

# CITROËN

## CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

**"AMI 6"**

**3 CV TRACTION AV**

**MODÈLE 1961**



**N° 486**

ÉDITION D'OCTOBRE 1961

# CITROËN

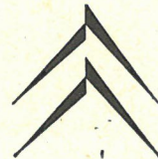
## CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

### MÉCANIQUE ET CARROSSERIE

# "AMI 6"

## 3 CV TRACTION AV

### MODÈLE 1961



N° 486

TILHØRER KLUBBIBLIOTEKET  
CITROËNISTERNE I DANMARK

**SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN**

Capital NF 256 200 000 — Siège Social : 117 à 167, quai André-Citroën, PARIS-XV<sup>e</sup>

**SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES**

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

Adresse télégraphique : Citroën-Levallois

Téléphone : PEREIRE 52-10

R.C. 54 B 9455

# INDICATIONS GÉNÉRALES

---

Le présent catalogue comprend des illustrations et la nomenclature des pièces mécaniques et de carrosserie des voitures particulières « AMI 6 - 3 CV » à Traction Avant, Modèle 1961.

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 aisé et rapide; quand la longueur du texte nécessite plusieurs pages, nous avons reproduit la planche autant de fois qu'il était nécessaire.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## d) **Passation des commandes.**

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

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

Procédez de même.

2<sup>o</sup> Pièces dont les numéros appartiennent à la « Série générale ».

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

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

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

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

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

# NUMÉROTATION DES PIÈCES

La nouvelle numérotation de nos pièces détachées, adoptée depuis plusieurs années, est celle qui est utilisée pour les pièces des voitures particulières AMI 6 - 3 CV. Dans chaque chapitre du présent catalogue, ces pièces sont classées en tête. A leur suite viennent les pièces communes à ce modèle et aux modèles actuels, pièces qui conservent leur numérotation antérieure.

## PRINCIPE

Le numéro est composé :

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

*Ex.* : AM 331-01 a. — Carter de boîte de vitesses et d'embrayage.

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

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

## FORMATION DES NUMÉROS

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

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

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

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

*Ex.* : 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 indice (en préfixe et en suffixe).

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

## CATALOGUE PAR ORDRE NUMÉRIQUE

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

Pour vous faciliter la recherche d'une pièce, dont vous ne connaîtrez que le numéro, nous avons établi dans le présent catalogue un index (pages X à XXI) vous indiquant la page du catalogue où figure la pièce considérée.

## RECOMMANDATION

Vous devrez apporter le plus grand soin à respecter scrupuleusement :

- Les lettres (majuscules en préfixe, minuscules en suffixe);
- Les tirets séparant les deux nombres.

L'omission d'un de ces éléments dans la rédaction d'un numéro en modifie totalement le sens, vous risqueriez donc en faisant une erreur dans la rédaction du numéro de pièce, de recevoir une pièce *totale*ment différente de celle désirée.

# LÉGENDE DES SYMBOLES

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

SYMBOLES	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
<b>TYPE AM</b>	<p>Moteur : 2 cylindres 74 × 70;</p> <p>Embrayage : monodisque à sec;</p> <p>Boîte de vitesses : 4 vitesses; couple 8 × 29;</p> <p>Direction : à crémaillère;</p> <p>Freins : Lockheed;</p> <p>Voie AV : 1,260 m;</p> <p>Voie AR : 1,220 m;</p> <p>Roues : 125 × 380;</p> <p>Carrosserie : 4 places, 4 portes.</p>

# TABLE DES MATIÈRES

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES	
AILES AV .....	90 et 91	DIRECTION .....	Barres de direction .....	
AILES AR .....	92 et 93		Crémaillère .....	
			Volant .....	
ALIMENTATION {		ÉCHAPPEMENT .....	14 et 15	
D'ESSENCE ... {	Réservoir — Tuyauteries .....	12 et 13		
	Pompe à essence .....	12 et 13		
BANQUETTES {		ÉLECTRICITÉ ...	Allumeur .....	
AV ET AR .... {	Armature de banquette .....		110 et 111	16 et 17
	Garniture de banquette .....		112	Avertisseur .....
				73
	Boîte de vitesses complète .....		24 et 25	Batterie d'accus .....
	Carter .....		24 et 25	56 et 57
	Couvercle .....		24 et 25	Bobine .....
	Différentiel .....		32 et 33	16 et 17
	Fourchettes et axes .....		30 et 31	Câbleries et équipement électrique .....
	Levier de changement de vitesses .....		30 et 31	55
	Pignon et vis de compteur .....	24 et 25	Circuit d'allumage .....	
	Pignons — Arbres .....	26 à 29	16 et 17	
	Suspension boîte de vitesses .....	8 et 9	Commutateurs .....	
			56 et 57	
CAISSE .....	84 à 87	Démarrreur .....	62 à 65	
CAPOT .....	98 et 99	Dynamo .....	58 à 61	
		Éclairage intérieur .....	66 à 69	
		Feux de direction .....	66 à 69	
		Lanterne AR — Stop — Catadioptré ...	66 à 69	
		Phares .....	66 à 69	
		Régulateur .....	58 à 61	
CHAUFFAGE, DÉGIVRAGE ET AÉRATION .....	76 à 79	ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE .....	84 à 89	

TABLE DES MATIÈRES (suite)

		NUMÉROS DES PAGES			NUMÉROS DES PAGES	
ESSIEU AV	Barres de direction .....	44 et 45	FREINS	Levier de frein et câbles.....	52 et 53	
	Batteurs .....	40 et 41		Plateaux AV .....	46 et 47	
	Bras .....	36 et 37		Plateaux AR avec bras .....	38 et 39	
	Butée de débattement .....	40 et 41		Segments AV .....	46 et 47	
	Essieu complet.....	36 et 37		Segments AR .....	48 et 49	
	Frotteurs .....	40 et 41		Tambours AV .....	46 et 47	
	Leviers sur pivots .....	36 et 37		Tambours moyeux AR .....	38 et 39	
	Moyeux .....	36 et 37		Tuyauterie de frein Lockheed .....	50 et 51	
	Pivots .....	36 et 37		GARNITURES.....	Garnitures de portes AV et AR .....	114
	Transmissions complètes .....	34 et 35			Garnitures de tablier .....	114
Traverse AV .....	36 et 37	GLACES	Glace de pare-brise .....	94 et 95		
ESSIEU AR	Batteurs .....		40 et 41	Glaces de portes .....	102 et 103	
	Bras .....		38 et 39	Glace de lunette .....	94 et 95	
	Butée de débattement .....	40 et 41	HABILLAGE	Étanchéités de portes AV et AR .....	102 et 103	
	Essieu complet.....	38 et 39		Tôle d'habillage d'auvent .....	96 et 97	
	Frotteurs .....	40 et 41	MOTEUR	Arbre à cames .....	6 et 7	
	Moyeux .....	38 et 39		Bielles .....	6 et 7	
	Traverse AR .....	38 et 39		Carburateur .....	10 et 11	
ESSUIE-GLACE				Carter .....	2 et 3	
		70 et 71		Commande d'accélérateur .....	10 et 11	
				Collecteur d'air .....	20 et 21	
			Culasses.....	4 et 5		

## TABLE DES MATIÈRES (suite)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES		
MOTEUR (suite) .	Culbuteurs .....	4 et 5	PARE-CHOCS AV ET AR. ....	Pare-chocs AV .....	74 et 75
	Cylindres .....	2 et 3		Pare-chocs AR .....	74 et 75
	Distribution .....	6 et 7		Plaque de police AV .....	74 et 75
	Filtre à air .....	10 et 11		Supports .....	74 et 75
	Moteur complet .....	2 et 3	PAVILLON .....		
	Pistons .....	6 et 7			94 et 95
	Pompe à huile et circulation d'huile .....	18 et 19	PÉDALIER .....		
	Soupapes .....	4 et 5			50 et 51
	Suspension moteur .....	8 et 9		PLANCHE DE BORD .....	Cendrier .....
	Tubulure admission et échappement .....	10 et 11	Encadrement de compteur .....		106 et 107
Ventilateur .....	20 et 21	Tirettes .....	56 et 57		
Vilebrequin .....	6 et 7	PLATE-FORME .....		83	
OUTILLAGE .....	80	PORTES AV ET AR. ....	Encadrements de glaces .....	102 et 103	
			Joints d'étanchéité .....	102 et 103	
			Poignées .....	104 et 105	
			Portes AV .....	100 et 101	
			Portes AR .....	100 et 101	
			Serrures .....	104 et 105	
PARE-BRISE .....	Glace .....	94 et 95	Tirants .....	100 et 101	
	Joint d'étanchéité .....	94 et 95			
	Pare-soleil .....	72			
	Rétroviseur .....	72			

## TABLE DES MATIÈRES (fin)

	NUMÉROS DES PAGES		NUMÉROS DES PAGES
PORTE DE COFFRE .....	108 et 109	TAPIS.....	113
SUSPENSION ... {		TOLE D'HABILLAGE AV .....	96 et 97
Batteurs .....	40 et 41		
Frotteurs .....	40 et 41	TRANSMISSIONS.....	34 et 35
Pots de suspension .....	40 et 41		
TABLEAU DE BORD .....	56 et 57		

# INDEX NUMÉRIQUE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 1-03	Moteur .....		2		A 121-92b	Vis .....		6	
AM 8-05	Caisse .....		84		A 122-98	Ressort.....		-	
AM 8-010	Unit .....		-		AM 123-0	Arbre .....		-	
AM 8-1	Garniture .....		83		A 124-1a	Poussoir .....		5	
AM 8-3	Garniture .....		-		AM 124-2	Culbuteur .....		-	
AM 8-5	Garniture .....		-		AM 124-2a	Culbuteur .....		-	
AM 8-50	Bride .....		84		A 124-4	Vis .....		-	
AM 8-96	Unit .....		88		AM 124-5a	Tige .....		-	
AM 8-97	Unit .....		84		AM 124-7a	Soupape .....		-	
AM 8-99	Unit .....		88		AM 124-8a	Soupape .....		-	
AM 33-0b	Boîte de vitesses ...		25		A 124-9	Ressort.....		-	
AM 41-04	Essieu AV .....		37		A 124-9a	Ressort.....		-	
AM 42-0	Essieu AR .....		38		A 124-11a	Cuvette .....		-	
AM 111-02a	Jeu de cylindres ...		2		A 124-18	Demi-segment .....		-	
AM 112-01b	Culasse .....		5		AM 124-80a	Ressort.....		-	
AM 112-01c	Culasse .....		-		AM 124-84a	Axe .....		-	
AM 112-02b	Culasse .....		-		AM 124-85	Rondelle .....		-	
AM 112-02c	Culasse .....		-		AM 124-86a	Entretoise .....		-	
A 112-98a	Écrou .....		-		A 124-92b	Centrage .....		-	
AM 113-2	Coussinet .....	VI	6		A 124-93	Écrou .....		-	
A 113-6b	Coussinet .....	VI	6-18		A 132-02b	Clapet.....	VI	18	
A 113-99	Ergot .....		6		A 132-1	Bouchon.....		2	
A 113-99b	Ergot .....		-		AM 132-2	Couvre-culasse .....		5	
AM 114-01	Carter .....		2		A 132-3	Joint.....	VI	-	
A 114-88b	Ergot .....		6		A 132-85	Turbine .....		6	
A 114-88c	Ergot .....		-		A 132-90	Écrou .....		5	
A 114-91	Bouchon.....		2-18		AM 133-1	Support .....	VI	9	
AM 114-92	Vis .....	VI	2		AM 133-2	Bloc .....	VI	-	
A 114-93	Vis .....		-		A 133-64	Plaquette .....		-	
AM 114-94	Goujon .....		-		AM 133-86	Support .....		-	
AM 114-95	Goujon .....		-		AM 133-86a	Support .....		-	
A 114-96a	Goujon .....		-		A 133-87	Arrêteoir .....		-	
AM 121-02c	Vilebrequin .....		6		AM 133-96	Vis .....		-	
AM 121-05b	Volant .....		-		AM 133-91	Support .....		37	
AZ 121-2	Bague .....	VI	-		AM 141-1a	Tubulure .....		10	
AM 121-4	Axe .....		-		AM 141-2a	Joint.....	VI	-	
AM 121-6	Segment .....	VI	-		A 141-4	Écrou .....		10-14	
AM 121-6a	Segment .....	VI	-		AM 142-1	Pédale .....		10	
AM 121-6b	Segment .....	VI	-		AM 142-5	Ressort.....		-	
AM 121-7	Segment .....	VI	-		AM 142-80a	Tige .....		-	
AM 121-80a	Bague .....	VI	-		AM 142-82	Rondelle .....	VI	-	
					A 142-83	Palier .....		-	
					AM 142-89	Contreplaque.....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 142-90	Soufflet .....		10						
AM 142-95	Plaquette .....		—		AZ 211-6a	Masse .....	VI	17	
AZ 142-96	Attache .....		—		A 211-8	Condensateur .....	VI	—	
AM 142-98	Entretoise .....	VI	—		A 211-9	Couvercle .....	VI	—	
AM 142-106	Agrafe .....	VI	—		A 211-17	Rupteur .....	VI	—	
AM 142-184	Demi-bague .....	VI	—		A 211-80	Borne .....	VI	—	
AM 171-0	Filtre .....	VI	—		AM 211-92	Tôle .....	VI	—	
AM 171-5	Élément .....	VI	—		A 211-93	Jonc .....	—	—	
AM 171-60	Ressort .....	—	—		AZU212-01	Bobine .....	VI	—	
AM 171-88	Tige .....	—	—		AZ 212-5b	Fil .....	—	—	
AM 171-89	Écrou .....	VI	—		AZ 212-6b	Fil .....	—	—	
AM 171-99a	Raccord .....	—	—		A 212-7b	Bougie .....	VI	—	
AM 172-75	Fond .....	—	—		AM 212-14a	Commutateur .....	VI	56	
AM 172-85	Tube .....	—	—		A 212-54	Embout .....	VI	17	
AM 172-96	Prise .....	VI	—		AM 212-73	Support .....	—	—	
AM 172-97	Entretoise .....	—	—		A 212-77a	Protecteur .....	VI	—	
AM 173-0a	Pompe .....	VI	13		AM 221-1a	Reniflard .....	—	18	
A 173-2a	Bloc .....	VI	—		AM 221-4	Bouchon .....	VI	—	
A 173-8a	Membrane .....	VI	—		AM 221-8a	Jauge .....	VI	—	
A 173-82	Écrou .....	—	—		AM 221-87a	Tube .....	—	—	
A 173-98	Entretoise .....	VI	—		A 221-92	Joint .....	VI	—	
A 173-99	Tige .....	—	—		AM 221-95	Capuchon .....	—	—	
AM 174-7	Durit .....	—	—		A 222-5	Ressort .....	—	—	
A 174-84	Joint .....	VI	—		AM 222-6	Tamis .....	—	—	
AM 174-98	Durit .....	—	—		A 222-7a	Pignon .....	—	—	
AM 175-1	Réservoir .....	VI	—		A 222-8a	Roue .....	—	—	
AM 175-4	Tubulure .....	VI	—		A 222-85	Rondelle .....	—	—	
AM 175-5a	Rhéostat .....	VI	—		A 222-85a	Rondelle .....	—	—	
AM 175-5b	Rhéostat .....	VI	—		A 222-87	Couvercle .....	—	—	
A 175-9a	Durit .....	—	—		A 222-88	Vis .....	—	—	
A 175-14	Bouchon .....	VI	—		A 222-97	Joint .....	—	2-18	
AM 175-16	Trappe .....	VI	88		A 222-98a	Bouchon .....	—	18	
AM 175-72	Collier .....	—	13		A 222-99a	Siège .....	—	—	
AM 182-1	Pot .....	—	14		AM 224-95a	Joint .....	—	5	
AM 182-4	Tube .....	—	—		AM 224-96a	Coupelle .....	—	—	
AM 182-75	Bande .....	—	—		AM 224-97	Ressort .....	—	—	
AM 182-75a	Bloc .....	—	—		AM 224-98	Rondelle .....	—	—	
AM 182-86	Support .....	—	—		AM 224-99a	Tube .....	—	—	
AM 182-93	Tube .....	—	—		AM 225-1a	Réfrigérateur .....	VI	18	
AM 182-97	Support .....	—	—		A 225-84	Patte .....	—	—	
AM 182-101	Collier .....	—	—		A 225-85	Patte .....	—	—	
AM 183-2	Silencieux .....	VI	—		A 225-86a	Vis .....	—	—	
AM 183-68	Bande .....	—	—		A 225-87	Joint .....	VI	—	
AM 183-69	Plaquette .....	VI	—		AM 225-88	Tube .....	—	—	
A 183-79	Demi-collier .....	—	—		AM 225-88a	Tube .....	—	—	
A 183-80	Collier .....	—	—		A 225-91	Vis .....	—	—	
AM 183-85	Bride .....	—	—		A 225-97	Bague .....	—	—	
A 211-2	Carter .....	VI	17		AM 241-1	Ventilateur .....	VI	21	
A 211-4a	Came .....	VI	—		AM 241-3a	Poulie .....	—	—	
					AM 241-93	Vis .....	VI	—	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 241-95a	Vis .....		21		A 332-9	Écrou .....		25-26	
AM 242-1a	Collecteur .....		-		A 332-94	Vis .....		26	
AM 242-62	Tôle .....		-		A 332-95	Rondelle .....		-	
AM 251-1	Manivelle .....	VI	21-80		A 332-95a	Rondelle .....		-	
AM 251-64	Support .....		21-74		A 332-95b	Rondelle .....		-	
AM 251-65	Bride .....		80		A 332-96	Bride .....		-	
AM 251-67	Support .....		-		A 332-97	Entretoise .....		-	
AM 251-70	Écrou .....		-		AM 333-2	Pignon .....		26	
AM 312-0a	Mécanisme .....	VI	22		AM 333-3	Pignon .....		-	
A 312-1a	Carter .....	VI	-		AM 333-4	Roue .....		-	
AM 312-2b	Ressort .....	VI	-		AM 333-5	Train .....		-	
A 312-3	Plateau .....	VI	-		AM 333-7	Pignon .....		-	
A 312-99	Cuvette .....	VI	-		A 333-92	Bague .....		-	
AZ 313-01	Disque .....	VI	-		A 333-98	Entretoise .....		-	
AM 314-01	Support .....	VI	-		AM 333-200	Rondelle .....		-	
AM 314-2	Câble .....	VI	50		AM 333-201	Rondelle .....		-	
A 314-4a	Fourchette .....		22		AM 333-202	Rondelle .....		-	
A 314-5a	Linguet .....	VI	-		AM 333-203	Rondelle .....		-	
A 314-6a	Ressort .....	VI	-		AM 333-204	Rondelle .....		-	
A 314-8	Ressort .....	VI	-		AM 334-03	Levier .....		30	
A 314-9a	Ressort .....		-		A 334-1	Axe .....		-	
A 314-14a	Bague .....	VI	-		AM 334-2	Demi-boule .....	VI	-	
A 314-16	Axe .....		-		AM 334-2a	Demi-boule .....	VI	-	
A 314-17	Écrou .....		50		A 334-6a	Fourchette .....		-	
A 314-72	Vis .....	VI	22		A 334-7a	Fourchette .....		-	
A 314-85	Rondelle .....	VI	-		AM 334-8	Fourchette .....		-	
A 314-88	Rondelle .....		-		A 334-9	Axe .....		-	
A 314-89	Écrou .....	VI	-		A 334-10	Axe .....		-	
A 314-92	Axe .....		50-53		A 334-11	Ressort .....		-	
AM 331-01a	Carter .....		25		A 334-16	Cuvette .....		-	
A 331-02	Couvercle .....		-		A 334-51	Biellette .....		-	
A 331-4a	Couvercle .....		-		AM 334-60	Plaquette .....	VI	-	
A 331-5	Bouchon .....		-		A 334-62	Cache-poussière .....	VI	-	
A 331-7	Joint .....	VI	-		A 334-67	Axe .....		30-50-53	
AM 331-9	Palier .....		-		A 334-73	Bague .....	VI	30	
AM 331-9a	Palier .....		-		AM 334-78	Bride .....		-	
AZ 331-83	Cuvette .....		26		AM 334-80	Joint .....	VI	-	
AM 331-85	Goujon .....	VI	25		A 334-86	Jonc .....		-	
AM 331-86	Joint .....	VI	-		A 334-87	Support .....		-	
AZ 331-99	Pied .....		2-25		A 334-93	Doigt .....		25-30	
AM 332-1	Arbre .....		26		A 334-94	Ressort .....		30	
AM 332-2	Axe .....		-		A 334-95	Piston .....		-	
A 332-3	Arbre .....		-		A 334-97	Ressort .....		-	
A 332-4	Écrou .....		-						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 334-99	Vis .....		30		AM 372-78	Ressort .....		34	
AM 334-119	Commande .....		-		AM 372-84	Bague .....		-	
AM 335-02	Baladeur .....		26		AM 372-88	Gaine .....		-	
AM 335-03	Baladeur .....		-		A 372-90b	Bague .....		-	
AM 335-04	Baladeur .....		-		A 372-91a	Écrou .....	VI	-	
AM 335-90	Segment .....		-		AM 372-97	Rondelle .....		-	
A 335-90a	Segment .....		-		AM 373-01	Transmission .....		-	
A 335-96	Collerette .....		-		AM 373-03b	Transmission .....		-	
AM 343-1	Boîtier .....		33		A 373-3	Rotule .....		-	
AM 343-2	Roue .....		-		AM 373-6	Mâchoire .....		-	
AM 343-3	Pignon .....		-		AM 373-77	Joint .....	VI	-	
AM 343-4	Axe .....		-		AM 373-80a	Coupelle .....		-	
A 343-5b	Vis .....		-		AM 373-89	Coupelle .....		-	
A 343-6b	Vis .....		-		A 373-91	Coupelle .....		-	
AM 343-7	Rondelle .....	VI	-		A 373-92	Coupelle .....		-	
AM 343-7b	Rondelle .....	VI	-		AM 373-95	Gaine .....		-	
AM 343-7d	Rondelle .....	VI	-		A 373-96	Anneau .....		-	
AM 343-7f	Rondelle .....	VI	-		A 373-97	Bague .....		-	
AM 343-8	Rondelle .....		-		AM 373-99	Gaine .....		-	
AM 343-8b	Rondelle .....		-		AM 373-100	Anneau .....		-	
AM 343-8d	Rondelle .....		-		AM 381-1	Pignon .....		25	
AM 343-8f	Rondelle .....		-		A 381-2	Prise .....		-	
AM 343-8h	Rondelle .....		-		AM 381-3a	Vis .....		25-26	
AM 343-8j	Rondelle .....		-		A 381-96	Arrêttoir .....		25	
AM 343-8l	Rondelle .....		-		A 381-97	Rondelle .....	VI	25-29	
A 343-98	Rondelle .....		-		A 381-99a	Entretoise .....		-	
A 343-98a	Rondelle .....		-		AM 412-1	Bras .....		37	
A 343-98b	Rondelle .....		-		AM 412-1a	Bras .....		-	
A 343-98c	Rondelle .....		-		A 412-93	Butée .....		37-38	
A 343-98d	Rondelle .....		-		A 412-93a	Butée .....		-	
AM 344-01	Couple .....		26-33		AM 413-01	Pivot .....		37	
A 344-5a	Écrou .....		-		AM 413-01a	Pivot .....		-	
A 344-93	Cale .....		-		A 413-2	Bague .....		-	
A 344-93a	Cale .....		-		A 413-3b	Bague .....		-	
A 344-93b	Cale .....		-		AM 413-4	Levier .....		-	
A 344-93c	Cale .....		-		AM 413-4a	Levier .....		-	
A 344-93d	Cale .....		-		A 413-5a	Axe .....		-	
A 344-97	Entretoise .....		-		A 413-7	Rondelle .....		-	
A 344-98	Bride .....		-		A 413-7a	Rondelle .....		-	
AM 372-02b	Mâchoire .....		34		A 413-7b	Rondelle .....		-	
AM 372-05	Mâchoire .....		-		A 413-8	Rondelle .....		-	
AM 372-4a	Coussinet .....		-		A 413-9	Pare-poussière .....		-	
AM 372-6	Segment .....		-		AM 413-89	Arrêttoir .....		-	
AM 372-6a	Segment .....		-		A 413-90	Bouchon .....		-	
AM 372-6b	Segment .....		-		A 413-95	Rondelle .....		-	
AM 372-6c	Segment .....		-		AM 414-01	Traverse .....		-	
AM 372-6d	Segment .....		-		A 414-89	Arrêttoir .....		37-38	
AM 372-7	Fusée .....		-		A 414-90a	Vis .....		-	
AM 372-8	Arbre .....		-		AM 414-91	Écrou .....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 414-92	Joint.....		37-38		A 441-86	Collier.....		42	
AM 416-01	Moyeu.....		37		AM 441-102	Tube.....		-	
A 416-2	Toc.....		-		AM 442-01	Pignon.....		45	
A 416-7	Écrou.....	VI	37-38		AM 442-05	Crémaillère.....		-	
A 416-8	Écrou.....		37		AM 442-1	Guide.....		-	
AM 416-99	Bague.....		-		A 442-2a	Ressort.....		-	
AM 422-1	Bras.....		38		AM 442-4	Crémaillère.....		-	
AM 422-1a	Bras.....		-		A 442-5	Siège.....		-	
AM 424-01	Traverse.....		-		A 442-7	Ressort.....		-	
AM 426-0	Moyeu-tambour.....		-		A 442-8a	Rotule.....		-	
A 426-2	Toc.....		-		A 442-72	Rondelle.....		-	
A 426-3	Écrou.....		-		A 442-74	Rivet.....		-	
AM 426-97	Bague.....		-		A 442-75	Ressort.....		-	
A 426-99	Arrêteoir.....		-		AM 442-76	Dé.....		-	
AM 431-1	Ressort.....		41		AM 442-78	Glissière.....		-	
AM 431-2	Ressort.....		-		AM 442-79	Cache.....		-	
AM 434-0	Pot.....		-		AM 442-80	Guide.....		-	
AM 434-60	Rondelle.....	VI	-		AM 442-83	Écrou.....		-	
A 434-84	Couteau.....		-		A 442-84	Entretoise.....		-	
AM 434-84	Couteau.....		-		A 442-87a	Écrou.....		-	
A 434-85	Embout.....		-		A 442-95	Arrêteoir.....		-	
A 434-86	Pare-poussière.....		-		A 442-97a	Rotule.....		-	
AM 434-87	Écrou.....		-		AM 442-99	Coussinet.....		-	
AM 434-88	Embout.....		-		AM 443-1	Barre.....		-	
AM 434-91	Tirant.....		-		A 443-2a	Siège.....		-	
AM 434-92	Tirant.....		-		A 443-13b	Cache.....	VI	-	
AM 434-93	Coupelle.....		-		AM 443-98	Embout.....		-	
AM 434-96	Embout.....		-		AM 443-98a	Embout.....		-	
AM 434-99	Carter.....		-		AM 451-01	Plateau.....		46	
A 435-01f	Batteur.....		-		AM 451-01a	Plateau.....		-	
A 435-01i	Batteur.....		-		AM 451-02	Segment.....		-	
A 435-01j	Batteur.....		-		AM 451-02a	Segment.....		-	
A 435-76	Butée.....	VI	-		A 451-2	Axe.....		49	
AM 435-77	Coupelle.....		-		AM 451-2	Axe.....		46	
AM 436-02	Frotteur.....		-		A 451-3	Axe.....		46-49	
AM 436-03	Frotteur.....		-		AM 451-6	Tambour.....		46	
AM 436-82	Coupelle.....		-		AM 451-13	Segment.....		-	
AM 436-91	Carter.....		-		AM 451-13a	Segment.....		-	
A 436-92	Joint.....	VI	-		AM 451-14	Ressort.....		-	
AM 437-1	Butée.....		-		A 451-15c	Excentrique.....		49	
AW 437-86	Butée.....		-		AM 451-15	Excentrique.....		46	
AM 437-88	Support.....		-		A 451-16	Came.....		46-49	
A 437-89	Butée.....		-		AM 451-19	Segment.....		49	
AM 441-01	Support.....		42		AM 451-19a	Segment.....		-	
AM 441-1	Volant.....		-		AM 451-20	Segment.....		-	
AM 441-55	Carter.....		-		AM 451-20a	Segment.....		-	
AM 441-60	Rondelle.....	VI	-		AM 451-21	Ressort.....		-	
AM 441-67	Bague.....		-		AM 451-72	Joint.....	VI	46	
AM 441-76	Support.....		-		A 451-80	Tube.....	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
A 451-83	Tige .....		49		AM 454-173	Cliquet .....		53	
AM 451-83	Tige .....		46		AM 454-177	Crémaillère .....		—	
A 451-85	Ressort .....	VI	46-49		AM 454-181	Feutre .....		—	
A 451-86	Entretoise .....		49		AM 454-182	Cage .....		—	
AM 451-86	Entretoise .....		46		AM 511-3	Câblerie .....		55	
A 451-87	Colonnnette .....		49		AM 511-5	Câble .....		—	
AM 451-91a	Défecteur .....		46		AM 511-8	Câble .....		—	
AM 451-94a	Toc .....		34		AM 511-9	Câblerie .....		—	
AM 453-0	Pédalier .....		50		A 511-12a	Collier .....	VI	—	
AM 453-1	Pédale .....		—		A 511-13a	Collier .....	VI	—	
AM 453-1a	Pédale .....		—		AM 511-19	Fil .....		—	
AM 453-1b	Pédale .....		—		A 511-99	Cosse .....	VI	—	
AM 453-1c	Pédale .....		—		A 512-3b	Fiche .....	VI	—	
AM 453-1d	Pédale .....		—		A 512-4a	Fiche .....	VI	—	
AM 453-4	Tige .....		—		A 512-5b	Bague .....	VI	55-77	
A 453-17	Cache .....	VI	—		AM 521-02a	Tableau .....	VI	56	
AM 453-25	Ressort .....		—		AM 521-02b	Tableau .....	VI	—	
AM 453-30	Tube .....		—		AM 521-1	Indicateur .....	VI	—	
AM 453-31	Tube .....		—		AM 521-1a	Indicateur .....	VI	—	
A 453-32	Tube .....		—		AM 521-3	Flexible .....	VI	—	
A 453-33	Tube .....		—		AM 521-96	Bague .....		—	
AM 453-34	Tube .....		—		AM 521-102	Verre .....	VI	—	
AM 453-34a	Tube .....		—		AM 521-102a	Verre .....	VI	—	
AM 453-39	Rotule .....	VI	—		AM 522-02	Commutateur .....	VI	—	
A 453-57	Vis .....		—		AM 522-05	Commutateur .....	VI	—	
A 453-58	Vis .....		—		AM 525-1	Tirette .....	VI	—	
A 453-67	Support .....		—		AM 525-2	Tirette .....	VI	—	
A 453-67a	Support .....		—		A 525-95a	Barillet .....	VI	56-108	
A 453-72	Joint .....		—		A 525-96a	Vis .....	VI	56	
A 453-77	Raccord .....		—		AM 531-2	Support .....		—	
A 453-79	Joint .....		—		AM 531-8	Bac .....		—	
AM 453-85	Cale .....		46		AM 531-54	Barrette .....		—	
A 453-96	Axe .....		50		AM 531-72	Ressort .....		—	
A 453-105a	Vis .....		—		AM 531-87	Tirant .....		—	
AM 453-110	Vis .....		46		AM 532-0b	Dynamo .....	VI	59	
AM 453-193	Support .....		50		AM 532-0c	Dynamo .....	VI	60	
AM 454-1	Câble .....	VI	53		AM 532-03	Palier .....	VI	59	
AM 454-3	Tirette .....		—		AM 532-03a	Palier .....	VI	60	
AM 454-4	Levier .....		—		AM 532-07	Palier .....	VI	59	
AM 454-9	Ressort .....		—		AM 532-07a	Palier .....	VI	60	
AM 454-10	Biellette .....		—		AM 532-5	Borne .....	VI	59	
A 454-18	Arrêt .....		46		AM 532-11	Porte-balai .....	VI	—	
A 454-18a	Arrêt .....		—		AM 532-15	Ressort .....	VI	—	
AM 454-49	Poignée .....	VI	53		AM 532-15a	Ressort .....	VI	60	
AM 454-49a	Poignée .....		—		AM 532-17	Courroie .....	VI	21-59-60	
AM 454-50	Tige .....		—		AM 532-19	Balai .....	VI	59	
A 454-74	Écrou .....	VI	—		AM 532-19a	Balai .....	VI	—	
A 454-75	Barillet .....		—		AM 532-19b	Balai .....	VI	60	
A 454-76	Butée .....		50-53		AM 532-27	Bobines .....	VI	59	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 532-27a	Bobines .....	VI	60		A 533-18	Sangle .....	VI	63	
AM 532-28	Induit .....	VI	59		A 533-18a	Sangle .....	VI	64	
AM 532-28a	Induit .....	VI	60		A 533-21a	Lanceur .....	VI	-	
AM 532-32	Tendeur .....		59-60		A 533-93	Segment .....	VI	63	
AM 532-34	Poulie .....	VI	59		A 533-94	Rondelle .....	VI	-	
AM 532-34a	Poulie .....	VI	60		A 533-94b	Rondelle .....	VI	64	
AM 532-41	Écrou .....	VI	59		A 533-95	Vis .....	VI	63-64	
AM 532-60	Demi-boîtier .....		21		A 533-96	Écrou .....	VI	-	
AM 532-85	Rondelle .....	VI	59		A 533-97a	Tige .....	VI	63	
AM 532-85a	Rondelle .....	VI	-		A 533-97e	Tige .....	VI	64	
AM 532-85b	Rondelle .....	VI	-		A 533-99	Jonc .....	VI	63	
AM 532-85c	Rondelle .....	VI	60		AM 535-1a	Régulateur .....	VI	59-60	
AM 532-85d	Rondelle .....	VI	-		AM 535-1b	Régulateur .....	VI	-	
AM 532-85e	Rondelle .....	VI	-		AM 535-91	Support .....		-	
AM 532-94	Tige .....	VI	59		AM 541-03	Support .....	VI	67	
AM 532-94a	Tige .....	VI	60		AM 541-1a	Phare .....	VI	-	
AM 533-01	Démarrreur .....	VI	63		AM 541-2	Glace .....	VI	-	
AM 533-01a	Démarrreur .....	VI	64		AM 541-7	Commande .....	VI	-	
A 533-02	Ensemble .....	VI	63		AM 541-11	Capuchon .....	VI	-	
A 533-03	Bendix .....	VI	-		AM 541-12	Porte .....	VI	-	
A 533-04	Contacteur .....	VI	-		AM 541-13	Connecteur .....	VI	-	
A 533-04b	Contacteur .....	VI	64		AM 541-17	Joint .....	VI	-	
A 533-1a	Couronne .....		6-63-64		AM 541-18	Flexible .....	VI	-	
A 533-2	Bague .....	VI	63-64		AM 541-84	Ressort .....	VI	-	
AM 533-3	Palier .....	VI	63		AM 541-86	Barillet .....	VI	-	
AM 533-3a	Palier .....	VI	64		AM 541-88	Vis .....	VI	-	
A 533-4a	Fourchette .....	VI	-		AM 541-98	Ressort .....	VI	-	
A 533-4b	Fourchette .....	VI	63		AM 544-05	Feu AR .....	VI	68	
A 533-5	Axe .....	VI	-		AM 544-011a	Lanterne .....	VI	-	
A 533-5a	Axe .....	VI	64		AM 544-011b	Lanterne .....	VI	-	
A 533-6	Ressort .....	VI	63		AM 544-011c	Lanterne .....	VI	-	
A 533-7	Poulie .....	VI	-		AM 544-011d	Lanterne .....	VI	-	
A 533-9a	Bobines .....	VI	-		AM 544-011e	Lanterne .....	VI	-	
A 533-9f	Bobines .....	VI	64		AM 544-011f	Lanterne .....	VI	-	
A 533-10	Lame .....	VI	63		AM 544-011g	Lanterne .....	VI	-	
A 533-10b	Borne .....	VI	64		AM 544-011h	Lanterne .....	VI	-	
A 533-11c	Induit .....	VI	63		AM 544-4	Couvercle .....	VI	-	
A 533-11g	Induit .....	VI	64		AM 544-4a	Couvercle .....	VI	-	
A 533-12b	Bague .....	VI	63-64		AM 544-4b	Couvercle .....	VI	-	
A 533-13d	Palier .....	VI	63		AM 544-4c	Couvercle .....	VI	-	
A 533-13g	Palier .....	VI	64		AM 544-4d	Couvercle .....	VI	-	
A 533-14a	Porte-balai .....	VI	63		AM 544-4e	Couvercle .....	VI	-	
A 533-14b	Porte-balai .....	VI	64		AM 544-4f	Couvercle .....	VI	-	
A 533-15a	Balai .....	VI	63		AM 544-4g	Couvercle .....	VI	-	
A 533-15b	Balai .....	VI	-		AM 544-12	Joint .....	VI	-	
A 533-15m	Balai .....	VI	64		AM 544-12a	Joint .....	VI	-	
A 533-17a	Ressort .....	VI	63		AM 544-16	Douille .....	VI	-	
A 533-17b	Ressort .....	VI	64		AM 544-17	Vis .....	VI	-	
					AM 544-17a	Vis .....	VI	-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 545-03	Plafonnier .....	VI	67		AZ 576-99	Collier .....		68	
AM 545-4	Glace .....	VI	—		AM 579-1	Catadioptré .....	VI	—	
AM 551-3	Rétroviseur .....	VI	72		AM 579-1a	Catadioptré .....	VI	—	
AM 551-81	Renfort .....		—		AM 579-3	Semelle .....	VI	—	
AU 551-95	Rondelle .....		9		AM 615-01a	Pare-chocs .....		74	
AM 554-1	Écran .....		72		AM 615-02a	Pare-chocs .....		—	
A 554-1a	Écran .....		—		AM 615-1	Support .....		—	
AM 554-2	Support .....	VI	—		AM 615-1a	Support .....		—	
A 554-92	Jonc .....	VI	—		AM 615-4	Barre .....		—	
AM 561-2	Moteur .....	VI	71		AM 615-5	Pare-chocs .....		—	
AM 561-6	Patte .....	VI	—		AM 615-15b	Demi-pare-chocs ...		—	
AM 561-64	Cage .....	VI	—		AM 615-15c	Demi-pare-chocs ...		—	
AM 561-69	Bague .....	VI	—		AM 615-19	Butoir .....		—	
AM 561-77	Vis .....	VI	—		AM 615-19a	Butoir .....		—	
AM 561-78	Rondelle .....	VI	—		AM 615-22	Butoir .....		—	
AM 561-79	Bague .....	VI	—		AM 615-52b	Demi-pare-chocs ...		—	
AM 561-83	Rondelle .....	VI	—		AM 615-52c	Demi-pare-chocs ...		—	
AM 561-97	Entretoise .....	VI	—		AM 615-57	Renfort .....		—	
AM 564-5	Buse .....		77		AM 615-69	Renfort .....		—	
AM 564-74	Joint .....	VI	—		AM 615-69a	Renfort .....		—	
AM 564-81	Tôle .....		—		AM 615-71	Contre-lame .....		—	
AM 564-84	Conduit .....		—		AM 615-80	Renfort .....		—	
AM 565-0	Essuie-glace .....	VI	71		AM 615-80a	Renfort .....		—	
AM 565-2	Balai .....	VI	—		A 615-84	Butée .....		91	
AM 565-5	Support .....	VI	—		AM 615-89	Renfort .....		74	
AM 565-10	Porte-balai .....	VI	—		AM 615-89a	Renfort .....		—	
AM 565-12	Raclette .....	VI	—		AM 615-93	Support .....		—	
AM 565-14	Support .....	VI	—		AM 615-93a	Support .....		—	
AM 565-18	Tringle .....	VI	—		AM 615-98	Support .....		—	
AM 565-18a	Tringle .....	VI	—		AM 615-98a	Support .....		—	
AM 565-49	Support .....	VI	—		AM 615-99	Entretoise .....		—	
AM 565-79	Vis .....	VI	—		AM 615-103a	Entretoise .....		—	
AM 565-87	Levier .....	VI	—		AM 615-109b	Contre-lame .....		—	
AM 565-94	Écrou .....	VI	—		AM 615-109c	Contre-lame .....		—	
AM 565-96	Rondelle .....	VI	—		AM 622-4	Sangle .....		80	
AM 565-113	Manivelle .....	VI	—		AM 622-6	Sangle .....		—	
AM 565-114	Tôle .....		—		AM 622-50	Support .....		80-84	
AM 571-86	Plaquette .....		73		AM 623-0	Cric .....	VI	80	
AM 571-93	Support .....		—		AM 623-77	Sangle .....		—	
AM 575-1	Feu .....	VI	67		AM 643-1	Conduit .....		77	
AM 575-1a	Feu .....	VI	—		AM 643-2	Conduit .....		—	
AM 575-7	Joint .....	VI	—		AM 643-3b	Prise .....		—	
AM 575-8	Joint .....	VI	—		AM 643-3c	Prise .....		—	
AM 575-9	Feu .....	VI	—		AM 643-17	Conduit .....		—	
AM 575-30	Douille .....	VI	—		AM 643-17a	Conduit .....		—	
AM 575-31	Douille .....	VI	—		AM 643-49	Conduit .....		—	
AM 575-32	Ressort .....	VI	—		AM 643-70b	Tôle .....		21-77	
AM 575-64	Protecteur .....	VI	—		AM 643-70c	Tôle .....		—	
AM 576-02	Interrupteur .....	VI	68		AM 643-75	Joint .....		77	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 643-88	Grille .....	VI	77		AM 813-51	Embout .....		84	
A 643-90	Vis .....		—		AM 813-51a	Embout .....		—	
AM 643-91	Conduit .....		—		AM 814-67	Gousset .....		—	
AM 643-91a	Conduit .....		—		AM 814-67a	Gousset .....		—	
AM 643-121a	Obturateur .....		—		AM 814-99	Gousset .....		—	
AM 643-128	Joint .....		—		AM 814-99a	Gousset .....		—	
AM 644-3	Volet .....		—		AM 821-1	Panneau .....		—	
AM 644-3a	Volet .....		—		AM 821-1a	Panneau .....		—	
AZ 644-6	Ressort .....		—		AM 821-49	Doublure .....		—	
AM 644-50	Tige .....		—		AM 821-49a	Doublure .....		—	
AM 644-50a	Tige .....		—		AM 821-74	Passage .....		88	
AZ 644-61	Volet .....		—		AM 821-74a	Passage .....		—	
AM 644-64	Tige .....		—		AM 821-89	Rallonge .....		84	
AM 644-77	Boule .....	VI	—		AM 821-89a	Rallonge .....		—	
AM 644-87	Levier .....		—		AM 821-96	Panneau .....		—	
AM 644-87a	Levier .....		—		AM 821-96a	Panneau .....		—	
AM 644-88	Protecteur .....		—		AM 821-110	Doublure .....		—	
AM 644-91	Levier .....		—		AM 821-110a	Doublure .....		—	
AM 644-116	Œillet .....	VI	—		AM 822-03	Bandeau .....		107	
AZ 644-116	Œillet .....	VI	—		AM 822-011	Bandeau .....		—	
AM 644-120	Plaquette .....		—		AM 822-2	Tôle .....		84	
AM 652-1	Cendrier .....		56-107		AM 822-2a	Tôle .....		—	
AM 652-89	Bouton .....	VI	56		AM 822-4	Encadrement .....	VI	107	
AM 652-92	Applique .....		—		AM 822-6	Planche .....	VI	—	
AM 652-101	Encadrement .....		56-107		AM 822-35	Support .....		—	
AM 721-1	Plate-forme .....		83		AM 822-37	Embout .....	VI	—	
AM 721-58	Support .....		—		AM 822-37a	Embout .....	VI	—	
AM 721-58a	Support .....		—		AM 822-39	Support .....		—	
AM 721-59	Support .....		—		AM 822-54	Planche .....		—	
AM 721-61	Tôle .....		—		AM 822-55	Plaque .....	VI	—	
AM 721-62	Support .....		—		AM 822-65	Applique .....	VI	—	
AM 721-84	Traverse .....		—		AM 822-76	Support .....		84	
AM 811-67	Brancard .....		84		AM 822-78	Rondelle .....		107	
AM 811-96	Brancard .....		—		AM 822-79	Renfort .....		—	
AM 811-96a	Brancard .....		—		AM 822-101	Rondelle .....		—	
AM 811-98	Brancard .....		88		AM 822-115	Applique .....	VI	—	
AM 811-99	Brancard .....		84		AM 823-1	Panneau .....		88	
AM 811-100	Brancard .....		84-88		AM 825-04	Pavillon .....		95	
AM 811-100a	Brancard .....		—		AM 825-2	Pavillon .....		—	
AM 812-1	Pied .....		—		AM 825-76	Rivet .....	VI	—	
AM 812-1a	Pied .....		—		AM 825-91	Garniture .....		—	
AM 812-2	Pied .....		—		AM 831-2	Planche .....		88	
AM 812-2a	Pied .....		—		AM 831-72	Tôle .....		—	
AM 812-68	Doublure .....		—		AM 831-72a	Tôle .....		—	
AM 812-76	Doublure .....		—		AM 831-73	Tôle .....		84	
AM 812-76a	Doublure .....		—		AM 831-73a	Tôle .....		—	
AM 812-79	Doublure .....		—		AM 831-74	Tôle .....		—	
AM 813-3	Traverse .....		88		AM 831-74a	Tôle .....		—	
AM 813-11	Ensemble .....		84		AM 831-85	Plancher .....		—	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 831-85a	Plancher .....		87		AM 851-52	Support .....		96	
AM 832-89	Plancher .....		88		AM 851-52a	Support .....		-	
AM 832-93	Renfort .....		-		AM 851-54	Garniture .....		91	
AM 832-94	Renfort .....		-		AM 851-57	Garniture .....		-	
AM 832-94a	Renfort .....		-		AM 851-58	Garniture .....	VI	92	
AM 832-95	Fond .....		-		AM 851-60	Aile AV .....		91	
AM 841-02	Porte AV .....		100		AM 851-60a	Aile AV .....		-	
AM 841-02a	Porte AV .....		-		AM 851-64	Étrier .....	VI	-	
AM 841-15	Caoutchouc .....		-		AM 851-67	Aile AR .....		92	
AM 841-60	Cale .....		-		AM 851-67a	Aile AR .....		-	
AM 841-60a	Cale .....		-		AM 851-68	Garniture .....		-	
AM 841-60b	Cale .....		-		AM 851-72	Garniture .....	VI	91	
AM 841-66	Patte .....		-		AM 851-76	Patte .....	VI	-	
AM 841-76	Tirant .....		-		AM 851-77	Bavette .....		-	
AM 841-79	Sertissage .....		87		AM 851-78	Bavette .....		-	
AM 841-79a	Sertissage .....		-		AM 851-81	Patte .....		92	
AM 841-81	Garniture .....		100		AM 851-81a	Patte .....		-	
AM 841-81a	Garniture .....		-		AM 851-83	Garniture .....		91	
AM 841-87	Axe .....		-		AM 851-100	Embase .....		-	
AM 841-89	Renfort .....		87		AM 851-101	Support .....		92	
AM 841-89a	Renfort .....		-		AM 851-101a	Support .....		-	
AM 841-90	Support .....		100		AM 851-103	Rondelle .....		91	
AM 841-90a	Support .....		-		AM 851-108	Obturateur .....	VI	-	
AM 841-92	Support .....		-		AM 851-113	Patte .....		-	
AM 841-92a	Support .....		-		AM 851-172	Vis .....	VI	-	
AM 841-95	Renfort .....		87		AM 851-188	Support .....		-	
AM 841-95a	Renfort .....		-		AM 851-189	Support .....		87	
AM 841-104	Bordure .....		100-103		AM 851-189a	Support .....		-	
AM 841-104a	Bordure .....		-		AM 851-192	Garniture .....		92	
AM 841-105	Bouchon .....		-		AM 851-193	Rondelle .....		-	
AM 842-04	Porte AR .....		100		AM 851-194	Rondelle .....		-	
AM 842-04a	Porte AR .....		-		AM 851-197	Support .....		91	
AM 842-69	Renfort .....		87		AM 852-2	Capot .....		99	
AM 842-69a	Renfort .....		-		AM 852-3	Rideau .....		96	
AM 842-88	Garniture .....		100		AM 852-5	Grille .....		-	
AM 842-88a	Garniture .....		-		AM 852-72	Boîtier .....	VI	99	
AM 844-07	Charnière .....		108		AM 852-72a	Boîtier .....	VI	-	
AM 844-19	Porte .....		-		AM 852-78	Rondelle .....		-	
AM 844-23	Semelle .....		-		AM 852-84	Cale .....		-	
AM 844-42	Tirant .....		-		AM 852-86	Axe .....	VI	-	
AM 844-42a	Tirant .....		-		AM 852-91	Butée .....		-	
AM 844-59	Patte .....		-		AM 852-97	Patte .....		-	
AM 844-64	Béquille .....		-		AM 852-97a	Patte .....		-	
AM 844-87	Caoutchouc .....		-		AM 852-106	Béquille .....		-	
AM 851-45	Embout .....		92		AM 852-120a	Garniture .....		-	
AM 851-45a	Embout .....		-		AM 852-129	Bague .....		-	
AM 851-47	Passage .....		91		AM 853-1	Tôle .....		96	
AM 851-47a	Passage .....		-		AM 853-89	Tendeur .....		-	
AM 851-51	Garniture .....		-		AM 853-89a	Tendeur .....		-	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 853-94	Renfort .....		96		AM 861-158c	Cale .....	VI	104	
AM 853-94a	Renfort .....		-		AM 861-162	Ressort .....		99	
AM 854-1	Enjoliveur .....		80		AM 922-11	Matelassure .....	VI	118	
AM 854-23a	Jonc .....	VI	88		AM 922-17	Matelassure .....	VI	-	
AM 854-66	Bordure .....		95		AM 922-19	Matelassure .....	VI	-	
AM 854-85	Bordure .....		-		AM 922-21	Garniture .....		112	
AM 854-93	Bordure .....		-		AM 922-21a	Garniture .....		-	
AM 854-94	Bordure .....		-		AM 922-21b	Garniture .....		-	
AM 854-94a	Bordure .....		-		AM 922-21c	Garniture .....		-	
AM 854-96b	Jonc .....	VI	96		AM 922-21e	Garniture .....		-	
AM 854-96c	Jonc .....	VI	-		AM 922-38	Garniture .....		-	
AM 854-98	Vis .....	VI	80		AM 922-38a	Garniture .....		-	
AM 854-99a	Encadrement .....	VI	96		AM 922-38b	Garniture .....		-	
AM 854-101d	Jonc .....	VI	-		AM 922-38c	Garniture .....		-	
AM 854-101e	Jonc .....	VI	-		AM 922-38e	Garniture .....		-	
AM 854-102d	Jonc .....	VI	-		AM 922-44	Matelassure .....	VI	111	
AM 854-102e	Jonc .....	VI	-		AZ 922-48	Verrou .....		-	
AM 861-03	Serrure .....		108		AM 922-60	Dessous .....		-	
AM 861-5	Serrure .....	VI	104		AM 922-60a	Dessous .....		-	
AM 861-7	Serrure .....	VI	-		AM 922-62	Dessous .....		-	
AM 861-7a	Serrure .....	VI	-		AM 922-62a	Dessous .....		-	
AM 861-13	Jeu .....	VI	56-104		AM 922-64	Dessous .....		-	
AM 861-22	Pêne .....		108		AM 922-66	Dessous .....		-	
AM 861-23	Arrêtoir .....		104		AM 922-66a	Dessous .....		-	
AM 861-23a	Arrêtoir .....		-		AM 922-72	Gaine .....	VI	-	
AM 861-29	Tirette .....	VI	108		AM 922-83	Tendeur .....	VI	-	
AM 861-30	Axe .....		-		AM 922-84	Armature .....	VI	-	
AM 861-36	Pêne .....		99		AM 922-94	Armature .....	VI	-	
AM 861-37	Serrure .....		-		A 922-102	Embout .....		-	
AM 861-39	Verrou .....		-		AM 922-104	Tringle .....		-	
AM 861-44	Arrêtoir .....		104		AM 922-104a	Tringle .....		-	
AM 861-44a	Arrêtoir .....		-		AM 922-108	Caoutchouc .....		-	
AM 861-57	Gâche .....	VI	108		A 922-111	Crochet .....		-	
AM 861-70	Biellette .....		104		A 922-112	Crochet .....		-	
AM 861-76b	Poignée .....	VI	-		AM 922-112	Crochet .....		-	
AM 861-76c	Poignée .....	VI	-		A 922-113	Anneau .....		-	
AM 861-79	Gâche .....	VI	-		AM 922-115	Profilé .....		-	
AM 861-79a	Gâche .....	VI	-		AM 922-119	Tringle .....		-	
AM 861-80	Butée .....		108		AM 922-123a	Tringle .....		-	
AM 861-82	Axe .....		99		AM 922-127	Dessous .....		-	
AM 861-107	Boîtier .....		108		AM 922-132	Anneau .....		-	
AM 861-116	Plaquette .....	VI	104		AM 922-135	Tringle .....		-	
AM 861-127	Gâche .....	VI	99		AM 922-135a	Tringle .....		-	
AM 861-134	Support .....		-		AM 922-136	Sangle .....		-	
AM 861-139	Butée .....		-		AM 922-150	Tendeur .....		-	
AM 861-153	Support .....		-		AM 922-160	Tringle .....	VI	-	
AM 861-158	Cale .....	VI	104		AM 922-166	Tringle .....	VI	-	
AM 861-158a	Cale .....	VI	-		AM 922-175	Crochet .....		-	
AM 861-158b	Cale .....	VI	-		AM 922-192	Bouton .....	VI	112	

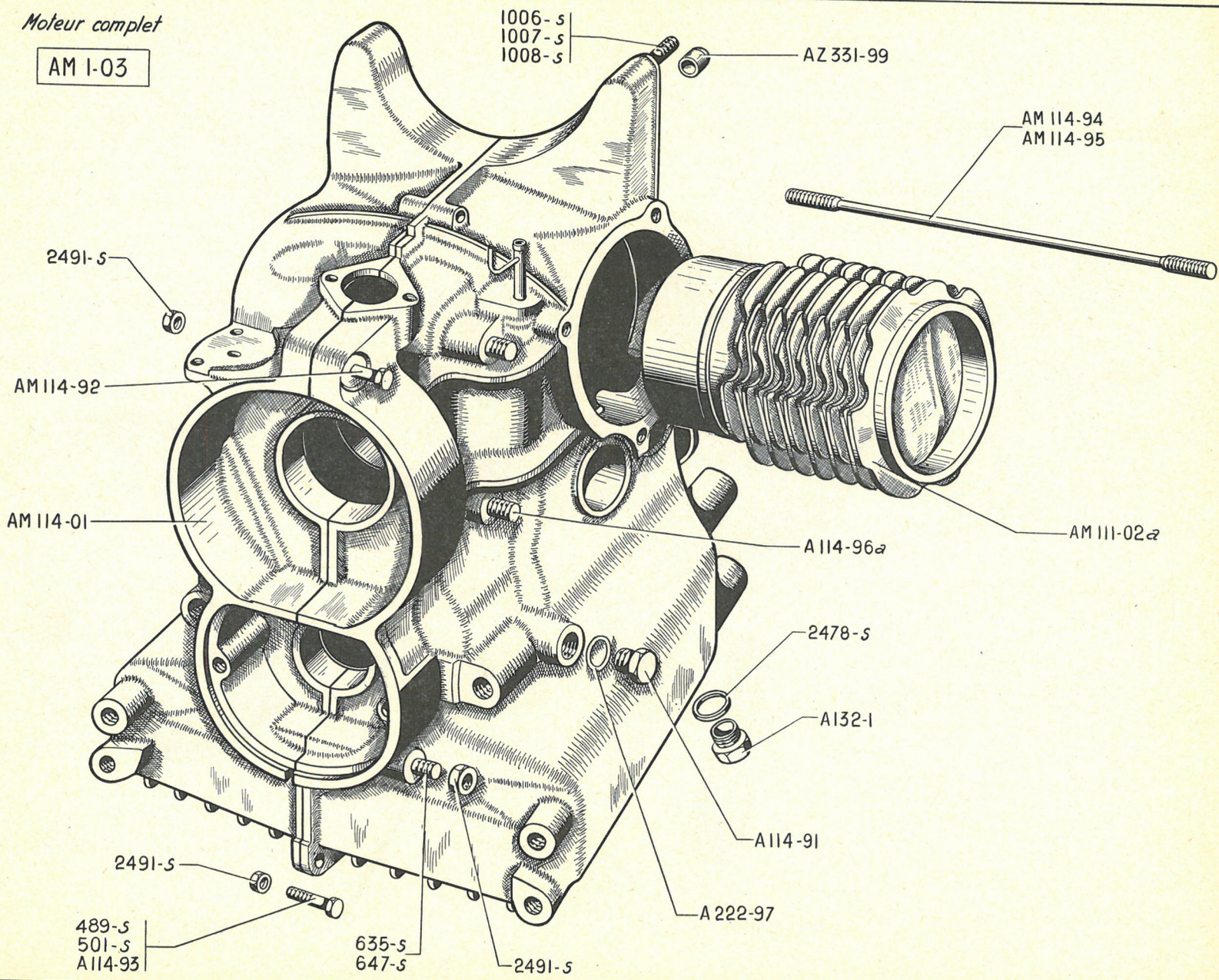
NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS	NUMÉRO	DÉSIGNATION	RAYON	NUMÉRO DES PAGES	OBSERVATIONS
AM 922-192a	Bouton .....	VI	112		AM 983-4	Panneau .....		113	
AM 922-192b	Bouton .....	VI	-		AM 983-4a	Panneau .....		-	
AM 922-192c	Bouton .....	VI	-		AM 983-49	Jonc .....		100-113	
AM 922-192d	Bouton .....	VI	-		AM 983-50	Jonc .....		-	
AM 922-193	Rondelle .....	VI	111		AM 985-78	Garniture .....		113	
AM 922-194	Patte .....	VI	-		AM 985-86	Garniture .....		-	
AM 922-194a	Patte .....	VI	-		AM 985-98	Garniture .....		-	
AM 922-195	Patte .....	VI	-		AM 985-99	Garniture .....		-	
AM 922-195a	Patte .....	VI	-		AM 986-49	Garniture .....		-	
AM 941-3	Accoudoir .....		113		AM 986-49a	Garniture .....		-	
AM 961-3	Glace .....	VI	95		AM 986-61	Bordure .....		-	
AM 961-4	Glace .....	VI	103		AM 986-61a	Bordure .....		-	
AM 961-5	Glace .....	VI	-		AM 986-64	Profilé .....		-	
AM 961-6	Glace .....	VI	-		AM 986-64a	Profilé .....		-	
AM 961-7	Glace .....	VI	95		AM 987-4	Garniture .....		-	
AM 961-30	Garniture .....		103		AM 987-88	Obturateur .....	VI	-	
AM 961-31	Garniture .....		-		AM 987-89	Garniture .....		-	
AM 961-34	Verrou .....	VI	-		AM 987-89a	Garniture .....		-	
AM 961-34a	Verrou .....	VI	-		AM 988-2	Garniture .....		-	
AM 961-50	Clé .....	VI	95						
A 961-53	Gâche .....		99-108						
AM 961-57	Coulisse .....	VI	103						
AM 961-61	Scellement .....		95						
AM 961-71	Cale .....	VI	103						
AM 961-72	Coulisse .....	VI	-						
AM 961-73	Coulisse .....	VI	-						
AM 961-77	Encadrement .....		-						
AM 961-77a	Encadrement .....		-						
AM 961-82	Scellement .....		-						
AM 961-82a	Scellement .....		-						
AM 961-97	Encadrement .....		-						
AM 961-97a	Encadrement .....		-						
AM 961-98	Scellement .....		95						
AM 961-100	Obturateur .....		103						
AM 961-103	Bouchon .....	VI	-						
AM 961-108	Butée .....		100-103						
AM 961-126	Chaussement .....		103						
AM 961-126a	Chaussement .....		-						
AM 961-129	Garniture .....	VI	-						
AM 961-192	Garniture .....		-						
AM 961-193	Garniture .....		-						
AM 961-194	Garniture .....		-						
AM 961-195	Bride .....	VI	-						
AM 961-196	Chaussement .....		-						
AM 961-196a	Chaussement .....		-						
AM 981-1	Tapis .....		113						
AM 982-160	Garniture .....		-						
AM 983-3	Panneau .....		-						
AM 983-3a	Panneau .....		-						

2 — MOTEUR - CYLINDRES - CARTER

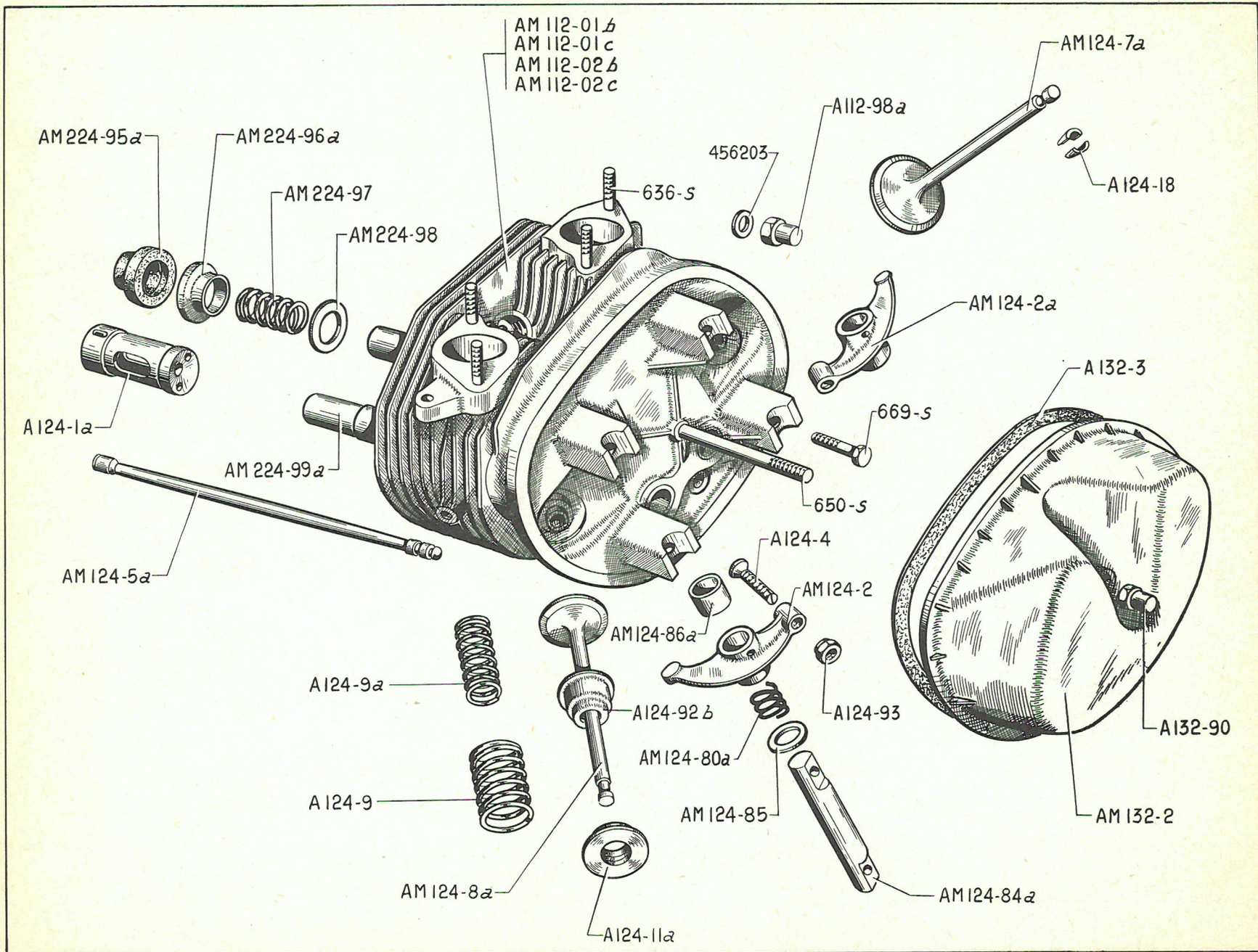
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>
	<b>MOTEUR COMPLET</b>							
AM 1-03	Moteur avec : réfrigérateur d'huile, jauge d'huile, allumeur. sans : supports AV, collecteur d'air, grille de ventilateur, ventilateur, poulie de commande de dynamo, reniflard, tubulures, admission et échappement, dynamo, démarreur, bougie, filtre à air, carburateur, pompe à essence et tige de commande, embrayage ni disque.	1	AM 114-92	Vis TH de 7×94 de centrage des demi-carters moteurs et de fixat. du réfrigérateur d'huile (R. VI).	1	489-S	Vis TH de 7×30 d'assemblage des demi-carters moteur (R. III).	2
			A 114-93	Vis TH de 7×30 (portée cylindrique sous tête : diam. 7,5 mm), inférieure AR de centrage des demi-carters moteur.	1	501-S	Vis TH de 7×70 d'assemblage des demi-carters moteur (R. III).	1
			AM 114-94	Goujon de 8×203 (filetages 20 et 16) inférieur de fixat. de culasse.	2	635-S	Goujon de 7×30,5 (filetages 10,5 et 17) d'assemblage des demi-carters moteur (R. III).	1
			AM 114-95	Goujon de 8×233,5 (filetages 20 et 16,5) supérieur de fixat. de culasse.	4	647-S	Goujon de 7×60,5 (filetages 10,5 et 17) d'assemblage des demi-carters moteur (R. III).	1
			A 114-96a	Goujon de 10×97 (filetages 20 et 20) d'assemblage des demi-carters moteur.	4	1.006-S	Goujon de 10×65 (filetages 17 et 20) d'assemblage moteur et boîte (R. III).	1
	<b>CYLINDRES-CARTER COUSSINETS</b>		A 114-97	Entretoise de vis de fixat. de réfrigérateur d'huile (8 × 14 × 20).	2	1.007-S	Goujon de 10×70 (filetages 15 et 20) d'assemblage moteur et boîte (R. III).	2
AM 111-02a	Jeu de 2 cylindres (alésage 74 mm) avec pistons complets.	1	A 132-1	Bouchon TH de 16×150 de vidange du carter inférieur.	3	1.008-S	Goujon de 10×75 (filetages 15 et 20) d'assemblage moteur et boîte (R. III).	1
AM 114-01	Carter moteur avec goujons, bouchons de vidange et pieds de centrage, sans clapet de décharge.	1	A 222-97	Joint cuivre de 12×17×0,5 du bouchon de pression d'huile.	1	2.478-S	Joint cuivre de 16,3×22×2 des bouchons de vidange (R. VI).	3
A 114-91	Bouchon TH de 12×175 d'obturation de prise de pression d'huile.	1	AZ 331-99	Pied de centrage entre moteur et boîte (10×14×17,5).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 (haut. 7) d'assemblage des demi-carters moteur (R. III).	7

*Moteur complet*

AM 1-03



4 — CULASSES - SOUPAPES - CULBUTEURS - COUVRE-CULASSES.



