AR D et G « Pecazeaux » (R. VI). A, AZ. Jusque Janvier 57. N.F.P.	2	2.262-S	Rondelle de 4,25 × 10 × 1 des écrous de prise de courant de lanterne AR.	1
2.269-S	Écrou H de 4 × 75 de la vis de prise de courant de lanterne AR.	2	AZ 544-12a	Joint d'étanchéité de lanterne AR D et G « Axo » (R. X). AZL. Depuis Janvier 57.	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de blocage de vis de fixat. du boîtier (R. VI).	2
707.046	Lampe navette de lanterne AR, 6 volts, 7 watts (R. X).	1	AZ 544-12b	Joint d'étanchéité de lanterne AR D et G « S.E.I.M.A. » (R. X). AZ. Depuis Janvier 56.	2	A 544-3	Support de lanterne AR, d'éclairage de plaque.	1
A 544-2	Platine de fixat. du boîtier sur support.	1	707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes de lanterne AR droite et gauche (R. X). A, AZ.	2	A 544-98	Support de lampe, de lanterne AR (R. VI).	2
A 544-97	Plaque isolante du support inférieur de lampe de lanterne AR (R. VI).	1	706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, ballon de 15 de stop (R. X).	1	2.244-S	Vis TR de 4 × 15 de prise de courant de lanterne AR (R. VI).	1
2.262-S	Rondelle de 4,25 × 10 × 1 des écrous de prise de courant de lanterne AR.	1	707.046	Lampe 6 volts, 7 watts, 2 pointes de lanterne AR d'éclairage de plaque (R. X).	1	2.502-S-30	Vis TR de 5 × 10 de fixat. de boîtier (R. VI).	2
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de blocage de vis de fixat. du boîtier (R. VI).	2					STOP Jusque Septembre 57	
A 544-3	Support de lanterne AR.	1				AZ 576-99	Collier formant butée d'interrupteur de stop sur axe de pédale de frein	1
A 544-98	Support de lampe de lanterne AR (R. VI).	2						
2.244-S	Vis TR de 4 × 15 de prise de courant de lanterne AR (R. VI).	1						
2.248-S	Vis TR de 5 × 7,5 de fixat. du catadioptré AR (R. VI).	2						
2.502-S-30	Vis TR de 5 × 10 de fixat. du boîtier de lanterne AR (R. VI).	2						
	A. depuis Janvier 55							
	AZ-AZL Jusque Septembre 57							

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a
	LANTERNE AR - STOP MONTAGE NOUVEAU PANNEAU AR ET PORTE DE COFFRE AZ - AZL Septembre 57 - Mars 63		707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes de lanterne d'éclairage de plaque (R. X).	1	AZ 522-05a	Commutateur « Cartier » des feux indicateurs (R. X).	1
			AZ 544-03c	Lanterne AR stop et catadioptré droite et gauche « Axo » avec support sans lampe (R. X).	2	AZ 575-20	Couvercle de feu indicateur, côté gauche (sans support de lampe) (R. X).	1
			AZ 544-03e	Lanterne AR stop et catadioptré droite et gauche « S.E.I.M.A. » avec support sans lampe (R. X).	2	AZ 575-20a	Couvercle de feu indicateur, côté droit (sans support de lampe) (R. X).	1
			AZ 544-011	Lanterne AR « S.E.I.M.A. » ou « Axo » d'éclairage de plaque sans lampe (R. X).	1	AZ 575-16	Feu indicateur de direction et de position « Labinal » gauche, sur panneau latéral AR (sans lampe) (R. X).	1
				STOP Septembre 57 - Mars 63		AZ 575-16a	Feu indicateur de direction et de position « Labinal » droit, sur panneau latéral AR (sans lampe) (R. X).	1
AZ 544-1b	Boîtier de lanterne AR « S.E.I.M.A. » d'éclairage de plaque (R. X).	1	AZ 576-99	Collier formant butée d'interrupteur de stop sur axe de pédale de frein.	1	A 522-9	Interrupteur à deux directions de feu de position (R. VI). Jusque Septembre 62.	1
AZ 544-1c	Boîtier de lanterne AR « Axo » d'éclairage de plaque (R. X).	1	AZ 576-02	Interrupteur de stop (R. VI).	1	AZ 522-9a	Commutateur des feux de position (R. X). Depuis Septembre 62.	1
AZ 544-1a	Couvercle avec catadioptré de lanterne AR D et G « S.E.I.M.A. » sans support (R. X).	2	621.055	Vis TH de 5 × 11 de serrage du collier de butée d'interruption.	1	AZ 575-22b	Joint d'étanchéité de couvercle, droit et gauche (R. X).	2
AZ 544-13a	Couvercle avec catadioptré de lanterne AR D et G « Axo » sans support (R. X).	2		Feux indicateurs de direction et de position Septembre 54 - Mars 63		706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, ballon de 15 des feux indicateurs de direction (R. X).	2
AZ 544-12a	Joint d'étanchéité de lanterne AR D et G « Axo » (R. X).	2	AZ 522-05	Commutateur à minuterie « Scintex » (CMX22C) des feux indicateurs de direction (R. X).	1	707.255	Lampe 6 volts, 1,5 watt, ballon de 11 mm des feux de position (R. X).	2
AZ 544-12b	Joint d'étanchéité de lanterne AR D et G « S.E.I.M.A. » (R. X).	2						
706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, ballon de 15 de stop (R. X).	1						
706.721	Lampe 6 volts, 4 watts de lanterne AR D et G (R. X).	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Depuis Mars 63		AZ 575-20t	Couvercle de feu latéral Seima droit et gauche (R. X). Depuis Octobre 68.	2	706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, ballon de 15 de stop (R. X). AZL. — AZAM.	1 2
	Feux indicateurs de direction AR et de positions		706.570	Lampe 6 volts, 15 watts des feux (R. X)	2	706.721	Lampe 6 volts, 4 watts de lanterne AR D et G (R. X).	2
	Jusque Juin 65.		706.604	Lampe 12 volts, 15 watts des feux (R. X).	2	707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes de lanterne d'éclairage de plaque (R. X).	1
AZ 575-8	Joint d'étanchéité de feu indicateur Seima droit et gauche (R. X).	2		LANTERNE AR - STOP			LANTERNE AR - STOP	
				Jusque Mars 64			Depuis Mars 64	
AZ 575-16w	Feu indicateur de direction et de position Seima droit et gauche sur panneau latéral AR (sans lampe) (R. X).	2	AZ 544-03c	Lanterne AR stop et catadioptré droite et gauche Axo avec support sans lampe (R. X).	2	AZ 544-03h	Lanterne AR stop catadioptré et d'éclairage de plaque gauche Axo, sans lampe (R. X). Jusque Janvier 67. R.p. AZ 544-03g.	1
AZ 575-20s	Couvercle de feu indicateur Seima droit et gauche (R. X).	2	AZ 544-03e	Lanterne AR stop et catadioptré droite et gauche Seima avec support sans lampe (R. X).	2	AZ 544-03i	Lanterne AR stop, catadioptré et d'éclairage de plaque, droite Axo sans lampe (R. X). Jusque Janvier 67.	1
706.728	Lampe 6 volts, 18/4 watts, des feux indicateurs de direction et de position Seima (R. X)	2	AZ 544-011	Lanterne AR Seima ou Axo d'éclairage de plaque sans lampe (R. X).	1	AZ 544-03j	Lanterne AR stop, catadioptré et d'éclairage de plaque, gauche Seima sans lampe (R. X).	1
	FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AR		AZ 544-1a	Couvercle avec catadioptré de lanterne AR droit et gauche Seima sans support (R. X).	2	AZ 544-03k	Lanterne AR stop, catadioptré et d'éclairage de plaque, droite Seima, sans lampe (R. X).	1
	Depuis Juin 65.		AZ 544-1b	Boîtier de lanterne AR Seima d'éclairage de plaque (R. X).	1	AZ 544-03q	Lanterne AR, stop catadioptré lisse et éclairage de plaque, côté gauche Axo, sans lampe (R. X). Depuis Janvier 67.	1
AZ 575-8	Joint d'étanchéité des feux (R. X).	2	AZ 544-1c	Boîtier de lanterne AR Axo d'éclairage de plaque (R. X).	1			
AZ 575-16v	Feu indicateur Seima droit et gauche sans lampe (R. X). Jusque Octobre 68.	2	AZ 544-12a	Joint d'étanchéité de lanterne AR D et G Axo (R. X).	2			
AZ 575-16y	Feu indicateur Seima latéral droit et gauche orange sans lampe	2	AZ 544-12b	Joint d'étanchéité de lanterne AR droit et gauche Seima (R. X.)	2			

FEUX INDICATEURS AR - LANTERNE AR - STOP - BERLINE — 211

AZ 575-8

706570
706604
706728

AZ 575-20s

AZ 575-16 v
AZ 575-16w

2319-S

AZ 576-80

AZ 576-02

621055

707193

AZ 544-1b
AZ 544-1c

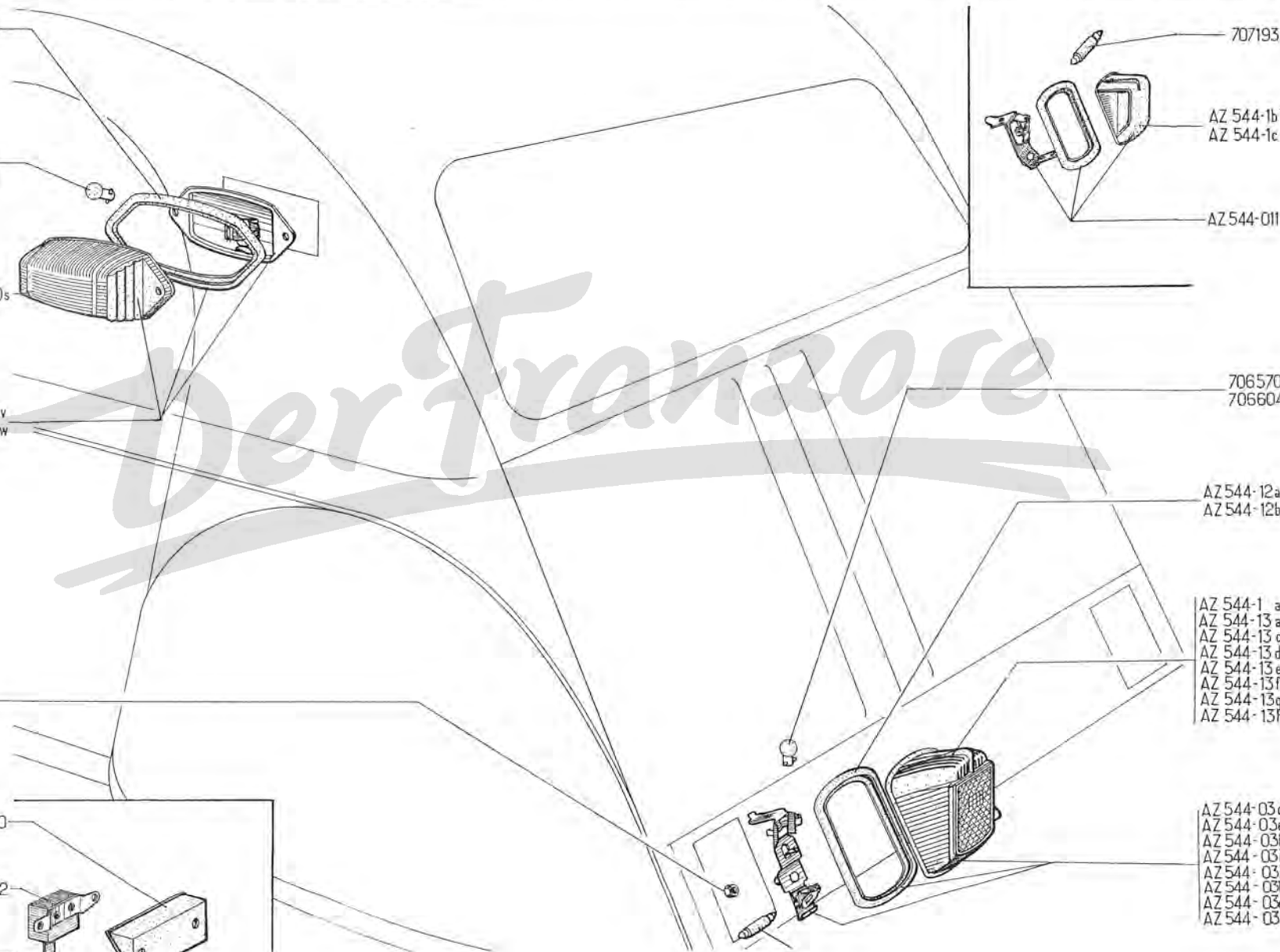
AZ 544-011

706570
706604

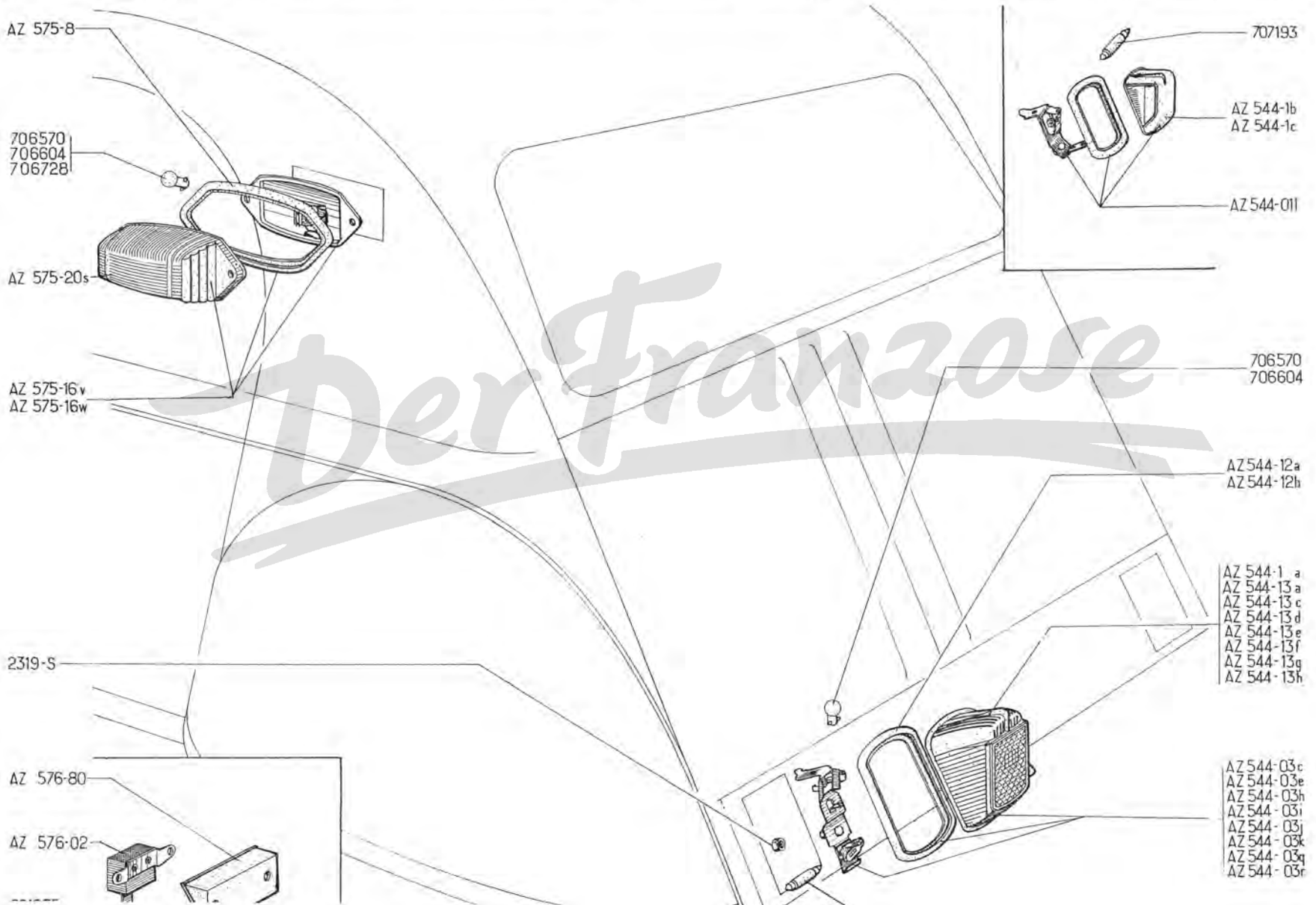
AZ 544-12a
AZ 544-12b

AZ 544-1 a
AZ 544-13 a
AZ 544-13 c
AZ 544-13 d
AZ 544-13 e
AZ 544-13 f
AZ 544-13 g
AZ 544-13 h

AZ 544-03c
AZ 544-03e
AZ 544-03h
AZ 544-03i
AZ 544-03j
AZ 544-03k
AZ 544-03q
AZ 544-03r



212 — FEUX INDICATEURS AR - LANterne AR - STOP - BERLINE



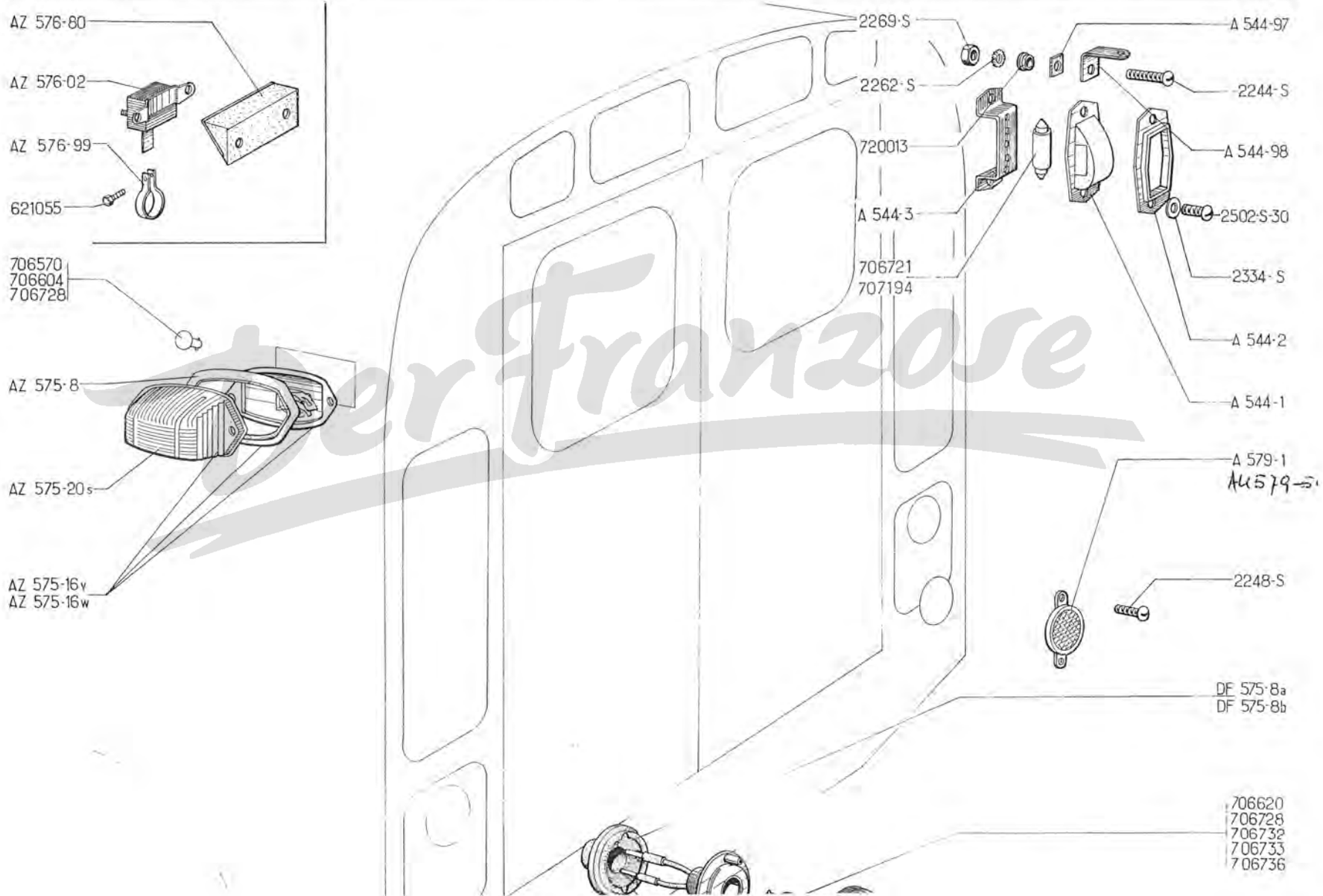
FEUX INDICATEURS AR - LANTERNE AR - STOP - BERLINE (suite) — 213

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
AZ 544-010a	Lanterne AR Axo stop et catadioptré droit et gauche (sans lampe) (R. X). YUGOSLAVIE. Depuis Octobre 68.	2	AZ 544-13g	Couvercle avec catadioptré lisse de lanterne AR, Axo côté gauche (R. X). Depuis Janvier 67.	1	707.193	Lampe 6 volts, 4 watts, de lanterne AR d'éclairage de plaque (R. X).	2
AZ 544-12a	Joint d'étanchéité de lanterne AR D et G Axo (R. X).	2	AZ 544-13h	Couvercle avec catadioptré lisse de lanterne AR, Axo côté droit (R. X). Depuis Janvier 67.	1	707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, de lanterne AR D et G d'éclairage de plaque (R. X).	2
AZ 544-12b	Joint d'étanchéité de lanterne AR D et G Seima (R. X).	2	AZ 544-189a	Couvercle de lanterne AR, Axo, stop et catadioptré droit et gauche (R. X). YUGOSLAVIE. Depuis Octobre 68.	2		STOP	
AZ 544-13c	Couvercle avec catadioptré de lanterne AR gauche Axo (R. X). Jusque Janvier 67. R.p. AZ 544-13g.	1	2.319-S	Écrou H de 5 × 75 de fixat. de lanterne AR.	2	AZ 576-02	Interrupteur de stop (R. VI).	1
AZ 544-13d	Couvercle avec catadioptré de lanterne AR droite Axo (R. X). Jusque Janvier 67.	1	706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, ballon de 15 de stop (R. X). AZL. — AZAM.	1	AZ 576-80	Carter de protection du contacteur de stop (R. VI). Depuis Juillet 66.	1
AZ 544-13e	Couvercle avec catadioptré de lanterne AR gauche Seima (R. X).	1	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, de stop (R. X). AZL. AZAM.	2	AZ 576-99	Collier formant butée d'interrupteur de stop sur axe de pédale de frein.	1
AZ 544-13f	Couvercle avec catadioptré de lanterne AR droite Seima (R. X).	1			1	621.055	Vis TH de 5 × 11 de serrage du collier de butée d'interrupteur.	1
					2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		2.248-S	Vis TR de 5 × 7,5 de fixat. du catadioptré AR (R. VI). AU. AZU.	2 4	AZ 575-22b	Joint d'étanchéité de couvercle, droit et gauche (R. X).	2
	Lanterne AR AU, jusque Janvier 55 AZU, jusque Mars 63		2.502-S-30	Vis TR de 5 × 10 de fixat. du boîtier de lanterne AR (R. VI).	2	706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, ballon de 15 des feux indicateurs de direction (R. X).	2
A 544-1	Boîtier de lanterne AR (R. VI).	1		Feux indicateurs de direction et de position AZU, jusque Mars 63		707.255	Lampe 6 volts, 1,5 watt, ballon de 11 mm des feux de position (R. X).	2
702.013	Canon isolant épaulé de 4,2 × 6,5 × 1 de la vis de prise de courant (R. VI).	1		Feux AR, AZU Jusque Novembre 61				
A 579-1	Catadioptré AR (R. X). AU. AZU.	1 2	AZ 522-05	Commutateur à minuterie « Scin- tex » (CMX22C) des feux indi- cateurs de direction (R. X).	1	2.369-S	Écrou H de 6 × 100 de fixat. du feu AR stop « Axo ».	2
2.269-S	Écrou H de 4 × 75 de la vis de prise de courant de lanterne AR.	2	AZ 522-05a	Commutateur « Cartier » des feux indicateurs (R. X).	1	721.328	Feu AR stop « Axo » orange, sans lampe (R. X).	1
707.046	Lampe navette de lanterne AR, 6 volts, 7 watts (R. X).	1	AZ 522-9a	Commutateur des feux de position (R. X). Depuis Septembre 62.	1	H 544-06	Feu rouge AR D et G « Axo » sans lampe (non éblouissant) (R. X).	2
A 544-2	Platine de fixat. du boîtier sur support.	1	AZ 575-20	Couvercle de feu indicateur, côté gauche (sans support de lampe) (R. X).	1	721.319	Globe orange « Axo » de feu AR stop (R. X).	1
A 544-97	Plaque isolante du support infér. de lampe de lanterne AR (R. VI).	1	AZ 575-20a	Couvercle de feu indicateur, côté droit (sans support de lampe) (R. X).	1	721.340	Globe rouge AR « Axo » (non éblouissant) (R. X).	2
2.262-S	Rondelle de 4,25 × 10 × 1 des écrous de prise de courant de lanterne AR.	1	AZ 575-16	Feu indicateur de direction et de position « Labinal » gauche, sur panneau latéral AR (sans lampe) (R. X).	1	721.323	Joint liège « Axo » des feux AR (R. X).	3
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de blocage de vis de fixat. du boî- tier (R. VI).	2	AZ 575-16a	Feu indicateur de direction et de position « Labinal » droit, sur panneau latéral AR (sans lampe) (R. X).	1	706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, ballon de 15, de stop (R. X).	1
A 544-3	Support de lanterne AR.	1				706.733	Lampe 6 volts, 4 watts, de feu rouge AR (R. X).	2
A 544-98	Support de lampe de lanterne AR	2				721.246	Protecteur caoutchouc de passage des feux de direction AR (R. X).	3

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Feux AR, AZU						ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR	
	Novembre 61 - Mars 63						P T T	
							Mars 62 - Mars 63	
							E. D. F.	
							Avril 62 - Mars 63	
AZU 544-016	Feu rouge AR et stop Seima, sans lampe (R. X). Depuis Novembre 61. → 9/69 5427-8066	1	DF 575-8b	Joint caoutchouc Axo des feux (R. X).	2			
AZU 544-016a	Feu rouge AR et stop Axo, sans lampe (R. X). Depuis Janvier 62. → 9/69 60 AKS 44-1434	1	706.728	Lampe 6 volts, 18/4 watts, de feu rouge AR et stop (R. X).	1			
HY 544-06a	Feu rouge AR droit Seima, sans lampe (R. X).	1	706.733	Lampe 6 volts, 4 watts, de feu rouge AR (R. X).	1			
HY 544-06b	Feu rouge AR droit Axo, sans lampe (R. X).	1		STOP - AZU		AM 545-4	Glacé de plafonnier (R. X).	1
DF 544-89	Globe rouge AR Seima (R. X).	2		Jusque Mars 63		AM 545-03	Plafonnier Seima avec interrupteur, sans lampe (R. X).	1
DF 544-89b	Globe rouge AR Axo (R. X). Depuis Janvier 62.	2	AZ 576-99	Collier formant butée d'interrupteur de stop sur axe de pédale de frein.	1	AZU 545-98	Support de plafonnier (R. VI).	1
DF 575-8a	Joint caoutchouc Seima des feux (R. X).	2	AZ 576-02	Interrupteur de stop (R. VI).	1	2.242-S	Vis TR de 4 × 10 de fixat. de support et de plafonnier (R. VI).	4
			621.055	Vis TH de 5 × 11 de serrage de butée d'interrupteur.	1	2.269-S	Écrou H de 4 × 75 des vis de fixat. de support de plafonnier	4
						5.220	Lampe 6 volts, 7 watts (R. X).	1
AK 544-143A	AKO 9165			Lanterne complète Globe				
AK 544-144A	AXO			-				
AK 544-161A	Seima			-				
AK 544-171A	Seima			Lanterne complète				
DJF 544-144A	AXO			Sermelle				
DJF 544-146A				vis				
706-754	6V 2-115W			lampe				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Depuis Mars 63			LANTERNE AR		A 579-1	Catadioptré AR (R. X).	2
	Feux indicateurs de direction et de position			Depuis Mars 63		HY 544-06a	Feu rouge AR droit Seima sans lampe (R. X).	1
	Jusque Juin 65		A 544-1	Boîtier de lanterne AR (R. VI).	1	HY 544-06b	Feu rouge AR droit Axo, sans lampe (R. X).	1
AZ 575-8	Joint d'étanchéité des feux indicateurs (R. X).	2	A 544-2	Platine de fixat. du boîtier sur support.	1	DF 544-89	Globe rouge Seima de feu AR et stop (R. X).	2
AZ 575-16w	Feu indicateur de direction et de position Seima droit et gauche sur panneau latéral AR (R. X).	2	A 544-3	Support de lanterne AR, d'éclairage de plaque.	1	DF 544-89b	Globe rouge Axo de feu AR et stop (R. X).	2
AZ 575-20s	Couvercle de feu indicateur Seima droit et gauche (R. X).	2	A 544-97	Plaque isolante du support inférieur de lampe de lanterne AR (R. VI).	1	DF 575-8a	Joint caoutchouc Seima d'étanchéité de feu AR (R. X).	2
706.728	Lampe 6 volts, 18/4 watts des feux indicateurs et position (R. X).	2	A 544-98	Support de lampe, de lanterne AR (R. VI).	2	DF 575-8b	Joint caoutchouc Axo, d'étanchéité de feu AR (R. X).	2
	FEUX INDICATEURS DE DIRECTION		2.244-S	Vis TR de 4 × 15 de prise de courant de lanterne AR (R. VI).	1	2.248-S	Vis TR de 5 × 7,5 de fixat. des catadioptrés (R. VI).	2
	Depuis Juin 65		2.262-S	Rondelle de 4,25 × 10 × 1 des écrous de prise de courant de lanterne AR.	1	706.620	Lampe 6 volts, 4 watts, de feu (R. X). Jusque Avril 64.	1
AZ 575-8	Joint d'étanchéité des feux (R. X).	2	2.269-S	Écrou H de 4 × 75 de la vis de prise de courant de lanterne AR	2	706.728	Lampe 6 volts, 18/4 watts, de feu rouge AR et stop (R. X).	1
AZ 575-16v	Feu indicateur Seima droit et gauche, sans lampe (R. X). Jusque Octobre 68.	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de blocage de vis de fixat. du boîtier (R. VI).	2	706.732	Lampe 12 volts, 4 watts, de feu rouge AR (R. X). Chauffage —15°.	1
AZ 575-16y	Feu indicateur de direction Seima, latéral droit et gauche orange sans lampe (R. X). Depuis Octobre 68.	2	2.502-S-30	Vis TR de 5 × 10 de fixat. du boîtier (R. VI).	2	706.733	Lampe 6 volts, 4 watts, de feu rouge AR (R. X). Depuis Avril 64.	1
AZ 575-20s	Couvercle des feux droit et gauche (R. X). Jusque Octobre 68.	2	702.013	Canon isolant épaulé de 4,2 × 6,5 × 1 de la vis de prise de courant (R. VI).	1	706.736	Lampe 12 volts, 18/4 watts de feu rouge AR et stop (R. X). Chauffage —15°.	1
AZ 575-20t	Couvercle de feu latéral Seima, droit et gauche orange (R. X). Depuis Octobre 68.	2	706.721	Lampe 6 volts, 4 watts, 2 pointes de lanterne AR (R. X).	1		STOP	
706.570	Lampe 6 volts, 15 watts des feux (R. X).	2	707.194	Lampe 12 volts, 4 watts, 2 pointes de lanterne AR (R. X). Chauffage —15°.	1		Depuis Mars 63	
				Feux AR		AZ 576-02	Interrupteur de stop (R. VI).	1
				Depuis Mars 63		AZ 576-80	Carter de protection du contacteur de stop (R. VI). Depuis Juillet 66.	1
			AZ 544.016	Feu rouge AR et stop C. Seima	1	AZ 576-99	Collier formant butée d'interrupteur de stop sur axe de pédale	1



