

CITROËN

LISTE PROVISOIRE
DES
PIÈCES DÉTACHÉES
“7” ET “11”

Modèles 1936

DIRECTION A CRÉMAILLÈRE

En vigueur à dater du 1^{er} Août 1936



SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN

Capital : 210.000.000 de Francs

Siège Social : 143, Quai de Javel - PARIS (XV^e)

SERVICE DES PIÈCES DÉTACHEES

147, Rue du Président-Wilson, à LEVALLOIS-PERRET (Seine)

Adresse Téléphonique : CARNOT 62-11 à 62-14
INTER CARNOT 80

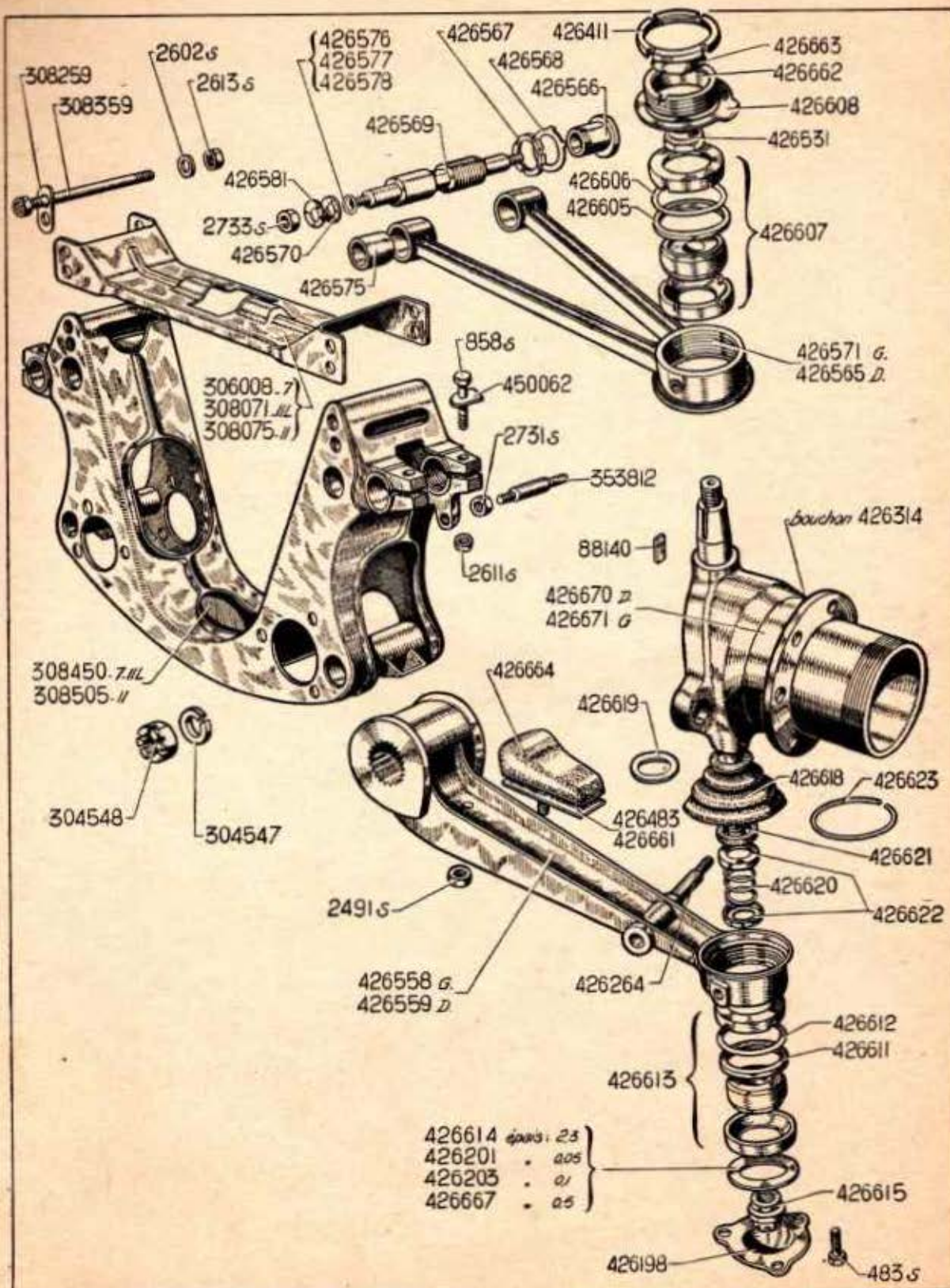
R. C. Seine : 216.018-B

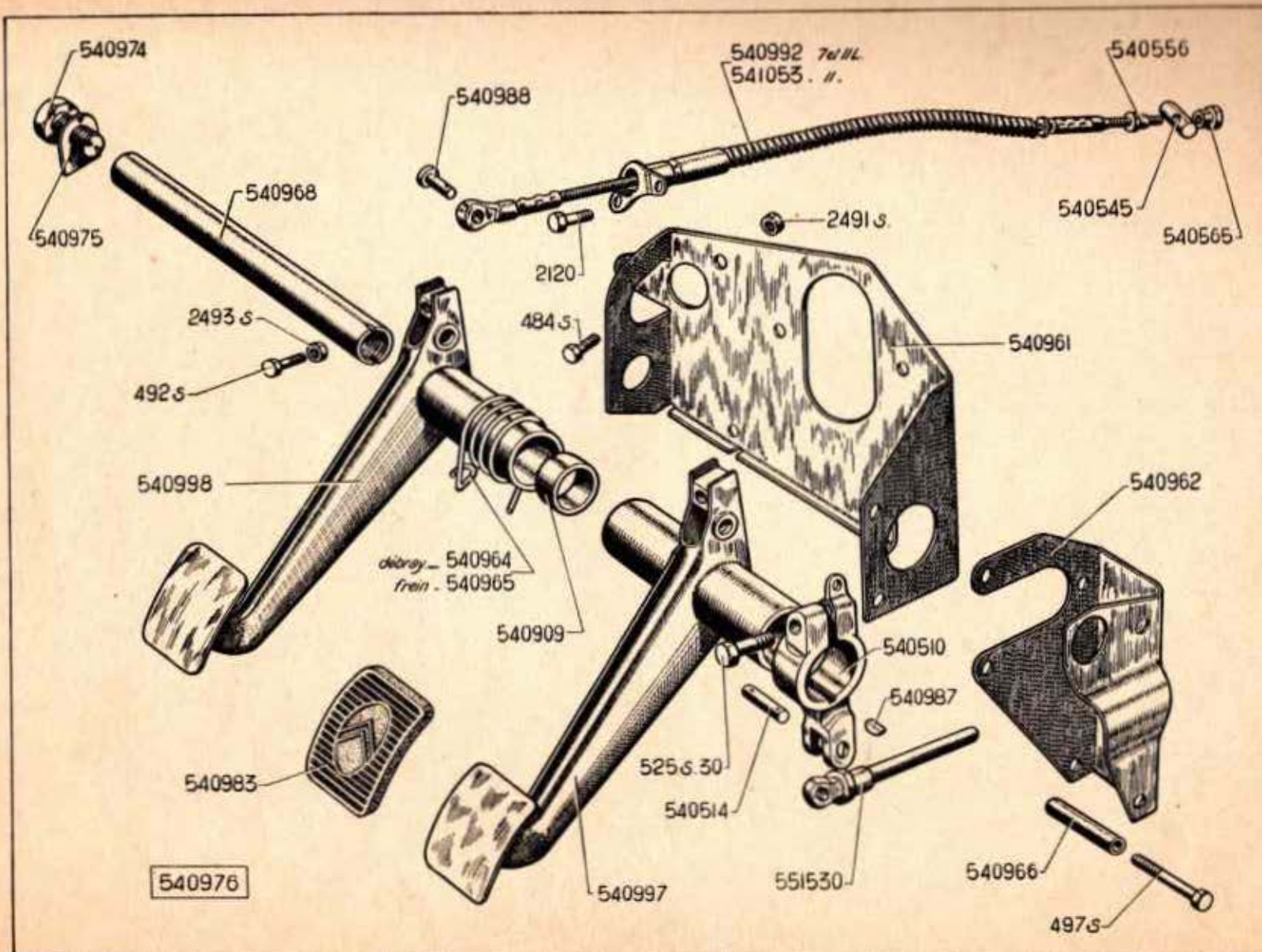
A CREM ILLERE

Table des matières

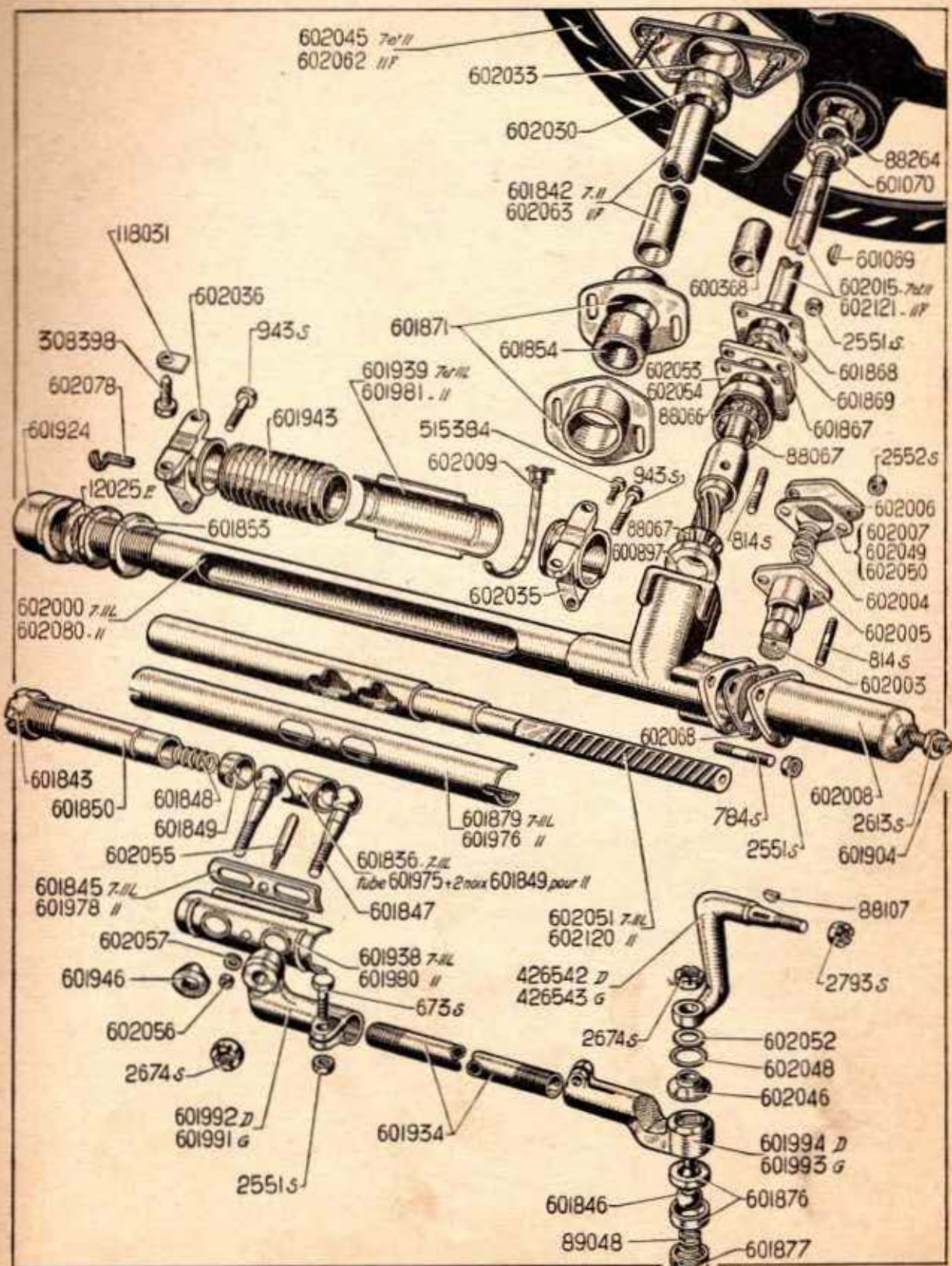
	<u>Pages</u>
- PLANCHES -	
Train AV.....	I
Fédelier.....	II
Direction et accouplement.....	III
Echappement.....	IV
- TEXTE -	
<u>RAYON I</u> - Moteur - Embryage.....	7
{ Barre de torsion.....	I3
{ Br s.....	8 à I2
<u>RAYON II</u> { Direction à crémaillère.....	I8 à 24
{ Fédelier.....	I5 à I7
{ Pivot.....	8 à I2
{ Transmission et fusée.....	I4
{ Traverse.....	8 à I2
<u>RAYON III</u> { Alimentation d'essence.....	28
{ Echappement.....	25 à 26
{ Suspension moteur.....	28
{ Tableau lumineux.....	27
<u>RAYON IV</u> { Boîte à gants.....	30
{ Cissons.....	31
{ Dôme d'cuvent.....	29
{ Joue d'tile.....	29
{ Panche porte appareils.....	30
{ Sièges AV coulissants.....	32 & 33
{ Volet régulateur.....	29