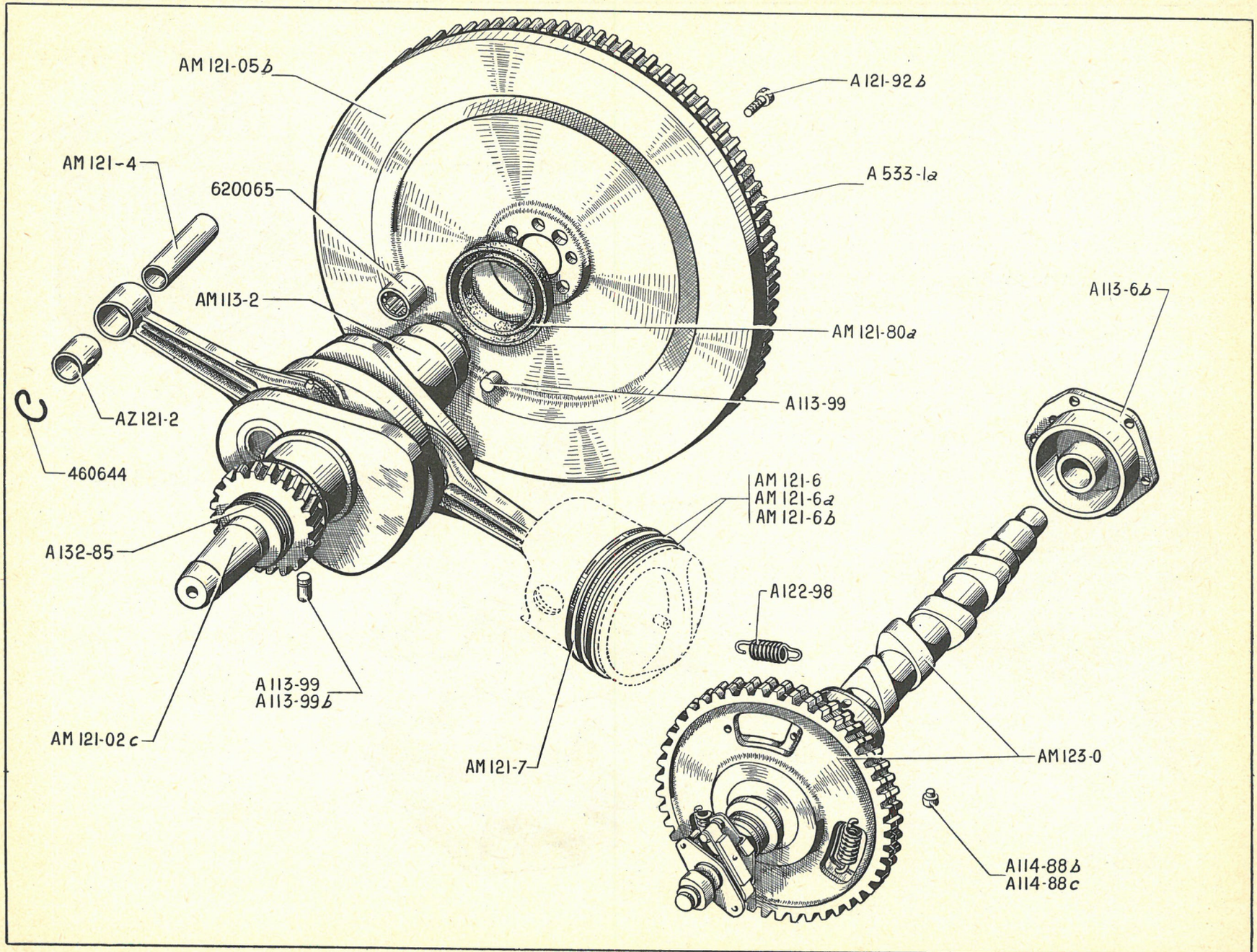
**CULASSES - SOUPAPES - CULBUTEURS - COUVRE-CULASSES — 5**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
AM 112-01b	Culasse gauche avec guides et sièges.	1	A 124-9	Ressort extérieur de soupape (23×30×38).	4	A 132-3	Joint de couvre-culasse (R. VI).	2
AM 112-01c	Culasse droite avec guides et sièges.	1	A 124-9a	Ressort intérieur de soupape (17,6×21,6×28).	4	A 132-90	Écrou H borgne de 7×100 (haut. 16,5) de fixat. de couvre-culasse.	2
AM 112-02b	Culasse gauche complète avec soupapes et culbuteurs.	1	A 124-11a	Cuvette supérieure de ressort de soupape, alésage conique, haut. 7,3 mm.	4	AM 224-95a	Joint du tube enveloppe de tige de culbuteur.	4
AM 112-02c	Culasse droite complète avec soupapes et culbuteurs.	1	A 124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape, haut. 5 mm.	8	AM 224-96a	Coupelle du tube enveloppe de tige de culbuteur.	4
A 112-98a	Écrou H borgne de 8×125 (haut 20 mm) de fixat. de culasse.	6	AM 124-80a	Ressort d'appui de culbuteur (15,5×18×39).	4	AM 224-97	Ressort de coupelle de tube enveloppe de tige de culbuteur (diam. 19,5 mm, diam. du fil 2,5 mm).	4
A 124-1a	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 24 mm, long. 51 mm.	4	AM 124-84a	Axe de culbuteur.	4	AM 224-98	Rondelle de 16×25×1,5 d'appui du ressort de coupelle.	4
AM 124-2	Culbuteur AV gauche (échappement) et AR droit (admission).	2	AM 124-85	Rondelle d'appui de ressort de culbuteur (15×22×1).	4	AM 224-99a	Tube enveloppe de tige de culbuteur.	4
AM 124-2a	Culbuteur AV droit (échappement) et AR gauche (admission).	2	AM 124-86a	Entretoise de culbuteur (15,05×20×18,75).	4	636-S	Goujon de 7×33 (filetages 10,5 et 17,5) de fixat. de tubulure (R. III). Jusque mars 62.	8
A 124-4	Vis rotule de culbuteur, filetage 7×17,5, long. totale 25 mm.	4	A 124-92b	Centrage inférieur de soupape haut. 14,5 mm.	4	650-S	Goujon de 7×75,5 (filetages 17 et 10,5) de fixat. de couvre-culasse (R. III).	2
AM 124-5a	Tige de culbuteur, long. 245 mm.	4	A 124-93	Écrou H de 7×100 à collerette de 10 (haut. 5) de vis rotule de culbuteur.	4	669-S	Vis TH de 8×30 de fixat. des axes de culbuteurs (R. III).	4
AM 124-7a	Soupape d'admission (diam. de la tête 41 mm, long. 88,3 mm).	2	AM 132-2	Couvre-culasse.	2	456.203	Rondelle de 8,5×17×0,9 sous écrou de fixat. de culasse (R. I).	6
AM 124-8a	Soupape d'échappement (diam. de la tête 34 mm, long. 86,5 mm).	2				616.061	Goujon de 7×36 (filetage 13,5 et 17) de fixat. de tubulure (R. I).	8

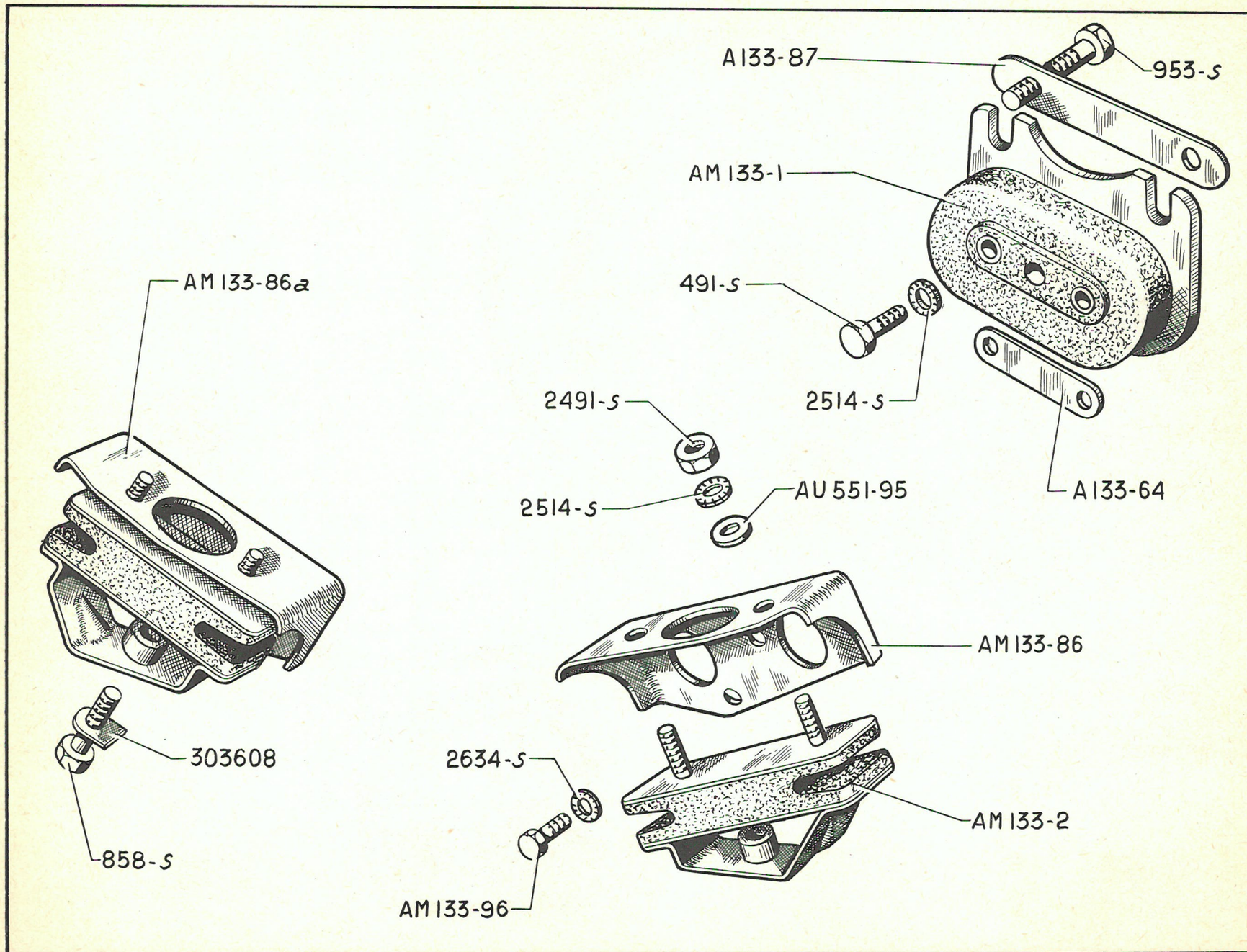
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

6 — VILEBREQUIN - PISTONS - VOLANT MOTEUR - ARBRE A CAMES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>
	<b>NOTA. — Les pistons ne sont pas vendus en pièces détachées, voir ensemble cylindre et piston.</b>		A 114-88c	Ergot d'arrêt (diam. 8,2, long. 12,25) des coussinets AV et AR de vilebrequin. 2 <sup>e</sup> possibilité.	2	AM 121-80a	Bague d'étanchéité AR de vilebrequin (50,7×69,2×10) (R. VI)	1
AM 113-2	Coussinet AR de vilebrequin (52×60×32,5) (R. VI).	1	AM 121-02c	Vilebrequin avec bielles, turbine de retour d'huile, pignon de distribution et coussinet AV.	1	A 121-92b	Vis TH (14 sur plats) de 8×16,5 de fixat. de volant moteur.	5
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). Jusque janvier 63.	1	AM 121-05b	Volant moteur avec couronne de démarreur.	1	A 122-98	Ressort, diam. 10,5, long. 21, de rappel de roue de distribution.	3
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 121-2	Bague de bielle (20×22×25) 2 trous de 3 (R. VI).	2	AM 123-0	Arbre à cames avec coussinet AV, roue de distribution, came de distributeur. Jusque janvier 63.	1
A 113-99	Ergot (8×16) : — d'arrêt de coussinet AV d'arbre à cames, 1 <sup>re</sup> possibilité, — de centrage de volant moteur.	1	AM 121-4	Axe de piston (20×63,9).	2	AM 123-0a	Arbre à cames avec coussinet AV, roue de distribution, came de distributeur (embout diam. 12 mm). Depuis janvier 63.	1
A 113-99b	Ergot d'arrêt de 8,2×16 de coussinet AV, d'arbre à cames, 2 <sup>e</sup> possibilité.	1	AM 121-6	Segment d'étanchéité (74×2) chromé (R. VI). Jusque juin 61. R.p. AM 121-6b.	2	A 132-85	Turbine de retour d'huile sur vilebrequin, diam. ext. 42.	1
A 114-88b	Ergot d'arrêt (diam. 8, long 12,25) des coussinets AV et AR de vilebrequin. 1 <sup>re</sup> possibilité.	2	AM 121-6a	Segment d'étanchéité (74×2) (R. VI).	2	A 533-1a	Couronne de démarreur 107 dents, épais. 9 mm.	1
			AM 121-6b	Segment d'étanchéité (74×2) chromé (R. VI). Depuis juin 61.	2	460.644	Segment de 22,8 d'arrêt d'axe de piston (R. I).	4
			AM 121-7	Segment racleur (74×5) (R. VI).	2	620.065	Douille à aiguilles de centrage d'arbre de commande de boîte (12×18×12) (R. VI).	1



8 — SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES



**SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES — 9**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AM 133-1	Support élastique AR de suspension de boîte de vitesses (R. VI).	1	A 133-87	Arrêtoir double de 11 mm, entr'axes 82 mm, des écrous de fixat. de boîte de vitesses sur support élastique.	1	953-S	Vis TH de 10×90 de fixat. de la boîte de vitesses sur support (R. III).	2
AM 133-2	Bloc élastique de suspension AV droit et gauche du moteur (R. VI).	2	AM 133-96	Vis TH de 10×25 de fixat. de support AV moteur sur carter.	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de vis de fixat. de bloc élastique sur support AV et collecteur d'air (R. III).	4
A 133-64	Plaquette de support élastique AR deux trous de 8 mm à 36 mm d'entr'axes, épais. 2 mm.	1	AU 551-95	Rondelle plate de 7,5×25×2 de vis de fixat. de bloc élastique sur support AV et collecteur.	4	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 (R. VI) de vis de fixat. : — du support élastique AR, — du bloc élastique AV.	2 4
AM 133-86	Support AV moteur, côté gauche.	1	491-S	Vis TH de 7×35 de fixat. du support élastique AR (R. III).	2	2.634-S	Rondelle crantée de 10,5×16,8 de vis de fixat. du support AV moteur sur carter (R. VI).	4
AM 133-86a	Support AV moteur, côté droit.	1	858-S	Vis TH de 10×60 de fixat. de bloc élastique sur plate-forme (R. III).	2	303.608	Arrêtoir de 11 mm de vis de fixat. de bloc élastique sur plate-forme, long. 54 mm (R. III).	2

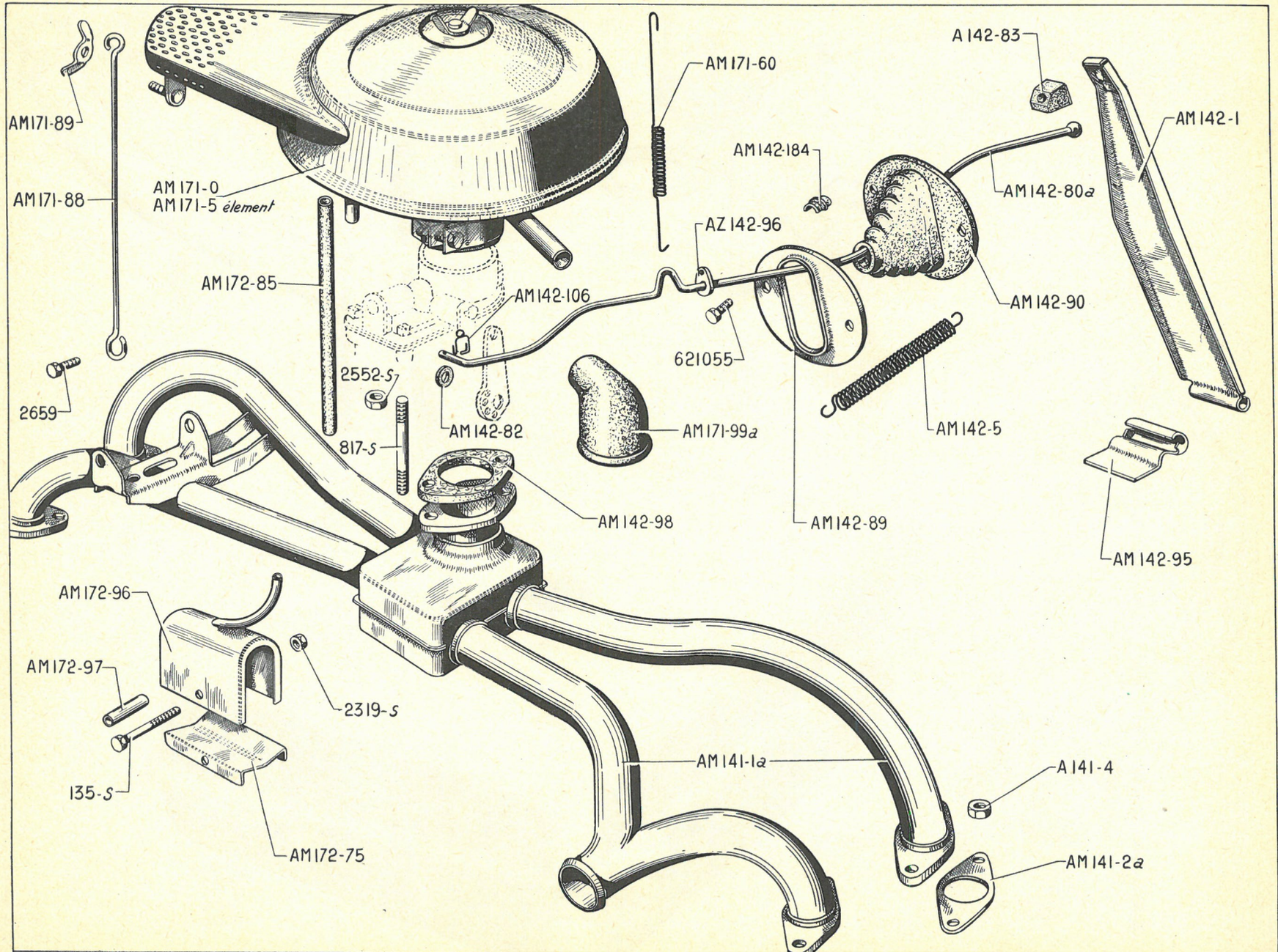
10 — CARBURATEUR - TUBULURE - COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR - FILTRE A AIR (Direction à gauche)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>3</sup>
	<b>CARBURATEUR</b>							
	<b>Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser directement à la maison « SOLEX » ou à ses représentants officiels.</b>							
AM 141-1a	Tubulure admission et échappement.	1	AM 142-106	Agrafe de maintien de tige d'accélérateur (R. VI). Jusque mai 61.	1	AM 171-91	Bague élastique de tige de maintien filtre à air. Depuis novembre 61.	1
AM 141-2a	Joint entre tubulure et culasses (R. VI).	4	AM 142-106a	Agrafe de fixat. de tige d'accélérateur (R. VI). Depuis janvier 63.	1	AM 171-99a	Raccord souple entre reniflard et filtre à air. Jusque novembre 61.	1
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. de tubulure.	6	AM 142-114	Goujon de 8×33,5 (filetages 8,5 et 18) de fixat. de carburateur. Depuis avril 62.	2	AM 171-99b	Raccord souple entre reniflard et filtre à air. Depuis novembre 61.	1
AM 142-1	Pédale d'accélérateur.	1	AM 142-184	Demi-bague nylon, d'étanchéité de tige d'accélérateur (R. VI).	2	AM 172-75	Fond de prise de dégivrage carburateur. Jusque novembre 61.	1
AM 142-5	Ressort de rappel de commande d'accélérateur.	1	AM 171-0	Filtre à air (montage avec dispositif de réchauffage) (R. VI). Jusque novembre 61.	1	AM 172-85	Tube souple entre prise de dégivrage carburateur et filtre à air (11×17×70). Jusque novembre 61.	1
AM 142-80a	Tige d'accélérateur. Jusque novembre 61.	1	AM 171-0b	Filtre à air (montage sans dispositif de réchauffage) (R. VI). Depuis novembre 61.	1	AM 172-96	Prise de dégivrage carburateur (R. VI). Jusque novembre 61.	1
AM 142-80c	Tige d'accélérateur. Novembre 61-janvier 63.	1	AM 171-5	Élément de filtre à air (R. VI). Jusque novembre 61. R.p. AM 171-5a.	1	AM 172-97	Entretoise de prise de dégivrage carburateur (6×8×36). Jusque novembre 61.	1
AM 171-80d	Tige d'accélérateur (fixat. par agrafe). Depuis janvier 63.	1	AM 171-5a	Élément de filtre à air (R. VI). Depuis novembre 61.	1	135-S	Vis TH de 5×40 de fixat. de prise de dégivrage de carburateur (R. III). Jusque novembre 61.	1
AM 142-82	Rondelle feutre de 3×10×2 de tige d'accélérateur (R. VI).	1	AM 171-60	Ressort d'attache du filtre à air (diam. 12 mm, long. 186 mm). Jusque novembre 61.	1	817-S	Goujon de 8×37 (filetage 18 et 12) de fixat. de carburateur (R. III). Jusque avril 62.	1
A 142-83	Palier caoutchouc d'articulation de rotule de tige de pédale.	1	AM 171-60a	Ressort d'attache du filtre à air (diam. 12 mm, long. 169 mm). Depuis novembre 61.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 (haut. 5) de vis de fixat. de prise de dégivrage (R. III). Jusque novembre 61.	1
AM 142-89	Contreplaque du soufflet d'étanchéité de tige d'accélérateur.	1	AM 171-88	Tige de maintien de filtre à air, entr'axes : 140 mm. Jusque novembre 61.	1	2.552-S	Écrou H de 8×125 (haut. 6) de fixat. de carburateur (R. III).	2
AM 142-90	Soufflet d'étanchéité de tige d'accélérateur.	1	AM 171-88d	Tige de maintien de filtre à air, entr'axes : 127,5 mm. Depuis novembre 61.	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de tige de maintien de filtre sur tubulure (R. III).	1
A 142-95	Plaquette support de pédale.	1	AM 171-89	Écrou papillon de 5×75, de fixat. de tige de maintien de filtre à air sur filtre à air (R. VI).	1	2985-S	Collier de serrage du raccord souple entre reniflard et filtre, long. 438 mm (R. VI).	1
AZ 142-96	Attache de ressort de rappel (1 trou étoilé, 1 trou de 2,5).	1	AM 171-90	Entretoise de bague élastique de tige de maintien de filtre à air (6×8×6,5). Depuis novembre 61.	1	621-055	Vis TH de 5×11 de fixat. de la contreplaque du soufflet d'étanchéité (R. I).	2
AM 142-98	Entretoise de carburateur, 1 trou central de 32,4 mm, 2 trous de 9 mm, entr'axes : 60 mm, épais. 4 (R. VI).	1						

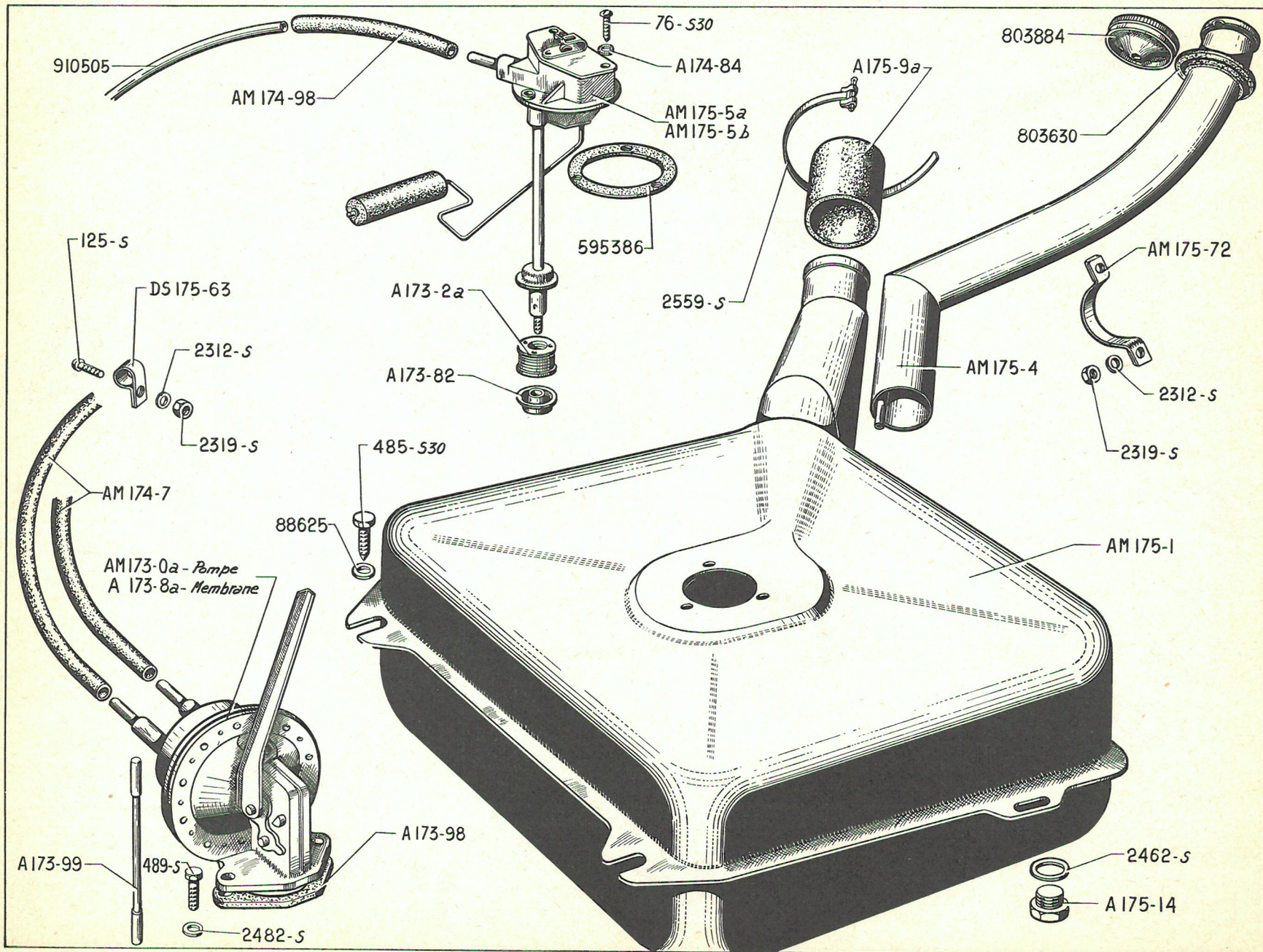
**CARBURATEUR - TUBULURE - COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR - FILTRE A AIR (Direction à droite) — 10 bis**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
<b>CARBURATEUR</b>			AM 142-82a	Rondelle feutre sur axe du renvoi (5×12×5) (R. VI). R.p. AM 142-82.	2	AM 171-5a	Élément de filtre à air (R. VI).	1
<p>Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser directement à la maison « SOLEX » ou à ses représentants officiels.</p>			A 142-83	Palier caoutchouc d'articulation de rotule de tige de pédale.	1	AM 171-60a	Ressort d'attache du filtre à air (diam. 12 mm, long. 169 mm).	1
			AM 142-87b	Tige de commande d'accélérateur entre renvoi et carburateur (R. VI). Jusque janvier 63.	1	AM 171-88d	Tige de maintien de filtre à air, entr'axes : 127,5 mm.	1
AM 141-1a	Tubulure admission et échappement.	1	AM 142-87c	Tige d'accélérateur (fixat. par agrafe) (R. VI). Depuis janvier 63.	1	AM 171-89	Écrou papillon de 5×75, de fixat. de tige de maintien de filtre à air sur filtre à air (R. VI).	1
AM 141-2a	Joint entre tubulure et culasses (R. VI).	4	AM 142-89a	Contreplaque de fixat. de garniture d'étanchéité (R. VI).	1	AM 171-90	Entretoise de bague élastique de tige de maintien de filtre à air (6×8×6,5).	1
A 141-4	Écrou H de 7×100 de fixat. de tubulure.	6	AM 142-90a	Garniture d'étanchéité de tige d'accélérateur.	1	AM 171-91	Bague élastique de tige de maintien filtre à air.	1
AM 142-4	Pédale d'accélérateur avec pontet.	1	AZ 142-96	Attache de ressort de rappel (1 trou étoilé, 1 trou de 2,5).	1	AM 171-99b	Raccord souple entre reniflard et filtre à air.	1
AM 142-5	Ressort de rappel de commande d'accélérateur.	1	AM 142-98	Entretoise de carburateur, 1 trou central de 32,4 mm, 2 trous de 9 mm, entr'axes : 60 mm, épais. 4 (R. VI).	1	817-S	Goujon de 8×37 (filetage 18 et 12) de fixat. de carburateur (R. III).	1
AM 142-13	Renvoi de commande d'accélérateur (R. VI).	1	AM 142-106a	Agrafe de fixat. de tige d'accélérateur (R. VI). Depuis janvier 63.	1	2.552-S	Écrou H de 8×125 (haut. 6) de fixat. de carburateur (R. III).	2
AM 142-70	Palier d'axe de renvoi de commande d'accélérateur, côté droit. (R. VI).	1	AM 142-114	Goujon de 8×33,5 (filet 8,5 et 18) de fixat. de carburateur (R. VI).	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de tige de maintien de filtre sur tubulure (R. III).	1
AM 142-70a	Palier d'axe de renvoi de commande d'accélérateur, côté gauche (R. VI).	1	AM 142-126	Plaquette support de pédale d'accélérateur.	1	621-055	Vis TH de 5×11 de fixat. de la contreplaque du soufflet d'étanchéité (R. I). — des paliers de renvoi.	2 4
AM 142-80b	Tige de commande d'accélérateur entre pédale et renvoi (R. VI).	1	AM 171-0b	Filtre à air (montage sans dispositif de réchauffage) (R. VI).	1			
A 142-82	Rondelle feutre sur leviers de renvoi (3×12×5) (R. VI).	2						
AM 142-82	Rondelle feutre de 3×10×2 de tige d'accélérateur (R. VI).	1						

CARBURATEUR - TUBULURE - COMMANDE D'ACCÉLÉRATEUR - FILTRE A AIR — 11



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



ALIMENTATION D'ESSENCE - RÉSERVOIR - POMPE - TUYAUTERIES — 13

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 173-0a	Pompe à essence « S.E.V. » (R. VI).	1	AM 175-4	Tubulure de remplissage (R. VI).	1	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. du réservoir sur plate-forme (R. III).	4
AM 173-0b	Pompe à essence « GUIOT » (R. VI).	1	AM 175-5a	Rhéostat de jauge « E.D. » (R. VI). Jusque juillet 62.	1	489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. de pompe (R. III).	2
A 173-2a	Bloc filtrant Zénith, épais. 28 mm (R. VI).	1	AZ 175-5a	Rhéostat de jauge « E.D. » (R. VI). Depuis juillet 62.	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 (R. III) d'écrou de serrage : — du collier de tubulure de remplissage, — de patte d'attache.	2
A 173-8	Membrane de pompe « GUIOT » diamètre 70 mm (jeu de 3) (R. VI).	1	AM 175-5b	Rhéostat de jauge « JAEGER » (R. VI). Jusque juillet 62.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 (R. III) de serrage : — de patte d'attache, — du collier de tubulure de remplissage.	1 2
A 173-8a	Membrane de pompe « S.E.V. » (R. VI).	1	AZ 175-5b	Rhéostat de jauge « JAEGER » (R. VI). Depuis juillet 62.	1	2.462-S	Joint de 8,2×12×1 du bouchon de vidange (R. VI).	1
A 173-82	Écrou spécial de 5×75 de serrage du bloc filtrant sur plongeur.	1	AM 175-5d	Rhéostat de jauge « JAEGER » 12 volts (R. VI). U.S.A.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. de la pompe (R. III).	2
A 173-98	Entretoise isolante de pompe sur carter, trou central de 28,5 mm, 2 trous de fixat. de 8,5 à 44,5 d'entr'axes, épais. 10 mm (R. VI).	1	A 175-9a	Durit de 44×52×70 de liaison du réservoir à tubulure.	1	2.559-S	Collier PC à goupille, long. 485 mm de serrage de tubulure de remplissage (R. VI).	2
A 173-99	Tige de commande de pompe long. 144,3 mm.	1	A 175-14	Bouchon de vidange (filetage 8×100) long. sous tête 7 mm (R. VI).	1	88.625	Rondelle plate de 7,5×20×1,5 de vis de fixat. du réservoir (R. I).	4
AM 174-7	Durit de 5×12×380 entre : — pompe et carburateur, — tuyau d'alimentation et pompe.	1 1	AM 175-72	Collier de fixat. de tubulure de remplissage.	1	595.386	Joint caoutchouc de 36×55×2 du rhéostat (R. VI).	1
A 174-84	Joint fibre de 4,5×8×0,5 sous tête de vis du plongeur (R. VI).	3	DS 175-63	Patte d'attache de durit sur collecteur (R. VI).	1	803.630	Colletette caoutchouc de tubulure de remplissage (R. IV). R.p. HG 175-15.	1
AM 174-98	Durit de liaison entre réservoir et tuyau d'alimentation (5×12×60).	1	HG 175-15	Colletette de 34×84×15 de tubulure de remplissage.	1	803.884	Bouchon de remplissage (R. VI).	1
AM 175-1	Réservoir d'essence (R. VI).	1	76-S-30	Vis TR à pointe de 4×30 de fixat. du plongeur (R. III).	3	910.505	Tube de 4×6 (vendu au mètre) (R. VI).	ALD
			125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. de patte d'attache sur collecteur (R. III).	1			

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

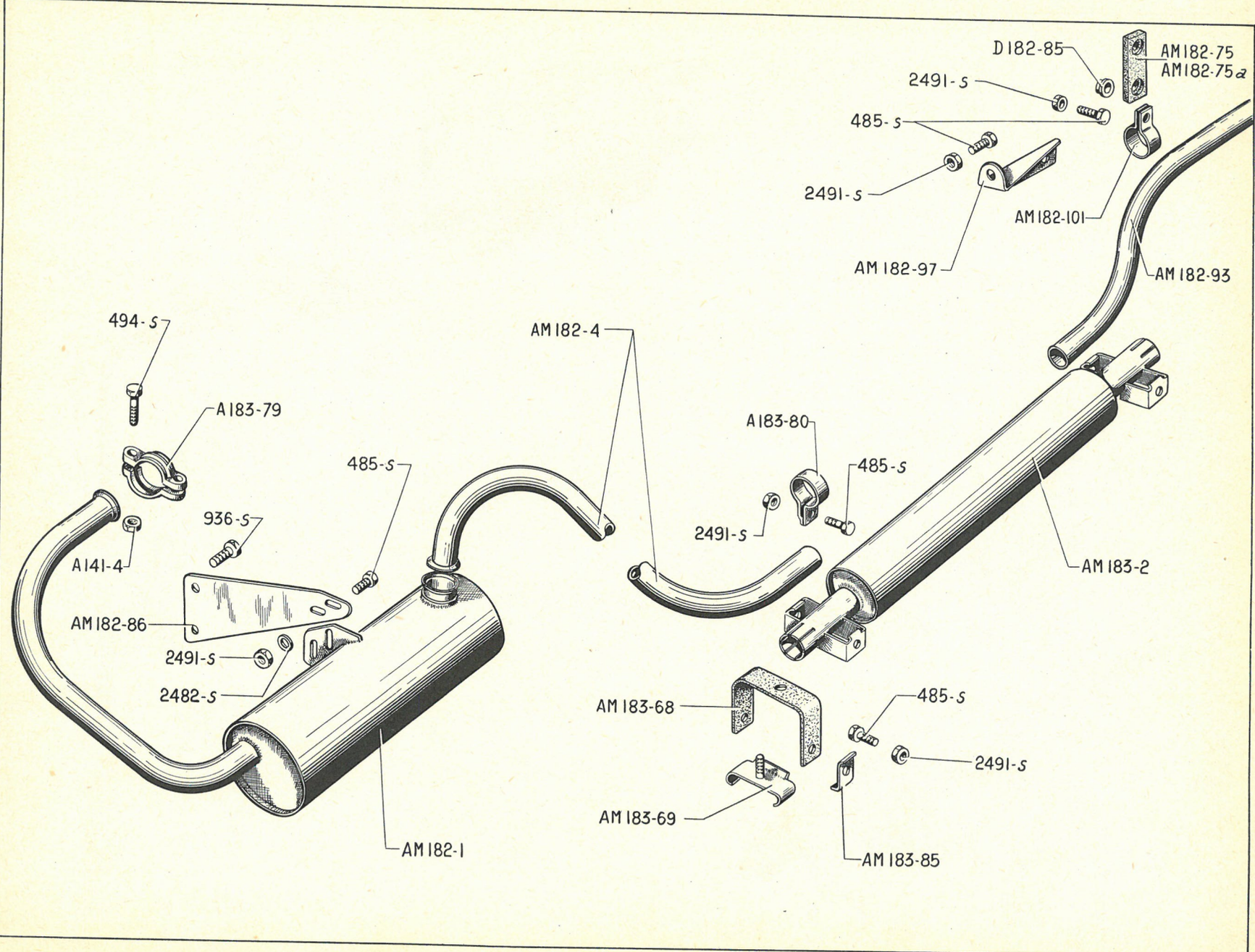
14 — ÉCHAPPEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
A 141-4	Écrou H de 7×100 de serrage des demi-colliers du pot.	4	AM 183-68	Bande caoutchouc de 176×25 de fixat. du silencieux sur support de plancher. Jusque janvier 62. R.p. AM 183-68a.	2	485-S	Vis TH de 7×20 (R. III) de serrage :	
AM 182-1	Pot de détente.	1					— du pot de détente sur support,	2
AM 182-4	Tube AV d'échappement. Jusque janvier 62. R.p. AM 182-4a.	1	AM 183-68a	Bande caoutchouc de 208×25 de fixat. du silencieux sur support de plancher. Depuis janvier 62.	2		— des colliers de tube sur pot,	2
AM 182-4a	Tube AV d'échappement. Depuis janvier 62.	1					— de bride de maintien tube AR.	4
AM 182-75	Bande élastique de 70×30×8 de fixat. du tube AR.	1	AM 183-69	Plaquette avec vis soudée de serrage du silencieux sur support.	2	494-S	Vis TH de 7×42 de fixat. des demi-colliers du pot (R. III).	4
AM 182-75a	Bloc élastique de fixat. du tube AR d'échappement sur plate-forme.	1	A 183-79	Demi-collier de serrage du pot, 2 trous de 7,5 mm à 52 mm d'entr'axes.	4	936-S	Vis TH de 10×25 de fixat. du support du pot de détente sur carter de boîte (R. III).	2
AM 182-86	Support de pot de détente.	1	A 183-80	Collier, diam. int. 28,5 mm, long. de l'extrémité de l'axe du collier 37 mm de serrage :				
AM 182-93	Tube AR d'échappement. Jusque janvier 62. R.p. AM 182-93a.	1		— du pot sur silencieux,	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des écrous de serrage du pot de détente sur supports (R. III).	4
AM 182-93a	Tube AR d'échappement. Depuis janvier 62.	1	AM 183-85	Bride de maintien de bande caoutchouc de fixation du silencieux.	4			
AM 182-97	Support AR du tube d'échappement.	1				2.491-S	Écrou H de 7×100 (R. III) de serrage :	
AM 182-101	Collier de fixat. du tube AR.	2	D 182-85	Entretoise (tôle), de 8×10×7 de bloc de fixat. du tube AR d'échappement (R. VI).	4		— des demi-colliers sur pot,	2
AM 183-2	Silencieux d'échappement.	1					— de plaquette de fixat. du silencieux,	6
							— du pot de détente sur support,	2
							— de colliers de tube AR.	4

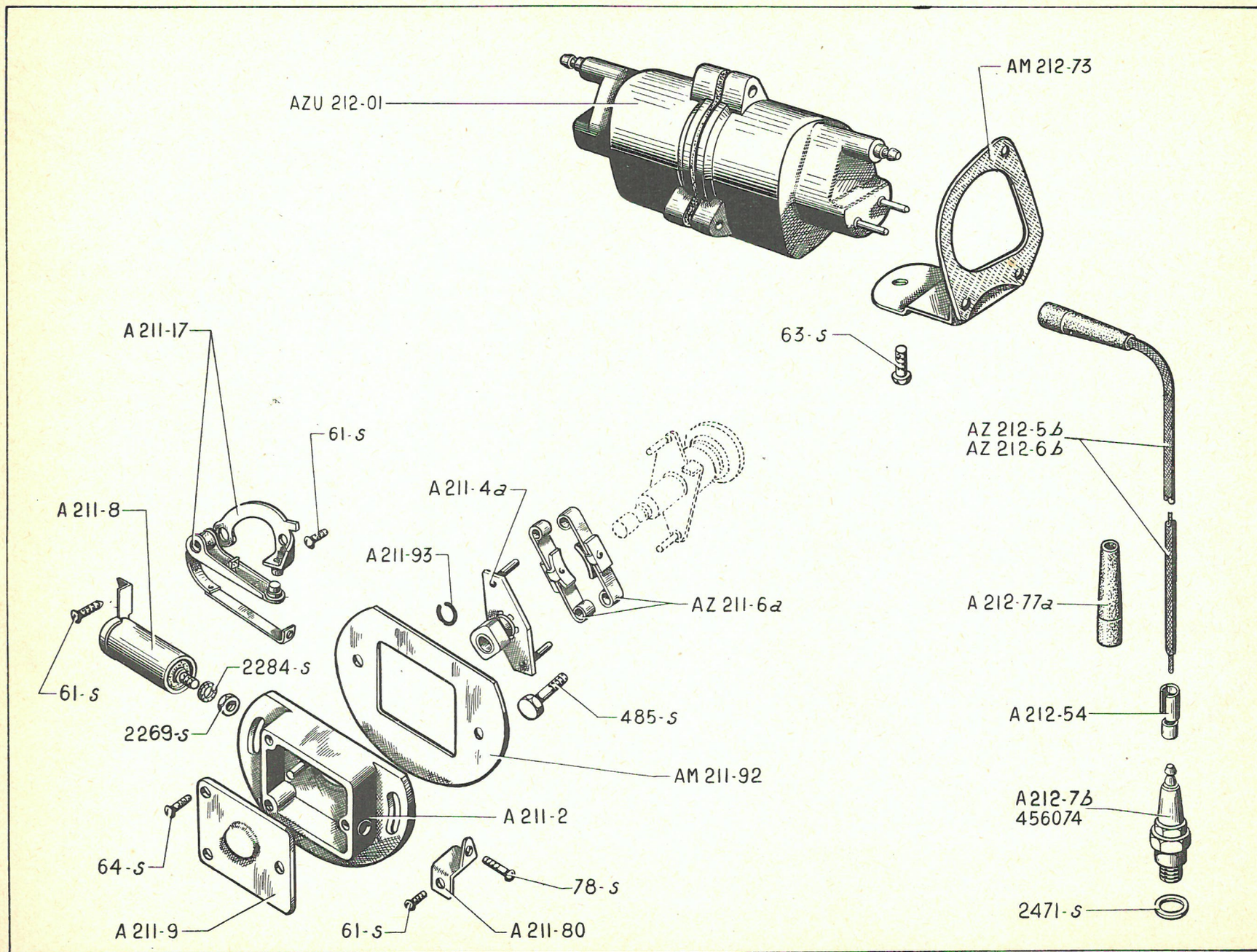
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

Catalogue 486 — Mai 1962.

ÉCHAPPEMENT — 15



16 — ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE



**ALLUMEUR ET BOBINE DUCELLIER - CIRCUIT D'ALLUMAGE — 17**

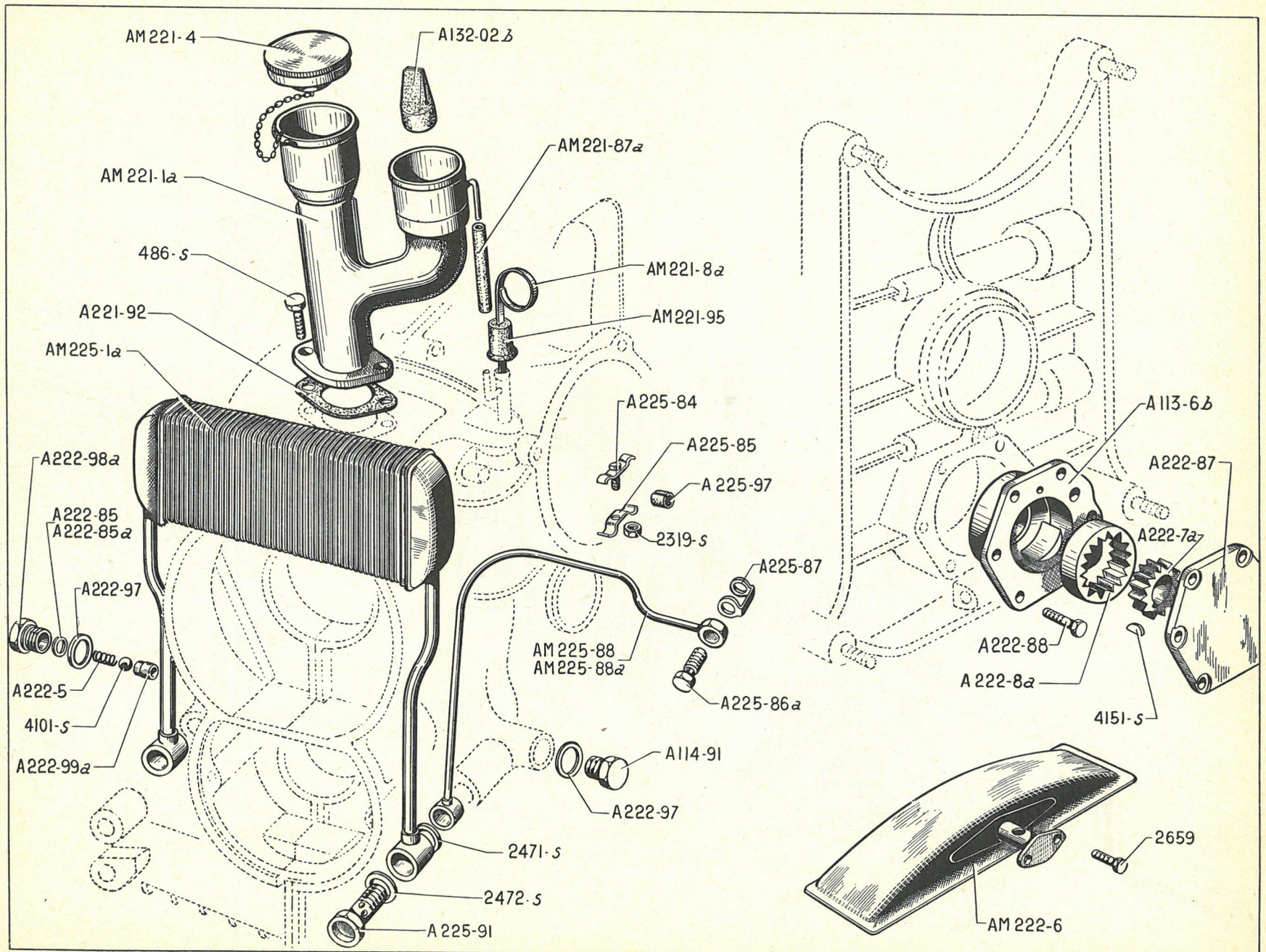
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
A 211-2	Carter nu d'allumeur (R. VI).	1	AZ 212-5b	Fil de bougie, côté droit, long. 460 mm (R. VI). Jusque janvier 62.	1	63-S	Vis TR de 4×10 de fixat. des supports de bobine sur bras (R. III)	2
A 211-4a	Came avec entraîneur, bague en retrait sur 1 mm; côté plateau (R. VI).	1	AM 212-6	Fil de bougie, côté gauche, long. 0,460 mm (R. VI). Depuis janvier 62.	1	64-S	Vis TR de 4×12,5 de fixat. du couvercle sur carter (R. III).	3
AZ 211-6a	Masse d'avance automatique, plaque inférieure, long. 20 mm (R. VI).	2	AZ 212-6b	Fil de bougie, côté gauche, long. 410 mm (R. VI). Jusque janvier 62.	1	78-S	Vis TR de 4×10 de fixat. de borne sur carter (R. III).	1
A 211-8	Condensateur (R. VI).	1	A 212-7b	Bougie AC de 14 mm (43 F) (R. VI).	2	485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. de l'allumeur sur carter (R. III).	2
A 211-9	Couvercle de carter (R. VI).	1	A 212-54	Embout de fil de bougie, long. 29,5 mm (R. VI).	2	2.269-S	Écrou H de 4×75 (R. III) de fixat. : — du condensateur sur borne, — des supports de bobine.	1 2
A 211-17	Rupteur complet (R. VI).	1	AM 212-73	Support de bobine. Jusque novembre 62.	2	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 des vis de fixat. des supports de bobine (R. VI).	2
A 211-80	Borne d'allumeur (R. VI).	1	AM 212-73b	Support de bobine. Depuis novembre 62.	2	2.471-S	Joint de 14,3×19×2 de bougie (R. VI).	2
AM 211-92	Tôle de protection de l'allumeur (R. VI).	1	A 212-77a	Protecteur caoutchouc de 6,5×15×60 de connexion anti-parasitée de bougie (R. VI).	2	456.074	Bougie Marchal de 14 mm (CR 35) (R. VI).	2
A 211-93	Jonc, diam. 8 mm, d'arrêt de la came (R. VI).	1	61-S	Vis TR de 4×5 (R. III) de fixat. : — de support de contact, — de condensateur sur carter, — de la borne de l'allumeur.	1 2 1			
AZU 212-01	Bobine d'allumage 6 volts (R. VI).	1						
AM 212-08	Bobine d'allumage 12 volts (R. VI) USA et D à D.	1						
AM 212-5	Fil de bougie, côté droit, long. 0,510 m (R. VI). Depuis janvier 62.	1						

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

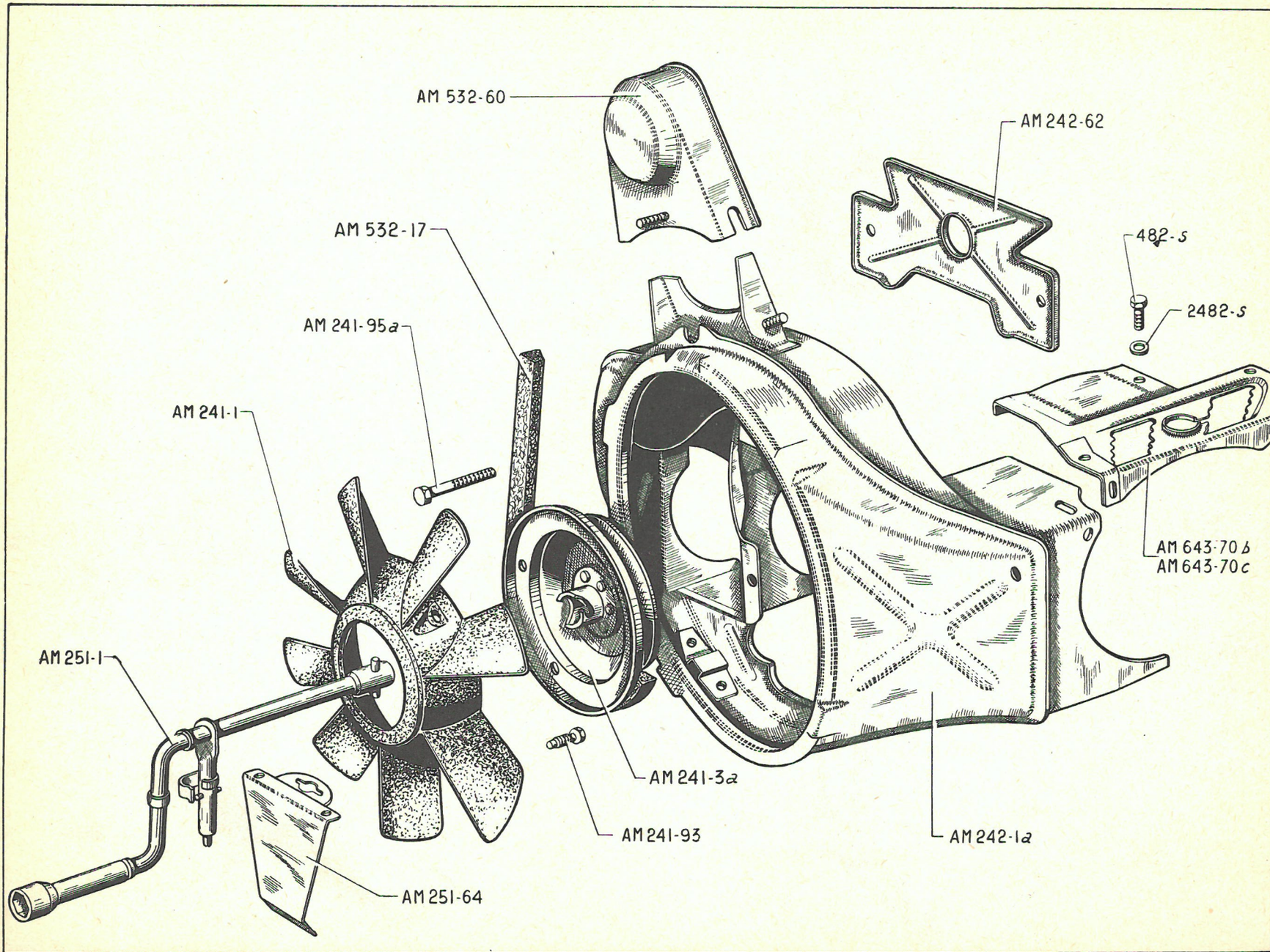
18 — CIRCULATION D'HUILE - POMPE - RÉFRIGÉRATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
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). Jusque janvier 63.	1	A 222-7a	Pignon de pompe à huile (13 dents, haut. 17 mm). Jusque janvier 63.	1	A 225-85	Patte de fixat. du tube de graissage de culasse.	2
<u>AZ 113-6</u>	Coussinet AR d'arbre à came formant corps de pompe à huile (profondeur du logement de pignon 11 mm) (R. VI). Depuis janvier 63.	1	AZ 222-7	Pignon de pompe à huile, diam. int. 12 mm (4 dents) (R. VI). Depuis janvier 63.	1	A 225-86a	Vis raccord TH de 7×18 trou de 1 mm de fixat. de tube de graissage.	2
A 114-91	Bouchon TH de 12×175 d'obturation de prise de pression d'huile.	1	A 222-8a	Roue à denture intérieure de pompe à huile (16 dents, haut. 17 mm). Jusque janvier 63.	1	A 225-87	Joint double de 7,2 de vis raccord sur culasse (R. VI).	2
A 132-02b	Clapet de reniflard (R. VI).	2	AZ 222-8	Roue à denture intérieure de pompe à huile (5 dents) (R. VI). Depuis janvier 63.	1	AM 225-88	Tube de graissage de culasse gauche.	1
AM 221-1a	Reniflard avec remplissage d'huile (bouchon à tenons). Jusque novembre 61. R.p. AM 221-1b.	1	A 222-85	Rondelle de 5×8×1 sous ressort de clapet de décharge.	ALD	AM 225-88a	Tube de graissage de culasse droite.	1
<u>AM 221-1b</u>	Reniflard avec remplissage d'huile (bouchon à ressort) (R. VI). Depuis novembre 61.	1	A 222-85a	Rondelle de 5×8×0,5 sous ressort de clapet de décharge.	ALD	A 225-91	Vis raccord TH de 14×44 de fixat. du tube de graissage et du réfrigérateur.	2
AM 221-4	Bouchon à tenons de remplissage d'huile avec chaînette (R. VI). Jusque novembre 61.	1	A 222-87	Couvercle de pompe à huile. Jusque janvier 63.	1	A 225-97	Bague fendue de 4×7×30 de fixat. de tube de graissage de culasse.	2
AM 221-8a	Jauge d'huile (R. VI).	1	AZ 222-87	Couvercle de pompe à huile. Depuis janvier 63.	1	486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. du reniflard (R. III).	2
AM 221-87a	Tube souple entre reniflard et jauge.	1	A 222-88	Vis TH de 7×20×16 (tête haut. 3,5 mm) de fixat. du couvercle de pompe à huile.	6	2.319-S	Écrou H de 5×75 de vis de serrage de patte de fixat. de tube de graissage de culasse (R. III).	2
A 221-92	Joint du reniflard, 1 trou de 27 mm, 2 trous de 8 mm, entr'axes 48 mm (R. VI).	1	A 222-97	Joint de 12×17×0,5 : — du bouchon de clapet de décharge, — du bouchon de prise de pression.	1	2.471-S	Joint de 14,3×19×2 de vis de raccord sur carter (R. VI).	4
AM 221-95	Capuchon de jauge d'huile.	1	A 222-98a	Bouchon TH de 12×150, alésage 8 mm, long. sous tête 10 mm, de clapet de décharge.	1	2.472-S	Joint de 18,3×24×2 de vis raccord sur carter (R. VI).	2
A 222-5	Ressort de 6,3×7,7×20 du clapet de décharge.	1	A 222-99a	Siège de 5,5×8×8 du clapet de décharge.	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. du tamis d'huile (R. III).	2
A 222-6	Tamis d'huile. Depuis avril 62.	1	AM 225-1a	Réfrigérateur d'huile (R. VI).	1	4.101-S	Bille de 7,94 du clapet de décharge de circulation d'huile (R. VI).	1
AM 222-6	Tamis d'huile. Jusque avril 62. R.p. A 222-6.	1	A 225-84	Patte (avec vis soudée) de fixat. du tube de graissage de culasse.	2	4.151-S	Clavette Woodruff de 9,5×3×3,7 de pignon de pompe à huile (R. III).	1

