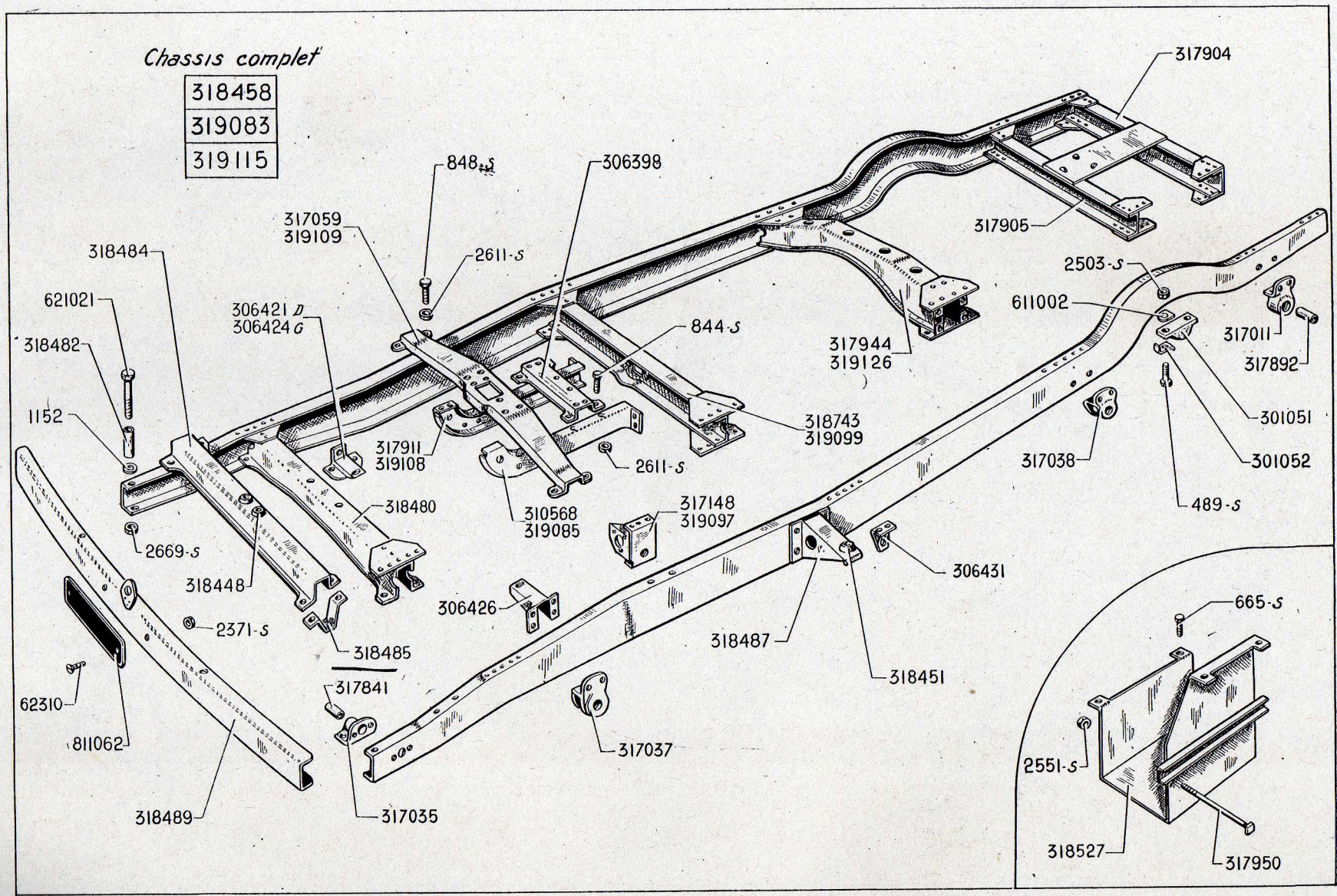


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Depuis Novembre 53		306.424	Support gauche de la traverse AV du moteur.	1	318.448	Support élastique AV. Paulstra de cabine, diam. 65 mm haut. totale 75 mm. (R. VI).	2
489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. des butées de pont.	4	306.426	Support latéral de fixat. du moteur.	2	318.451	Support élastique AR. Paulstra de cabine, diam. 74 mm haut. totale 110 mm (R. VI).	2
665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. du panier d'accus.	4	306.431	Support de renvoi de frein.	2			
844-S	Vis TH de 10×20 de fixat. du pontet support de boîte.	4	310.568	Longeronnet côté gauche, long. totale 995 mm. Jusque Mars 58.	1	318.458	Châssis assemblé, long. totale 5,540 m, renforts sur longerons (sans la traverse pare-chocs). Entr'axe des vis du support de frein à main 30 mm. Jusque Mars 58.	1
848-S	Vis TH de 10×30 de fixat. de la traverse des leviers.	4	317.011	Main AR baguée des ressorts AR, sans trou graisseur.	2			
1.152	Rondelle de 12,5×24×1,5 des écrous de traverse pare-chocs AV.	4	317.035	Main AV baguée droite et gauche des ressorts AV, sans trou graisseur.	2			
2.371-S	Écrou H de 6×100 des vis de fixat. de plaque de police AV.	2	317.037	Main AR des ressorts AV sans trou graisseur.	2	318.480	Traverse n° 1 assemblée avec ses goussets.	1
2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. des butées de pont.	4	317.038	Main AV des ressorts AR, sans trou graisseur.	2	318.482	Entretoise de 12,5×18×58 des boulons de fixat. de la traverse pare-chocs.	2
2.551-S	Écrou H de 8×125 de serrage des accus.	4	317.059	Traverse support des leviers. Jusque Mars 58.	1			
2.611-S	Écrou H de 10×150 de fixat. du pontet de la traverse des leviers.	8	317.148	Support de pédalier. Jusque Mars 58.	1	318.484	Traverse AV support de cabine avec supports élastiques Paulstra, entr'axe des trous de fixat. au châssis 702 mm, long. totale 735 mm.	1
2.669-S	Écrou H de 12×175 des vis de fixat. de la traverse pare-chocs AV.	2	317.841	Bague de 16×23×50 de main AV de ressort AV, sans trou graisseur.	2			
62.310	Boulon de 6×35, fente sur tête (genre poëlier) de fixat. de la plaque de police AV (R. VI).	2	317.892	Bague de 20×27×70 de main AR de ressort AR, sans trou graisseur.	2	318.485	Gousset de fixat. de la traverse AV de cabine.	2
301.051	Butée de pont AR, haut. 42 mm, entr'axe des trous 90 mm (R. VI).	2	317.904	Traverse AR avec ses goussets.	1	318.487	Support AR de cabine droit et gauche avec support élastique Paulstra, long. totale 302 mm.	2
301.052	Plaque de serrage de butée de pont.	4	317.905	Traverse n° 4 avec ses goussets.	1			
306.398	Pontet support. de boîte de vitesses.	1	317.911	Longeronnet droit, long 995 mm. Entr'axe des vis du support de frein à main 30 mm. Jusque Mars 58.	1	318.489	Traverse pare-chocs AV entr'axe de fixat. sur châssis 673 mm, long. totale 1,940 m (sans plaque de police).	1
306.421	Support droit de la traverse AV du moteur.	1	317.944	Traverse n° 3 avec ses goussets. Jusque Mars 1958.	1			
			317.950	Boulon de bride des accus, long. 220 mm.	2	318.527	Panier d'accus complet long. 221 mm.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	Depuis Novembre 53		306.424	Support gauche de la traverse AV du moteur.	1	318.448	Support élastique AV. Paulstra de cabine, diam. 65 mm haut. totale 75 mm. (R. VI).	2
489-S	Vis TH de 7×30 de fixat. des butées de pont.	4	306.426	Support latéral de fixat. du moteur.	2	318.451	Support élastique AR. Paulstra de cabine, diam. 74 mm haut. totale 110 mm (R. VI).	2
665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. du panier d'accus.	4	306.431	Support de renvoi de frein.	2	318.458	Châssis assemblé, long. totale 5,540 m, renforts sur longerons (sans la traverse pare-chocs). Entr'axe des vis du support de frein à main 30 mm. Jusque Mars 58.	1
844-S	Vis TH de 10×20 de fixat. du pontet support de boîte.	4	310.568	Longeronnet côté gauche, long. totale 995 mm. Jusque Mars 58.	1			
848-S	Vis TH de 10×30 de fixat. de la traverse des leviers.	4	317.011	Main AR baguée des ressorts AR, sans trou graisseur.	2	317.035	Main AV baguée droite et gauche des ressorts AV, sans trou graisseur.	2
1.152	Rondelle de 12,5×24×1,5 des écrous de traverse pare-chocs AV.	4	317.037	Main AR des ressorts AV sans trou graisseur.	2	317.038	Main AV des ressorts AR, sans trou graisseur.	2
2.371-S	Écrou H de 6×100 des vis de fixat. de plaque de police AV.	2	317.059	Traverse support des leviers. Jusque Mars 58.	1	317.148	Support de pédalier. Jusque Mars 58.	1
2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. des butées de pont.	4	317.841	Bague de 16×23×50 de main AV de ressort AV, sans trou graisseur.	2	317.892	Bague de 20×27×70 de main AR de ressort AR, sans trou graisseur.	2
2.551-S	Écrou H de 8×125 de serrage des accus.	4	317.904	Traverse AR avec ses goussets.	1	317.905	Traverse n° 4 avec ses goussets.	1
2.611-S	Écrou H de 10×150 de fixat. du pontet de la traverse des leviers.	8	317.911	Longeronnet droit, long 995 mm. Entr'axe des vis du support de frein à main 30 mm. Jusque Mars 58.	1	317.944	Traverse n° 3 avec ses goussets. Jusque Mars 1958.	1
2.669-S	Écrou H de 12×175 des vis de fixat. de la traverse pare-chocs AV.	2	317.950	Boulon de bride des accus, long. 220 mm.	2	318.484	Traverse AV support de cabine avec supports élastiques Paulstra, entr'axe des trous de fixat. au châssis 702 mm, long. totale 735 mm.	1
62.310	Boulon de 6×35, fente sur tête (genre poëlier) de fixat. de la plaque de police AV (R. VI).	2				318.485	Gousset de fixat. de la traverse AV de cabine.	2
301.051	Butée de pont AR, haut. 42 mm, entr'axe des trous 90 mm (R. VI).	2				318.487	Support AR de cabine droit et gauche avec support élastique Paulstra, long. totale 302 mm.	2
301.052	Plaque de serrage de butée de pont.	4				318.489	Traverse pare-chocs AV entr'axe de fixat. sur châssis 673 mm, long. totale 1,940 m (sans plaque de police).	1
306.398	Pontet support. de boîte de vitesses.	1						
306.421	Support droit de la traverse AV du moteur.	1				318.527	Panier d'accus complet long. 221 mm.	1

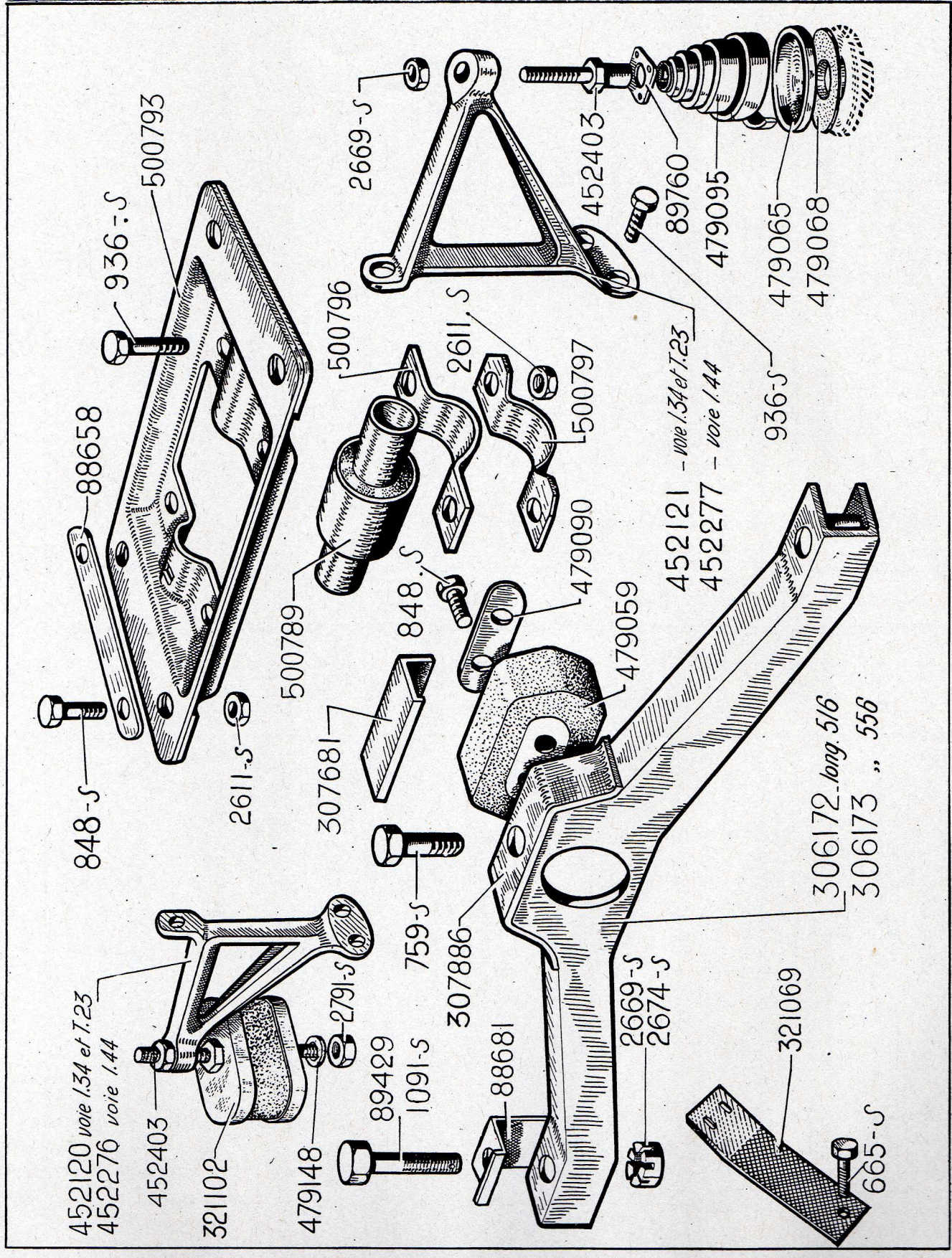
Chassis complet

318458
319083
319115



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
318.743	Traverse de relai, trou carré pour relai caoutchouc. Jusque Mars 58.	1	319.099	Traverse de relais avec ses goussets. Depuis Mars 58.	1	319.126	Traverse n° 3 avec ses goussets. Depuis Mars 58.	1
319.083	Châssis assemblé, long. totale 5,54 m avec renforts, sans pare-chocs, ni traverse et supports de cabine (montage du servo-frein). Depuis Mars 58.	1	319.108	Longeronnet droit, long. 995 mm, entr'axe des vis du support de frein à main 65 mm. Depuis Mars 58.	1	611.002	Arrêtoir de 7,5×55 des vis de fixat. de la butée de pont AR.	4
319.085	Longeronnet côté gauche, long. totale 995 mm. Depuis Mars 58.	1	319.109	Traverse support de levier de vitesses. Depuis Mars 58.	1	621.021	Boulon TH de 12×95 de fixat. de la traverse pare-chocs.	2
319.097	Support de pédalier et maître cylindre. Depuis Mars 58.	1	319.115	Châssis assemblé, long. totale 5,540 m, avec renforts, sans pare-chocs, entr'axe des vis du support de frein à main 65 mm. Depuis Mars 58.	1	811.062	Plaque de police AV. long. 445 mm. larg. 100 mm. (R. IV).	1

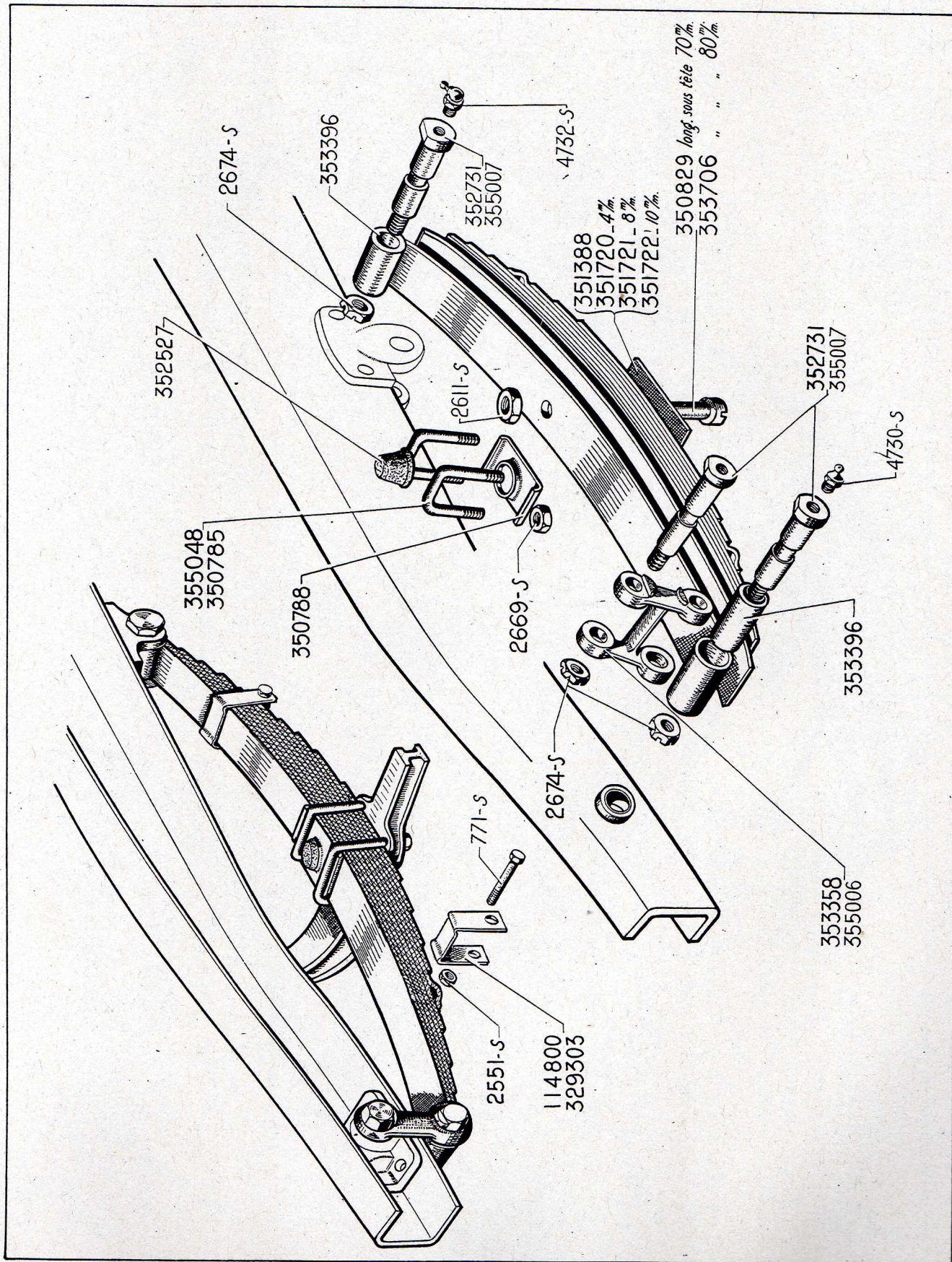
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. des renforts.	4	89.429	Vis TH de 12×60 avec trou pour goupille, fixat. de la traverse de butée AV. TT, voie 1,34 m.	2	452.276	Bras support moteur côté droit (châssis, voie 1,44 m) (forme droite), long. totale 160 mm, l'axe de fixat. côté châssis est déporté de 100 mm par rapport à l'axe de fixat. côté moteur. TT sauf T23.	1
759-S	Vis TH de 8×30 de serrage de la butée AV.	1	89.760	Rondelle de 15×28×2,4 d'appui supérieure de ressort. Jusque Septembre 47.	2	452.277	Bras support moteur côté gauche (châssis voie 1,44 m) (forme droite), long. totale 192 mm. TT sauf T23. N.F.P.	1
848-S	Vis TH de 10×30 de fixat. : — de la butée AV. — de la cuvette AR.	2 4	306.172	Traverse de butée AV, long. totale 516 mm, TT, voie 1,34 m. N.F.P.	1	452.403	Vis de réglage des ressorts et supports latéraux, long. totale 76 mm.	2
936-S	Vis TH de 10×25 de fixat. : — des bras support moteur. — du silentbloc AR.	6 4	306.173	Traverse de butée AV, long. totale 556 mm, TT, voie 1,44 m et T23.	1	479.059	Butée AV support moteur (caoutchouc).	1
1.091-S	Vis TH de 12×70 de fixat. de la traverse de butée AV moteur, TT voie 1,44 m. et T23.	2	307.681	Plaque amovible de serrage de butée AV, tôle pliée en U, long. 56 mm, larg. 30 mm.	1	479.065	Cuvette inférieure support de ressort latéral, diam. extérieur 86 mm. Jusque Septembre 47.	2
2.611-S	Écrou H de 10×150 des vis de fixat. : — de la cuvette support. de silentbloc AR. — du silentbloc AR.	4 4	307.886	Plaque sur traverse de butée AV, long. 126 mm, larg. 28 mm.	1	479.068	Caoutchouc de la coupelle d'appui du ressort latéral, diam. 80 mm. Jusque Septembre 47.	2
2.669-S	Écrou H de 12×175 des vis : — latérales de réglages. — de fixat. de la traverse de butée AV. T23.	2 2	321.069	Renfort entre traverse AV et traverse de butée AV, fixat. par 1 trou et 1 boutonnière, long. totale 180 mm. T23R.	1	479.090	Arrêtoir double de II, entr'axes 26 mm des vis de fixat. de la butée AV.	1
2.674-S	Écrou H crénelé de 12×175 des vis de fixat. de la traverse de butée AV. TT sauf T23.	2	321.102	Support latéral caoutchouc de suspension AR du moteur. T23R depuis Septembre 47.	2	479.095	Ressort de maintien droit ou gauche, haut. libre 90 mm, section de l'acier 20×3,5. Mai 36-Septembre 47. Remplace par paire, modèle monté jusque Mai 36.	2
2.791-S	Écrou H de 16×200 de serrage du support latéral caoutchouc de suspension AR du moteur. T23R depuis Septembre 47.	2	452.120	Bras support moteur, côté droit (forme droite), long. totale 135 mm, l'axe de fixat. côté châssis est déporté de 65 mm par rapport à l'axe de fixat. côté moteur. 7MI, voie 1,34 m et T23.	1	479.148	Rondelle de 16,5×40×3 de serrage inf. du support latéral de suspension AR du moteur. T23R. Depuis Septembre 47.	2
88.658	Arrêtoir double de II, entr'axes 70 mm des vis de fixat. de la cuvette AR.	4	452.121	Bras support moteur côté gauche, forme coudée, long. totale 172 mm, l'axe de fixat. côté châssis est déporté de 45 mm par rapport à l'axe de fixat. côté moteur. 7MI, voie 1,34 m et T23.	1	500.789	Silentbloc AR support moteur, diam. 50 et 25 mm, long. totale 146 mm.	1
88.661	Arrêtoir simple de I3, long. totale 39 mm des vis de fixat. de la traverse de butée (R. II).	2				500.793 500.796 500.797	Cuvette support de silentbloc AR. Étrier de support AR. Arrêtoir double de II, entr'axes 81 mm des vis de fixat. du silentbloc AR.	2 4 4

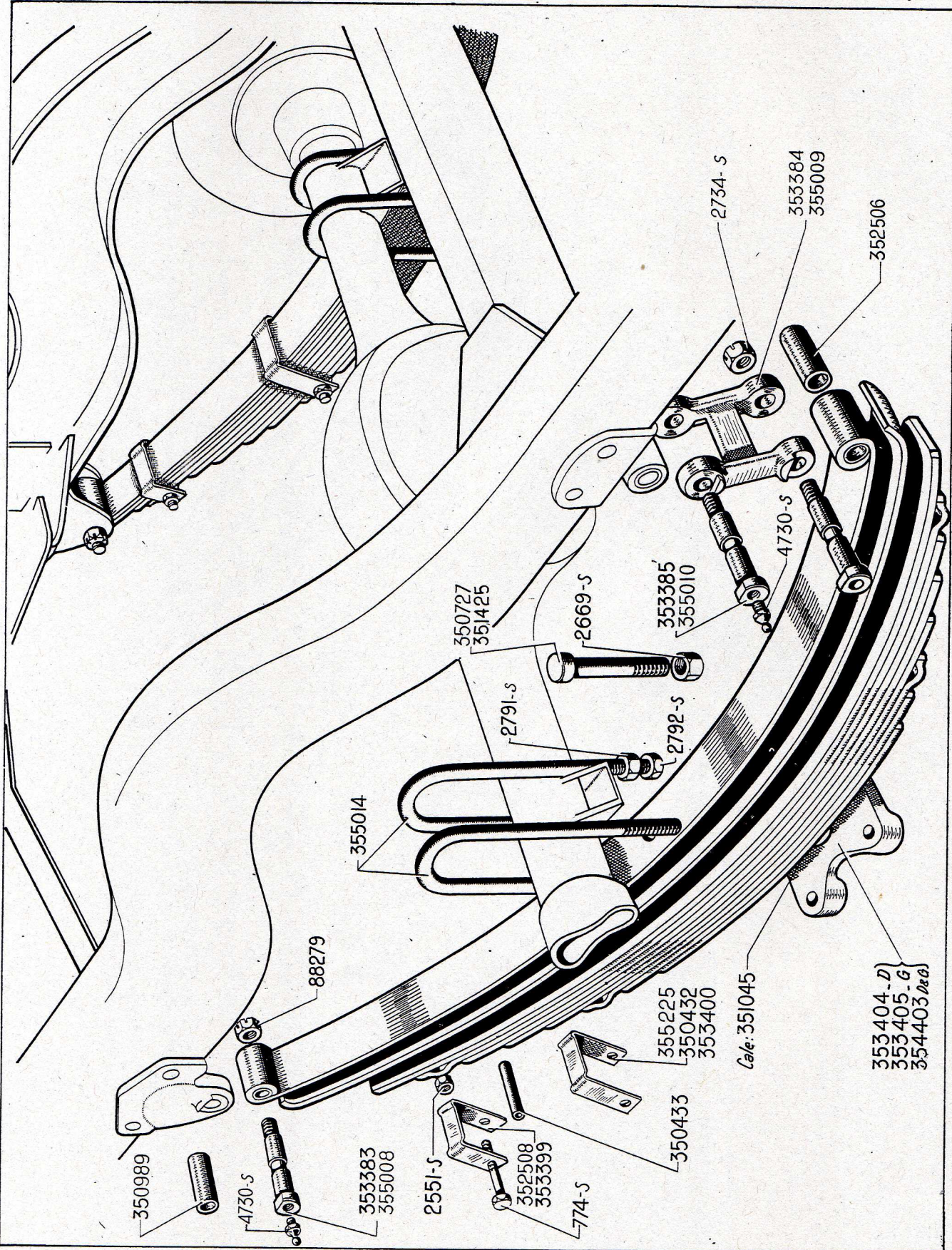


NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.						
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE						
	RESSORT AV				RESSORT AR		
352.188	Arrêtir de 26×40 (trou de 16) des têtes d'axe AR pour ressort : — à bagues.	7MI commerciale et 500K TT	2	352.188	Arrêtir simple de 26×40, 1 trou de 16 des têtes d'axe, côté silentbloc (châssis, voie 1,44 m).	TT sauf 1.200K	2
352.079	— à silentbloc.	7MI	2	352.098	Arrêtir double, entr'axe 75 mm, 2 trous de 14 (châssis, voie 1,34 m).	7MI	4
352.101	Arrêtir double, entr'axes 35 mm, 2 trous de 16 des têtes d'axe AV sur jumelles.	7MI	2	352.100	Axe AV, diamètre 14 mm, longueur totale 91 mm, filetage 10×150, pour articulation élastique (châssis, voie 1,34 m).	7MI	2
353.671	Axe AV (graisseur) de ressort et jumelles, diamètre 16 mm, longueur totale 86 mm, filetage 14×150, longueur de la partie lisse 61 mm.	7MI commerciale et 500K TT	2	352.101	Axe AR (graisseur) de ressort et jumelles, diamètre 16 mm, longueur totale 86 mm, filetage 14×150 (châssis, voie 1,34 m).	7MI	4
352.072	Axe AR (graisseur) de ressort, diamètre 16 mm, longueur totale 88 mm, filetage 14×150, longueur de la partie lisse 68 mm.	500, 850, 1.200K et TT commerciale	2	352.181	Axe AV, diamètre 16 mm, longueur totale 108 mm, filetage 12×175, pour articulation élastique (châssis, voie 1,44 m).	TT sauf 1.200K	2
352.071	Bague de ressort 16×20×51.	TT	4	352.182	Axe AR (graisseur) de ressort et jumelles, diamètre 16 mm, longueur totale 100 mm, filetage 14×150 (châssis, voie 1,44 m).	TT sauf 1.200K	4
350.596	Boulon étoquiau de 10×50 d'assemblage des lames.	7MI	2	352.506	Bague AR de ressort, diamètre intérieur 16 mm, extérieur 20 mm, diamètre de la collerette 25 mm, longueur totale 27 mm (châssis 1,44 m).	1.200K TT sauf 1.200K	2 4
352.953	Boulon étoquiau de 10×67 d'assemblage des lames.	TT	2	350.954	Boulon étoquiau de 10×60 d'assemblage des lames.	7MI	2
352.270	Butée de débattement, hauteur totale 51 mm.	TT	2	351.425	Boulon étoquiau de 12×97 d'assemblage des lames.	1.200K	2
352.271	Cale fibre de ressort, épaisseur 4 mm à l'AV, 2 mm à l'AR (R. VI).	TT	2	111.759	Cale fibre entre patin et ressort, largeur 50 mm.	7MI	2
52.031	Cale fibre de ressort, épaisseur 5 mm à l'AV, 2 mm à l'AR (R. VI).	TT	2	52.031	Écrou H de 10×100 de serrage des étriers sur pont.	7MI	4
88.235	Écrou H de 10×100 des étriers de fixat. du ressort sur essieu.	TT	2	88.235	Écrou H crénelé de 14×150 des axes AR.	TT sauf 1.200K	4
352.793	Écrou H crénelé de 14×150 des axes graisseurs.	7MI	8	352.361	Étrier de maintien des lames, hauteur à serrer 39 mm.	7MI	4
425.508	Étrier de fixat. des ressorts sur essieu fileté à 12, pas de 150.	TT	6	352.794	Étrier de fixat. des ressorts sur pont, filetage 12×150, longueur totale 190 mm, pour châssis, voie 1,44 m.	TT V.P.	4
329.294	Étrier de fixat. des ressorts sur essieu fileté à 10, pas de 100.	TT	4	352.795	Étrier de fixat. des ressorts sur pont, filetage 12×150, longueur totale 227 mm.	850 et 1.200K	4
352.073	Jumelle AV droite et gauche (2 trous de 14 mm et 2 trous de 16 à 35 mm d'entr'axe) (châssis, voie 1,34 m).	7MI	1	352.094	Jumelle AR, 2 trous, de 14 et 2 trous de 16 à 75 mm d'entr'axe, largeur 65 mm (châssis, voie 1,34 m).	7MI	2
	Jumelle AV droite (2 trous de 14 mm et 2 trous de 16 à 35 mm d'entr'axe) (châssis, voie 1,34 m).	7MI	1	302.504	Jumelle AR, 2 trous de 14 et 2 trous de 16 à 75 mm d'entr'axe, largeur 80 mm (châssis, voie 1,44 m).	TT sauf 1.200K	2
	Jumelle AV gauche (2 trous de 14 mm et 2 trous de 16 à 35 mm d'entr'axe) (châssis, voie 1,34 m).	7MI	1	352.695	Jumelle AR, 4 trous de 20 à 75 mm d'entr'axe, largeur 100 mm.	1.200K	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.				
RESSORTS ET LAMES AV					
a) Ressorts					
352.852	Ressort AV, 6 lames, surbaissé, articulation élastique cylindrique, longueur 380+420.	VP et UTIL (1,34 m)	329.351	Lame maîtresse, normal à bagues, longueur 400+480, épaisseur 6 mm.	850K, 1.200K et commerciale
352.619	Ressort AV, 7 lames, normal, articulation élastique cylindrique, longueur 380+420.	VP et UTIL (1,34 m)	353.768	Lame maîtresse, normal anti-schimmy, longueur 400+480.	VP (1,44 m)
352.324	Ressort AV, 7 lames, normal à bagues, longueur 380+420.	500K et commerciale (1,34 m)	353.765	Lame maîtresse, normal à bagues, longueur 400+480, épaisseur 7 mm.	850K, 1.200K et commerciale
353.749	Ressort AV, 6 lames, normal à bagues, longueur 380+420.	500K et commerciale (1,34 m)	352.326	c) Lames Diverses	
352.853	Ressort AV, 7 lames, surbaissé, articulation élastique cylindrique, longueur 400+480.	VP et UTIL (1,44 m)	352.611	Lame 2 ^e .	VP et UTIL (1,34 m) et 500K
352.627	Lame maîtresse, normal, articulation élastique cylindrique, longueur 380+420.	VP et UTIL (1,34 m)	350.930	Lame 3 ^e .	VP et UTIL (1,44 m)
350.284	Lame maîtresse, normal à bagues, longueur 380+420.	500K et commerciale (1,34 m)	352.877	Lame 4 ^e .	VP et UTIL (1,44 m)
352.618	Lame maîtresse, normal, articulation élastique cylindrique, longueur 400+480.	VP et UTIL (1,44 m)	352.612	Lame 4 ^e .	VP et UTIL (1,44 m)
353.039	Lame maîtresse, normal anti-schimmy, longueur 400+480.	VP (1,44 m)	RESSORTS ET LAMES AR		
b) Lames Maîtresses					
			352.596	Lame maîtresse, à bagues, longueur 1,40 m.	1.200K
			352.485	Lame maîtresse, 1 silentbloc AV, 1 bague AR, longueur 1,310 m.	VP et c ^{ie} (1,34 m)
			352.487	Lame maîtresse, 1 silentbloc AV, 1 bague AR, longueur 1,410 m.	VP (1,44 m)
c) Lames Diverses					
			352.957	Lame 3 ^e .	VP et c ^{ie} (1,44 m)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.
	Graissage monocoup Jusque Novembre 45			350.829	Boulon étoquiau de 10×75 d'assemblage des lames. — jusque Novembre 42. — depuis Septembre 47.	TT T23R	2 2
	Graisser à Bille Depuis Novembre 45			351.388	Cale aluminium de ressort, épaisseur 6 mm à l'AV, 2 mm à l'AR.	TT	2
771-S	Vis TH de 8×70 de serrage des étriers de maintien des lames à dépression.	T23R	4	351.720	Cale aluminium de ressort, épaisseur 4 mm à l'AV, 2 mm à l'AR.	TT Sauf T23R	2
2.251-S	Écrou H de 18×125 des vis de serrage des étriers de maintien des lames à dépression.	T23R	4	351.721	Cale aluminium de ressort, épaisseur 8 mm à l'AV, 2 mm à l'AR.	TT Sauf T23R	2
2.611-S	Écrou H de 10×150 d'assemblage des lames.	TT	2	351.722	Cale aluminium de ressort, épaisseur 10 mm à l'AV, 2 mm à l'AR.	TT Sauf T23R	2
2.669-S	Écrou H de 12×175 des étriers de fixat. du ressort sur essieu.	TT	16	352.527	Butée conique de débatement, diamètre 53 mm, hauteur 52 mm.	TT	2
2.674-S	Écrou H crénelé de 12×175 des axes de ressorts et jumelles.	TT	6	352.731	Axe graisseur AV et AR de ressort et jumelles diamètre 16 mm, longueur totale 104 mm, filetage 12×175, trou graisseur taraudé à 8×75 (graissage monocoup).	TT	6
4.730-S	Graisser droit des axes de ressorts et jumelles (R. VI).	T23R	5	353.358	Jumelle AV droit et gauche (4 trous de 16 mm à 70 mm d'entr'axe), largeur 87 mm, 1 trou graisseur de 8×75 (graissage monocoup).	TT	2
4.732-S	Graisser d'équerre, de l'axe AR G. (R. VI).	T23R	1	353.396	Bague bronze de 16×20,5×48,7 de ressort.	TT	4
114.800	Étrier de maintien des lames à dépression, hauteur à serrer 38 mm.	T23R	4	353.706	Boulon étoquiau de 10×80 d'assemblage des lames. Novembre 42-Septembre 47.	T23R	2
329.303	Étrier de maintien des lames, hauteur à serrer 38 mm. N.F.P.	T23 c. et l.	4	355.006	Jumelle AV droite et gauche (4 trous de 16 mm à 70 mm d'entr'axe) (largeur 83,5 mm sans trou graisseur.	T23R	2
350.785	Étrier de fixat. des ressorts sur essieu fileté à 12, pas de 175, longueur totale 105 mm. — jusque Novembre 42. — depuis Septembre 47.	TT T23R	4 4	355.007	Axe graisseur AV et AR de ressort et jumelles diamètre 16 mm, longueur totale 104 mm, filetage 12×175, trou graisseur taraudé à 8×125.	T23R	6
350.788	Plaquette d'arrêt des étriers, longueur 94 mm, largeur 58 mm.	TT	2	355.048	Étrier déficat. des ressorts sur essieu, filetage 12, pas de 175, hauteur totale 115 mm. Novembre 42-Septembre 47.	T23R	4





NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.
	Graissage monocoup Jusque Novembre 45			353.383	Axe AV de ressort, diam. 24 mm, longueur totale 137 mm, filetage 18×150, trou graisseur de 8×75 (graissage monocoup).	TT	2
	Graisseur à Bille Depuis Novembre 45			353.384	Jumelle AR, 4 trous de 20 à 85 mm d'en-tr'axe, largeur 110 mm, 1 trou graisseur de 8×75 (graissage monocoup).	TT	2
774-S	Vis TH de 8×90 de serrage des étriers de maintien des lames.	TT	8	353.385	Axe AR de ressort et jumelles, diam. 20 mm, longueur totale 130 mm, filetage 14×200, trou graisseur de 8×75 (graissage monocoup).	TT	4
2.551-S	Écrou H de 8×125 du boulon de serrage des étriers de maintien des lames.	TT	8	353.399	Étrier de maintien des lames, hauteur à serrer 40 mm. Jusque Octobre 46.	TT	4
2.669-S	Écrou H de 12×175 du boulon d'assemblage des lames.	TT	2	353.400	Étrier de maintien des lames, hauteur à serrer 72 mm. N.F.P.	T23 c.	4
2.734-S	Écrou H crénelé de 14×200 des axes AR.	TT	4	353.404	Plaque de serrage des ressorts, côté droit (4 trous de 16,5 à 88 mm et 90 mm d'en-tr'axe). N.F.P.	T23 c.	1
2.791-S	Écrou H de 16×200 de serrage des étriers sur pont.	TT	8	353.405	Plaque de serrage des ressorts, côté gauche (4 trous de 16,5 à 88 mm et 90 mm d'en-tr'axe). N.F.P.	T23 c.	1
2.792-S	Contre-écrou H de 16×200 de serrage des étriers sur pont.	TT	8	354.403	Plaque de serrage du ressort AR.	T23 l. et R	4
4.730-S	Graisseur Hydraulique droit de 8×125 des axes de ressorts et jumelles (R. VI).	T23R	6	355.008	Axe AV de ressort, diam. 24 mm, longueur totale 137 mm, filetage 18×150, trou graisseur de 8×125.	T23R	2
88.279	Écrou H crénelé de 18×150 des axes AV.	TT	2	355.009	Jumelle AR, 4 trous de 20 mm à 85 mm d'en-tr'axe, larg. 106 mm, sans trou graisseur.	T23R	2
350.432	Étrier de maintien des lames, hauteur à serrer 75 mm. Jusque Octobre 46. N.F.P.	T23 l. et R	4	355.010	Axe AR de ressorts et jumelles diamètre 20 mm, longueur totale 130 mm, filetage 14×200, trou graisseur taraudé à 8×125.	T23R	4
350.433	Entretoise des étriers de maintien des lames, diamètre ext. 12,5 mm, long. 70 mm.	TT	8	355.014	Étrier de fixat. des ressorts sur pont, filetage 16×200, longueur totale 251 mm.	TT	4
350.727	Boulon étoquiau de 12×114 d'assemblage des lames.	T23R	2	355.225	Étrier de maintien des lames à dépression, hauteur à serrer 73 mm. Depuis Octobre 46.	T23R	4
350.989	Bague de 24×30,5×69 AV de ressort.	TT	2				
351.425	Boulon étoquiau de 12×97 d'assemblage des lames.	T23 c.	2				
352.506	Bague 20×25×69 AR de ressort.	TT	2				
352.508	Étrier de maintien des lames à dépression, hauteur à serrer 31 mm. Depuis Octobre 46.	T23R	4				

DÉSIGNATION	RESSORTS AV		RESSORTS AR		
	T23 TT jusque Novembre 42 T23 R depuis Septembre 47	T23 R Novembre 42 Septembre 47	T23 court	T23 L	T23 R
Ressort complet	355.329	355.015	*353.371	*354.410	355.018
Composition	2 lam. de 6 7 — de 6	3 lam. de 7 3 — de 6,5 4 — de 6	3 lam. de 9 7 — de 8	10 lam. de 9	11 lam. de 9
Largeur des lames.....	50	50	70	70	70
Lame maîtresse	355.341	355.341	355.020	355.020	355.020
Longueur d'axe en axe.....	390+480	400+480	1.420	1.420	1.420
Lame 2 ^e	355.342	355.342	355.035	355.035	355.035
Lame 3 ^e	353.363	355.056 (R. VI)	354.422	354.422	355.036
Lame 4 ^e	353.364	355.057 (R. VI)	*353.375	*354.423	355.037
Lame 5 ^e	353.365	355.058 (R. VI)	*353.376	*354.424	355.038
Lame 6 ^e	353.366	355.059 (R. VI)	*353.377	*354.425	355.039
Lame 7 ^e	353.367	355.060 (R. VI)	*353.378	*354.426	355.040
Lame 8 ^e	355.330	355.061 (R. VI)	*353.379	*354.427	355.041
Lame 9 ^e	355.334	355.062 (R. VI)	*353.380	*354.428	355.042
Lame 10 ^e		353.369	*353.381	355.043	355.043
Lame 11 ^e					355.044

Nota. — Ne fournissons plus les numéros précédés d'un astérisque.