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	NOTA. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		AZ 575-1	Feu indicateur de direction « KOLEFF » orange D et G sur aile AV, sans lampe (R. X).	2	AZ 544-011d	Feu AR D « AXO » d'éclairage de plaque, sans lampe (R. X).	1
			AZ 575-16z	Feu indicateur de direction AR « HELLA » orange, sans lampe (R. VI).	2	AZ 544-03m	Lanterne AR « ULO » rouge et orange avec catadioptré, stop et indicateur de direction (R. VI).	2
	PIÈCES SPÉCIALES		706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, des feux indicateurs sur aile AV (R. X).	2	AZ 575-1	Feu indicateur de direction « KOLEFF » orange D et G sur aile AV, sans lampe (R. X).	2
	ALLEMAGNE					706.721	Lampe 6 volts, 4 watts des feux AR d'éclairage de plaque (R. X).	2
	Depuis Avril 65					707.255	Lampe 6 volts 1,5 watt, des feux de stationnement (R. X).	2
AZ 544-011a	Lanterne AR « HELLA » d'éclairage de plaque, sans lampe (R. VI). N, F, P.	1		HOLLANDE - SUISSE				
				Depuis Juin 65				
AZ 544-03m	Lanterne AR « ULO » rouge et orange avec catadioptré, stop et indicateur de direction (R. VI)	2	AZ 544-011c	Feu AR G « AXO » d'éclairage de plaque, sans lampe (R. X).	1		NOTA. Les lampes ne figurant pas dans le texte ci-dessus ne sont pas fournies.	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	NOTA. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		AZ 511-9b	Câblerie AV (montage avec deux câbleries pour feux indicateurs D et G). Depuis Janvier 55.	1	AZ 511-9i <i>Co 52 = 11.11</i>	Câblerie AV (montage du commutateur des feux de direction au centre de la planche de bord). PO. AZ. Depuis Novembre 56. AZL. Jusque Mai 59.	1
	Câbleries (avec fiche de 2,5) A Jusque Janvier 55		AZ 511-9c	Câblerie AV (montage avec deux câbleries pour feux indicateurs D et G). PO. Depuis Janvier 55. <i>N F P</i>	1	AZ 511-9j	Câblerie AV (montage nouveau chauffage) AZL. Mai 59-Novembre 60.	1
A 511-6	Câblerie des phares. <i>N F P</i>	1		Câbleries (avec fiche de 4 mm) AZ. Avril 55 - Septembre 62		AZ 511-9k	Câblerie AV (montage nouveau chauffage). PO. AZL. Mai 59-Novembre 60.	1
A 511-9	Câblerie AV (régulateur fixé à gauche sur tablier). Jusque Avril 54.	1		AZL Novembre 56 Septembre 62		AZ 511-9l	Câblerie AV (montage bobine en bakélite). Depuis Novembre 60.	1
	Câbleries (avec fiche de 2,5) A, AZ Jusque Avril 55		AZ 511-6b	Câblerie des phares.	1	AZ 511-9m	Câblerie AV (montage bobine en bakélite). PO. Depuis Novembre 60.	1
A 511-6	Câblerie des phares.	1	AZ 511-6c	Câblerie des phares. PO.	1	AZ 511-14l	Câblerie gauche de feu indicateur (commutateur au centre de la planche de bord). AZ. Depuis Novembre 56. AZL.	1
A 511-6a	Câblerie des phares. PO.	1	AZ 511-9f	Câblerie AV (montage d'un 2 ^e avertisseur, côté gauche). AZ. Jusque Novembre 56.	1	AZ 511-14n	Câblerie droite de feu indicateur (commutateur au centre de la planche de bord). AZ. Depuis Novembre 56. AZL.	1
AZ 511-9	Câblerie AV (montage avec une câblerie pour feux indicateurs D et G). AZ, AZU. Jusque Janvier 55.	1	AZ 511-9g	Câblerie AV (montage d'un 2 ^e avertisseur, côté gauche). PO. AZ. Jusque Novembre 56.	1	AZ 511-15d	Câblerie AR (fil sans cosse) fixé sur lanterne AR par pince. AZ. Depuis Janvier 56. AZL.	1
AZ 511-9a	Câblerie AV (montage avec une câblerie pour feux indicateurs D et G). AZ, AZU, PO. Jusque Janvier 55.	1	AZ 511-9h	Câblerie AV (montage du commutateur des feux de direction au centre de la planche de bord). AZ. Depuis Novembre 56. AZL. Jusque Mai 59.	1	AZ 511-18	Câblerie du commutateur des feux de direction (montage au centre de la planche de bord). AZ. Depuis Novembre 56. AZL.	1

TYPES	AVANT	ARRIÈRE GAUCHE	ARRIÈRE DROITE	PHARES	COMMUTATEUR DES FEUX DE DIRECTION	ESSUIE-GLACE
-------	-------	-------------------	-------------------	--------	---	--------------

Septembre 62 - Juin 65

AZL	AZ 511-9s	AZ 511-3d	AZ 511-3a	AZU 511-6	AZ 511-53d
AZAM	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —	(Jusque Février 64)

Juin 65 - Septembre 65
(Feux de position dans les phares
et lanternes AR)

AZL	AZ 511-9t	AZ 511-3e	AZ 511-3f	AZ 511-6d
AZAM	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —

Septembre 65 - Juin 66
(Avertisseur ville et route
glace sur custode AR)

AZL	AZ 511-9t	AZ 511-3h	AZ 511-3g	AZ 511-6d
AZAM	— d° —	— d° —	— d° —	— d° —

Juin 66-Octobre 68
(sans avertisseur de ville)

AZL	AZ 511-9y	AZ 511-3h	AZ 511-3g	AZ 511-6d
-----	-----------	-----------	-----------	-----------

Depuis Octobre 68

TYPES	AVANT	ARRIÈRE GAUCHE	ARRIÈRE DROITE	PHARES	COMMUTATEUR DES FEUX DE DIRECTION	ESSUIE-GLACE
-------	-------	-------------------	-------------------	--------	---	--------------

Juin 66-Avril 67

AZAM	AZ 511-9y	AZ 511-3h	AZ 511-3g	AZ 511-6d
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Depuis Avril 67

AZAM	AZ 511-23f	AZ 511-3i		AZ 511-75
------	------------	-----------	--	-----------

 Octobre 65-Juin 66
 (Avertisseur ville et route)

AZL-AZAM Chauffage — 15°	AZ 511-9u	AZ 511-3h	AZ 511-3g	AK 511-6a
-----------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

 Depuis Juin 66
 (sans avertisseur de ville)

AZL-AZAM Chauffage — 15°	AZ 511-9z	AZ 511-3h	AZ 511-3g	AK 511-6a
-----------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Depuis Décembre 66

TYPES	AVANT	ARRIÈRE GAUCHE	ARRIÈRE DROITE	PHARES	COMMUTATEUR DES FEUX DE DIRECTION	ESSUIE-GLACE
-------	-------	-------------------	-------------------	--------	---	--------------

ALLEMAGNE
Avril 65-Octobre 68

AZL-AZAM	AZ 511-9v	AZ 511-3e	AZ 511-3f	AZU 511-6
<i>Der Franzose</i>				
Depuis Octobre 68				
AZL	<u>AZ 511-23y</u>	AZ 511-3h	AZ 511-3g	AZU 511-6

HOLLANDE-SUISSE
Juin 65-Octobre 68

AZL-AZAM Hollande	AZ 511-9w	AZ 511-3e	AZ 511-3f	AZU 511-6
AZL-AZAM Suisse	AZ 511-9x	— d° —	— d° —	— d° —

Depuis Octobre 68

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	NOTA. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		AZ 511-9a	Câblerie AV (montage avec une câblerie pour feux indicateurs D et G). PO. Jusque Janvier 55.	1	AZ 511-9l	Câblerie AV (montage bobine en bakélite). Depuis Novembre 60.	1
			AZ 511-9b	Câblerie AV (montage avec deux câbleries pour feux indicateurs D et G). Depuis Janvier 55.	1	AZ 511-9m	Câblerie AV (montage bobine en bakélite). PO. Depuis Novembre 60.	1
	Câbleries (avec fiche de 2,5) AU		AZ 511-9c	Câblerie AV (montage avec deux câbleries pour feux indicateurs D et G). PO. Depuis Janvier 55.	1	AZU 511-14f	Câblerie gauche de feu indicateur. Jusque Mai 59.	1
	Jusque Janvier 55					AZU 511-14g	Câblerie droite de feu indicateur. Jusque Mai 59.	1
A 511-6	Câblerie des phares. <i>N.F.P.</i>	1		Câbleries (avec fiche de 4 mm) AZU		AZU 511-14l	Câblerie gauche de feu indicateur. Depuis Mai 59.	1
A 511-9	Câblerie AV (régulateur fixé à gauche sur tablier). Jusque Avril 54.	1		Avril 55, Novembre 61		AZU 511-14n	Câblerie droite de feu indicateur. Depuis Mai 59.	1
	Câbleries (avec fiche de 2,5) AZU		AZU 511-4b	Câblerie lanterne AR.	1	AZU 511-15d	Câblerie AR.	1
	Jusque Avril 55		AZ 511-6b	Câblerie des phares.	1	AZ 511-18	Câblerie du commutateur des feux de direction (montage au centre de la planche de bord). Depuis Mai 59. <i>N.F.P.</i>	1
			AZ 511-9f	Câblerie AV (montage d'un 2 ^e avertisseur, côté gauche. Janvier 56-Mai 59.	1		AZU Novembre 61 Septembre 62	
A 511-6	Câblerie des phares.	1	AZ 511-9g	Câblerie AV (montage d'un 2 ^e avertisseur) côté gauche. PO. Janvier 56-Mai 59.	1	AZU 511-3	Câblerie AR gauche.	1
A 511-6a	Câblerie des phares. PO.	1				AZU 511-3a	Câblerie AR droite.	1
AZ 511-9	Câblerie AV (montage avec une câblerie pour feux indicateurs D et G). Jusque Janvier 55	1	AZ 511-9j	Câblerie AV. Mai 59-Novembre 60.	1	AZU 511-6	Câblerie des phares.	1
			AZ 511-9k	Câblerie AV. PO. Mai 59-Novembre 60.	1	AZU 511-9	Câblerie AV	1

TYPES	AVANT	ARRIÈRE GAUCHE	ARRIÈRE DROITE	PHARES	COMMUTATEUR DES FEUX DE DIRECTION
-------	-------	----------------	----------------	--------	-----------------------------------

Septembre 62-Juin 65

AZU	AZ 511-9s	AZU 511-3d	AZU 511-3e	AZU 511-6	AZ 511-53d (Mars 63-Octobre 63)
-----	-----------	------------	------------	-----------	------------------------------------

Juin 65-Juin 66

(Feux de position dans les phares et Feux AR - Avertisseur ville et route)

AZU	AZ 511-9t	AZU 511-3f	AZU 511-3g	AZ 511-6d
-----	-----------	------------	------------	-----------

Juin 66-Septembre 67

(sans avertisseur de ville)

AZU	AZ 511-9y	AZU 511-3f	AZU 511-3g	AZ 511-6d
AZU (Chauffage — 15°)	AZ 511-9z	— d° —	— d° —	AK 511-6a
AZU (Option 12 Volts)	AZ 511-23b	— d° —	— d° —	— d° —

Septembre 67-Octobre 68

AZU	AZU 511-9k	AZU 511-3f	AZU 511-3g	AZ 511-6d
-----	------------	------------	------------	-----------

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Câbles de batterie AZU. Jusque Novembre 61		AZ 511-8	Câble négatif à masse, long. 0,670 m.	1	614.542	— de 5,5 mm.	
	AZ - AZL Jusque Septembre 62		3.732	Câble au mètre (R. VI)	ALD	614.543	— de 6,25 mm.	
A 511-5a	Câble positif à démarreur, long. 930 mm.	1	3.733	Câble de 20/10.	ALD	614.544	— de 8,5 mm.	
A 511-8	Câble négatif à masse, long. 600 mm. Remplace long. 725 mm, au mon- tage, inverser la batterie.	1		Câble de 12/10.	ALD	A 512-3	Fiche femelle de 2,5 de câblerie AV. Jusque Novembre 60.	ALD
	Câbles de batterie AZU. Novembre 61 Septembre 62		DM 523-4	Fusible 12 volts AZL - AZAM - AZU Fusible 30 ampères (R. X).	4	A 512-3a	<i>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. N.F.P.</i>	2
			DW 523-6	Support de fusible (80×68×28) (R. X).	1	A 512-3b	Fiche femelle de 4 mm (R. X). AZ, AZU. Depuis Avril 55.	ALD
			DM 523-99	Semelle caoutchouc sous support (80×63×2) (R. VI).	1	A 512-4a	Fiche mâle de 4 mm (R. X). AZ, AZU. Depuis Avril 55.	ALD
AZU 511-5	Câble de batterie positif à démar- reur, long. 0,690 m. R.p. AZ 511-5a.	1	2.610-S	Vis T.F.B. de 3,5×15 de fixat. de support (R. VI).	2	AZU 512-98a	Gouttière (plastique) de protec- tion de câblerie des feux indica- teurs à l'intérieur de la caisse, long. 0,425 m. (R. VI). AZU.	2
	Équipement électrique			CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		1.061-S	Œillet caoutchouc de 8×18×4 (trou de 12 mm).	6
AZU 511-8b	Câble de batterie négatif à masse, long. 0,580 m.	1	A 512-5b	Bague caoutchouc de 3,5×6,5×20 de fiche femelle (R. VI). AZ, AZU. Depuis Avril 55.	ALD	1.062-S	Œillet caoutchouc de 12×21×5 (trou de 16 mm).	1
	AZL - AZU Depuis Septembre 62		722.592	Collier de batterie positif AXO avec vis, pour câble de 40 mm² (R. X). Jusque Juin 51.	1	1.064-S	Œillet caoutchouc de 16×32×7 (trou de 25 mm).	1
AZ 511-5a	Câble de batterie positif à démar- reur, long. 0,690 m.	1	722.593	Collier de batterie négatif AXO avec vis, pour câble de 40 mm². (R. X). Jusque Juin 51.	1	1.065-S	Œillet caoutchouc de 22×38×8 (trou de 30 mm).	2
AZU 511-8b	Câble de batterie négatif à masse, long. 0,580 m.	1	711.472	Cosse pour câble de batterie de 40 mm² (1 trou de 8,5 mm)	2	DM 512-86a	Plaquette isolante (carton press- pahn) sous patte de fixat. de câblerie (R. VI).	ALD
	AZL - AZAM - AZU 12 volts		614.540	Cosse de câblerie (R. X).	ALD	A 512-5	Ressort de fiche femelle de câblerie AV. N.F.P.	4
AZ 511-5b	Câble positif à démarreur, long. 0,690 m.	1	614.541	— de 3,25 mm.		722.429	Rondelle feutre de 16×40×3 de borne de batterie. (R. VI).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		A 571-99b	Support d'avertisseur de ville, côté gauche. AZ, AZU, PO.	2	2530-S	Écrou H de 8 × 125 de serrage d'avertisseur sur lame support.	1
	Avertisseur 6 volts Jusque Juillet 62			Avertisseur 6 volts Depuis Juillet 62		AZ 571-99	Lame support d'avertisseur. Jusque Juin 66.	2
A 571-1	Avertisseur de ville « Ferson » 6 volts (R. X). Depuis Janvier 56.	1	AZ 571-5b	Avertisseur Sanor 6 volts. Ville et route (R. X). Jusque Juin 66.	1	A 571-99	Support d'avertisseur sur carter, 2 trous de 10,5 mm à 85 mm d'entraxes, long. totale 105 mm. Depuis Juin 66.	2
703.343	Avertisseur de route « Ferson » 6 volts (R. X).	1	AZ 571-5d	Avertisseur Seima 6 volts, ville et route (R. X). Mai 64-Juin 66.	1	DM 571-3a	Avertisseur 12 volts Avertisseur de ville Ferson, 12 volts (R. X). Jusque Juin 66.	1
2.609-S	Écrou H de 10 × 150 : — de serrage de l'avertisseur sur support. — du support sur carter.	1 1	DM 571-2	Avertisseur de route 6 volts, Ferson (R. X). Depuis Juin 66.	1	DM 571-4	Avertisseur de route Ferson, 12 volts (R. X).	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 2	AZ 571-4	Avertisseur de route 6 volts, Sanor (R. X). Depuis Juin 66.	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.	2
						A 571-99b	Support d'avertisseur de ville. Jusque Juin 66.	2

sp 125943-4310

POSTE DE RADIO

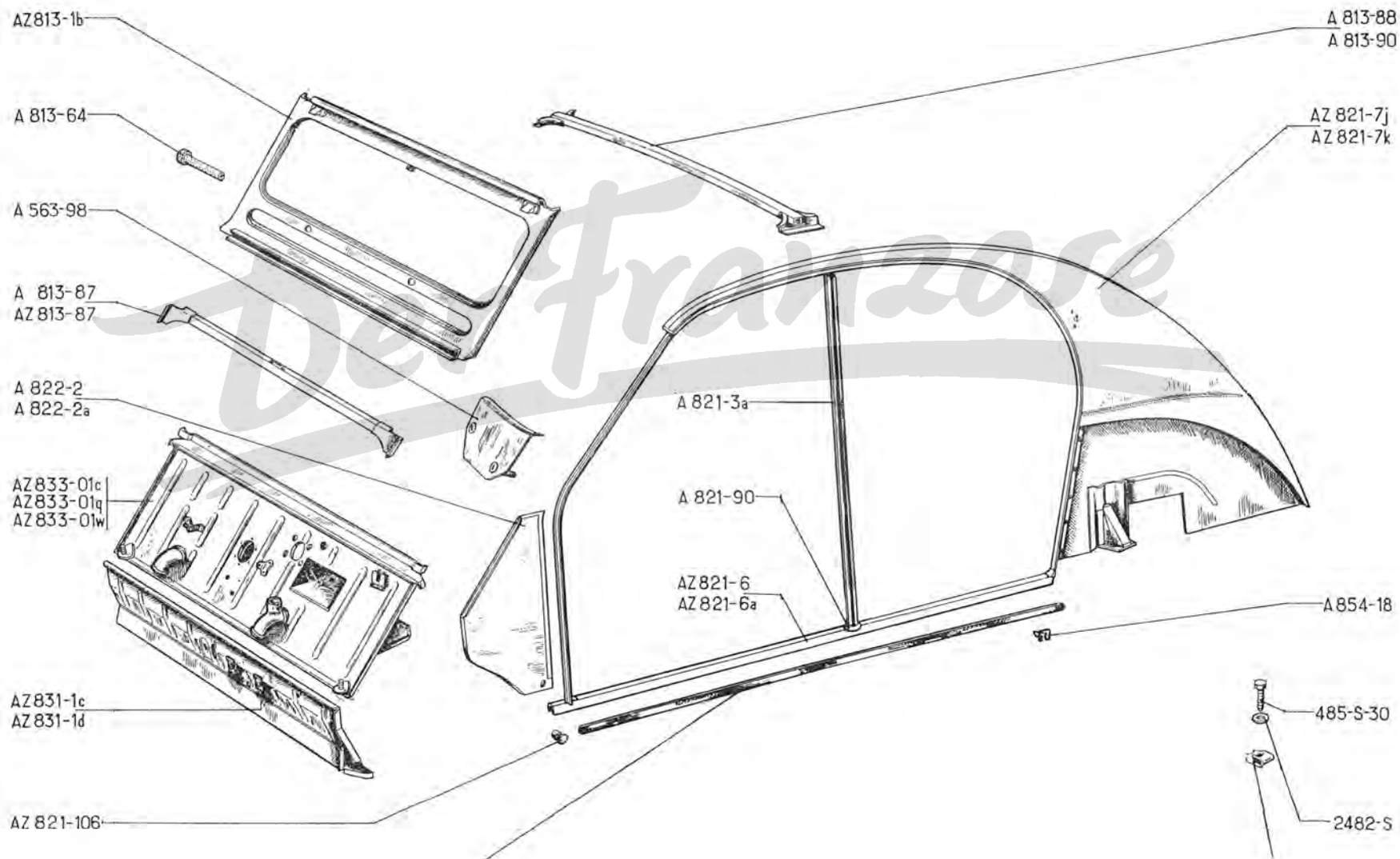
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	NOTA. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		DM 822-52	Butée caoutchouc d'appui du poste.	2			
			AZ 653-50	Ressort de fixat. du poste.	2			
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE							
	POSTE RADIO AZL							

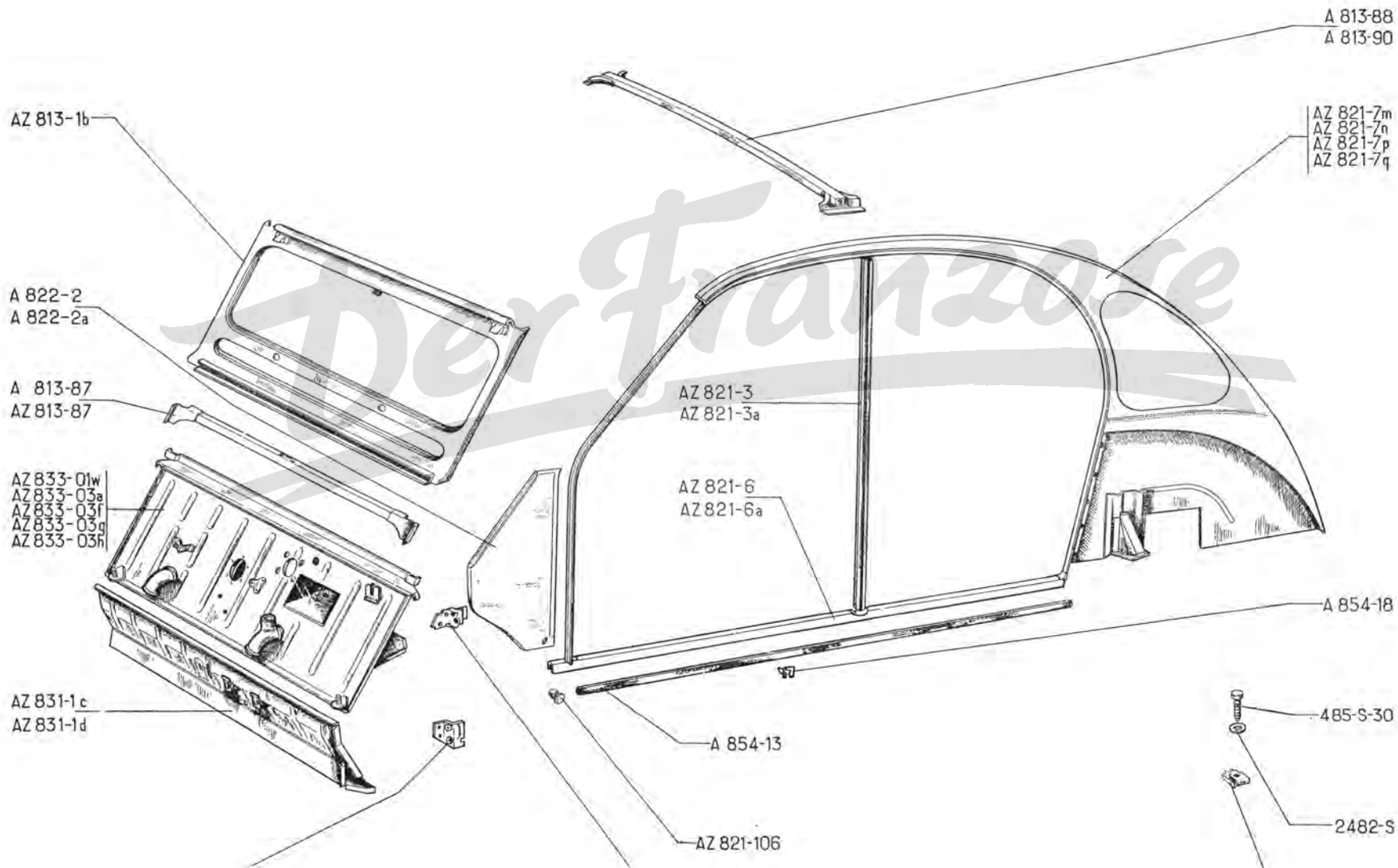
NUMÉRO	CARACTÉRISTIQUES	OBSERVATIONS
	<p>NOTA : Les carrosseries sont fournies, sans portes latérales, ni porte de coffre.</p>	
	<p>DIRECTION A GAUCHE</p>	
AZ 8.017	<p>Carrosserie, entr'axes de fixat. de balais d'essuie-glace 370 mm, fixat. de porte AV sur pied milieu, fixat. de pédale d'accélérateur par articulation nylon, trou de passage de commande de vitesses (78×32), tirette de frein à poussoir.</p>	<p>Janvier 64-Décembre 64. Remplace modèles précédents :</p> <p>1^o Pour montage avant Septembre 54 (voir MR 4286-30). 2^o Pour montage Septembre 54-Juillet 62 (voir MR 4381-30). 3^o Pour montage Juillet 62-Janvier 64; d.e.o. 1 AZ 564-74b, 1 AZ 564-81b, 1 AZ 142-1, 1 AZ 334,80, 1 AK 454-3, 1 AW 454-10, 1 AK 454-159.</p>
AZ 8.017e	<p>Carrosserie, fixat. de porte AV sur pied AV, fixat. de pédale d'accélérateur par articulation nylon, trou de passage de commande de vitesses (78×32), tirette de frein à poussoir.</p> <p><i>de 725436-1064 - 725442-1175 v1 de 4 AZ 80-8-64</i></p>	<p>Depuis Septembre 66. Remplace modèles précédents :</p> <p>ALLEMAGNE. Jusqu'à Septembre 68.</p> <p>1^o Pour montage Décembre 64-Septembre 65; d.e.o. : 2 AZ 961-32 (R. VI), 2 AZ 961-33. 2^o Pour montage Septembre 65-Juillet 66; d.e.o. 1 AZ 142-1. 3^o Pour montage Juillet 66-Septembre 66; d.e.o. : 1 AZ 334-80, 1 AK 454-3, 1 AW 454-10, 1 AK 454-159.</p>
AZ 8.017g	<p>Carrosserie, fixat. de porte AV sur pied AV, fixat. de pédale d'accélérateur par articulation nylon, trou de passage de commande de vitesses (78×32), tirette de frein à poussoir. Chauffage — 15°.</p>	<p>Depuis Septembre 66. Remplace modèles précédents; d.e.o. : 1 AZ 334-80, 1 AK 454-3, 1 AW 454-10, 1 AK 454-159.</p>
AZ 8.017r	<p>Carrosserie.</p>	<p>ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.</p>
	<p>DIRECTION A DROITE</p>	
AZ 8.017c	<p>Carrosserie, fixat. de porte AV sur pied AV, fixat. de pédale d'accélérateur par articulation nylon, trou de passage de commande de vitesses (78×32), tirette de frein à poussoir. <i>N.F.P.</i></p>	<p>Depuis Septembre 66. Remplace modèles précédents :</p> <p>1^o Pour montage Décembre 64-Septembre 65; d.e.o. : 2 AZ 961-32, 2 AZ 961-33. 2^o Pour montage Septembre 65-Juillet 66; d.e.o. : 1 AZ 142-1. 3^o Juillet 66-Septembre 66; d.e.o. : 1 AZ 334-80, 1 AK 454-3, 1 AW 454-10, 1 AK 454-159.</p>

NUMÉRO	CARACTÉRISTIQUES	OBSERVATIONS
AZU 8.03w	<p>NOTA : Les cabines et caisses sont fournies sans portes latérales, ni portes AR.</p> <p>Cabine et caisse, entr'axes de fixat. de balais d'essuie-glace 370 mm, fixat. de porte AV sur pied AR.</p>	<p>Mai 63-Décembre 64. Remplace modèles précédents; d.e.o. : 2 AZU 961-32 (R. VI), 2 AZU 961-33, 2 AZU 961-147 (R. VI).</p> <p>1^o Pour montage avant Septembre 54; d.e.o. : 1 A 454-3a, 1 A 454-9a, 1 A 454-17, 1 A 454-84a.</p> <p>2^o Pour montage Septembre 54-Juillet 62, d.e.o. : 1 AM 212-14a, 1 AZ 521-99b.</p> <p>3^o Pour montage Juillet 62-Mai 63 (voir MR 4381-30).</p>
AZU 8.03y	Cabine et caisse, avec porte-échelle, fixat. de porte AV sur pied AR. P. T. T.	Jusque Décembre 64.
AZU 8.03z	Cabine et caisse, fixat. de porte AV sur pied AR. E.D.F.	Jusque Décembre 64.
AZU 8.016t	Cabine et caisse. Chauffage — 15°.	
AZU 8.016z	<p>Cabine et caisse, fixat. de pédale d'accélérateur par articulation nylon, trou de passage de commande des vitesses (78×32), tirette de frein à poussoir. P.T.T.</p> <p><i>sp 745402-3606</i></p>	<p>Depuis Septembre 66. Remplace modèles précédents :</p> <p>1^o Pour montage Décembre 64-Juillet 66; d.e.o. : AZ 142-1.</p> <p>2^o Pour montage Juillet 66-Septembre 66; d.e.o. : 1 AZ 334-80, 1 AK 454-3, 1 AW 454-10, 1 AK 454-159.</p>
AZU 8.017	Cabine et caisse. Chauffage — 15°. P.T.T. <i>sp AZU 008-0509</i>	
AZU 8.017a	Cabine et caisse, fixat. de pédale d'accélérateur par articulation nylon, trou de fixat. de commande des vitesses (78×32), tirette de frein à poussoir. E.D.F.	<p>Depuis Septembre 66. Remplace modèles précédents :</p> <p>ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.</p> <p>1^o Pour montage Décembre 64-Juillet 66; d.e.o. : 1 AZ 142-1.</p> <p>2^o Pour montage Juillet 66-Septembre 66; d.e.o. : 1 AZ 334-80, 1 AK 454-3, 1 AW 454-10, 1 AK 454-159.</p>
AZU 8.017b	Cabine et caisse. Chauffage — 15°. E.D.F.	
AZU 8.017e	Cabine et caisse, fixat. de pédale d'accélérateur par articulation nylon, trou de fixat. de commande des vitesses (78×32), tirette de frein à poussoir.	<p>Depuis Septembre 66. Remplace modèles précédents :</p> <p>1^o Pour montage Décembre 64-Juillet 66; d.e.o. : 1 AZ 142-1</p> <p>2^o Pour montage Juillet 66-Septembre 66; d.e.o. : 1 AZ 334-80, 1 AK 454-3, 1 AW 454-10, 1 AK 454-159.</p>
AZU 8.017w	Cabine et caisse.	ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Jusque Décembre 64		AZ 821-6a	Brancard de bas de caisse avec tôle de fermeture et fixat. de ceinture de sécurité, côté droit.	1	AZ 833-01c	Tablier, entr'axe de fixat. du tableau de bord, 124 mm à la partie supér., 98 mm à la partie infér. Jusque Mai 59. 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 AZ 521-99b.	1
A 563-98	Support de fixat. de carter d'essuie-glace sur baie de pare-brise. Jusque Juillet 62.	1	AZ 821-7j	Panneau complet avec tôle de fermeture de brancard et fixat. de ceinture de sécurité, côté gauche.	1	AZ 833-01q	Tablier, sans conduits de chauffage. D. à D.	1
AZ 813-1b	Baie de pare-brise, sans support de rétroviseur. Depuis Avril 65. Remplace modèles précédents 1° Jusque Juillet 62 (Voir MR 4.381-30). 2° Juillet 62-Avril 65. d.e.o. : 1-AZ 551-3b.	1	AZ 821-7k	Panneau complet avec tôle de fermeture de brancard et fixat. de ceinture de sécurité, côté droit.	1	AZ 833-01w	Tablier. D. à G. Depuis Mars 63. Remplace modèles précédents. Pour montage Mai 59-Juillet 62; d.e.o. : 1 AZ 521-99b. Pour montage Juillet 62-Mars 63; d.e.o. : 1 AZ 564-74b, 1 AZ 564-81b. R.p. AZ 833-03 f, d.e.o. : 1 AZ 334-80.	1
A 813-64	Tube d'évacuation d'eau de baie de pare-brise (R. VI). Jusque Décembre 60.	2	A 821-90	Gousset d'arrêt de tirant de porte (R. VI).	2			
A 813-87	Traverse inférieure avec goussets de pare-brise. D. à G.	1	AZ 821-106	Bouchon obturateur de brancard de bas de caisse (R. VI). AZ.	12			
AZ 813-87	Traverse inférieure avec goussets de pare-brise. D. à D. N. F. P.	1	A 822-2	Tôle latérale d'auvent, côté gauche.	1	A 854-13	Motif de brancard de bas de caisse, avec agrafes, long. 1,405 mm (R. VI). AZL.	2
A 813-88	Traverse intermédiaire AR de caisse.	1	A 822-2a	Tôle latérale d'auvent, côté droit.	1	A 854-18	Agrafe de fixat. de motif de bas de caisse (R. VI). AZL.	12
A 813-90	Traverse intermédiaire AV de caisse (avec bord roulé).	1	AZ 831-1c	Plancher de pédales, fixat. de pédale d'accélérateur par articulation nylon. D. à D. Remplace modèle précédent, d.e.o. : 1 AZ 142-1. P. AZ 833-02c	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. de caisse.	16
A 821-3a	Pied de milieu avec gousset de tirant de porte, droit ou gauche. Jusque Décembre 64.	2				2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de caisse.	16
AZ 821-6	Brancard de bas de caisse avec tôle de fermeture et fixat. de ceinture de sécurité, côté gauche	1	AZ 831-1d	Plancher de pédales, fixat. de pédale d'accélérateur par articulation nylon. D. à G. Remplace modèle précédent, d.e.o. : 1 AZ 142-1.	1	615.703	Écrou avec cage de fixat. de caisse (R. VI).	16
						615.728	Écrou avec cage de fixat. de plancher latéral sur support (R. VI).	4

ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE AV - PANNEAUX DE COTÉS - BERLINE - 231





ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE AV - PANNEAUX DE COTÉS - BERLINE — 233