CIRCULATION D'HUILE - POMPE - RÉFRIGÉRATEUR — 19



20 — VENTILATEUR - COLLECTEUR



VENTILATEUR - COLLECTEUR — 21

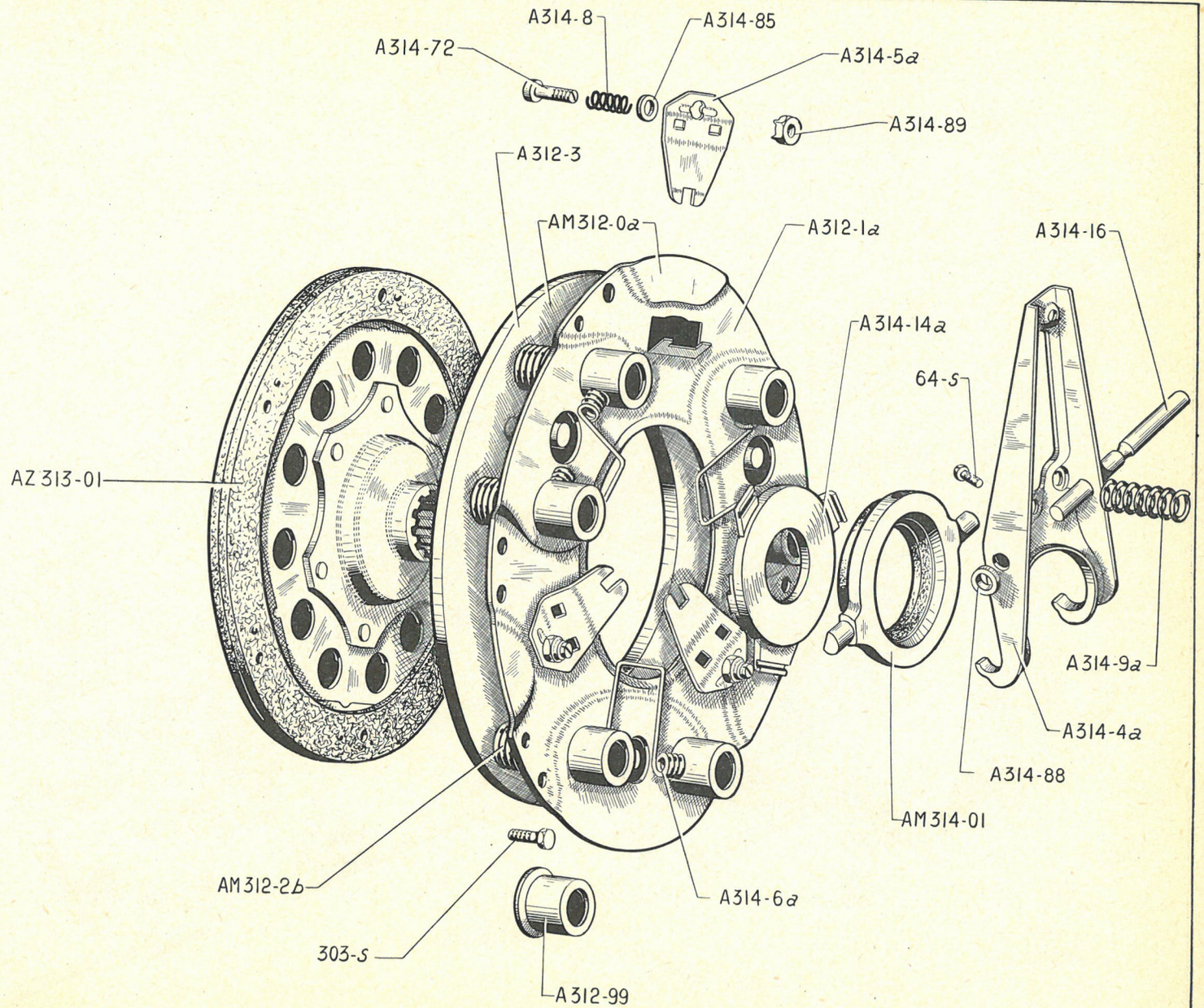
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 241-1	Ventilateur 8 pales (R. VI).	1	AM 251-1	Manivelle de mise en marche et changement de roue (R. VI).	1	AM 643-70c	Tôle supérieure AV sur culasse de prise d'air, côté droit.	1
AM 241-3a	Poulie de ventilateur.	1						
AM 241-93	Vis TH de 7×22 (tête 10 sur plat) de fixat. du ventilateur sur poulie (R. VI).	4	AM 251-64	Support de béquille de manivelle de mise en marche.	1	295-S 30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. de tôle d'étanchéité AR (R. III).	2
AM 241-95a	Vis TH de 10×35 (tête 14 sur plat) de fixat. de poulie du ventilateur sur vilebrequin.	1	AM 532-17	Courroie de dynamo (R. VI).	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. supérieure prise de chauffage et collecteurs (R. III).	2
AM 242-1a	Collecteur d'air.	1	AM 532-60	Demi-boîtier AV de ventilation de dynamo.	1			
AM 242-62	Tôle d'étanchéité AR du collecteur.	1	AM 643-70b	Tôle supérieure AV sur culasse de prise d'air, côté gauche.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 des vis de fixat. supérieure prise de chauffage et collecteurs (R. III).	2

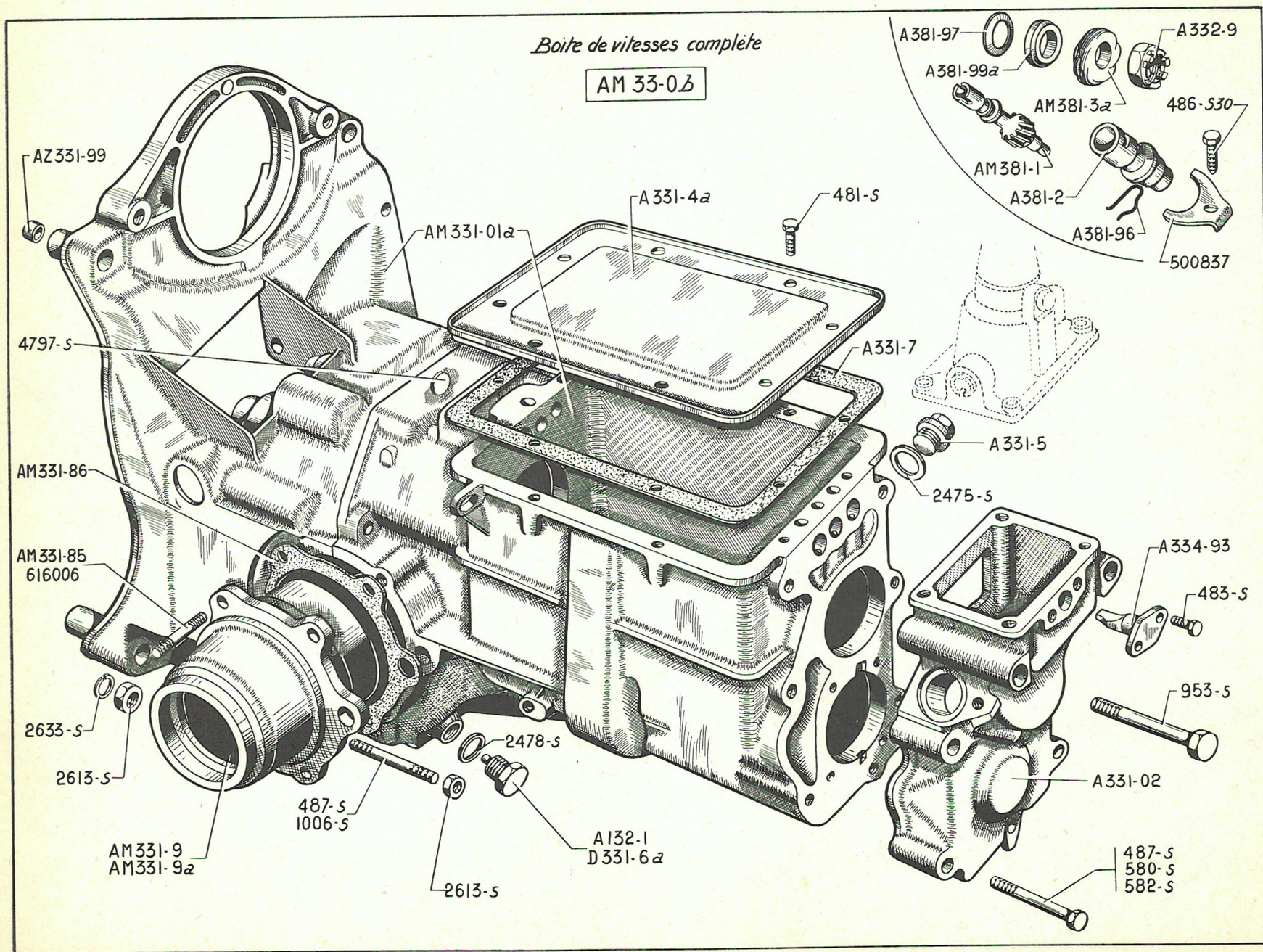
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

## 22 — EMBRAYAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
AM 312-0a	Mécanisme d'embrayage sans disque, ni butée (R. VI).	1	AM 314-01	Support et bague graphitée assemblés de butée d'embrayage (R. VI). Jusque novembre 62.	1	A 314-14a	Bague d'appui des linguets (R. VI).	1
A 312-1a	Carter tôle d'embrayage support des linguets, diam. 185 (R. VI).	1	AM 314-01 a	Support et bague graphitée assemblés de butée d'embrayage (R. VI). Depuis novembre 62.	1	A 314-16	Axe de 9×118 de fourchette de débrayage.	1
AM 312-2b	Ressort d'embrayage diam. extér. 17 mm, long. 35 mm (R. VI).	6	A 314-4a	Fourchette de débrayage. D. à G.	1	A 314-72	Vis de 6×27,5 de réglage des linguets (R. VI).	3
A 312-3	Plateau d'embrayage, diam. 160 mm (R. VI).	1	AM 314-4	Fourchette de débrayage. D. à D.	1	A 314-85	Rondelle de 6,2×10×1 d'appui de ressort sous linguet (R. VI).	3
A 312-99	Cuvette, diam. intérieur 19 mm, haut. 20 mm de ressort d'embrayage (R. VI).	6	A 314-5a	Linguet d'embrayage (R. VI).	3	A 314-88	Rondelle de 9,25×16×3,9 d'appui de fourchette de débrayage.	3
AZ 313-01	Disque d'embrayage garni, diam. 160, moyeu à 10 cannelures (R. VI).	1	A 314-6a	Ressort d'appui de linguet (R. VI).	3	A 314-89	Écrou de 6×75 (haut. 9 mm de réglage de linguet) (R. VI).	3
			A 314-8	Ressort de 10×14 sous linguet (R. VI).	3	64-S	Vis TR de 4×12,5 d'arrêt d'axe de fourchette (R. III).	1
			A 314-9a	Ressort de rappel de fourchette de débrayage (8 spires, diam. extér. 13 mm, long. 19 mm).	1	303-S	Vis TH de 6×12,5 de fixat. d'embrayage (R. III).	6

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





**BOITE DE VITESSES - CARTER - COUVERCLE - PRISE DE COMPTEUR — 25**

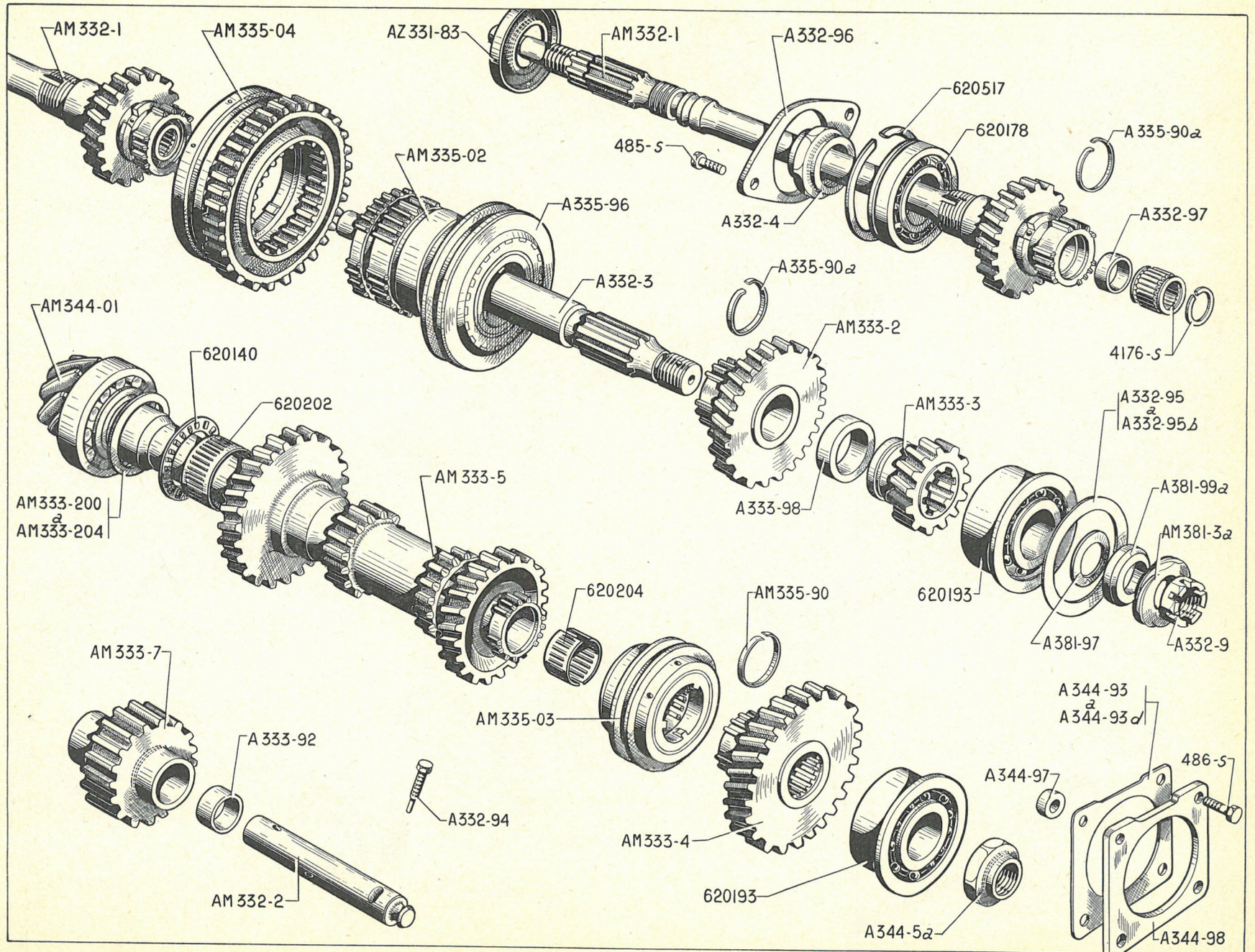
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 33-0b	Boîte de vitesses complète. D. à G. sauf Allemagne.	1	A 334-93	Doigt de guidage du levier de commande des axes de fourchettes, long. totale 39 mm.	1	486-S-30	Vis TH à pointe 7×20 de fixat. de la bride de compteur (R. III).	1
AM 33-0c	Boîte de vitesses complète. D. à D.	1	AM 381-1	Pignon de compteur (15 dents).	1	487-S	Vis TH de 7×25 (R. III) de fixat. : — des demi-carters, — du couvercle AR.	4 2
AM 33-0f	Boîte de vitesses complète. D. à G. Allemagne.	1	A 381-2	Prise de compteur.	1	580-S	Vis TH de 7×32,5 de fixat. inférieure du couvercle AR (R. III).	2
AM 331-01a	Carter de boîte de vitesses et d'embrayage.	1	AM 381-3a	Vis de compteur, 4 filets, diam. intérieur 16 mm, diam. extérieur 31,8 mm, épais. 8 mm.	1	582-S	Vis TH de 7×37,5 de fixat. inférieure du couvercle AR (R. III).	1
A 331-02	Couvercle AR avec bague de butée du pignon de compteur.	1	A 381-96	Arrêteur du flexible de compteur.	1	953-S	Vis TH de 10×90 de fixat. supérieure du couvercle AR et de fixation AR de boîte (R. III).	2
A 331-4a	Couvercle tôle supérieure (150×186,5) haut. totale 10,3.	1	A 381-97	Rondelle Belleville de 17×28,5 de freinage de vis de compteur (R. VI).	1	1.006-S	Goujon de 10×65 (filetage 15 et 20) d'assemblage des demi-carters (R. III).	4
A 331-5	Bouchon TH de 30×200 de remplissage.	1	A 381-99a	Entretoise conique de 16,25×23×27×7,65 de vis de compteur.	1	2.475-S	Joint de 30,5×38×2,3 de bouchon de remplissage (R. VI).	1
A 331-7	Joint du couvercle supérieur (145×171,5) (R. VI).	1	AM 611-85	Cache-écrou de fixat. de support de levier de commande (montage antiviol) (R. VI). Allemagne.	1	2.478-S	Joint de 16,3×22×2 de bouchon de vidange (R. VI).	1
AM 331-9	Palier de mâchoire arbre de différentiel gauche avec déflecteur d'huile.	1	AM 611-86	Vis TH de 7×30 à tête arrachable, de fixat. de couvercle de boîte (montage antiviol) (R. VI). Allemagne.	1	2.613-S	Écrou H de 10×150 (haut. 7 mm) (R. III). — d'assemblage des demi-carters, — d'assemblage moteur et boîte	4 4
AM 331-9a	Palier de mâchoire arbre de différentiel droit avec déflecteur d'huile.	1	AM 611-87	Vis TH de 7×13 à tête arrachable, de fixat. de couvercle de boîte (montage antiviol) (R. VI). Allemagne.	1	2.633-S	Rondelle grower de 10 sous écrou d'assemblage moteur et boîte (R. III).	4
AM 331-85	Goujon de 9×125 long. 42 mm, (filetages 17 et 12,5) de fixat. de palier et de plateau de frein sur carter de boîte (R. VI).	4	D 331-6a	Bouchon TH de 16×150 aimanté de vidange (R. VI).	1	4.797-S	Rondelle expansible de 14 mm d'obturation du logement d'axe de fourchette (R. III).	3
AM 331-86	Joint entre boîte de vitesses et palier de mâchoire arbre de différentiel (R. VI).	2	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. du couvercle supérieur (R. III). D. à G. D. à D.	8 5	500.837	Bride de prise de compteur (R. I).	1
AZ 331-99	Pied de centrage entre carter moteur et boîte (10×14×27,5).	2	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. (R. III) : — du doigt de guidage. — du couvercle supérieur. D. à D.	2 1	616.006	Goujon de 7×37 (filetages 10 et 17) de fixat. de flasque de frein (R. I).	8
A 332-9	Écrou H crénelé de 16×150 à embase cylindrique, larg. sur plats 23, de blocage de vis de compteur.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du couvercle supérieur (R. III). D. à D.	2			

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

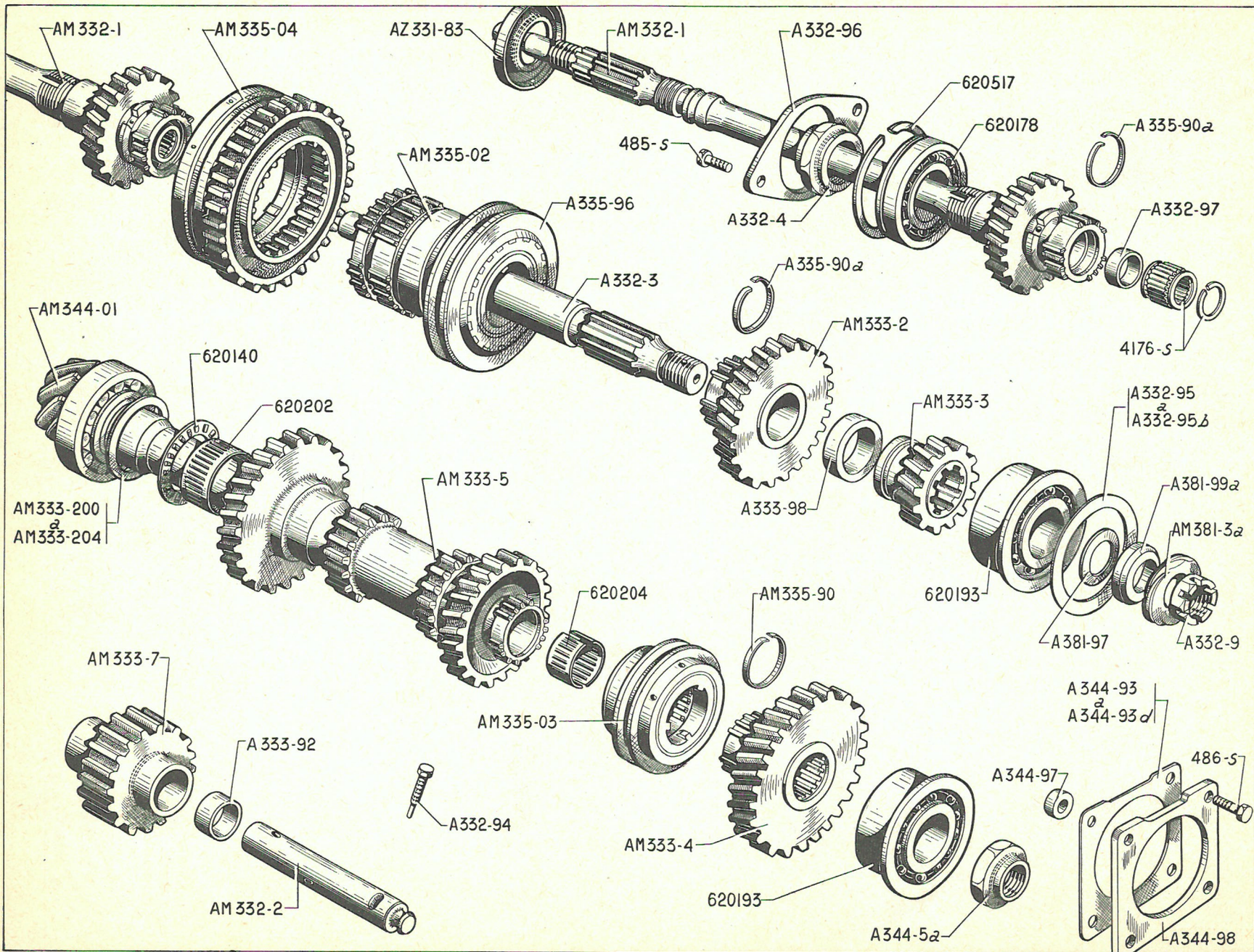
## 26 — BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AZ 331-83	Cuyette d'arrêt d'huile sur arbre de commande (20×42×8,5).	1	AM 333-3	Pignon de renvoi de réducteur (13 dents, 8 cannelures) sur arbre primaire.	1	AM 335-90	Segment de ralenti de surmultipliée (diam. ext. 32 mm).	1
AM 332-1	Arbre de commande de boîte de vitesses, long. 320,5 mm.	1	AM 333-4	Roue de renvoi de réducteur (25 dents) sur pignon d'attaque.	1	A 335-90a	Segment de ralenti de 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> (diam. ext. 29,5 mm).	2
AM 332-2	Axe de pignon de marche AR (12×74,5).	1	AM 333-5	Train intermédiaire 14×14×21×25 dents.	1	A 335-96	Collerette d'entraînement du baladeur de 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> .	1
A 332-3	Arbre primaire, long. 190 mm 8 cannelures, 12 dents au crabot.	1	AM 333-7	Pignon bagué de marche AR (20 dents).	1	AM 344-01	Couple conique 8×29 avec roulement AV monté.	1
A 332-4	Écrou H à collerette 22×250 pas à gauche, de fixat. du roulement AR d'arbre de commande.	1	A 333-92	Bague de 12×17×12 du pignon de marche AR.	2	A 344-5a	Écrou H à collerette de 20×150 de blocage du roulement AR de pignon d'attaque.	1
A 332-9	Écrou H crénelé de 16×150 à embase cylindrique (larg. sur plats 23) de blocage de vis de compteur.	1	A 333-98	Entretoise de 20×28×12,4 du pignon fou de 2 <sup>e</sup> .	1			
A 332-94	Vis TH à têtou de 7×24, filetage long. 12 mm, têtou : diam. 5 mm, long. 12 mm, d'arrêt d'axe du pignon de marche AR.	1		Rondelle d'appui de butée de train intermédiaire, diam. 26,5×40.	ALD		Cale de réglage du pignon AR de pignon d'attaque.	ALD
	Rondelle de 41×59 de réglage du roulement AR d'arbre primaire.	ALD	AM 333-200	Épais. 1,64 mm.		A 344-93	Épais. 0,05 mm.	
A 332-95	Épais. 0,05 mm.		AM 333-201	— 1,73 mm.		A 344-93a	— 0,1 mm.	
A 332-95a	— 0,10 mm.		AM 333-202	— 1,82 mm.		A 344-93b	— 0,2 mm.	
A 332-95b	— 0,20 mm.		AM 333-203	— 1,91 mm.		A 344-93c	— 0,5 mm.	
A 332-96	Bride de maintien du roulement AR d'arbre de commande trou central, diam. 46 mm, épais. 3,5 mm.	1	AM 333-204	— 2 mm.		A 344-93d	— 1 mm.	
A 332-97	Entretoise de 15,5×20×7 de cartouche d'aiguilles de pignon de commande.	1	AM 335-02	Baladeur de 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> avec cônes et segments d'arrêt (15 et 21 dents).	1	A 344-97	Entretoise de 7,2×10,5×3,6 sous bride de fixat. du roulement AR de pignon d'attaque.	4
AM 333-2	Pignon fou de 2 <sup>e</sup> (24 dents et 12 dents au crabot).	1	AM 335-03	Baladeur de surmultipliée avec cône et segment d'arrêt (15 dents intérieures).	1	A 344-98	Bride de fixat. du roulement AR de pignon d'attaque, trou central 44 mm, épais. 4 mm.	1
			AM 335-04	Baladeur de 1 <sup>re</sup> et de marche AR avec cône mâle et segment d'arrêt (31 dents et 24 dents au crabot intérieur).	1	AM 381-3a	Vis de compteur, 4 filets, diam. int. 16 mm, diam. ext. 31,8 mm, épais. 8 mm.	1

BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES — 27



28 — BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES



## BOITE DE VITESSES - PIGNONS - ARBRES (suite) — 29

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
A 381-97	Rondelle Belleville de 17×28,5 de freinage de vis de compteur (R. VI).	1	4.176-S	Cartouche d'aiguilles avec segments (R. VI).	1	620.193	Roulement double épaulé de 20×52×22,2 (moletage sur collette) (R. I) : — AR d'arbre primaire. Jusque septembre 62. — AR du pignon d'attaque.	1
A 381-99a	Entretoise conique de 16,25×23×27×7,65 de vis de compteur.	1	620.013	Roulement double épaulé de 20×52×22,2 AR d'arbre primaire (R. I). Depuis septembre 62.	1	620.202	Cage à aiguilles (25×29×18,2) AV de train intermédiaire (R. VI).	1
485-S	Vis TH de 7×20 de fixat. bride sur roulement AR d'arbre de commande (R. III).	2	620.140	Butée à aiguilles (26,5×42×2,02) de train intermédiaire (R. VI).	1	620.204	Cage à aiguilles en 2 parties (19×23×17) AR de train intermédiaire (R. VI).	2
486-S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de bride de roulement AR de pignon d'attaque (R. III).	4	620.178	Roulement simple de 25×52×16 avec gorge extérieure d'arbre de commande (R. VI).	1	620.517	Segment d'arrêt du roulement AR d'arbre de commande (R. VI).	1

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

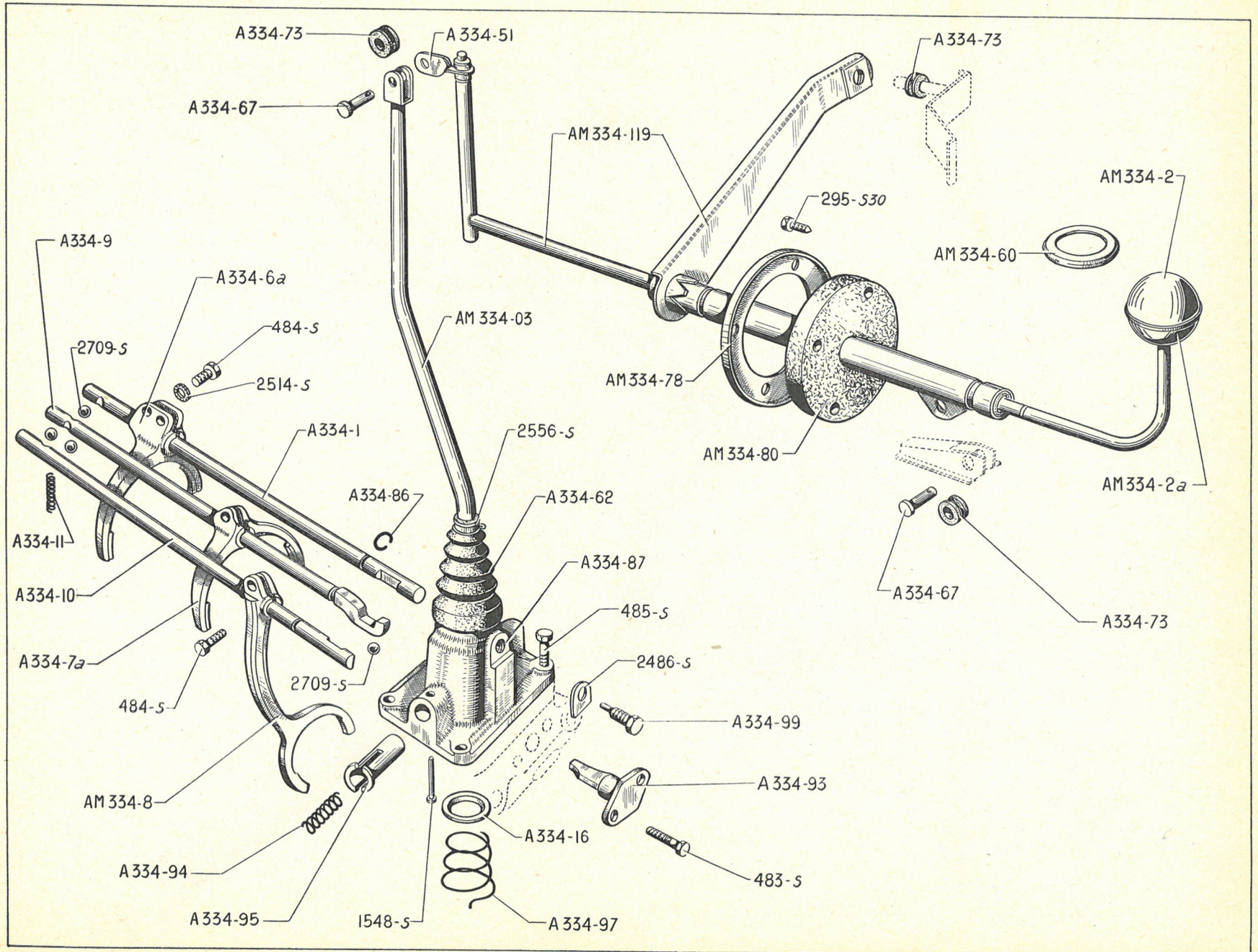
## 30 — COMMANDE DES VITESSES - FOURCHETTES

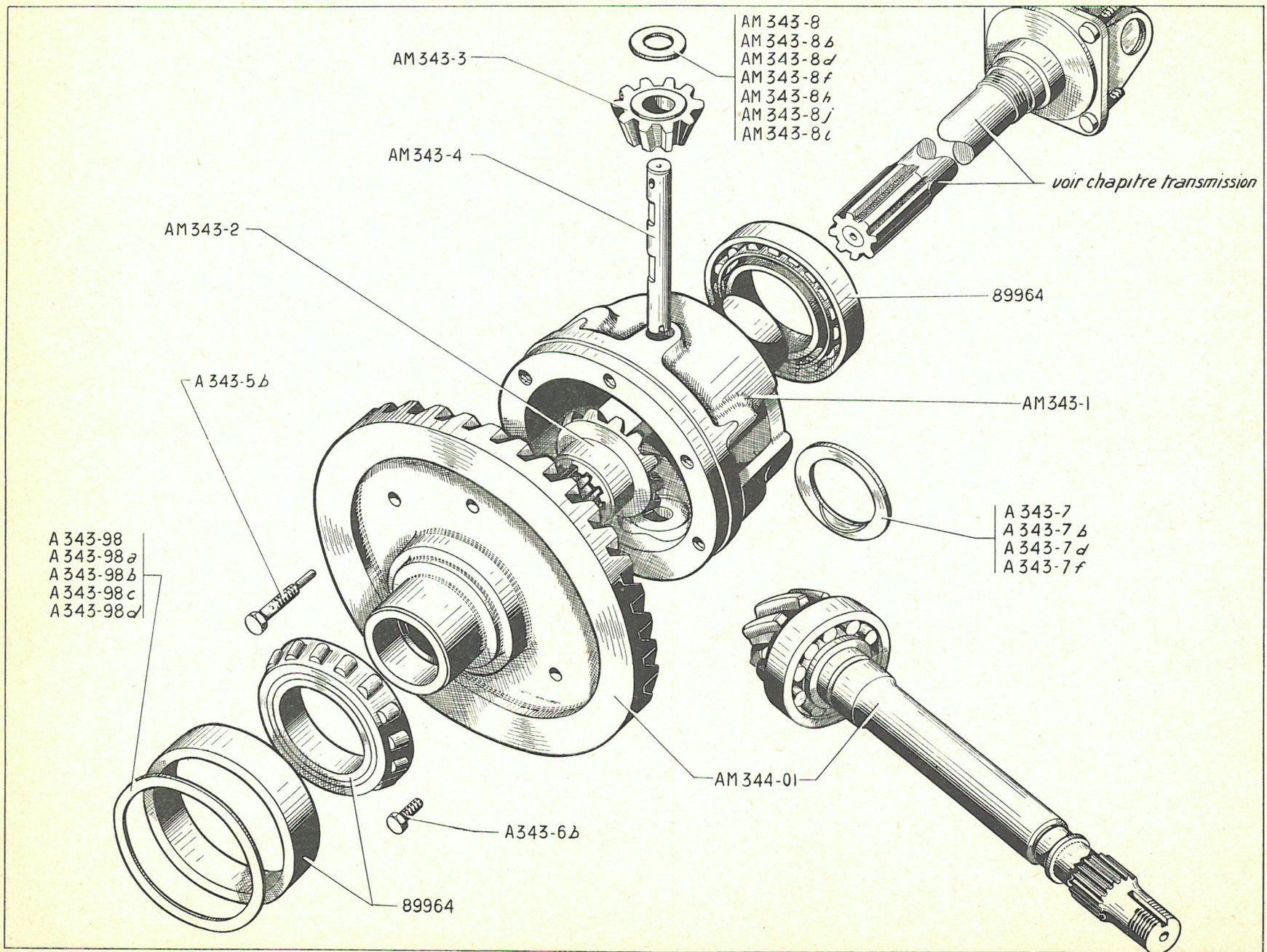
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 334-03	Levier de changement de vitesses sur boîte avec support complet. D. à G. sauf Allemagne.	1	AM 334-51	Biellette d'attelage des leviers de changement de vitesse. D. à D.	1	A 334-99	Vis à téton de 7×18, filetage long. 11,5 mm, téton diam. 5 mm, long. 6,5 mm de guidage du levier de commande.	1
AM 334-03a	Levier de changement de vitesses sur boîte avec support complet. D. à D.	1	AM 334-60	Plaquette d'enjolivement de boule de changement de vitesses (R. VI).	1	AM 334-119	Commande de changement de vitesses sur tablier (sans boule et sans bague élastique).	1
AM 334-04	Levier de changement de vitesses sur boîte avec support complet et antivol. D. à G. Allemagne.	1	A 334-62	Cache-poussière de levier de commande sur boîte (R. VI).	1	AM 611-94	Bride de serrage du joint d'étanchéité de passage d'antivol (R. VI). Allemagne.	1
A 334-1	Axe de commande de fourchette de 1 <sup>re</sup> et marche AR long. totale 244,5 mm, rectiligne, 4 crans d'arrêt.	1	A 334-67	Axe d'articulation, diam. 6 mm, long. sous tête 20 mm de la commande de changement de vitesses.	2	AM 611-96a	Joint d'étanchéité de passage d'antivol (R. VI). Allemagne.	1
AM 334-2	Demi-boule supérieure de changement de vitesse (R. VI).	1	A 334-73	Bague élastique de 6×16×12,5 d'articulation de commande (R. VI).	4	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. du joint élastique de commande de changement de vitesses (R. III).	4
AM 334-2a	Demi-boule inférieure de changement de vitesse (R. VI).	1	AM 334-78	Bride de serrage du joint élastique.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. du doigt de guidage (R. III).	2
A 334-6a	Fourchette de 1 <sup>re</sup> et marche AR fixat. par 2 vis.	1	AM 334-80	Joint élastique de commande de changement de vitesses, sur planche de bord (R. VI).	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de fourchette sur axe (R. III).	4
A 334-7a	Fourchette de 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> fixat. par 1 vis.	1	A 334-86	Jonc de 9,75×11,75×1 de butée d'axe de fourchette de 1 <sup>re</sup> et marche AR et de surmultipliée.	2	485-S	Vis TH de 7×21,5 de fixat. du support de levier de changement de vitesses sur boîte (R. III).	2
AM 334-8	Fourchette de vitesse surmultipliée.	1	A 334-87	Support de levier de commande des axes de fourchettes sur boîte.	1	1.548-S	Rivet TF de 3×24 de maintien du ressort de poussée du piston de rappel (R. III).	2
A 334-9	Axe de commande de fourchette de 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> , long. totale 244,5 mm, extrémité cintrée, 6 crans d'arrêt.	1	A 334-93	Doigt de guidage du levier de commande des axes de fourchettes long. totale 39 mm.	1	2.486-S	Arrêteur simple de 7,5 mm, long. 16 mm de la vis de guidage du levier (R. III).	1
A 334-10	Axe de commande de fourchette de vitesses surmultipliées, long. totale 244,5 mm, rectiligne, 3 crans d'arrêt.	1	A 334-94	Ressort de 8,8×11,25×32 de poussée du piston de rappel du levier de commande.	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 sous vis de fixat. de fourchette (R. VI).	4
A 334-11	Ressort de 4,3×6,5×29 d'appui de bille de verrouillage.	4	A 334-95	Piston épaulé de rappel du levier, diam. 13,9 mm, long. sous épaulement 37 mm.	2	2.556-S	Collier, long. 160 mm de fixat. du cache-poussière du levier de commande (R. VI).	1
A 334-16	Cuvette d'appui du levier de commande, diam. ext. 34 mm, haut. 5 mm.	1	A 334-97	Ressort conique de 29×39×29 sous cuvette d'appui du levier de commande.	1	2.709-S	Bille de 7 mm de verrouillage des vitesses (R. VI).	6

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

Catalogue 486 — Mai 1962.

COMMANDE DES VITESSES - FOURCHETTES — 31

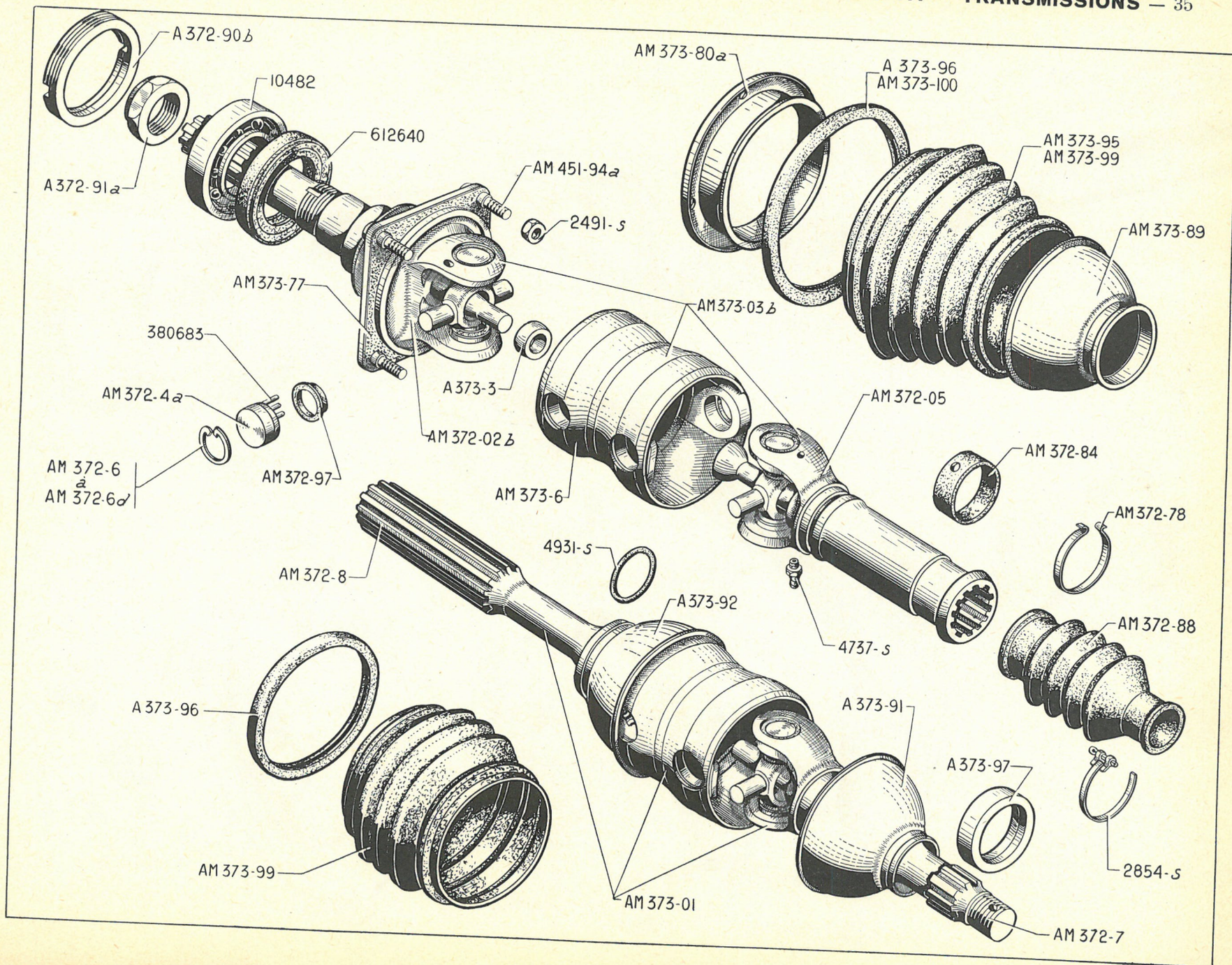




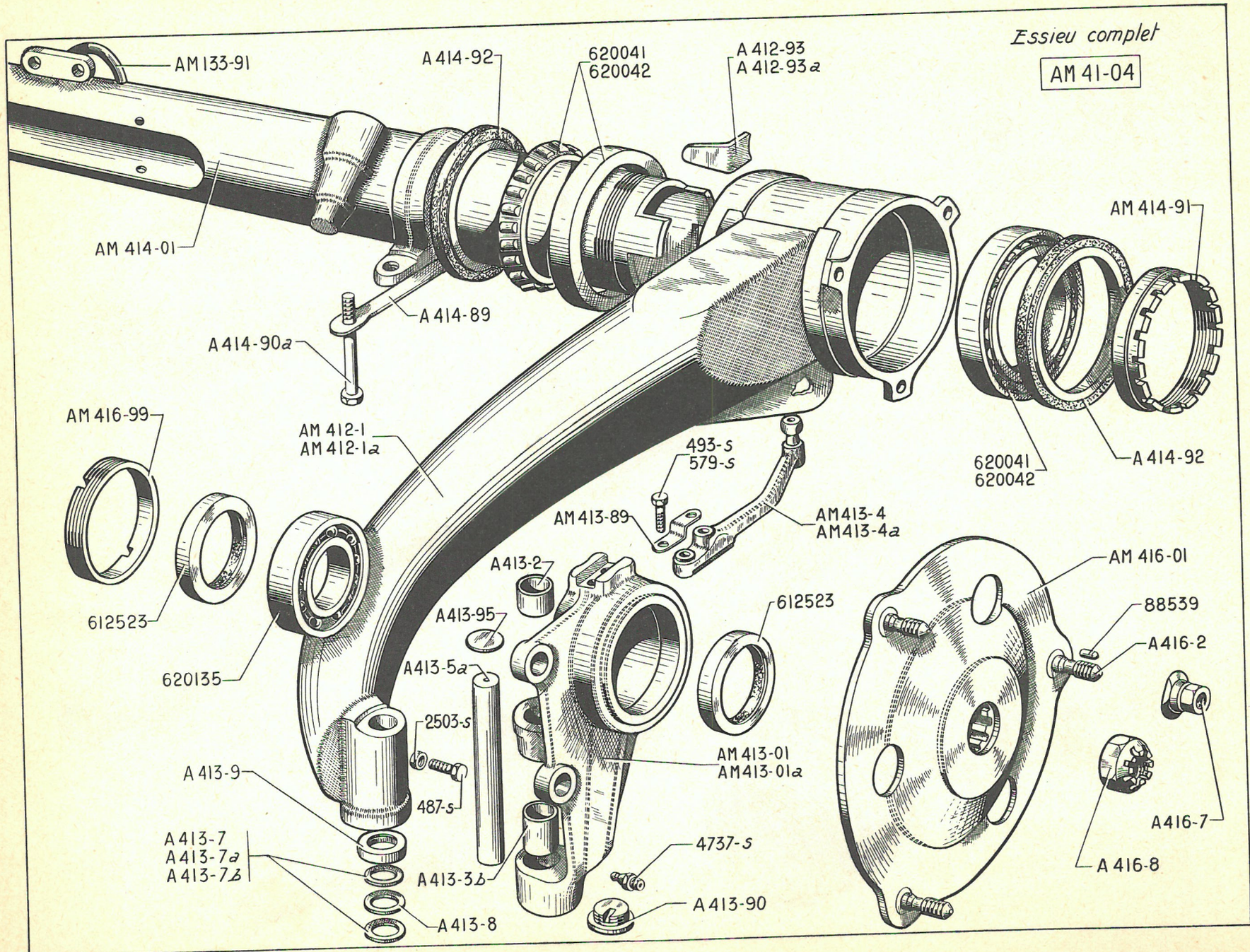
## BOITE DE VITESSES - DIFFÉRENTIEL — 33

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 343-1	Boîtier de différentiel (taraudages à 10×125).	1		Rondelle d'appui de planétaire 28×25×52 (R. VI).	ALD		Rondelle de 62×72 de réglage de roulement de différentiel :	ALD
AM 343-2	Roue planétaire (16 dents, 8 cannelures, épais. totale 29,8 mm).	2	AM 343-7	Épais. 1,35 mm.		A 343-98	Épais. 0,05 mm.	
			AM 343-7b	— 1,47 mm.		A 343-98a	— 0,10 mm.	
			AM 343-7d	— 1,59 mm.		A 343-98b	— 0,20 mm.	
AM 343-3	Pignon satellite (10 dents, haut. 11,7 mm).	2	AM 343-7f	— 1,71 mm.		A 343-98c	— 0,50 mm.	
				Rondelle d'appui de satellite 13×28 :	ALD	A 343-98d	— 1 mm.	
AM 343-4	Axe de satellite (13×94).	1	AM 343-8	Épais. 1,47 mm.				
			AM 343-8b	— 1,61 mm.				
A 343-5b	Vis TH à téton de 10×35, pas de 125, de fixat. de couronne sur boîtier et d'arrêt d'axe de satellite.	1	AM 343-8d	— 1,75 mm.		AM 344-01	Couple conique 8×29 avec roulement avant monté.	1
			AM 343-8f	— 1,89 mm.				
			AM 343-8h	— 2,03 mm.				
A 343-6b	Vis TH de 10×20, pas de 125, de fixat. de couronne sur boîtier.	5	AM 343-8j	— 2,17 mm.		89.964	Roulement à rouleaux coniques (35×72×17) de différentiel (R. I).	2
			AM 343-8l	— 2,31 mm.				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>
AM 372-02b	Mâchoire de transmission (côté boîte) formant arbre de différentiel, avec croisillon monté.	2	A 372-91a	Écrou de 24×150 de serrage de roulement d'arbre de différentiel (R. VI).	2	A 373-97	Bague de 30×45×9 de maintien de coupelle de gaine de protection.	2
AM 372-05	Mâchoire à coulisse de transmission (côté boîte) avec croisillon monté.	2	AM 372-97	Rondelle de butée sur croisillon de transmission, diam. int. 13,75.	16	AM 373-99	Gaine caoutchouc de protection de transmission (côté roue), diam. int. 76 mm. Côté boîte depuis mai 61.	2
AM 372-4a	Coussinet de 18,44×24,5×13,3 de transmission.	8	AM 373-01	Transmission complète, côté roue.	2	AM 373-100	Anneau caoutchouc de maintien des gaines de protection de transmission, diam. ext. 127 mm. Jusque mai 61.	2
	Segment d'arrêt de coussinet de transmission.	ALD	AM 373-03b	Transmission complète, côté boîte.	2			
AM 372-6	Épais. 1,4.		A 373-3	Rotule mâle de transmission, diam. 24 mm.	4	AM 451-94a	Toc de 7×100, long. 25,6 mm de tambour de frein.	8
AM 372-6a	— 1,5.		AM 373-6	Mâchoire double de transmission.	4	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de tambour de frein (R. III).	8
AM 372-6b	— 1,6.		AM 373-77	Joint de 82×118 d'étanchéité entre tambour de frein et coupelle de gaine (R. VI). Depuis mai 61.	2	2.854-S	Collier de serrage de gaine d'étanchéité d'arbre cannelé long. 208 mm (R. VI).	2
AM 372-6c	— 1,7.							
AM 372-6d	— 1,8.		AM 373-80a	Coupelle tôle de gaine de protection (côté boîte), diam. 80,5×120.	2	2.862-S	Collier de serrage de la gaine d'étanchéité sur mâchoire à coulisse, long. 340 mm (R. VI) Depuis novembre 61.	2
AM 372-7	Fusée de roue AV filetage 22×150 avec croisillon monté.	2	AM 373-89	Coupelle tôle de gaine de protection (côté mâchoire à coulisse), diam. 48×90.	2	4.737-S	Graisser sur mâchoire à coulisse (R. VI).	2
AM 372-8	Arbre cannelé de transmission (côté roue) avec croisillon monté.	2				4.931-S	Joint torique de 32,5×36,3×1,9 sur arbre cannelé de transmission (R. VI).	2
AM 372-78	Ressort de maintien de la gaine d'étanchéité sur mâchoire à coulisse, diam. int. 44 mm. Jusque novembre 61.	2	A 373-91	Coupelle tôle de transmission (côté fusée), diam. int. 30 mm, diam. ext. 90 mm.	2	10.482	Roulement de 25×52×15 d'arbre de différentiel (R. VI).	2
			A 373-92	Coupelle tôle de transmission (côté arbre cannelé), diam. int. 36 mm, diam. ext. 90 mm.	2	380.683	Aiguilles diam. 2,387 mm, long. 10,3 mm de coussinet de croisillon (jeu de 50) (R. VI).	7
AM 372-84	Bague caoutchouc d'étanchéité de 45×48×20 du trou d'évacuation de graisse sur mâchoire à coulisse (R. VI). Depuis mai 61.	2	AM 373-95	Gaine caoutchouc de protection de transmission (côté boîte), diam. int. 76 mm×116 mm. Jusque mai 61.	2			
AM 372-88	Gaine d'étanchéité (caoutchouc) d'arbre cannelé, diam. int. 21,5 et 36.	2				612.640	Bague d'étanchéité de 32×50×10 de roulement d'arbre de différentiel (R. VI).	2
A 372-90b	Bague écrou mâle 54×150 de blocage de roulement d'arbre de différentiel.	2	A 373-96	Anneau caoutchouc de maintien des gaines de protection de transmission, diam. int. 71,8 mm. Depuis mai 61.	6			
					8			



36 — ESSIEU AV - TRAVERSE - BRAS - PIVOTS - MOYEUX - LEVIERS D'ACCOUPEMENT



**ESSIEU AV - TRAVERSE - BRAS - PIVOTS - MOYEUX - LEVIERS D'ACCOUPLLEMENT — 37**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
AM 41-04	Essieu AV complet avec crémail- lère et barre de direction (sans transmission). D. à G.	1	A 413-8	Rondelle bronze de 27×17,1×2 de frottement (entre les deux rondelles de butée de pivot).	2	A 416-8	Écrou de 22×150 pas à droite, de blocage du moyeu sur fusée.	2
AM 41-04a	Essieu AV complet avec crémail- lère et barre de direction (sans transmission). D. à D.	1	A 413-9	Pare-poussière de 31,5×17,1×6,5 des rondelles de butée de pivot.	2	AM 416-99	Bague écrou mâle de 78×150 de serrage de roulement de moyeu.	2
AM 133-91	Support AR du bloc moteur.	1	AM 413-89	Arrêteoir du levier d'accouplement 2 trous, diam. 8 mm, entr'axes 28 mm.	2	487-S	Vis TH de 7×25 de réglage du rayon de braquage (R. III).	2
AM 412-1	Bras d'essieu AV gauche.	1	A 413-90	Bouchon inférieur de pivot d'essieu, filetage 22×100.	2	493-S	Vis TH de 7×40 de fixat. du levier d'accouplement de direction (R. III).	2
AM 412-1a	Bras d'essieu AV droit.	1	A 413-95	Rondelle expansible de 24 mm de butée de pivot, épais. 3 mm.	2	579-S	Vis TH de 7×30 de fixat. du levier d'accouplement de direction (R. III).	2
A 412-93	Butée de levage de bras AV gauche.	1	AM 414-01	Traverse d'essieu AV. D. à G.	1	2.503-S	Contre-écrou de 7×100 de vis de réglage du rayon de braquage (R. III).	2
A 412-93a	Butée de levage de bras AV droit.	1	AM 414-01a	Traverse d'essieu AV. D. à D.	1	4.737-S	Graisseur de pivot d'essieu filetage 7×100 (R. VI).	2
AM 413-01	Pivot d'essieu gauche bagué file- tage 78×150.	1	A 414-89	Arrêteoir double de 11 mm entr'axes 102 mm des vis de fixat. de la traverse d'essieu.	2	88.539	Ergot de 3,5×4,5 d'arrêt des tocs de roue (R. II).	6
AM 413-01a	Pivot d'essieu droit bagué filetage 78×150.	1	A 414-90a	Vis TH de 10×150, long. sous tête 125 mm de fixat. de la traverse d'essieu.	4	612.523	Joint d'étanchéité de moyeu (45× 62×8) (R. VI).	4
A 413-2	Bague supérieure de pivot d'essieu 21×17,062×19.	2	AM 414-91	Écrou à encoches de 63×150 de réglage des roulements de tra- verse d'essieu.	2	620.041	Roulement à galets coniques de 63,5×95×17 de traverse d'essieu. Référence SKF 431.629, 1 <sup>re</sup> possibilité (R. VI).	4
A 413-3b	Bague inférieure de pivot d'essieu 21×17,062×31.	2	A 414-92	Joint d'étanchéité de 72×95×7 de roulement de traverse d'essieu.	4	620.042	Roulements à galets coniques de 63,5×95×17 de traverse d'essieu. Référence TIMKEM L 909.948 - L 909.910, 2 <sup>e</sup> possibi- lité (R. VI).	4
AM 413-4	Levier d'accouplement gauche.	1	AM 416-01	Moyeu AV 3 tocs.	2	620.135	Roulement double de 36×76×29 de moyeu (R. II).	2
AM 413-4a	Levier d'accouplement droit.	1	A 416-2	Toc de roue, filetage 12×125 long. 30,5 mm.	6			
A 413-5a	Axe de pivot 110×17.	2	A 416-7	Écrou de fixat. de roue, filetage 12×125, larg. sur plats 19 mm (R. VI).	6			
	Rondelle de 27×17,1 de butée de pivot.	ALD						
A 413-7	Épais. 2,3.							
A 413-7a	— 2,5.							
A 413-7b	— 2,7.							

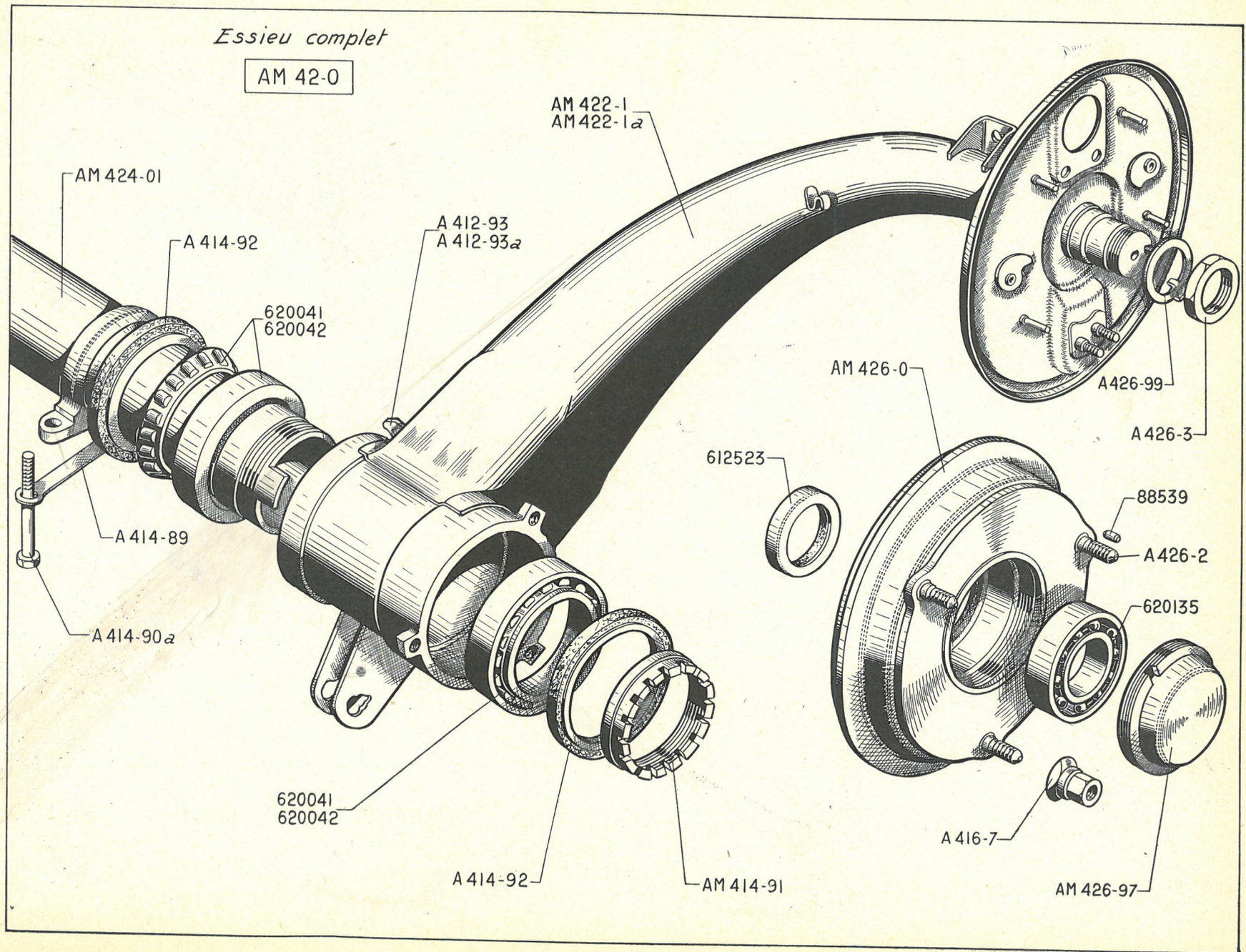
Les numéros soulignés indiquent les pièces nouvelles ne figurant pas sur la planche.