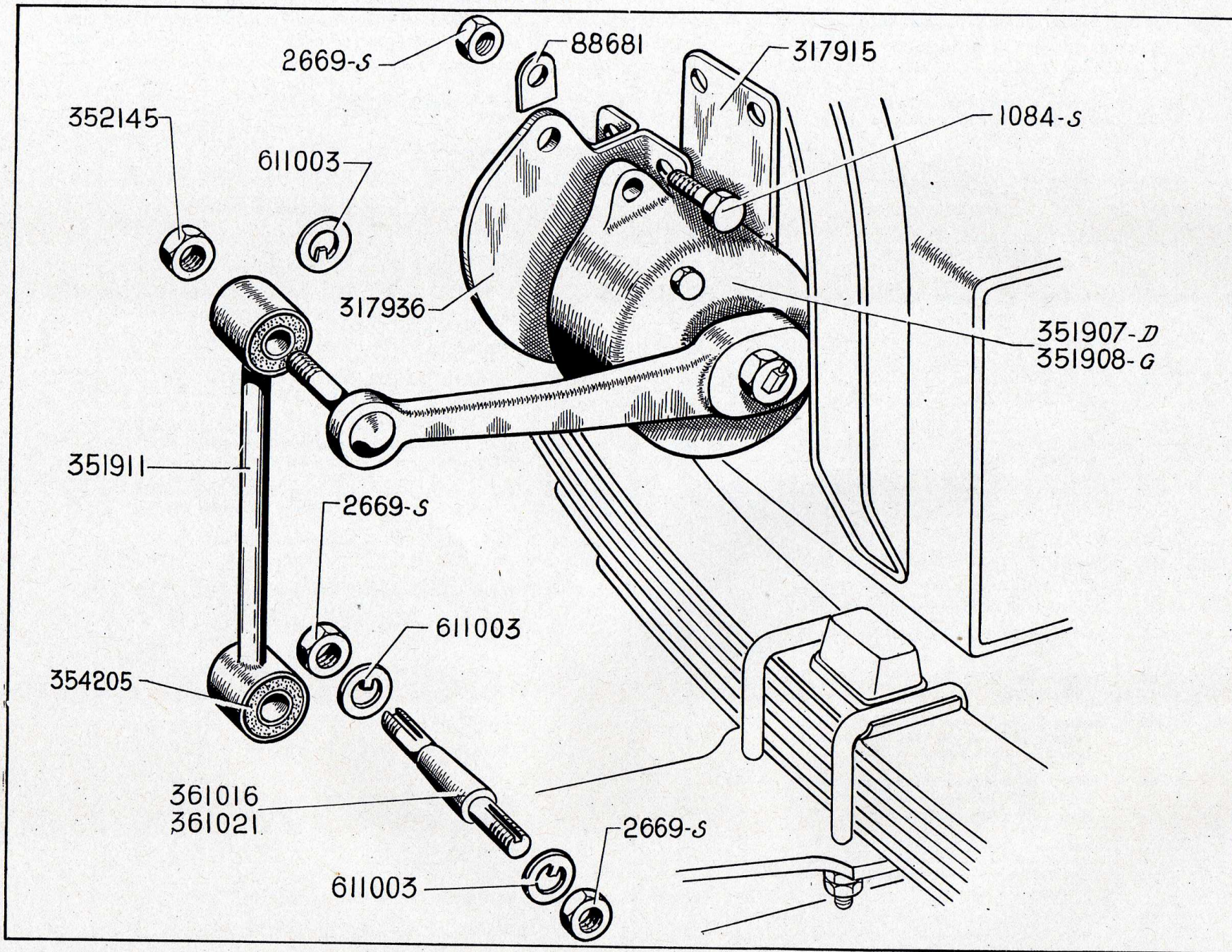
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies, ainsi que les tabliers pour voitures particulières, 500 k., 850 k., et 1.200 k.		2.551-S	Écrou H de 8×125 des vis de fixat. des planchers.	11	667-S	Vis TH de 8×25 de fixat. des planchers.	11
			2.611-S	Écrou H de 10×150 des vis de fixat. des tirants sur planche.	4	848-S	Vis TH de 10×30 de fixat. des tirants de planche.	4
			592.406	Planche de bord sans ouverture pour tableau (châssis nu) direction à gauche.	1	936-S	Vis TH de 10×25 de fixat. des tirants sur planche.	4
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE						PROTECTION DU MOTEUR T 23	
	TABLIER T 23		88.611	Rondelle de 8,5×24 des écrous de fixat. des planchers et cache-encoche.	18	306.475	Tôle de protection AV.	1
587.728	Cache-encoche supérieur de direction.	1	592.409	Tablier assemblé avec planche de bord sans ouverture pour tableau (châssis nu) direction à gauche.	1	306.476	Tôle de protection droite.	1
587.729	Cache-Encoche inférieur de direction.	1				321.010	Tôle de protection gauche.	1

PORTE-ROUE - T 23 TT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		303.433	Poignée de serrage de la roue.	1	318.272	Balancier de maintien de la roue, long. totale 1,140 m (soubassement bois).	1
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE			Porte-roue entre la caisse et le châssis T 23 R		317.504	Boulon de 16×150 long. 115 mm de serrage du balancier.	1
	Porte-roue sous le châssis T 23 C et L T 23 R			Depuis Juillet 42		317.503	Écrou de 16×150 de serrage du balancier.	2
	Jusque Juillet 42		11.599	Axe de 12 mm du boulon de balancier.	1			
300.904	Axe d'articulation du triangle, diam. 14 mm, long. 40 mm, 2 trous pour goupille.	3	317.233	Balancier de maintien de la roue. Long. totale 1,070 m (soubassement métallique).	1	15	Rondelle de 18,5×36×3 de maintien du balancier (R. II).	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		2.551-S	Écrou H de 8×125 de fixat. sur longerons.	8	352.707	Axe supérieur d'articulation de biellette, diam. 12 mm, pas de 150, long. sous tête 50 mm.	2
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		2.669-S	Écrou H de 12×175 de l'axe de fixat. sur essieu et d'articulation de biellette.	2	352.255	Biellette complète, entr'axe 175 mm. 7MI.	2
	AMORTISSEURS AV		88.298	Écrou H de 14×150 de l'axe central d'articulation.	2	352.364	Biellette complète, entr'axe 195 mm. Voitures particulières.	2
352.706	Arrêteoir de 12×28 de l'axe d'articulation de biellette.	4		AMORTISSEURS AR		2.611-S	Écrou H de 10×150 de la vis de fixat. sur longerons.	6
541.167	Articulation élastique de 13×25×15 pour biellette (R. II).	2	352.706	Arrêteoir de 12×28 de l'axe d'articulation de biellette.	4	2.669-S	Écrou H de 12×175 de l'axe de fixat. sur ressort et d'articulation de biellette.	2
89.217	Axe supérieur d'articulation de biellette, diam. 12 mm, pas de 175, long. sous tête 50 mm (R. II).	2	541.167	Articulation élastique de 13×25×15 pour biellette. (R. II).	2	88.298	Écrou H de 14×150 de l'axe central d'articulation.	2
352.707	Axe supérieur d'articulation de biellette, diam. 12 mm, pas de 150, long. sous tête 50 mm.	2	89.217	Axe supérieur d'articulation de biellette, diam. 12 mm, pas de 175, long. sous tête 50 mm (R. II).	2	352.812	Support central D et G avec cuvettes (R. VI).	2
352.272	Biellette complète, entr'axe 195 mm.	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.
	<p>Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.</p> <p>CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE</p> <p>AMORTISSEUR AV</p>				AMORTISSEUR AR		
354.396	Amortisseur AV pour montage avec axe de 16 (R. II).	TT	2	354.397	Amortisseur AR pour montage avec axe de 16 (R. II).	TT V.P. et 500K	2
611.003	Arrêtoir de 12,5×34×2 des axes de fixat.	TT	4	611.003	Arrêtoir de 12,5×34×2 des axes de fixat.	TT sauf 1.200K	4
353.543	Axe de 12, longueur totale 115 mm, 1 bout fileté à 12×175 et 1 bout à 10×150 de fixat. sur essieu et support, 1 ^{er} montage.	TT sauf T23	4	353.647	Axe de 16, longueur totale 116 mm, fileté des 2 bouts à 12×175 de fixat. sur le support.	TT sauf T23	2
353.647	Axe de 16, longueur totale 116 mm, 2 bouts filetés à 12×175 de fixat. sur essieu et support, 2 ^e montage.	TT	4	353.664	Axe de 16, longueur totale 128 mm, fileté des 2 bouts à 12×175 de fixat. sur le ressort.	7MI	2
353.675	Bague caoutchouc pour axe de 12 (R. II).	TT sauf T 23	4	353.543	Axe de 12, longueur totale 115 mm, 1 bout fileté à 12×175 et 1 bout à 10×150 de fixat. sur le support.	TT sauf T23	2
421.014	Bague caoutchouc pour axe de 16 (R. II).	TT	4	380.990	Axe supérieur sur longeron, longueur totale 170 mm, pour montage sans support.		2
1.152	Rondelle de 12×24×1,5 des axes de fixat. de 12.	TT sauf T23	4	353.670	Axe de 16, longueur totale 107 mm, fileté des 2 bouts à 12×175 de fixat. sur le ressort.	T23	2
353.635	Rondelle de 12,5×32 des axes de fixat. de 16.	TT	2	353.675	Bague caoutchouc pour axe de 12 (R. II).	TT sauf T23	4
6.258	Rondelle de 10×28 des axes de fixat. de 12 (R. IV).	TT sauf T23	4	421.014	Bague caoutchouc pour axe de 16 (R. II).	TT	4
89.761	Rondelle de 16,5×27×1,5 des axes de fixat. de 16.	TT	4	308.284	Entretoise de 14×20×68, montage avec axe 380.990.	TT sauf T23	2
310.002	Support AV gauche pour châssis, voie 1,34 m, longueur 227 mm, cote prise de l'axe supérieur à l'axe des trous inférieurs.	7MI	1	308.285	Gousset renfort sur longeron avec pan coupé.		2
310.003	Support AV droit pour châssis, voie 1,34 m, longueur 227 mm, cote prise de l'axe supérieur à l'axe des trous inférieurs.	7MI	1	1.152	Rondelle de 12×24 des axes de fixat. de 12.	TT sauf T23	2
310.005	Support AV droit pour châssis, voie 1,44 m, longueur 225 mm, cote prise de l'axe supérieur à l'axe des trous inférieurs. Remplace longueur 176 mm.	TT sauf T23	1	6.258	Rondelle de 10×28×2 des axes de fixat. de 12 (R. IV).		2
310.006	Support AV gauche, longueur 187 mm, cote prise de l'axe supérieur à l'axe des trous inférieurs. Remplace longueur 146 mm.	T23	1	88.584	Rondelle de 12×28×1,5 pour amortisseur à chapes fraisées (R. II).		2
				89.761	Rondelle de 16,5×27×1,5 de l'axe inférieur et supérieur.	TT sauf T23	4
				380.922	Rondelle de 14×35 de l'axe 380.990.		2
				353.635	Rondelle de 12,5×32 des axes de fixat. de 16.	TT	2

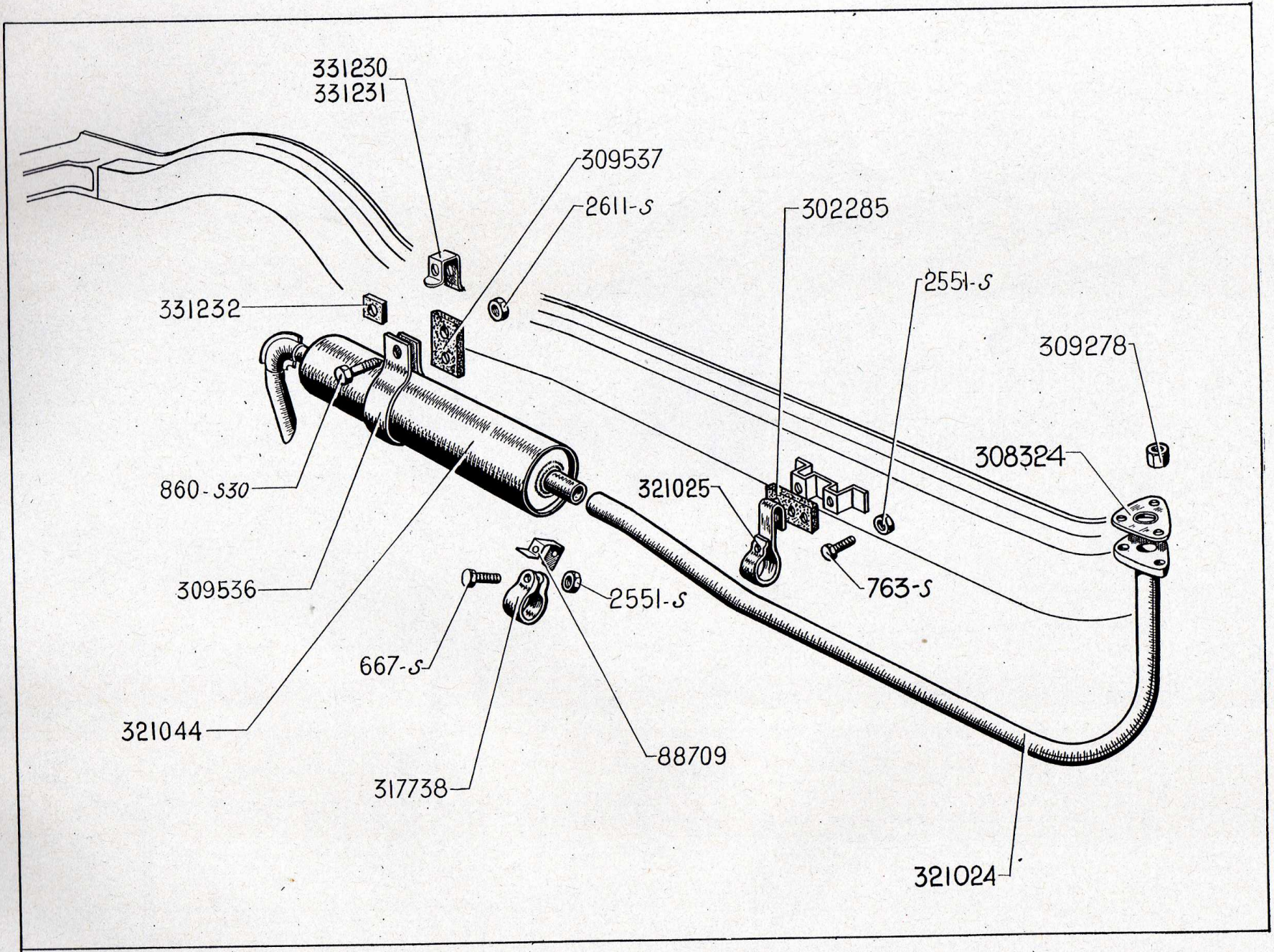


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Depuis Mai 51		317.936	Support d'amortisseurs AV droit et gauche, 4 trous de 10,5 à 62 mm d'entr'axe (R. VI).	2	354.205	Silentbloc " Repousseau " de biellette d'amortisseur AV (R. VI).	4
1.084-S	Vis TH de 12×35 de fixat. des amortisseurs sur supports.	4	351.907	Amortisseur AV droit (R. VI).	1	361.016	Axe de fixat. sur essieu, diam. 12 mm, une partie conique, long. totale 113 mm (filetages 12×175).	2
2.669-S	Écrou H de 12×175 des axes de fixat. sur essieu et fixat. d'amortisseurs.	8	351.908	Amortisseur AV gauche (R. VI).	1	361.021	Axe de fixat. sur essieu, diam. 12 mm, une partie cylindrique de 14 mm, long. totale 114 mm (filetages 12×175) (adaptation pour essieu non percé).	2
88.681	Arrêteoir simple de 12 des vis de fixat. sur supports (R. II).	8	351.911	Biellette avec articulation élastique entr'axe 200 mm (R. VI).	2	611.003	Arrêteoir de 12,5×34×2 des écrous d'axes des leviers et fixat. sur essieu.	6
317.915	Contreplaque de fixat. d'amortisseurs droit et gauche, 4 trous de 10,5 à 62 mm d'entr'axe, long. 82 mm.	2	352.145	Écrou H de 12×150 sur axes des leviers (R. VI).	2			

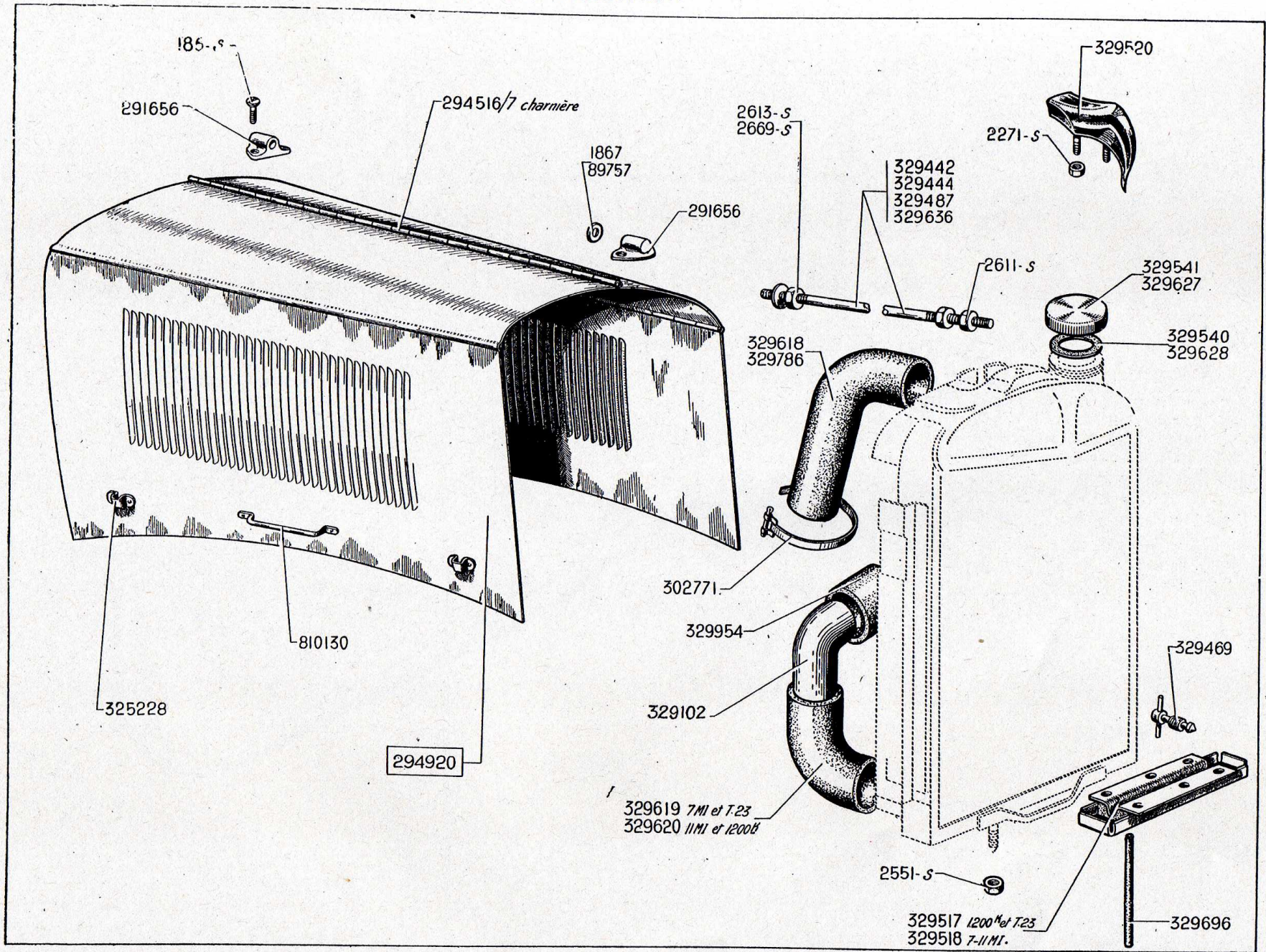
NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF ^c
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.			306.276	Joint de la bride d'échappement (3 trous de 11 à 76 mm d'écartement, cote prise d'axe en axe sur 2 trous) (R. VI).	TT	1
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE						
	Jusque Janvier 39						
88.709	Arrêteur double forme en U, 2 trous de 9 des colliers de serrage.	TT	2	302.285	Plaquette élastique de fixat. du tube et pot d'échappement, long. 96 mm larg. 38 mm.	TT	2
300.383	Collier de serrage du tube de sortie sur pot, diamètre intérieur 33 mm.	V.P. voie 1,34 m et 500K	1	304.100	Tube de sortie des gaz, diamètre extérieur 30 mm, longueur totale 1,03 m.	V.P. voie 1,34 m et 500K	1
302.720	Collier de fixat. AV du tube d'échappement, diamètre intérieur 56 mm, longueur totale 171 mm.	V.P. voie 1,44 m 850, 1.200K et T23	1	301.379	Tube de sortie des gaz, diamètre extérieur 42 mm, longueur totale 210 mm.	1.200K et T23	1
317.738	Collier de serrage AV du tube sur pot, diamètre intérieur 50 mm.	V.P. voie 1,34 m et 500K	1	307.217	Tube AV d'échappement avec sa bride, diamètre extérieur 56 mm, longueur totale prise du dos du coude à l'extrémité du tube 1,373 m.	V.P. voie 1,44 m 850 et 1.200K	1
309.278	Écrou H de 10×150 en acier des brides d'échappement.	TT	3	307.289	Tube de sortie des gaz, diamètre extérieur 35 mm, longueur totale 875 mm.	V.P. voie 1,44 m et 850K	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF ⁶	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF ⁶
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.			302.285	Plaquette élastique de fixat. du tube AV d'échappement, caoutchouc entoilé, longueur 96 mm, largeur 38 mm, épaisseur 10 mm.	TT	1
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE			309.537	Plaquette élastique de fixat. du pot d'échappement, caoutchouc entoilé, longueur 100 mm, largeur 40 mm, épaisseur 20 mm.	TT	1
	Janvier 39 - Novembre 42			309.835	Pot d'échappement cylindrique, diamètre 110 mm, longueur totale 655 mm.	TT	1
88.709	Arrêteoir double forme en U, 2 trous de 9 des colliers de serrage.	TT	2	309.836	Tube de sortie des gaz, diamètre extérieur 35 mm, longueur totale 1,150 m.	500K	1
309.536	Collier de fixat. du pot sur cadre, diamètre intérieur 110 mm, longueur totale 145 mm.	TT	1	309.868	Tube de sortie des gaz, diamètre extérieur 35 mm, longueur totale 150 mm.	T23 c. et R	1
309.881	Collier de fixat. au tube AV d'échappement, diamètre intérieur 48 mm, longueur totale 169 mm. Jusque Juillet 42.	T23	1	309.846	Tube AV d'échappement avec sa bride, diamètre extérieur 48 mm, longueur totale prise du dos du coude à l'extrémité du tube 1,730 m.	850K	1
317.738	Collier de serrage des tubes AV sur pot, diamètre intérieur 50 mm.	TT	1	321.019	Tube AV d'échappement avec sa bride, diamètre extérieur 48 mm, longueur totale prise du dos du coude à l'extrémité du tube 1,860 m ; (pot sous le châssis). Janvier 42-Juillet 42.	T23R	1
309.278	Écrou H acier de 10×150 de la bride d'échappement.	TT	3	321.024	Tube AV d'échappement avec sa bride, diamètre extérieur 48 mm, longueur totale prise du dos du coude à l'extrémité du tube 1,825 m ; (pot remonté à l'intérieur du châssis). Depuis Juillet 42.	T23R	1
306.276	Joint de la bride d'échappement, 3 trous de 11 à 76 mm d'écartement (R. VI).	TT sauf T23R	1	321.025	Collier de fixat. du tube AV d'échappement, diamètre intérieur 48 mm, longueur totale 363 mm. Depuis Juillet 42.	T23R	1
308.324	Joint de la bride d'échappement, 3 trous de 11 à 65 mm d'écartement (R. VI).	T23R	1				
310.521	Plaquette élastique de fixat. du tube de sortie, longueur 65 mm, largeur 40 mm, épaisseur 15 mm.	T23 I.	1				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^e
	Depuis Novembre 42		308.324	Joint de la bride d'échappement, 3 trous de 11 à 65 mm d'écartement (R. VI).	1	321.025	Collier de fixat. du tube AV d'échappement, diam. intérieur 48 mm, longueur totale 363 mm.	1
667-S	Vis TH de 8×25 de fixat. et serrage de collier du tube AV.	4	309.278	Écrou H acier de 10×150 de la bride d'échappement.	3	321.044	Pot d'échappement avec tube de sortie soudé.	1
763-S	Vis TH de 8×40 de serrage du collier du pot sur tube AV.	1	309.536	Collier de fixat. du pot sur cadre, diamètre intérieur 110 mm, longueur totale 145 mm.	1	321.230	Arrêteoir double en U de la vis de fixat. supérieure du pot, 2 trous de 11 mm, larg. à serrer 29 mm.	1
860-S30	Vis TH de 10×70 de serrage du collier sur pot, et plaquette sur support.	2	309.537	Plaquette élastique de fixat. du pot. d'échappement, caoutchouc entoilé, longueur 100 mm, largeur 40 mm, épaisseur 20 mm.	1	321.231	Arrêteoir double en U de la vis de fixat. inférieure du pot, 2 trous de 11 mm, larg. à serrer 47 mm.	1
2.551-S	Écrou H de 8×125 de fixat. et serrage des colliers.	5	317.738	Collier de serrage de tubes AV sur pot, diam. intérieur 50 mm.	1	321.232	Entretoise de 11×35×10 (FERODO) entre plaquette caoutch. et collier de fixat. du pot (R. VI).	1
2.611-S	Écrou H de 10×150 de fixat. des plaquettes élastiques sur support.	2	321.024	Tube AV d'échappement avec sa bride, diam. extérieur 48 mm, longueur totale prise du dos du coude à l'extrémité du tube 1,825 m; (pot remonté à l'int. du châssis).	1			
88.709	Arrêteoir double forme en U, 2 trous de 9 des colliers de serrage.	1						
302.285	Plaquette caoutchouc de 96×38×10 de fixat. du tube AV.	1						

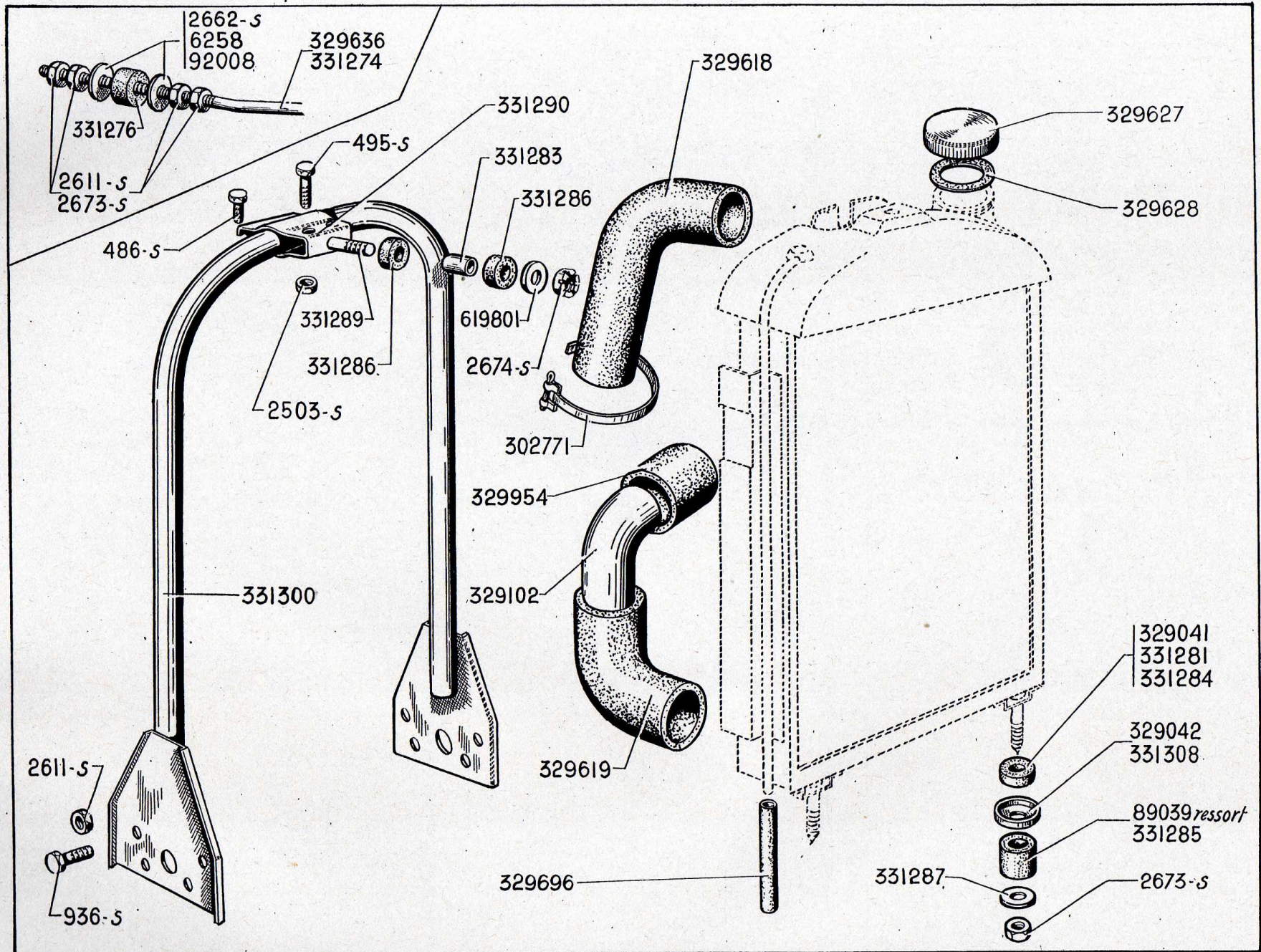


328 — CAPOT - CANALISATION D'EAU DU RADIATEUR



NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.
	Nota. — Nous ne fournissons plus de capot pour voitures particulières, 850K, 500K, et 1.200K.			329.487	<i>Tirant de radiateur, longueur totale 870 mm. N.F.P.</i>	1.200K	2
				329.517	Suspension élastique du bloc (ensemble caoutchouc et tôle), longueur totale 201 mm, largeur 95 mm.	1.200K et T23	1
	Jusque Novembre 53			329.518	<i>Suspension élastique du bloc (ensemble caoutchouc et tôle), longueur totale 201 mm, largeur 75 mm. N.F.P.</i>	TT sauf 1.200K et T23	1
185-S	Vis TFB de 5×15 de fixat. de cavalier de charnière de capot.	TT	2	329.520	Motif sur calandre.	TT	1
1.867	Rondelle de 8,5×15×2 de réglage de capot.	TT	2	329.540	<i>Joint de 40×50×3 du bouchon de remplissage de 51, pas de 200 (R. VI). N.F.P.</i>	TT	1
2.271-S	Écrou H de 4×75 de fixat. du motif.	TT	2	329.541	Bouchon de remplissage du radiateur (filetage 51, pas de 200) (R. VI).	TT	1
2.551-S	Écrou H de 8×125 de fixat. du bloc.	TT	2	329.618	Raccord caoutchouc entre radiateur et culasse, durit coudée, longueur 300 mm, à l'axe du coude.	7MI et T23	1
2.611-S	Écrou H de 10×150 de serrage des tirants, côté radiateur.	TT	6	329.619	Raccord caoutchouc entre radiateur et pompe à eau, durit coudée, longueur 215 mm, à l'axe du coude.	7MI et T23	1
2.613-S	Écrou H de 10×150 des tirants, côté planche tablier.	T23	6	329.620	<i>Raccord caoutchouc entre radiateur et pompe à eau, durit coudée, longueur 200 mm côté pompe et 110 mm côté radiateur. N.F.P.</i>	11MI et 1.200K	1
2.669-S	Écrou H de 12×175 des tirants, côté planche tablier.	TT sauf T23	6	329.627	Bouchon de remplissage du radiateur (filetage 60, pas de 200) (R. VI).	T23R	1
89.757	Rondelle de 8,5×15×3 de réglage de capot.	TT	2	329.628	Joint de 44×59×3 du bouchon de remplissage de 60, pas de 200.	T23R	1
291.656	Cavalier de charnière de capot.	TT	2	329.636	Tirant de radiateur, longueur 830 mm.	T23	2
294.516/7	Charnière, longueur 1,120 m à couper à longueur.	TT	1	329.696	Tube caoutchouc de trop-plein, longueur 320 mm.	TT	1
294.920	Capot complet.	T23	1	329.786	<i>Raccord caoutchouc entre radiateur et culasse, durit coudée, longueur 240×140 à l'axe du coude (R. VI). N.F.P.</i>	TT sauf T23	1
302.771	Collier de serrage des durits (R. VI).	TT	6	329.954	Raccord caoutchouc entre tube d'entrée et pompe à eau 40×50, longueur 80 mm.	TT	1
325.228	Étrier d'attache-capot (R. VI).	TT	4	810.130	Poignée de capot.	T23R	2
329.102	Tube d'entrée d'eau entre durit et pompe à eau, diamètre 41 mm (R. VI).	TT	1				
329.442	<i>Tirant de radiateur, longueur totale 760 mm. N.F.P.</i>	7MI	2				
329.444	<i>Tirant de radiateur, longueur totale 840 mm. N.F.P.</i>	TT	2				
329.469	<i>Bouchon de vidange (R. VI). N.F.P.</i>	TT	1				

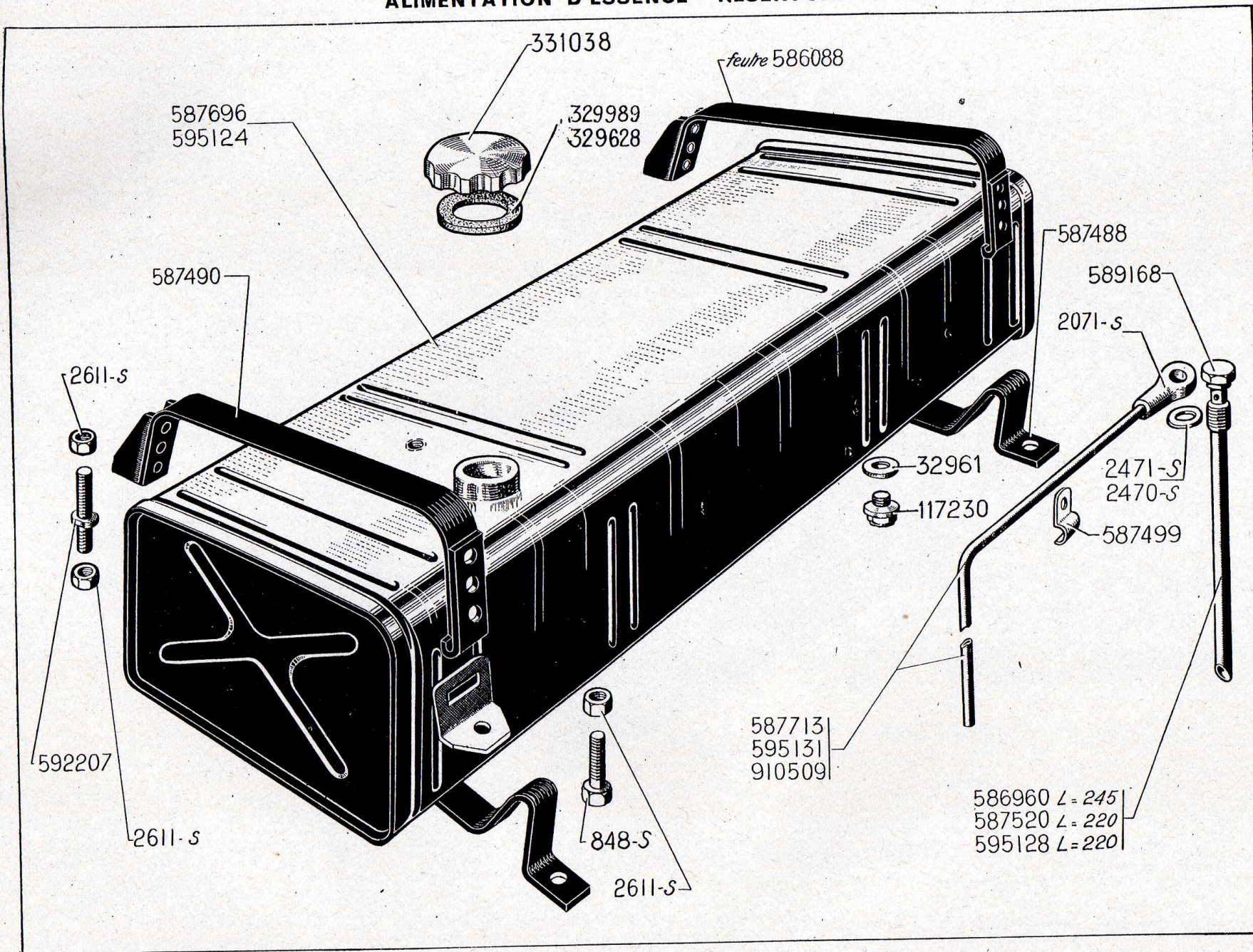
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Depuis Novembre 53		329.619	Raccord caoutchouc entre radiateur et pompe à eau, durit coudé.	1	331.308	Cuvette de 19 × 55 × 11 de centrage de rondelle supérieure caoutchouc (R. VI).	2
	Fixations inférieures		329.627	Bouchon de remplissage (filetage 60 pas de 200) (R. VI).	1		Fixation supérieure	
	Jusque Janvier 55		329.628	Joint de 44 × 59 × 3 du bouchon (R. VI).	1		Depuis Mars 55	
	Supérieure		329.636	Tirant de radiateur, long. 830 mm (châssis nu).	2	486-S	Vis TH de 7 × 22,5 de serrage du collier sur support.	2
	Jusque Mars 55		329.696	Tube caoutchouc de trop plein, long. 320 mm.	1	495-S	Vis TH de 7 × 45 de serrage du collier sur support.	2
2.611-S	Écrou H de 10 × 150 de serrage des tirants (châssis nu).	12	329.954	Raccord caoutchouc entre tube d'entrée et pompe à eau (40 × 50) long. 80 mm.	1	936-S	Vis TH de 10 × 25 de fixat. du support sur longeron.	6
2.662-S	Rondelle de 12,5 × 27 × 2,4 du tirant.	2	331.274	Tirant de radiateur, diam. 12 mm (filetage 12 × 175) long. totale 720 mm.	1	2.503-S	Écrou H de 7 × 100 des vis de serrage du collier sur support.	4
2.673-S	Écrou H de 12 × 175 de fixation : — du radiateur. — du tirant.	4 6	331.276	Tampon caoutchouc de 13 × 40 × 20 du tirant.	2	2.611-S	Écrou H de 10 × 150 des vis de fixat. infér. du support sur châssis.	8
6.258	Rondelle de 10,5 × 28 × 2 des tirants (R. IV) (châssis nu).	8		Fixation inférieure		2.674-S	Écrou H de 12 × 175, crénelé de blocage de la vis du support.	1
89.039	Ressort de fixat. du radiateur.	2		Depuis Janvier 55		331.283	Entretoise de 13 × 15 × 20 de vis de fixat. du radiateur.	1
92.008	Rondelle de 12,5 × 40 × 2 du tirant.	2	2.673-S	Écrou H de 12 × 175 de fixat. du radiateur.	4	331.286	Rondelle caoutch. de 16 × 30 × 12 de blocage du support sur radiateur (R. VI).	2
302.771	Collier de serrage des raccords (R. VI).	6	331.281	Rondelle caoutch., supér. de 15 × 50 × 15 côté gauche de fixat. du radiateur (R. VI).	1	331.289	Vis TH de 12 × 45 sur support (trou de goupille).	1
329.041	Anneau plastique de fixat. du radiateur, diam. 35 mm épais. 12 mm.	2	331.284	Rondelle caoutch., supér. de 15 × 50 × 15, côté droit, avec méplat de fixat. du radiateur (R. VI).	1	331.290	Collier sur support.	1
329.042	Cuvette de fixat. du radiateur, diam. extérieur 37 mm, épais. 9 mm.	2	331.285	Rondelle caoutch. infér. de 15 × 50 × 30 avec méplat de fixat. du radiateur (R. VI).	2	331.300	Support complet de fixat. du radiateur, haut. totale 805 mm.	1
329.102	Tube d'entrée d'eau entre durit et pompe à eau coudes 62 mm et 82 mm, diam. 41mm. (T23).	1	331.287	Rondelle de 12,5 × 53 × 2, avec méplat de fixat. du radiateur.	2	619.801	Rondelle de 12,5 × 33 × 2 d'écrou de blocage du radiateur.	1
329.618	Raccord caoutchouc entre radiateur et culasse, durit coudé, long. 300 mm à l'axe du coude.	1						