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Depuis Décembre 64		AZ 821-7p	Panneau complet, avec tôle de fermeture de brancard de bas de caisse (montage glace de custode) côté gauche. Depuis Septembre 65. ALLEMAGNE.	1	AZ 833-03g	Tablier, tirette de frein à poussoir. D. à D. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1 AZ 334-80, 1 AK 454-3, 1 AW 454-10. <i>R.p. AZ 833-02g</i>	1
AZ 813-1b S. 402260 f 5. 402.2)3	Baie de pare-brise, sans support de rétroviseur. Depuis Avril 65 Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1 AZ 551-3b.	1				AZ 833-03h	Tablier, tirette de frein à poussoir. Chauffage — 15°. D. à G. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1 AZ 334-80, 1 AK 454-3, 1 AW 454-10.	1
A 813-87	Traverse inférieure avec goussets de pare-brise. D. à G.	1	AZ 821-7q	Panneau complet avec tôle de fermeture de brancard de bas de caisse (montage glace de custode), côté droit. Depuis Septembre 65. ALLEMAGNE.	1	AZ 841-79	Support de charnière infér. de porte AV, côté gauche.	1
AZ 813-87	Traverse inférieure avec goussets de pare-brise. D. à D. <i>N. F. P.</i>	1				AZ 841-79a	Support de charnière infér. de porte AV, côté droit.	1
A 813-88	Traverse intermédiaire AR de caisse.	1	AZ 821-106	Bouchon obturateur de brancard de bas de caisse (R. VI). AZ.	12	AZ 841-82b	Support de charnière supér. de porte AV, côté gauche.	1
A 813-90	Traverse intermédiaire AV de caisse (avec bord roulé).	1	AZ 821-125	Protecteur d'enjolivement sur jet d'eau (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	2	AZ 841-82c	Support de charnière supér. de porte AV, côté droit.	1
AZ 813-103	Gouttière de baie de pare-brise (solution réparation) (R. VI).	1	A 822-2	Tôle latérale d'auvent, côté gauche.	1	A 854-13	Motif de brancard de bas de caisse avec agrafes, long. 1,405 (R. VI).	2
AZ 821-1p	Panneau avec tôle de fermeture de brancard de bas de caisse, côté gauche. ALLEMAGNE. — <i>C. L. G. C.</i> Depuis Septembre 68.	1	A 822-2a	Tôle latérale d'auvent, côté droit.	1	A 854-18	Agrafe de fixat. de motif de bas de caisse (R. VI).	12
AZ 821-2p	Panneau avec tôle de fermeture de brancard de bas de caisse, côté droit. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68. — <i>C. L. G. C.</i>	1	AZ 831-1c	Plancher de pédales, fixat. de pédale d'accélérateur par articulation nylon. D. à D. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1 AZ 142-1. <i>R.p. AZ 833-02g</i>	1	AZ 854-133	Embout (inox) sur jet d'eau. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	4
AZ 821-3	Pied milieu, côté gauche. <i>R.p. 625403 370E</i>	1	AZ 831-1d	Plancher de pédales, fixat. de pédale d'accélérateur par articulation nylon. D. à G. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1 AZ 142-1.	1	AZ 986-103	Garniture de protection sur brancard de pavillon, long. 2,420 m, côté gauche. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1
AZ 821-3a	Pied milieu côté droit.	1				AZ 986-104	Garniture de protection sur brancard de pavillon, long. 2,420 m, côté droit. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1
AZ 821-6	Brancard de bas de caisse avec tôle de fermeture et fixat. de ceinture de sécurité, côté gauche.	1	AZ 833-01w	Tablier. D. à G. Jusque Juillet 66. R.p. AZ 833-03f; d.e.o. : 1 AZ 334-80, 1-AK 454-3, 1 AW 454-10.	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. de caisse.	16
AZ 821-6a	Brancard de bas de caisse avec tôle de fermeture et fixat. de ceinture de sécurité, côté droit.	1	AZ 833-03a	Tablier, trou de passage de commande de vitesses (78×32). D. à G. Juillet 66-Septembre 66. R.p. AZ 833-03f; d.e.o. : 1 AK 454-3, 1 AW 454-10.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de caisse.	16
AZ 821-7m	Panneau complet avec tôle de fermeture de brancard de bas de caisse, côté gauche. Jusque Septembre 65.	1						

234 — ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE AR - BERLINE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AY 175-16	Trappe d'accès au réservoir. Depuis Mai 67. <i>P. 145412-34011</i>	1	A 831-2	<i>P. 625403-07211</i> Plancher à talon. λ	1	AZ 831-85c	Plancher latéral avec contreplaque de fixat. de ceinture de sécurité, côté droit.	1
A 821-72	Gousset AR de passage de roue AR, côté gauche.	1	A 831-82	<i>P. 675421-0822</i> Tôle de fermeture de planche à talon, côté gauche.	1	AZ 832-4	Tôle de fond de coffre AR.	1
A 821-72a	Gousset AR de passage de roue AR, côté droit.	1	A 831-82a	Tôle de fermeture de planche à talon, côté droit.	1	AZ 832-5b	Fond de coffre AR avec renfort sous sièges (soubassement).	1
AZ 823-1c	Panneau AR (uni).	1	AZ 831-85b	Plancher latéral avec contreplaque de fixat. de ceinture de sécurité, côté gauche.	1	AZ 832-91	<i>P. 625429-3200</i> Plaque de fermeture de tôle réservoir, avec goulotte de passage de puits de rhéostat. Jusque Mai 67.	1

Der Franzose

AZ 832-91
AY 175-16

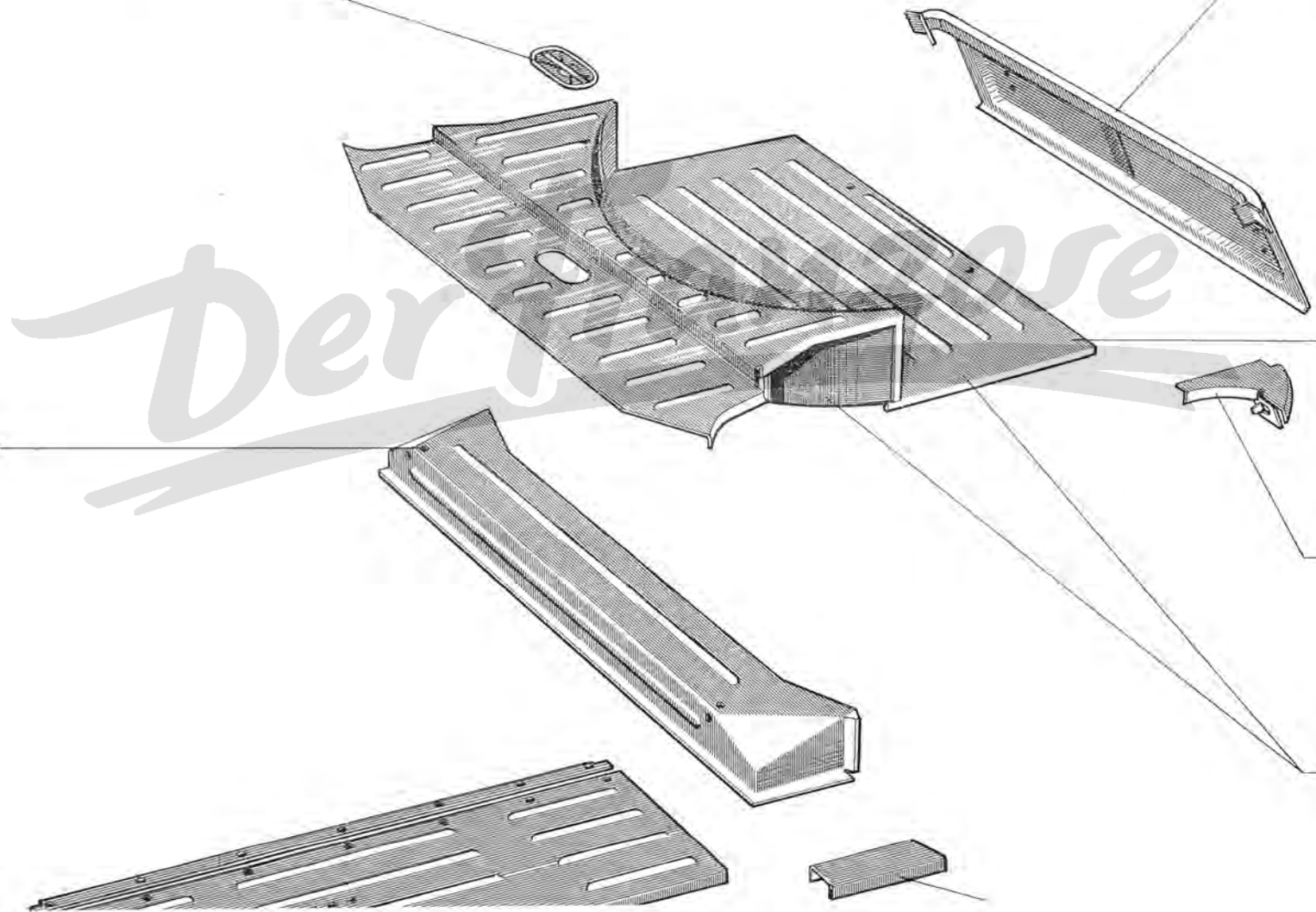
AZ 823-1c

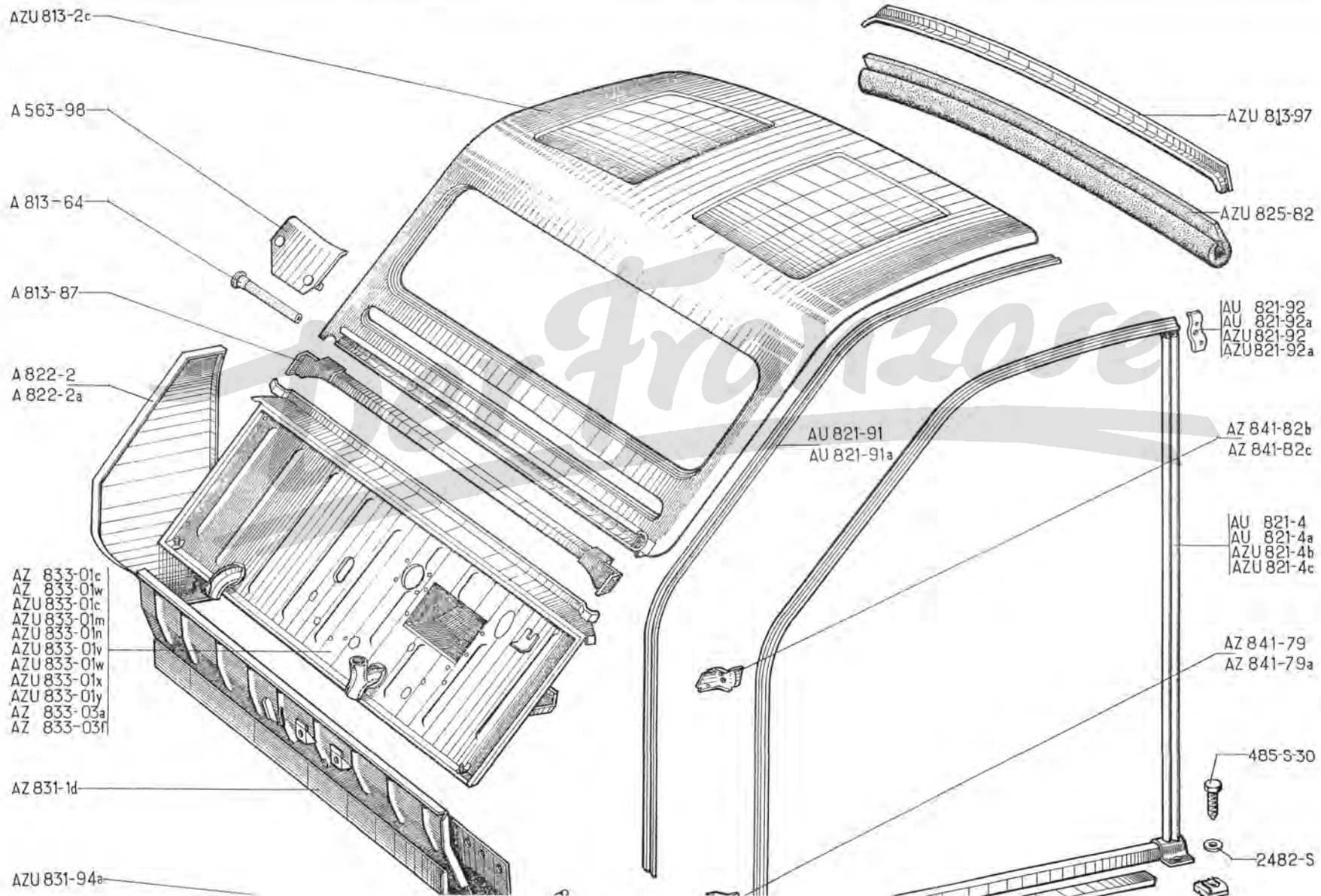
A 831-2

AZ 832-4

A 821-72
A 821-72a

AZ 832-5b



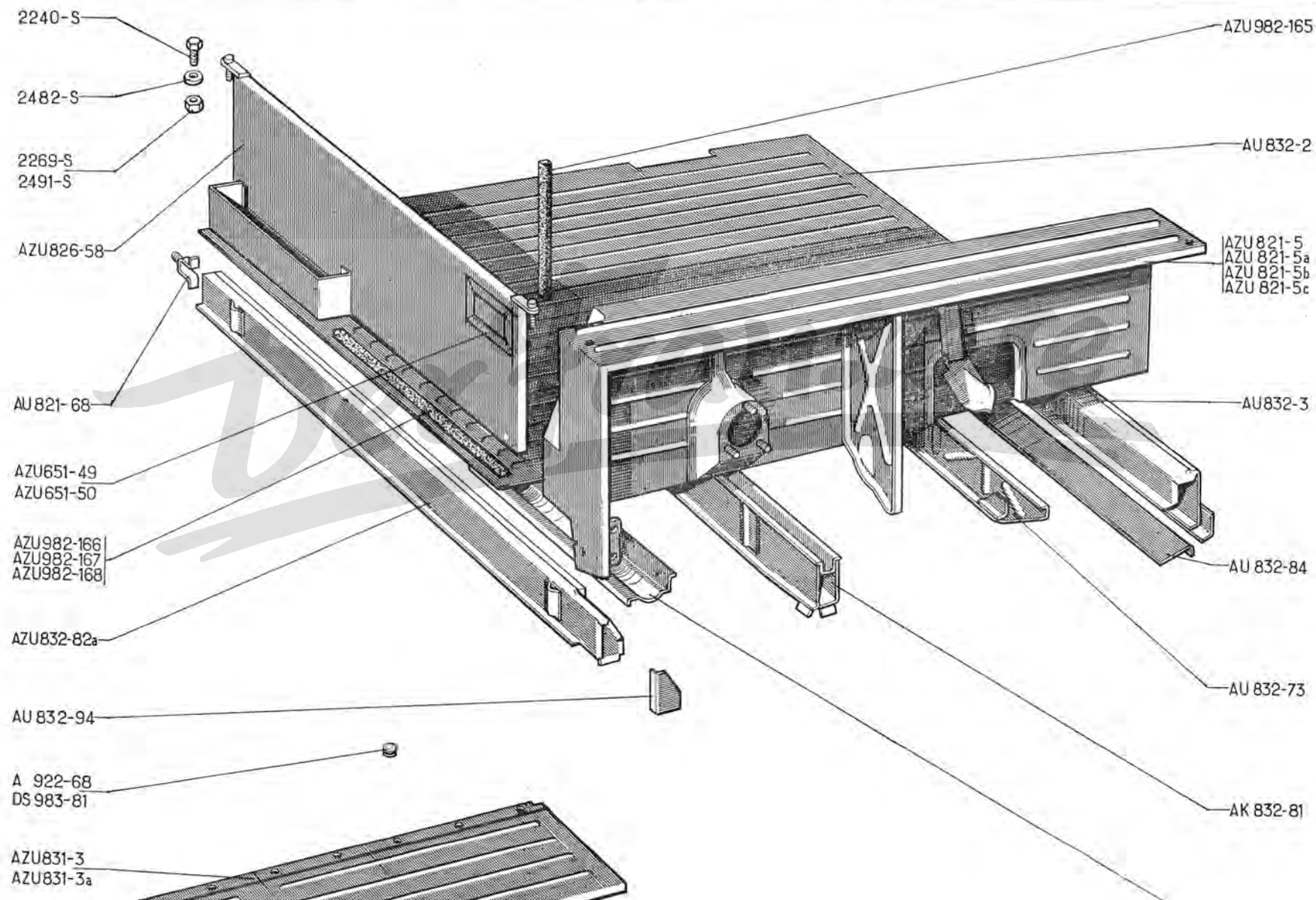


CABINE ET CAISSE - ÉLÉMENTS DE CABINE AV - PLANCHERS - FOURGONNETTE - 237

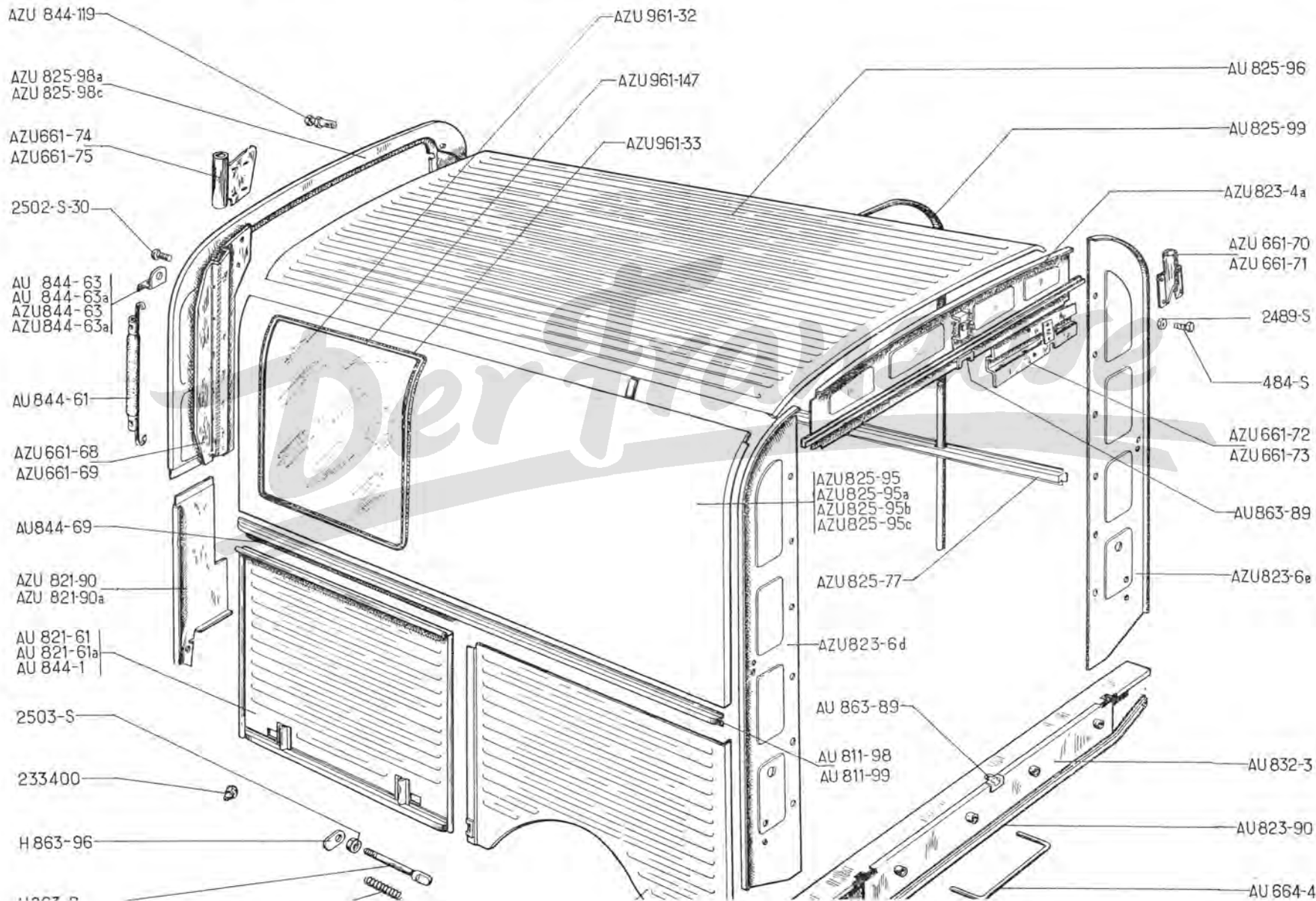
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 563-98	Support de fixat. de carter d'essuie-glace sur baie de pare-brise. Jusque Juillet 62.	1	AU 821-92a	Gousset supér. de pied AR de cabine, côté droit. Jusque Décembre 64.	1	AZU 833-01n	Tablier. E.D.F. Décembre 64-Juillet 66. R.p. AZU 833-01x; d.e.o. : 1-AZ 334-80.	1
AZU 813-2c p 7 15402 16 18 19	Tôle de baie de pare-brise et pavillon assemblés, sans support de rétroviseur. Depuis Avril 65. Remplace modèles précédents : 1° Jusque Juillet 62 (voir MR 4381-30). 2° Juillet 62-Avril 65; d.e.o. : 1-AZ 551-3b.	1	AZU 821-92	Gousset supér. de pied AR de cabine, larg. 42 mm, côté gauche. Depuis Décembre 64.	1	AZU 833-01v	Tablier, tirette de frein à poussoir. P.T.T. Depuis Septembre 66. Remplace modèle précédent. Pour montage Juillet 66-Septembre 66; d.e.o. : 1-AK 454-3, 1-AW 454-10, 1-AK 454-159.	1
A 813-64	Tube d'évacuation d'eau de baie de pare-brise (R. VI). Jusque Décembre 60.	2	AZU 821-92a	Gousset supér. de pied AR de cabine, larg. 42 mm, côté droit. Depuis Décembre 64.	1	AZU 833-01w	Tablier. Chauffage — 15°. P.T.T.	1
A 813-87	Traverse infér. avec goussets de pare-brise.	1	A 822-2	Tôle latérale d'auvent, côté gauche.	1	AZU 833-01x	Tablier, tirette de frein à poussoir. E. D. F. Depuis Septembre 66. Remplace modèle précédent. Pour montage Juillet 66-Septembre 66; d.e.o. : 1-AK 454-3, 1-AW 454-10, 1-AK 454-159.	1
AZU 813-97	Traverse AR de pavillon de cabine.	1	A 822-2a	Tôle latérale d'auvent, côté droit.	1	AZU 833-01y	Tablier. Chauffage — 15°.	1
AZ 813-103	Gouttière de baie de pare-brise (solution réparation) (R. VI).	1	AZU 825-82	Garniture de protection sur traverse AR (R. VI). Depuis Janvier 66.	1	AZ 833-03a	Tablier, trou de passage de commande des vitesses (78x32), Juillet 66-Septembre 66. R.p. AZ 833-03f; d.e.o. : 1-AK 454-3, 1-AW 454-10.	1
AU 821-4	Panneau de cabine, côté gauche. Jusque Décembre 64.	1	AZ 831-1d	Plancher de pédale, fixat. de pédale d'accélérateur par articulation nylon. Depuis Mars 66. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-AZ 142-1.	1	AZU 831-94a	Renfort de planche de plancher de pédale. P.T.T. PONTS ET CHAUSSEES. E.D.F. Mars 66-Juillet 68.	1
AU 821-4a	Panneau de cabine, côté droit. Jusque Décembre 64.	1	AZU 831-94a	Renfort de plancher de pédales. P.T.T. PONTS ET CHAUSSEES. E.D.F. Mars 66-Juillet 68.	1	AZ 833-03f	Tablier, tirette de frein à poussoir. Depuis Septembre 66.	1
AZU 821-4b	Panneau de cabine, côté gauche. Depuis Décembre 64. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	AZ 833-01c	Tablier, entr'axe de fixat. du tableau de bord, 124 mm à la partie sup., 98 mm à la partie inf. Jusque Juillet 62. 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-AZ 521-99b.	1	AZ 841-79	Support de charnière infér. de porte AV, côté gauche.	1
AZU 821-4c	Panneau de cabine, côté droit. Depuis Décembre 64. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	AZ 833-01w	Tablier entr'axe de fixat. du tableau de bord 132 mm à la partie supér., 102 mm à la partie infér. Juillet 62-Juillet 66. R.p. AZ 833-03f; d.e.o. : 1-AZ 334-80, 1-AK 454-3, AW 454-10.	1	AZ 841-79a	Support de charnière infér. de porte AV, côté droit.	1
AZU 821-4d	Panneau de cabine, côté gauche. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AZ 833-01v	Tablier. P.T.T. Mars 62-Juillet 62.	1	AZ 841-82b	Support de charnière supér. de porte AV, côté gauche.	1
AZU 821-4e	Panneau de cabine, côté droit. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AZ 833-01x	Tablier. Chauffage — 15°.	1	AZ 841-82c	Support de charnière supér. de porte AV, côté droit.	1
AZU 821-86	Tôle de fermeture de brancard avec patte d'appui de cric, côté gauche.	1	AZ 854-133	Embout (inox) de protecteur (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	4	485-S-30	Vis TH de 7x20 de fixat. de caisse.	16
AZU 821-86a	Tôle de fermeture de brancard avec patte d'appui de cric, côté droit.	1	615.703	Écrou avec cage de fixat. de caisse (R. VI).	16	615.798	Écrou avec cage de fixat. de	4
AU 821-91	Jet d'eau de panneau de cabine, côté gauche.	1	AZU 833-01c	Tablier. P.T.T. Mars 62-Juillet 62.	1			
AU 821-91a	Jet d'eau de panneau de cabine	1						

238 — CABINE ET CAISSE - ÉLÉMENTS DE CABINE AR - PLANCHERS - FOURGONNETTE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AU 623-84	Coffre de cric sous traverse AV.	1	AU 821-68	Pontet de fixat. de panneau sur traverse AV. T.T. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	A 922-68	Bouchon obturateur des trous de fixat. de siège AV sur plancher (R. VI). Jusque Décembre 54.	10
AZU 651-49	Voyant de porte-carte (194×94) (R. VI). P.T.T.	1				AZU 982-165	Garniture d'insonorisation latérale de panneau de séparation, long. 455 mm (R. VI). P.T.T.	2
AZU 651-50	Barrette supér. de porte-carte. P.T.T.	1	AZU 821-68	Pontet de fixat. de panneau sur traverse AV. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AZU 982-166	Garniture d'insonorisation infér. de panneau de séparation, long. 986 mm (R. VI). P.T.T.	1
AZU 821-5	Passage de roue, long. 1,423 m, côté gauche. Jusque Décembre 64.	1	AZU 826-58	Panneau de séparation avec coffre à outils P.T.T.	1	AZU 982-167	Garniture d'insonorisation latérale de coffre à outils, long. 80 mm (R. VI). P.T.T.	2
AZU 821-5a	Passage de roue, long. 1,423 m, côté droit. Jusque Décembre 64.	1	AZU 831-3	Plancher latéral, côté gauche.	1	AZU 982-168	Garniture d'insonorisation AV de coffre à outils, long. 395 mm (R. VI). P.T.T.	1
AZU 821-5b	Passage de roue, long. 1,417 m, côté gauche. Depuis Décembre 64. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	AZU 831-3a	Plancher latéral, côté droit.	1	OS 983-81	Bouchon d'étanchéité de plancher (R. VI). P.T.T.	2
AZU 821-5c	Passage de roue, long. 1,417 m, côté droit. Depuis Décembre 64. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	AU 832-2	Plancher de caisse (nu).	1	2.240-S	Vis TR de 4×5 de fixat. de barrette (R. VI). P.T.T.	2
AZU 821-5d	Passage de roue, long. 1,417 m, côté gauche. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AU 832-3	Traverse AR infér. avec partie de panneau assemblée.	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 de blocage de vis de barrette. P.T.T.	2
AZU 821-5e	Passage de roue, long. 1,417 m, côté droit. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AU 832-73	Traverse intermédiaire AR de plancher de caisse.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de fixat. de panneau de séparation. P.T.T.	2
AZU 821-48a	Panneau de séparation, sans coffre. ALLEMAGNE, Depuis Juin 68.	1	AK 832-81	Traverse intermédiaire AV de plancher de caisse.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de panneau de séparation. P.T.T. R.p. 2489-S.	2
			AZU 832-82a	Traverse AV de plancher de caisse. R. p. 66 5 4 2 4 - 2 2 9 V	1			
			AU 832-84	Tôle de fermeture de traverse AR.	1			
			AU 832-94	Cloison extér. avec gâche de traverse AV, côté gauche.	1			



240 — ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE DE CAISSE - FOURGONNETTE



ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE DE CAISSE - FOURGONNETTE — 241

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZU 661-68	Renfort du support AV de porte-échelle, côté gauche. P. T. T. <i>1 p 6 k 5 431-322</i>	1	AU 821-85a	Panneau formant aile, long. 801 mm, côté droit.	1	AZU 823-6k	Montant AR avec partie latérale, côté droit. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1
AZU 661-69	Renfort du support AV de porte-échelle, côté droit. P. T. T.	1	AU 821-89	Renfort de tôle latérale AV. <i>R. AZU 823-29</i>	2	AU 823-90	Traverse inf. de panneau AR.	1
AZU 661-70	Support AR de porte-échelle, côté gauche. P. T. T.	1	AU 821-90	Tôle latérale AV de fermeture de caisse, côté gauche. Jusque Décembre 64.	1	AZU 825-77	Renfort latéral de pavillon.	2
AZU 661-71	Support AR de porte-échelle, côté droit. P. T. T.	1	AU 821-90a	Tôle latérale AV de fermeture de caisse, côté droit. Jusque Décembre 64.	1	AZU 825-95	Tôle nue de pavillon de caisse (partie latérale) gauche. Jusque Mars 63.	1
AZU 661-72	Renfort AR du support de porte-échelle, côté gauche. P. T. T.	1	AZU 821-90	Tôle latérale AV de fermeture de caisse, côté gauche. Depuis Décembre 64.	1	AZU 825-95a	Tôle nue de pavillon de caisse (partie latérale droite). Jusque Mars 63.	1
AZU 661-73	Renfort AR du support de porte-échelle, côté droit. P. T. T.	1	AZU 821-90a	Tôle latérale AV de fermeture de caisse, côté droit. Depuis Décembre 64.	1	AZU 825-95b	Tôle nue de pavillon de caisse avec hublot, long. 1,437 m, côté gauche. Depuis Mars 63.	1
AZU 661-74	Support AV de porte-échelle, côté gauche. P. T. T.	1	AZU 821-120	Protecteur sur vis de fixat. de panneau (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	4	AZU 825-95c	Tôle nue de pavillon de caisse avec hublot, long. 1,437 m, côté droit. Depuis Mars 63. <i>R. 7U 5426-604B</i>	1
AZU 661-75	Support AV de porte-échelle, côté droit. P. T. T.	1	AZU 823-4a	Partie supérieure de panneau AR de caisse. — T.T. — ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	AU 825-96	Tôle nue de pavillon de caisse (partie centrale).	1
AU 664-4	Support de poulain, haut. 135 mm. (R. VI).	2	AZU 823-4d	Partie supérieure de panneau AR de caisse. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AZU 825-98a	Tôle AV supér. de fermeture de caisse. Jusque Décembre 64.	1
AU 811-98	Rambarde de pavillon de caisse avec charnière soudée, long 1,438 m, côté gauche.	1	AZU 823-6d	Montant AR avec partie latérale côté gauche. — T.T. — ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	AZU 825-98c	Tôle AV supér. de fermeture de caisse. Depuis Décembre 64.	1
AU 811-99	Rambarde de pavillon de caisse (nue), droit et gauche, long. 1,438 m.	2	AZU 823-6e	Montant AR avec partie latérale côté droit. — T.T. — ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	AU 825-99	Arceau de pavillon de caisse.	2
AU 821-1	Panneau AR formant aile, long. 801 mm, côté gauche.	1	AZU 823-6e	Montant AR avec partie latérale côté droit. — T.T. — ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	AU 832-3	Traverse inf. AR avec partie de panneau assemblées.	1
AU 821-61	Panneau d'accès au réservoir, avec trou de 80 mm de passage de tubulure de réservoir. Jusque Avril 54. V.F.P.	1	AZU 823-6e	Montant AR avec partie latérale côté droit. — T.T. — ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	AU 832-84	Tôle de fermeture de traverse AR.	1
						AZU 832-127	Profilé d'étanchéité de déflecteur. Depuis Décembre 68.	2

ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE DE CAISSE - FOURGONNETTE — 241 A