Catalogue 486 — Mai 1962.

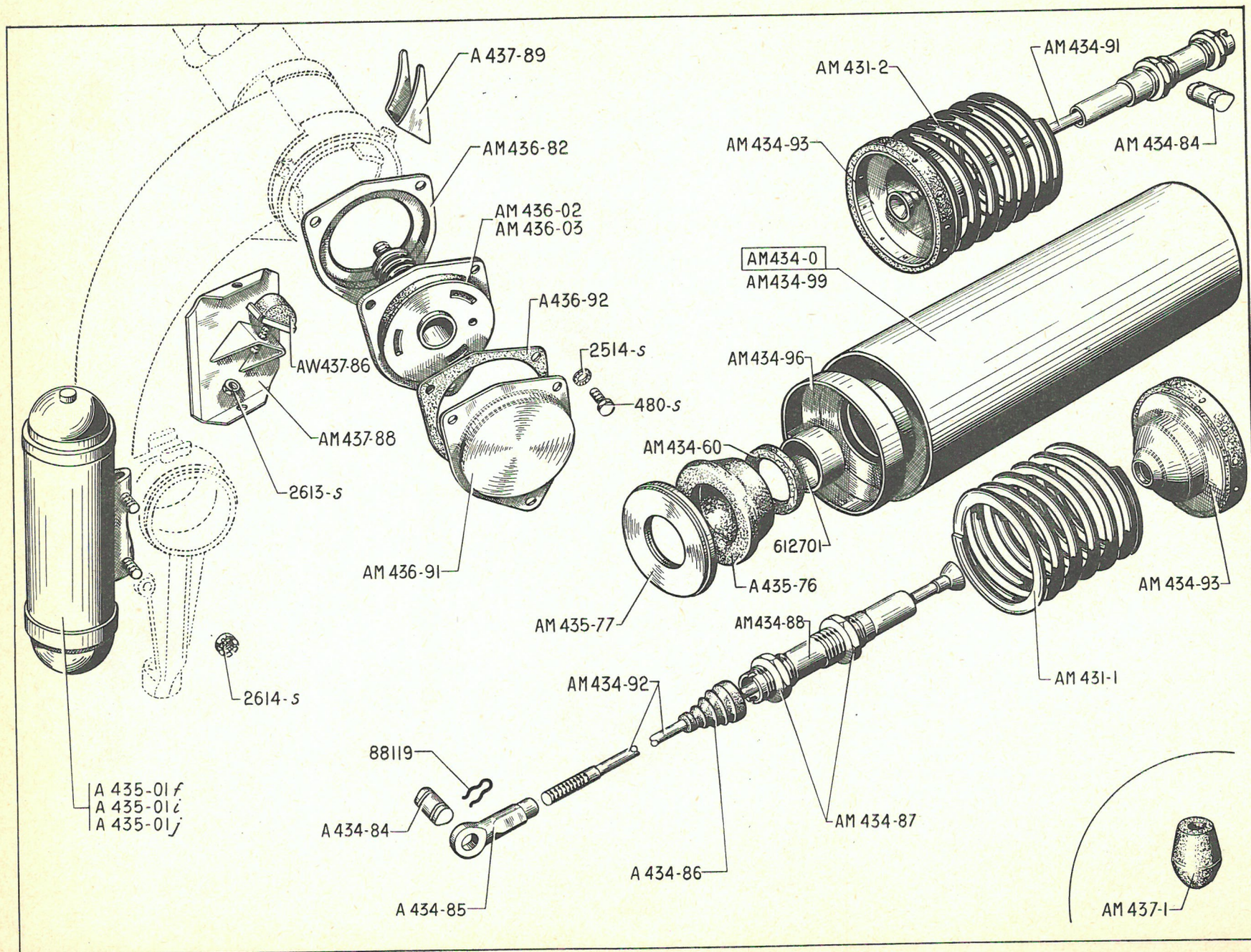
38 — ESSIEU AR - TRAVERSE - BRAS - MOYEUX - TAMBOURS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 42-0	Essieu AR complet avec frein.	1	A 416-7	Écrou de fixat. de roue, filetage 12×125, larg. sur plats 19 mm (R. VI).	6	AM 426-97	Bague écrou mâle avec bouchon de moyeu AR filetage 78×150.	2
AM 42-0a	Essieu AR complet avec frein. Segments Ferodo 4Z. Repère 5 sur carter frotteur. Allemagne. Depuis janvier 62.	1	AM 422-1	Bras d'essieu AR gauche avec plateau de frein. Jusque février 62. R.p. AM 422-1d; d.e.o. 1-AM 453-34b.	1	A 426-99	Arrêteur de 34 mm d'écrou de blocage de roulement de moyeu.	2
A 412-93	Butée de levage de bras AR droit.	1	AM 422-1a	Bras d'essieu AR droit avec plateau de frein. Jusque février 62. R.p. AM 422-1e; d.e.o. 1-AM 453-34c.	1	2.525-S	Patte simple de tube de liaison de frein sur bras AR (R. III). Depuis février 62.	2
A 412-93a	Butée de levage de bras AR gauche.	1	AM 422-1d	Bras d'essieu AR gauche avec plateau de frein. Depuis février 62.	1	88.539	Ergot de 3,5×4,5 d'arrêt des tocs de roue (R. II).	6
A 414-89	Arrêteur double de 11 mm, entr'axes 102 mm, des vis de fixat. de la traverse d'essieu.	2	AM 422-1e	Bras d'essieu AR droit avec plateau de frein. Depuis février 62.	1	612.523	Joint d'étanchéité de moyeu (45×62×8) (R. VI).	2
A 414-90a	Vis TH de 10×150, long. sous tête 125 mm de fixat. de la traverse d'essieu.	4	AM 424-01	Traverse d'essieu AR.	1	620.041	Roulement à galets coniques de 63,5×95×17 de traverse d'essieu. Réf.S. K.F. 431.629, 1 <sup>re</sup> possibilité (R. VI).	4
AM 414-91	Écrou à encoches de 63×150 de réglage des roulements de traverse d'essieu.	2	AM 426-0	Moyeu tambour AR logement de roulement, diam. 76 mm.	2	620.042	Roulement à galets coniques de 63,5×95×17 de traverse d'essieu. Réf. TIMKEN L. 909.948 - L. 909.910, 2 <sup>e</sup> possibilité (R. VI).	4
A 414-92	Joint d'étanchéité de 72×95×7 de roulements de traverse d'essieu.	4	A 426-2	Toc de roue, filetage 12×125, long. 35,5 mm.	6	620.135	Roulement double de 36×76×29 de moyeu (R. II).	2
			A 426-3	Écrou de 34×150 de blocage de roulement de moyeu, larg. sur plats 44 mm.	2			

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



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

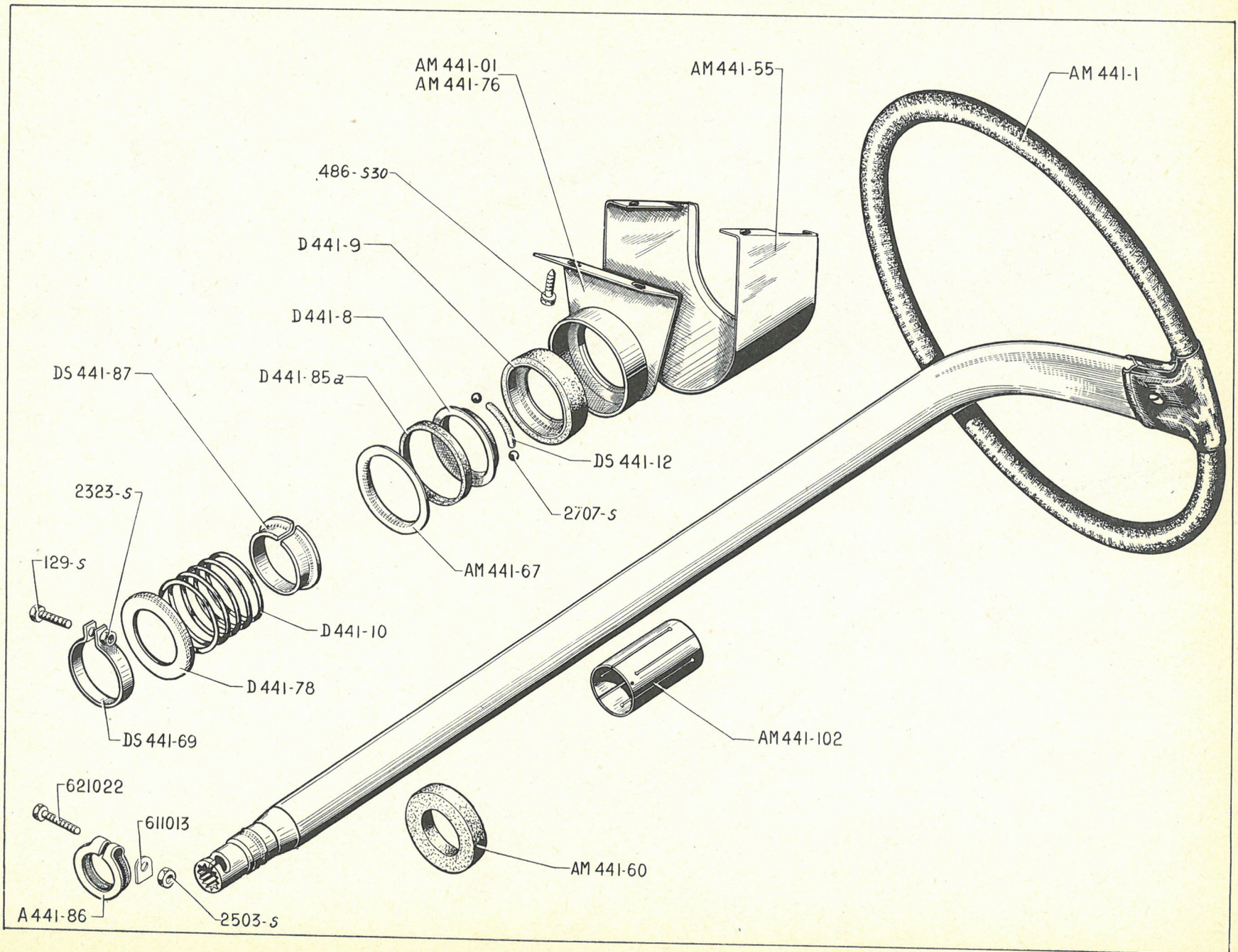


**SUSPENSION - POTS - BATTEURS - FROTTEURS - BUTÉES DE DÉBATTEMENT — 41**

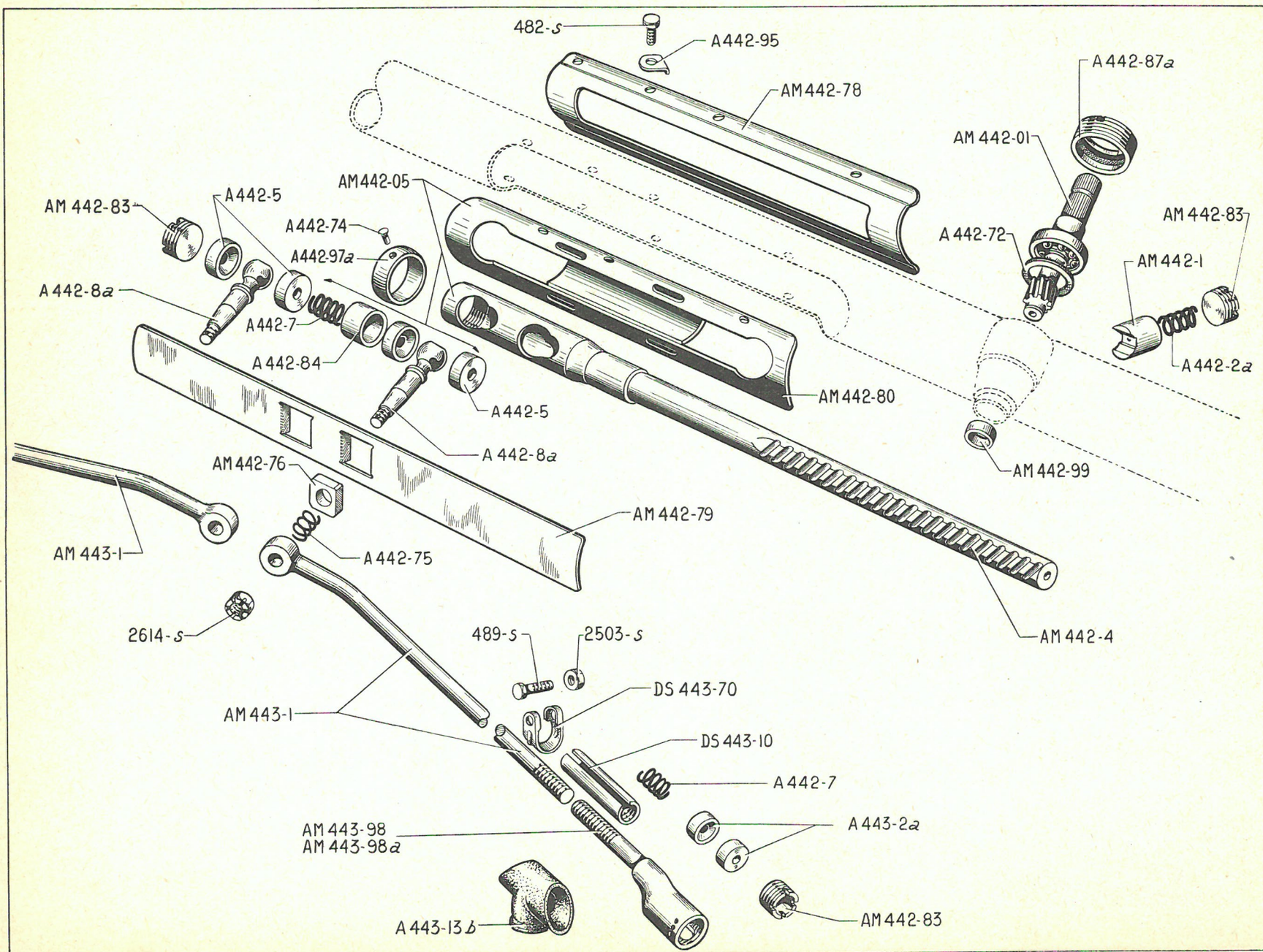
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AM 431-1	Ressort de suspension AV, haut. 225 mm, sens d'enroulement à gauche. Jusqu'en novembre 61.	2	AM 434-96	Embout de carter de pot de suspension bagué, diam. ext. 131 mm.	4	A 436-92	Joint papier de carter de protection de frotteur (R. VI).	12
AM 431-1a	Ressort de suspension AV, haut. 192 mm, sens d'enroulement à gauche. Depuis novembre 61.	2	AM 434-99	Carter de pot de suspension, diam. 132 mm.	2	AM 436-93a	Ressort de pression de frotteur (2 spires 1/2). Fil de 7,5 mm. Depuis décembre 61 (R. VI).	4
AM 431-2	Ressort de suspension AR, haut. 205 mm, sens d'enroulement à droite.	2	A 435-01f	Batteur AR complet.	2	AM 436-95	Ressort de maintien des disques de frotteur. Diam. 45 mm. Depuis décembre 61.	4
AM 434-0	Pot de suspension complet. Jusqu'en novembre 61. R.p. 2-AM 434-0a.	2	A 435-01i	Batteur AV gauche complet.	1	AM 436-97c	Disque de friction de frotteur (côté ressort). Depuis décembre 61.	4
AM 434-0a	Pot de suspension complet (montage avec 2 tirants AM 434-91). Repère peinture blanche sur tirant. Depuis novembre 61.	2	A 435-01j	Batteur AV droit complet.	1	AM 437-1	Butée caoutchouc de débattement de bras AR, diam. 58 mm.	2
AM 434-60	Rondelle feutre de 29×39×5 d'embout de pot de suspension (R. VI).	4	A 435-76	Butée caoutchouc de 75×30 de pot de suspension (R. VI).	4	AZ 437-86	Butée caoutchouc de bras AV. Depuis juillet 62.	2
A 434-84	Couteau de 41×12 d'embout de tirant AV.	2	AM 435-77	Coupelle de butée caoutchouc de pot de suspension, diam. int. 29 mm.	4	AW 437-86	Butée caoutchouc de bras AV (40×32). Jusqu'en juillet 62.	2
AM 434-84	Couteau de 41×14 d'embout de tirant AR.	2	AM 436-02	Frotteur AR complet. Jusqu'en décembre 61. R.p. AM 436-02a.	2	AM 437-88	Support de butée de bras AV (soudé sur plate-forme).	2
A 434-85	Embout de tirant porte-couteau filetage 11×100, long. de l'extrémité à l'axe 75 mm.	4	AM 436-03	Frotteur AV complet. Jusqu'en décembre 61. R.p. AM 436-03a.	2	A 437-89	Butée de débattement de bras AV 29×44 (soudée sur bras).	2
A 434-86	Pare-poussière caoutchouc d'embout de réglage, diam. int. 8×34, long. 60 mm.	4	AM 436-03a	Frotteur AV. Depuis décembre 61.	2	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. de carter de protection de frotteur (R. III).	12
AM 434-87	Écrou H de 40×150 d'embout de réglage.	8	AM 436-62	Moyeu de frotteur avec disque de friction soudé. Depuis décembre 61.	4	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de vis de fixat. de carter de protection de frotteur (R. VI).	12
AM 434-88	Embout de réglage de suspension, filetage 40×150.	4	AM 436-74a	Caoutchouc d'étanchéité de frotteur. Depuis janvier 63.	4	2.613-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de butée caoutchouc de bras AV (R. III).	2
AM 434-91	Tirant AR, long. 618 mm. — AV depuis novembre 61.	2 2	AM 436-82	Coupelle tôle d'étanchéité de frotteur, épais. 0,5 mm.	4	2.614-S	Écrou H de 10×150 de fixat. de batteur (R. III).	8
AM 434-92	Tirant AV, long. 642 mm. Jusqu'en novembre 61. R.p. 2-AM 434-91; d.e.o. : 2 AM 431-1a. Voir MR 4475.	2	AM 436-85	Écrou de réglage des frotteurs. Filetage 14×125 (R. VI). Depuis décembre 61.	4	88.119	Pincette d'arrêt de couteau, long. 32 mm, diam. int. 8,8 mm (R. II).	8
AM 434-93	Coupelle de compression de ressort avec garniture, diam. ext. 128,5 mm.	4	AM 436-90a	Flasque de frotteur avec garnitures. Depuis décembre 61.	4	612.701	Bague Calcar de 29,2×33,5×18 d'embout de pot de suspension (R. VI).	4
			AM 436-91	Carter de protection de frotteur, diam. int. 96 mm.	4			

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AM 441-01	Support d'arbre de direction complet avec roulement.	1	DS 441-69	Collier de réglage de ressort du support d'arbre de direction, diam. int. 40 mm.	1	<b>MONTAGE ANTIVOL ALLEMAGNE</b> <b>Depuis janvier 63</b>		
AM 441-1	<i>Volant avec arbre de direction, long. 734 mm. Jusque septembre 62. R.p. AM 441-1 a.</i>	1	D 441-78	Rondelle d'appui de ressort du support d'arbre de direction 40,5×49.	2			
AM 441-1a	Volant avec arbre de direction, long. 724 mm. Depuis septembre 62.	1	D 441-85a	Rondelle feutre d'étanchéité du roulement de support d'arbre de direction 47,5×55,5×7.	1	AM 441-55b	Carter de palier d'arbre de direction.	1
AM 441-55	Carter tôle de palier de direction.	1	DS 441-87	Bague fendue tôle du support d'arbre de direction 39,8×48.	1	AM 441-76b	Support d'arbre de direction et corps de palier.	1
AM 441-60	Rondelle caoutchouc de 31×65×12 d'étanchéité de direction (R. VI).	1	129-S	Vis TR de 5×25 de blocage du collier de support d'arbre de direction (R. III).	1	AM 611-1a	Anti-vol « Simplex » et contacteur assemblés (R. VI).	1
AM 441-67	Bague d'arrêt de roulement et bague d'étanchéité du support d'arbre de direction, diam. int. 48 mm.	1	486-S-30	Vis TH à pointe de 7×22,5 de fixat. de palier et carter de direction (R. III).	4	AM 611-12	Contacteur d'anti-vol (R. VI).	1
AM 441-76	Support nu d'arbre de direction.	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 du collier de support d'arbre de direction (R. III).	1	AM 611-51	Carter du boîtier d'anti-vol (R. VI).	1
A 441-86	Collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère.	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 du collier de serrage du tube de direction (R. III).	1	AM 611-52	Écrou de 7×100 de vis de fixation de l'anti-vol (R. VI).	2
AM 441-102	Tube de centrage de palier de direction 35,4×40,2×75.	1	2.707-S	Bille de 6 mm du roulement de support d'arbre de direction (R. VI).	9	AZ 611-55	Vis de 6×100, long. 10 mm, de fixation de la bague de verrouillage (R. VI).	8
D 441-8	Bague intérieure de roulement de support d'arbre de direction 43,6×55×11.	1	611.013	Arrêteur à talon de 7,5 mm de la vis du collier de tube de direction (R. II).	2	AM 611-56	Bague de verrouillage de l'anti-vol (R. VI).	1
D 441-9	Bague extérieure de roulement de support d'arbre de direction 45×66.	1	621.022	Vis TH de 7×50 de fixat. du collier de serrage du tube de direction sur pignon de crémaillère (R. II).	1	AM 611-57	Étrier de maintien de l'anti-vol (R. VI)	1
D 441-10	Ressort d'appui de bague du support d'arbre de direction, diam. int. 41 mm.	1				AM 611-86a	Vis TH de 12, filetage 7×100, long. sous-tête 50 mm à tête arrachable de fixation de l'anti-vol (R. VI).	2
DS 441-12	Segment nylon d'écartement des billes de roulement du support d'arbre de direction, diam. 5,5 mm (R. VI).	3				AM 611-97	Vis TH de 7, filetage 4×75, long. sous tête 5 mm, à tête arrachable, de fixation de carter de boîtier (R. VI).	2
						AM 611-99	Vis TH de 6×100, long. 12 mm, de fixation de l'étrier sur boîtier (R. VI).	1
						DS 611-58	Vis TR de 4×75, long. sous tête 10 mm, de fixation du contacteur sur boîtier (R. VI).	2
						DS 611-59	Poussoir du contacteur (R. VI).	1



44 — DIRECTION - CRÉMAILLÈRE - BARRES DE DIRECTION



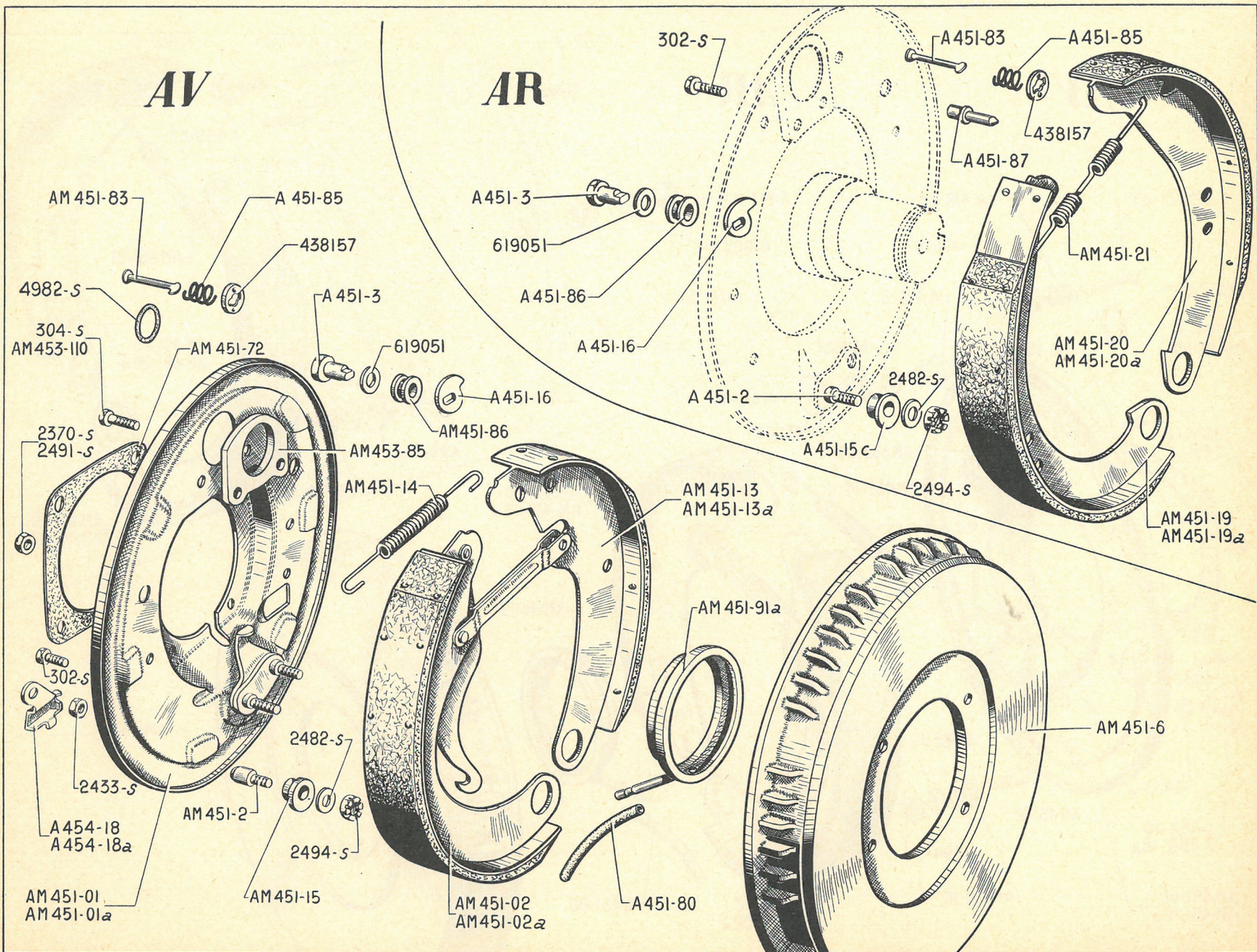
**DIRECTION - CRÉMAILLÈRE - BARRES DE DIRECTION — 45**

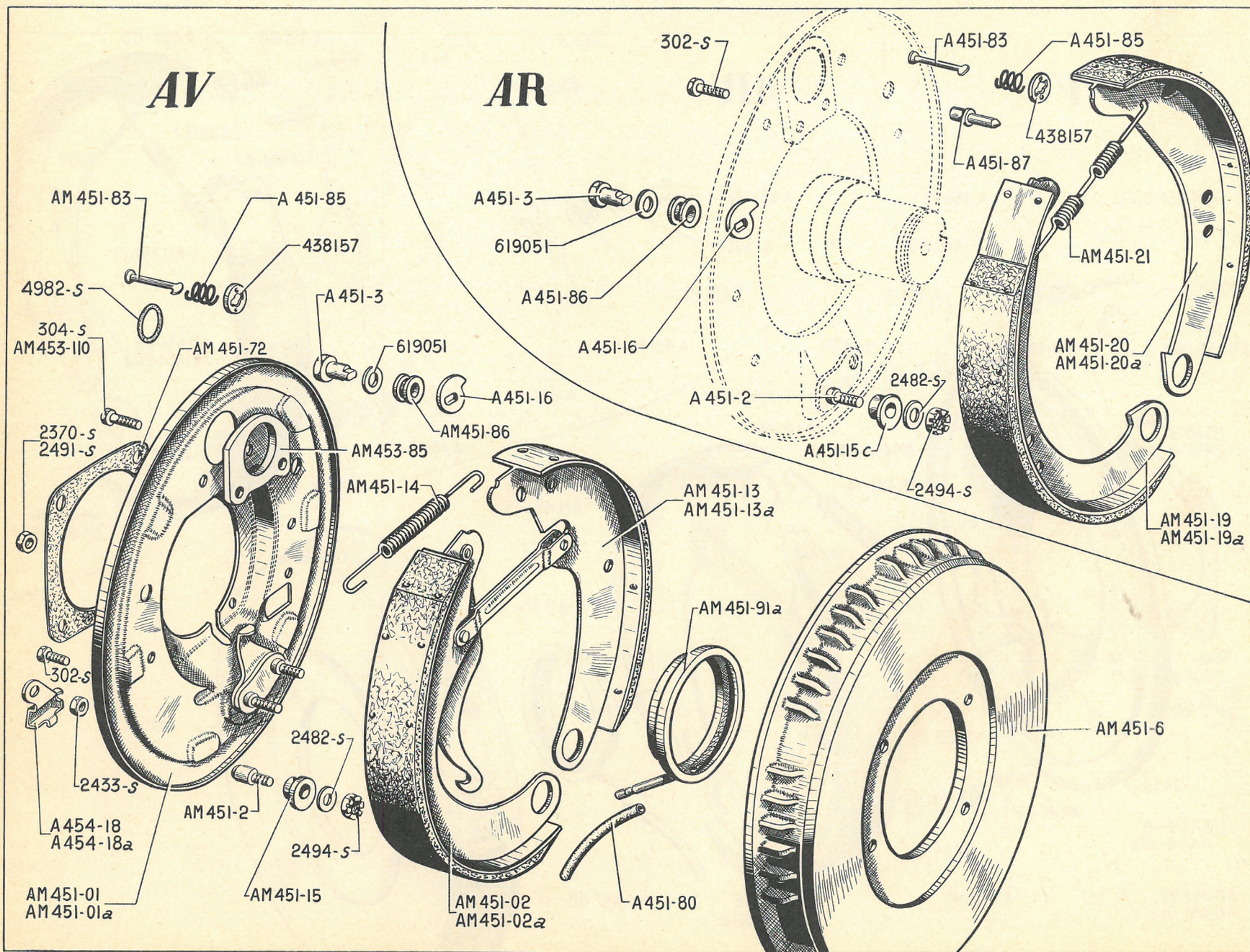
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AM 442-01	Pignon 7 dents de commande de crémaillère avec roulement, embout, diam. 11,94 mm.	1	AM 442-76	Dé de guidage de rotule de crémaillère (8,75×13,2×20).	2	AM 442-99	Coussinet de 11,94×17×9,5 du pignon de crémaillère.	1
AM 442-05	Crémaillère complète avec rotules. D. à G.	1	AM 442-78	Glissière du cache-mobile des rotules de crémaillères, long. 236,5 mm.	1	AM 443-1	Barre de direction réglable, long. 451,6 mm, filetage 14×125.	2
AM 442-05a	Crémaillère complète avec rotules. D. à D.	1	AM 442-79	Cache-mobile des rotules de crémaillères, long. 319 mm.	1	A 443-2a	Siège de rotule de pivot, diam. 22,5 mm, haut. 7,5 mm (repère 1 gorge).	4
AM 442-1	Guide de crémaillère, long. 24,5 mm.	1	AM 442-80	Guide des rotules de crémaillères. D. à G.	1	A 443-13b	Cache-poussière caoutchouc de boîte à rotule de pivot (R. VI).	2
A 442-2a	Ressort de guide de crémaillère, diam. ext. 16,5 mm.	1	AM 442-80a	Guide des rotules de crémaillères. D. à D.	1	AM 443-98	Embout de barre de direction gauche, filetage 14×125, long. 149 mm.	1
AM 442-4	Crémaillère avec tube, long. 358 mm. D. à G.	1	AM 442-83	Écrou, filetage ext. 24×150, haut. 9 mm : — de butée de crémaillère, — de ressort de guide de crémaillère, — de réglage de rotule de pivot.	1 1 2	AM 443-98a	Embout de barre de direction droite, filetage 14×125, long. 149 mm.	1
AM 442-4a	Crémaillère avec tube. D. à D.	1	A 442-84	Entretoise de 14×19×22 du ressort des rotules de crémaillères.	1	DS 443-10	Manchon réglable de barre de direction, filetages 14×125 à droite et à gauche.	2
A 442-5	Siège de rotule de crémaillère, diam. 22,5 mm, haut. 7,5 mm.	4	A 442-87a	Écrou de blocage du pignon de crémaillère avec feutre, filetage extérieur 38×150, haut. 11 mm. Jusque juillet 61.	1	D 443-70	Collier de serrage de manchon réglable de barre de direction, diam. 17,7 mm.	4
A 442-7	Ressort de maintien de rotule, diam. 18 mm : — de crémaillère, — de pivot.	1 2	AM 442-87	Écrou à collerette de blocage du pignon de crémaillère avec feutre. Filetage ext. 38×150. Depuis juillet 61.	1	482-S	Vis TH de 7×12,5 de fixat. de la glissière du cache-mobile (R. III).	
A 442-8a	Rotule de crémaillère, long. 68,5 mm, tête sphérique diam. 22 mm.	2	A 442-95	Arrêteoir de 7,5 de vis du cache-mobile.	6	489-S	Vis TH de 7×30 de manchon réglable (R. III).	4
A 442-72	Rondelle de 23,5×34×0,95 de l'écrou de blocage du pignon de crémaillère.	1	A 442-97a	Rotule de guidage de crémaillère, diam. ext. 34 mm.	1	2.503-S	Écrou H de 7×100 de manchon réglable (R. III).	2
A 442-74	Rivet de 4 mm, long. 7 mm, de rotule de guidage de crémaillère.	1				2.614-S	Écrou crénelé H de 10×150 de rotule de crémaillère (R. III).	2
A 442-75	Ressort d'appui de dé de guidage de rotule de crémaillère, diam. int. 13,5 mm.	2						

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

46 — FREINS AV ET AR - PLATEAUX AV - TAMBOURS AV - SEGMENTS AV ET AR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	<b>Nota. — La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette maison ou ses représentants.</b>		AM 451-02m	Segment AV gauche de frein AV avec levier garniture Ferodo 604. Février 62-janvier 63.	1	AM 451-13g	Segment de frein AR droit de frein AV (garniture collée). Ferodo VAM. Jusqu'en février 62. R.p. AM 451-13m.	1
AM 451-01	Plateau de frein AV gauche, diam. ext. 245 mm. Jusqu'en janvier 63.	1	AM 451-02n	Segment AV droit de frein AV avec levier, garniture Ferodo 604. Février 62-janvier 63.	1	AM 451-13j	Segment AR gauche de frein AV garniture Ferodo 604, accrochage du ressort dans l'âme. Depuis janvier 63.	1
AM 451-01a	Plateau de frein AV droit, diam. ext. 245 mm. Jusqu'en janvier 63.	1	AM 451-02p	Segment AV gauche de frein AV, garniture Ferodo 4Z, accrochage du ressort dans l'âme. <b>Allemagne.</b> Depuis janvier 63.	1	AM 451-13k	Segment AR droit de frein AV, garniture Ferodo 604, accrochage du ressort dans l'âme. Depuis janvier 63.	1
AM 451-01d	Plateau de frein AV gauche, diam. ext. 245 mm (montage sans cale de cylindre de roue). Depuis janvier 63.	1	AM 451-02q	Segment AV droit de frein AV, garniture Ferodo 4Z, accrochage du ressort dans l'âme. <b>Allemagne.</b> Depuis janvier 63.	1	AM 451-13m	Segment AR droit de frein AV, garniture Ferodo 604. Février 62-janvier 63.	1
AM 451-01e	Plateau de frein AV droit, diam. ext. 245 mm (montage sans cale de cylindre de roue). Depuis janvier 63.	1	A 451-2	Axe de point fixe de segment de frein AR, filetage 7×100, long. 28 mm.	4	AM 451-13n	Segment AR gauche de frein AV, garniture Ferodo 604. Février 62-janvier 63.	1
AM 451-02	Segment AV gauche de frein AV, garniture Ferodo 4Z. <b>Allemagne.</b> Janvier 62-janvier 63.	1	AM 451-2	Axe de point fixe de segment de frein AV, long. totale 37 mm.	4	AM 451-13p	Segment AR droit de frein AV, garniture Ferodo 4Z, accrochage du ressort dans l'âme. <b>Allemagne.</b> Depuis janvier 63.	1
AM 451-02a	Segment AV droit de frein AV, garniture Ferodo 4Z. <b>Allemagne.</b> Janvier 62-janvier 63.	1	A 451-3	Axe TH de came de réglage, partie lisse 15,4 mm, diam. 9 mm. — de frein AV. Jusqu'en janvier 63. — de frein AR.	4	AM 451-13q	Segment AR gauche de frein AV, garniture Ferodo 4Z, accrochage du ressort dans l'âme. <b>Allemagne.</b> Depuis janvier 63.	1
AM 451-02f	Segment de frein AV gauche de frein AV avec levier et biellette (garniture collée). Ferodo VAM. Jusqu'en février 62. R.p. AM 451-02m.	1	AM-451-3a	Axe TH de came de réglage de frein AV, partie lisse 22,9 mm, diam. 9 mm. Depuis janvier 63.	4	AM 451-14	Ressort de rappel des segments de frein AV, fil de 2,5 mm, 20 spires.	2
AM 451-02g	Segment de frein AV droit de frein AV avec levier et biellette (garniture collée). Ferodo VAM. Jusqu'en février 62. R.p. AM 451-02n.	1	AM 451-6	Tambour de frein AV, diam. int. 220 mm.	2	A 451-15c	Excentrique de réglage de segment de frein AR larg. sur plats 23 mm, haut. 6,7 mm.	4
AM 451-02j	Segment AV gauche de frein AV avec levier, garniture Ferodo 604 accrochage du ressort dans l'âme. Depuis janvier 63.	1	AM 451-13	Segment AR droit de frein AV, garniture Ferodo 4Z. <b>Allemagne.</b> Janvier 62-janvier 63.	1	AM 451-15	Excentrique de réglage de segment de frein AV, haut. 7,7 mm.	4
AM 451-02k	Segment AV droit de frein AV avec levier, garniture Ferodo 604 accrochage du ressort dans l'âme. Depuis janvier 63.	1	AM 451-13a	Segment AR gauche de frein AV, garniture Ferodo 4Z. <b>Allemagne.</b> Janvier 62-janvier 63.	1	A 451-16	Came de réglage de segment, larg. 32 mm : — de frein AV; — de frein AR.	4 4
			AM 451-13f	Segment de frein AR gauche de frein AV (garniture collée). Ferodo VAM. Jusqu'en février 62. R.p. AM 451-13n.	1	AM 451-19b	Segment AV gauche de frein AR. Ferodo VAM.	1
						AM 451-19c	Segment AV droit de frein AR. Ferodo VAM.	1





**FREINS AV ET AR - PLATEAUX AV - TAMBOURS AV - SEGMENTS AV ET AR (suite) — 49**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 451-19d	Segment AV gauche de frein AR, garniture Ferodo 4Z. Allemagne. Depuis janvier 62.	1	A 451-85	Ressort d'appui de segment (R. VI) : — de frein AV, — de frein AR.	4 4	304-S	Vis TH de 6×15 de fixat. de cylindre de roue AV (R. III). Jusque juin 61.	4
AM 451-19e	Segment AV droit de frein AR, garniture Ferodo 4Z. Allemagne. Depuis janvier 62.	1	A 451-86	Entretoise de came de réglage de segment de frein AR.	4	2.370-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de plateau de frein AV (R. III).	4
AM 451-20b	Segment AR gauche de frein AR. Ferodo VAM.	1	AM 451-86	Entretoise de came de réglage de segment de frein AV, épais. 10,4 mm. Jusque janvier 63.	4	2.433-S	Écrou H de 6×100 des vis de fixat. d'arrêt de gaine sur plateau de frein AV (R. III).	2
AM 451-20c	Segment AR droit de frein AR. Ferodo VAM.	1	AM 451-86a	Entretoise de came de réglage de segment de frein AV, épais. 17,4 mm. Depuis janvier 63.	4	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×16 d'excentrique de segment (R. III). — de frein AV, — de frein AR.	8 8
AM 451-20d	Segment AR gauche de frein AR, garniture Ferodo 4Z. Allemagne. Depuis janvier 62.	1	A 451-87	Colonnnette d'appui de segment de frein AR, long. 24 mm.	8	2.491-S	Écrou H de 7×100 de fixat. de plateau de frein AV (R. III).	8
AM 451-20e	Segment AR droit de frein AR, garniture Ferodo 4Z. Allemagne. Depuis janvier 62.	1	AM 451-91a	Défecteur d'huile de frein AV.	2	2.494-S	Écrou H crénelé de 7×100 d'excentrique de segment (R. III) : — de frein AV, — de frein AR.	4 4
AM 451-21	Ressort de rappel des segments de freins AR, 2 corps de 7 spires, diam. ext. 10,75 mm.	2	AM 453-85	Cale entre plateau de frein AV et cylindre de roue, épais. 5 mm. Jusque janvier 63.	2	4.982-S	Joint torique de 22,5×27,9×2,7 de cylindre de roue AV (R. III).	4
AM 451-72	Joint entre mâchoire de différentiel et tambour de frein, diam. int. 82,5 mm (R. VI).	2	AM 453-110	Vis TH de 6×100, long. sous tête 14,5 de fixat. de cylindre de roue AV. Depuis juin 61.	4	438.157	Calotte de retenue de ressort d'appui de segment (R. II) : — de frein AV, — de frein AR.	4 4
A 451-80	Tube souple de 5×7×185 d'évacuation d'huile de frein AV (R. VI).	2	A 454-18	Arrêt de gaine de câble de frein à main (côté gauche).	1	619.051	Rondelle Belleville de 9,5×27 de came de réglage de segment (R. VI) : — de frein AV, — de frein AR.	8 8
A 451-83	Tige guide de ressort d'appui de segment de frein AR, long. 35 mm.	4	A 454-18a	Arrêt de gaine de câble de frein à main (côté droit).	1			
AM 451-83	Tige guide de ressort d'appui de segment de frein AV, long. 38 mm.	4	302-S	Vis TH de 6×10 de fixat. (R. III) : — d'arrêt de gaine sur plateau de frein AV, — de cylindre de roue AR.	2 4			

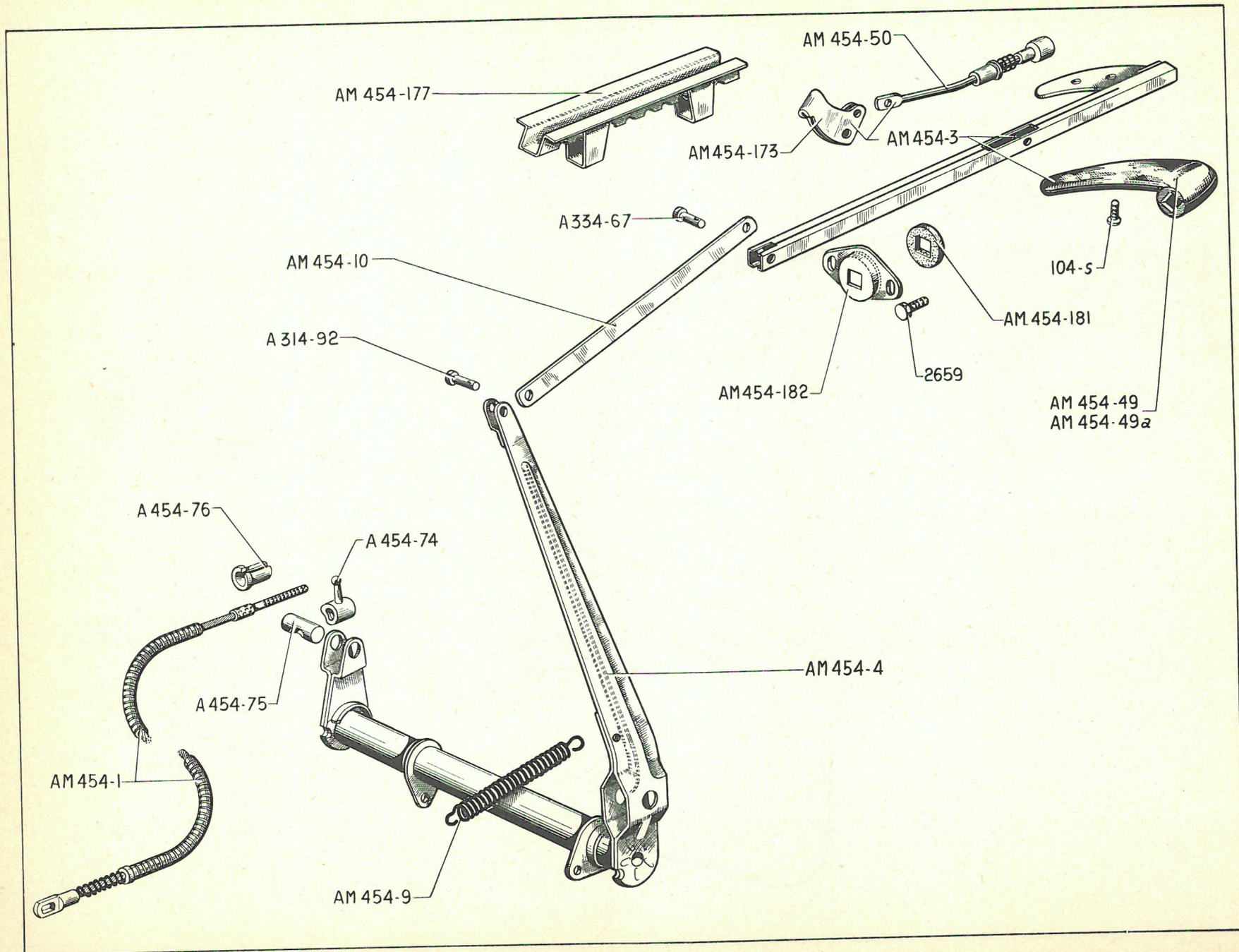
50 — PÉDALIER - TUYAUTERIE DE FREIN - DIRECTION A GAUCHE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Nota. — La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette maison ou ses représentants.</b>		AM 453-31	Tube de liaison 6,35 entre raccord AV et roue AV droite. Jusqu'octobre 52.	1	A 453-77	Raccord distributeur AV et AR long. 47 mm, filetage 10×100.	2
AM 314-2	Câble de débrayage, long. 410 mm, filetage 7×100 (R. VI). Jusqu'en novembre 62.	1	AM 453-31a	Tube de liaison 6,35 entre raccord AV et roue AV droite. Depuis octobre 62.	1	A 453-79	Joint cuivre de 13,2×18 : — du raccord de sortie du maître-cylindre, — des raccords distributeurs, — de la vis raccord du flexible AR droit, — de vis raccord de cylindre.	2 2 2 1 4
AM 314-2b	Câble de débrayage long. 420 mm. Filetage 7 × 100 (R. VI). Depuis novembre 62.	1	A 453-32	Tube de liaison 6,35, long. 1,98 m entre maître-cylindre et raccord distributeur AR.	1	A 453-96	Axe de 6 mm, de la tige de poussée du maître-cylindre. Jusqu'en janvier 62.	1
A 314-17	Écrou H de 7×100 de réglage du câble de débrayage.	1	A 453-33	Tube de liaison 6,35, long. 800 mm entre raccord distributeur AR et vis raccord, côté roue AR droite.	1	A 453-105a	Vis creuse de fixat. du réservoir de fluide, filetage 16×150.	1
AM 314-86	Butée de gaine de 8,5 × 12 × 18, fente 5 mm de câble de débrayage. Depuis novembre 61.	2	AM 453-34	Tube de liaison 6,35 entre flexible et roue AR gauche. Jusqu'en février 62.	1	AM 453-130	Contre-écrou de 9×125 d'arrêt de tige de poussée de maître-cylindre (R. VI). Depuis janvier 62.	1
A 314-92	Axe de 6×17 de la chape du câble de débrayage.	1	AM 453-34a	Tube de liaison 6,35 entre flexible et roue AR droite. Jusqu'en février 62. R.p. AM 453-34c; d. e. o. 1-2525-S (R. III).	1	AM 453-193	Support de rotule de palier de pédale.	4
A 334-67	Axe de 6 mm, long. sous tête 20 mm des pédales.	2	AM 453-34b	Tube de liaison 6,35 entre flexible et roue AR gauche. Depuis février 62.	1	A 454-76	Butée de gaine de 8,5×12×17 du câble de débrayage. Jusqu'en novembre 61.	2
AM 453-0	Pédalier complet (sans pédale). Jusqu'en janvier 1962.	1	AM 453-34c	Tube de liaison 6,35 entre flexible et roue AR droite. Depuis février 62.	1	D 454-63	Garniture caoutchouc de pédale.	2
AM 453-0d	Pédalier complet (sans pédale). Barillet pour pousoir réglable. Depuis janvier 62.	1	AM 453-39	Rotule de palier de pédale, diam. 22 mm (R. VI).	2	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. (R. III): — du maître-cylindre, — du pédalier.	2 4
AM 453-1	Pédale de frein et de débrayage : — long. totale 201 mm. Jusqu'en janvier 62.	ALD	A 453-57	Vis raccord de cylindre de frein, long. sous tête 20 mm, filetage 10×100. Jusqu'en janvier 62.	4	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. du palier de pédale (R. III).	4
AM 453-1a	— long. totale 207 mm. Jusqu'en janvier 62.		AZ 453-57	Vis raccord de cylindre de frein long. sous tête 23 mm, filetage 10×100. Depuis janvier 62.	4	2.363-S	Rondelle de 6,5×14 des axes de pédales (R. III).	2
AM 453-1b	— long. totale 213 mm. Jusqu'en janvier 62.		A 453-58	Vis raccord du tube flexible de frein AR droit, long. sous tête 27 mm, filetage 10×100.	1	2.465-S	Joint fibre de 14,3×19×1,5 de pédale (R. VI).	2
AM 453-1c	— long. totale 219 mm.		A 453-67	Support gauche de raccord de tuyauterie de frein AR.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×16 de vis de fixat. du pédalier (R. III).	4
AM 453-1d	— long. totale 225 mm. Jusqu'en janvier 62.		A 453-67a	Support droit de raccord de tuyauterie de frein AR.	1	2.493-S	Contre-écrou H de 7×100 du câble de débrayage (R. III).	1
AM 453-4	Tige de poussée du maître-cylindre, long. 89,5 mm. Jusqu'en janvier 62.	1	A 453-72	Joint cuivre de 10,2×18 : — des raccords distributeurs, — de vis raccord de cylindre, — de vis raccord du flexible AR droit.	2 4 1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de vis de fixat. de pédalier (R. VI).	4
A 453-17	Cache-poussière (caoutchouc) du maître-cylindre, diam. int. 9,5×31 (R. VI). Jusqu'en janvier 62.	1	AM 453-73	Tige de poussée de maître-cylindre, filetage 9×125, long. 97 mm. Depuis janvier 62.	1	450.234	Écrou H de 10×100 de fixat. de flexible AR (R. I).	2
AM 453-17	Cache-poussière (caoutchouc de maître-cylindre, diam. int. 6,5×31 (R. VI). Depuis janvier 62.	1				617.803	Joint cuivre entre réservoir et maître-cylindre (16,5×26×1,2) (R. VI.)	1
AM 453-25	Ressort de rappel des pédales, diam. ext. 14,8 mm, 37 spires.	2						
AM 453-30	Tube de liaison 6,35 entre raccord AV et roue AV gauche.	1						

**PÉDALIER - TUYAUTERIE DE FREIN - DIRECTION A DROITE — 50 A**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Nota. — La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette maison ou ses représentants.</b>		A 453-33	Tube de liaison complet 4,35×6,35, long. 800 mm entre raccord distributeur AR et vis raccord AR gauche.	1	AM 453-130	Contre-écrou de 9×125 d'arrêt de tige de poussée de maître-cylindre (R. VI).	1
AM 314-2a	Câble de débrayage, long. 590 mm. (R. VI). Jusque novembre 62.	1	AM 453-34b	Tube de liaison 6,35 mm entre flexible et roue AR gauche.	1	AM 453-193	Support de rotule de palier de pédale, entr'axes des trous 38 mm.	4
AM 314-2c	Câble de débrayage, long. 600 mm (R. VI). Depuis novembre 62.	1	AM 453-34c	Tube de liaison 6,35 mm entre flexible et roue AR droite.	1	A 454-76	Butée de gaine de 8,5×12×17 du câble de débrayage. Jusque novembre 61.	2
A 314-17	Écrou H de 7×100 de réglage du câble de débrayage.	1	AM 453-39	Rotule de palier de pédale, diam. 22 mm (R. VI).	2	D 454-63	Garniture caoutchouc de pédale.	2
AM 314-53	Support d'arrêt de gaine de câble de débrayage, 1 trou de 12 mm, 2 trous de 7,5 mm.	1	AZ 453-57	Vis raccord de cylindre de frein long. sous tête 23 mm, filetage 10×100.	4	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. (R. III) : — du maître-cylindre, — du pédalier, — de patte de maintien de câble de débrayage.	2 4 1
AM 314-74	Pédale de débrayage.	1	A 453-58	Vis raccord du tube flexible de frein AR gauche, long. sous tête 27 mm, filetage 10×100.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de support d'arrêt de gaine de câble de débrayage (R. III).	2
AM 314-86	Butée de gaine de 8,5×12×18, fente 5 mm de câble de débrayage.	2	A 453-67	Support gauche de raccord de tuyauterie de frein AR.	1	1.062-S	Œillet caoutchouc de 12×21×5 de patte de maintien de câble de débrayage (R. III).	1
A 314-92	Axe de 6×17 de la chape du câble de débrayage.	1	A 453-67a	Support droit de raccord de tuyauterie de frein AR.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. du palier de pédale (R. III).	4
AM 314-179	Patte de maintien de câble de débrayage, 1 trou de 7,5 mm, 1 trou de 16 mm.	1	A 453-72	Joint cuivre de 10,2×18 : — des raccords distributeurs, — de vis raccord de cylindre, — de vis raccord du flexible AR gauche.	2 4 1	2.363-S	Rondelle de 6,5×14 des axes de pédale (R. III).	2
A 334-67	Axe de 6 mm, long. sous tête 20 mm des pédales.	2	AM 453-73	Tige de poussée de maître-cylindre, filetage 9×125, long. 97 mm.	1	2.465-S	Joint fibre de 14,3×19×1,5 de pédale (R. VI).	2
AM 453-0c	Pédalier complet (sans pédale).	1	A 453-77	Raccord distributeur AV et AR long. 47 mm, filetage 10×100.	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×16 de vis de fixat. du pédalier (R. III).	4
AM 453-1e	Pédale de frein.	1	A 453-79	Joint cuivre de 13,2×18 : — du raccord de sortie du maître-cylindre, — des raccords distributeurs, — de la vis raccord du flexible AR gauche, — de vis raccord de cylindre.	2 2 1 4	2.493-S	Contre-écrou H de 7×100 de réglage du câble de débrayage (R. III).	1
AM 453-17	Cache - poussière de maître - cylindre, diam. int. 6,5×31 (R. VI).		A 453-105a	Vis creuse de fixat. du réservoir de fluide, filetage 16×150.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de vis de fixat. de pédalier (R. VI).	4
AM 453-25a	Ressort de rappel des pédales (40 spires, diam. ext. 16,8 mm).	2				450.234	Écrou H de 10×100 de fixat. de flexible AR (R. I).	2
A 453-30a	Tubé de liaison (6,35 mm entr'axes entre les deux raccords 70 mm) entre raccord distributeur et roue AV droite.	1				617.803	Joint cuivre entre réservoir et maître-cylindre (16,5×26×1,2) (R. VI).	1
A 453-31a	Tube de liaison (6,35 mm, long. 190,5 mm) entre raccord distributeur et roue AV gauche.	1						
A 453-32	Tube de liaison complet 4,35×6,35, long. 1,98 m entre maître-cylindre et raccord distributeur AR.	1						





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
A 314-92	Axe de 6×17 de fixat. de biellette sur levier intermédiaire.	1	AM 454-49	Poignée de tirette de frein (partie gauche) 2 trous de 4,5 mm (R. VI).	1	AM 454-173	Cliquet de frein à main.	1
A 334-67	Axe de 6×20 de fixat. de biellette sur tirette de frein.	1	AM 454-49a	Poignée de tirette de frein (partie droite) avec écrou.	1	AM 454-177	Crémaillère et guide de tirette.	1
AM 454-1	Câble de frein à main, long. totale 424 mm (R. VI).	2	AM 454-50	Tige de commande de cliquet de frein à main (avec ressort de rappel).	1	AM 454-181	Feutre d'étanchéité de tirette de frein.	1
AM 454-3	Tirette 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	AM 454-182	Cage du feutre d'étanchéité de tirette de frein.	1
AM 454-4	Levier intermédiaire de frein à main.	1	A 454-75	Barillet de 8,5×15×28 de câble de frein à main.	2	104-S	Vis TFB de 4×12,5 de fixat. de poignée de frein à main (R. III).	2
AM 454-9	Ressort de rappel de frein à main.	1	A 454-76	Butée de 8,5×12×17 de gaine de câble de frein à main.	2	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. de cage d'étanchéité de frein à main (R. III).	2
AM 454-10	Biellette de commande de frein à main.	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>CABLE AU MÈTRE R. VI</b>		AM 511-3a	<b>Câblerie AR. U.S.A.</b>	1		<b>ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE</b>	
			AM 511-9	<b>Câblerie AV. D. à G. Jusque août 61.</b>	1		<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>	
3.732	<b>Câble de 20/10, 1 conducteur.</b>	ALD						
3.733	<b>Câble de 12/10, 1 conducteur.</b>	ALD	AM 511-9a	<b>Câblerie AV (pour moteur d'essui- glace à arrêt automatique). D. à G. Depuis août 61.</b>	1	A 512-5b	<b>Bague caoutchouc de 3,5 × 6,5 × 20 de fiche femelle de 4 mm (R. VI).</b>	ALD
			AM 511-9b	<b>Câblerie AV. D. à D. 6 volts. Avril 62. (Quelques voitures).</b>	1	D 511-97	<b>Bague fendue caoutchouc de 4 × 16 × 20 de passage de tirette de démarrreur et starter dans tablier</b>	2
	<b>CABLE DE BATTERIE</b>		AM 511-9c	<b>Câblerie AV. U.S.A.</b>	1	619.808	<b>Agrafe plastique de fixat. de câblerie (R. VI).</b>	7
AM 511-5	<b>Câble positif à démarreur, long. 0,450 m. D. à G.</b>	1	AM 511-9f	<b>Câblerie AV. D. à D. 12 volts. Depuis juin 62.</b>	1	722.458	<b>Barrette 1 borne (R. III).</b>	1
AM 511-5a	<b>Câble positif à démarreur, long. 0,380 m. U.S.A.</b>	1	AM 511-19	<b>Fil de bobine à rupteur, long. 0,920 m.</b>	1	A 511-12a	<b>Collier de batterie positif « Axo » avec vis (R. VI).</b>	1
AM 511-5b	<b>Câble positif à démarreur, long. 0,510 m. D. à D. 6 volts. Avril 62. (Quelques voitures).</b>	1				A 511-13a	<b>Collier de batterie négatif « Axo » avec vis (R. VI).</b>	1
AM 511-5f	<b>Câble positif à démarreur, long. 0,450 m. D. à D. 12 volts. Depuis juin 62.</b>	1		<b>FUSIBLE U.S.A. et D. à D. 12 volts</b>		D 391-125	<b>Collier souple de fixat. de câblerie, long. 62 m/m. D. à D.</b>	2
AM 511-8	<b>Câble négatif à masse, long. 0,600 m. D. à G. D. à D. 6 volts. Avril 62. (Quelques voitures).</b>	1	AM 523-1a	<b>Disjoncteur sur tablier (R. VI).</b>	1	A 511-99	<b>Cosse en équerre pour câble négatif (R. VI).</b>	1
AM 511-8a	<b>Câble négatif à masse, long. 0,540 m. U.S.A. D. à D. 12 volts. Depuis juin 62.</b>	1	DM 523-4	<b>Fusible 30 ampères (R. VI).</b>	4	3.433	<b>Cosse pour câble positif de batterie (R. VI).</b>	1
AM 511-8b	<b>Câble négatif de batterie à masse, long. 0,650 m. Allemagne. Depuis mars 63.</b>	1	DM 523-99	<b>Semelle caoutchouc de 80 × 68 × 2 de support fusible (R. VI).</b>	1	710.022	<b>Écrou spécial de 5 × 75 de borne de barette (R. VI).</b>	1
			AM 523-6	<b>Support de fusible de 80 × 68 × 28, sans plaquette de liaison (R. VI).</b>	1	A 512-3b	<b>Fiche femelle, diam. 4 mm de câblerie (R. VI).</b>	ALD
			2.610-S	<b>Vis TFB de 3,5 × 15 de fixat. du support de fusible (R. VI).</b>	2	A 512-4a	<b>Fiche mâle, diam. 4 mm de câblerie (R. VI).</b>	ALD
	<b>FAISCEAUX DE CABLES</b>		2.756-S	<b>Vis TR de 3,5 × 9,5 de fixat. de disjoncteur (R. VI).</b>	2	AM 512-71	<b>Protecteur (carton) de feu dans coffre AR.</b>	1
AM 511-3	<b>Câblerie AR. (sauf U.S.A.)</b>	1				722.429	<b>Rondelle de borne de batterie (R. III).</b>	2