TRAIN AV

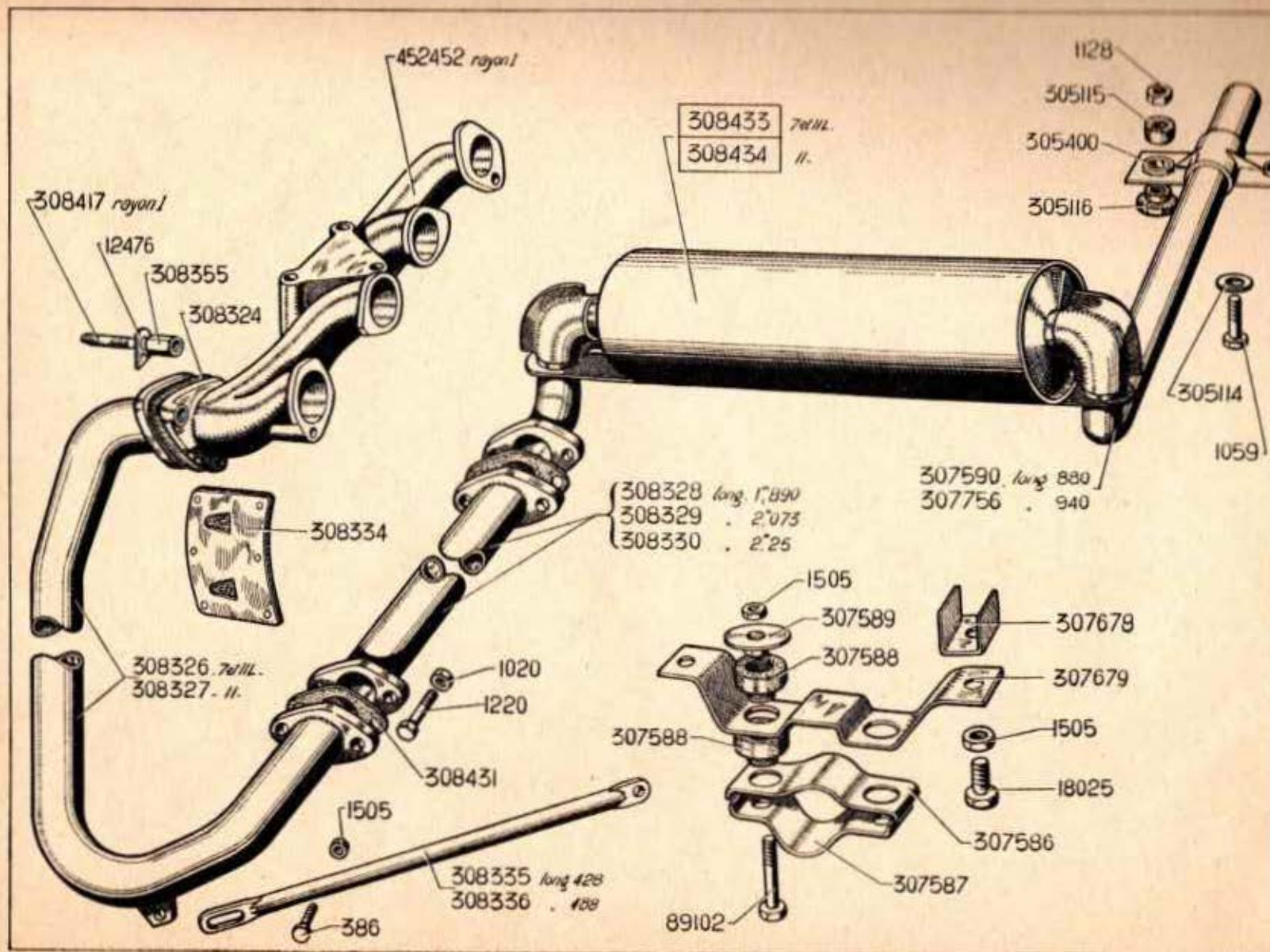




DIRECTION ET ACCOUPLEMENT



ÉCHAPPEMENT



RAYON I

MOTEUR ET
EMBRAYAGE.

Numéros	Désignation	Types de chassis.
<u>CYLINDRE-CARTER.</u>		
489705	Moteur complet de 72x100 avec distributeur, ventilateur, pompe à eau, et embrayage, sans bobine ni carburateur ni dynamo. Echappement à l'avant.....	7
489706	Moteur complet de 78x100 avec distributeur, ventilateur, pompe à eau et embrayage, sans bobine ni carburateur ni dynamo. Echappement à l'avant.....	II L & II
<u>VALASSE-TUBULURES-RAMPE DE CULBUTEURS</u>		
368417	Goujon de 10x47,5 de fixation du tube d'échappement sur tubulure.....	7 & II
452468	Joint papier entre support de culbuteurs et culasse.....	7 & II
452452	Tubulure d'échappement (sortie des gaz à l'avant).....	7 & II
<u>POMPE A HUILE. CIRCULATION D'HUILE</u>		
470665	Raccord du contacteur de pression d'huile.....	7 & II
<u>COMMANDE D'ACCELERATEUR.</u>		
588342	Tige de commande des gaz complète...	7 & II
<u>CARBURATEUR.</u>		
489562	Ecran de protection du carburateur..	7 & II
489472	Tube laiton entre thermostarter et carburateur.....	7 & II
<u>EMBRAYAGE.</u>		
452445	Carter de volant moteur et d'embrayage, direction à gauche	7 & II
452472	Tole de fermeture du carter de volant moteur d'embrayage.....	7 & II
601027	Vis de 10x38 de fixation du carter et couronne d'embrayage.(B.II).....	7 & II

RAYON II

TRAIN AV 7 & II POUR DIRECTION A

CREMAILLERE

Traverse - Bras et
pivots

Numéros	Désignation	Types
42658I	Arrêteoir de l'écrou de blocage de l'axe de bras supérieur Diam.36, diam.14,2...	7 & II
426608	Arrêteoir du contr'écrou de bras supérieur Diam.66, diam.55.....	7 & II
426568	Arrêteoir de 35,5 de l'écrou à encoche de bague AV de bras supérieur.....	7 & II
450062	Arrêteoir simple de 10 des boulons d'arrêts d'axe supérieur sur supports des bras..	7 & II
308259	Arrêteoir de 10,5 des têtes des boulons de fixation des supports des bras et de traverse radiateur.....	7 & II
426569	Axe de bras supérieur diam.de la portée des bagues 23, longueur 264.....	7 & II
3538I2	Axe de 16 sup.d'amortisseur AV long.89	7 & II
426566	Bague AV de bras supérieur longueur 47,6 diam.35, alésage 22, avec collierette.... de	7 & II
426575	Bague AR/bras supérieur longueur 41 diamètre 35, alésage 22, sans collierette...	7 & II
4263I4	Bouchon graisseur sur pivot.....	7 & II
308359	Boulon de 10x172 de fixation de support de bras supérieur sur traverse AV.....	7 & II
42657I	Bras supérieur gauche pour axe de 23, roulette arrêtée par écrou et contr'écrou, distance entre les faces intérieures des moyeux des bras I48,4.....	7 & II