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
AZU 832-133	Défecteur entre traverse AR et passage de roue, côté droit. Depuis décembre 68.	1	AZU 844-119	Doigt d'accrochage de porte de roue de secours (R. VI). Depuis Décembre 64.	2	H 863-2	Pêne de loquet de porte de coffre de roue de secours.	2
AU 844-1	Porte de coffre latérale de roue de secours (larg. 667 mm).	1	AU 863-89	Gâche sup. et inf. de porte AR.	2	H 863-3	Ressort de loquet de porte de coffre de roue de secours.	2
AU 844-61	Crochet double de maintien de porte de coffre de roue de secours.	1	AZU 863-94	Doigt de loquet de porte de coffre (R. VI). ALLEMAGNE.	2	H 863-96	Doigt de commande de pêne de loquet de porte de coffre. TT. (D) → 4/68	2
AU 844-63	Patte d'attache de crochet double, côté gauche, long. 26 mm, larg. 16 mm. Jusque Septembre 57.	1	AZU 961-32	Glace latérale de caisse, long. 408 mm (R. X). Depuis Mars 63.	2			
AU 844-63a	Patte d'attache de crochet double, côté droit, long. 26 mm, larg. 16 mm. Jusque Septembre 57. N.F.P.	1	AZU 961-33	Scellement caoutchouc de glace latérale. Depuis Mars 63.	2	484-S	Vis TH 7×17,5 de fixat. de support.	16
AZU 844-63	Patte d'attache de crochet double, côté gauche, long. 26 mm, larg. 28 mm. Septembre 57-Décembre 64.	1	AZU 961-147	Verrou de scellement de glace latérale (R. VI). Depuis Mars 63.	2	2.489-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de support.	16
AZU 844-63a	Patte d'attache de crochet double, côté droit, long. 26 mm, larg. 28 mm. Septembre 57-Décembre 64.	1	AZU 987-99	Garniture de protection de bordure AR, long. 2,350 m (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68. R 5 K 542 1-4 7 5 T	1	2.502-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. de patte de crochet double (R. VI).	2
AU 844-69	Charnière femelle de porte de coffre de roue de secours.	1	AZU 987-99a	Garniture de protection de bordure AR, long. 530 mm (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	2	2.503-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de loquet de porte de coffre de roue de secours.	2
						233.400	Butée caoutchouc de porte de coffre latérale de roue de secours.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AU 551-2 N.F.P.	Support de rétroviseur, long. développée 207 mm (filetage de 7×100). TT. Jusque Mars 63.	1	AZ 851-1p	Aile AV avec trou de fixat. de clignotant et prise d'air de 120 mm, côté droit. Depuis Avril 67.	1	AZ 851-91e	Support de fixat. AV d'aile AV droite. AZL. AZAM. Depuis Mars 63.	1
AZU 551-2a	Support de rétroviseur, coudé, long. 250 mm (R. VI). P.T.T. Depuis Mars 62.	1	AZU 851-1e	Aile AV avec renfort de rétroviseur côté droit. AZU. P.T.T. EDF. Rp AZ 851-1E	1	AZ 854-78	Enjoliveur de prise d'air sur aile AV, côté droit (R. VI). Chauffage — 15°. Depuis Octobre 65.	1
AZU 551-3a N.F.P.	Rétroviseur gris sans support, fixat. sur aile AV gauche (R. X). Jusque Mars 63.	1	A 851-4	Bavette pare-boue d'aile AV, haut. 310 mm, larg. 212 mm.	2	A 971-72	Rivet tubulaire simple de 3,5×9 de fixat. de bavette pare-boue (R. VI).	12
AZ 851-1d	Aile AV avec bossage sur tôle de passage de roue, côté gauche. TT. ALLEMAGNE. Jusque Mai 65.	1	AZ 851-60	Aile AV avec prise d'air, diam. 120 mm, côté droit. Chauffage — 15°. Octobre 65-Avril 67.	1	H 551-3	Rétroviseur sans tige de fixat. (R. X). P.T.T. Depuis Mars 62.	1
AZ 851-1e	Aile AV avec bossage sur tôle de passage de roue, côté droit. TT. ALLEMAGNE. Jusque Mai 65.	1	A 851-72	Gousset obturateur entre aile et capot (R. VI). Jusque Décembre 60.	2	H 551-50	Embout de protection d'écrout de rétroviseur (R. X). P.T.T.	1
AZ 851-1j Rp AK 251-15	Aile AV avec trou de 87 × 37 de fixat. de clignotant côté gauche. ALLEMAGNE. Depuis Mai 65. AZAM. Depuis Avril 67.	1	A 851-75	Renfort gauche de bavette d'aile AV.	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. de support AV d'aile AV sur plate-forme.	2
AZ 851-1k Rp AZ 251-305	Aile AV avec trou de 87 × 37 de fixat. de clignotant, côté droit. ALLEMAGNE. Mai 65-Septembre 66. AZAM. Depuis Avril 67.	1	A 851-75a	Renfort droit de bavette d'aile AV. Rp 2 2 5 4 3 - 250 w	1	2.102-S-30	Vis TFB de 4×17 de fixat. d'enjoliveur sur aile AV droite (R. VI).	4
AZ 851-1m	Aile AV avec trou de 87×37 de fixat. de clignotant, côté droit. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 66.	1	A 851-85a	Écrou de 12×175 de fixat. d'aile AV. (R. VI).	8	2.262-S	Rondelle de 4,25×10 de fixat. d'enjoliveur sur aile AV droite.	4
AZ 851-1n	Aile AV avec trou de fixat. de clignotant et prise d'air de 120 mm, côté droit. Chauffage — 15°. ALLEMAGNE, SUISSE. Depuis Avril 67.	1	A 851-86	Vis TC de 12×15 de support d'aile AV.	8	2.269-S	Écrou H de 4 × 75 de fixat. d'enjoliveurs sur aile AV droite.	4
			AZ 851-91b	Support de fixat. AV d'aile AV gauche. AZ. Jusque Mars 63.	1	2.489-S	Écrou de 7×100 de fixat. du support de rétroviseur sur aile AV gauche.	1
			AZ 851-91c	Support de fixat. AV d'aile AV droite. AZ. Jusque Mars 63.	1			
			AZ 851-91d	Support de fixat. AV d'aile AV gauche. AZL. AZAM. Depuis Mars 63.	1			

H 551-50

AZU 551-3a
H 551-3

AU 551-2
AZU 551-2a

2489-S

A 851-72

A 851-85a

AZ 851-1d
AZ 851-1e
AZU 851-1e

485-S-30

A 851-86

2102-S-30

AZ 854-78

AZ 851-1j
AZ 851-1k
AZ 851-1m
AZ 851-1n
AZ 851-1p
AZ 851-60

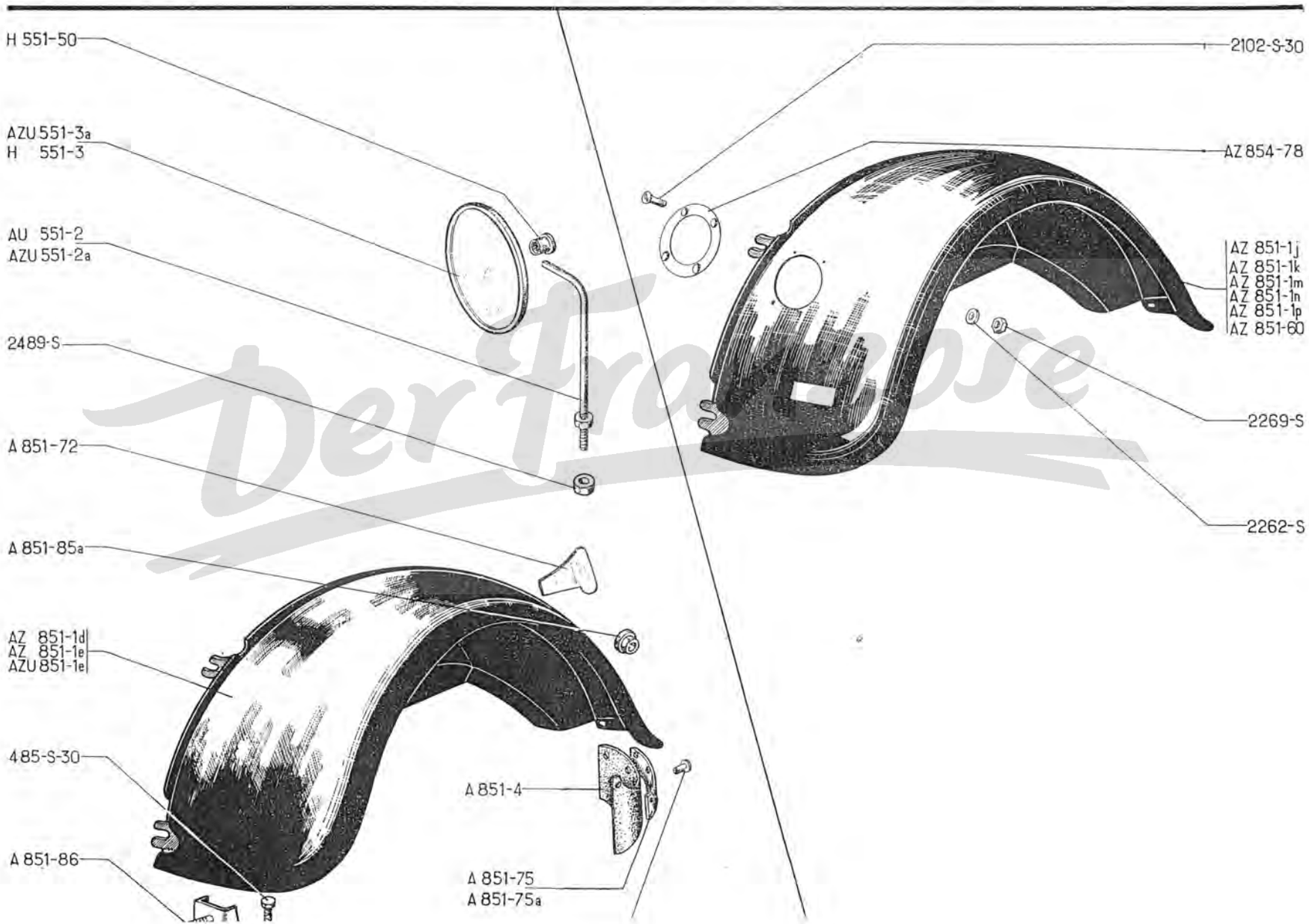
2269-S

2262-S

A 851-4

A 851-75
A 851-75a

Der Friseur





2548-S

A 851-80
AZ 851-80d
AZ 851-80g
AZ 851-80h
AZ 851-80i
AZ 851-80j
AZ 851-80k
AZ 851-80m

A 851-3a
AZ 851-88b
AZ 851-88c

615810

6278

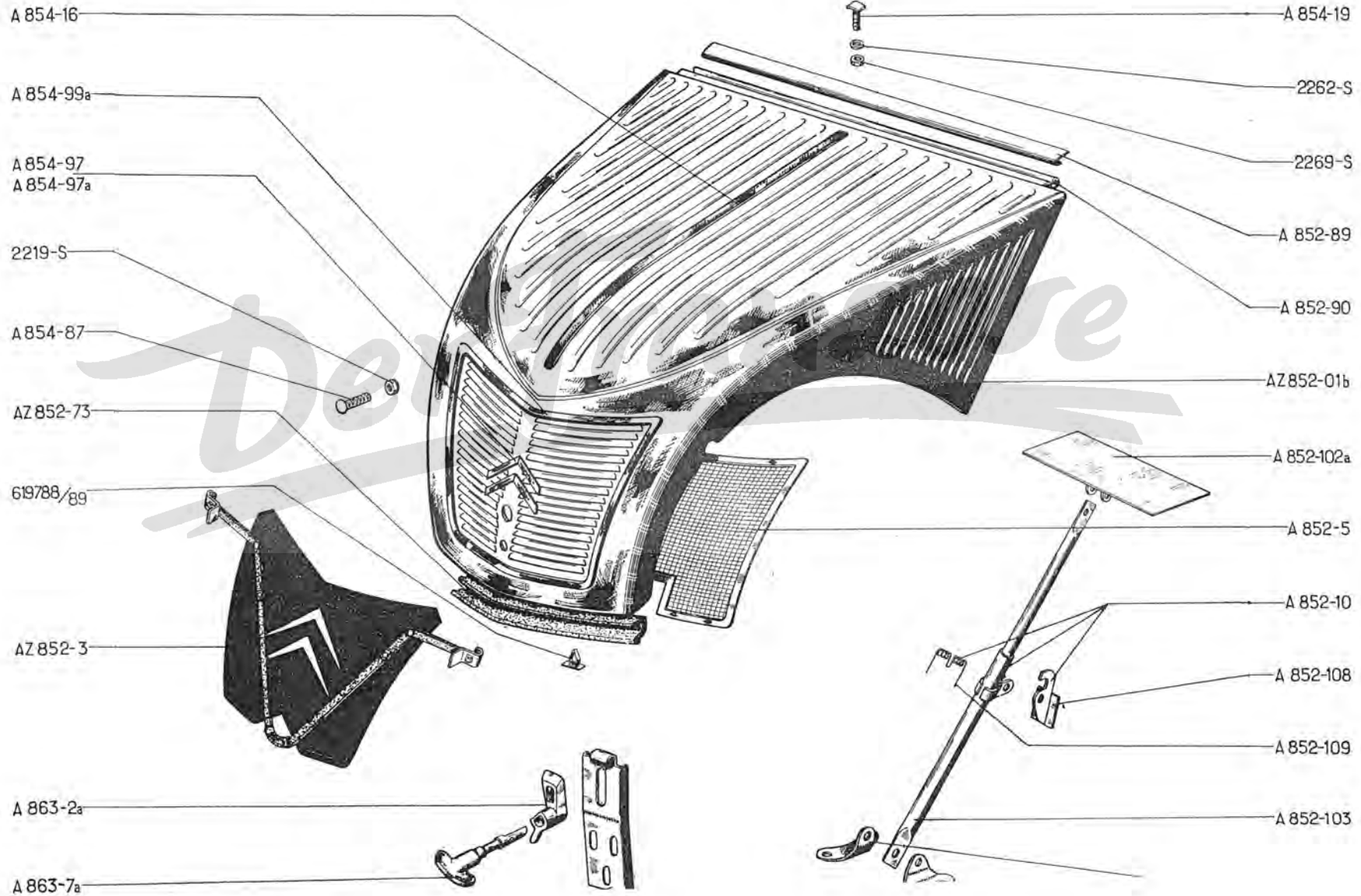
483-S-30
621116

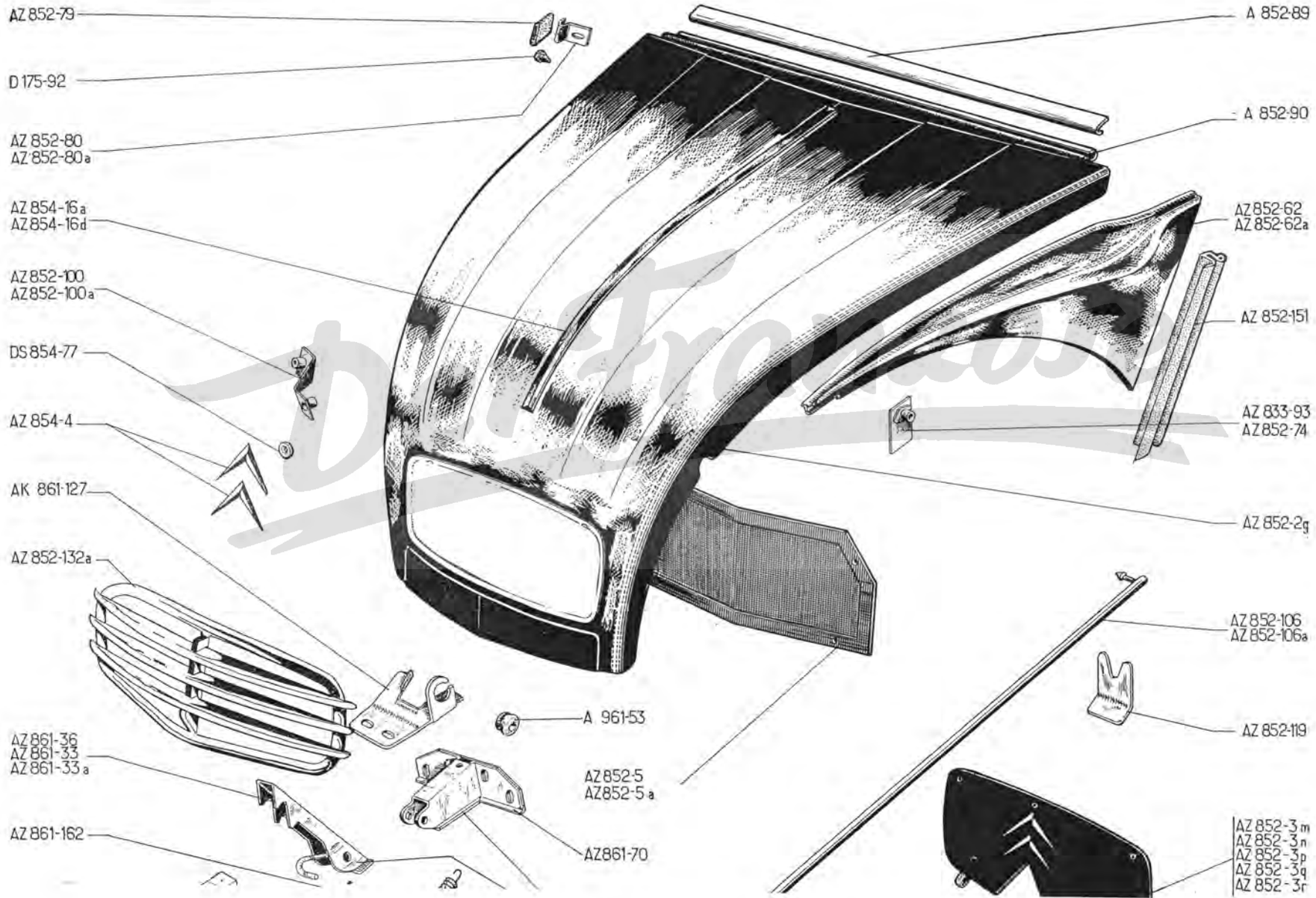
A 851-87
A 851-87a
A 851-87b

619848

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴
A 851-3a N F P	Aile AR (non peinte), avec trou de passage de tubulure d'essence (68×75), côté droit. Jusque Avril 54.	1	AZ 851-80k	Jonc d'aile AR (bleu cristal), long. 590 mm (R. VI). Depuis Septembre 67. -> 9/69	2	AZ 851-88c	Aile AR, sans renfort de bordure infér., côté droit. Depuis Avril 66. Remplace modèle précédent.	1
A 851-80	Jonc latéral (simili) d'aile AR, long. 590 mm (R. VI). AZL.	2	AZ 851-80m	Jonc d'aile AR (rouge corsaire) (R. VI), long. 590 mm. Depuis Septembre 67. -> 9/69	2	483-S-30	Vis TH à pointe de 7×15 de fixat. d'aile AR sur passage de roue. Jusque Avril 66.	4
AZ 851-80d	Jonc latéral d'aile AR (gris rosé) long. 590 mm (R. VI). Depuis Septembre 66.	2	A 851-87	Jonc (simili) d'aile AR, long. 1,085 m (R. VI). A, AZ. Jusque Décembre 57.	2	2.548-S	Vis TR de 5×10 de fixat. d'aile sur panneau (R. VI).	8
AZ 851-80g	Jonc latéral d'aile AR (gris etna) long. 590 mm (R. VI). Septembre 66-Avril 67.	2	A 851-87a	Jonc supér. (tôle d'aluminium) d'aile AR gauche, long. 1,090 m (R. VI). AZL.	1	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. d'aile AR sur passage de roue. Depuis Avril 66.	8
AZ 851-80h	Jonc latéral d'aile AR (gris dandy) long. 590 mm (R. VI). Septembre 66-Septembre 67.	2	A 851-87b	Jonc supér. (tôle d'aluminium) d'aile AR droite, long. 1,090 m (R. VI). AZL.	1	615.810	Écrou clip de fixat. d'aile sur passage de roue (R. VI). Depuis Avril 66.	6
AZ 851-80i	Jonc latéral d'aile AR (bleu cyclades), long. 590 mm (R. VI). Depuis Septembre 66. -> 9/69	2	AZ 851-88b	Aile AR, sans renfort de bordure infér., côté gauche. Depuis Avril 66. Remplace modèle précédent.	1	619.848	Agrafe de fixat. d'aile AR sur fond de coffre (R. VI). Depuis Avril 66.	2
AZ 851-80j	Jonc d'aile AR (Rouge cinabre.) long. 590 mm (R. VI). Avril 67-Septembre 67.	2				621.116	Vis TH de fixat. d'aile AR sur passage de roue, 1/4 de pouce, long. 16 mm (R. VI). Depuis Avril 66.	6

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	AZ Jusque Décembre 60		A 852-102a	Support d'articulation de béquille centrale (soudée sur capot). <i>N. F. P.</i>	1	A 854-99a	Jonc de capot (sans vis) (R. VI)	1
	AZU Mars 51-Juillet 61		A 852-103	Béquille mâle (long. 0,380 m).	1	A 863-2a	Pêne de poignée pour axe avec méplat.	1
AZ 852-01b	Capot calandre non peint avec support central de béquille. (R. VI). Pour montage avant Mai 53; d. e. o.: 1-A 852-102a, 1-A 852-103, 1-A 852-110, 1-A 852-111, 1-A 863-2a, 1-A 863-7a, 1-A 863-98a. <i>Rp AZ 852-2G</i>	1	A 852-108	Crochet d'arrêt de béquille.	1	A 863-7a	Poignée, axe avec méplat, de fermeture de capot (long. 95 mm).	1
AZ 852-3	Rideau de capot.	1	A 852-109	Ressort d'arrêt de crochet de béquille (R. VI).	1	A 863-98a	Gâche de capot fixée sur pare-chocs AV (boutonnière 40×10).	1
A 852-5	Grillage sous capot.	1	A 852-110	Patte d'articulation de béquille, soudée sur tablier (1 trou), côté gauche. <i>N. F. P.</i>	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 852-10	Béquille femelle avec crochet et ressort. Pour montage avant Mai 53; d. e. o.: 1-A 852-102a, 1-A 852-103, 1-A 852-110, 1-A 852-111.	1	A 852-111	Patte d'articulation de béquille, fixée sur tablier par vis (3 trous), côté droit. <i>N. F. P.</i>	1	2.219-S	Écrou H de 3×60 de fixat. de jonc de capot.	5
			A 854-16	Motif de capot avec vis (R. VI). AZL.	1	2.262-S	Rondelle de 4,25×10 de vis de fixat. de motif de capot.	4
			A 854-19	Vis de fixat. de motif de capot (R. VI). AZL.	4	2.269-S	Écrou H de 4×75 de blocage de vis fixat. de motif.	4
AZ 852-73	Caoutchouc d'étanchéité infér. de capot, long. 450 mm. AZL. Décembre 57-Mai 59. AZU. Depuis Décembre 57.	1	A 854-87	Vis TR de 3 × 17,5 de fixat. de jonc de capot.	5	619.788-89	Épingle avec agrafe de fixat. de caoutchouc d'étanchéité infér. (R. VI). — AZL. Décembre 57-Mai 59. — AZU. Depuis Décembre 57.	5
A 852-89	Charnière femelle de capot (soudée sur caisse).	1	A 854-97	Chevron de capot, côté gauche. (R. VI).	2			
A 852-90	Charnière mâle de capot.	1	A 854-97a	Chevron de capot, côté droit. (R. VI).	2			
			<i>AZ 852-32</i>	<i>1-3 31693) - une béquille</i>	<i>2</i>			
			<i>AZ 854-32</i>	<i>1-3 3169) - jonc de capot</i>	<i>2</i>			
			<i>AZ 854-32</i>	<i>1-3 3169) - jonc de capot</i>	<i>2</i>			

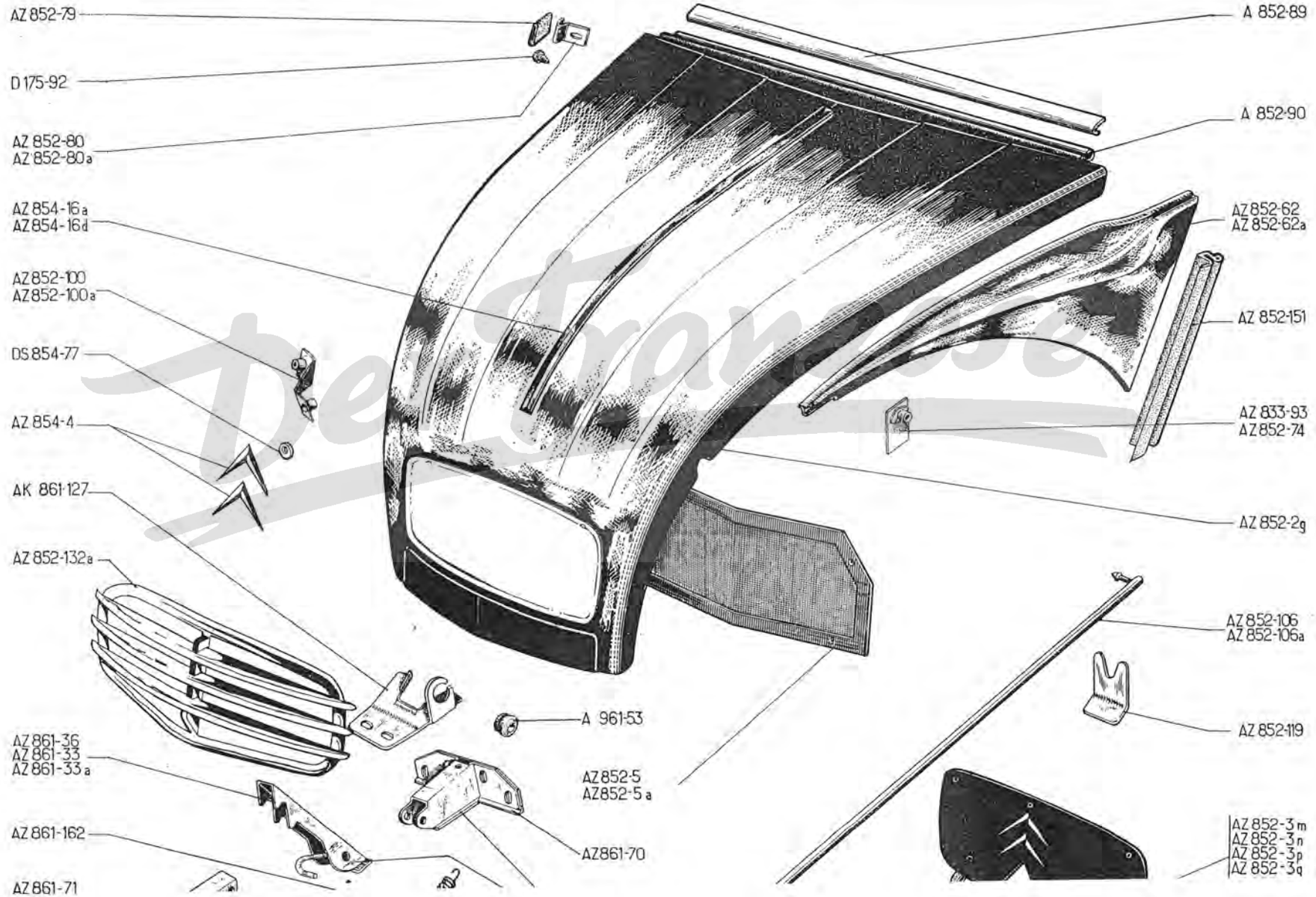


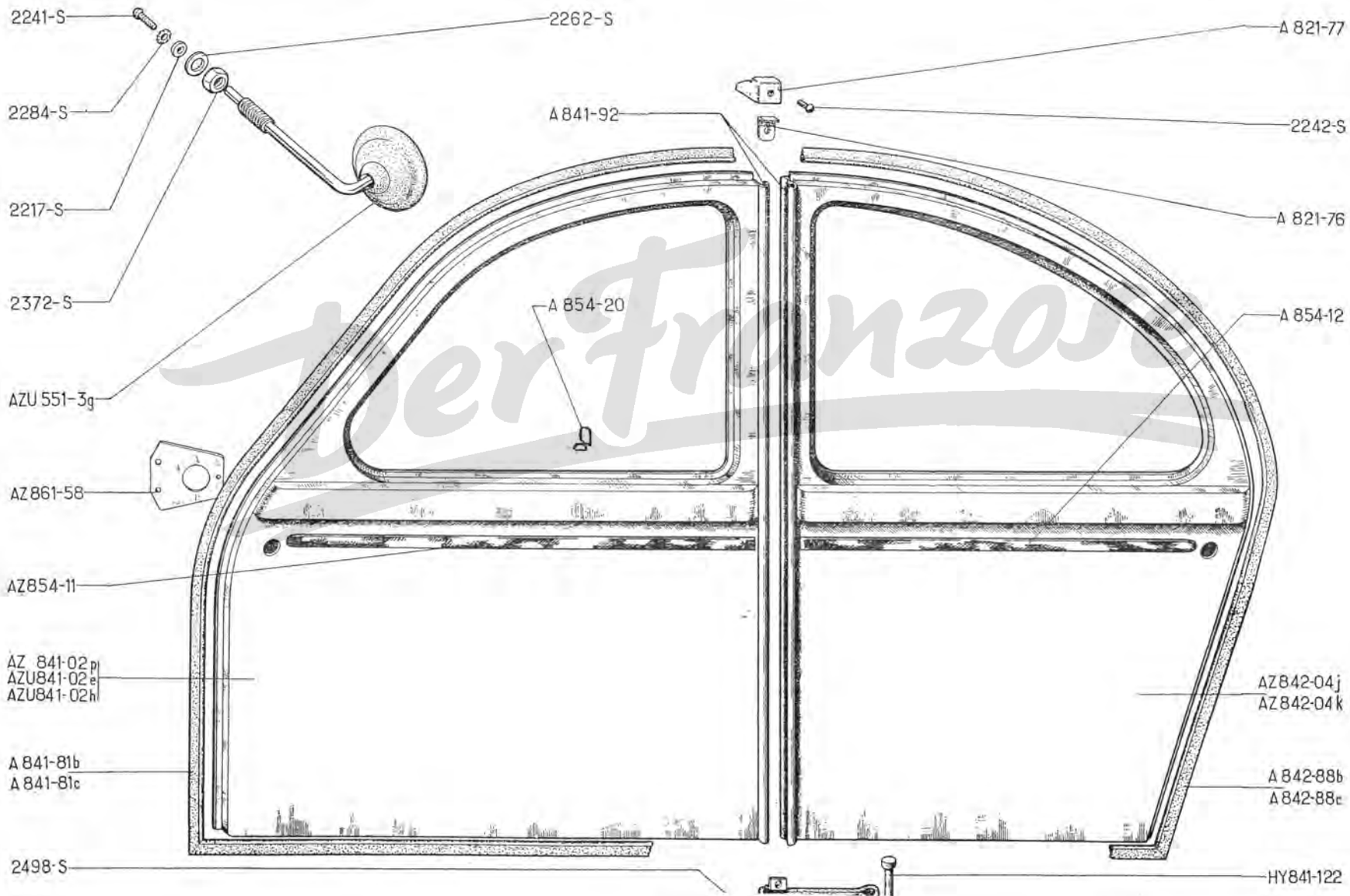


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	AZ Depuis Décembre 60 AZU Depuis Juillet 61		AZ 852-5a	Grillage de calandre, entr'axe des boutonnières supérieures, 371 mm. Depuis Mars 62.	1	AZ 852-151	Bande de calage sur partie latérale, long. 290 mm. Depuis Juin 64.	2
D 175-92	Butée anti-bruit de joue latérale sur tablier. <i>R. 1A 5419. 5466</i>	4	AZ 852-62	Joue latérale de capot avec support, côté gauche. Depuis Septembre 66. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 2-AZ 852-79, 2-AZ 852-80a, 1-AZ 833-93.	1	AZ 854-4	Chevron de capot (R. VI). Depuis Septembre 65.	2
A 334-73	Bague d'articulation de béquille (R. VI).	1	AZ 852-62a	Joue latérale de capot avec support, côté droit. Depuis Septembre 66. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 2-AZ 852-79, 2-AZ 852-80a, 1-AZ 833-93.	1	AZ 854-16a	Jonc d'enjolivement de capot (R. VI). AZAM. Mars 63-Septembre 65.	1
A 615-84	Butée anti-bruit de serrure. Jusque Mai 67.	1	AZ 852-72	Rondelle caoutchouc de 5×20 × 0,5 de fixat. de joue d'aile (R. VI).	2	AZ 854-16d	Jonc d'enjolivement de capot (R. VI). Depuis Septembre 65.	1
AZ 833-93	Plaquette avec écrou de fixat. de joue d'aile sur tablier. Depuis Septembre 66.	2	AZ 852-74	Patte de fixat. de joue de capot sur aile AV.	2	AZ 861-33	Pêne de serrure avec levier de manœuvre soudé. Depuis Mai 67.	1
AZ 852-2g	Capot nu, un trou de 9 mm de fixat. de gicleur de lave-glace. Depuis Septembre 65. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 2-AZ 854-2 (R. VI), 4-624.001 (R. VI).	1	AZ 852-79	Bague anti-bruit de joue d'aile, long. 16 mm (R. VI). Depuis Septembre 66.	4	AZ 861-33a	Pêne de serrure avec levier de manœuvre soudé. PO. Depuis Mai 67.	1
AZ 852-3m	Rideau de capot (gris moyen). Jusque Septembre 65. <i>-79/69</i>	1	AZ 852-80	Patte de fixat. de joue de capot sur tablier. Jusque Septembre 1966. <i>N F P</i>	4	AZ 861-36	Pêne de serrure de capot. Jusque Mai 67. <i>R.p. AZ 861-33.</i>	1
AZ 852-3n	Rideau de capot (bleu). — TT. Depuis Septembre 65. — AZU. Jusque Mai 68.	1	AZ 852-80a	Patte de fixat. de joue de capot sur tablier. Depuis Septembre 66.	4	AZ 861-37d	Serrure de capot avec levier de manœuvre soudé. Remplace modèle précédent.	1
AZ 852-3p	Rideau de capot (vert). — TT. Depuis Septembre 65. — AZU. Jusque Mai 68. <i>-79/67</i>	1	A 852-89	Charnière femelle de capot (soudée) sur caisse.	1	AZ 861-37e	Serrure de capot avec levier de manœuvre soudé. PO. Remplace modèle précédent.	1
AZ 852-3q	Rideau de capot (gris). — TT. Depuis Septembre 65. — AZU. Jusque Mai 68. <i>-79/64</i>	1	A 852-90	Charnière mâle de capot.	1	AZ 861-70	Support de serrure de capot.	1
AZ 852-3r	Rideau de capot (rouge cinabre). Avril 67-Septembre 68. <i>-79/64</i>	1	AZ 852-100	Patte supér. de fixat. de calandre, côté gauche. Jusque Mars 62.	1	AZ 861-71	Bras de manœuvre de pêne de serrure, long. 103 mm. Jusque Mai 67. <i>R.p. AZ 861-33.</i>	1
AZU 852-3	Rideau de capot (bleu). Depuis Mai 68. <i>-79/69</i>	1	AZ 852-100a	Patte supér. de fixat. de calandre, côté droit. Jusque Mars 62.	1	AZ 861-71b	Bras de manœuvre de pêne de serrure, long. 77 mm. PO.	1
AZU 852-3a	Rideau de capot (vert). Depuis Mai 68. <i>-79/62</i>	1	AZ 852-106	Béquille de capot.	1			
AZU 852-3b	Rideau de capot (gris). Depuis Mai 68. <i>-79/69</i>	1	AZ 852-106a	Béquille de capot. Chauffage — 150	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁴
AZ 861-162	ressort de rappel de pêne de serrure. N ^o 12 5420-6331	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. (R. VI).		618.718	Axe d'articulation de bras de manœuvre de pêne de serrure, diam. 6 mm, long. sous tête 24 mm (R. VI).	1
A 961-53	Gâche (caoutchouc) de fixat. de béquille. N ^o 1195427-2398	1		— de grillage de calandre, Jusque Mai 67.	4			
DS 854-77	Rondelle d'étanchéité de fixat. de chevron. Depuis Septembre 65.	4		— de gâche de serrure, Jusque Mai 67.	2	619.122	Rondelle de 5,5×12×1 de fixat. :	
				— de patte de joue latérale, — de serrure sur traverse AV.	2 4		— de gâche de serrure,	2
			2.516-S	Vis TFB de 5×15 de fixat. de calandre (R. VI).	2		— de patte de joue sur tablier.	2
						619.133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 de fixat. :	4
			2.903-S	Rondelle contact de 5,1×16,2 de fixat. : (R. VI)			— de grillage de calandre, Jusque Mai 67.	4
				— de grillage.	4		— de gâche de serrure, Jusque Mai 67.	4
295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. de grillage et gâche de serrure.	6		— de gâche. Depuis Mai 67.	2		— de joue latérale sur aile AV.	4
2.269-S	Écrou H de 4×75 de fixat. de jonc de capot. Depuis Septembre 65.	2	613.014	Bouchon obturateur de gicleur de lave-glace (R. VI). Depuis Avril 67.	1	621.062	Vis TH de 5×16 de fixat. :	
2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 de fixat. de jonc de capot (R. VI). Depuis Septembre 65.	2					— de patte de joue latérale sur tablier,	4
			618.713	Axe d'articulation du bras de manœuvre de pêne de serrure, diam. 6 mm, long. sous tête 28 mm (R. VI).	1		— de joue latérale sur aile AV,	2
2.319-S	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de fixat. de gâche de serrure.	2				624.001	— de support de béquille,	1
							— de serrure sur traverse AV.	4
							Rondelle de fixat. de chevrons (R. VI). Depuis Septembre 65.	