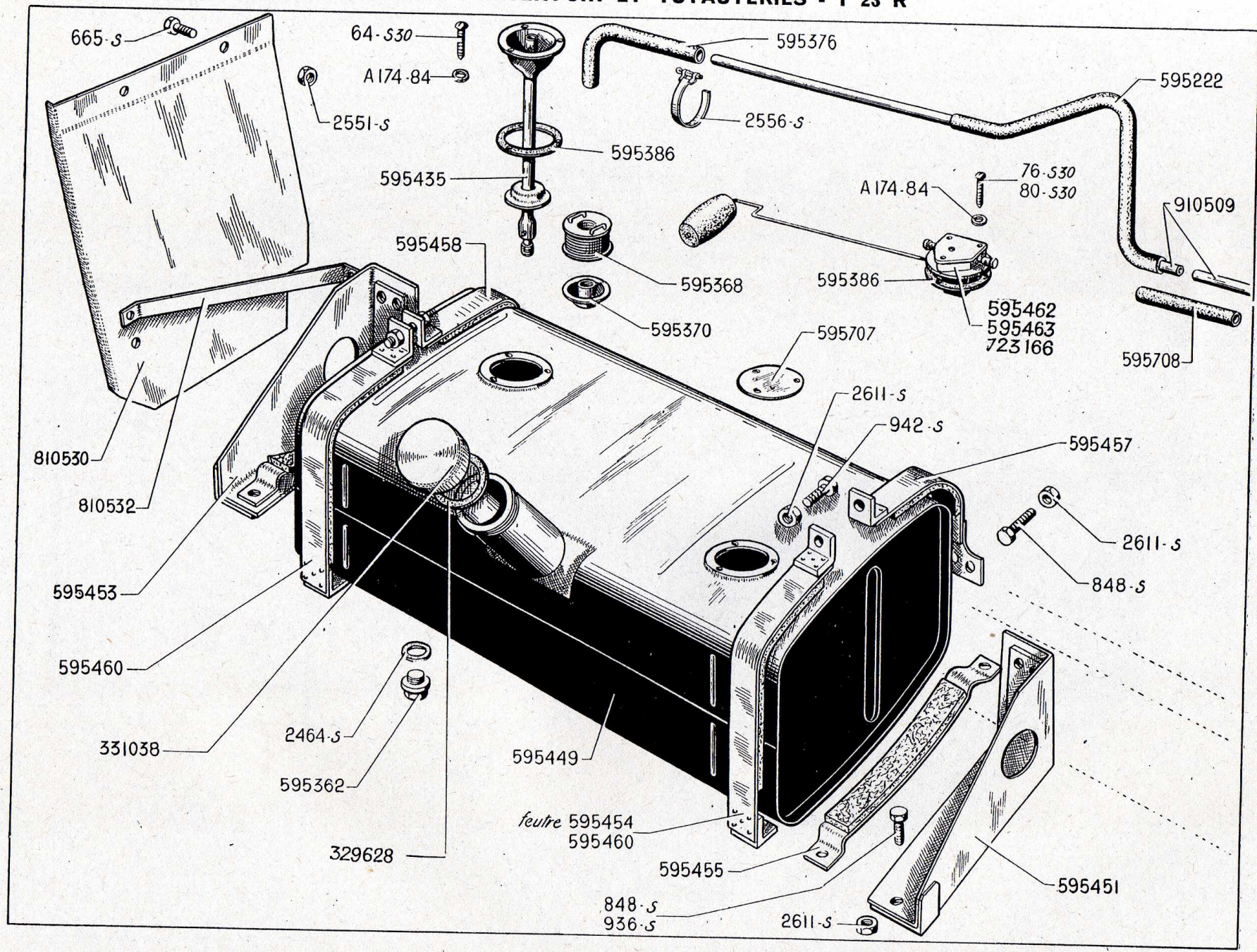


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁶	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁶	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ⁶
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		2.464-S	Joint de 12,2×17×1 du raccord sur carburateur.	6	585.654	Tuyau d'alimentation avec raccord, départ du filtre, robinet à gauche sans pompe à essence (1 ^{er} montage).	2
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		595.386	Joint de 36×55×2 du transmetteur de jauge (3 trous de 4,5) (R. VI).	1	592.101	Tuyau d'alimentation départ du filtre jusqu'au raccord fixe, robinet à droite, sans pompe à essence (2 ^e montage).	1
1.563-S	Bicone de 8.	2	115.609	Joint de 31×43×2 de la cuve (R. VI).	1	586.701	Tuyau flexible* du raccord fixe au carburateur, robinet à droite, sans pompe à essence, long. 417 mm (2 ^e montage) (R. VI).	1
1.564-S	Bicone de 10.	1	585.942	Joint de 3×12×1,5 d'étanchéité du robinet (partie inférieure) (R. VI).	1	80-S-30	Vis TR de 4×15 de fixat. du transmetteur de jauge.	4
585.770	Collier de serrage de durit de jonction (R. VI).	4	585.985	Joint de 5×12×1,5 d'étanchéité du robinet (partie supérieure) (R. VI).	1	1.383-S	Vis TH de 12×100 pour bicone sur raccord fixe.	2
115.608	Cuve en verre du filtre à essence sur tablier, diam. ext. 42 mm, haut. 59 mm (R. VI).	1	587.499	Patte de fixat. des tuyauteries, long. 32 mm, larg. 15 mm.	6	585.110	Vis TH raccord de 12×22 sur carburateur et sur filtre.	2
585.657	Durit de jonction des tuyauteries.	2	586.899	Raccord fixe de jonction des tuyauteries, fixé sur tablier.	1			
2.503-S	Écrou H de 7×100 de serrage des colliers du réservoir sur tablier.	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
			302.771	Collier de serrage des durits (R. VI).	1	1.701-S	Raccord double des tuyauteries (filetages 12×100).	1
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		586.818	Durit de tubulure de remplissage, long. 70 mm (R. VI). COMMERCIALES.	1	587.108	Rhéostat de jauge Jaeger, long. du bras 210 mm, pour réservoir de 45 litres (R. VI).	1
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		2.551-S	Écrou H de 8×125 de serrage des sangles.	2	910.509	Tube de 6×8 vendu au mètre (R. VI).	ALD
515.021	Axe du boulon à œil, diam. 8 mm trou pour goupille (R. I).	2	1.303-S	Écrou de 12×100 pour bicône.	2	80-S-30	Vis TH de 4×15 à pointe de fixat. du rhéostat.	3
1.563-S	Bicône de 8.	2	2.611-S	Écrou H de 10×150 du boulon à œil.	1	1.383-S	Vis TH de 12×100 pour bicône.	2
586.354	Bouchon de remplissage du réservoir (R. VI).	1	595.386	Joint de 36×55×2 du rhéostat (3 trous de 4,5). (R. VI).	1	586.760	Vis de blocage de la durit de tubulure de remplissage.	1
587.047	Bouchon de vidange avec filtre, du réservoir (filetage 20×150) (R. VI).	1	586.356	Joint de 44×65 du bouchon de remplissage (R. VI).	1	771-S	Vis TH de 8×70 de serrage des sangles.	2
			587.050	Joint de 20×30 du bouchon de vidange (R. VI).	1			

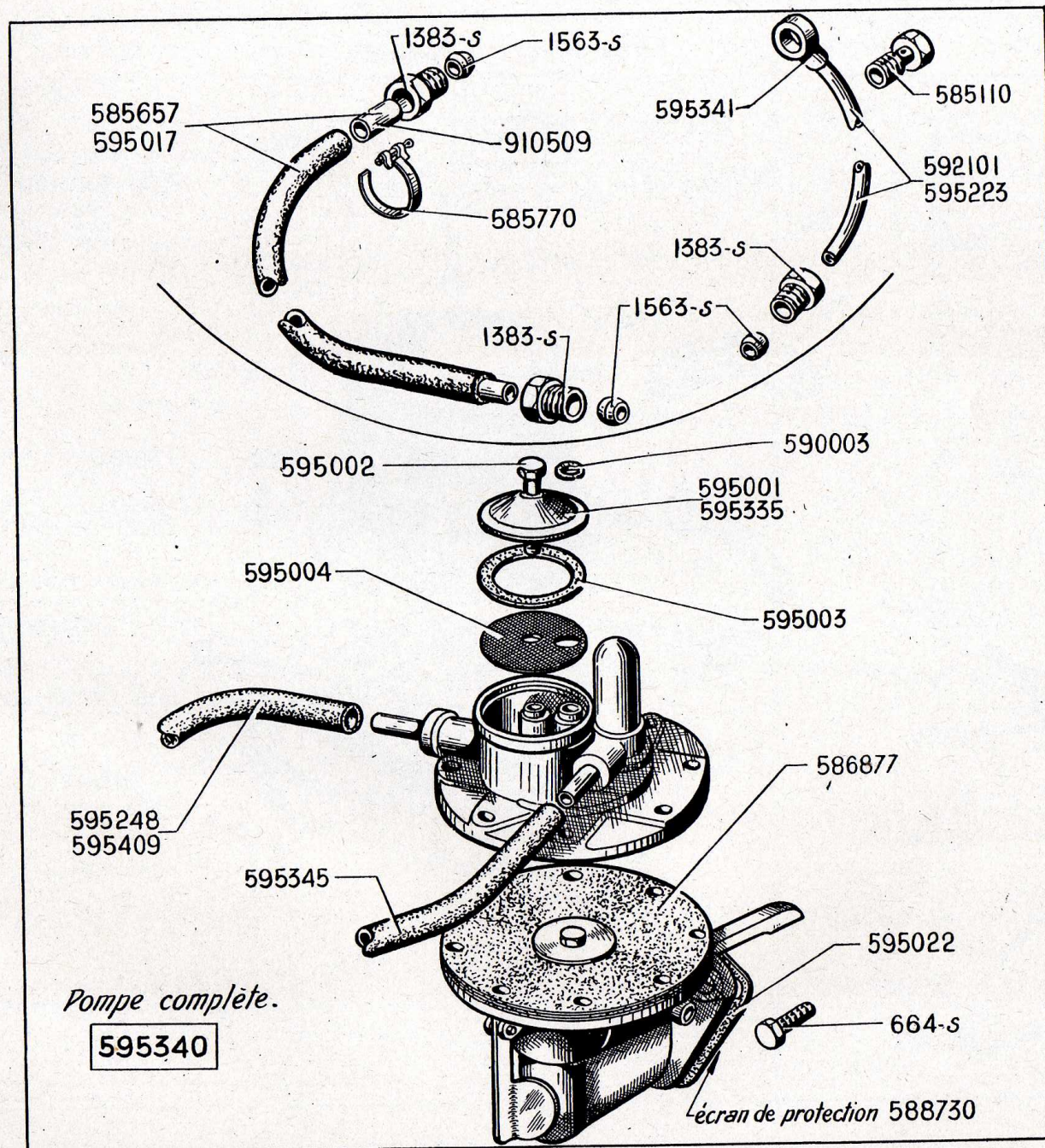
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	NOTA. — Nous ne fournissons plus de pièces pour T23 CAR.		329.628	Joint de 44×59×3 du bouchon fileté de remplissage (R. VI).	1	587.696	Réservoir d'essence sous siège de 50 l, long. 985 mm, larg. 285 mm, haut. 200 mm (R. VI). Jusque Octobre 45. R.p. 595.124 ; d.e.o. : 1-595.128 (R. III), 1-595.131 (R. III), 1-2.470-S (R. VI).	1
	Jusque Novembre 53		329.989	Joint de 49×66×3 du bouchon de remplissage non fileté (R. VI).	1	587.713	Tuyau d'alimentation du réservoir au raccord fixe, 1 raccord orientable de 14 mm. Jusque Octobre 45.	1
			331.038	Bouchon fileté à 60×200 de remplissage, avec chaînette de retenue (R. VI).	1	589.168	Écrou H borgne de 12×125 supérieur du plongeur 595.128. Depuis Octobre 45.	1
848-S	Vis TH de 10×30 de fixat. des berceaux.	2	586.088	Feutre entre réservoir et sangle (R. VI).	4	592.207	Colonnnette des berceaux, long. totale 65 mm, filetages 10×150.	2
2.071-S	Raccord orientable de 12 du plongeur.	1	586.960	Plongeur de prise d'essence, long. totale 245 mm, filetage 14×200. Jusque Octobre 45.	1	595.124	Réservoir d'essence sous siège de 50 l, long. 985 mm, larg. 285 mm, haut. 200 mm (R. VI). Depuis Octobre 45.	1
2.470-S	Joint de 12,2×17×2 de raccord orientable (R. VI). Depuis Octobre 45.	1	587.488	Berceau du réservoir, long. totale 388 mm.	2	595.128	Plongeur de prise d'essence, long. totale 220 mm, filetage 12×125. Depuis Octobre 45.	1
2.471-S	Joint de 14,3×19×2 de raccord orientable (R. VI). Jusque Octobre 45.	1	587.490	Sangle de fixat. du réservoir sous siège, long. totale 630 mm. N.F.P.	2	595.131	Tuyau d'alimentation du réservoir au flexible caoutchouc, long. 1,195 m (1 raccord orientable de 12 mm). Depuis Octobre 45.	1
2.611-S	Écrou H de 10×150 de fixat. du réservoir.	6	587.499	Patte simple de fixat. des tuyauteries, long. 32 mm, larg. 15 mm.	6	910.509	Tube de 6×8 vendu au mètre (R. VI).	ALD
32.961	Joint de 12×22 de bouchon de vidange (R. VI).	1	587.520	Plongeur de prise d'essence du réservoir, long. totale 220 mm. R.p. 586.960.	1			
117.230	Bouchon de vidange de 12×125 (R. VI).	1						



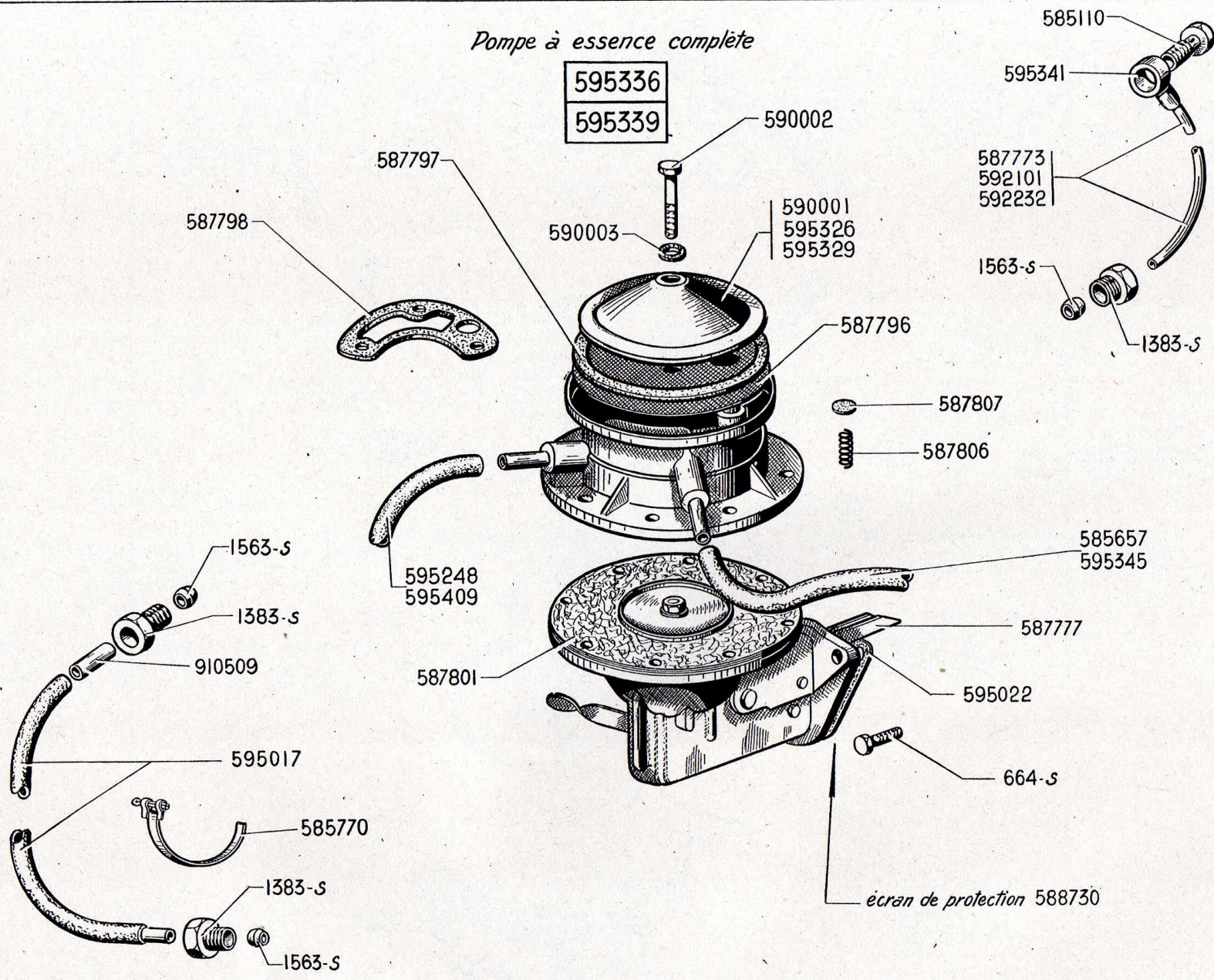


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Depuis Novembre 53		329.628	Joint de 44×59×3 du bouchon de remplissage (R. VI).	1	595.454	Feutre de protection entre réservoir et sangle, long. 265 mm, larg. 40 mm. (R. VI).	6
A 174-84	Joint fibre de 4,5×8×0,5 (R. VI) : — du plongeur. — du rhéostat.	3 3	331.038	Bouchon de remplissage fileté à 60×200 (R. VI).	1	595.455	Berceau avec feutre de fixat. du réservoir, long. 338 mm, larg. 40 mm.	2
64-S-30	Vis TR de 4×12,5 à pointe de fixat. du plongeur ou de plaque obturatrice.	3	595.222	Tube caoutchouc de 8,5×12, long. 515 mm d'isolement du tuyau sur réservoir.	1	595.457	Sangle int. AV de serrage du réservoir, long. totale 335 mm.	1
76-S-30	Vis TR de 4×30 à pointe de fixat. du rhéostat Jaeger.	3	595.362	Bouchon de vidange 12 pas de 100 (R. VI).	1	595.458	Sangle int. AR de serrage du réservoir, long. totale 335 mm.	1
80-S-30	Vis TR de 4×15 à pointe de fixat. du rhéostat OS.	3	595.368	Bloc filtrant Zénith, haut. 35 mm sur plongeur (R. VI).	1	595.460	Sangle ext. complète avec feutre de serrage du réservoir, long. 460 mm.	2
665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. de la tôle et tirant.	5	595.370	Écrou spécial inf. de serrage du bloc filtrant sur plongeur (filetage 5×75) diam. int. 28 mm, ext. 35 mm.	1	595.462	Rhéostat de jauge Jaeger 6 volts sur réservoir (R. VI).	1
848-S	Vis TH de 10×30 de fixat. des sangles sur support et support sur longeron.	6	595.376	Flexible caoutchouc de 7×16 coudé, de jonction du tuyau sur plongeur.	1	595.463	Rhéostat de jauge OS, 6 volts sur réservoir (R. VI).	1
936-S	Vis TH de 10×25 de fixat. des berceaux.	2	595.386	Joint caoutchouc de 36×55×2 (3 trous de 4,5) du rhéostat et du plongeur (R. VI).	2	595.707	Plaque obturatrice d'embase de jauge (châssis nu monté sans tableau de bord).	1
942-S	Vis TH de 10×40 de serrage des sangles sur réservoir.	2	595.435	Plongeur de prise d'essence sans filtre Zénith, long. entre colerettes 275 mm.	1	595.708	Flexible caoutchouc de 7×16 de jonction des tuyauteries, long. 100 mm.	1
2.464-S	Joint de 12,2×17×1 du bouchon de vidange.	1	595.449	Réservoir d'essence de 70 litres sur le côté droit du châssis, avec trou de jauge, long. 760 mm, larg. 350 mm, haut. 310 mm. (R. VI).	1	723.166	Rhéostat de jauge « Veglia » 6 volts (R. VI).	1
2.551-S	Écrou H de 8×125 des vis de fixat. de la tôle et tirant.	5	595.451	Support AV avec renforts soudés, du réservoir, long. 336 mm, larg. 95 mm, haut. 172 mm.	1	810.530	Tôle AR. D. de protection du réservoir, long. 440 mm.	1
2.556-S	Collier de serrage du flexible de jonction des tuyauteries, long. 160 mm (R. VI).	2	595.453	Support AR avec renforts soudés du réservoir, long. 336 mm, larg. 95 mm, haut. 172 mm.	1	810.532	Tirant de fixat. de la tôle de protection du réservoir, long. 536 mm.	1
2.611-S	Écrou H de 10×150 des vis de fixat. : — des supports. — des berceaux. — des sangles.	6 4 2				910.509	Tube de 6×8 vendu au mètre (R. VI).	ALD

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF	
	Pompe avec bicônes jusque Avril 52		588.730	Écran de protection.	1	595.248	Flexible caoutchouc de 7×16 d'arrivée à la pompe (pour remplacement de la pompe montée avec bicônes), long. 570 mm.	1	
			590.003	Joint de 6×12 de la vis centrale de la pompe (R. VI).	1				
			592.101	Tube rigide entre pompe et carburateur horizontal (1 raccord orientable de 12 de hauteur), long. 1,050 m. Jusque Décembre 45.	1	595.335	Cuve en verre avec vis et joint, diam. ext. 42 mm (trou central) (R. VI). Jusque Décembre 55.	1	
	Pompe sans bicône depuis Avril 52		592.232	Tube rigide entre pompe et carburateur, long. 990 mm (1 raccord orientable de 19,5 de hauteur). T23R. Décembre 45-Avril 52.	1	595.340	Pompe complète (montage sans bicônes) (R. VI). T23R. Remplace modèles précédents. d.e.o. : 1-595.248 (R. III), 1-585.657 (R. III).	1	
664-S		Vis TH 8×17,5 de fixat. de la pompe sur moteur.	2	595.001	Coupelle en tôle (R. VI). Depuis Décembre 55.	1	595.341	Raccord orientable de 19,5 de hauteur avec tube de 6×8 brasé, long. 24 mm, de jonction du flexible sur carburateur (montage sans bicône). T23R.	1
1.383-S		Vis TH de 12×100 pour bicône sur pompe.	2	595.002	Vis TH de 6×19×19 de serrage de la coupelle de la pompe (R. VI).	1	595.345	Flexible caoutchouc de 7×16 de sortie de la pompe, long. 730 mm (montage sans bicône). T23R.	1
1.563-S	Bicône de 8.	2	595.003	Joint de 36×44 de coupelle de la pompe (R. VI).	1	595.409	Flexible caoutchouc de 7×16, long. 340 mm du tuyau d'arrivée à la pompe (montage sans bicônes). T23R.	1	
585.110	Vis TH raccord de 12×22 sur carburateur horizontal.	1	595.004	Filtre tamis de la pompe (R. VI).	1	910.509	Tube de 6×8 vendu au mètre (R. VI).	ALD	
585.657	Durit de jonction du tube de sortie de la pompe (pour remplacement de la pompe montée avec bicônes).	1	595.017	Tube caoutchouc d'arrivée à la pompe, montage avec bicônes. T23R.	1				
585.770	Collier de serrage de tube caoutchouc d'arrivée à la pompe (R. VI).	1	595.022	Joint entre moteur et pompe, entr'axe des trous 66 mm (R. VI)	1				
586.877	Membrane (par jeu de 4), diamètre 91 mm (R. VI).	1							



Pompe à essence complète



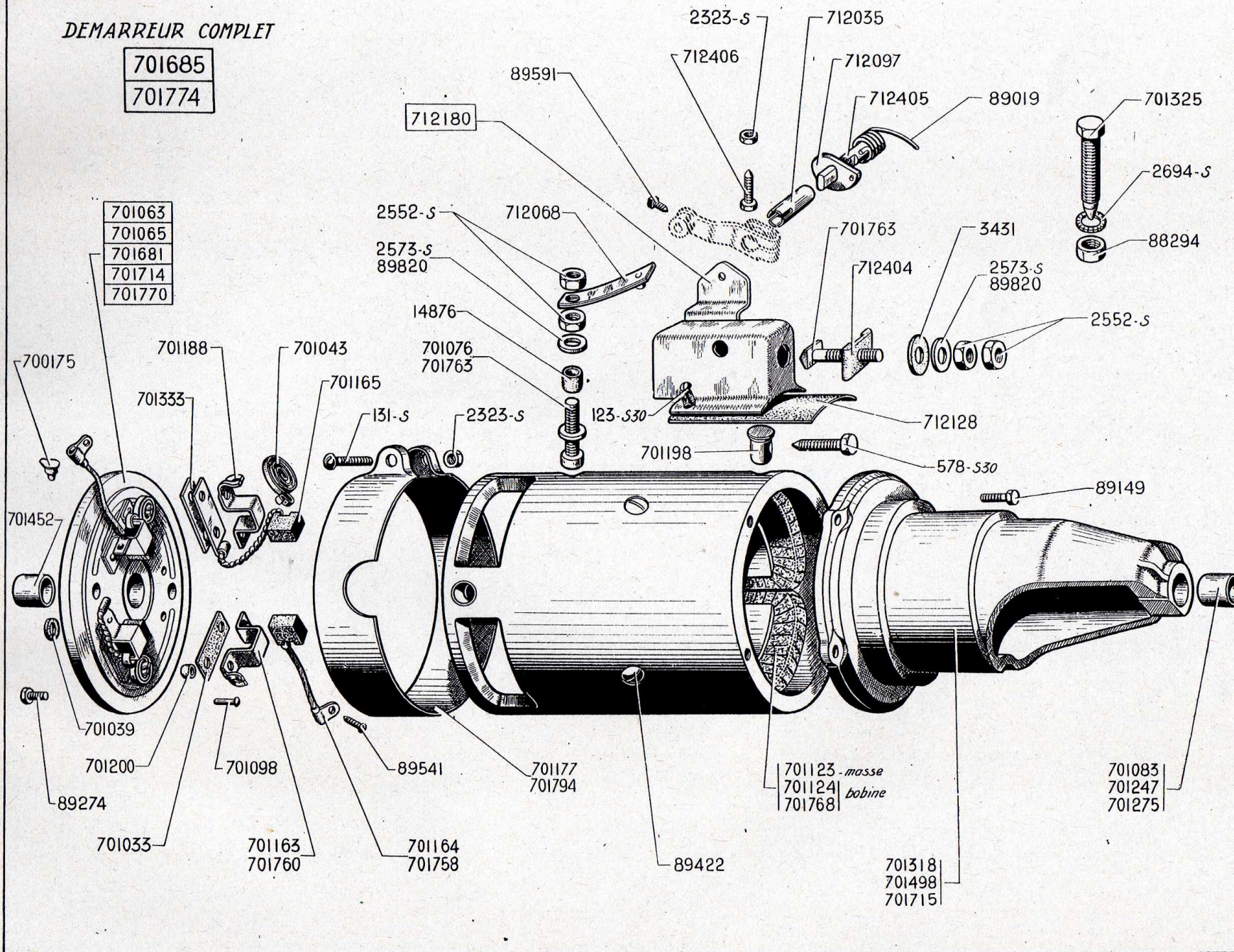
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Pompe avec bicônes jusque Avril 52		587.798	Joint de la plaque de maintien des ressorts de soupapes (R. VI).	1	595.248	Flexible caoutchouc de 7×16 d'arrivée à la pompe (pour remplacement de la pompe avec bicônes), long. 570 mm.	2
	Pompe sans bicône depuis Avril 52		587.801	Membrane par jeu de 5, diam. 102 mm (R. VI).	1	595.326	Cuve en verre seule, diam. exté- rieur 73 mm (trou central) (R. VI). Jusque Décembre 55.	1
664-S	Vis TH de 8×17,5 de fixat. de la pompe sur cylindre.	2	587.806	Ressort de soupape, diam. 9 mm (R. VI).	1	595.329	Cuve en verre avec vis et joint, diam. extérieur 73 mm (trou central (R. VI). Jusque Décem- bre 55.	1
1.383-S	Vis TH de 12×100 pour bicône.	2	587.807	Soupape, diam., 14 mm (R. VI).	1	595.336	Pompe complète (montage sans bicône) (R. VI). T23R . Rem- place modèles précédents ; d.e.o. : 1-595.248 (R. III), 1- 585.657 (R. III).	1
1.563-S	Bicône de 8 mm.	2	588.730	Écran de protection.	1	595.339	Pompe complète (montage sans bicône) (R. VI). T23R (PO) . Remplace modèle précédent ; d.e.o. : 1-595.248 (R. III), 1- 585.657 (R. III).	1
585.110	Vis TH raccord de 12×22 sur carburateur horizontal.	1	590.001	Coupelle en tôle (R. VI). Depuis Décembre 55.	1	595.341	Raccord orientable de 19,5 de hauteur, avec tube de 6×8 brasé, long. 24 mm, de jonc- tion du flexible au carburateur (montage sans bicône). T23R .	1
585.657	Durit de jonction du tube de sortie de la pompe (pour remplacement de la pompe avec bicônes).	1	590.002	Vis TH de 6×25×15 de serrage de la coupelle en tôle (R. VI).	1	595.345	Flexible caoutchouc de 7×16 de sortie de la pompe, long. 730 mm (montage sans bicône) T23R .	1
585.770	Durit de jonction du tube de sortie de la pompe (pour remplacement de la pompe avec bicônes).	1	590.003	Joint de 6×12 de la vis de serrage de la coupelle en tôle (R. VI).	1	595.409	Flexible caoutchouc de 7×16 du tuyau d'arrivée à la pompe, long. 340 mm (montage sans bicône). T23R .	1
585.770	Collier de serrage de tube caou- chouc d'arrivée à la pompe (R. VI).	2	592.101	Tube rigide entre pompe et carbu- rateur horizontal (1 raccord orientable de 12 de hauteur), long. 1,050 m. Mars 37-Dé- cembre 45.	1	910.509	Tube de 6×8 vendu au mètre (R. VI).	ALD
587.773	Tube rigide entre pompe et car- burateur (2 raccords orien- tables). Jusque Mars 37.	1	592.232	Tube rigide entre pompe et car- burateur, long. 990 mm (1 rac- cord orientable de 19,5 de hau- teur). T23R . Décembre 45- Avril 52.	1			
587.777	Levier de commande (R. VI).	1	595.017	Tube caoutchouc d'arrivée à la pompe (montage avec bicônes). T23R .	1			
587.796	Filtre de cuve, diam. 67 mm (R. VI).	1	595.022	Joint entre pompe et cylindre entr'axe des trous 66 mm (R. VI).	1			
587.797	Joint de cuve, diam. extérieur 73 mm (R. VI).	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Jusque Novembre 53		89.422	Vis TFB de 8×16 de fixat. de la masse polaire.	4	701.163	Porte-balai positif. Jusque Mai 51.	2
123-S-30	Vis TR de 5×10 à pointe de contact sur démarreur.	2	89.541	Vis TR de 4×9 de connexion de balai.	4	701.164	Balai positif, cosse à 1 trou. Jusque Mai 51. (R. VI).	2
131-S	Vis TR de 5×30 de serrage de la bride de fermeture.	1	89.591	Vis TC de 4×8 de serrage du câble sur levier de contacteur.	1	701.165	Balai négatif, cosse à 2 trous (R. VI).	2
578-S-30	Vis TH de 8×27,5 de fixat. du palier de démarreur.	4	89.820	Rondelle de 8,5×17×0,5 de serrage de borne sur démarreur.	3	701.177	Bride de fermeture de démarreur.	1
2.323-S	Écrou H de 5×75 de serrage de la bride de fermeture et du levier de contacteur.	1	700.175	Graisneur (R. VI).	1	701.188	Porte-balai négatif.	2
2.552-S	Écrou H de 8×125 de borne de démarreur et d'interrupteur.	2	701.033	Plaquette isolante de porte-balai positif (R. VI).	2	701.198	Écrou spécial pour vis de fixat. des paliers (diam. 12 mm, long. 17 mm, fileté à 7×100).	4
2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 de serrage de borne de démarreur et de contacteur (R. VI).	4	701.039	Rondelle fibre de 4×10×1 du rivet de porte-balai (R. VI).	4	701.200	Canon isolant de 4,2×6,5, long. 5,5 mm, de rivet de porte-balai (R. VI).	8
2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 de la vis de fixat. de démarreur sur moteur (R. VI).	1	701.043	Ressort de balai.	4	701.247	Coussinet de palier de fixat. 14×17×20 (R. VI).	1
3.431	Rondelle fibre de 11×20×2 de borne sur interrupteur.	1	701.063	Palier côté collecteur nu, fixat. sur démarreur par 2 vis de 7 mm. Jusque Novembre 46. R.p. 701-065.	1	701.275	Coussinet de palier de fixat. 14×17×18 (R. VI).	1
14.876	Tube isolant de borne de contacteur de démarreur.	1	701.065	Palier côté collecteur monté, fixat. sur démarreur par 2 vis de 7 mm Jusque Novembre 46.	1	701.318	Palier de fixat. de démarreur excentré, long. totale 152 mm pour couronne de 93 dents. Janvier 35-Novembre 38.	1
88.294	Écrou H de 12×150 de la vis de fixat. du démarreur sur moteur (R. II).	1	701.076	Borne nue de démarreur, tête cylindrique fentée, filetage 8×125, long. sous tête 30 mm. Jusque Mai 51.	1	701.325	Vis TH à pointe de 12, pas 150, long. sous tête 42 mm, de fixat. de démarreur sur moteur.	1
89.019	Ressort de maintien de came.	1	701.083	Coussinet de palier de fixat. (14×16×20) (R. VI). R.p. 701.247.	1	701.333	Cale de porte-balai négatif.	2
89.149	Vis TH de 5×18, fente sur tête de fixat. du palier de démarreur.	4	701.098	Rivet de 3,8×12,5 de fixat. de porte-balai (R. VI).	4	701.452	Coussinet de palier côté collecteur (15×18×22) (R. VI).	1
89.274	Vis TH de 5×13, fente sur tête de fixat. du palier côté collecteur.	4	701.123	Masse polaire.	4	701.498	Palier de fixat. de démarreur, long. totale 158 mm, fixat. par 2 vis de 7 mm. Novembre 38-Novembre 46.	1
			701.124	Bobines inductrices (par jeu). Jusque Mai 51. R.p. 701.768; d.e.o. : 1-701.763.	1			

DEMARREUR COMPLET

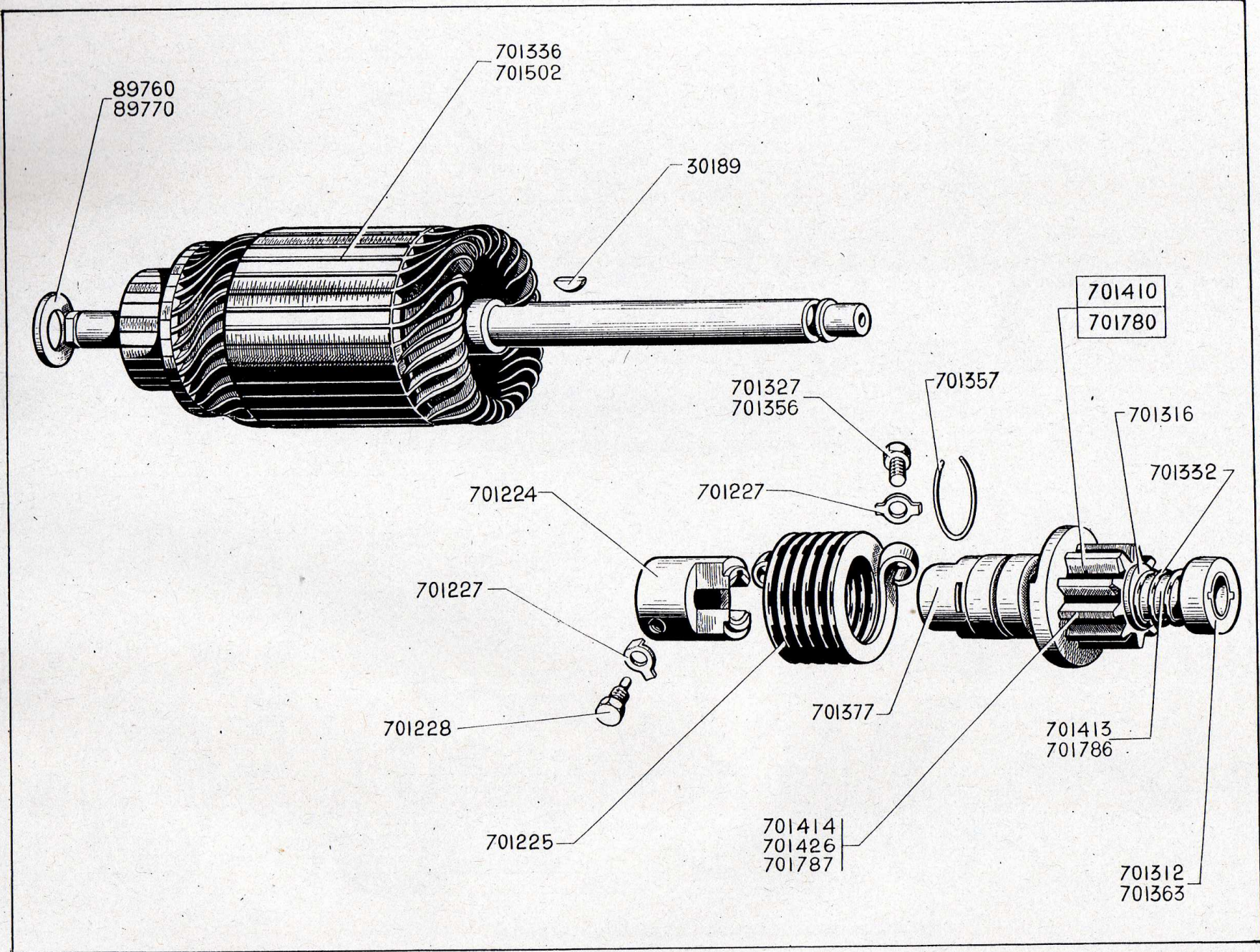
701685

701774



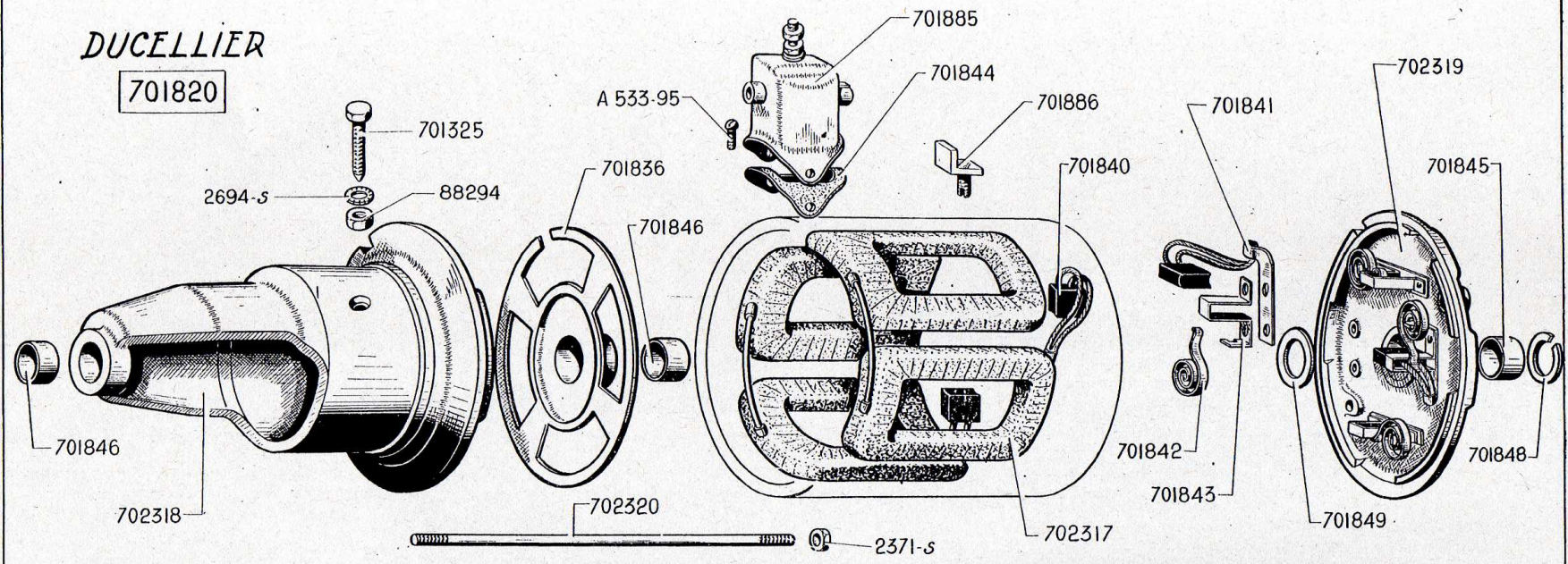
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^t
701.681	Palier côté collecteur monté, fixat. par 4 vis de 5 mm. Novembre 46-Mai 51.	1	701.760	Porte-balai positif. Depuis Mai 51.	2	712.035	Tube de maintien de came. N.F.P.	1
701.685	Démarrreur complet, remplace démarrreur long. 323 mm. R.p. 701.819 (R. VI) ou 701.820 (R. VI). Voir pages 347 et 348.	1	701.763	Borne nue de démarrreur tête carrée, filetage 8×125, long. sous tête 30 mm. Depuis Mai 51.	1	712.068	Lame de contact avec grain serti.	1
701.714	Palier côté collecteur nu, fixat. sur démarrreur par 4 vis de 5 mm. Depuis Novembre 46.	1	701.768	Bobines inductrices avec balais positifs (par jeu) (R. VI). Depuis Mai 51.	1	712.097	Came nue (R. VI).	1
701.715	Palier de fixat. de démarrreur, long. 158 mm, fixat. sur démarrreur par 4 vis de 5 mm (R. VI). Depuis Novembre 46.	1	701.770	Palier côté collecteur monté avec balais négatifs (sans balais positifs), fixat. par 4 vis de 5 mm. Depuis Mai 51.	1	712.128	Cale de contacteur (R. VI).	1
701.758	Balai positif de démarrreur sans cosse, long. du câble 53 mm (R. VI). Depuis mai 51.	2	701.774	Démarrreur complet T23R (PO). R.p. 701.819 (R. VI) ou 701.820 (R. VI). Voir pages 347 et 348.	1	712.180	Contacteur de démarrreur complet.	1
			701.794	Bride de fermeture avec feutre T23R (P.O.). R.p. 701.177.	1	712.404	Isolant de borne sur contacteur (R. VI).	1
						712.405	Axe de came de contacteur.	1
						712.406	Vis TR de 5×24,5×15 de serrage du levier de contacteur sur axe.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Jusque Novembre 53		701.316	Bague entretoise du lanceur (R. VI).	1	701.413	Douille fileté (3 filets) assemblée avec pignon balourdé, long. 103,5 mm (spéciale pour remplacement du pignon non balourdé) (montage avec induit de 323 mm de long) (R. VI). N.F.P.	1
30.189	Clavette Woodruff de 4 mm du lanceur.	1	701.327	Vis TH, diam. 9,5 mm, long. sous tête 17 mm (sans téton) de la douille fileté tête 6 pans (R. VI). Depuis Juin 39.	1	701.414	Pignon balourdé (3 filets) pour l'induit de 323 mm de long (long. des dents 27 mm) (R. VI). Jusque Juin 39. N.F.P.	1
89.760	Rondelle de 15,2×28×2,4 de butée côté collecteur.	1	701.332	Ressort du pignon du lanceur (R. VI).	1	701.426	Pignon balourdé (3 filets) pour l'induit de 330 mm de long (long. des dents 25 mm) (R. VI). Juin 39-Février 50.	1
89.770	Rondelle de 14,5×25×1,5 de butée côté pignon (R. II).	1	701.336	Induit complet, long. 323 mm (R. VI). Jusque Juin 39.	1	701.502	Induit complet, long. 330 mm. (R. VI). Depuis Juin 39.	1
701.224	Douille d'entraînement du lanceur (R. VI).	1	701.356	Vis sans tête de la douille fileté avec fente pour jonc d'arrêt, diam. 9,5 mm, long. 16 mm (R. VI). Jusque Juin 39.	1	701.780	Lanceur Bendix (4 filets) avec pignon balourdé (R. VI) T23R. Depuis Février 50. Remplace lanceur 3 filets monté de Juin 39 à Février 50. R.p. H 533-21; d.e.o.: 1-701.228. Voir page 351.	1
701.225	Ressort d'entraînement du lanceur (R. VI).	1	701.357	Jonc d'arrêt de la douille fileté du lanceur (R. VI). Jusque Juin 39.	1	701.786	Douille fileté (4 filets) assemblée avec pignon balourdé (R. VI) T23R. Depuis Février 50. Remplace douille 3 filets.	1
701.227	Frein de vis d'arrêt de la douille d'entraînement et douille fileté du lanceur, diam. inté. 10 mm ext. 17 mm (R. VI).	2	701.363	Écrou de butée du lanceur 701.410 (R. VI). Jusque Juin 39.	1	701.787	Pignon balourdé (4 filets) (R. VI) T23R. Depuis Février 50. R.p. 701.884; d.e.o.: 1-701.828.	1
701.228	Vis TH, diam. 9,5 mm, long. sous tête 20 mm (avec téton de 4 mm) de la douille d'entraînement du lanceur (R. VI).	1	701.377	Douille mobile du lanceur (R. VI).	1			
701.312	Écrou de butée de lanceur (R. VI). Depuis Juin 39.	1	701.410	Lanceur Bendix (3 filets) avec pignon balourdé pour montage avec l'induit de 323 mm de long (R. VI). Jusque Juin 39. N.F.P.	1			