56 — TABLEAU DE BORD 6 VOLTS - BATTERIE - TIRETTES

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	
	<b>TABLEAU DE BORD COMMUTATEUR TIRETTES</b>		AM 521-102	Verre de tableau Jaeger (R. VI). D. à G.	1	AM 652-70	Bride ressort de fixat. de cendrier (montage du poste de radio) (R. VI). R.p. AM 652-101a.	1	
			AM 521-102a	Verre de tableau E.D. (Véglià) (R. VI). D. à G.	1	AM 652-89	Bouton d'ouverture du cendrier (R. VI).	1	
AM 212-14a		Commutateur d'allumage (sans barillet) (R. VI).	1	AM 522-02	Commutateur Seima 6 volts d'éclairage et d'avertisseur (R. VI).	1	AM 652-92	Applique de finition de cendrier.	1
AM 521-02a		Tableau de bord E.D. (Véglià) 6 volts (R. VI). D. à G.	1	AM 522-05	Commutateur Axo 6 volts des feux indicateurs de direction (R. VI).	1	AM 652-101	Encadrement de passage de cendrier.	1
AM 521-02b		Tableau de bord Jaeger 6 volts (R. VI). D. à G.	1	AM 522-12	Commutateur rhéostat 6 volts, d'éclairage du tableau (R. VI). — D. à D. — D. à G. Italie. Depuis mars 63.	1	AM 652-101a	Encadrement de cendrier (jeu de 2) (montage du poste de radio) (R. VI).	1
AM 521-02k		Tableau de bord Jaeger 6 volts, gradué en miles (R. VI). D. à D. Avril 62. (Quelques voitures).	1	AM 525-1	Tirette de démarreur (R. VI).	1	AM 861-13	Jeu de 2 barillets du commutateur et des portes (R. VI). Jusque août 61.	1
AM 521-02n		Tableau de bord E.D. (Véglià) 6 volts (R. VI). D. à G. Italie. Depuis mars 63.	1	AM 525-2	Tirette de starter, long. 0,850 mm (R. VI). Jusque novembre 61.	1	AM 861-13a	Jeu de 3 barillets du commutateur et des portes (R. VI). Depuis août 61.	1
AM 521-1		Indicateur d'essence 6 volts Jaeger (R. VI).	1	AM 525-2b	Tirette de starter, long. 0,835 mm (R. VI). Depuis novembre 61.	1	DM 521-2	Montre 6 volts (R. VI). NFP.	1
AM 521-1a		Indicateur d'essence 6 volts E.D. Véglià (R. VI). D. à G.	1	A 525-95a	Barillet serre-câble de tirette de démarreur (R. VI).	1	DM 522-9a	Commutateur de feu de stationnement (R. VI). Sauf Italie.	1
AM 521-3		Flexible de compteur, long. 0,750 m (R. VI). D. à G. R.p. AM 521-3a ou AM 521-3b.	1	A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet serre-câble (R. VI).	1	DM 522-10b	Commutateur d'essuie-glace (R. VI).	1
AM 521-3a		Flexible de compteur ED (Véglià), long. 0,790 m (R. VI). D. à G.	1	AM 541-99	Voyant bleu des phares, sans lampe (R. VI). Allemagne et Italie. Depuis mars 63.	1	DM 532-10a	Voyant rouge témoin de charge de batterie (sans lampe) (R. VI).	1
AM 521-3b		Flexible de compteur Jaeger, long. 0,790 m (R. VI). D. à G.	1	AM 575-98	Voyant vert des feux de direction, sans lampe (R. VI). Italie. Depuis mars 63.	1	1.685-S	Rivet TF de 5×16 de fixat. de bouton de cendrier (R. III).	1
AM 521-3e		Flexible de compteur Jaeger, long. 1,170 m (R. VI). D. à D. Avril 62. (Quelques voitures).	1	AM 652-1	Cendrier AV.	1	619.502	Rondelle cuvette des vis de fixat. de tableau de bord (R. VI).	4
AM 521-96		Bague de protection du flexible de compteur sur conduit de chauffage.	1	AM 652-1a	Cendrier AV (montage du poste de radio (R. VI).	1	619.798	Agrafe de fixat. du bouton de cendrier (R. VI).	1

**TABLEAU DE BORD 6 VOLTS - BATTERIE - TIRETTES (suite) — 56 A**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	
621.508	Vis TFB de fixat. de tableau de bord (R. VI).	4							
	<b>FIXATION</b>						<b>LAVE-GLACE « STOP » ALLEMAGNE</b>		
706.616	Lampe 6 volts 1,5 watt d'éclairage du tableau (R. VI). <i>Italie.</i> Depuis mars 63.	1	AM 531-2	Support de batterie. D. à G.	1		<b>Depuis mars 63</b>		
706.639	Lampe 12 volts, 1,5 watt de voyant (R. VI).	1	AM 531-2a	Support de batterie. D. à D. Avril 62. (Quelques voitures).	1	AM 564-03	Réservoir complet (R. VI).	1	
707.255	Lampe 6 volts, 1,5 watt (R. VI). <b>D. à G. :</b> — d'éclairage du tableau. — de voyant de phares. <b>Allemagne et Italie.</b> Depuis mars 63. — de voyant des feux de direction. <b>Italie.</b> Depuis mars 63.	1 1 1	AM 531-8	Bac de batterie.	1	AM 564-020	Gicleur (R. VI).	1	
			AM 531-54	<i>Barrette de serrage de la batterie.</i> <i>R.p. AM 531-59.</i>	1	AM 564-9	Pompe (R. VI).	1	
			AM 531-59	Barrette de serrage de la batterie.	1	AM 564-55	Tube de refoulement de 4 mm de la pompe au gicleur, long. 0,370 m (R. VI).	1	
706.735	Lampe 6 volts, d'éclairage du tableau (R. VI). <b>D. à D.</b> Avril 62. (Quelques voitures).	1	AM 531-72	Ressort sur tirant diam. int. 5,5 mm, long. 15 mm.	2	AM 564-97	Bague caoutchouc de protection du tube d'aspiration (R. VI).	1	
			AM 531-87	Tirant de serrage de la batterie filetage 5×75, long. 320 mm.	2	DS 564-67b	Couvercle (R. VI).	1	
	<b>BATTERIE D'ACCUS</b>						DS 564-72b	Réservoir sans collier ni couvercle (R. VI).	1
	(S'adresser directement aux maisons : TUDOR, TEM, FULMEN, DININ ou à leurs représentants officiels.)		2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 d'écrou de serrage de tirant (R. III).	4	DM 564-103	Tube d'aspiration de 6 mm de la pompe au réservoir, long. 1 m (R. VI).	1	
			2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage de tirant (R. III).	2	2319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. du réservoir sur caisse (R. III).	2	

56 B — TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - TIRETTES - U.S.A. ET DIRECTION A DROITE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	
	<b>TABLEAU DE BORD COMMUTATEUR TIRETTES</b>		AM 525-2a	Tirette de starter, bouton marqué « C », long. 0,825 m (R. VI). U.S.A.	1	619.502	Rondelle cuvette des vis de fixat. de tableau de bord (R. VI).	4	
			AM 525-2c	Tirette de starter, bouton marqué « C », long. 0,850 m (R. VI). D. à D.	1	619.798	Agrafe de fixat. du bouton de cendrier (R. VI).	1	
AM 212-14a		Commutateur d'allumage (sans barillet) (R. VI).	1	A 525-95a	Barillet serre-câble de tirette de démarreur (R. VI).	1	621.508	Vis TFB de fixat. de tableau de bord (R. VI).	4
AM 521-02h		Tableau de bord Jaeger, 12 volts, gradué en miles (R. VI).	1	A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet serre-câble (R. VI).	1	706.639	Lampe 12 volts, 1,5 watt des voyants (R. VI). — U.S.A. — D. à D.	3 1
AM 521-1b		Indicateur d'essence, 12 volts Jaeger (R. VI).	1	AM 541-99	Voyant bleu des phares (sans lampe) (R. VI). U.S.A.	1	706.722	Lampe 12 volts, 2 watts, d'éclairage du tableau (R. VI).	1
AM 521-3b		Flexible de compteur Jaeger, long. 0,790 m (R. VI). U.S.A.	1	AM 575-98	Voyant vert des feux indicateurs de direction, sans lampe (R. VI). U.S.A.	1			
AM 521-3e		Flexible de compteur Jaeger, long. 1,170 m (R. VI). D. à D.	1	AM 652-1	Cendrier AV.	1			
AM 521-96		Bague 8 × 16 × 18 fendue, de protection du flexible de compteur sur conduit de chauffage. U.S.A.	1	AM 652-89	Bouton d'ouverture du cendrier (R. VI).	1			
AM 521-102d		Verre de tableau Jaeger, gradué en miles (R. VI).	1	AM 652-92	Applique de finition de cendrier.	1			
AM 522-02		Commutateur Seima d'éclairage et d'avertisseur (R. VI).	1	AM 652-101	Encadrement de passage de cendrier.	1	AM 531-2	Support de batterie. D. à G.	1
AM 522-05c		Commutateur 12 volts Axo des feux indicateurs de direction (R. VI). U.S.A.	1	AM 861-13a	Jeu de 3 barillets du commutateur et des portes (R. VI).	1	AM 531-2a	Support de batterie. D. à D.	1
AM 522-05e		Commutateur Axo 12 volts des feux indicateurs de direction (R. VI). D. à D.	1	D 521-96	Bague de 8 × 22 × 20 de protection du flexible de compteur sur conduit de chauffage. D. à D.	1	AM 531-8a	Bac de batterie, long. 0,282 m.	1
AM 525-1a		Tirette de démarreur, bouton marqué « S », long. 0,720 m (R. VI).	1	DM 522-9a	Commutateur de feu de stationnement (R. VI). D. à D.	1	AM 531-55	Bride de serrage de la batterie avec équerres soudées.	1
				DM 522-10b	Commutateur d'essuie - glace (R. VI).	1	AM 531-72	Ressort sur tirant, diam. int. 5,5 mm, long. 15 mm.	2
				DM 522-12b	Commutateur rhéostat 12 volts, d'éclairage du tableau (R. VI).	1	AM 531-87a	Tirant de serrage de la batterie, filetage 5 × 75, long. 0,390 m.	2
				DM 532-10b	Voyant rouge, témoin de charge de batterie, sans lampe (R. VI).	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5 × 9 d'écrou de serrage de tirant (R. III).	4
				1.685-S	Rivet T.F. de 5 × 16 de fixat. du bouton de cendrier (R. III).	1	2.319-S	Écrou H de 5 × 75 de serrage de tirant (R. III).	2

**BATTERIE D'ACCUS**

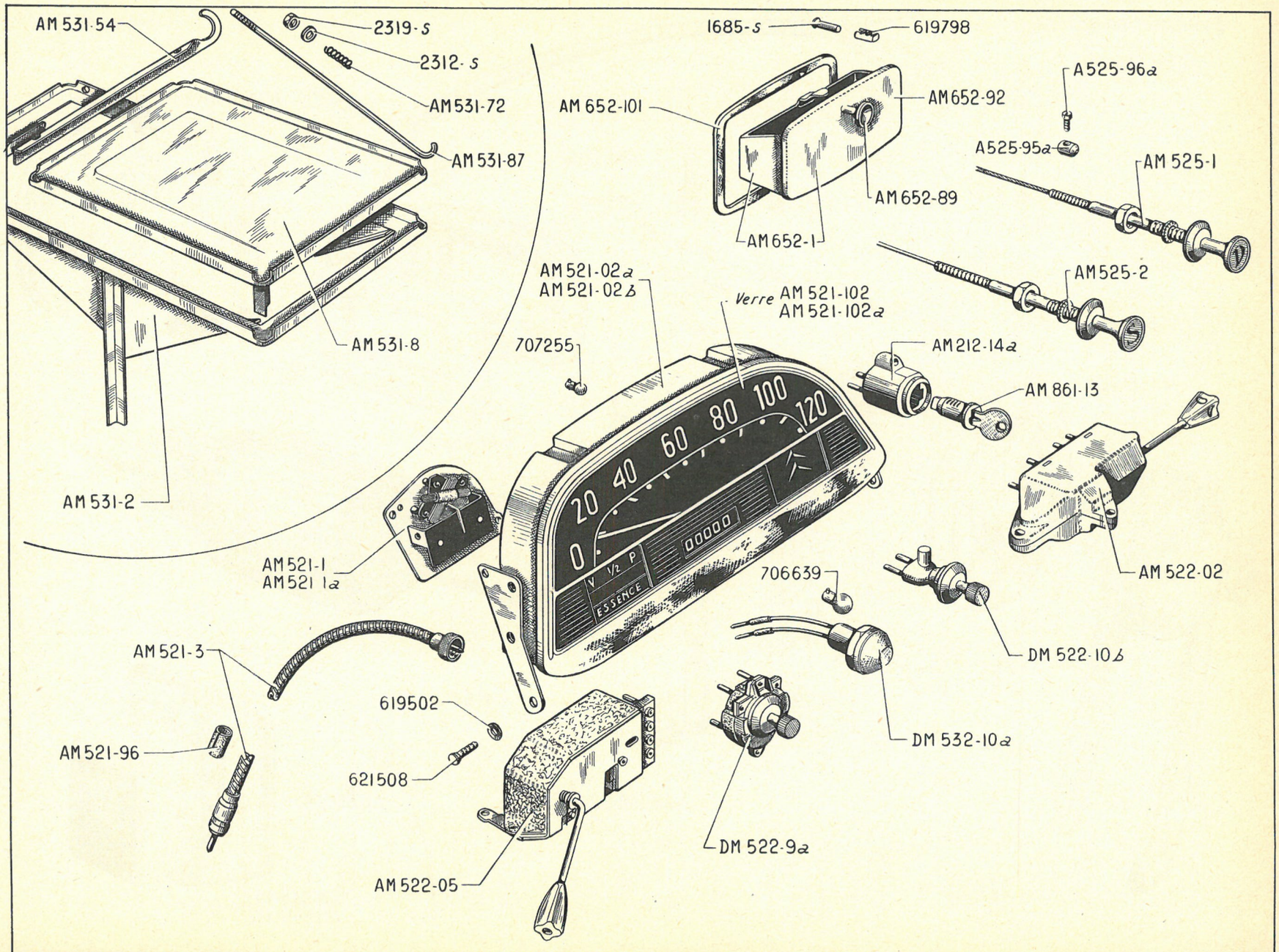
(S'adresser directement aux maisons : TUDOR, TEM, FULMEN DININ ou à leurs représentants officiels).

**FIXATION**

56 bis — TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - BATTERIE - TIRETTES - U.S.A. ET DIRECTION A DROITE

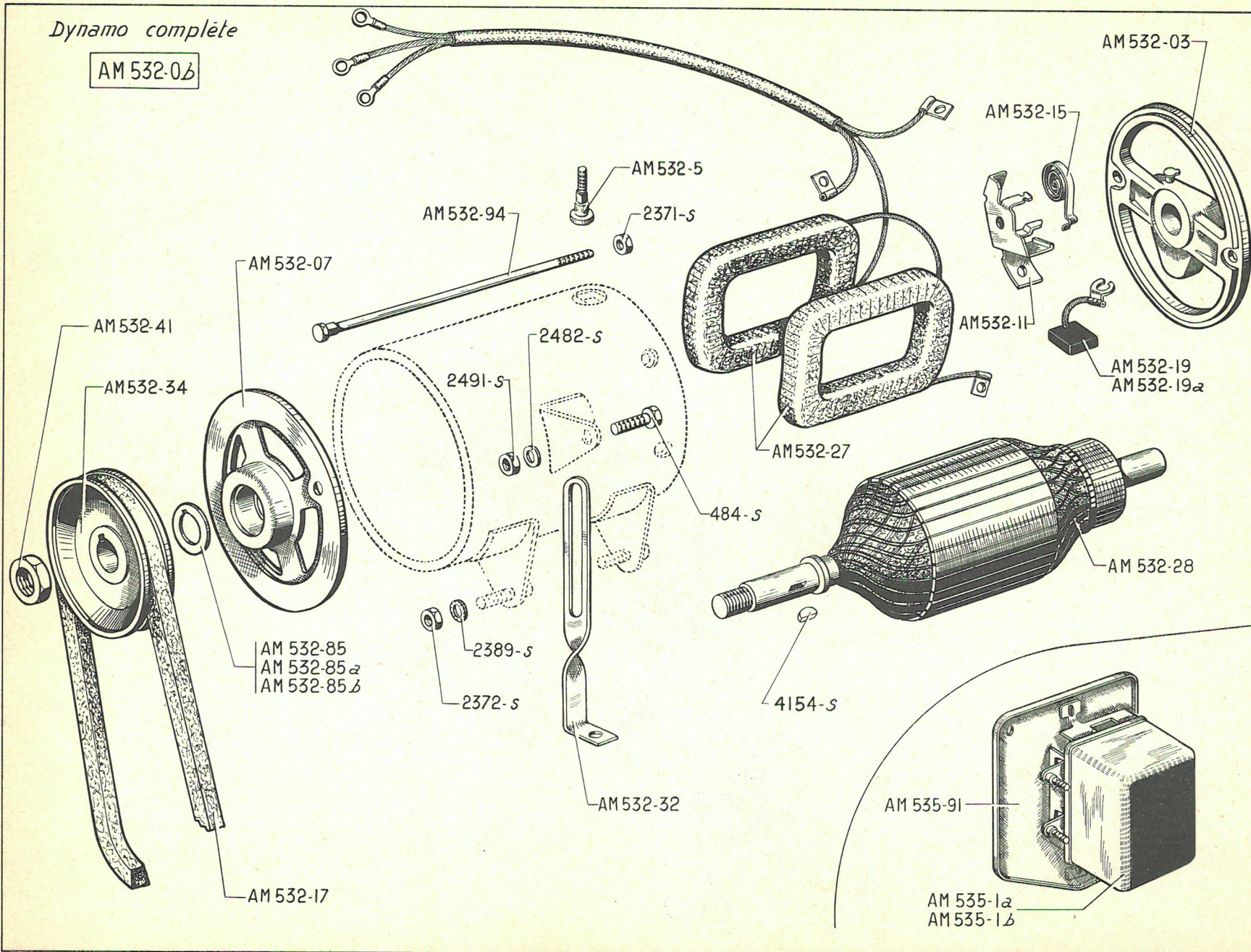
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>†</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>†</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>†</sup>
<b>TABLEAU DE BORD COMMUTATEUR TIRETTES</b>			AM 525-2a	Tirette de starter, bouton marqué « C », long. 0,825 m (R. VI). U.S.A.	1	619.502	Rondelle cuvette des vis de fixat. de tableau de bord (R. VI).	4
AM 212-14a	Commutateur d'allumage (sans barillet) (R. VI).	1	AM 525-2c	Tirette de starter, bouton marqué « C », long. 0,850 m (R. VI). D. à D.	1	619.798	Agrafe de fixat. du bouton de cendrier (R. VI).	1
AM 521-02h	Tableau de bord Jaeger, 12 volts, gradué en miles (R. VI).	1	A 525-95a	Barillet serre-câble de tirette de démarreur (R. VI).	1	621.508	Vis TFB de fixat. de tableau de bord (R. VI).	4
AM 521-1b	Indicateur d'essence, 12 volts Jaeger (R. VI).	1	A 525-96a	Vis tête cylindrique du barillet serre-câble (R. VI).	1	706.639	Lampe 12 volts, 1,5 watts des voyants (R. VI). — U.S.A. — D. à D.	3 1
AM 521-3b	Flexible de compteur Jaeger, long. 0,790 m (R. VI). U.S.A.	1	AM 541-99	Voyant bleu des phares (sans lampe) (R. VI). U.S.A.	1	706.722	Lampe 12 volts, 2 watts, d'éclairage du tableau (R. VI).	1
AM 521-3e	Flexible de compteur Jaeger, long. 1,170 m (R. VI). D. à D.	1	AM 575-98	Voyant vert des feux indicateurs de direction, sans lampe (R. VI). U.S.A.	1	<b>BATTERIE D'ACCUS</b>		
AM 521-96	Bague 8 × 16 × 18 fendue, de protection du flexible de compteur sur conduit de chauffage. U.S.A.	1	AM 652-1	Cendrier AV.	1	(S'adresser directement aux maisons : TUDOR, TEM, FULMEN DININ ou à leurs représentants officiels).		
AM 521-102d	Verre de tableau Jaeger, gradué en miles (R. VI).	1	AM 652-89	Bouton d'ouverture du cendrier (R. VI).	1	<b>FIXATION</b>		
AM 522-02	Commutateur Seima d'éclairage et d'avertisseur (R. VI).	1	AM 652-92	Applique de finition de cendrier.	1	AM 531-2	Support de batterie. D. à G.	1
AM 522-05c	Commutateur 12 volts Axo des feux indicateurs de direction (R. VI). U.S.A.	1	AM 652-101	Encadrement de passage de cendrier.	1	AM 531-2a	Support de batterie. D. à D.	1
AM 522-05e	Commutateur Axo 12 volts des feux indicateurs de direction (R. VI). D. à D.	1	AM 861-13a	Jeu de 3 barillets du commutateur et des portes (R. VI).	1	AM 531-8a	Bac de batterie, long. 0,282 m.	1
AM 525-1a	Tirette de démarreur, bouton marqué « S », long. 0,720 m (R. VI).	1	D 521-96	Bague de 8 × 22 × 20 de protection du flexible de compteur sur conduit de chauffage. D. à D.	1	AM 531-55	Bride de serrage de la batterie avec équerres soudées.	1
			DM 522-9a	Commutateur de feu de stationnement (R. VI). D. à D.	1	AM 531-72	Ressort sur tirant, diam. int. 5,5 mm, long. 15 mm.	2
			DM 522-10b	Commutateur d'essuie - glace (R. VI).	1	AM 531-87a	Tirant de serrage de la batterie, filetage 5 × 75, long. 0,390 m.	2
			DM 522-12b	Commutateur rhéostat 12 volts, d'éclairage du tableau (R. VI).	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5 × 9 d'écrou de serrage de tirant (R. III).	4
			DM 532-10b	Voyant rouge, témoin de charge de batterie, sans lampe (R. VI).	1	2.319-S	Écrou H de 5 × 75 de serrage de tirant (R. III).	2
			1.685-S	Rivet T.F. de 5 × 16 de fixat. du bouton de cendrier (R. III).	1			

TABLEAU DE BORD 6 VOLTS - BATTERIE - TIRETTES — 57



*Dynamo complète*

AM 532-06



**DYNAMO DUCELLIER - RÉGULATEUR - 12 VOLTS - U.S.A. ET DIRECTION A DROITE — 58 bis**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>
AM 532-0f	Dynamo complète (R. VI).	1	AM 532-34	Poulie (R. VI).	1	484-S	Vis TH de 7 × 17,5 de fixat. du tendeur sur dynamo (R. III).	1
AM 532-03	Palier, côté collecteur (R. VI).	1	AM 532-41	Écrou H de 16 × 125 de serrage de la poulie (R. VI).	1	2.371-S	Écrou H de 6 × 100 des tiges de serrage des paliers (R. III).	2
AM 532-07	Palier, côté entraînement (R. VI).	1		Rondelle de réglage de poulie (R. VI).	ALD	2.372-S	Écrou H de 9 × 125 de dynamo sur tubulure (R. III).	2
AM 532-4	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	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. VI).	1	AM 532-85a	Épais. 2 mm.		2.482-S	Rondelle plate de 7,5 × 14 de vis de fixat. du tendeur sur dynamo (R. III).	1
AM 532-11	Porte-balai (R. VI).	2	AM 532-85b	Épais. 3 mm.		2.491-S	Écrou H de 7 × 100 de serrage de tendeur sur dynamo (R. III).	1
AM 532-15	Ressort de balai (R. VI).	2	AM 532-94	Tige d'assemblage des paliers (R. VI).	2	4.154-S	Clavette Woodruff de 4,6 × 5 × 16 de la poulie (R. III).	1
AM 532-17	Courroie (R. VI).	1	AM 535-92	Support de régulateur avec écrou soudé.	1			
AM 532-19d	Balai positif et négatif (R. VI).	2	DM 535-1d	Régulateur Ducellier (8243) (R. VI).	1			
AM 532-28c	Induit (R. VI).	1						
AM 532-32	Tendeur de courroie.	1						

**DYNAMO DUCELLIER - RÉGULATEUR - 6 VOLTS — 59**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 532-0b	Dynamo complète (R. VI).	1	AM 532-28	Induit (R. VI).	1	AM 535-91	Support de régulateur. Jusque décembre 61.	1
AM 532-03	Palier, côté collecteur (R. VI).	1	AM 532-32	Tendeur de courroie.	1	AM 535-92	Support de régulateur avec écrou soudé. Depuis décembre 61.	1
AM 532-07	Palier, côté entraînement (R. VI).	1	AM 532-34	Poulie (R. VI).	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du tendeur sur dynamo (R. III).	1
AM 532-5	Borne (R. VI).	1	AM 532-41	Écrou H de 16×125 de serrage de la poulie (R. VI).	1	2.371-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers (R. III).	2
AM 532-11	Porte-balai (R. VI).	2		Rondelle de réglage de poulie (R. VI).	ALD	2.372-S	Écrou H de 9×125 de dynamo sur tubulure (R. III).	2
AM 532-15	Ressort de balai (R. VI).	2	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 532-17	Courroie (R. VI).	1	AM 532-85a	Épais. 2 mm.		2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de vis de fixat. du tendeur sur dynamo (R. III).	1
AM 532-19	<i>Balai négatif (R. VI).</i> <i>R.p. AM 532-19c.</i>	1	AM 532-85b	Épais. 3 mm.		2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage de tendeur sur dynamo (R. III).	1
AM 532-19a	<i>Balai positif (R. VI).</i> <i>R.p. AM 532-19c.</i>	1	AM 532-94	Tige d'assemblage des paliers (R. VI).	2	4.154-S	Clavette Woodruff de 4,6×5×16 de la poulie (R. III).	1
AM 532-19c	Balai positif et négatif (R. VI).	2	AM 535-1a	<i>Régulateur Cibié (R. VI).</i> <i>R.p. AM 535-1b.</i>	1			
AM 532-27	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	1	AM 535-1b	Régulateur Ducellier (R. VI).	1			

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

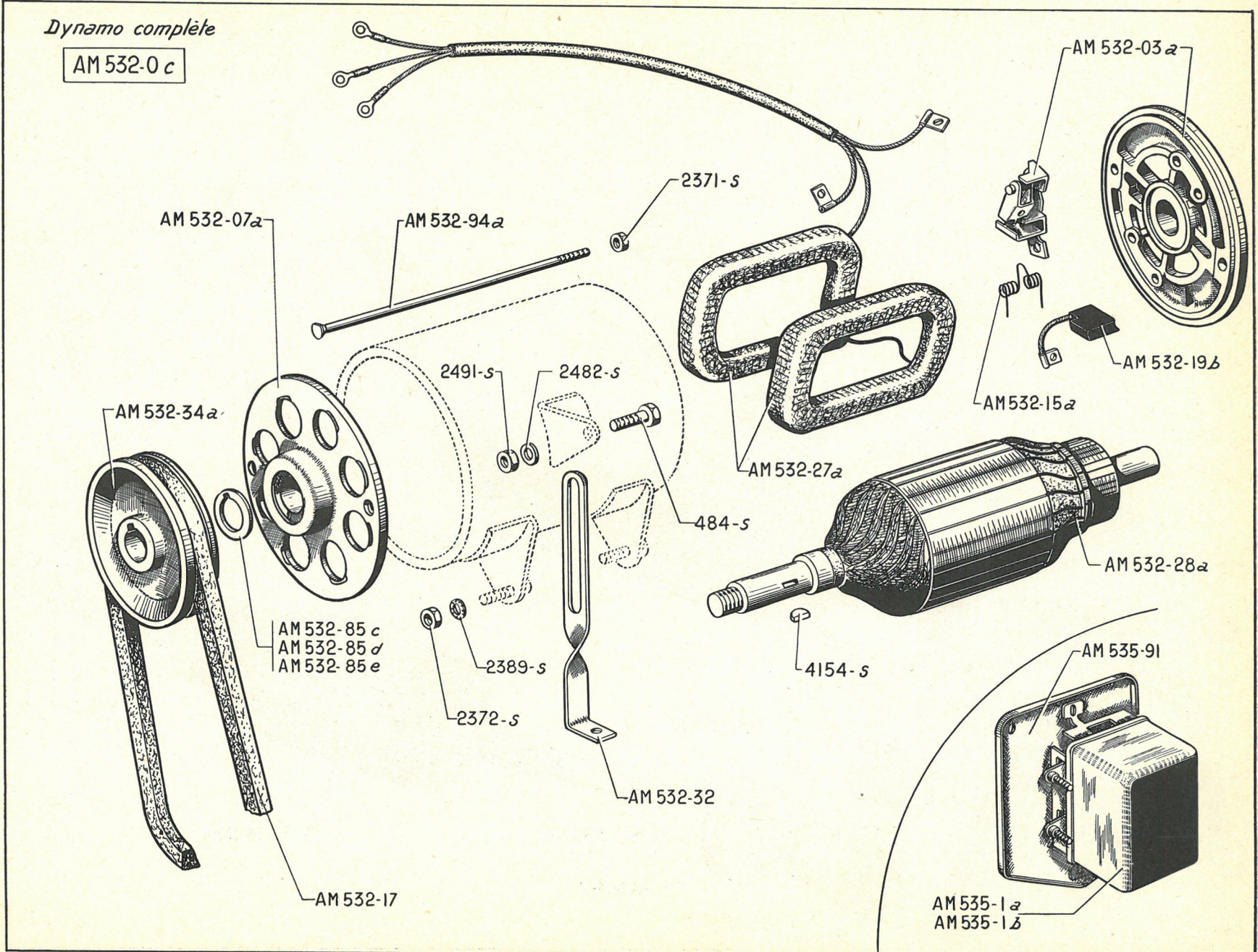
60 — DYNAMO PARIS-RHONE - RÉGULATEUR - 6 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 532-0c	Dynamo complète (R. VI).	1	AM 532-84	Clavette de 3×6,5×15,3 de fixat. de la poulie (R. VI).	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de tendeur sur dynamo (R. III).	1
AM 532-03a	Palier, côté collecteur (R. VI).	1		Rondelle de réglage de poulie (R. VI).	ALD	2.371-S	Écrou H de 6×100 des tiges de serrage des paliers (R. VI).	2
AM 532-07a	Palier, côté entraînement (R. VI).	1	AM 532-85c	Épais. 1 mm.		2.372-S	Écrou H de 9×125 de fixat. de dynamo sur tubulure (R. III).	2
AM 532-15a	Ressort de balai (R. VI).	1	AM 532-85d	Épais. 2 mm.		2.389-S	Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de dynamo sur tubulure (R. VI).	2
AM 532-17	Courroie (R. VI).	1	AM 532-85e	Épais. 3 mm.		2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de vis fixat. de tendeur sur dynamo (R. III).	1
AM 532-19b	Balai positif et négatif (R. VI).	2	AM 532-94a	Tige d'assemblage des paliers (R. VI).	2	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage de tendeur sur dynamo (R. III).	1
AM 532-27a	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	1	AM 535-1a	Régulateur Cibié (R. VI). R.p. AM 535-1b.	1	4.154-S	Clavette Woodruff de 4,6×5×16 de la poulie (R. III). R.p. AM 532-84 (R. VI).	1
AM 532-28a	Induit (R. VI).	1	AM 535-1b	Régulateur Ducellier (R. VI).	1			
AM 532-32	Tendeur.	1	AM 535-91	Support de régulateur. Jusque décembre 61.	1			
AM 532-34a	Poulie (R. VI).	1	AM 535-92	Support de régulateur avec écrou soudé. Depuis décembre 61.	1			
AM 532-41a	Écrou H de 15×150 de serrage de la poulie (R. VI).	1						

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

*Dynamo complète*

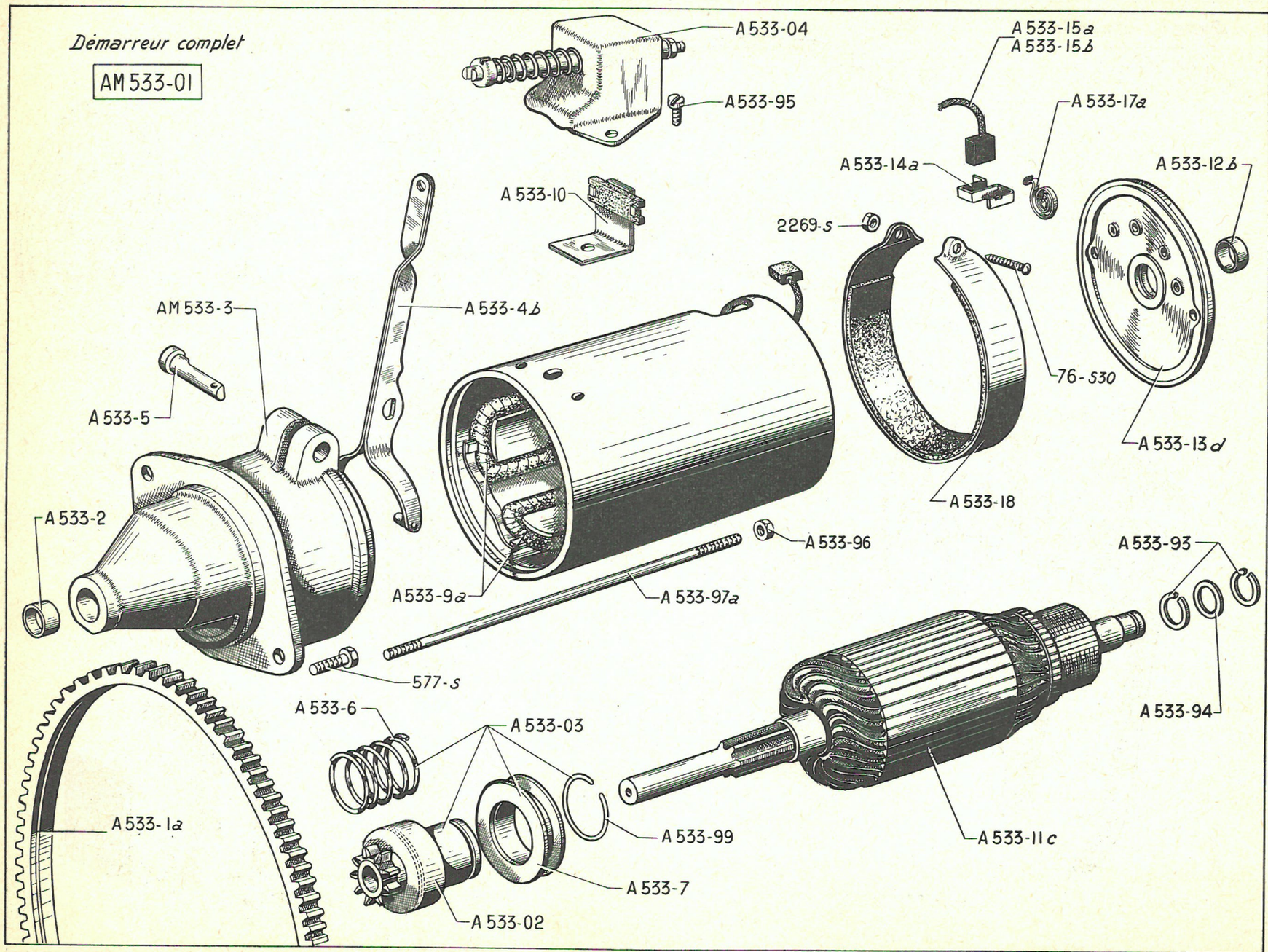
AM 532-0 c



62 — DÉMARREUR DUCELLIER - PARTIE FIXE ET MOBILE

Démarrateur complet

AM 533-01



**DÉMARREUR DUCELLIER 6 VOLTS - PARTIE FIXE ET MOBILE — 63**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
A 533-01	Démarrreur complet (381) (R. VI). <b>D. à D.</b> Avril 62. (Quelques voitures).	1	A 533-6	Ressort d'engrènement du pignon (R. VI).	1	A 533-17a	Ressort en spirale de balai positif et négatif (R. VI).	2
AM 533-01	Démarrreur complet (6.112 A) (R. VI). <b>D. à G.</b>	1	A 533-7	Poulie de bendix (R. VI).	1	A 533-18	Sangle de fermeture (R. VI).	1
A 533-02	Ensemble roue libre (pignon) (R. VI).	1	A 533-9a	Bobines industrielles avec balai positif soudé (jeu de 4) (R. VI).	1	A 533-93	Segment d'arrêt, diam. ext. 20 mm du palier côté collecteur (R. VI).	2
A 533-03	Bendix complet (R. VI).	1	A 533-10	Lame de contact (R. VI).	1	A 533-94	Rondelle de 13,2×18×1 de réglage du jeu latéral du palier, côté collecteur (R. VI).	ALD
A 533-04	Contacteur complet (R. VI).	1	A 533-11c	Induit complet, long. des lamelles 65 mm (R. VI).	1	A 533-95	Vis TH de 5×90, long. sous tête 10 mm de fixat. du contacteur (R. VI).	2
A 533-1a	Couronne de démarrage (107 dents), épais. 9 mm.	1	A 533-12b	Bague de 12×15×15 du palier côté collecteur (R. VI).	1	A 533-96	Écrou H de 5×90 de tige d'assem- blage des paliers (R. VI).	2
A 533-2	Bague de 12×15×20 du palier côté entraînement (R. VI).	1	A 533-13d	Palier côté collecteur de démarrage, diam. d'emmanchement sur carcasse 77,45 mm (sans balai) (R. VI).	1	A 533-97a	Tige d'assemblage des paliers, long. 165 mm, filetage 5×90 (R. VI).	2
A 533-3c	Palier bagué côté entraînement (R. VI). <b>D. à D.</b> Avril 62. (Quelques voitures).	1	A 533-14a	Porte-balai deux trous de 3 mm à 20 mm d'entr'axes de fixat. sur palier (R. VI).	2	A 533-99	Jonc d'arrêt du bendix (R. VI).	1
AM 533-3	Palier bagué côté entraînement (R. VI). <b>D. à G.</b>	1	A 533-15a	Balai positif, câble isolé, épais. 8 mm sans cosse, long. du câble 45 mm (R. VI).	1	76-S-30	Vis TR à pointe de 4×30 de serrage de la sangle de fermeture (R. III).	1
A 533-4b	Fourchette de poussée de lanceur (R. VI).	1	A 533-15b	Balai négatif, épais. 8 mm, câble non isolé (R. VI).	1	577-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de démarrreur (R. III).	2
A 533-5	Axe de fourchette, diam. 10 mm, long. sous tête 32 mm (R. VI).	1				2.269-S	Écrou H de 4×75 de la vis de serrage de la sangle (R. III).	1

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

**DÉMARREUR DUCELLIER 12 VOLTS - U.S.A. ET DIRECTION A DROITE — 63 bis**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>t</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>t</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>t</sup>
A 533-02	Ensemble roue libre (pignon du bendix) (R. VI).	1	AM 533-3b	Palier bagué, côté entraînement (R. VI). U.S.A.	1	A 533-17a	Ressort de balai (R. VI).	2
A 533-03	Bendix complet (R. VI).	1	A 533-4b	Fourchette de poussée de bendix (R. VI). D. à D.	1	A 533-93	Segment d'arrêt, diam. ext. 20 m/m, du palier, côté collecteur (R. VI).	2
AM 533-04	Contacteur complet (R. VI).	1	AM 533-4b	Fourchette de poussée de bendix (R. VI).	1	A 533-94	Rondelle de 13,2 × 18 × 1 de réglage de jeu latéral du palier, côté collecteur (R. VI).	ALD
AM 533-05	Démarrreur complet (6134 B) (R. VI). U.S.A.	1	A 533-6	Ressort d'engrènement du pignon de bendix (R. VI).	1	A 533-95	Vis TH de 5 × 90, long. sous tête 10 m/m, de fixat. du contacteur (R. VI).	2
AM 533-05b	Démarrreur complet (6137 A) (R. VI). D. à D.	1	A 533-7	Poulie de bendix (R. VI).	1	A 533-96	Écrou H de 5 × 90 de tige d'assemblage des paliers (R. VI).	2
A 533-1a	Couronne de démarrreur (107 dents), épais. 9 m/m.	1	AM 533-9	Bobines inductrices (R. VI).	1	A 533-97a	Tige d'assemblage des paliers, long. 165 m/m, filetage 5 × 90 (R. VI).	2
A 533-2	Bague de 12 × 15 × 20 du palier côté entraînement (R. VI). D. à D.	1	A 533-10	Lame de contact (R. VI).	1	A 533-99	Jonc d'arrêt du bendix (R. VI).	1
AW 533-2	Bague de 10 × 13 × 12 du palier côté entraînement (R. VI). U.S.A.	1	AM 533-11	Induit (R. VI).	1	DM 533-2	Bague de palier, de 12 × 15 × 15 côté collecteur (R. VI).	1
A 533-3c	Palier bagué; côté entraînement (R. VI). D. à D.	1	AM 533-13	Palier, côté collecteur (sans balai) (R. VI).	1	577-S	Vis TH de 7 × 25 de fixat. de démarrreur (R. III).	2
			AM 533-14	Porte-balai (R. VI).	2			
			AM 533-15	Balai positif (R. VI).	1			
			AM 533-15a	Balai négatif (R. VI).	1			

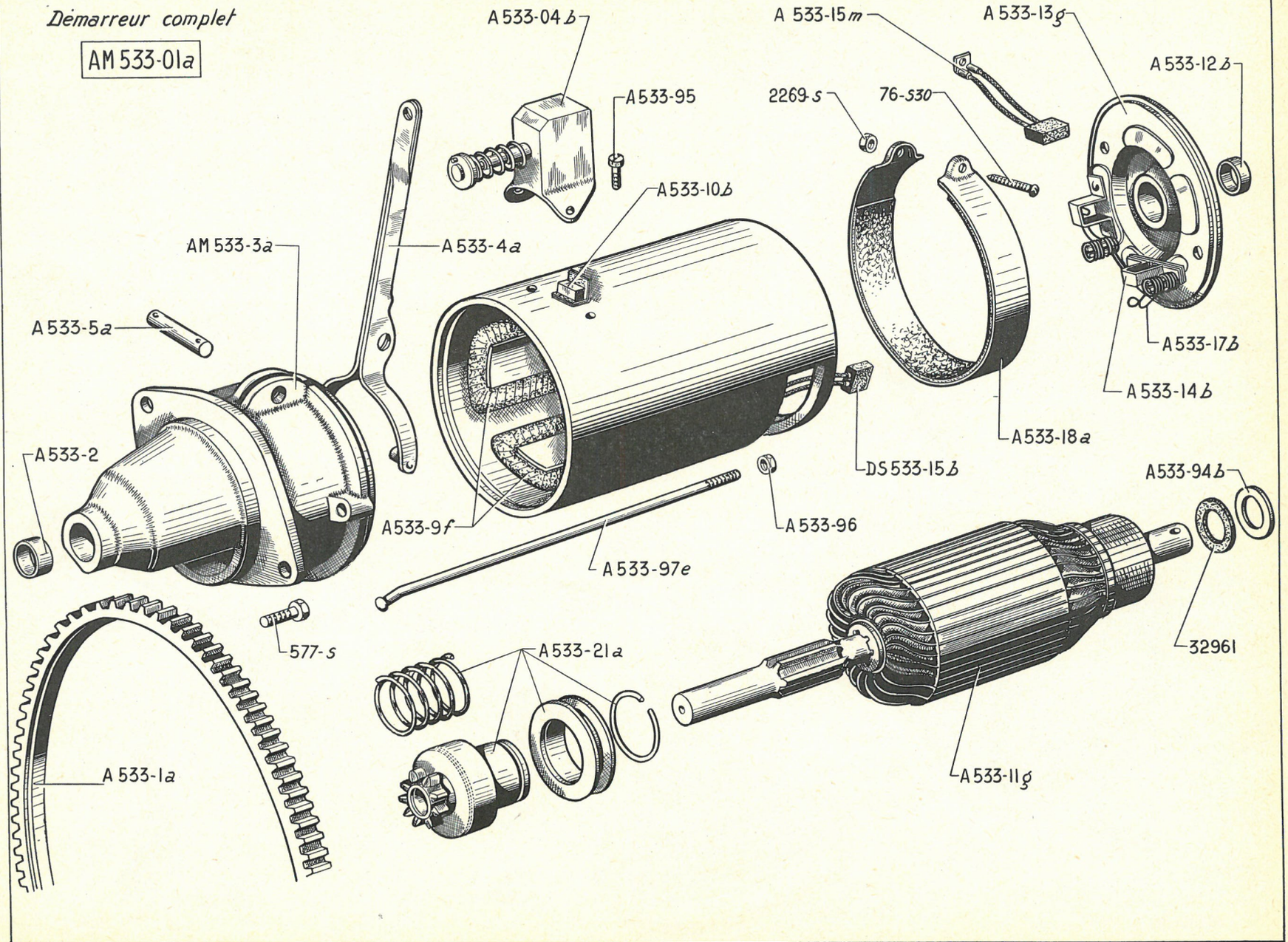
64 — DÉMARREUR PARIS-RHONE 6 VOLTS - PARTIE FIXE ET MOBILE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
<u>A 533-01h</u>	Démarrreur complet (D 8 L 33) (R. VI). D. à D. Avril 62. (Quelques voitures).	1	A 533-9f	Bobines industrielles (jeu de 4) (R. VI).	1	A 533-95	Vis TH de 5×90 long. sous tête 10 mm de fixat. du contacteur (R. VI).	2
AM 533-01a	Démarrreur complet (D 8 L 38) (R. VI). D. à G.	1	A 533-10b	Borne de contact (R. VI).	1	A 533-96	Écrou H de 5×90 de tige d'assemblage des paliers (R. VI).	2
A 533-04b	Contacteur complet (R. VI).	1	A 533-11g	Induit (R. VI).	1	A 533-97e	Tige d'assemblage des paliers (R. VI).	2
A 533-1a	Couronne de démarrage (107 dents), épais. 9 mm.	1	A 533-12b	Bague de palier côté collecteur (R. VI).	1	DS 533-15b	Balai positif (R. VI).	1
A 533-2	Bague de 12×15×20 de palier côté entraînement (R. VI).	1	A 533-13g	Palier assemblé côté collecteur (R. VI).	1	76-S-30	Vis TR à pointe de 4×30 de serrage de la sangle de fermeture (R. III).	1
<u>A 533-3d</u>	Palier bagué côté entraînement (R. VI). D. à D. Avril 62. (Quelques voitures).	1	A 533-14b	Porte-balai (R. VI).	2	577-S	Vis TH de 7×25 de fixat. de démarrage (R. III).	2
AM 533-3a	Palier bagué côté entraînement (R. VI). D. à G.	1	A 533-15m	Balai négatif (R. VI).	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 de la vis de serrage de la sangle (R. III).	1
A 533-4a	Fourchette avec axe de poussée du lanceur (R. VI).	1	A 533-17b	Ressort de balai (R. VI).	2	32.961	Rondelle fibre de 12,5×22×1 de frottement côté collecteur (R. VI).	2
A 533-5a	Axe de fourchette, diam. 8 mm long. 33 mm, 2 trous de goupille (R. VI).	1	A 533-18a	Sangle de fermeture (R. VI).	1			
			A 533-21a	Lanceur Paris-Rhône (R. VI).	1			
			A 533-94b	Rondelle de réglage de jeu latéral du palier côté collecteur (R. VI).	ALD			

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

*Démarrreur complet*

AM 533-01a





**PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - SAUF U.S.A. — 67**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
<b>PHARES</b>			4.815-S	Rondelle d'appui de 8×15×1,1 (méplat 6 mm) du bouton (R. III).	1		Feu indicateur de direction Axo (sans lampe) (R. VI).	
AM 541-03	Support de phare Cibié (R. VI).	2				AM 575-1d	AV gauche.	1
AM 541-1a	Phare Cibié (R. VI). D. à G.	2	4.816-S	Embout formant écrou, filetage 5×75 de serrage du bouton (R. III).	1	AM 575-1e	AV droit.	1
AM 541-1c	Phare Cibié (R. VI). D. à D.	2	614.150	Collier d'attache des flexibles de réglage des phares sur passage de roue (R. VI).	2	AM 575-1j	Feu indicateur de direction Axo, orange, sans lampe (R. VI). Allemagne. Depuis mars 63.	
AM 541-2	Glace assemblée avec réflecteur (bloc optique) de phare Cibié (R. VI).	2	615.721	Écrou Clip des vis de fixat. des phares (R. VI).	12	AM 575-1k	AV gauche.	1
AM 541-7a	Commande de réglage des phares (R. VI). Depuis novembre 61.	1	706.723	Lampe jaune 6 volts, 45/40 watts des phares (R. VI).	2		Feu indicateur de direction Axo, blanc et orange, sans lampe (R. VI). Italie. Depuis mars 63.	
AM 541-11	Capuchon pare-poussière de phare Cibié (R. VI). Jusque décembre 61. N.F.P.	2	706.724	Lampe 6 volts, 4 watts, veilleuse et stationnement de phare (R. VI).	2	AM 575-1r	AV gauche.	1
AM 541-12	Porte de phare Cibié (R. VI).	2	706.726	Lampe 12 volts, 4 watts, veilleuse et stationnement de phare (R. VI). D. à D.	2	AM 575-1s	AV droit.	1
AM 541-13	Connecteur support de lampe de phare Cibié (R. VI).	2	706.737	Lampe blanche 12 volts, 45/40 watts, des phares (R. VI). D. à D.	2	AM 575-7	Joint caoutchouc d'étanchéité de de feu indicateur AV Seima (R. VI).	2
AM 541-17	Joint plastique d'étanchéité entre porte et phare Cibié (R. VI).	2				AM 575-8	Joint caoutchouc d'étanchéité de feu indicateur AR Seima (R. VI). Jusque août 61.	2
AM 541-18	Flexible de réglage des phares (R. VI).	2				AM 575-8b	Joint caoutchouc de 70×87×7×1 d'étanchéité de feu indicateur AR Seima (R. VI). Depuis août 61.	2
AM 541-20	Ressort de fixat. de connecteur support de lampe (R. VI).	4	AM 545-03	Plafonnier Seima avec interrupteur (sans lampe) (R. VI).	1		Feu indicateur de direction Seima orange, AR droit et gauche, sans lampe (R. VI).	2
AM 541-84	Ressort de flexible sur support de phare Cibié (R. VI).	2	AM 545-4	Glace de plafonnier Seima (R. VI).	1	AM 575-9a	Feu indicateur de direction Axo orange, AR droit et gauche, sans lampe (R. VI).	2
AM 541-86	Barillet avec vis serre-câble de flexible de phare Cibié (R. VI).	2	2.756-S	Vis TR (Parker) de 3,5×9,5 de fixat. du plafonnier (R. VI).	2	AM 575-9b	Douille à un fil de feu indicateur de direction AV Seima (R. VI). R.p. AM 575-31.	2
AM 541-85	Ressort formant entretoise sur commande de phare (R. VI).	1	5.220	Lampe 6 volts, 7 watts de plafonnier (R. VI).	1		Douille à un fil de feu indicateur de direction AV Axo (R. VI).	2
AM 541-88	Vis de barillet serre-câble (R. VI).	2	706.067	Lampe 12 volts, 7 watts de plafonnier (R. VI). D. à D.	1	AM 575-30	Douille à un fil de feu indicateur de direction AR Seima (R. VI).	2
AM 541-98	Ressort de maintien de bloc optique sur support de phare Cibié (R. VI).	4				AM 575-30a	Douille à un fil de feu indicateur de direction AR Axo (R. VI).	2
D 521-96	Bague caoutchouc de 8×22×20 d'étanchéité de commande de réglage des phares sur tablette d'auvent.	1				AM 575-31	Douille à un fil de feu indicateur de direction AR Seima (R. VI).	2
2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de la commande de réglage des phares sur tablette d'auvent (R. III).	2				AM 575-31a	Douille à un fil de feu indicateur de direction AR Axo (R. VI).	2
2.746-S	Vis Parker TR de 4,85×16 de fixat. des phares (R. VI).	12						
2.756-S	Vis TR de 3,5 × 9,5 de fixat. de porte de phare (R. VI).	6						
4.814-S	Bouton de commande des phares (R. VI).	1	AM 575-1b	Feu indicateur de direction Seima (sans lampe) (R. VI).	1			
			AM 575-1c	AV gauche.	1			
				AV droit.	1			
			<b>ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR</b>					
			<b>FEUX INDICATEURS DE DIRECTION AV ET AR</b>					

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 575-32	Ressort de fixat. de feu indicateur de direction AV Seima (R. VI).	8		Lanterne AR Axo d'éclairage de plaque de police (sans lampe) (R. VI). Jusque août 61.			Couvercle de lanterne AR Axo d'éclairage de plaque, avec trou de passage du bouton d'ouverture de coffre (R. VI). Août 61-Septembre 62.	
AM 575-32a	Ressort de fixat. de feu indicateur de direction AV Axo (R. VI).	8	AM 544-011b	Blanc carrare.	1			
AM 575-64	Protecteur caoutchouc de douille de feu indicateur de direction AV et AR (R. VI).	4	AM 544-011d	Vert absinthe.	1	AM 544-4m	Blanc carrare.	1
2.319-S	Écrou H de 5 × 75 de fixat. des feux indicateurs de direction AR (R. III).	4	AM 544-011f	Bleu avril.	1	AM 544-4n	Vert absinthe.	1
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 d'écrou de serrage des feux indicateurs AR (R. VI).	4	AM 544-011h	Gris liban.	1	AM 544-4p	Bleu avril.	1
706.570	Lampe 6 volts, 15 watts, des feux indicateurs AV et AR (R. VI).	4		Lanterne AR Seima d'éclairage de plaque de police (sans lampe) avec trou de passage du bouton d'ouverture de coffre (R. VI). Août 61-Septembre 62.		AM 544-4q	Gris liban.	1
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, des feux indicateurs AV et AR (R. VI). D. à D.	4	AM 544-011j	Blanc carrare.	1	AM 544-12	Joint caoutchouc d'étanchéité de lanterne AR Seima (R. VI). Jusque août 61.	1
			AM 544-011m	Vert absinthe.	1	AM 544-12a	Joint caoutchouc d'étanchéité de lanterne AR Axo (R. VI) Jusque août 61.	1
			AM 544-011p	Bleu avril.	1	AM 544-12b	Joint caoutchouc d'étanchéité de lanterne AR Seima avec trou central (R. VI). Depuis août 61.	1
			AM 544-011r	Gris liban.	1	AM 544-12c	Joint caoutchouc d'étanchéité de lanterne AR Axo, avec trou central (R. VI). Depuis août 61.	1
				Lanterne AR Axo d'éclairage de plaque de police (sans lampe), avec trou de passage du bouton d'ouverture de coffre (R. VI). Août 61-Septembre 62.		AM 544-16	Douille à deux fils de feux de position AR et stop Seima (R. VI).	2
			AM 544-011k	Blanc carrare.	1	AM 544-16a	Douille à deux fils de feux de position AR et stop Axo (R. VI).	2
			AM 544-011n	Vert absinthe.	1	AM 544-17	Vis de fixat. du couvercle de lanterne AR Seima (R. VI).	2
			AM 544-011q	Bleu avril	1	AM 544-17a	Vis de fixat. du couvercle de lanterne AR Axo (R. VI).	2
			AM 544-011s	Gris liban.	1	AM 575-8	Joint caoutchouc d'étanchéité de feu AR position, stationnement et stop Seima (R. VI). Jusque août 61.	2
				Couvercle de lanterne AR Seima d'éclairage de plaque de police (R. VI). Jusque août 61.		AM 575-8b	Joint caoutchouc de 70 × 87 × 7 × 1 d'étanchéité de feu AR position, stationnement et stop Seima (R. VI). Depuis août 61.	2
AM 544-05a	Feu rouge AR Seima de position, stationnement et stop (sans lampe) (R. VI).	2	AM 544-4	Blanc carrare. R.p. AM 544-011a.	1	AM 576-02	Interrupteur de stop (R. VI).	1
AM 544-05b	Feu rouge AR Axo de position, stationnement et stop (sans lampe) (R. VI).	2	AM 544-4a	Vert absinthe. R.p. AM 544-011c.	1	AZ 576-99	Collier formant butée, d'interrupteur de stop sur axe de pédale de frein.	1
			AM 544-4b	Bleu avril. R.p. AM 544-011e.	1			
			AM 544-4c	Gris liban.	1			
				Couvercle de lanterne AR Axo d'éclairage de plaque de police (R. VI). Jusque août 61.				
AM 544-011a	Blanc carrare.	1	AM 544-4d	Blanc carrare.	1			
AM 544-011c	Vert absinthe.	1	AM 544-4e	Vert absinthe.	1			
AM 544-011e	Bleu avril.	1	AM 544-4f	Bleu avril.	1			
AM 544-011g	Gris liban.	1	AM 544-4g	Gris liban.	1			

**FEUX AR  
— DE POSITION, STATIONNEMENT ET STOP  
— LANTERNE AR ET STOP**

**PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - SAUF U.S.A. (suite) — 68 A**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUNÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
122-S	Vis TR de 5×7,5 de serrage du collier formant butée (R. III).	1	706.724	Lampe 6 volts, 4 watts de lanterne AR d'éclairage de plaque (R. VI).	2		<b>CATADIOPTRE AR</b>	
124-S-30	Vis TR de 5×12,5 de fixat. d'interrupteur de stop (R. III).	2	706.726	Lampe 12 volts, 4 watts de lanterne AR d'éclairage de plaque (R. VI). D. à D.	2	AM 579-1	Catadioptré AR inférieur, fixat. par patte (R. VI). Jusque septembre 61.	2
2.319-S	Écrou H de 5×75 des vis de serrage de lanterne AR (R. III).	2	706.728	Lampe 6 volts, 18/4 watts des feux AR de position, stationnement et stop (R. VI).	2	AM 579-1a	Catadioptré AR supérieur, fixat. par vis (R. VI).	2
2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R. VI): — sous vis de fixat. d'interrupteur de stop, — sous vis de fixat. de la lanterne AR.	2 2	706.736	Lampe 12 volts, 18/4 watts des feux AR de position, stationnement et stop (R. VI). D. à D.	2	AM 579-3	Semelle de catadioptré (R. VI). — Jusque septembre 61. — Depuis septembre 61.	4 2
						2.319-S	Écrou H de 5×75 de fixat. de catadioptré AR supérieur (R. III).	2

**LANTERNE AR (sauf U.S.A.)**

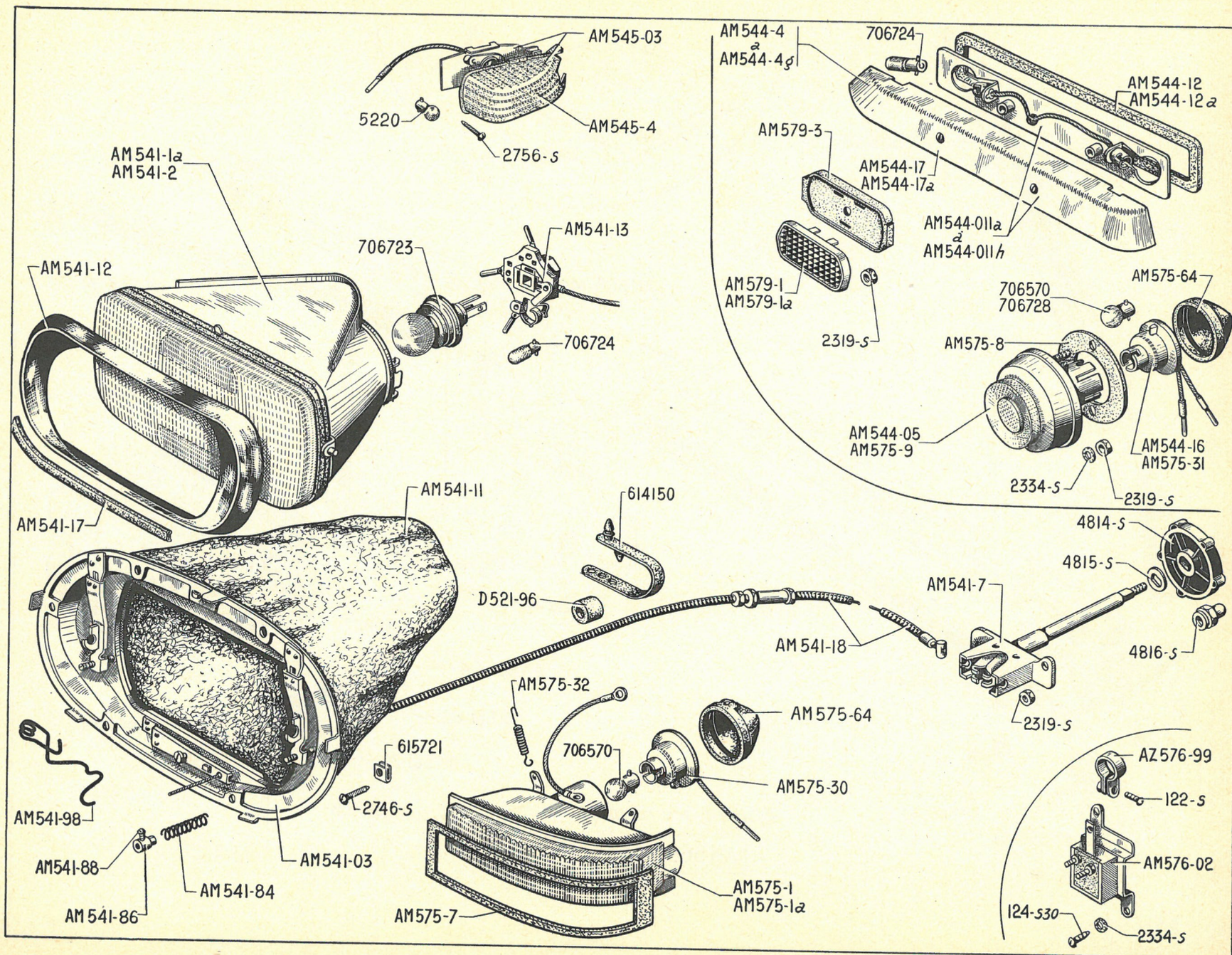
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>Depuis Septembre 62.</b>		AM 544-018c	Bleu arizona	1		Couvercle de lanterne AR « AXO » d'éclairage de plaque (R. VI).	
	Lanterne AR « SEIMA » d'éclairage de plaque de police, sans lampe (R. VI).		AM 544-018e	Jaune golf.	1			
			AM 544-018g	Bleu lavande.	1	AM 544-4m	Blanc carrare.	1
			AM 544-018i	Vieux rose.	1			
AM 544-011j	Blanc carrare.	1	AM 544-018k	Gris typhon.	1	AM 544-19e	Bleu arizona.	1
AM 544-018b	Bleu arizona.	1				AM 544-19f	Jaune golf.	1
AM 544-018d	Jaune golf.	1		Couvercle de lanterne AR « SEIMA » d'éclairage de plaque (R. VI).		AM 544-19g	Bleu lavande.	1
AM 544-018f	Bleu lavande.	1	AM 544-4h	Blanc carrare.	1	AM 544-19h	Vieux rose.	1
AM 544-018h	Vieux rose.	1	AM 544-19	Bleu arizona.	1	AM 544-19i	Gris typhon.	1
	Lanterne AR « AXO » d'éclairage de plaque de police, sans lampe (R. VI).		AM 544-19a	Jaune golf.	1			
			AM 544-19b	Bleu lavande.	1			
AM 544-011k	Blanc carrare.	1	AM 544-19c	Vieux rose.	1			