TRAIN AV

RAYON II

Traverse - Bras et
pivots

N°s des pièces	Désignation	Types de châssis
426565	Bras supérieur droit pour axe de 32, rotule arrêtée par écrou et contr'écrou, distance entre les faces intérieures des moyeux des bras I46,4.....	7 & II
426558	Bras inférieur gauche avec axe d'amortisseur de 16, long. du bossage de l'axe d'amortisseur 68.....	7 & II
426559	Bras inférieur droit avec axe d'amortisseur de 16, long. du bossage de l'axe d'amortisseur 68.....	7 & II
426664	Butée caoutchouc de bras inférieur 426558 et 426559.....	7 & II
426576	Cale de réglage de bague de bras supérieur Diam. 21,5, diam. I4,2, épaisseur 0,2.....	7 & II
426577	Cale de réglage de bague de bras supérieur Diam. 21,5, diam. I4,3, épaisseur 0,1....	7 & II
426578	Cale de réglage de bague de bras supérieur Diam. 21,5, diam. I4,3, épaisseur 0,05.....	7 & II
426483	Cale de réglage de butée du bras inférieur long. 63, larg. 25, épaisseur 2m/m.....	7 & II
426661	Cale de réglage de butée du bras inférieur long. 63, larg. 25, épaisseur 1m/m.....	7 & II
426605	Cale de réglage entre palier et rotule de bras supérieur Diam. 53,4, diam. 47 épaisseur 2,5.....	7 & II
426606	Cale initiale pour réglage de la rotule supérieure Diam. 53,4, diam. 47, épaisseur 0,05	7 & II
426611	Cale de réglage entre palier de rotule inférieure Diam. 60,5, diam. 55, épaisseur 2,5	7 & II
426612	Cale initiale de rattrapage du jeu de rotule inférieure Diam. 60,5, diam. 55, épaisseur 0,05	7 & II
426201	Cale de réglage sous chapeau de bras inférieur Diam. 60, diam. 45, épaisseur 0,05...	7 & II
426203	Cale de réglage sous chapeau de bras inférieur Diam. 60, diam. 45, épaisseur 0,1.....	7 & II

TRAIN AV

RAYON II

Traverse - Bras et
pivots

Numeros	Désignation	Type de châssis
426667	Cale de réglage sous chapetu de bras inférieur Diam. 60, diam.45, épaisseur 0,5...	7 & II
426198	Chapetu de br.s inférieur.....	7 & II
88140	Clavette de 13x3,3x2,5 de rotule supérieure et inférieure.....	7 & II
88107	Clavette Woodruff de levier d'accouplement (Rayon I).....	7 & II
4264II	Contr'écrou de 54x150 de l'écrou bouchon de bras supérieur.....	7 & II
426618	Coupelle cuir d'étanchéité des rotules (accordéon).....	7 & II
426621	Cuir d'étanchéité sur pivot Diam.37, diam. 24, épaisseur 20/10e.....	7 & II
426623	Cuvette de contre-gauche du ressort d'étanchéité des rotules Diam.33, diam.34, épaisseur 5/10e.....	7 & II
304548	Ecrou de fixation de la traverse sur coque	7 & II
426662	Ecrou bouchon de br.s supérieur Diam.54, hauteur 30.....	7 & II
426567	Ecrou de 35 à encoches de br.s AV de bras supérieur.....	7 & II
2733 S	Ecrou de 14 de blocage de l'axe de bras supérieur (R.III).....	7 & II
2793 S	Ecrou circonsié de 16 de levier d'accouplement (Rayon III).....	7 & II
42653I	Ecrou de 16 de blocage de rotule supérieure de pivot hauteur 10.....	7 & II
426615	Ecrou de 16 de blocage de la rotule inférieure hauteur 19.....	7 & II
2623 S	Ecrou de 10 des vis de fixation de l'entretoise de traverse support de radiateur(R.III)	7 & II
2491 S.	Ecrou de 7 de fixation de la butée caoutchouc sur bras inférieur (R.III).....	7 & II

TRAINE AV

RAYON II

Traverse - Bras et
pivots

N°s des pièces	Désignation	Types de châssis
26II S	Ecrou de 10 des vis d'arrêt des axes supérieurs sur supports de bras (R.III)....	7 & II
26I3 S	Ecrou de 10 des boulons de fixation des supports de bras et de traverse support radiateur sur traverse AV.....	7 & II
306954	Entratoise de traverse supérieure de radiateur.....	II
426698	Essieu AV complet direction à gauche...	7
426699	Essieu AV complet direction à droite...	7
426700	Essieu AV complet direction à gauche...	III
426701	Essieu AV complet direction à droite...	III
426702	Essieu AV complet direction à gauche...	II
426703	Essieu AV complet direction à droite...	II
II728I	Graisseur de bras supérieure (R.III)...	7 & II
426542	Levier d'accouplement droit.....	7 & II
426543	Levier d'accouplement gauche.....	7 & II
426670	Pivot droit sans levier d'accouplement	7 & II
426671	Pivot gauche sans levier d'accouplement	7 & II
426620	Ressort d'appui de coussin d'étanchéité de la rotule long. I9, Diam.29,5 diam.25,5	7 & II
304547	Rondelle Grower d'écrou de fixation de traverse sur coque.....	7 & II
426570	Rondelle de serrage de l'axe de bras supérieur Diam.35, diam.14,3 épaisseur 3,5..	7 & II
426663	Rondelle expansible d'écrou bouchon de bras supérieur Diam.43,8.....	7 & II
426614	Rondelle du chapeau de bras inférieur Diam.59,5, diam.45, épaisseur 2,3.....	7 & II
2602 S.	Rondelle plate de 10 des boulons de fixation des supports de bras sur traverse (R.III)	7 & II

RAYON II

N°s des pièces	Désignation	Types de châssis
425619	Rondelle fermature du cuir d'étanchéité des rotules Diam.33,5, diam.26,5, épais.5/100	7 & II
425607	Rotule supérieure avec paliers et cales ensemble (pprîré).....	7 & II
425613	Rotule inférieure avec paliers et cales ensemble (pprîré).....	7 & II
425623	Segment de blocage de couelle cuir d'étanchéité des rotules Diam. 69, diam. 63, épaisseur 3.....	7 & II
308450	Traverse AV complète trous de fixation des silentblocs de 10 (avec supports des bras supérieurs soudés) Dans le cas de trous de fixation des silentblocs à 8, réplésser les silentblocs à 10 et demander en outre 2 boulons 308453, 8 boulons 936 S., 10 écrous 2613 S.....	7 & III
308505	Traverse AV complète trous de fixation des silentblocs de 10 (avec supports des bras supérieurs soudés).....	II
306008	Traverse support radiateur, entr'axe des trous de fixation du radiateur 370.....	7
308071	Traverse support radiateur, entr'axe des trous de fixation du radiateur 370.....	III
308075	Traverse support radiateur, entr'axe des trous de fixation du radiateur 390.....	II
858 S.	Vis T.H. de 10x60 d'arrêt des axes supérieurs sur support de bras (Rayon III)	7 & II
483 S.	Vis T.H. de 7x15 de fixation du chapeau sur bras inférieur.....	7 & II
841 S.	Vis T.H. de 10x20 de fixation de l'entretoise de traverse support radiateur(R.III)	II