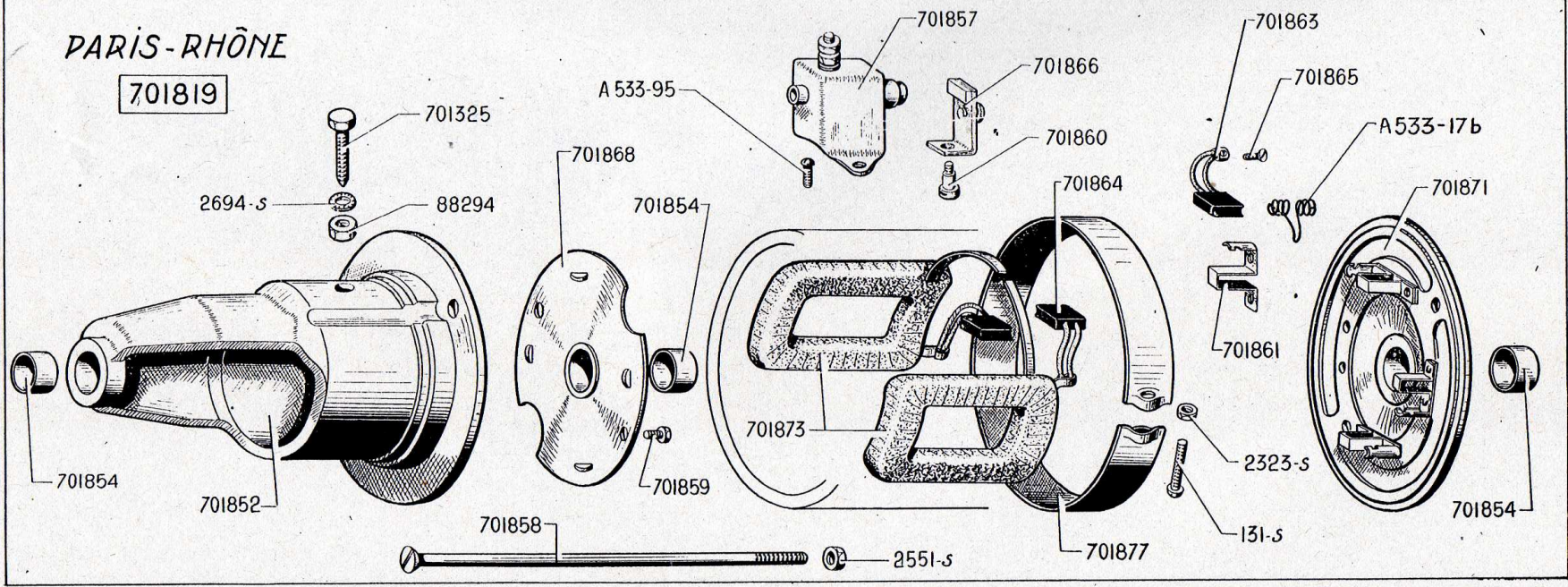
DUCELLIER

701820



PARIS-RHÔNE

701819

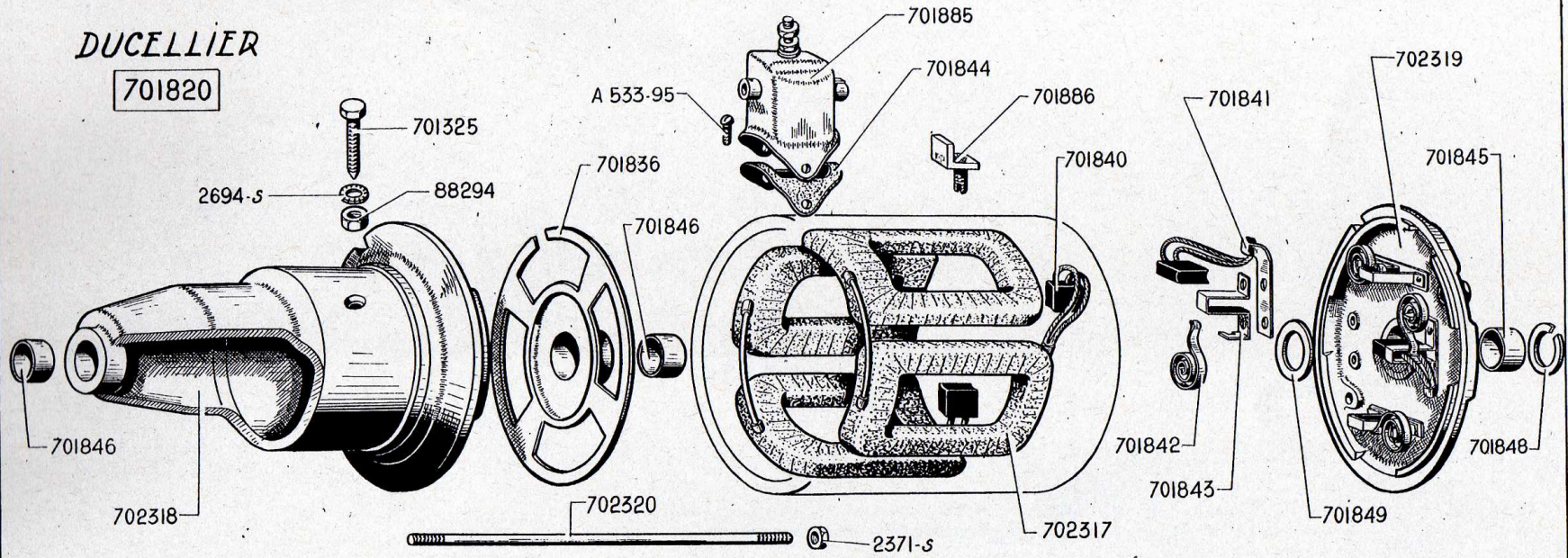


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
			2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 de l'écrou de serrage du démarreur sur moteur (R. VI).	1	701.860	Borne de contacteur sur carcasse (R. VI).	1
	PARIS-RHONE							
	Depuis Novembre 53							
			88.294	Écrou H de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur (R. II).	1	701.861	Porte-balai avec ressort (R. VI).	4
			701.325	Vis TH à pointe de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur, long. sous tête 42 mm.	1	701.863	Balai négatif (R. VI).	2
A 533-17b	Ressort de porte-balai (R. VI).	4	701.819	Démarreur complet (R. VI).	1	701.864	Balai positif (R. VI).	2
A 533-95	Vis TR de 5×10 (pas de 90) de fixat. du contacteur (R. VI).	2	701.852	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R. VI).	1	701.865	Vis TF de 5×12 (pas de 90) de fixat. des balais négatifs (R. VI).	2
131-S	Vis TR de 5×30 de serrage de la sangle.	1	701.854	Bague des paliers (R. VI).	3	701.866	Lamelle de contacteur (R. VI).	1
2.323-S	Écrou H de 5×75 de serrage de la sangle.	1	701.857	Contacteur complet (R. VI).	1	701.868	Palier intermédiaire (R. VI).	1
2.551-S	Écrou H de 8×125 de serrage des paliers.	2	701.858	Tige de 8×175 d'assemblage des paliers (R. VI).	2	701.871	Palier côté collecteur avec porte-balais et ressorts (sans balai) (R. VI).	1
			701.859	Vis TH de fixat. du palier intermédiaire (R. VI).	2	701.873	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	1
						701.877	Sangle de fermeture (R. VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	DUCELLIER		701.820	Démarreur complet (R. VI).	1	701.848	Jonc d'arrêt (R. VI).	1
	Depuis Novembre 53		701.836	Palier intermédiaire (R. VI).	1	701.849	Rondelle de butée côté collecteur (R. VI).	ALD
A 533-95	Vis TR de 5×10 (pas de 90) de fixat. du contacteur (R. VI).	2	701.840	Balai positif (R. VI).	2	701.885	Contacteur complet (R. VI).	1
2.371-S	Écrou H de 6×100 de serrage des paliers.	2	701.841	Balai négatif (R. VI).	2	701.886	Borne de contacteur sur carcasse (R. VI).	1
2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 de l'écrou de serrage du démarreur sur moteur (R. VI).	1	701.842	Ressort de porte-balai (R. VI).	4	702.317	Bobines inductrices (jeu de 4) avec balais positifs (R. VI).	1
88.294	Écrou H de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur (R. II).	1	701.843	Porte-balai (R. VI).	4	702.318	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R. VI).	1
701.325	Vis TH à pointe de 12×150 de fixat. du démarreur sur moteur, long. sous tête 42 mm.	1	701.844	Joint de contacteur (R. VI).	1	702.319	Palier côté collecteur complet (R. VI).	1
			701.845	Bague de 16,2×19×15 du palier côté collecteur (R. VI).	1	702.320	Tige de 6×170 d'assemblage des paliers (R. VI).	2
			701.846	Bague de 16×19×14 des paliers côté entraînement et intermédiaire (R. VI).	2			

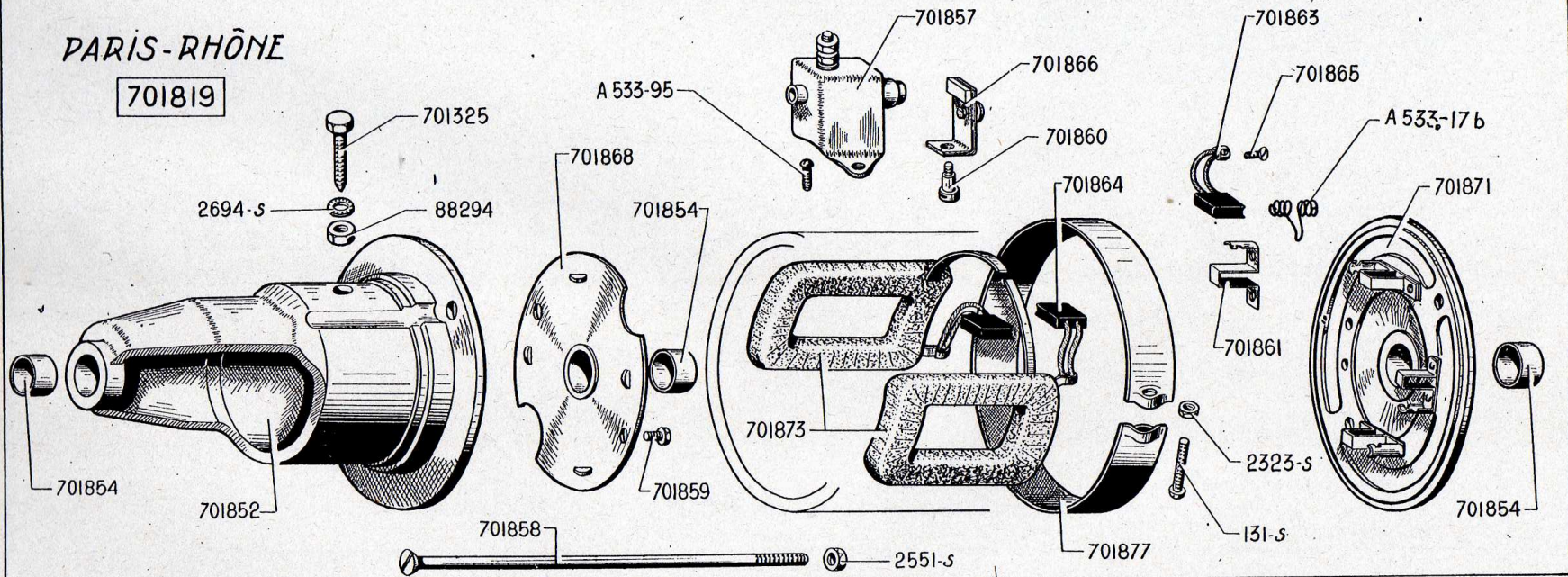
DUCELLIER

701820

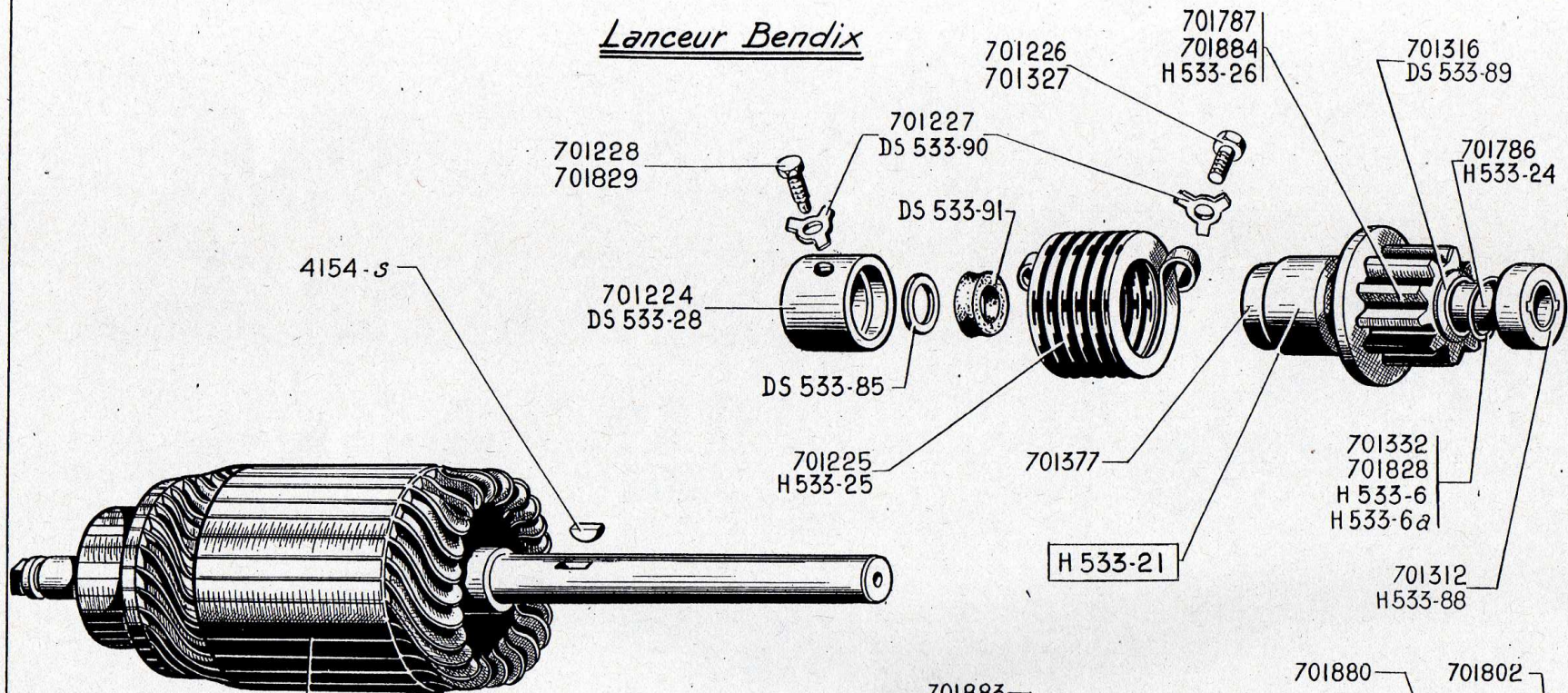


PARIS-RHÔNE

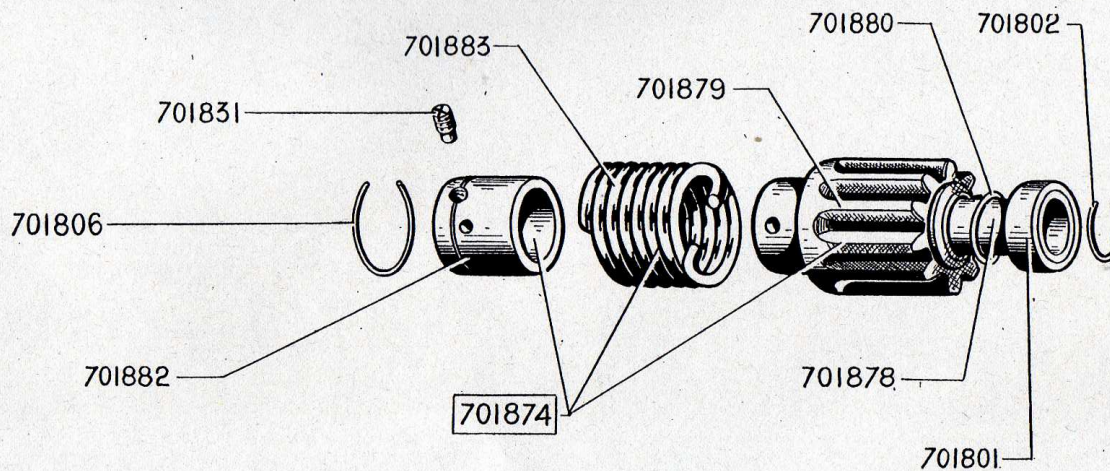
701819



Lanceur Bendix

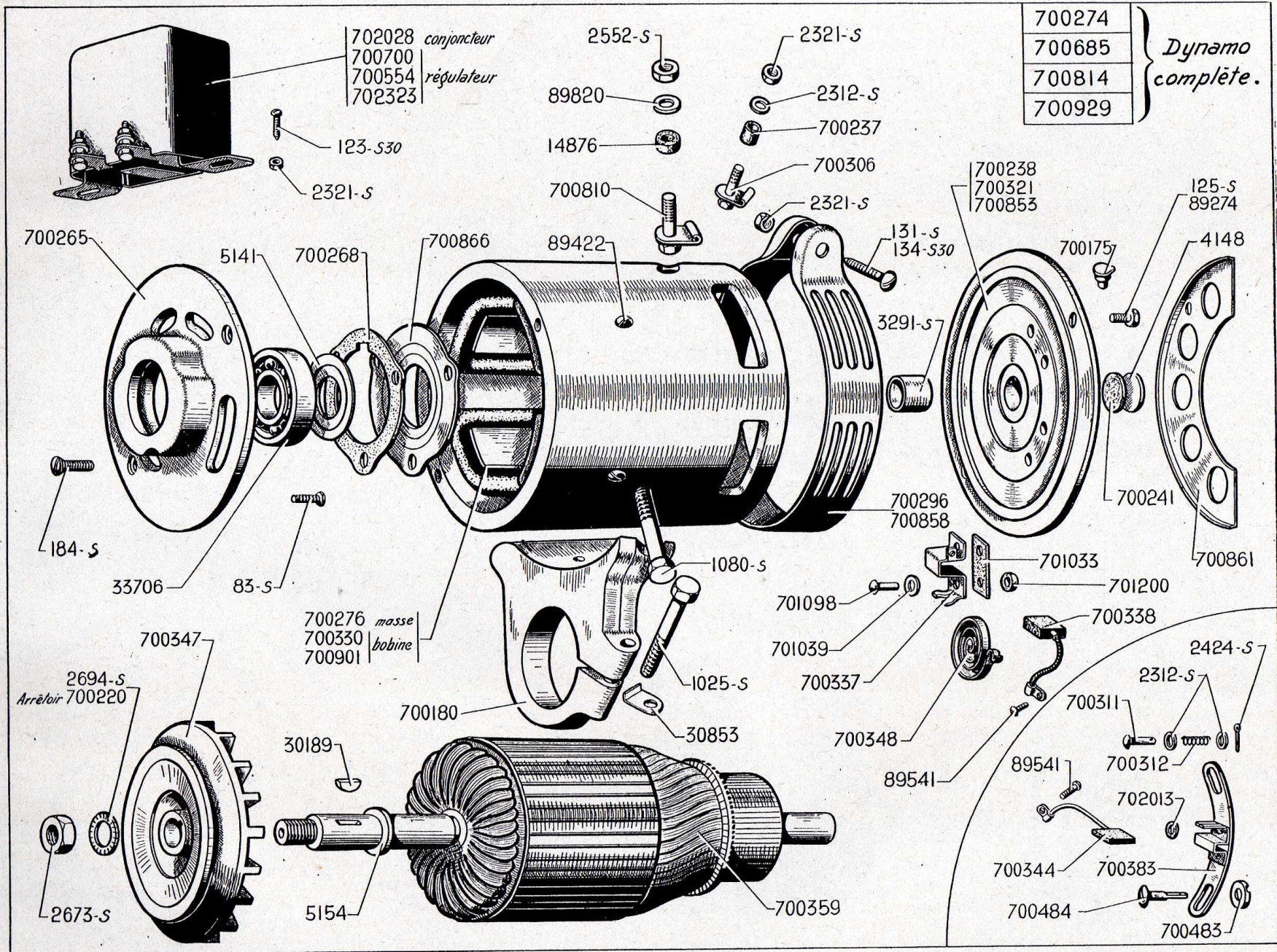


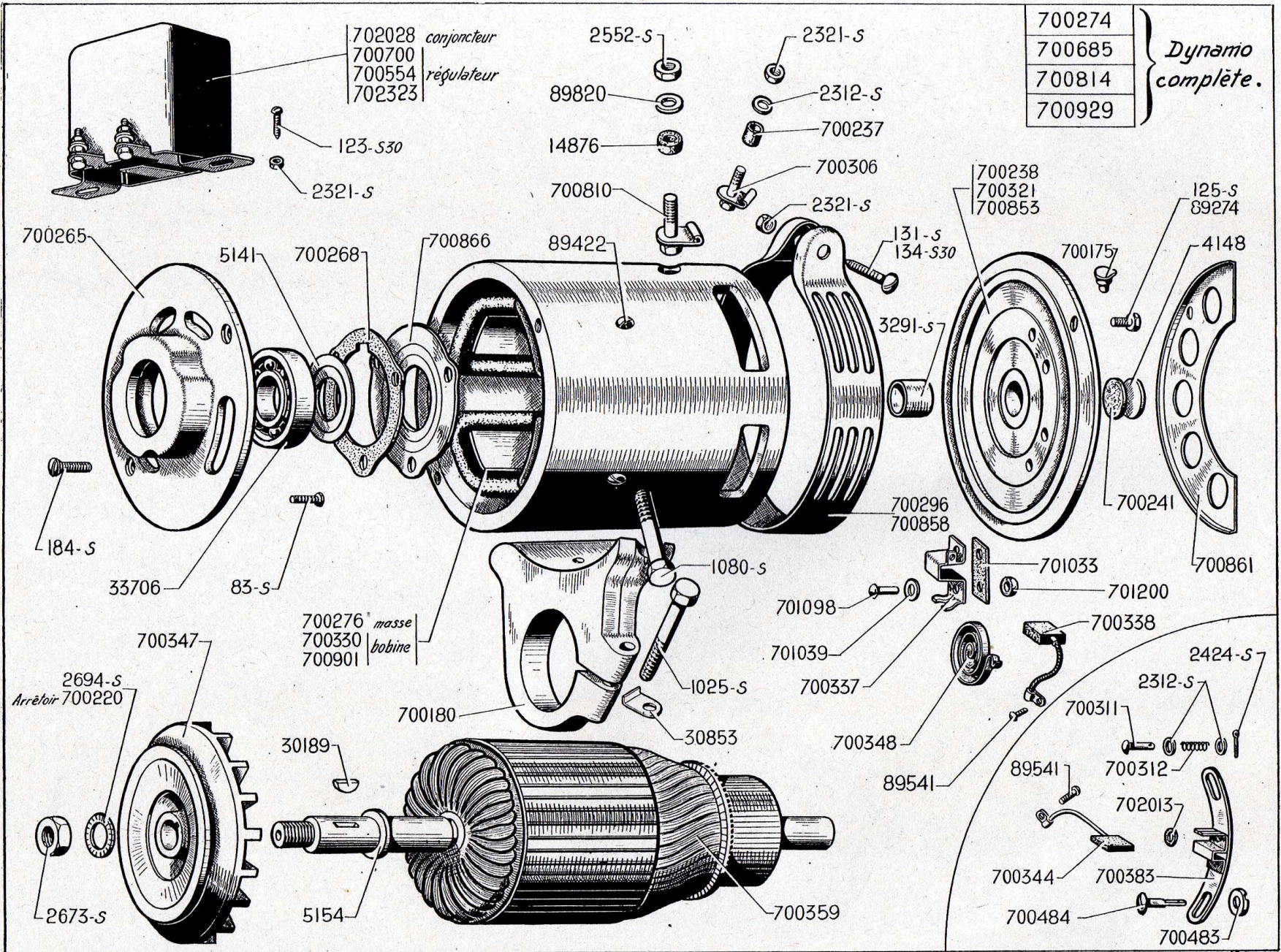
701835
701855



Lanceur Bénada

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	DYNAMO COMPOUND Jusque Octobre 39		2.321-S	Écrou H de 5×75 de la vis de serrage : — de la bride de fermeture. — de la borne d'excitation. — du régulateur sur tablier.	1 2 2	89.541	Vis TR de 4×9 de connexion des balais.	3
	DYNAMO AVEC RÉGULATEUR Octobre 39-Octobre 41		2.424-S	Goupille fendue 1,5×15 d'axe de réglage balai d'excitation (R. VI).	2	89.820	Rondelle de 8,5×17×0,5 de serrage de borne positive.	2
	DYNAMO A RÉGULATEUR SUR TABLIER Octobre 41-Novembre 53		2.552-S	Écrou H de 8×125 de serrage de borne positive.	2	700.175	Graisseur, haut. 15 mm (R. VI).	1
			2.673-S	Écrou H de 12×175 de fixat. de poulie.	1	700.180	Support de dynamo (R. VI).	1
83-S	Vis TF de 4×10 de fixat. de la plaquette de fermeture.	3	2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 d'écrou de la poulie (R. VI).	1	700.220	Arrêteur simple de 12 d'écrou de la poulie.	1
123-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. du conjoncteur et du régulateur.	2	3.291-S	Bague de 16×20×22 du palier côté collecteur (R. VI).	1	700.237	Canon isolant 5×8×8 de la borne d'excitation.	2
125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. du palier côté collecteur.	2	4.148	Rondelle de fond, diam. 25 mm, du palier côté collecteur.	1	700.238	Palier côté collecteurs 3 balais monté pour dynamo Compound. N.F.P.	1
131-S	Vis TR de 5×30 de serrage de la bride de fermeture.	1	5.141	Rondelle pare-huile entre roulement et collecteur.	1	700.241	Rondelle feutre côté palier collecteur (R. VI).	1
134-S-30	Vis TR de 5×37,5 à pointe de serrage de la bride avec feutre (PO).	1	5.154	Bague de butée.	1	700.265	Palier côté entraînement monté.	1
184-S	Vis TFB de 5×12 de fixat. du palier AV.	2	14.876	Canon isolant de 8,5×11×5 de borne positive (R. VI).	1	700.268	Joint de serrage de la plaquette de fermeture (R. VI).	1
1.025-S	Vis TH de 12×40 de serrage du support.	1	30.189	Clavette Woodruff de la poulie.	1	700.274	Dynamo 6 volts Compound avec conjoncteur - disjoncteur. R.p. 702.273 (R. VI) ou 702.274. Voir pages 356 à 359 et MR 4.040/30.	1
1.080-S	Vis TH de 12×17,5 de fixat. du support sur dynamo.	2	30.853	Arrêteur simple de 12 de la vis du support (R. II).	1	700.276	Masse polaire.	4
2.312-S	Rondelle de 5,5×12×1 de serrage : — du porte-balai d'excitation. — de la borne d'excitation.	1 2	33.706	Roulement de 17×47×14 (R. VI).	1	700.296	Bride de fermeture.	1
			89.274	Vis TH de 5×13 (fente sur tête) de fixat. du palier côté collecteur.	2	700.306	Borne d'excitation filetée 5×75, long. 24 mm.	1
			89.422	Vis TF de 8×12 de fixat. des masses polaires.	4	700.311	Axe de 5×18, 1 trou pour goupille de serrage du porte-balai d'excitation.	1



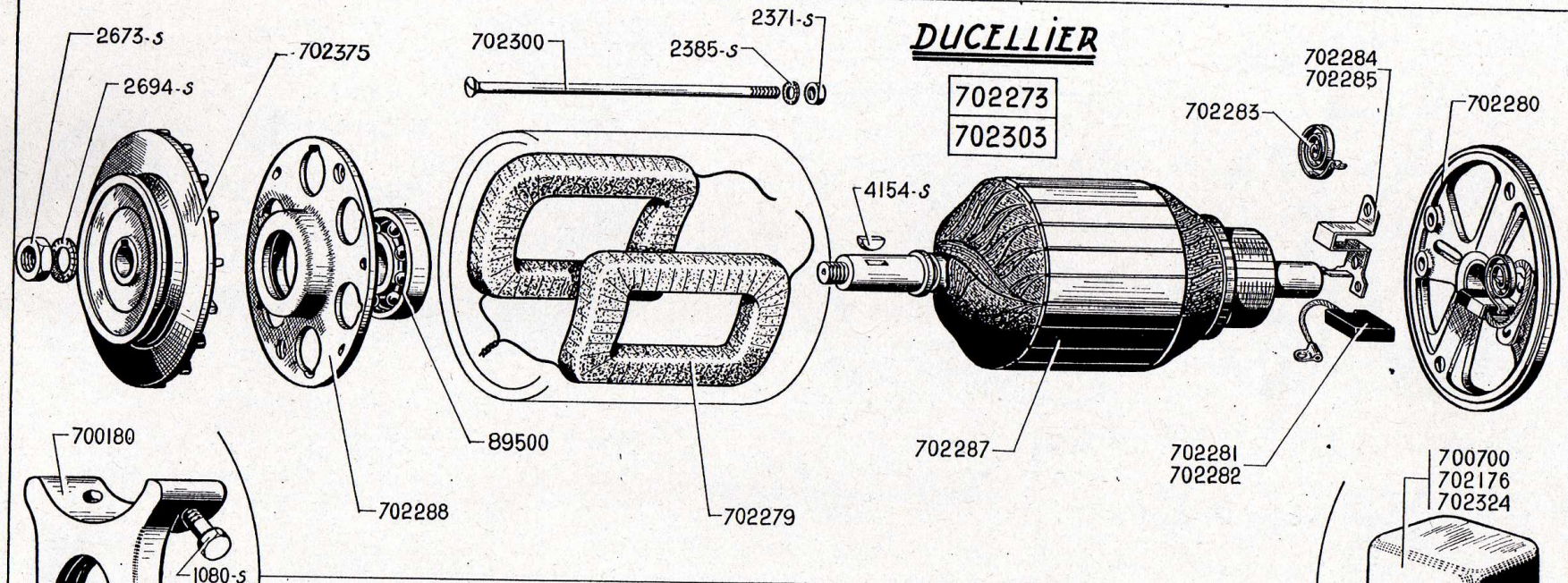


*Dynamo
 complète.*

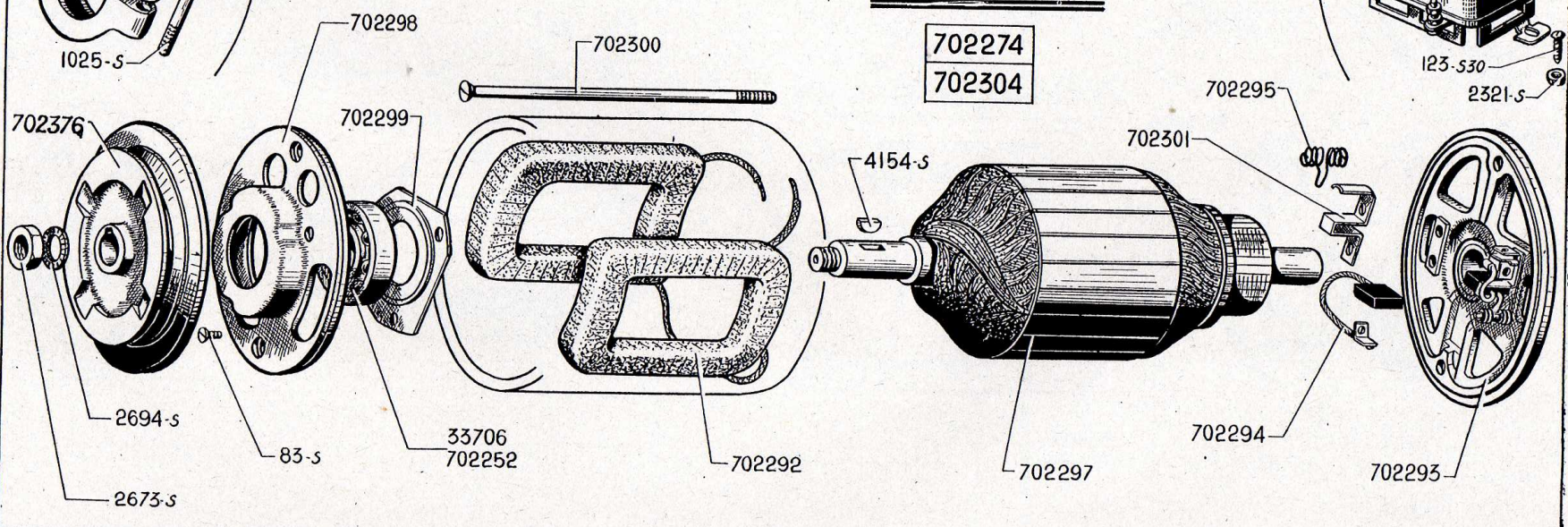
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
700.312	Ressort de serrage du porte-balai d'excitation.	2	700.484	Axe de 5×18, 1 trou pour goupille et encoche sur tête du bouton 700.483 pour réglage d'excitation.	1	700.866	Plaquette de fermeture.	1
700.321	Palier côté collecteur à 2 balais monté pour dynamo à régulateur.	1	700.554	Régulateur Ducellier 6 volts sur dynamo (SPI ou SP45) (R. VI). N.F.P.	1	700.901	Bobines inductrices (jeu de 4) pour dynamo à régulateur sur tablier.	1
700.330	Bobines inductrices 6 volts, 125 spires (par jeu de 4) régulateur sur dynamo. N.F.P.	1	700.685	Dynamo 6 volts (régulateur sur dynamo). R.p. 702.273 ou 702.274. Voir pages 358 à 361 et MR 4040/30.	1	700.929	Dynamo 6 volts complète (régulateur sur tablier) (PO). R.p. 702.303 ou 702.304. Voir pages 358 à 361.	1
700.337	Porte-balai + ou —.	2	700.700	Régulateur Ducellier 6 volts, sur tablier (SP5) (R. VI).	1	701.033	Plaquette isolante de 15/10 pour porte-balai (R. VI).	1
700.338	Balai principal, épaisseur 6 mm (R. VI).	2	700.810	Borne positive, filetage 8×125, long. 27 mm.	1	701.039	Rondelle fibre de 5×10 de porte-balai (R. VI).	2
700.344	Balai d'excitation, épaisseur 4 mm (R. VI).	1	700.814	Dynamo 6 volts (régulateur sur tablier). R.p. 702.273 ou 702.274. Voir pages 358 à 361.	1	701.098	Rivet de 3,8×12,5 de fixat. des porte-balais. (R. VI).	2
700.347	Poulie de dynamo.	1	700.853	Palier côté collecteur à 2 balais monté (trou d'aération). (PO).	1	701.200	Canon isolant de 4×6, long. 5,5 mm (R. VI).	2
700.348	Ressort de balai.	2	700.858	Bride de fermeture avec feutre (PO). R.p. 700.296.	1	702.013	Canon isolant de 4,2×6,5×1 de porte-balai d'excitation (R. VI).	2
700.359	Induit complet.	1	700.861	Tôle de serrage avec feutre (P.O.). N.F.P.	1	702.028	Conjoncteur - disjoncteur complet (R. VI). N.F.P.	1
700.383	Porte-balai d'excitation complet pour dynamo Compound.	1				702.323	Régulateur SNA 6 volts sur tablier (ED2 S1) (R. VI).	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
			2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 d'écrou de la poulie (R. VI).	1	702.281	Balai prise, câble isolé (R. VI).	1
	DUCELLIER					702.282	Balai masse (R. VI).	1
	Depuis Novembre 53		4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 de la poulie.	1	702.283	Ressort de balai (R. VI).	2
123-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. du régulateur.	2	89.500	Roulement de 17×40×12 (R. VI).	1	702.284	Porte-balai prise (R. VI).	1
1.025-S	Vis TH de 12×40 de serrage du support.	1	700.180	Support de dynamo (R. VI).	1	702.285	Porte-balai masse (R. VI).	1
1.080-S	Vis TH de 12×17,5 de fixat. du support sur dynamo.	2	700.700	Régulateur 6 volts Ducellier (sur tablier) (SP5) (R. VI).	1	702.287	Induit complet (R. VI).	1
2.321-S	Écrou H de 5×75 des vis de serrage du régulateur.	2	702.176	Régulateur 6 volts Cibié (sur tablier) (H12) (R. VI).	1	702.288	Palier côté entraînement, monté avec roulement (R. VI).	1
2.371-S	Écrou H de 6×100 des vis de serrage des paliers.	2	702.273	Dynamo 6 volts complète (R. VI).	1	702.300	Vis TF de 6×155 de blocage des paliers (R. VI).	2
2.385-S	Rondelle crantée de 6,3×11 des écrous de serrage des paliers (R. VI).	2	702.279	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	1	702.303	Dynamo 6 volts complète (R. VI). (PO).	1
2.673-S	Écrou H de 12×175 de serrage de la poulie.	1	702.280	Palier côté collecteur complet sans balai (R. VI).	1	702.324	Régulateur 6 volts SNA (sur tablier) (ED2 S10) (R. VI).	1
						702.375	Poulie (R. VI).	1