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

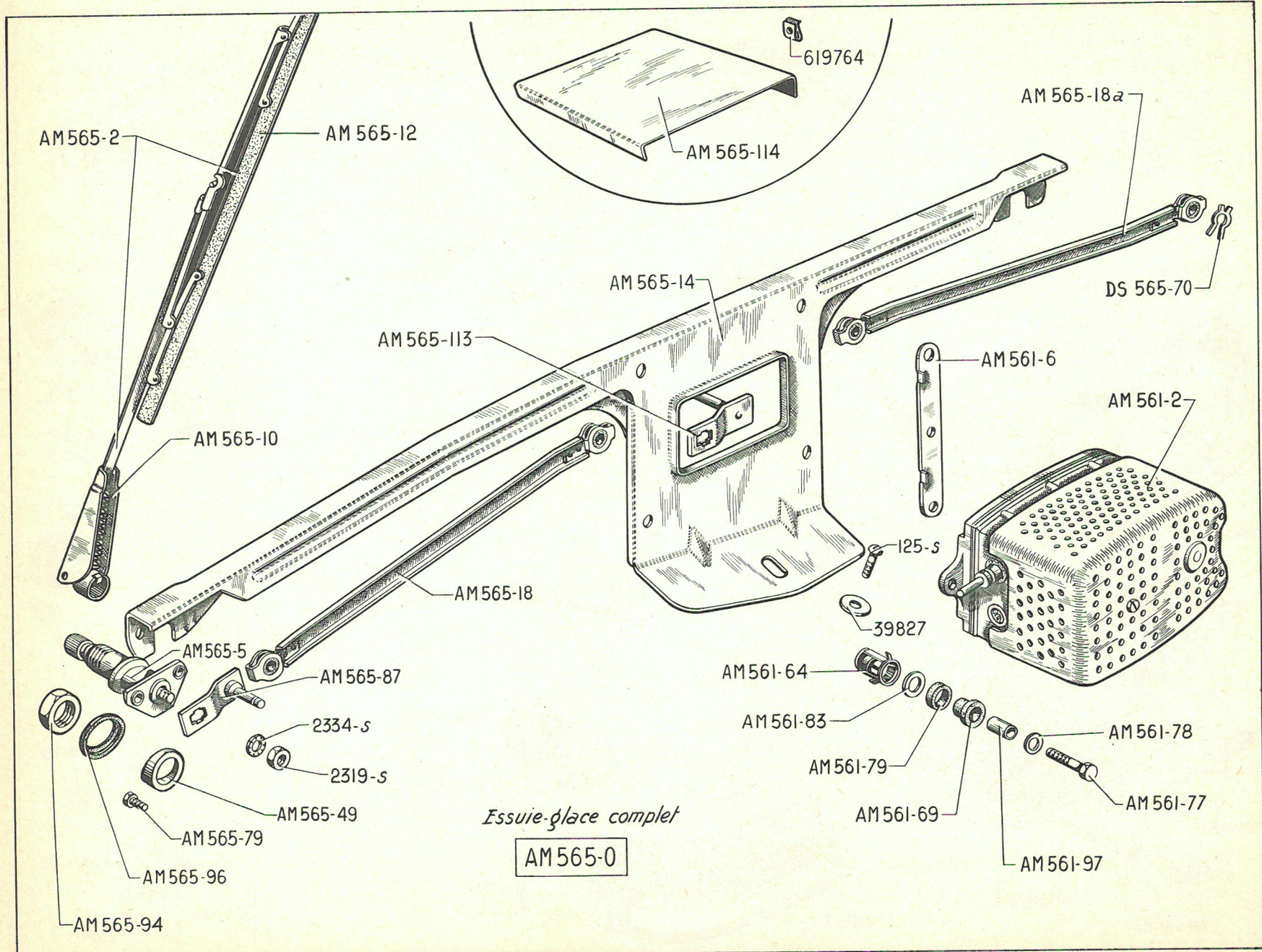
**PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP - U.S.A. — 68 bis**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
<b>PHARES</b>			AM 575-33a	Support de feu indicateur et position AV côté droit (R. VI).	1	AM 576-02	Interrupteur de stop (R. VI).	1
AM 541-12a	Porte de phare Cibié (R. VI).	2	AM 575-34	Joint caoutchouc d'étanchéité entre support de feu indicateur et position AV et tôle d'habillage (R. VI).	2	AZ 576-99	Collier formant butée d'interrupteur de stop, sur axe de pédale de frein.	1
AM 541-17a	Joint d'étanchéité sur porte de phare (R. VI).	2	DF 544-8	Globe rouge de feu indicateur AR Pecazeaux (R. VI).	2	DM 544-011	Lanterne AR « Lucas » d'éclairage de plaque (R. VI).	2
AM 541-48b	Adaptateur Cibié pour phare sans optique, côté gauche (R. VI).	1	DM 575-100a	Boîtier clignoteur Klaxon, sur planche de bord (R. VI).	1	DF 544-8	Globe rouge de feu AR Pecazeaux (RV. VI).	2
AM 541-48c	Adaptateur Cibié pour phare sans optique, côté droit (R. VI).	1	2.243-S	Vis TR de 4 × 12 (cruciforme) de fixat. de feu indicateur AR (R. VI).	4	122-S	Vis TR de 5 × 7,5 de serrage du collier formant butée (R. III).	1
2.746-S	Vis Parker TR de 4,85 × 16 de fixat. des adaptateurs (R. VI).	12	2.244-S	Vis TR de 4 × 16 (cruciforme) de fixat. de feu indicateur et support AV sur tôle d'habillage (R. VI).	4	124-S-30	Vis TR de 5 × 12,5 de fixat. d'interrupteur de stop (R. III).	1
615.721	Écrou clips des vis de fixat. des adaptateurs (R. VI).	12	2.269-S	Écrou H de 4 × 75 des vis de fixat. de feu indicateur AV et AR (R. III).	8	2.243-S	Vis TR de 4 × 12 (cruciforme) de fixat. de feu rouge AR (R. VI).	4
<b>ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR</b>			2.284-S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 sous vis de fixat. de feu indicateur AV et AR (R. VI).	8	2.269-S	Écrou H de 4 × 75 (R. III): — des vis de fixat. de feu rouge AR, — de fixat. de tôle obturatrice.	4 2
AM 545-03	Plafonnier Seima avec interrupteur, sans lampe (R. VI).	1	706.703	Lampe 12 volts, 25 watts des feux indicateurs AR (R. VI).	2	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 sous vis de fixat. de feu rouge AR (R. VI).	4
AM 545-4	Glace de plafonnier Seima (R. VI).	1	706.730	Lampe 12 volts 21/5 watts de feux indicateurs et position AV (R. VI).	2	2.319-S	Écrou H de 5 × 75 de fixat. de catadioptré (R. III).	2
2.756-S	Vis TR Parker de 3,5 × 9,5 de fixat. du plafonnier (R. VI).	2				2.334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 sous vis de fixat. d'interrupteur de stop (R. VI).	2
706.067	Lampe 12 volts, 7 watts de plafonnier (R. VI).	1	<b>FEUX AR</b>			2.491-S	Écrou H de 7 × 100 de fixat. de lanterne AR d'éclairage de plaque (R. III).	2
<b>FEUX INDICATEURS</b>			<b>— DE POSITION ET STOP</b>			706.704	Lampe 12 volts, 3 watts, de lanterne AR d'éclairage de plaque (R. VI).	2
<b>— DE DIRECTION ET POSITION AV</b>			<b>— LANTERNE AR ET STOP</b>			706.730	Lampe 12 volts, 21/5 watts de feu rouge AR (R. VI).	2
<b>— DE DIRECTION AR</b>			AM 544-05d	Feu rouge AR Pecazeaux de position et stop, sans lampe (R. VI).	2	<b>CATADIOPTRE AR</b>		
AM 575-1u	Feu AV blanc Pecazeaux, indicateur de direction et position, sans lampe (R. VI).	2	AM 544-18	Joint d'étanchéité entre tôle obturatrice et panneau AR (R. VI).	1	AM 579-1a	Catadioptré AR (R. VI).	2
AM 575-4	Feu AR rouge Pecazeaux, indicateur de direction, sans lampe (R. VI).	2	AM 544-87	Tôle obturatrice de trou de fixat. de lanterne AR.	1	AM 579-3	Semelle de catadioptré (R. VI).	2
AM 575-4a	Globe blanc de feu indicateur et position AV Pecazeaux (R. VI).	2						
AM 575-33	Support de feu indicateur et position AV côté gauche (R. VI).	1						

PHARES - ÉCLAIRAGE - FEUX INDICATEURS - LANTERNE AR - STOP — 69



70 — ESSUIE-GLACE SEV - 6 VOLTS



ESSUIE-GLACE SEV - 6 ET 12 VOLTS — 71

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 561-2	Moteur (R. VI). Jusque août 61. R.p. AM 561-2b.	1	AM 565-0b	Essuie-glace complet 6 volts (R. VI). D. à D. Avril 62 (quelques voitures).	1	AM 565-49	Support entretoise sur axe de balai (R. VI).	2
AM 561-2a	Moteur 12 volts (R. VI). U.S.A. et D. à D.	1	AM 565-0c	Essuie-glace complet 6 volts moteur avec arrêt automatique (R. VI). D. à G. Depuis août 61.	1	AM 565-79	Vis TH de 5×8 de fixat. de support d'axe de balai (R. VI).	4
AM 561-2b	Moteur 6 volts à arrêt automa- tique (R. VI). Depuis août 61.	1	AM 565-0e	Essuie-glace complet 12 volts (R. VI). D. à D. Depuis juin 62.	1	AM 565-87	Levier d'axe de balai (R. VI). N.F.P.	2
AM 561-6	Patte de fixat. du moteur (R. VI).	2	AM 565-2	Balai complet (R. VI). Jusque août 61. R.p. AM 565-2b.	2	AM 565-94	Écrou de fixat. de support d'axe de balai sur caisse (R. VI).	2
AM 561-64	Cage avec écrou des vis de fixat. du moteur sur support (R. VI).	4	AM 565-2b	Balai complet (forme droite) (R. VI). Depuis août 61.	2	AM 565-96	Rondelle caoutchouc d'étanchéité sur support d'axe de balai (R. VI).	2
AM 561-69	Bague caoutchouc épaulée de 6,5 × 11×14 des vis de fixat. du moteur sur support (R. VI).	4	AM 565-5	Support d'axe de balai avec axe (R. VI). D. à G.	2	AM 565-113	Manivelle avec axe (côté moteur) de commande des tringles (R. VI).	1
AM 561-77	Vis TH de 4×23 de fixat. du moteur sur support (R. VI).	4	AM 565-5a	Support d'axe de balai avec axe (R. VI). D. à D.	2	AM 565-114	Tôle de protection sur planche de bord. D. à G.	1
AM 561-78	Rondelle plate de 4,2×12×1 supé- rieure sous vis de fixat. du moteur (R. VI).	4	AM 565-10	Porte-balai (sans raclette) (R. VI). Jusque août 61. R.p. AM 565-10b.	2	AM 565-114a	Tôle de protection sur planche de bord. D. à D.	1
AM 561-79	Bague caoutchouc de 10×14×5 des vis de fixat. du moteur (R. VI).	4	AM 565-10b	Porte-balai (sans raclette forme droite) (R. VI). Depuis août 61.	2	DS 565-70	Clips de maintien des tringles (R. VI).	3
AM 561-83	Rondelle plate de 4,2×15×1 inférieure sous vis de fixat. du moteur (R. VI).	4	AM 565-12	Raclette (R. VI).	2	125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. d'essui- glace sur caisse (R. III).	1
AM 561-97	Entretoise de 4,2×6×11 des vis de fixat. du moteur (R. VI).	4	AM 565-14	Support de commande (R. VI). D. à G.	1	2.319-S	Écrou H de 5×75 de serrage de levier sur axe de balai (R. III).	2
AM 565-0	Essuie-glace complet 6 volts (R. VI). D. à G. Jusque août 61.	1	AM 565-14a	Support de commande (R. VI). D. à D.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 d'écrou de serrage de levier sur axe de balai (R. VI).	
AM 565-0a	Essuie-glace complet 12 volts (R. VI). U.S.A.	1	AM 565-18	Tringle de commande, côté gauche, entr'axes 270 mm (R. VI).	1	39.827	Rondelle de 5×20×2 de vis de fixat. d'essuie-glace sur caisse (R. VI).	1
			AM 565-18a	Tringle de commande, côté droit, entr'axes 190 mm (R. VI).	1	619.764	Agrafe de fixat. de tôle de protec- tion, sur planche de bord (R. VI).	2

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

## 72 — RÉTROVISEUR - PARE-SOLEIL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		AM 551-3	Rétrovisseur (R. VI). Jusque juillet 61. R.p. AM 551-3a; d.e.o. 1-AM- 551-92 (R. VI).	1	AM 554-1a	Écran avec miroir, côté gauche. D. à D.	1
	RÉTROVISEUR		AM 551-3a	Rétrovisseur (R. VI). Depuis juillet 61.	1	A 554-92	Jonc d'arrêt d'axe de pare-soleil (R. VI).	2
			AM 551-3c	Rétrovisseur (R. VI). U.S.A.	1	AM 554-2	Support de pare-soleil assemblé avec axe (R. VI).	2
AM 551-92	Butée caoutchouc de rétrovisseur (R. VI). Depuis juillet 61.	1						
				PARE-SOLEIL				
AM 551-81	Renfort de planche de bord for- mant support de rétrovisseur. D. à G.	1	A 554-1a	Écran de pare-soleil (sans miroir) côté gauche. D. à G.	1	H 426-94	Vis TH (fentée) de 5×8 de serrage de l'axe de pare-soleil.	2
AM 551-81a	Renfort de planche de bord for- mant support de rétrovisseur. D. à D.	1	AM 554-1	Écran avec miroir, côté droit. D. à G.	1	2.502-S-30	Vis TR de 5×12 à pointe (fente cruiforme) de fixat. du support de pare-soleil (R. VI).	4

**AVERTISSEUR — 73**

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>							
DM 571-1d	Avertisseur de ville Ferson 6 volts (R. VI).	1	DM 571-4	Avertisseur de route Ferson 12 volts (R. VI). U.S.A. et D. à D.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de vis de fixat. d'avertisseur de route (R. III).	1
DM 571-2	Avertisseur de route Ferson 6 volts (R. VI).	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de serrage d'avertisseur de route sur support (R. III).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de vis de fixat. d'avertisseur (R. VI).	1
DM 571-3a	Avertisseur de ville Ferson 12 volts (R. VI). U.S.A. et D. à D.	1	DM 571-98	Lame support d'avertisseur de route.	2	AM 571-93	Support d'avertisseur.	1
			AM 571-86	Plaquette de fixat. support d'avertisseurs.	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de l'avertisseur de route sur support (R. III).	1

**ACCESSOIRES**

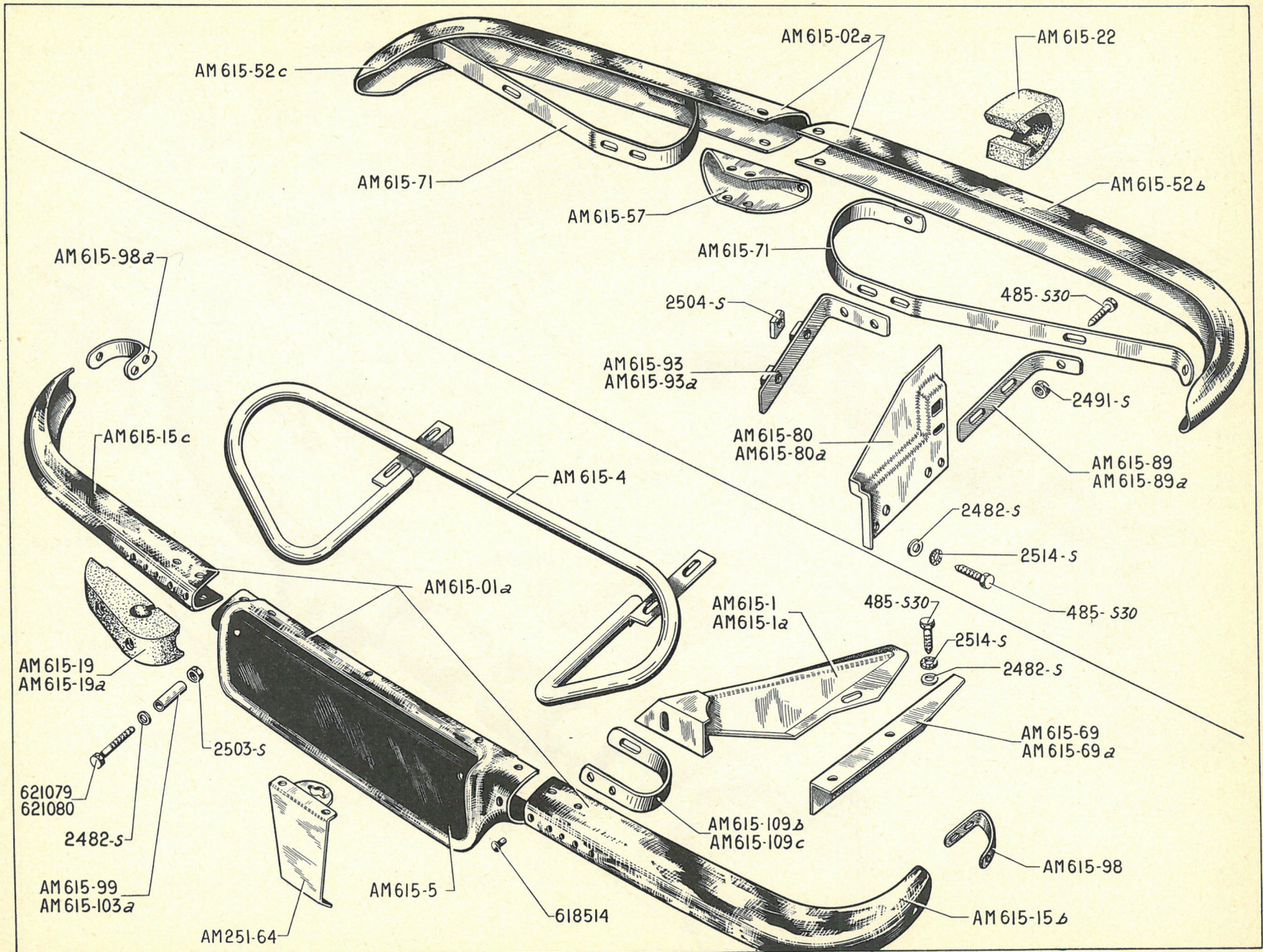
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>4</sup>
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>							
	<b>POSTE DE RADIO</b>							
DW 653-01	Antenne (R. VI).	1	AM 653-69	Cache-antenne (R. VI).	1	AM 653-10	Haut-parleur (R. VI).	1
			AM 653-1	Condensateur antiparasites Ara sur bobine (R. VI).	1	AM 653-010	Poste seul (R. VI).	1
			DW 653-1	Condensateur antiparasite Ara sur régulateur (R. VI).	1	2.745-S	Vis TFB de 4,85×19 (fente cruciforme) de fixat. du poste (R. VI).	4
			AM 653-012	Ensemble de poste de radio comprenant antenne, haut-parleur et fixat. (R. VI).	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm des vis de fixat. du poste (R. VI).	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 251-64	Support de béquille de manivelle.	1	AM 615-89	Renfort latéral de fixat. de pare-chocs AR côté gauche.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de plaque de police AR (R. III).	2
AM 578-84	Rondelle caoutchouc de 12×5×1 d'étanchéité de plaque de police AR.	2	AM 615-89a	Renfort latéral de pare-chocs AR côté droit.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 (R. III) des vis de fixat. : — de supports pare-chocs AR sur plate-forme, — de pare-chocs AR sur supports, — de renforts latéraux sur passage de roue AR. — de butoir caoutchouc.	4 6 4 6
AM 615-01a	Pare-chocs AV avec ferrures, sans butoir.	1	AM 615-93	Support fixe de pare-chocs AR côté gauche.	1			
AM 615-02a	Pare-chocs AR avec ferrures, sans butoir.	1	AM 615-93a	Support fixe de pare-chocs AR côté droit.	1			
AM 615-1	Support fixe gauche de pare-chocs AV.	1	AM 615-98	Support (tôle) de fixat. extrême gauche de pare-chocs AV.	1	2.491-S	Écrou TH de 7×100 de serrage de pare-chocs AR sur supports (R. III).	6
AM 615-1a	Support fixe droit de pare-chocs AV.	1	AM 615-98a	Support (tôle) de fixat. extrême droit de pare-chocs AV.	1	2.502-S-30	Vis TR à pointe de 5×12 (fente cruciforme) de fixat. de plaque de police AR (R. III).	2
AM 615-4	Barre de protection de calandre.	1	AM 615-99	Entretoise, diam. 8 mm, long. 25 mm de vis de fixat. de butoirs : — sur pare-chocs AV, — sur pare-chocs AR.	2 2	2.503-S	Écrou H de 7×100, de vis de fixat. de butoirs (R. III).	6
AM 615-5	Pare-chocs AV partie centrale formant plaque de police, avec support de béquille.	1	AM 615-103a	Entretoise, diam. 8 mm long. 15 mm de vis de fixat. de butoirs et barre de protection sur pare-chocs AV.	2	2.504-S	Écrou carré de 7×100 de support pare-chocs AR sur plate-forme (R. III).	4
AM 615-15b	Demi-pare-chocs AV côté gauche.	1	AM 615-109b	Contre-lame de pare-chocs AV.	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de vis de fixat. (R. III) : — de pare-chocs AR sur support, — de renforts latéraux sur passage de roue, — de supports pare-chocs AR sur plate-forme.	6 4 4
AM 615-15c	Demi-pare-chocs AV côté droit.	1	AM 615-309c	Contre-lame de pare-chocs AV côté droit. R.p. AM 615-109b.	1			
AM 615-19	Butoir caoutchouc, latéral gauche de pare-chocs AV.	1				618.514	Rivet (alu) d'assemblage d'éléments de pare-chocs (R. VI).	ALD
AM 615-19a	Butoir caoutchouc latéral droit de pare-chocs AV.	1	DF 578-2	Plaque de police AR.	1	619.122	Rondelle plate de 5,5×12×1 des vis de fixat. de plaque de police AR (R. III).	2
AM 615-22	Butoir caoutchouc de pare-chocs AR.	2	485-S-30	Vis TH à pointe de 7×20 (R. III) de fixat. : — de supports pare-chocs AR sur plate-forme, — de pare-chocs AR sur supports, — de renforts latéraux sur passage de roue AR.	4 6 4	621.079	Vis TH de 7×50 de fixat. de butoirs (R. III) : — sur pare-chocs AV, — sur pare-chocs AR.	2 2
AM 615-52b	Demi-pare-chocs AR côté gauche.	1				621.080	Vis TH de 7×65 de fixat. de butoirs et barre de protection sur pare-chocs AV (R. III).	2
AM 615-52c	Demi-pare-chocs AR côté droit.	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 des vis de fixat. de la plaque de police AR (R. III).	2			
AM 615-57	Renfort d'assemblage des demi-pare-chocs AR.	1						
AM 615-69	Renfort de fixat. de pare-chocs AV sur longeron côté gauche.	1						
AM 615-69a	Renfort de fixat. de pare-chocs AV sur longeron, côté droit.	1						
AM 615-71	Contre-lame de pare-chocs AR.	2						
AM 615-80	Renfort de fixat. de pare-chocs AR côté gauche.	1						
AM 615-80a	Renfort de fixat. de pare-chocs AR côté droit.	1						

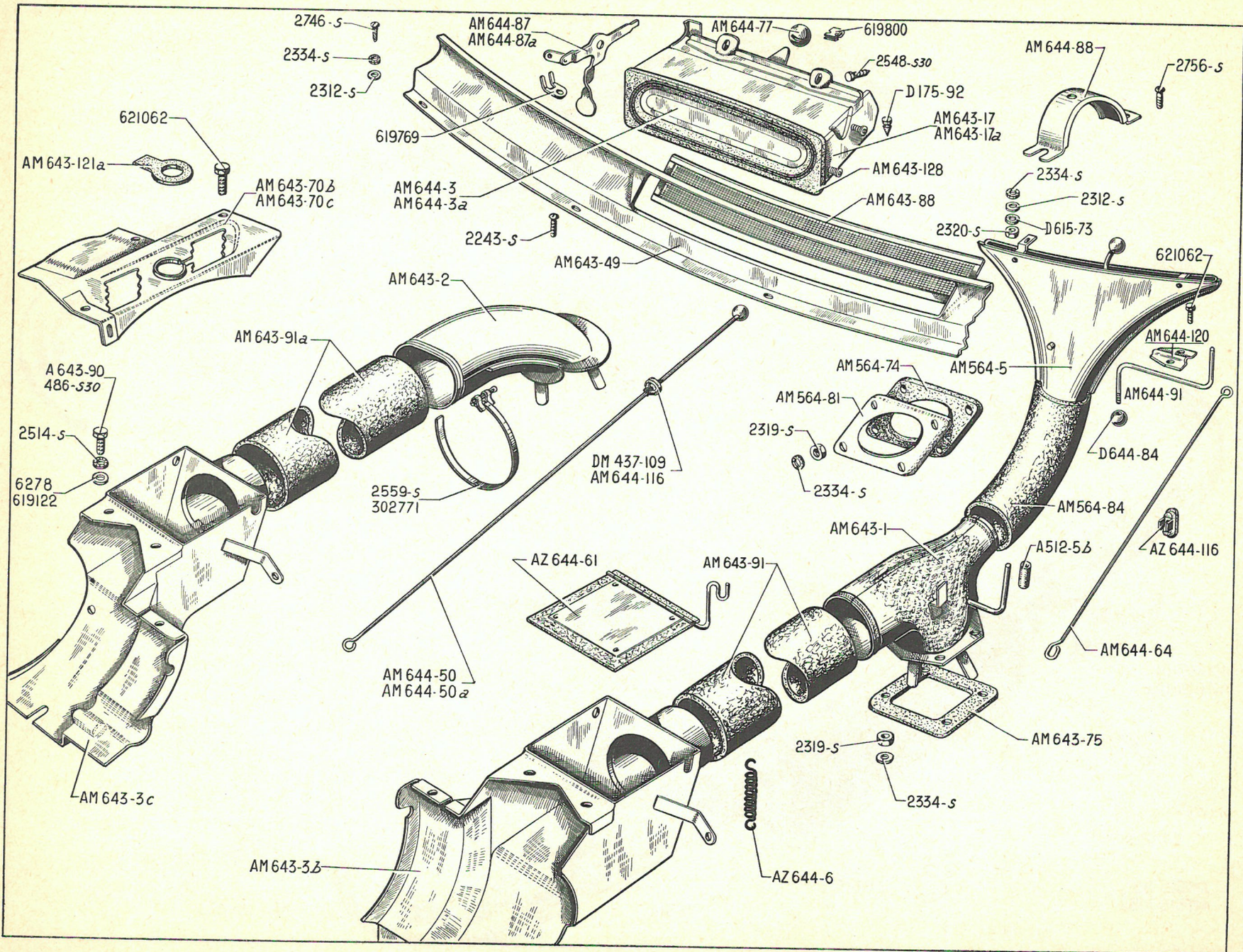
PARE-CHOCS AV ET AR - U.S.A. — 74 bis

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>3</sup>
<u>AM 251-64a</u>	Support de béquille de manivelle	1	<u>AM 615-9</u>	Barre supérieure de pare-chocs AR (R. VI).	1	<u>AM 615-69a</u>	Renfort de fixat. de pare-chocs AV sur longeron, côté droit.	1
<u>AM 615-01b</u>	Pare-chocs AV assemblé avec ferrures.	1	<u>AM 615-15d</u>	Demi-pare-chocs AV côté gauche.	1	<u>AM 615-71a</u>	Contre-lame de pare-chocs AR.	2
<u>AM 615-02b</u>	Pare-chocs AR assemblé avec ferrures.	1	<u>AM 615-15e</u>	Demi-pare-chocs AV côté droit.	1	<u>AM 615-98</u>	Support (tôle) de fixat. extrême gauche de pare-chocs AV.	1
<u>AM 615-4b</u>	Barre supérieure de protection de calandre (R. VI).	1	<u>AM 615-52d</u>	Demi-pare-chocs AR côté gauche.	1	<u>AM 615-98a</u>	Support (tôle) de fixat. extrême droit de pare-chocs AV.	1
<u>AM 615-5a</u>	Pare-chocs AV partie centrale formant plaque de police, avec support de béquille.	1	<u>AM 615-52e</u>	Demi-pare-chocs AR côté droit.	1	<u>AM 615-109d</u>	Contre-lame de pare-chocs AV.	2
<u>AM 615-8</u>	Support latéral, côté gauche de barre supérieure de pare-chocs AR (R. VI).	1	<u>AM 615-55</u>	Support latéral, côté gauche, de barre supérieure de protection de calandre (R. VI).	1	<u>618.519</u>	Rivet (acier chromé) d'assemblage d'éléments de pare-chocs (R. VI).	ALD
<u>AM 615-8a</u>	Support latéral, côté droit de barre supérieure de pare-chocs AR (R. VI).	1	<u>AM 615-55a</u>	Support latéral, côté droit, de barre supérieure de protection de calandre (R. VI).	1	<u>621.087</u>	Vis TH de 7 × 40 (tête chromé) d'assemblage d'éléments de barre de protection (R. III).	6
			<u>AM 615-69</u>	Renfort de fixat. de pare-chocs AV sur longeron, côté gauche.	1			

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



76 — DÉGIVRAGE - CHAUFFAGE - AÉRATION



**DÉGIVRAGE - CHAUFFAGE - AÉRATION — 77**

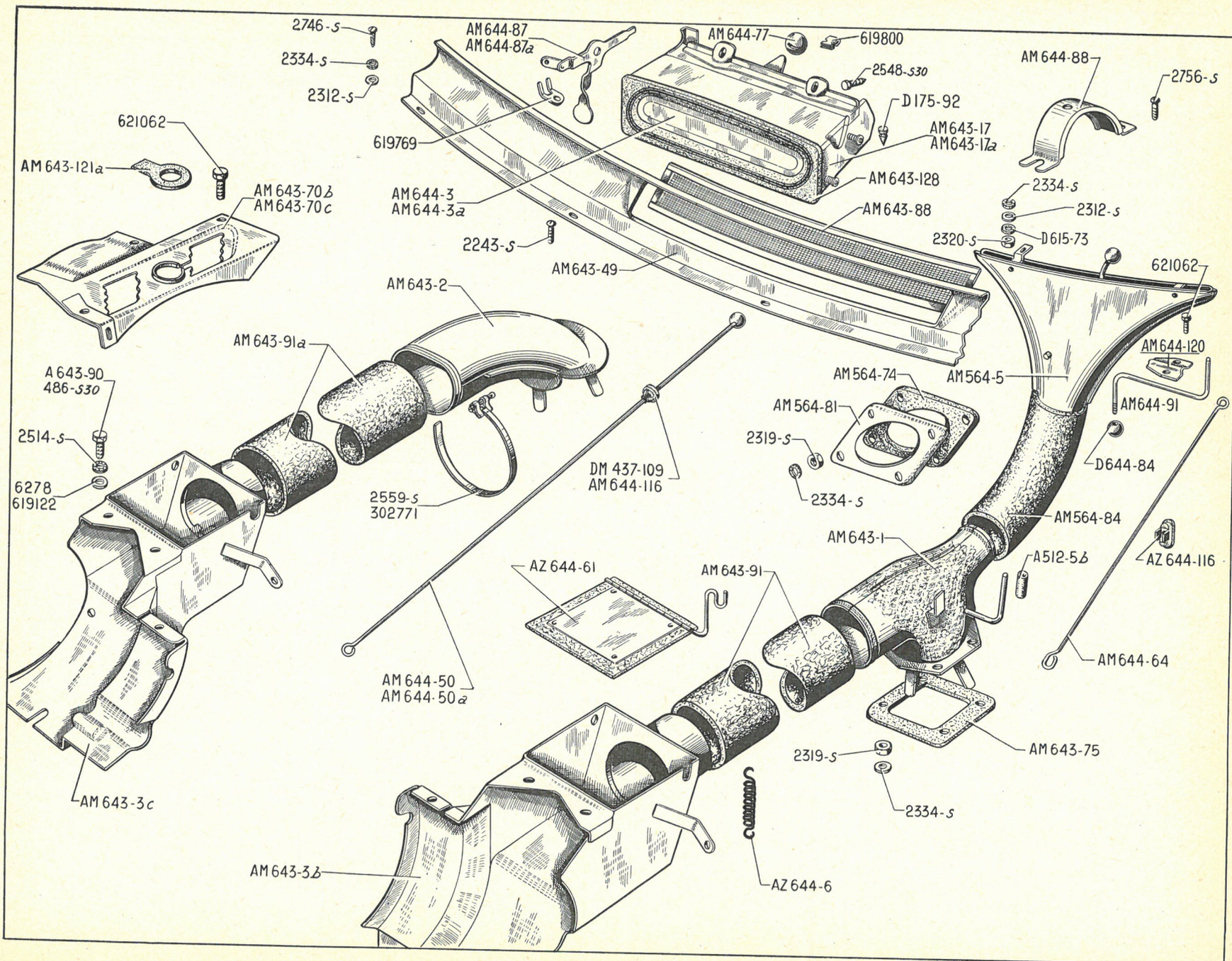
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
A 512-5b	Bague caoutchouc de 3,5×6,5×20 antibruit sur levier de déviation (R. VI).	1	AM 643-75	Joint (feutre) du conduit de répartition.	1	AM 644-77	Boule de levier de chauffage et d'aération (R. VI).	3
AM 564-5	Buse d'étalement d'air chaud. D. à G.	1	AM 643-88	Grille pare-insecte du conduit d'aération (R. VI).	1	AM 644-87	Levier de commande de volet d'aération, côté gauche.	1
AM 564-5a	Buse d'étalement d'air chaud. D. à D.	1	A 643-90	Vis TR de 7×6 fentée de fixat. AR de tôle de prise d'air sur culasse.	2	AM 644-87a	Levier de commande de volet d'aération, côté droit.	1
AM 564-74	Joint caoutchouc d'étanchéité de buse sur tablier (R. VI).	1	AM 643-91	Conduit souple de chauffage côté gauche, long. 230 mm.	1	AM 644-88	Protecteur de câblage sur planche de bord.	1
AM 564-81	Tôle de maintien du joint d'étanchéité de buse.	1	AM 643-91a	Conduit souple de chauffage côté droit, long 265 mm.	1	AM 644-91	Levier de déviation du chauffage sur dégivrage. D. à G.	1
AM 564-84	Conduit coudé entre prise d'air et buse de dégivreur. D. à G.	1	AM 643-121a	Obturbateur caoutchouc de passage de bougie sur tôle supérieure.	2	AM 644-91a	Levier de déviation du chauffage sur dégivrage avec un trou pour fixat. du câble de commande de volet. D. à D.	1
AM 564-84a	Conduit coudé entre prise d'air et buse de dégivreur. D. à D.	1	AM 643-128	Joint caoutchouc d'étanchéité de conduit et volet d'aération droit et gauche.	2	AM 644-100	Câble de commande de volet de chauffage, long. totale 0,750 m (R. VI). D. à D.	1
AM 643-1	Conduit de répartition d'air chaud, côté gauche. D. à G.	1	AM 644-3	Volet d'aération, côté gauche.	1	AM 644-116	(Eillet (nylon) de passage de tige de commande de chauffage trou rond de 4,6 (R. VI).	2
AM 643-1a	Conduit de répartition d'air chaud, côté gauche. D. à D.	1	AM 644-3a	Volet d'aération, côté droit.	1	AZ 644-116	(Eillet (nylon) de passage de tige de levier de commande de chauffage, trou ovale de 11,5 (R. VI).	1
AM 643-2	Conduit de sortie de chauffage côté droit.	1	AZ 644-6	Ressort de volet de chauffage.	2	AM 644-120	Plaquette de fixat. du levier de commande de chauffage.	1
AM 643-3b	Prise d'air chaud, côté gauche.	1	AM 644-13	Défecteur de réglage d'aération du conduit sur planche de bord, côté gauche.	1	AM 644-127	Bague caoutchouc d'étanchéité de passage du câble de commande de volet (R. VI). D. à D.	1
AM 643-3c	Prise d'air chaud, côté droit.	1	AM 644-13a	Défecteur de réglage d'aération du conduit sur planche de bord, côté droit.	1	AM 854-78	Enjoliveur de grille d'aération sur auvent (R. VI). U.S.A.	1
AM 643-17	Conduit d'aération, côté gauche. D. à G.	1	AM 644-49	Applique de finition de déflecteur de réglage d'aération sur planche de bord, côté droit et gauche.	2	D 175-92	Butée caoutchouc sur volet d'aération droit et gauche.	2
AM 643-17a	Conduit d'aération, côté droit.	1	AM 644-50	Tige de commande de volet de chauffage, côté gauche, long 0,680 m.	1	DM 437-109	Coussinet (nylon) sur tablier de passage de tige de commande de chauffage (R. VI).	2
AM 643-17b	Conduit d'aération côté gauche. D. à D.	1	AM 644-50a	Tige de commande de volet de chauffage, côté droit, long. 0,710 m.	1			
AM 643-49	Conduit d'aération sans grille sous baie de pare-brise.	1	AZ 644-61	Volet droit et gauche de chauffage.	2			
AM 643-70b	Tôle supérieure AV sur culasse de de prise d'air, côté gauche.	1	AM 644-64	Tige de levier de commande de volet de chauffage, longueur 408 mm.	1			
AM 643-70c	Tôle supérieure AV sur culasse de prise d'air, côté droit.	1						

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

## 78 — DÉGIVRAGE - CHAUFFAGE - AÉRATION (suite)

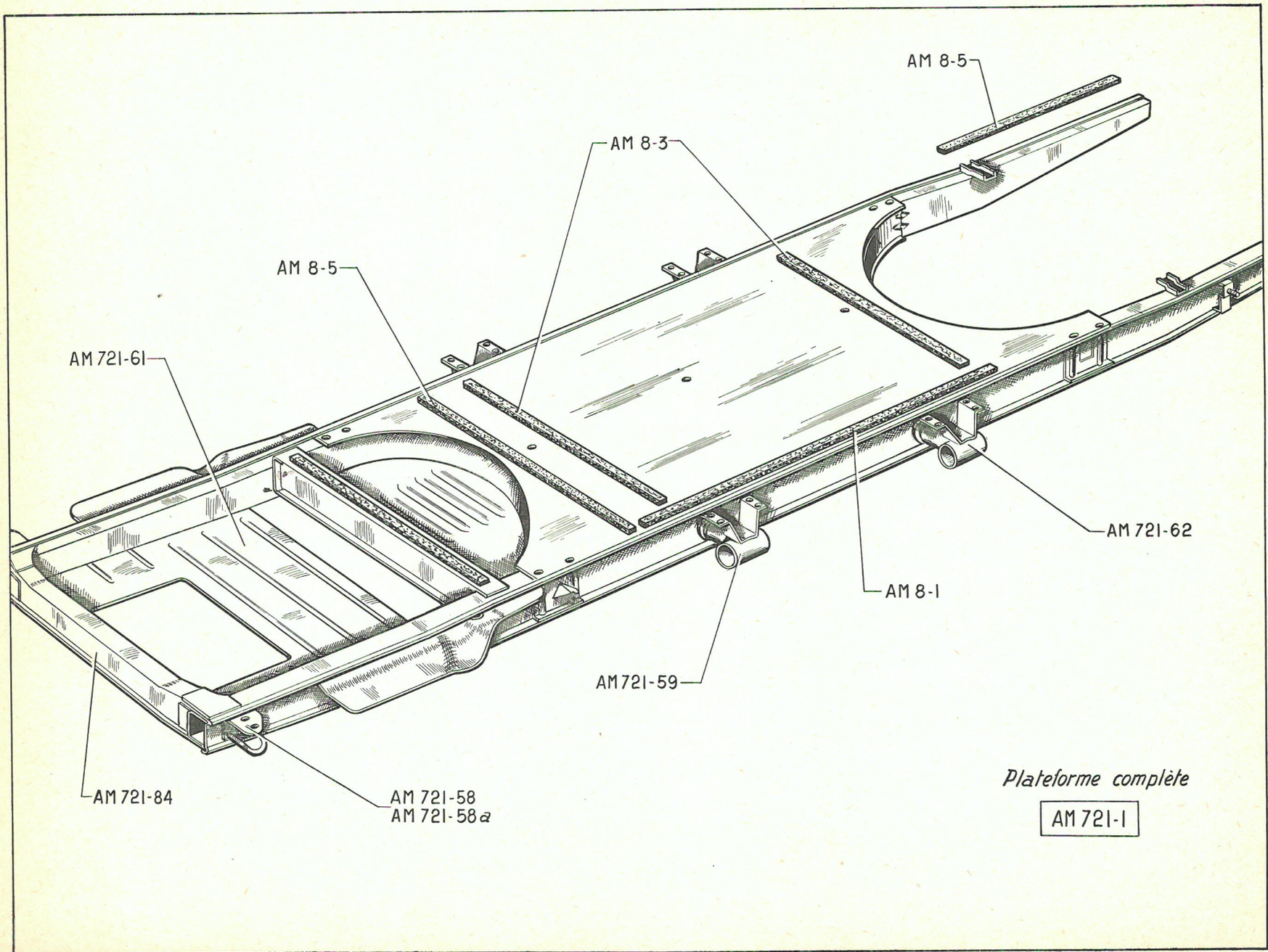
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
D 615-73	Rondelle caoutchouc 5×14×2 de fixat. de buse sur traverse inférieure de pare-brise.	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R. VI) d'écrou et vis de serrage : — du conduit de répartition, — du conduit d'aération sur traverse inférieure, — du conduit d'aération sur traverse d'auvent, — de tôle et joint d'étanchéité buse, — de prise d'air chaud et tôle supérieure.	4 4 4 4 6	2.756-S	Vis TR de 3,52×9,5 de fixat. du protecteur de câblage (R. VI).	2
D 644-84	Boule de levier de commande du volet de chauffage.	1				6.278	Rondelle de 7,5×20×2 (R. IV) des vis de fixat. : — inférieure de prise d'air sur culasse, — supérieure AV de tôle de prise d'air, — AR de tôle de prise d'air sur culasse.	2 2 2
486-S-30	Vis TH de 7×22,5 à pointe (R. III) de fixat. : — inférieure de prise d'air sur culasse, — supérieure AV de tôle de prise d'air.	2 2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 (R. VI) des vis de fixat. : — inférieure de prise d'air sur culasse, — supérieure AV de tôle de prise d'air, — AR de tôle de prise d'air sur culasse.	2 2 2	302.771	Collier de serrage des conduits souples sur prises et conduits de chauffage (R. VI).	4
2.243-S	Vis TR de 4×12 de fixat. inférieure du conduit d'aération (R. VI).	5	2.548-S-30	Vis TR de 5×16,5 de fixat. de conduit d'aération G et D sur traverse inférieure d'auvent (R. VI).	4	619.122	Rondelle de 5,5×12×1 des vis de fixat. AR de prise d'air chaud et tôle supérieure (R. III).	6
2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 (R. III) des vis de fixat. : — du conduit d'aération sur traverse inférieure baie pare-brise, — de conduit d'aération sur traverse inférieure d'auvent, — d'écrou de fixat. de buse sur traverse inférieure.	4 4 2	2.559-S	Collier PC à goupille, long. 485 mm de serrage de conduit de dégivrage (R. VI).	2	619.769	Agrafe de fixat. du levier de commande sur axe de volet d'aération (R. VI).	2
2.319-S	Écrou H de 5×75 (R. III) de serrage : — du conduit de répartition, — de tôle et joint d'étanchéité de buse.	4 4	2.746-S	Vis Parker TR de 4,85×16 (fente-cruciforme) de fixat. de conduit d'aération G et D sur traverse inférieure de baie de pare-brise (R. VI).	4	619.800	Agrafe de fixat. de boule sur levier de volet d'aération (R. VI).	2
2.320-S	Écrou H de 5×75 de serrage de buse sur traverse inférieure de pare-brise (R. III).	2				621.062	Vis TH de 5×14 (R. III) de fixat. : — AR de prise d'air chaud et tôle supérieure, — de plaquette de levier de déviation de chauffage.	6 2

DÉGIVRAGE - CHAUFFAGE - AÉRATION — 79



## 80 — ACCESSOIRES DE ROUES - OUTILLAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>b</sup>
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		615.734	Écrou en cage de vis de fixat. d'enjoleur de roue (R. VI).	4	AM 623-77	Sangle de fixat. de cric sur passage de roue.	1
DS 625-96	Bande de maintien du bidon d'huile.	1	AM 854-1	Enjoleur de roue.	4	AM 251-67	Support avec vis soudée de fixat. de manivelle sur passage de roue.	1
AM 251-65	Bride de maintien de manivelle sur passage de roue.	1	AM 251-1	Manivelle de mise en marche et de changement de roue (R. VI).	1	AM 622-50	Support de roue de secours sur tablette d'auvent.	1
AM 623-0	Cric à vis (référence Sico) (R. VI).	1	AM 622-4	Sangle à boucle de fixat. de roue de secours.	1	AM 854-98	Vis TH spéciale de 10×23 de fixat. d'enjoleur de roue (R. VI).	4
AM 251-70	Écrou à oreilles de la bride de maintien de manivelle sur pas- sage de roue.	1	AM 622-6	Sangle fixe sur tablette d'auvent.	1			



*Plateforme complète*

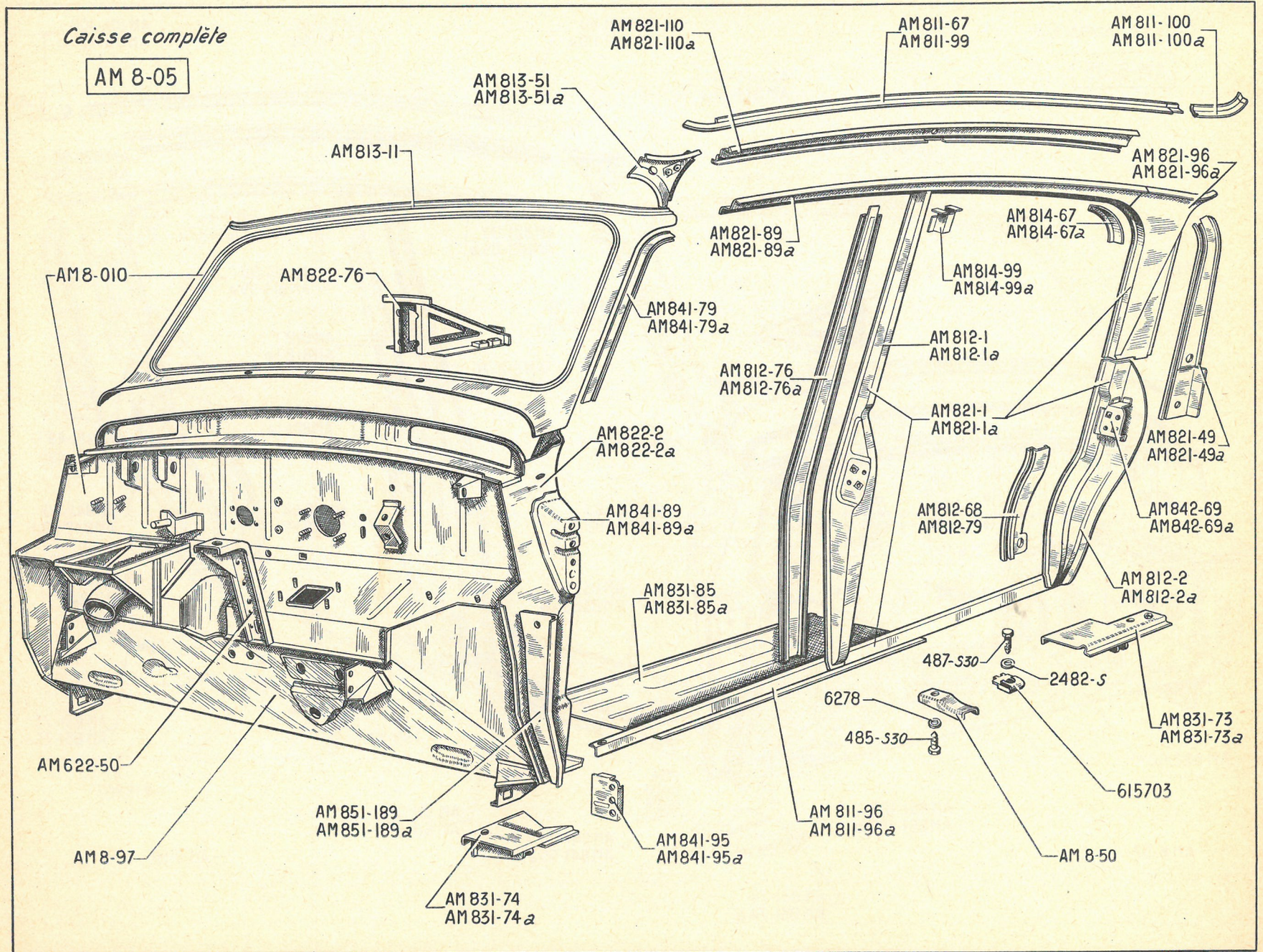
AM 721-1

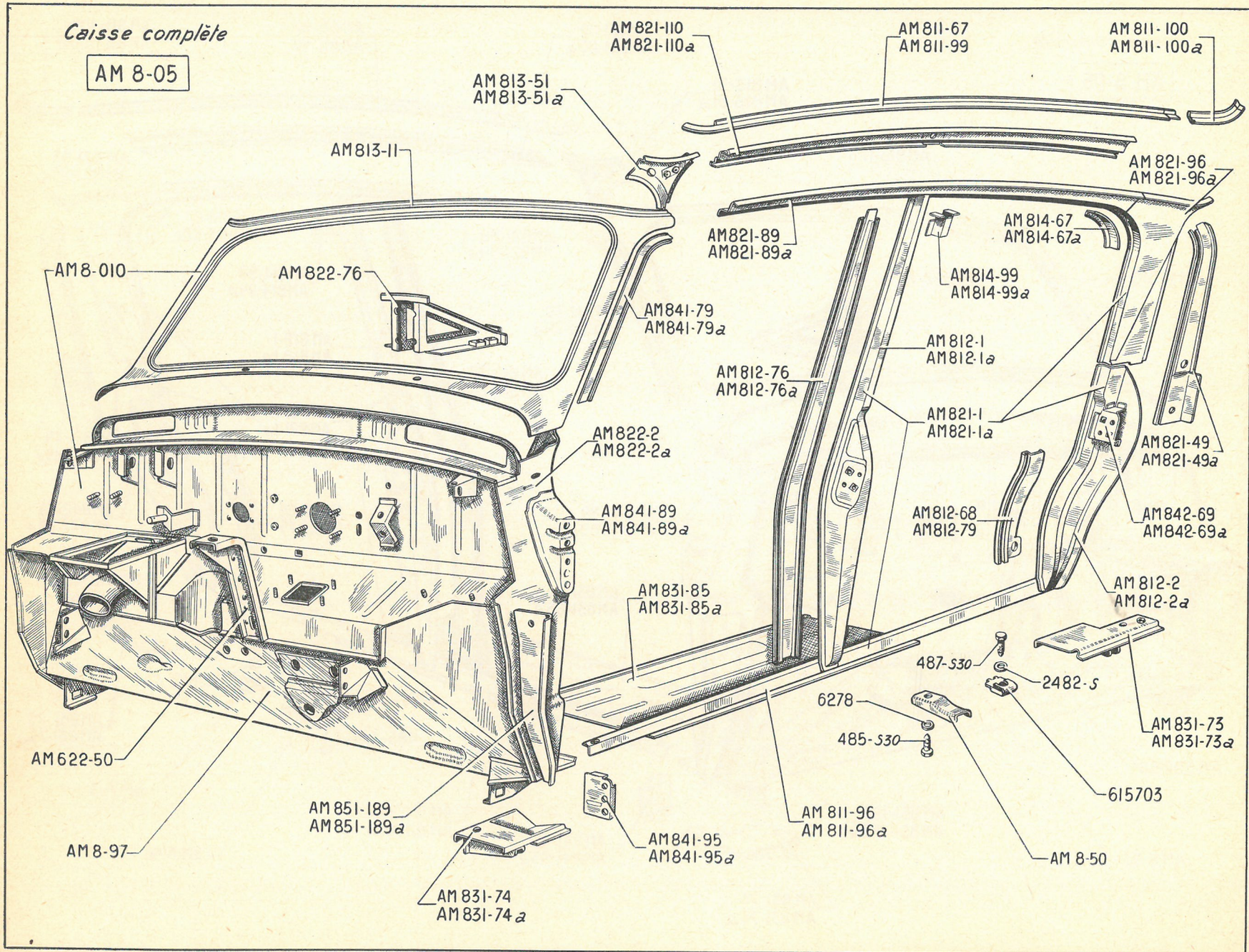
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 8-1	Garniture d'étanchéité latérale, long. 1,320 m.	2	AM 721-1b	Plate-forme assemblée avec tôle d'étanchéité AV et tôle protection moteur, renfort de glissière central. D. à G. Depuis septembre 62.	1	AM 721-58	Support de remorquage AV côté gauche.	1
AM 8-3	Garniture d'étanchéité AR de caisse, long. 536 mm.	3					AM 721-58a	Support de remorquage AV côté droit.
AM 8-5	Garniture d'étanchéité AV de caisse, long. 586 mm.	3	AM 721-1c	Plate-forme assemblée avec tôle d'étanchéité AV et tôle protection moteur, renfort de glissière central. D. à D. Depuis septembre 62.	1	AM 721-59	Support AV de plancher latéral.	2
AM 721-1	Plate-forme assemblée avec tôle d'étanchéité AV et tôle protection moteur. D. à G. Jusque septembre 62.	1					AM 721-61	Tôle de protection moteur.
AM 721-1a	Plate-forme assemblée avec tôle d'étanchéité AV et tôle protection moteur. D. à D. Jusque septembre 62.	1	AM 721-1e	Plate-forme assemblée, avec renfort de glissière central et renfort de fixat. de ceinture de sécurité. U.S.A.	1	AM 721-62	Support AR de plancher latéral.	2
							AM 721-84	Traverse AV de plate-forme.