RAYON II

N° des pièces	Désignation	Type de châssis
426689	Arbre à cannelures longueur 175 Diam.33	II
426690	Boulon de barre de torsion longueur 195 Diam.8.....	II
308453	Boulon de 10x175 de fixation de silent- bloc de traverse AV.....	7 & II
936 S.	Ecrou de 10 de fixation des silentblocs (Rayon III).....	7 & II
89822	Rondelle de 8 du boulon de fixation de la barre de torsion (R.III).....	7 & II
426595	Silentbloc AV traverse AV trous de fix- tion 10m/m (Remplace silentbloc à trous de 8, réalésor la traverse et demander en outre: 2 boulons 308453, 8 boulons 936 S. 10 écrous 2613 S.).....	7 & III
426596	Silentbloc AR de traverse AV trous de fi- xation 10m/m (Remplace silentbloc à trous de 8, réalésor la traverse et demander en outre: 2 boulons 308453, 8 boulons 936 S. 10 écrous 2613 S.).....	7 & III
426687	Silentbloc AV de traverse (Trous de 10)	II
426688	Silentbloc AR de tr versce(trous de fixe- tion 10).....	II
936 S.	Vis T.H. de 10x25 de fixation des silent- blocs (R.III).....	7 & II

N°s des pièces	Désignation	Type de châssis
SE0936	Arbre et mâchoire assemblés (diamètre des cannelures 31,7) long. du bout à l'axe du croisillon 344.....	7 & III
SE0939	Arbre et mâchoire assemblés (diamètre des cannelures 31,7) long. du bout à l'axe du croisillon 404).....	II
SE0946	Croisillon de joint double à sigillles hauteur 72, Diam. 16,7	7 & II
SE0938	Cuvette du croisillon de joint double à sigillles Diam. 26, diam. 16,3, épaisseur 4	7 & II
SE0953	Fusée gauche clavetage de 6, fixation du moyeu par écrou goupillé long. du bout à l'axe du croisillon 186,7.....	7 & II
SE0952	Fusée droite clavetage de 6, fixation du moyeu par écrou goupillé long. du bout à l'axe du croisillon 186,7.....	7 & II
SE0939	Joint du croisillon de cardan Diam. 25,9 diam. 17,9 épaisseur 3.....	7 & II
SE0945	Mâchoire double de joint à sigillles....	7 & II
SEI003	Transmission complète gauche cannelures 31,7 fixation du moyeu par écrou goupillé longueur de l'arbre du bout à l'axe du croisillon: 344.....	7 & III
SEI003	Transmission complète droite cannelures 31,7 fixation du moyeu par écrou goupillé longueur de l'arbre du bout à l'axe du croisillon: 344.....	7 & III
SEI004	Transmission complète gauche cannelures 31,7 fixation du moyeu par écrou goupillé longueur de l'arbre du bout à l'axe du croisillon : 404.....	II
SEI005	Transmission complète droite cannelures 31,7 fixation du moyeu par écrou goupillé longueur de l'arbre du bout à l'axe du croisillon : 404.....	II

BATON II

PEDALIER FOUR DIRECTION A GREE AILLEURE

VIS D.S PIÈCES	Désignation	Types de châssis
540975	Arrêteoir de 18,5 des vis de fixation de l'axe fixe.....	7 & II
540514	Axe du levier de commande de maître cylindre longueur 28 Diam.7,9 sans tête.....	7 & II
540968	Axe du câble de débrayage sur pédale longueur 26 Diam.8, avec tête.....	7 & II
540968	Axe fixe des pédales de frein et de débrayage direction à gauche longueur 220,6 Diamètre 21,9.....	7 & II
540909	Bague de l'axe de pédale de frein et de débrayage long.24, Diam.26, diam. 22.....	7 & II
540545	Barillet du câble de commande de débrayage	7 & II
540555	Bride et gaine soudées de commande de débrayage (côté embrayage).....	7 & II
540992	Câble de débrayage complet direction à gauche.....	7 & III
541053	Câble de débrayage complet direction à gauche.....	II
540987	Clavette Woodruff d'entraînement du levier de maître cylindre (direction à gauche)....	7 & II
2493 S.	Ecrou de 7x100 (R.III) de tendeur de câble de débrayage et de blocage de la vis de butée de pédale de frein et de débrayage.....	7 & II
540556	Ecrou de 7x100 long.14 de tendeur de câble de débrayage.....	7 & II

PIÈCES

RAYON II

Numéro de la pièce	Désignation	Types de châssis
540565	Sorou de 7x100 du tendeur de câble de débrayage sur barillet.....	7 & II
5405 S.	Sorou de 7x100 de vis de fixation du levier de commande de débrayage sur son axe(R.III)	7 & II
5405I S.	Ecrou de 7x100 (R.III) - de vis de fixation du support de maître-cylindre sur coque..... - de la vis de fixation du support de pédalier	7 & II
540966	Entretoise du support de maître-cylindre	7 & II
540963	Garniture des pédales de frein et de débrayage.....	7 & II
540910	Levier de commande de maître cylindre (direction à gauche).....	7 & II
540998	Pédale de débrayage avec patin sans garniture (direction à gauche)	7 & II
540997	Pédale de frein avec patin sans garniture (direction à gauche)	7 & II
540976	Pédailler complet (direction à gauche) sans garniture des pédales, ni câble de débrayage	7 & II
540964	Ressort de rappel de pédale de débrayage Diam.38, 4 spires pas à gauche.....	7 & II
540965	Ressort de rappel de pédale de frein,Diamètre 38, 4 spires pas à droite.....	7 & II
541 S.	Rondelle plate de 8 d'axe de levier de commande de maître-cylindre (R.III).....	7 & II
540961	Support de pédailler (direction à gauche) ..	7 & II
540962	Support de maître-cylindre (direction à gauche) 7 & II	
551530	Tige de pousoir de maître-cylindre avec embout assemblé longueur du bout à l'axe de l'oeil 106, Diam. 8,6.....	7 & II
540974	Vis de fixation de l'axe fixe long.15 diam.18	7 & II