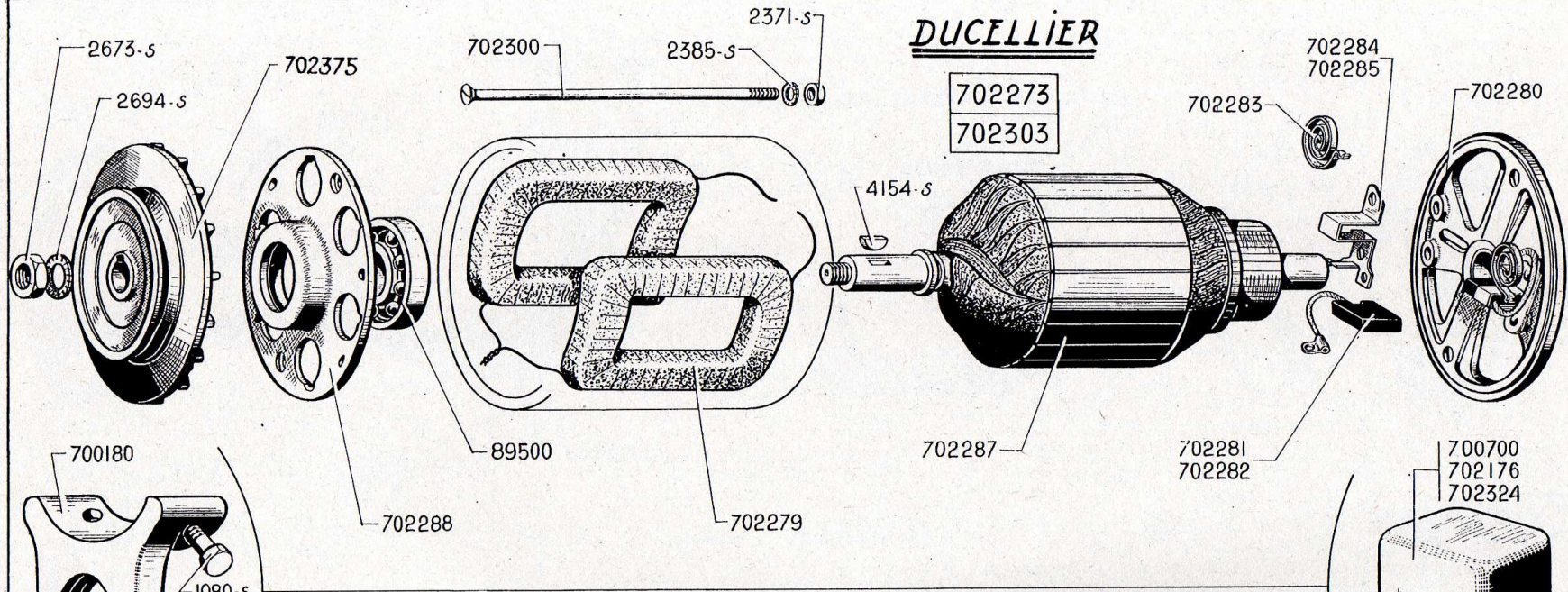
DUCELLIER



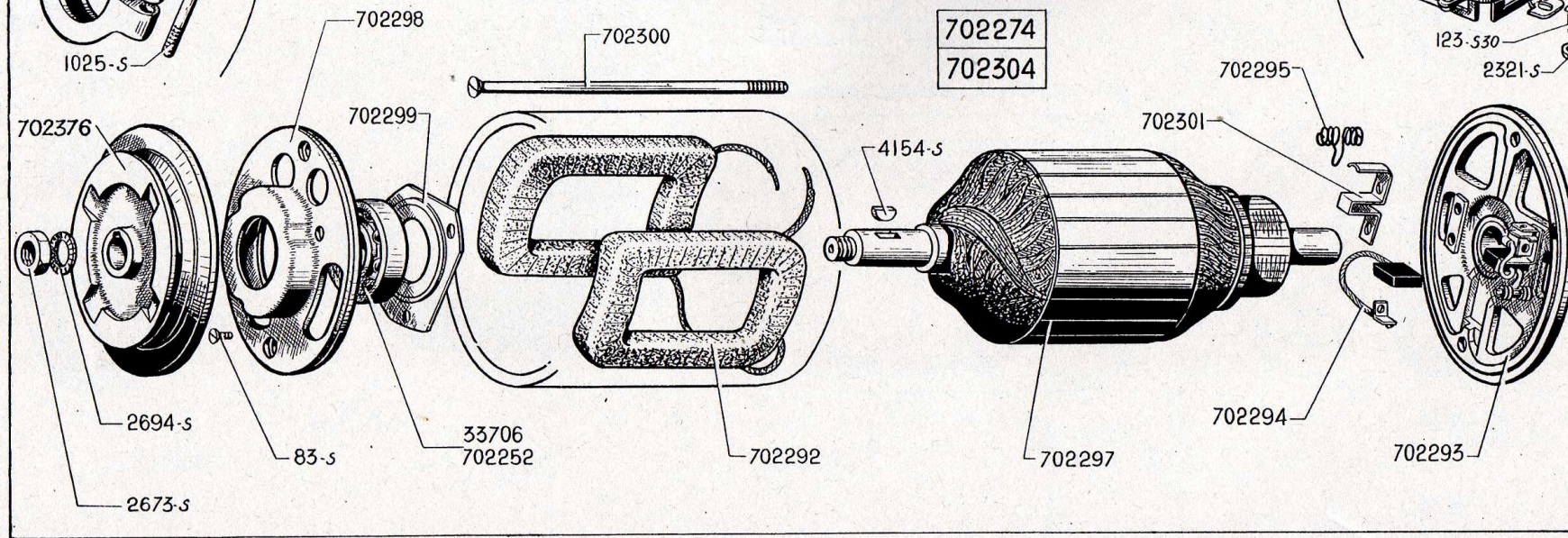
PARIS-RHÔNE



DUCELLIER

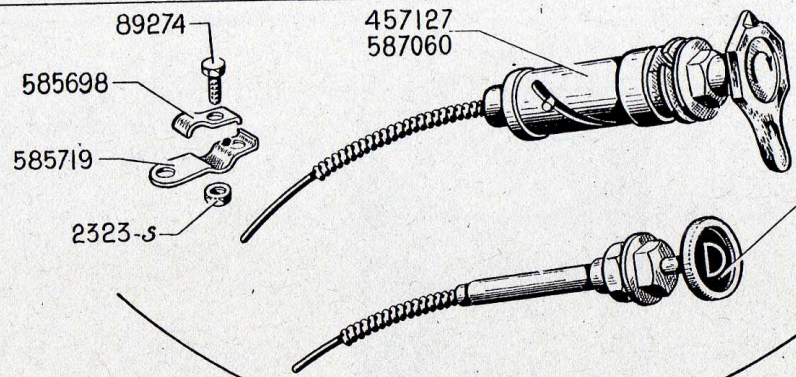


PARIS-RHÔNE



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	PARIS-RHONE		4.154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 de la poulie.	1	702.294	Balai prise ou masse (R. VI).	2
	Depuis Novembre 53		33.706	Roulement de 17×47×14 (R. VI).	1	702.295	Ressort de balai (R. VI).	2
83-S	Vis TF de 4×10 de fixat. de plaquette sur palier côté entraînement.	3	700.180	Support de dynamo (R. VI).	1	702.297	Induit complet (R. VI).	1
123-S-30	Vis TR de 5×10 de fixat. du régulateur.	2	700.700	Régulateur 6 volts Ducellier (sur tablier) (SP5) (R. VI).	1	702.298	Palier nu côté entraînement (R. VI).	1
1.025-S	Vis TH de 12×40 de serrage du support.	1	702.176	Régulateur 6 volts Cibié (sur tablier) (H12) (R. VI).	1	702.299	Plaquette de fixat. du roulement sur palier (R. VI).	1
1.080-S	Vis TH de 12×17,5 de fixat. du support sur dynamo.	2	702.252	Roulement de 17×47×14 avec cage de protection (R. VI) (PO).	1	702.300	Vis TF de 6×155 de blocage des paliers (R. VI).	2
2.321-S	Écrou H de 5×75 des vis de serrage du régulateur.	2	702.274	Dynamo 6 volts complète (R. VI).	1	702.301	Porte-balai prise ou masse (R. VI).	2
2.673-S	Écrou H de 12×175 de serrage de la poulie.	1	702.292	Bobines inductrices (jeu de 2) (R. VI).	1	702.304	Dynamo 6 volts complète (R. VI) (PO).	1
2.694-S	Rondelle crantée de 12,5×22 d'écrou de la poulie (R. VI).	1	702.293	Palier côté collecteur complet (R. VI).	1	702.324	Régulateur 6 volts SNA (sur tablier) (ED2 S10) (R. VI).	1
						702.376	Poulie (R. VI).	1

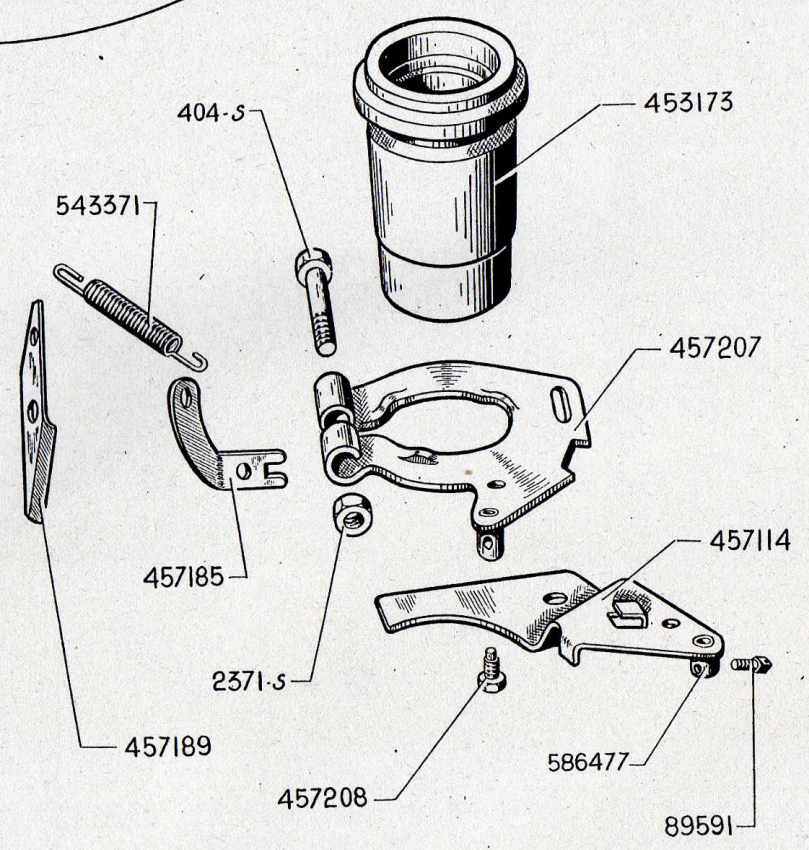
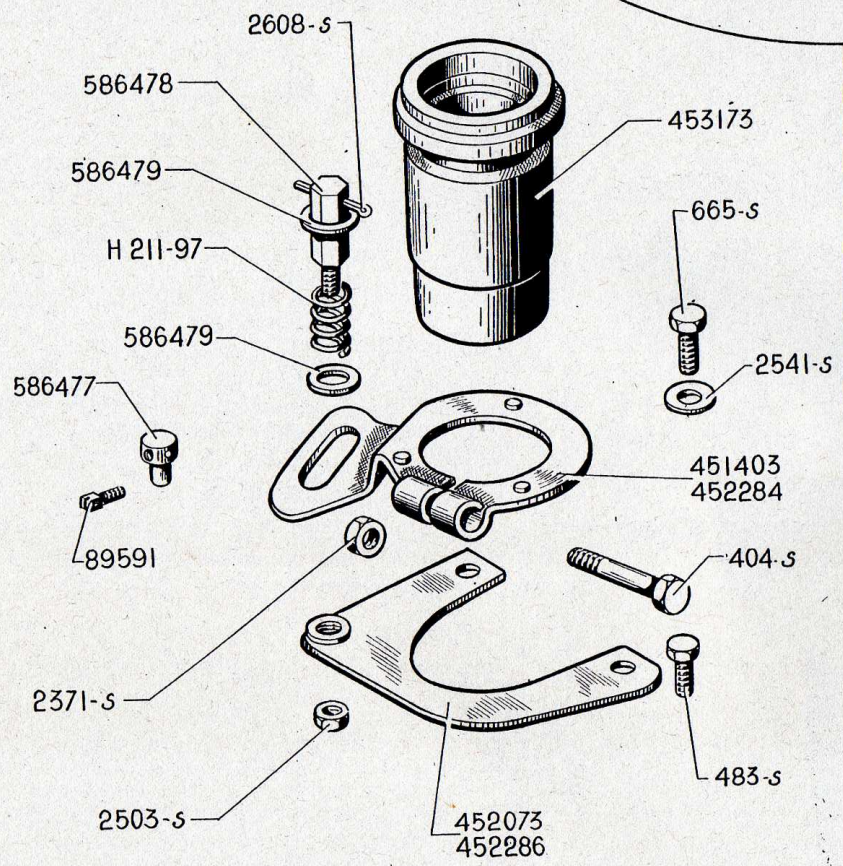
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	RB		709.614	Distributeur complet (R. VI). R.p. 709.615.	1		S.E.V.	
1.145	Goupille de 3×25 de fixat. du tournevis.	1	709.647	Rupteur pour type GU4-GU6, boîtier avec condensateur tra- versant à l'intérieur (R. VI). Depuis Mai 39.	1	1.145	Goupille de 3×25 de fixat. du tournevis.	1
709.123	Graisseur (R. VI).	1		DUCELLIER		709.178	Rotor (R. VI).	1
709.134	Tête (R. VI).	1	1.145	Goupille de 3×25 de fixat. du tournevis.	1	709.192	Tête (R. VI).	1
709.135	Charbon (R. VI).	1	709.245	Condensateur (R. VI).	1	709.193	Couvercle de tête (R. VI).	1
709.136	Rotor (R. VI).	1	709.249	Rotor (R. VI).	1	709.512	Condensateur (R. VI).	1
709.140	Support de linguet avec pointe de contact pour type G, boîtier avec condensateur fixé à l'exté- rieur (R. VI). Jusque Mai 39. N.F.P.	1	709.251	Tête (R. VI).	1	709.613	Distributeur complet (R. VI).	1
709.142	Linguet pour type G, boîtier avec condensateur fixé à l'extérieur (R. VI). Jusque Mai 39. N.F.P.	1	709.277	Couvercle de tête (R. VI).	1	709.674	Distributeur complet (R. VI). T23R (PO) .	1
709.145	Plaquette isolante de borne (R. VI)	1	709.615	Distributeur complet (R. VI).	1	709.698	Rotor du distributeur 709.674 (R. VI). T23R (PO) .	1
709.151	Condensateur, long. 52 mm, pour type G (R. VI). Jusque Mai 39. N.F.P.	1	709.648	Rupteur complet plaque ronde (R. VI). Jusque Juillet 48.	1	709.699	Isolant intérieur du distributeur 709.674 (R. VI). T23R (PO) .	1
709.463	Condensateur, long. 62 mm, pour type GU4-GU6 (R. VI). Depuis Mai 39.	1	709.670	Rupteur complet plaque rectan- gulaire ressort avec bouton- nière (R. VI). Depuis Juillet 48. (quelques voitures).	1	709.715	Tête du distributeur 709.674 (R. VI). T23R (PO) .	1
			709.671	Rupteur complet plaque rectan- gulaire ressort avec encoche (R. VI). Depuis Juillet 48.	1	709.716	Manchon de protection sur dis- tributeur 709.674, diam. int. 14,3, haut. 21,8 (R. VI). T23R (PO) .	5
						709.727	Linguet avec support de contact (sans plaque) (R. VI).	1



- 481196 | starter.
- 586792 |
- 716945 | démarreur.
- 723157 |

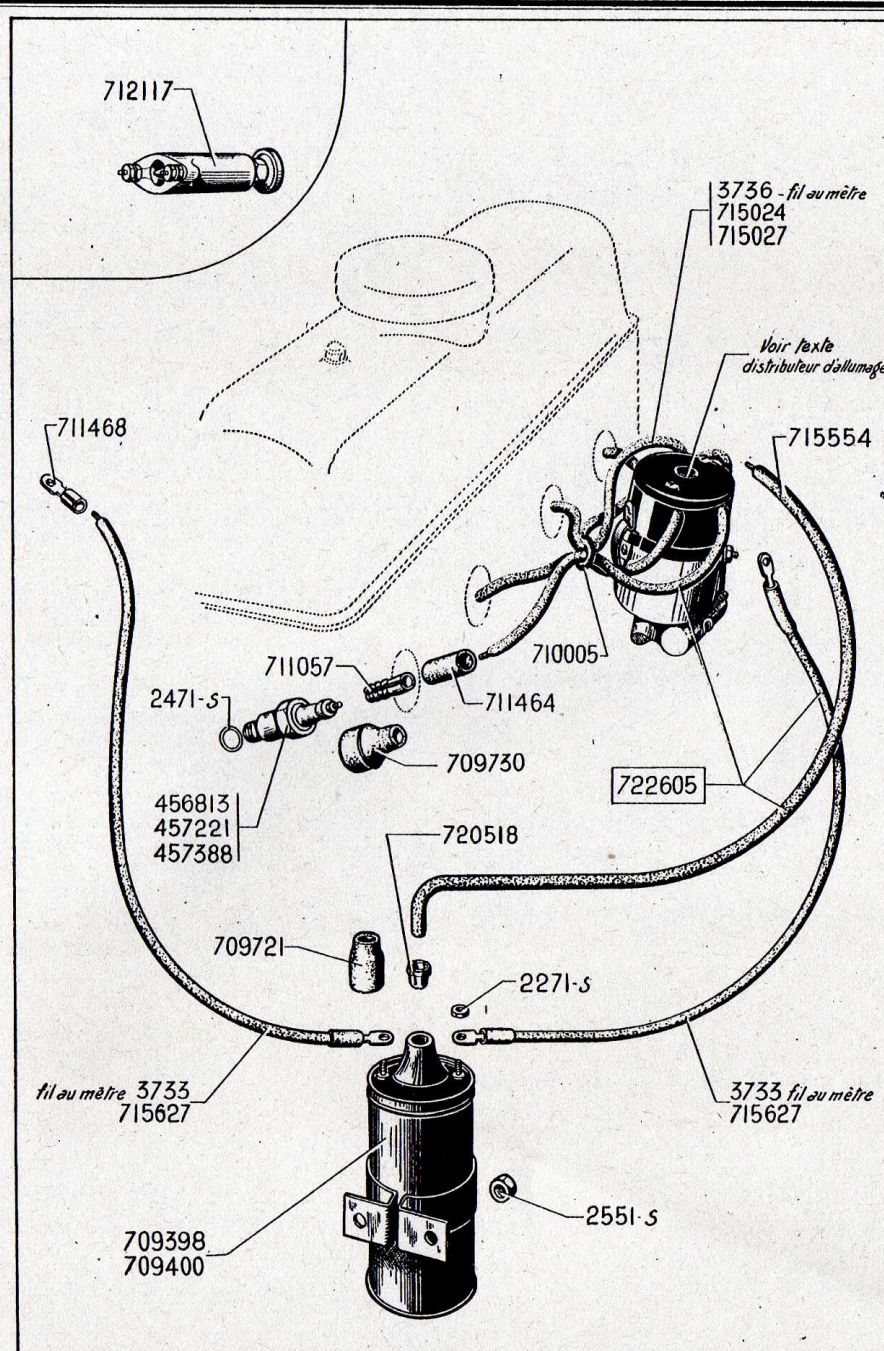
jusque Mars 53

Depuis Mars 53



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Moteur taux de compression 6,5		451.403	Levier de commande du distributeur avec barillet serre-câble, long. tot. 80 mm.	1	457.208	Vis TH fentée de 5 × 7,5 d'arrêt de gaine de commande d'avance.	1
	Depuis Mars 53		452.073	Tôle de fixat. du remboîtement.	1	481.196	Tirette de starter, long. 1,080 m (R. VI).	1
H 211-97	Ressort de 11 × 12,6 × 17 de blocage du levier.	1	452.284	Levier de commande du distributeur (cas de l'avance automatique sans tirette).	1	543.371	Ressort de rappel du levier de commande du distributeur, long. 11 mm (R. II).	1
404-S	Vis TH de 6 × 40 de serrage du levier de commande de distributeur.	1	452.286	Tôle de fixat. du remboîtement (montage distributeur fixe ou à commande par dépression, sans capsule). R.p. 452-073.	1	585.698	Collier de serrage de gaine.	1
483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de remboîtement.	2	453.173	Remboîtement du distributeur, petit diam. 35 mm sans plat.	1	585.719	Demi-collier support de gaine. N.F.P.	1
665-S	Vis TH de 8 × 20 de fixat. du levier.	1	457.114	Tôle de fixat. de remboîtement avec barillet taraudé à 4 × 75 fixat. de la tôle sur cylindre par une vis.	1	586.477	Barillet pour levier.	1
2.323-S	Écrou H de 5 × 75 de serrage de gaine.	1	457.127	Commande d'avance, long. 0,935 m (course de 12 mm) (R. VI). Depuis Mars 53.	1	586.478	Goujon fileté à 8 × 125 de guidage du levier.	1
2.371-S	Écrou H de 6 × 100 de la vis.	1	457.185	Patte d'attache sur levier de commande du ressort de rappel du distributeur.	1	586.479	Rondelle sup. de 9,5 × 16 × 1,5 de réglage.	1
2.541-S	Rondelle de 8 × 18 × 2 de la vis 665-S.	1	457.189	Patte d'attache sur pompe à essence du ressort de rappel de distributeur.	1	586.792	Tirette de départ (starter à main) (R. VI).	1
2.608-S	Goupille fendue de 2 × 35 (R. VI).	1	457.207	Levier plat avec barillet taraudé à 5 × 75 de commande du distributeur.	1	587.060	Tirette de commande à main d'avance tournante, long. 1,030 m (R. VI). Jusque Juin 41. N.F.P.	1
89.274	Vis TH de 5 × 13 de serrage de la gaine de tirette de commande à main.	1				716.945	Tirette de démarreur, long. 1,200 m (R. VI). Jusque Novembre 53.	1
89.591	Vis TC de 4 × 8 de serrage de câble.	1				723.157	Tirette de démarreur à bouton démontable, long. 0,980 m (R. VI). Depuis Novembre 53.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
2.271-S	Écrou H de 4×75 pour fil de basse tension.	4
2.471-S	Joint de bougie de 14 (R. VI).	4
2.551-S	Écrou H de 8×125 de fixat. de la bobine.	2
3.733	Fil de 12/10 ^e , 1 conducteur (basse tension) (R. VI).	Au mètre
3.736	Fil de 7 mm de bougie (R. VI).	Au mètre
456.813	Bougie Marchal de 14 mm (CR36) R. VI.	4
457.221	Bougie Gergovia de 14 mm (614 X) (R. VI).	4
457.388	Bougie Eyquem de 14 mm (112) (R. VI).	4
709.398	Bobine d'allumage S.E.V., 6 volts (R. VI).	1
709.400	Bobine d'allumage Ducellier, 6 volts (R. VI).	1
709.721	Manchon de protection sur bobine, diam. int. 16 mm, haut. 24 mm (R. VI).	1
709.730	Protège bougie diam. ext. 11 mm et 31,6, long. totale 54 mm (PO.)	4
710.005	Anneau de groupement des fils de bougies.	1
711.057	Cosse pour fil de bougie.	4
711.464	Protecteur de 7×12 d'embout de fil de bougie, long. 40 mm.	4
711.468	Cosse de 5 pour fil de bobine à distributeur (basse tension).	2
712.117	Commutateur d'allumage (R. VI).	1
715.024	Fil de bougie, long., 360 mm.	2
715.027	Fil de bougie, long. 180 mm.	2
715.554	Fil de bobine à allumeur (H.T.), long. 580 mm.	1
715.627	Fil de bobine à allumeur (B.T.), long. 630 mm.	1
720.518	Embout de câble (HT) (R. VI).	1
722.605	Fils du distributeur à bougies et bobine (ensemble sous gaine). T23R (PO).	1



NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO	DÉSIGNATION	NUMÉRO	DÉSIGNATION
	Batteries d'accus	717.465	Câblerie AV. T23.	719.902	Barrette 7 bornes.
	(S'adresser directement aux maisons : Dinin, Tudor, Tem, Fulmen).	717.466	Câblerie AR. T23. N.F.P.	722.682	Barrette 10 lames.
		717.467	Câblerie Phares. T23. Jusque Novem- bre 53.	722.592	Collier positif Axo de batterie, avec vis (R. VI). Remplace collier 711.036.
	Gaine au mètre R VI	722.338	Câblerie AV. T23 Long et R. Jusque Novembre 53.	722.593	Collier négatif Axo de batterie, avec vis (R. VI). Remplace collier 711.037.
922.256	Gaine jaune de 5 mm.	722.556	Câblerie tablier. T23 Long. et R. Jusque Novembre 53.	704.217	Collier de guidage du faisceau de câble, diam. 38 mm.
915.083	Gaine jaune de 6,5.	722.557	Câblerie AR. T23 Long et R. Jusque Novembre 53.	711.057	Cosse pour fil de bougies, long. 30 mm.
	Câbles au mètre R VI	722.777	Câblerie Cabine. T23R. Depuis No- vembre 53,	711.467	Cosse de 5,5 mm pour câble de phares.
3.732	Câble de 20/10, 1 conducteur.	722.778	Câblerie AR. T23R. Depuis Novem- bre 53.	711.468	Cosse de 5,5 mm pour câble 12 et 20/10 ^e
3.733	Câble de 12/10, 1 conducteur.	722.782	Câblerie phares. T23R. Depuis Novem- bre 53.	711.470	Cosse de 8,5 mm pour câble de 20/10 ^e .
3.736	Câble de 7 mm pour fils des bougies.			711.472	Cosse de 8,5 mm pour câble de batterie.
921.552	Câble de batterie de 40 mm ² .		Robinet de batterie	711.637	Cosse de 4,5 mm pour câble 10/10 ^e .
	Câbles de batterie	711.195	Clé de robinet de batterie Ducellier (R. VI).	2.271-S	Écrou H de 4×75 d'étrier de fixat. de barrette.
722.551	Câble de batterie 40 mm ² de borne + à démarreur, long. 0 m 880.	712.393	Robinet de batterie Ducellier (R. VI).	2.731-S	Écrou H de 6×100 de la vis de collier de batterie.
714.550/01	Câble de batterie 40 mm ² de borne — à masse, long. 0,550 m.		Fusible	710.022	Écrou spécial de 5×75 de borne en ébonite (R. VI).
	Faisceaux de Câbles	712.357	Fusibles 50 ampères (R. VI).	1.061-S	Œillet caoutchouc de 8×18×4 pour trou de 12 mm.
717.457	Câblerie phares. 500K, 850K.		Équipement électrique	1.062-S	Œillet caoutchouc de 12×21×5 pour trou de 16 mm.
717.461	Câblerie AV. 500K, 850K.		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	1.063-S	Œillet caoutchouc de 14×26×6 pour trou de 20 mm.
717.462	Câblerie AR. 500K, 850K.	3.684	Attache-câble Bowden.	1.064-S	Œillet caoutchouc de 16×32×7 pour trou de 25 mm.
717.464	Câblerie tablier T23. N.F.P.	722.458	Barrette 1 borne.	1.065-S	Œillet caoutchouc de 22×38×8 pour trou de 30 mm.
		710.008	Barrette 2 bornes (R. VI).	710.138	Prise de baladeuse avec interrupteur, sans lampe (R. VI).
		710.161	Barrette 3 bornes.	722.429	Rondelle feutre de 16×40×3 de borne de batterie.
		719.901	Barrette 4 bornes.		
		710.170	Barrette 5 bornes.		

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		703.341	Avertisseur de ville 6 volts, Ferson (R. VI). Depuis Janvier 56.	1	704.096	Commutateur d'éclairage et avertisseur complet, long. du tube 1,350 m.	1
			703.343	Avertisseur de route 6 volts, Ferson (R. VI). Depuis Janvier 56.	1	704.041	Couronne de commande d'éclairage avec bouton.	1
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		703.319	Lame support d'avertisseur de route, long. totale 182 mm, largeur 24 mm, deux trous de 8,5 et un de 10,5. Depuis Novembre 53.	2		COMMUTATEUR T 23 L ET R	
	AVERTISSEURS						Depuis Novembre 39	
703.296	Avertisseur Klaxon 6 volts, son grave, fixat. sur le pare-chocs (R. VI).	1	665-S-30	Vis TH de 8×20 à pointe de fixat. d'avertisseur et de lame support.	2	704.291	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R. VI).	1
703.297	Avertisseur Klaxon 6 volts, son aigu, fixat. sur le parc-chocs (R. VI).	1		Commutateur sur le volant et en bout de direction		704.518	Écrou de 5×90 à embase conique (R. VI).	1
703.315	Avertisseur Ferson 6 volts, fixat. sur traverse n° 1 (R.VI). (Remplace montage sur tablier).	1		Jusque Novembre 39		704.216	Vis TR de 5×30 de serrage du commutateur sur tube de direction (R. VI).	1
703.321	Avertisseur Ferson 6 volts, fixat. centrale sur façade AV (R. VI). Novembre 53/Janvier 56.	1	600.388	Bague extensible milieu et inférieure du tube.	2	89.541	Vis TR à pointe de 4×9 de connexion des fils.	7
			600.476	Bague extensible supérieure du tube.	1	95-S	Vis TF de 4×40 d'assemblage du commutateur.	3

MARQUE DES PHARES	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR des phares	FORME DES GLACES	DIAMÈTRE DES GLACES	NUMÉROS DES PHARES	NUMÉROS DES GLACES	NUMÉROS DES PORTES	TYPES DE VOITURES	OBSERVATIONS
Cibié	220	plate	205	*706.294	D2.023	*D2.022	T23R	Octobre 48-Mai 51.
Cibié	200	bombée	190	*706.549	706.559	*706.563	—	Mai 51-Novembre 53.
Ducellier	220	plate	205	706.295	*D2.013	*D2.012	—	Octobre 48-Mai 51.
Ducellier	200	bombée	190	706.550	706.561	*706.564	—	Mai 51-Novembre 53.
Marchal	220	plate	205	*706.293	*D2.033	*D2.032	—	Octobre 48-Mai 51.
Marchal (Equilux)	200	bombée	170	706.548	706.557	706.562	—	Mai 51-Novembre 53.
Cibié	162	bombée	145	706.600	706.607	706.606	—	Depuis Novembre 53.
Marchal (Equilux)	184	bombée	145	706.599	706.615	706.614	—	Depuis Janvier 54.

Nota. — Ne fournissons plus les numéros précédés d'un astérisque et les phares de 200 mm glace plate montés jusque Octobre 48.

ÉCLAIRAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^u	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^u	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^u
806.669	Éclaireur de cabine, douille avec support (sans lampe) (R. VI). Depuis Novembre 53.	1	712.289	Interrupteur à poussoir, d'éclaireur de cabine (R. VI). Depuis Novembre 53.	1	706.544	Plafonnier rond à interrupteur (R. VI).	1
2.669-S	Écrou H de 12×175 de fixat. des phares.	2	706.422	Lampe 6 volts, 60 watts, sélective jaune (R. VI). Jusque Octobre 56.	2	707.219	Plafonnier ovale à interrupteur (R. VI).	1
706.605	Écrou spécial Simmonds des vis de fixat. des phares (R. VI). Depuis Novembre 53.	8	706.670	Lampe 6 volts, 45 watts, sélective jaune, des phares (R. VI). Depuis Octobre 56.	2	706.332	Rondelle Belleville de 12,5×28 ×1,5 des écrous de serrage des phares (R. VI).	2
706.330	Entretoise de fixat. des phares, hauteur 6 mm.	2	707.193	Lampe 2 pointes, 6 volts, 4 watts (R. VI).	2	711.200	Verre ovale de plafonnier (R. VI).	1
706.329	Entretoise de fixat. des phares, haut. 13 mm.	2	5.220	Lampe 6 volts, 7 watts ballon de 19, d'éclaireur de cabine (R. VI). T23R	1	711.199/01	Verre de plafonnier, diam. 85 mm (R. VI).	1
711.040	Interrupteur de plafonnier (R. VI).	1				123-S-30	Vis TR de 5×10 à pointe de fixat. des phares encastré. Depuis Novembre 53.	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.			TABLEAU LUMINEUX T 23 R A 1 APPAREIL			PIÈCES DIVERSES POUR TABLEAU	
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE			Jusque Novembre 53				
	TABLEAU LUMINEUX A 3 APPAREILS UTILITAIRES		702.013	Canon isolant de 4,2×6,5×1 de lampe-témoin de charge (R. VI).	1			
			716.819	Compteur monototalisateur (R. VI).	1	719.290	Ensemble de douille sur tableau de bord (sans lampe).	1
			2.271-S	Écrou H de 4×75 de serrage des vis support de lampe-témoin.	4			
716.819	Compteur kilométrique monototalisateur (R. VI).	1	723.088	Guide de flexible de compteur (côté tablier) (R. VI).	1	716.681	Flexible de compteur, long. 1,480 m (R. VI).	1
716.560	Ressort de fixat. de l'appareil central.	1	707.193	Lampe 2 pointes, 6 volts, 4 watts (R. VI).	1	5.220	Lampe 6 volts, 7 watts, ballon de 19 (R. VI).	1
			701.039	Rondelle isolante de 4×10×1 de lampe-témoin de charge (R. VI).	2			
716.561	Ressort de fixat. des appareils latéraux.	2	716.560	Ressort de fixat. du compteur.	1	716.559	Support de lampe.	1
716.942	Tableau de bord nu avec support de lampe (2 appareils). Remplace tableau 3 appareils.	1	723.036	Tableau de bord nu avec support de lampe (1 appareil et 1 trou pour témoin de charge).	1	716.680	Vis TR de 10×13 de fixat. de tableau.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		88.974	Raccord de 10×100 pour bicône sur tubulure d'admission.	1		BALAIS ET PIÈCES DIVERSES POUR ESSUIE-GLACE ÉLECTRIQUE		
			910.504	Tube de 3×4,5 au mètre (R. VI).	ALD				
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE			ESSUIE-GLACE ÉLECTRIQUE		804.011		Bague caoutchouc d'étanchéité de 8×12,5×20×11 sur axe (R. VI).	2
	ESSUIE-GLACE A DÉPRESSION			Jusque Novembre 53		721.011		Balai complet d'essuie-glace S.E.V. (R. VI).	2
3.684	Attaché Bowden de maintien de tube à dépression.	ALD	721.091	Moteur S.E.V., 6 volts (R. VI).	1	721.081	Protecteur caoutchouc, d'étanchéité sur axe de balai (R. VI).	2	
92.019	Balai nu sans la monture pour essuie-glace Klaxon (R. VI).	1	721.099	Tringlerie S.E.V. assemblée avec balais et commande à main, entr'axe d'une tringle 318 mm (R. VI).	1	721.113	Raclette de 210 mm S.E.V. (R. VI).	2	
1.561-S	Bicône pour tube de 4,5.	1							

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^b	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a
	Depuis Novembre 53		721.195	Rondelle caoutchouc de 12,5×18×3 du canon de centrage de coussinet d'axe de balai (R. VI).	2	721.295	Tringle de commande, côté droit (du moteur à relai) (R. VI).	1
H 565-1	Balai nu, sans la monture, long. 300 mm (R. VI).	2	721.196	Rondelle de 8,2×18×1 de blocage d'axe de balai sur support. (R. IV).	6	721.296	Tringle de commande, côté droit (de relai à axe de balai) (R. VI).	1
1.063-S	Œillet caoutchouc de 14×26×6 sur planche de bord.	1	721.197	Rondelle cuvette de 8,2×18×2,5 d'écrou d'axe de balai (R. VI).	2	721.297	Axe de balai complet; côté gauche (R. VI). Jusque Mars 57.	1
2.080	Rondelle de 6,5×12×1,5 de la vis de fixat. d'essuie-glace.	1	721.207	Canon caoutchouc de 8×12×17×9 de centrage de coussinet d'axe de balai (R. VI).	2	721.298	Axe de balai complet, côté droit (R. VI).	1
4.814-S	Bouton de commande à main (R. VI).	1	721.265	Support assemblé.	1	721.300	Caoutchouc anti-bruit de fixat. d'essuie-glace (R. VI).	1
4.815-S	Rondelle d'appui de 8×15×1,1 (méplat 6) du bouton.	1	721.268	Essuie-glace complet monté sur support. Jusque Mai 57.	1	721.301	Entretoise de la vis de fixat. d'essuie-glace (R. VI).	1
4.816-S	Embout formant écrou, filetage 5×75, de serrage du bouton.	1	721.270	Balai complet, côté conducteur (R. VI). Jusque Mai 57.	1	721.303	Vis de fixat. de l'essuie-glace sur cabine (R. VI).	1
721.081	Protecteur caoutchouc d'étanchéité sur axe de balai (R. VI).	2	721.271	Balai complet, côté passager (R. VI). Jusque Mai 57.	1	721.361	Axe de balai complet, côté gauche, avec rallonge (R. VI). Depuis Mars 57.	1
721.147	Jonc d'arrêt sur axe de balai (R. VI).	2	721.272	Tirette, long. 0,310 m (R. VI).	1	721.379	Balai complet, côté conducteur (R. VI). Depuis Mai 57.	1
721.191	Écrou H de 8×75 haut 5 mm de coussin et d'axe de balai (R. VI).	4	721.273	Rallonge de commande à main, long. 74 mm. Jusque Mars 57.	1	721.380	Balai complet, côté passager (R. VI). Depuis Mai 57.	1
721.192	Écrou H de 8×75 haut 3 mm de coussinet d'axe de balai (R. VI).	2	721.293	Moteur 6 volts (R. VI).	1	721.385	Essuie-glace complet 6 volts (sans support) (R. VI). Depuis Mai 57.	1

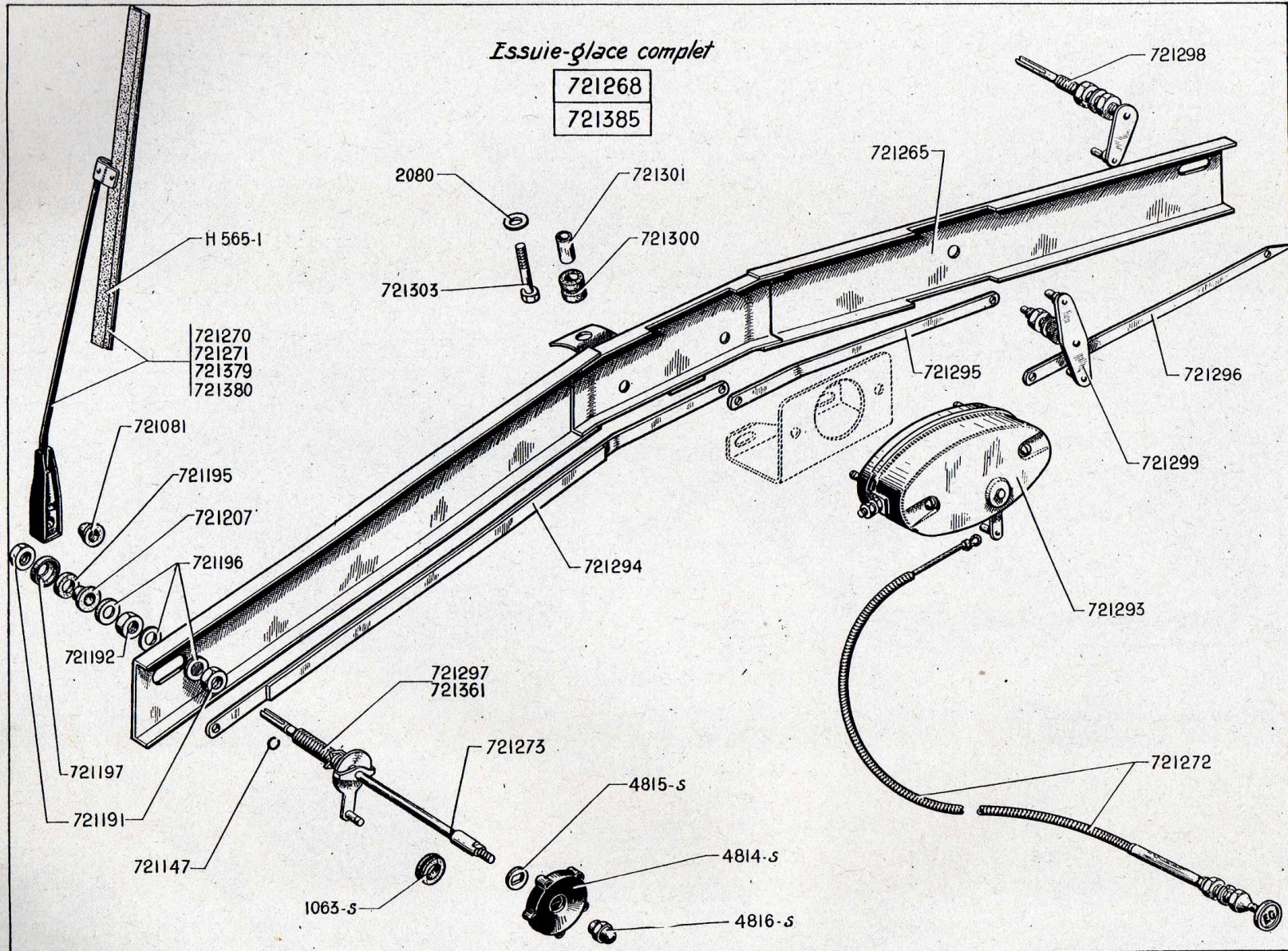
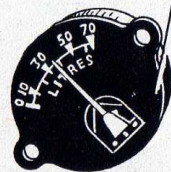