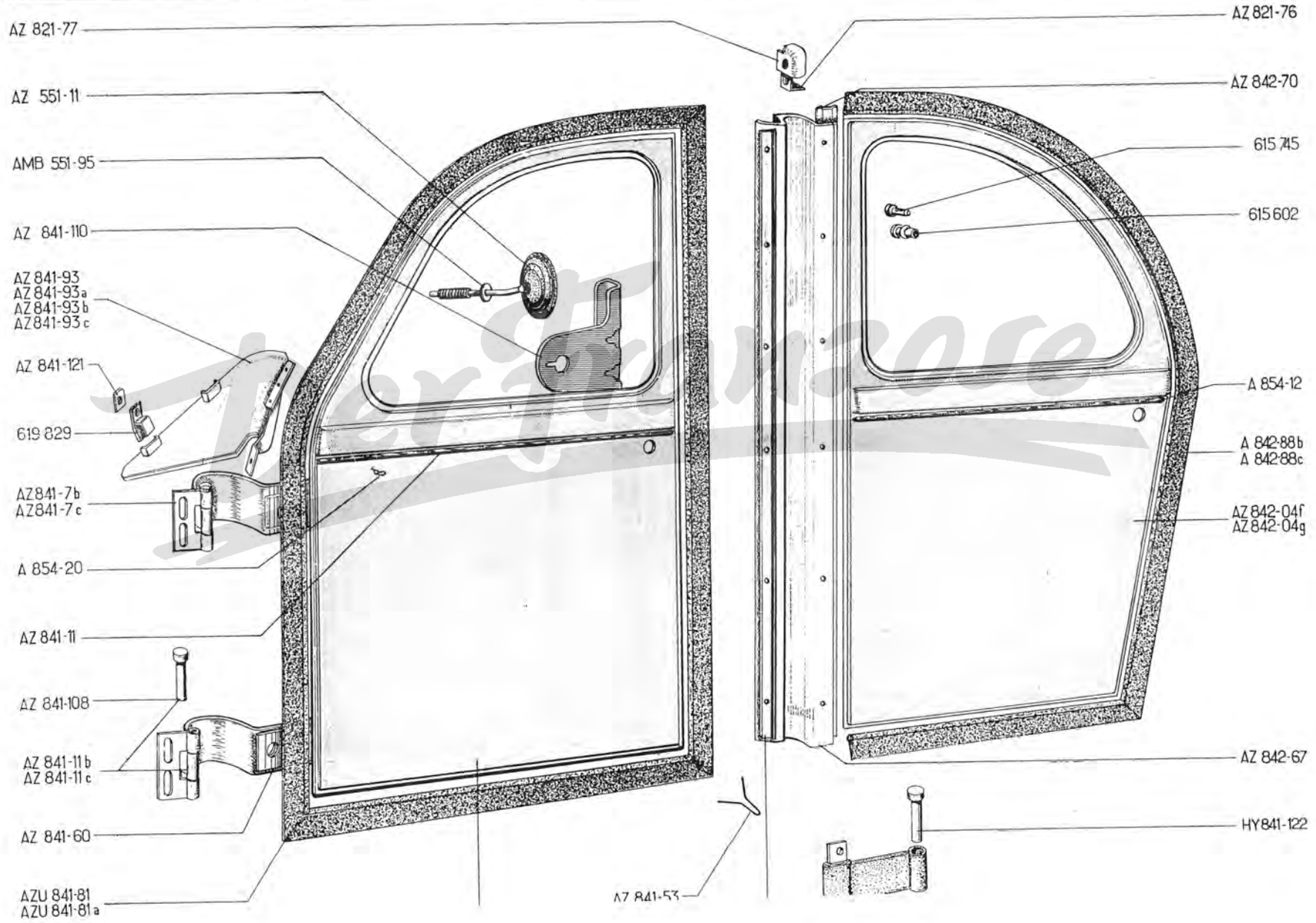
**BOULONNERIE
DE FIXATION**

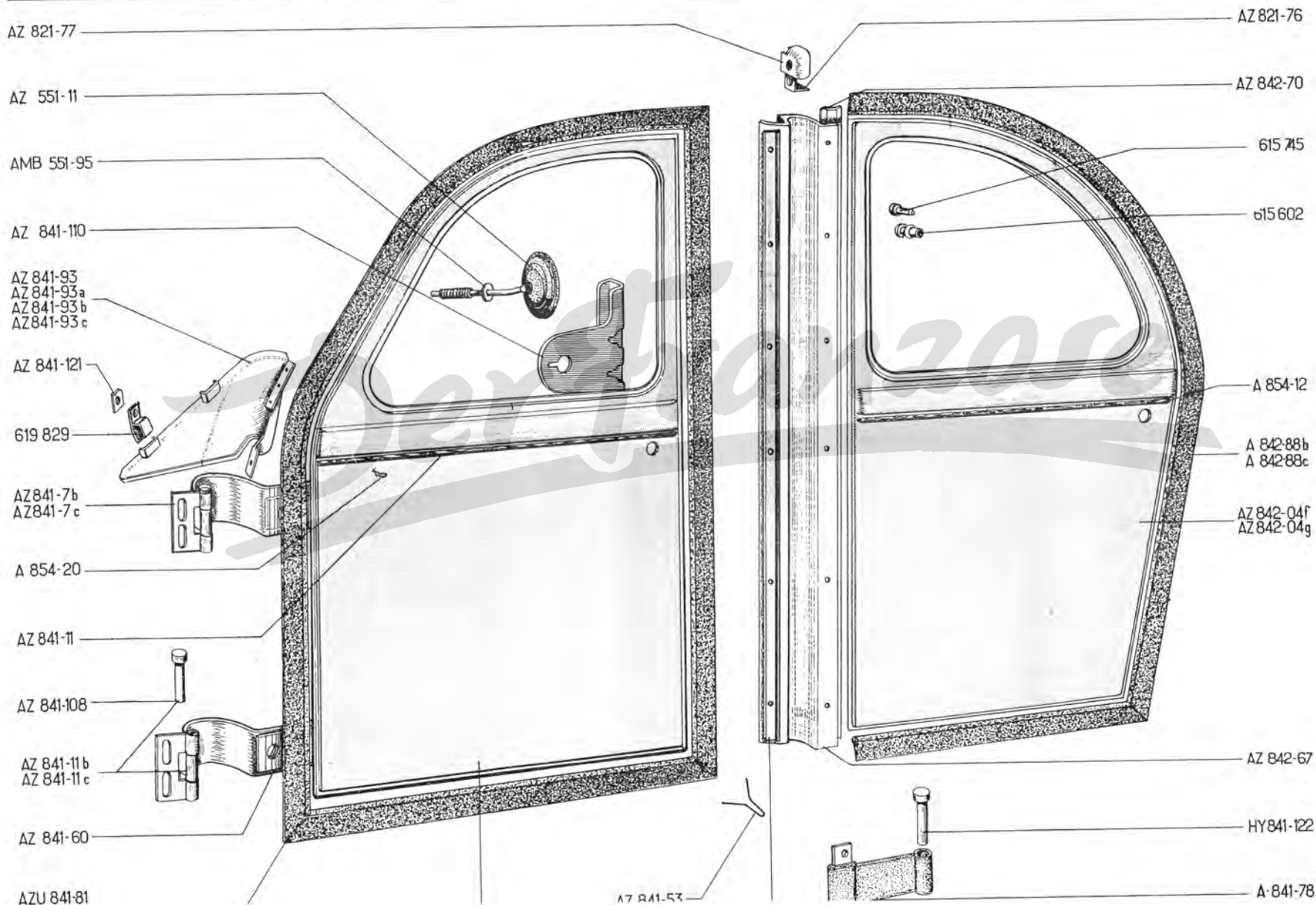




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Jusque Décembre 64		A 841-92	Charnière de porte (soudée sur porte). — AZ. — AZU.	4 2	2.217-S	Rondelle de 9,5×16×2 de fixat. de rétroviseur. AZU. Depuis Mars 63.	1
AZU 551-3g	Rétroviseur avec axe, fixat. sur porte (R. X). AZU. Depuis Mars 63.	1	AZ 842-04j	Porte AR, non peinte, côté gauche. AZ. Depuis Janvier 64. Remplace modèle précédent.	1	2.241-S	Vis TR de 4×8 de fixat. de rétroviseur (R. VI). AZU.	1
A 821-76	Patte de fixat. de l'embout sup ^r de charnière. AZ.	2	AZ 842-04k	Porte AR, non peinte, côté droit. AZ. Depuis Janvier 64. Remplace modèle précédent.	1	2.242-S	Vis TR de 4×10 de fixat. de patte d'embout (R. VI). AZ.	2
A 821-77	Embout sup ^r de charnière sur pied milieu. AZ.	2	A 842-88b	Profilé d'étanchéité de porte AR, côté gauche. AZ.	1	2.262-S	Rondelle de 4,25×10 de fixat. de rétroviseur. AZU. Depuis Mars 63.	1
AZ 841-02p	Porte AV, non peinte, côté gauche. AZ. Depuis Mars 64. Remplace modèle précédent.	1	A 842-88c	Profilé d'étanchéité de porte AR, côté droit. AZ.	1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 de fixat. de rétroviseur. AZU. Depuis Mars 63.	1
AZU 841-02e	Porte AV, non peinte, côté droit AZ - AZU. Depuis Mars 64. Remplace modèle précédent.	1	AZ 854-11	Motif de porte AV avec agrafes, long. 750 mm (R. VI). AZL.	2			
AZU 841.02h	Porte AV, non peinte, avec renfort de fixat. de rétroviseur, côté gauche AZU. Depuis Mars 64. Remplace modèle précédent.	1	A 854-12	Motif de porte AR, long. 660 mm (R. VI). AZL.	2	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de tirant de porte. — AZ. — AZU.	8 4
A 841-78	Tirant de porte. — AZ. — AZU.	4 2	A 854-20	Agrafe de fixat. de motif des portes (R. VI). AZL.	14	2.372-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de rétroviseur. AZU. Depuis Mars 63.	1
A 841-81b	Profilé d'étanchéité de porte AV, côté gauche.	1	AZ 861-58	Plaque de fixat. de serrure. Depuis Janvier 64.	4			
A 841-81c	Profilé d'étanchéité de porte AV, côté droit.	1	HY 841-122	Axe de 6×22 de fixat. de tirant de porte. AZ. AZU.	4 2	2.498-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de tirant de porte (R. VI). — AZ. — AZU.	8 4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	TT. Depuis Décembre 64		AZU 841-02c	Porte AV, côté droit : — ALLEMAGNE. Jusque Mai 65. — TT. Jusque Septembre 66.	1	AZ 841-93c	Protecteur de charnière supér. de porte AV, côté droit (R. VI). Depuis Septembre 66.	1
	AZAM.		AZ 841-7b	Charnière supér. assemblée de porte AV, côté gauche (R. VI).	1	AZ 841-108	Axe de charnière de porte AV (R. VI).	4
	Jusque Septembre 67		AZ 841-7c	Charnière supér. assemblée de porte AV, côté droit (R. VI).	1	AZ 841-110	Renfort de serrure sur panneau intér. de porte (R. VI). → 151b	2
AZ 551-11	Rétroviseur extérieur de porte AV gauche (R. X). AZAM. AZL, ALLEMAGNE.	1	AZ 841-11b	Charnière infér. assemblée de porte AV, côté gauche (R. VI).	1	AZ 841-114	Plaque caoutchouc de 4×32×15×0,5 de fixat. de cache-charnière (R. VI).	4
AMB 551-95	Rondelle d'appui de tige de rétroviseur (10×18×1,5) (R. VI). AZAM. Depuis Avril 67.	1	AZ 841-11c	Charnière infér. assemblée de porte AV, côté droit (R. VI).	1	AZ 841-121	Plaque de fixat. de protecteur sur tablier (30×12×1,2). Depuis Septembre 66.	4
AZ 821-76	Patte de fixat. d'embout supér. de porte.	2	AZ 841-53	Patte infér. de maintien de profilé d'étanchéité de porte AV.	2	AZ 842-04f	Porte AR, côté gauche. p. 72 5410-984k	1
AZ 821-77	Embout supér. de charnière de porte.	2	AZ 841-60	Cale de réglage de porte AV, long. 70 mm, larg. 22 mm, 2 trous à 45 mm d'entr'axe.	4	AZ 842-04g	Porte AR, côté droit. p. 72 5410-585c	1
AZ 841-02d	Porte AV, côté gauche : — AZ. AZAM. ALLEMAGNE. Jusque Mai 65. — TT. sauf AZU. Jusque Septembre 66. p. 5402-272Y → p. 5411-1427	1	A 841-78	Tirant de porte AR.	2	AZ 842-67	Protecteur plastique de charnière de porte AR (R. VI). p. 32 5413-823c	2
AZ 841-02f	Porte AV avec trou de fixat. de gâche de 10,7 mm, côté gauche : AZ. Depuis Mai 65. — AZAM. ALLEMAGNE. Mai 65-Avril 67. — AZAM. Septembre 66-Avril 67.	1	AZU 841-81	Profilé d'étanchéité de porte AV, côté gauche.	1	AZ 842-69	Profilé de maintien de protecteur de porte AR.	2
AZ 841-02g	Porte AV avec trou de fixat. de gâche de 10,7 mm, côté droit : — TT. ALLEMAGNE. Depuis Mai 65. — TT. Depuis Septembre 66.	1	AZU 841-81a	Profilé d'étanchéité de porte AV, côté droit.	1	AZ 842-70	Profilé de maintien de protecteur de porte AR.	2
			AZ 841-93	Protecteur de charnière supér. de porte AV, côté gauche (R. VI). Jusque Septembre 66. R.p. AZ 841-93b.	1	A 842-88b	Profilé d'étanchéité de porte AR, côté gauche.	1
			AZ 841-93a	Protecteur de charnière supér. de porte AV, côté droit (R. VI). Jusque Septembre 66. R.p. AZ 841-93c.	1	A 842-88c	Profilé d'étanchéité de porte AR, côté droit.	1
						AZ 854-11	Motif de porte AV, long. 750 mm (R. VI).	2
						A 854-12	Motif de porte AR, long. 660 mm (R. VI).	2
						A 854-20	Agrafe de fixat. de motif des portes (R. VI).	14

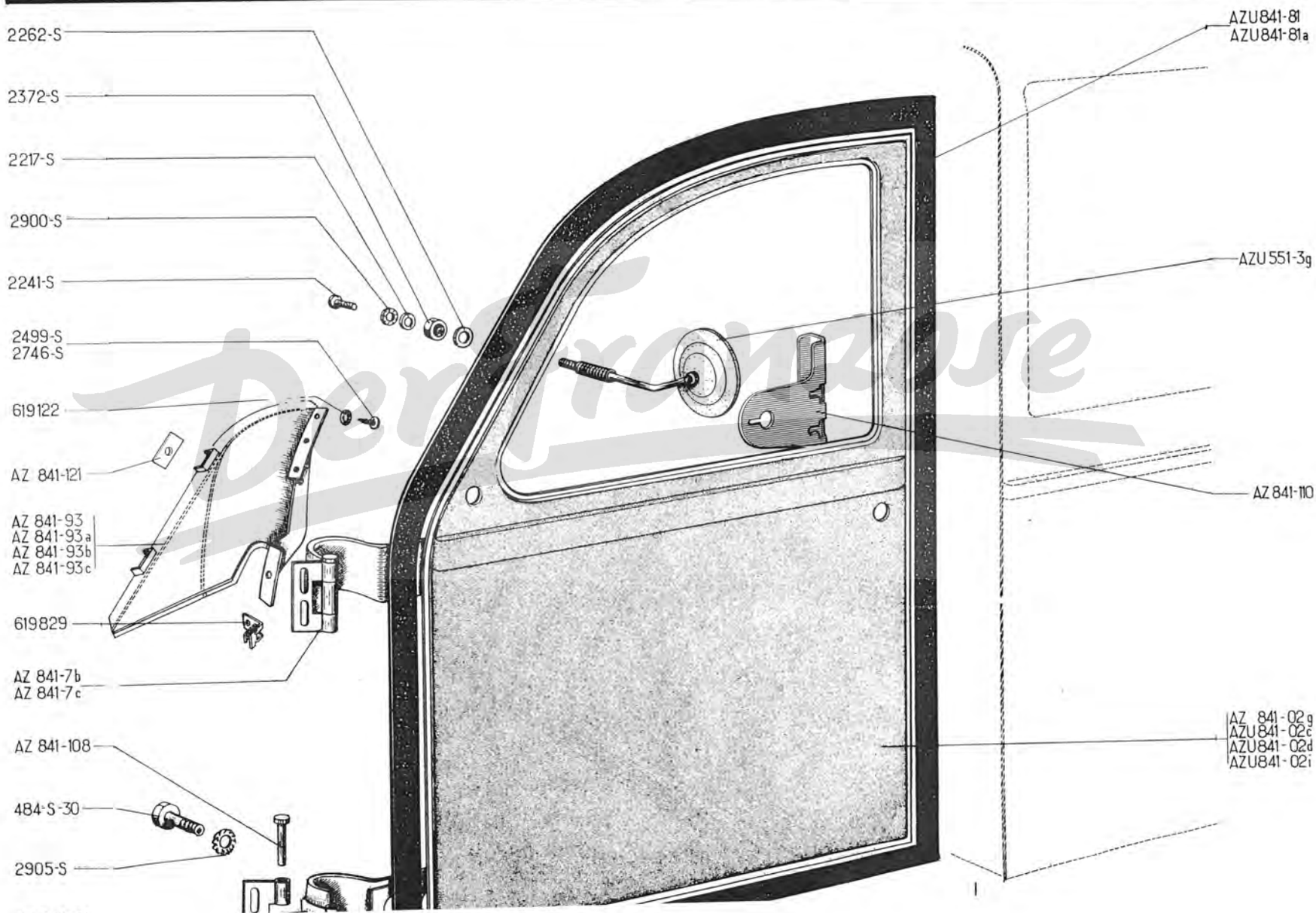


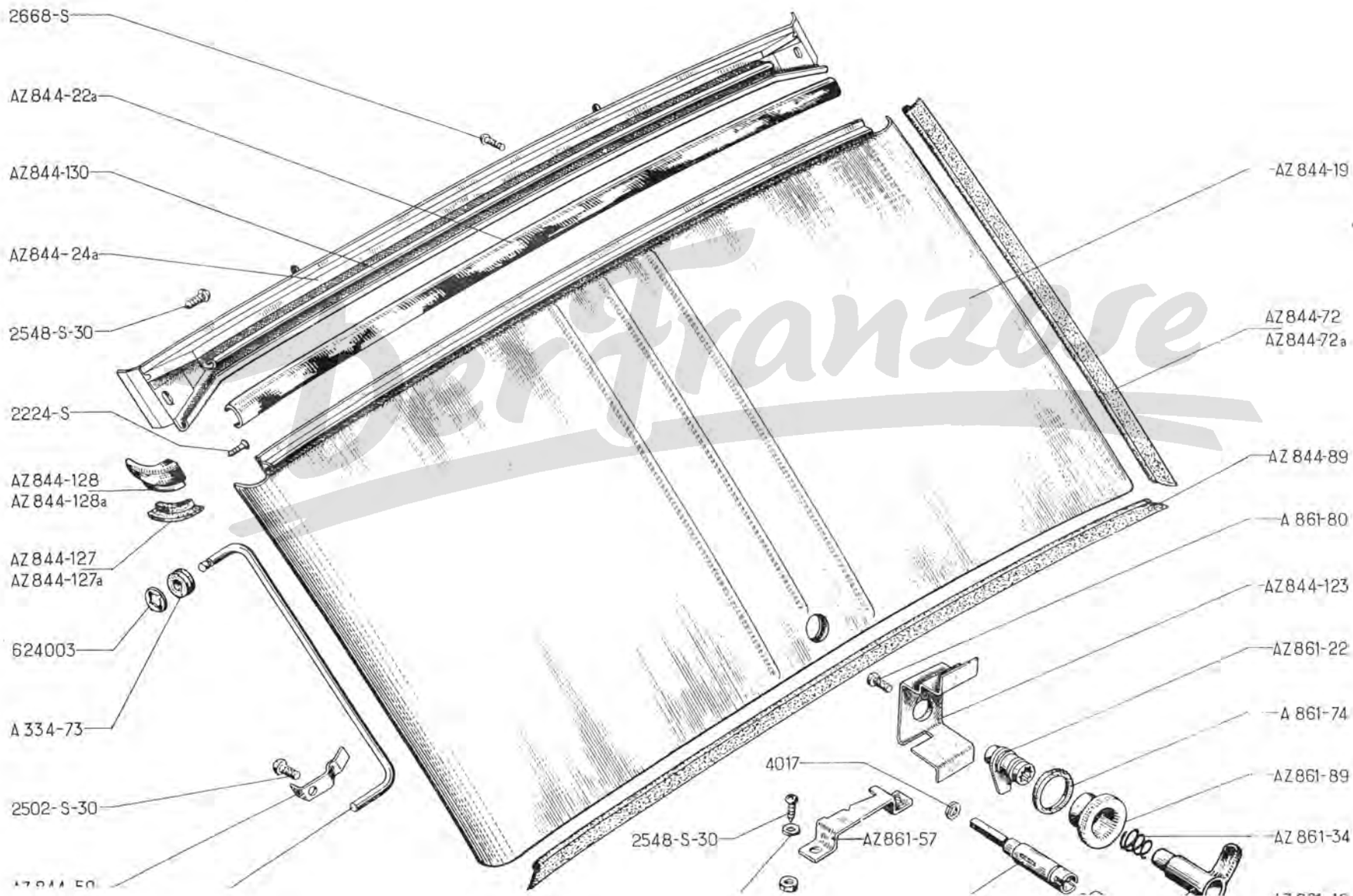


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^A	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^A	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^A
	BOULONNERIE DE FIXATION							
619.829	Agrafe de fixat. de protecteur de charnières (R. VI).	4	2.262-S	Rondelle plate de 4,25×10 de fixat. de rétroviseur.	1	485-S-30	Vis TH de 7×20 de fixat. de charnières.	16
2.319-S	Écrou de 5×75 de fixat. de tirant de porte AR.	4	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. de tirant de porte AR.	4	2.241-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de rétroviseur (R. VI).	1
615.602	Rivet de fixat. de protecteur AR (R. VI).	12	2.900-S	Rondelle contact de 4,1×10,2 de fixat. de rétroviseur (R. VI).	1	2.243-S	Vis TR de 4×12 de fixat. de protecteur de porte AR (R. VI).	12
618.745	Rivet « POP » de fixat. de protecteur (R. VI).	12	2.905-S	Rondelle contact de 7,2×18,2 de fixat. de charnière (R. VI).	16	2.498-S	Vis TR de 5×25 de fixat. de tirant de porte AR (R. VI).	4
2.217-S	Rondelle de 9,5×16×2 de fixat. de rétroviseur.	1	619.122	Rondelle de 5,5×12×1 de fixat. de protecteur.	4	2.499-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de protecteur (R. VI).	6
			295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. de commande de levier.	2	2.746-S	Vis parker de 4,85×16 de fixat. de protecteur sur tablier (R. VI).	4

258 — PORTES AV - FOURGONNETTE

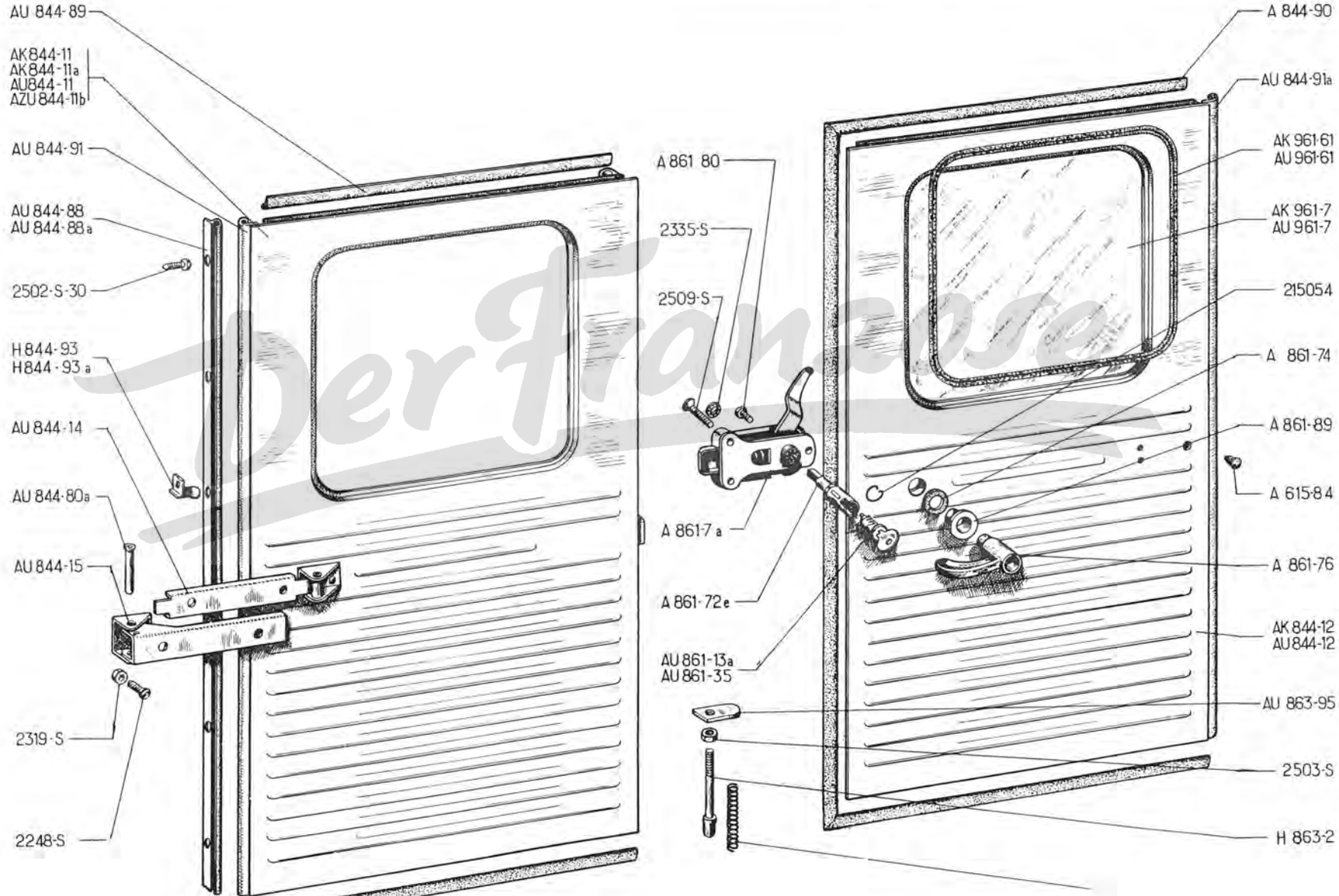
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AZU 551-3g	Rétroviseur avec axe, fixat. sur porte (R. X). TT. ALLEMAGNE. Jusque Juin 68.	1	AZ 841-53	Patte infér. de maintien de profilé d'étanchéité de porte AV.	2	AZ 841-121	Plaquette de fixat. de protecteur sur tablier (30×12×1,2). Depuis Septembre 66.	4
AZU 551-3h	Rétroviseur avec tige articulée (R. X). ALLEMAGNE. Depuis Juin 68. R. 2 6 5 4 2 0 - 6 7 6 4	1	AZ 841-60	Cale de réglage de porte AV, long. 70 mm, larg. 22 mm, 2 trous à 45 mm d'entr'axe.	4	484-S-30	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de charnières.	16
AZ 841-02g	Porte AV avec trou de fixat. de gâche de 10,7 mm, côté droit. Depuis Septembre 66. R.p. AZU 841-02k. R. 7 4 6 4 0 2 - 2 7 4 - 3 7 2 6 4 1 1 - 1 9 8 5	1	AZU 841-81	Profilé d'étanchéité de porte AV, côté gauche.	1	2.217-S	Rondelle de 9,5×16×2 de fixat. de rétroviseur.	1
AZU 841-02c	Porte AV, côté droit. Jusque Septembre 66.	1	AZU 841-81a	Profilé d'étanchéité de porte AV, côté droit.	1	2.241-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. de rétroviseur (R. VI).	1
AZU 841-02d	Porte AV, avec renfort de rétroviseur, côté gauche. Jusque Septembre 66. R. 5 4 0 2 - 2 7 2 7 - 3 7 2 6 4 1 1 - 1 9 8 5	1	AZ 841-93	Protecteur de charnière supér. de porte AV, côté gauche (R. VI). Jusque Septembre 66. R.p. AZ 841-93b.	1	2.262-S	Rondelle plate de 4,25×10 de fixat. de rétroviseur.	1
AZU 841-02i	Porte AV, avec renfort de rétroviseur, côté gauche. Depuis Septembre 66. R. 5 4 0 2 - 2 7 2 7 - 3 7 2 6 4 1 1 - 1 9 8 5	1	AZ 841-93a	Protecteur de charnière supér. de porte AV, côté droit (R. VI). Jusque Septembre 66. R.p. AZ 841-93c.	1	2.372-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de rétroviseur.	1
AZU 841-02k	Porte AV, côté droit. Depuis Septembre 66.	1	AZ 841-93b	Protecteur de charnière supér. de porte AV, côté gauche (R. VI) Depuis Septembre 66.	1	2.499-S	Vis TR de 3,5×9,5 de fixat. de protecteur (R. VI).	6
AZ 841-7b	Charnière supér. assemblée de porte AV, côté gauche (R. VI).	1	AZ 841-93c	Protecteur de charnière supér. de porte AV, côté droit (R. VI). Depuis Septembre 66.	1	2.746-S	Vis Parker de 4,85×16 de fixat. de protecteur sur tablier (R. VI).	4
AZ 841-7c	Charnière supér. assemblée de porte AV, côté droit (R. VI).	1	AZ 841-108	Axe de charnière de porte AV (R. VI).	4	2.900-S	Rondelle de fixat. de rétroviseur (R. VI).	1
AZ 841-11b	Charnière infér. assemblée de porte AV, côté gauche (R. VI).	1	AZ 841-110	Renfort de serrure sur panneau intér. de porte (R. VI).	2	2.905-S	Rondelle de fixat. de charnière AV (R. VI).	16
AZ 841-11c	Charnière infér. assemblée de porte AV, côté droit (R. VI).	1				619.122	Rondelle de 5,5×12×1 de fixat. de protecteur.	4
						619.829	Agrafe de fixat. de protecteur (R. VI).	4