PÉDALIER

RAYON II

N° de la pièce	Désignation	Type de châssis
551524	Vis T.H. de 7x17,5 de fixation du support de pédalier (R.III).....	7 & II
551525	Vis T.H. de 7x37,5 de butée de pédale de frein et de débrayage (R.III).....	7 & II
551527	Vis T.H. de 7x50 de fixation du support de maître-cylindre sur coque (R.III).....	7 & II
551528	Vis T.H. de 7x45 à pointe de serrage du levier de commande de débrayage sur son axe (R.III).....	7 & II
551529	Vis T.H. de 7x15 de fixation de la bride de câble de débrayage (R.III).....	7 & II
<u>CÂBLE DE FREIN AR</u>		
551533	Câble de frein AR long.2m550 gaine 835..	7
551580	Câble de frein AR long.2m580 gaine 835..	IIL
551534	Câble de frein AR long.2m760 gaine 835..	II
551535	Câble de frein AR long.2m930 gaine 835..	IIF

DIRECTION A CREMILLERE

Boitier - crémaillère
Lavier et barr. d'accouplement

N° de la pièce	Désignation	Type de châssis
SC02543	Accordéon de crémaillère de direction.....	7 & II
SC02545	Arbre de commande et pignon assemblés longueur Im364.....	7 & II
SC02547	Arbre de commande et pignon assemblés longueur Im314.....	IIF
SC02551	Arrêtoir de 8,5 du boulon de fixation du support mobile de direction (R.III).....	7 & II
SC025 2.	Arrêtoir du bouchon de butée droite de crémaillère de direction.....	7 & II
SC02568	Bagu du tube fixe de direction Diam.36,7 diam.22,1 long. 28,6.....	7 & II
SC02546	Bagu caoutchouc d'étanchéité sur rotule de crémaillère de direction Diam.32 diam.16..	7 & II
SC02560	Bagu caoutchouc intérieur sur support de direction sur planche de bord Diam.46 diam.37, épaisseur 20.....	7 & II
SC02568	Bouchon gauche de butée de crémaillère de direction long.120.....	7 & II
SC1924	Bouchon de butée droite de crémaillère de direction long.41 filage 42, pas de 150	7 & II
SC0135	Bouchon du volant (R.III).....	7 & II
SC02598	Boulon de 8x25 de fixation du support mobile de direction à crémaillère.....	7 & II

DIRECTION

RAYON II

Boîtier - crémaillère
Levier et barre d'accouplement

No des articles	Désignation	Type de châssis
502046	Cache poussière assemblé de la rotule extrême de barre latérale de direction à crémaillère.....	7 & II
502050	Cage du feutre d'étanchéité du carter de direction à crémaillère.....	7 & II
502057	Cage de roulement avec rouleaux de pignon de commande de crémaillère.....	7 & II
502007	Cale de réglage du guide de crémaillère de direction, épaisseur 0,10.....	7 & II
502049	Cale de réglage du guide de crémaillère de direction, épaisseur 0,05.....	7 & II
502050	Cale de réglage du guide de crémaillère de direction, épaisseur 0,30.....	7 & II
502052	Cale de réglage du cache-poussière de rotule extrême de barre latérale de direction à crémaillère Diam.31, diam.16,5, épais. 0,5	7 & II
502053	Cale de réglage de la tôle de fermeture épaisseur 0,15.....	7 & II
502054	Cale de réglage de la tôle de fermeture épaisseur 0,25.....	7 & II
502054	Cacutchouc des 1/2 supports tube fixe de direction à crémaillère long.40, Diam.47, diam.37.....	7 & II
502048	Cacutchouc du cache-poussière de rotule extrême de barre latérale de direction à crémaillère Diam.33, diam.23.....	7 & II
502000	Carter de direction à crémaillère avec tube et goujons long.totale de la face du bouchon au bout du tube 600.....	7 & III
502080	Carter de direction à crémaillère avec tube et goujons long.totale de la face du bouchon au bout du tube 720.....	II
501069	Clavette Woodruff de volant de direction..	7 & II
50107	Clavette Woodruff de levier d'accouplement (R.I)	7 & II

Boitier - Crémallière
Levier et barre d'accouplement.

RAYON II

Numéro d'ordre	Désignation	Type de châssis
502001	Crémallière avec tube long.552.....	7 & III
502002	Crémallière avec tube long.672,5.....	II
502003	Contr'écrou de 42x150 du touchoir de butée droite de crémallière de direction.....	7 & II
502004	Contr'écrou de 10x150 de la vis de butée de freinage (R.III).....	7 & II
502005	Coussinet de rotule extrême de barre latérale de direction à crémallière Diam.32 haut.9	7 & II
502006	Cuvette de roulement AV de pignon de commando de crémallière Diam.49,2 haut.II,I.....	7 & II
502007	Cuvette de roulement AR de pignon de commando de crémallière Diam.50,4 haut.II,7.....	7 & II
502008	Demis support du tube fixe de direction sur cloison de coque	7 & II
502009	Direction complète à crémallière direction à gauche.....	7 & III
502010	Direction complète à crémallière direction à droite.....	7 & III
502011	Direction complète à crémallière direction à gauche.....	IIA
502012	Direction complète à crémallière direction à droite.....	IIA
502013	Direction complète à crémallière direction à gauche.....	IIF
502014	Direction complète à crémallière direction à droite.....	IIF
502015	Forou de réglage de rotule extrême de barre latérale de direction à crémallière haut. 10,8 Diam.34x150.....	7 & II
502043	Forou à encoches de blocage du tube de main tenue de direction à crémallière filetage de 30x150 Diam.37, long.22.....	7 & II

Boîtier - Crémillière
 Levier et barre d'accouplement

RAYON II

Numéro Réf. Sous-partie	Désignation	Types de châssis
420204	Boulon de 8x150 du blocage du volant.....	7 & II
420205 S.	Boulon crénelé de 10x175 d'arrêt des rotules (R.III).....	7 & II
420206	Boulon de 6x100 d'ergot du tube d'étanchéité de crémaillère de direction.....	7 & II
420207 S.	Boulon de 8x125 de la vis de serrage des embouts sur tube de barre latérale (R.III) ..	7 & II
420208 S.	Boulon de 8x125 des goujons de fixation de la plaque du carter de direction (R.III) ..	7 & II
420209 S.	Boulon crénelé de 16 du levier d'accouplement (R.III).....	7 & II
420210	Embout extérieur réglable de barre latérale droite de direction à crémaillère filetage 22x100 pas à droite.....	7 & II
420211	Embout intérieur de barre latérale droite de direction à crémaillère filetage 22x100 pas à gauche.....	7 & II
420212	Embout extérieur réglable de barre latérale gauche de direction à crémaillère filetage 22x100 pas à droite.....	7 & II
420213	Embout intérieur de barre latérale gauche de direction à crémaillère filetage 22x100 pas à gauche.....	7 & II
420205	Ergot du tube d'étanchéité de crémaillère de direction long; 37.....	7 & II
420209	Feutre d'étanchéité du carter de direction à crémaillère.....	7 & II
420205	Fourrure du guide crémaillère de direction	7 & II
704 S.	Goujon de 8x33,5 de fixation du bouchon gauche de butée à crémaillère (R.III).....	7 & II
814 S.	Goujon de 8x29 de fixation de la plaque du carter de direction (R.III).....	7 & II
420201	Grisseur de rotule de barre latérale(R.III)	7 & II