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

Catalogue 486 — Septembre 1962.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 8-05	<i>Carrosserie (non peinte) sans portes AV et AR, ni capot, ni glaces. Jusqu'août 61. R.p. AM 8-05a.</i>	1	AM 623-100	Support de cric entre tablier et passage de roue AV.	1	AM 813-51	Embout de traverse supérieure de tôle de baie de pare-brise côté gauche.	1
AM 8-05a	<i>Carrosserie (non peinte) sans portes AV et AR, ni capot, ni glaces (panneau AR avec trou de passage de bouton poussoir). D. à G. Août 61. Septembre 62. R.p. AM 8-05d.</i>	1	AM 811-67	Brancard de pavillon, partie latérale, côté droit.	1	AM 813-51a	Embout de traverse supérieure de tôle de baie de pare-brise côté droit.	1
AM 8-05b	<i>Carrosserie (non peinte) sans portes AV et AR, ni capot, ni glaces. D. à D. Jusque septembre 62. R.p. AM 8-05c.</i>	1	AM 811-96	Brancard de bas de caisse, côté gauche.	1	AM 814-67	Gousset de panneau de custode supérieur, côté gauche.	1
AM 8-05c	<i>Carrosserie (non peinte) sans portes AV et AR, ni capot, ni glaces (montage pour sièges à glissières). D. à D. Depuis septembre 62.</i>	1	AM 811-96a	Brancard de bas de caisse, côté droit.	1	AM 814-67a	Gousset de panneau de custode supérieur, côté droit.	1
AM 8-05d	<i>Carrosserie (non peinte) sans portes AV et AR, ni capot, ni glaces (montage pour sièges à glissières). D. à G. Depuis septembre 62.</i>	1	AM 811-99	Brancard de pavillon, partie latérale, côté gauche.	1	AM 814-99	Gousset de liaison pied milieu et brancard de pavillon côté gauche.	1
AM 8-010	Unit AV de caisse avec baie de pare-brise. D. à G.	1	AM 811-100	Brancard de pavillon, partie AR gauche.	1	AM 814-99a	Gousset de liaison pied milieu et brancard de pavillon côté droit.	1
AM 8-010a	Unit AV de caisse avec baie de pare-brise. D. à D.	1	AM 811-100a	Brancard de pavillon, partie AR droite.	1	AM 821-1	<i>Panneau de côté, gauche comprenant : panneau de custode, pied milieu, pied AR, rallonge de custode, plancher latéral, 1 trou de 20 mm, 2 trous de 2,25 mm à 32 mm d'entr'axe pour fixat. du plafonnier. D. à G. R.p. AM 821-11.</i>	1
AM 8-50	Bride de fixat. de caisse sur plate-forme.	4	AM 812-1	Pied milieu, sans doublure côté gauche.	1	AM 821-1a	<i>Panneau de côté droit, comprenant : panneau de custode, pied milieu, pied AR, rallonge de custode, plancher latéral. D. à G. R.p. AM 821-11a.</i>	1
AM 8-97	Unit AV de caisse (partie inférieure) comprenant : plancher de pédales, tablette d'auvent, tablier supérieur, tôles latérales d'auvent avec doublures. D. à G.	1	AM 812-1a	Pied milieu, sans doublure, côté droit.	1	AM 821-1b	Panneau de côté, gauche, comprenant : panneau de custode, pied milieu, pied AR, rallonge de custode, plancher latéral. D. à D.	1
AM 8-97a	Unit AV de caisse (partie inférieure) comprenant : plancher de pédales, tablette d'auvent, tablier supérieur, tôles latérales d'auvent avec doublures. D. à D.	1	AM 812-2	Pied AR avec gousset, côté gauche.	1	AM 821-1c	Panneau de côté, droit, comprenant : panneau de custode, pied milieu, pied AR, rallonge de custode, plancher latéral, 1 trou de 20 mm, 2 trous de 2,25 mm à 32 mm d'entr'axe pour fixat. du plafonnier. D. à D.	1
AM 531-73	Entretoise supérieure de butée de batterie.	1	AM 812-2a	Pied AR avec gousset, côté droit.	1	AM 821-11	Panneau de côté sans plancher latéral, côté gauche.	1
AM 622-50	Support de roue de secours sur tablette d'auvent.	1	AM 812-68	<i>Doublure avec support de tirette de pied AR côté droit. Jusqu'août 61. R.p. AM 812-79a.</i>	1	AM 821-11a	Panneau de côté sans plancher latéral, côté droit.	1
AM 623-67	Patte d'accrochage sur unit AV, côté gauche.	1	AM 812-76	Doublure de pied milieu, côté gauche.	1			
AM 623-67a	Patte d'accrochage sur unit AV, côté droit.	1	AM 812-76a	Doublure de pied milieu, côté droit.	1			
			AM 812-79	Doublure nue de pied AR côté gauche.	1			
			AM 812-79a	Doublure nue de pied AR, côté droit. Depuis août 61.	1			
			AM 813-11	Ensemble de baie de pare-brise, comprenant : tôle de baie de pare-brise et goussets, doublures, traverse supérieure.	1			



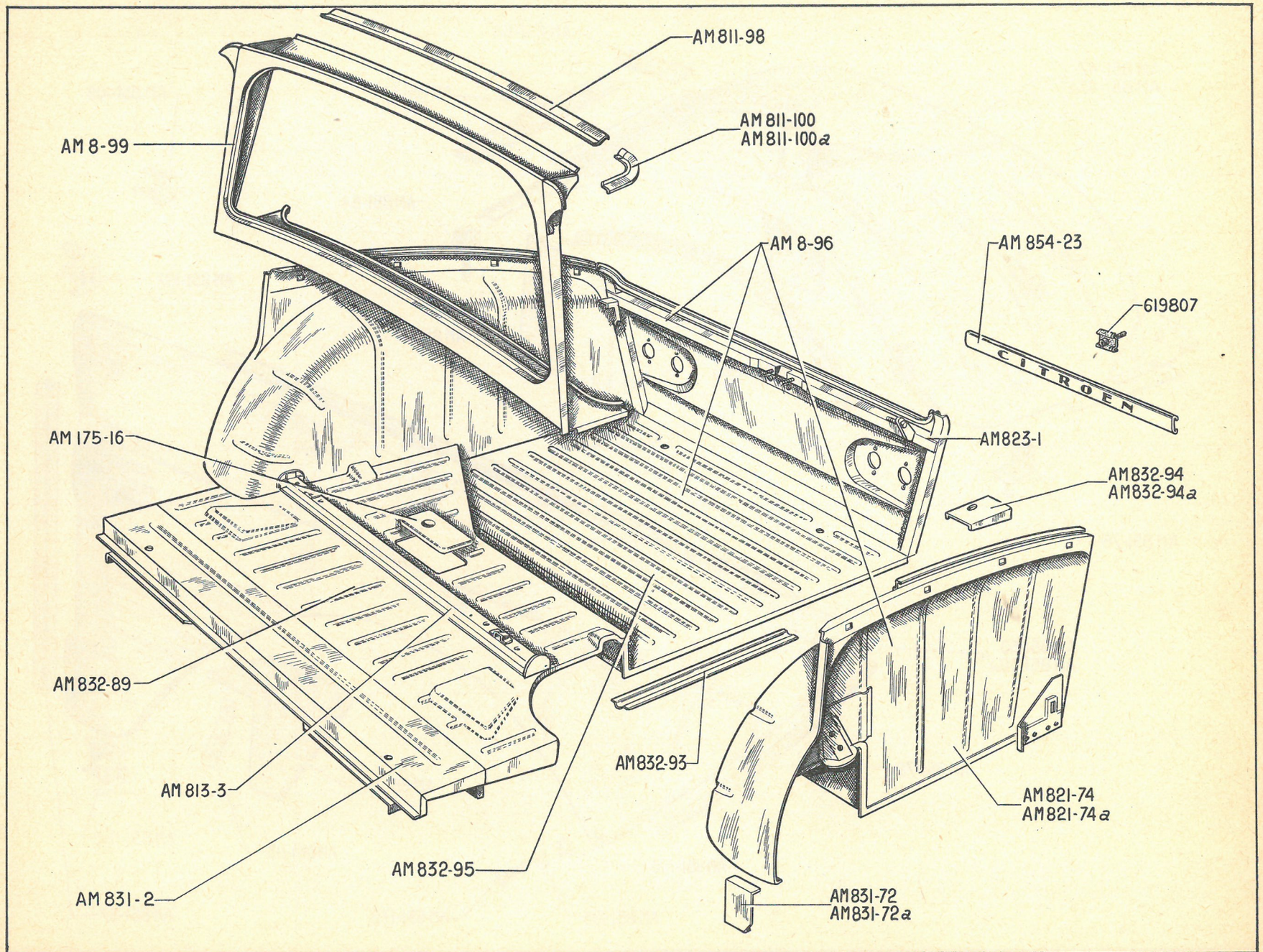


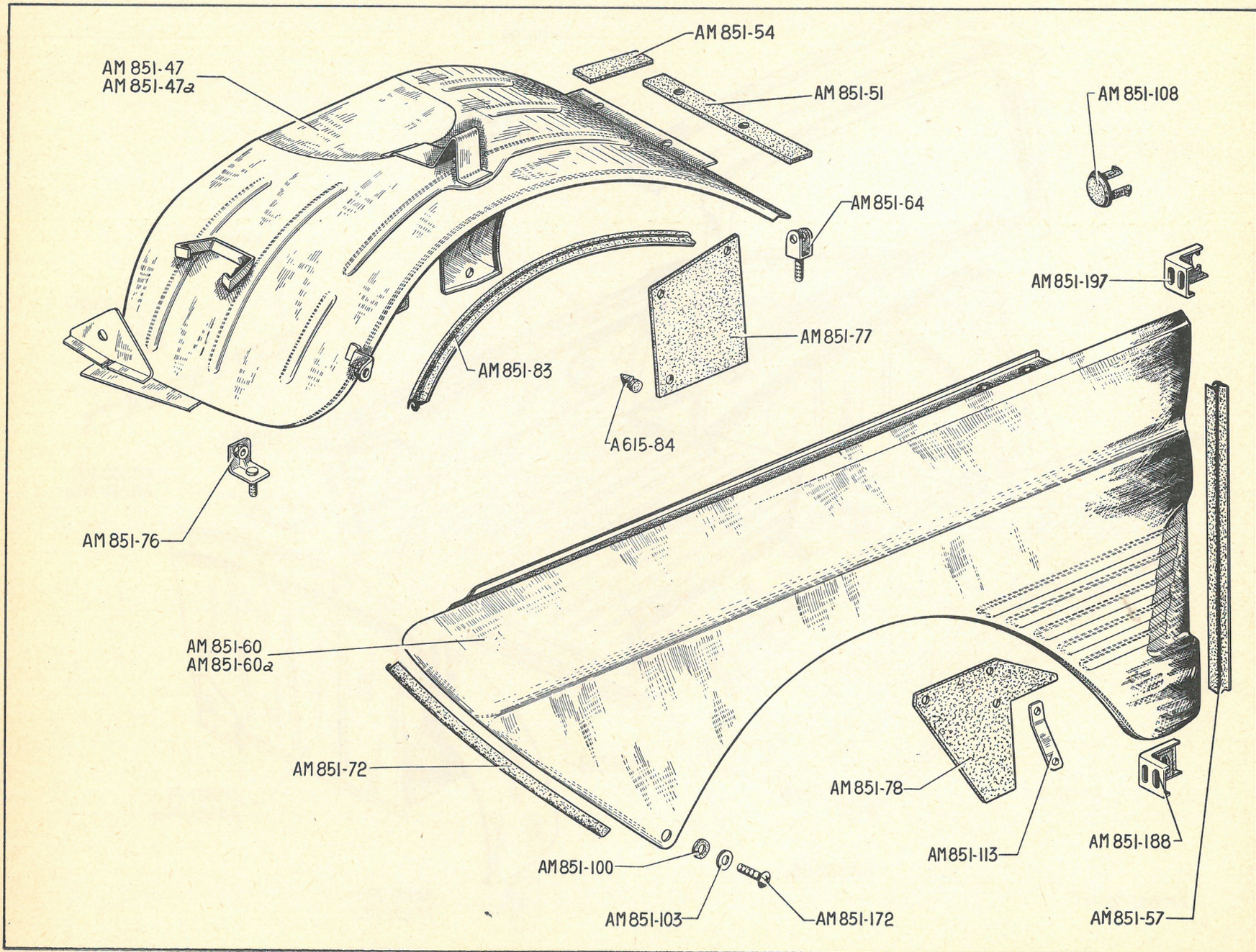
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 821-49	Doubleure de panneau de custode côté gauche.	1	<u>AM 822-99a</u>	Doubleure intérieure de tôle latérale d'auvent, côté droit.	1	AM 841-95a	Renfort de fixat. inférieure de support de pivot de porte AV, côté droit.	1
AM 821-49a	Doubleure de panneau de custode côté droit.	1	AM 831-73	Tôle de fermeture AR formant support de cric, côté gauche.	1	AM 842-69	Renfort inférieur de support de pivot de porte AR sur pied milieu, côté gauche.	1
AM 821-80	Jet d'eau sur pied AV, côté gauche (R. VI). Depuis Septembre 62.	1	AM 831-73a	Tôle de fermeture AR formant support de cric, côté droit.	1	AM 842-69a	Renfort inférieur de support de pivot de porte AR sur pied milieu, côté droit.	1
AM 821-80 a	Jet d'eau sur pied AV, côté droit (R. VI). Depuis Septembre 62.	1	AM 831-74	Tôle de fermeture de brancard AV formant support de cric avec sertissage, côté gauche.	1	AM 842-76	Renfort sup. de support de pivot de porte AR sur pied milieu, côté gauche.	1
AM 821-89	Rallonge de custode, côté gauche.	1	AM 831-74a	Tôle de fermeture de brancard AV formant support de cric avec sertissage, côté droit.	1	AM 842-76a	Renfort sup. de support de pivot de porte AR sur pied milieu, côté droit.	1
AM 821-89a	Rallonge de custode, côté droit.	1	AM 831-85	Plancher latéral, côté gauche. 5 trous de fixat. de banquette AV. Jusque septembre 62.	1	AM 851-189	Support AR de garniture d'étanchéité d'aile AV côté gauche.	1
AM 821-96	Panneau de custode, côté gauche.	1	AM 831-85a	Plancher latéral, côté droit. 5 trous de fixat. de banquette AV. Jusque septembre 62.	1	AM 851-189a	Support AR de garniture d'étanchéité d'aile AV côté droit.	1
AM 821-96a	Panneau de custode, côté droit.	1	AM 831-85c	Plancher latéral, côté gauche. 2 trous de fixat. de cadre mobile. Depuis septembre 62.	1	AM 861-95	Support de gâche sur pied AR, côté gauche.	1
AM 821-110	Doubleure de rallonge de panneau de custode, côté gauche, 1 trou de 20 mm, 2 trous de 2,25 mm à 32 mm d'entr'axe de fixat. du plafonnier. <b>D. à G.</b>	1	AM 831-85d	Plancher latéral, côté droit. 2 trous de fixat. de cadre mobile. Depuis septembre 62.	1	AM 861-95a	Support de gâche sur pied AR, côté droit.	1
AM 821-110a	Doubleure de rallonge de panneau de custode, côté droit. <b>D. à G.</b>	1	AM 841-79	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV, côté gauche.	1	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. de support de cric (R. III).	2
AM 821-110b	Doubleure de rallonge de panneau de custode, côté gauche. <b>D. à D.</b>	1	AM 841-79a	Sertissage de garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV, côté droit.	1	485-S-30	Vis TH de 7×20 de fixat. de bride de caisse (R. III).	4
AM 821-110c	Doubleure de rallonge de panneau de custode, côté droit, 1 trou de 20 mm, 2 trous de 2,25 mm à 32 mm d'entr'axe de fixat. du plafonnier. <b>D. à D.</b>	1	AM 841-89	Renfort de fixat. supérieure de support de pivot de porte AV, côté gauche.	1	487-S-30	Vis TH de 7×25 de fixat. de caisse sur plate-forme (R. III).	32
AM 822-2	Tôle latérale d'auvent avec gousset, côté gauche.	1	AM 841-89a	Renfort de fixat. supérieure de support de pivot de porte AV, côté droit.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de vis de support de cric (R. III).	2
AM 822-2a	Tôle latérale d'auvent avec gousset, côté droit.	1	AM 841-95	Renfort de fixat. inférieure de support de pivot de porte AV, côté gauche.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de fixat. de caisse sur plate-forme (R. III).	32
AM 822-76	Support central de commande mécanique. <b>D. à G.</b>	1				6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. de bride de caisse (R. IV).	4
AM 822-76a	Support central de commande mécanique. <b>D. à D.</b>	1				615.703	Écrou avec cage de fixat. de caisse sur plate-forme (R. VI).	16

## 88 — ÉLÉMENTS DE CAISSE - AR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF'	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF'	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF'
AM 8-96	Unit AR de caisse (partie inférieure) comprenant : passages de roues, plancher sous banquette, fond de coffre, planche à talons, traverse inférieure, panneau AR avec renforts. Jusqu'août 61. R.p. AM 8-96a.	1	AM 811-100	Brancard de pavillon, partie AR, côté gauche.	1	AM 831-72a	Tôle de fermeture d'extrémité AR de brancard de bas de caisse, côté droit.	1
			AM 811-100a	Brancard de pavillon partie AR, côté droit.	1	AM 832-89	Plancher sous banquette AR.	1
			AM 813-3	Traverse inférieure.	1	AM 832-93	Renfort de fond de coffre AR.	1
			AM 813-66	Traverse inférieure de baie de lunette AR, partie latérale côté gauche.	1	AM 832-94	Renfort de fond de coffre, côté gauche.	1
AM 8-96a	Unit AR de caisse (partie inférieure) comprenant : passages de roues, plancher sous banquette, fond de coffre, planche à talons, traverse inférieure, panneau AR avec trou de passage de bouton poussoir. Depuis août 61.	1	AM 813-66a	Traverse inférieure de baie de lunette AR, partie latérale côté droit.	1	AM 832-94a	Renfort de fond de coffre, côté droit.	1
			AM 821-74	Passage de roue AR, gauche.	1	AM 832-95	Fond de coffre AR (nu).	1
AM 8-99	Unit AR de caisse (partie supérieure) comprenant : tôle de lunette AR et brancard de pavillon avec doublures.	1	AM 821-74a	Passage de roue AR, droit.	1	AM 854-23a	Jonc d'enjolivement de panneau AR, long. 730 mm (R. VI). Jusqu'septembre 61.	1
			AM 823-1	Panneau AR. Jusqu'août 61. R.p. AM 823-1a.	1	AM 854-23c	Jonc d'enjolivement de panneau AR, long. 898 mm (R. VI). Depuis septembre 61.	1
AM 175-16	Trappe d'accès au réservoir (R. VI).	1	AM 823-1a	Panneau AR, avec trou de passage de bouton poussoir. Depuis août 61.	1	D 334-62	Bouchon d'étanchéité de fond de coffre.	1
AM 512-71	Protecteur (carton) de feux AR sur panneau AR.	1	AM 831-2	Planche à talons.	1	DS 744-128	Bouchon d'étanchéité de fond de coffre.	1
AM 811-98	Brancard de pavillon, partie AR centrale.	1	AM 831-72	Tôle de fermeture d'extrémité AR de brancard de bas de caisse, côté gauche.	1	619.807	Agrafe de fixat. de jonc d'enjolivement sur panneau AR (R. VI).	4

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





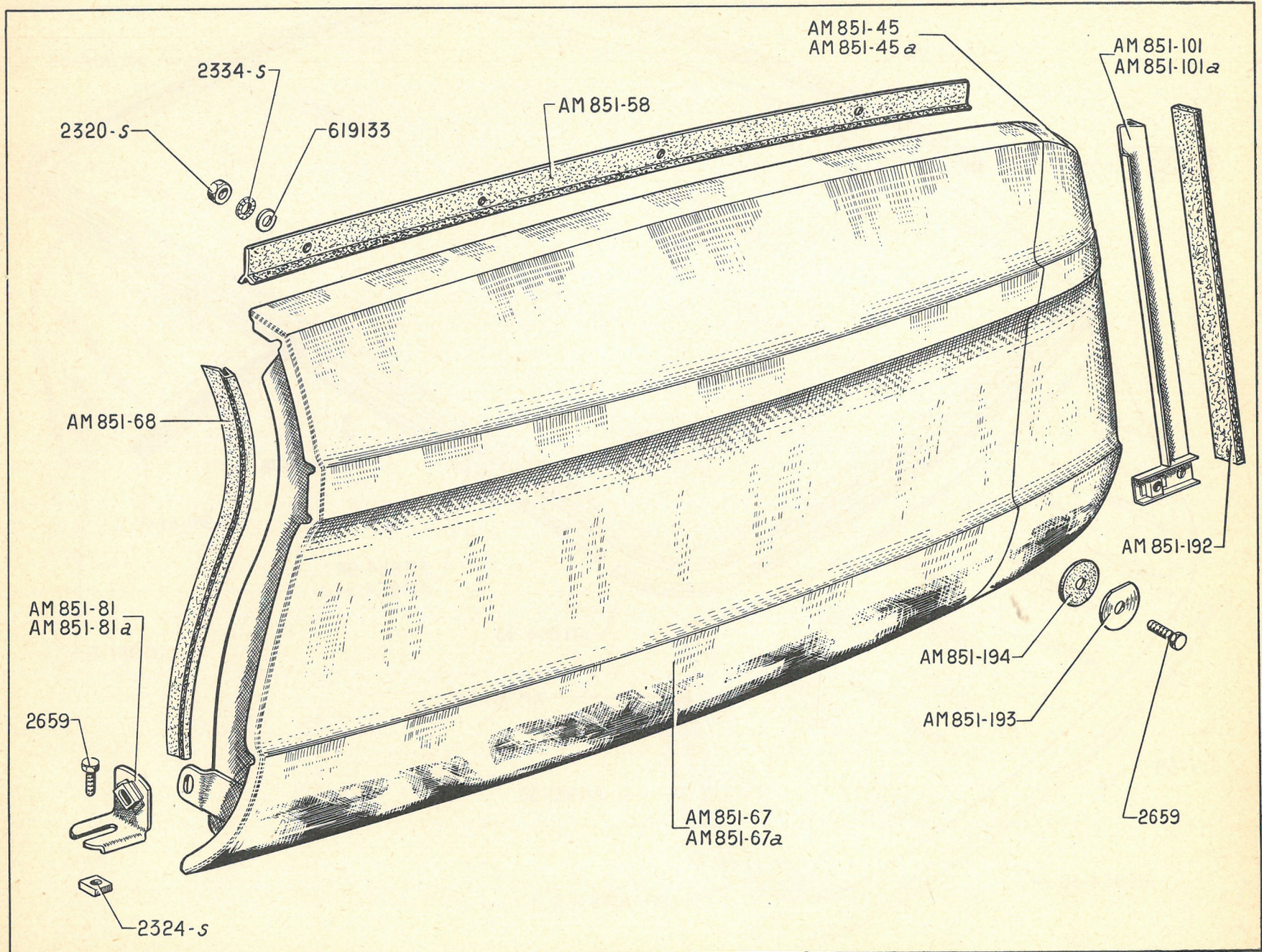
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>
A 615-84	Butée caoutchouc de passage de roue.	1	AM 851-83	Garniture d'étanchéité entre aile AV et passage de roue, long. 1,015 mm.	2	2.504-S	Écrou de 7×100 de fixat. inférieure AR d'aile AV sur tôle d'auvent (R. III).	2
AM 851-47	Passage de roue AV, côté gauche avec support de roue de secours. D. à G.	1	AM 851-100	Embase caoutchouc de 7,5×20×2 de fixat. inférieure AV d'aile AV.	2	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de passage de roue (R. III).	4
AM 851-47a	Passage de roue AV, côté droit. D. à G.	1	AM 851-103	Rondelle de 7,5×20×0,5 de fixat. inférieure AV d'aile AV.	2	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R. VI) de fixat. : — de support de butée, — de passage de roue, — de supports AR d'aile AV. — de liaison aile AV et gousset de tablier.	2 16 8 2
AM 851-47b	Passage de roue AV, côté gauche. D. à D.	1	AM 851-108	Obturateur de fixat. inférieure AR d'aile AV (R. VI).	2			
AM 851-47c	Passage de roue AV, avec tôle de logement de renvoi d'accélérateur, côté droit. D. à D.	1	AM 851-113	Patte guide de bavette de passage de roue.	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 (R. VI) de fixat. : — supérieure AV d'aile AV sur tôle d'habillage, — AR d'aile AV sur tôle d'auvent.	2 4
AM 851-51	Garniture d'étanchéité entre tablette et passage de roue, partie supérieure, long 255 mm.	1	AM 851-172	Vis fenté cruciforme de 5×15 de fixat. d'aile AV sur tôle d'habillage (R. VI).	2			
AM 851-54	Garniture d'étanchéité entre tablette et passage de roue, partie verticale, long. 90 mm.	2	AM 851-188	Support avec cage d'écrou de fixat. inférieure AR d'aile AV.	2	6.278	Rondelle plate 7,5×20×2 (R. IV) de fixat. : — supérieure AV d'aile sur tôle d'habillage, — AR d'aile AV sur tôle d'auvent.	4 4
AM 851-57	Garniture d'étanchéité AR entre aile AV et passage de roue AV, long. 360 mm.	2	AM 851-197	Support de fixat. supérieure AR d'aile AV.	2			
AM 851-60	Aile AV gauche.	1				619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 (R. IV) de fixat. : — de support de butée, — de passage de roue, — de support AR d'aile AV. — de patte d'articulation de capot.	2 10 10 4
AM 851-60a	Aile AV droite.	1						
AM 851-64	Étrier de maintien inférieur AR de passage de roue.	2						
AM 851-72	Garniture de protection de bord AV d'aile AV, long. 0,500 m (R. VI).	2						
AM 851-76	Patte de fixation inférieure de passage de roue AV.	2	2.320-S	Écrou H de 5×75 (R. III) de blocage : — de passage de roue, — de liaison AV et gousset de tablier.	4 2	483-S-30	Vis TH de 7×15 (R. III) de fixat. : — supérieure d'aile AV sur tôle d'habillage, — AR d'aile AV sur tôle d'auvent.	2 4
AM 851-77	Bavette sur passage de roue AV, côté gauche.	1	2.324-S	Écrou carré de 5×75 de fixat. de passage de roue (R. III).	4	2.659	Vis TH de 5×13 (R. III) de fixat. : — liaison aile AV et gousset de tablier, — patte d'articulation de capot, — support AR d'aile AR, — support de butée, — passage de roue.	2 4 8 2 10
AM 851-77a	Bavette sur passage de roue AV, côté droit.	1	2.491-S	Écrou H de 7×100 de blocage de vis de fixat. supérieure AV sur tôle d'habillage (R. III).	2			
AM 851-78	Bavette (nue) sur support de passage de roue.	2						

**BOULONNERIE  
DE FIXATION**

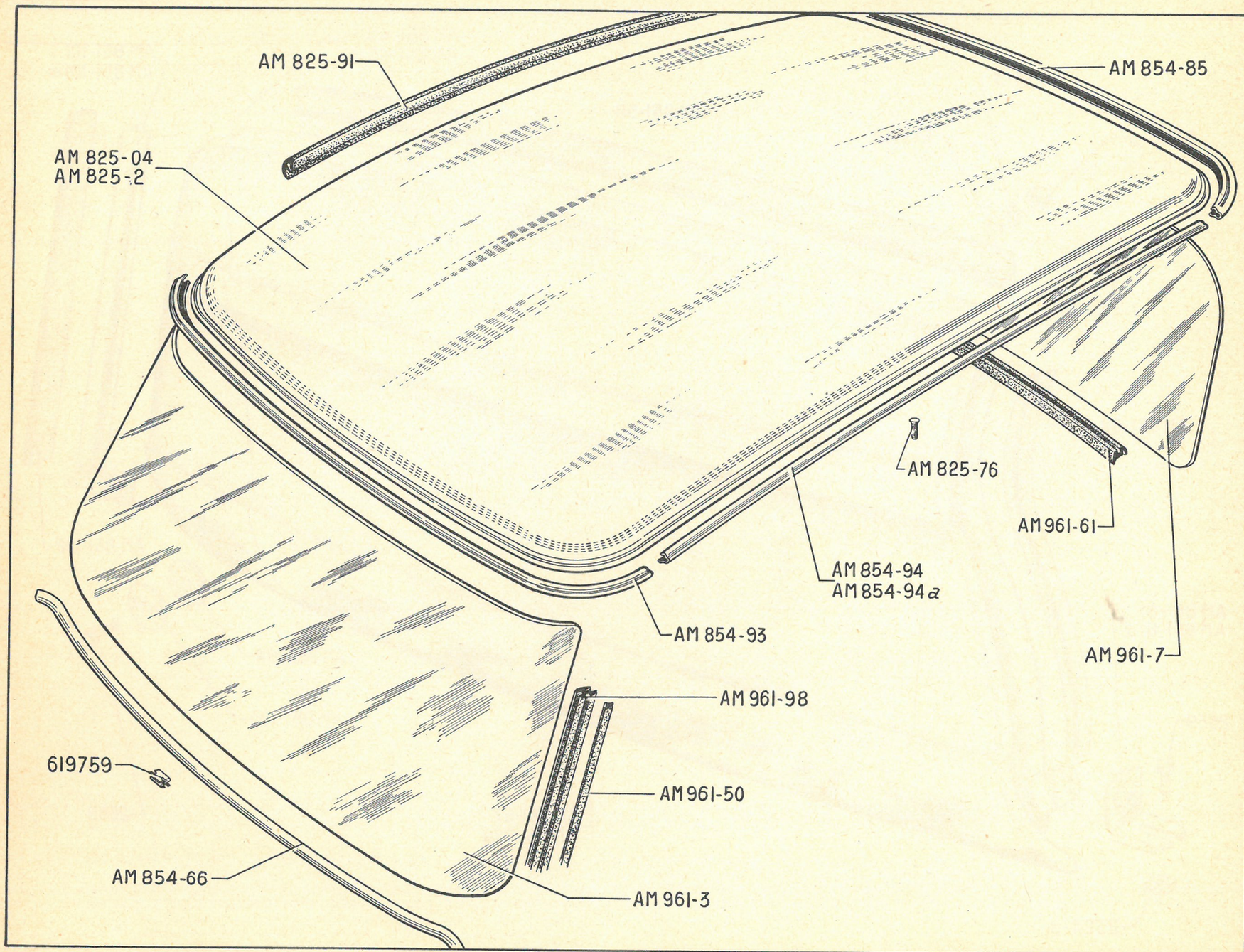
**CLASSEMENT  
ALPHABETIQUE**

## 92 — AILES AR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 851-45	Embout AR d'aile AR côté gauche.	1	AM 851-81a	Patte de fixat. inférieure AV d'aile AR sur plancher, côté droit.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de fixat. d'aile sur passage de roue (R. III).	4
AM 851-45a	Embout AR d'aile AR côté droit.	1	AM 851-101	Support de garniture d'étanchéité d'embout d'aile AR, côté gauche.	1	2.324-S	Écrou carré de 5×75 de fixat. d'aile AR (R. III).	2
AM 851-58	Garniture d'étanchéité entre aile AR et passage de roue, long. 726 mm (R. VI).	2	AM 851-101a	Support de garniture d'étanchéité d'embout d'aile AR, côté droit.	1	2.334-S	Rondelle crantée 5,2×9,4 de fixat. d'aile AR (R. VI).	4
AM 851-67	Aile AR côté gauche.	1	AM 851-192	Garniture d'étanchéité AR d'aile AR long. 375 mm.	2	2.659	Vis TH de 5×13 (R. III) de fixat. : — de patte inférieure d'aile AR, — d'aile AR sur passage de roue.	6 2
AM 851-67a	Aile AR côté droit.	1	AM 851-193	Rondelle avec méplat de 5,5×36×3 de fixat. d'aile AR sur passage de roue.	6			
AM 851-68	Garniture d'étanchéité AV d'aile AR 0,600 m.	2	AM 851-194	Rondelle caoutchouc de 3,5×40×2 de fixat. d'aile AR sur passage de roue.	6	619.133	Rondelle de 5,25×1,5 de fixat. d'aile AR (R. IV).	4
AM 851-81	Patte de fixat. inférieure AV d'aile AR sur plancher, côté gauche.	1						

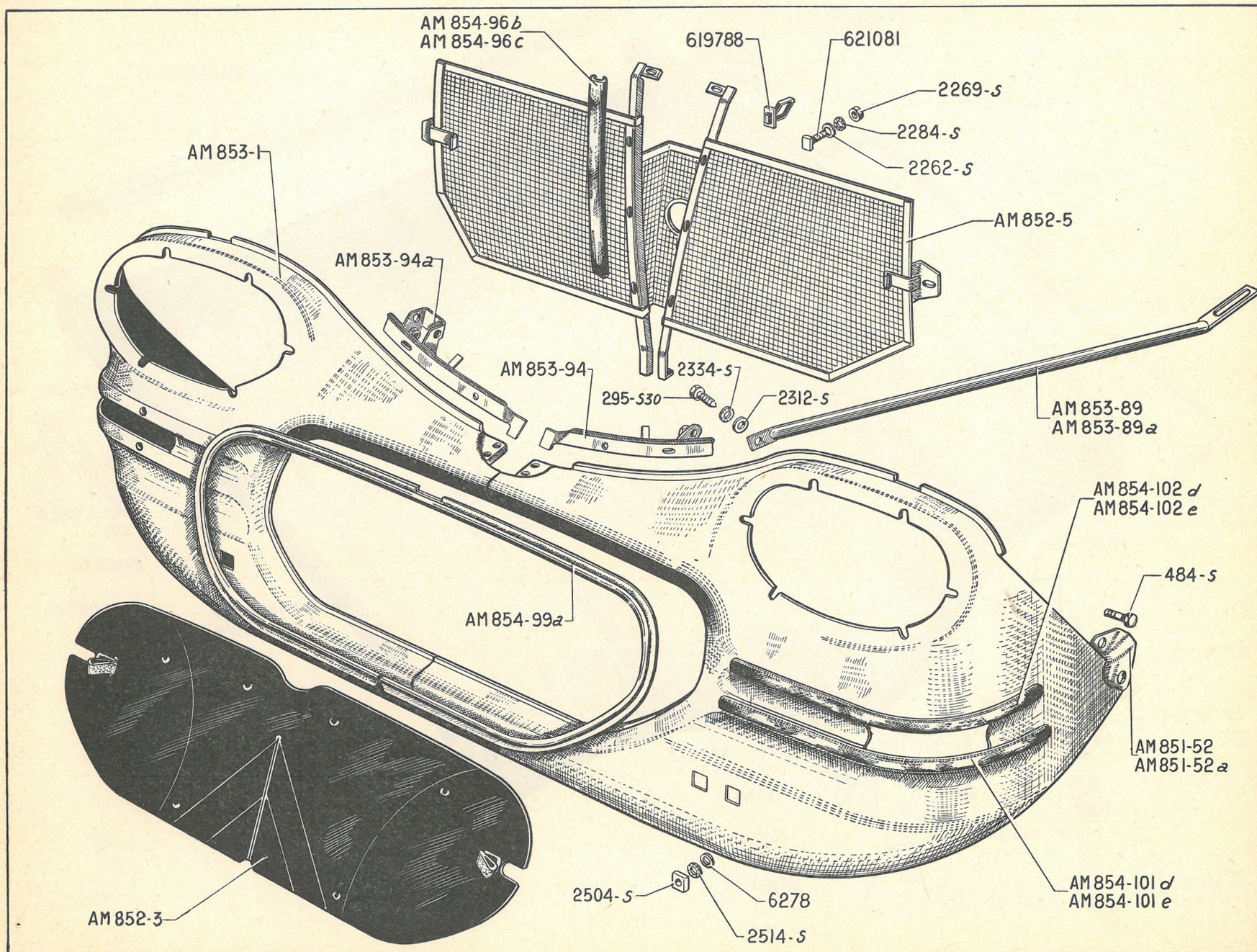


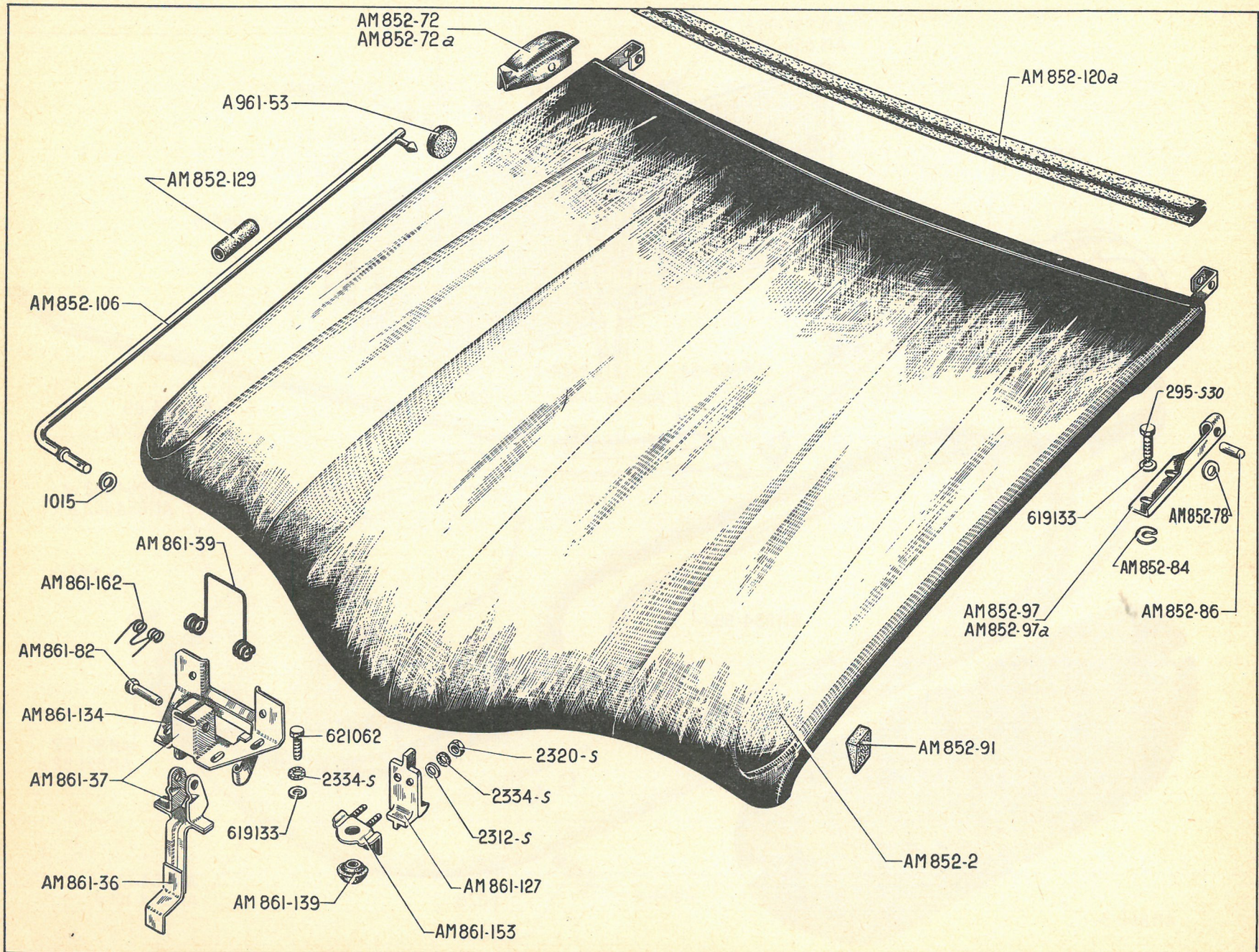
94 — PAVILLON - PARE-BRISE - LUNETTE AR



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 825-04	Pavillon garni (non peint).	1	AM 854-85a	Bordure de finition de pavillon, partie AR. Depuis février 63.	1	AM 961-3a	Glace (nue) de pare-brise (R. VI). U.S.A.	1
AM 825-2	<i>Pavillon R.p. AM 825-04.</i>	1	AM 854-93	Bordure de finition de pavillon, partie AV. Jusque février 63.	1	AM 961-3b	Glace (nue) de pare-brise (R. VI). D. à D.	1
AM 825-76	<i>Rivet de fixat. de pavillon (R. VI). R.p. AM 825-76a.</i>	40	AM 854-93a	Bordure de finition de pavillon, partie AV. Depuis février 63.	1	AM 961-7	Glace (nue) de lunette AR (R. VI).	1
AM 825-76a	Rivet de 3,2×10 de fixat. de pavillon (R. VI).	40	AM 854-94	Bordure de finition de pavillon, partie latérale, côté gauche. Jusque février 63.	1	AM 961-7a	Glace (nue) de lunette AR (R. VI). U.S.A.	1
AM 825-91	Garniture de finition de brancard de pavillon, long. 4,400 m (R. VI).	1	AM 854-94a	Bordure de finition de pavillon, partie latérale, côté droit. Jusque février 61.	1	AM 961-50	Clé caoutchouc de pare-brise (R. VI).	1
AM 825-91 a	Garniture d'étanchéité entre pavillon et brancard (R. VI).	1	AM 854-94b	Bordure de finition de pavillon, partie latérale, côté gauche. Depuis février 63.	1	AM 961-61	Scellement de glace de lunette AR.	1
AM 854-66	Bordure de finition inf. de tôle de baie de pare-brise.	1	AM 854-94c	Bordure de finition de pavillon, partie latérale, côté droit. Depuis février 63.	1	AM 961-98	Scellement de glace de pare-brise.	1
AM 854-85	Bordure de finition de pavillon, partie AR. Jusque février 63.	1	AM 961-3	Glace (nue) de pare-brise (R. VI). D. à G.	1	619.759	<i>Agrafe de fixat. de bordure inf. de pare-brise (R. VI). Jusque janvier 62. R.p. 619.818.</i>	8
						619.818	Agrafe de fixat. de bordure inf. de pare-brise (R. VI). Depuis janvier 62.	8

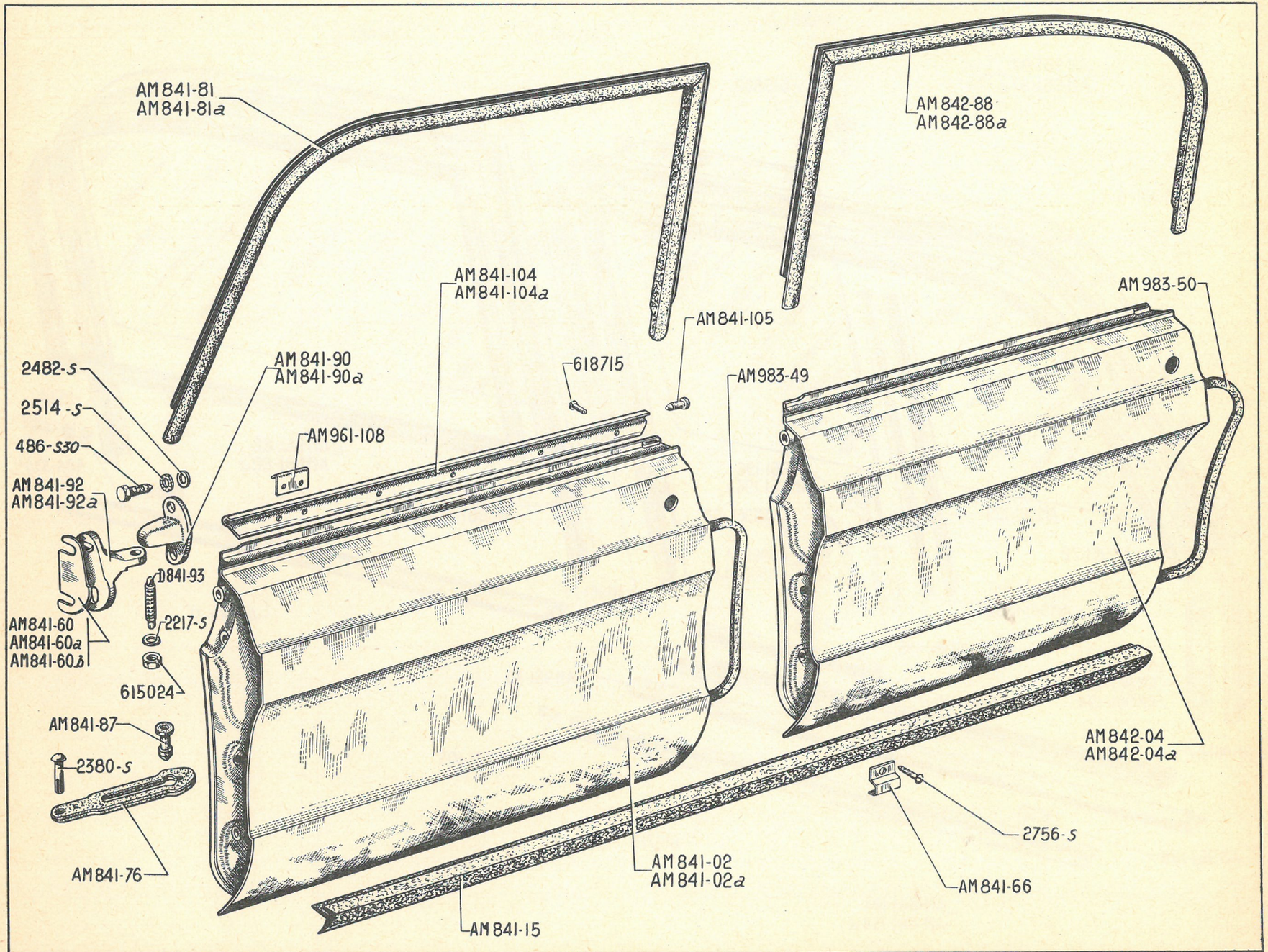
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
AM 851-52	Support de fixat. inférieure AV d'aile AV, côté gauche.	1	AM 853-89c	Tendeur de liaison de tôle d'habillage AV ou passage de roue, long. 455 mm, côté droit. Depuis novembre 62.	1	AM 854-115b	Jonc d'enjolivement supérieur de tôle d'habillage, partie AV, côté gauche (R. VI). U.S.A.	1
AM 851-52a	Support de fixat. inférieure AV d'aile AV, côté droit.	1				AM 854-115c	Jonc d'enjolivement supérieur de tôle d'habillage, partie AV, côté droit (R. VI). U.S.A.	1
AM 852-3	Rideau de calandre, avec crochets de fixat. centrale.	1	AM 853-94	Renfort supérieur de tôle d'habillage AV, entr'axe de fixat. du tendeur 238 mm, côté gauche. Jusque novembre 62.	1	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. de tendeur de liaison (R. III).	3
AM 852-5	Grille de calandre, entr'axe de fixat. à la partie supérieure 96 m/m.	1	AM 853-94a	Renfort supérieur de tôle d'habillage AV, entr'axe de fixat. du tendeur 238 mm, côté droit. Jusque novembre 62.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. de tôle d'habillage AV sur passage de roue (R. III).	2
AM 852-5b	Grillage de calandre. U.S.A.	1	AM 853-94b	Renfort sup. de tôle d'habillage AV, entr'axe de fixat. du tendeur 155 mm, côté gauche. Depuis novembre 62.	1	2.262-S	Rondelle plate de 4,25×10 de fixat. de jonc d'enjolivement (R. III).	ALD
AM 853-1	Tôle d'habillage AV de caisse, trou de fixat. des clignotants AV rectangulaire, entr'axe de fixat. des tendeurs 476 mm. Jusque novembre 62. R.p. AM 853-1f; d.e.o.: 2-AM 212-73b, 1-AM 853-89b, 1-AM 853-89c, AM 861-127a (R. VI), 1 AM 861-37b.	1	AM 853-94c	Renfort sup. de tôle d'habillage AV, entr'axe de fixat. du tendeur 155 mm, côté droit. Depuis novembre 62.	1	2.269-S	Ecrou H de 4×75 de blocage des vis de fixat. de jonc d'enjolivement (R. III).	ALD
AM 853-1b	Tôle d'habillage AV de caisse, trou de fixat. des clignotants AV, diam. 42 mm, entr'axe de fixat. des tendeurs 476 mm. U.S.A. Jusque novembre 62. R.p. AM 853-1g; d.e.o. 2-AM 212-73b, 1-AM 853-89b, 1-AM 853-89c, 1-AM 861-127a (R. VI), 1-AM 861-37b.	1	AM 854-88b	Jonc d'enjolivement supérieur de tôle d'habillage AV, partie latérale, côté gauche (R. VI). U.S.A.	1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 de fixat. de jonc d'enjolivement (R. VI).	ALD
AM 853-1f	Tôle d'habillage AV de caisse, trou de fixat. des clignotants AV rectangulaire, entr'axe de fixat. des tendeurs 310 mm. Depuis novembre 62.	1	AM 854-88c	Jonc d'enjolivement supérieur de tôle d'habillage AV, partie latérale, côté droit (R. VI). U.S.A.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de fixat. de tendeur de liaison (R. III).	3
AM 853-1g	Tôle d'habillage AV de caisse, trou de fixat. des clignotants AV, diam. 42 mm, entr'axe de fixat. des tendeurs 310 mm. U.S.A. Depuis novembre 62.	1	AM 854-96b	Jonc d'enjolivement de renfort de grille de calandre, côté gauche (R. VI).	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. (R. VI) : — de support de jonc; — de tendeur de liaison.	4 3
AM 853-89	Tendeur de liaison de tôle d'habillage AV au passage de roue, long. 400 mm, côté gauche. Jusque novembre 62.	1	AM 854-96c	Jonc d'enjolivement de renfort de grille de calandre, côté droit (R. VI).	1	2.504-S	Écrou carré de 7×100 de fixat. de tôle d'habillage AV sur plate-forme (R. III).	2
AM 853-89a	Tendeur de liaison de tôle d'habillage AV au passage de roue, long. 400 mm, côté droit. Jusque novembre 62.	1	AM 854-99a	Encadrement de finition de tôle d'habillage AV (R. VI).	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de tôle d'habillage AV sur plate-forme (R. VI).	8
AM 853-89b	Tendeur de liaison de tôle d'habillage AV au passage de roue, long. 455 mm, côté gauche. Depuis novembre 62.	1	AM 854-101d	Jonc d'enjolivement inférieur de tôle d'habillage AV, long. 565 mm, côté gauche (R. VI).	1	6.278	Rondelle de 7,5×20×2 de fixat. de tôle d'habillage AV sur plate-forme (R. IV).	8
			AM 854-101e	Jonc d'enjolivement inférieur de tôle d'habillage AV, long. 565 mm, côté droit (R. VI).	1	619.788/89	Agrafe de fixat. de jonc d'enjolivement sur tôle d'habillage (R. VI).	6
			AM 854-102d	Jonc d'enjolivement supérieur de tôle d'habillage AV, long. 540 mm, côté gauche (R. VI).	1	621.081	Vis spéciale (plaquette soudée sous tête) de 4×15 de fixat. de jonc d'enjolivement (R. VI).	ALD
			AM 854-102e	Jonc d'enjolivement supérieur de tôle d'habillage AV, long. 540 mm, côté droit (R. VI).	1	621.084	Vis spéciale (plaquette soudée sans tête) de 4×20 de fixat. de jonc d'enjolivement (R. VI). U.S.A.	ALD

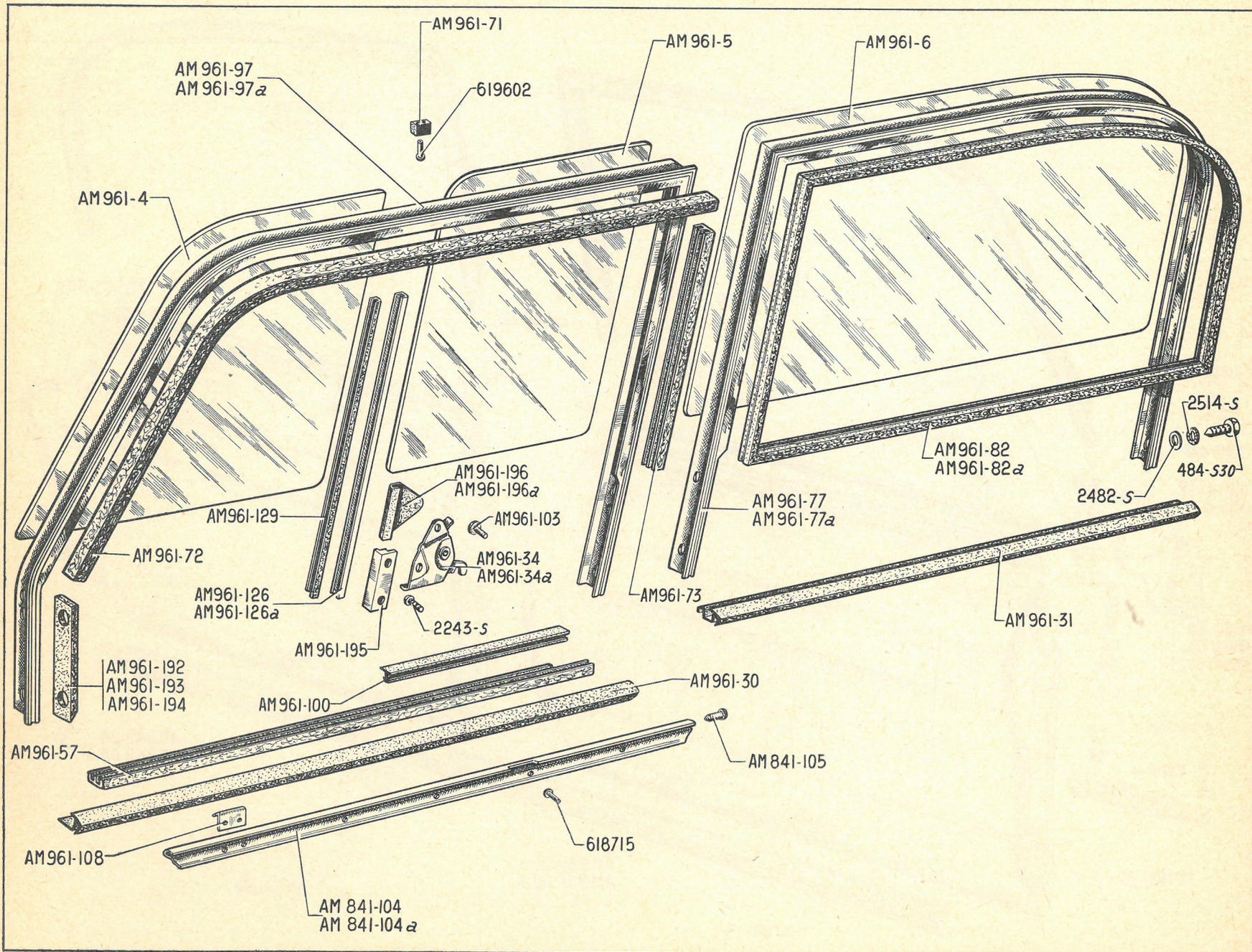




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
AM 852-2	Capot (nu).	1	AM 861-37	Serrure de capot. Jusque novembre 62. R.p. AM 861-37b; d.e.o. : 2-AM 212-73b, 1-AM 861-127a (R. VI).	1	AM 861-163	Renfort de support de gâche de serrure (R. VI). Depuis novembre 62.	1
AM 852-72	Boîtier de finition d'articulation de capot, côté gauche (R. VI).	1	AM 861-37b	Serrure de capot renforcée. Depuis novembre 62.	1	AM 861-164a	Axe d'articulation de ressort de rappel de verrou (R. VI). Depuis novembre 62.	1
AM 852-72a	Boîtier de finition d'articulation de capot, côté droit (R. VI).	1	AM 861-39	Ressort de verrou de sécurité de serrure de capot. Jusque novembre 62.	1	AM 861-178	Entretoise de 8×44,5 de ressort de rappel de verrou (R. VI). Depuis novembre 62.	1
AM 852-78	Rondelle de 7,5×15×0,5 de frotte- ment d'articulation de capot.	4	AM 861-39a	Verrou de sécurité de serrure de capot, haut. 106 mm, larg. 50 mm (R. VI). Depuis novembre 62.	1	A 961-53	Gâche d'accrochage de béquille de capot.	1
AM 852-84	Cale de fixat. de capot.	ALD	AM 861-82	Axe d'articulation de pêne de serrure de capot.	1	295-S-30	Vis TH de 5×16 de fixat. de capot (R. III).	4
AM 852-86	Axe d'articulation de capot (R. VI).	2	AM 861-127	Gâche de serrure de capot (R. VI). Jusque novembre 62.	1	1.015	Rondelle de 10,5×20×1,5 de maintien de béquille sur sup- port d'articulation (R. II).	2
AM 852-91	Butée latérale AV de capot.	2	AM 861-127a	Gâche de serrure de capot renforcée (R. VI). Depuis novembre 62.	1	2.312-S	Rondelle de 5,5×9 de fixat. gâche de serrure (R. III).	1
AM 852-97	Patte d'articulation de capot sur aile AV, côté gauche.	1	AM 861-134	Support de serrure de capot. Jusque novembre 62.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 de blocage de gâche de serrure (R. III).	2
AM 852-97a	Patte d'articulation de capot sur aile AV, côté droit.	1	AM 861-134a	Support avec renforts de serrure de capot. Depuis novembre 62.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R. III) de fixat. : — de gâche de serrure, — de serrure de capot.	2 4
AM 852-106	Béquille de capot.	1	AM 861-139	Butée de fermeture de capot.	1	619.133	Rondelle de 5,25×15×1,5 (R. IV) de fixat. : — de capot, — de serrure de capot.	4 4
AM 852-120a	Garniture d'étanchéité AR de capot.	1	AM 861-140a	Ressort de rappel de verrou de sécurité, larg. 45 mm (R. VI). Depuis novembre 62.	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de serrure de capot sur tôle d'habillage AV (R. IV).	4
AM 852-129	Bague d'insonorisation de béquille, long. 40 mm.	1	AM 861-153	Support de butée de fermeture de capot.	1			
AM 861-36	Pêne de serrure de capot.	1	AM 861-162	Ressort de rappel de pêne de serrure.	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>2</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>3</sup>
AM 841-02	Porte AV, sans serrure ni glace, côté gauche.	1	AM 841-92a	Support inférieur gauche et supérieur droit de vis de pivot (2 boutonnières de fixat.). Jusque février 62.	4	AM 961-108	Butée d'arrêt de glace de porte AV.	2
AM 841-02a	Porte AV, sans serrure, ni glace, côté droit.	1	AM 841-104	Bordure de finition inférieure de glace de porte AV, long. 755 mm, côté gauche.	1	AM 983-49	Jonc de finition de panneau de porte AV. (R. VI).	2
AM 841-15	Caoutchouc d'étanchéité inférieure de portes AV et AR, long. 1,526 m.	2	AM 841-104a	Bordure de finition inférieure de glace de porte AV, long. 755 mm, côté droit.	1	AM 983-50	Jonc de finition de panneau de porte AR. (R. VI).	2
AM 841-60	Cale de réglage de support de vis de pivot, entr'axes 72 mm, épais. 0,5 mm.	ALD	AM 841-105	Bouchon caoutchouc de bordure de finition inférieure.	4	D 841-93	Vis de 9×45 de réglage de pivot de porte.	4
AM 841-60a	Cale de réglage de support de vis de pivot, entr'axes 72 mm, épais. 1 mm.	ALD	AM 841-109	Rivet de 3,2×4 de bordure de portes (R. VI) (pour réparation).	20	486-S-30	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de support de pivot de porte (R. III).	16
AM 841-60b	Cale de réglage de support de vis de pivot, entr'axes 72 mm, épais. 2 mm.	ALD	AM 842-04	Porte AR sans serrure, ni glace, côté gauche. Jusque août 61. R.p. AM 842-04b.	1	2.217-S	Rondelle plate de 9,5×16×2 de vis de réglage de pivot de porte (R. III).	4
AM 841-66	Patte de maintien inférieure de garniture d'entrée de porte.	4	AM 842-04a	Porte AR sans serrure, ni glace, côté droit. Jusque août 61. R.p. AM 842-04c.	1	2.380-S	Rivet fenté de 6×33 de fixat. de tirant de porte (R. VI). Jusque janvier 62. R.p. 618.732.	4
AM 841-76	Tirant de porte AV et AR.	4	AM 842-04b	Porte AR, sans serrure, ni glace, côté gauche. Depuis août 61.	1	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de fixat. support pivot (R. III).	16
AM 841-81	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV, gauche.	1	AM 842-04c	Porte AR, sans serrure, ni glace, côté droit. Depuis août 61.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de vis de réglage de pivot de porte (R. VI).	16
AM 841-81a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AV, droite.	1	AM 842-74	Support sup. gauche et inf. droit de vis de pivot (3 boutonnières de fixat.). Depuis février 62.	4	2.756-S	Vis TR 3,5×9,5 de fixat. de patte de maintien de garniture d'entrée de porte (R. VI).	4
AM 841-87	Axe d'arrêt de portes AV et AR (position ouverte), long. 25,5 mm. Jusque janvier 62. R.p. AM 841-87a.	4	AM 842-74a	Support sup. droit et inf. gauche de vis de pivot (3 boutonnières de fixat.). Depuis février 62.	4	615.024	Écrou H de 9×125 de vis de réglage de pivot de porte (R. IV).	4
AM 841-87a	Axe d'arrêt de portes AV et AR, long. 28 mm. Depuis janvier 62.	4	AM 842-88	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR, gauche.	1	618.715	Rivet de 3×4 de fixation de bordure de finition d'encadrement inférieur de glace de porte AV (R. VI). R.p. AM 841-109.	10
AM 841-90	Support cuvette supérieure gauche et inférieure droite de pivot de porte.	4	AM 842-88a	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte AR, droite.	1	618.732	Rivet fenté de 6×32 de fixat. de tirant de porte (R. VI). Janvier 62-novembre 62.	4
AM 841-90a	Support de cuvette inférieure gauche et supérieure droite de pivot de porte.	4	AM 842-104	Bordure de finition inférieure de glace de porte AR, long. 713 mm, côté gauche. Depuis août 61.	1	618.733	Rivet fenté de 6×28 de fixat. de tirant de porte (R. VI). Depuis novembre 62.	4
AM 841-92	Support supérieur gauche et inférieur droit de vis de pivot (2 boutonnières de fixat.). Jusque février 62.	4	AM 842-104a	Bordure de finition inférieure de glace de porte AR, long. 713 mm, côté droit. Depuis août 61.	1			





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Jusqu'à Août 61</b>							
AM 841-104	Bordure de finition inf. de glace de porte AV, long. 755 mm, côté gauche.	1	AM 961-77	Encadrement (alu) de glace de porte AR, côté gauche.	1	AM 961-192	Garniture d'étanchéité au droit de la fixat. AV de l'encadrement de portes AV et AR, long. 148 mm.	2
AM 841-104a	Bordure de finition inf. de glace de porte AV, long. 755 mm, côté droit.	1	AM 961-77a	Encadrement (alu) de glace de porte AR, côté droit.	1	AM 961-193	Garniture d'étanchéité au droit de la fixat. AR de l'encadrement de porte AV, long. 217 mm.	2
AM 841-105	Bouchon caoutchouc de bordure de finition inférieure.	4	AM 961-82	Scellement (caoutchouc) de glace fixe de porte AR, côté gauche.	1	AM 961-194	Garniture d'étanchéité de fixat. AR d'encadrement de porte AR.	2
AM 961-4	Glace AV de porte AV (R. VI).	2	AM 961-82a	Scellement (caoutchouc) de glace fixe de porte AR, côté droit.	1	AM 961-195	Bride de fixat. de verrou sur glace AR de porte AV (R. VI).	2
AM 961-5	Glace AR de porte AV (R. VI).	2	AM 961-97	Encadrement (alu) de glace de de porte latérale AV, côté gauche.	1	AM 961-196	<i>Chaussement de glace de fixat. de verrou, épais. 1 mm. R.p. AM 961-196a.</i>	2
AM 961-6	Glace de porte AR (R. VI).	2	AM 961-97a	Encadrement (alu) de glace de porte latérale AV, côté droit.	1	AM 961-196a	Chaussement de glace de fixat. de verrou, épais. 2 mm.	2
AM 961-30	Garniture caoutchouc inf. de glace de porte AV, long. 857 mm.	2	AM 961-100	Obturateur AR de coulisse de glace de porte AV.	2	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. d'encadrement sur porte.	8
AM 961-31	Garniture d'étanchéité inf. de glace de porte AR, long. 794 mm.	2	AM 961-103	Bouchon de finition sur axe de verrou de glace AR de porte latérale AV (R. VI).	2	2.243-S	Vis TR de 4×12 de fixat. de verrou sur glace (R. VI).	4
AM 961-34	Verrou de glace de porte AV, côté gauche (R. VI).	1	AM 961-108	Butée d'arrêt de glace de porte AV.	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de fixat. d'encadrement sur porte (R. III)	8
AM 961-34a	Verrou de glace de porte AV, côté droit (R. VI).	1	AM 961-126	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AV, long. 400 mm, côté gauche.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. d'encadrement sur porte (R. VI).	8
AM 961-57	Coulisse inf. de glace de porte AV, long. 796 mm (R. VI).	2	AM 961-126a	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AV, long. 400 mm, côté droit.	1	618.715	<i>Rivet de 3 × 4 de fixat. de bordure de finition d'encadrement inférieur de glace de porte AV (R. VI). R.p. AM 841-109.</i>	10
AM 961-71	<i>Cale de fixat. de glace de porte AV (R. VI). R.p. AM 961-71a.</i>	2	AM 961-129	Garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AV, long. 418 mm (R. VI).	2	619.602	Rivet de fixat. de cale d'arrêt de glace (R. VI).	4
AM 961-72	Coulisse AV et sup. de glace de porte AV, long. 1,08 m (R. VI), côté gauche.	1						
<u>AM 961-72b</u>	Coulisse AV et sup. de glace de porte AV, long. 1,08 m (R. VI), côté droit.	1						
AM 961-73	Coulisse AR de glace de porte AV, long. 390 mm (R. VI).	2						