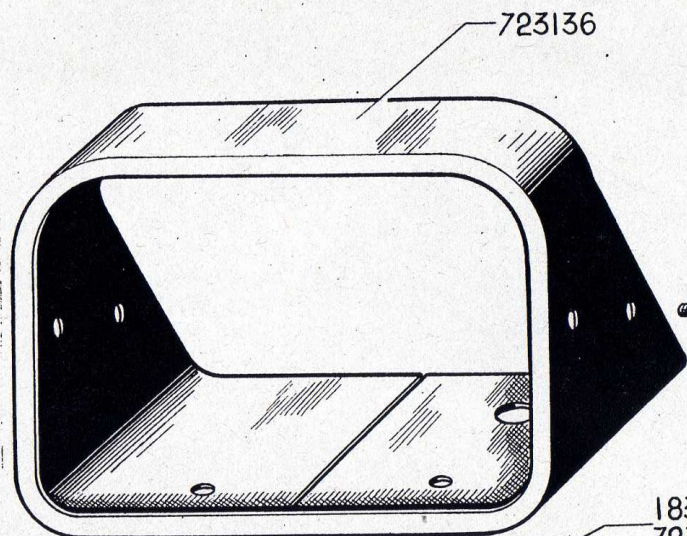
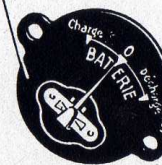
Tableau complet

723137	Jæger.
723139	O.S.
723162	Véglia

330233
723164
723327

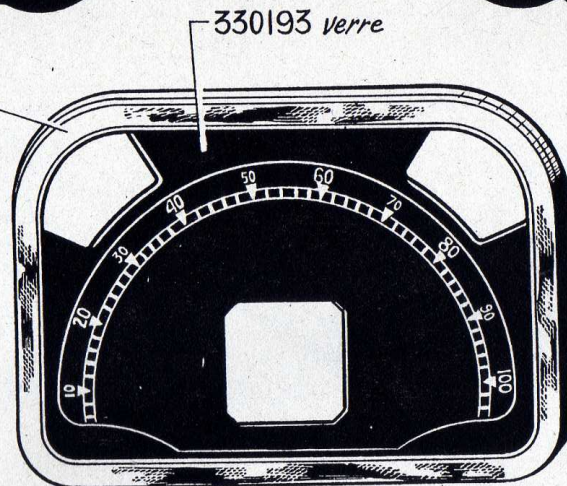


330230
723163
723203



723136

330195



330193 verre

303-s

330206



5220
706616

18372
723090

723094
723209



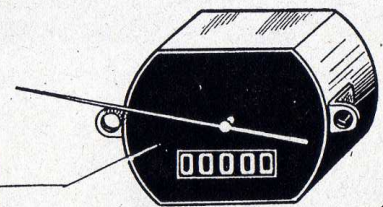
723091

723087

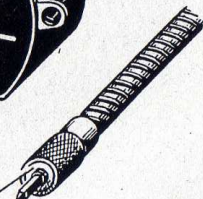


723116

723165
723235
723238



723146



723088



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	O S		330.193	Verre du tableau (R. VI).	1		Pièces Communes	
	Depuis Novembre 53		330.195	Jonc ou cadre chromé (R. VI).	1	303-S	Vis TH de 6×12,5 de fixat. du boîtier.	2
5.220	Lampe 6 volts, 7 watts, ballon de 19 (R. VI).	2	330.206	Douille de lampe (R. VI).	2	723.088	Guide de flexible (R. VI).	1
330.193	Verre du tableau (R. VI).	1	330.230	Ampèremètre (R. VI).	1	723.116	Interrupteur rhéostat d'éclairage du tableau (R. VI).	1
330.195	Jonc ou cadre chromé (R. VI).	1	330.233	Indicateur d'essence (R. VI).	1	723.136	Boîtier du tableau.	1
330.206	Douille de lampe (R. VI).	2	723.094	Patte de fixat. du tableau, un trou taraudé à 5×75 (R. VI).	4	723.146	Flexible de compteur, long. 1,800 m (R. VI).	1
723.087	Vis TR de 5×5 de fixat. du tableau (R. VI). N.F.P.	4	723.137	Tableau complet gradué à 100 km et 70 litres (R. VI).	1		VOYANT LUMINEUX sur Planche de Bord	
723.090	Vis TR de 5×6 de fixat. du tableau (R. VI).	4	723.209	Patte élastique de fixat du tableau, long. 20,8, larg. 15 mm, un trou de 5,2 (R. VI).	4		CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE	
723.091	Patte avec vis de fixat. du tableau (R. VI).	4	723.235	Compteur kilométrique (R. VI).	1	554.018	Capuchon caoutchouc de protection de mano-contact (R. VI). Depuis Mars 58.	1
723.139	Tableau complet gradué à 100 km et 70 litres (R. VI).	1		VEGLIA		707.255	Lampe 6 volts, 1,8 watts des voyants (R. VI).	2
723.203	Ampèremètre (R. VI).	1		Depuis Octobre 54		553.841	Mano contact sur réservoir de vide, fileté à 14×150 (R. VI). Depuis Mars 58.	1
723.238	Compteur kilométrique (R. VI).	1	18.372	Vis TC de 5×12,5 à pointe de fixat. du tableau.	2	592.495	Plaque indicatrice (niveau liquide frein) (R. VI). Depuis Janvier 56.	1
723.327	Indicateur d'essence (R. VI).	1	706.616	Lampe 6 volts, 1,5 watts, d'éclairage du tableau (R. VI).	2	592.494	Plaque indicatrice (dépression frein) (R. VI). Depuis Mars 58.	1
	JAEGER		723.162	Tableau de bord complet (R. VI).	1	706.680	Voyant lumineux, indicateur de niveau d'huile de frein (R. VI). Depuis Janvier 56.	1
	Depuis Janvier 54		723.163	Ampèremètre (R. VI).	1	706.673	Voyant lumineux de mano-contact de réservoir de vide (R. VI). Depuis Mars 58.	1
5.220	Lampe 6 volts, 7 watts, ballon de 19 (R. VI).	2	723.164	Indicateur d'essence (R. VI).	1			
18.372	Vis TC de 5×12,5 à pointe de fixat. du tableau.	4	723.165	Compteur kilométrique (R. VI).	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Jusque Novembre 53		706.540	Lanterne AR, verre rouge bombé voyant jaune, sans lampe (R. VI). VOITURES PARTICULIÈRES.	1	712.240	Tige de stop.	1
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.		298.760	Plaque de police sans la lanterne. VOITURES PARTICULIÈRES.	1	712.362	Tige de stop. T23.	1
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		810.623	Plaque de police, avec support de catadioptré, sans la lanterne. T23R.	1	665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. de l'interrupteur sur longeron. T23.	2
	PLAQUE DE POLICE AR		707.216	Verre de la lanterne AR fixé par un couvercle (R. VI). UTILITAIRES.	1	711.279	FLÈCHES DE DIRECTION T 23 R	
810.368	Catadioptré sur plaque AR, entr'axe de fixat. 86 mm (R. VI). T23R.	1	H 544-9	Verre de la lanterne AR, diam. 108 mm, un trou central (R. VI).	1	803.114	Flèche de direction Klaxon droite et gauche, long. du boîtier 242 mm, entr'axe des vis de fixat. sur support 25 mm (R. VI). Jusque Novembre 48.	2
5.220	Lampe 6 volts, ballon de 19, 7 watts (R. VI).	2		STOP		803.127	Flèche de direction Klaxon droite et gauche, long. du boîtier 282 mm, entr'axe des vis de fixat. sur support 50 mm (R. VI) Depuis Novembre 48.	2
707.046	Lampe 2 pointes, 6 volts, 7 watts (R. VI).	2	2.551-S	Écrou H de 8×125 des vis de fixat. de l'interrupteur sur longeron. T23.	2	706.542	Lampe 2 pointes, 6 volts, 4 watts (R. VI).	2
706.617	Lanterne AR, avec verre à fixat. centrale sans lampe (R. VI). UTILITAIRES.	1	712.232	Interrupteur de stop (R. VI).	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^c
	Depuis Novembre 53		721.321	Semelle caoutchouc « AXO » de feu rouge AR droit (R. VI).	1	2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. des boîtiers.	4
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		H 544-9	Verre de lanterne AR « Cibié », diam. 108 mm, un trou central (R. VI).	1	2.371-S	Écrou H de 6×100 des vis de fixat. des indicateurs AV.	4
	PLAQUE DE POLICE AR		707.216	Verre de lanterne AR fixé par couvercle (R. VI). Jusque Mars 55.	1	721.279	Feu AV Axo indicateur de direction, voyant blanc (sans lampe) (R. VI).	2
810.513	Catadioptré fixat. centrale par une vis de 6 mm (R. VI).	2	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. de la lanterne.	2	721.280	Feu AR Axo indicateur de direction, voyant rouge (sans lampe) (R. VI).	2
2.503-S	Écrou H de 7×100 des vis de fixat. de la lanterne.	2	665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. de la plaque.	2	721.317	Globe blanc « AXO » de feu AV, indicateur de direction (R. VI).	2
2.551-S	Écrou H de 8×125 des vis de fixat. de la plaque.	4	771-S	Vis TH de 8×70 de fixat. de la plaque.	2	721.318	Globe rouge « AXO » de feu AR, indicateur de direction (R. VI).	2
H 544-06	Feu rouge AR droit « AXO », sans lampe (non éblouissant) (R. VI).	1		STOP		721.323	Joint liège « AXO » des feux (R. VI).	4
721.340	Globe de feu AR droit « AXO » (non éblouissant) (R. VI).	1	2.551-S	Écrou H de 8×125 des vis de fixat. de l'interrupteur.	2	706.542	Lampe 6 volts, 2 pointes, 4 watts du commutateur Scintex (R. VI).	1
721.323	Joint liège « AXO » de feu rouge AR droit (R. VI).	1	712.232	Interrupteur de stop (R. VI).	1	706.570	Lampe ballon 6 volts, 15 watts (culot baïonnette de 15) des feux indicateurs (R. VI).	4
5.220	Lampe 6 volts, 7 watts, ballon de 19 de la lanterne AR. (R. VI).	2	712.362	Tige de stop.	1	706.620	Lampe 6 volts, 4 watts, du feu rouge AR (R. VI).	1
706.617	Lanterne AR, fixat. du verre par vis centrale (sans lampe) (R. VI).	1	665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. de l'interrupteur.	2			
1.062-S	Éillet caoutchouc de 12×21×5 de passage des fils sur plaque.	1		FEUX INDICATEURS DE DIRECTION		721.321	Semelle caoutch. « AXO » des feux (R. VI).	4
810.623	Plaque de police AR gauche, sans la lanterne, larg. 275 mm, haut. 295 mm, tirant de fixat. à 95 mm du bord inférieur T23R.	1	721.251	Boîtier protecteur des feux AR indicateurs de direction, long. 100 mm.	2	721.252	Support de feu AR gauche sur boîtier.	1
810.624	Plaque de police AR droite sans la lanterne, larg. 275 mm, haut. 295 mm, tirant de fixat. à 95 mm du bord inférieur. T23R. Depuis Octobre 55.	1	723.405	Commutateur à minuterie Scintex (CTXMC4) 6 volts des feux indicateurs de direction (R. VI).	1	721.253	Support de feu AR droit sur boîtier.	1
						125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. des boîtiers.	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE		650.133	Clé de bougie de 14 mm, long. 75 mm.	1	648.447	Marteau rivoir de 28 (R. VI).	1
	OUTILLAGE		650.124	Cric avec manivelle (R. VI).	1	648.522	Pince universelle (R. VI).	1
			648.189/02	Démonte-pneus (jeu de 2).	1	650.137	Tournevis (R. VI).	1
113.106	Clé de chapeau de roue (R. VI). T23.	1	648.274	Manivelle de mise en marche, long. totale 662 mm. 7MI.	1	441.338	Vilebrequin démonte - roues (R. VI) V.P., 500K, 850K.	1
648.137	Clé à molette de 15 (R. VI).	1	648.275	Manivelle de mise en marche, long. totale 737 mm. TT sauf T23.	1	648.066	Vilebrequin démonte - roues pour écrous de 23 mm sur plats (R. VI). 1.200K. T23. Jusque Septembre 41.	1
648.136	Clé à molette de 22 (R. VI).	1	648.399	Manivelle de mise en marche, long. totale 777 mm. T23. Jusque Novembre 53.	1	648.197	Vilebrequin démonte - roues pour écrous de 29,5 sur plats (R. VI). T23R. Depuis Janvier 45.	1
648.466	Clé plate de serrage des phares pour support ajouré.	1	650.183	Manivelle de mise en marche, long. 1 m. T23R. Novembre 53-Mai 57.	1	650.035	Vilebrequin démonte - roues pour écrous de 24 mm sur plats. T23R. Janvier 42-Janvier 45.	1
650.147	Clé plate de 8×10 (R. VI).	1	650.260	Manivelle de mise en marche, long. 970 mm. Depuis Mai 57.	1			
650.148	Clé plate de 12×14 (R. VI).	1						
650.232	Clé plate de 7×9 (R. VI).	1						

COTÉ	NUMÉRO	TYPE	DIMENSION	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
------	--------	------	-----------	-------------------------

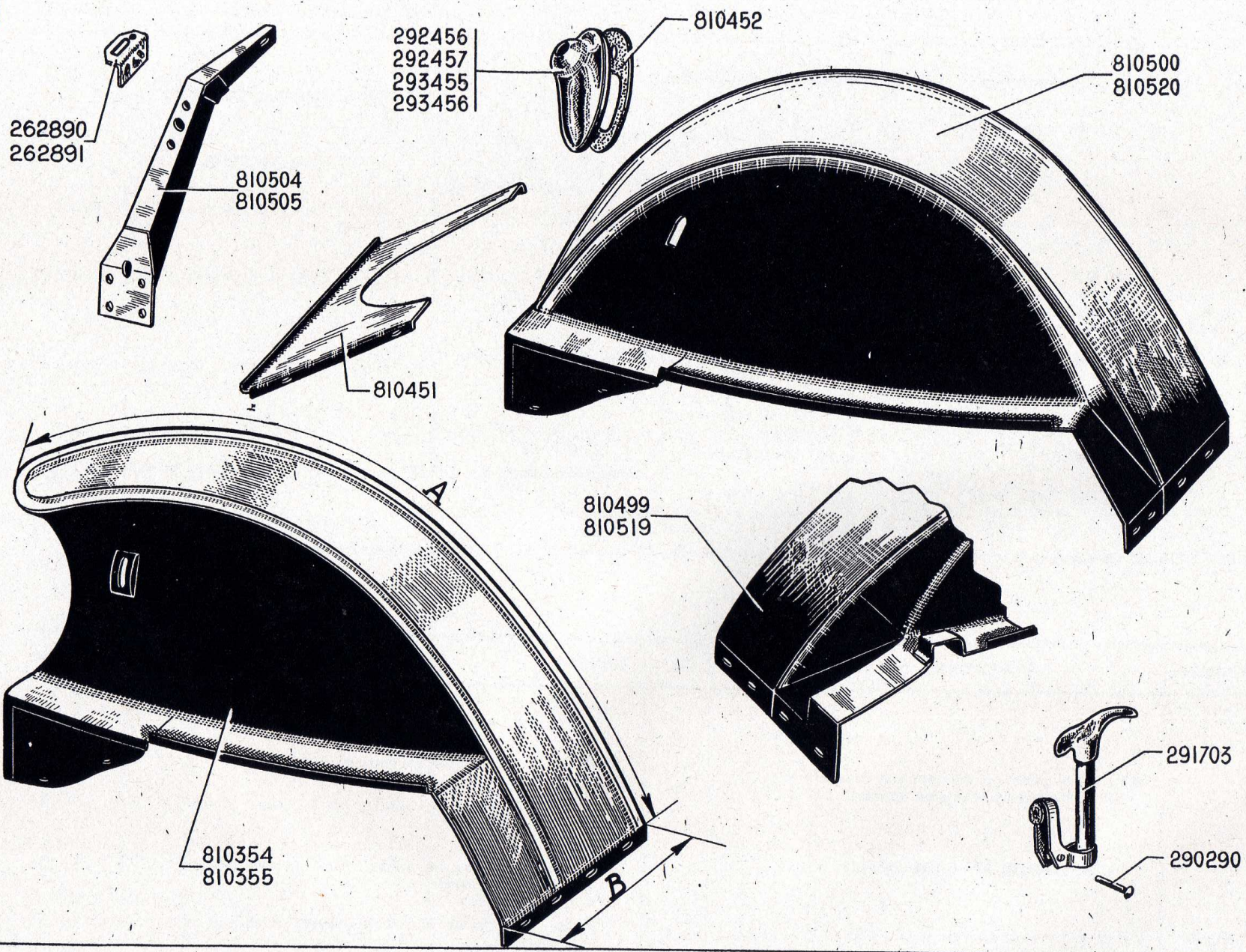
Nota. — Les ailes ne figurant pas dans le tableau ci-dessous, ne sont plus fournies.

TABLEAU DES AILES — Jusque Mai 40

D	294.370	Voie 1,44 m	A = 1,880 m	Sans cuvette.
G	294.371			Sans cuvette. N.F.P.
D	294.404	et 850K	B = 0,390 m	Avec cuvette.
G	294.405			Avec cuvette. N.F.P.
D	294.937	T23	A = 1,860 m	Montage sans bavette. R.p. 810.354 ; d.e.o. : 1-810.355, 1-810.504, 1-810.505, 1-810.451.
G	294.938			

Nota. — Les dimensions A et B correspondent à : A, longueur développée prise au centre de l'aile ; B, largeur au marchepied.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF ^c	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF ^c	
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.			292.666	Écrou à oreilles de serrage de griffe.	TT	1	
				299.299	Griffe de serrage de roue.	TT	1	
				292.456	Support de phare, côté droit. (long. 215 mm).	TT	1	
				292.457	Support de phare, côté gauche. (long. 215 mm).	TT	1	
				88.128	Vis TC de 12×65 de support de phare.	T23	4	
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE							
290.290	Axe de pivot d'attache capot (R. VI).	TT	4	294.636	Vis TC de 12×115 de support de phare.	voie 1,44 m	4	
291.703	Attache capot (R. VI).	TT	4					



COTÉ	NUMÉRO	TYPE	DIMENSION	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
------	--------	------	-----------	-------------------------

Nota. — Les ailes ne figurant pas dans le tableau ci-dessous ne sont plus fournies.

TABLEAU DES AILES Mai 40-Novembre 53

D	810.354	} T23R	A = 1,450 m	{ Joue d'aile plate, avec bossage pour support de phare. Jusque Novembre 52.
G	810.355		B = 0,540 m	
G	810.499	} T23R	B = 0,540 m	{ Aile arrondie, sans renfort à la partie AR. Novembre 52-Avril 53. N.F.P.
D	810.500			{ Aile arrondie, sans renfort à la partie AR. Novembre 52-Avril 53. N.F.P.
G	810.519	} T23R	B = 0,540 m	{ Aile arrondie, avec renfort à la partie AR. Depuis Avril 53.
D	810.520			{ Aile arrondie, avec renfort à la partie AR. Depuis Avril 53.

Nota. — Les dimensions A et B correspondent à : A, longueur développée prise au centre de l'aile ; B, largeur au marchepied.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a
262.890	Contreplaque de support de phare, long. 152 mm, entr'axes des boutonnières 121 mm, côté droit.	1	293.456	Support de phare, côté gauche (long. 156 mm). Depuis Novembre 52.	1	2.611-S	Écrou H de 10×150 (R. III) des vis de fixat. :	
262.891	Contreplaque de support de phare, long. 152 mm, entr'axes des boutonnières 121 mm, côté gauche.	1	810.451	Bavette AV.	1		— d'ailes AV aux supports.	2
			810.452	Semelle caoutchouc entre support de phare et aile AV. Depuis Novembre 52.	2	667-S	— des contreplaques aux supports d'ailes.	4
290.290	Axe de pivot d'attache capot (R. VI).	4	810.504	Support d'aile AV gauche.	1		Vis TH de 8×25 de fixat. des supports d'ailes (R. III).	8
291.703	Attache capot (R. VI).	4	810.505	Support d'aile AV droite.	1	668-S	Vis TH de 8×27,5 de fixat. d'ailes aux longerons (R. III).	4
292.456	Support de phare, côté droit (long. 215 mm). Jusque Novembre 52.	1	BOULONNERIE DE FIXATION			759-S-30	Vis TH de 8×30 de fixat. de bavette AV sur ailes. (R. III).	4
292.457	Support de phare, côté gauche. (long. 215 mm). Jusque Novembre 52.	1	2.551-S	Écrou H de 8×125 (R. III) des vis de fixat. :		844-S	Vis TH de 10×30 de fixat. des contreplaques (R. III).	4
293.455	Support de phare, côté droit (long. 156 mm). Depuis Novembre 52.	1		— de supports d'ailes AV.	8			
				— d'ailes aux longerons.	4	88.128	Vis TC de 12×65 de supports de phares. (R. III).	4
				— de bavette AV sur ailes.	4			

NUMÉRO	TYPE	ENCOMBREMENT			SYMBOLE DE CARROSSERIE	COEFF.
		LONGUEUR	HAUTEUR totale	HAUTEUR au centre		

NOTA. — Les glaces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.

GLACE DE PARE-BRISE (R VI) (en 1 pièce)

71.700	Voie 1,34 m	0,982 m	0,263 m	0,242 m	VOITURES PARTICULIÈRES, COMMERCIALES.	1
71.699	Voie 1,44 m	1,062 m	0,263 m	0,242 m	VOITURES PARTICULIÈRES, COMMERCIALES.	1
807.131	T23R	1,150 m	0,376 m	0,346 m	CABINE. Jusque Novembre 53.	1
806.663	T23R	0,654 m	0,410 m		} Côté droit } CABINE. Depuis Novembre 53.	1
806.684	T23R	0,654 m	0,410 m			} Côté gauche }
806.842	T23R	0,700 m		0,475 m	} Côté gauche } FOURGON. Mars 54-Septembre 57.	1
806.843	T23R	0,700 m		0,475 m		} Côté droit }

GLACE SUPÉRIEURE DE PARE-BRISE (R VI) (en 2 pièces)

71.637	508K	1,062 m	0,261 m			1
--------	------	---------	---------	--	--	---

GLACE INFÉRIEURE DE PARE-BRISE (R VI) (en 2 pièces)

71.645	1.200K T23	1,158 m	0,135 m	0,105 m		1
--------	------------	---------	---------	---------	--	---

GLACE DE DÉFLECTO (R VI)

806.664	T23R		0,436 m		CABINE. Fixat. par charnières. Novembre 53-Octobre 55.	2
806.854	T23R				FOURGON. Fixat. par charnières. Mars 54-Septembre 57.	2
806.911	T23R				} Côté gauche. Fixat. par pivots } CABINE. Depuis Octobre 55.	1
806.912	T23R					} Côté droit. Fixat. par pivots }

GLACE DE PORTES (R VI)

71.694		0,678 m	0,410 m		Porte AV. VOITURES PARTICULIÈRES, COMMERCIALES.	2
71.636	T23TT	0,678 m	0,465 m		CABINE. Jusque Novembre 53.	2
806.662	T23R	0,495 m	0,500 m		CABINE. Depuis Novembre 53.	2
806.847	T23R	0,558 m	0,570 m		FOURGON. Mars 54-Septembre 57.	2

GLACE DE LUNETTE AR (R VI)

805.220	T23R	0,450 m	0,240 m		Juin 43-Mai 45.	1
H 961-7	T23R	0,449 m	0,210 m		Depuis Septembre 52.	1

COTÉ	NUMÉRO	TYPE	DIMENSIONS	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
------	--------	------	------------	-------------------------

Nota. — Les ailes ne figurant pas dans le tableau ci-dessous ne sont plus fournies.

TABLEAU DES AILES

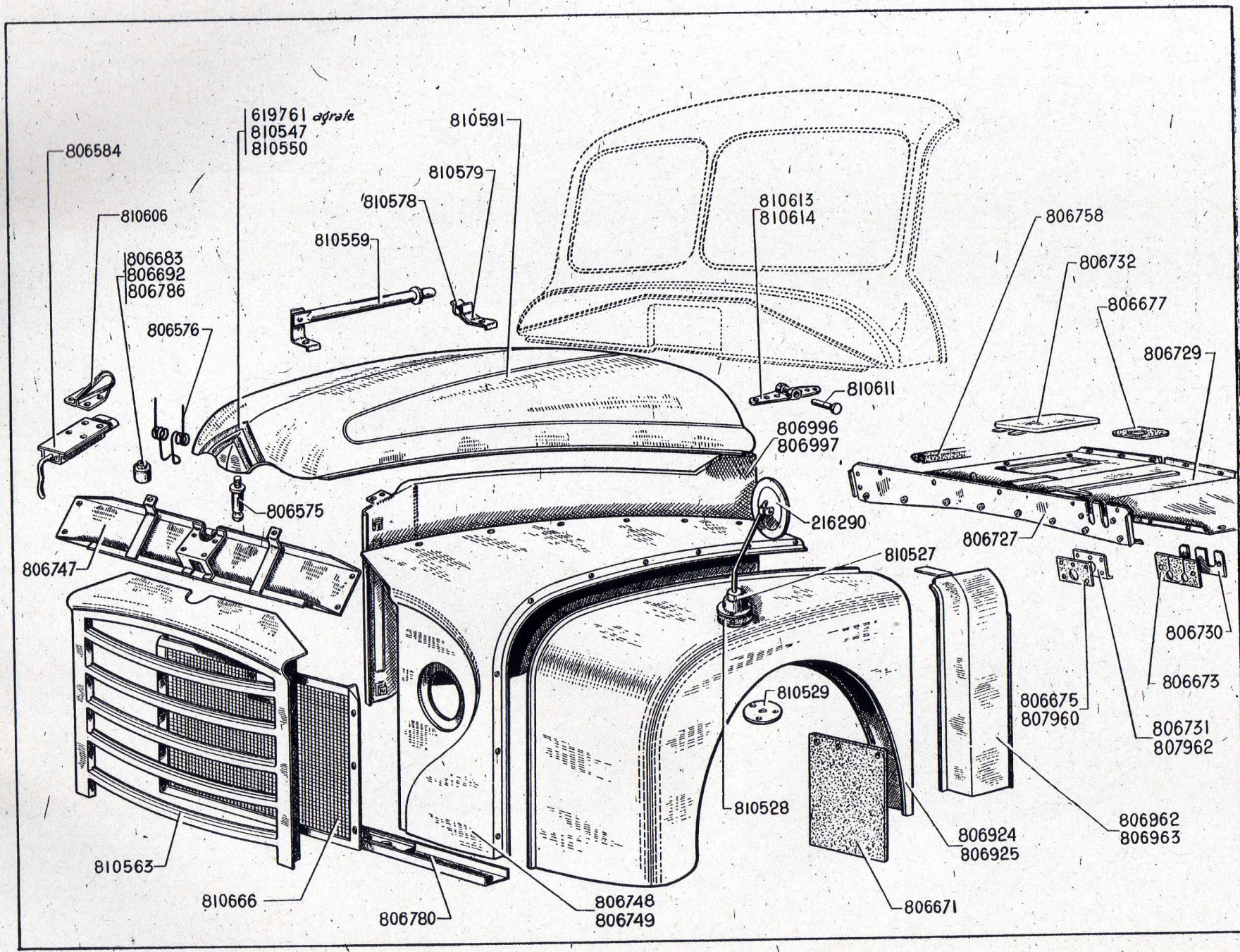
D	294.352	voie 1,34 m sauf 500K	A = 1,720 m	Avec joues intérieure et extérieure.
G	294.353		B = 0,250 m	
D	294.340	voie 1,44 m sauf 850K et 1.200K	A = 1,880 m B = 0,280 m	Avec joues intérieure et extérieure.
G	294.341			Avec joues intérieure et extérieure. N.F.P.
D	294.348			Sans joue intérieure, avec joue extérieure.
G	294.349			Sans joue intérieure, avec joue extérieure. N.F.P.
D	294.358	500K	A = 1,720 m	Sans joue intérieure, avec joue extérieure. N.F.P.
G	294.359		B = 0,250 m	Sans joue intérieure, avec joue extérieure.
D	294.362	850K	A = 1,720 m	Sans joue intérieure, avec joue extérieure. Boulangère et Fourgon.
G	294.363		B = 0,270 m	Sans joue intérieure, avec joue extérieure. Boulangère et Fourgon. N.F.P.

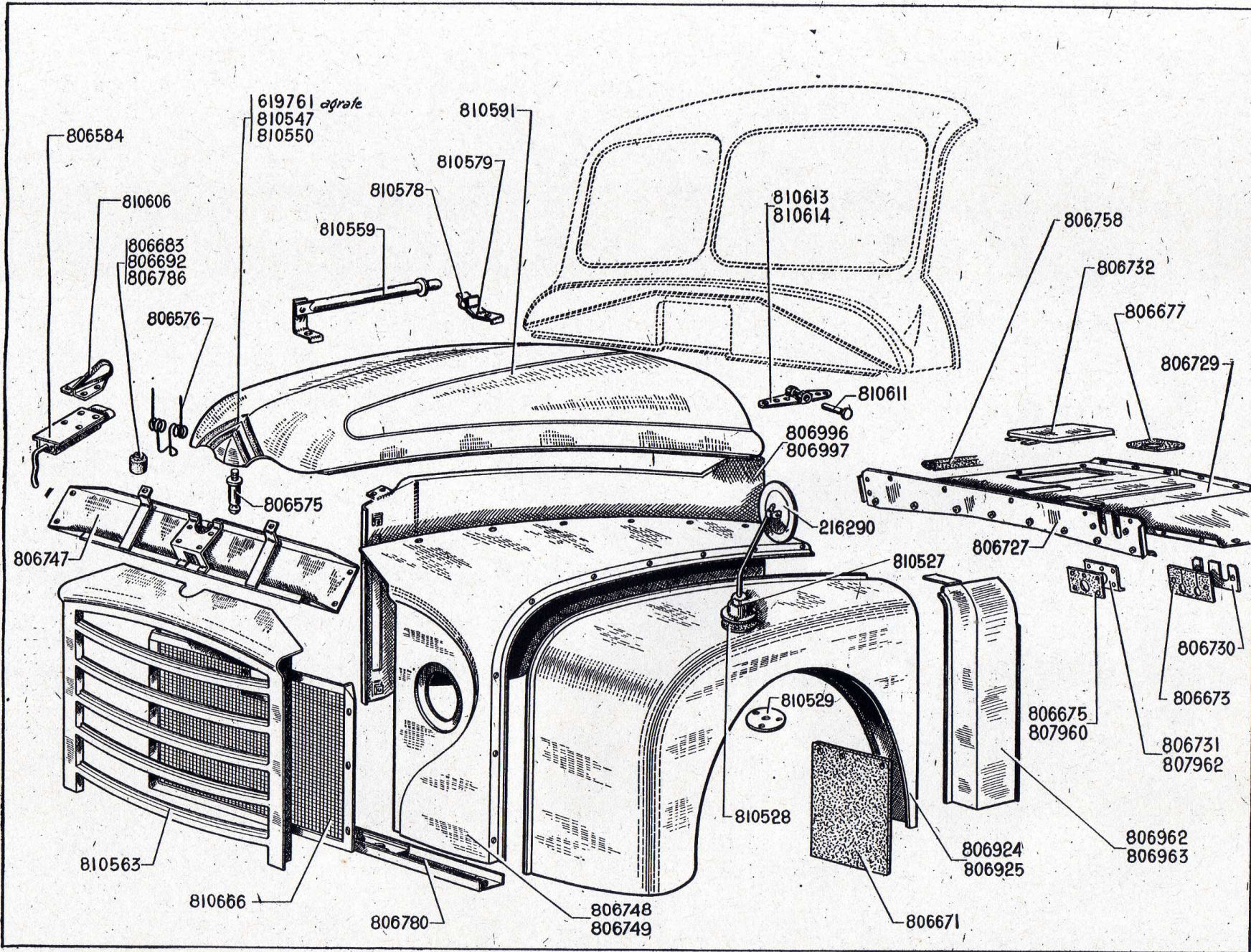
Nota. — Les dimensions A et B correspondent à : A, longueur développée prise au centre de l'aile ; B, largeur AV ou AR.

ÉLÉMENTS DE CABINE - T 23 R

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a
	Jusque Novembre 53		262.712	Dôme d'auvent.	1	806.543	Panneau de côté gauche (entr'axes des charnières 875 mm).	1
H 961-7	Glace de lunette AR (ovale) long. 449 mm, larg. 210 mm (R. VI).	1	805.013	Tête d'auvent.	1	806.550	Panneau AR avec trou de lunette. Remplace modèle précédent ; d.e.o. : 1-H 961-7 (R. VI), 1-H 961-79.	1
H 961-79	Encadrement caoutchouc de lunette AR.	1	806.542	Panneau de côté droit (entr'axes des charnières 875 mm).	1	806.554	Tôle de pavillon sans traverse supérieure.	1

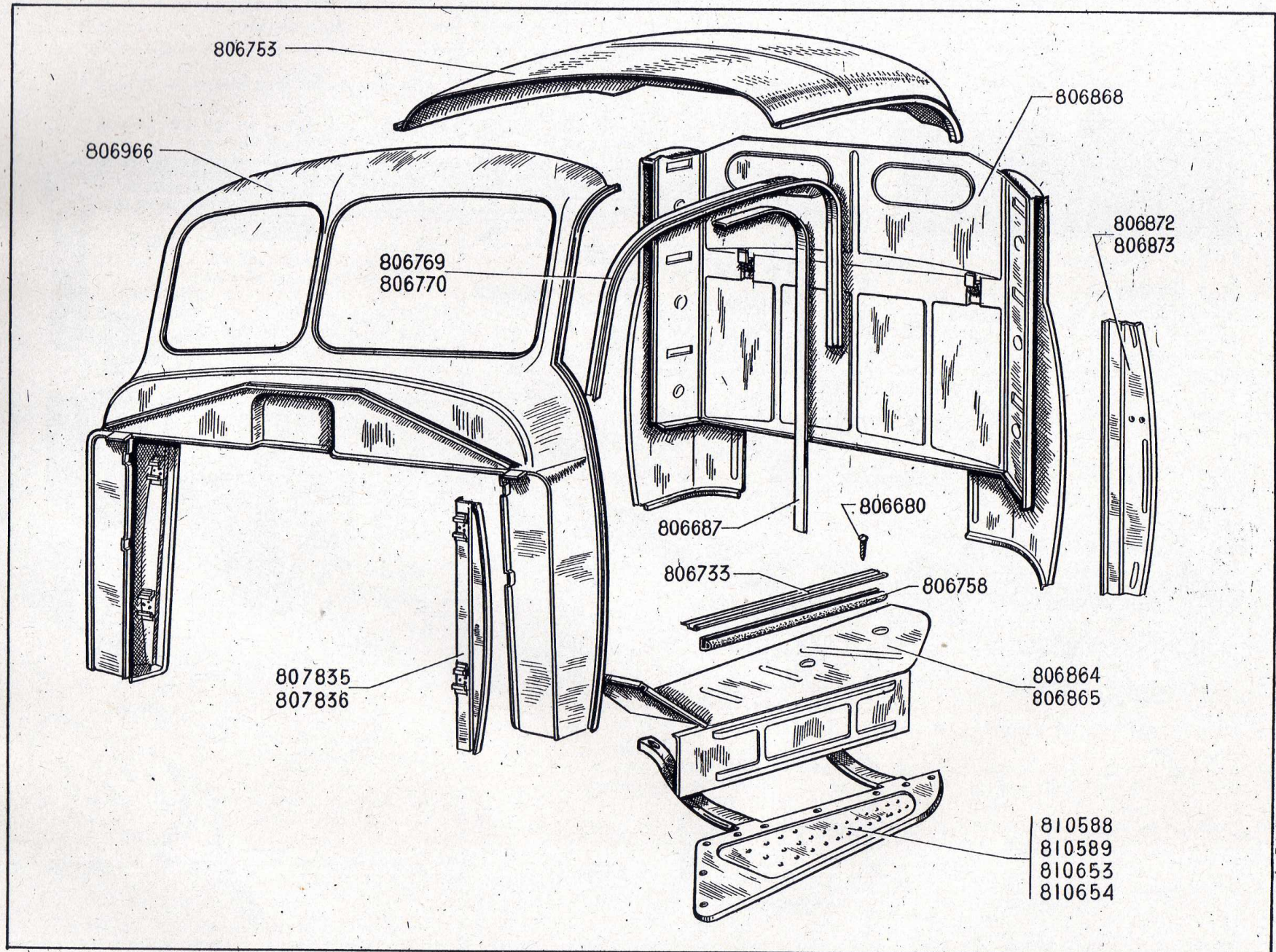
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Nota. — Capot monté jusque Novembre 53 (voir page 329).		806.730	Tôle obturatrice de pédales.	1	807.962	Tôle obturatrice de direction. Depuis Mars 58.	1
	Depuis Novembre 53		806.731	Tôle obturatrice de direction. Jusque Mars 58.	1	810.527	Support de rétroviseur avec axe (fixat. sur aile) (R. VI).	1
216.290	Miroir de rétroviseur (R. VI).	1	806.732	Couvercle de batterie.	1	810.528	Joint caoutchouc entre support et aile, diam. 82 mm, 3 trous de 7 mm.	1
619.761	Agrafe de fixat. des chevrons (R. VI).	8	806.747	Traverse sup. de fermeture de capot.	1	810.529	Rondelle de support de rétroviseur, diam. 100 mm, 3 trous de 7 mm.	1
806.575	Gache de fermeture de capot (R. VI).	1	806.748	Façade gauche (entre aile et calandre).	1	810.547	Chevron sup. de capot (R. VI).	1
806.576	Ressort de fermeture de capot (R. VI).	1	806.749	Façade droite (entre aile et calandre).	1	810.550	Chevron inf. de capot (R. VI).	1
806.584	Serrure de capot (R. VI).	1	806.758	Caoutchouc d'étanchéité de plancher (long. 790 mm environ) (R. VI).	1	810.559	Support de capot (long. 485 mm).	1
806.671	Bavette caoutchouc de 250×270 d'aile AV. Jusque Octobre 57.	2	806.780	Traverse AV inf. de cabine, long. 0,847 m.	1	810.563	Calandre nue.	1
806.673	Caoutchouc obturateur de pédales, (entr'axes des trous de passage des pédales 80 mm).	1	806.786	Butée AV (caoutchouc) de 26×35 de capot (R. VI).	2	810.578	Ressort inf. de support de capot (long. 88 mm).	1
806.675	Caoutchouc obturateur de direction (trou de passage de direction 40 mm, haut. 135 mm, larg. 170 mm). Jusque Mars 58.	1	806.924	Aile AV gauche.	1	810.579	Ressort sup. de support de capot (long. 70 mm).	1
806.677	Caoutchouc de levier de changement de vitesse, long. 195 mm, larg. 155 mm.	1	806.925	Aile AV droite.	1	810.591	Capot.	1
806.683	Butée caoutchouc de 26×24 de capot (R. VI).	ALD	806.962	Côté d'auvent gauche, sans encoche à la partie supérieure.	1	810.606	Guide gâche de capot.	1
806.692	Butée caoutchouc de 26×30 de capot (R. VI).	ALD	806.963	Côté d'auvent droit, sans encoche à la partie supérieure.	1	810.611	Axe de 10 mm d'assemblage de charnière de capot (R. VI).	2
806.727	Plancher de pédales.	1	806.996	Ensemble longeron et gaine d'aération, côté gauche.	1	810.613	Charnière assemblée avec axe et rondelle, côté droit (R. VI).	1
806.729	Plancher mobile.	1	806.997	Ensemble longeron et gaine d'aération, côté droit.	1	810.614	Charnière assemblée avec axe et rondelle, côté gauche (R. VI).	1
			807.960	Caoutchouc obturateur de direction (trou de passage de direction 40 mm, haut. 160 mm, larg. 170 mm. Depuis Mars 58.	1	810.666	Grille de calandre avec découpe à la partie supérieure.	1