RAYON II

Numéro d'ordre	Désignation	Types de châssis
	Guide crémailleure de direction long.29 Diam.34.....	7 & II
	Joint liège d'étanchéité de support mobile	7 & II
	Joint entre bouchon gauche de butée de crémailleure et carter (papier).....	7 & II
	Levier d'accouplement droit.....	7 & II
	Levier d'accouplement gauche.....	7 & II
	Noix intérieure de rotule de crémailleure de direction Diam.33 haut.26.....	7 & III.
	Noix extérieure de rotule de crémailleure de direction Diam.16,5 haut.28.....	7 & IP
	Plaque de carter de direction à crémailleure	7 & II
	Plaquette obturatrice des rotules de barre de direction à crémailleure long.85 larg.28	7 & IIL
	Plaquette obturatrice des rotules de barre de direction à crémailleure long.205 larg.28	II
	Protecteur supérieur des rotules de crémailleure de direction.....	7 & IIL
	Protecteur inférieur des rotules de crémailleure de direction.....	7 & IIL
	Protecteur supérieur des rotules de crémailleure de direction.....	II
	Protecteur inférieur des rotules de crémailleure de direction.....	II
500004	Ressort de guide crémailleure de direction long.32,6 Diam.16.....	7 & II
500048	Ressort de rattrapage de jeu de noix de rotule de crémailleure de direction long.35 Diam. 21.....	7 & II.
50046	Ressort de maintien des noix de barre latérales long.8 Diam. 28.....	7 & II

五〇四

	Désignation	Type de châssis
SC1547	Boudelle d'ergot du tube d'étanchéité de crémaillère de direction Diam.10,diam.6,2 épaisseur 0,5.....	7 & II
SC1548	Boudelle d'appui de l'écrou de blocage du volant Diam.38, diam.20,5, épaisseur 1m/m	7 & II
SC1549	Rotule de crémaillère de direction long. 86,5 Diam. de la tête 25.....	7 & II
SC1550	Rotule extrême de barre latérale de direction à crémaillère long.70 diam. de la tête 25.....	7 & II
SC1551	Sangle de fixation de l'accordéon sur le protecteur de crémaillère de direction...	7 & II
SC1552	Support de direction sur planche porte-appareils.....	7 & II
SC1553	Support mobile de direction (gauche)....	7 & II
SC1554	Support mobile de direction (droit)....	7 & II
SC1555	Tôle de fermeture du carter de direction à crémaillère.....	7 & II
SC1556	Tube coulissant d'étanchéité de crémaillère de direction long.380.....	7 & III
SC1557	Tube coulissant d'étanchéité de crémaillère de direction long.500.....	II
SC1558	Tube de barre latérale droite ou gauche de direction à crémaillère long.495.....	7 & II
SC1559	Tube entretoise des noix de rotules de crémaillère de direction long.120.....	II
SC1560	Tube fixe de direction à crémaillère longueur 757.....	7 & II
SC1563	Tube fixe de direction à crémaillère longueur 707.....	III
SC1550	Tube de maintien des noix de rotules de crémaillère de direction long.173, filetage 30x150.....	7 & II

RAYON II

	Désignation	Types de châssis
	Vis de butée de braquage de crémaillère de direction long.35 Diam.10x150.....	7 & II
	Vis d'orientation du tube de carter de direction (R.I).....	7 & II
700 S.	Vis T.R. de 6x20 de fixation des demi-supports (R.III)	7 & II
700 S.	Vis T.H. de 8x40 de serrage des embouts sur tube de barre latérale.....	7 & II
700 S.	Vis T.H. de 10x42,5 de pinçage des supports mobiles de direction.....	7 & II
7000S	Volant de direction à crémaillère diam.427 3 branches.....	7 & II
70000S	Volant de direction à crémaillère diam.400 3 branches.....	IIF

III

ECHAPPEMENT

Référence	Désignation	Types de châssis
305202	Arrétoir des écrous de la bride supérieure.....	7 & II
305203	Caoutchouc de fixation sur traverse tubulaire.....	7 & II
305200	Collier de fixation du tube de sortie diamètre intérieur 38 m/m.....	7 & II
305205	Collier supérieur de fixation sur traverse tubulaire.....	7 & II
305207	Collier inférieur de fixation sur traverse tubulaire.....	7 & II
305304	Ecran protecteur sur bride detubulure	7 & II
305200	Ecrou de 10 des brides du tube sous coque.....	7 & II
305208	Ecrou de 7 des vis de fixation des colliers.....	7 & II
305205	Ecrou de 8x125 de fixation sur traverse tubulaire et de l'entretoise.....	7 & II
305355	Ecrou de 10x150 longueur 20 de la bride supérieure du tube vertical...	7 & II
305355	Entretoise de maintien du tube vertical longueur d'axe en axe 428.....	7 & II L
305356	Entretoise de maintien du tube vertical longueur d'axe en axe 488.....	II
305324	Joint métalloplastique de la bride supérieure du tube vertical écartement des trous à 65 m/m.....	7 & II
305431	Joint des brides du tube sous coque écartement des 2 trous à 70 m/m.....	7 & II
305433	Pot d'échappement complet.....	7 & II L
305434	Pot d'échappement complet.....	II
305114	Rondelle de tampon de fixation du tube de sortie.....	7 & II

ECHAPPEMENT

<u>Numéros.</u>	<u>Désignation.</u>	<u>Types de chassis.</u>
.....	Boulon de fixation sur traverse tubulaire avec écrou scudé.....	7 & II
.....	Support fixe sur traverse tubulaire..	7 & II
.....	Support démontable sur traverse tubulaire.....	7 & II
.....	Tampon supérieur de fixation du tube de sortie.....	7 & II
.....	Tampon inférieur de fixation du tube de sortie.....	7 & II
.....	Tube vertical.....	7 & II L
.....	Tube vertical.....	II
.....	Tube sous coque longueur totale 1.890	7 & II L
.....	Tube sous coque longueur totale 2.073	II BERLINE
.....	Tube sous coque longueur totale 2.25	II FAMILIALE
.....	Tube de sortie des gaz longueur 880	7 & II L
.....	Tube de sortie des gaz longueur 940	II
.....	Vis de 8x25 de l'entretoise du tube vertical.....	7 & II
.....	Vis de 7x30 de fixation du tube de sortie.....	7 & II
.....	Vis de 10x40 de serrage des brides du tube sous coque.....	7 & II
.....	Vis de 8x15 des supports s/ traverse tubulaire.....	7 & II
.....	Vis de 8x50 de fixation des colliers sur traverse tubulaire.....	7 & II