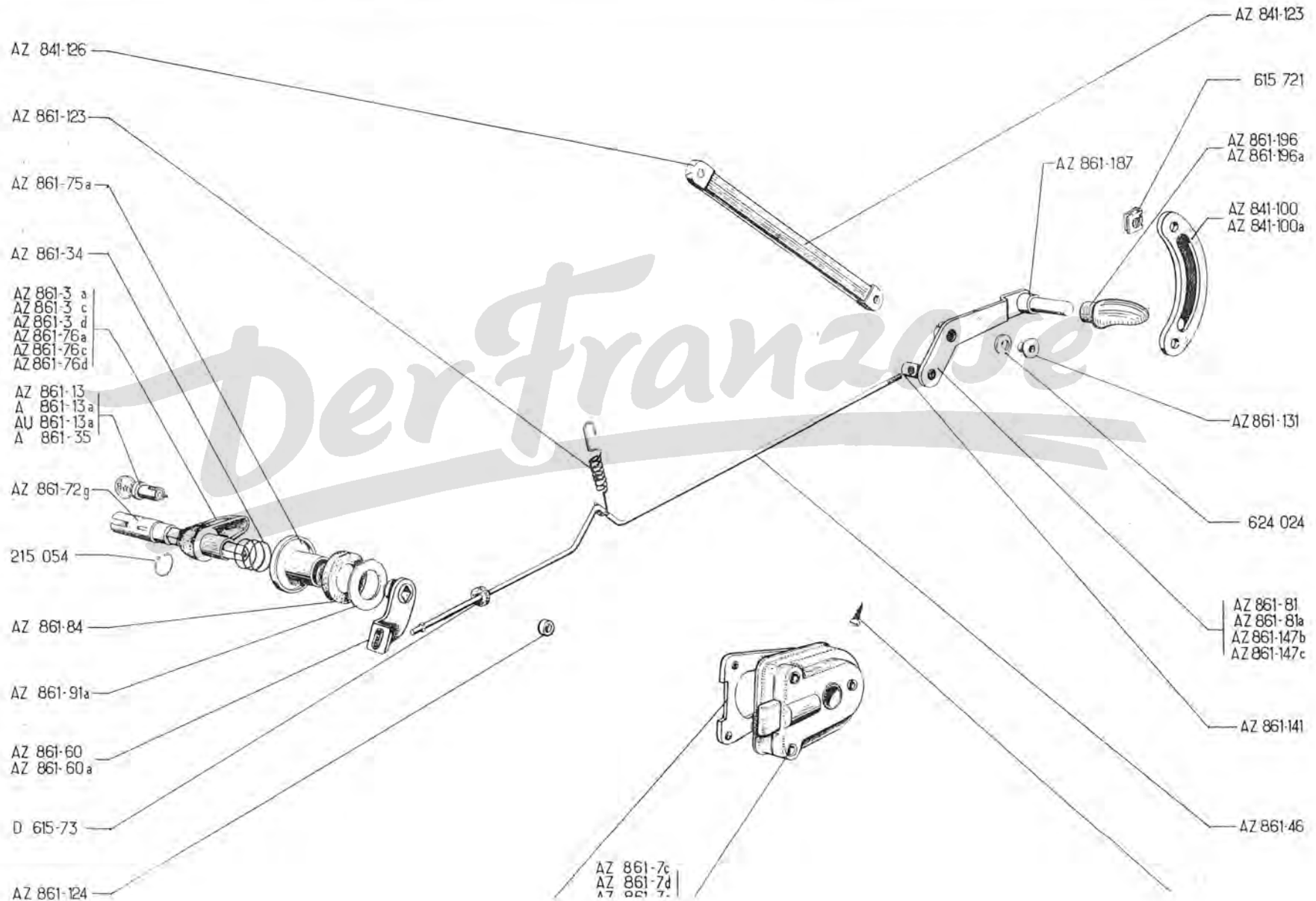
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 334-73	Bague élastique de 6×16 d'articulation de béquille (R. VI). R. 1.25.449-9460	1	AZ 844-127a	Caoutchouc d'étanchéité d'embout droit (R. VI). Jusque Décembre 58.	1	A 861-74	Rondelle de 28×40×4 d'étanchéité de poignée.	1
AZ 844-19	Porte de coffre AR (nue).	1	AZ 844-128	Embout gauche d'arrêt de charnière (R. VI).	1	A 861-80	Vis TC de 5×12 de fixat. de poignée.	1
AZ 844-22a	Bande d'articulation de charnière de coffre (R. VI).	1	AZ 844-128a	Embout droit d'arrêt de charnière (R. VI).	1	AZ 861-89	Embase extér. de 11,5×44×16 de poignée (R. VI).	1
AZ 844-24a	Traverse support de coffre avec équerre de fixat. de hamac.	1	AZ 844-130	Gouttière de traverse support de coffre.	1	2.224-S	Vis TF de 4×10 de fixat. d'embout (R. VI).	4
AZ 844-59	Ressort de maintien de béquille.	1	AU 861-13a	Jeu de 3 barillets (5 paillettes) commutateur, porte AV gauche, porte de coffre (R. X). Depuis Juin 60. Remplace modèle précédent : d. e. o. : 1-AZ 861-72e, 1-AZ 861-72f. R. 1.25.424-8250	1	2.502-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. de ressort de béquille (R. VI).	1
AZ 844-64	Béquille de porte de coffre.	1	AZ 861-22	Pêne avec moyeu de fermeture de porte de coffre.	1	2.548-S-30	Vis TR de 5×15 de fixat. de traverse et de gâche (R. VI).	4
AZ 844-72	Caoutchouc d'étanchéité latéral gauche, long. 515 mm.	1	AZ 861-34	Ressort d'embase de poignée.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de vis de fixat. de traverse sur caisse et de gâche sur panneau AR.	4
AZ 844-72a	Caoutchouc d'étanchéité latéral droit, long. 515 mm.	1	AZ 861-42	Poignée (nue) de coffre (R. VI). TT. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de vis de gâche.	2
AZ 844-89	Caoutchouc d'étanchéité infér., long. 940 mm.	1	AY 861-42a	Poignée (nue) de coffre (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	2.668-S	Vis TR de 3,5×10 de fixat. de gouttière (R. VI).	4
AZ 844-123	Pontet de serrure de porte de coffre.	1	AZ 861-57	Gâche de porte de coffre (entr'axe de fixat. 73 mm).	1	4.017	Rondelle de 5,2×10×0,5 d'arrêt de vis de fixat. de poignée	1
AZ 844-127	Caoutchouc d'étanchéité d'embout gauche (R. VI). Jusque Décembre 58.	1	AZ 861-72f	Broche de poignée de porte de coffre, long. du carré 25 mm (R. X).	1	215.054	Jonc d'arrêt de barillet (R. X).	1
						624.003	Rondelle d'arrêt de béquille (R. VI).	1

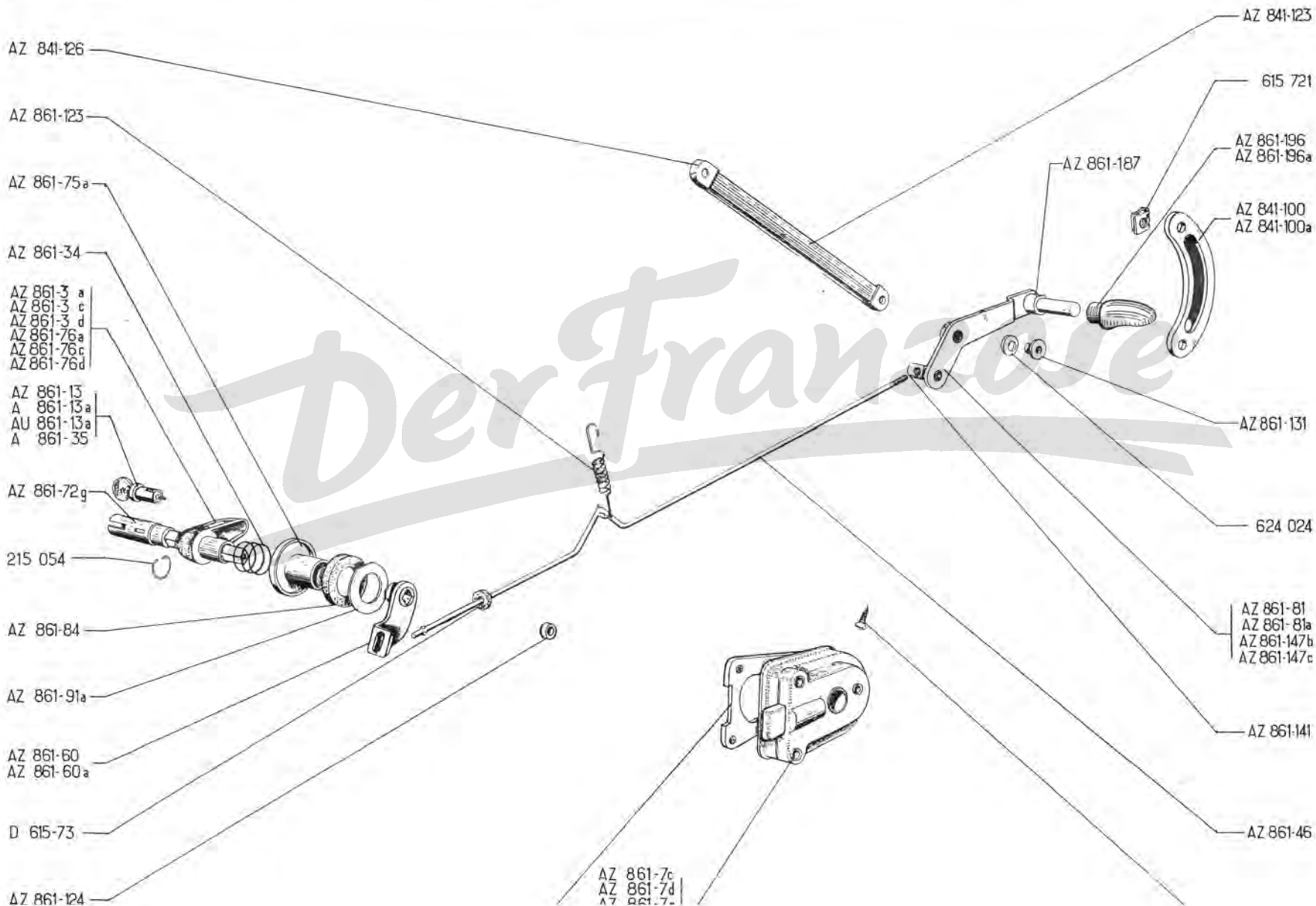
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
A 615-84	Butée de porte AR (caoutchouc). TT. ALLEMAGNE. Jusque Juin 68.	2	A 861-7a	Serrure de porte AR droite. TT. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	AZ 861-124	Bague de freinage de vis de fixat. de poignée (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1
AK 844-11	Porte AR nue (entr'axe de glace 379×331), côté gauche. Depuis Mars 63.	1	AZ 861-7a	Serrure de porte AR droite. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AU 863-95	Tirette de pêne de porte AR (R. VI).	2
AK 844-11a	Porte AR nue (entr'axe de glace 379×331), avec renfort de gâche côté gauche P.T.T. Depuis Mars 63.	1	AU 861-13a	Jeu de 3 barillets (5 paillettes) commutateur, porte AV gauche, et de porte AR (R. X).	1	AK 961-7	Glace de lunette de porte AR, 379×331 (R. X). Depuis Mars 63.	2
AU 844-11	Porte AR nue, côté gauche. Jusque Mars 63.	1	AZ 861-34	Ressort de 16×18×17 de poignée ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AU 961-7	Glace de lunette de porte AR, long. 330 mm, larg. 180 mm (R. VI). Jusque Mars 63.	2
AZU 844-11b	Porte AR avec renfort de gâche. côté gauche P.T.T. Mars 62-Mars 63. N.F.P.	1	A 861-35	Barillet (5 paillettes) de poignée de porte (R. X).	1	AK 961-61	Encadrement caoutchouc de glace de lunette de porte AR. Depuis Mars 63.	2
AK 844-12	Porte AR nue (entr'axe de glace 379×331), côté droit. Depuis Mars 63.	1	AY 861-42a	Poignée de porte AR (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AU 961-61	Encadrement caoutchouc de glace de lunette de porte AR. Jusque Mars 63.	2
AU 844-12	Porte AR nue, côté droit. Jusque Mars 63.	1	AZ 861-72e	Broche de poignée de porte AR (R. X).	1	DX 251-88	Butée caoutchouc de 27×17. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	2
AU 844-14	Branche mâle avec chape de porte AR.	2	A 861-74	Rondelle de 28×40×4 d'étan- chéité extérieure. TT. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	H 844-93	Butée de charnière de porte AR gauche.	1
AU 844-15	Branche femelle avec chape de porte AR.	2	AZ 861-75a	Embase de 16×48×17,5 de poi- gnée. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	H 844-93a	Butée de charnière de porte AR droite.	1
AU 844-80a	Axe de fixat. de branche mâle et femelle de porte AR (R. VI).	4	A 861-76	Corps de poignée de porte AR (R. VI). TT. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1	H 863-2	Pêne de loquet de porte AR.	2
AU 844-88	Charnière mâle de porte AR gauche	1	A 861-80	Vis TC de 5×10 de fixat. de poi- gnée de porte AR.	1	H 863-3	Ressort de loquet de porte AR.	2
AU 844-88a	Charnière mâle de porte AR droite.	1	AZ 861-84	Rondelle caoutchouc de 23×45×6 de poignée. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	2.248-S	Vis TR de 5×7,5 de fixat. de tirant de porte AR (R. VI).	8
AU 844-89	Caoutchouc d'étanchéité sup. et inf. de porte (long. 514 mm). — AR G. et AR D. Jusque Octobre 63. — AR G. Depuis Octobre 63.	4 2	AZ 861-89	Embase extérieure (épaulée) de 11,5×44×16 de poignée (R. VI) TT. ALLEMAGNE.	1	2.502-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. de charnière de porte (R. VI).	12
AZU 844-90	Caoutchouc d'étanchéité de porte AR, côté droit.	1				2.509-S	Vis TF de 5×25 de fixat. de serrure de porte AR (R. VI).	3
AU 844-91	Charnière femelle de porte AR gauche.	1				2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de tirant de porte AR.	8
AU 844-91a	Charnière femelle de porte AR droite.	1				2.335-S	Rondelle crantée concave de 5,2 de vis de fixat. de serrure (R. VI).	3
AZU 844-108	Protecteur de chape (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	2						



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Jusque Décembre 64		AU 861-13a	Jeu de 3 barillets (5 paillettes), commutateur, porte AV gauche et porte de coffre (R. X). AZL - AZU. Depuis Juin 60.	1	A 861-80	Vis TC de 5×10 de fixat. de poignée extér. de porte.	4
A 861-3	Poignée extérieure de porte : — AV droite. AZ - AZU. — AR gauche et droite. AZ.	1 2		Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-AZ 861-72e, 1-AZ 861-72f, pour AZ ou 2 AZ 861-72e pou AZU.			— AZ. — AZU.	2
AZ 861-3b	Poignée extérieure de porte. — AV droite. AZAM. — AR gauche et droite. AZAM. Depuis Mars 63.	1 2	A 861-35	Barillet (5 paillettes) de porte AV gauche (R. X). Depuis Juin 60.	1	A 861-84	Rondelle caoutchouc de 20×35×5 d'étanchéité de porte.	3
A 861-5a	Serrure de porte (avec condamnation) : — AV droite. AZ - AZU. — AR gauche. AZ.	1 1	AZ 861-72e	Broche de poignée de porte AV gauche, long. du carré 20 mm. (R. X). AZ - AZU. Depuis Octobre 64.	1		— AZ. — AZU.	1
AZ 861-5b	Serrure de porte (avec condamnation). — AV droite et AR gauche. AZAM. Depuis Mars 63.	1 2		Remplace modèle précédent.		AZ 861-196	Embout de poignée intérieure de serrure. AZAM. Depuis Mars 63.	4
A 861-7a	Serrure de porte AV, côté gauche (sans condamnation). AZ - AZU.	1	AZ 861-72f	Broche de poignée de porte AV gauche, long. du carré 25 mm. AZAM (R.X.) Depuis Octobre 64.	1	AZ 861-197	Vis de fixat. d'embout de poignée de serrure. AZAM. Depuis Mars 63.	4
AZ 861-7a	Serrure de porte AV, côté gauche (sans condamnation). AZAM. Depuis Mars 63.	1	A 861-74	Rondelle (caoutchouc) de 28×40×4 d'étanchéité extérieure de poignée de porte AV gauche.	1	2.335-S	Rondelle crantée concave de 5,2 de fixat. de serrure (R. VI).	12
A 861-9a	Serrure de porte AR, côté droit (avec condamnation). AZ.	1	A 861-75a	Embbase extérieure (épaulée) de 10×37×16 de poignée de porte AV gauche (R. VI).	1		— AZ. — AZU.	6
AZ 861-9a	Serrure de porte AR, côté droit (avec condamnation). AZAM. Depuis Mars 63.	1		Remplace modèle précédent.		2.509-S-30	Vis TFB de 5×25 de fixat. de serrure (R. VI) :	12
A 861-13a	Jeu de 2 barillets (5 paillettes), commutateur et porte AV gauche (R. X). AZ. Depuis Juin 60. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-AZ 861-72e.	1	A 861-76	Corps de poignée de porte AV gauche (sans broche, ni barillet) (R. VI). AZ - AZU.	1		— AZ. — AZU.	6
			AZ 861-76b	Corps de poignée de porte AV gauche (sans broche, ni barillet) (R. VI). AZAM. Depuis Mars 63.	1	215.054	Jonc d'arrêt de barillet (R. X). — AZL. — AZU.	2
						215.073	Barillet avec clés de porte AV gauche (R. X). Jusque Juin 60. R.p. A 861-35.	1

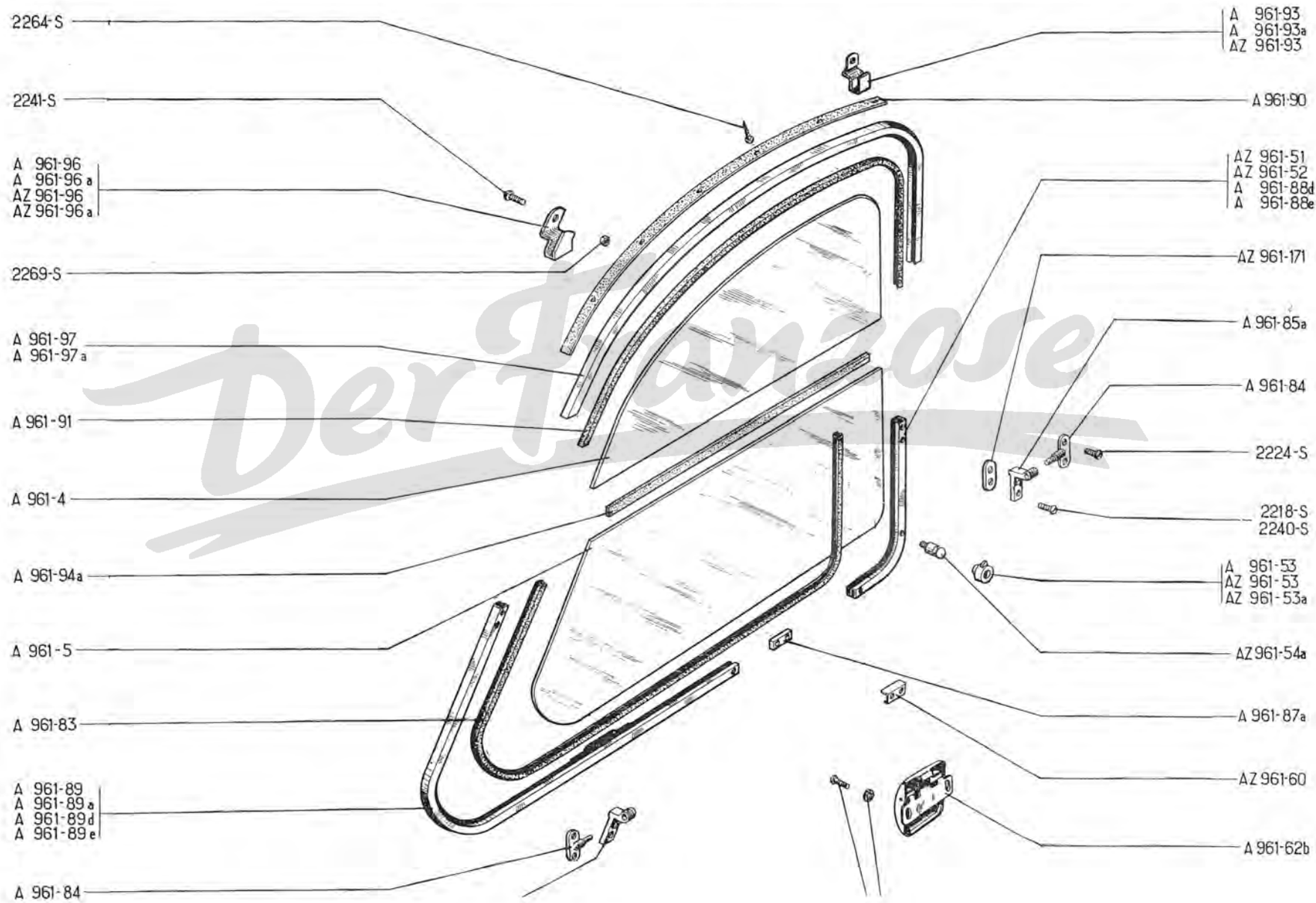
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Depuis DÉCEMBRE 64		AZ 861-9f	Serrure de porte AR, avec condamnation, côté droit. AZ.	1	AZ 861-76d	Corps de poignée de porte AV gauche (R. VI). AZAM. Depuis Septembre 66.	1
AZ 841-100	Applique de passage de doigt de manœuvre de serrure AV, côté gauche (R. VI).	1	A 861-13a	Jeu de 2 barillets, commutateur et porte AV gauche (R. X). D. à G.	1	AZ 861-81	Lever de commande intér. de serrure de porte AV, côté gauche: — AZAM. Jusque Septembre 66. — AZ.	1
AZ 841-100a	Applique de passage de doigt de manœuvre de serrure AV, côté droit (R. VI).	1	AU 861-13a	Jeu de 3 barillets, commutateur, porte AV gauche et porte de coffre (R. X). D. à G.	1	AZ 861-81a	Lever de commande intér. de serrure de porte AV, côté droit. — AZAM. Jusque Septembre 66. — AZ.	1
AZ 841-123	Poignée de tirage de fermeture de porte AV (R. VI).	2	AZ 861-13	Jeu de 4 barillets (R. X). D. à D.	1	AZ 861-84	Rondelle caoutchouc de 23×45×6 de poignée : — de portes AV et AR. AZ - AZAM. — de portes AV. AZU.	4
AZ 841-126	Embout de poignée de tirage (R. VI).	4	AZ 861-34	Ressort d'embase de poignée : — de portes AV et AR. AZ - AZAM. — de portes AV. AZU.	4	AZ 861-91a	Rondelle (nylon) de 23×46×1 de poignée (R. VI) : — de portes AV et AR. AZ - AZAM. — de portes AV. AZU.	4
AZ 861-3a	Poignée extér. de porte (R. VI) : — AV droite. AZ - AZU. — AR gauche et droite. AZ. — AZL. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1 2	A 861-35	Barillet de porte AV gauche (R. X)	1	AZ 861-123	Ressort anti-bruit de bielle de commande de serrure (R. VI).	2
AZ 861-3c	Poignée extér. de porte (R. VI) : — AV droite. AZAM. — AR gauche et droite. AZAM. Jusque Septembre 66. — AZL. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1 2	AZ 861-46	Biellette de commande de serrure de porte AV.	2	AZ 861-124	Bague de freinage de 3×8×2 de vis de poignée (R. VI). AZL-AZAM. AZU.	4 2
AZ 861-3d	Poignée extér. de porte (R. VI). — AV droite. AZAM. — AR gauche et droite. AZAM. Depuis Septembre 66.	1 2	AZ 861-58	Plaque de fixat. de serrure.	2	AZ 861-131	Bague de passage de vis d'articulation de levier de commande intérieure (R. VI).	2
AZ 861-7c	Serrure de porte AV avec condamnation, côté gauche. AZ. D. à D.	1	AZ 861-60	Lever de renvoi de commande de serrure de porte AV, côté gauche. <i>h. 125 440 7635</i>	1	AZ 861-141	Barillet de levier de commande de serrure de porte AV (R. VI). AZAM. Depuis Septembre 66.	2
AZ 861-7d	Serrure de porte AV sans condamnation, côté droit. AZ. D. à D.	1	AZ 861-60a	Lever de renvoi de commande de serrure de porte AV, côté droit.	1	AZ 861-147b	Lever de commande intér. de serrure de porte AV, côté gauche. AZAM. Depuis Septembre 66.	1
AZ 861-7e	Serrure de porte AV, sans condamnation, côté gauche. TT. D. à G.	1	AZ 861-72g	Broche de poignée de porte AV, long. du carré 30 mm, côté gauche (R. X).	1	AZ 861-147c	Lever de commande intér. de serrure de porte AV, côté droit. AZAM.	1
AZ 861-7g	Serrure de porte AV, avec condamnation, côté droit. TT. D. à G.	1	AZ 861-75a	Embase extér. de 16×48×17,5 de poignée (R. VI) : — de portes AZ - AZAM. — de portes AV. AZU.	4 2			
AZ 861-9c	Serrure de porte AR, avec condamnation, côté gauche. AZAM.	1	AZ 861-76a	Corps de poignée de porte AV gauche (R. VI). AZ. AZU. AZL. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	1			
AZ 861-9d	Serrure de porte AR, avec condamnation, côté gauche. AZAM.	1	AZ 861-76c	Corps de poignée de porte AV gauche (R. VI). AZAM. Jusque Septembre 66.	1			

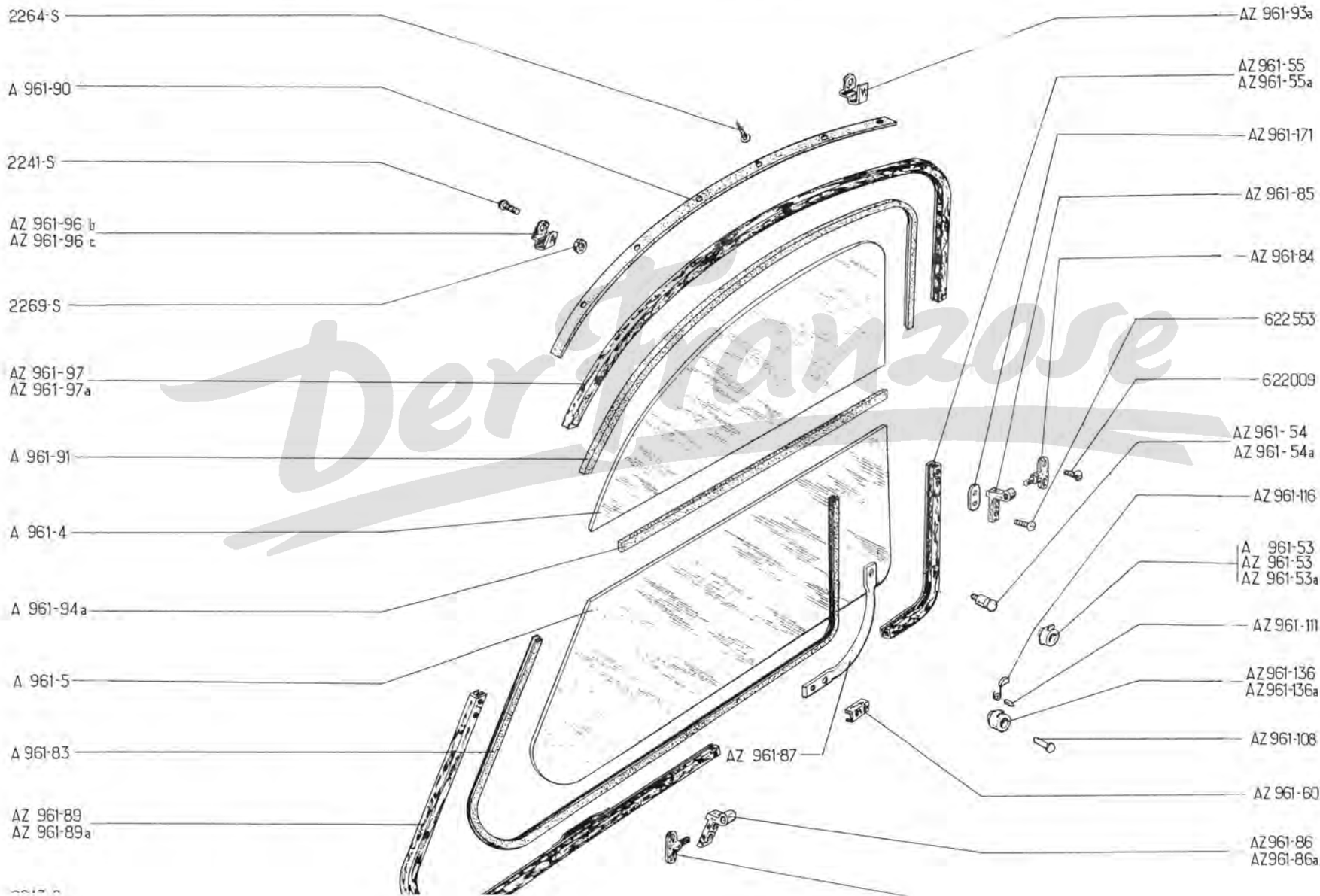




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	
AZ 861-196	Embout de poignée intér. de serrure (R. VI). AZAM. Jusque Septembre 66.	4		BOULONNERIE DE FIXATION		624.024	Rondelle conique de levier de commande de serrure (R. VI).	2	
AZ 861-196a	Embout de poignée de commande de serrure de porte AV (R. VI). AZAM. Depuis Septembre 66.	2	619.798		Agrafe de fixat. d'embout de levier de commande de serrure (R. VI). AZAM.	2	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. de commande de levier.	2
AZ 861-197	Vis de fixat. d'embout de poignée (R. VI). AZAM.	4	615.721		Écrou clip de fixat. d'applique de doigt de manœuvre (R. VI).	4	2.270-S	Vis TR de 4×14 de fixat. de poignée de tirage (R. VI).	4
			215.054		Jonc d'arrêt de barillet (R. VI).	2	2.302-S-30	Vis TFB de 5×35 de fixat. de serrures (R. VI).	12
			2.262-S		Rondelle plate de 4,25×10 de fixat. de bielle de commande.	2	2.305-S-30	Vis TF de 5×20 de fixat. de poignée (R. VI). <i>TF, 5x14</i>	4
D 615-73	Rondelle caoutchouc de fixat. de bielle.	2	2.335-S		Rondelle crantée concave de 5,2 de fixat. de serrure (R. VI).	12	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. d'applique de doigt de manœuvre (R. VI).	4
							2.510-S-30	Vis TFB de 5×20 de fixat. de poignée de porte AV (R. VI).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A 961-4	Glace fixe de porte AV (R. X).	2	A 961-87a	Raccord (pour assemblage encadrement et montant de glace mobile de porte AV) (2 trous de 4,5 mm).	2	A 961-96a	Butée AV de glace fixe de porte AV droite. Jusque Octobre 66.	1
A 961-5	Glace mobile de porte AV (R. X).	2	A 961-88d	Montant de glace mobile avec doigt d'accrochage de porte AV gauche. NFP	1	AZ 961-96	Butée AV de glace fixe de porte AV gauche. Depuis Octobre 66.	1
AZ 961-51	Montant de glace mobile de porte AV, côté gauche. Depuis Septembre 66. NFP	1	A 961-88e	Montant de glace mobile avec doigt d'accrochage de porte AV droite. Jusque Septembre 66. NFP	1	AZ 961-96a	Butée AV de glace fixe de porte AV droite. Depuis Octobre 66.	1
AZ 961-52	Montant de glace mobile de porte AV, côté droit. Depuis Septembre 66.	1	A 961-89	Encadrement de glace mobile de porte AV gauche (boutonnière d'accrochage 27×5). Jusque Juin 53.	1	A 961-97	Encadrement de glace fixe de porte AV gauche.	1
A 961-53	Gâche d'accrochage de glace mobile (caoutchouc). Jusque Septembre 66. Rp 1 M 5 4 2 7 - 2 2 1 4	2	A 961-89a	Encadrement de glace mobile de porte AV droite (boutonnière d'accrochage 27×5). Jusque Juin 53.	1	A 961-97a	Encadrement de glace fixe de porte AV droite.	1
AZ 961-53	Gâche avec ressort et axe d'accrochage de glace mobile, côté gauche (R. VI). Depuis Septembre 66.	1	A 961-89d	Encadrement de glace mobile avec gâche, de porte AV gauche. Depuis Juin 53. NFP	1	AZ 961-171	Plaquette de protection d'embout (R. VI). Depuis Décembre 65.	4
AZ 961-53a	Gâche avec ressort et axe d'accrochage de glace mobile, côté droit (R. VI). Depuis Septembre 66.	1	A 961-89e	Encadrement de glace mobile avec gâche, de porte AV droite. Depuis Juin 53. NFP	1	2.218-S	Vis TR de 3×5 de fixat. de couvreur et embout sur encadrement (R. VI).	6
AZ 961-54a	Doigt d'accrochage de glace mobile, long. 16 mm (R. VI). Depuis Septembre 66.	2	A 961-90.	Étanchéité supér. de glace fixe de porte AV, long. 730 mm environ.	2	2.224-S	Vis TF de 4×10 de fixat. d'axe d'encadrement de glace mobile (R. VI).	8
AZ 961-60	Couvre-joint d'encadrement de glace mobile de porte AV (R. VI).	2	A 961-91	Scellement de glace fixe de porte AV, long. 710 mm environ.	2	2.226-S	Vis TR de 3×17,5 de fixat. de fermeture de glace mobile (R. VI).	4
A 961-62b	Fermeture de glace mobile de porte AV (entr'axe de fixat. 60 mm).	2	A 961-93	Butée AR de glace fixe de porte AV gauche. Jusque Octobre 66.	1	2.240-S	Vis TR de 4×5 de fixat. d'embout sur encadrement de porte AV (R. VI).	10
A 961-83	Scellement de glace mobile de porte AV, long. 1,050 m environ (R. VI).	2	A 961-93a	Butée AR de glace fixe de porte AV droite. Jusque Octobre 66.	1	2.241-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. de butée de glace fixe de porte AV (R. VI).	4
A 961-84	Axe d'encadrement de glace mobile de porte AV (R. VI). Rp Az 961-24	4	AZ 961-93	Butée AR de glace fixe de porte AV. Depuis Octobre 66.	2	2.243-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. de fermeture de glace mobile (R. VI).	4
A 961-85a	Embout AR d'encadrement de glace mobile de porte AV (2 trous de 4,5 mm).	2	A 961-94a	Étanchéité supér. de glace mobile	2	2.264-S	Vis Parker de 3,5×20 de fixat. d'encadrement de glace fixe (R. VI).	10
A 961-86b	Embout AV d'encadrement de	2						