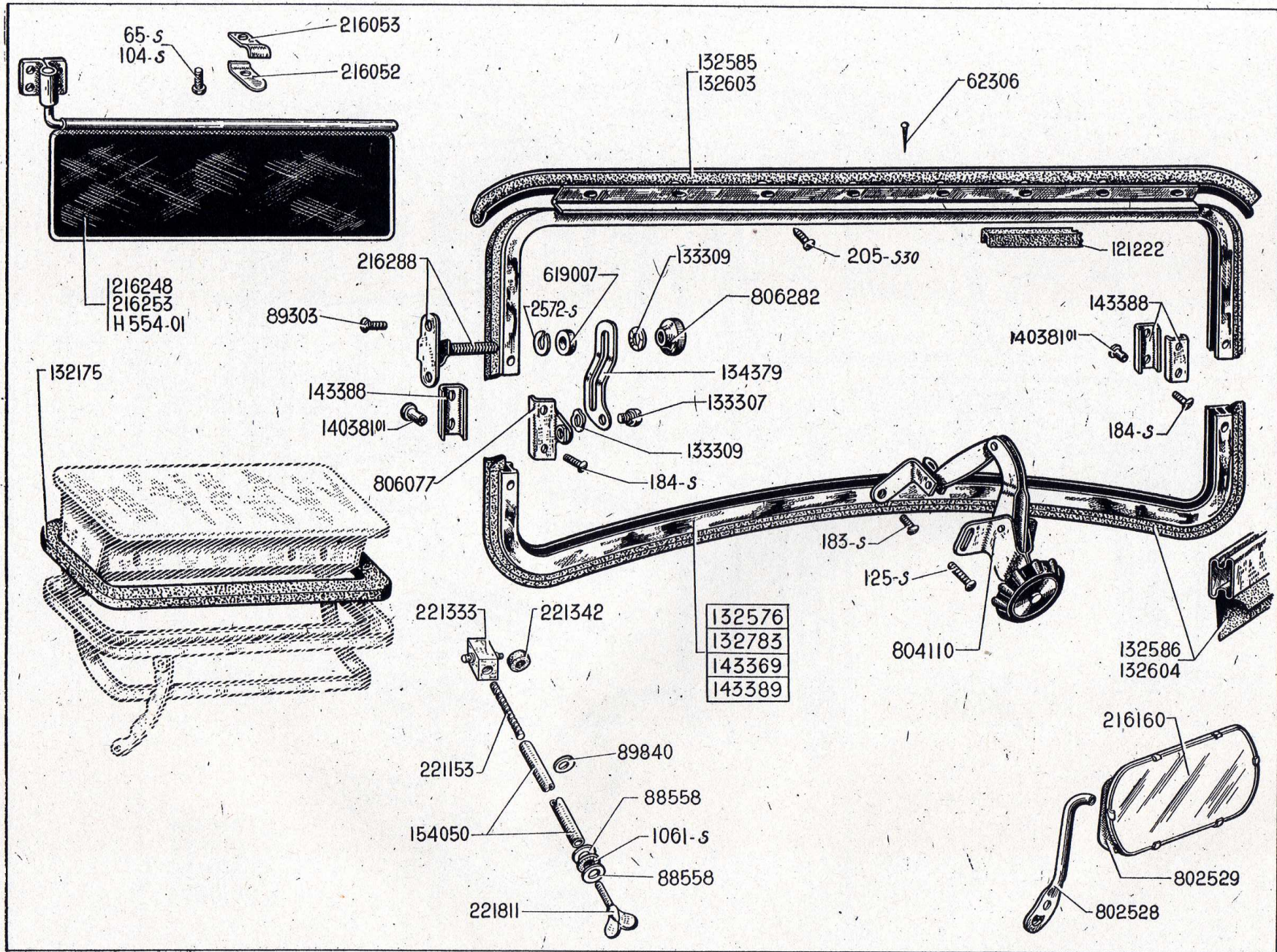




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	BOULONNERIE DE FIXATION							
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE							
2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. de grille (R. III).	6	2.080	Rondelle de 6,5×16×1,5 de fixat. de planchers (R. III).	38	665-S	Vis TH de 8×20 (R. III). de fix. : — de bavettes d'ails. — de façades aux faux longérons.	4 12
2.371-S	Écrou H de 6×100 des vis de fixat. du support de rétroviseur (R. III).	3	2.312-S	Rondelle de 5,5×12 de fixat. de grille (R. III).	15	667-S/30	Vis TH de 8×25 (R. III) de fixat. : — de calandre. — d'ails aux façades.	6 30
2.551-S	Écrou H de 8×125 de fixat. des vis des façades aux faux longérons (R. III).	12	2.334-S	Rondelle crantée de 5,2×12 de fixat. de grille (R. VI).	9	89.274	Vis TH de 5×13 de fixat. de /grille (R. III).	9
			2.541-S	Rondelle de 8,5×18×2 (R. III) de fixat. : — de bavettes d'ails. — de façades aux faux longérons.	4 24	622.523	Vis poêlier de 6×16 de fixat. de planchers.	25
			304-S	Vis TH de 6×15 (R. III) de fixat. : — de rétroviseur. — de planchers.	3 13	622.524	Vis poêlier de 6×25 de fixat. de charnière de capot (R. VI).	12

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ^a
	Depuis Novembre 53		806.864	Ensemble de longeron AR et plancher latéral assemblés, côté gauche.	1	807.835	Tôle de fermeture d'entrée de porte sur baie de pare-brise, côté droit.	1
806.680	Vis Parker TPF cruciforme de 3,5×15 de fixat. de caoutchouc d'entrée de porte (R. VI).	42	806.865	Ensemble de longeron AR et plancher latéral assemblés, côté droit.	1	807.836	Tôle de fermeture d'entrée de porte sur baie de pare-brise, côté gauche.	1
806.687	Profilé (tôle) d'entrée de porte, long. 3,05 m (R. VI).	2	806.868	Ensemble de panneau AR, sans tôle de fermeture d'entrée de porte.	1	810.588	Marchepied court avec supports, côté gauche. Jusque Octobre 55. R.p. 810.653.	1
806.733	Tôle inférieure d'entrée de porte.	2	806.872	Tôle de fermeture d'entrée de porte sur panneau AR, côté gauche.	1	810.589	Marchepied court avec supports, côté droit. Jusque Octobre 55. R.p. 810.654.	1
806.753	Tôle de pavillon.	1	806.873	Tôle de fermeture d'entrée de porte sur panneau AR, côté droit.	1	810.653	Marchepied allongé avec supports, côté gauche. Depuis Octobre 55.	1
806.758	Caoutchouc de tôle inférieure entre plancher et porte, long. 790 mm (R. VI).	2	806.966	Baie de pare-brise avec planche de bord.	1	810.654	Marchepied allongé avec supports, côté droit. Depuis Octobre 1955.	1
806.769	Jet d'eau d'entrée de porte gauche.	1						
806.770	Jet d'eau d'entrée de porte droite.	1						

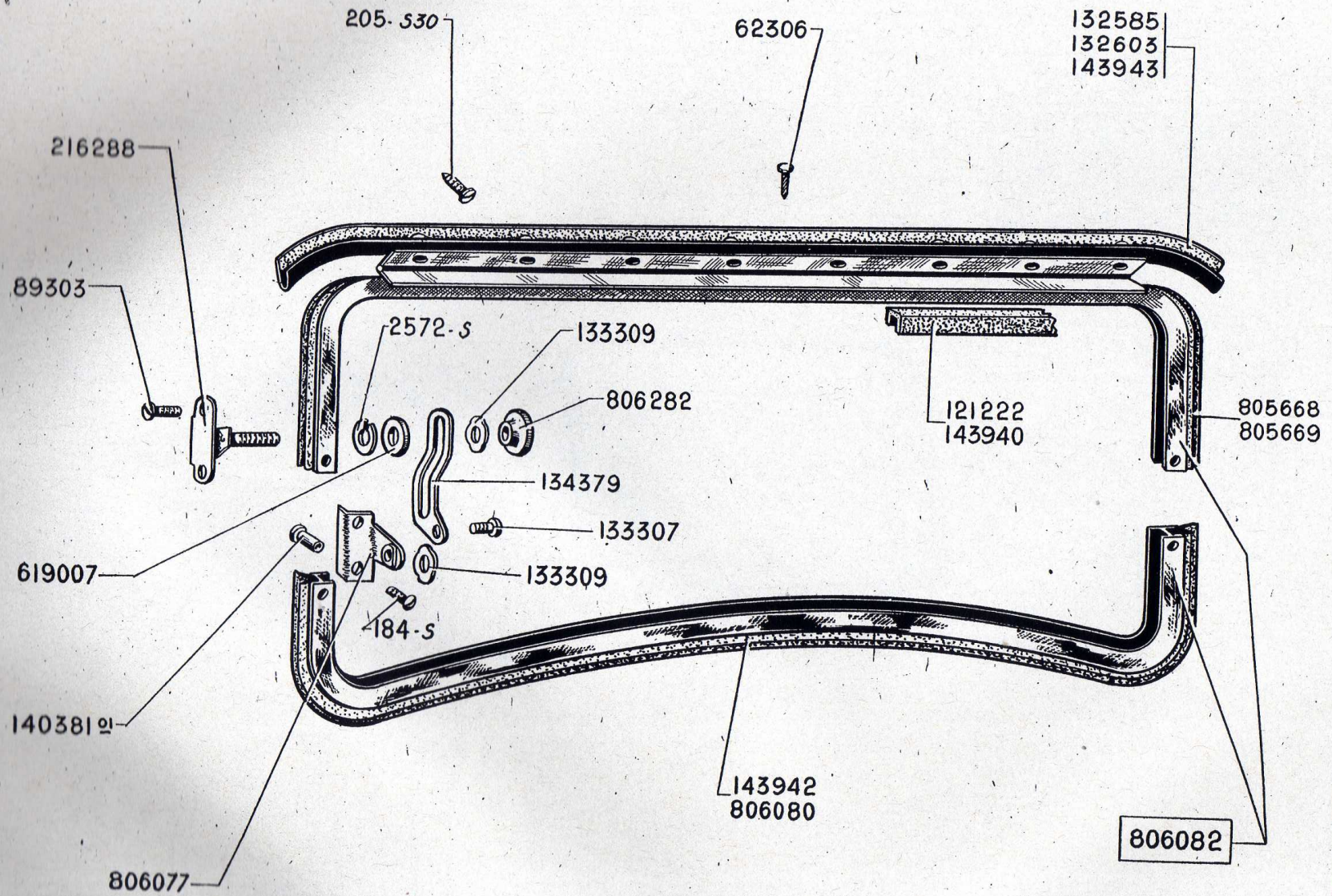


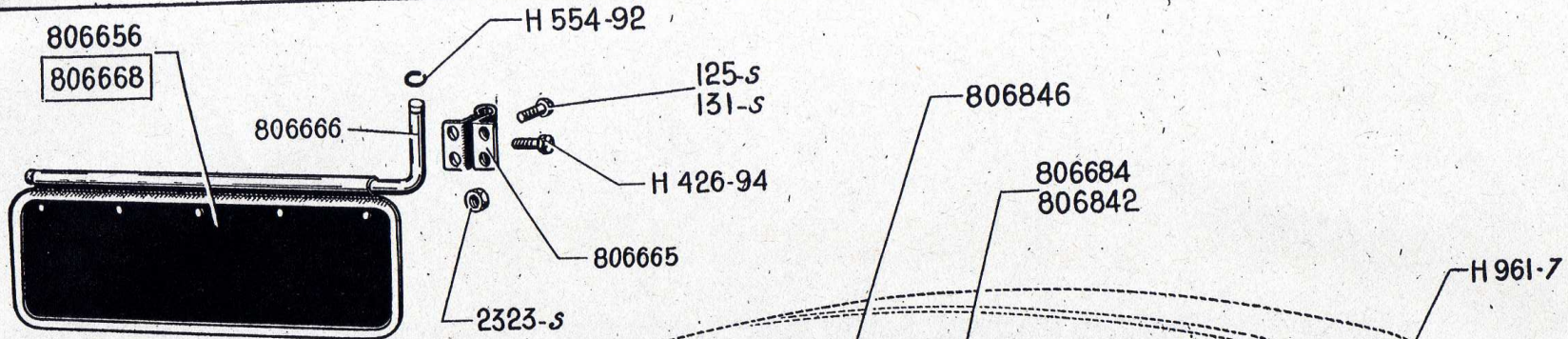


NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
H 554-01	Pare-soleil avec axe et support.	1	132.175	Joint caoutchouc d'aérateur.	1	216.052	Patte inf. d'articulation de pare-soleil.	2
65-S	Vis TR de 4×15 de fixat. de pare-soleil (R. III).	4	132.576	Pare-brise, non glacé (cadre assemblé) (VP, voie 1,44m).	1	216.053	Patte sup. d'articulation de pare-soleil.	2
104-S	Vis TFB de 4×12,5 de fixat. des pattes d'articulation de pare-soleil (R. III).	2	132.585	Joint de charnière de pare-brise, long. 1,180 m (voie 1,44 m).	1	216.160	Glace de rétroviseur (R. VI).	1
125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. de commande de pare-brise (R. III)	2	132.586	Joint de cadre de pare-brise, long. 1,730 m (voie 1,44 m).	1	216.248	Pare-soleil (voie 1,44 m). R.p. H 554-01 ; d.e.o. : 4-65-S (R. III).	1
183-S	Vis TFB de 5×10 de fixat. de commande de pare-brise sur cadre (R. III).	2	132.603	Joint de charnière de pare-brise, long. 1,100 m (voie 1,34 m).	1	216.253	Pare-soleil (voie 1,34 m). R.p. H 554-01 ; d.e.o. : 4-65-S (R. III)	1
184-S	Vis TFB de 5×12 d'assemblage des cadres (R. III).	4	132.604	Joint de cadre de pare-brise, long. 1,650 m (voie 1,34 m).	1	216.288	Patte support de compas avec axe. COMMERCIALES.	2
205-S-30	Vis TFB de 5×15 de fixat. de charnière de pare-brise (R. III).	8	132.783	Pare-brise, non glacé (cadre assemblé) (VP, voie 1,34 m). N.F.P.	1	221.153	Vis de commande de volet d'aérateur.	1
1.061-S	Ceillet caoutchouc de 8×18 anti-bruit de commande d'aérateur (R. III).	1	133.307	Axe d'articulation de compas, long. sous tête 11,5 mm, 6 mm de filetage au pas de 7×100. COMMERCIALES.	2	221.333	Écrou de commande de volet d'aérateur.	1
2.572-S	Rondelle grower de 8 de blocage des compas (R. III).	2	133.309	Rondelle élastique de blocage de compas. COMMERCIALES.	4	221.342	Rondelle feutre d'étanchéité de commande d'aérateur. N.F.P.	1
62.306	Clou à pas rapide de 23×2 de fixat. de joint de charnière (R. VI).	6	134.379	Compas droit et gauche de pare-brise. COMMERCIALES.	2	221.811	Bouton de commande de volet d'aérateur.	1
88.558	Rondelle fibre de 8,5×18,1 de butée de commande d'aérateur.	2	140.381/01	Écrou rond de 5 mm à tête fraisée de vis d'assemblage des cadres.	4	619.007	Rondelle plate de 8,5×20×5 de blocage des compas. COMMERCIALES.	2
89.303	Vis TFB de 7×12 de fixat. du support 216.288 (R. III).	4	143.369	Pare-brise, non glacé avec compas de fixat. COMMERCIALES. (Voie 1,44 m.) N.F.P.	1	802.528	Support de rétroviseur (R. VI).	1
89.840	Rondelle plate de 8,5×15×1,5 d'arrêt du ressort (R. II).	1	143.388	Contreplaque d'assemblage de pare-brise. N.F.P.	4	802.529	Monture à rotule de glace de rétroviseur (R. VI).	1
121.222	Profilé caoutchouc de scellement de glace, épais. 1,5 mm, long. 3 m.	1	143.389	Pare-brise, non glacé. COMMERCIALES (voie 1,34 m). N.F.P.	1	804.110	Commande centrale de pare-brise (R. VI). VP.	1
			154.050	Tube de tige de commande de volet d'aération. N.F.P.	1	806.077	Patte d'attache de compas. COMMERCIALES.	2
						806.282	Écrou de blocage des compas de pare-brise. COMMERCIALES.	2

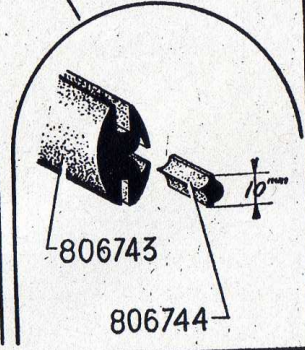
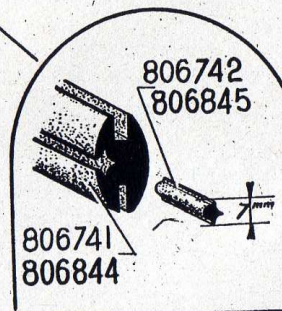
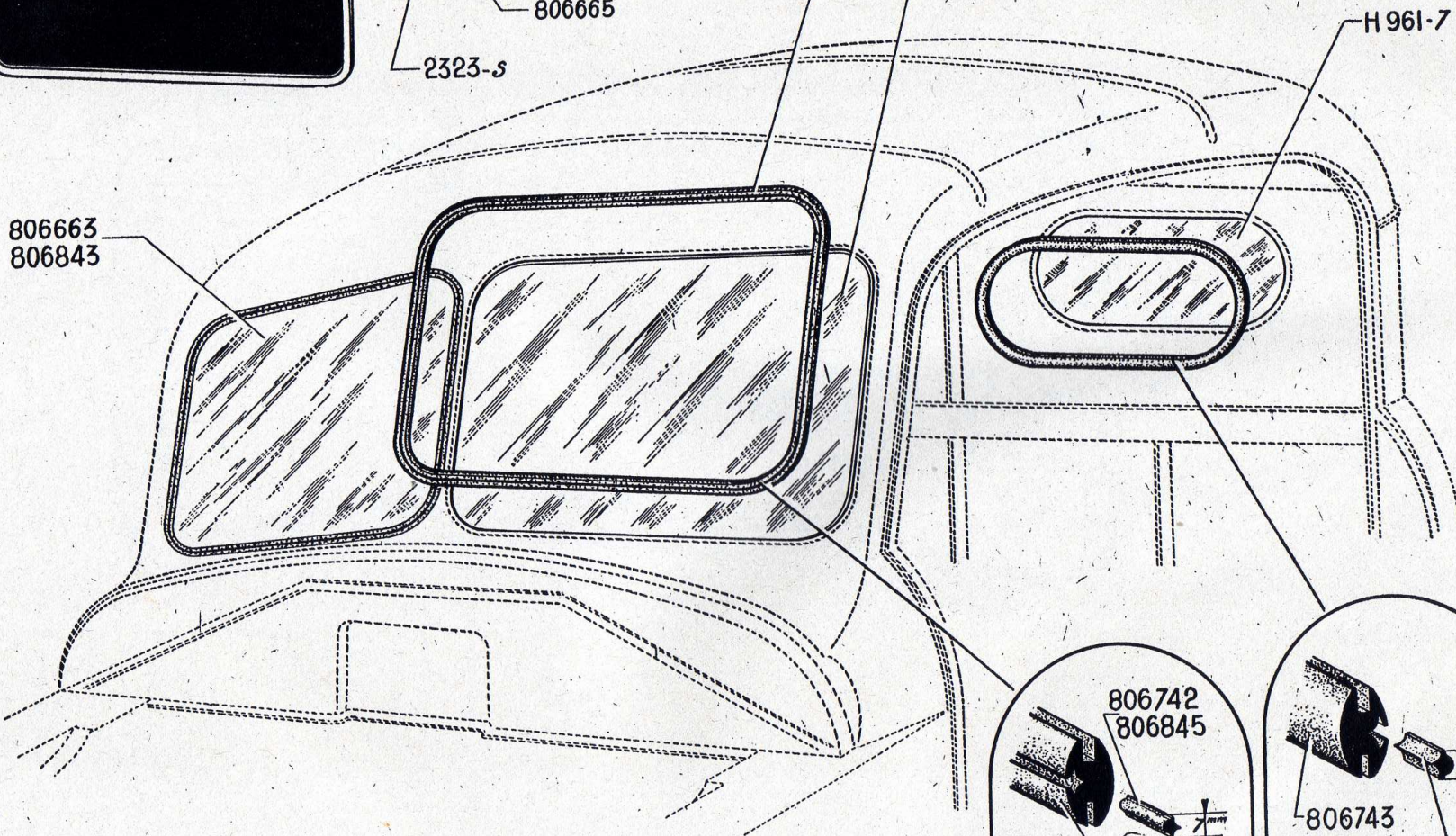
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
			121.222	Profilé caoutchouc pour scellement de glace, épais. 1,5 mm, long. 3 m.	1	143.943	Joint de charnière de pare-brise, long. 1,260 m. 1.200K. T23.	1
	NOTA. — Ne fournissons plus les pare-brise pour 500K et 850K.		132.585	Joint de charnière de pare-brise, long. 1,180 m. 850 K.	1	216.288	Patte support de compas avec axe.	2
	Jusque Novembre 53		132.603	Joint de charnière de pare-brise, long. 1,100 m. 500K.	1	619.007	Rondelle plate de 8,5×20×5 pour blocage des compas de pare-brise.	2
184-S	Vis TFB de 5×12 (R. III) : — d'assemblage des contreplaques et pattes supports de compas. — de fixat. du cadre inf. sur pied avant.	4 2	133.307	Axe d'articulation de compas de pare-brise, long. sous tête 11,5 mm, 6 mm de filetage au pas de 7×100, embase décollée de 5,5 mm.	2	805.668	Joint latéral droit de cadre supérieur (caoutchouc moulé), long. 0,285 m. (1.200 K. T23)	1
			133.309	Rondelle élastique de blocage de compas.	4	805.669	Joint latéral gauche de cadre supérieur (caoutchouc moulé), long. 0,285 m.	1
205-S-30	Vis TFB à pointe de 5×15 de fixat. de charnière de pare-brise (R. III).	8	134.379	Compas droit et gauche de pare-brise.	2	806.077	Patte d'attache de compas.	2
2.572-S	Rondelle grower de 8 mm pour blocage des compas de pare-brise (R. III).	2	140.381/01	Écrou rond de 5 mm à tête fraisée : — d'assemblage des contreplaques et pattes support de compas. — de fixat. du cadre inf. sur pied avant.	4 2	806.080	Joint d'étanchéité de cadre de pare-brise, disposition en 1 pièce, long. développée 2,010 m environ.	1
62.306	Clou à pas rapide de 23×2 de fixat. de joint de charnière (R. VI).	6	143.940	Joint d'étanchéité formant cavalier sur glace sup. de pare-brise, long. 1,340 m. (sauf T23).	1	806.082	Cadre de pare-brise avec compas (non glacé). Remplace pare-brise en 2 pièces 850K, 1.200K ; d.e.o. : 1-806.080 et 1-806.070 (R. VI).	1
89.303	Vis TFB de 7×12 de fixat. du support 216.288 (R. III).	4	143.942	Joint d'étanchéité de cadre inf. long. 1,575 m. (sauf T23).	1	806.282	Écrou de blocage des compas de pare-brise.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
			121.222	Profilé caoutchouc pour scellement de glace, épais. 1,5 mm, long. 3 m.	1	143.943	Joint de charnière de pare-brise, long. 1,260 m. 1.200K. T23.	1
	NOTA. — Ne fournissons plus les pare-brise pour 500K et 850K.		132.585	Joint de charnière de pare-brise, long. 1,180 m. 850 K.	1	216.288	Patte support de compas avec axe.	2
	Jusque Novembre 53		132.603	Joint de charnière de pare-brise, long. 1,100 m. 500K.	1	619.007	Rondelle plate de 8,5×20×5 pour blocage des compas de pare-brise.	2
184-S	Vis TFB de 5×12 (R. III) : — d'assemblage des contreplaques et pattes supports de compas. — de fixat. du cadre inf. sur pied avant.	4 2	133.307	Axe d'articulation de compas de pare-brise, long. sous tête 11,5 mm, 6 mm de filetage au pas de 7×100, embase décollée de 5,5 mm.	2	805.668	Joint latéral droit de cadre supérieur (caoutchouc moulé), long. 0,285 m. (1.200 K. T23)	1
			133.309	Rondelle élastique de blocage de compas.	4	805.669	Joint latéral gauche de cadre supérieur (caoutchouc moulé), long. 0,285 m.	1
205-S-30	Vis TFB à pointe de 5×15 de fixat. de charnière de pare-brise (R. III).	8	134.379	Compas droit et gauche de pare-brise.	2	806.077	Patte d'attache de compas.	2
2.572-S	Rondelle grower de 8 mm pour blocage des compas de pare-brise (R. III).	2	140.381/01	Écrou rond de 5 mm à tête fraisée : — d'assemblage des contreplaques et pattes support de compas. — de fixat. du cadre inf. sur pied avant.	4 2	806.080	Joint d'étanchéité de cadre de pare-brise, disposition en 1 pièce, long. développée 2,010 m environ.	1
62.306	Clou à pas rapide de 23×2 de fixat. de joint de charnière (R. VI).	6	143.940	Joint d'étanchéité formant cavalier sur glace sup. de pare-brise, long. 1,340 m. (sauf T23.)	1	806.082	Cadre de pare-brise avec compas (non glacé). Remplace pare-brise en 2 pièces 850K, 1.200K ; d.e.o. : 1-806.080 et 1-806.070 (R. VI).	1
89.303	Vis TFB de 7×12 de fixat. du support 216.288 (R. III).	4	143.942	Joint d'étanchéité de cadre inf. long. 1,575 m. (sauf T23.)	1	806.282	Écrou de blocage des compas de pare-brise.	2





806663
806843



GLACES DE PARE-BRISE - LUNETTE AR - PARE-SOLEIL - T 23 R — 417

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Depuis Novembre 53		806.663	Glacé de pare-brise Securit, côté droit (R. VI).	1	806.744	Clé de 10 mm de sertissage de caoutchouc de lunette AR, long. 1,200 m.	1
			806.665	Support de fixat. de pare-soleil (entr'axes de fixat. 30×20) (R. VI).	1	806.842	Glacé de pare-brise « Visurit », côté gauche (R. VI). Fourgon. Mars 54-Septembre 57.	1
H 426-94	Vis TH de 5×75 de serrage de pare-soleil.	1	806.666	Axe de fixat. d'écran de pare-soleil (diam. 8 mm) (R. VI).	1	806.843	Glacé de pare-brise « Sécurité », côté droit (R. VI). Fourgon. Mars 54-Septembre 57.	1
H 554-92	Jonc d'arrêt d'axe de pare-soleil (R. VI).	1	806.668	Pare-soleil complet avec axe et support.	1	806.844	Caoutchouc d'étanchéité de glacé de pare-brise (sans clé de sertissage), long. 2,250 m (R. VI). Fourgon. Mars 54-Septembre 57.	2
H 961-7	Glacé de lunette AR (R. VI).	1	806.684	Glacé de pare-brise Visurit, côté gauche (R. VI).	1	806.845	Clé de 7 mm de sertissage de caoutchouc de pare-brise, long. 2,250 m (R. VI). Fourgon. Mars 54-Septembre 57.	2
125-S	Vis TR de 5×15 de fixat. de support de pare-soleil (R. III).	2	806.741	Caoutchouc d'étanchéité de glacé de pare-brise (sans clé de sertissage), long. 2,100 m (R. VI).	2	806.846	Caoutchouc d'étanchéité de glacé de pare-brise avec clé de 7 mm, long. 2,250 m (R. VI). Fourgon. Mars 54-Septembre 57.	1
131-S	Vis TR de 5×30 de fixat. de support de pare-soleil (R. III).	2	806.742	Clé de 7 mm de sertissage de caoutchouc de glacé de pare-brise, long. 2,100 m (R. VI).	2			
2.323-S	Écrou H de 5×75 des vis de fixat. du support de pare-soleil (R. III)	4	806.743	Caoutchouc d'étanchéité de glacé de lunette AR (sans clé de sertissage), long. 1,200 m (R. VI).	1			
806.656	Écran de pare-soleil, (long. 460 mm).	1						

COTÉ	NUMÉRO	TYPE	DIMENSION		AUTRES CARACTÉRISTIQUES
			LONGUEUR	LARGEUR	

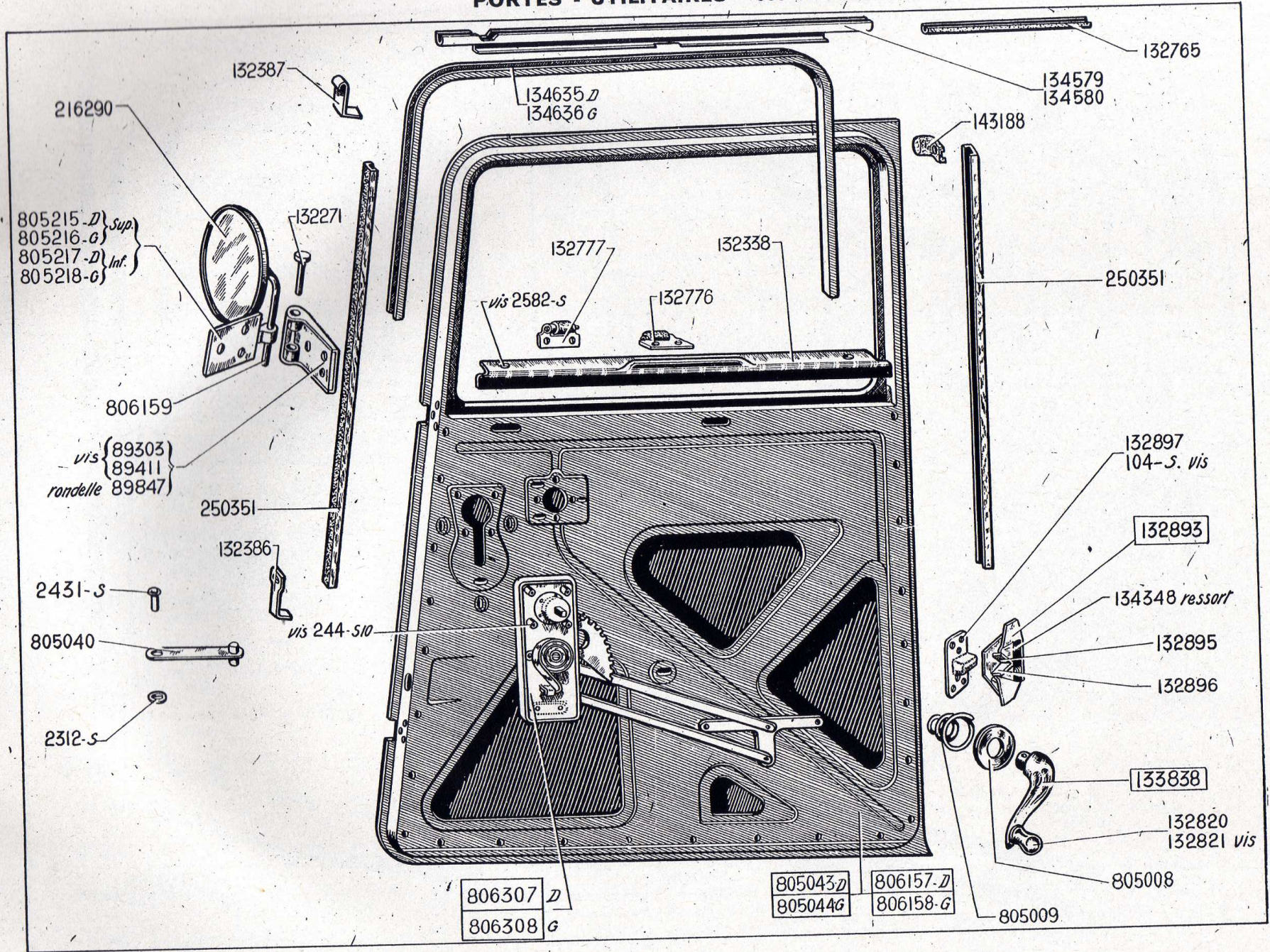
TABLEAU DES MARCHEPIEDS

D G	291.558 291.559	Voie 1,34 m et 500K	1,150 m	AV = 0,325 m AR = 0,245 m	Marchepied garni caoutchouc. Marchepied garni caoutchouc. N.F.P.
D G	291.564 291.565	Voie 1,44 m et 850K	1,350 m	AV = 0,350 m AR = 0,245 m	Marchepied garni caoutchouc.
D G	294.550 294.551	1.200K	0,850 m	AV = 0,400 m AR = 0,300 m	Marchepied tôle.
D G	810.023 810.024	T23R	0,835 m	AV = 0,540 m AR = 0,460 m	Marchepied tôle: Jusque Novembre 53.
G D	810.588 810.589	T23R	0,700 m	AV = 0,210 m AR = 0,150 m	Marchepied court. Novembre 53-Octobre 55. R.p. 810.653. Marchepied court. Novembre 53-Octobre 55. R.p. 810.654.
G D	810.653 810.654	T23R	0,920 m		Marchepied long. Depuis Octobre 55.

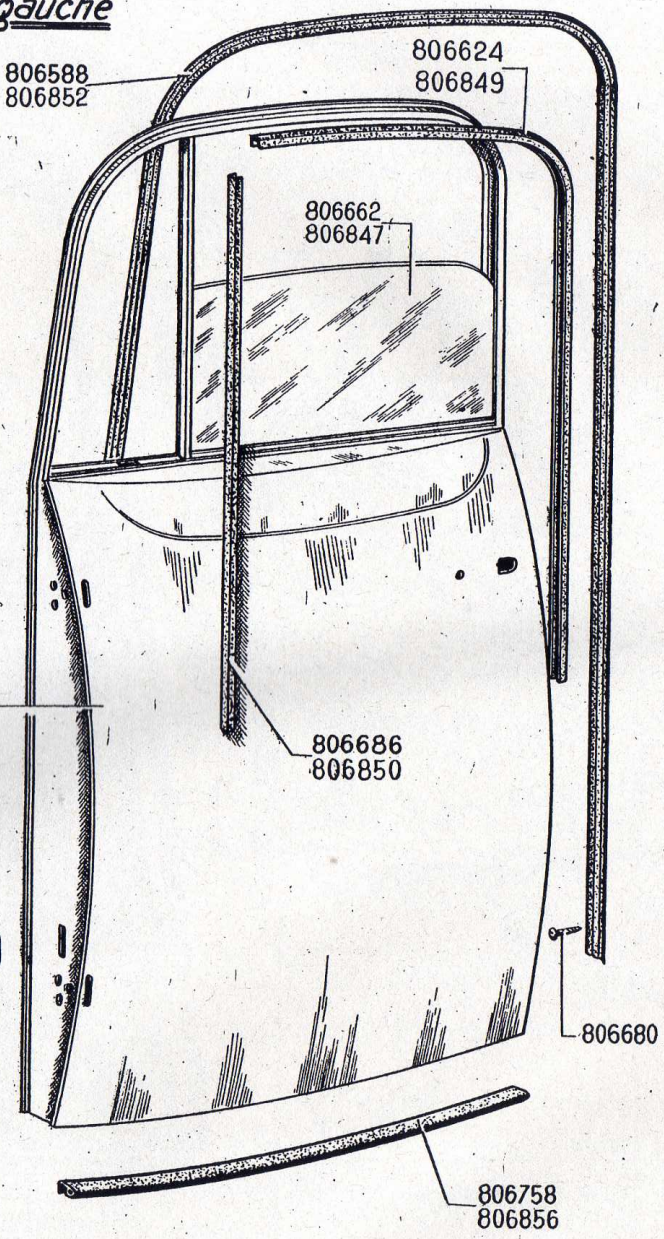
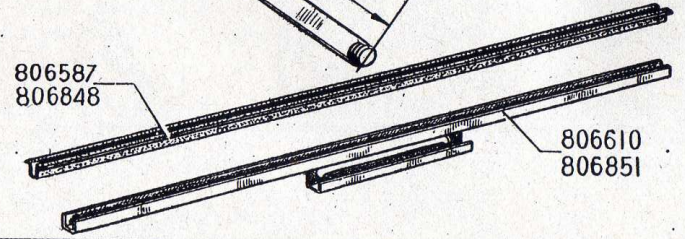
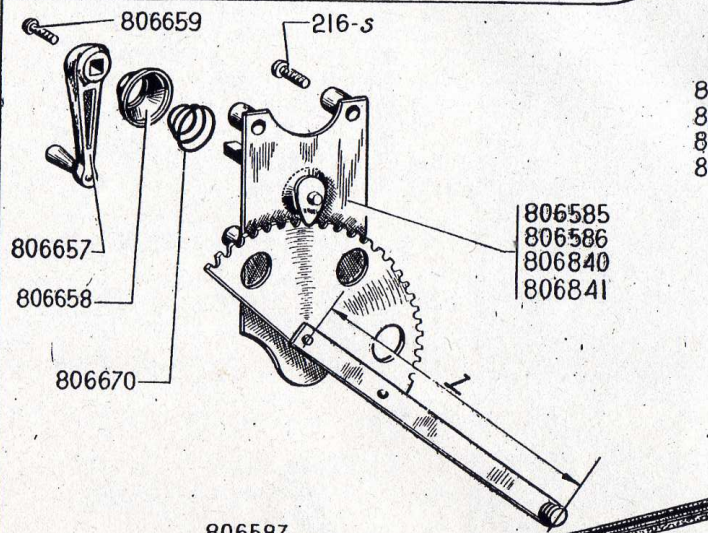
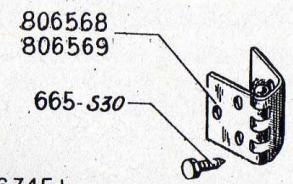
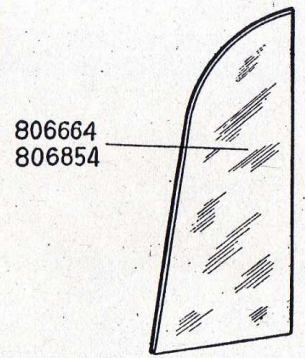
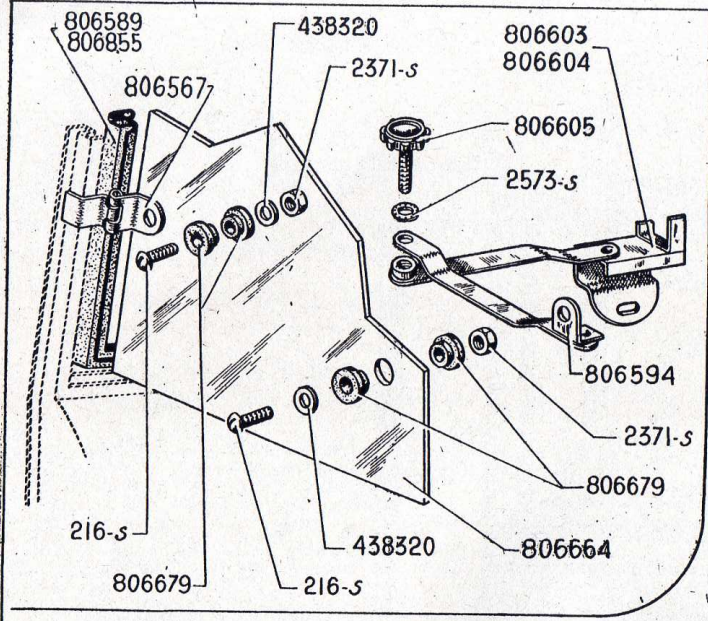
NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COEFF.
	BOULONNERIE DE FIXATION			2.541-S	Rondelle de 8,5×18×2 (R. III) de fixat. : — des marchepieds aux supports. — des équerres aux longerons. — des marchepieds à la cabine.	500K 850K 1.200K T23 T23R	16 12 32
2.371-S	Écrou H de 6×100 des vis de fixat. des marchepieds aux longerons (R. III).	T23	12	306-S	Vis TH de 6×20 de fixat. des marchepieds aux longerons (R. III).	1.200K T23	12
2.551-S	Écrou H de 8×125 (R. III) des vis de fixat. : — des marchepieds aux supports. — des équerres de marchepieds. — des marchepieds à la cabine.	500K, 850K 1.200K T23 T23R	8 6 16	665-S	Vis TH de 8×20 de fixat. des marchepieds (R. III).	T23R	16
2.363-S	Rondelle plate de 6,5×14 de fixat. des marchepieds aux longerons (R. III).	T23	24	763-S	Vis TH de 8×40 de fixat. des équerres de marchepieds aux longerons (R. III).	1.200K T23	6