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>
<b>Depuis Août 61</b>			AM 961-71a	Cale de fixat. de glace de porte (R. VI).	4	AM 961-126b	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AR, long. 384 mm, côté gauche.	1
AM 841-104	Bordure de finition inf. de glace de porte AV, long. 755 mm, côté gauche.	1	AM 961-72	Coulisse AV et sup. de glace de porte AV, long. 1,08 m, côté gauche (R. VI).	1	AM 961-126c	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AR, long. 384 mm, côté droit.	1
AM 841-104a	Bordure de finition inf. de glace de porte AV, long. 755 mm, côté droit.	1	AM 961-72b	Coulisse AV et sup. de glace de porte AV, long. 1,08 m, côté droit (R. VI).	1	AM 961-129	Garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AV, long. 418 mm (R. VI).	2
AM 841-105	Bouchon caoutchouc de bordure de finition inférieure.	4	AM 961-73	Coulisse AR de glace de porte AV, long. 390 mm (R. VI).	2	AM 961-129b	Garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AR, long. 379 mm (R. VI).	2
AM 841-109	Rivet de 3,2×4 de fixat. de bordure de finition de portes (R. VI).	20	AM 961-77	Encadrement (alu) de glace de porte AR, côté gauche.	1	AM 961-130	Butée de glace AR (50×10×7) (R. VI).	2
AM 842-104	Bordure de finition inf. de glace de porte AR, long. 713 mm, côté gauche.	1	AM 961-77a	Encadrement (alu) de glace de porte AR, côté droit.	1	AM 961-130	Butée de glace AR (50×10×7) (R. VI).	2
AM 842-104a	Bordure de finition inf. de glace de porte AR, long. 713 mm, côté droit.	1	AM 961-85	Coulisse AR et sup. de glace de porte AR, long. 1,01 m, côté gauche (R. VI).	1	AM 961-192	Garniture d'étanchéité au droit de la fixat. AV de l'encadrement de portes AV et AR, long. 148 mm.	2
AM 961-2	Glace AR de porte AR (R. VI).	2	AM 961-85a	Coulisse AR et sup. de glace de porte AR, long. 1,01 m, côté droit (R. VI).	1	AM 961-193	Garniture d'étanchéité au droit de la fixat. AR de l'encadrement de porte AV, long. 217 mm.	2
AM 961-4	Glace AV de porte AV (R. VI).	2	AM 961-94	Coulisse AV de glace de porte AR, long. 371 mm (R. VI).	2	AM 961-194	Garniture d'étanchéité de fixat. AR d'encadrement de porte AR.	2
AM 961-5	Glace AR de porte AV (R. VI).	2	AM 961-97	Encadrement (alu) de glace de porte latérale AV, côté gauche.	1	AM 961-195	Bride de fixat. de verrou sur glace de porte (R. VI).	4
AM 961-6b	Glace AV de porte AR (R. VI).	2	AM 961-97a	Encadrement (alu) de glace de porte latérale AV, côté droit.	1	AM 961-196a	Chaussement de glace de fixat. de verrou, épais. 2 mm.	4
AM 961-30	Garniture caoutchouc inf. de glace de porte AV, long. 857 mm.	2	AM 961-100	Obturbateur AR de coulisse de glace de porte AV, long. 345 mm.	2	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. d'encadrement sur porte (R. III).	8
AM 961-31b	Garniture d'étanchéité inf. de porte AR, long. 810 mm.	2	AM 961-100b	Obturbateur AR de coulisse de glace de porte AR, long. 405 mm.	2	2.243-S	Vis TR de 4 × 12 de fixat. de verrou sur glace (R. VI). Jusque juillet 62. R.p. 622.541.	4
AM 961-34	Verrou de glace de porte, côté gauche (R. VI).	2	AM 961-103	Bouchon de finition sur axe de verrou de glace (R. VI).	4	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de fixat. d'encadrement sur porte (R. III).	8
AM 961-34a	Verrou de glace de porte, côté droit (R. VI).	2	AM 961-108	Butée d'arrêt de glace de porte.	4	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. d'encadrement sur porte (R. VI).	8
AM 961-57	Coulisse inf. de glace de porte AV, long. 796 mm (R. VI).	2	AM 961-126	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AV, long. 400 mm, côté gauche.	1	619.602	Rivet de fixat. de cale d'arrêt de glace (R. VI).	4
AM 961-57b	Coulisse inf. de glace de porte AR, long. 738 mm, côté gauche (R. VI).	1	AM 961-126a	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AV, long. 400 mm, côté droit.	1	622.541	Vis TR de 4 × 10 de fixat. de verrou sur glace (R. VI). Depuis juillet 62.	1
AM 961-57c	Coulisse inf. de glace de porte AR, long. 738 mm, côté droit (R. VI).	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>6</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>6</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>6</sup>
	<b>GLACES épaisseur 5 mm</b>		AM 961-71a	Cale de fixat. de glace de porte (R. VI).	4	AM 961-126b	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AR, long. 384 mm, côté gauche.	1
AM 841-104	Bordure de finition inf. de glace de porte AV, long. 755 mm, côté gauche.	1	AM 961-72a	Coulisse AV et sup. de glace de porte AV, long. 1,08 m, côté gauche (R. VI).	1	AM 961-126c	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AR, long. 384 mm, côté droit.	1
AM 841-104a	Bordure de finition inf. de glace de porte AV, long. 755 mm, côté droit.	1	AM 961-72c	Coulisse AV et sup. de glace de porte AV, long. 1,08 m, côté droit (R. VI).	1	AM 961-129	Garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AV, long. 418 mm (R. VI).	2
AM 841-105	Bouchon caoutchouc de bordure de finition inférieure.	4	AM 961-73a	Coulisse AR de glace de porte AV, long. 390 mm (R. VI).	2	AM 961-129b	Garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AR, long. 379 mm (R. VI).	2
AM 841-109	Rivet de 3,2 × 4 de fixat. de bordure de finition de portes (R. VI).	20	AM 961-77	Encadrement (alu) de glace de porte AR, côté gauche.	1	AM 961-130	Butée de glace AR (50 × 10 × 7) (R. VI).	2
AM 842-104	Bordure de finition inf. de glace de porte AR, long. 713 mm, côté gauche.	1	AM 961-77a	Encadrement (alu) de glace de porte AR, côté droit.	1	AM 961-192	Garniture d'étanchéité au droit de la fixat. AV de l'encadrement de portes AV et AR, long. 148 mm.	2
AM 842-104a	Bordure de finition inf. de glace de porte AR, long. 713 mm, côté droit.	1	AM 961-85b	Coulisse AR et sup. de glace de porte AR, long. 1,01 m, côté gauche (R. VI).	1	AM 961-193	Garniture d'étanchéité au droit de la fixat. AR de l'encadrement de porte AV, long. 217 mm.	2
AM 961-2a	Glace AR de porte AR (R. VI).	2	AM 961-85c	Coulisse AR et sup. de glace de porte AR, long. 1,01 m, côté droit (R. VI).	1	AM 961-194	Garniture d'étanchéité de fixat. AR d'encadrement de porte AR.	2
AM 961-4a	Glace AV de porte AV (R. VI).	2	AM 961-94a	Coulisse AV de glace de porte AR, long. 371 mm (R. VI).	2	AM 961-195	Bride de fixat. de verrou sur glace de porte (R. VI).	4
AM 961-5a	Glace AR de porte AV (R. VI).	2	AM 961-97	Encadrement (alu) de glace de porte latérale AV, côté gauche.	1	AM 961-196a	Chaussement de glace de fixat. de verrou, épais. 2 mm.	4
AM 961-6c	Glace AV de porte AR (R. VI).	2	AM 961-97a	Encadrement (alu) de glace de porte latérale AV, côté droit.	1	484-S	Vis TH de 7 × 17,5 de fixat. d'encadrement sur porte (R. III).	8
AM 961-30	Garniture caoutchouc inf. de glace de porte AV, long. 857 mm.	2	AM 961-100	Obturbateur AR de coulisse de glace de porte AV, long. 345 mm.	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5 × 14 de fixat. d'encadrement sur porte (R. III).	8
AM 961-31b	Garniture d'étanchéité inf. de porte AR, long. 810 mm.	2	AM 961-100b	Obturbateur AR de coulisse de glace de porte AR, long. 405 mm.	2	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 de fixat. d'encadrement sur porte (R. VI).	8
AM 961-34	Verrou de glace de porte, côté gauche (R. VI).	2	AM 961-103	Bouchon de finition sur axe de verrou de glace (R. VI).	4	619.602	Rivet de fixat. de cale d'arrêt de glace (R. VI).	4
AM 961-34a	Verrou de glace de porte, côté droit (R. VI).	2	AM 961-108	Butée d'arrêt de glace de porte.	4	622.541	Vis TR de 4 × 10 de fixat. de verrou sur glace (R. VI).	4
AM 961-57a	Coulisse inf. de glace de porte AV, long. 796 mm (R. VI).	2	AM 961-126	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AV, long. 400 mm, côté gauche.	1			
AM 961-57d	Coulisse inf. de glace de porte AR, long. 738 mm, côté gauche (R. VI).	1	AM 961-126a	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AV, long. 400 mm, côté droit.	1			
AM 961-57e	Coulisse inf. de glace de porte AR, long. 738 mm, côté droit (R. VI).	1						

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

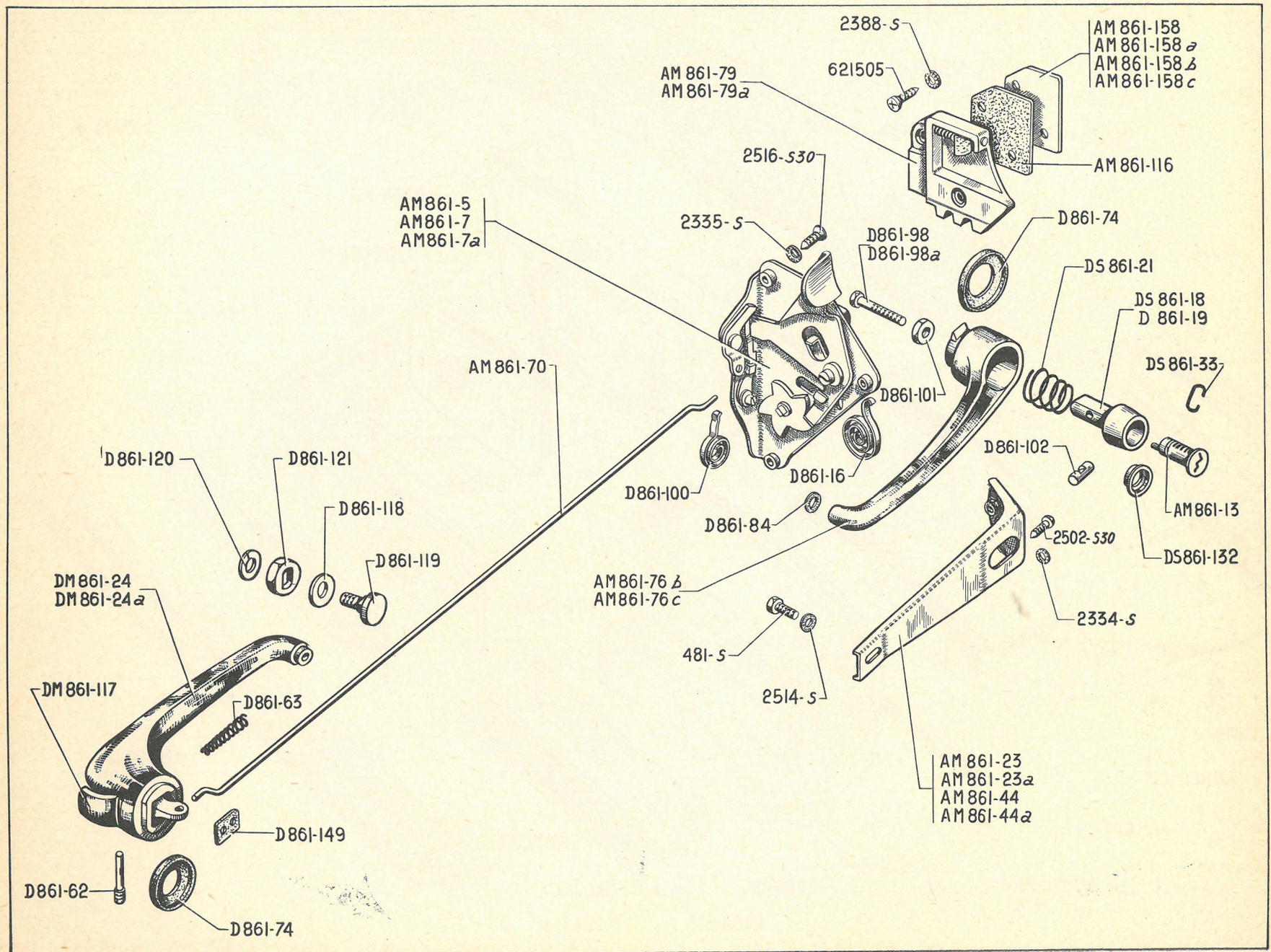
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
AM 861-5	Serrure de porte avec cran de condamnation (R. VI) : — AV et AR, côté droit. <b>D. à G.</b> — AR, côté gauche. <b>D. à D.</b>	2 1	AM 861-158	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 2 mm (R. VI).	ALD	D 861-100	Ressort de taquet de condamnation de serrure (R. VI).	2
AM 861-5a	Serrure de porte AV, côté droit (R. VI). <b>D. à D.</b>	1	AM 861-158a	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 3 mm (R. VI).	ALD	D 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte.	4
AM 861-7	Serrure de porte AV, côté gauche (R. VI). <b>D. à G.</b>	1	AM 861-158b	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 1 mm (R. VI).	ALD	D 861-102	Verrou de barillet de poignée AV de porte gauche (R. VI).	1
AM 861-7a	Serrure de porte avec cran de condamnation (R. VI) : — AR, côté gauche. <b>D. à G.</b> — AV et AR, côté droit. <b>D. à D.</b>	1 2	AM 861-158c	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 0,5 mm (R. VI).	ALD	DM 861-117	Doigt (nylon) de condamnation de poignée intér. (R. VI).	4
AM 861-13	Jeu de 2 barilletts (R. VI). Jusque août 61.	1	D 861-16	Ressort de rappel de levier de serrure de porte (R. VI).	4	D 861-118	Rondelle fibre de 10,5×26×1 d'appui AR de poignée intér., (R. VI).	4
AM 861-13a	Jeu de 3 barilletts (R. VI). Depuis août 61.	1	DS 861-18	Bouton poussoir de poignée extér. à condamnation (R. VI).	1	D 861-119	Vis de fixat. de poignée intér., long. 14 mm, larg. de la tête 24 mm.	4
AM 861-23	Arrêteur de fixat. de poignée extér. AV, long. de la patte sous écrou 155 mm, côté gauche.	1	DS 861-19a	Bouton poussoir de poignée extér. sans condamnation (R. VI).	3	D 861-120	Rondelle de 6,4×15 de vis de fixat. de poignée intér. (R. VI).	4
AM 861-23a	Arrêteur de fixat. de poignée extér. AV, long. de la patte sous écrou 155 mm, côté droit.	1	DS 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir de poignée de portes.	4	D 861-121	Embasse de serrage de poignée intér.	4
AM 861-44	Arrêteur de fixat. de poignée extér. AR, long. de la patte sous écrou 165 mm, côté gauche.	1	DM 861-24	Poignée intér. de porte, côté gauche.	2	DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R. VI).	4
AM 861-44a	Arrêteur de fixat. de poignée extér. AR, long. de la patte sous écrou 165 mm, côté droit.	1	DM 861-24a	Poignée intér. de porte, côté droit.	2	D 861-149	Plaquette d'insonorisation de 13×18 de bielle de serrure.	8
AM 861-70	Biellette de commande de serrure de porte.	4	DS 861-33	Jonc de barillet (R. VI).	1	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. de poignée (R. III).	4
AM 861-76b	Poignée extér. (nue) de portes AV et AR gauche (R. VI).	2	D 861-62	Axe de doigt de condamnation de poignée intér.	4	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. d'arrêteur de poignée extér. (R. VI).	8
AM 861-76c	Poignée extér. (nue) de portes AV et AR droite (R. VI).	2	D 861-63	Ressort de rappel de doigt de condamnation.	4	2.335-S	Rondelle crantée de 5,2 de fixat. de serrure (R. VI).	2
AM 861-79	Gâche de portes AV et AR, côté gauche (R. VI).	2	D 861-74	Rondelle caoutchouc de 25×42 avec épaulement de poignée extér. et intér.	8	2.388-S	Rondelle crantée de 7,2×14×0,35 de fixat. de gâche (R. VI).	8
AM 861-79a	Gâche de portes AV et AR, côté droit (R. VI).	2	D 861-84	Rondelle fibre de 7,5×17×1 d'appui AR de poignée extér. (R. VI).	4	2.502-S-30	Vis TR de 5×12 de fixat. d'arrêteur de poignée extér. (R. VI).	4
AM 861-100	Vis de réglage de bouton poussoir de poignée, long. sous tête 20 mm. Depuis Août 61 : — de porte AV droite, — de portes AR.	1 2	D 861-98	Vis de réglage de bouton poussoir de poignée, long. sous tête 16 mm : — de porte AV gauche, — de porte AV droite. Jusque août 61.	1 1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de l'arrêteur de poignée extér. (R. VI).	4
AM 861-116	Plaquette de gâche de porte sur pied milieu et AR (R. VI).	4	D 861-98a	Vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte AR, long. sous tête 51 mm. Jusque août 61.	2	2.516-S-30	Vis TFB de 5×16 de fixat. de serrure (R. VI).	12
						621.505	Vis TR de 7×27,5 de fixat. de gâche de porte (R. VI).	8

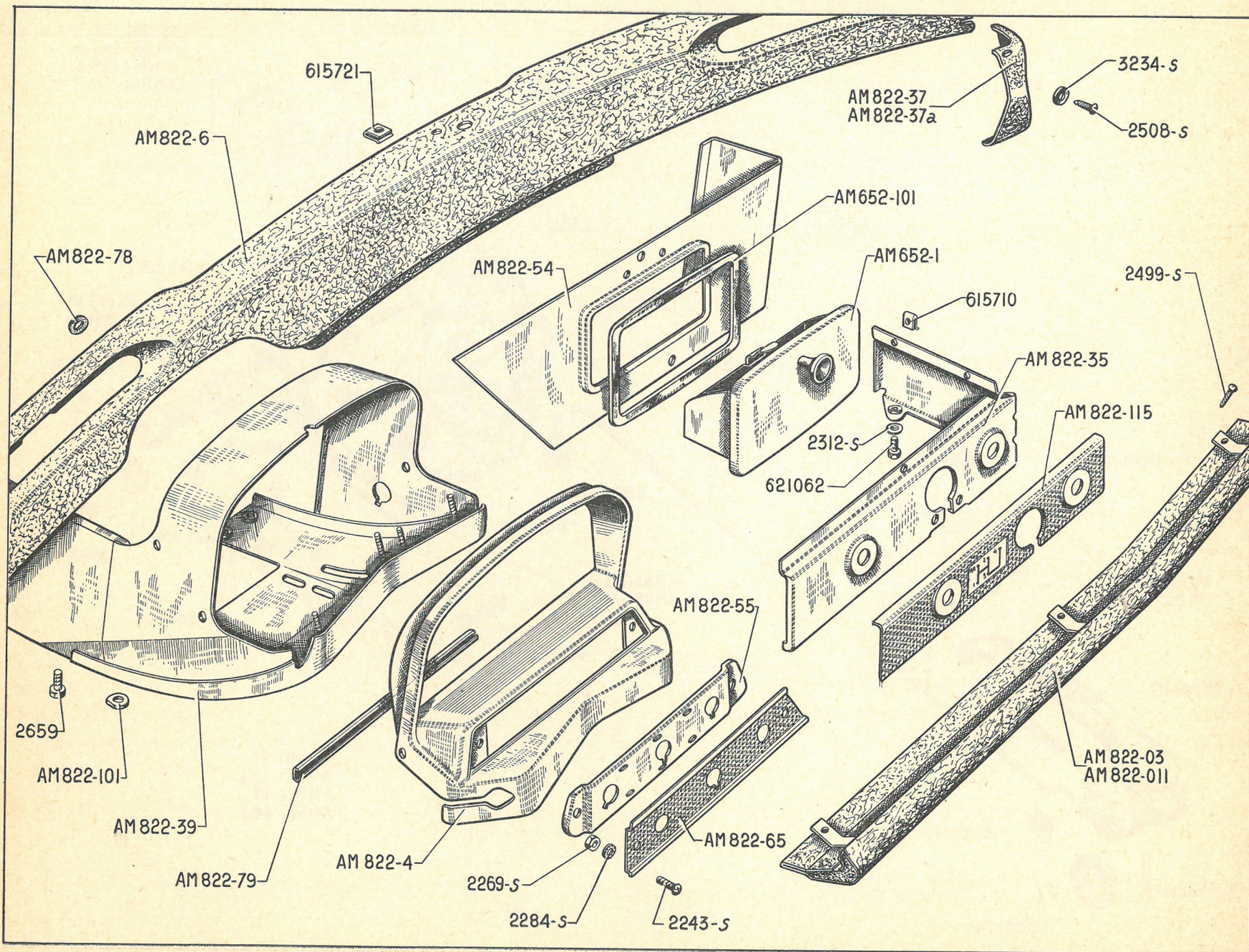
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>c</sup>
<b>Depuis août 61</b>			AM 961-71a	Cale de fixat. de glace de porte (R. VI).	4	AM 961-126b	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AR, long. 384 mm, côté gauche.	1
			AM 961-72	Coulisse AV et sup. de glace de porte AV, long. 1,08 m, côté gauche (R. VI).	1	AM 961-126c	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AR, long. 384 mm, côté droit.	1
AM 841-104	Bordure de finition inf. de glace de porte AV, long. 755 mm, côté gauche.	1	AM 961-72b	Coulisse AV et sup. de glace de porte AV, long. 1,08 m, côté droit (R. VI).	1	AM 961-129	Garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AV, long. 418 mm (R. VI).	2
AM 841-104a	Bordure de finition inf. de glace de porte AV, long. 755 mm, côté droit.	1	AM 961-73	Coulisse AR de glace de porte AV, long. 390 mm (R. VI).	2	AM 961-129b	Garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AR, long. 379 mm (R. VI).	2
AM 841-105	Bouchon caoutchouc de bordure de finition inférieure.	4	AM 961-77	Encadrement (alu) de glace de porte AR, côté gauche.	1	AM 961-130	Butée de glace AR (50×10×7) (R. VI).	2
AM 841-109	Rivet de 3,2×4 de fixat. de bordure de finition de portes (R. VI).	20	AM 961-77a	Encadrement (alu) de glace de porte AR, côté droit.	1	AM 961-192	Garniture d'étanchéité au droit de la fixat. AV de l'encadrement de portes AV et AR, long. 148 mm.	2
AM 842-104	Bordure de finition inf. de glace de porte AR, long. 713 mm, côté gauche.	1	AM 961-85	Coulisse AR et sup. de glace de porte AR, long. 1,01 m, côté gauche (R. VI).	1	AM 961-193	Garniture d'étanchéité au droit de la fixat. AR de l'encadrement de porte AV, long. 217 mm.	2
AM 842-104a	Bordure de finition inf. de glace de porte AR, long. 713 mm, côté droit.	1	AM 961-85a	Coulisse AR et sup. de glace de porte AR, long. 1,01 m, côté droit (R. VI).	1	AM 961-194	Garniture d'étanchéité de fixat. AR d'encadrement de porte AR.	2
AM 961-2	Glace AR de porte AR (R. VI).	2	AM 961-94	Coulisse AV de glace de porte AR, long. 371 mm (R. VI).	2	AM 961-195	Bride de fixat. de verrou sur glace de porte (R. VI).	4
AM 961-4	Glace AV de porte AV (R. VI).	2	AM 961-97	Encadrement (alu) de glace de porte latérale AV, côté gauche.	1	AM 961-196a	Chaussement de glace de fixat. de verrou, épais. 2 mm.	4
AM 961-5	Glace AR de porte AV (R. VI).	2	AM 961-97a	Encadrement (alu) de glace de porte latérale AV, côté droit.	1	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. d'encadrement sur porte (R. III).	8
AM 961-6b	Glace AV de porte AR (R. VI).	2	AM 961-100	Obturateur AR de coulisse de glace de porte AV, long. 345 mm.	2	2.243-S	Vis TR de 4×12 de fixat. de verrou sur glace (R. VI).	4
AM 961-30	Garniture caoutchouc inf. de glace de porte AV, long. 857 mm.	2	AM 961-100b	Obturateur AR de coulisse de glace de porte AR, long. 405 mm.	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de fixat. d'encadrement sur porte (R. III).	8
AM 961-31b	Garniture d'étanchéité inf. de porte AR, long. 810 mm.	2	AM 961-103	Bouchon de finition sur axe de verrou de glace (R. VI).	4	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. d'encadrement sur porte (R. VI).	8
AM 961-34	Verrou de glace de porte, côté gauche (R. VI).	2	AM 961-108	Butée d'arrêt de glace de porte.	4	619.602	Rivet de fixat. de cale d'arrêt de glace (R. VI).	4
AM 961-34a	Verrou de glace de porte, côté droit (R. VI).	2	AM 961-126	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AV, long. 400 mm, côté gauche.	1			
AM 961-57	Coulisse inf. de glace de porte AV, long. 796 mm (R. VI).	2	AM 961-126a	Chaussement de maintien de garniture d'étanchéité entre glaces AV et AR de porte AV, long. 400 mm, côté droit.	1			
AM 961-57b	Coulisse inf. de glace de porte AR, long. 738 mm, côté gauche (R. VI).	1						
AM 961-57c	Coulisse inf. de glace de porte AR, long. 738 mm, côté droit (R. VI).	1						

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
AM 861-5	Serrure de porte avec cran de condamnation (R. VI) : — AV et AR, côté droit. <b>D. à G.</b> — AR, côté gauche. <b>D. à D.</b>	2 1	AM 861-158	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 2 mm (R. VI).	ALD	D 861-100	Ressort de taquet de condamnation de serrure (R. VI).	2
AM 861-5a	Serrure de porte AV, côté droit (R. VI). <b>D. à D.</b>	1	AM 861-158a	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 3 mm (R. VI).	ALD	D 861-101	Écrou H de 5×75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte.	4
AM 861-7	Serrure de porte AV, côté gauche (R. VI). <b>D. à G.</b>	1	AM 861-158b	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 1 mm (R. VI).	ALD	D 861-102	Verrou de barillet de poignée AV de porte gauche (R. VI).	1
AM 861-7a	Serrure de porte avec cran de condamnation (R. VI) : — AR, côté gauche. <b>D. à G.</b> — AV et AR, côté droit. <b>D. à D.</b>	1 2	AM 861-158c	Cale de réglage de gâche de portes AV et AR, épais. 0,5 mm (R. VI).	ALD	DM 861-117	Doigt (nylon) de condamnation de poignée intér. (R. VI).	4
AM 861-13	Jeu de 2 barillets (R. VI). Jusque août 61.	1	D 861-16	Ressort de rappel de levier de serrure de porte (R. VI).	4	D 861-118	Rondelle fibre de 10,5×26×1 d'appui AR de poignée intér., (R. VI).	4
AM 861-13a	Jeu de 3 barillets (R. VI). Depuis août 61.	1	DS 861-18	Bouton poussoir de poignée extér. à condamnation (R. VI).	1	D 861-119	Vis de fixat. de poignée intér., long. 14 mm, larg. de la tête 24 mm.	4
AM 861-23	Arrêteur de fixat. de poignée extér. AV, long. de la patte sous écrou 155 mm, côté gauche.	1	DS 861-19a	Bouton poussoir de poignée extér. sans condamnation (R. VI).	3	D 861-120	Rondelle de 6,4×15 de vis de fixat. de poignée intér. (R. VI).	4
AM 861-23a	Arrêteur de fixat. de poignée extér. AV, long. de la patte sous écrou 155 mm, côté droit.	1	DS 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir de poignée de portes.	4	D 861-121	Embase de serrage de poignée intér.	4
AM 861-44	Arrêteur de fixat. de poignée extér. AR, long. de la patte sous écrou 165 mm, côté gauche.	1	DM 861-24	Poignée intér. de porte, côté gauche.	2	DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R. VI).	4
AM 861-44a	Arrêteur de fixat. de poignée extér. AR, long. de la patte sous écrou 165 mm, côté droit.	1	DM 861-24a	Poignée intér. de porte, côté droit.	2	D 861-149	Plaquette d'insonorisation de 13×18 de bielle de serrure.	8
AM 861-70	Bielle de commande de serrure de porte.	4	DS 861-33	Jonc de barillet (R. VI).	1	481-S	Vis TH de 7×10 de fixat. de poignée (R. III).	4
AM 861-76b	Poignée extér. (nue) de portes AV et AR gauche (R. VI).	2	D 861-62	Axe de doigt de condamnation de poignée intér.	4	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat. d'arrêteur de poignée extér. (R. VI).	8
AM 861-76c	Poignée extér. (nue) de portes AV et AR droite (R. VI).	2	D 861-63	Ressort de rappel de doigt de condamnation.	4	2.335-S	Rondelle crantée de 5,2 de fixat. de serrure (R. VI).	2
AM 861-79	Gâche de portes AV et AR, côté gauche (R. VI).	2	D 861-74	Rondelle caoutchouc de 25×42 avec épaulement de poignée extér. et intér.	8	2.388-S	Rondelle crantée de 7,2×14×0,35 de fixat. de gâche (R. VI).	8
AM 861-79a	Gâche de portes AV et AR, côté droit (R. VI).	2	D 861-84	Rondelle fibre de 7,5×17×1 d'appui AR de poignée extér. (R. VI).	4	2.502-S-30	Vis TR de 5×12 de fixat. d'arrêteur de poignée extér. (R. VI).	4
AM 861-100	Vis de réglage de bouton poussoir de poignée, long. sous tête 20 mm. Depuis Août 61 : — de porte AV droite. — de portes AR.	1 2	D 861-98	Vis de réglage de bouton poussoir de poignée, long. sous tête 16 mm : — de porte AV gauche, — de porte AV droite. Jusque août 61.	1 1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat. de l'arrêteur de poignée extér. (R. VI).	4
AM 861-116	Plaquette de gâche de porte sur pied milieu et AR (R. VI).	4	D 861-98a	Vis de réglage de bouton poussoir de poignée de porte AR, long. sous tête 51 mm. Jusque août 61.	2	2.516-S-30	Vis TFB de 5×16 de fixat. de serrure (R. VI).	12
						621.505	Vis TR de 7×27,5 de fixat. de gâche de porte (R. VI).	8

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

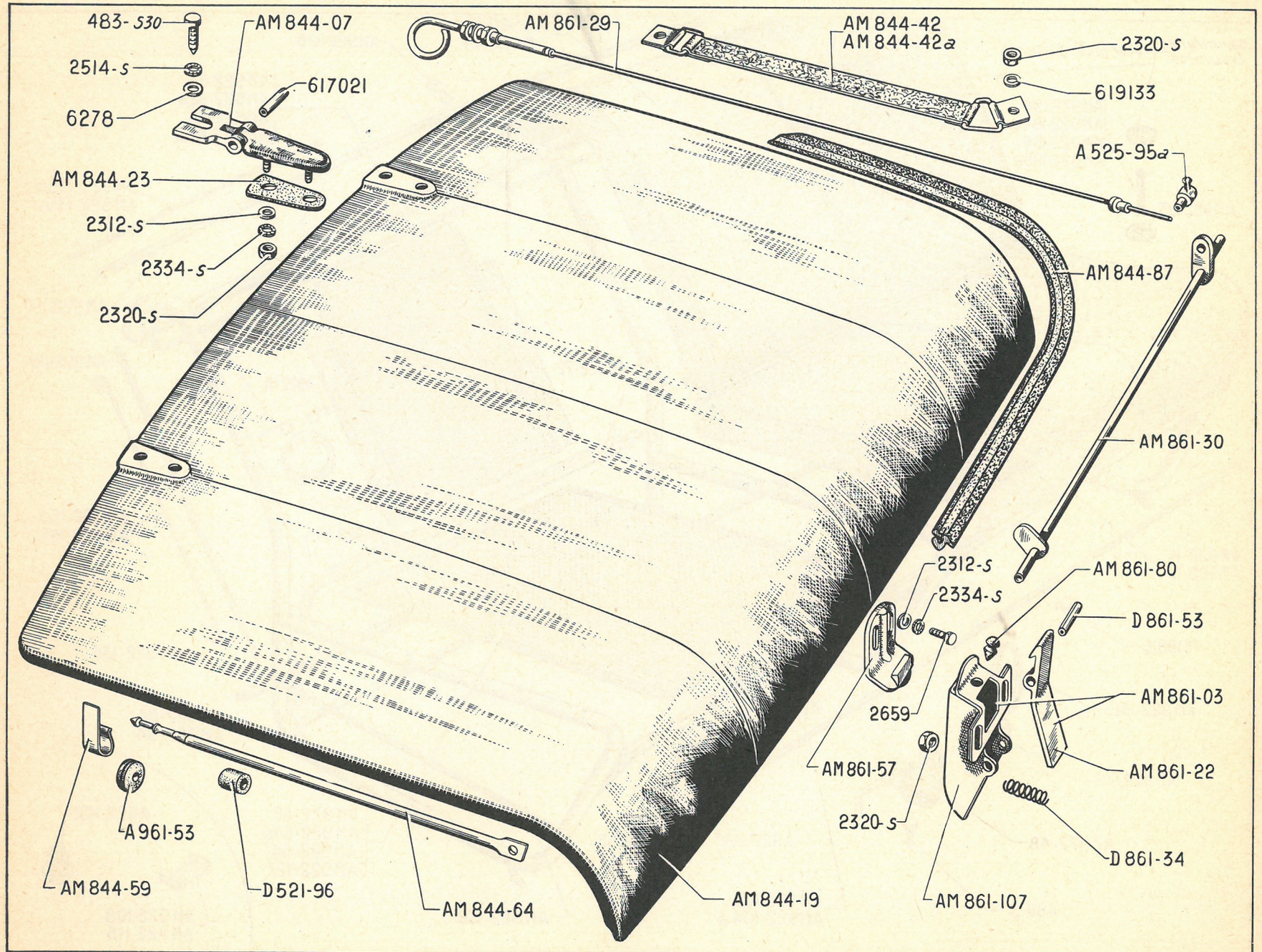




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
AM 652-1	Cendrier de planche de bord.	1	AM 822-54a	Planche de bord, partie centrale. D. à D.	1	2.243-S	Vis TR de 4×12 de fixat. de plaque support et applique de finition sur encadrement de compteur (R. VI).	2
AM 652-1a	Cendrier (montage poste radio) (R. VI).	1	AM 822-55	Plaque support d'appareils (R. VI).	1			
AM 652-101	Encadrement de finition de passage de cendrier.	1	AM 822-55a	Plaque support d'appareils (R. VI). U.S.A. Italie.	1	2.269-S	Écrou H de 4×75 de blocage des vis de fixat. de plaque support et applique de finition sur encadrement de compteur (R. III).	2
AM 822-03	Bandeau infér. de protection, côté droit. D. à G.	1	AM 822-55b	Plaque support d'appareils. D. à G. (R. VI). Allemagne.	1			
AM 822-03a	Bandeau inf. de protection, côté gauche. D. à D.	1	AM 822-65	Applique de finition sur encadrement de compteur (R. VI). D. à G.	1	2.284-S	Rondelle crantée de 4,2×8 de vis de fixat. de plaque support et applique de finition sur encadrement de compteur (R. VI).	2
AM 822-011	Bandeau infér. de protection, côté gauche. D. à G.	1	AM 822-65a	Applique de finition sur encadrement de compteur (R. VI). D. à D.	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 de fixat. de support mécanique sur tablette d'auvent (R. III).	1
AM 822-011a	Bandeau inf. de protection, côté droit. D. à D.	1	AM 822-65b	Applique de finition sur encadrement de compteur (R. VI). U.S.A. Italie. Jusque mars 63.	1	2.499-S	Vis Parker TR de 3,5×9,5 de fixat. de bandeau inférieur (R. VI).	11
AM 822-4	Encadrement de compteur (R. VI).	1	AM 822-65c	Applique de finition sur encadrement de compteur. D. à G. (R. VI). Allemagne. Jusque mars 63.	1	2.508-S	Vis Parker TFB de 4,85×16 de fixat. (R. VI). : — de planche de bord, — des embouts G et D.	4 5
AM 822-5	Planche avec support de rétroviseur. D. à D.	1	AM 822-65d	Applique de finition sur encadrement de compteur (R. VI). Italie. U.S.A. Depuis mars 63.	1	2.659	Vis TH de 5×13 de fixat. support d'appareils de bord (R. III).	4
AM 822-6	Planche de bord supér. (R. VI). D. à G.	1	AM 822-65e	Applique de finition sur encadrement de compteur (R. VI). Allemagne. Depuis mars 63.	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm (R. VI) de fixat. : — de planche de bord, — des embouts G et D, — du support d'appareils de bord.	4 5 1
AM 822-6b	Planche de bord supér. avec passage de cendrier (R. VI). D. à G.	1						
AM 822-14	Planche de bord, partie centrale (montage poste radio) (R. VI).	1						
AM 822-35	Support de commande mécanique. D. à G.	1	AM 822-78	Rondelle caoutchouc de fixat. de conduit d'aération.	4			
AM 822-35a	Support de commande mécanique. D. à D.	1	AM 822-79	Renfort de finition d'encadrement de tableau de bord (R. VI).	1	615.710	Écrou clip de fixat. (R. VI) : — de support mécanique, — des embouts G et D.	3 5
AM 822-37	Embout de planche de bord, partie supér. côté gauche (R. VI).	1	AM 822-85	Écran anti-reflet (R. IV). Italie. Allemagne. U.S.A. Depuis mars 63.	1	615.721	Écrou clip de fixat. de planche de bord, partie supérieure (R. VI). Jusque septembre 62. R.p. 615.745.	1
AM 822-37a	Embout de planche de bord, partie supér. côté droit (R. VI).	1	AM 822-101	Rondelle plate de vis de fixat. du support d'appareils de bord.	6			
AM 822-39	Support d'appareils de bord. D. à G.	1	AM 822-115	Applique de finition du support de commande mécanique (R. VI). D. à G.	1	615.745	Écrou clip de fixat. de planche de bord, partie supérieure (R. VI). Depuis septembre 62.	1
AM 822-39a	Support d'appareil de bord. D. à D.	1	AM 822-115a	Applique de finition du support de commande mécanique (R. VI). D. à D.	1	621.062	Vis TH de 5×14 de fixat. de support mécanique sur tablette d'auvent (R. III).	1
AM 822-54	Planche de bord, partie centrale. D. à G.	1						

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>b</sup>
A 525-95a	Serre-câble (R. VI). Jusque août 61.	1	AM 861-57	Gâche de serrure (R. VI).	1	D 861-102	Verrou de barillet (R. VI). Depuis août 61.	1
AM 844-07	Charnière assemblée de coffre AR.	2	AM 861-59	Guide de bouton poussoir. (R. VI). Depuis août 61.	1	DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R. VI). Depuis août 61.	1
AM 844-19	Porte nue.	1	AM 861-80	Butée élastique de gâche de serrure.	1	483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de porte de coffre (R. III).	2
AM 844-23	Semelle caoutchouc entre charnière et porte de coffre.	2	AM 861-100a	Vis de bouton poussoir, long. sous tête 27 mm. Depuis août 61.	1	2.659	Vis TH 5×13 de fixat. de gâche de serrure (R. III).	2
AM 844-42	Tirant de porte, côté droit.	1	AM 861-101	Écrou de blocage de vis de réglage. Depuis août 61.	1	2.312-S	Rondelle plate de 5,5×9 (R. III) de fixat. : — de charnière, 4 — de gâche de serrure. 2	
AM 844-42a	Tirant de porte, côté gauche.	1	AM 861-104	Arrêteur de fixat. de bouton poussoir. Depuis août 61.	1	2.320-S	Écrou H de 5×75 (R. III) de blo- cage des vis : — de charnière, 4 — de serrure, 2 — de tirant. 2	
AM 844-59	Patte d'accrochage de béquille de porte de coffre.	1	AM 861-107	Boîtier de serrure, tête d'accro- chage du ressort à 20 mm de la partie inf. Jusque août 61.	1	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 (R. VI) de fixat. : — de charnière, 4 — de gâche de serrure. 2	
AM 844-64	Béquille de porte de coffre.	1	AM 861-107a	Boîtier de serrure, têtou d'accro- chage du ressort à 38 mm de la partie inf. Depuis août 61.	1	2.514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de vis de fixat. de porte de coffre (R. VI).	2
AM 844-87	Caoutchouc d'étanchéité de porte de coffre.	1	A 961-53	Gâche d'accrochage de béquille.	1	6.278	Rondelle plate de 7,5×20×2 de vis de fixat. de porte de coffre (R. IV).	2
AM 861-03	Serrure de porte de coffre. Jusque août 61. R.p. AM 861-03a.	1	D 521-96	Bague caoutchouc, antibruit de béquille.	1	456.920	Écrou H de 22×150 de blocage du guide (R. IV). Depuis août 61.	1
AM 861-03a	Serrure de porte de coffre. Depuis août 61.	1	DS 861-18	Bouton poussoir de porte de coffre (R. VI). Depuis août 61.	1	617.021	Axe d'articulation de charnière (R. VI).	2
AM 861-13a	Jeu de 3 barilletts (R. VI). Depuis août 61.	1	DS 861-21	Ressort de rappel de bouton pous- soir. Depuis août 61.	1	619.133	Rondelle plate de 5,25×15×1,5 des vis de tirant (R. IV).	2
AM 861-22	Pêne de serrure, têtou d'accro- chage du ressort à 8 mm de la partie inférieure. Jusque août 61. R.p. AM 861-22a; d.e.o. 1 AM 861-107a.	1	DS 861-33	Jonc de barillet (R. VI). Depuis août 61.	1			
AM 861-22a	Pêne de serrure, têtou d'accro- chage du ressort à 19,5 mm de la partie inférieure. Depuis août 61.	1	D 861-34	Ressort de rappel de pêne de ser- rure, long. 26 mm.	1			
AM 861-29	Tirette de commande de serrure de porte de coffre AR (R. VI). Jusque août 61.	1	D 861-53	Axe de 6 mm, long. sous tête 25,5 mm d'articulation de pêne de serrure.	1			
AM 861-30	Axe de commande de serrure de coffre. Jusque août 61.	1						





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>Jusque Septembre 62</b>		<u>AM 922-94b</u>	Armature (nue) de banquette AV (R. VI). U.S.A.	1	AM 922-135	Tringle latérale inférieure de fixat. de garniture de coussin de banquette AV, long. 438 mm.	2
AM 922-11	Matelassure de coussin de banquette AV (R. VI).	1	A 922-102	Embout de pied AR de banquette.	2	AM 922-135a	Tringle de fixat. AR de garniture de coussin de banquette AR, long. 948 mm.	1
AM 922-17	Matelassure de coussin de banquette AR (R. VI).	1	AM 922-104	Tringle de fixat. AV de garniture de coussin de banquette AV, long. 1,108 m.	1	AM 922-136	Sangle inférieure AR de garniture de coussin de banquette AV.	2
AM 922-19	Matelassure de dossier de banquette AV (R. VI)	1	AM 922-104a	Tringle de fixat. de garniture de coussin de banquette AR, long. 1,028 m.	1	AM 922-150	Tendeur supérieur de garniture de dossier banquette de AV.	1
AM 922-44	Matelassure de dossier de banquette AR (R. VI).	1	AM 922-108	Caoutchouc d'insonorisation de pieds de banquette AR.	2	AM 922-160	Tringle latérale de garniture de dossier de banquette AV (R. VI).	2
AZ 922-48	Verrou de banquette AV.	1	A 922-111	Crochet intérieur de fixat. de garniture sur armature, long. 23 mm, bec d'accrochage de 7 mm.	ALD	AM 922-166	Tringle de fixat. de garniture latérale de coussin de banquette AR, long. 370 mm (R. VI).	2
AM 922-60	Dessous de coussin de banquette AR, côté gauche.	1	A 922-112	Crochet extérieur de fixat. de garniture sur armature, long. 23 mm, bec d'accrochage de 9,5 mm.	ALD	AM 922-175	Crochet de fixat. de tendeur supérieur de garniture sur dossier d'armature de banquette AV.	1
AM 922-60a	Dessous de coussin de banquette AR, côté droit.	1	AM 922-112	Crochet extérieur de fixat. de garniture sur dossier d'armature, côté gauche et droit, long. 30 mm, bec d'accrochage de 9,5 mm.	ALD	AM 922-193	Rondelle de retenue de bouton de garniture de banquette AV et AR (R. VI).	ALD
AM 922-62	Dessous de garniture de dossier de banquette AV, côté gauche.	1	A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture, long. 56 mm, diam. intér. 38 mm.	ALD	AM 922-194	Patte de fixat. de bouton de garniture, long. 75 mm (R. VI) sur dossier : — de banquette AV, 2 — de banquette AR. 2	
AM 922-62a	Dessous de garniture de dossier de banquette AV, côté droit.	1	AM 922-115	Profilé caoutchouc d'insonorisation de banquette AR.	2	AM 922-194a	Patte de fixat. de bouton de garniture sur coussin de banquette AR, long. 150 mm (R. VI).	4
AM 922-64	Dessous de coussin de banquette AR, partie centrale.	1	AM 922-119	Tringle latérale AR de dossier de banquette AV, long. 549 mm.	2	AM 922-195	Patte de fixat. de bouton de garniture, long. 50 mm (R. VI) sur dossier : — de banquette AV, 2 — de banquette AR. 2	
AM 922-66	Dessous de dossier de banquette AR, côté gauche.	1	AM 922-123a	Tringle de fixat. de garniture de dossier de banquette AR, long. 1,005 m.	1	AM 922-195a	Patte de fixat. de bouton de garniture sur coussin de banquette AV, long. 110 mm (R. VI).	4
AM 922-66a	Dessous de dossier de banquette AR, côté droit.	1	AM 922-127	Dessous de garniture de coussin de banquette AV.	2	480-S	Vis TH de 7×14 de fixat. du verrou de banquette AV (R. III).	1
AM 922-72	Gaine de protection de tendeur AR de garniture de banquette AV (R. VI).	2	AM 922-132	Anneau tendeur de garniture de banquette AV.	5	619.810	Agrafe de fixat. de garniture de banquette (R. VI).	ALD
AM 922-83	Tendeur AR de garniture de banquette AV (R. VI).	2						
AM 922-84	Armature (nue) de banquette AR (R. VI).	1						
AM 922-94	Armature (nue) de banquette AV (R. VI).	1						

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

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>t</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>t</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>t</sup>
	<b>Depuis Septembre 62</b>		AM 922-127a	Dessous de garniture de coussin de banquette.	2		<b>BANQUETTE AR</b>	
	<b>BANQUETTE AV</b>		AM 922-132	Anneau tendeur de garniture de banquette.	4	AM 922-60d	Dessous de garniture de coussin de banquette, côté gauche.	1
AM 922-05	Cadre mobile support de banquette.	1	AM 922-135	Tringle latérale inférieure de fixat. de garniture de coussin de banquette, long. 438 mm.	2	AM 922-60e	Dessous de garniture de coussin de banquette, côté droit.	1
AM 922-12	Levier de verrouillage de banquette.	1	AM 922-158	Support de cadre mobile, parties latérales gauche et droite.	2	AM 922-66b	Dessous de garniture de dossier de banquette, côté gauche.	1
AM 922-54	Support de cadre mobile, sortie centrale.	1	AM 922-160a	Tringle de fixat. de garniture de dossier de banquette.	2	AM 922-66c	Dessous de garniture de dossier de banquette, côté droit.	1
AM 922-62b	Dessous de garniture de dossier de banquette, côté gauche.	1	AM 922-228	Tampon caoutchouc de blocage d'armature de banquette sur cadre mobile.	2	AM 922-84b	Armature (nue) de banquette (R. VI).	1
AM 922-62c	Dessous de garniture de dossier de banquette, côté droit.	1	AM 922-229	Obturateur de traverse de cadre mobile (R. VI).	4	AM 922-104b	Tringle de fixat. AV de garniture de coussin de banquette.	1
AM 922-94d	Armature (nue) de banquette (R. VI).	1	AM 922-271	Ressort de rappel de levier de verrouillage.	1	A 922-102	Embout de pied AR de banquette.	2
AM 922-104	Tringle de fixat. AV de garniture de coussin de banquette, long. 1,108 m.	1	D. 912-10	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	1	AM 922-108	Caoutchouc d'insonorisation de pied de banquette.	2
A 922-111	Crochet intérieur de fixat. de garniture sur armature, long. 23 mm, bec d'accrochage de 7 mm.	ALD	485-S-30	Vis TH à pointe de 7 × 20 de fixat. des supports de cadre mobile (R. III).	6	A 922-111	Crochet intérieur de fixat. de garniture sur armature, long. 23 mm, bec d'accrochage de 7 mm.	ALD
A 922-112	Crochet extérieur de fixat. de garniture sur armature, long. 23 mm, bec d'accrochage de 9,5 mm.	ALD	2482-S	Rondelle plate de 7,5 × 14 des vis de fixat. des supports de cadre mobile (R. III).	6	AM 922-112	Crochet extérieur de fixat. de garniture sur dossier d'armature, long. 30 mm, bec d'accrochage de 9,5 mm.	ALD
AM 922-112	Crochet extérieur de fixat. de garniture sur dossier d'armature, long. 30 mm, bec d'accrochage de 9,5 mm.	ALD	2551-S	Écrou H de 8 × 125 de fixat. du ressort de rappel de levier de verrouillage (R. III).	1	A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture, long. 56 mm, diam. intér. 38 mm.	ALD
A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture, long. 56 mm, diam. intér. 38 mm.	ALD	232-792	Axe de 6 × 32, formant doigt d'arrêt de banquette (R. IV).	2	AM 922-157a	Tringle de fixat. supérieure de garniture de dossier de banquette.	1
						AM 922-159	Tringle de fixat. latérale de garniture de dossier de banquette.	2
						AM 922-166a	Tringle de fixat. latérale de garniture de coussin de banquette.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>a</sup>
	<b>Depuis Septembre 62</b>		AM 922-112	Crochet extérieur de fixat. de garniture sur dossier d'armature, long. 30 mm, bec d'accrochage de 9,5 mm.	ALD	AM 922-195	Patte de fixat. de bouton de garniture sur dossier, long. 50 mm (R. VI).	2
<u>AM 922-05</u>	Cadre mobile support de banquette.	1	A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture, long. 56 mm, diam. intér. 38 mm.	ALD	AM 922-195a	Patte de fixat. de bouton de garniture sur coussin, long. 110 mm (R. VI).	4
AM 922-11	Matelassure de coussin de banquette (R. VI).	1	<u>AM 922-126</u>	Rondelle de protection de garniture sous bouton de fixation (R. VI).	ALD	<u>AM 922-228</u>	Tampon caoutchouc de blocage d'armature de banquette sur cadre mobile.	2
<u>AM 922-12</u>	Levier de verrouillage de banquette.	1	AM 922-127	Dessous de garniture de coussin de banquette.	2	<u>AM 922-229</u>	Obturateur de traverse de cadre mobile (R. VI).	4
AM 922-19	Matelassure de dossier de banquette (R. VI).	1	AM 922-132	Anneau tendeur de garniture de banquette.	5	<u>AM 922-232</u>	Gaine de protection de tringle latérale AR de dossier.	2
<u>AM 922-54</u>	Support de cadre mobile, partie centrale.	1	AM 922-135	Tringle latérale inférieure de fixat. de garniture de coussin, long. 438 mm.	2	<u>AM 922-235</u>	Tringle latérale AR (nue) de dossier de banquette, long. 575 mm.	2
AM 922-62	Dessous de garniture de dossier de banquette, côté gauche.	1	AM 922-136	Sangle inférieure AR de garniture de coussin.	2	<u>AM 922-271</u>	Ressort de rappel de levier de verrouillage.	1
AM 922-62a	Dessous de garniture de dossier de banquette, côté droit.	1	AM 922-150	Tendeur supérieur de garniture de dossier de banquette.	1	<u>D. 912-10</u>	Boule de levier de verrouillage (R. VI).	1
AM 922-72	Gaine de protection de tendeur AR de garniture de banquette (R. VI).	2	<u>AM 922-158</u>	Support de cadre mobile, parties latérales gauche et droite.	2	<u>485-S-30</u>	Vis TH à pointe de 7 × 20 de fixat. des supports de cadre mobile (R. III).	6
AM 922-83	Tendeur AR de garniture de banquette (R. VI).	2	AM 922-160	Tringle latérale de garniture de dossier de banquette (R. VI).	2	<u>2482-S</u>	Rondelle plate de 7,5 × × 14 des vis de fixat. des supports de cadre mobile (R. III).	6
<u>AM 922-94a</u>	Armature (nue) de banquette (R. VI).	1	AM 922-175	Crochet de fixat. de tendeur supérieur de garniture sur dossier d'armature.	1	<u>2551-S</u>	Écrou H de 8 × 125 de fixat. du ressort de rappel de levier de verrouillage (R. III).	1
AM 922-104	Tringle de fixat. AV de garniture de coussin de banquette, long. 1,108 m.	1	AM 922-193	Rondelle de retenue de bouton de garniture (R. VI).	ALD	<u>232.792</u>	Axe de 6 × 32 formant doigt d'arrêt de banquette (R. IV).	2
A 922-111	Crochet intérieur de fixat. de garniture sur armature, long. 23 mm, bec d'accrochage de 7 mm.	ALD	<u>AM 922-194</u>	Patte de fixat. de bouton de garniture sur dossier, long. 75 mm (R. VI).	2	<u>619.810</u>	Agrafe de fixat. de garniture (R. VI).	ALD
A 922-112	Crochet extérieur de fixat. de garniture sur armature, long. 23 mm, bec d'accrochage de 9,5 mm.	ALD						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>t</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>t</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>t</sup>
			A. 922-102	Embout de pied AR de banquette.	2	<u>AM 922-126</u>	Rondelle de protection de garniture sous bouton de fixation (R. VI).	ALD
	<b>Depuis Septembre 62</b>		AM 922-104a	Tringle de fixat. AV de garniture de coussin de banquette, long. 1.028 mm.	1			
AM 922-17	Matelassure de coussin de banquette (R. VI).	1	AM 922-108	Caoutchouc d'insonorisation de pied de banquette.	2	AM 922-135a	Tringle de fixat. AR de garniture de coussin de banquette, long. 948 mm.	1
AM 922-44	Matelassure de dossier de banquette (R. VI).	1	A 922-111	Crochet intérieur de fixat. de garniture sur armature, long. 23 mm, bec d'accrochage de 7 mm.	ALD	AM 922-166	Tringle de fixat. de garniture latérale de coussin de banquette, long. 370 mm (R. VI).	2
<u>AM 922-60b</u>	Dessous de coussin de banquette, côté gauche.	1	A922-112	Crochet extérieur de fixat. de garniture sur armature, long. 23 mm bec d'accrochage de 9,5 mm.	ALD	AM 922-193	Rondelle de retenue de bouton de garniture (R. VI).	ALD
<u>AM 922-60c</u>	Dessous de coussin de banquette, côté droit.	1	AM 922-112	Crochet extérieur de fixat. de garniture sur dossier d'armature, long. 30 mm, bec d'accrochage de 9,5 mm.	ALD	AM 922-194	Patte de fixat. de bouton de garniture sur dossier, long. 75 mm (R. VI).	2
AM 922-64	Dessous de coussin de banquette, partie centrale.	1	A 922-113	Anneau élastique de fixat. de garniture, long. 56 mm, diam. intér. 38 mm.	ALD	AM 922-194a	Patte de fixat. de bouton de garniture sur coussin, long. 150 mm (R. VI).	4
AM 922-66	Dessous de dossier de banquette, côté gauche.	1	AM 922-123a	Tringle de fixat. de garniture de dossier de banquette, long. 1.005 m.	1	AM 922-195	Patte de fixat. de bouton de garniture sur dossier, long. 50 mm (R. VI).	2
AM 922-66a	Dessous de dossier de banquette, côté droit.	1				619.810	Agrafe de fixat. de garniture (R. VI).	ALD
<u>AM 922-84a</u>	Armature (nue) de banquette (R. VI).	1						

DÉSIGNATION	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO
<b>BANQUETTE AV</b>		<b>BANQUETTE AR</b>		<b>BOUTON DE GARNITURE</b>	
<b>Jusque Septembre 62</b>		<b>Jusque Septembre 62</b>		<b>Jusque Septembre 62</b>	
Garniture de banquette (rouge).	AM 922-38	Garniture de banquette (rouge).	AM 922-21	Bouton de garniture (bleu) (R. VI).	AM 922-192
— — — (bleu).	AM 922-38a	— — — (bleu).	AM 922-21a	— — — (rouge) (R. VI).	AM 922-192a
— — — (noisette).	AM 922-38b	— — — (noisette).	AM 922-21b	— — — (noisette) (R. VI).	AM 922-192c
— — — (vert).	AM 922-38c	— — — (vert).	AM 922-21c	— — — (vert) (R. VI).	AM 922-192d
— — — (gris).	AM 922-38e	— — — (gris).	AM 922-21e	— — — (gris) (R. VI).	AM 922-192b
<b>Depuis Septembre 62</b>		<b>Depuis Septembre 62</b>		<b>Depuis Septembre 62</b>	
<b>TOURISME</b>		<b>TOURISME</b>		<b>TOURISME</b>	
Garniture de banquette (rouge).	AM 922-38k	Garniture de banquette (rouge).	AM 922-21j	sans	
— — — (bleu pétrole).	AM 922-38m	— — — (bleu pétrole).	AM 922-21k	—	
— — — (vert).	AM 922-38n	— — — (vert).	AM 922-21m	—	
— — — (gris).	AM 922-38p	— — — (gris).	AM 922-21n	—	
<b>CONFORT</b>		<b>CONFORT</b>		<b>CONFORT</b>	
Garniture de banquette (rouge).	AM 922-38d	Garniture de banquette (rouge).	AM 922-21d	Bouton de garniture (rouge) (R. VI).	AM 922-192a
— — — (vert).	AM 922-38g	— — — (vert).	AM 922-21g	— — — (vert) (R. VI).	AM 922-192d
— — — (gris).	AM 922-38i	— — — (gris).	AM 922-21i	— — — (gris) (R. VI).	AM 922-192b
— — — (bleu pétrole).	AM 922-38q	— — — (bleu pétrole).	AM 922-21p	— — — (graphite) (R. VI).	AM 922-192e

Nota. — Tissu « bleu, gris, noisette, rouge, vert » (dessins feuilles de houx noir).

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF <sup>1</sup>
	<b>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</b>		AM 985-86	Garniture (feutre) de tôle de tablier, partie supér. droite. D. à G.	1	AM 983-49	Jonc de finition de panneau de porte AV (R. VI).	2
AM 941-01a	Accoudoir matelassé de portes, côté gauche (R. VI).	2	AM 985-86a	Garniture (feutre) de tôle de tablier, partie supér. droite. D. à D.	1	AM 983-50	Jonc de finition de panneau de porte AR (R. VI).	2
AM 941-01b	Accoudoir matelassé de portes, côté droit (R. VI).	2	AM 985-98	Garniture (feutre) de tôle de logement, moteur.	1	AM 987-88	Obturbateur sur traverse supérieure de baie de pare-brise (R. VI).	2
AM 986-61	Bordure de finition AV supérieure de garniture de panneau de custode, côté gauche.	1	AM 985-99	Garniture (feutre) de tôle de tablier, partie supér. gauche. D. à G.	1	AM 983-1b	Panneau de porte AV (garni simili) sans accoudoir, côté gauche.	1
AM 986-61a	Bordure de finition AV supér. de garniture de panneau de custode, côté droit.	1	AM 985-99a	Garniture (feutre) de tôle de tablier, partie supér. gauche. D. à D.	1	AM 983-1c	Panneau de porte AV (garni simili) sans accoudoir, côté droit.	1
DM 941-91	Cage d'écrou de fixat. d'accoudoir de porte AR.	2	AM 986-49	Garniture de panneau de custode, côté gauche.	1	AM 983-2b	Panneau de porte AR (garni simili) sans accoudoir, côté gauche.	1
2.324-S	Écrou carré de 5×75 de cage de fixat. d'accoudoir de porte AR (R. III).	2	AM 986-49a	Garniture de panneau de custode, côté droit.	1	AM 983-2c	Panneau de porte AR (garni simili) sans accoudoir, côté droit.	1
AM 981-96c	Garniture d'insonorisation sous tapis (partie AV) (R. VI).	1	AM 986-88	Garniture d'auvent, partie supér., côté gauche.	1	AM 986-64	Profilé de finition de garniture d'auvent, partie latérale inférieure d'entrée de porte, côté gauche.	1
AM 981-96d	Garniture d'insonorisation sous tapis (partie AR) (R. VI).	1	AM 986-88a	Garniture d'auvent, partie supér., côté droit.	1	AM 986-64a	Profilé de finition de garniture d'auvent, partie latérale inférieure d'entrée de porte, côté droit.	1
AM 982-160	Garniture d'insonorisation de plancher de pédales. D. à G. Jusque septembre 62.	1	AM 986-91	Garniture d'auvent, partie latérale inférieure, côté gauche.	1	AM 941-59	Renfort de fixation d'accoudoir, côté gauche.	2
AM 982-160a	Garniture d'insonorisation de plancher de pédales. D. à D. Jusque septembre 62.	1	AM 986-91a	Garniture d'auvent, partie latérale inférieure, côté droit.	1	AM 941-59a	Renfort de fixation d'accoudoir, côté droit.	2
AM 982-160b	Garniture d'insonorisation de planches de pédales. D. à G. Depuis septembre 62.	1	AM 987-4	Garniture de traverse supér. de baie de pare-brise.	1	618.723	Rivet foré de 6×10 de fixation d'accoudoir (R. VI).	8
AM 982-160c	Garniture d'insonorisation de planches de pédales. D. à D. Depuis septembre 62.	1	AM 987-89	Garniture de dessus de tablette d'auvent, côté gauche. D. à G.	1	3.234-S	Rondelle cuvette de 6 mm sous vis de fixat. d'accoudoir de porte AR (R. VI).	2
AM 985-78	Garniture de tôle de tablier, partie infér. D. à G.	1	AM 987-89a	Garniture de dessus de tablette d'auvent, côté droit. D. à G.	1	AM 981-1	Tapis. D. à G. Jusque septembre 62.	1
AM 985-78a	Garniture de tôle de tablier, partie infér. D. à D.	1	AM 987-89b	Garniture de dessus de tablette d'auvent, côté gauche. D. à D.	1	AM 981-1a	Tapis. D. à D. Jusque septembre 62.	1
			AM 987-89c	Garniture de dessus de tablette d'auvent, côté droit. D. à D.	1	AM 981-1c	Tapis. D. à G. Depuis septembre 62.	1
			AM 987-95	Garniture de planche de bord, partie centrale. D. à G.	1	AM 981-1d	Tapis. D. à D. Depuis septembre 62.	1
			AM 987-95a	Garniture de planche de bord, partie centrale. D. à D.	1	2.509-S-30	Vis TFB à pointe de 5×25 (fente cruciforme) de fixation d'accoudoir de portes AR (R. VI).	2
			AM 988-2	Garniture de pavillon.	1			