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Mars 63-Septembre 67							
A 961-4	Glacé fixe de porte AV (R. X).	2	AZ 961-86	Embout AV d'encadrement de glace mobile de porte AV gauche (2 trous de 4,5 mm) (R. VI).	1	AZ 961-116	Ressort de maintien de doigt d'accrochage (R. VI). — ALLEMAGNE. Depuis Mai 65. — TT. Depuis Septembre 66.	2
A 961-5	Glacé mobile de porte AV (R. X).	2	AZ 961-86a	Embout AV d'encadrement de glace mobile de porte AV droite (2 trous de 4,5 mm) (R. VI).	1			
A 961-53	Gâche d'accrochage de glace mobile (caoutchouc). TT. Jusque Septembre 66. ALLEMAGNE. Jusque Mai 65.	2	AZ 961-87	Raccord (pour assemblage encadrement et montant de glace mobile de porte AV) (2 trous de 4,5 mm) (R. VI).	2	AZ 961-136	Gâche d'accrochage de glace mobile, côté gauche (R. VI). — ALLEMAGNE. Depuis Mai 65. — TT. Depuis Septembre 66. R.p. AZ 961-53.	1
AZ 961-53	Gâche avec ressort et axe d'accrochage de glace mobile, côté gauche (R. VI). Depuis Septembre 66.	1	AZ 961-89	Encadrement de glace mobile avec gâche, de porte AV gauche.	1			
AZ 961-53a	Gâche avec ressort et axe d'accrochage de glace mobile, côté droit (R. VI). Depuis Septembre 66.	1	AZ 961-89a	Encadrement de glace mobile avec gâche, de porte AV droite.	1	AZ 961-136a	Gâche d'accrochage de glace mobile, côté droit (R. VI). — ALLEMAGNE. Depuis Mai 65. — TT. Depuis Septembre 66.	1
AZ 961-54	Doigt d'accrochage de glace mobile long. 24 mm, 5. ALLEMAGNE. Jusque Mai 65. TT. Jusque Septembre 66.	2	A 961-90	Étanchéité supér. de glace fixe de porte AV, long. 730 mm environ.	1			
AZ 961-54a	Doigt d'accrochage de glace mobile long. 16 mm (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Mai 65. TT. Depuis Septembre 66.	2	A 961-91	Scellement de glace fixe de porte AV, long. 710 mm environ.	2	AZ 961-171	Plaquette de protection d'axe d'embout (R. VI). Depuis Décembre 65.	4
AZ 961-55	Montant de glace mobile de porte AV, côté gauche.	1	AZ 961-93a	Butée AR de glace de porte AV (R. VI).	2	2.241-S	Vis TR de 4 × 7,5 de fixat. de butée de glace (R. VI).	4
AZ 961-55a	Montant de glace mobile de porte AV, côté droit.	1	A 961-94a	Étanchéité sup. de glace mobile de porte AV, long. 460 mm (R. VI).	2	2.243-S	Vis TR de 4 × 12,5 de fermeture de glace mobile (R. VI).	4
AZ 961-60	Couvre-joint d'encadrement de glace mobile de porte AV (2 trous de 4,5 mm). (R. VI).	2	AZ 961-96b	Butée AV de glace fixe de porte AV gauche (R. VI).	1	2.264-S	Vis Parker de 3,5 × 20 de fixat. d'encadrement (R. VI).	10
A 961-62b	Fermeture de glace mobile de porte AV (entr'axe de fixat. 60 mm).	2	AZ 961-96c	Butée AV de glace fixe de porte AV droite (R. VI).	1	2.269-S	Écrou H de 4 × 75 de fixat. de butée de glace fixe de porte AV.	4
A 961-83	Scellement de glace mobile de porte AV, long. 1,050 m environ (R. VI).	2	AZ 961-97	Encadrement de glace fixe de porte AV gauche.	1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 de fixat. de fermeture de glace mobile (R. VI).	4
AZ 961-84	Axe d'encadrement de glace mobile de porte AV (R. VI).	4	AZ 961-97a	Encadrement de glace fixe de porte AV droite.	1	622.009	Vis TF chromée de 4 × 10 de fixat. d'axe d'encadrement de glace mobile (R. VI).	8
AZ 961-85	Embout AR d'encadrement de	2	AZ 961-108	Broche de 5,5 × 20 de verrouillage de gâche (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Mai 65. — TT. Depuis Septembre 66.	2			
			AZ 961-111	Axe de 4 × 9,5 de ressort de maintien de doigt d'accrochage (R. VI) — ALLEMAGNE.	2	622.553	Vis TR chromée de 4 × 5 de	10

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ²	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
A-AZ								
A 961-6	Glacé de porte AR (R. X).	2	AZ 854-109c	Profilé d'enjolivement de scellement de glace de custode AR, côté gauche (R. VI). Depuis Septembre 66.	1	AZ 854-120a	Couvre-joint (R. VI) : — de scellement de portes AR. — de glace de custode.	4 4
AZ 961-32	Glacé de custode (R. X). Depuis Septembre 65.	2	AZ 854-110b	Profilé d'enjolivement de scellement de glace de custode, partie AR, côté droit (R. VI). Septembre 65-Septembre 66. R.p. AZ 854-110c.	1	AZ 854-122b	Profilé d'enjolivement de scellement de glace (partie AV) de porte AR, côté gauche (R. VI).	1
AZ 961-33	Scellement de glace de custode. Depuis Septembre 65.	2	AZ 854-110c	Profilé d'enjolivement de scellement de glace de custode AR, côté droit (R. VI). Depuis Septembre 66.	1	AZ 854-122c	Profilé d'enjolivement de scellement de glace (partie AV) de porte AR, côté droit (R. VI).	1
A 961-74	Scellement de glace de porte AR, long. 1,800 m environ (R. VI). Jusque Janvier 63.	2	AZ 854-111b	Profilé d'enjolivement de scellement de glace de custode, partie AV, côté gauche (R. VI). Septembre 65-Septembre 66. R.p. AZ 854-111c.	1	AZ 854-123b	Profilé d'enjolivement de scellement de glace (partie AR) de porte AR, côté gauche (R. VI).	1
AZ 961-74c	Encadrement de glace de porte AR, côté gauche (R. VI). Depuis Janvier 63.	1	AZ 854-111c	Profilé d'enjolivement de scellement de glace de custode AV, côté gauche (R. VI). Depuis Septembre 66.	1	AZ 854-123c	Profilé d'enjolivement de scellement de glace (partie AR) de porte AR, côté droit (R. VI).	1
AZ 961-74d	Encadrement de glace de porte AR, côté droit (R. VI). Depuis Janvier 63.	1	AZ 854-112b	Profilé d'enjolivement de scellement de glace de custode, partie AV, côté droit (R. VI). Septembre 65-Septembre 66. R.p. AZ 854-112c.	1	A 961-6	Glacé fixe de porte AR (R. X).	2
A 961-92	Raccord (pour assemblage encadrement et montant de glace de porte AR). Jusque Janvier 63. <i>N.F.?</i>	2	AZ 854-112c	Profilé d'enjolivement de scellement de glace de custode AV, côté droit (R. VI). Depuis Septembre 66.	1	AZ 961-6a	Glacé de porte AR, épais. 5 mm, (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Mai 65. R.p. A 961-6.	2
AZAM								
Mars 63-Septembre 67								
AZ 854-109b	Profilé d'enjolivement de scellement de glace de custode, partie AR, côté gauche (R. VI). Septembre 65-Septembre 66. R.p. AZ 854-109c	1	AZ 854-112c	Profilé d'enjolivement de scellement de glace de custode AV, côté droit (R. VI). Depuis Septembre 66.	1	AZ 961-32	Glacé de custode (R. X). Depuis Septembre 65.	2
						AZ 961-33	Scellement de glace de custode. Depuis Septembre 65.	2
						AZ 961-74c	Encadrement de glace de porte AR, côté gauche (R. VI).	1
						AZ 961-74d	Encadrement de glace de porte AR, côté droit (R. VI).	1

AZ 854-123b
AZ 854-123c

AZ 961-74c
AZ 961-74d

AZ 961-6
AZ 961-6a

AZ 854-122b
AZ 854-122c

AZ 961-33

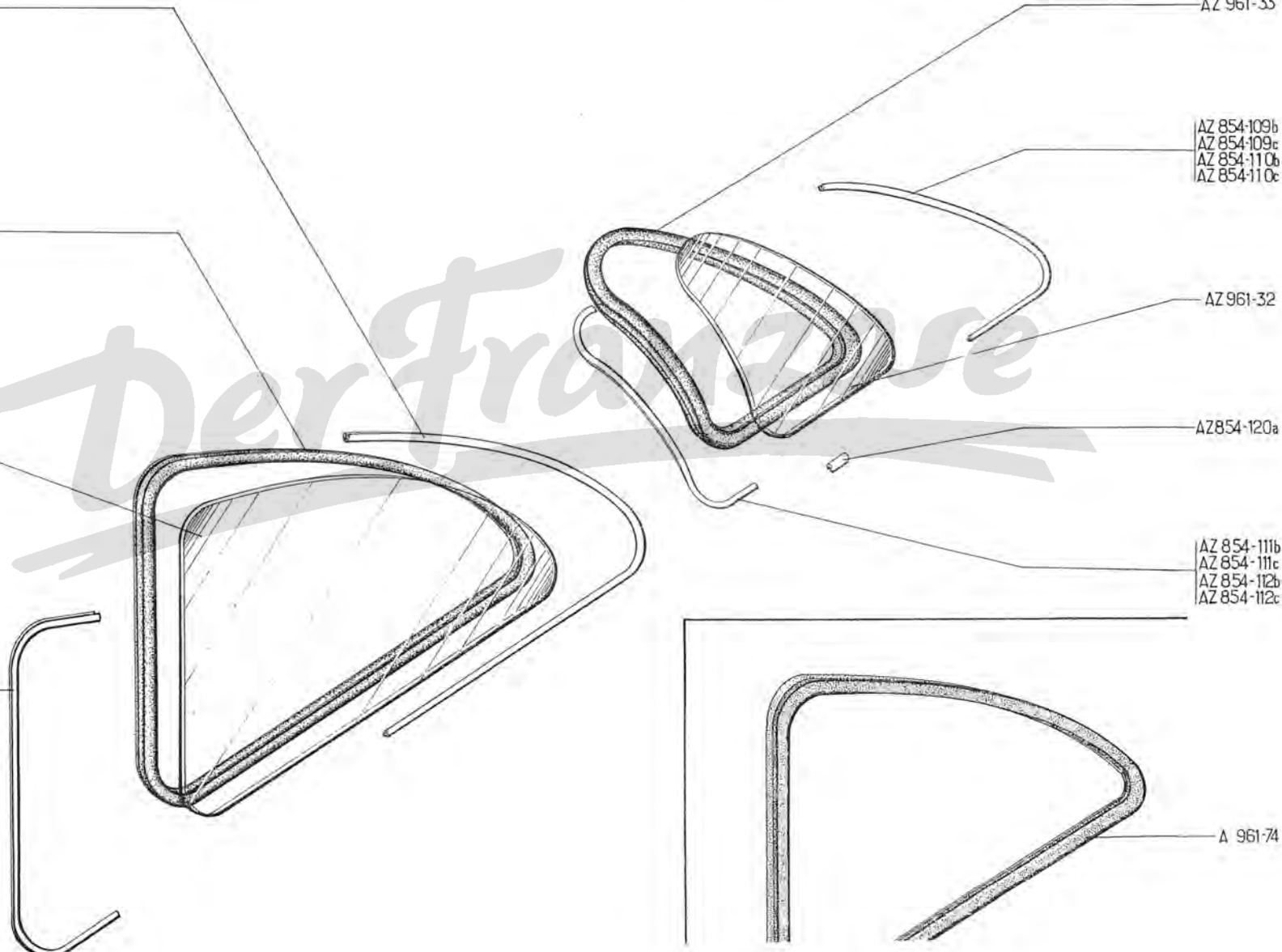
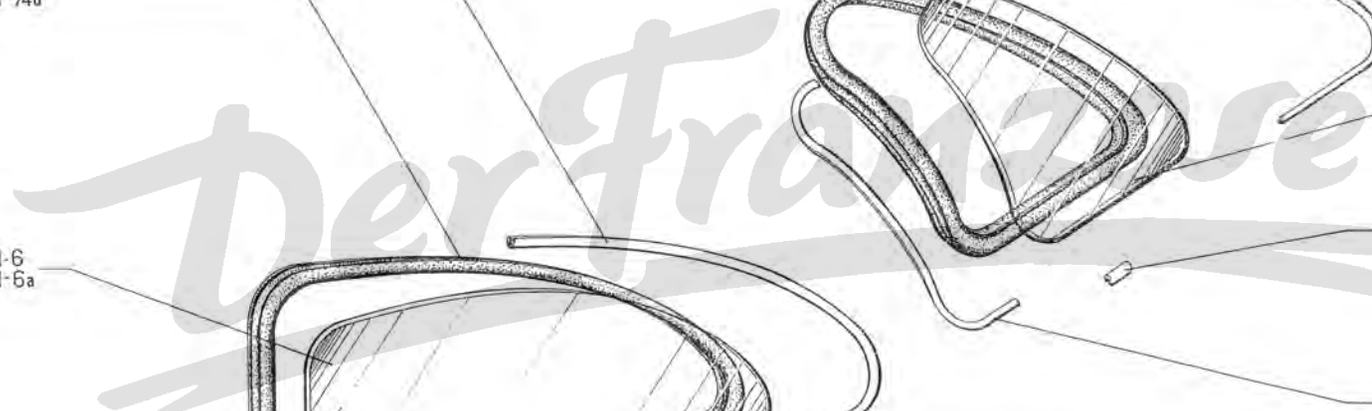
AZ 854-109b
AZ 854-109c
AZ 854-110b
AZ 854-110c

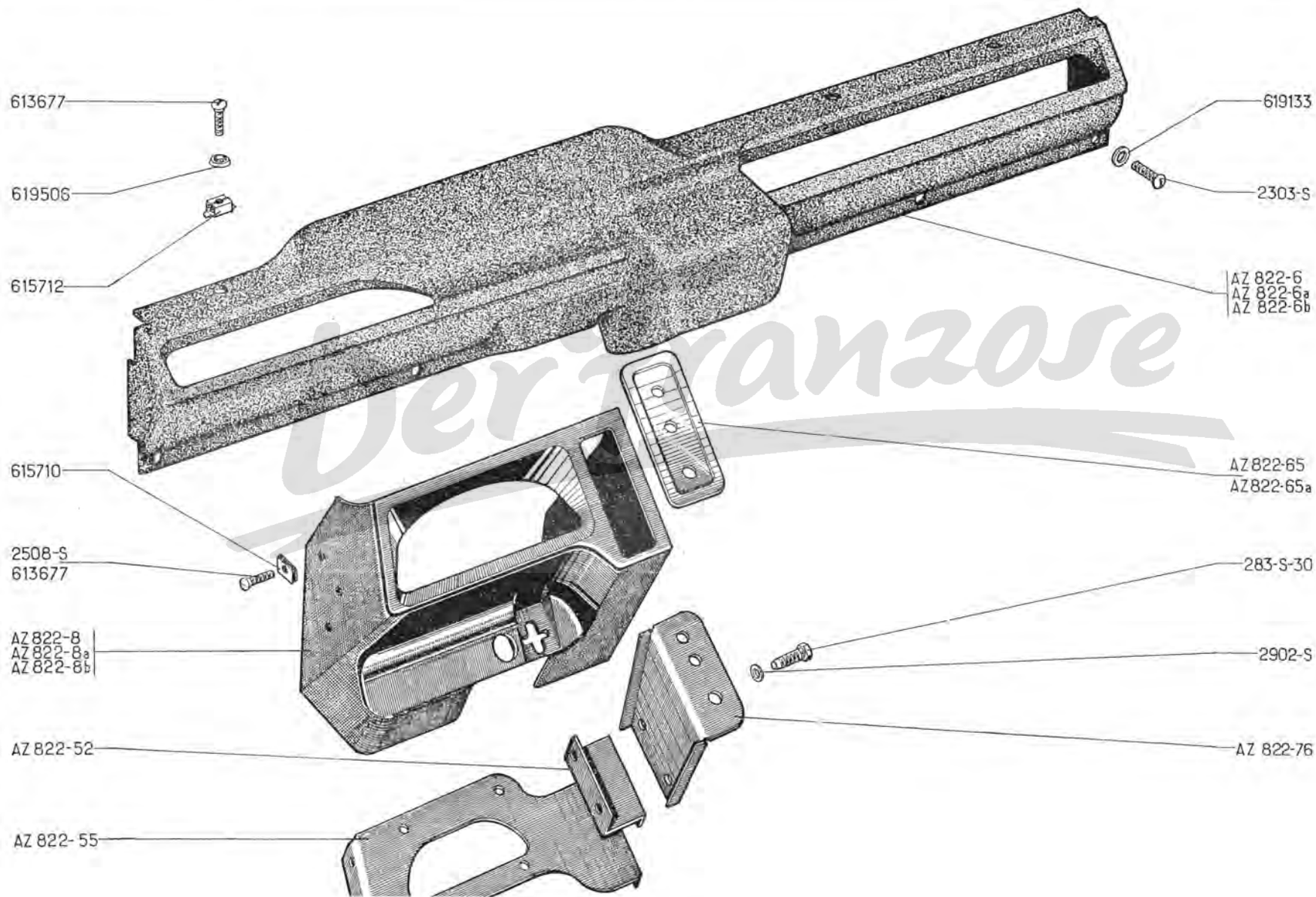
AZ 961-32

AZ 854-120a

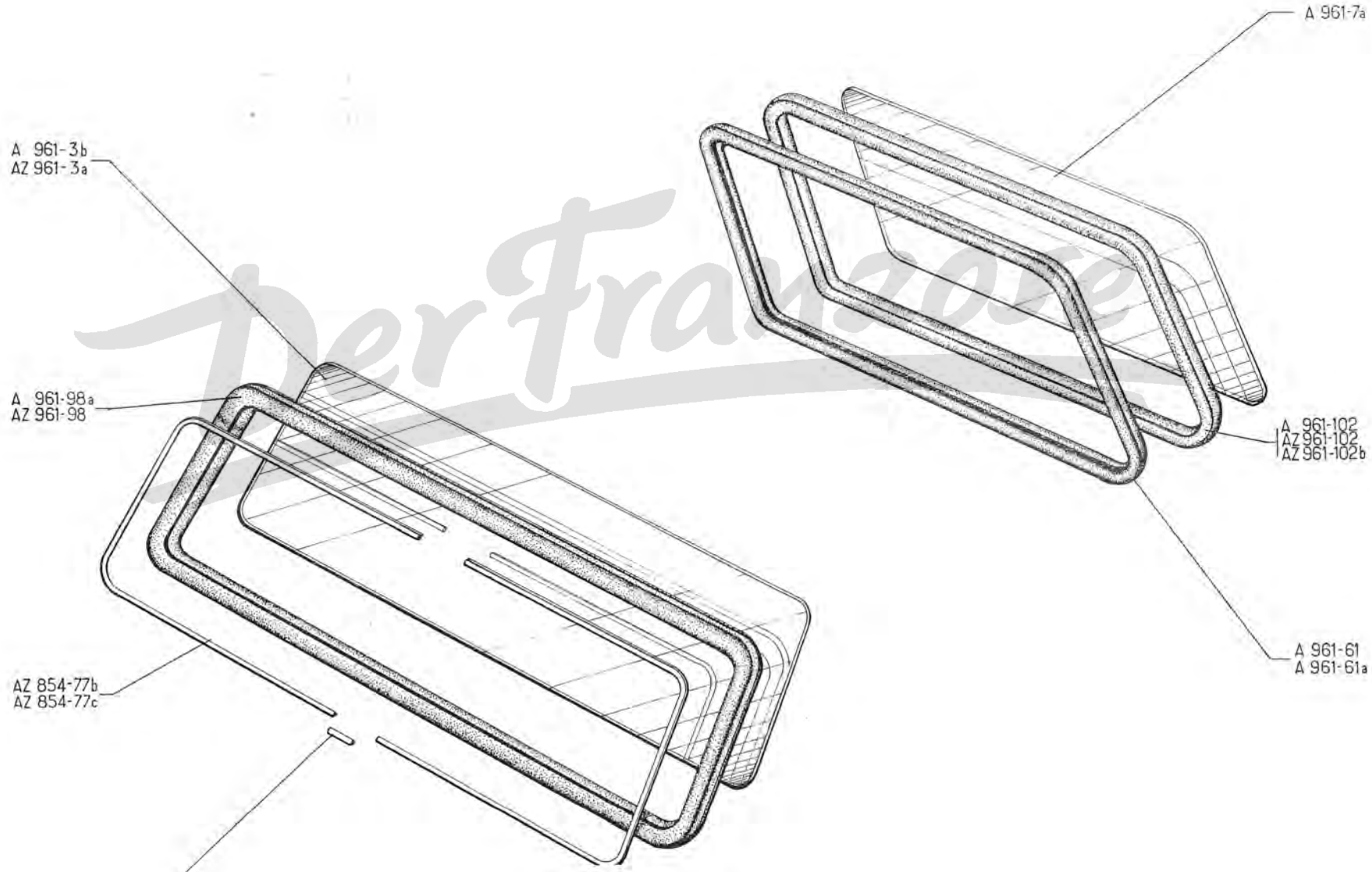
AZ 854-111b
AZ 854-111c
AZ 854-112b
AZ 854-112c

A 961-74





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Depuis Juillet 62		AZ 822-52	Tôle de liaison entre support de commandes électriques et support de tableau de bord, entr'axe de fixat. 56 mm et 65 mm (R. VI).	1	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16 de fixat. d'encadrement de compteur (R. VI).	1
AZ 822-6	Bandeau de planche de bord (R. VI). D. à G. AZ-AZU. AZAM. Jusque Avril 67.	1	AZ 822-55	Support d'encadrement de compteur (R. VI).	1	2.902-S	Rondelle contact de 5,1×12 de fixat. (R. VI) : — de tôle de liaison. — de support d'encadrement.	2 4
AZ 822-6b	Bandeau de planche de bord (R. VI). D. à D. √ F φ	1	AZ 822-65	Applique de finition des appareils électriques, 2 trous de 16,4 mm, 1 trou de 20,2 mm, fixat. sur planche de bord (R. VI).	1	613.677	Vis TFB de 4,85×19 (R. VI) de fixat. : — de bandeau de plancher de bord. — d'encadrement de compteur.	3 4
	AZAM Depuis Avril 67.		AZ 822-65a 5. 441. 143 j	Applique de finition des appareils électriques, 1 trou de 16,4 mm, 1 trou de 20,2 mm, fixat. sur planche de bord (R. VI).	1	615.710	Écrou clip de fixat. d'encadrement de compteur (R. VI).	4
AZ 822-6a	Bandeau de planche de bord avec découpe d'encadrement de compteur (R. VI).	1	AZ 822-76	Support de commandes électriques, 3 trous de fixat. des commutateurs, (140×91,5×78) (R. VI).	1	615.712	Écrou clip de fixat. de bandeau de planche de bord (R. VI).	9
AZ 822-8	Encadrement de compteur, sans fixat. de voyant.	1	283-S-30	Vis TH de 5×14 de fixat. : — de support des commandes électriques et tôle de liaison. — de support d'encadrement sur caisse.	2 4	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 de fixat. de bandeau de planche de bord.	6
AZ 822-8a	Encadrement de compteur, 2 trous de 16,7 mm, entr'axe 35 mm de fixat. de voyants. ALLEMAGNE-SUISSE.	1	2.303-S	Vis TR de 4,85×19 de fixat. de bandeau de planche de bord (R. VI).	6	619.506	Rondelle cuvette de 6 mm (R. VI) de fixat. : — de bandeau de planche de bord. — d'encadrement de compteur. — de support d'encadrement.	3 1 4
AZ 822-8b	Encadrement de compteur, un trou de 16,7 mm de fixat. de voyant. ITALIE-HOLLANDE.	1						



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Armatures							
	AZU. Depuis Décembre 54							
			AZU 932-1	Armature à dossier réglable de siège AV gauche (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Juillet 68.	1	AM 922-104e	Tringle lisse de fixat. de garniture.	2
			483-S-30	Vis TH à pointe de 7×16 de fixat. du verrou. Depuis Juillet 60. ALLEMAGNE. Depuis Juillet 68.	1	A 922-111	Crochet intér. de fixat. de garniture sur armature.	ALD
AZU 912-3	Armature de siège AV (R. VI). Jusque Septembre 66. Remplace modèle précédent.	1			2	A 922-112	Crochet extér. de fixat. de garniture sur armature.	ALD
AZU 912-3a	Armature de siège AV (R. VI). — côté gauche. Depuis Septembre 66. — côté droit. ALLEMAGNE. Depuis Juillet 68.	1	619.764	Agrafe de fixat. de garniture sur armature (R. VI).	ALD	A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture.	ALD
AZU 912-3b	Armature de siège AV (R. VI). P.T.T. Depuis Février 67.	1		Armatures		AM 922-228	Tampon caoutchouc de blocage d'armature de siège sur cadre mobile.	4
AZU 912-11	Dessous de garniture de dossier. P.T.T. Depuis Février 67.	1		AZL		AM 922-229	Obturateur de traverse de cadre mobile (R. VI). R.p. AM 922-229a.	8
AZU 912-12	Dessous de garniture de coussin. P.T.T. Depuis Février 67.	1		Septembre 66-Septembre 68		AM 922-271a	Ressort de rappel de levier de verrouillage.	2
AMB912-100a	Tringle lisse de fixat. de garniture. ALLEMAGNE. Depuis Juillet 68.	2	AZ 912-09	Armature de siège, côté gauche, avec bourrelet de protection (R. VI). Jusque Septembre 67.	1	AM 922-280	Palier support de levier de verrouillage.	2
AZ 922-48	Verrou de siège. Depuis Juillet 60. ALLEMAGNE. Depuis Juillet 68.	1	AZ 912-09a	Armature de siège, côté droit, avec bourrelet de protection (R. VI). Jusque Septembre 67.	1	D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	2
AM 922-104e	Tringle lisse de fixat. de garniture. Depuis Septembre 66.	1	AZ 912-09b	Armature de siège, côté gauche, avec bourrelet de protection (R. VI). Depuis Septembre 67.	1	HY 841-122	Axe de 6×32 formant doigt d'arrêt de sièges.	2
A 922-111	Crochet intér. de fixat. de garniture sur armature, long. 23 mm, bec d'accrochage de 7 mm.	ALD	AZ 912-09c	Armature de siège, côté droit, avec bourrelet de protection (R. VI). Depuis Septembre 67.	1			
A 922-112	Crochet extér. de fixat. de garniture sur armature, long. 23 mm, bec d'accrochage de 9,5 mm.	ALD	AMB 912-52	Cadre mobile support de siège.	2	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. des supports de cadre mobile.	6
AM 922-112	Crochet extér. de fixat. de garniture sur armature, long. 30 mm. P.T.T. Depuis Février 67.	ALD	AZ 912-70	Bourrelet de protection de dossier côté gauche (R. VI).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de vis de supports (R. VI).	6
A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture.	ALD	AZ 912-70a	Bourrelet de protection de dossier, côté droit (R. VI).	1	6.278	Rondelle plate de 7,5×20×2 de vis de fixat. des supports de cadre mobile. R.p. 2.762-S.	6
			AMB 912-78	Support double de cadre mobile, partie centrale. R.p. AY 912-78.	1	619.613	Rivet creux de fixat. de palier	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Depuis Septembre 68		AM 912-111	Ressort de rappel de levier de verrouillage, côté droit.	1	HY 841-122	Axe de 6×32 formant doigt d'arrêt de siège.	2
AY 912-3b	Armature nue de siège, côté gauche (R. VI). Sauf ALLEMAGNE.	1	AM 922-12b	Levier de verrouillage de siège, côté gauche.	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 des supports.	6
AY 912-3c	Armature nue de siège, côté droit (R. VI).	1	A ⁹ 922-111	Crochet ntér. de fixat. de garniture sur armature. N.F.P.	ALD	2.363-S	Rondelle plate de 6,25×14×1,5 de levier de verrouillage.	ALD
AM 912-4	Levier de verrouillage de siège, côté droit.	1	A 922-112	Crochet extér. de fixat. de garniture sur armature.	ALD	2.422-S	Goupille fendue de 2×20 de levier de verrouillage (R. VI).	2
AY 912-70	Bourrelet de protection de dossier, côté gauche (R. VI).	1	A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture. <i>R.P. S. 428 531 X = A 922-113</i>	ALD	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des supports (R. VI).	6
AY 912-70a	Bourrelet de protection de dossier, côté droit (R. VI).	1	AM 922-158a	Support de sièges, parties latérales droite et gauche.	2	619.171	Rondelle plate avec méplat de vis des supports (7,5×20×2).	6
AM 912-78	Support double de sièges, partie centrale.	1	AM 922-271b	Ressort de rappel de levier de verrouillage, côté gauche.	1	619.764	Agrafe de garnitures (R. VI).	ALD
AMB912-100a	Tringle lisse de fixat. de garniture.	2	AY 932-1a	Armature nue à dossier réglable de siège, côté gauche (R. VI). ALLEMAGNE.	1	624.026	Rondelle élastique de levier de verrouillage (6,1×11,2×0,15) (R. VI).	ALD

282 — SIÈGES AV SÉPARÉS - ARMATURES - AZAM

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Armatures AUTO-ÉCOLES ET AZAM Mars 63 - Septembre 67		AM 922-104e	Tringle lisse de fixat. de garniture.	6	AM 922-271a	Ressort de rappel de levier de verrouillage.	2
			AM 922-109c	Tringle à boucles de fixat. de garniture, long. 500 mm.	6	AM 922-280	Palier support de levier de verrouillage.	2
			A 922-111	Crochet intér. de fixat. de garniture sur armature.	ALD			
AMB 912-3	Armature (nue) de siège, côté gauche (R. VI).	1	A 922-112	Crochet de fixat. d'anneau tendeur de garniture.	4	D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	2
AMB 912-3a	Armature (nue) de siège, côté droit (R. VI).	1	AM 922-112	Crochet extér. de fixat. de garniture sur armature.	ALD	HY 841-122	Axe de 6×32 formant doigt d'arrêt de siège.	2
AMB 912-11	Dessous de garniture de dossier, côté gauche.	1	A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture.	ALD			
AMB 912-11a	Dessous de garniture de dossier, côté droit.	1	AM 922-113	Anneau élastique renforcé de fixat. de garniture de dossier.	ALD	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. des supports de cadre mobile.	6
AMB 912-12	Dessous de garniture de coussin.	2	AM 922-132	Anneau tendeur de garniture de dossier.	4	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de vis de supports (R. VI).	6
AMB 912-52	Cadre mobile support de siège.	2	AM 922-160	Tringle à boucles de fixat. de garniture de dossier, parties latérales, long. 490 mm.	4	2.762-S	Rondelle plate de 7,5×20×2 de vis de fixat. des supports de cadre mobile.	6
AMB 912-78	Support double de cadre mobile, partie centrale. R. p. AY 912-78.	1	AM 922-228	Tampon caoutchouc de blocage d'armature de siège sur cadre mobile.	4	619.613	Rivet creux de fixat. de palier support de levier de verrouillage (R. VI).	2
AZ 912-78	Support de cadre mobile, parties latérales droites et gauche. R. p. AY 922-54.	2	AM 922-229	Obtuseur de traverse de cadre mobile (R. VI). R. p. AM 922-229a.	8			
AM 922-12a	Levier de verrouillage de sièges.	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<p>Jusque Septembre 67 BANQUETTE AV</p>			<p>BANQUETTE AR</p>			AZ 922-48	Verrou de banquette.	1
AZ 922-04	Armature de banquette avec bourrelet de protection (R. VI). Jusque Septembre 66. R.p. AY 922-04. → 1169	1	A 922-3	Lanière de dossier de banquette, long. 234 mm. Jusque Octobre 54.	20	AY 922-89	Bourrelet de protection de dossier de banquette (R. VI).	1
AZ 922-04a	Armature de banquette avec bourrelet de protection (R. VI). Depuis Septembre 66. R.p. AY 922-04.	1	A 922-4	Lanière de coussin de banquette, long. 268 mm. Jusque Octobre 54.	24	AM 922-104e	Tringle lisse de fixat. AV de garniture.	1
A 922-5	Lanière de dossier de banquette, long. 268 mm. Jusque Octobre 54. N.F.P	20	A 922-84b	Armature de banquette avec système de verrouillage (R. VI). R.p. AY 922-84a.	1	A 922-111	Crochet intér. de fixat. de garniture sur armature.	ALD
A 922-6	Lanière de coussin de banquette, long. 324 mm. Jusque Octobre 54. N.F.P	24	A 922-101	Crochet de lanière de coussin et dossier (entr'axes de 40 mm) (R. VI). Jusque Octobre 54.	ALD	A 922-112	Crochet extér. de fixat. de garniture sur armature.	ALD
AZ 922-48	Verrou de banquette. Depuis Juillet 60.	1	A 922-102	Embout caoutchouc de pied AR de banquette.	3	A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture.	ALD
AZ 922-89a	Bourrelet de protection de dossier de banquette (R. VI). R.p. AY 922-89	1	A 922-109	Tringle formant armature de garniture de coussin, long. 508 mm.	2	483-S-30	Vis TH à pointe de 7x16 de fixat. du verrou.	1
AY 922-94E		1	A 922-110	Tringle formant armature de garniture de dossier, long. 438 mm.	2	619.764	Agrafe de fixat. de garniture (R. VI).	ALD
A 922-101	Crochet de lanière de coussin et dossier (entr'axes de 40 mm) (R. VI). Jusque Octobre 54.	ALD	A 922-111	Crochet extér. de fixat. de garniture sur armature. Depuis Octobre 54.	ALD	BANQUETTE AR		
A 922-109	Tringle formant armature de garniture de coussin, long. 508 mm.	2	A 922-112	Crochet intér. de fixat. de garniture sur armature. Depuis Octobre 54.	ALD	AY 922-84a	Armature (nue) de banquette (R. VI).	1
A 922-110	Tringle formant armature de garniture de dossier, long. 438 mm.	2	A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture. Depuis Octobre 54.	ALD	A 922-102	Embout caoutchouc de pied AR de banquette.	3
A 922-111	Crochet extér. de fixat. de garniture sur armature. Depuis Octobre 54. N.F.P	ALD				A 922-111	Crochet intér. de fixat. de garniture sur armature.	ALD
A 922-112	Crochet intér. de fixat. de garniture sur armature. Depuis Octobre 54.	ALD	619.764	Agrafe de fixat. de garniture (R. VI).	ALD	A 922-112	Crochet extér. de fixat. de garniture sur armature.	ALD
A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture. Depuis Octobre 54.	ALD	Depuis Septembre 67			A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture.	ALD