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Nota. — Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies, ainsi que les portes sur panneau AR commerciales.		132.896	Coin de cale-portes sup. AV gauche et AR droit, inf. AV droit et AR gauche.	4	132.338	Rampe en tôle de portes AV et AR, long. 0,704 m.	4
			216.145	Coulisse de glaces de custodes profilé caoutchouc, feutré, armé, long. 2,080 m (R. VI).	2	133.841	Ressort d'embases des manivelles de lève-glaces, diam. 38 mm.	4
			250.351	Coulisse AV et AR pour glaces de portes, long. 0,890 m environ (R. VI).	8	134.348	Ressort de coins de cale-portes, diam. 7 mm, long. 28 mm.	8
	CLASSEMENT ALPHABÉTIQUE							
132.386	Agrafe inférieure de coulisses.	8	132.808	Embase des manivelles de lève-glaces, diam. 45 mm (avec 4 griffes).	4	89.847	Rondelle élastique pour fixat. des charnières, diam. 19 mm (R. VI).	48
132.271	Axe de 7×56 de charnières.	8	132.776	Guide glace à rouleau de portes AV et AR, sur panneaux intérieurs. (patte plate).	4	104-S	Vis TFB de 4×12 de fixat. des pènes fixes (R. III).	24
132.612	Bas de glace de porte AR droite, long. 0,600 m, long. du profilé de guidage 0,180 m.	1	132.777	Guide glace à rouleau de portes AV et AR, sur panneaux extérieurs (patte en équerre coudée).	4	244-S-10	Vis TF crantée de 6×15 de fixat. des lève-glaces (R. III).	16
132.613	Bas de glace de porte AR gauche, long. 0,600 m, long. du profilé de guidage 0,180 m.	1	133.838	Manivelle des lève-glaces avec bouton corne.	4	2.582-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixat. des encadrements et rampes (R. VI).	48
132.820	Bouton corne des manivelles de lève-glaces (R. VI).	4	132.897	Pêne fixe pour cale-portes.	4	89.303	Vis TFB de 7×12 de fixat. des charnières (R. III).	24
143.188	Butée de portes AV et AR (caoutchouc) (R. VI).	8	133.839	Poignée papillon des lève-glaces de custodes.	2	89.411	Vis TF de 7×20 de fixat. des charnières (R. III).	24
132.893	Cale-porte complet.	4	132.765	Profilé de scellement des glaces des portes AV et AR (caoutchouc moulé), long. 0,600 m.	4	132.821	Vis de 6×25 de fixat. des boutons corne, de manivelles de lève-glaces.	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Jusque Novembre 53		132.820	Bouton corne des manivelles de lève-glaces (R. VI).	2	805.009	Ressort d'embases des manivelles de lève-glaces, diam. 24 mm.	2
104-S.	Vis TFB de 4×12 de fixat. des pènes fixes (R. III).	12	132.821	Vis de 6×25 de fixat. des boutons corne, de manivelles de lève-glaces.	2	805.040	Tirant de portes (acier).	2
244-S-10	Vis TF crantée de 6×15 de fixat. des lève-glaces (R. III).	8	132.893	Cale-porte complet.	2	805.043	Porte droite, sans charnières ni serrure, ni lève-glace. Fixat. des charnières au centre et à la partie inférieure, entr'axes 455 mm. Jusque Juillet 49.	1
2.312-S	Rondelle plate de 5,5×12 de fixat. des tirants de portes (R. III).	4	132.895	Coin de cale-portes, sup. AV droit, inf. AV gauche.	2	805.044	Porte gauche, sans charnières, ni serrure, ni lève-glace. Fixat. des charnières au centre et à la partie inf., entr'axes 455 mm. Jusque Juillet 49.	1
2.431-S	Rivet bifurqué formant axe des tirants de portes (R. VI).	2	132.896	Coin de cale-portes, sup. AV gauche, inf. AV droit.	2	805.215	Charnière sup. de porte, côté droit.	1
2.582-S	Vis Parker de 3,5×15 de fixat. des encadrements et rampes (R. VI).	24	132.897	Pène fixe de cale-portes.	2	805.216	Charnière sup. de porte, côté gauche.	1
89.303	Vis TFB de 7×12 de fixat. des charnières (R. III).	12	133.838	Manivelle de lève-glaces avec bouton corne.	2	805.217	Charnière inf. de porte, côté droit.	1
89.411	Vis TF de 7×20 de fixat. des charnières (R. III).	12	134.348	Ressort de coins de cale-portes, diam. 7 mm, long. 28 mm.	4	805.218	Charnière inf. de porte, côté gauche.	1
89.847	Rondelle élastique pour fixat. des charnières, diam. 19 mm (R. VI).	24	134.579	Bas de glace de porte droite, long. 0,600 m, long. du profilé de guidage 0,455 m.	1	806.157	Porte droite, sans charnières, ni serrure, ni lève-glace fixat. des charnières à la partie sup. et à la partie inf. entr'axes 875 mm. Depuis Juillet 49.	1
132.271	Axe de 7×56 de charnières.	4	134.580	Bas de glace de porte gauche, long. 0,600 m, long. du profilé de guidage 0,455 m.	1	806.158	Porte gauche, sans charnières, ni serrure, ni lève-glace fixat. des charnières à la partie sup. et à la partie inf., entr'axes 875 mm. Depuis Juillet 49.	1
132.338	Rampe en tôle de portes, long. 0,704 m.	2	134.635	Encadrement de glace de porte droite.	1	806.159	Axe de support de rétroviseur, long. 370 mm.	1
132.386	Agrafe inférieure de coulisses.	4	134.636	Encadrement de glace de porte gauche.	1	806.307	Lève-glace double bras de porte droite (R. VI).	1
132.387	Agrafe sup. de coulisse. N.F.P.	4	143.188	Butée de portes (caoutchouc) (R. VI).	4	806.308	Lève-glace double bras de porte gauche (R. VI).	1
132.765	Profilé de scellement des glaces de portes (caoutchouc moulé), long. 0,600 m.	2	216.290	Miroir rétroviseur à glace bombée (R. VI).	1			
132.776	Guide-glace à rouleau, de portes sur panneaux intérieurs, (patte plate).	2	250.351	Coulisse de glaces de portes, long. 0,890 m (R. VI).	4			
132.777	Guide-glace à rouleau, de portes sur panneaux ext. (patte en équerre coudée).	2	805.008	Embase des manivelles de lève-glaces, diam. 27 mm (sans griffe)	2			

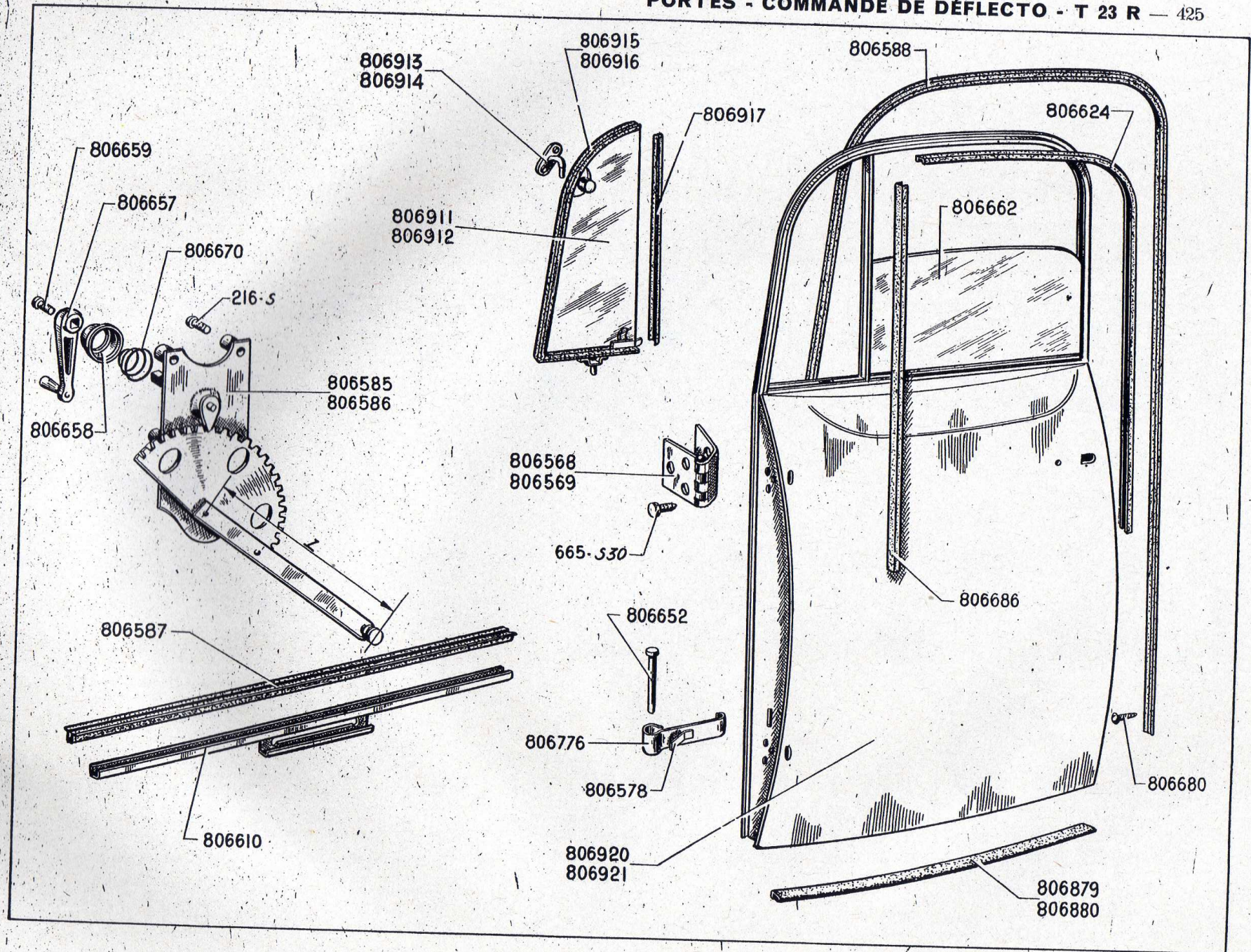


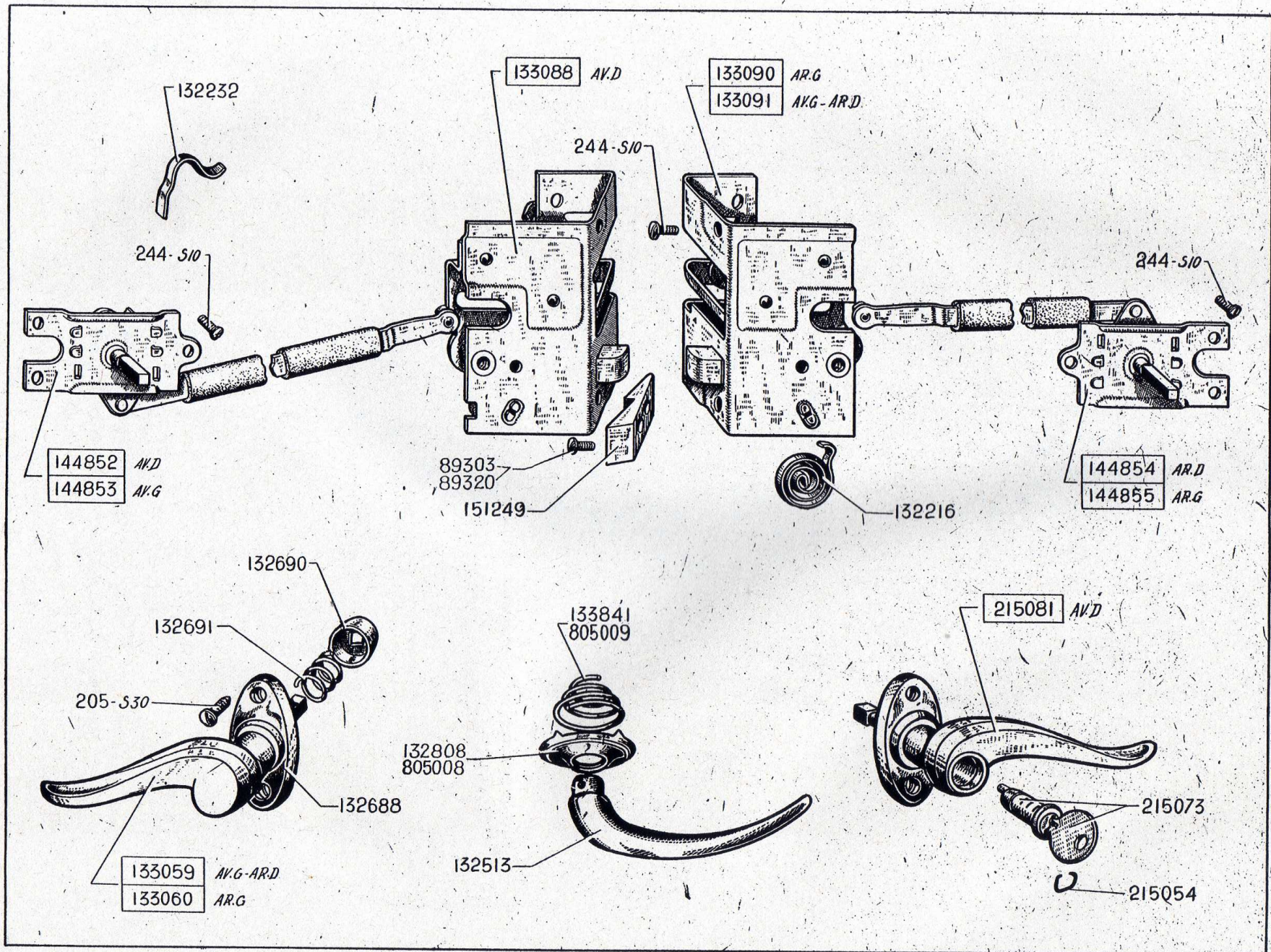
Vue coté gauche



NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	CABINE							
	Novembre 53 / Octobre 55							
	FOURGON							
	Mars 54 / Septembre 57							
216-S	Vis TR de 6×20 (R. III) de fixat. : — de charnière de déflecto. — de lève-glace.	8 8	806.589	Encadrement caoutchouc de glace de déflecto (long. 1,200 m) (R. VI). Cabine.	2	806.746	Porte droite à poignée tournante, avec serrure, commande à distance, lève-glace et charnières. Cabine. Jusque Octobre 54.	1
665-S-30	Vis TH de 8×20 de fixat. des charnières de portes (R. III).	24	806.594	Bielle sup. de commande de déflecto.	2	806.758	Caoutchouc d'étanchéité entre plancher et porte (long. 790 mm environ) (R. VI). Cabine.	2
2.371-S	Écrou H de 6×100 des vis de charnière de déflecto (R. III).	8	806.603	Bielle inf. de commande de déflecto côté droit (R. VI).	1	806.776	Tirant de porte. Cabine.	2
2.573-S	Rondelle crantée de 8,5×14 de bouton de commande de déflecto (R. VI).	2	806.604	Bielle inf. de commande de déflecto côté gauche (R. VI).	1	806.832	Porte gauche, avec serrure pour poignée à poussoir, commande à distance, lève-glace et charnières. Cabine. Octobre 54-Octobre 55. R.p. 806.920 ; d.e.o. : 1-806.911 (R. VI).	1
438.320	Rondelle de 6,5×20×1,8 de charnière de déflecto (R. II).	8	806.605	Bouton de commande de déflecto (R. VI).	2	806.833	Porte droite, avec serrure pour poignée à poussoir, commande à distance, lève-glace et charnières. Cabine. Octobre 54-Octobre 55. R.p. 806.921 ; d.e.o. : 1-806.912 (R. VI).	1
806.567	Charnière de déflecto (R. VI).	4	806.610	Bas de glace droit ou gauche, long. 455 mm (R. VI). Cabine.	2	806.840	Lève-glace gauche, long. du bras 320 mm (R. VI). Fourgon.	1
806.568	Charnière de porte gauche (R. VI). Cabine.	2	806.624	Coulisse de glace de porte (long. 1,450 m) (R. VI). Cabine.	2	806.841	Lève-glace droit, long. du bras 320 mm (R. VI). Fourgon.	1
806.569	Charnière de porte droite (R. VI). Cabine.	2	806.652	Axe de tirant de porte (R. VI). Cabine.	2	806.847	Glace de porte (R. VI).	2
806.578	Ressort de tirant de porte (R. VI). Cabine.	2	806.657	Manivelle de lève-glace (R. VI). Cabine.	2	806.848	Coulisse de bas de glace, long. 540 mm (R. VI). Fourgon.	2
806.585	Lève-glace gauche, long. du bras 260 mm (R. VI). Cabine.	1	806.658	Coupelle de manivelle de lève-glace (R. VI). Cabine.	2	806.849	Coulisse de glace de porte, long. 1,200 m (R. VI). Fourgon.	2
806.586	Lève-glace droit, long. du bras 260 mm (R. VI). Cabine.	1	806.659	Vis de fixat. de manivelle de lève-glace (R. VI). Cabine.	2	806.850	Coulisse de glace de porte, long. 600 mm (R. VI). Fourgon.	2
806.587	Coulisse de bas de glace (long. 450 mm) (R. VI). Cabine.	2	806.662	Glace de porte (R. VI). Cabine.	2	806.851	Bas de glace droit ou gauche, long. 525 mm (R. VI). Fourgon.	2
806.588	Encadrement caoutchouc d'entrée de porte (long. 3 m) (R. VI). Cabine.	2	806.664	Glace de déflecto (R. VI). Cabine.	2	806.852	Caoutchouc d'entrée de porte, long. 3,250 m (R. VI). Fourgon.	2
			806.670	Ressort de manivelle de lève-glace (R. VI). Cabine.	2	806.854	Glace de déflecto (R. VI). Fourgon.	2
			806.679	Rondelle épaulée de 6,2×9×20×4 de charnière de déflecto (R. VI).	12	806.855	Encadrement de glace de déflecto, long. 1,300 m (R. VI). Fourgon.	2
			806.680	Vis Parker TPF cruciforme de 3,5×15 de fixat. de caoutchouc d'entrée de porte (R. VI).	42	806.856	Caoutchouc d'étanchéité entre porte et plancher (R. VI). Fourgon.	2
			806.686	Coulisse de glace de porte (long. 1 m) (R. VI). Cabine.	2			
			806.745	Porte gauche à poignée tournante, avec serrure, commande à distance, lève-glace et charnières. Cabine. Jusque Octobre 54.	1			

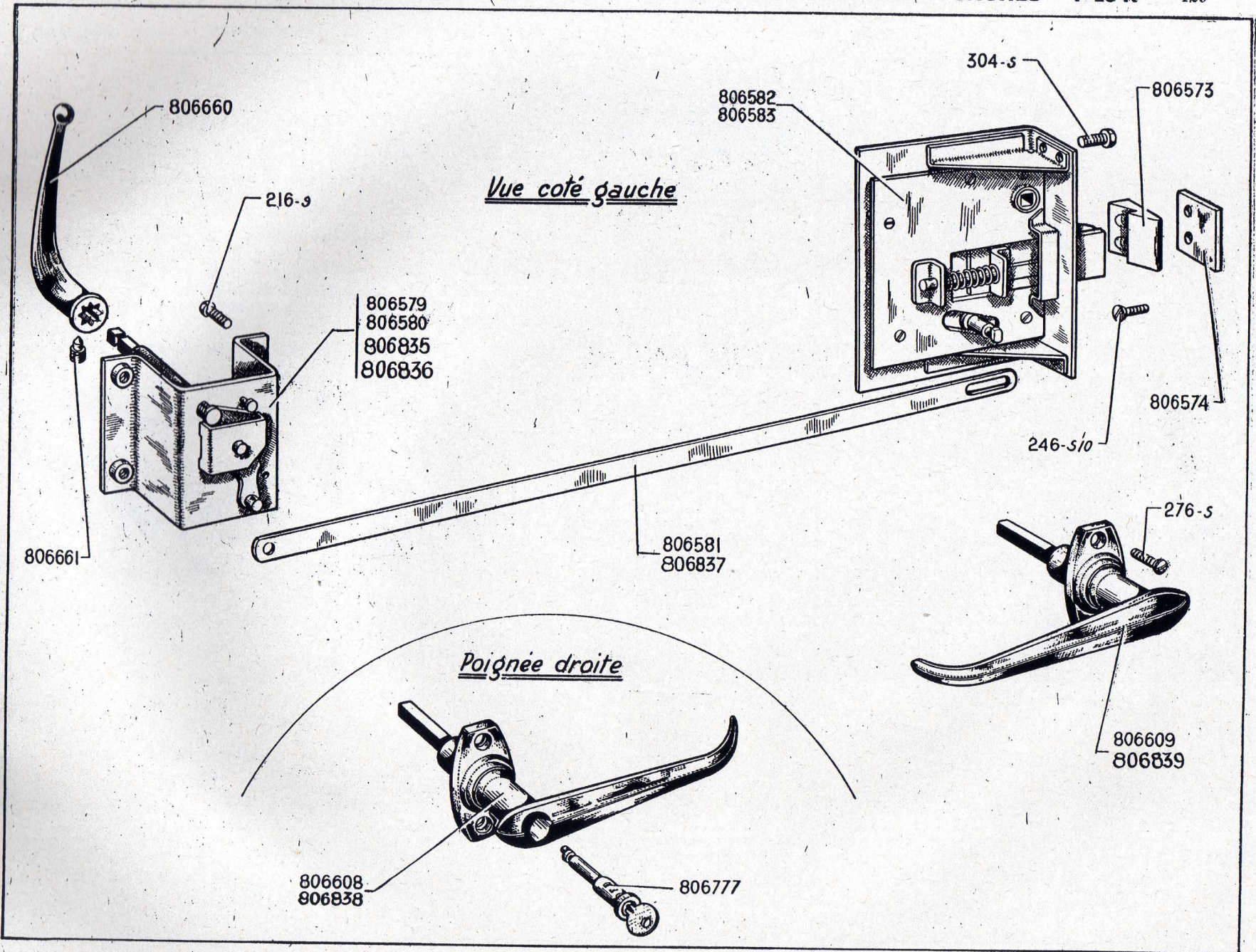
NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
			806.610	Bas de glace droit ou gauche (long. 455 mm) (R. VI).	2	806.880	Caoutchouc de bas de porte, long. 460 mm, larg. 24,5 mm (R. VI).	2
	Depuis Octobre 55		806.624	Coulisse de glace de porte (long. 1,450 m) (R. VI).	2	806.911	Glace de déflecto complète avec pivots et caoutchouc côté gauche (R. VI).	1
			806.652	Axe de tirant de porte.	2	806.912	Glace de déflecto complète avec pivots et caoutchouc, côté droit (R. VI).	1
216-S	Vis TR de 6×20 de fixat. de lève-glace (R. III).	8	806.657	Manivelle de lève-glace (R. VI).	2	806.913	Pivot gauche de déflecto (R. VI).	1
665-S-30	Vis TH de 8×20 de fixat. des charnières de portes (R. III).	24	806.658	Coupelle de manivelle de lève-glace (R. VI).	2	806.914	Pivot droit de déflecto (R. VI).	1
806.568	Charnière de porte gauche (R. VI).	2	806.659	Vis de fixat. de manivelle de lève-glace (R. VI).	2	806.915	Caoutchouc d'étanchéité de glace de déflecto, côté gauche (R. VI).	1
806.569	Charnière de porte droite (R. VI).	2	806.662	Glace de porte (R. VI).	2	806.916	Caoutchouc d'étanchéité de glace de déflecto, côté droit (R. VI).	1
806.578	Ressort de tirant de porte (R. VI).	2	806.670	Ressort de manivelle de lève-glace (R. VI).	2	806.917	Caoutchouc de montant de glace de déflecto, long. 0,450 m (R. VI).	2
806.585	Lève-glace gauche, long. du bras 260 mm (R. VI).	1	806.680	Vis Parker TPF cruciforme de 3,5×15 de fixat. de caoutchouc d'entrée de porte (R. VI).	42	806.920	Porte gauche (déflecto pivotant) avec serrure, commande à distance, lève-glace et charnières.	1
806.586	Lève-glace droit, long. du bras 260 mm (R. VI).	1	806.686	Coulisse de glace de porte (long. 1 m) (R. VI).	2	806.921	Porte droite (déflecto pivotant), avec serrure, commande à distance, lève-glace et charnières.	1
806.587	Coulisse de bas de glace (long. 450 mm) (R. VI).	2	806.776	Tirant de porte.	2			
806.588	Encadrement caoutchouc d'entrée de porte (long. 3 m) (R. VI).	2	806.879	Caoutchouc de bas de porte, long. 235 mm, larg. 24,5 mm (R. VI).	2			

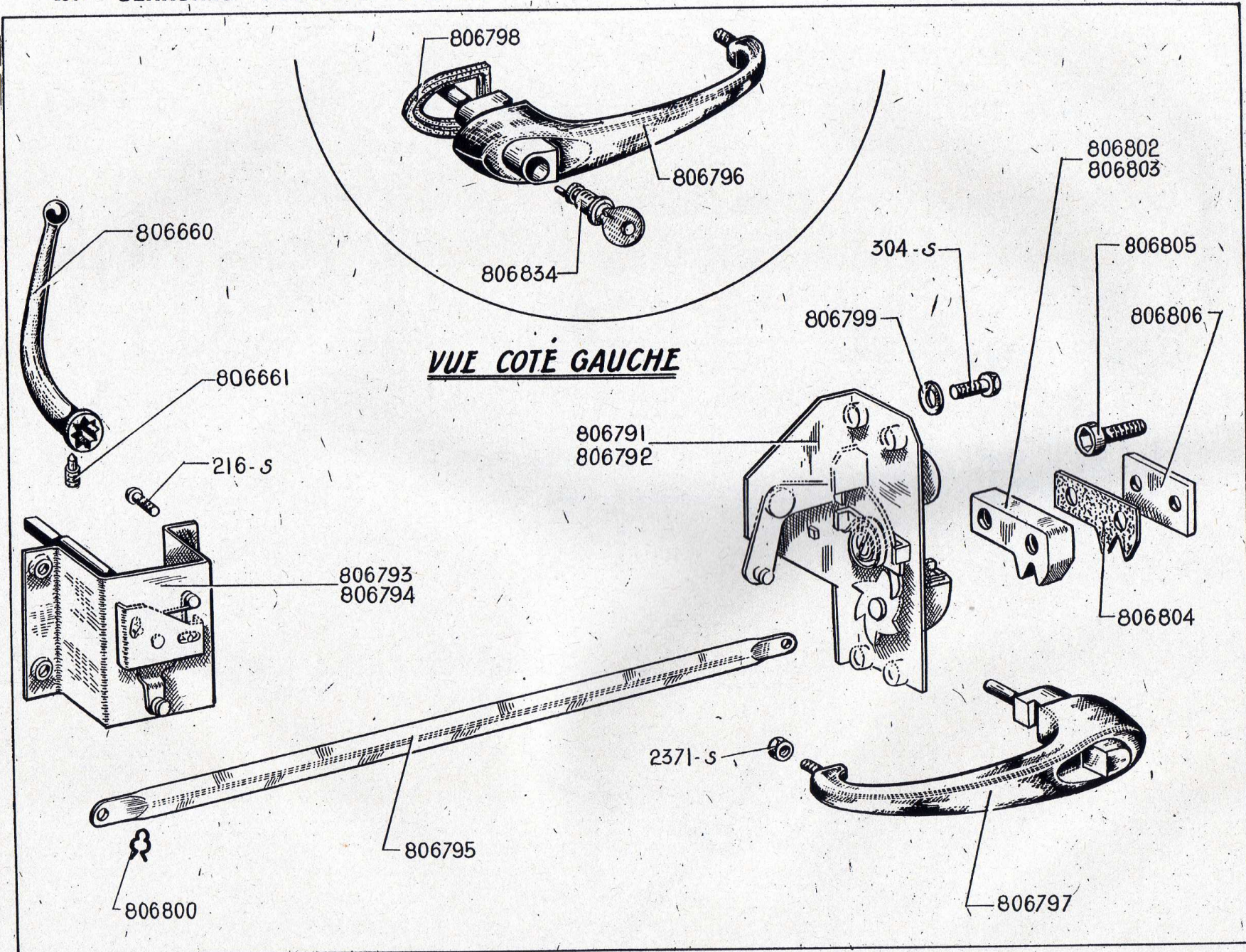




NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Jusque Novembre 53		132.690	Cuvette de centrage de ressorts d'entrées de poignées : Voitures particulières, Commerciales. Utilitaires.	4 2	133.841	Ressort d'embases de poignées intérieures de portes, diam. 38 mm : Voitures particulières, Commerciales. Utilitaires.	4 2
205-S-30	Vis TFB à pointe de 5×15 de fixat. des poignées (R. III) : Voitures particulières, Commerciales. Utilitaires.	8 4	132.691	Ressort d'entrées de poignées extérieures de portes : Voitures particulières, Commerciales. Utilitaires.	4 2	144.852	Commande à distance avec biellette de 423 mm de long, de porte AV droite.	1
244-S-10	Vis TF crantée de 6×15 de fixat. des serrures (R. III) : Voitures particulières, Commerciales. Utilitaires.	24 12	132.808	Embase de poignées intérieures de portes, diam. 45 mm avec 4 griffes : Voitures particulières, Commerciales. Utilitaires.	4 2	144.853	Commande à distance avec biellette de 423 mm de long, de porte AV gauche.	1
89.303	Vis TFB de 7×12 de fixat. des gâches (R. III) : Voitures particulières, Commerciales. Utilitaires.	8 4	133.059	Poignée extérieure sans condamnation : — de portes AV gauche et AR droite. Voitures particulières, Commerciales. — de porte gauche, Utilitaires.	4 2 1	144.854	Commande à distance avec biellette de 300 mm de long, de porte AR droite : Voitures particulières, Commerciales.	1
89.320	Vis TFB de 7×16 de fixat. des gâches (R. III) : Voitures particulières, Commerciales. Utilitaires.	8 4	133.060	Poignée extérieure sans condamnation de porte AR gauche : Voitures particulières, Commerciales.	1 1	144.855	Commande à distance avec biellette de 300 mm de long, de porte AR gauche : Voitures particulières, Commerciales.	1
132.216	Ressort de rappel de pêne de serrures : Voitures particulières, Commerciales. Utilitaires.	4 2	133.088	Serrure pour poignée à condamnation de porte AV droite.	1	151.249	Gâche fixe réglable de serrures, long. 38 mm, larg. 32 mm : Voitures particulières, Commerciales. Utilitaires.	4 2
132.232	Ressort de rappel de commandes à distance : Voitures particulières, Commerciales. Utilitaires.	4 2	133.090	Serrure pour poignée sans condamnation de porte AR gauche : Voitures particulières, commerciales. N.F.P.	1	215.054	Jonc d'arrêt du barillet 215.073 sur broche (R. VI).	1
132.513	Poignée intérieure de portes : Voitures particulières, Commerciales. Utilitaires.	4 2	133.091	Serrure pour poignées sans condamnation : — de porte AV gauche et AR droite. Voitures particulières, Commerciales. — de porte gauche, Utilitaires.	2 2 1	215.073	Barillet avec clés de poignée à condamnation (clés à double sens (R. VI)).	1
132.688	Entrée de poignées de portes, entr'axes des trous : 44 mm : Voitures particulières, Commerciales. Utilitaires.	4 2				215.081	Poignée extérieure à condamnation, avec barillets et clés à double sens, de porte AV droite.	1
						805.008	Embase de poignées intérieures de portes, diam. 27 mm, sans griffes : Utilitaires.	2
						805.009	Ressort d'embases de poignées intérieures de portes, diam. 27 mm : Utilitaires.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	CABINE		806.573	Gâche de porte, long. 40 mm (entr'axes de fixat. 24 mm) (R. VI).	2	806.609	Poignée de porte gauche sans condamnation (R. VI). Cabine.	1
	Novembre 53 / Octobre 54		806.574	Contreplaque de fixat. de gâche (entr'axes de fixat. 24 mm) (R. VI).	2	806.660	Poignée de commande à distance (R. VI).	2
	FOURGON		806.579	Commande à distance de porte gauche (avec condamnation, sans tirette) (R. VI). Cabine.	1	806.661	Vis pointeau de fixat. de poignée de commande à distance (R. VI).	2
	Mars 54 / Septembre 57		806.580	Commande à distance avec pion d'arrêt de porte droite (sans condamnation, sans tirette) (R. VI). Cabine.	1	806.777	Barillet avec clés (R. VI). Cabine.	1
216-S	Vis TR de 6×20 de fixat. de commande à distance (R. III).	8	806.581	Tirette de commande à distance (R. VI). Cabine.	2	806.835	Commande à distance, côté gauche (R. VI). Fourgon.	1
246-S-30	Vis TF de 6×20 de fixat. de gâche (R. III).	8	806.582	Serrure de porte droite (R. VI).	1	806.836	Commande à distance, avec pion d'arrêt, côté droit (R. VI). Fourgon.	1
276-S	Vis TFB de 6×20 de fixat. de poignée ext. (R. III).	4	806.583	Serrure de porte gauche (R. VI).	1	806.837	Tirette de commande à distance (long. 680 mm). Fourgon.	2
304-S	Vis TH de 6×15 de fixat. de serrure (R. III).	8	806.608	Poignée de porte droite à condamnation (R. VI). Cabine.	1	806.838	Poignée de porte droite à condamnation (R. VI). Fourgon.	1
						806.839	Poignée de porte gauche (R. VI). Fourgon.	1





NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Depuis Octobre 54		806.793	Commande à distance avec pion d'arrêt de porte droite (sans condamnation, ni tirette) (R. VI).	1	806.800	Épingle de fixat. de tirette (long. 17 mm) (R. VI).	4
216-S	Vis TR de 6×20 de fixat. de commande à distance (R. III).	8	806.794	Commande à distance de porte gauche (avec condamnation, sans tirette) (R. VI).	1	806.802	Gâche de porte droite, long. 55 mm (entr'axes de fixat. 35 mm) (R. VI).	1
304-S	Vis TH de 6×15 de fixat. des serrures (R. III).	8	806.795	Tirette de commande à distance (2 trous de 8 mm) (R. VI).	2	806.803	Gâche de porte gauche, long. 55 mm (entr'axes de fixat. 35 mm) (R. VI).	1
2.371-S	Écrou H de 6×100 de blocage des poignées (R. III).	2	806.796	Poignée à poussoir de porte droite avec condamnation (R. VI).	1	806.804	Joint de gâche de porte, long. 52 mm (entr'axes de fixat. 35 mm) (R. VI).	2
806.660	Poignées de commande à distance (R. VI).	2	806.797	Poignée à poussoir de porte gauche sans condamnation (R. VI).	1	806.805	Vis TC de 8×25 de fixat. de gâche (trou hexagonal de 6 mm sur plat, prof. 5 mm) (R. VI).	4
806.661	Vis pointeau de commande à distance (R. VI).	2	806.798	Embase caoutchouc de poignée à poussoir (R. VI).	2	806.806	Contreplaque de fixat. de gâche (entr'axes de fixat. 35 mm) (R. VI).	2
806.791	Serrure de porte droite pour poignée à poussoir (R. VI).	1	806.799	Rondelle de 8,5×18 de fixat. de serrure (R. VI).	4	806.834	Barillet avec clés pour poignée à poussoir (R. VI).	1
806.792	Serrure de porte gauche pour poignée à poussoir (R. VI).	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	QOEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	QOEFF ⁴	NUMÉRO	DÉSIGNATION	QOEFF ⁴
	Jusque Novembre 53			Plancher			SOUBASSEMENT ENTRE CHASSIS ET CAISSE	
	Cabine							
805.102	Cabine complète, tôle, ferrée et peinte, avec portes complètes : avec pare-brise, glaces, coussins, dossier, essuie-glace, tableau de bord complet, régulateur, flèches de direction, équipement électrique, commande d'éclairage.	1	805.127	Plancher intermédiaire fixe.	1	262.189	Traverse n° 1.	1
			805.129	Plancher de pédales.	1	262.606	Traverses n°s 2, 3 4, 5.	4
			805.130	Plancher intermédiaire mobile.	1	805.928	Brancard métallique, côté droit. N.F.P.	1
				Fixation de plancher		805.929	Brancard métallique, côté gauche. N.F.P.	1
806.014	Cabine nue, tôle, ferrée et peinte, avec portes, serrures et lève-glaces ; sans poignées, ni pare-brise, ni glaces, ni coussins, ni dossier, ni essuie-glace, ni tableau de bord, ni régulateur, ni flèches de direction, ni équipement électrique, ni commande d'éclairage.	1	2.553-S	Écrou H de 8×125 de fixat. de plancher (R. III).	8		Plateau, ridelles, bâches	
			2.541-S	Rondelle plate de 8,5×18×2 pour fixat. de plancher (R. III).	14		Aile de mouche, sans axe, ni écrou.	2
			140.425	Verrou de plancher.	1	805.461	Arceau (nu).	5
			665-S-30	Vis TH à pointe de 8×20 de fixat. de plancher (R. III).	14	805.948	Arc d'aile de mouche, long. sans tête 50 mm.	2
				Coussins et dossier		806.250	Bâche confectionnée complète (R. VI).	1
			809.709	Coussin droit garni, fixat. sur soubassement par tétons.	1	806.145	Face AV (bois) complète.	1
			809.712	Coussin gauche garni, fixat. sur soubassement par tétons.	1	262.181	Gond femelle de fixat. de hayon AR.	2
			269.544	Dossier garni.	1	806.522	Gond avec axe de fixat. de hayon AR.	2
2.551-S	Écrou H de 8×125 de fixat. sur tablier (R. III).	4		GARNITURE DE PORTE		806.220	Hayon AR (bois) complet.	1
2.611-S	Écrou H de 10×150 de fixat. sur supports AV et AR (R. III).	4	806.378	Boudin d'étanchéité de porte (R. VI).	2	805.463	Patté de fermeture de hayon AR, côté droit.	1
88.611	Rondelle plate de 8×24 pour fixat. sur tablier (R. III).	4	806.311	Bavette caoutchouc d'étanchéité de bas de porte (long. 695 mm).	2	805.464	Patte de fermeture de hayon AR, côté gauche.	1
2.602-S	Rondelle plate de 10,5×22 pour fixat. sur supports AV et AR (R. III).	8	806.312	Profilé tôle de fixat. de bavette.	2	806.651	Plateau avec ridelles, hayon AR, face AV (bois), soubassement et brancards métalliques (sans arceaux ni bâche).	1
667-S-30	Vis TH à pointe de 8×25 de fixat. sur tablier (R. III).	4	3.304-S	Rondelle cuvette de 5,5 mm de fixat. de boudin (R. VI).	32	806.236	Ridelle (bois) complète, côté gauche.	1
942-S	Vis TH de 10×40 de fixat. sur supports AV et AR (R. III).	4	2.581-S	Vis Parker de 3,5×10 de fixat. de bavette (R. VI).	18	806.237	Ridelle (bois) complète, côté droit.	1
			2.654-S	Vis Parker de 5×25 de fixat. de boudin (R. VI).	32		Fixation de plateau	
	Tresse de capot			Tapis		2.669/S	Écrou H de 12×175 de fixat. des étriers (R. III).	16
134.261	Tresse de repos de capot, long. 1,100 m environ (R. VI).	1	259.343	Tapis AV caoutchouc moulé.	1	806.113	Étriers de fixat. AV, long. totale 315 mm, entr'axes 80 mm.	2
2.652-S	Vis Parker de 5×15 de fixat. de tresse de capot (R. VI).	8				806.114	Étriers de fixat. AR, long. totale 245 mm, entr'axes 80 mm.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Depuis Novembre 53			COMMANDE			PLATEAU	
	CABINE			D'AÉRATION			RIDELLES - BACHES	
807.887	Cabine nue, avec ailes, capot, calandre, portes, serrures, commandes à distance, lève-glaces, sans glaces de portes et de pare-brise, ni coussin, ni dossier, ni essuie-glace, ni tableau de bord, ni tirettes, ni régulateur, ni feux indicateurs de direction, ni avertisseur, ni phares, ni planchers, ni équipement électrique, ni commande d'éclairage.	1	806.577	Ressort de réglage du couvercle d'air (R. VI). Jusque Octobre 55.	2	805.461	Aile de mouche sans axe, ni écrou.	2
			806.622	Bouton de réglage du couvercle d'air (R. VI). Jusque Octobre 55.	2	805.948	Arceau (nu).	5
			806.623	Caoutchouc du couvercle d'air. Jusque Octobre 55.	2	806.250	Axe d'aile de mouche, long. sans tête 50 mm.	2
			806.737	Couvercle de réglage. Jusque Octobre 55.	2	806.709	Bâche confectionnée complète.	1
			806.972	Ressort d'aération articulé. Depuis Octobre 55.	2	806.201	Face AV (bois) complète.	1
807.905	Cabine complète, avec ailes, capot, calandre, portes, serrures, commandes à distance, lève-glaces, glaces de portes et de pare-brise, coussin, dossier, tableau de bord, tirettes, régulateur, feux indicateurs de direction, avertisseur, phares, planchers, équipement électrique, commande d'éclairage.	1	807.000	Couvercle de réglage d'aération avec ressort. Depuis Octobre 55.	2	262.181	Gond femelle de fixat. de hayon AR.	2
				COUSSIN-DOSSIER		806.522	Gond avec axe de fixat. de hayon AR.	2
			807.331	Coussin garni.	1	806.220	Hayon AR (bois) complet.	1
			807.519	Dossier garni.	1	805.463	Patte de fermeture de hayon AR, côté droit.	1
	FIXATION					805.464	Patte de fermeture de hayon AR, côté gauche.	1
	DE CABINE			TAPIS		806.651	Plateau avec ridelles, hayon AR, face AV, soubassement et brancards (bois) (sans arceaux, ni bâche).	1
806.617	Boulon TH de 20×150, long. sous tête 115 mm de fixat. de plaquette AV.	2	806.720	Tapis caoutchouc feutré avec talonnette, Cabine.	1	806.236	Ridelle (bois) complète, côté gauche.	1
806.618	Boulon TH de 22×200, long. sous tête 155 mm de fixat. de plaquette AR.	2	806.863	Tapis caoutchouc feutré avec talonnette. Fourgon. Mars 54-Septembre 57.	1	806.237	Ridelle (bois) complète, côté droit.	1
88.209	Écrou H crénelé de 22×200 de blocage de boulon de plaquette AR (R. II).	2		SOUBASSEMENT			FIXATION DE PLATEAU	
88.273	Écrou H crénelé de 20×150 de blocage de boulon de plaquette AV (R. I).	2		ENTRE		2.669-S	Écrou H de 12×175 de fixat. des étriers (R. III).	16
806.615	Plaquette d'appui de fixat. AV, trou central de 20 mm (R. VI).	4	262.189	Traverse n° 1.	1	806.113	Étrier de fixat. AV, long. totale 327 mm (entr'axe int. 80 mm).	2
806.616	Plaquette d'appui de fixat. AR, trou central de 22 mm (R. VI).	4	262.606	Traverse n° 2, 3, 4, 5.	4	806.114	Étrier de fixat. AR, long. totale 260 mm (entr'axe int. 80 mm).	2
89.800	Rondelle de 20,5×38×3 de boulon AV.	2	806.636	Brancard (bois) complet, côté gauche.	1	262.238	Plaquette de serrage des étriers de fixat. du plateau sur châssis, long. 115 mm, entr'axes des trous 80 mm.	4
89.843	Rondelle de 22,5×42×5 de boulon AR.	2	806.637	Brancard (bois) complet, côté droit.	1			