TABLEAU DE BORD DANS
L'AXE DE LA DIRECTION

	Désignation	Types de chasis
	Ampèremètre.....	7 & II
	Boîte à lumière.....	7 & II
	Butée caoutchouc du verre de protection	7 & II
	Canon isolant épaulé de 4x6x9.....	7 & II
	Compteur de vitesse.....	7 & II
	Contacteur de pression d'huile sans écrou raccord sur moteur. Réf. n° 712285 du Rayon I.....	7 & II
	Controle chromé du tableau.....	7 & II
	Douille de lampe sur tableau.....	7 & II
	Flexible de compteur O.S.....	7 & II
	Jauge d'essence (seule).....	7 & II
	Interrupteur à pousser sur planche de bord.....	7 & II
	Montre mécanique.....	7 & II
	Plaque cadran indicateur pour réservoir de 45 litres.....	7 & II L
	Plaque cadran indicateur pour réservoir de 50 litres.....	II
	Rodoïde teinté vert pour éclairage du tableau.....	7 & II
	Support de douille pour lampe indicateuse de pression d'huile.....	7 & II
	Tableau complet.....	7 & II L
	Tableau complet.....	II
	Verre de protection des appareils...	7 & II
	Voyant indicateur de pression d'huile.....	7 & II

ANNEXE III

	Désignation	Types de chassis.
SUSPENSION MOTEUR.		
	Support moteur coté gauche.....	7 & II L
	Support moteur coté gauche.....	II
ALIMENTATION D'ESSENCE.		
	Rhéostat de jauge 6 volts O.S. cas du tableau dans l'axe de la direction	7 & II L
	Rhéostat de jauge 6 volts O.S. cas du tableau dans l'axe de la direction	II

	Désignation	Types de chassis
	JOUX D'AILE AV. 7 & II	
	Joux d'aile AV. droite nue.....	7 & IIL
	Joux d'aile AV. gauche nue.....	7 & IIL
	Joux d'aile AV. droite nue.....	II
	Joux d'aile AV. gauche nue.....	II
	FIXATION DE SUPPORT DE PHARE.	
	Contreplaqué de support de phare D..	7 & II
	Contreplaqué de support de phare G..	7 & II
	ATTACHE CAPOT.	
	Patte d'accrochage du capot D et G..	7 & II
	DOME D'AUVENT.	
	Cavalier AR. du capot.....	7 & II
	Tôle de doublage d'auvent.....	B.P.V.- B.P.V.S. C.P.V.- C.P.V.S.
	Tôle de doublage d'auvent.....	B.P.V.L- L.P.V.L C.P.V.L- F.P.V.F S.P.V.F- L.P.V.F
	Tôle de doublage d'auvent.....	R.P.V.- R.P.V.S.
	Tôle de doublage d'auvent.....	R.P.V.L.
	VOLET D'AERATION.	
	Bouton de commande.....	7 & II
	Charnière d'aérateur.....	7 & II
	Ecrou de commande.....	7 & II
	Joint caoutchouc du volet.....	7 & II
	Tube de vis de commande.....	7 & II
	Vis de commande.....	7 & II
	Volet aérateur asssemblé.....	7 & II

CARROSSERIE.

	Désignation	Types de chassis
PLANCHE PORTE-APPAREILS ET BOITE A GANTS.		
	Planchette porto-appareils.....	B.P.V-C.P.V. B.P.V.S-C.P.V.S.
	Planchette porto-appareils.....	R.P.V-R.P.V.S.
	Planchette porto-appareils.....	P.V.L.-P.V.F.
	Planchette porto-appareils.....	R.P.V.L.
	Boite à gants confectionnée.....	7 & II
	Butée caoutchouc de volet de boite à gants.....	7 & II
	Bouton de volet de boite à gants....	7 & II
	Ensemble de charnière D.....	7 & II
	Ensemble de charnière G.....	7 & II
	Bossort de fermeture de boite à gants	7 & II
	Volet de boite à gants complèt.....	7 & II
ELEMENTS DE CARROSSERIE.		
	Extension AV. droite nue.....	7 & II
	Extension AV. gauche nue.....	7 & II

CARROSSERIE

CAISSES POUR DIRECTION A CREMALLERE

Type	Tolé, ferrée avec portières.	Tolé, ferrée sans portières.	Garnie et peinte
	224526	224537	229518
	224535	224546	229525
	224533	224544	229526
	224526/01	224537/01	229524
	224535/01	224546/01	229527
	224533/01	224544/01	229528
	224527	224538	229523
	224536	224547	229529
	224534	224545	229530
	224529	224540	229521
	224529	224540	229522
	224530	224541	229519
	224530	224541	229520
	224528	224539	227409
	224531	224542	227408
	224532	224543	237702

CARROSSERIE

	Désignation	Types de chassis.
	SIEGES AV. COULISSANTS.	
	Siège AV. droit coulissant, garniture simple.....	B.P.V-C.P.V.
	Siège AV. gauche coulissant, garniture simple.....	B.P.V-C.P.V.
	Siège AV. droit coulissant, garniture en plis.....	B.P.V.S-C.P.V.S.
	Siège AV. gauche coulissant, garniture en plis.....	B.P.V.S-C.P.V.S.
	Siège AV. droit coulissant, garni....	II
	Siège AV. gauche coulissant, garni...	II
	Armature tubulaire de siège coulissant droit.....	7 & III
	Armature tubulaire de siège coulissant gauche.....	7 & III
	Armature tubulaire de siège coulissant droit.....	II
	Armature tubulaire de siège coulissant gauche.....	II
	arrêteoir des axes du galet caoutchouc supérieur	7 & II
	axe cylindrique de galet caoutchouc supérieur.....	7 & II
	axe cylindrique des galets inférieurs métalliques et caoutchouc	7 & II
	écrou de poignée de commande du siège. (R.I.).....	7 & II
	échape du galet AR.....	7 & II
	érou 6x100 des vis I8024 (R.III.)...	7 & II
	érou de réglage AR.....	7 & II
	galet AV. inférieur (métallique).....	7 & II

CARROSSERIE

Sièges AV coulissants

	Désignation	Typeq de chassis
	Galot caoutchouc supérieur AV. et inférieur AR.....	7 & II
	Poignée de commande côté droit.....	7 & II
	Poignée de commande côté gauche.....	7 & II
	Busseret de siège coulissant.....	7 & II
	Busseret de rappel de la poignée.....	7 & II
	Support de galot AV.....	7 & II
	Support de galot AV.....	F.P.V.F-7
	Vis one T.H. de 6x55 d'articulation d. galot et poignée.(R.III).....	7 & II
	Vis de réglage AR.....	7 & II
	<u>NOTE:</u> Pour II les sièges coulissants sont montés sur demande spéciale; pour les banquettes AV. ou sièges non coulissants, se reporter au catalogue carrosserie du 1er Mars 1956.	