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	Jusque septembre 67							
	BANQUETTE AV							
AM 922-05	Cadre mobile support de banquette (R. VI).	1	AM 922-160a	Tringle à boucles de fixat. de garniture de dossier, long. 500 mm.	2	2.762-S	Rondelle plate de 7,5×20×2 de vis de supports.	6
AM 922-12	Levier de verrouillage de banquette.	1	AM 922-228	Tampon caoutchouc de blocage d'armature de banquette sur cadre mobile.	2	619.132	Rondelle plate de 5,25×10 d'écrou de serrage du ressort de rappel.	1
AM 922-54	Support de cadre mobile, partie centrale. R.p. AY 922-54.	1	AM 922-229	Obturateur de traverse de cadre mobile (R. VI). R.p. AM 922-229a.	4			
AM 922-68	Tringle à boucles de dessous de garniture de dossier, long. 540 mm.	4	AM 922-258b	Dessous de garniture de dossier, côté gauche.	1		BANQUETTE AR	
AM 922-94d	Armature (nue) de banquette (R. VI).	1	AM 922-258c	Dessous de garniture de dossier, côté droit.	1	AZ 651-47	Tringle support bamac porte-objet. N.F.P.	1
AM 922-104	Tringle lisse de fixat. de garniture (R. VI)	4	AM 922-267	Dessous de garniture de coussin.	2	AZ 922-66	Dessous de garniture de dossier, côté gauche.	1
A 922-111	Crochet intér. de fixat. de garniture sur armature. N.F.P.	ALD	AM 922-271	Ressort de rappel de levier de verrouillage.	1	AZ 922-66a	Dessous de garniture de dossier, côté droit.	1
AM 922-112	Crochet extér. de fixat. de garniture sur armature. R.p. 1A5412-294	ALD				AZ 922-84	Armature (nue) de banquette (R. VI). R.p. AY 922-84c.	1
A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture.	ALD	D 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	1	A 922-102	Embout caoutchouc de pied AR.	3
AM 922-132	Anneau tendeur de garniture AR de dossier.	4	HY 841-122	Axe de 6×32 formant doigt d'arrêt de banquette.	1	AM 922-104	Tringle lisse de fixat. de garniture (R. VI).	4
AM 922-158	Support de cadre mobile, parties	2	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. des supports de cadre mobile.	6	A 922-111	Crochet intér. de fixat. de garniture sur armature.	ALD
			2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage du ressort de rappel.	1	AM 922-112	Crochet extér. de fixat. de garniture sur armature. R.p. 1A5417-23419	ALD
			2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 sous écrou de serrage du ressort de	1	A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture.	ALD

DÉSIGNATION	NUMÉRO	OBSERVATIONS	DÉSIGNATION	NUMÉRO	OBSERVATIONS
Tissu Carskin Septembre 66-Mars 68			Tissu Carskin rayé ALLEMAGNE Depuis Septembre 68		
Garniture AV gauche (bleue).....	AZ 912-13b	R.p. AZ 912-9d	Garniture AV gauche (bleue).....	AZ 932-19a	N.F.P.
Garniture AV droite (bleue).....	AZ 912-13c		Garniture AV droite (bleue).....	AZ 912-19k	
Garniture AV gauche (rouge rosé).....	AZ 912-13d	R.p. AZ 912-9f	Garniture AV gauche (rouge).....	AZ 932-19b	N.F.P.
Garniture AV droite (rouge rosé).....	AZ 912-13e	R.p. AZ 912-9g	Garniture AV droite (rouge).....	AZ 912-19n	
Garniture AV gauche (vert agave).....	AZ 912-13f	R.p. AZ 912-9h	Garniture AV gauche (grise).....	AZ 932-19c	
Garniture AV droite (vert agave).....	AZ 912-13g	R.p. AZ 912-9i	Garniture AV droite (grise).....	AZ 912-19q	
Tissu Carskin Mars 68-Septembre 68			Simili Septembre 66-Septembre 67		
Garniture AV gauche (bleue).....	AZ 912-9d	N.F.P.	Garniture AV gauche (rouge).....	AZ 912-9	
Garniture AV droite (bleue).....	AZ 912-9e		Garniture AV droite (rouge).....	AZ 912-9a	
Garniture AV gauche (rouge).....	AZ 912-9f	N.F.P.	Garniture AV gauche (havane).....	AZ 912-13t	N.F.P.
Garniture AV droite (rouge).....	AZ 912-9 g	N.F.P.	Garniture AV droite (havane).....	AZ 912-13u	
Garniture AV gauche (vert bleuté).....	AZ 912-9h		Garniture AV gauche (grise).....	AZ 912-13v	
Garniture AV droite (vert bleuté).....	AZ 912-9i	N.F.P.	Garniture AV droite (grise).....	AZ 912-13w	
Tissu Carskin rayé Depuis Septembre 68 Sauf ALLEMAGNE			Simili Septembre 67-Septembre 68		
Garniture AV gauche (bleue).....	AZ 912-19j	N.F.P.	Garniture AV gauche (fauve).....	AZ 912-9m	
Garniture AV droite (bleue).....	AZ 912-19k	N.F.P.	Garniture AV droite (fauve).....	AZ 912-9n	
			Simili Buflon		

DÉSIGNATION	NUMÉRO	OBSERVATIONS	DÉSIGNATION	NUMÉRO	OBSERVATIONS
Garnitures AZAM Tissu diamanté Jusque Septembre 67			Garnitures AZU Tissu Carskin Octobre 57-Septembre 66		
Garniture AV gauche (bleue)	AZ 912-19b	N.F.P.	Garniture :		
Garniture AV droite (bleue)	AZ 912-19c		(rayures bleues).....	AU 912-13d	
Garniture AV gauche (rouge)	AZ 912-19d	N.F.P.	(rayures bleues).....	AZU 912-13b	E.D.F. N.F.P.
Garniture AV droite (rouge)	AZ 912-19e	N.F.P.	(mandarine).....	AZU 912-13c	P.T.T. N.F.P.
Garniture AV gauche (verte).....	AZ 912-19f				
Garniture AV droite (verte)	AZ 912-19g				
Garnitures AZAM Auto-Écoles Tissu diamanté			Garnitures AZU Tissu Carskin Depuis Septembre 66		
Garniture AV gauche (rouge)	AZ 912-19d		Garniture :		
Garniture AV droite (rouge)	AZ 912-19e		(rayures bleues).....	AZU 912-13j	N.F.P.
			(rayures rouges).....	AZU 912-13k	N.F.P.
			(rayures vertes).....	AZU 912-13m	N.F.P.
			(rayures bleues).....	AZU 912-13p	P.T.T. N.F.P.
			(rhovylene bleue).....	AZU 912-19a	Jusque Février 67. P.T.T. 912-233A
			(garniture jaune)	AZU 912-24a	Depuis Février 67. → 2109 2, 3, 4, 5, 44-508)
Garnitures AZAM Simili Jusque Septembre 67					
Garniture AV gauche (rouge)	AMB 912-13h		A Z L 912-209A	AV G	→ 4/69
Garniture AV droite (rouge)	AMB 912-13i		A Z L 912-210A	AV D	→ 4/69
Garniture AV gauche (havane).....	AMB912-13m		A Z L 912-319A	AV G	⓪ → 4/69
Garniture AV droite (havane).....	AMB 912-13n		A Z L 912-210A	AV D	⓪ → 4/69
Garniture AV gauche (grise)	AMB 912-13p				
Garniture AV droite (grise).....	AMB 912-13q				
Garniture AV gauche (bleue)	AMB 912-13r				

Der Franzose

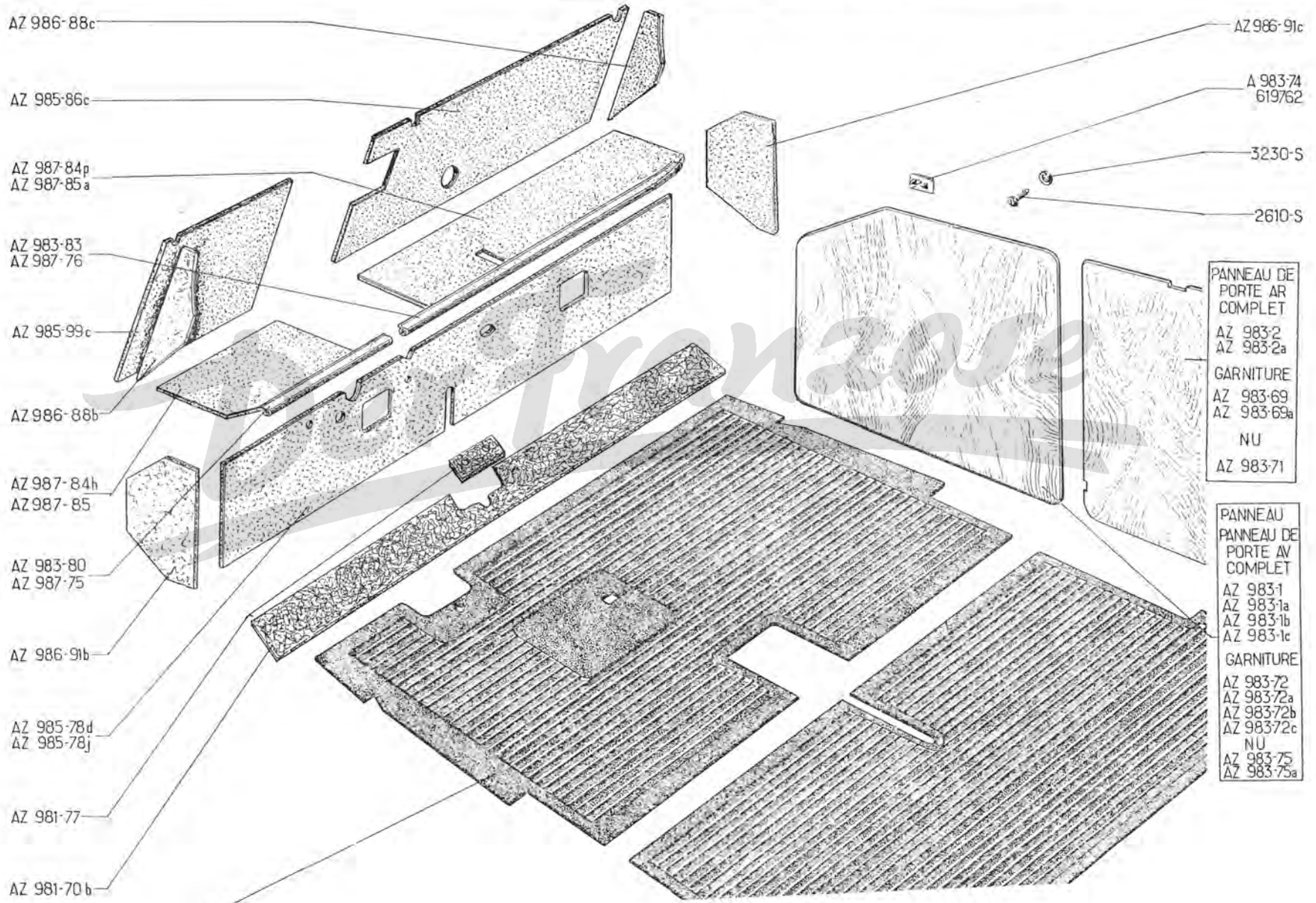
Garniture verte

DÉSIGNATION	NUMÉRO	OBSERVATIONS	DÉSIGNATION	NUMÉRO	OBSERVATIONS
<p>Nota. — Les garnitures ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.</p> <p>Garnitures AZ Jusque Juin 61</p> <p>Garniture : AV droite (bleu, rouge, or) A-922-69i <i>N.F.P.</i> AR droite ou gauche (bleu, rouge, or).... A 922-56g</p> <p>Garnitures AZL Jusque Septembre 61</p> <p>Garniture : AV droite (rayures bleues)..... A-922-69p <i>N.F.P.</i> AV gauche (rayures bleues) A-922-69r <i>N.F.P.</i> AR droite ou gauche (rayures bleues)... A-922-56k <i>R.p. AZ 922-56t</i></p> <p>AZL. Septembre 63 - Septembre 66</p> <p>Garniture : AV gauche (rouge rosé) AZ-922-69j <i>N.F.P.</i> AV droite (rouge rosé)..... AZ-922-69k <i>N.F.P.</i> AR droite ou gauche (rouge rosé)..... AZ-922-56f <i>R.p. AZ 922-56u</i></p> <p>AZL. Septembre 64 - Septembre 66</p> <p>Garniture : AV gauche (vert agave)..... AZ-922-69h <i>N.F.P.</i> AV droite (vert agave)..... AZ-922-69i <i>N.F.P.</i> AR droite ou gauche (vert agave)..... AZ-922-56e <i>R.p. AZ 922-56v</i></p> <p>Tissu Carskin AZL. Septembre 66-Mars 68</p> <p>Garniture : AV gauche (bleue)..... AZ 922-69r <i>R.p. AZ 922-18t</i> AV droite (bleue)..... AZ 922-69s <i>R.p. AZ 922-18u</i> AR droite ou gauche (bleue)..... A 922-56k <i>R.p. AZ 922-56t</i></p> <p>Garniture : AV gauche (rouge rosé)..... AZ 922-69t <i>R.p. AZ 922-18v</i> AV droite (rouge rosé)..... AZ 922-69u <i>R.p. AZ 922-18w</i> AR droite ou gauche (rouge rosé)..... AZ 922-56f <i>R.p. AZ 922-56u</i></p>			<p>Tissu Carskin AZL. Mars 68-Septembre 68</p> <p>Garniture : AV gauche (bleue)..... AZ-922-18t <i>N.F.P.</i> AV droite (bleue)..... AZ-922-18u <i>N.F.P.</i> AR droite ou gauche (bleue)..... AZ-922-56t <i>N.F.P.</i></p> <p>Garniture : AV gauche (rouge)..... AZ-922-18v <i>N.F.P.</i> AV droite (rouge)..... AZ-922-18w <i>N.F.P.</i> AR droite ou gauche (rouge)..... AZ-922-56u <i>N.F.P.</i></p> <p>Garniture : AV gauche (vert bleuté)..... AZ-922-18x <i>N.F.P.</i> AV droite (vert bleuté)..... AZ-922-18y <i>N.F.P.</i> AR droite ou gauche (vert bleuté)..... AZ-922-56v <i>N.F.P.</i></p> <p>Simili AZL Jusque Septembre 67</p> <p>Garniture : AV gauche (rouge)..... AZ 922-18m AV droite (rouge)..... AZ 922-18n AR droite ou gauche (rouge)..... AZ 922-56p</p> <p>Garniture : AV gauche (havane) AZ-922-18r <i>N.F.P.</i> AV droite (havane) AZ-922-18s <i>N.F.P.</i> AR droite ou gauche (havane)..... AZ 922-56r</p> <p>Garniture : AV gauche (grise) AZ 922-18j AV droite (grise) AZ 922-18k AR droite ou gauche (grise) AZ 922-56n</p> <p>Garniture : AV gauche (bleue)..... AZ-922-18p AV droite (bleue)..... AZ-922-18q <i>N.F.P.</i> AR droite ou gauche (bleue)..... AZ 922-56q</p> <p>Simili AZL. Depuis Septembre 67</p>		

DÉSIGNATION	NUMÉRO	OBSERVATIONS	DÉSIGNATION	NUMÉRO	OBSERVATIONS
Garnitures AZL Tissu Carskin rayé Depuis Septembre 68			Garnitures AZAM Tissu diamanté Mars 63-Septembre 67		
BANQUETTE AV			BANQUETTE AV		
Garniture de banquette :			Garniture de banquette :		
(bleue).....	AZ 922-29a		(bleue).....	AZ 922-38d	
(rouge).....	AZ 922-29b	N F P	(rouge).....	AZ 922-38e	
(grise).....	AZ 922-29c		(verte).....	AZ 922-38f	N F P
			(marron).....	AZ 922-38g	Jusque Septembre 66.
BANQUETTE AR			BANQUETTE AR		
Garniture de banquette :			Garniture de banquette :		
(bleue).....	AZ 922-23a		(bleue).....	AZ 922-21	
(rouge).....	AZ 922-23b	N F P	(rouge).....	AZ 922-21a	
(grise).....	AZ 922-23c		(verte).....	AZ 922-21b	N F P
			(marron).....	AZ 922-21c	Jusque Septembre 66. N F P
Simili Depuis Septembre 68			Simili Septembre 65-Septembre 67		
BANQUETTE AV			BANQUETTE AV		
Garniture de banquette :			Garniture de banquette :		
(havane).....	AY 922-18e	N F P	(grise).....	AM 922-18f	
			(bleue).....	AM 922-18h	
BANQUETTE AR			(havane).....	AM 922-18i	
Garniture de banquette :			(rouge).....	AM 922-29j	
(havane).....	AZ 922-23f				
			BANQUETTE AR		
			Garniture de banquette :		
			(grise).....	AZ 922-21e	N F P
			(bleue).....	AZ 922-21g	
			(havane).....	AZ 922-21h	N F P
			(rouge).....	AZ 922-21f	
			(verte) AV	AZ 922-21i	→ 4169
			(marron) AR	AZ 922-21j	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	PARE-SOLEIL AZ-AZL-AZU AZAM Jusque Septembre 67		AZ 554-1b	Écran de pare-soleil avec miroir, côté droit. AZAM. Depuis Octobre 66. <i>Rp AY 554-1b</i>	1	2.248-S	Vis TR de 5×8 de fixat. du support de pare-soleil (R. VI).	2
			A 554-2b	Support de pare-soleil, assemblé avec axe de 7 mm (R. VI). Jusque Octobre 66. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-A 554-1a.	1	295.502	Bouchon élastique d'écran de pare-soleil, long. sous tête 12 mm. Jusque Juillet 59.	1
H 426-94	Vis TH fentée de 5×8 de serrage de l'axe du pare-soleil. AZ, AZL, AZU. AZAM.	1 2	AZ 554-2a	Support de pare-soleil assemblé avec axe (R. VI). AZ, AZL, AZU. AZAM. Depuis Octobre 66.	1 2		RÉTROVISEUR AZ-AZL-AZU AZAM Jusque Septembre 67.	
A 554-1a	Écran de pare-soleil sans miroir, côté gauche. Jusque Octobre 66. Remplace modèle précédent; d.e.o. : 1-A 554-2b (R. VI).	1	AY 554-78	Protecteur sur support de pare-soleil (R. VI). AZL, AZU. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	A 551-3b	Rétroviseur complet (R. VI). Mars 63-Avril 65. <i>Rp 1 M 5426-6008</i> <i>Dec 15 54 27-6408</i>	1
AM 554-1	Écran de pare-soleil avec miroir, côté droit. AZAM. Mars 63-Octobre 66.	1	A 554-92	Jonc d'arrêt d'axe de 7 mm de pare-soleil (R. VI). AZ, AZL. Depuis Novembre 59. AZU. Depuis Mars 62. AZAM. Depuis Mars 63. <i>Rp 1 A 5427-2302</i>	1	AZ 551-3b	Rétroviseur complet (R. VI). Depuis Avril 65. <i>Rp 1 M 5426-6008</i> <i>Dec 15 54 27-6408</i>	1
AZ 554-1a	Écran de pare-soleil sans miroir, côté gauche. Depuis Octobre 66.	1				AZ 551-3c	Rétroviseur complet (R. X). AZL, AZU, ALLEMAGNE. Depuis Juillet 68.	1
						2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5×12 de fixat. du rétroviseur (R. VI).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	AZ-AZU AZAM		AZ 983-72c N.F.P.	Garniture (vinyle) de panneau de porte AV droite. Depuis Décembre 64.	1	AZ 987-84p	Garniture de dessus de tablette d'auvent avec bourrelet de protection, côté droit. AZ - AZU AZAM. Jusque Avril 67.	1
	Jusque Septembre 67		A 983-74	Attache de fixat. de garniture sur panneaux de portes : AZ. AZU. Jusque Juin 63.	24 12	AZ 987-85	Garniture de dessus de tablette d'auvent avec bourrelet (noir) de protection, côté gauche. AZAM. Depuis Avril 67.	1
AZ 981-1e	Tapis AV caoutchouc. Remplace modèle précédent.	1	AZ 983-75	Panneau nu de garniture de porte AV (isorel). Jusque Décembre 64.	2	AZ 987-85a	Garniture de dessus de tablette d'auvent avec bourrelet (noir) de protection, côté droit. AZAM. Depuis Avril 67.	1
AZ 981-2d	Tapis AR caoutchouc. AZ. AZAM. Remplace modèle précédent.	1	AZ 983-75a	Panneau nu de garniture de porte AV (isorel). Depuis Décembre 64.	2	2.610-S	Vis TFB de 3,5 x 15 (R. VI) de fixat. : — de panneaux de portes AV et AR. AZ. Jusque Mars 63. — de panneaux de portes AV. AZU. Jusque Mars 63.	16
AZ 981-70b	Garniture de planches de pédales. Depuis Mars 65. Remplace modèle précédent; d.e.o. : AZ 981-77.	1	AZ 983-80	Bourrelet de protection de tablette d'auvent, côté gauche (R. VI). Depuis Juillet 60.	1	3.230-S	Rondelle cuvette de 3,5 (R. VI) de fixat. : — de panneaux de portes AV et AR. AZ. Jusque Mars 63. — de panneaux de portes AV. AZU. Jusque Mars 63.	8
AZ 981-77	Garniture (feutre) de passage de pédale. Depuis Mars 65.	1	AZ 983-83	Bourrelet de protection de tablette d'auvent, côté droit (R. VI). Depuis Juillet 60.	1	619.762	Agrafe de fixat. de panneaux de portes (R. VI). Depuis Mars 63.	ALD
AZ 983-1	Panneau garni de porte AV gauche. Jusque Décembre 64.	1	AZ 985-78d	Garniture de tablier, partie centrale. Sauf Pays Froids.	1		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
AZ 983-1a	Panneau garni de porte AV droite. Jusque Décembre 64.	1	AZ 985-78j	Garniture de tablier, partie centrale. Pays Froids.	1		GARNITURES DE PANNEAUX DE COTÉ	
AZ 983-1b	Panneau garni de porte AV gauche. Depuis Décembre 64.	1	AZ 985-86c	Garniture de tablier, partie supér., côté droit.	1	AZ 986-39	Garniture de panneau de côté gauche. (Disposition pour glace de custode.) Depuis Septembre 65.	1
AZ 983-1c	Panneau garni de porte AV droite. Depuis Décembre 64.	1	AZ 985-99c	Garniture de tablier, partie supér., côté gauche.	1	AZ 986-39a	Garniture de panneau de côté droit. (Disposition pour glace de custode.) Depuis Septembre 65.	1
AZ 983-2	Panneau garni de porte AR gauche. AZ. AZAM.	1	AZ 986-88b	Garniture d'auvent, partie latérale supér., côté gauche.	1	AZ 986-40	Garniture de panneau de côté gauche.	1
AZ 983-2a	Panneau garni de porte AR droite. AZ. AZAM.	1	AZ 986-88c	Garniture d'auvent, partie latérale supér., côté droit.	1	AZ 986-40a	Garniture de panneau de côté droit.	1
AZ 983-69 N.F.P.	Garniture (vinyle) de panneau de porte AR gauche. AZ. AZAM.	1	AZ 986-91b	Garniture d'auvent, partie latérale infér., côté gauche.	1			
AZ 983-69a	Garniture (vinyle) de panneau de porte AR droite. AZ. AZAM.	1	AZ 986-91c	Garniture d'auvent, partie latérale infér., côté droit.	1			
AZ 983-71	Panneau nu de garniture de porte AR (isorel). AZ. AZAM.	2	AZ 987-75	Bourrelet (noir) de protection de tablette d'auvent, côté gauche (R. VI). AZAM. Depuis Avril 67.	1			
AZ 983-72	Garniture (vinyle) de panneau de porte AV gauche. Jusque Décembre 64. N.F.P.	1	AZ 987-76	Bourrelet (noir) de protection de tablette d'auvent, côté droit (R. VI). AZAM. Depuis Avril 67.	1			
AZ 983-72a	Garniture (vinyle) de panneau de porte AV droite.	1						



AZ 986-88c

AZ 985-86c

AZ 987-84p
AZ 987-85a

AZ 983-83
AZ 987-76

AZ 985-99c

AZ 986-86b

AZ 987-84h
AZ 987-85

AZ 983-80
AZ 987-75

AZ 986-91b

AZ 985-78d
AZ 985-78j

AZ 981-77

AZ 981-70 b

AZ 986-91c

A 983-74
619762

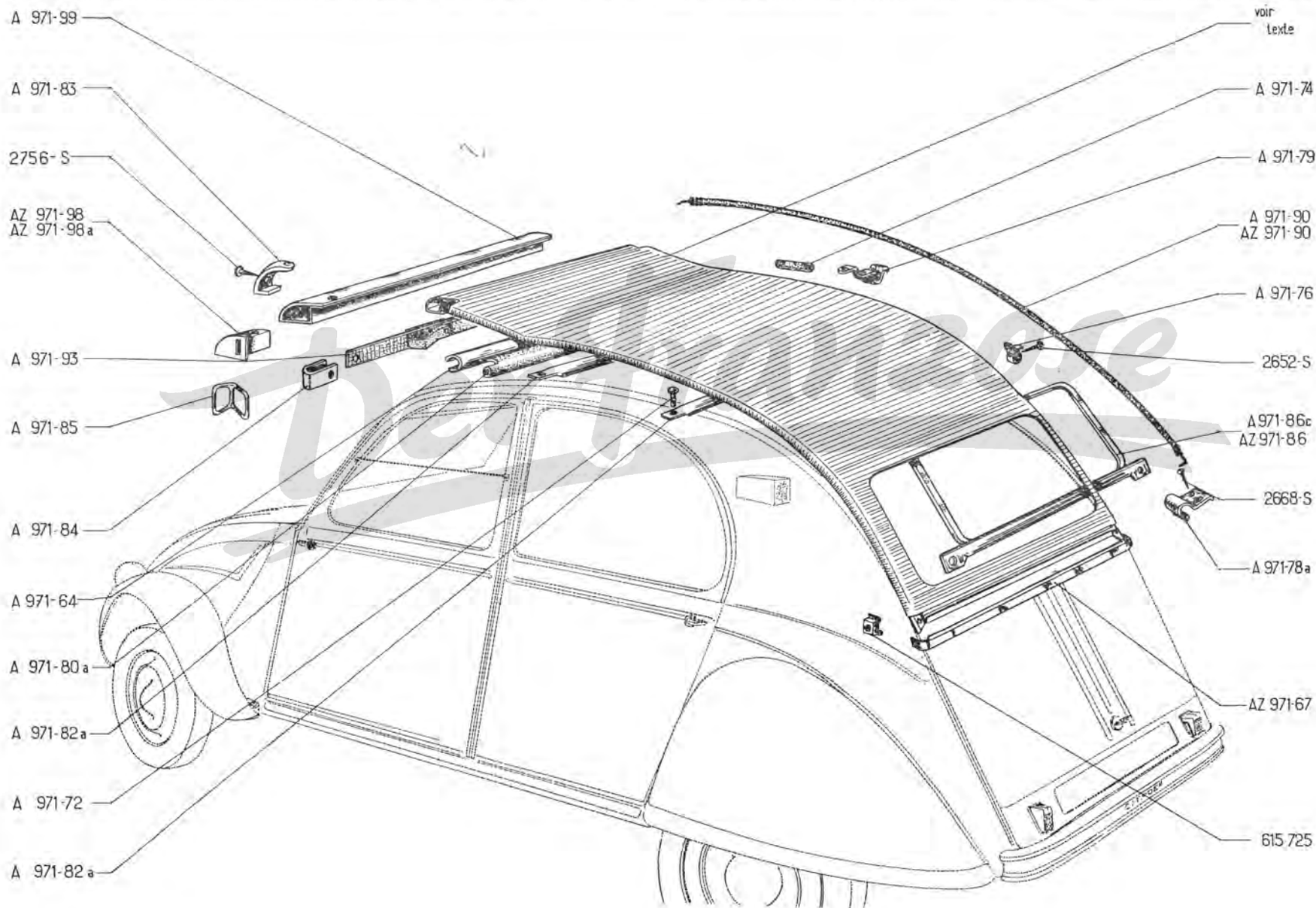
3230-S

2610-S

PANNEAU DE
PORTE AR
COMPLET
AZ 983-2
AZ 983-2a
GARNITURE
AZ 983-69
AZ 983-69a
NU
AZ 983-71

PANNEAU
PANNEAU DE
PORTE AV
COMPLET
AZ 983-1
AZ 983-1a
AZ 983-1b
AZ 983-1c
GARNITURE
AZ 983-72
AZ 983-72a
AZ 983-72b
AZ 983-72c
NU
AZ 983-75
AZ 983-75a

292 — CAPOTE



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
CAPOTE LONGUE AZ-AZL			FIXATION CAPOTE AZ-AZL AZAM			A 971-84	Embout de sangle : — capote longue; — capote courte.	4 2
	Capote (longue) complète, avec glace de lunette AR de 345×860 sans patte de fixat., ni patte d'accrochage.		Jusque Septembre 67			A 971-85	Poignée de sangle : — capote longue; — capote courte.	4 2
A 971-01c	Capote (Vert foncé). N F P.	1	A 971-64	Profilé de fixat. d'étanchéité AV (R. VI).	1	A 971-86c	Support de lunette AR, pour glace de 345×860, sans patte de fixat. AZ, AZL, AZAM.	1
A 971-01d	Capote (Bleu foncé). R _p 33 5447-350P	1	AZ 971-67	Traverse AR de capote (courte). AZL, AZAM.	1	AZ 971-86	Support de lunette AR de capote courte. AZL, AZAM.	1
CAPOTE COURTE AZL			A 971-72	Rivet tubulaire simple de 3,5×9 (alu) (R. VI) de fixat. : — de poignée de sangle; — de patte d'accrochage; — d'arceau.	4 8 4	A 971-90	Tendeur avec embouts pour capote longue. A, AZ, AZL.	2
	Capote (courte) avec glace de lunette AR et traverse support de coffre, sans patte de fixat., ni patte d'accrochage.		A 971-74	Renfort (cuir) de patte latérale : — capote longue; — capote courte.	4 2	AZ 971-90	Tendeur avec embouts pour capote courte. AZL, AZAM.	2
AZ 971-3	Capote (Bleu). — 3/6 ²	1	A 971-76	Patte de fixat. : — capote longue; — capote courte.	4 2	A 971-93	Sangle de tirage : — capote longue; — capote courte.	2 1
AZ 971-3e	Capote (Gris moyen). SAUF ALLEMAGNE. Depuis Septembre 62.	1		Tous Types. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.		AZ 971-98	Embout (nylon) de traverse de capote, côté gauche. Depuis Septembre 64. Remplace modèle précédent.	1
AZ 971-3j	Capote (Vert agave). N F P Depuis Septembre 64.	1	AZ 971-76a	Patte latérale AR de fixat. de capote (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	1	AZ 971-98a	Embout (nylon) de traverse de capote, côté droit. Depuis Septembre 64. Remplace modèle précédent.	1
AZ 971-3m	Capote (Gris moyen). AZL, ALLEMAGNE. Depuis Septembre 63.	1	A 971-78a	Crochet latéral AR de fixat. de capote. Depuis Avril 59.	2	A 971-99	Traverse AV et AR : — capote longue; — capote courte.	2 1
AZ 971-3p	Capote (Rouge cinabre). Depuis Avril 67.	1	A 971-79	Patte latérale d'accrochage : — capote longue; — capote courte. Tous Types. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	4 2	964-S	Vis Parker TFB 3,5×9,5 de patte latérale AR (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	2
AZAM Jusque Septembre 67			AZ 971-79	Patte latérale milieu d'accrochage de capote (R. VI). ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.	2	2.652-S	Vis Parker de 5×15 de fixat. de patte sur caisse (R. VI).	6
AZ 971-3f	Capote (Bleu). R _p 325447-350P Depuis Mars 63.	1	AZ 971-79a	Patte latérale AR d'accrochage de capote (R. VI). ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	2	2.668-S	Vis Parker TR 3,5×10 de fixat. de crochet latéral AR (R. VI). Tous Types. ALLEMAGNE. Jusque Septembre 68.	4
AZ 971-3i	Capote (Gris moyen). SAUF ALLEMAGNE. Depuis Mars 63.	1		Tous Types. ALLEMAGNE. Depuis Septembre 68.		2.756-S	Vis Parker de 3×10 de fixat. de crochets (R. VI).	4
AZ 971-3k	Capote (Vert agave). Depuis Septembre 64. N F P	1	A 971-80a	Caoutchouc d'étanchéité AV, long. 929 mm.	1	3.230-S		
AZ 971-3n	Capote (Gris moyen). ALLEMAGNE	1						